



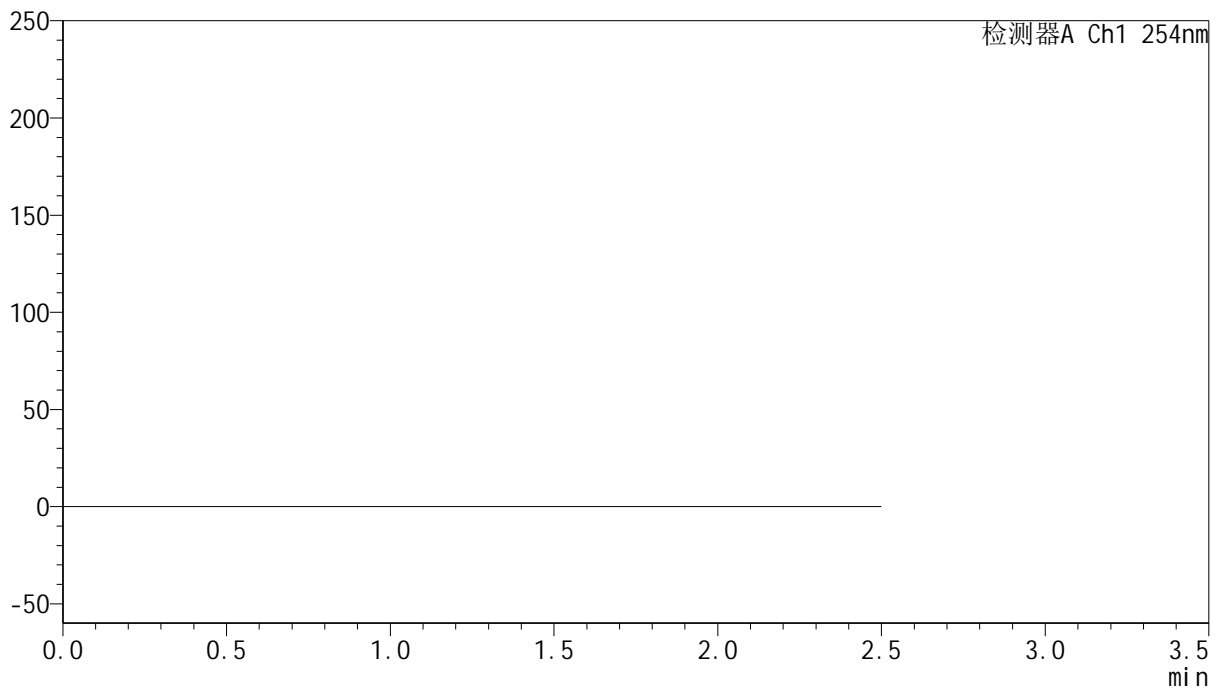
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1198-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



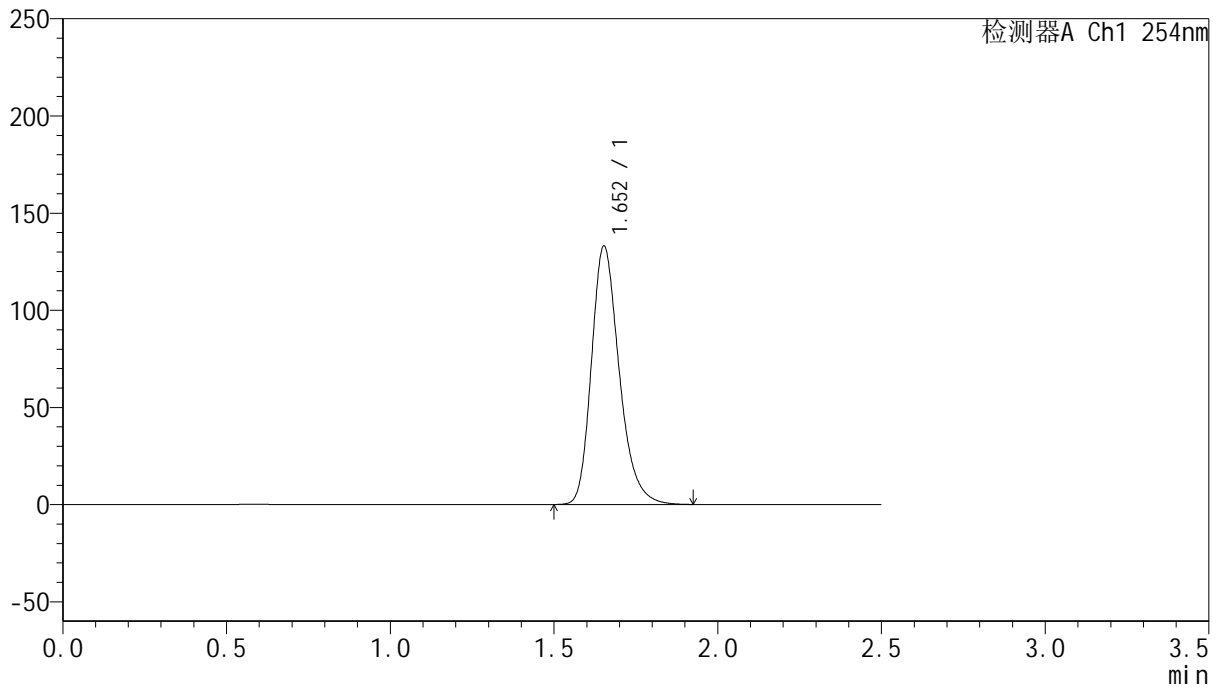
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1199-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785746	100.000	132706	1879	1.256	--
总计		785746	100.000	132706			



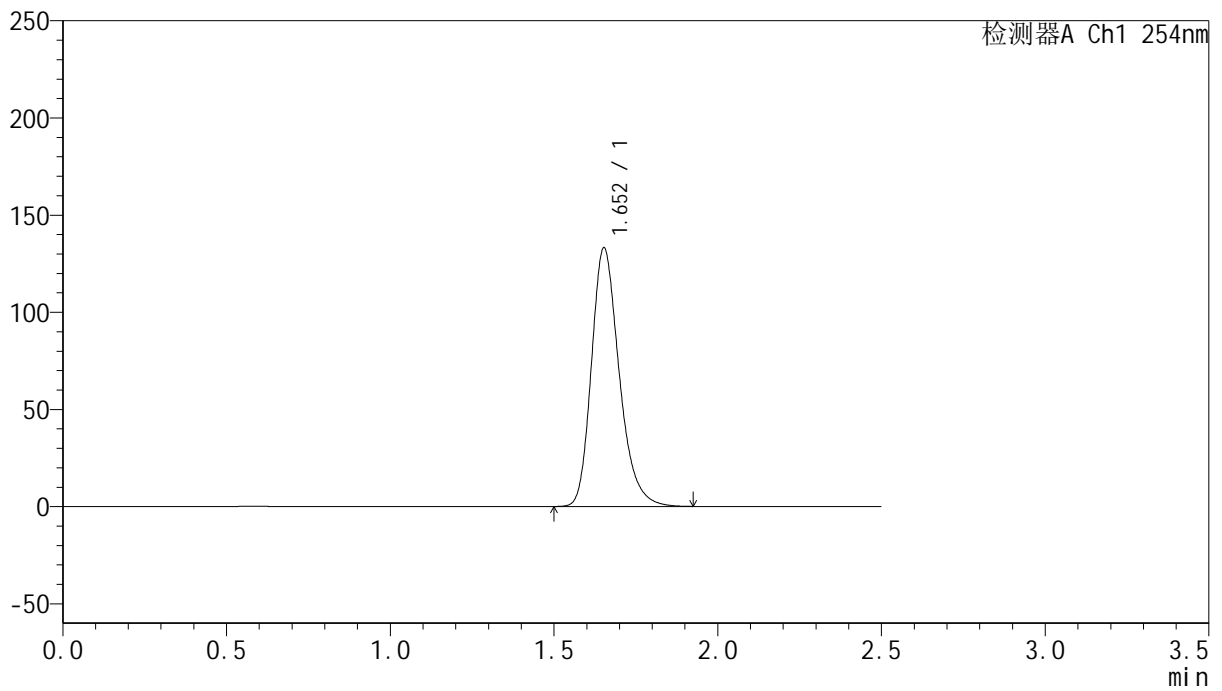
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1200-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785760	100.000	132783	1881	1.255	--
总计		785760	100.000	132783			



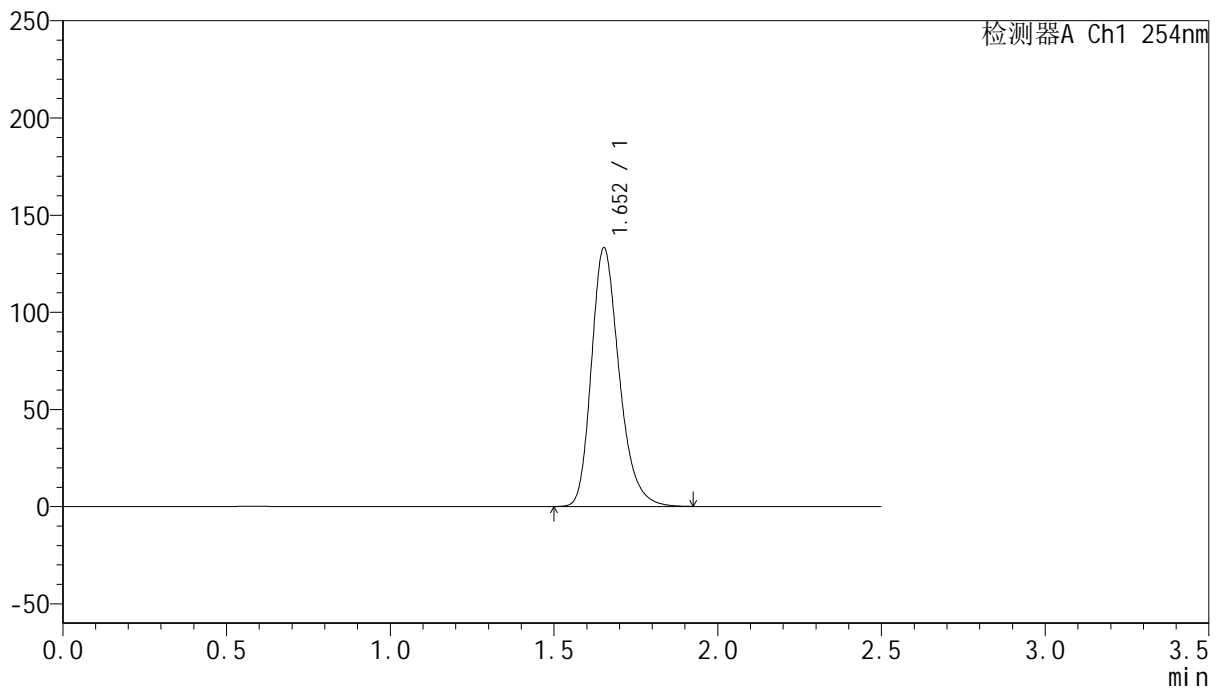
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1201-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785968	100.000	132835	1883	1.255	--
总计		785968	100.000	132835			



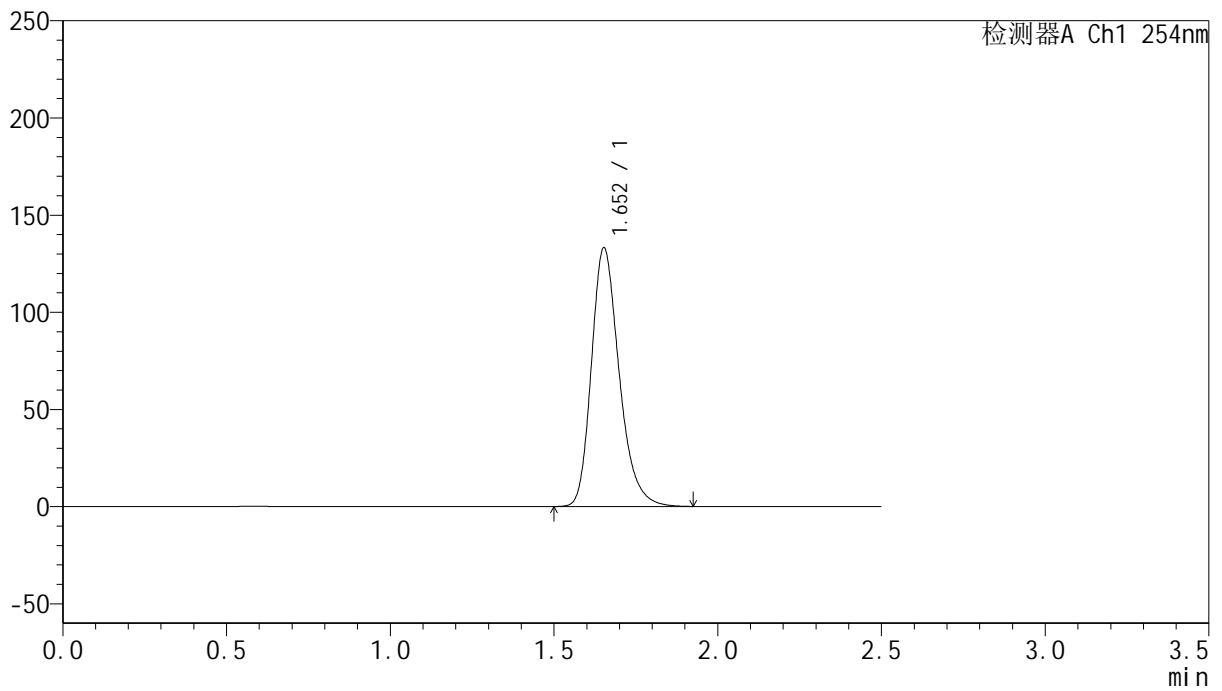
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1202-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 13:29:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:35:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785417	100.000	132772	1884	1.257	--
总计		785417	100.000	132772			



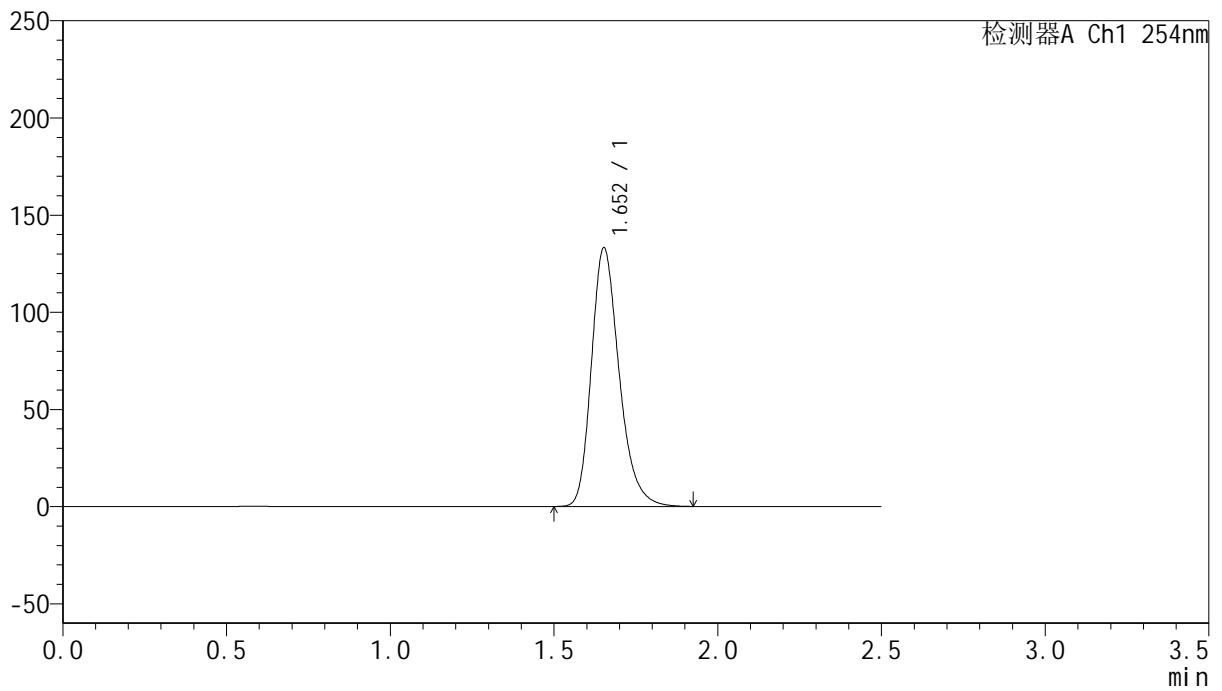
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1203-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	785903	100.000	132772	1882	1.257	--
总计		785903	100.000	132772			



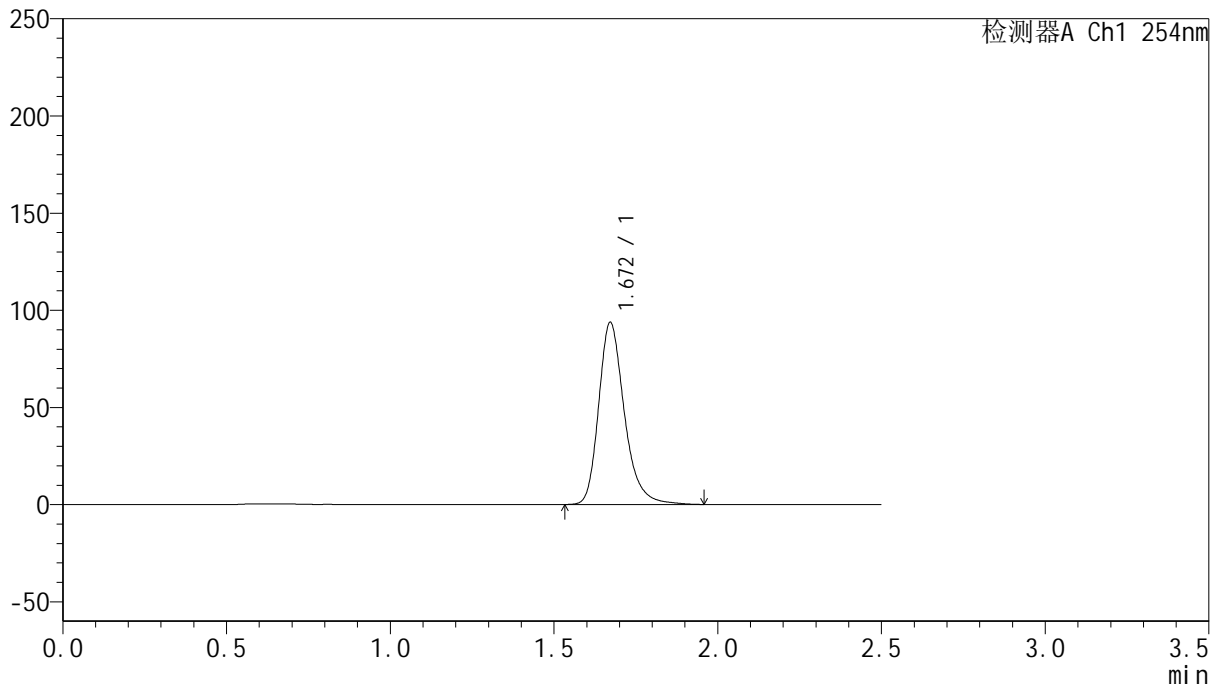
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1204-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	512555	100.000	93760	2304	1.269	--
总计		512555	100.000	93760			



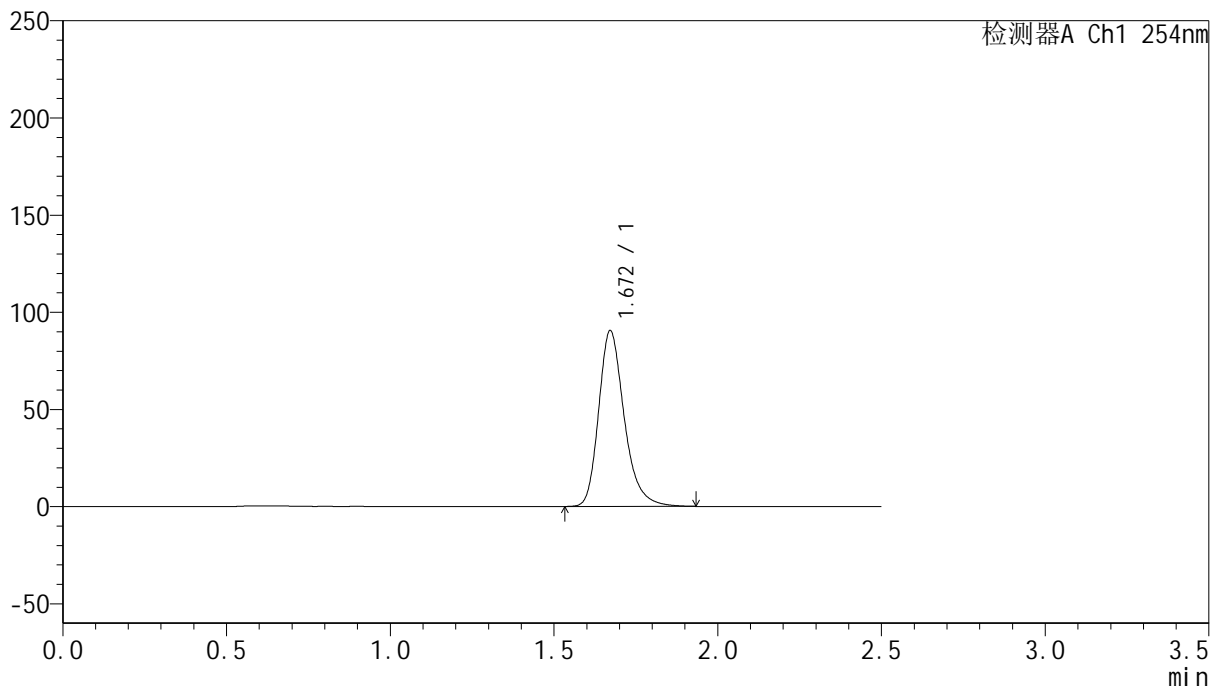
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1205-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 13:38:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	492351	100.000	90525	2306	1.265	--
总计		492351	100.000	90525			



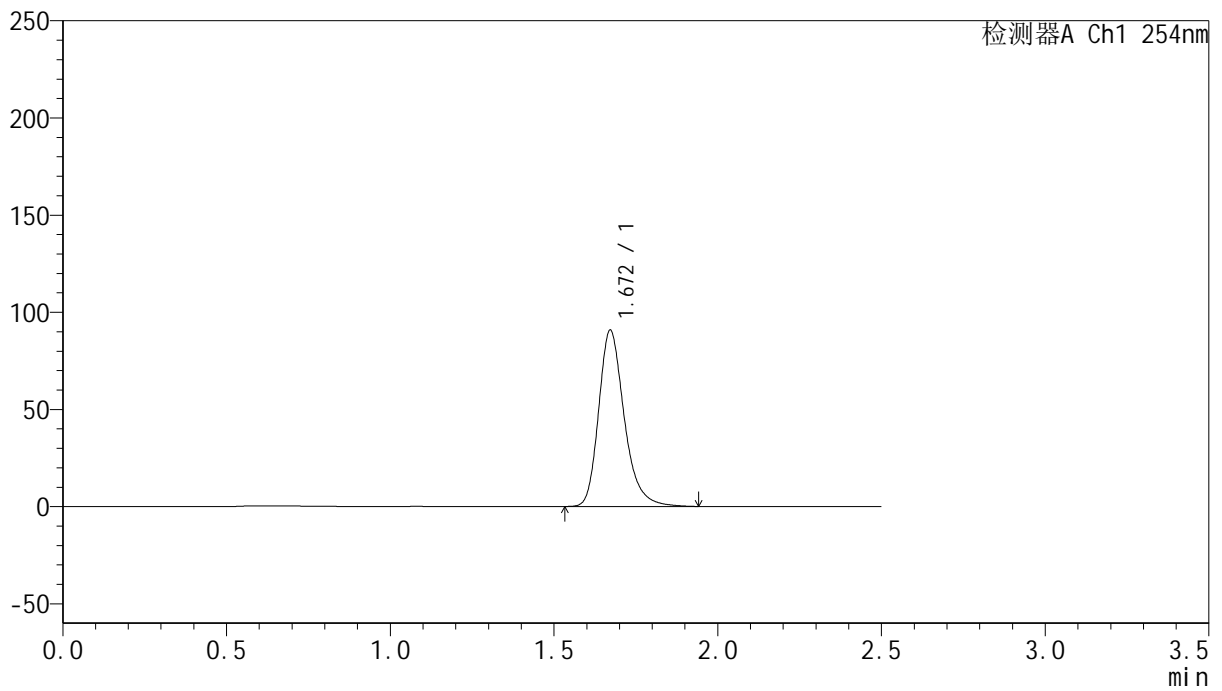
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1206-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 13:41:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	494250	100.000	90767	2309	1.267	--
总计		494250	100.000	90767			



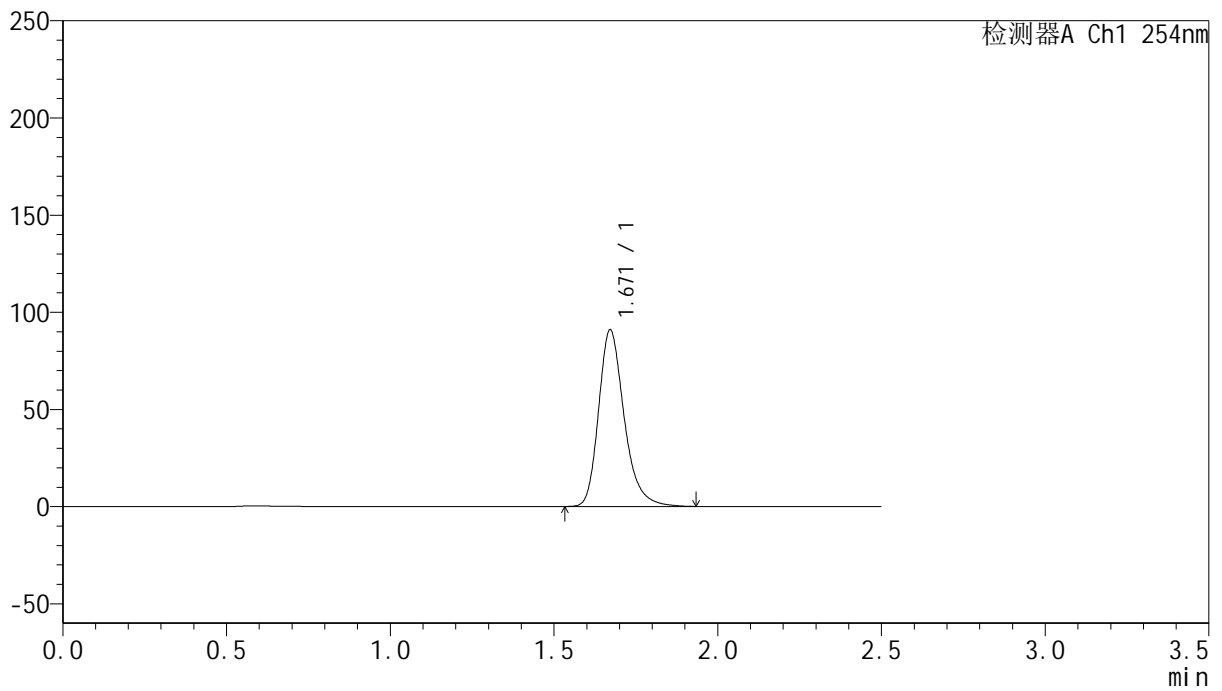
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1207-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	494417	100.000	90948	2311	1.266	--
总计		494417	100.000	90948			



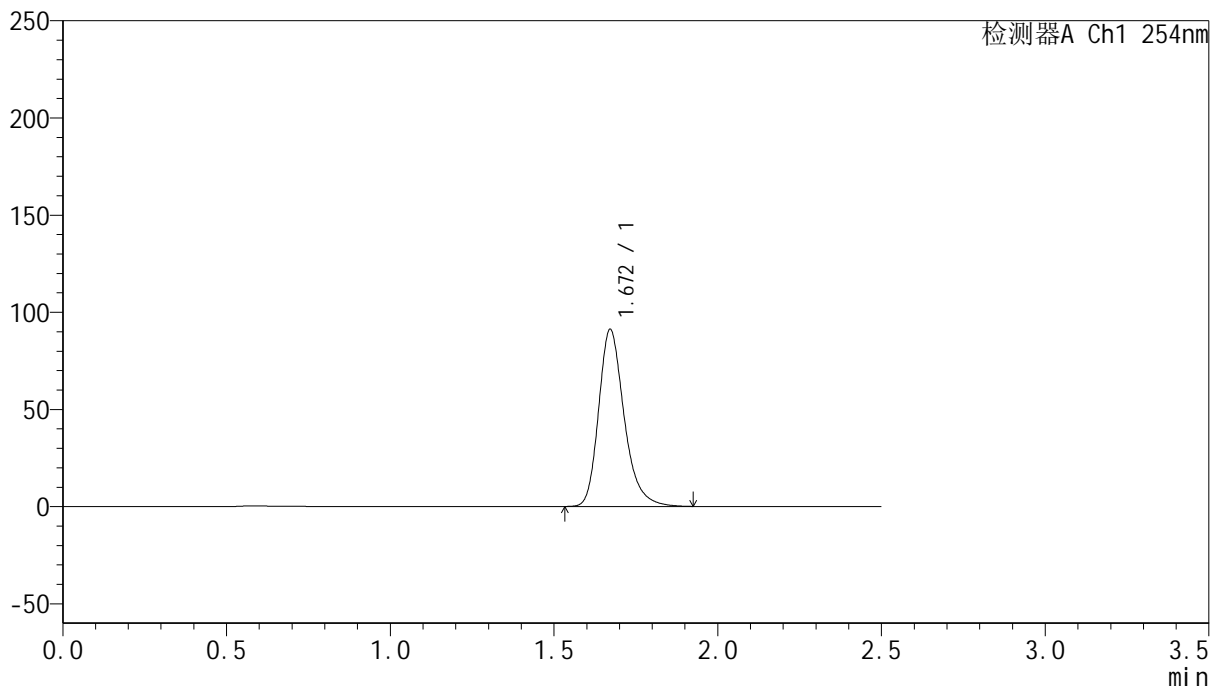
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1208-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	495206	100.000	91176	2310	1.266	--
总计		495206	100.000	91176			



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 - 0-117/11-1209-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 13:50:04

处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

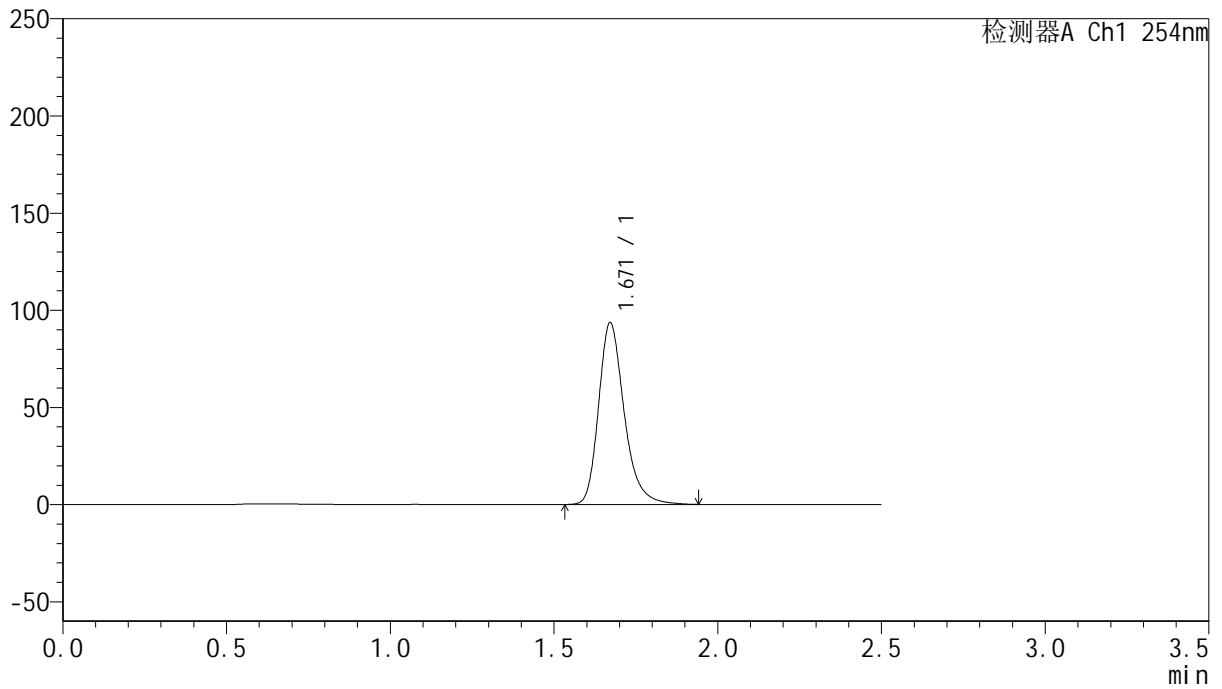
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	509657	100.000	93601	2310	1.267	--
总计		509657	100.000	93601			



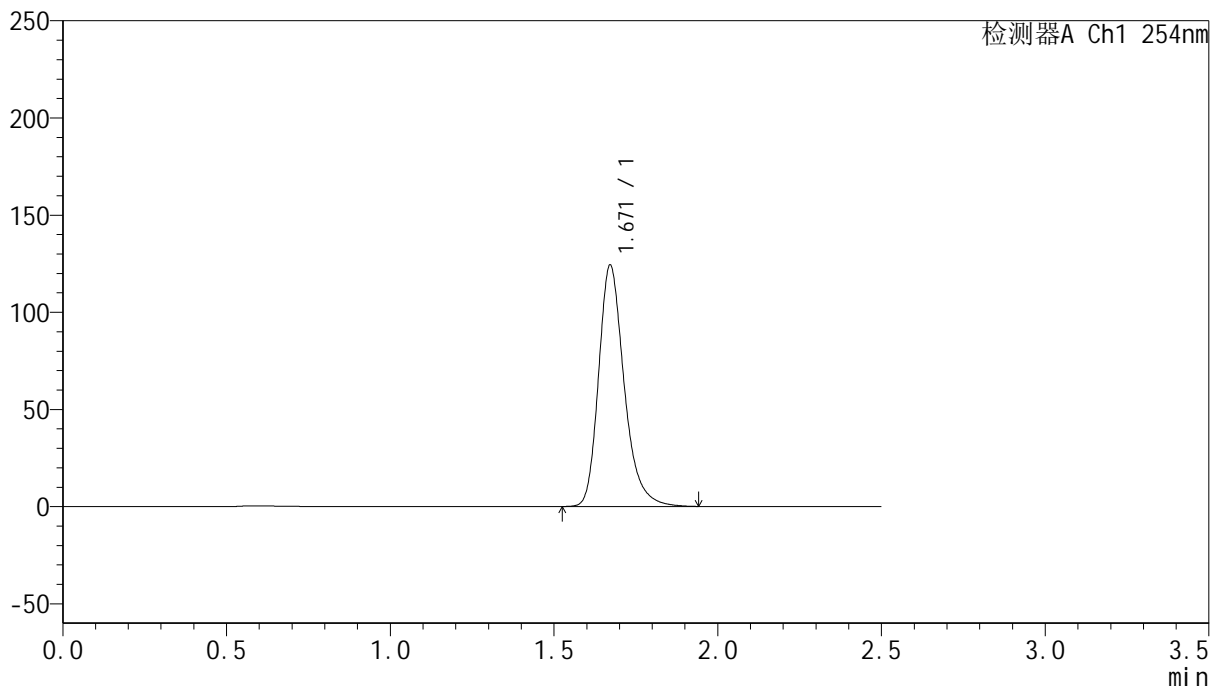
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1210-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 13:52:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	675955	100.000	124268	2310	1.267	--
总计		675955	100.000	124268			

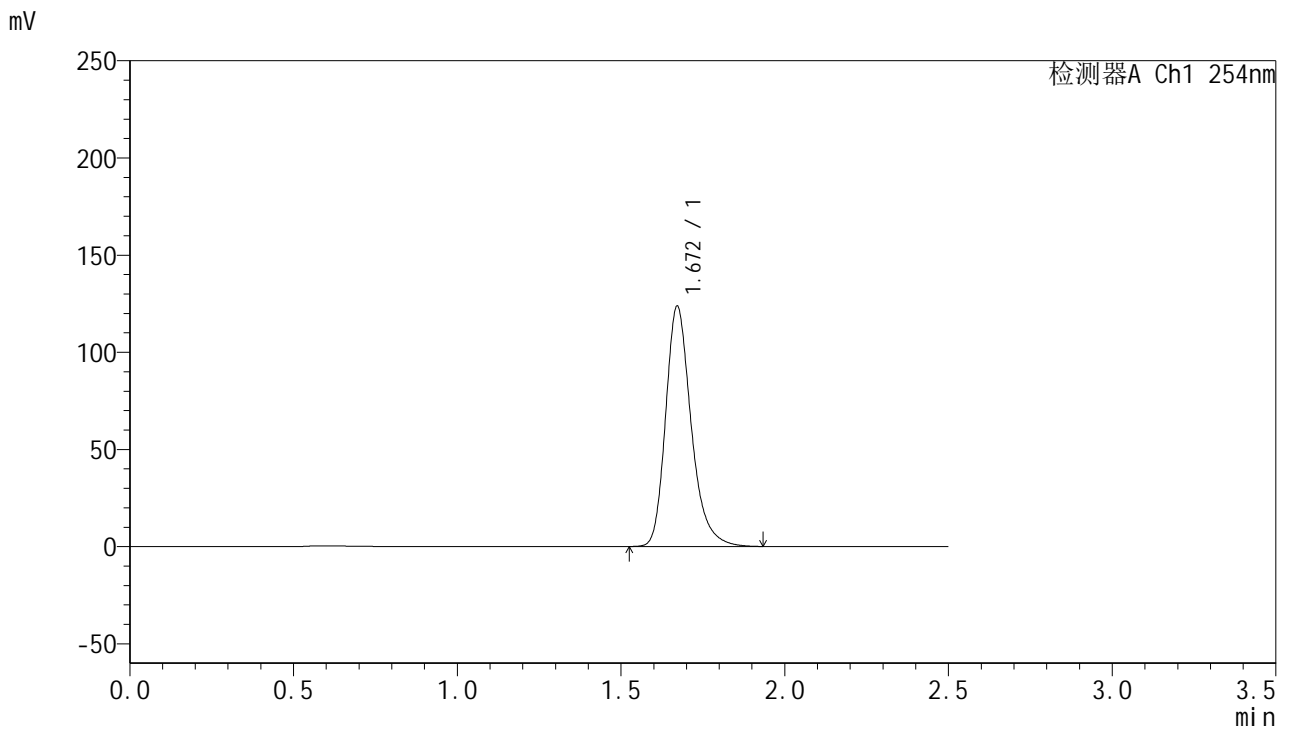


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1211-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10mi
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	671931	100.000	123665	2309	1.267	--
总计		671931	100.000	123665			



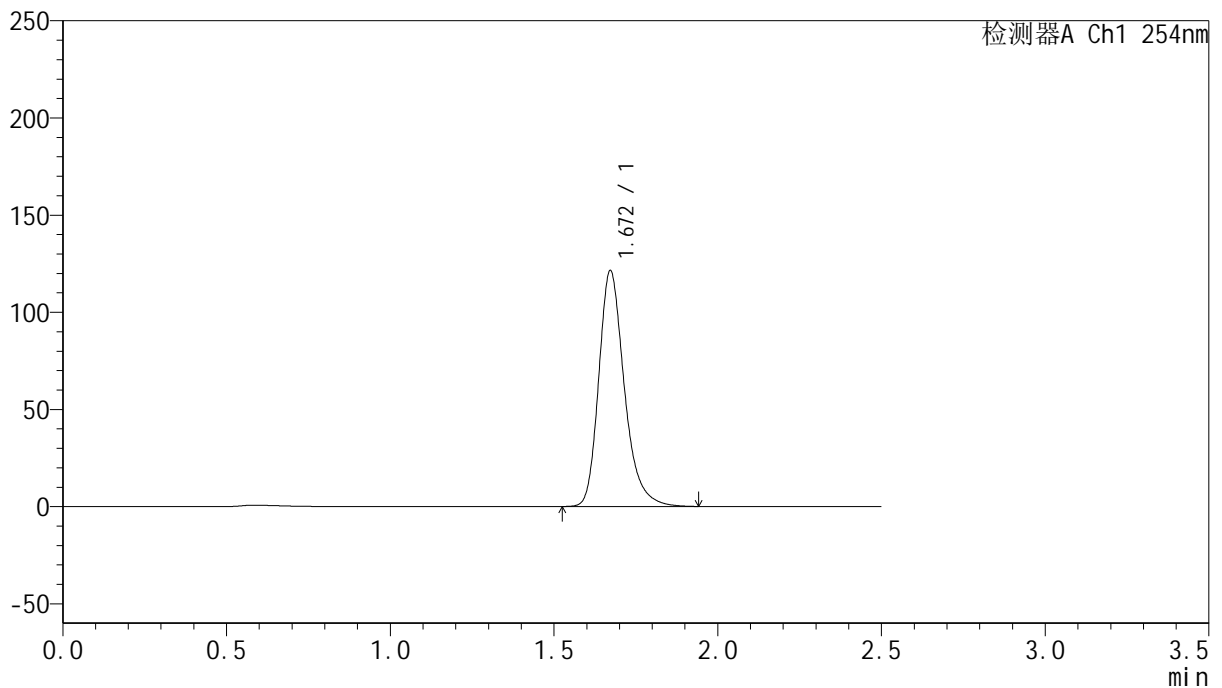
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1212-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 13:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	660470	100.000	121427	2311	1.267	--
总计		660470	100.000	121427			



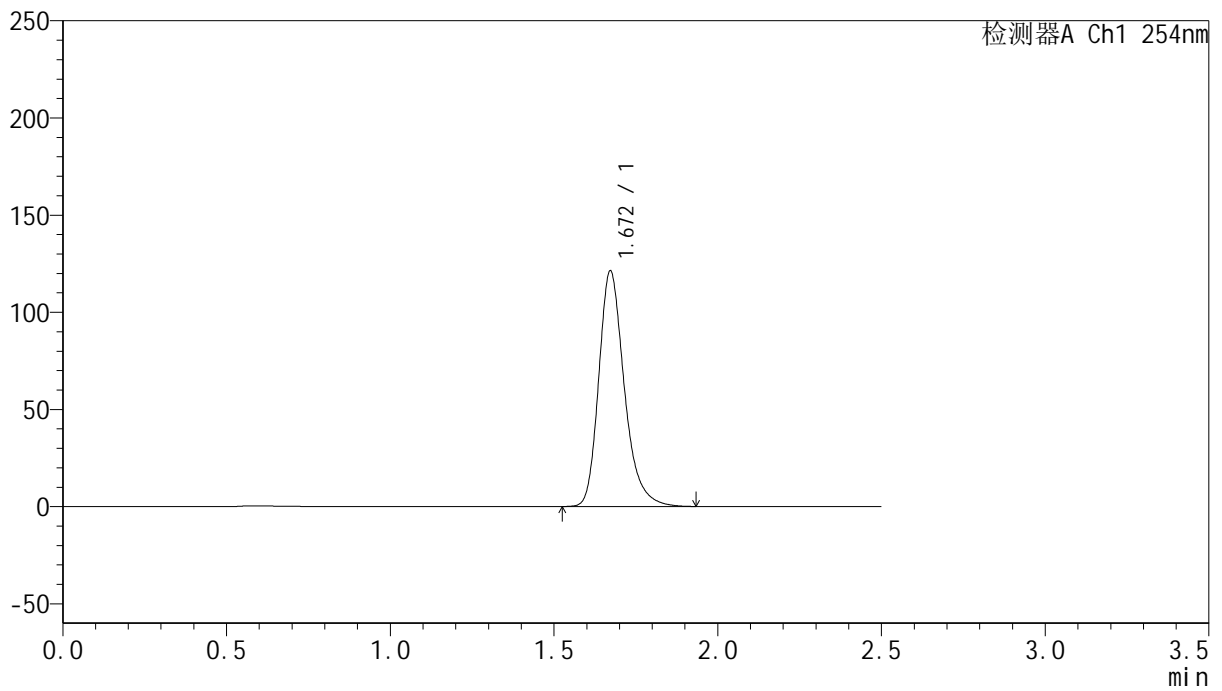
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1213-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:01:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	659063	100.000	121297	2313	1.266	--
总计		659063	100.000	121297			



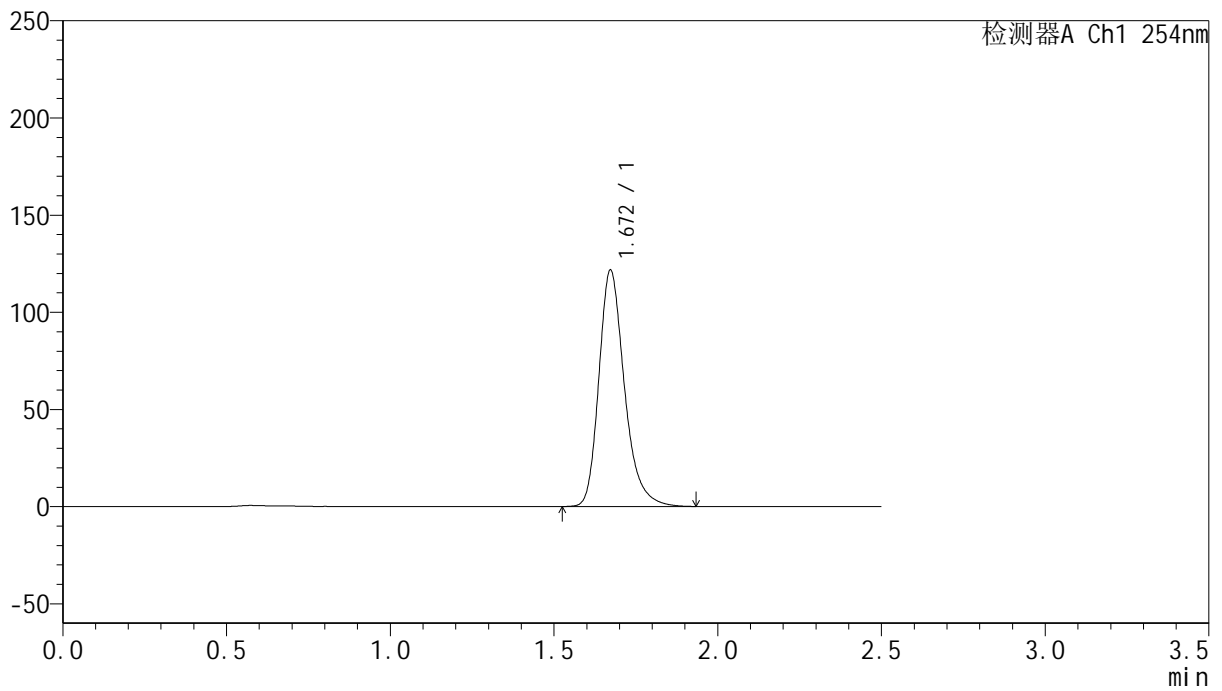
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1214-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	661153	100.000	121688	2319	1.268	--
总计		661153	100.000	121688			



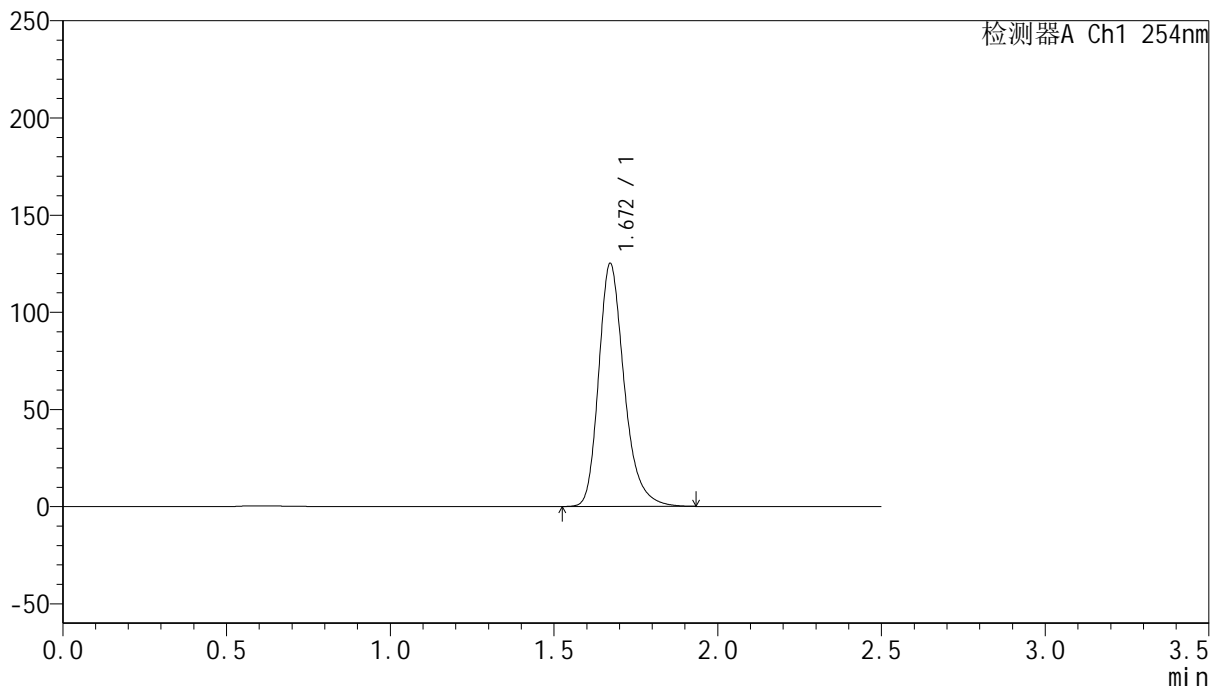
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1215-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	678839	100.000	125096	2317	1.267	--
总计		678839	100.000	125096			



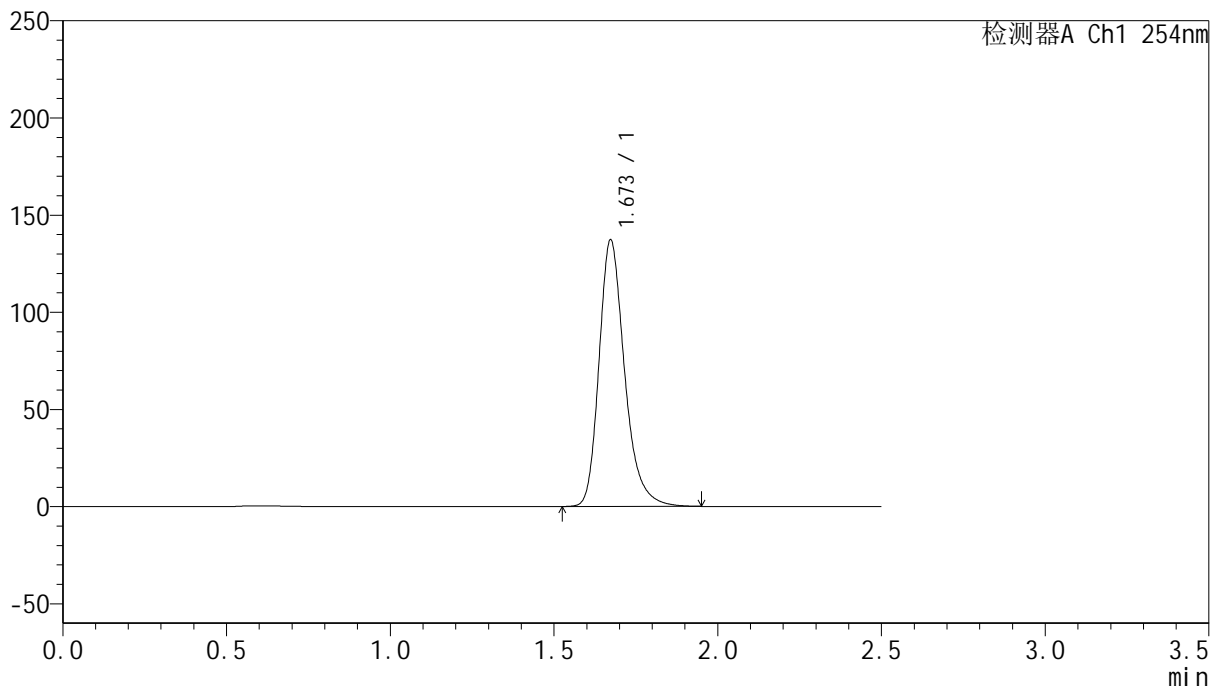
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1216-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 14:10:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	745787	100.000	137171	2318	1.268	--
总计		745787	100.000	137171			



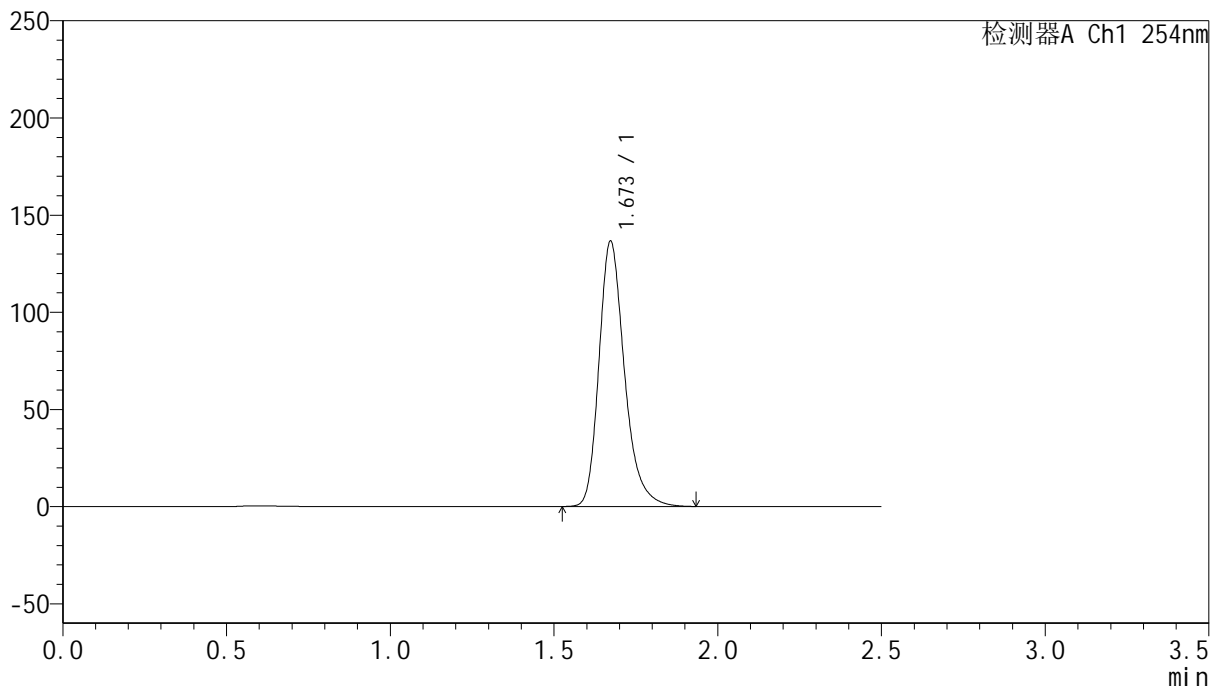
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1217-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	741478	100.000	136574	2323	1.269	--
总计		741478	100.000	136574			



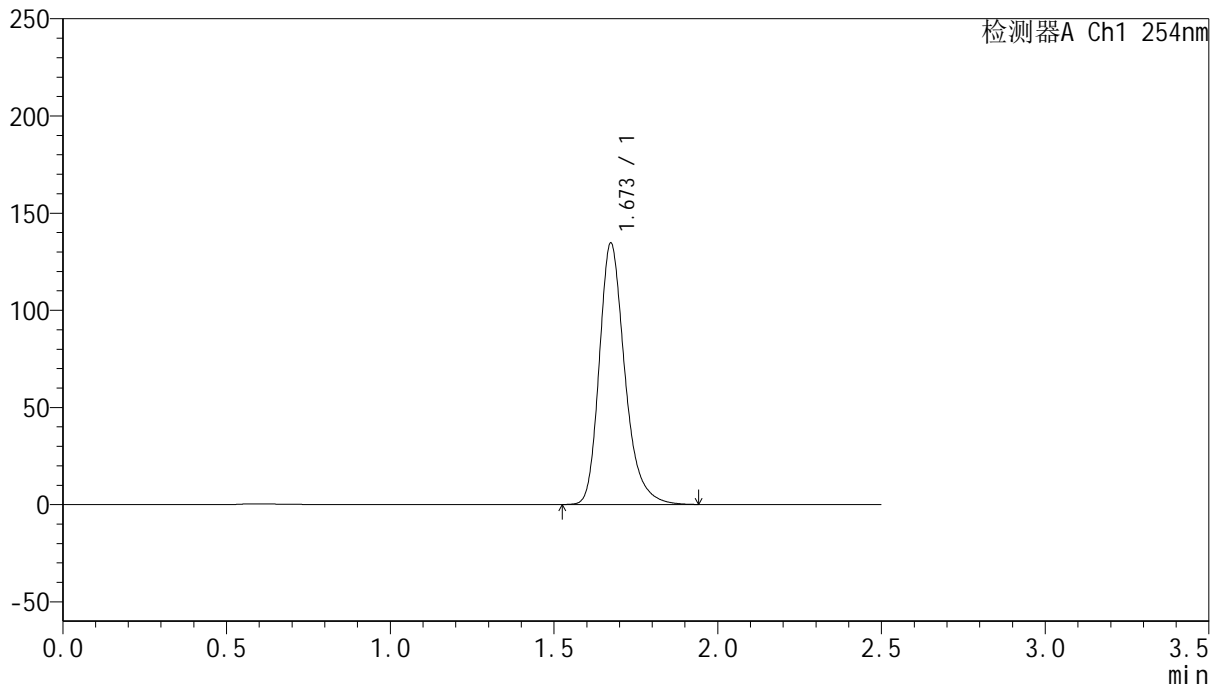
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1218-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	731505	100.000	134447	2321	1.270	--
总计		731505	100.000	134447			



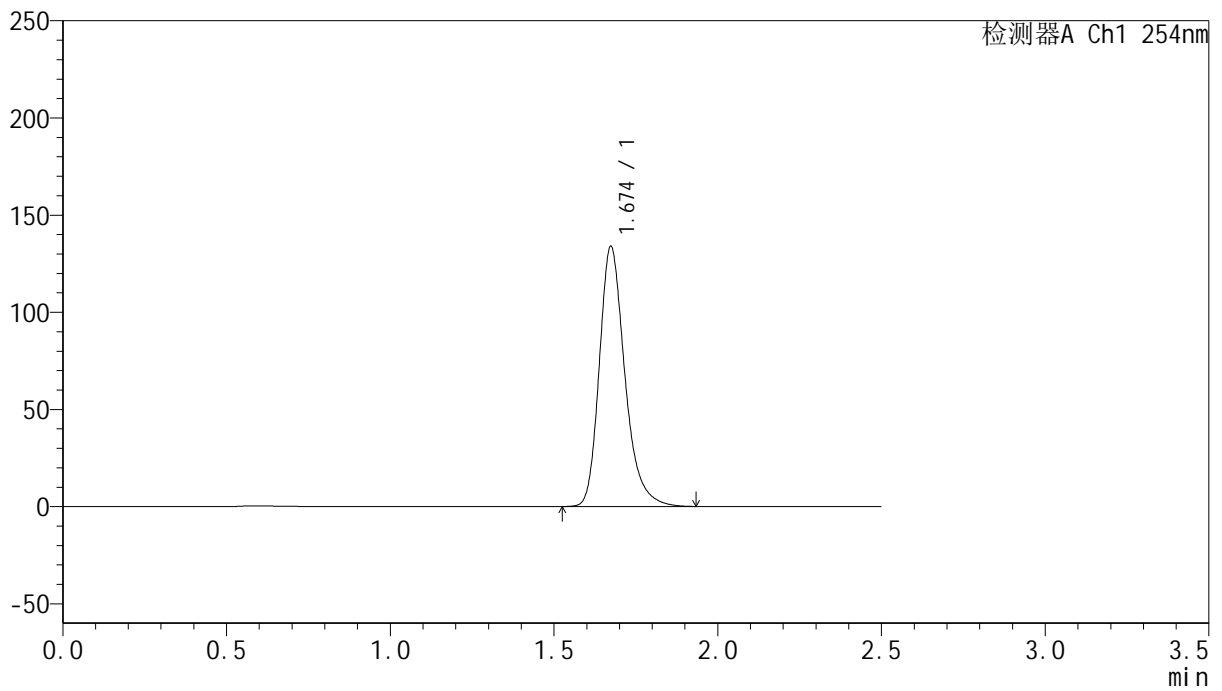
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1219-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:18:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	727132	100.000	133701	2322	1.270	--
总计		727132	100.000	133701			



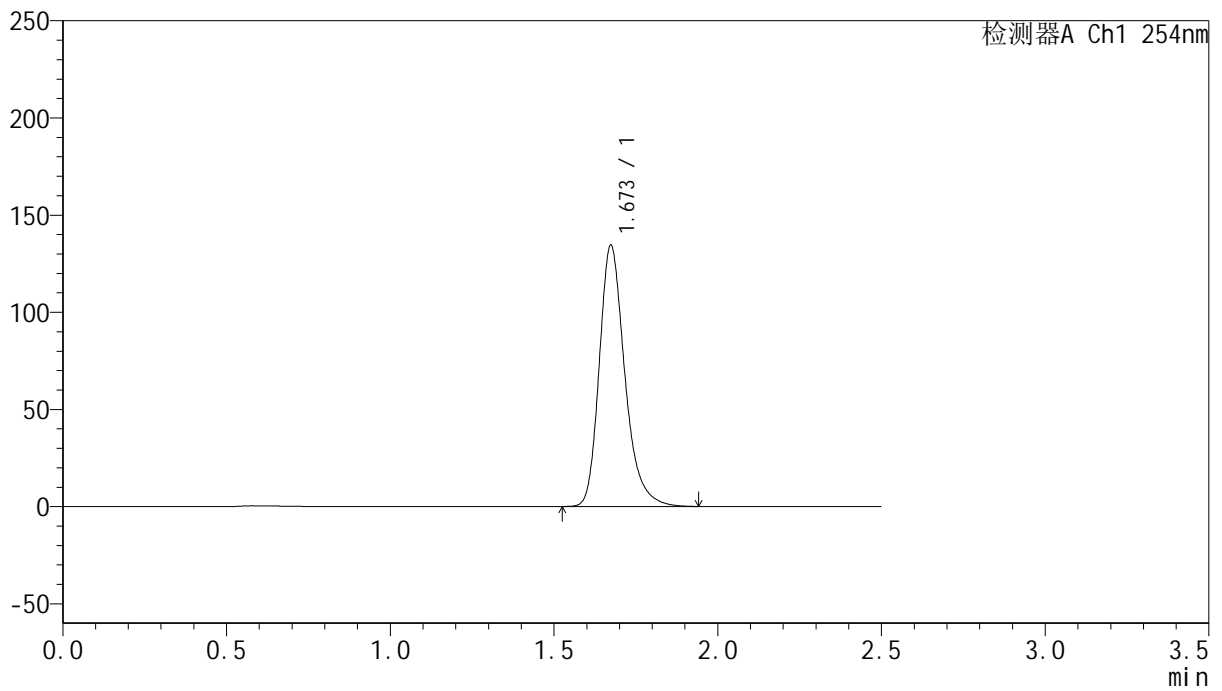
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1220-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	730547	100.000	134305	2322	1.270	--
总计		730547	100.000	134305			



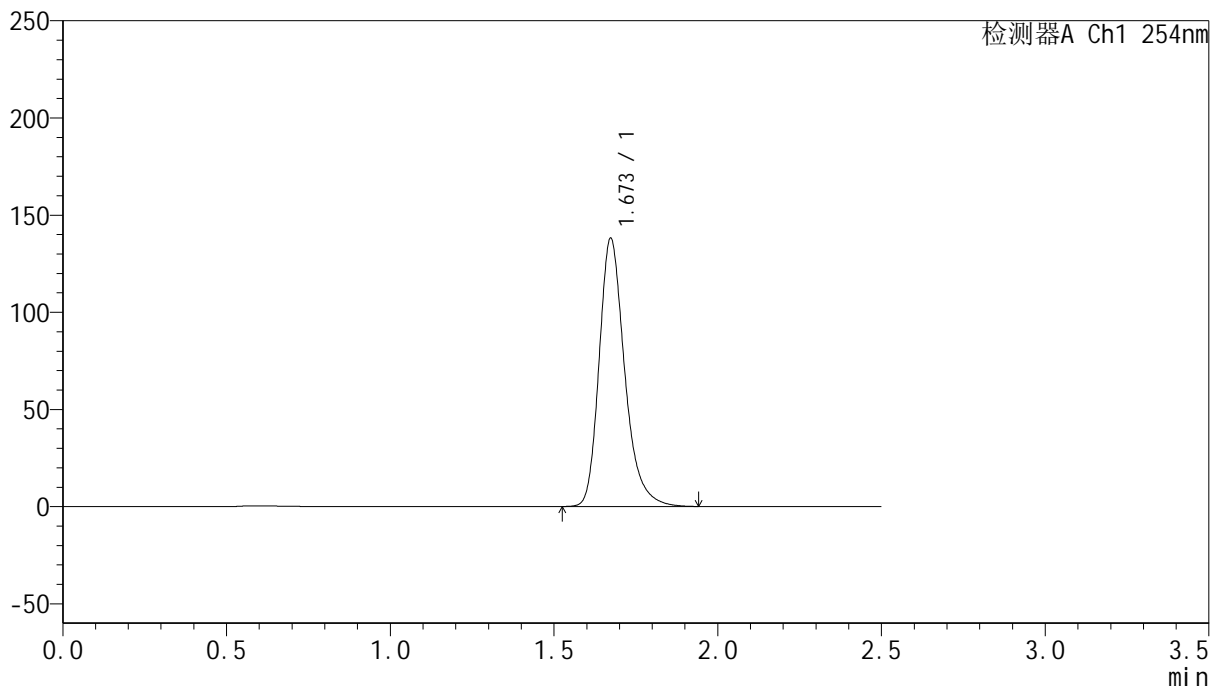
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1221-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	750018	100.000	137996	2320	1.270	--
总计		750018	100.000	137996			



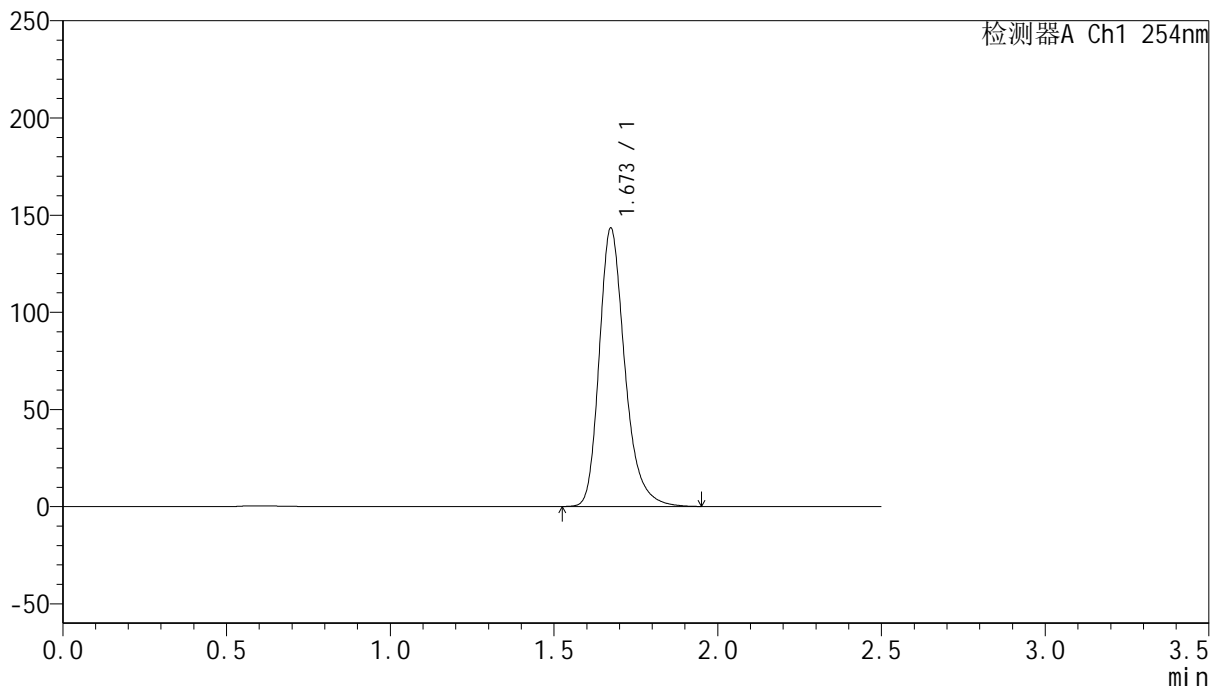
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1222-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	779070	100.000	143142	2323	1.271	--
总计		779070	100.000	143142			



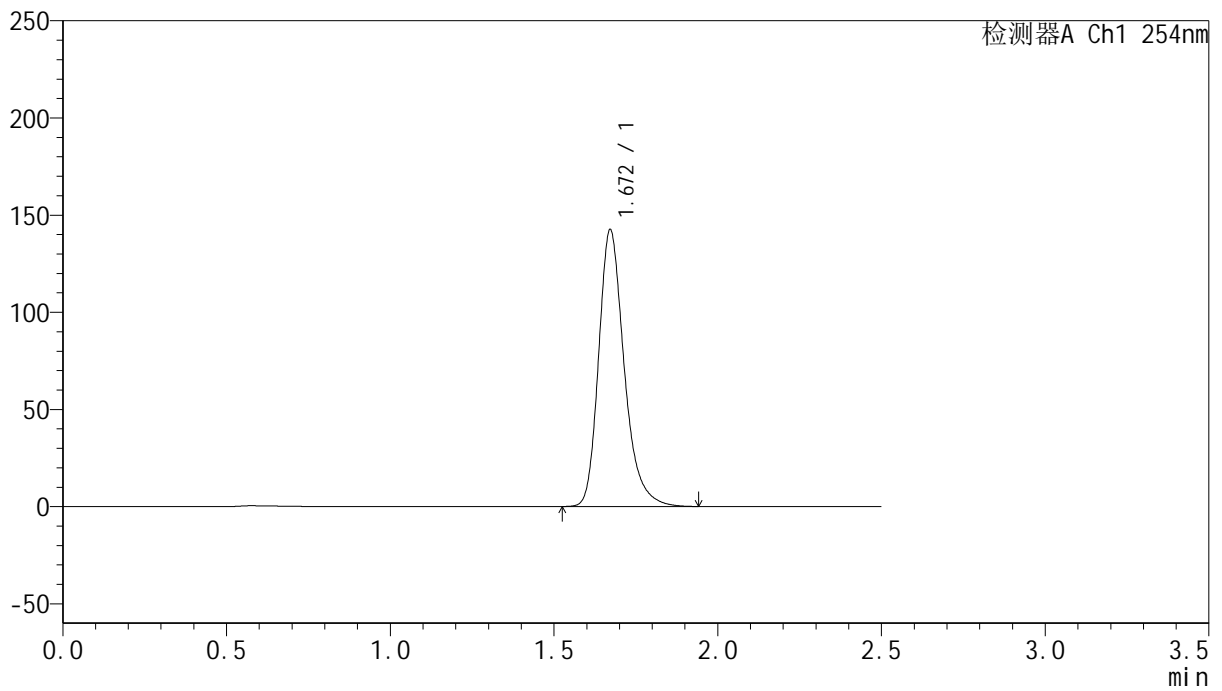
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1223-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:30:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	773134	100.000	142490	2319	1.270	--
总计		773134	100.000	142490			



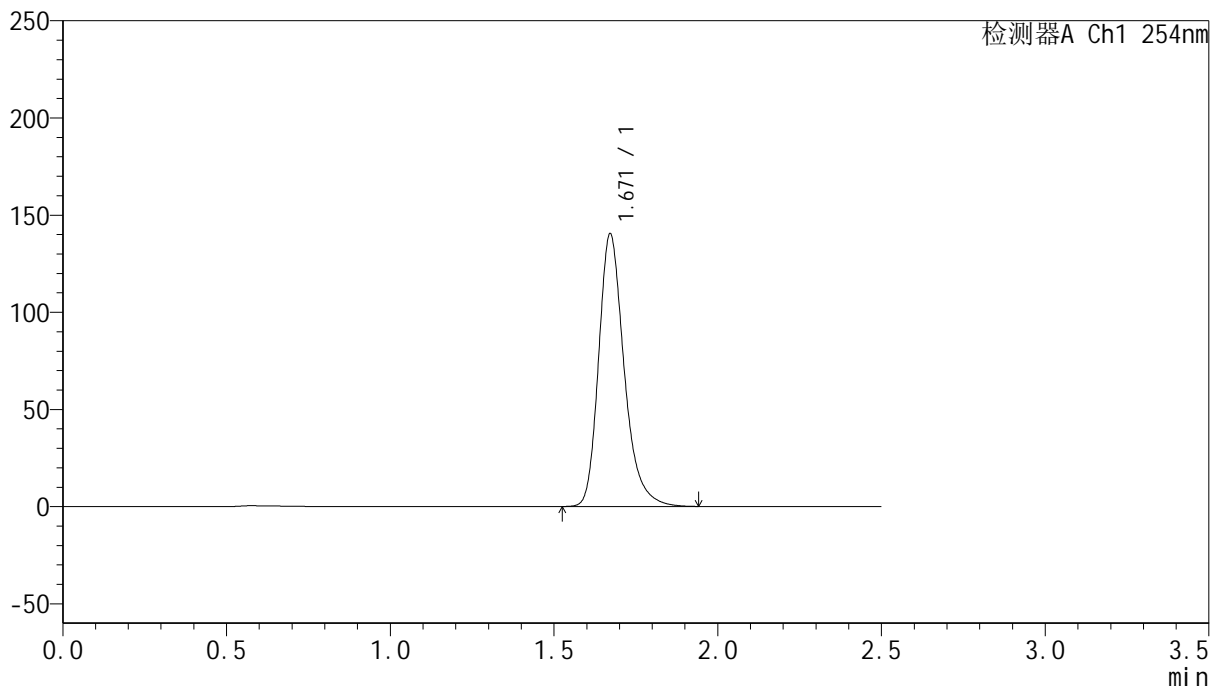
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1224-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 14:33:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:36:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	761628	100.000	140365	2321	1.270	--
总计		761628	100.000	140365			



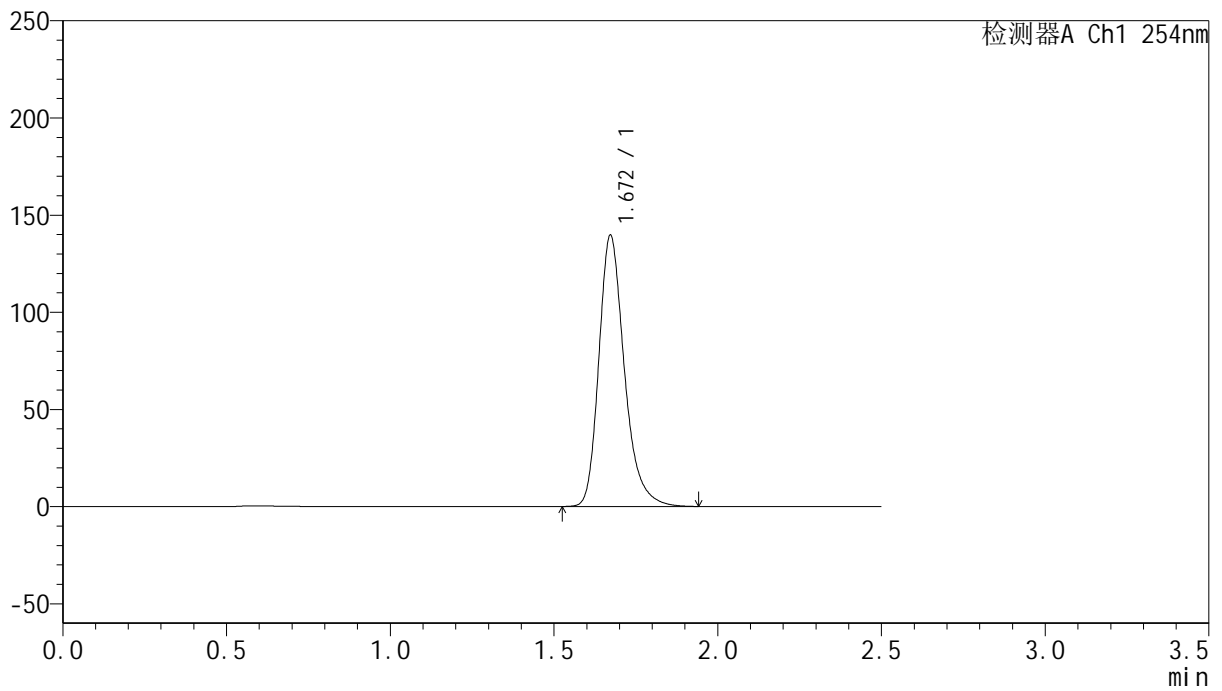
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1225-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	757457	100.000	139635	2327	1.271	--
总计		757457	100.000	139635			



