



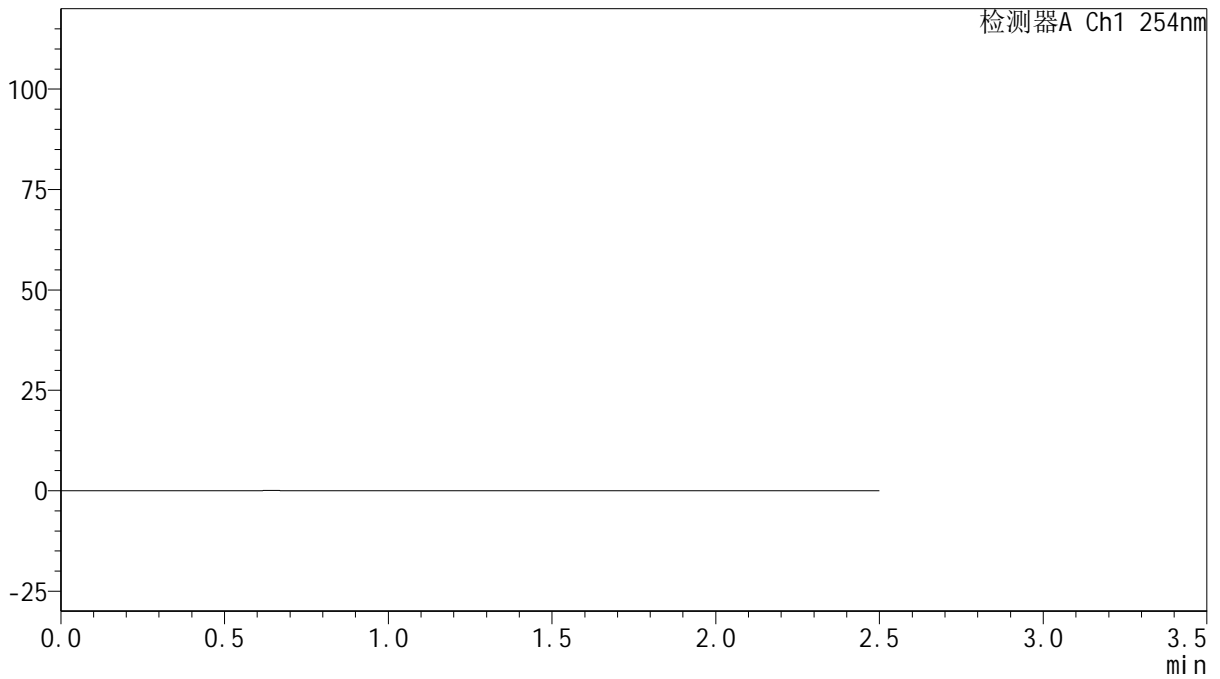
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-641-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



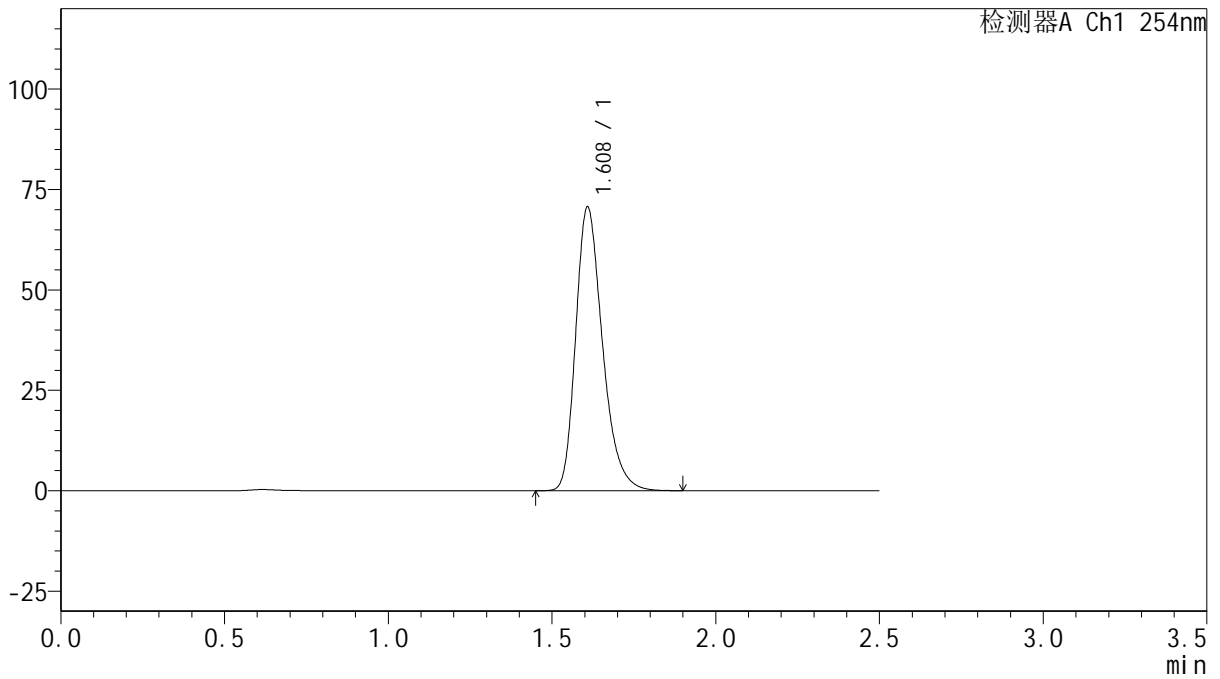
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-642-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 14:25:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	402600	100.000	70386	1907	1.291	--
总计		402600	100.000	70386			



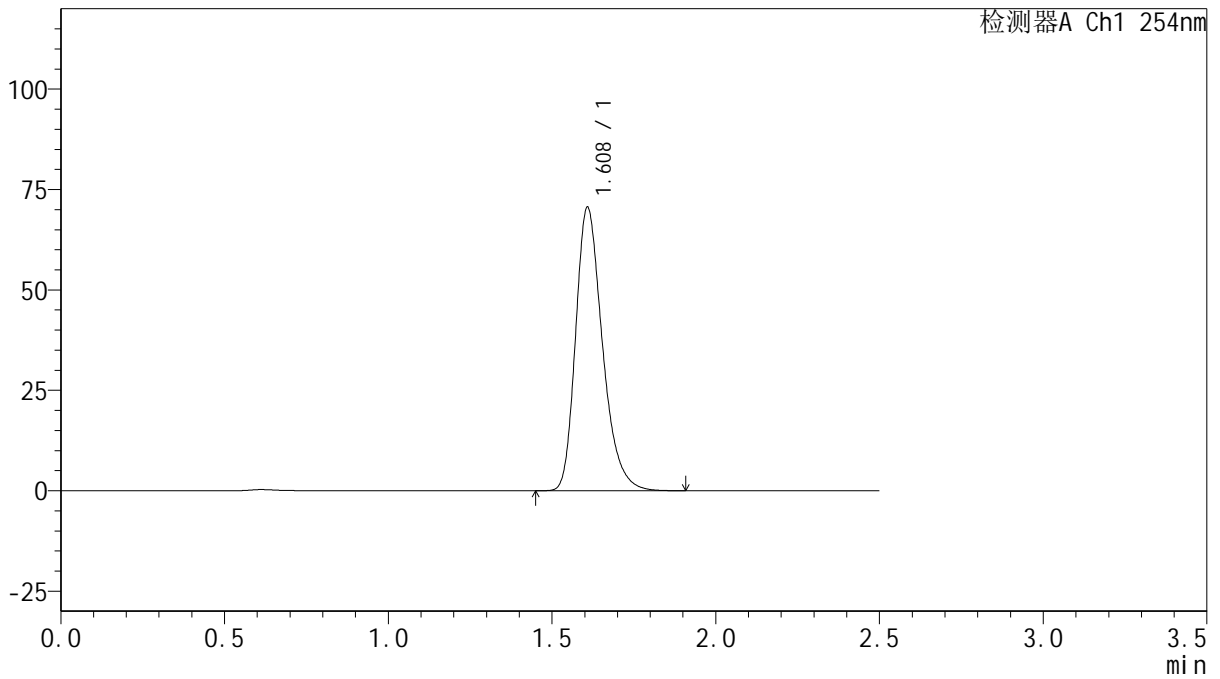
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-643-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	402443	100.000	70350	1905	1.293	--
总计		402443	100.000	70350			



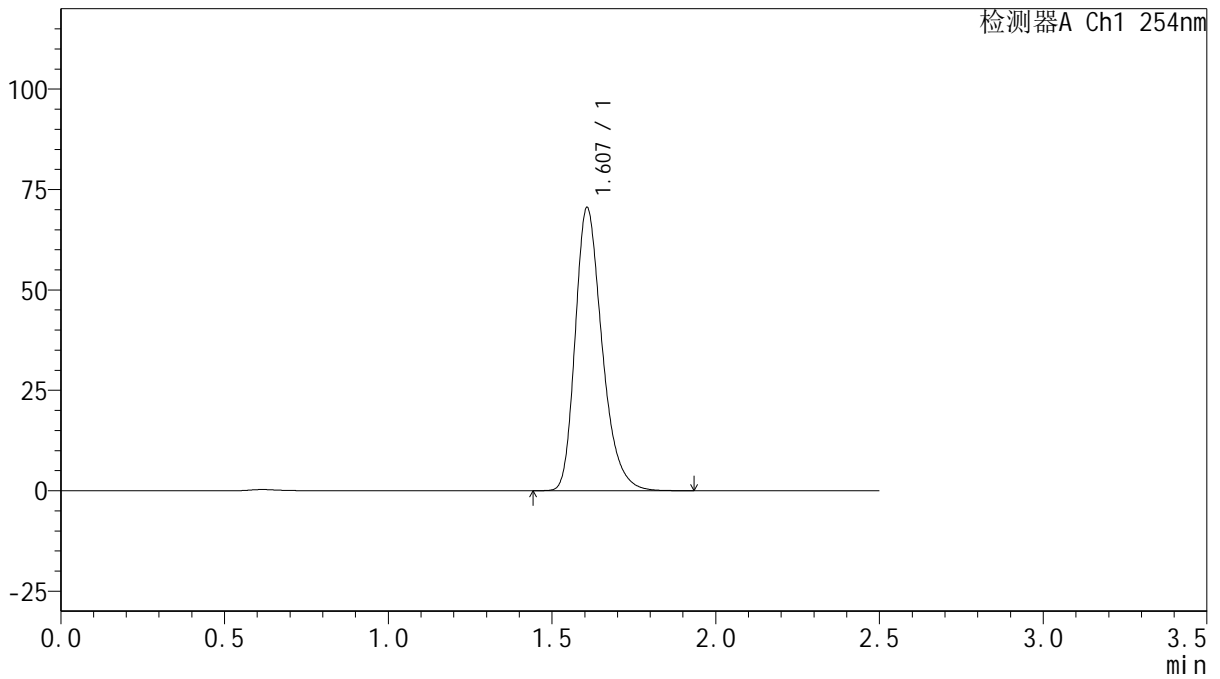
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-644-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 14:31:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	401915	100.000	70449	1907	1.293	--
总计		401915	100.000	70449			



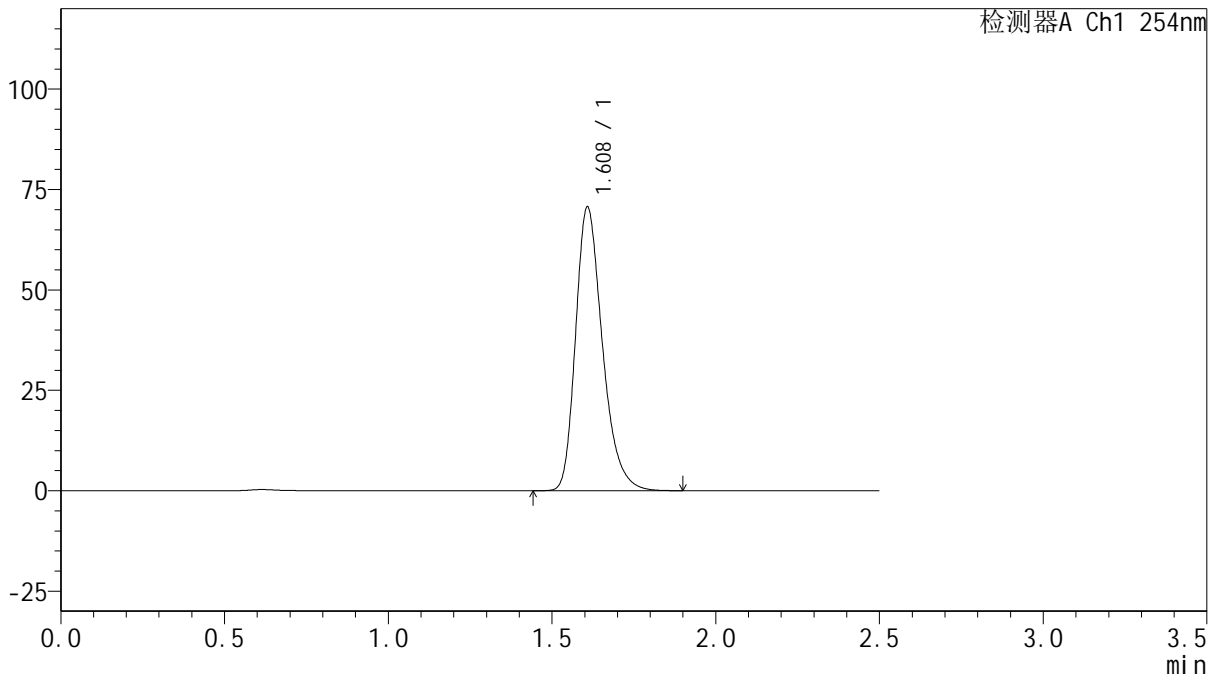
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-645-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 14:33:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	402657	100.000	70455	1910	1.293	--
总计		402657	100.000	70455			



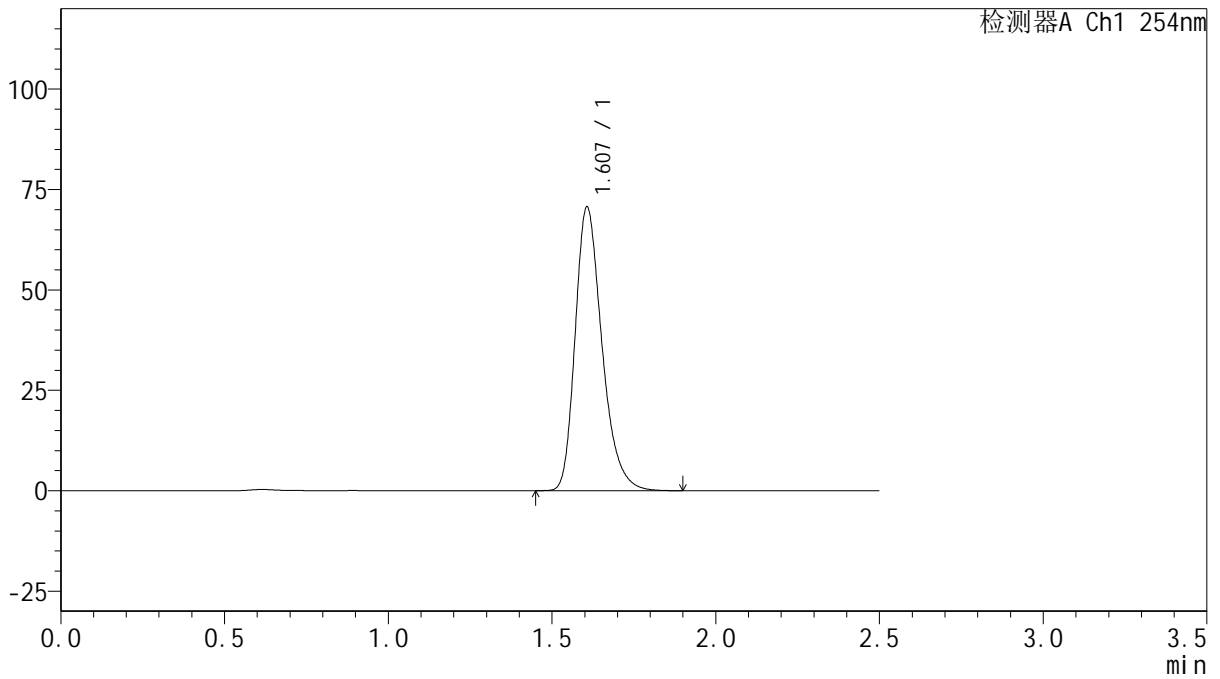
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-646-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	402298	100.000	70623	1911	1.293	--
总计		402298	100.000	70623			



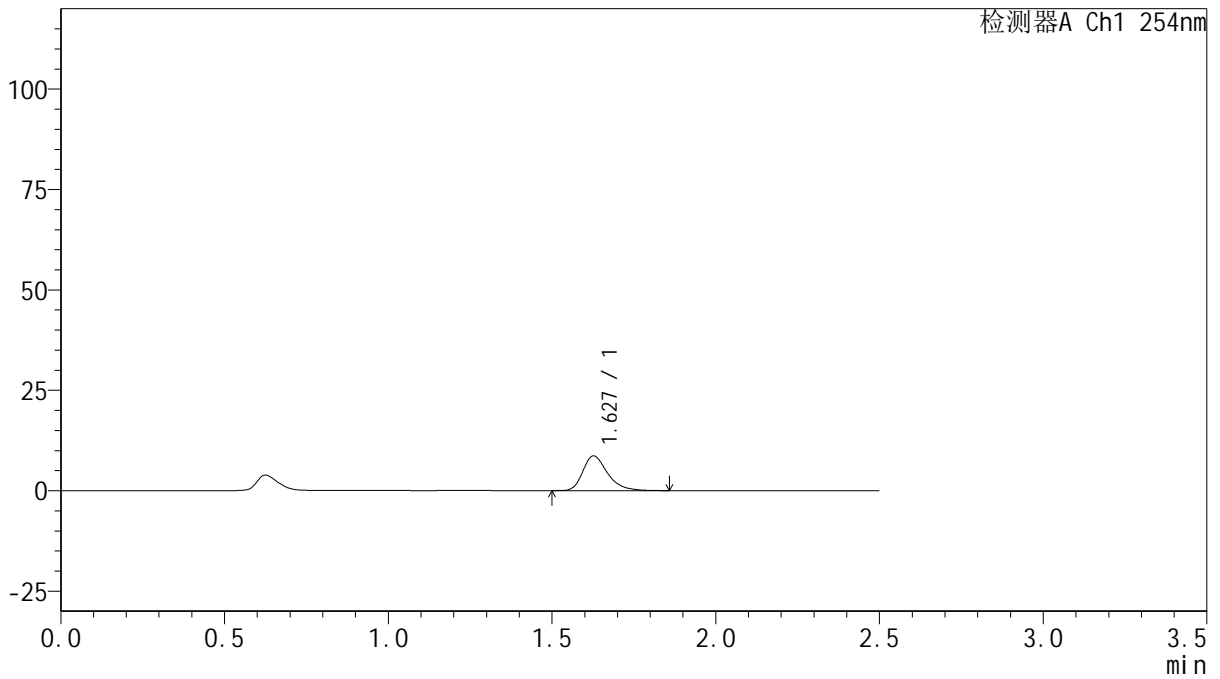
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-647-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:39:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	45484	100.000	8614	2333	1.332	--
总计		45484	100.000	8614			



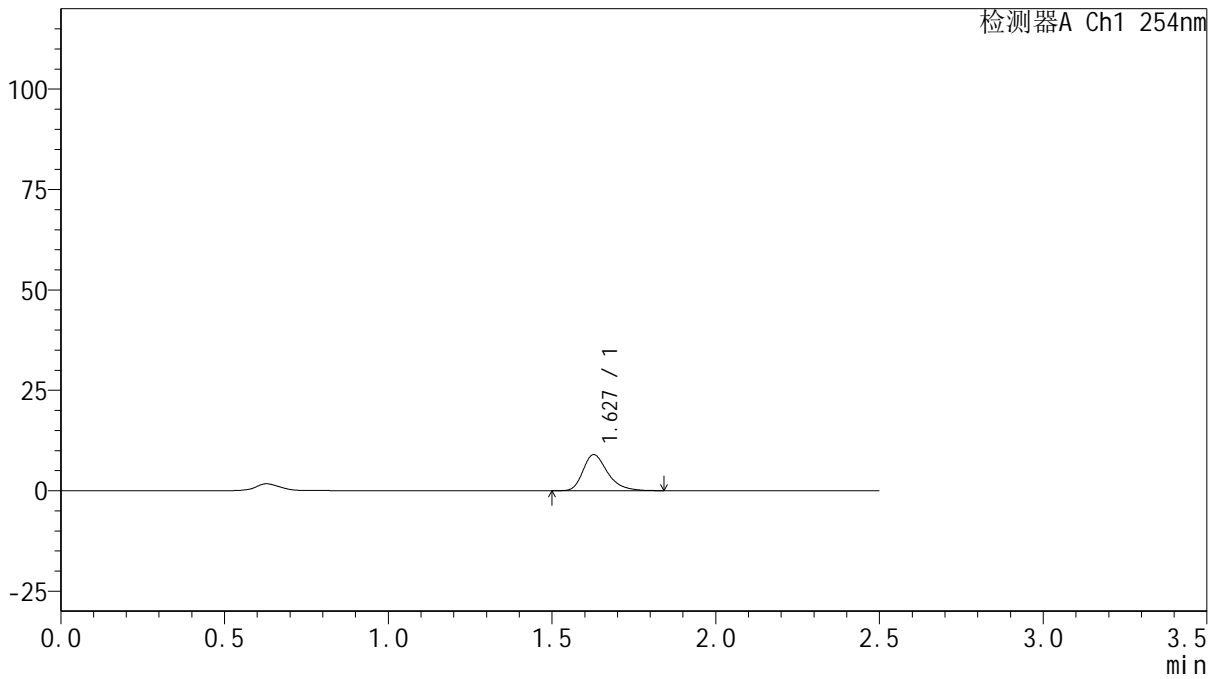
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-648-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	47200	100.000	8971	2348	1.326	--
总计		47200	100.000	8971			



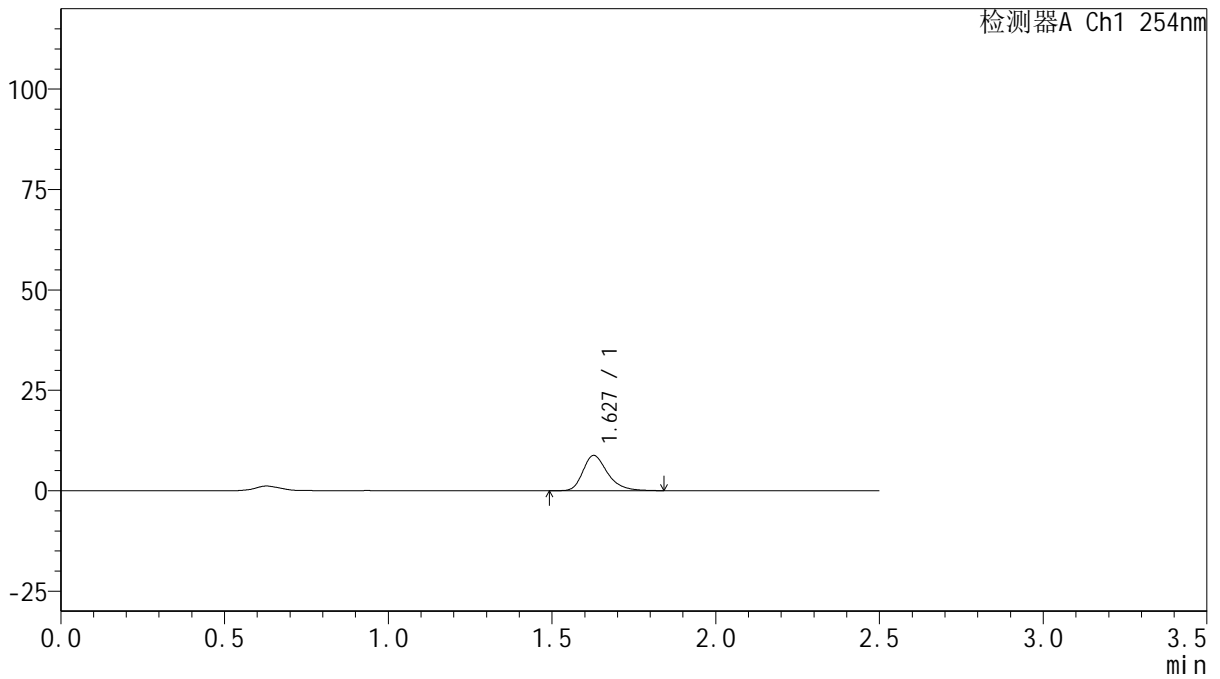
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-649-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	45990	100.000	8753	2352	1.314	--
总计		45990	100.000	8753			



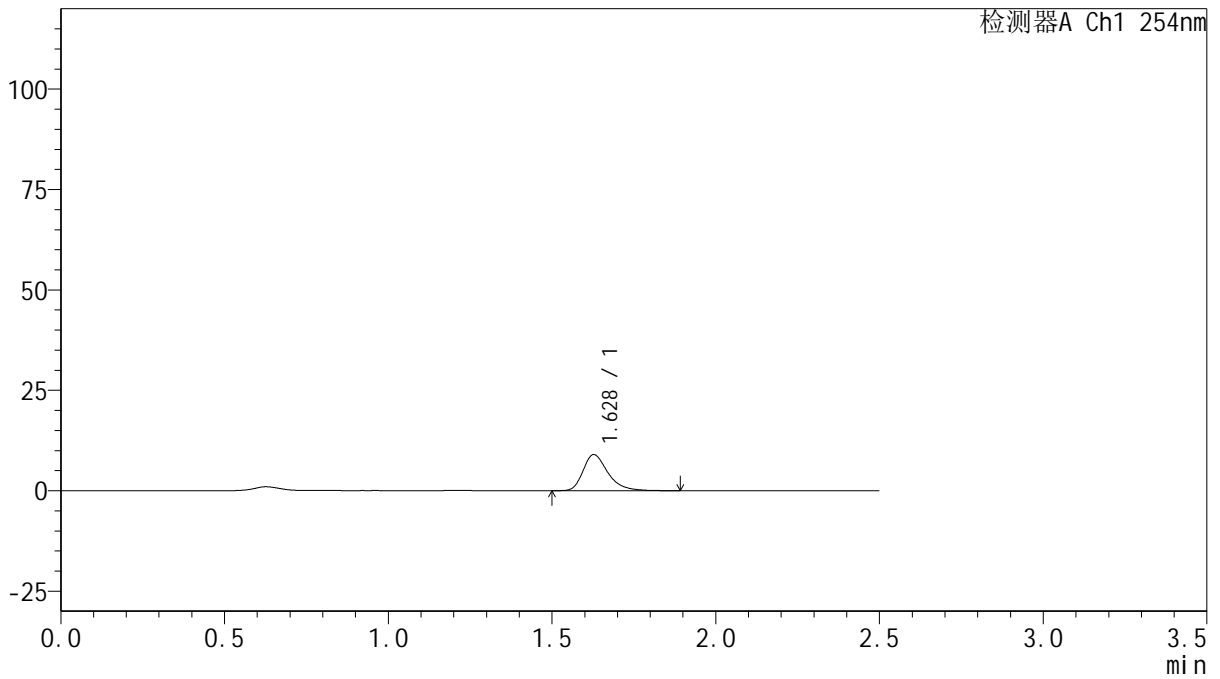
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-650-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	47595	100.000	8982	2327	1.340	--
总计		47595	100.000	8982			



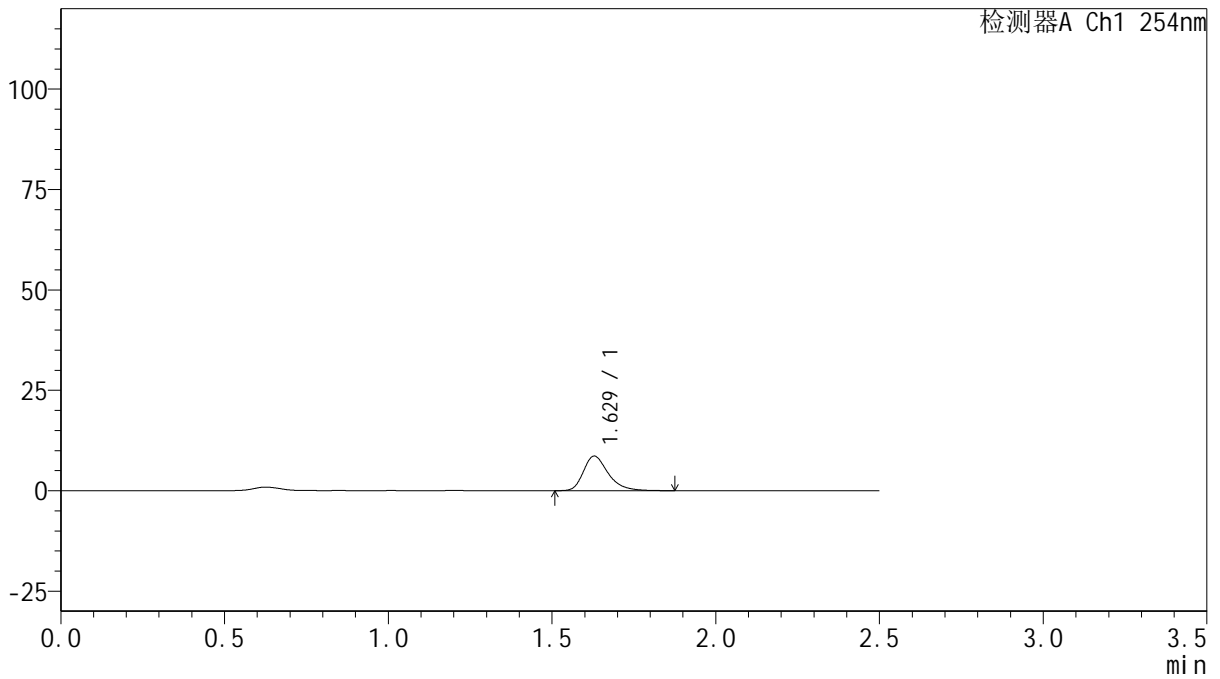
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-651-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:51:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	45718	100.000	8629	2323	1.333	--
总计		45718	100.000	8629			



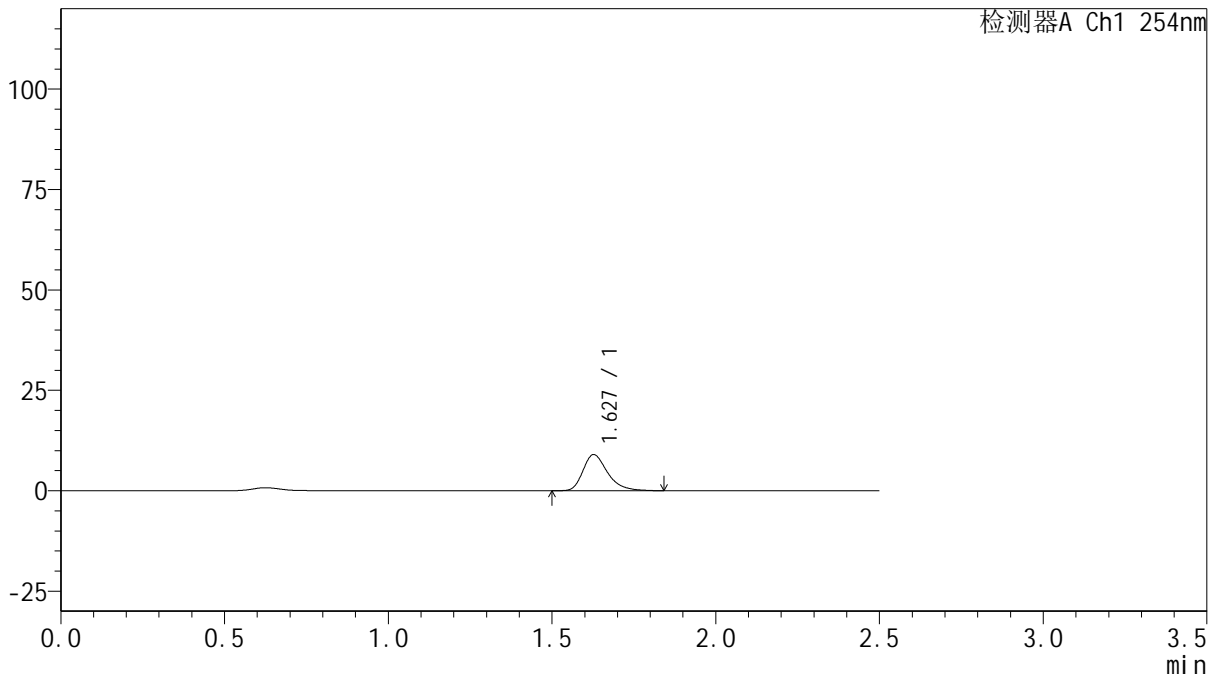
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-652-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	47203	100.000	8972	2350	1.327	--
总计		47203	100.000	8972			



