



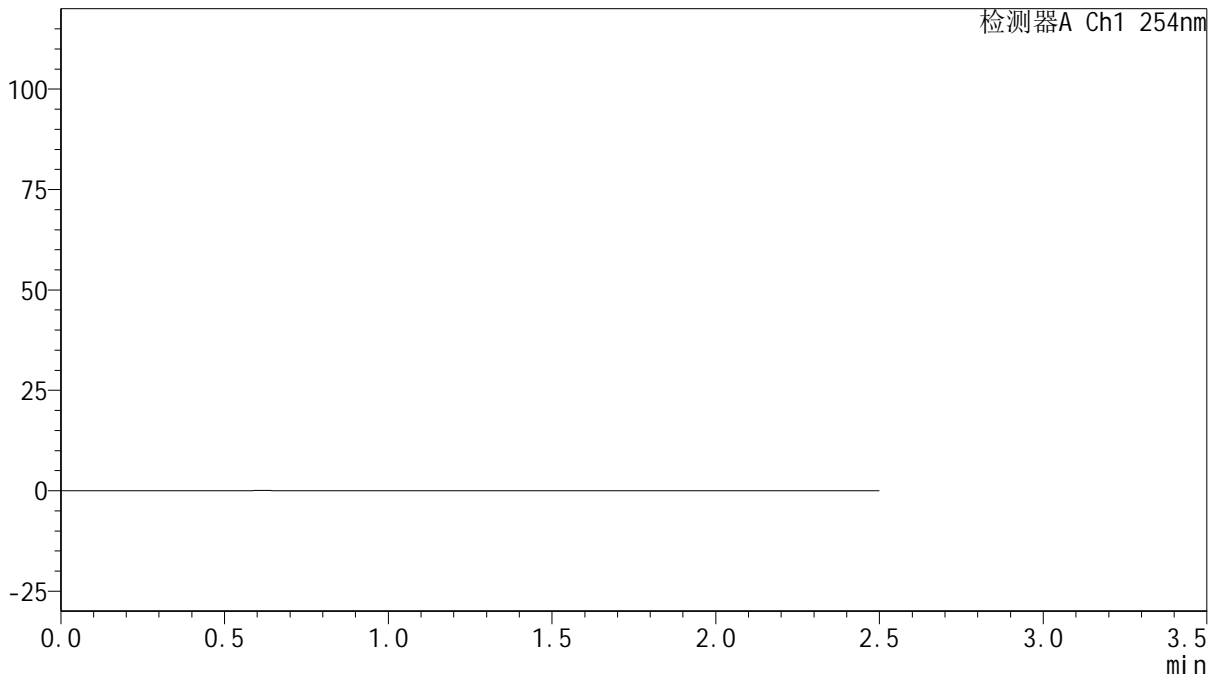
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1321-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:02:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:57:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



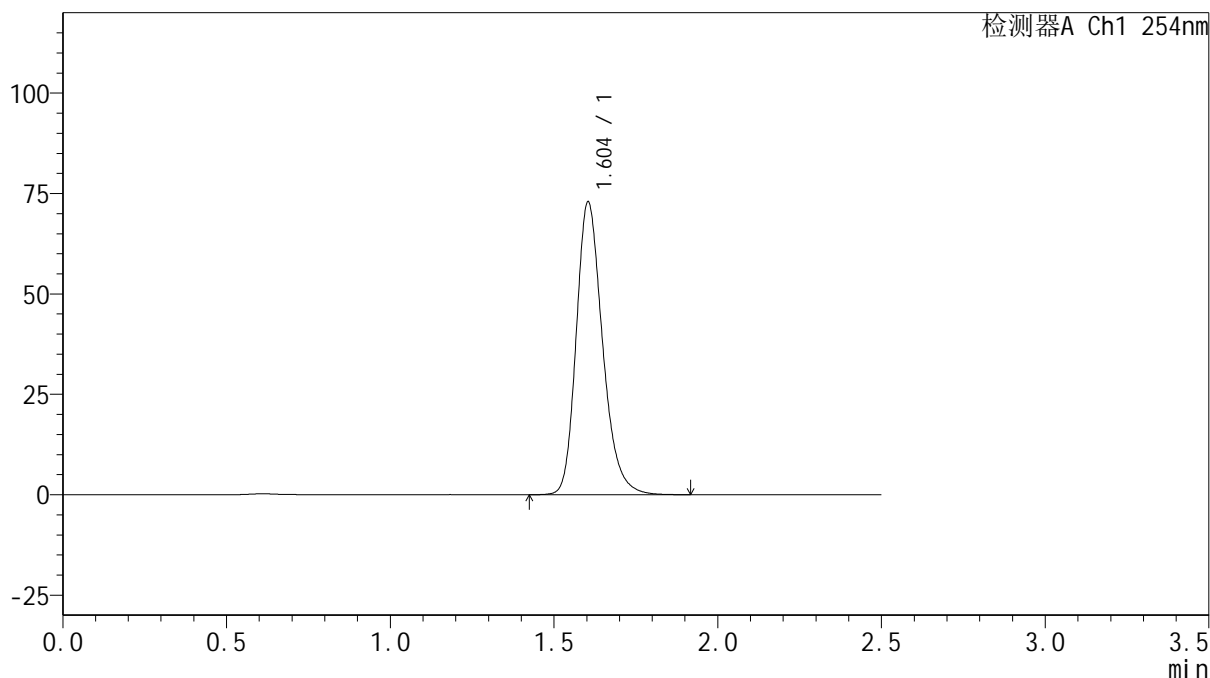
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1322-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:05:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407851	100.000	72917	1973	1.241	--
总计		407851	100.000	72917			



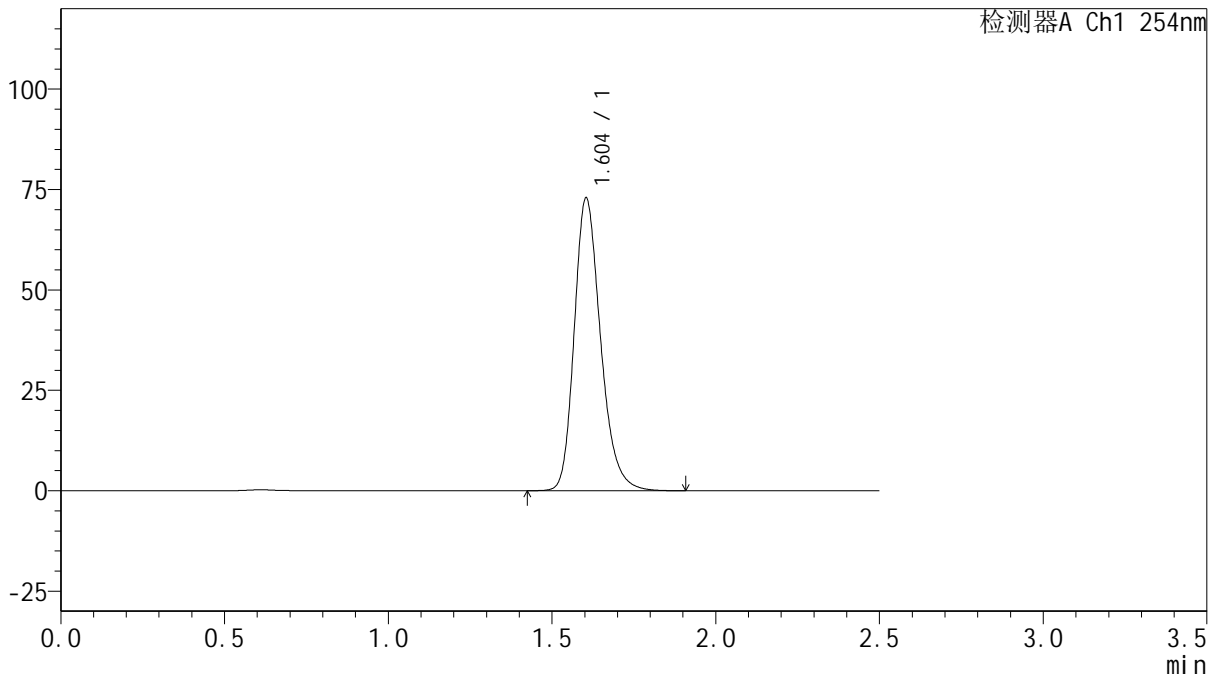
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1323-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:08:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407838	100.000	72915	1973	1.242	--
总计		407838	100.000	72915			



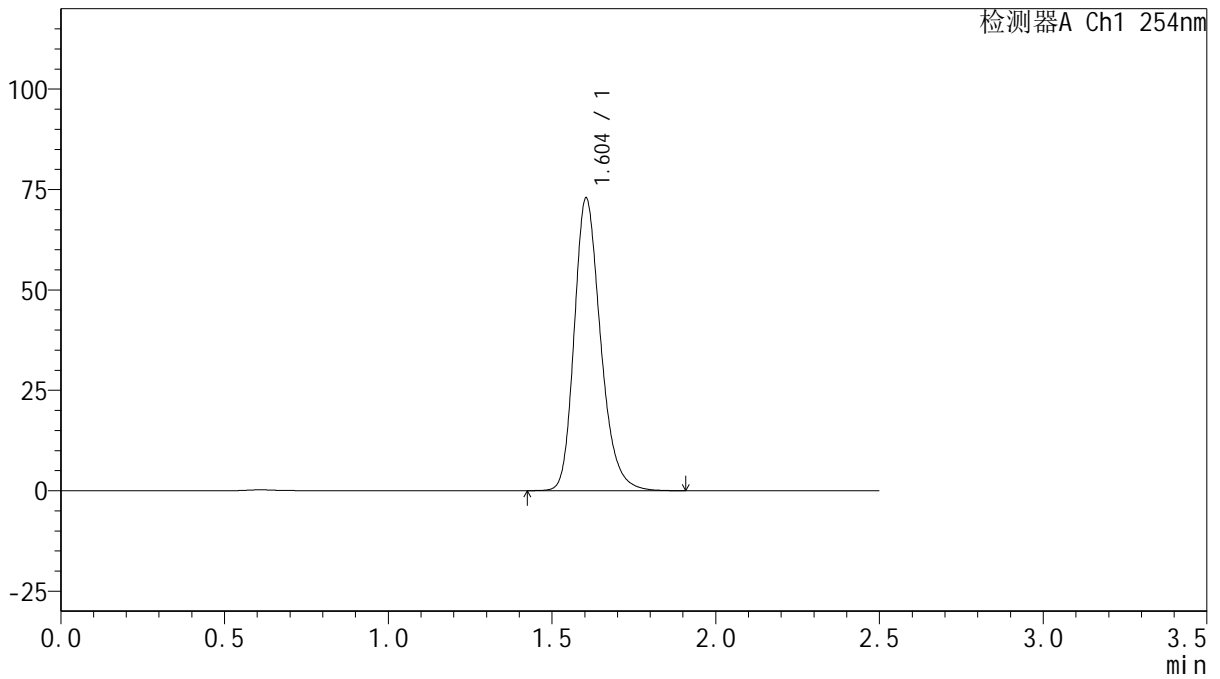
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1324-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:11:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407912	100.000	72902	1973	1.241	--
总计		407912	100.000	72902			



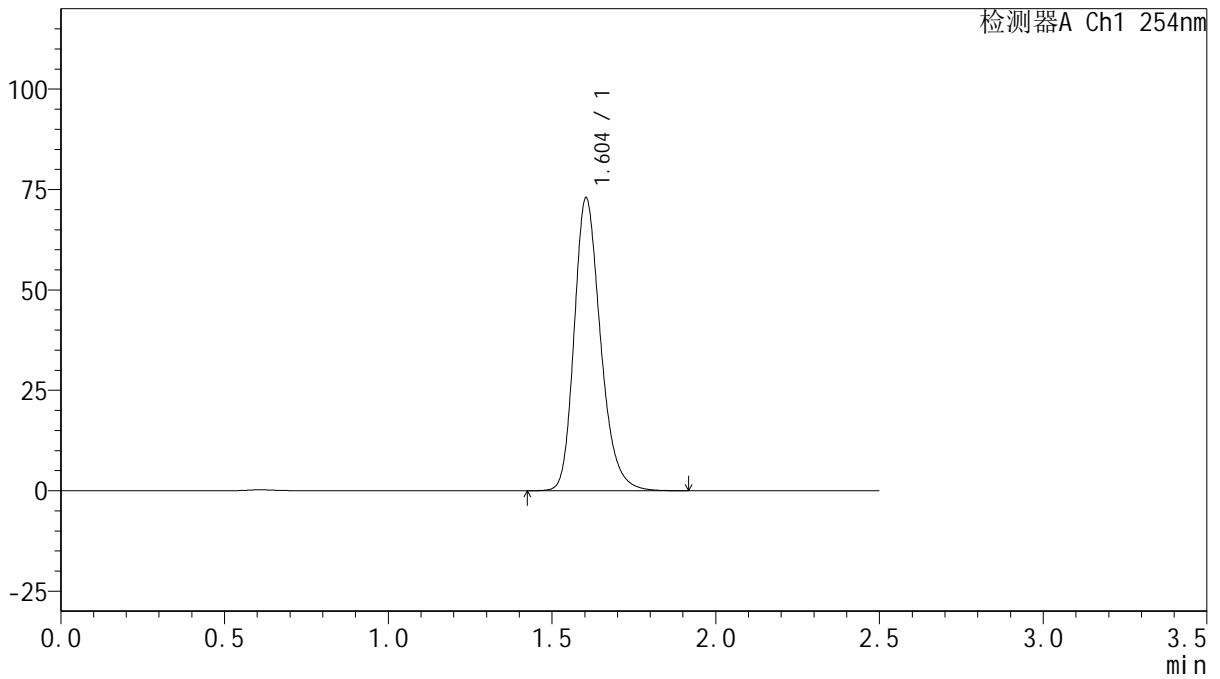
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1325-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	407916	100.000	72924	1974	1.242	--
总计		407916	100.000	72924			



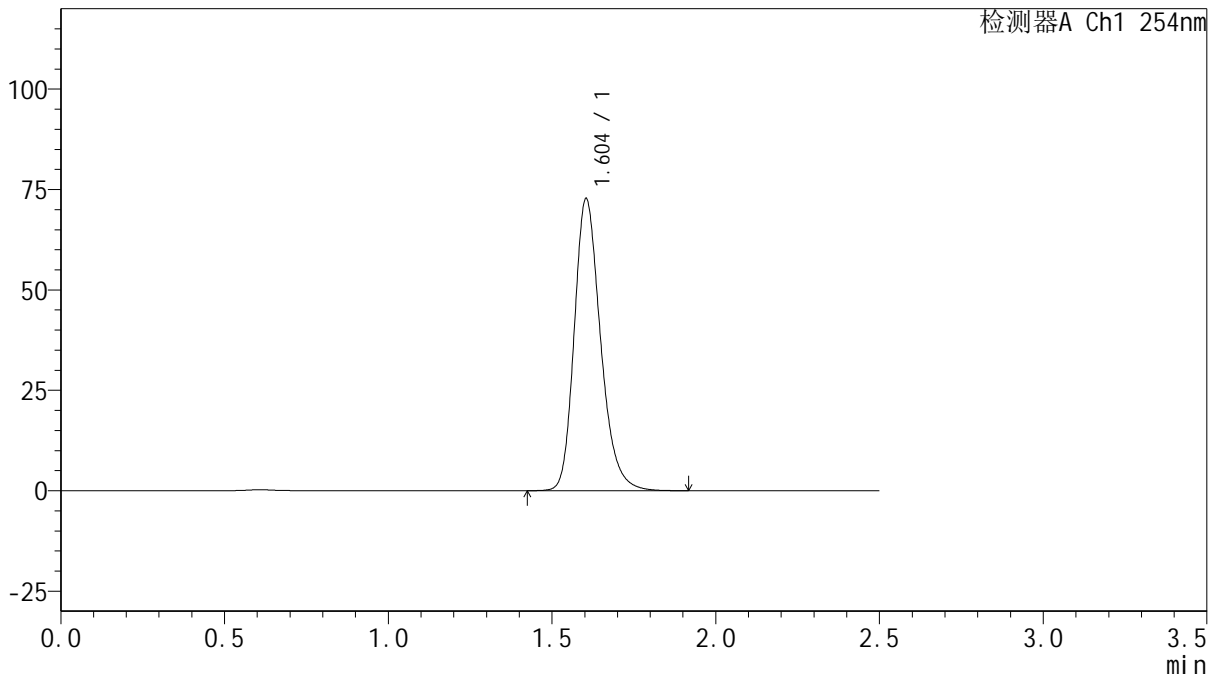
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1326-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:16:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	406976	100.000	72746	1974	1.241	--
总计		406976	100.000	72746			



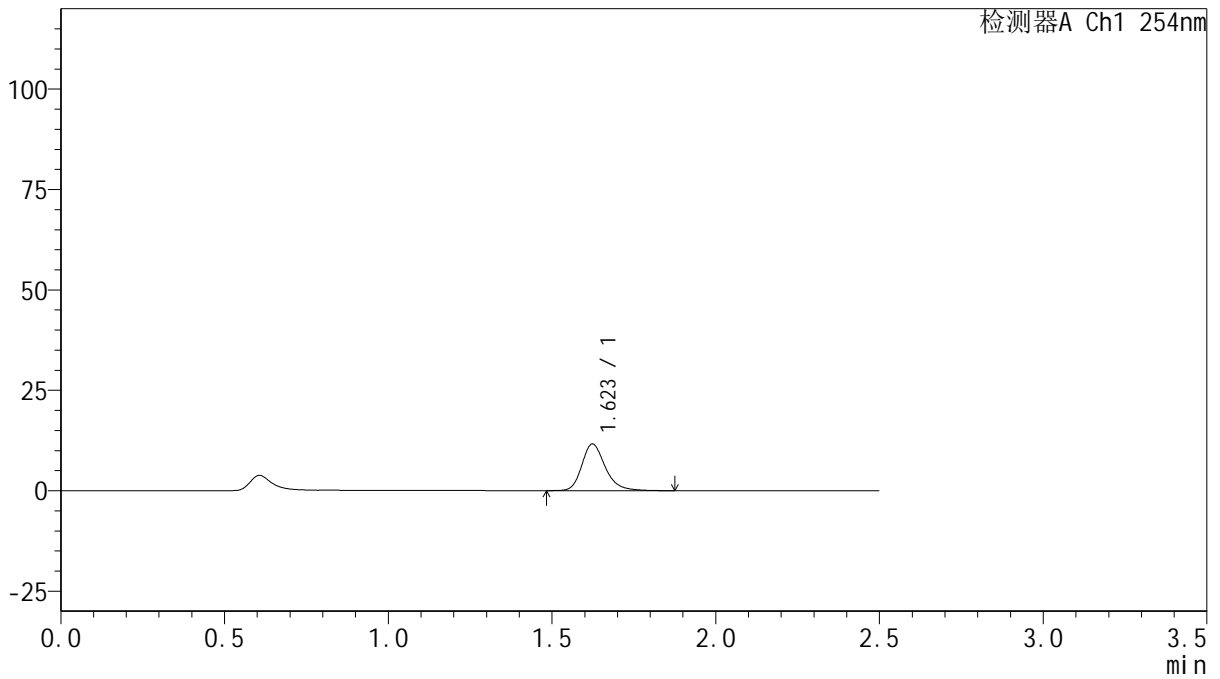
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1327-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	58057	100.000	11615	2590	1.248	--
总计		58057	100.000	11615			



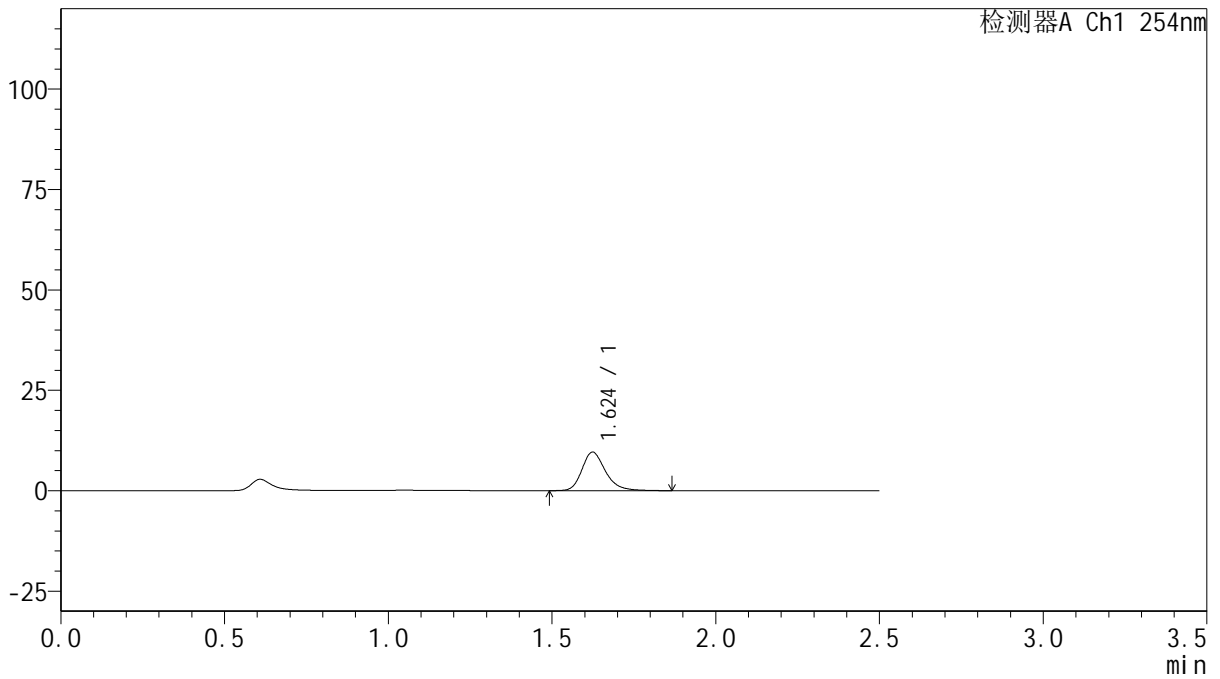
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1328-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:22:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	48128	100.000	9594	2573	1.247	--
总计		48128	100.000	9594			



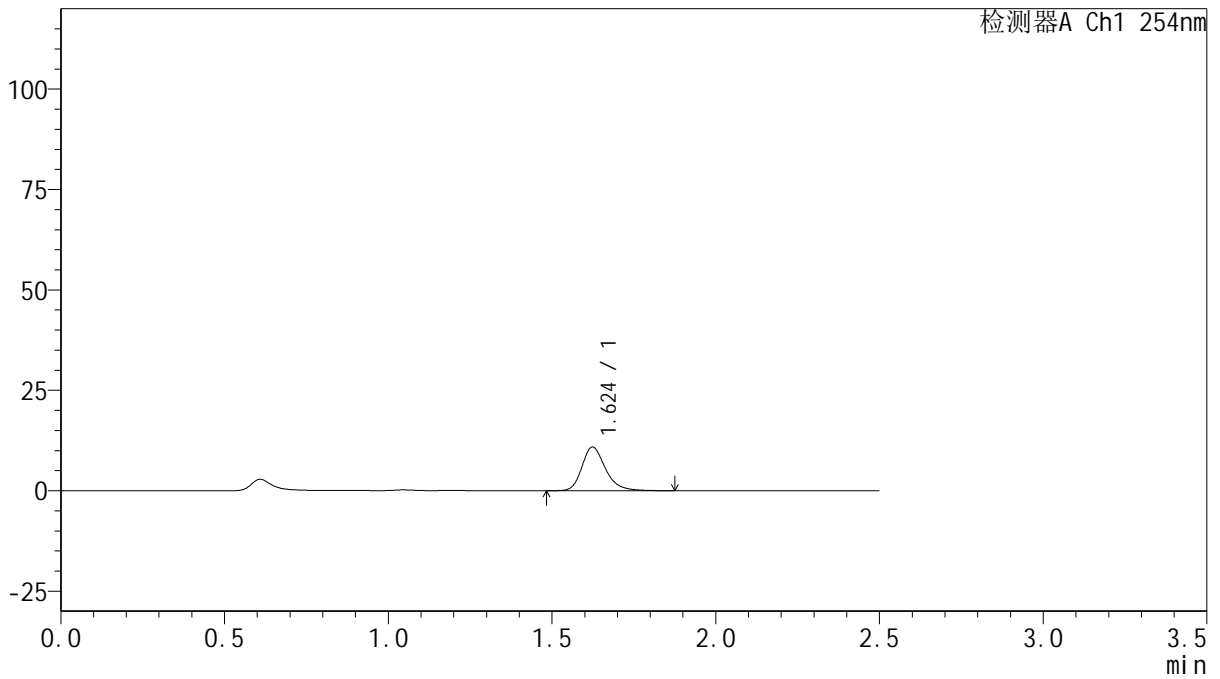
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1329-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:25:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	54491	100.000	10869	2566	1.253	--
总计		54491	100.000	10869			



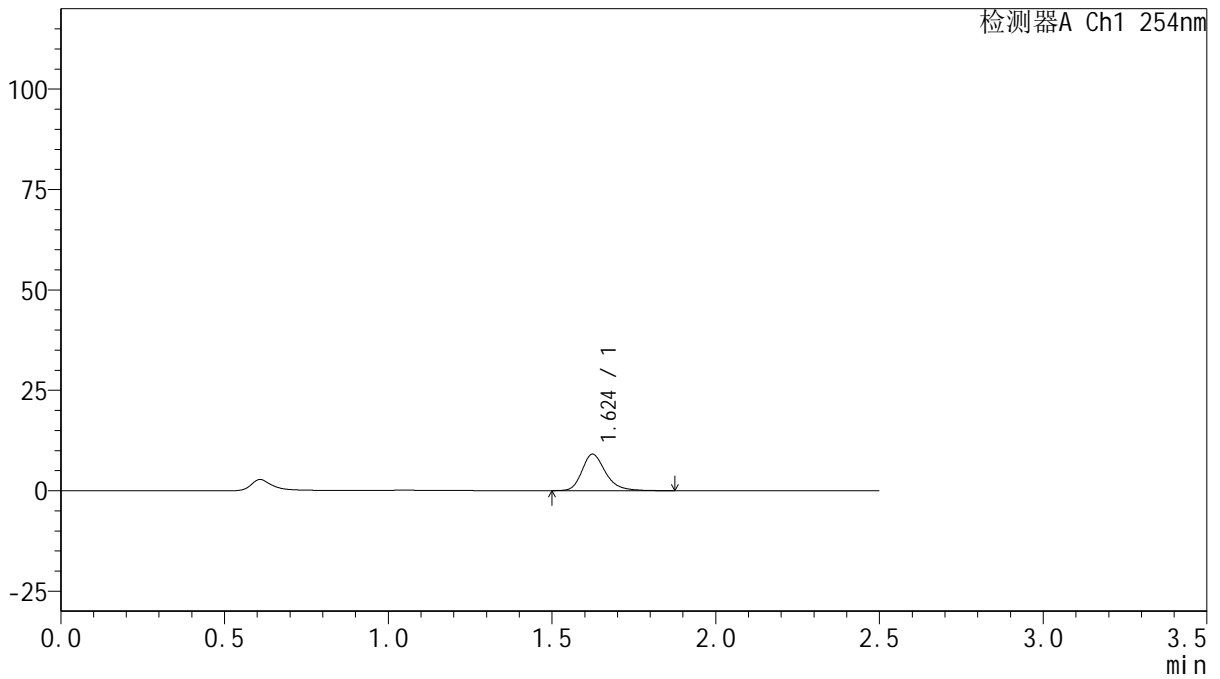
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1330-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	45597	100.000	9070	2573	1.262	--
总计		45597	100.000	9070			



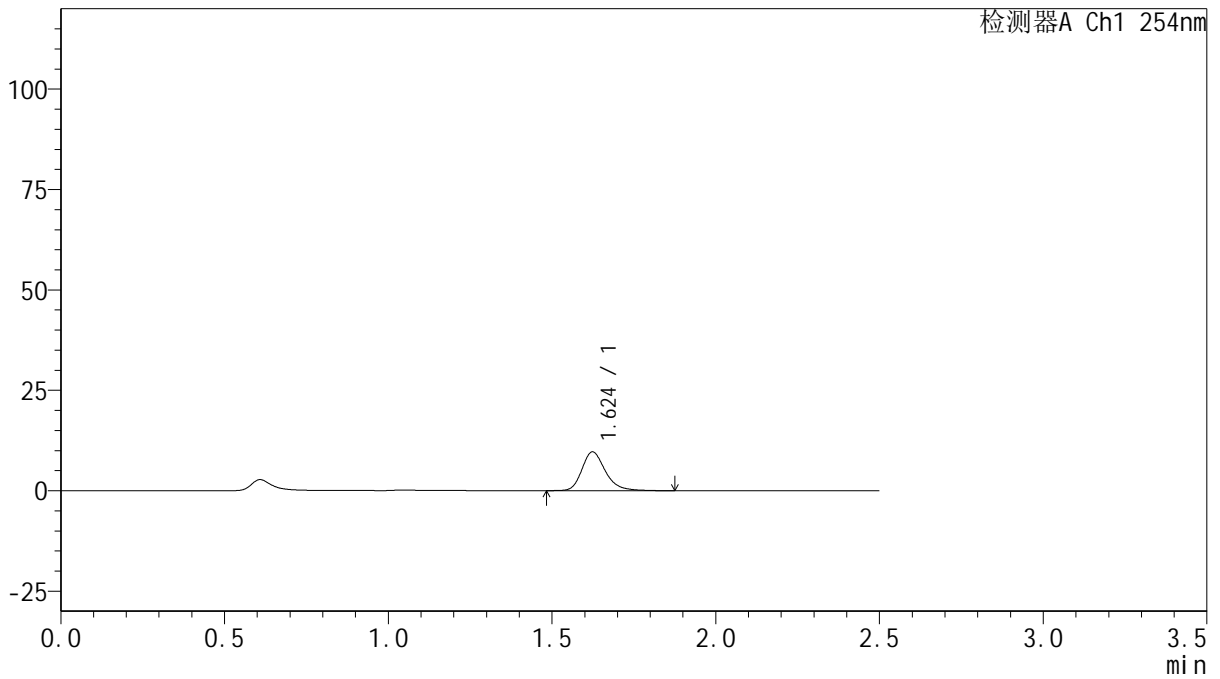
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1331-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:31:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	48270	100.000	9656	2596	1.252	--
总计		48270	100.000	9656			



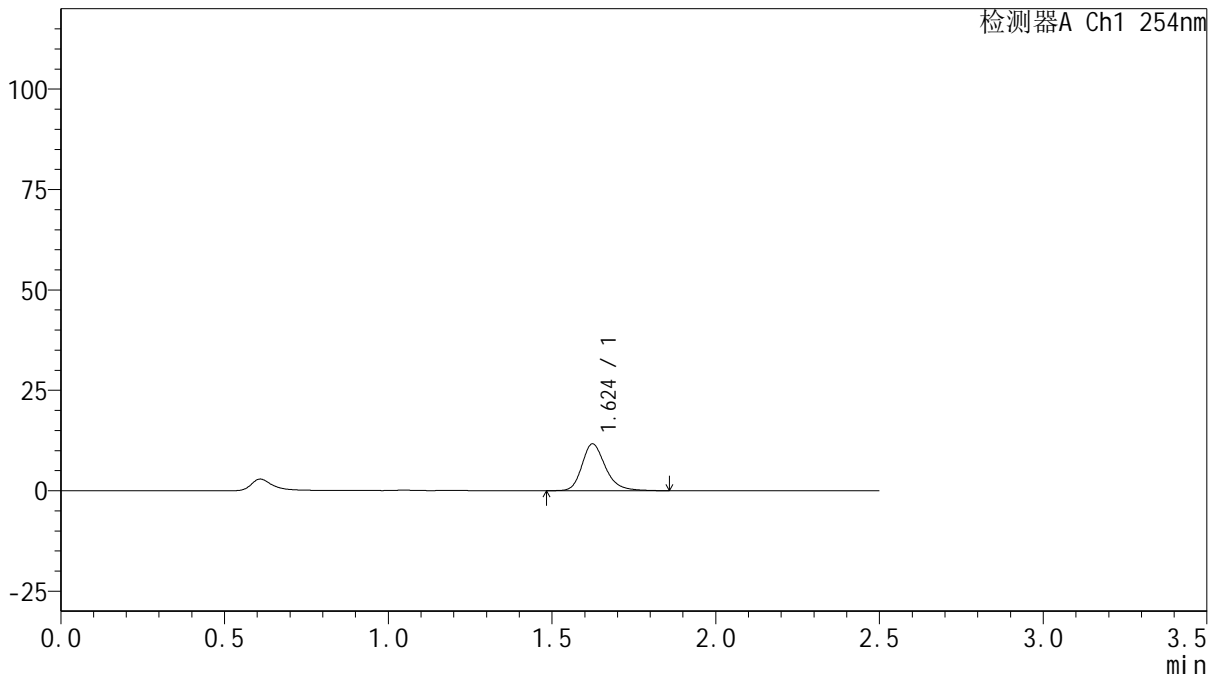
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1332-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:34:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	58405	100.000	11659	2591	1.250	--
总计		58405	100.000	11659			



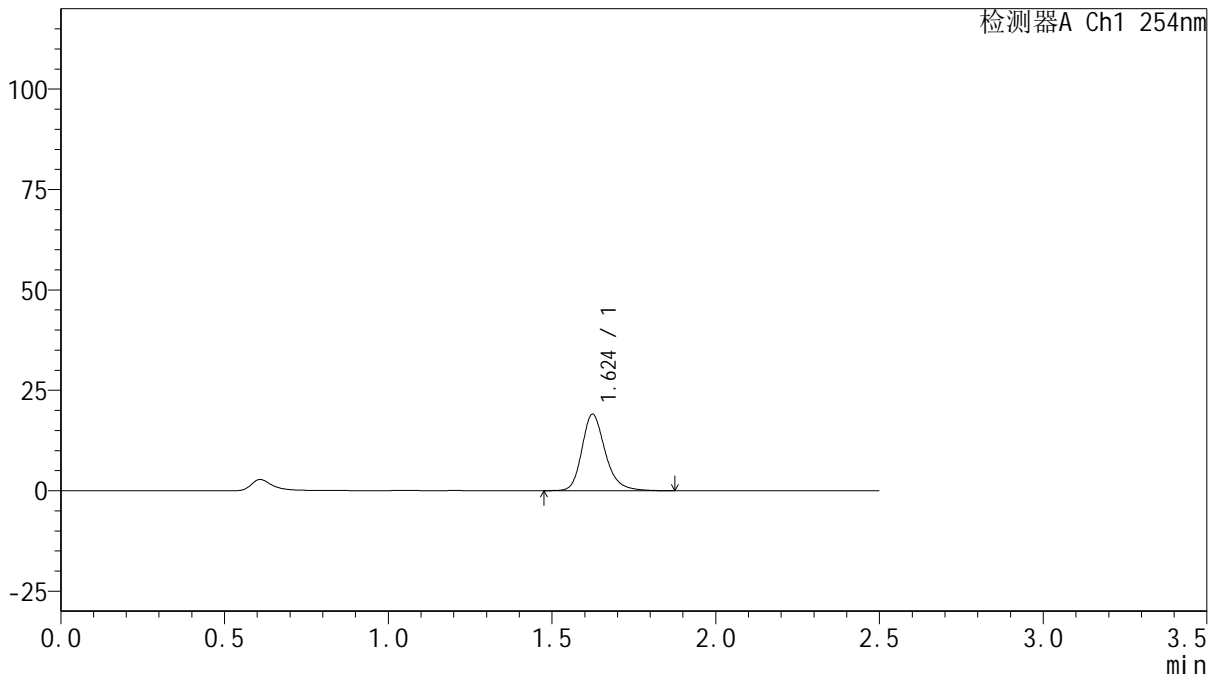
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1333-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:37:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	94393	100.000	19006	2623	1.238	--
总计		94393	100.000	19006			



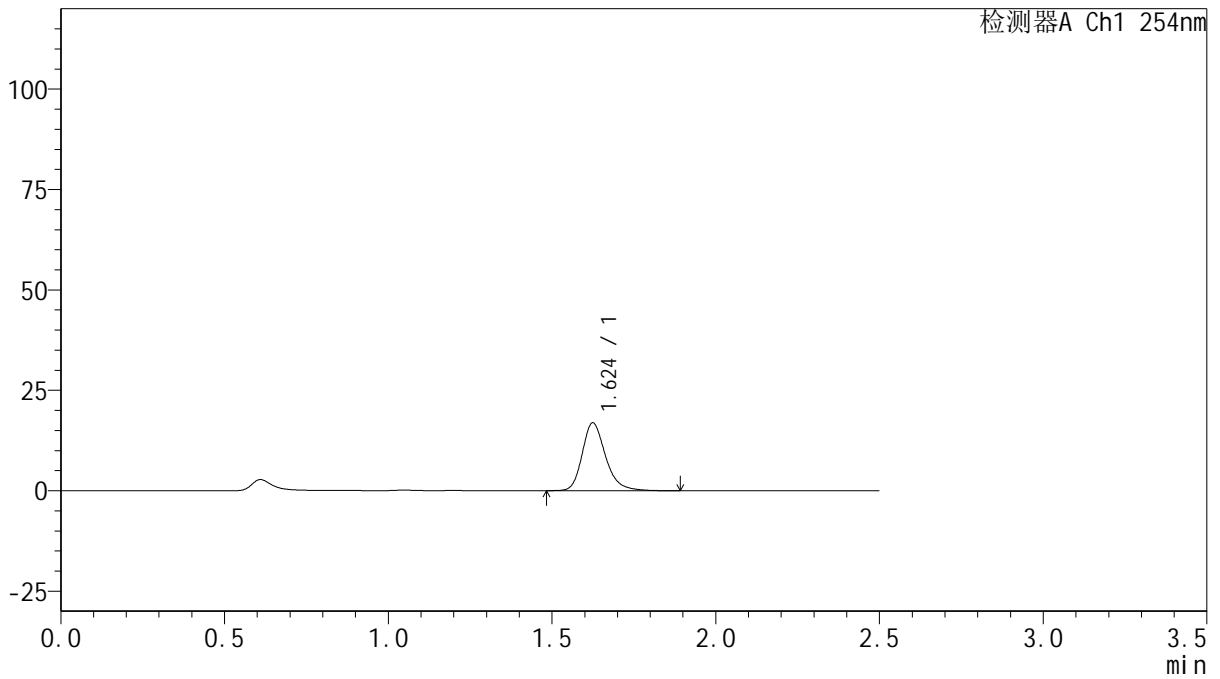
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1334-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:39:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	84147	100.000	16848	2612	1.247	--
总计		84147	100.000	16848			



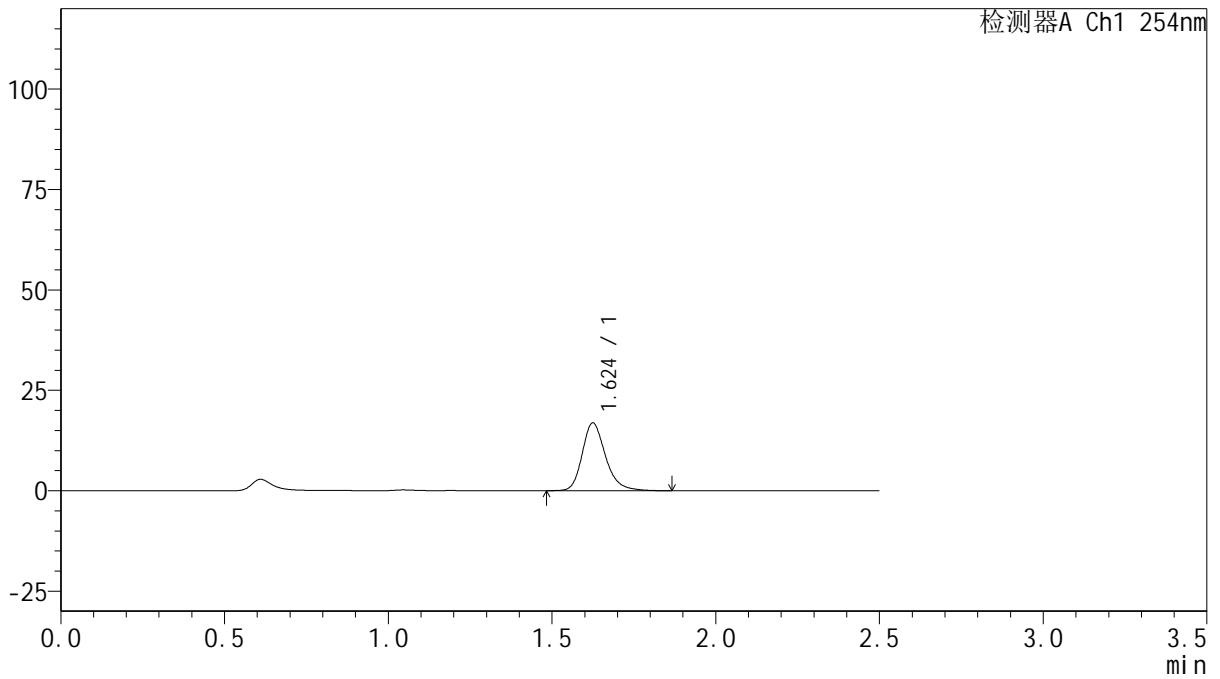
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1335-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:42:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	83716	100.000	16812	2612	1.244	--
总计		83716	100.000	16812			



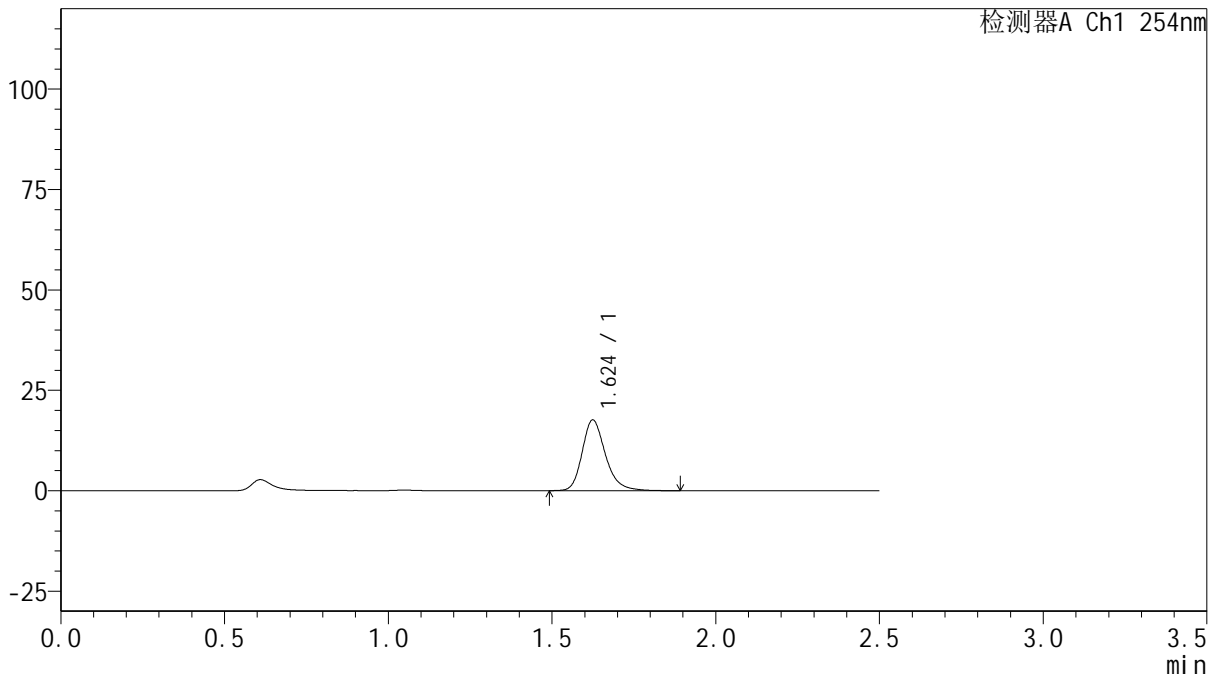
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1336-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:45:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	87416	100.000	17556	2621	1.242	--
总计		87416	100.000	17556			



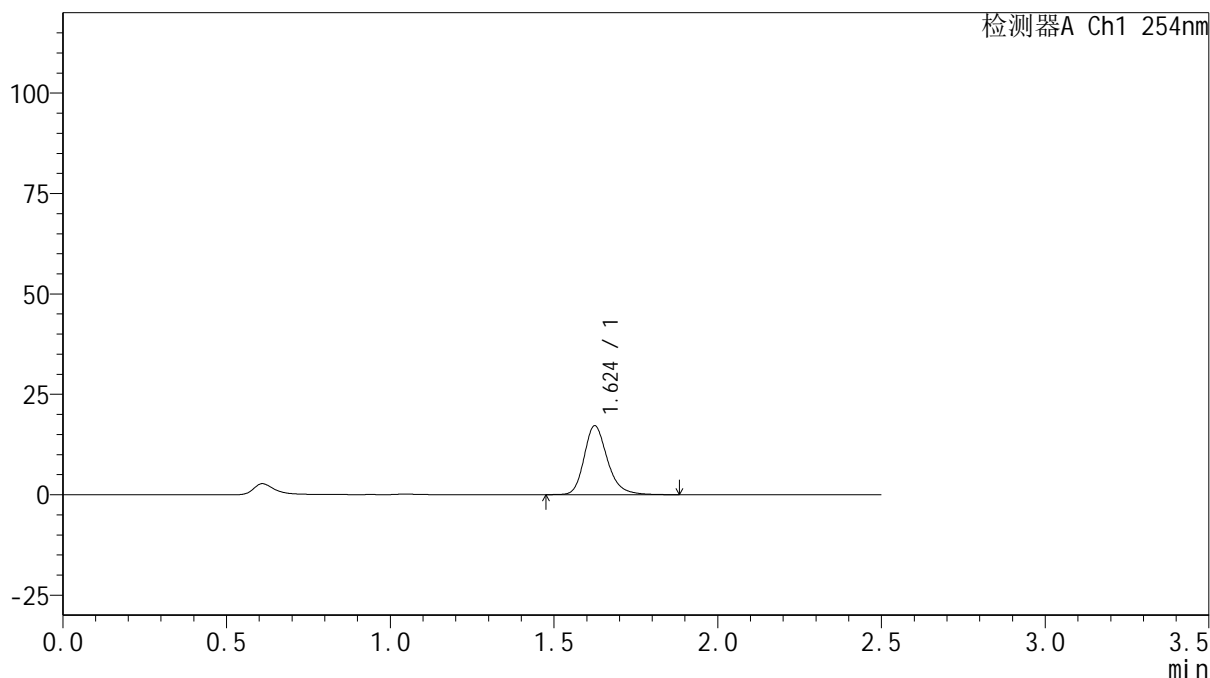
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1337-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	85156	100.000	17125	2621	1.239	--
总计		85156	100.000	17125			