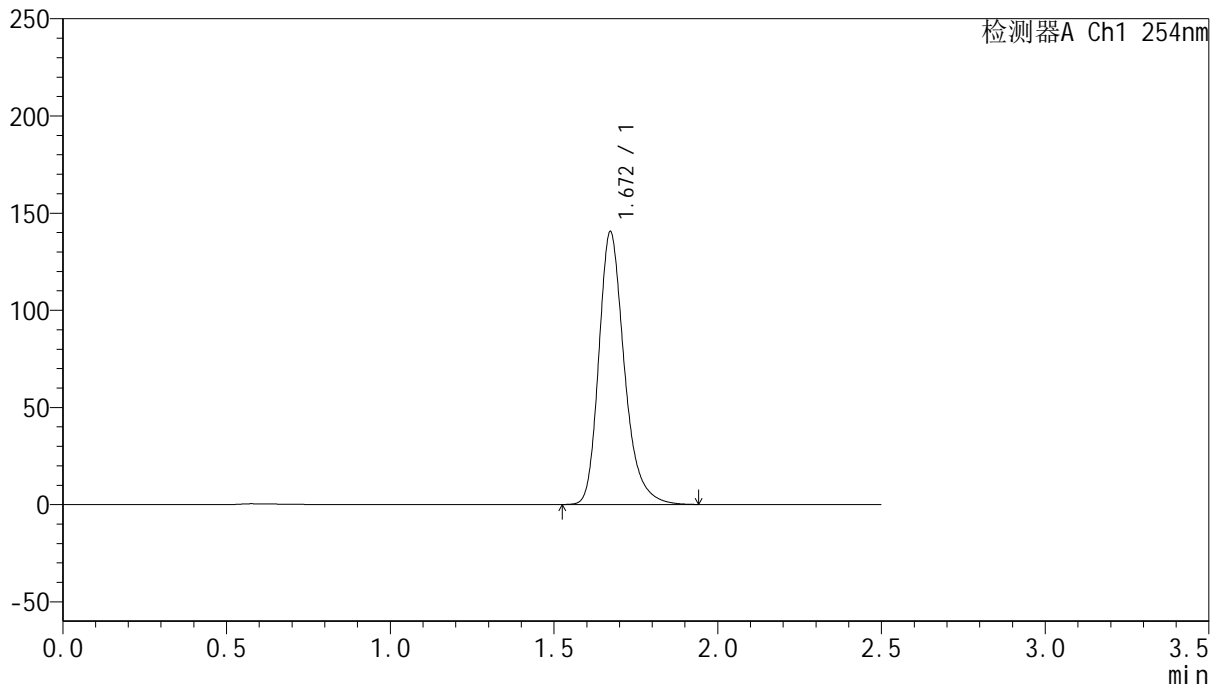
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1226-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	762604	100.000	140403	2321	1.271	--
总计		762604	100.000	140403			



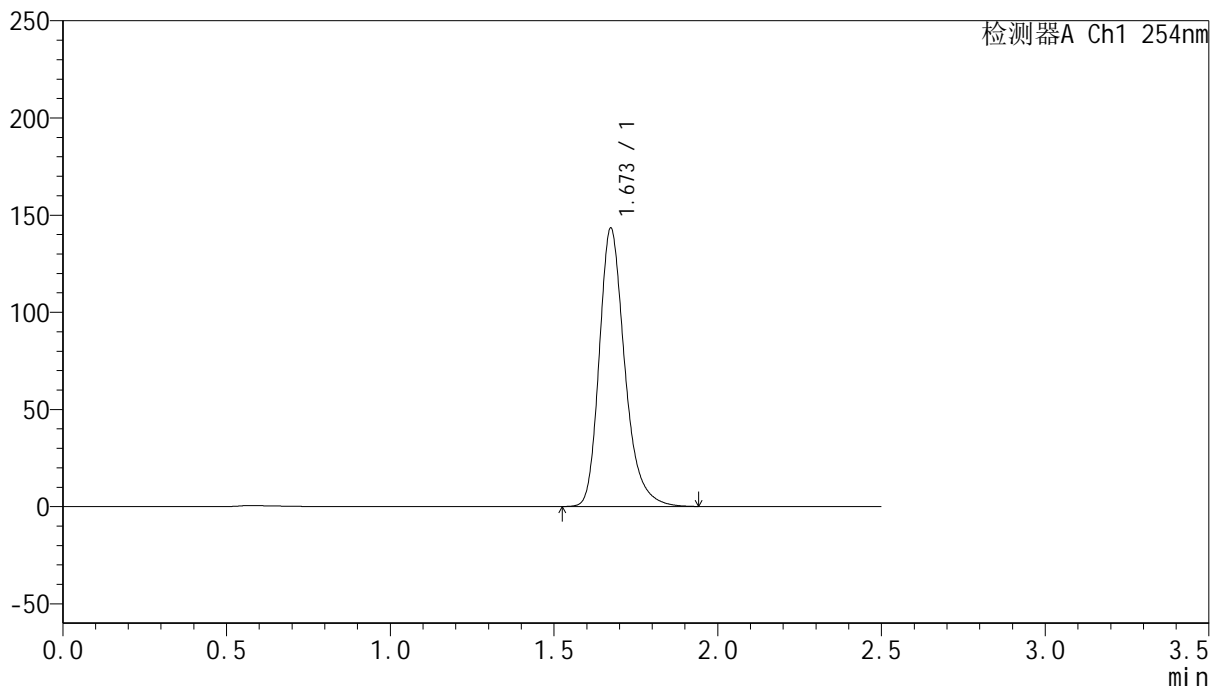
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1227-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:41:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	777677	100.000	143121	2328	1.272	--
总计		777677	100.000	143121			



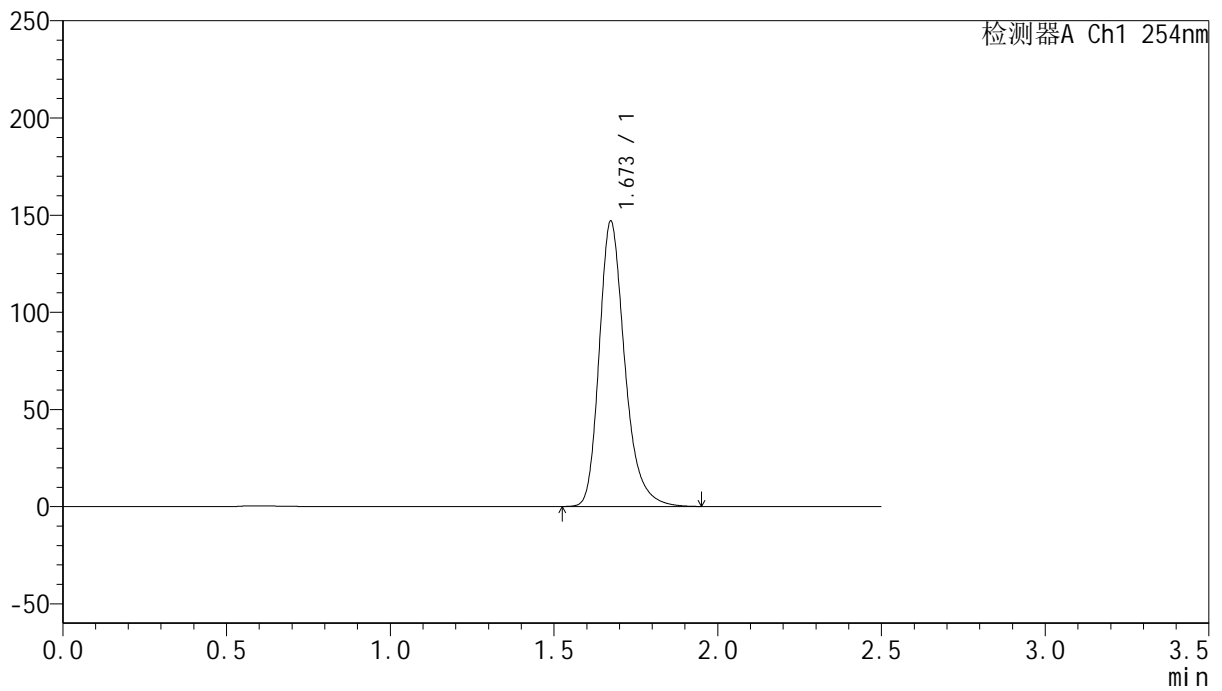
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1228-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 14:44:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	797838	100.000	146720	2323	1.272	--
总计		797838	100.000	146720			



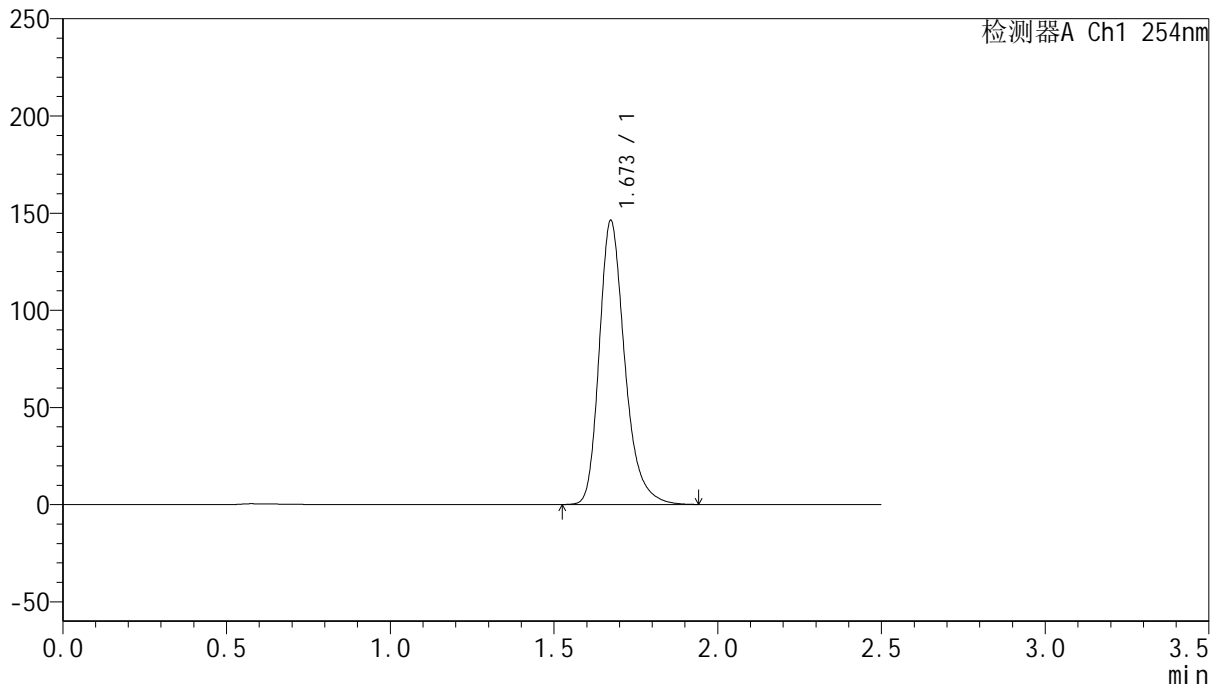
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1229-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 14:47:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	793204	100.000	146027	2326	1.272	--
总计		793204	100.000	146027			



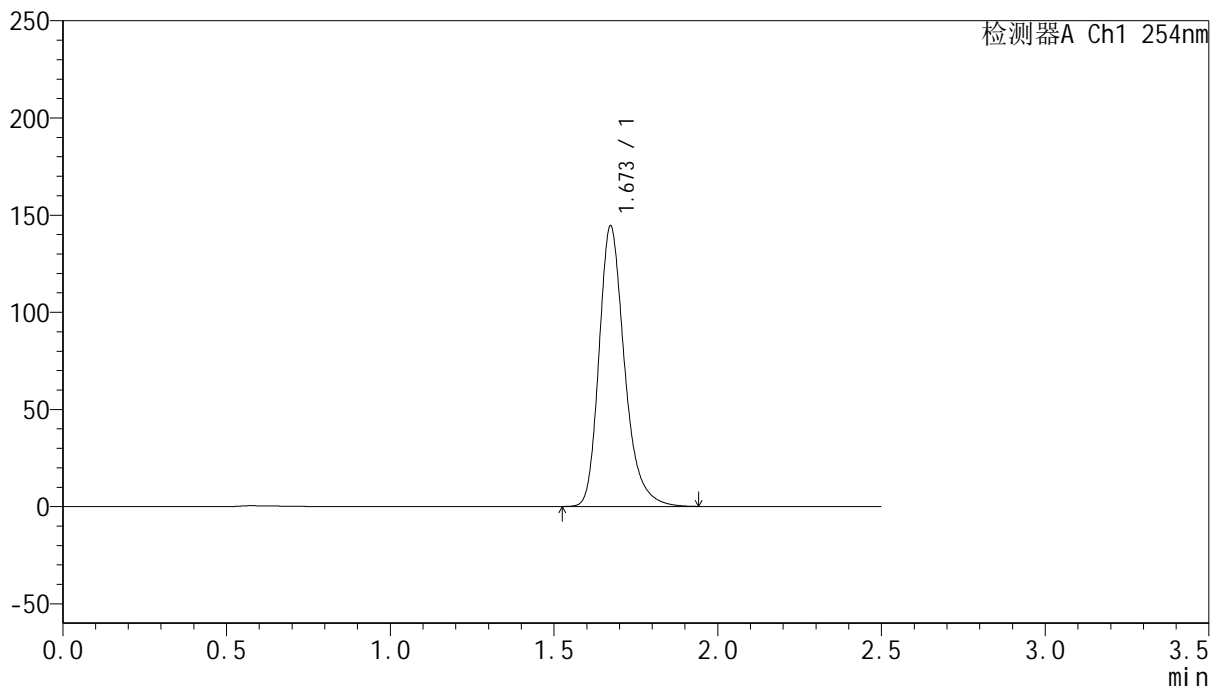
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1230-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	783856	100.000	144393	2327	1.272	--
总计		783856	100.000	144393			



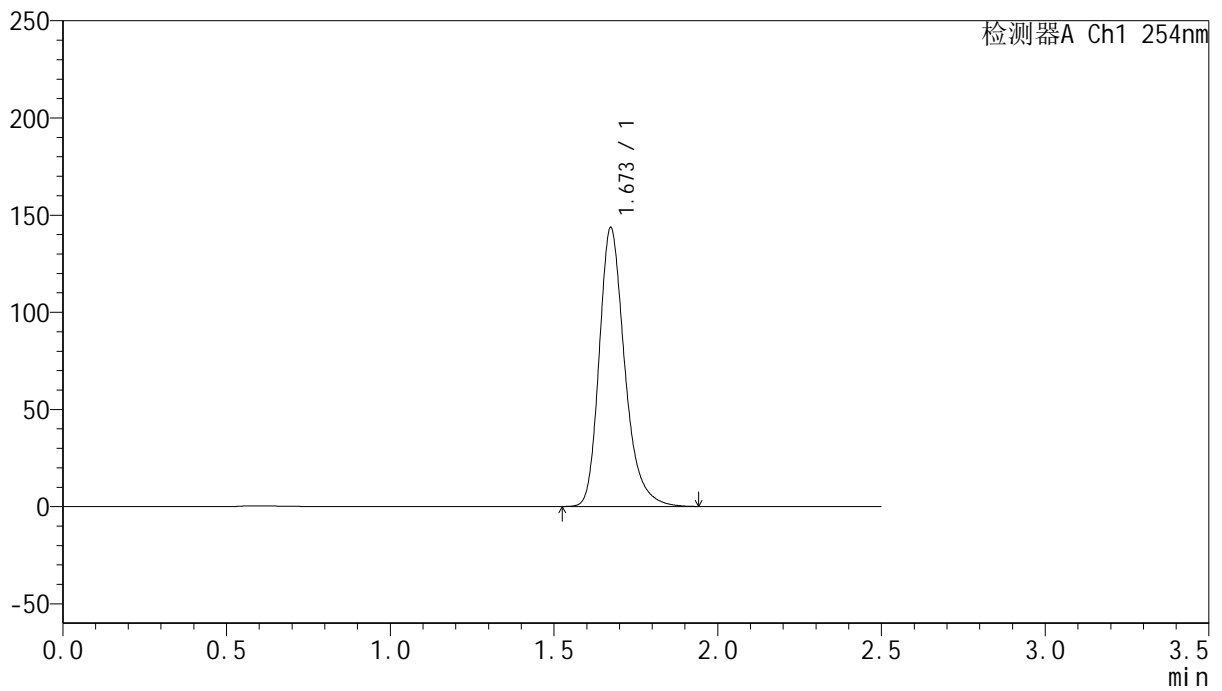
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1231-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 14:53:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	778670	100.000	143389	2327	1.272	--
总计		778670	100.000	143389			



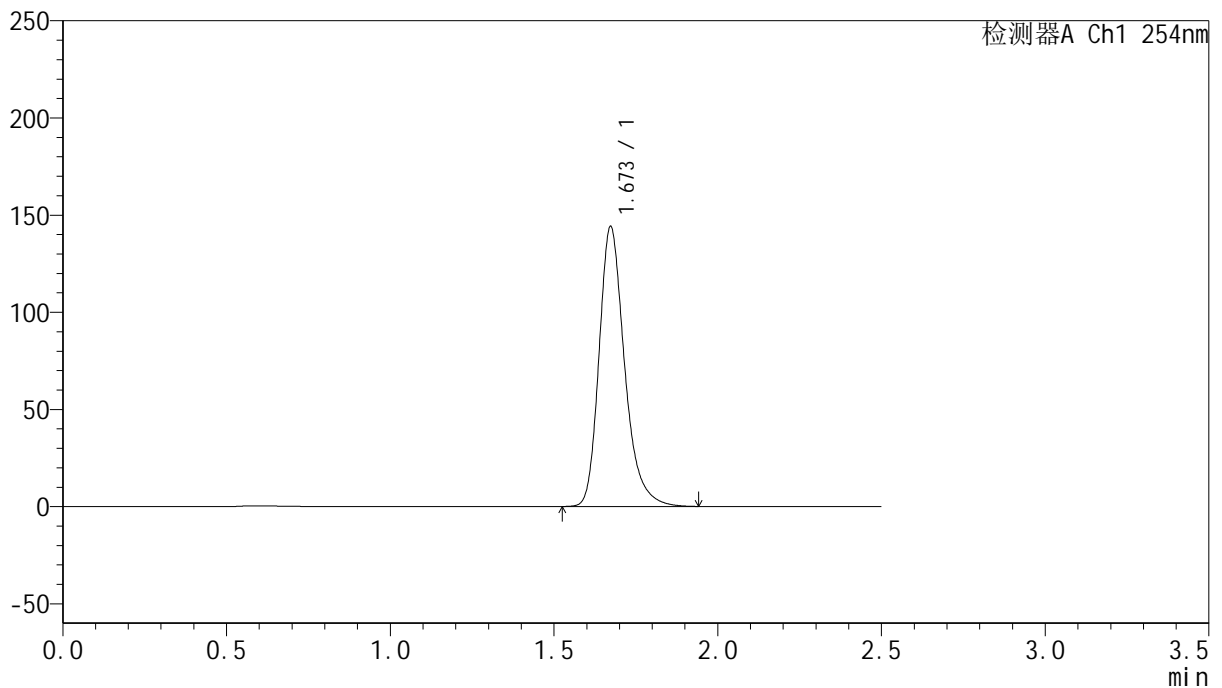
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1232-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 14:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	781457	100.000	144012	2329	1.271	--
总计		781457	100.000	144012			



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 - 0-117/11-1233-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 14:58:58

处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

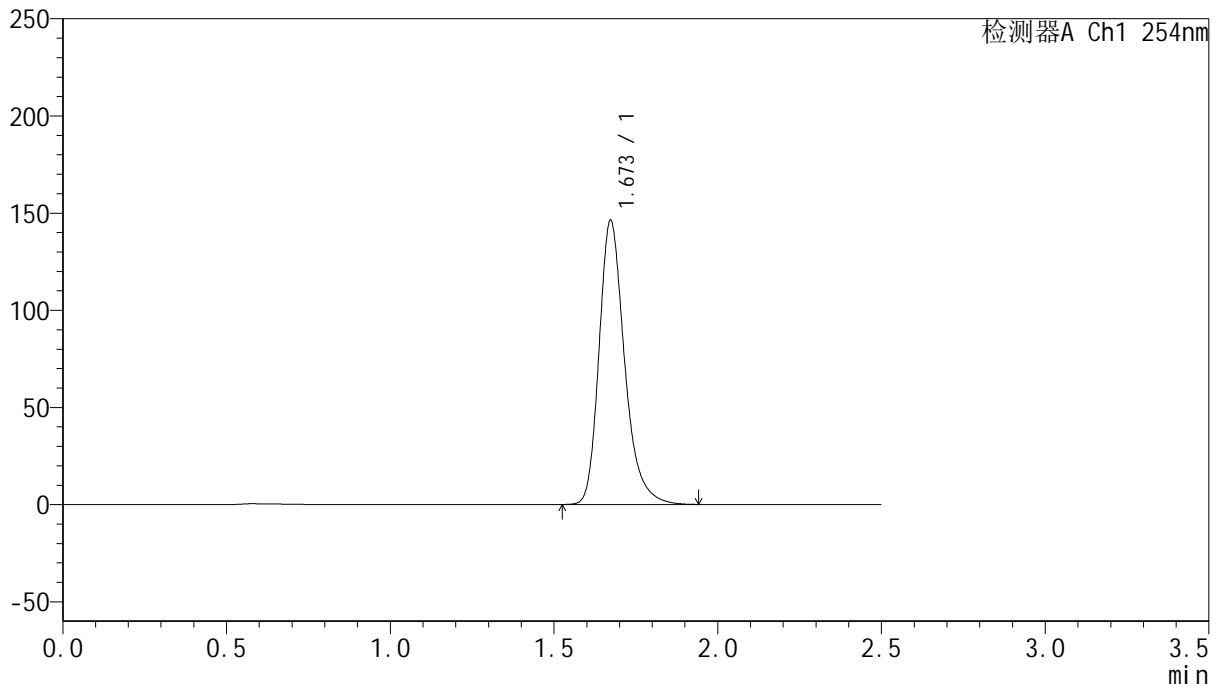
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	793178	100.000	146185	2328	1.272	--
总计		793178	100.000	146185			

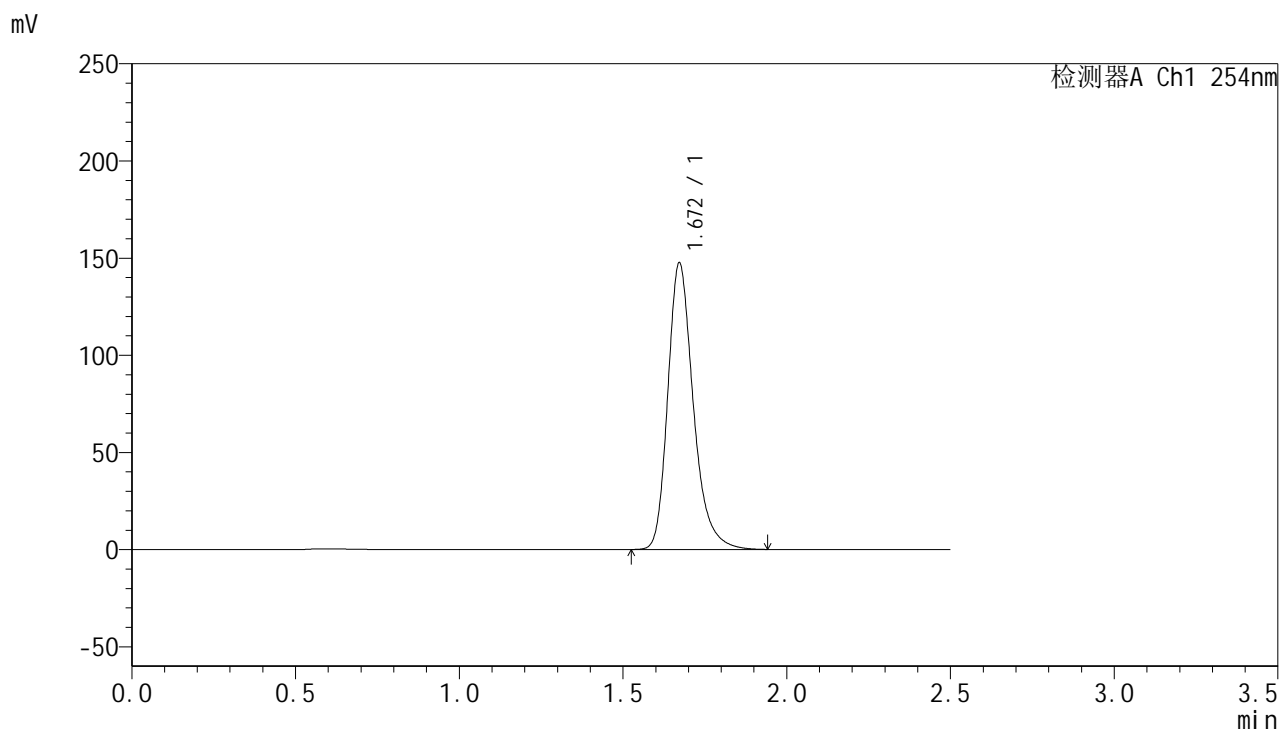


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1234-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 15:01:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	800434	100.000	147498	2326	1.271	--
总计		800434	100.000	147498			



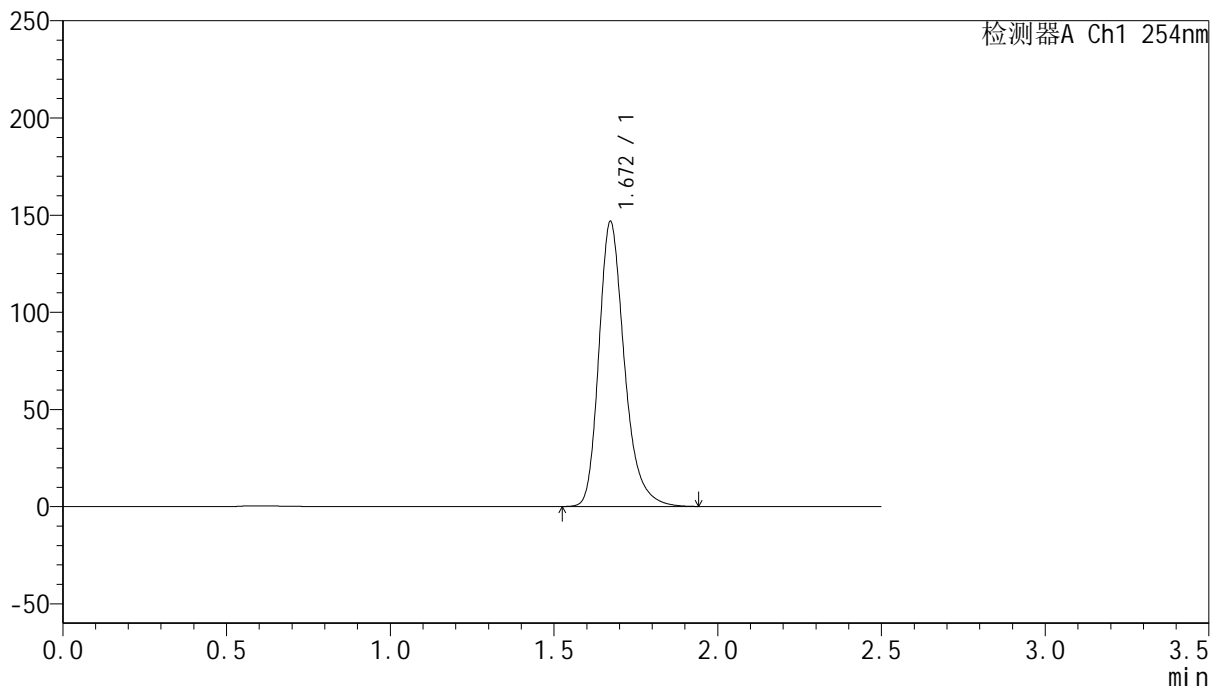
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1235-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 15:04:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	795686	100.000	146650	2327	1.272	--
总计		795686	100.000	146650			



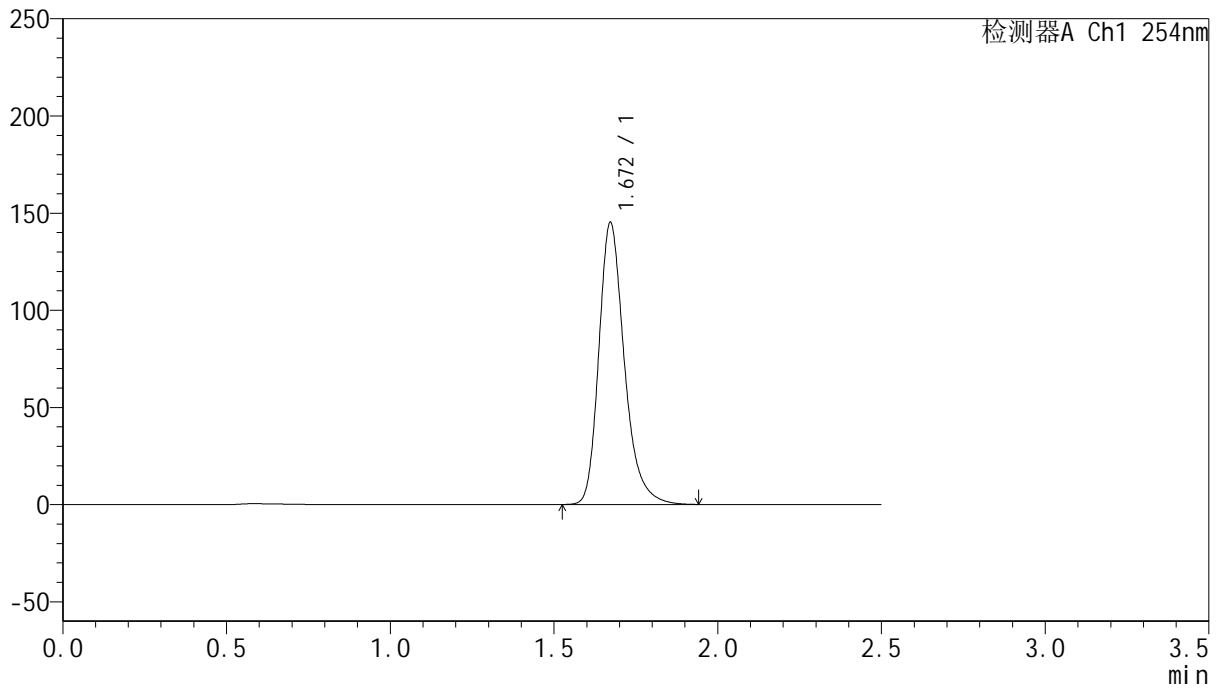
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1236-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	787696	100.000	145154	2328	1.272	--
总计		787696	100.000	145154			



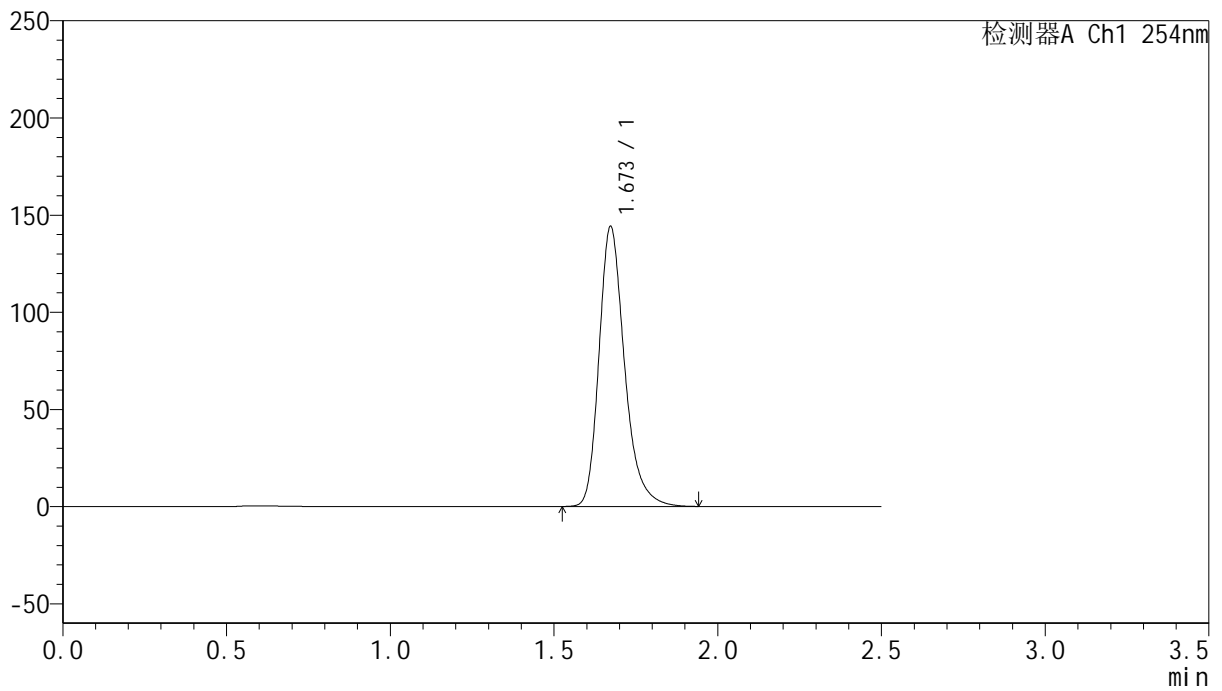
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1237-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	782197	100.000	144063	2325	1.272	--
总计		782197	100.000	144063			



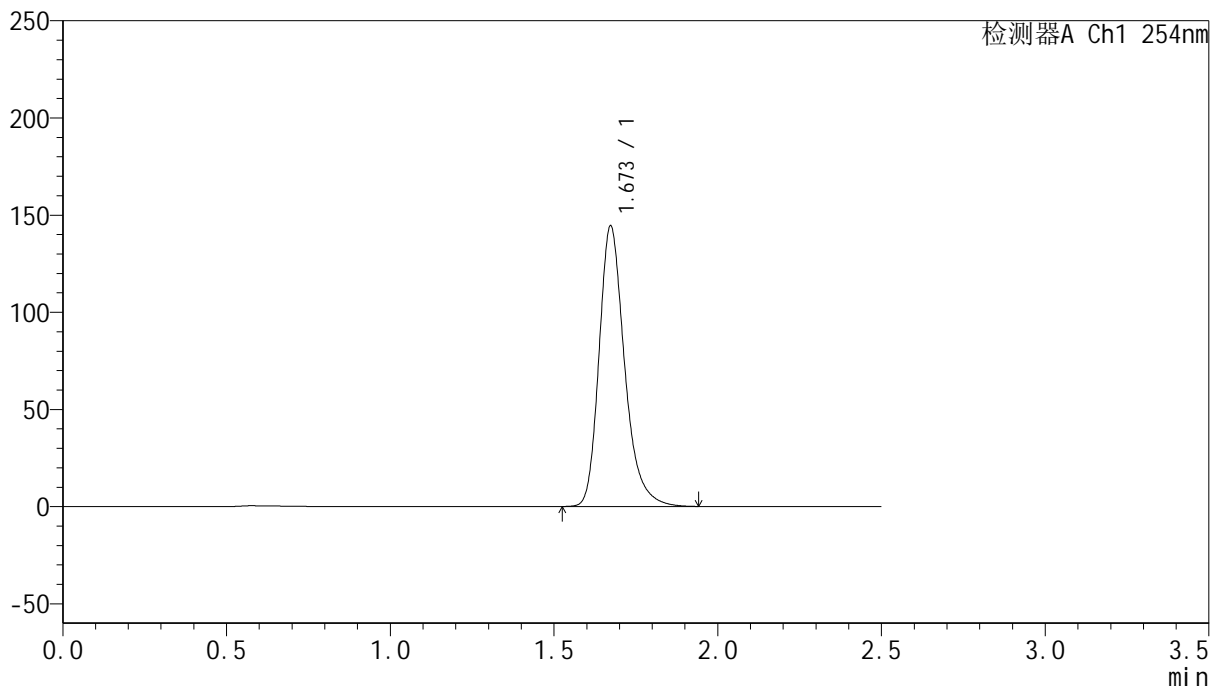
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1238-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	783948	100.000	144344	2325	1.272	--
总计		783948	100.000	144344			



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 - 0-117/11-1239-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 15:16:12

处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

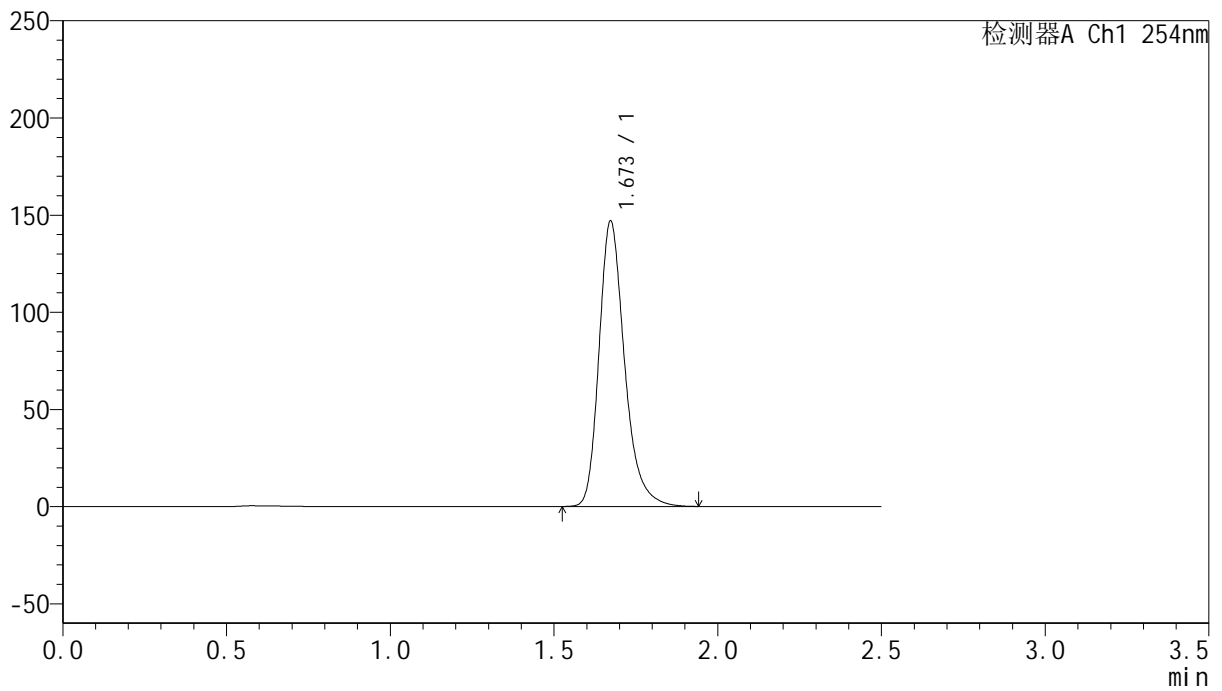
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	797714	100.000	146918	2327	1.271	--
总计		797714	100.000	146918			



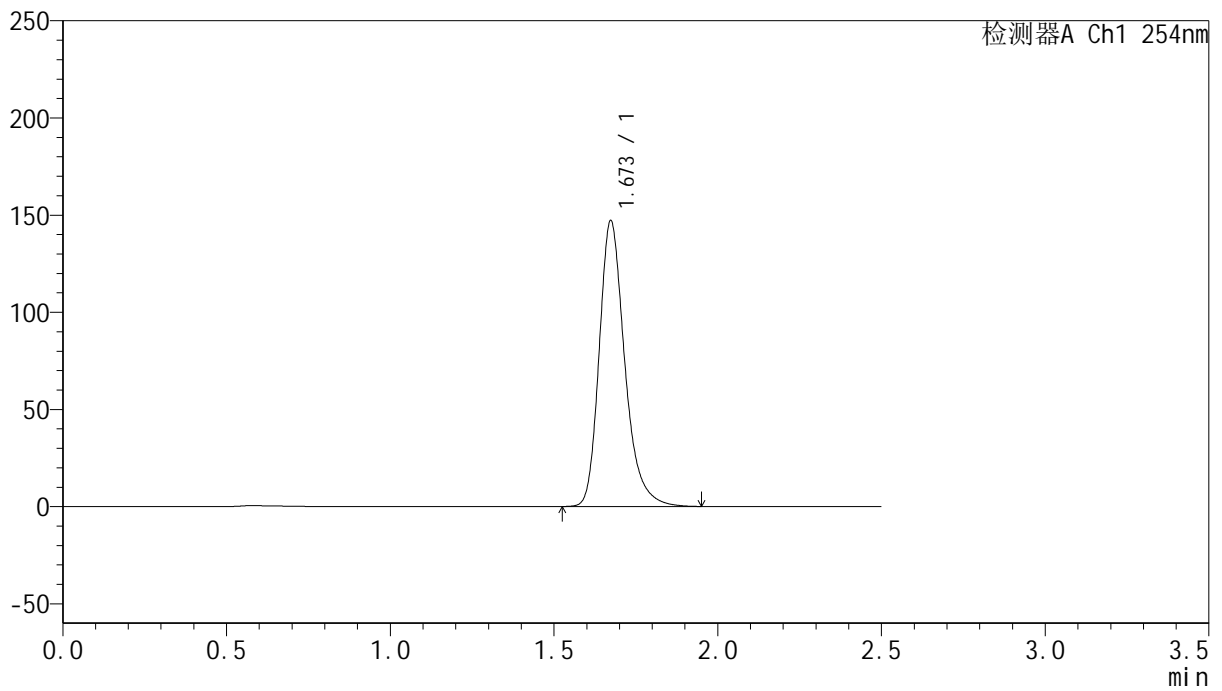
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1240-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	798868	100.000	146969	2326	1.272	--
总计		798868	100.000	146969			



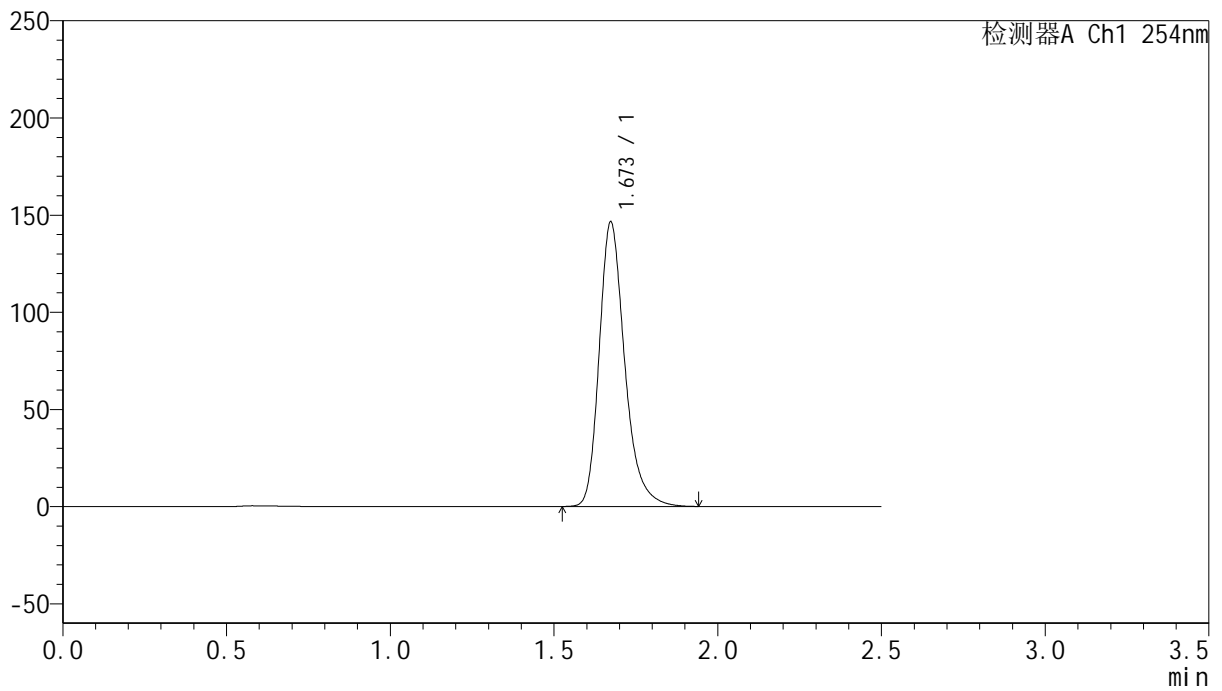
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1241-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 15:21:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	794407	100.000	146309	2329	1.273	--
总计		794407	100.000	146309			



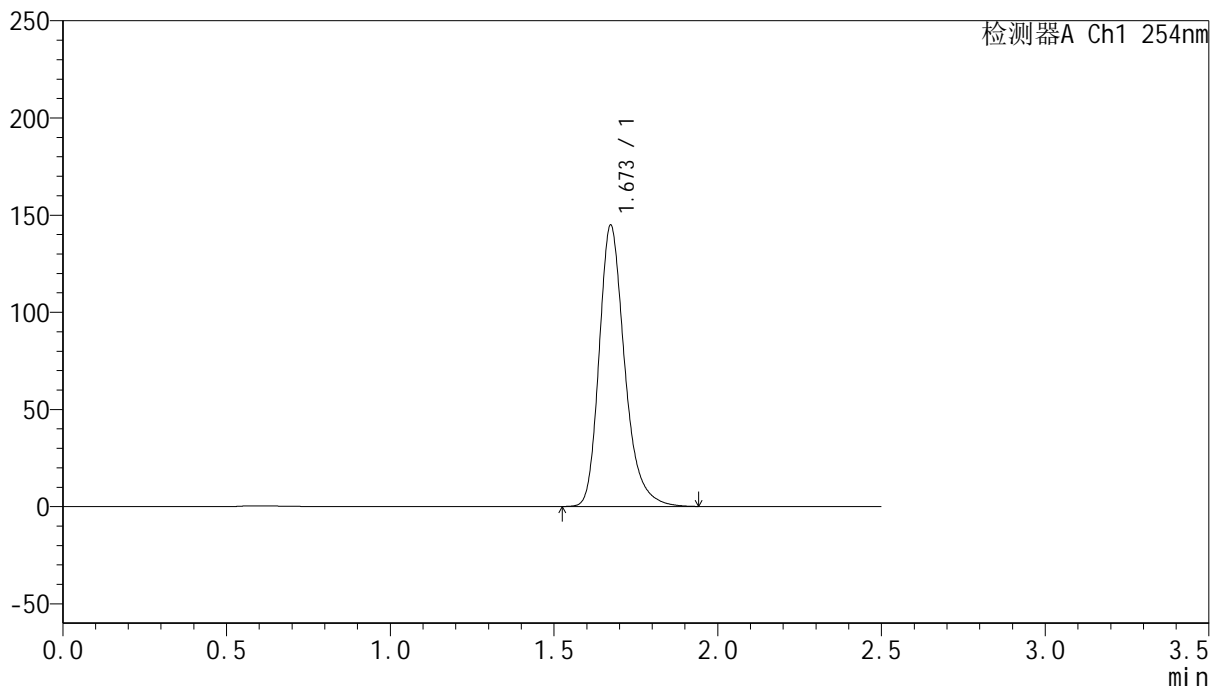
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1242-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 15:24:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	785911	100.000	144677	2325	1.272	--
总计		785911	100.000	144677			



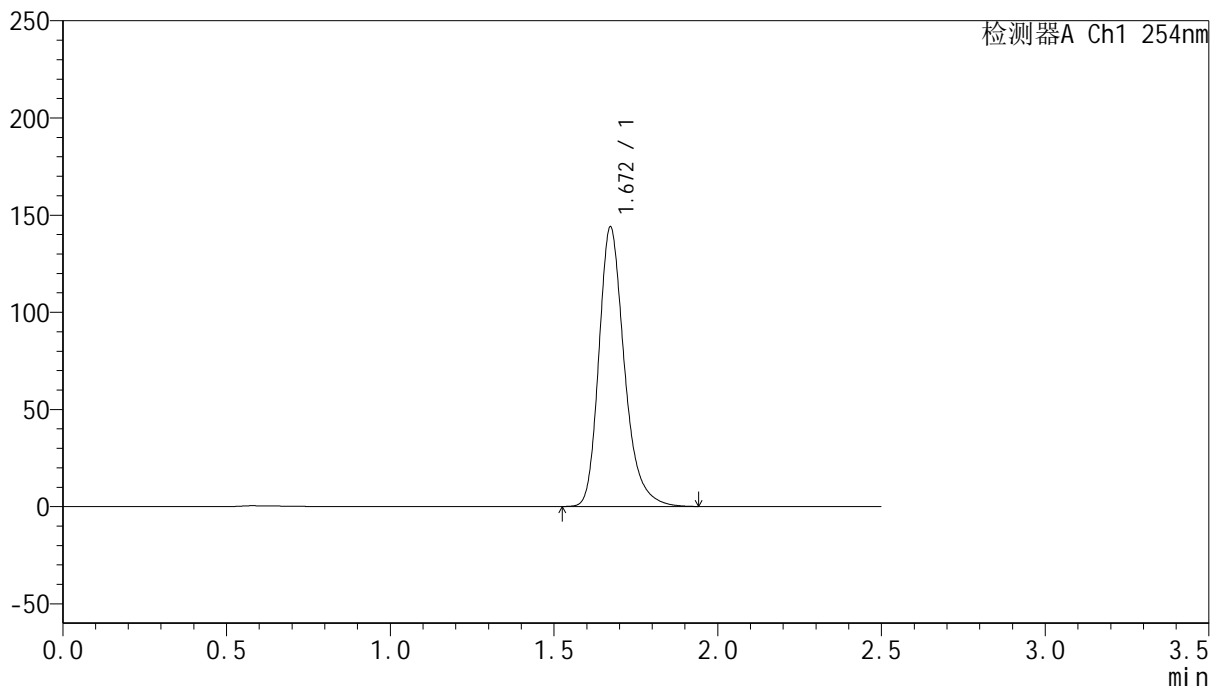
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1243-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 15:27:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	780442	100.000	143878	2330	1.272	--
总计		780442	100.000	143878			



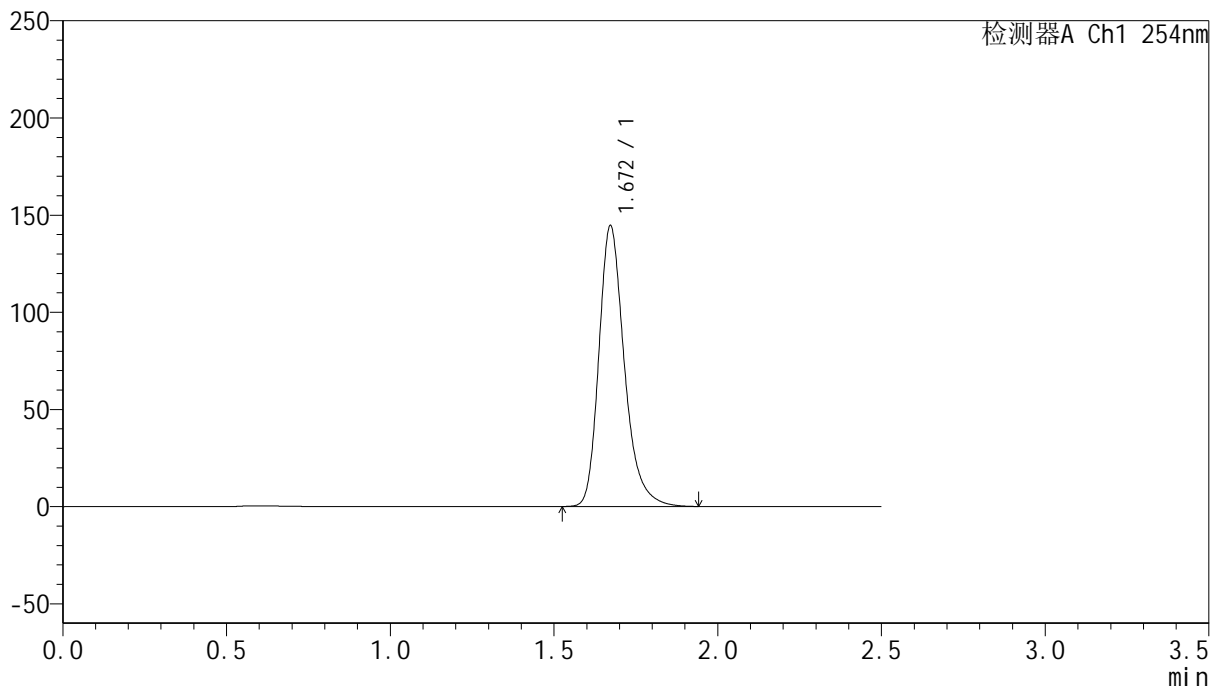
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1244-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	783784	100.000	144527	2331	1.272	--
总计		783784	100.000	144527			

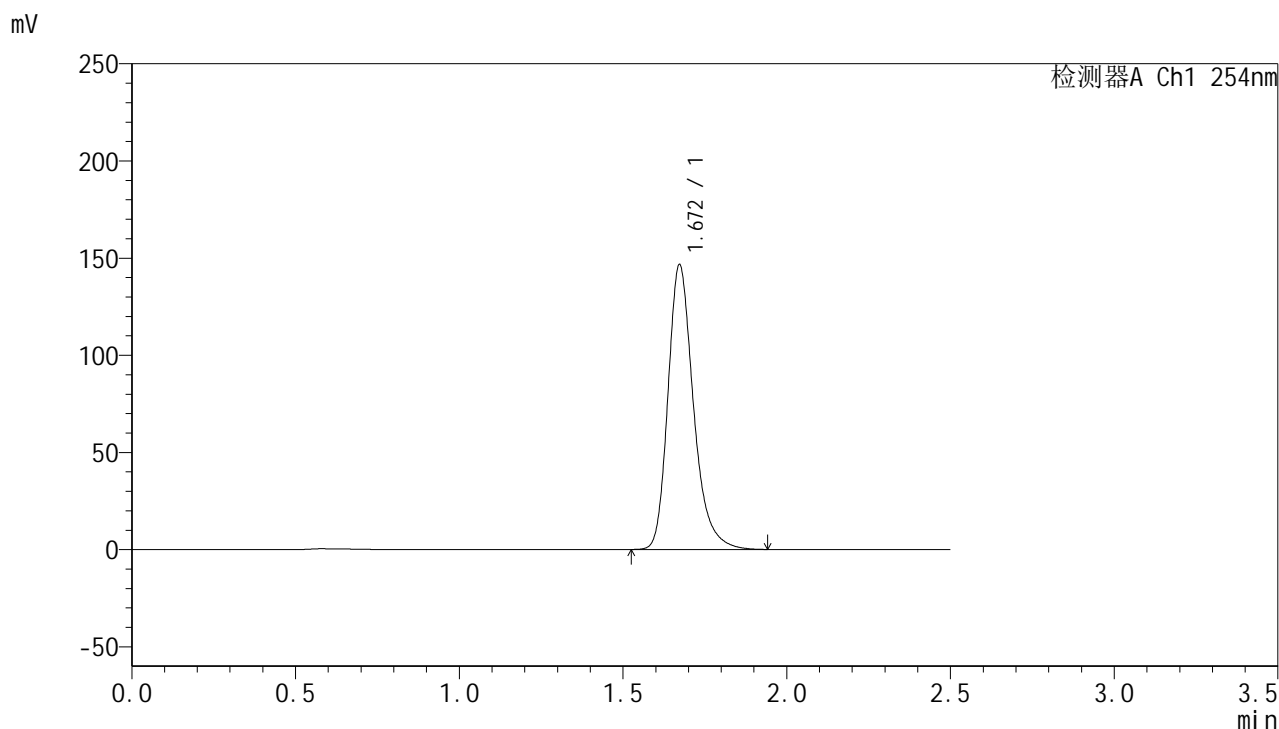


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1245-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	794944	100.000	146591	2330	1.271	--
总计		794944	100.000	146591			



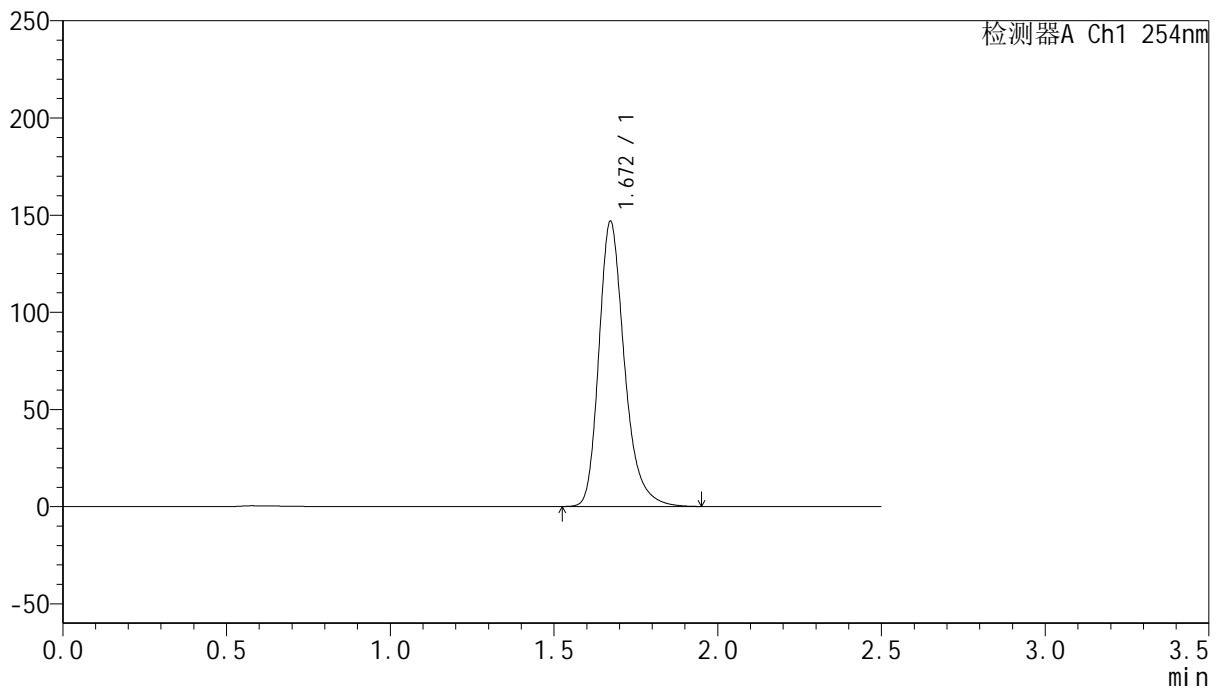
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1246-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 15:36:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	796744	100.000	146745	2326	1.272	--
总计		796744	100.000	146745			



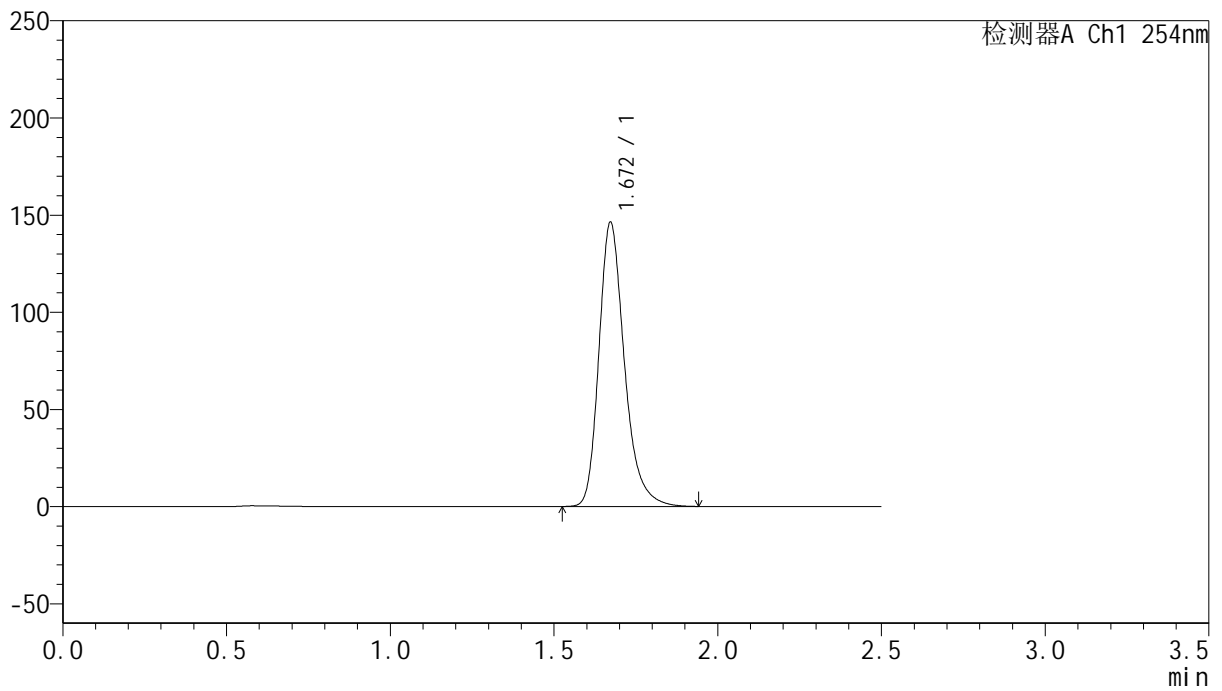
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1247-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 15:39:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	793096	100.000	146283	2331	1.272	--
总计		793096	100.000	146283			



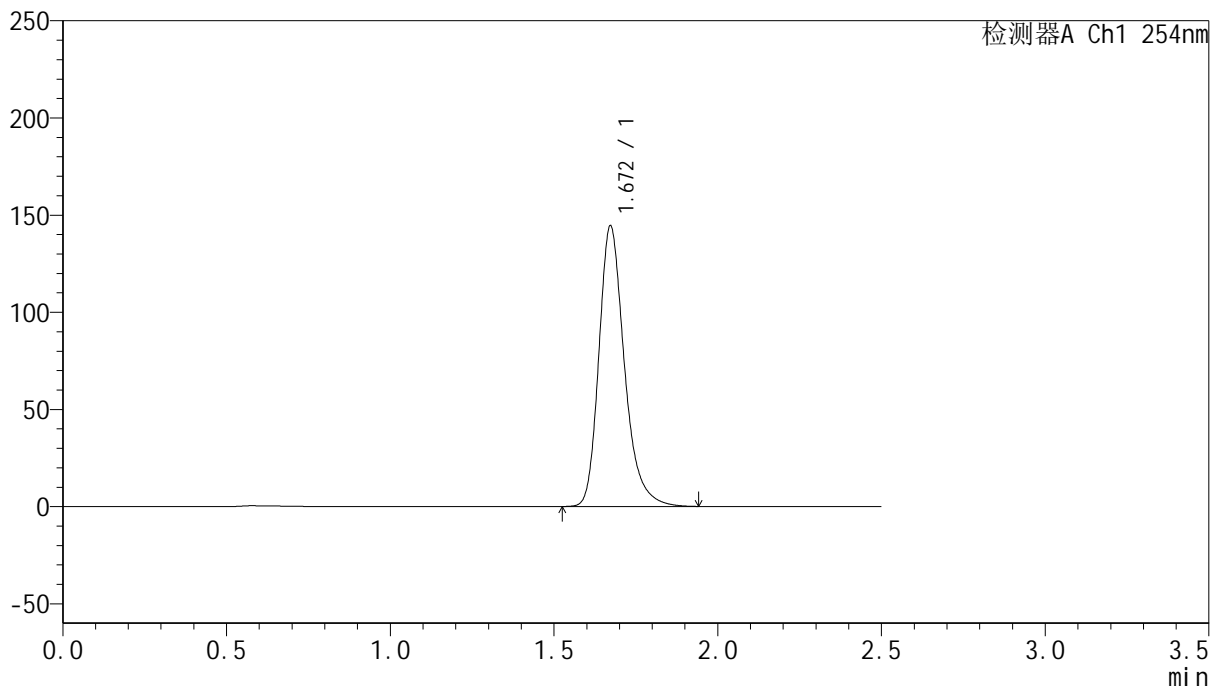
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1248-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	783527	100.000	144451	2331	1.272	--
总计		783527	100.000	144451			



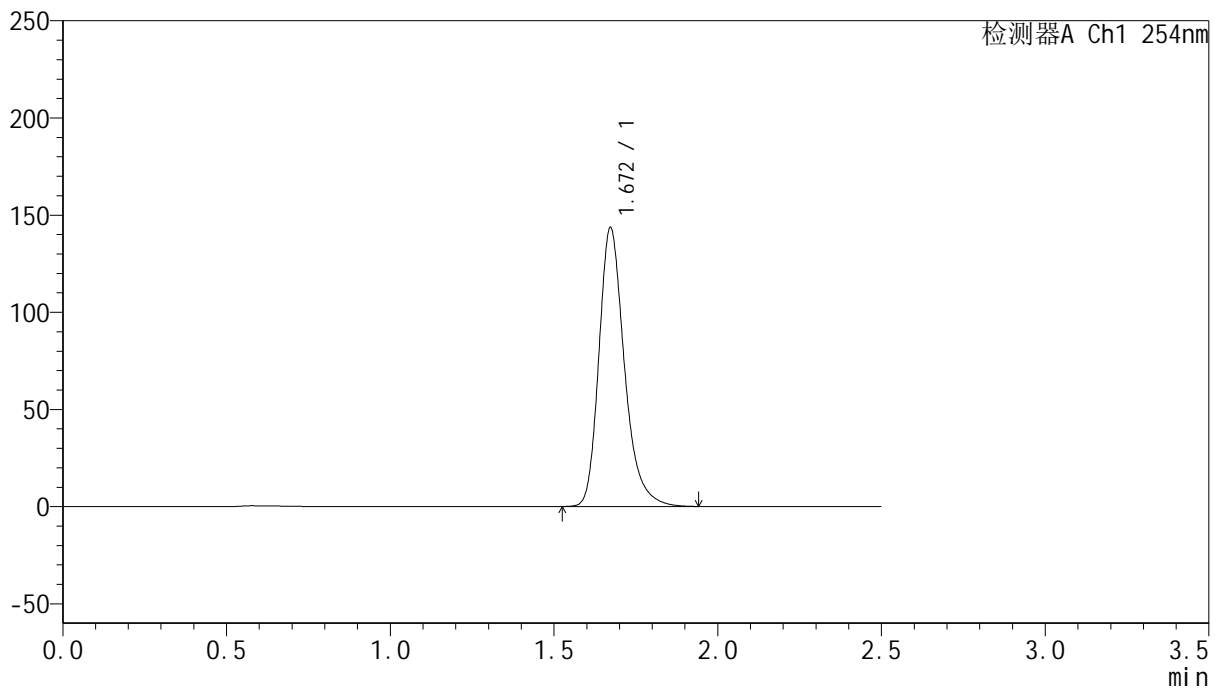
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1249-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 15:44:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	778447	100.000	143543	2330	1.272	--
总计		778447	100.000	143543			



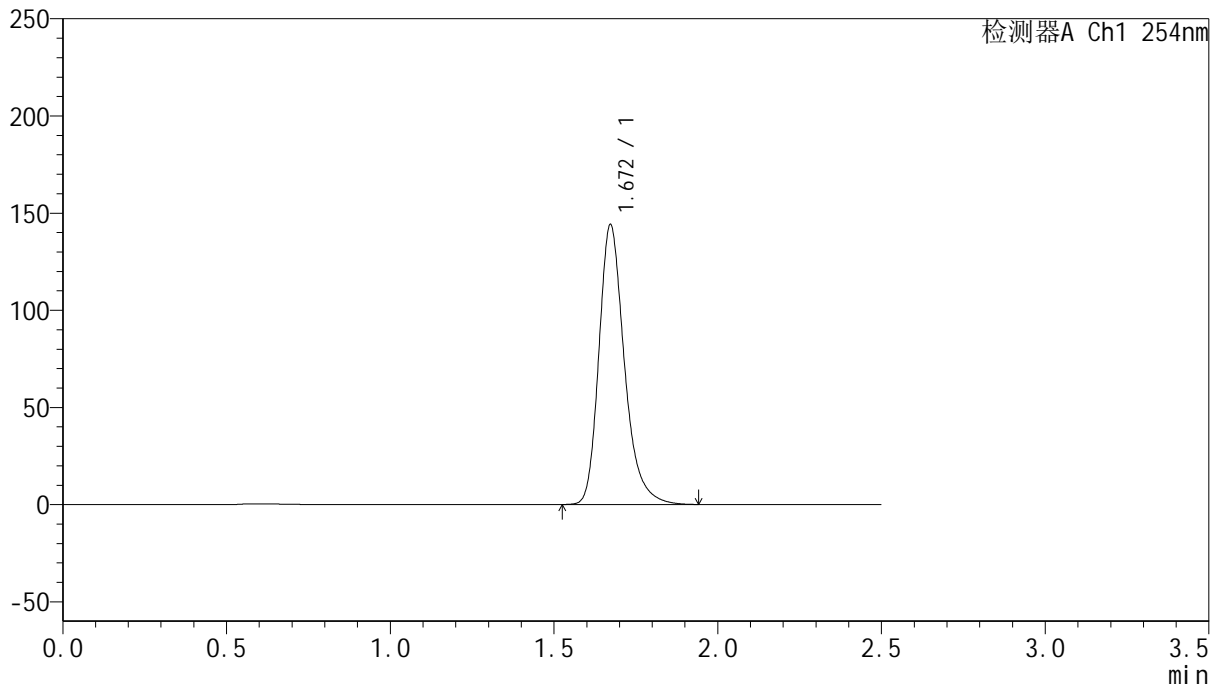
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1250-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lcb	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 15:47:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	781102	100.000	144034	2330	1.272	--
总计		781102	100.000	144034			



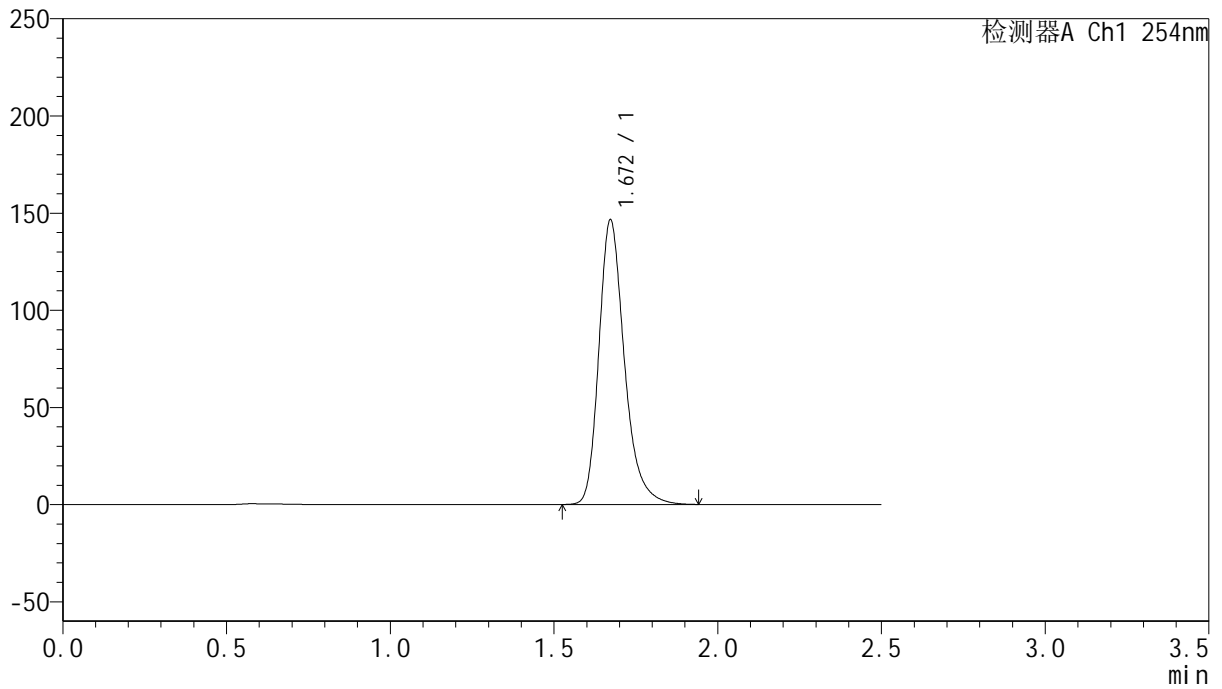
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1251-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	794613	100.000	146509	2330	1.272	--
总计		794613	100.000	146509			



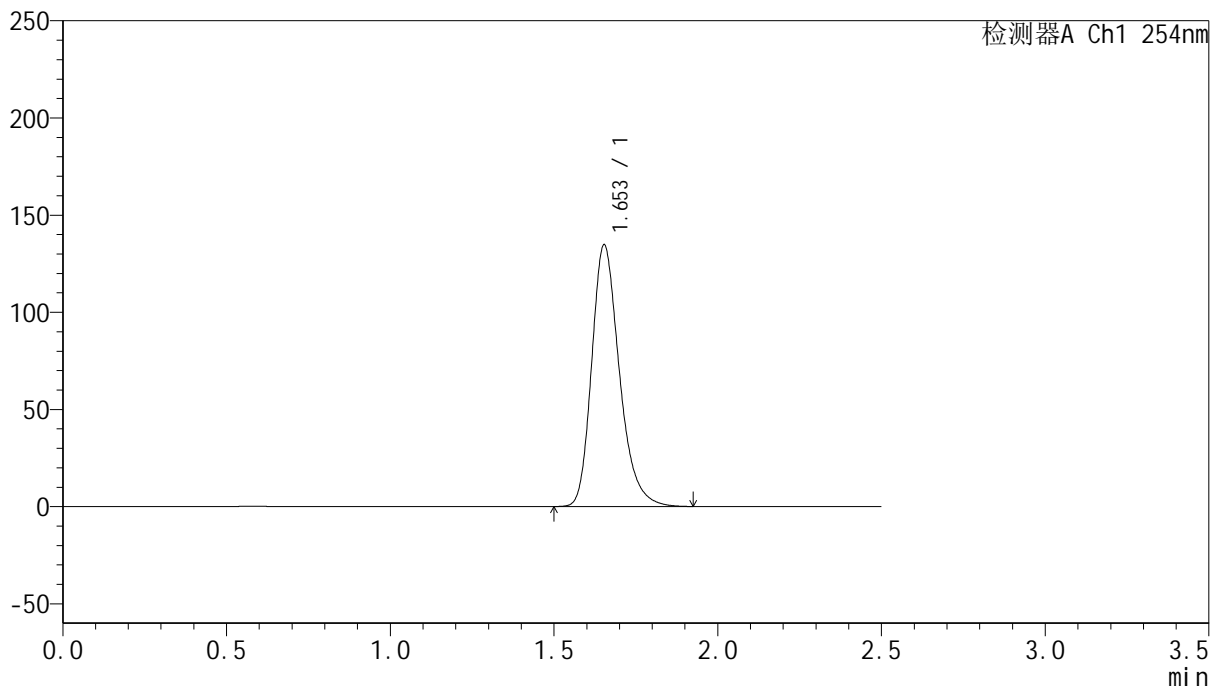
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1252-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 15:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	792903	100.000	134501	1898	1.265	--
总计		792903	100.000	134501			



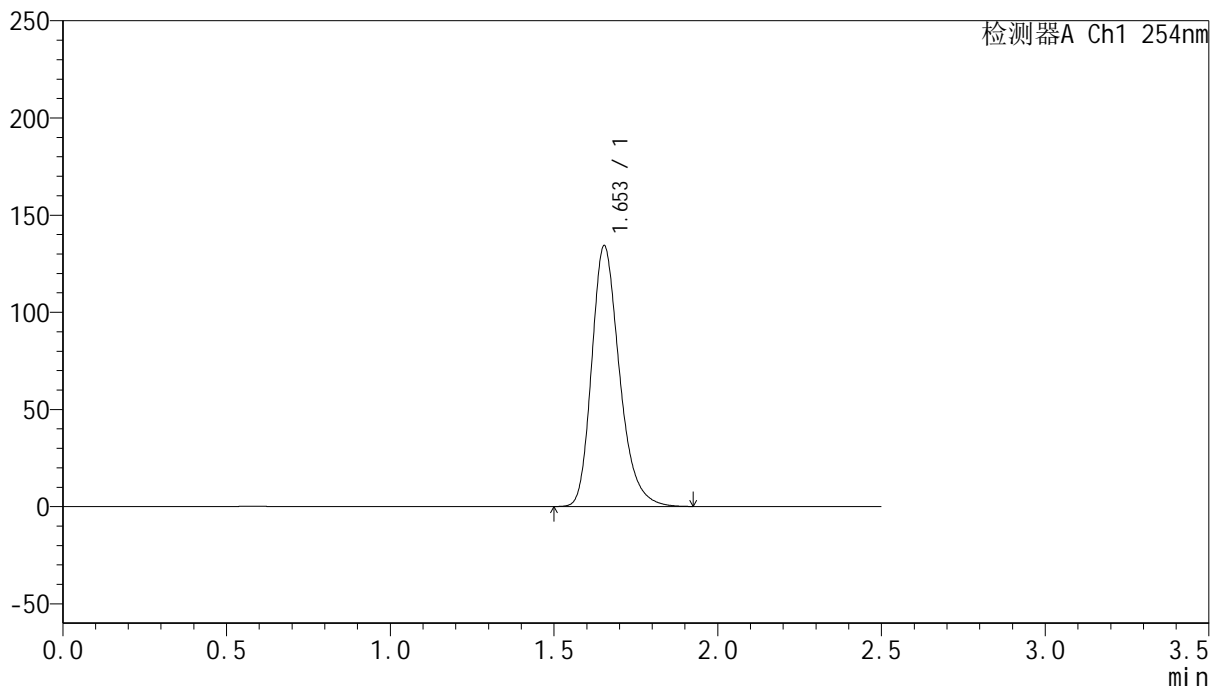
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1253-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	792600	100.000	134038	1885	1.262	--
总计		792600	100.000	134038			



