

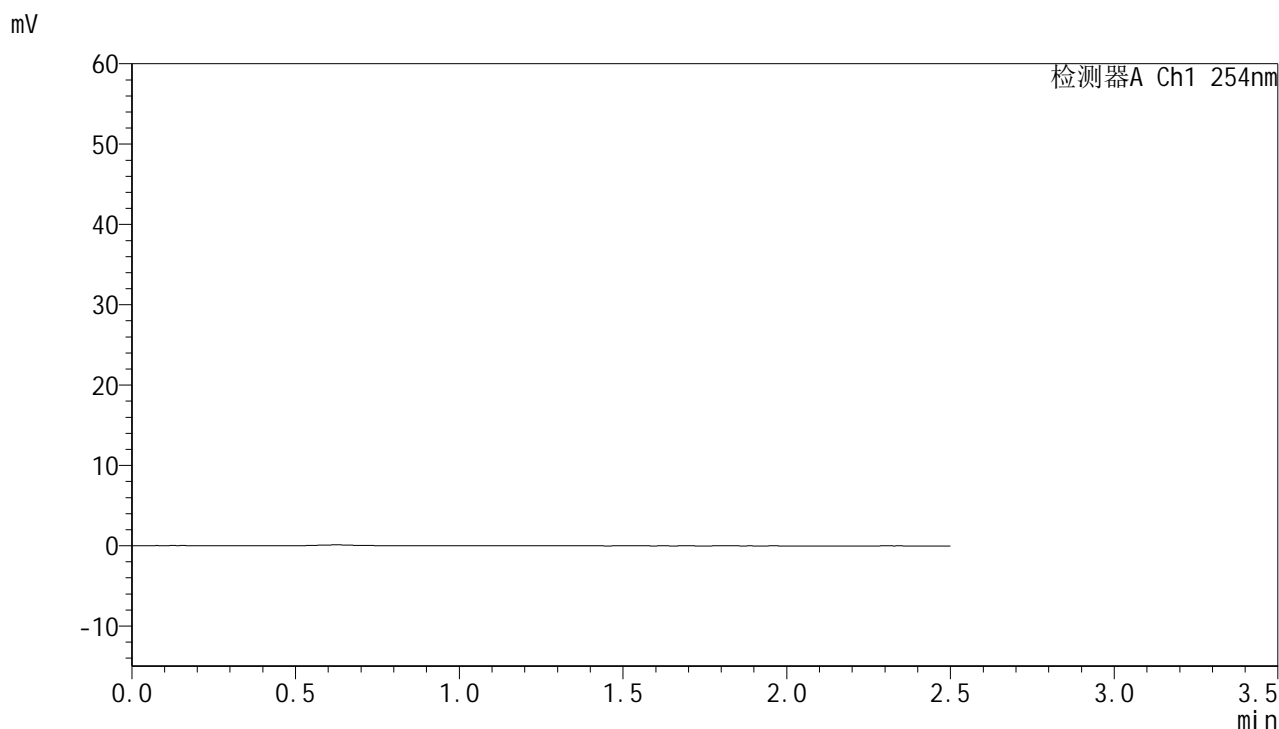


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1545-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 11:31:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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)
总计							



# 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 - 0-115/25-1546-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.l

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 11:34:17

处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

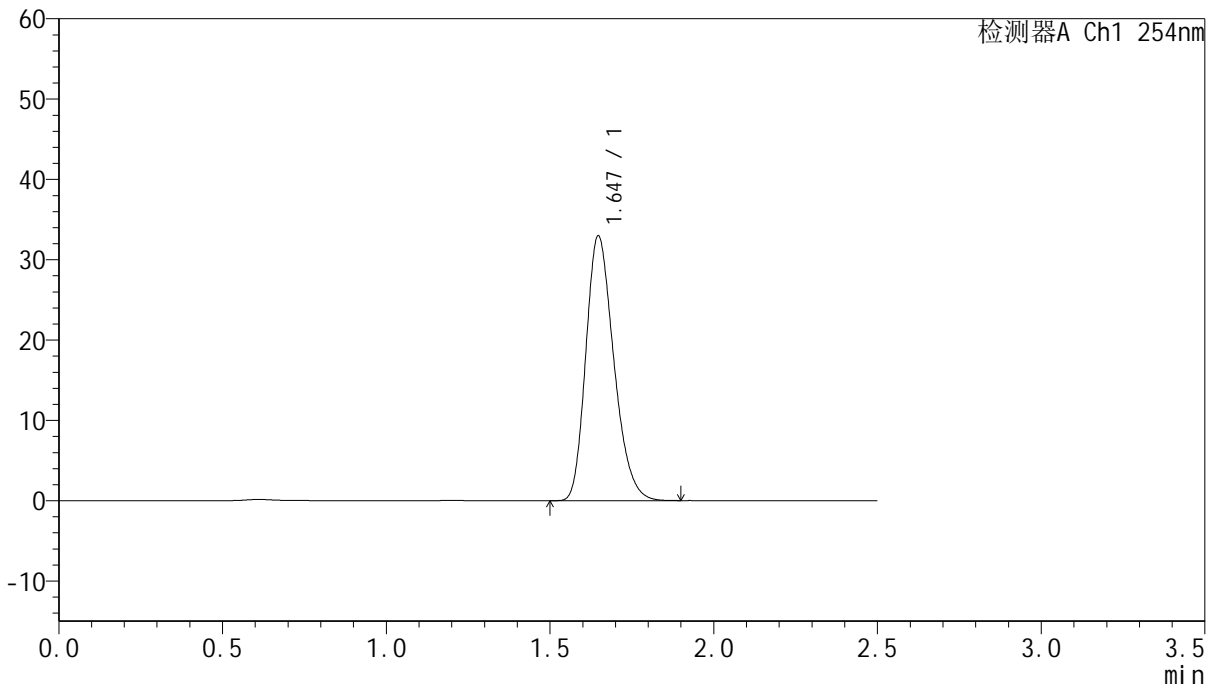
版本号: 6.115

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	1.647	195914	100.000	32970	1782	1.250	--
总计		195914	100.000	32970			



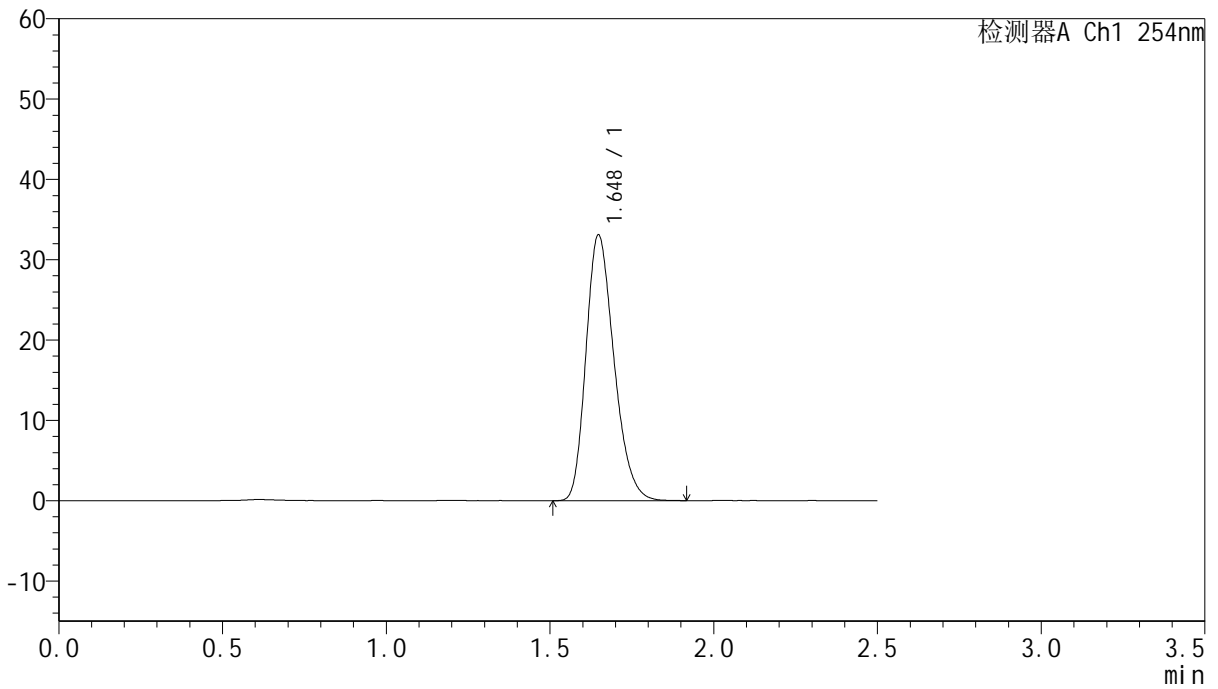
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1547-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 11:37:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	197087	100.000	33076	1777	1.249	--
总计		197087	100.000	33076			



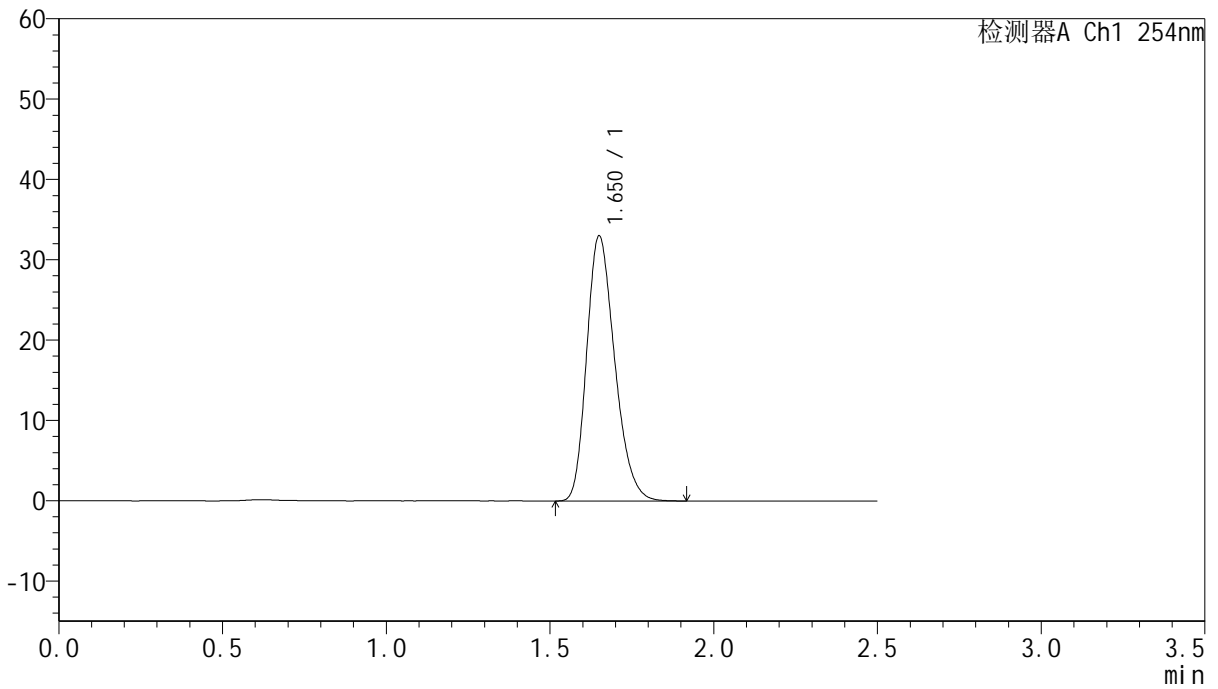
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1548-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 11:41:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	196627	100.000	32893	1778	1.250	--
总计		196627	100.000	32893			



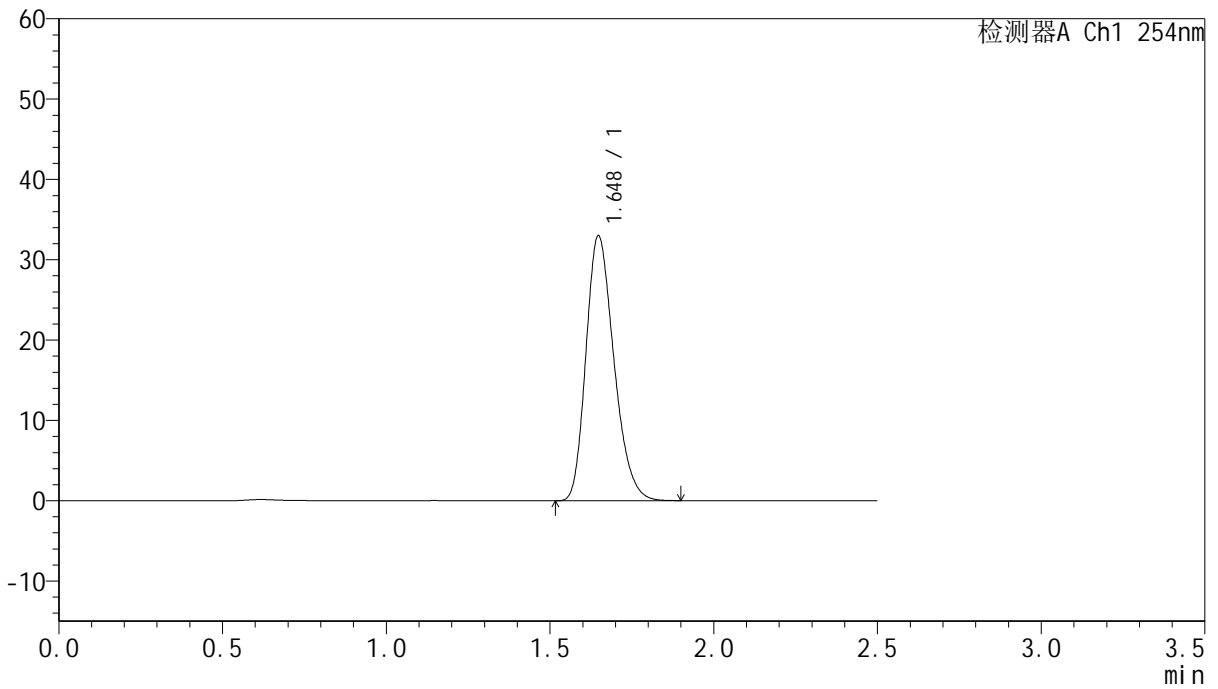
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1549-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 11:44:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196146	100.000	32990	1780	1.249	--
总计		196146	100.000	32990			



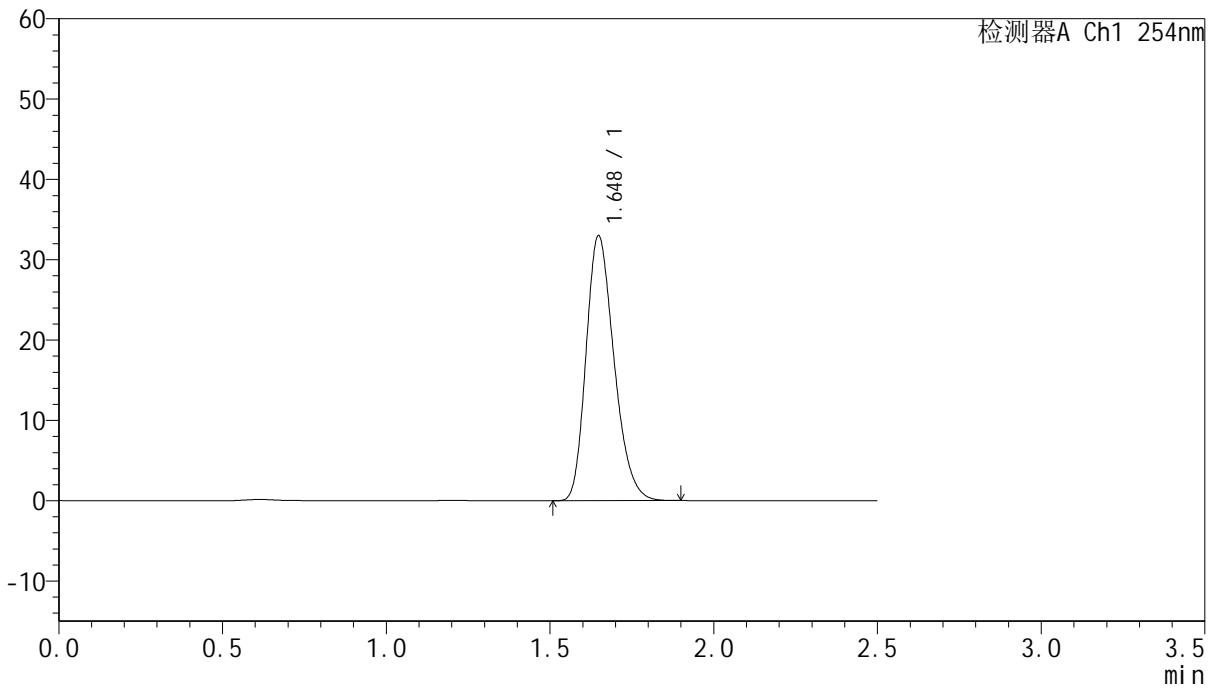
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1550-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.l	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 11:47:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196480	100.000	32984	1776	1.248	--
总计		196480	100.000	32984			



# 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 - 0-115/25-1551-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 11:49:58

处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

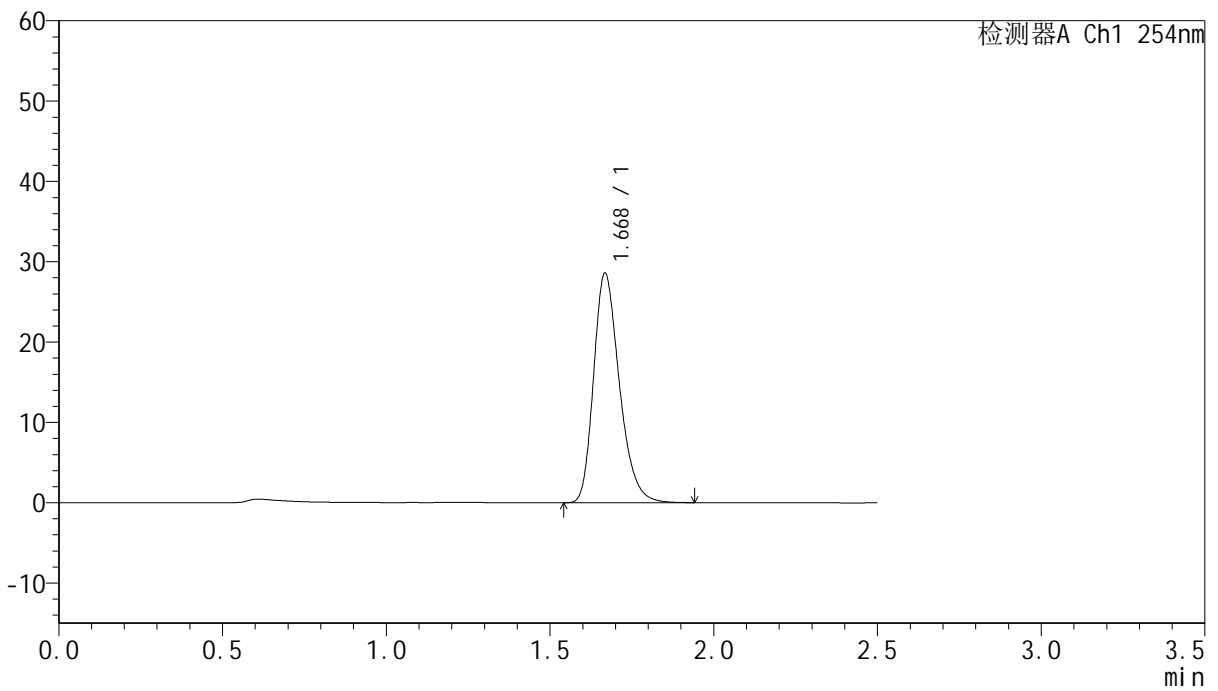
版本号: 6.115

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	1.668	156691	100.000	28410	2194	1.274	--
总计		156691	100.000	28410			



# 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 - 0-115/25-1552-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 11:52:50

处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

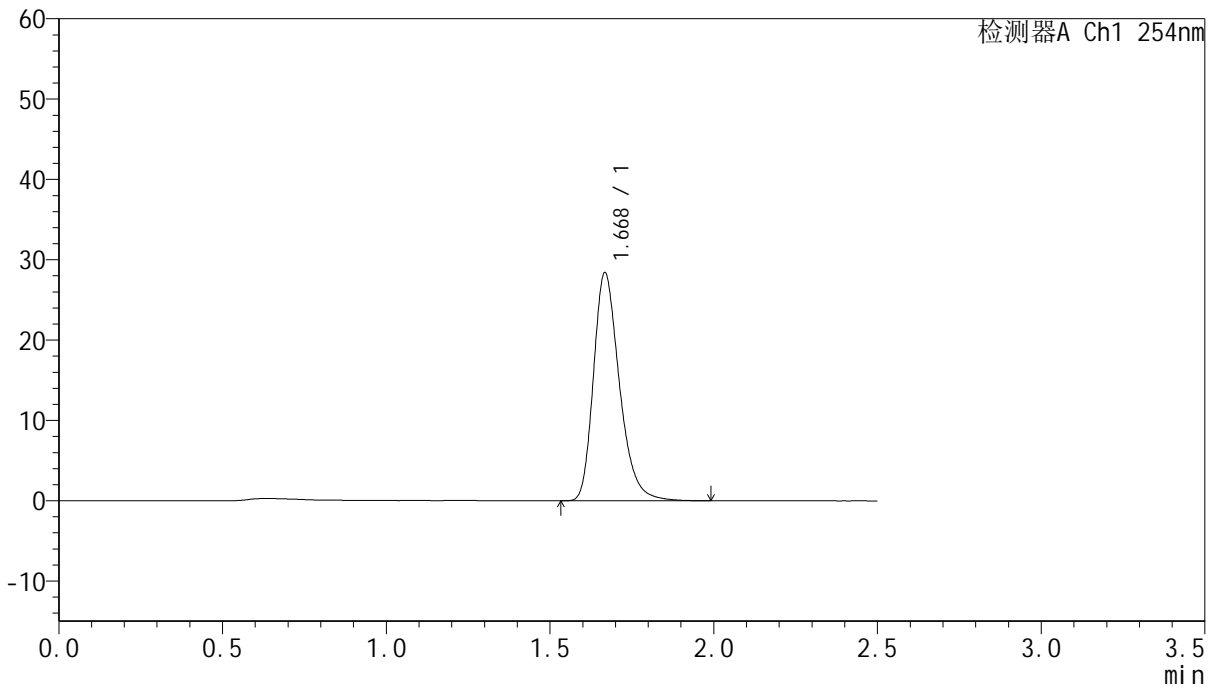
版本号: 6.115

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	1.668	156733	100.000	28207	2194	1.291	--
总计		156733	100.000	28207			



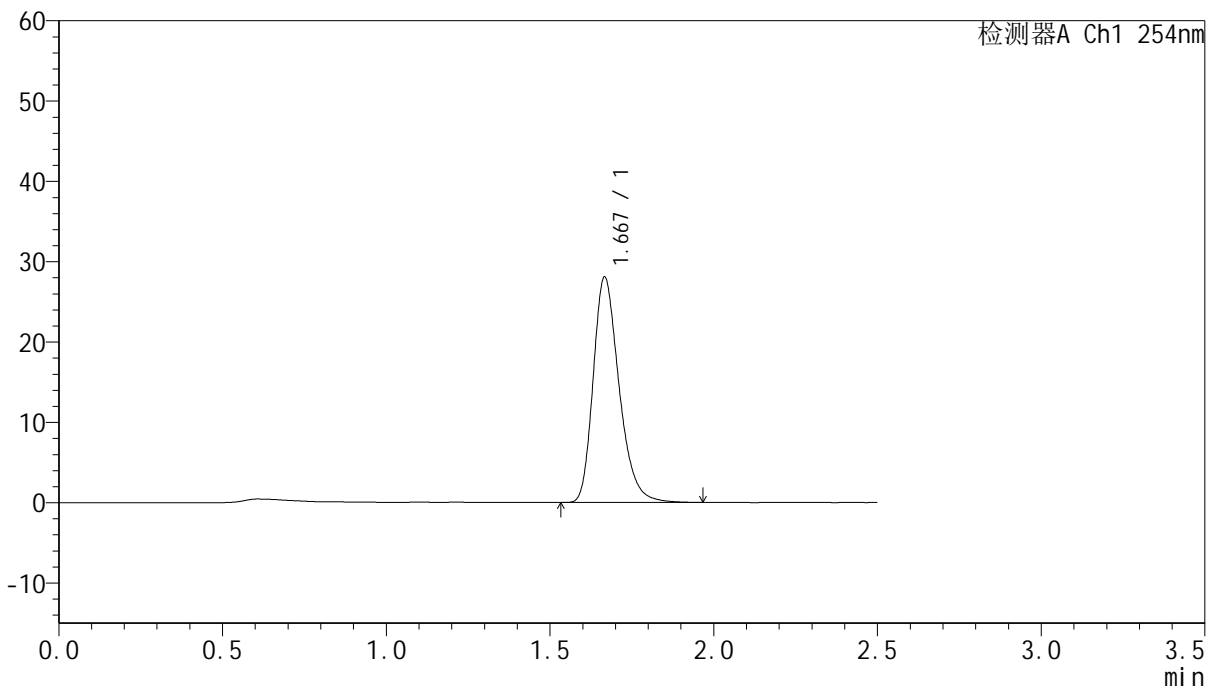
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1553-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 11:55:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	154603	100.000	27966	2188	1.283	--
总计		154603	100.000	27966			



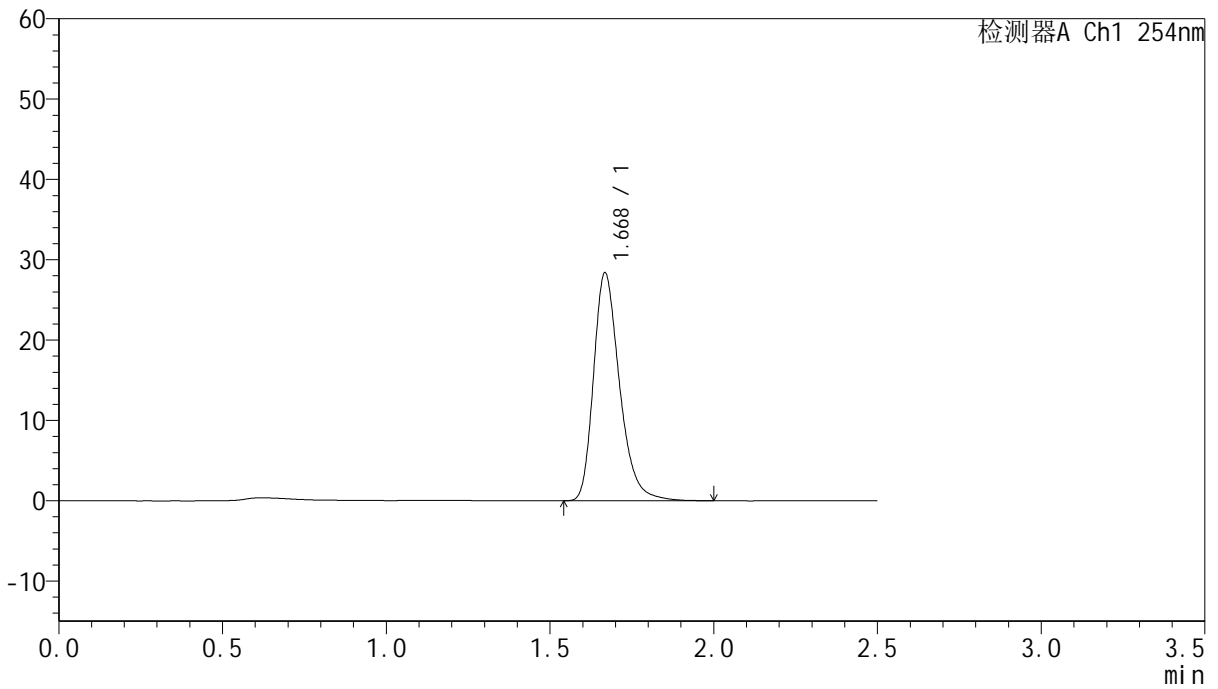
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1554-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 11:58:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	157056	100.000	28208	2195	1.294	--
总计		157056	100.000	28208			



# 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 - 0-115/25-1555-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:01:25

处理时间(V2): 2025/04/11 11:30:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

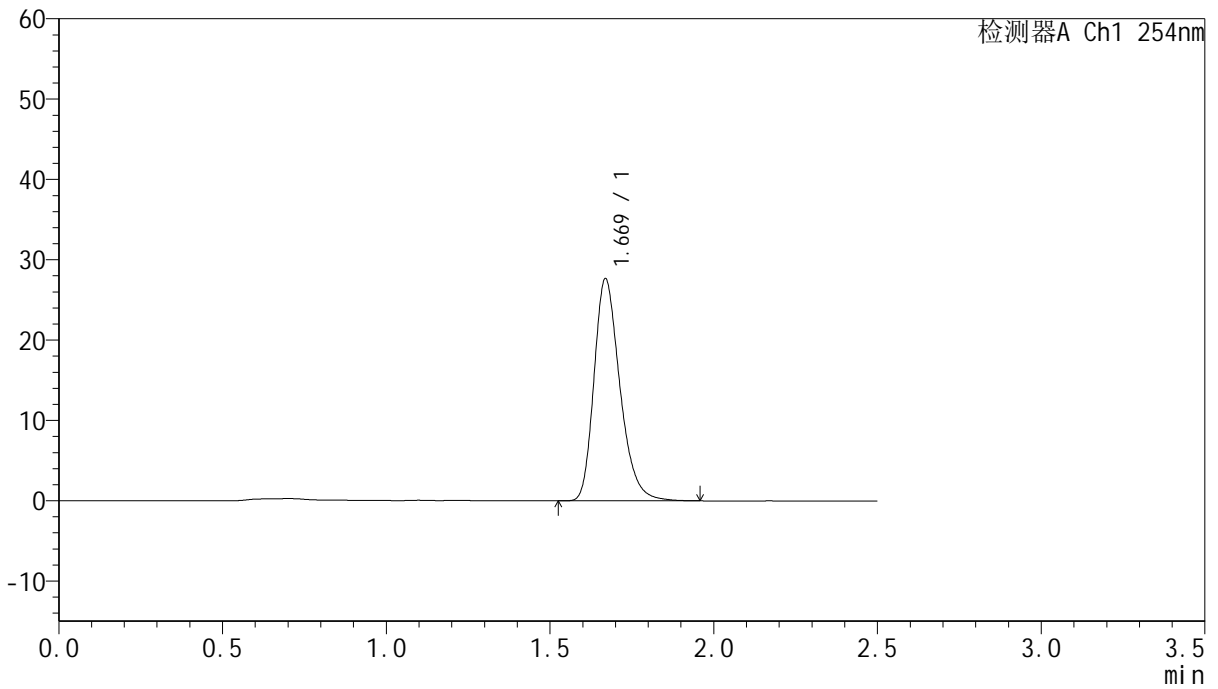
版本号: 6.115

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	1.669	152324	100.000	27588	2190	1.279	--
总计		152324	100.000	27588			



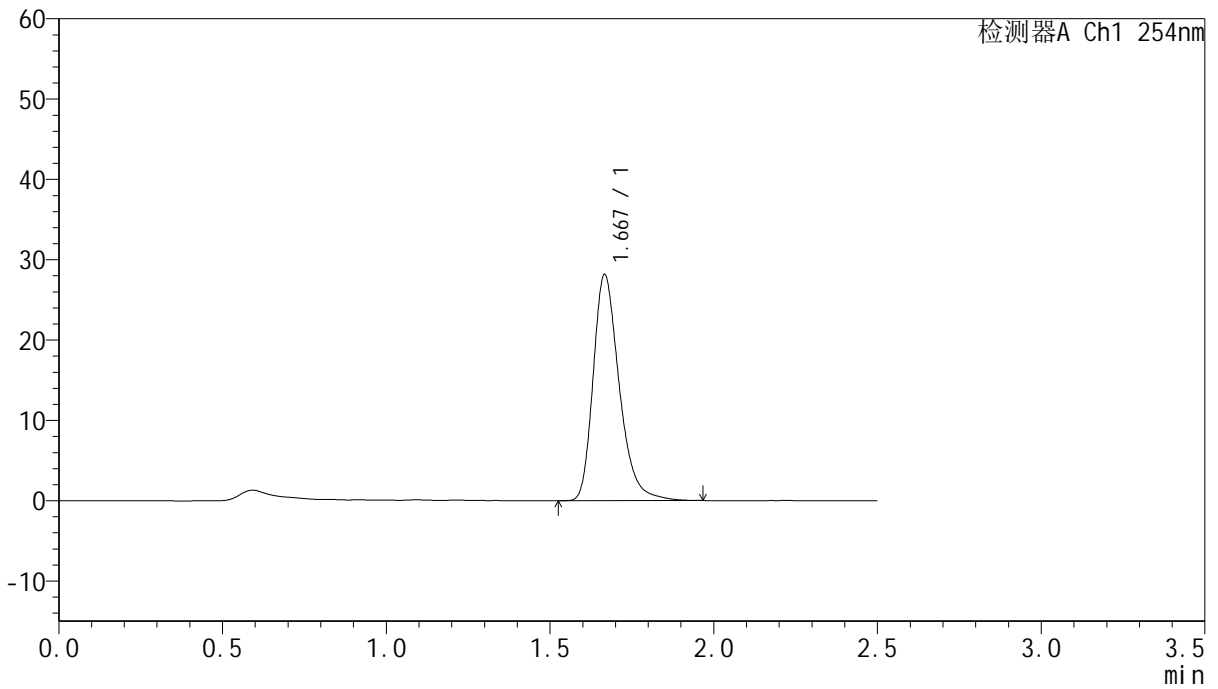
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1556-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:04:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	156152	100.000	28043	2185	1.301	--
总计		156152	100.000	28043			

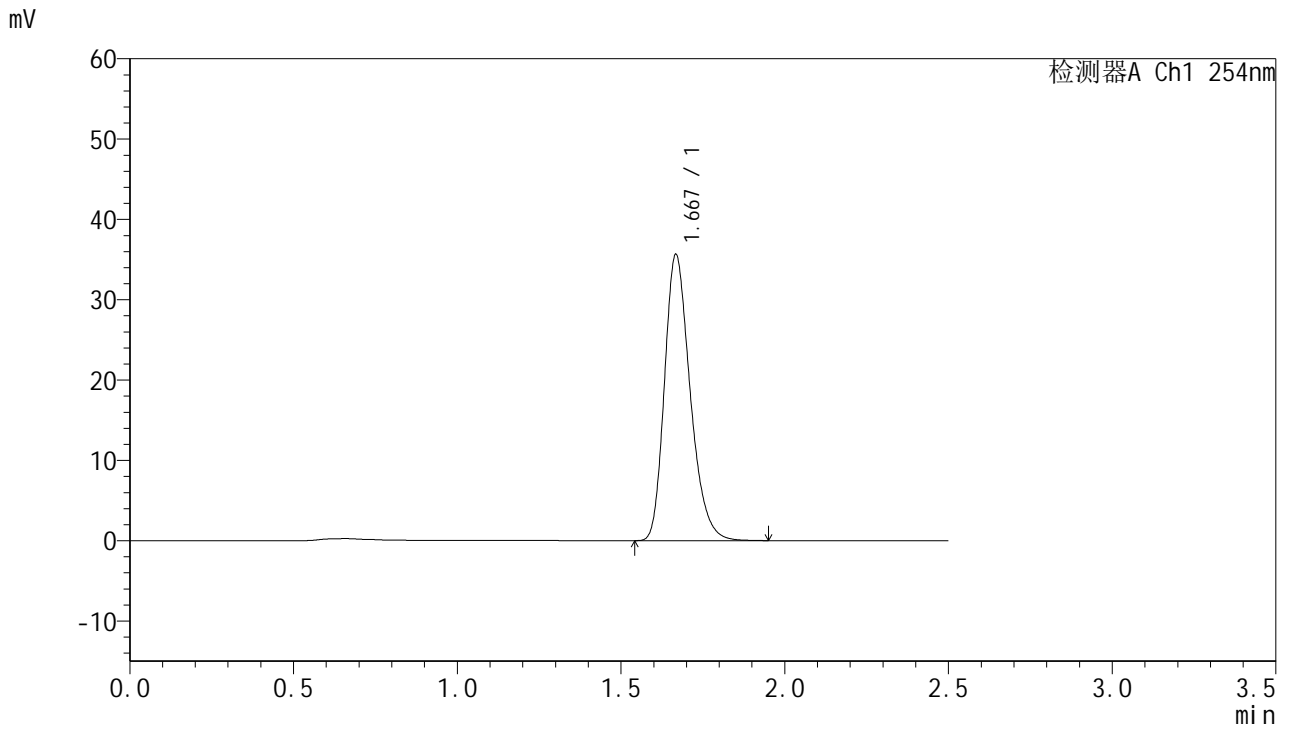


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1557-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 12:07:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.667	194687	100.000	35395	2199	1.269	--
总计		194687	100.000	35395			



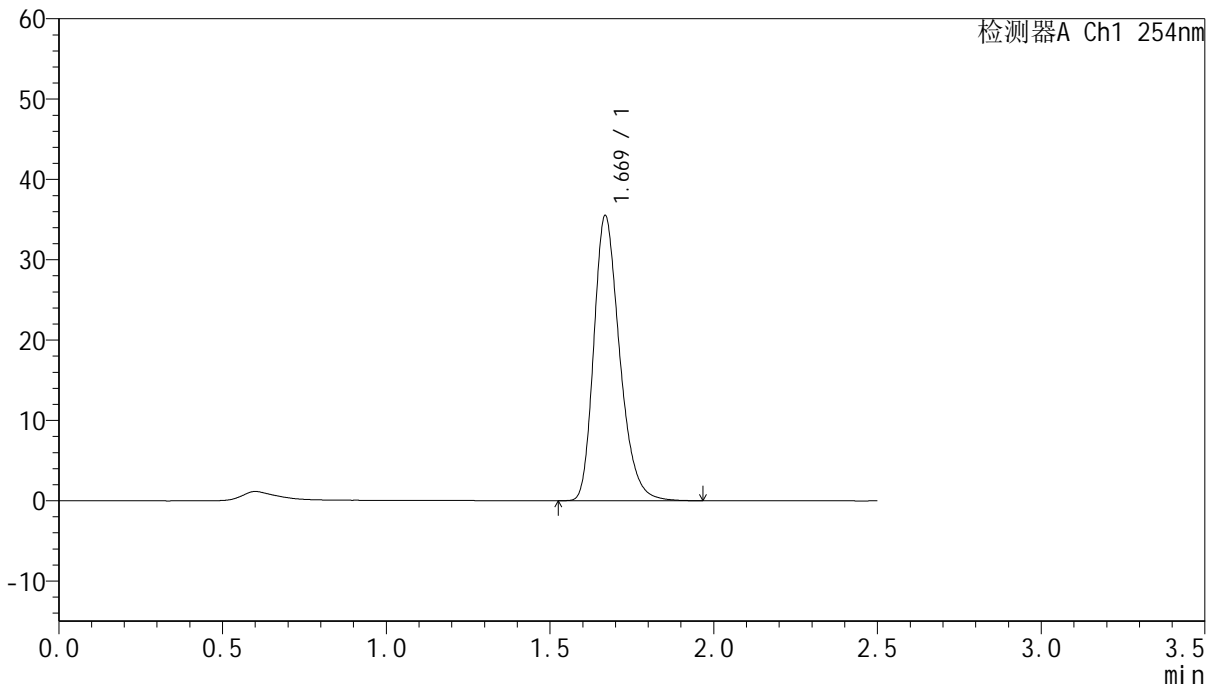
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1558-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:10:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	194857	100.000	35364	2198	1.275	--
总计		194857	100.000	35364			



# 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 - 0-115/25-1559-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:12:52

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

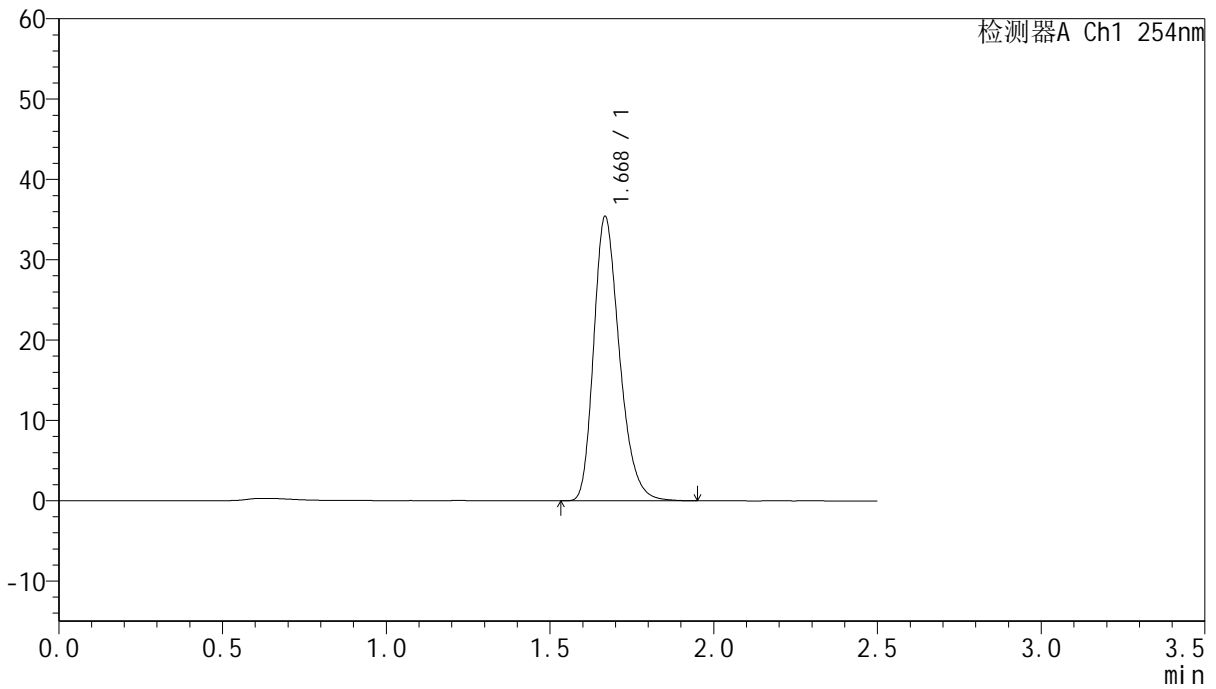
版本号: 6.115

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	1.668	193698	100.000	35227	2203	1.272	--
总计		193698	100.000	35227			



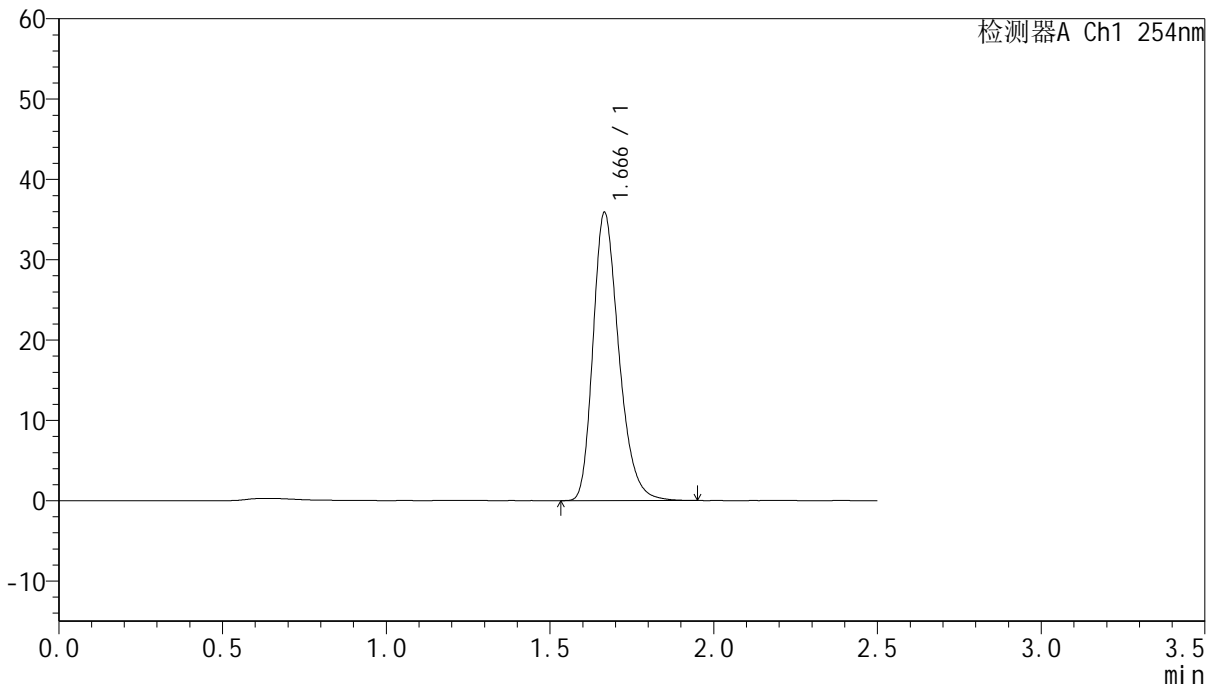
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1560-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 12:15:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	196757	100.000	35776	2197	1.274	--
总计		196757	100.000	35776			



# 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 - 0-115/25-1561-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:18:36

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

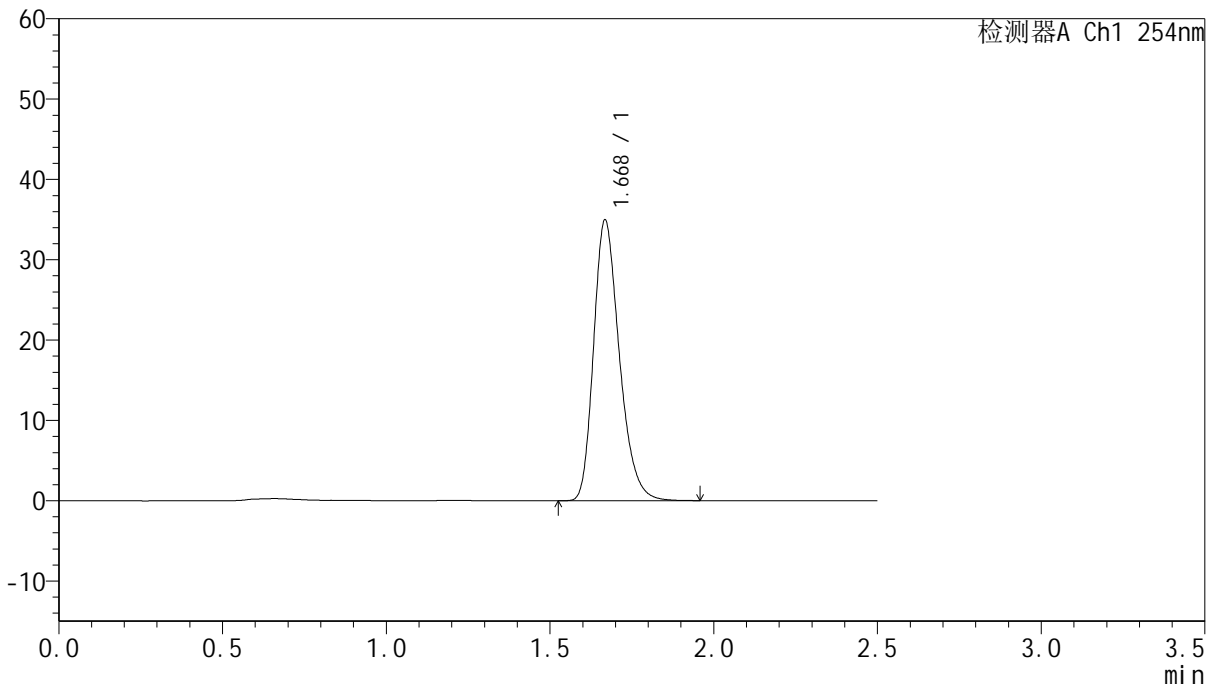
版本号: 6.115

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	1.668	191343	100.000	34753	2198	1.271	--
总计		191343	100.000	34753			



# 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 - 0-115/25-1562-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:21:28

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

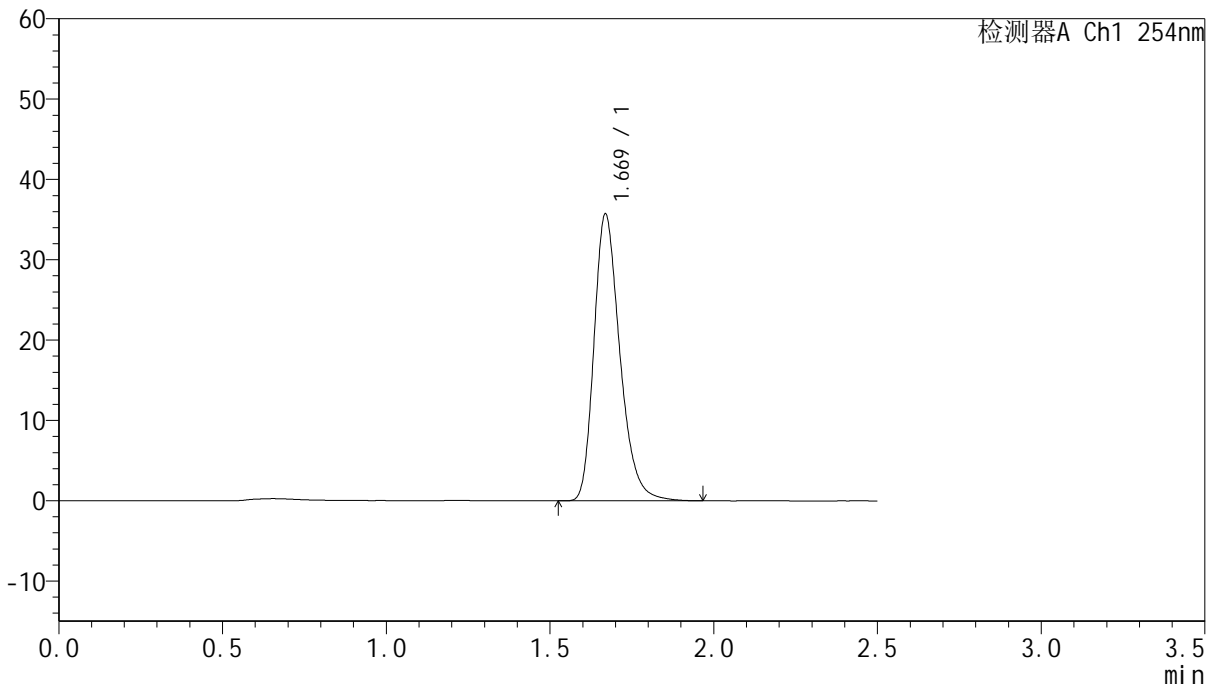
版本号: 6.115

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	1.669	196591	100.000	35615	2198	1.281	--
总计		196591	100.000	35615			



# 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 - 0-115/25-1563-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:24:20

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

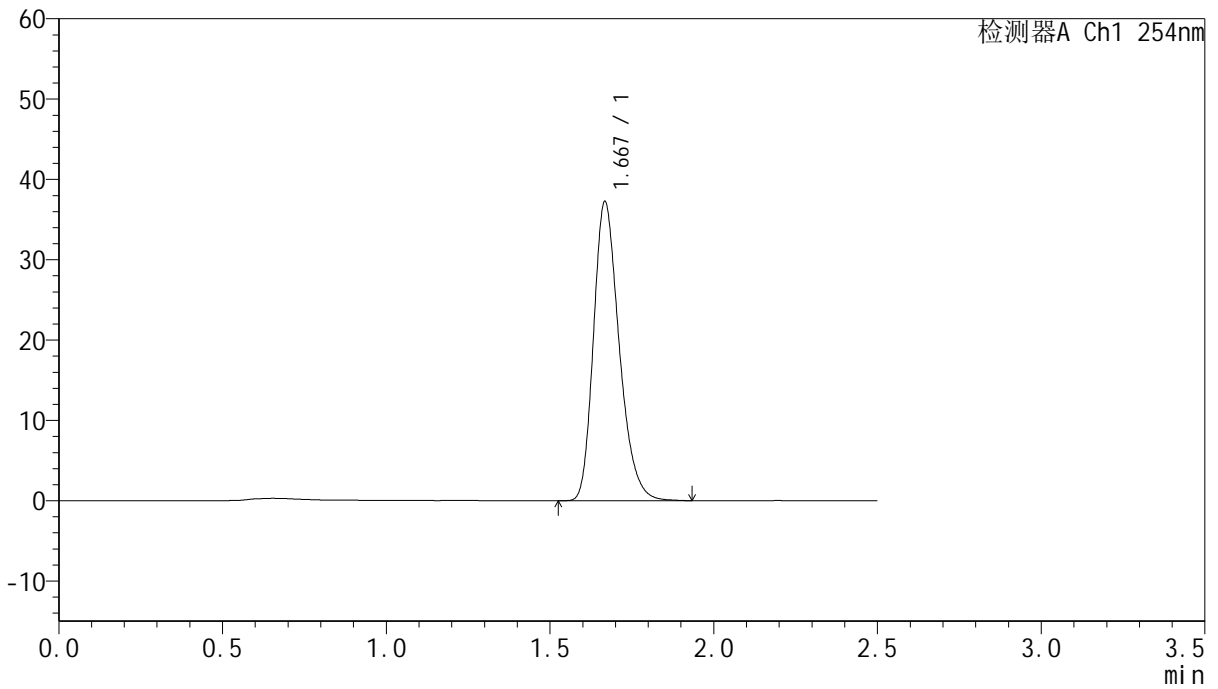
版本号: 6.115

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	1.667	203366	100.000	36983	2202	1.268	--
总计		203366	100.000	36983			



# 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 - 0-115/25-1564-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:27:12

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

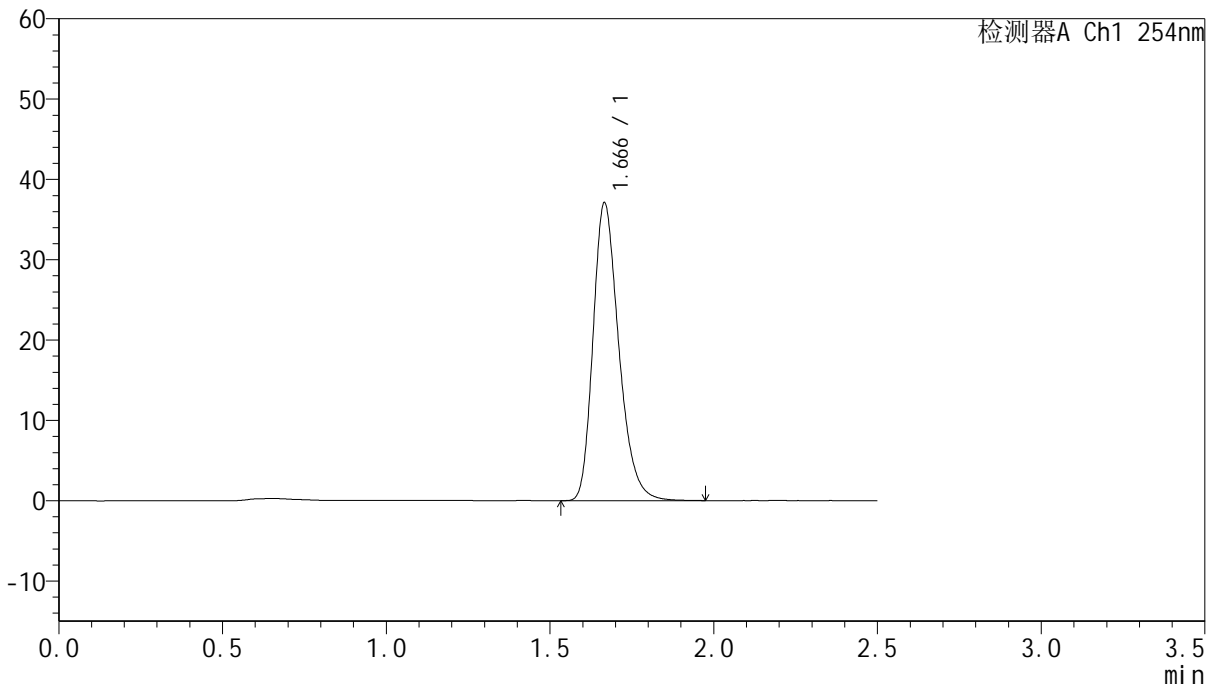
版本号: 6.115

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	1.666	203185	100.000	36981	2197	1.273	--
总计		203185	100.000	36981			



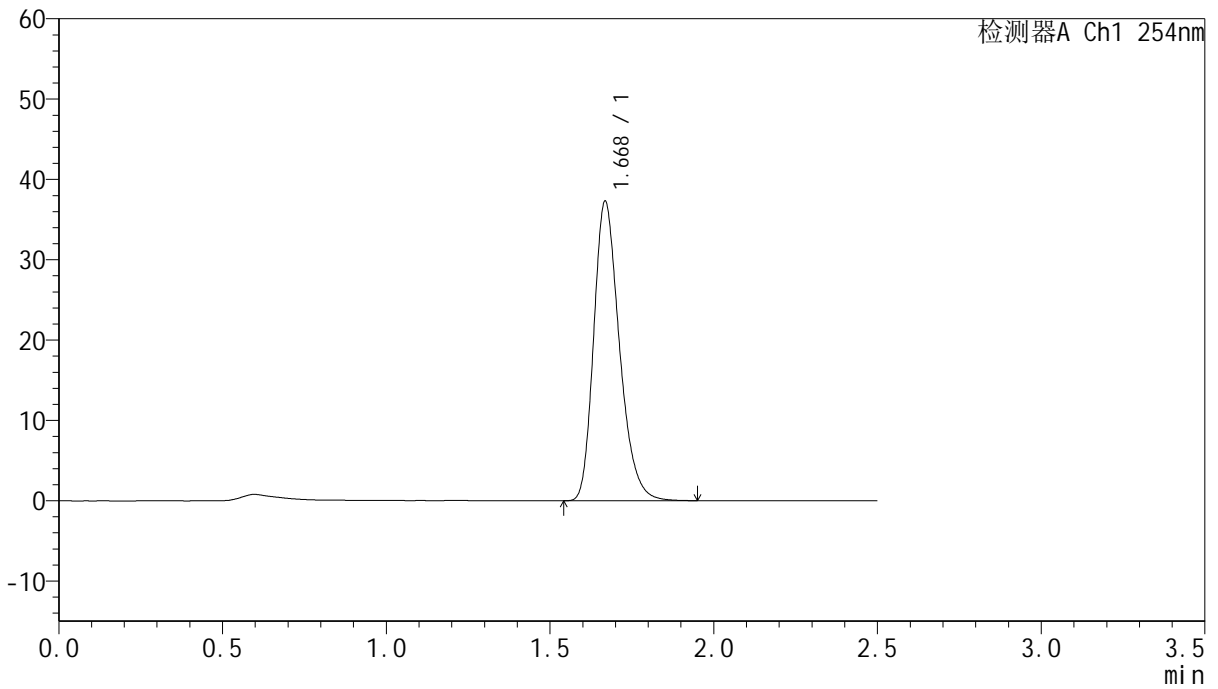
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1565-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 12:30:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203926	100.000	37099	2201	1.269	--
总计		203926	100.000	37099			



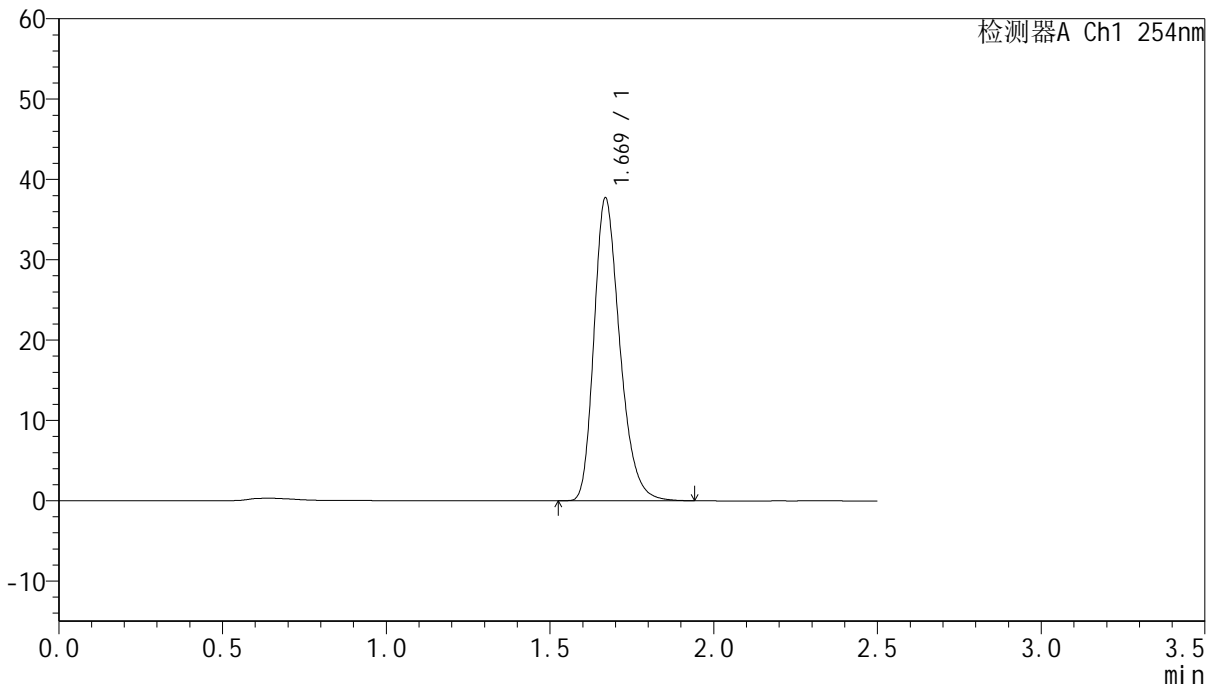
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1566-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 12:32:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206417	100.000	37616	2204	1.272	--
总计		206417	100.000	37616			



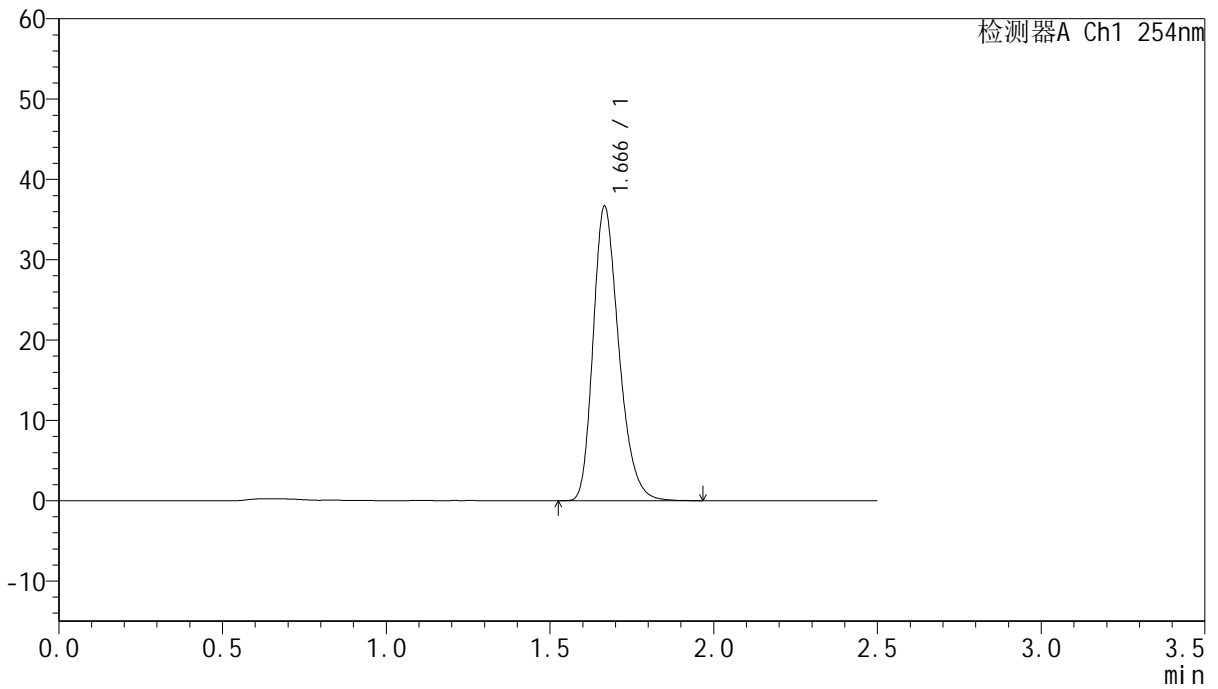
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1567-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 12:35:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	200347	100.000	36531	2200	1.270	--
总计		200347	100.000	36531			



# 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 - 0-115/25-1568-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:38:37

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

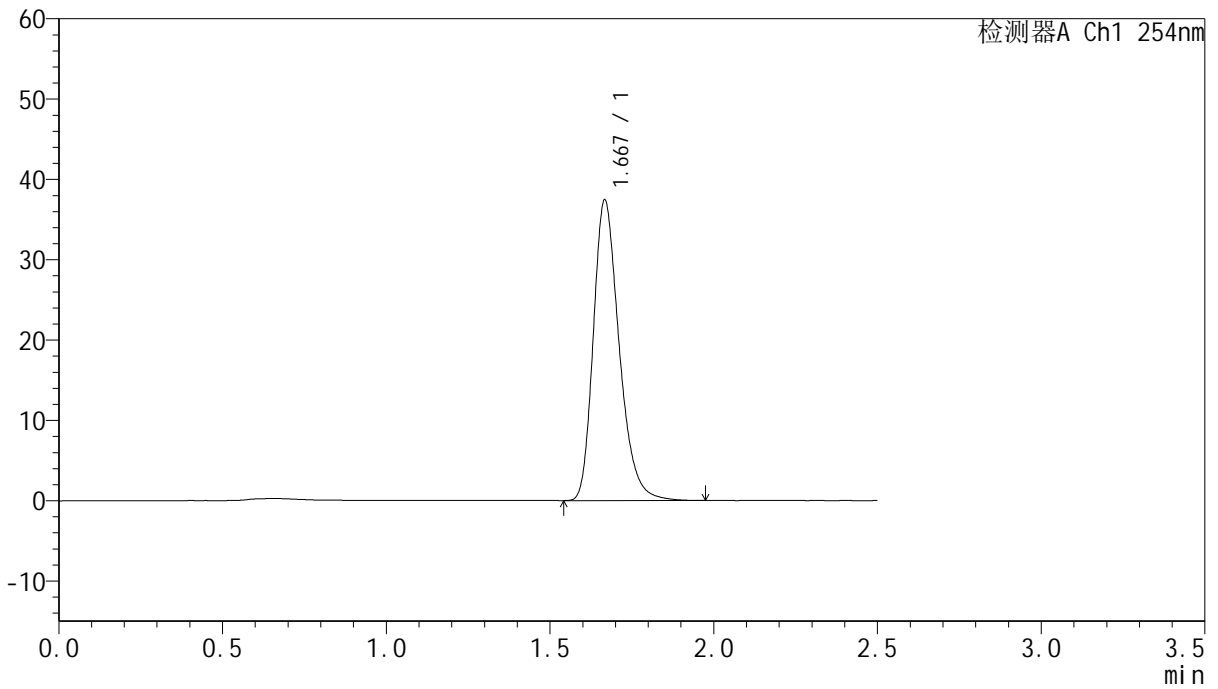
版本号: 6.115

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	1.667	205891	100.000	37234	2196	1.281	--
总计		205891	100.000	37234			



# 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 - 0-115/25-1569-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:41:29

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

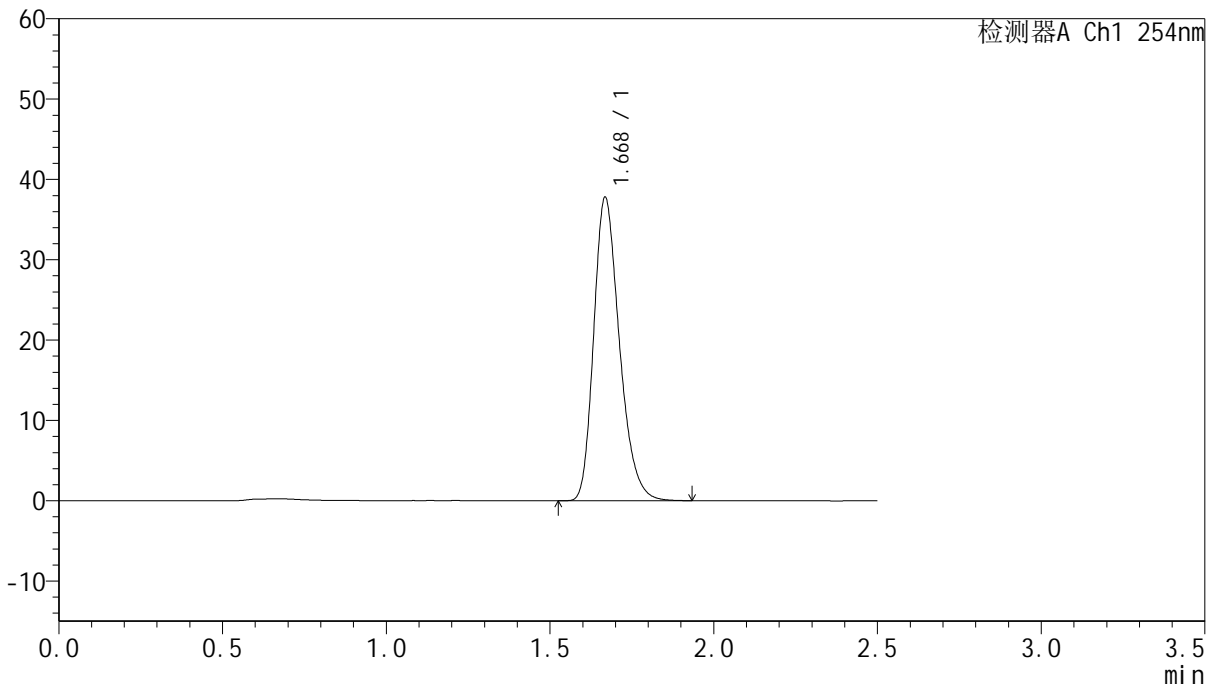
版本号: 6.115

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	1.668	206253	100.000	37592	2200	1.266	--
总计		206253	100.000	37592			



# 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 - 0-115/25-1570-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:44:21

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

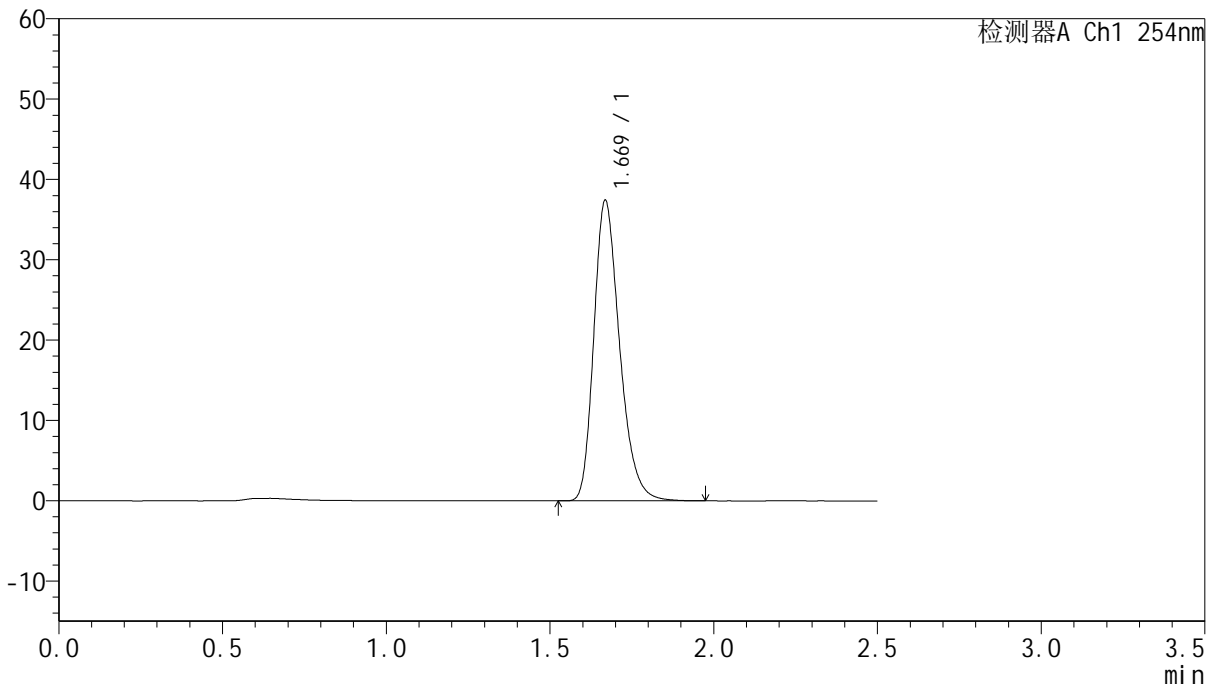
版本号: 6.115

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	1.669	204994	100.000	37260	2201	1.273	--
总计		204994	100.000	37260			



# 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 - 0-115/25-1571-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:47:12

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

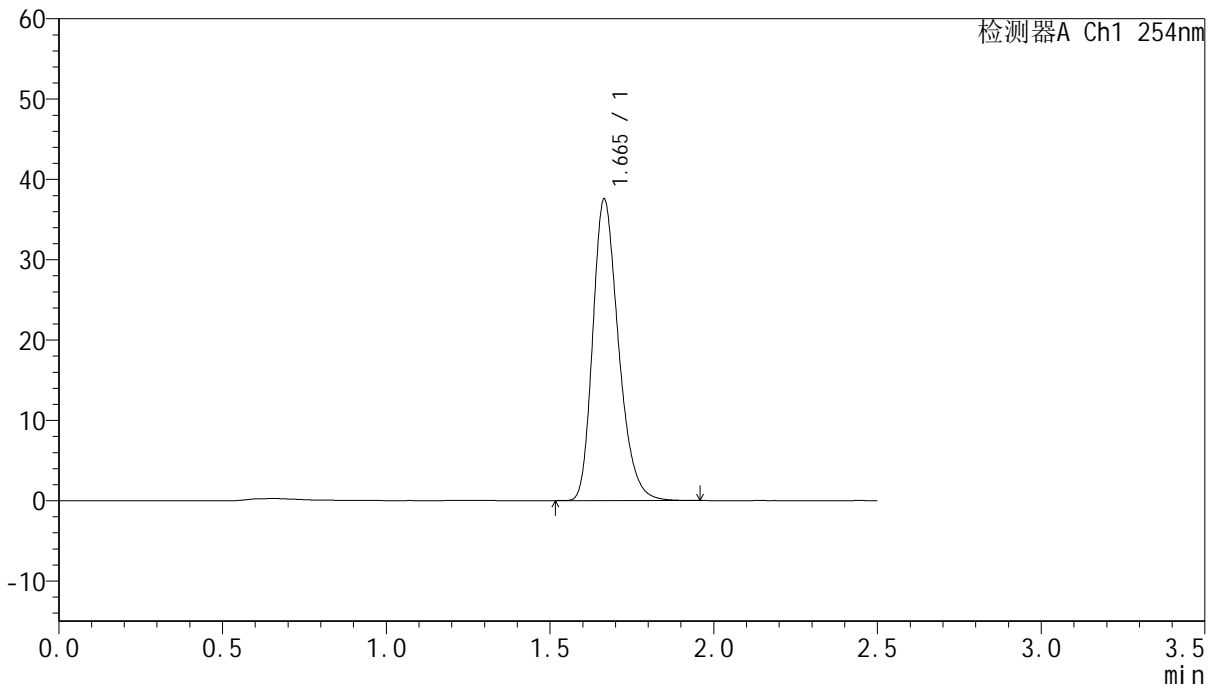
版本号: 6.115

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	1.665	205321	100.000	37506	2195	1.269	--
总计		205321	100.000	37506			



# 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 - 0-115/25-1572-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 12:50:03

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

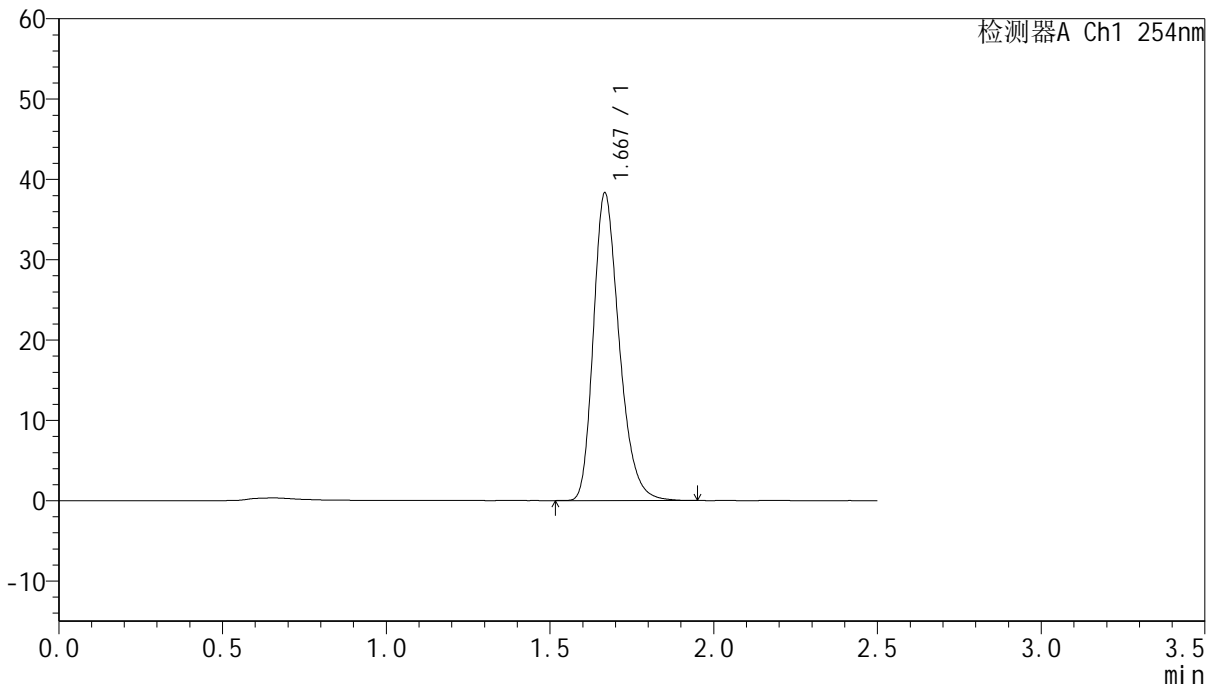
版本号: 6.115

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	1.667	209784	100.000	38053	2201	1.274	--
总计		209784	100.000	38053			