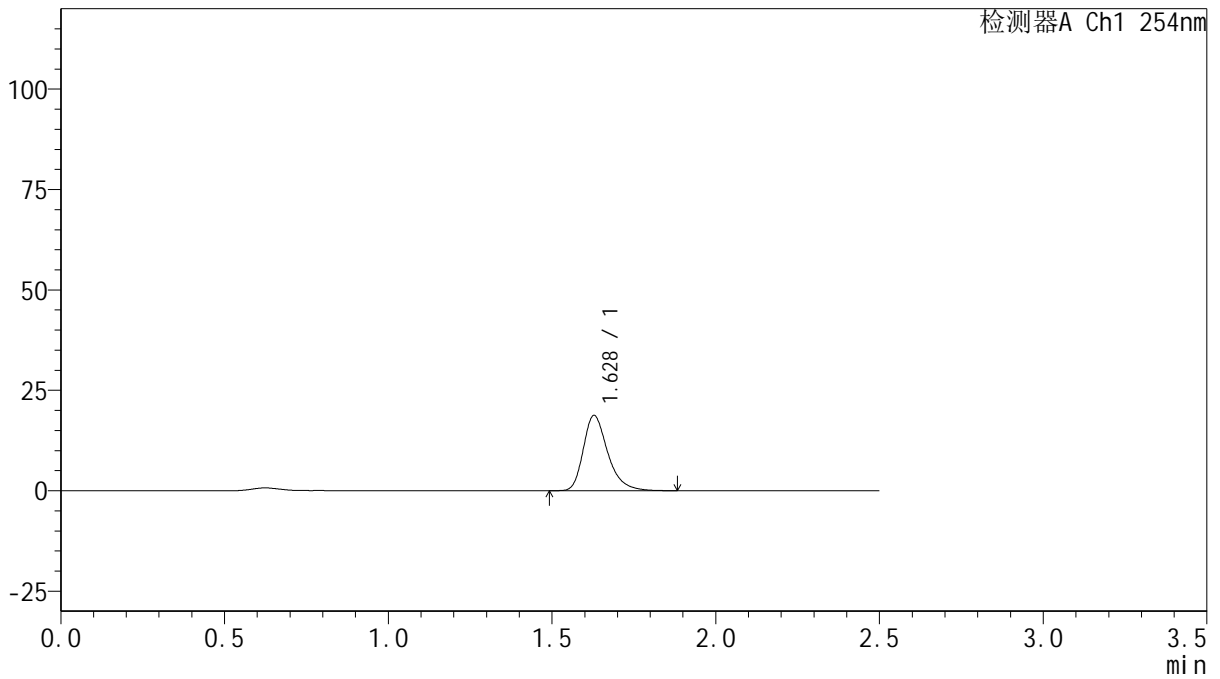
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-653-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 14:56:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:20:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	97766	100.000	18743	2390	1.318	--
总计		97766	100.000	18743			



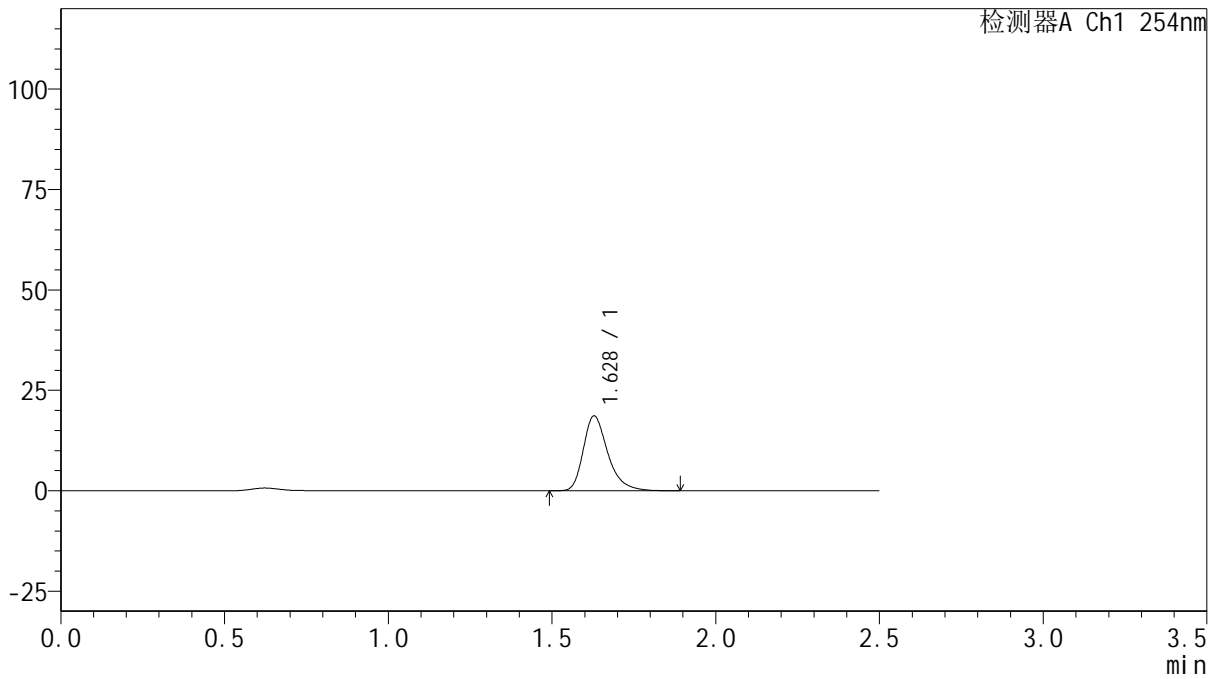
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-654-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 14:59:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	97289	100.000	18635	2390	1.327	--
总计		97289	100.000	18635			



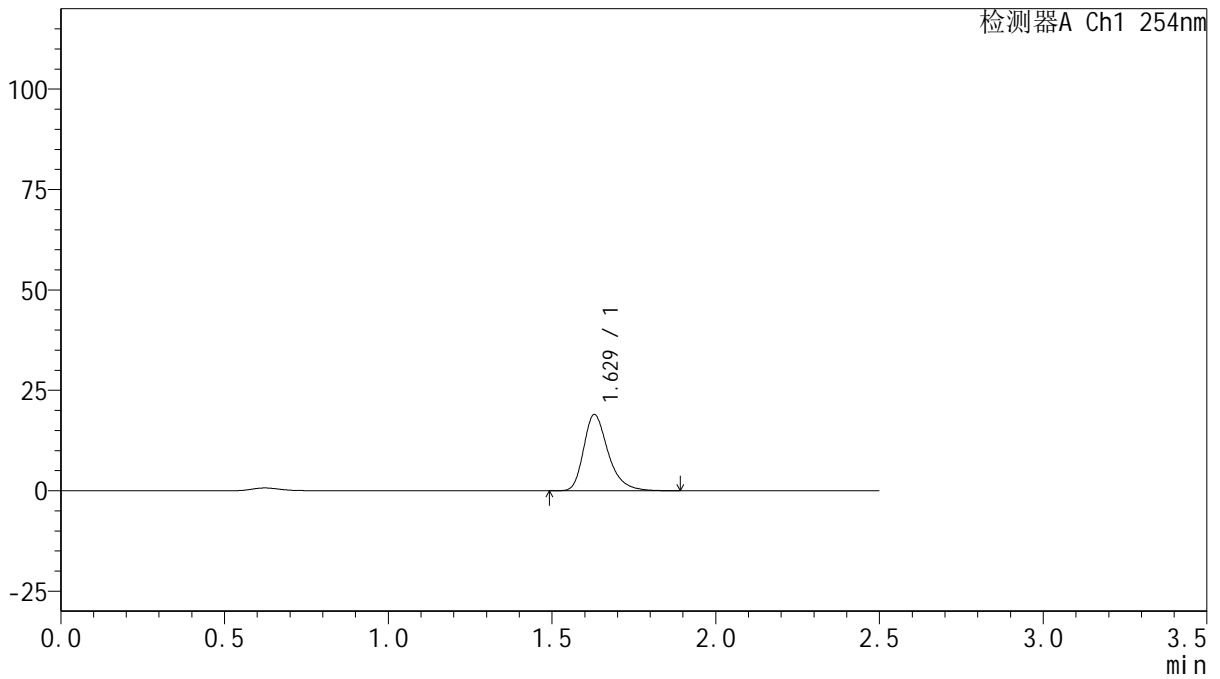
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-655-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:02:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	99003	100.000	18979	2388	1.322	--
总计		99003	100.000	18979			



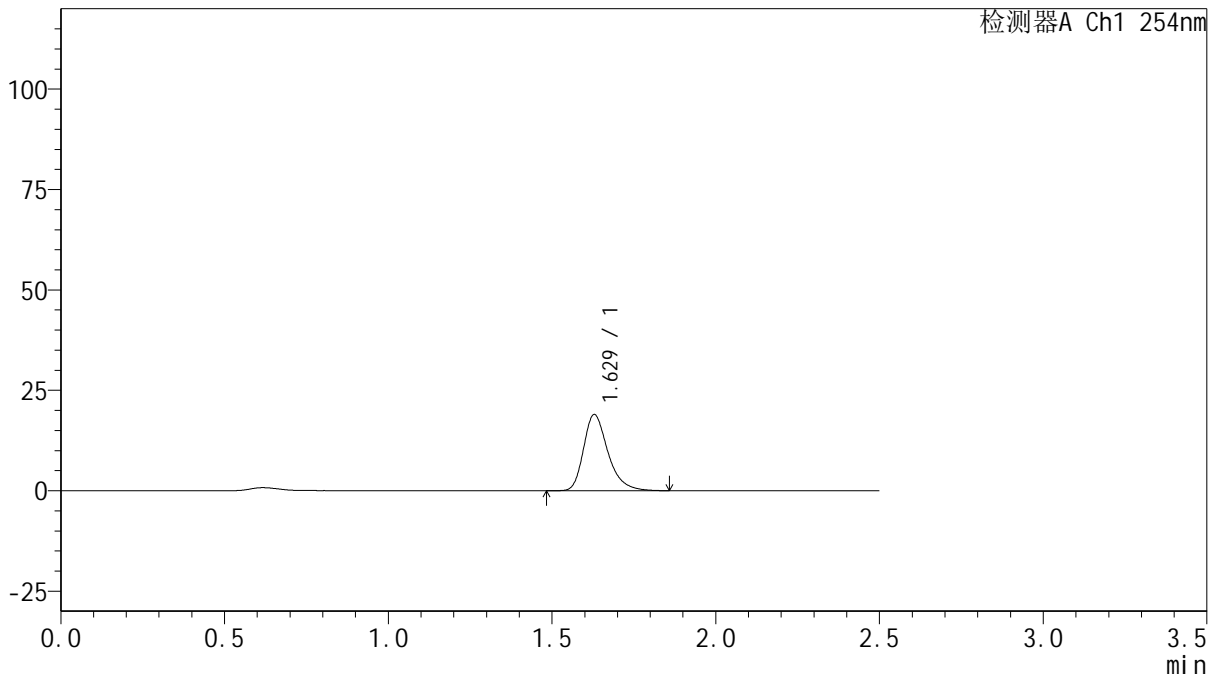
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-656-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:05:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	98939	100.000	18996	2394	1.316	--
总计		98939	100.000	18996			



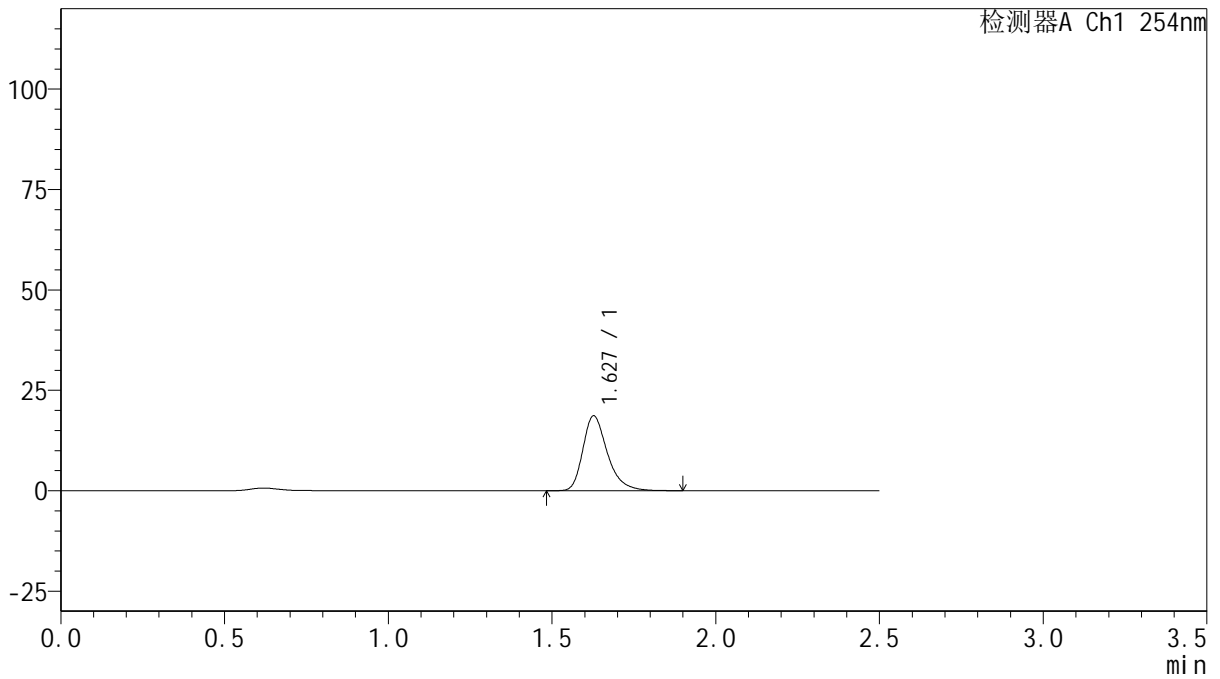
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-657-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	97392	100.000	18571	2382	1.324	--
总计		97392	100.000	18571			



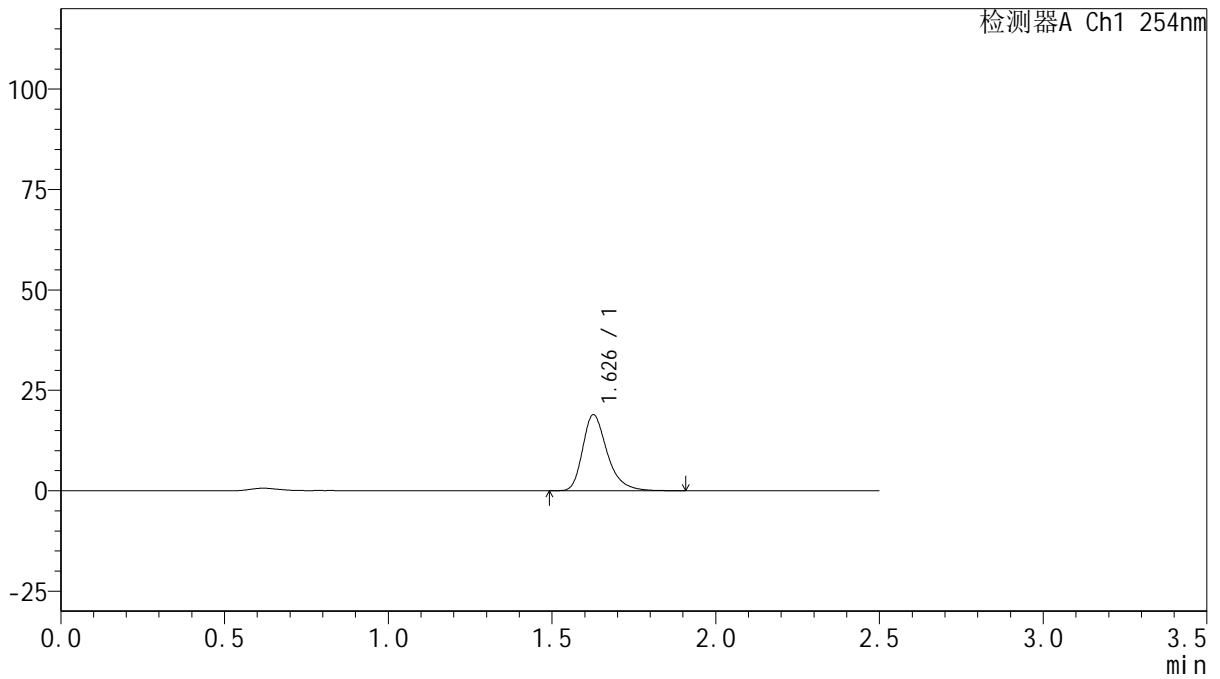
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-658-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:11:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	98998	100.000	18819	2376	1.331	--
总计		98998	100.000	18819			



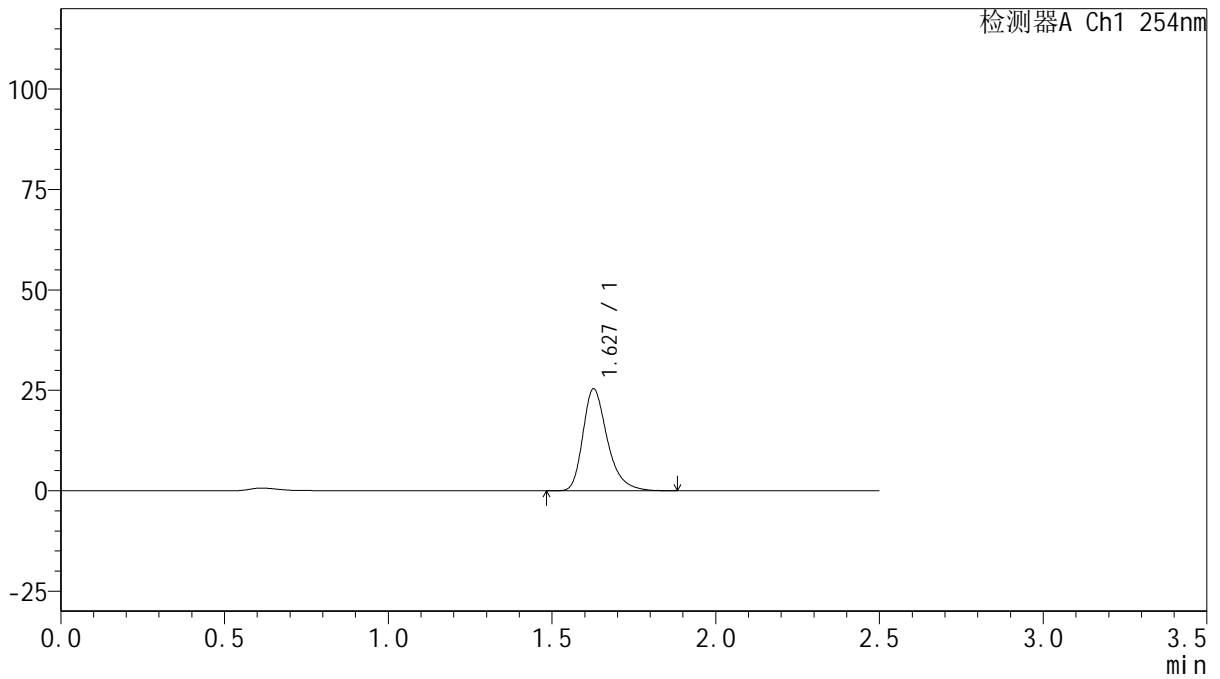
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-659-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:14:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	132085	100.000	25285	2390	1.324	--
总计		132085	100.000	25285			



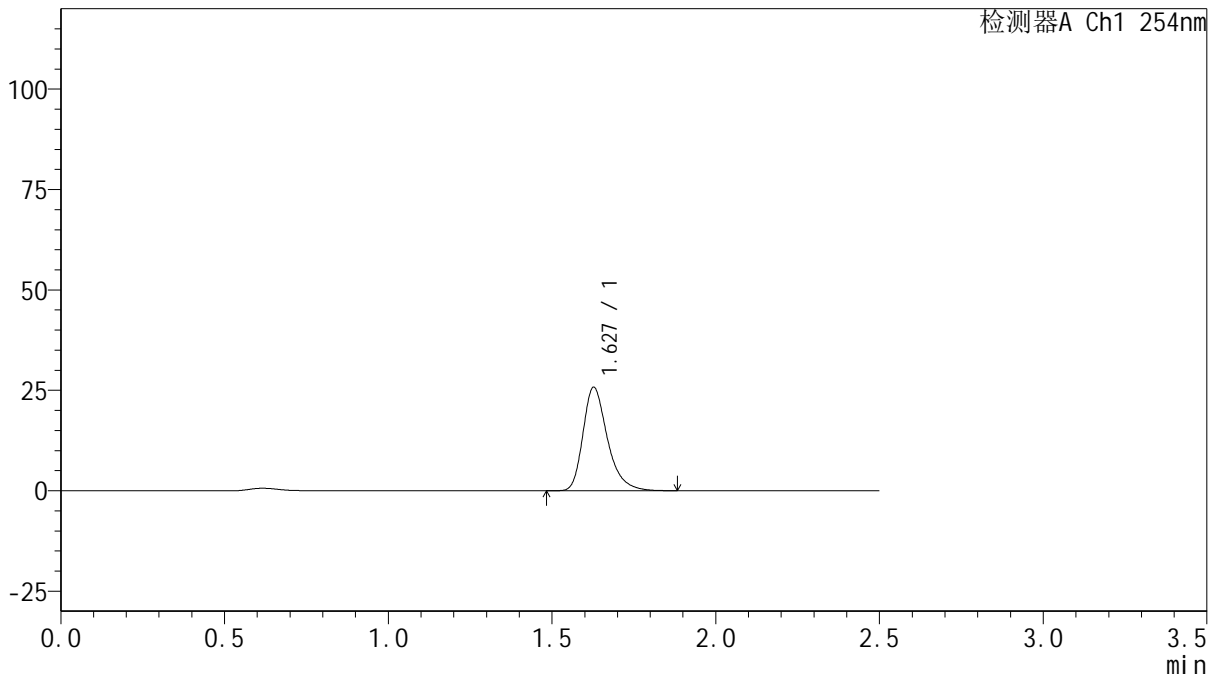
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-660-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:17:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	134054	100.000	25688	2396	1.324	--
总计		134054	100.000	25688			



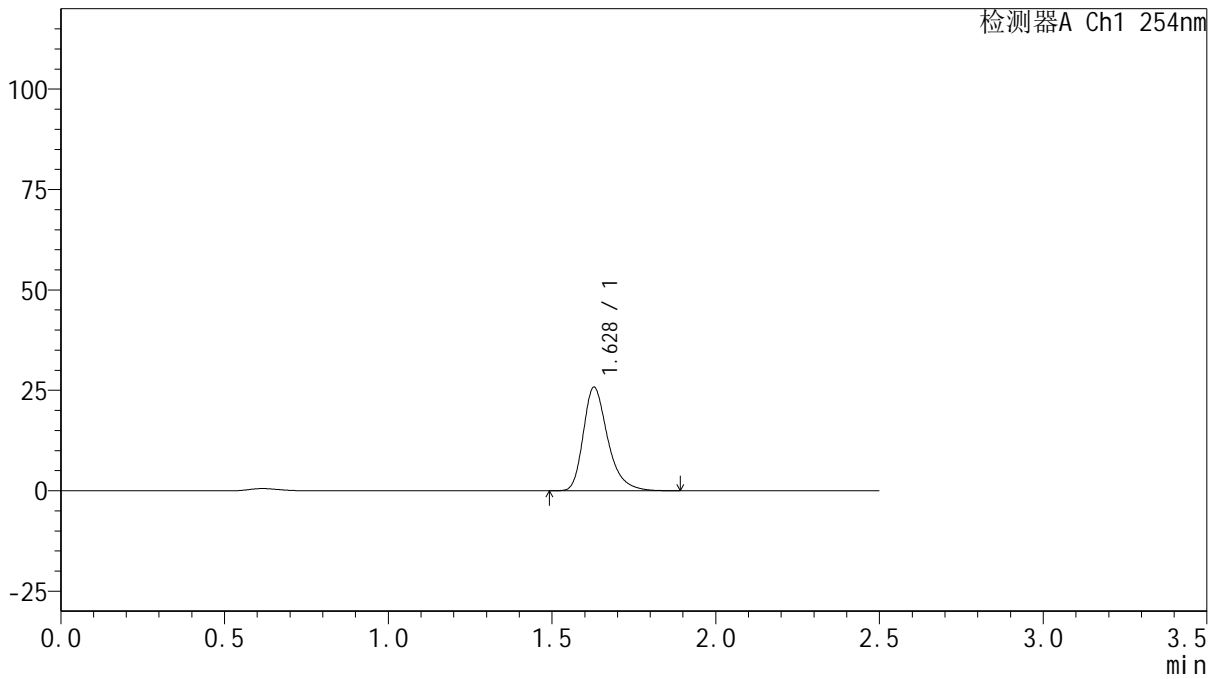
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-661-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:19:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	134217	100.000	25768	2397	1.323	--
总计		134217	100.000	25768			



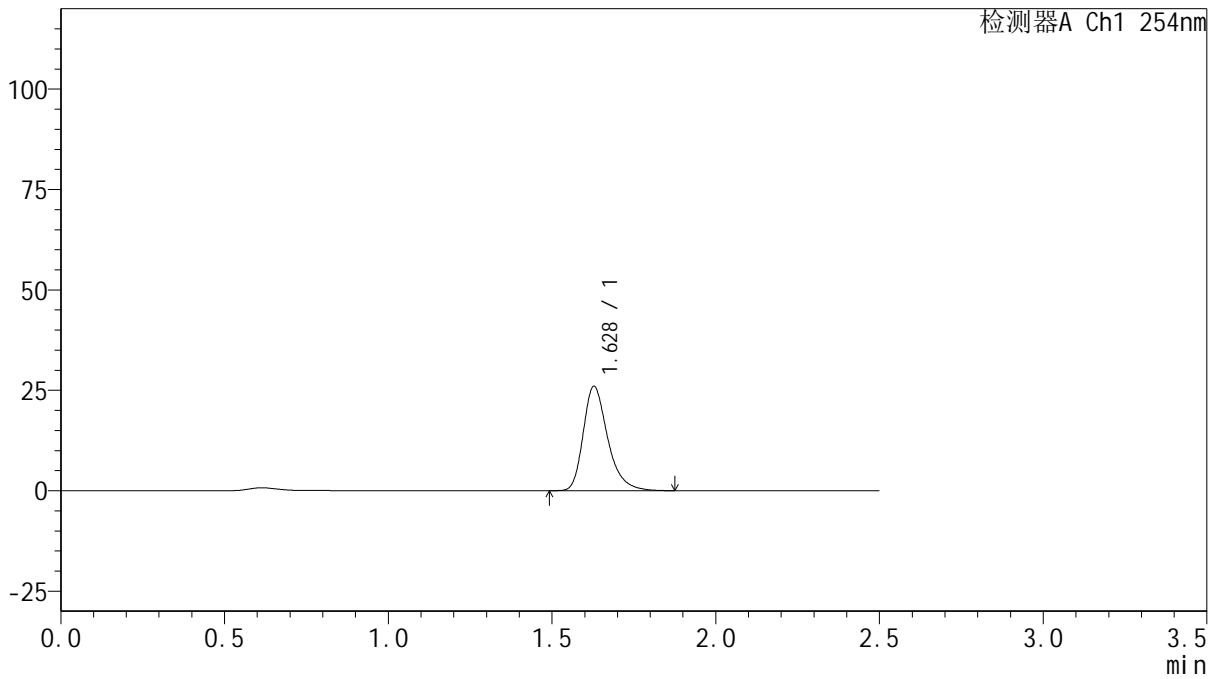
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-662-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 15:22:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	135435	100.000	25975	2390	1.320	--
总计		135435	100.000	25975			



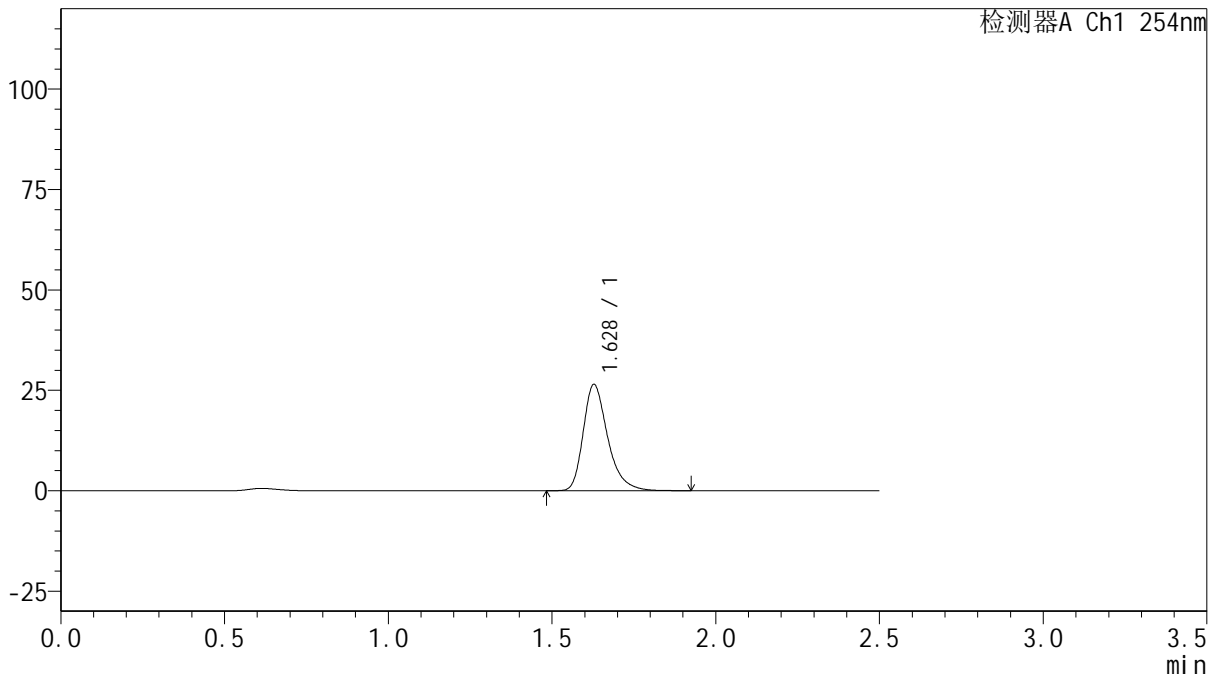
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-663-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:25:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	137940	100.000	26443	2393	1.326	--
总计		137940	100.000	26443			



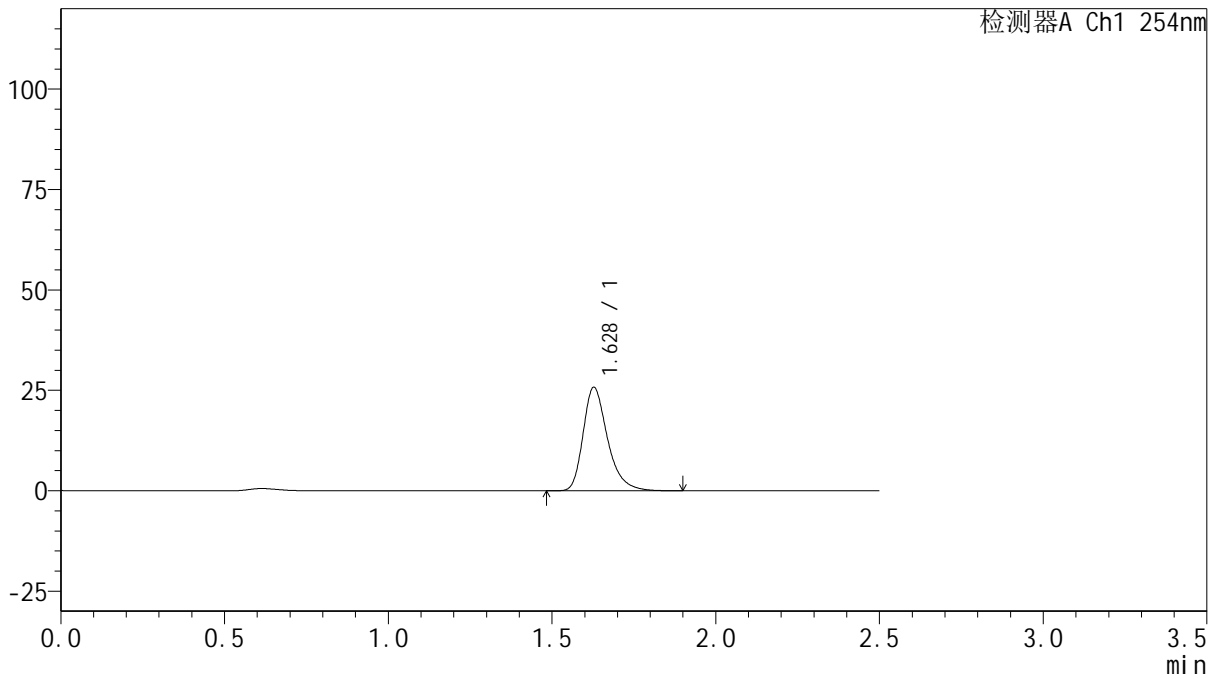
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-664-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	134108	100.000	25730	2398	1.321	--
总计		134108	100.000	25730			