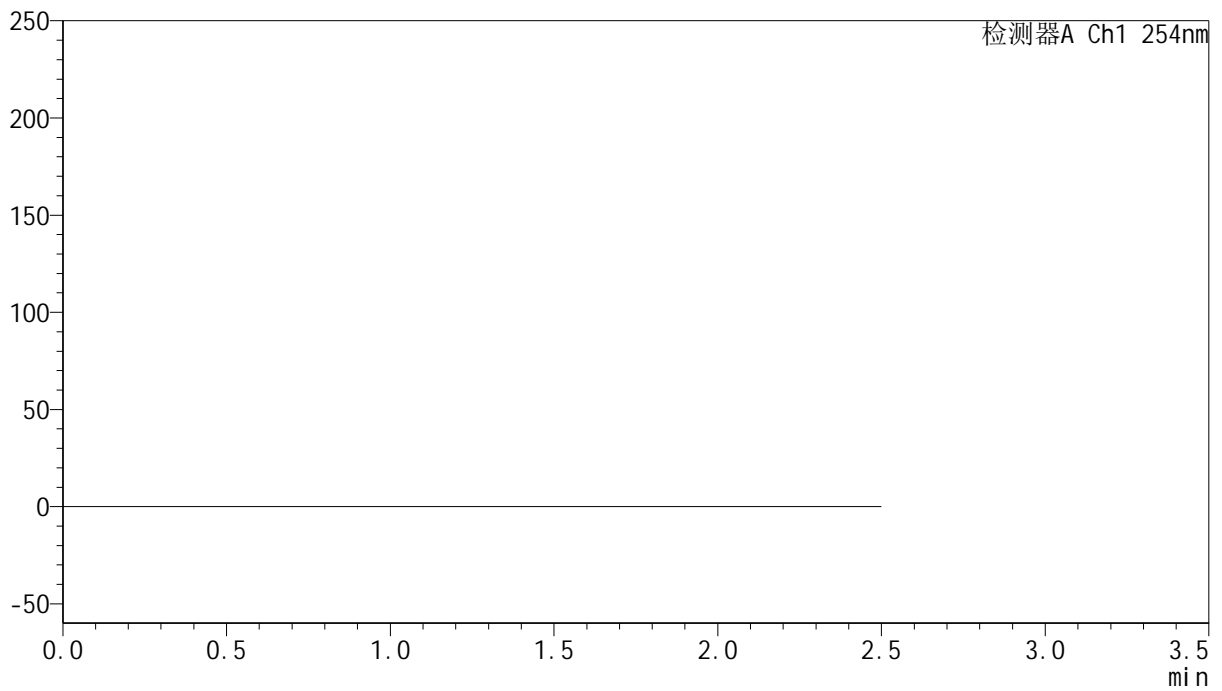
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1254-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 16:03:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



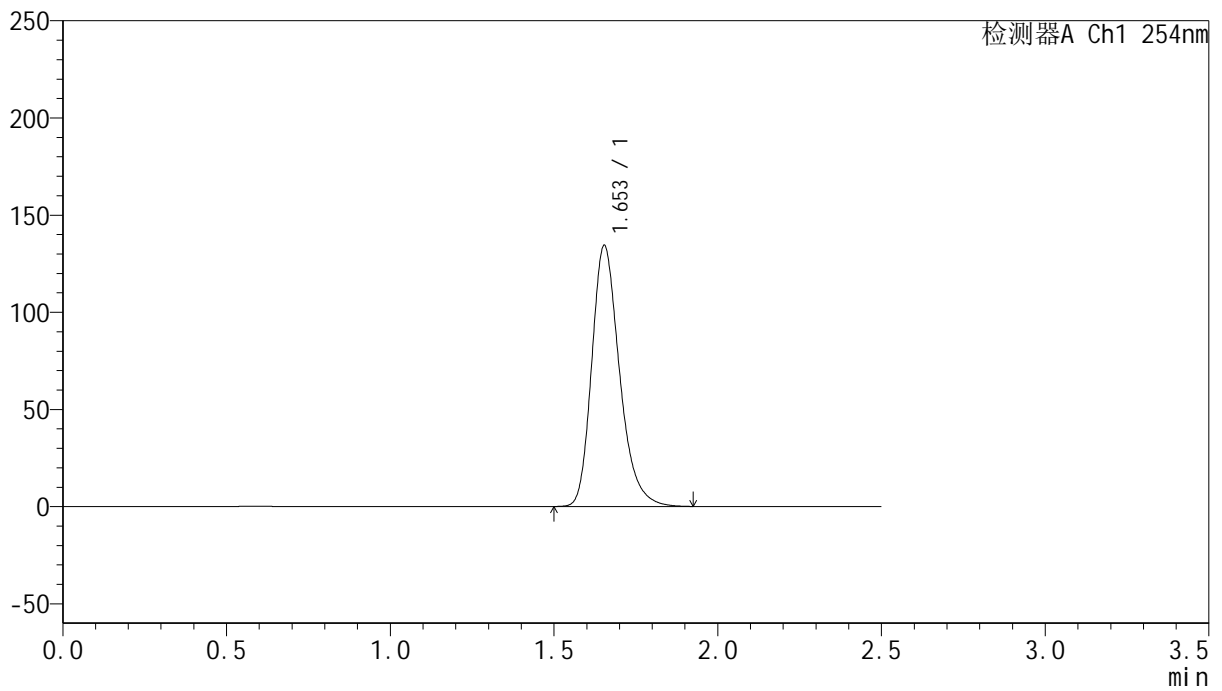
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1255-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	794654	100.000	134197	1880	1.263	--
总计		794654	100.000	134197			



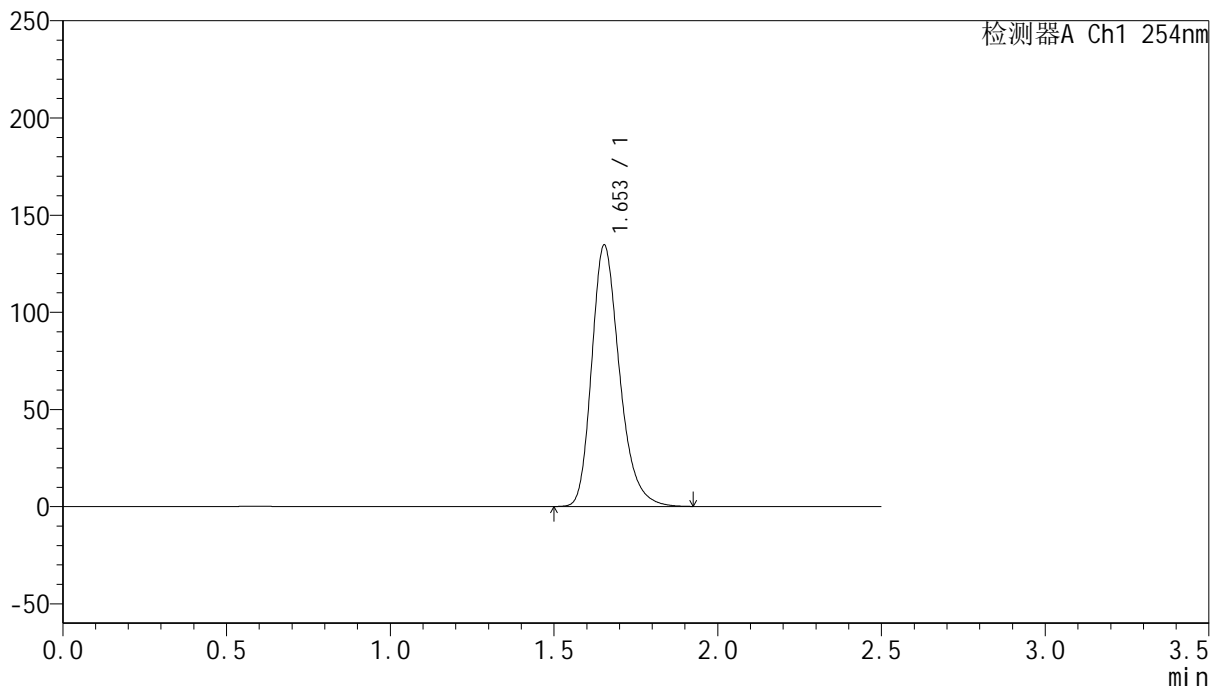
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1256-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	795136	100.000	134375	1882	1.262	--
总计		795136	100.000	134375			



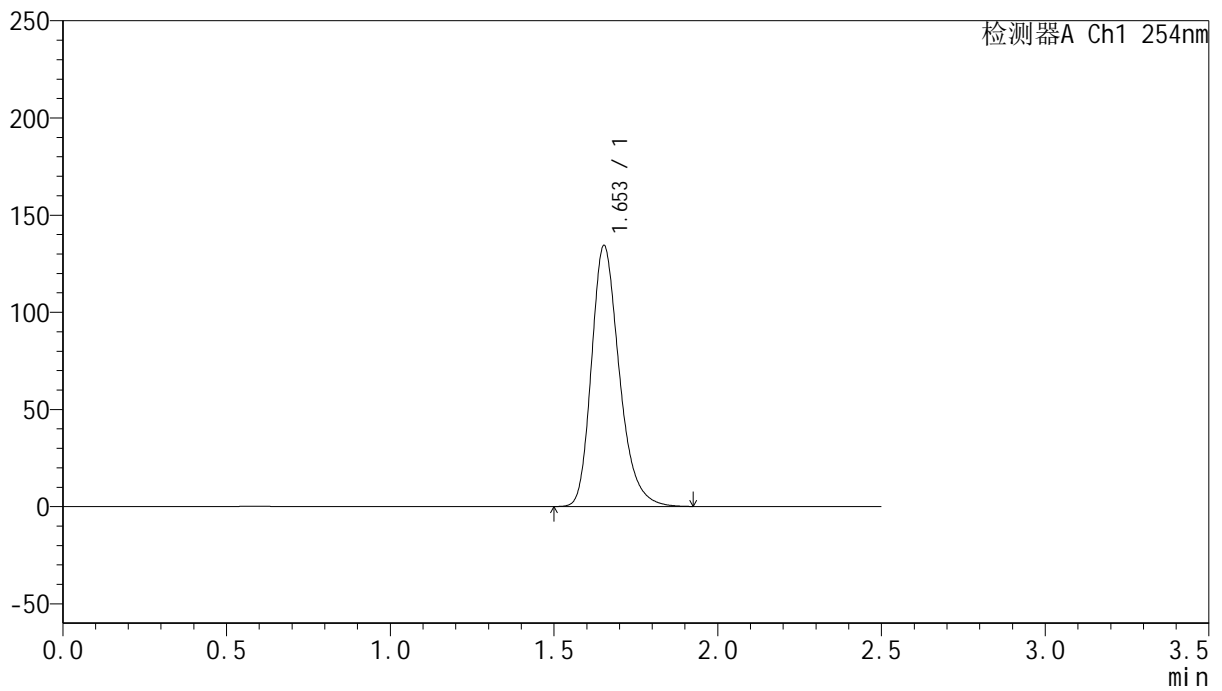
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1257-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	794949	100.000	134061	1878	1.263	--
总计		794949	100.000	134061			



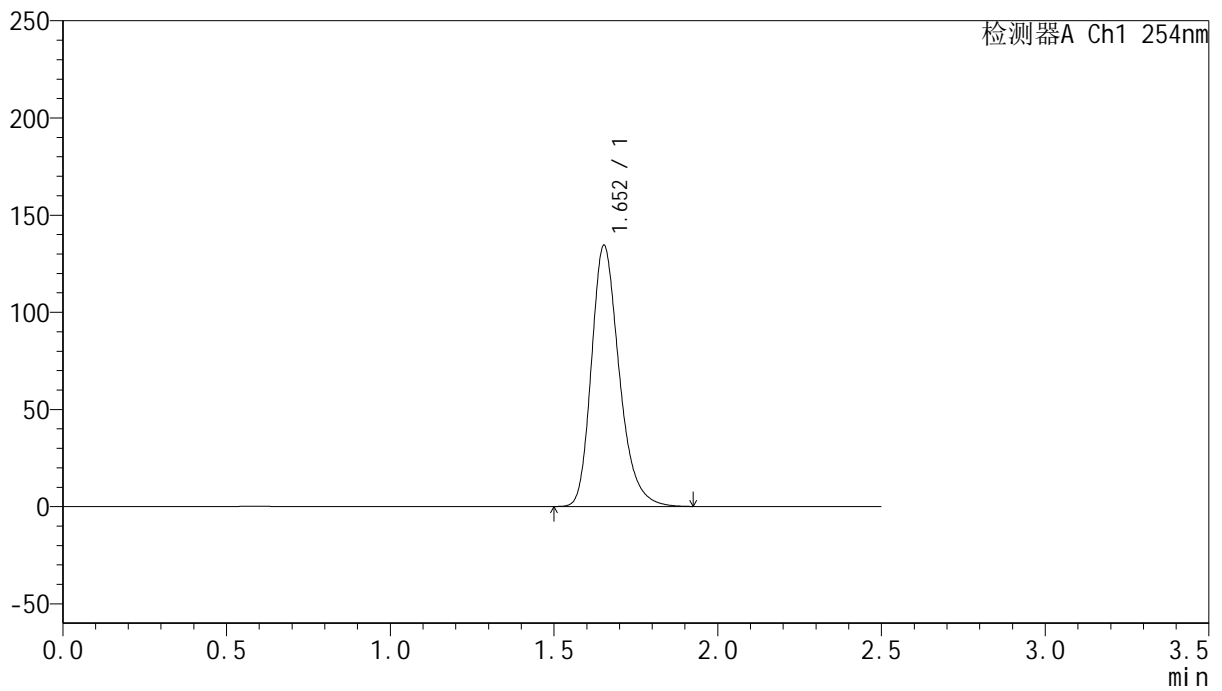
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1258-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	794204	100.000	134078	1883	1.263	--
总计		794204	100.000	134078			



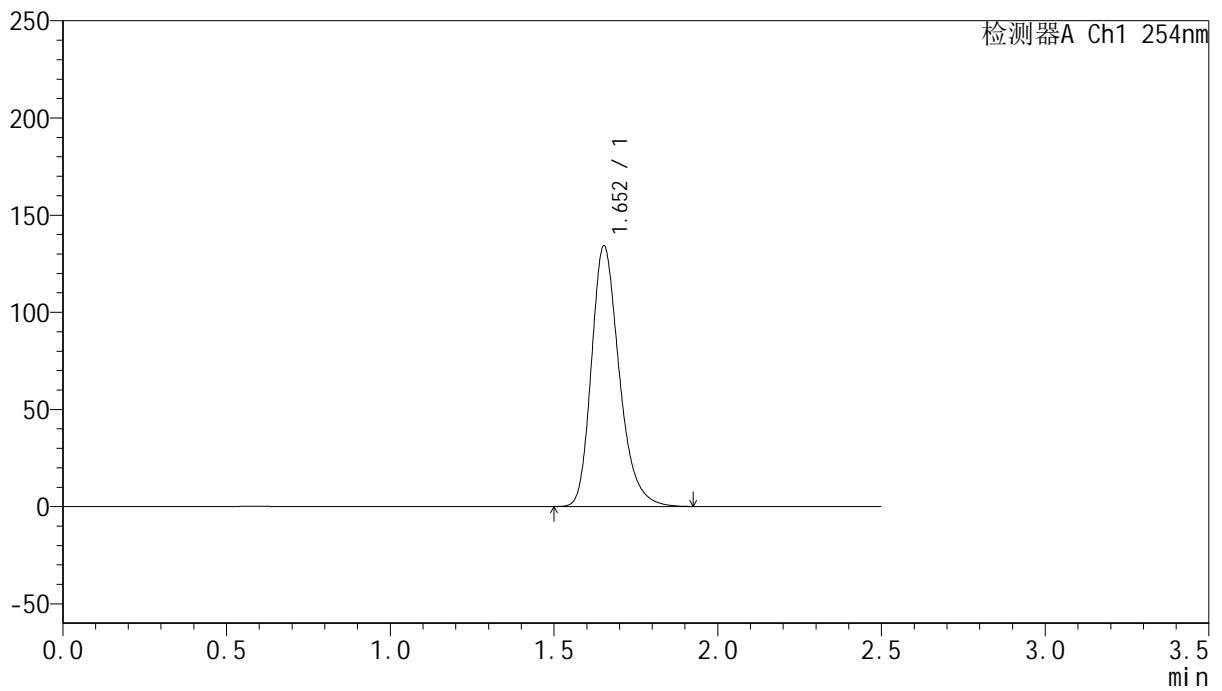
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1259-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	793142	100.000	133852	1882	1.263	--
总计		793142	100.000	133852			



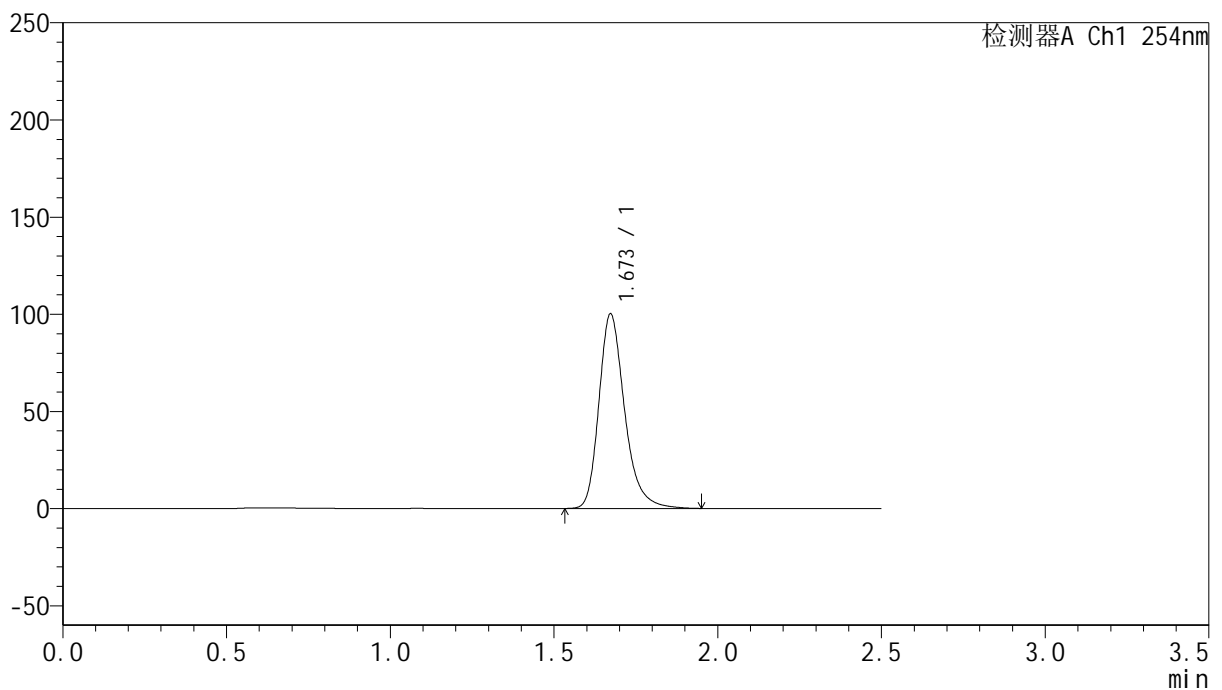
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1260-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 16:21:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	547454	100.000	100160	2304	1.272	--
总计		547454	100.000	100160			



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 - 0-117/11-1261-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 16:24:09

处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

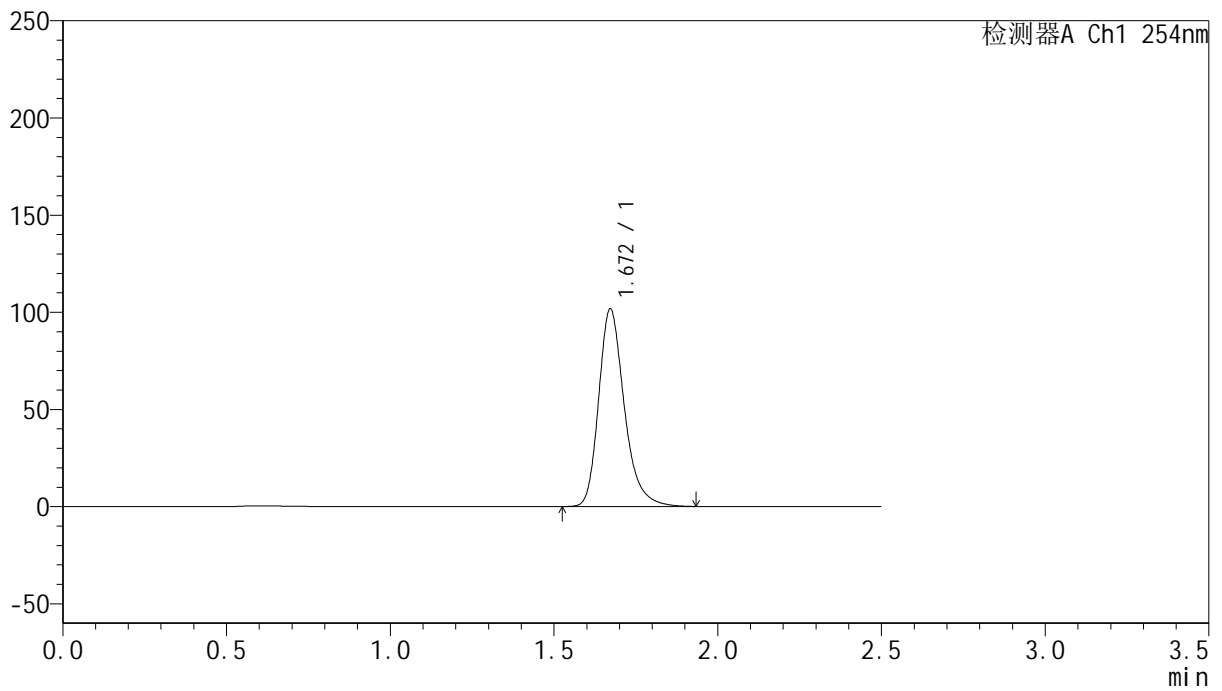
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	554517	100.000	101722	2302	1.271	--
总计		554517	100.000	101722			



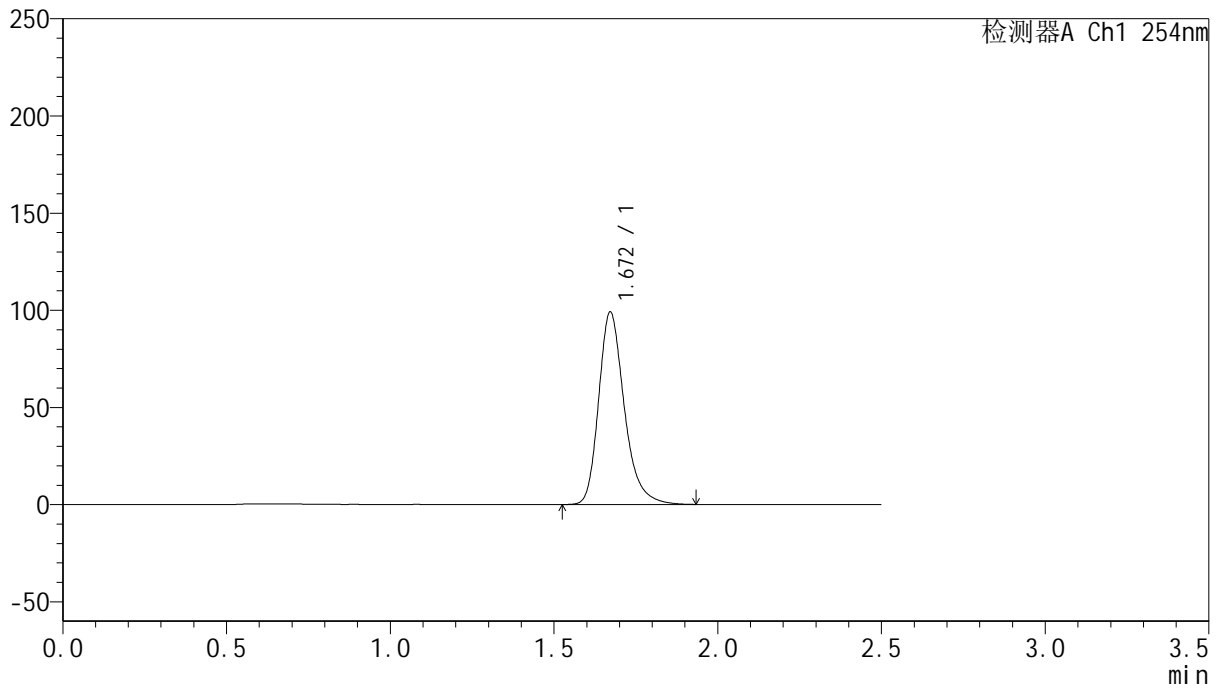
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1262-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 16:27:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	540222	100.000	99087	2299	1.270	--
总计		540222	100.000	99087			



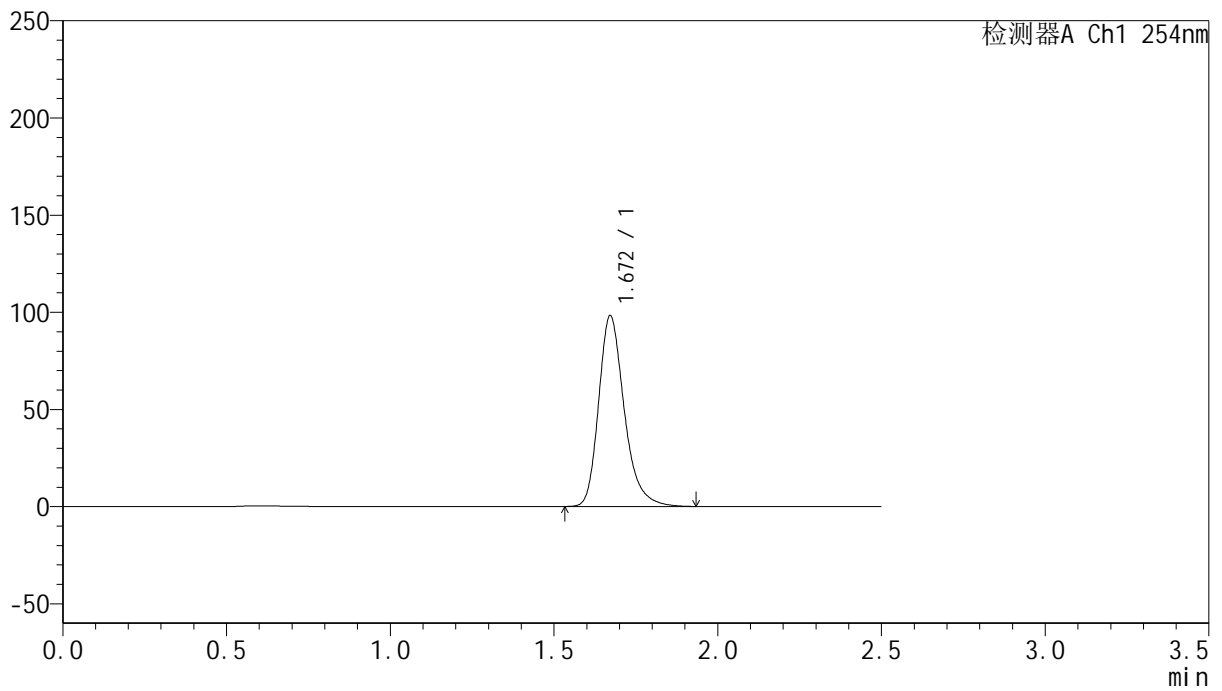
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1263-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	535300	100.000	98263	2301	1.270	--
总计		535300	100.000	98263			



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 - 0-117/11-1264-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 16:32:49

处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

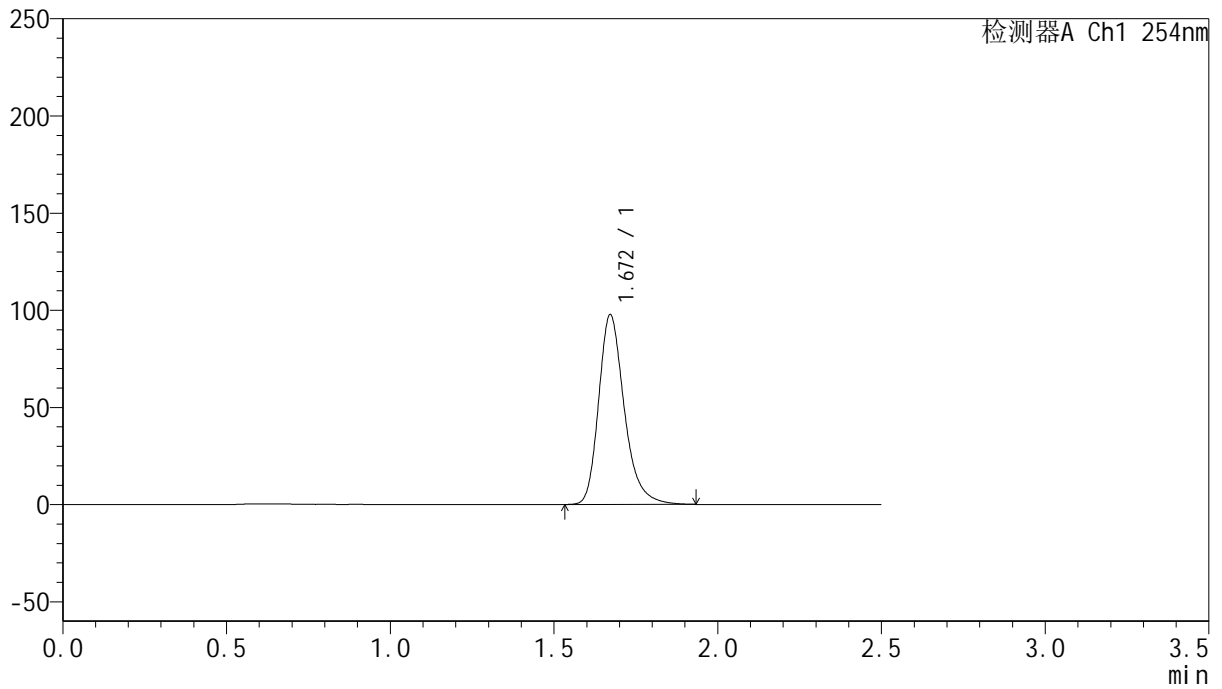
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	532809	100.000	97718	2300	1.271	--
总计		532809	100.000	97718			



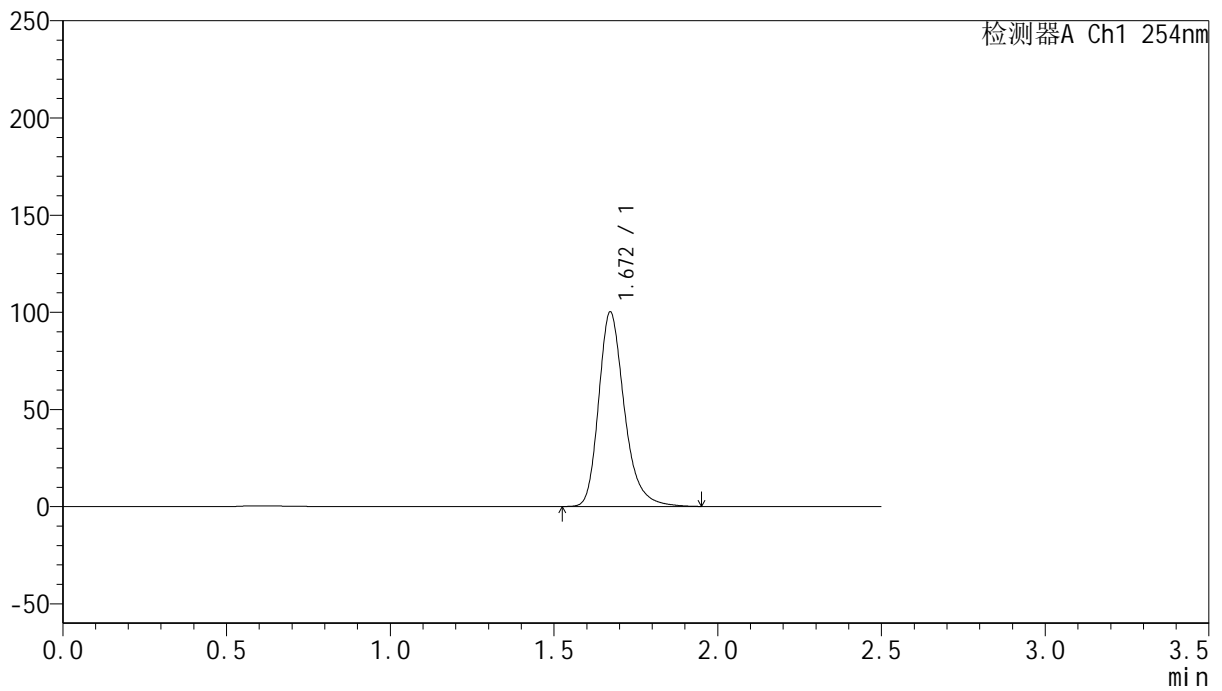
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1265-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	547246	100.000	100125	2298	1.272	--
总计		547246	100.000	100125			



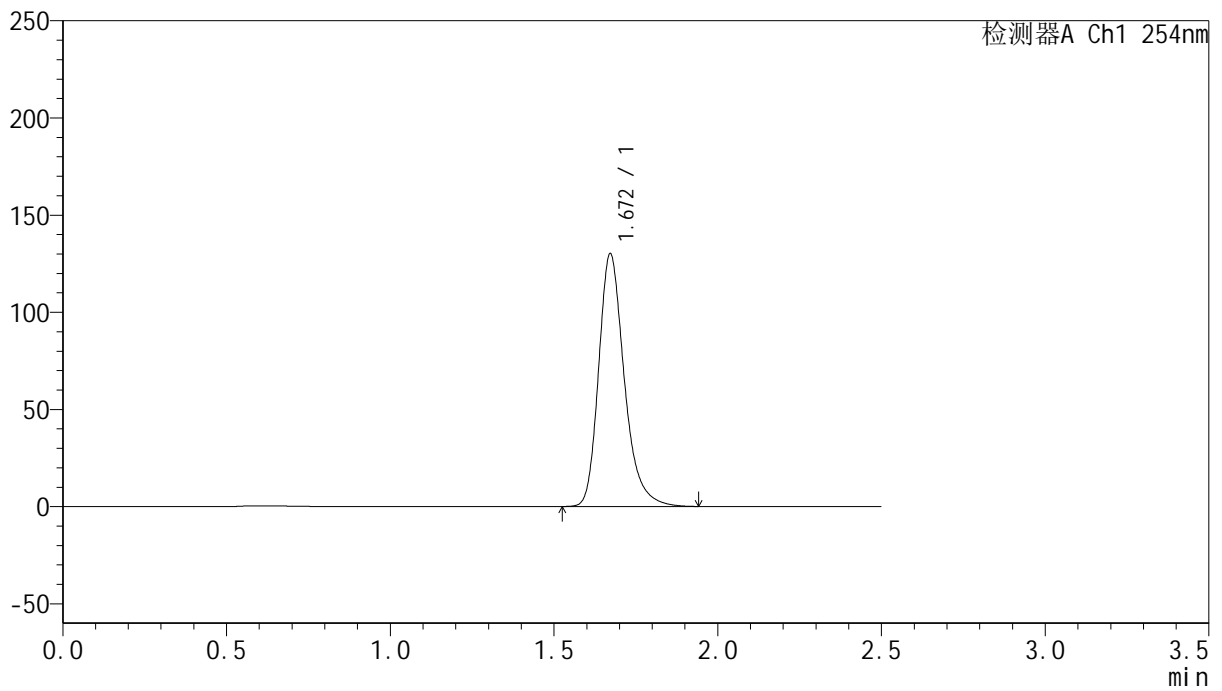
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1266-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 16:38:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	709536	100.000	130138	2301	1.271	--
总计		709536	100.000	130138			



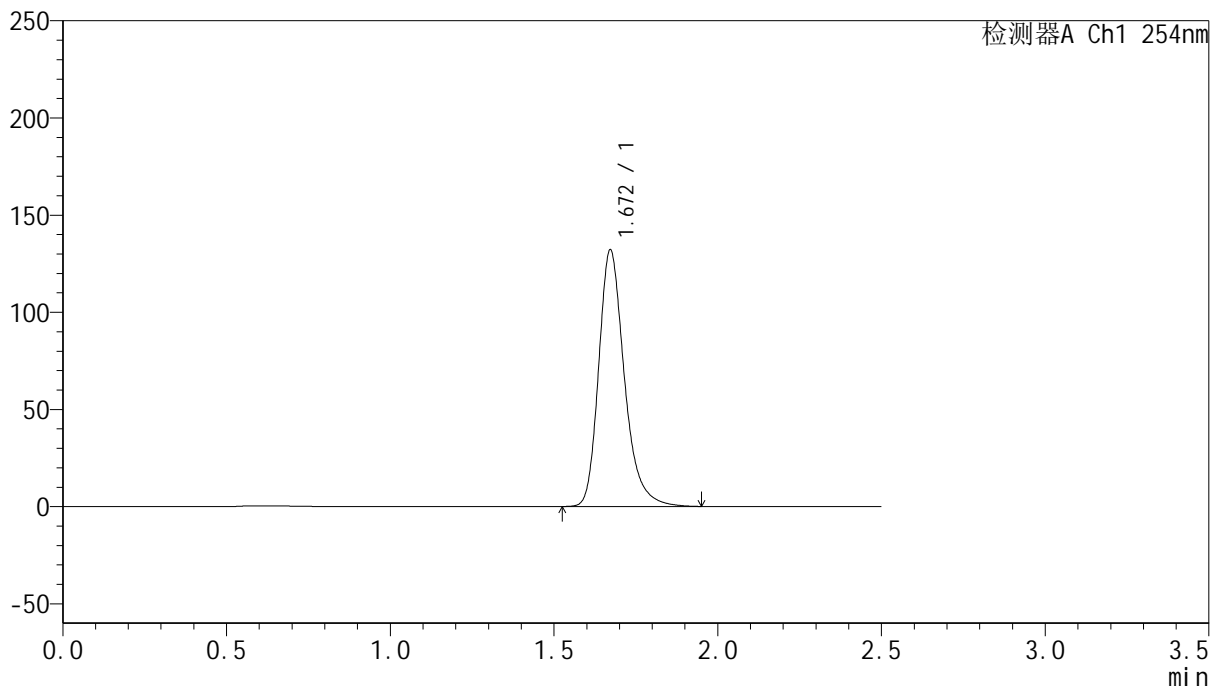
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1267-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	721491	100.000	132132	2304	1.272	--
总计		721491	100.000	132132			



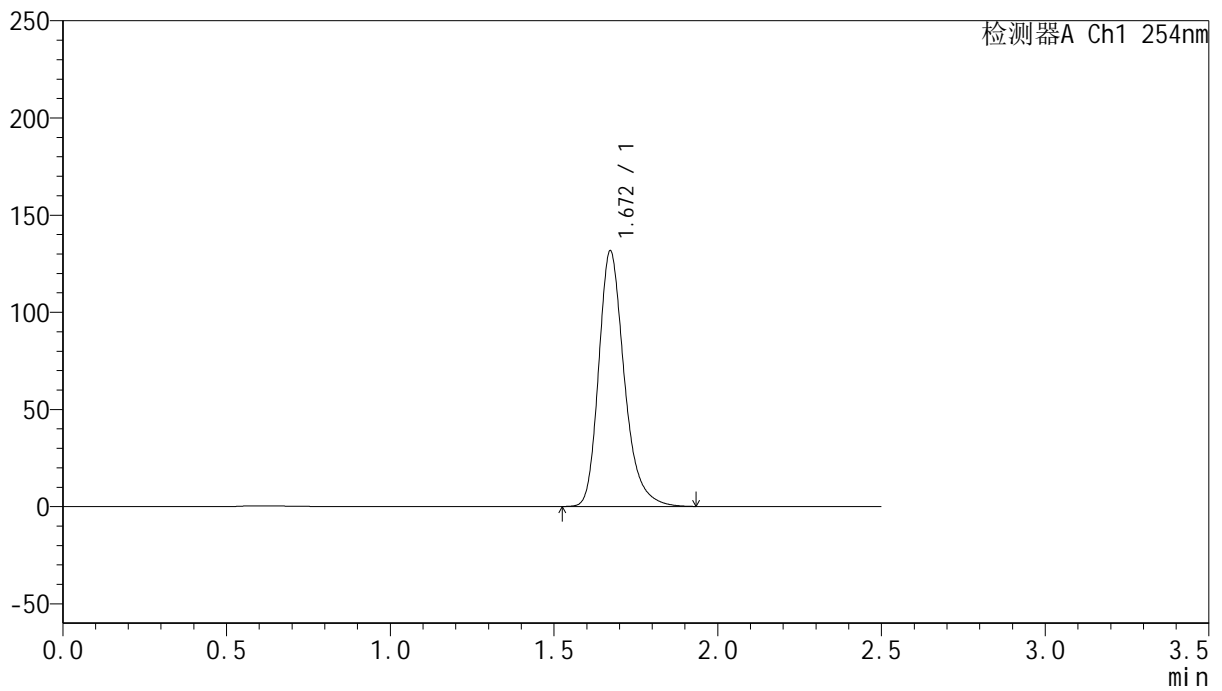
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1268-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 16:44:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:38:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	716586	100.000	131583	2305	1.270	--
总计		716586	100.000	131583			



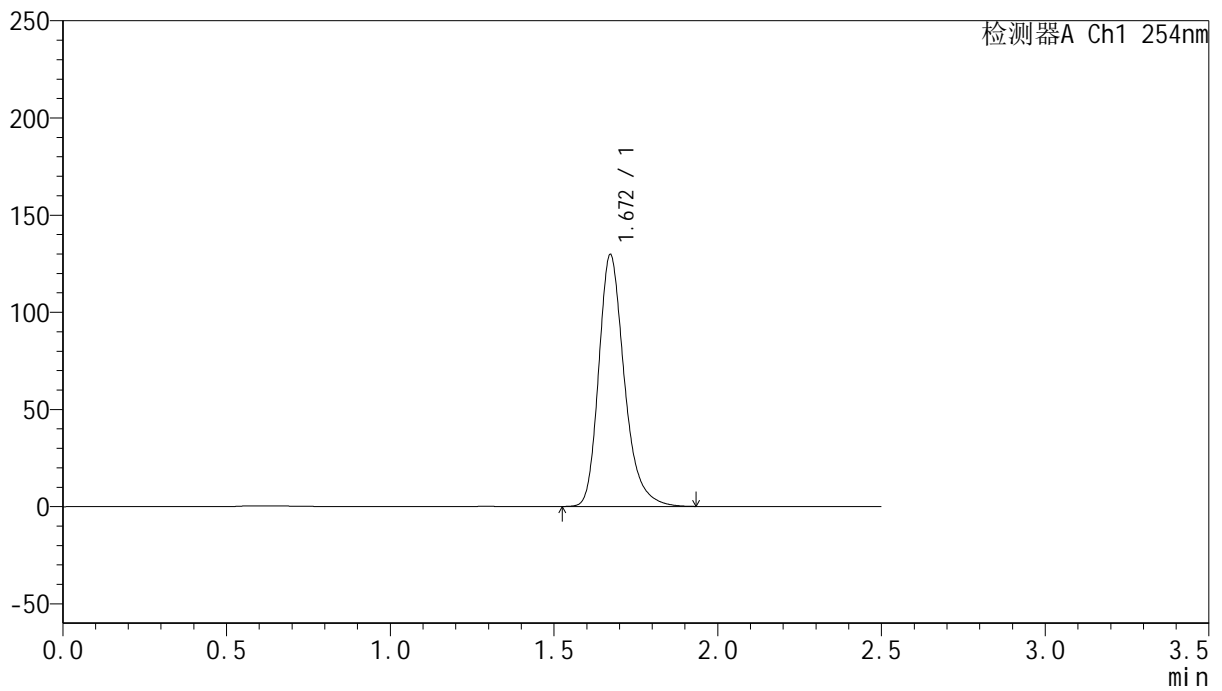
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1269-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	706634	100.000	129680	2305	1.270	--
总计		706634	100.000	129680			



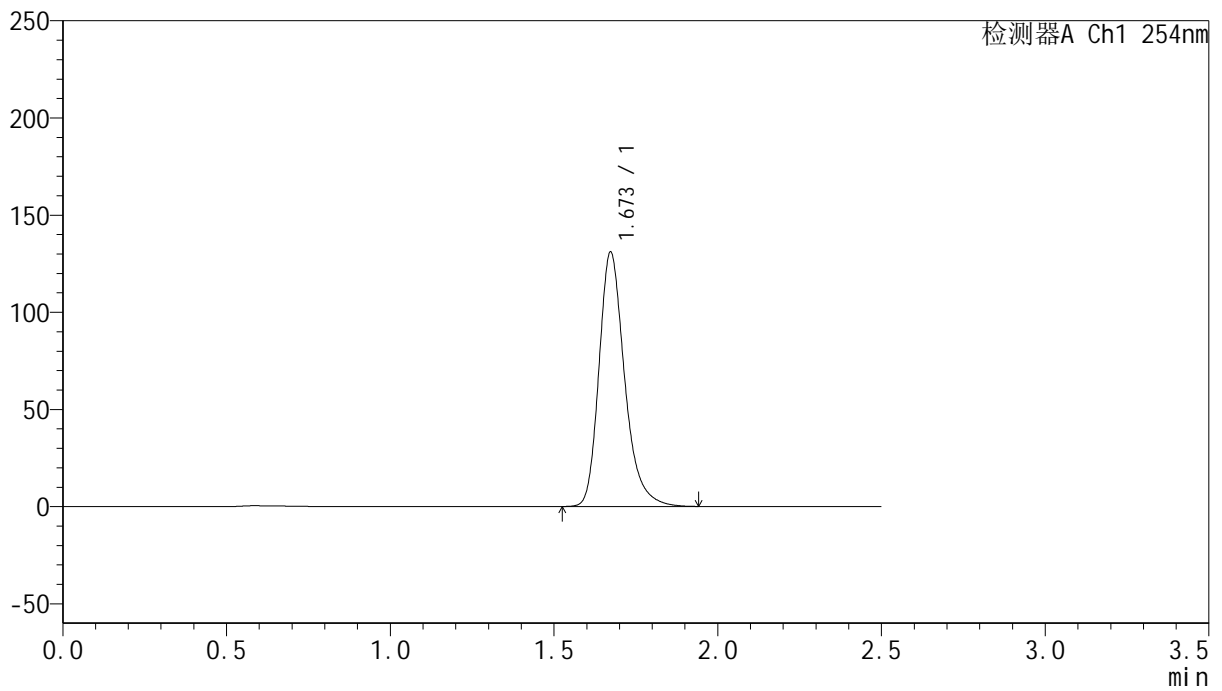
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1270-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	713586	100.000	130887	2304	1.272	--
总计		713586	100.000	130887			



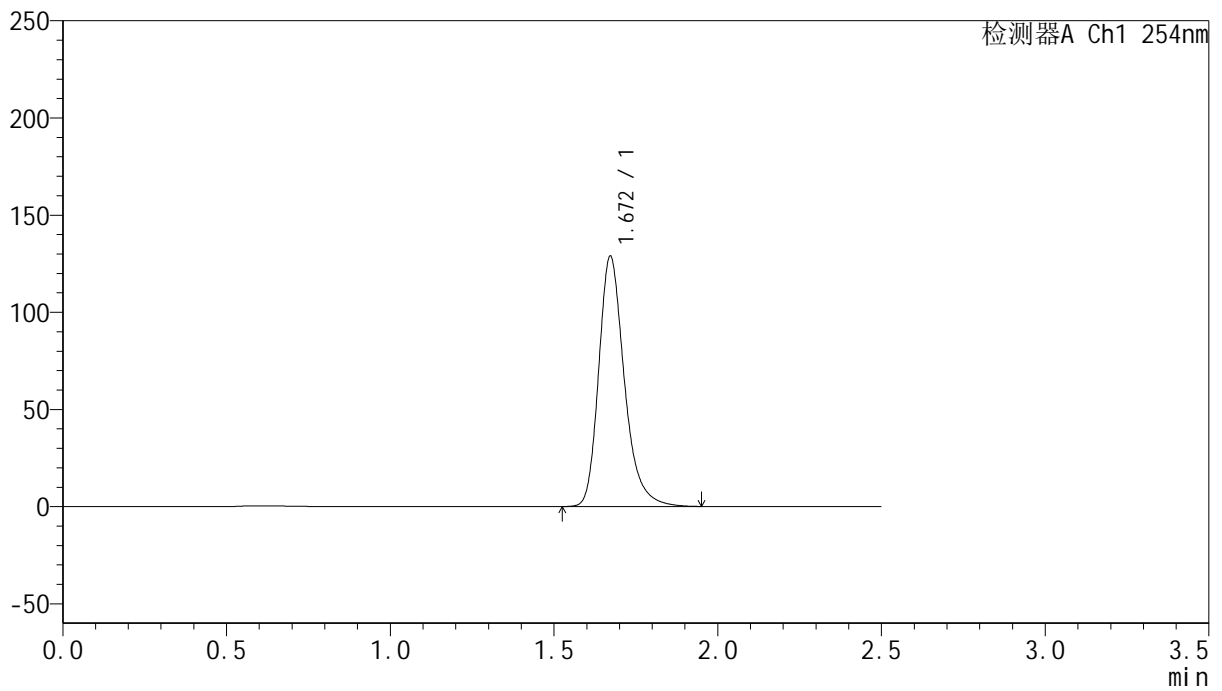
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1271-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	703312	100.000	128867	2304	1.272	--
总计		703312	100.000	128867			



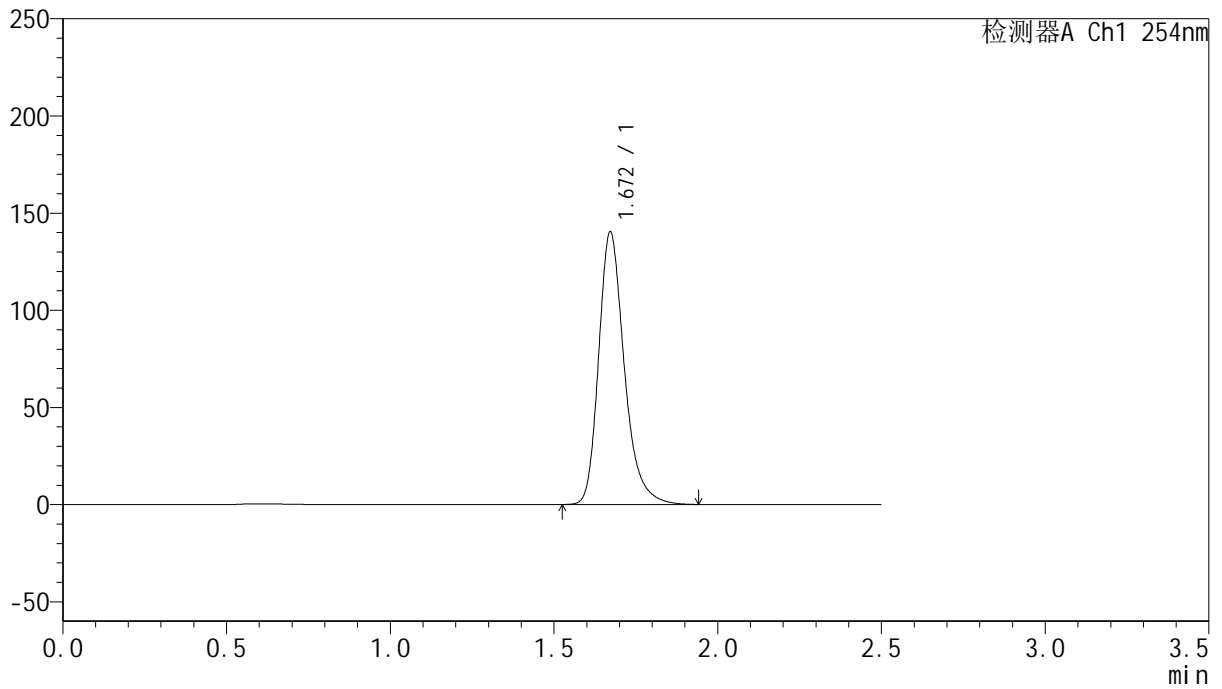
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1272-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 16:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	764633	100.000	140327	2306	1.271	--
总计		764633	100.000	140327			



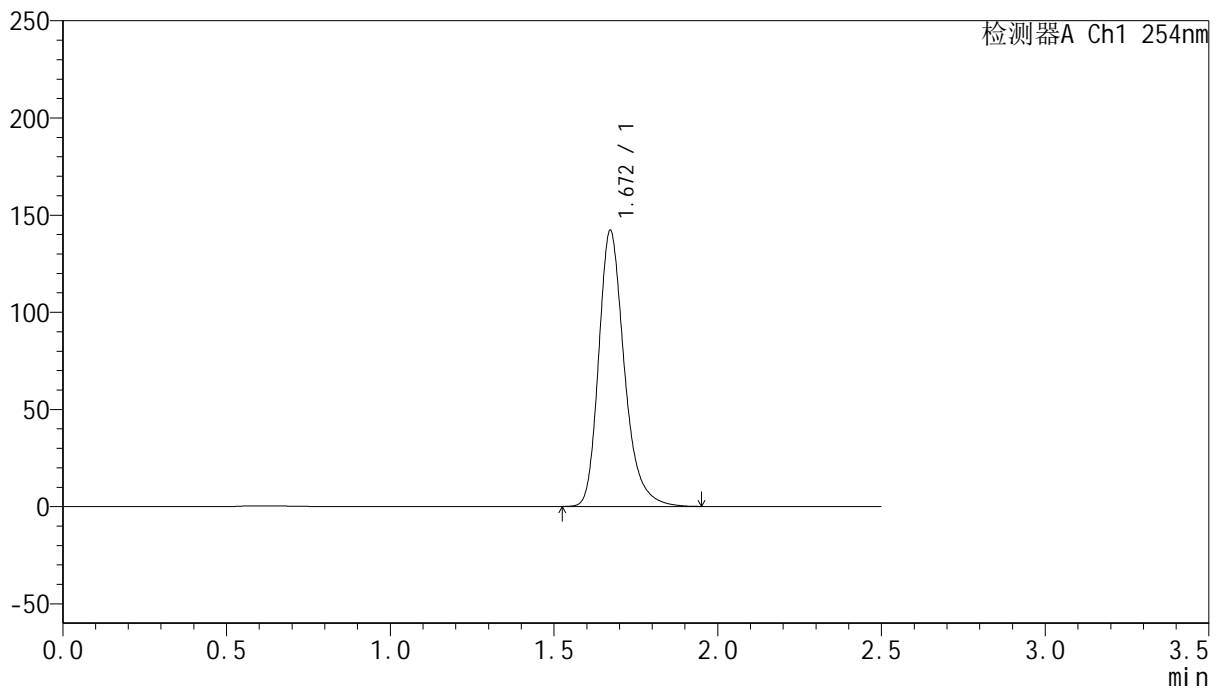
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1273-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 16:58:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	775056	100.000	142110	2305	1.272	--
总计		775056	100.000	142110			



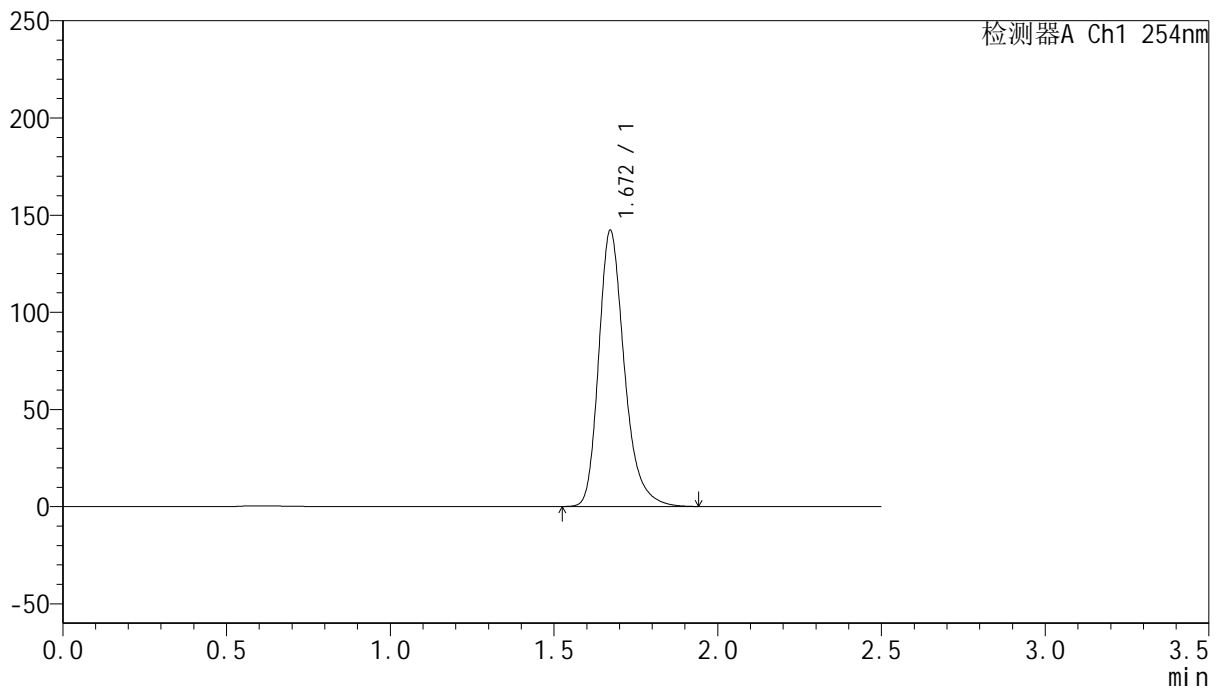
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1274-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 17:01:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	774717	100.000	142139	2304	1.271	--
总计		774717	100.000	142139			



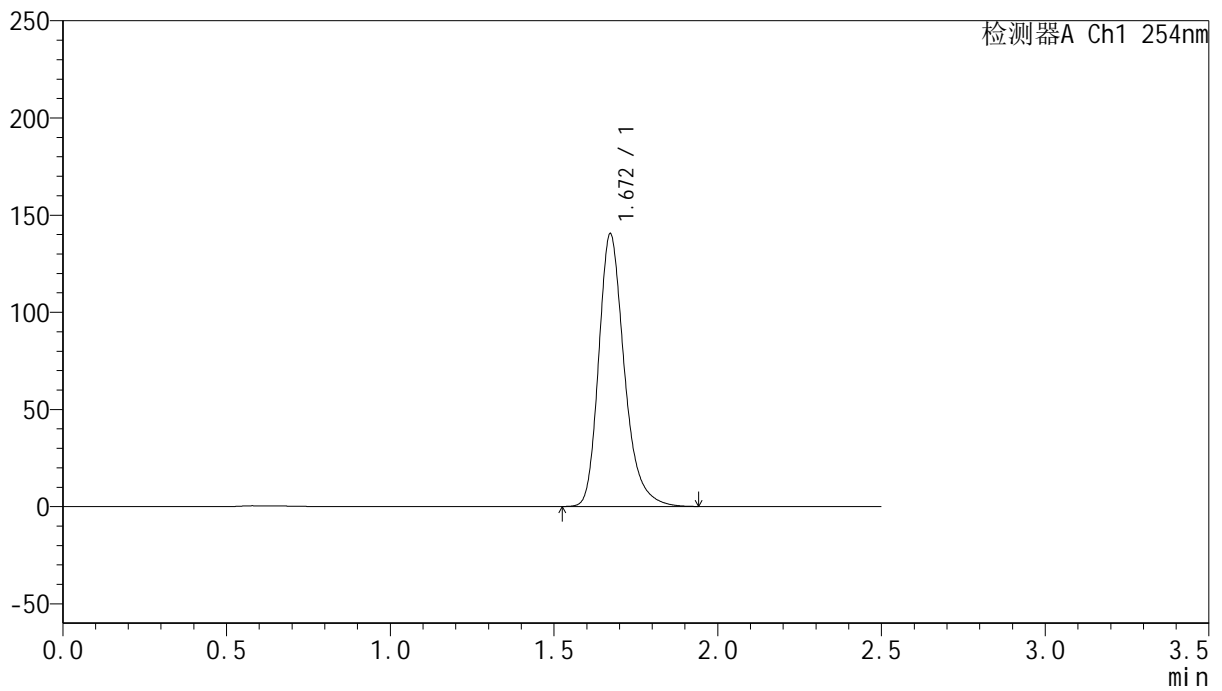
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1275-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	765243	100.000	140383	2302	1.271	--
总计		765243	100.000	140383			



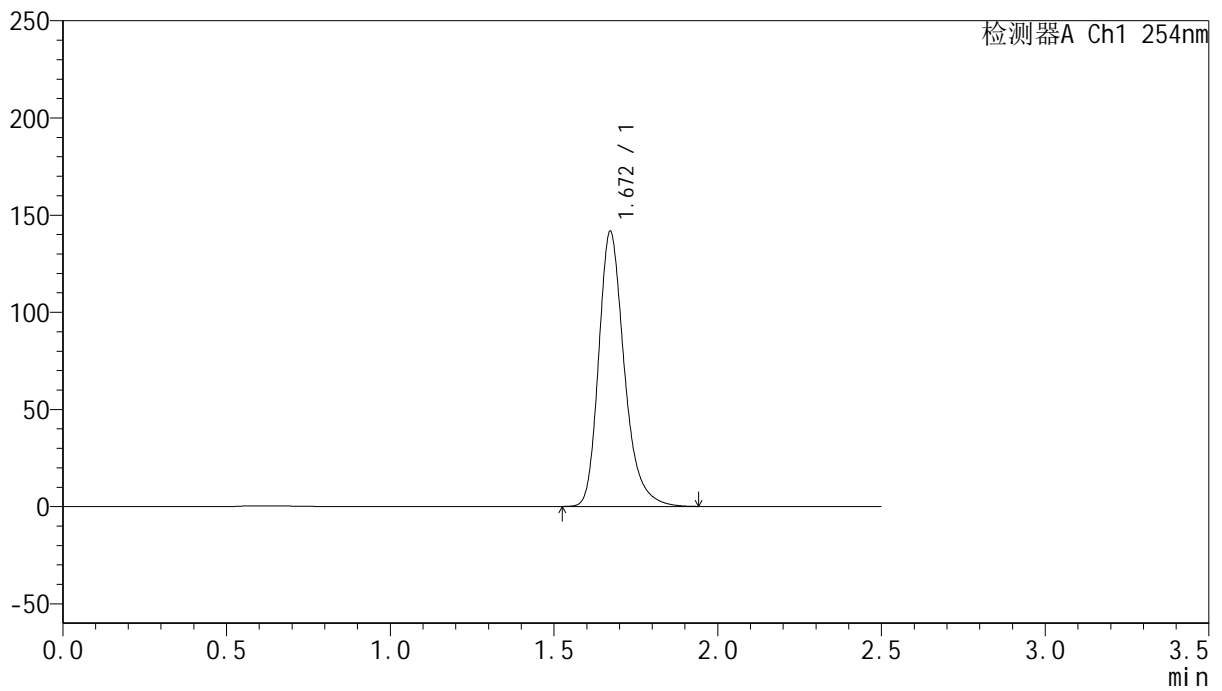
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1276-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	771566	100.000	141546	2302	1.271	--
总计		771566	100.000	141546			



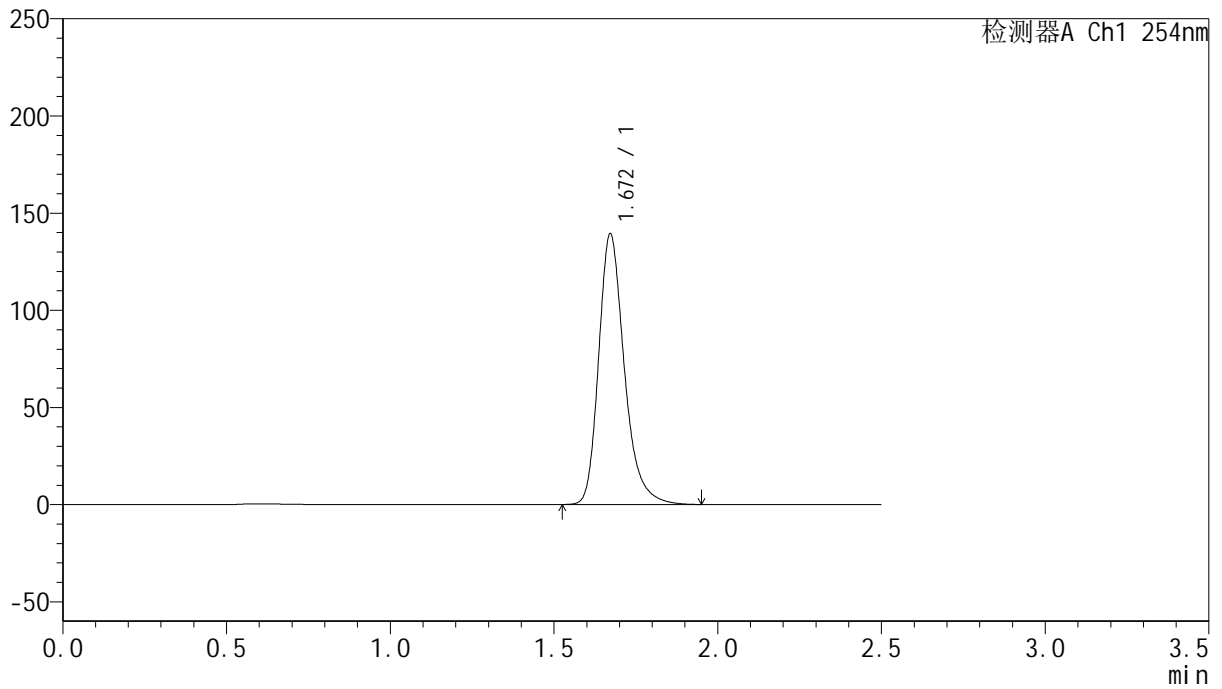
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1277-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 17:10:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	760116	100.000	139368	2303	1.272	--
总计		760116	100.000	139368			



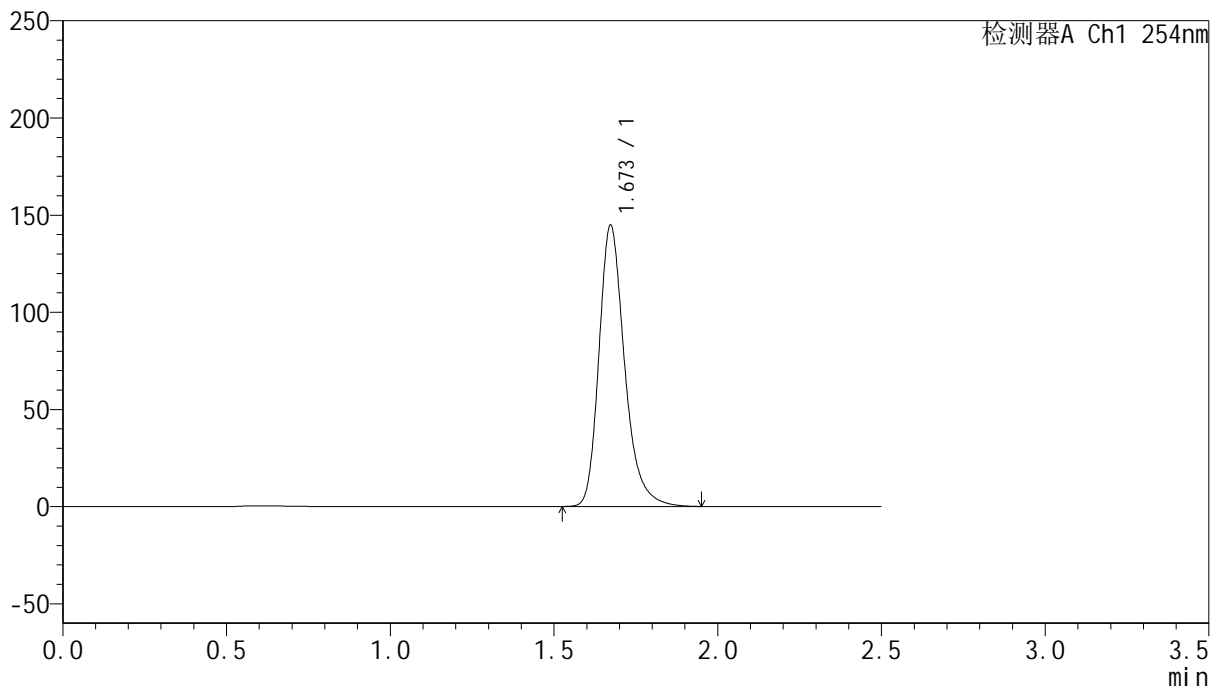
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1278-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	789799	100.000	144731	2305	1.272	--
总计		789799	100.000	144731			



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 - 0-117/11-1279-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 17:16:12

处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

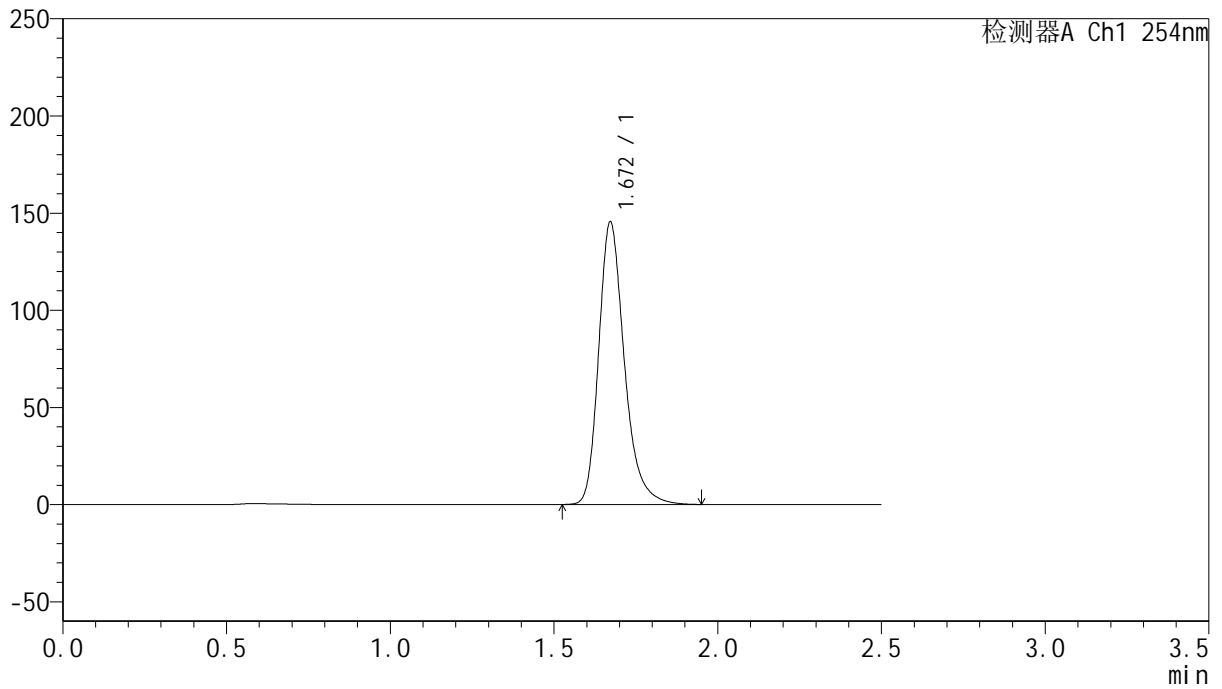
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	793428	100.000	145466	2305	1.271	--
总计		793428	100.000	145466			



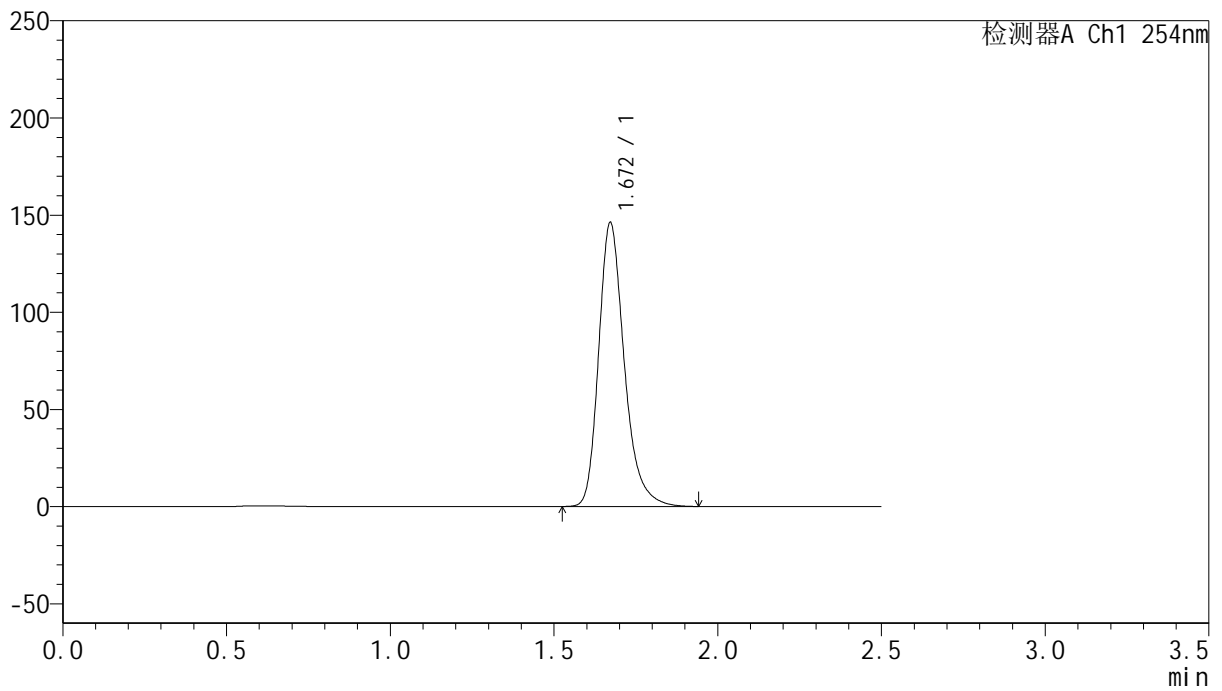
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1280-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 17:19:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	796411	100.000	146147	2302	1.270	--
总计		796411	100.000	146147			



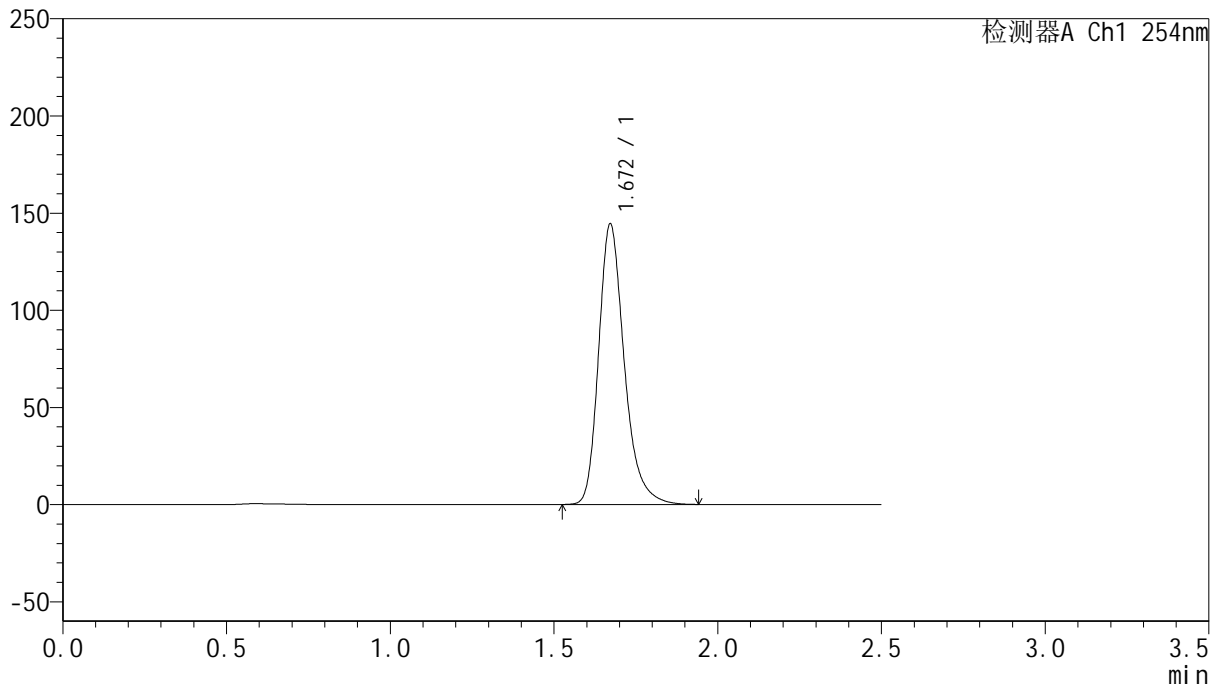
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1281-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 17:21:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	786902	100.000	144436	2303	1.271	--
总计		786902	100.000	144436			