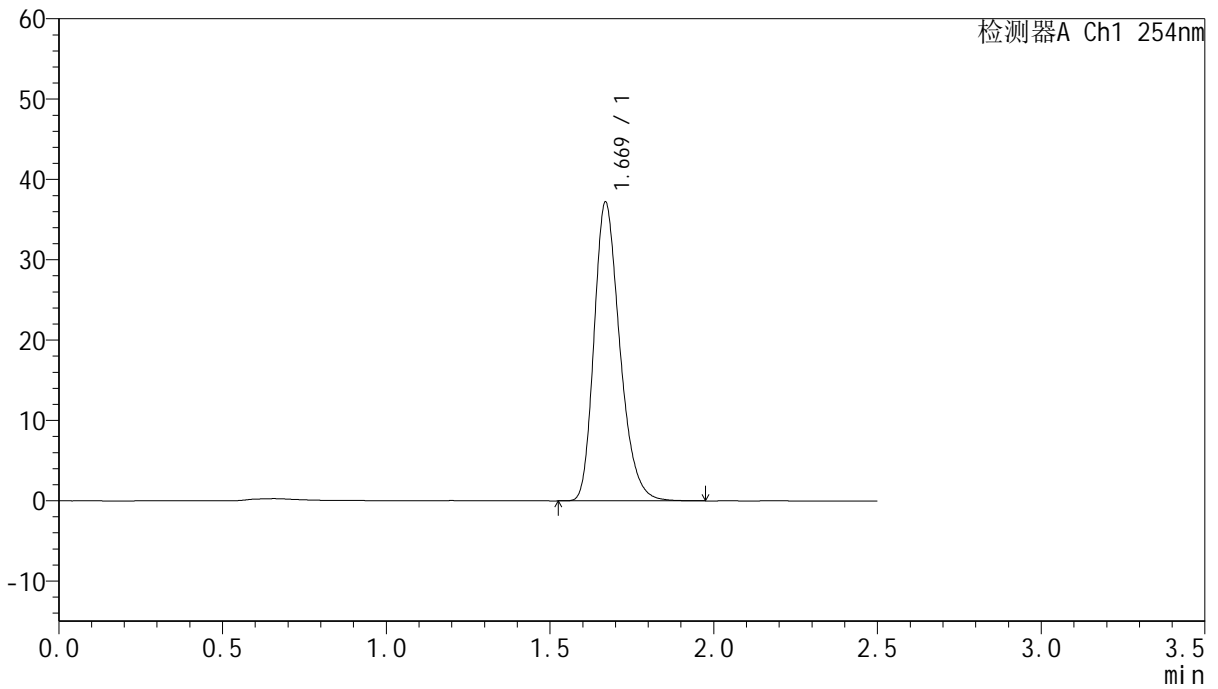
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1573-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 12:52:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203535	100.000	37108	2201	1.267	--
总计		203535	100.000	37108			



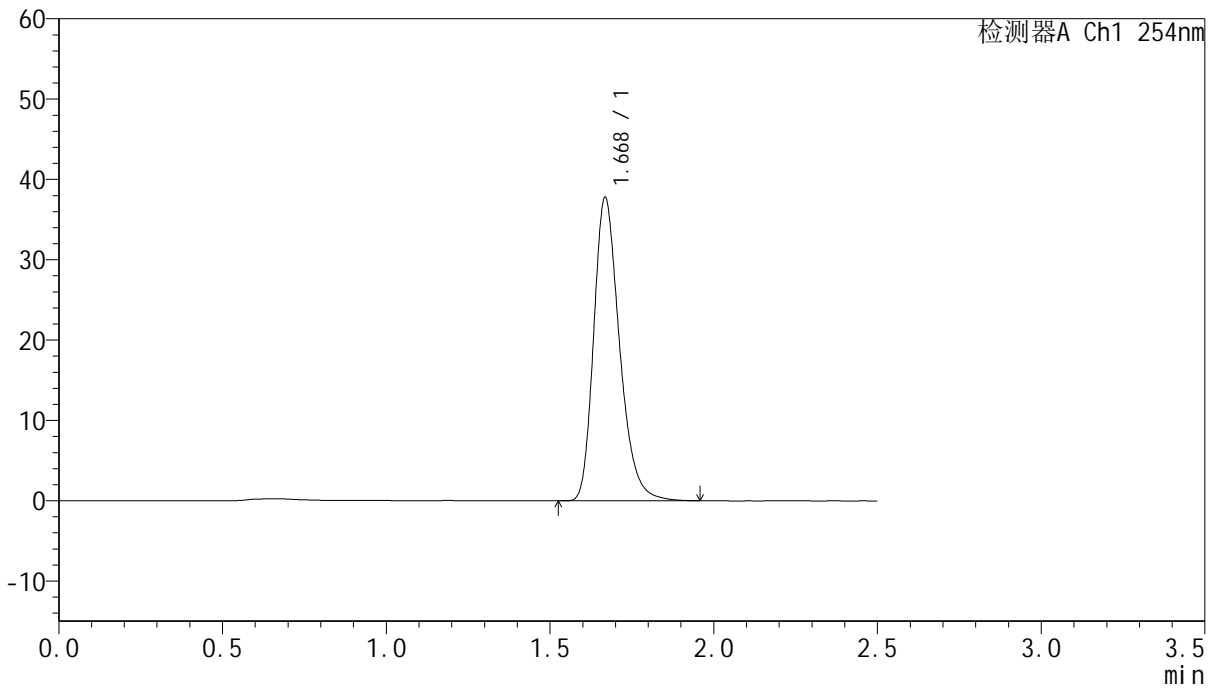
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1574-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 12:55:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207360	100.000	37585	2205	1.279	--
总计		207360	100.000	37585			



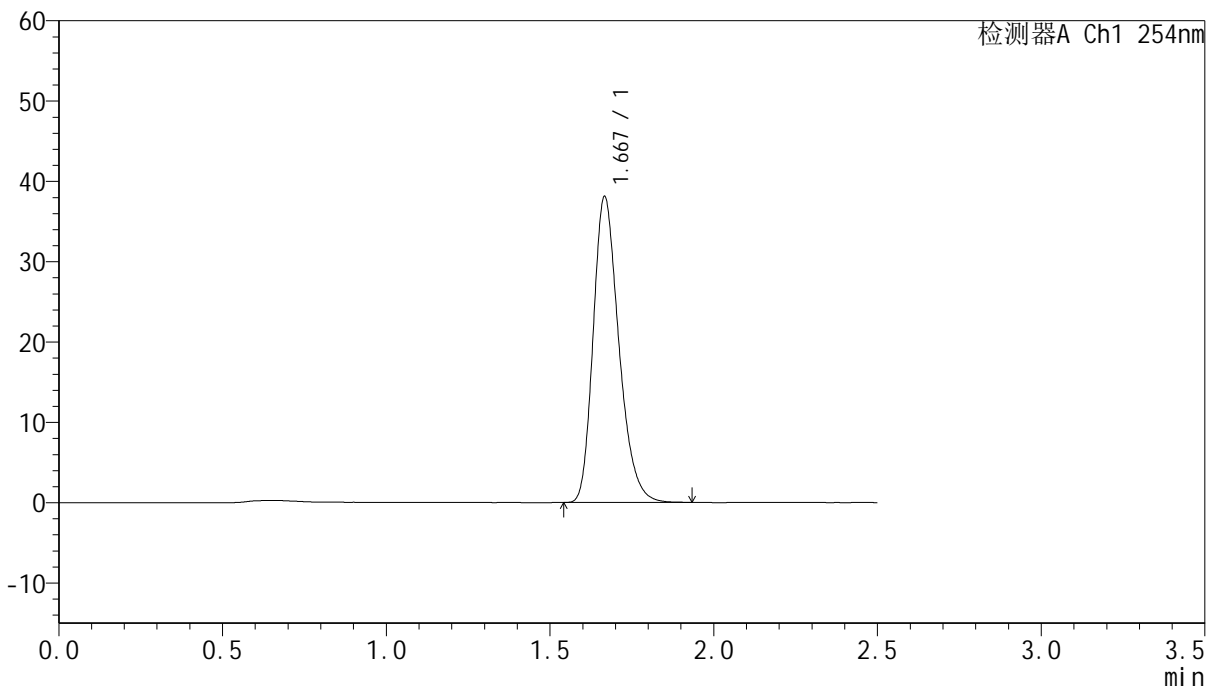
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1575-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 12:58:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	207871	100.000	37952	2200	1.266	--
总计		207871	100.000	37952			



# 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 - 0-115/25-1576-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:01:29

处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

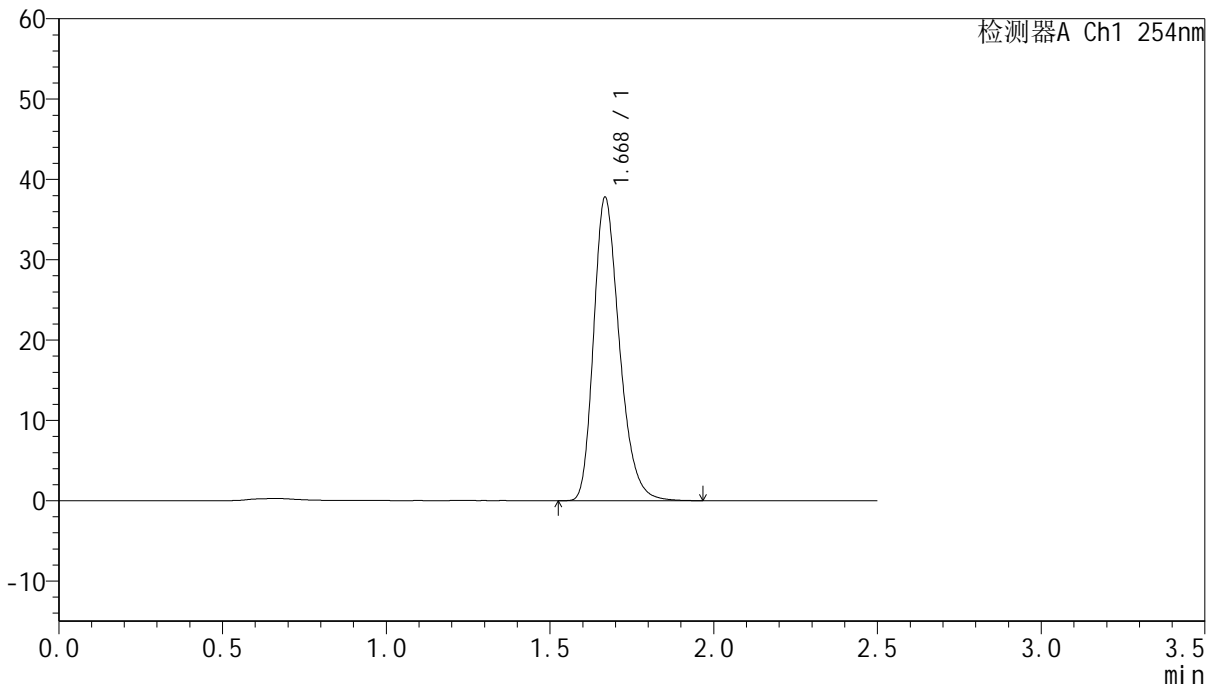
版本号: 6.115

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	1.668	206949	100.000	37575	2201	1.272	--
总计		206949	100.000	37575			



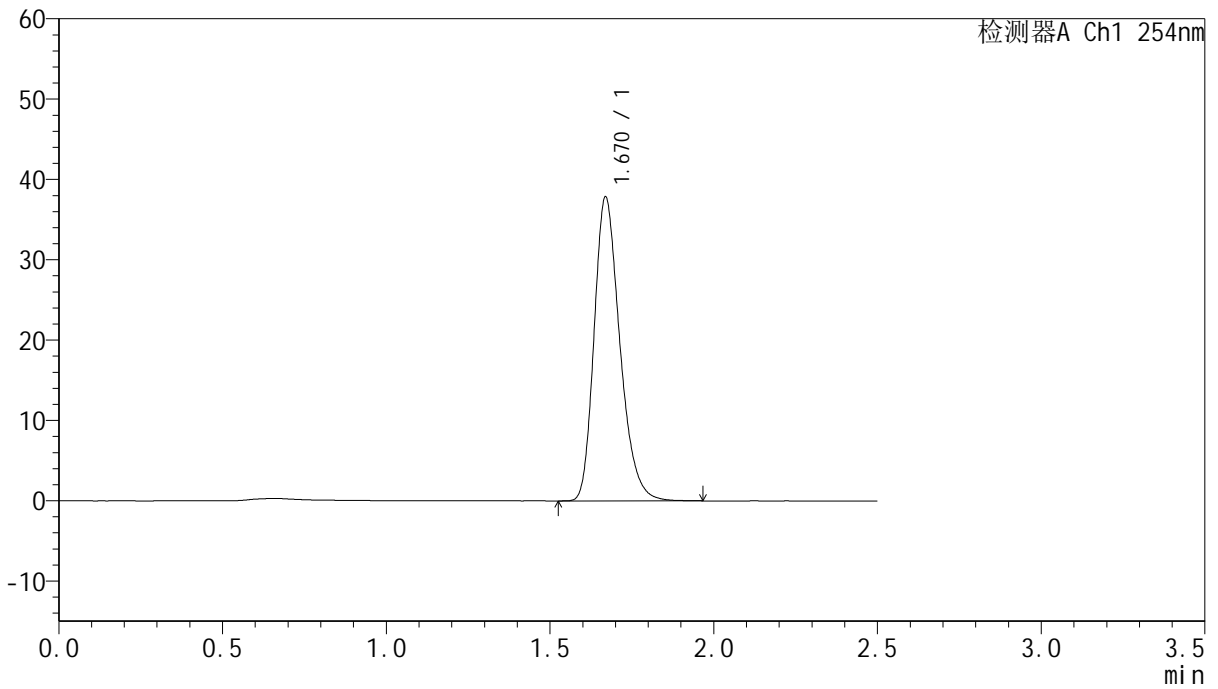
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1577-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:04:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	207112	100.000	37771	2204	1.267	--
总计		207112	100.000	37771			



# 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 - 0-115/25-1578-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 13:07:13

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

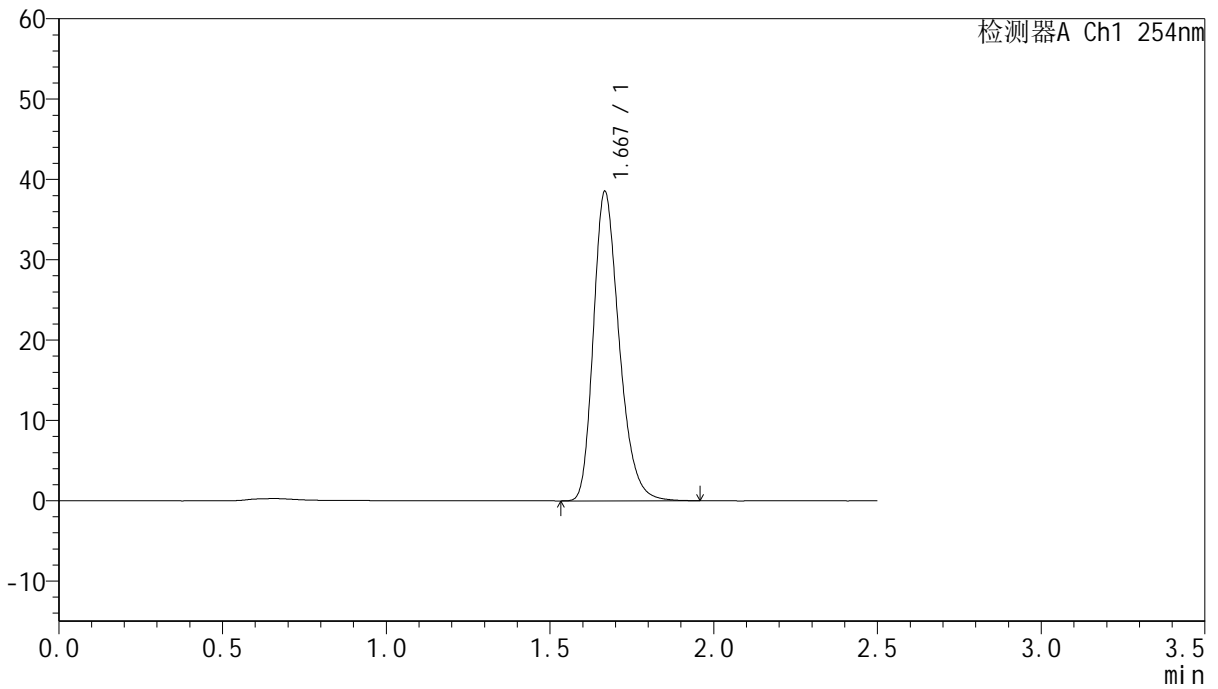
版本号: 6.115

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	1.667	210744	100.000	38269	2208	1.273	--
总计		210744	100.000	38269			



# 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 - 0-115/25-1579-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:10:05

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

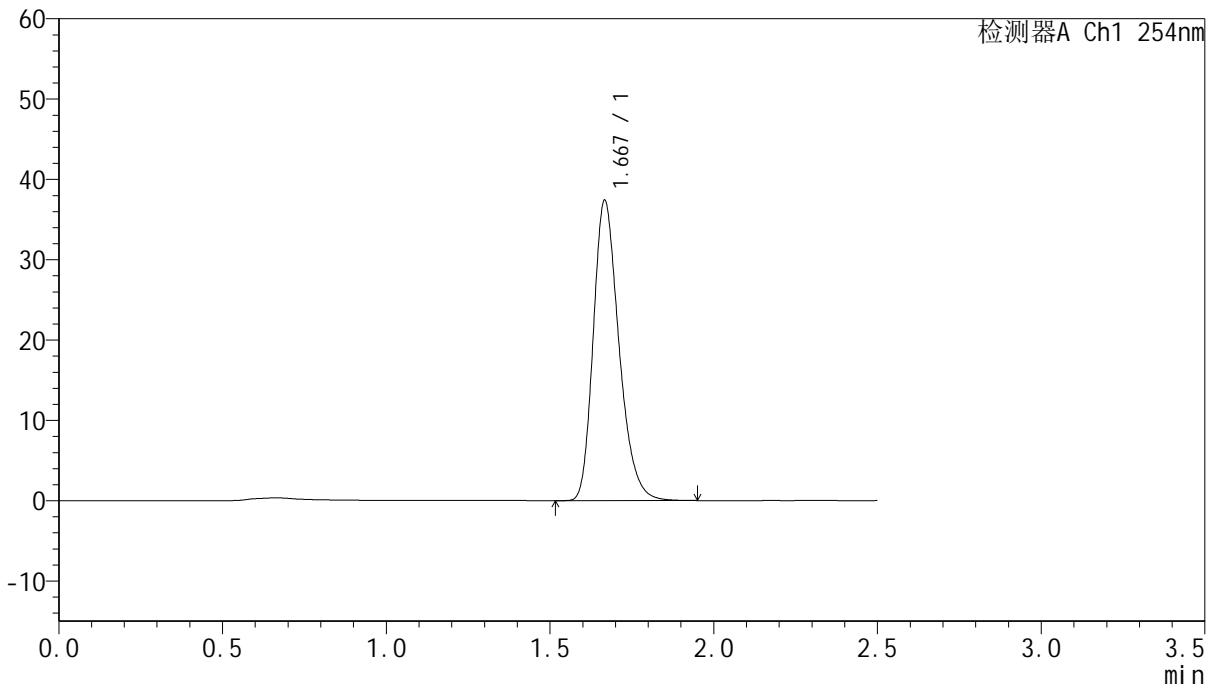
版本号: 6.115

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	1.667	204258	100.000	37209	2199	1.269	--
总计		204258	100.000	37209			



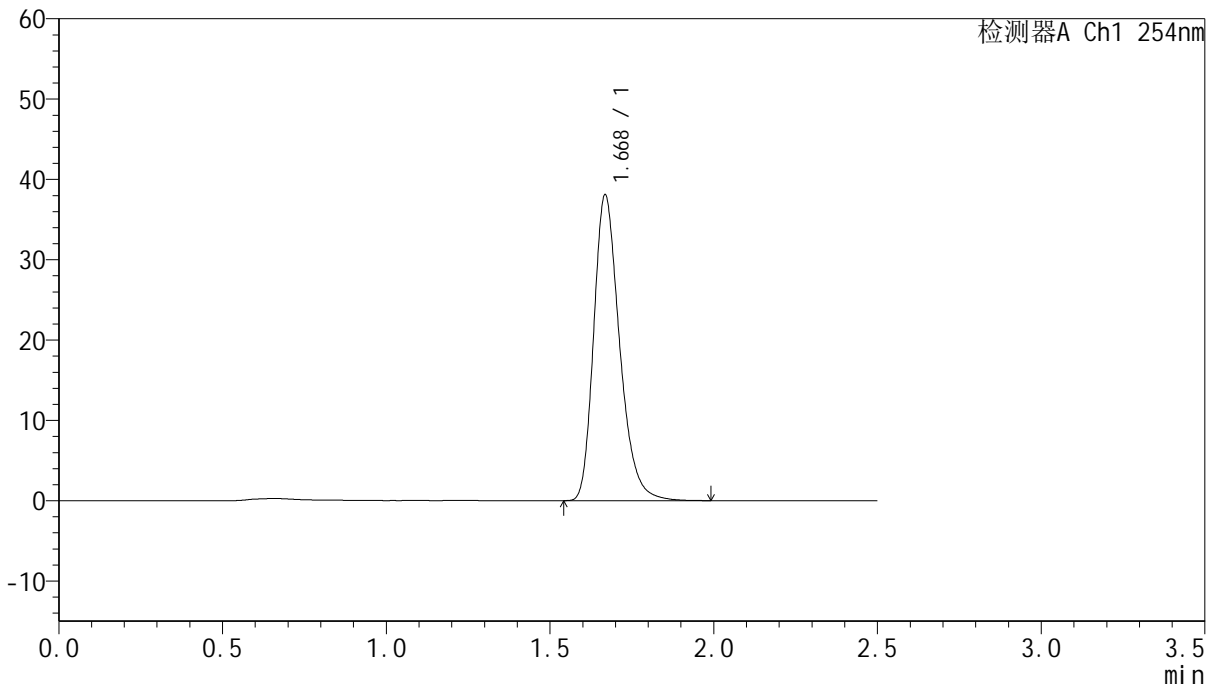
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1580-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:12:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	209504	100.000	37893	2200	1.280	--
总计		209504	100.000	37893			

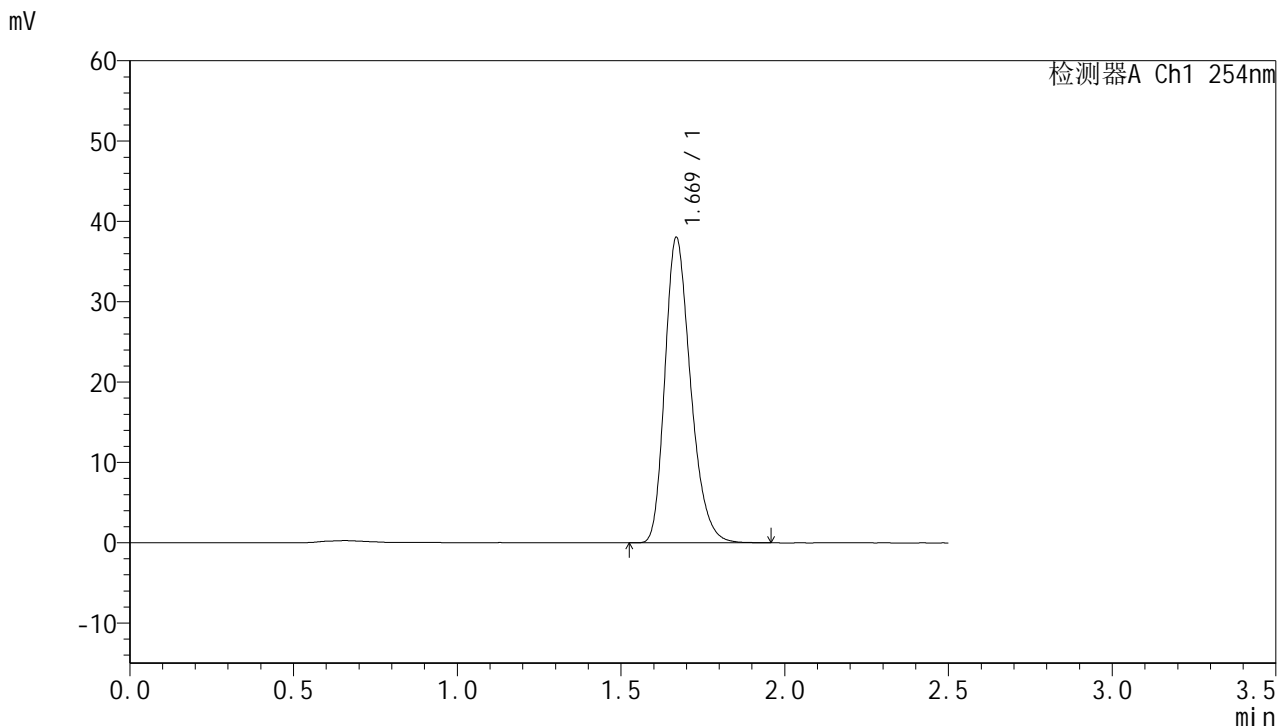


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1581-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 13:15:49 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.669	207713	100.000	37897	2201	1.265	--
总计		207713	100.000	37897			



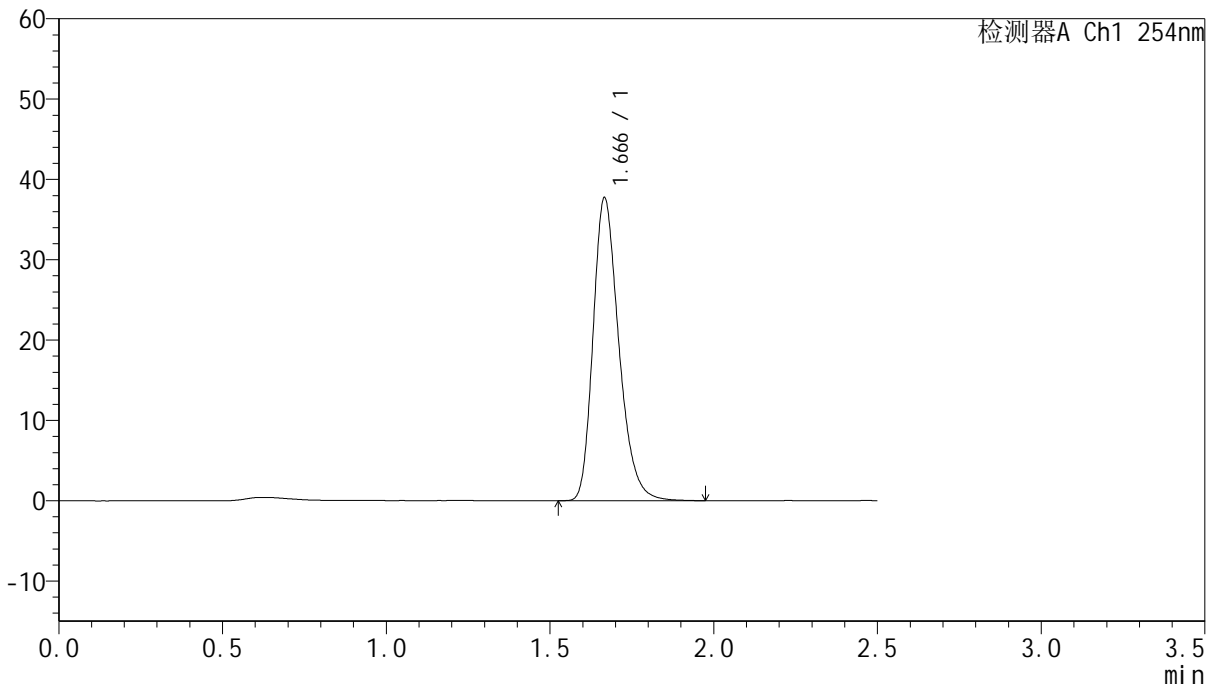
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1582-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 13:18:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	206598	100.000	37597	2200	1.273	--
总计		206598	100.000	37597			



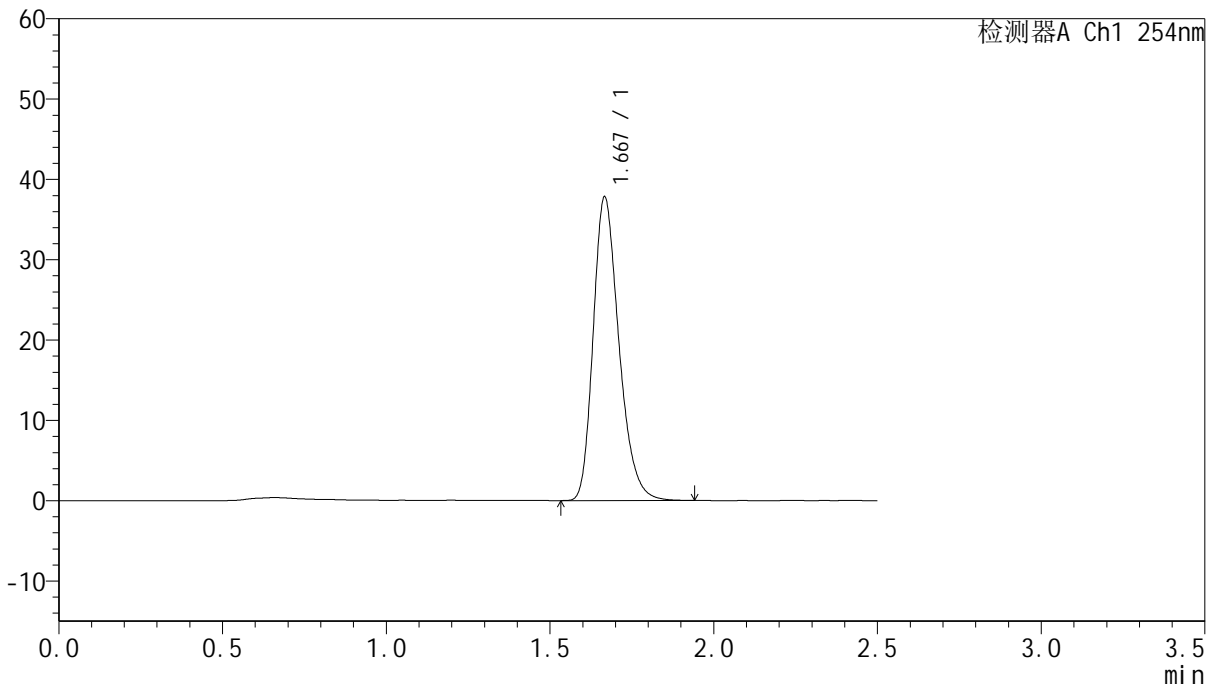
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1583-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 13:21:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	206684	100.000	37643	2197	1.269	--
总计		206684	100.000	37643			



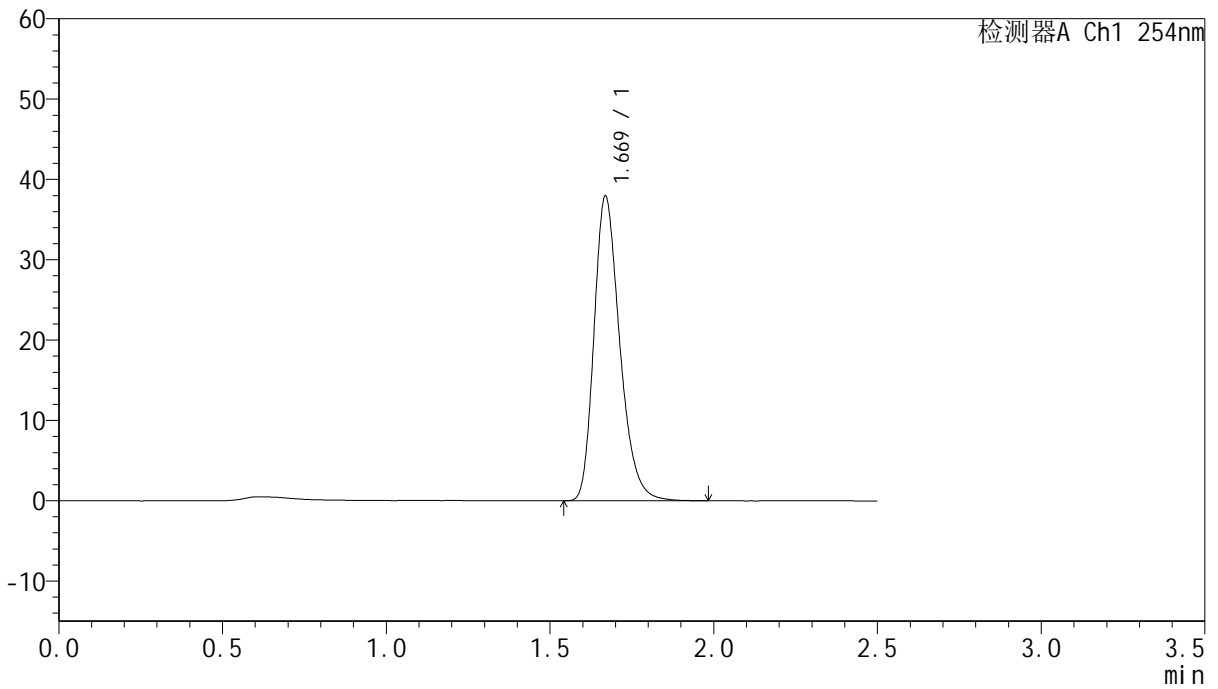
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1584-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 13:24:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	207977	100.000	37830	2205	1.271	--
总计		207977	100.000	37830			



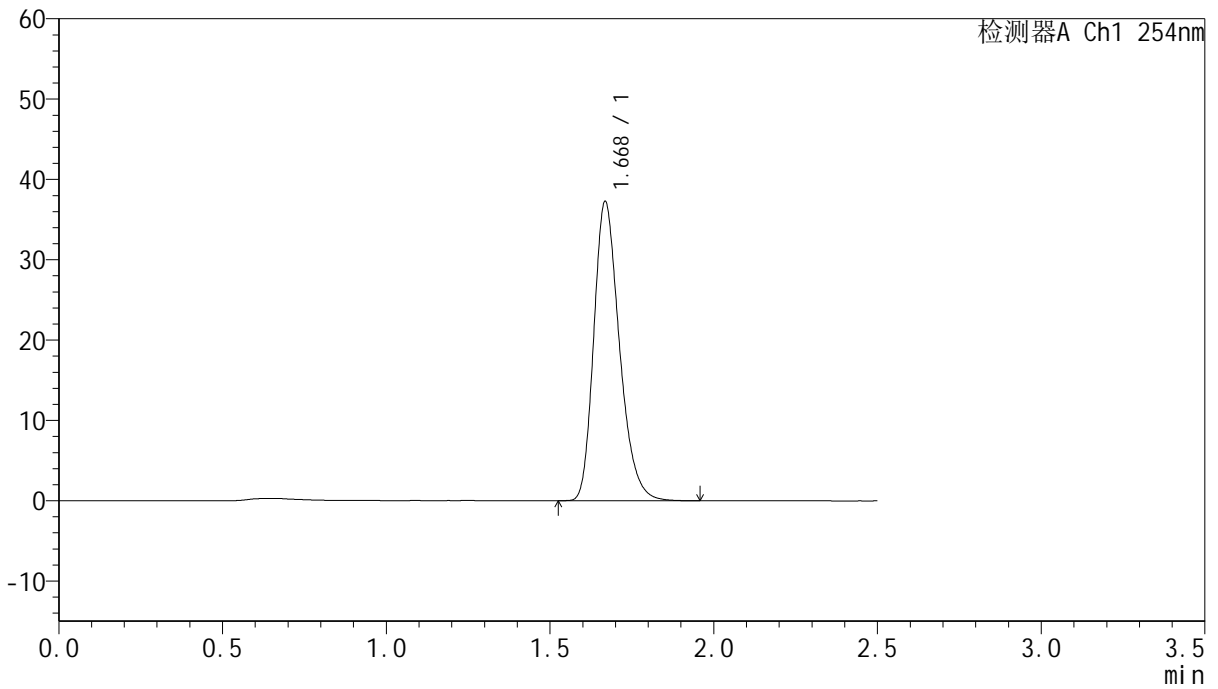
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1585-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:27:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203514	100.000	37096	2207	1.268	--
总计		203514	100.000	37096			



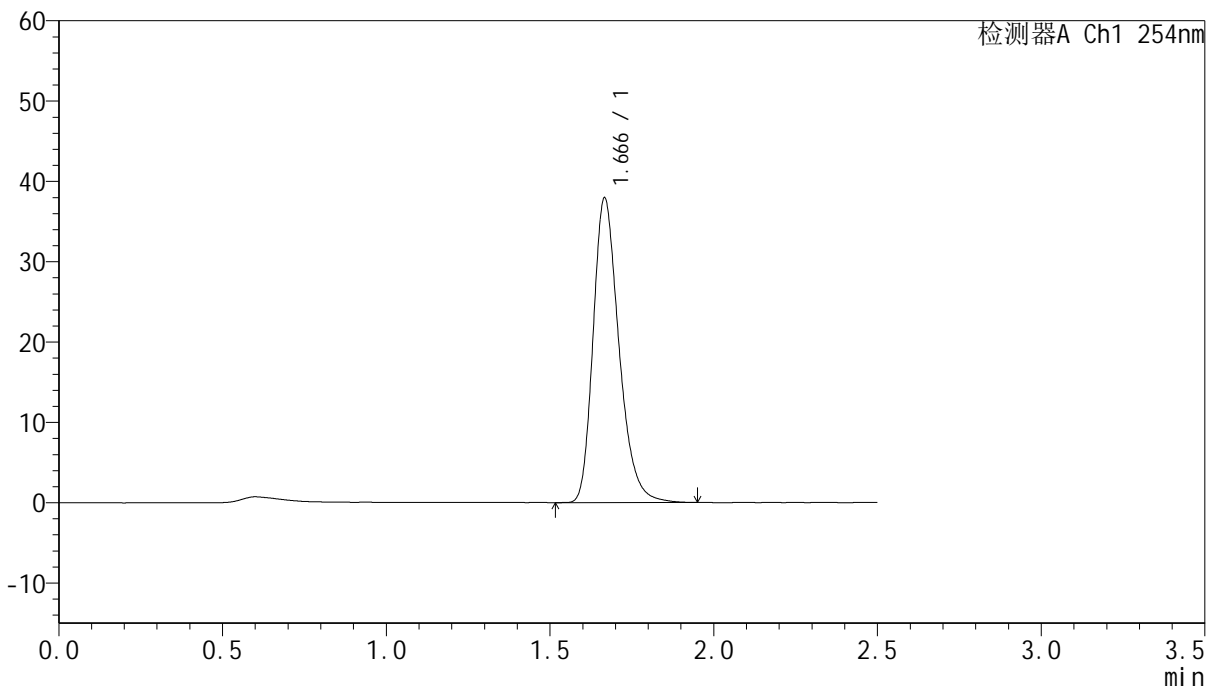
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1586-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 13:30:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	208379	100.000	37800	2197	1.279	--
总计		208379	100.000	37800			



# 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 - 0-115/25-1587-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:33:02

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

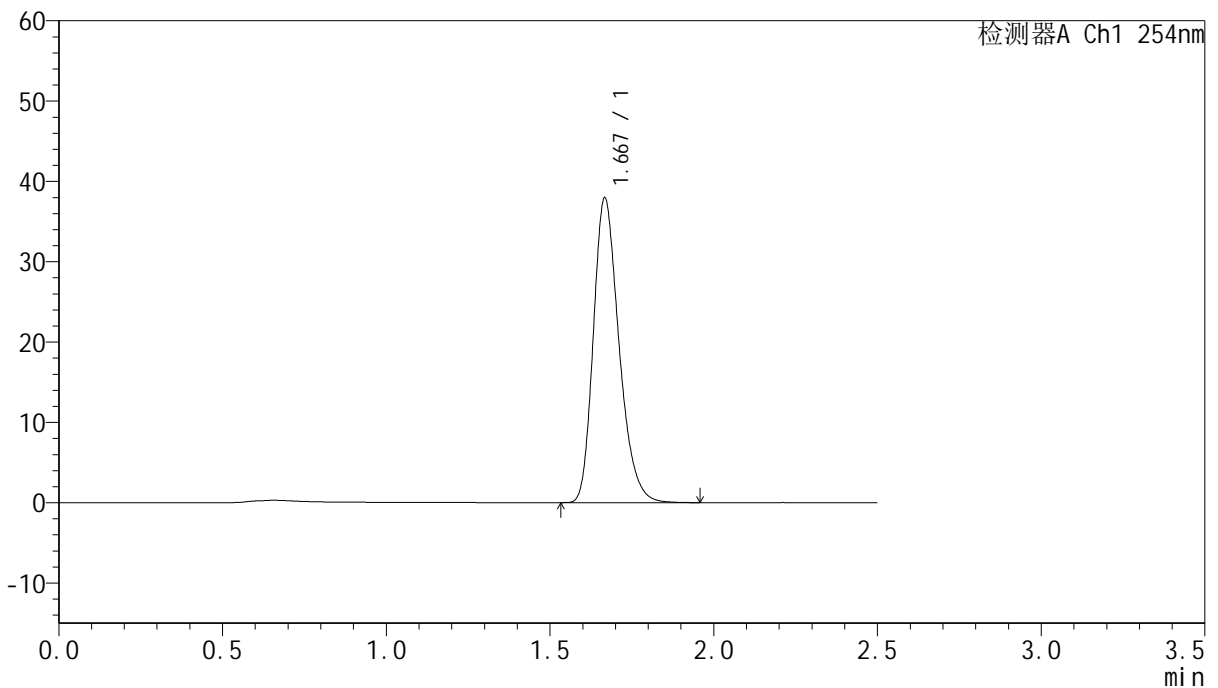
版本号: 6.115

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	1.667	207053	100.000	37736	2201	1.267	--
总计		207053	100.000	37736			



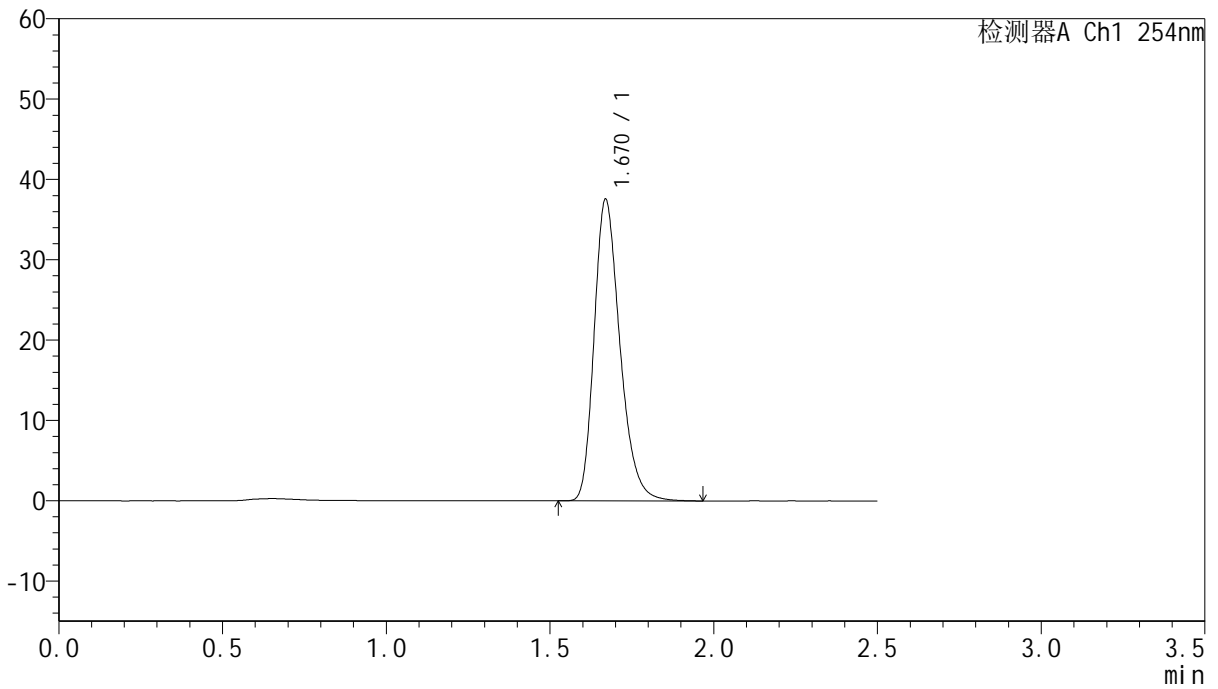
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1588-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 13:35:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	206078	100.000	37487	2203	1.272	--
总计		206078	100.000	37487			



# 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 - 0-115/25-1589-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:38:45

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

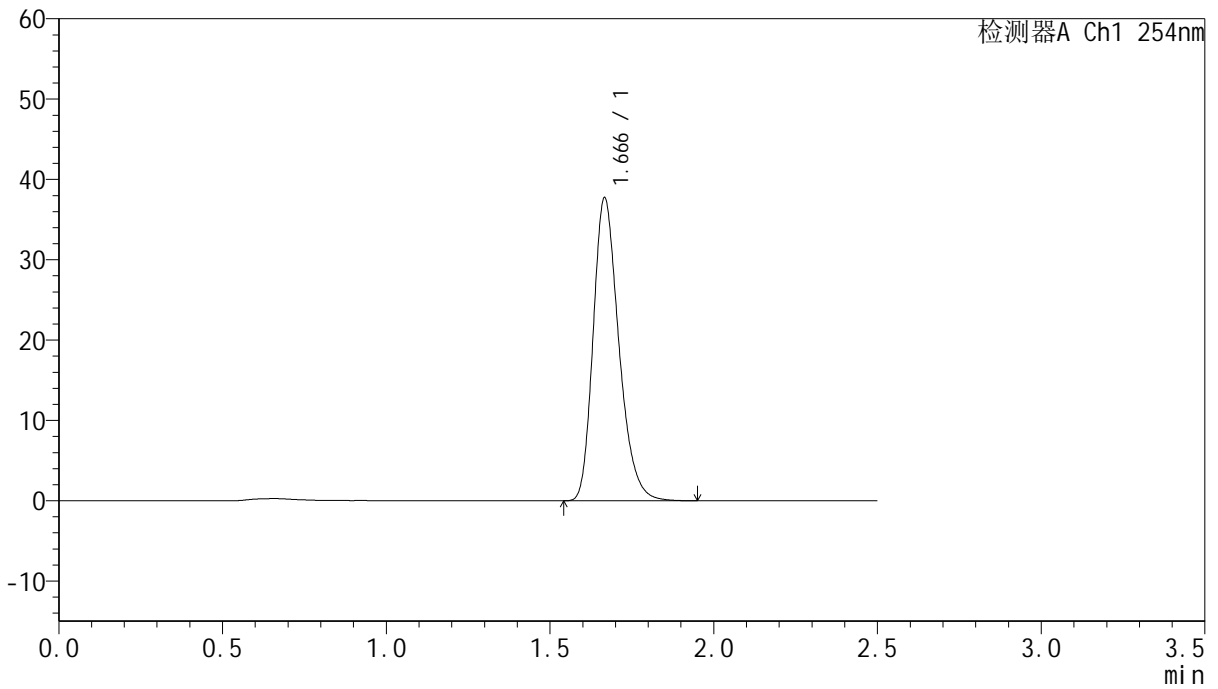
版本号: 6.115

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	1.666	206075	100.000	37593	2204	1.268	--
总计		206075	100.000	37593			



# 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 - 0-115/25-1590-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:41:37

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

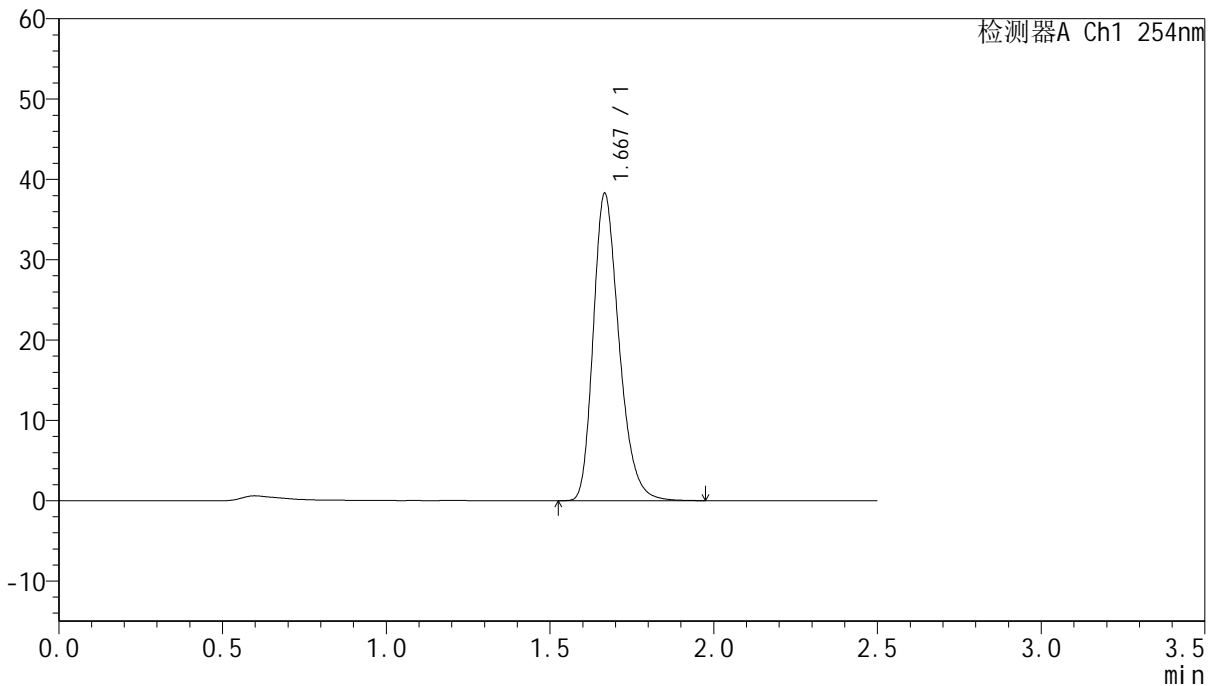
版本号: 6.115

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	1.667	209586	100.000	38059	2197	1.271	--
总计		209586	100.000	38059			



# 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 - 0-115/25-1591-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:44:29

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

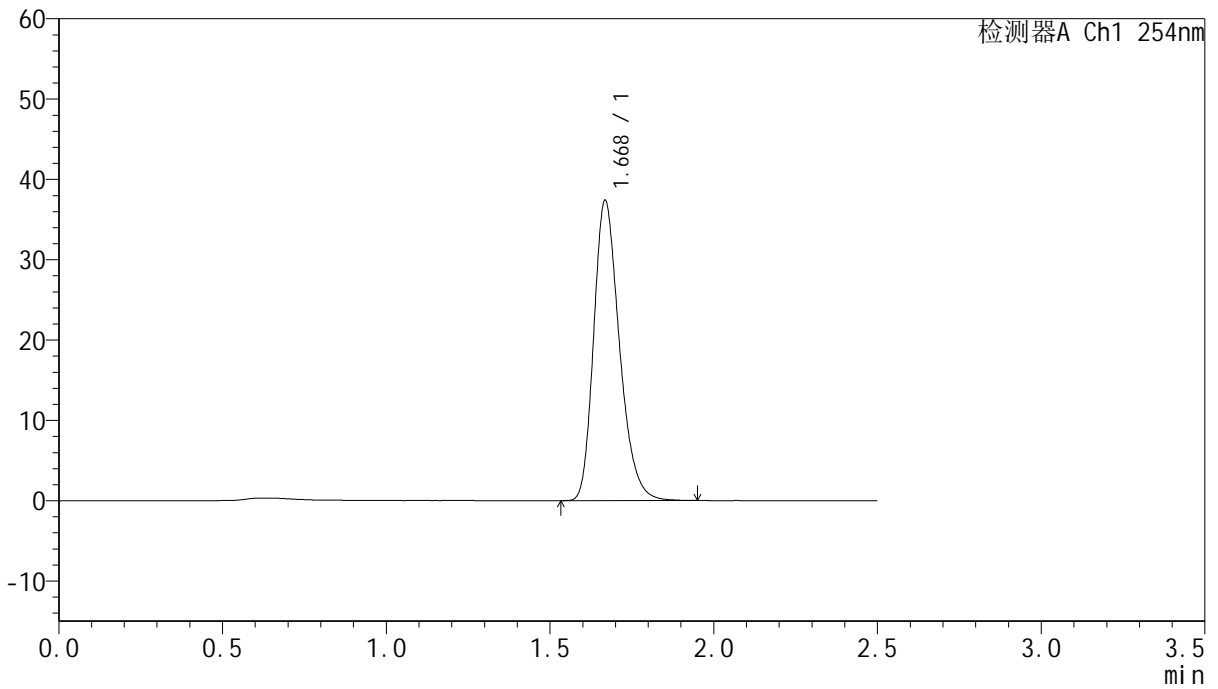
版本号: 6.115

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	1.668	204548	100.000	37196	2197	1.267	--
总计		204548	100.000	37196			

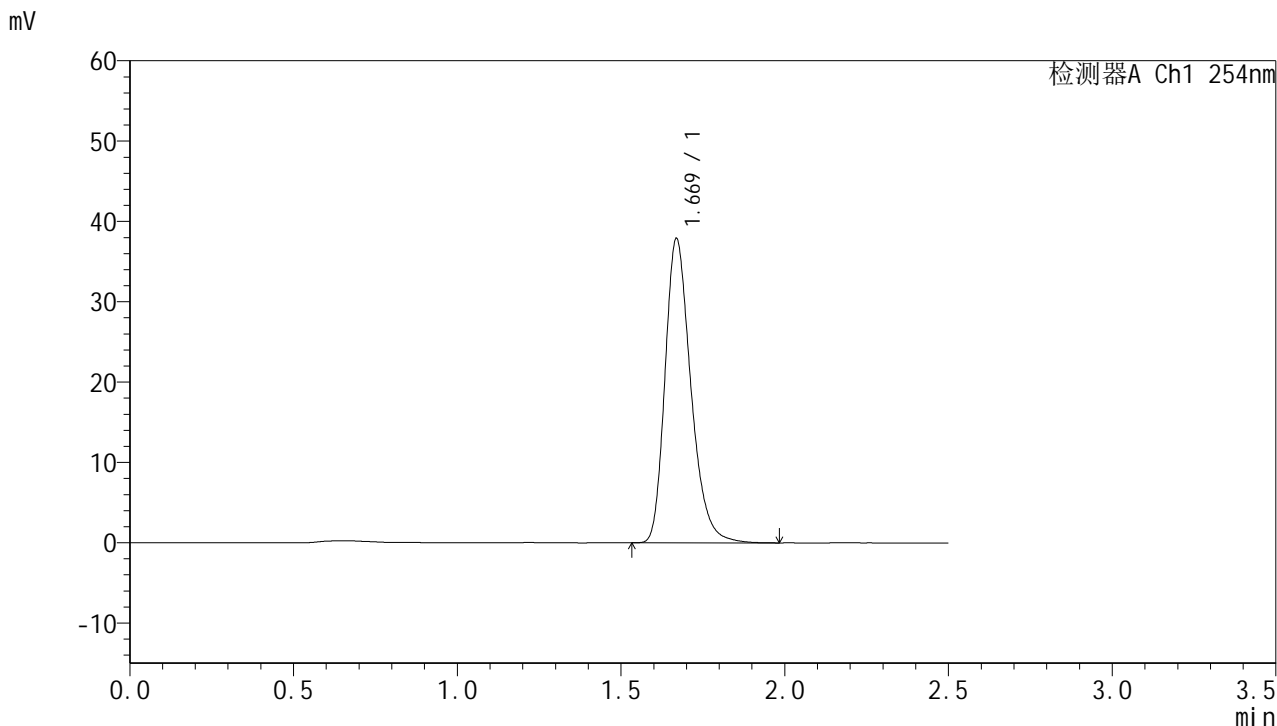


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1592-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/10 13:47:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.669	208345	100.000	37791	2204	1.277	--
总计		208345	100.000	37791			



# 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 - 0-115/25-1593-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:50:14

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

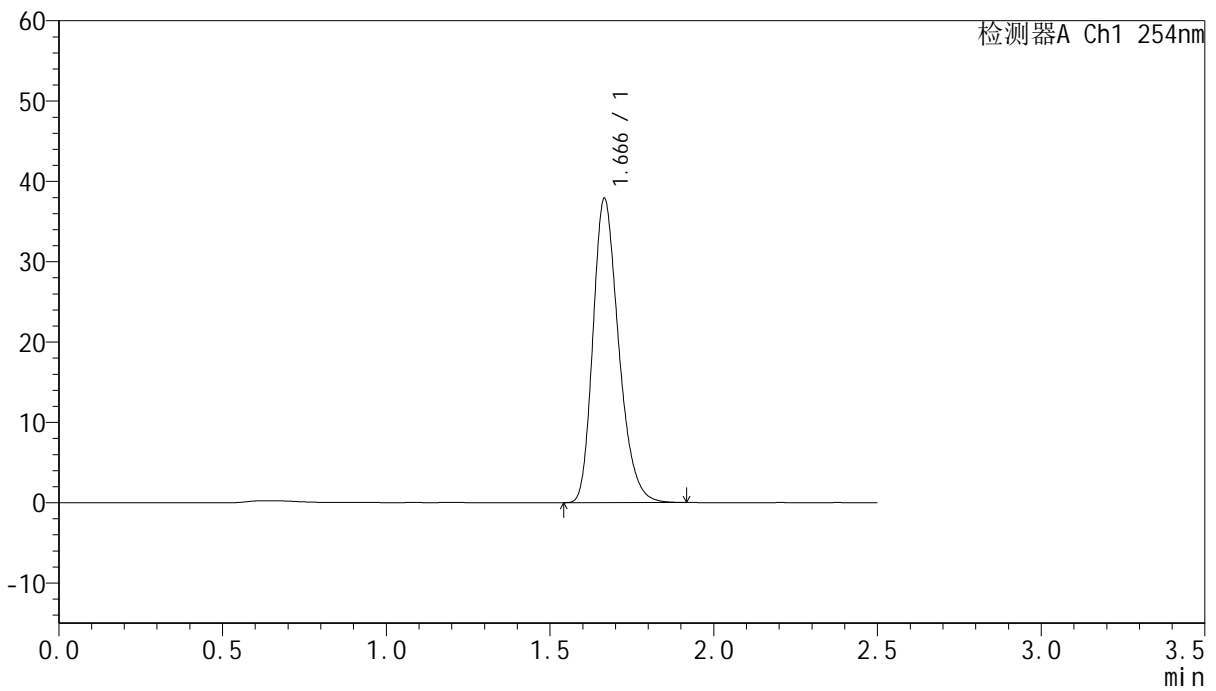
版本号: 6.115

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	1.666	206469	100.000	37784	2199	1.264	--
总计		206469	100.000	37784			



# 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 - 0-115/25-1594-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:53:07

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

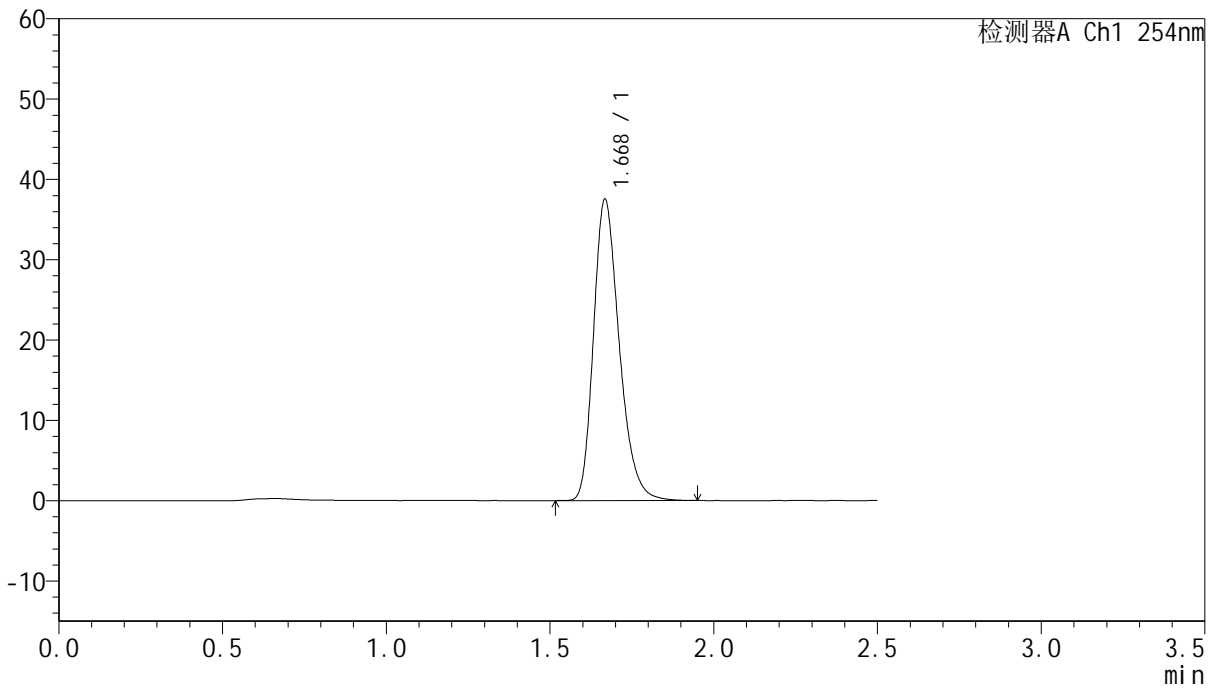
版本号: 6.115

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	1.668	205581	100.000	37265	2199	1.272	--
总计		205581	100.000	37265			



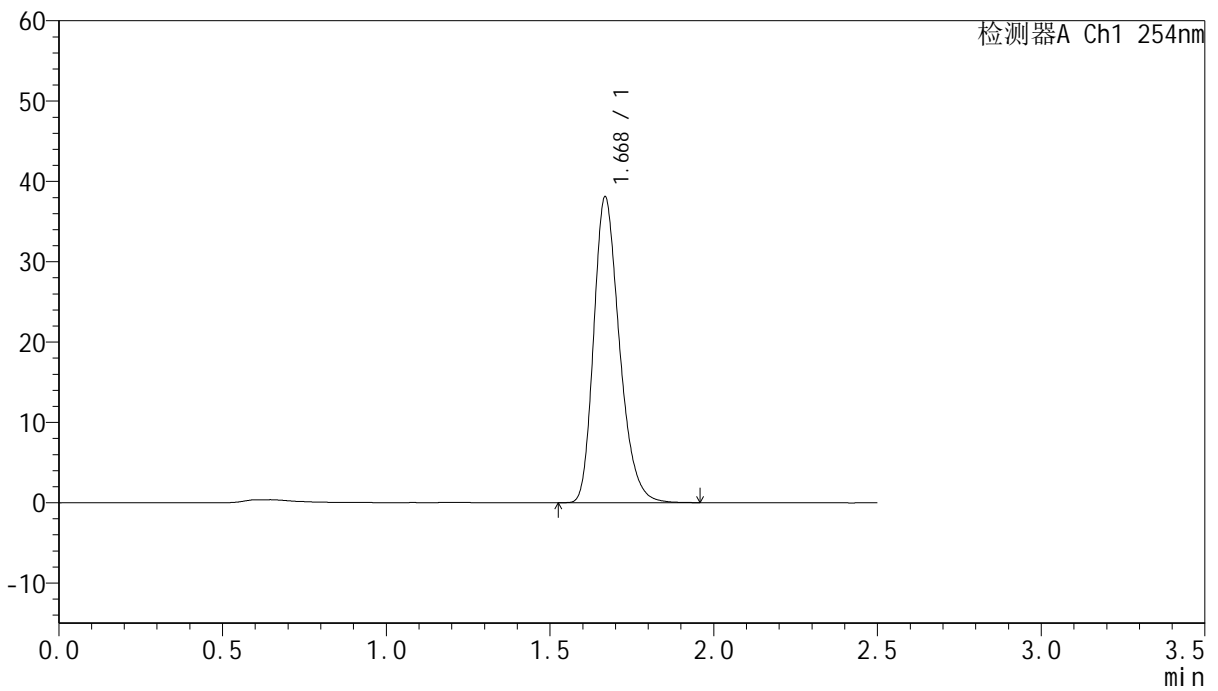
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1595-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 13:56:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	208148	100.000	37887	2200	1.268	--
总计		208148	100.000	37887			



# 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 - 0-115/25-1596-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 13:58:53

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

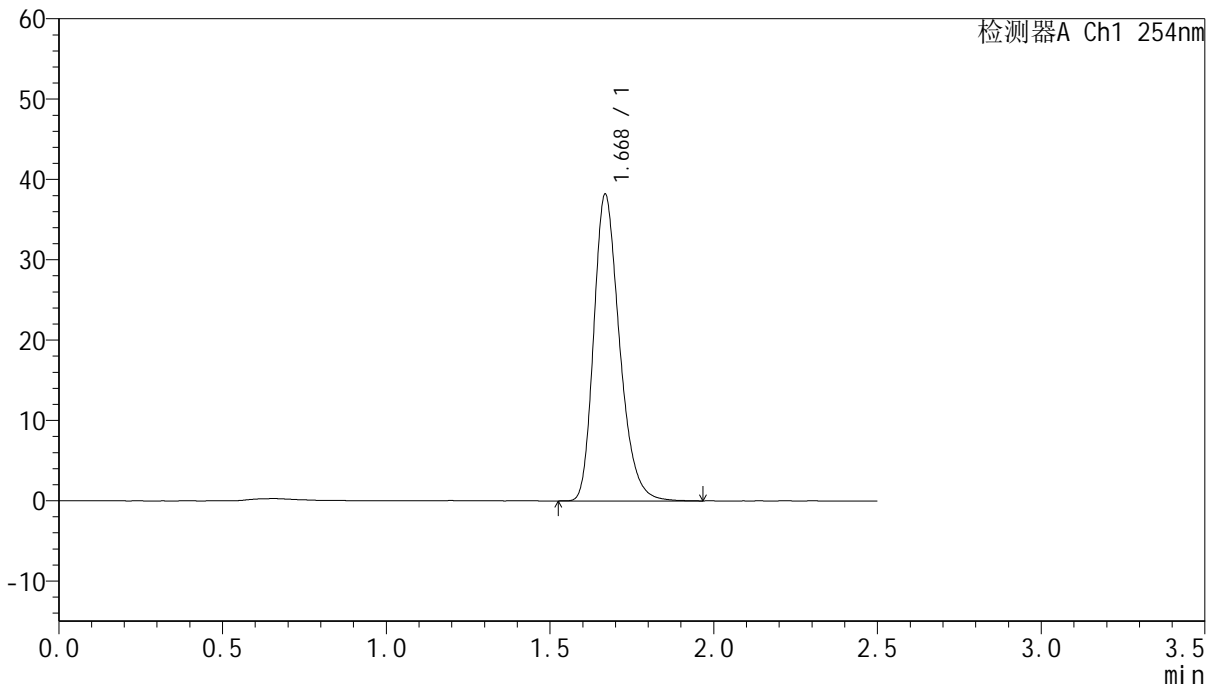
版本号: 6.115

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	1.668	209027	100.000	38010	2205	1.271	--
总计		209027	100.000	38010			



# 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 - 0-115/25-1597-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 14:01:46

处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

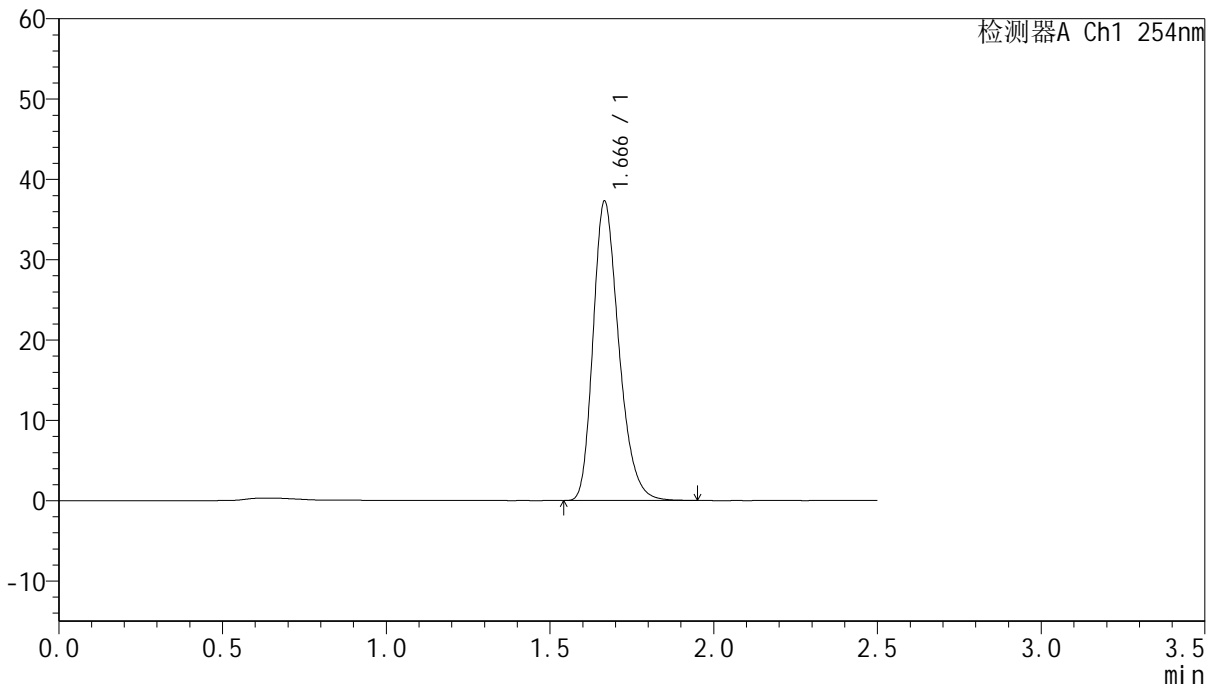
版本号: 6.115

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	1.666	203761	100.000	37138	2197	1.267	--
总计		203761	100.000	37138			



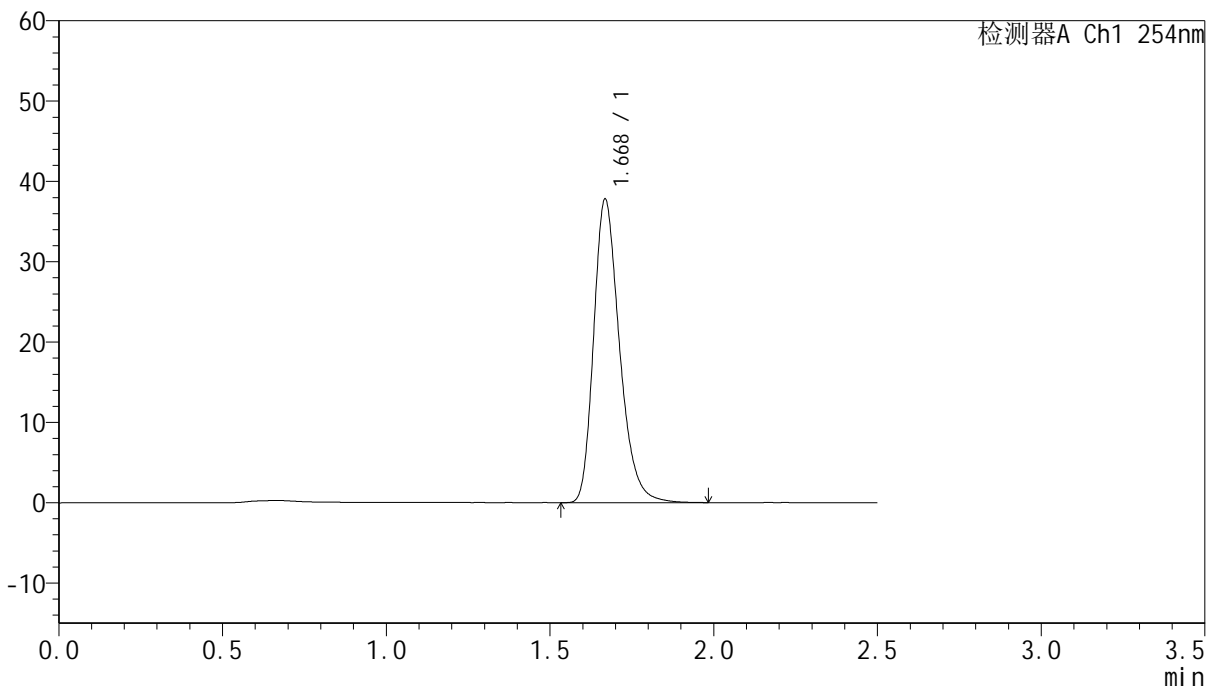
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1598-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207853	100.000	37597	2201	1.279	--
总计		207853	100.000	37597			

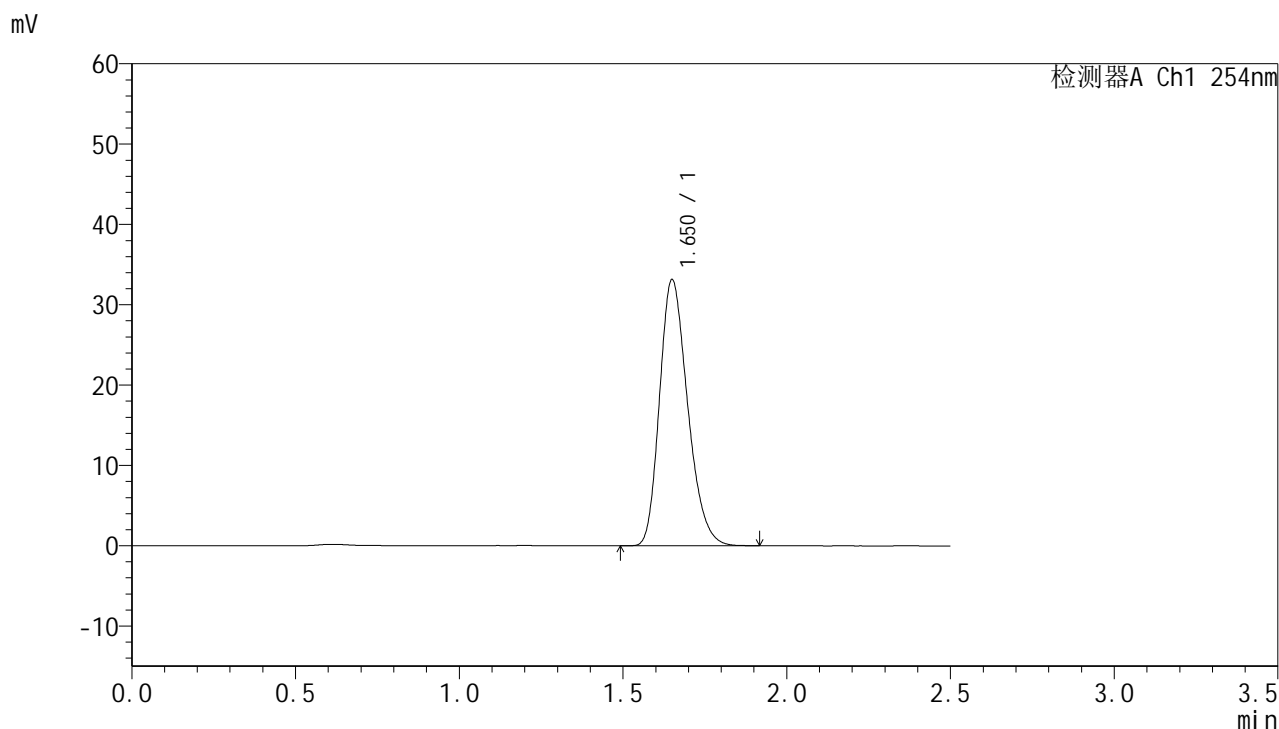


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1599-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:07:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:32:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.650	197782	100.000	33061	1774	1.248	--
总计		197782	100.000	33061			

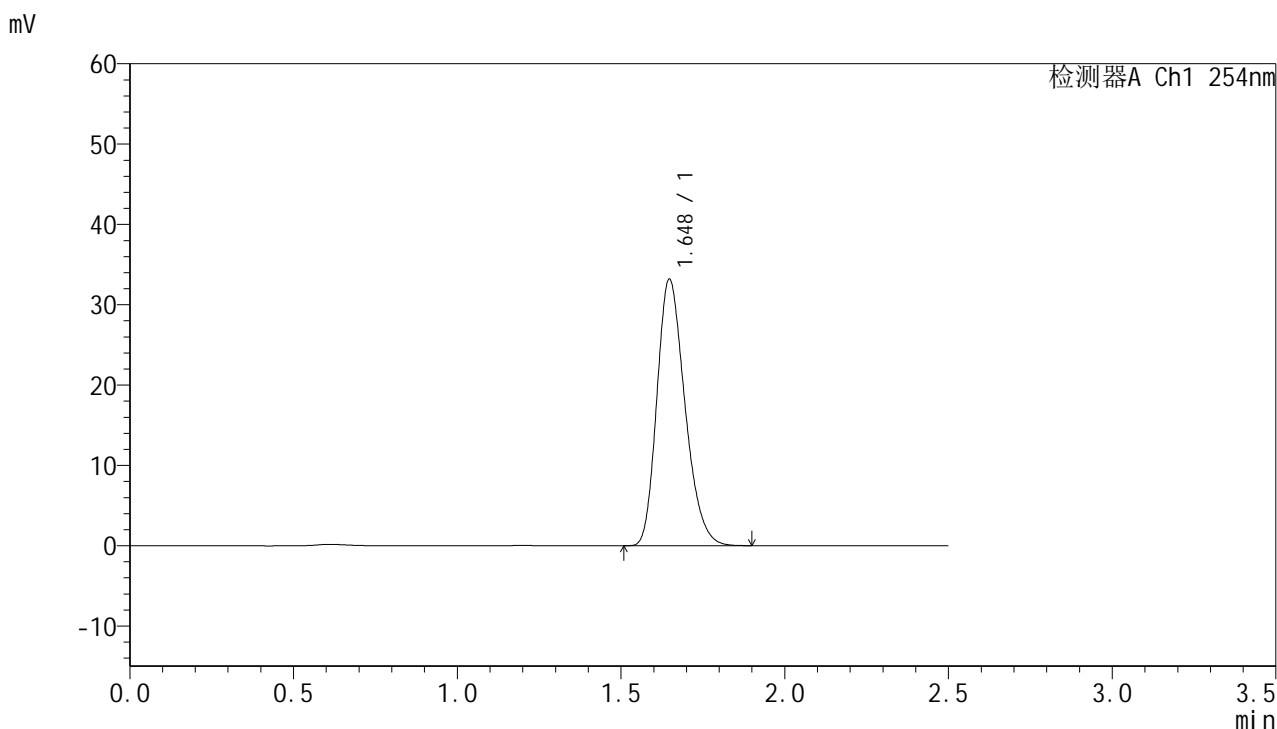


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1600-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.l  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/04/10 14:10:22 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.648	197676	100.000	33188	1775	1.247	--
总计		197676	100.000	33188			



