



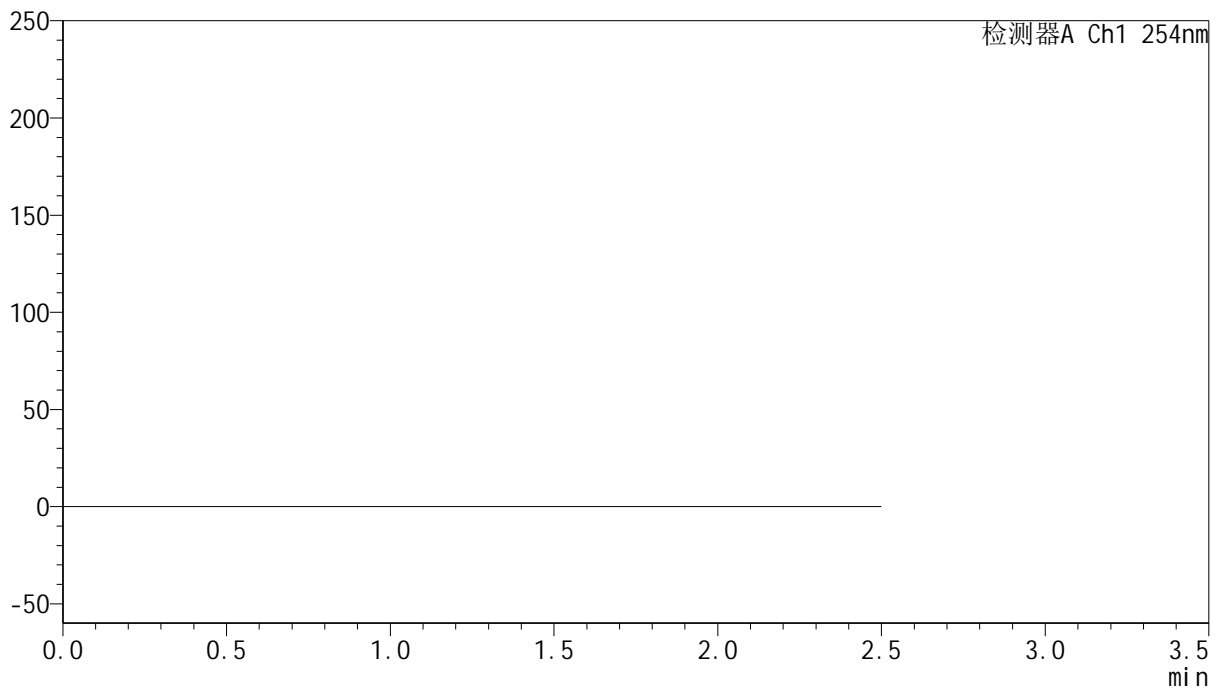
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1170-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 16:54:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



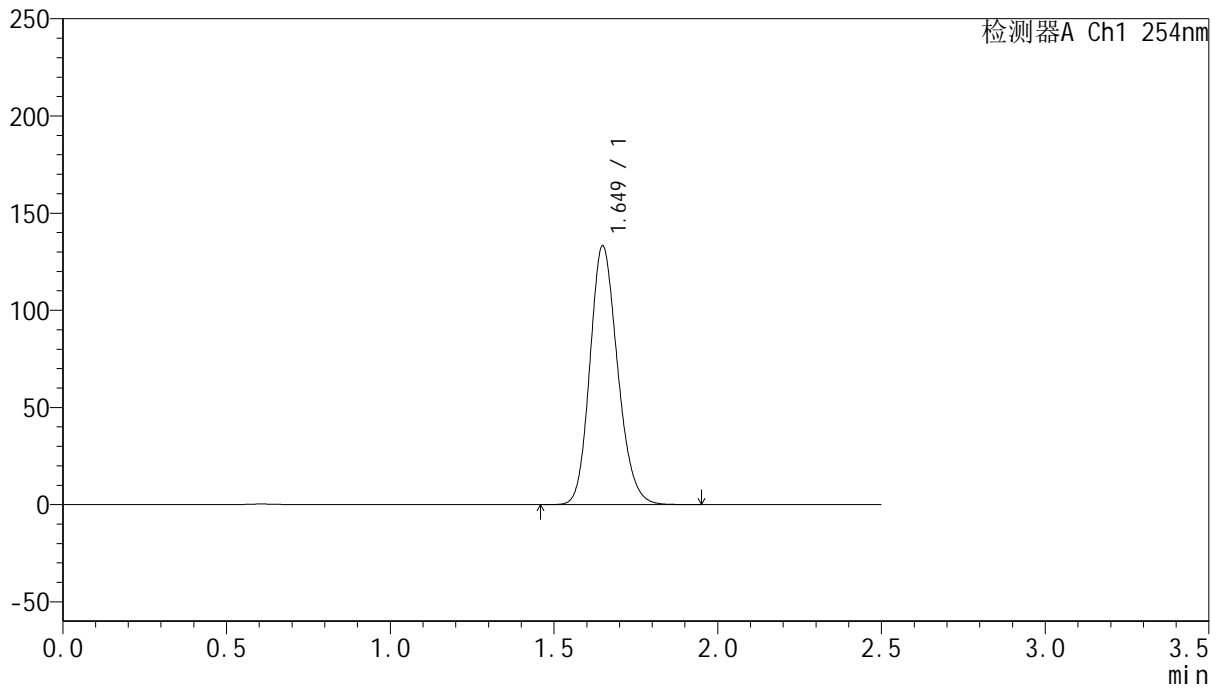
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1171-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 16:57:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	782871	100.000	133070	1838	1.174	--
总计		782871	100.000	133070			



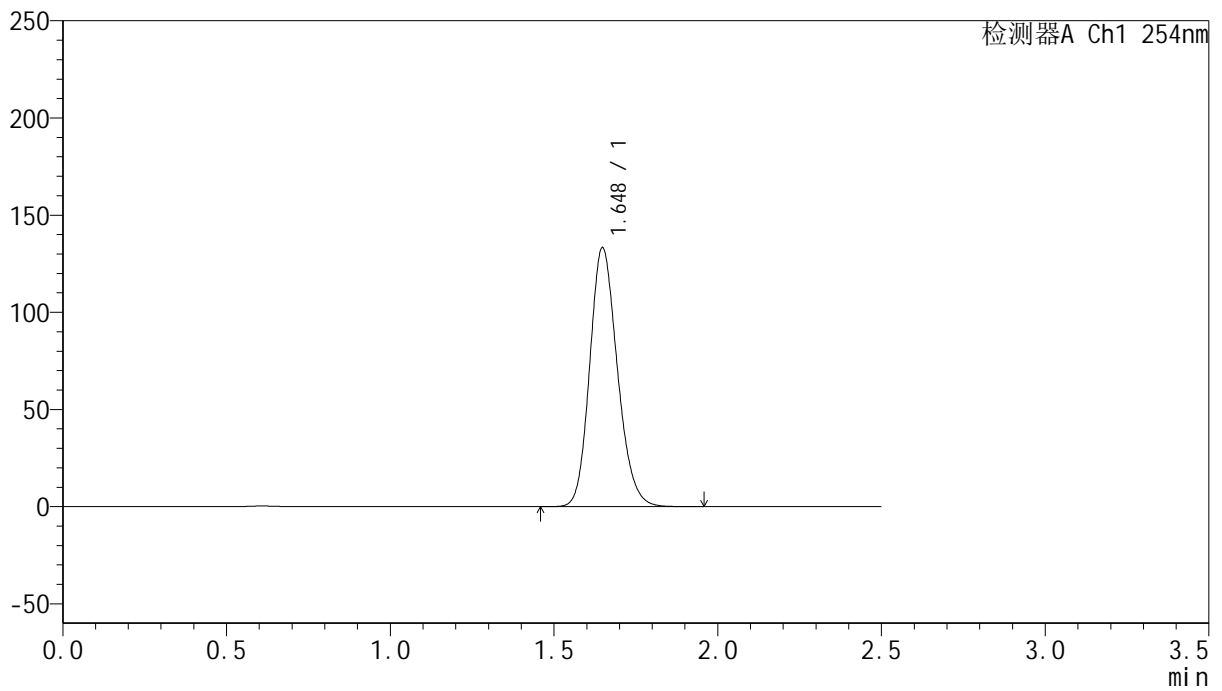
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1172-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	783604	100.000	133247	1837	1.174	--
总计		783604	100.000	133247			



# 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 - 0-114/26-1173-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-3.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 17:03:36

处理时间(V2): 2025/04/11 11:23:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

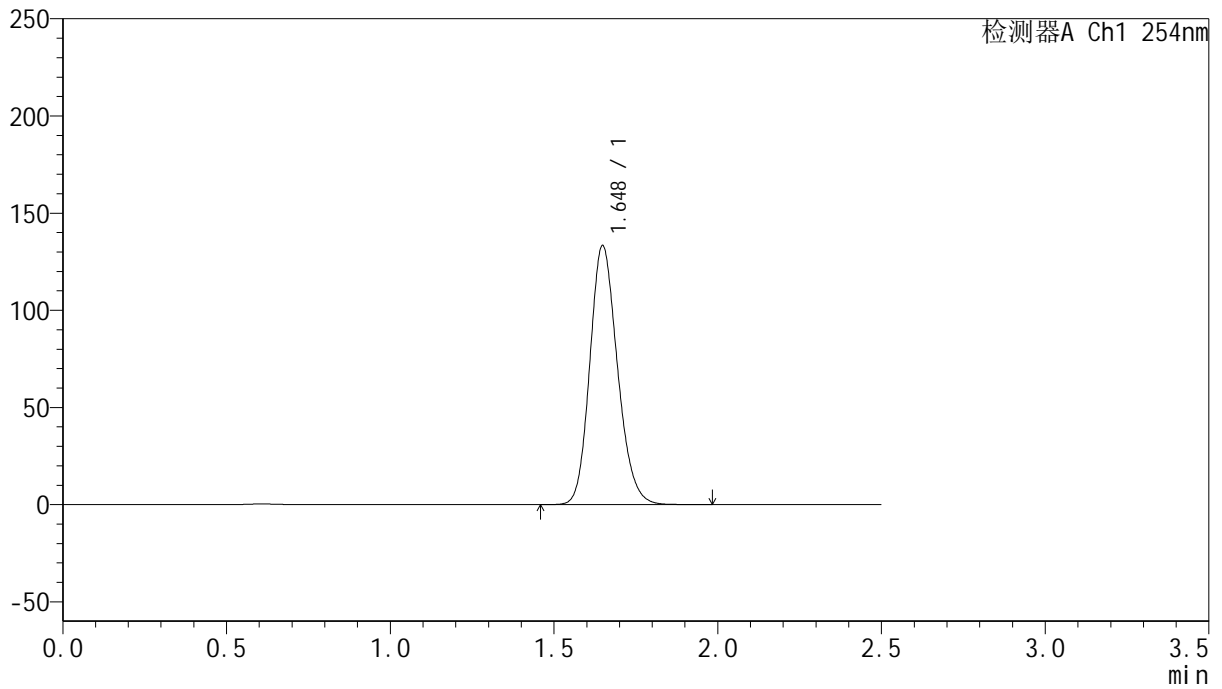
版本号: 6.115

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	783143	100.000	133239	1838	1.173	--
总计		783143	100.000	133239			



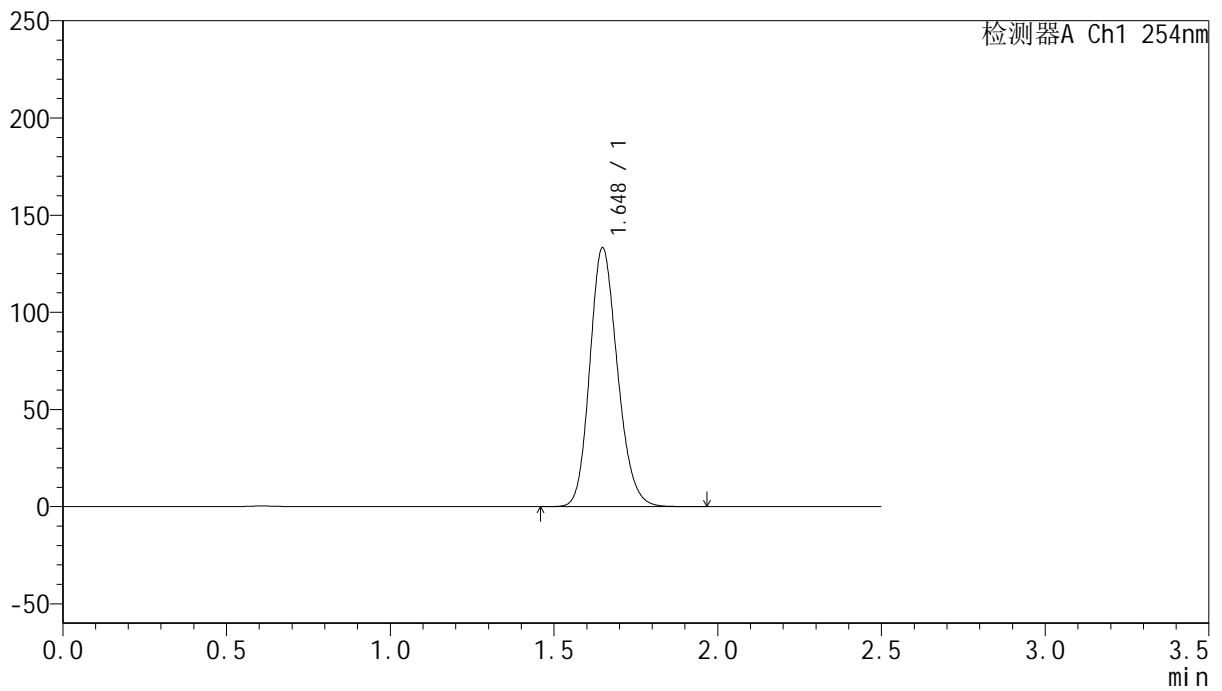
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1174-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:06:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	783428	100.000	133161	1838	1.174	--
总计		783428	100.000	133161			



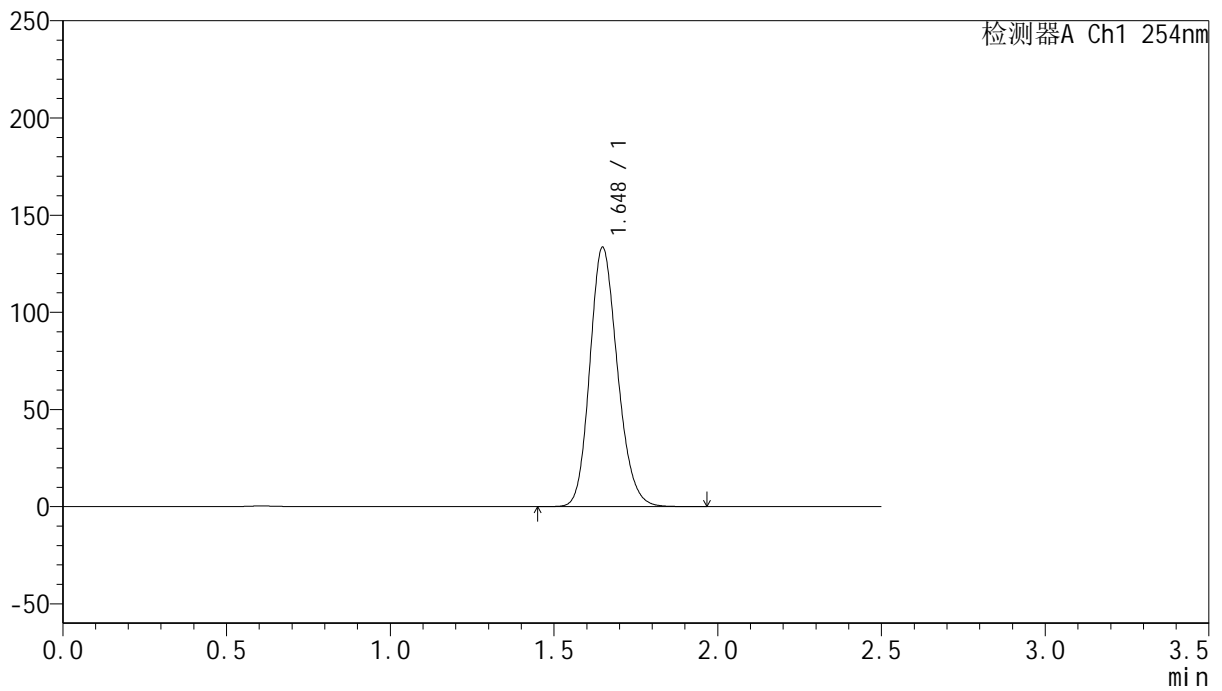
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1175-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	783570	100.000	133397	1844	1.173	--
总计		783570	100.000	133397			



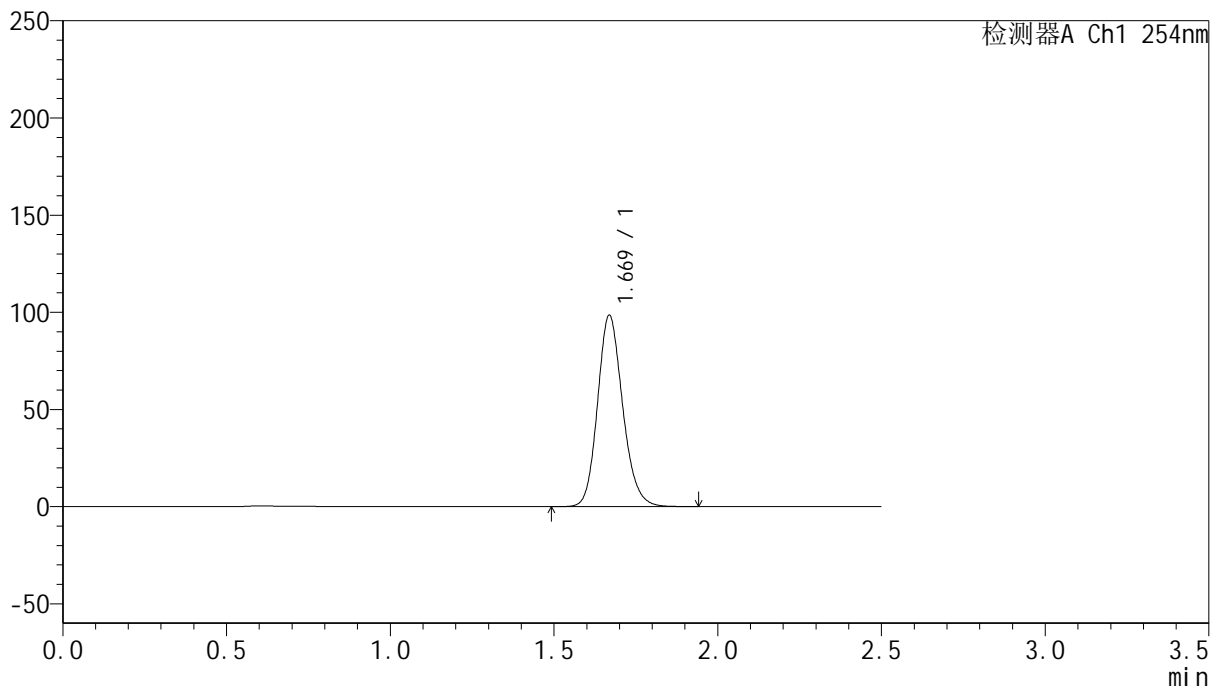
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1176-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:12:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	524863	100.000	98105	2315	1.161	--
总计		524863	100.000	98105			



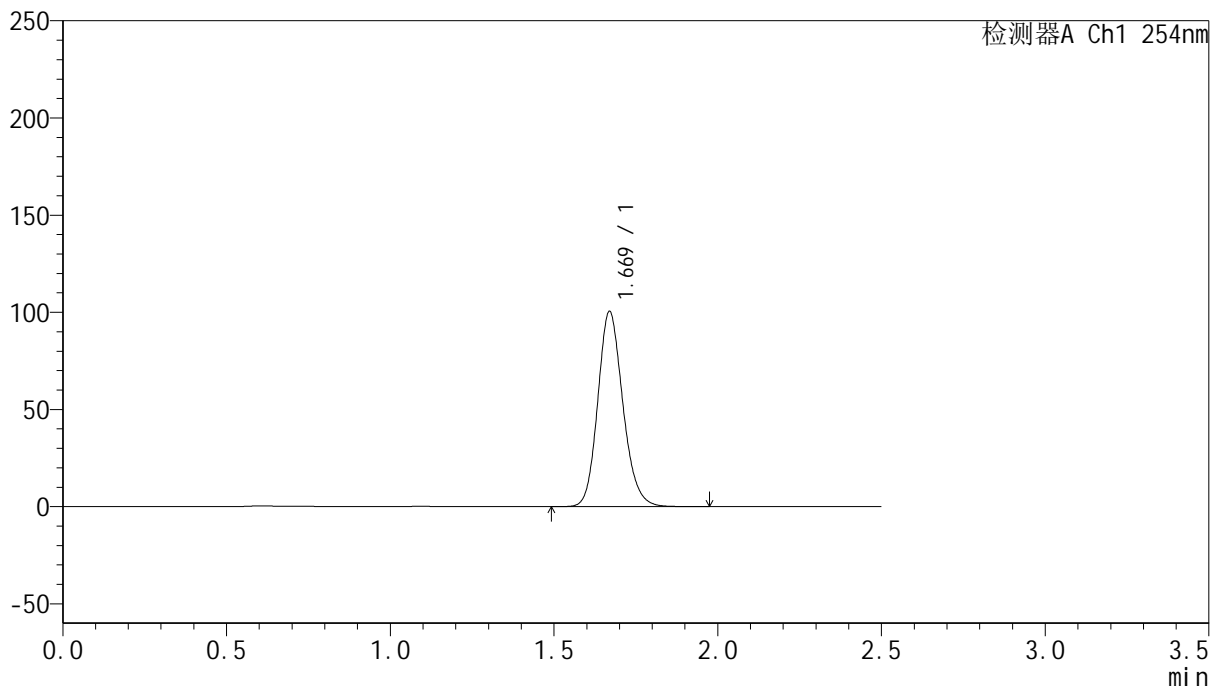
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1177-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:15:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	535625	100.000	100204	2312	1.161	--
总计		535625	100.000	100204			



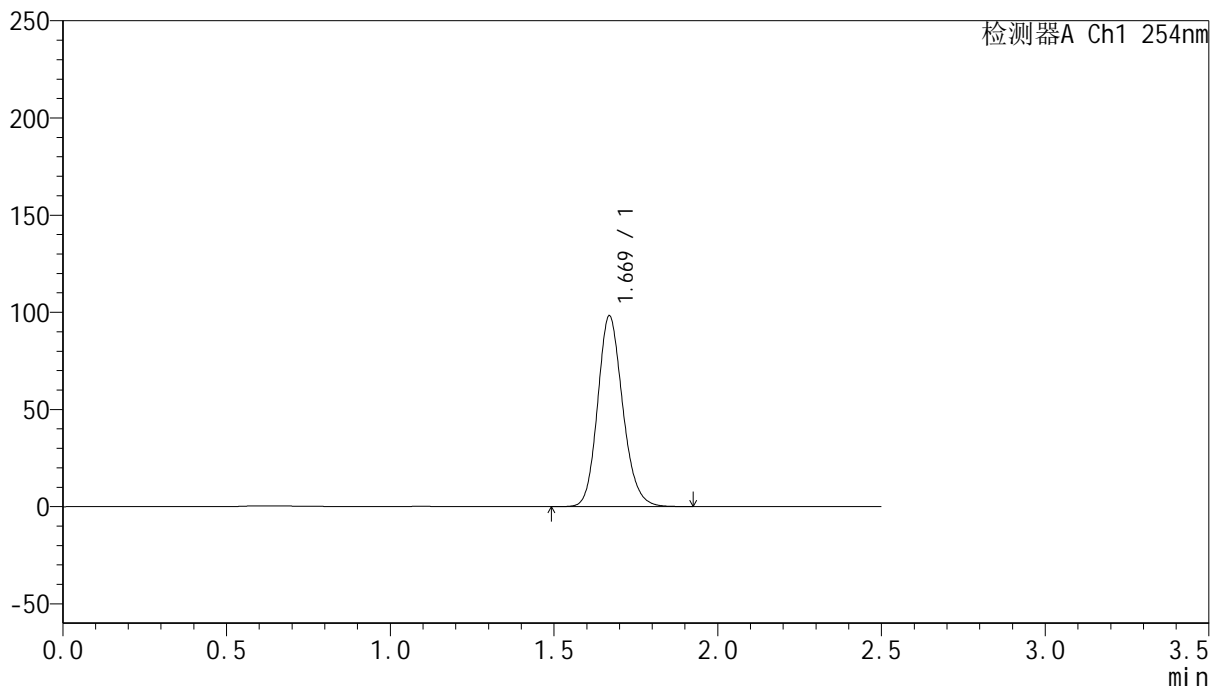
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1178-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:17:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	523049	100.000	97846	2316	1.161	--
总计		523049	100.000	97846			



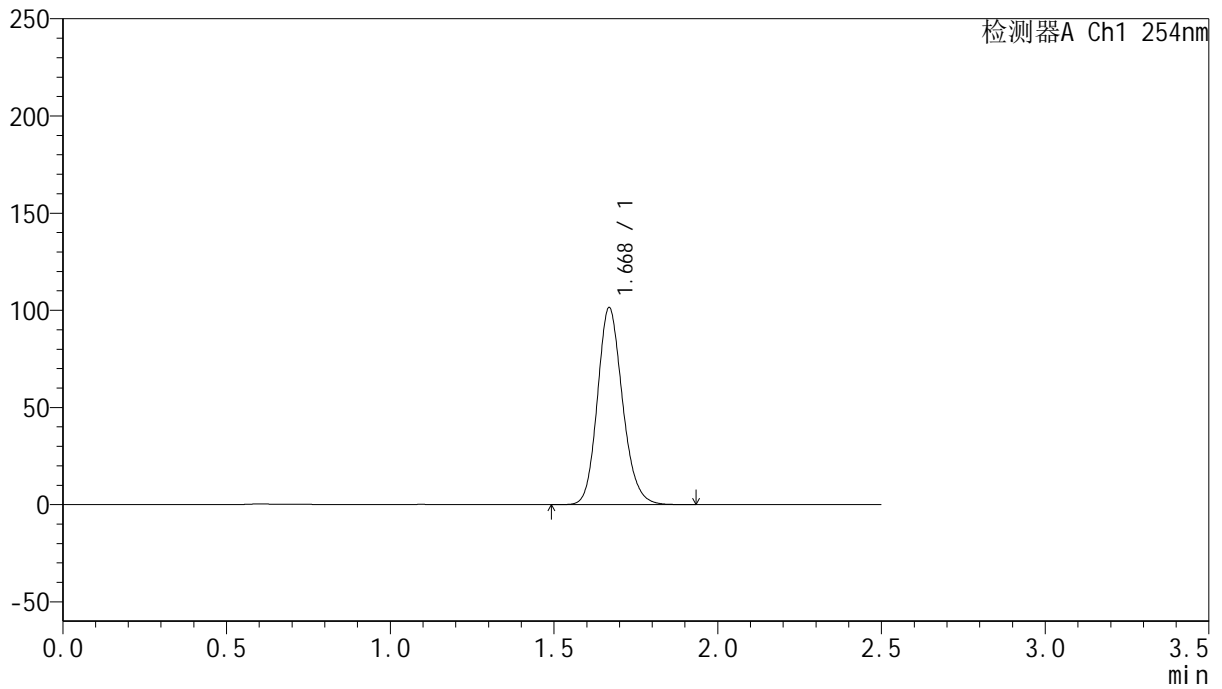
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1179-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:20:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	540870	100.000	100916	2311	1.161	--
总计		540870	100.000	100916			



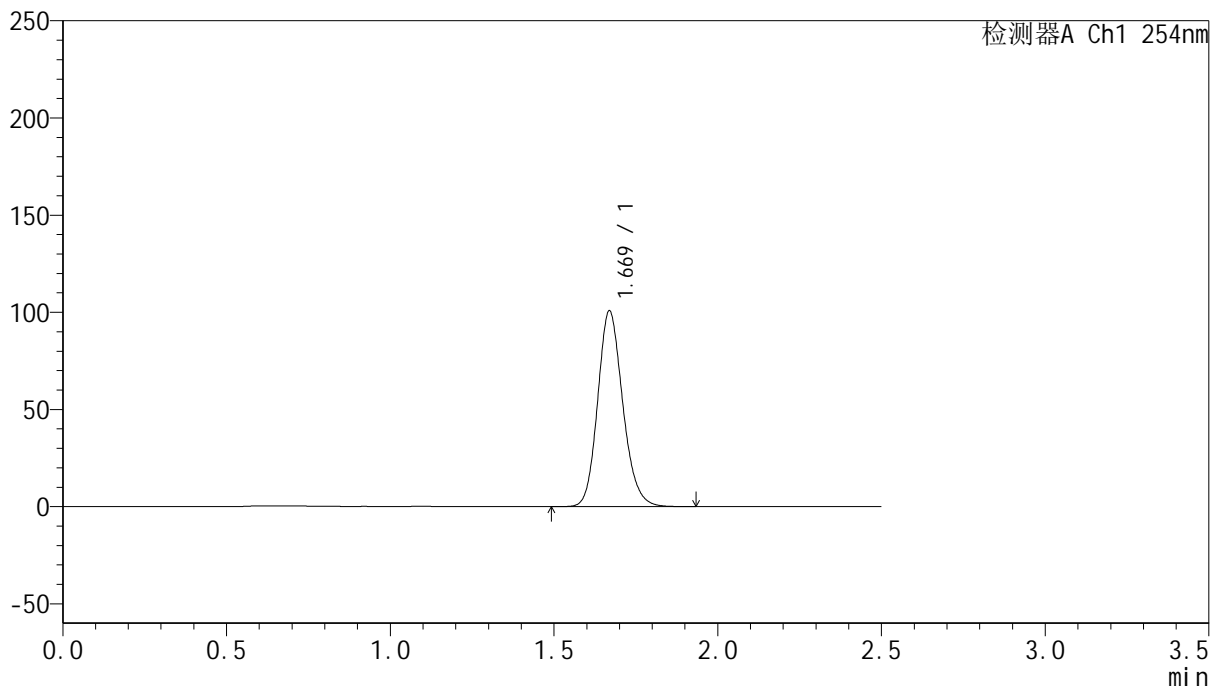
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1180-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:23:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	537128	100.000	100455	2315	1.160	--
总计		537128	100.000	100455			



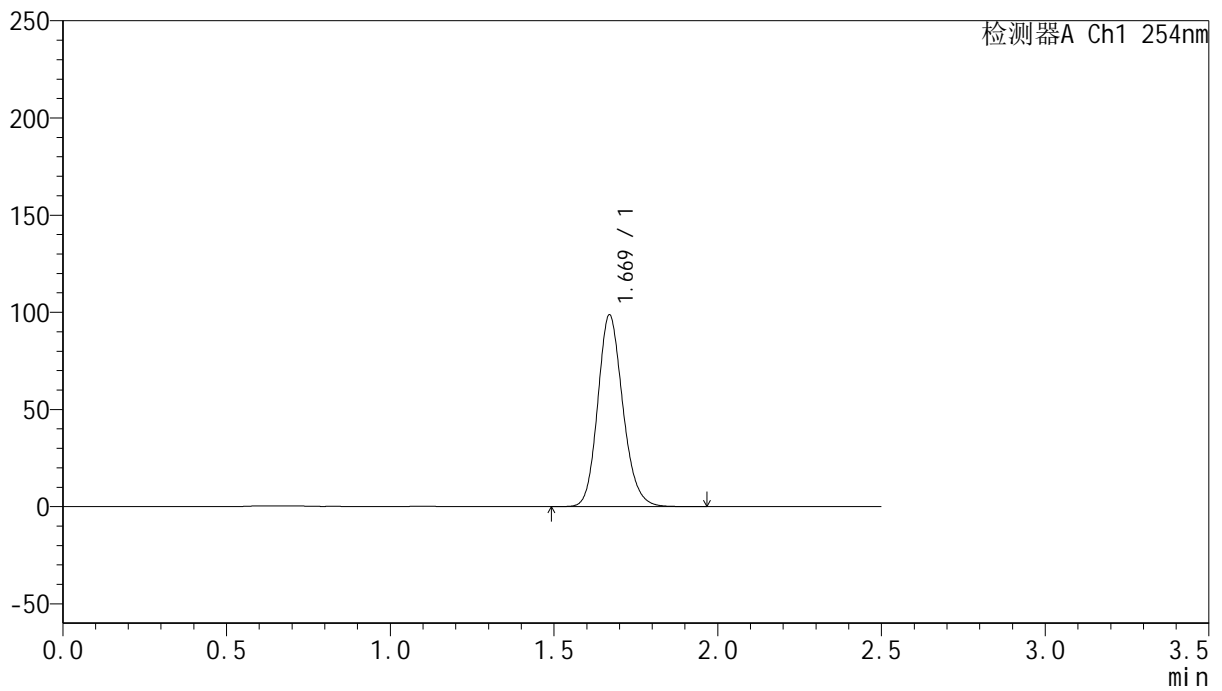
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1181-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-5mir	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:26:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	526109	100.000	98450	2315	1.161	--
总计		526109	100.000	98450			



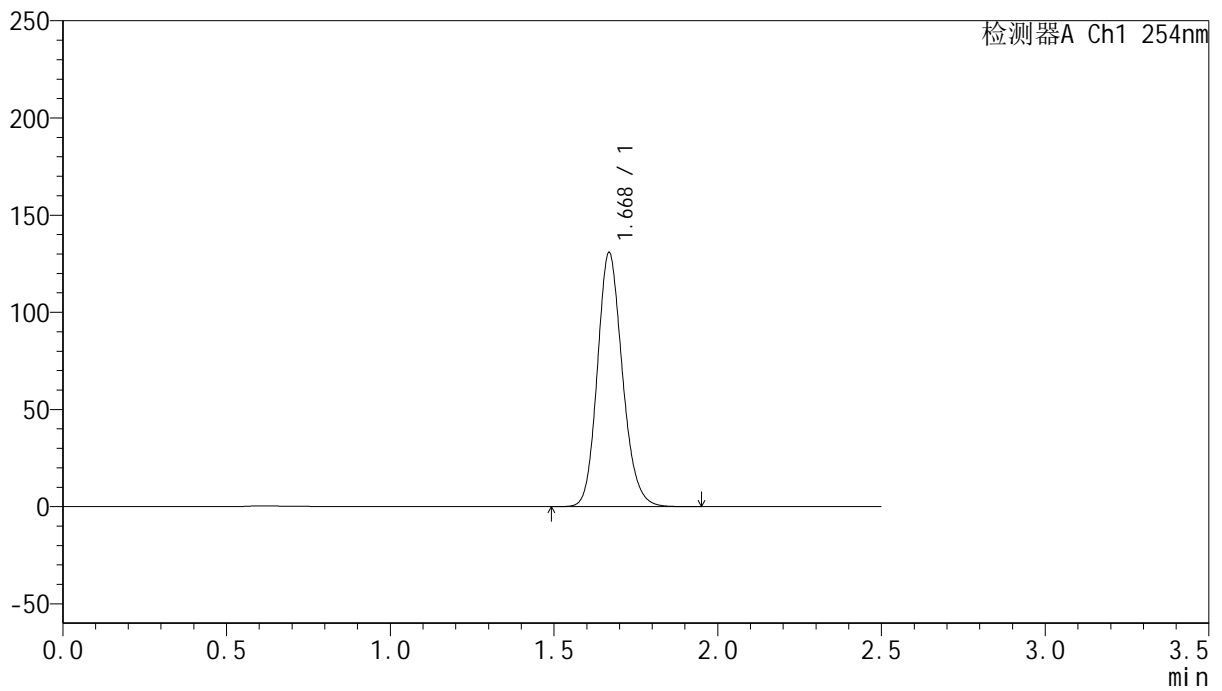
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1182-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:29:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	695707	100.000	129973	2317	1.161	--
总计		695707	100.000	129973			



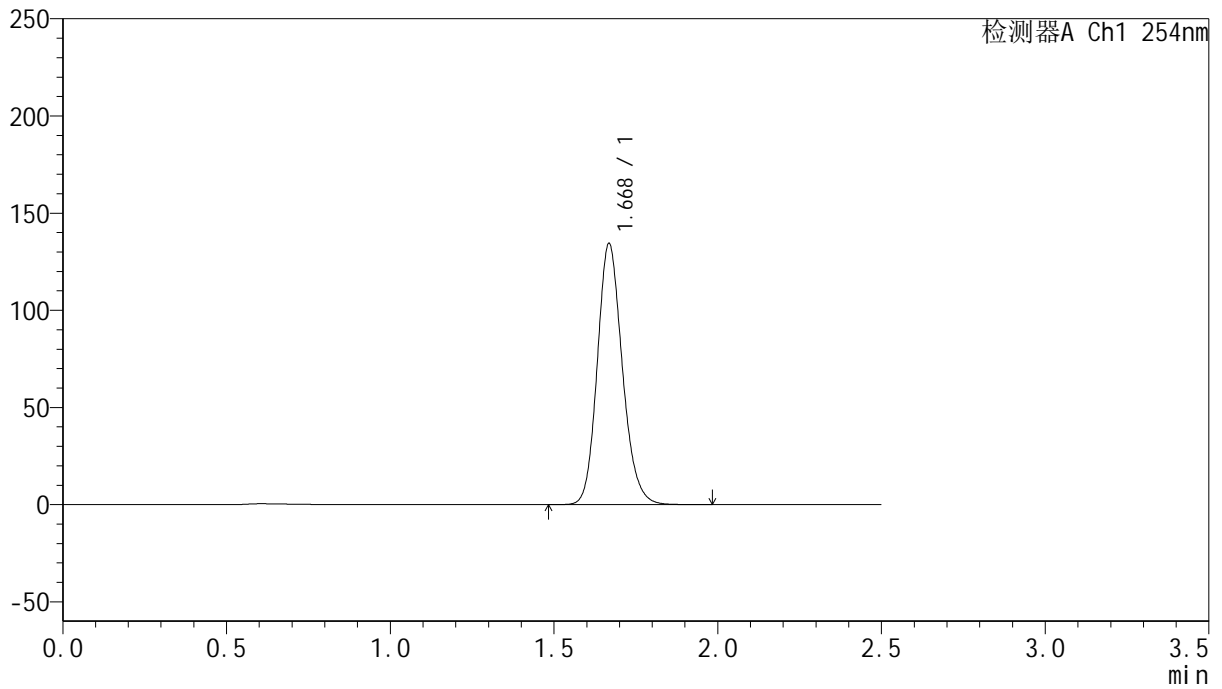
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1183-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:32:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	715703	100.000	133483	2314	1.162	--
总计		715703	100.000	133483			