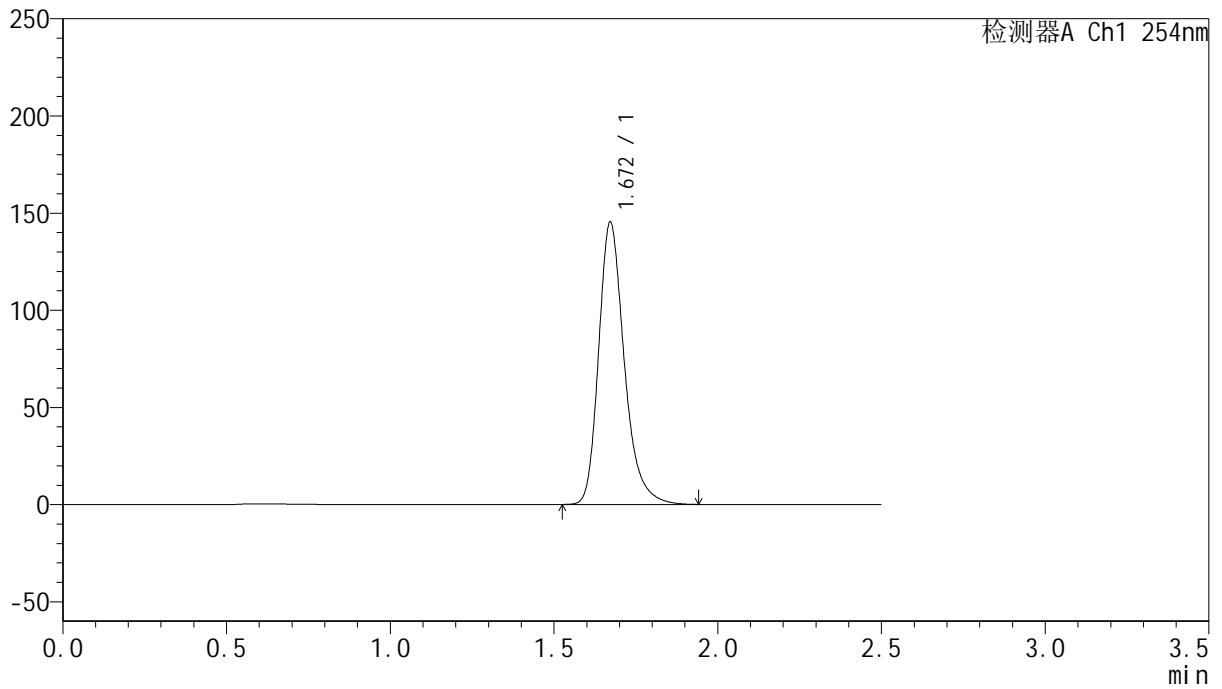
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1282-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	791924	100.000	145321	2303	1.271	--
总计		791924	100.000	145321			



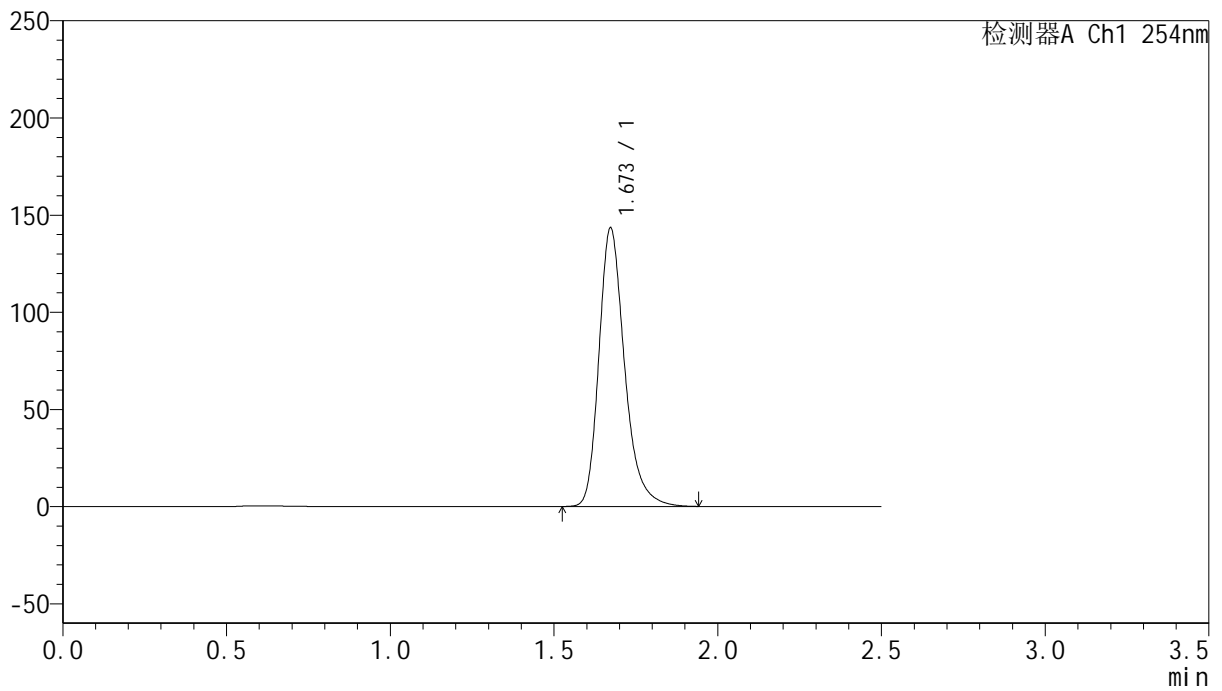
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1283-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	781836	100.000	143347	2307	1.271	--
总计		781836	100.000	143347			



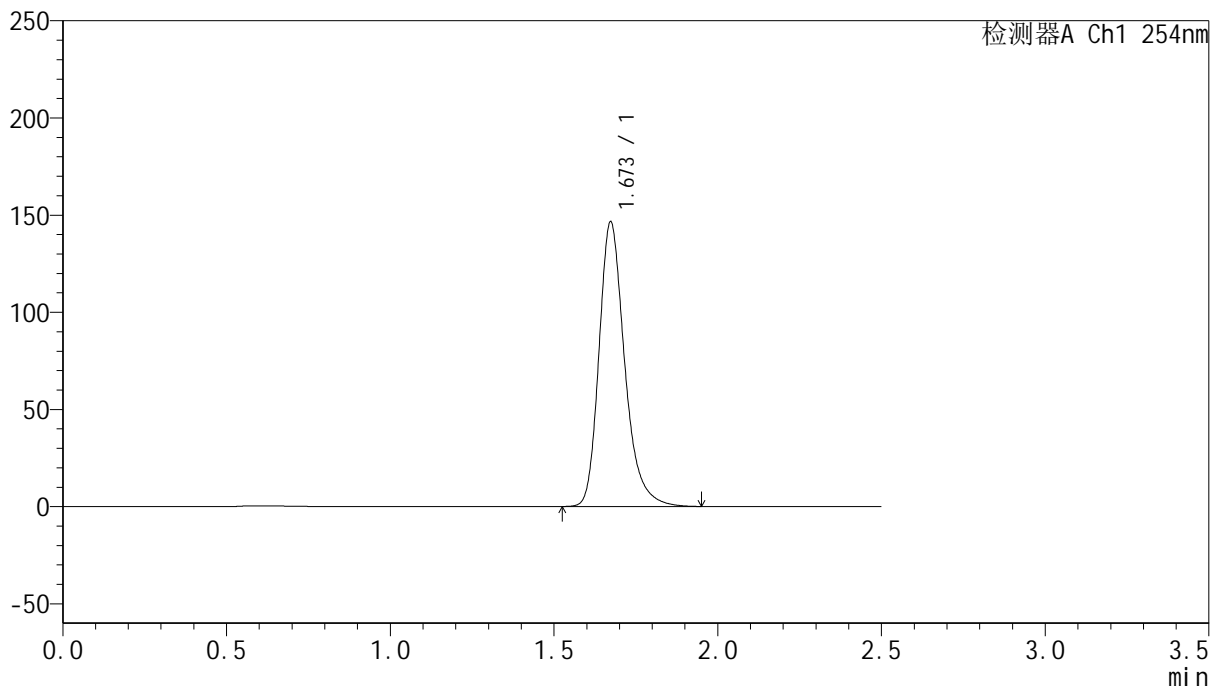
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1284-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 17:30:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	799086	100.000	146440	2305	1.272	--
总计		799086	100.000	146440			



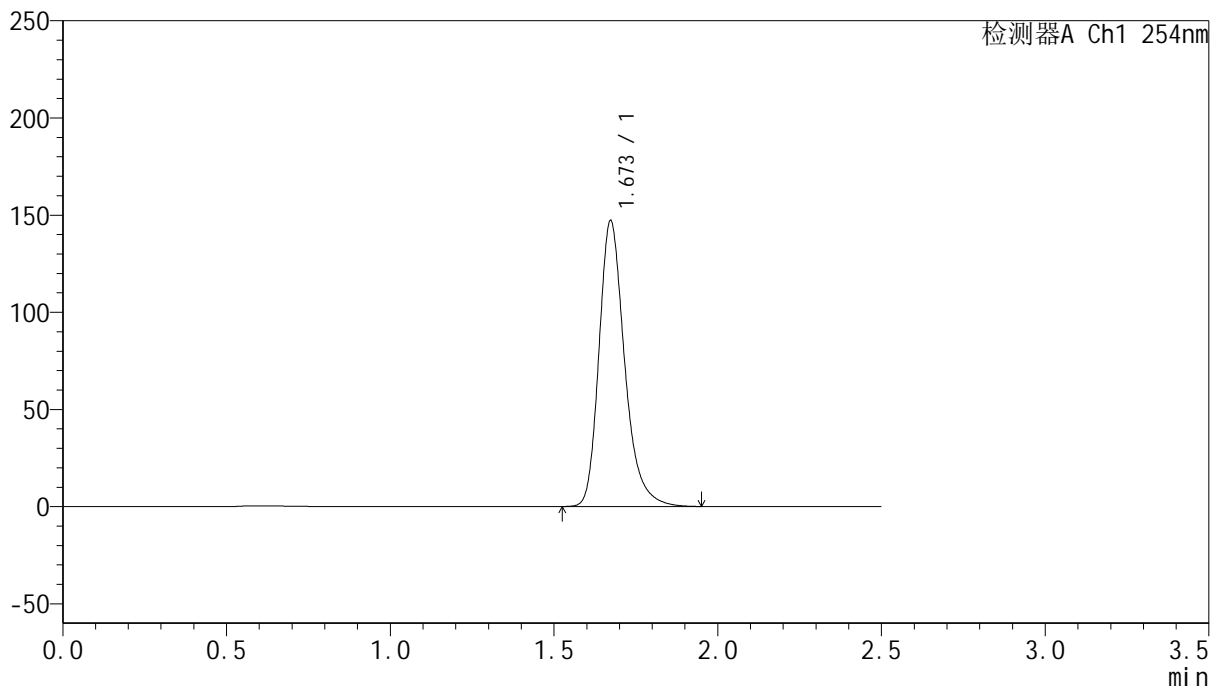
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1285-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	802535	100.000	147098	2305	1.272	--
总计		802535	100.000	147098			

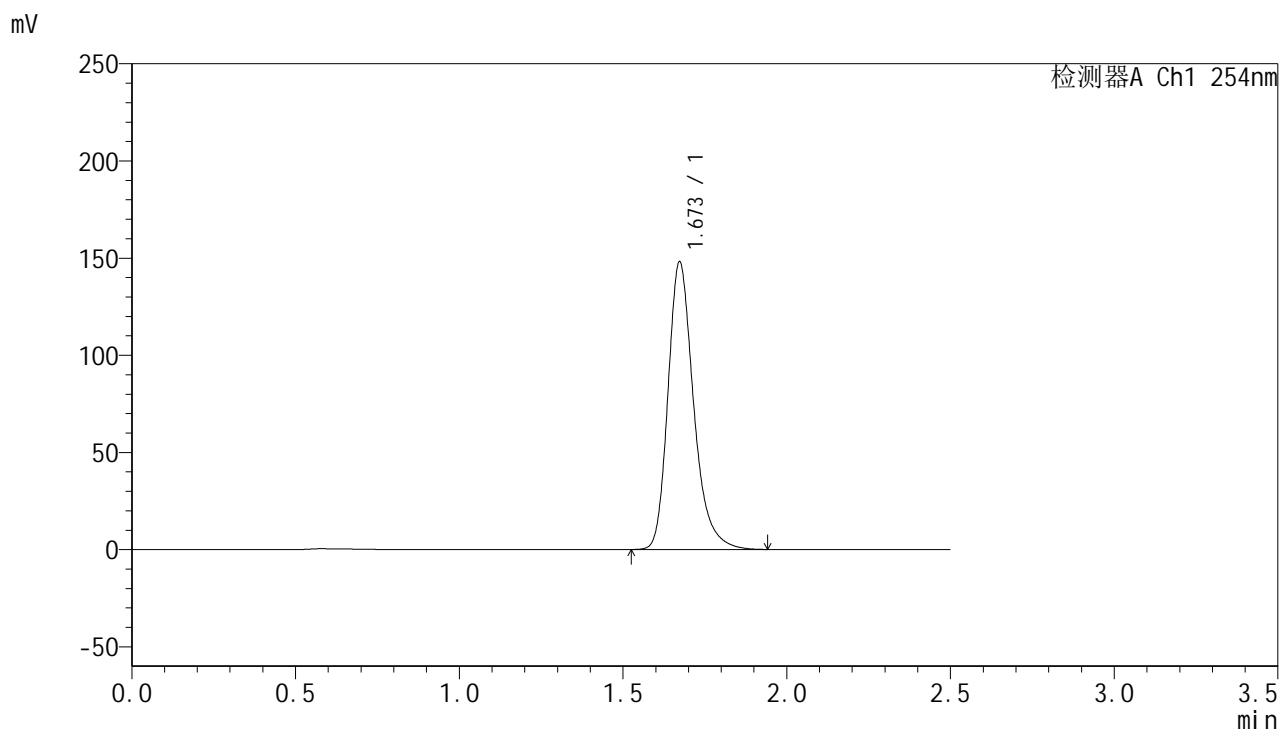


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1286-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	806786	100.000	148004	2306	1.271	--
总计		806786	100.000	148004			



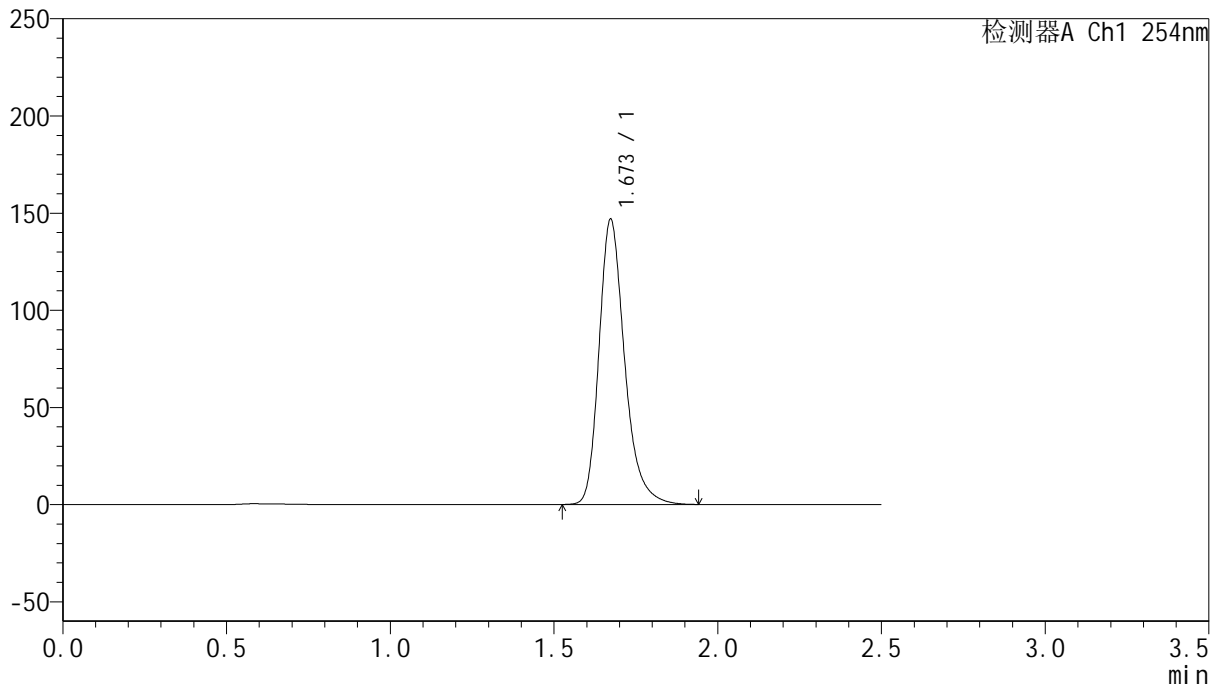
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1287-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 17:39:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	799878	100.000	146742	2307	1.271	--
总计		799878	100.000	146742			



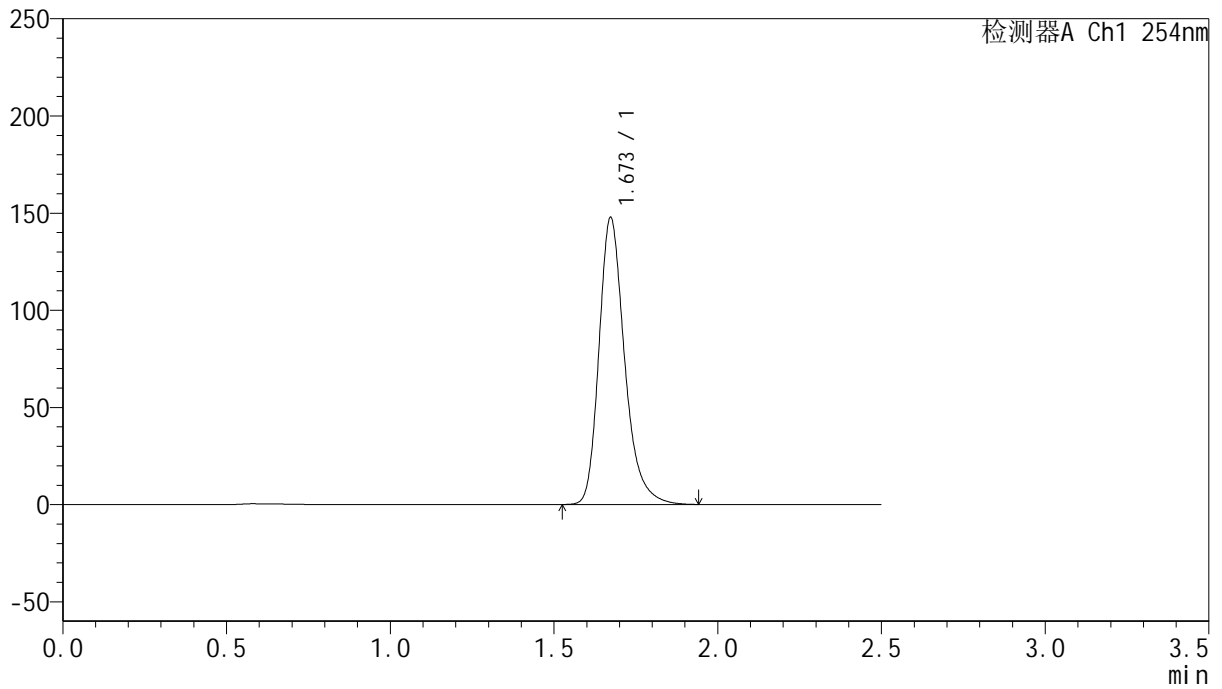
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1288-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	804912	100.000	147667	2307	1.271	--
总计		804912	100.000	147667			



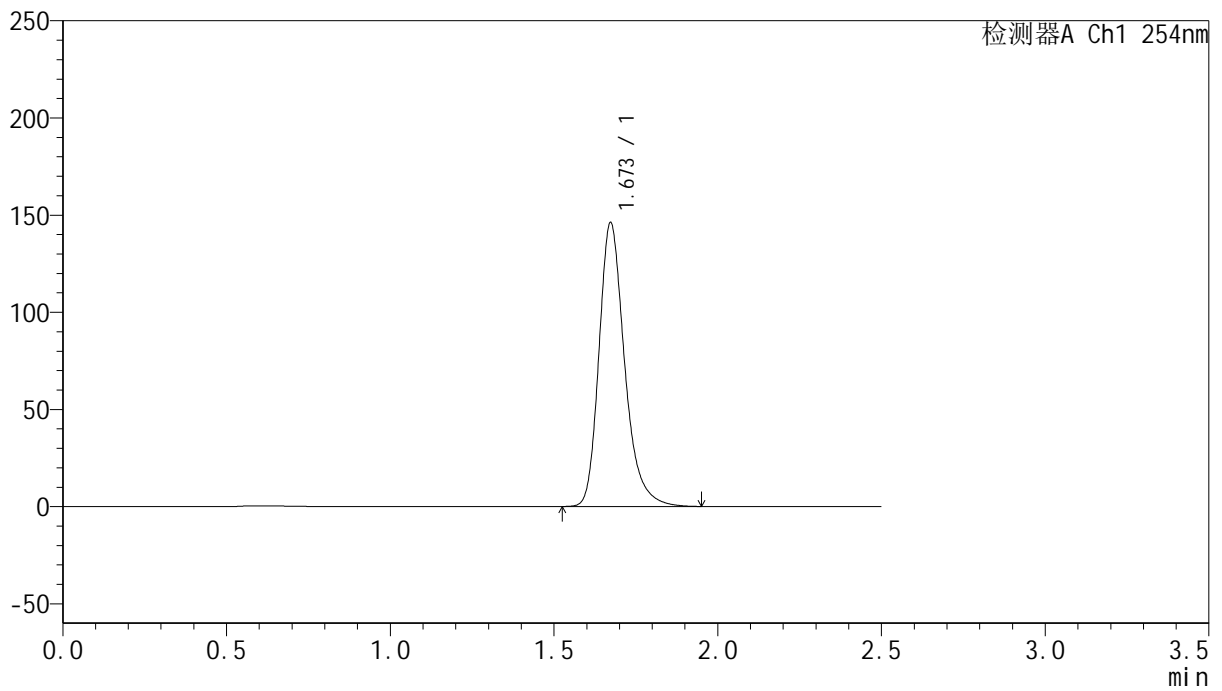
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1289-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 17:45:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	796308	100.000	146065	2308	1.272	--
总计		796308	100.000	146065			



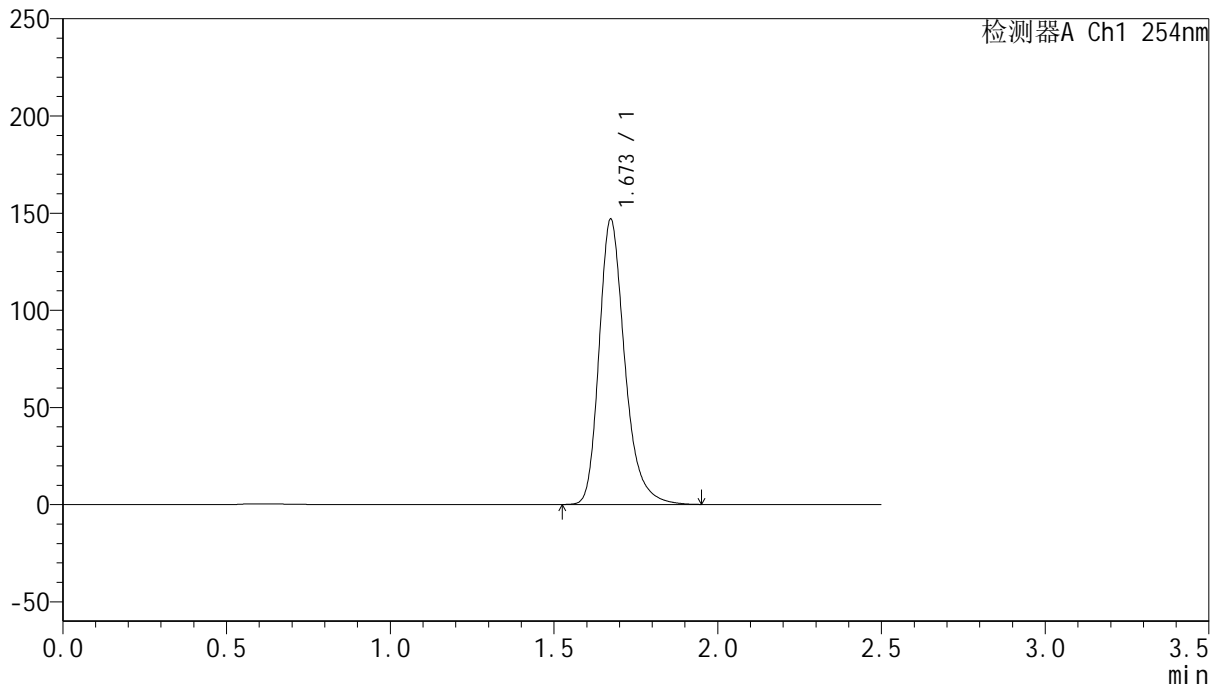
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1290-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 17:48:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:39:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	801038	100.000	146744	2307	1.272	--
总计		801038	100.000	146744			



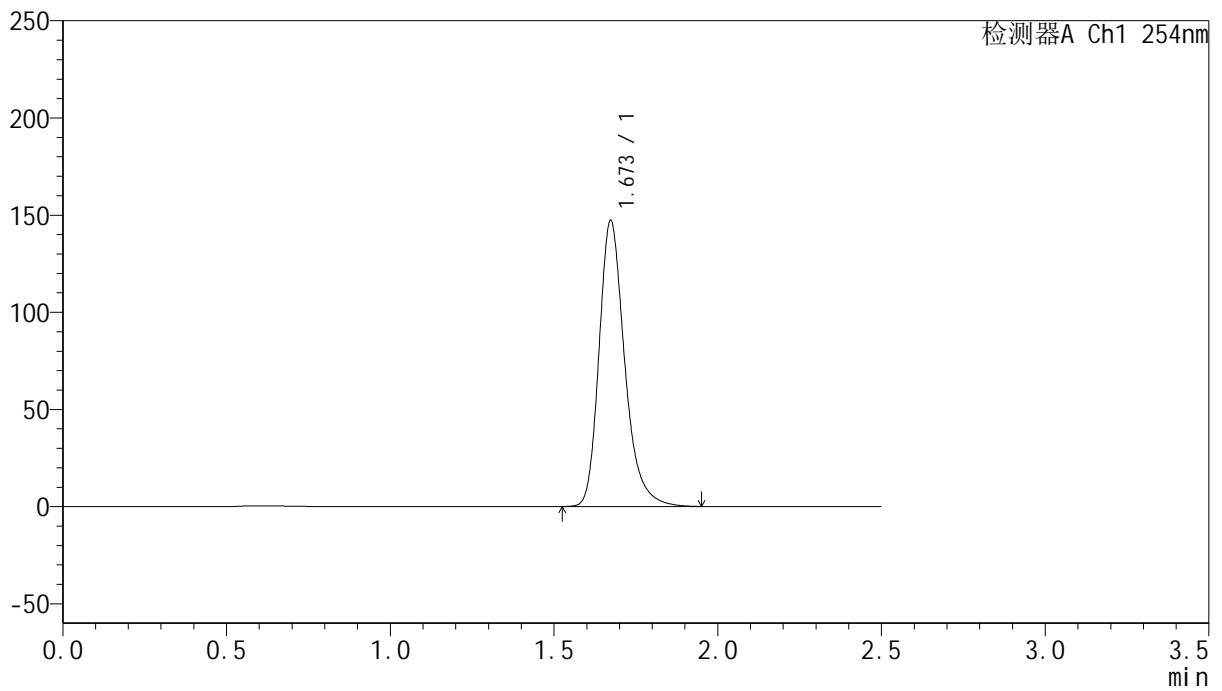
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1291-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 17:50:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	803100	100.000	147150	2307	1.272	--
总计		803100	100.000	147150			



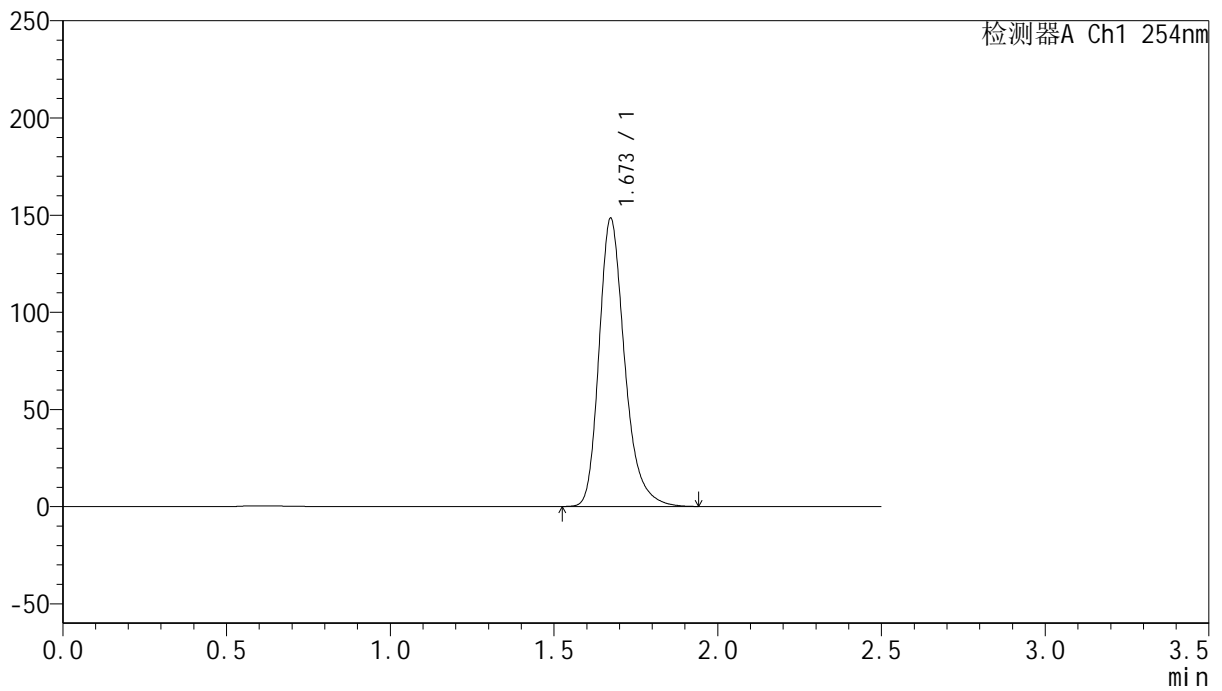
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1292-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	807899	100.000	148242	2308	1.271	--
总计		807899	100.000	148242			



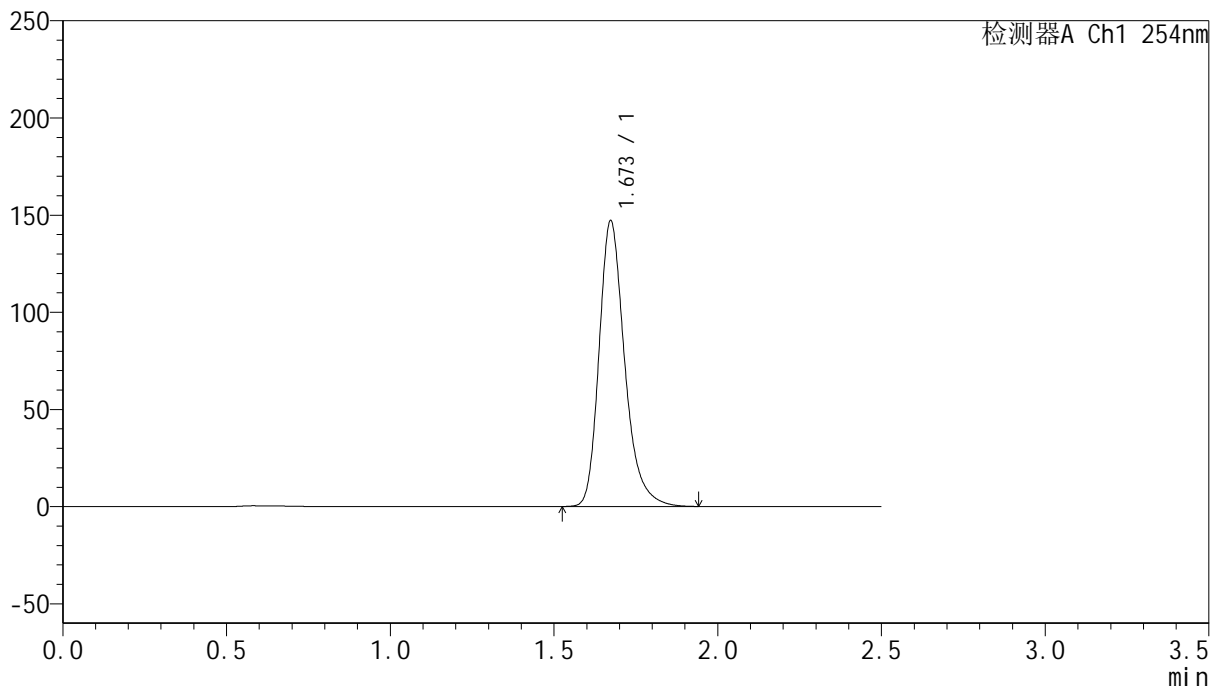
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1293-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	800947	100.000	146977	2309	1.272	--
总计		800947	100.000	146977			



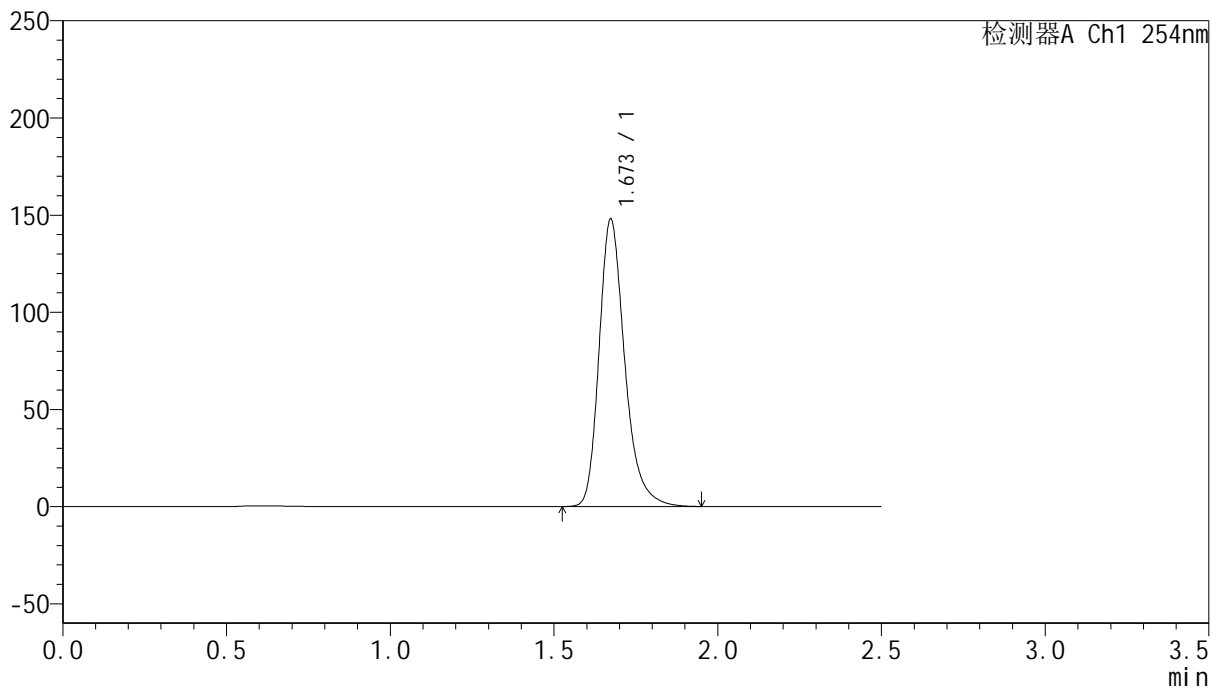
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1294-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 17:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	806763	100.000	147870	2308	1.272	--
总计		806763	100.000	147870			



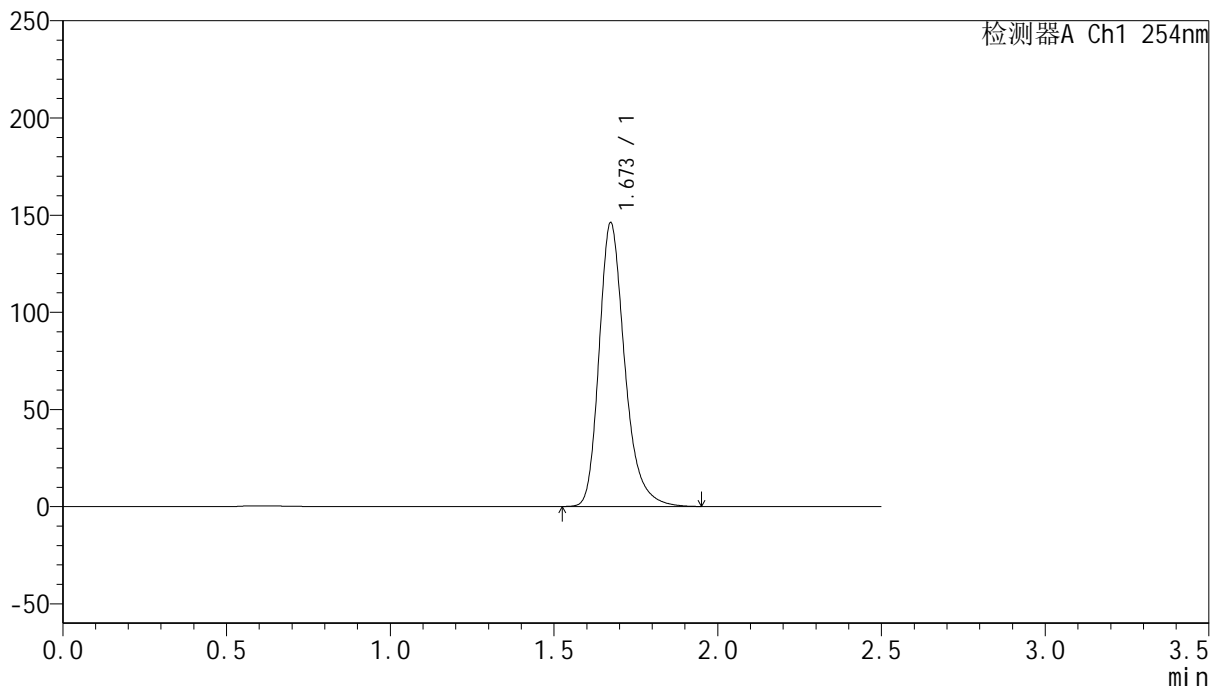
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1295-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 18:02:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	796086	100.000	145953	2309	1.272	--
总计		796086	100.000	145953			



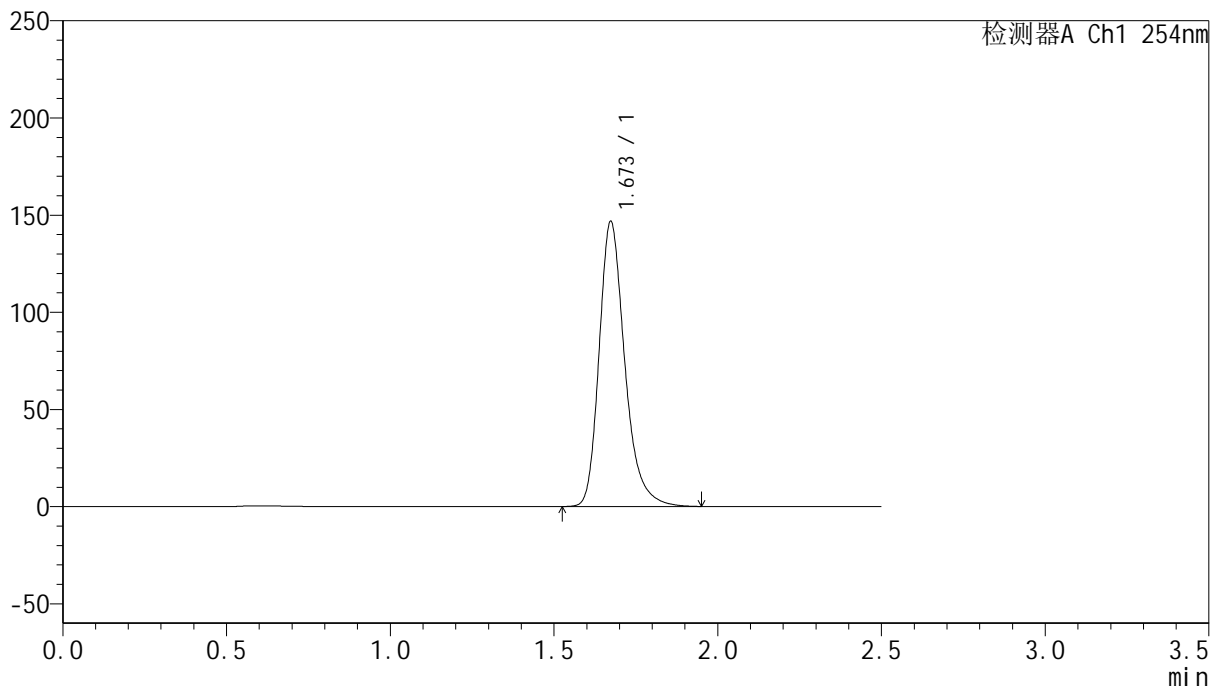
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1296-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	799994	100.000	146608	2309	1.272	--
总计		799994	100.000	146608			



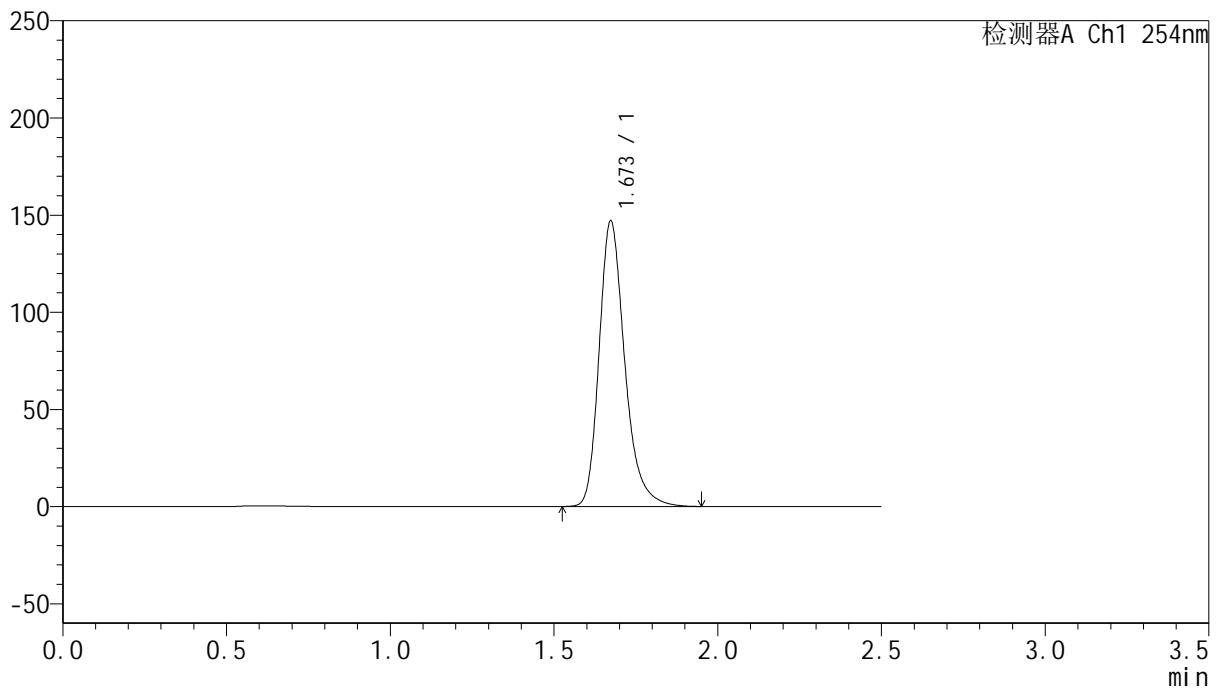
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1297-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	801055	100.000	146903	2310	1.273	--
总计		801055	100.000	146903			



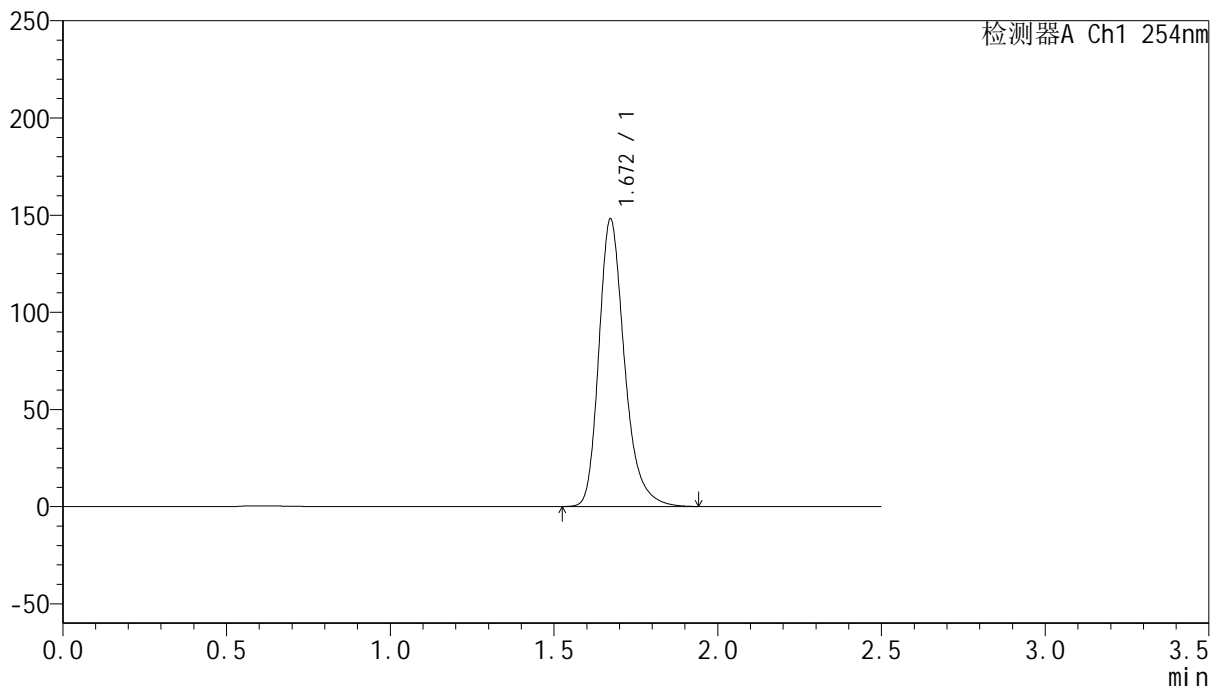
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1298-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 18:11:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	806006	100.000	147997	2312	1.272	--
总计		806006	100.000	147997			



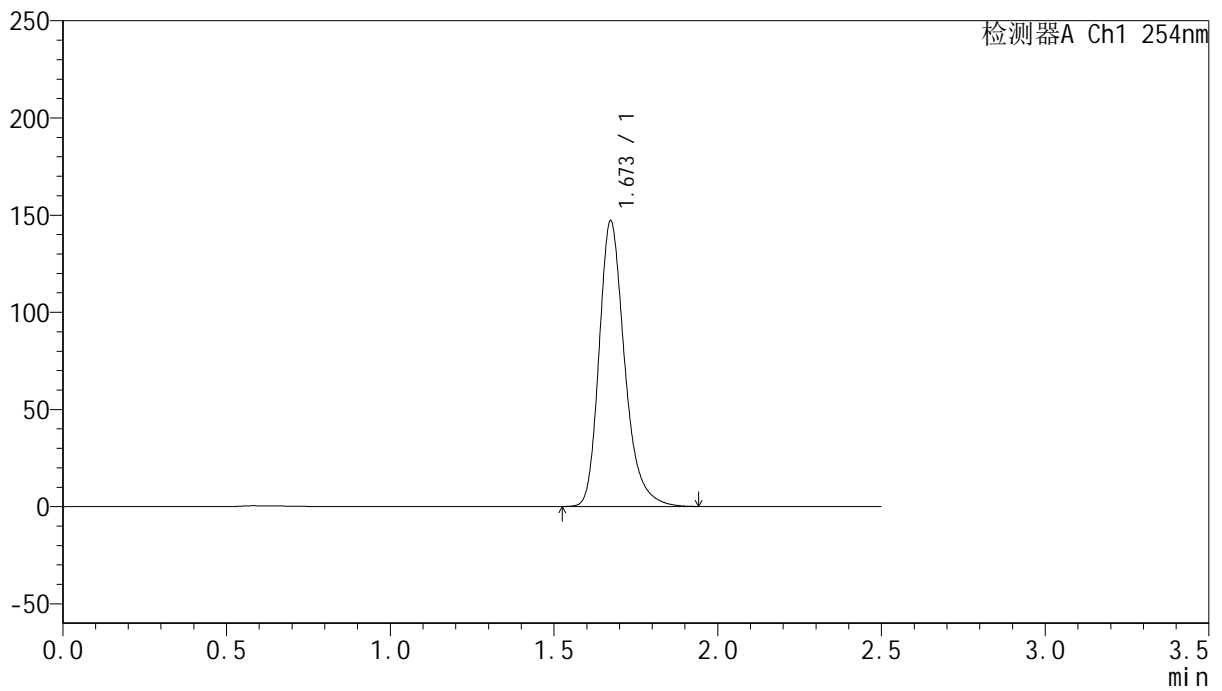
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1299-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	798628	100.000	146953	2322	1.272	--
总计		798628	100.000	146953			



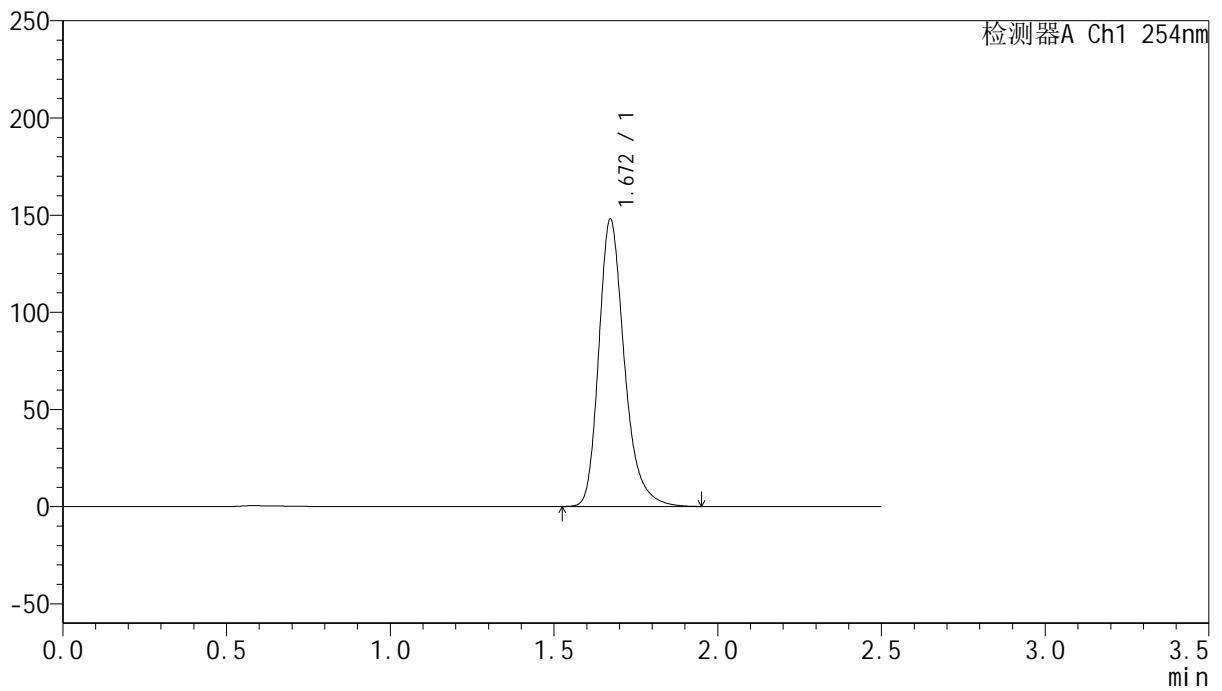
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1300-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	804819	100.000	147893	2317	1.272	--
总计		804819	100.000	147893			



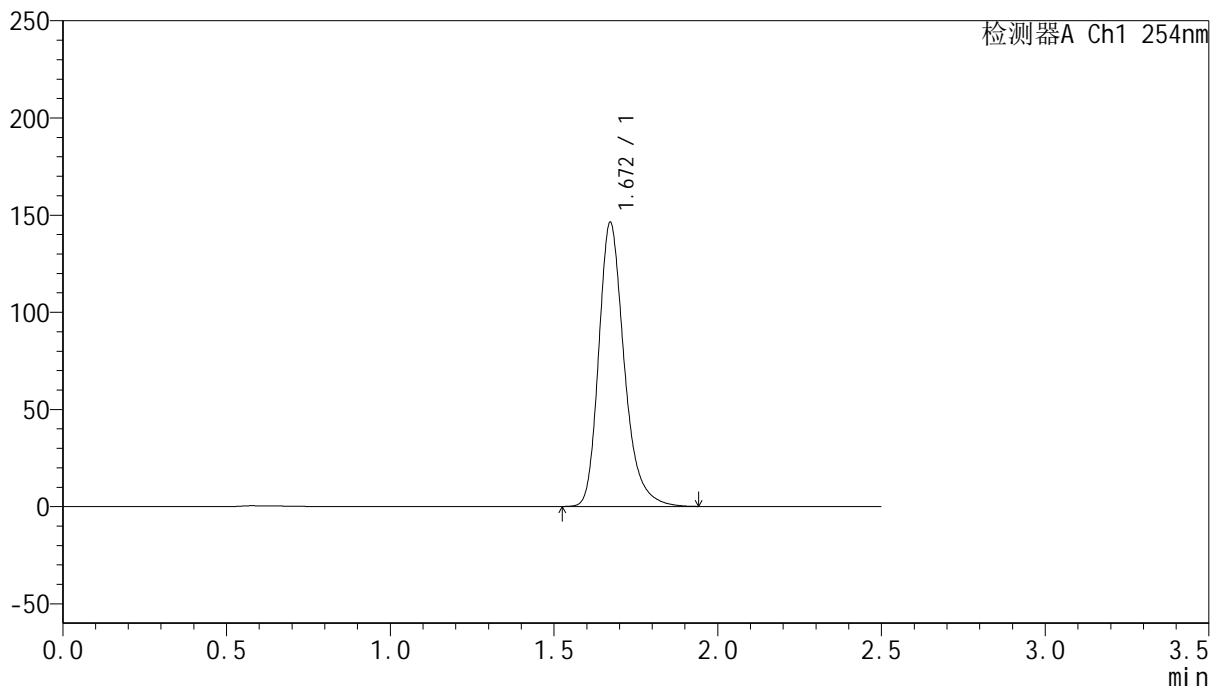
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1301-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 18:19:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	793705	100.000	146231	2328	1.272	--
总计		793705	100.000	146231			



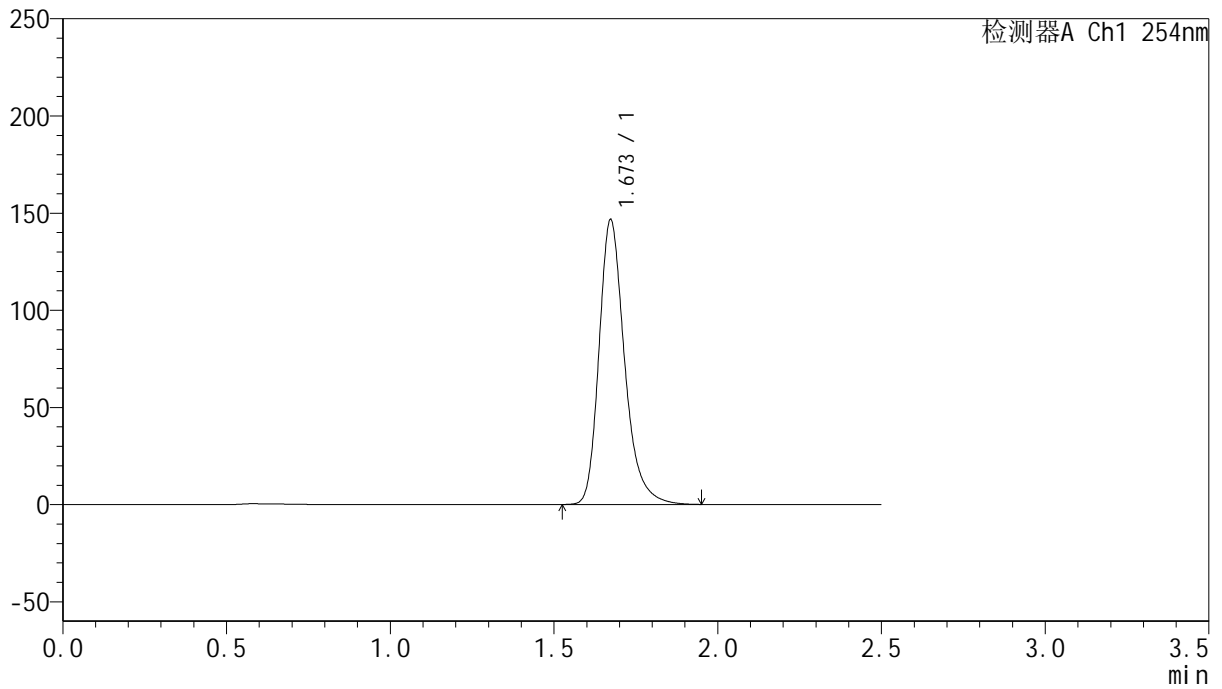
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1302-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	797064	100.000	146575	2326	1.272	--
总计		797064	100.000	146575			



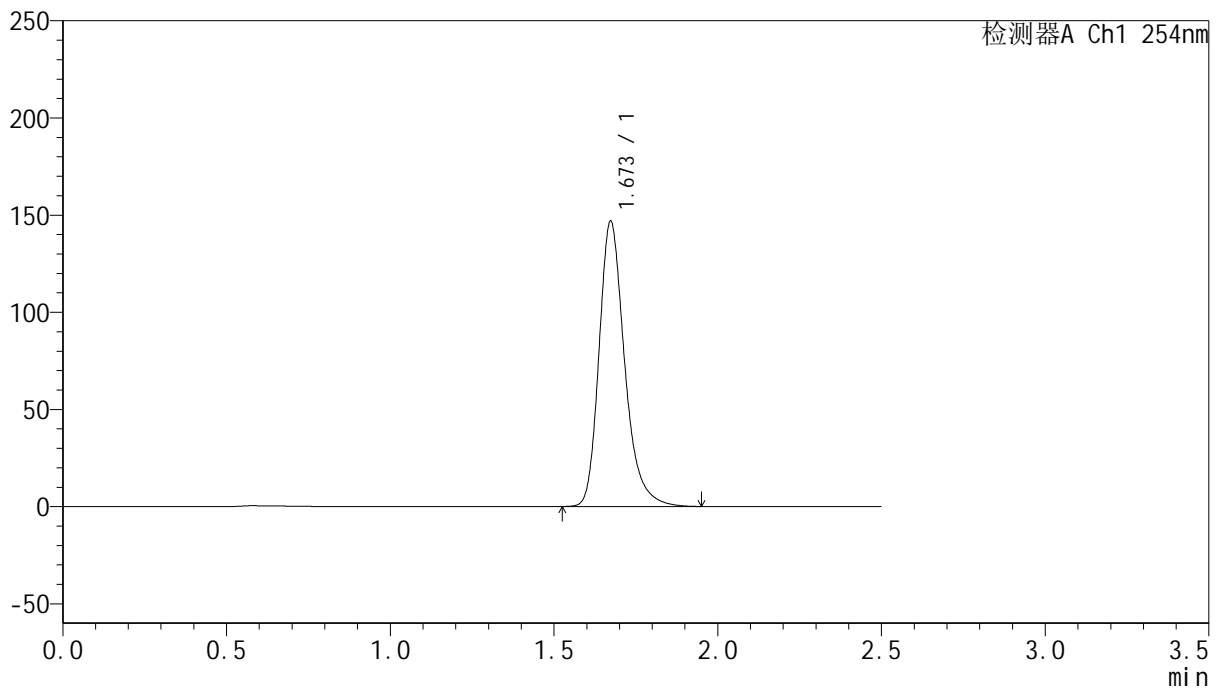
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1303-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 18:25:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	798627	100.000	146758	2319	1.271	--
总计		798627	100.000	146758			

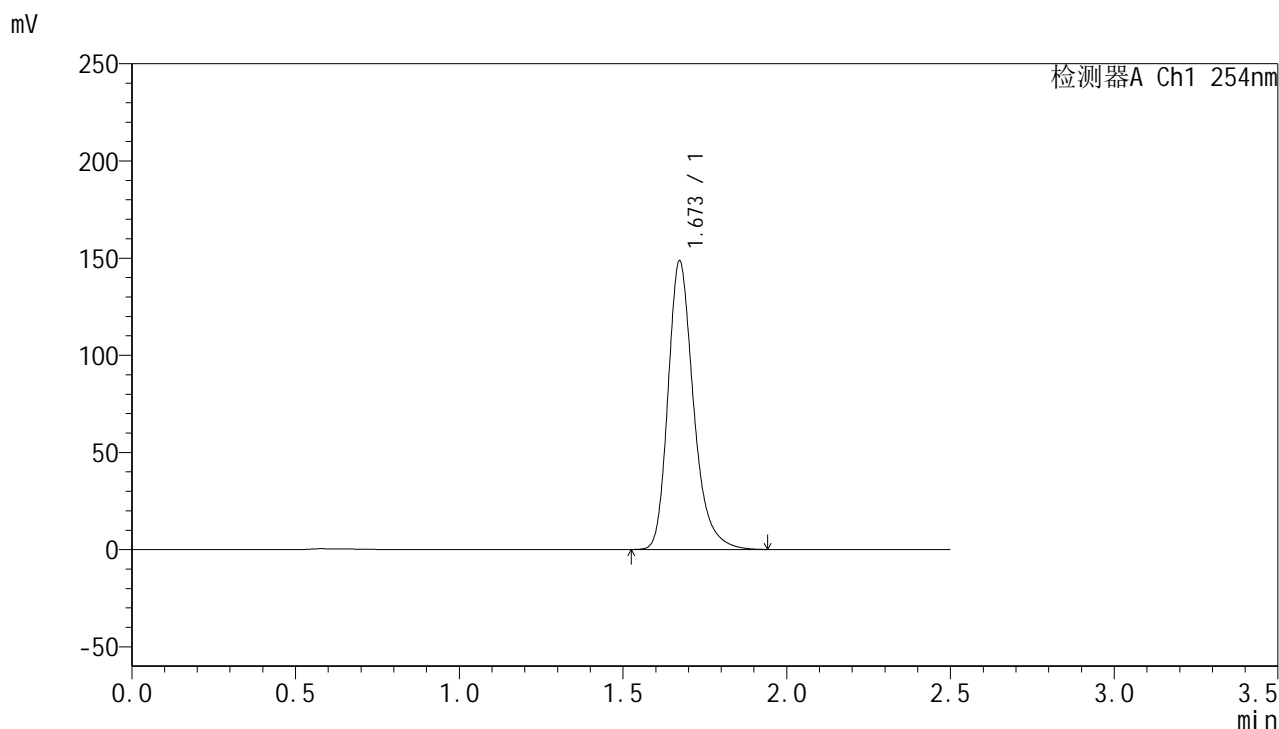


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1304-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	804806	100.000	148461	2337	1.272	--
总计		804806	100.000	148461			



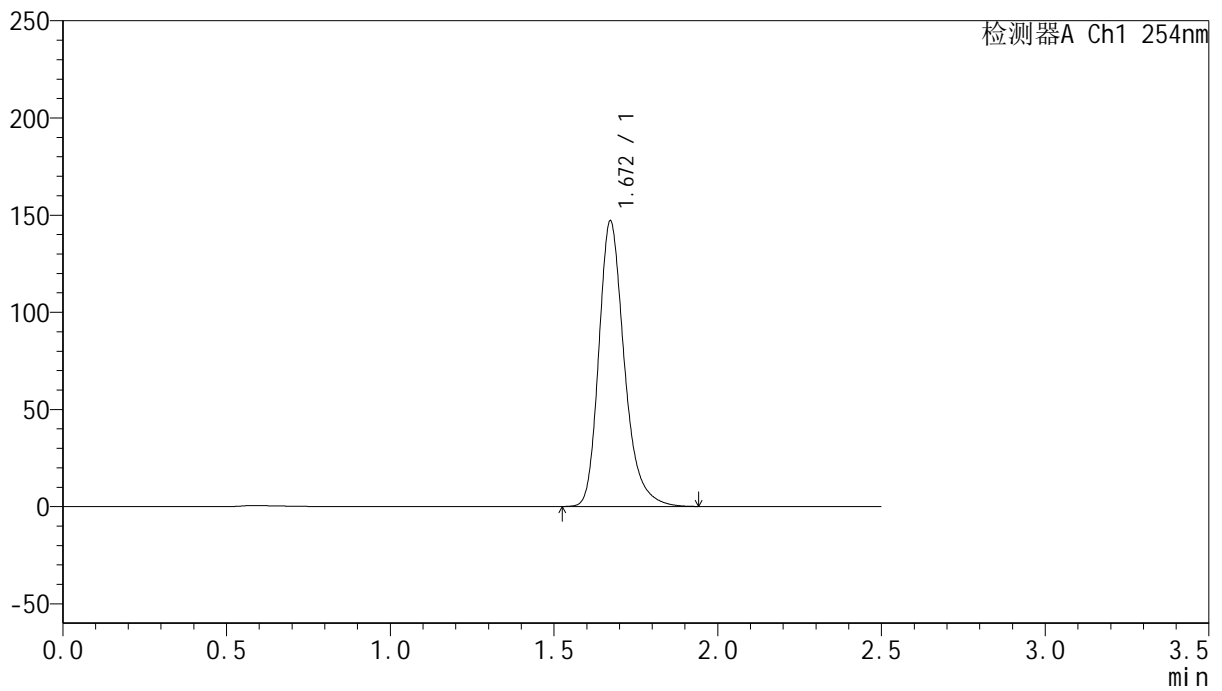
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1305-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	797830	100.000	147015	2327	1.270	--
总计		797830	100.000	147015			



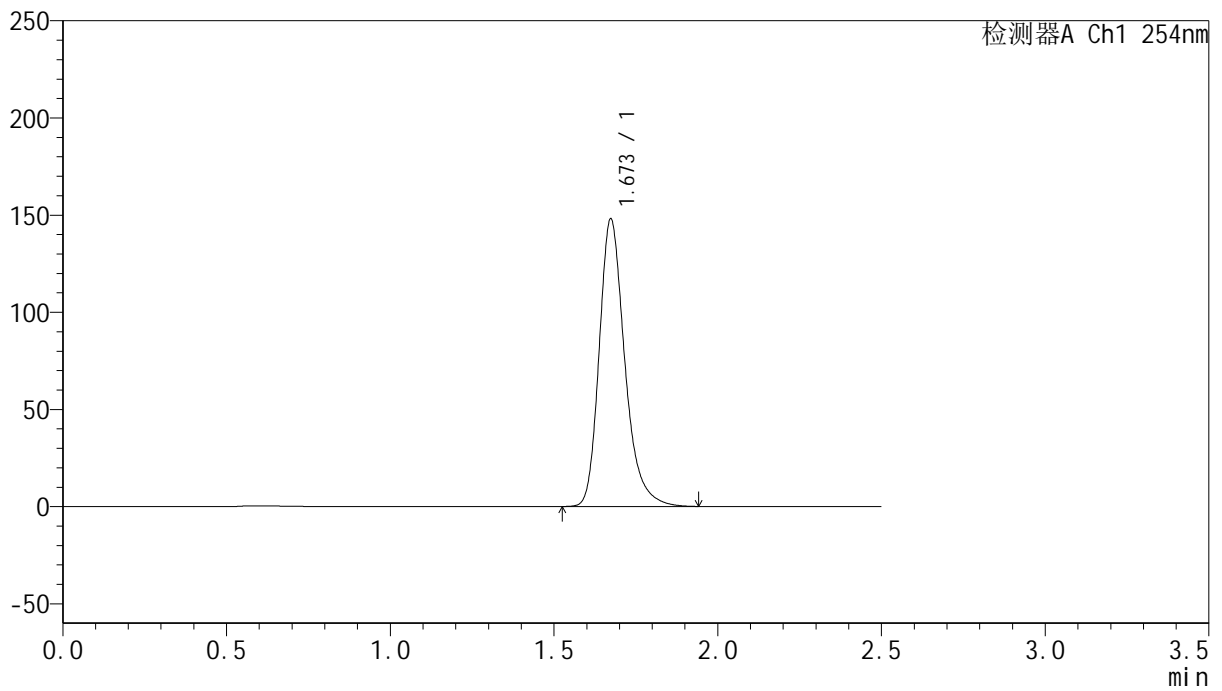
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1306-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	805027	100.000	147855	2317	1.271	--
总计		805027	100.000	147855			



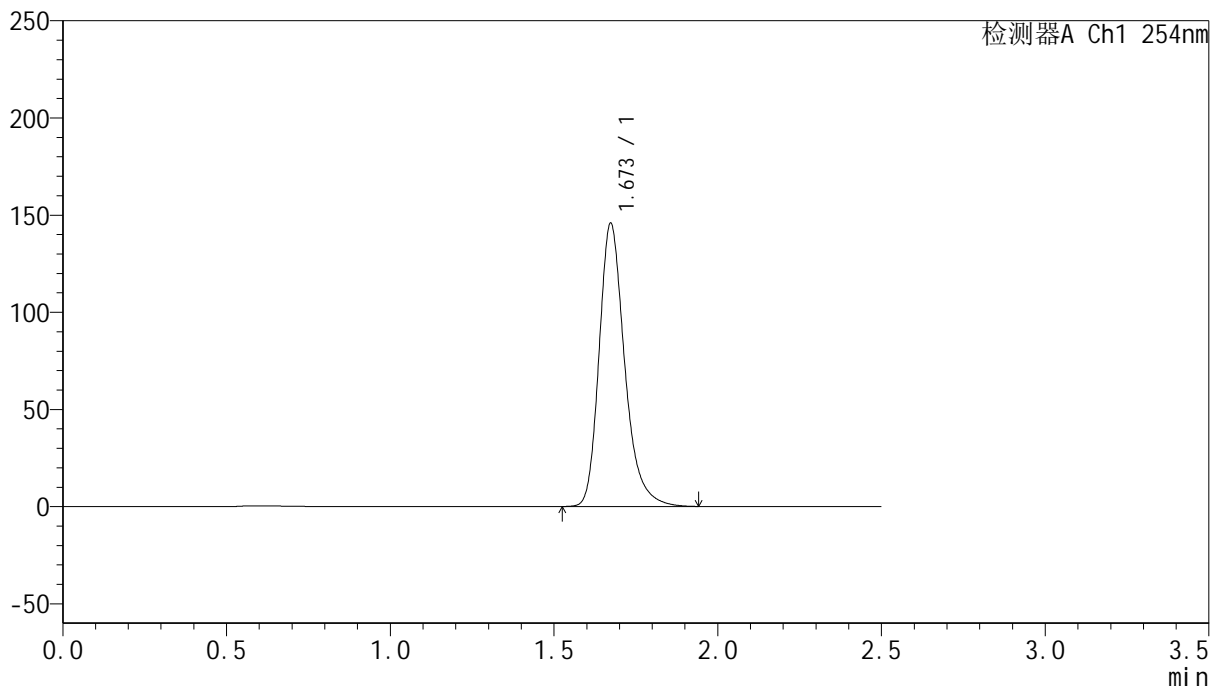
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1307-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	792054	100.000	145661	2323	1.271	--
总计		792054	100.000	145661			



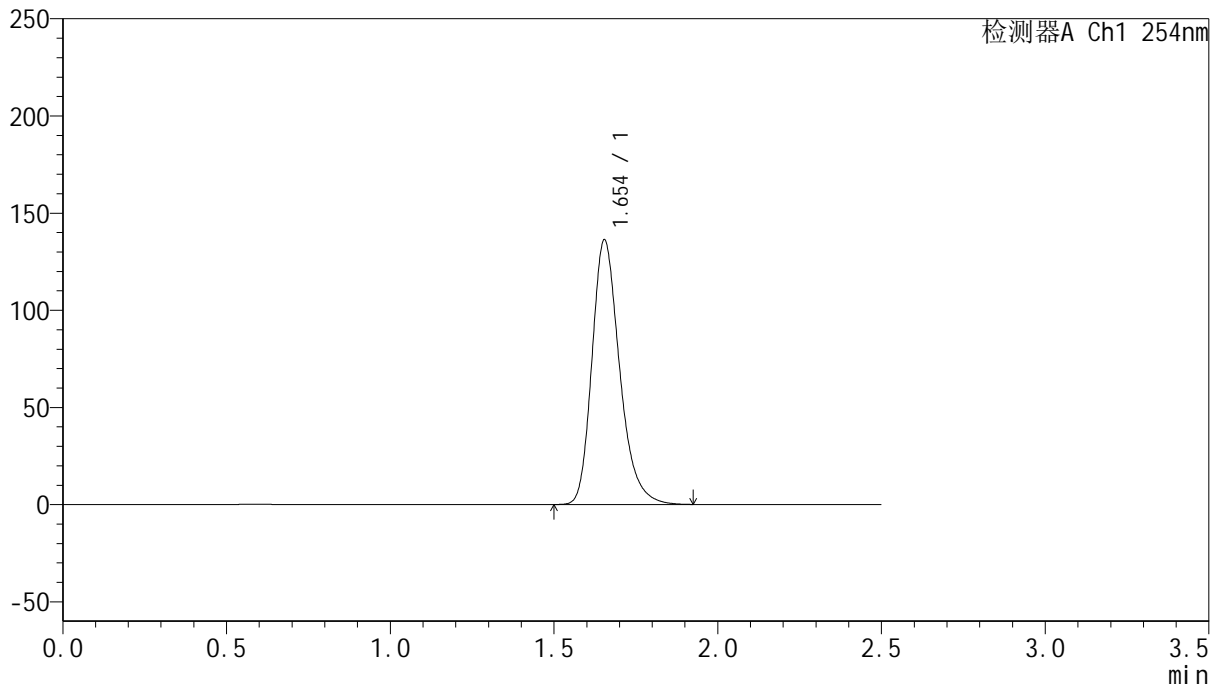
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1308-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 18:40:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	801072	100.000	136145	1907	1.262	--
总计		801072	100.000	136145			



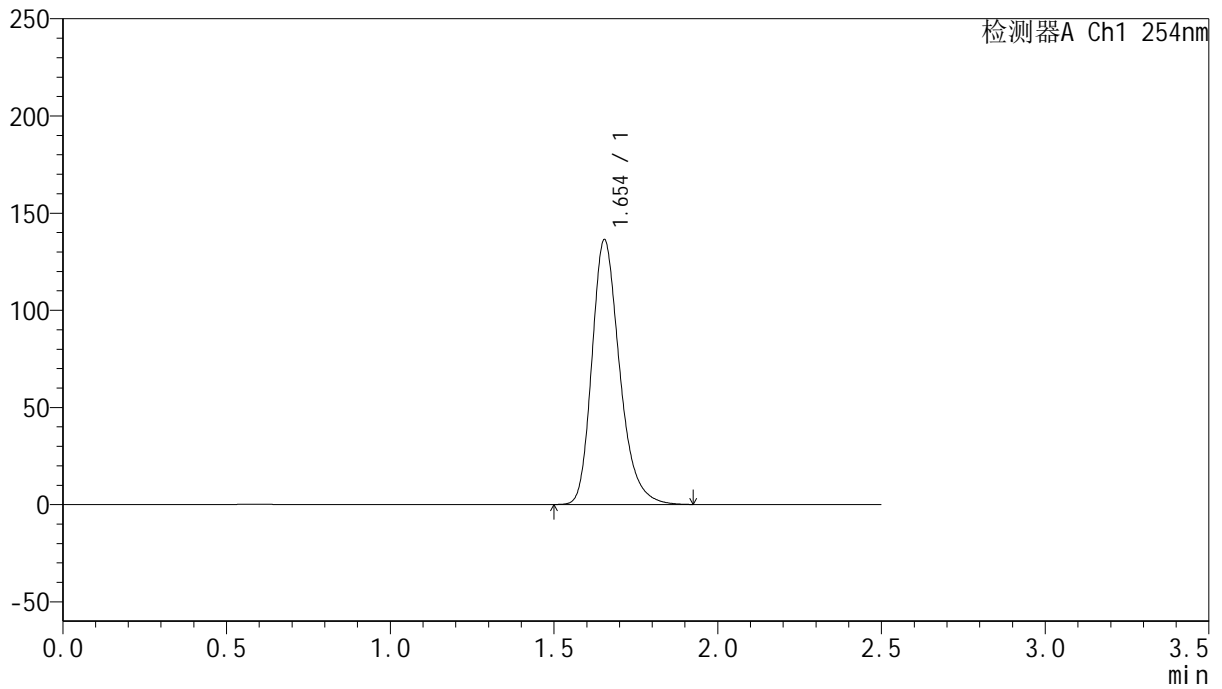
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1309-2 - cbzj-3G80SDA2p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	802263	100.000	136220	1905	1.263	--
总计		802263	100.000	136220			