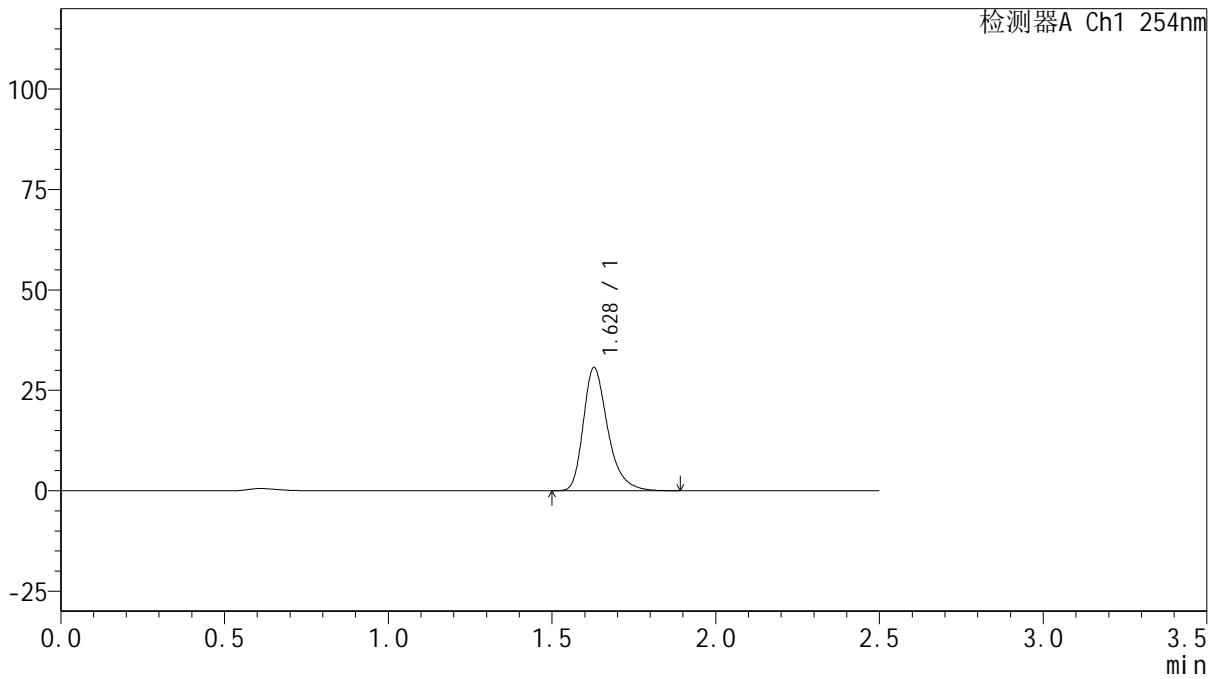
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-665-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	159470	100.000	30641	2400	1.324	--
总计		159470	100.000	30641			



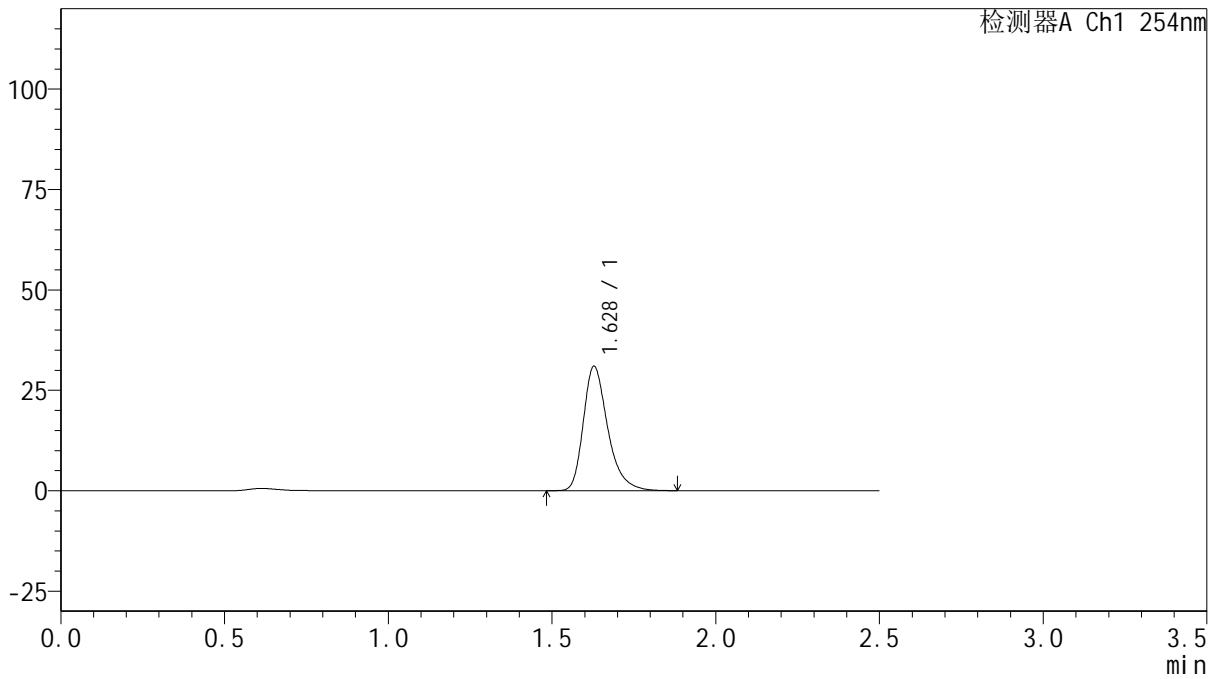
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-666-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	161085	100.000	30947	2401	1.324	--
总计		161085	100.000	30947			



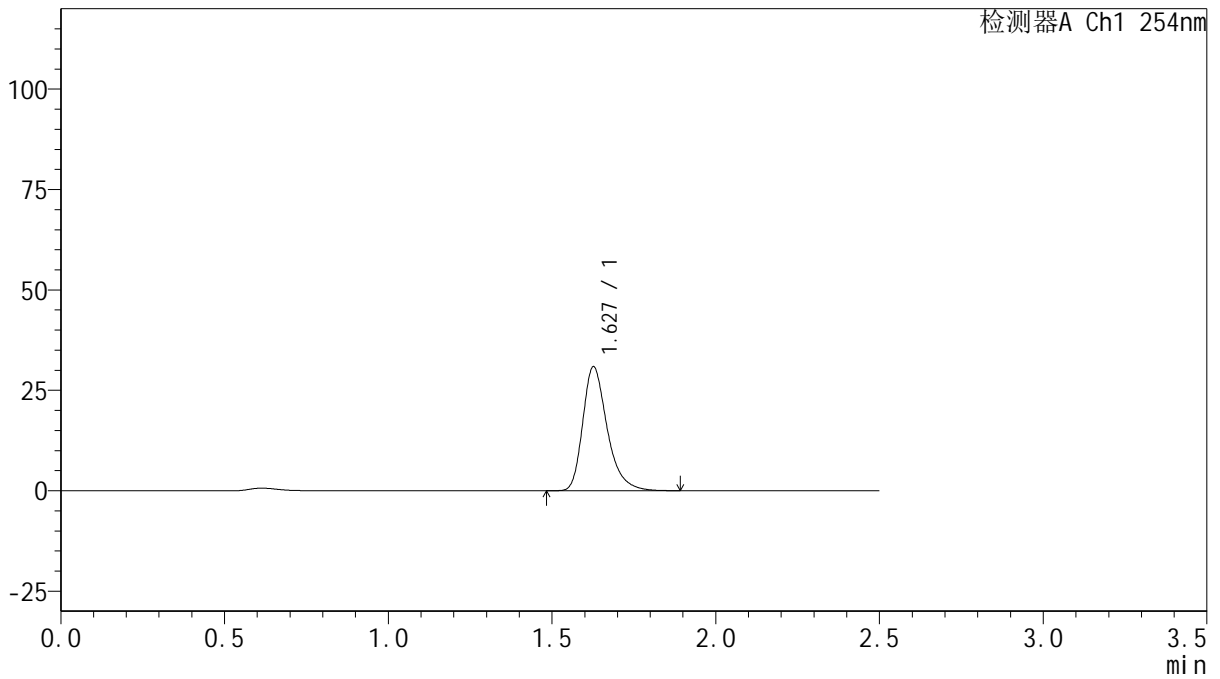
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-667-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:37:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	160434	100.000	30712	2397	1.324	--
总计		160434	100.000	30712			



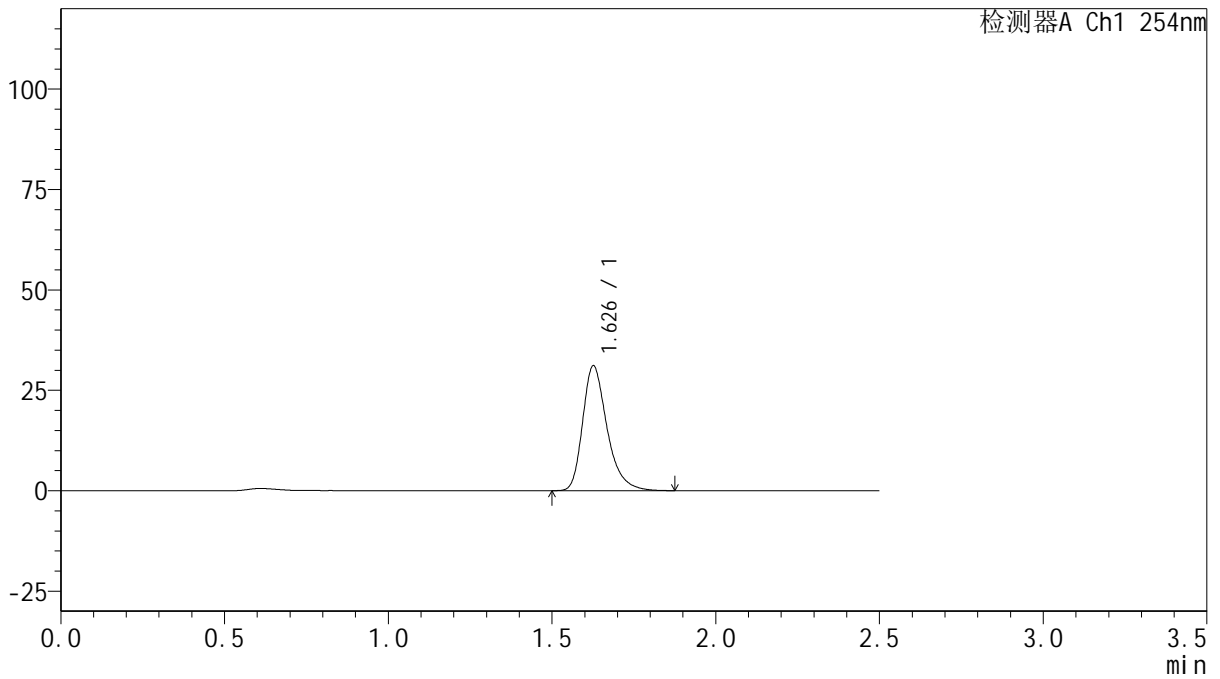
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-668-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 15:39:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	161312	100.000	30874	2402	1.324	--
总计		161312	100.000	30874			



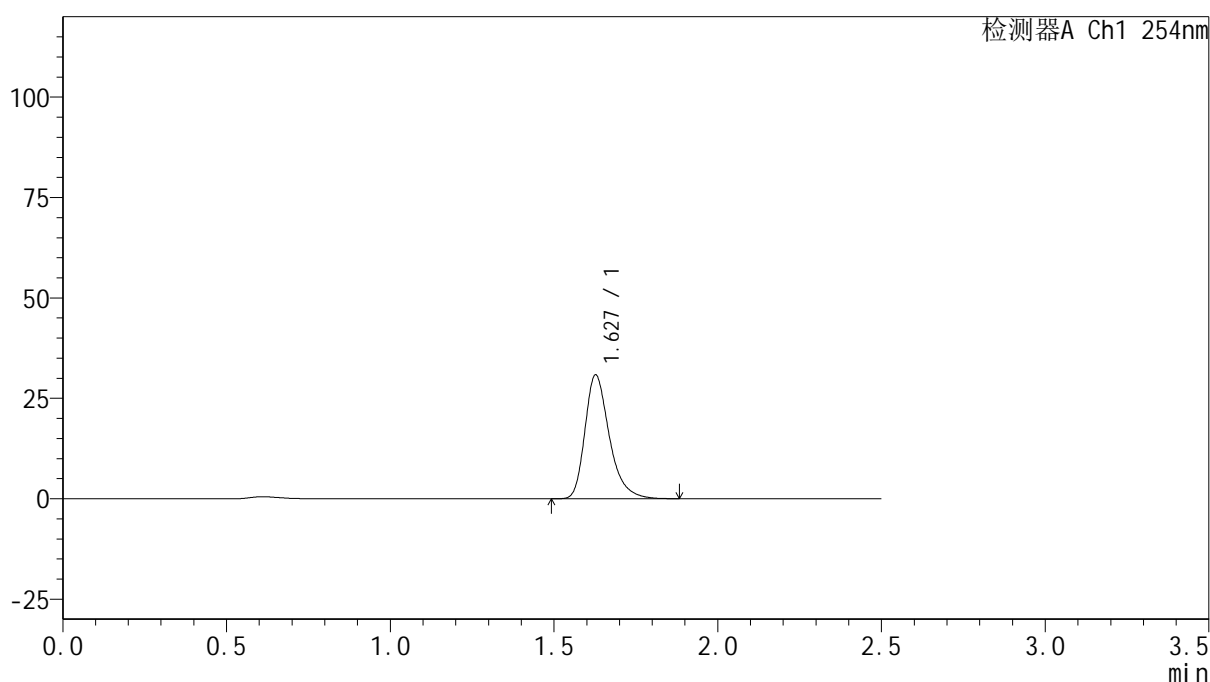
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-669-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	160411	100.000	30728	2398	1.325	--
总计		160411	100.000	30728			



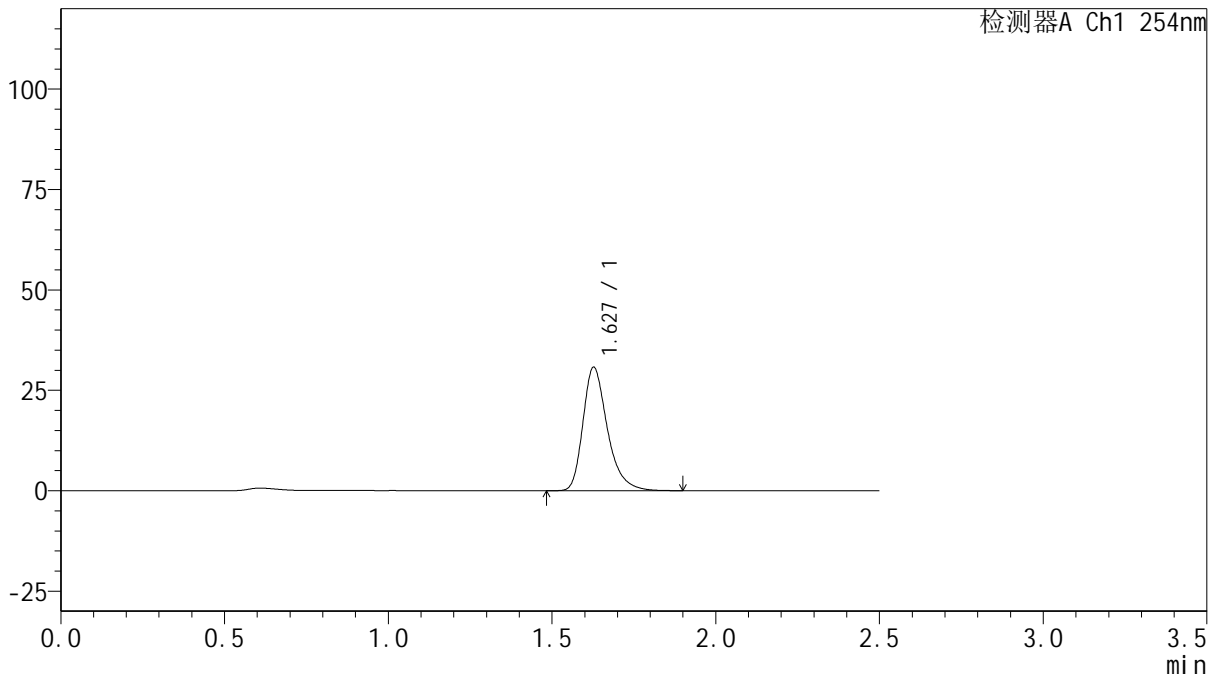
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-670-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:45:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	159930	100.000	30635	2401	1.326	--
总计		159930	100.000	30635			



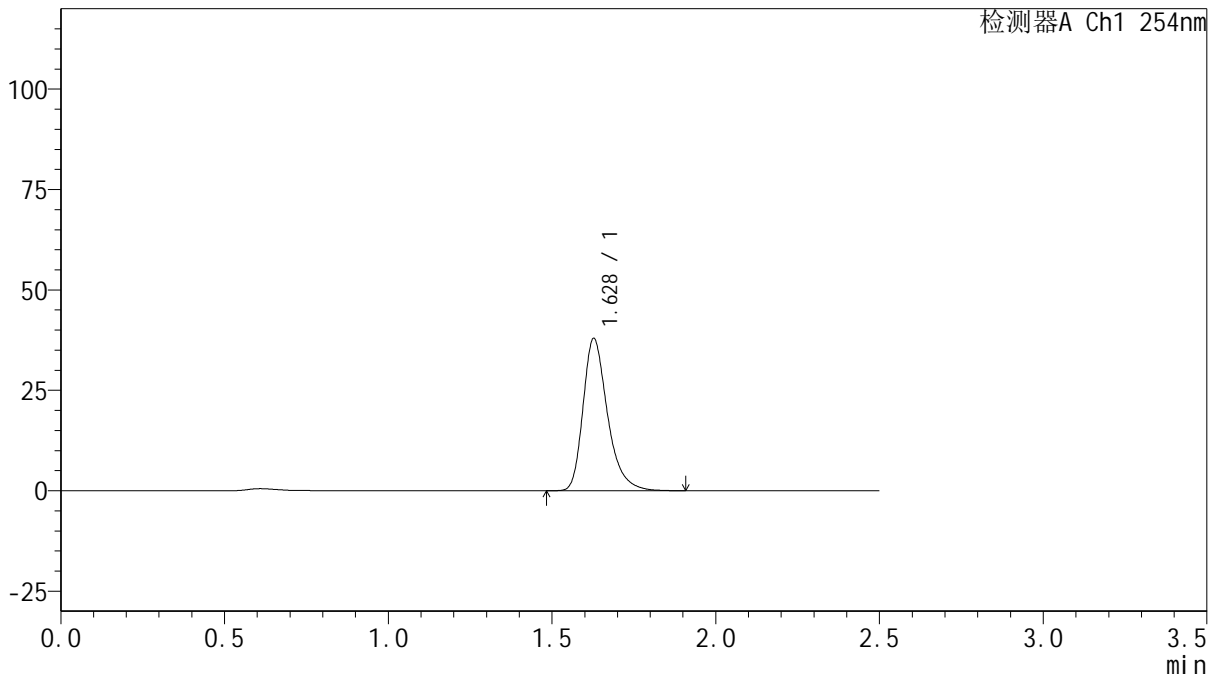
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-671-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	197210	100.000	37828	2404	1.326	--
总计		197210	100.000	37828			



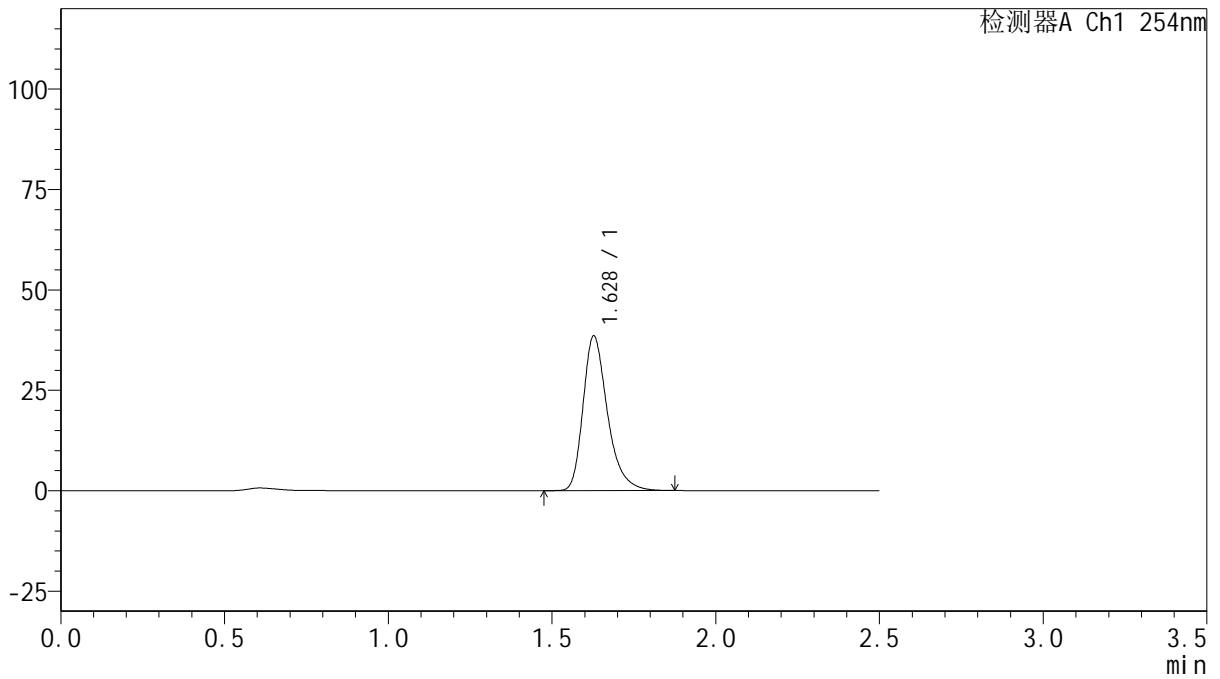
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-672-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	199876	100.000	38409	2407	1.322	--
总计		199876	100.000	38409			



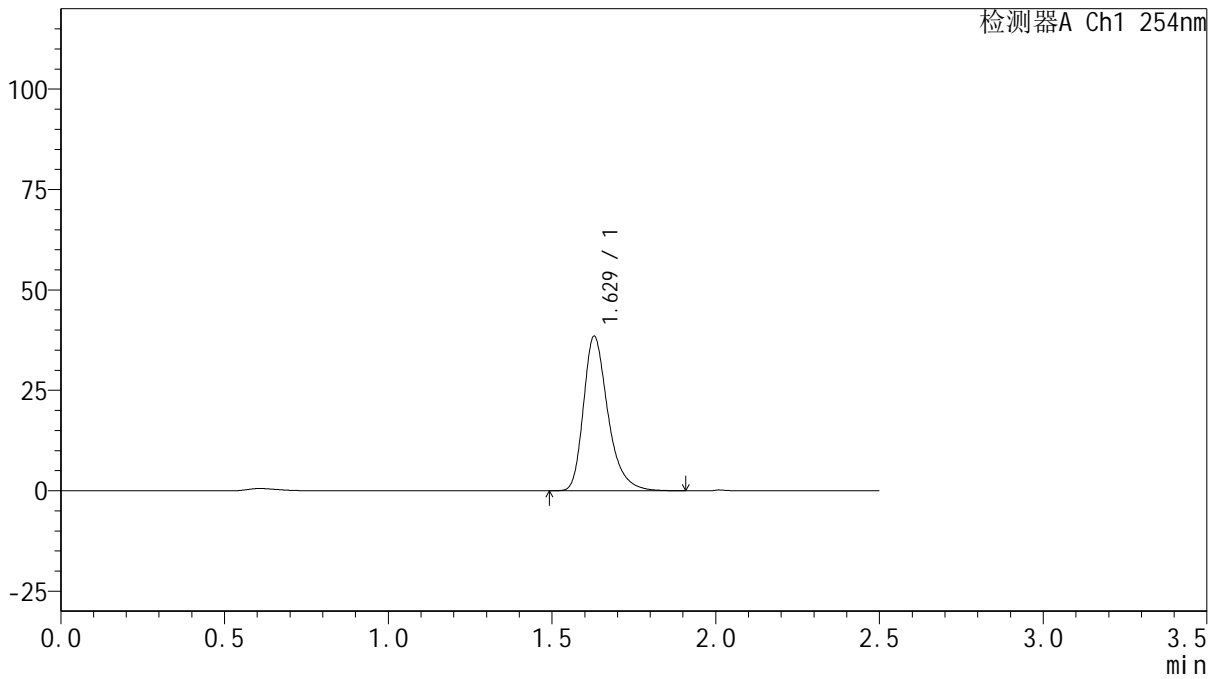
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-673-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 15:54:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:21:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200212	100.000	38481	2405	1.324	--
总计		200212	100.000	38481			



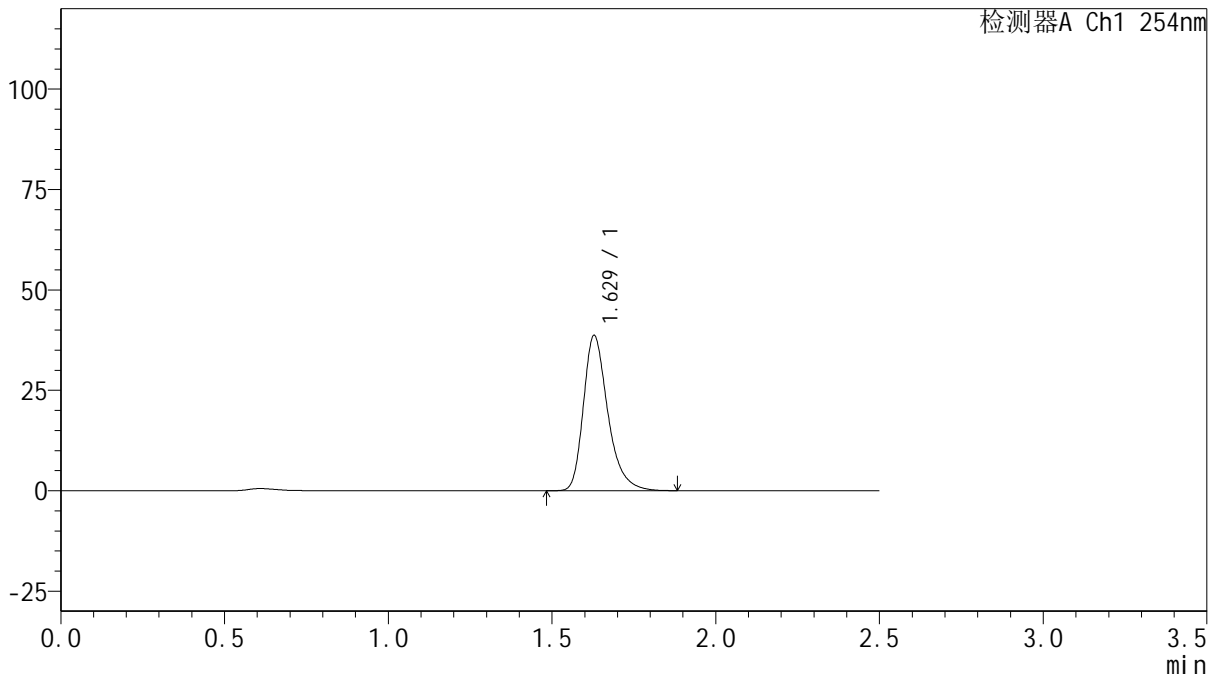
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-674-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 15:57:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200953	100.000	38641	2405	1.323	--
总计		200953	100.000	38641			



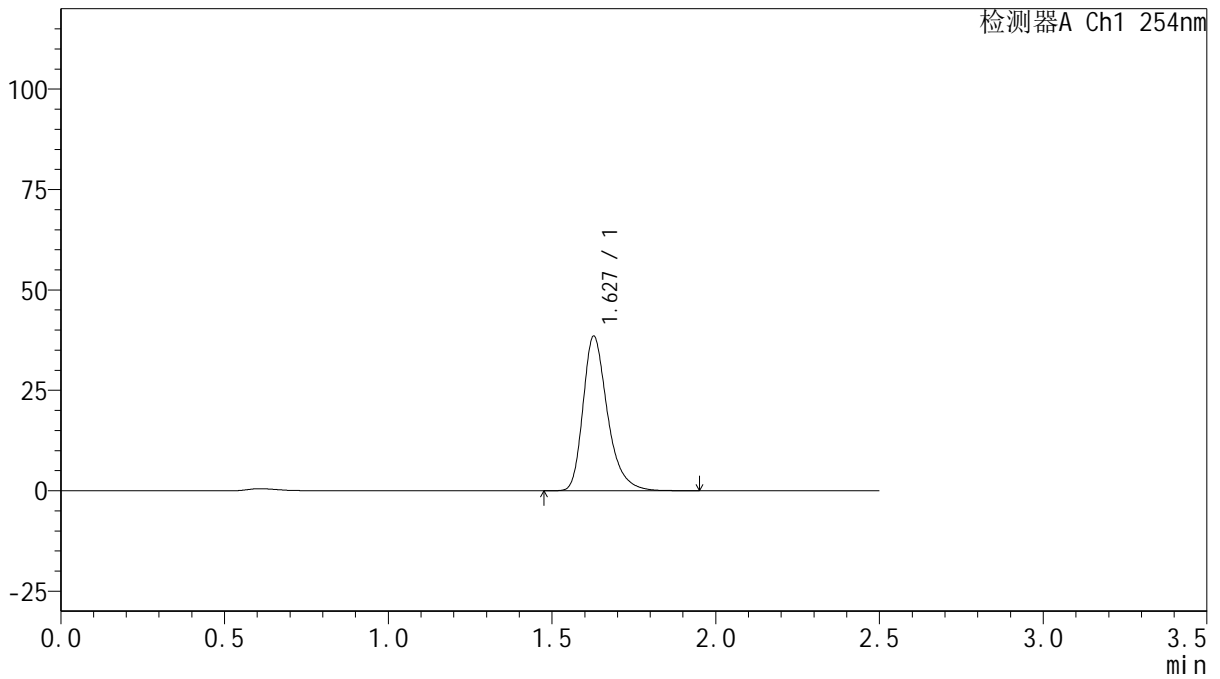
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-675-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	200477	100.000	38396	2403	1.325	--
总计		200477	100.000	38396			