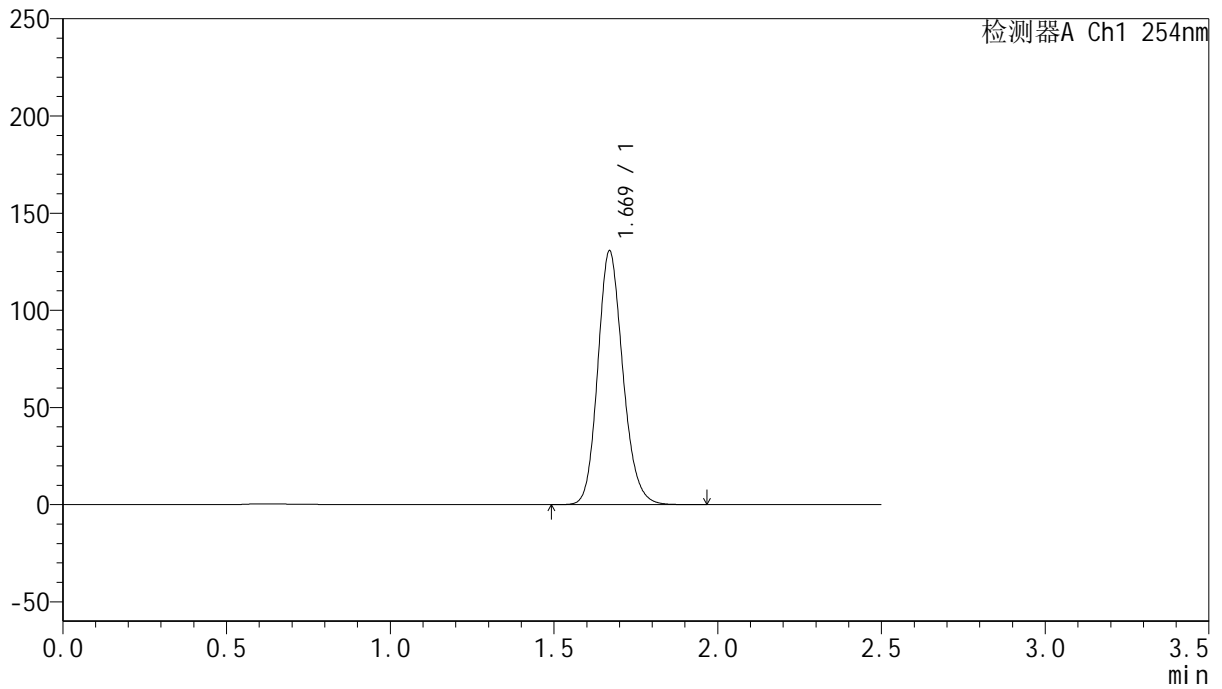
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1184-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:35:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	696301	100.000	130312	2316	1.161	--
总计		696301	100.000	130312			



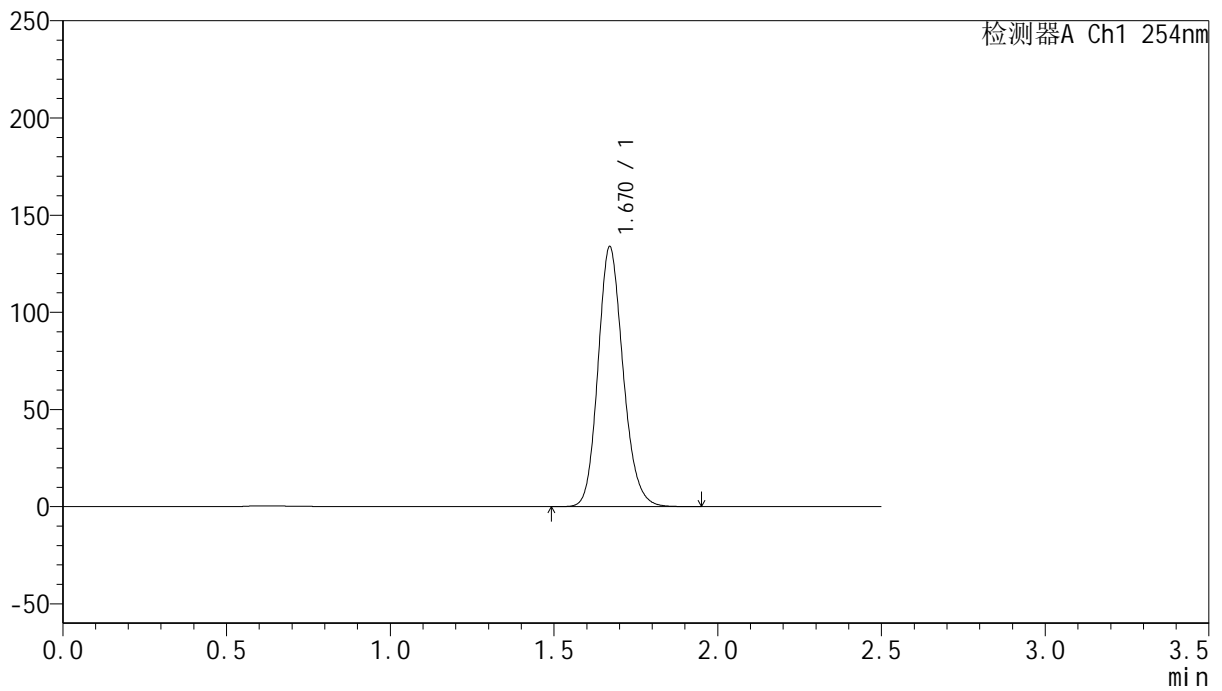
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1185-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 17:37:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	712714	100.000	133567	2319	1.162	--
总计		712714	100.000	133567			



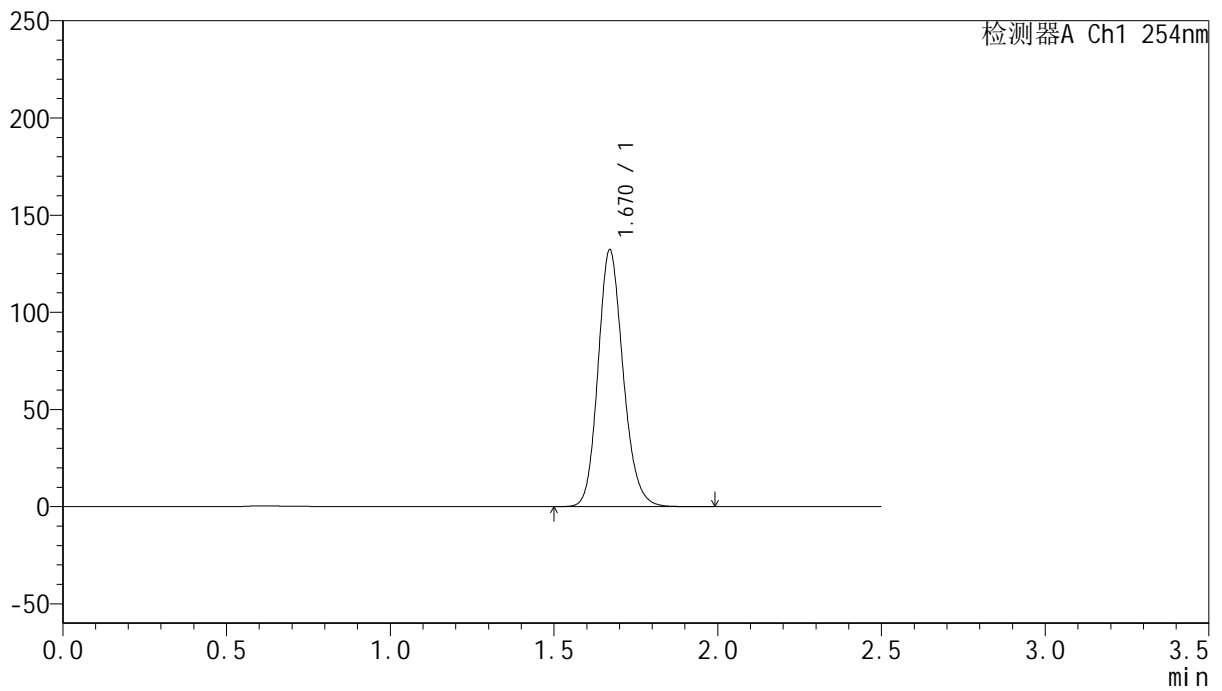
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1186-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:40:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	704517	100.000	132083	2322	1.161	--
总计		704517	100.000	132083			



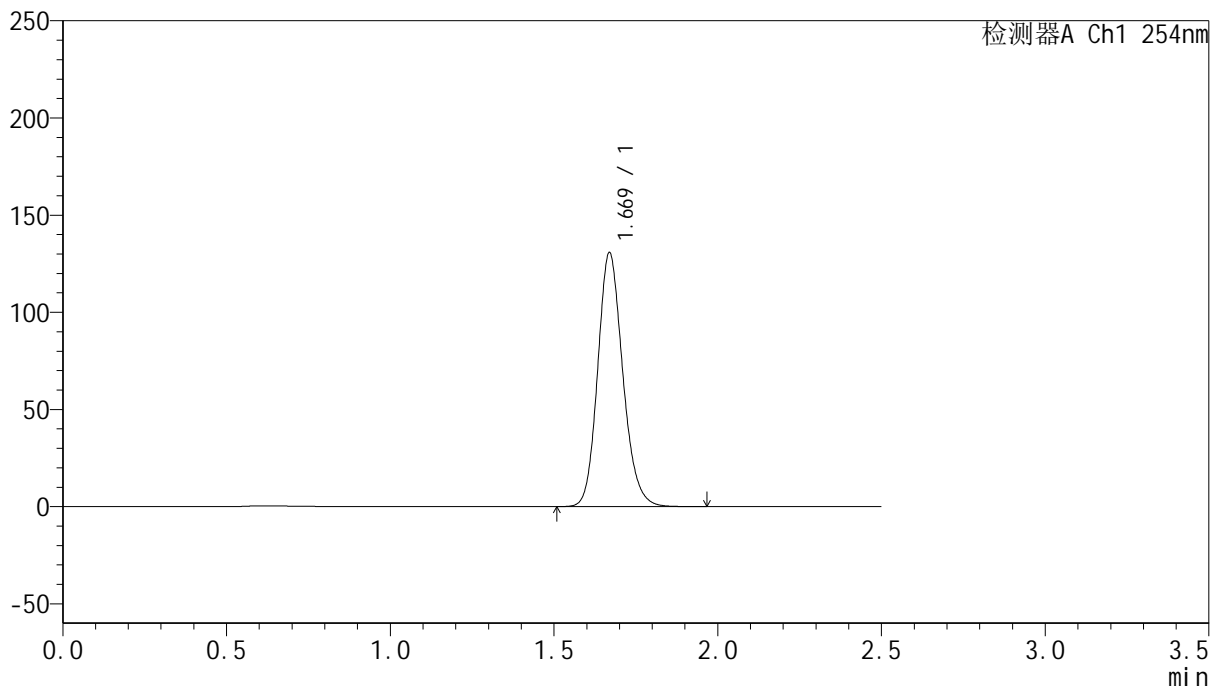
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1187-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:43:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	696101	100.000	130303	2320	1.161	--
总计		696101	100.000	130303			



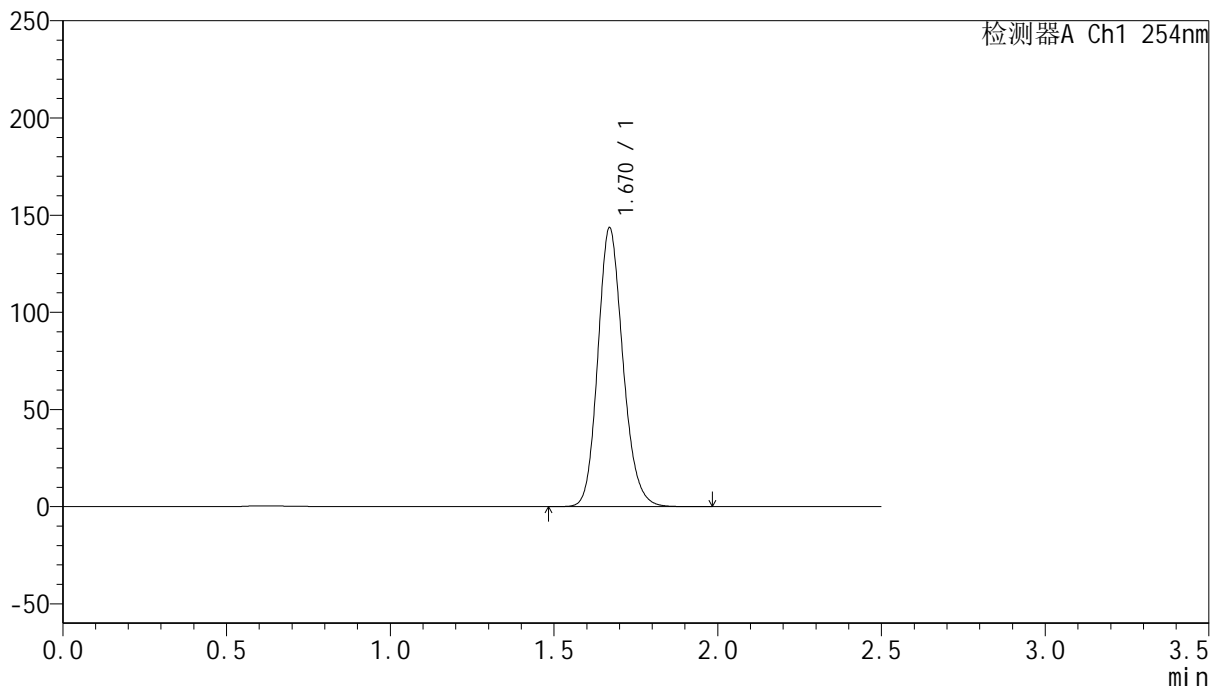
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1188-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:46:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	764180	100.000	143200	2318	1.161	--
总计		764180	100.000	143200			



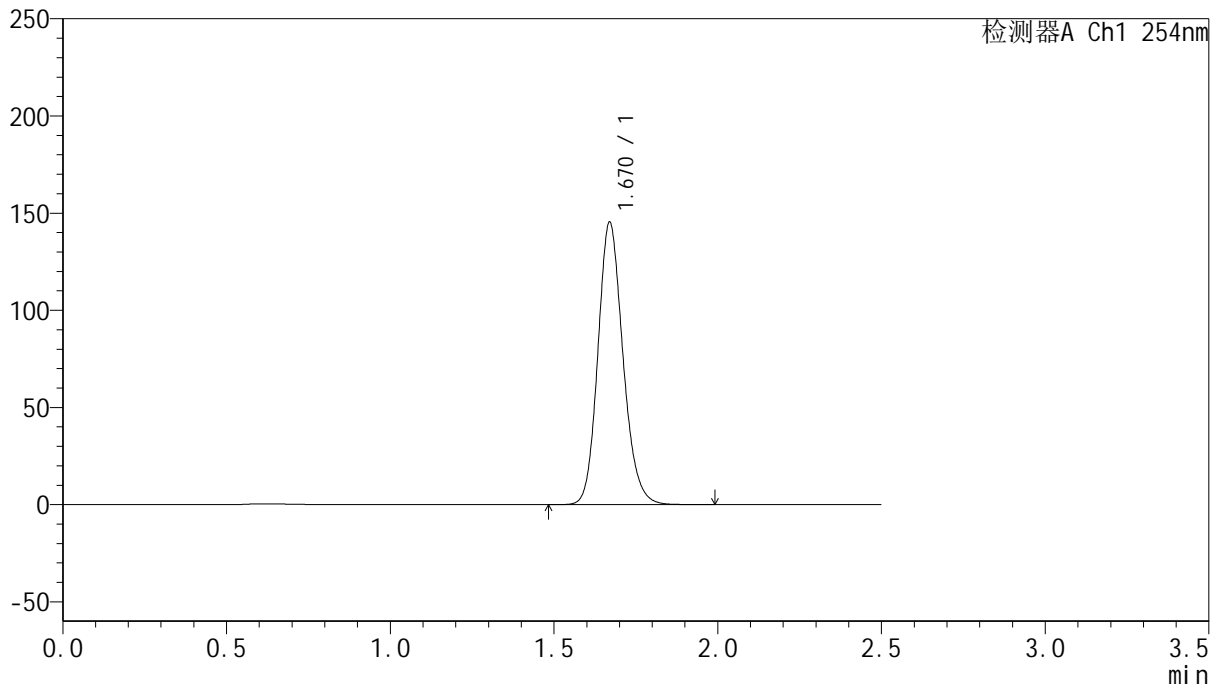
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1189-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:49:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	773927	100.000	145093	2325	1.160	--
总计		773927	100.000	145093			



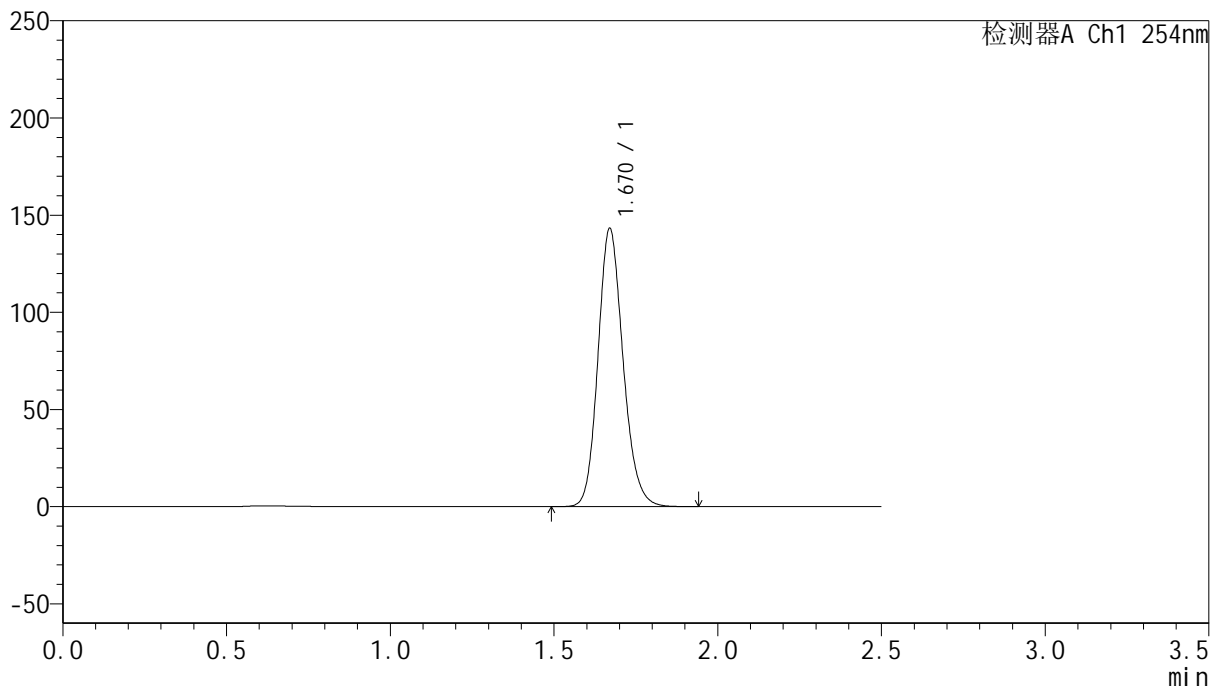
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1190-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:52:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	762894	100.000	143038	2323	1.160	--
总计		762894	100.000	143038			



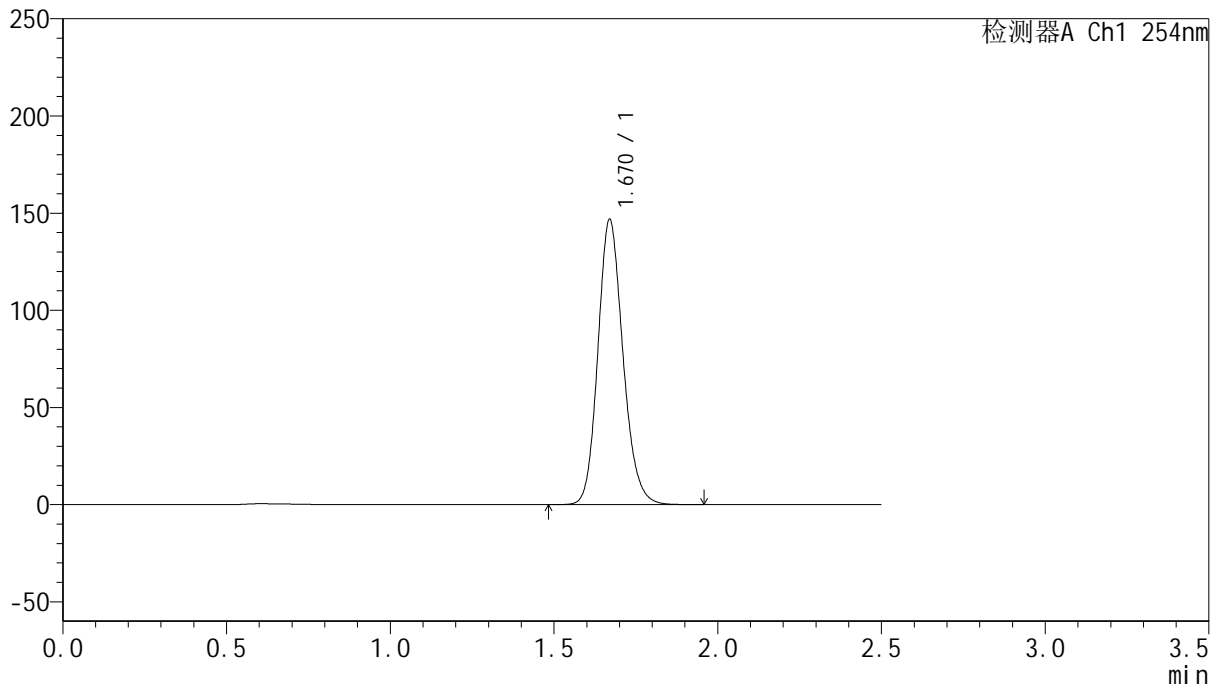
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1191-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 17:55:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	781515	100.000	146514	2320	1.159	--
总计		781515	100.000	146514			



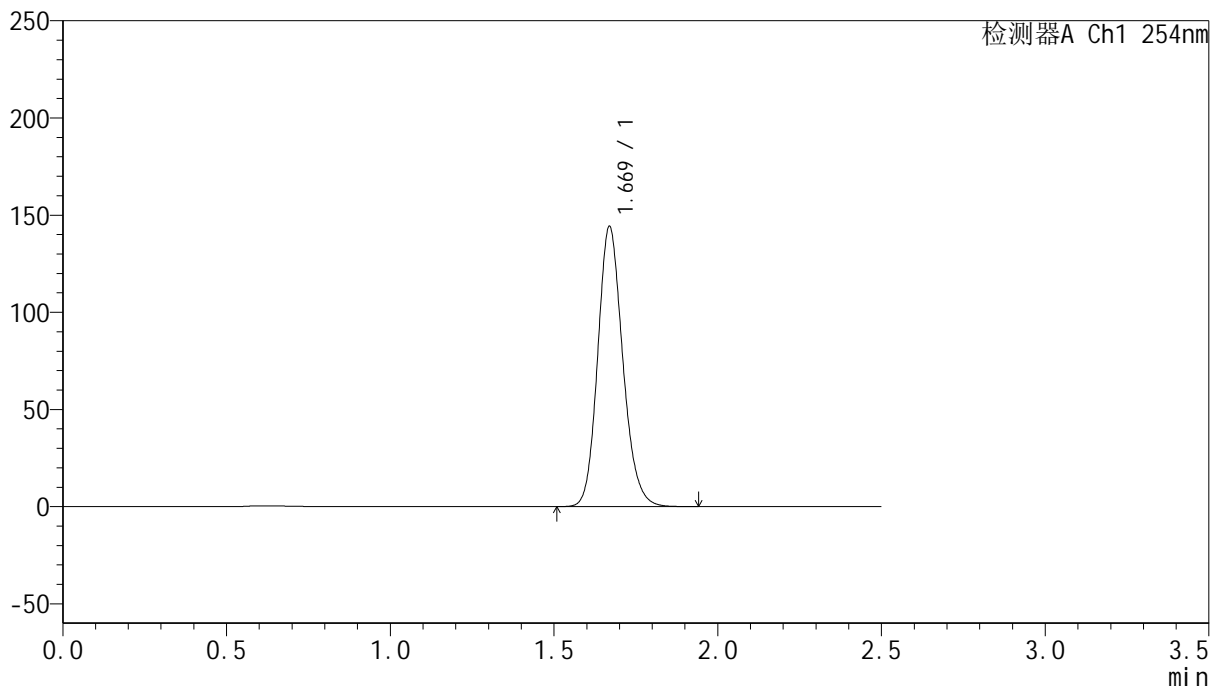
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1192-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 17:57:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	767516	100.000	143791	2320	1.159	--
总计		767516	100.000	143791			



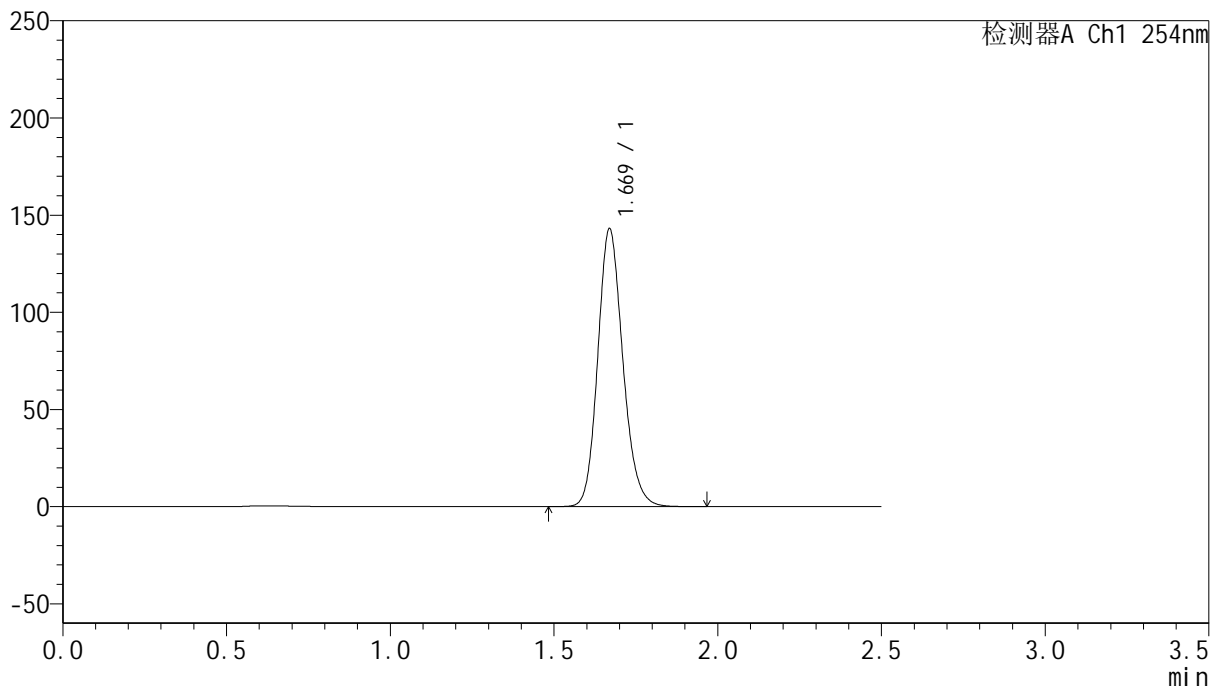
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1193-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:00:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	761866	100.000	142661	2317	1.160	--
总计		761866	100.000	142661			



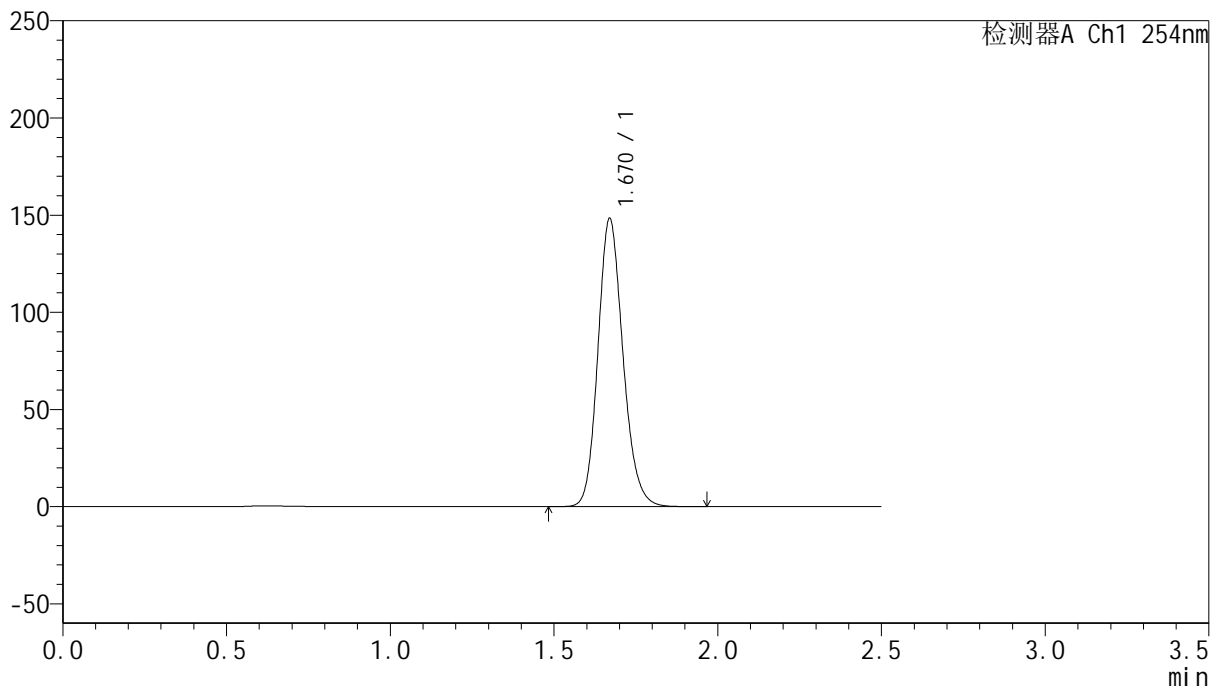
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1194-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 18:03:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:24:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	790147	100.000	148067	2320	1.160	--
总计		790147	100.000	148067			



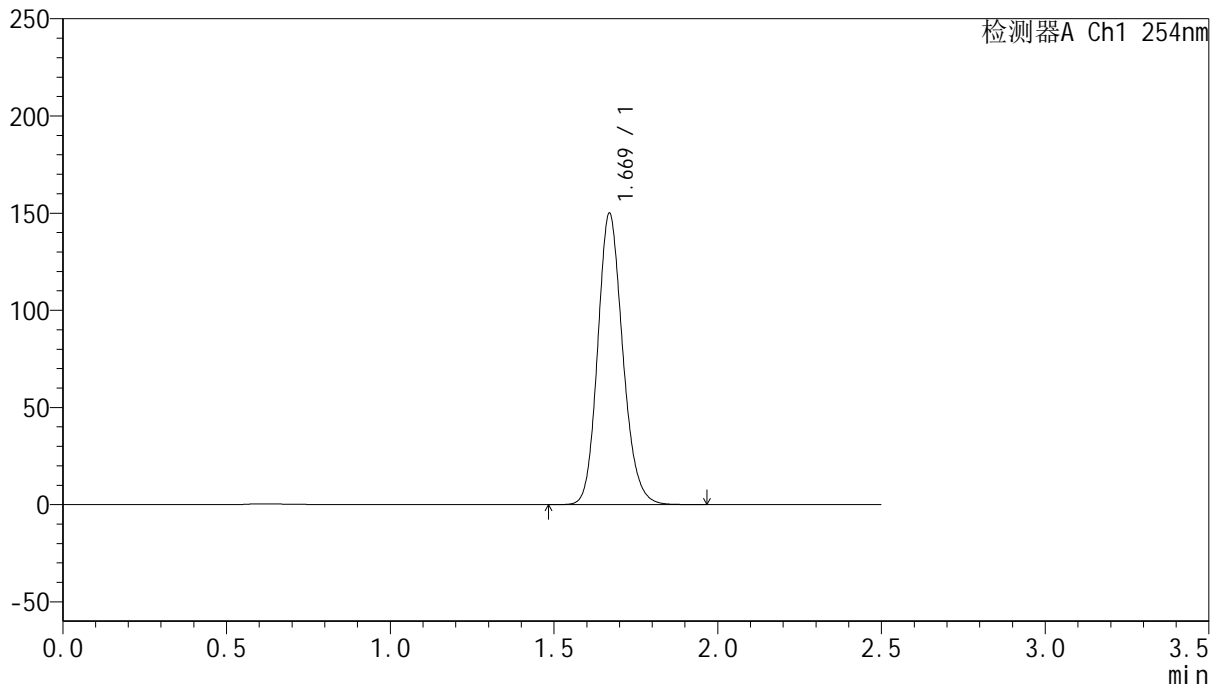
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1195-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:06:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	799526	100.000	149534	2314	1.160	--
总计		799526	100.000	149534			



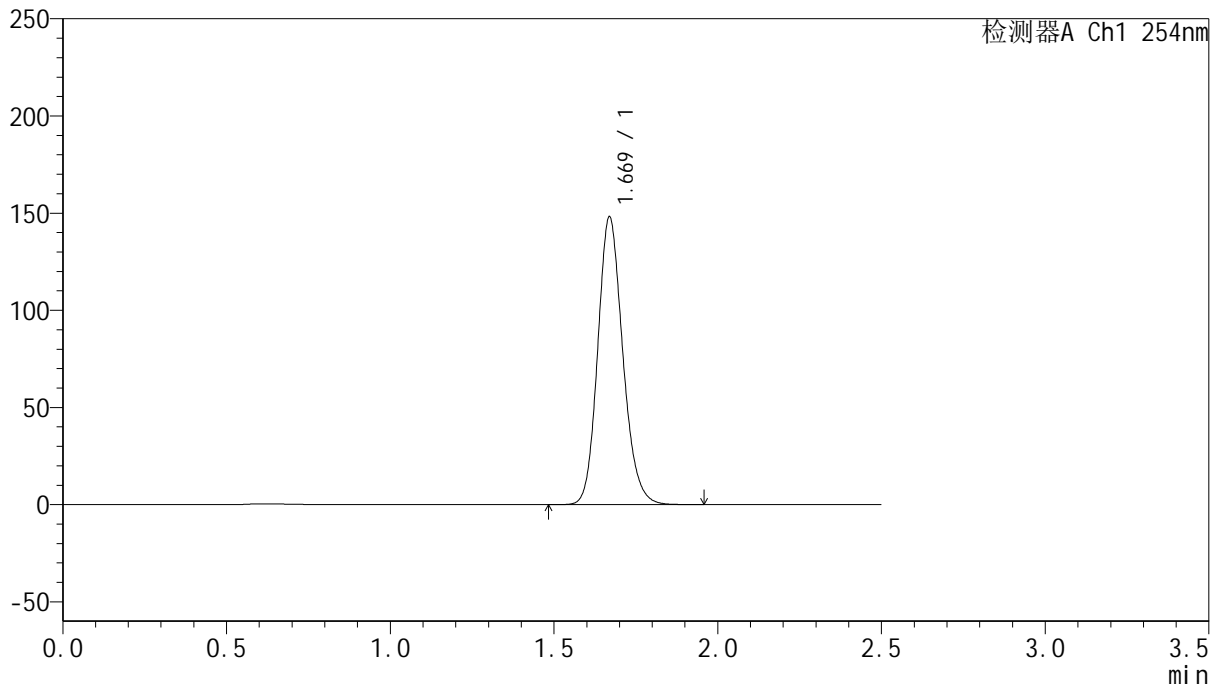
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1196-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:09:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	788764	100.000	147670	2317	1.160	--
总计		788764	100.000	147670			



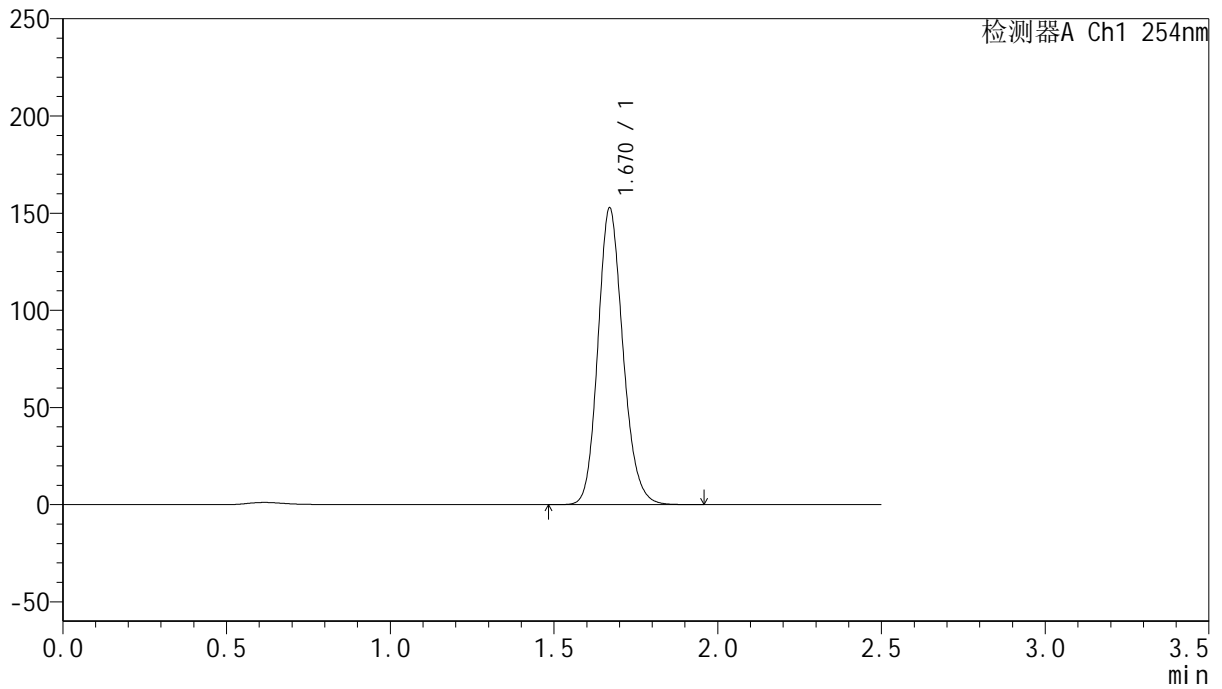
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1197-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:12:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	813100	100.000	152441	2321	1.160	--
总计		813100	100.000	152441			