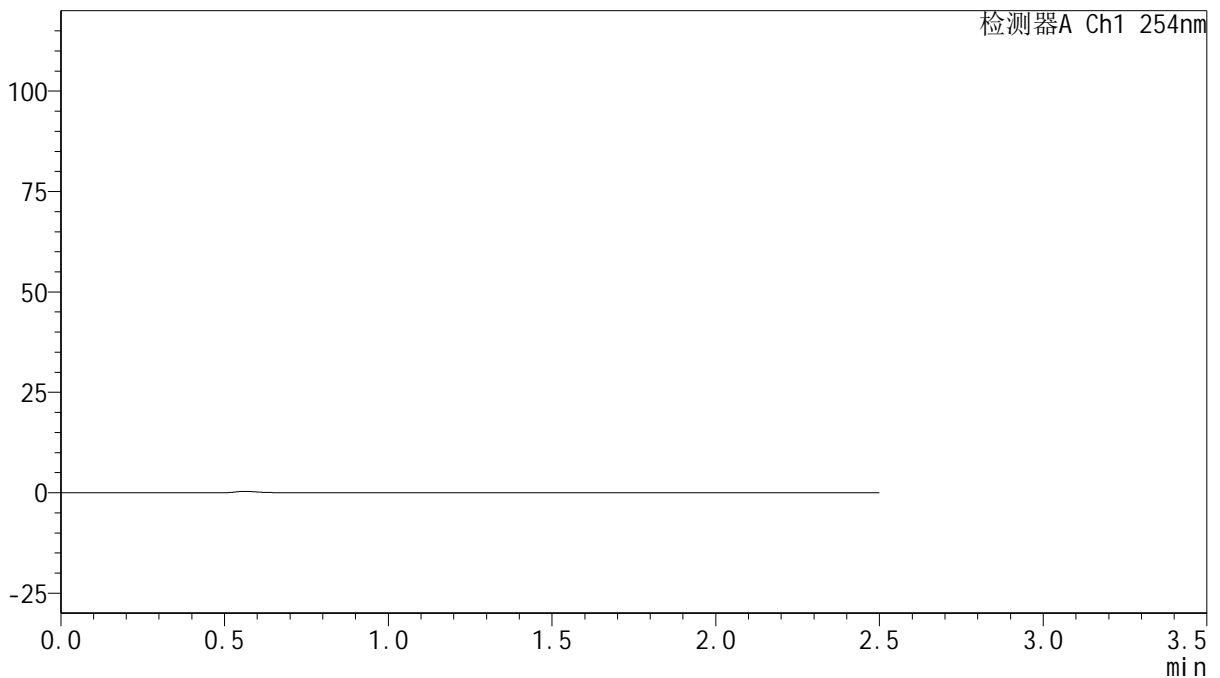
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1310-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



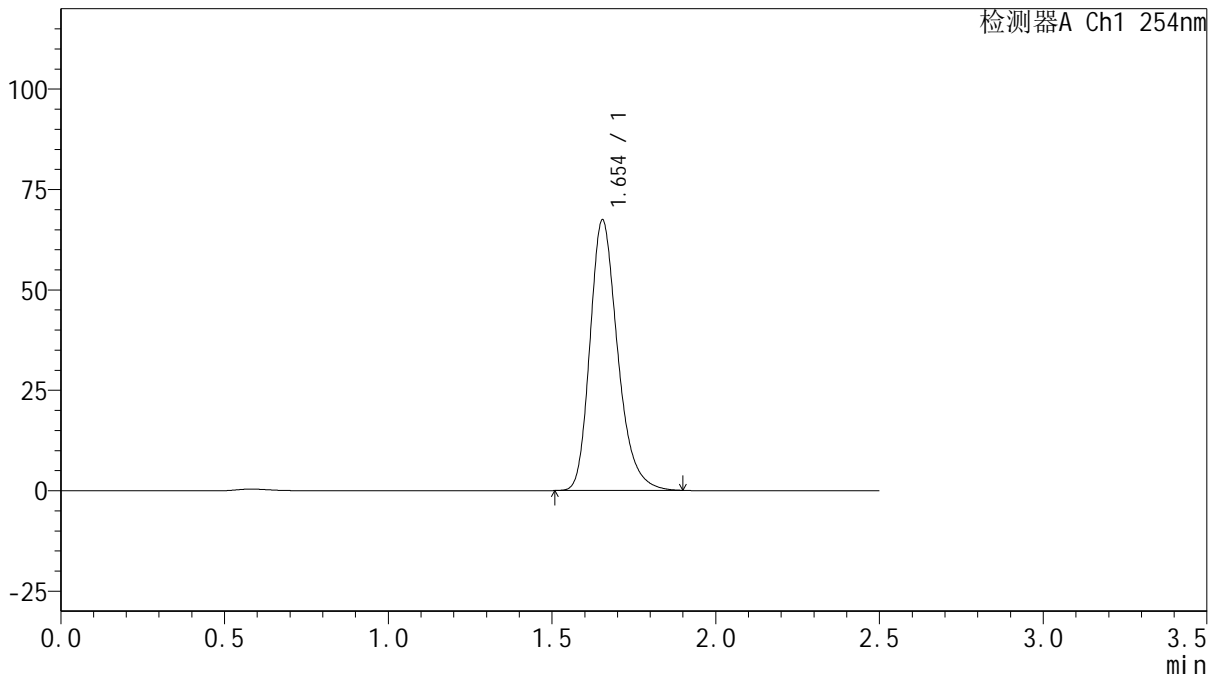
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1311-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 18:48:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396199	100.000	67352	1902	1.262	--
总计		396199	100.000	67352			



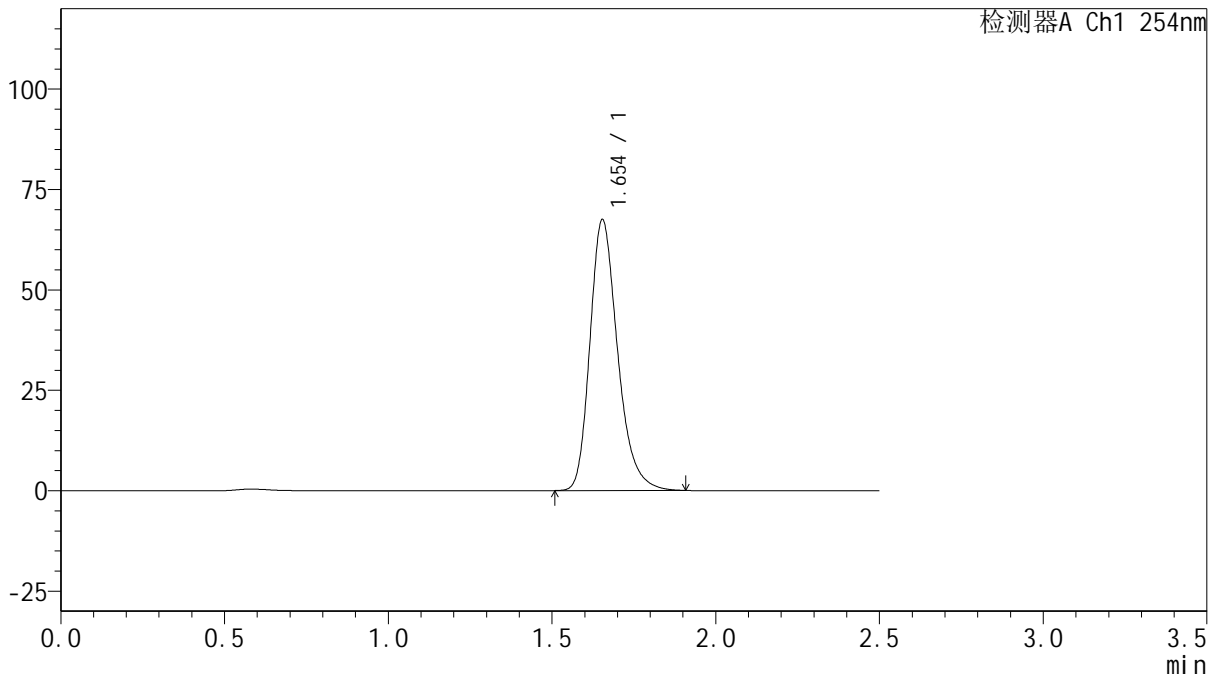
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1312-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396659	100.000	67429	1906	1.262	--
总计		396659	100.000	67429			



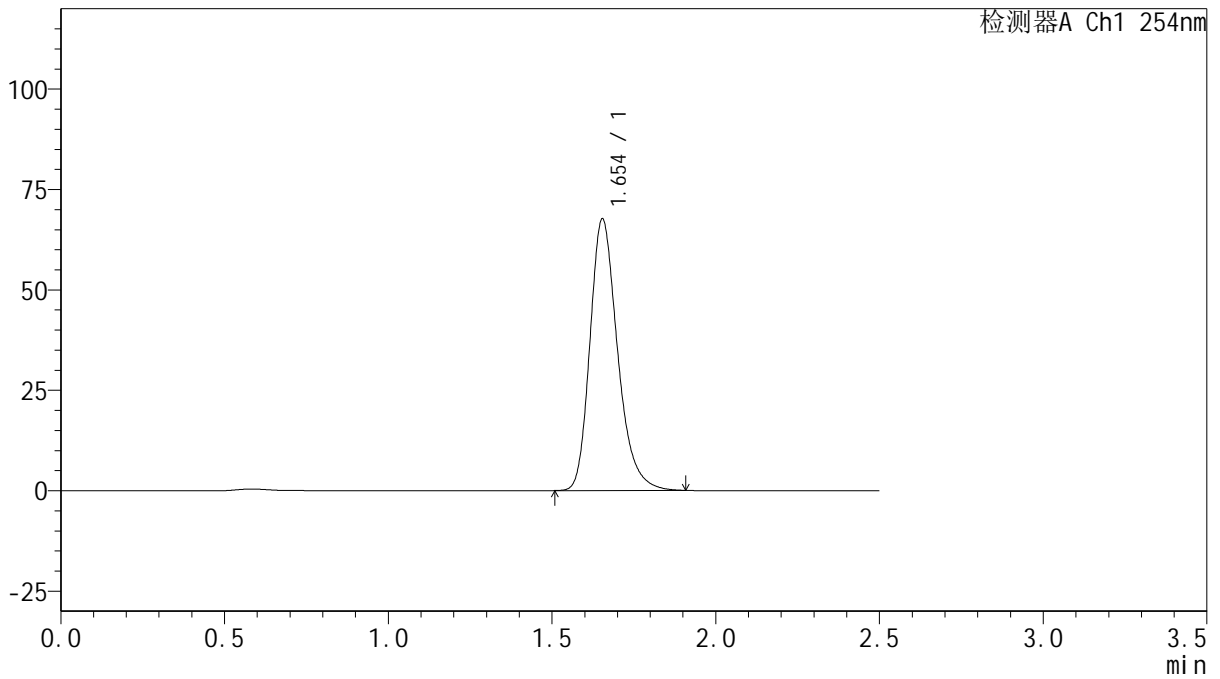
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1313-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 18:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396974	100.000	67598	1911	1.261	--
总计		396974	100.000	67598			



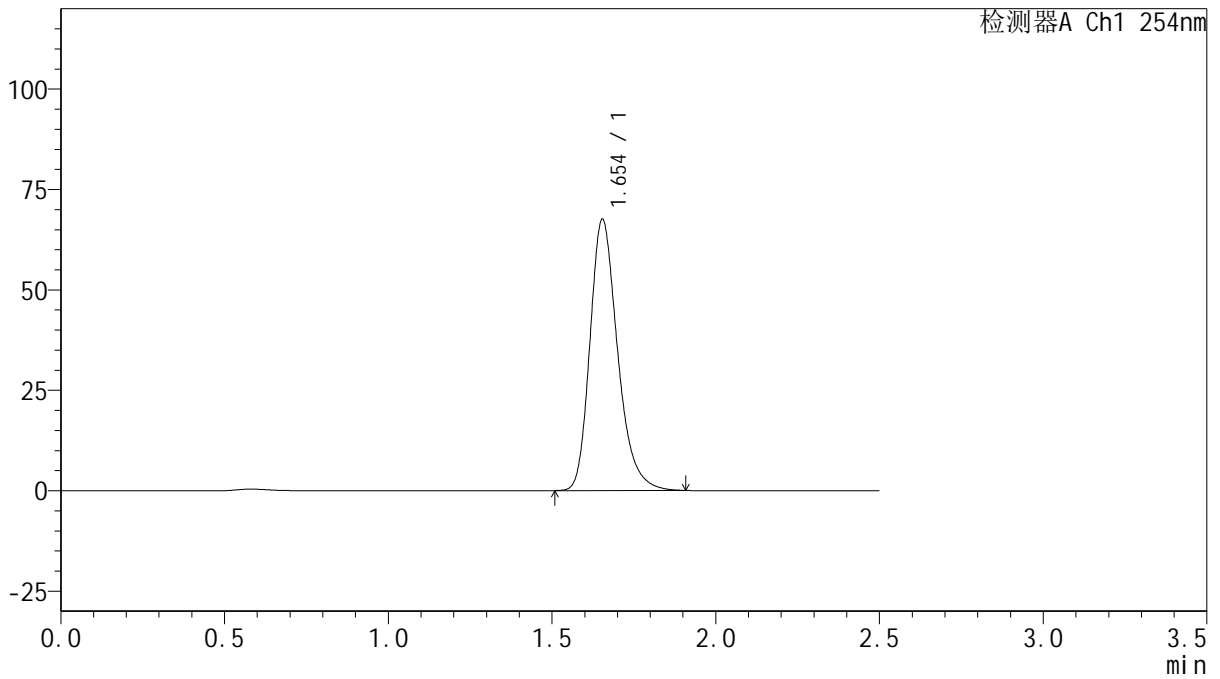
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1314-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 18:57:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	397100	100.000	67524	1908	1.263	--
总计		397100	100.000	67524			



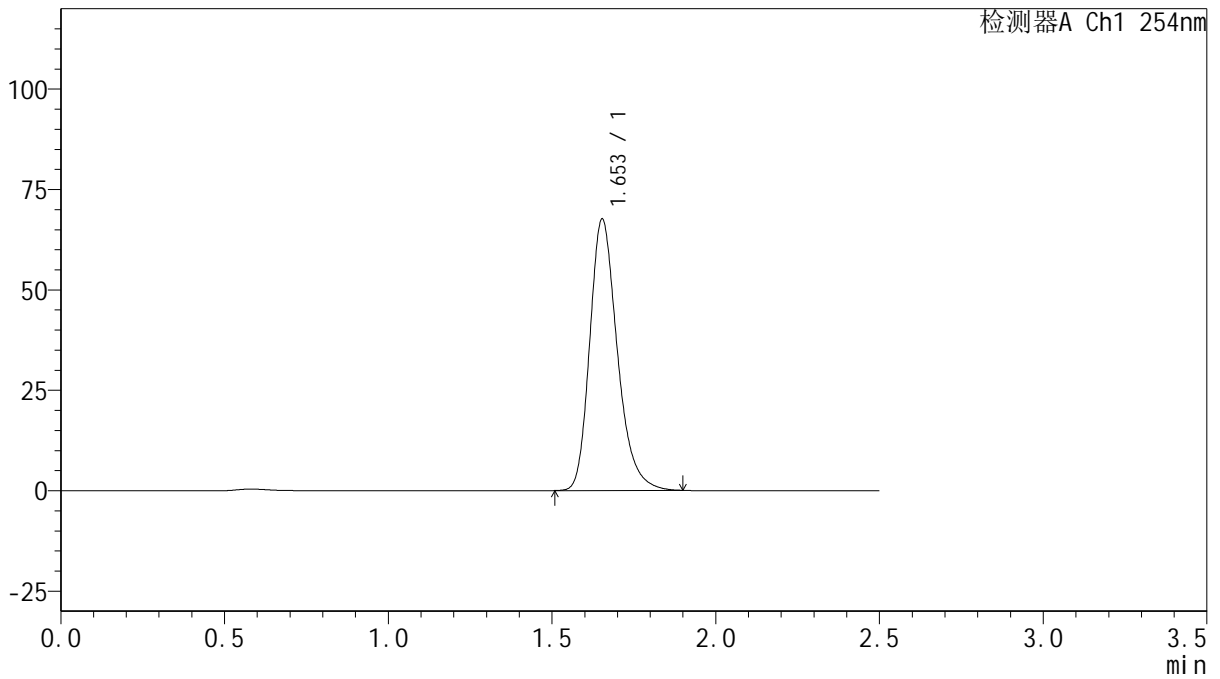
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1315-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 19:00:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	396128	100.000	67497	1915	1.261	--
总计		396128	100.000	67497			



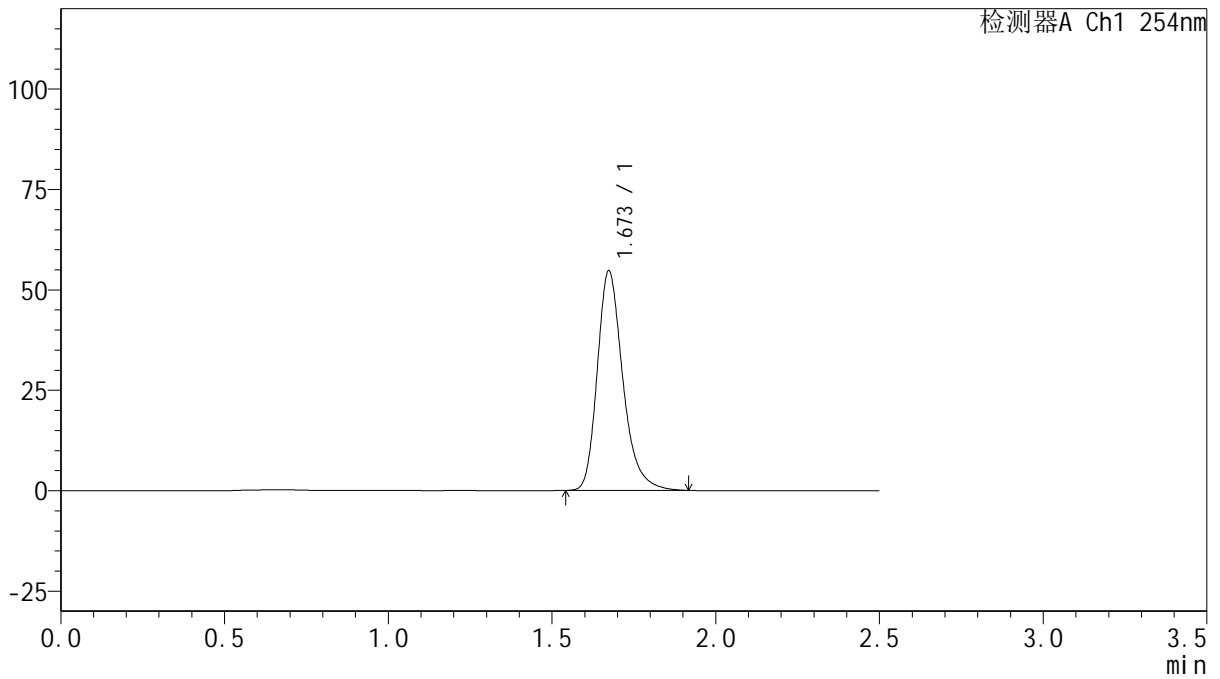
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1316-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	297194	100.000	54621	2316	1.274	--
总计		297194	100.000	54621			



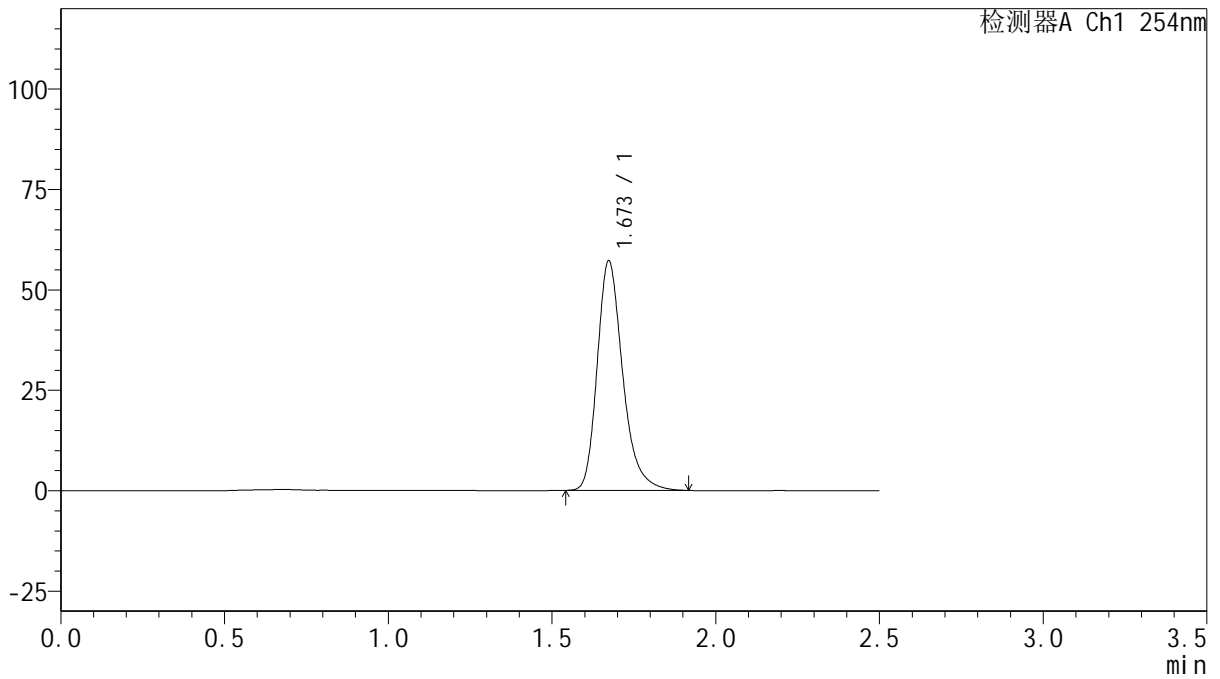
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1317-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 19:06:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	310239	100.000	57127	2321	1.275	--
总计		310239	100.000	57127			



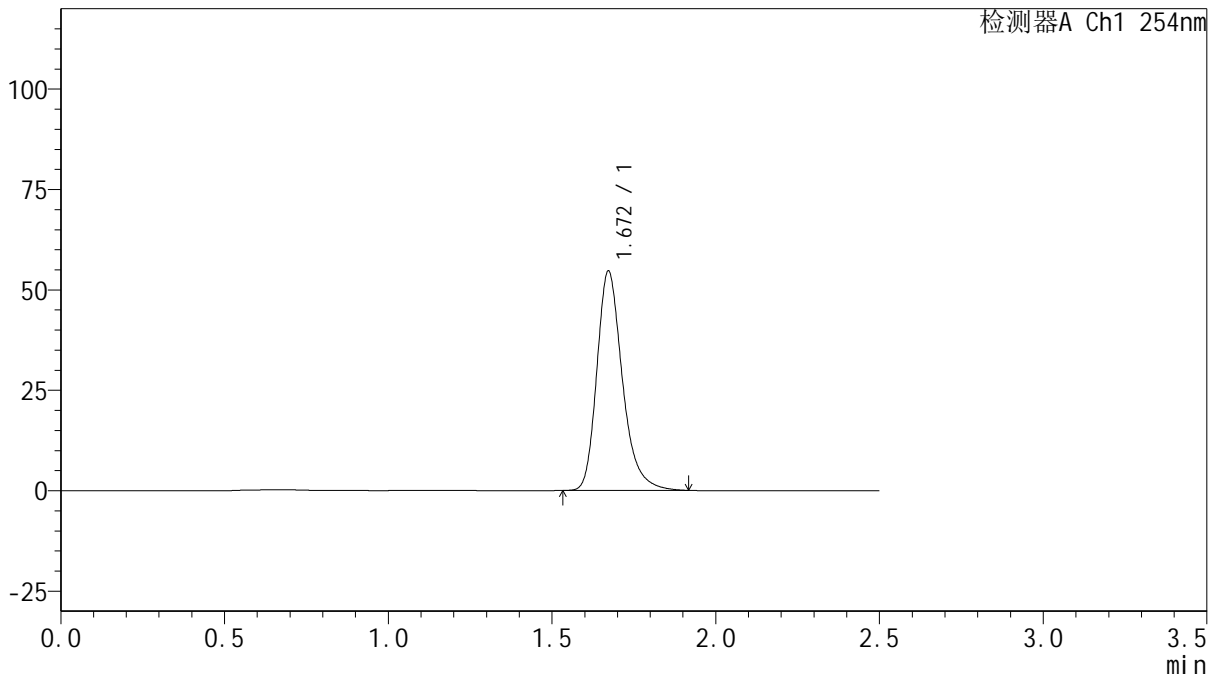
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1318-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 19:09:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	296988	100.000	54640	2314	1.273	--
总计		296988	100.000	54640			



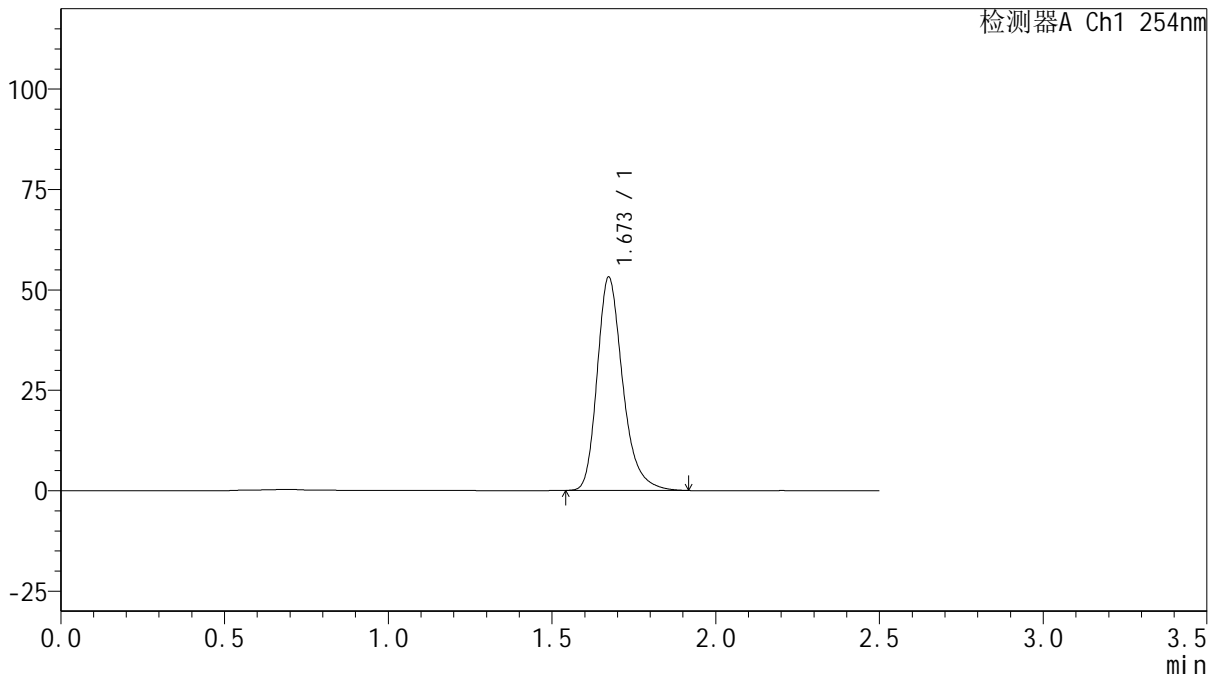
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1319-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	288562	100.000	53092	2316	1.274	--
总计		288562	100.000	53092			



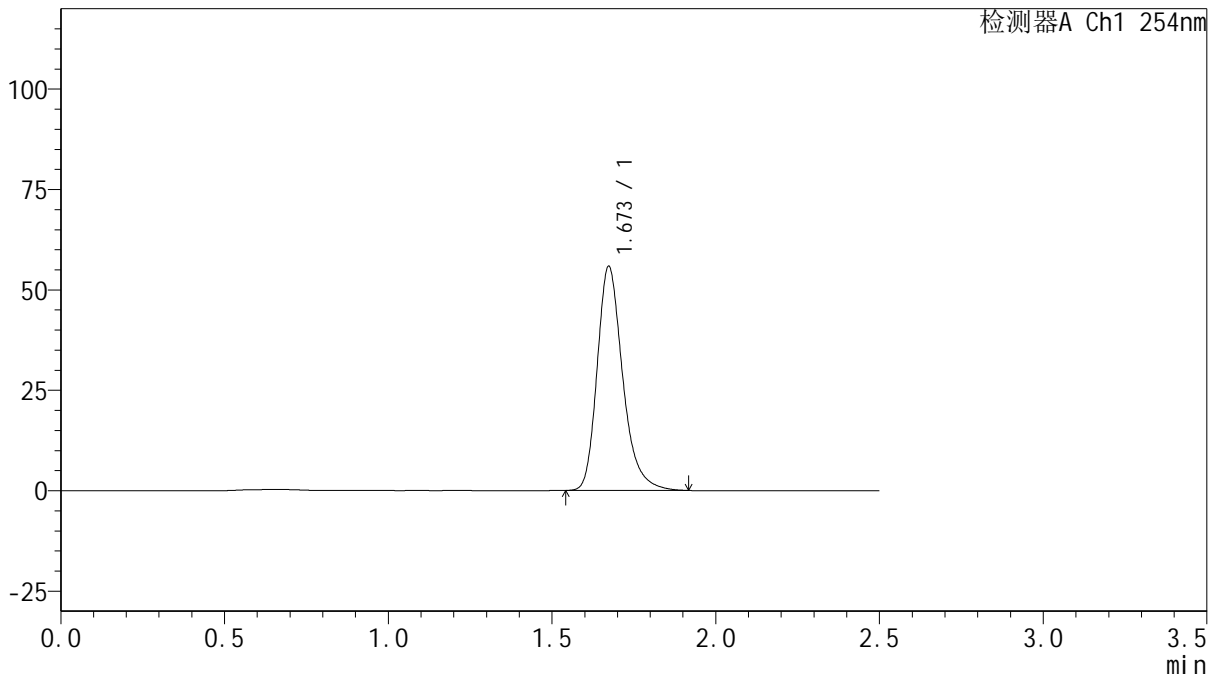
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1320-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	303287	100.000	55774	2315	1.272	--
总计		303287	100.000	55774			



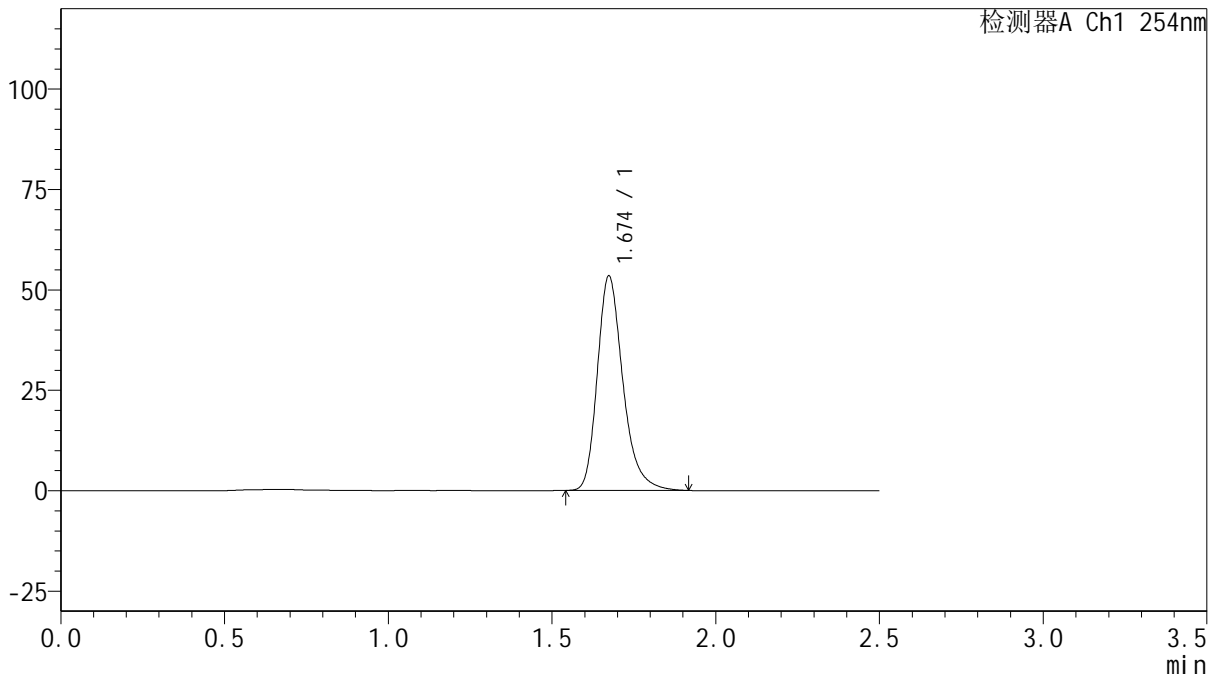
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1321-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	290825	100.000	53354	2310	1.275	--
总计		290825	100.000	53354			



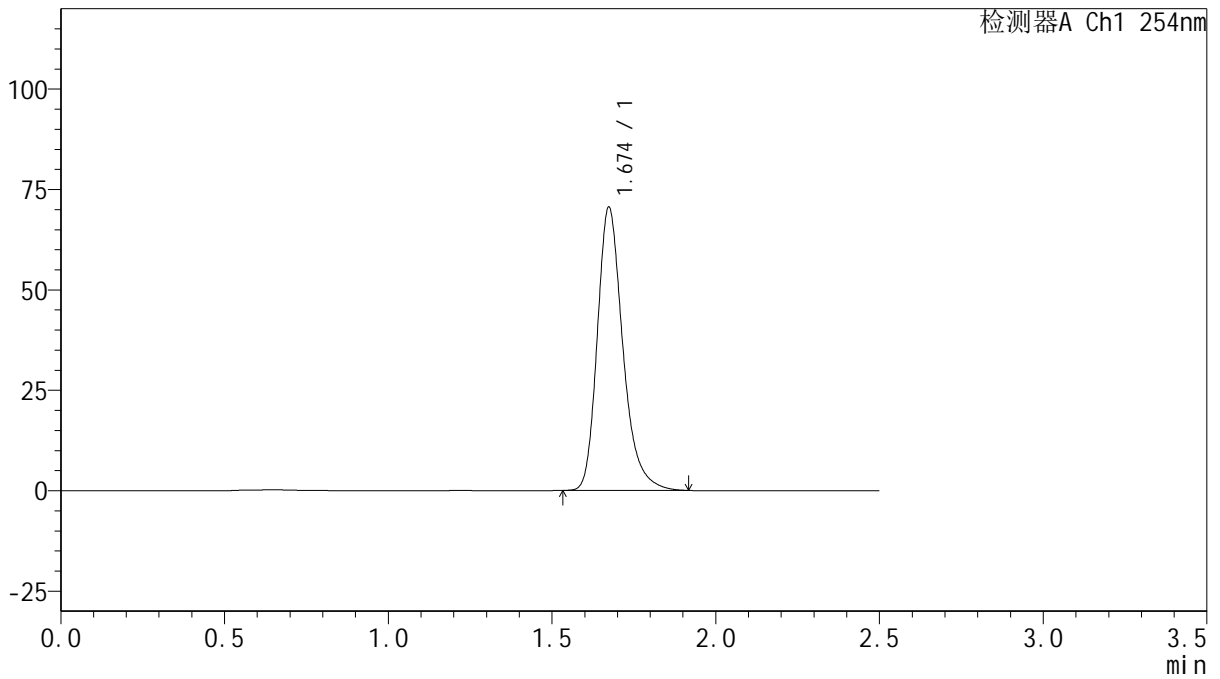
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1322-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	383531	100.000	70447	2315	1.274	--
总计		383531	100.000	70447			



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 - 0-117/11-1323-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 19:23:21

处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

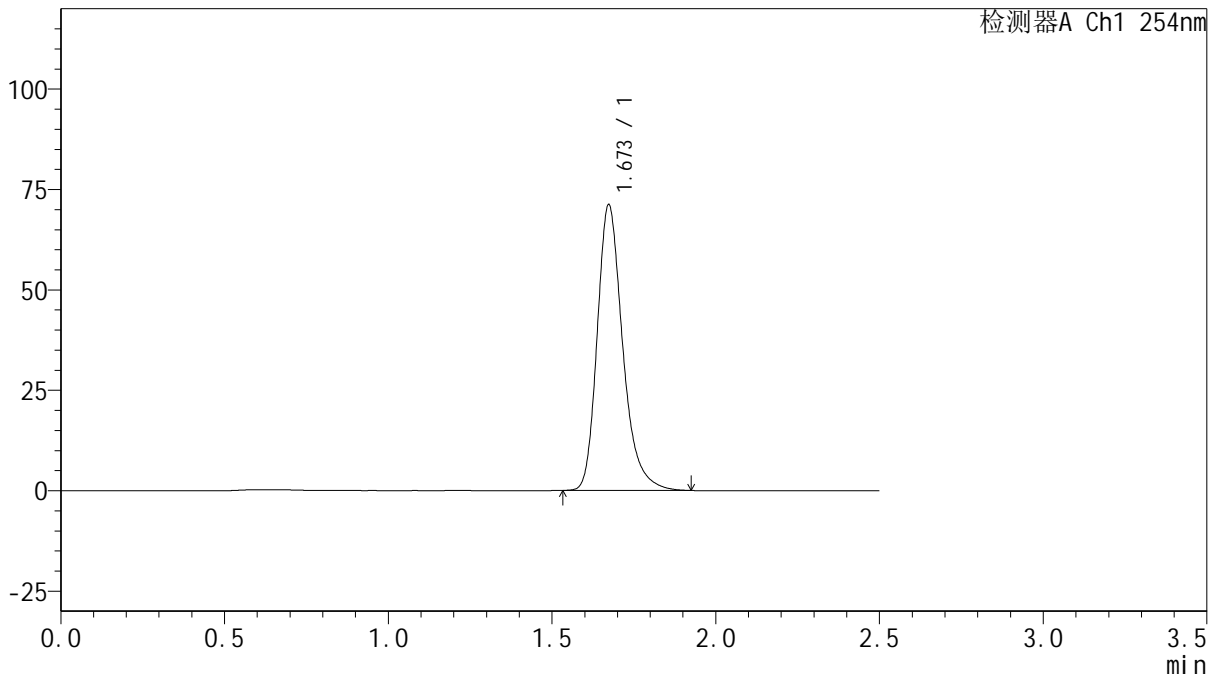
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	385998	100.000	71095	2325	1.275	--
总计		385998	100.000	71095			



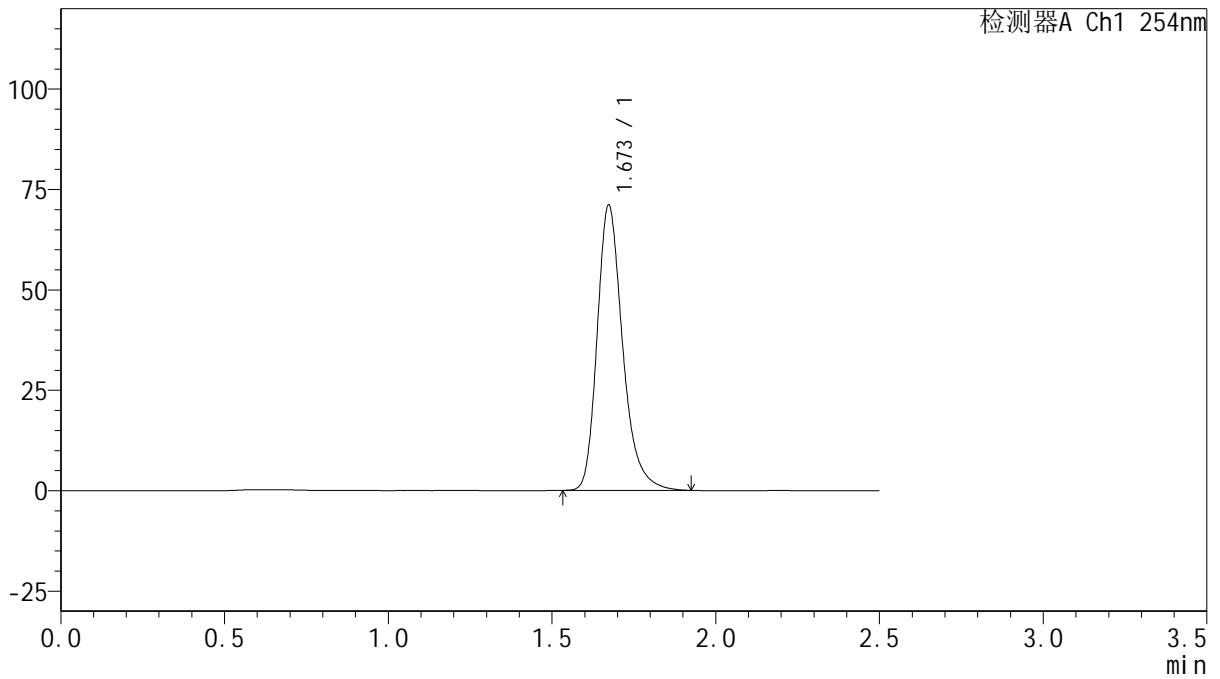
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1324-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 19:26:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	385732	100.000	71011	2323	1.274	--
总计		385732	100.000	71011			



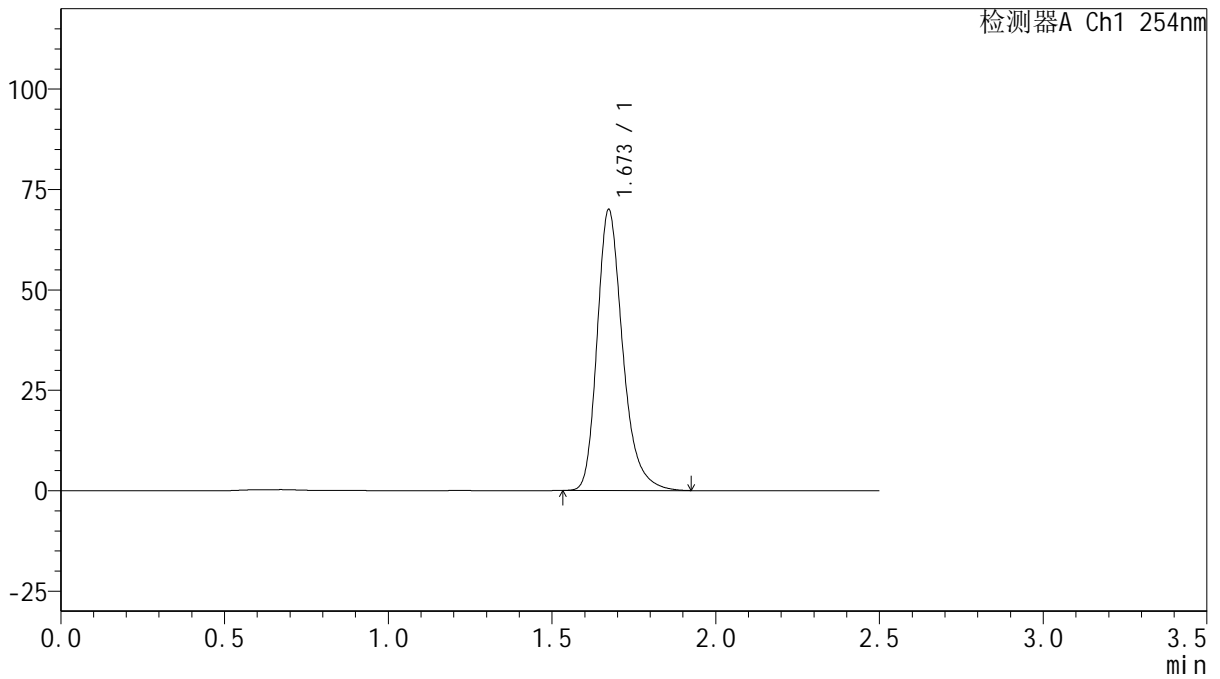
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1325-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	380024	100.000	69916	2318	1.274	--
总计		380024	100.000	69916			



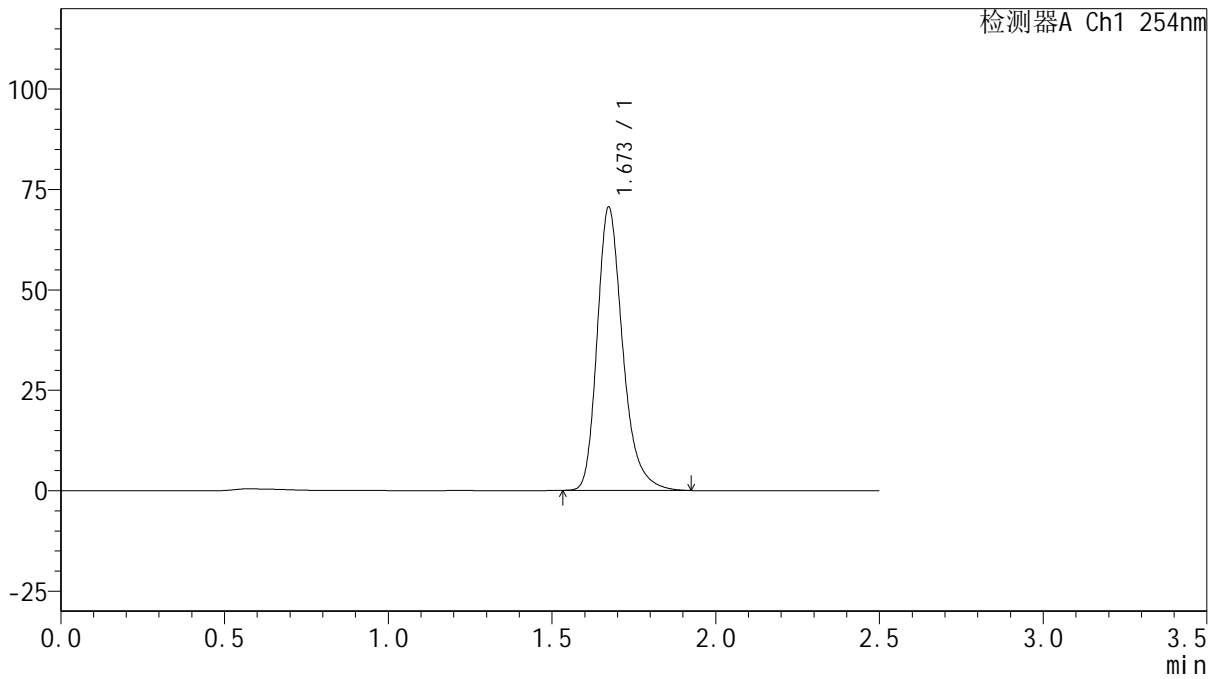
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1326-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	382904	100.000	70483	2321	1.274	--
总计		382904	100.000	70483			



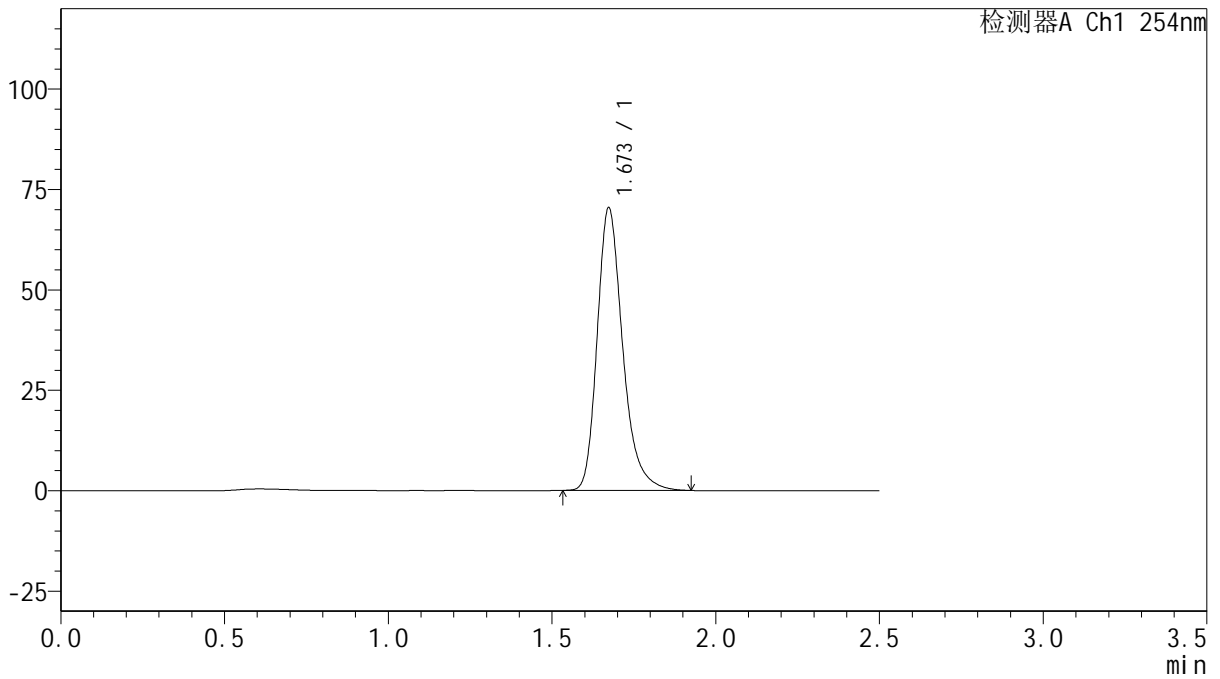
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1327-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	382095	100.000	70329	2322	1.274	--
总计		382095	100.000	70329			



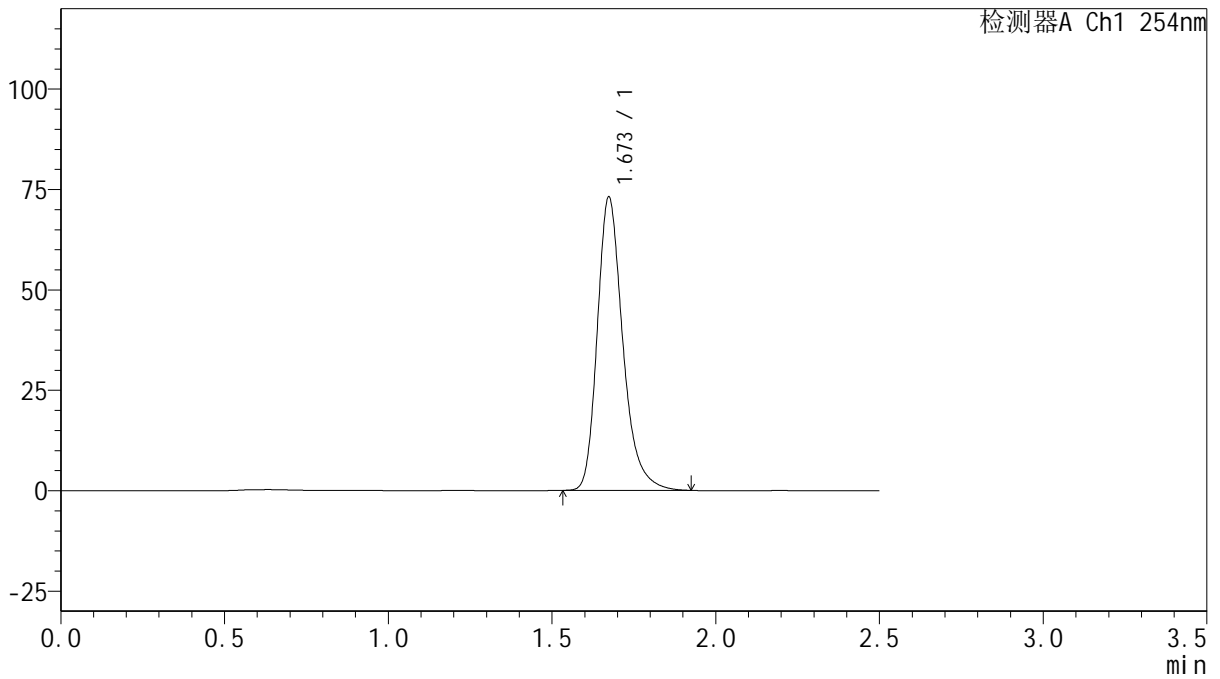
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1328-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	396394	100.000	72972	2329	1.275	--
总计		396394	100.000	72972			



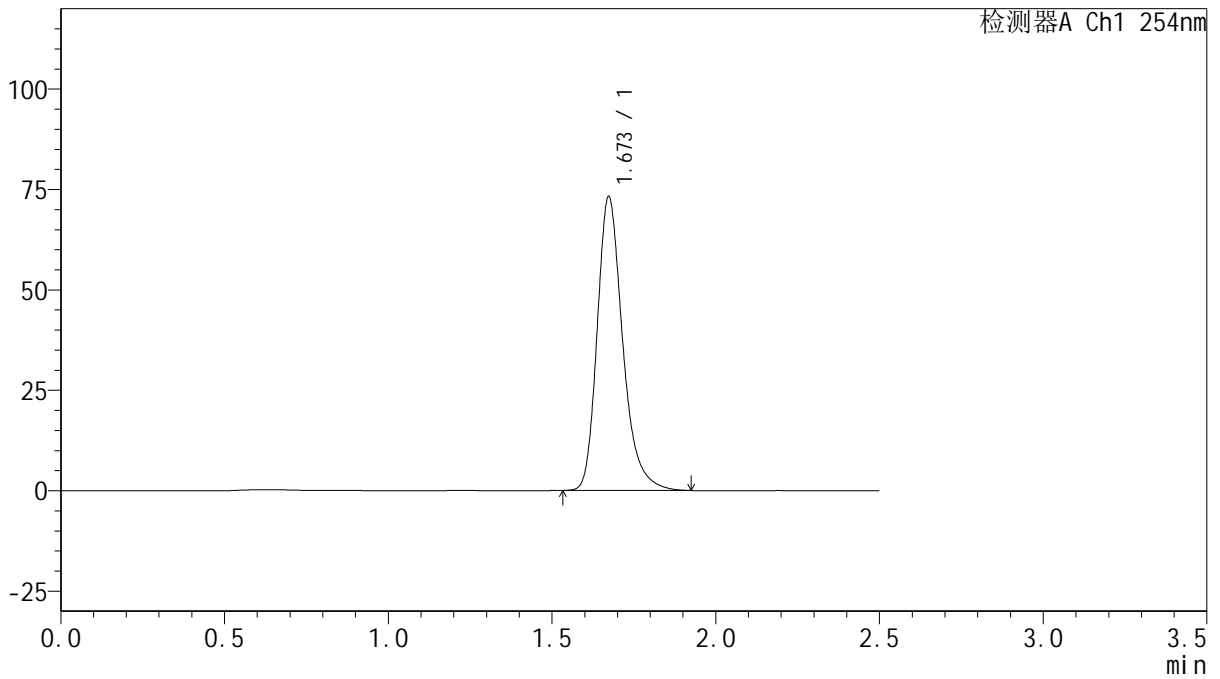
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1329-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397227	100.000	73121	2323	1.275	--
总计		397227	100.000	73121			



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 - 0-117/11-1330-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/15 19:43:24

处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

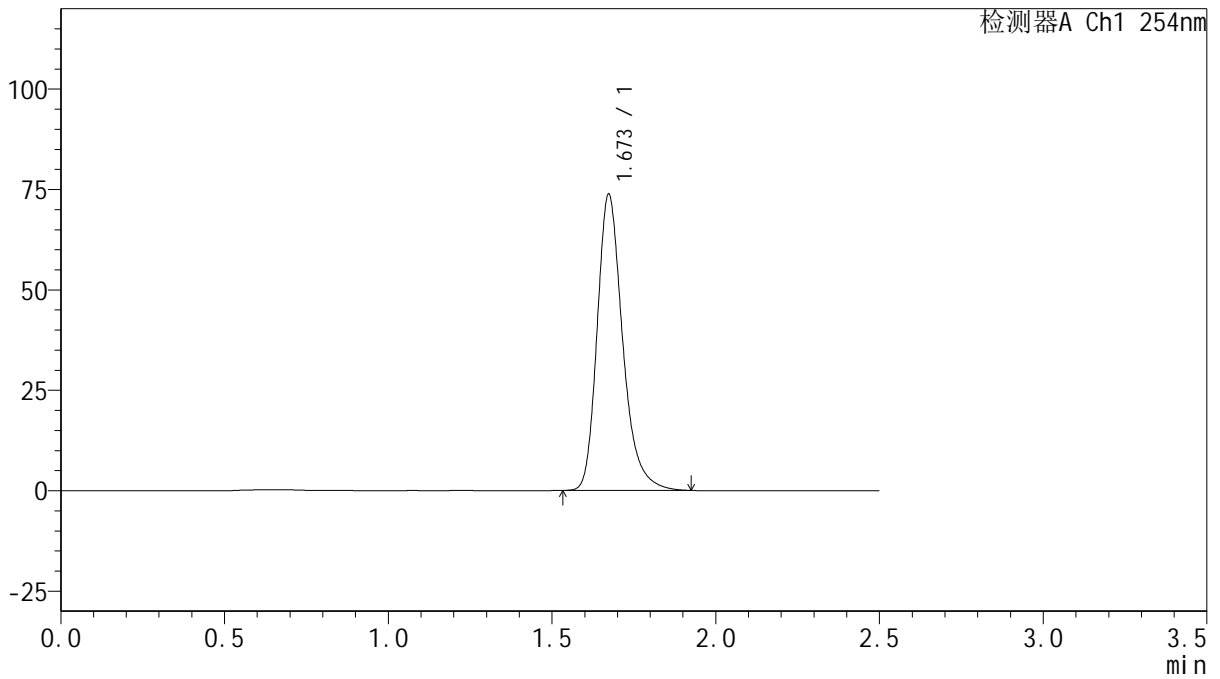
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	400359	100.000	73719	2325	1.273	--
总计		400359	100.000	73719			



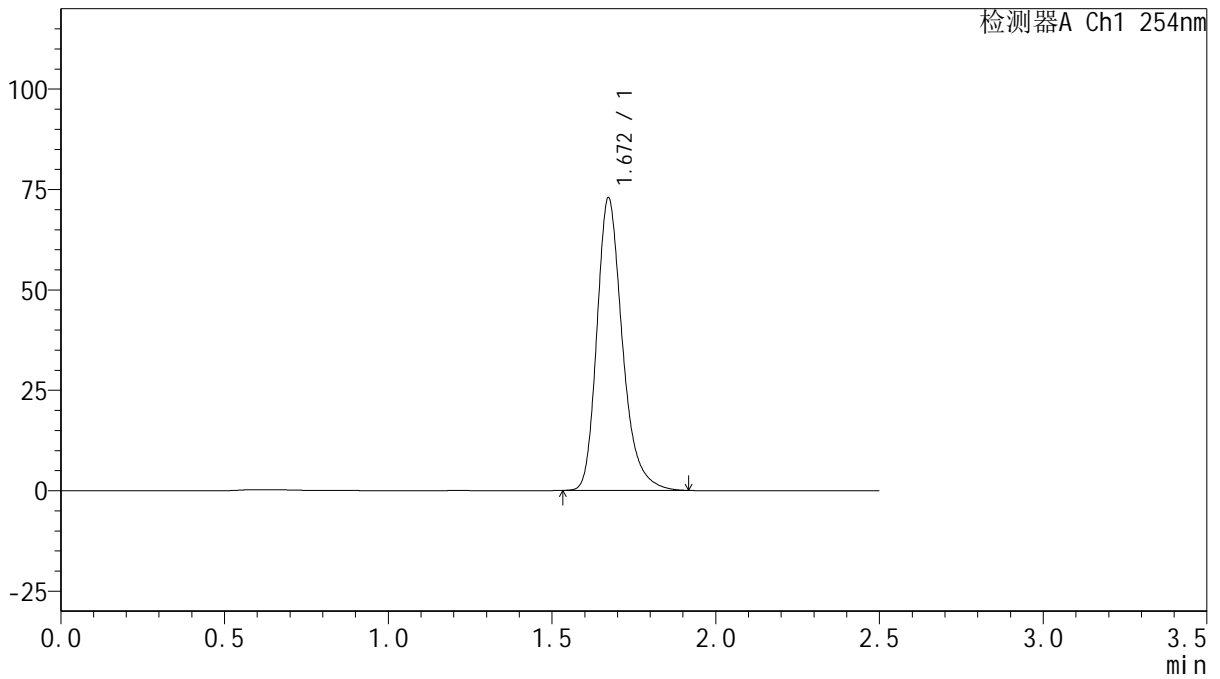
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1331-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 19:46:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	395225	100.000	72871	2324	1.273	--
总计		395225	100.000	72871			



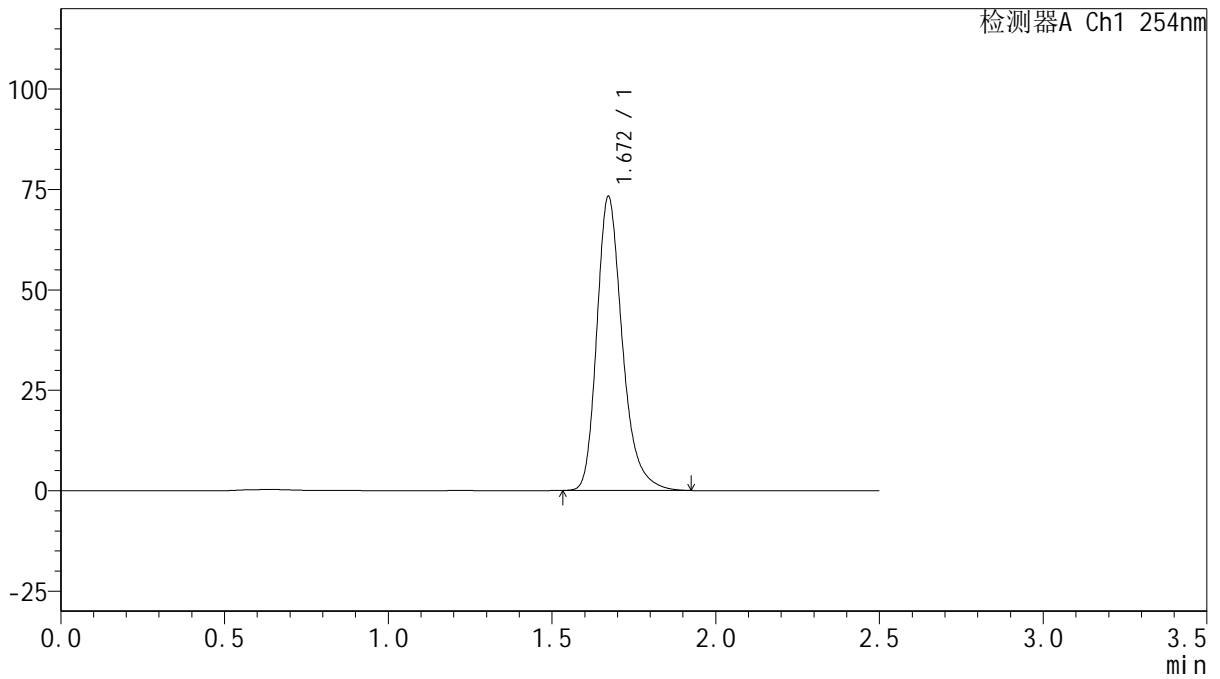
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1332-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	396881	100.000	73214	2329	1.274	--
总计		396881	100.000	73214			



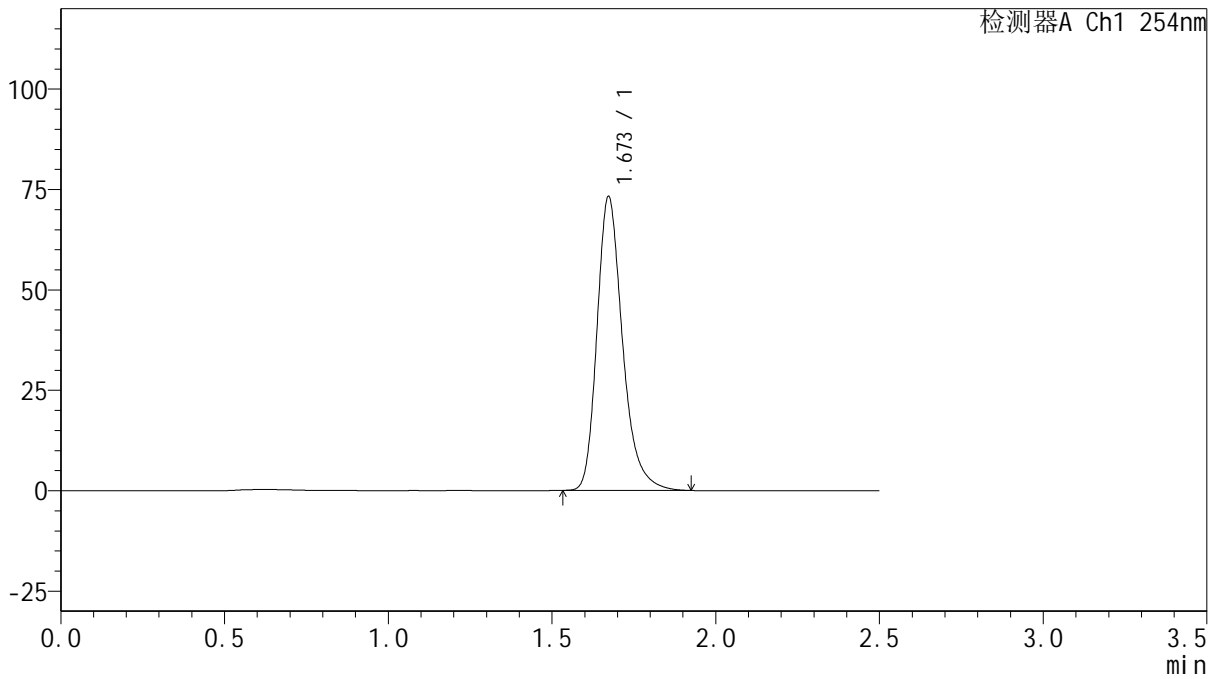
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1333-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397575	100.000	73182	2319	1.275	--
总计		397575	100.000	73182			



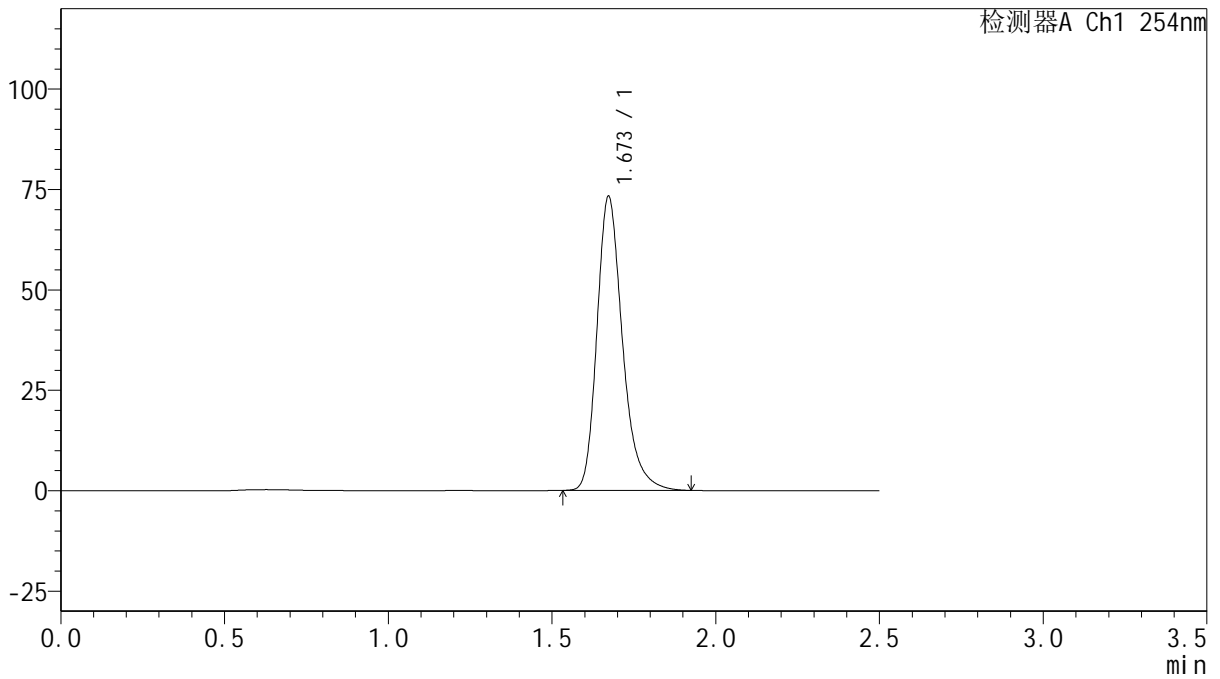
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1334-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 19:54:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:41:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397775	100.000	73214	2320	1.273	--
总计		397775	100.000	73214			



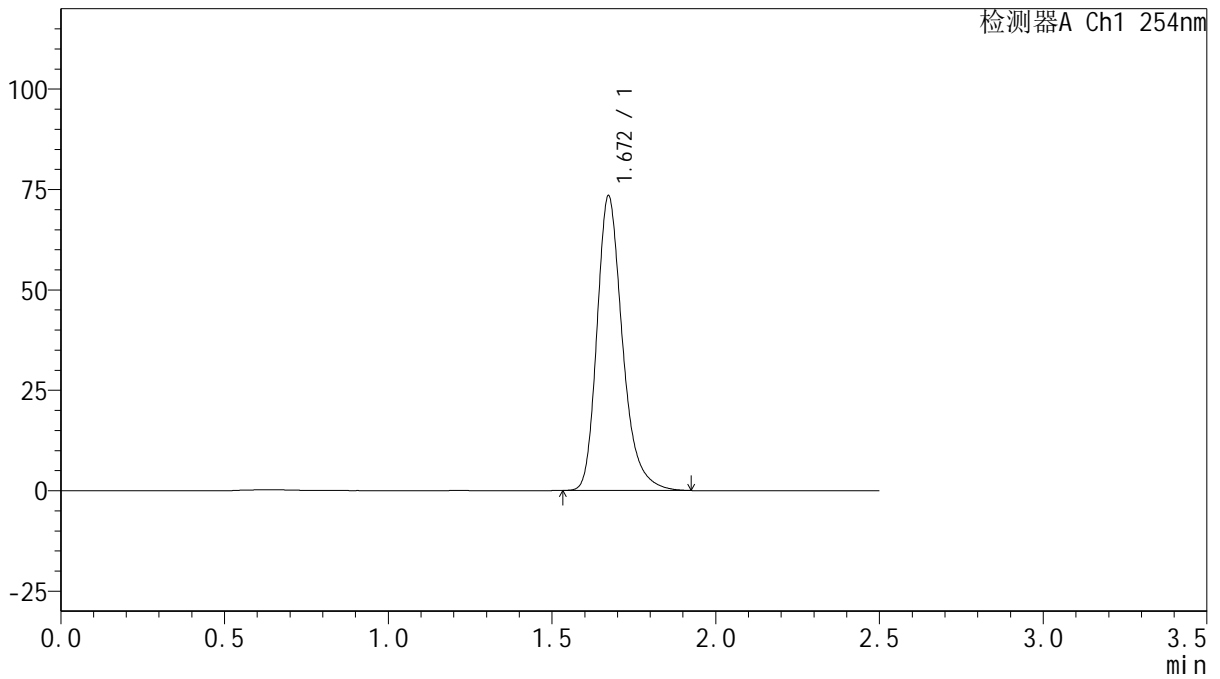
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1335-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 19:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	398048	100.000	73367	2326	1.276	--
总计		398048	100.000	73367			



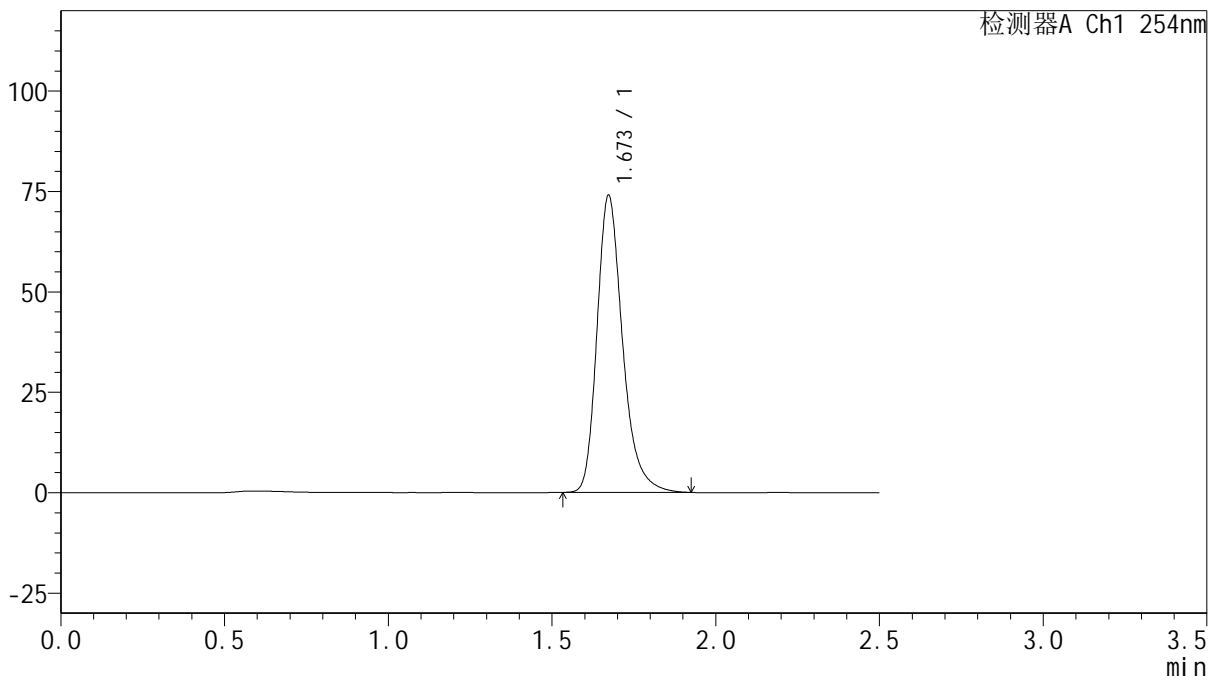
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1336-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 20:00:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	402161	100.000	73967	2319	1.275	--
总计		402161	100.000	73967			



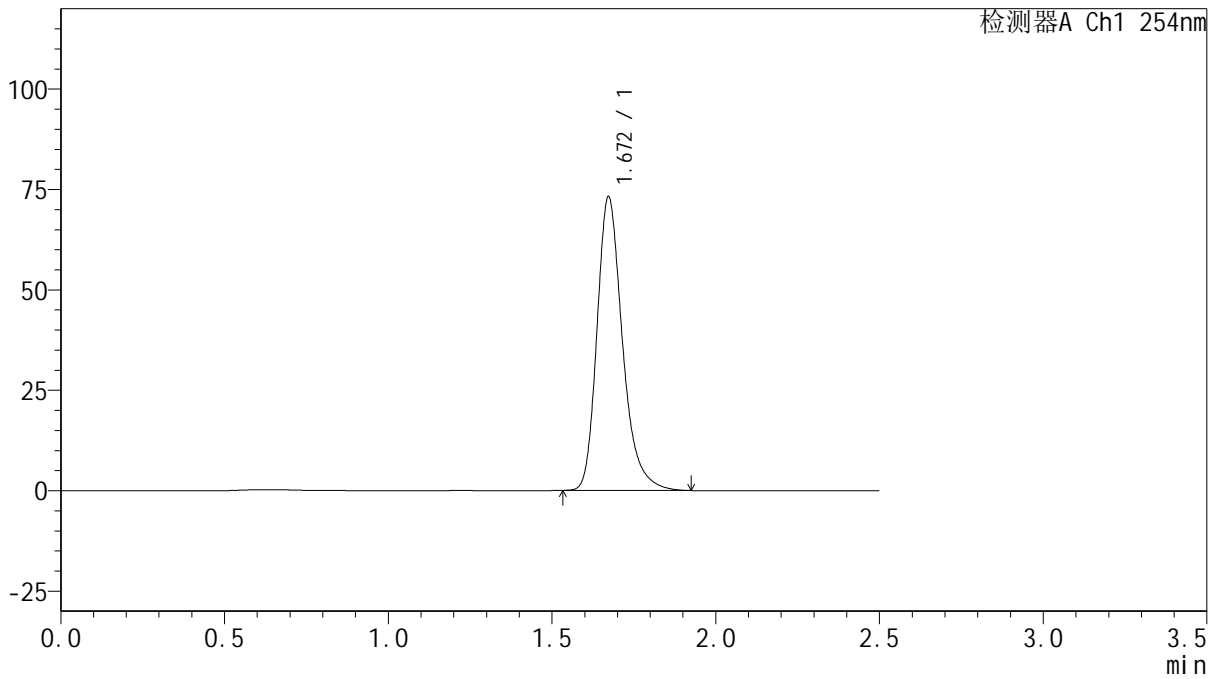
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1337-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 20:03:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	396725	100.000	73126	2327	1.276	--
总计		396725	100.000	73126			