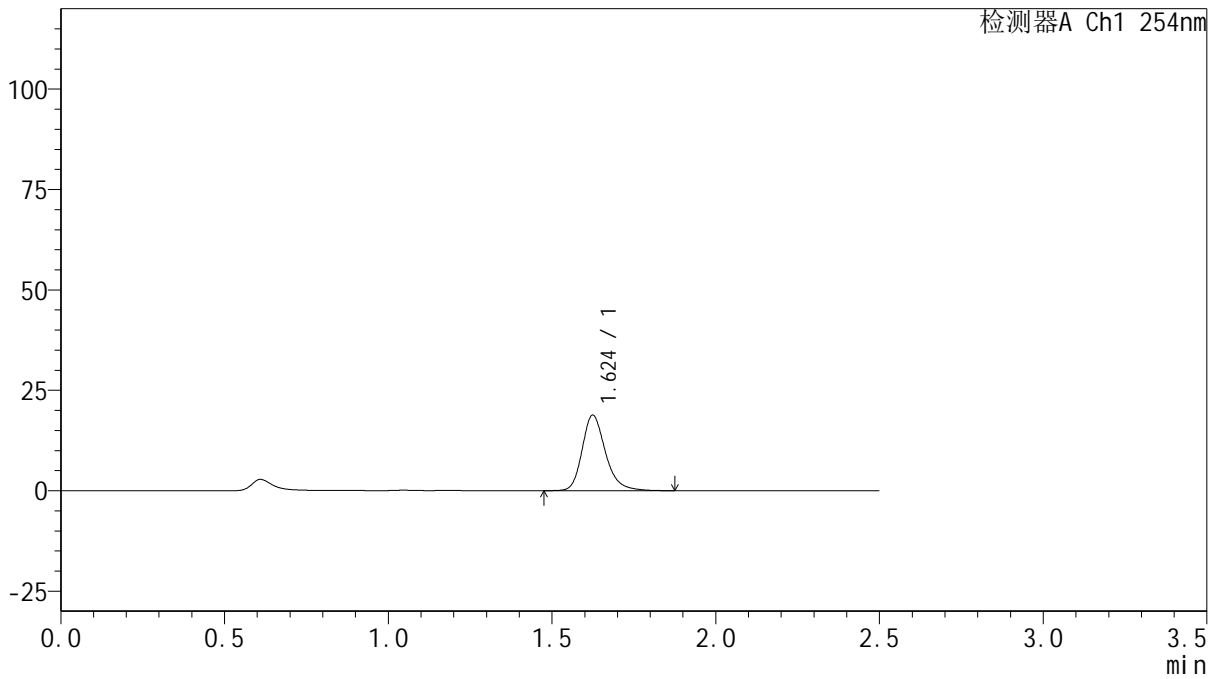
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1338-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 15:51:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	93365	100.000	18752	2617	1.243	--
总计		93365	100.000	18752			



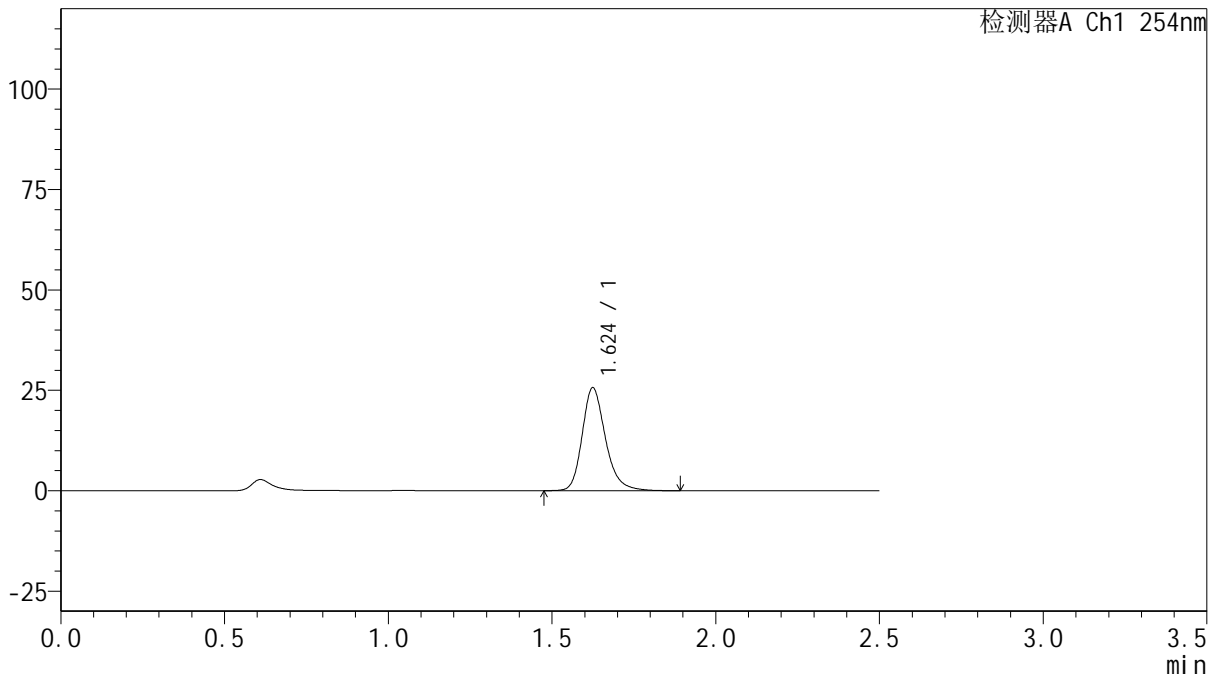
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1339-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:54:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	126993	100.000	25536	2627	1.238	--
总计		126993	100.000	25536			



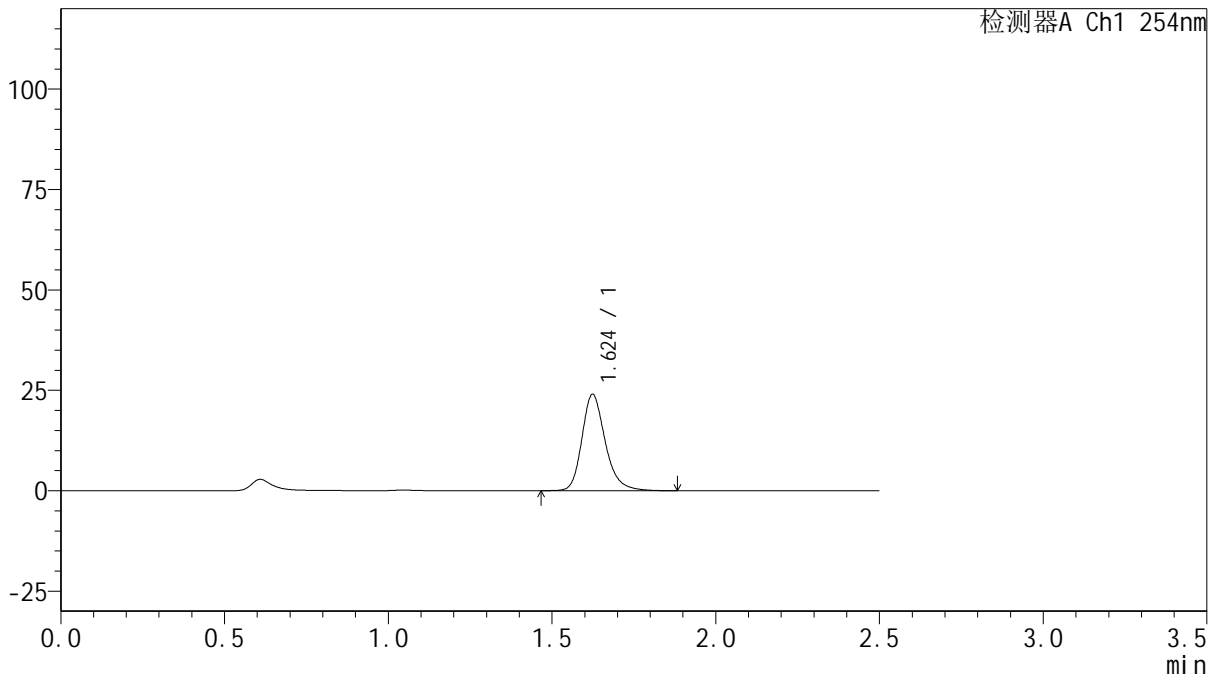
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1340-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 15:57:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	119266	100.000	23969	2623	1.240	--
总计		119266	100.000	23969			



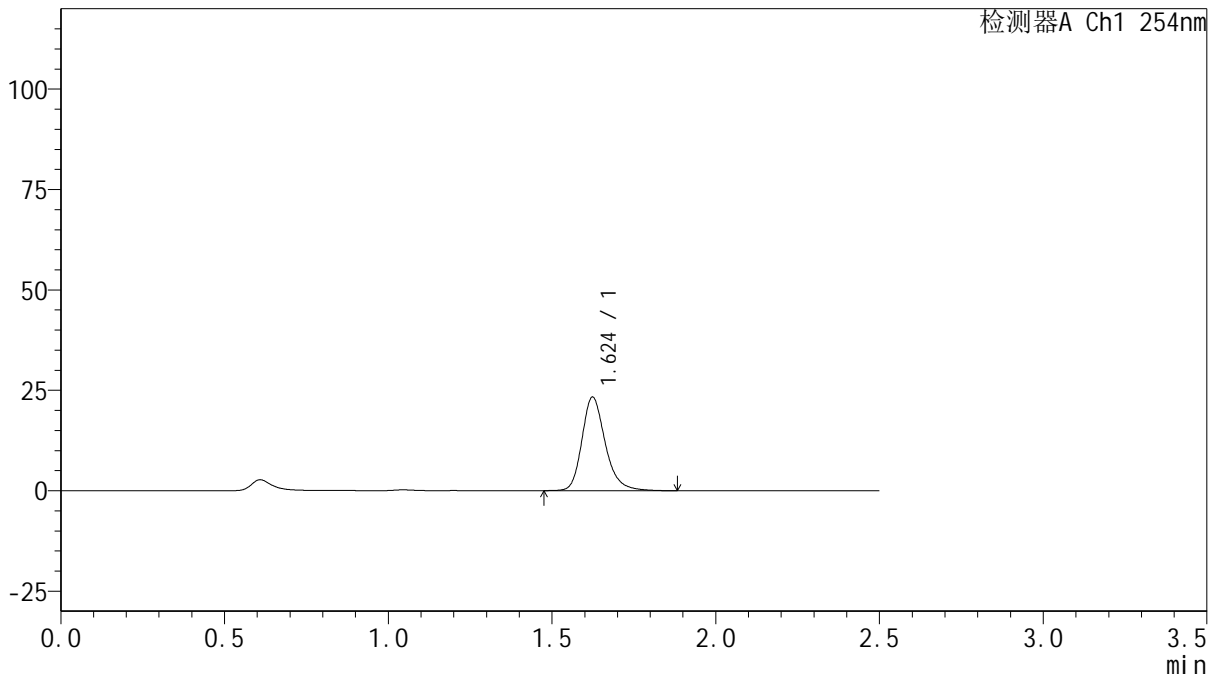
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1341-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:00:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	115689	100.000	23273	2622	1.242	--
总计		115689	100.000	23273			



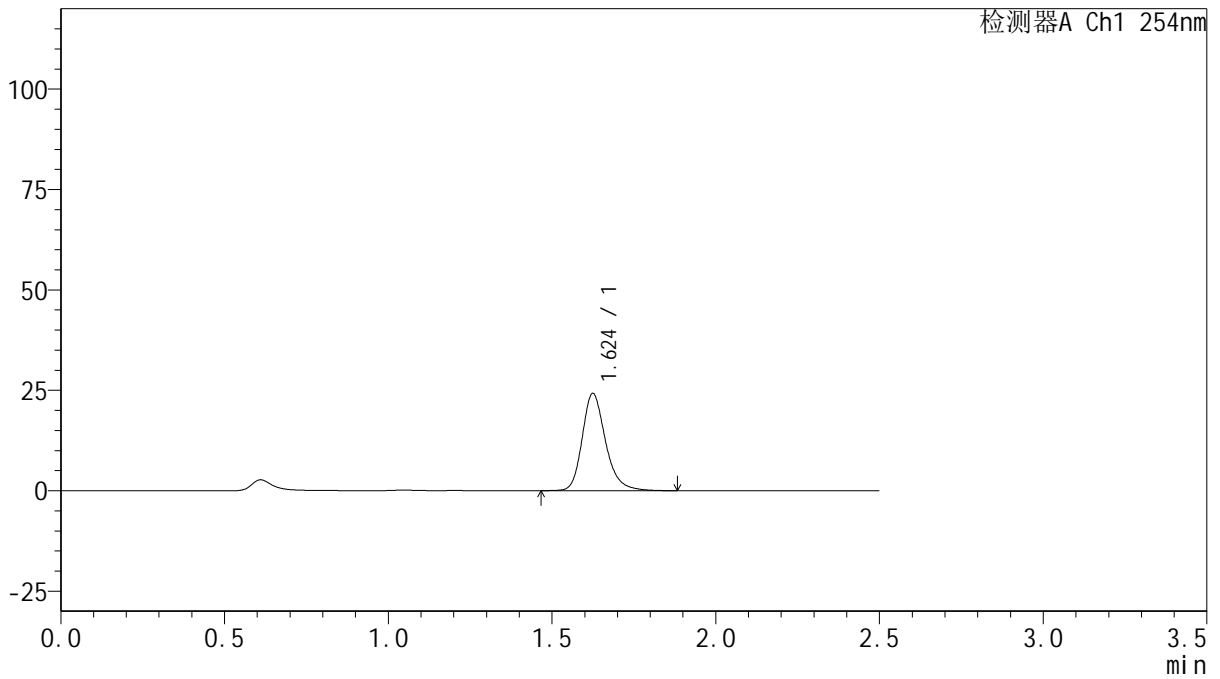
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1342-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:03:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:58:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	120438	100.000	24148	2620	1.240	--
总计		120438	100.000	24148			



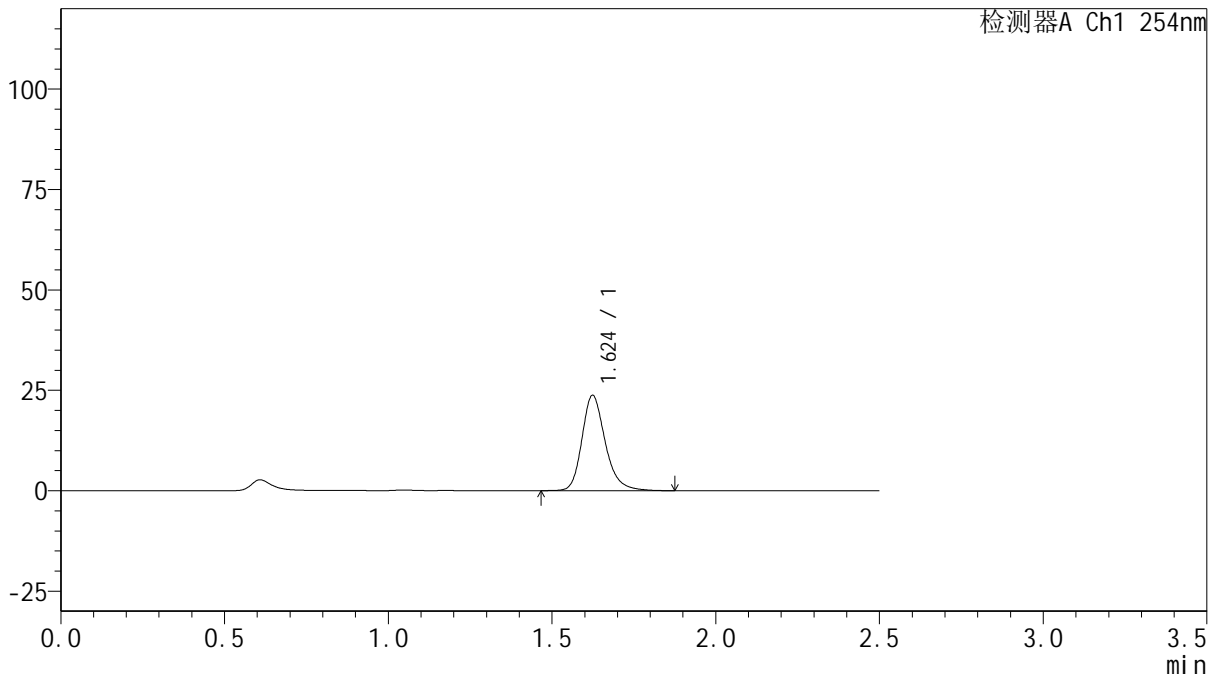
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1343-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:05:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	117950	100.000	23699	2622	1.241	--
总计		117950	100.000	23699			



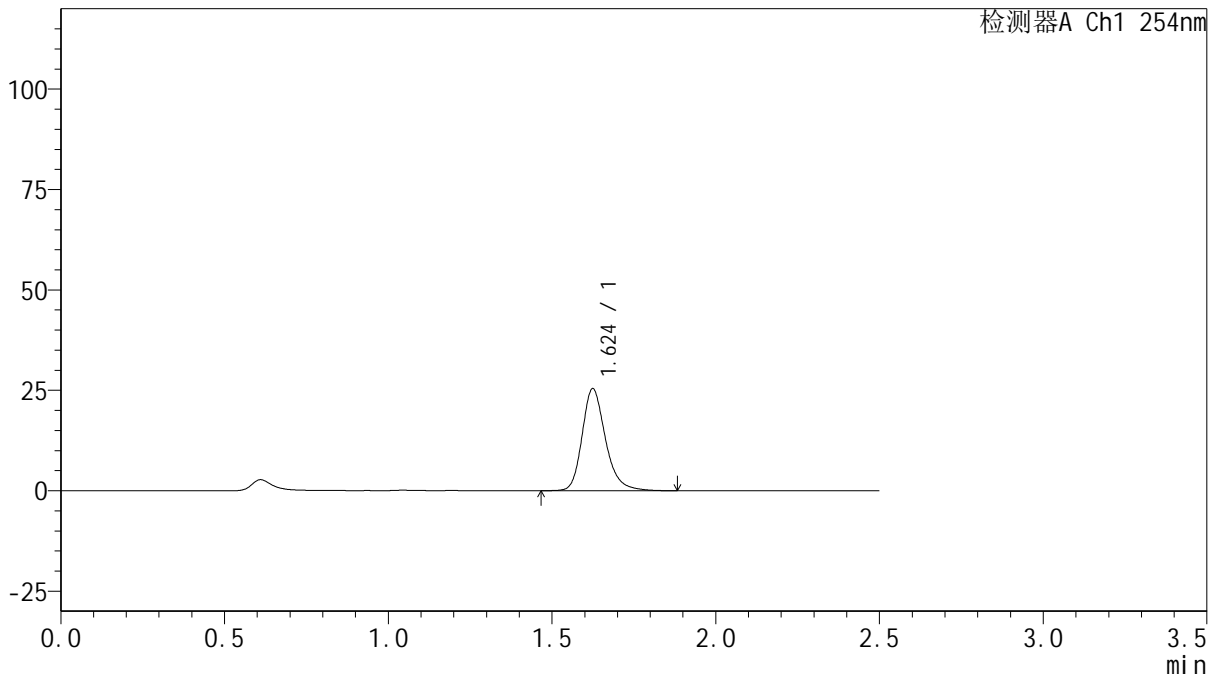
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1344-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	125908	100.000	25313	2625	1.243	--
总计		125908	100.000	25313			



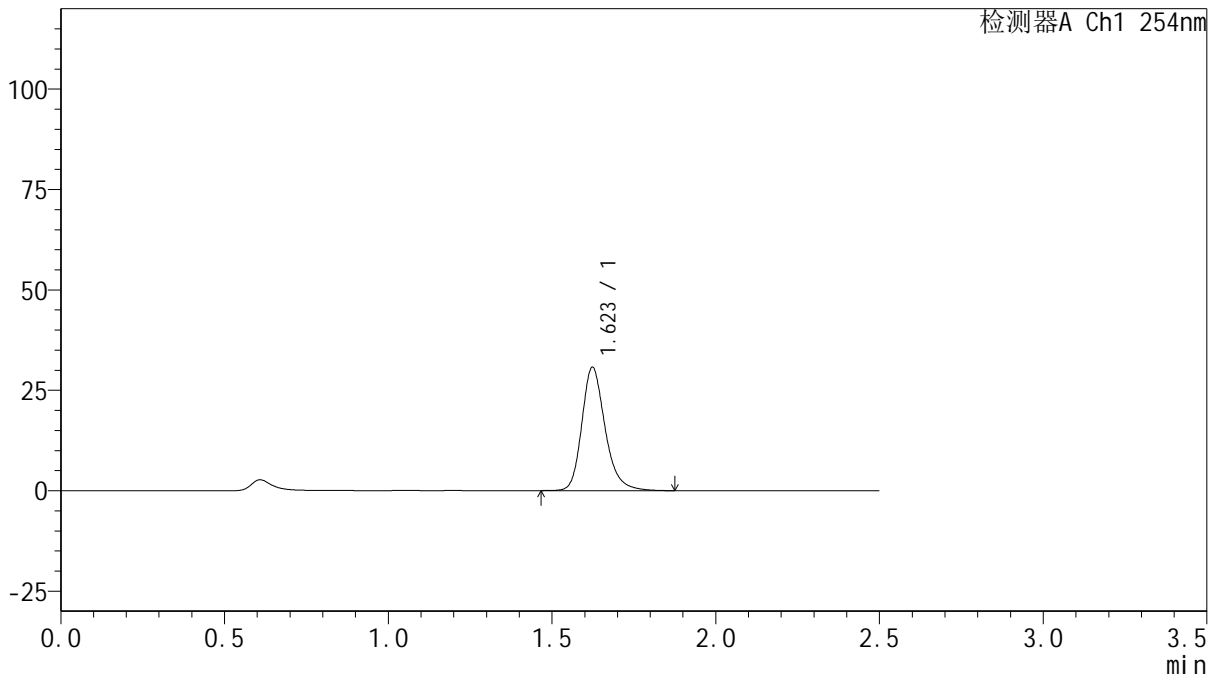
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1345-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:11:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	152348	100.000	30696	2622	1.238	--
总计		152348	100.000	30696			



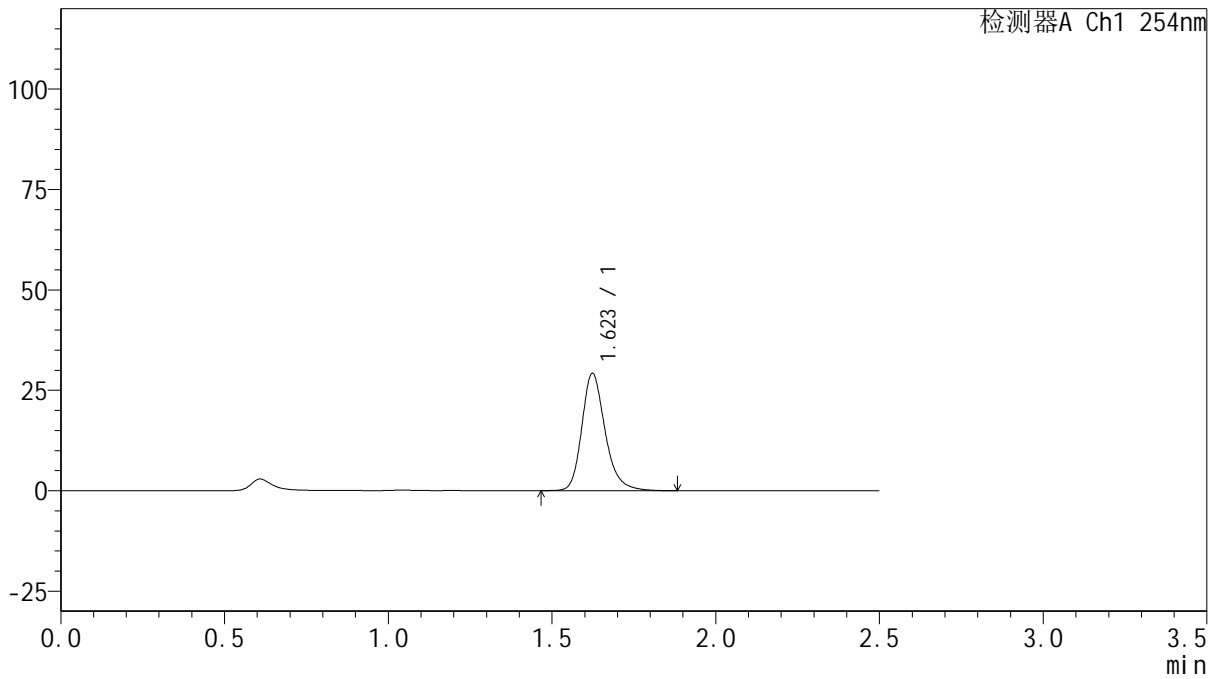
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1346-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	145037	100.000	29191	2618	1.241	--
总计		145037	100.000	29191			



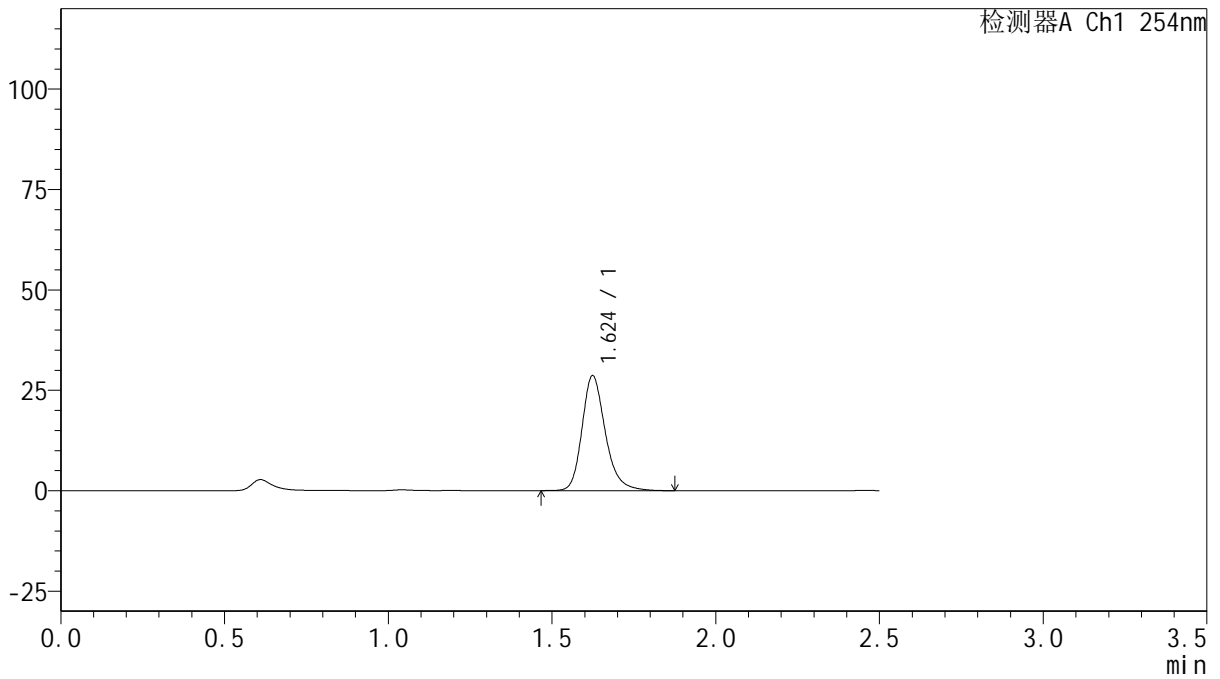
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1347-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:17:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	142083	100.000	28580	2628	1.241	--
总计		142083	100.000	28580			



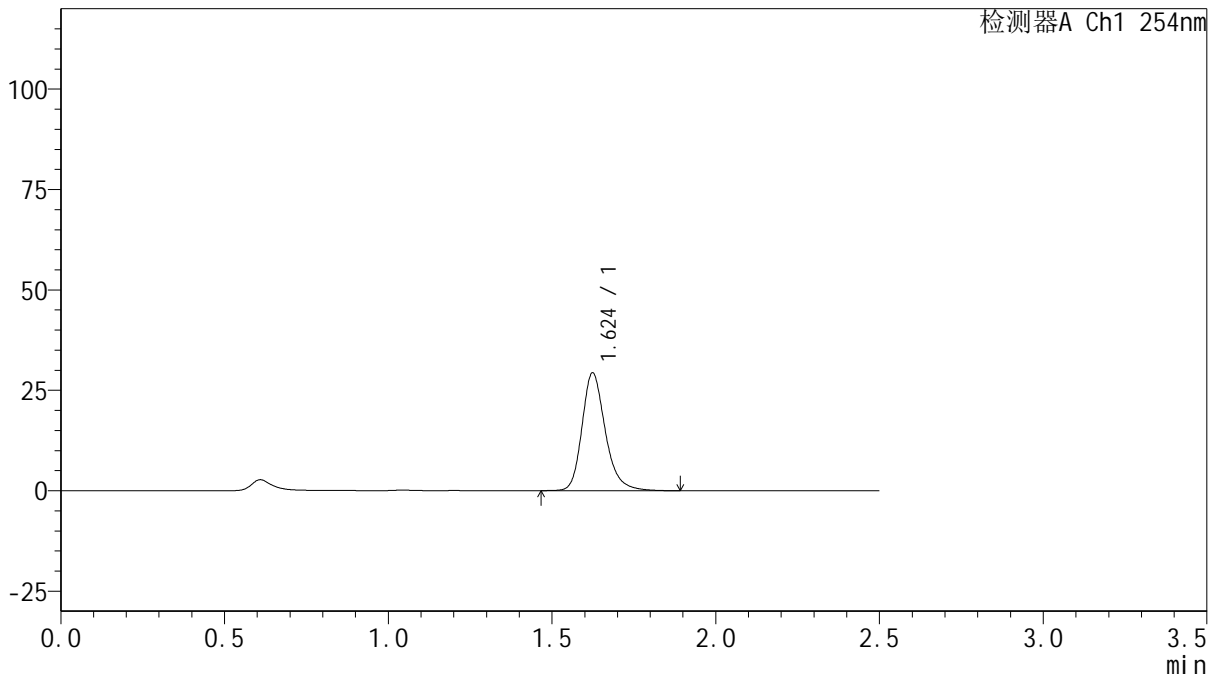
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1348-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:20:22      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	145537	100.000	29274	2628	1.240	--
总计		145537	100.000	29274			



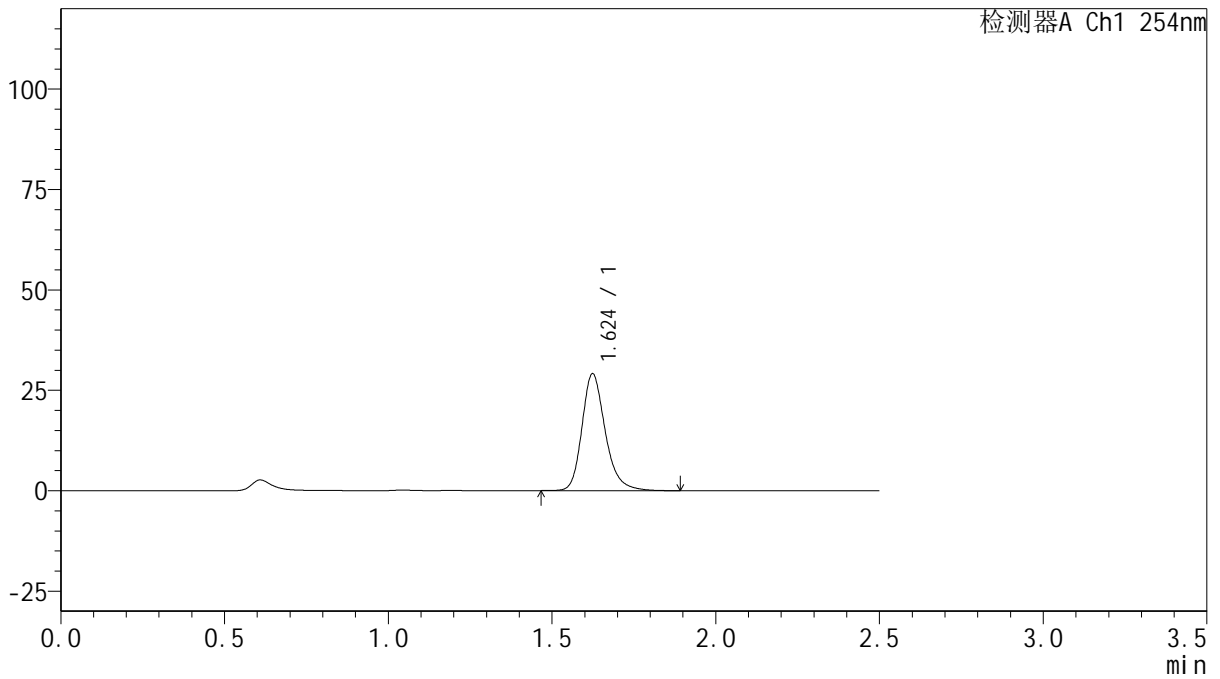
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1349-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	144292	100.000	29066	2629	1.242	--
总计		144292	100.000	29066			



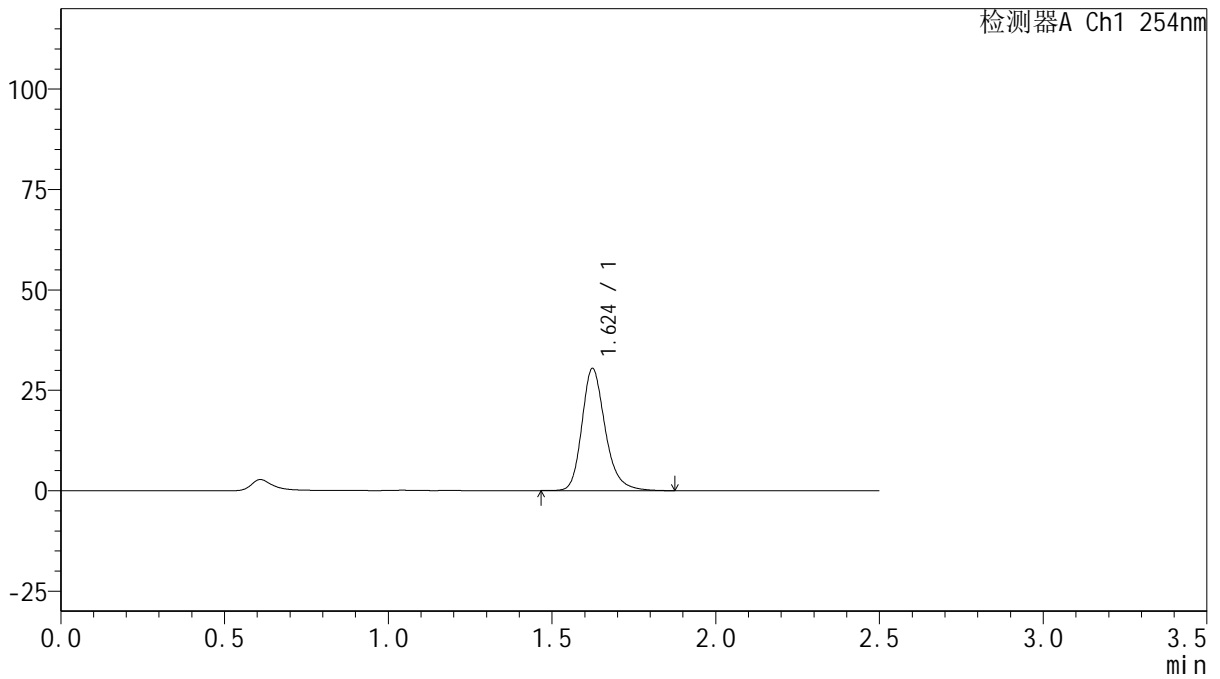
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1350-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:26:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	150868	100.000	30376	2627	1.243	--
总计		150868	100.000	30376			



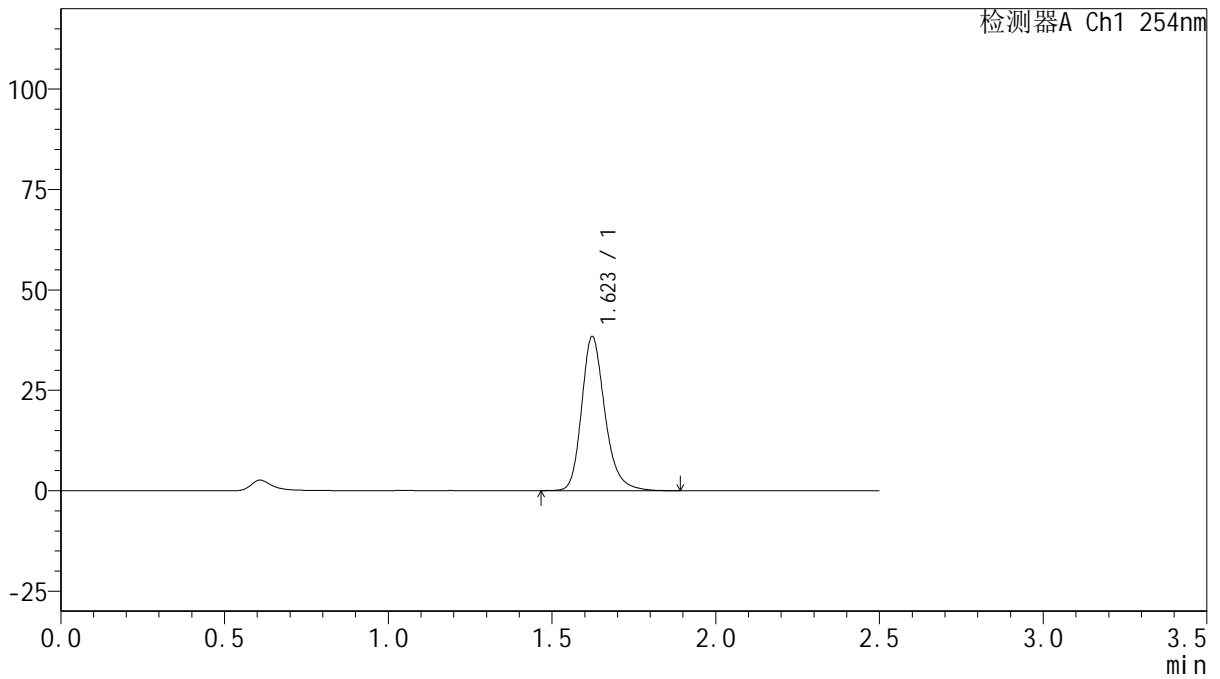
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1351-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:29:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	190250	100.000	38393	2625	1.240	--
总计		190250	100.000	38393			



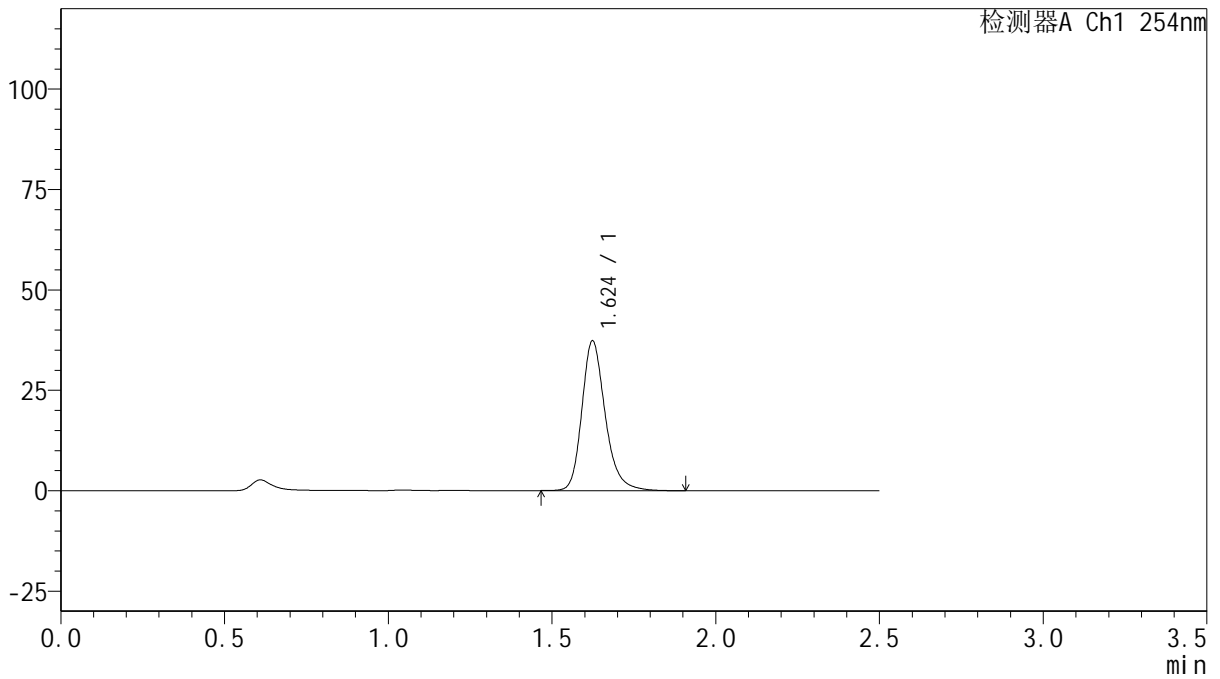
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1352-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:31:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	185080	100.000	37252	2626	1.239	--
总计		185080	100.000	37252			



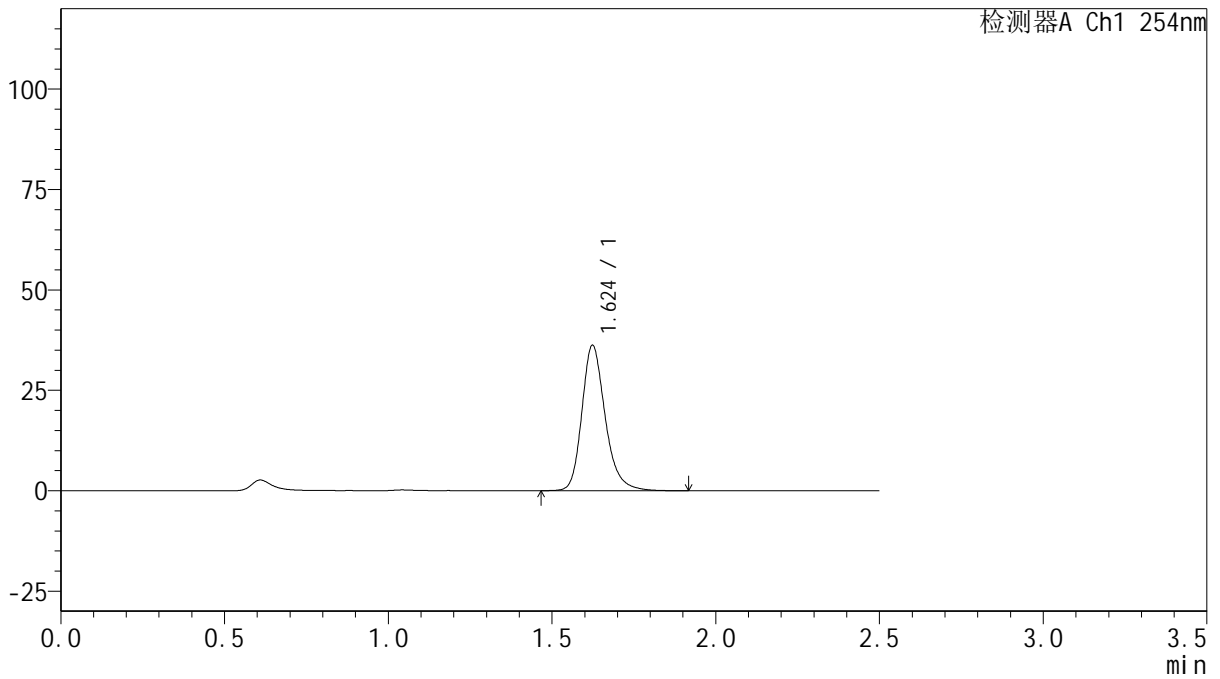
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1353-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:34:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179634	100.000	36164	2625	1.240	--
总计		179634	100.000	36164			



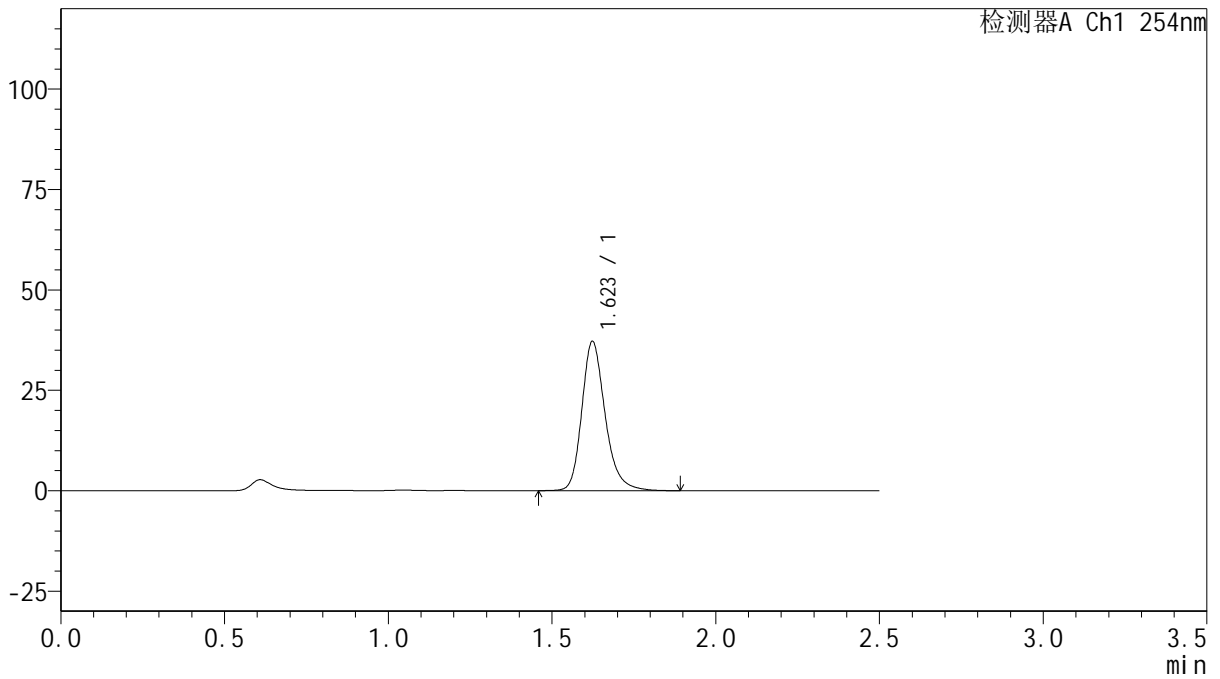
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1354-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:37:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	184493	100.000	37139	2623	1.239	--
总计		184493	100.000	37139			