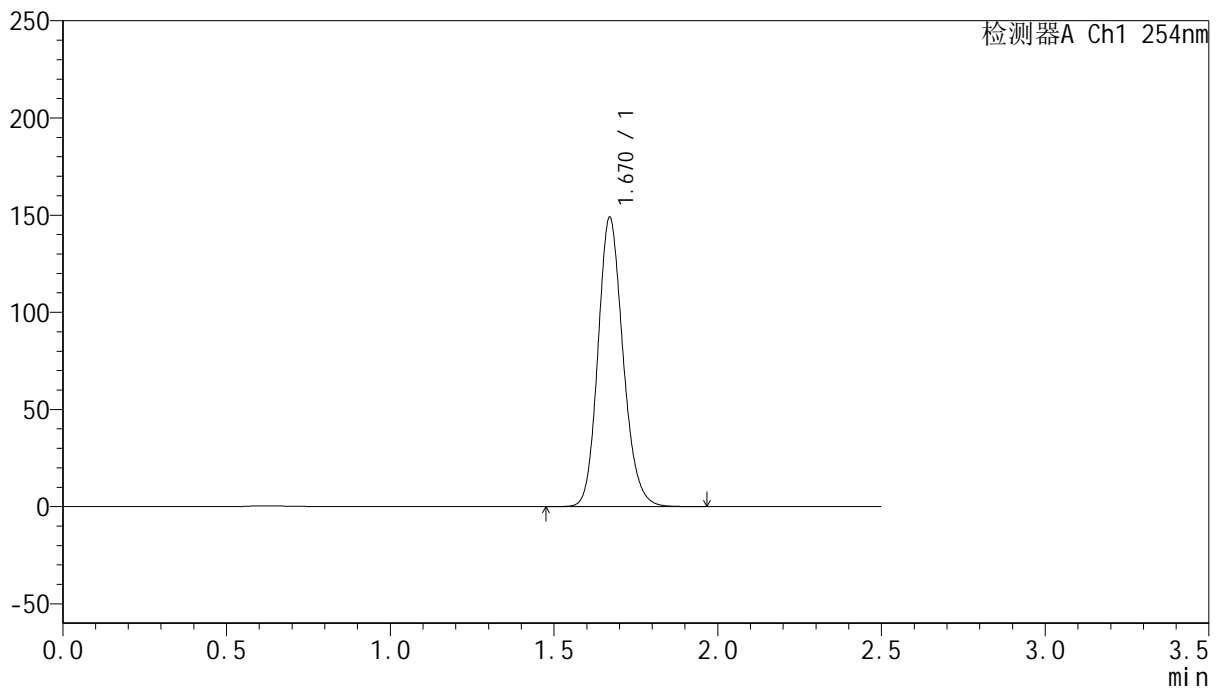
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1198-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:15:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	793985	100.000	148737	2317	1.160	--
总计		793985	100.000	148737			



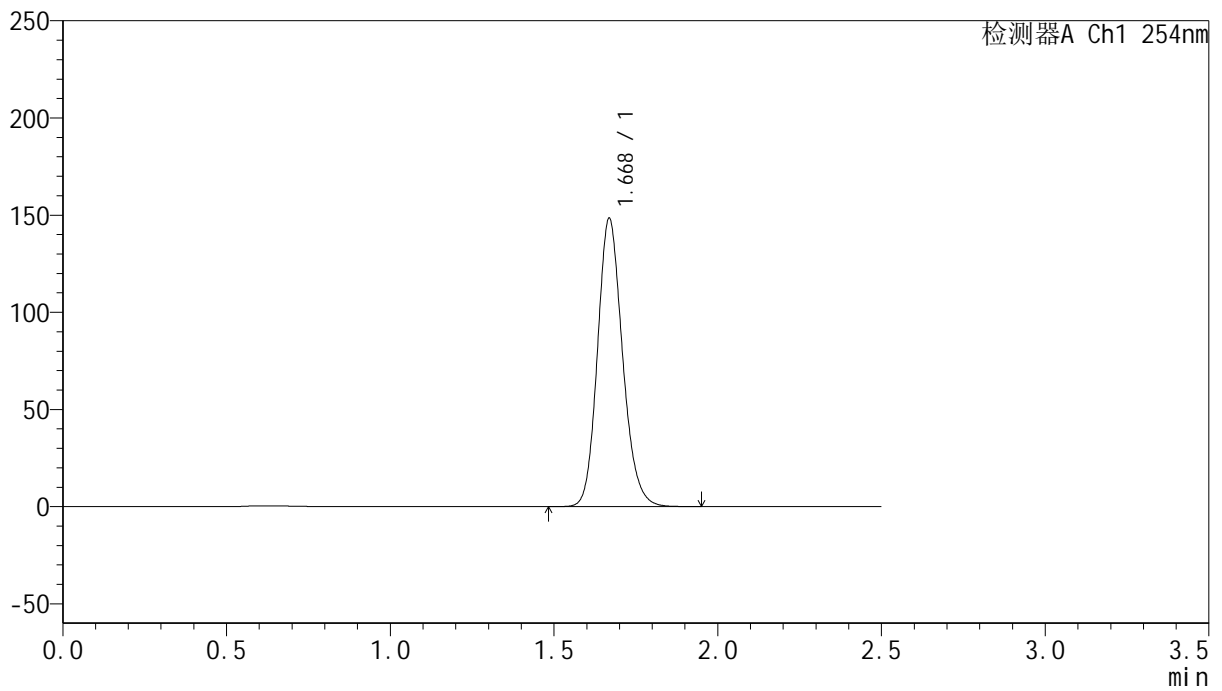
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1199-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:17:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	790124	100.000	147655	2316	1.162	--
总计		790124	100.000	147655			



# 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 - 0-114/26-1200-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 18:20:45

处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

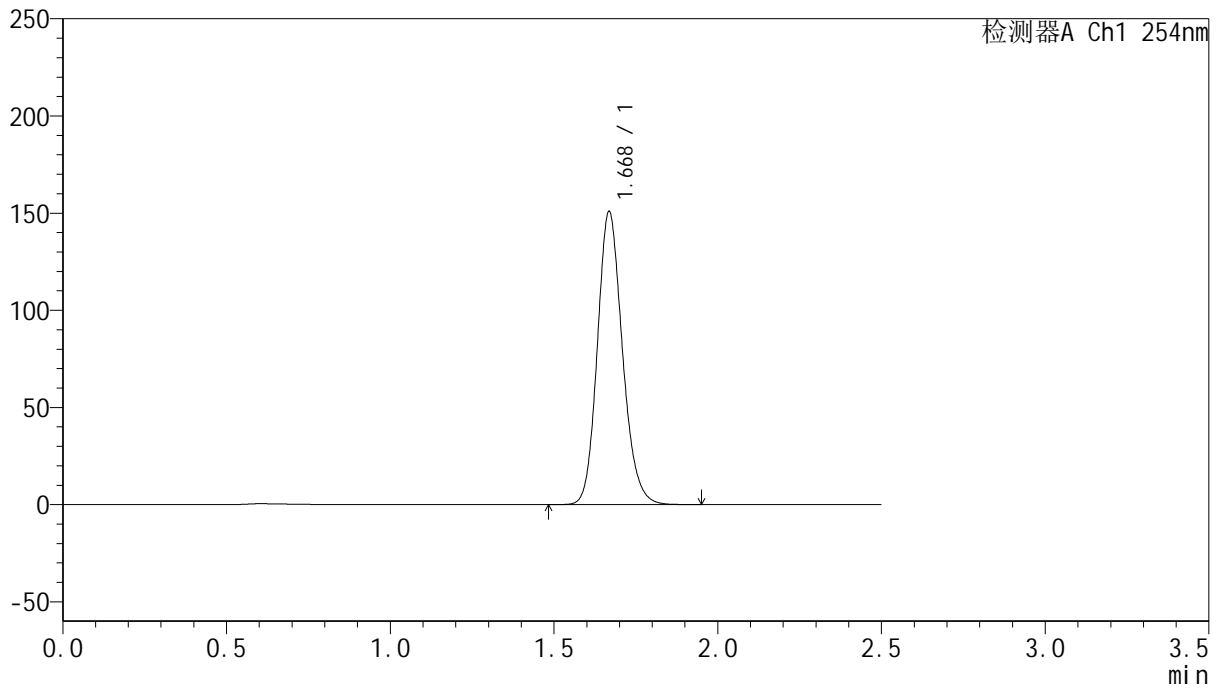
版本号: 6.115

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	803032	100.000	149977	2317	1.162	--
总计		803032	100.000	149977			

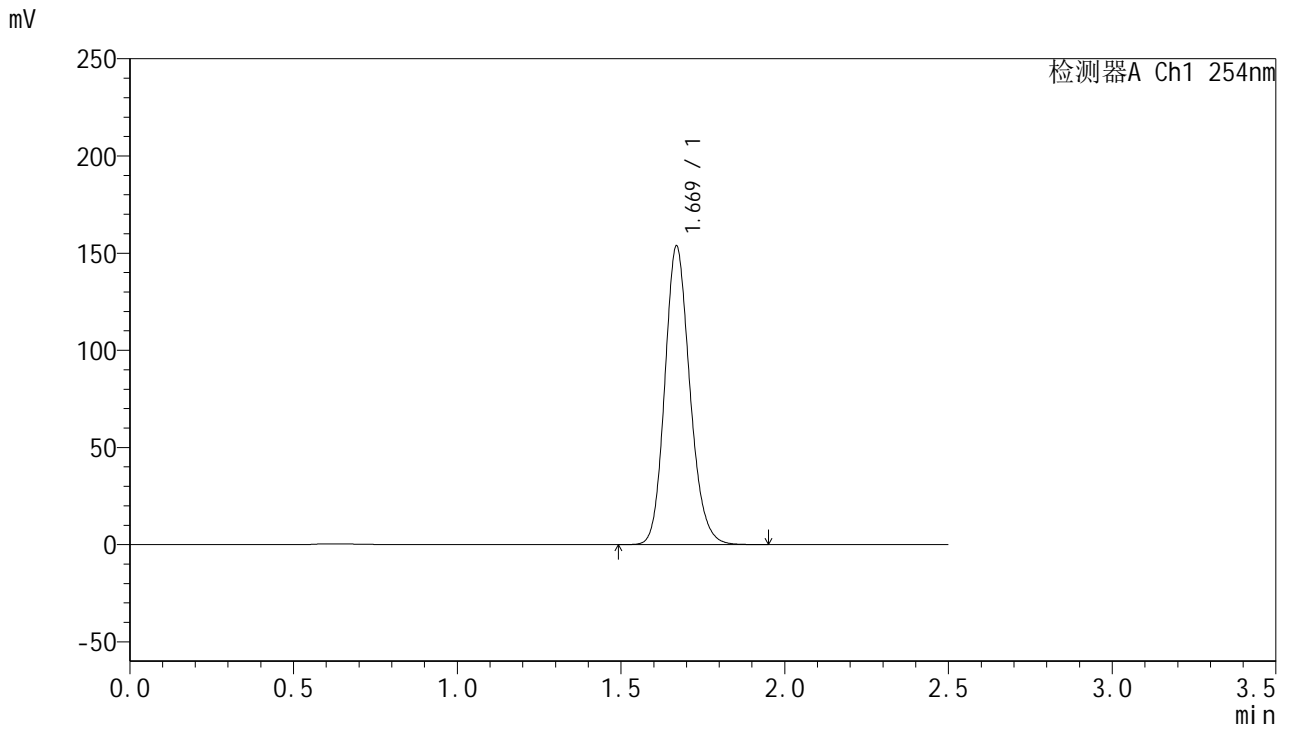


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1201-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:23:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	818754	100.000	153270	2314	1.162	--
总计		818754	100.000	153270			



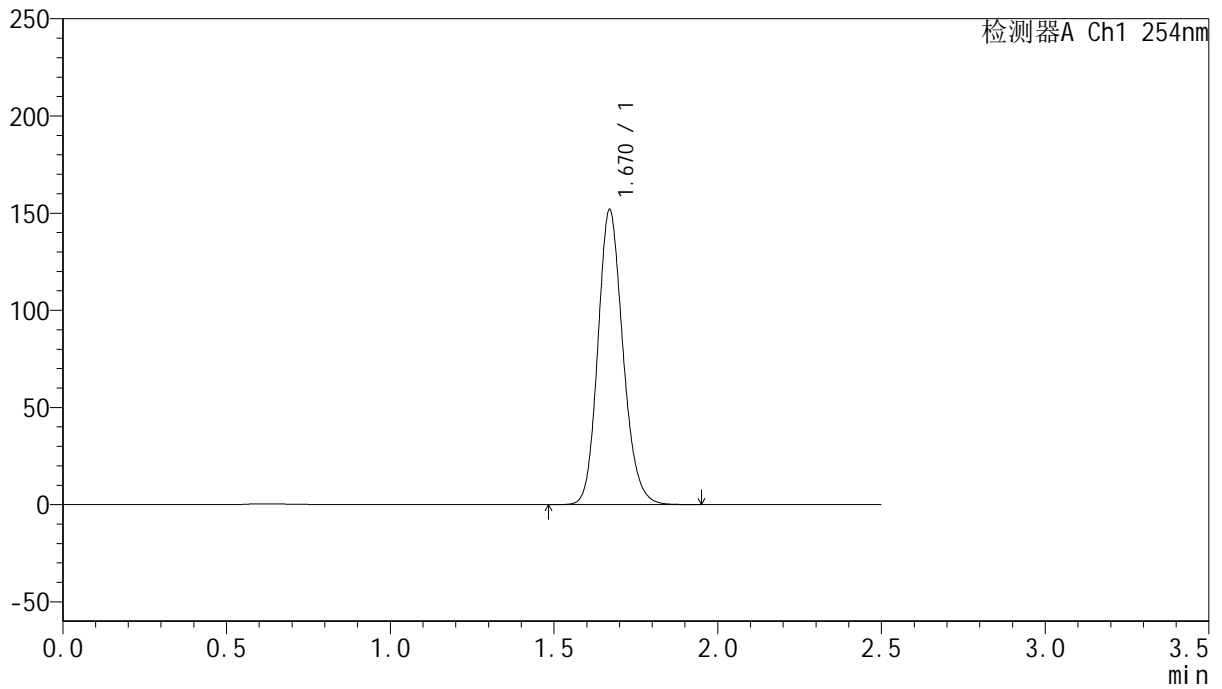
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1202-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:26:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	808523	100.000	151512	2319	1.161	--
总计		808523	100.000	151512			



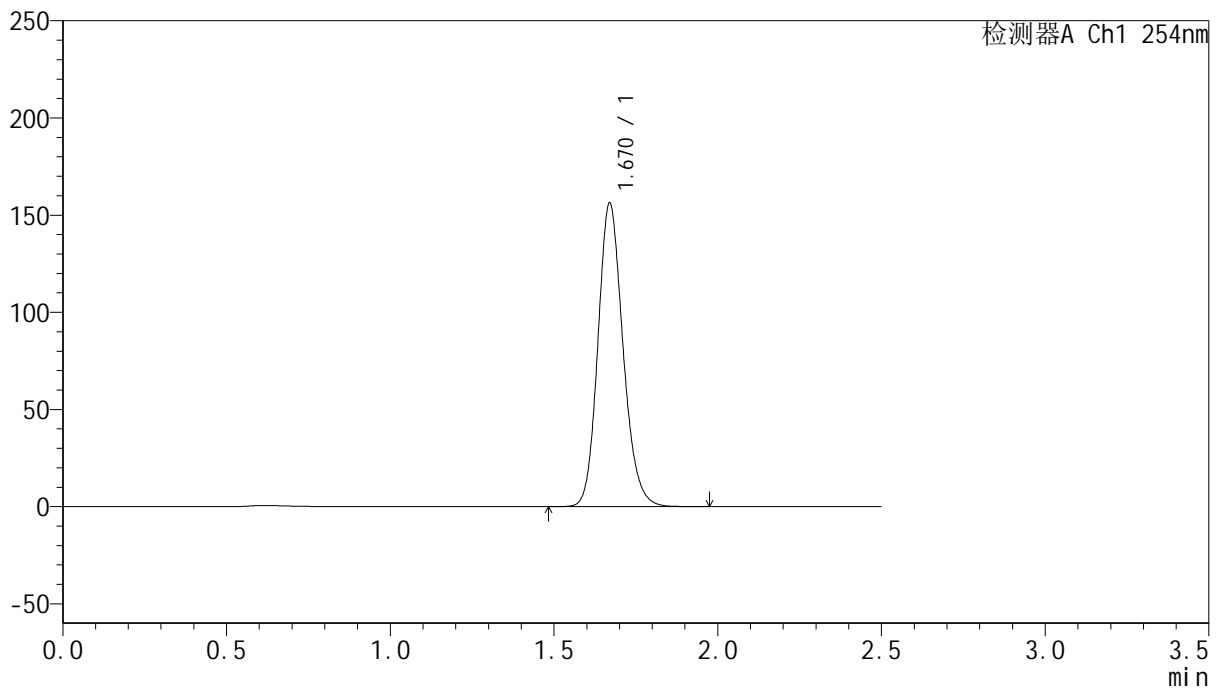
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1203-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:29:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	832470	100.000	155971	2318	1.161	--
总计		832470	100.000	155971			



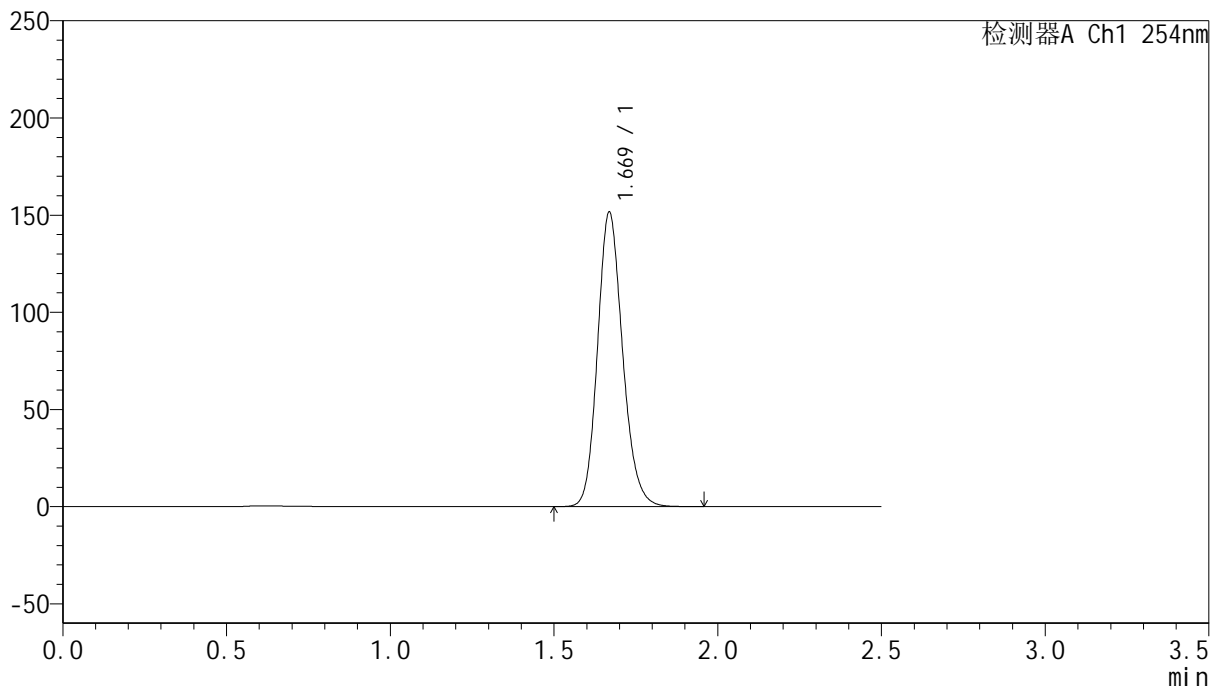
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1204-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:32:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	807227	100.000	150925	2319	1.162	--
总计		807227	100.000	150925			



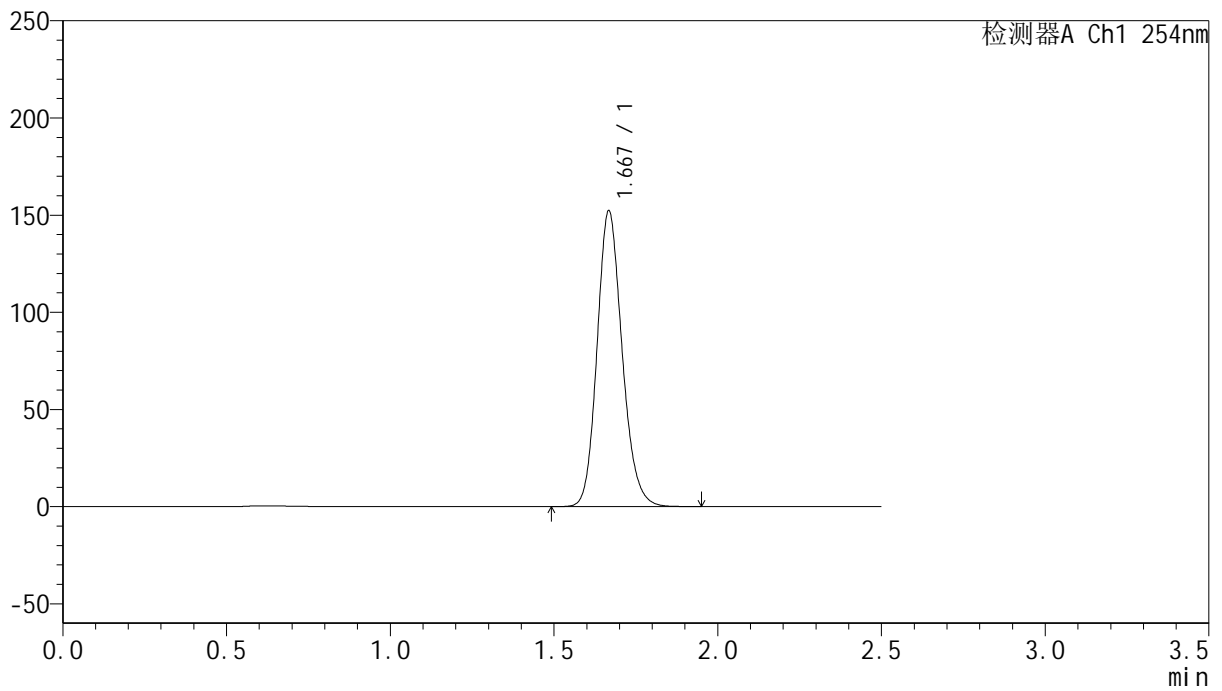
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1205-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:35:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	809952	100.000	151272	2318	1.163	--
总计		809952	100.000	151272			



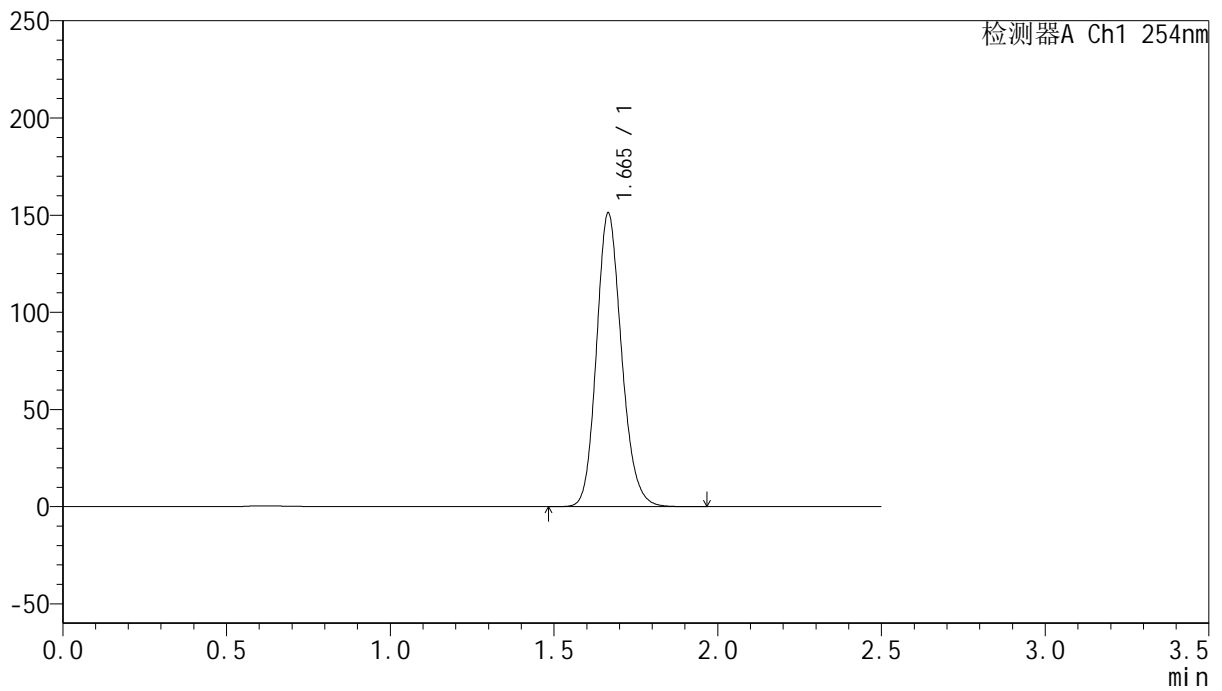
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1206-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:37:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	804911	100.000	150910	2311	1.162	--
总计		804911	100.000	150910			



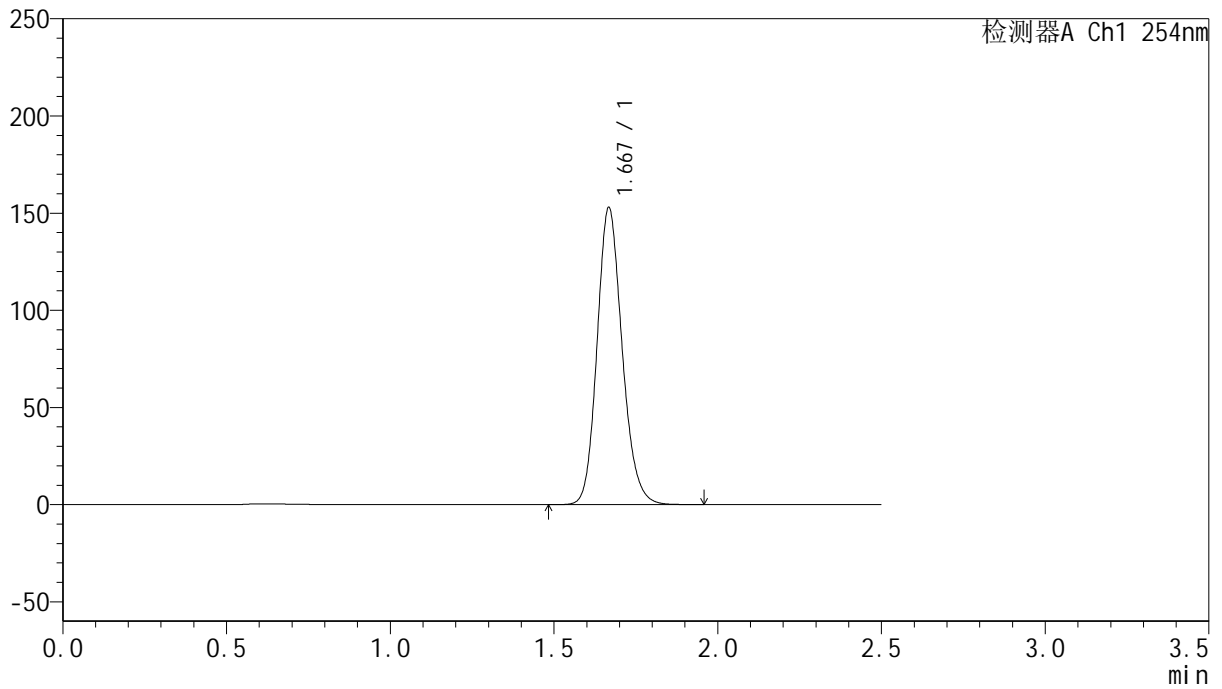
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1207-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:40:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	814331	100.000	151931	2313	1.163	--
总计		814331	100.000	151931			



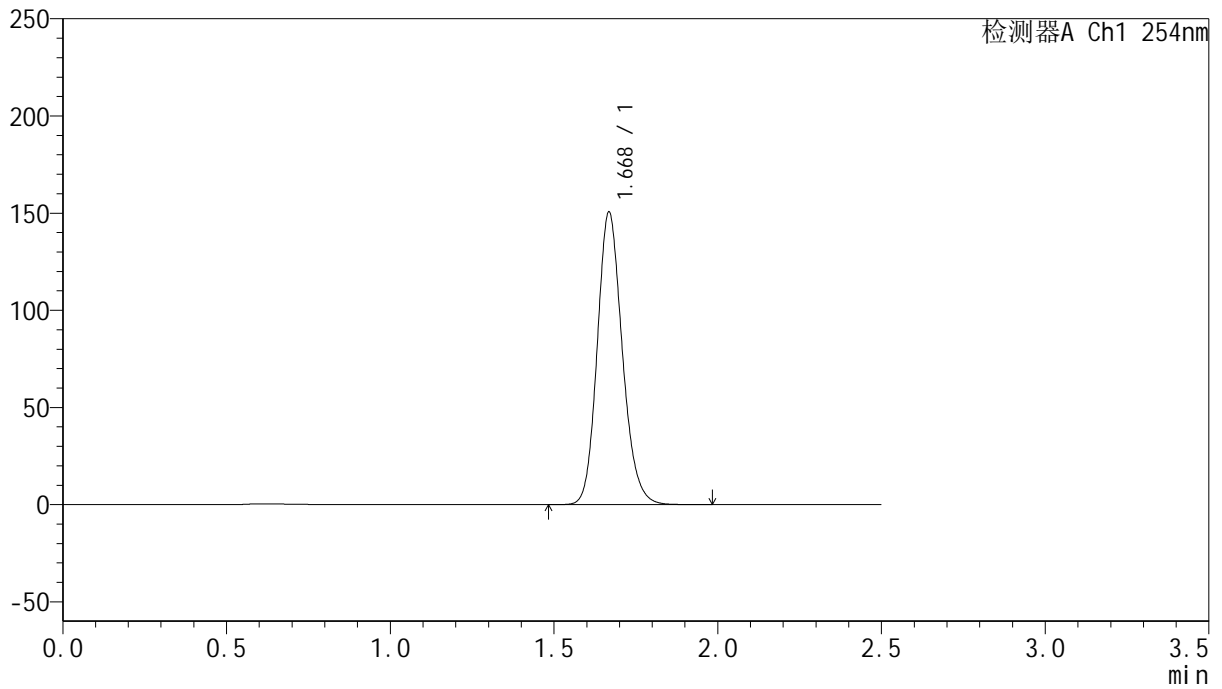
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1208-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:43:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	802576	100.000	149524	2310	1.163	--
总计		802576	100.000	149524			



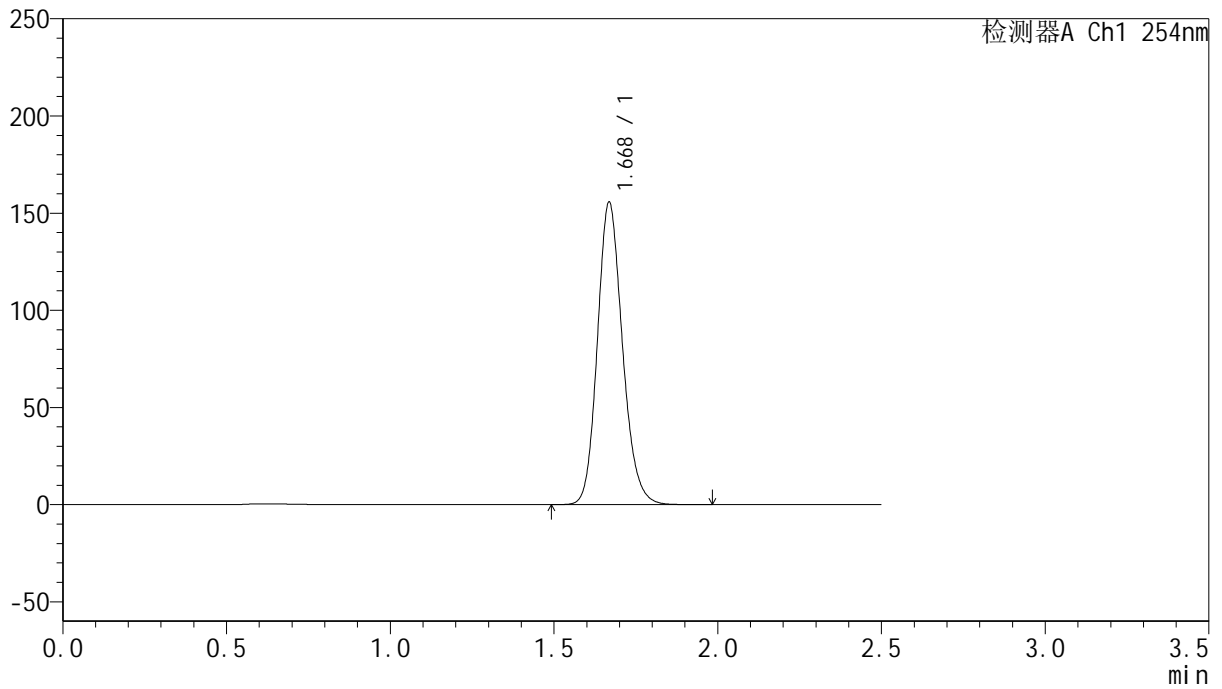
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1209-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-45m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:46:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	829145	100.000	154772	2317	1.163	--
总计		829145	100.000	154772			

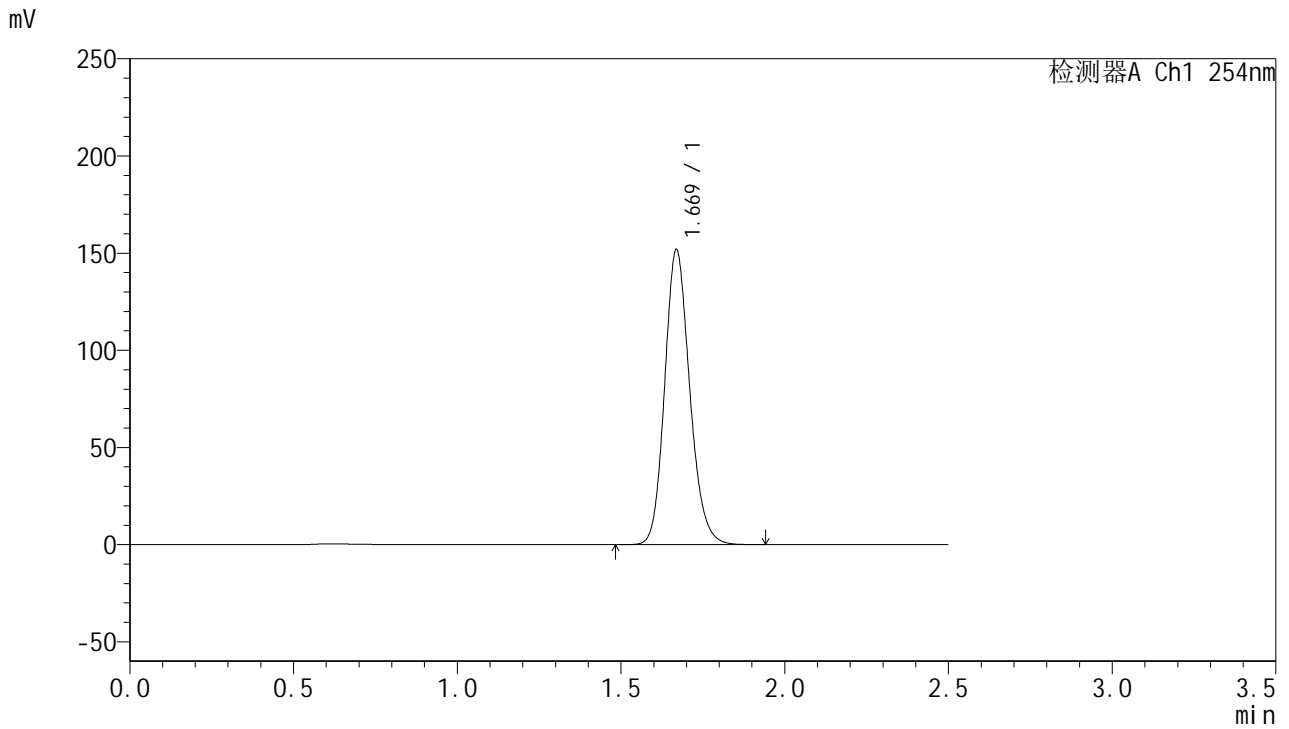


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1210-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 18:49:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	808982	100.000	151351	2314	1.161	--
总计		808982	100.000	151351			



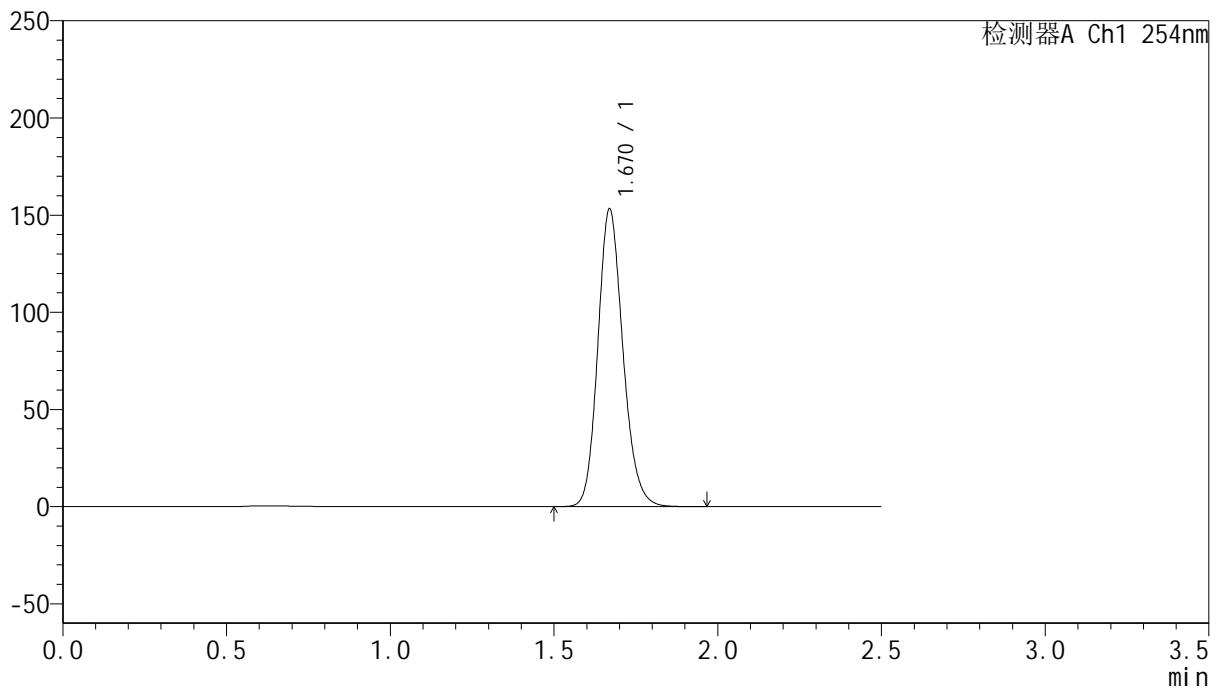
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1211-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:52:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	816831	100.000	152848	2313	1.162	--
总计		816831	100.000	152848			