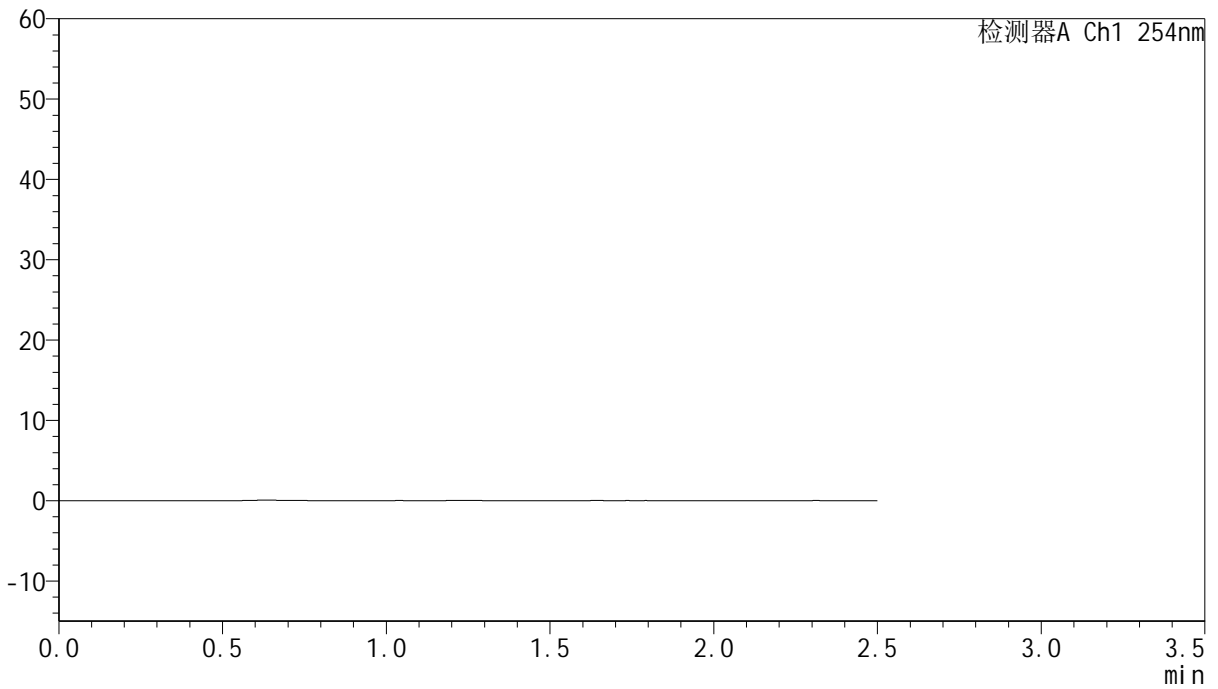
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1601-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



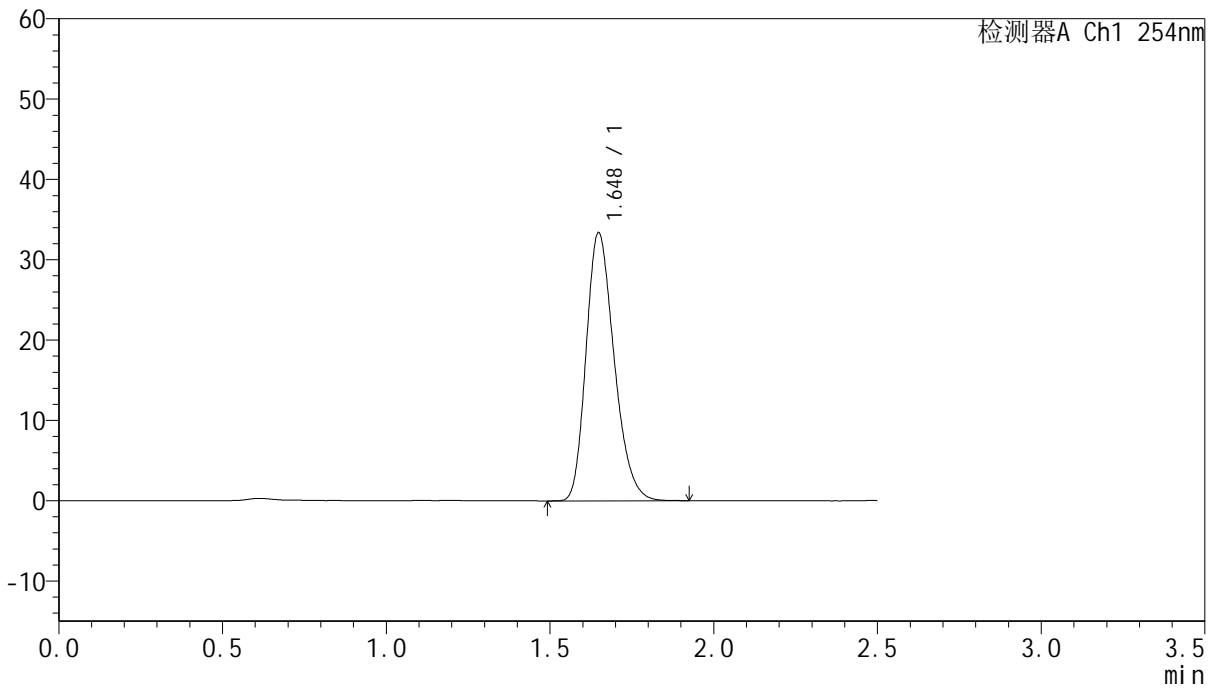
# QTL-359

## <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 - 0-115/25-1602-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:16:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	199292	100.000	33371	1773	1.249	--
总计		199292	100.000	33371			



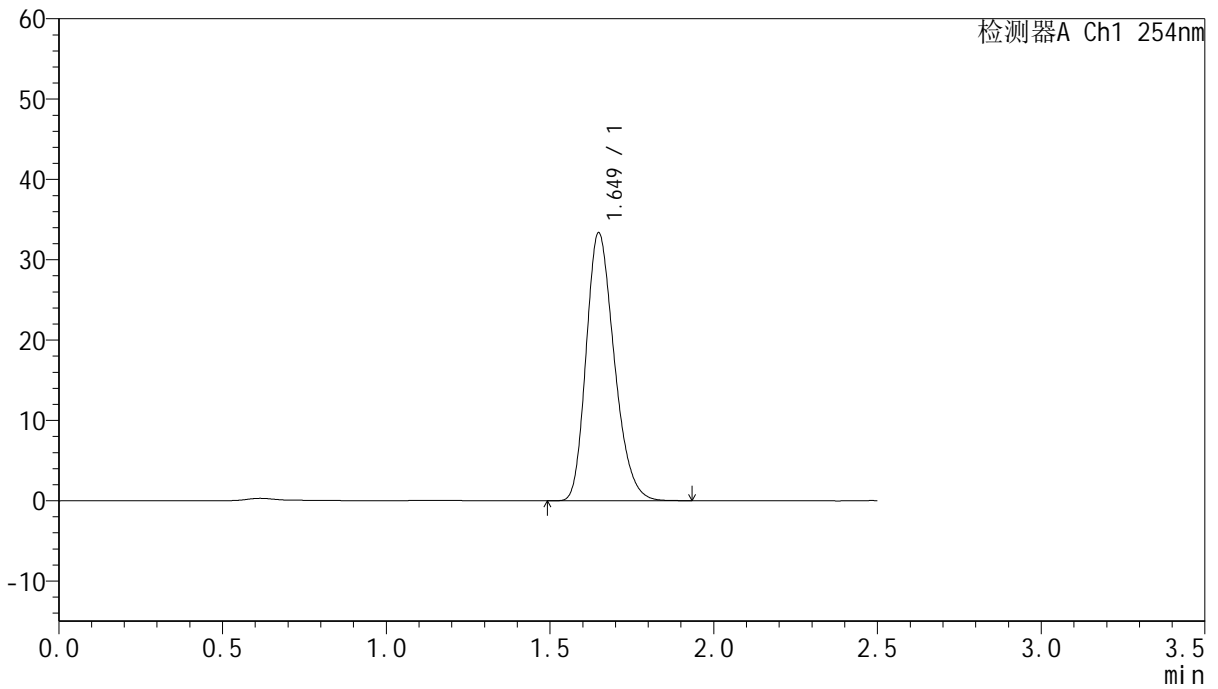
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1603-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.l	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:19:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199223	100.000	33348	1772	1.249	--
总计		199223	100.000	33348			



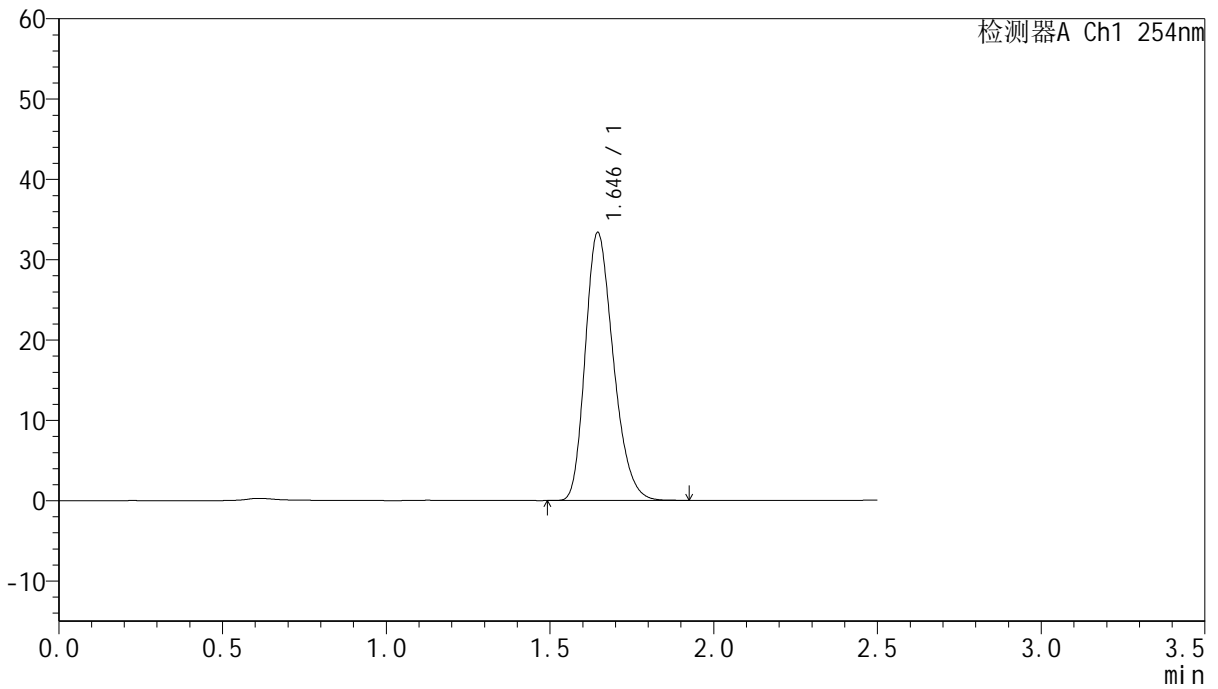
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1604-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.l	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:21:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	198817	100.000	33369	1772	1.250	--
总计		198817	100.000	33369			



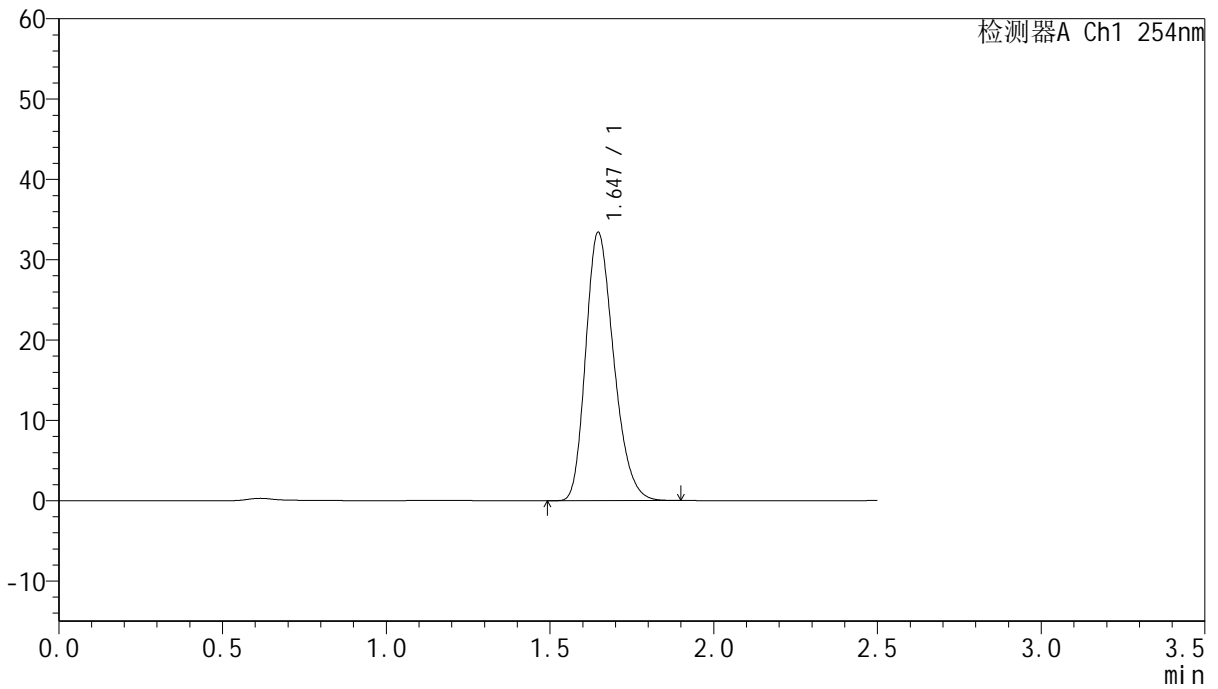
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1605-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:24:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	198881	100.000	33410	1774	1.248	--
总计		198881	100.000	33410			



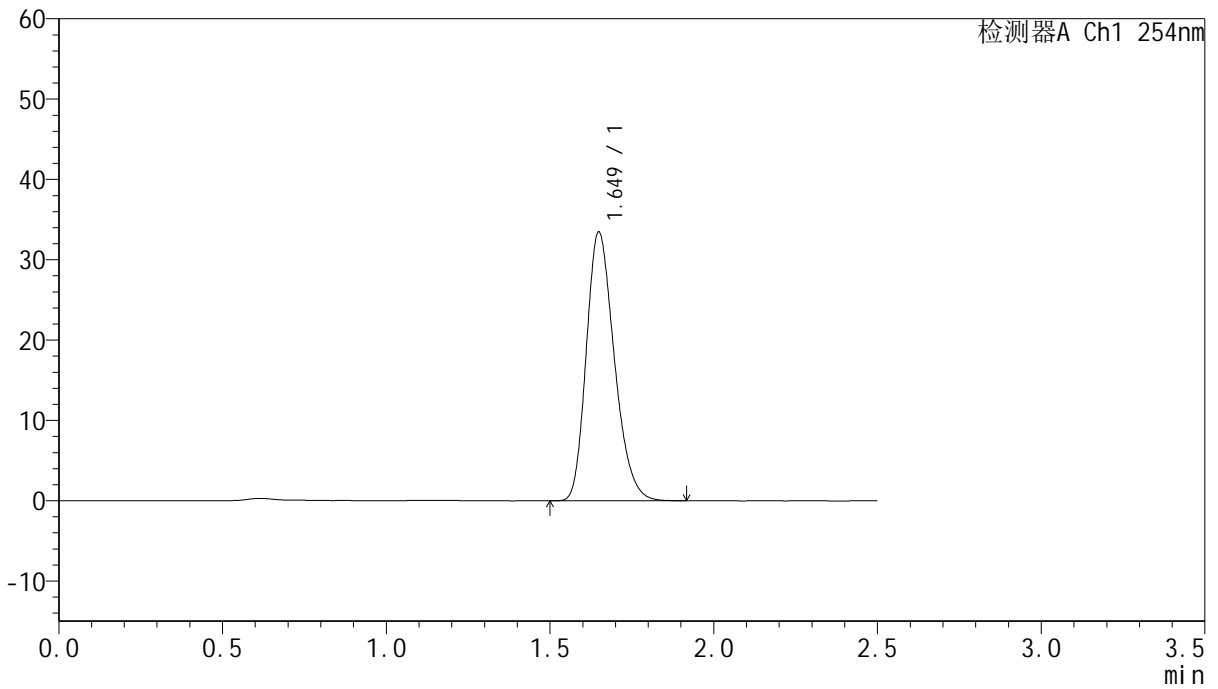
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1606-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.l	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 14:27:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199420	100.000	33426	1778	1.248	--
总计		199420	100.000	33426			

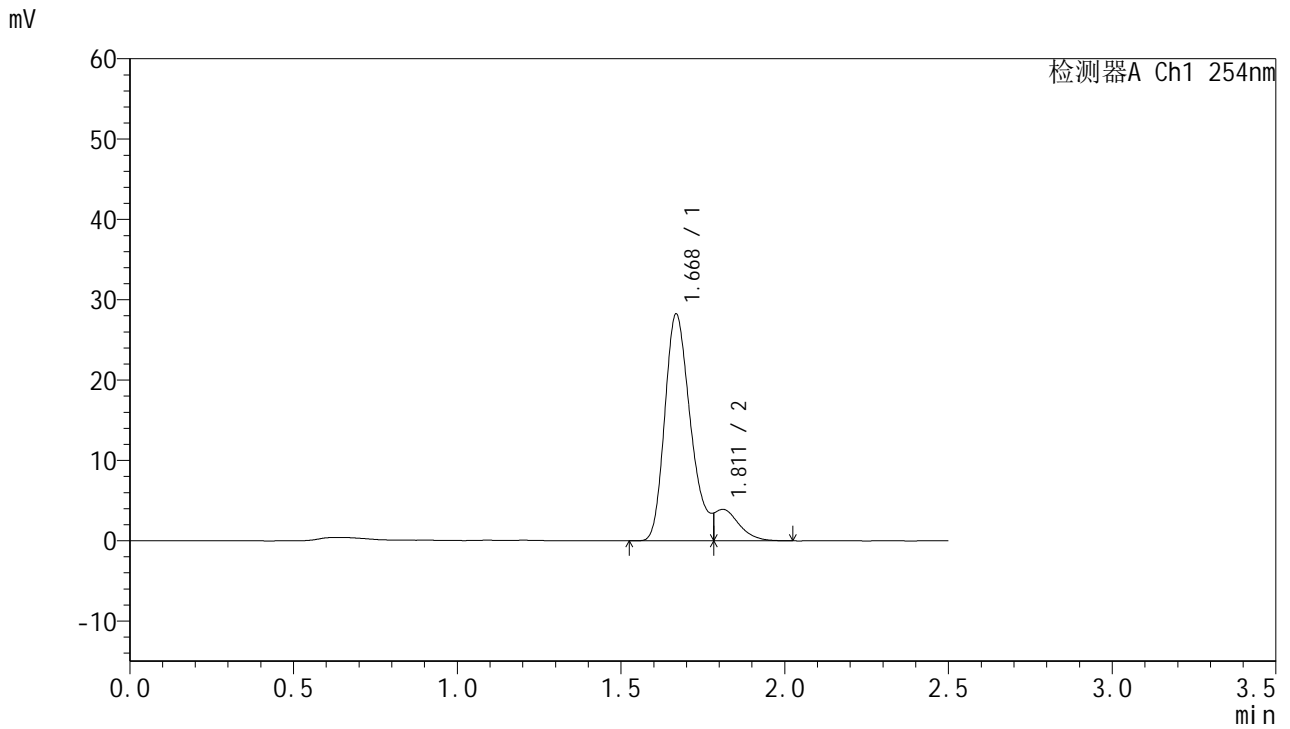


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1607-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:30:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.668	155554	88.733	28108	2180	--	--
2	1.811	19752	11.267	3918	682	--	0.678
总计		175307	100.000	32026			



# 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 - 0-115/25-1608-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 14:33:31

处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

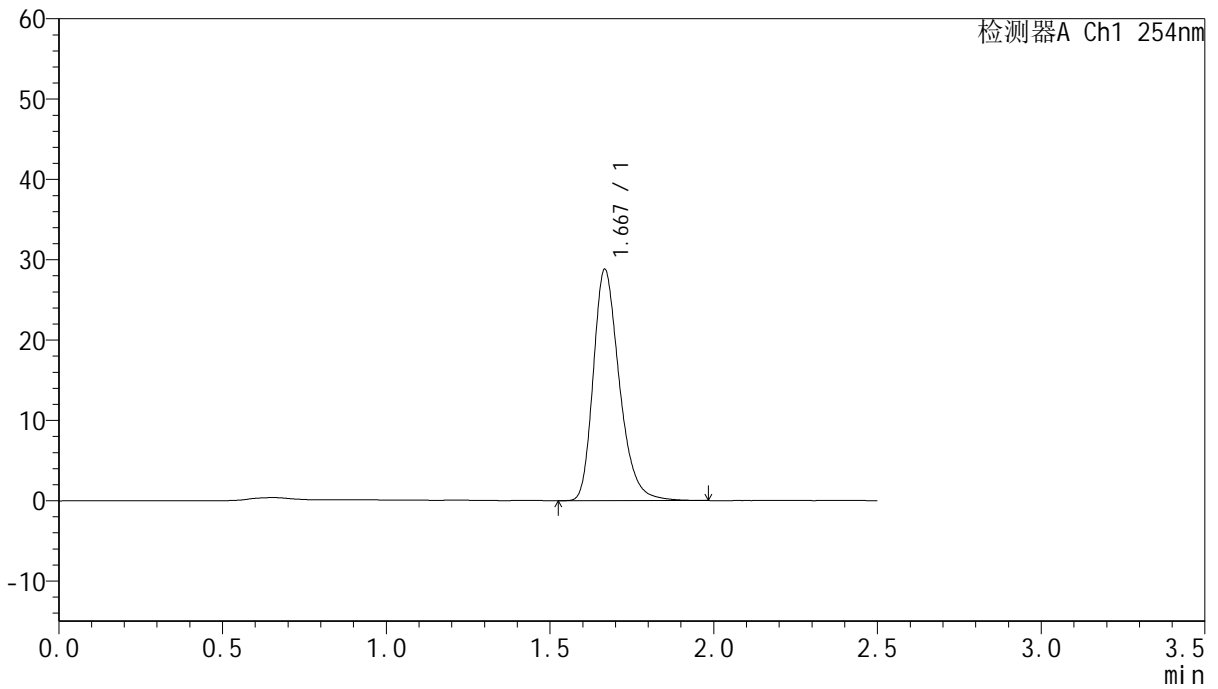
版本号: 6.115

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	1.667	159404	100.000	28641	2177	1.286	--
总计		159404	100.000	28641			



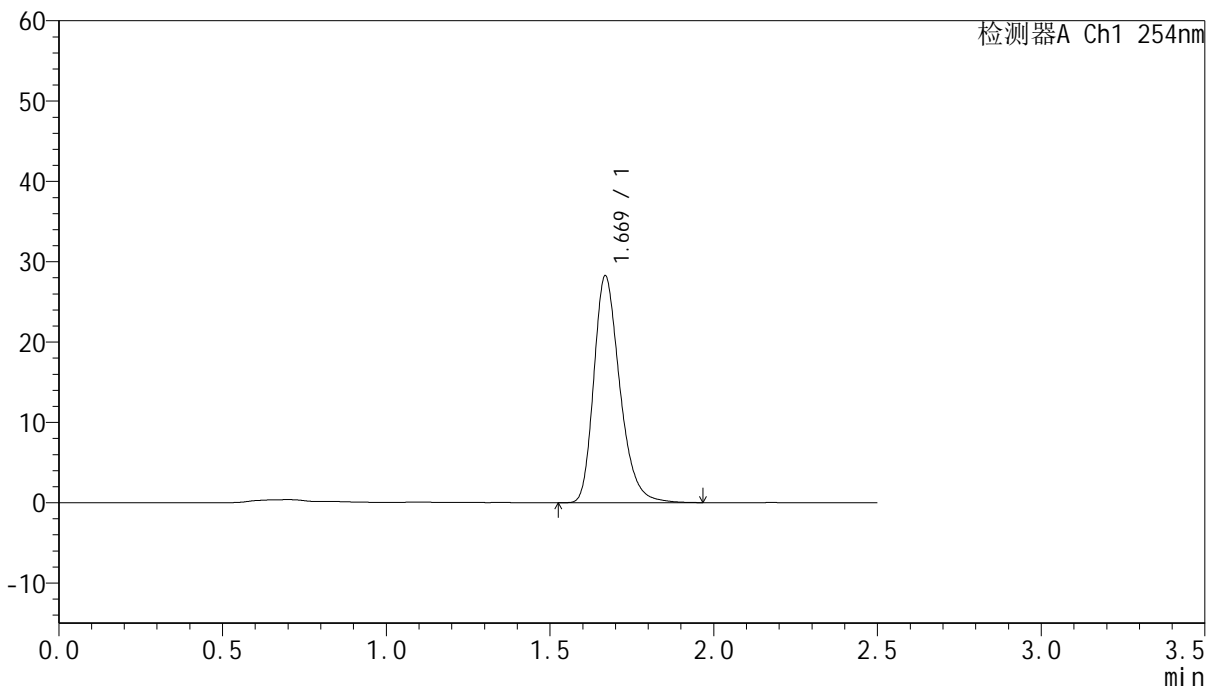
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1609-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 14:36:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	155959	100.000	28140	2182	1.284	--
总计		155959	100.000	28140			



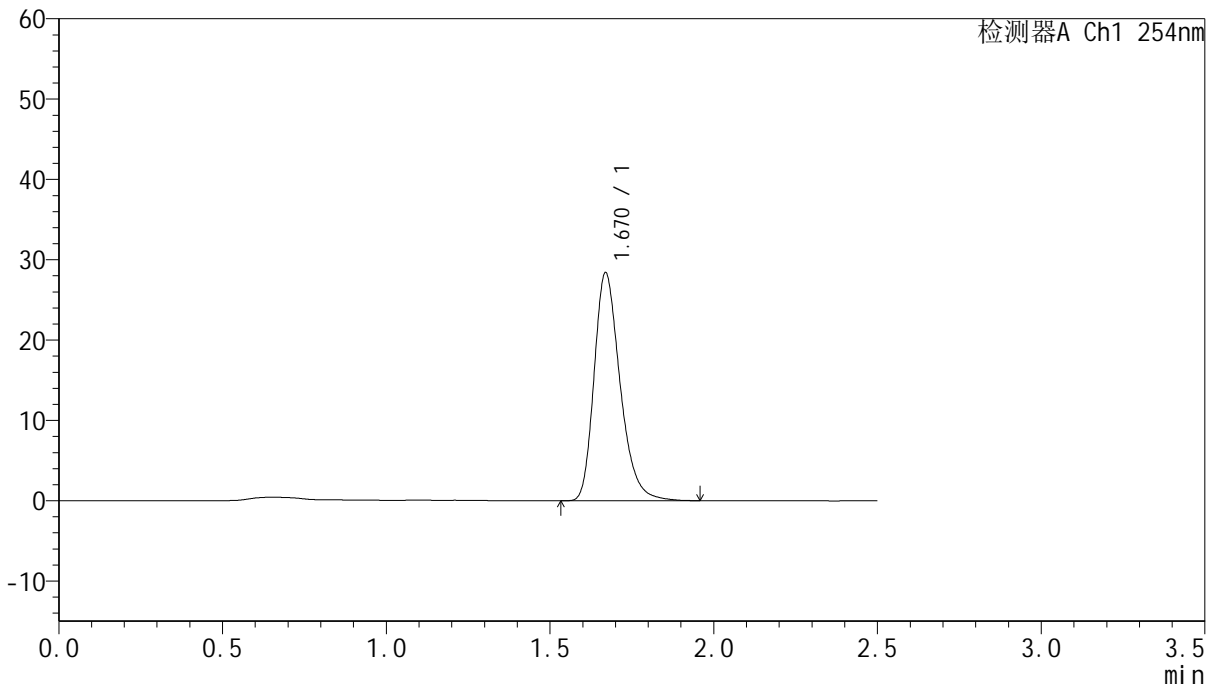
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1610-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:39:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	156986	100.000	28352	2186	1.285	--
总计		156986	100.000	28352			



# 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 - 0-115/25-1611-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 14:42:10

处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

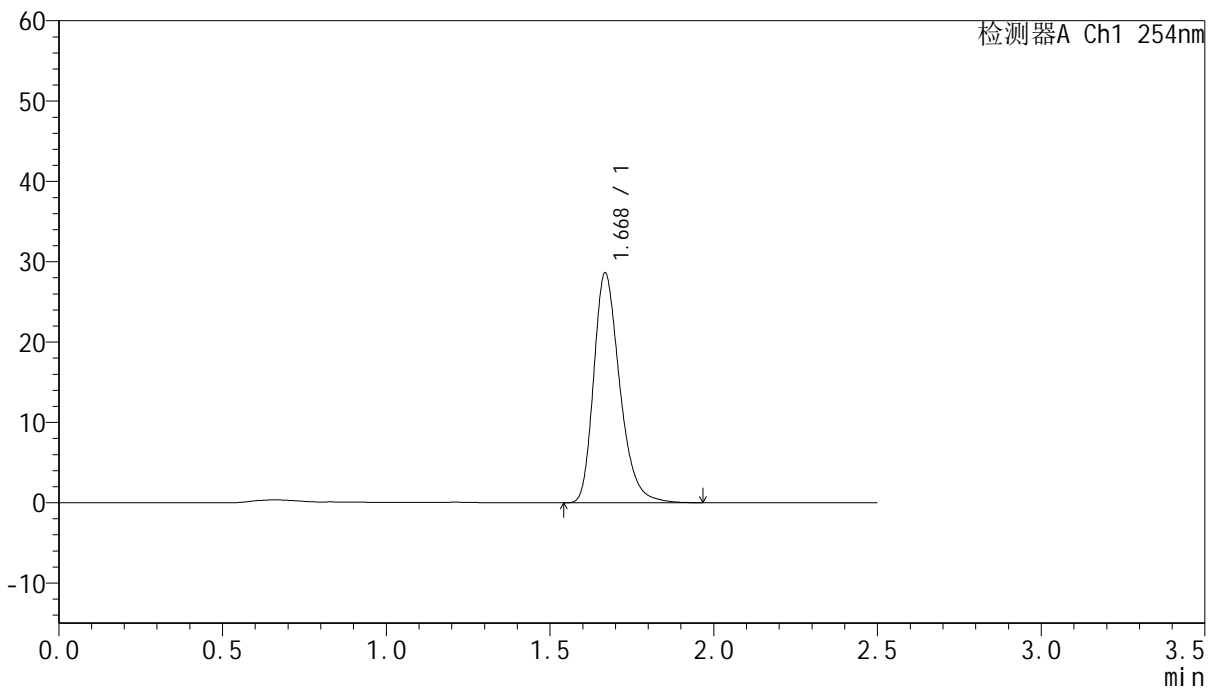
版本号: 6.115

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	1.668	158365	100.000	28492	2179	1.288	--
总计		158365	100.000	28492			



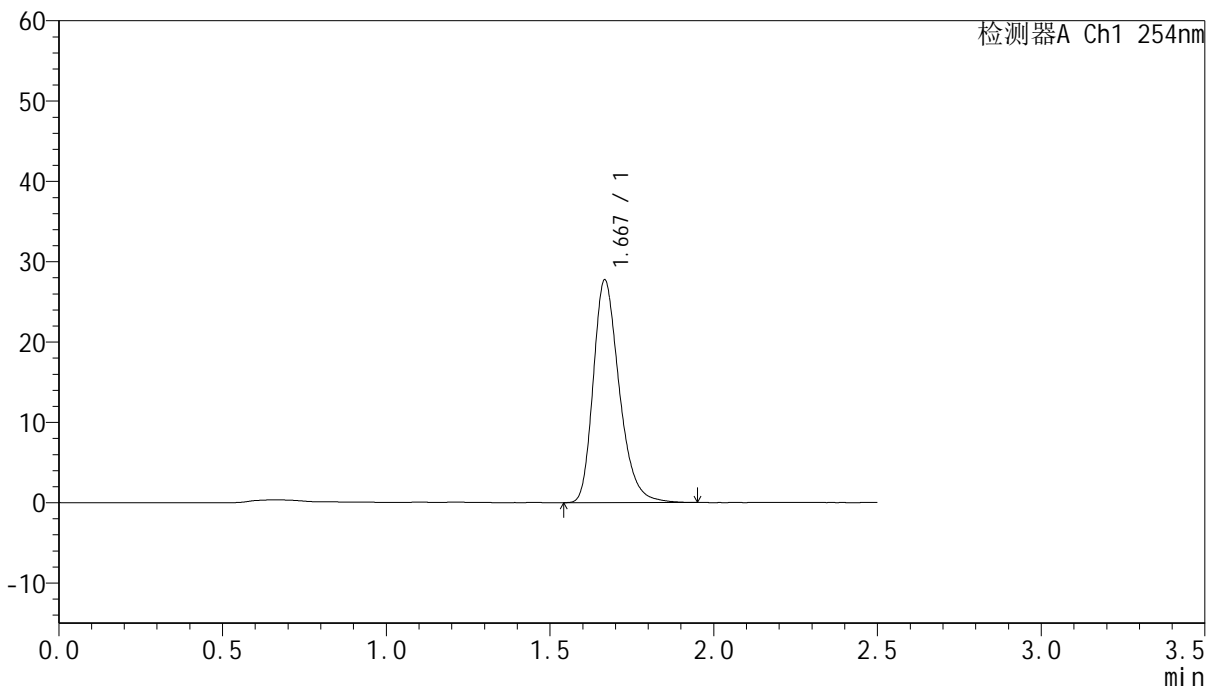
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1612-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 14:45:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	153074	100.000	27587	2177	1.284	--
总计		153074	100.000	27587			



# 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 - 0-115/25-1613-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 14:47:56

处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

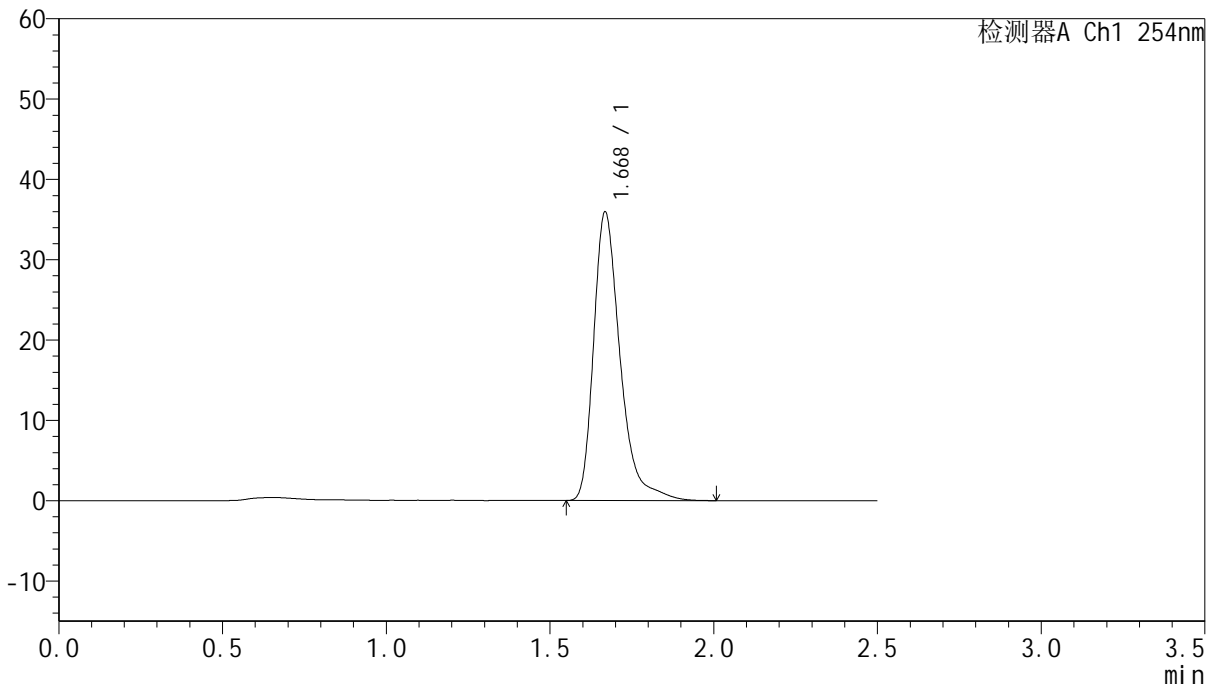
版本号: 6.115

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	1.668	202535	100.000	35751	2187	1.372	--
总计		202535	100.000	35751			

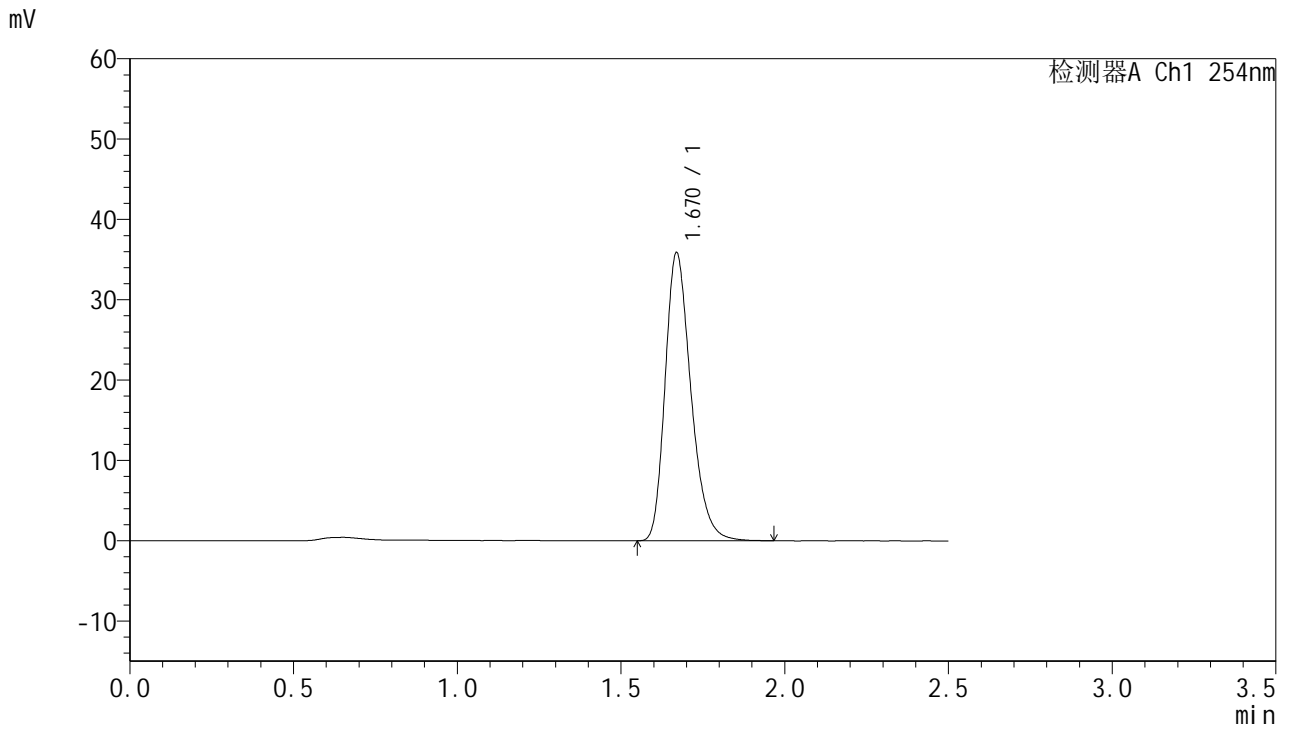


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1614-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 14:50:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.670	196920	100.000	35803	2194	1.271	--
总计		196920	100.000	35803			



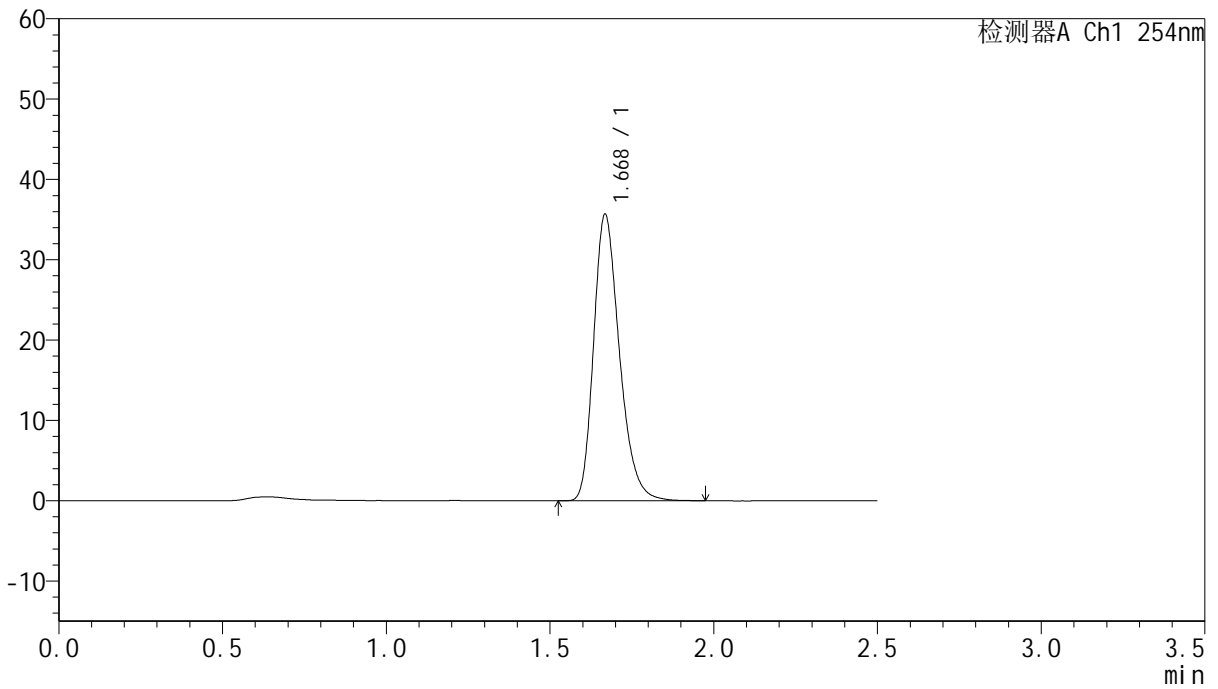
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1615-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 14:53:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195749	100.000	35470	2194	1.274	--
总计		195749	100.000	35470			



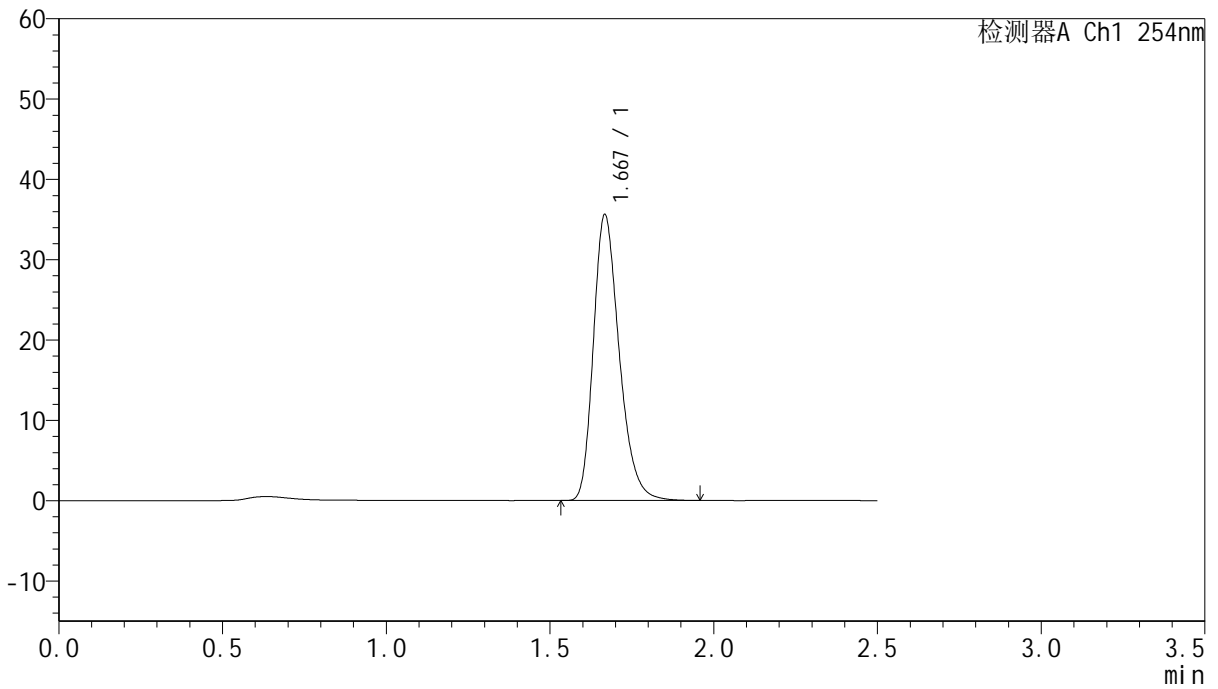
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1616-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 14:56:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	195691	100.000	35389	2188	1.277	--
总计		195691	100.000	35389			



# 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 - 0-115/25-1617-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 14:59:28

处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

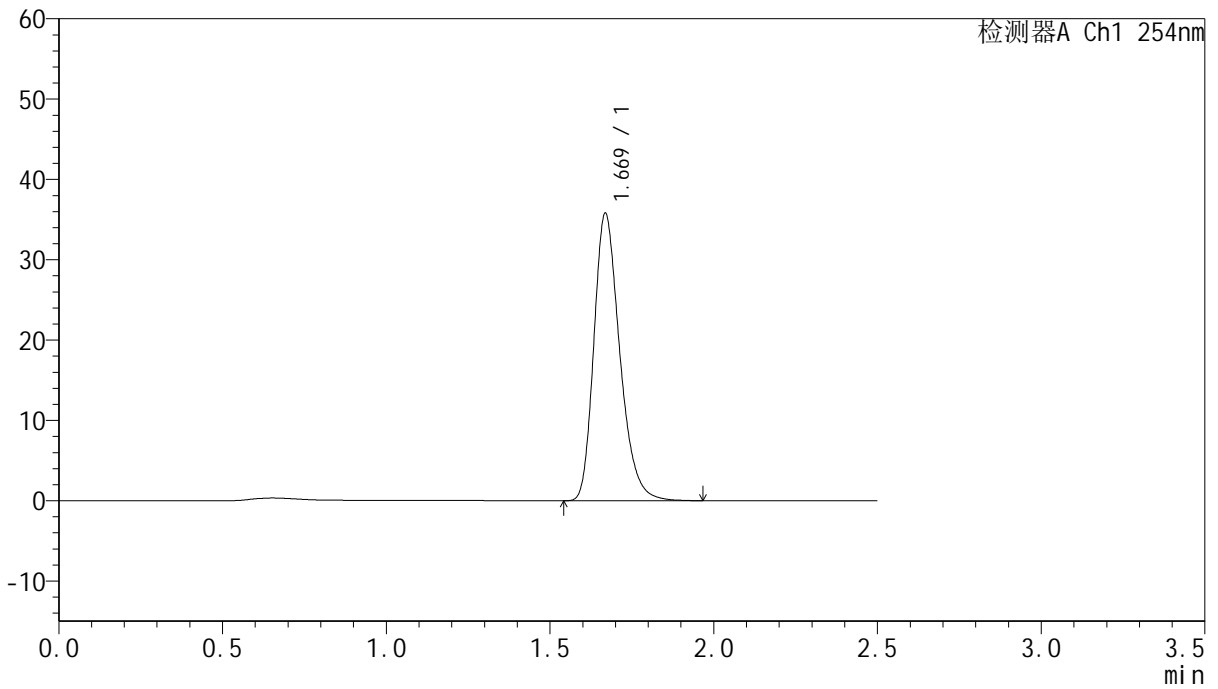
版本号: 6.115

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	1.669	196929	100.000	35669	2187	1.275	--
总计		196929	100.000	35669			

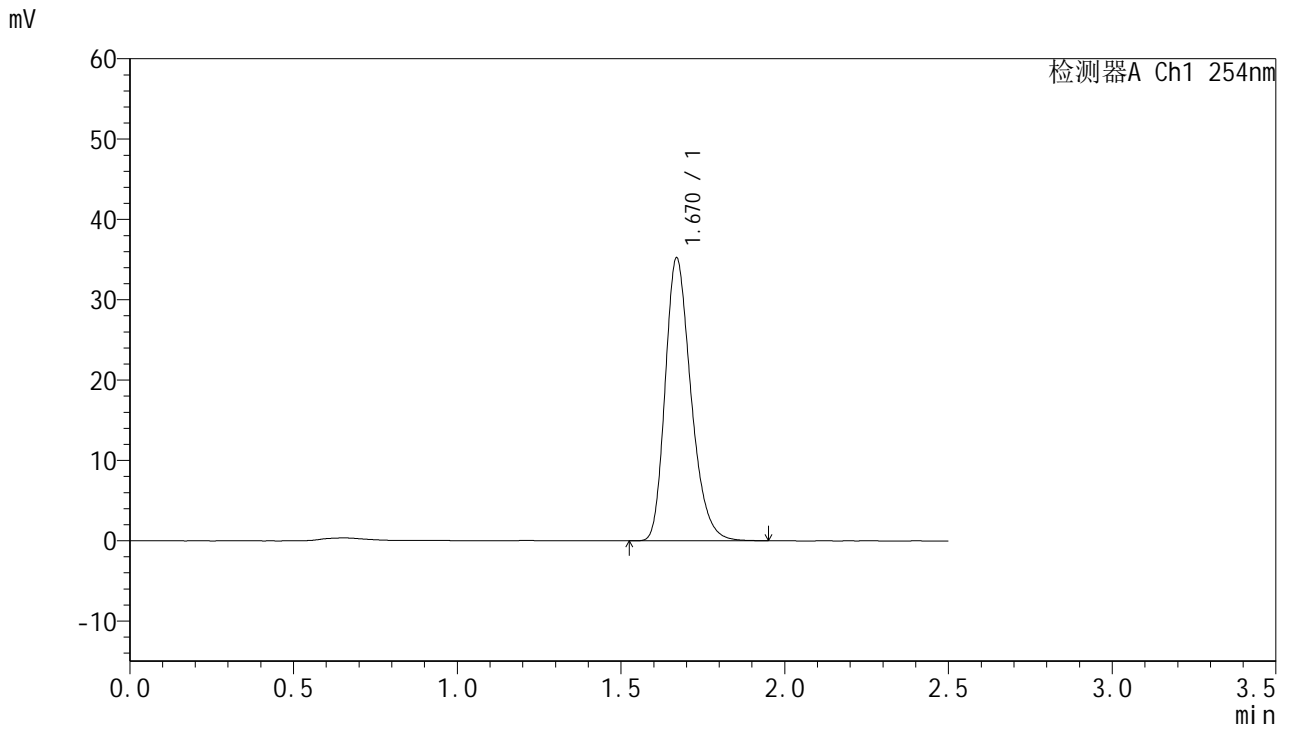


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1618-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 15:02:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <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	1.670	192985	100.000	35166	2193	1.268	--
总计		192985	100.000	35166			



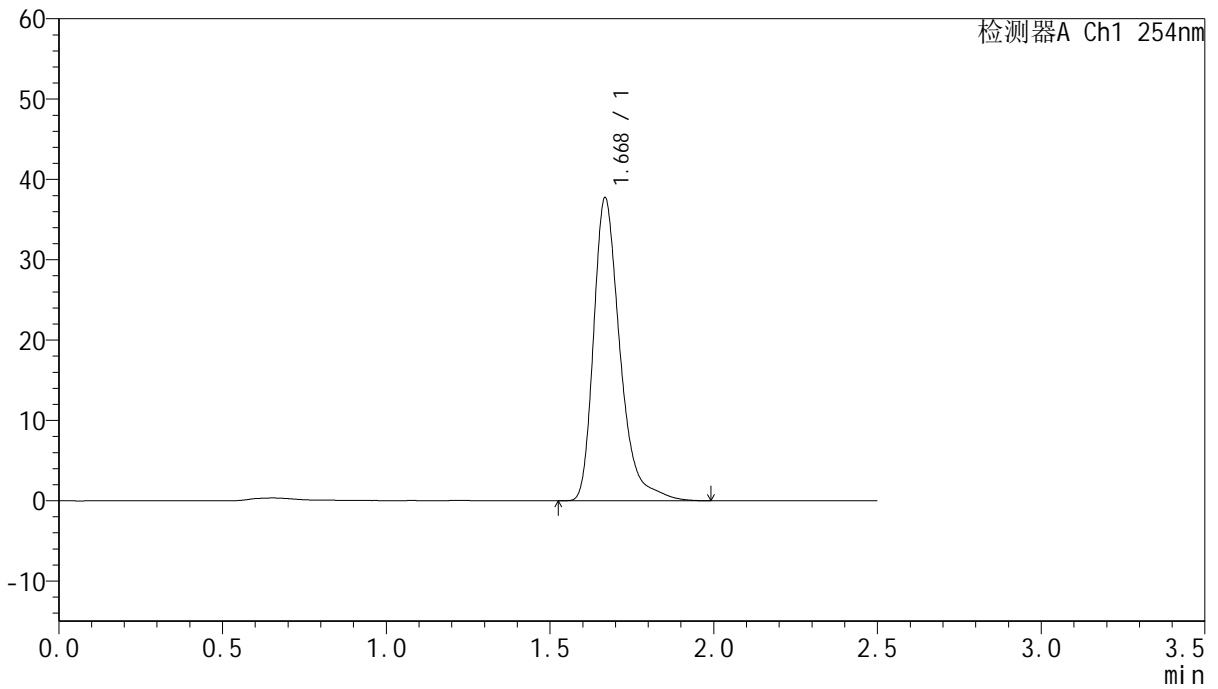
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1619-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 15:05:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	211916	100.000	37530	2192	1.360	--
总计		211916	100.000	37530			



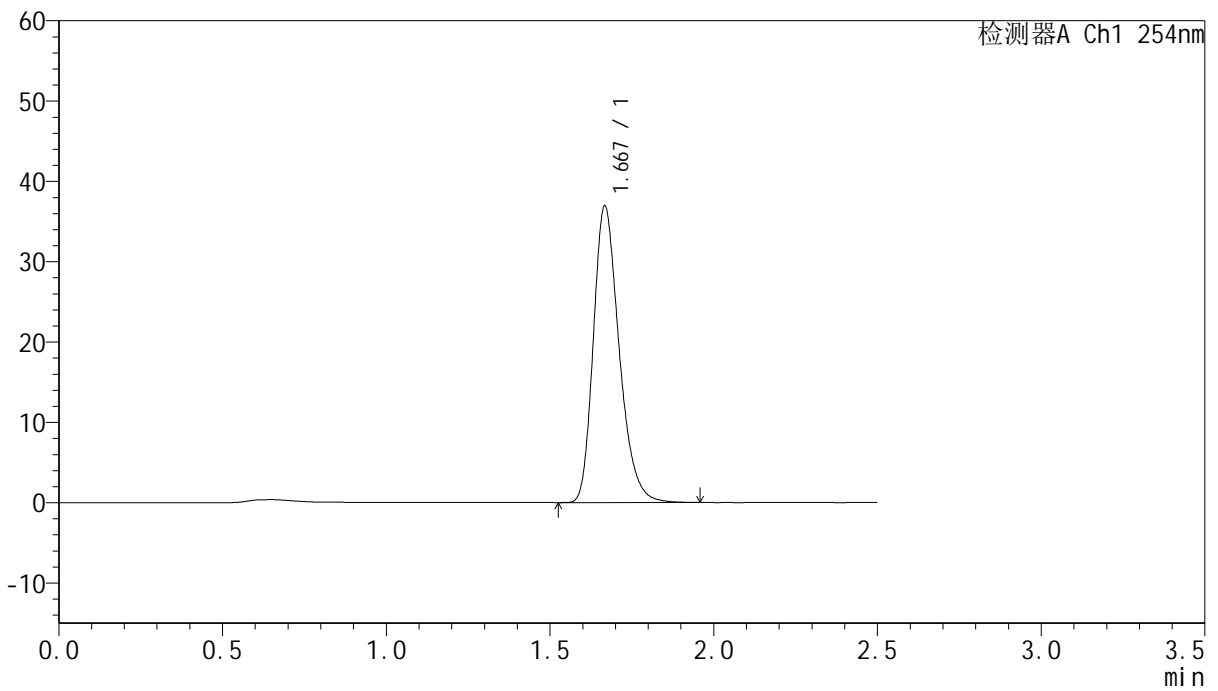
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1620-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:08:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	202547	100.000	36723	2190	1.273	--
总计		202547	100.000	36723			



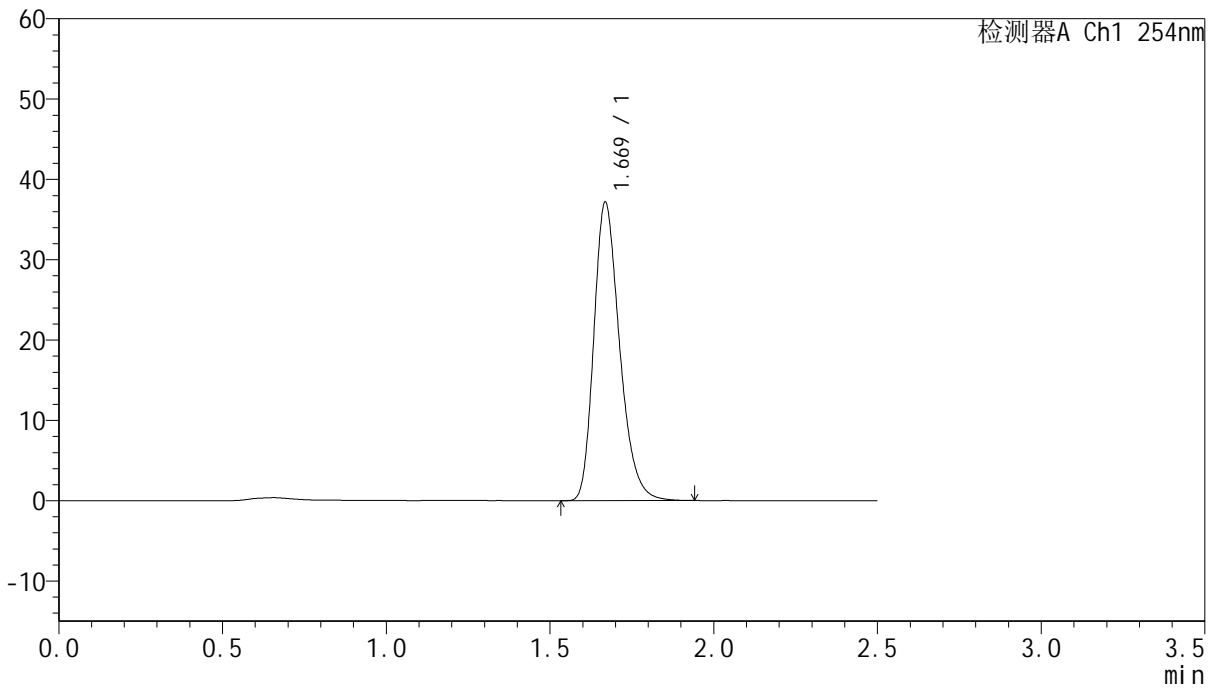
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1621-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:11:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:33:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	203784	100.000	37018	2189	1.272	--
总计		203784	100.000	37018			



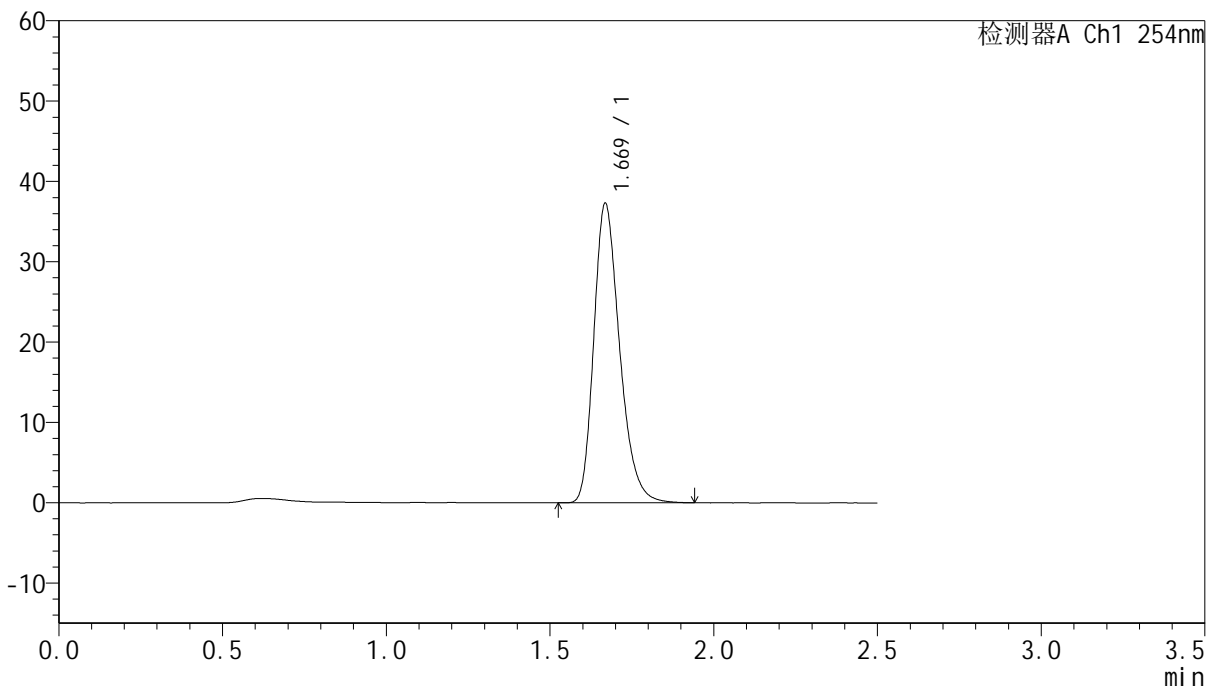
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1622-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 15:13:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204439	100.000	37138	2194	1.273	--
总计		204439	100.000	37138			



# 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 - 0-115/25-1623-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 15:16:46

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

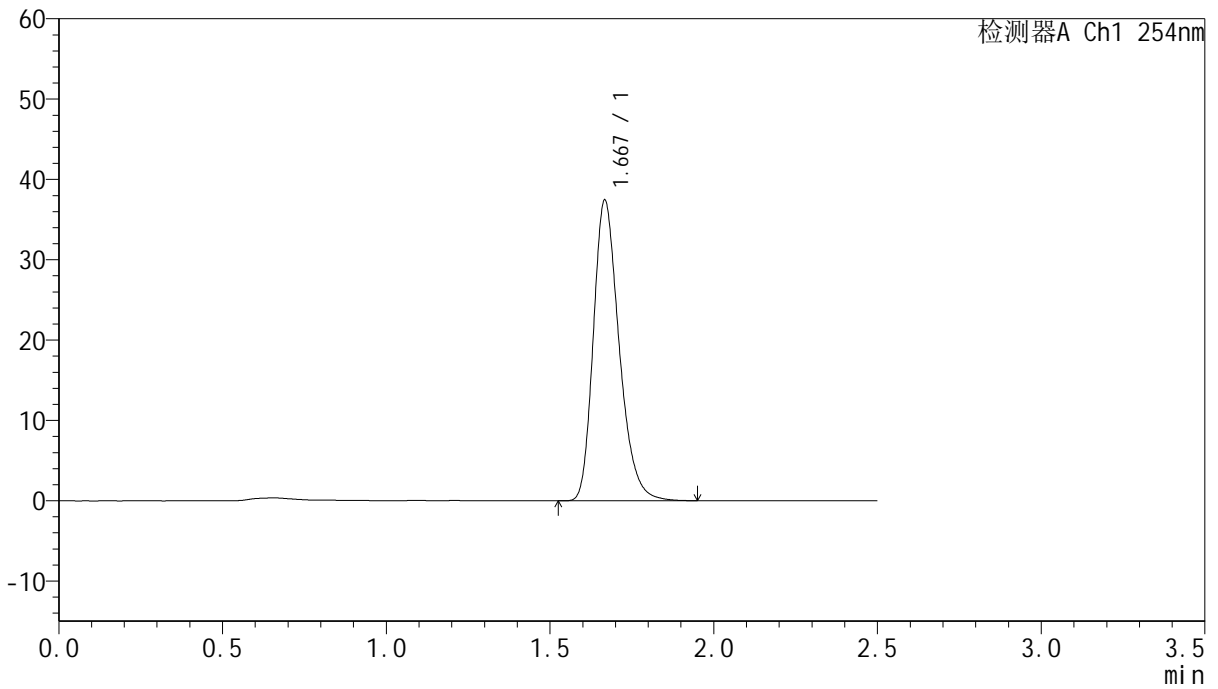
版本号: 6.115

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	1.667	205501	100.000	37226	2188	1.275	--
总计		205501	100.000	37226			

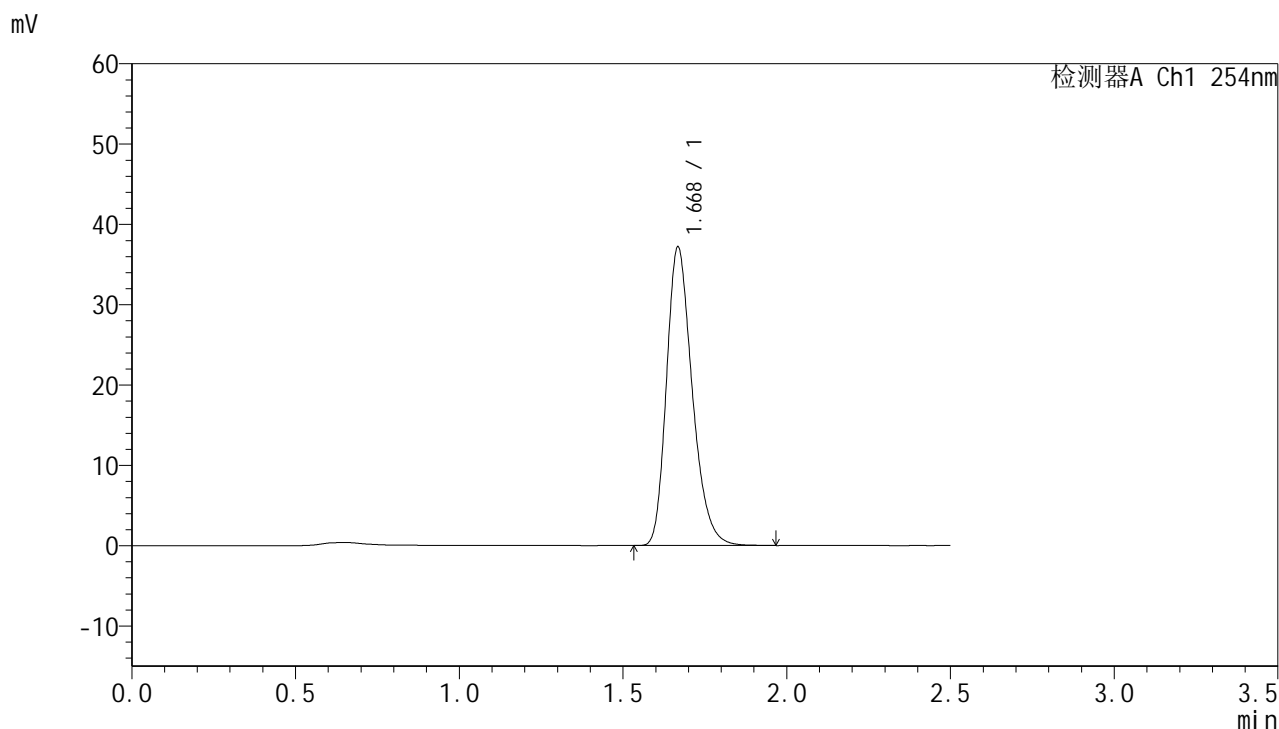


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1624-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:19:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <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	1.668	203696	100.000	36920	2191	1.269	--
总计		203696	100.000	36920			



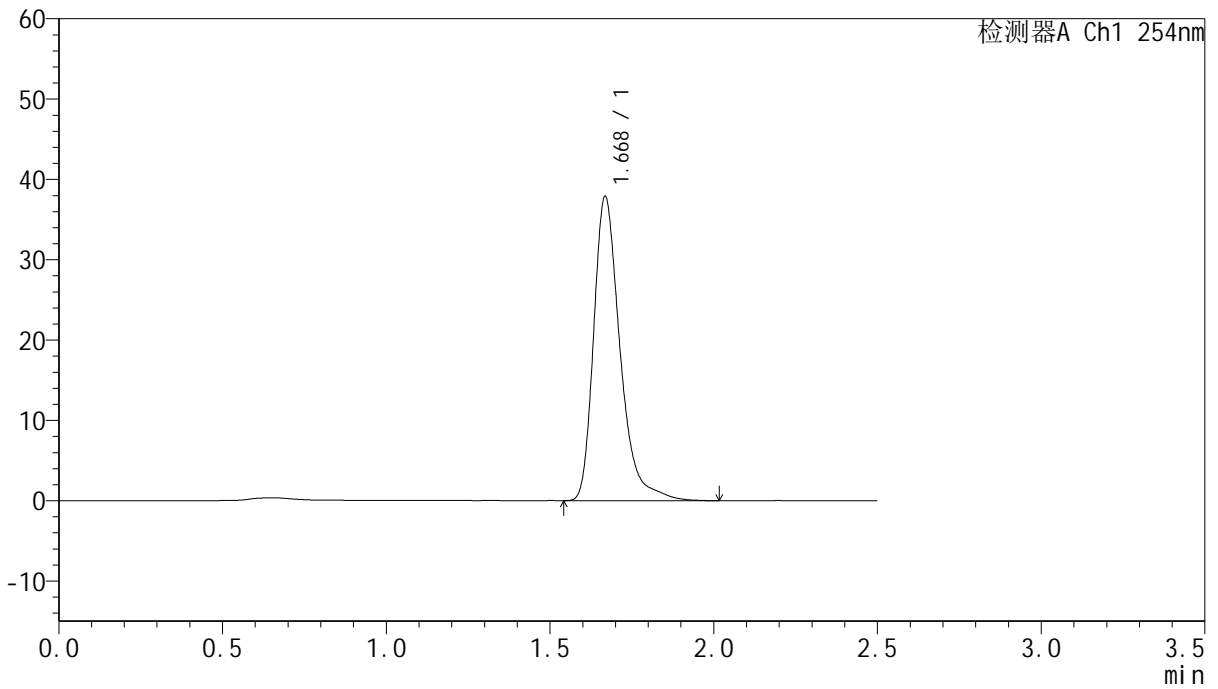
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1625-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 15:22:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	212841	100.000	37699	2191	1.351	--
总计		212841	100.000	37699			



# 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 - 0-115/25-1626-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 15:25:27

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

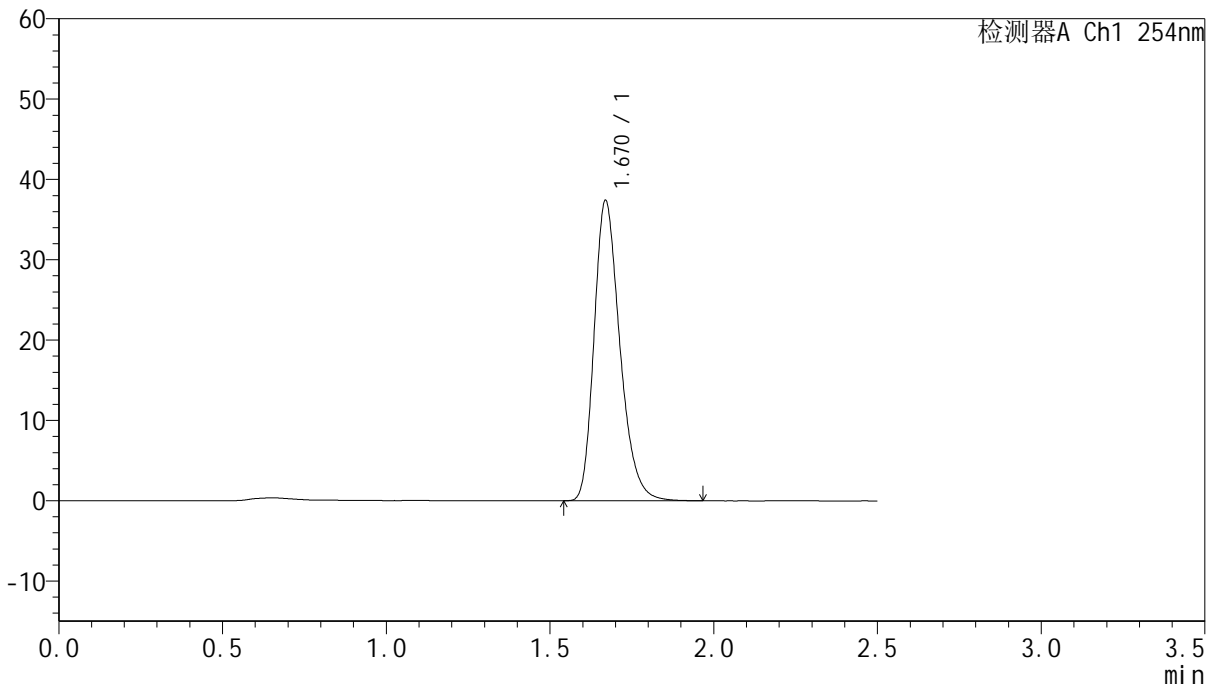
版本号: 6.115

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	1.670	204899	100.000	37308	2200	1.271	--
总计		204899	100.000	37308			



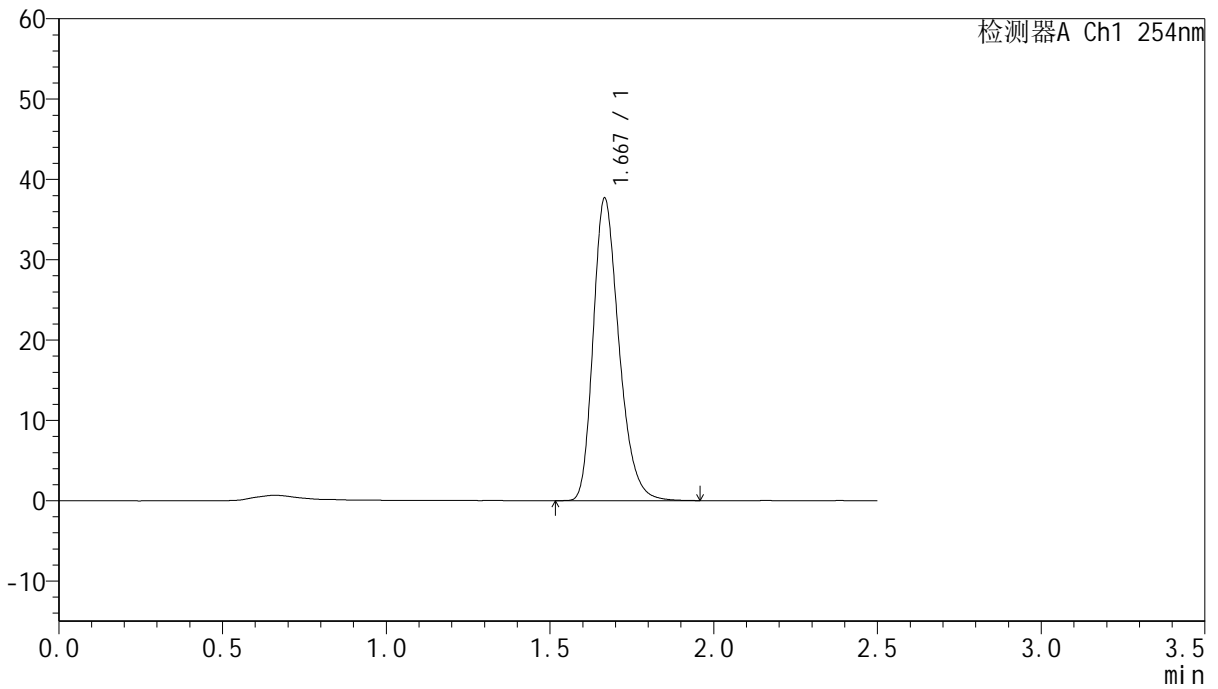
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1627-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:28:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	206331	100.000	37500	2200	1.273	--
总计		206331	100.000	37500			



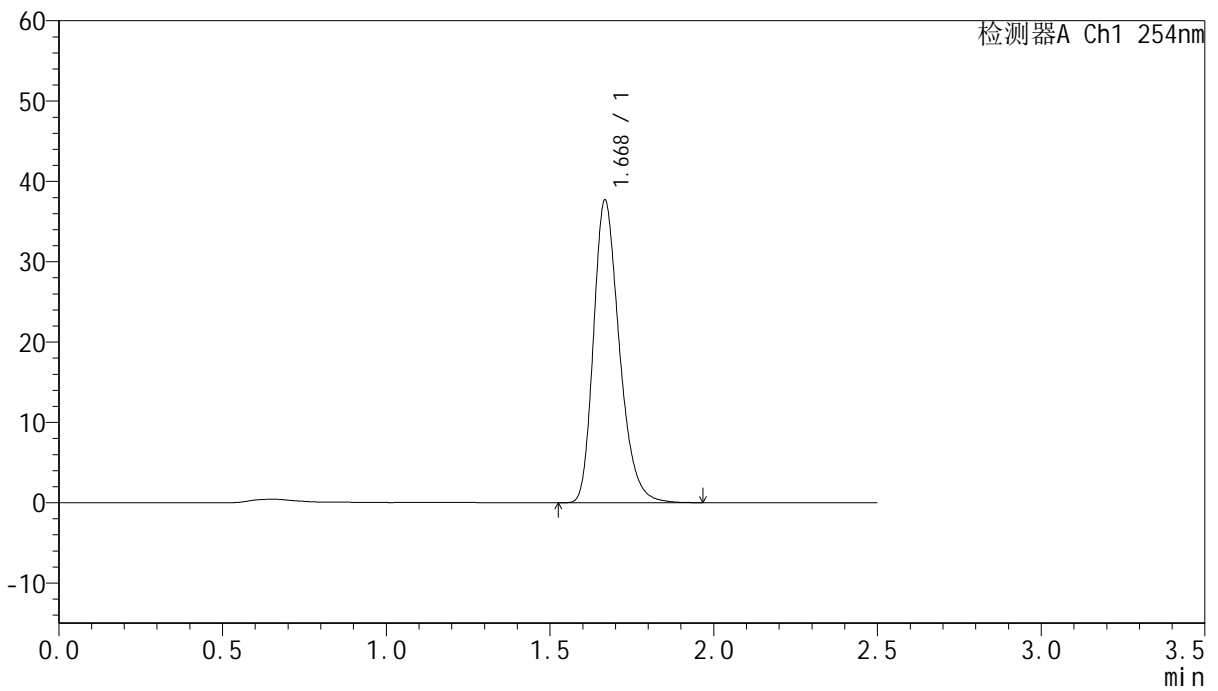
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1628-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:31:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	206790	100.000	37439	2192	1.274	--
总计		206790	100.000	37439			