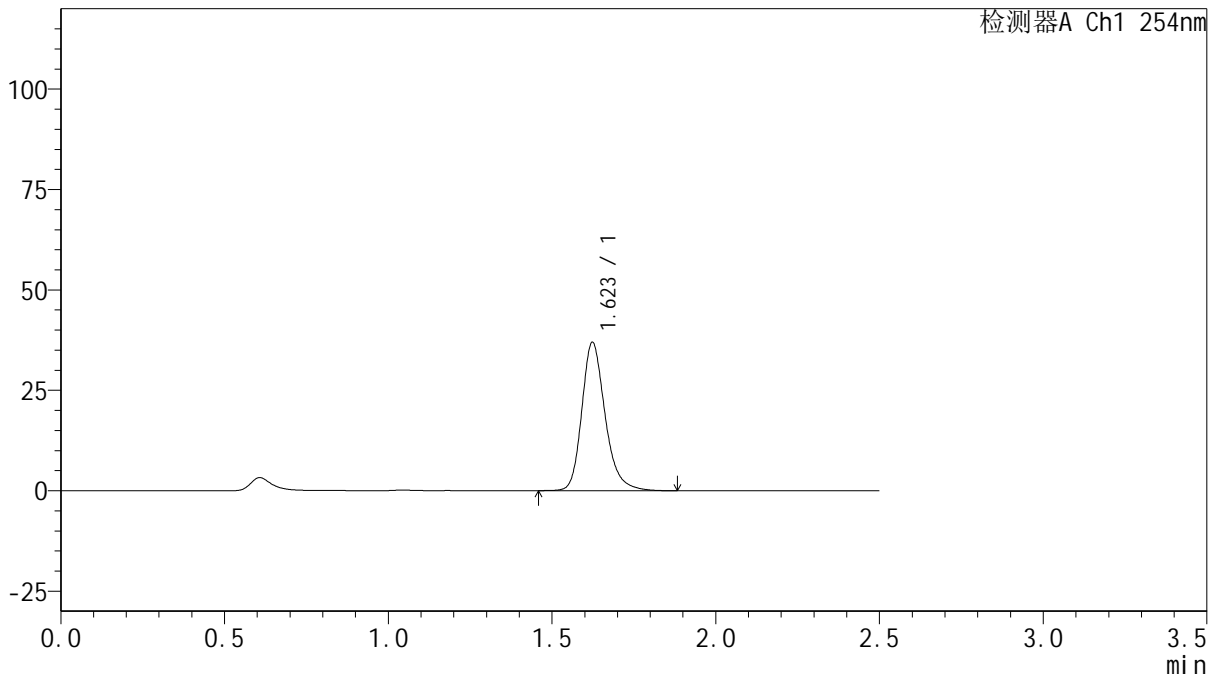
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1355-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:40:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	183217	100.000	36913	2624	1.240	--
总计		183217	100.000	36913			



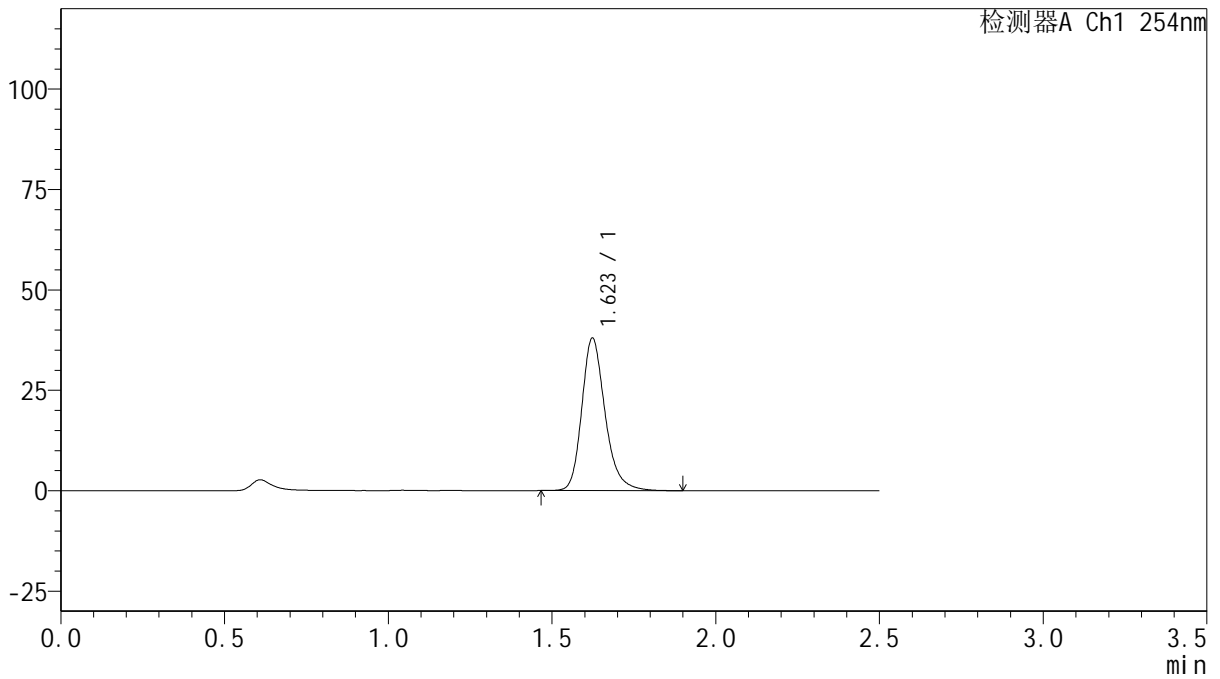
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1356-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:43:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	188010	100.000	37944	2628	1.241	--
总计		188010	100.000	37944			



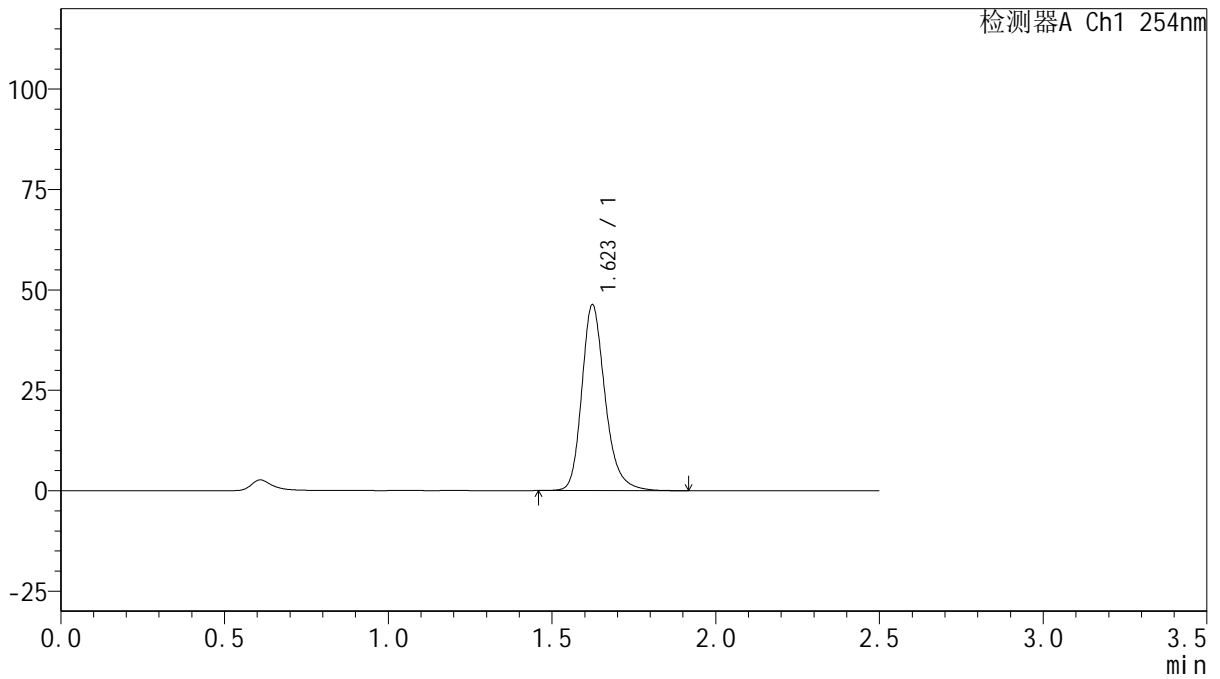
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1357-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:46:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	229469	100.000	46230	2623	1.241	--
总计		229469	100.000	46230			



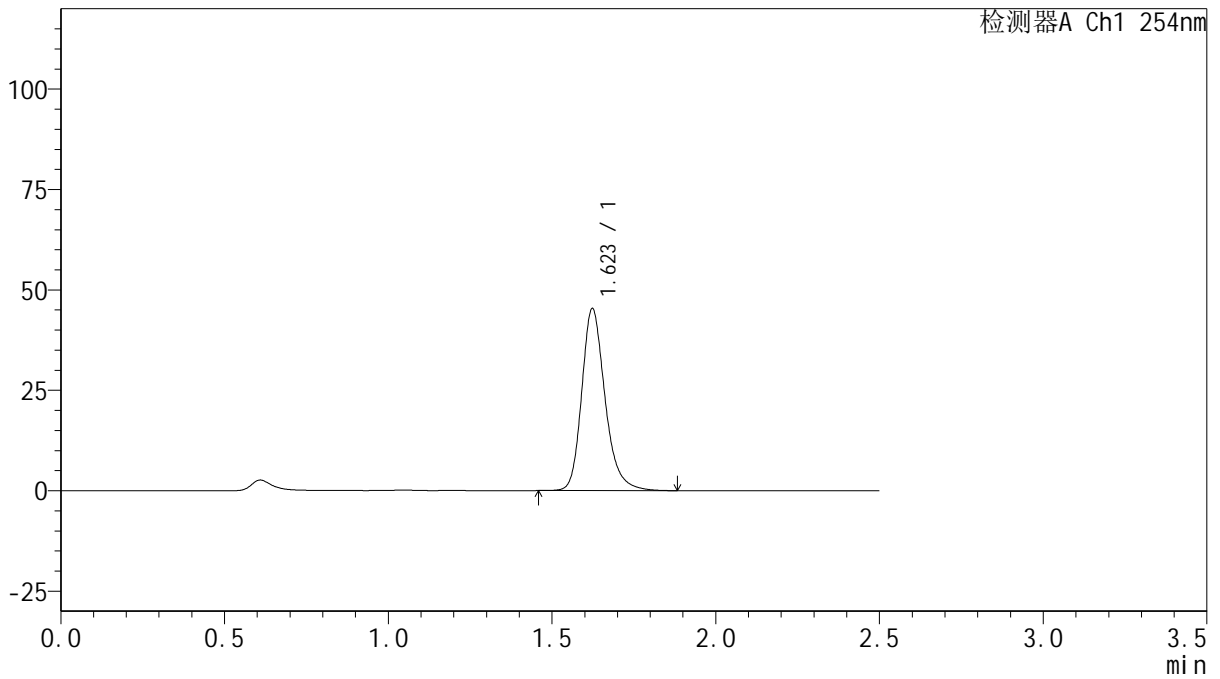
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1358-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:49:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	224618	100.000	45288	2624	1.238	--
总计		224618	100.000	45288			



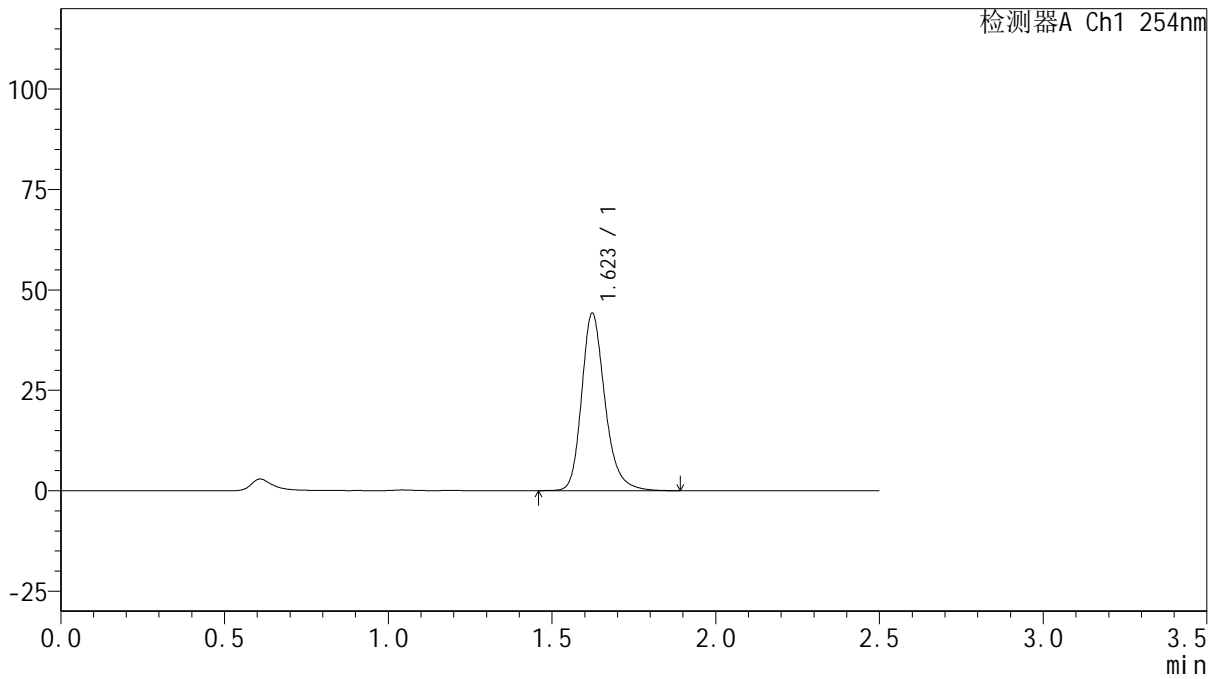
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1359-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	218941	100.000	44162	2624	1.240	--
总计		218941	100.000	44162			



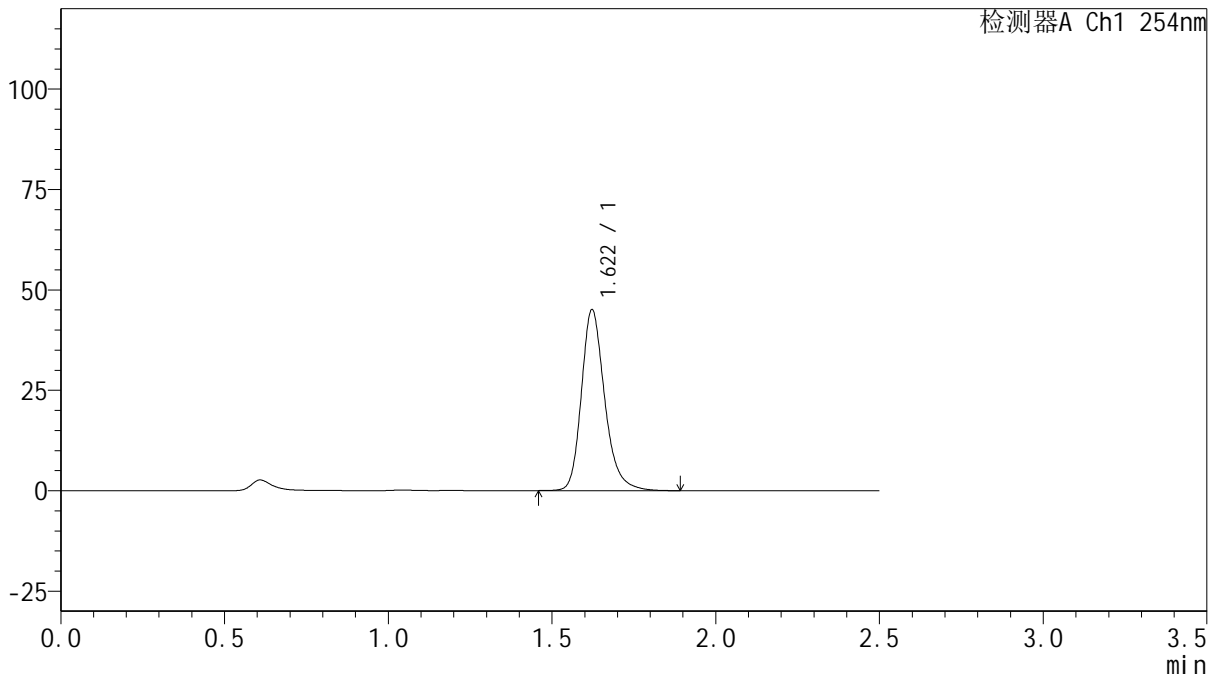
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1360-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 16:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	223332	100.000	45068	2628	1.240	--
总计		223332	100.000	45068			



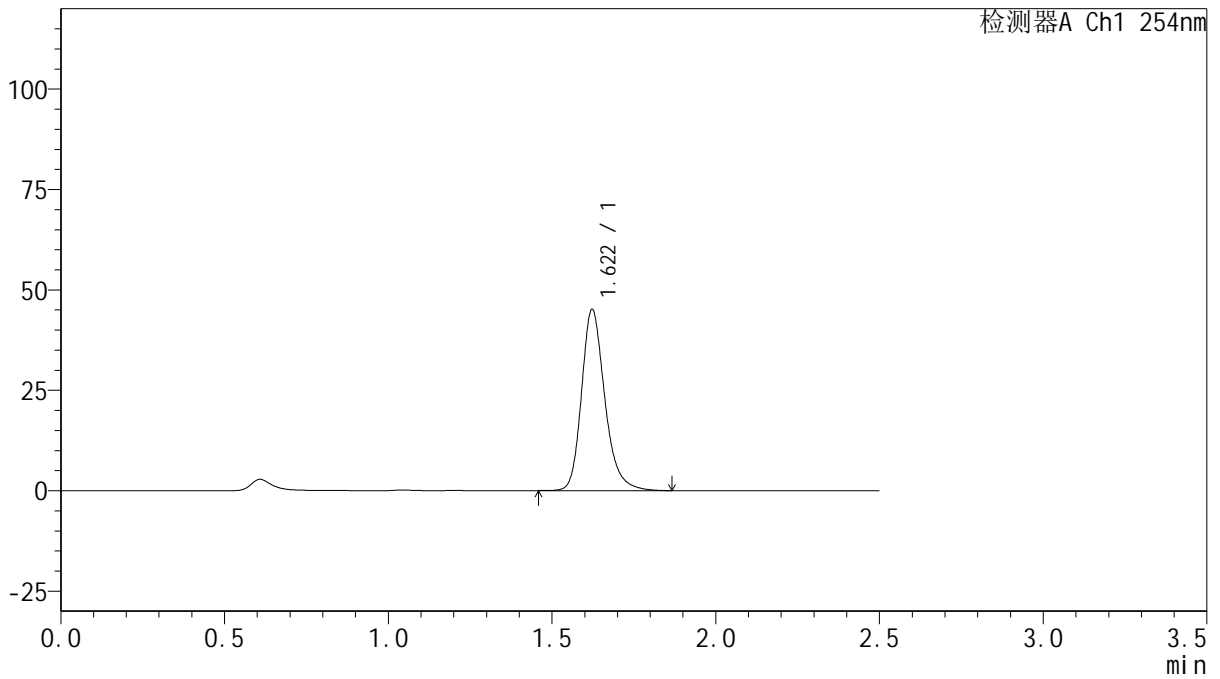
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1361-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 16:57:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	223419	100.000	45132	2626	1.239	--
总计		223419	100.000	45132			



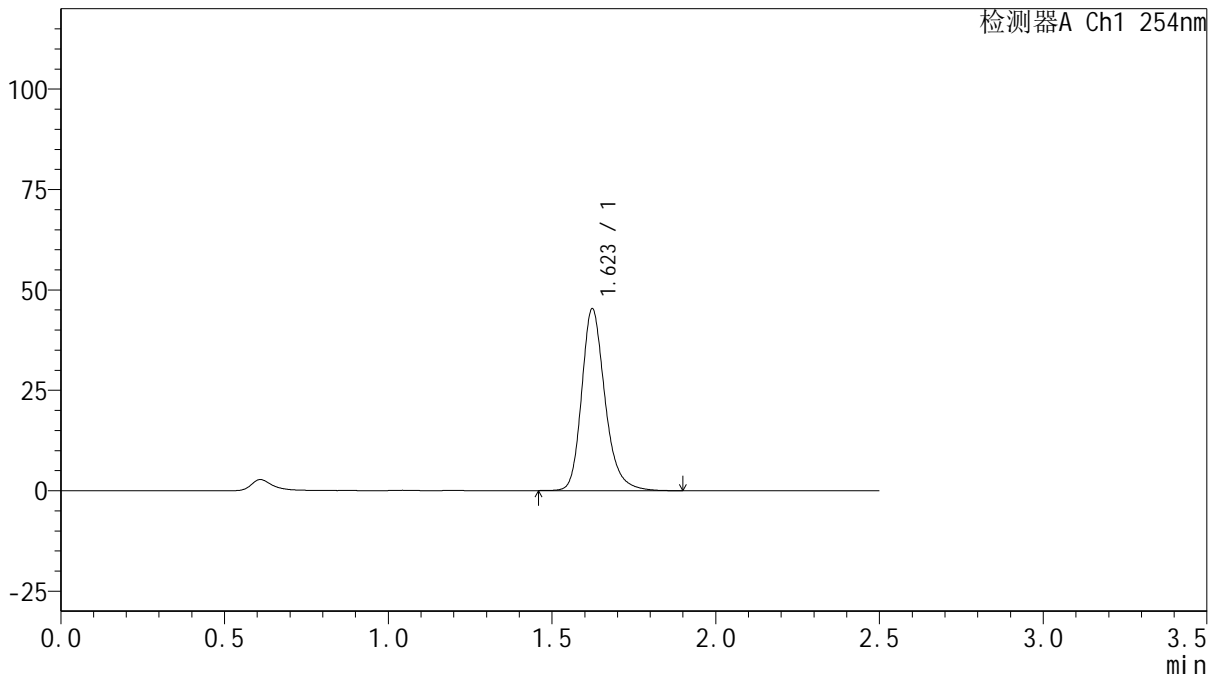
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1362-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 17:00:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	224616	100.000	45276	2625	1.241	--
总计		224616	100.000	45276			



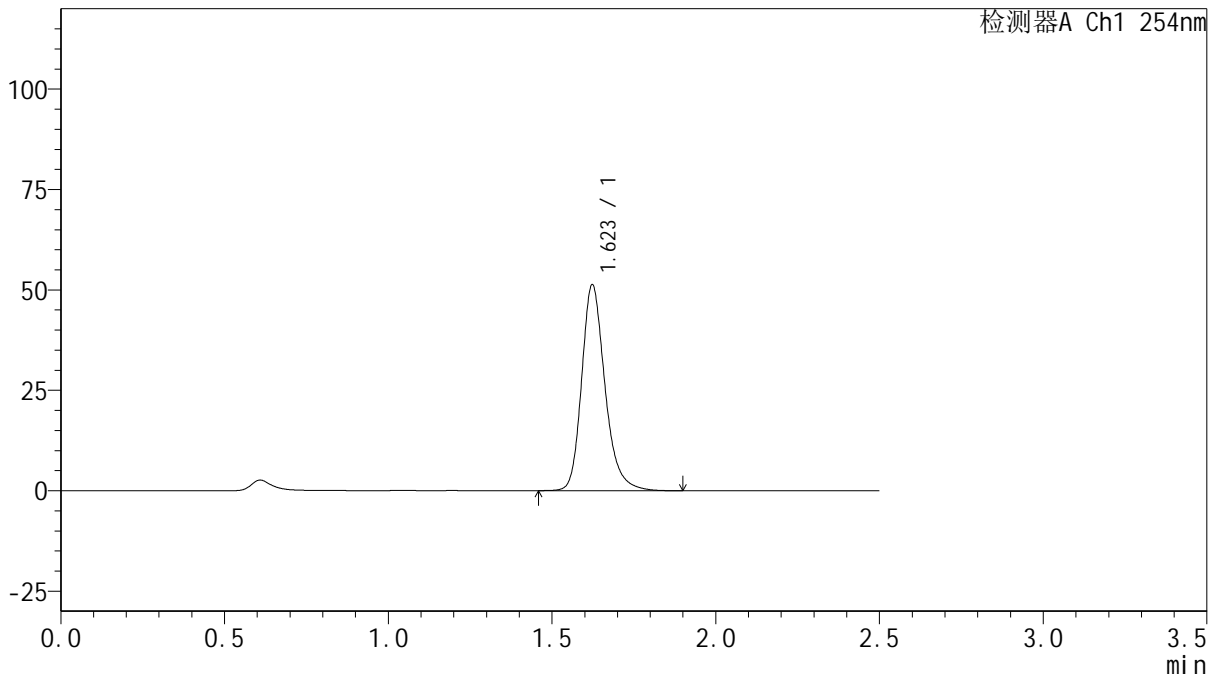
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1363-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	254133	100.000	51260	2625	1.240	--
总计		254133	100.000	51260			



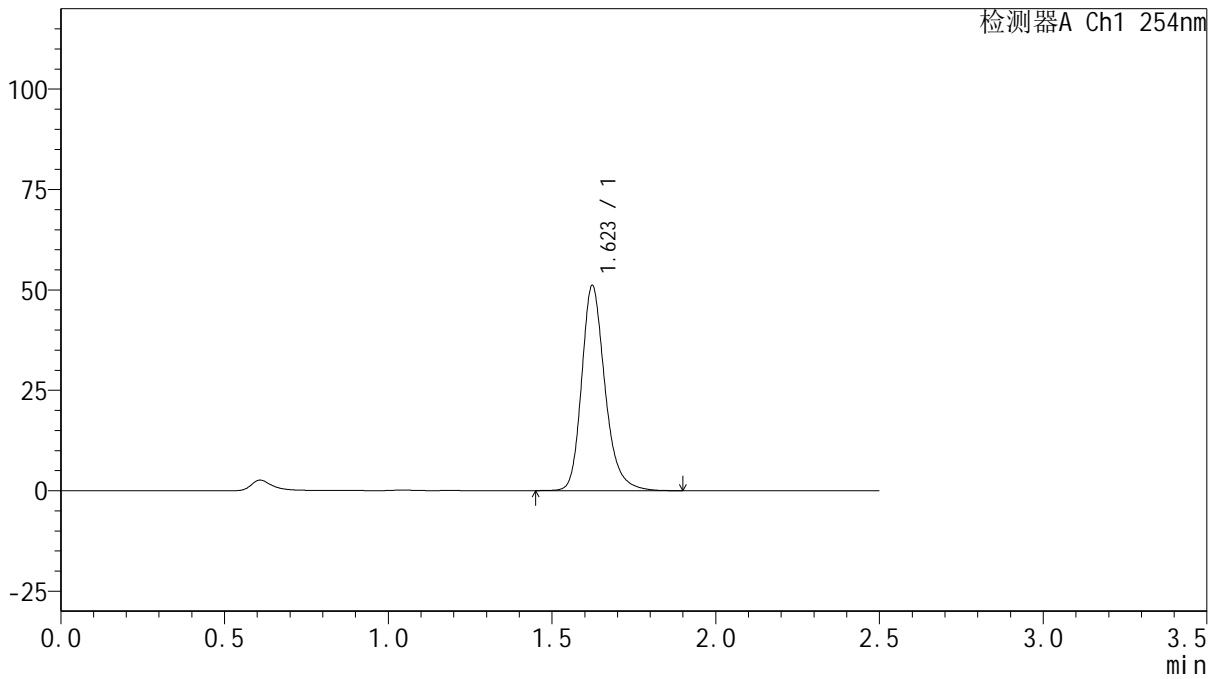
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1364-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 17:06:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 09:59:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	253270	100.000	51067	2625	1.241	--
总计		253270	100.000	51067			



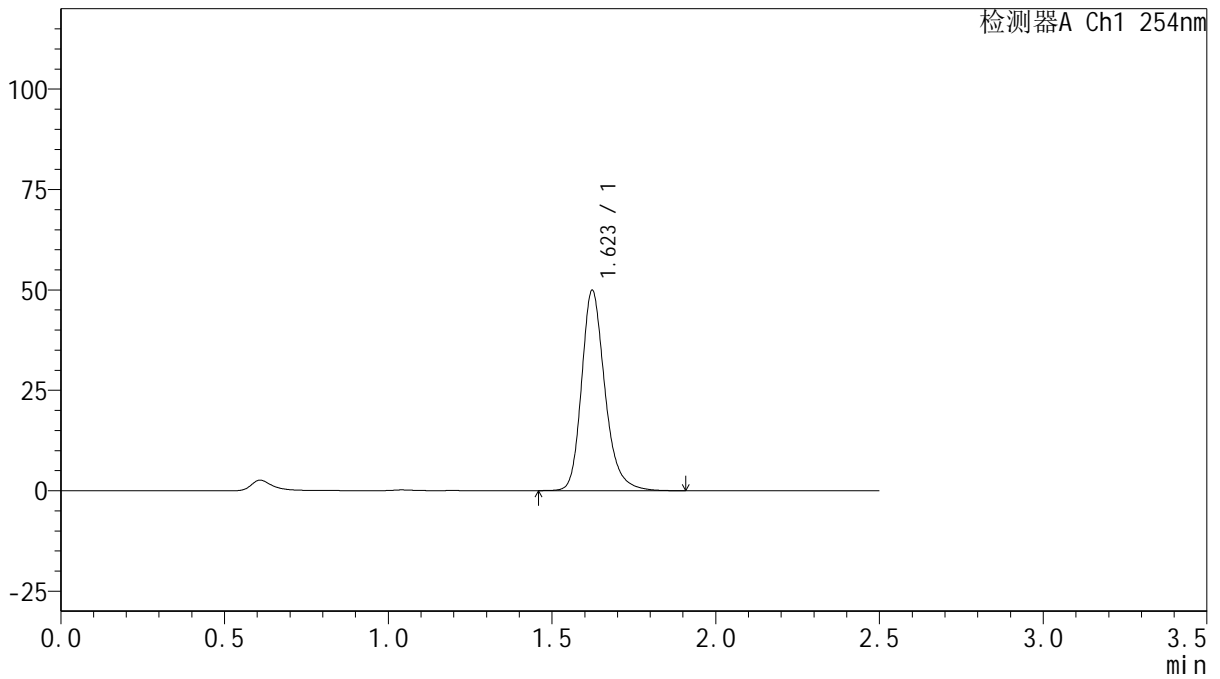
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1365-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 17:09:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	247332	100.000	49885	2628	1.240	--
总计		247332	100.000	49885			



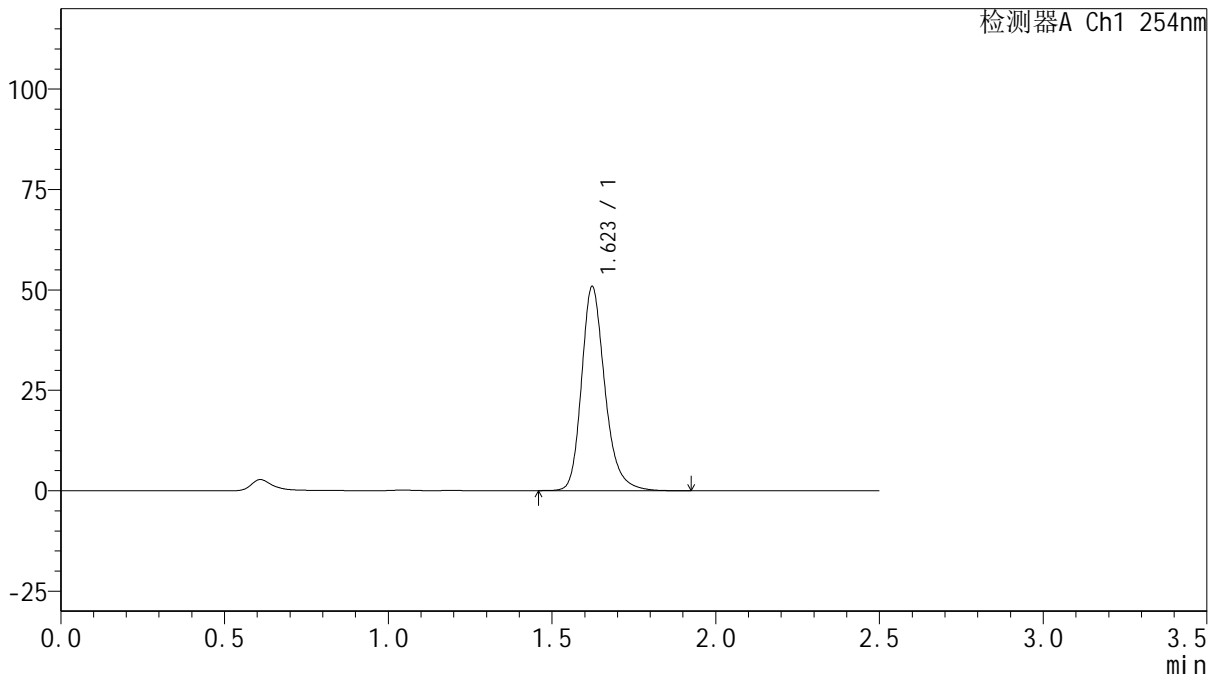
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1366-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	252126	100.000	50826	2625	1.241	--
总计		252126	100.000	50826			



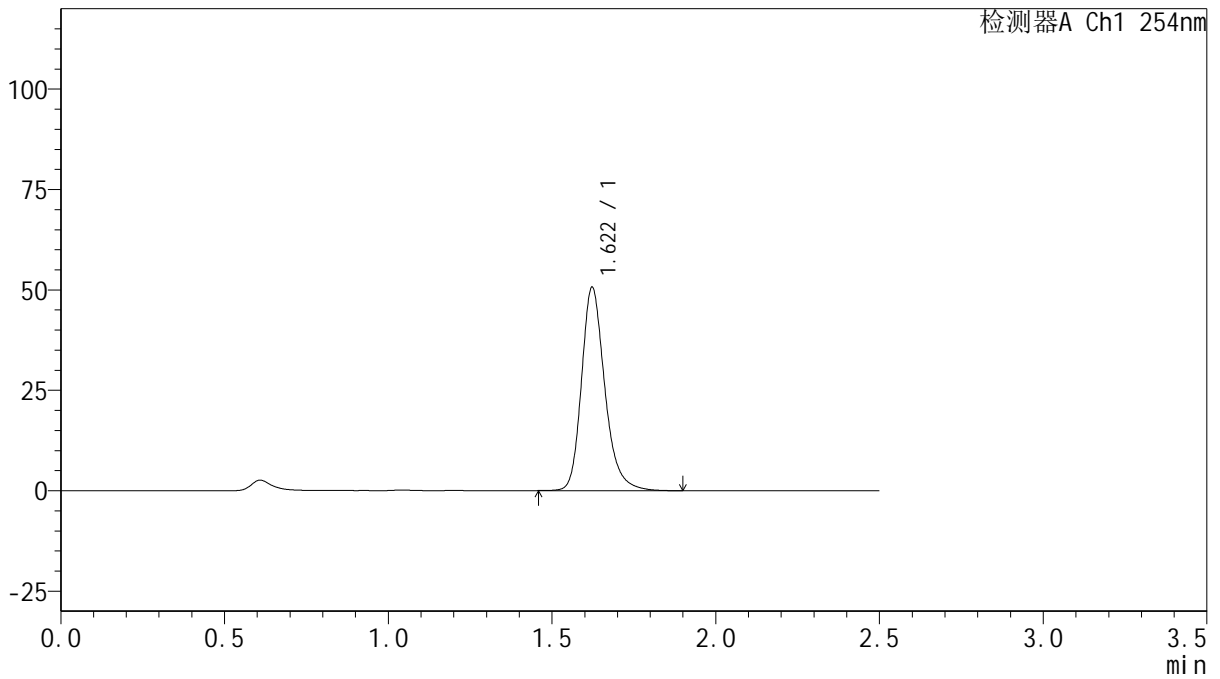
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1367-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:15:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	250964	100.000	50631	2626	1.242	--
总计		250964	100.000	50631			



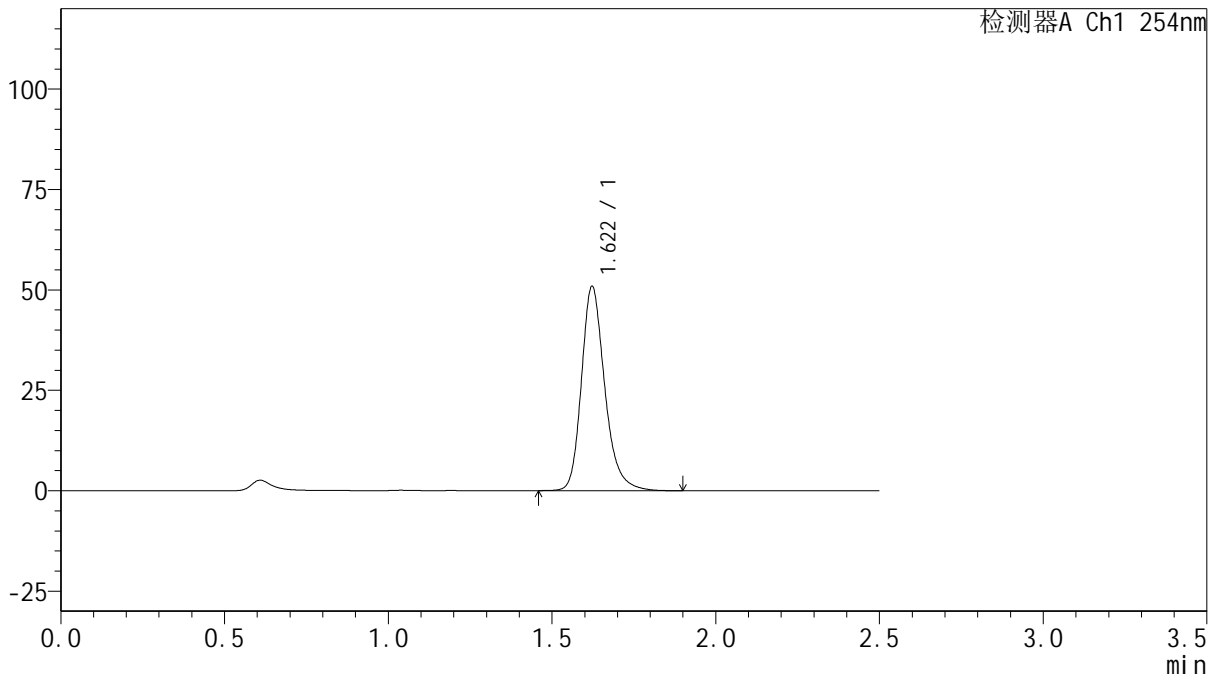
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1368-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 17:18:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	251907	100.000	50872	2629	1.241	--
总计		251907	100.000	50872			



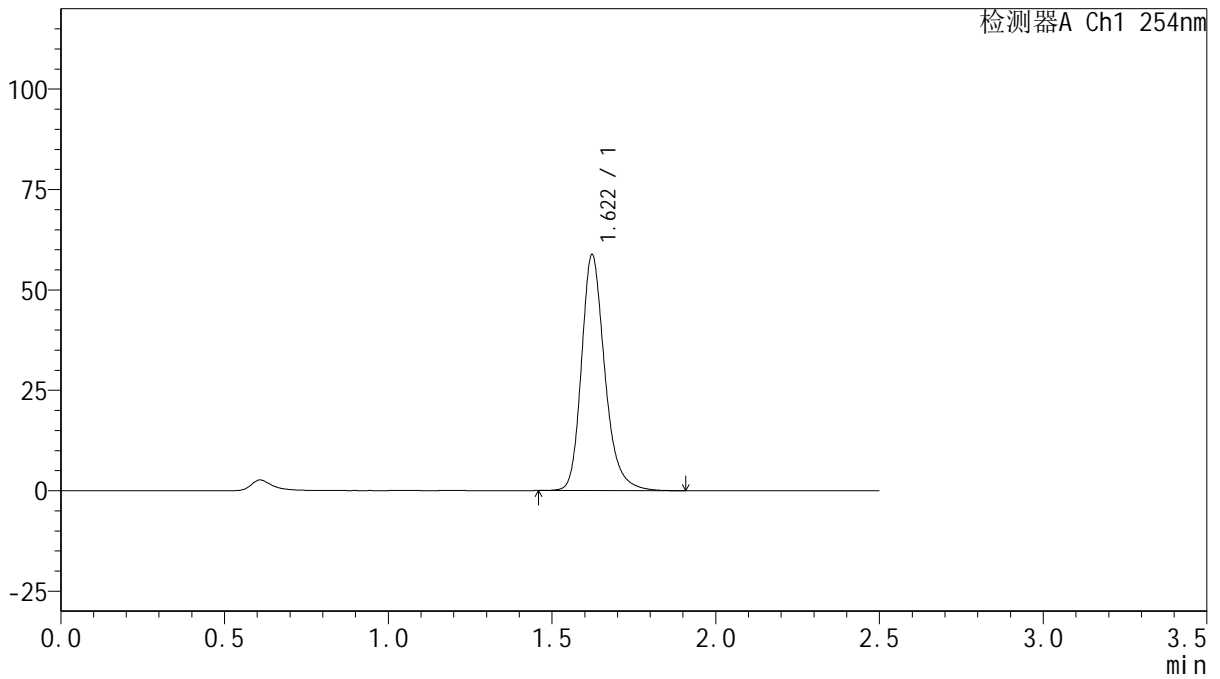
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1369-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 17:21:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	291191	100.000	58756	2625	1.241	--
总计		291191	100.000	58756			



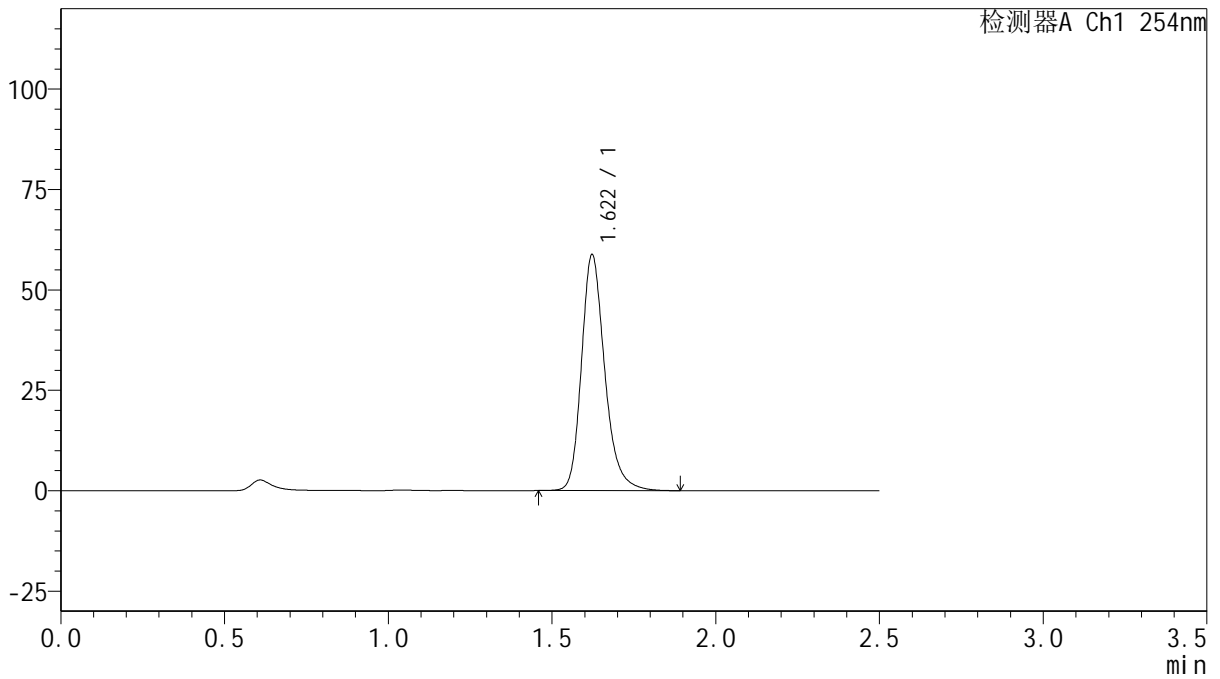
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1370-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	291085	100.000	58751	2627	1.240	--
总计		291085	100.000	58751			



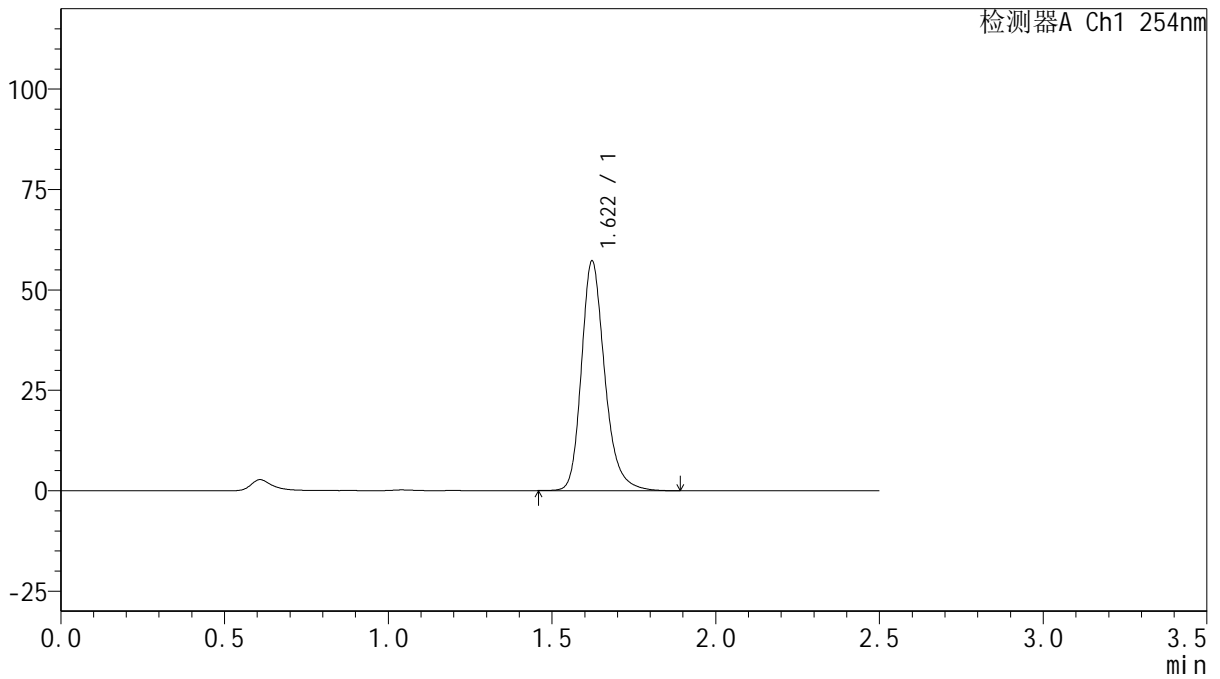
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1371-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 17:26:57      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	283357	100.000	57189	2628	1.242	--
总计		283357	100.000	57189			