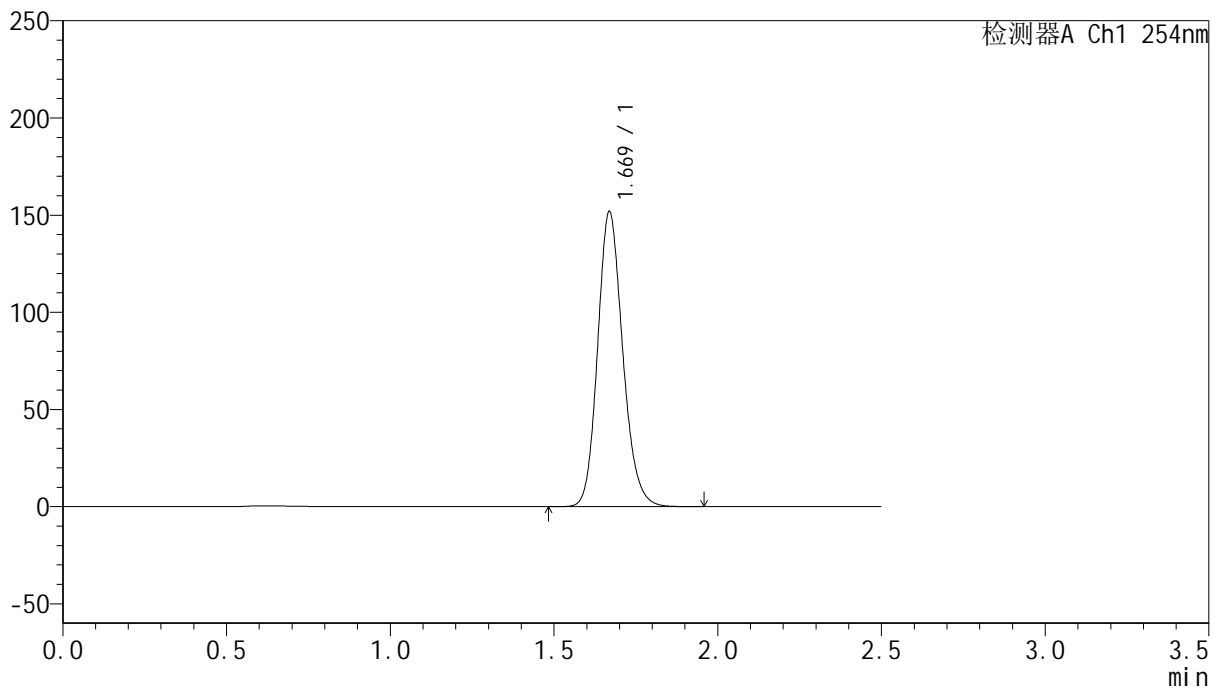
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1212-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 18:54:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	809724	100.000	151317	2313	1.162	--
总计		809724	100.000	151317			



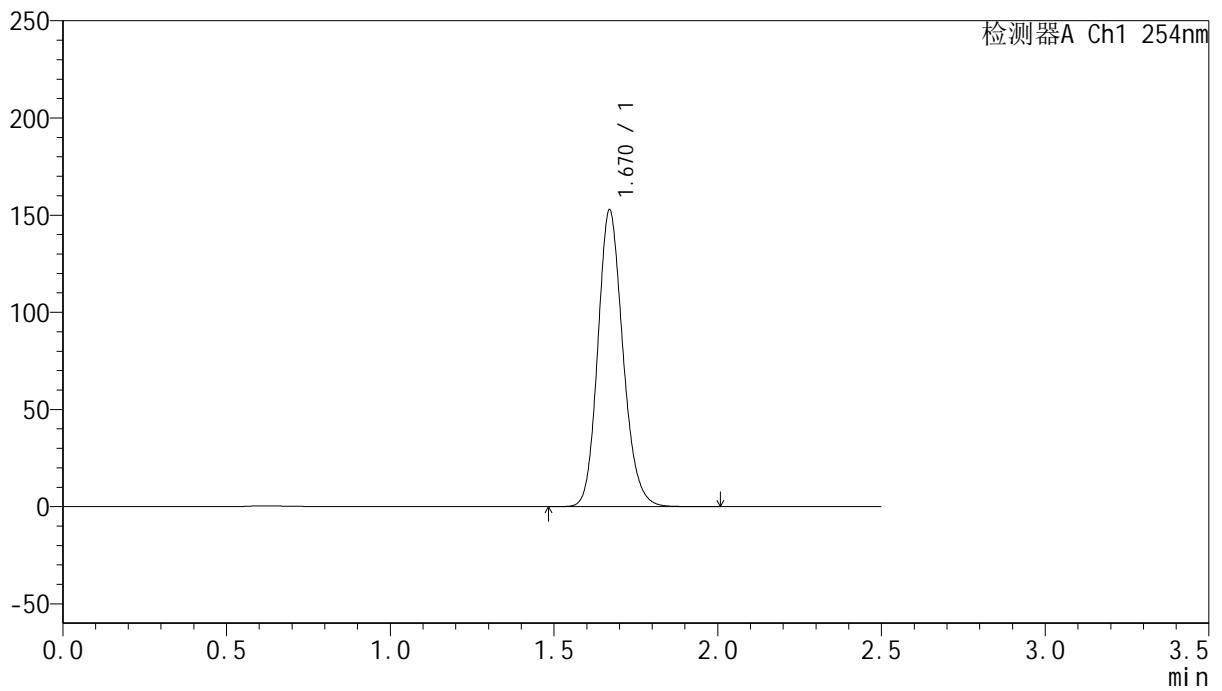
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1213-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 18:57:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	814641	100.000	152387	2313	1.162	--
总计		814641	100.000	152387			



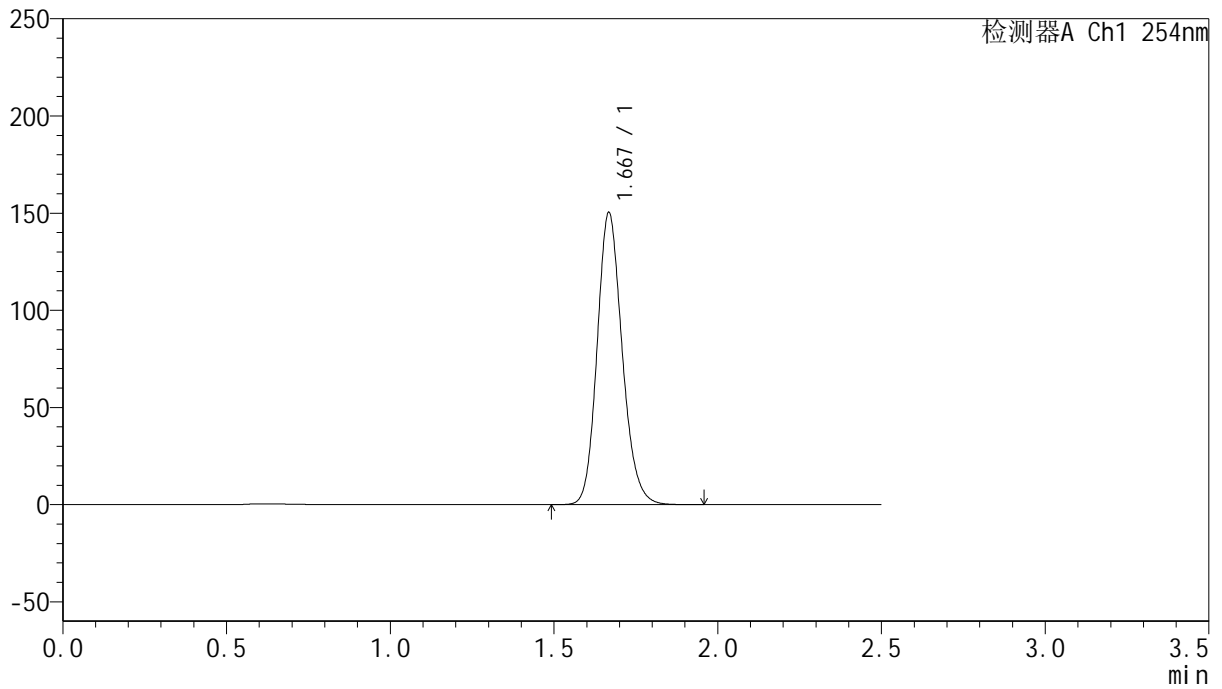
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1214-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 19:00:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	800720	100.000	149305	2313	1.163	--
总计		800720	100.000	149305			



# 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 - 0-114/26-1215-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-60m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:03:31

处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

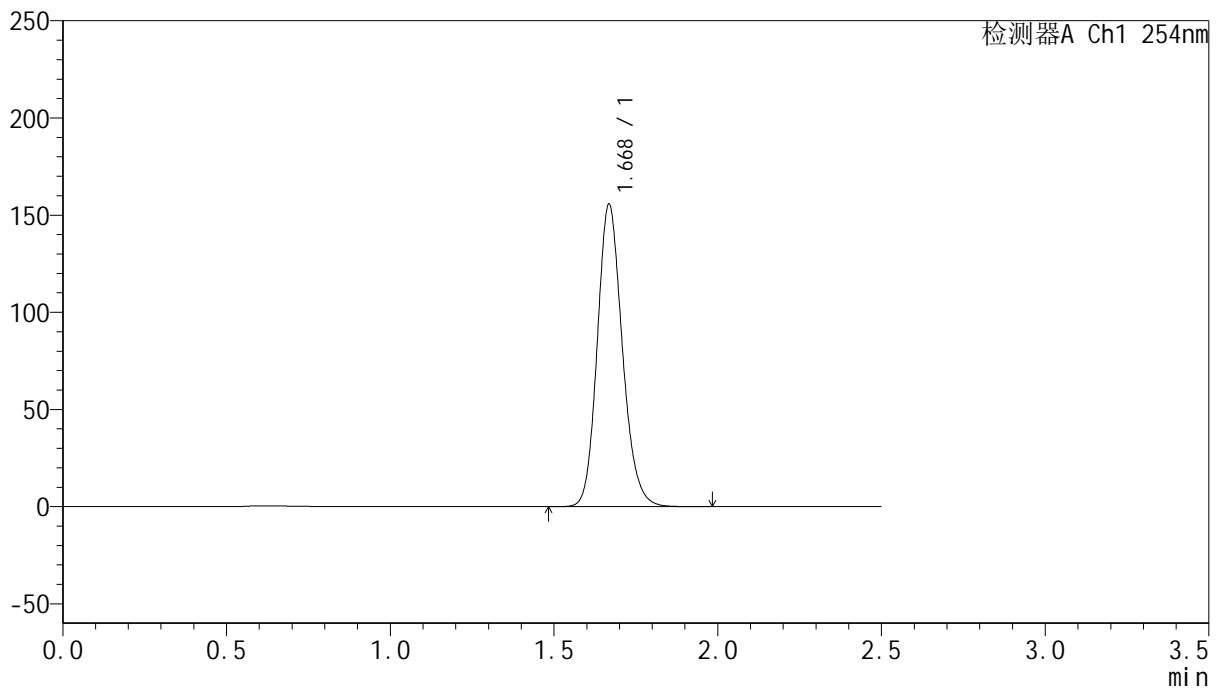
版本号: 6.115

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	829156	100.000	154567	2311	1.164	--
总计		829156	100.000	154567			



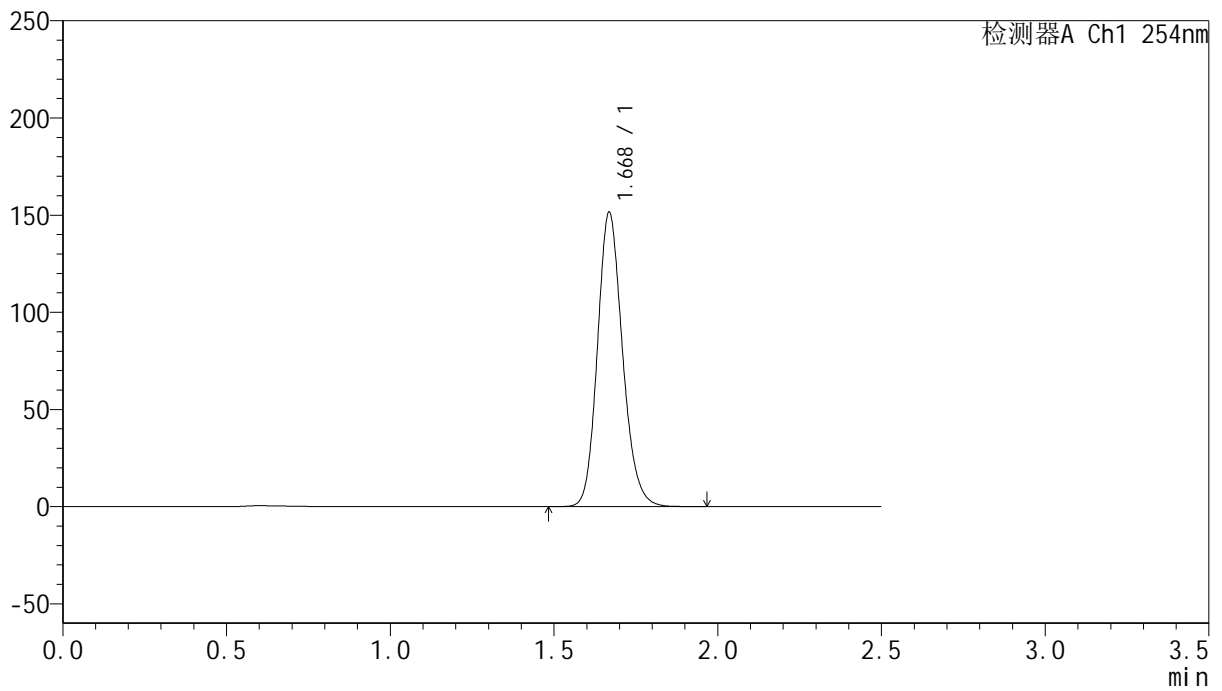
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1216-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 19:06:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:25:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	807561	100.000	150718	2312	1.163	--
总计		807561	100.000	150718			



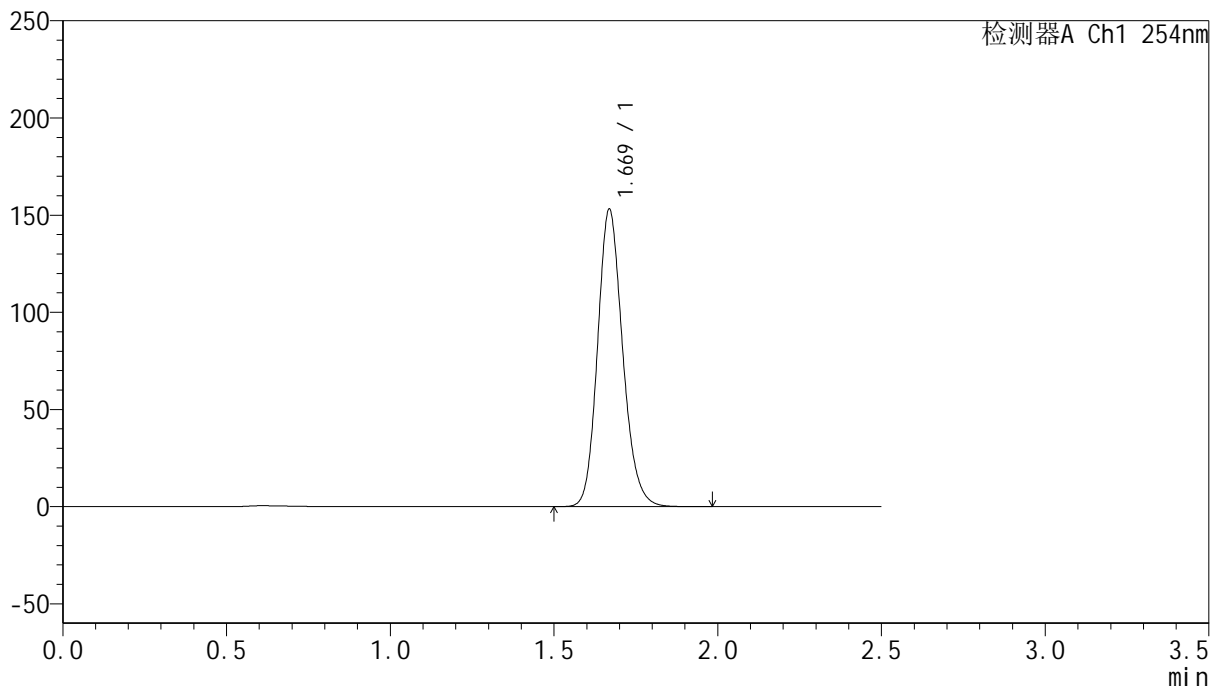
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1217-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 19:09:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	815988	100.000	152458	2314	1.163	--
总计		815988	100.000	152458			



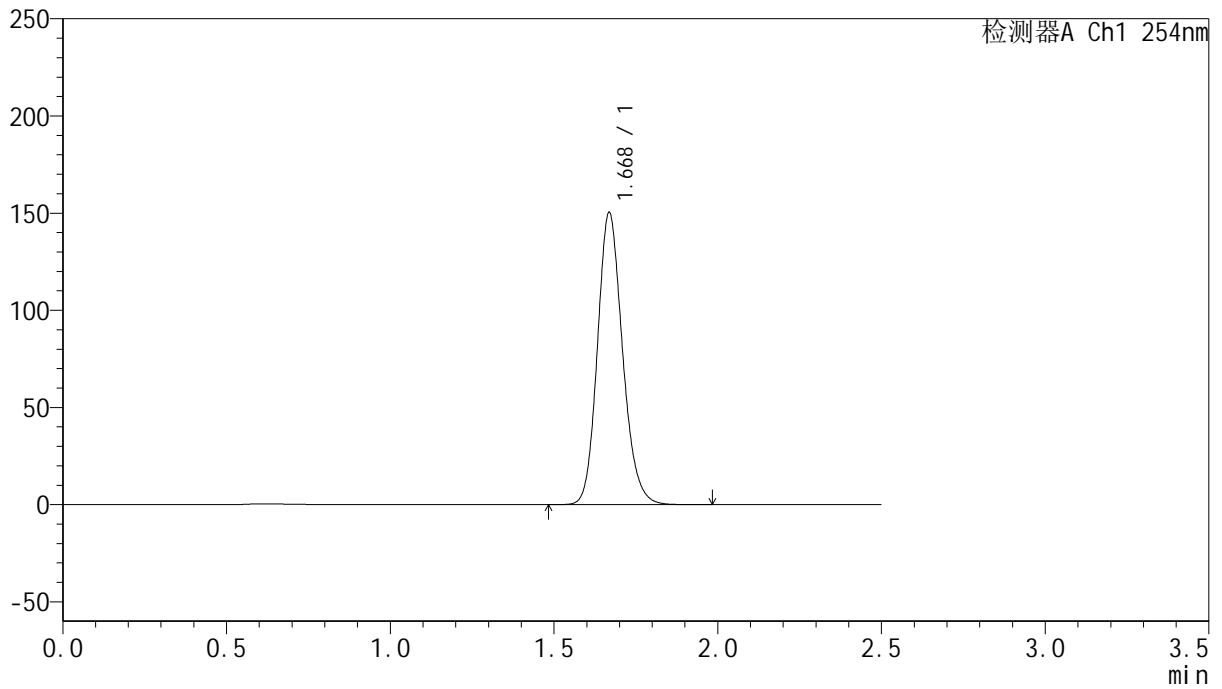
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1218-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p1-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 19:12:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	801508	100.000	149584	2311	1.162	--
总计		801508	100.000	149584			



# 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 - 0-114/26-1219-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p2-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:14:57

处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

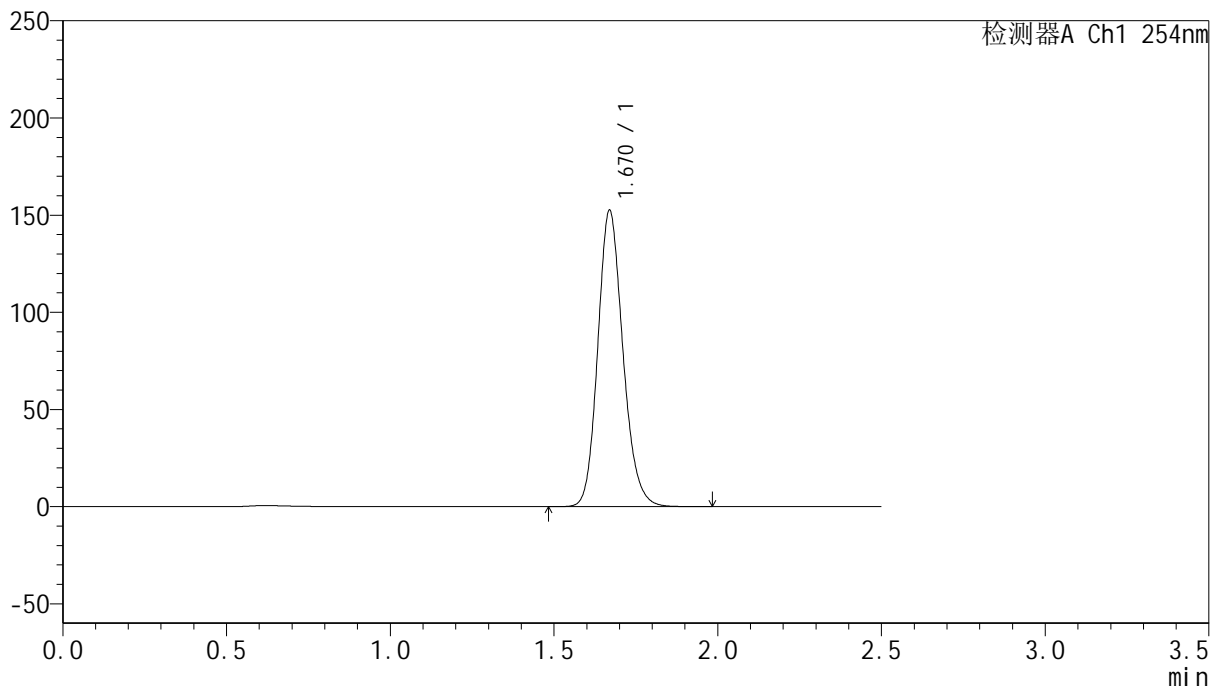
版本号: 6.115

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	813827	100.000	152148	2310	1.162	--
总计		813827	100.000	152148			



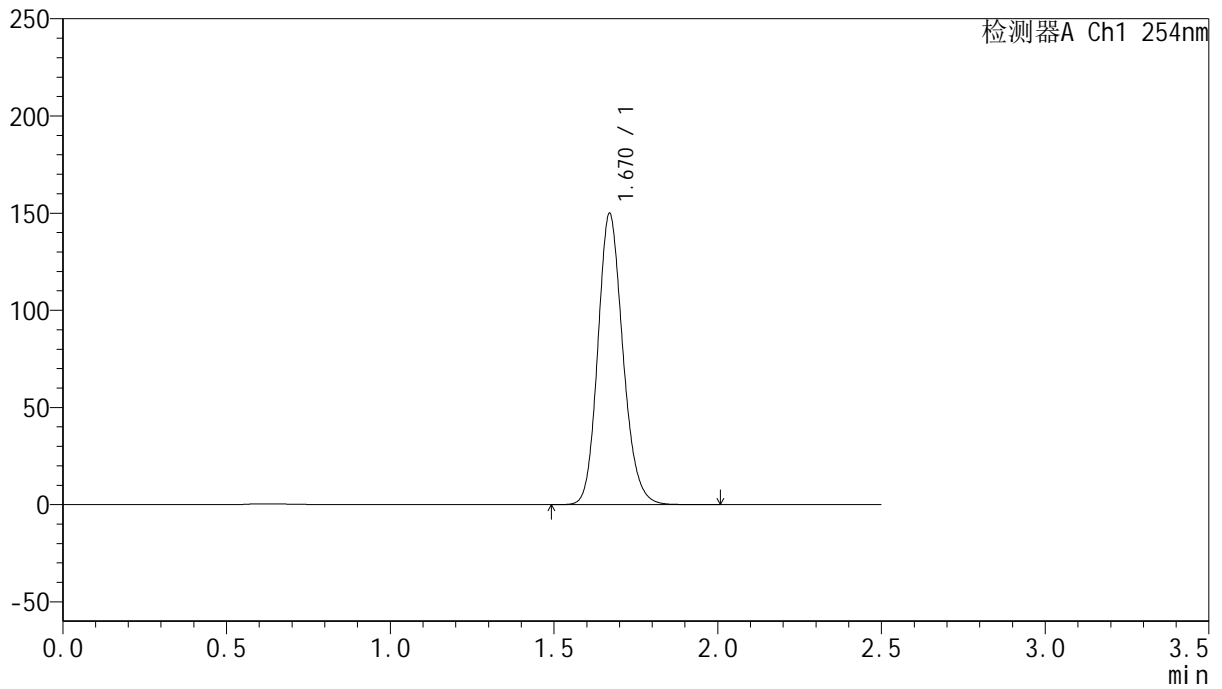
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1220-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	799234	100.000	149526	2312	1.162	--
总计		799234	100.000	149526			



# 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 - 0-114/26-1221-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p4-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:20:40

处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

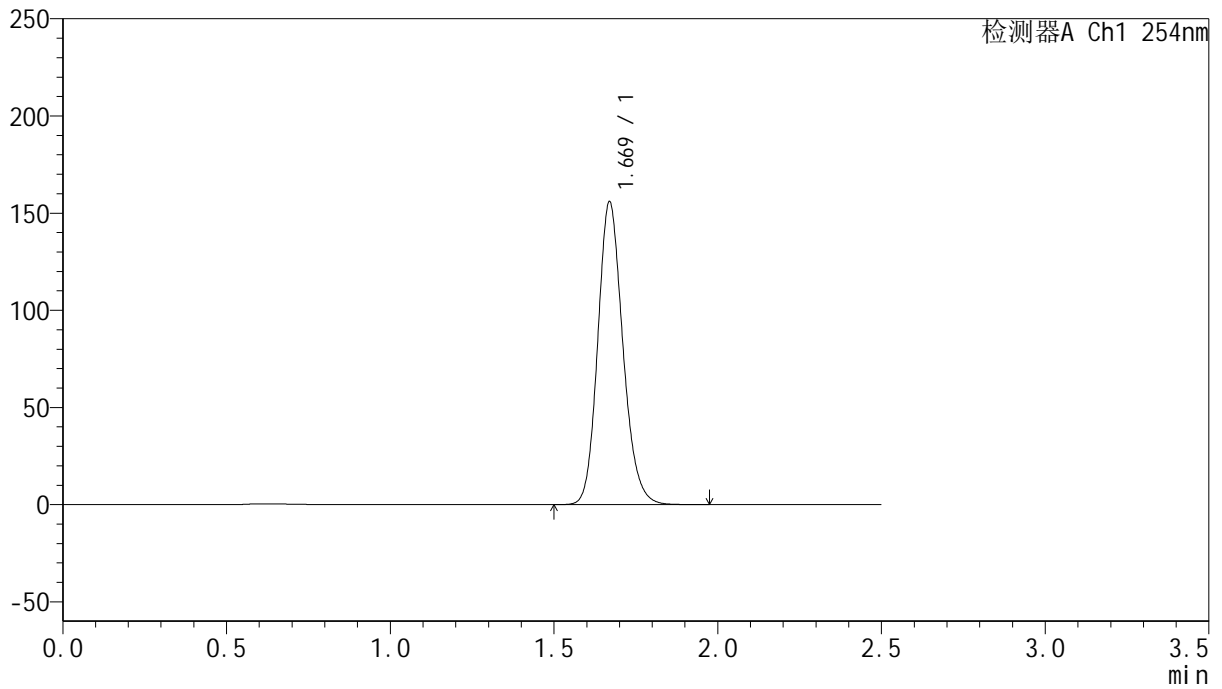
版本号: 6.115

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	831480	100.000	155491	2310	1.163	--
总计		831480	100.000	155491			



# 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 - 0-114/26-1222-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:23:32

处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

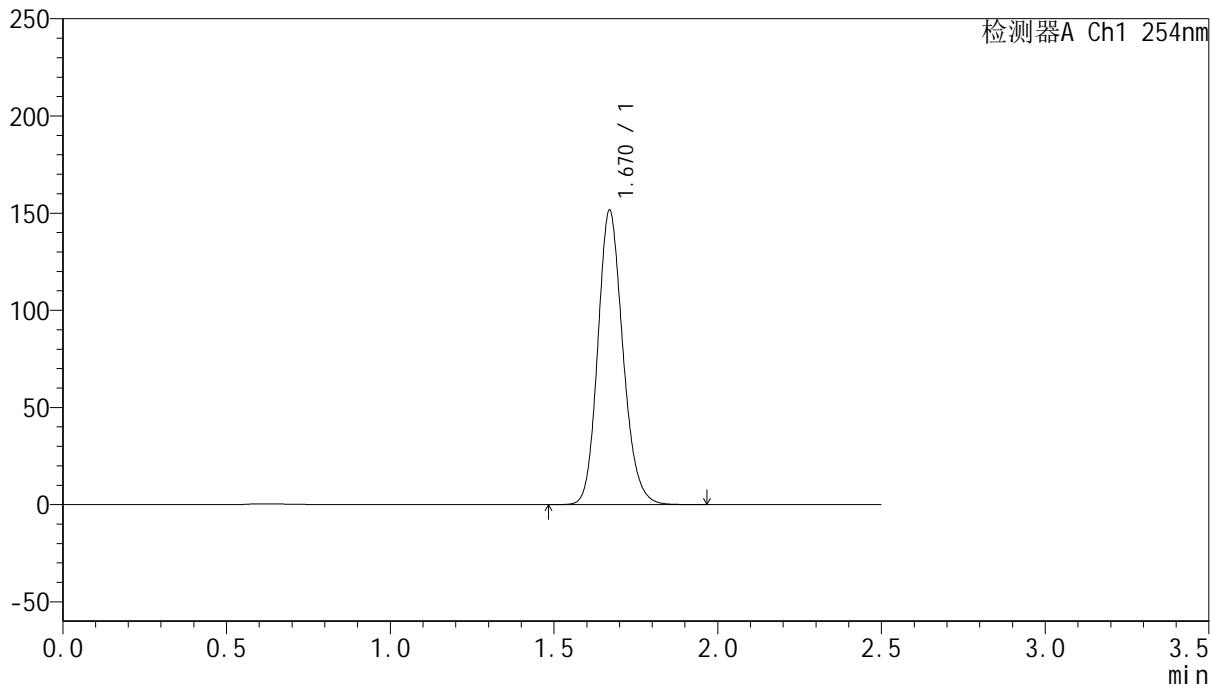
版本号: 6.115

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	808424	100.000	151164	2309	1.162	--
总计		808424	100.000	151164			



# 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 - 0-114/26-1223-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 19:26:24

处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

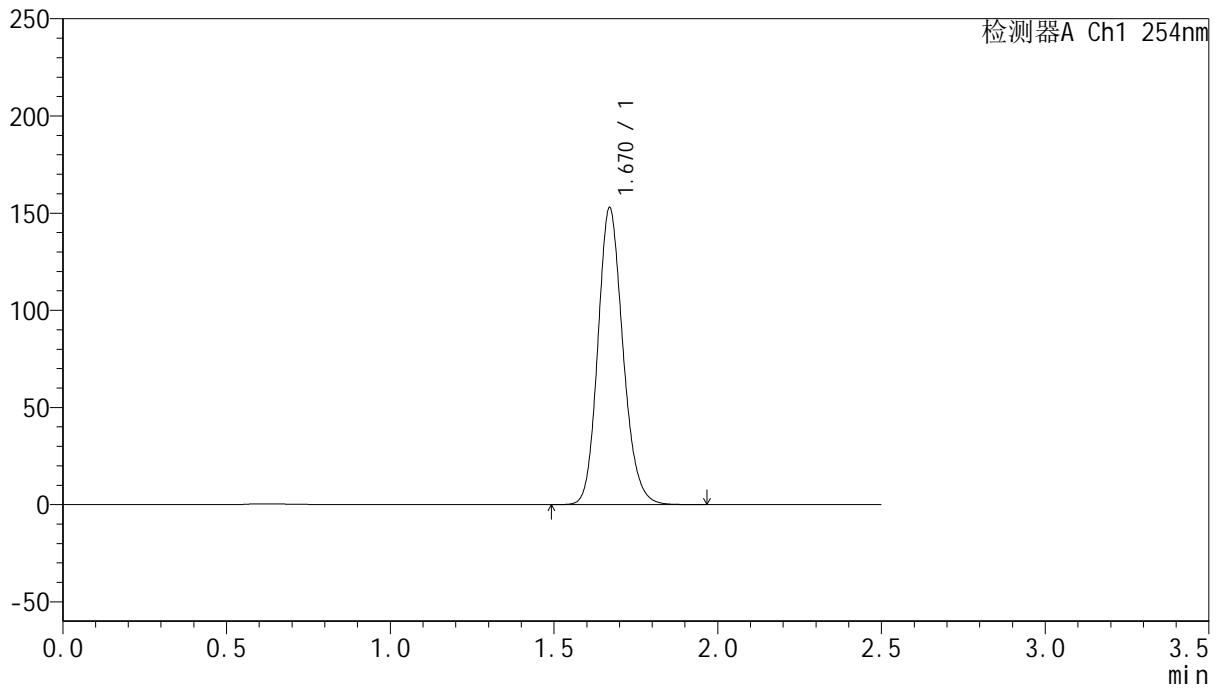
版本号: 6.115

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	815821	100.000	152532	2309	1.163	--
总计		815821	100.000	152532			



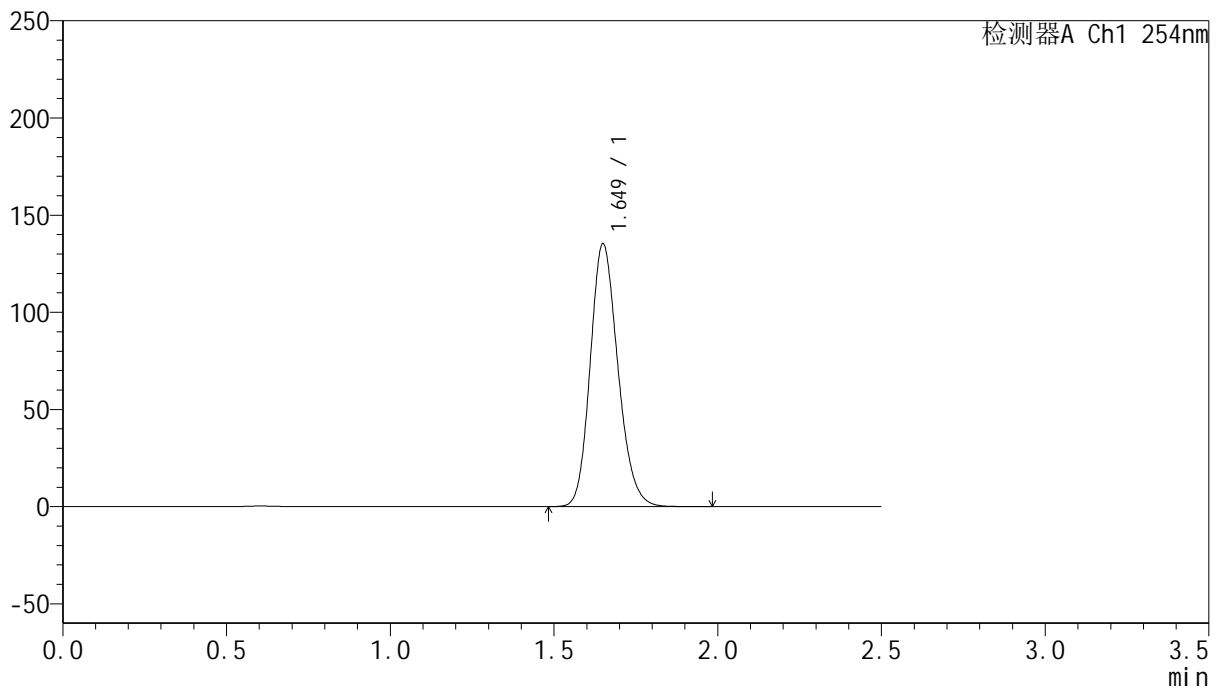
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1224-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 19:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	794984	100.000	134943	1841	1.177	--
总计		794984	100.000	134943			



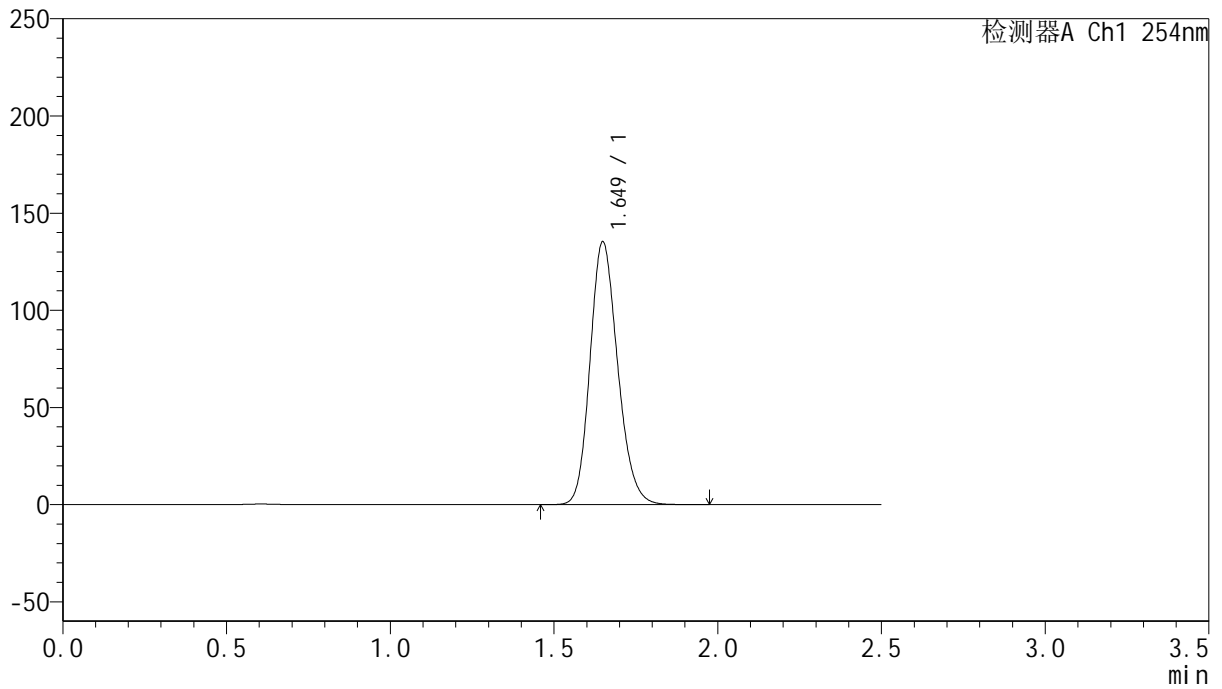
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1225-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx1-dz2-2.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 19:32:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	794760	100.000	135119	1843	1.177	--
总计		794760	100.000	135119			