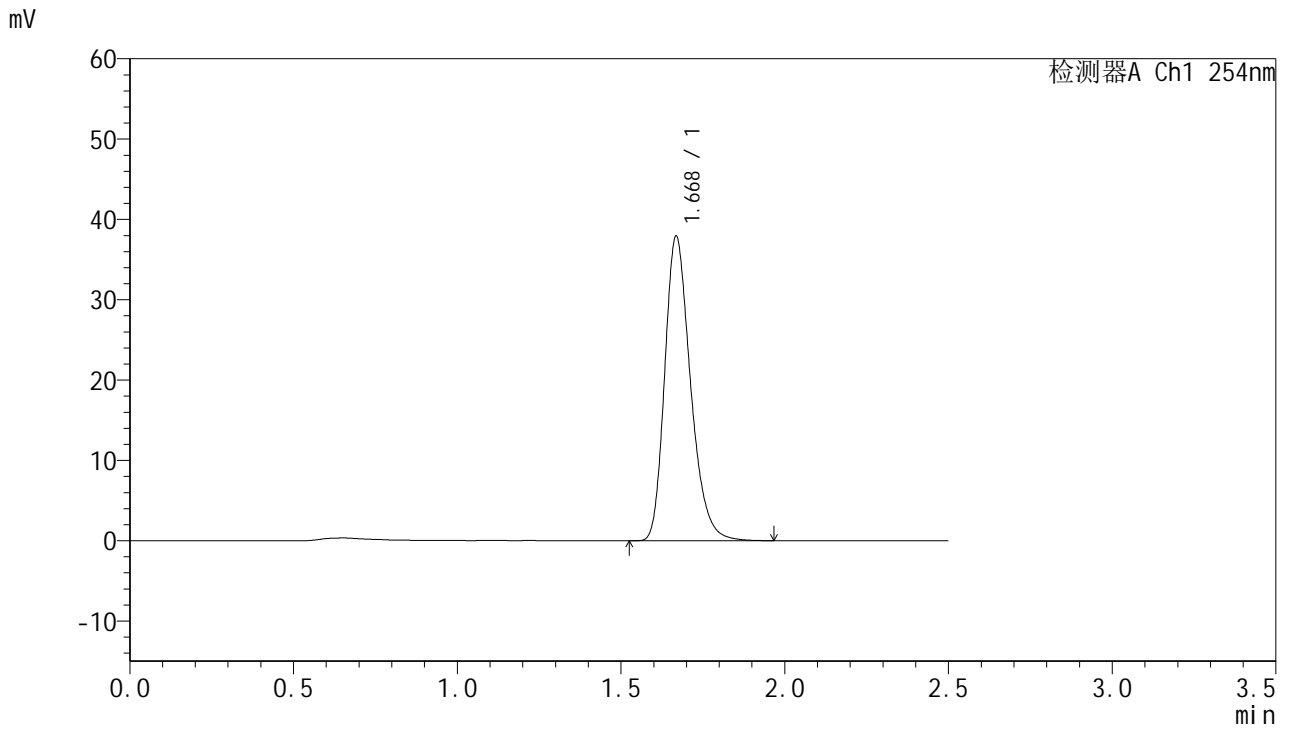


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1629-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 15:34:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.668	208108	100.000	37731	2194	1.273	--
总计		208108	100.000	37731			



# 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 - 0-115/25-1630-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 15:37:01

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

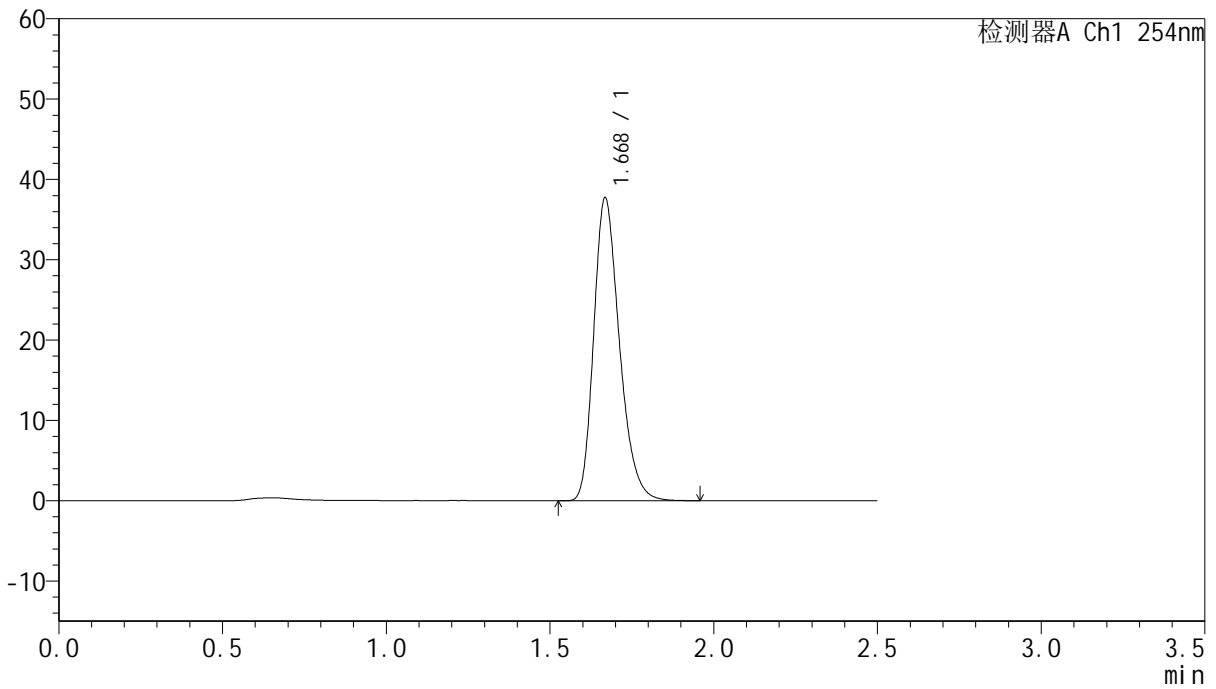
版本号: 6.115

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	1.668	206456	100.000	37536	2195	1.268	--
总计		206456	100.000	37536			



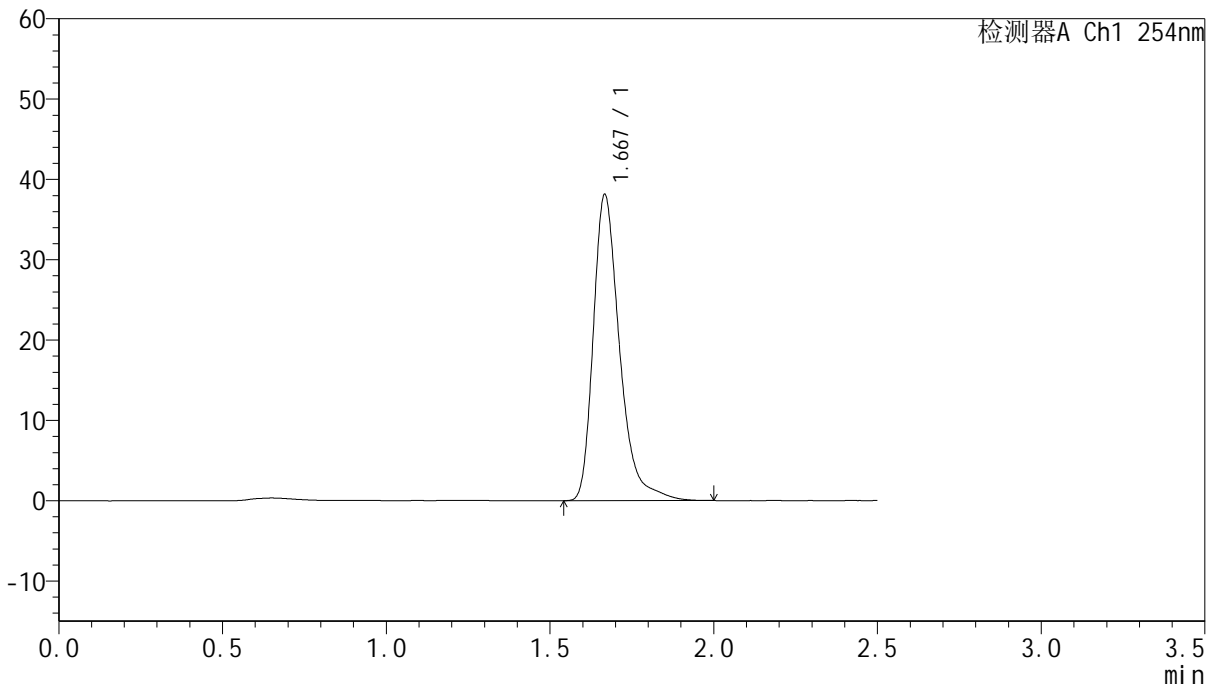
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1631-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:39:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	213457	100.000	37911	2198	1.349	--
总计		213457	100.000	37911			



# 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 - 0-115/25-1632-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 15:42:48

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

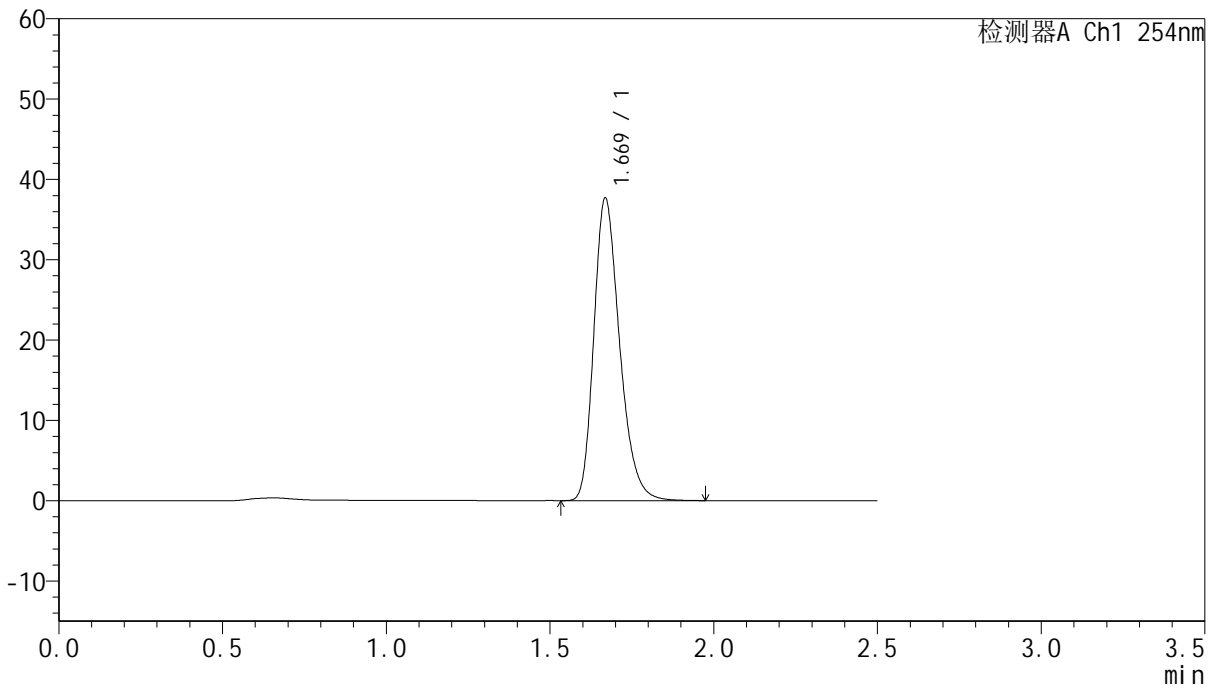
版本号: 6.115

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	1.669	206576	100.000	37533	2195	1.271	--
总计		206576	100.000	37533			



# 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 - 0-115/25-1633-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 15:45:42

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

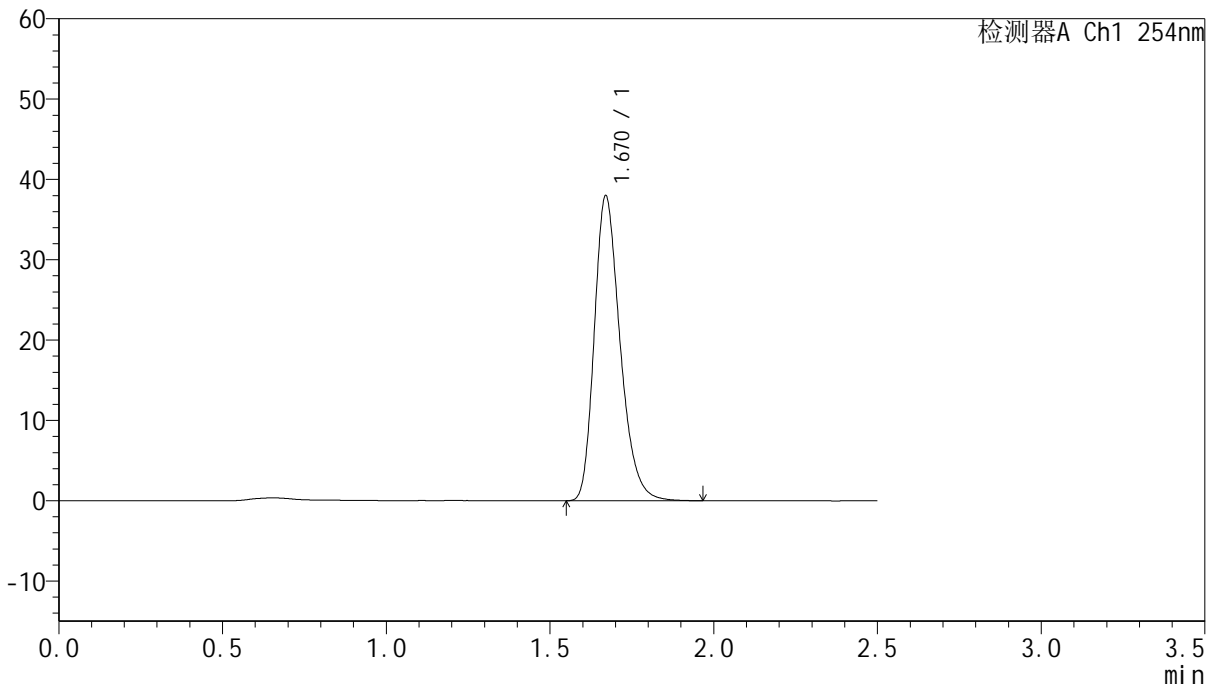
版本号: 6.115

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	1.670	208292	100.000	37935	2199	1.272	--
总计		208292	100.000	37935			



# 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 - 0-115/25-1634-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 15:48:35

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

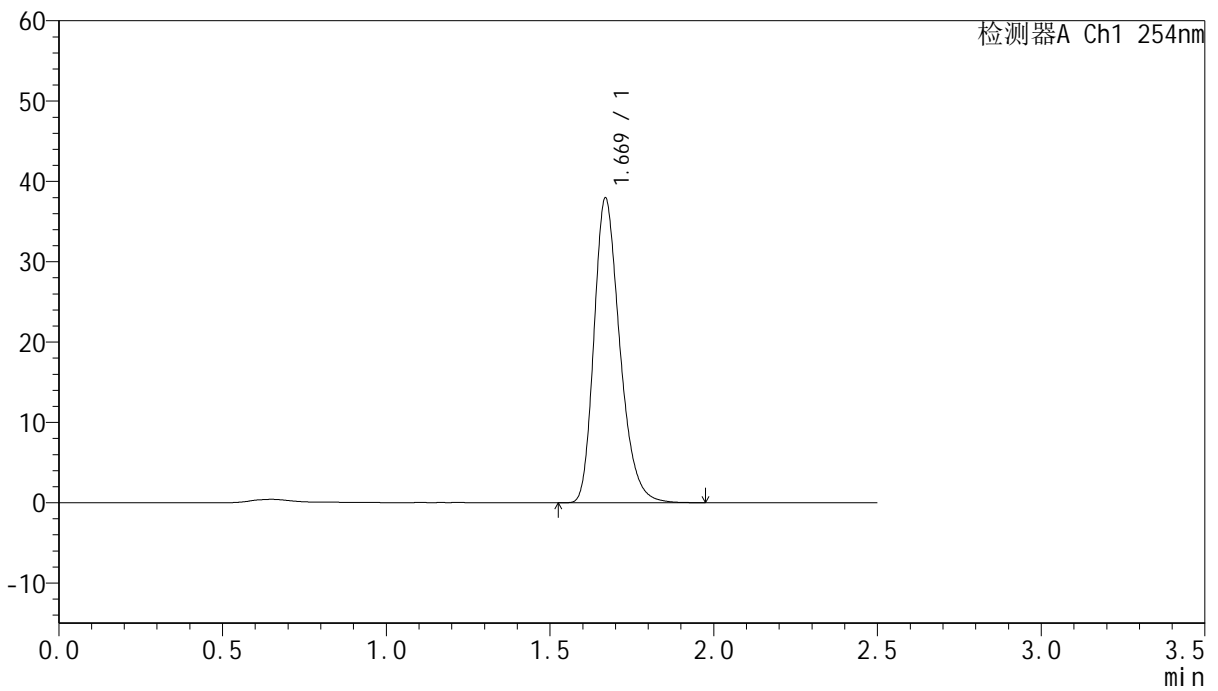
版本号: 6.115

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	1.669	208091	100.000	37843	2198	1.272	--
总计		208091	100.000	37843			



# 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 - 0-115/25-1635-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 15:51:29

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

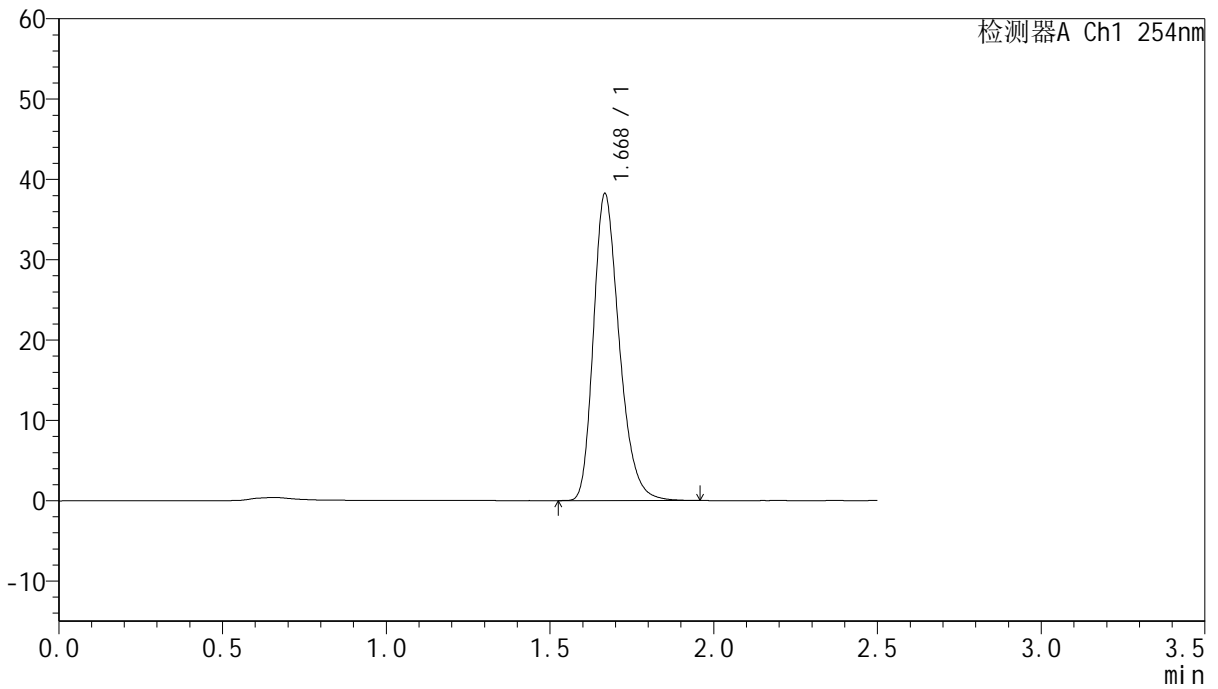
版本号: 6.115

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	1.668	209516	100.000	37951	2199	1.274	--
总计		209516	100.000	37951			

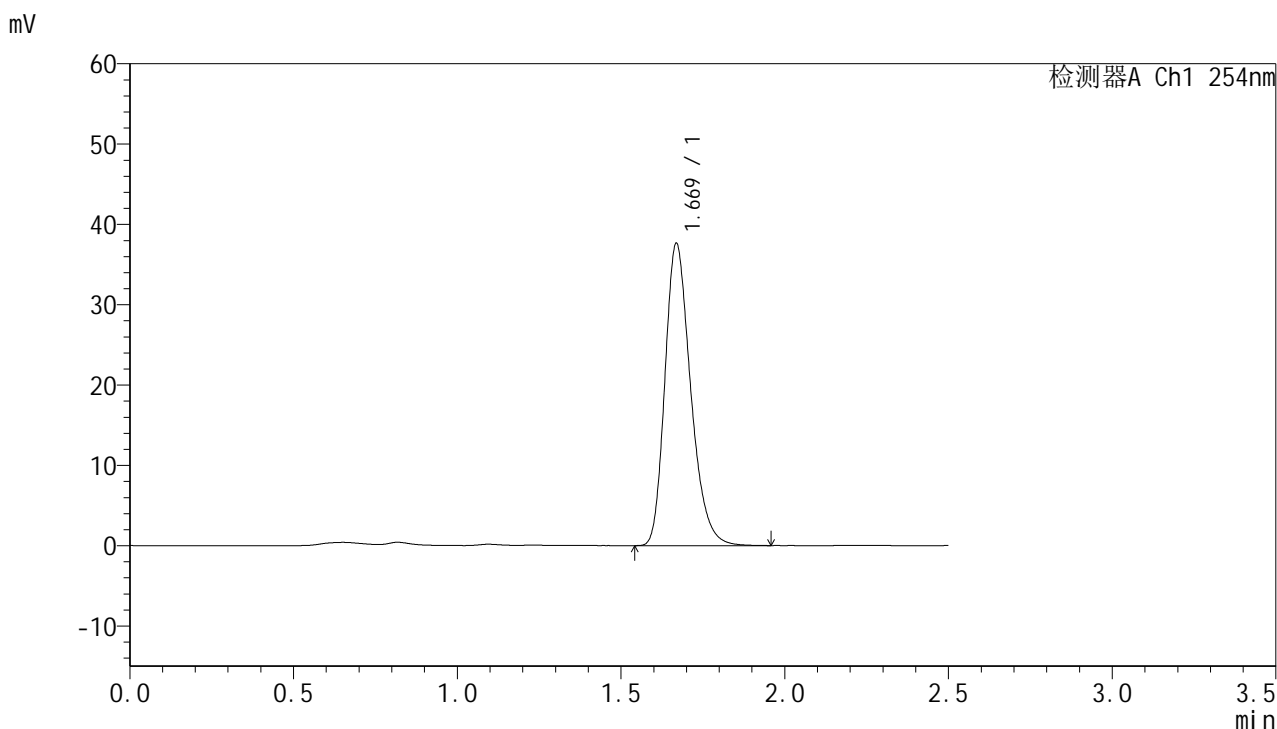


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1636-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:54:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.669	205922	100.000	37503	2199	1.269	--
总计		205922	100.000	37503			



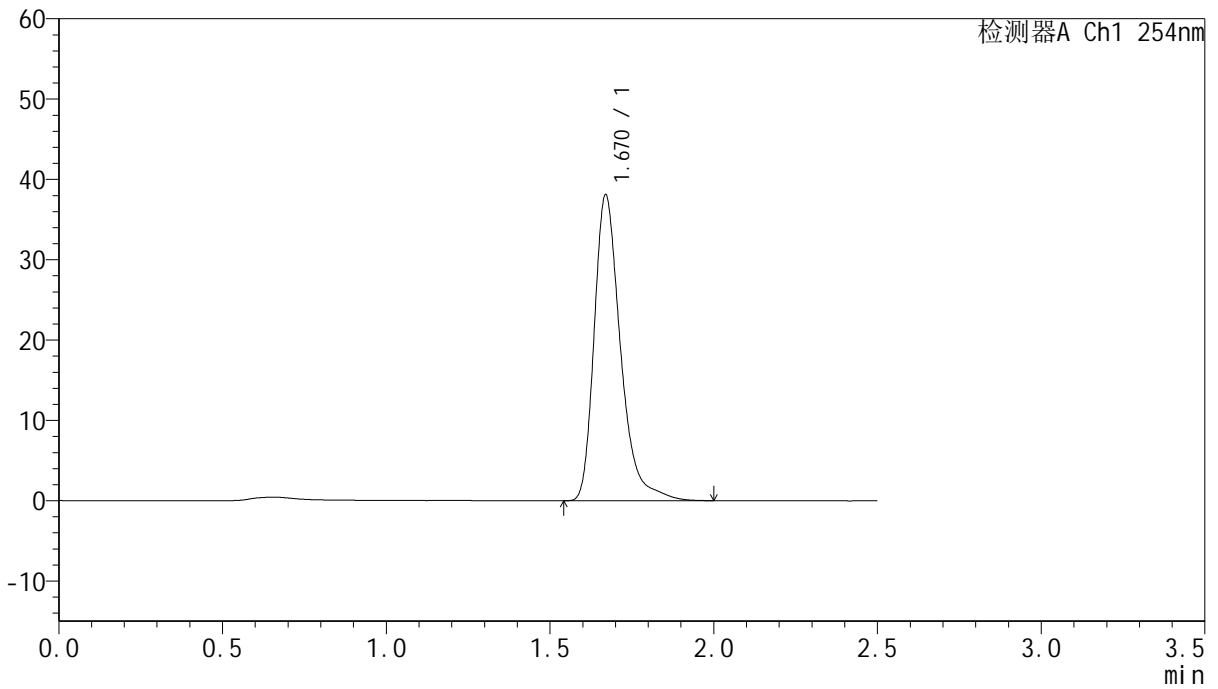
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1637-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 15:57:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	213604	100.000	38038	2199	1.344	--
总计		213604	100.000	38038			



# 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 - 0-115/25-1638-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:00:10

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

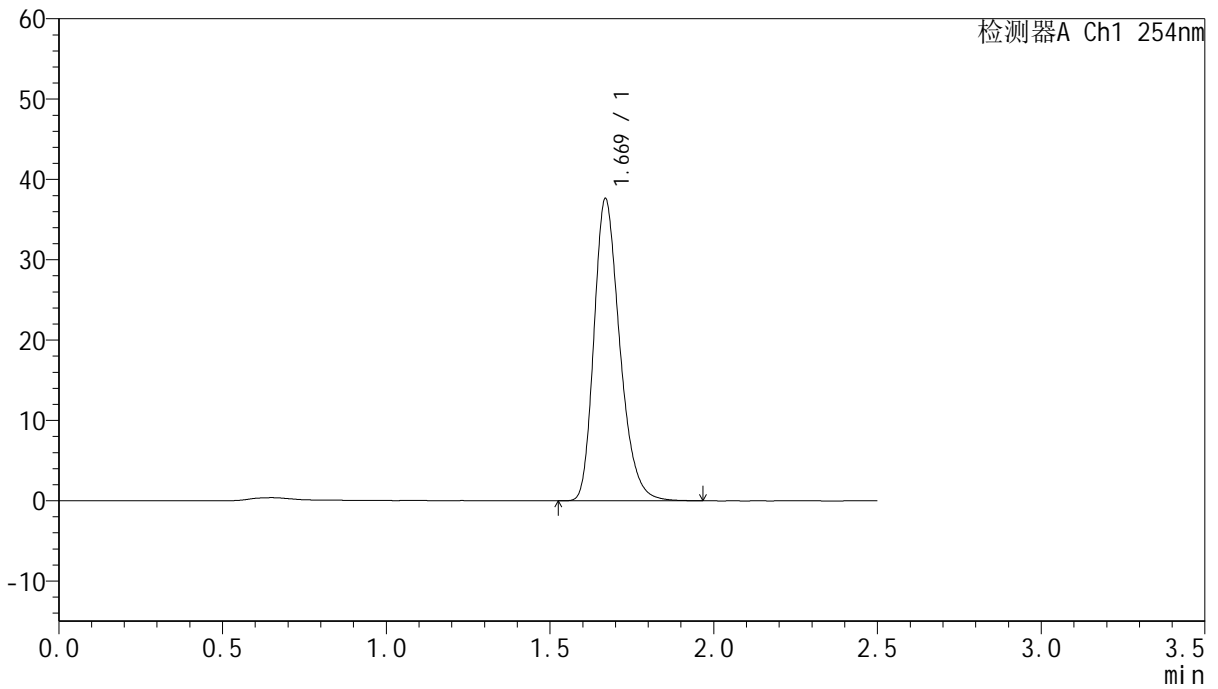
版本号: 6.115

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	1.669	206153	100.000	37514	2199	1.270	--
总计		206153	100.000	37514			



# 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 - 0-115/25-1639-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:03:04

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

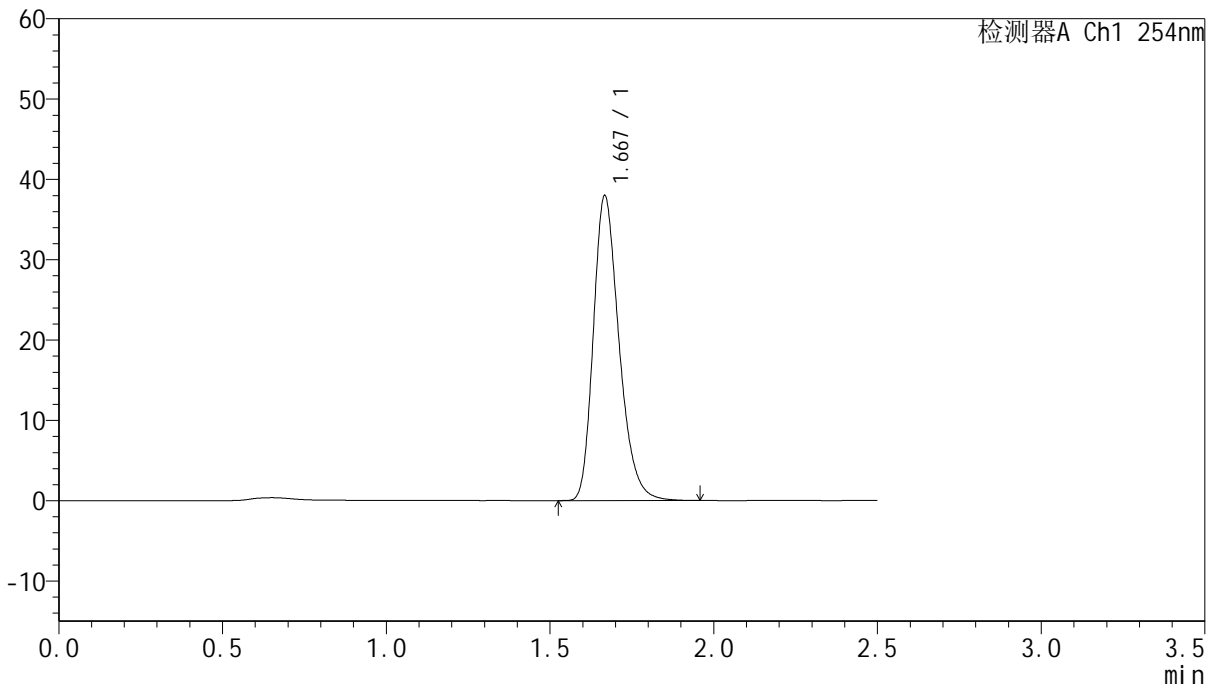
版本号: 6.115

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	1.667	207880	100.000	37765	2201	1.273	--
总计		207880	100.000	37765			



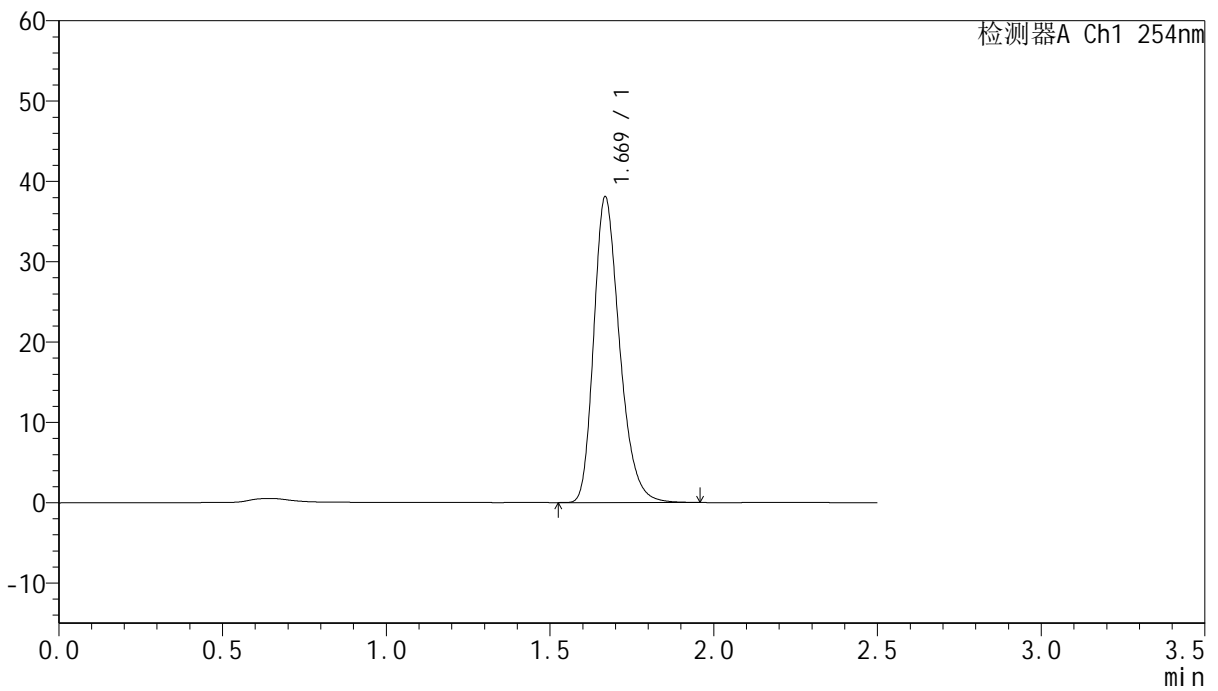
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1640-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 16:05:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	208644	100.000	37917	2201	1.272	--
总计		208644	100.000	37917			



# 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 - 0-115/25-1641-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:08:52

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

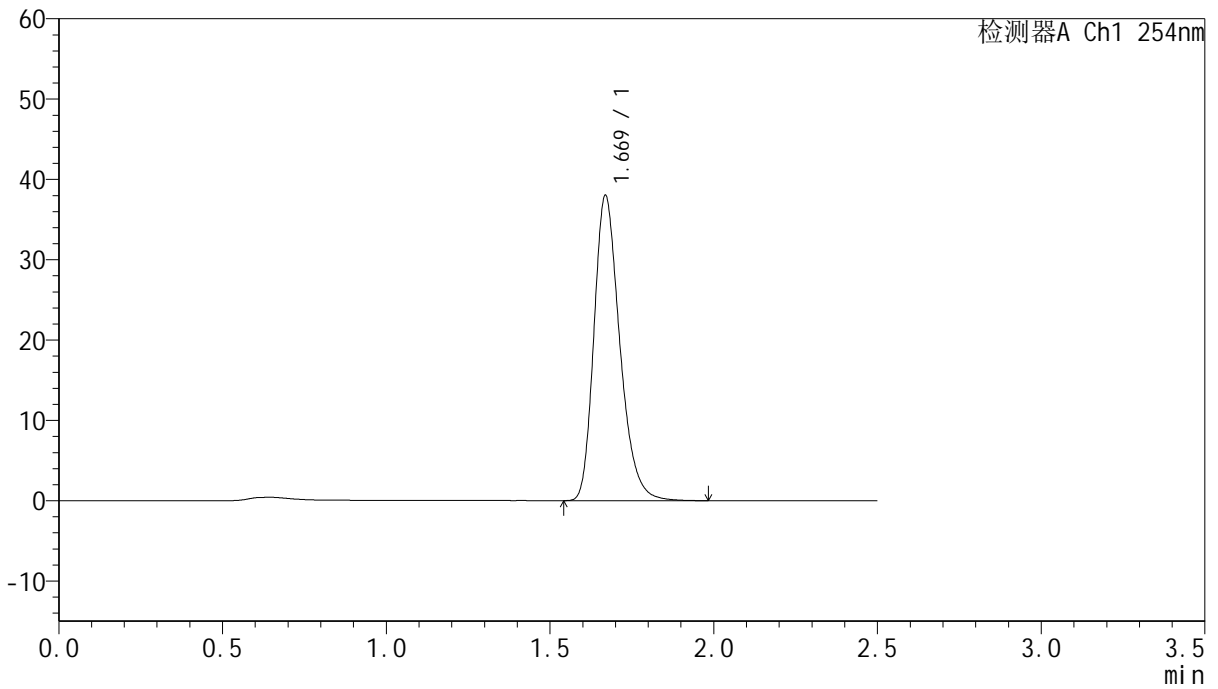
版本号: 6.115

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	1.669	208763	100.000	37892	2195	1.272	--
总计		208763	100.000	37892			



# 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 - 0-115/25-1642-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:11:45

处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

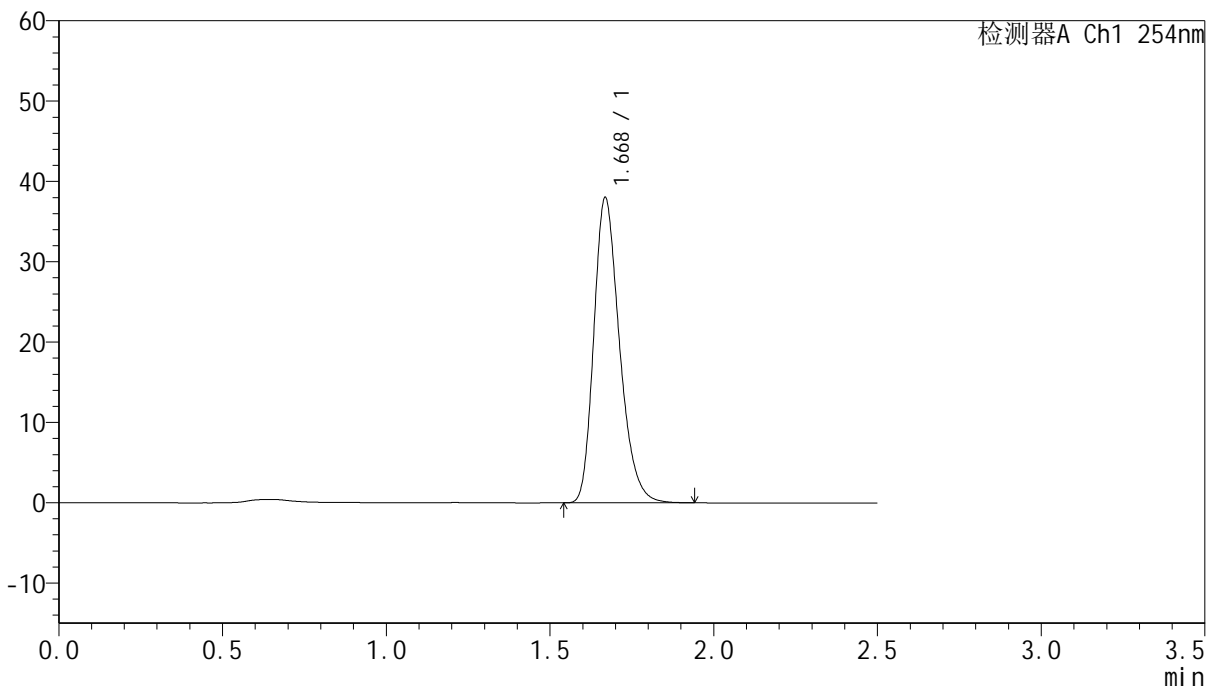
版本号: 6.115

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	1.668	207600	100.000	37843	2203	1.267	--
总计		207600	100.000	37843			



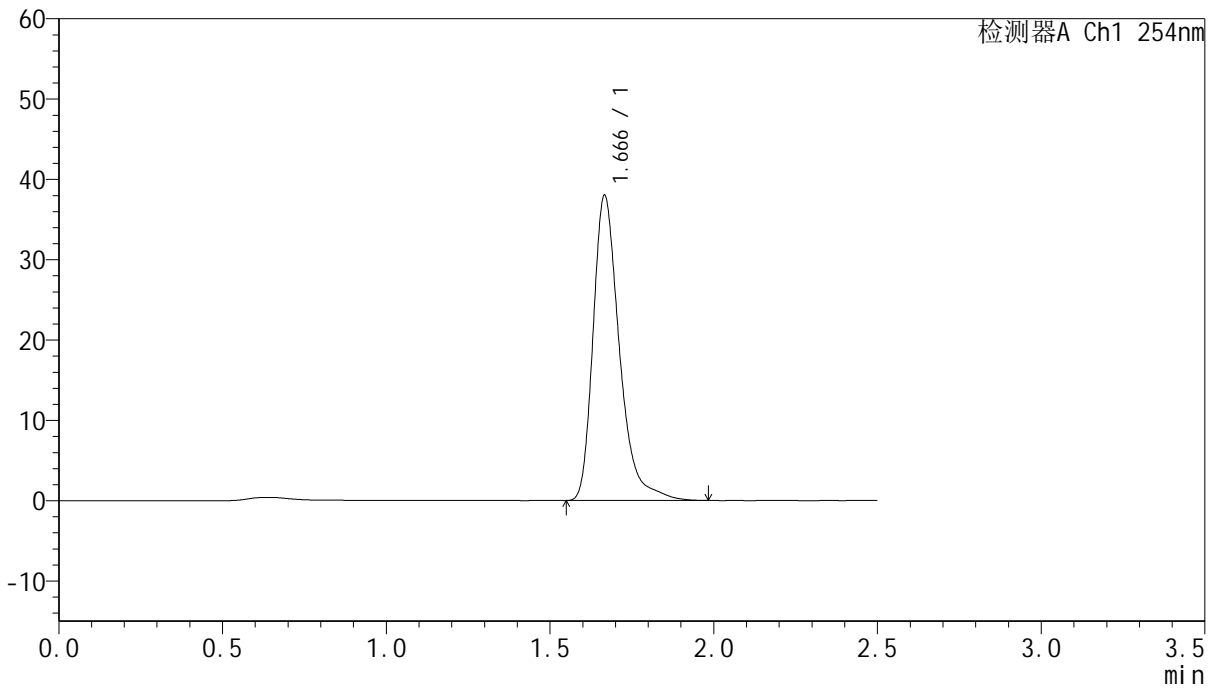
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1643-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 16:14:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	212665	100.000	37858	2196	1.347	--
总计		212665	100.000	37858			



# 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 - 0-115/25-1644-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:17:32

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

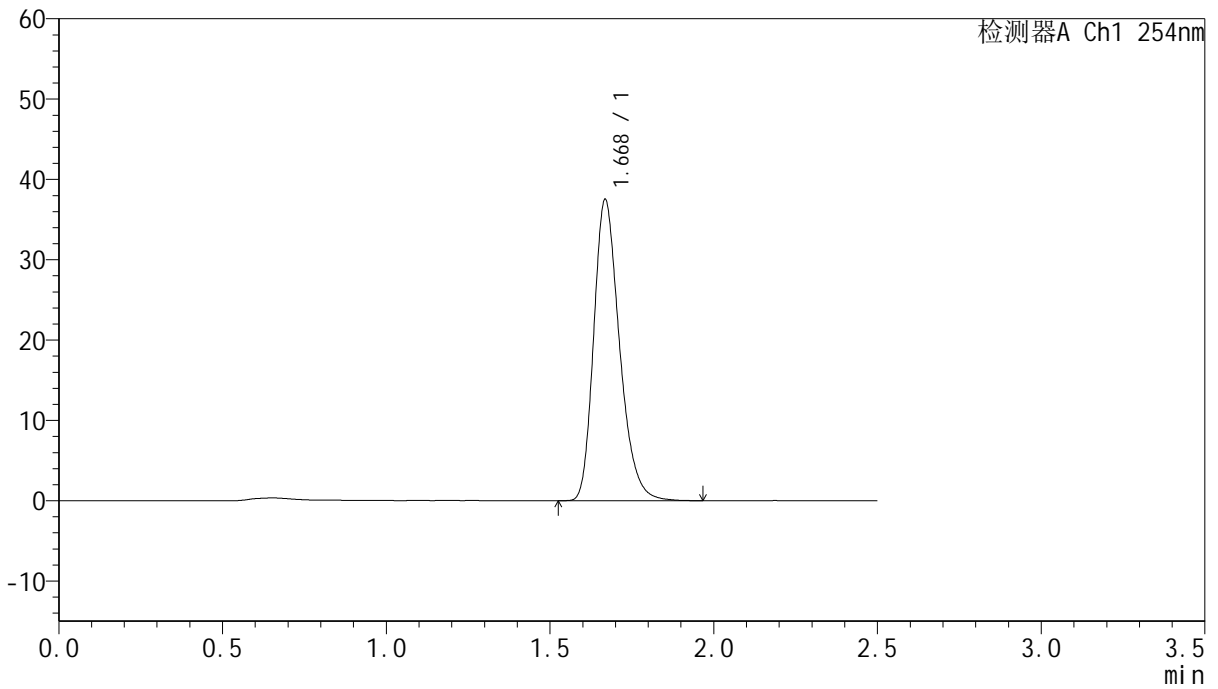
版本号: 6.115

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	1.668	205695	100.000	37320	2196	1.272	--
总计		205695	100.000	37320			



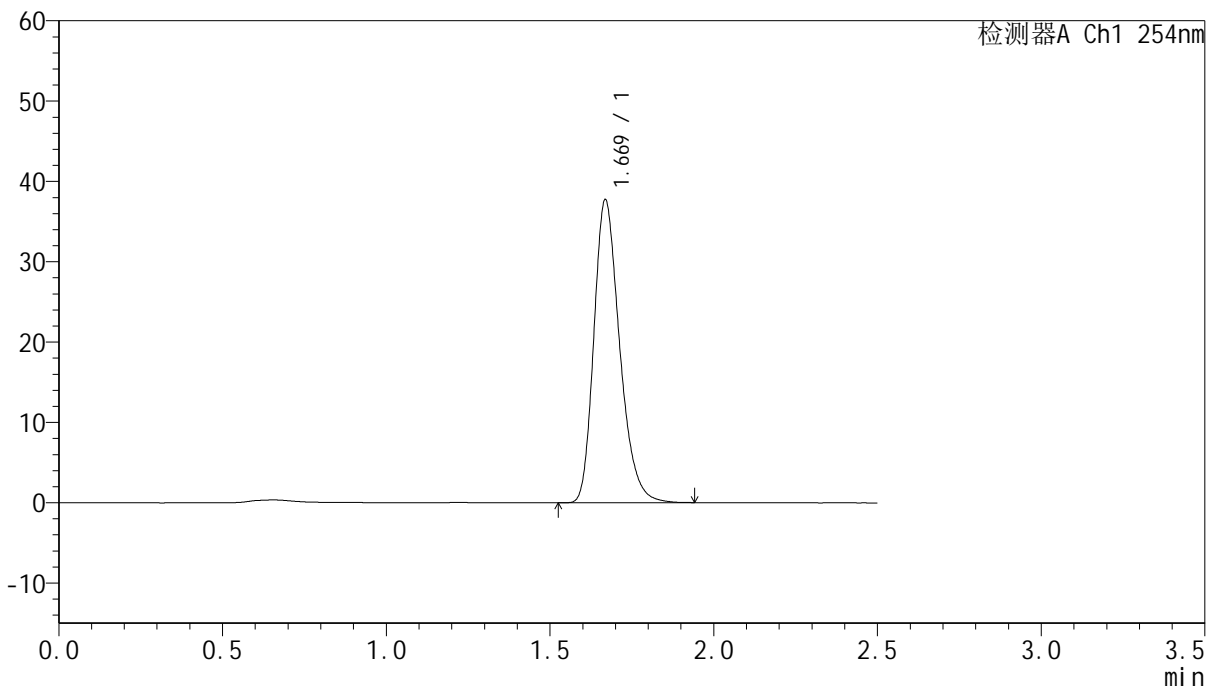
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1645-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 16:20:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206569	100.000	37585	2195	1.269	--
总计		206569	100.000	37585			



# 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 - 0-115/25-1646-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:23:20

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

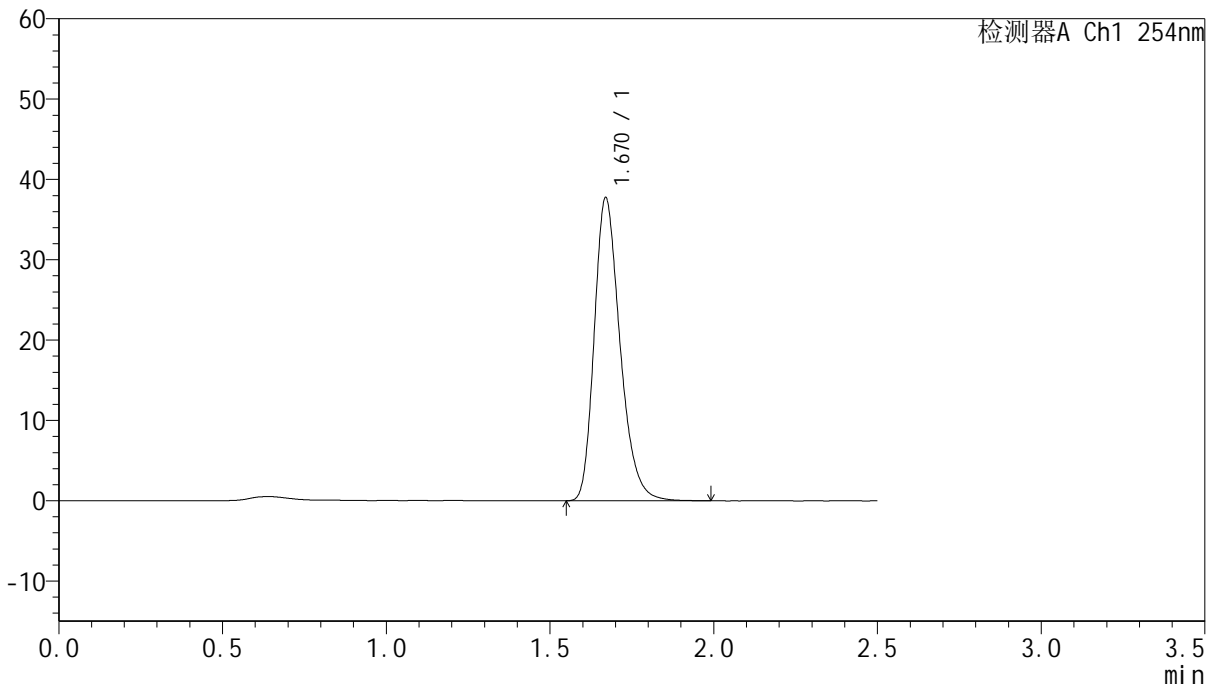
版本号: 6.115

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	1.670	207108	100.000	37692	2202	1.272	--
总计		207108	100.000	37692			



# 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 - 0-115/25-1647-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:26:13

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

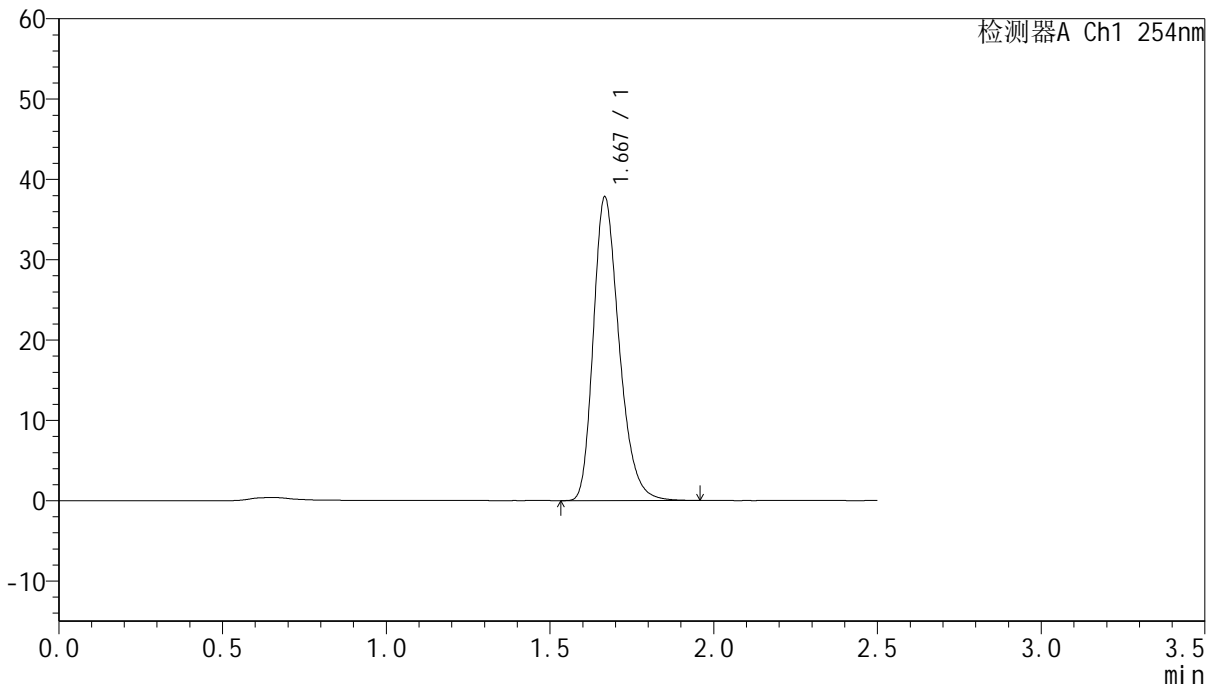
版本号: 6.115

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	1.667	207239	100.000	37584	2197	1.275	--
总计		207239	100.000	37584			



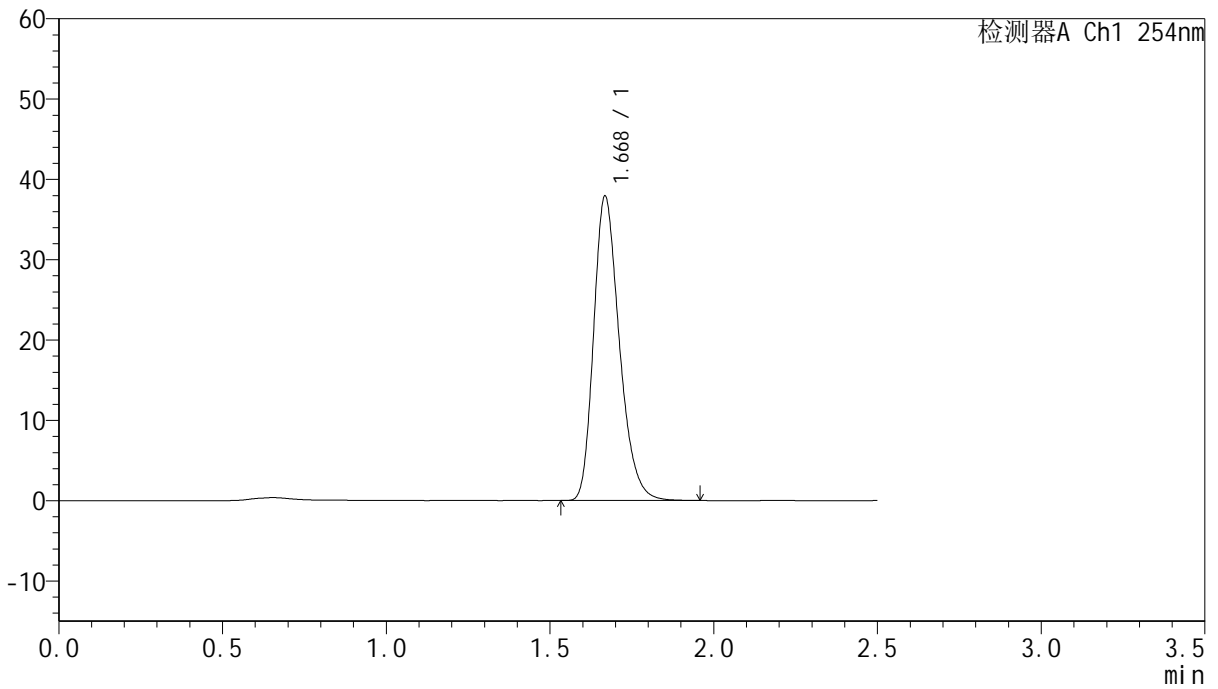
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1648-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 16:29:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	207385	100.000	37690	2197	1.268	--
总计		207385	100.000	37690			



# 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 - 0-115/25-1649-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:32:00

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

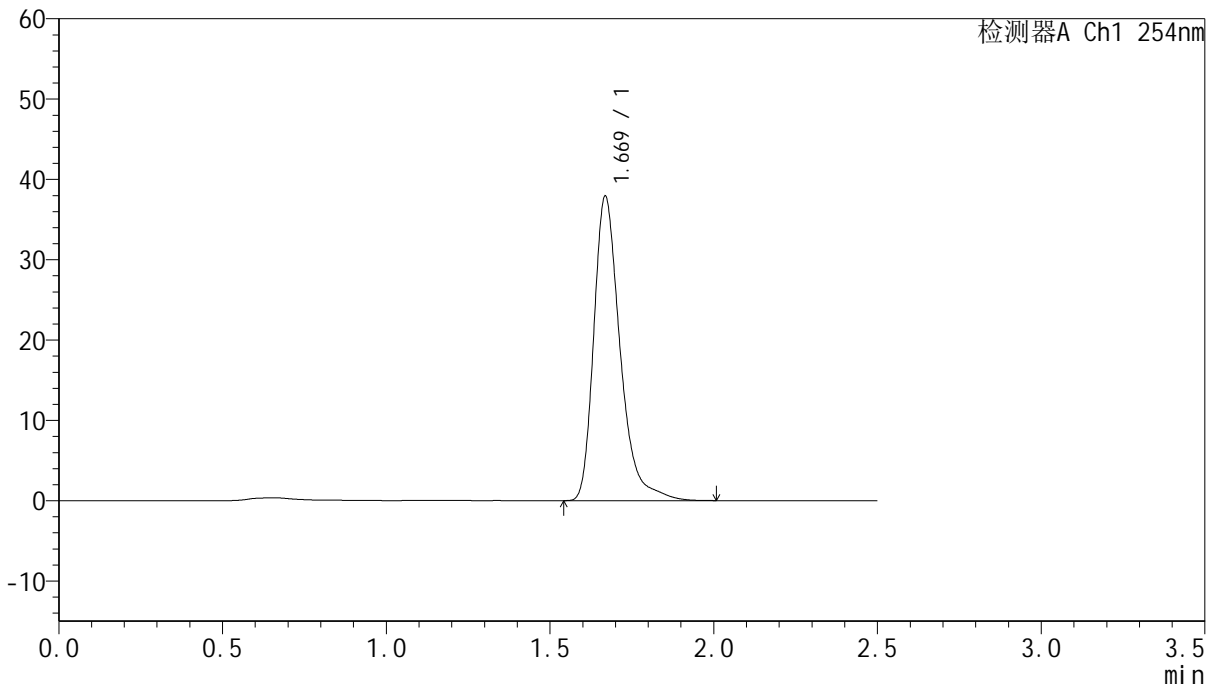
版本号: 6.115

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	1.669	212439	100.000	37747	2196	1.347	--
总计		212439	100.000	37747			

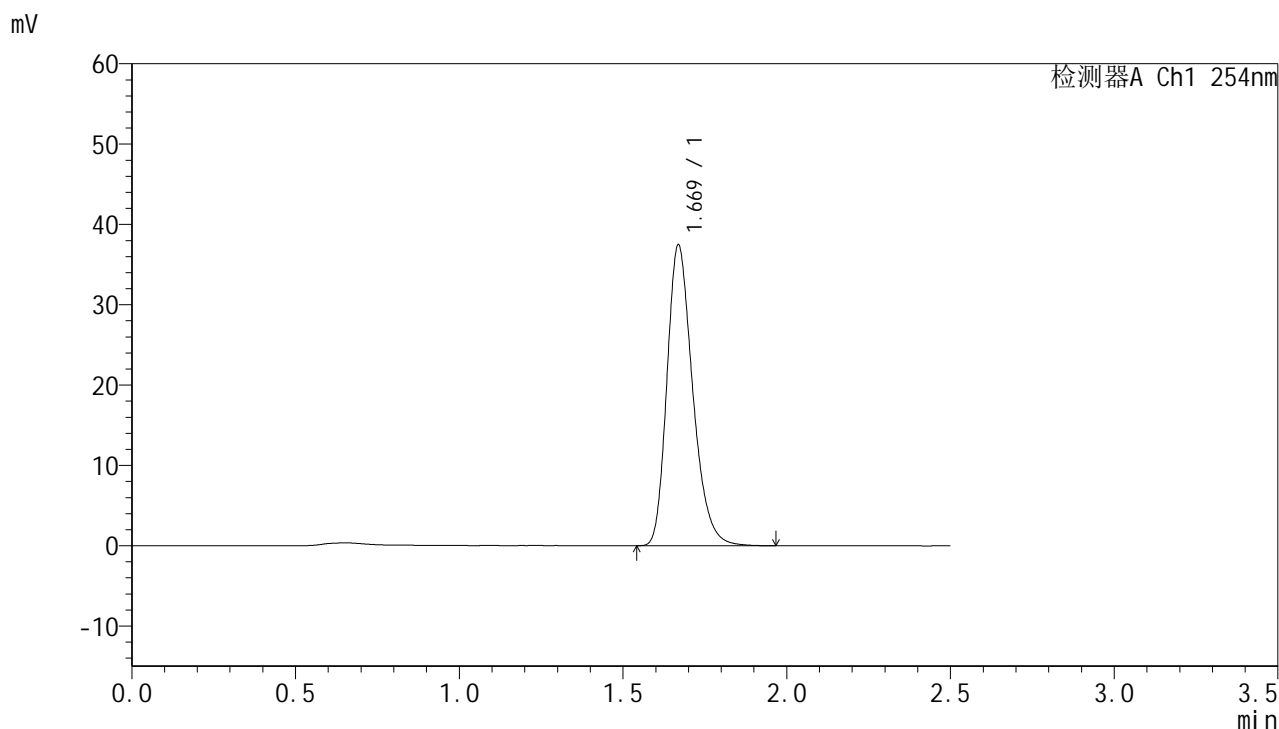


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1650-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 16:34:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.669	205200	100.000	37332	2200	1.270	--
总计		205200	100.000	37332			



# 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 - 0-115/25-1651-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:37:47

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

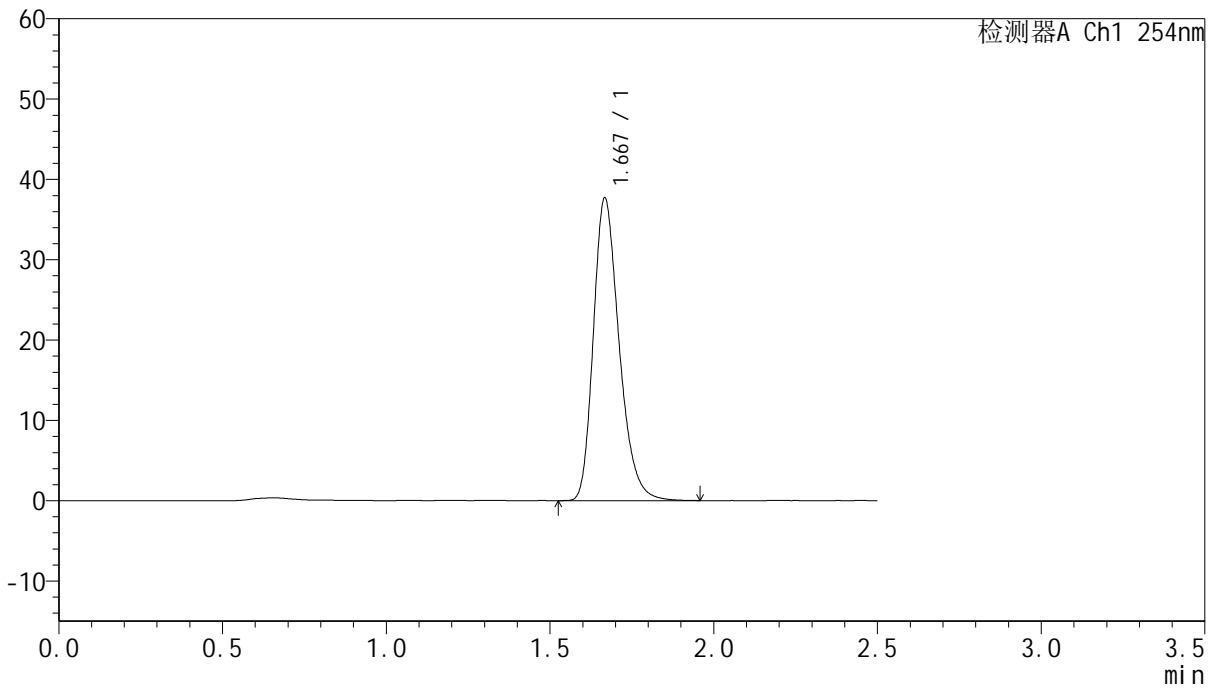
版本号: 6.115

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	1.667	206468	100.000	37459	2198	1.273	--
总计		206468	100.000	37459			



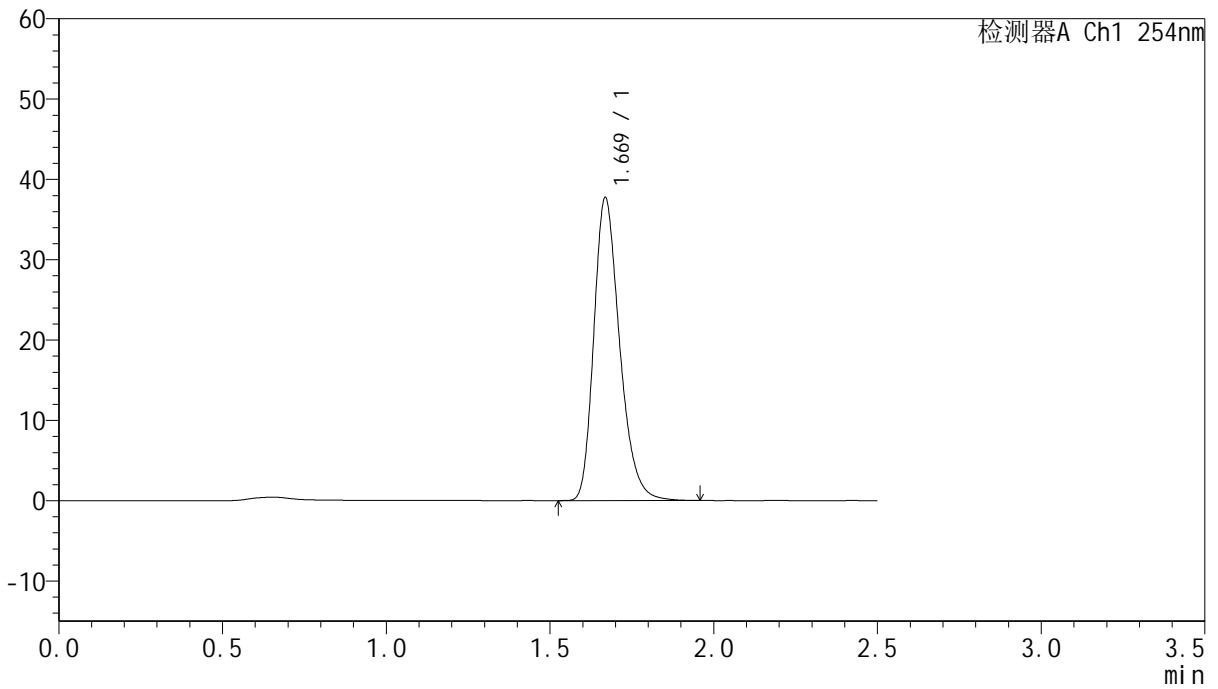
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1652-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 16:40:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206964	100.000	37577	2196	1.272	--
总计		206964	100.000	37577			



# 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 - 0-115/25-1653-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:43:35

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

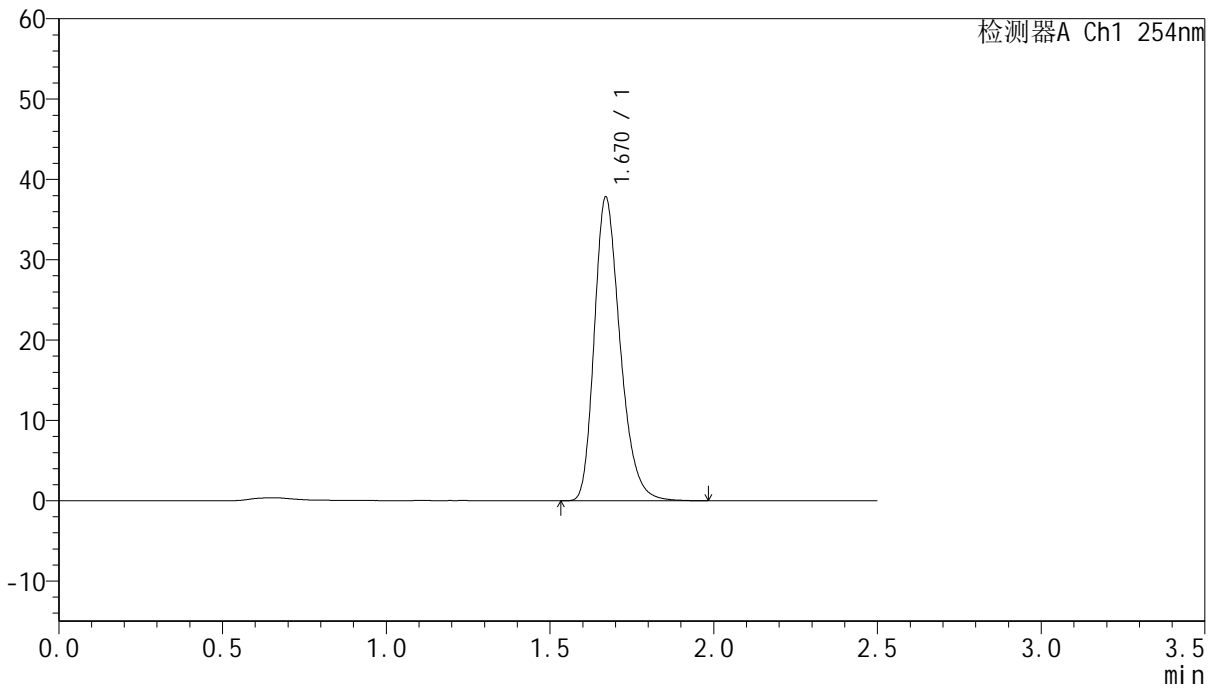
版本号: 6.115

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	1.670	207506	100.000	37767	2199	1.272	--
总计		207506	100.000	37767			



# 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 - 0-115/25-1654-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 16:46:29

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

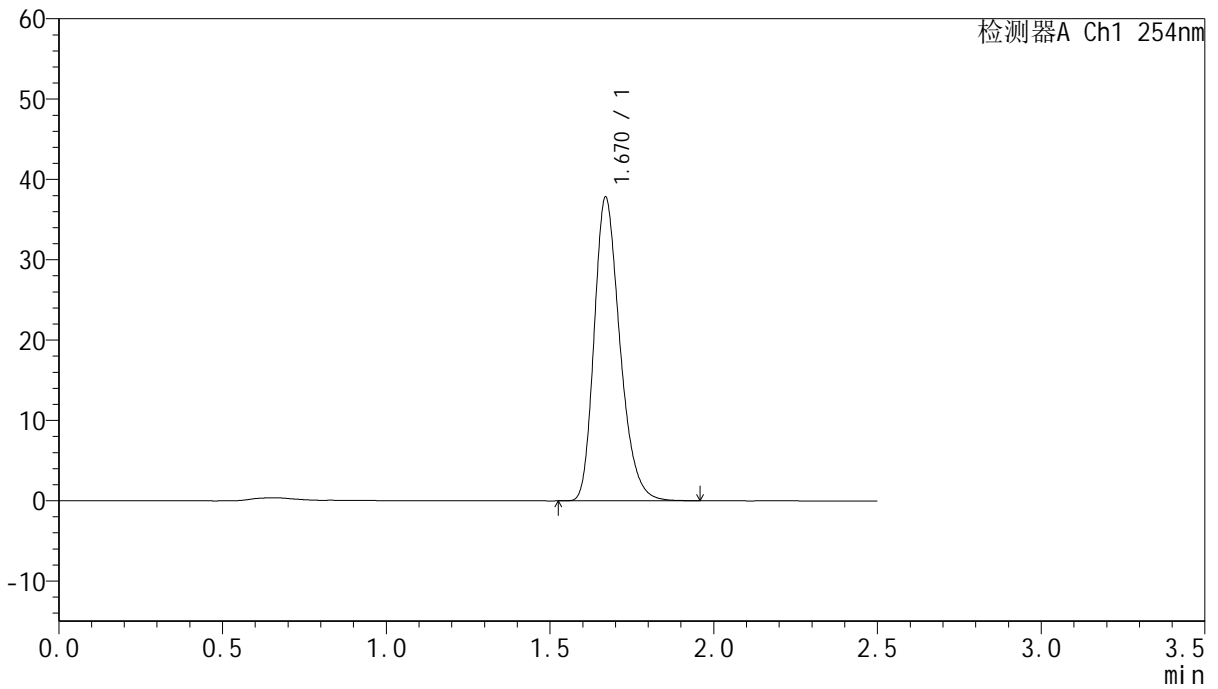
版本号: 6.115

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	1.670	206876	100.000	37751	2202	1.266	--
总计		206876	100.000	37751			



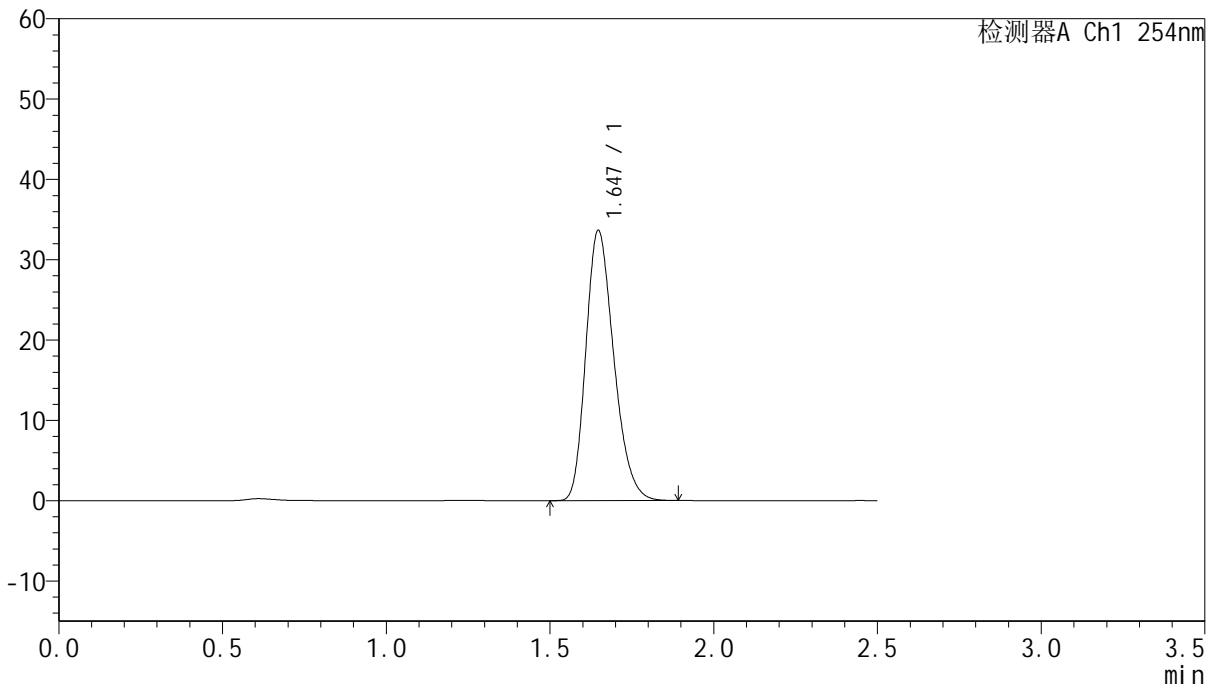
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1655-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 16:49:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	199852	100.000	33629	1781	1.247	--
总计		199852	100.000	33629			



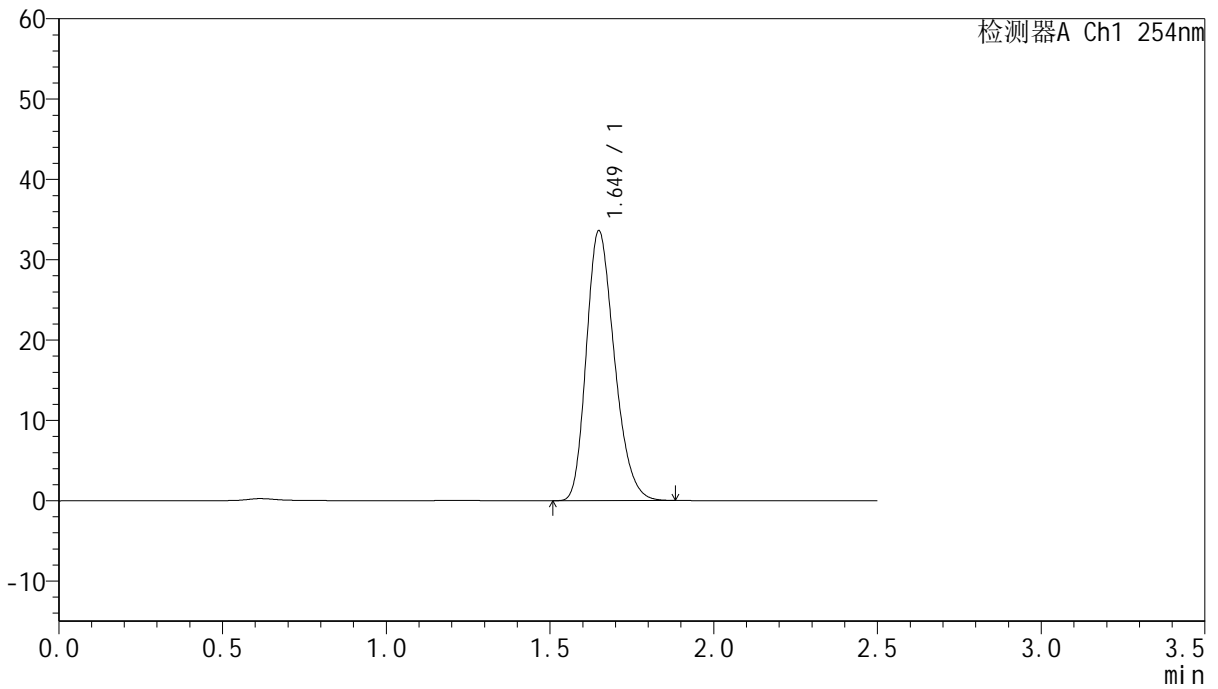
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1656-2 - cbzj-3B85SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.l  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 16:52:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	200314	100.000	33546	1776	1.248	--
总计		200314	100.000	33546			