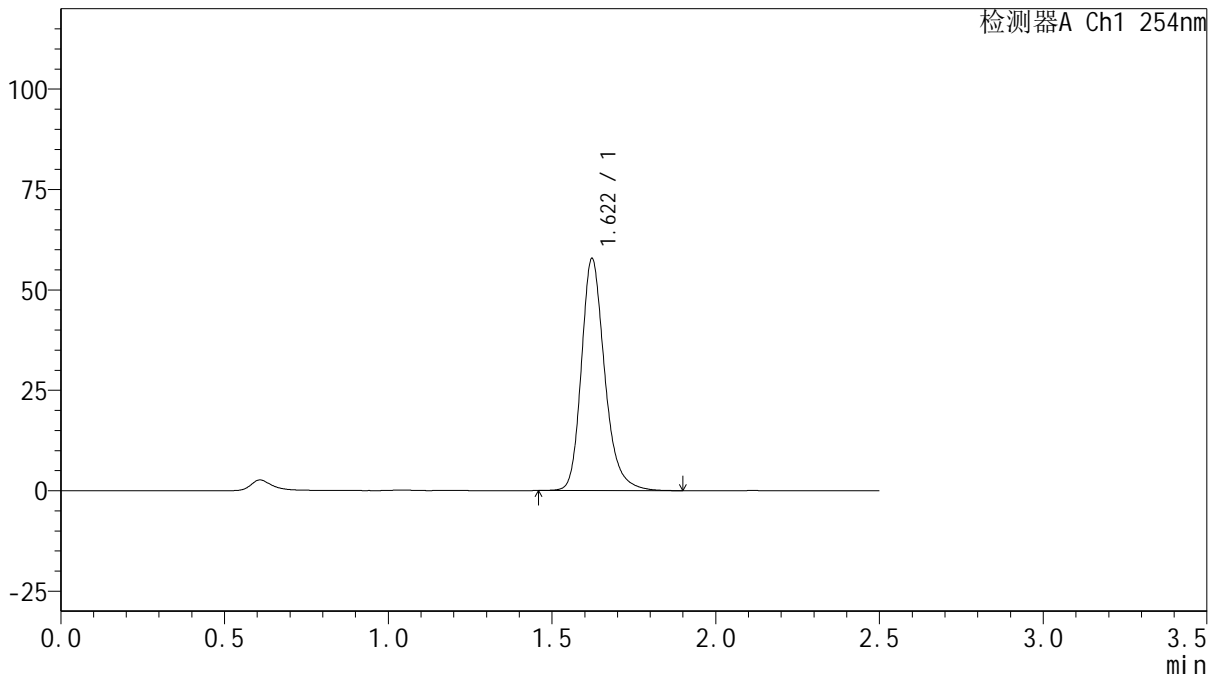
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1372-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:29:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	286363	100.000	57798	2627	1.240	--
总计		286363	100.000	57798			



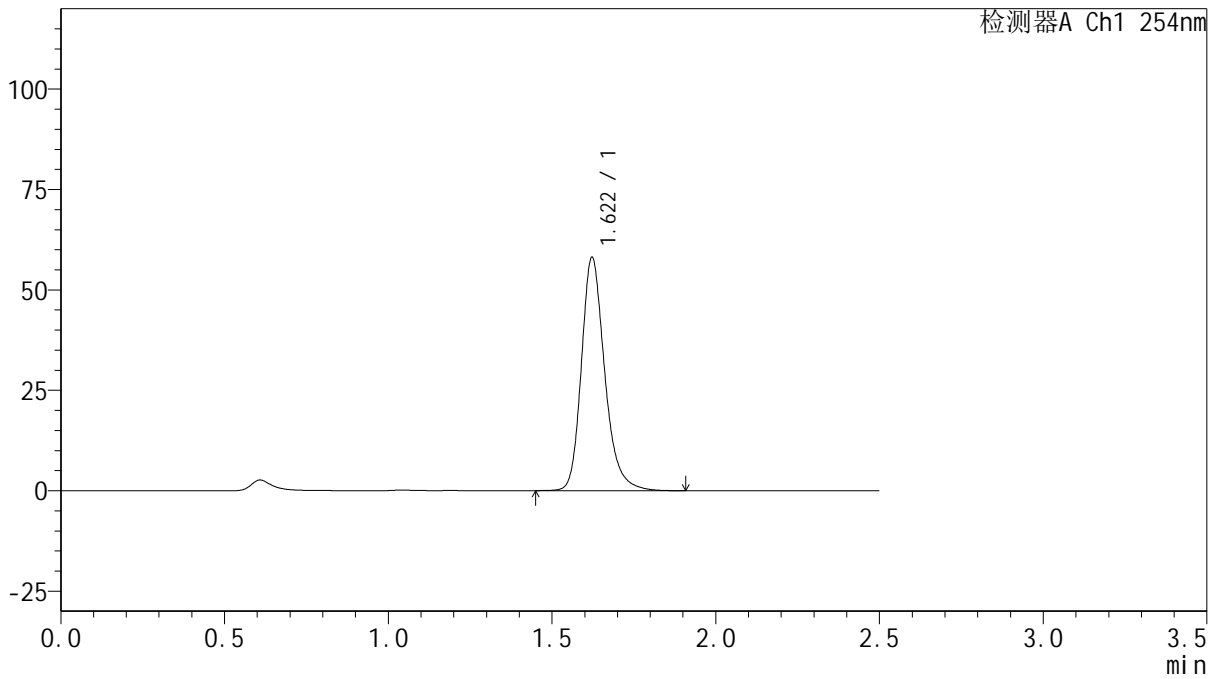
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1373-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:32:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	288285	100.000	58121	2624	1.240	--
总计		288285	100.000	58121			



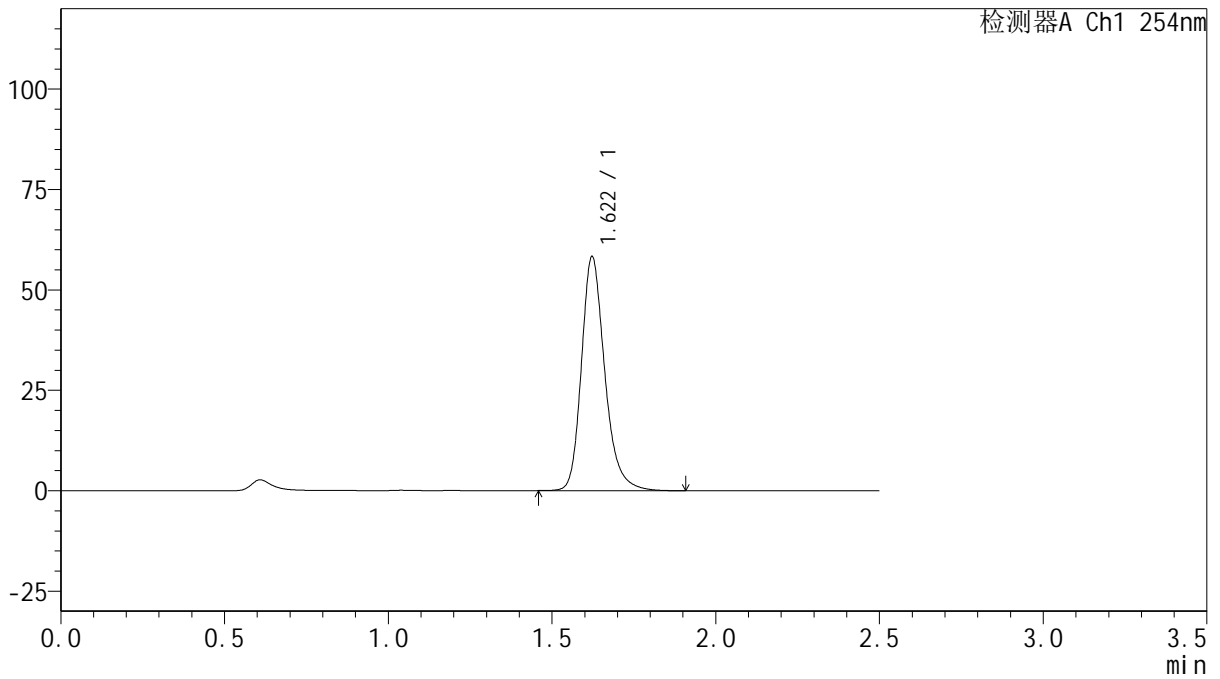
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1374-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:35:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	288797	100.000	58268	2625	1.241	--
总计		288797	100.000	58268			



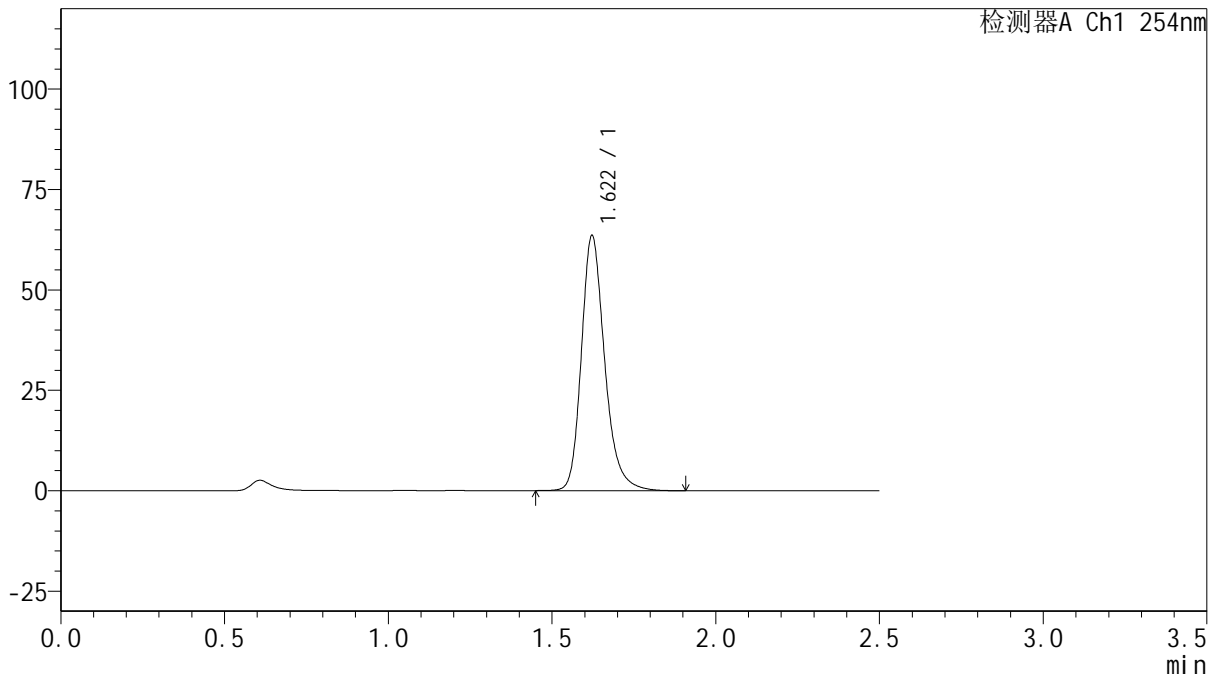
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1375-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 17:38:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	314818	100.000	63513	2625	1.240	--
总计		314818	100.000	63513			



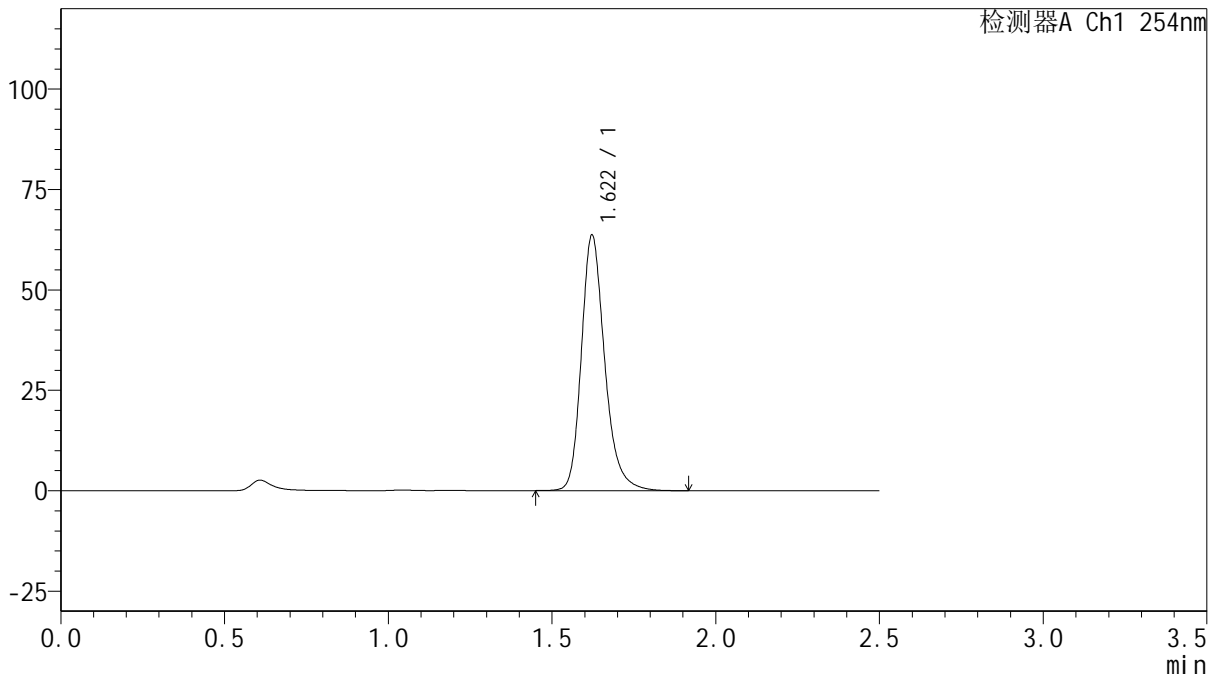
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1376-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 17:41:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	315553	100.000	63633	2625	1.241	--
总计		315553	100.000	63633			



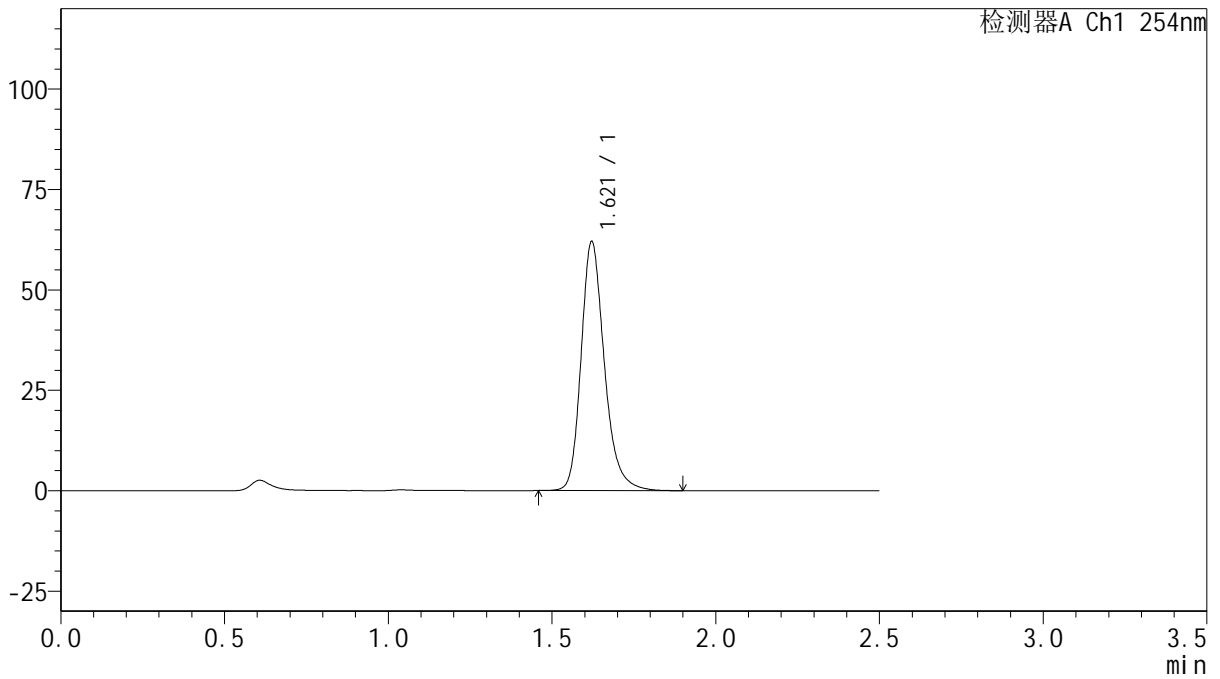
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1377-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 17:44:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	307042	100.000	62009	2623	1.239	--
总计		307042	100.000	62009			



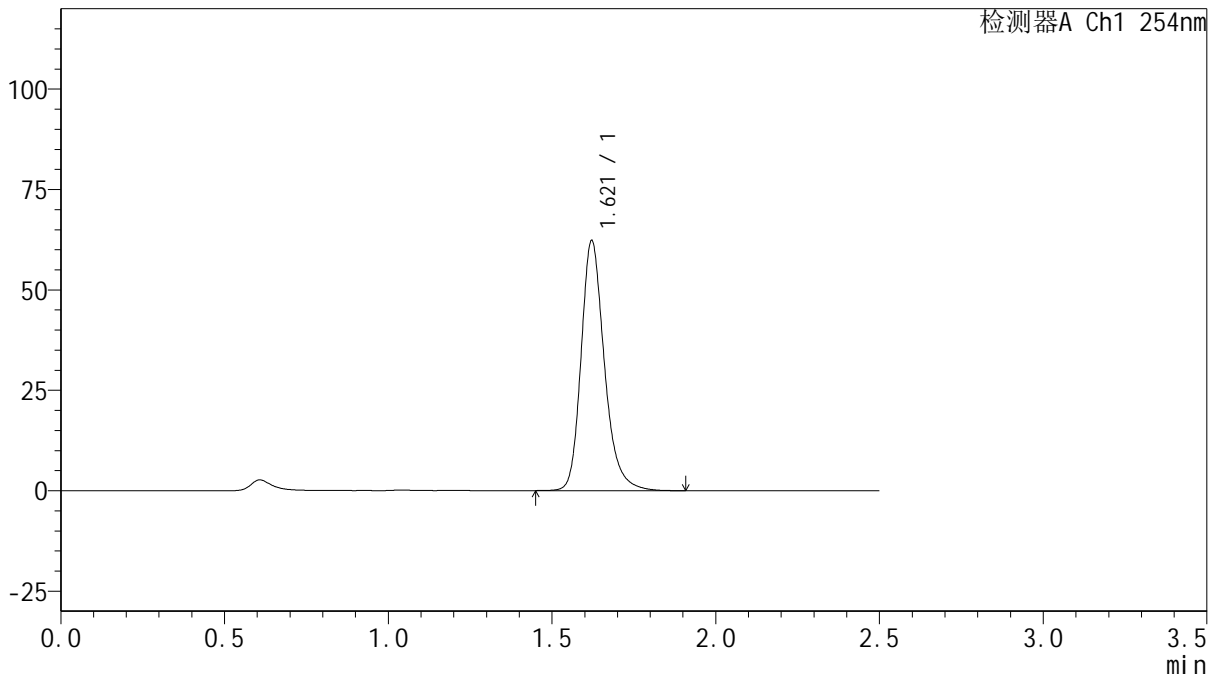
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1378-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/02/07 17:47:10      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	308728	100.000	62250	2621	1.240	--
总计		308728	100.000	62250			



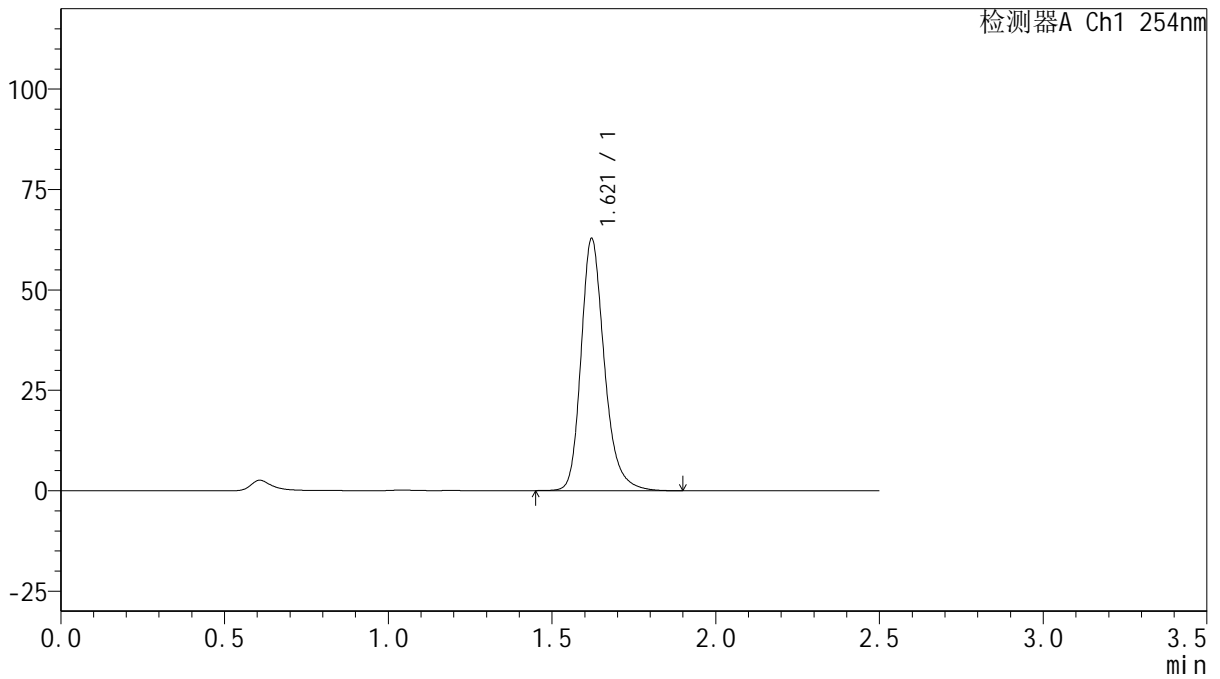
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1379-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	311192	100.000	62770	2621	1.241	--
总计		311192	100.000	62770			



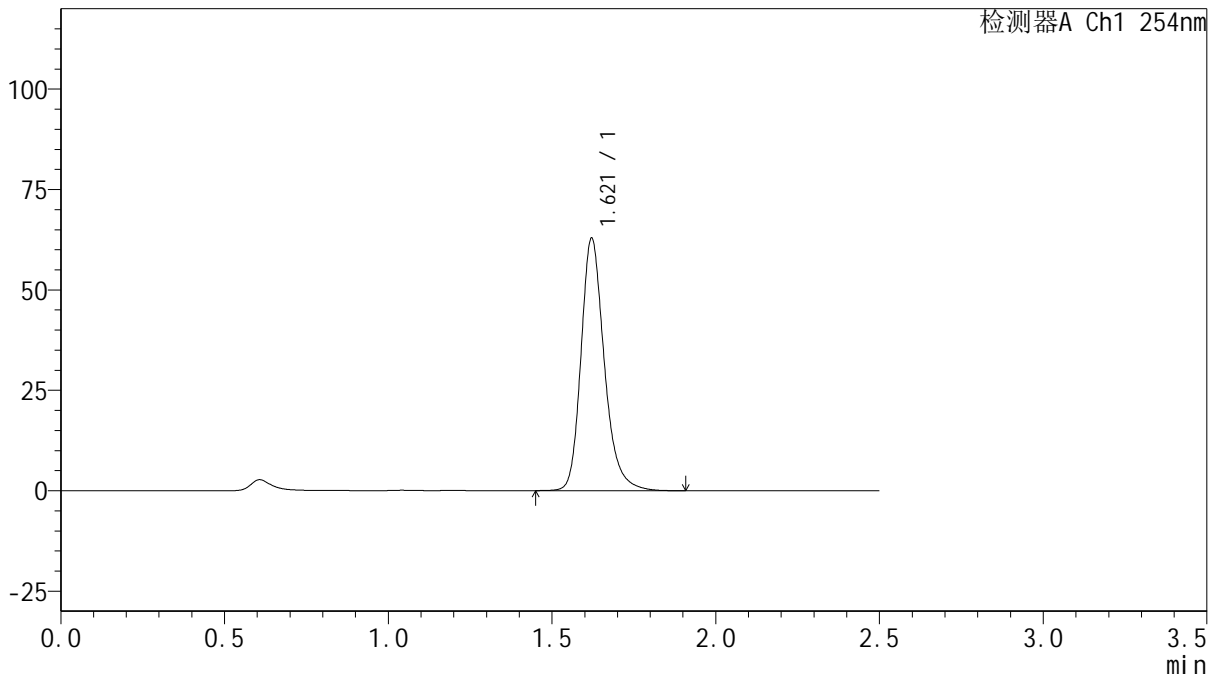
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1380-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 17:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	311693	100.000	62854	2620	1.241	--
总计		311693	100.000	62854			



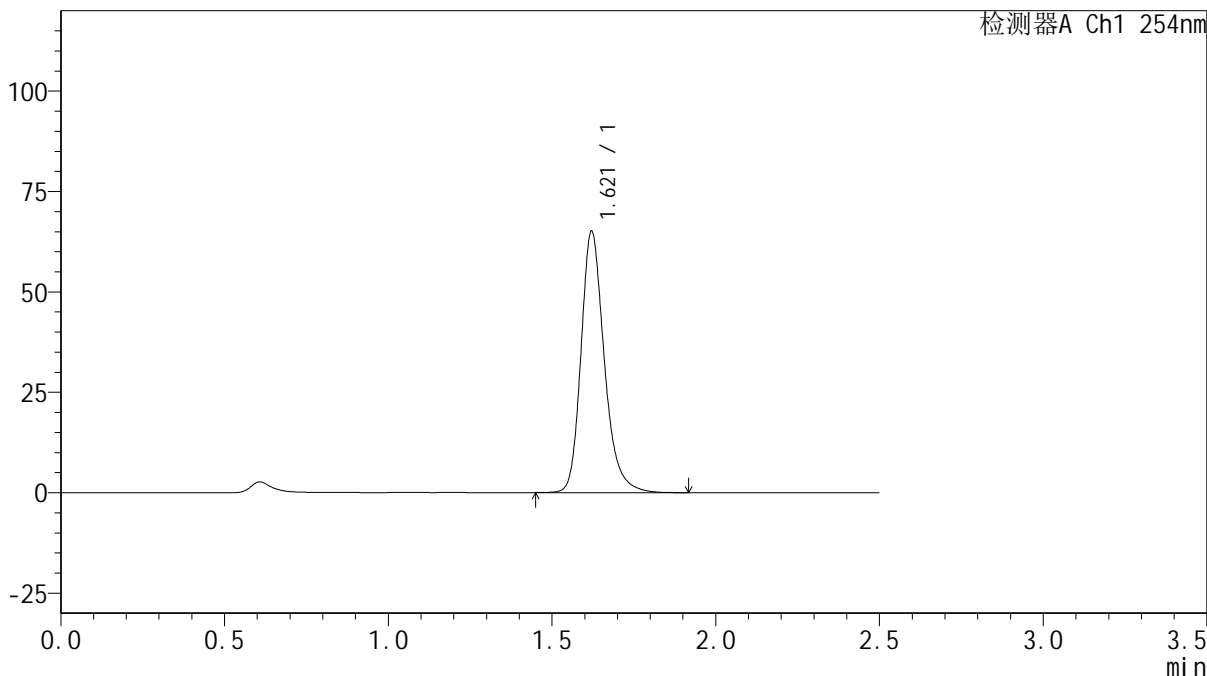
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1381-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4      版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/02/07 17:55:47      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	322474	100.000	65043	2622	1.241	--
总计		322474	100.000	65043			



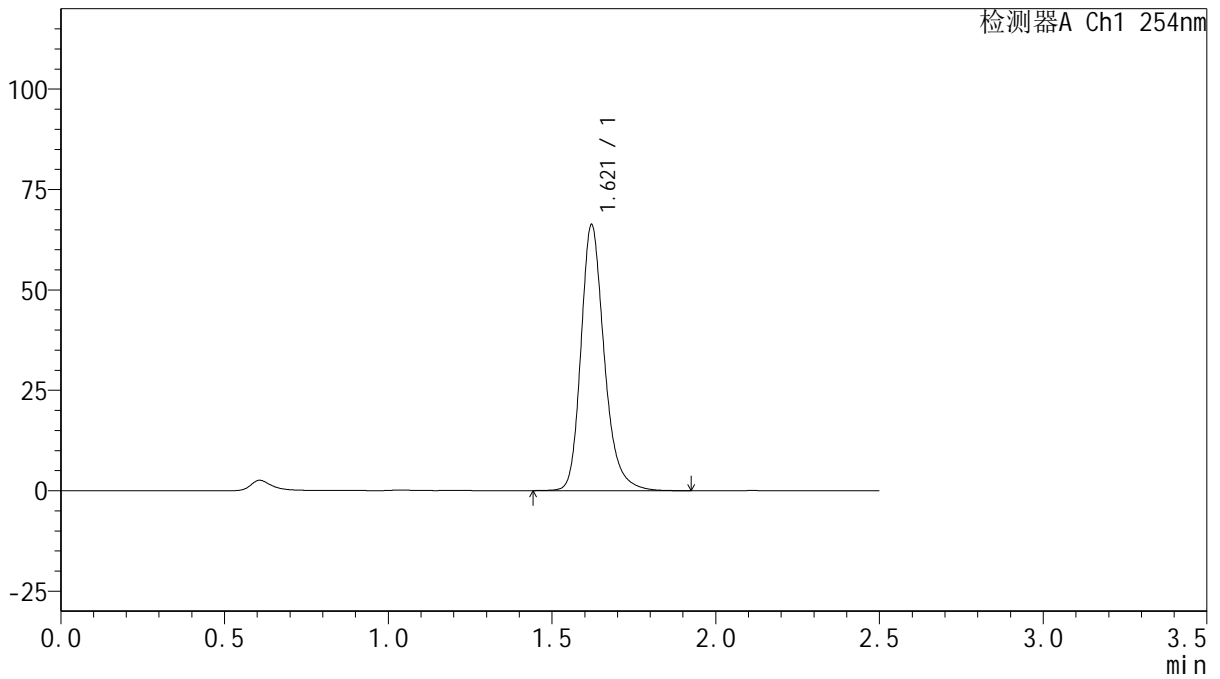
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1382-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 17:58:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	328451	100.000	66203	2622	1.243	--
总计		328451	100.000	66203			



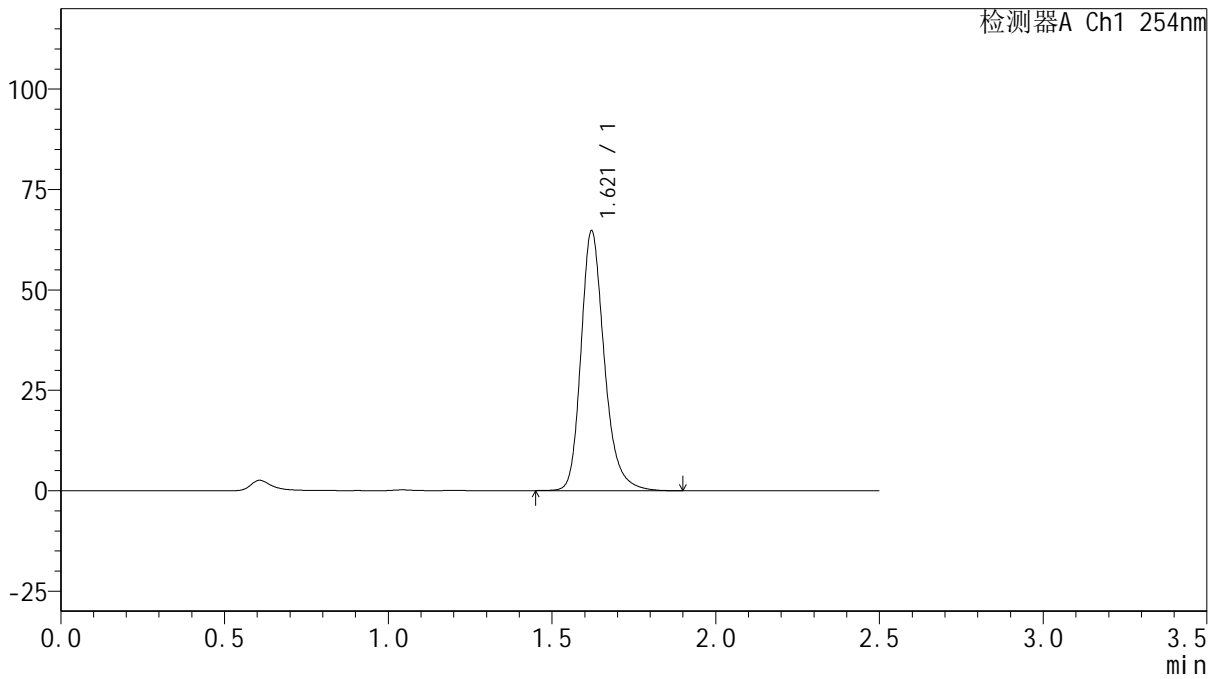
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1383-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 18:01:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	320716	100.000	64684	2621	1.240	--
总计		320716	100.000	64684			



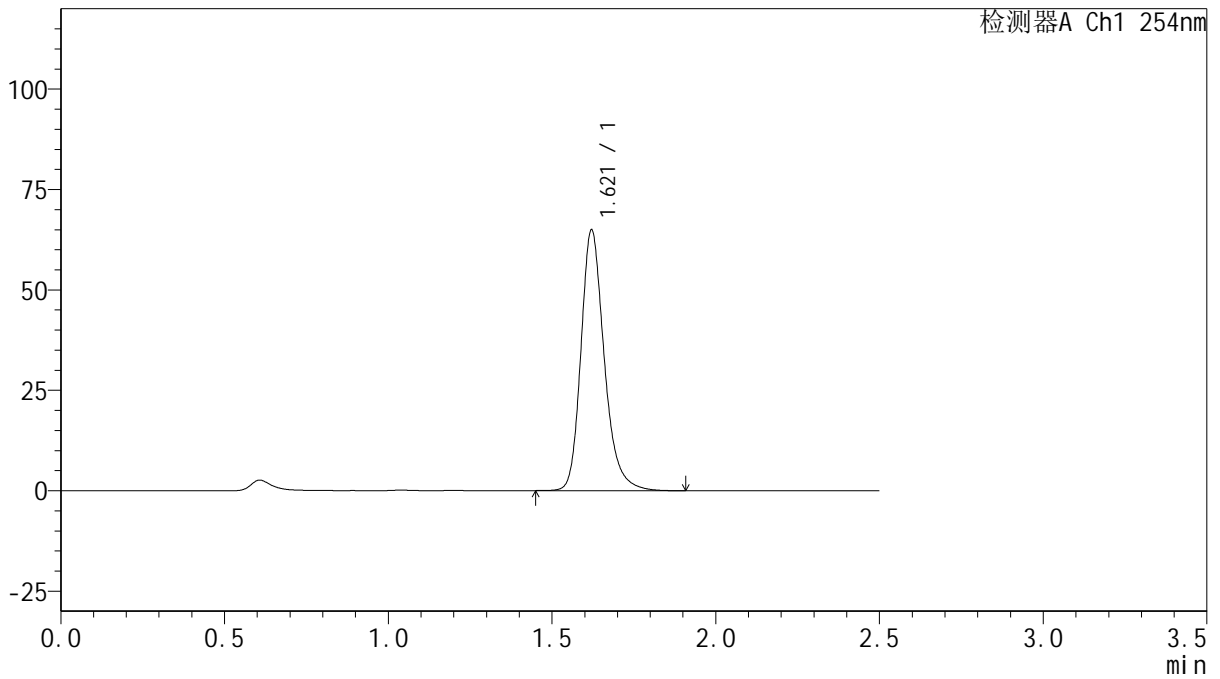
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1384-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 18:04:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	321764	100.000	64894	2624	1.242	--
总计		321764	100.000	64894			



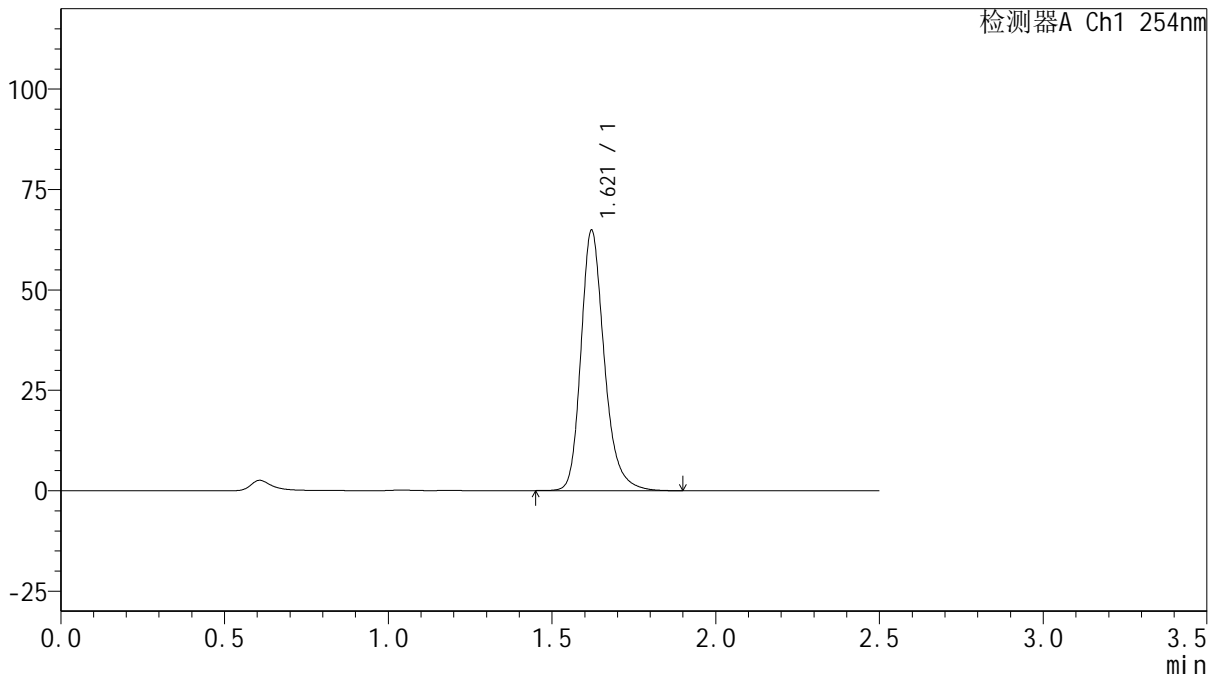
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1385-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 18:07:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	321239	100.000	64822	2622	1.242	--
总计		321239	100.000	64822			



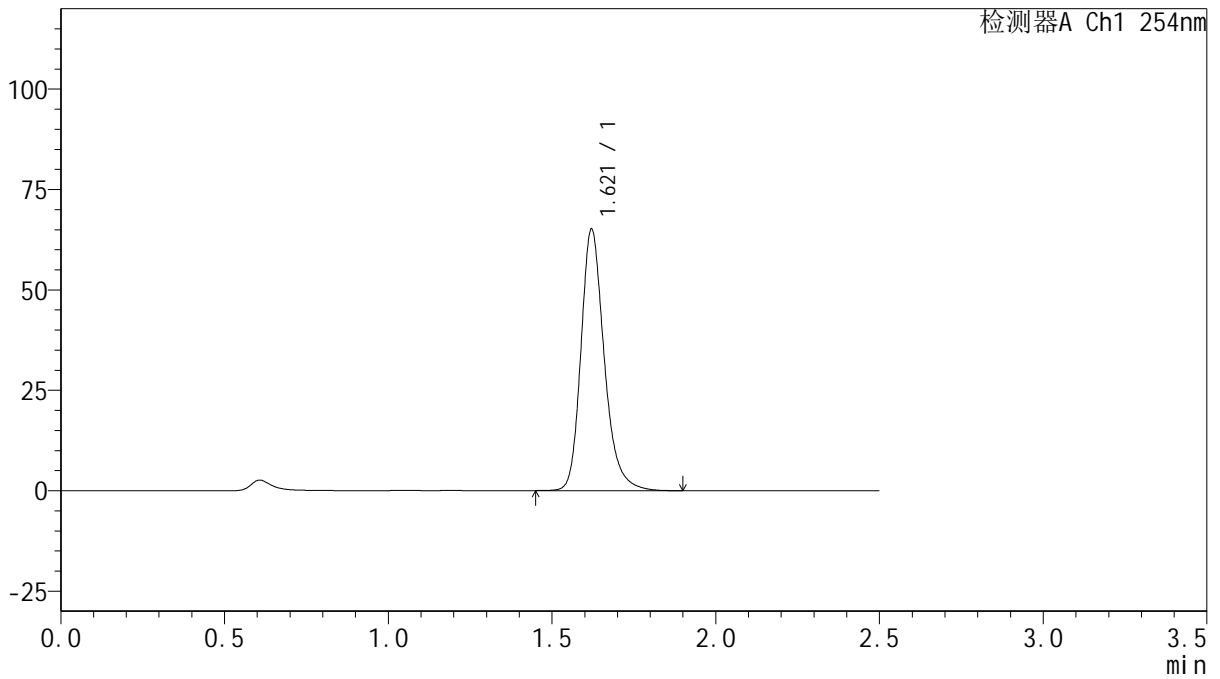
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1386-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	322804	100.000	65092	2623	1.242	--
总计		322804	100.000	65092			



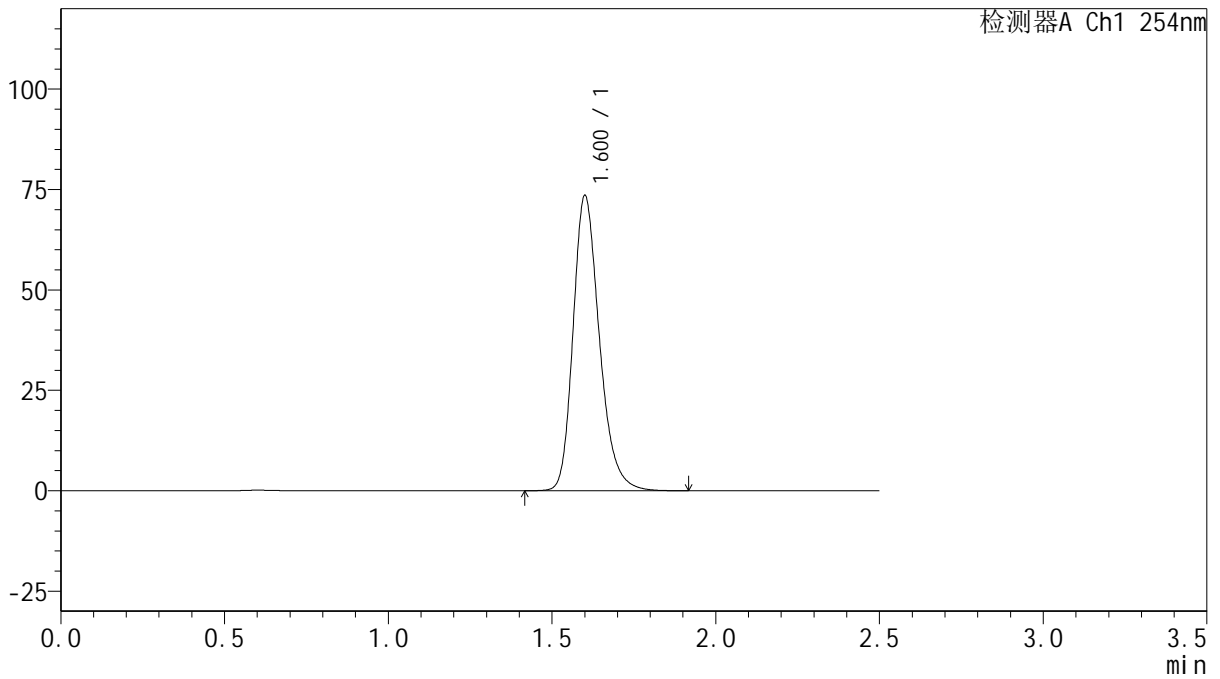
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1387-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	411001	100.000	73133	1971	1.250	--
总计		411001	100.000	73133			



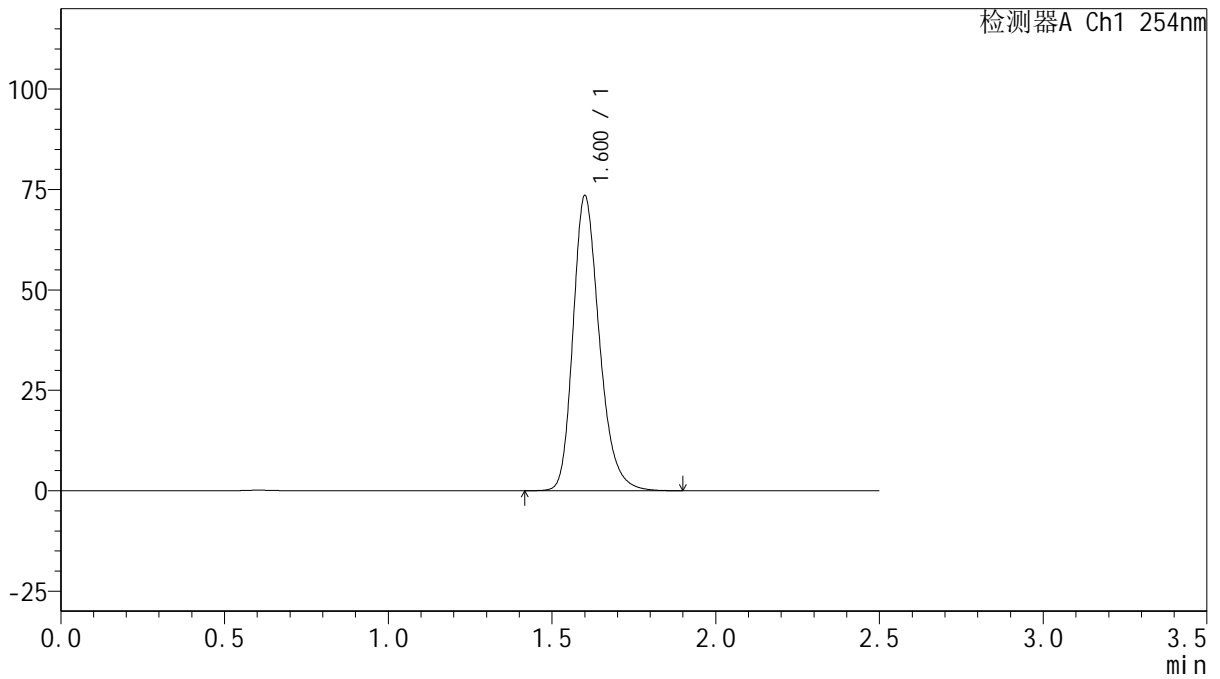
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1388-2 - zzp-25012301-1-3p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:16:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	411208	100.000	73133	1970	1.250	--
总计		411208	100.000	73133			