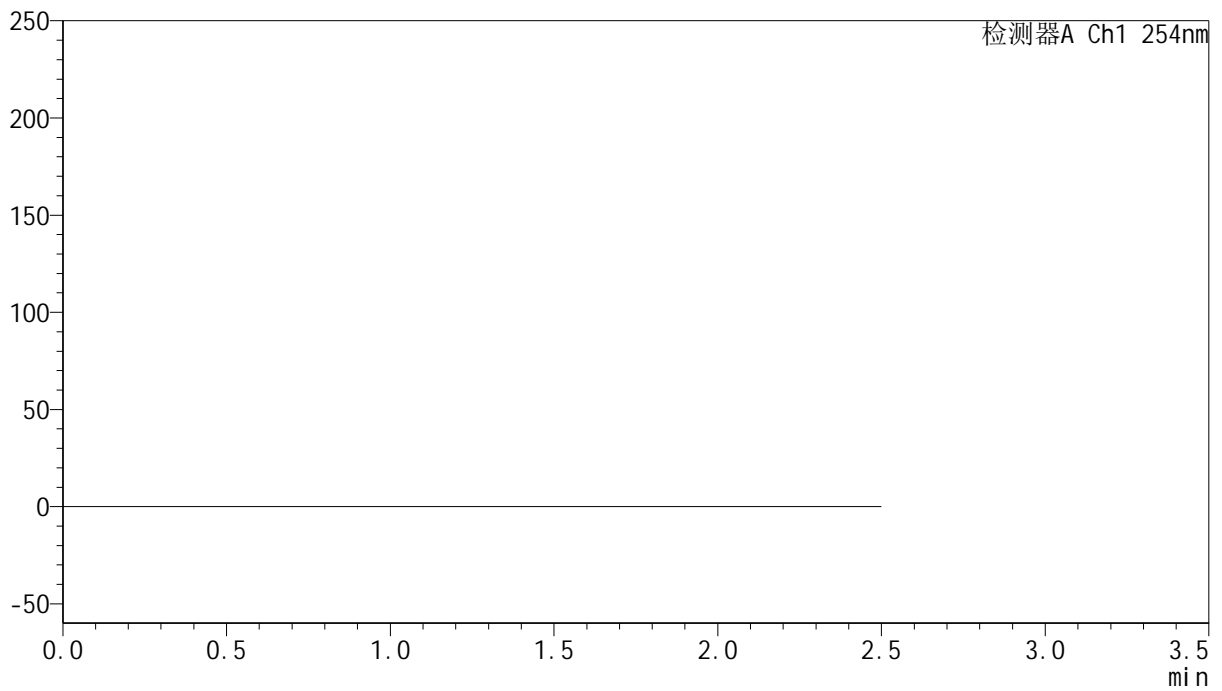
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1226-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 19:35:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



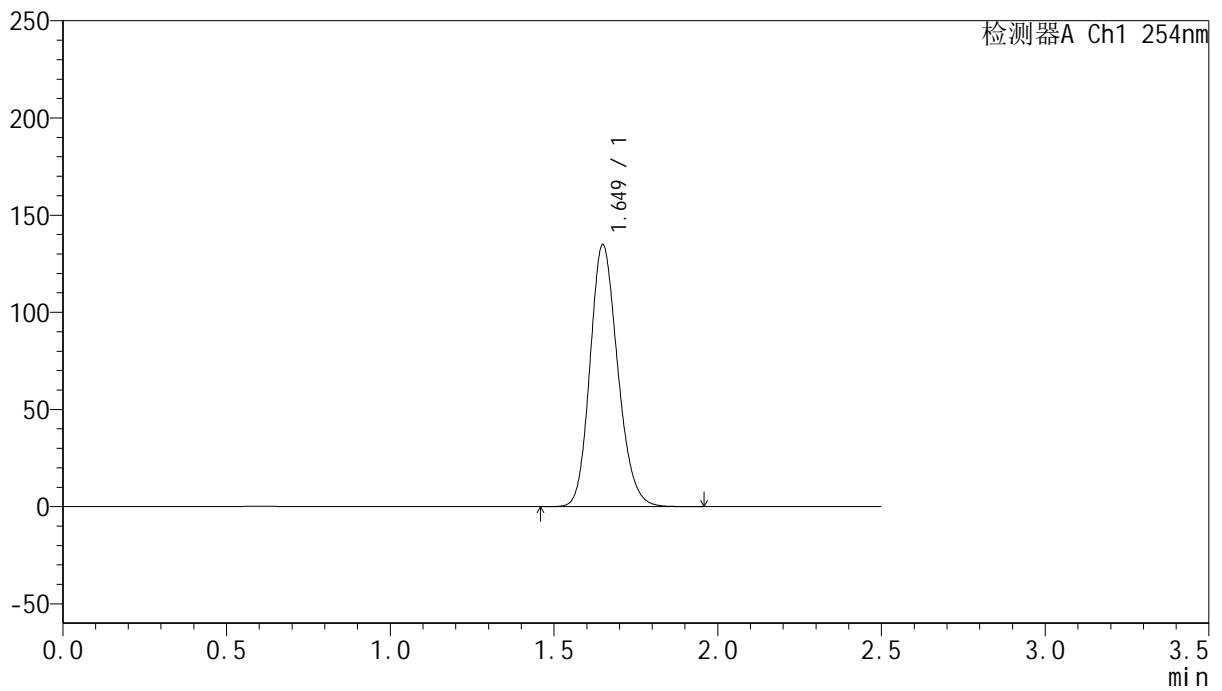
# QTL-359

## <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 - 0-114/26-1227-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:37:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	792621	100.000	134629	1838	1.176	--
总计		792621	100.000	134629			



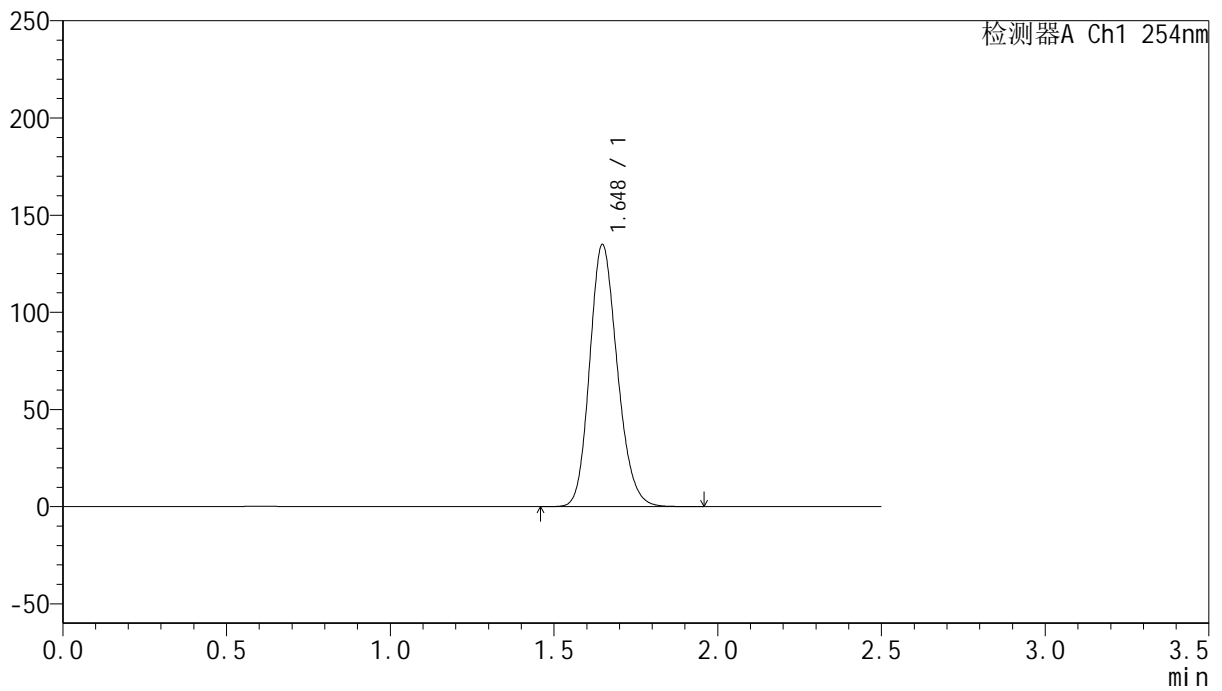
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1228-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-2.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 19:40:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	792128	100.000	134879	1840	1.175	--
总计		792128	100.000	134879			



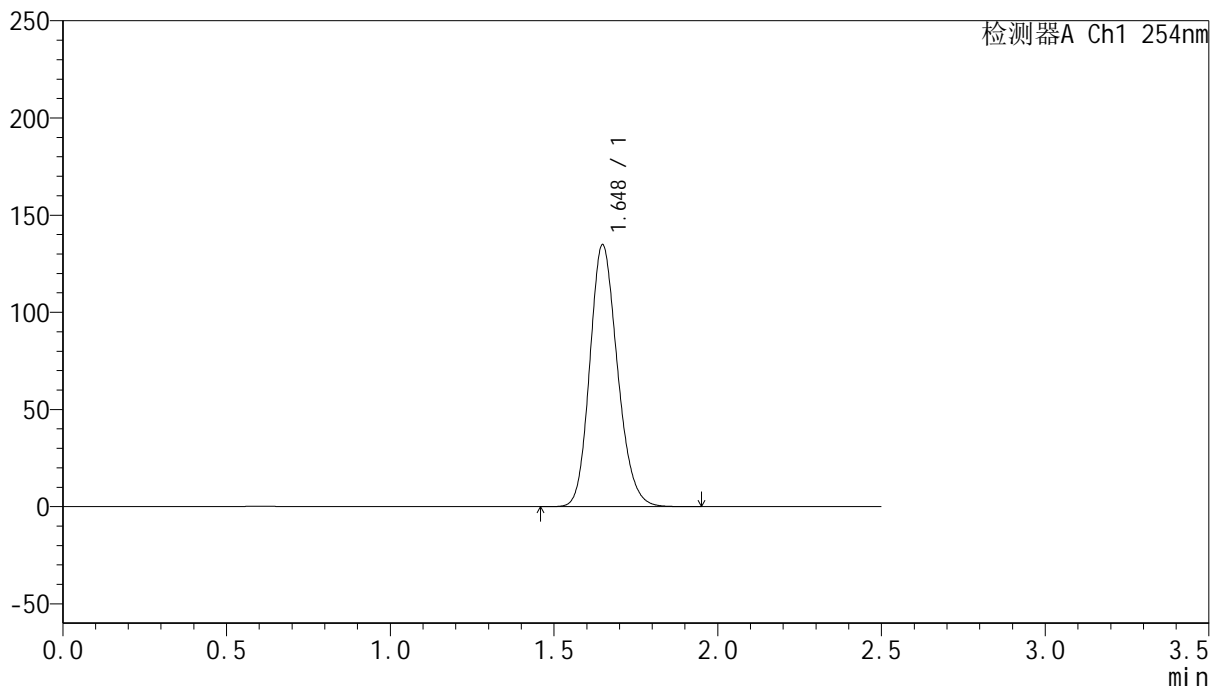
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1229-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-3.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	791470	100.000	134741	1839	1.176	--
总计		791470	100.000	134741			



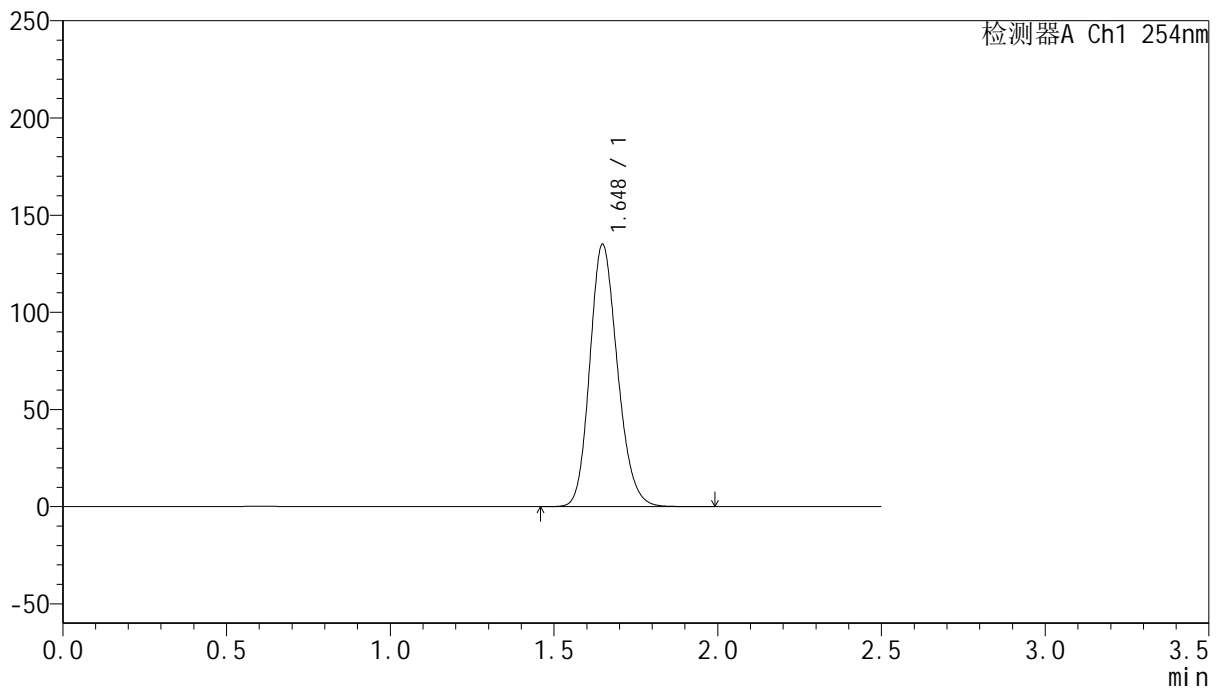
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1230-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-4.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 19:46:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	793076	100.000	134906	1839	1.176	--
总计		793076	100.000	134906			



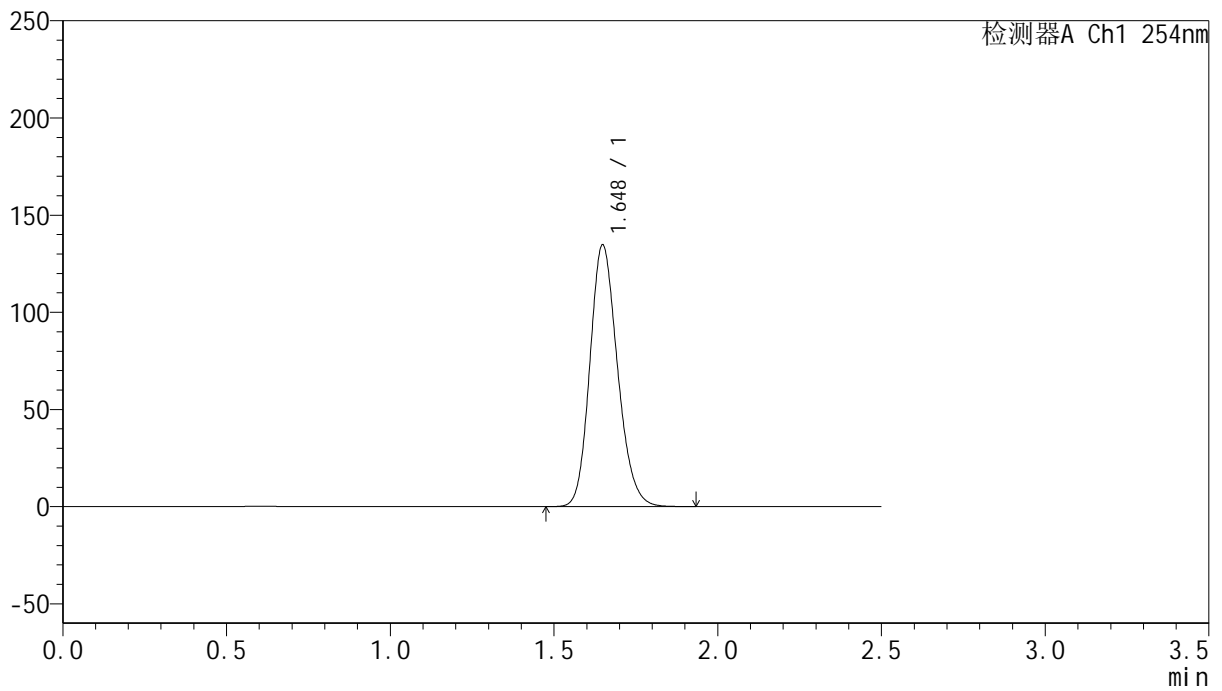
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1231-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz1-5.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 19:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	791263	100.000	134614	1838	1.176	--
总计		791263	100.000	134614			



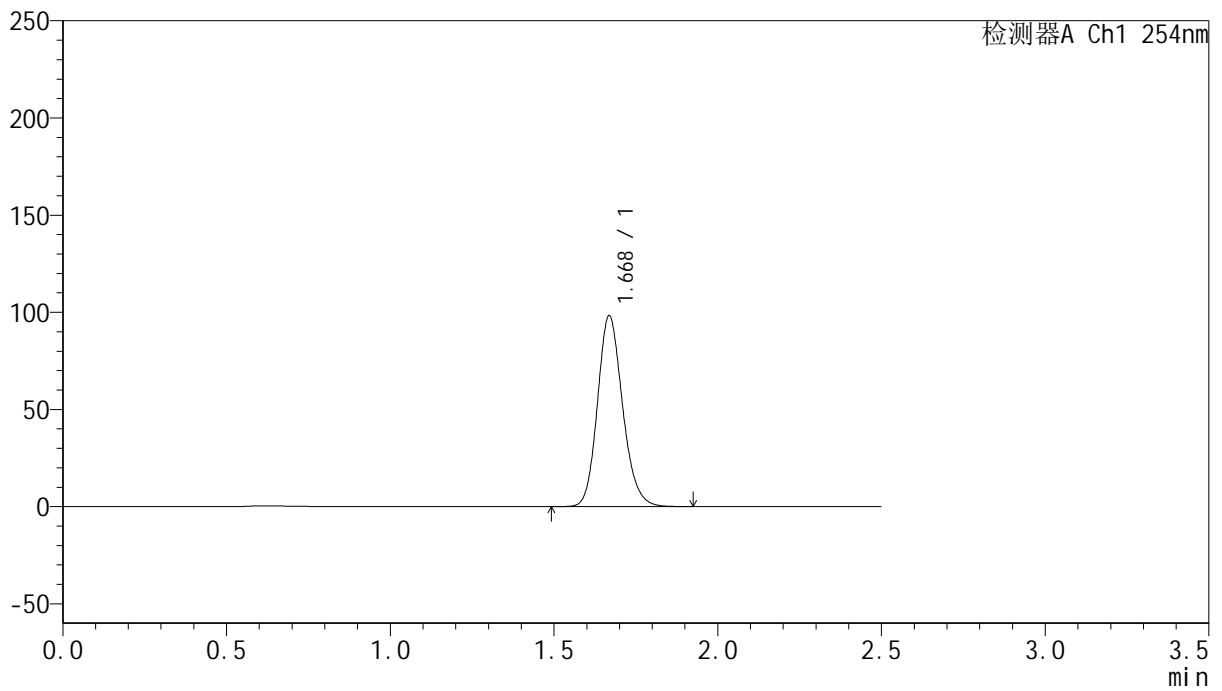
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1232-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 19:52:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	524496	100.000	97862	2308	1.164	--
总计		524496	100.000	97862			

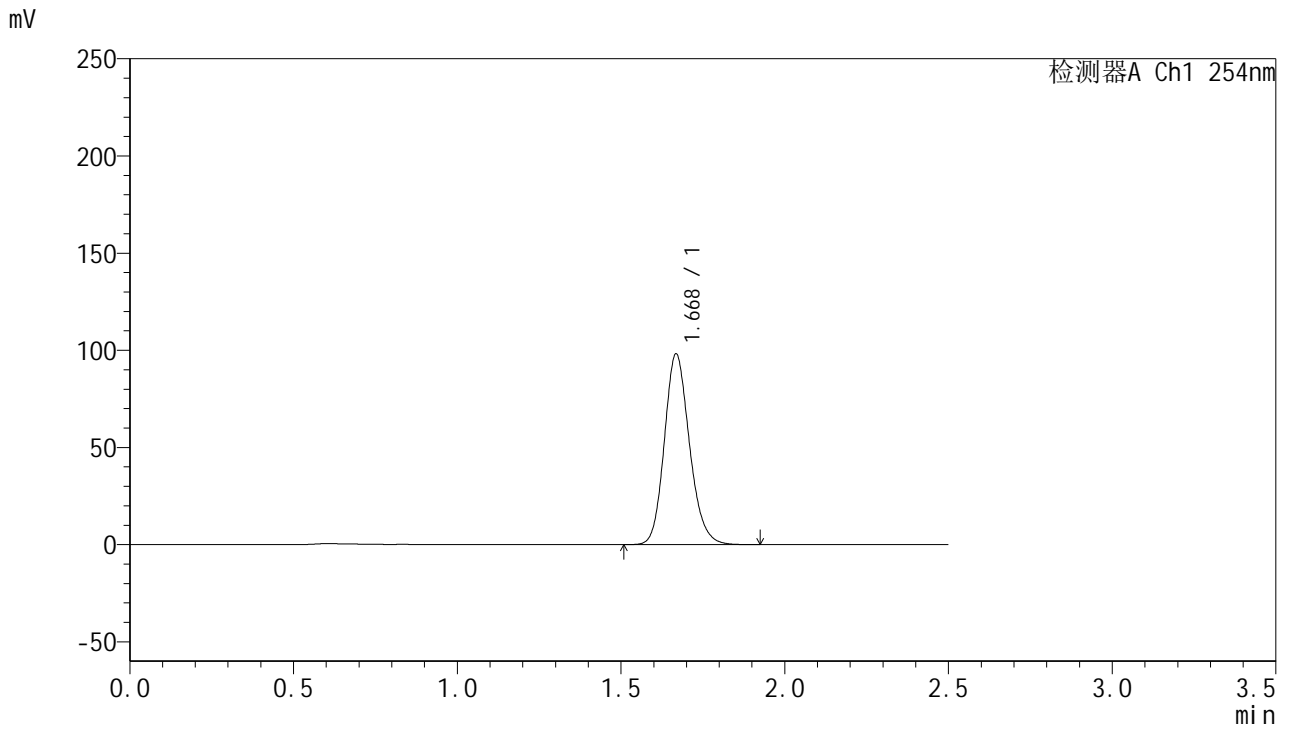


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1233-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 19:55:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	523889	100.000	97616	2304	1.165	--
总计		523889	100.000	97616			

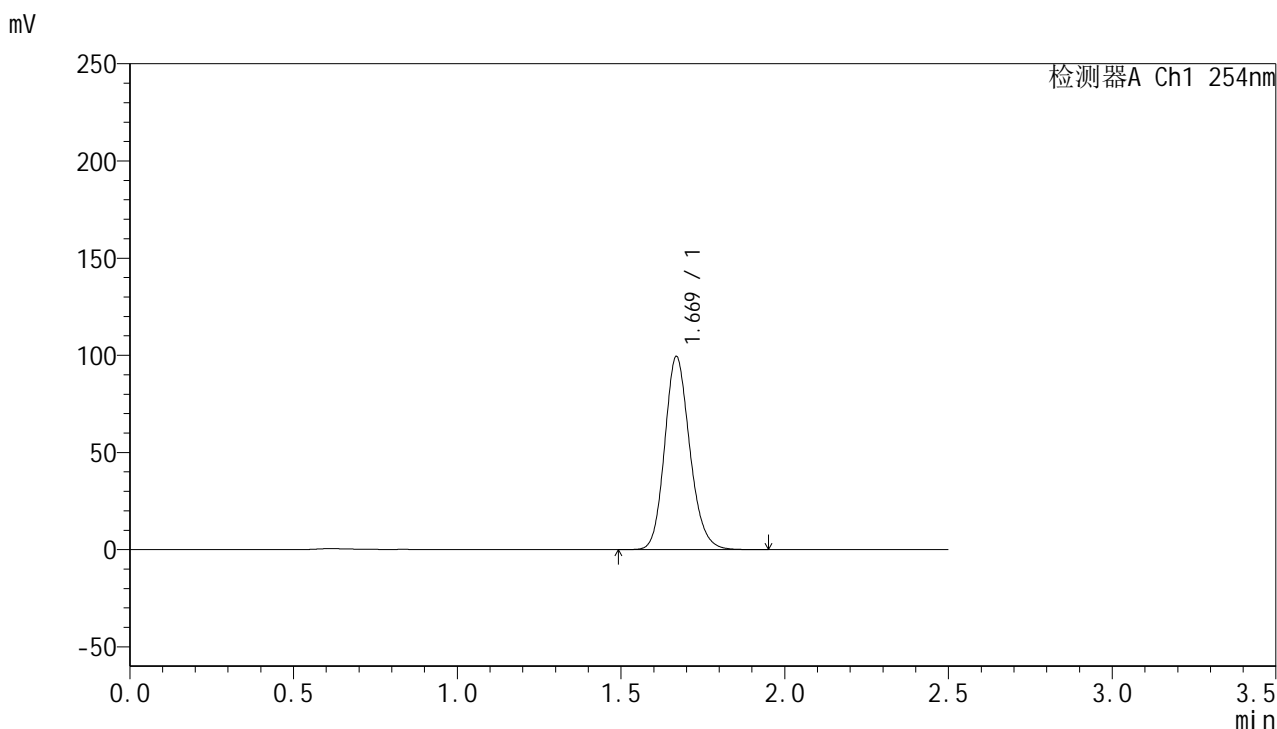


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1234-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-5mir  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/10 19:58:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:49      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	530295	100.000	99077	2311	1.164	--
总计		530295	100.000	99077			



# 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 - 0-114/26-1235-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-5mir

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:00:58

处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

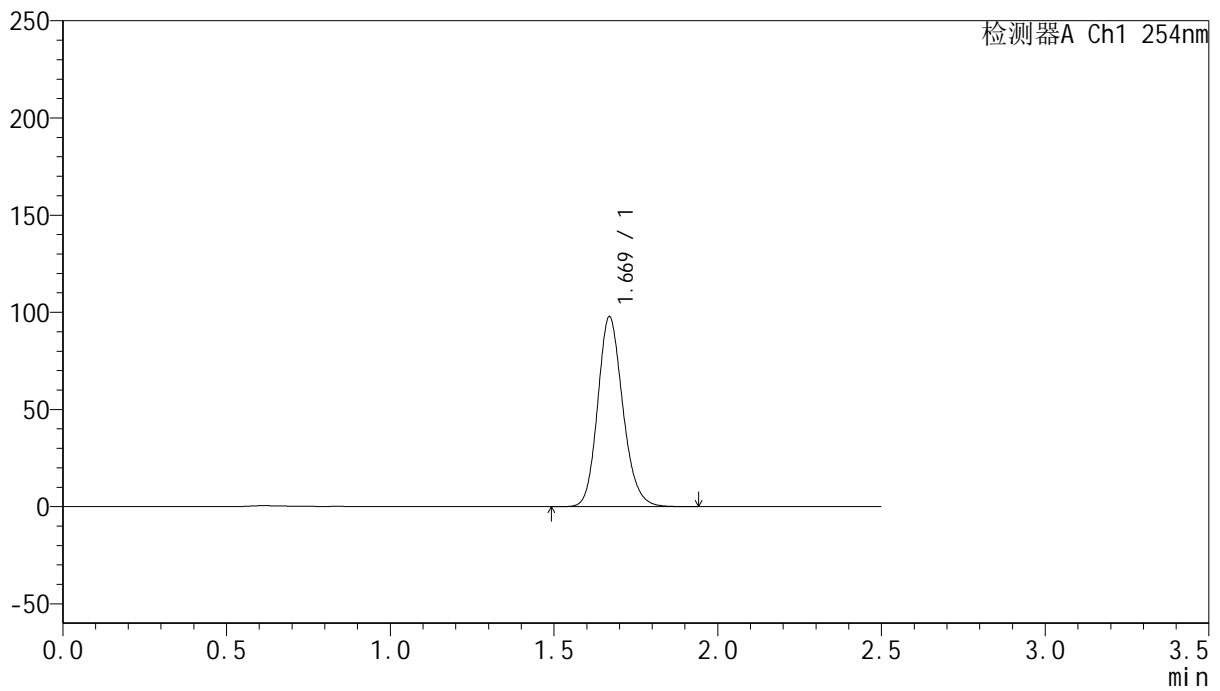
版本号: 6.115

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	521748	100.000	97492	2308	1.164	--
总计		521748	100.000	97492			



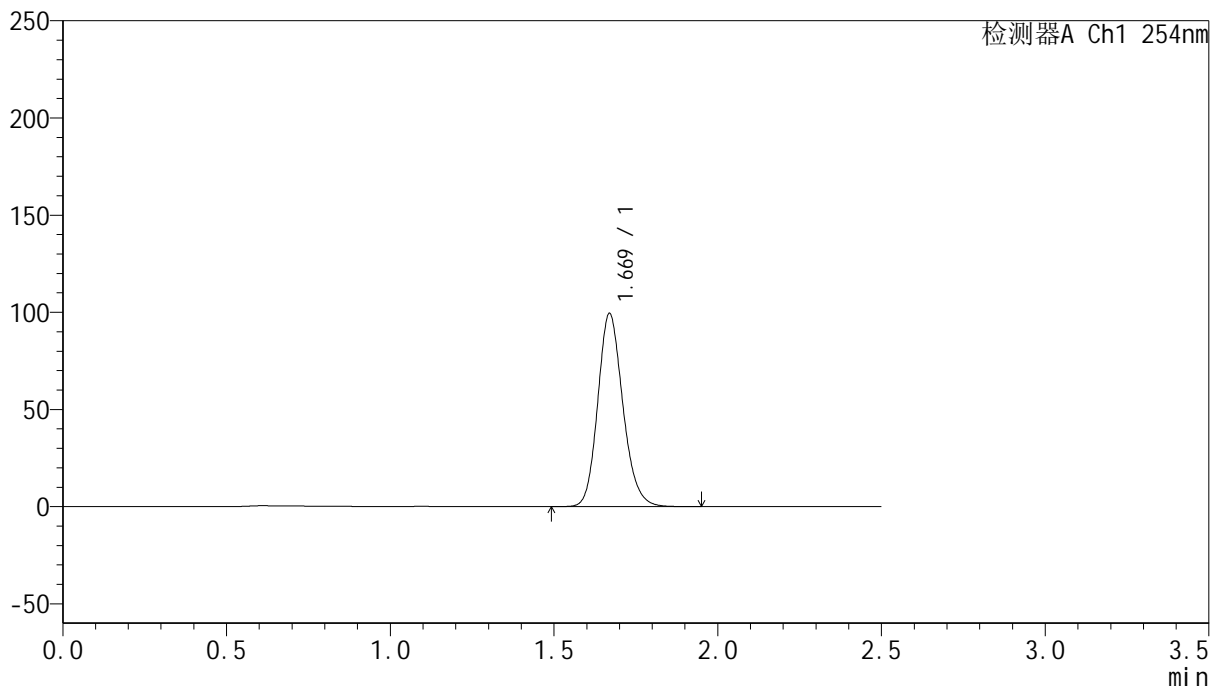
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1236-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 20:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	530222	100.000	99146	2309	1.164	--
总计		530222	100.000	99146			



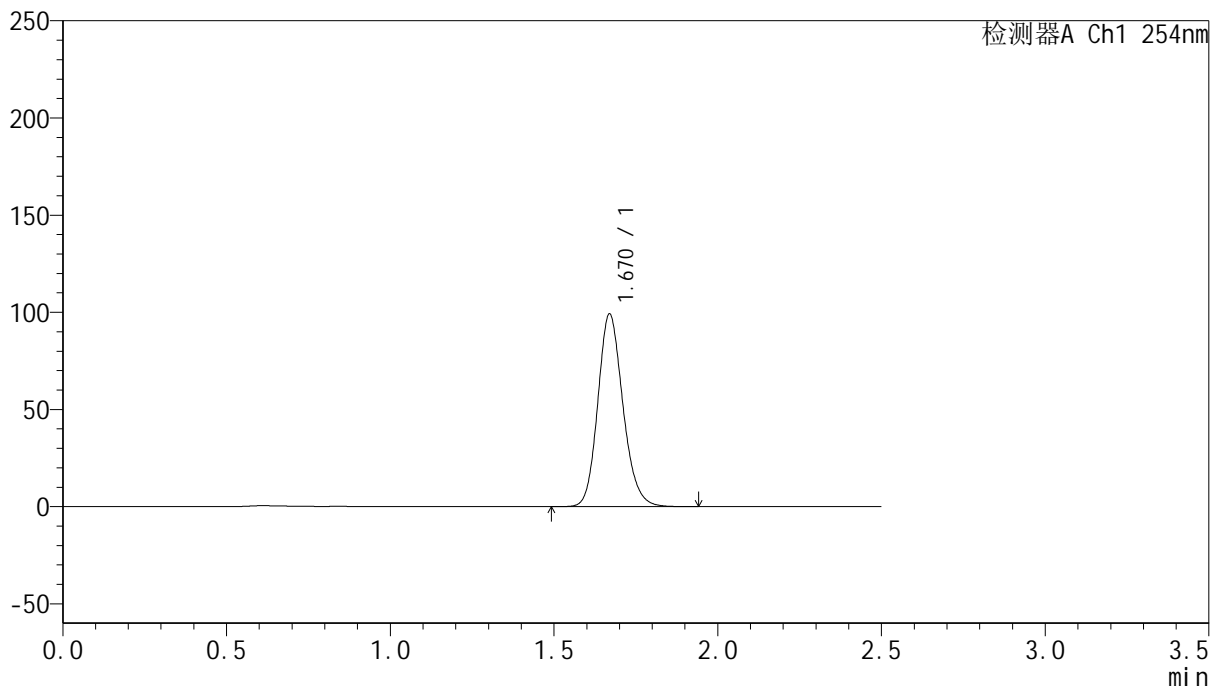
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1237-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-5mir  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 20:06:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:26:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	528880	100.000	98959	2312	1.163	--
总计		528880	100.000	98959			



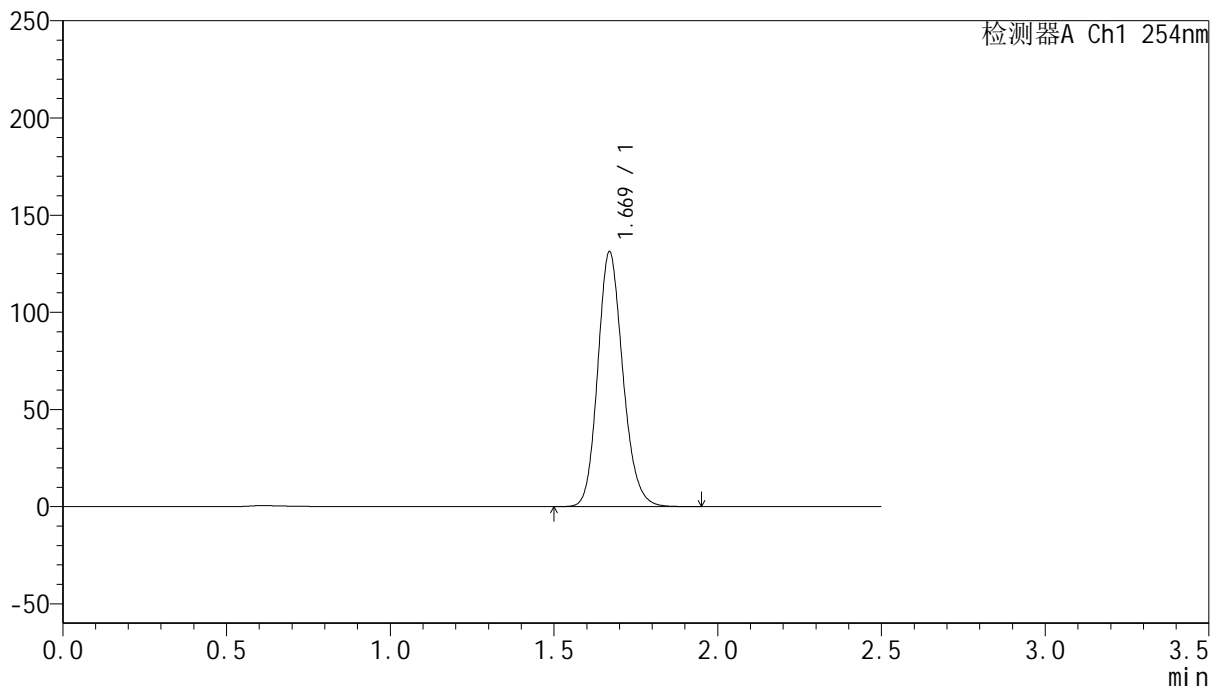
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1238-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:09:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	699633	100.000	130879	2312	1.163	--
总计		699633	100.000	130879			



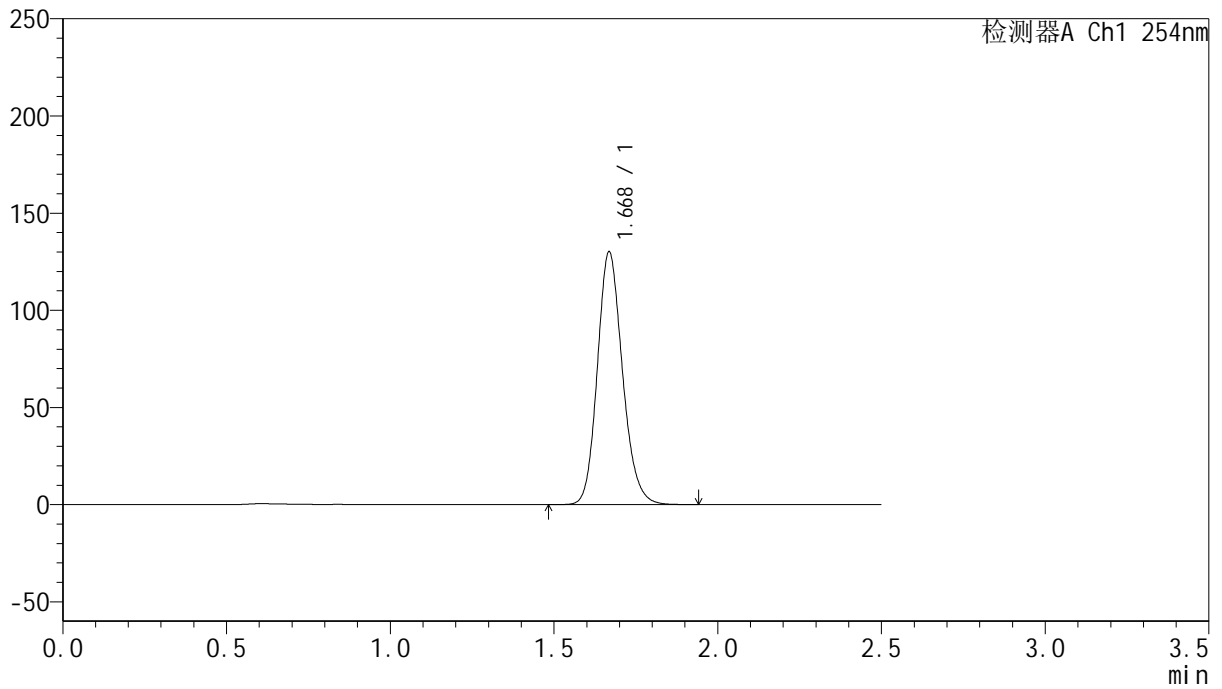
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1239-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-10m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:12:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	693836	100.000	129353	2307	1.164	--
总计		693836	100.000	129353			