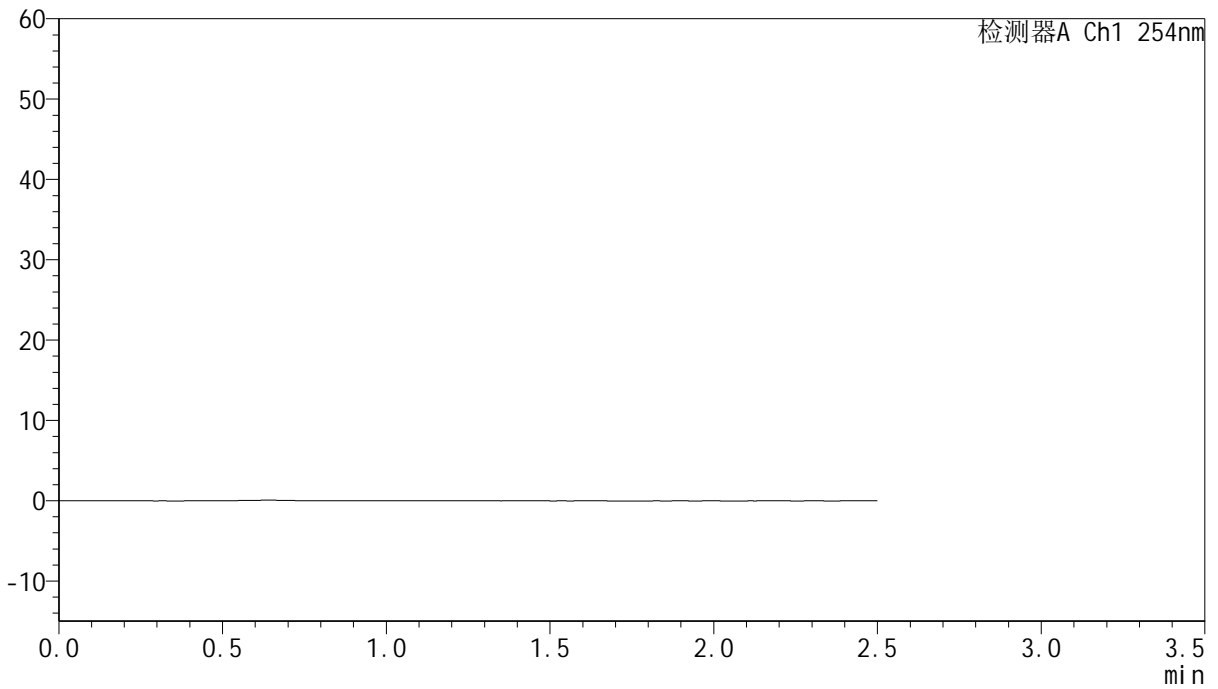
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1657-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 16:55:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1658-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 16:58:00

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

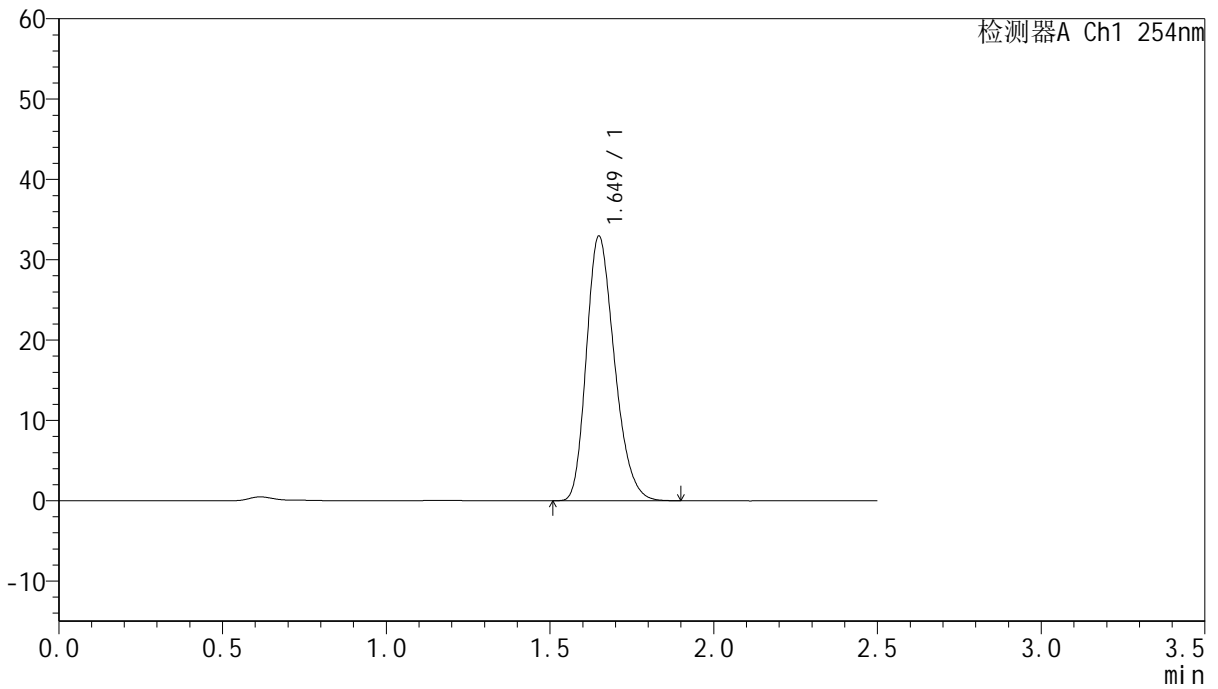
版本号: 6.115

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	1.649	196209	100.000	32886	1780	1.249	--
总计		196209	100.000	32886			



# 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 - 0-115/25-1659-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:00:52

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

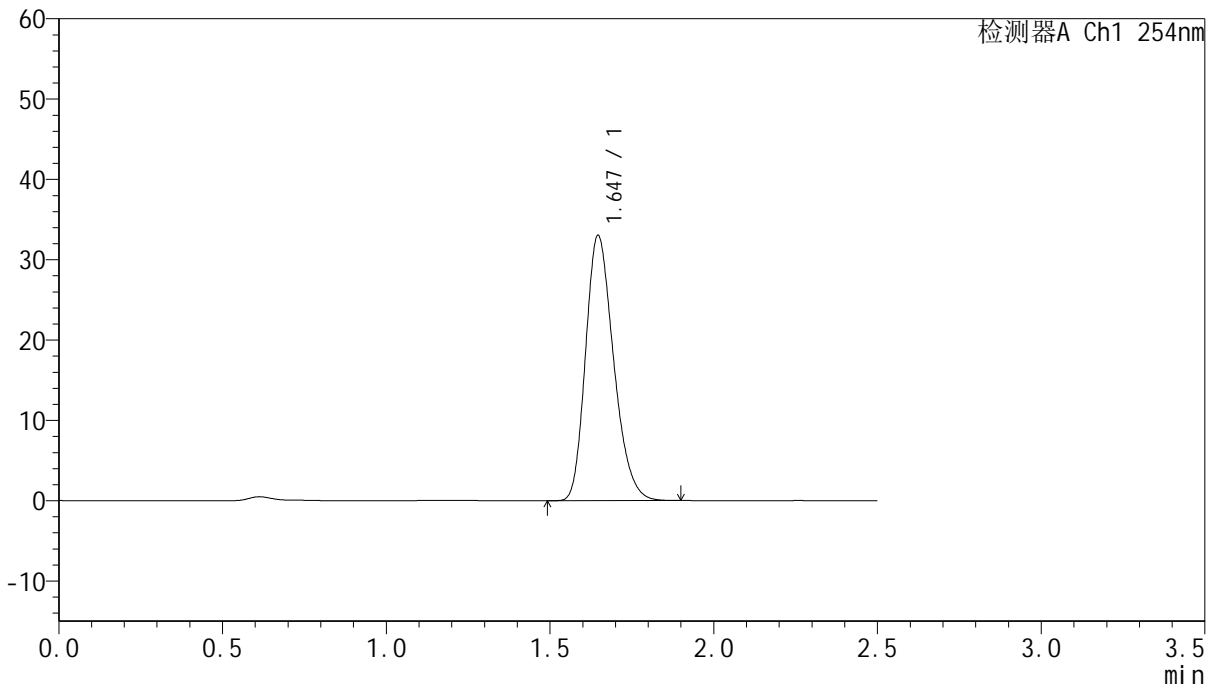
版本号: 6.115

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	1.647	196721	100.000	33028	1771	1.248	--
总计		196721	100.000	33028			



# 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 - 0-115/25-1660-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:03:44

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

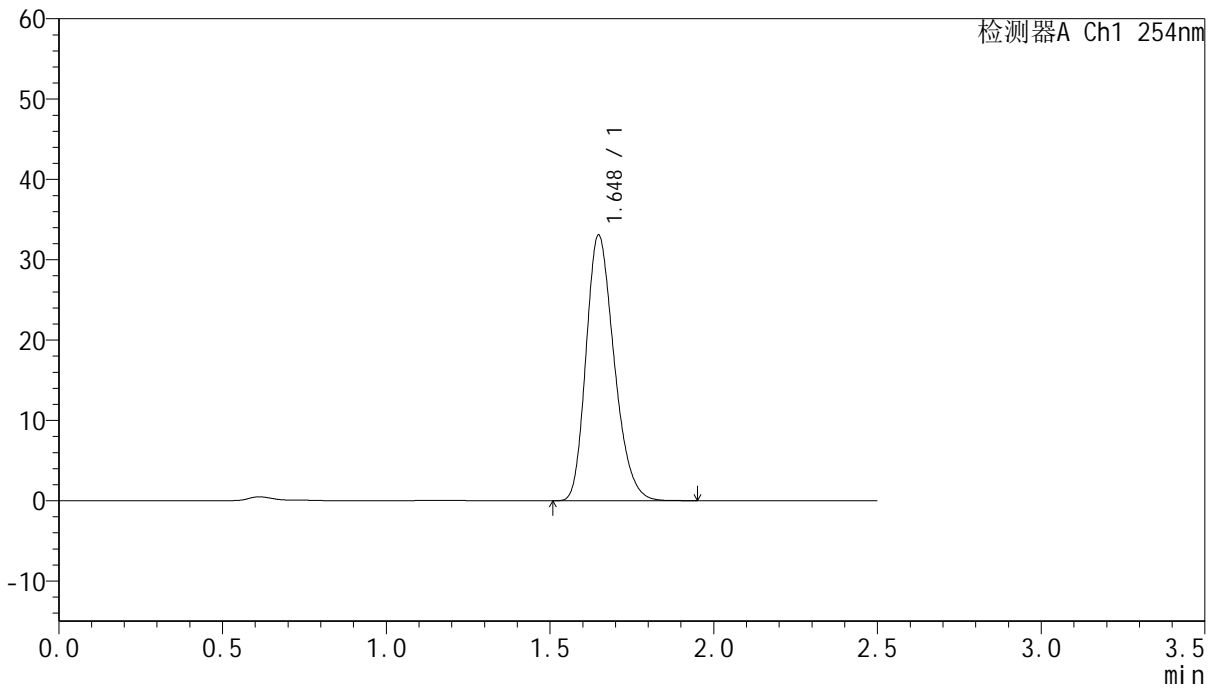
版本号: 6.115

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	1.648	197506	100.000	33072	1772	1.249	--
总计		197506	100.000	33072			



# 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 - 0-115/25-1661-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:06:36

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

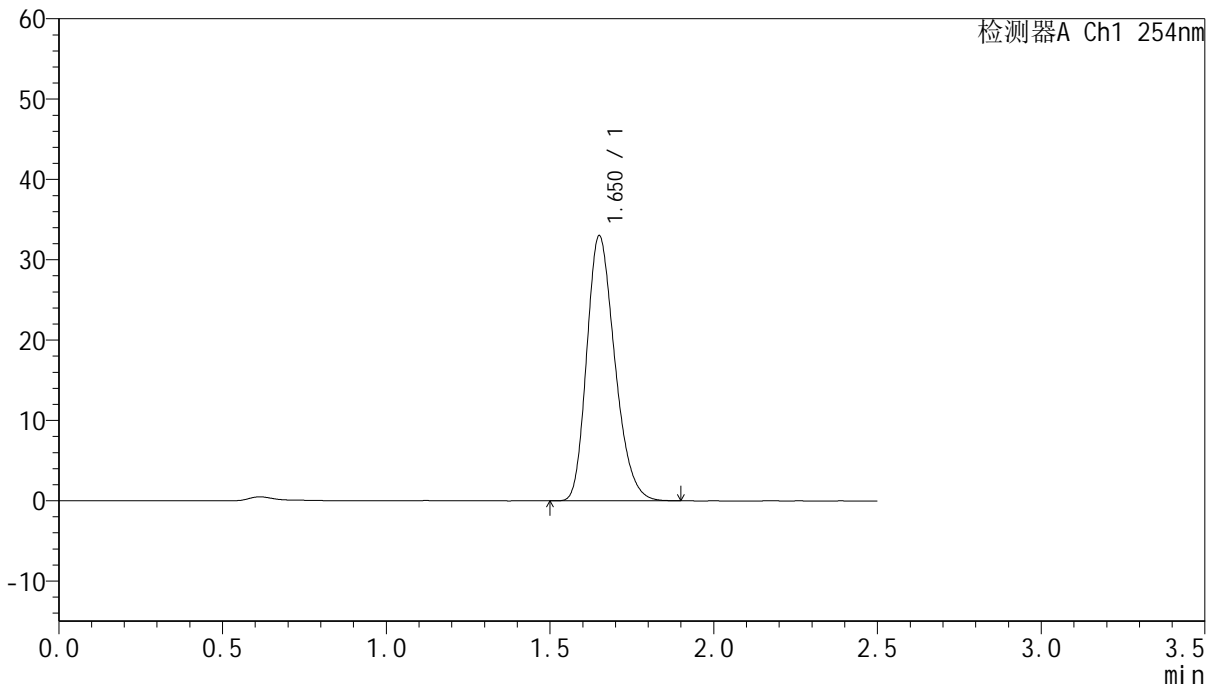
版本号: 6.115

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	1.650	196694	100.000	32861	1777	1.250	--
总计		196694	100.000	32861			



# 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 - 0-115/25-1662-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:09:28

处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

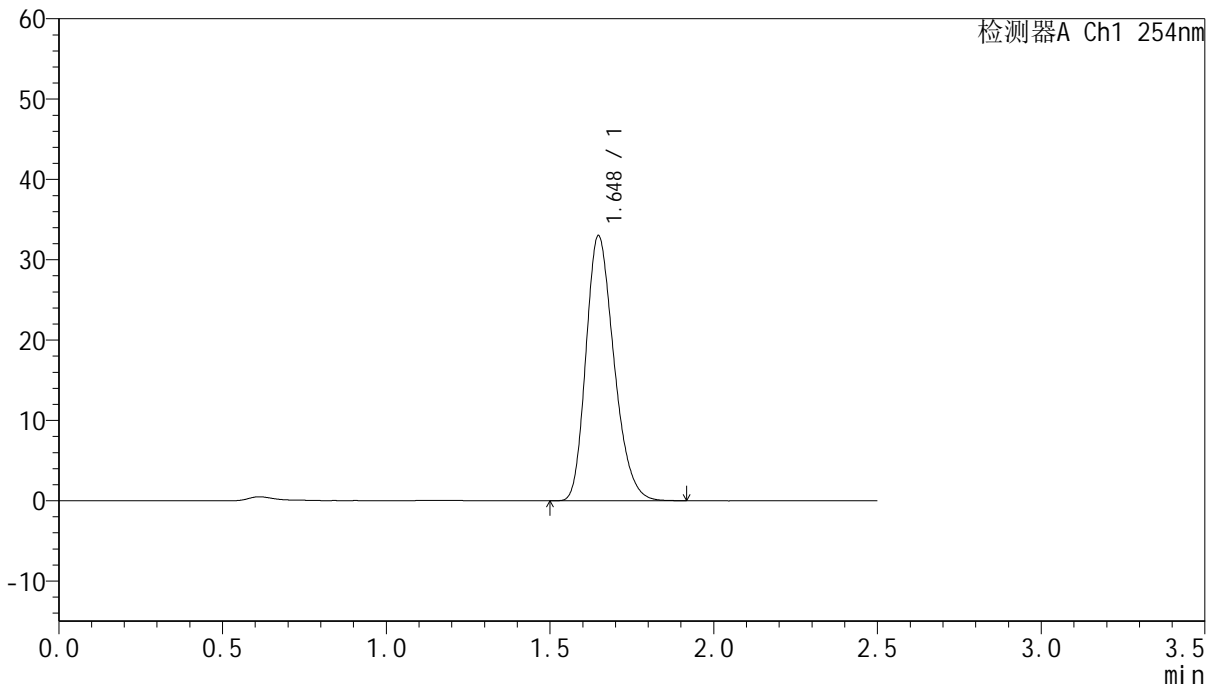
版本号: 6.115

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	1.648	196605	100.000	33001	1778	1.249	--
总计		196605	100.000	33001			

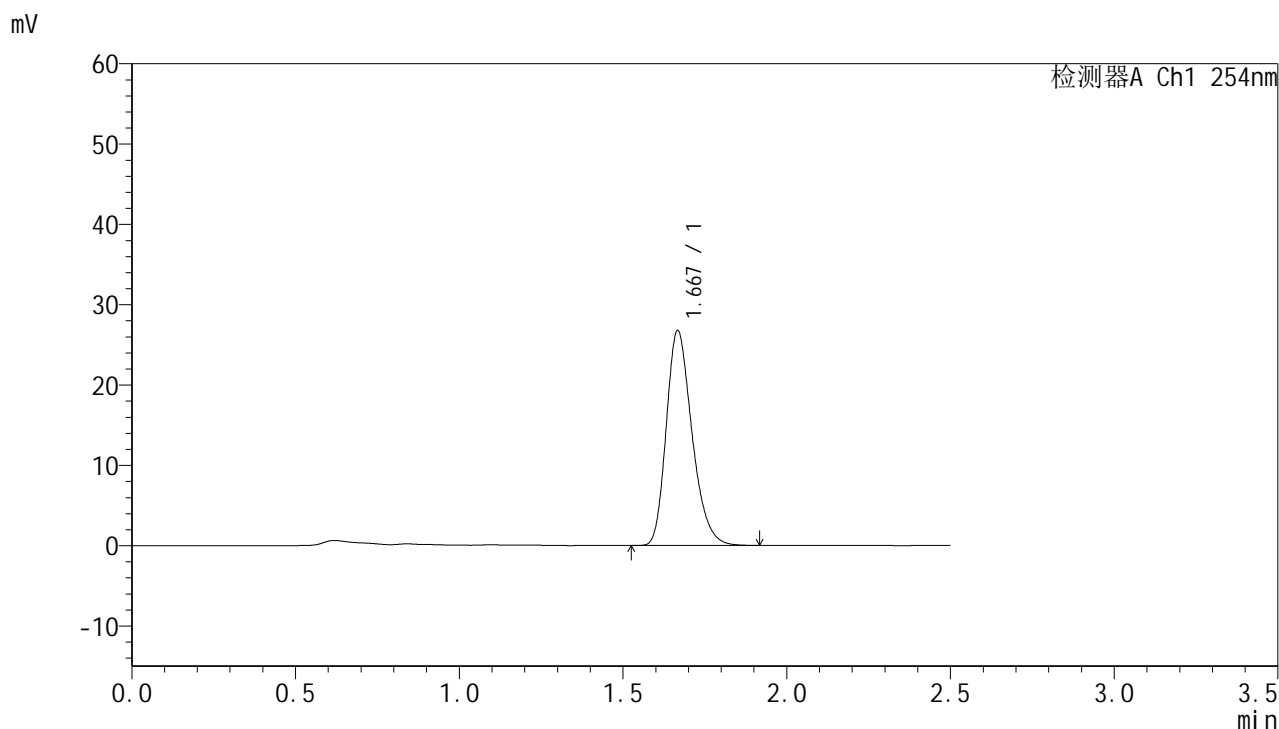


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1663-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5min  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:12:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.667	146531	100.000	26646	2179	1.266	--
总计		146531	100.000	26646			



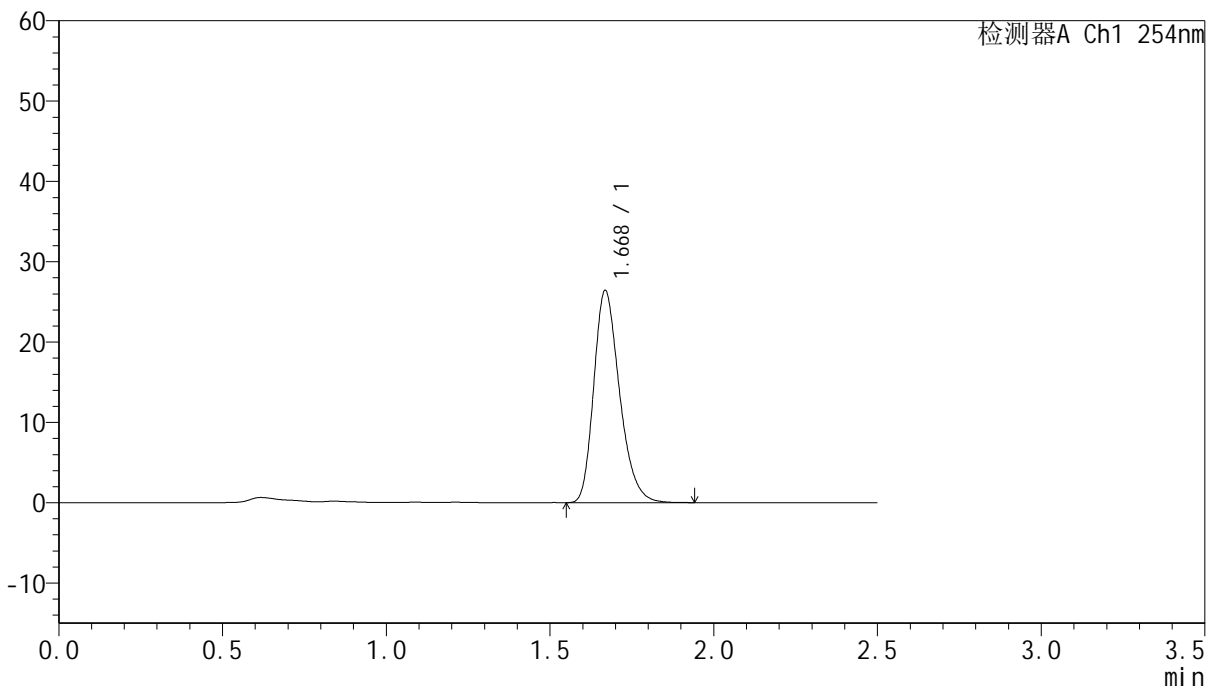
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1664-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5min  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 17:15:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	144781	100.000	26307	2187	1.268	--
总计		144781	100.000	26307			



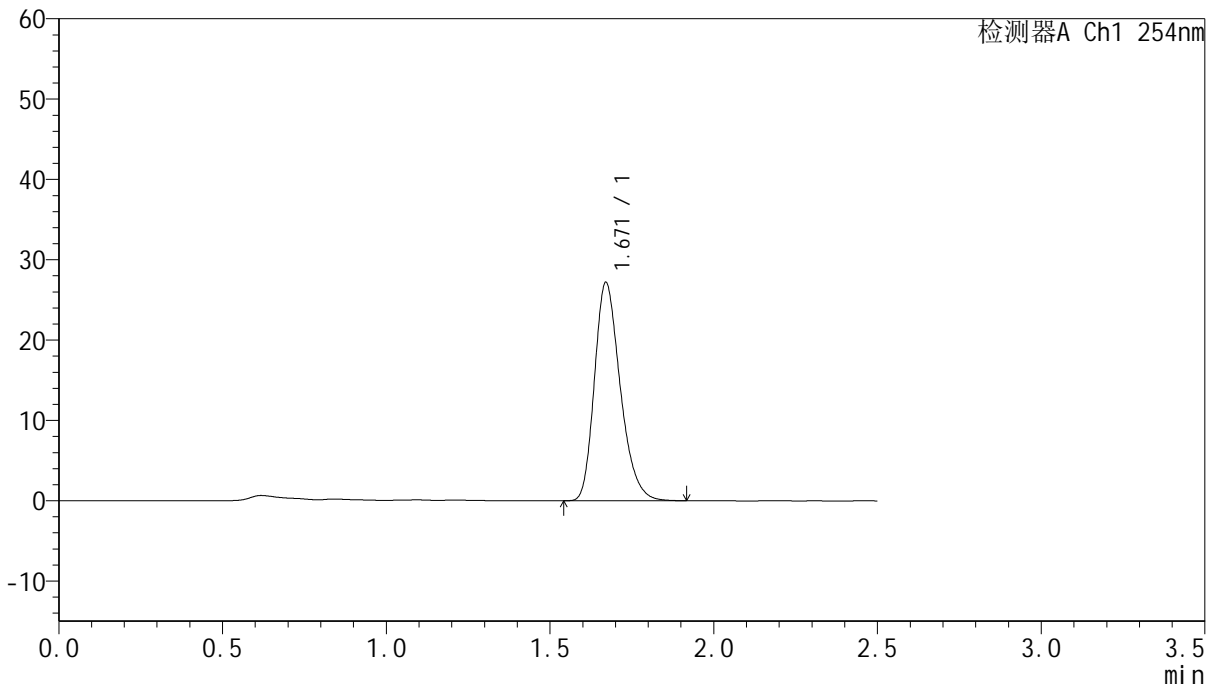
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1665-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5min	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 17:18:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:35:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	149084	100.000	27178	2181	1.266	--
总计		149084	100.000	27178			



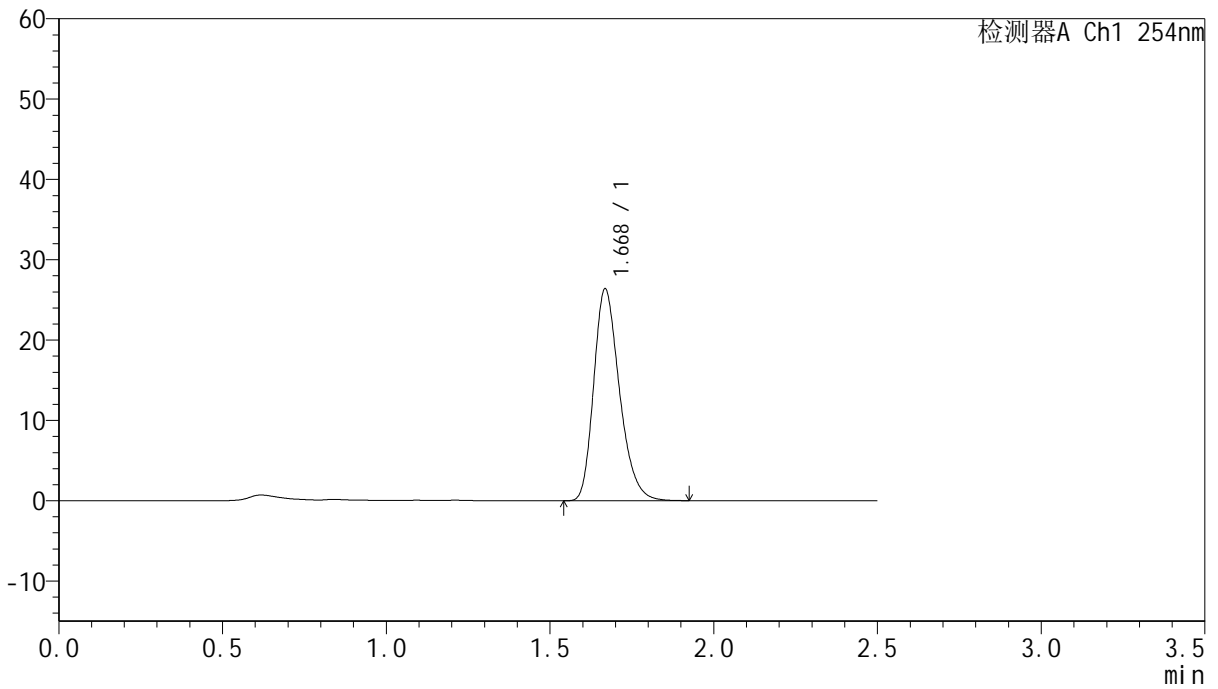
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1666-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5min	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:20:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	144387	100.000	26260	2190	1.268	--
总计		144387	100.000	26260			

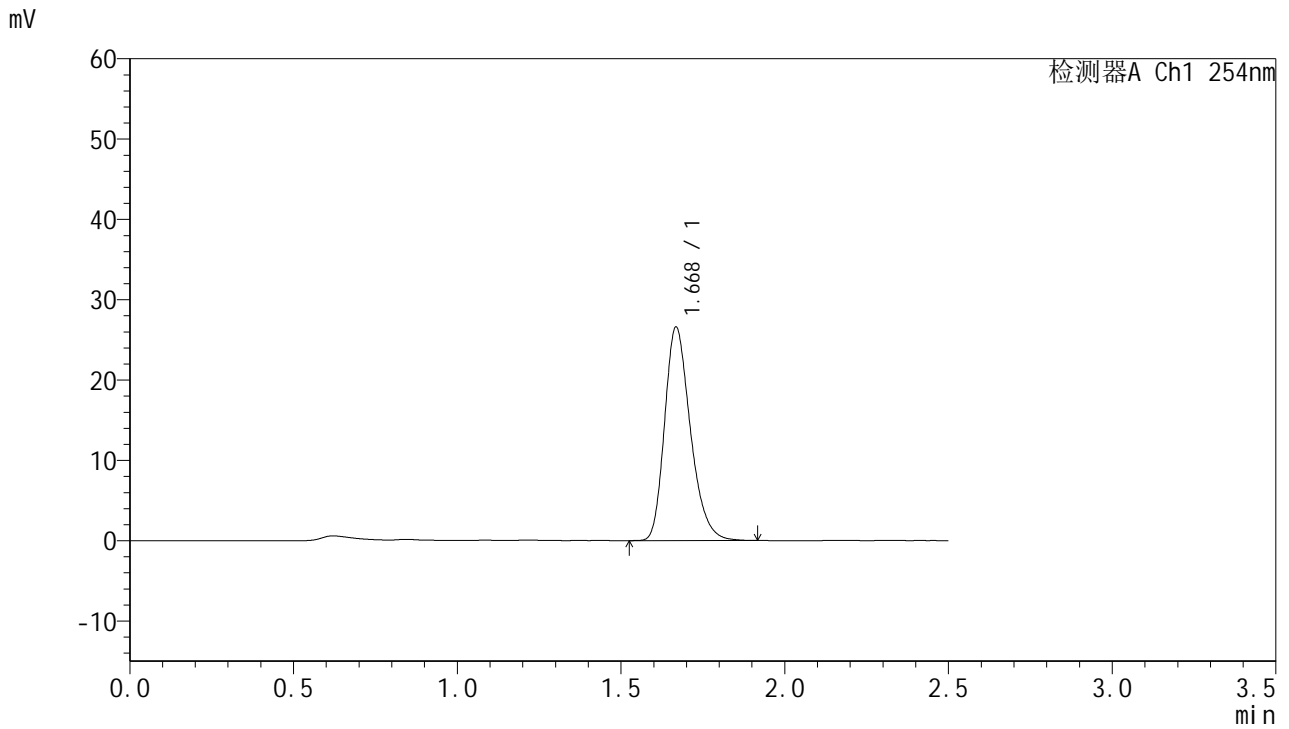


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1667-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5min	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:23:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <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	1.668	145708	100.000	26440	2186	1.268	--
总计		145708	100.000	26440			



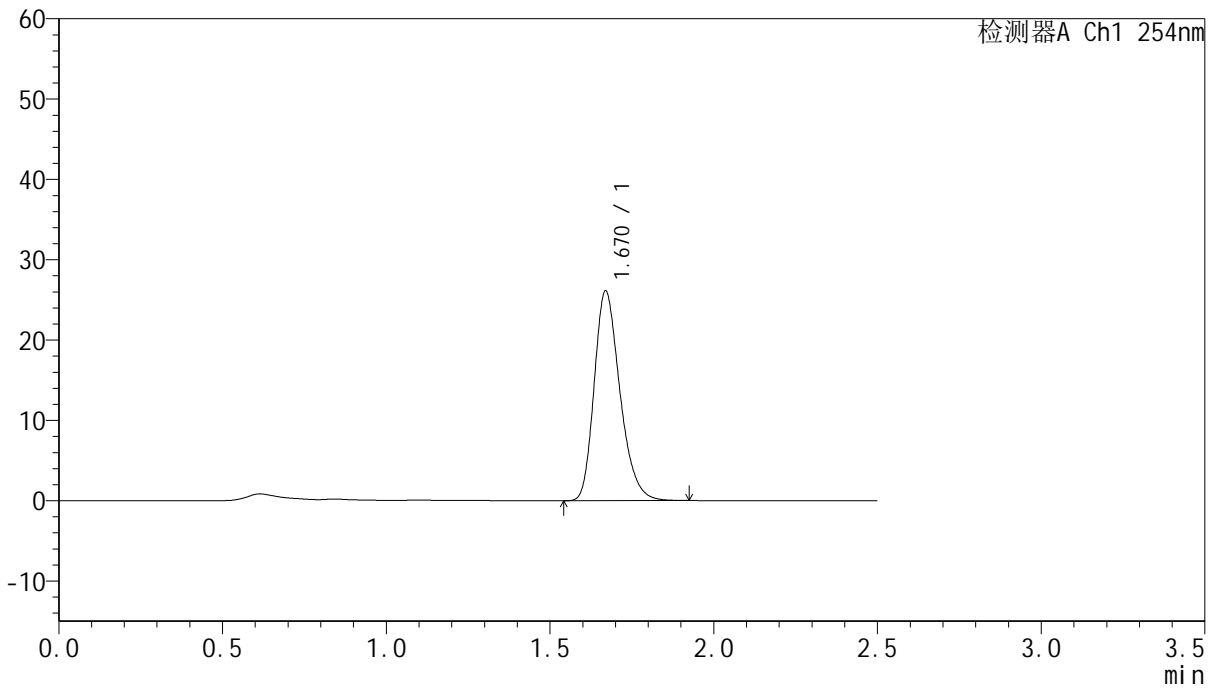
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1668-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5min	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:26:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	142793	100.000	26075	2197	1.265	--
总计		142793	100.000	26075			



# 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 - 0-115/25-1669-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:29:30

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

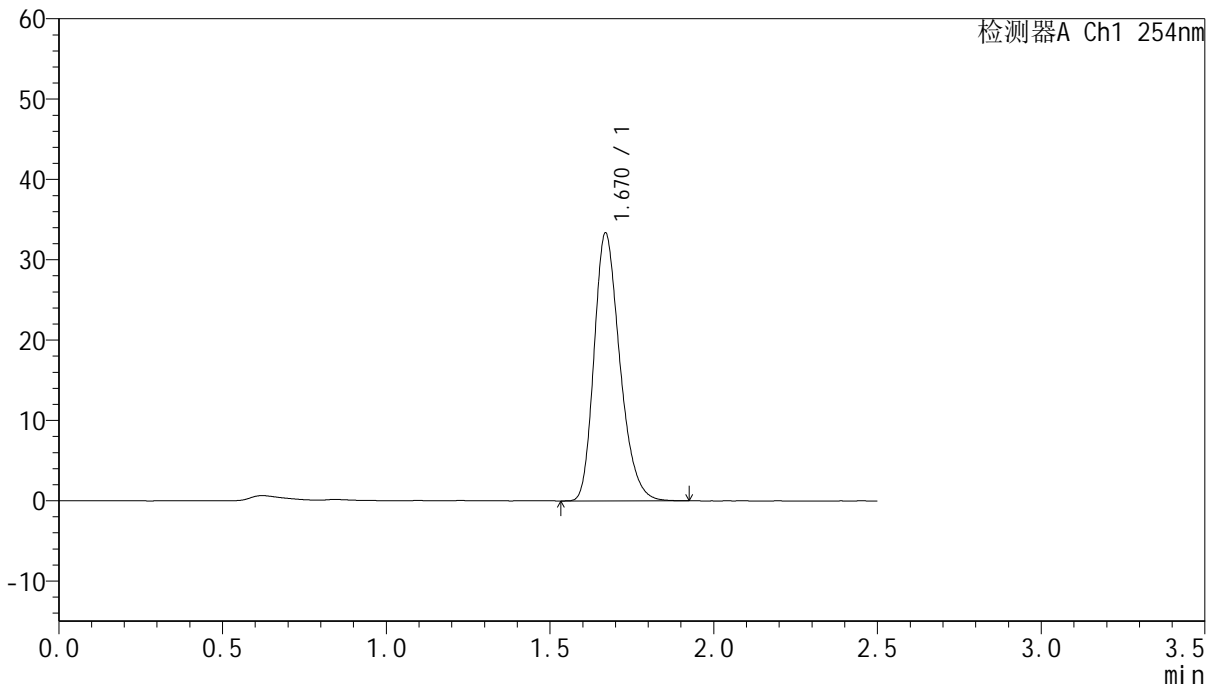
版本号: 6.115

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	1.670	182369	100.000	33285	2192	1.262	--
总计		182369	100.000	33285			



# 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 - 0-115/25-1670-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:32:21

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

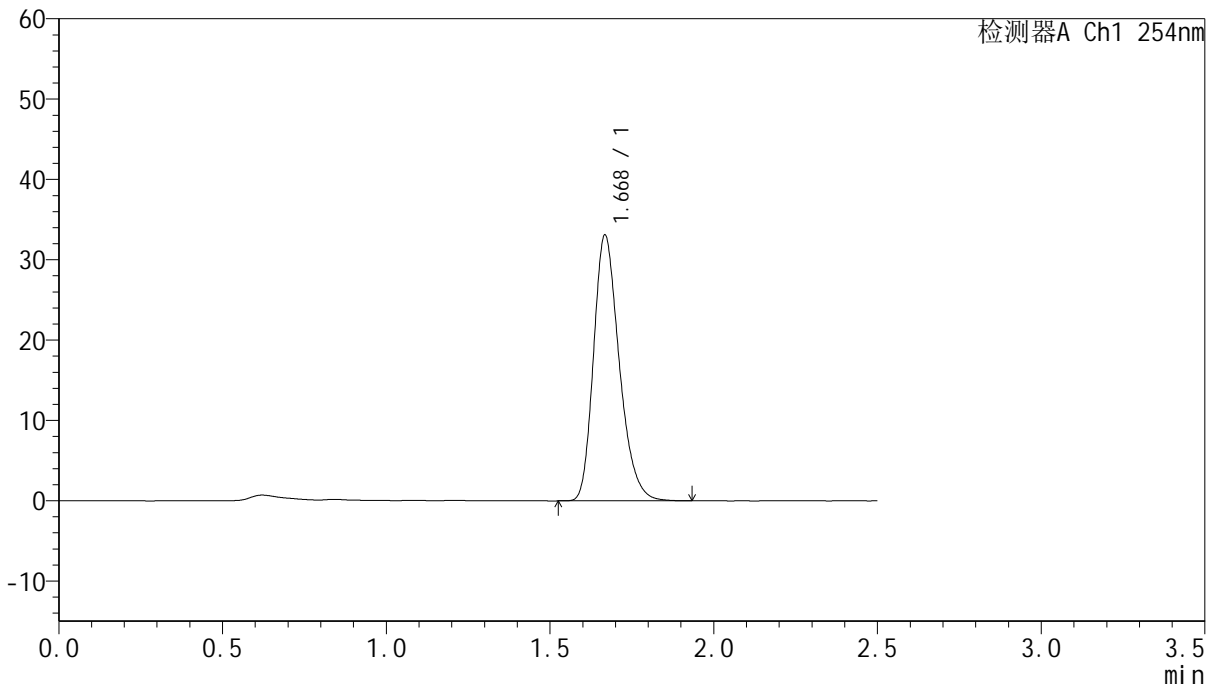
版本号: 6.115

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	1.668	180778	100.000	32882	2199	1.267	--
总计		180778	100.000	32882			



# 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 - 0-115/25-1671-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:35:13

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

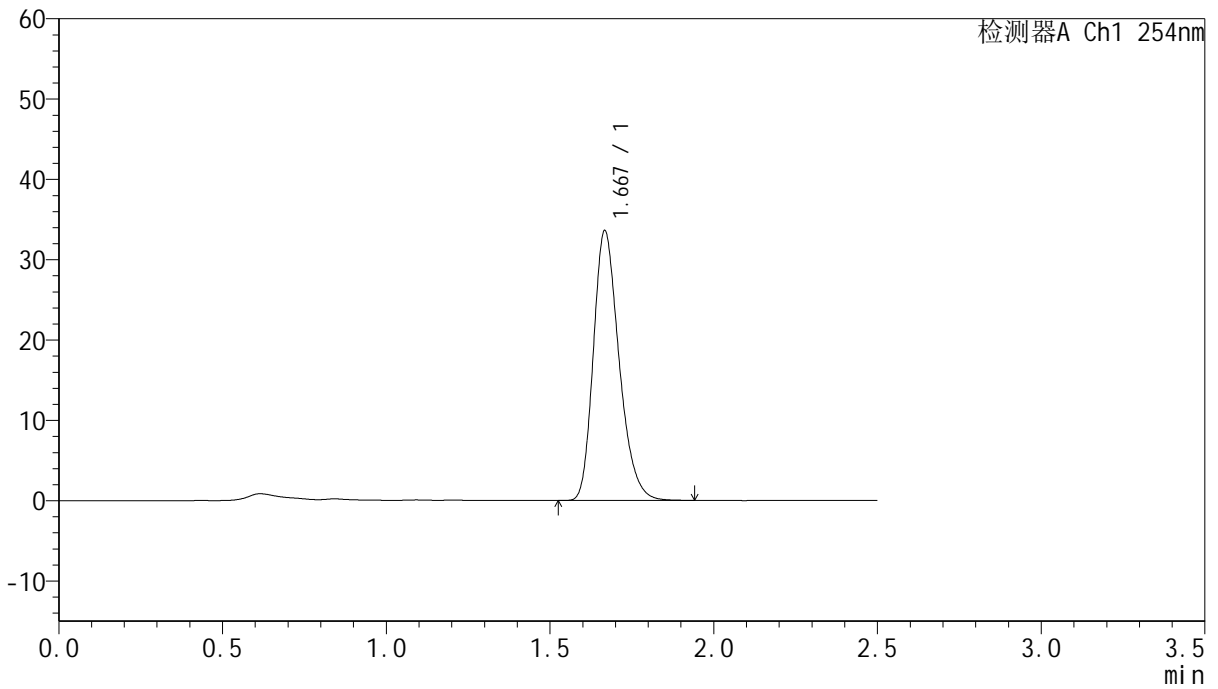
版本号: 6.115

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	1.667	183511	100.000	33401	2188	1.265	--
总计		183511	100.000	33401			



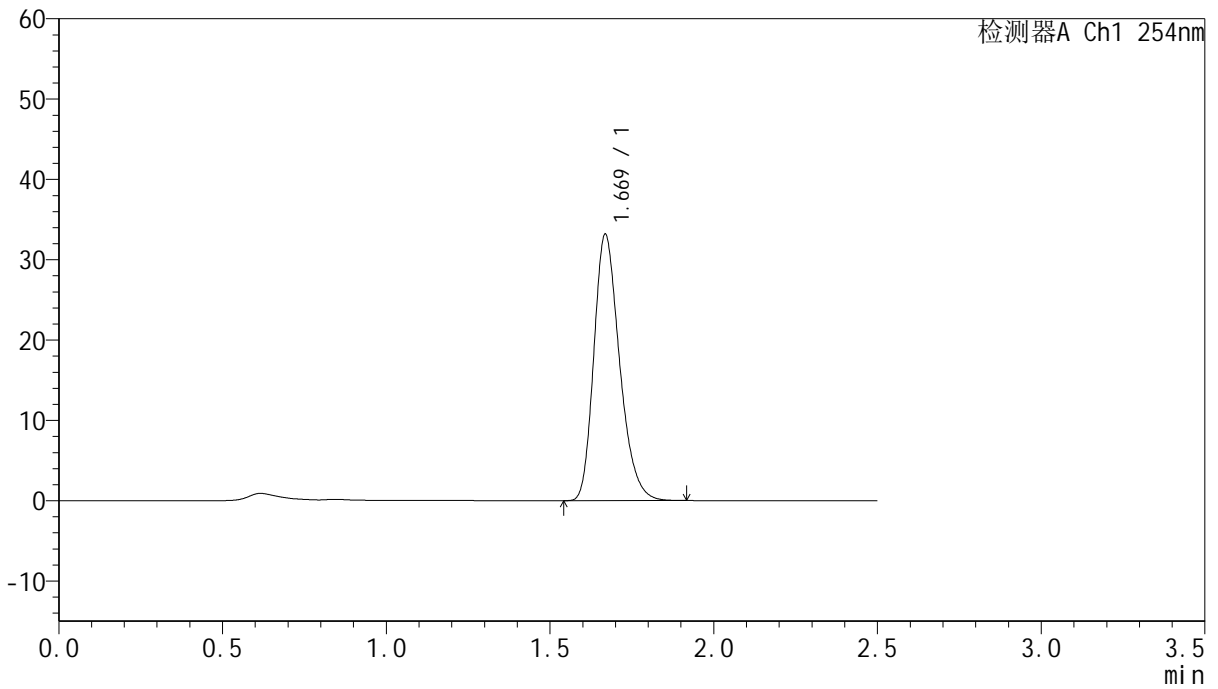
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1672-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:38:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	181135	100.000	33034	2190	1.264	--
总计		181135	100.000	33034			



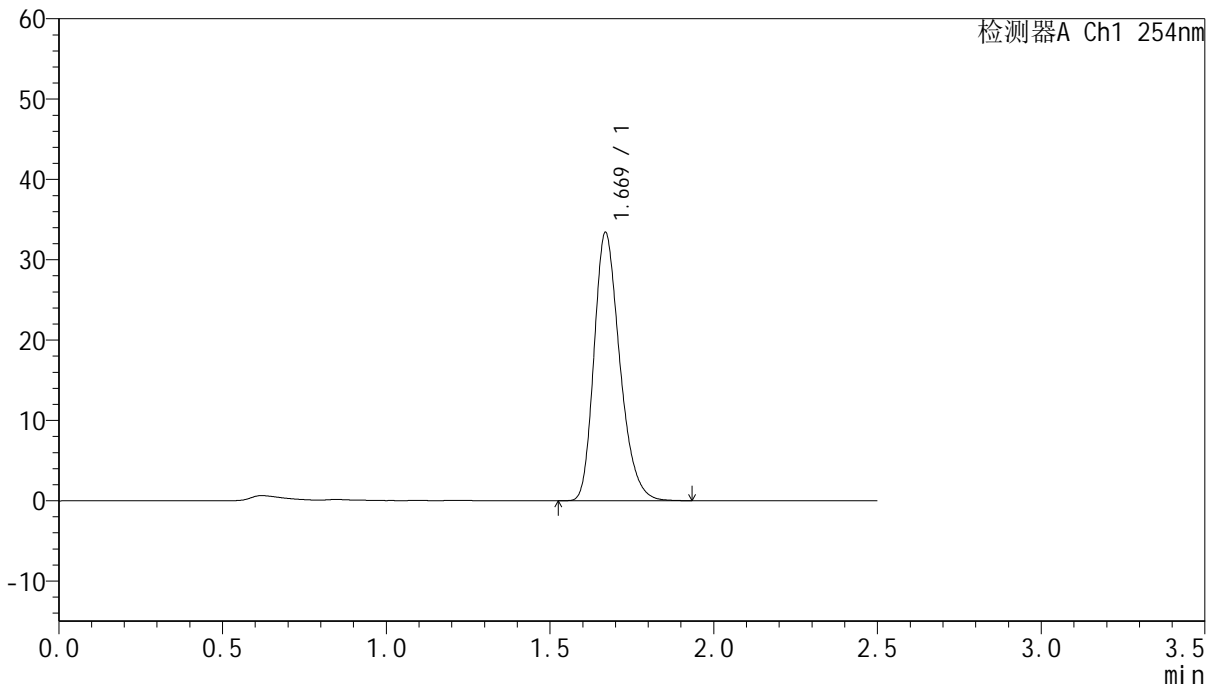
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1673-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:40:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	182459	100.000	33315	2196	1.265	--
总计		182459	100.000	33315			



# 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 - 0-115/25-1674-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:43:48

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

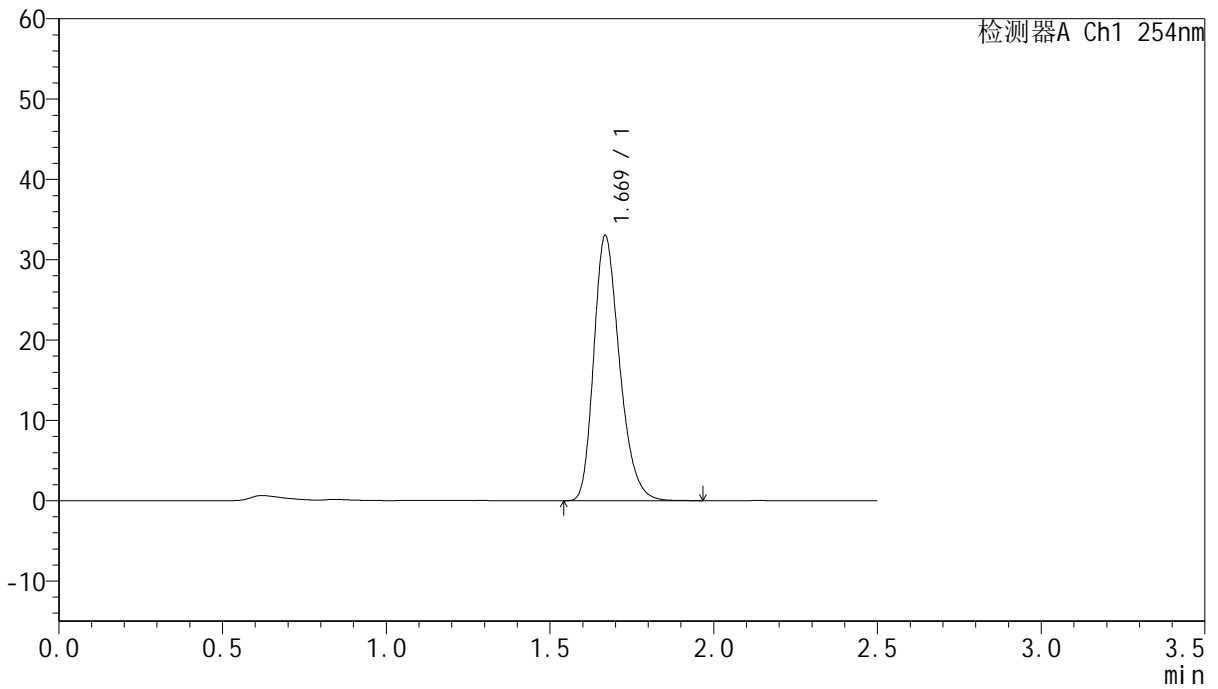
版本号: 6.115

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	1.669	180787	100.000	32881	2189	1.267	--
总计		180787	100.000	32881			



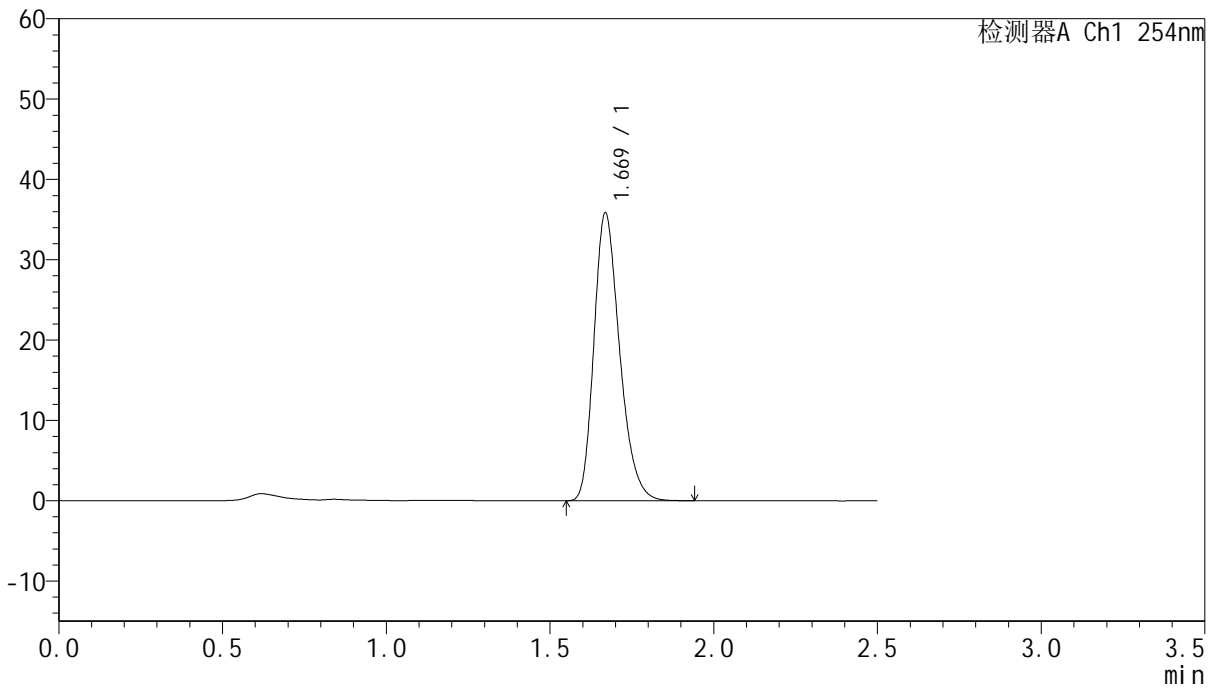
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1675-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 17:46:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	195926	100.000	35726	2194	1.266	--
总计		195926	100.000	35726			



# 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 - 0-115/25-1676-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:49:30

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

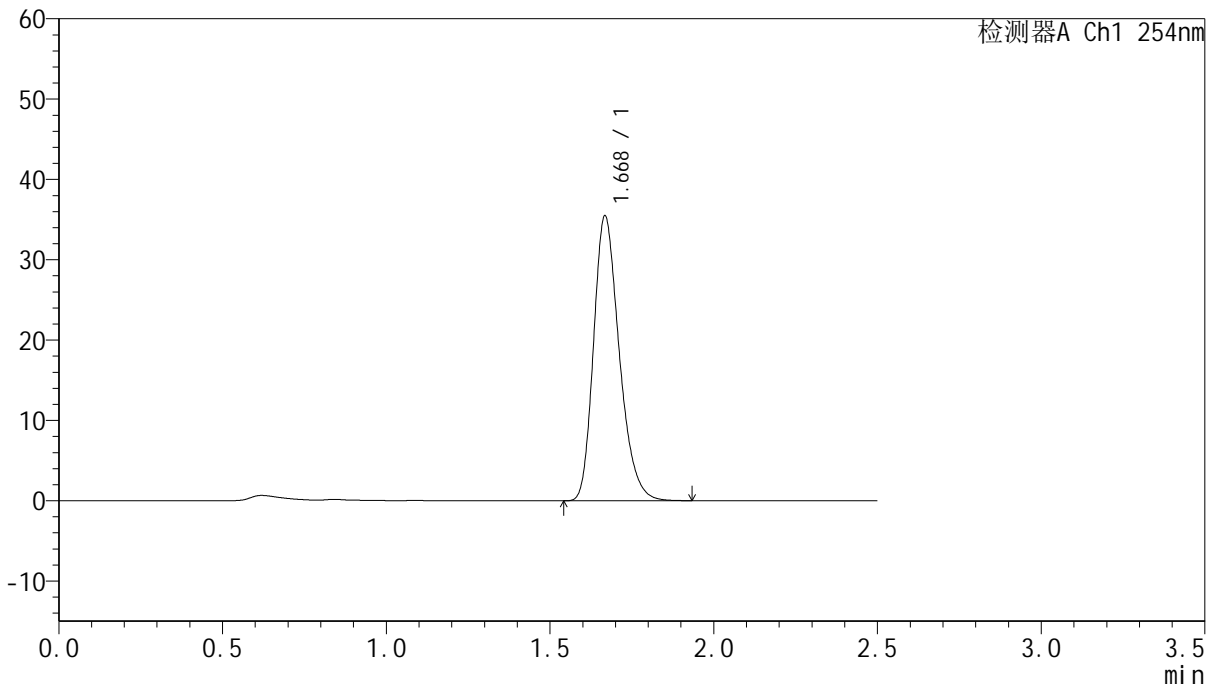
版本号: 6.115

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	1.668	193632	100.000	35240	2199	1.265	--
总计		193632	100.000	35240			



# 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 - 0-115/25-1677-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:52:21

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

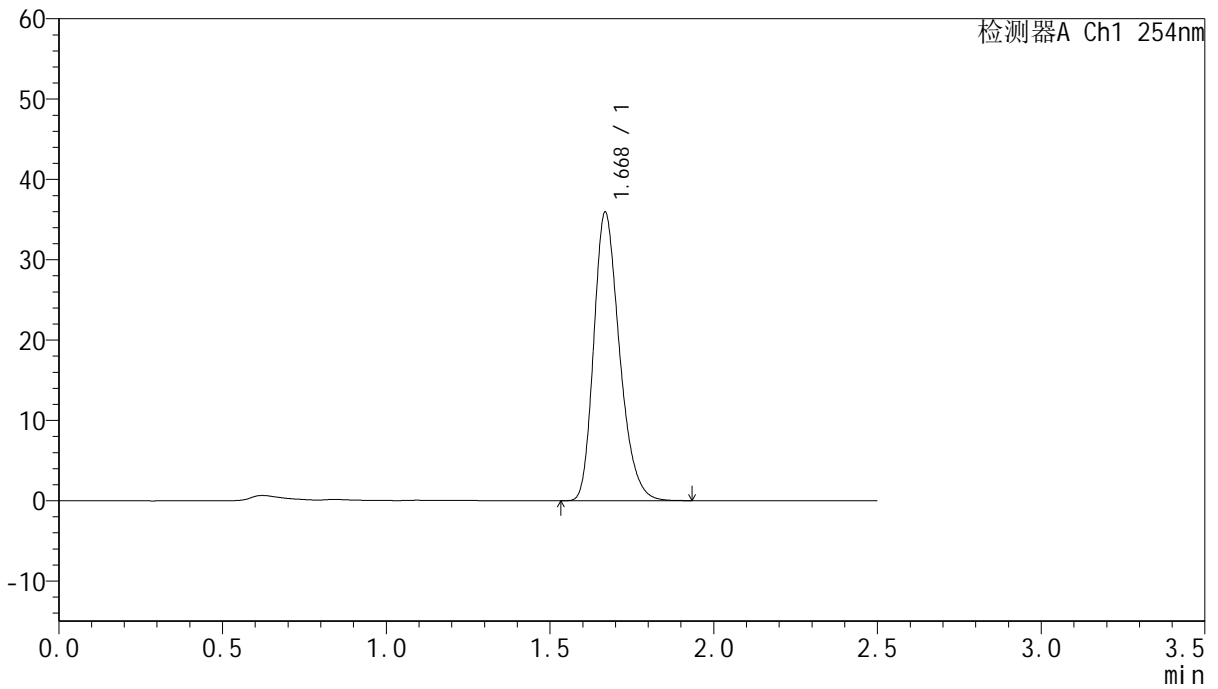
版本号: 6.115

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	1.668	196259	100.000	35764	2194	1.264	--
总计		196259	100.000	35764			



# 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 - 0-115/25-1678-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 17:55:13

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

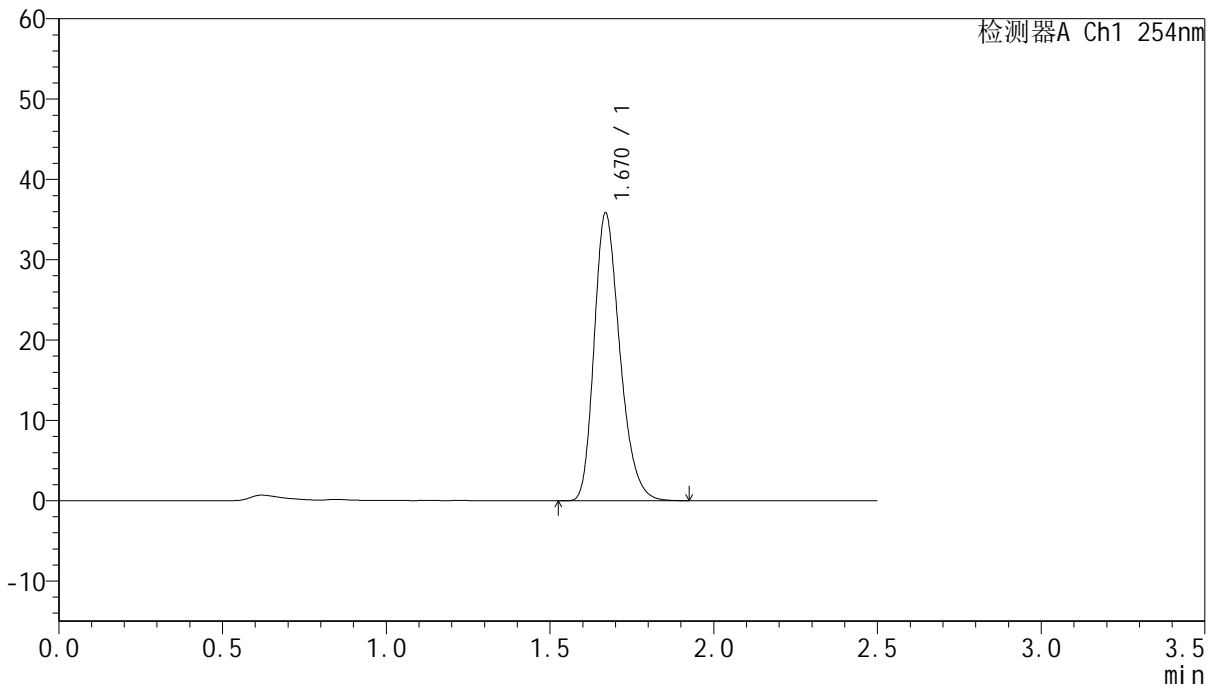
版本号: 6.115

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	1.670	195703	100.000	35775	2200	1.264	--
总计		195703	100.000	35775			



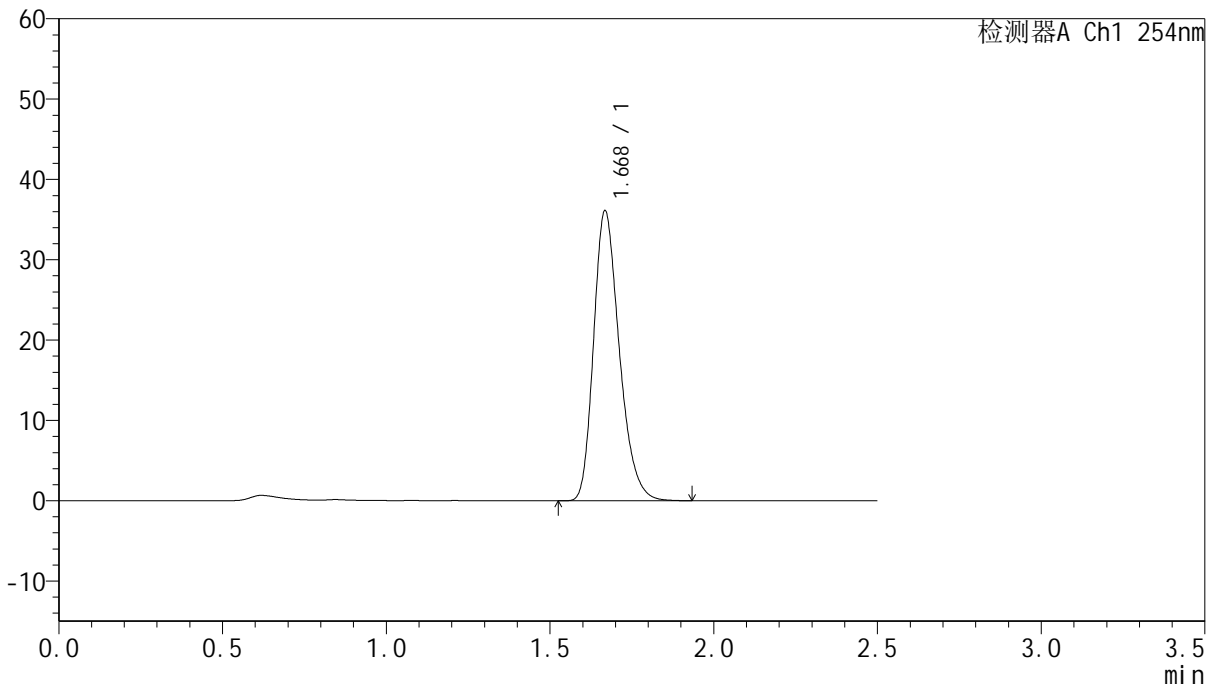
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1679-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:58:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	197225	100.000	35897	2197	1.266	--
总计		197225	100.000	35897			



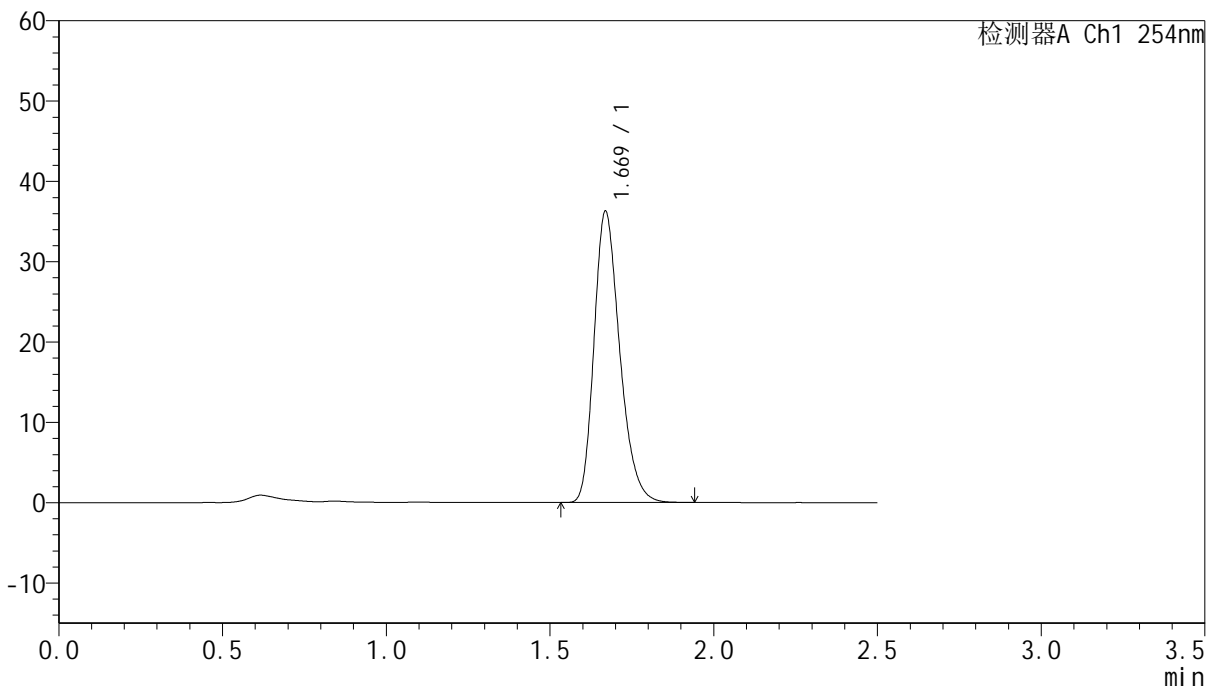
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1680-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 18:00:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	198233	100.000	36177	2196	1.263	--
总计		198233	100.000	36177			



# 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 - 0-115/25-1681-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:03:48

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

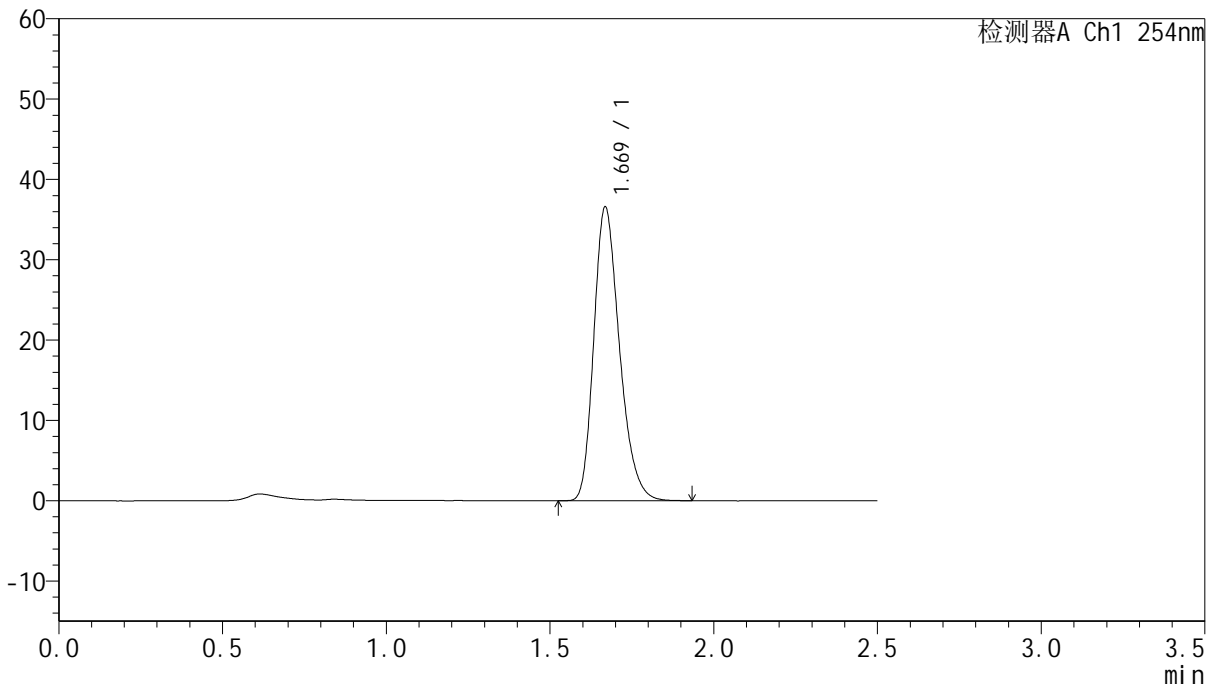
版本号: 6.115

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	1.669	199857	100.000	36437	2195	1.264	--
总计		199857	100.000	36437			



# 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 - 0-115/25-1682-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:06:40

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

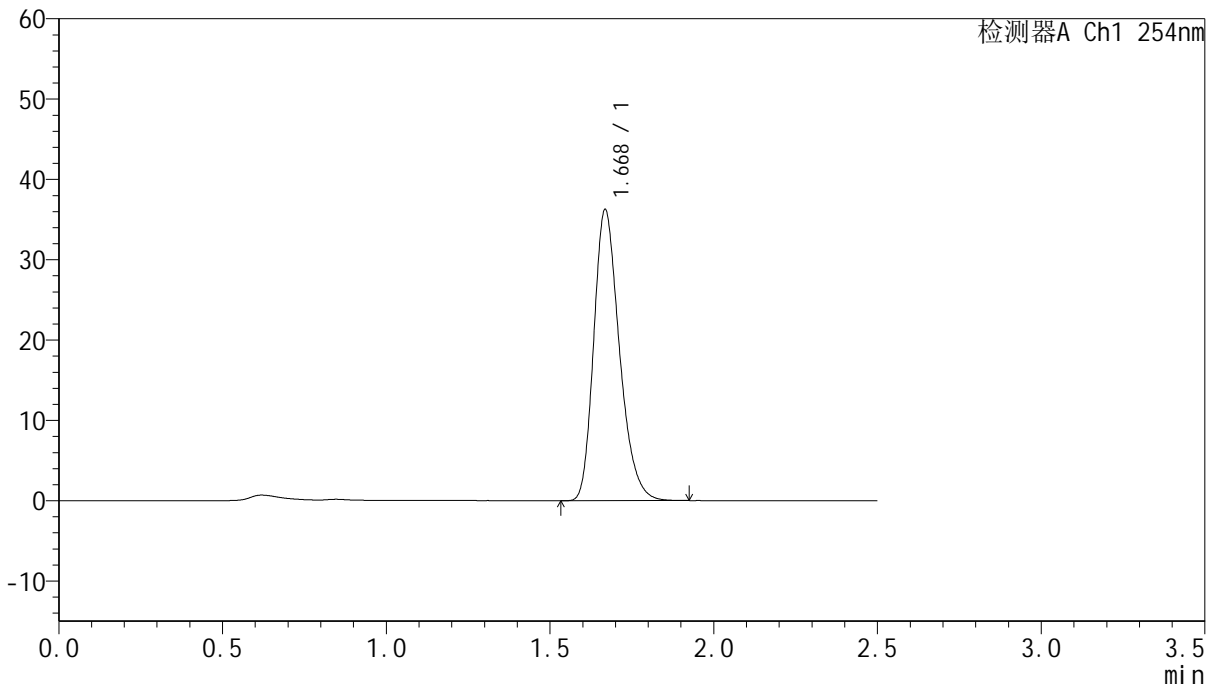
版本号: 6.115

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	1.668	197571	100.000	36066	2203	1.266	--
总计		197571	100.000	36066			



# 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 - 0-115/25-1683-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:09:31

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

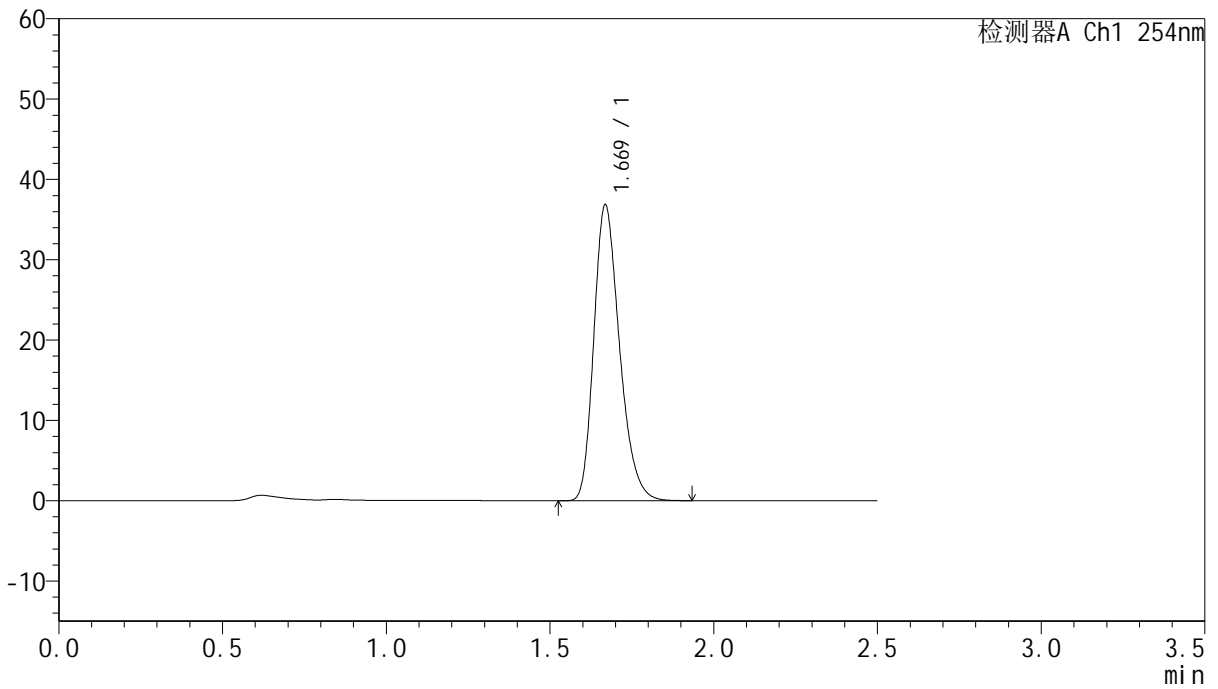
版本号: 6.115

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	1.669	201114	100.000	36683	2195	1.264	--
总计		201114	100.000	36683			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1684-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:12:23

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

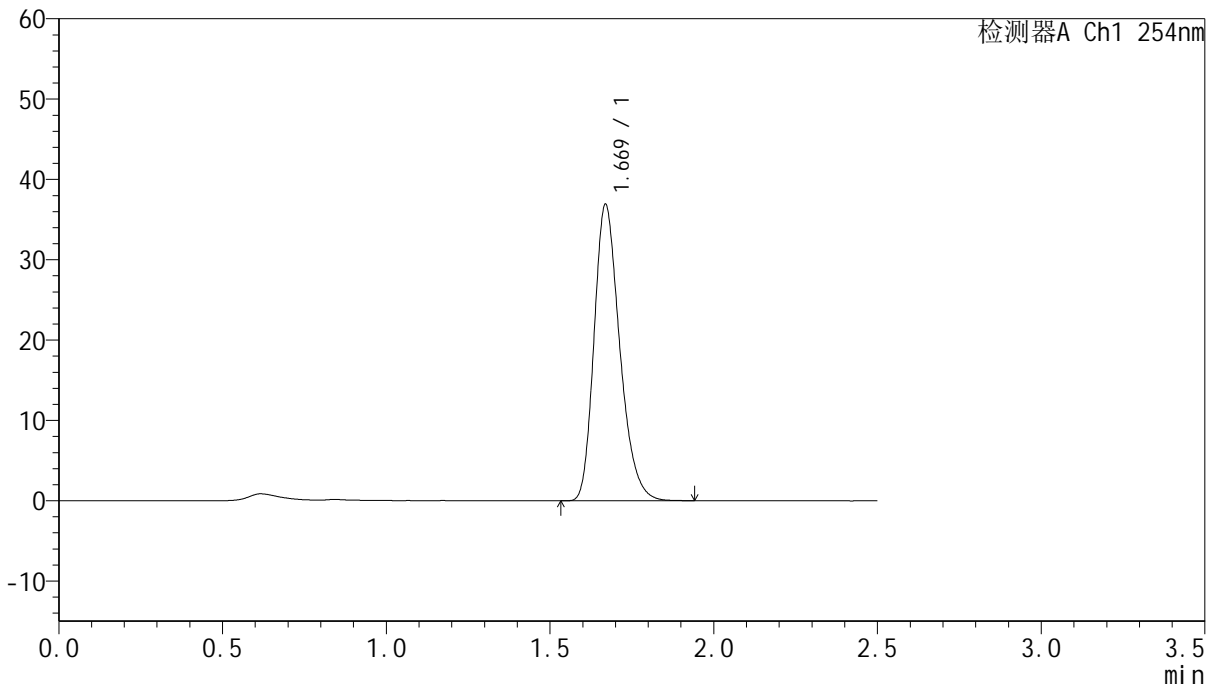
版本号: 6.115

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	1.669	201188	100.000	36808	2205	1.263	--
总计		201188	100.000	36808			



# 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 - 0-115/25-1685-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:15:14