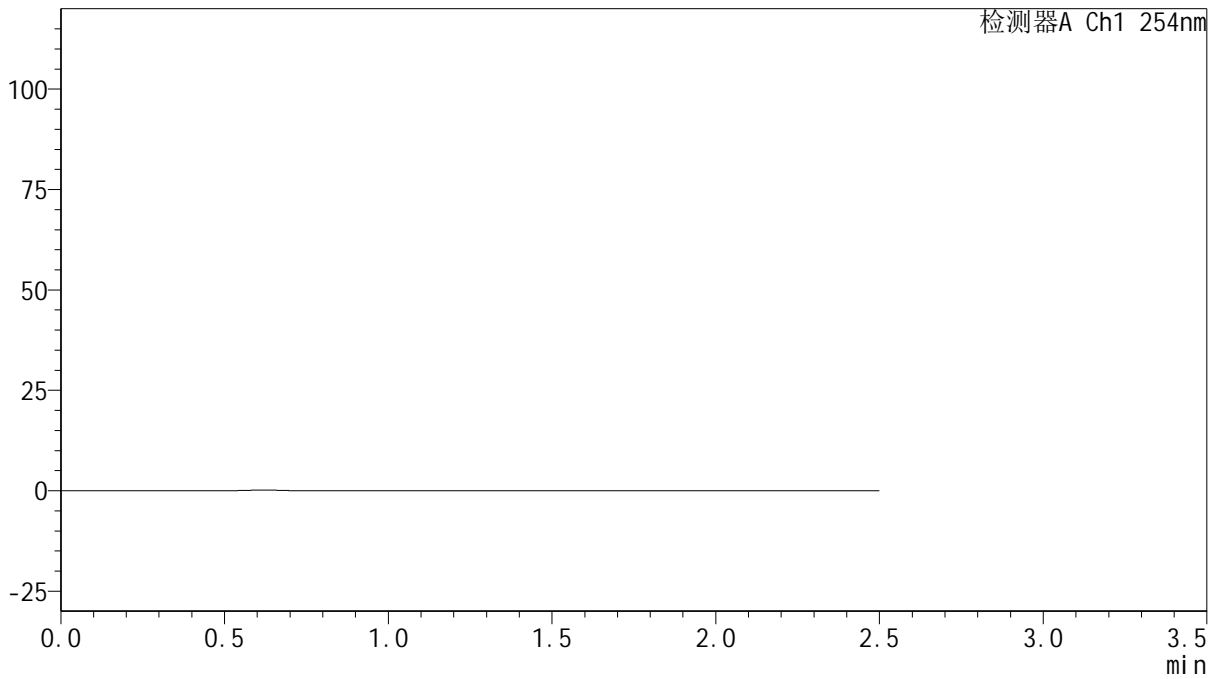
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1389-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:18:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



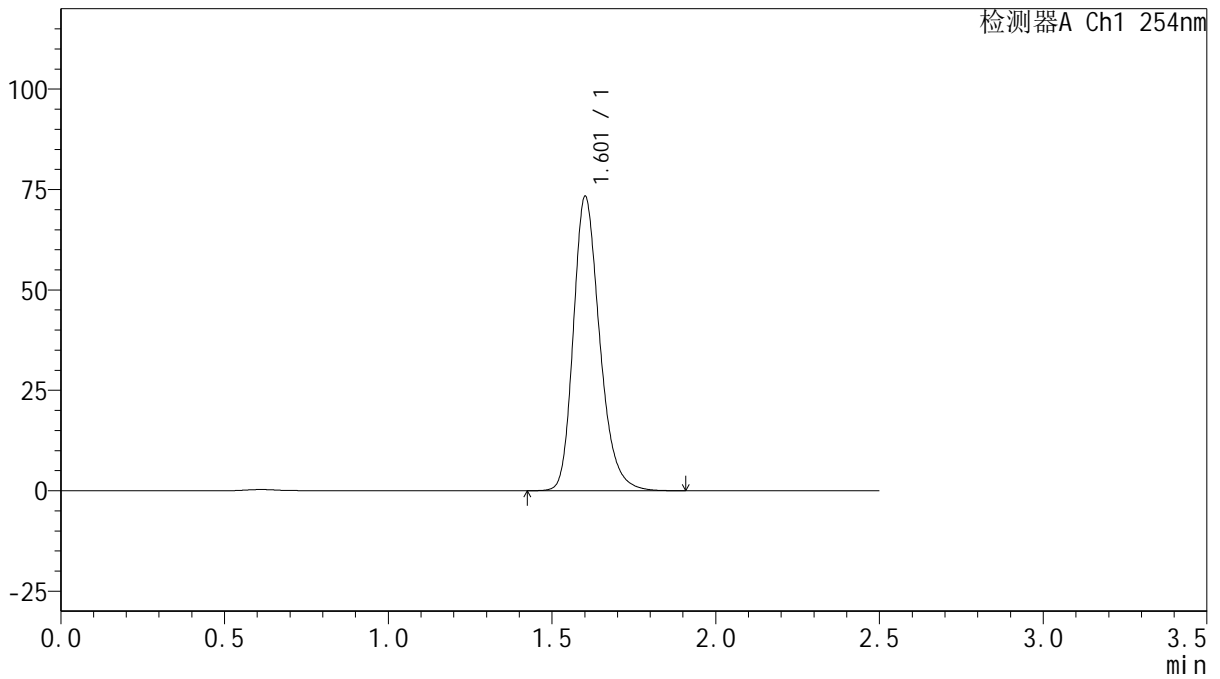
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1390-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	409800	100.000	72900	1970	1.250	--
总计		409800	100.000	72900			



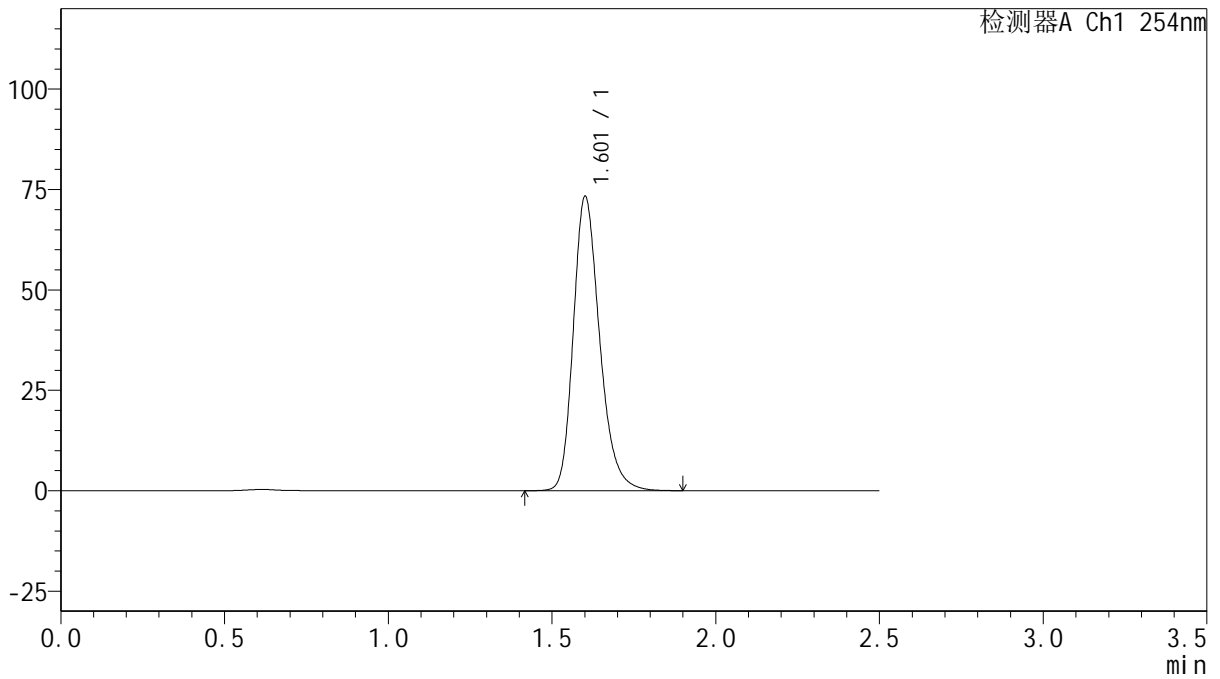
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1391-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:24:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	410150	100.000	72882	1967	1.251	--
总计		410150	100.000	72882			



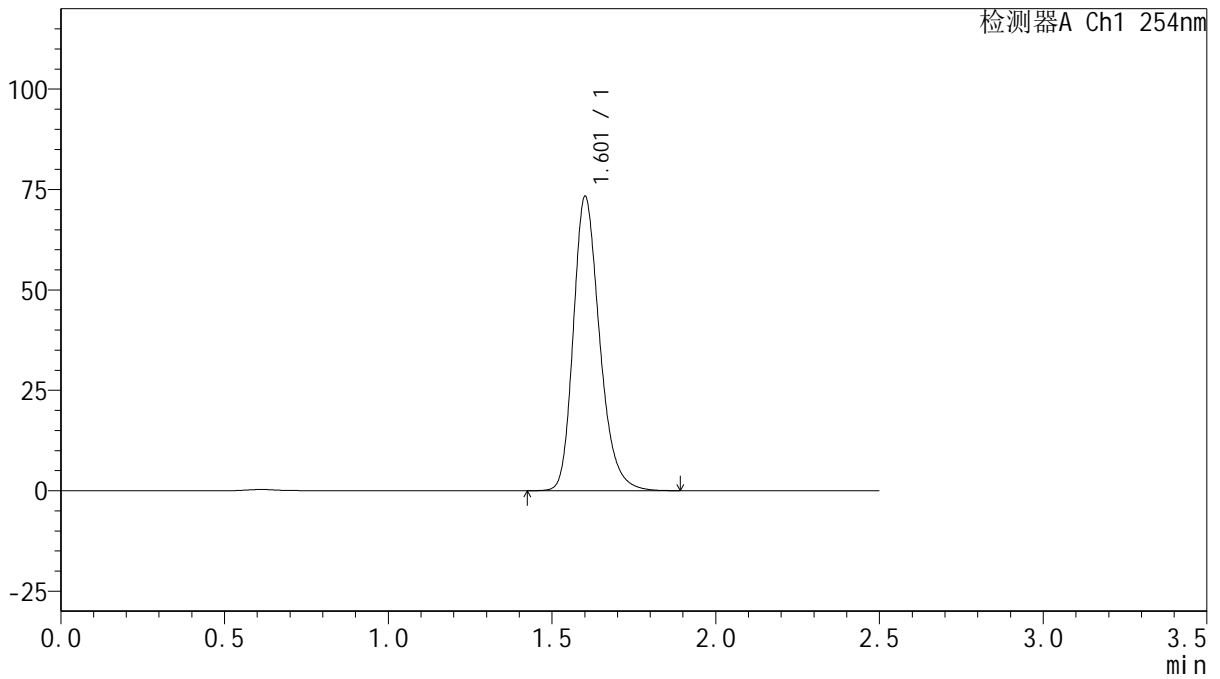
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1392-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	409939	100.000	72872	1969	1.251	--
总计		409939	100.000	72872			



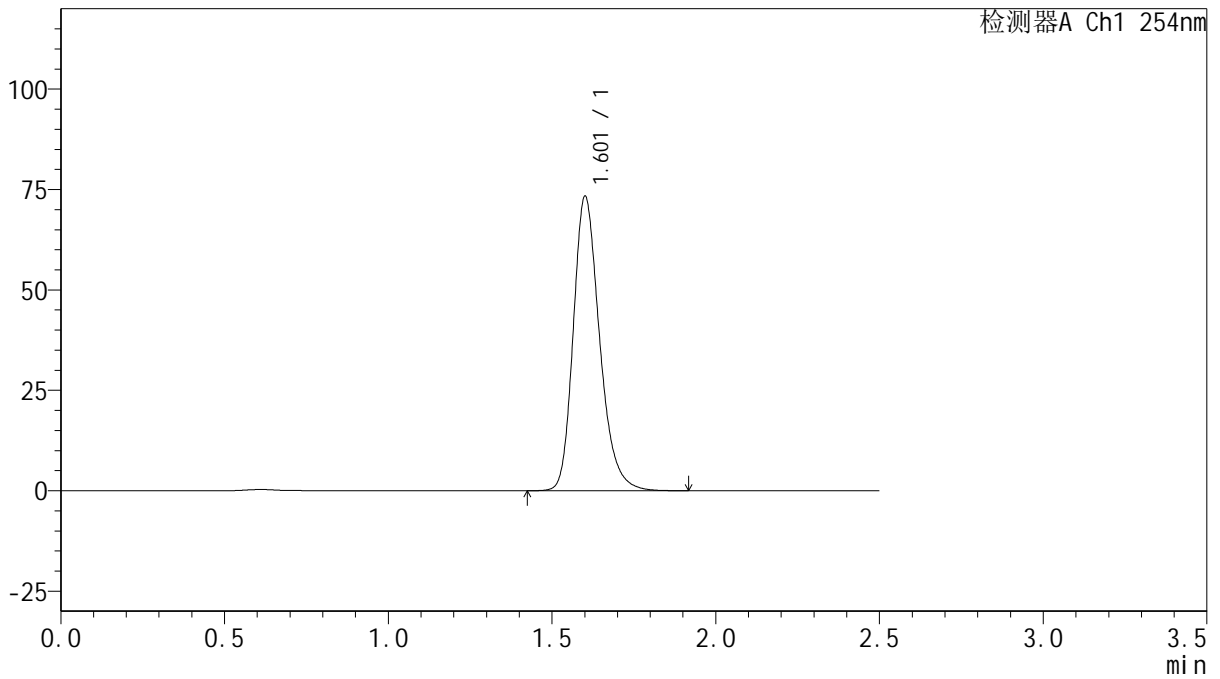
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1393-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 18:30:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	410211	100.000	72868	1968	1.253	--
总计		410211	100.000	72868			



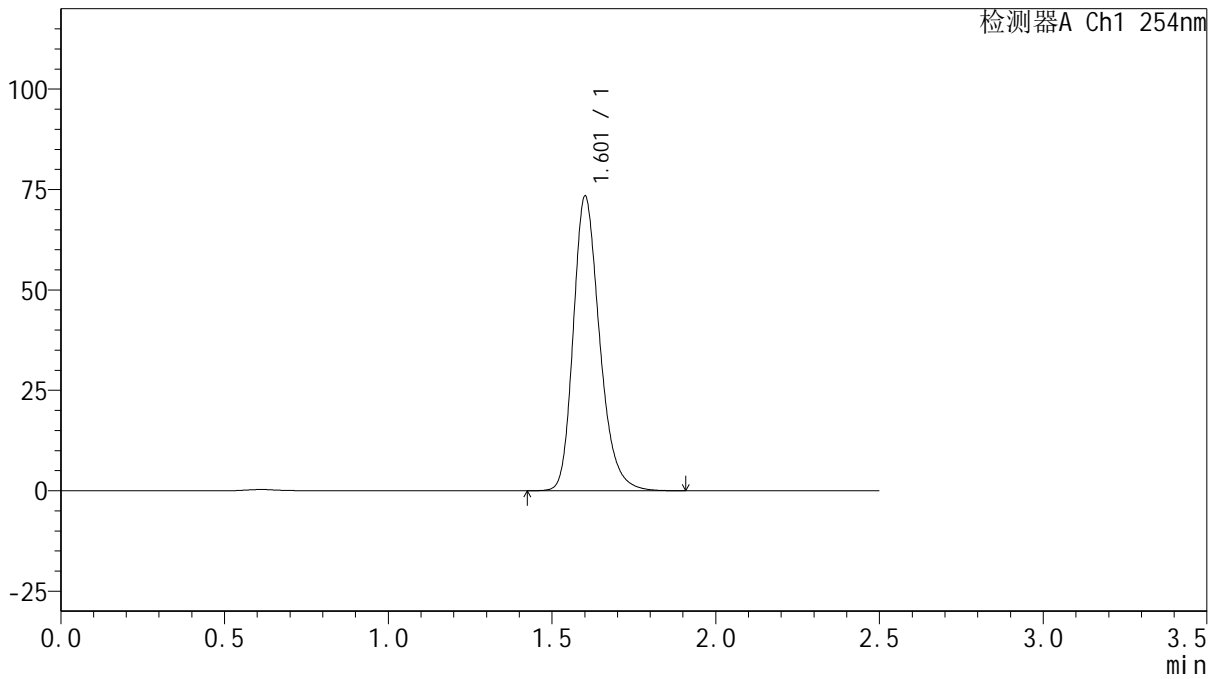
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1394-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:33:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	410332	100.000	72914	1966	1.252	--
总计		410332	100.000	72914			



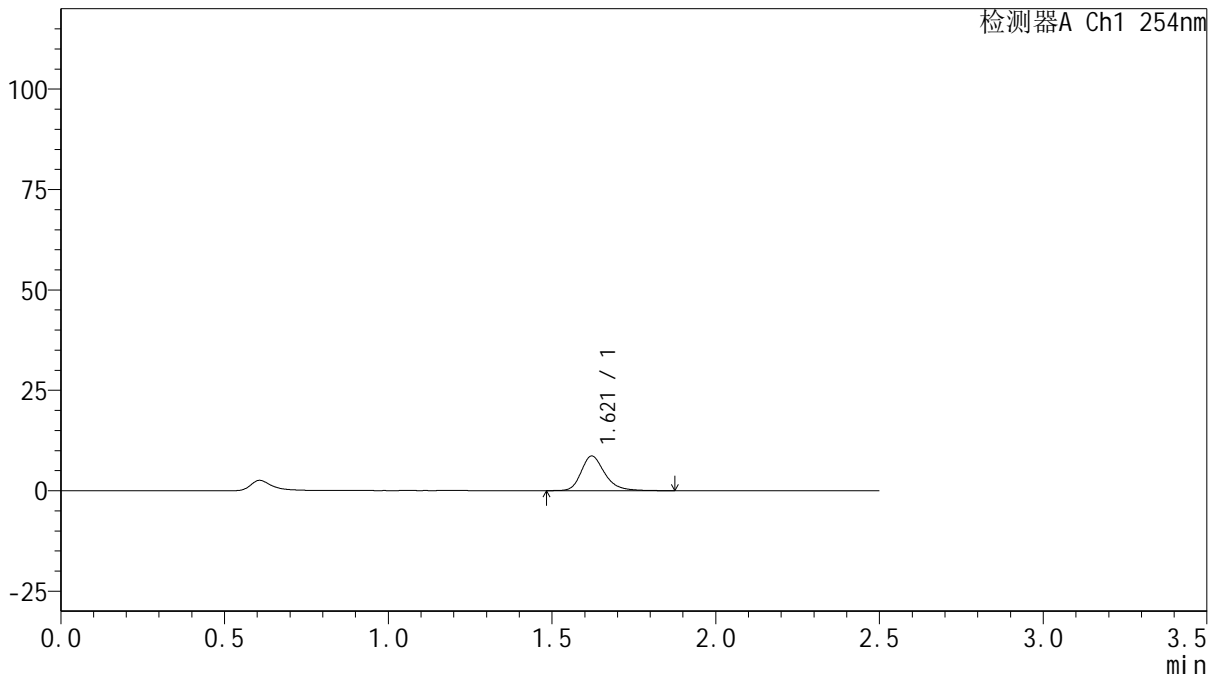
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1395-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:36:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	43500	100.000	8645	2565	1.262	--
总计		43500	100.000	8645			



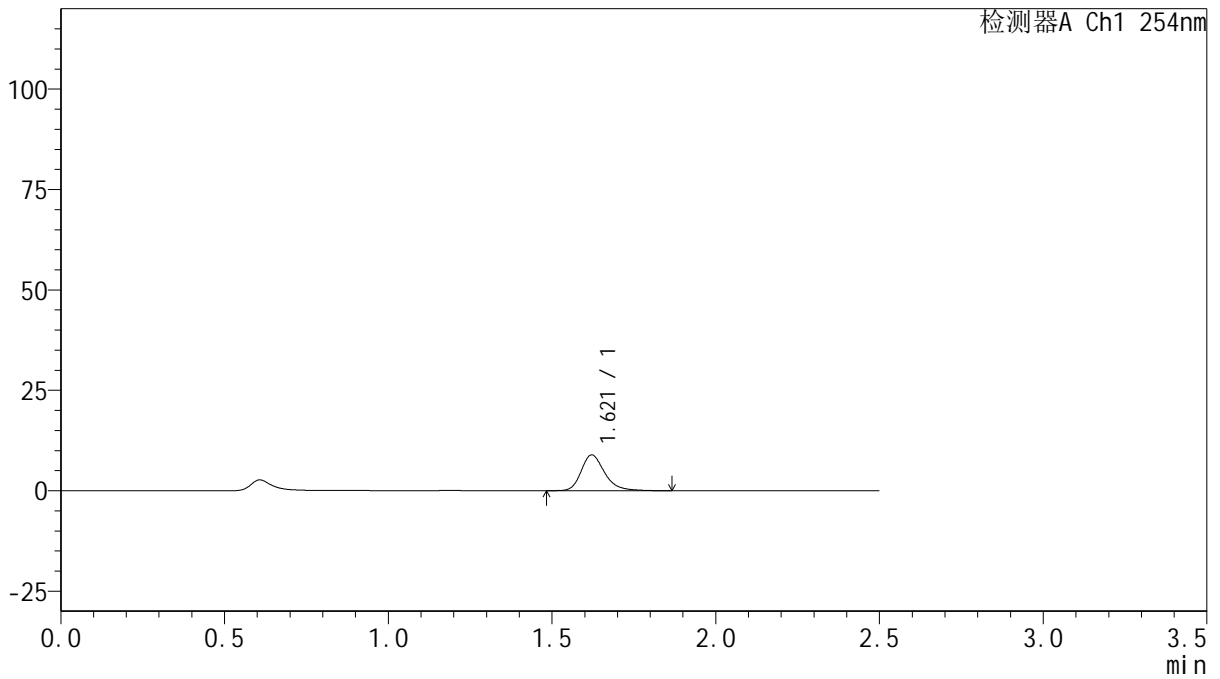
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1396-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	44586	100.000	8929	2587	1.264	--
总计		44586	100.000	8929			



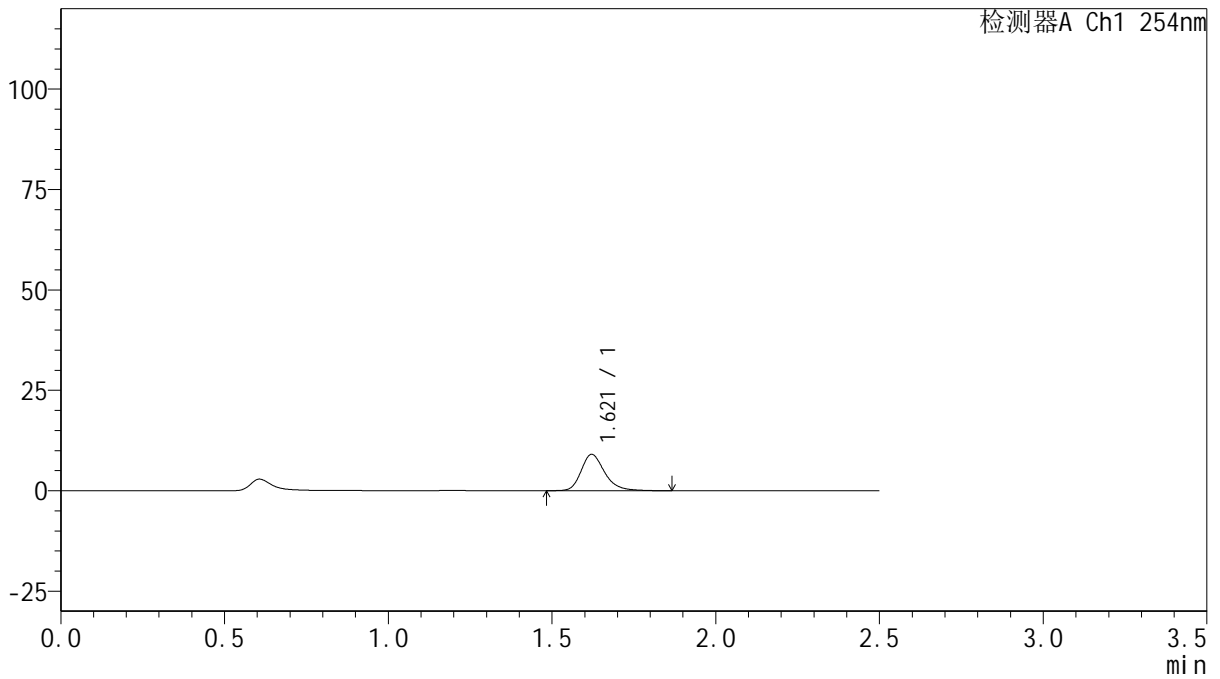
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1397-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 18:41:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	45340	100.000	9044	2565	1.261	--
总计		45340	100.000	9044			



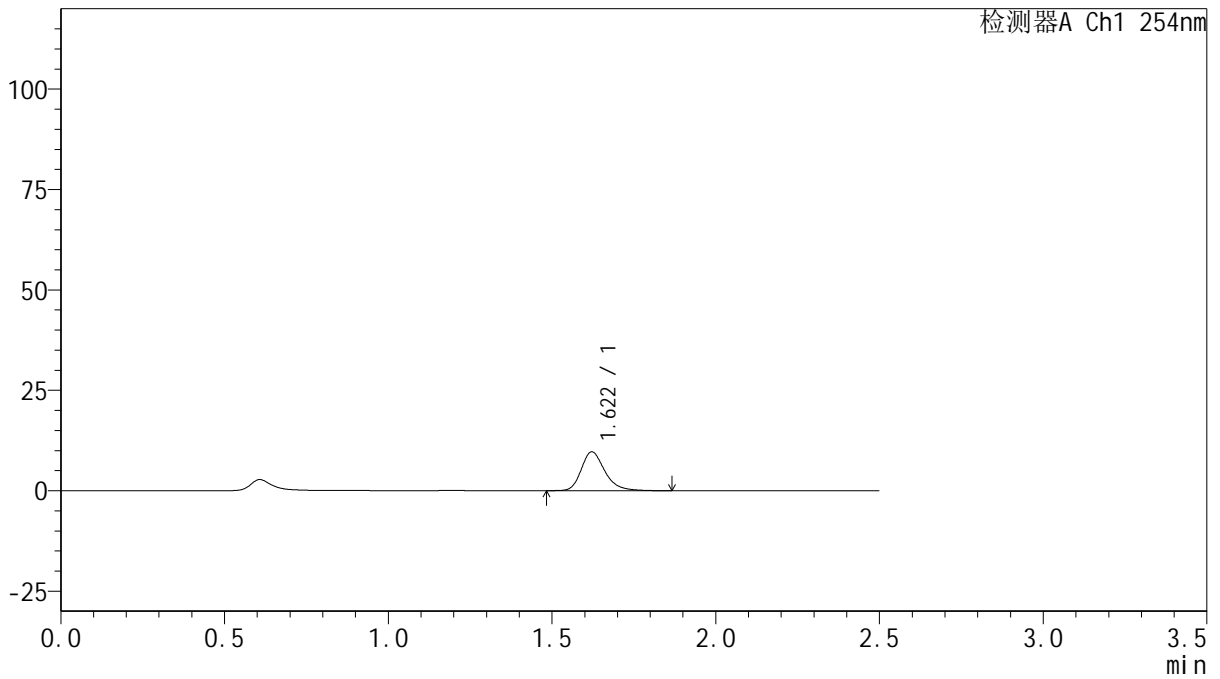
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1398-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	48646	100.000	9690	2558	1.268	--
总计		48646	100.000	9690			



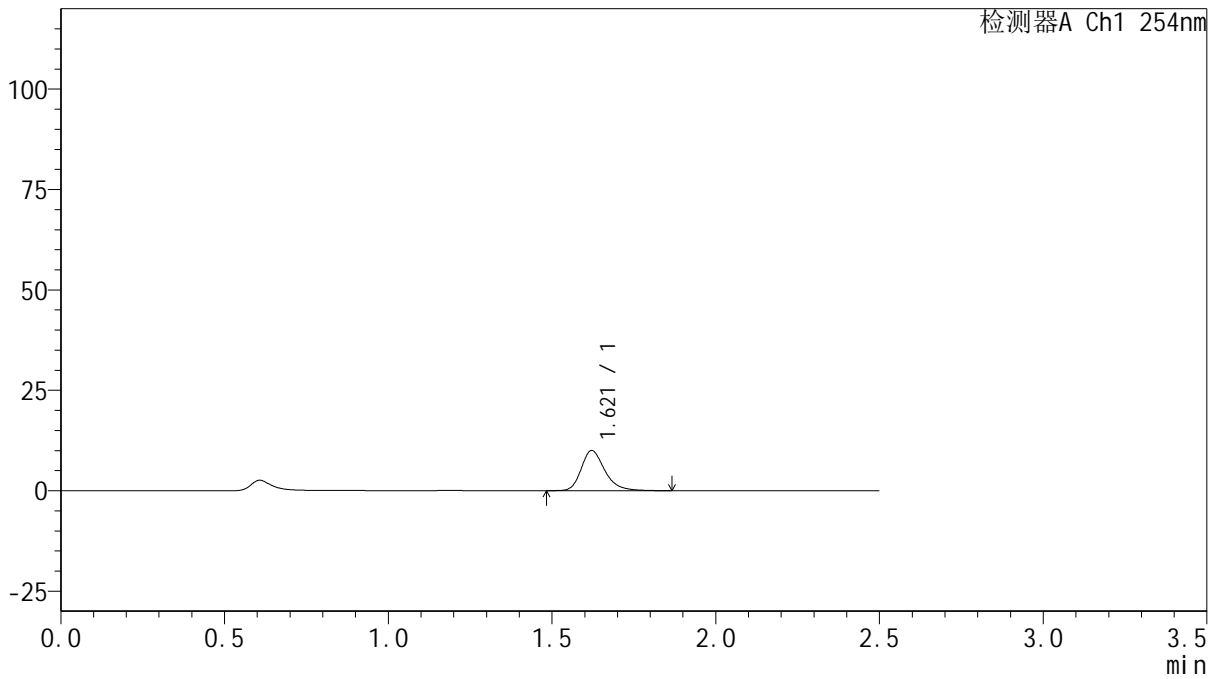
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1399-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	50331	100.000	10012	2552	1.271	--
总计		50331	100.000	10012			



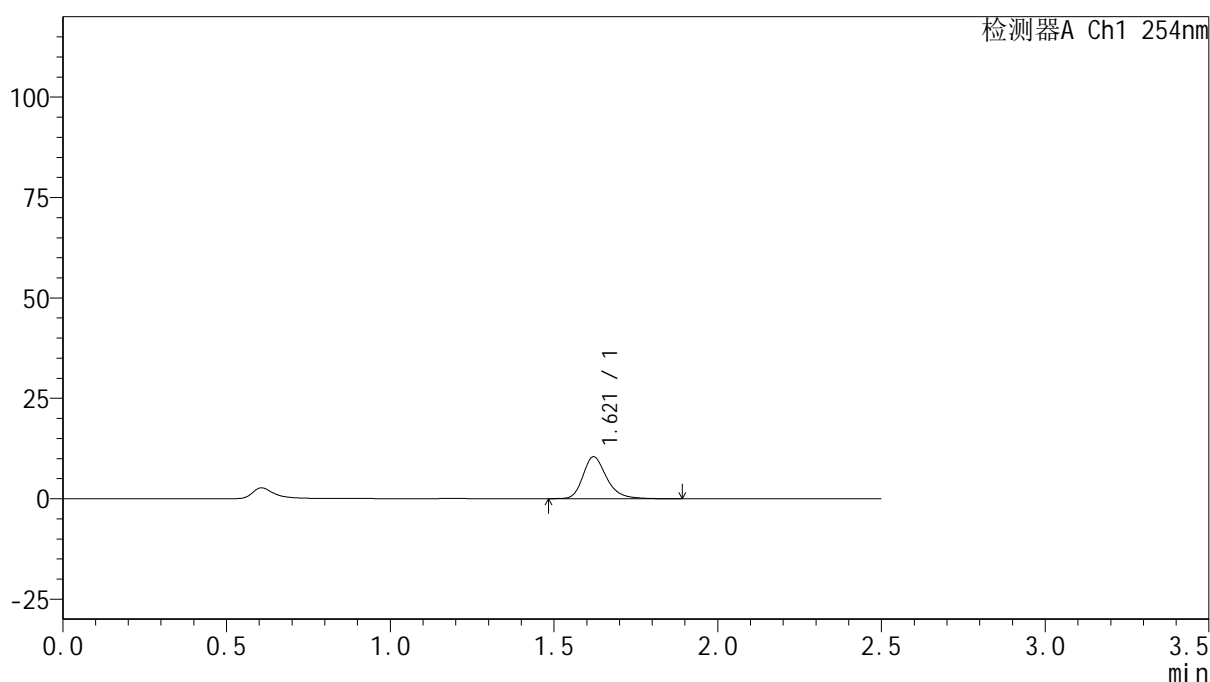
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1400-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	52681	100.000	10448	2545	1.270	--
总计		52681	100.000	10448			



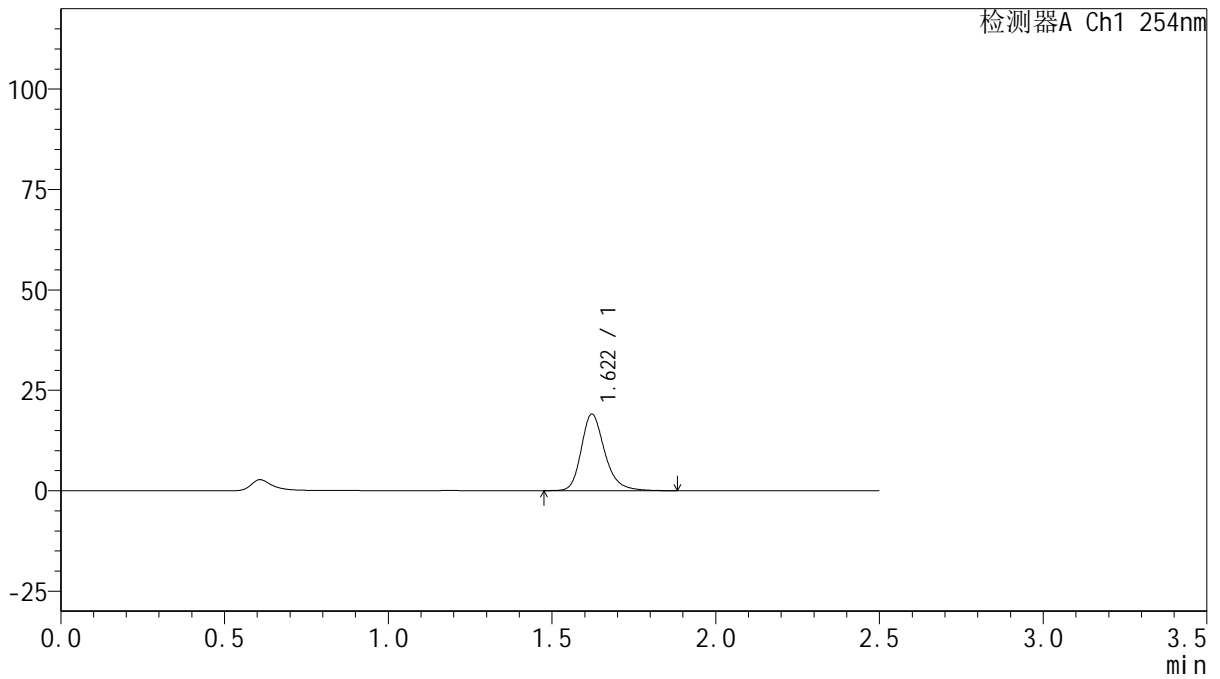
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1401-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	95333	100.000	19096	2588	1.256	--
总计		95333	100.000	19096			



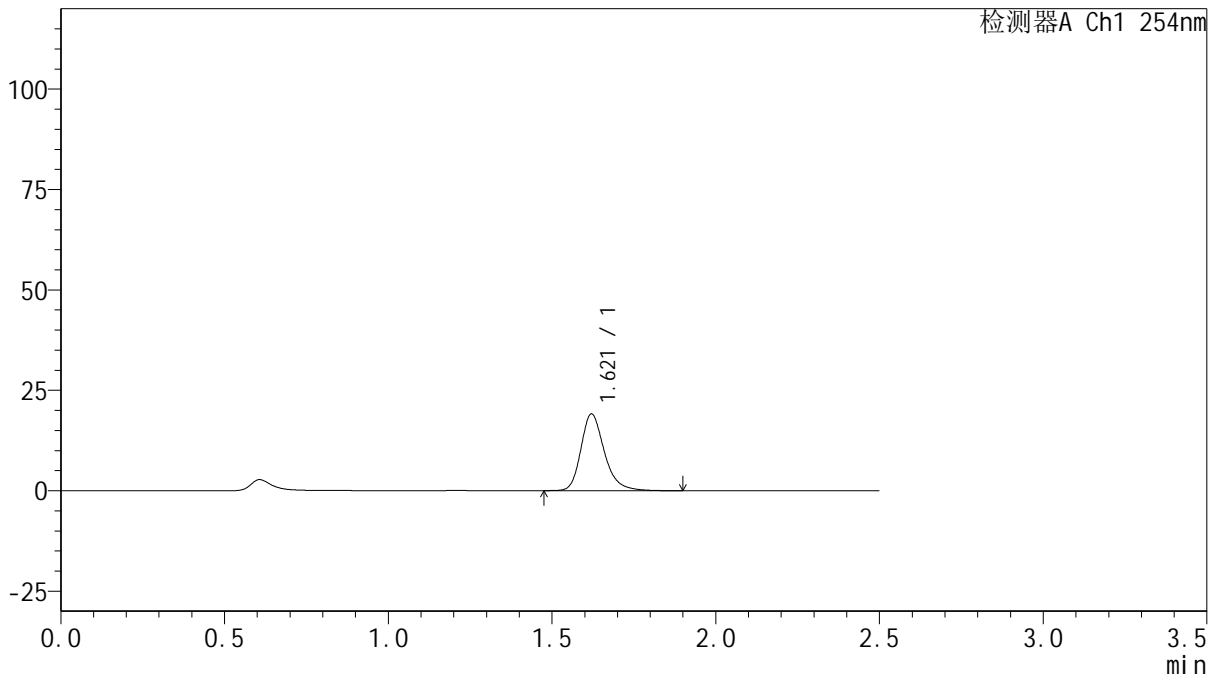
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1402-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 18:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	95416	100.000	19095	2581	1.256	--
总计		95416	100.000	19095			



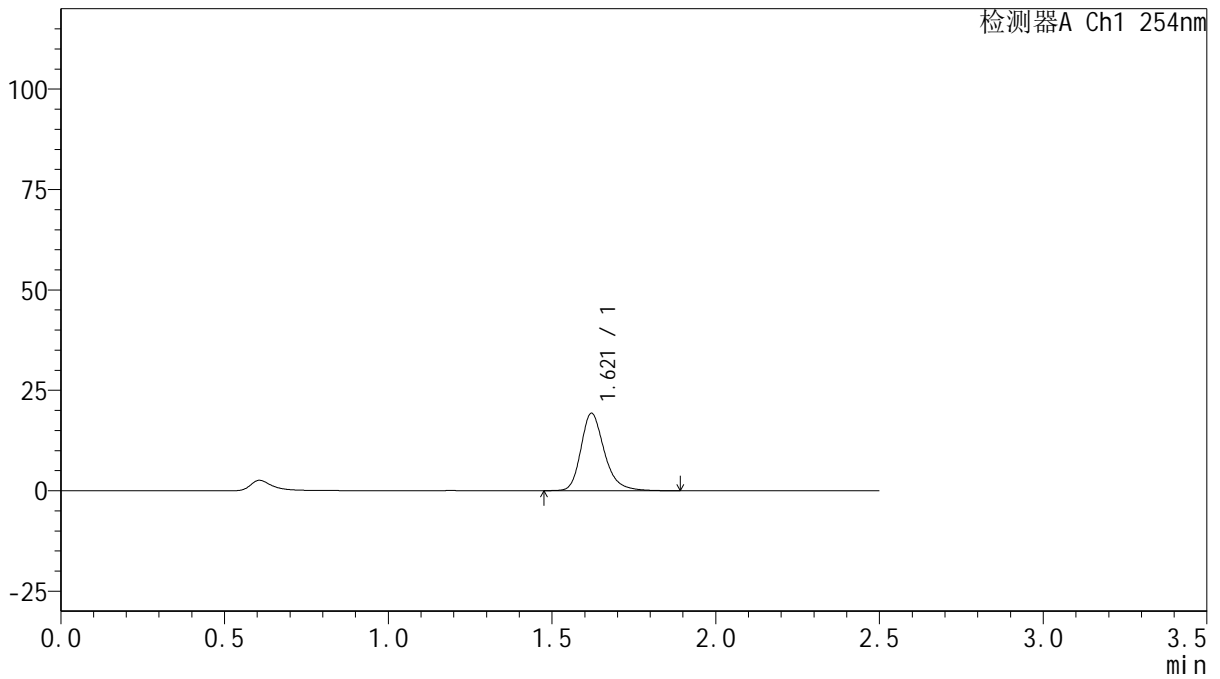
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1403-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 18:59:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	96204	100.000	19276	2595	1.258	--
总计		96204	100.000	19276			



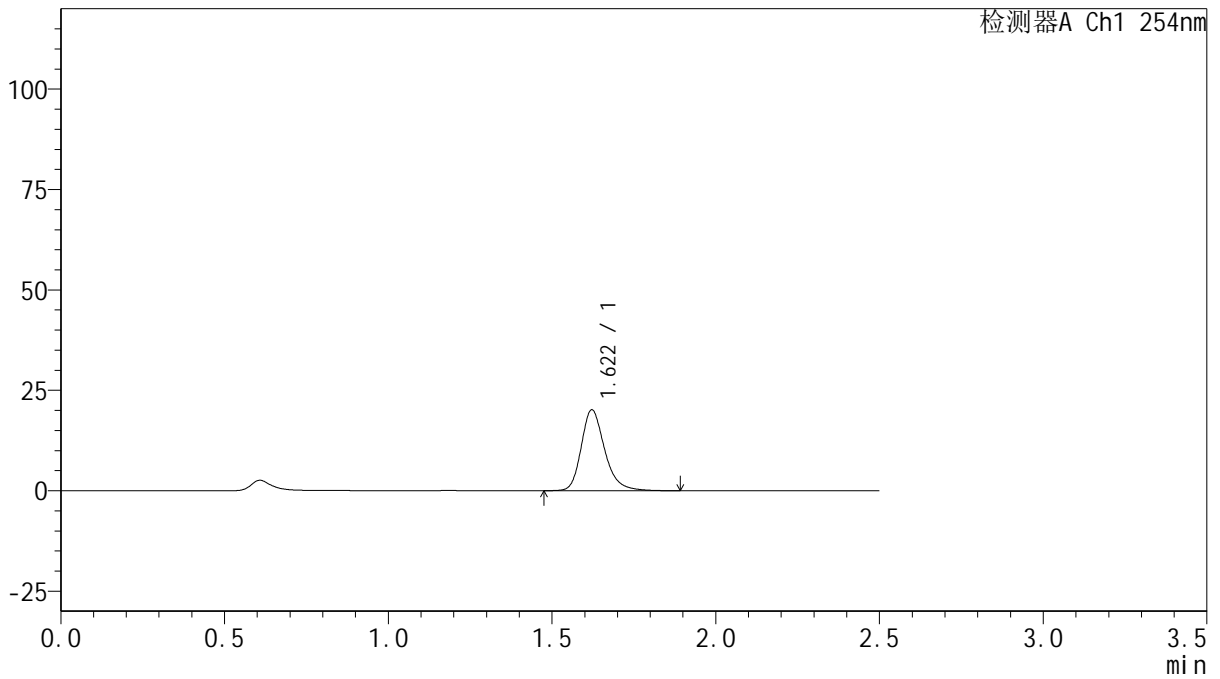
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1404-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:01:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	100364	100.000	20150	2596	1.252	--
总计		100364	100.000	20150			



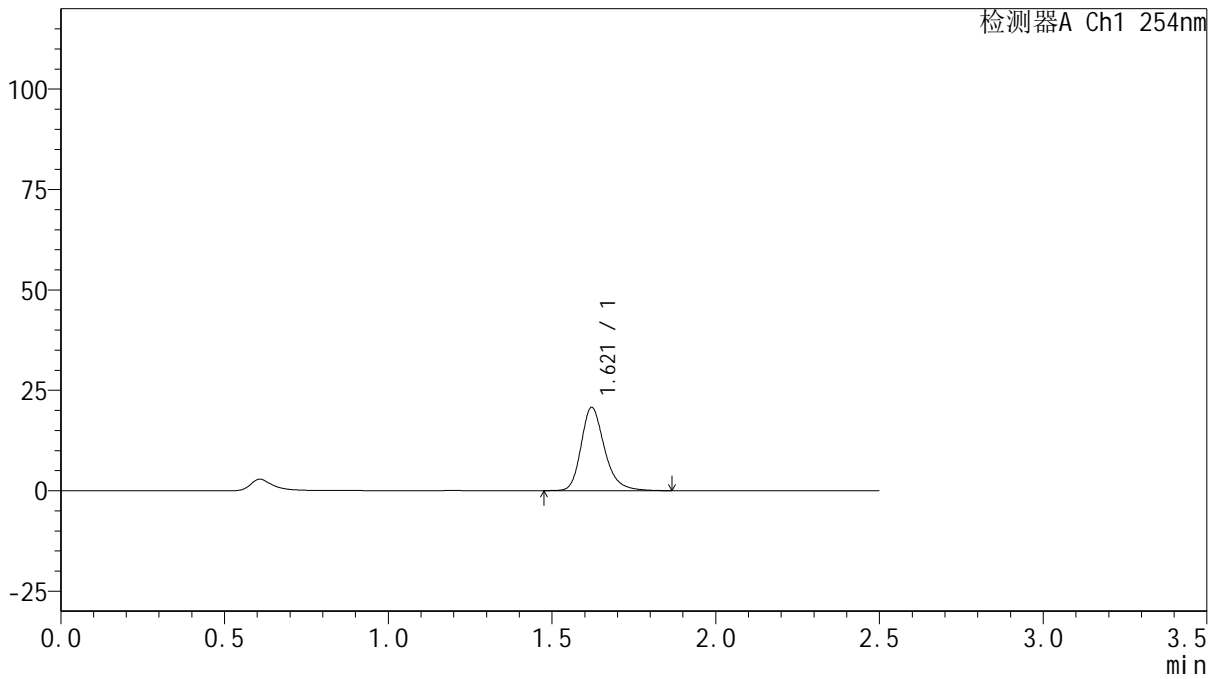
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1405-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	103233	100.000	20755	2600	1.255	--
总计		103233	100.000	20755			