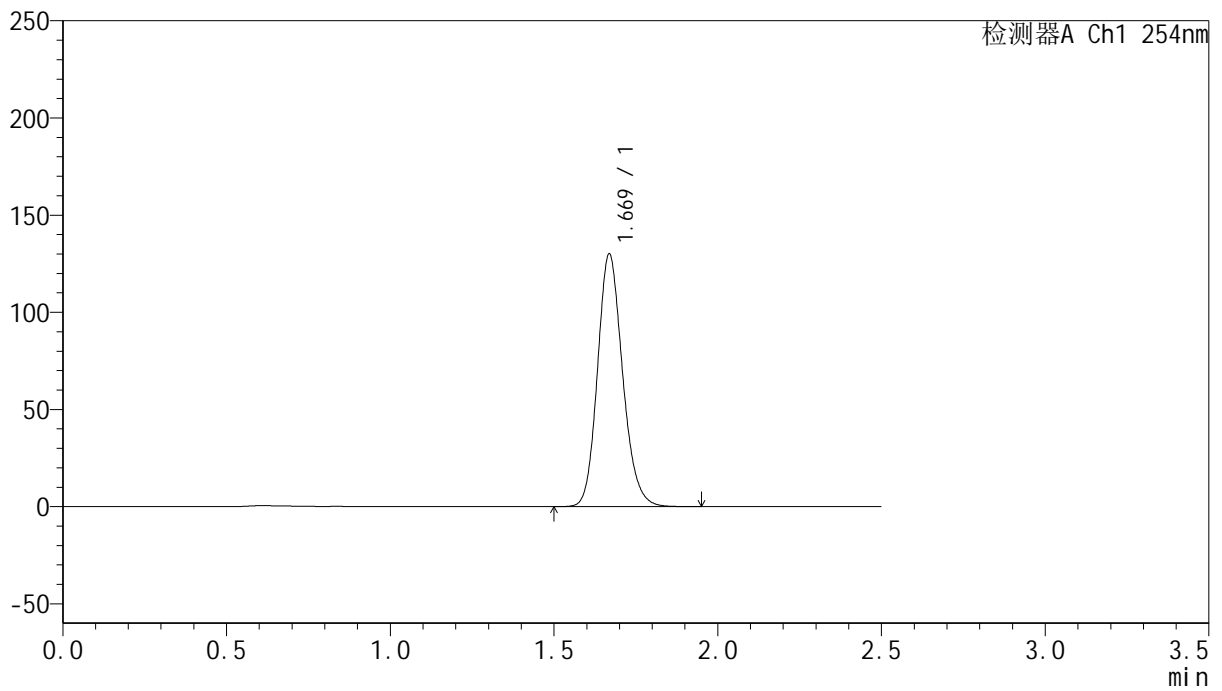
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1240-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 20:15:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	693663	100.000	129483	2309	1.164	--
总计		693663	100.000	129483			



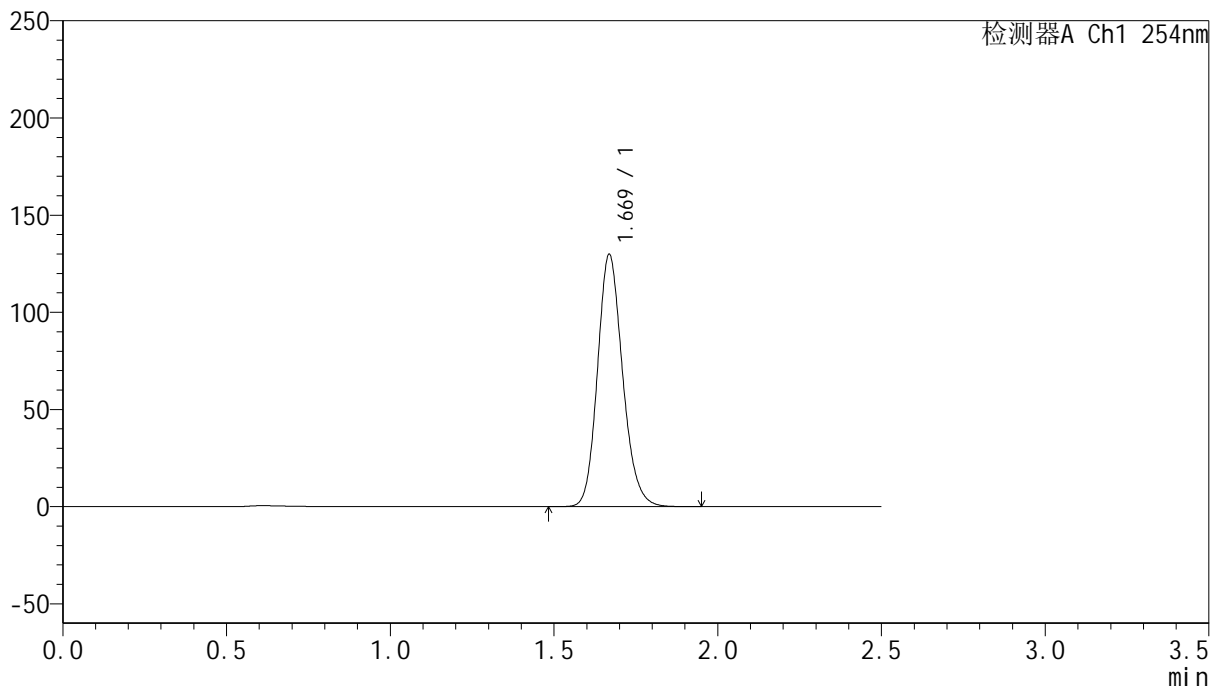
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1241-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-10m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:18:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	692682	100.000	129270	2309	1.164	--
总计		692682	100.000	129270			



# 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 - 0-114/26-1242-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:21:03

处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

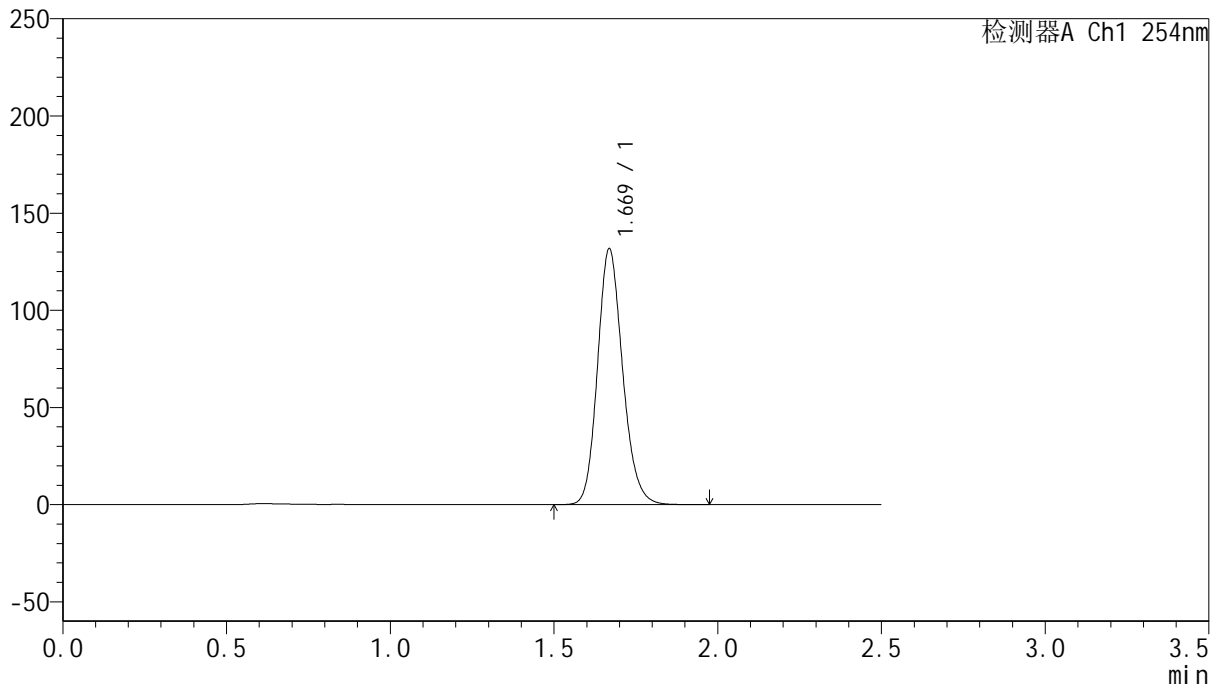
版本号: 6.115

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	702718	100.000	131172	2311	1.164	--
总计		702718	100.000	131172			



# 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 - 0-114/26-1243-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-10m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:23:55

处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

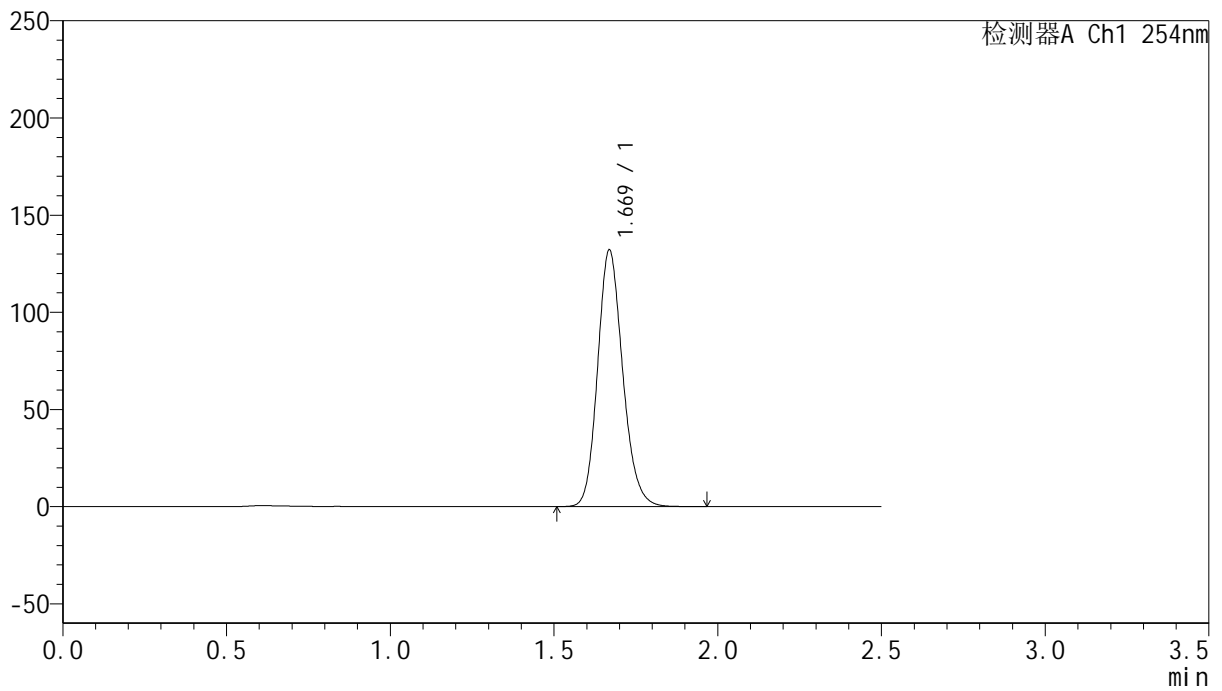
版本号: 6.115

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	704124	100.000	131581	2312	1.163	--
总计		704124	100.000	131581			



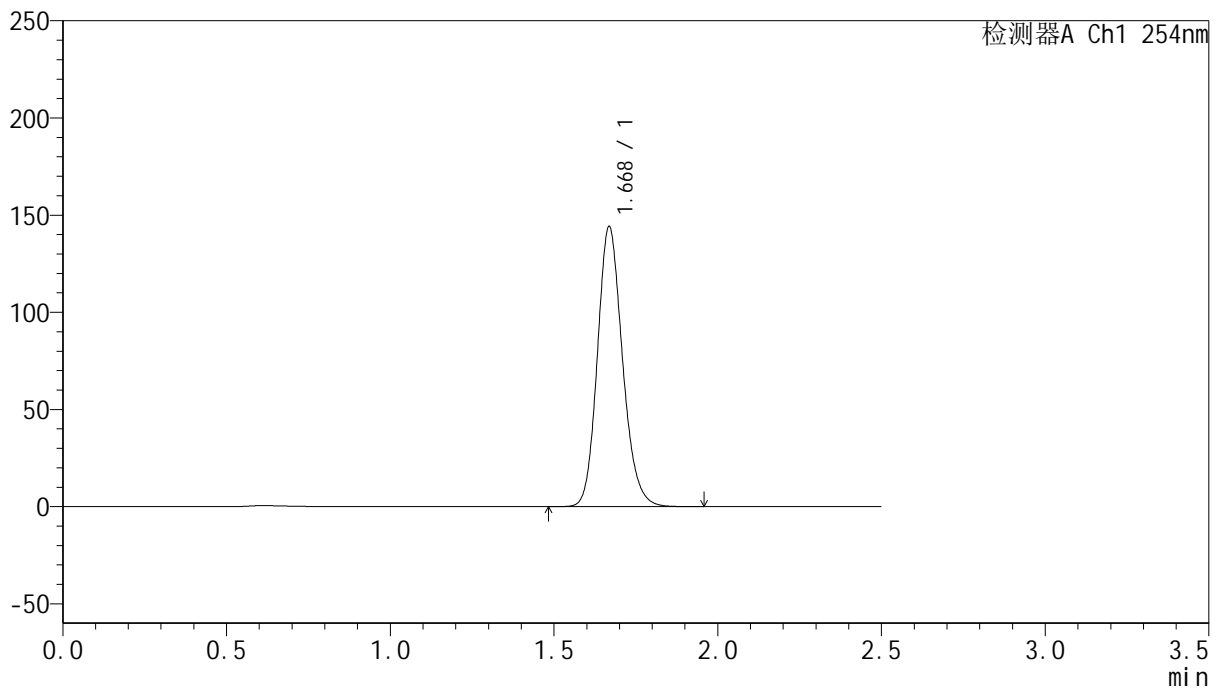
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1244-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:26:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	769127	100.000	143396	2307	1.164	--
总计		769127	100.000	143396			



# 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 - 0-114/26-1245-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-15m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 20:29:39

处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

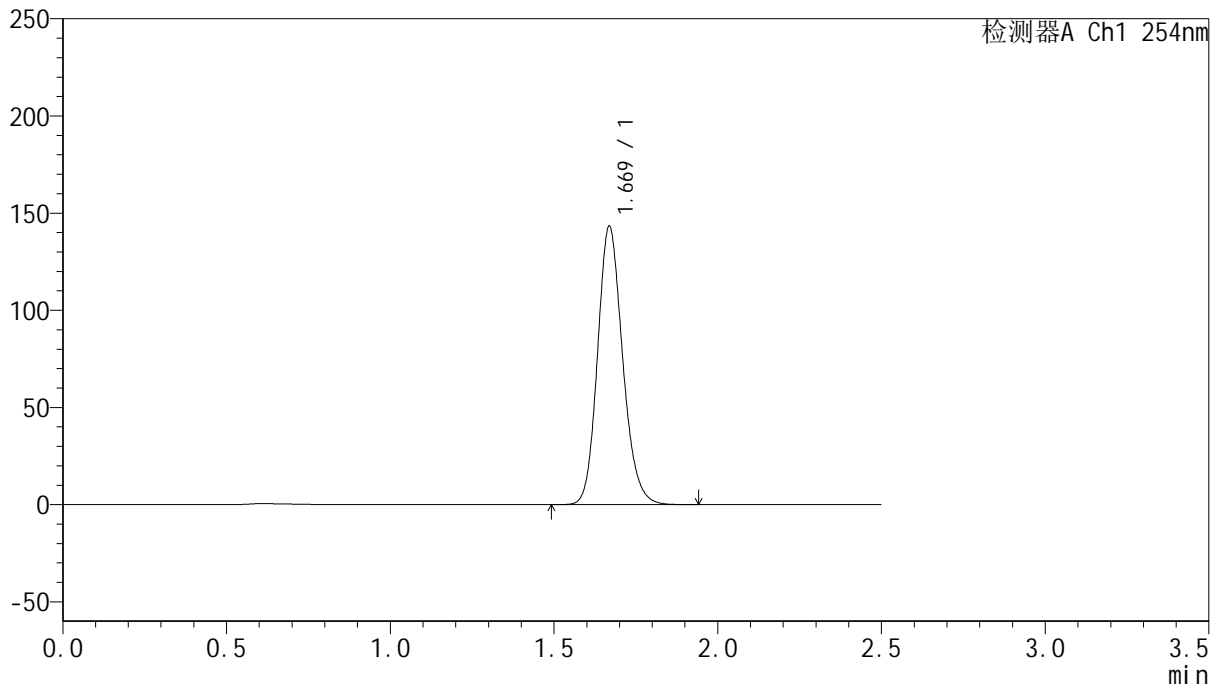
版本号: 6.115

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	764112	100.000	142707	2309	1.163	--
总计		764112	100.000	142707			



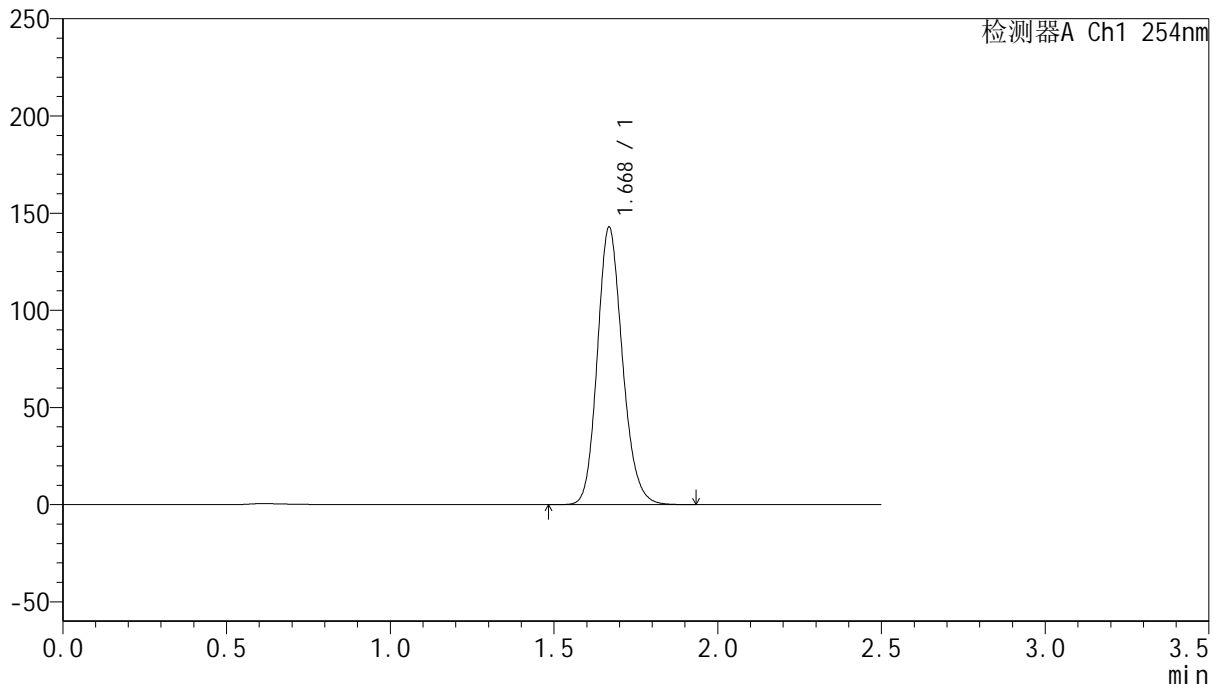
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1246-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 20:32:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	761576	100.000	141958	2306	1.164	--
总计		761576	100.000	141958			



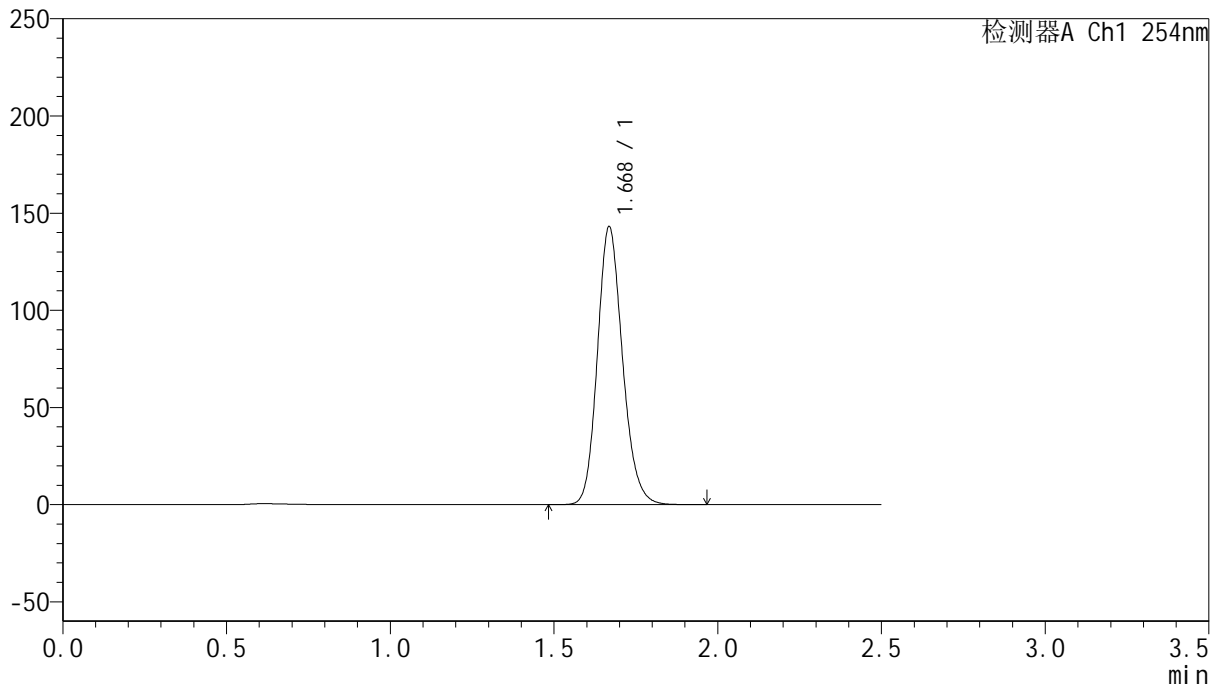
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1247-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 20:35:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	763362	100.000	142313	2307	1.164	--
总计		763362	100.000	142313			



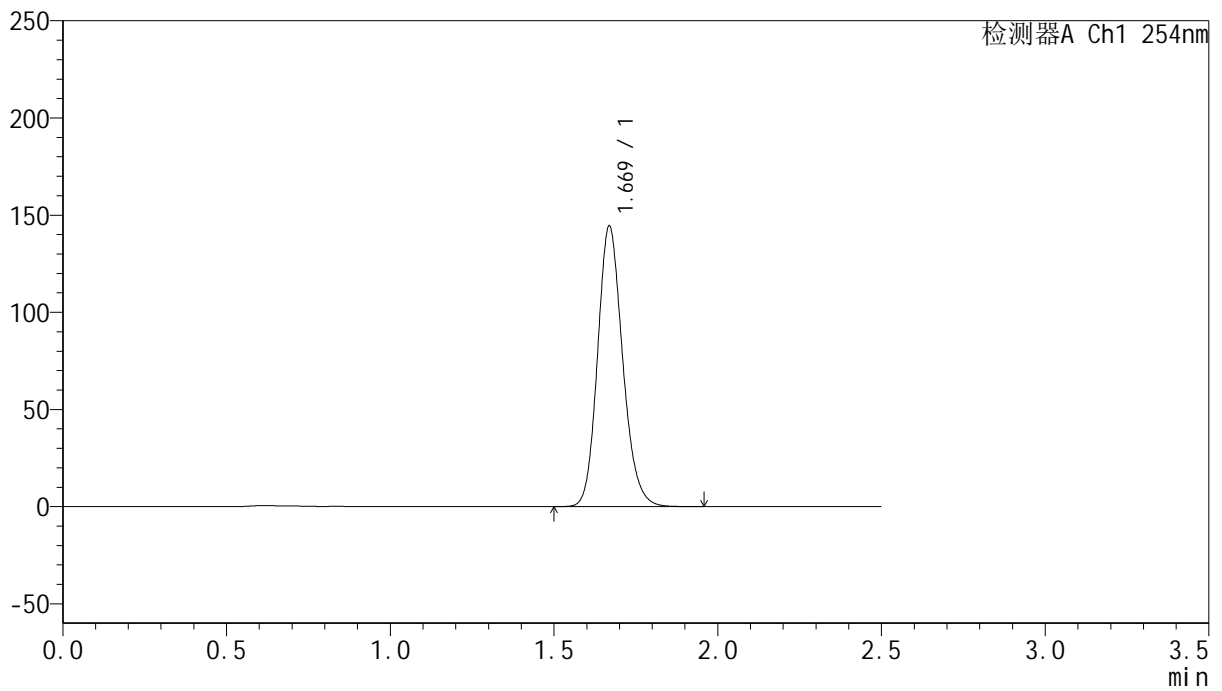
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1248-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 20:38:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	770668	100.000	143841	2308	1.164	--
总计		770668	100.000	143841			



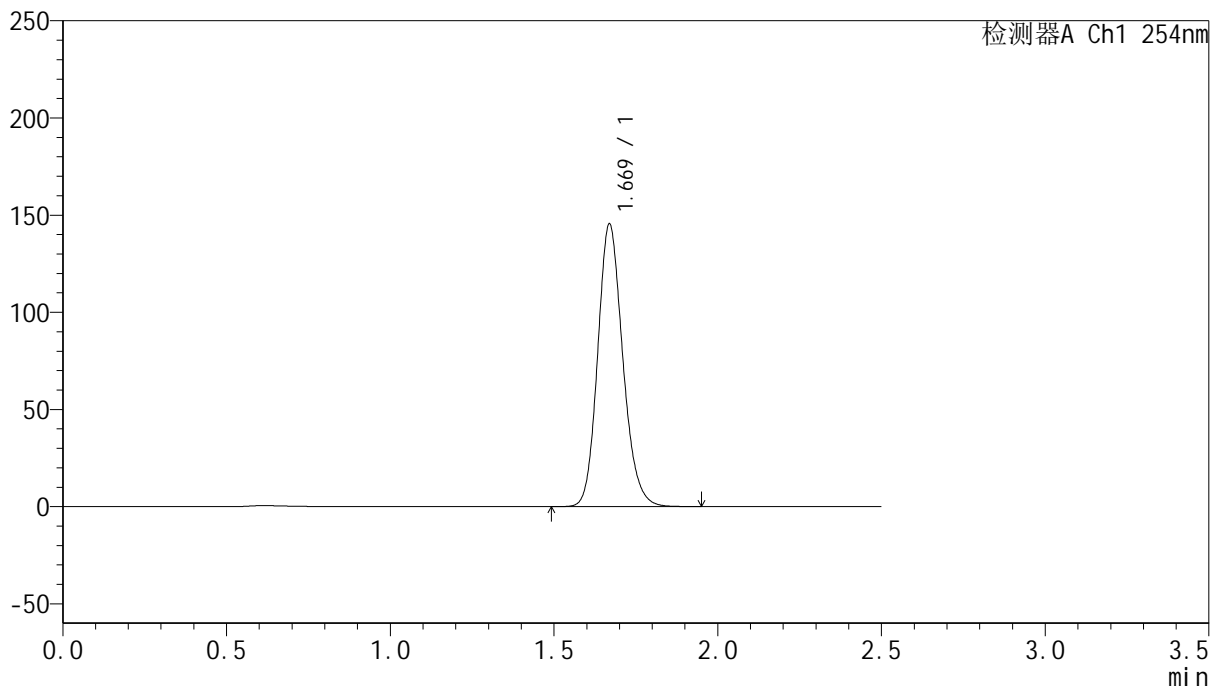
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1249-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-15m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 20:41:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	775582	100.000	145026	2310	1.163	--
总计		775582	100.000	145026			



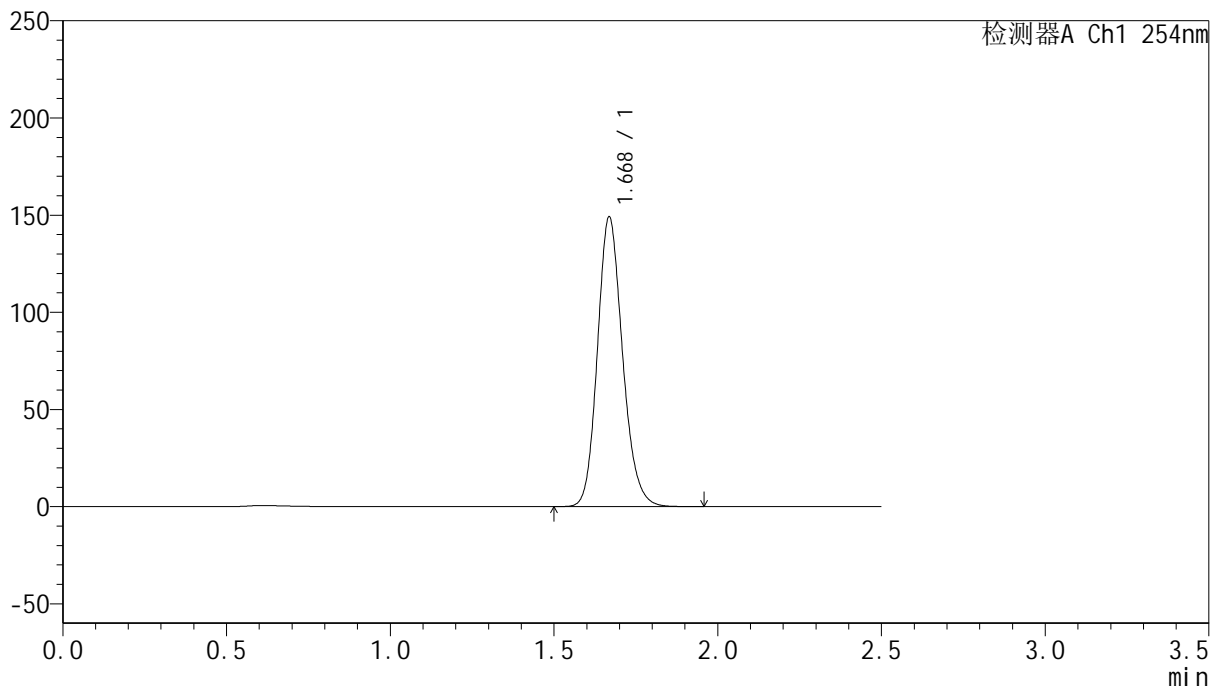
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1250-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:44:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	795358	100.000	148349	2309	1.164	--
总计		795358	100.000	148349			



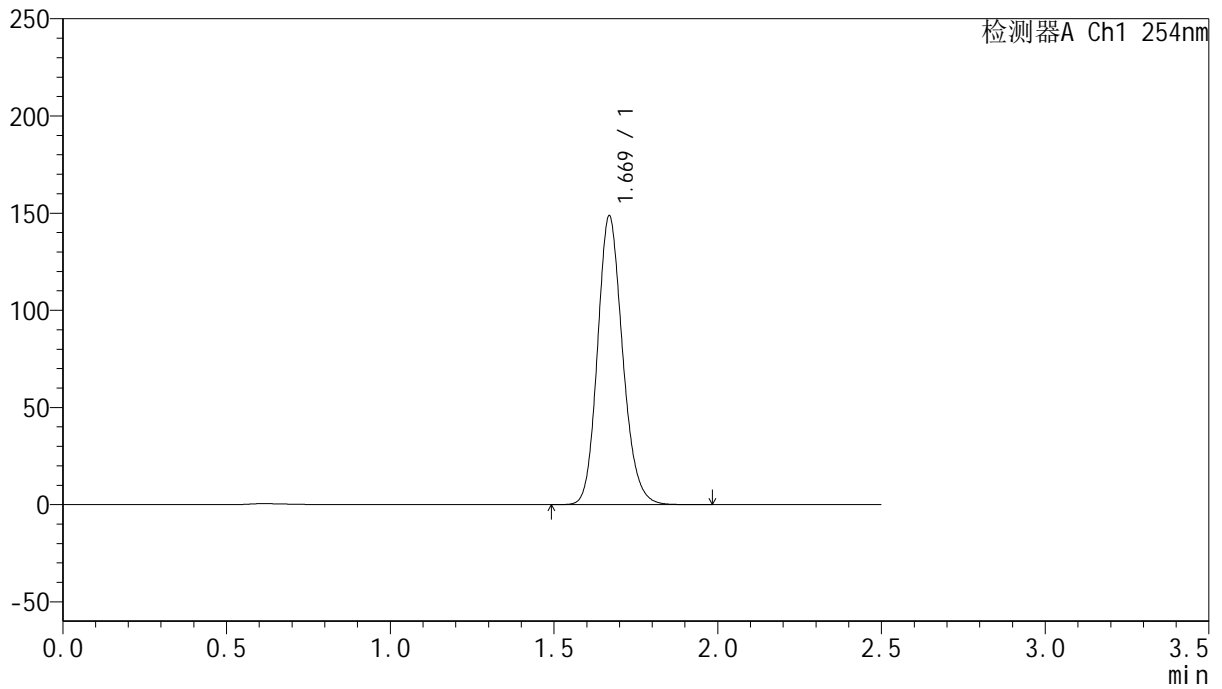
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1251-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 20:46:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	793000	100.000	148001	2309	1.163	--
总计		793000	100.000	148001			



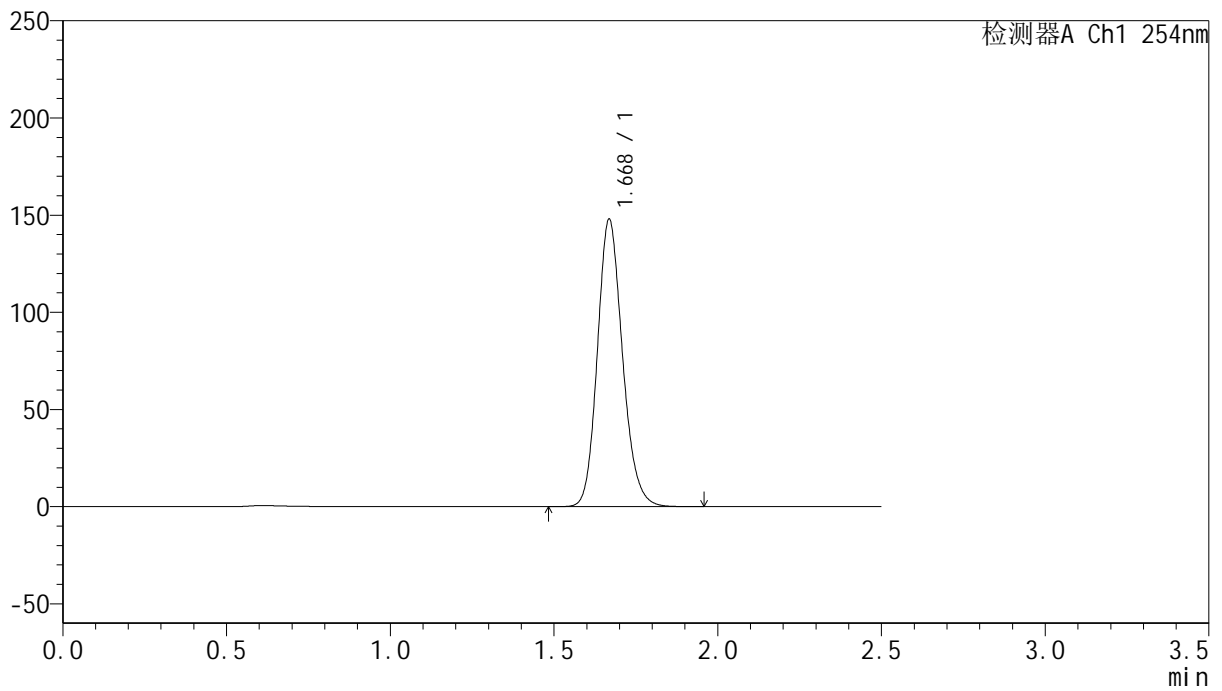
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1252-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:49:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	789174	100.000	147166	2310	1.163	--
总计		789174	100.000	147166			



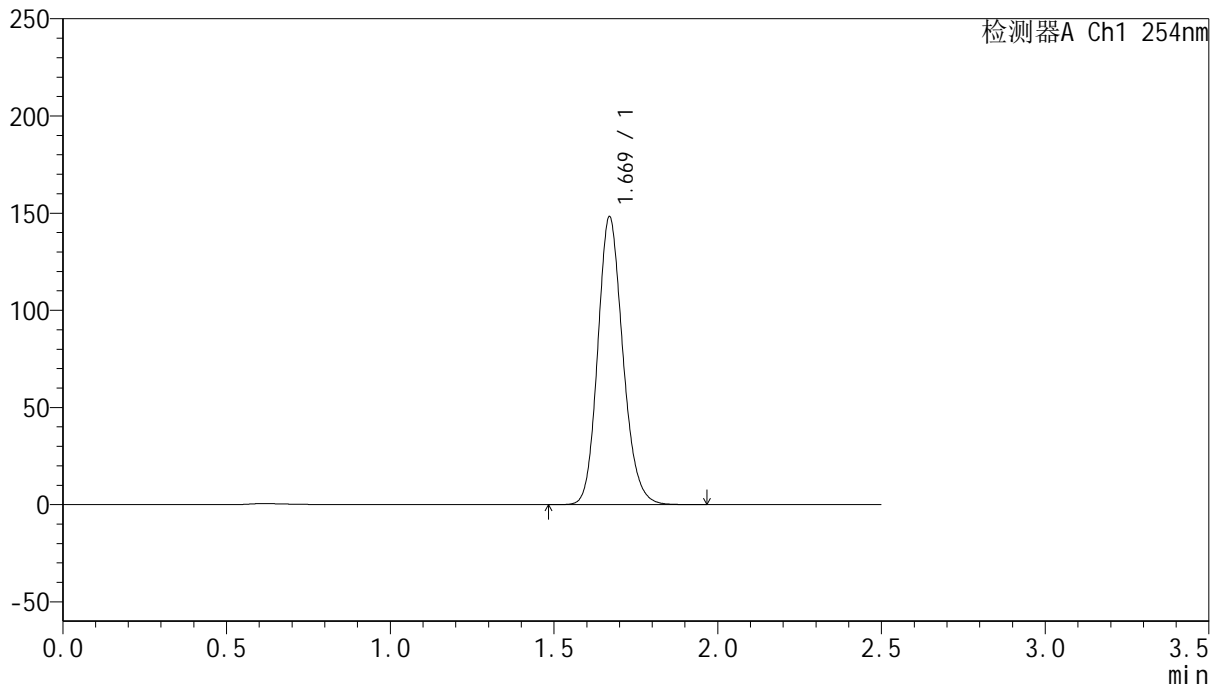
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1253-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-20m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 20:52:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	791075	100.000	147827	2306	1.163	--
总计		791075	100.000	147827			