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

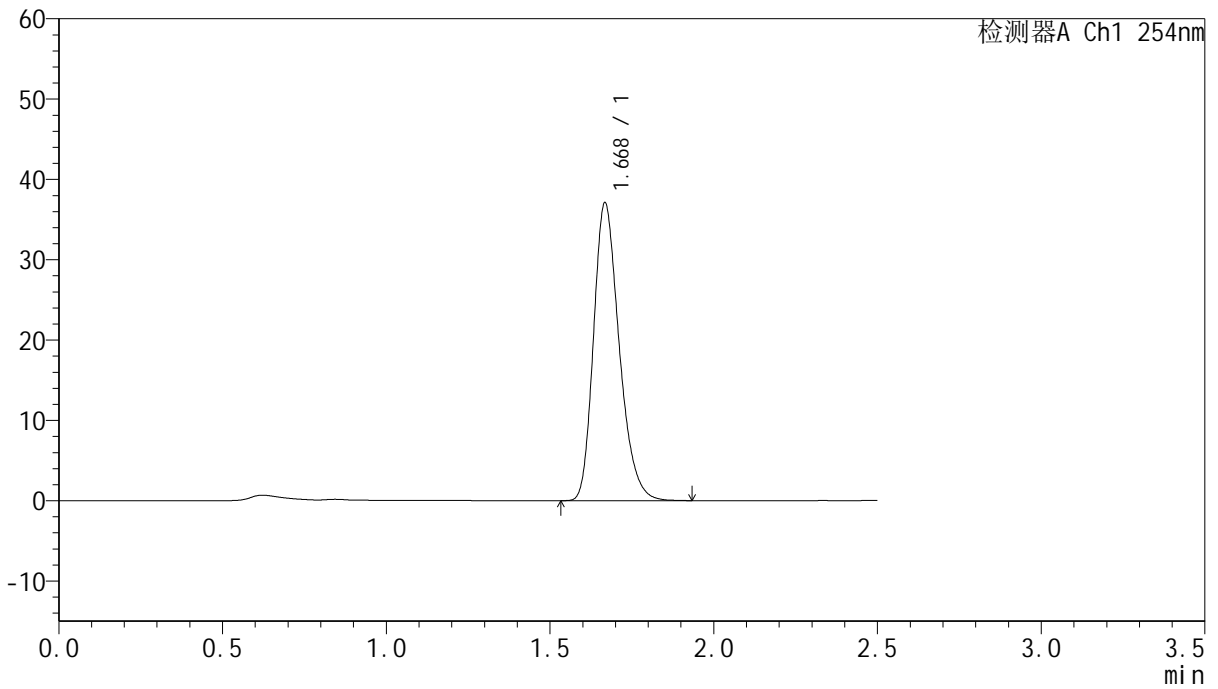
版本号: 6.115

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	1.668	202212	100.000	36843	2203	1.264	--
总计		202212	100.000	36843			



# 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 - 0-115/25-1686-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:18:06

处理时间(V2): 2025/04/11 11:36:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

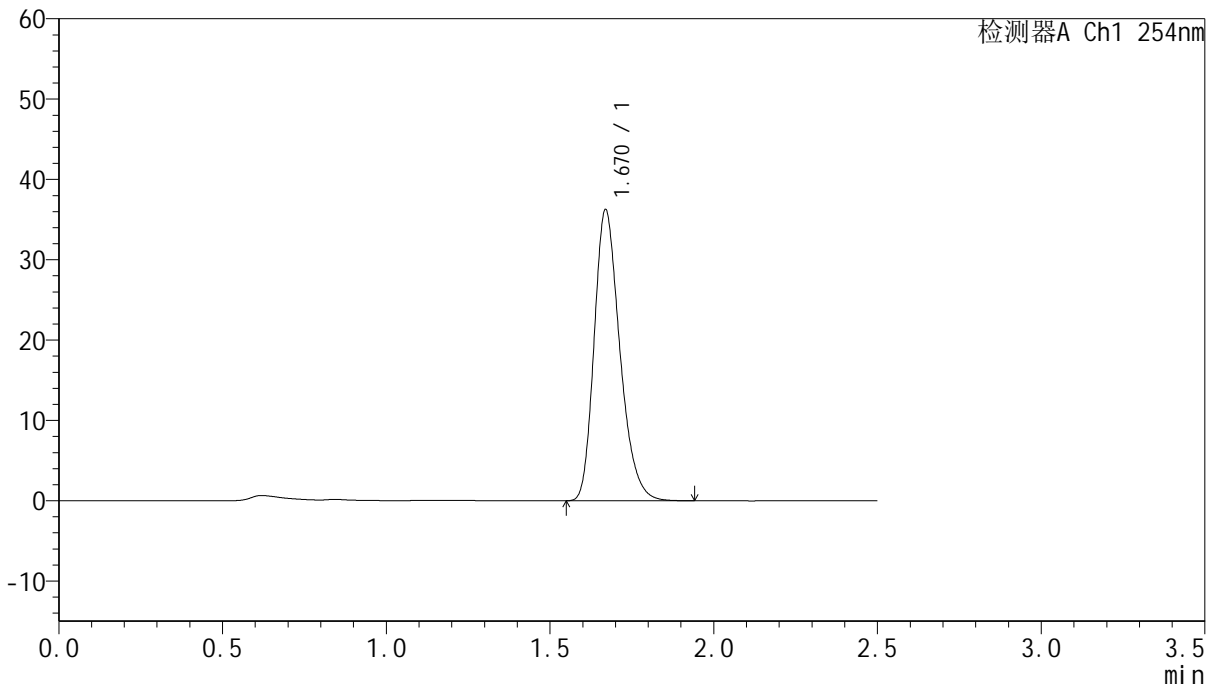
版本号: 6.115

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	1.670	197785	100.000	36172	2206	1.264	--
总计		197785	100.000	36172			



# 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 - 0-115/25-1687-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:20:57

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

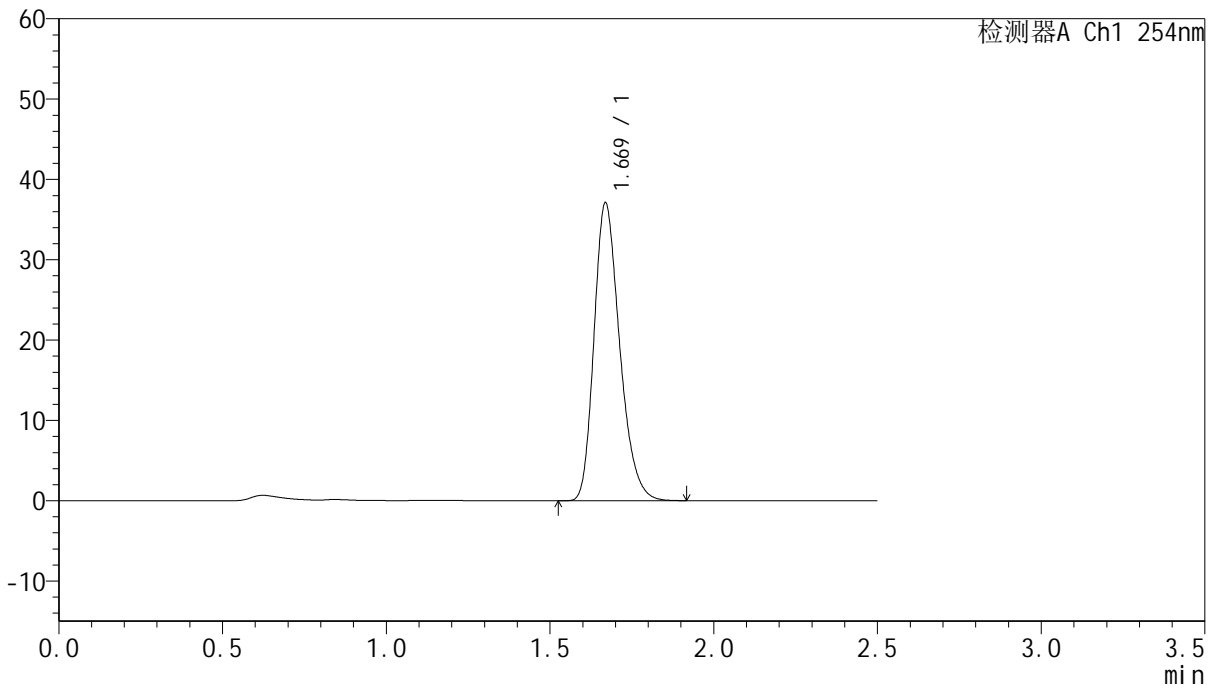
版本号: 6.115

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	1.669	202136	100.000	36998	2204	1.261	--
总计		202136	100.000	36998			



# 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 - 0-115/25-1688-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:23:49

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

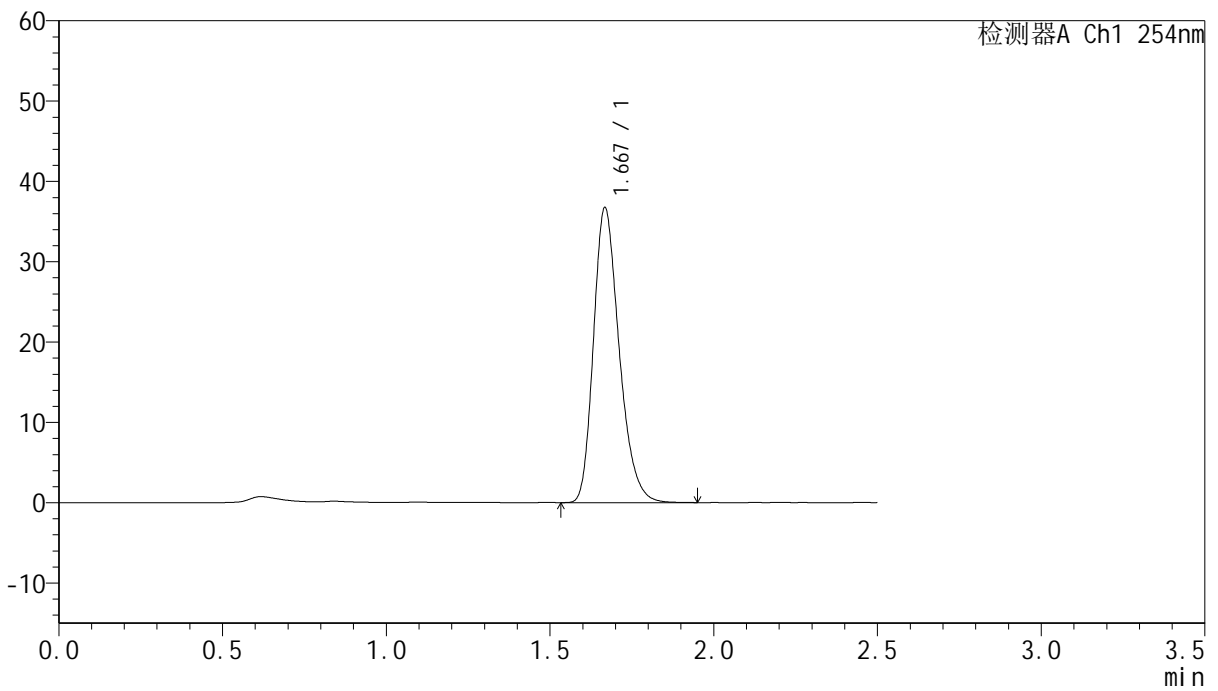
版本号: 6.115

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	1.667	200382	100.000	36475	2202	1.265	--
总计		200382	100.000	36475			

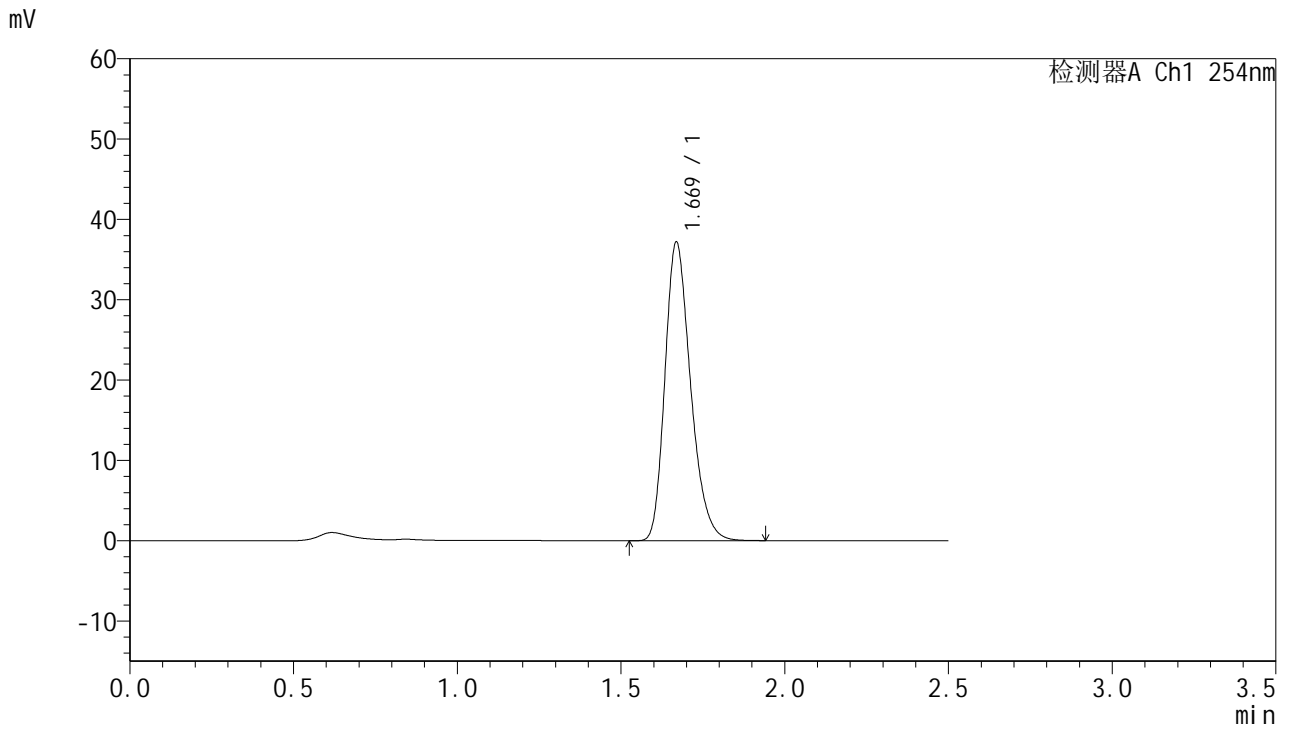


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1689-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 18:26:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <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	1.669	202791	100.000	37063	2203	1.262	--
总计		202791	100.000	37063			



# 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 - 0-115/25-1690-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:29:31

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

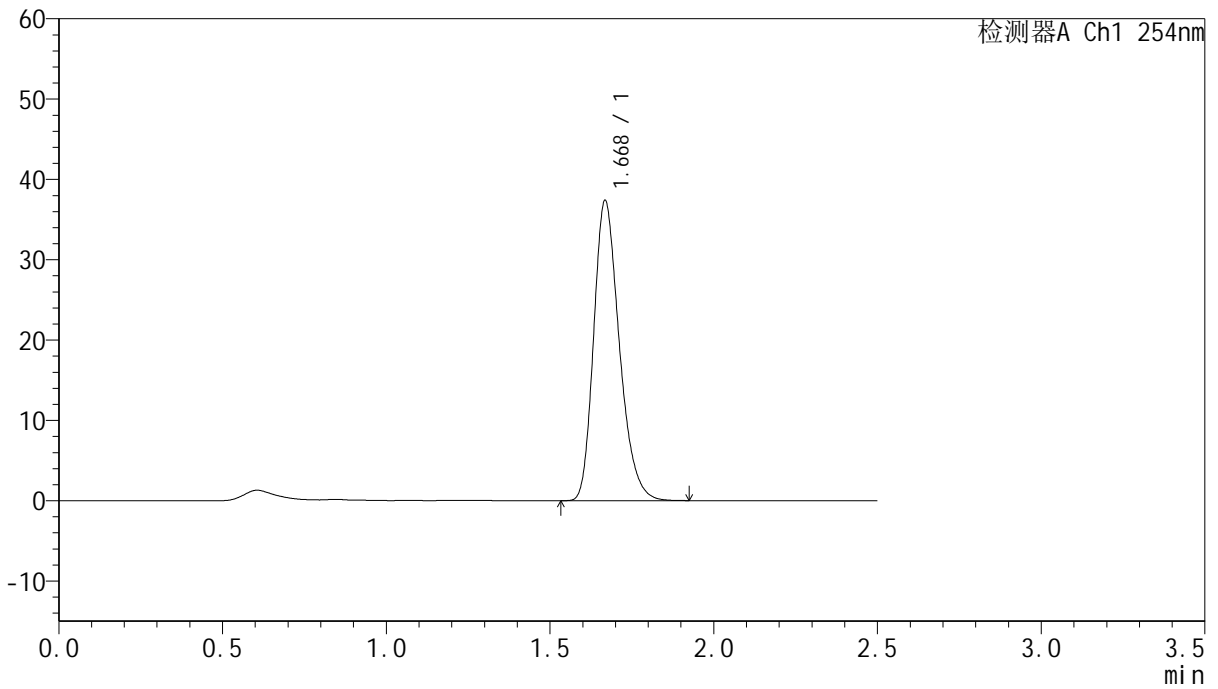
版本号: 6.115

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	1.668	203625	100.000	37171	2206	1.265	--
总计		203625	100.000	37171			



# 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 - 0-115/25-1691-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:32:22

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

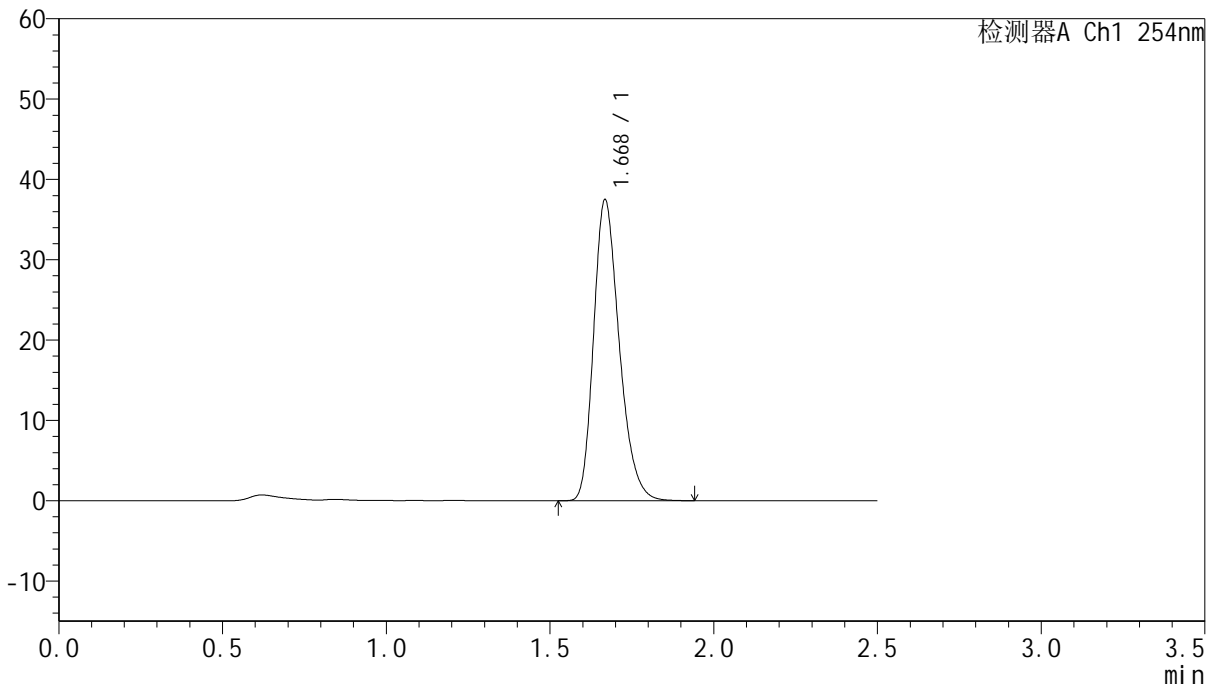
版本号: 6.115

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	1.668	204354	100.000	37243	2202	1.265	--
总计		204354	100.000	37243			



# 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 - 0-115/25-1692-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:35:12

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

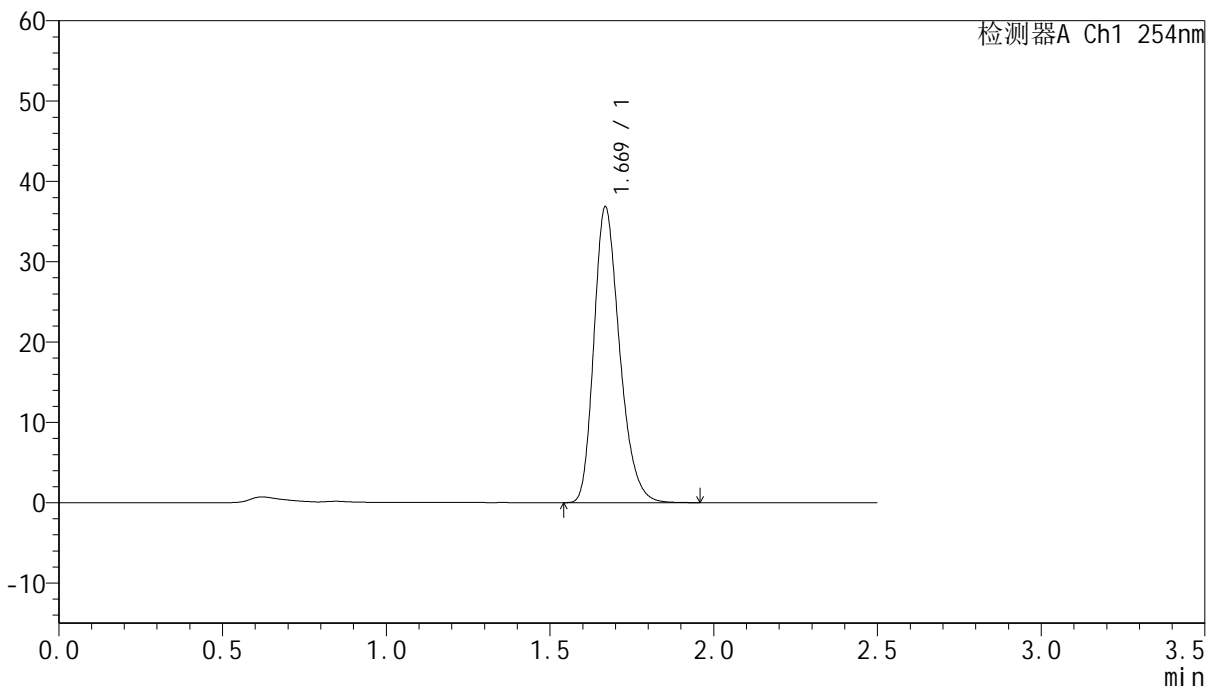
版本号: 6.115

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	1.669	201121	100.000	36712	2203	1.265	--
总计		201121	100.000	36712			



# 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 - 0-115/25-1693-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:38:03

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

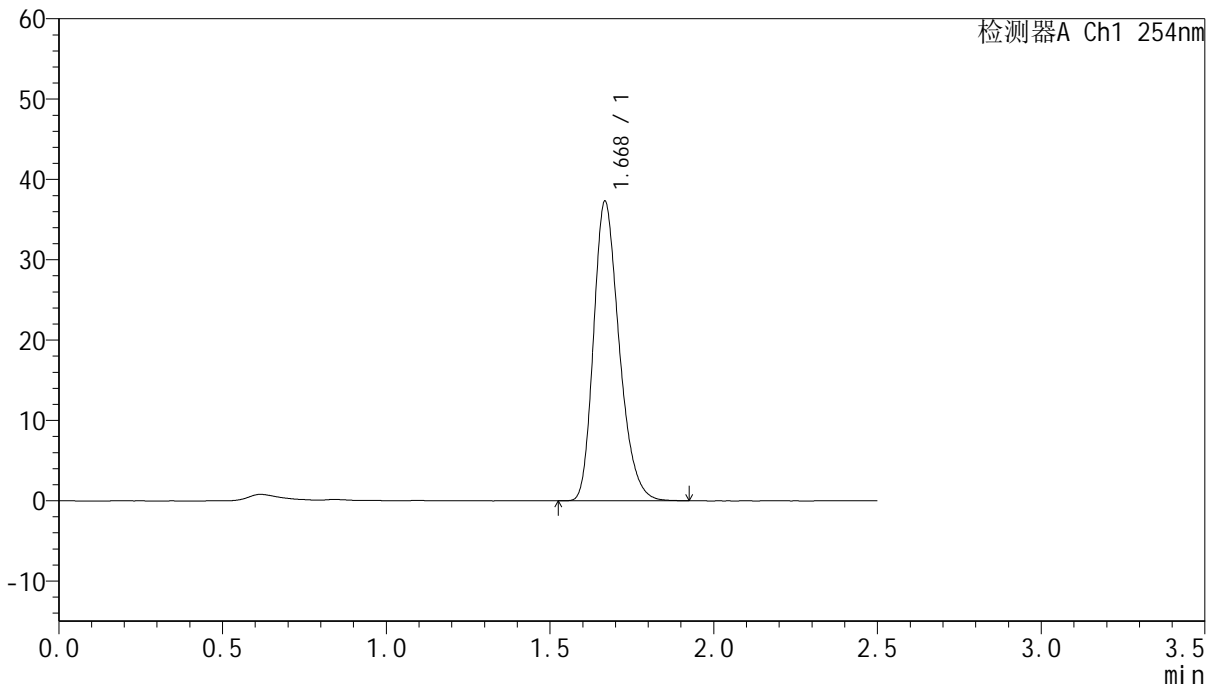
版本号: 6.115

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	1.668	202870	100.000	37039	2208	1.264	--
总计		202870	100.000	37039			



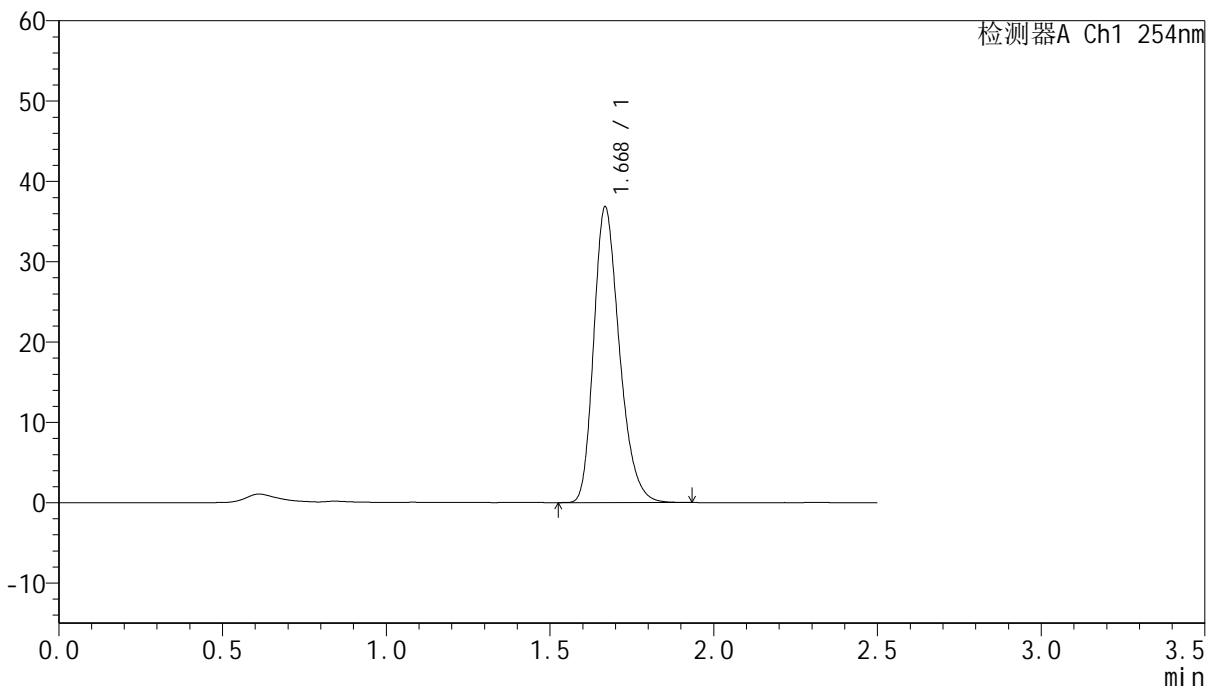
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1694-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 18:40:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	200820	100.000	36638	2201	1.264	--
总计		200820	100.000	36638			



# 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 - 0-115/25-1695-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:43:45

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

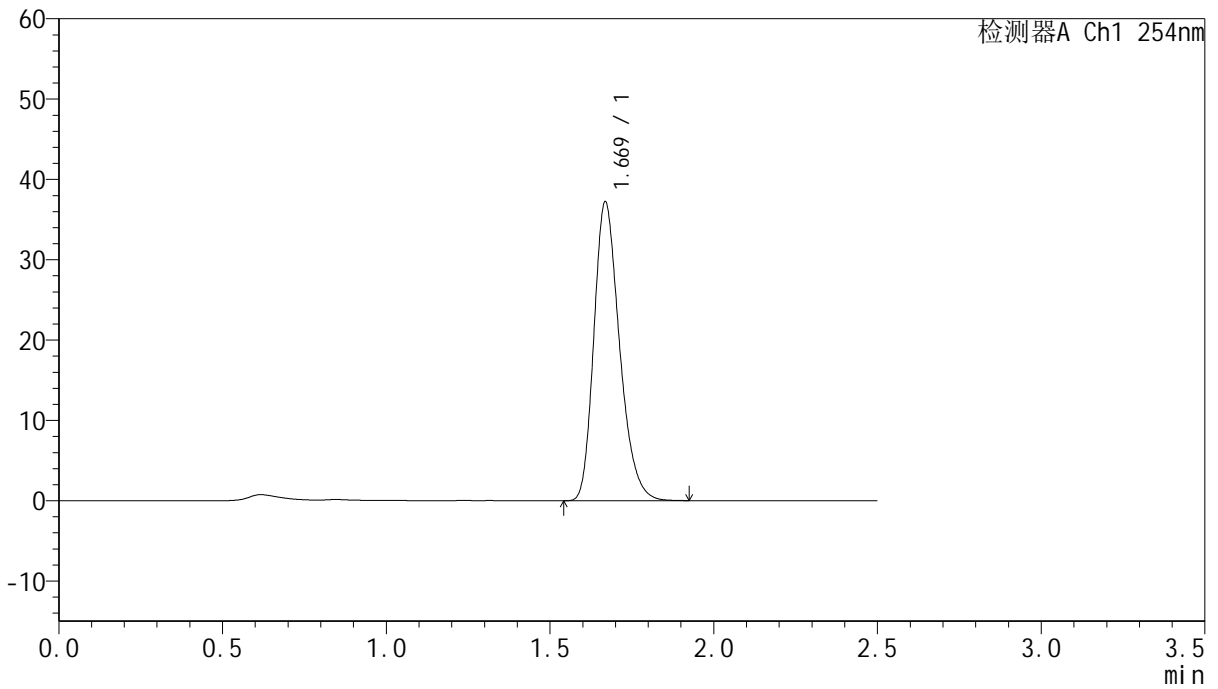
版本号: 6.115

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	1.669	202795	100.000	37069	2203	1.263	--
总计		202795	100.000	37069			



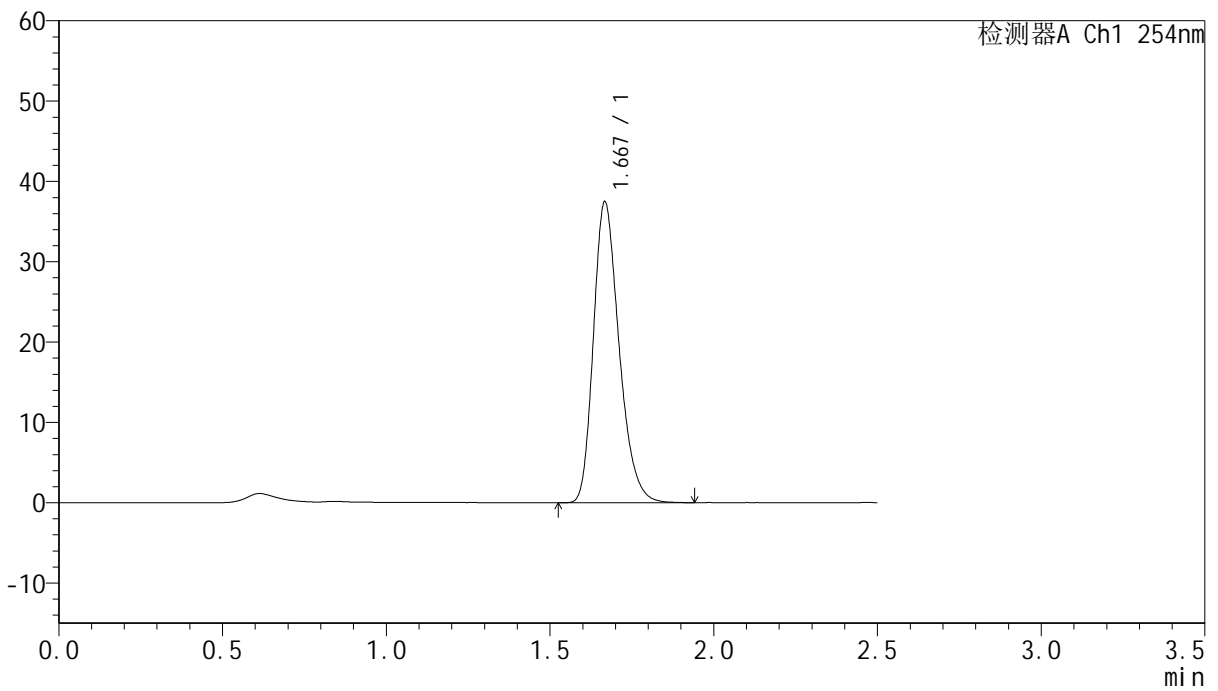
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1696-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:46:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	204239	100.000	37227	2203	1.267	--
总计		204239	100.000	37227			



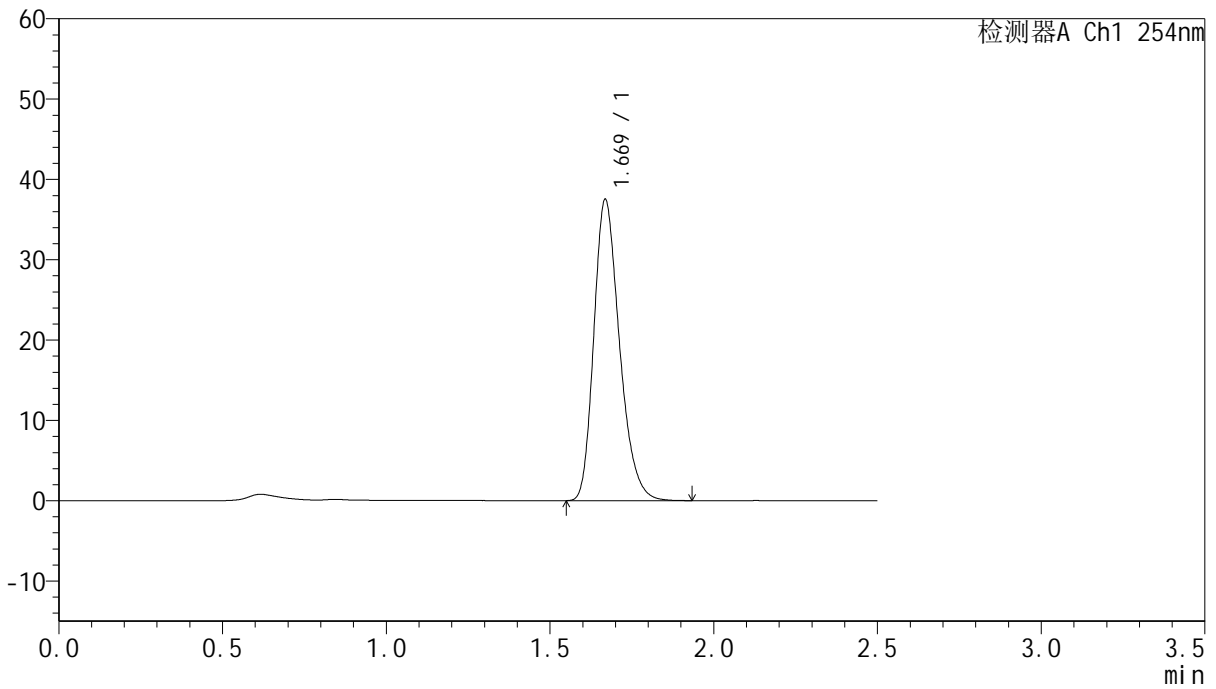
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1697-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 18:49:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	204372	100.000	37340	2204	1.263	--
总计		204372	100.000	37340			



# 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 - 0-115/25-1698-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 18:52:20

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

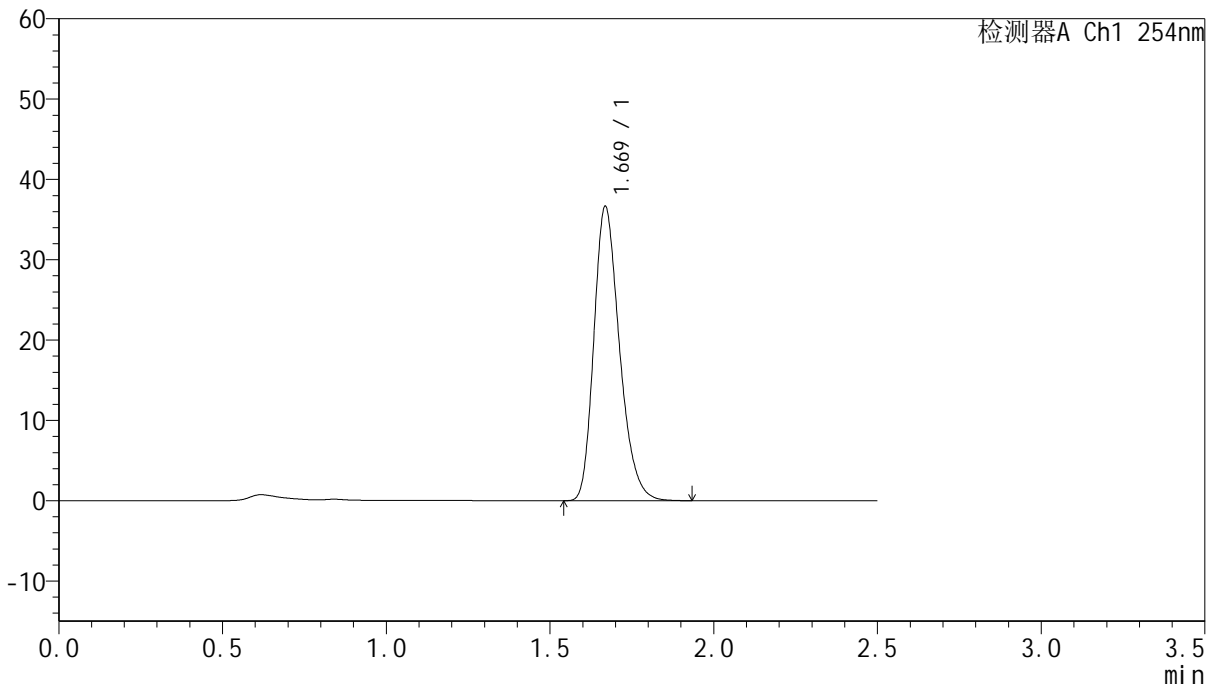
版本号: 6.115

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	1.669	199640	100.000	36495	2206	1.262	--
总计		199640	100.000	36495			



# 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 - 0-115/25-1699-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:55:11

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

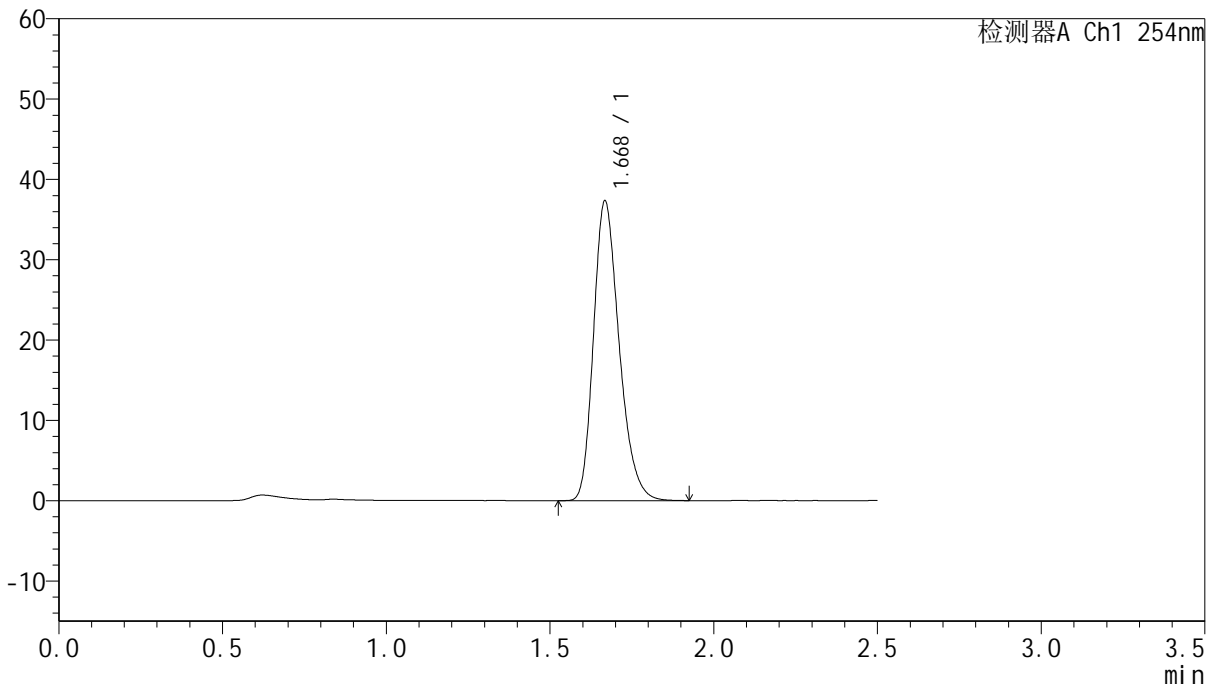
版本号: 6.115

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	1.668	203384	100.000	37063	2203	1.263	--
总计		203384	100.000	37063			



# 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 - 0-115/25-1700-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:58:08

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

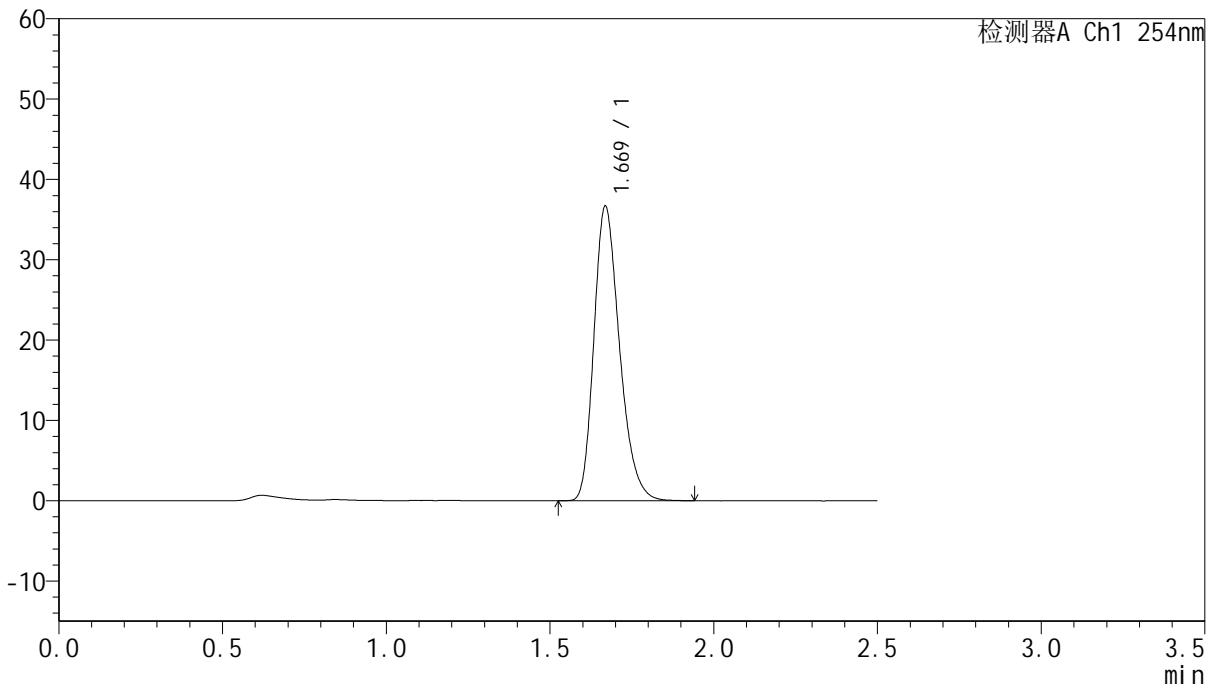
版本号: 6.115

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	1.669	200196	100.000	36559	2202	1.264	--
总计		200196	100.000	36559			



# 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 - 0-115/25-1701-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:00:59

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

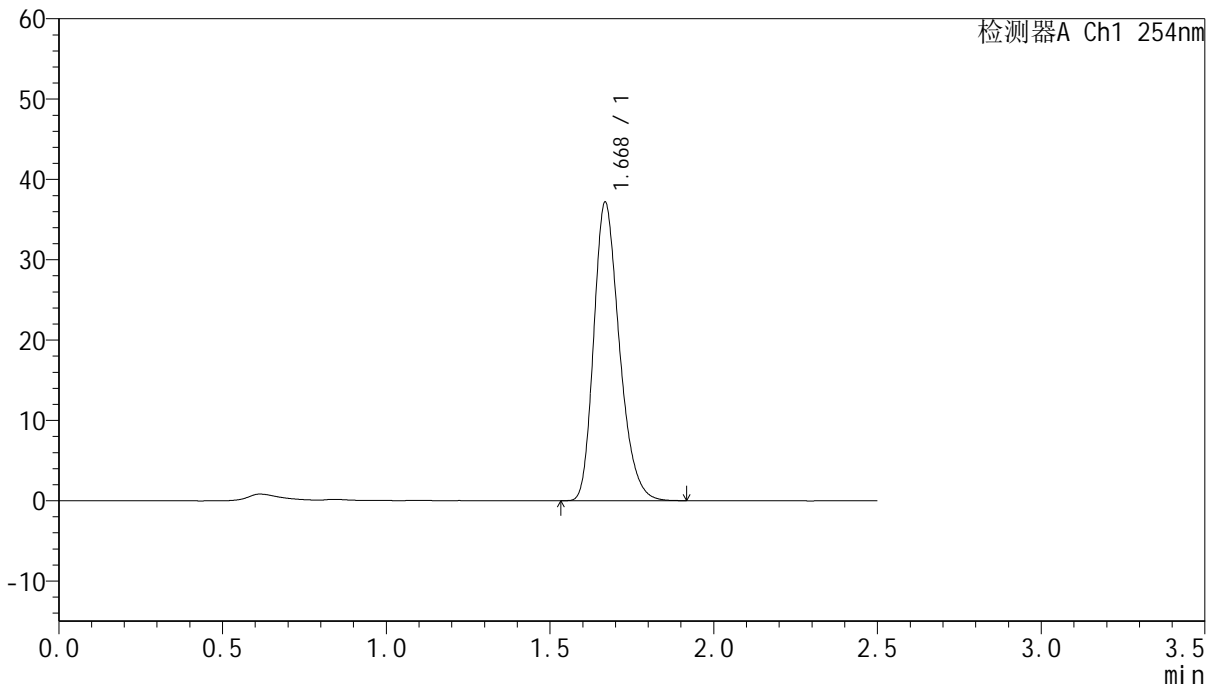
版本号: 6.115

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	1.668	202341	100.000	36982	2206	1.264	--
总计		202341	100.000	36982			



# 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 - 0-115/25-1702-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:03:56

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

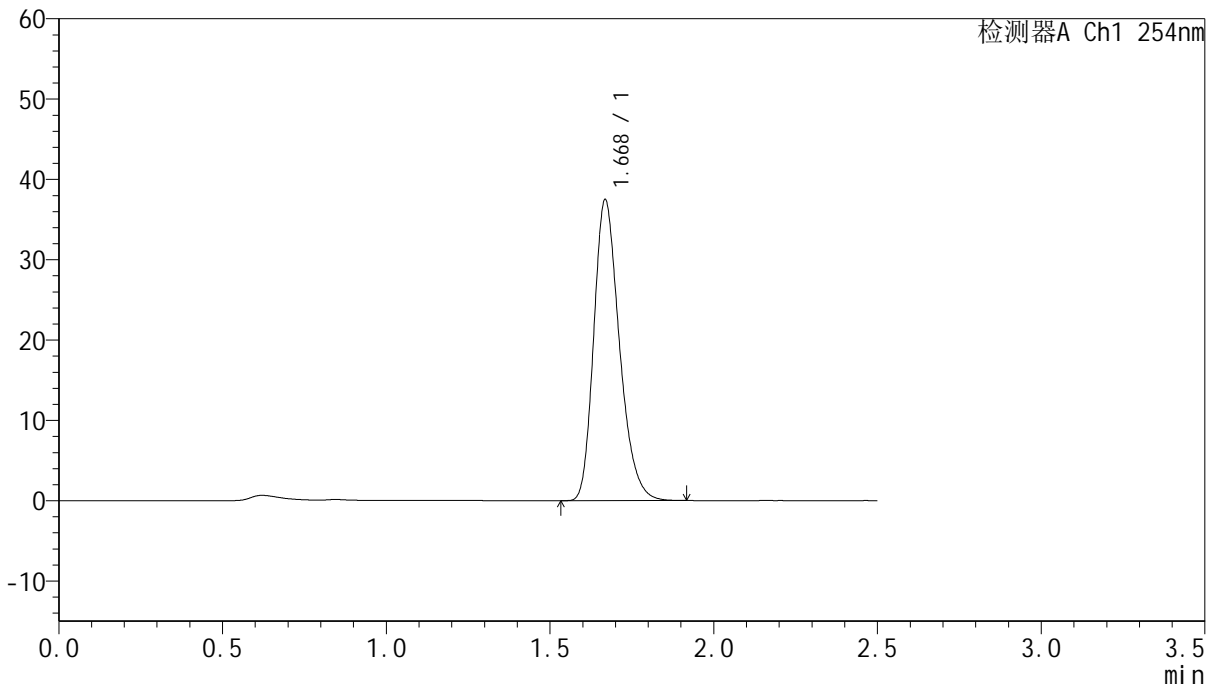
版本号: 6.115

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	1.668	204190	100.000	37295	2204	1.263	--
总计		204190	100.000	37295			



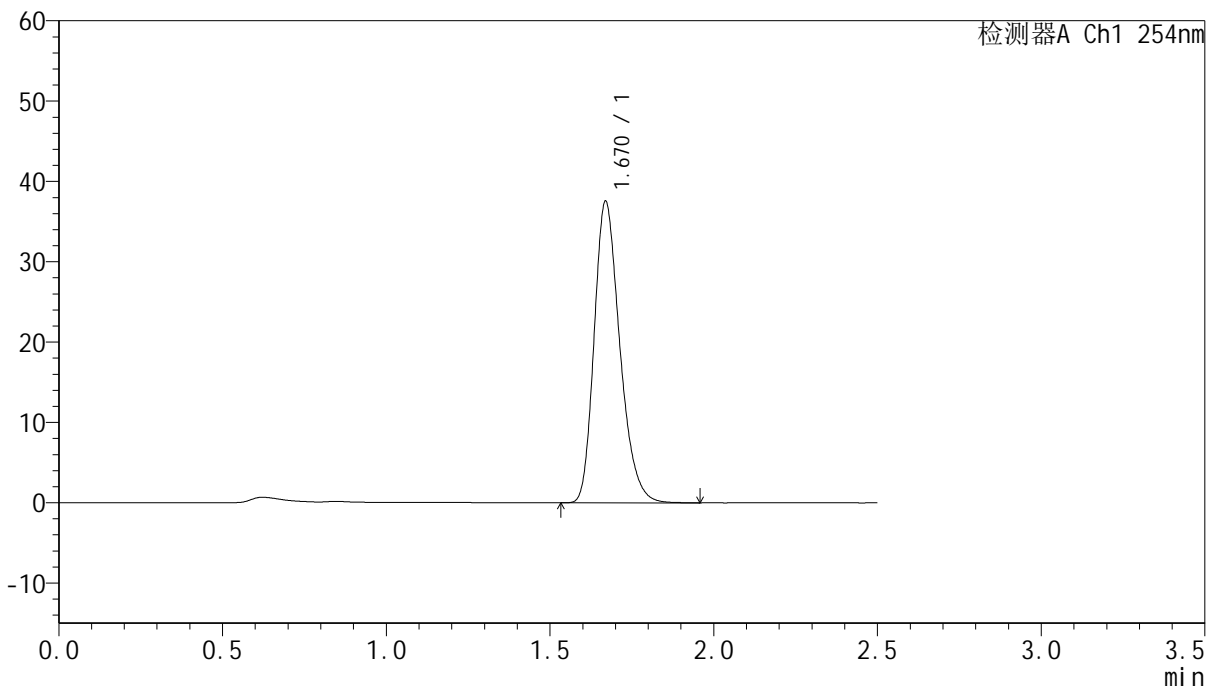
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1703-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:06:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204960	100.000	37474	2204	1.262	--
总计		204960	100.000	37474			



# 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 - 0-115/25-1704-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:09:42

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

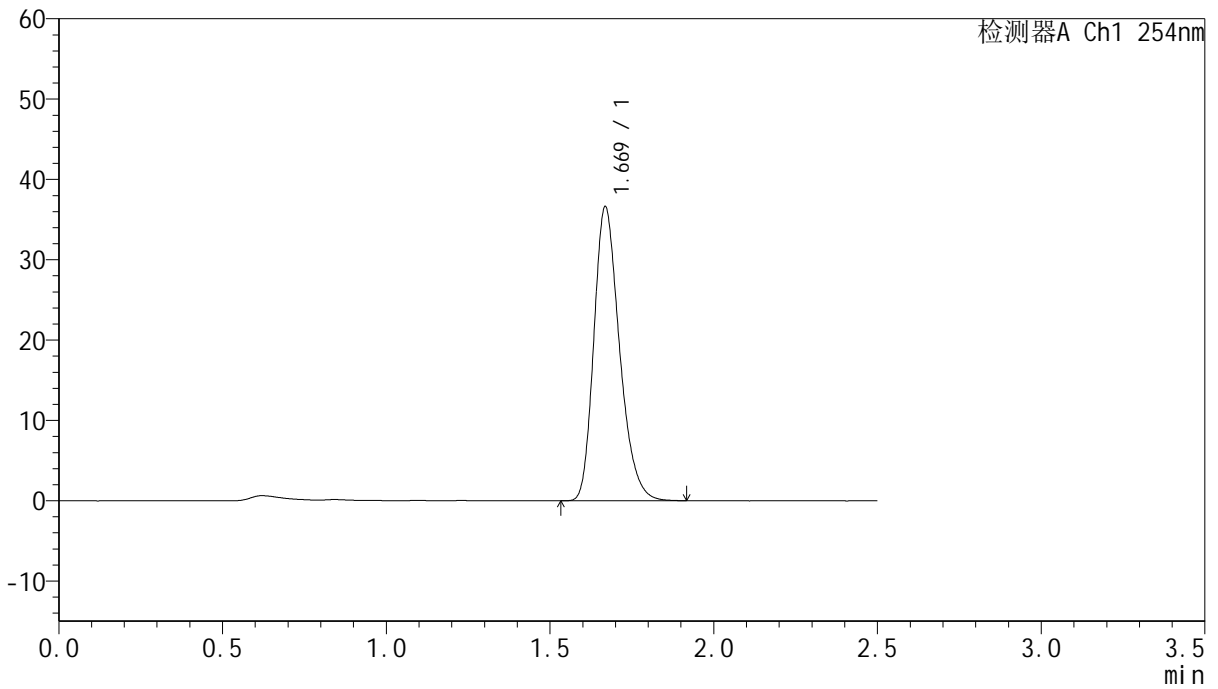
版本号: 6.115

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	1.669	199548	100.000	36469	2206	1.264	--
总计		199548	100.000	36469			



# 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 - 0-115/25-1705-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lcb

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:12:40

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

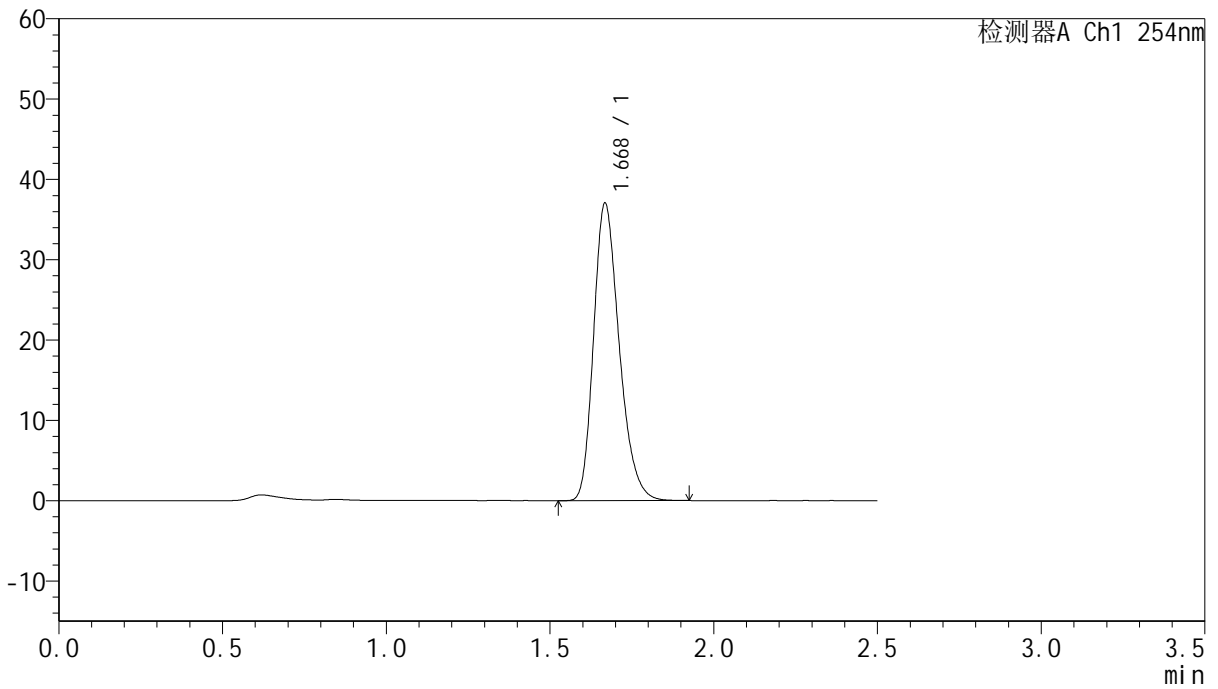
版本号: 6.115

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	1.668	201846	100.000	36820	2202	1.263	--
总计		201846	100.000	36820			



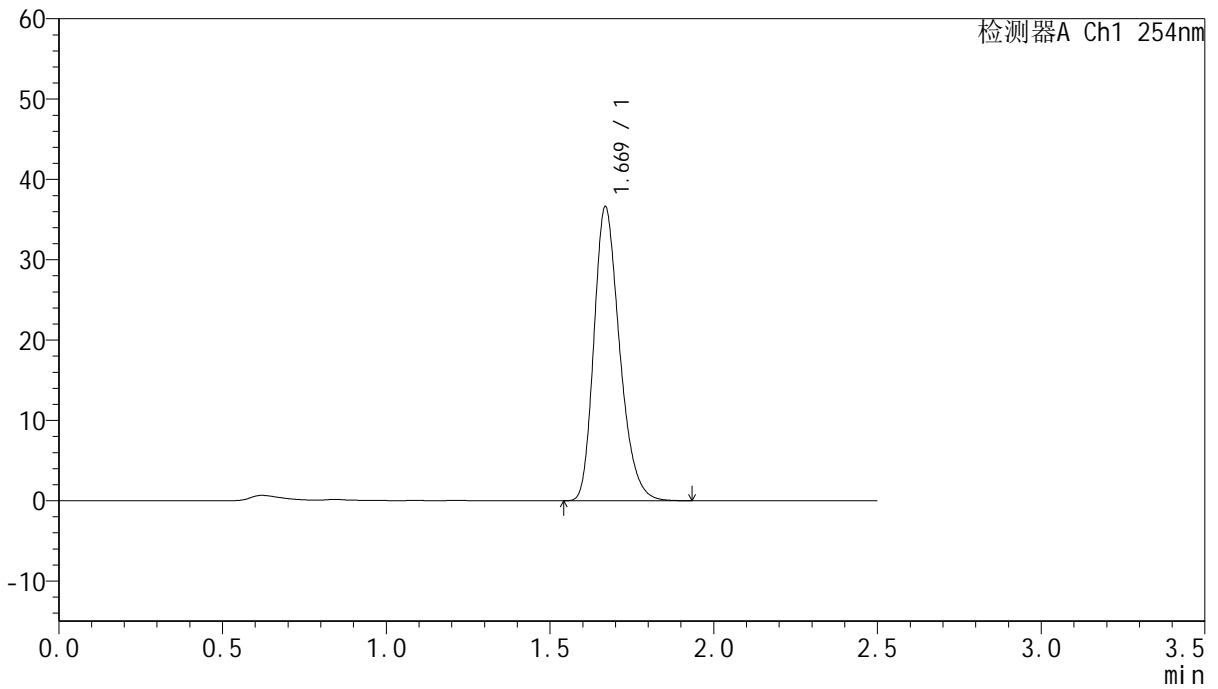
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1706-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 19:15:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	199615	100.000	36486	2205	1.263	--
总计		199615	100.000	36486			



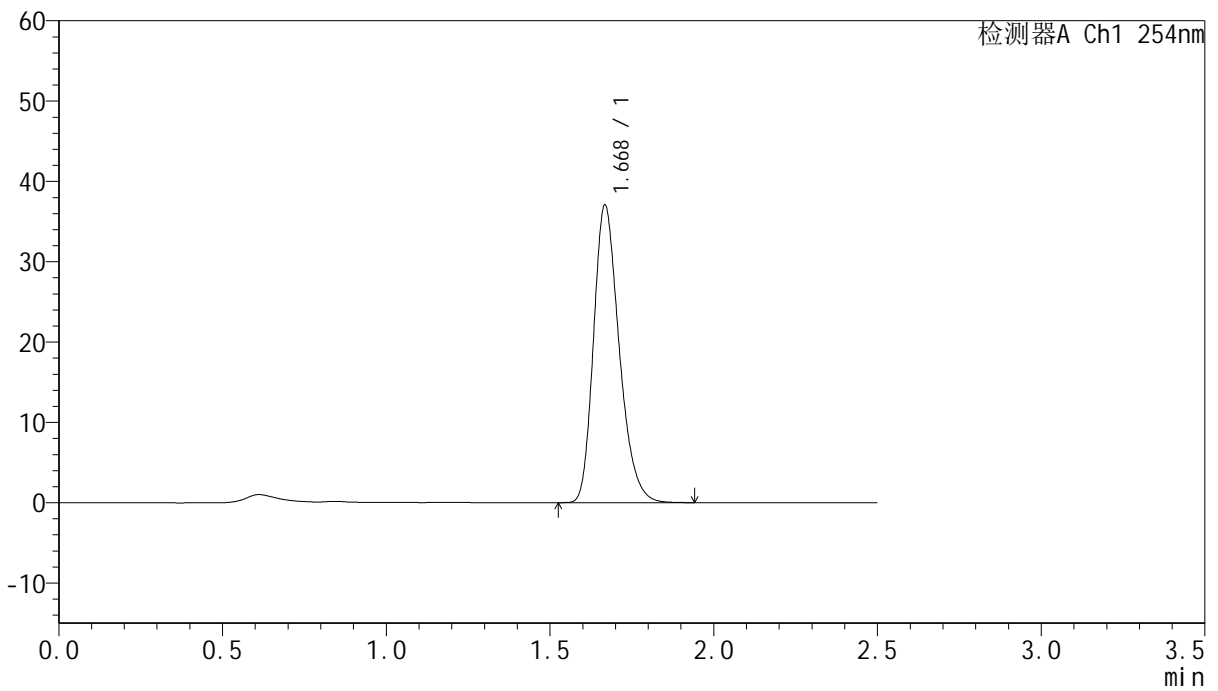
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1707-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 19:18:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	202036	100.000	36811	2202	1.265	--
总计		202036	100.000	36811			



# 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 - 0-115/25-1708-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:21:17

处理时间(V2): 2025/04/11 11:37:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

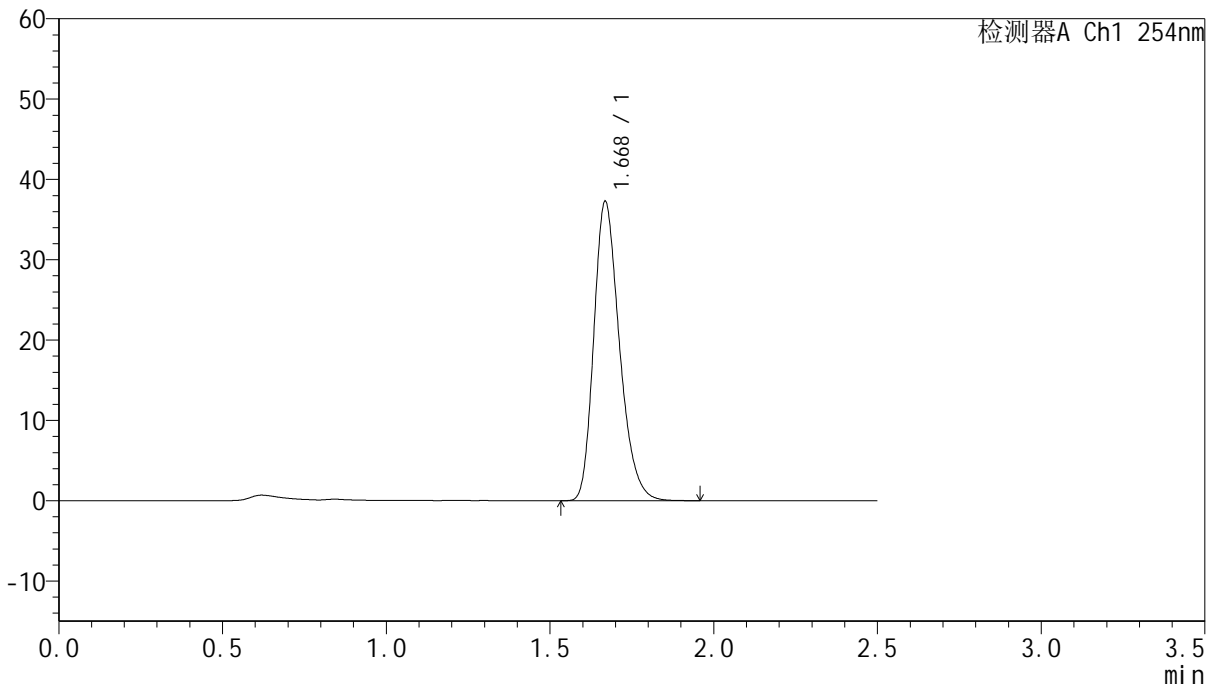
版本号: 6.115

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	1.668	203322	100.000	37100	2201	1.263	--
总计		203322	100.000	37100			

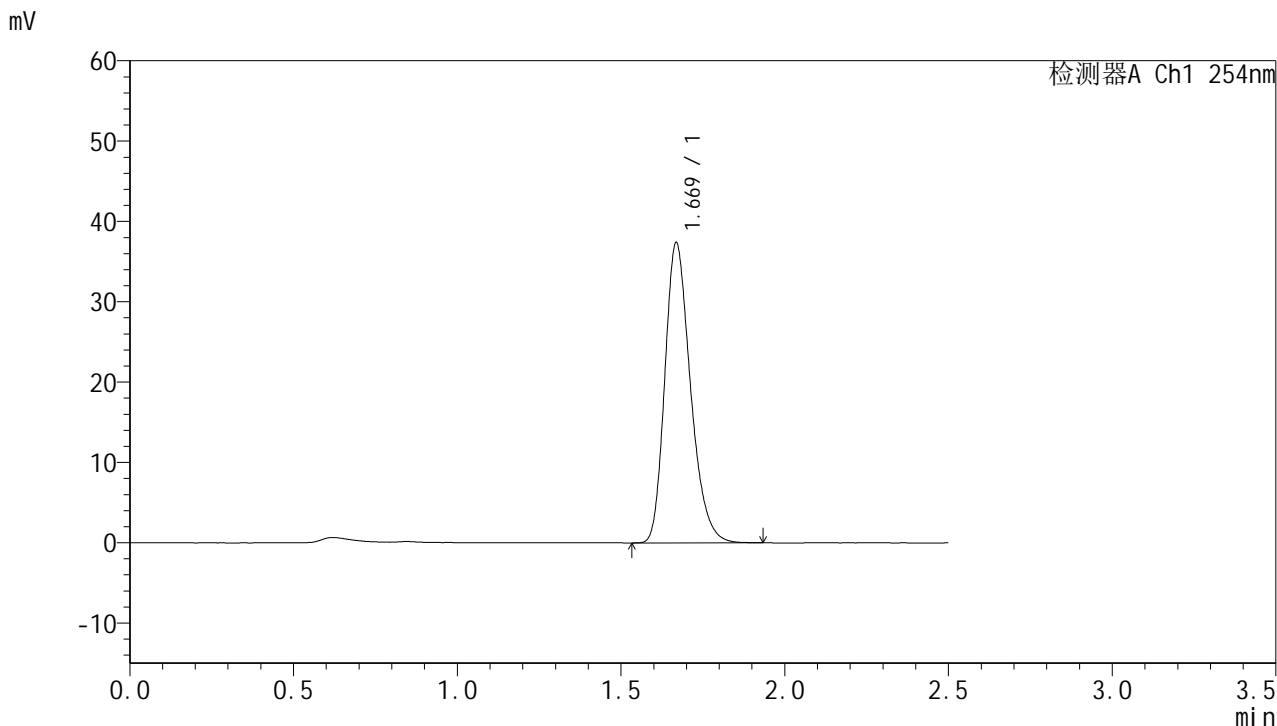


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1709-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/10 19:24:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.669	203849	100.000	37212	2203	1.264	--
总计		203849	100.000	37212			



# 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 - 0-115/25-1710-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:27:01

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

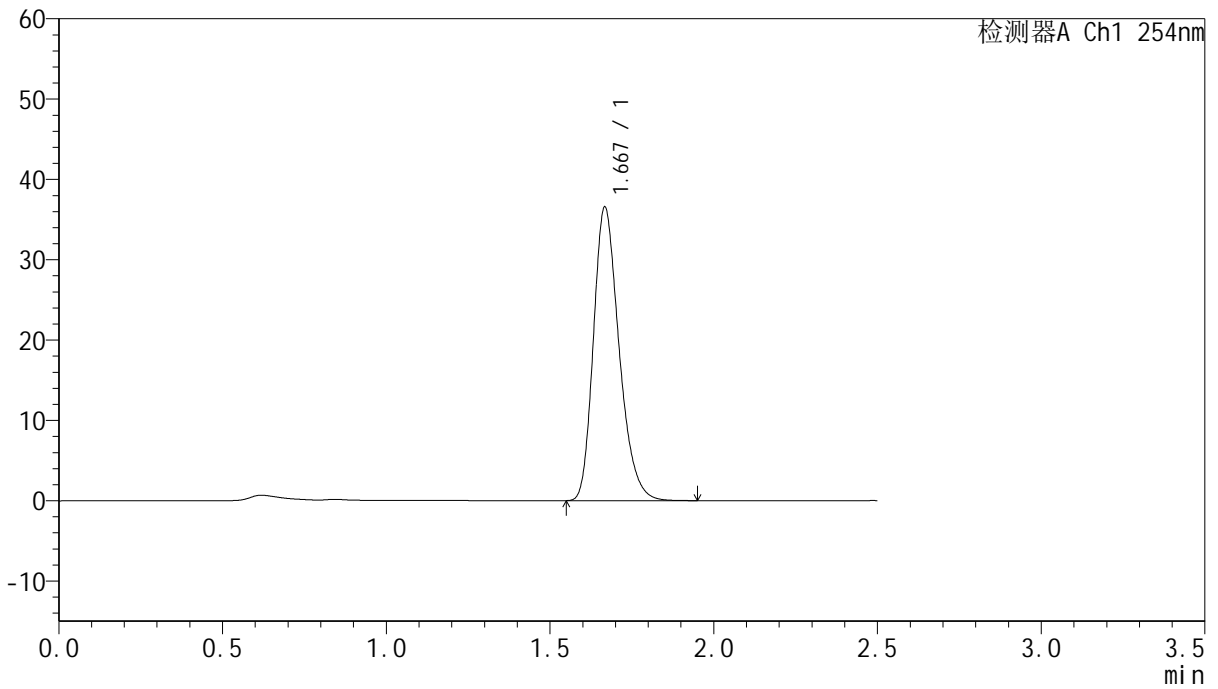
版本号: 6.115

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	1.667	199266	100.000	36334	2204	1.266	--
总计		199266	100.000	36334			



# 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 - 0-115/25-1711-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:29:55

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

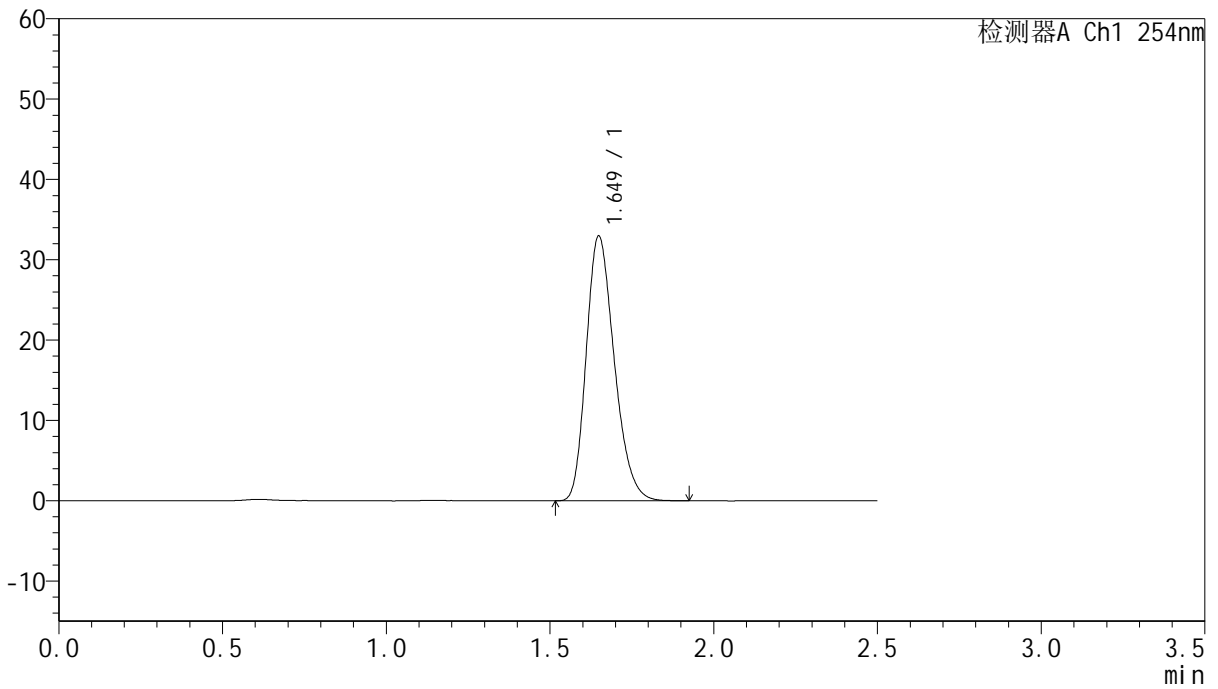
版本号: 6.115

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	1.649	196629	100.000	32940	1776	1.248	--
总计		196629	100.000	32940			



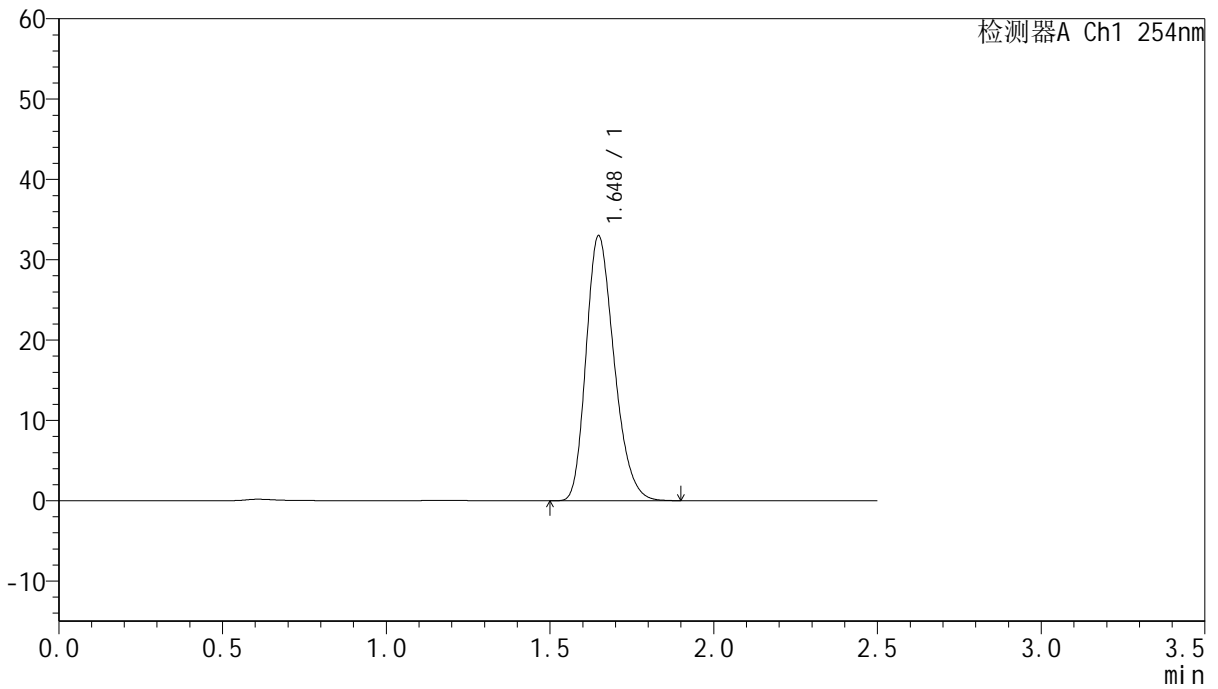
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1712-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:32:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196324	100.000	32965	1778	1.248	--
总计		196324	100.000	32965			