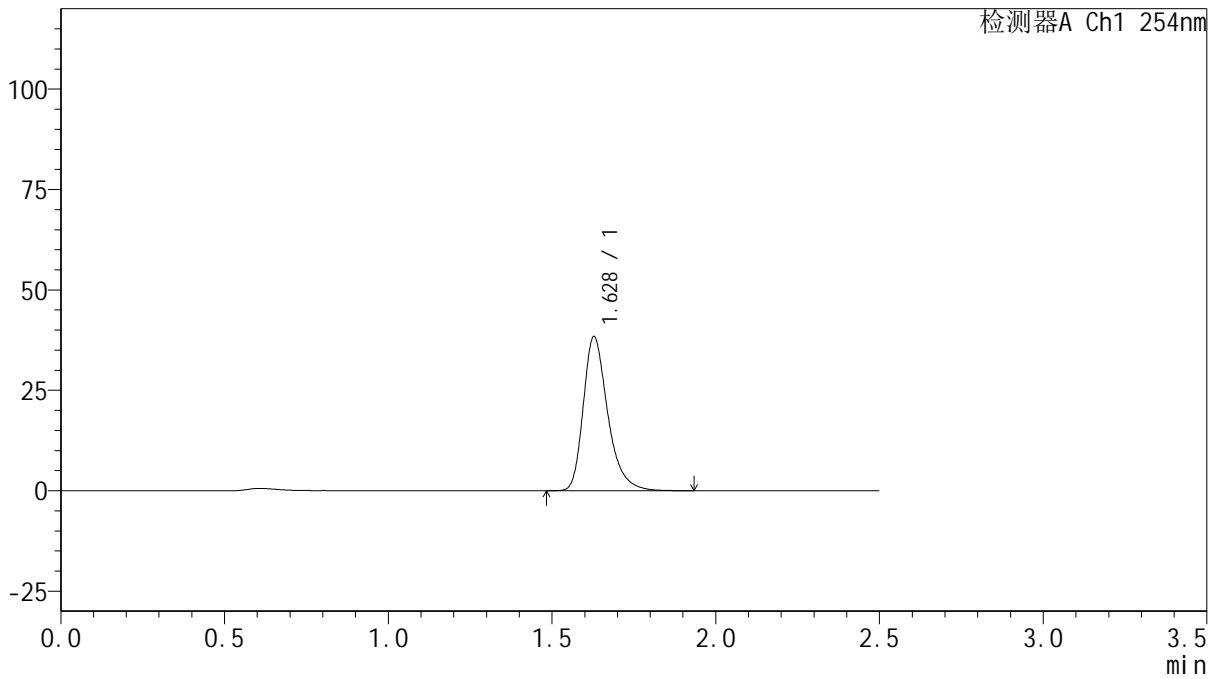
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-676-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/22 16:02:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	199807	100.000	38318	2404	1.325	--
总计		199807	100.000	38318			



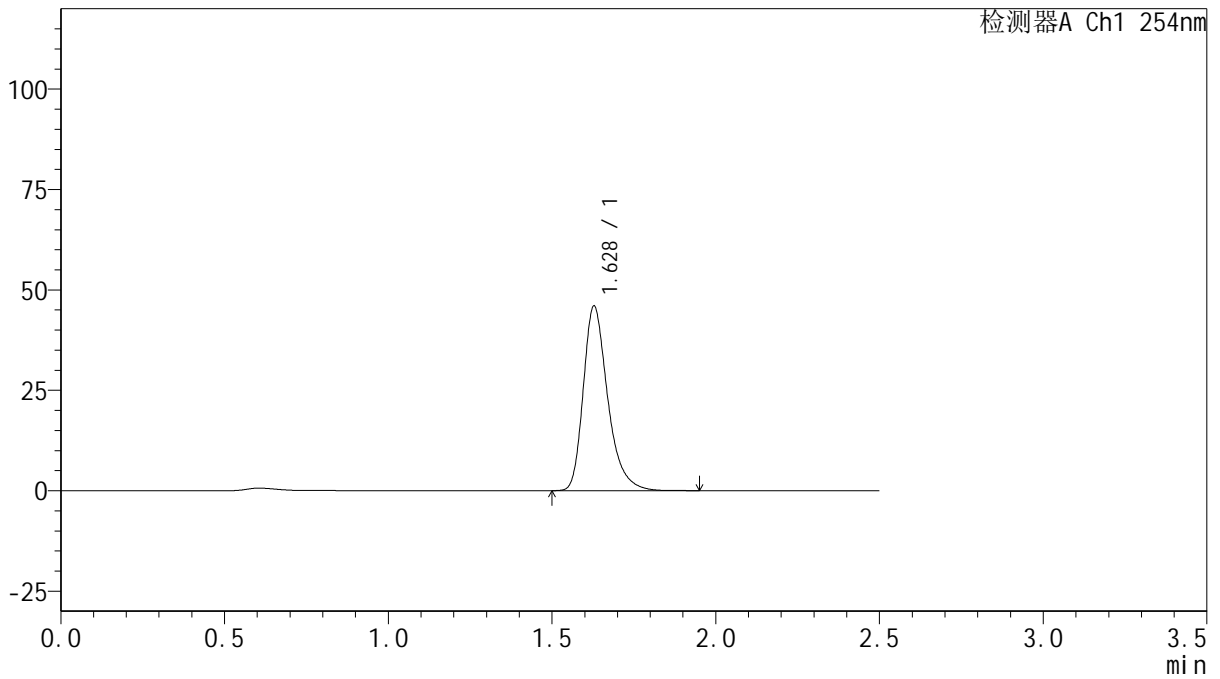
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-677-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 16:05:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	239000	100.000	45906	2405	1.323	--
总计		239000	100.000	45906			



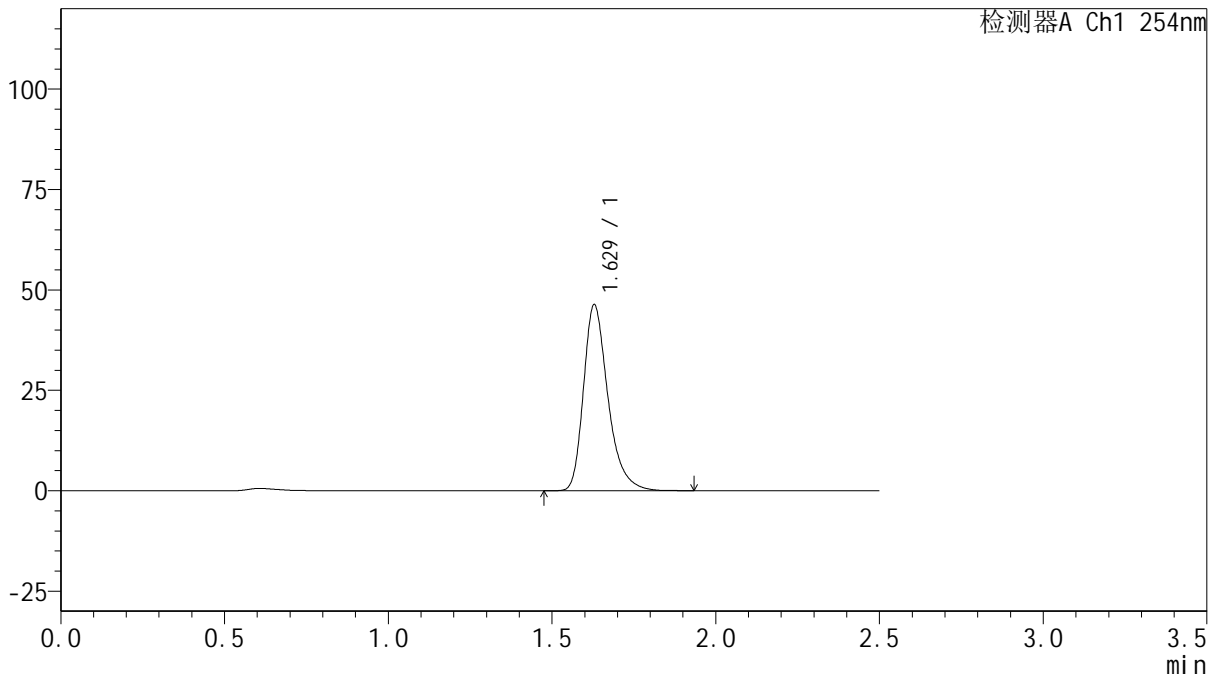
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-678-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	240945	100.000	46326	2409	1.323	--
总计		240945	100.000	46326			



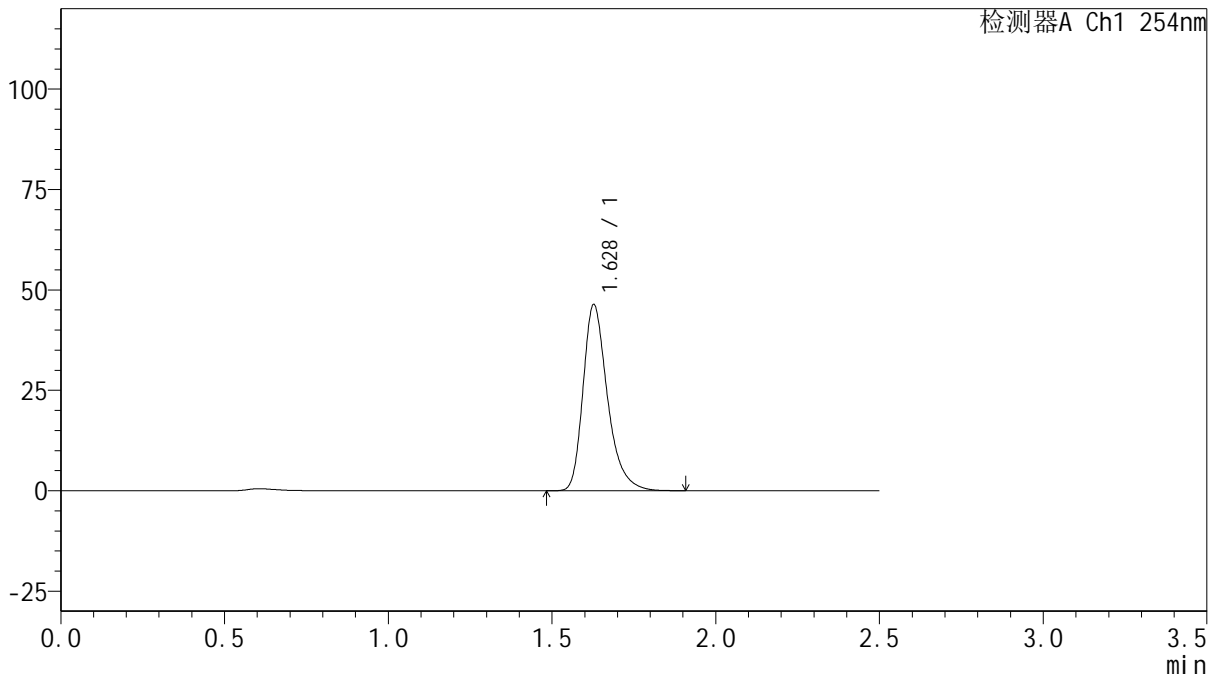
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-679-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	240790	100.000	46221	2405	1.325	--
总计		240790	100.000	46221			



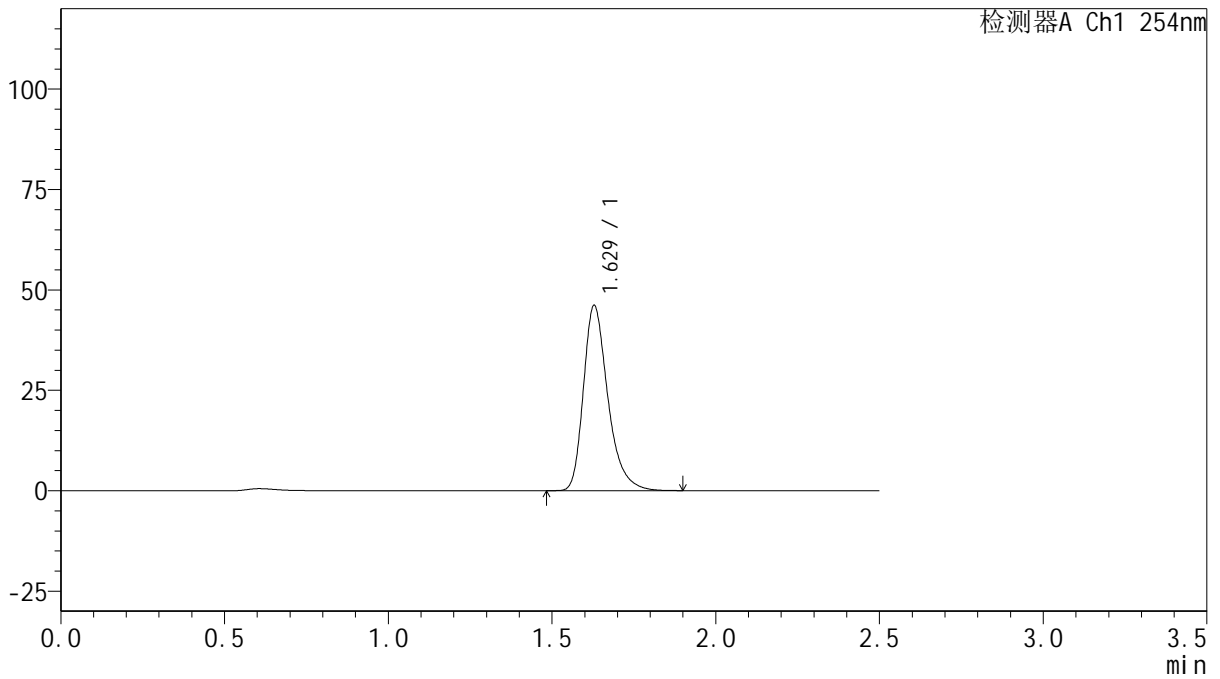
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-680-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	239831	100.000	46116	2406	1.323	--
总计		239831	100.000	46116			



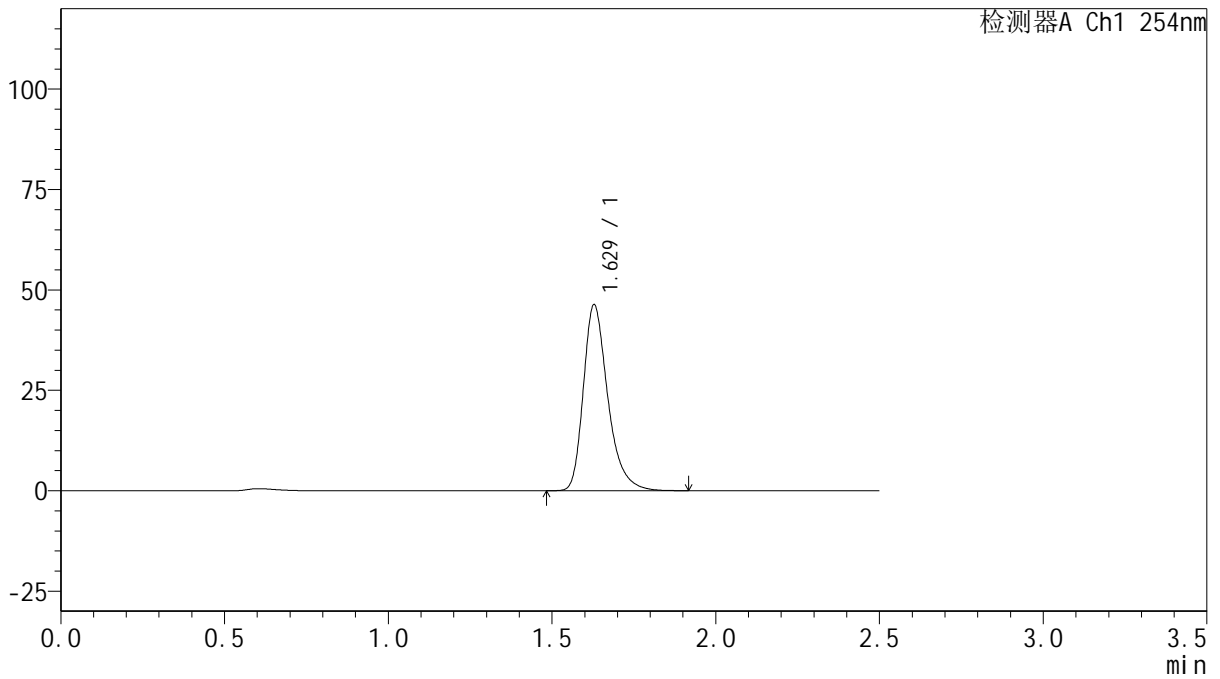
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-681-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:17:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	240971	100.000	46267	2405	1.325	--
总计		240971	100.000	46267			



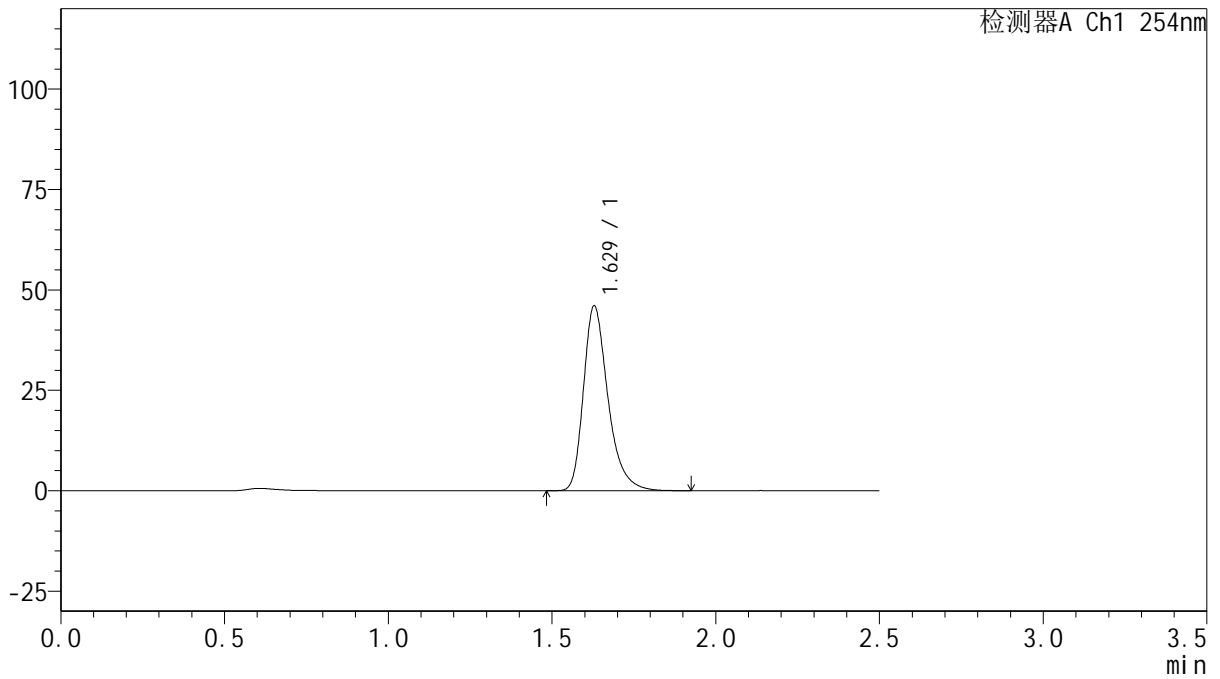
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-682-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 16:20:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	239535	100.000	46013	2405	1.327	--
总计		239535	100.000	46013			



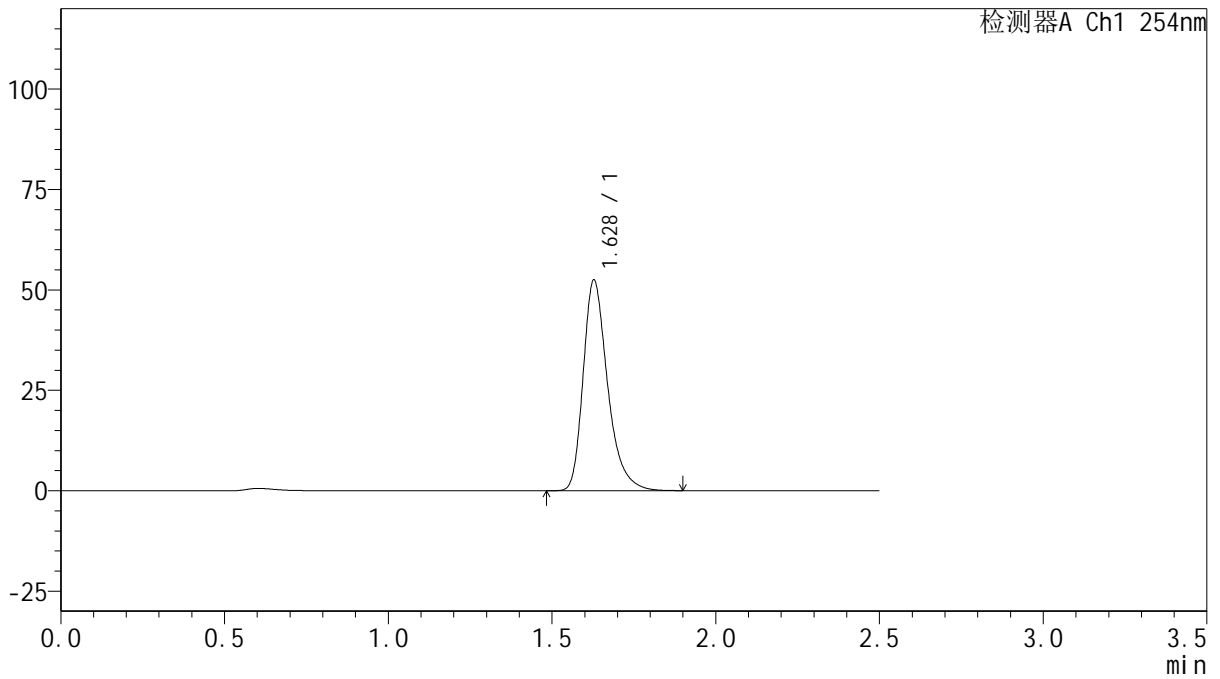
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-683-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	272639	100.000	52325	2400	1.326	--
总计		272639	100.000	52325			



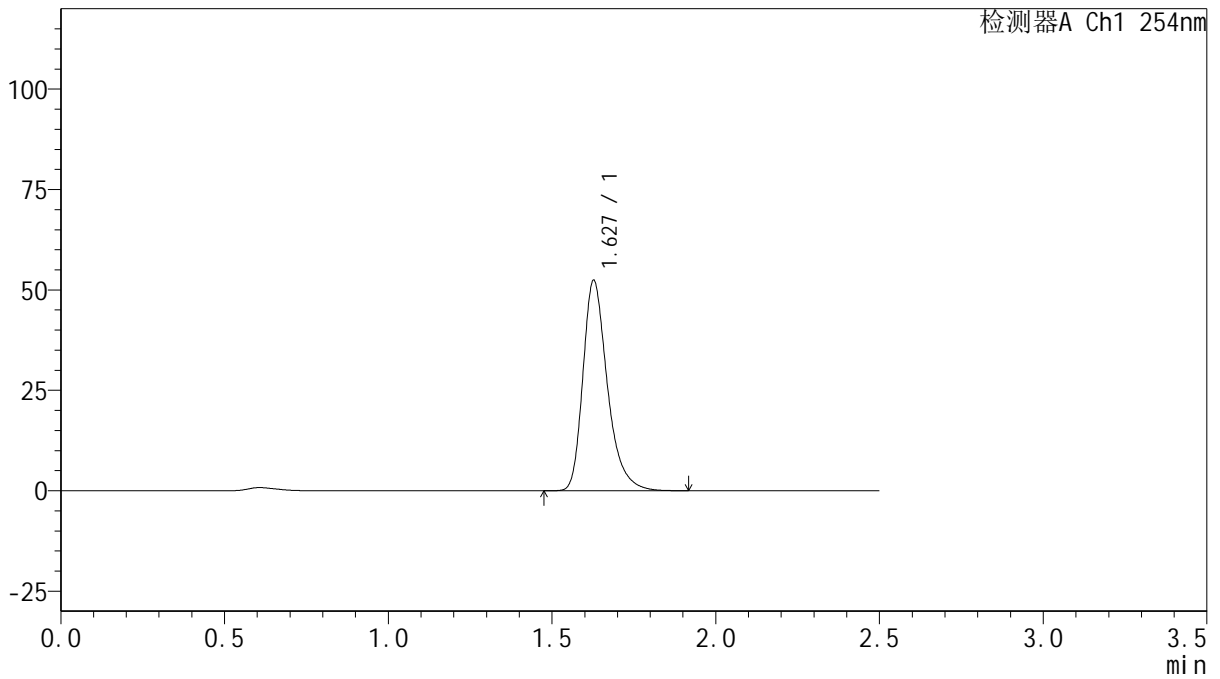
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-684-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:25:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	272461	100.000	52179	2402	1.326	--
总计		272461	100.000	52179			



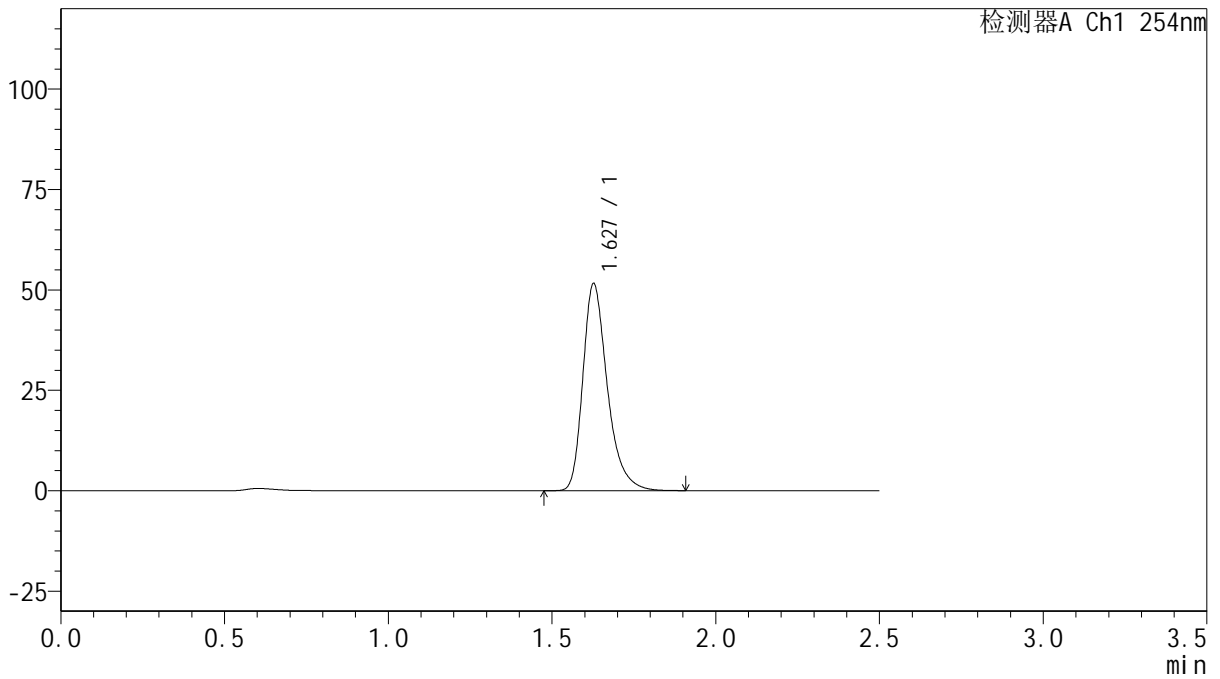
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-685-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:28:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	268253	100.000	51353	2400	1.328	--
总计		268253	100.000	51353			



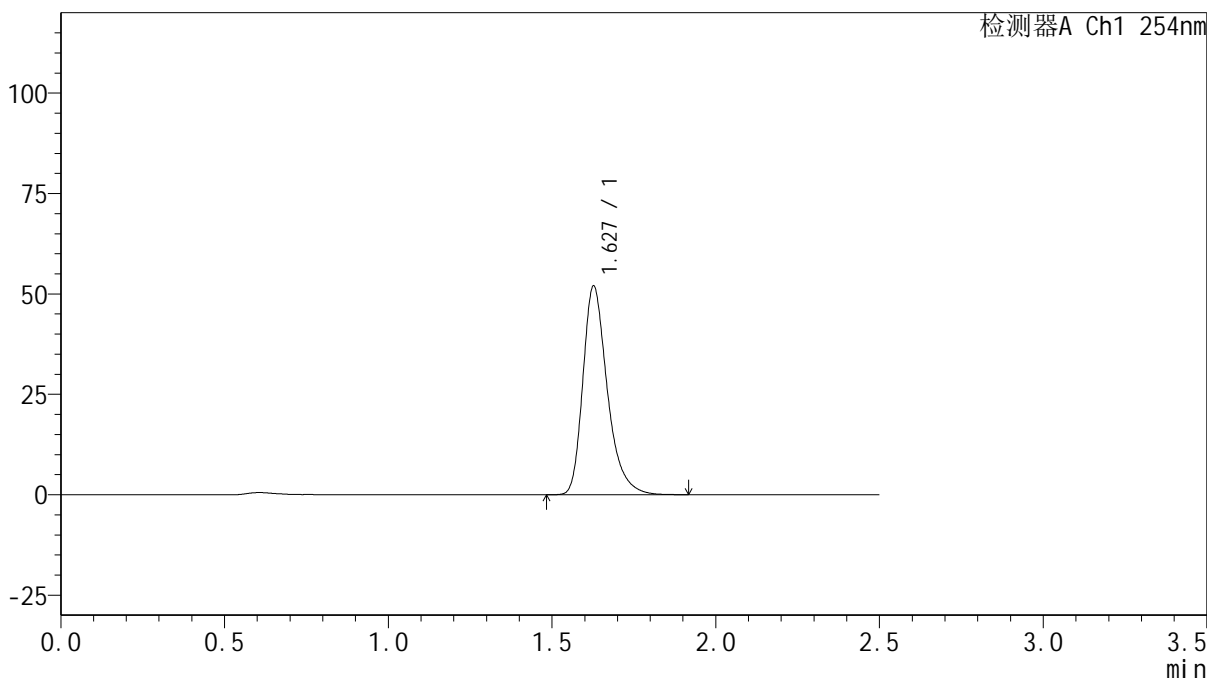
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-686-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:31:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	270198	100.000	51740	2401	1.328	--
总计		270198	100.000	51740			



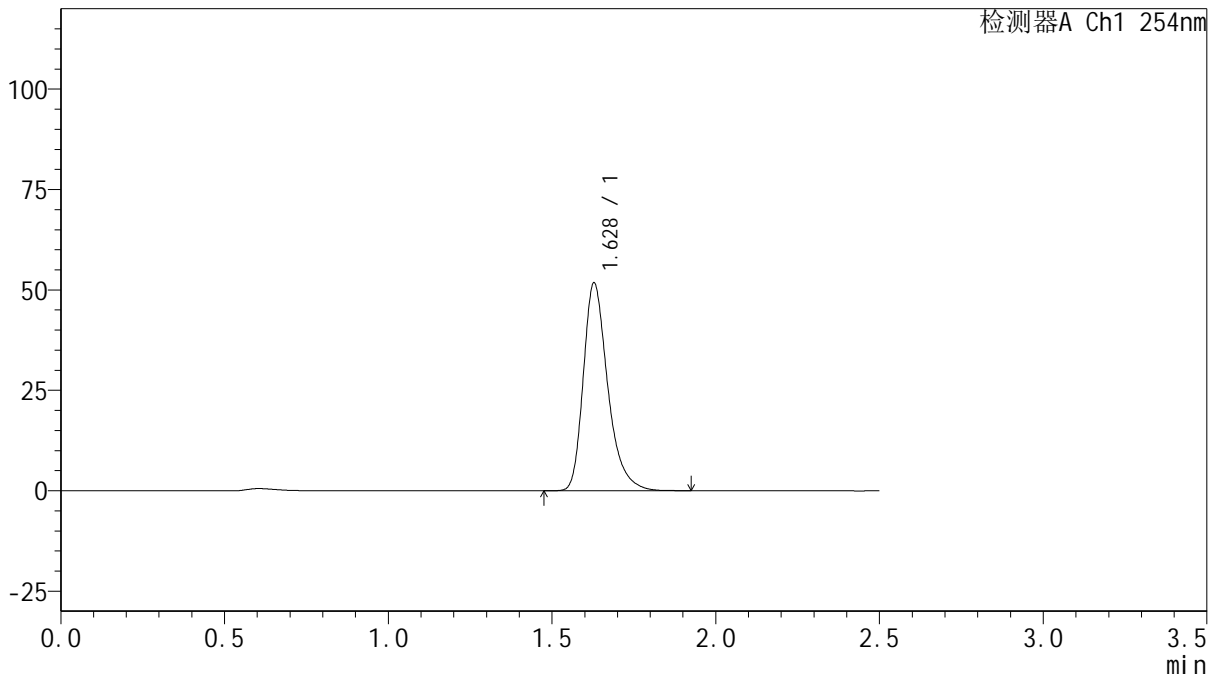
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-687-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:34:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	269539	100.000	51700	2400	1.326	--
总计		269539	100.000	51700			