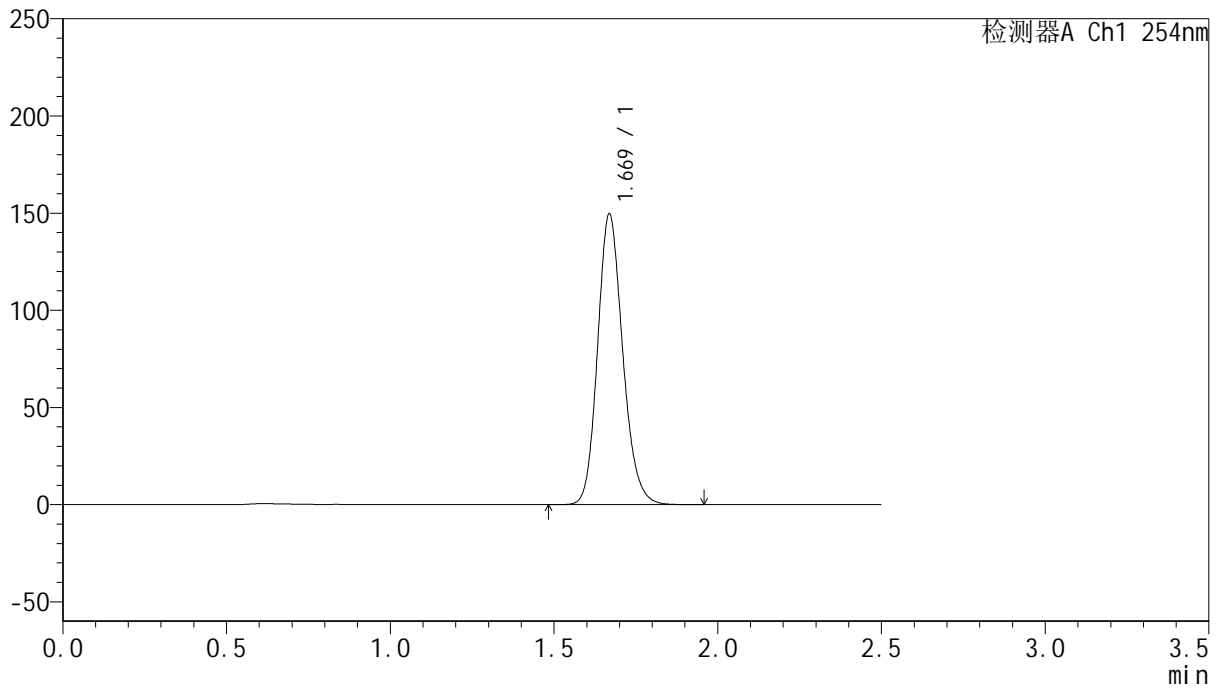
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1254-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 20:55:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	798322	100.000	149103	2309	1.162	--
总计		798322	100.000	149103			



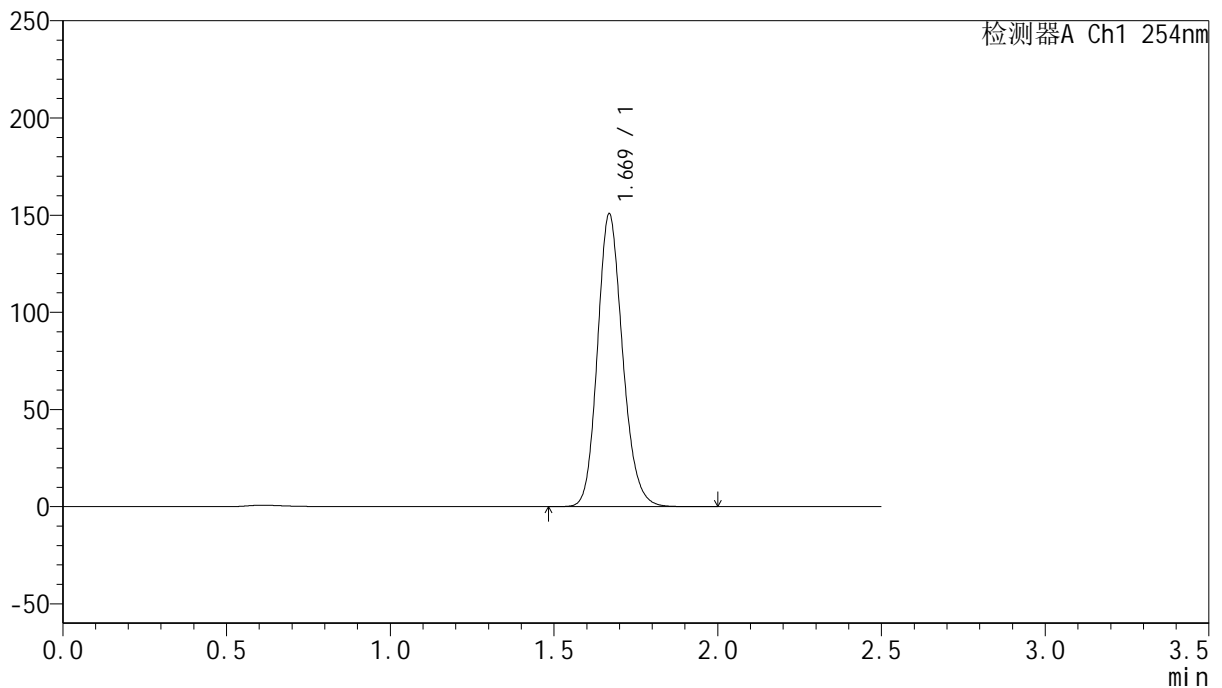
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1255-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-20m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 20:58:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	804372	100.000	149993	2308	1.163	--
总计		804372	100.000	149993			



# 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 - 0-114/26-1256-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:01:19

处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

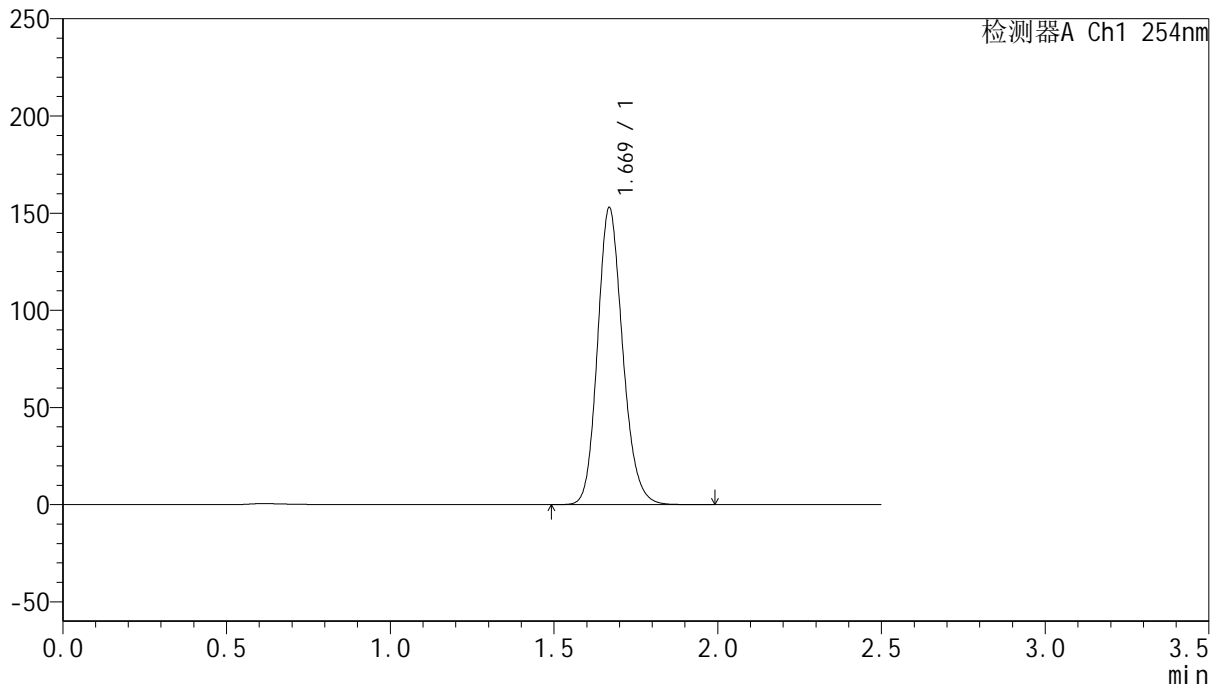
版本号: 6.115

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	815884	100.000	152268	2308	1.163	--
总计		815884	100.000	152268			



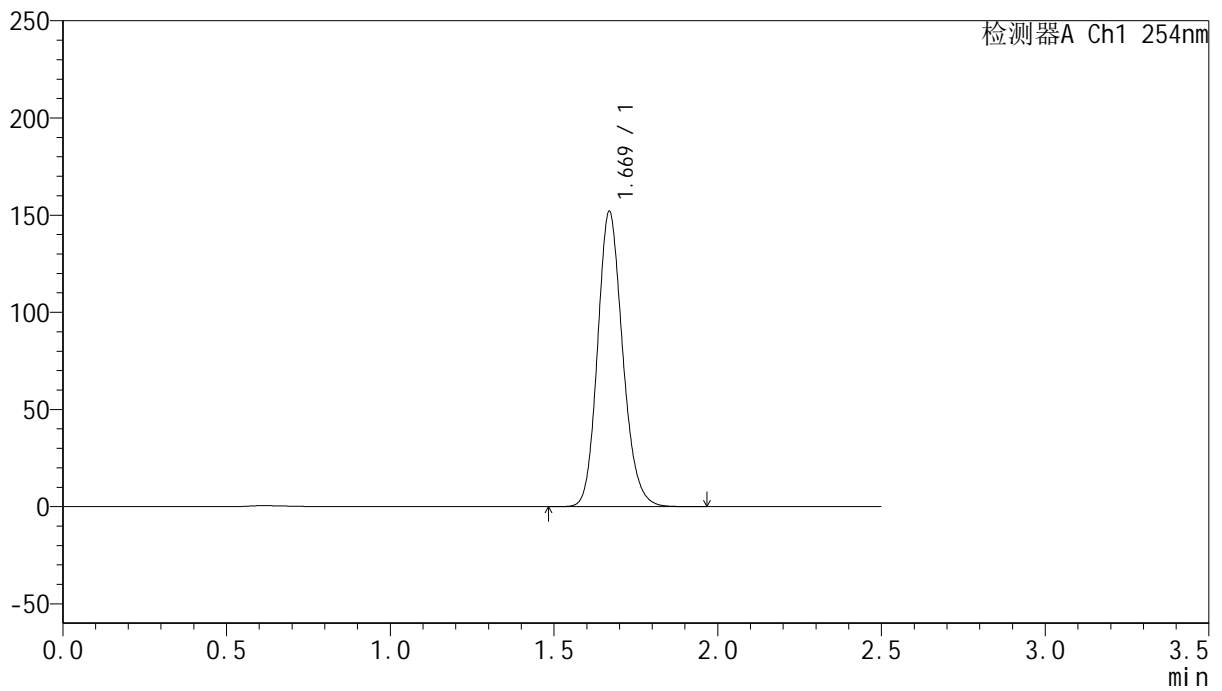
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1257-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 21:04:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	810580	100.000	151359	2308	1.163	--
总计		810580	100.000	151359			



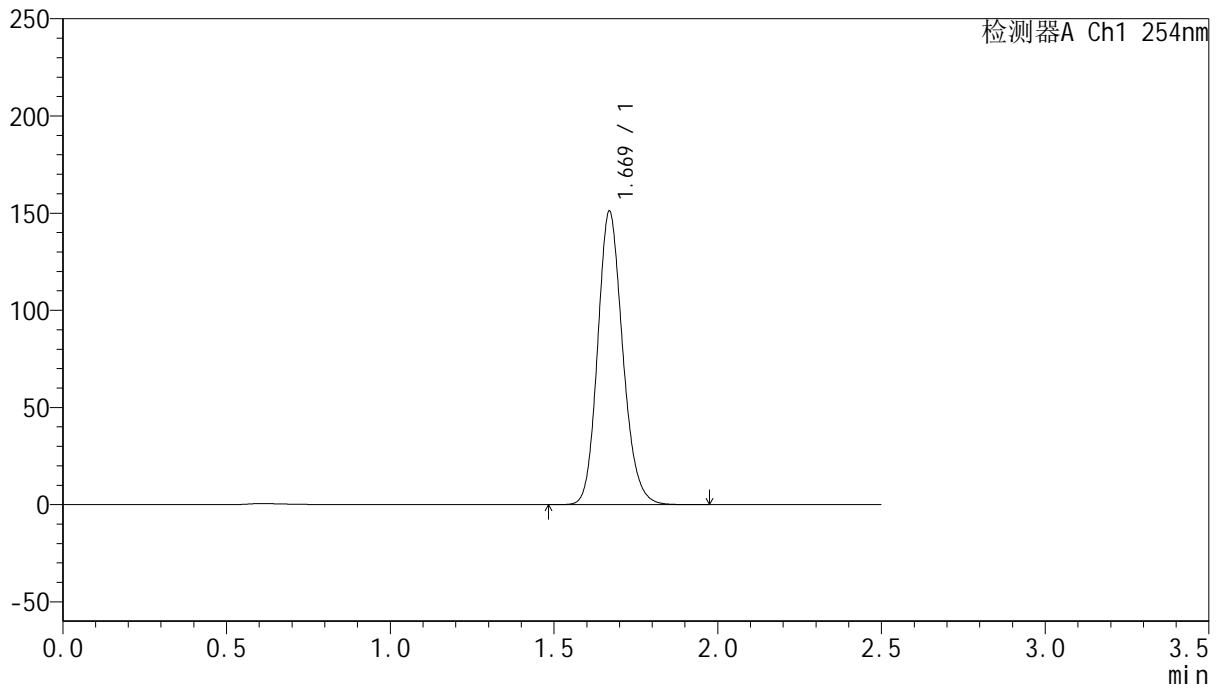
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1258-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-30m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:07:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	805217	100.000	150543	2312	1.162	--
总计		805217	100.000	150543			



# 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 - 0-114/26-1259-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-30m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:09:57

处理时间(V2): 2025/04/11 11:27:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

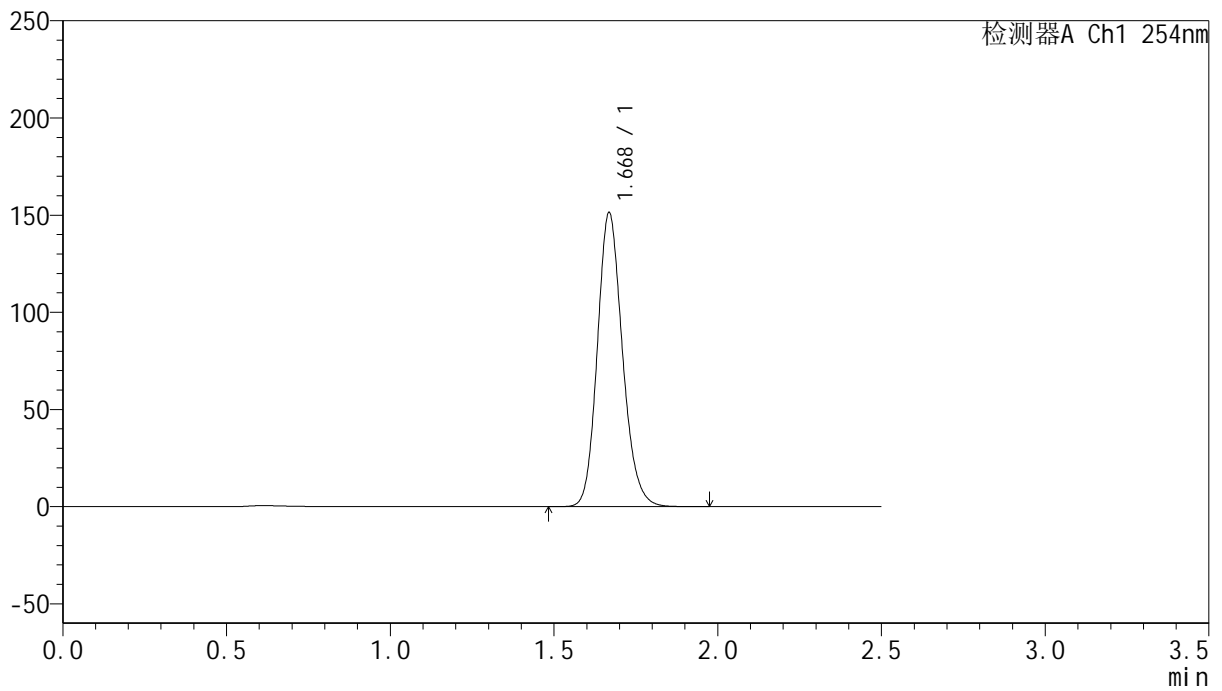
版本号: 6.115

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	807245	100.000	150466	2305	1.162	--
总计		807245	100.000	150466			



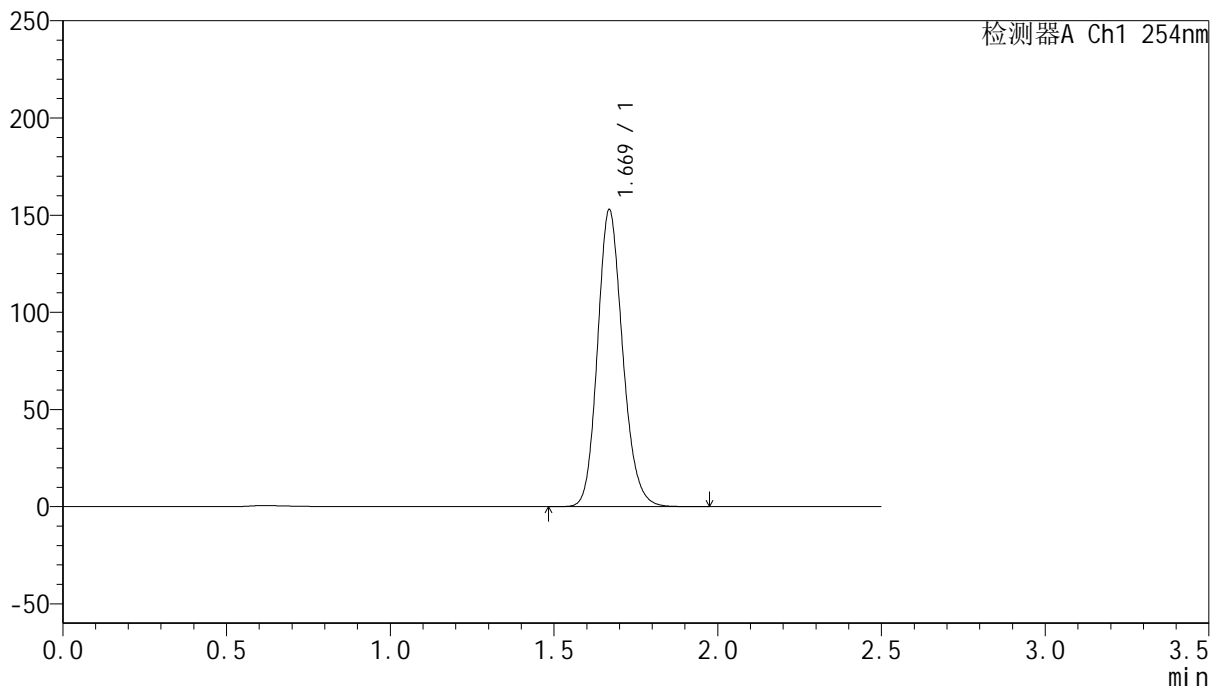
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1260-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 21:12:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	815156	100.000	152185	2308	1.163	--
总计		815156	100.000	152185			



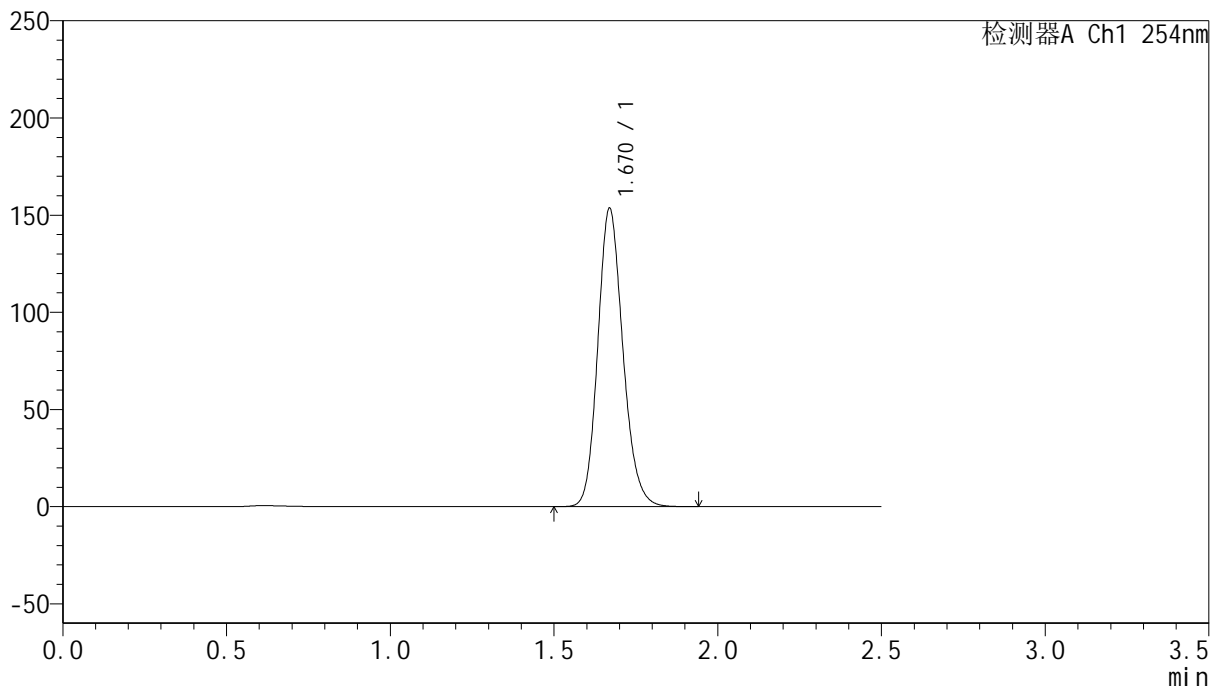
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1261-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-30m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 21:15:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	818913	100.000	153223	2309	1.161	--
总计		818913	100.000	153223			



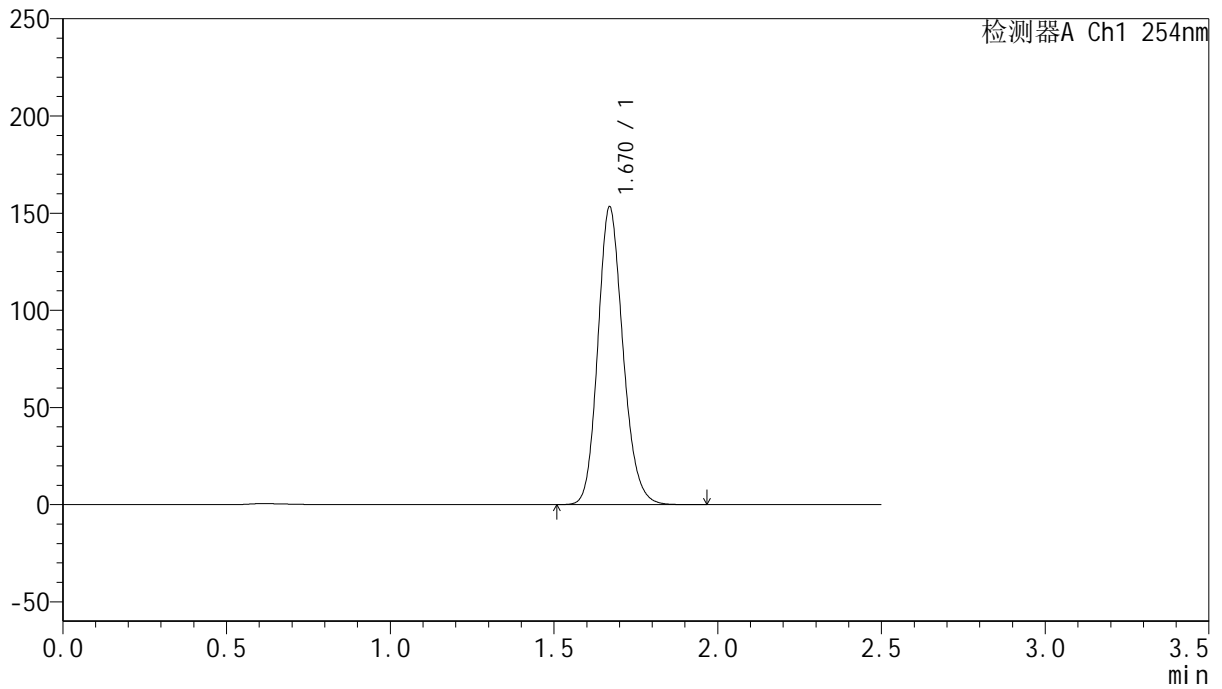
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1262-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:18:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	817376	100.000	152941	2309	1.162	--
总计		817376	100.000	152941			



# 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 - 0-114/26-1263-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:21:28

处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

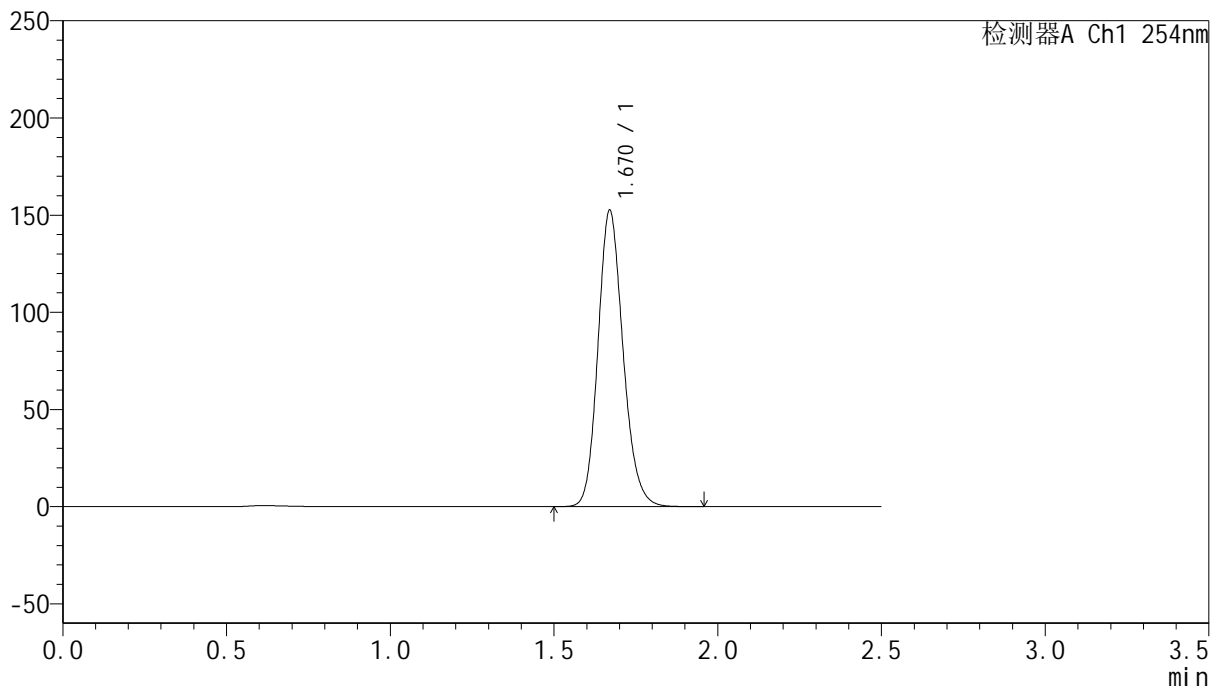
版本号: 6.115

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	813394	100.000	152281	2312	1.162	--
总计		813394	100.000	152281			

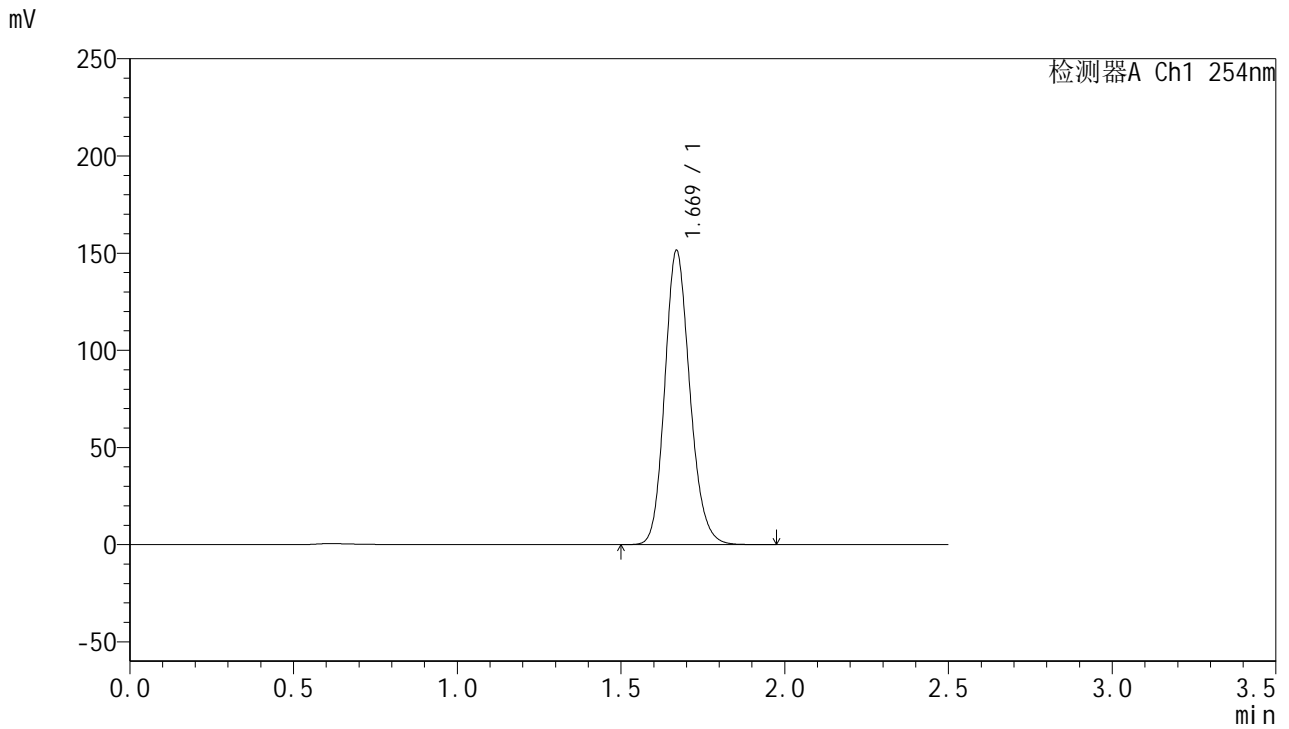


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1264-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 21:24:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	808087	100.000	151030	2308	1.162	--
总计		808087	100.000	151030			



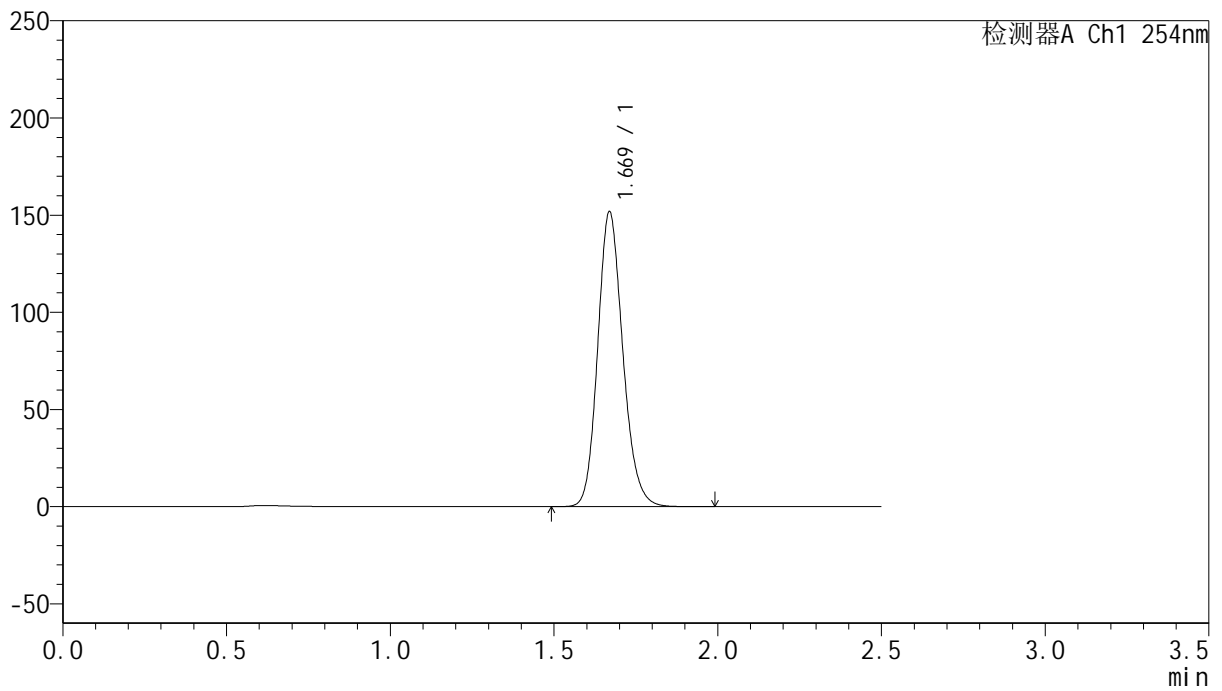
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1265-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-45m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:27:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	809974	100.000	151404	2310	1.162	--
总计		809974	100.000	151404			



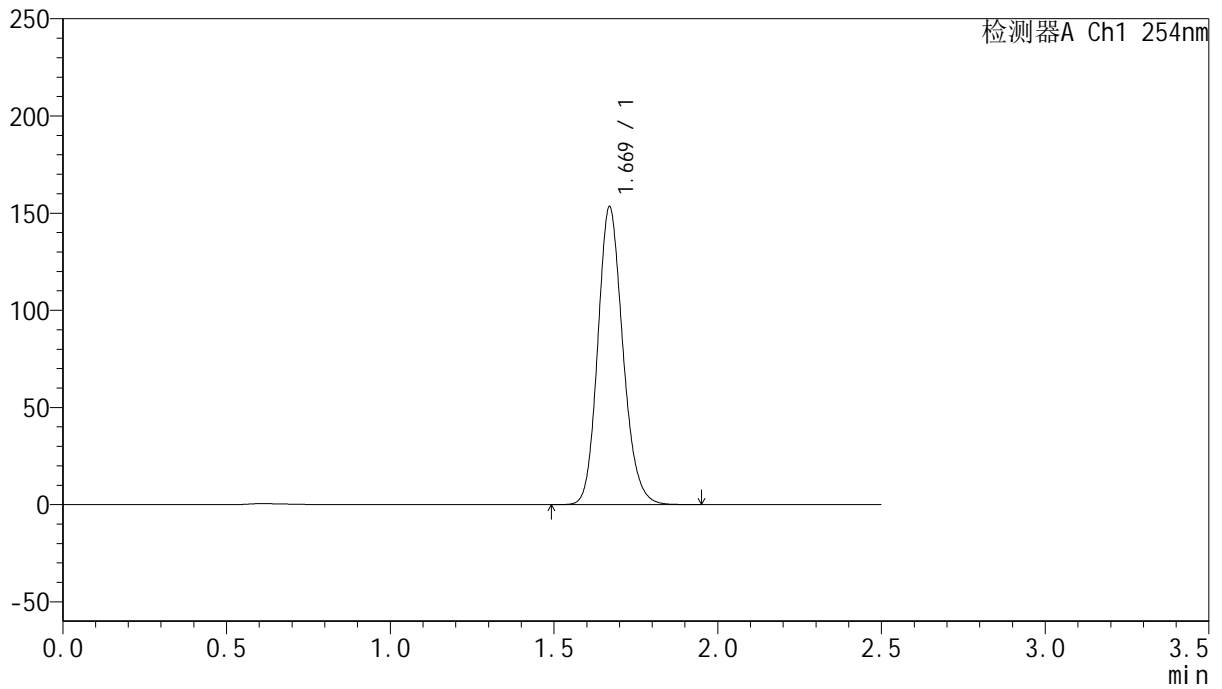
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1266-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-45m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 21:30:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	817293	100.000	152916	2309	1.162	--
总计		817293	100.000	152916			



# 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 - 0-114/26-1267-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-45m

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:33:01

处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

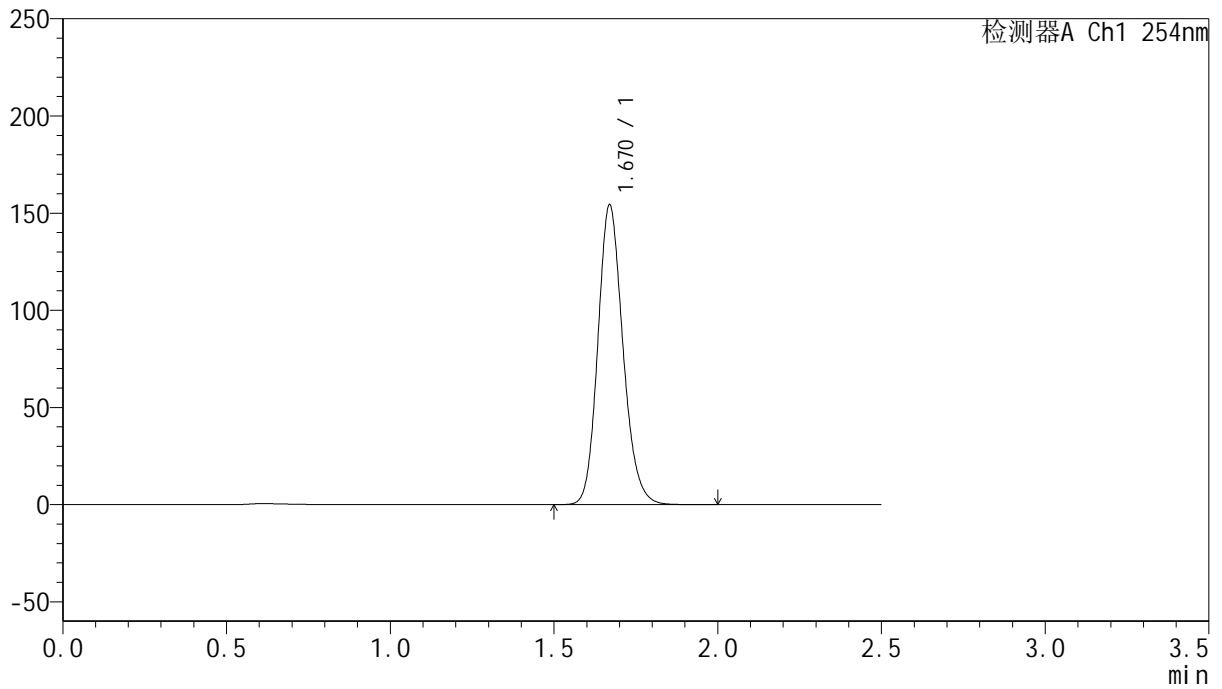
版本号: 6.115

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	823494	100.000	154007	2309	1.162	--
总计		823494	100.000	154007			