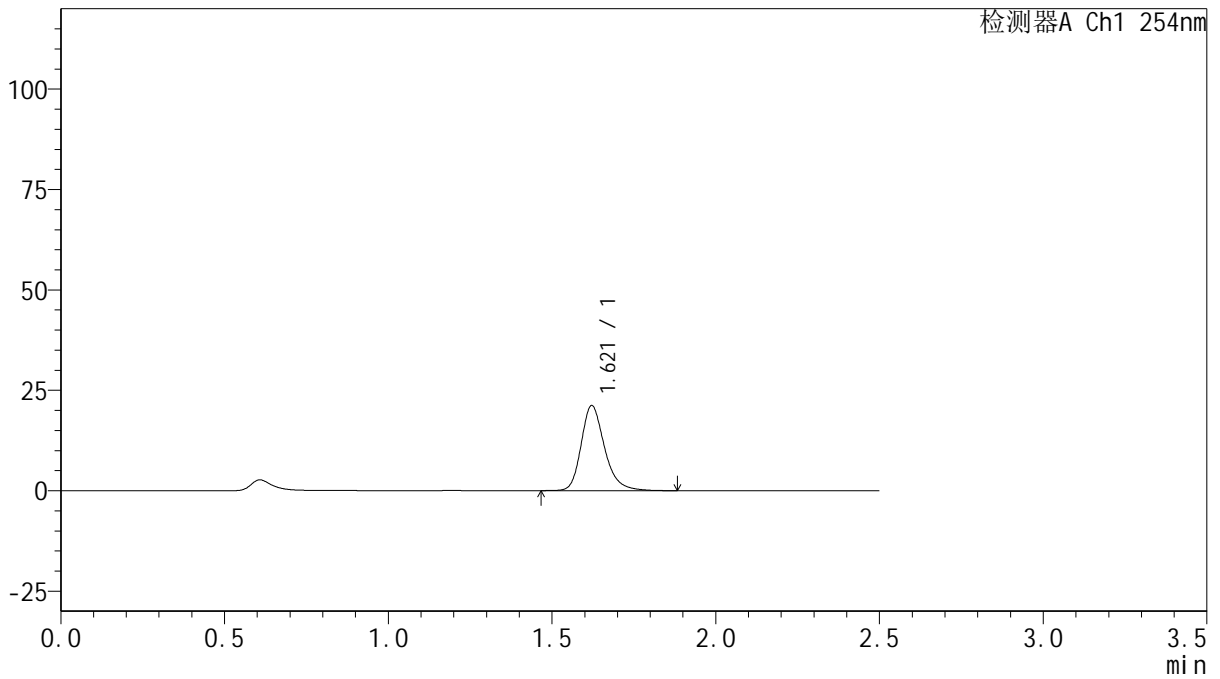
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1406-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	105539	100.000	21181	2596	1.254	--
总计		105539	100.000	21181			



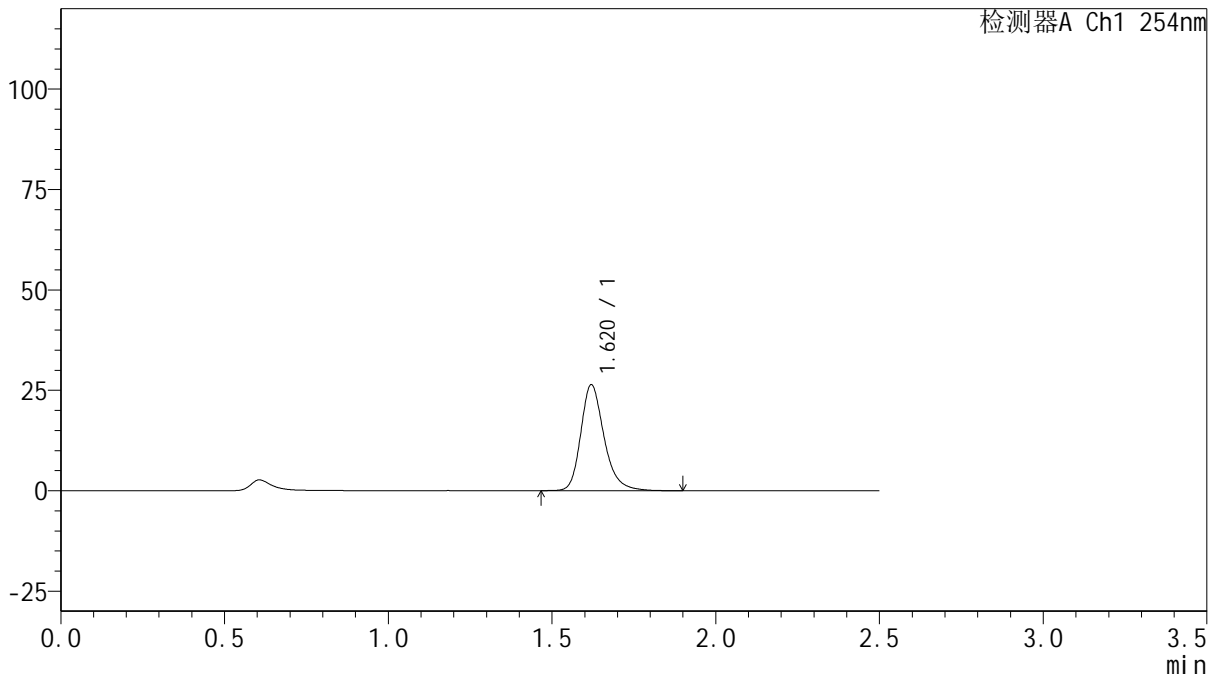
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1407-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:10:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	130865	100.000	26347	2621	1.254	--
总计		130865	100.000	26347			



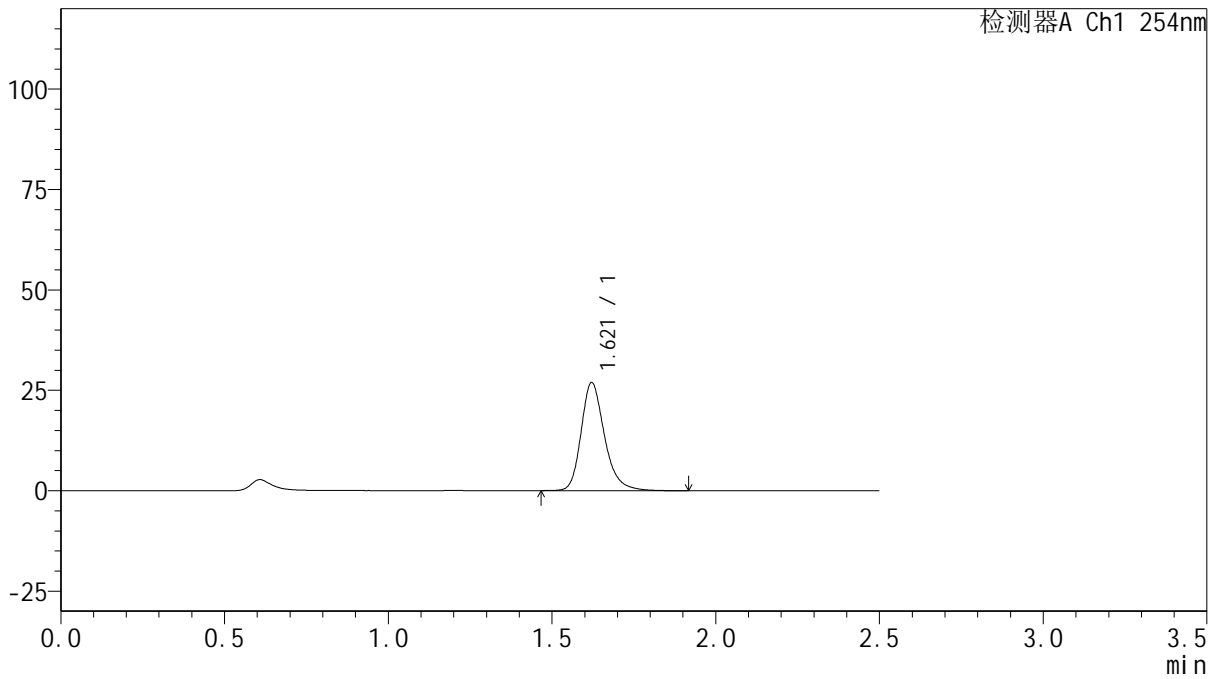
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1408-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:13:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	134115	100.000	26914	2600	1.253	--
总计		134115	100.000	26914			



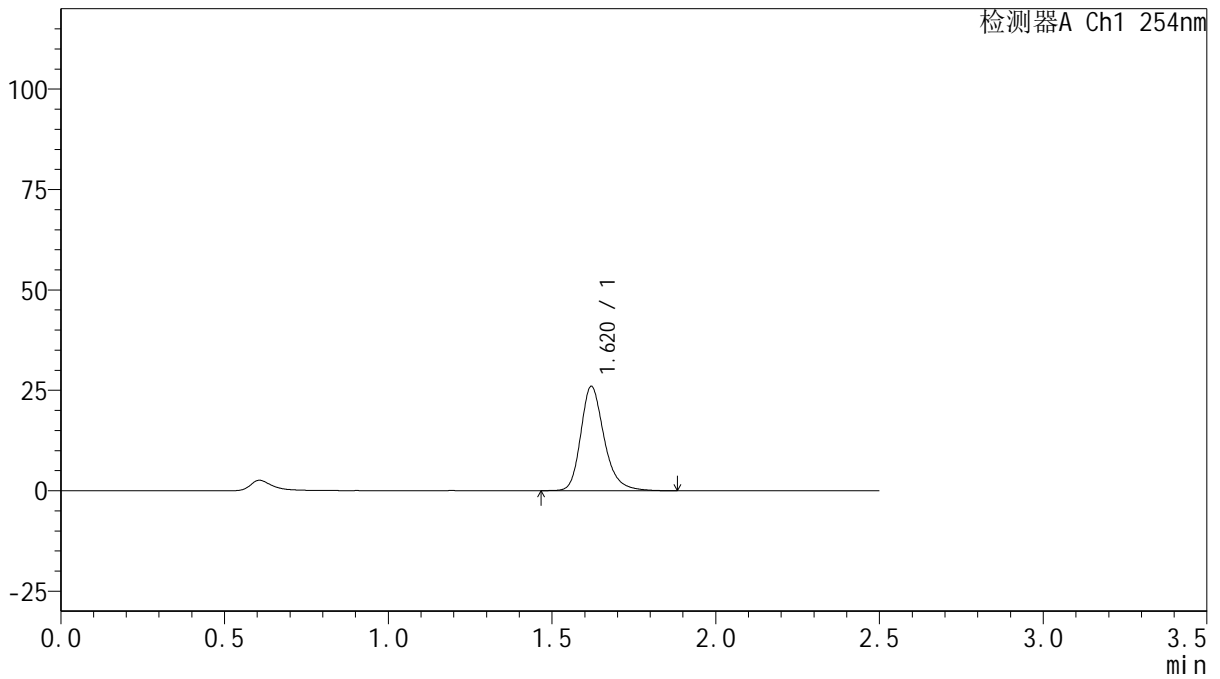
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1409-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 19:16:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	129126	100.000	25941	2603	1.254	--
总计		129126	100.000	25941			



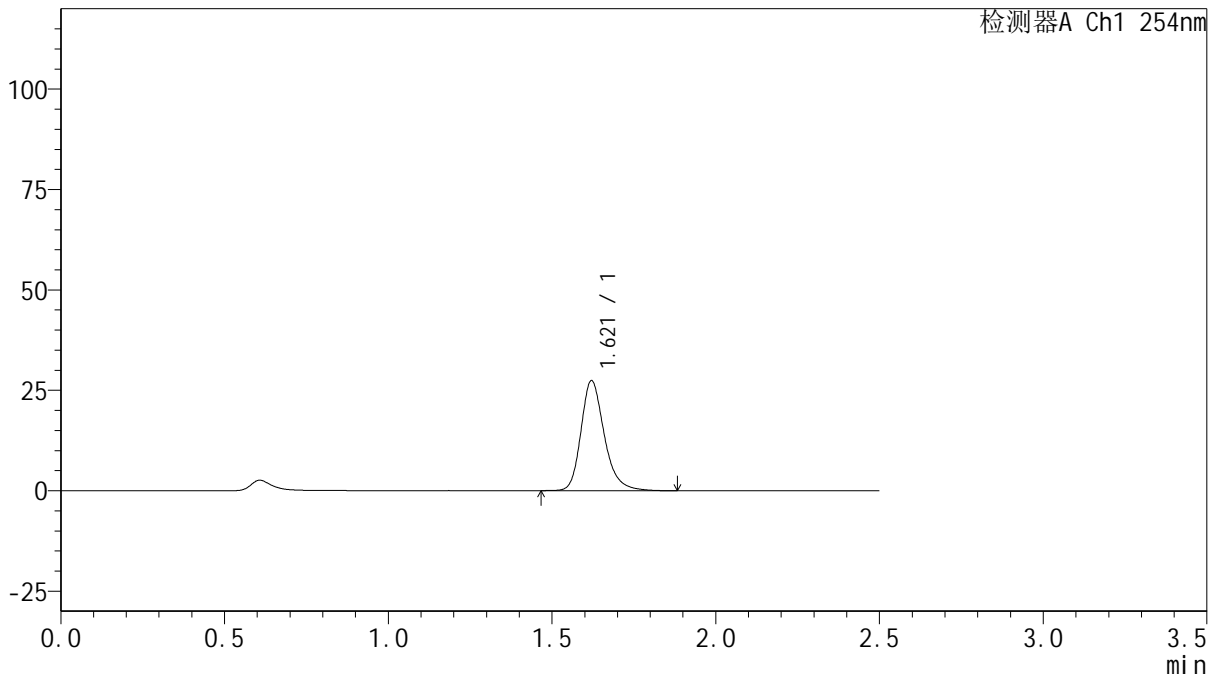
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1410-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	135875	100.000	27393	2625	1.250	--
总计		135875	100.000	27393			



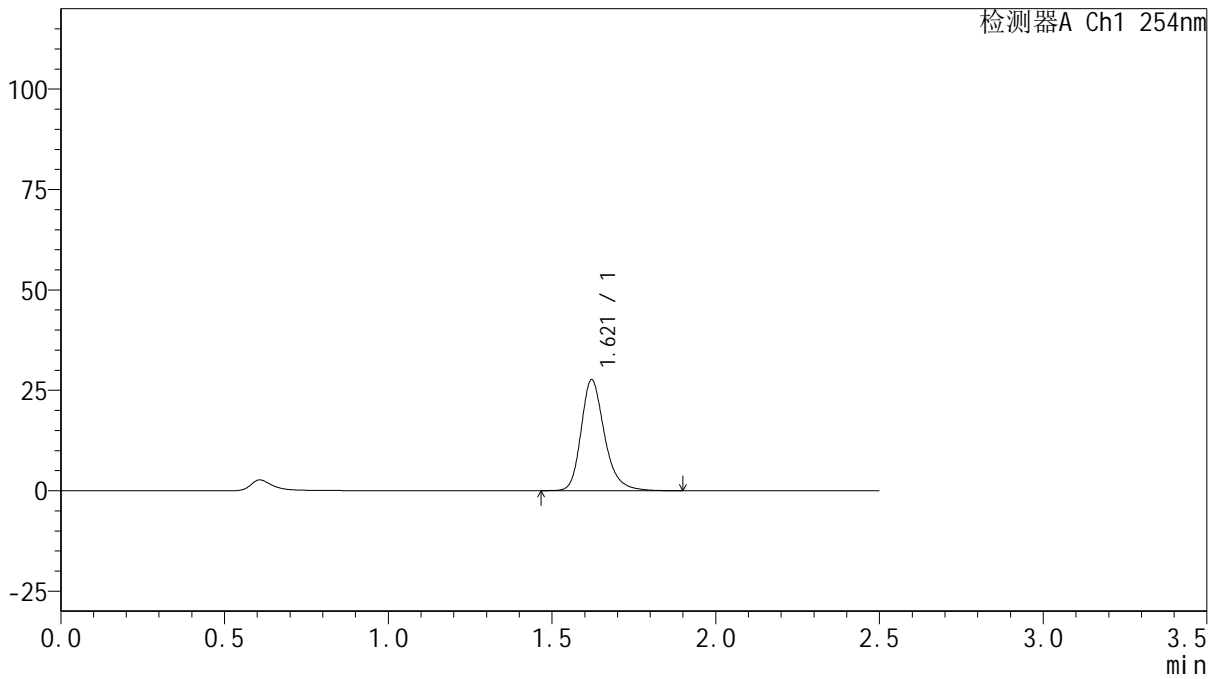
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1411-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:21:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	137583	100.000	27626	2601	1.254	--
总计		137583	100.000	27626			



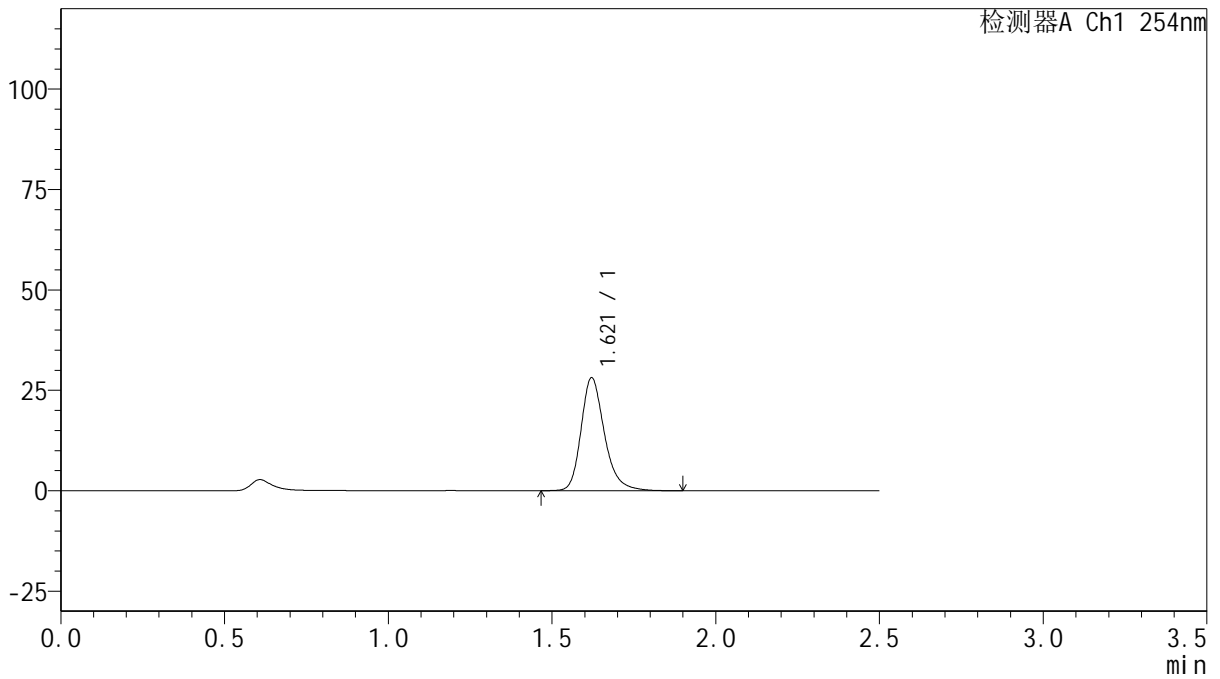
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1412-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	139989	100.000	28140	2608	1.253	--
总计		139989	100.000	28140			



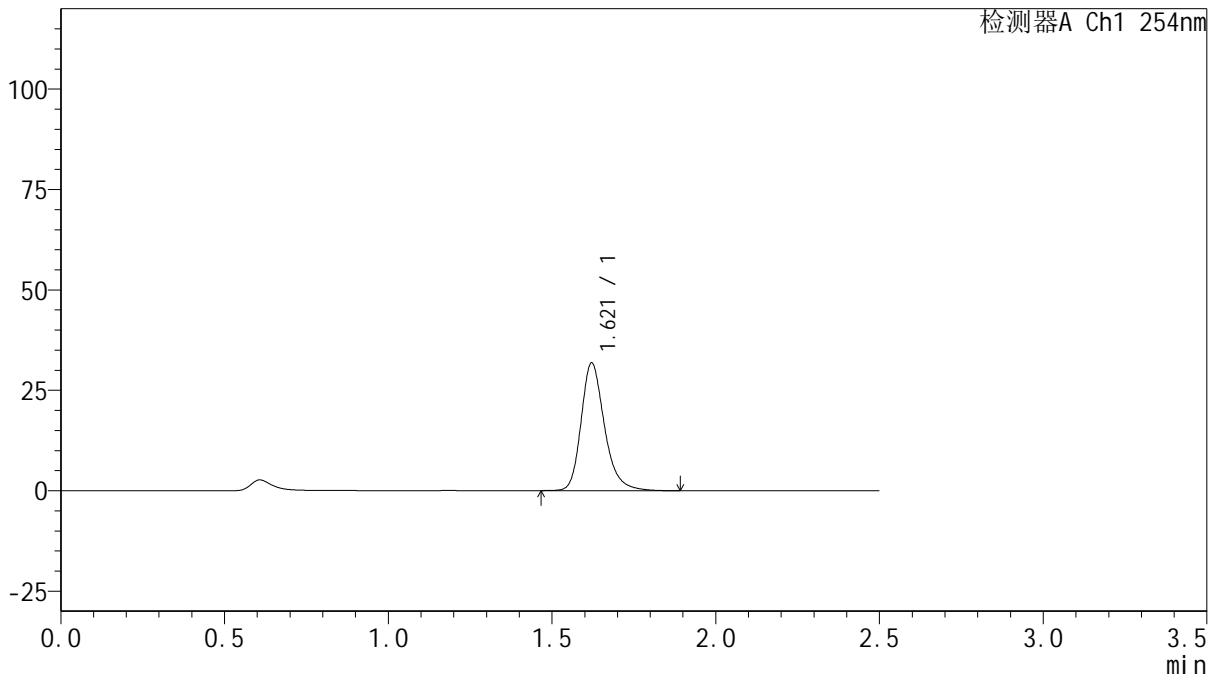
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1413-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	158181	100.000	31811	2607	1.252	--
总计		158181	100.000	31811			



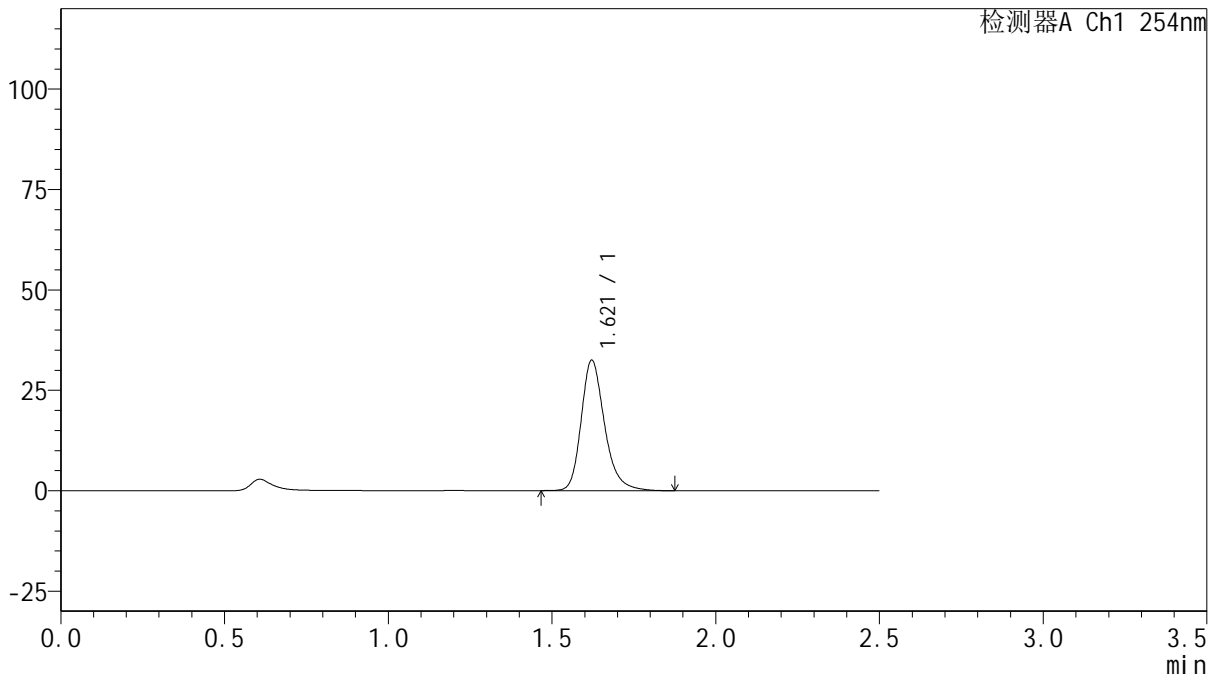
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1414-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	161579	100.000	32492	2604	1.253	--
总计		161579	100.000	32492			



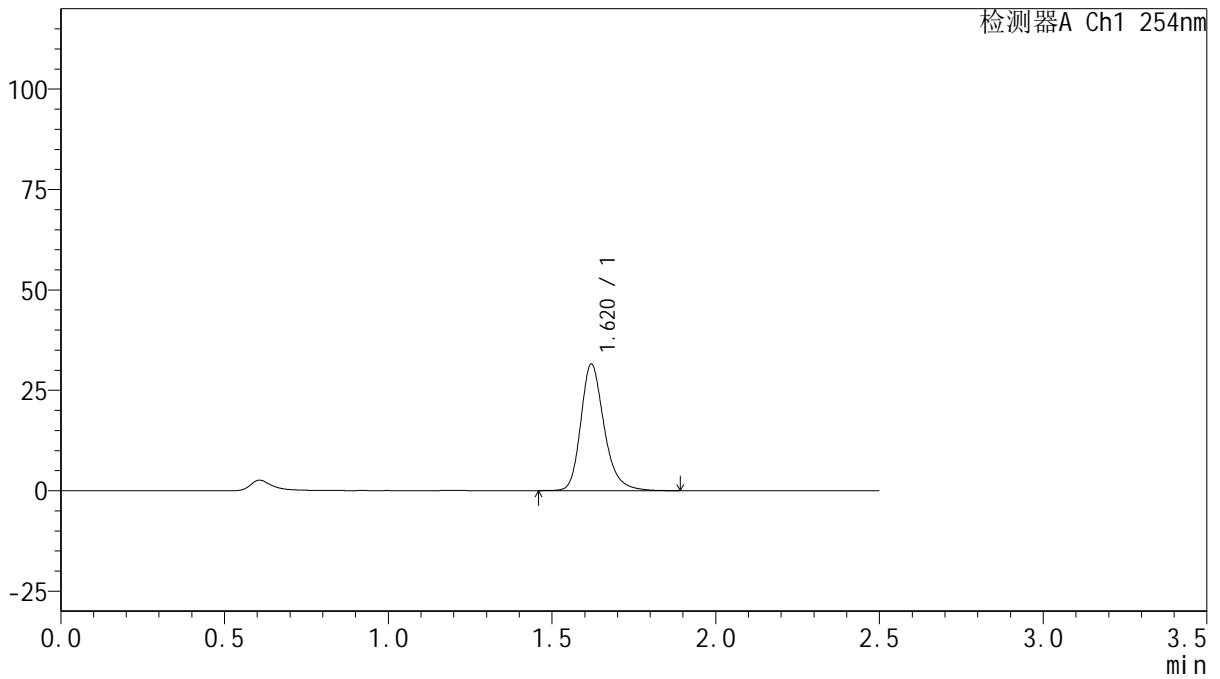
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1415-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	156704	100.000	31474	2606	1.251	--
总计		156704	100.000	31474			



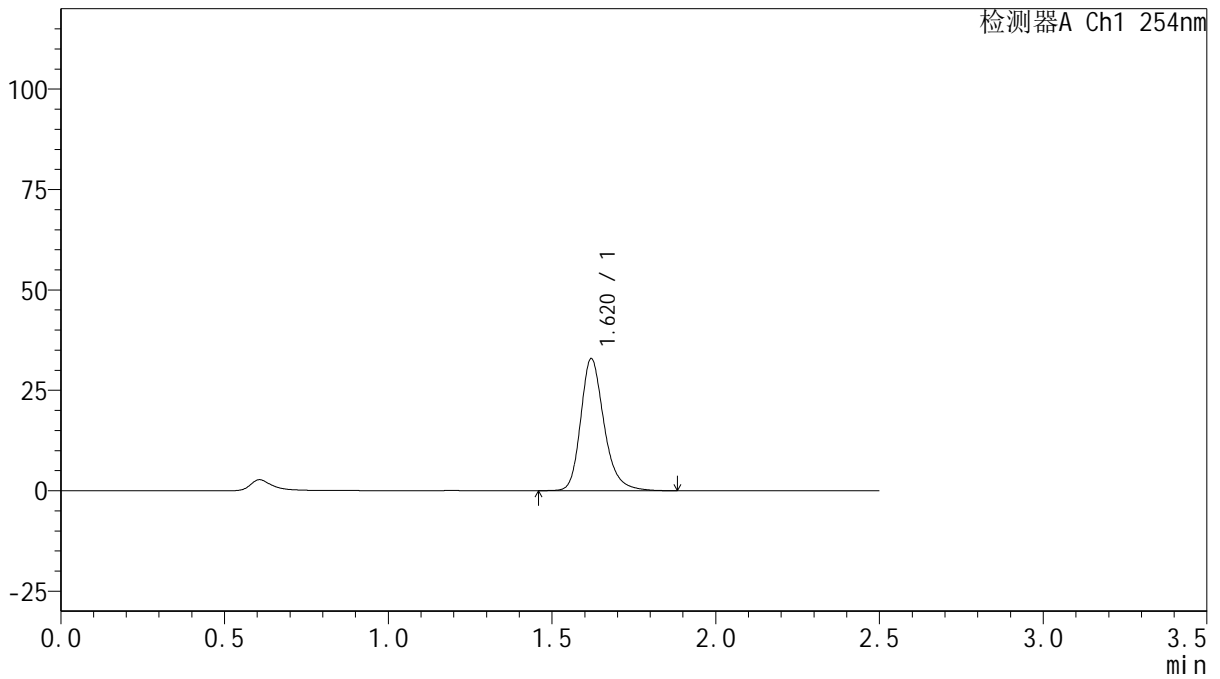
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1416-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 19:36:12      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	163389	100.000	32840	2609	1.250	--
总计		163389	100.000	32840			



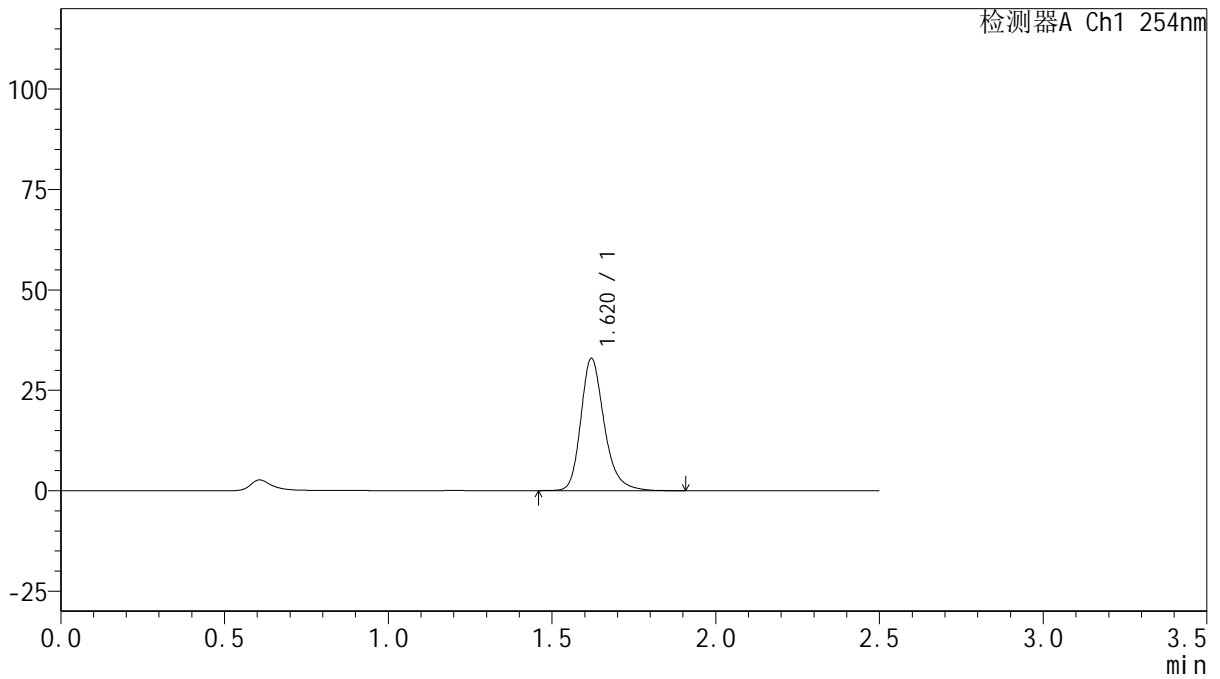
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1417-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:39:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	164143	100.000	32908	2598	1.252	--
总计		164143	100.000	32908			



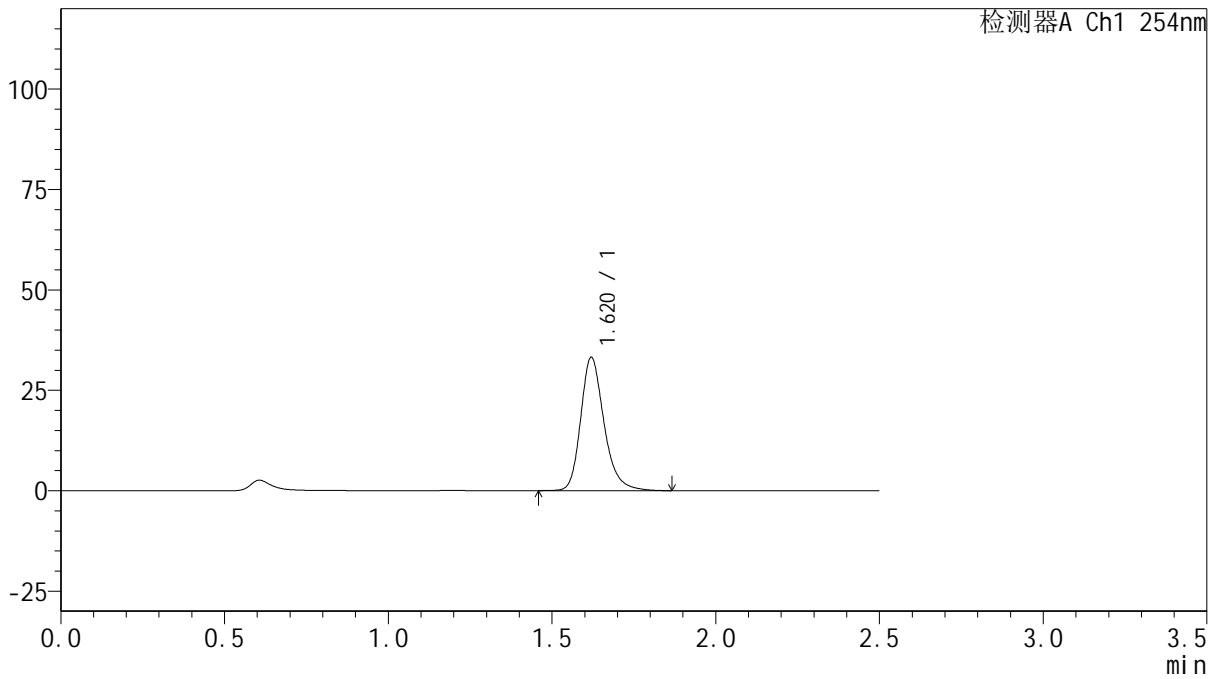
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1418-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	164929	100.000	33158	2610	1.250	--
总计		164929	100.000	33158			



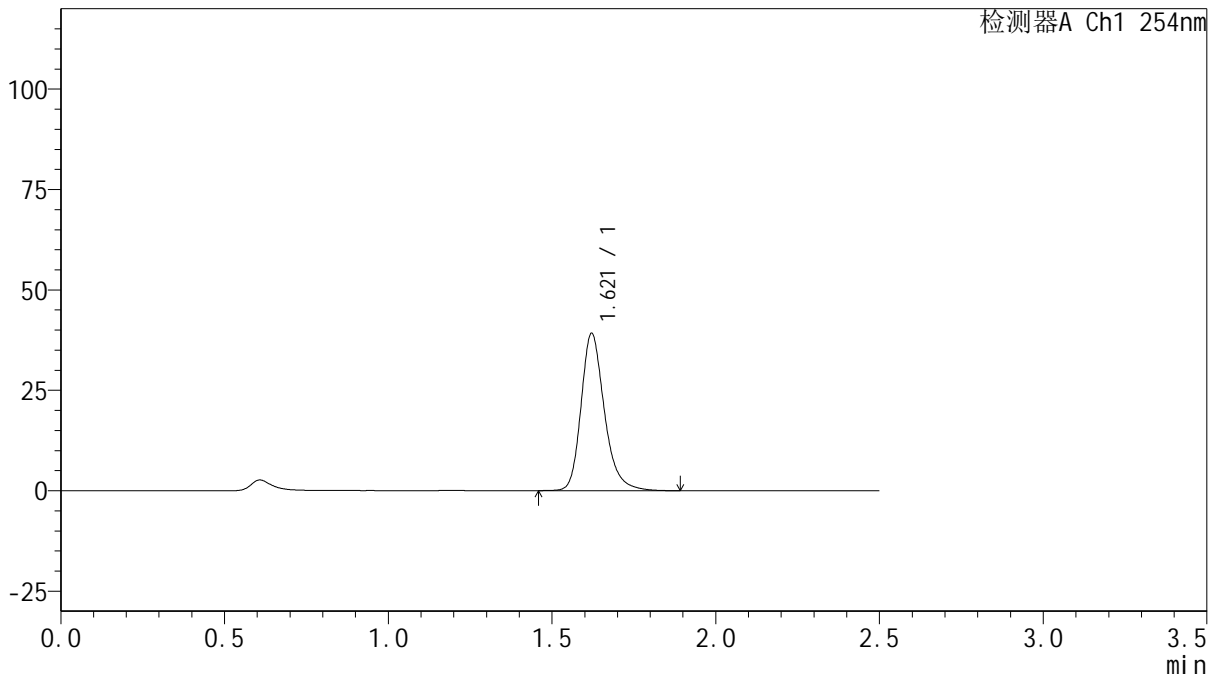
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1419-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	194388	100.000	39150	2616	1.249	--
总计		194388	100.000	39150			



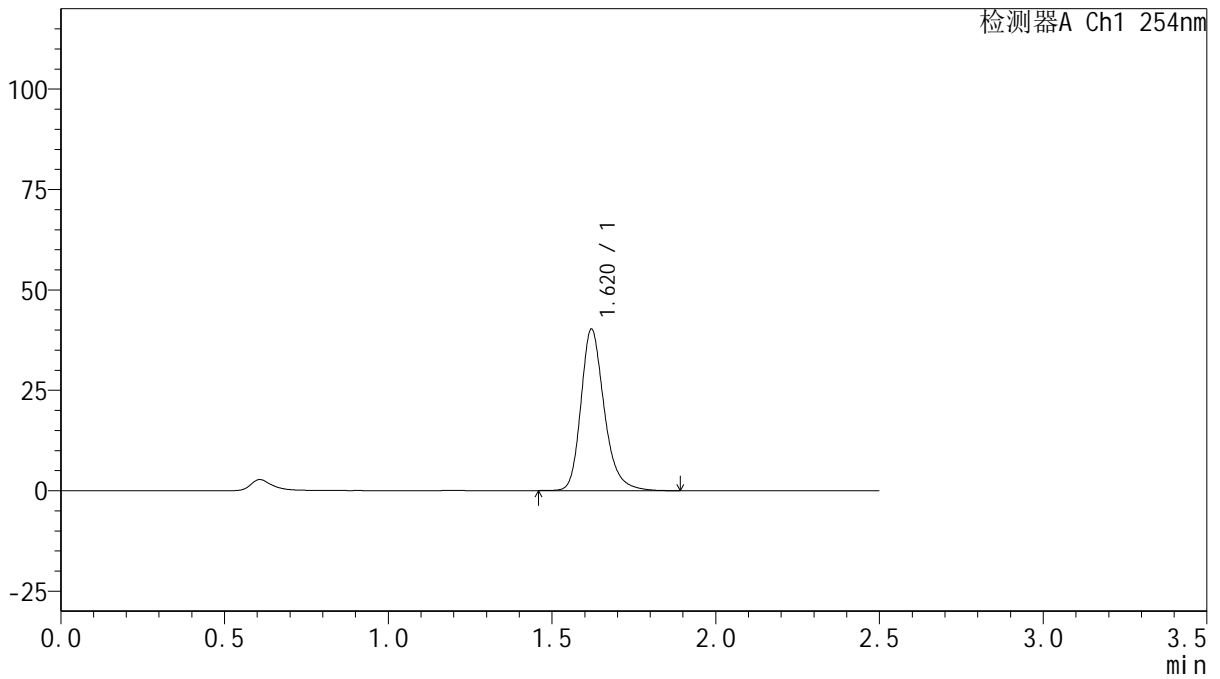
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1420-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 19:47:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	199372	100.000	40190	2622	1.253	--
总计		199372	100.000	40190			



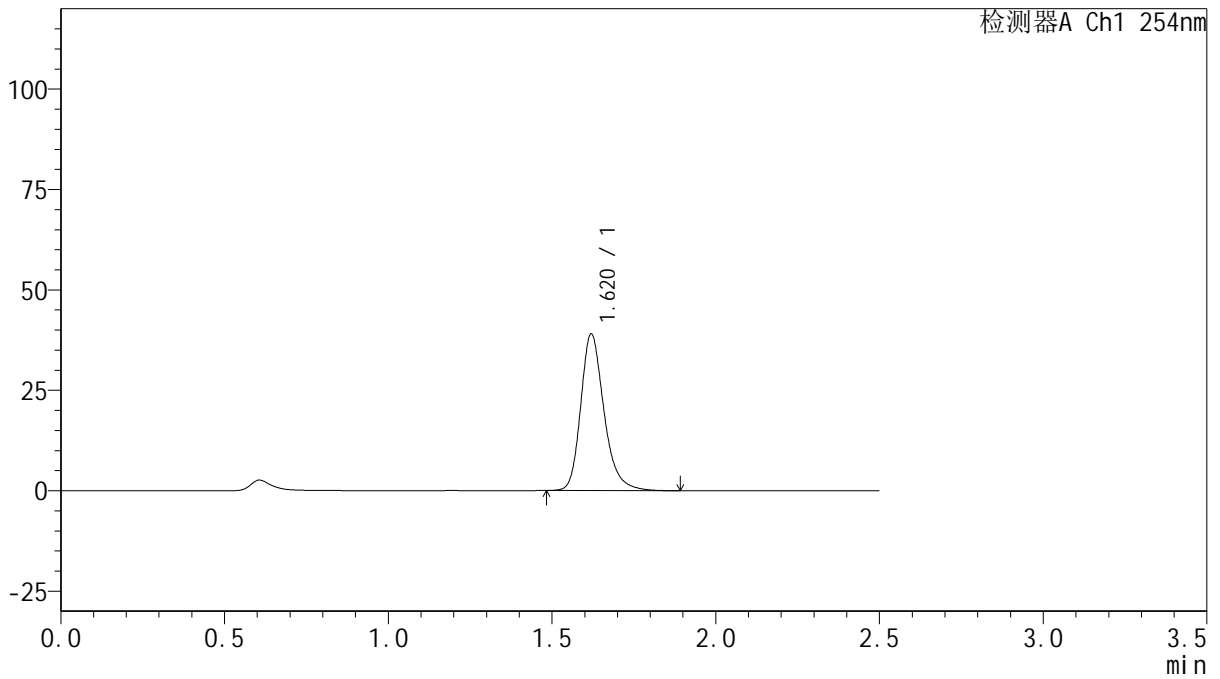
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1421-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 19:50:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	193263	100.000	38939	2619	1.253	--
总计		193263	100.000	38939			



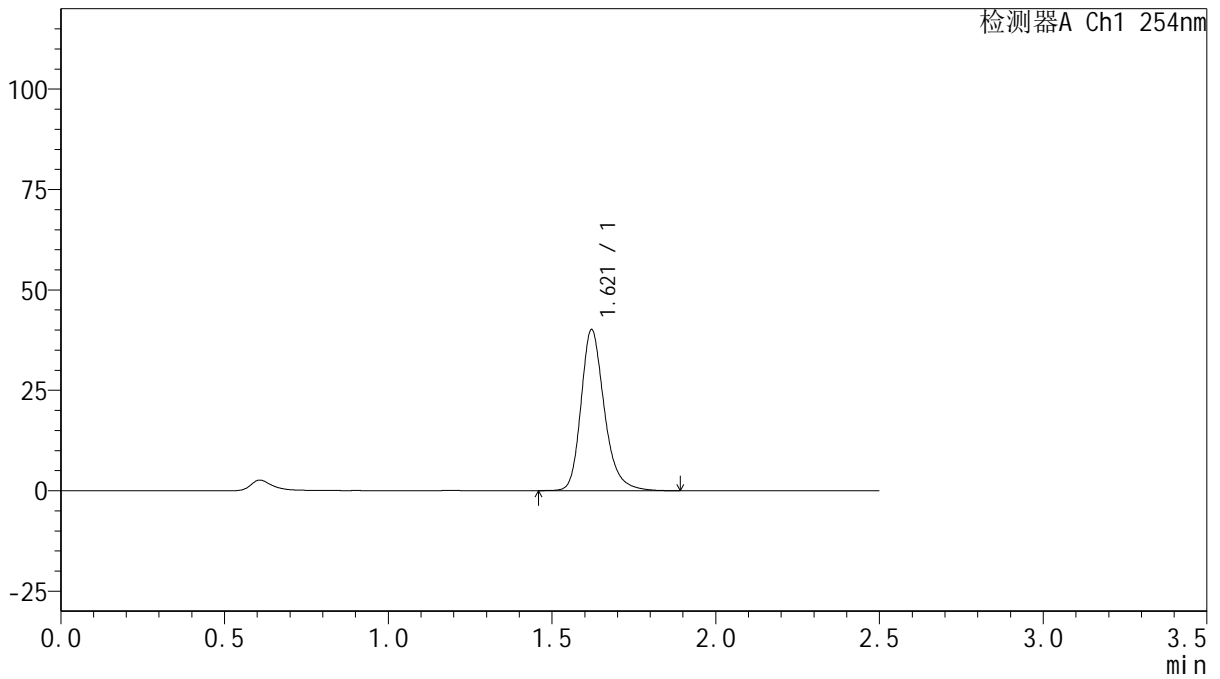
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1422-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 19:53:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	198835	100.000	40080	2617	1.251	--
总计		198835	100.000	40080			