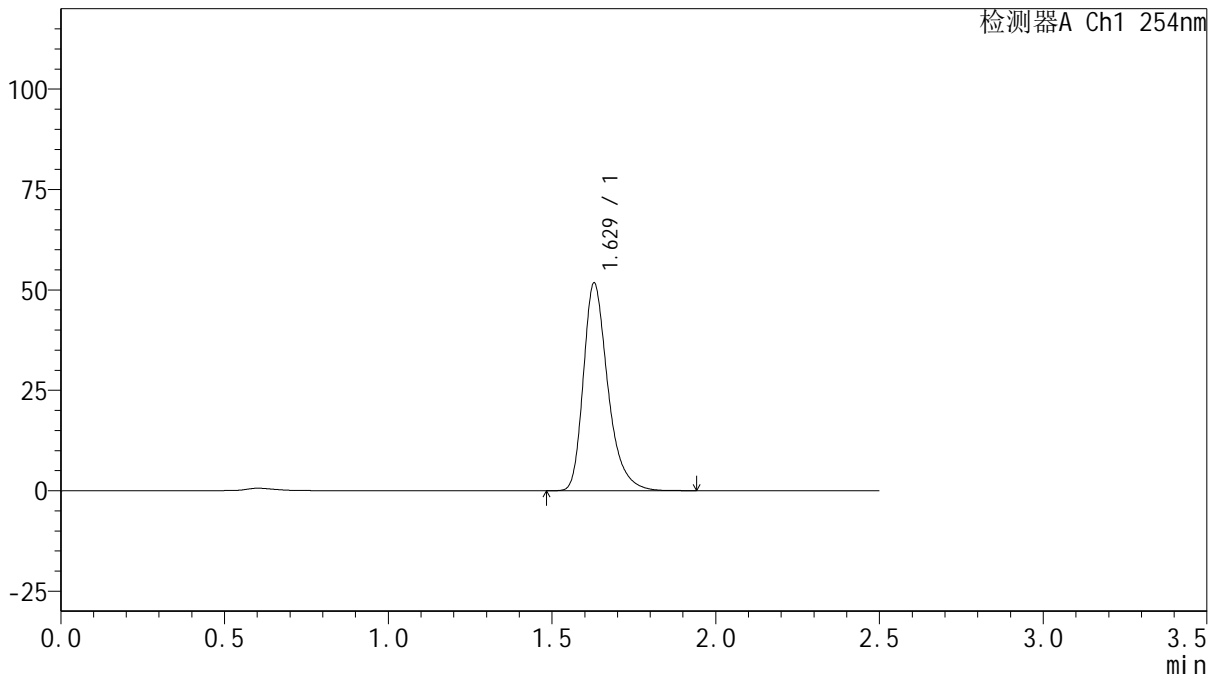
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-688-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	269226	100.000	51668	2400	1.327	--
总计		269226	100.000	51668			



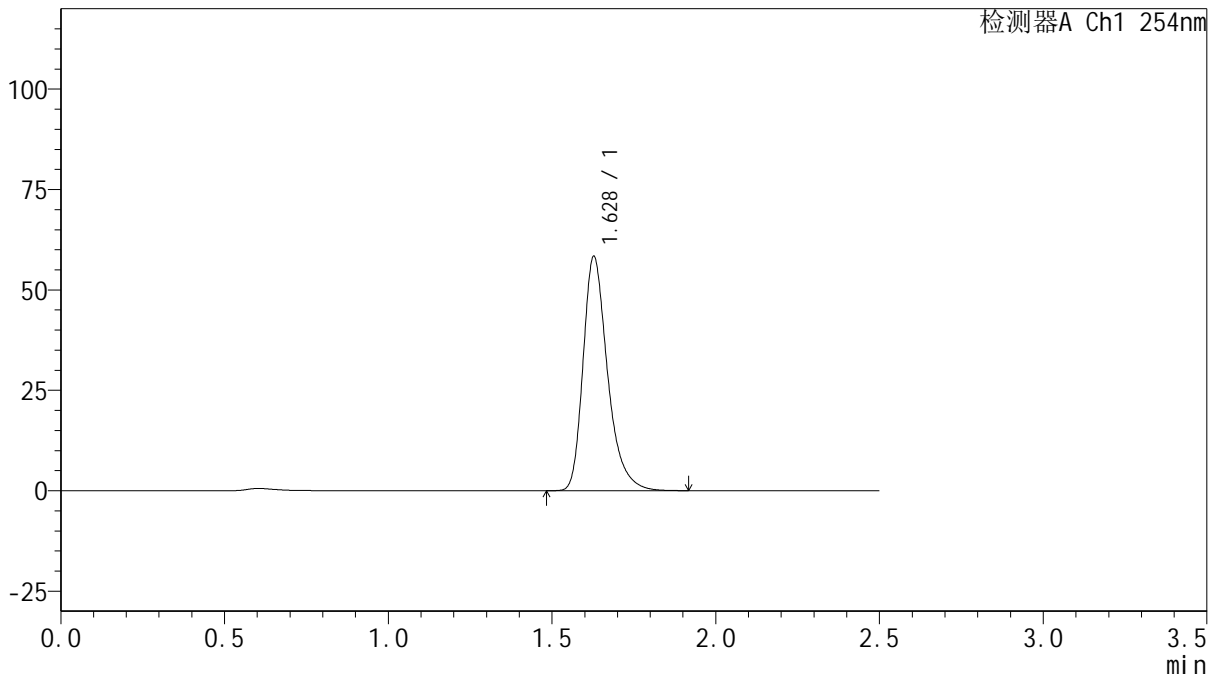
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-689-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:40:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	303771	100.000	58183	2397	1.327	--
总计		303771	100.000	58183			



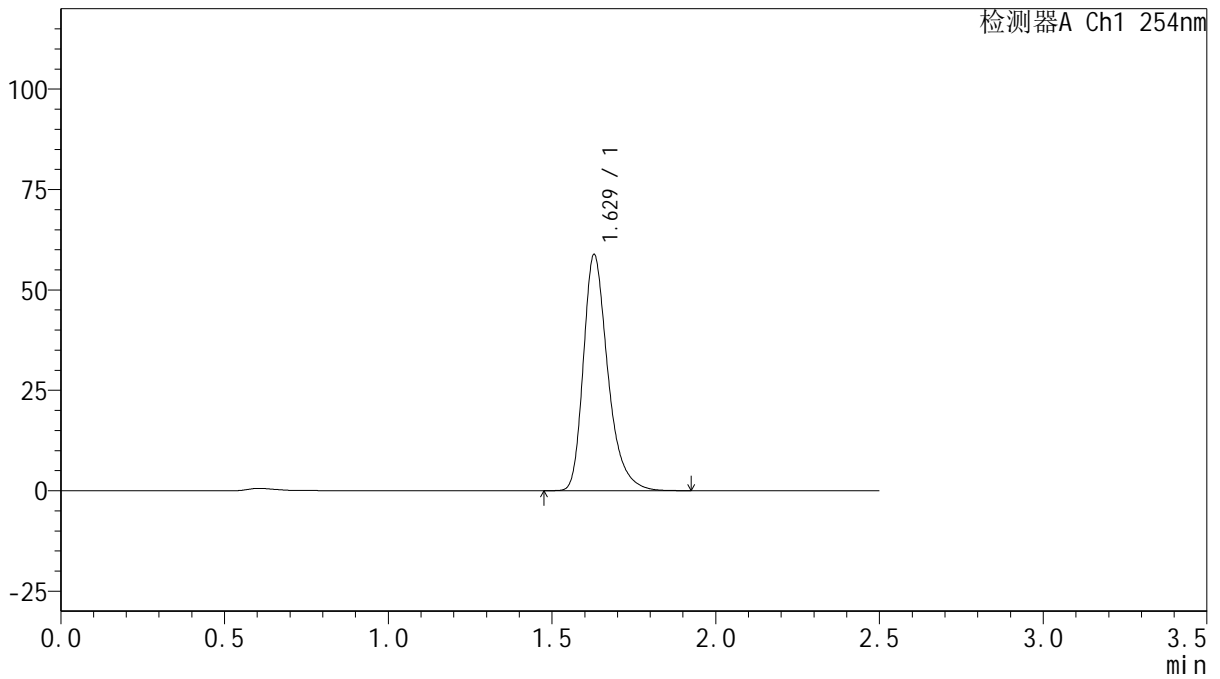
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-690-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	306201	100.000	58768	2402	1.329	--
总计		306201	100.000	58768			



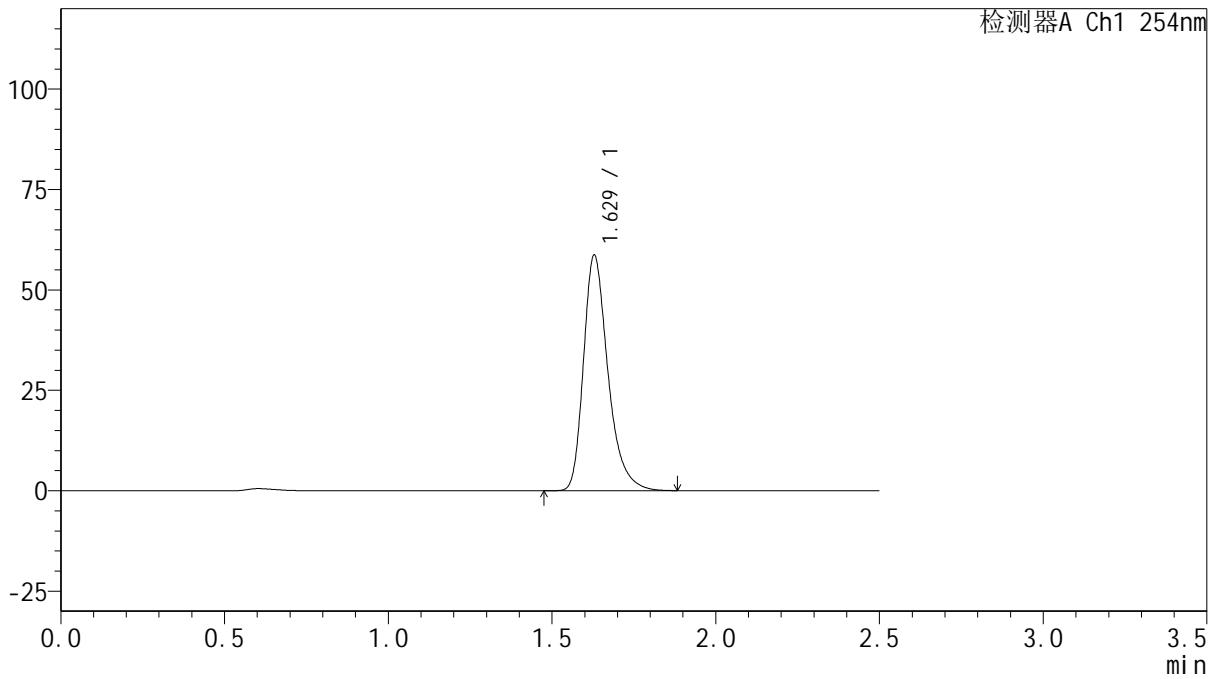
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-691-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:45:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	305110	100.000	58655	2406	1.325	--
总计		305110	100.000	58655			



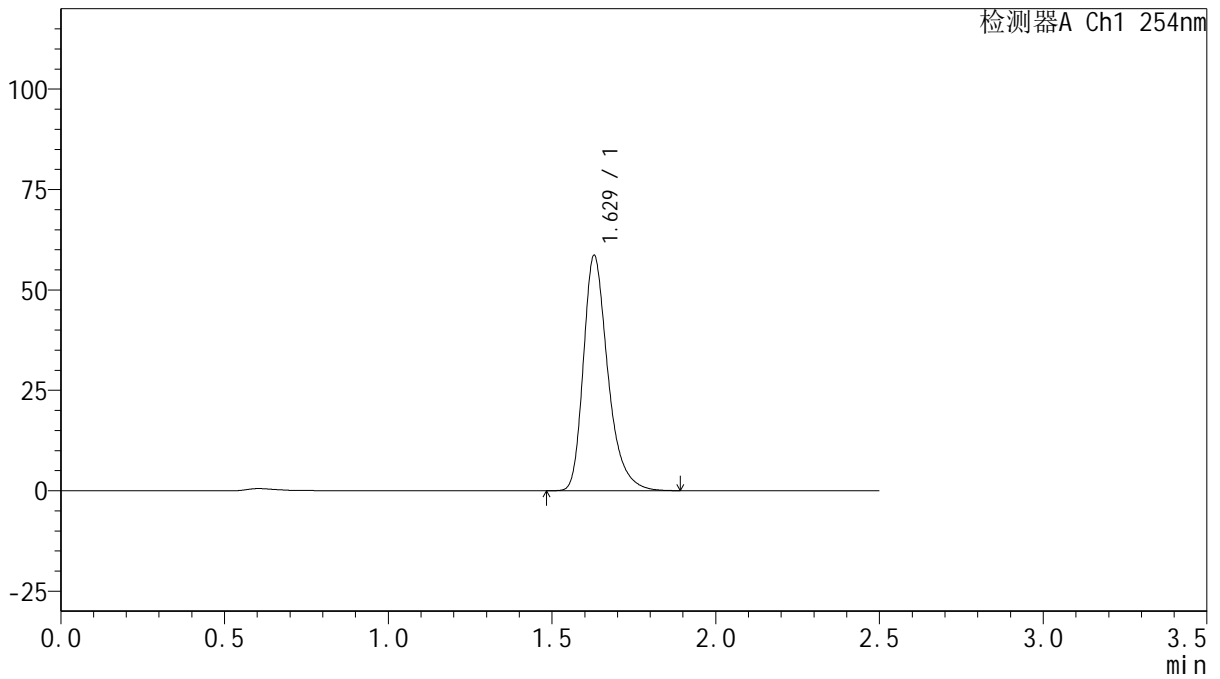
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-692-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:48:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	304856	100.000	58534	2402	1.327	--
总计		304856	100.000	58534			



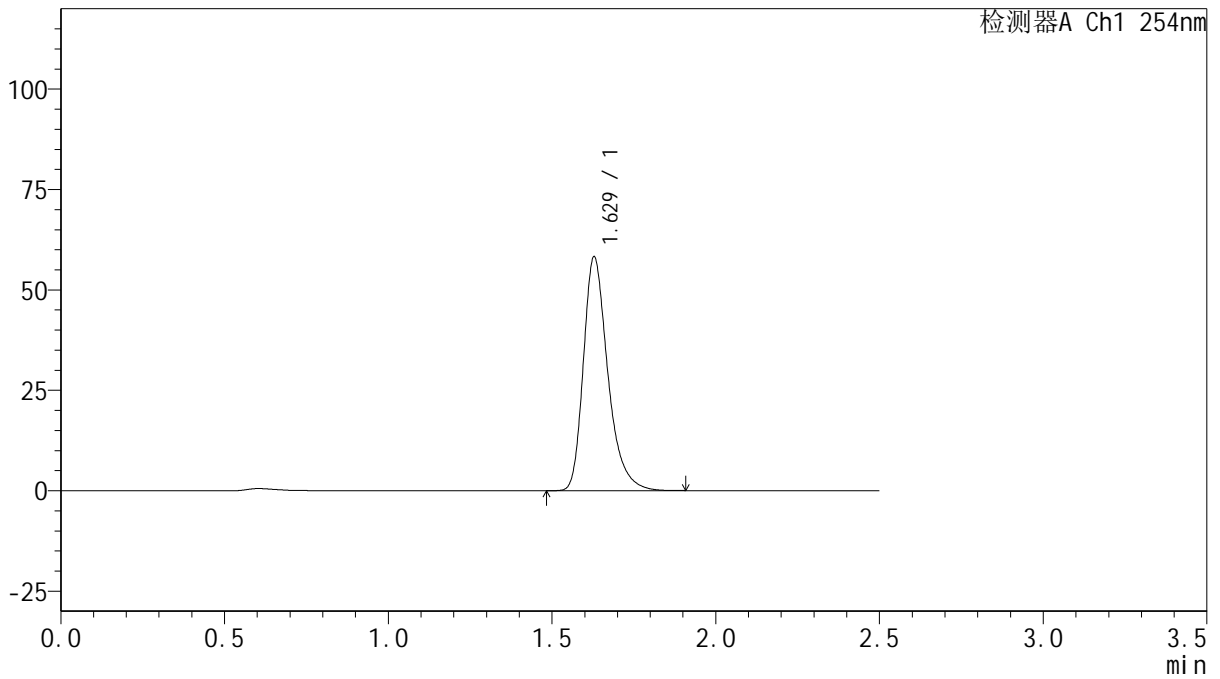
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-693-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	302494	100.000	58169	2406	1.325	--
总计		302494	100.000	58169			



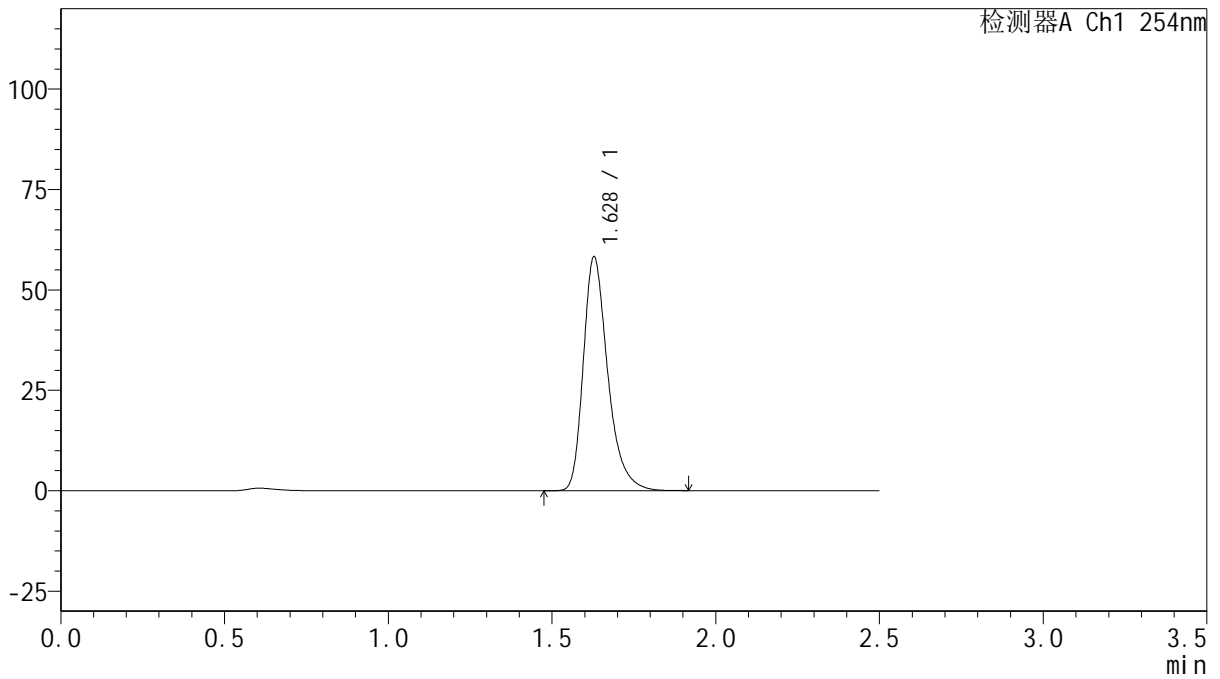
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-694-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:54:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	302893	100.000	58177	2404	1.327	--
总计		302893	100.000	58177			



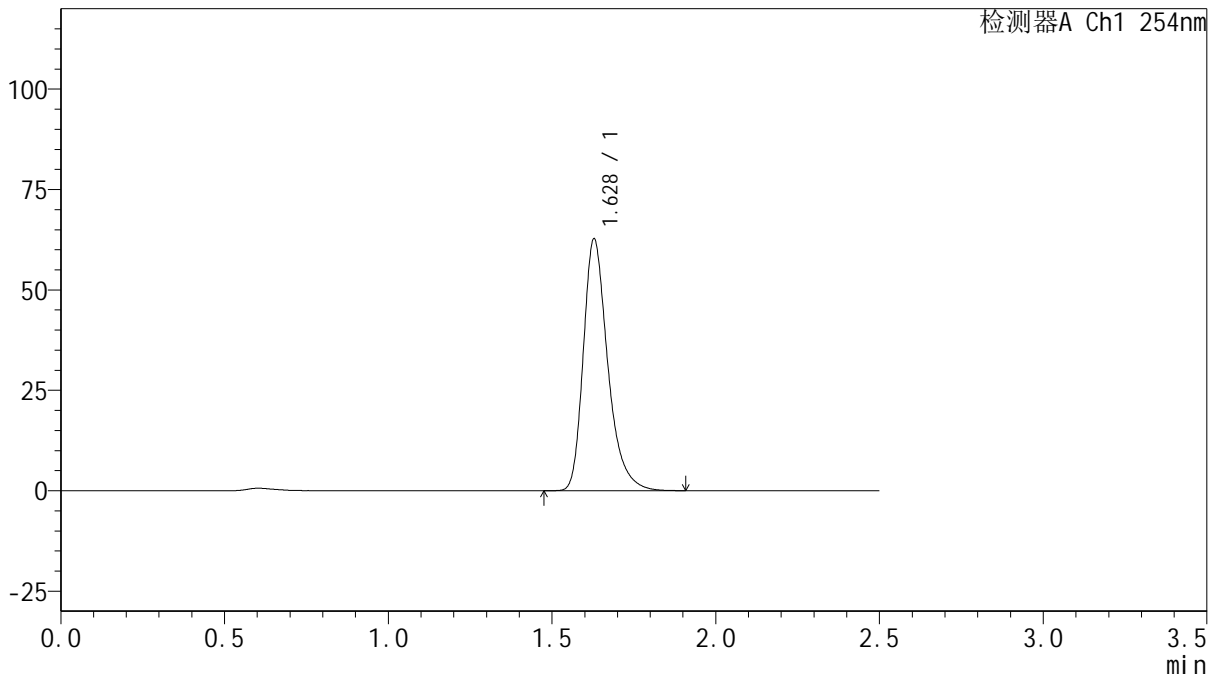
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-695-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 16:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:22:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	325948	100.000	62612	2403	1.326	--
总计		325948	100.000	62612			



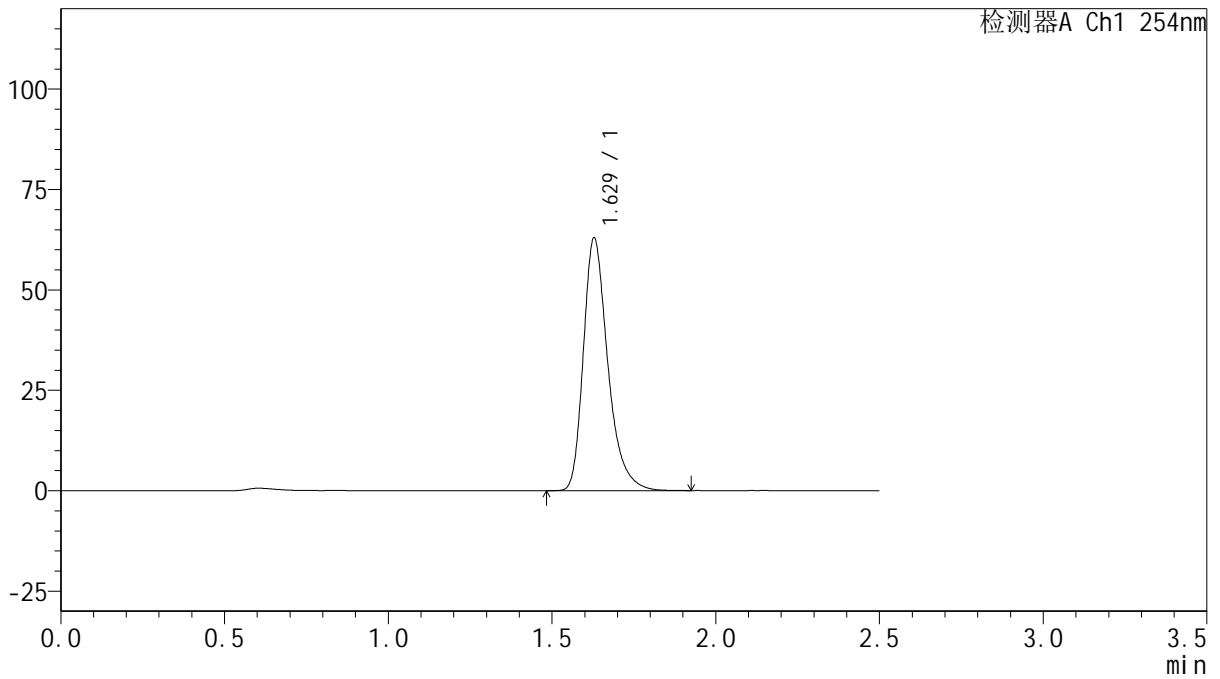
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-696-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	327134	100.000	62851	2405	1.328	--
总计		327134	100.000	62851			



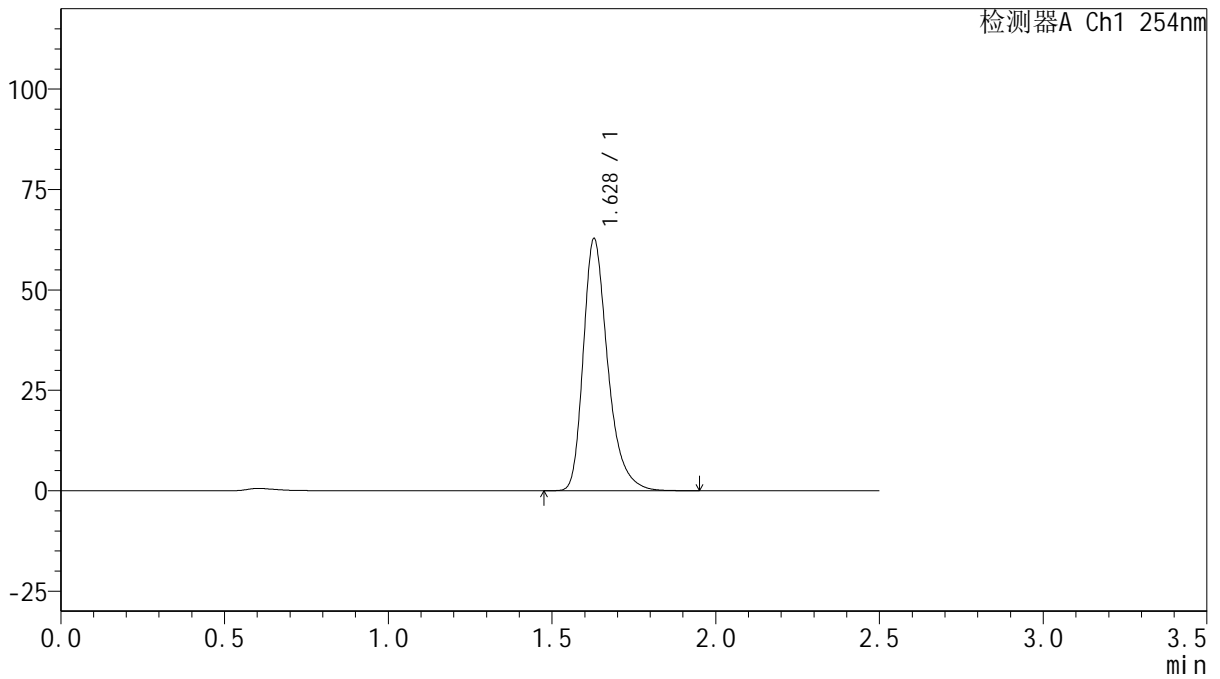
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-697-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	326667	100.000	62702	2403	1.329	--
总计		326667	100.000	62702			



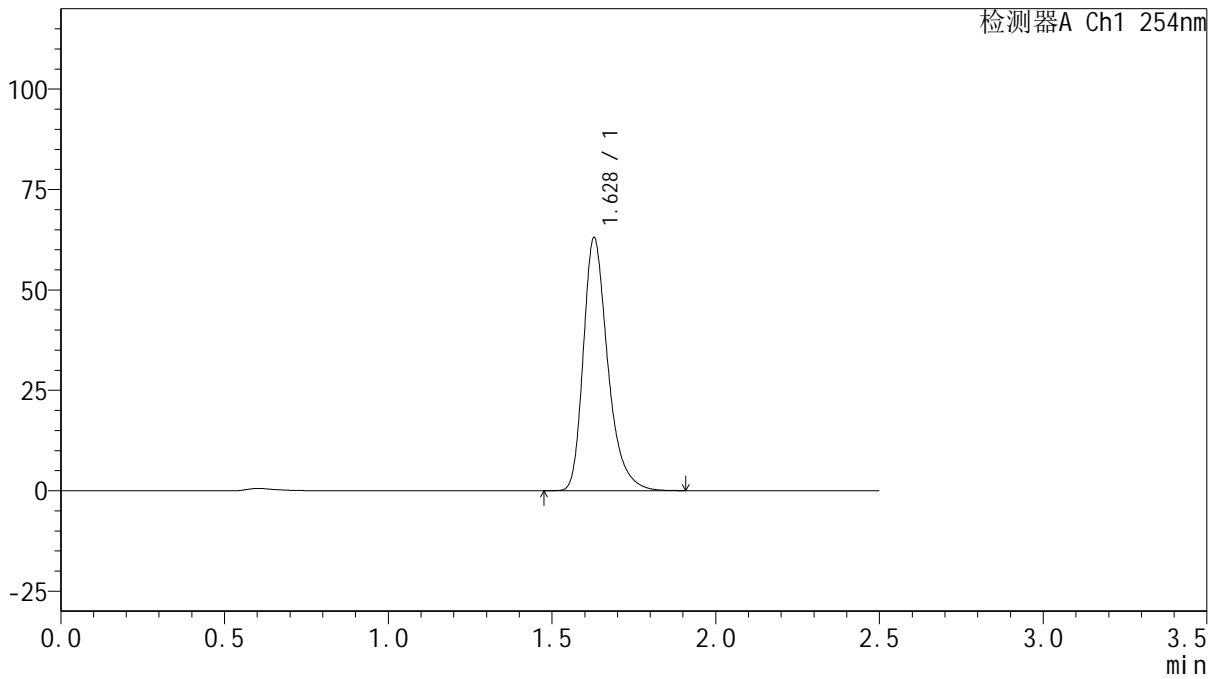
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-698-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:06:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	327867	100.000	62961	2404	1.327	--
总计		327867	100.000	62961			



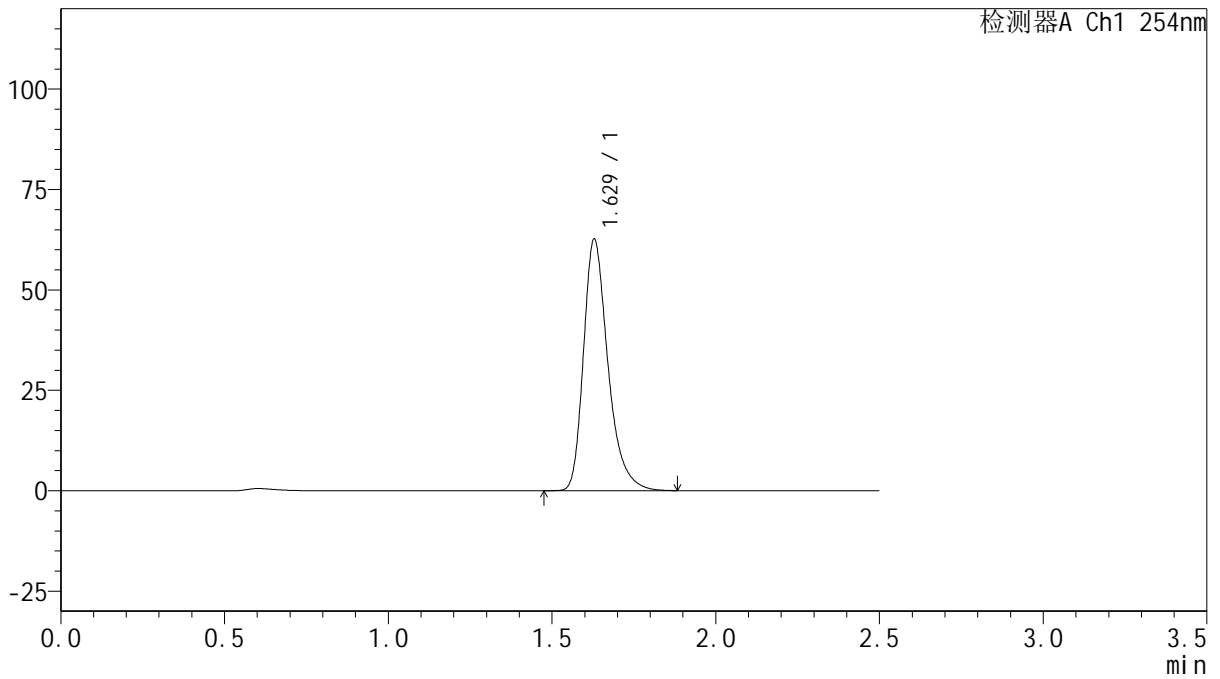
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-699-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:08:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	325736	100.000	62619	2408	1.328	--
总计		325736	100.000	62619			