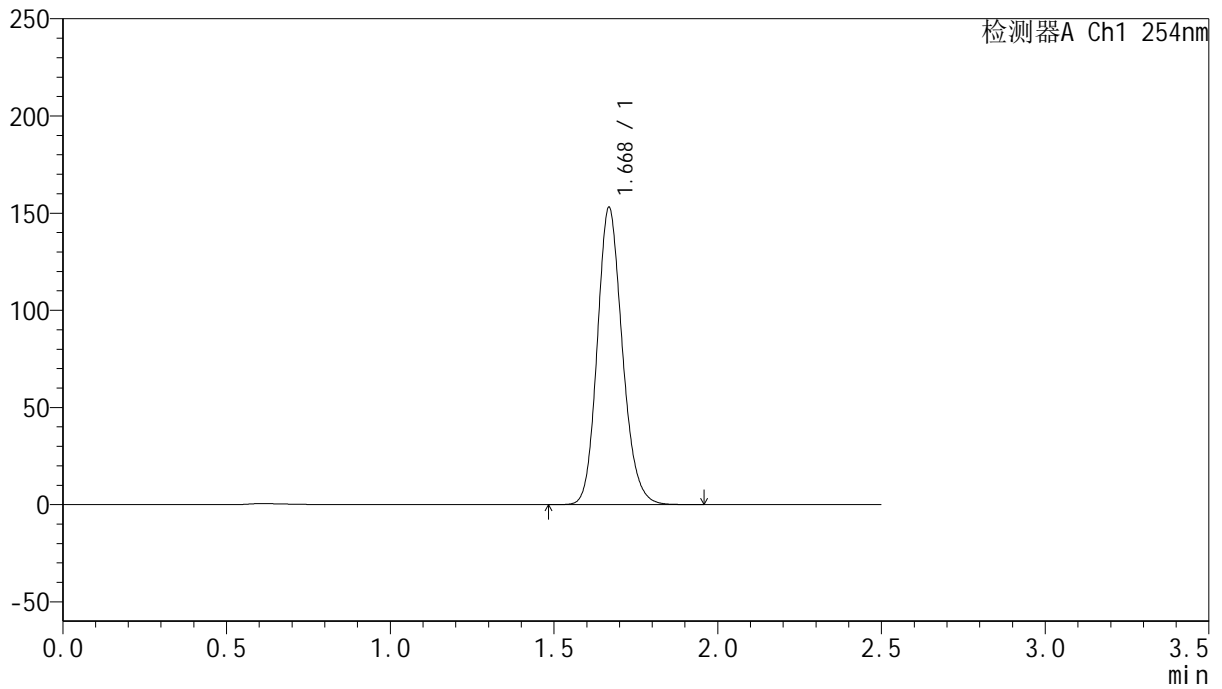
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1268-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 21:35:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	815640	100.000	151952	2306	1.164	--
总计		815640	100.000	151952			



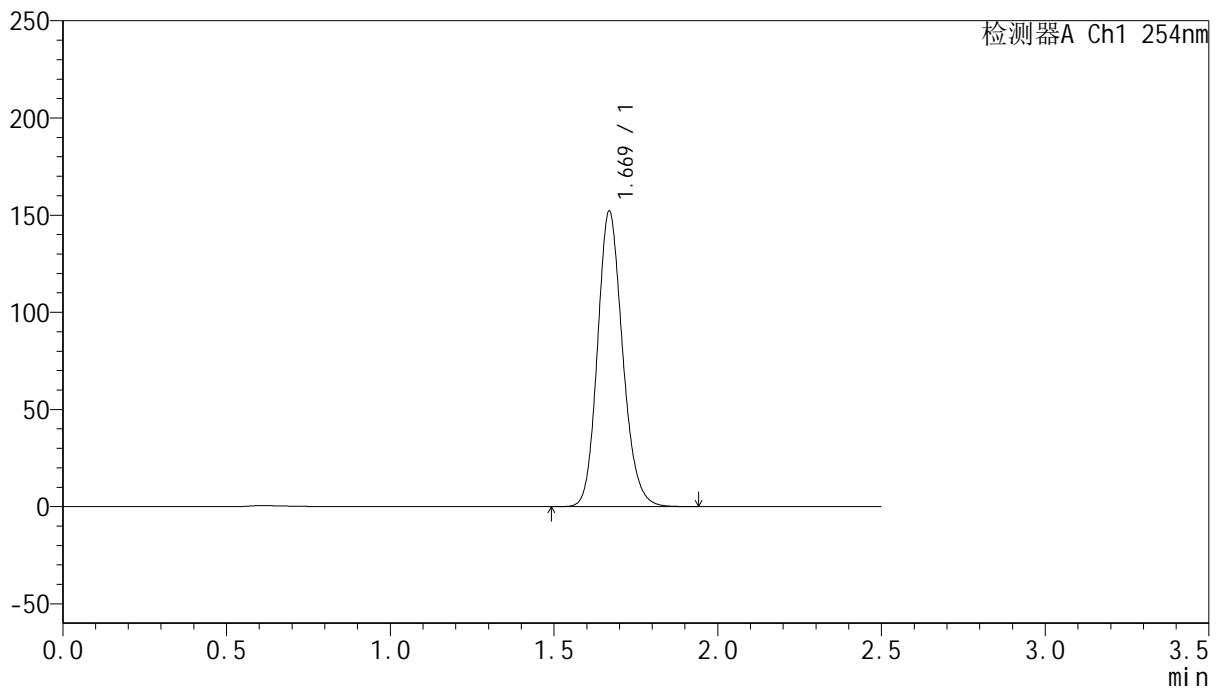
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1269-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 21:38:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	811472	100.000	151437	2308	1.163	--
总计		811472	100.000	151437			



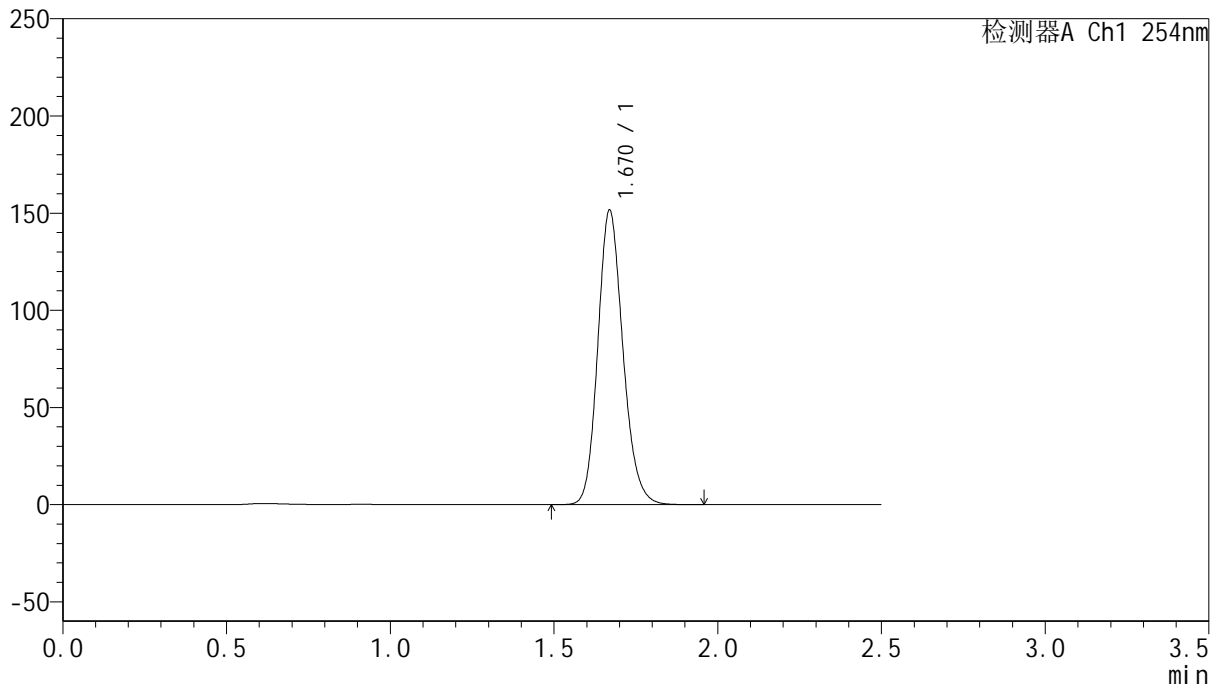
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1270-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 21:41:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	808898	100.000	151245	2306	1.162	--
总计		808898	100.000	151245			



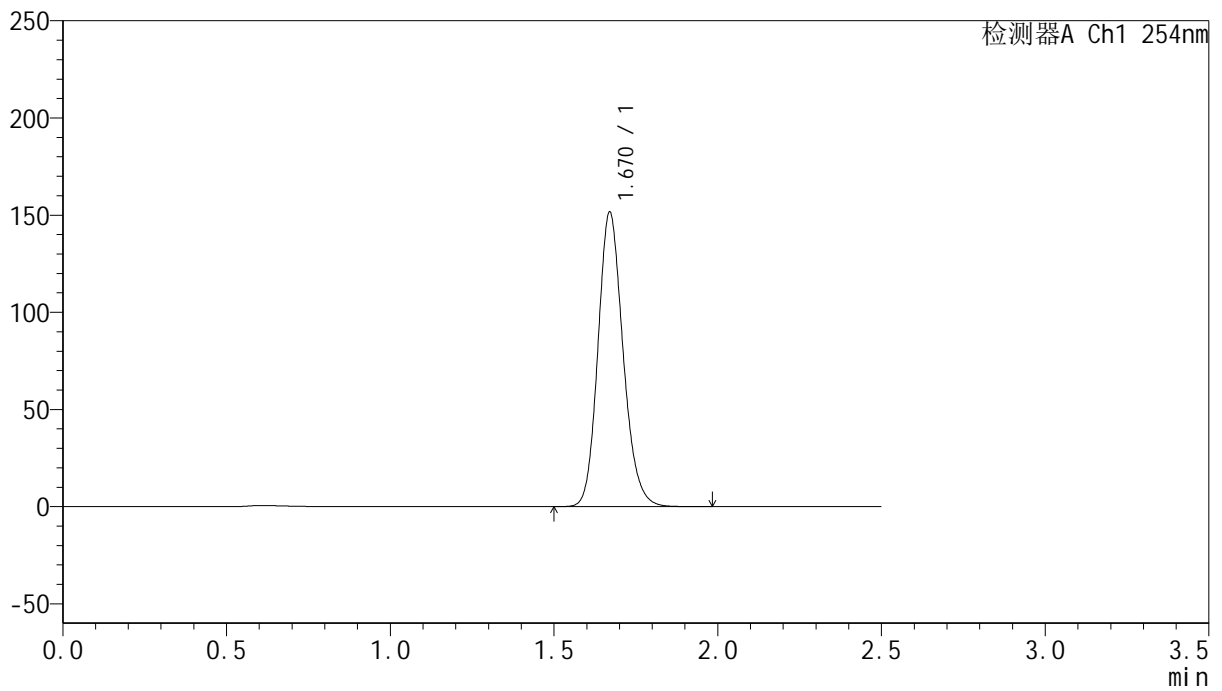
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1271-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:44:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	809745	100.000	151408	2310	1.162	--
总计		809745	100.000	151408			

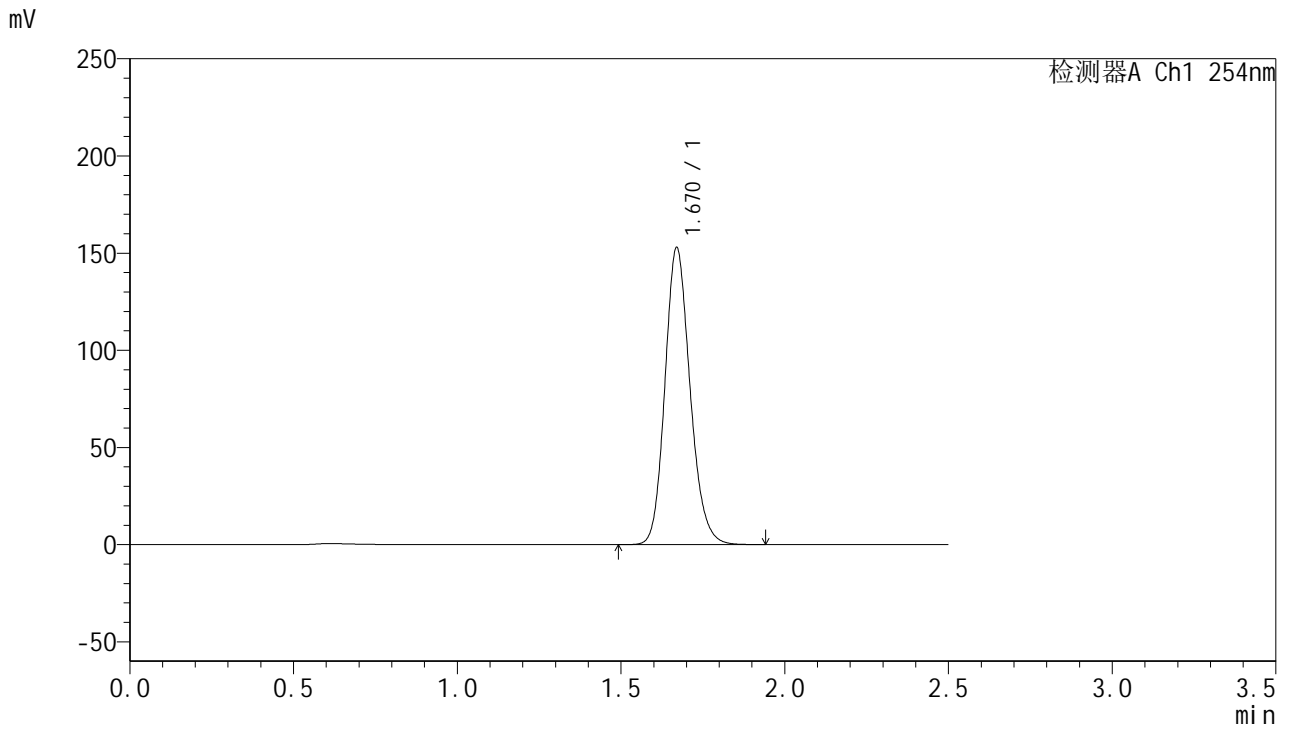


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1272-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-60m  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 21:47:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	816039	100.000	152652	2308	1.162	--
总计		816039	100.000	152652			



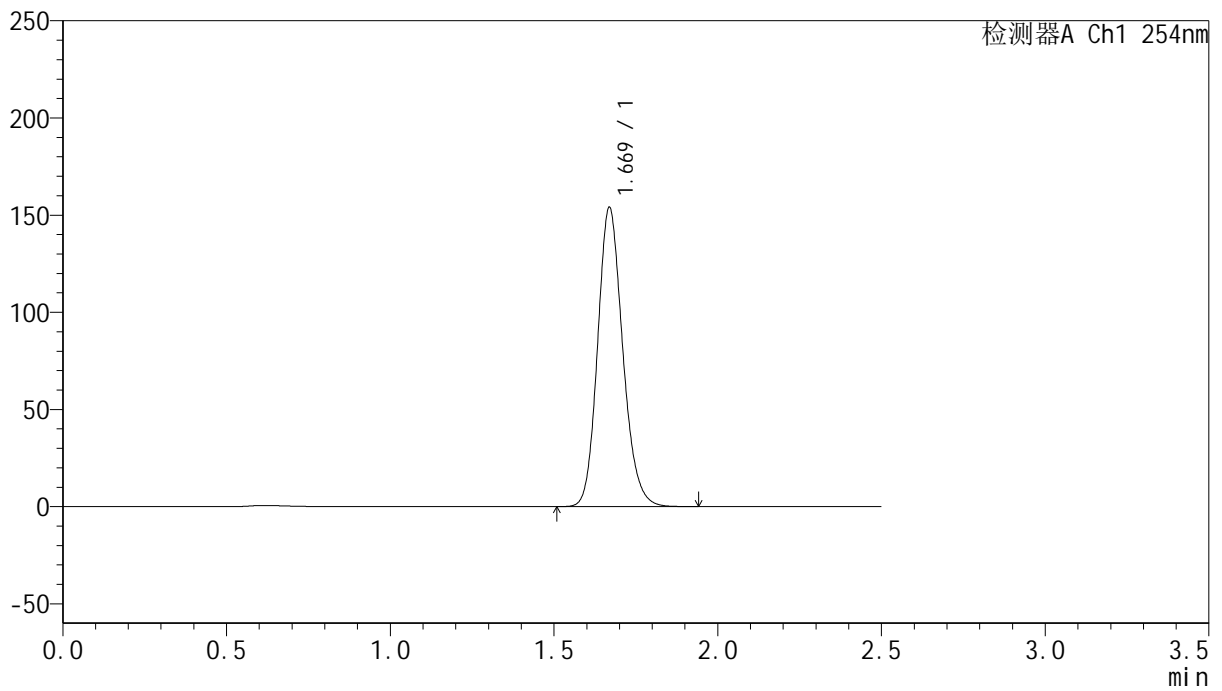
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1273-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-60m	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 21:50:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	821984	100.000	153463	2305	1.163	--
总计		821984	100.000	153463			



# 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 - 0-114/26-1274-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p1-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:53:13

处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

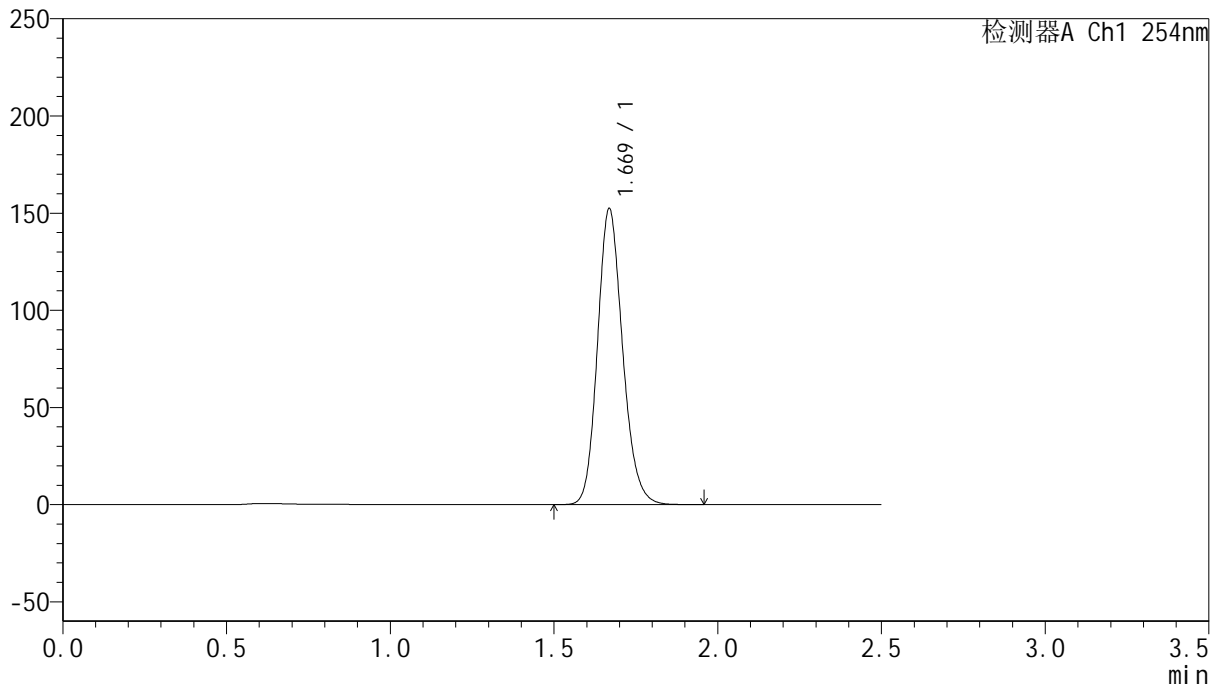
版本号: 6.115

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	813180	100.000	151701	2306	1.163	--
总计		813180	100.000	151701			



# 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 - 0-114/26-1275-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p2-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 21:56:07

处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

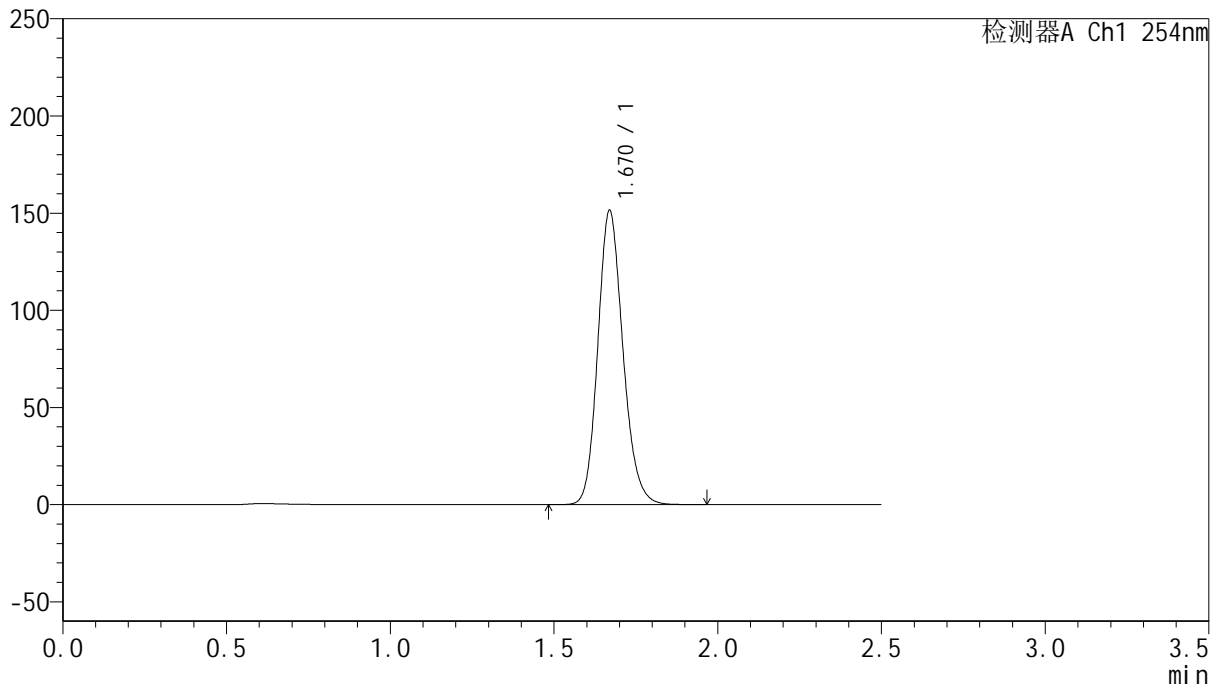
版本号: 6.115

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	808571	100.000	151123	2306	1.162	--
总计		808571	100.000	151123			



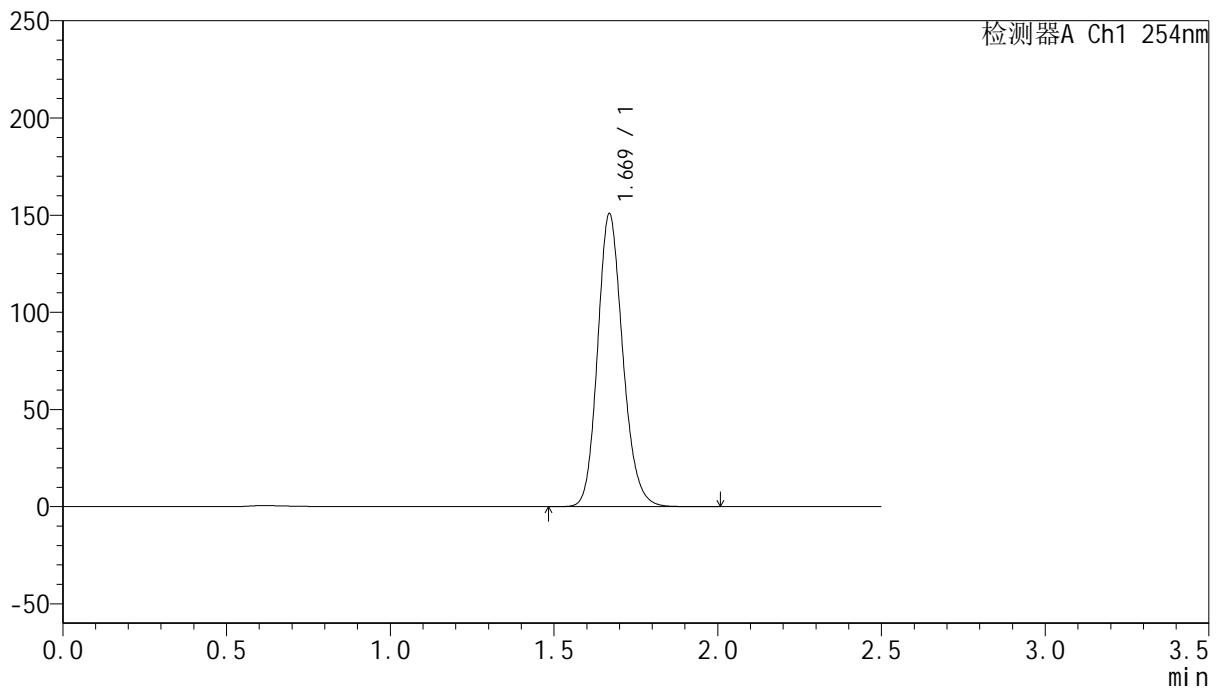
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1276-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p3-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.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 21:59:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	805387	100.000	150289	2306	1.163	--
总计		805387	100.000	150289			



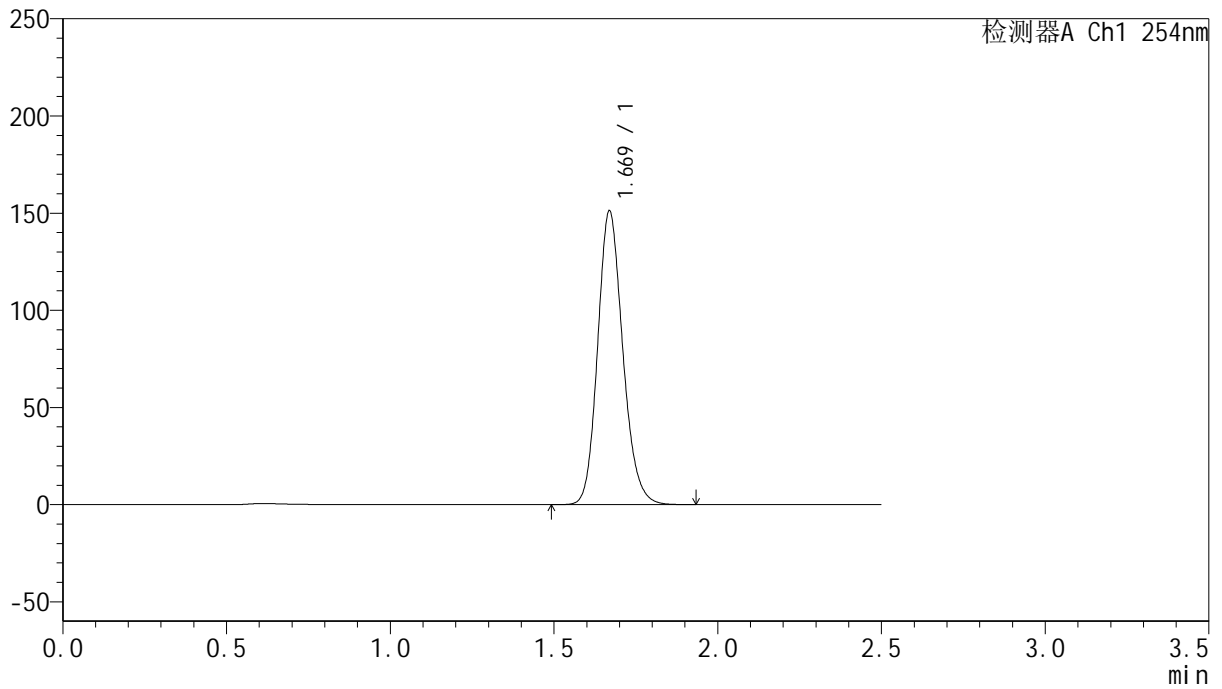
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1277-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p4-jx.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/04/10 22:01:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	806829	100.000	150714	2305	1.162	--
总计		806829	100.000	150714			



# 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 - 0-114/26-1278-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p5-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:04:46

处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

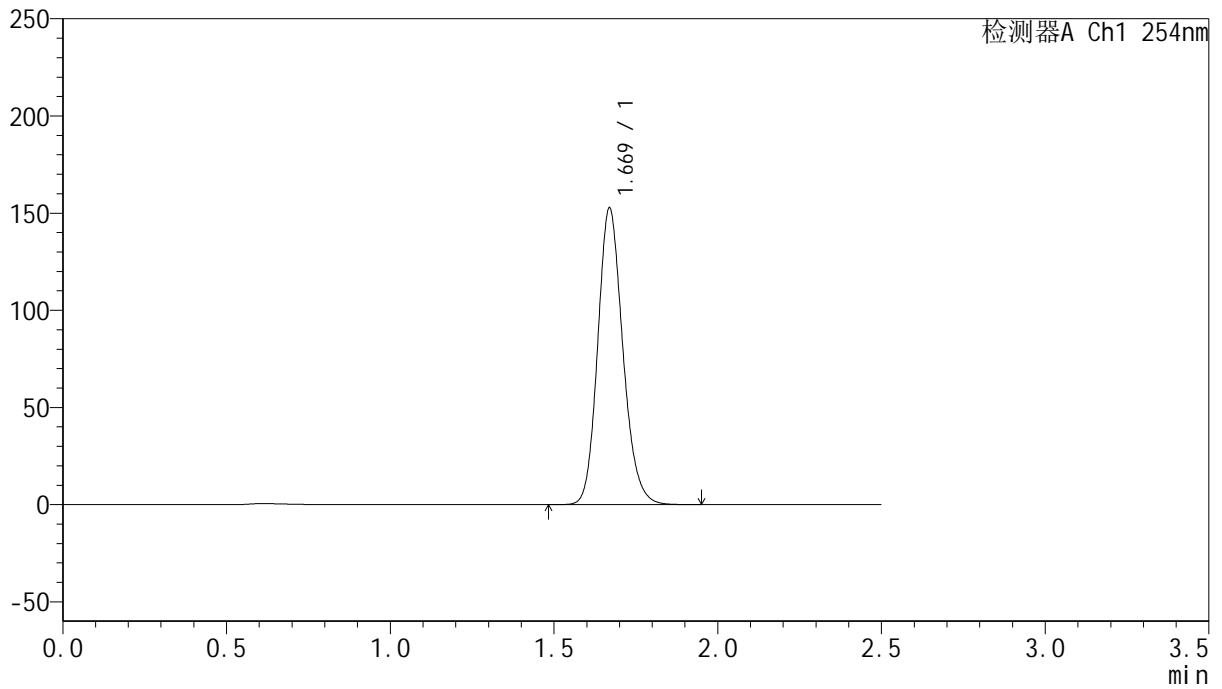
版本号: 6.115

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	814615	100.000	152272	2309	1.163	--
总计		814615	100.000	152272			



# 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 - 0-114/26-1279-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-p6-jx.lc

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/04/10 22:07:40

处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

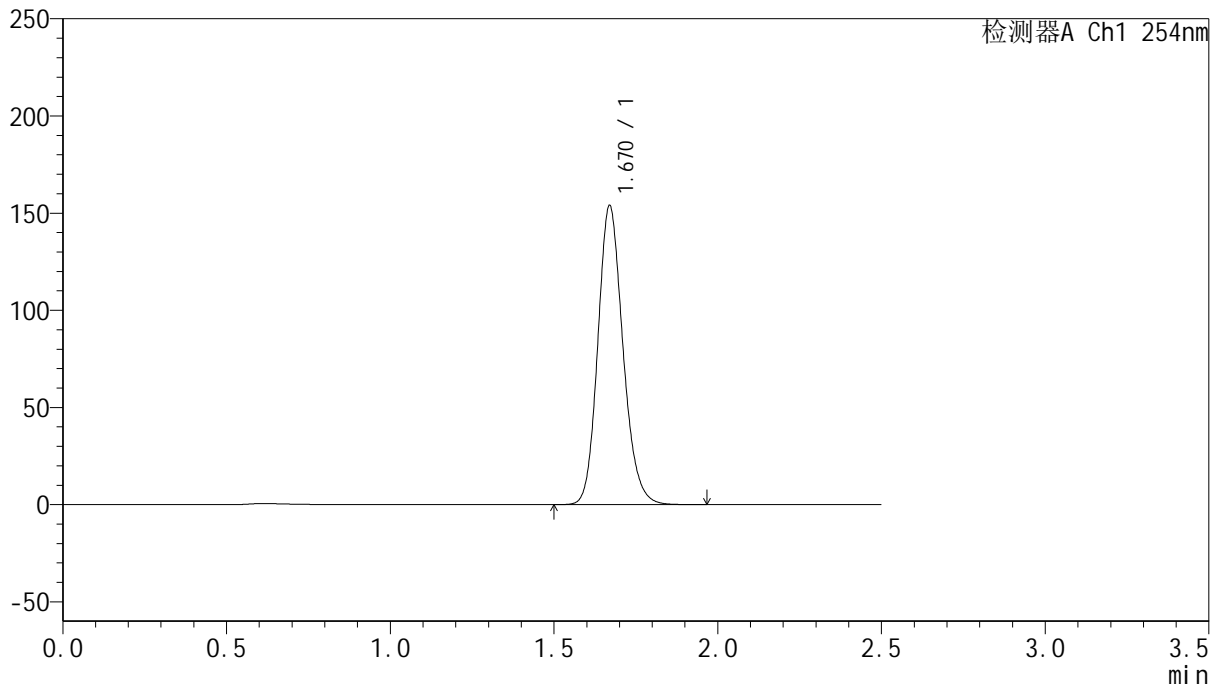
版本号: 6.115

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	821620	100.000	153626	2308	1.164	--
总计		821620	100.000	153626			

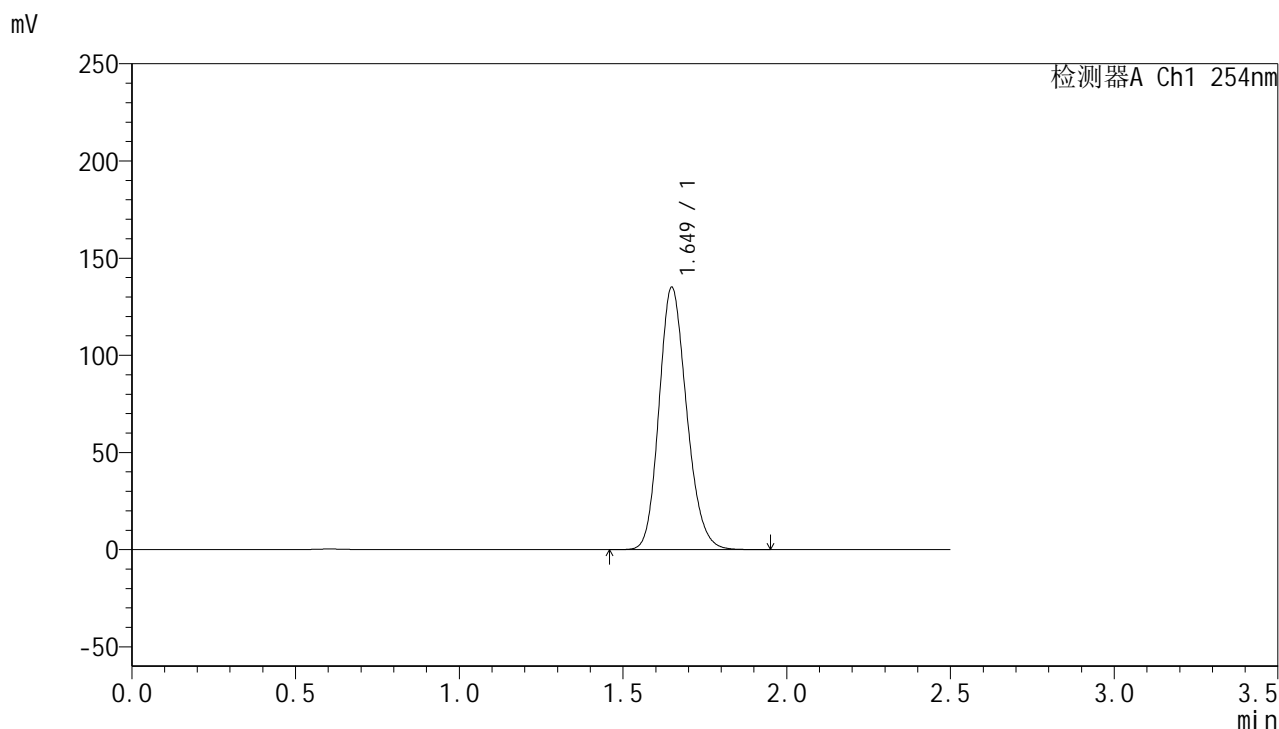


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1280-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-1.lc  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/10 22:10:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.649	792877	100.000	134891	1844	1.176	--
总计		792877	100.000	134891			



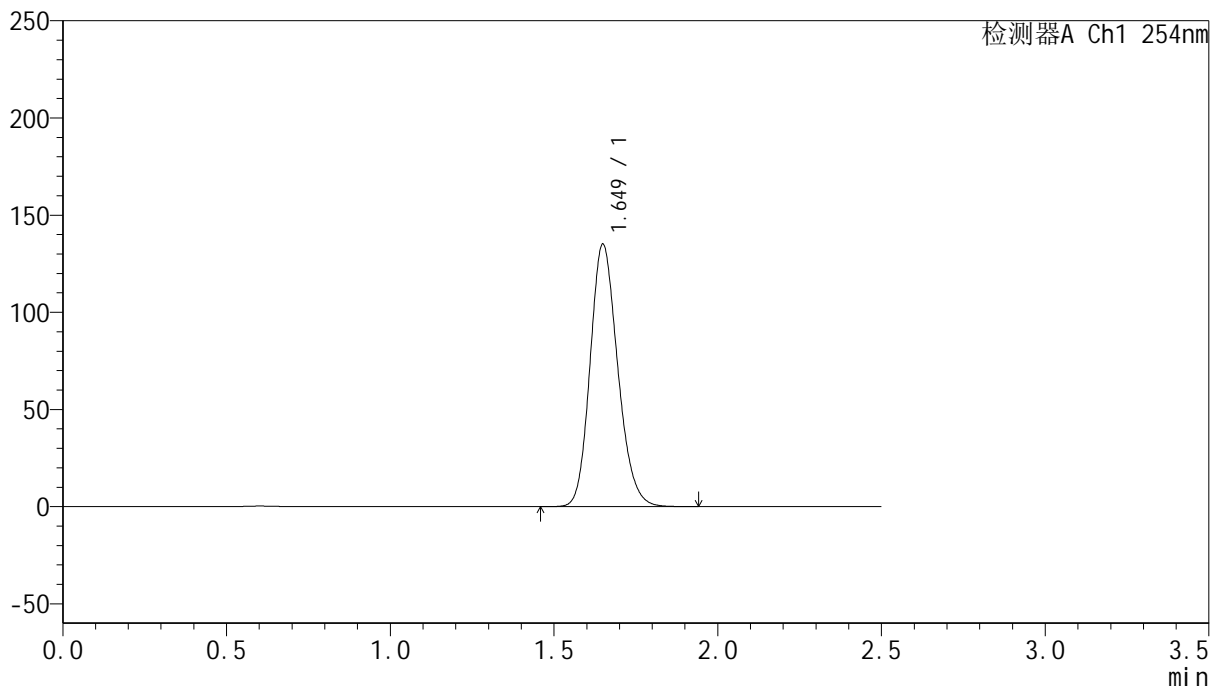
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-114/26-1281-2 - cbzj-4D88SDA1p-rcqx-30mg-jf50z-SHUI+0.22SDSjz-jyx2-dz2-2.lc	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX275-新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250410-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/10 22:13:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/11 11:28:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	793143	100.000	134847	1841	1.176	--
总计		793143	100.000	134847			