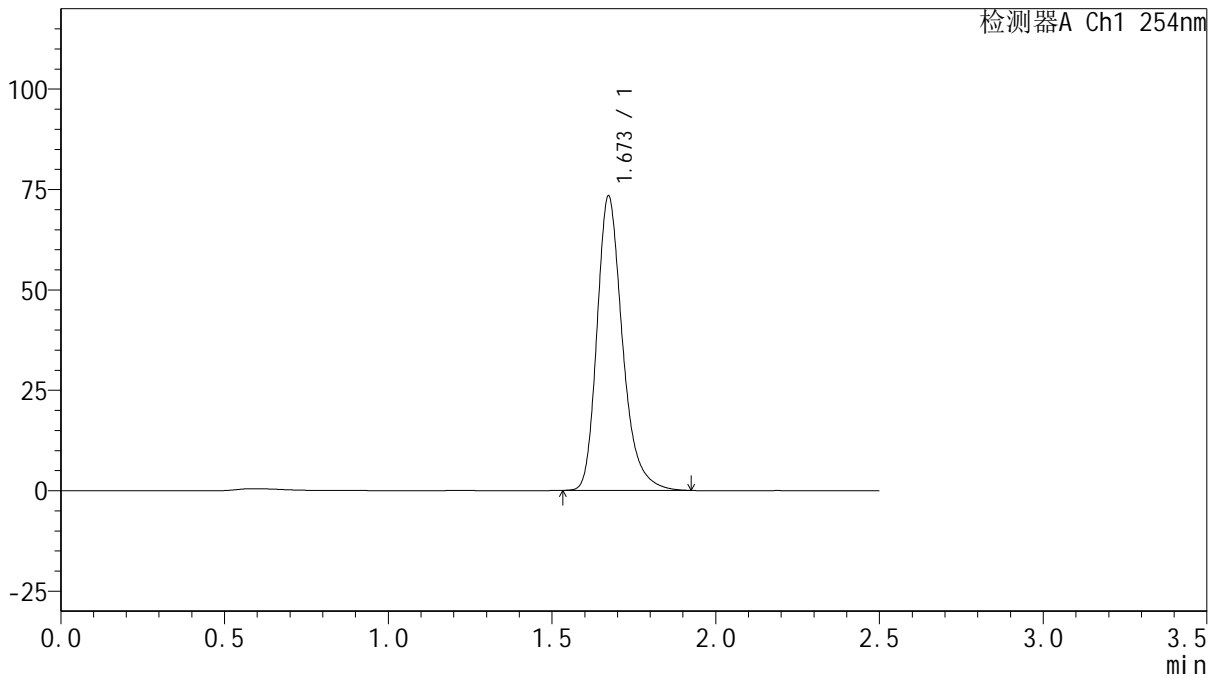
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1338-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397583	100.000	73297	2327	1.275	--
总计		397583	100.000	73297			



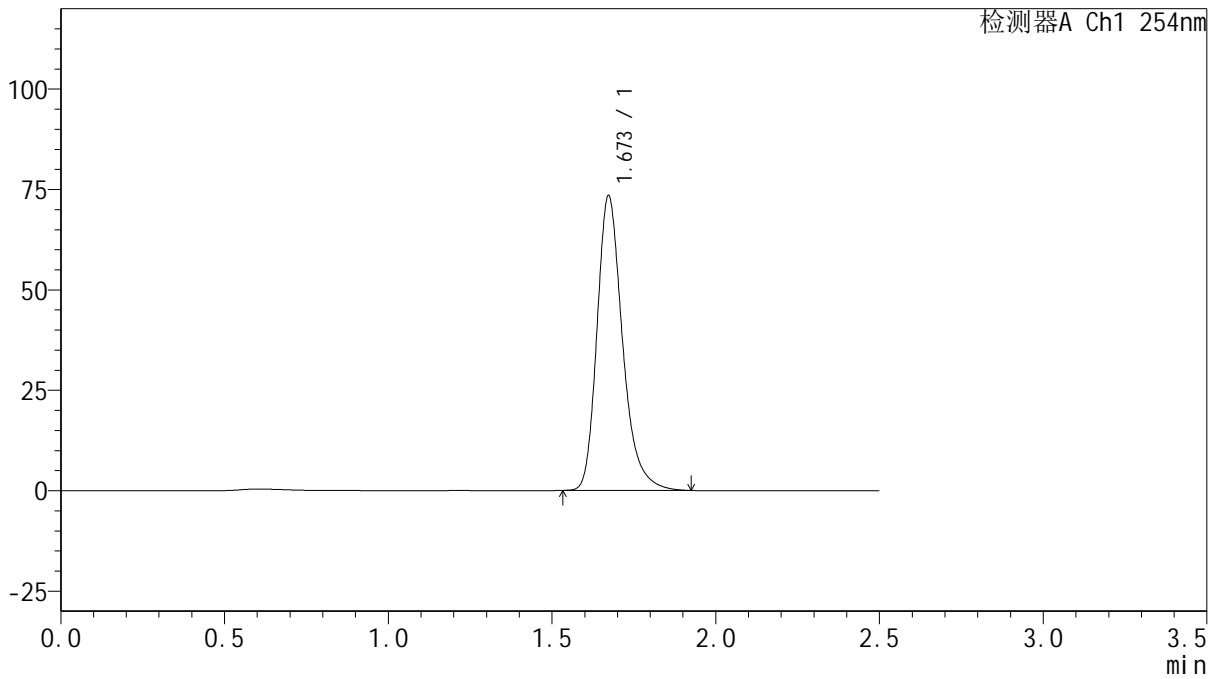
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1339-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 20:09:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398807	100.000	73396	2320	1.274	--
总计		398807	100.000	73396			



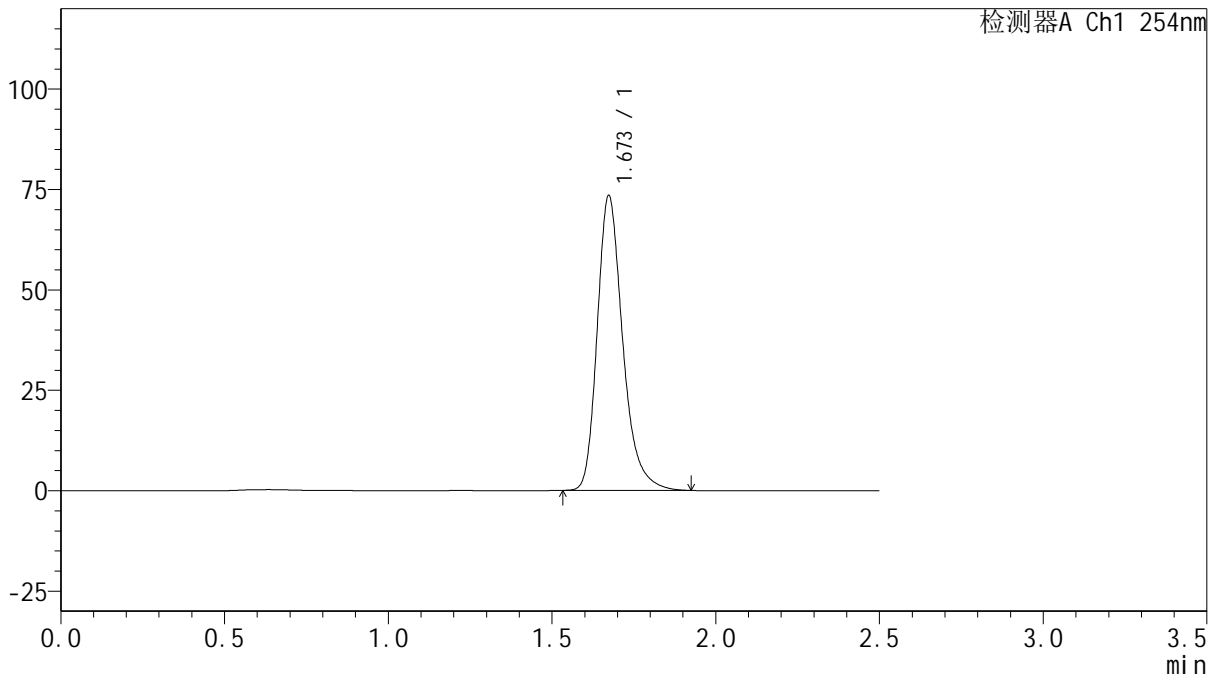
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1340-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 20:12:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398171	100.000	73348	2327	1.274	--
总计		398171	100.000	73348			



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 - 0-117/11-1341-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 20:14:52

处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

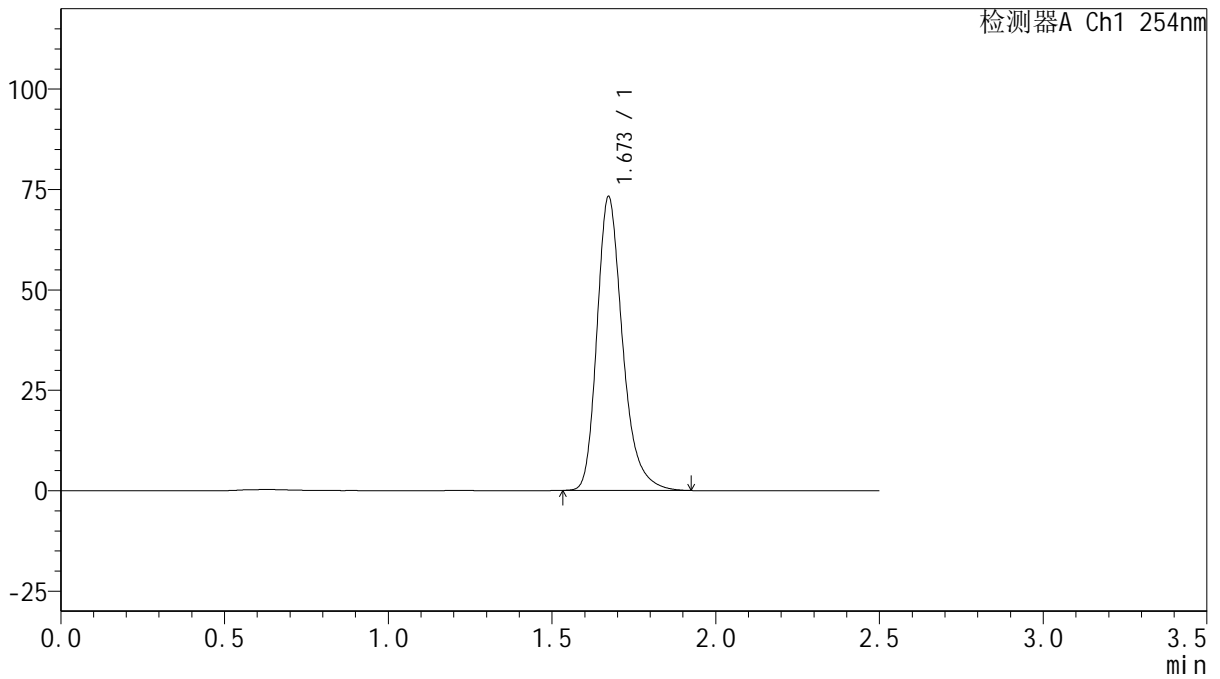
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397571	100.000	73143	2315	1.275	--
总计		397571	100.000	73143			



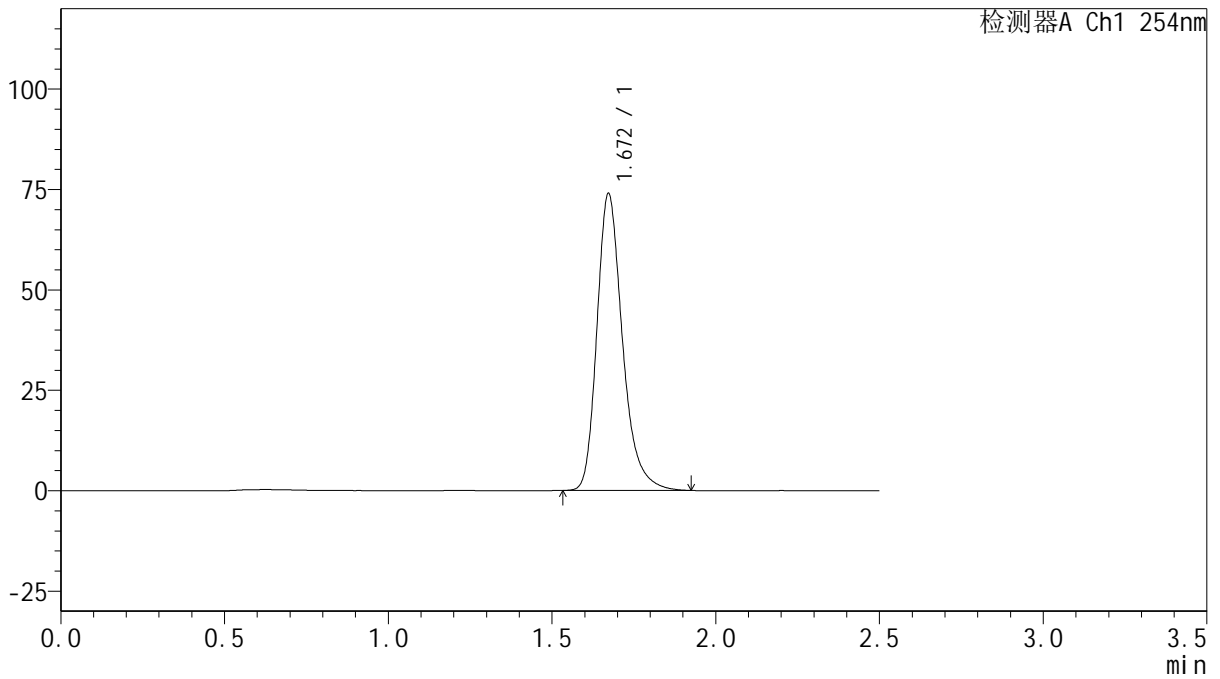
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1342-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 20:17:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	401650	100.000	73929	2323	1.275	--
总计		401650	100.000	73929			



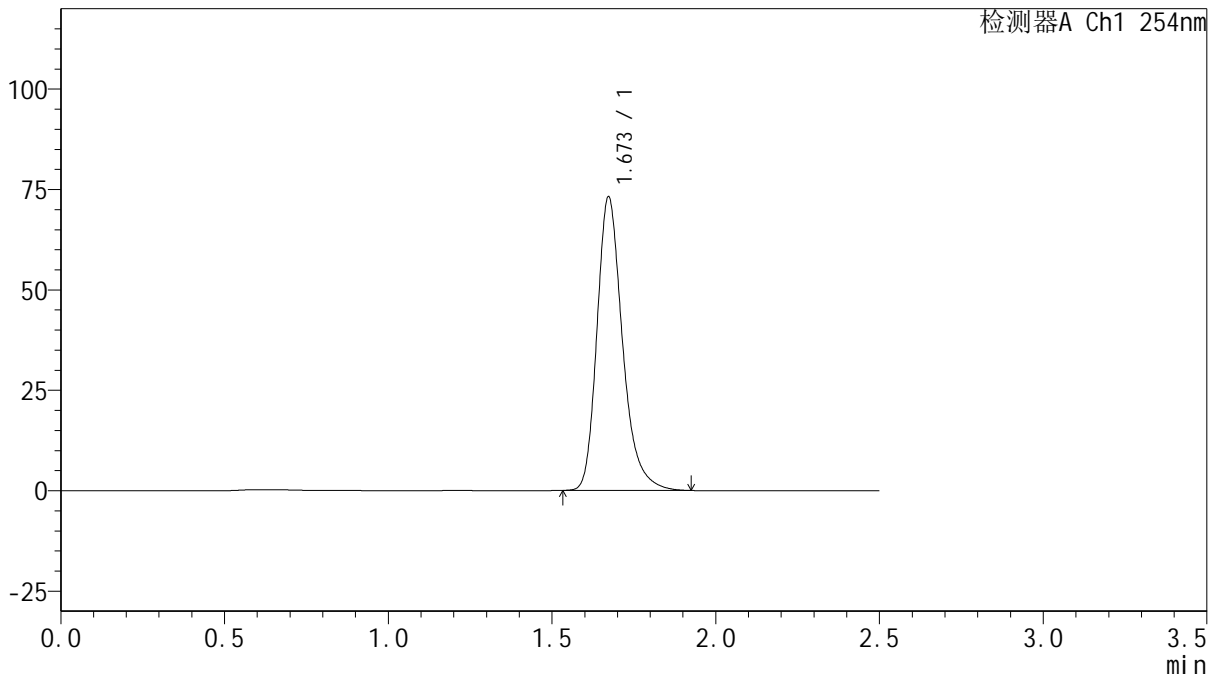
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1343-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397044	100.000	73100	2320	1.273	--
总计		397044	100.000	73100			



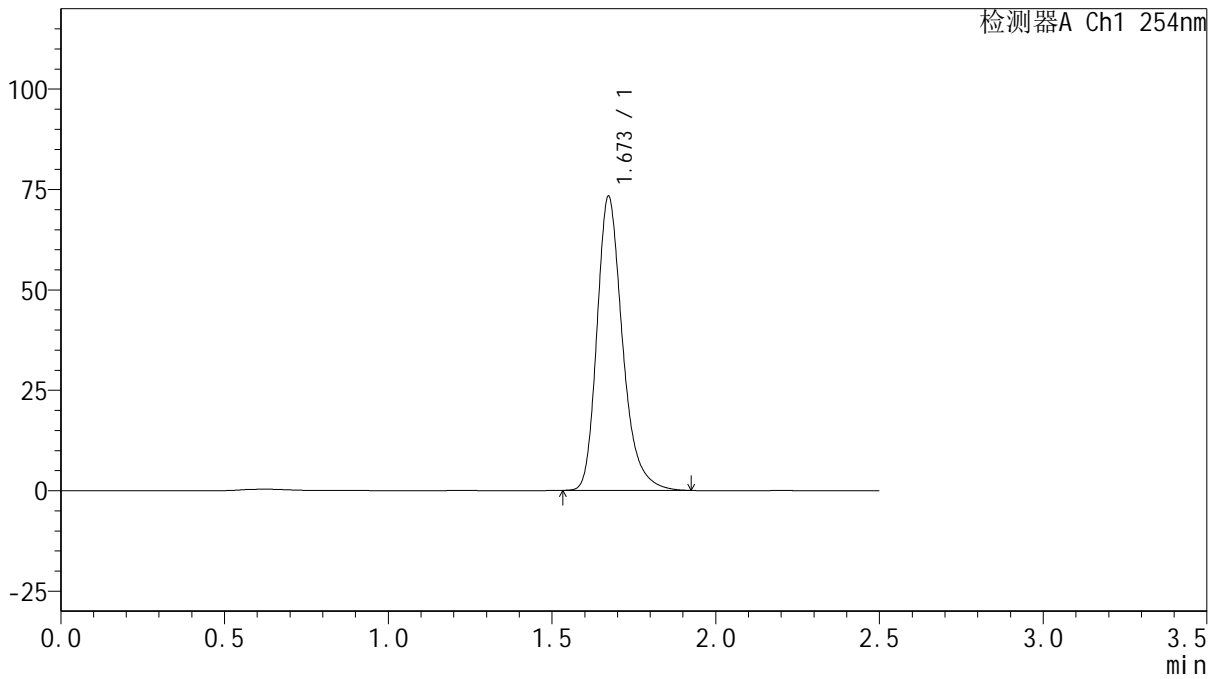
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1344-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398050	100.000	73206	2317	1.276	--
总计		398050	100.000	73206			



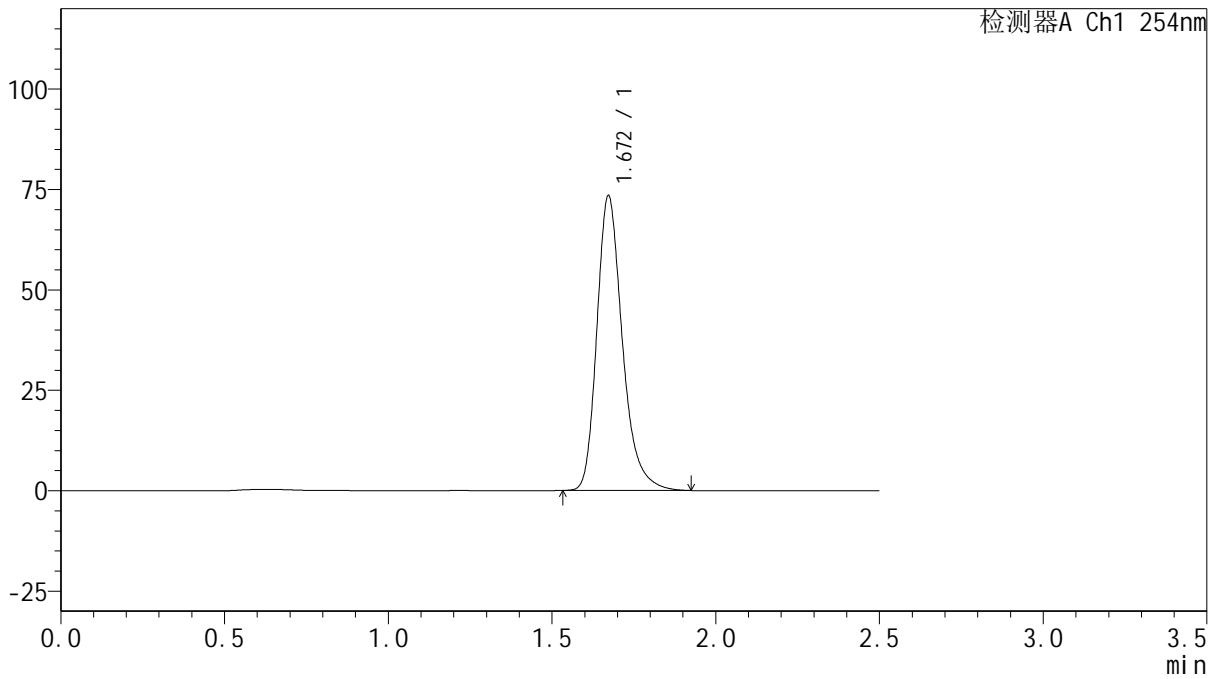
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1345-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 20:26:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	398339	100.000	73412	2326	1.275	--
总计		398339	100.000	73412			



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 - 0-117/11-1346-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 20:29:09

处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

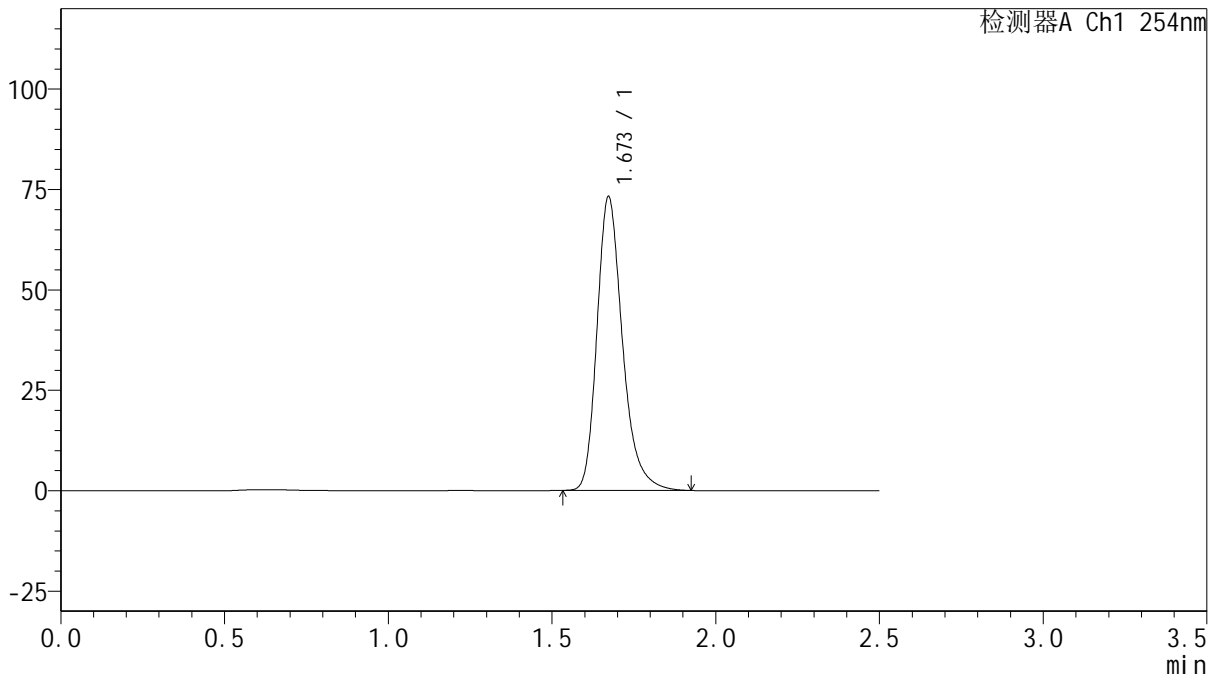
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397012	100.000	73142	2324	1.274	--
总计		397012	100.000	73142			



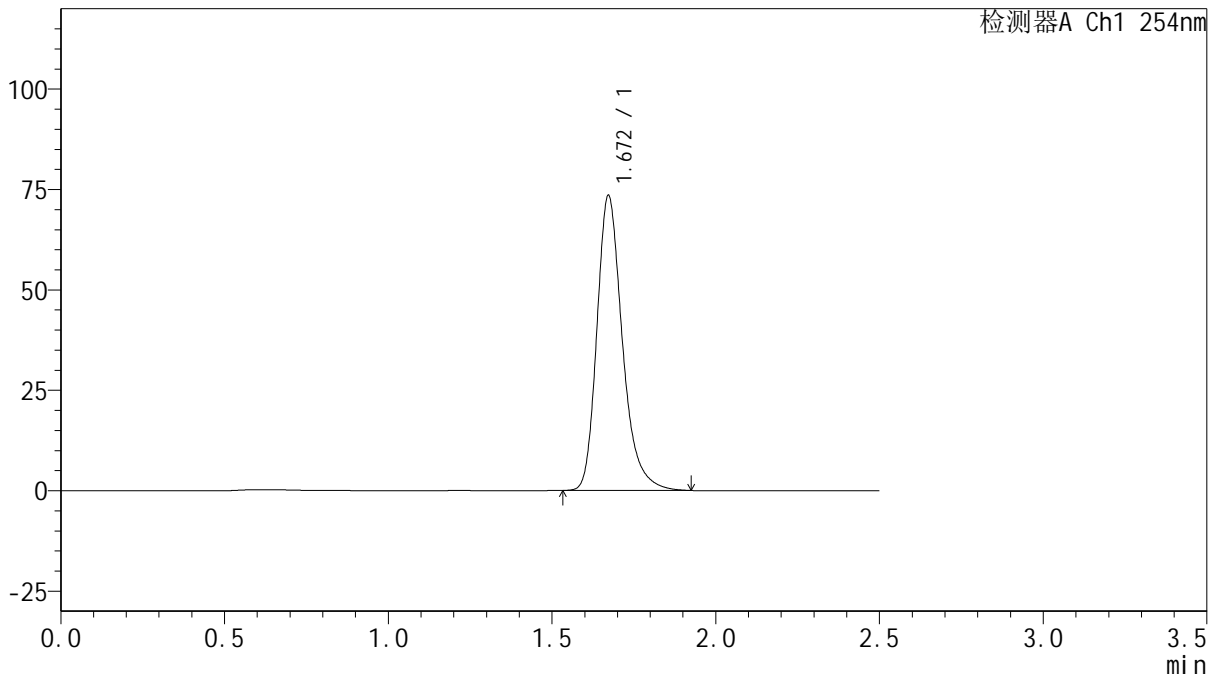
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1347-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 20:32:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	398426	100.000	73447	2327	1.275	--
总计		398426	100.000	73447			



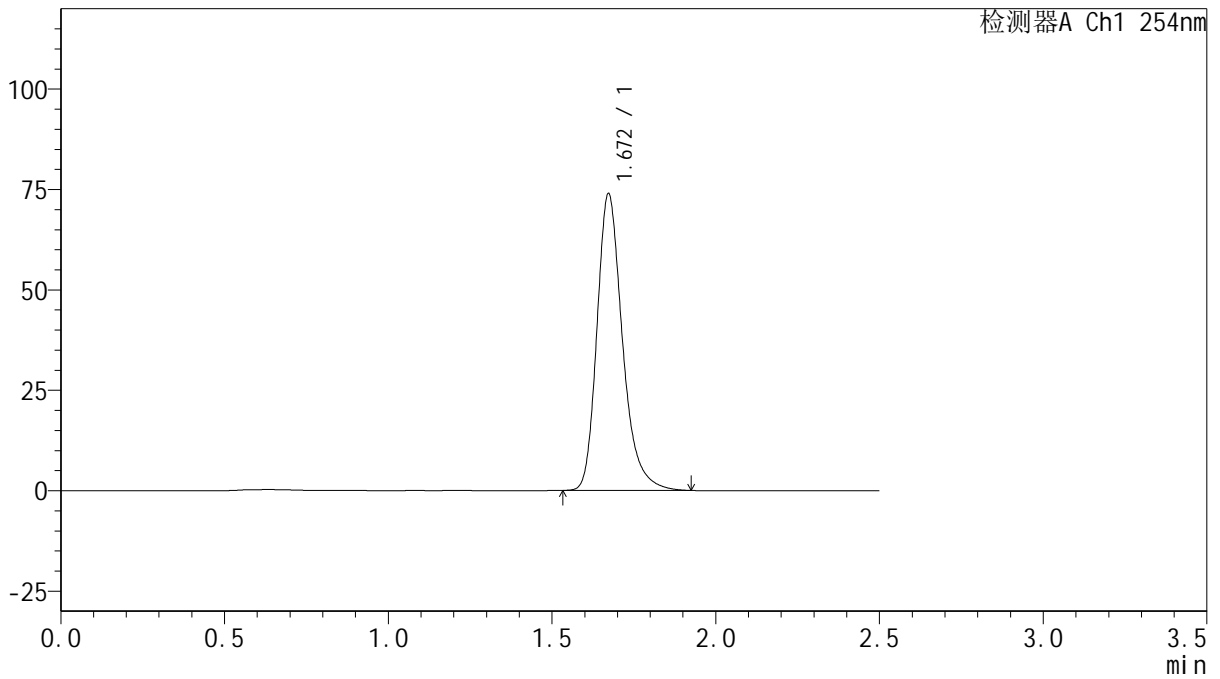
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1348-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	400824	100.000	73889	2329	1.273	--
总计		400824	100.000	73889			



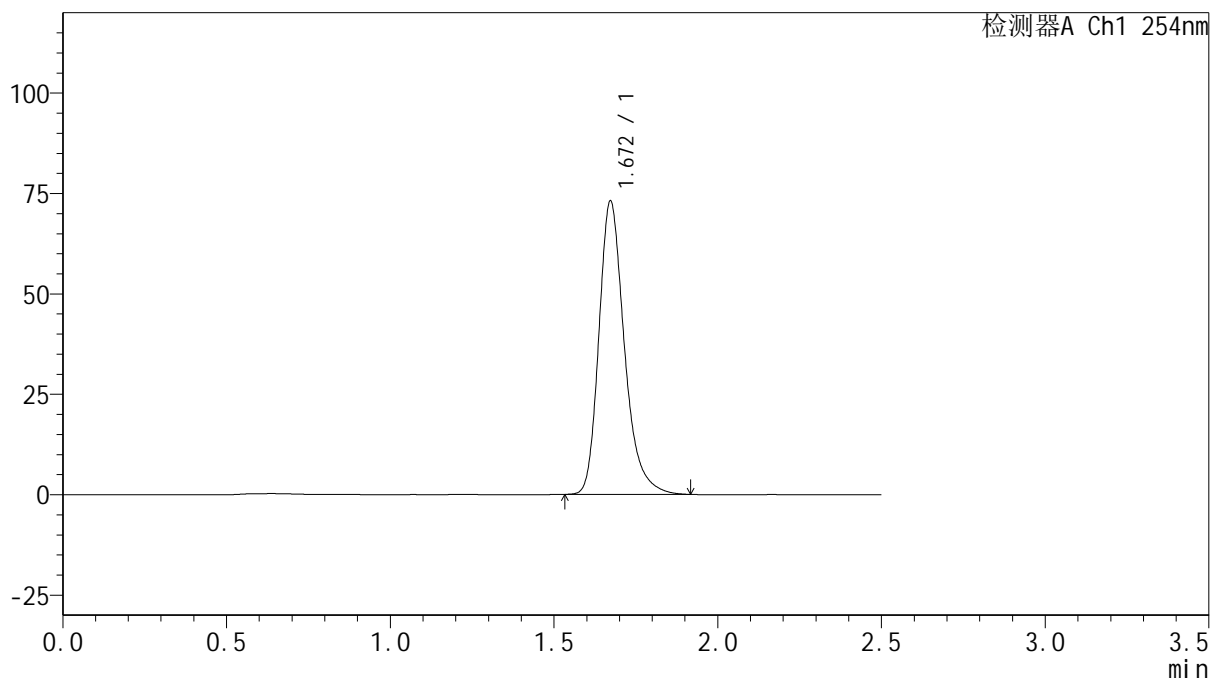
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1349-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	395437	100.000	73045	2334	1.274	--
总计		395437	100.000	73045			



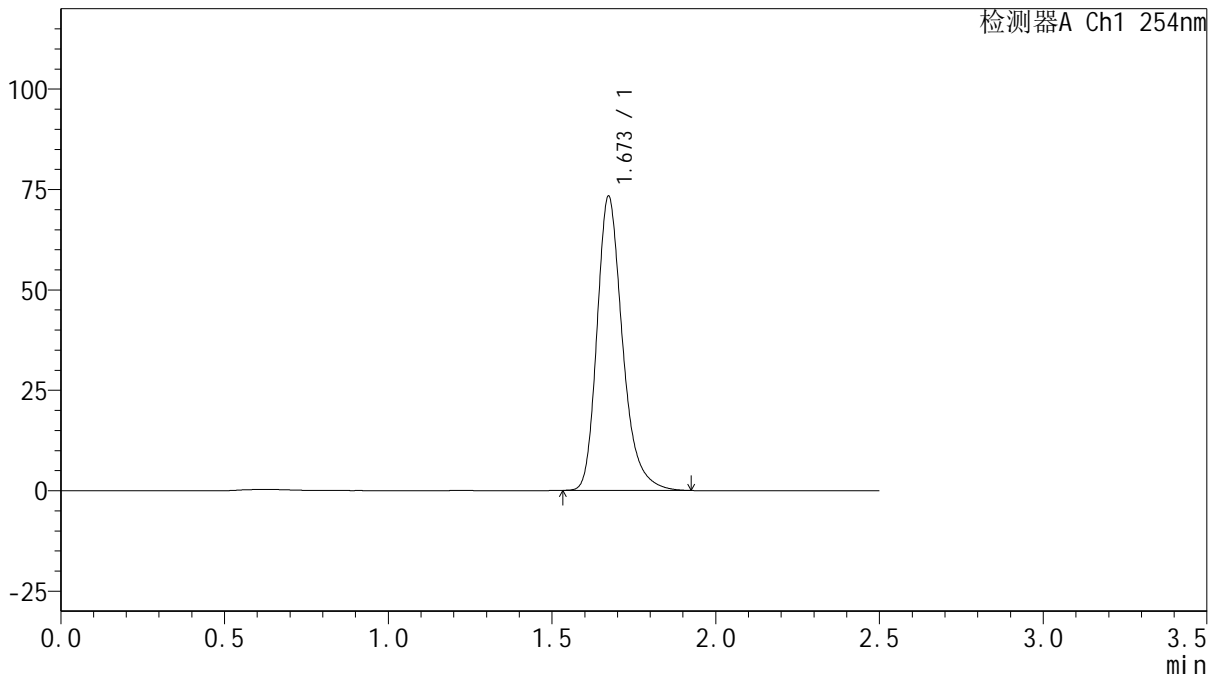
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1350-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397305	100.000	73253	2328	1.274	--
总计		397305	100.000	73253			



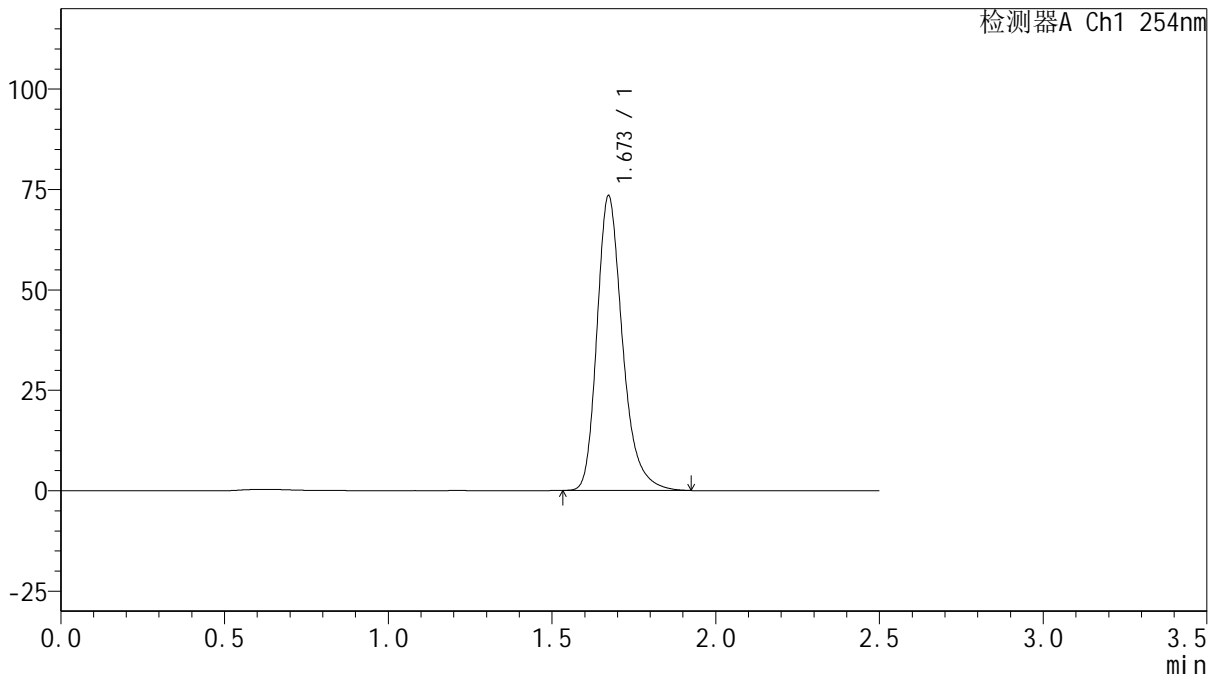
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1351-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 20:43:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	398163	100.000	73365	2326	1.276	--
总计		398163	100.000	73365			



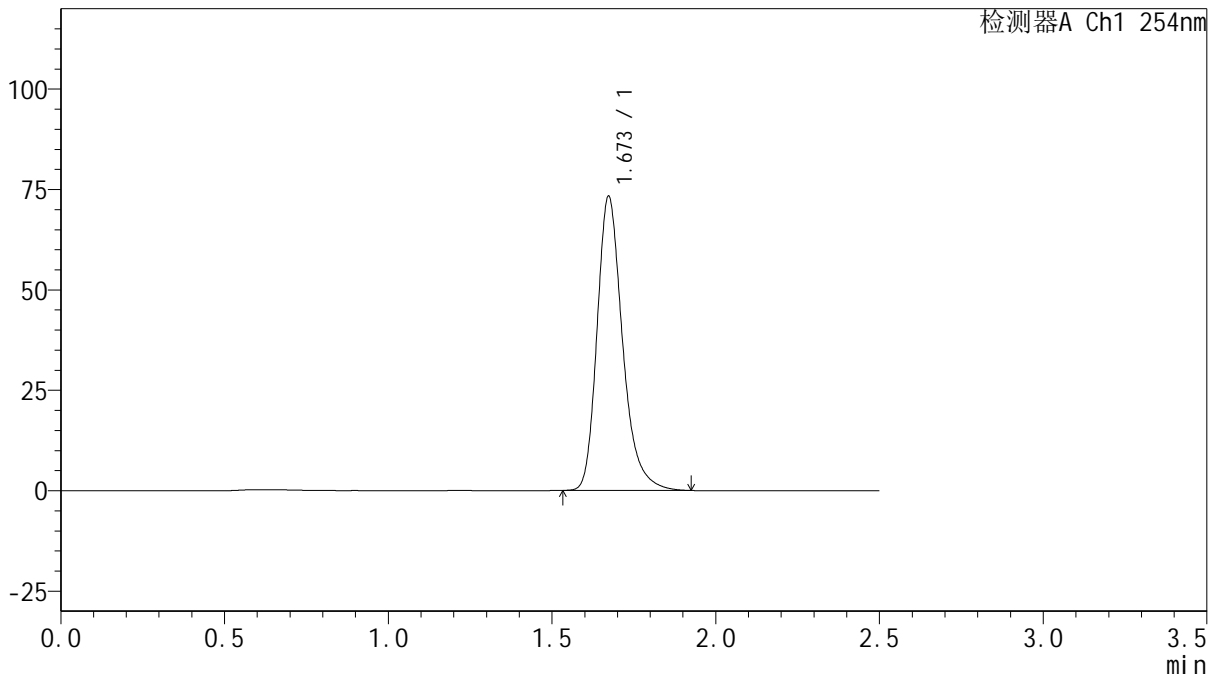
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1352-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397304	100.000	73219	2328	1.275	--
总计		397304	100.000	73219			



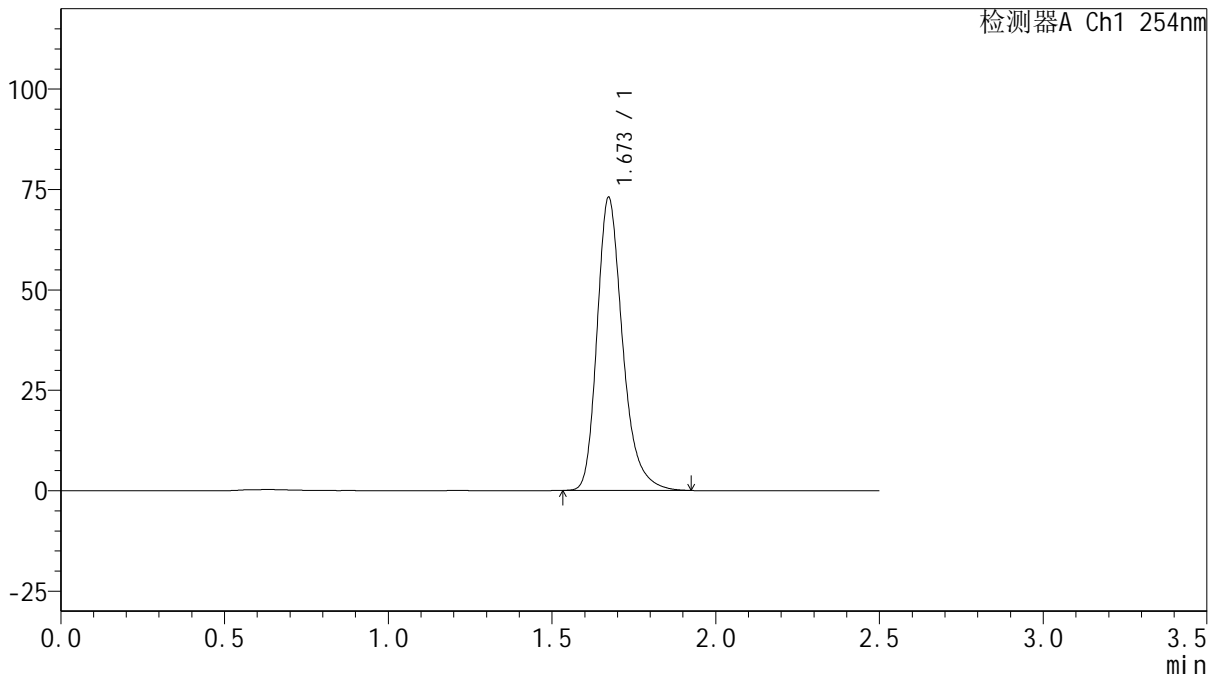
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1353-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	395873	100.000	72936	2324	1.275	--
总计		395873	100.000	72936			



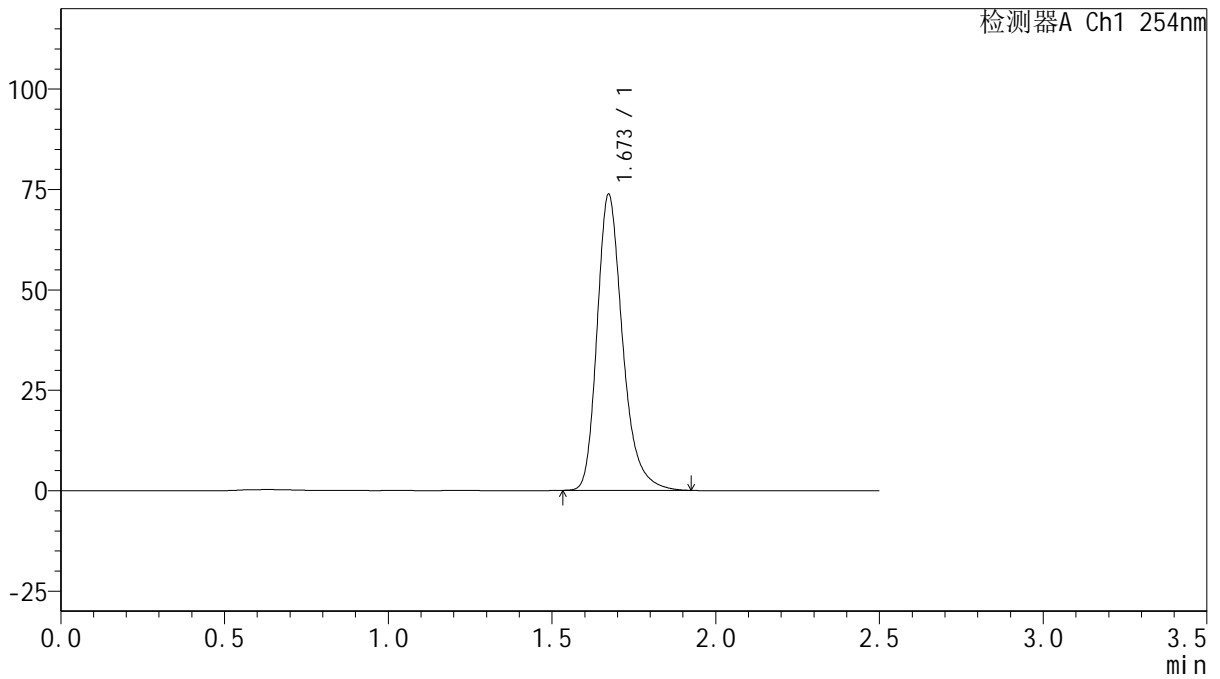
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1354-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 20:52:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	399896	100.000	73693	2327	1.275	--
总计		399896	100.000	73693			



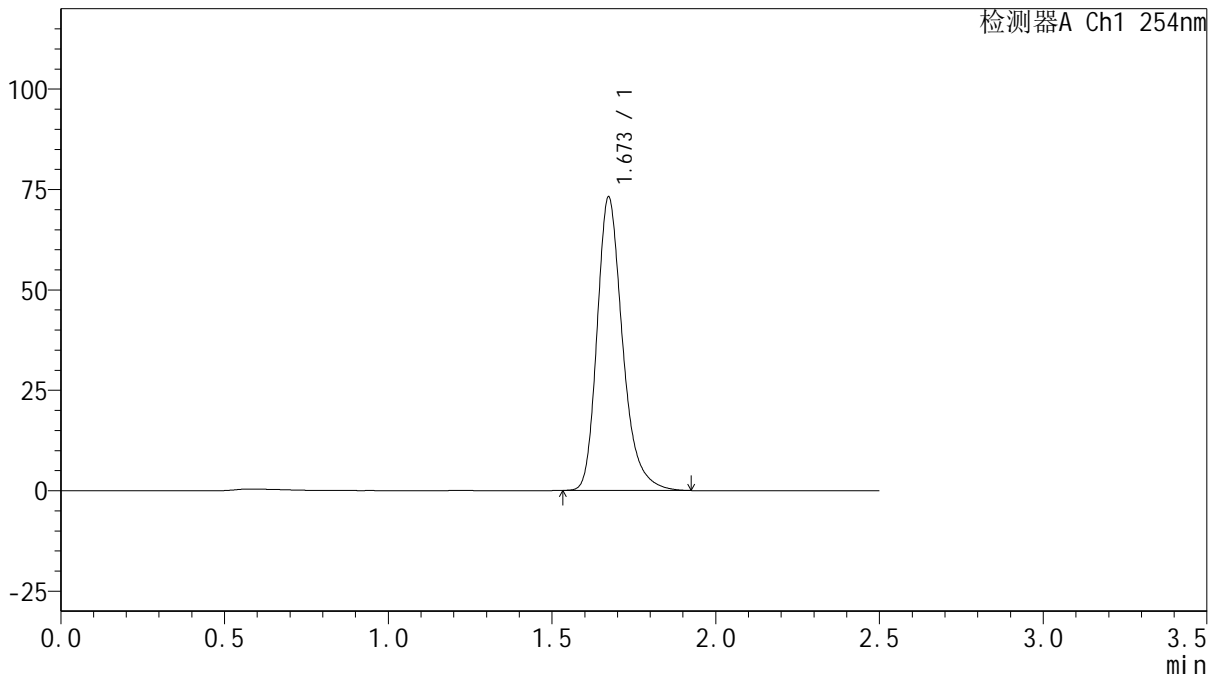
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1355-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	396045	100.000	73035	2327	1.275	--
总计		396045	100.000	73035			



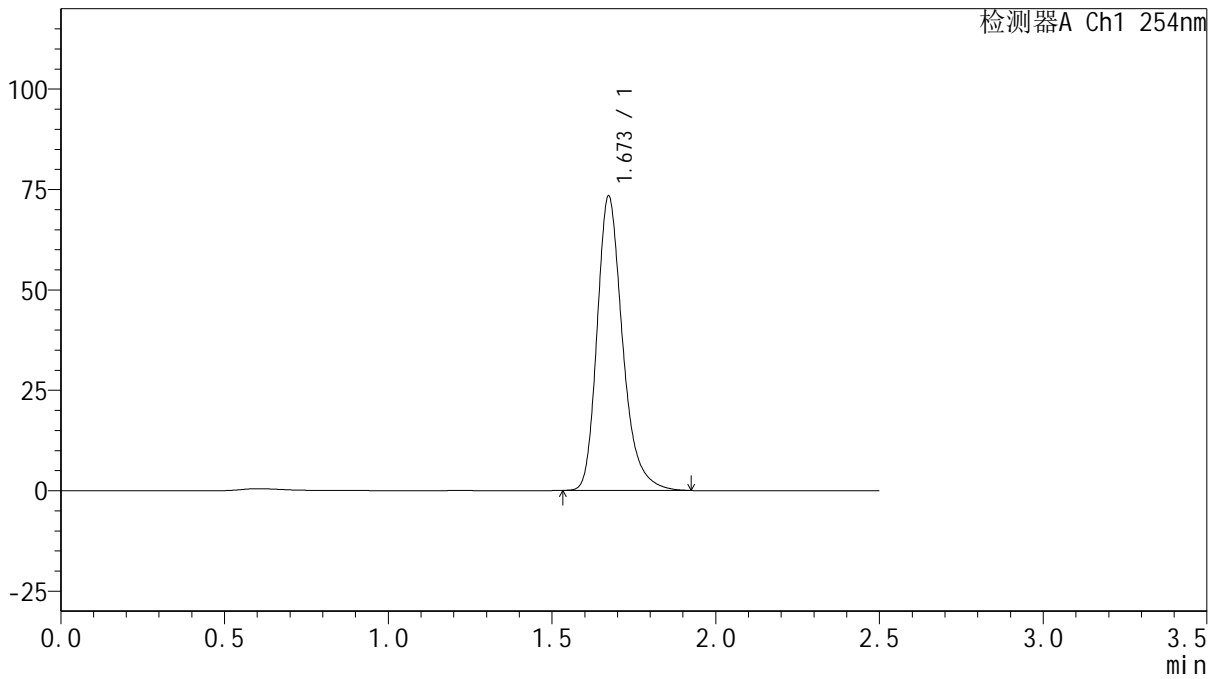
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1356-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 20:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397545	100.000	73273	2327	1.275	--
总计		397545	100.000	73273			



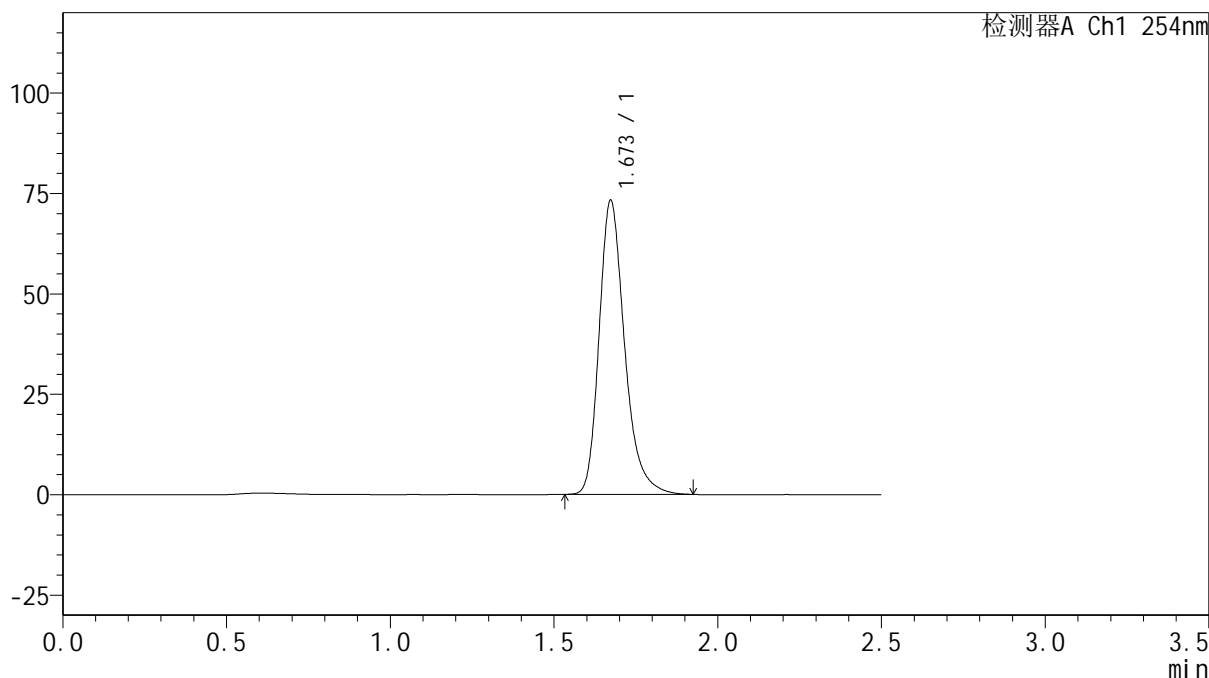
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1357-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 21:00:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397086	100.000	73181	2326	1.274	--
总计		397086	100.000	73181			



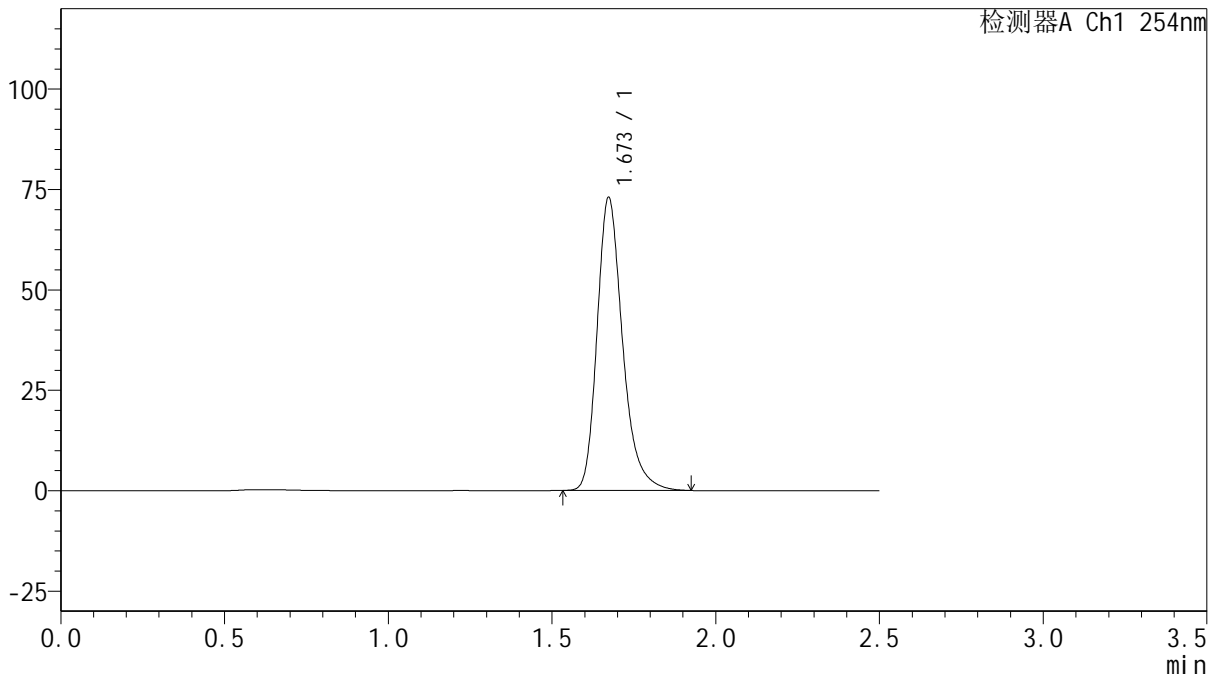
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1358-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 21:03:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	395471	100.000	72930	2327	1.274	--
总计		395471	100.000	72930			



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 - 0-117/11-1359-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 21:06:22

处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

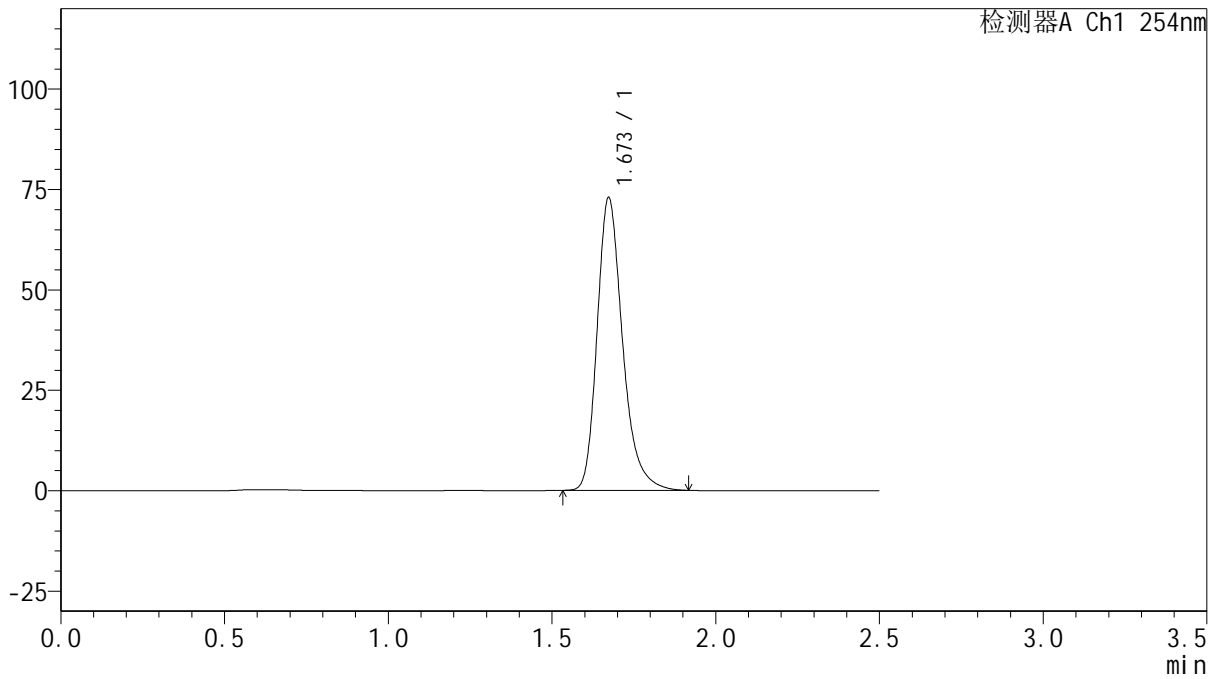
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	394859	100.000	72857	2329	1.273	--
总计		394859	100.000	72857			



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 - 0-117/11-1360-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 21:09:14

处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

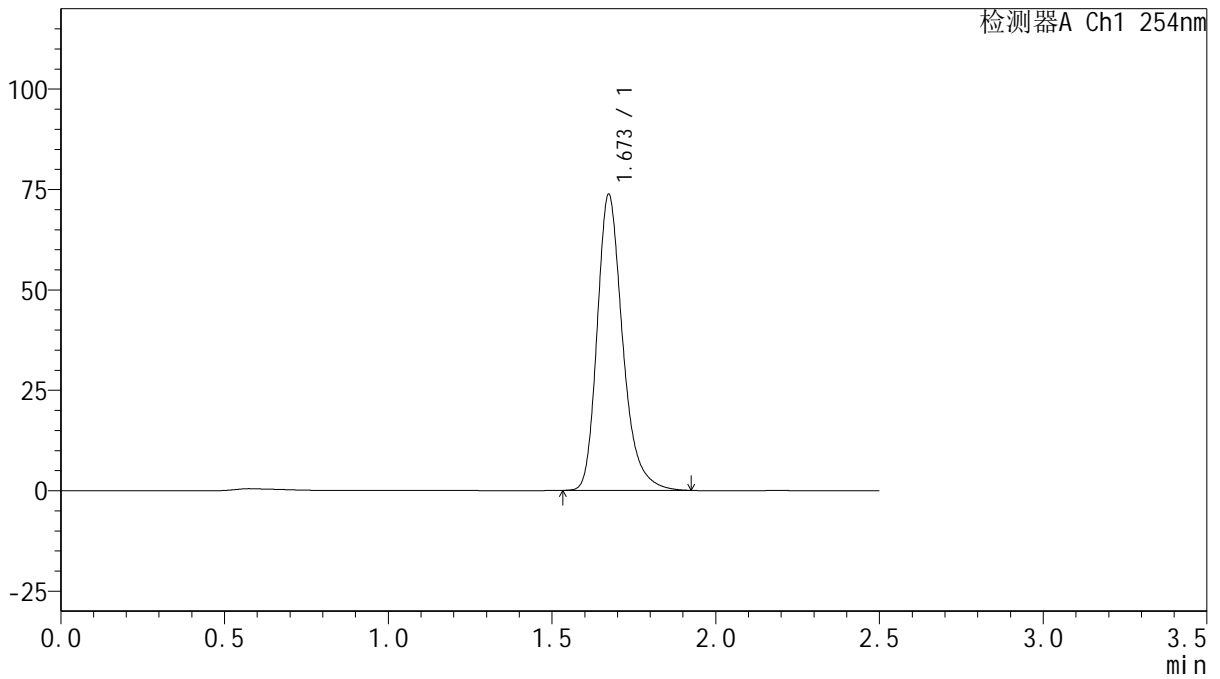
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	399736	100.000	73666	2329	1.274	--
总计		399736	100.000	73666			



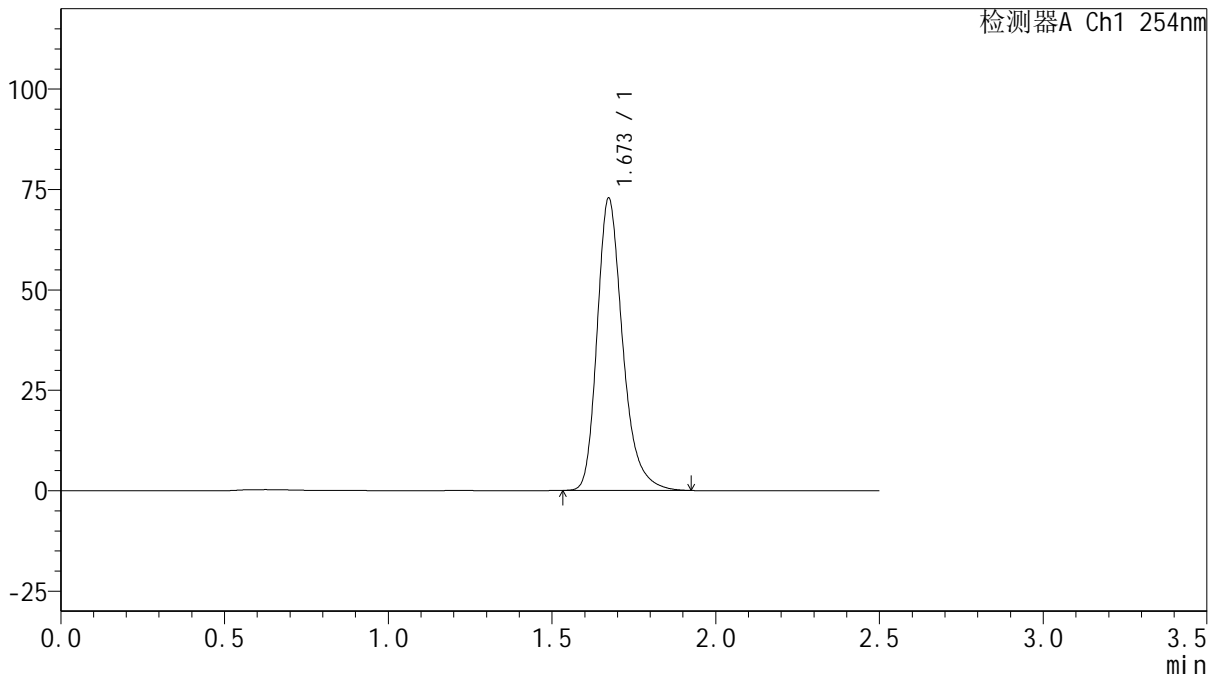
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1361-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 21:12:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	394596	100.000	72725	2329	1.275	--
总计		394596	100.000	72725			



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 - 0-117/11-1362-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 21:14:59

处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

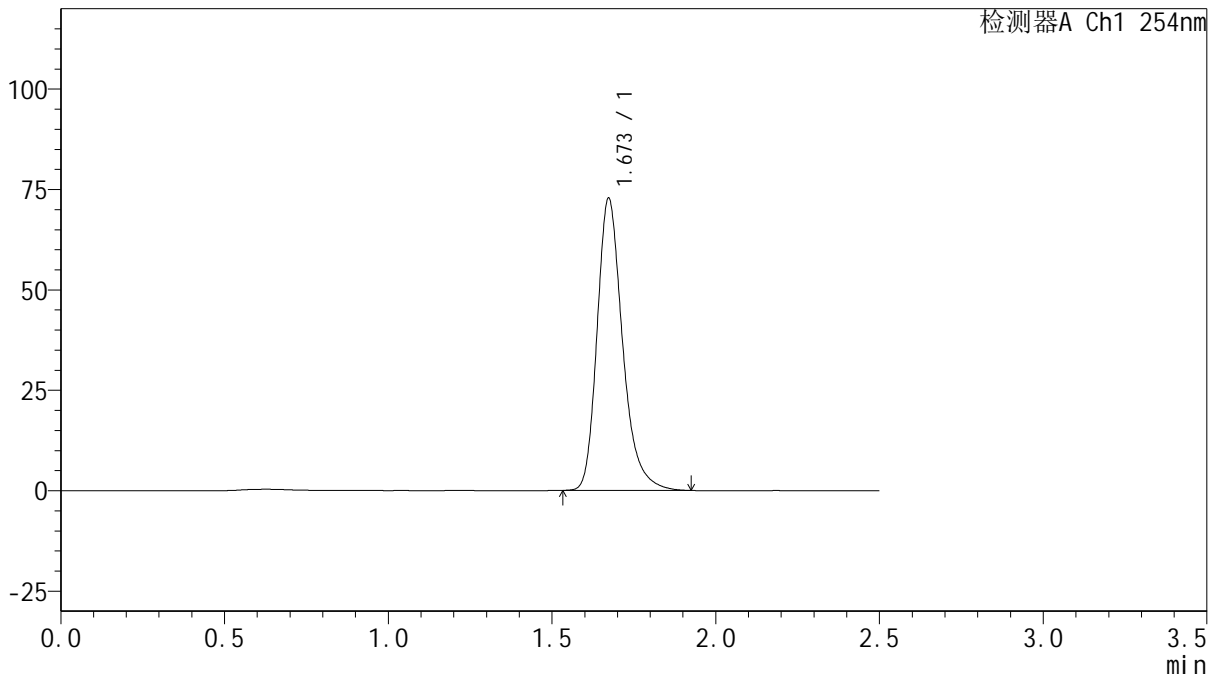
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	394416	100.000	72713	2327	1.275	--
总计		394416	100.000	72713			



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 - 0-117/11-1363-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 21:17:51

处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

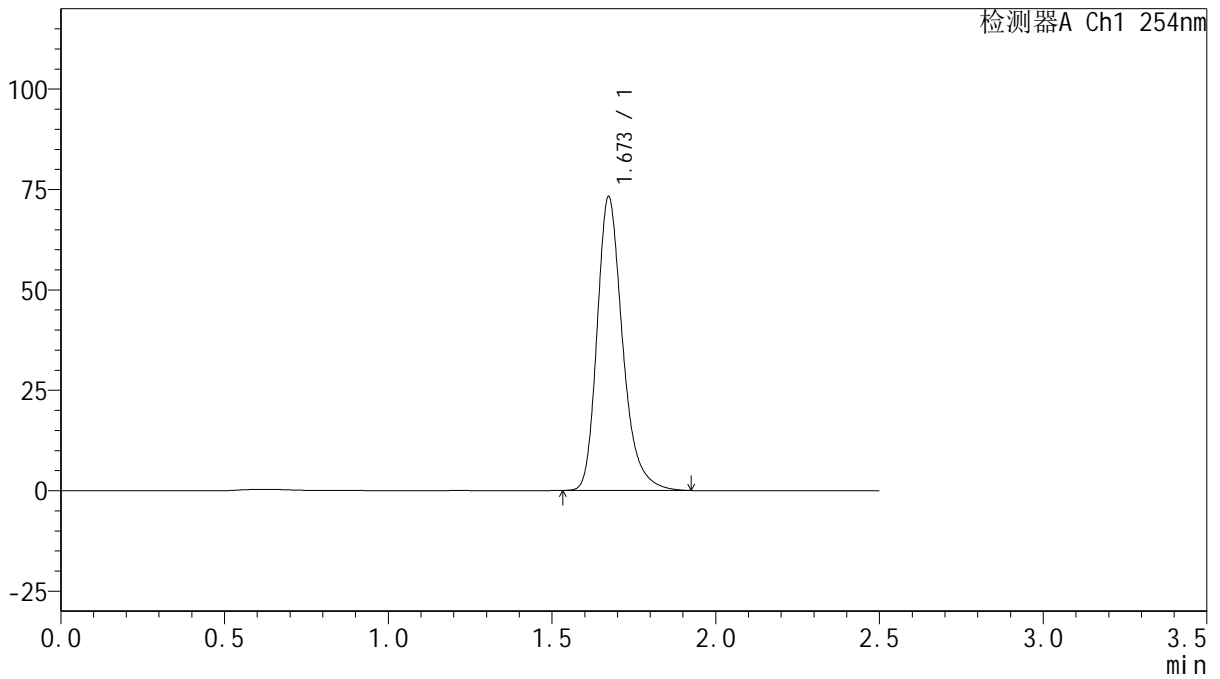
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	396752	100.000	73128	2328	1.275	--
总计		396752	100.000	73128			



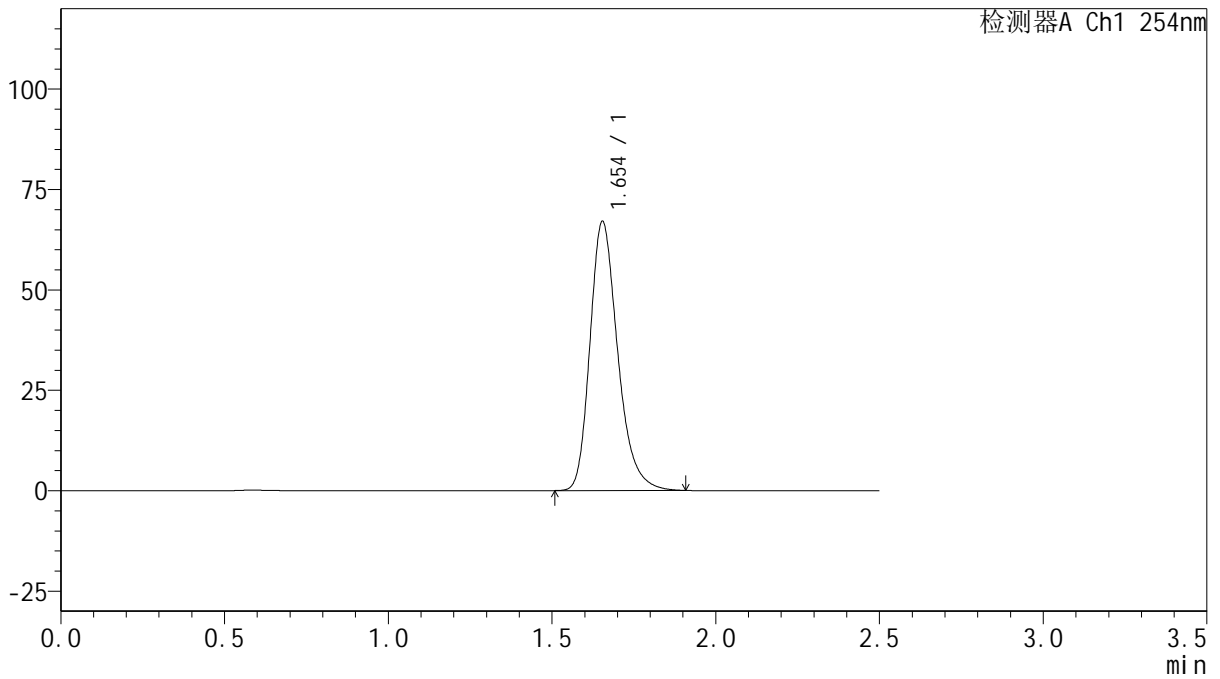
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1364-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	395193	100.000	67010	1896	1.265	--
总计		395193	100.000	67010			



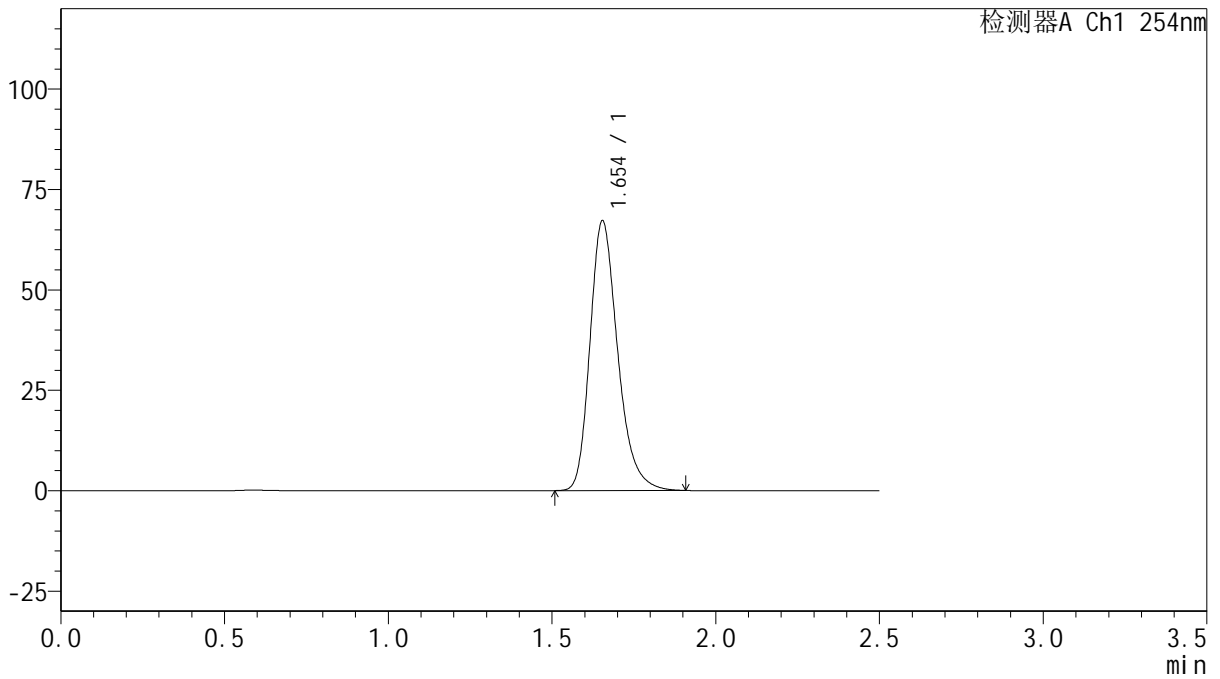
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1365-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	396264	100.000	67180	1895	1.264	--
总计		396264	100.000	67180			