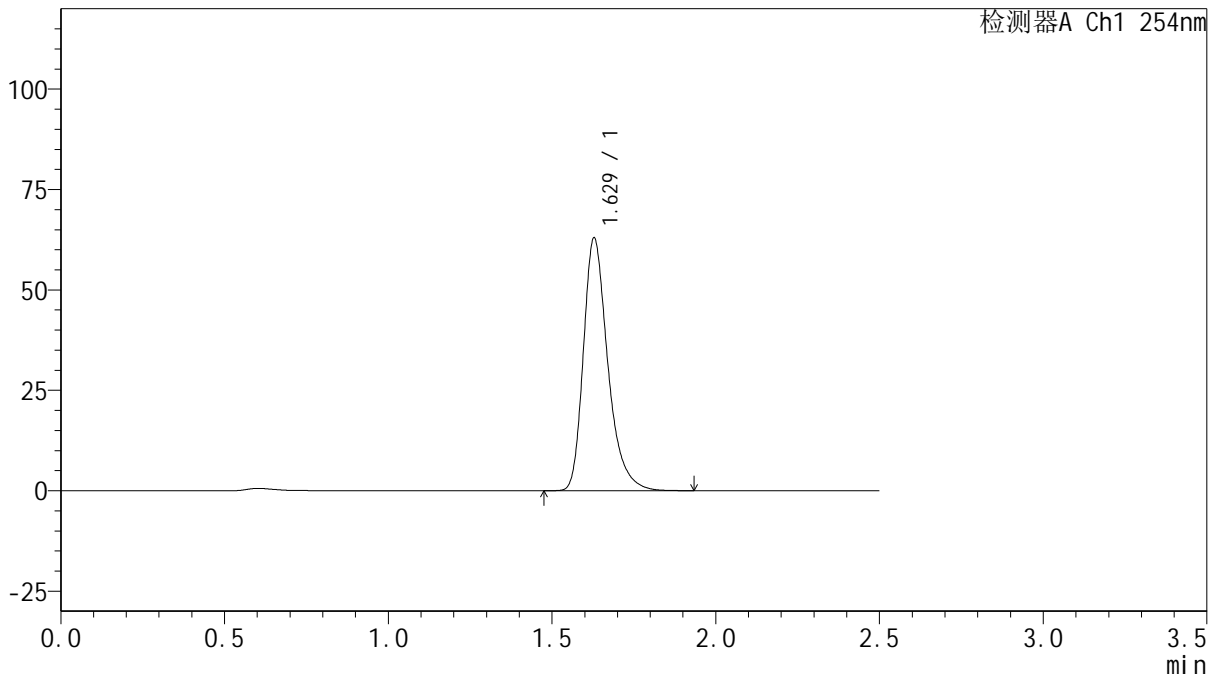
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-700-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	327437	100.000	62874	2406	1.327	--
总计		327437	100.000	62874			



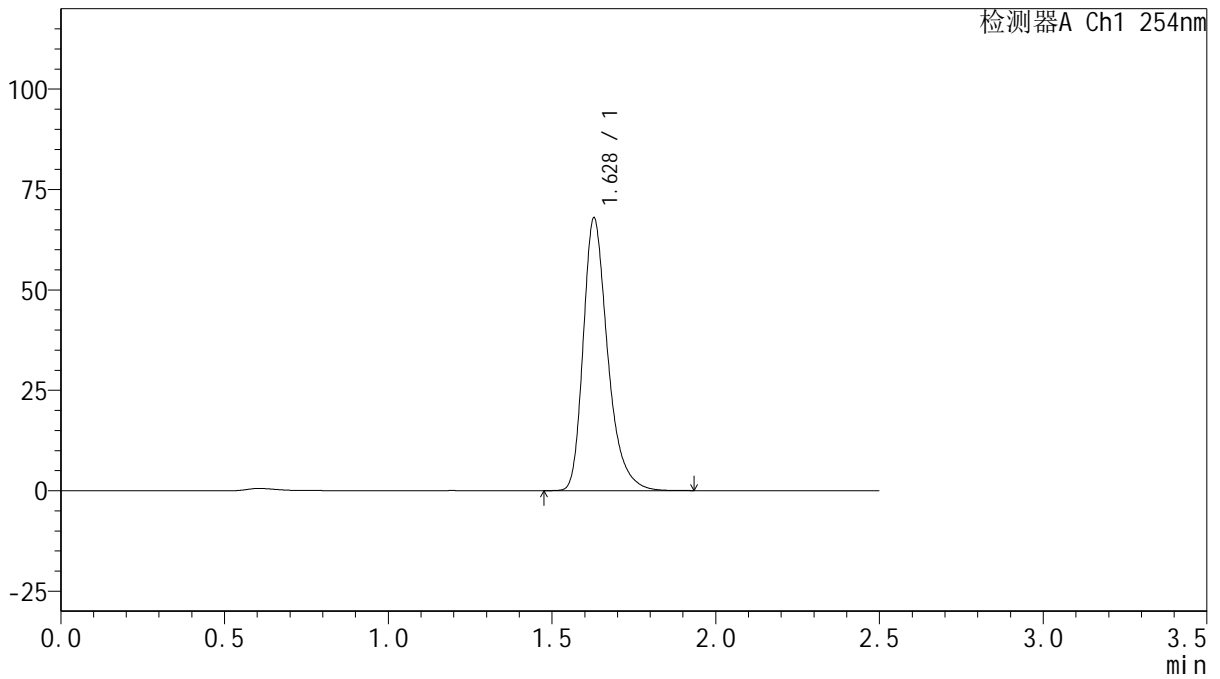
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-701-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	352951	100.000	67774	2403	1.328	--
总计		352951	100.000	67774			



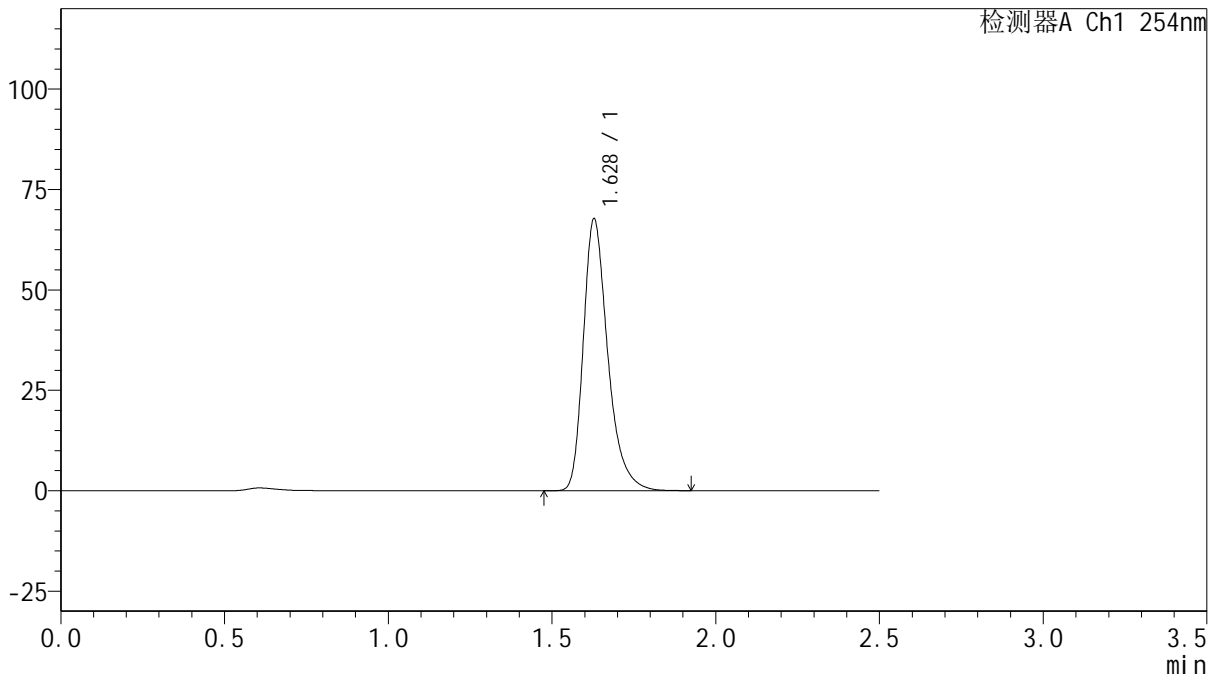
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-702-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:17:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	351882	100.000	67607	2406	1.328	--
总计		351882	100.000	67607			



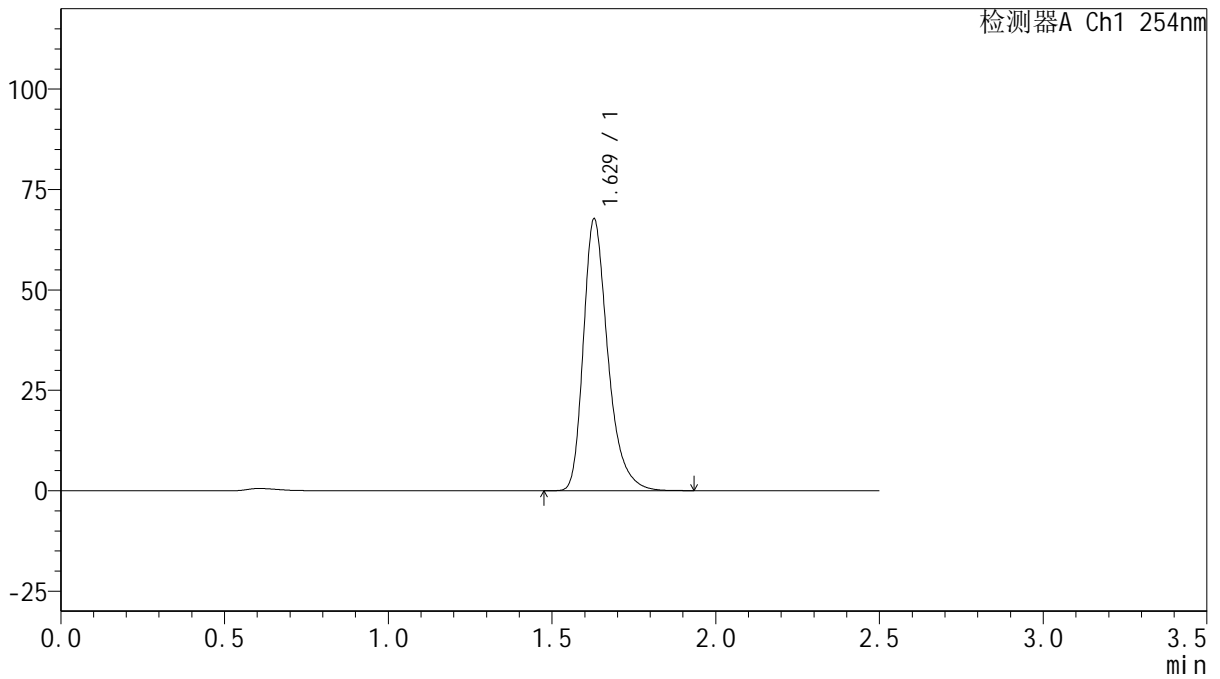
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-703-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 17:20:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	351846	100.000	67610	2407	1.328	--
总计		351846	100.000	67610			



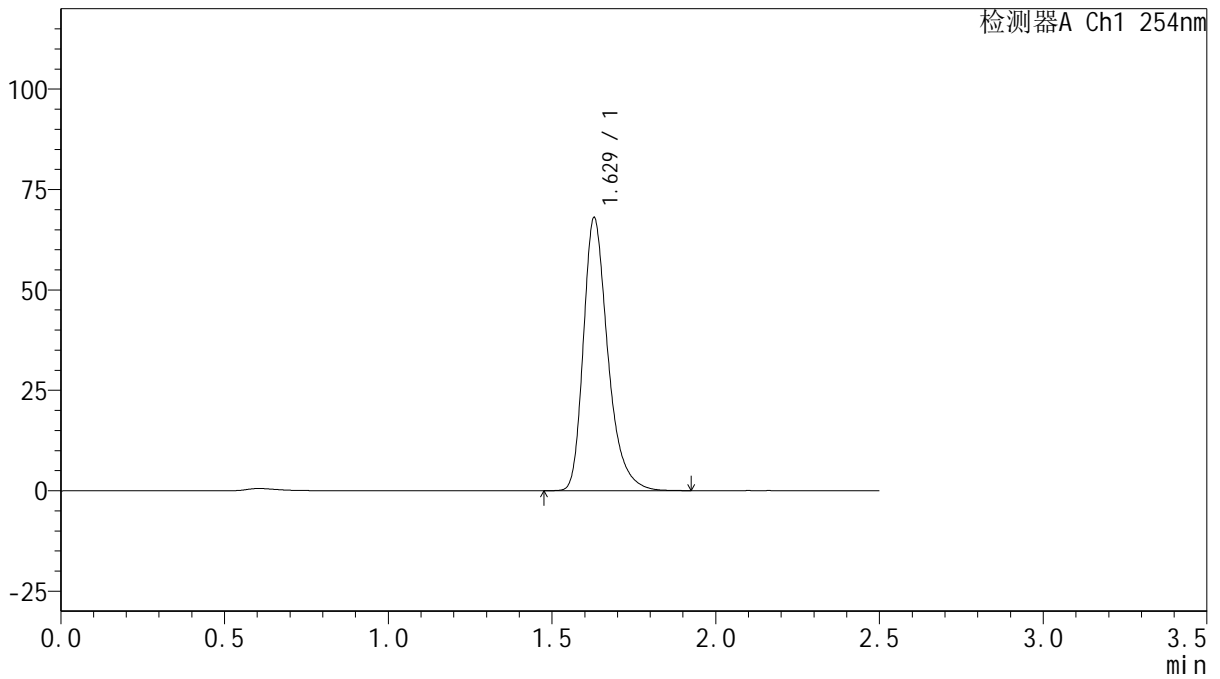
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-704-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	353401	100.000	67908	2406	1.328	--
总计		353401	100.000	67908			



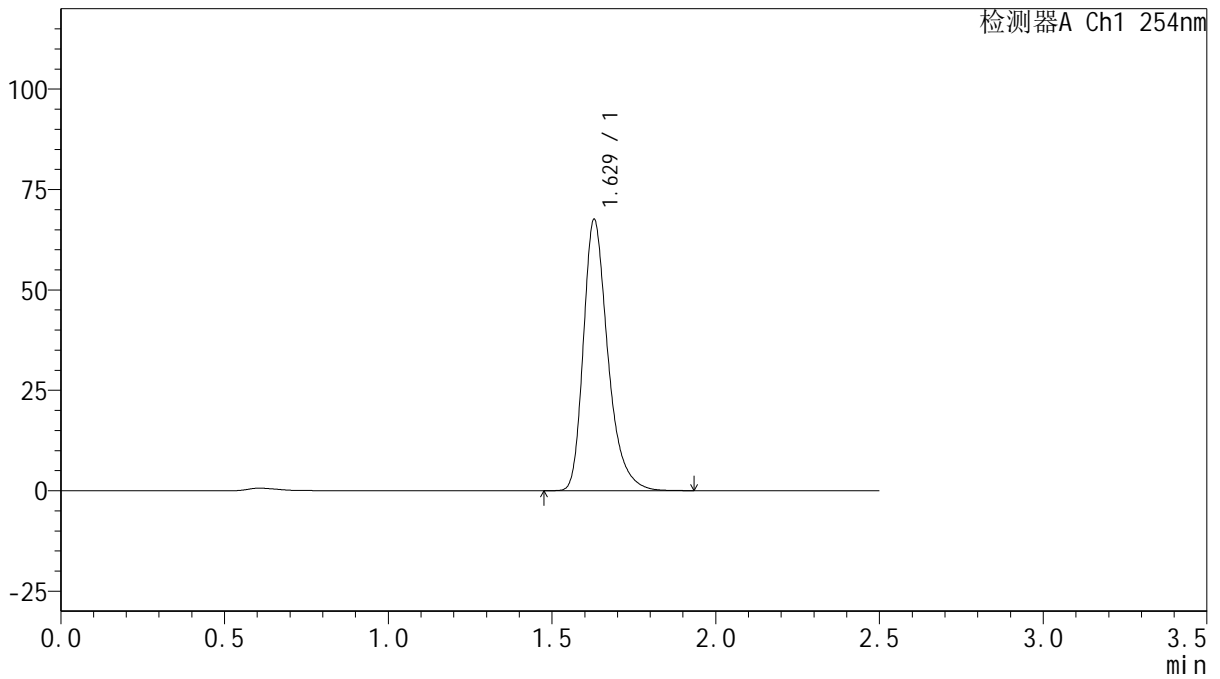
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-705-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:26:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	351526	100.000	67508	2407	1.328	--
总计		351526	100.000	67508			



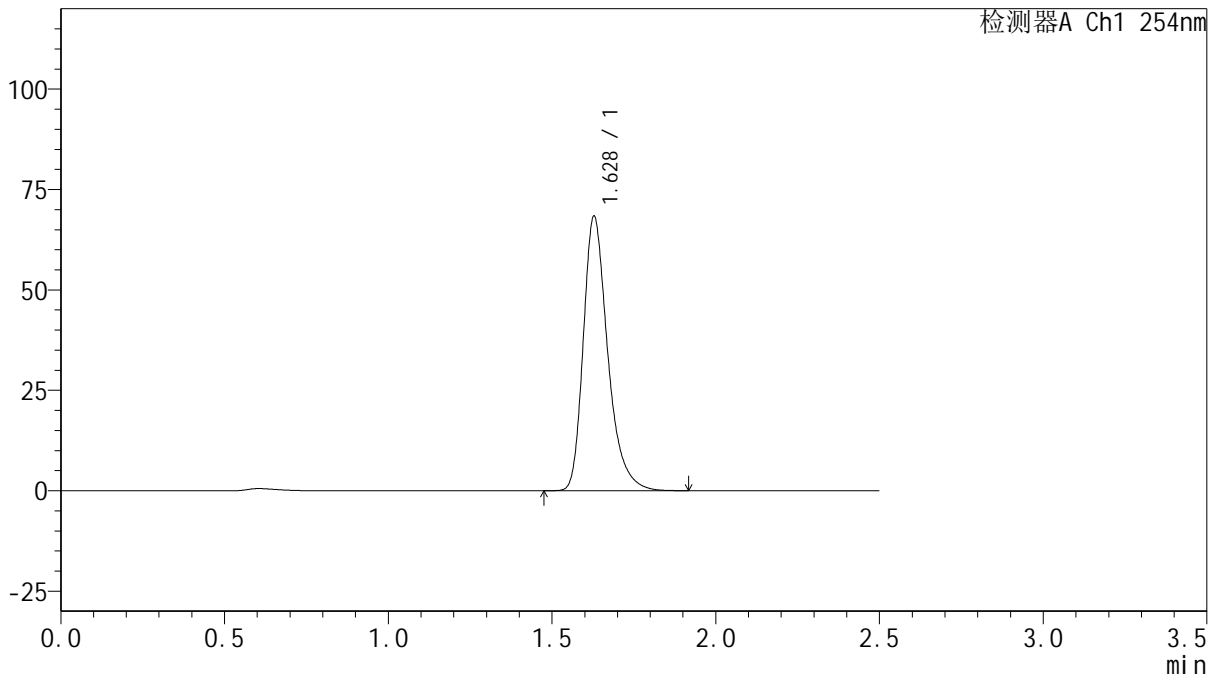
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-706-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:28:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	355129	100.000	68238	2406	1.327	--
总计		355129	100.000	68238			



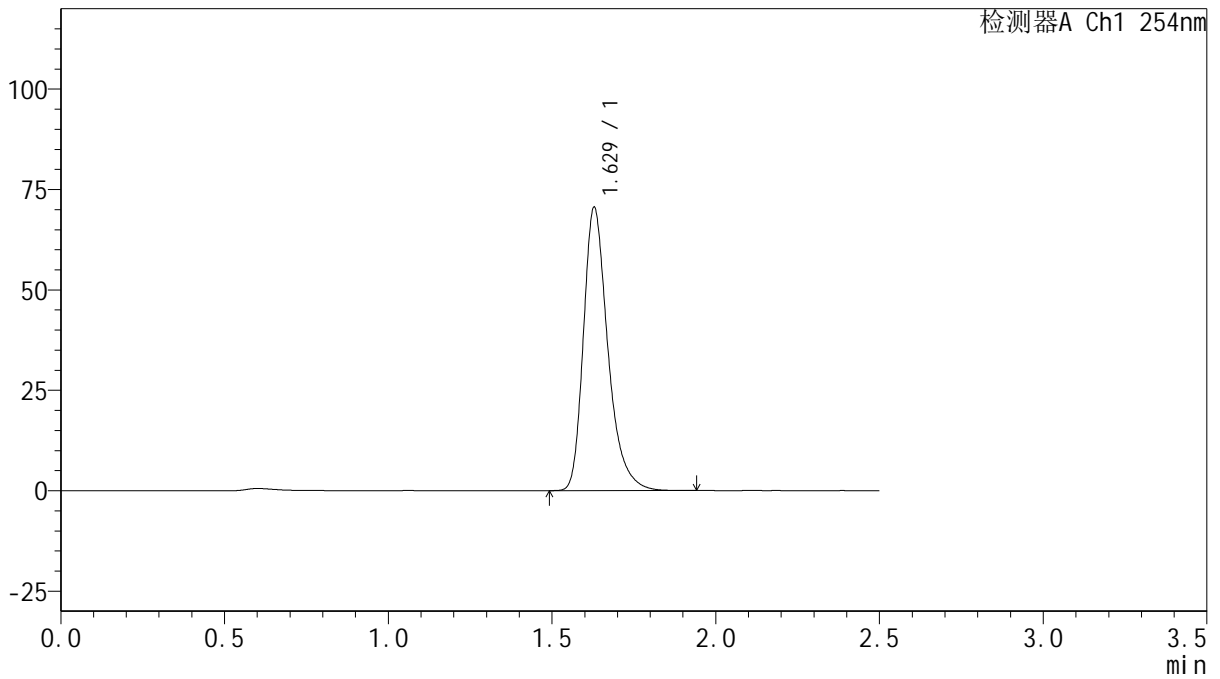
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-707-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	366751	100.000	70489	2408	1.327	--
总计		366751	100.000	70489			



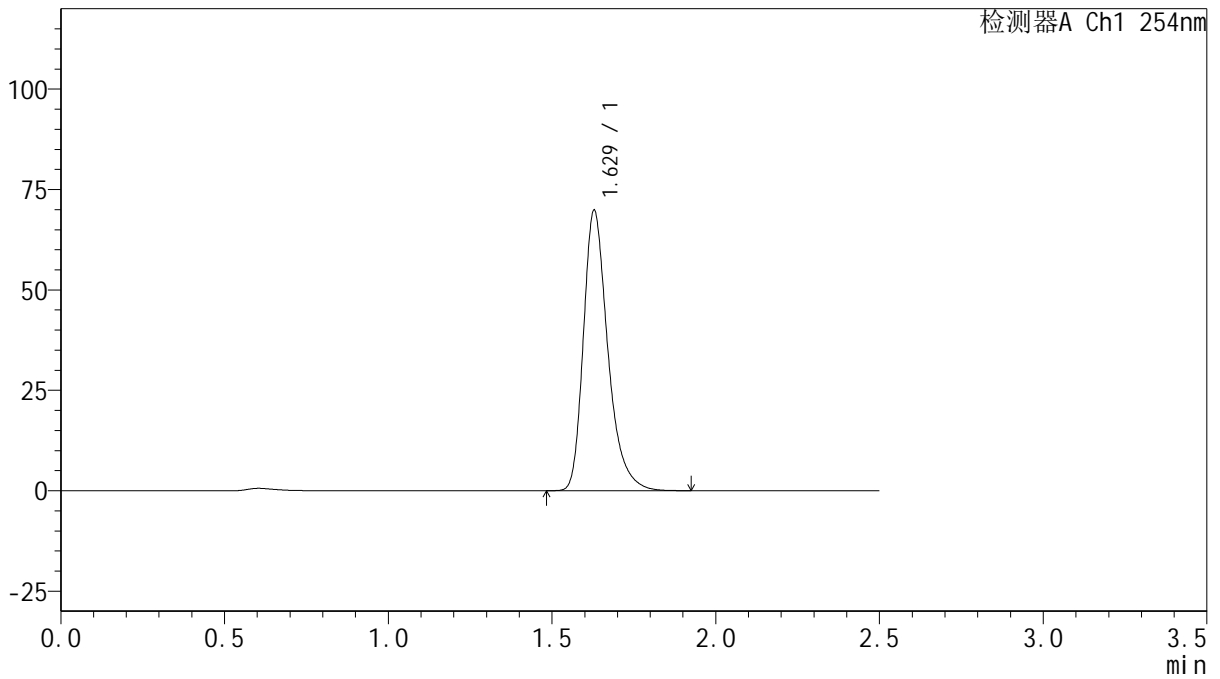
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-708-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:34:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	363328	100.000	69765	2403	1.328	--
总计		363328	100.000	69765			



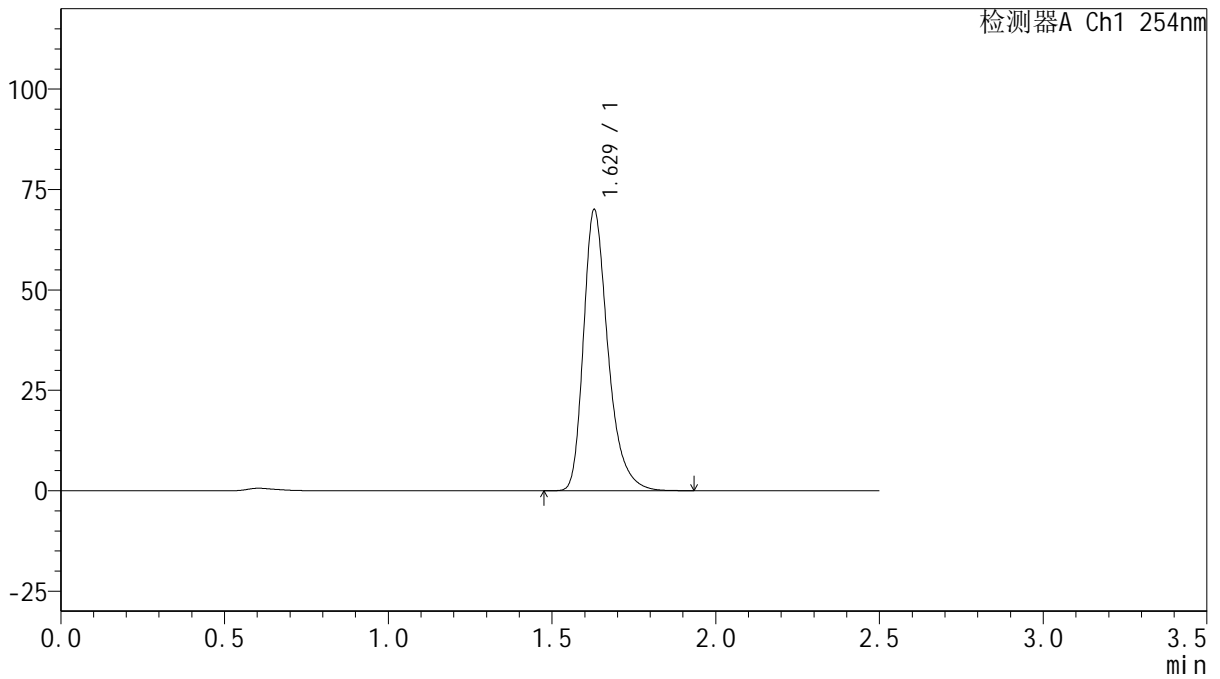
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-709-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:37:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	364338	100.000	69979	2403	1.327	--
总计		364338	100.000	69979			



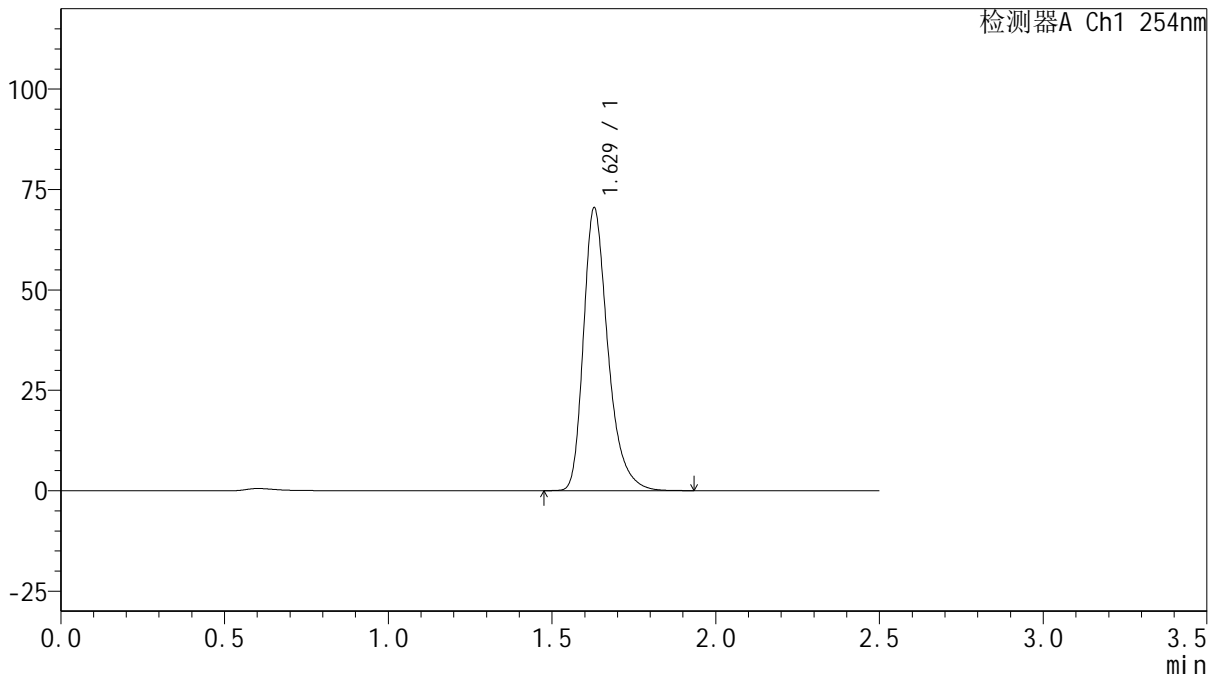
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-710-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 17:40:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	366204	100.000	70384	2407	1.327	--
总计		366204	100.000	70384			



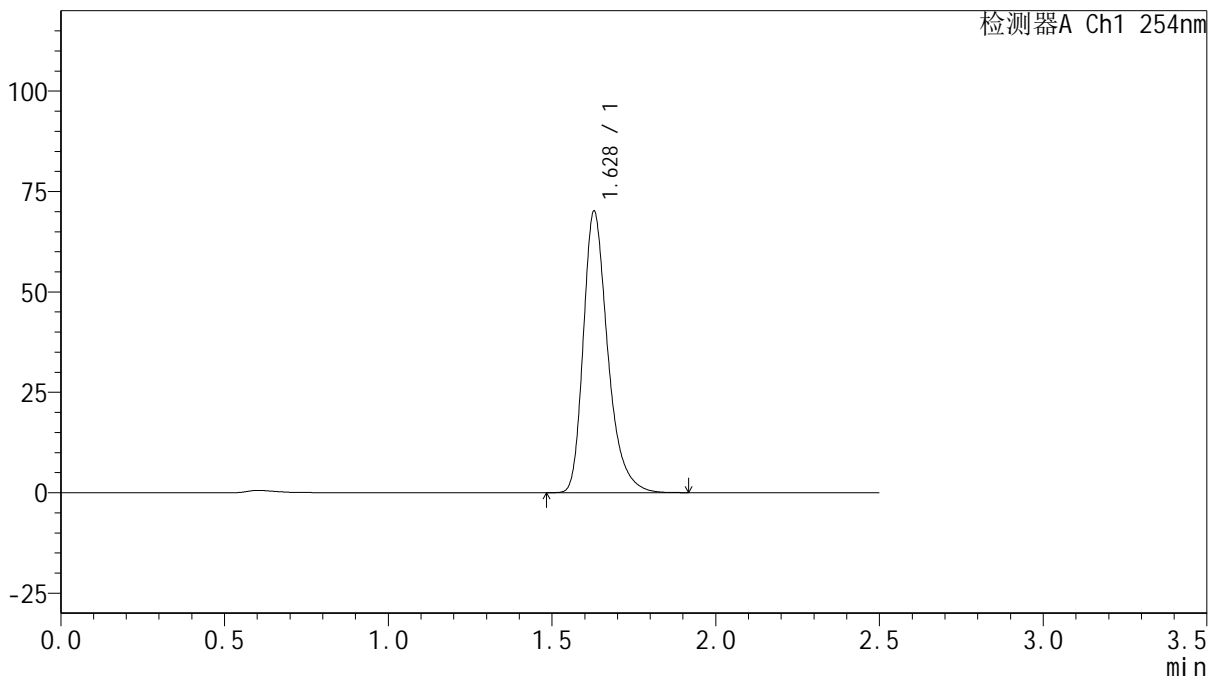
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-711-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:43:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	364245	100.000	69994	2404	1.328	--
总计		364245	100.000	69994			