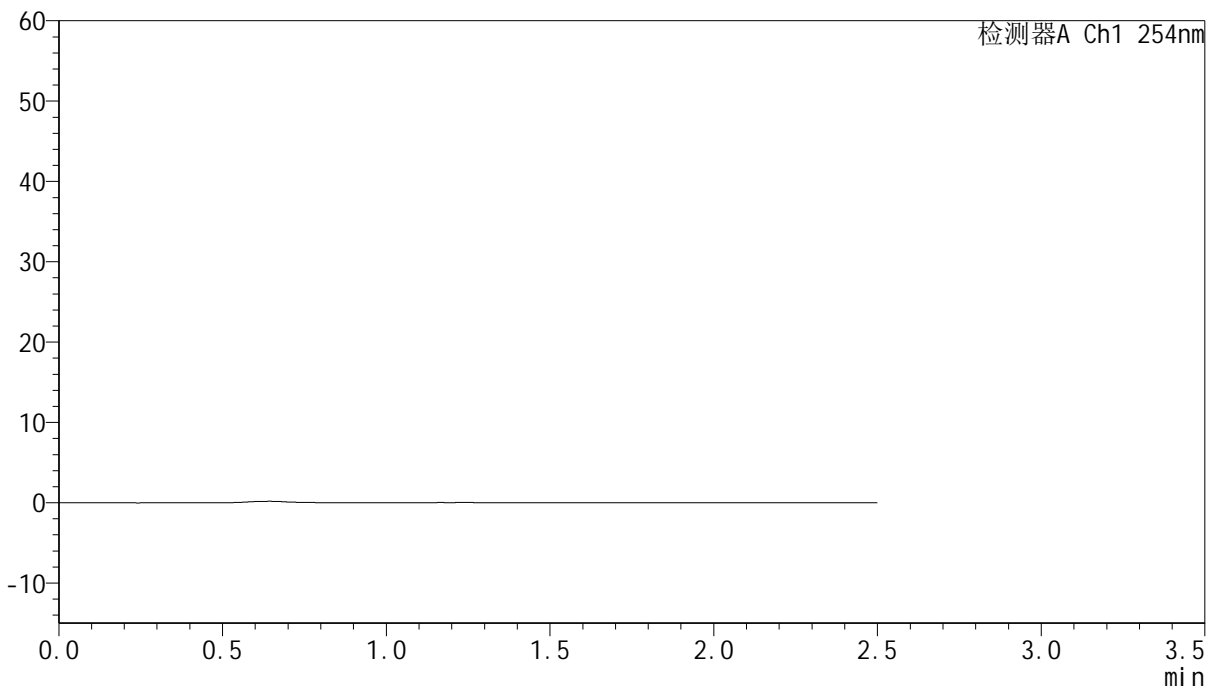
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1713-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1714-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:38:40

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

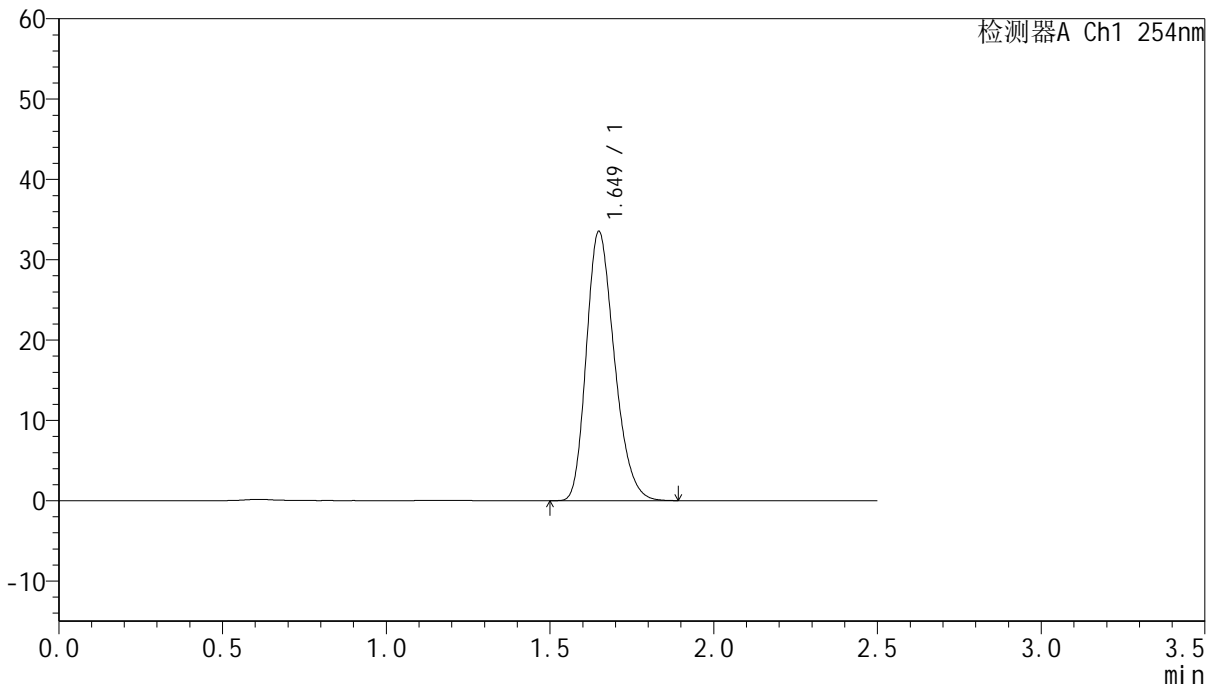
版本号: 6.115

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	1.649	199624	100.000	33463	1778	1.249	--
总计		199624	100.000	33463			



# 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 - 0-115/25-1715-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:41:34

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

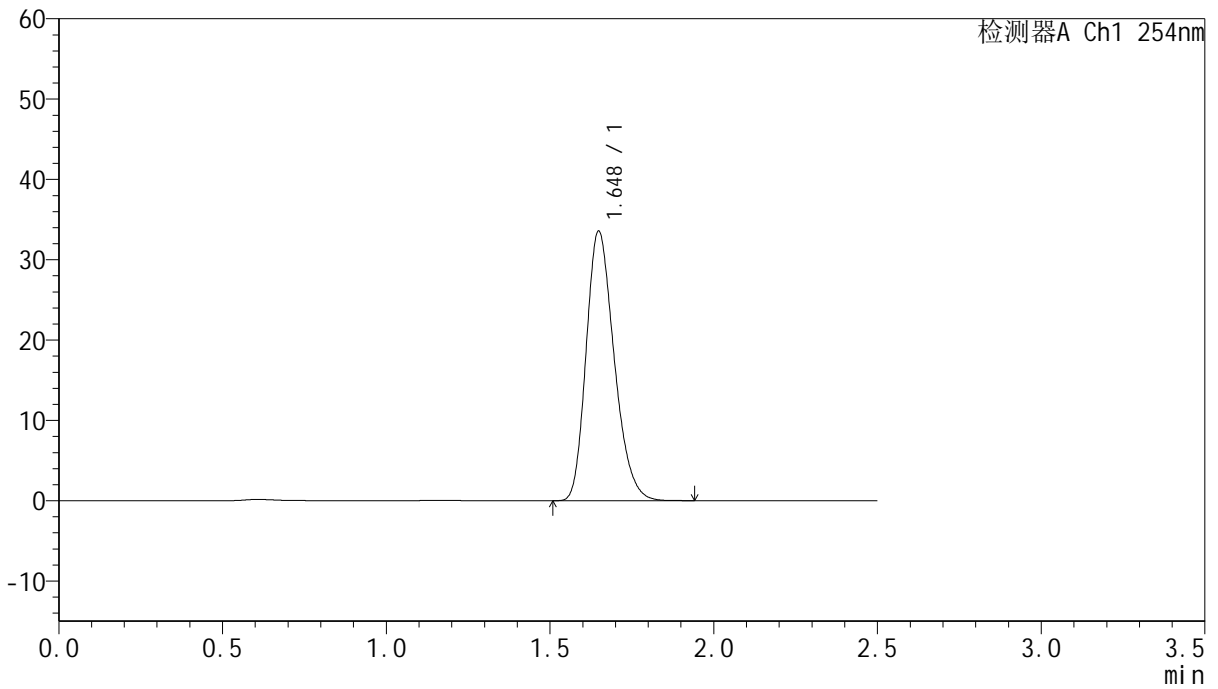
版本号: 6.115

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	1.648	200133	100.000	33552	1777	1.248	--
总计		200133	100.000	33552			



# 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 - 0-115/25-1716-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:44:27

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

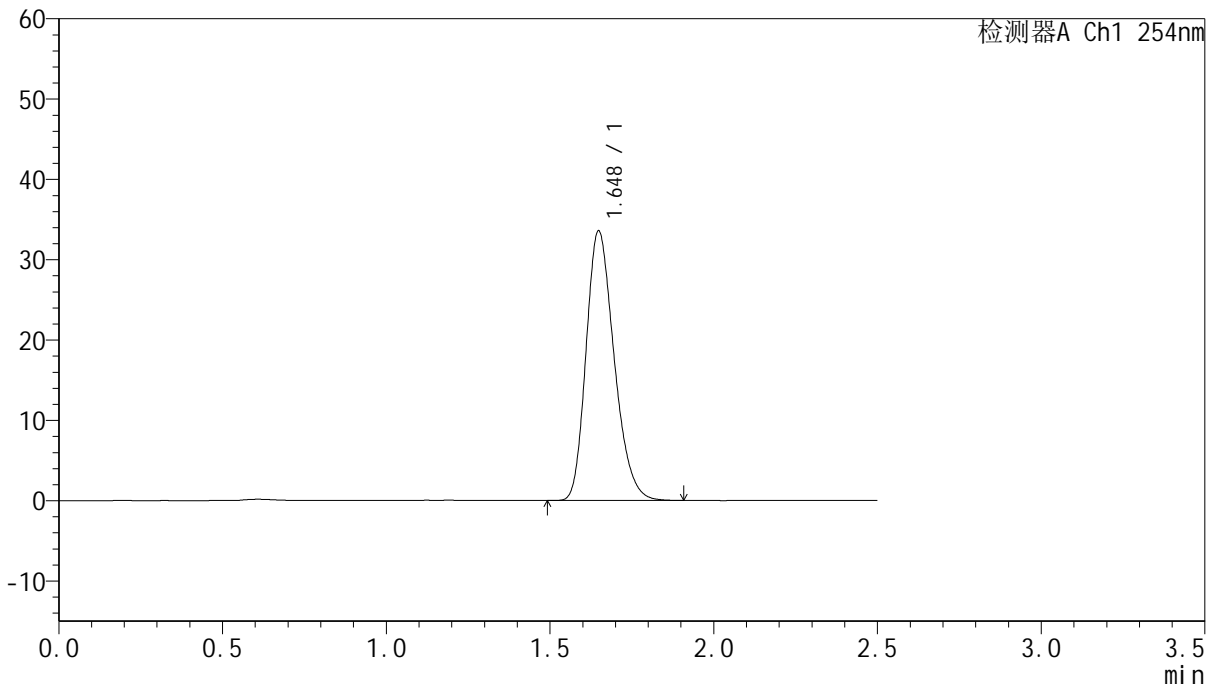
版本号: 6.115

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	1.648	200096	100.000	33549	1776	1.247	--
总计		200096	100.000	33549			



# 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 - 0-115/25-1717-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:47:21

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

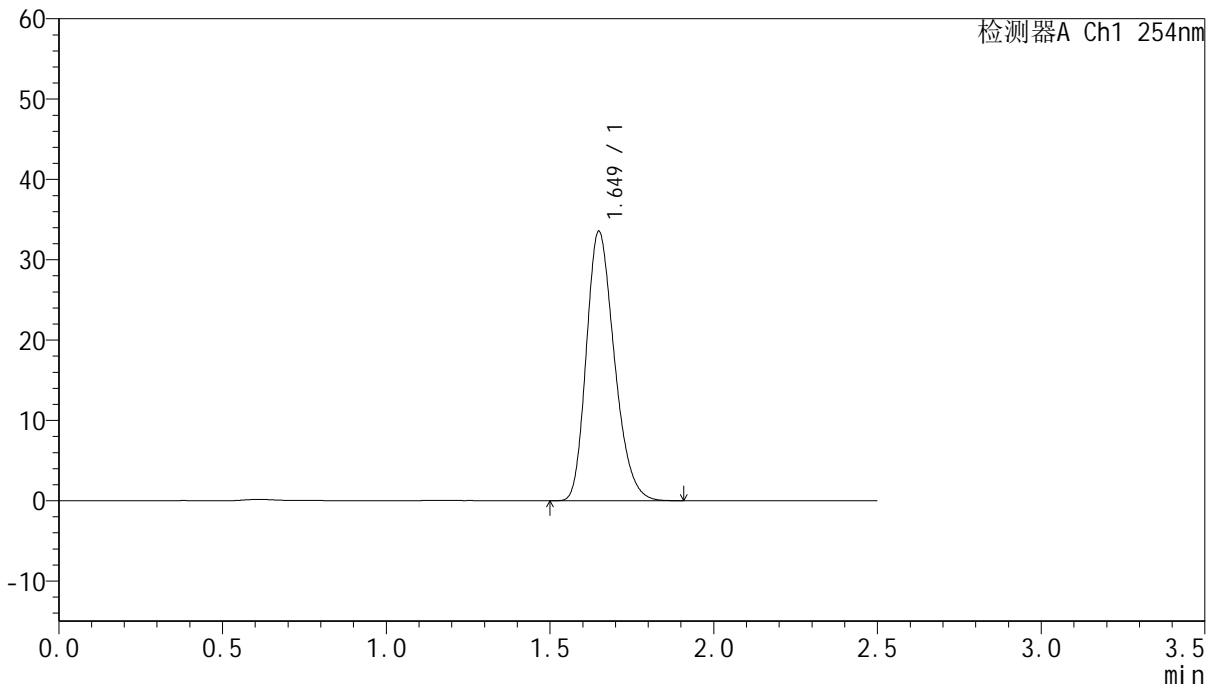
版本号: 6.115

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	1.649	199735	100.000	33487	1779	1.249	--
总计		199735	100.000	33487			



# 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 - 0-115/25-1718-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:50:14

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

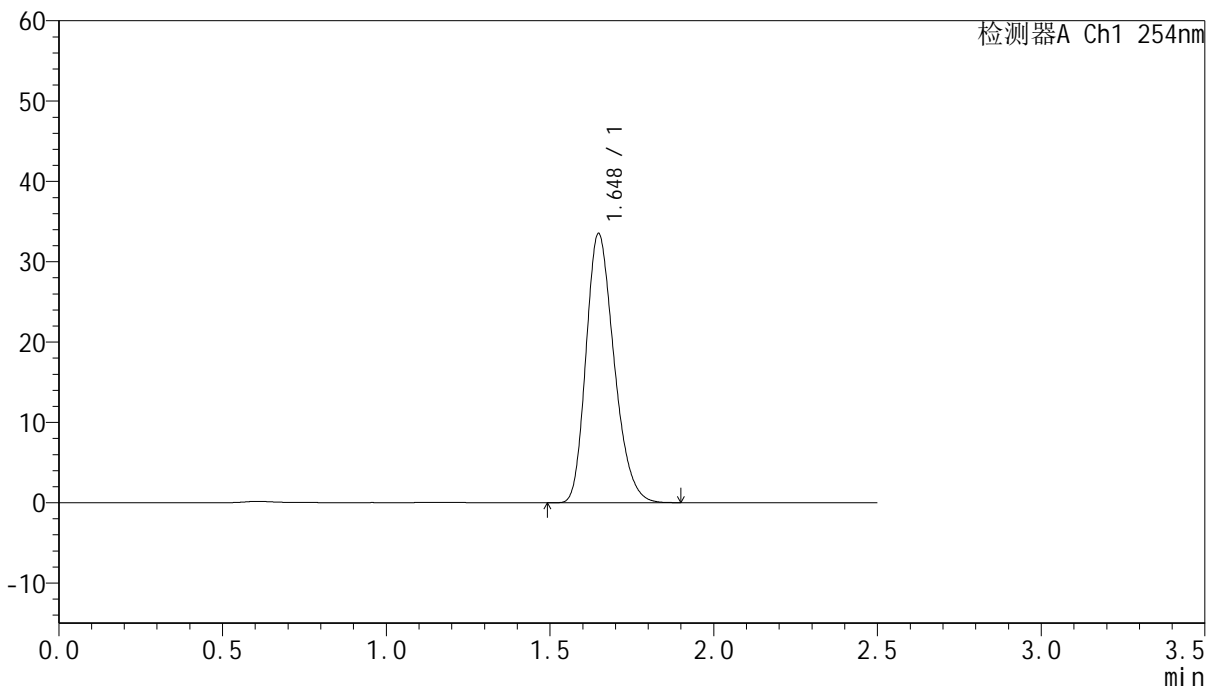
版本号: 6.115

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	1.648	199538	100.000	33499	1777	1.248	--
总计		199538	100.000	33499			



# 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 - 0-115/25-1719-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5min

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:53:07

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

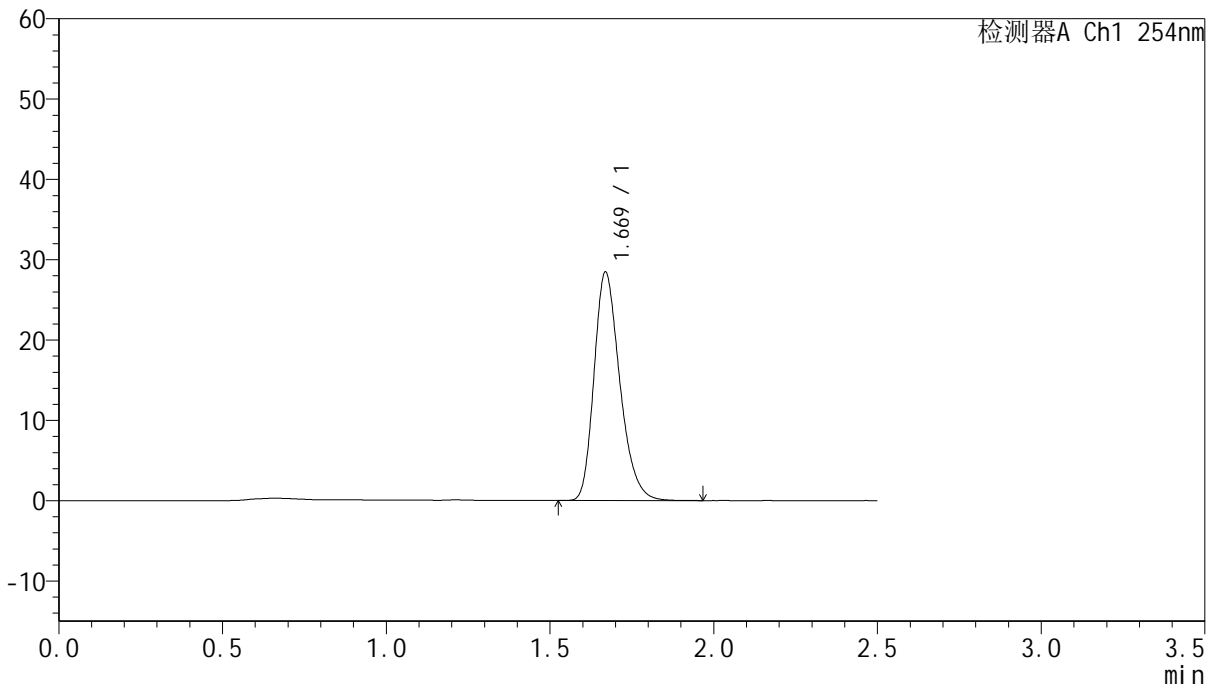
版本号: 6.115

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	1.669	155888	100.000	28387	2189	1.266	--
总计		155888	100.000	28387			

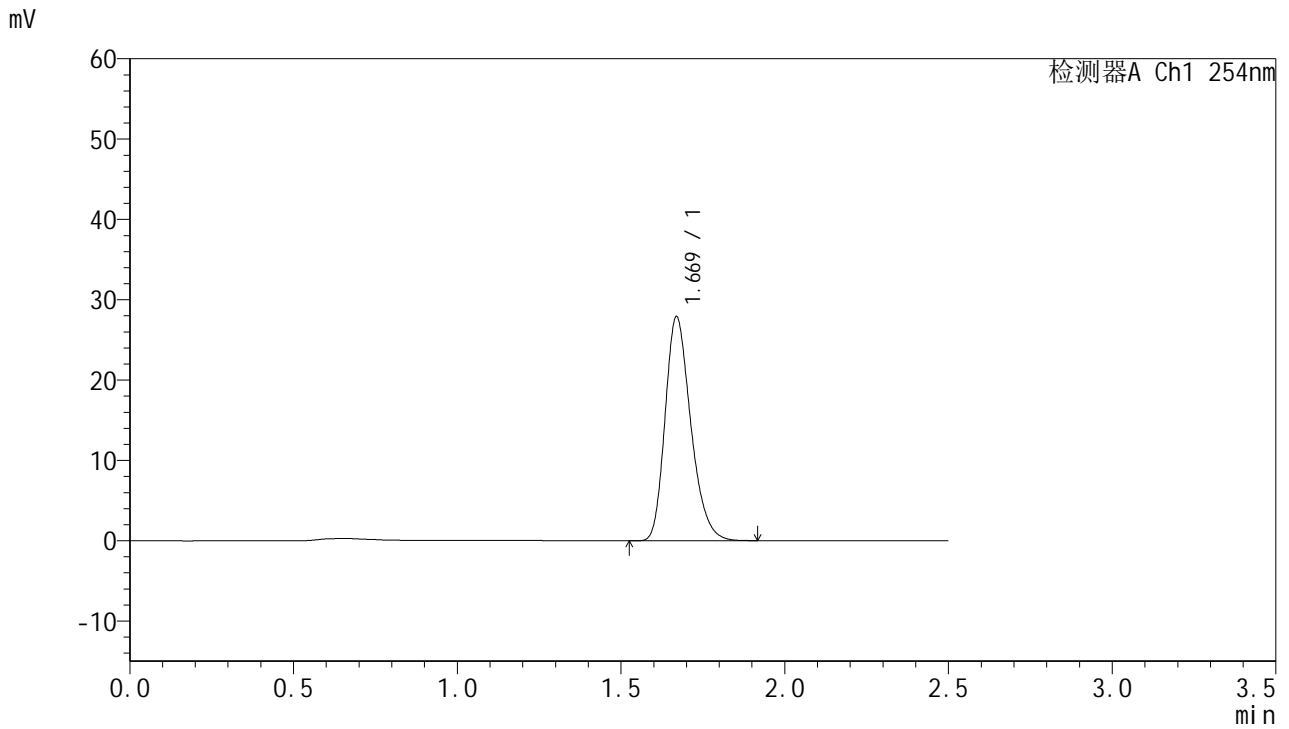


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1720-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5min  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.669	152281	100.000	27836	2197	1.261	--
总计		152281	100.000	27836			



# 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 - 0-115/25-1721-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5min

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 19:58:51

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

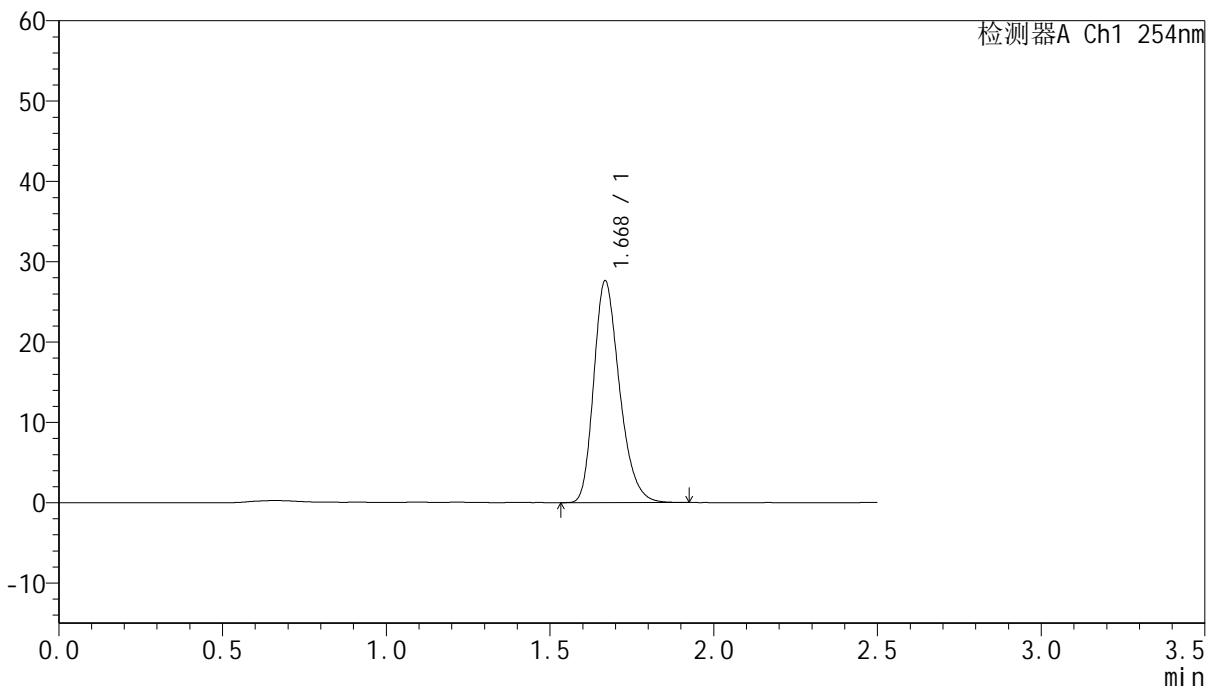
版本号: 6.115

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	1.668	150978	100.000	27497	2195	1.266	--
总计		150978	100.000	27497			



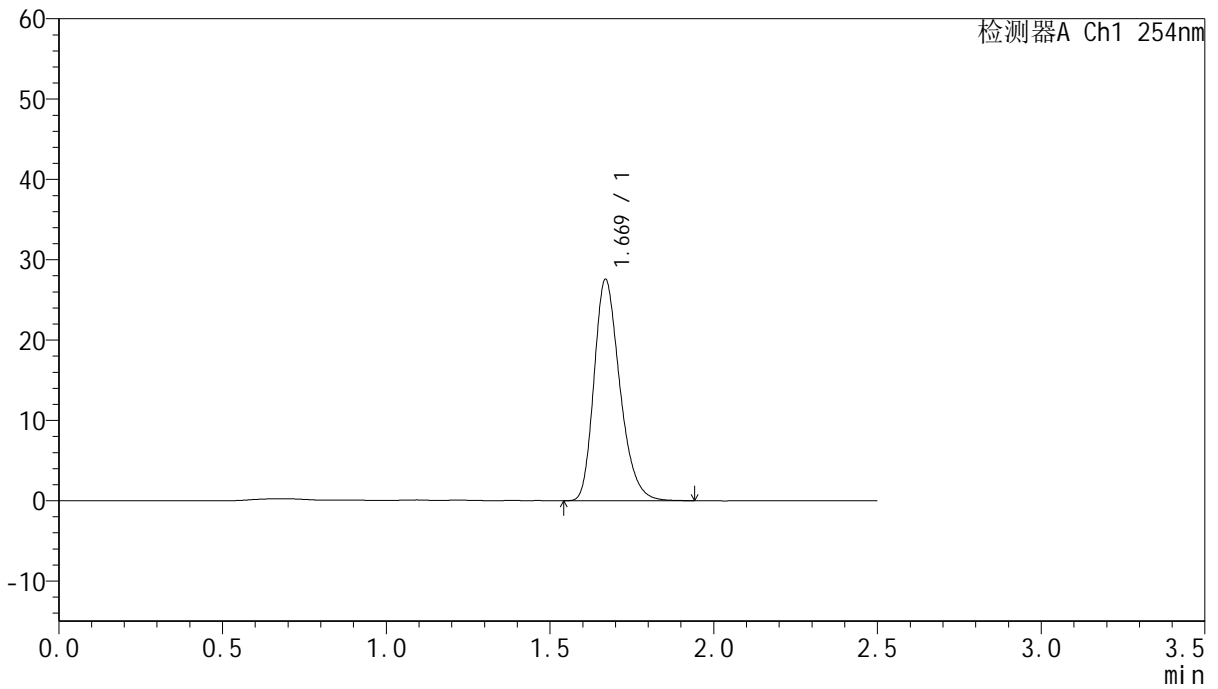
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1722-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5min	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:01:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	151001	100.000	27506	2190	1.267	--
总计		151001	100.000	27506			



# 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 - 0-115/25-1723-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5min

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:04:36

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

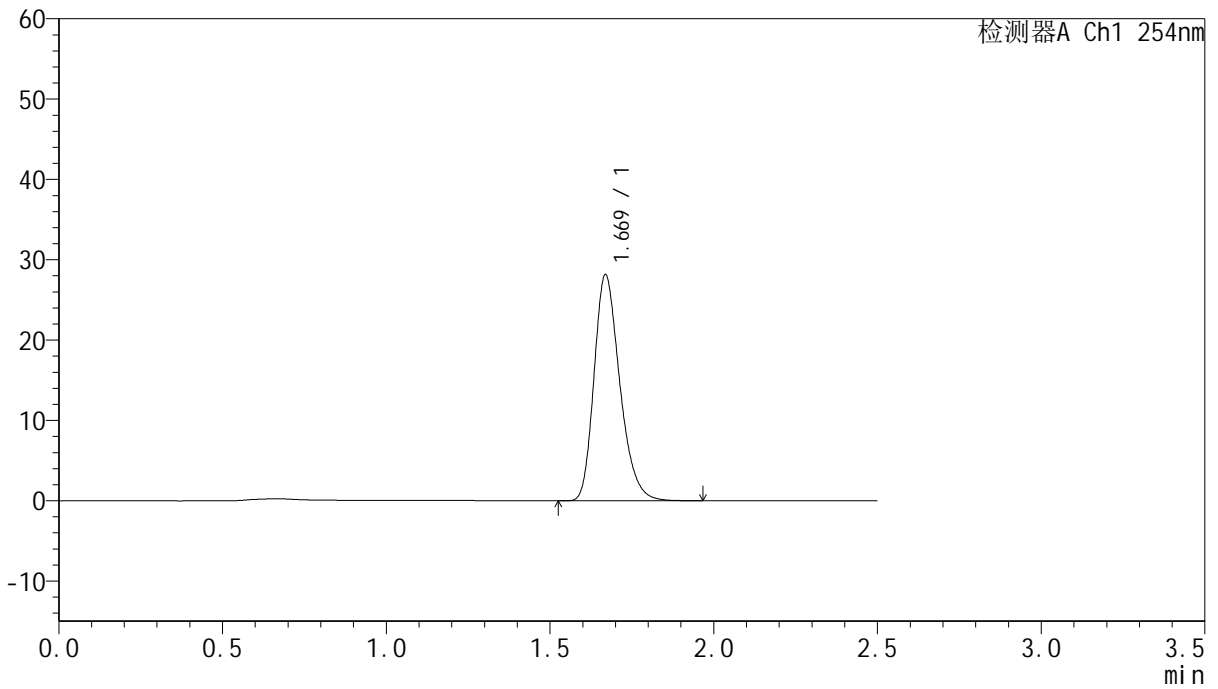
版本号: 6.115

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	1.669	154281	100.000	28086	2194	1.266	--
总计		154281	100.000	28086			



# 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 - 0-115/25-1724-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5min

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:07:28

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

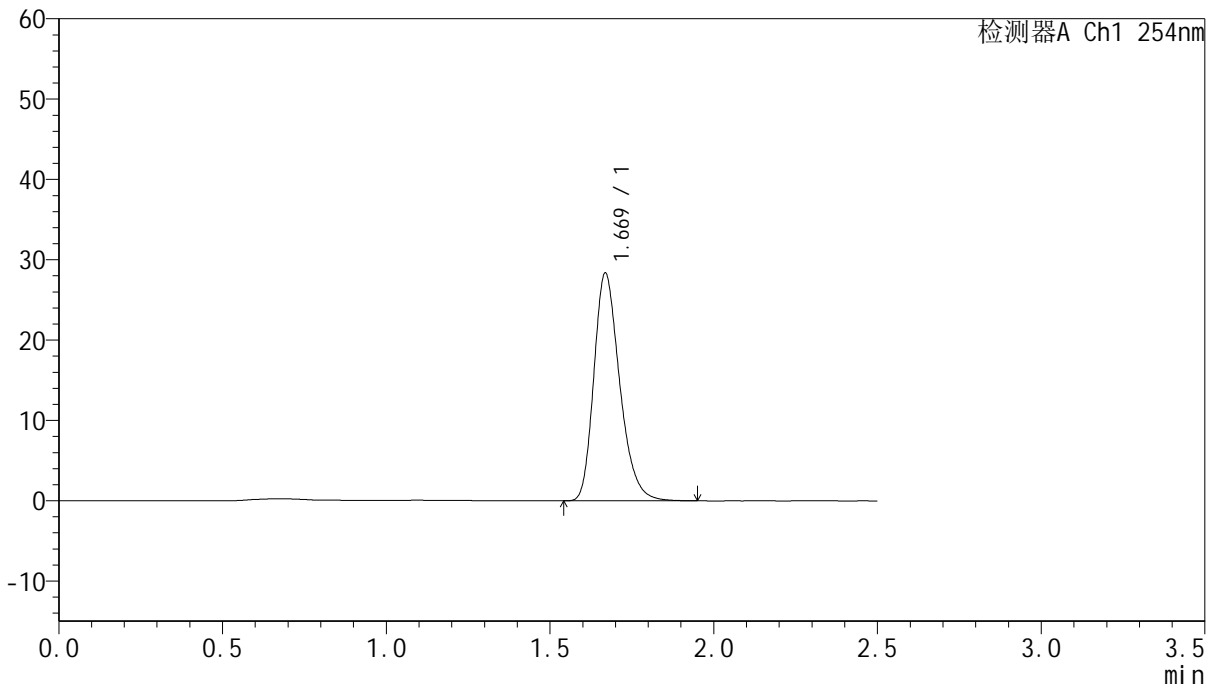
版本号: 6.115

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	1.669	155638	100.000	28260	2186	1.270	--
总计		155638	100.000	28260			

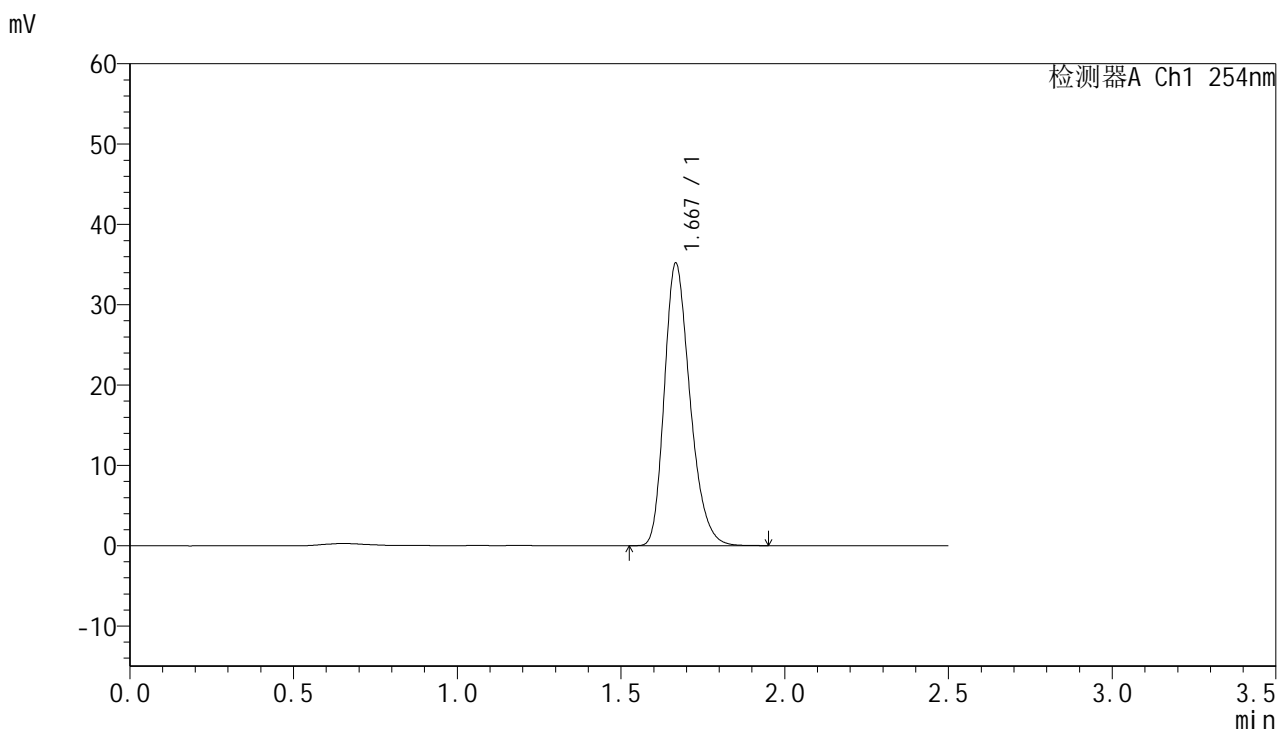


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1725-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 20:10:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.667	191849	100.000	34980	2201	1.265	--
总计		191849	100.000	34980			



# 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 - 0-115/25-1726-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:13:18

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

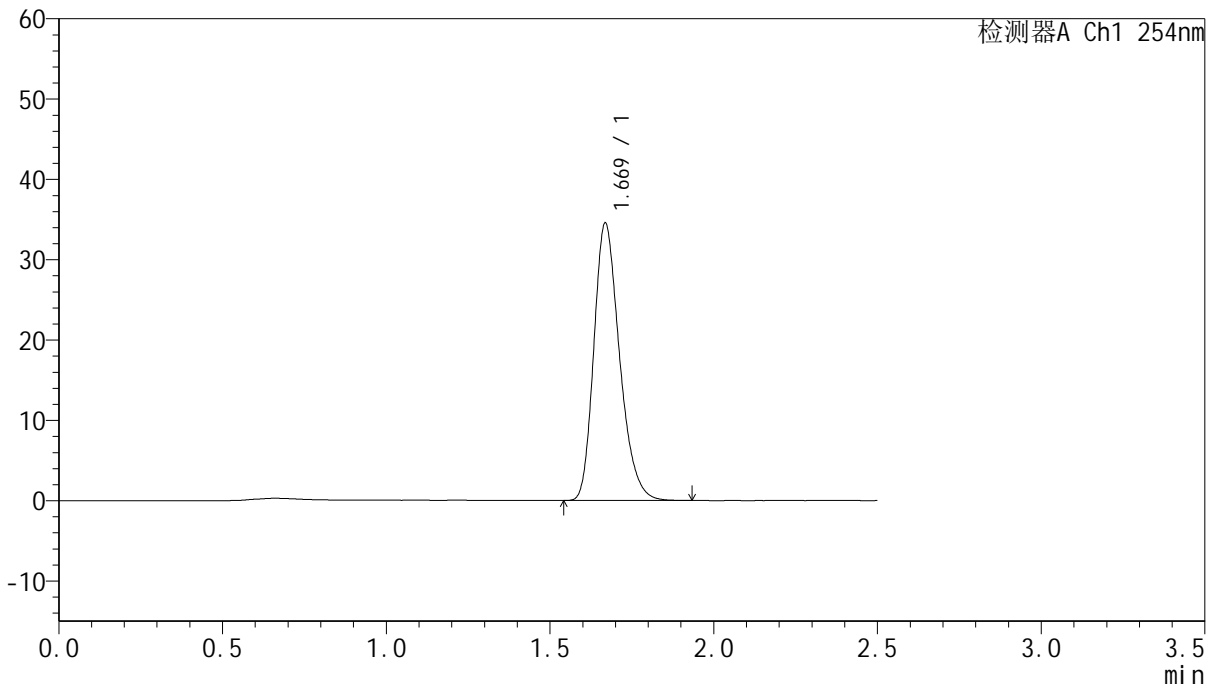
版本号: 6.115

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	1.669	188637	100.000	34415	2197	1.262	--
总计		188637	100.000	34415			



# 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 - 0-115/25-1727-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:16:10

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

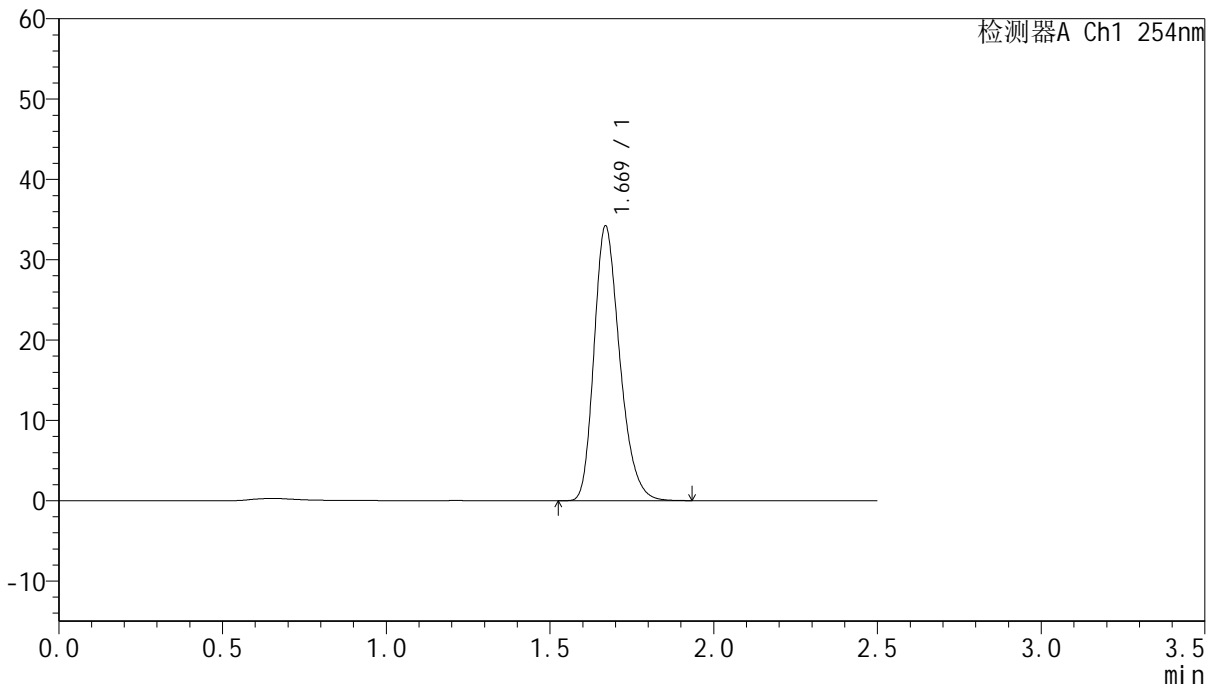
版本号: 6.115

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	1.669	186840	100.000	34135	2202	1.262	--
总计		186840	100.000	34135			



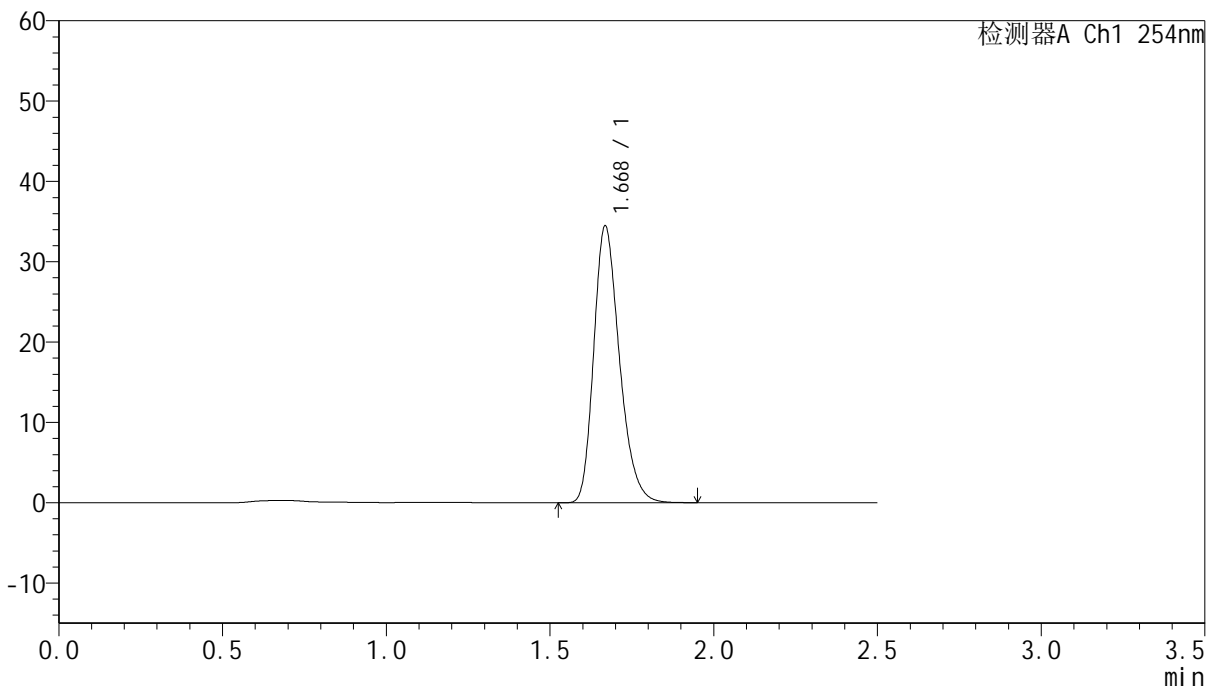
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1728-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 20:19:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	188240	100.000	34313	2198	1.264	--
总计		188240	100.000	34313			



# 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 - 0-115/25-1729-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:21:54

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

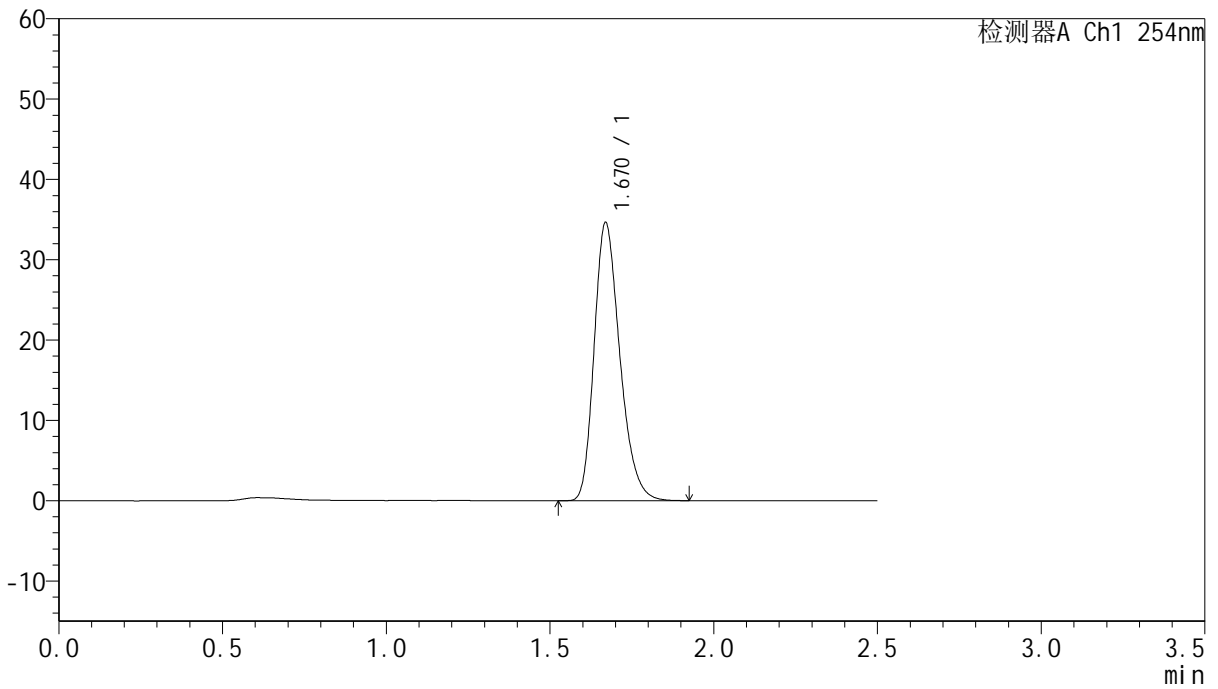
版本号: 6.115

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	1.670	189173	100.000	34570	2199	1.262	--
总计		189173	100.000	34570			



# 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 - 0-115/25-1730-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:24:47

处理时间(V2): 2025/04/11 11:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

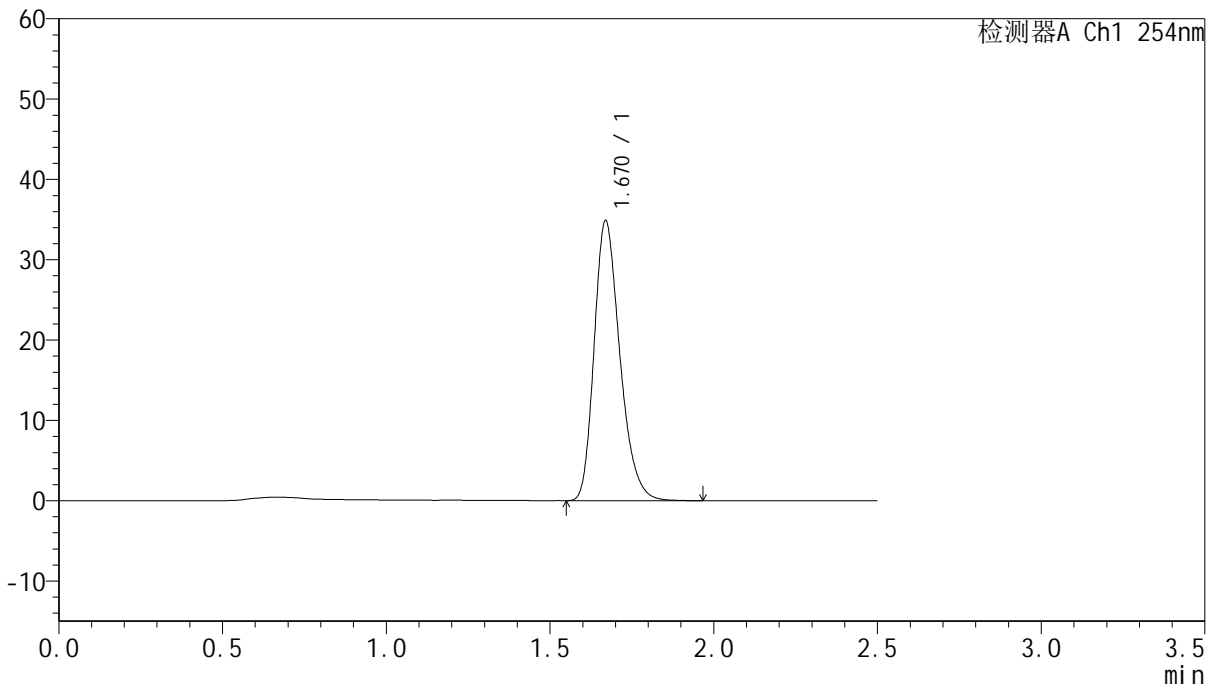
版本号: 6.115

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	1.670	190675	100.000	34807	2200	1.265	--
总计		190675	100.000	34807			



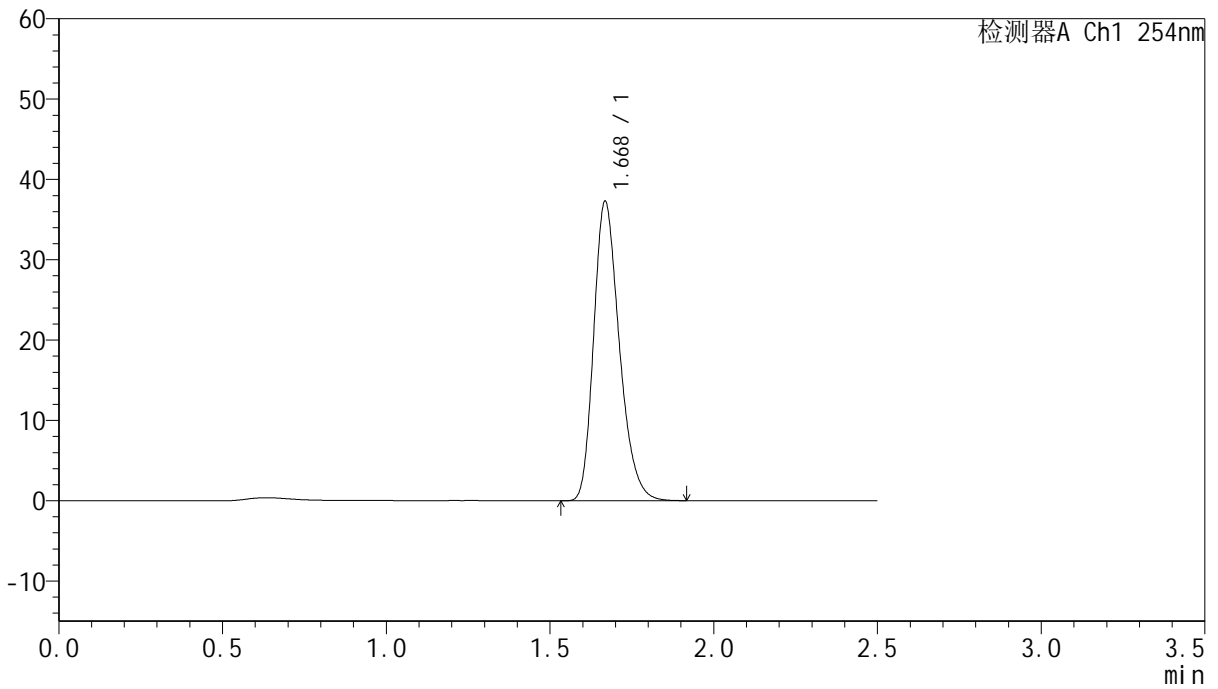
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1731-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 20:27:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	203176	100.000	37083	2202	1.263	--
总计		203176	100.000	37083			



# 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 - 0-115/25-1732-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:30:37

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

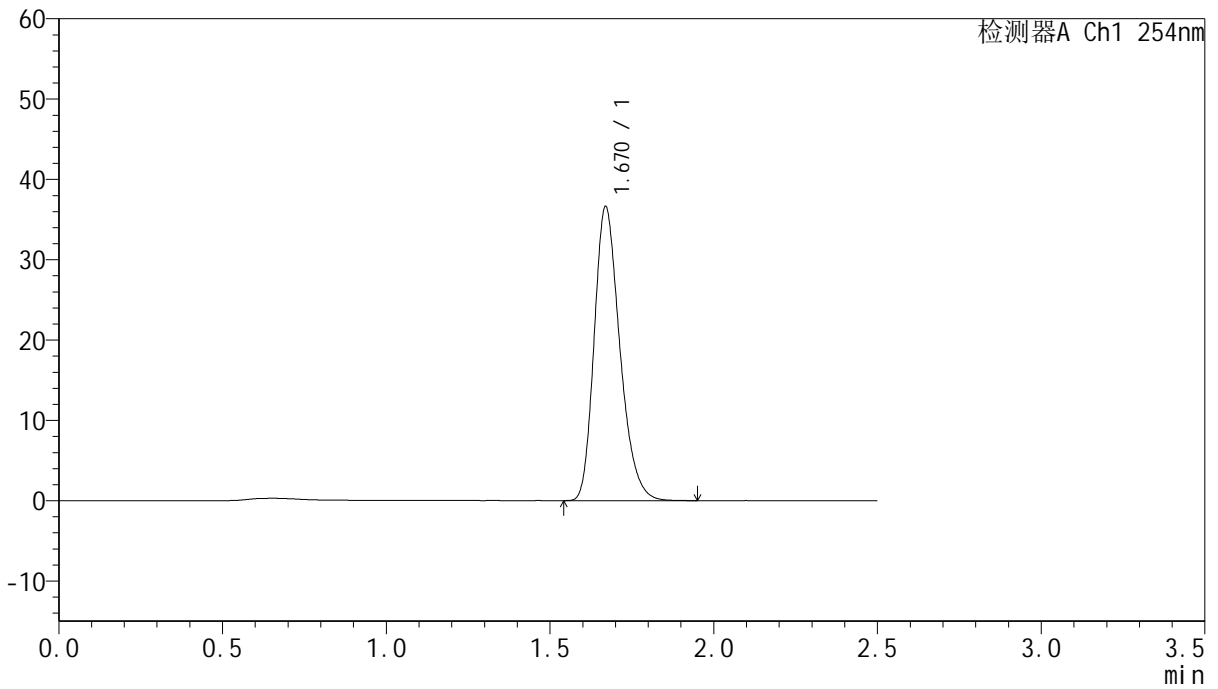
版本号: 6.115

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	1.670	199775	100.000	36552	2202	1.262	--
总计		199775	100.000	36552			



# 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 - 0-115/25-1733-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:33:29

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

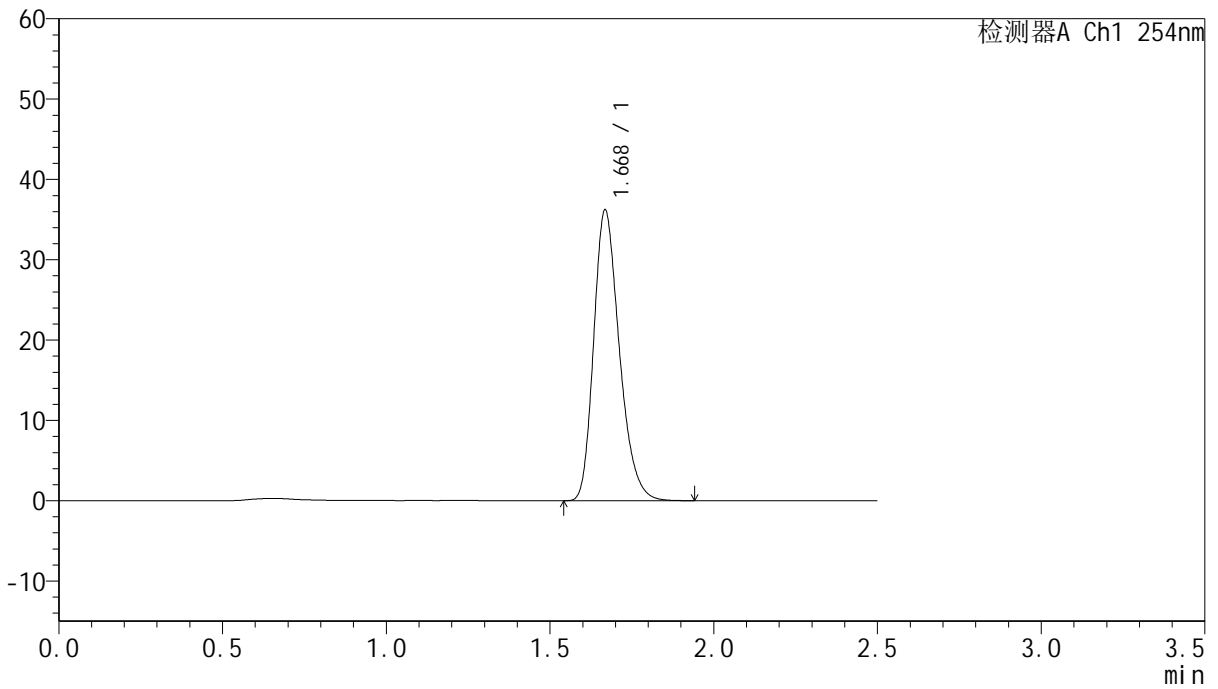
版本号: 6.115

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	1.668	197400	100.000	36004	2203	1.264	--
总计		197400	100.000	36004			



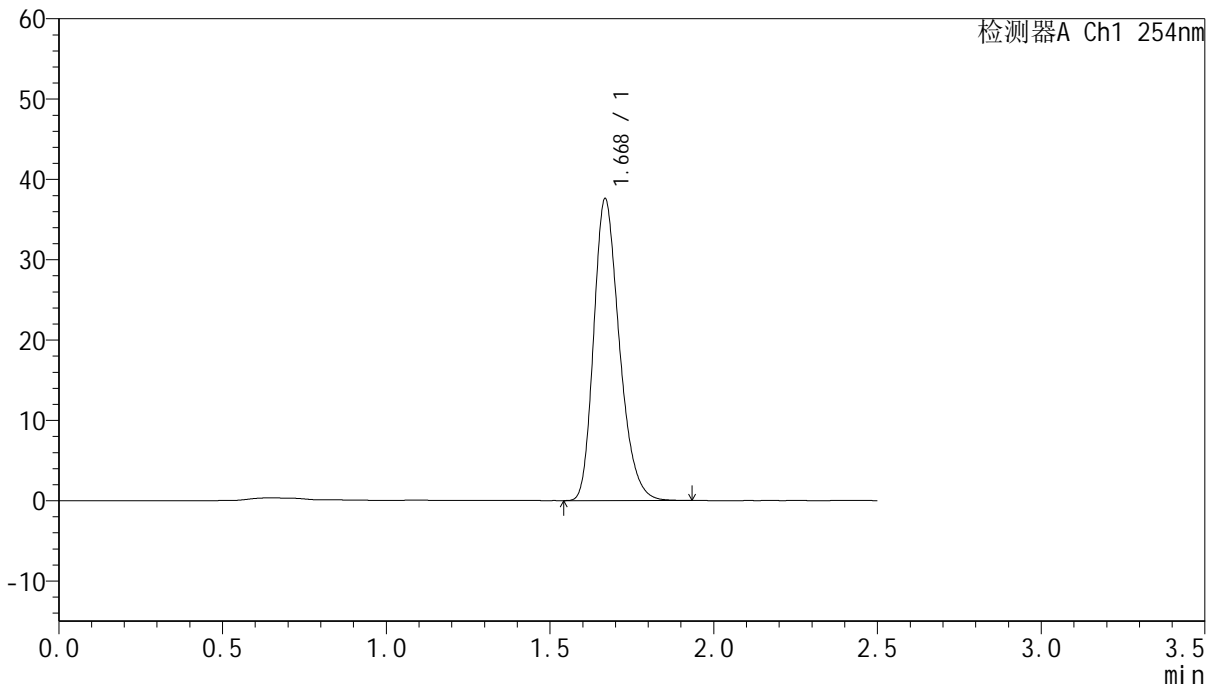
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1734-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 20:36:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204766	100.000	37398	2207	1.263	--
总计		204766	100.000	37398			



# 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 - 0-115/25-1735-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:39:19

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

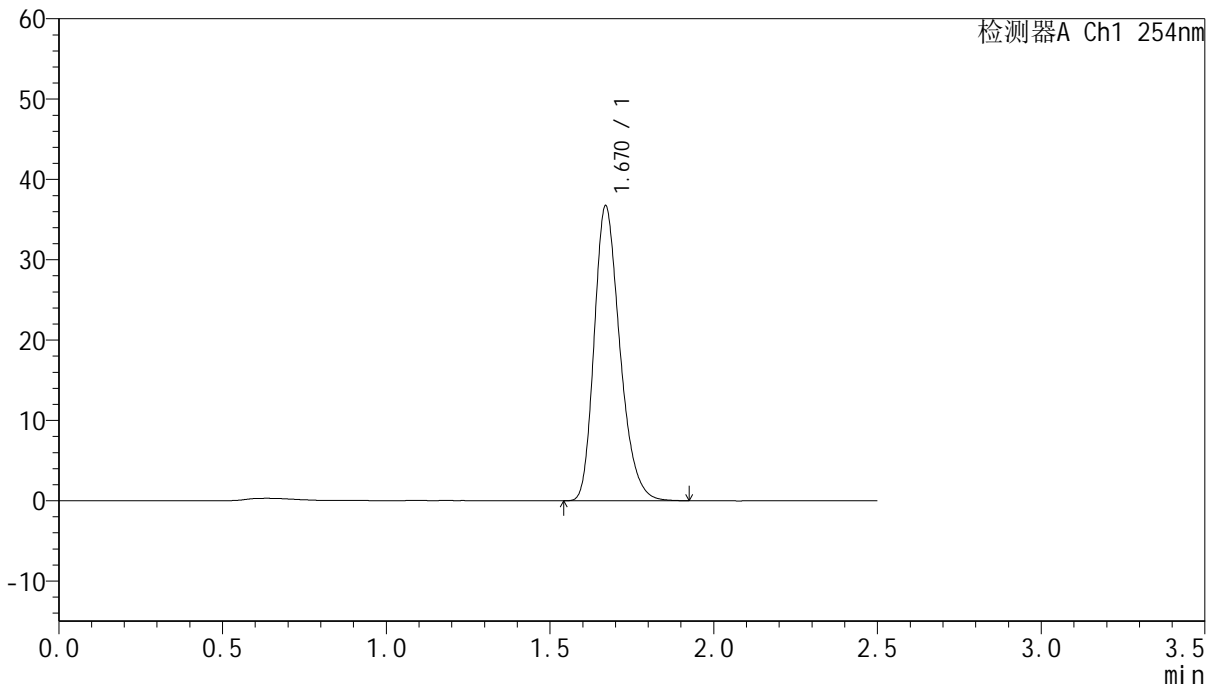
版本号: 6.115

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	1.670	200322	100.000	36669	2208	1.263	--
总计		200322	100.000	36669			



# 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 - 0-115/25-1736-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:42:12

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

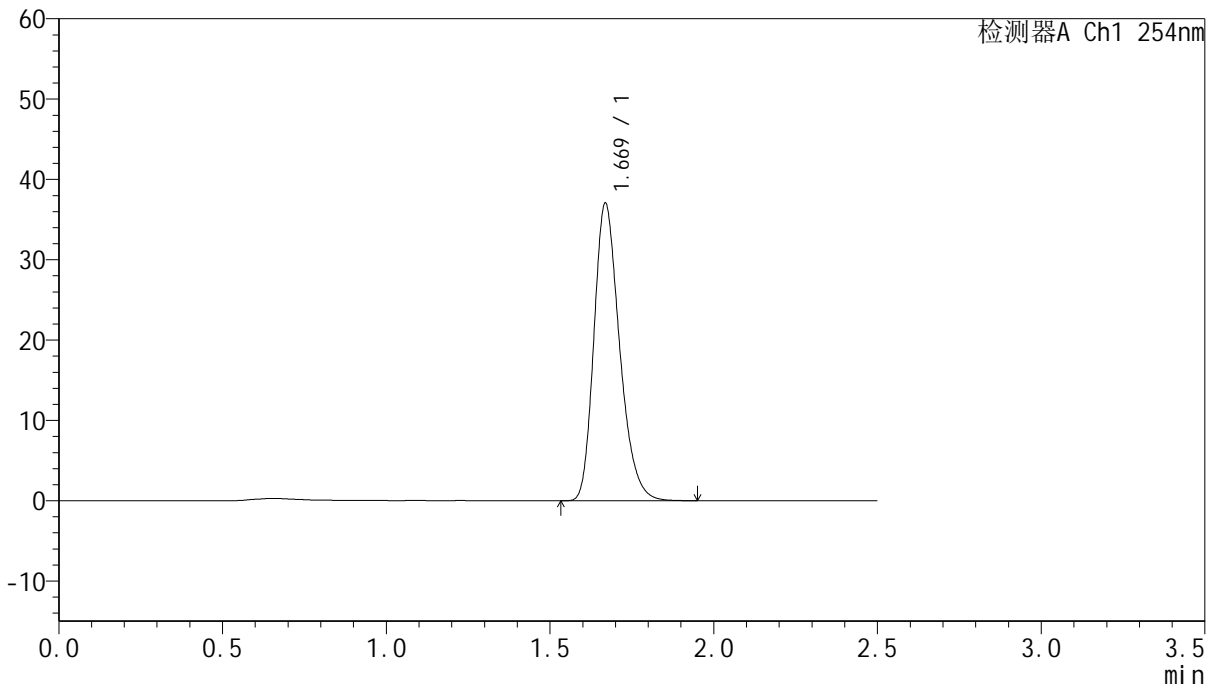
版本号: 6.115

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	1.669	202018	100.000	36930	2208	1.263	--
总计		202018	100.000	36930			



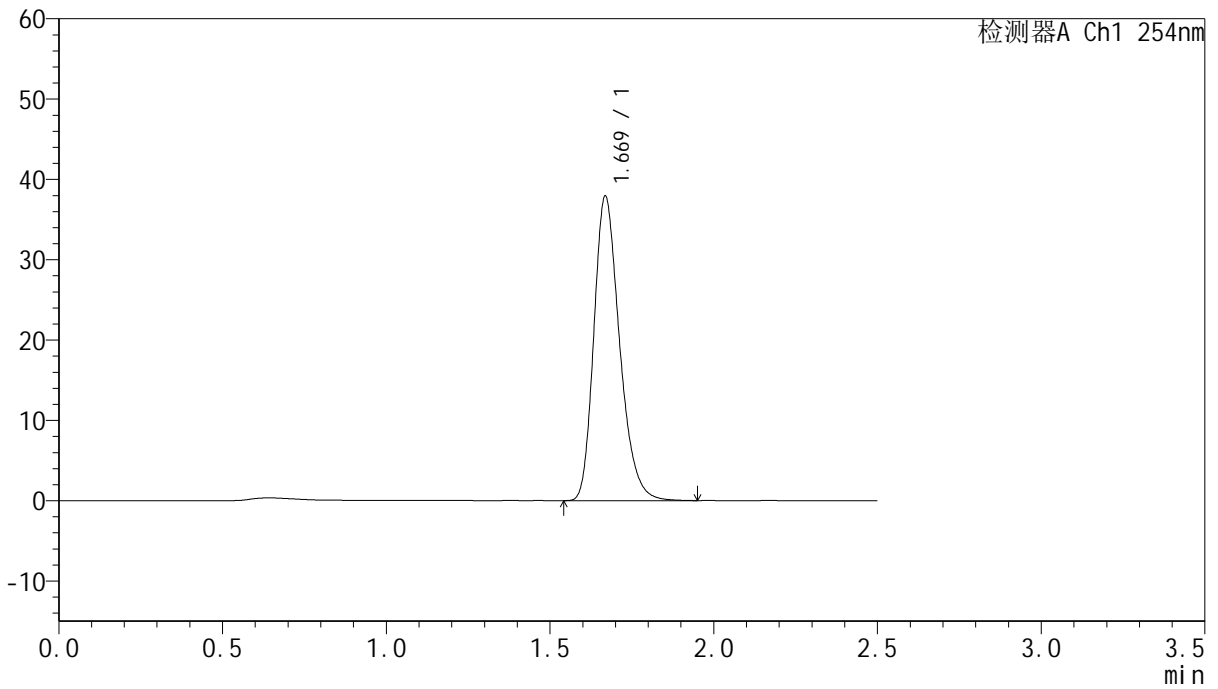
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1737-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 20:45:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	207160	100.000	37773	2205	1.266	--
总计		207160	100.000	37773			



# 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 - 0-115/25-1738-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:47:59

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

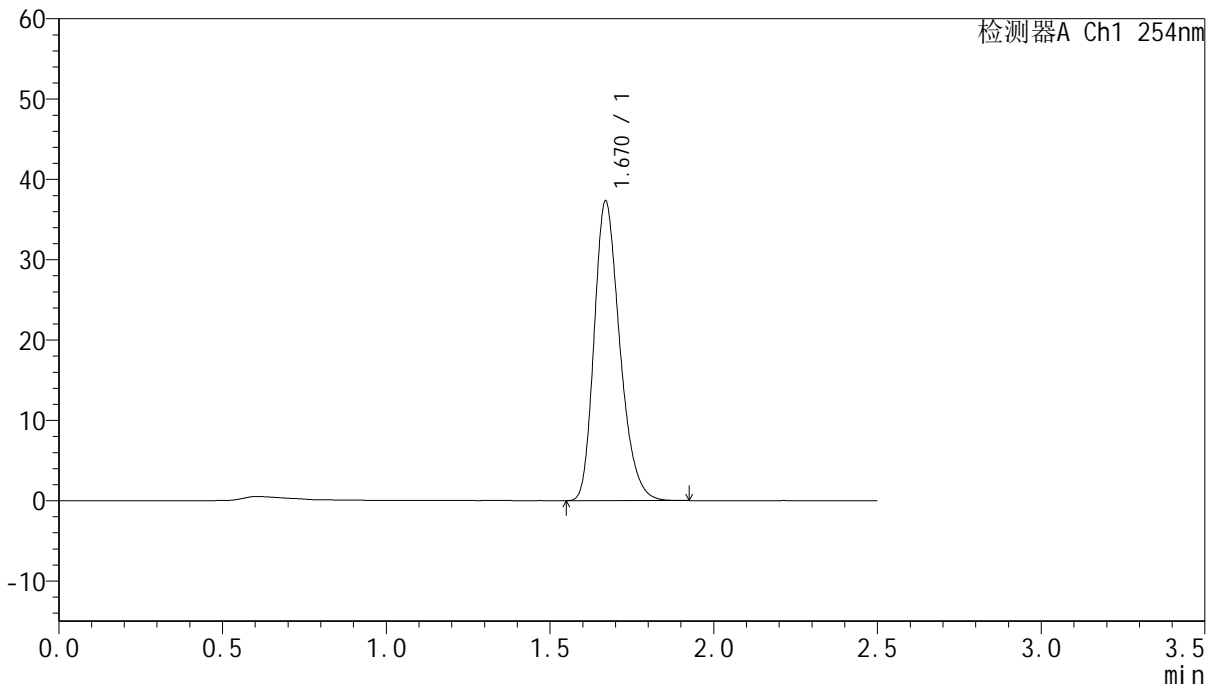
版本号: 6.115

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	1.670	203152	100.000	37221	2207	1.262	--
总计		203152	100.000	37221			

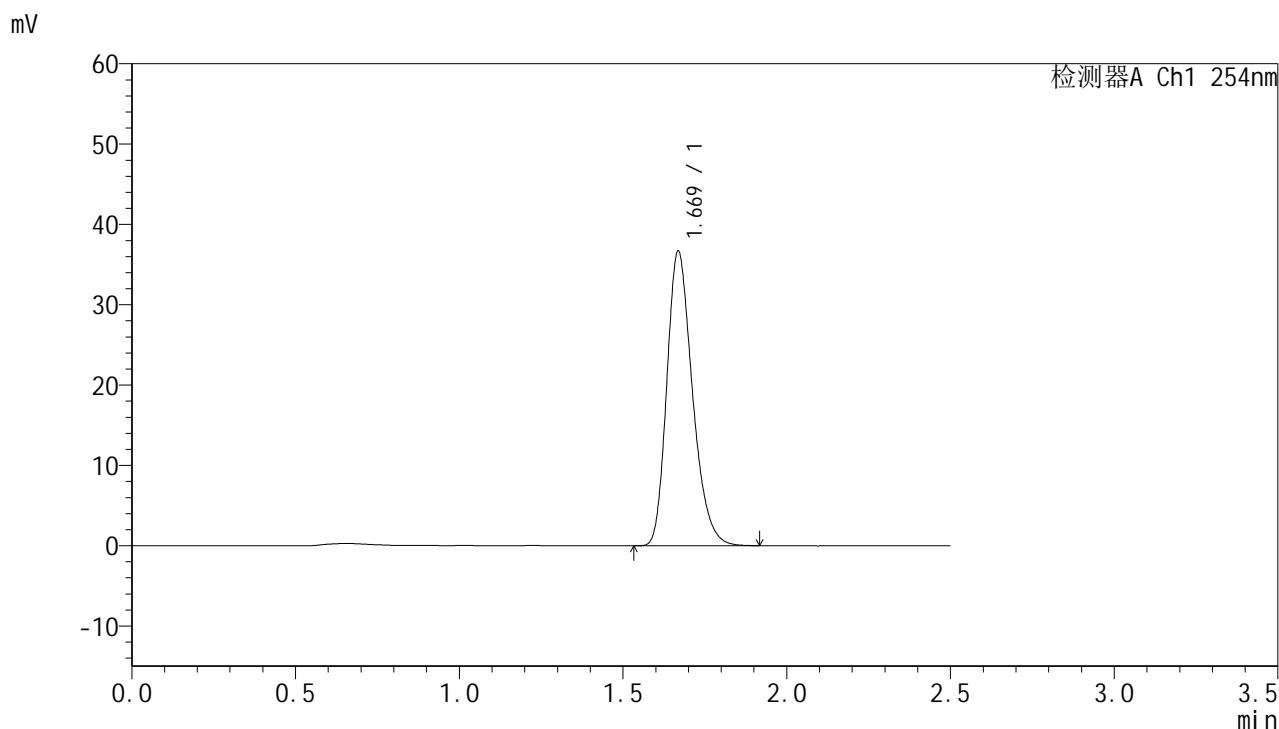


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1739-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 20:50:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.669	199925	100.000	36519	2203	1.264	--
总计		199925	100.000	36519			



# 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 - 0-115/25-1740-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:53:45

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

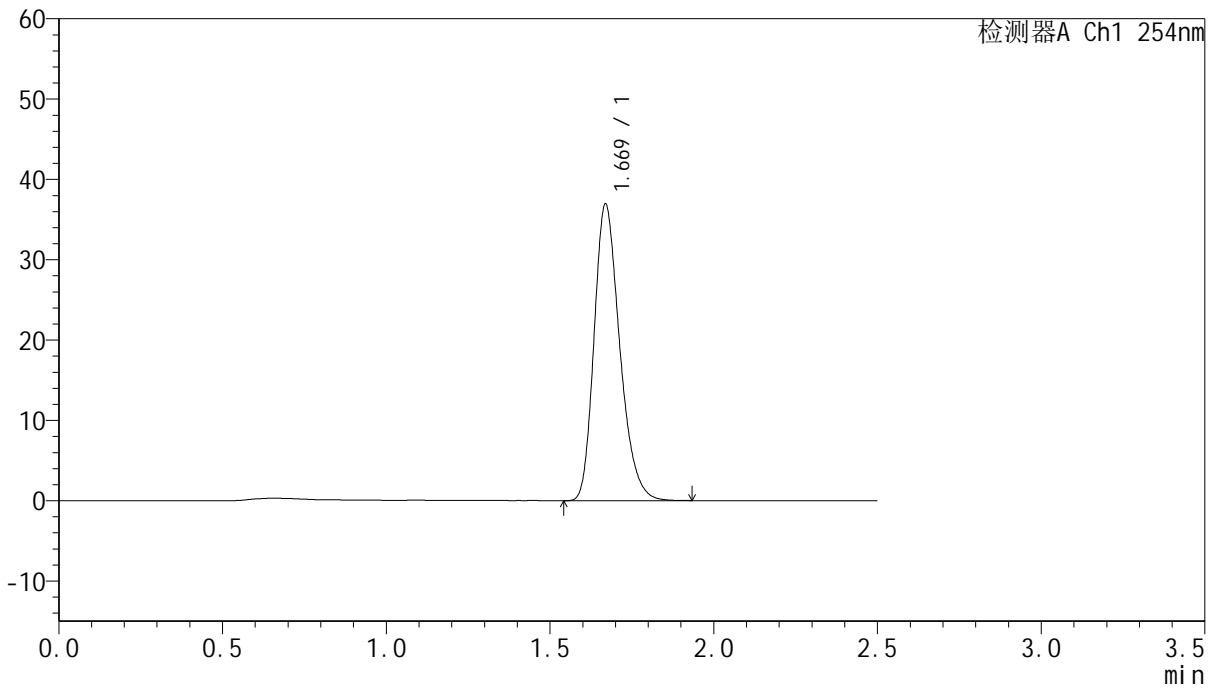
版本号: 6.115

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	1.669	201353	100.000	36843	2207	1.263	--
总计		201353	100.000	36843			



# 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 - 0-115/25-1741-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 20:56:38