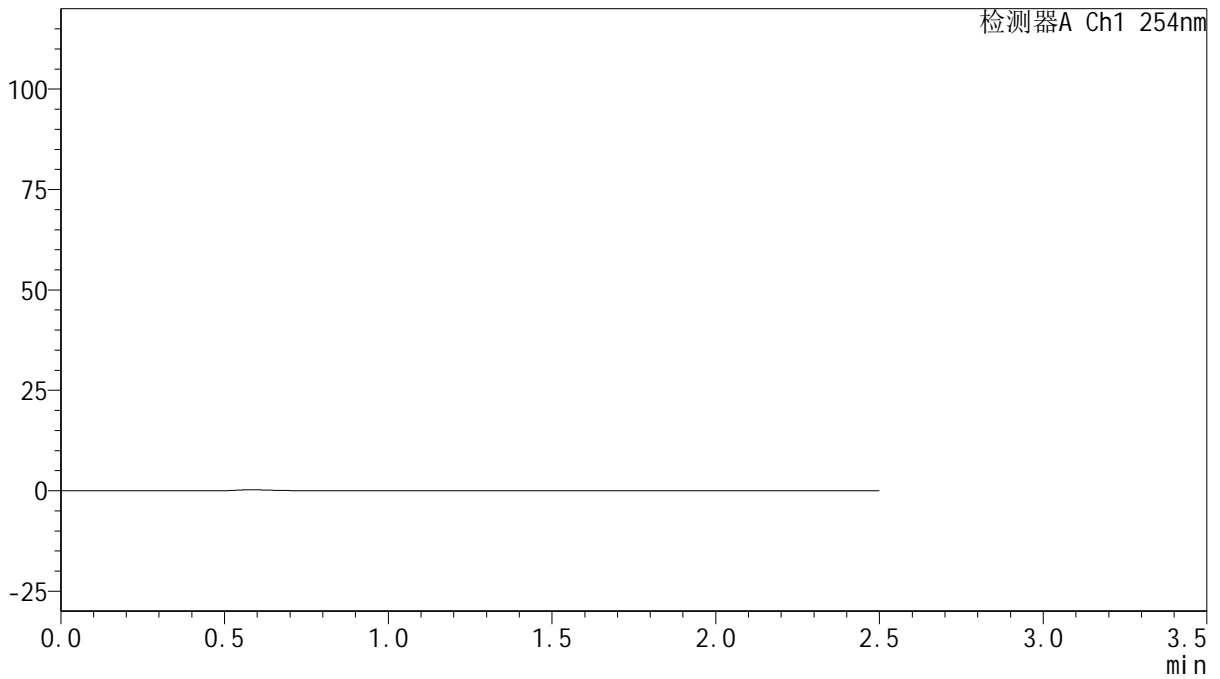
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1366-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 21:26:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



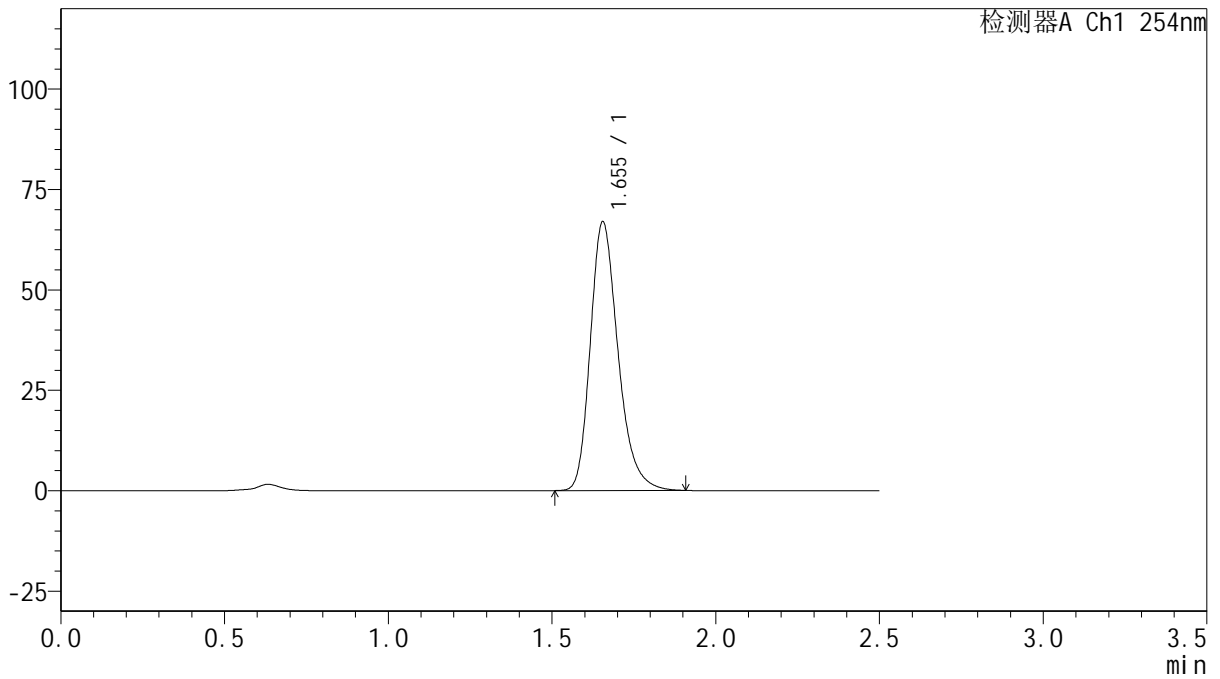
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1367-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	394740	100.000	66951	1896	1.264	--
总计		394740	100.000	66951			



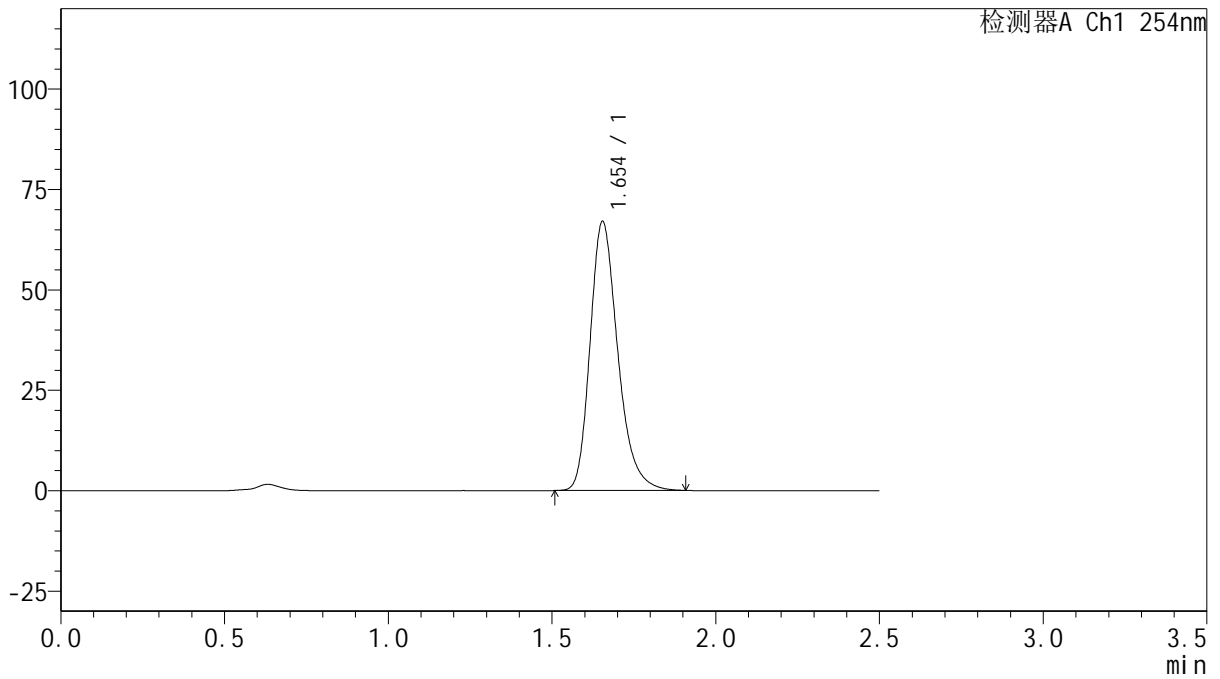
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1368-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	395050	100.000	66984	1896	1.264	--
总计		395050	100.000	66984			



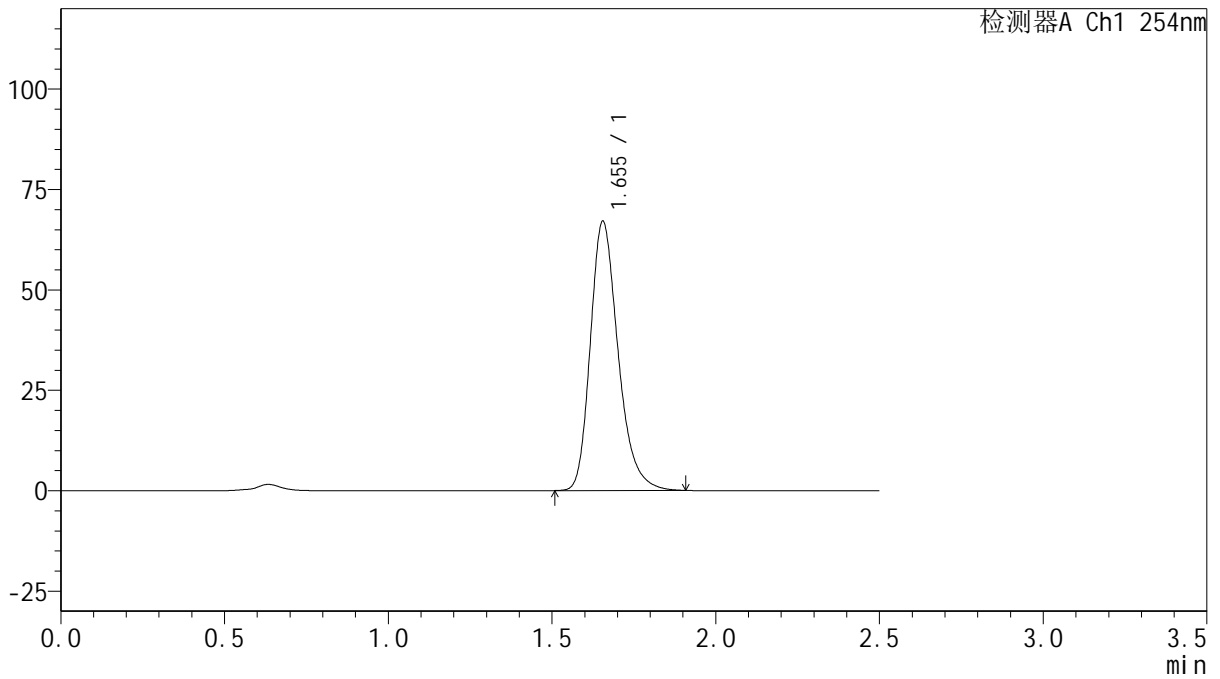
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1369-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	395591	100.000	67064	1896	1.264	--
总计		395591	100.000	67064			



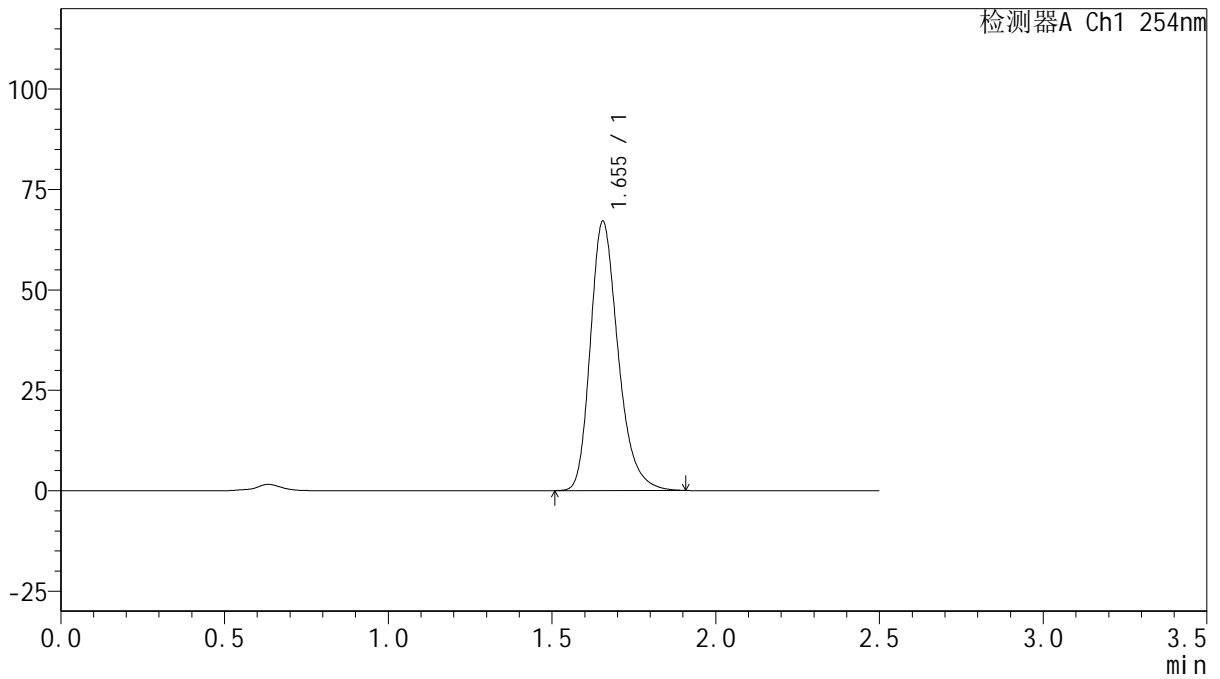
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1370-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	395478	100.000	67072	1896	1.265	--
总计		395478	100.000	67072			



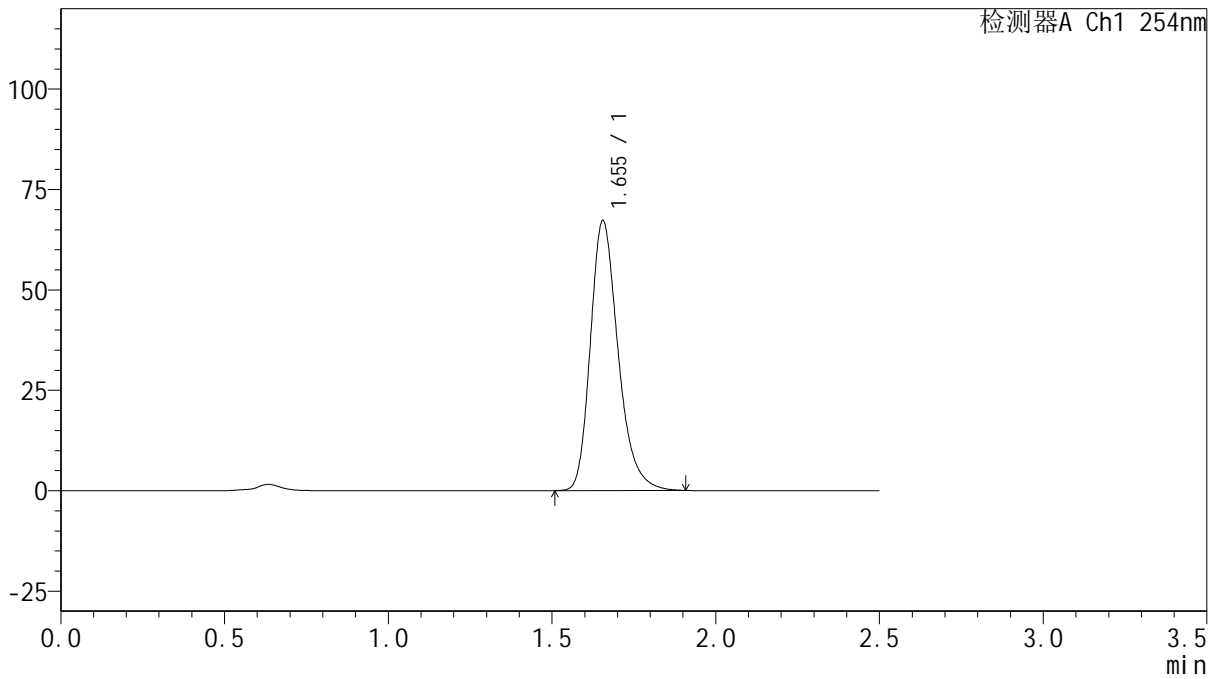
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1371-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 21:40:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	396300	100.000	67217	1898	1.265	--
总计		396300	100.000	67217			



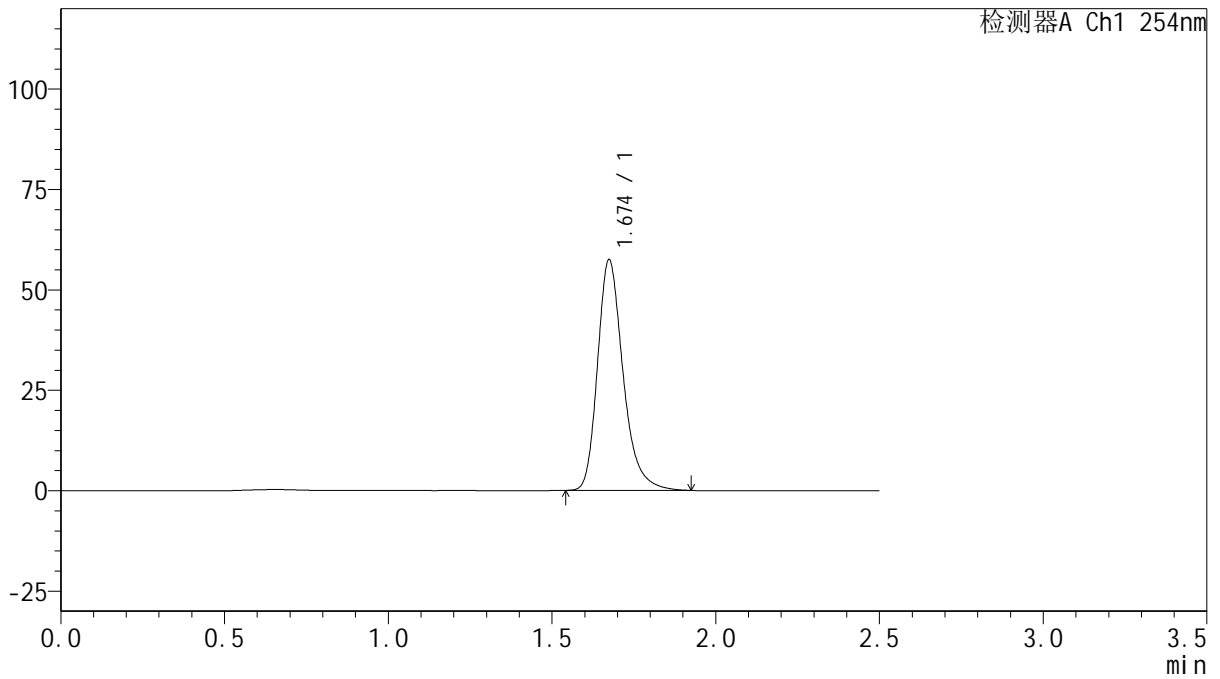
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1372-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	312285	100.000	57314	2322	1.276	--
总计		312285	100.000	57314			



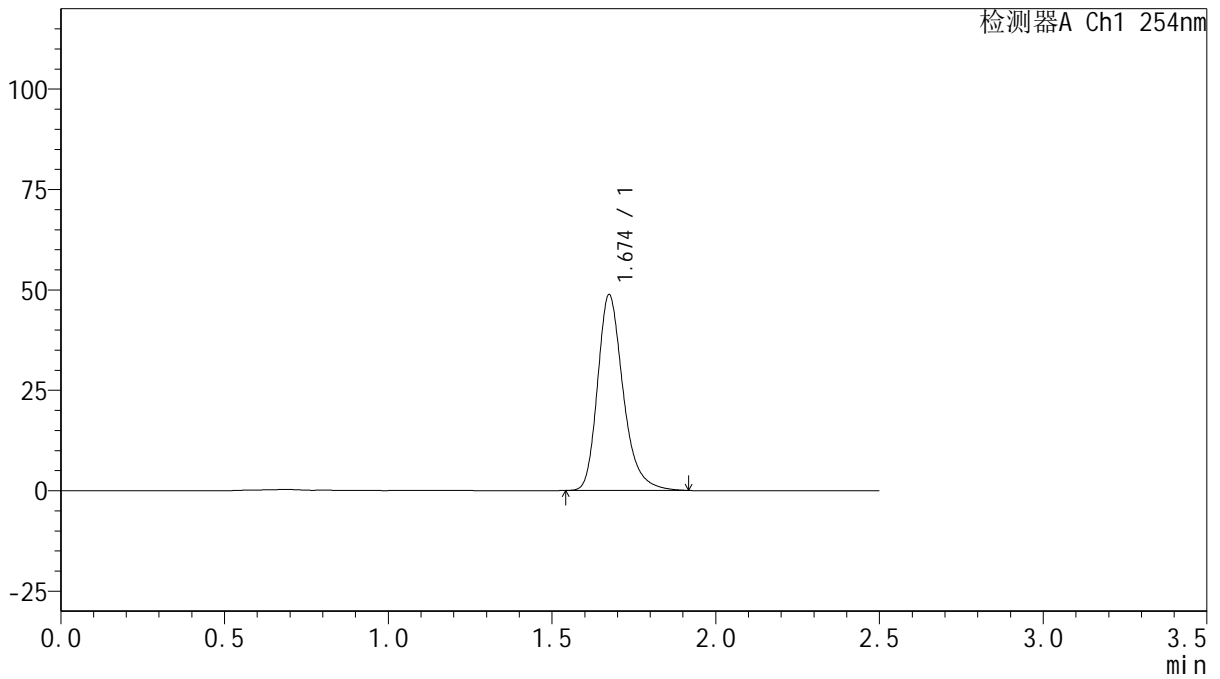
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1373-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 21:46:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	265275	100.000	48635	2317	1.276	--
总计		265275	100.000	48635			



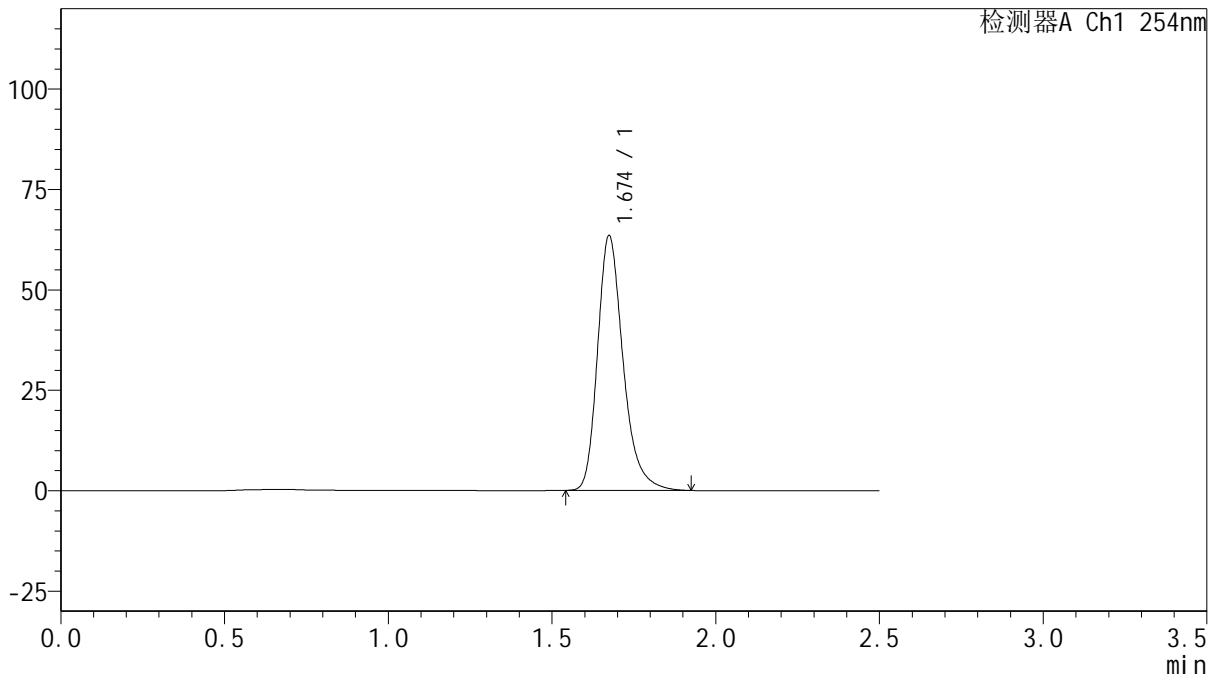
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1374-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 21:49:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	345133	100.000	63313	2322	1.277	--
总计		345133	100.000	63313			



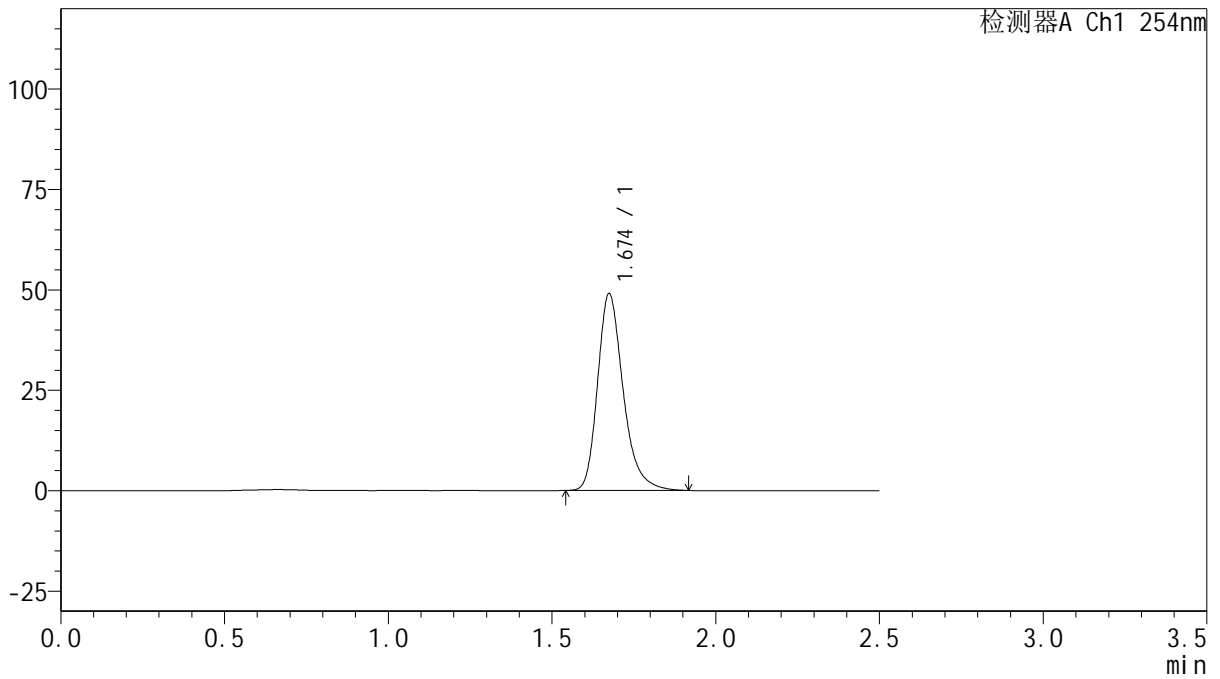
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1375-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	267005	100.000	48896	2311	1.278	--
总计		267005	100.000	48896			



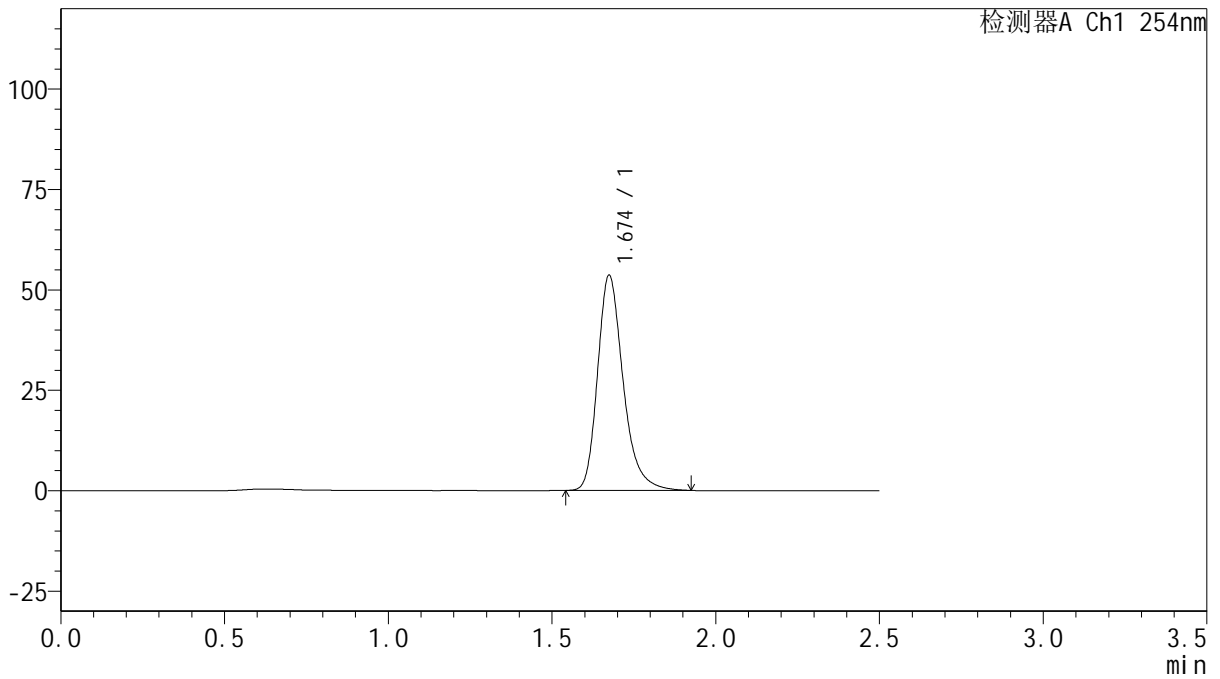
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1376-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	291582	100.000	53458	2322	1.277	--
总计		291582	100.000	53458			



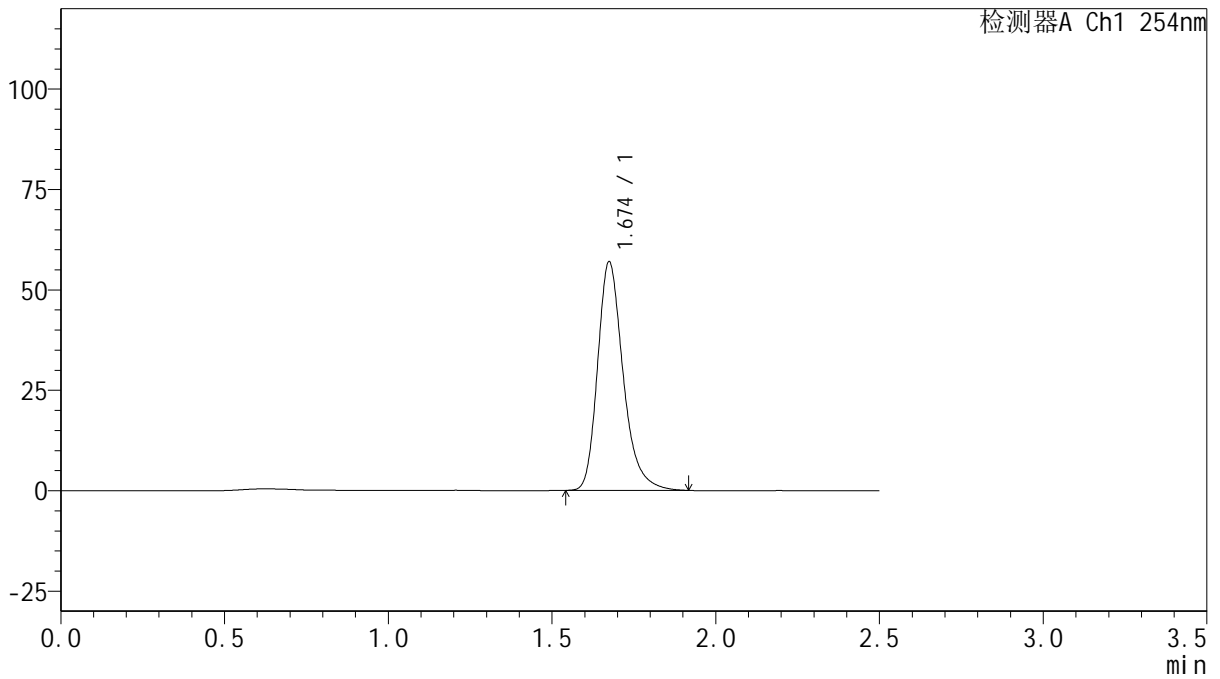
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1377-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 21:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	309541	100.000	56785	2321	1.277	--
总计		309541	100.000	56785			



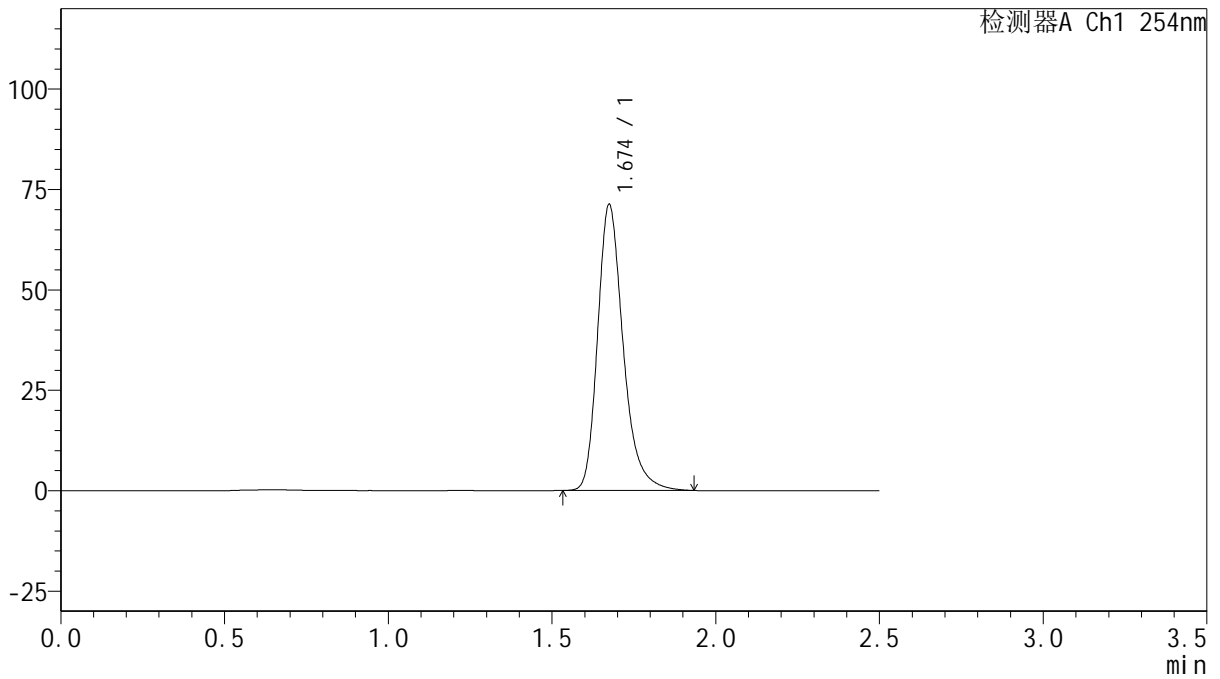
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1378-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 22:01:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	387473	100.000	70985	2324	1.278	--
总计		387473	100.000	70985			



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 - 0-117/11-1379-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 22:04:00

处理时间(V2): 2025/04/16 10:43:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

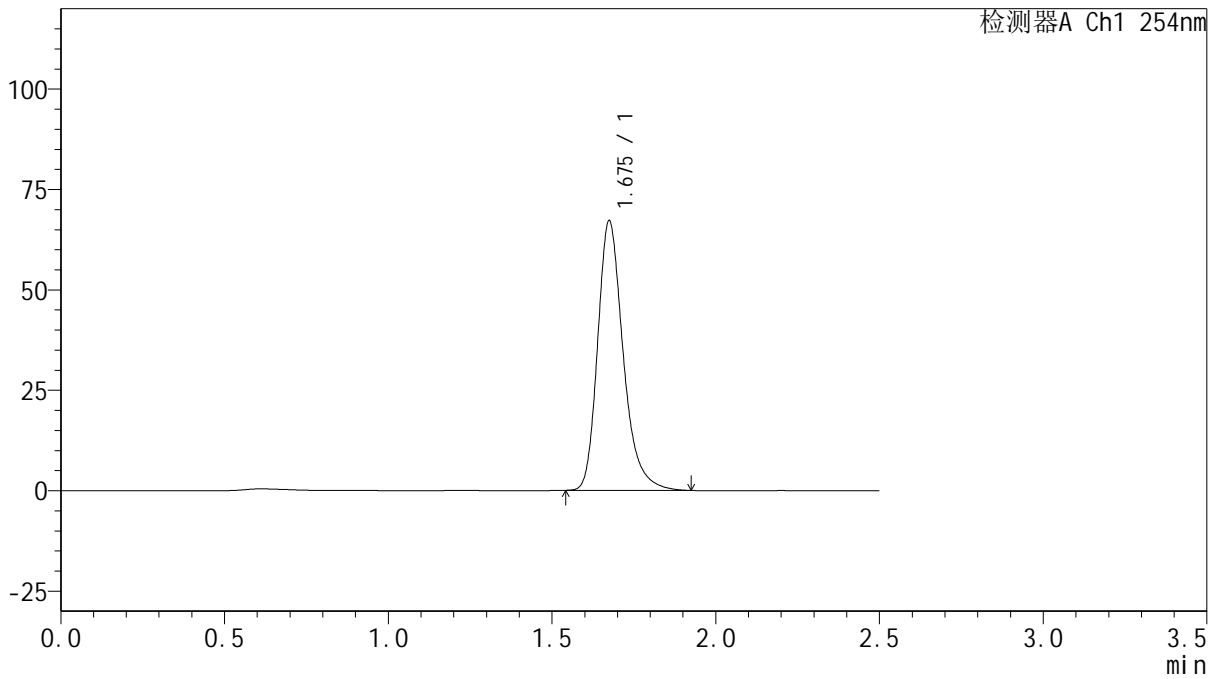
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	364748	100.000	66911	2325	1.276	--
总计		364748	100.000	66911			



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 - 0-117/11-1380-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 22:06:52

处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

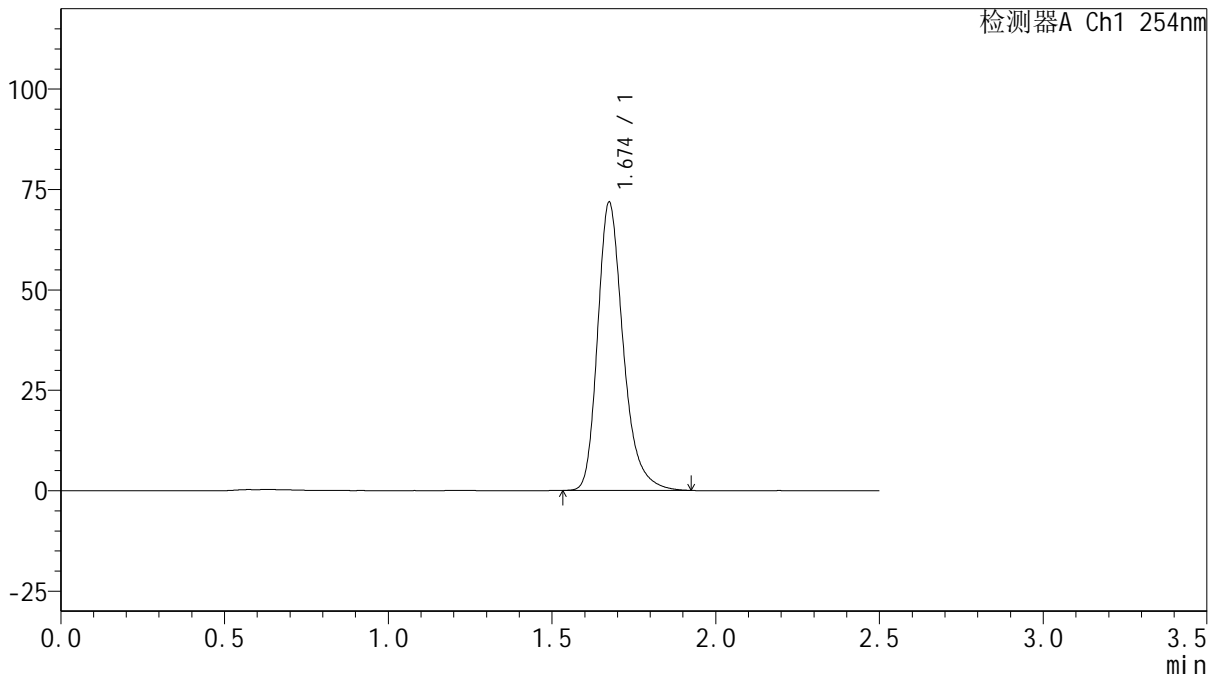
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	389988	100.000	71533	2324	1.276	--
总计		389988	100.000	71533			



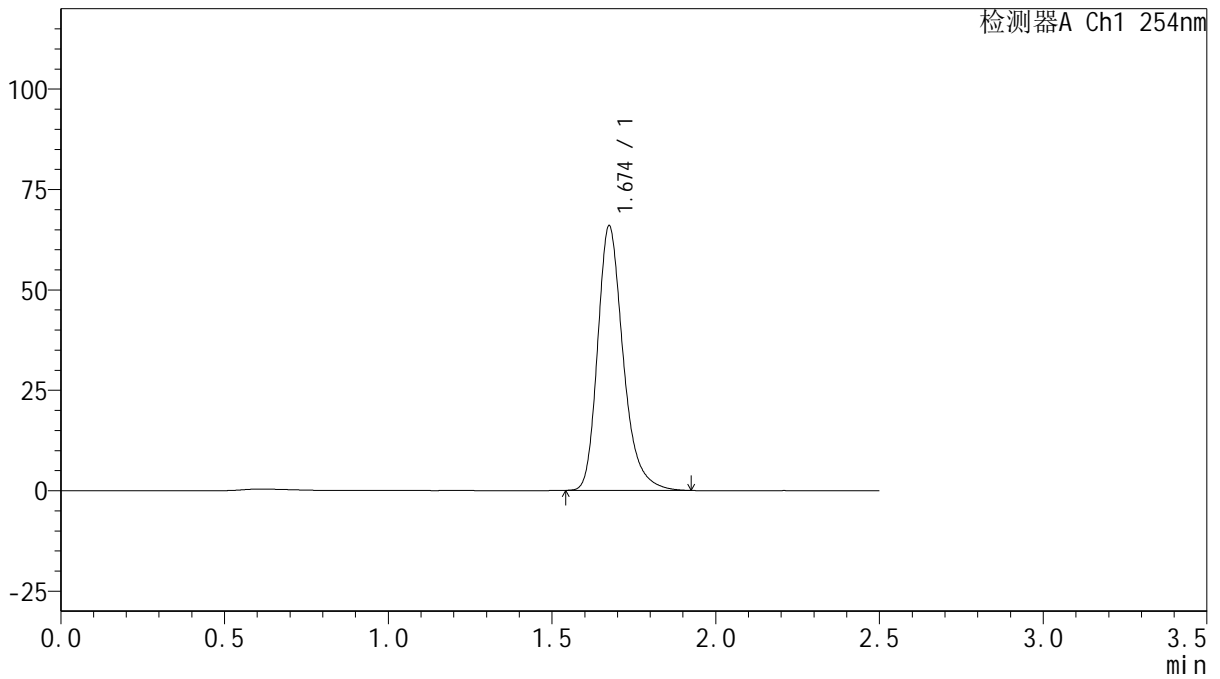
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1381-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	357942	100.000	65687	2321	1.276	--
总计		357942	100.000	65687			



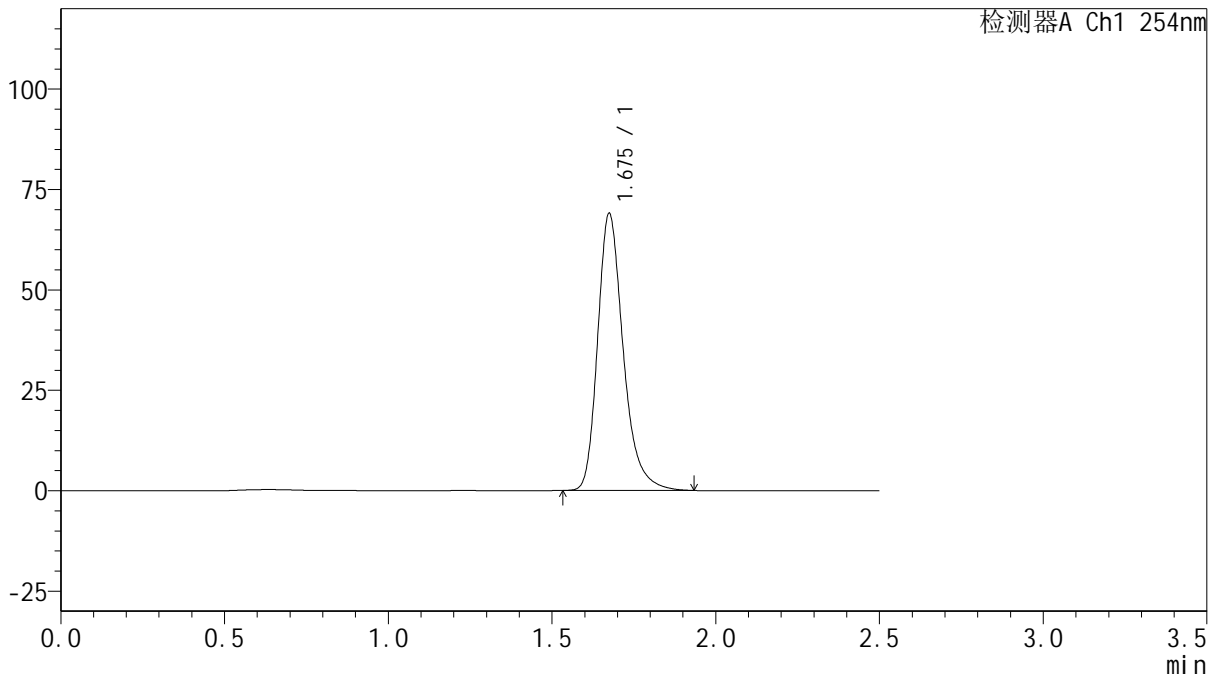
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1382-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	375361	100.000	68760	2324	1.278	--
总计		375361	100.000	68760			



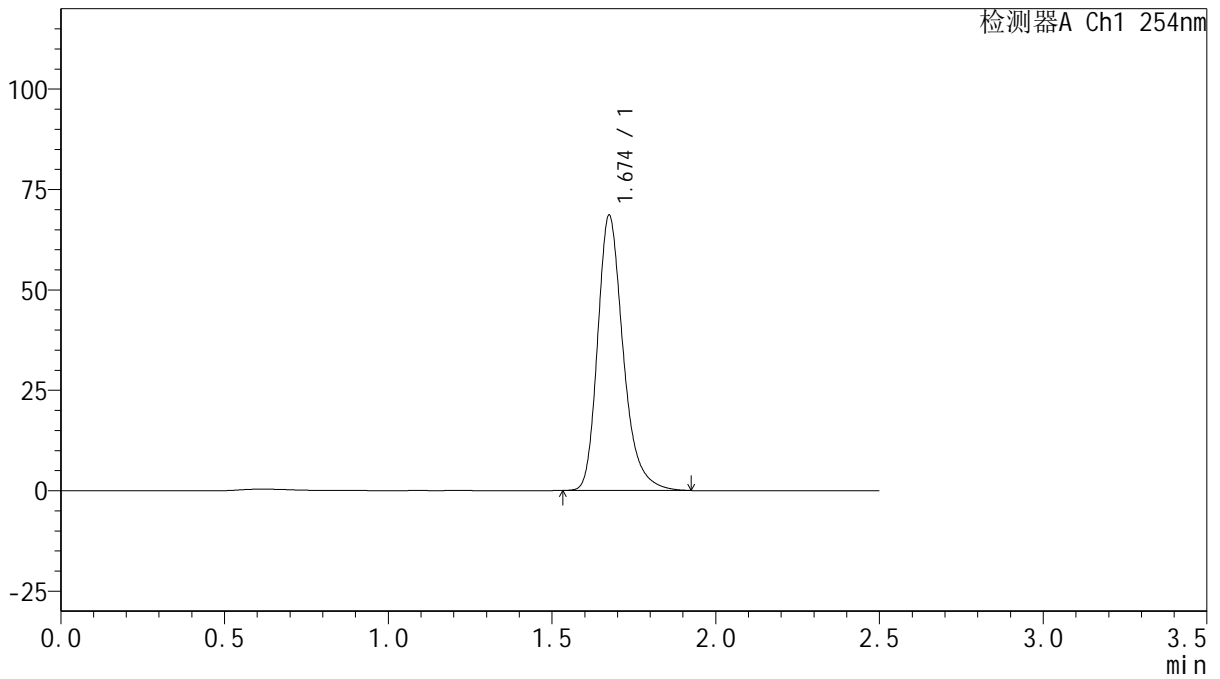
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1383-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	372579	100.000	68341	2324	1.277	--
总计		372579	100.000	68341			



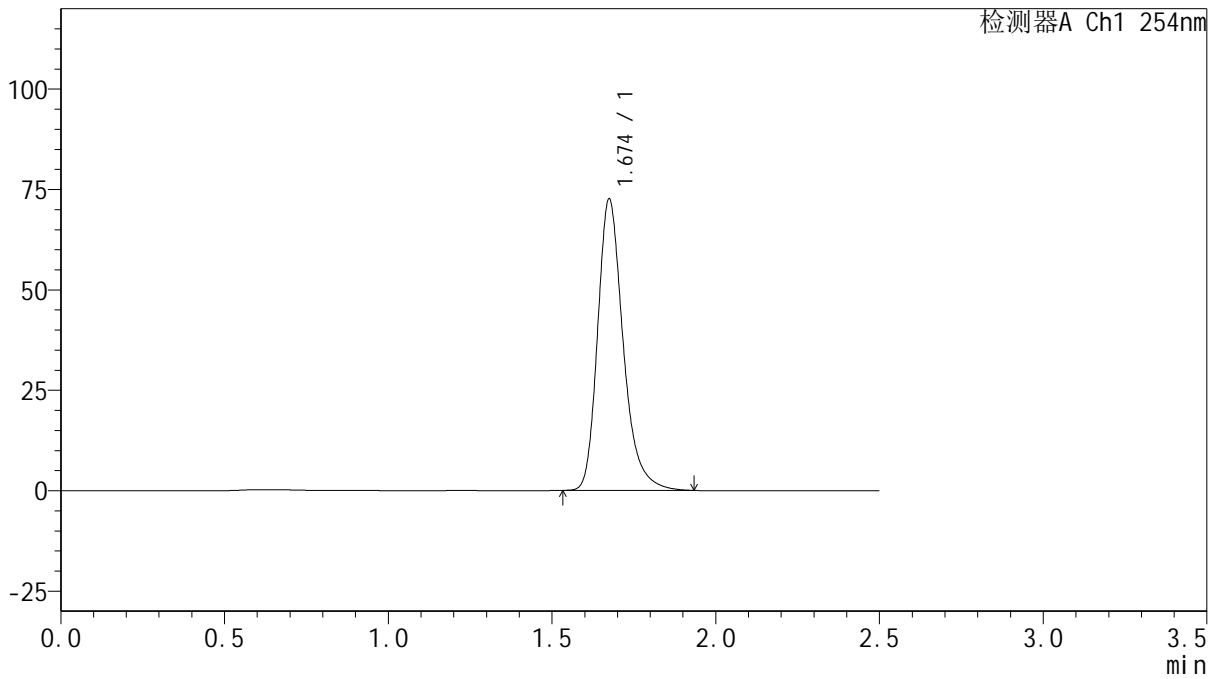
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1384-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 22:18:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394472	100.000	72336	2325	1.278	--
总计		394472	100.000	72336			



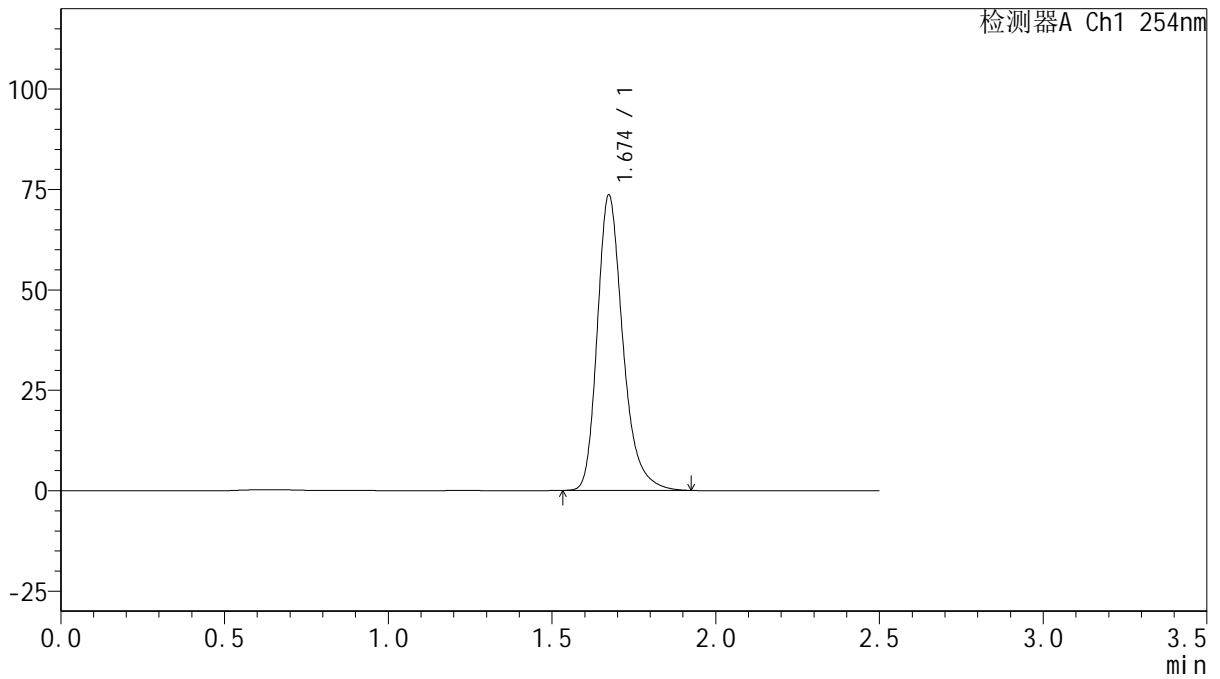
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1385-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	399745	100.000	73482	2324	1.276	--
总计		399745	100.000	73482			



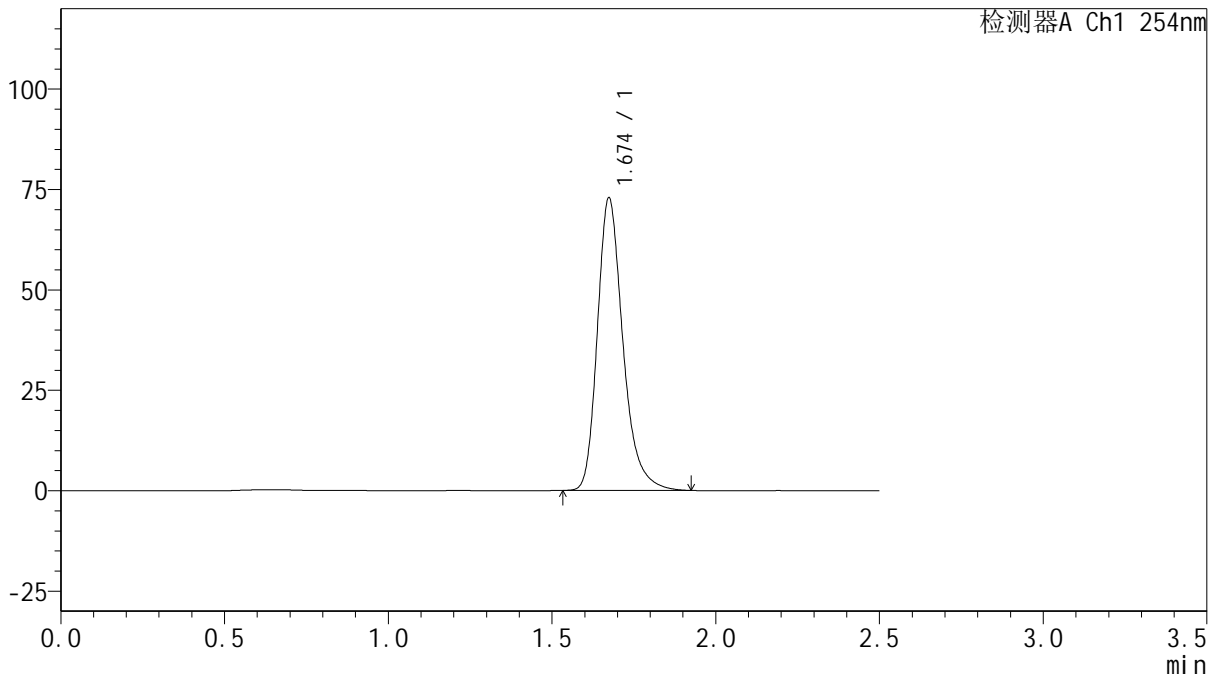
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1386-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395805	100.000	72746	2326	1.276	--
总计		395805	100.000	72746			



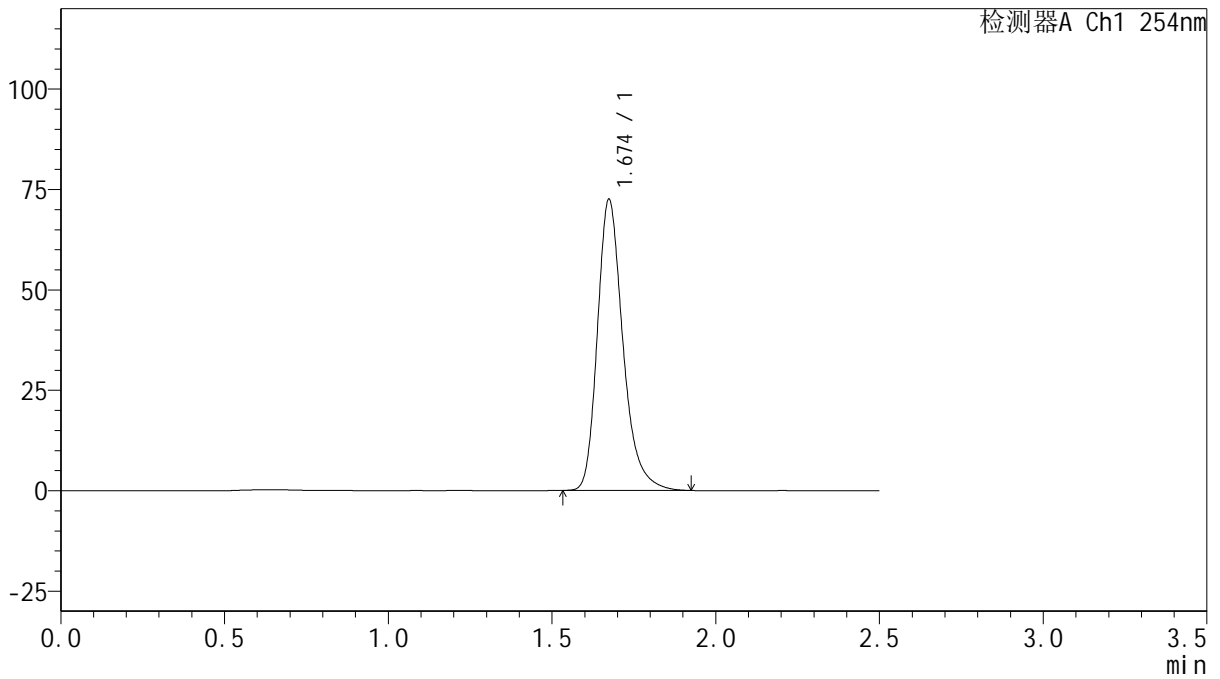
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1387-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393451	100.000	72360	2327	1.276	--
总计		393451	100.000	72360			



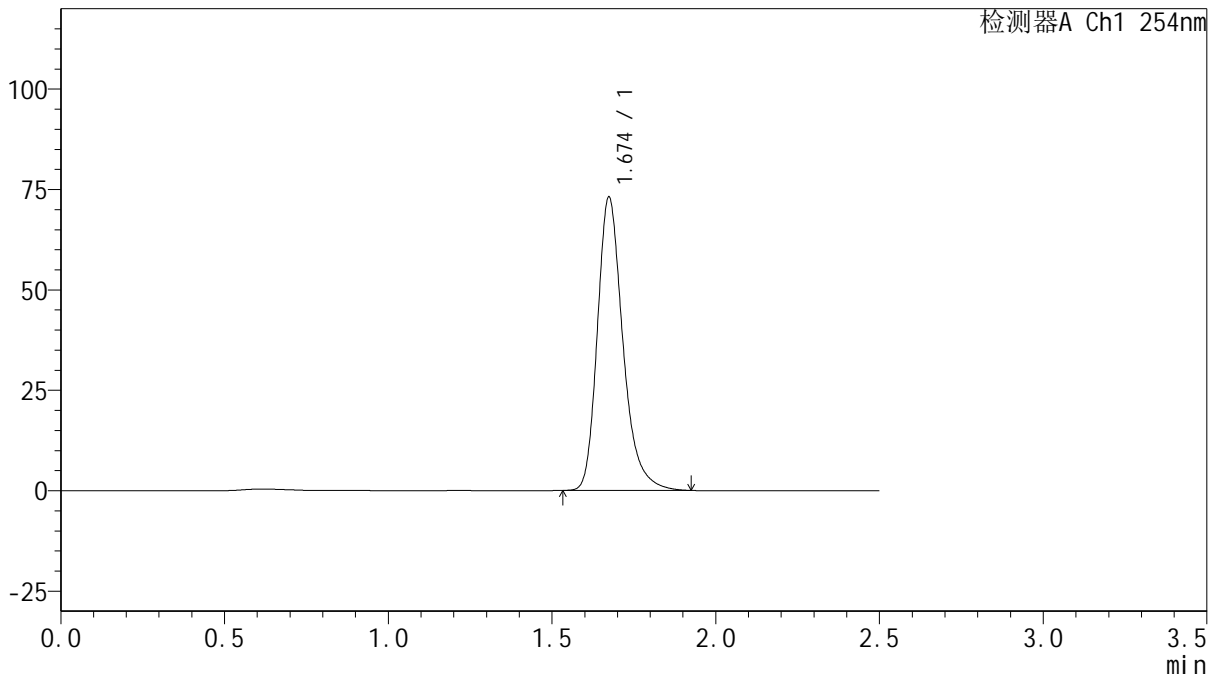
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1388-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	396758	100.000	72937	2328	1.277	--
总计		396758	100.000	72937			



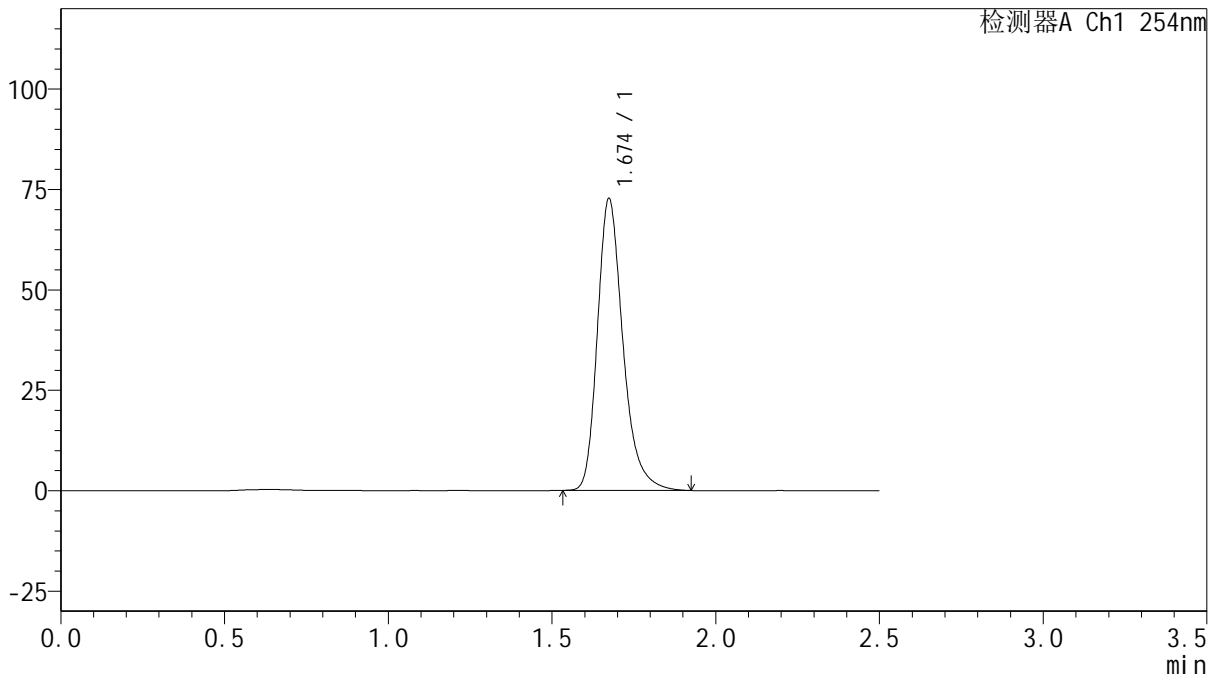
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1389-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394605	100.000	72545	2327	1.277	--
总计		394605	100.000	72545			



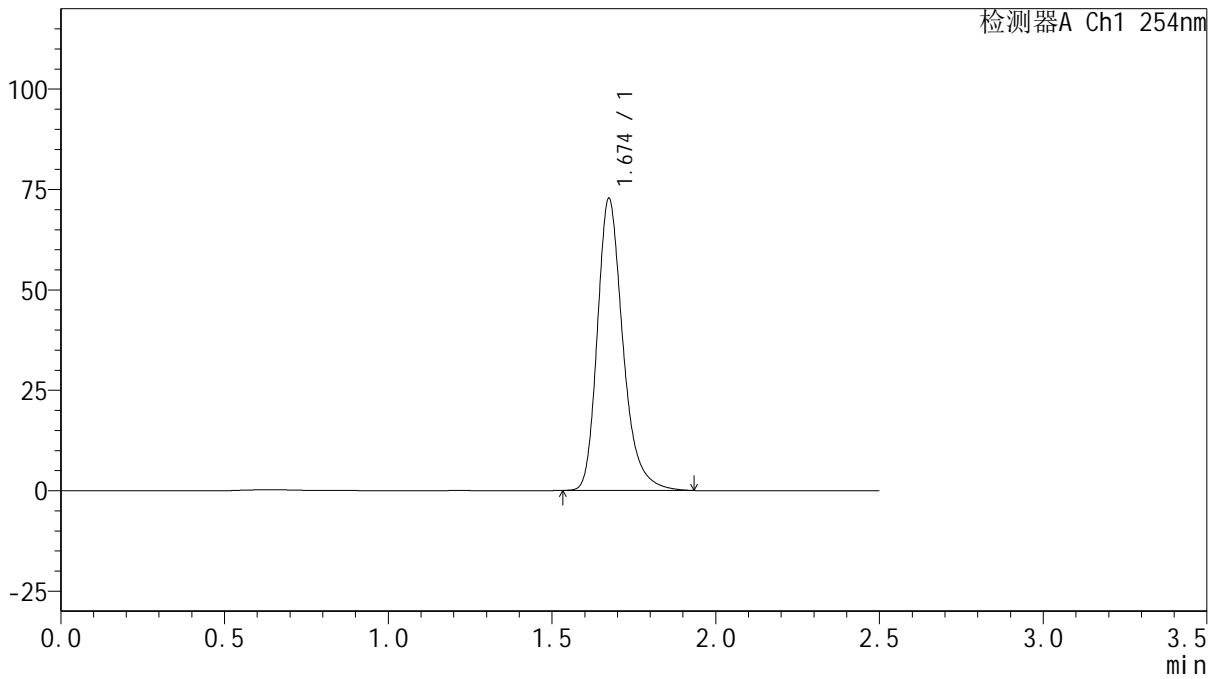
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1390-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 22:35:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395384	100.000	72624	2329	1.277	--
总计		395384	100.000	72624			



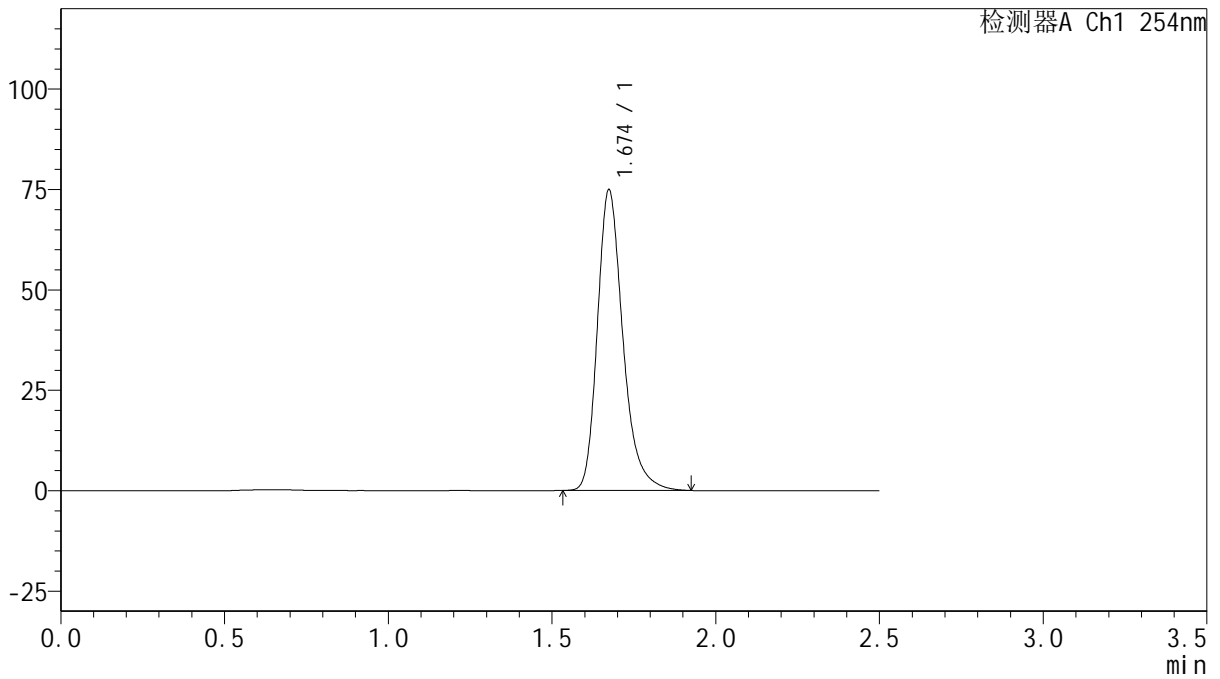
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1391-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	406735	100.000	74778	2329	1.275	--
总计		406735	100.000	74778			



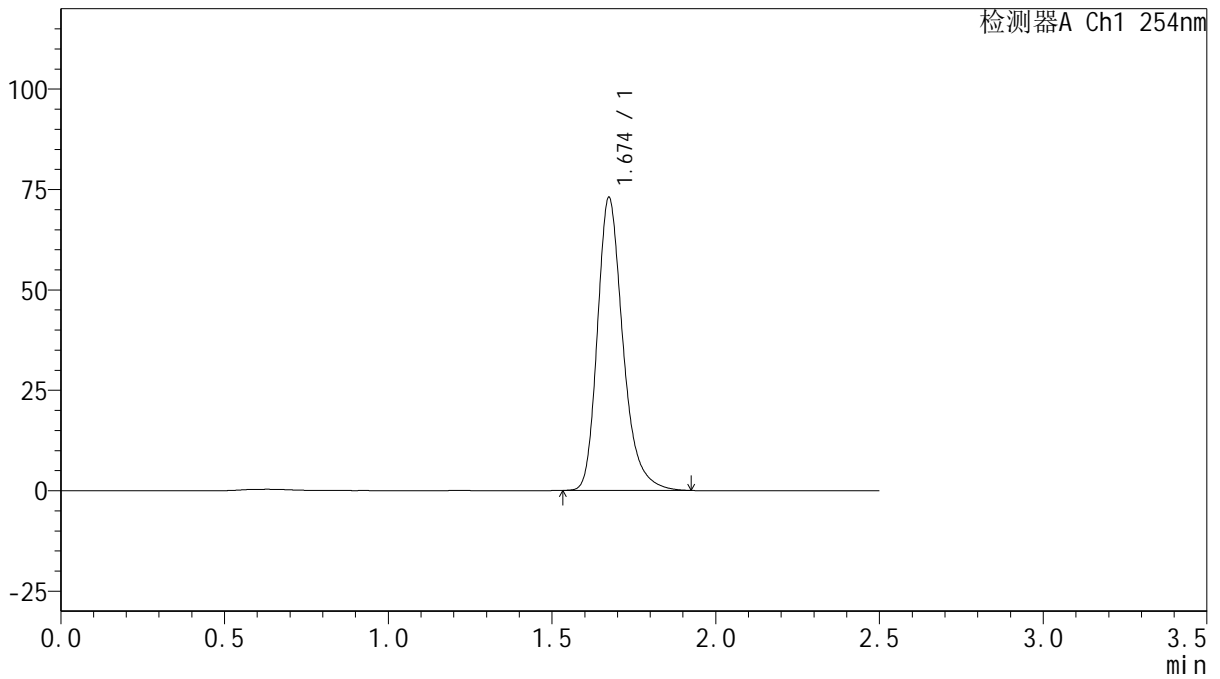
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1392-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395957	100.000	72835	2328	1.276	--
总计		395957	100.000	72835			



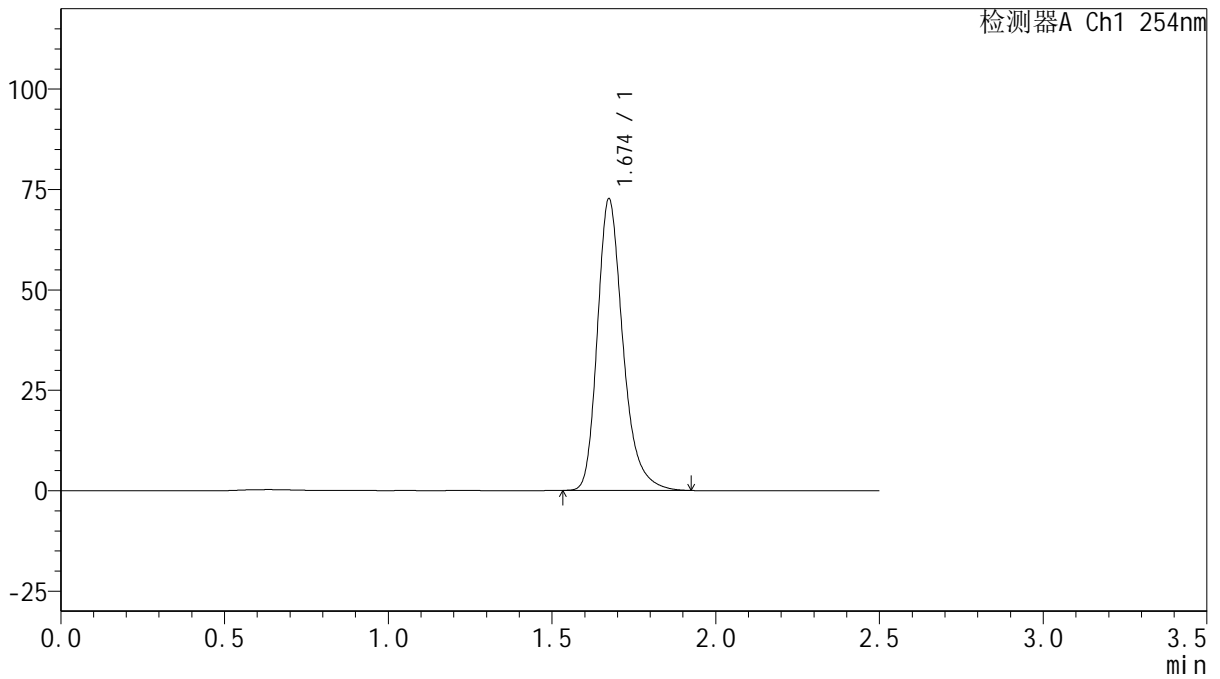
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1393-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 22:44:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394085	100.000	72489	2329	1.275	--
总计		394085	100.000	72489			