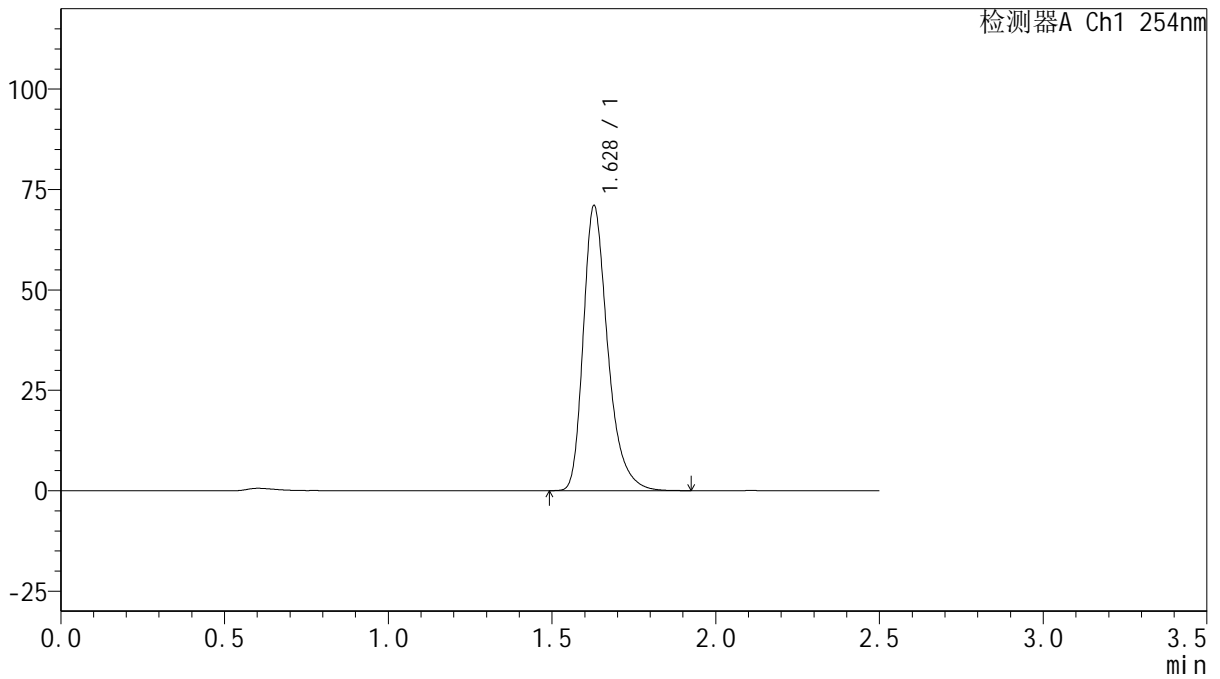
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-712-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:46:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	369178	100.000	70876	2403	1.329	--
总计		369178	100.000	70876			



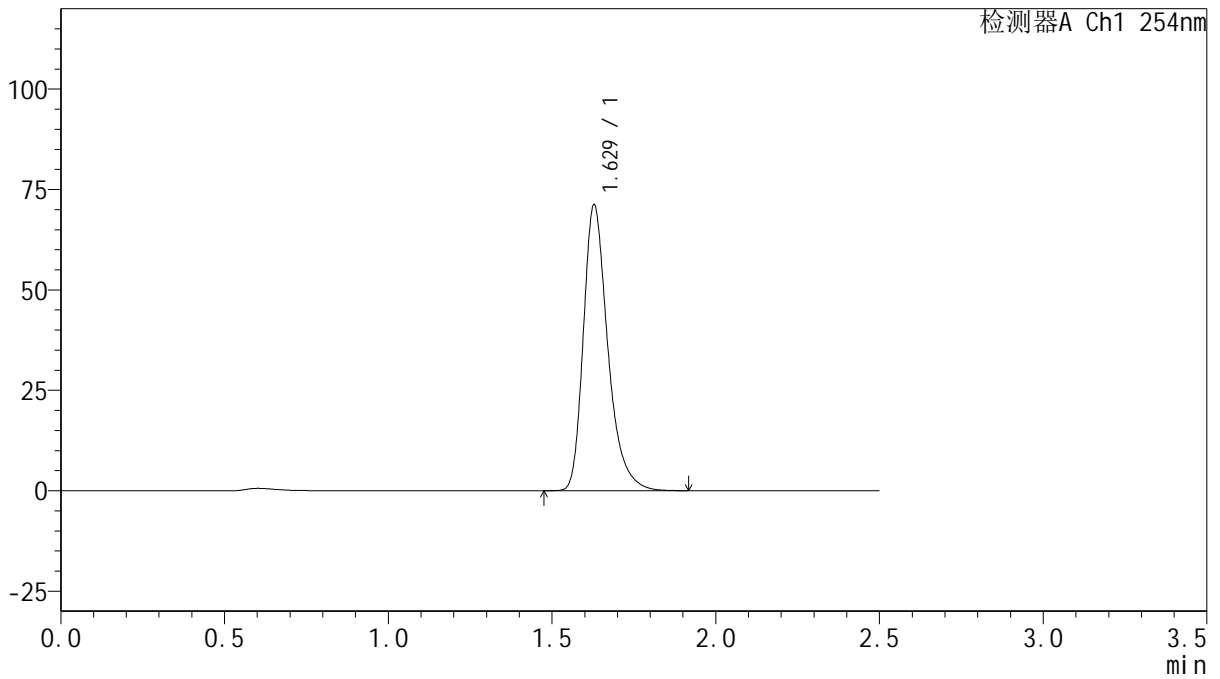
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-713-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:49:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	370196	100.000	71115	2405	1.329	--
总计		370196	100.000	71115			



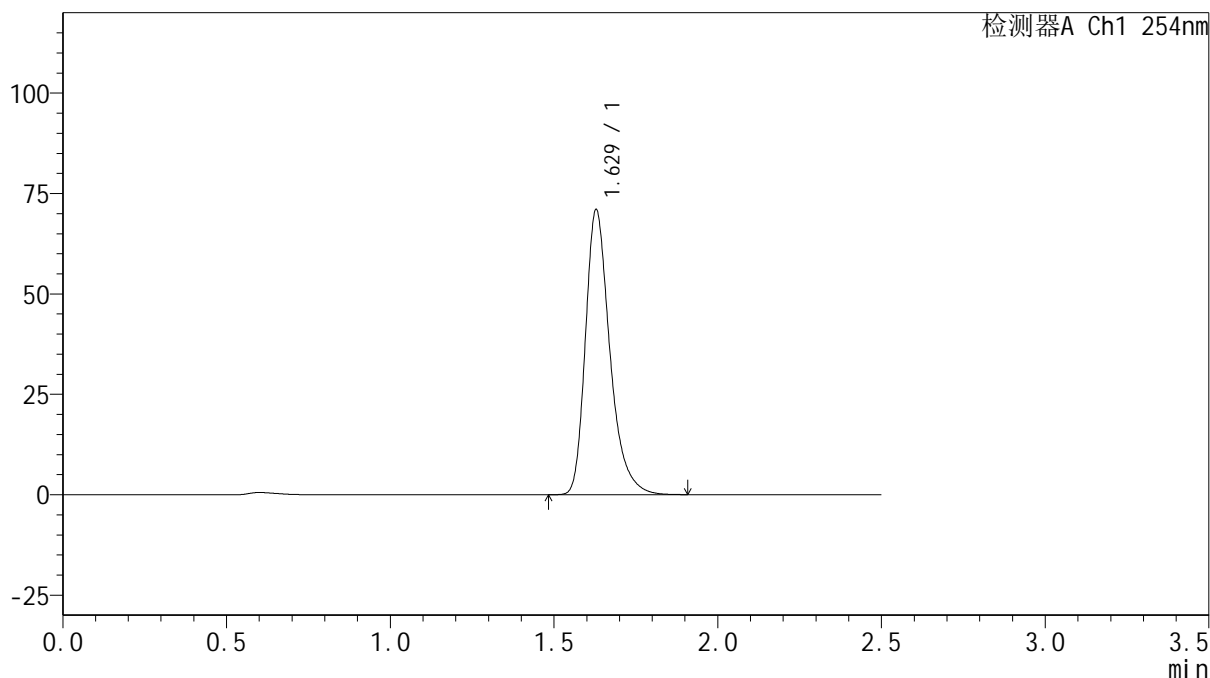
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-714-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:51:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	369329	100.000	70942	2407	1.328	--
总计		369329	100.000	70942			



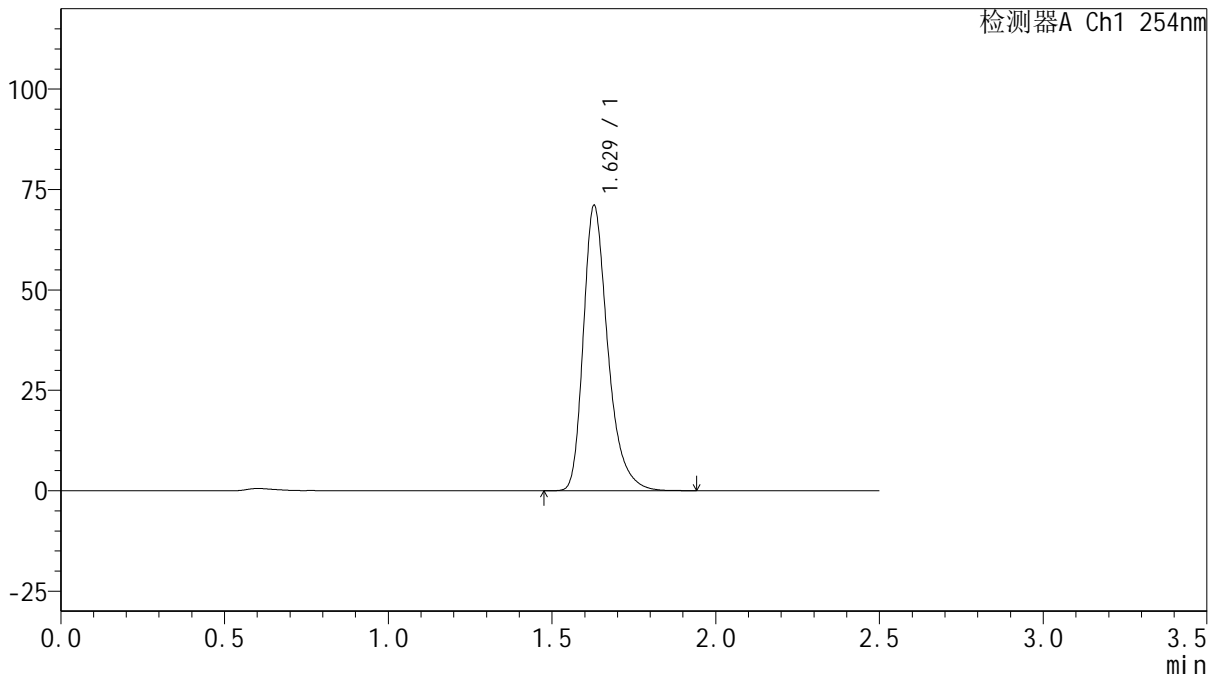
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-715-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 17:54:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	369205	100.000	70940	2407	1.328	--
总计		369205	100.000	70940			



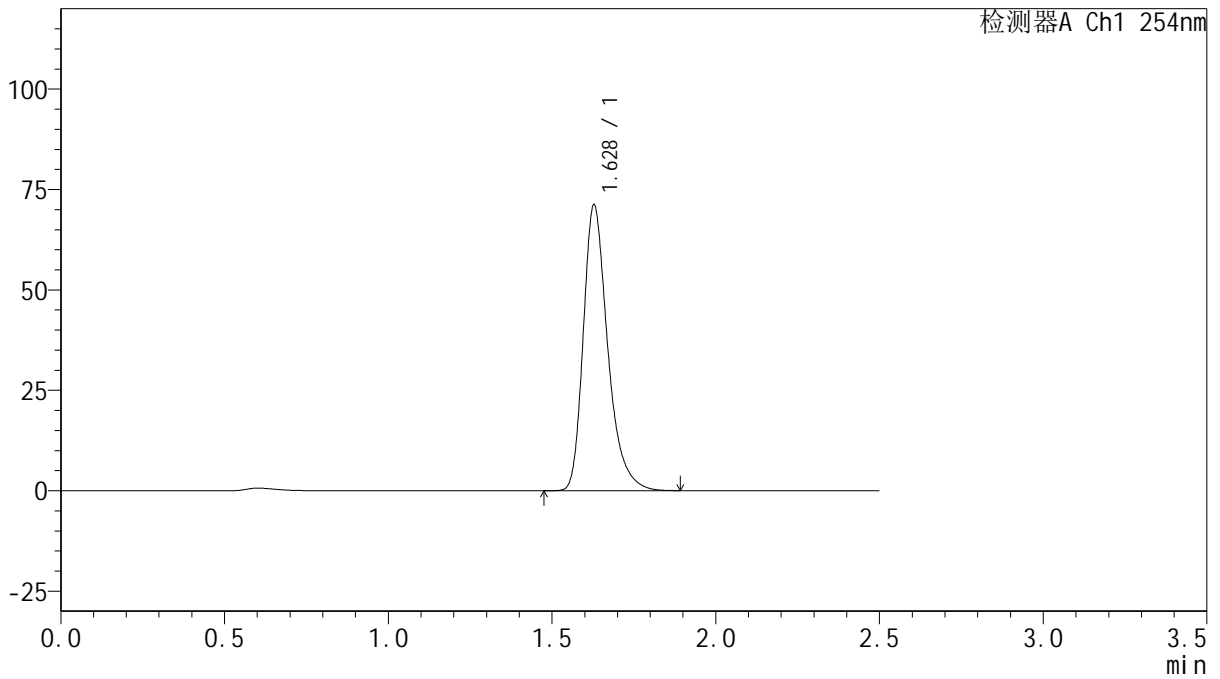
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-716-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 17:57:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:23:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	369765	100.000	71066	2408	1.328	--
总计		369765	100.000	71066			



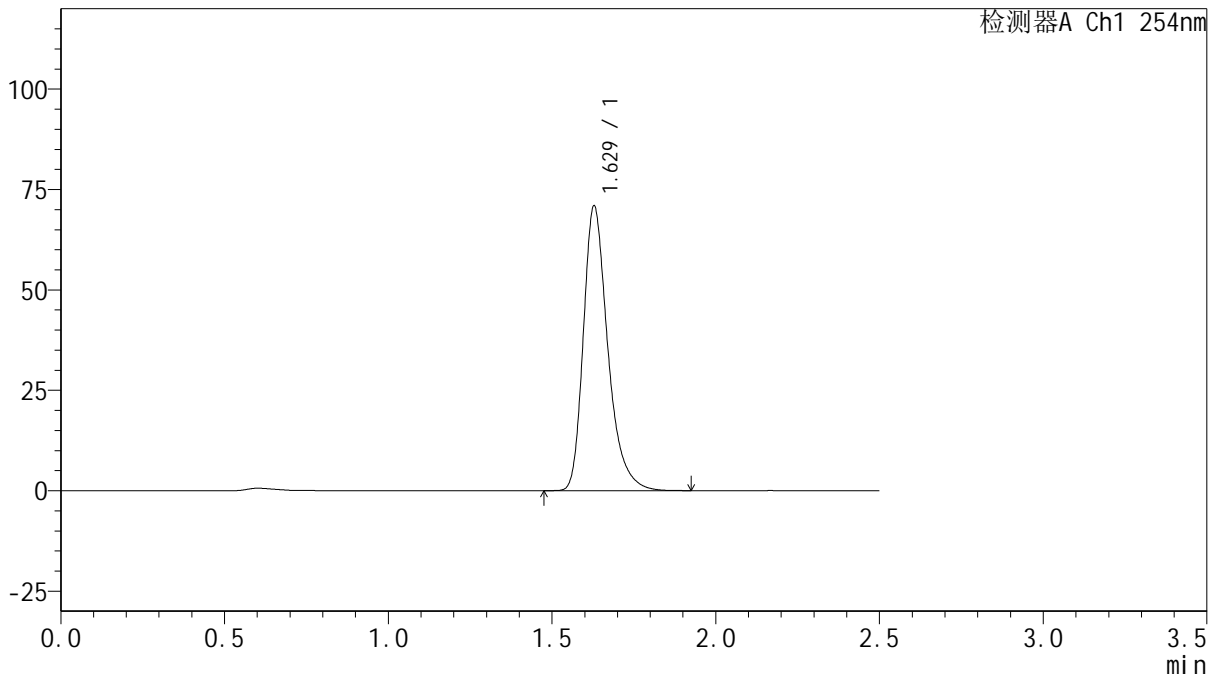
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-717-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	368621	100.000	70819	2407	1.328	--
总计		368621	100.000	70819			



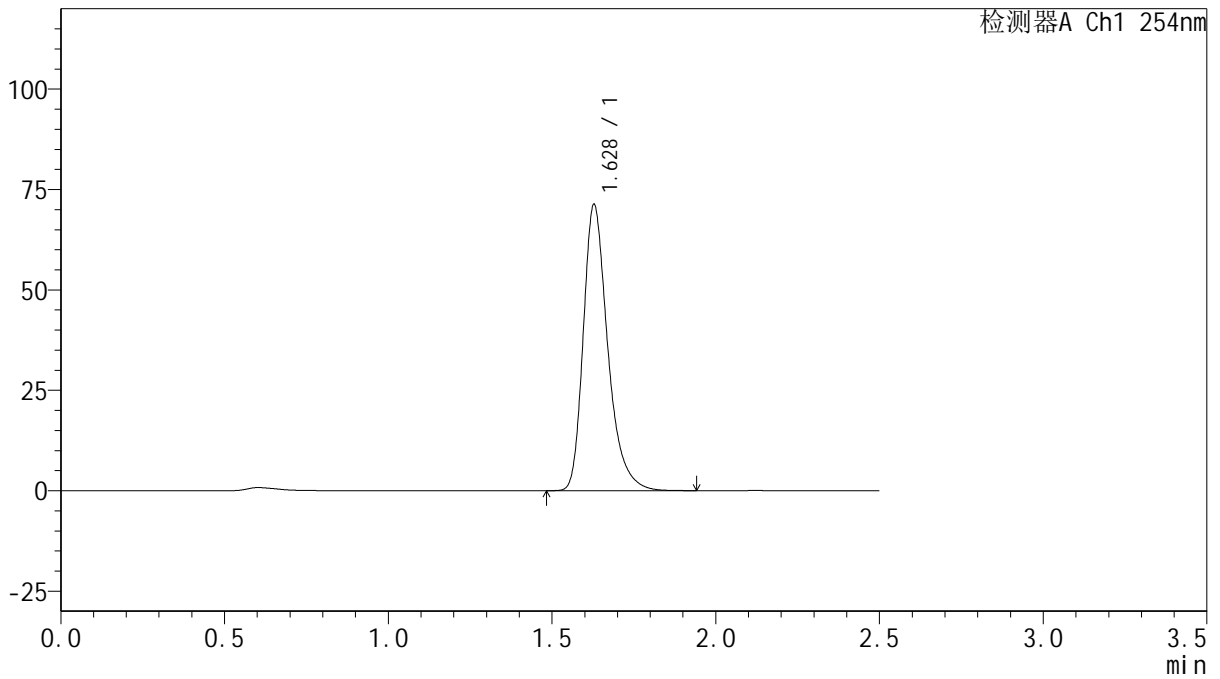
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-718-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	370894	100.000	71163	2402	1.328	--
总计		370894	100.000	71163			



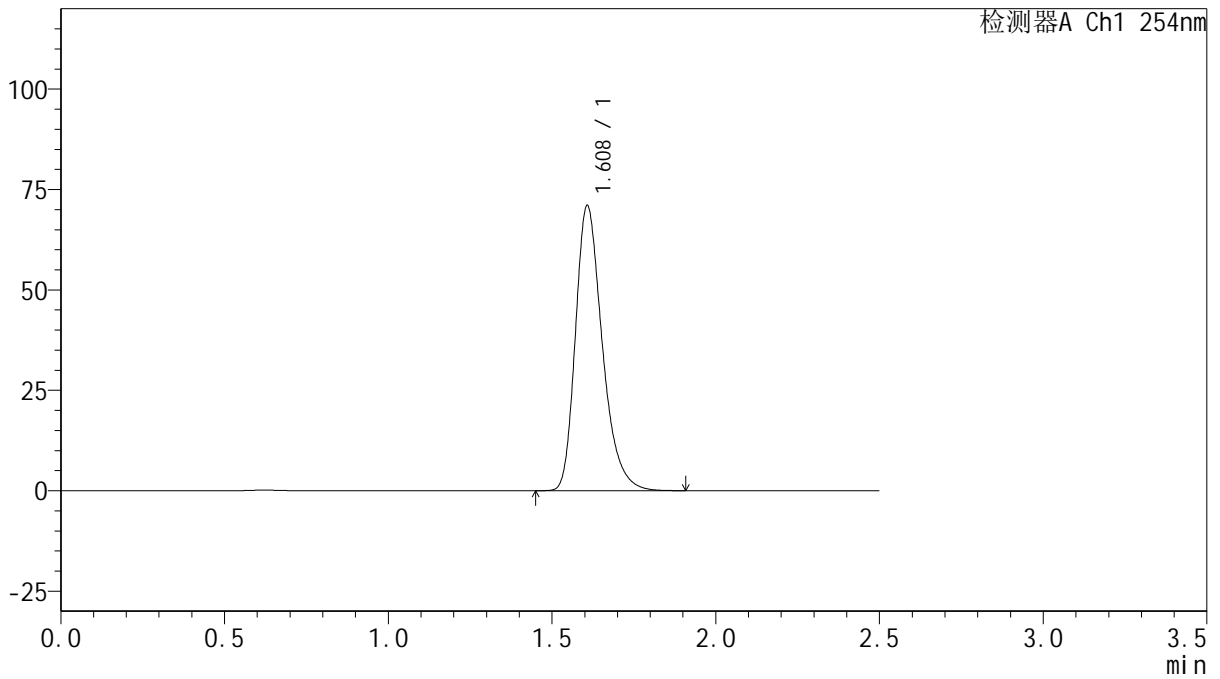
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-719-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:06:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	405020	100.000	70870	1909	1.307	--
总计		405020	100.000	70870			



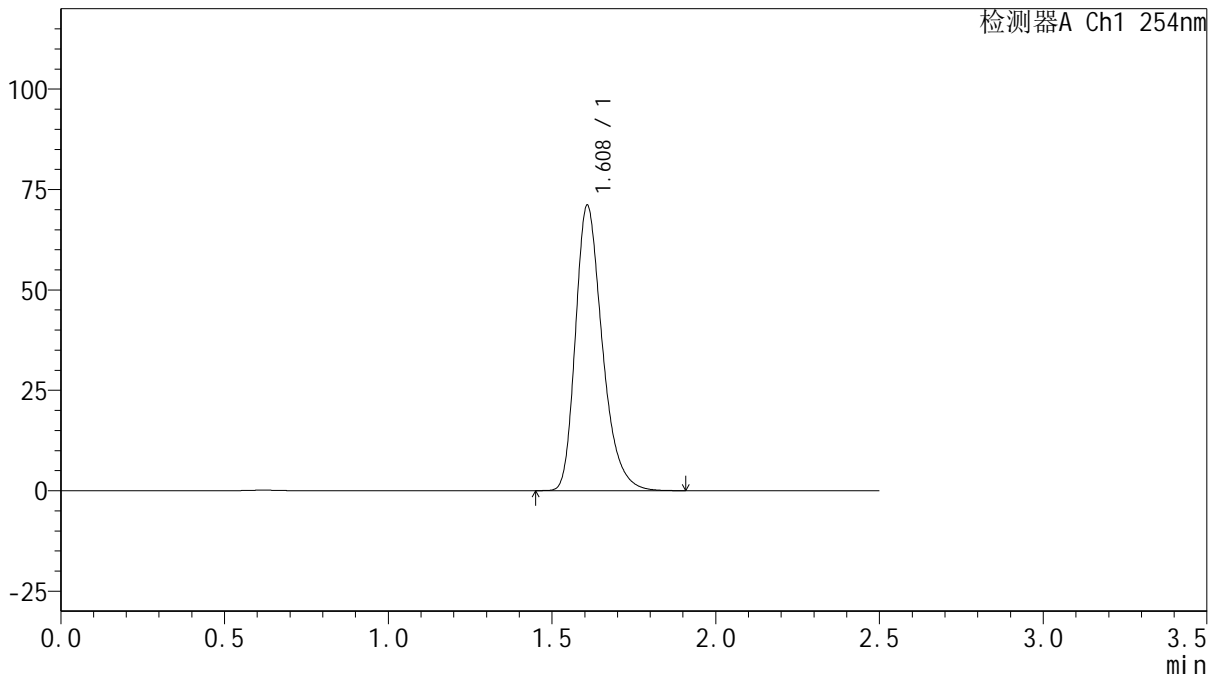
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-720-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:09:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	405283	100.000	70904	1911	1.307	--
总计		405283	100.000	70904			



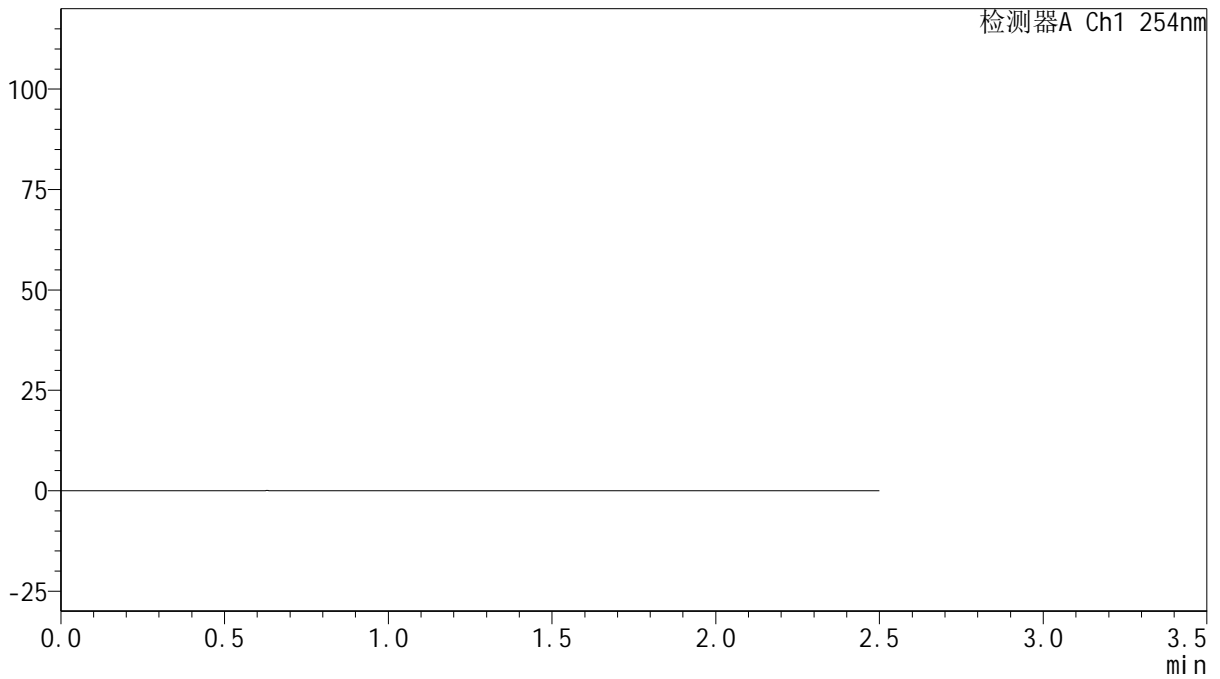
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-721-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



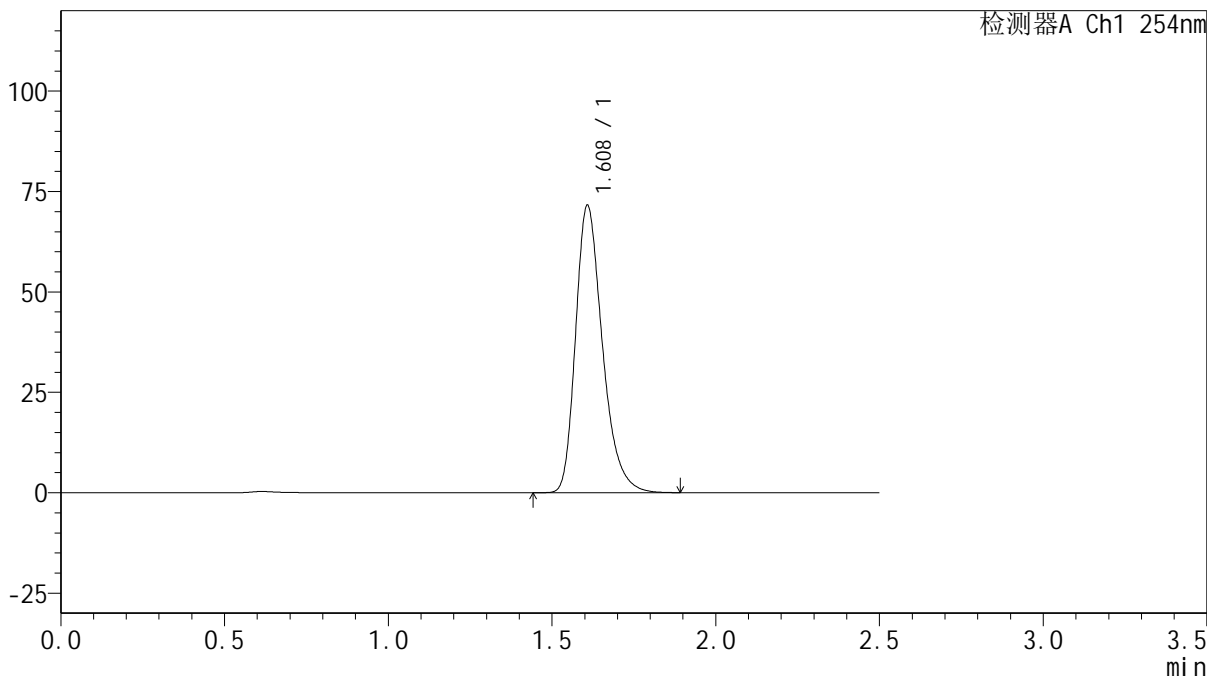
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-722-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 18:14:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	408114	100.000	71355	1913	1.305	--
总计		408114	100.000	71355			