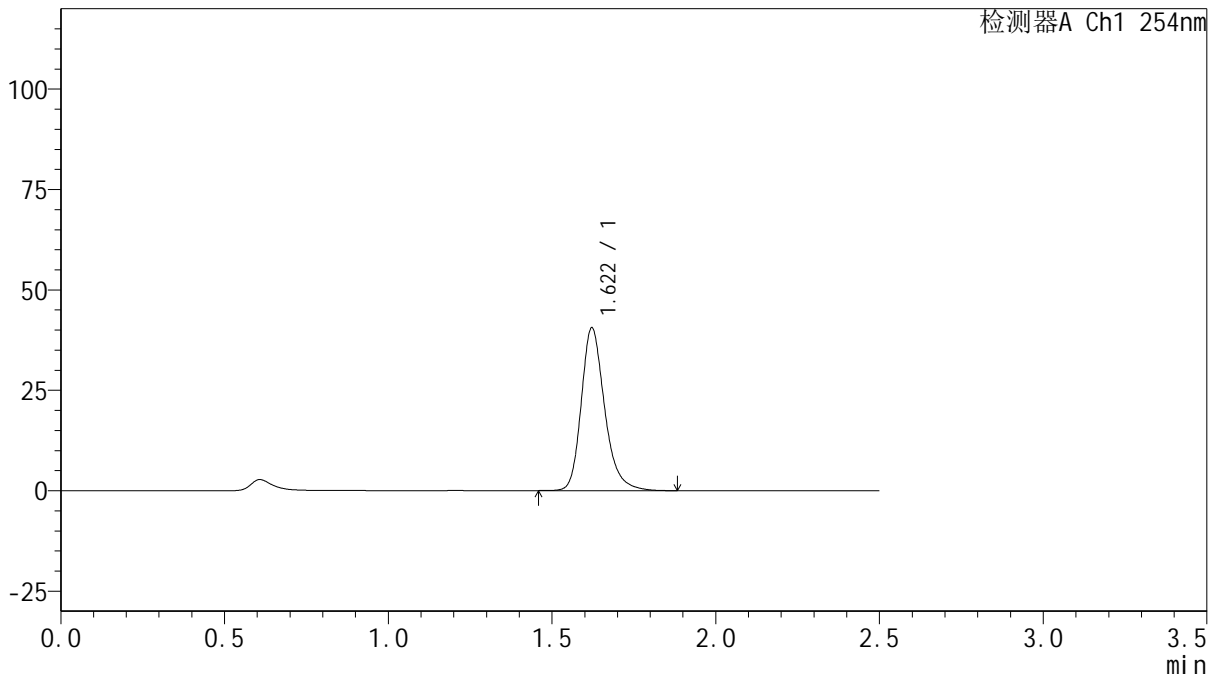
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1423-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 19:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	201717	100.000	40555	2605	1.251	--
总计		201717	100.000	40555			



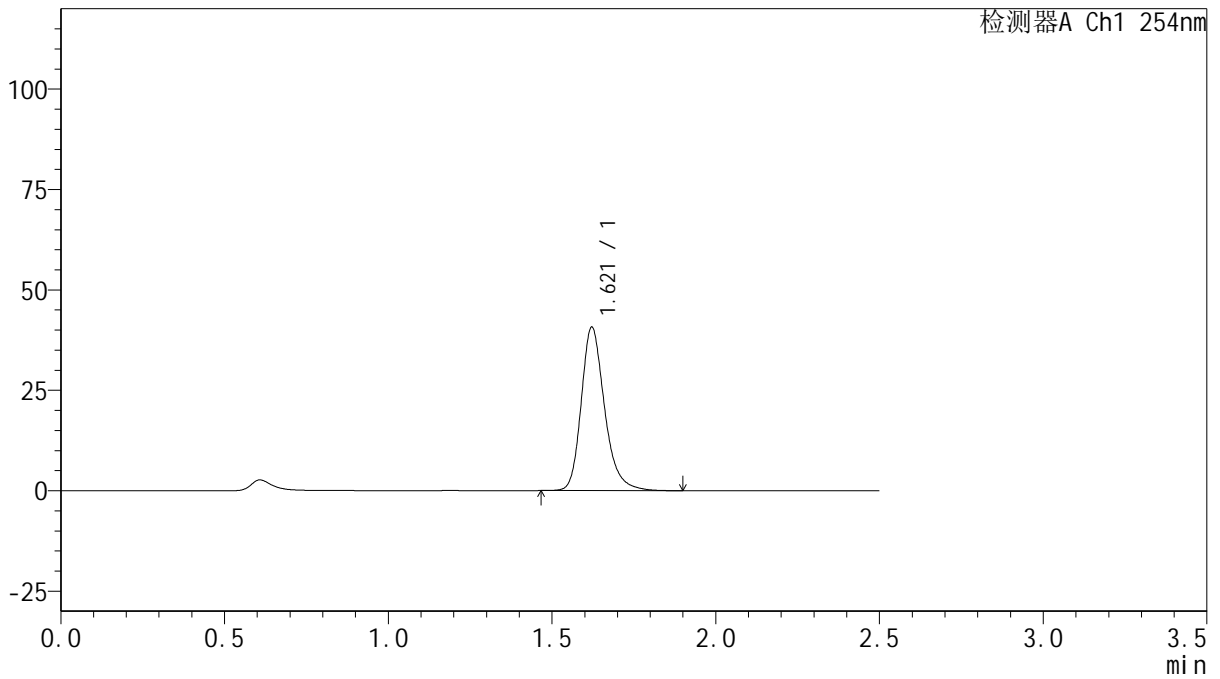
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1424-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 19:59:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	201977	100.000	40708	2618	1.252	--
总计		201977	100.000	40708			



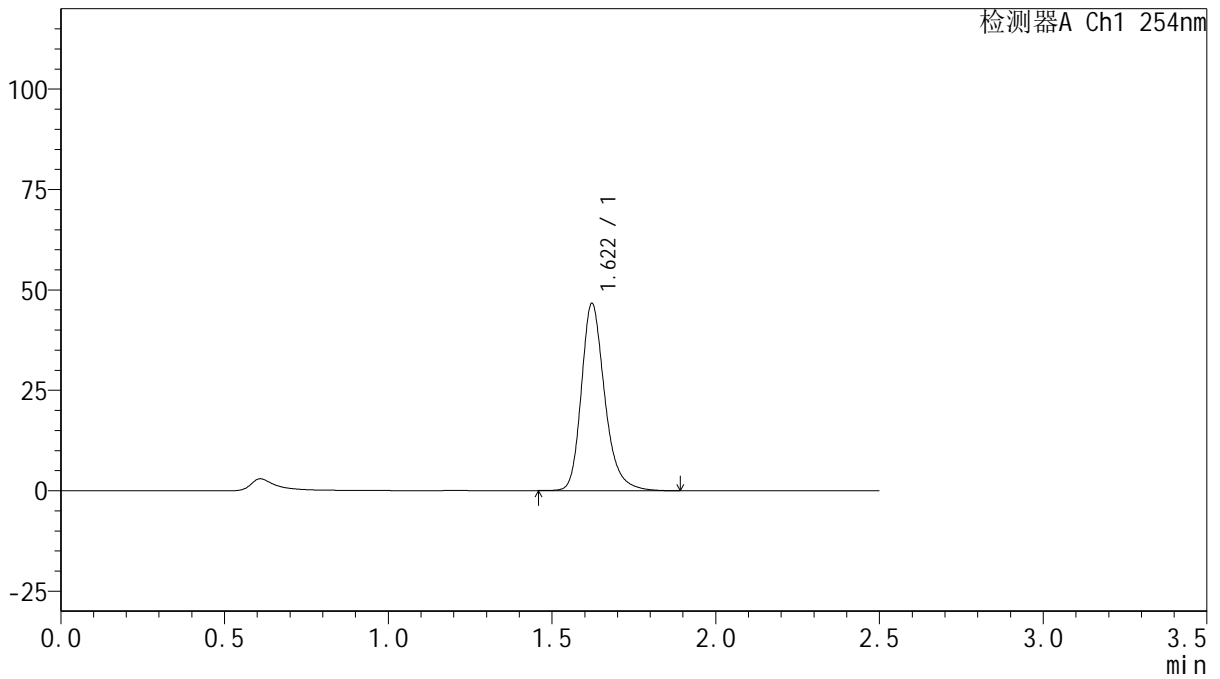
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1425-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 20:01:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	231431	100.000	46640	2620	1.253	--
总计		231431	100.000	46640			



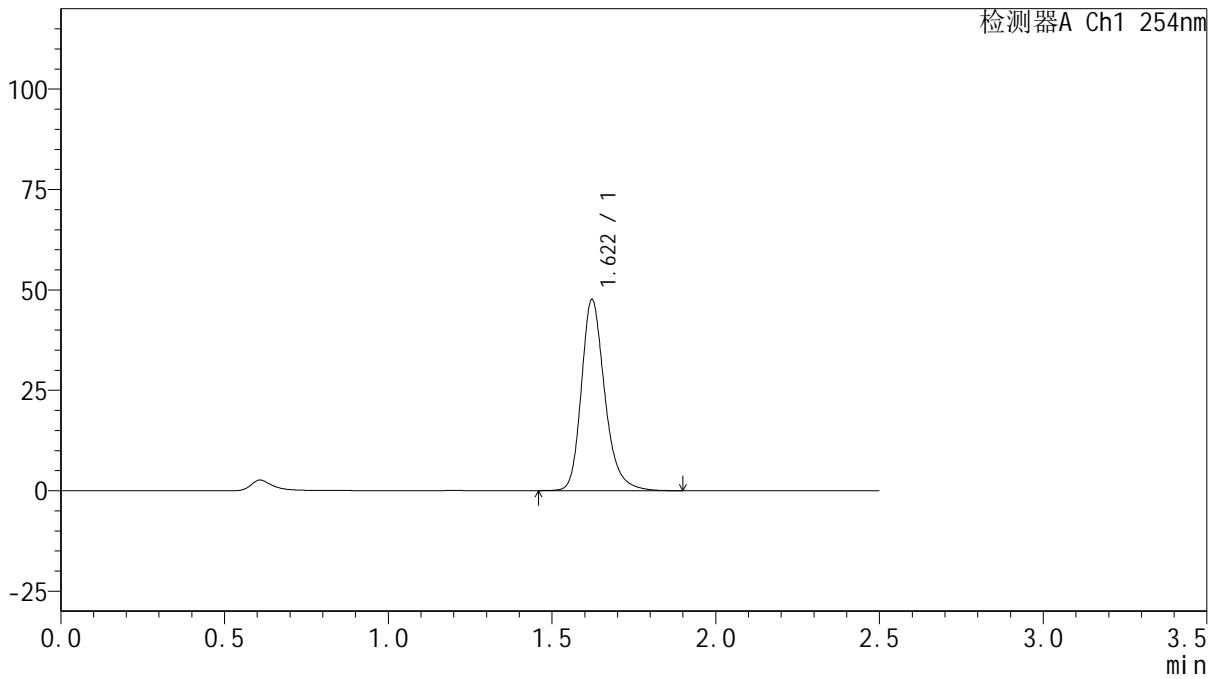
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1426-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 20:04:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	236974	100.000	47617	2607	1.249	--
总计		236974	100.000	47617			



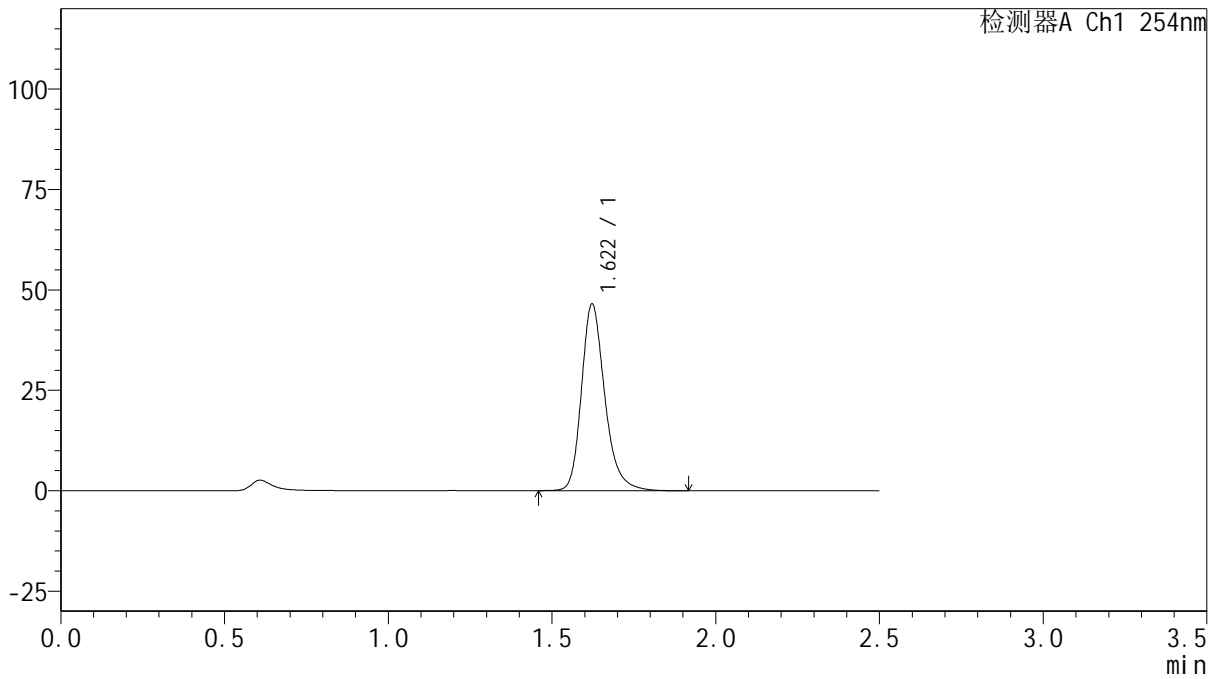
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1427-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	230765	100.000	46511	2626	1.247	--
总计		230765	100.000	46511			



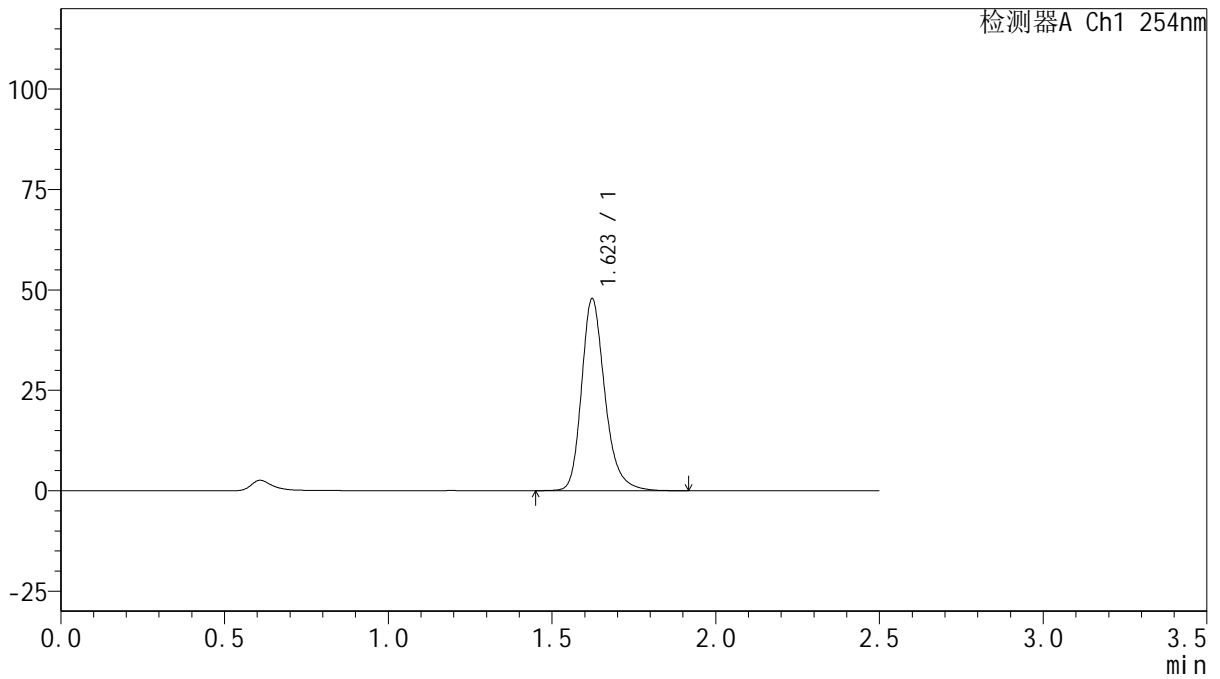
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1428-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	237496	100.000	47810	2623	1.248	--
总计		237496	100.000	47810			



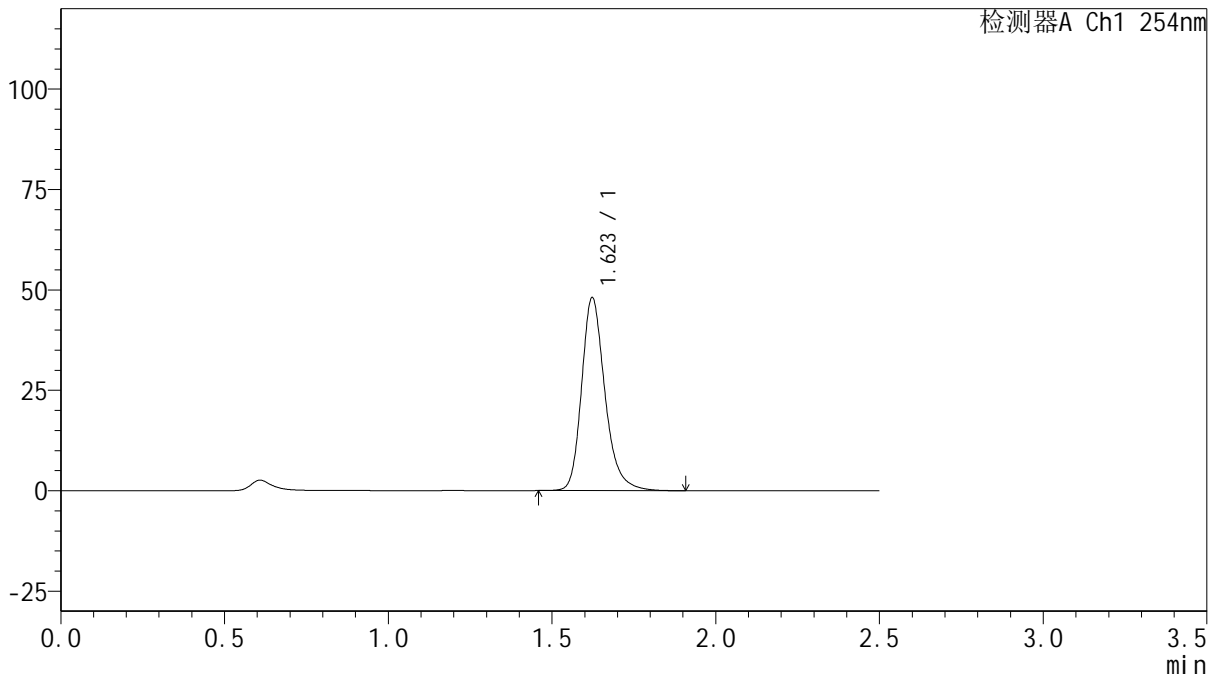
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1429-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:13:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	238431	100.000	48037	2623	1.248	--
总计		238431	100.000	48037			



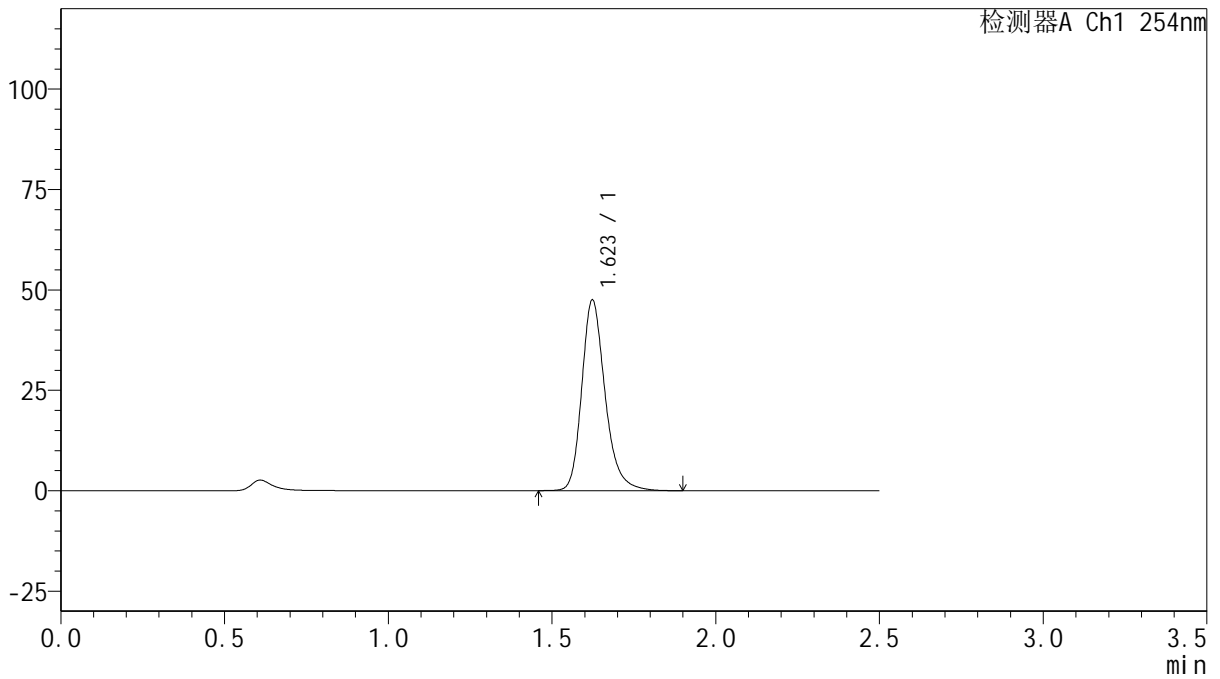
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1430-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 20:16:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:02:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	235824	100.000	47440	2622	1.248	--
总计		235824	100.000	47440			



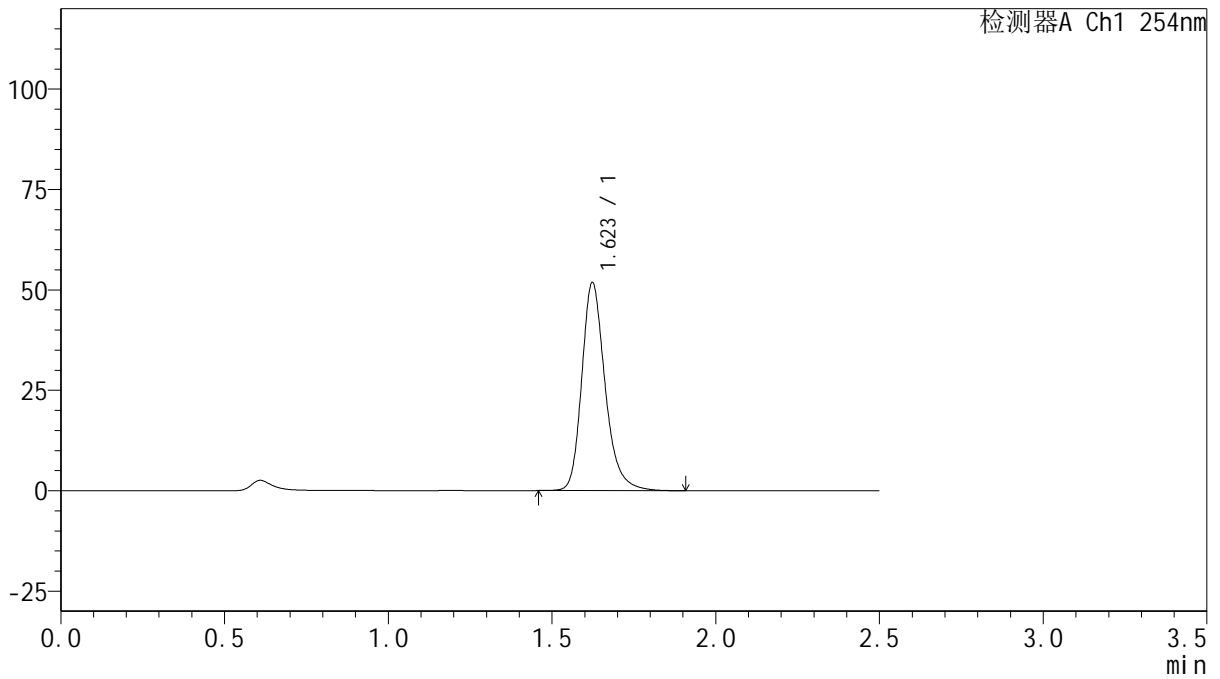
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1431-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 20:19:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	257035	100.000	51763	2626	1.248	--
总计		257035	100.000	51763			



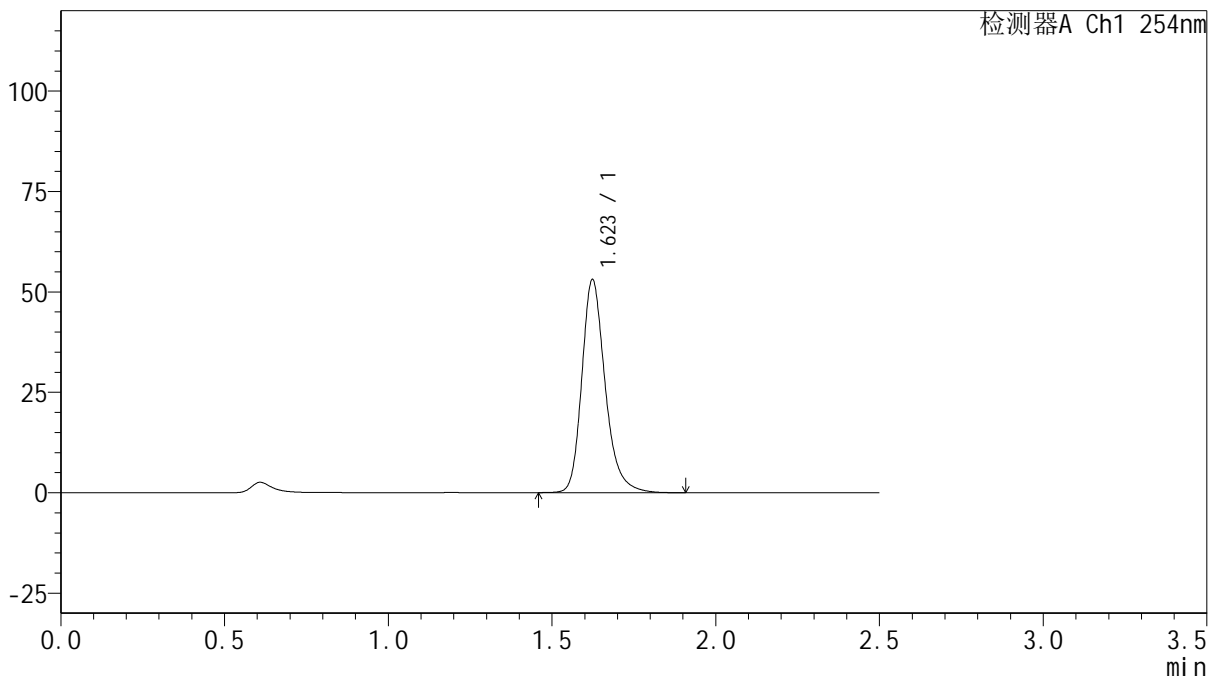
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1432-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 20:21:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	263259	100.000	53004	2628	1.249	--
总计		263259	100.000	53004			



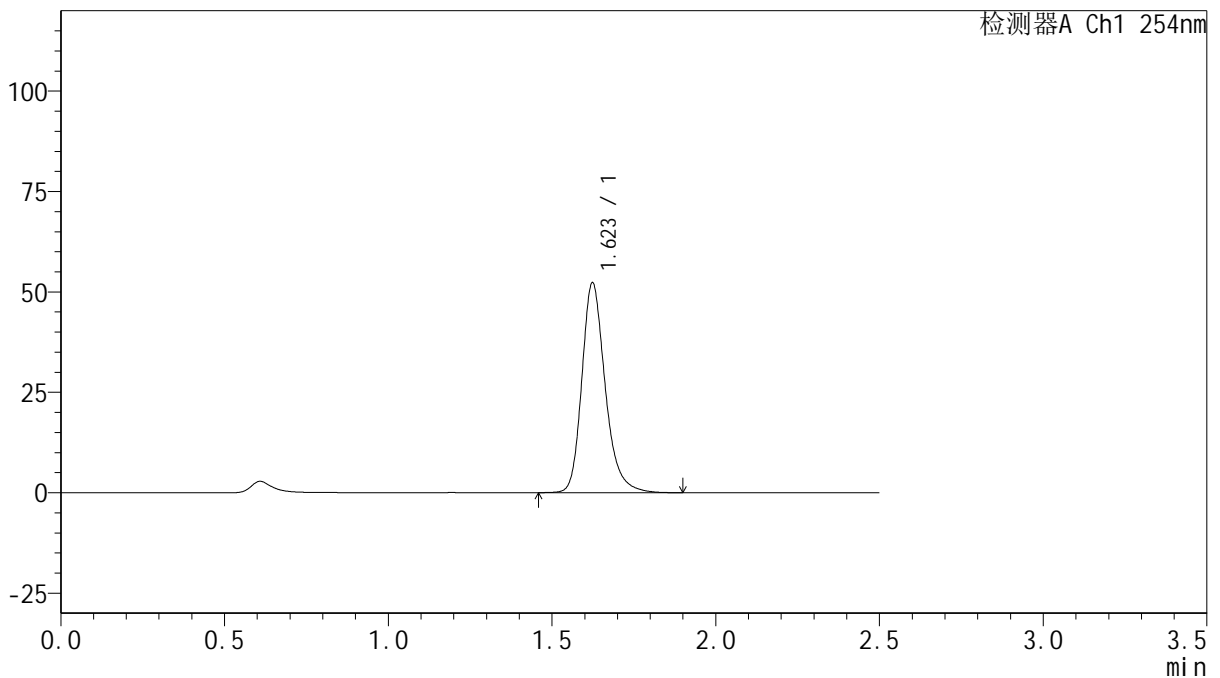
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1433-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 20:24:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	259795	100.000	52219	2624	1.248	--
总计		259795	100.000	52219			



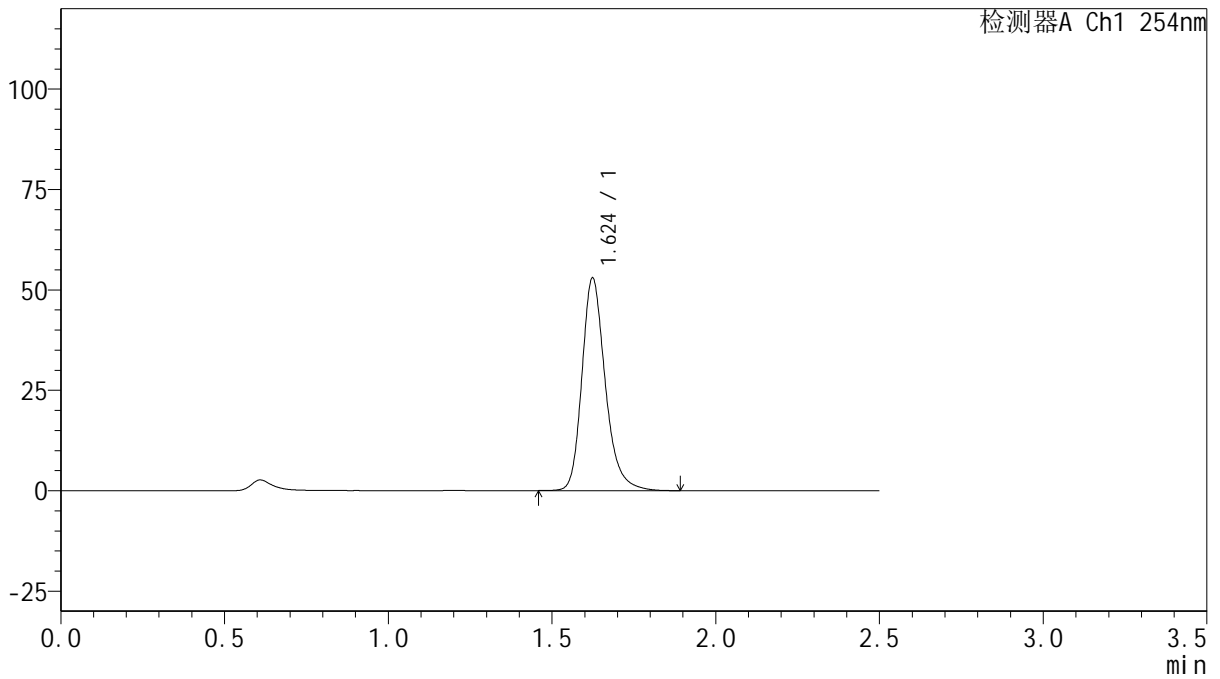
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1434-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:27:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	262848	100.000	52848	2625	1.247	--
总计		262848	100.000	52848			



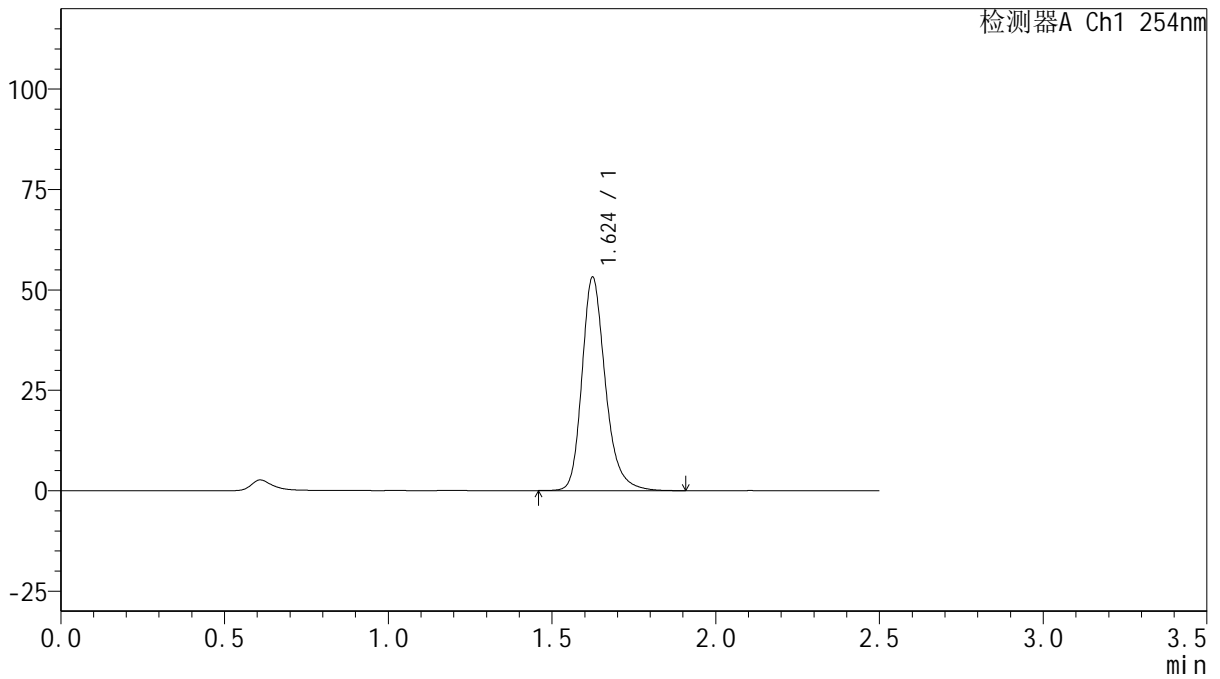
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1435-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/07 20:30:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:11      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	264131	100.000	53043	2625	1.248	--
总计		264131	100.000	53043			



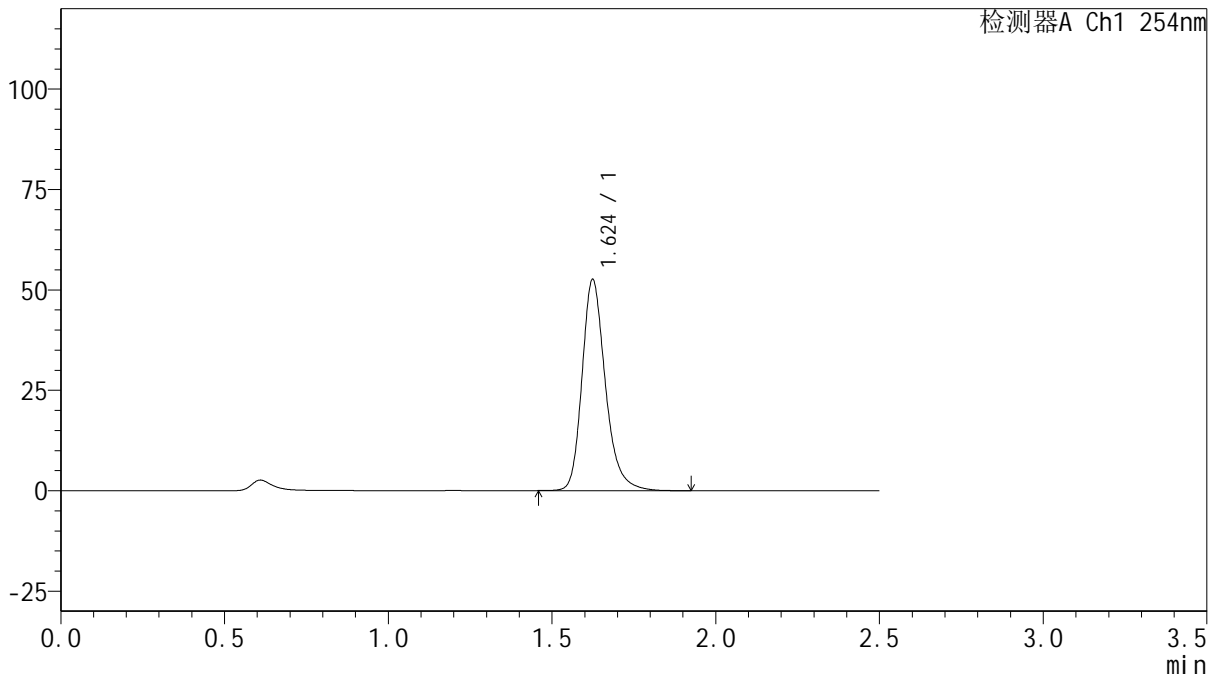
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1436-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:33:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	260938	100.000	52442	2627	1.248	--
总计		260938	100.000	52442			



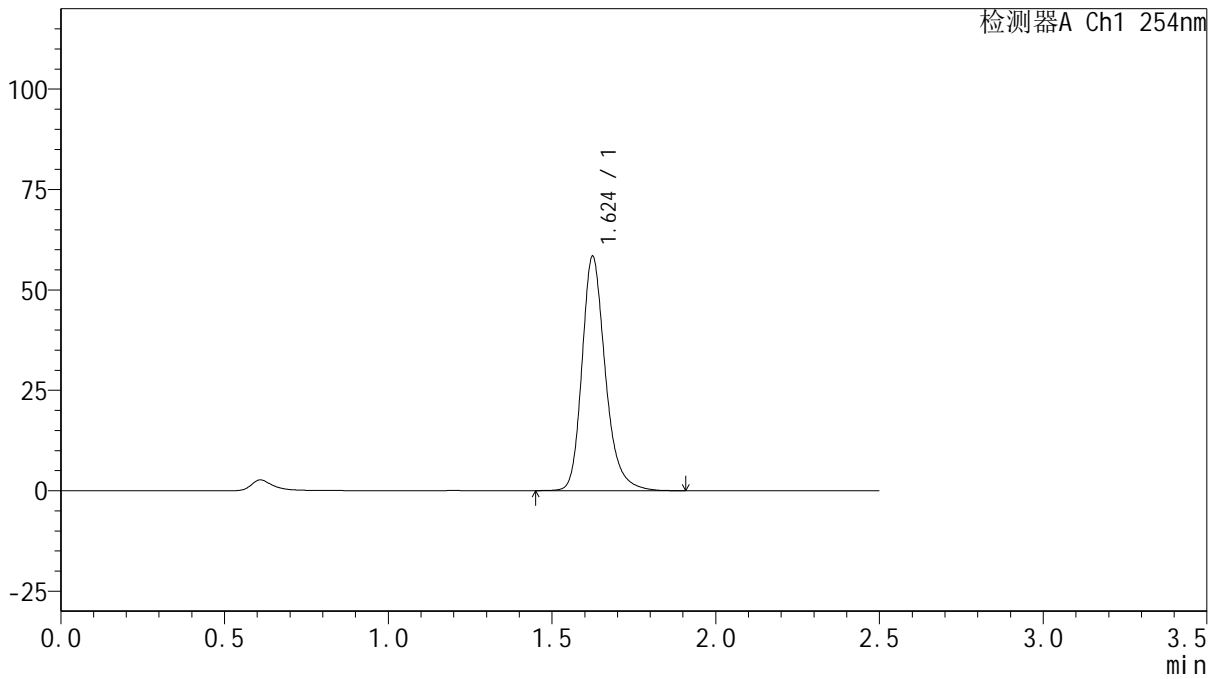
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1437-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	289673	100.000	58229	2630	1.249	--
总计		289673	100.000	58229			



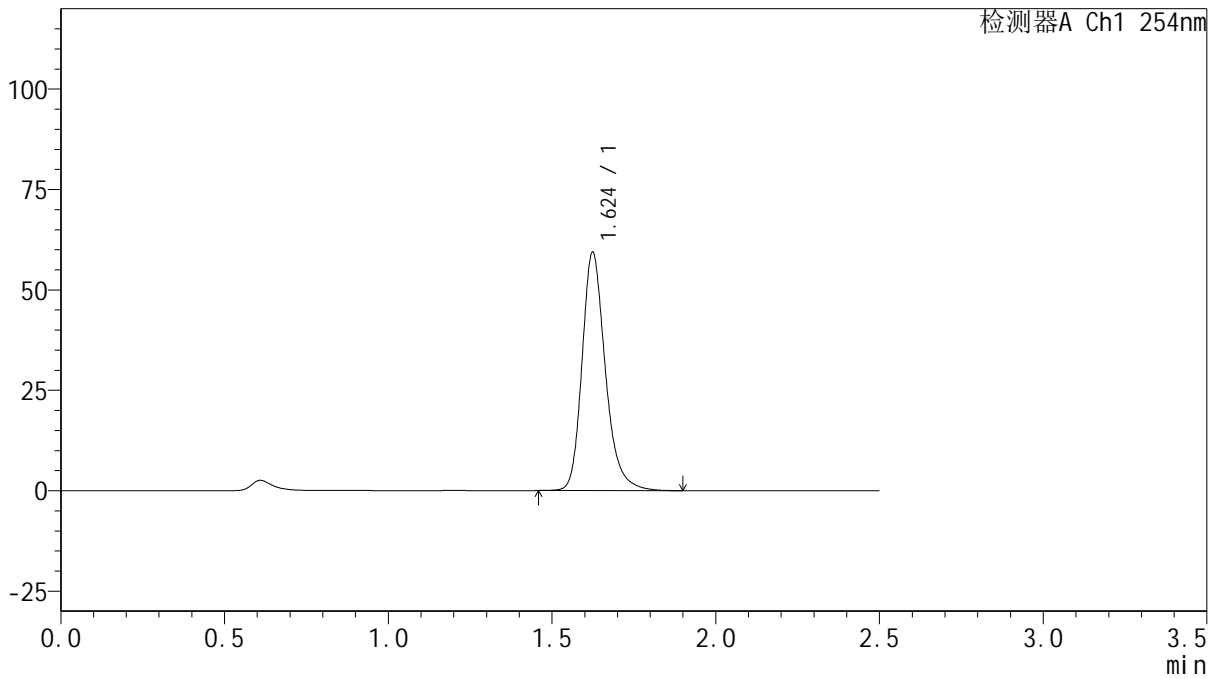
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1438-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 20:39:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	294334	100.000	59194	2629	1.246	--
总计		294334	100.000	59194			



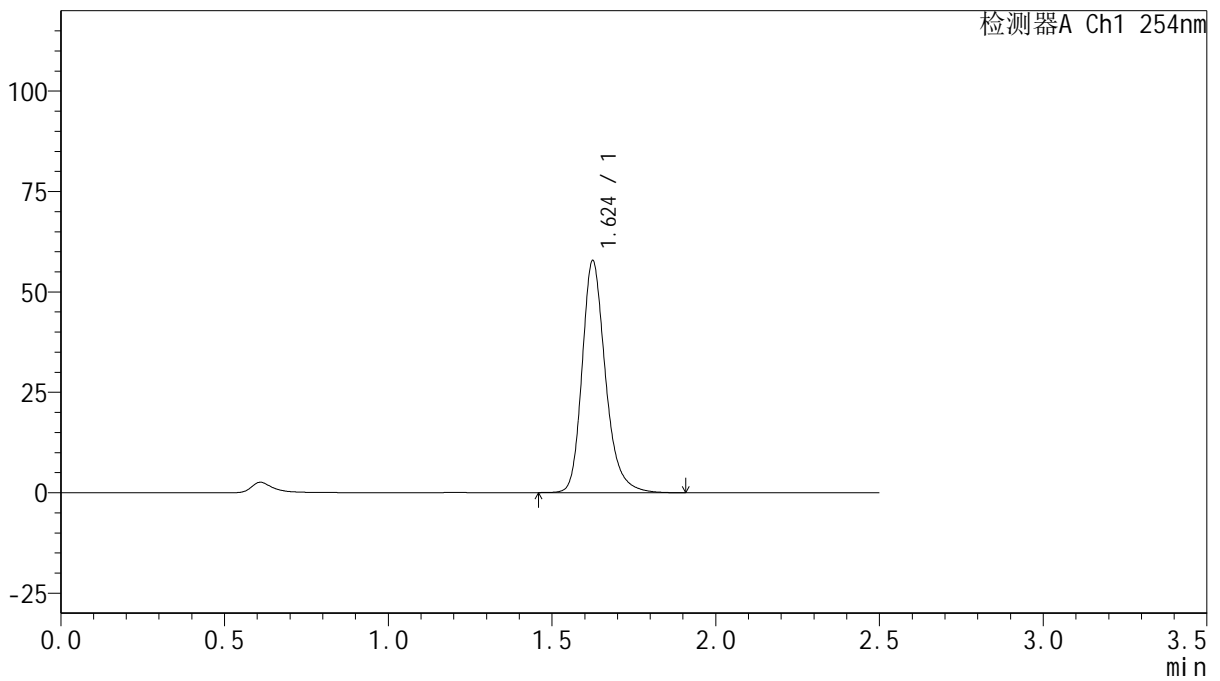
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1439-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	286680	100.000	57588	2627	1.247	--
总计		286680	100.000	57588			