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

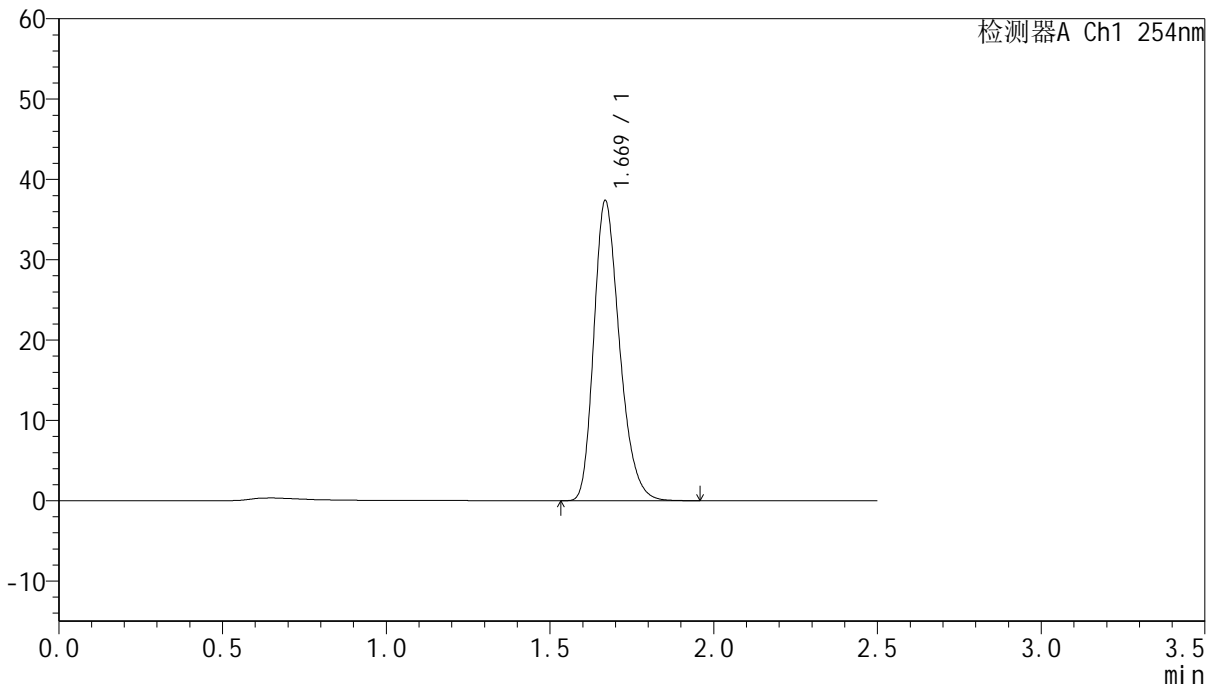
版本号: 6.115

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	1.669	203932	100.000	37222	2201	1.266	--
总计		203932	100.000	37222			



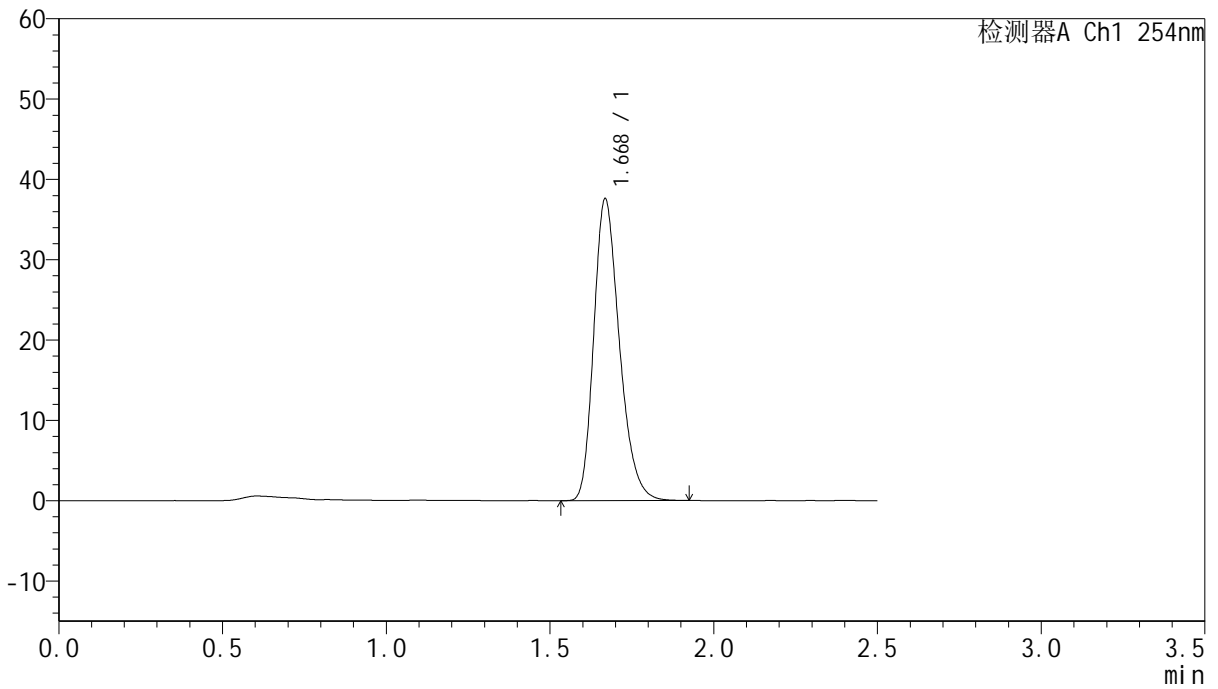
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1742-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:59:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	204892	100.000	37402	2202	1.265	--
总计		204892	100.000	37402			



# 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 - 0-115/25-1743-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:02:29

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

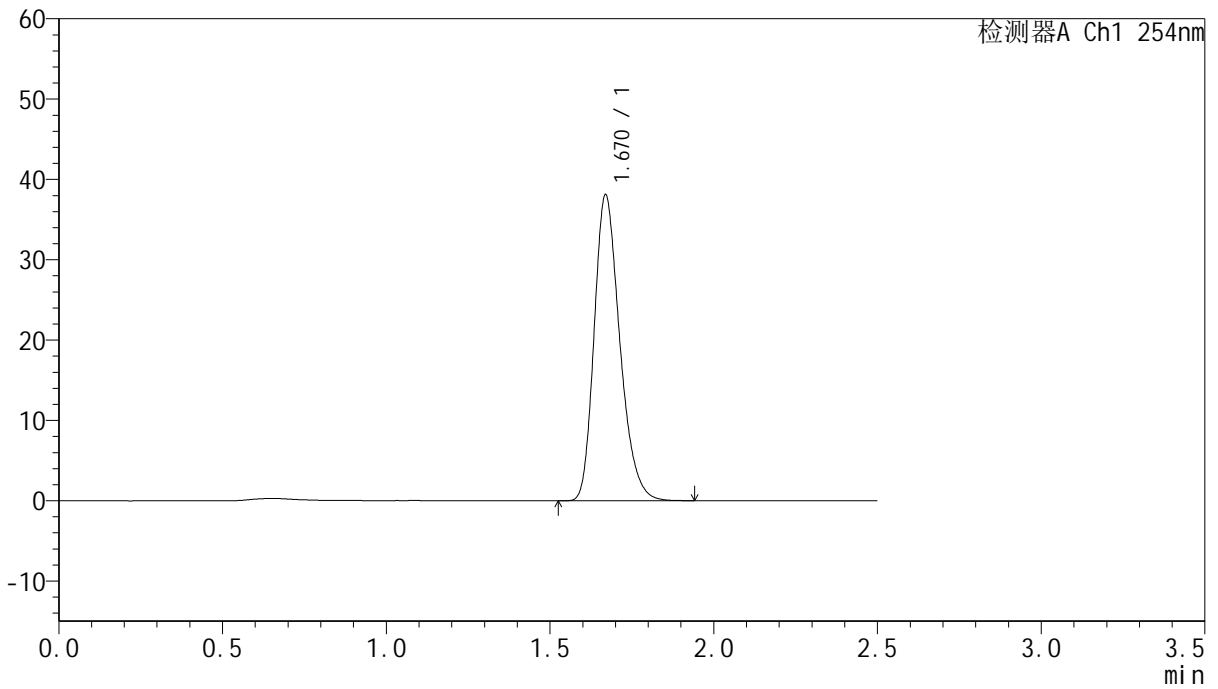
版本号: 6.115

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	1.670	207646	100.000	38016	2205	1.262	--
总计		207646	100.000	38016			



# 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 - 0-115/25-1744-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:05:22

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

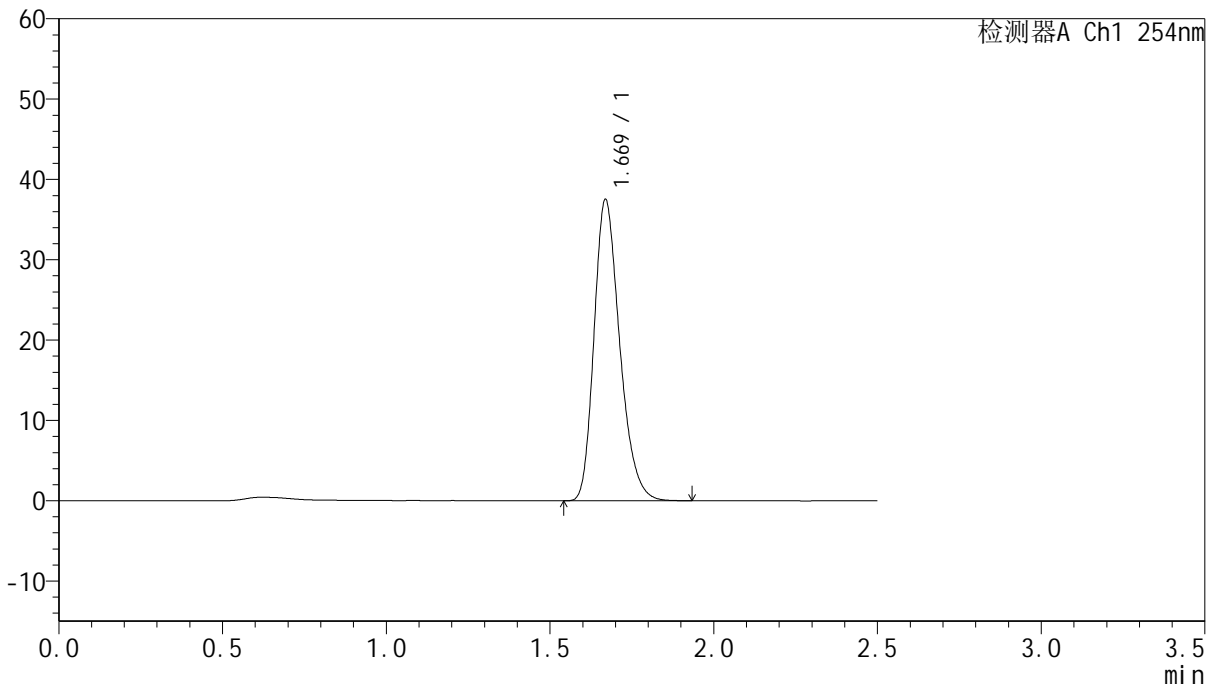
版本号: 6.115

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	1.669	204535	100.000	37422	2204	1.262	--
总计		204535	100.000	37422			



# 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 - 0-115/25-1745-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:08:15

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

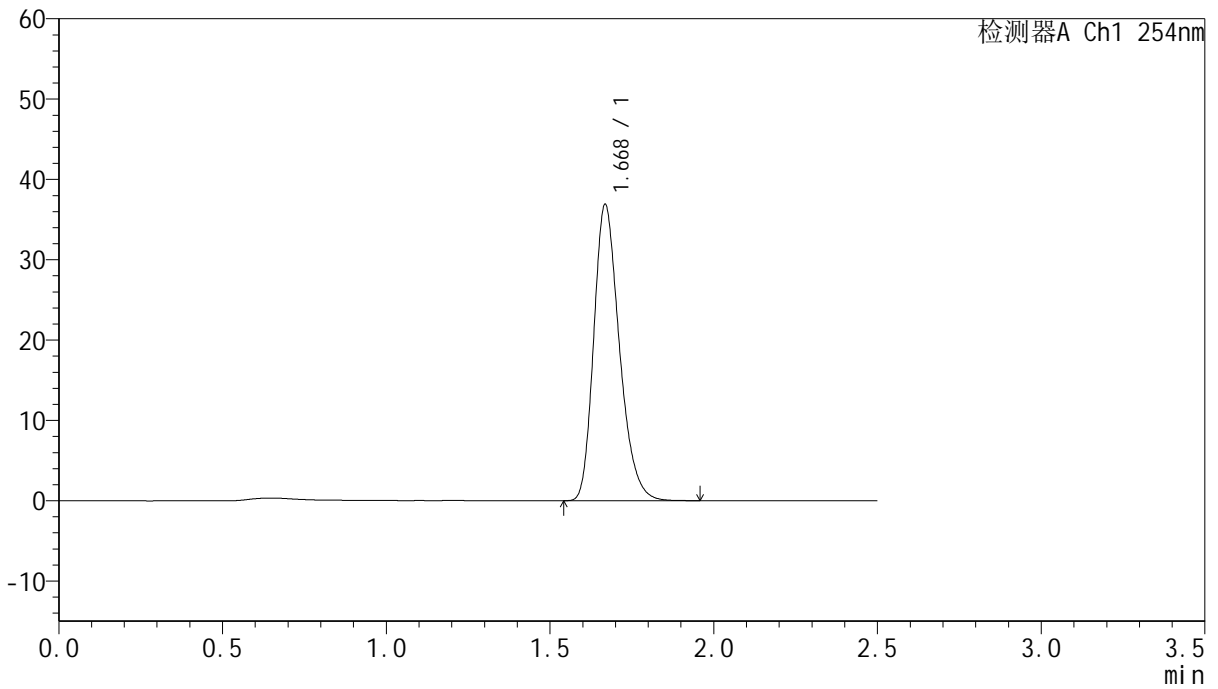
版本号: 6.115

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	1.668	201140	100.000	36712	2204	1.265	--
总计		201140	100.000	36712			



# 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 - 0-115/25-1746-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:11:08

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

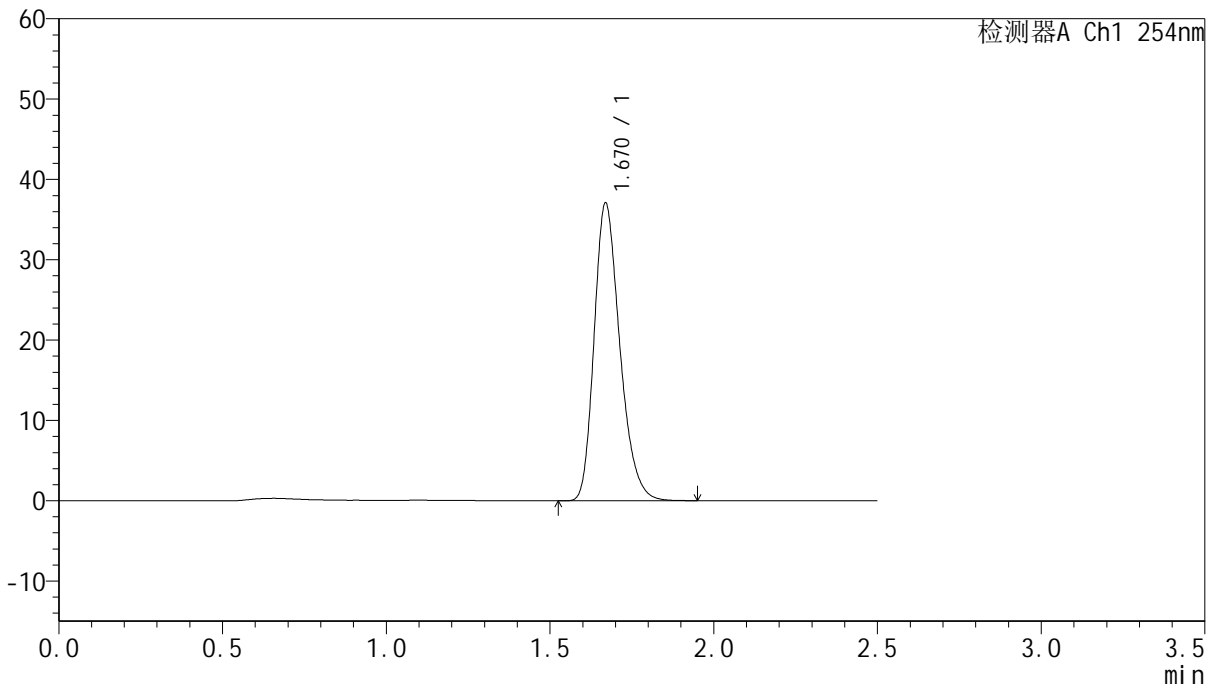
版本号: 6.115

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	1.670	202364	100.000	37007	2206	1.263	--
总计		202364	100.000	37007			



# 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 - 0-115/25-1747-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:14:01

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

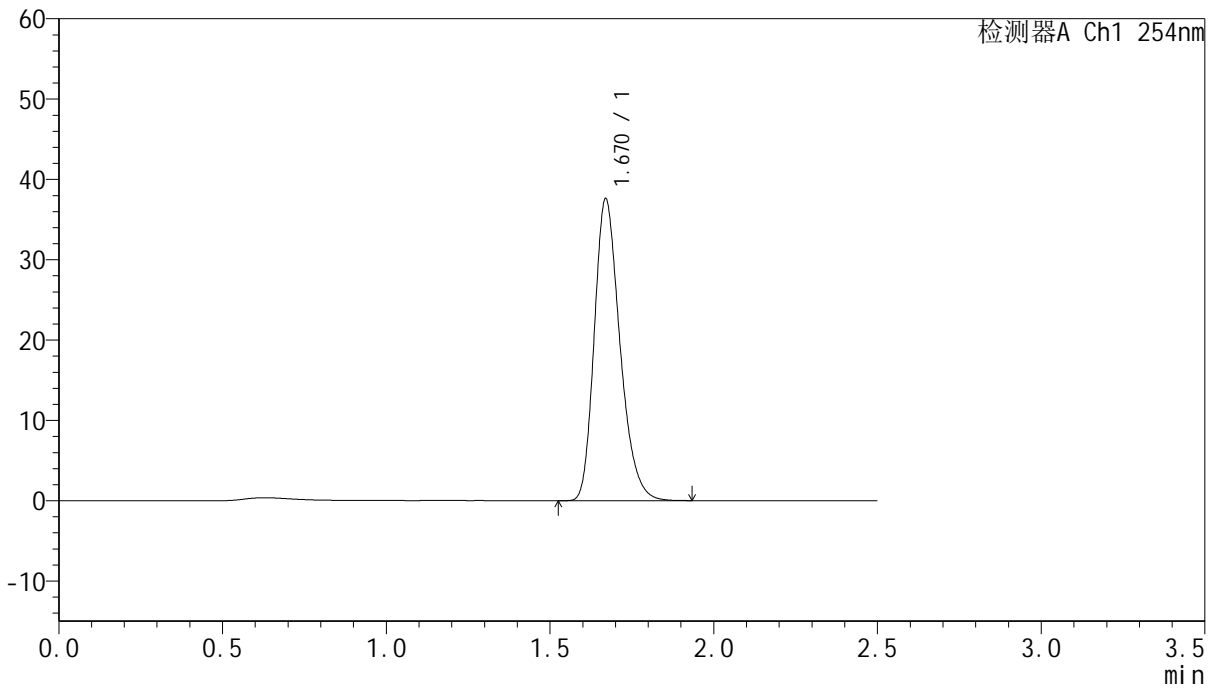
版本号: 6.115

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	1.670	204932	100.000	37536	2208	1.263	--
总计		204932	100.000	37536			



# 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 - 0-115/25-1748-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:16:54

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

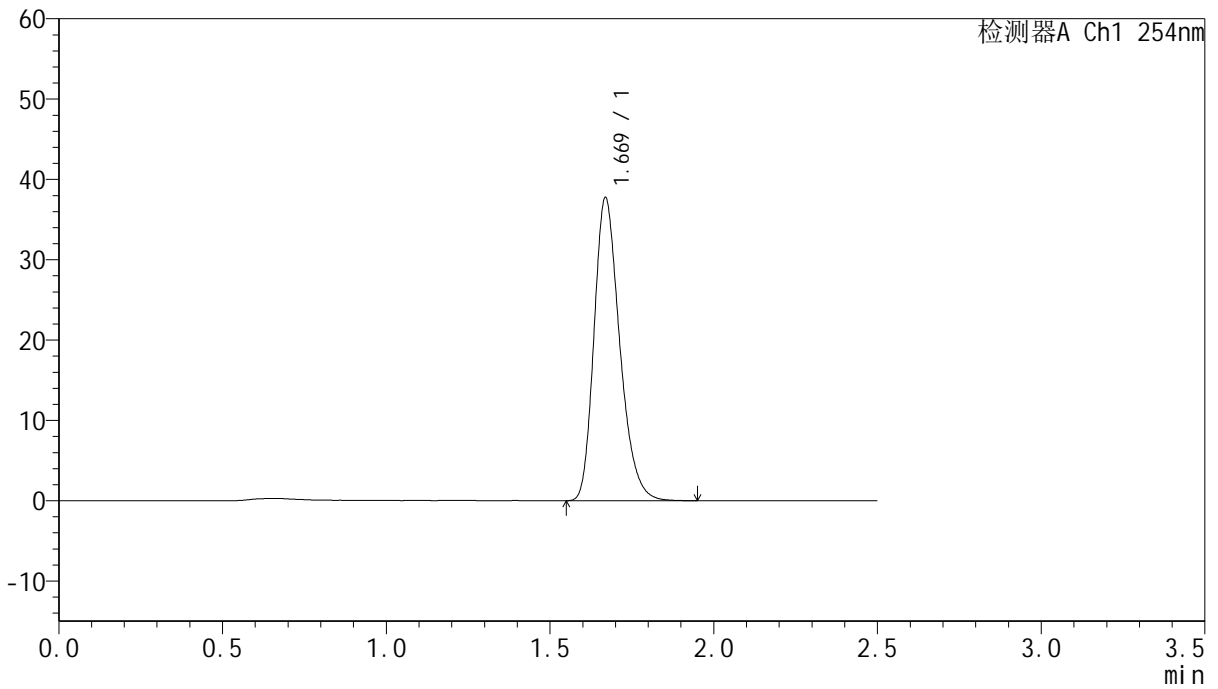
版本号: 6.115

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	1.669	205892	100.000	37638	2206	1.265	--
总计		205892	100.000	37638			



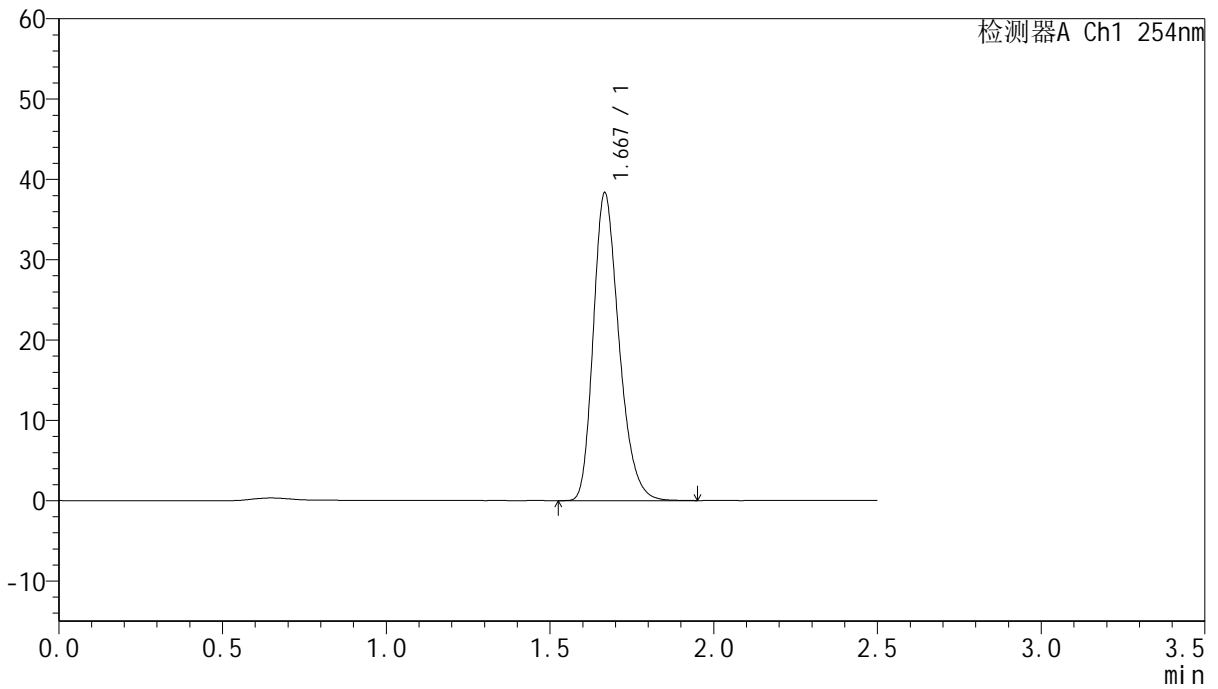
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1749-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 21:19:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	208949	100.000	38117	2204	1.267	--
总计		208949	100.000	38117			

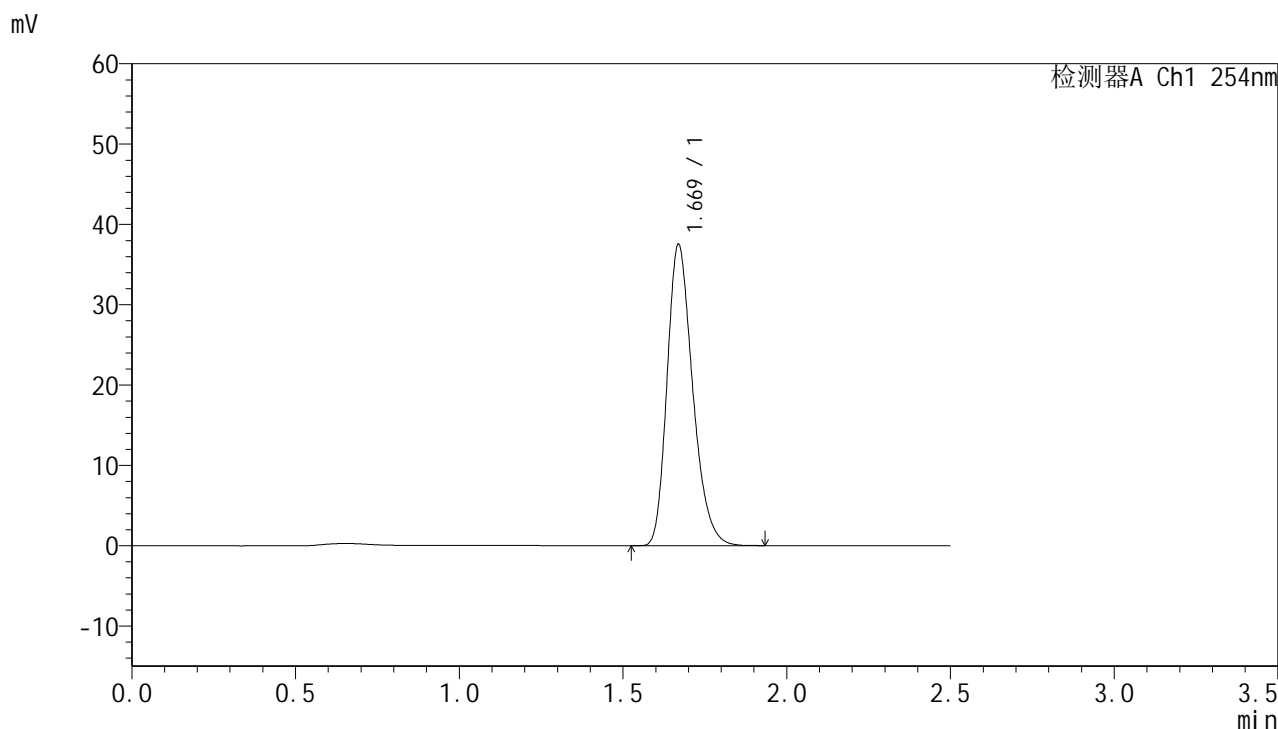


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1750-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.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: 2025/04/10 21:22:45	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <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	1.669	204365	100.000	37424	2207	1.262	--
总计		204365	100.000	37424			



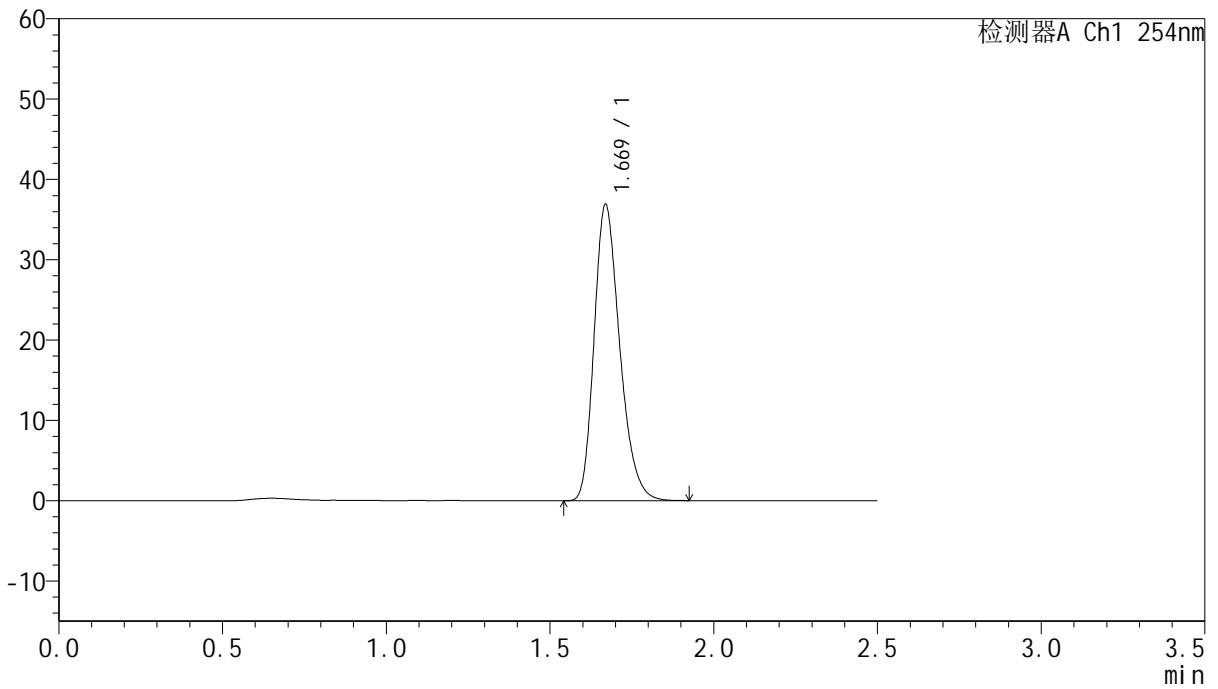
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1751-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45mi	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:25:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	200883	100.000	36804	2210	1.262	--
总计		200883	100.000	36804			



# 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 - 0-115/25-1752-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:28:32

处理时间(V2): 2025/04/11 11:39:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

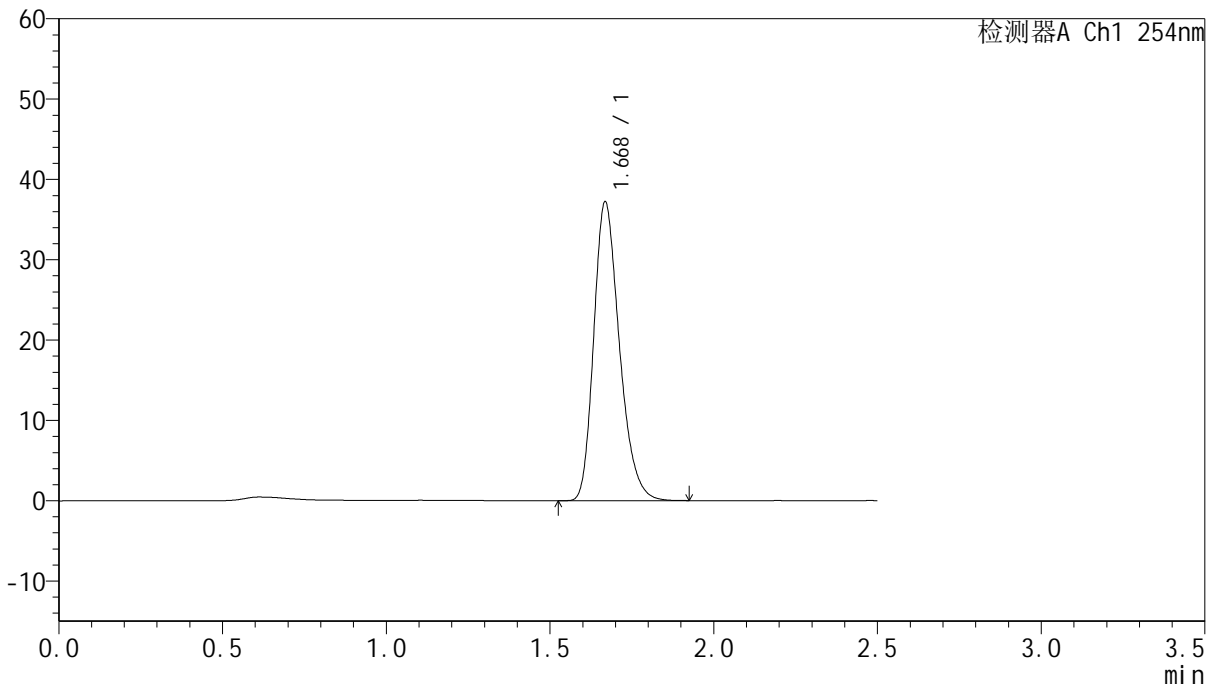
版本号: 6.115

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	1.668	202599	100.000	37030	2209	1.264	--
总计		202599	100.000	37030			



# 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 - 0-115/25-1753-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:31:24

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

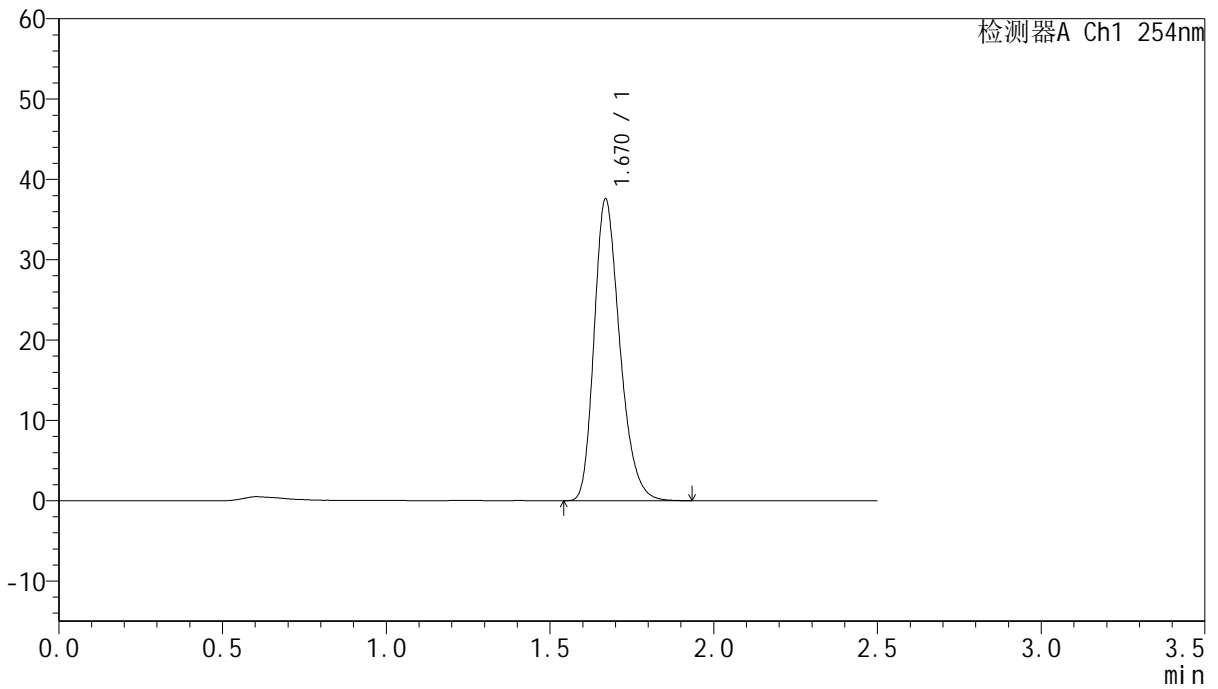
版本号: 6.115

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	1.670	204610	100.000	37484	2212	1.264	--
总计		204610	100.000	37484			



# 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 - 0-115/25-1754-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:34:21

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

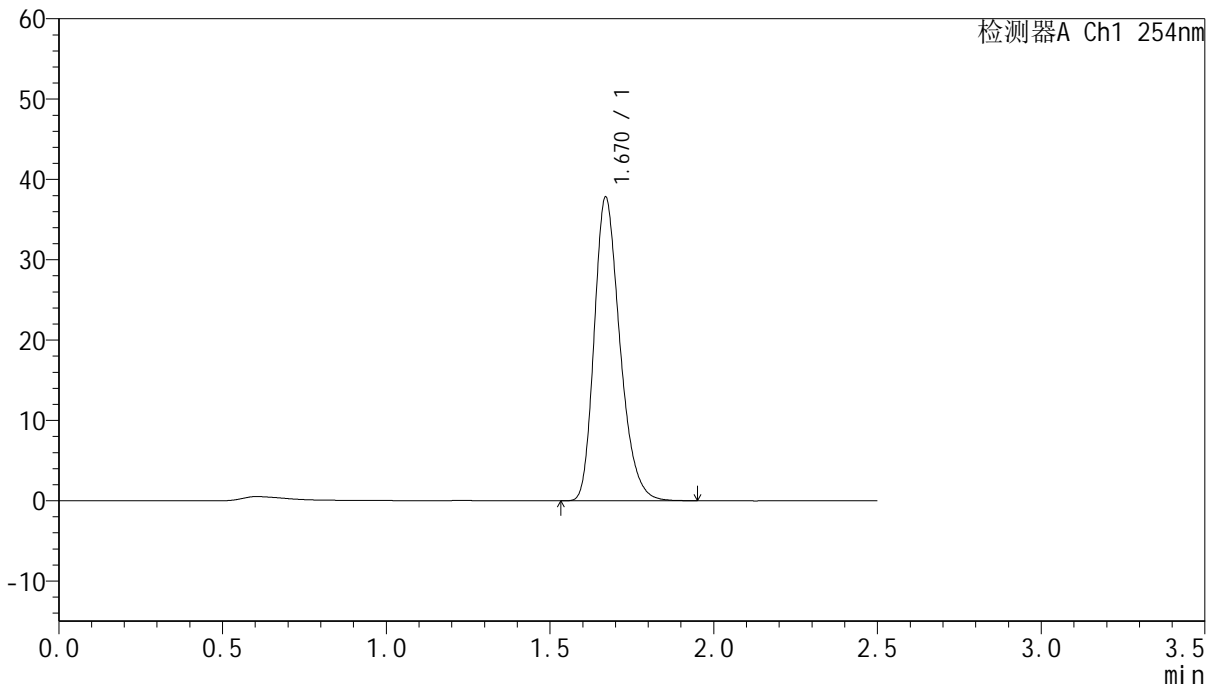
版本号: 6.115

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	1.670	206444	100.000	37765	2210	1.267	--
总计		206444	100.000	37765			



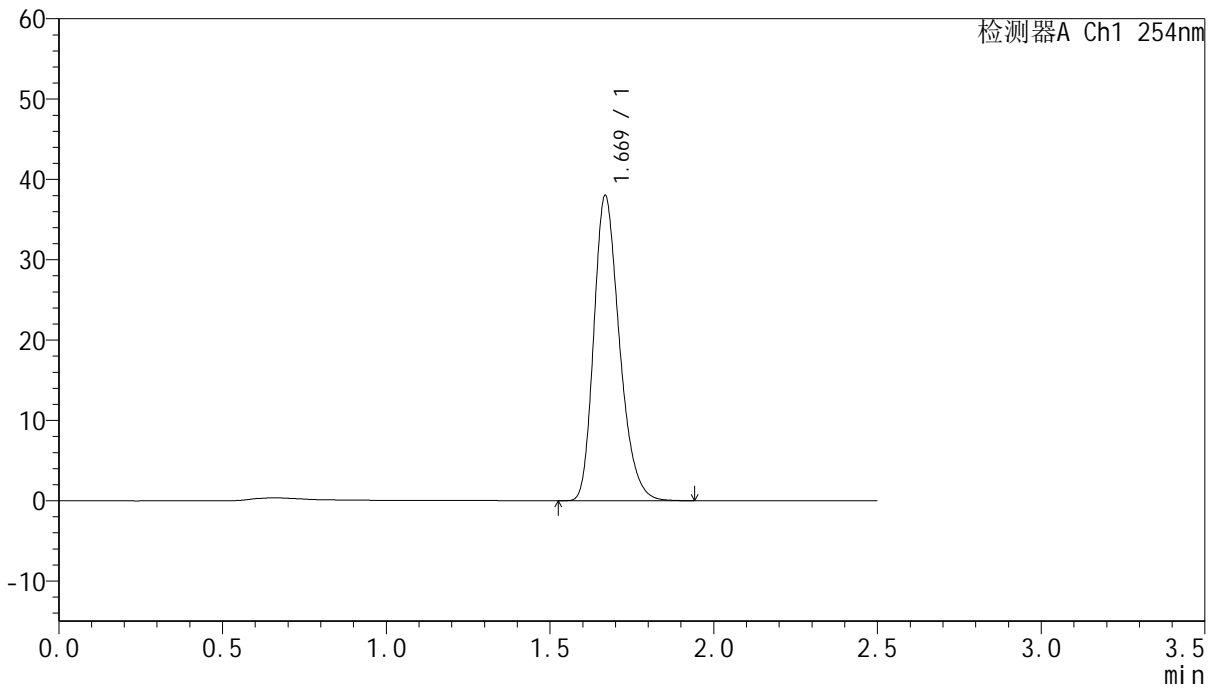
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1755-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 21:37:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	206951	100.000	37841	2210	1.265	--
总计		206951	100.000	37841			



# 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 - 0-115/25-1756-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:40:07

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

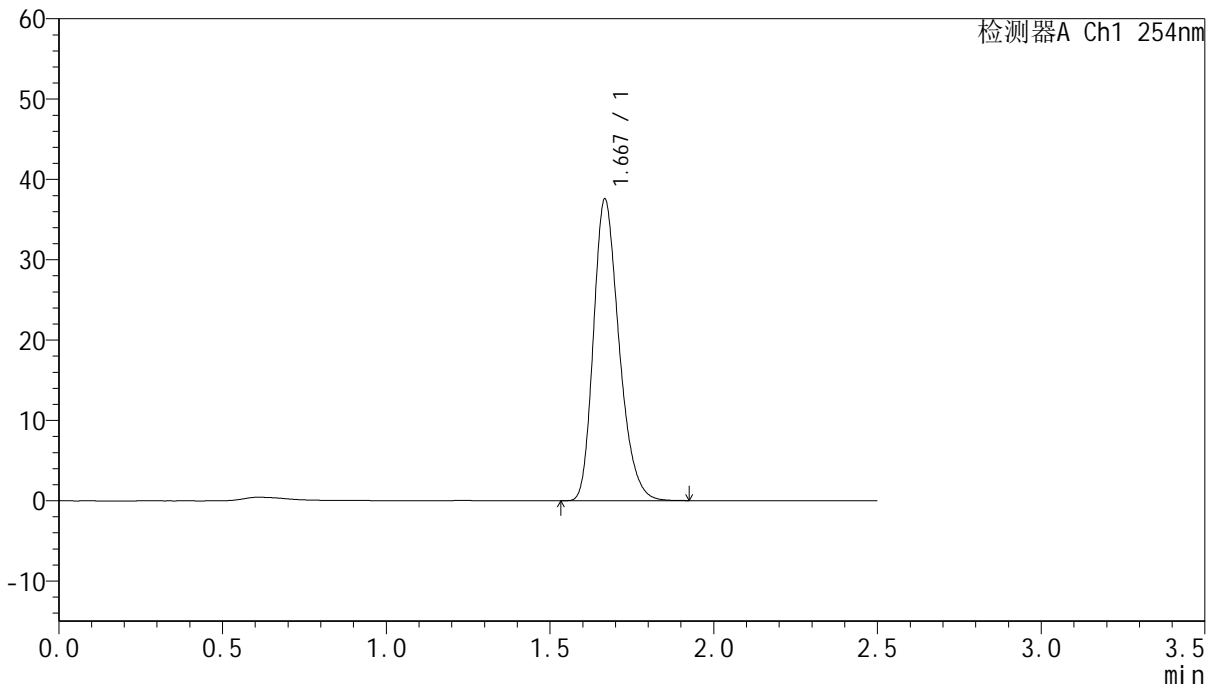
版本号: 6.115

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	1.667	204286	100.000	37321	2210	1.264	--
总计		204286	100.000	37321			



# 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 - 0-115/25-1757-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:43:01

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

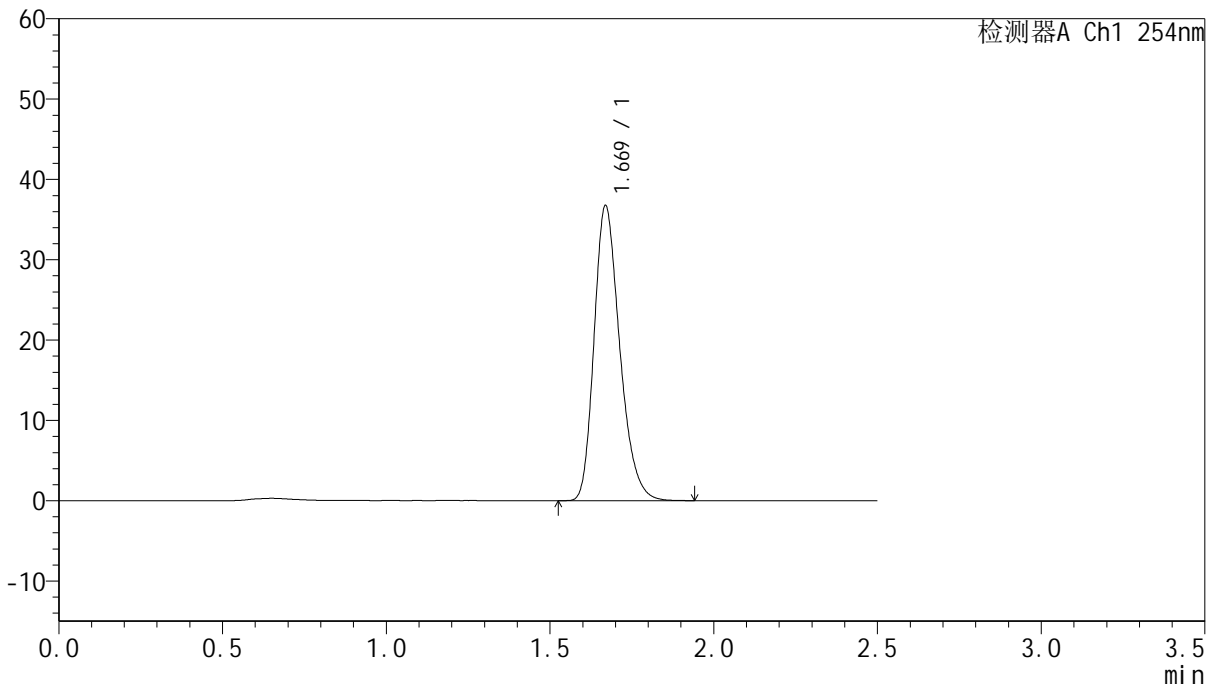
版本号: 6.115

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	1.669	200132	100.000	36656	2211	1.263	--
总计		200132	100.000	36656			



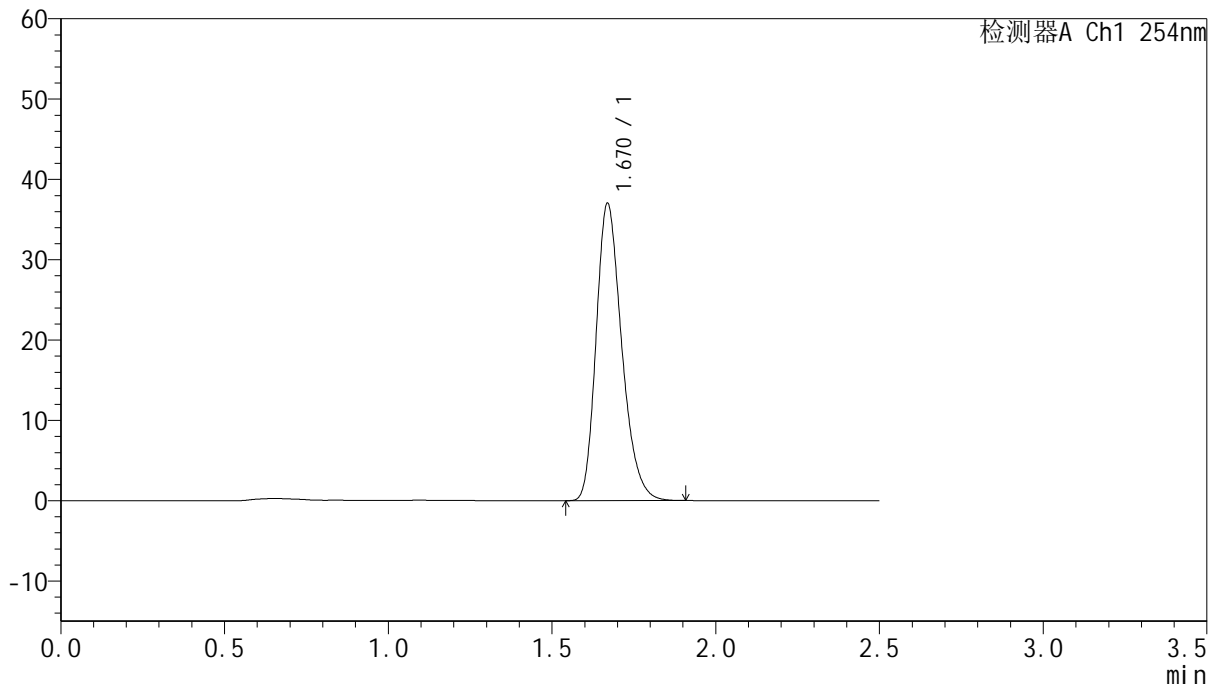
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1758-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 21:45:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	201452	100.000	36940	2212	1.262	--
总计		201452	100.000	36940			



# 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 - 0-115/25-1759-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60mi

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:48:47

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

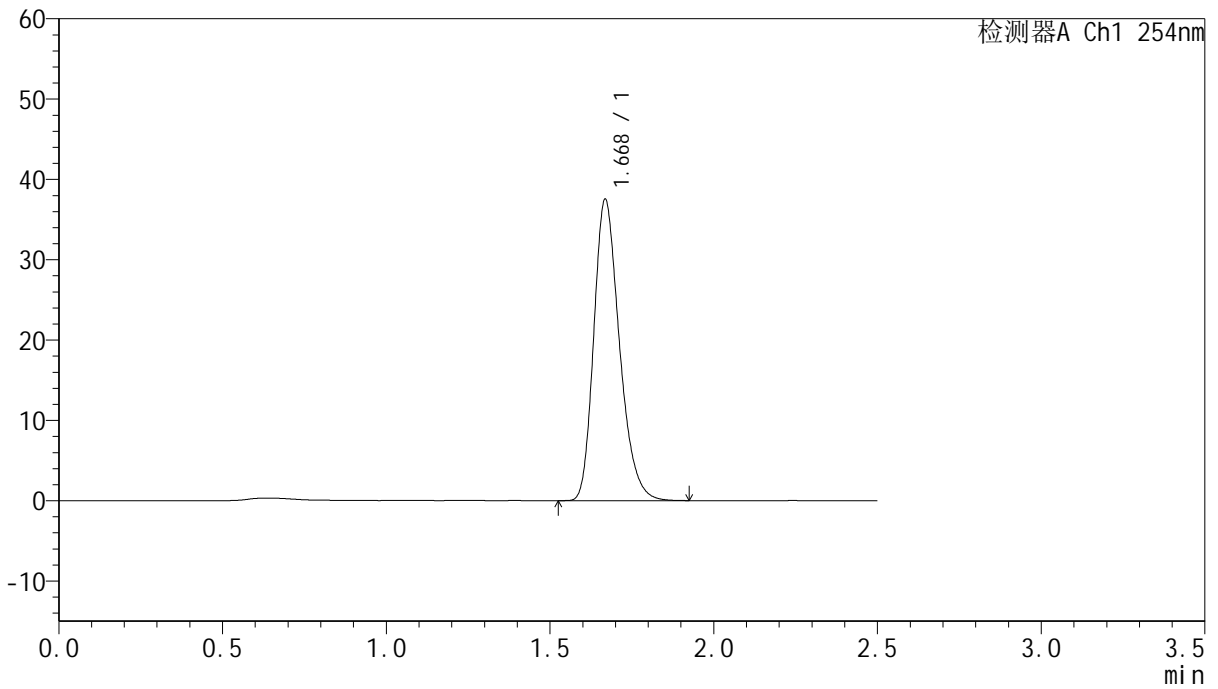
版本号: 6.115

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	1.668	204488	100.000	37348	2207	1.264	--
总计		204488	100.000	37348			



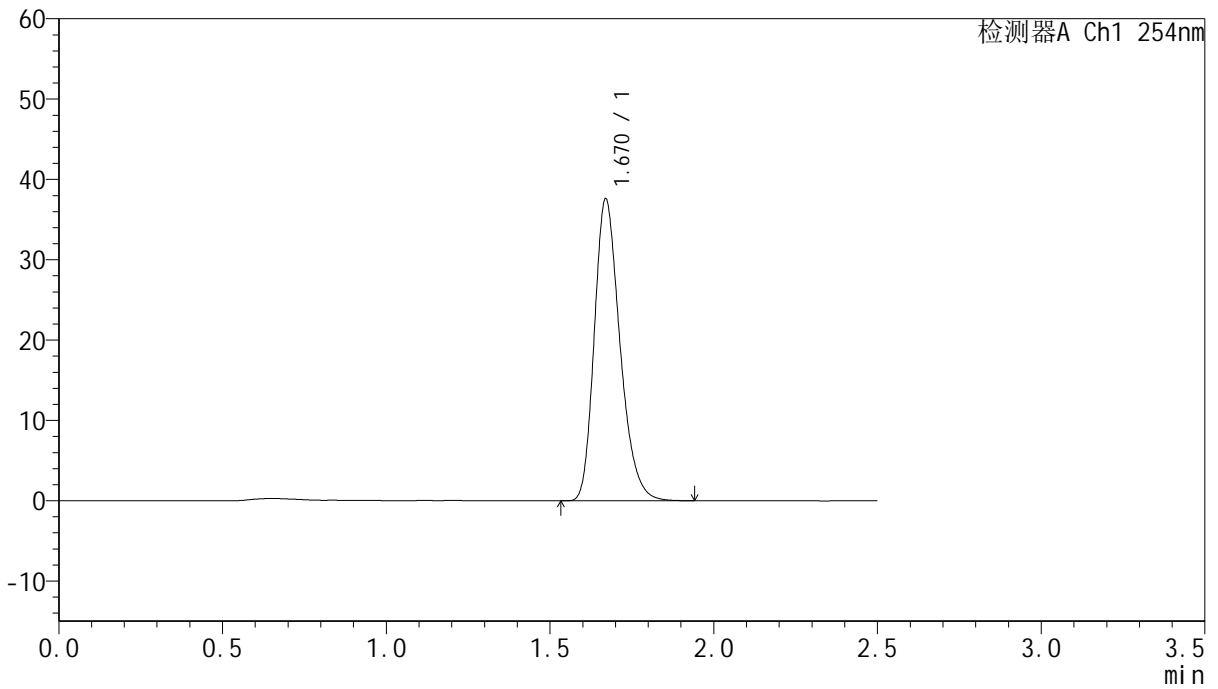
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1760-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60mi  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 21:51:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	205031	100.000	37547	2209	1.263	--
总计		205031	100.000	37547			



# 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 - 0-115/25-1761-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:54:33

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

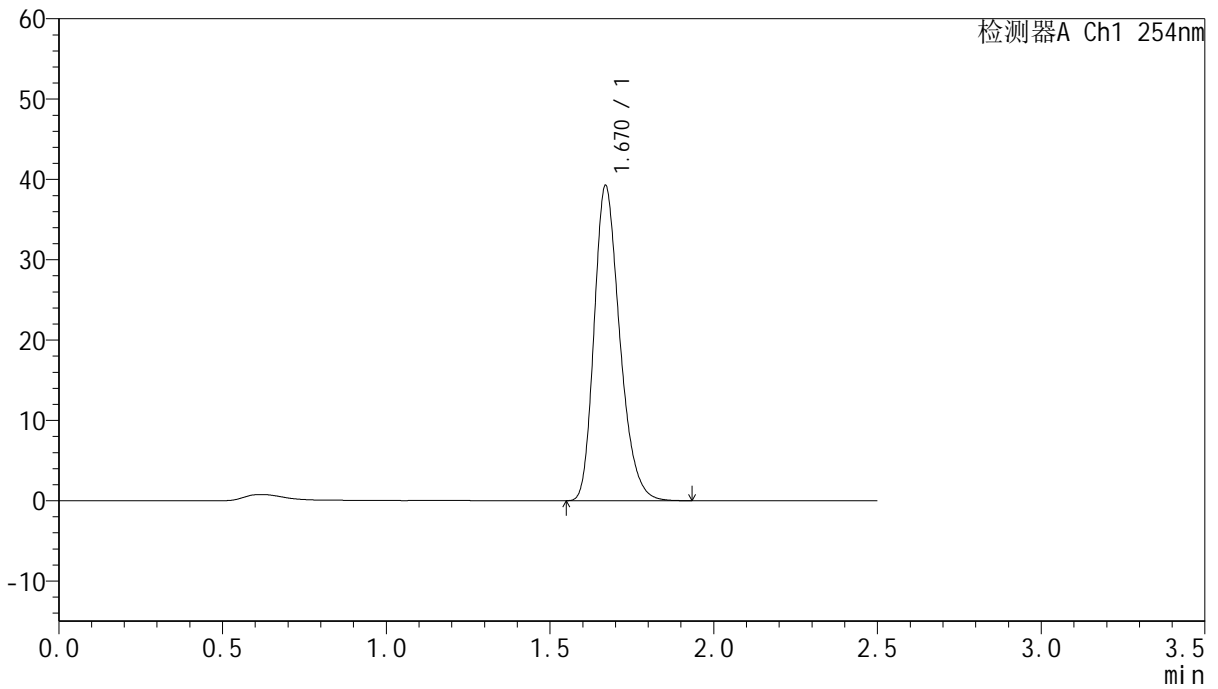
版本号: 6.115

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	1.670	213599	100.000	39153	2215	1.263	--
总计		213599	100.000	39153			



# 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 - 0-115/25-1762-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 21:57:27

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

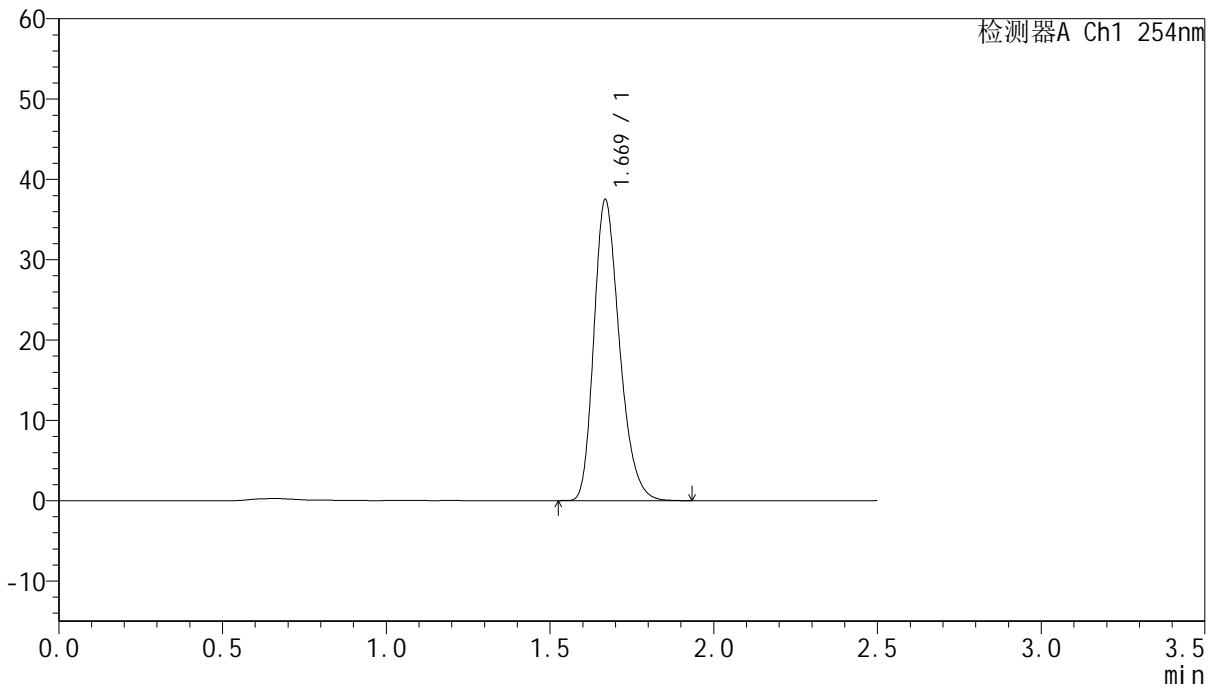
版本号: 6.115

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	1.669	204028	100.000	37348	2213	1.263	--
总计		204028	100.000	37348			

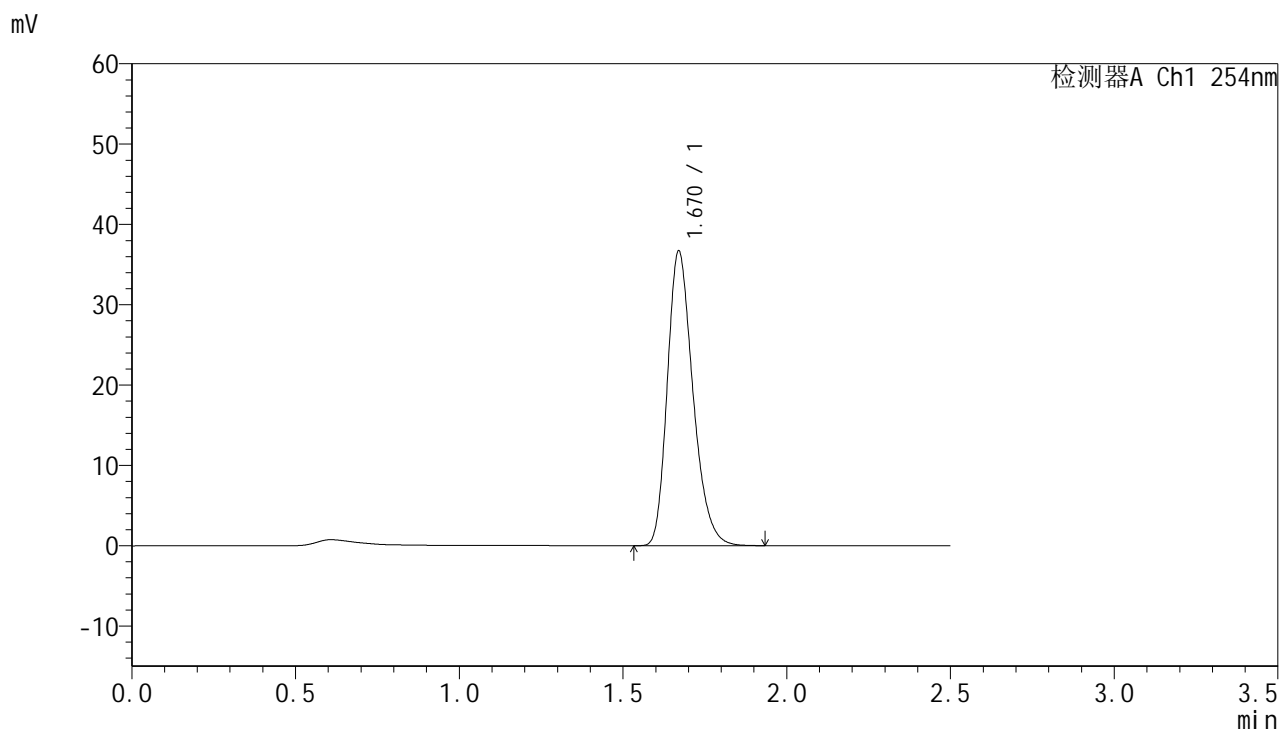


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1763-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 22:00:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

## <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	1.670	199789	100.000	36648	2212	1.262	--
总计		199789	100.000	36648			



# 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 - 0-115/25-1764-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 22:03:14

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

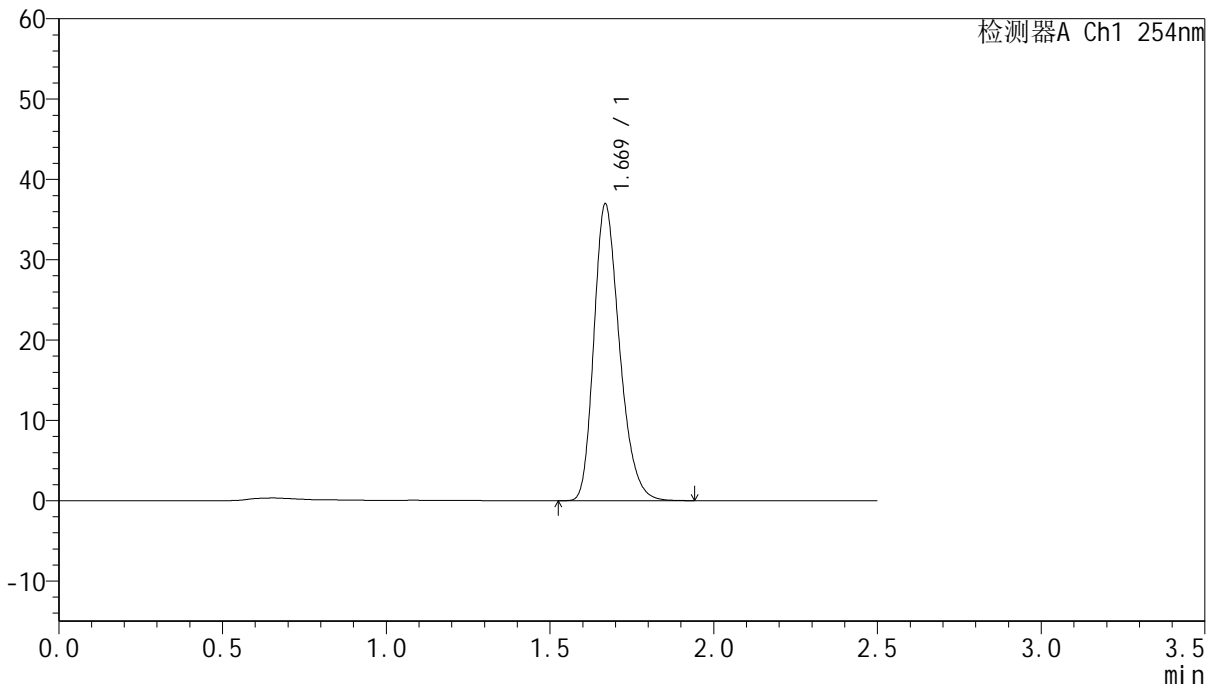
版本号: 6.115

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	1.669	201149	100.000	36814	2213	1.262	--
总计		201149	100.000	36814			



# 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 - 0-115/25-1765-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:06:07

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

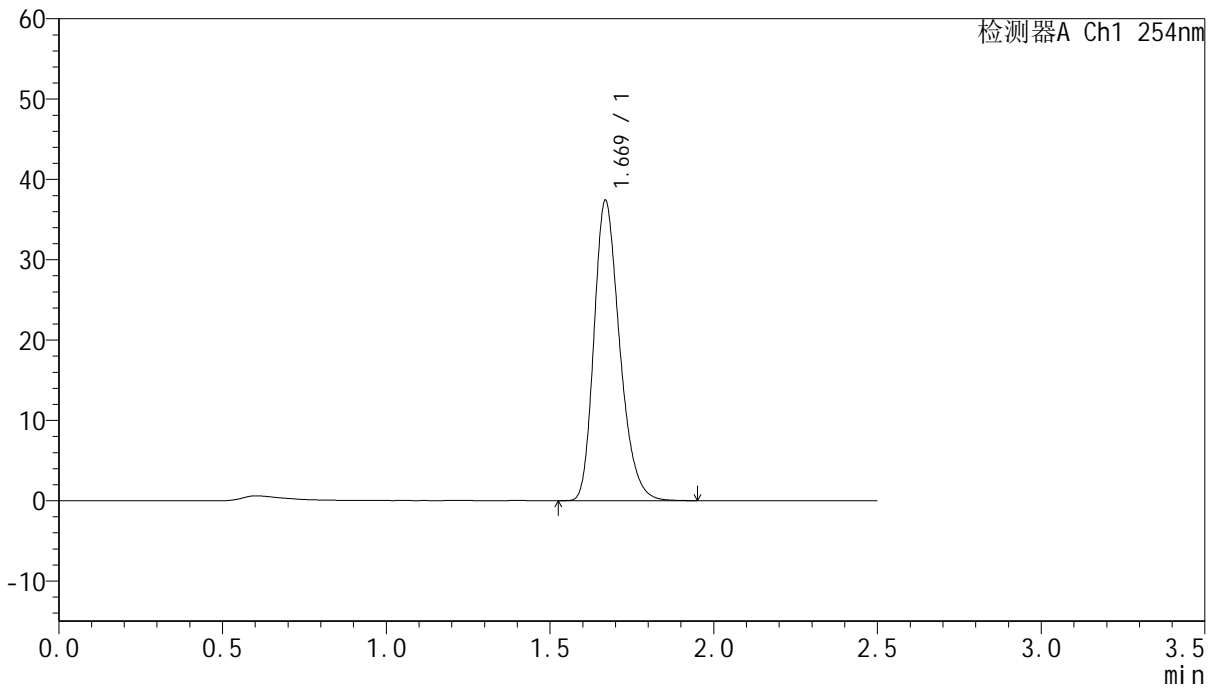
版本号: 6.115

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	1.669	203865	100.000	37281	2211	1.264	--
总计		203865	100.000	37281			



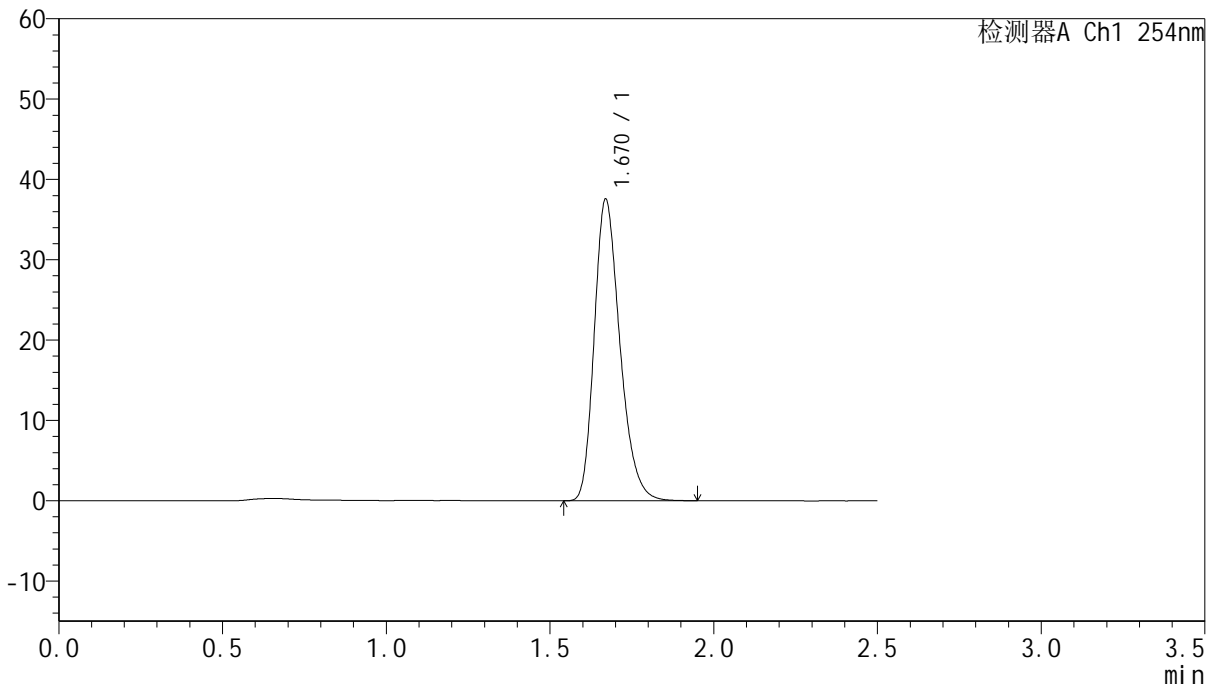
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-115/25-1766-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 22:09:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	204775	100.000	37501	2213	1.265	--
总计		204775	100.000	37501			



# 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 - 0-115/25-1767-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:11:54

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

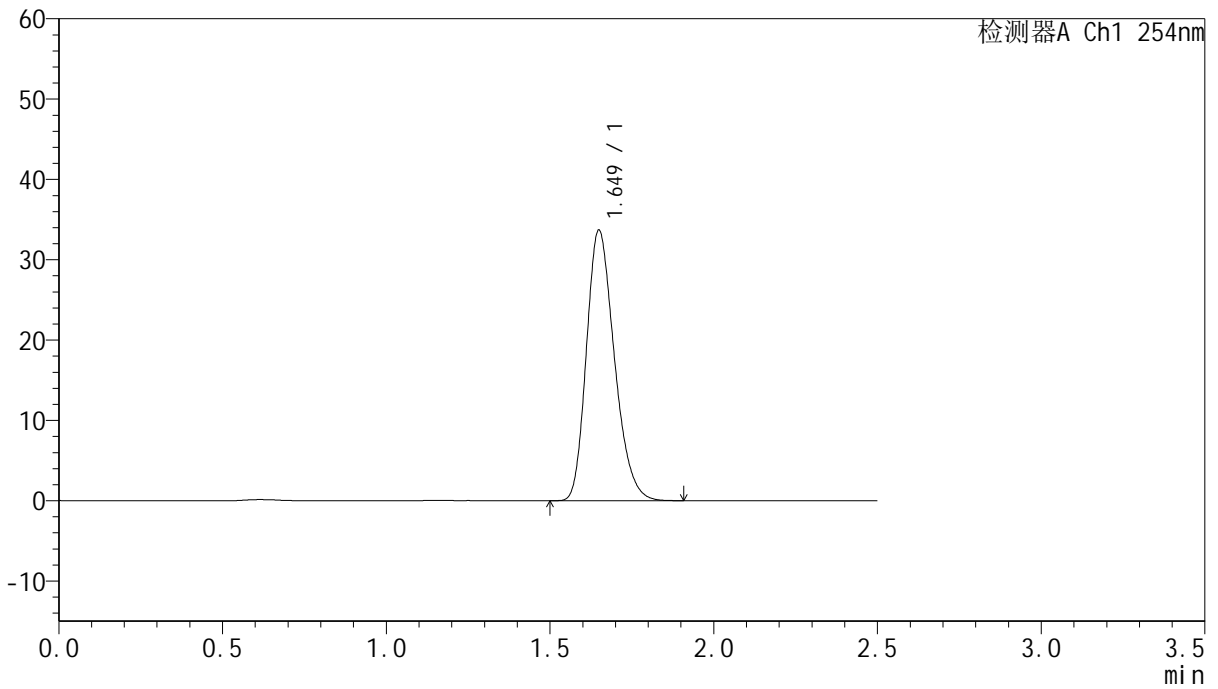
版本号: 6.115

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	1.649	200071	100.000	33628	1793	1.249	--
总计		200071	100.000	33628			



# 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 - 0-115/25-1768-2 - cbzj-2J95SDC1p-rcqx-7.5mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/04/10 22:14:48

处理时间(V2): 2025/04/11 11:40:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

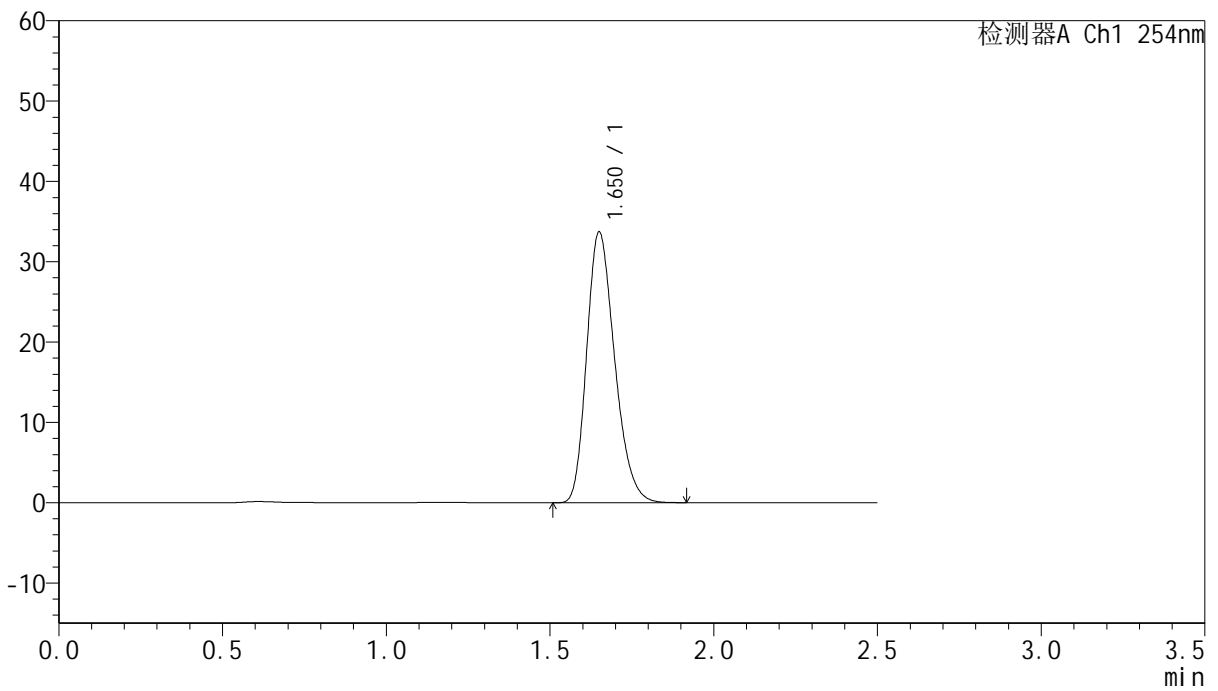
版本号: 6.115

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	1.650	200492	100.000	33609	1788	1.250	--
总计		200492	100.000	33609			