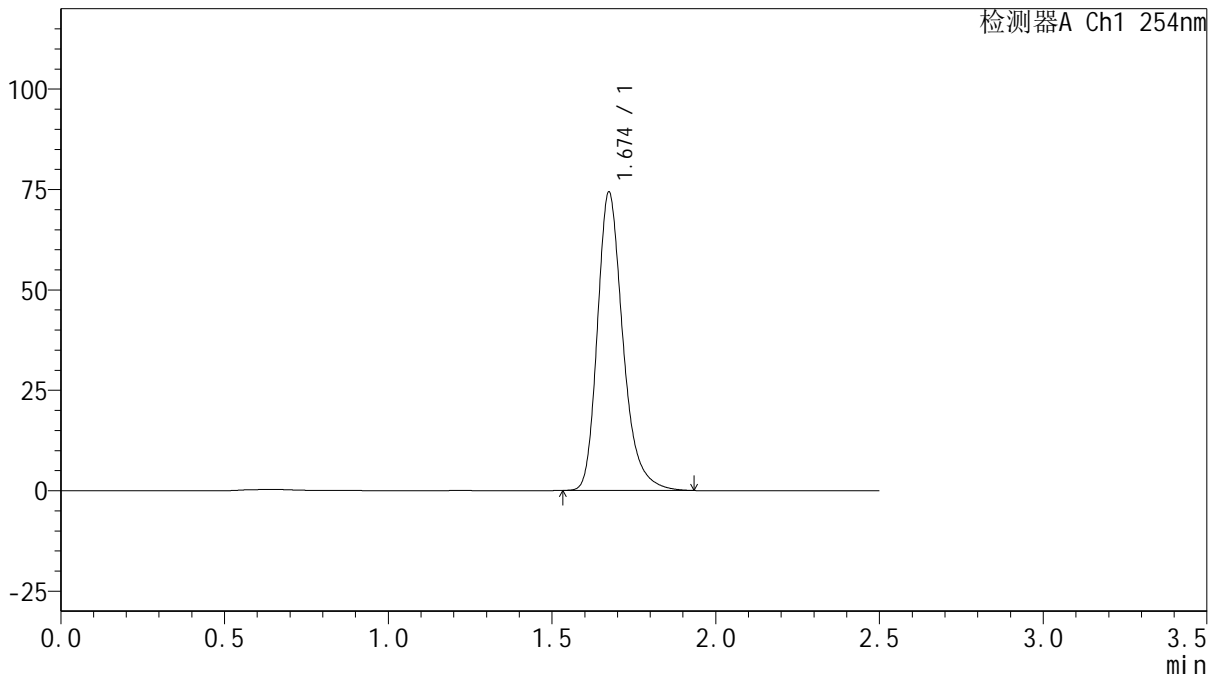
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1394-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	403506	100.000	74167	2331	1.276	--
总计		403506	100.000	74167			



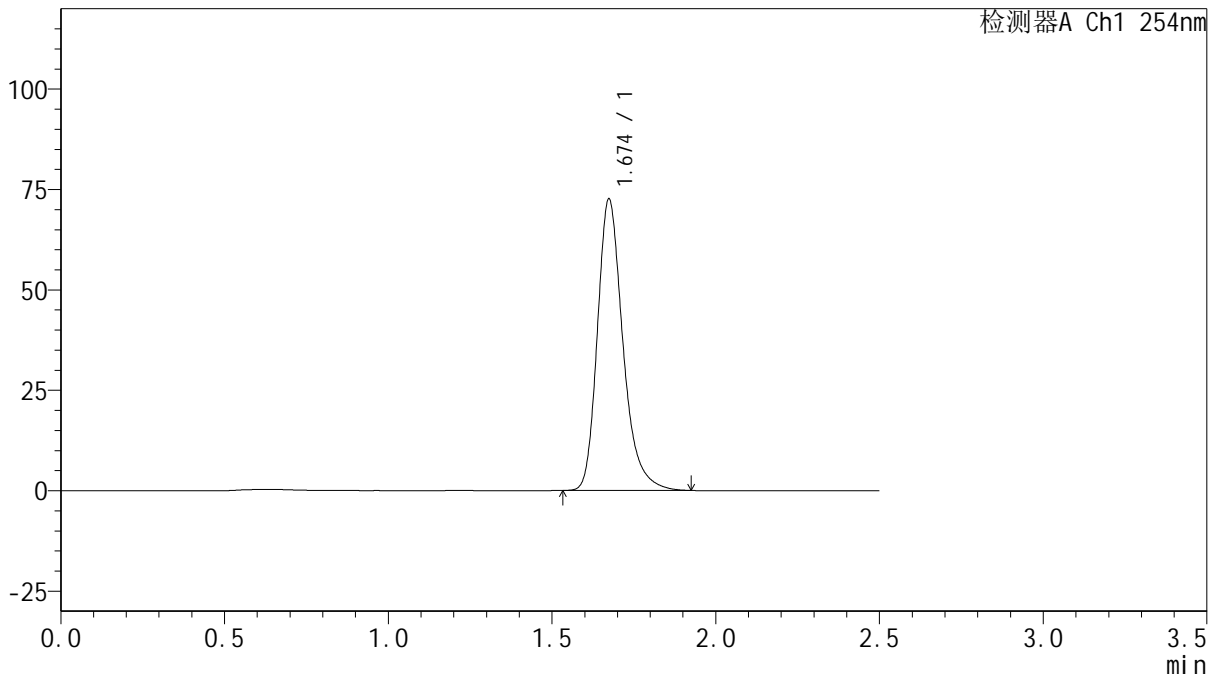
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1395-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393875	100.000	72460	2331	1.276	--
总计		393875	100.000	72460			



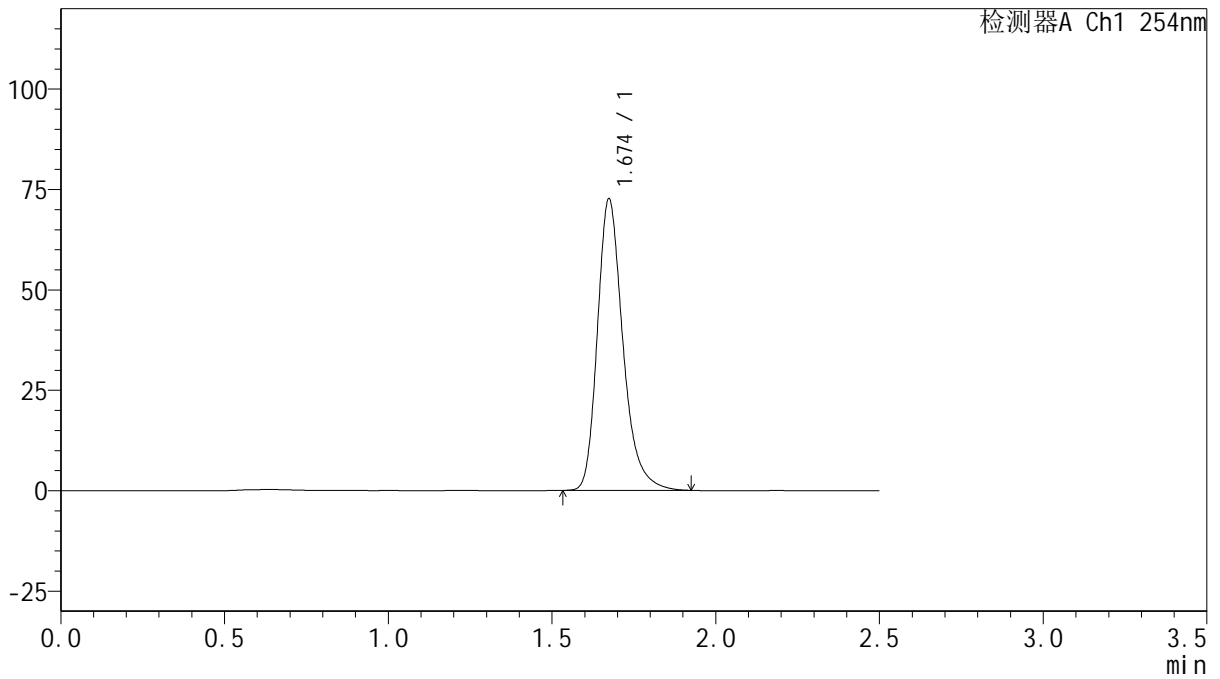
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1396-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 22:52:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393933	100.000	72470	2331	1.276	--
总计		393933	100.000	72470			



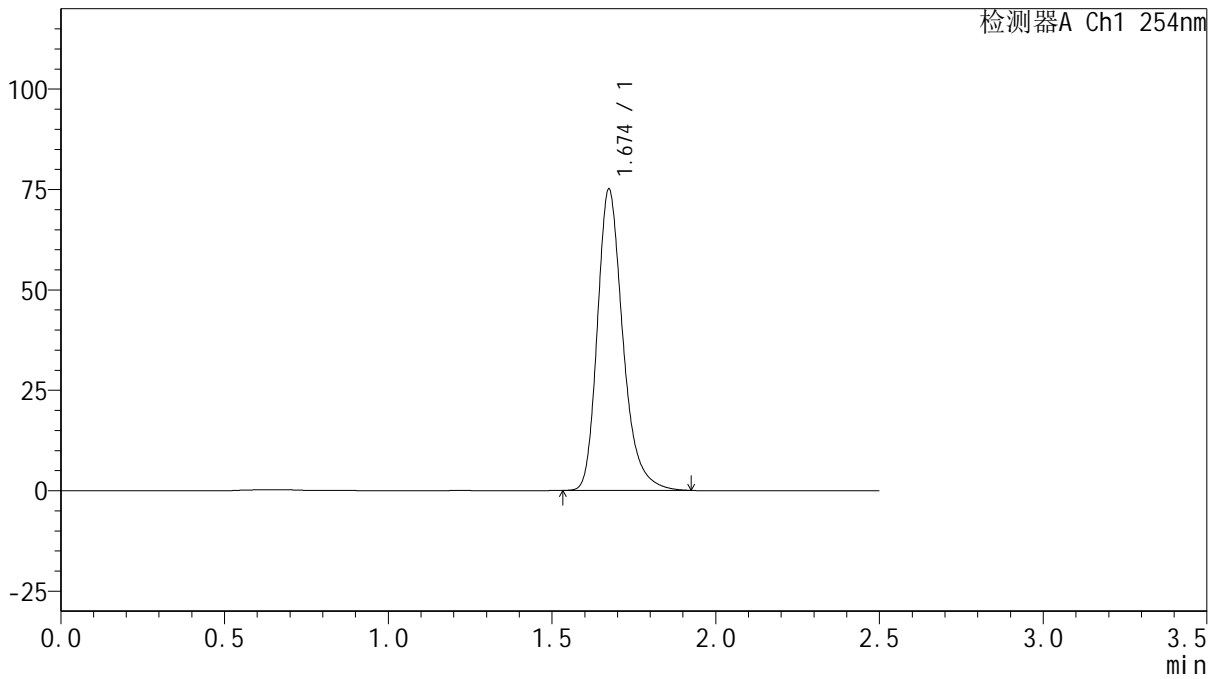
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1397-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/15 22:55:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	407288	100.000	74922	2329	1.276	--
总计		407288	100.000	74922			



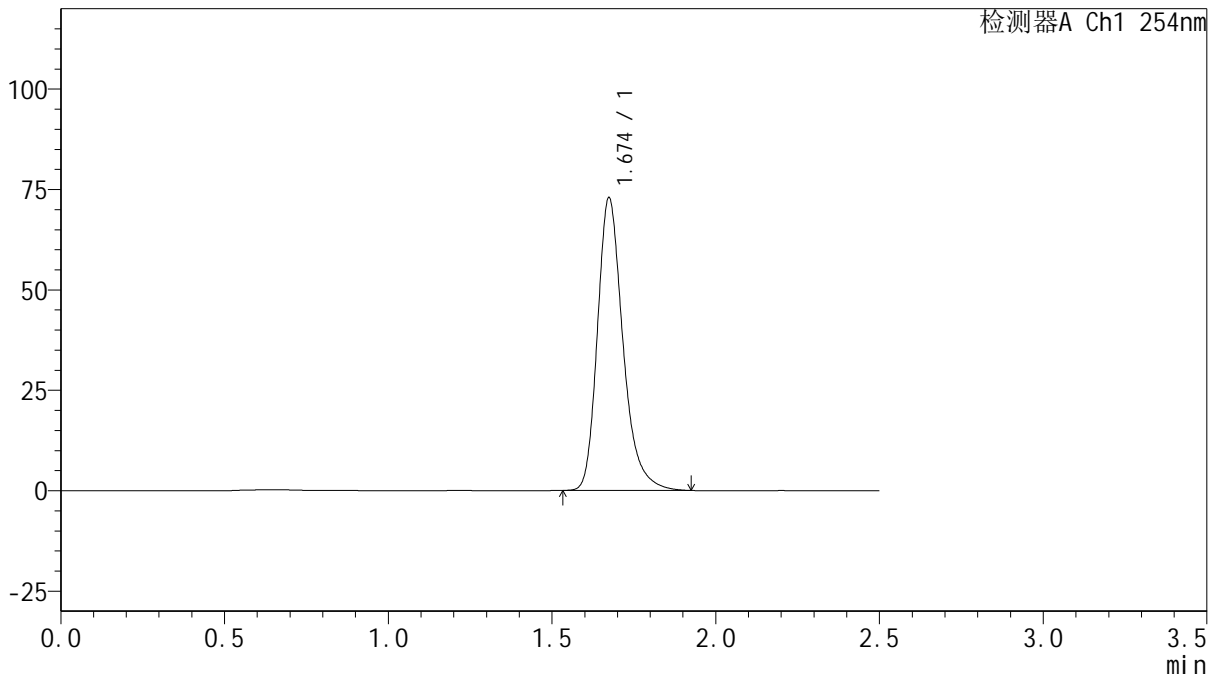
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1398-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 22:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395700	100.000	72754	2330	1.276	--
总计		395700	100.000	72754			



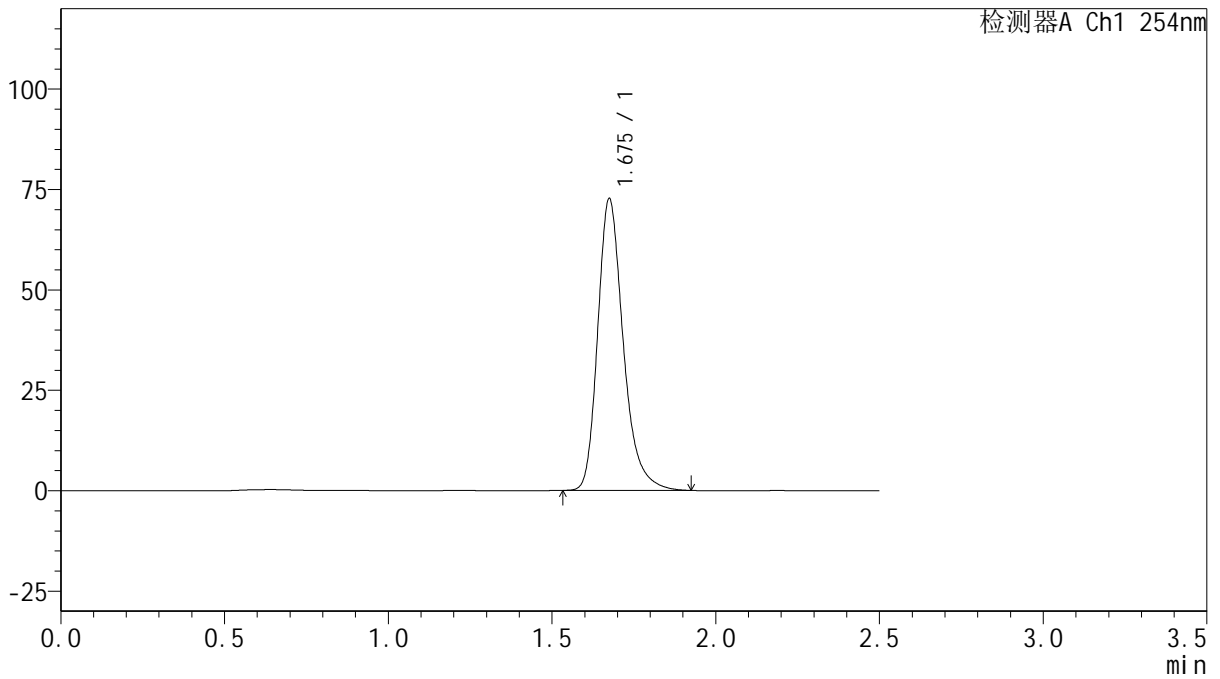
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1399-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/15 23:01:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	394323	100.000	72365	2331	1.276	--
总计		394323	100.000	72365			



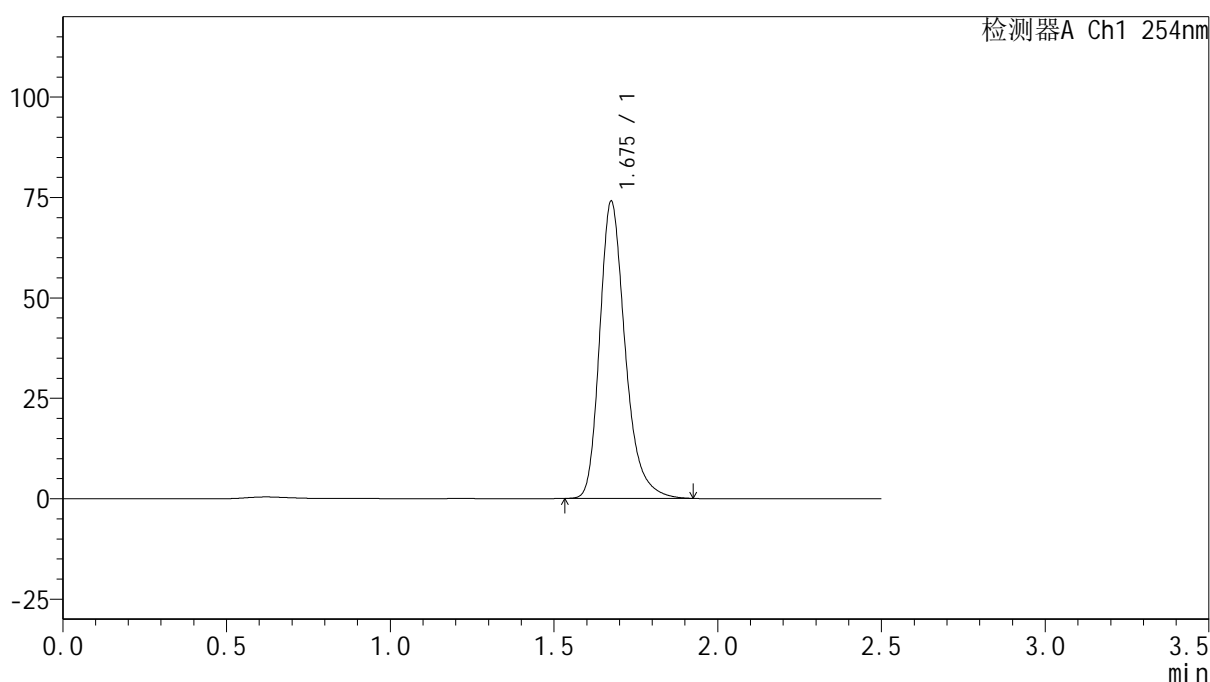
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1400-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	401598	100.000	73755	2331	1.276	--
总计		401598	100.000	73755			



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 - 0-117/11-1401-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 23:07:19

处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

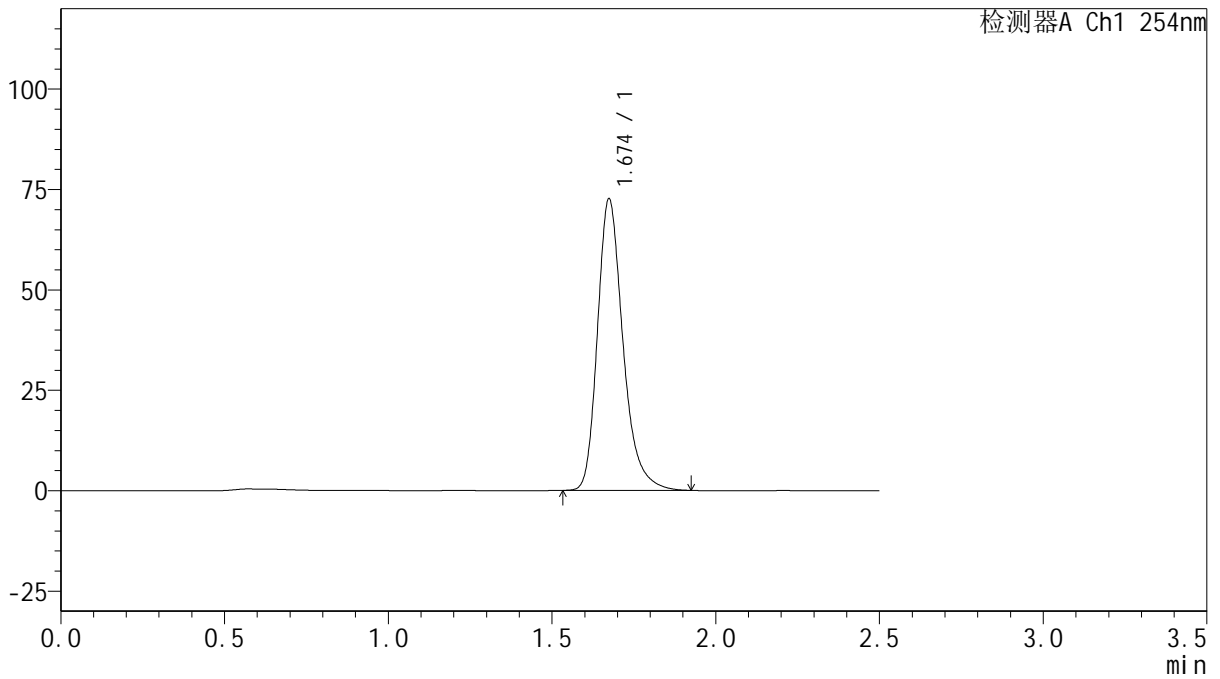
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394010	100.000	72465	2330	1.276	--
总计		394010	100.000	72465			



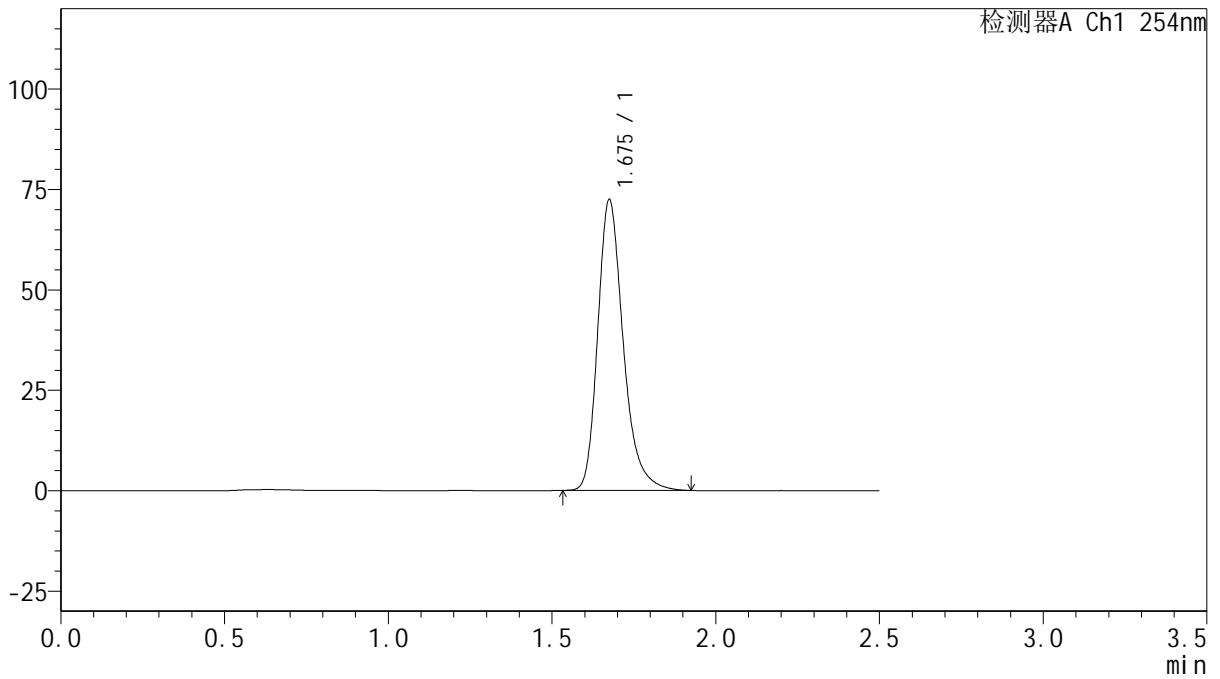
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1402-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	392985	100.000	72119	2330	1.276	--
总计		392985	100.000	72119			



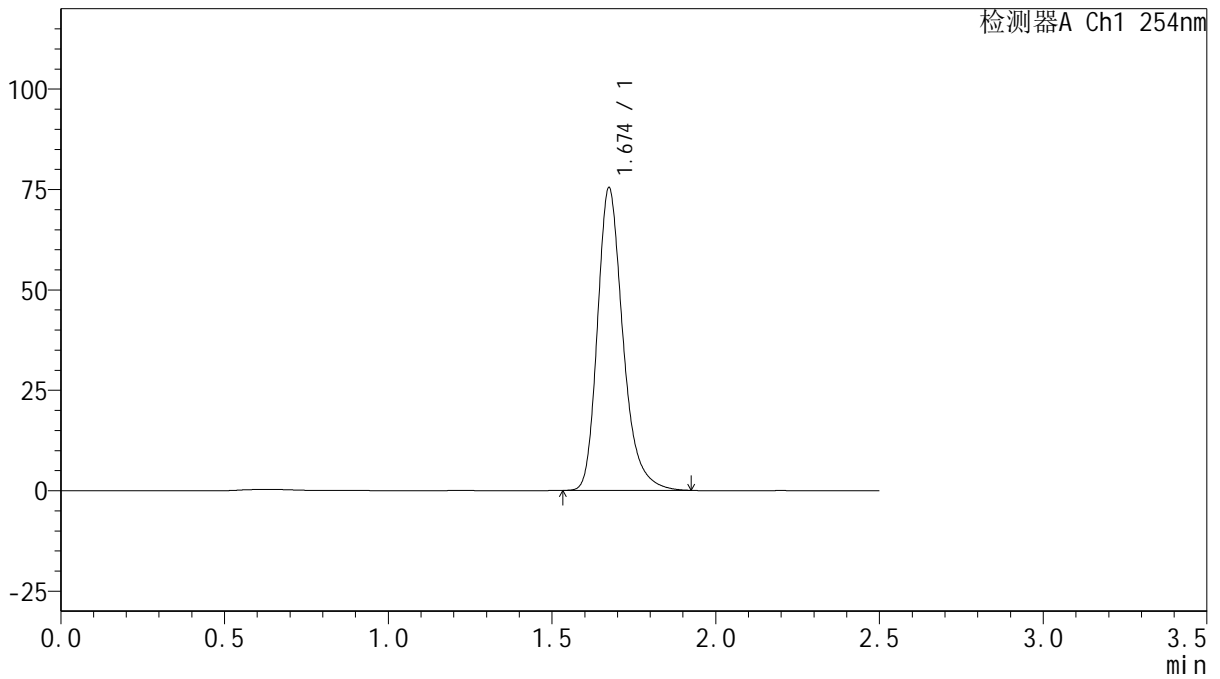
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1403-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 23:13:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	408899	100.000	75215	2333	1.276	--
总计		408899	100.000	75215			



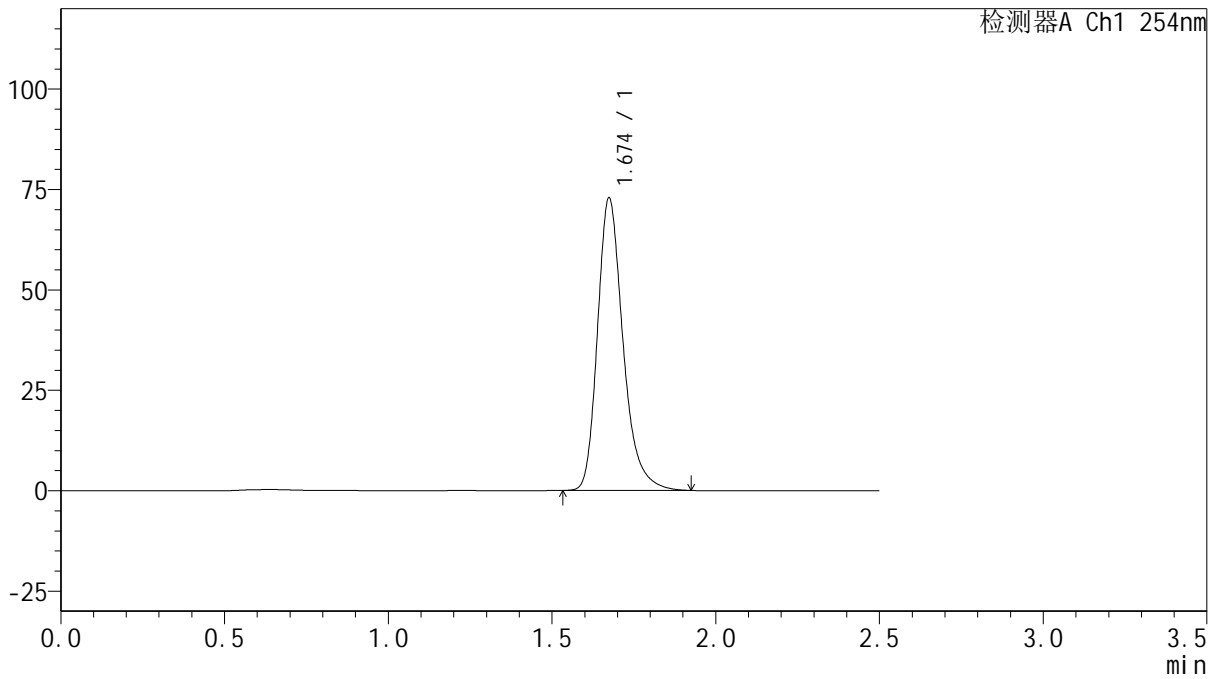
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1404-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	395276	100.000	72669	2330	1.275	--
总计		395276	100.000	72669			



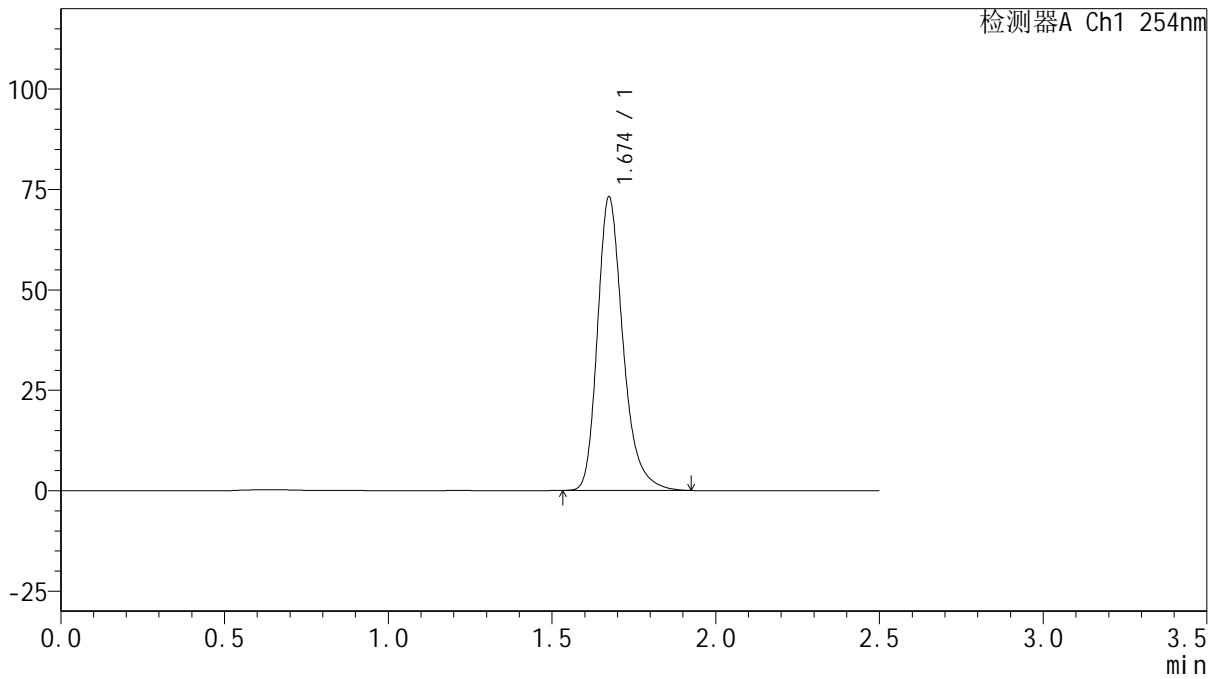
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1405-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	396516	100.000	72949	2333	1.276	--
总计		396516	100.000	72949			



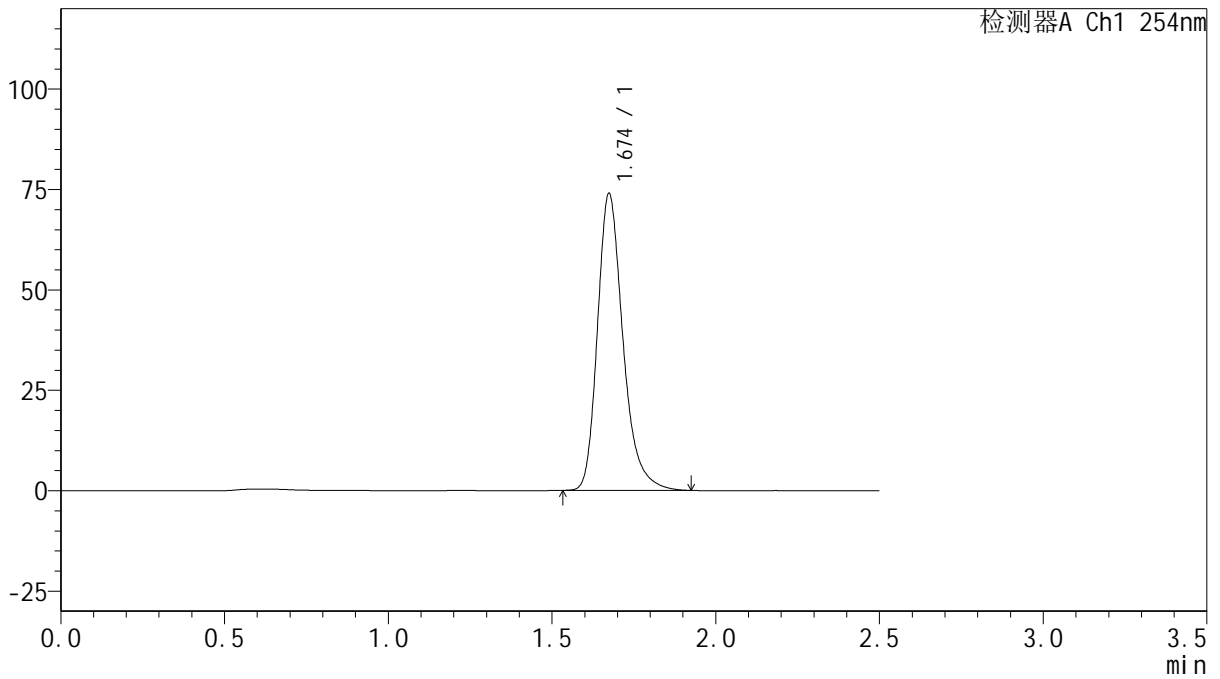
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1406-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401153	100.000	73784	2332	1.276	--
总计		401153	100.000	73784			



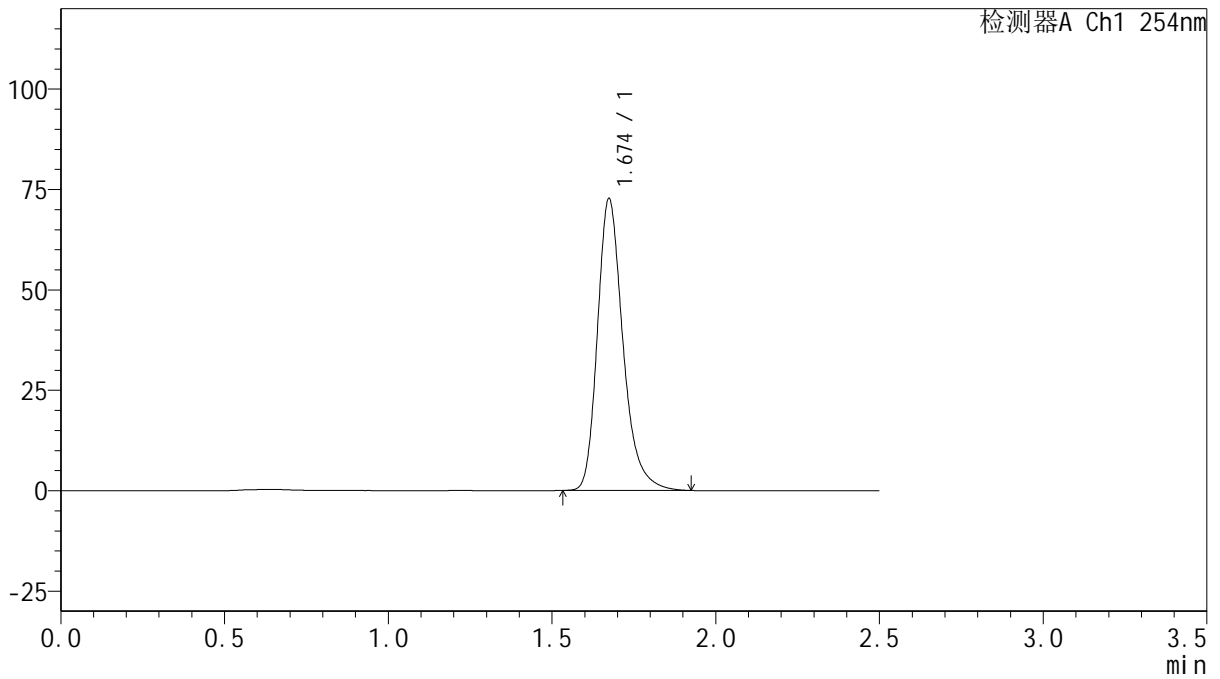
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1407-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394325	100.000	72544	2332	1.275	--
总计		394325	100.000	72544			



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 - 0-117/11-1408-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/15 23:27:31

处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

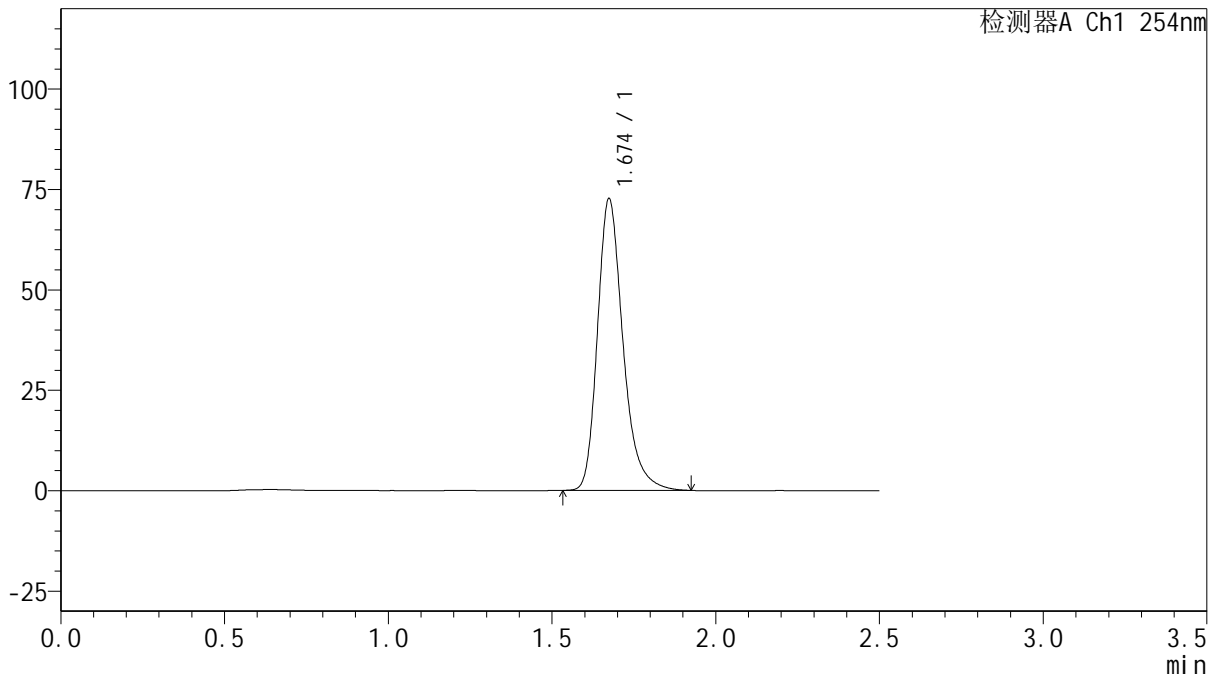
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394268	100.000	72490	2330	1.276	--
总计		394268	100.000	72490			



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 - 0-117/11-1409-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 23:30:25

处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

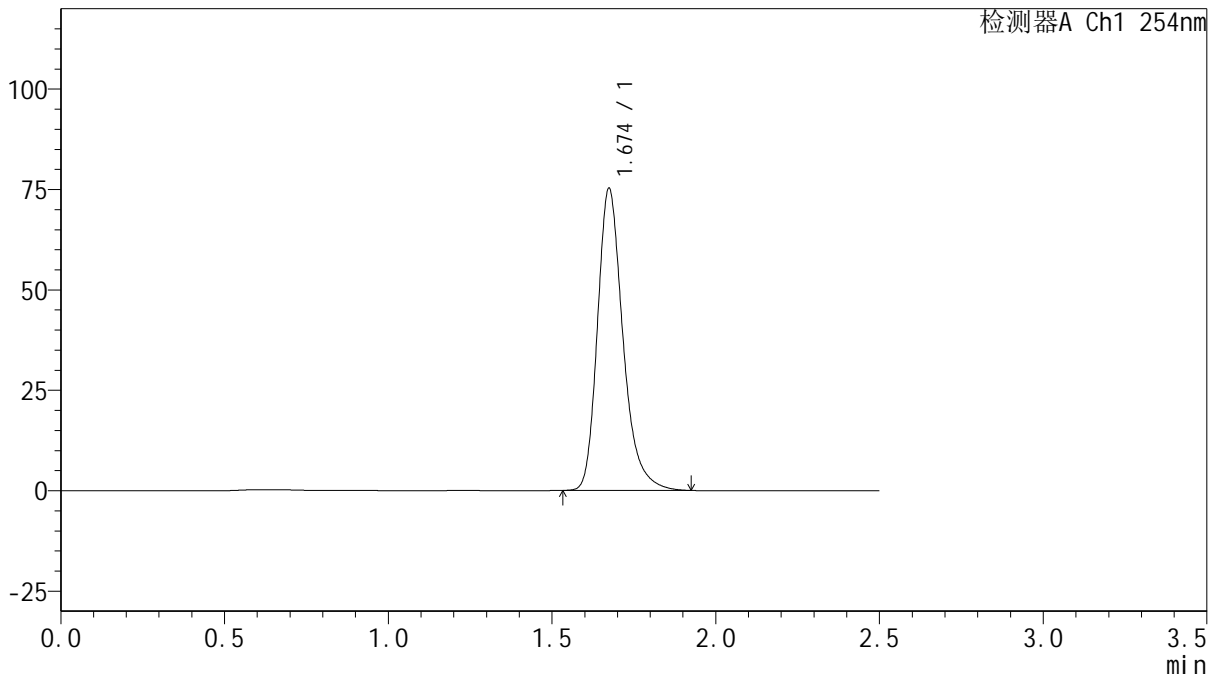
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	408038	100.000	75056	2332	1.276	--
总计		408038	100.000	75056			



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 - 0-117/11-1410-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 23:33:19

处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

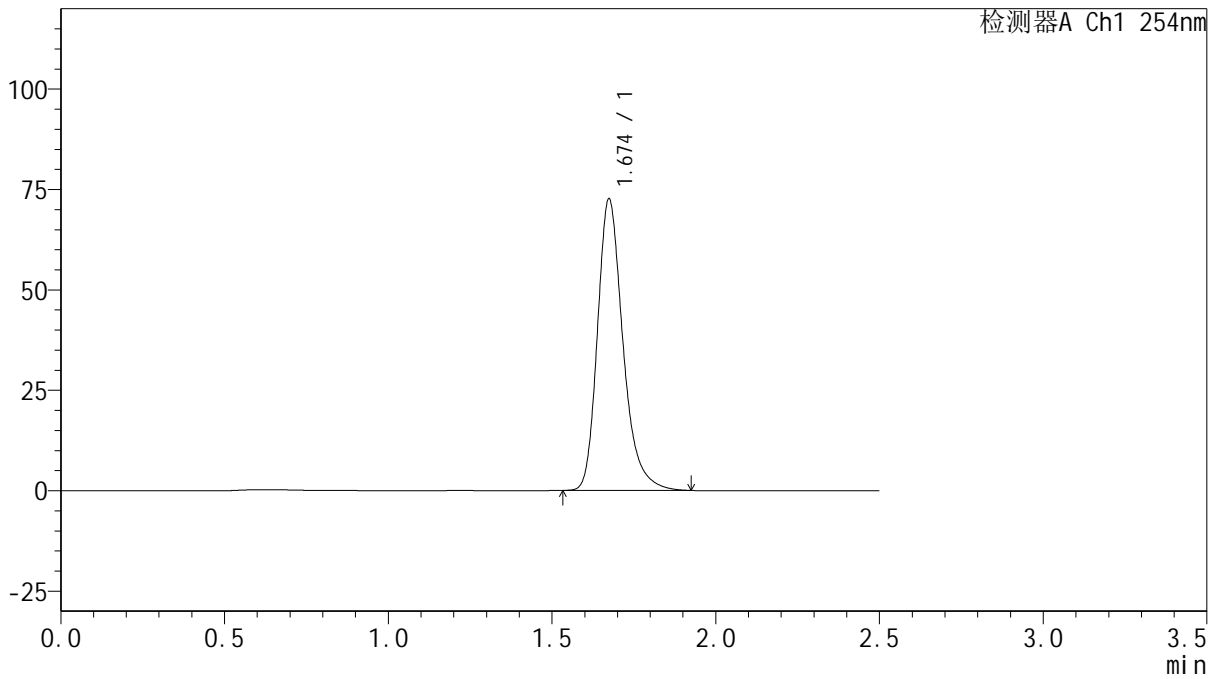
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393816	100.000	72455	2333	1.275	--
总计		393816	100.000	72455			



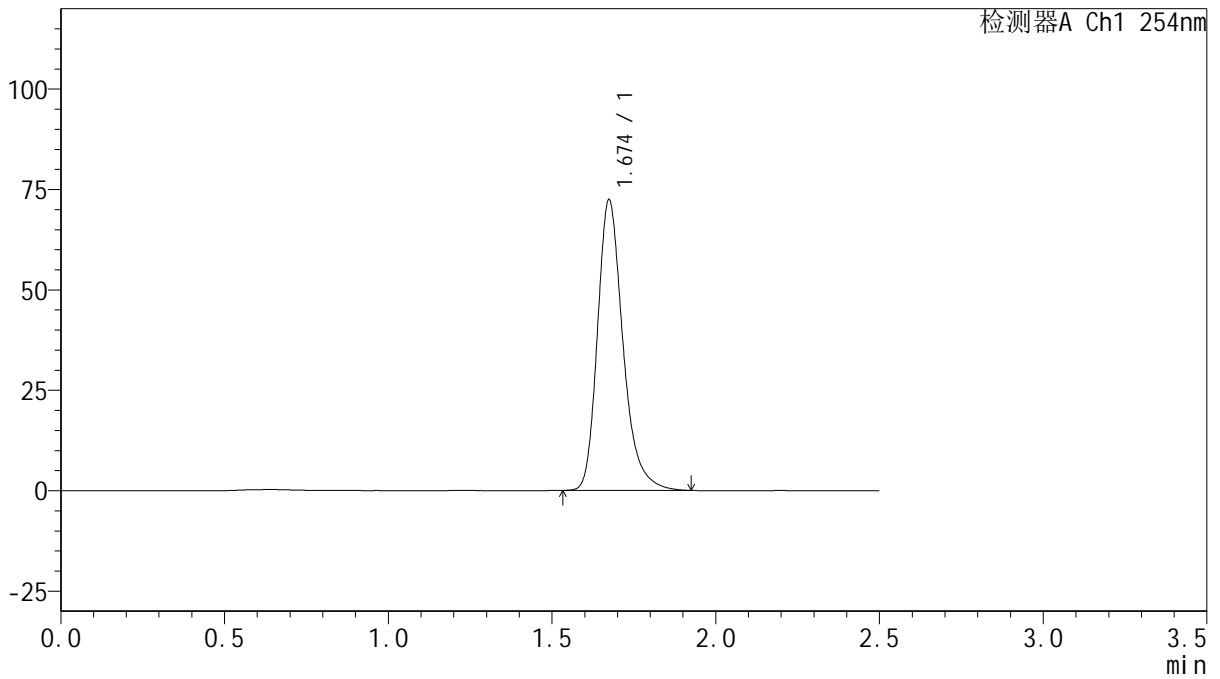
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1411-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	392685	100.000	72230	2333	1.276	--
总计		392685	100.000	72230			



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 - 0-117/11-1412-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 23:39:05

处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

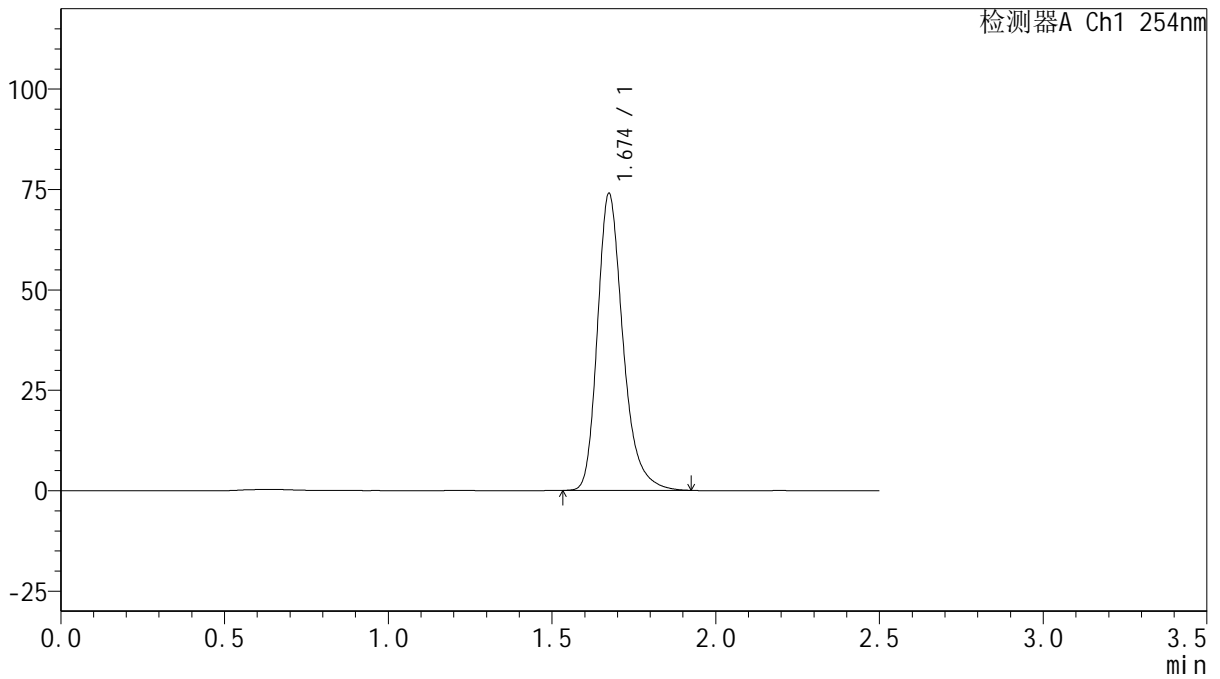
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401110	100.000	73800	2332	1.276	--
总计		401110	100.000	73800			



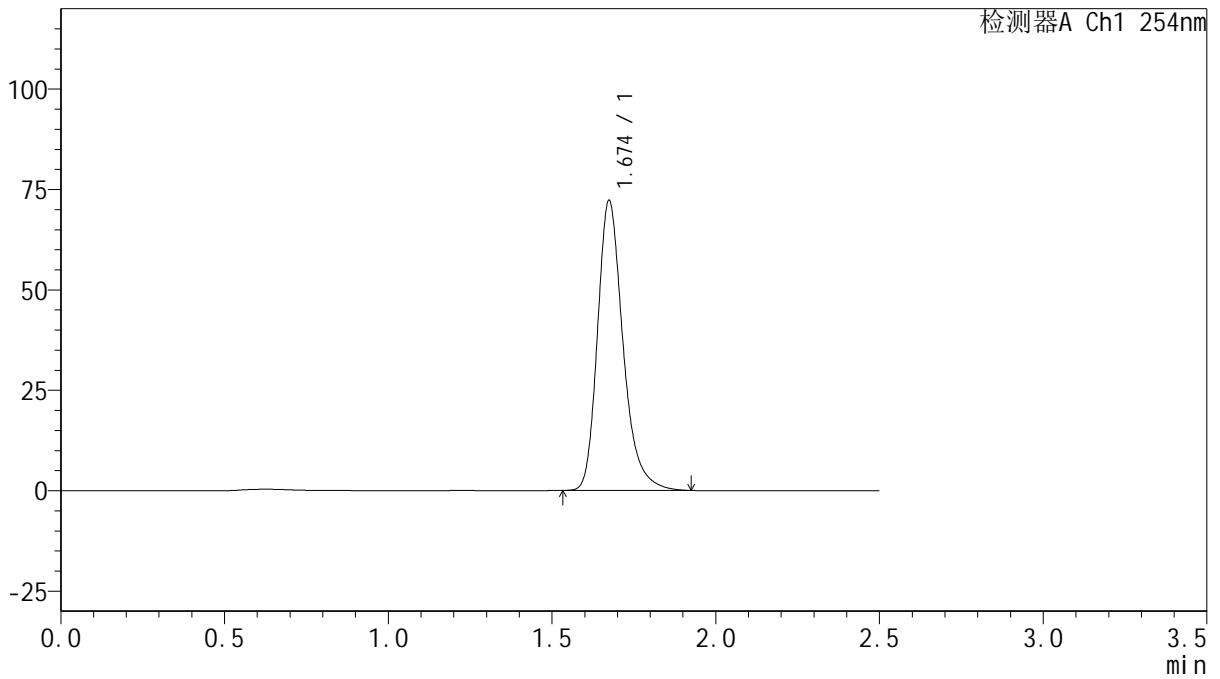
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1413-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	391758	100.000	72032	2331	1.276	--
总计		391758	100.000	72032			



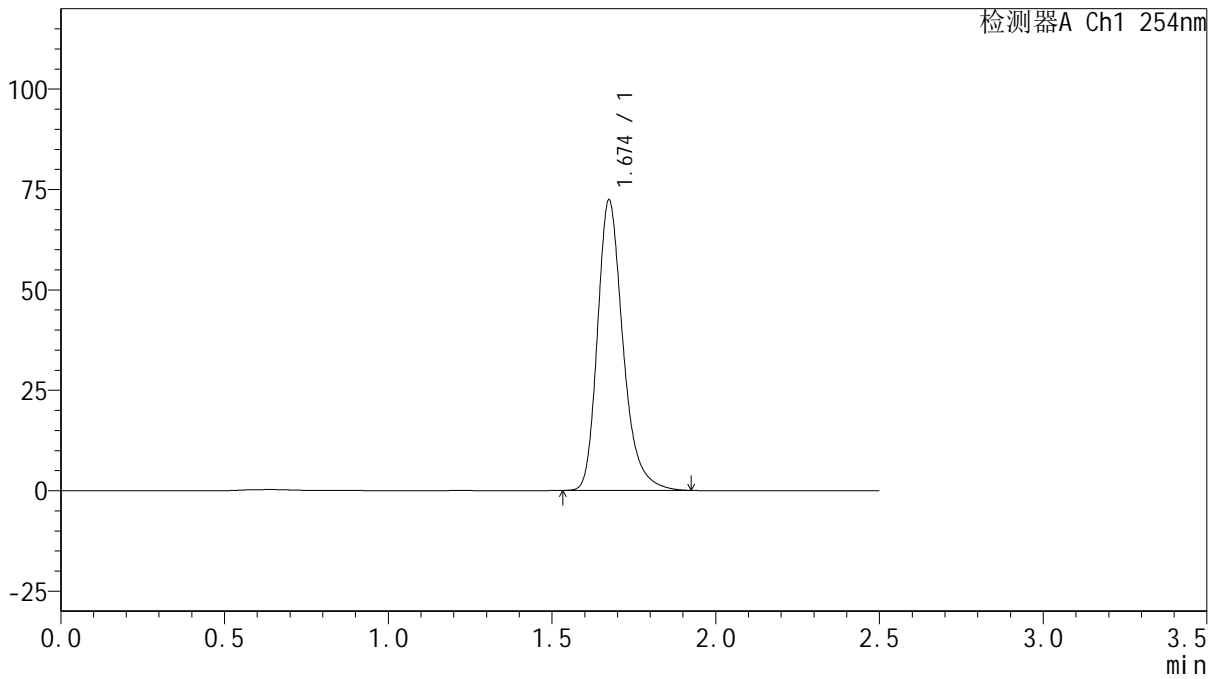
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1414-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 23:44:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	392486	100.000	72164	2332	1.277	--
总计		392486	100.000	72164			



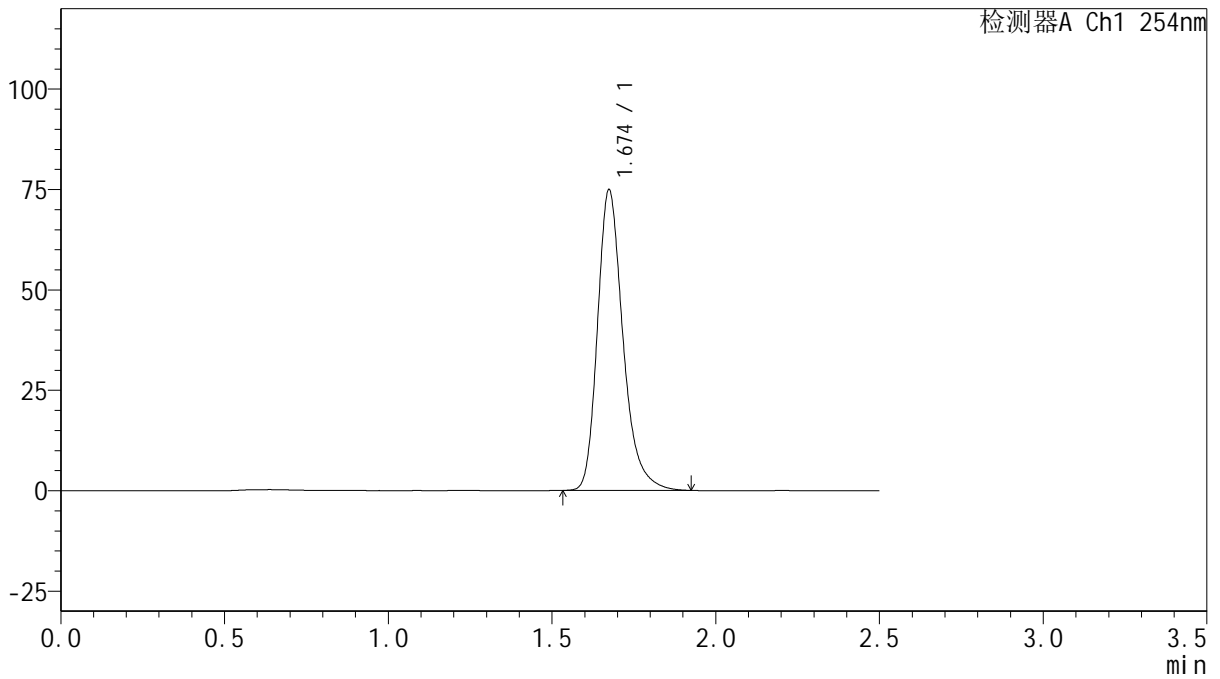
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1415-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 23:47:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	406035	100.000	74700	2331	1.276	--
总计		406035	100.000	74700			



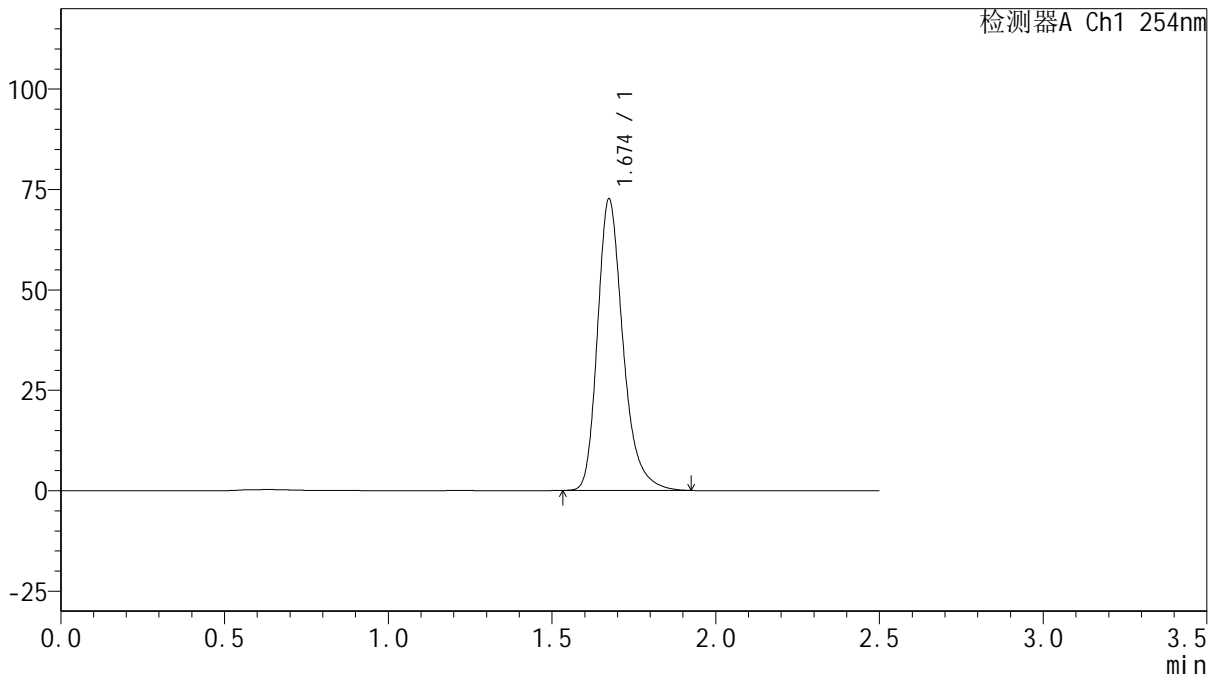
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1416-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	393809	100.000	72430	2332	1.277	--
总计		393809	100.000	72430			



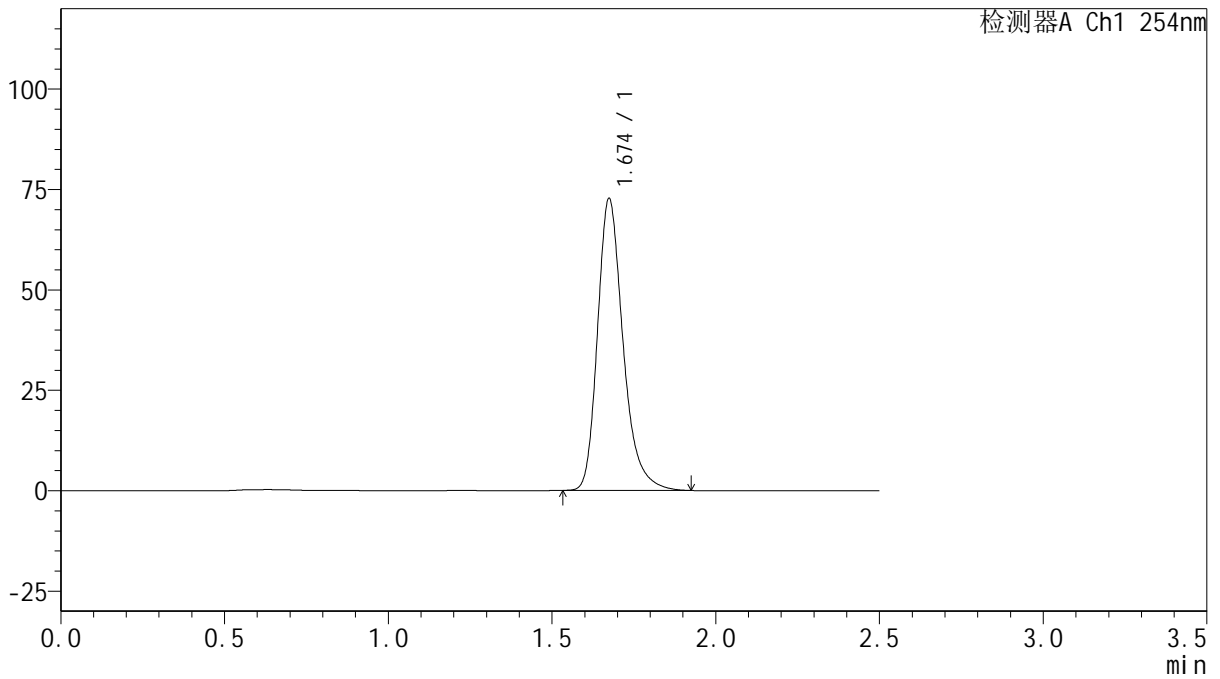
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1417-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/15 23:53:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	394388	100.000	72525	2333	1.276	--
总计		394388	100.000	72525			



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 - 0-117/11-1418-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/15 23:56:26

处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

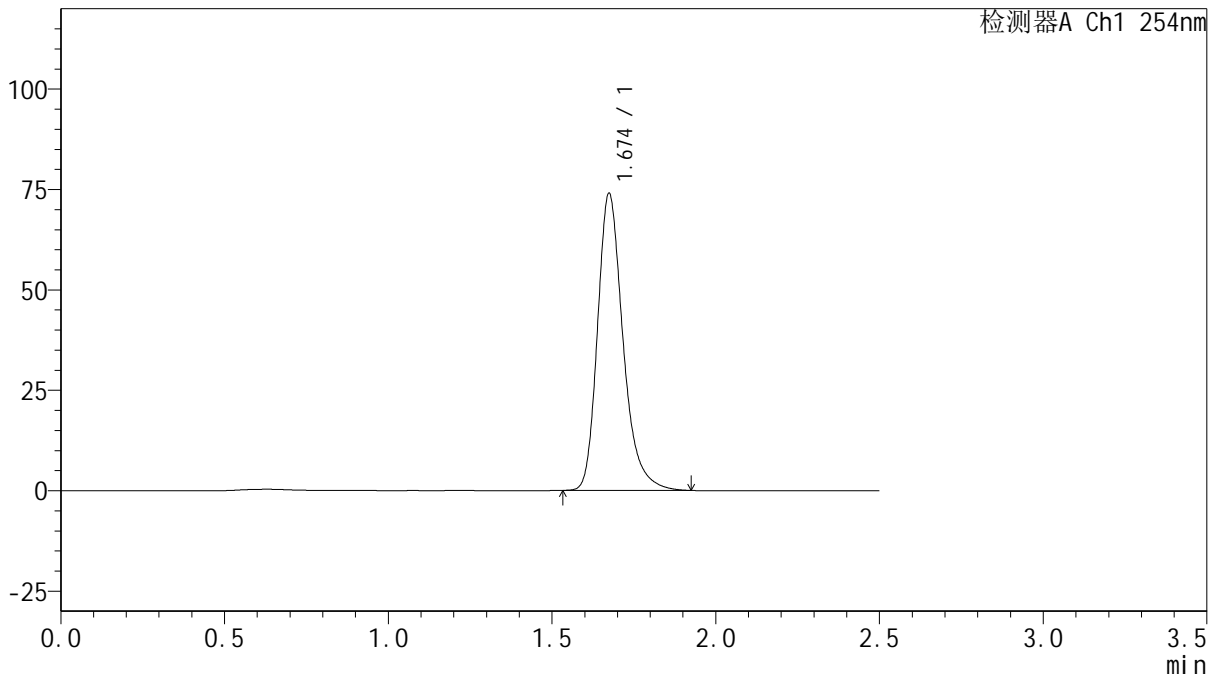
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401369	100.000	73790	2334	1.276	--
总计		401369	100.000	73790			



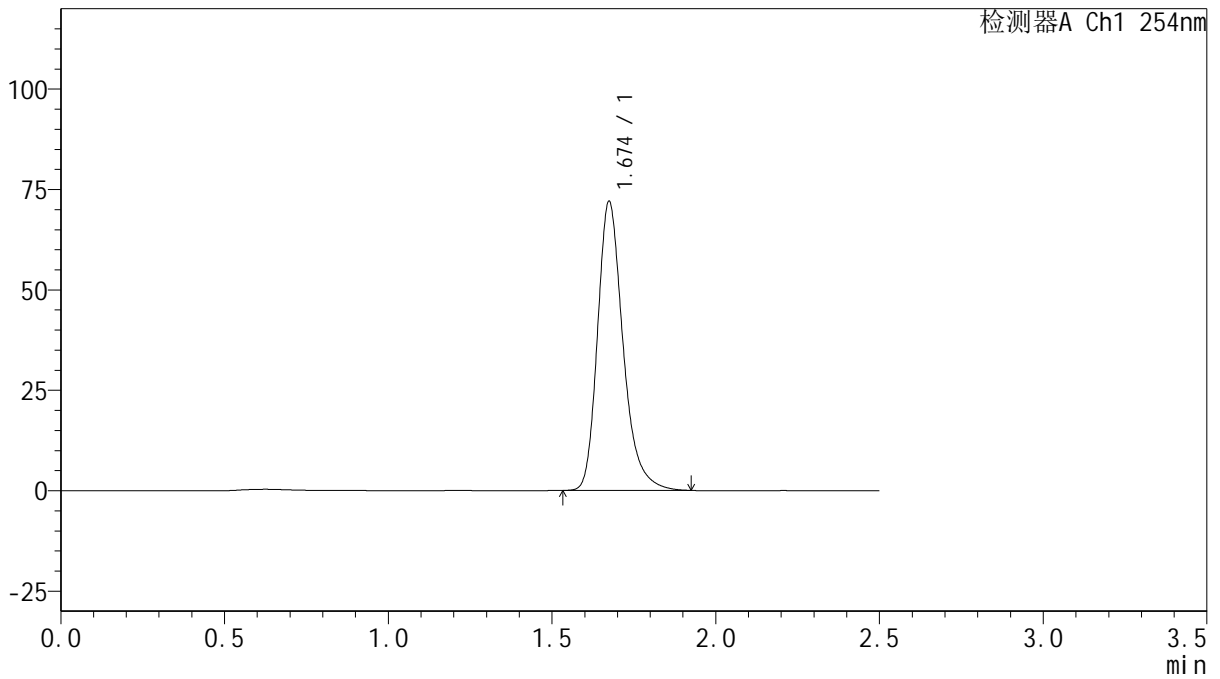
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1419-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 23:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	390474	100.000	71790	2332	1.275	--
总计		390474	100.000	71790			



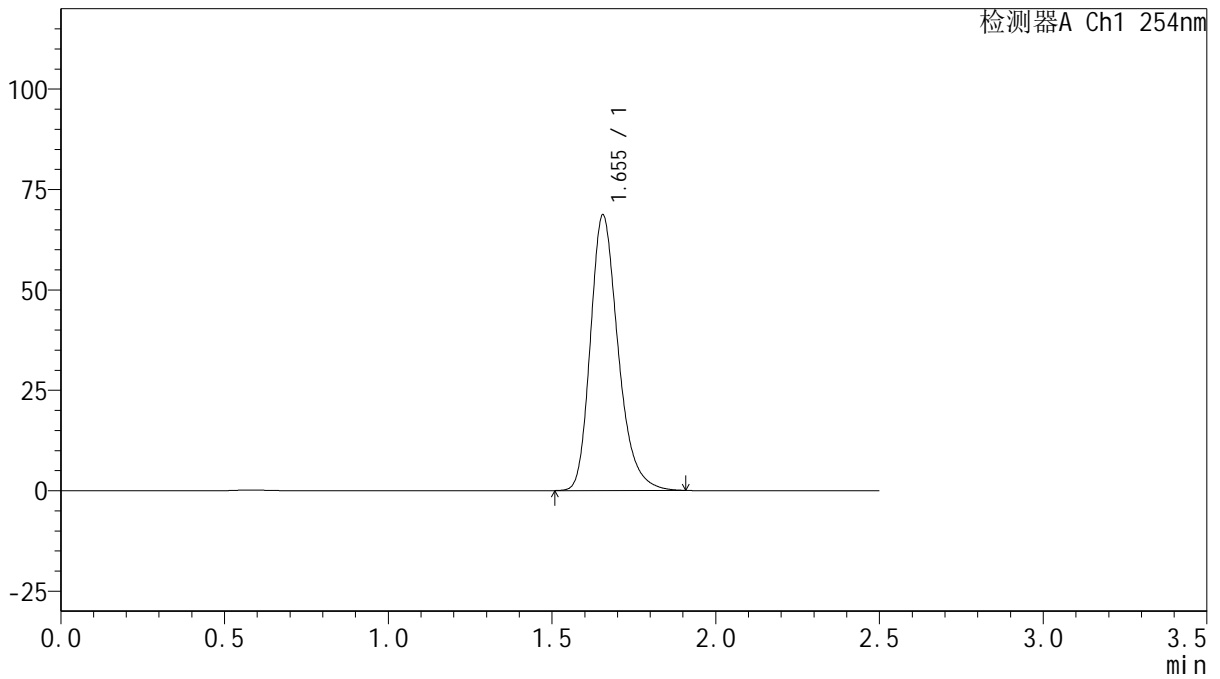
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1420-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 00:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	404392	100.000	68643	1903	1.265	--
总计		404392	100.000	68643			



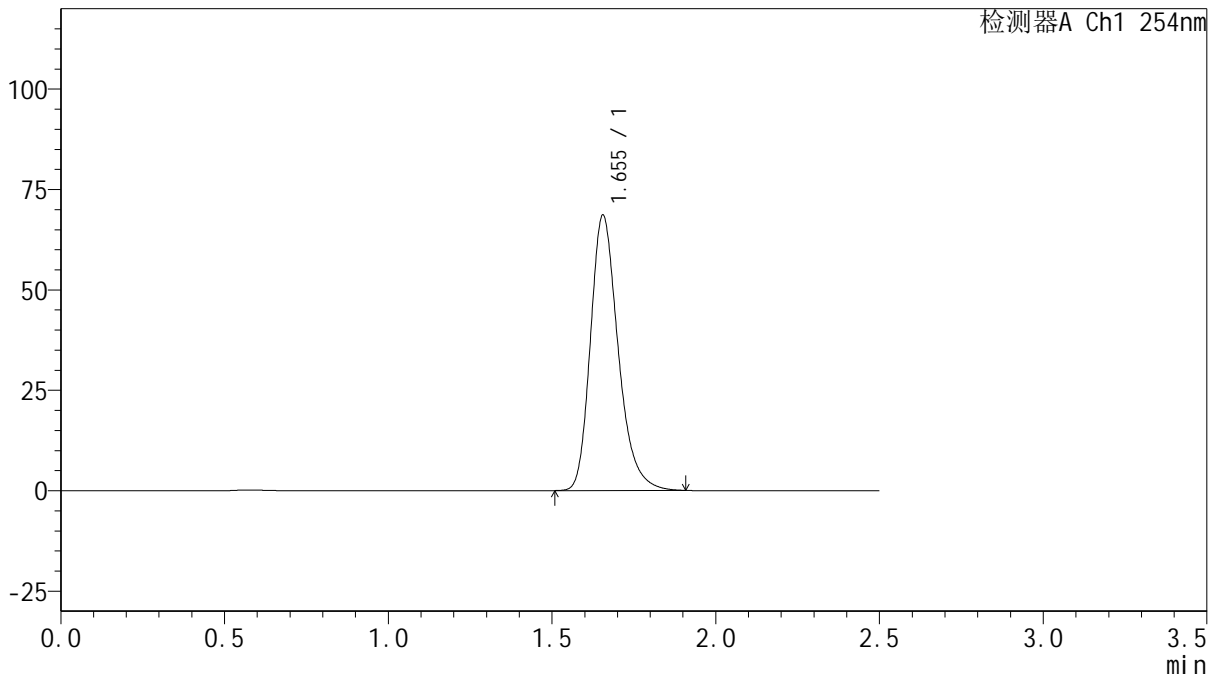
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-117/11-1421-2 - zzp-2025032921p-rcqx-15mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250415-rcqx-FX260.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: 2025/04/16 00:05:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/16 10:45:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	404015	100.000	68585	1903	1.265	--
总计		404015	100.000	68585			