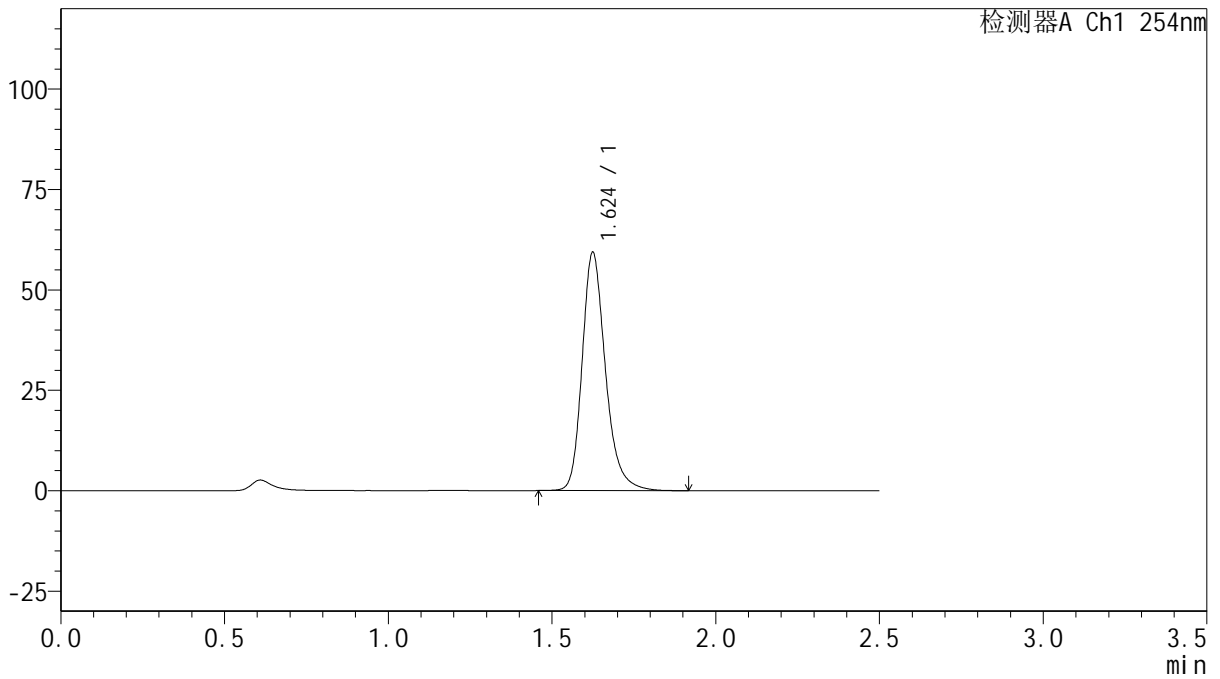
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1440-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 20:44:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	294484	100.000	59127	2627	1.248	--
总计		294484	100.000	59127			



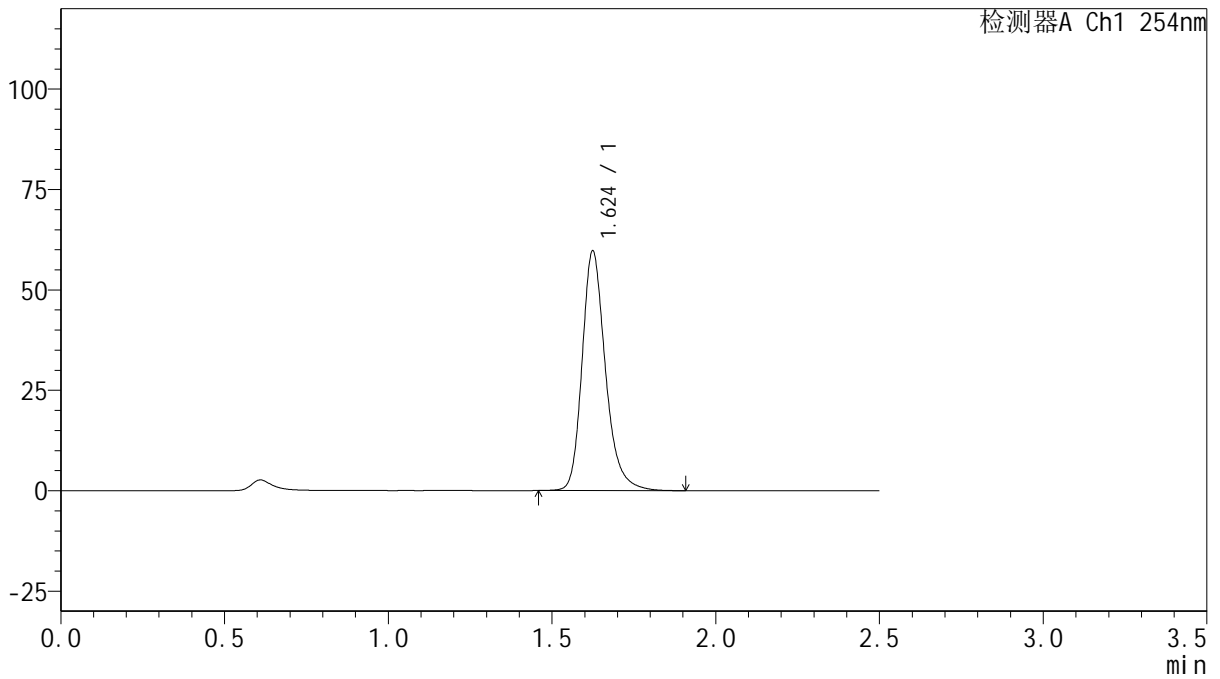
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1441-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:47:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	296004	100.000	59485	2629	1.248	--
总计		296004	100.000	59485			



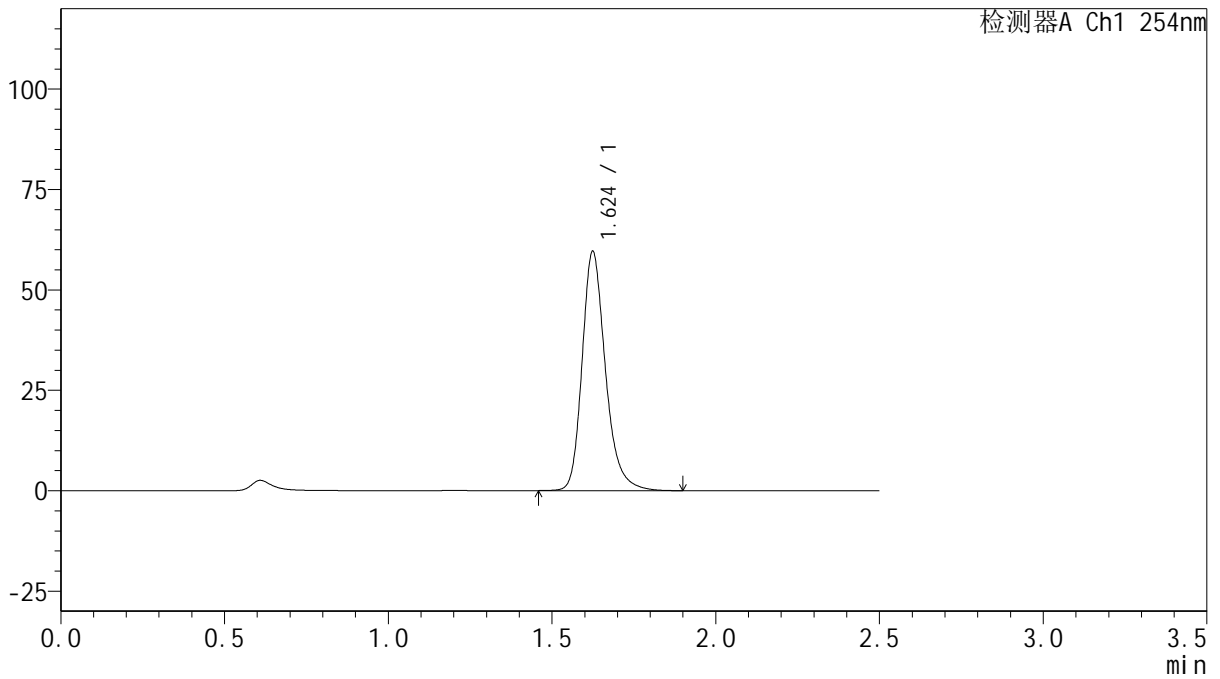
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1442-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:50:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	295588	100.000	59376	2629	1.249	--
总计		295588	100.000	59376			



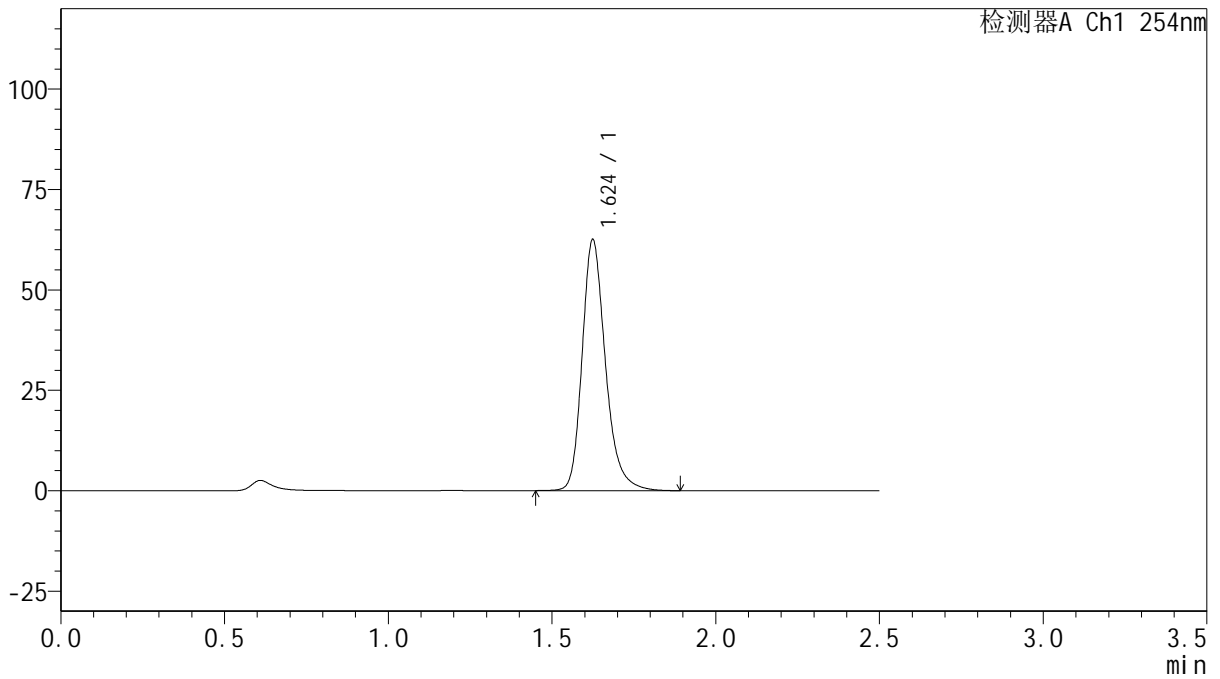
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1443-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	310120	100.000	62298	2631	1.249	--
总计		310120	100.000	62298			



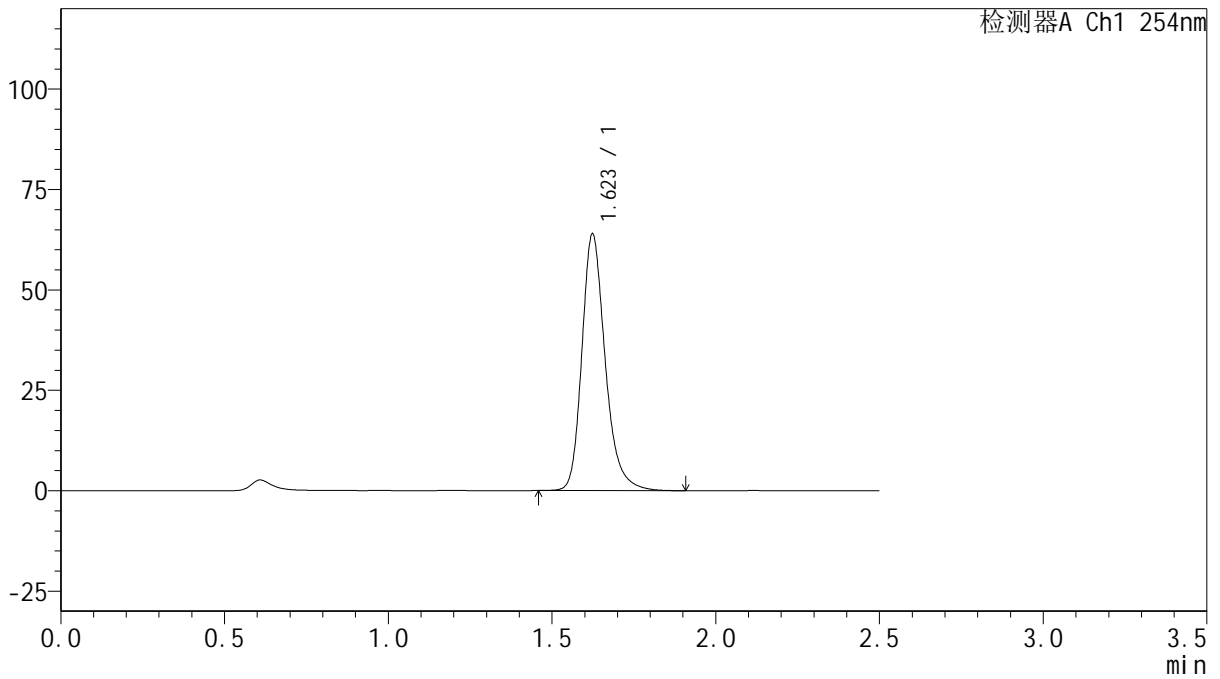
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1444-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 20:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	316752	100.000	63797	2633	1.249	--
总计		316752	100.000	63797			



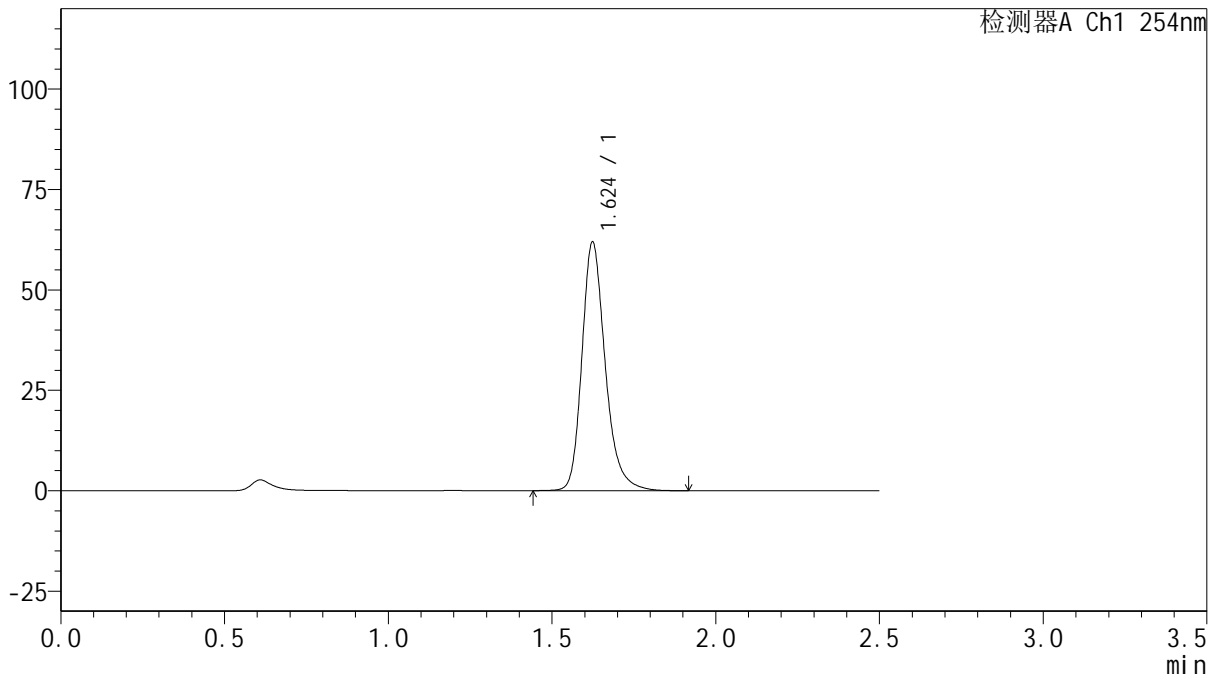
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1445-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 20:59:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	307189	100.000	61808	2634	1.248	--
总计		307189	100.000	61808			



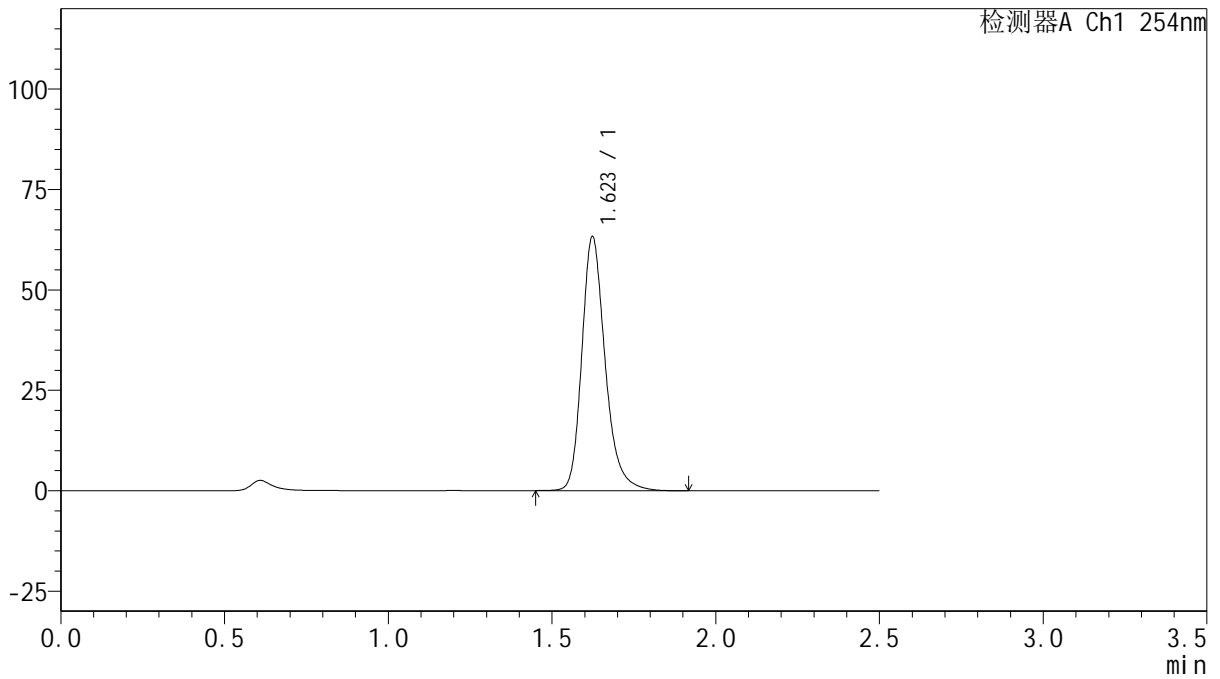
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1446-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 21:02:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	313849	100.000	63171	2627	1.249	--
总计		313849	100.000	63171			



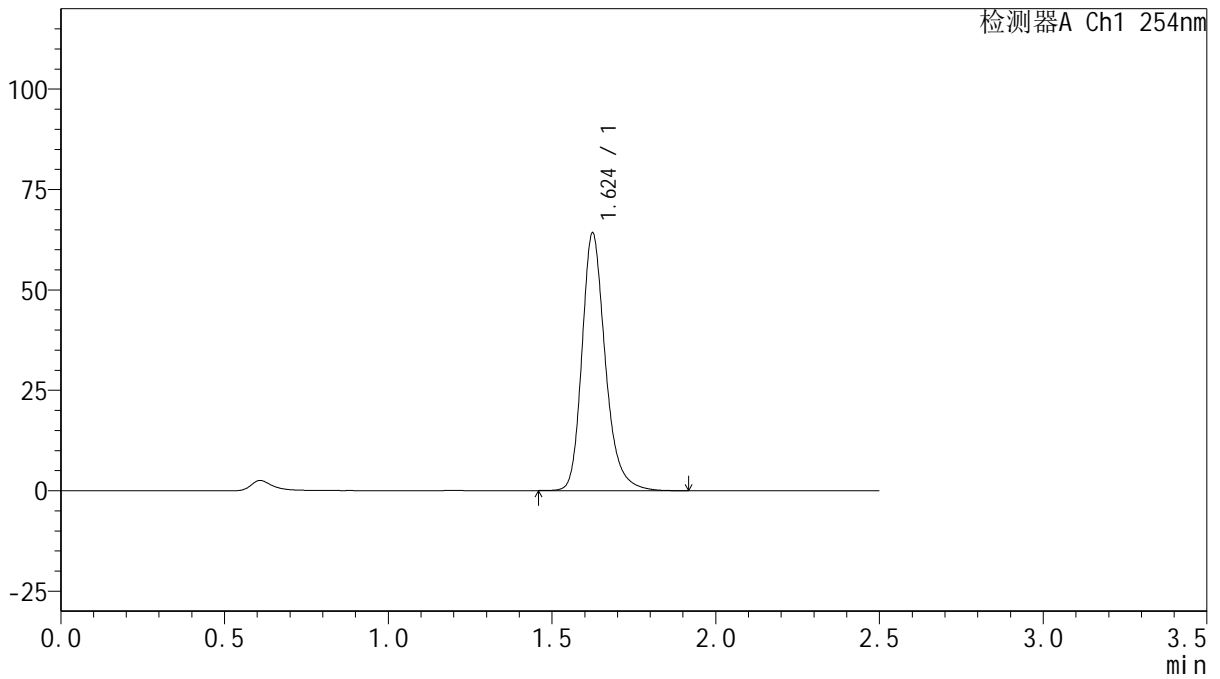
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1447-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:04:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	318091	100.000	64016	2634	1.248	--
总计		318091	100.000	64016			



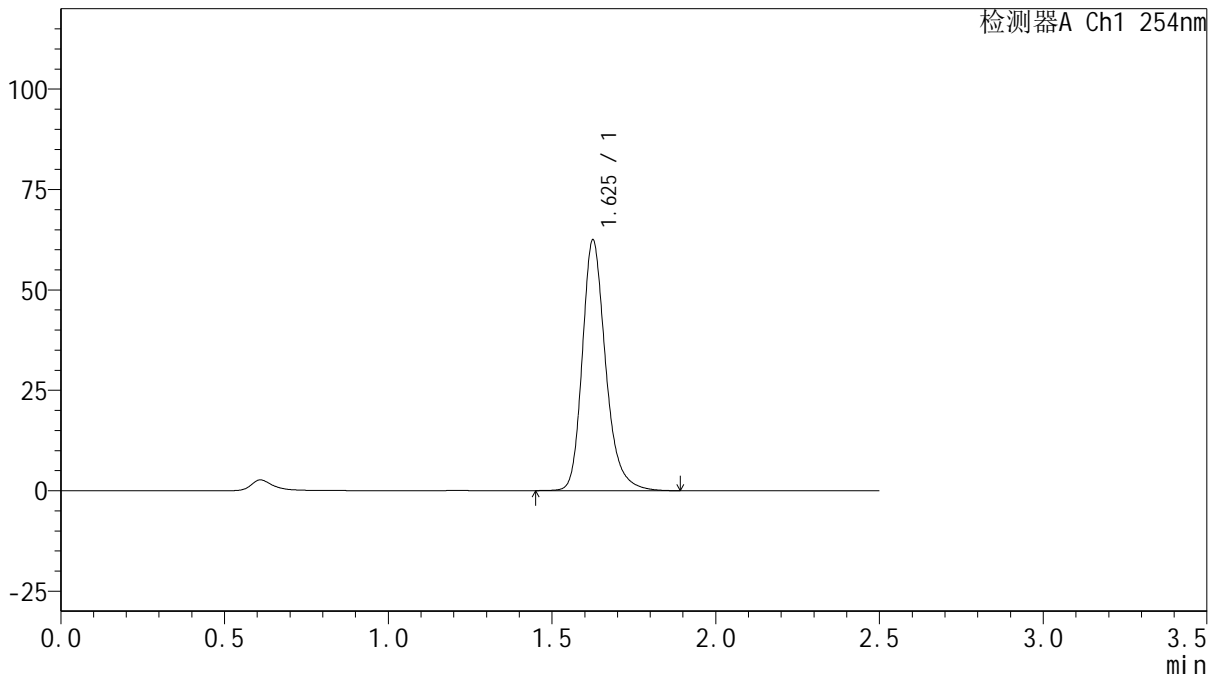
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1448-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.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: 2025/02/07 21:07:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	309836	100.000	62140	2634	1.249	--
总计		309836	100.000	62140			



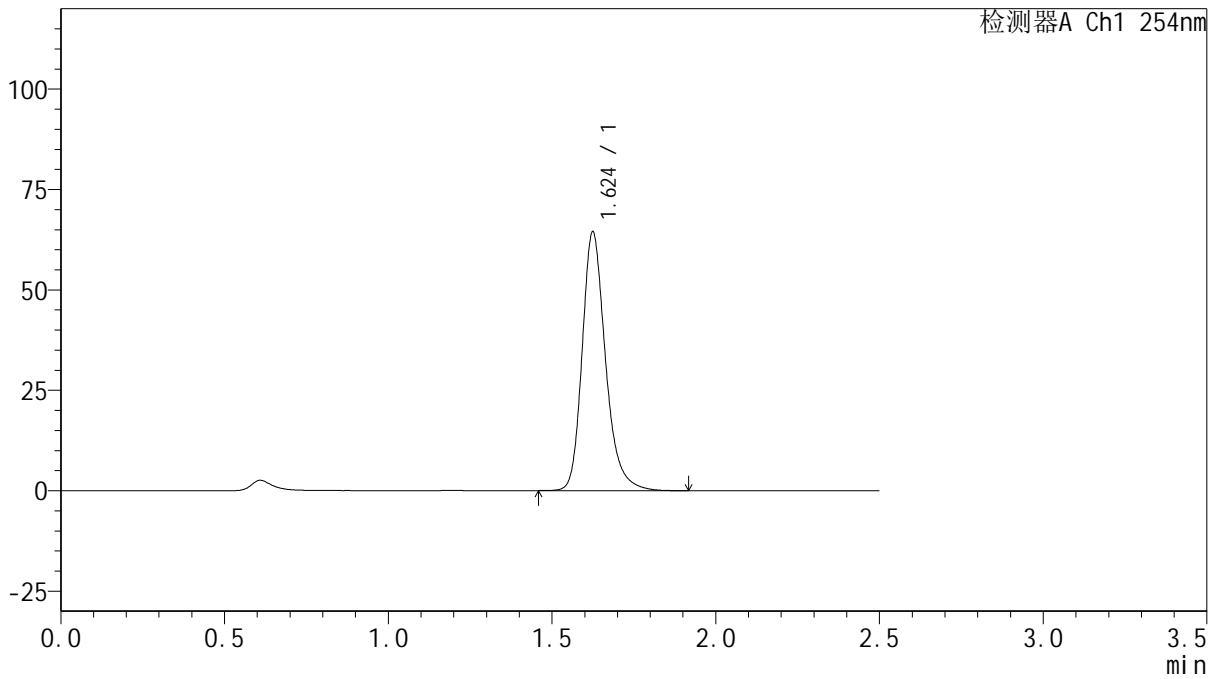
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1449-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	319901	100.000	64204	2626	1.248	--
总计		319901	100.000	64204			



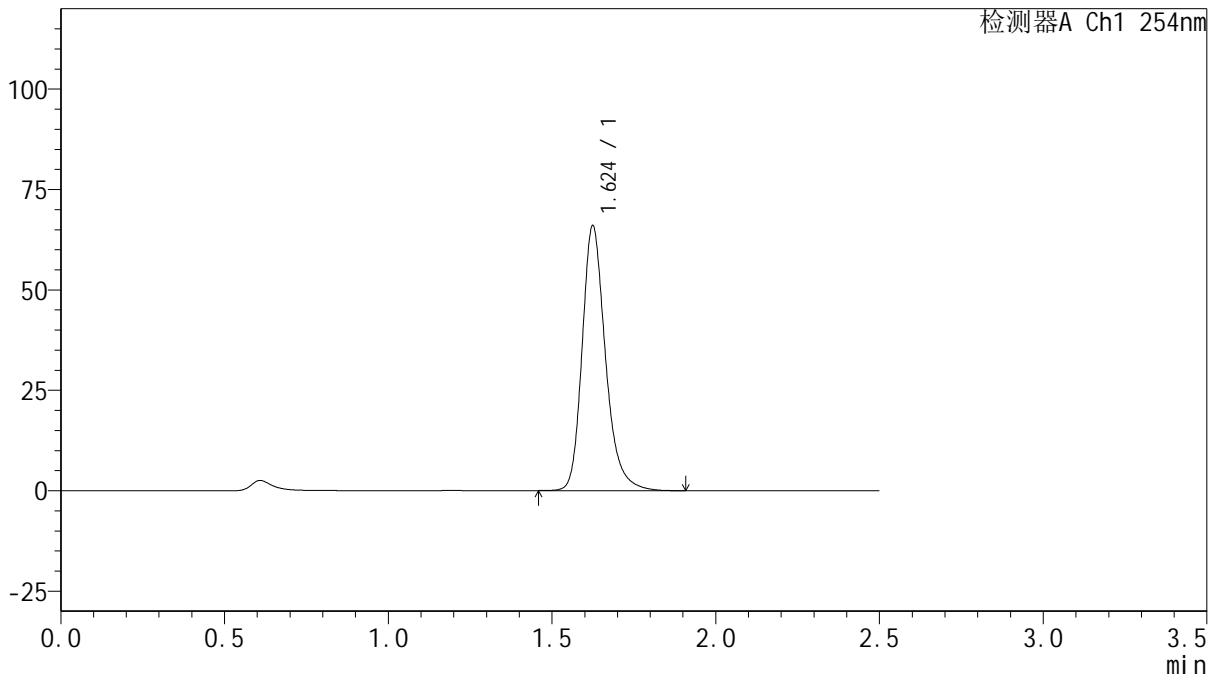
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1450-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/02/07 21:13:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	327276	100.000	65743	2630	1.249	--
总计		327276	100.000	65743			



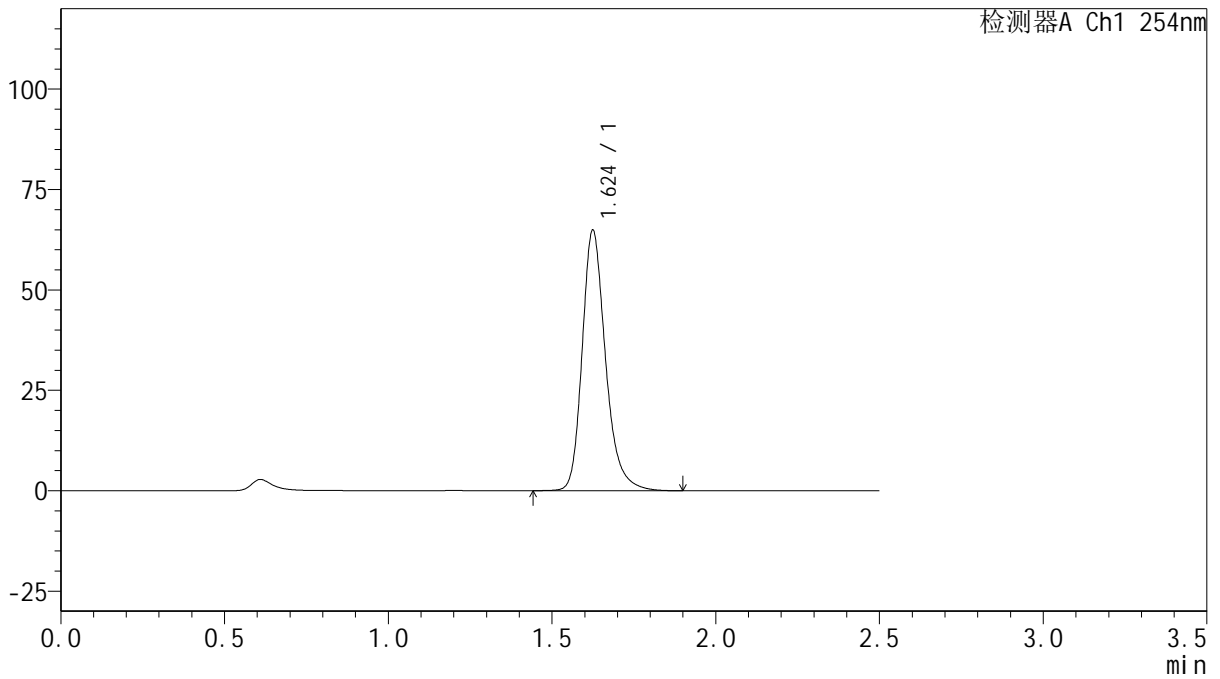
# QTL-359

## <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 - 18-29/29-1451-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	322106	100.000	64629	2627	1.250	--
总计		322106	100.000	64629			



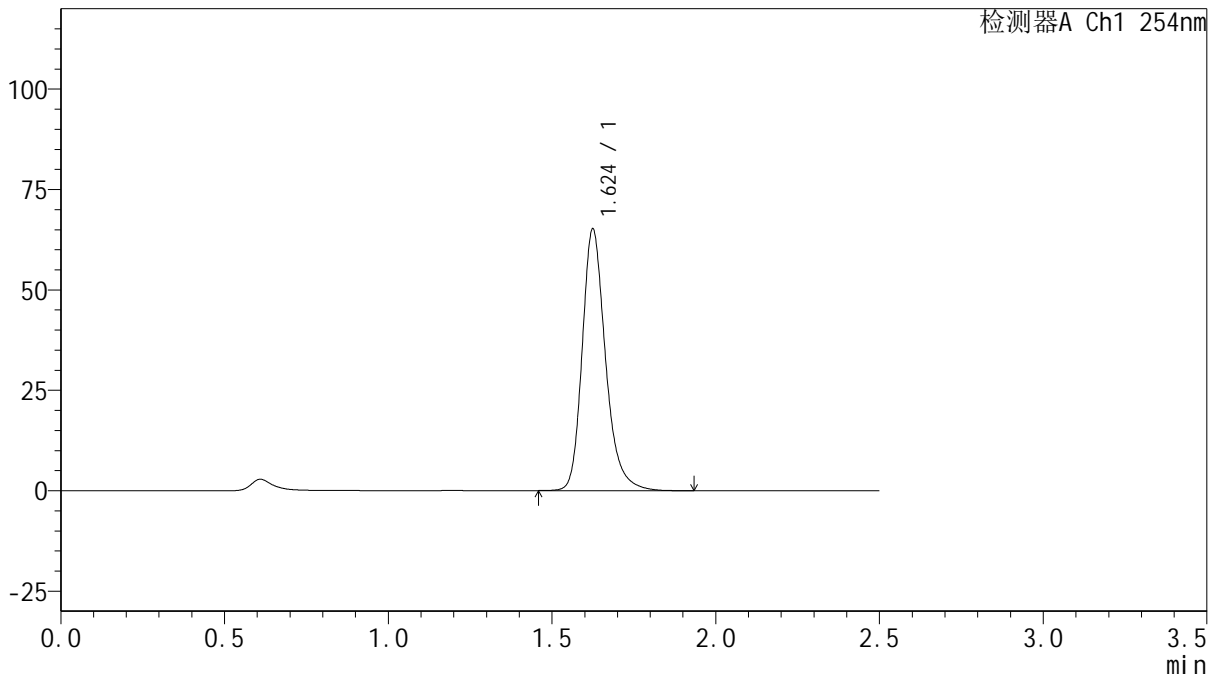
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1452-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:19:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:03:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	323372	100.000	64917	2633	1.250	--
总计		323372	100.000	64917			



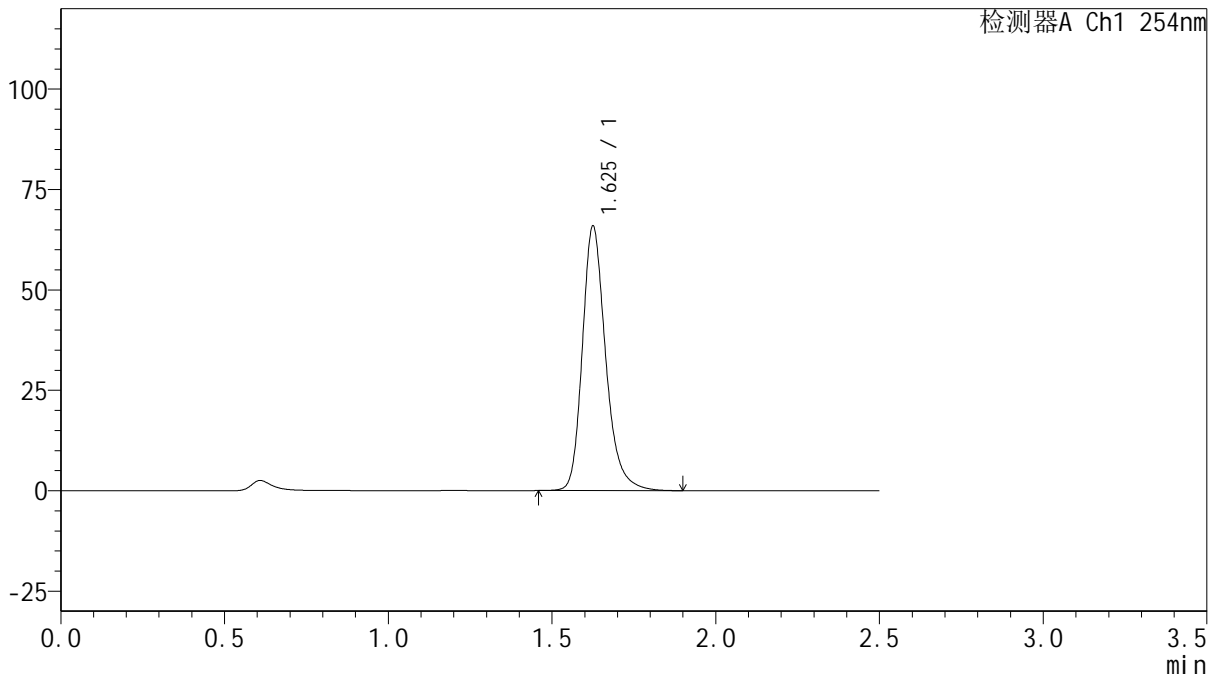
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1453-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:22:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:04:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	326486	100.000	65501	2634	1.248	--
总计		326486	100.000	65501			



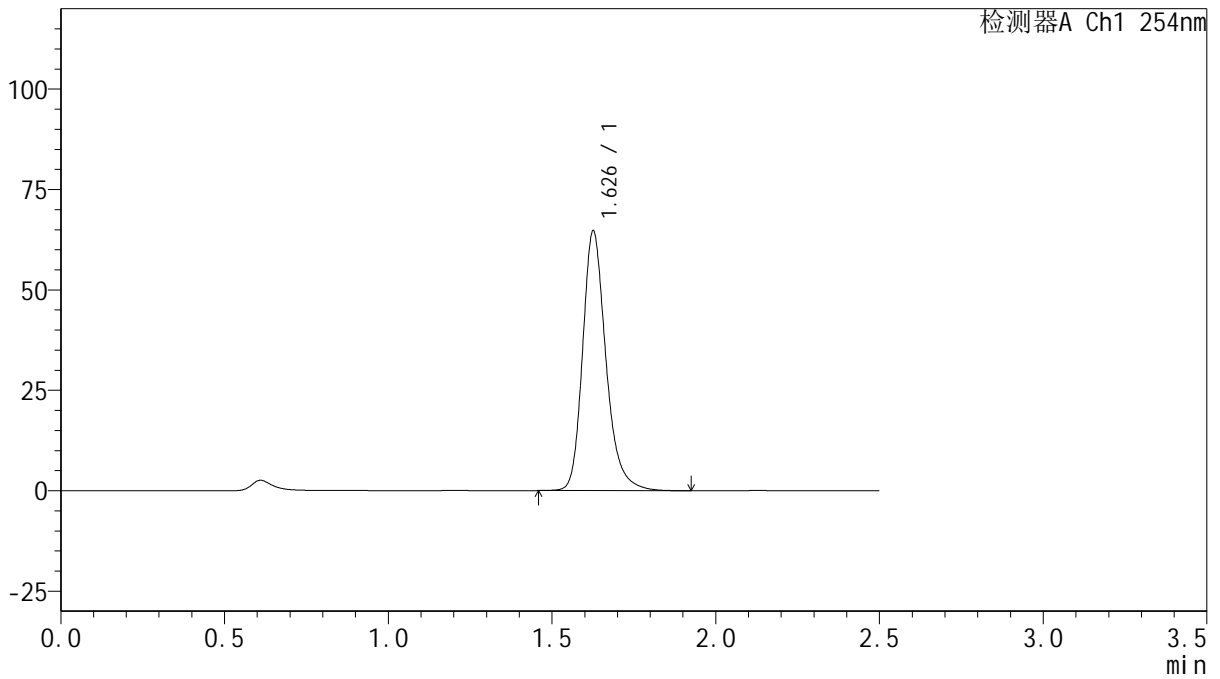
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1454-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:25:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:04:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	320823	100.000	64135	2638	1.250	--
总计		320823	100.000	64135			



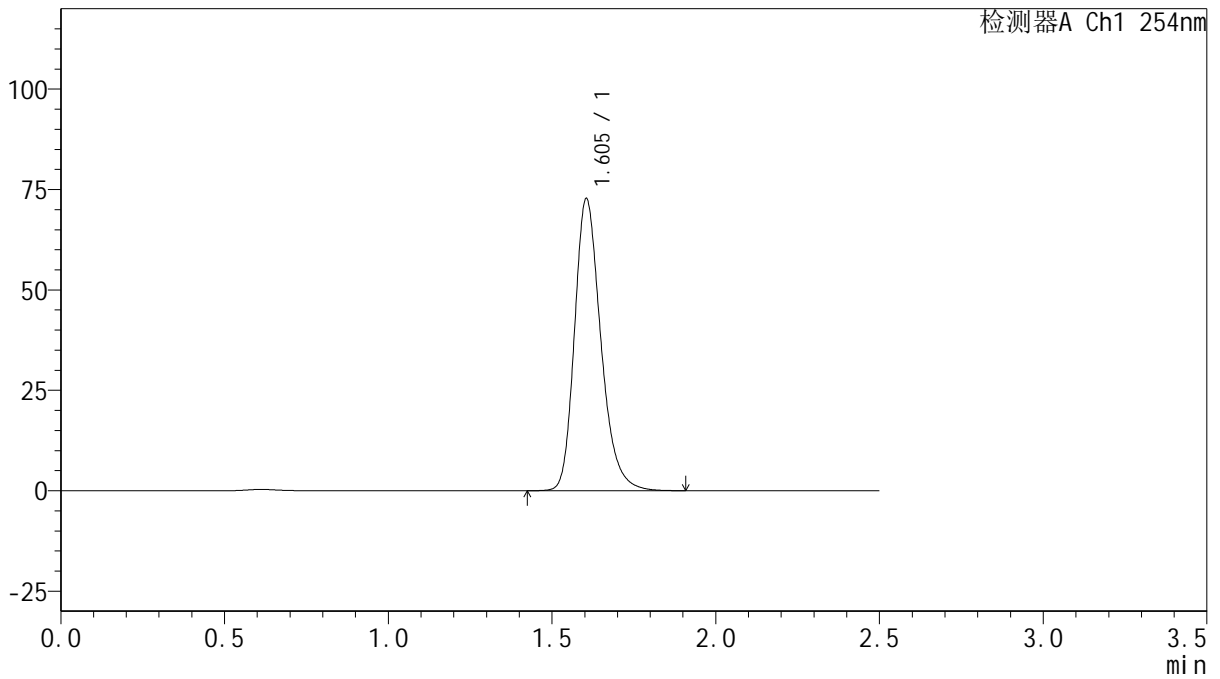
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1455-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:28:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:04:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	406917	100.000	72761	1981	1.253	--
总计		406917	100.000	72761			



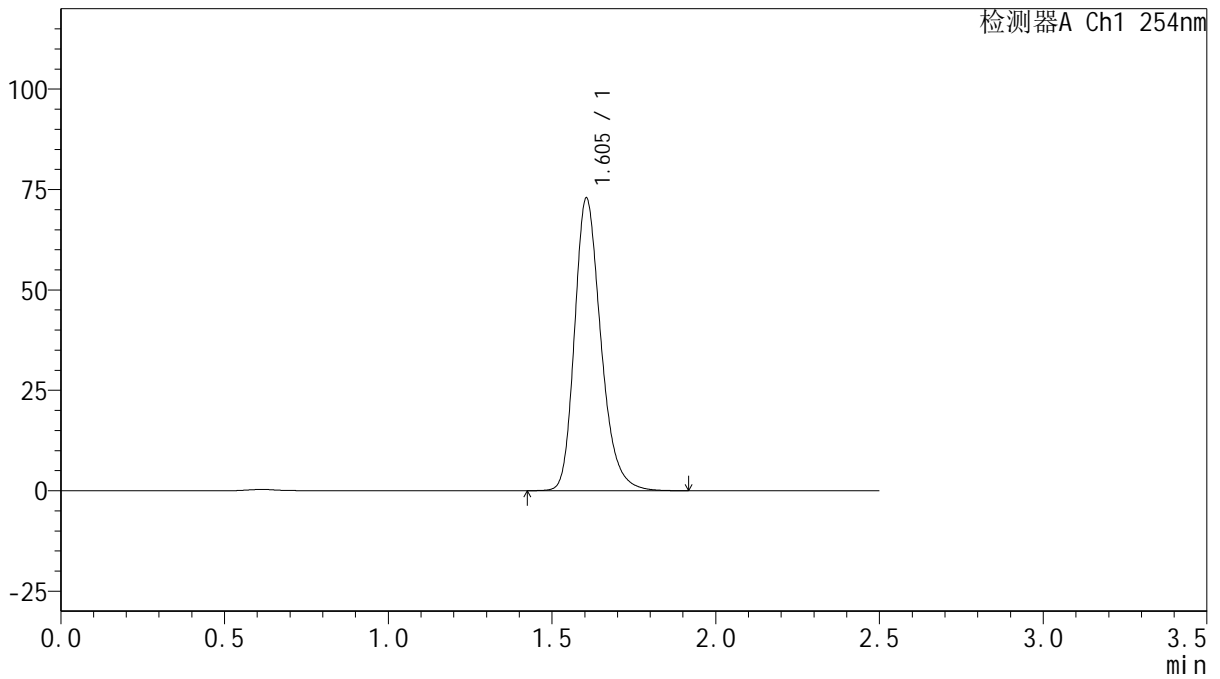
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 18-29/29-1456-2 - zzp-25012301-2p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250207-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/07 21:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/08 10:04:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	407243	100.000	72893	1984	1.252	--
总计		407243	100.000	72893			