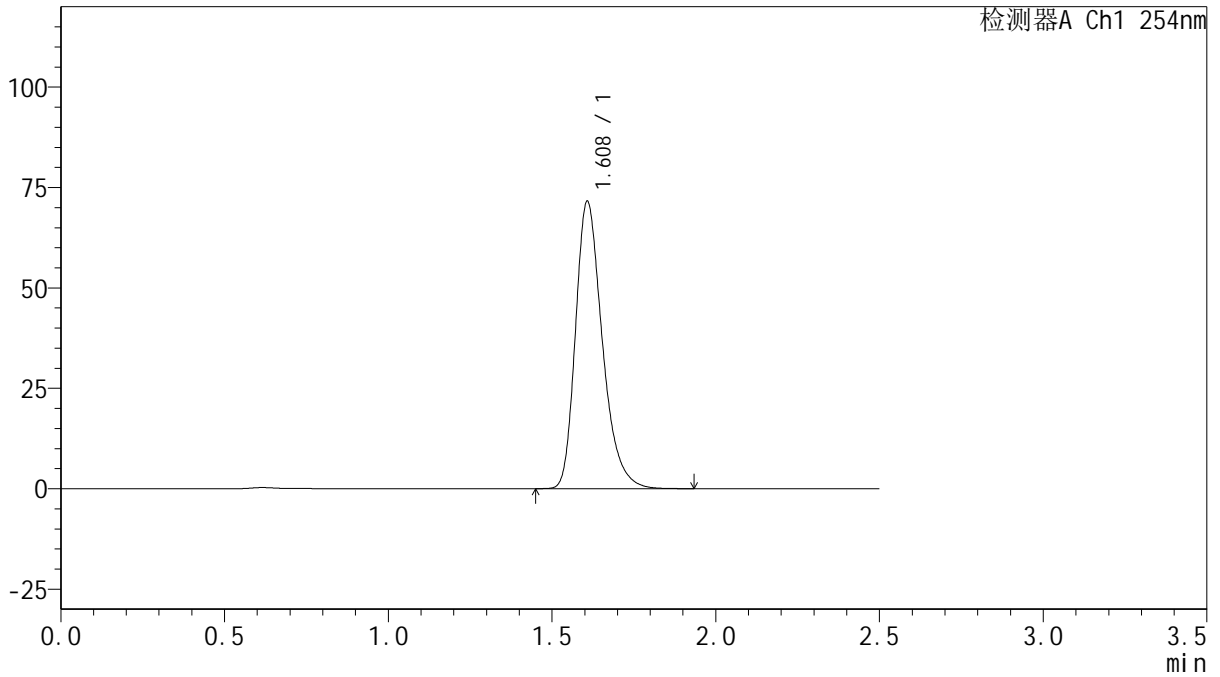
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-723-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:17:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407809	100.000	71382	1912	1.305	--
总计		407809	100.000	71382			



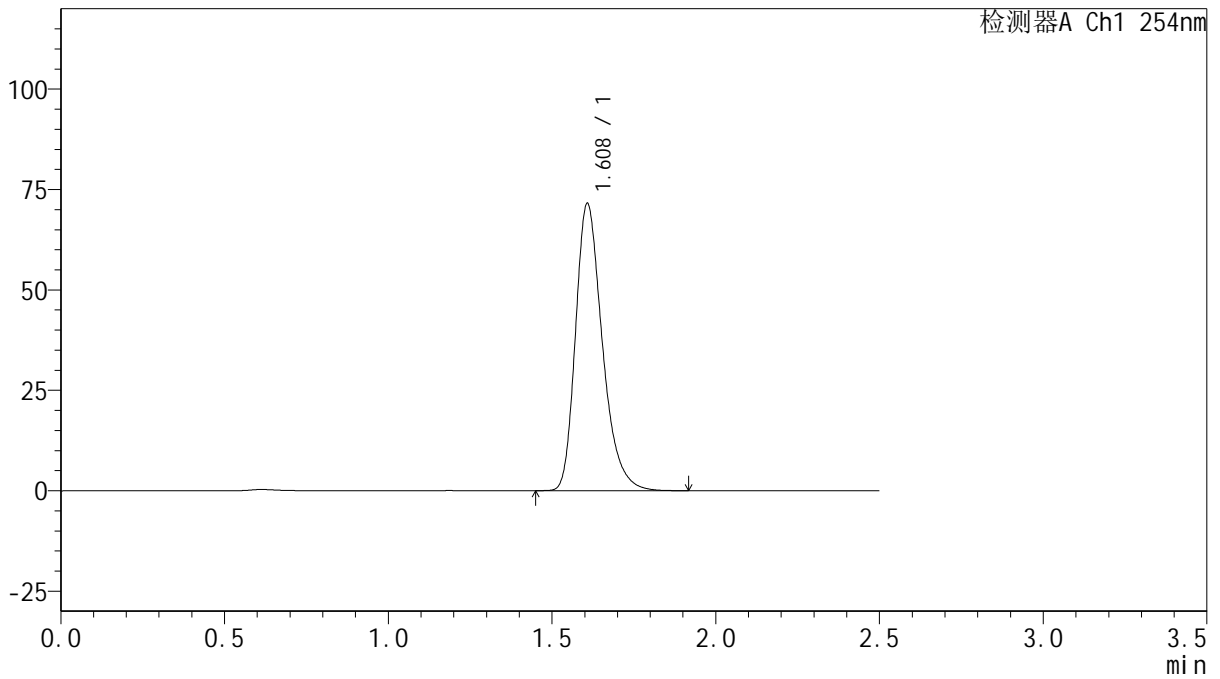
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-724-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:20:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407625	100.000	71340	1913	1.305	--
总计		407625	100.000	71340			



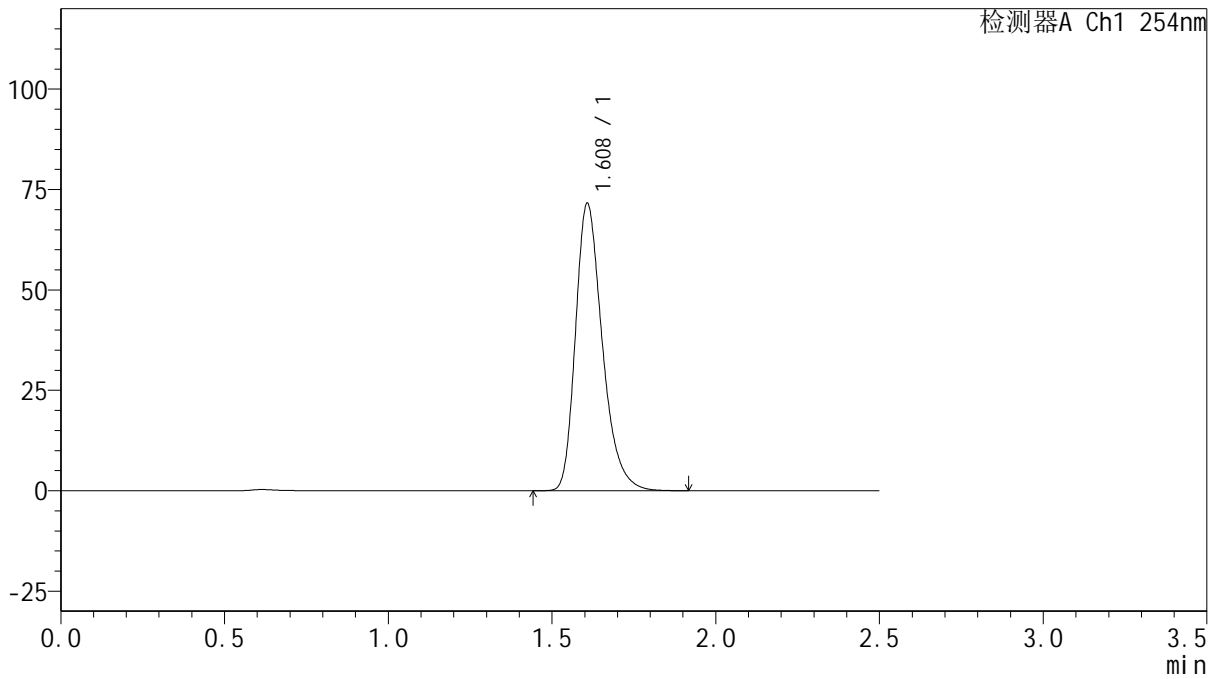
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-725-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:23:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407835	100.000	71399	1913	1.305	--
总计		407835	100.000	71399			



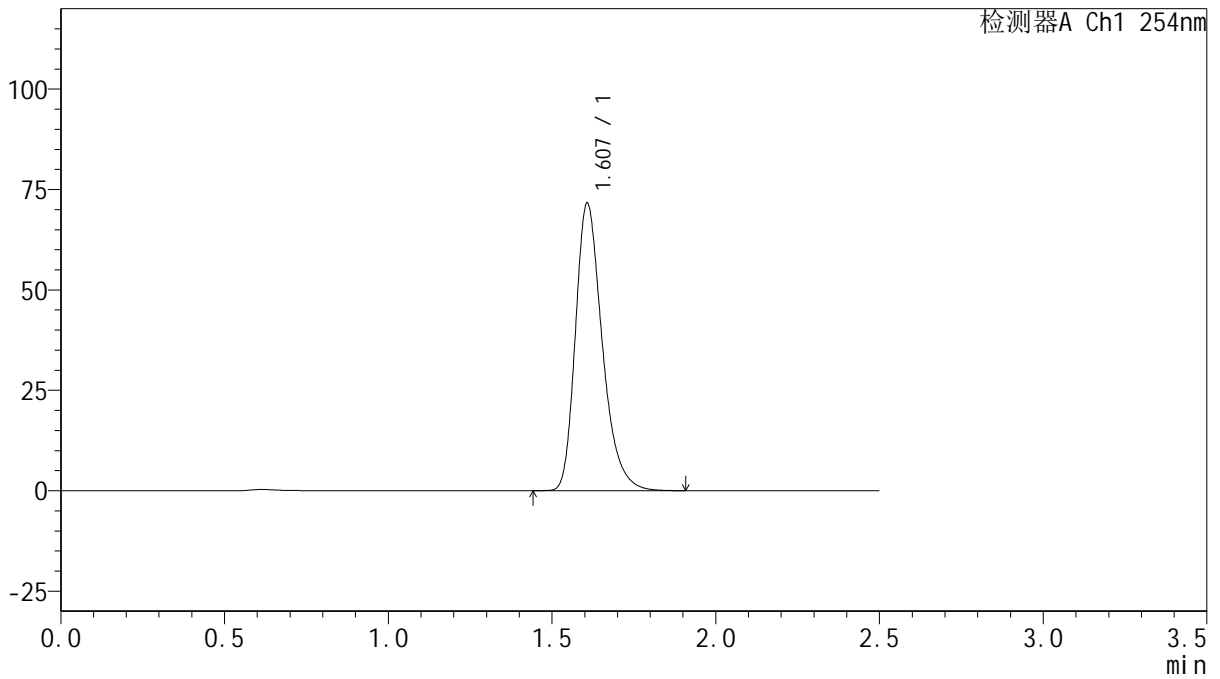
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-726-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:26:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	408175	100.000	71473	1912	1.306	--
总计		408175	100.000	71473			



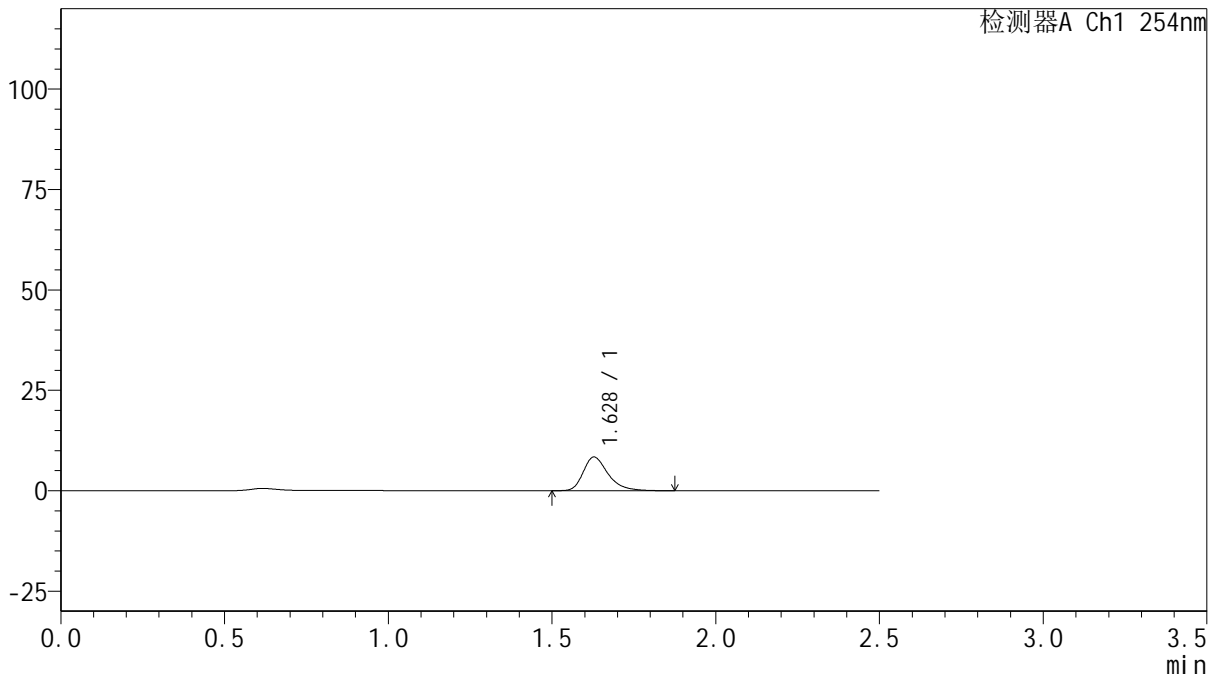
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-727-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	44506	100.000	8387	2318	1.342	--
总计		44506	100.000	8387			



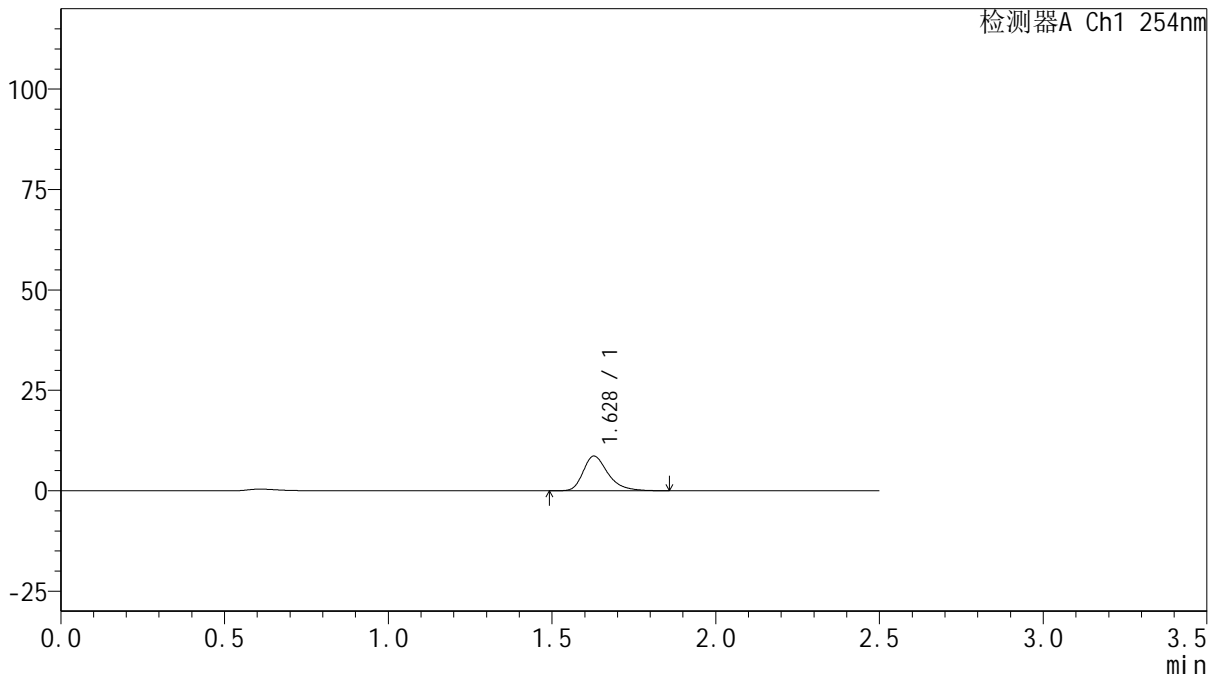
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-728-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:32:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	45696	100.000	8630	2327	1.342	--
总计		45696	100.000	8630			



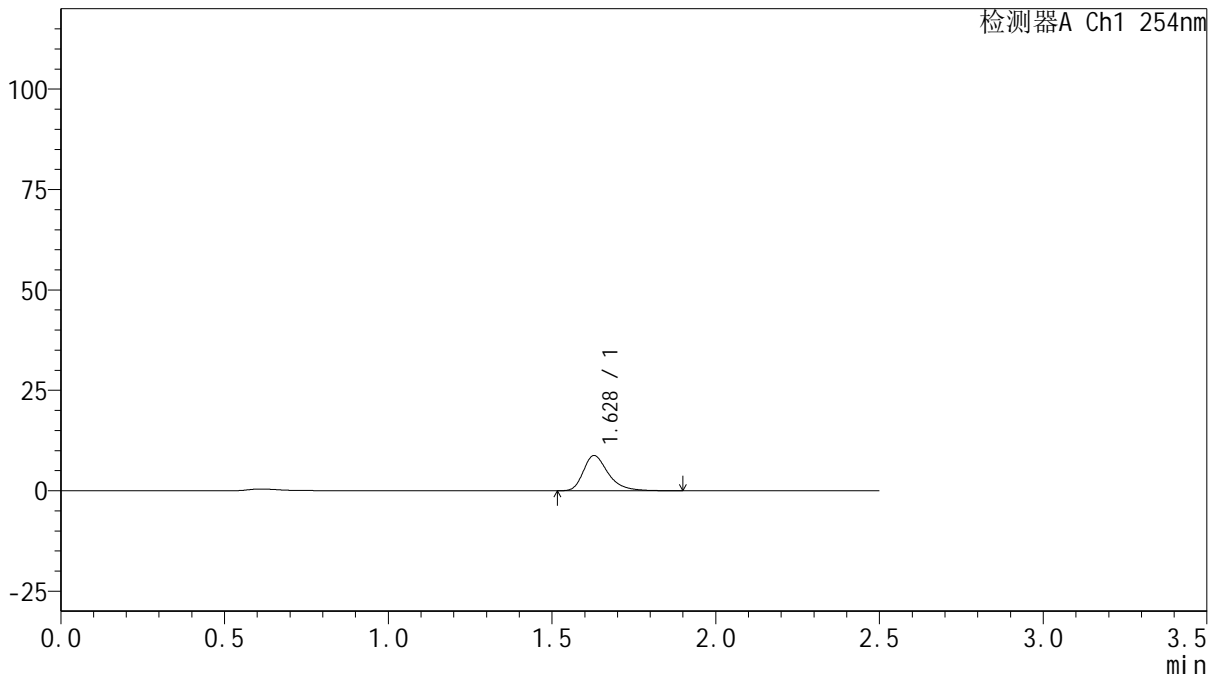
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-729-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 18:35:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	46563	100.000	8768	2330	1.357	--
总计		46563	100.000	8768			



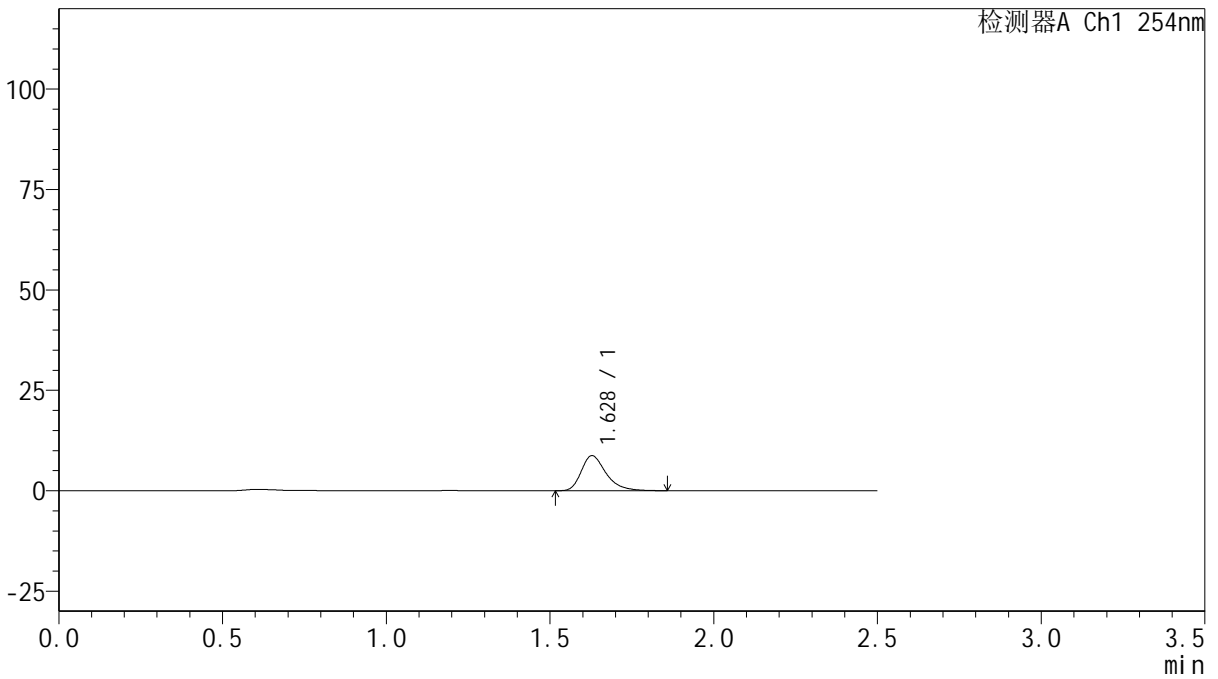
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-730-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 18:38:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:39      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	45950	100.000	8715	2341	1.344	--
总计		45950	100.000	8715			



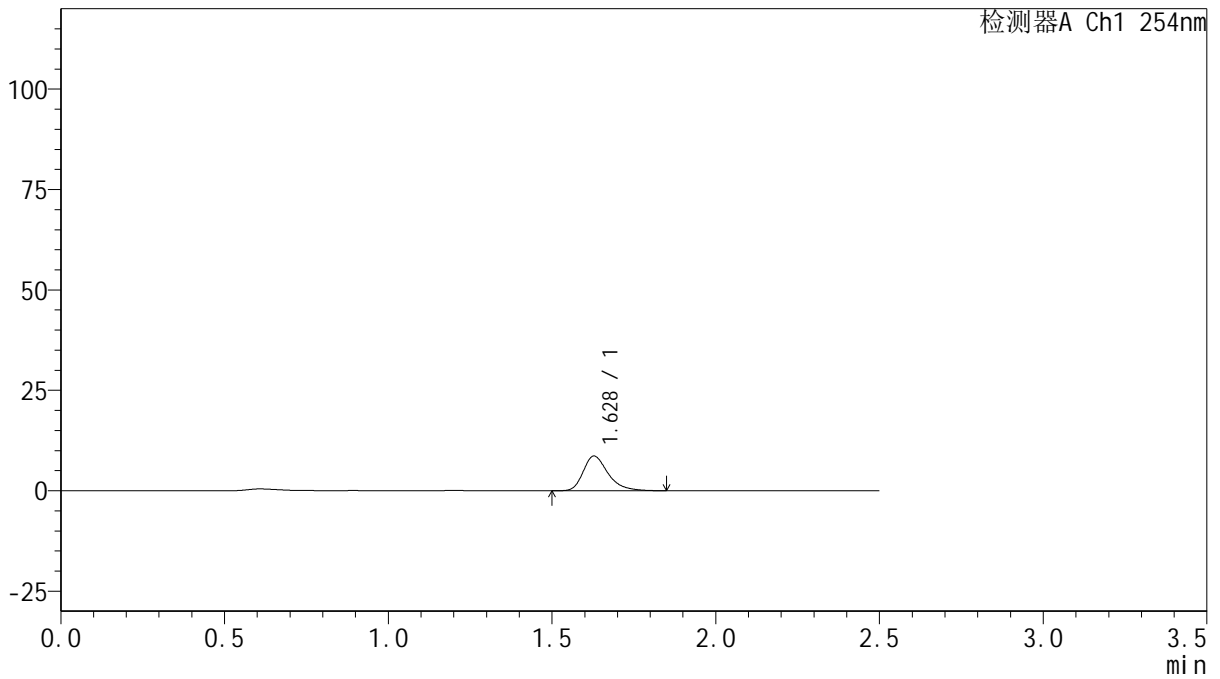
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-731-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	45466	100.000	8620	2329	1.336	--
总计		45466	100.000	8620			



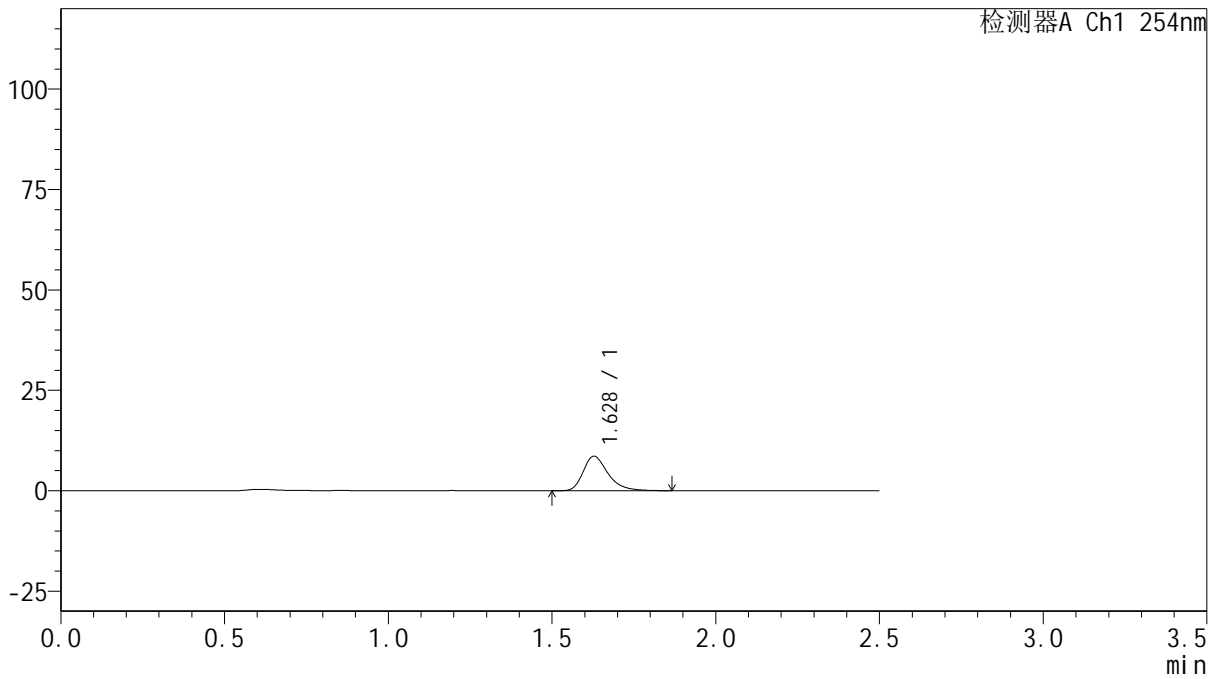
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-732-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:43:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	45450	100.000	8599	2326	1.339	--
总计		45450	100.000	8599			



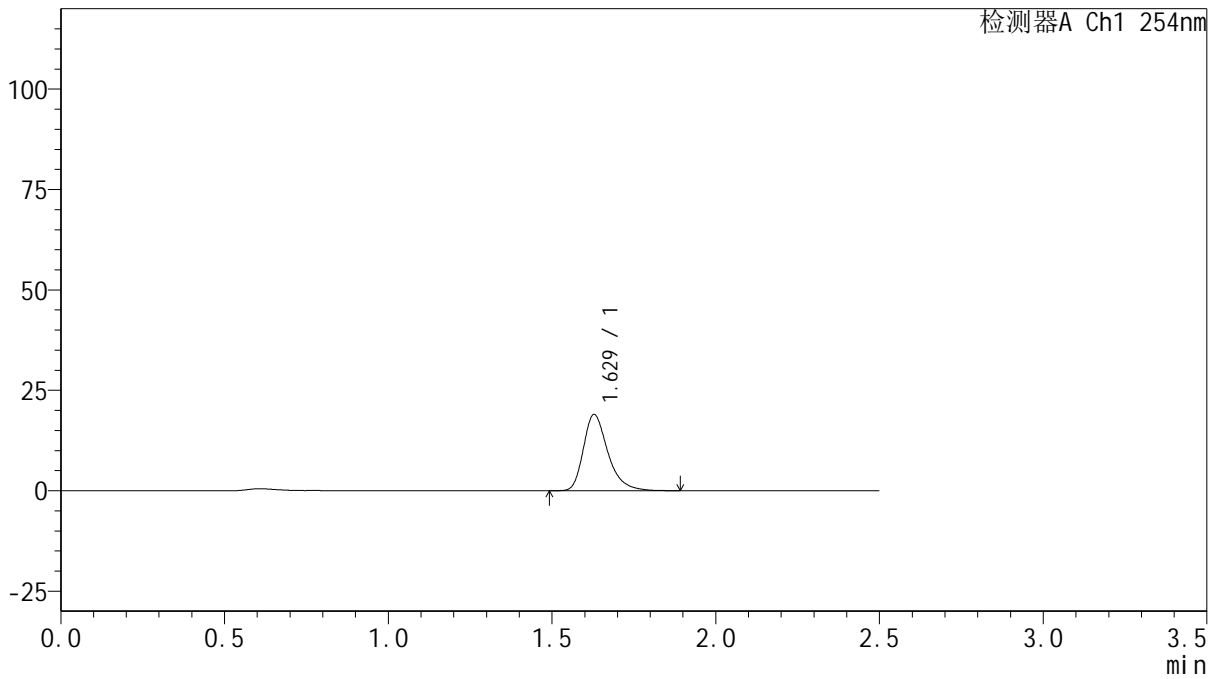
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-733-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 18:46:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	99231	100.000	18986	2388	1.333	--
总计		99231	100.000	18986			



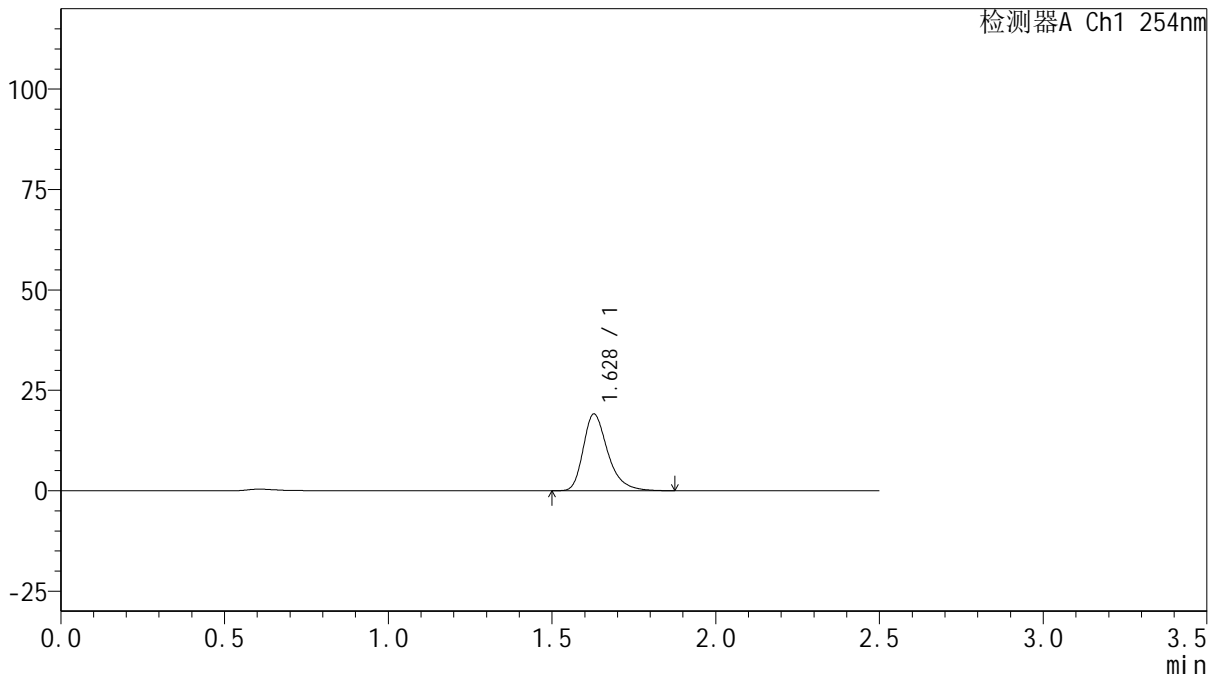
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-734-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 18:49:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	99831	100.000	19094	2386	1.333	--
总计		99831	100.000	19094			



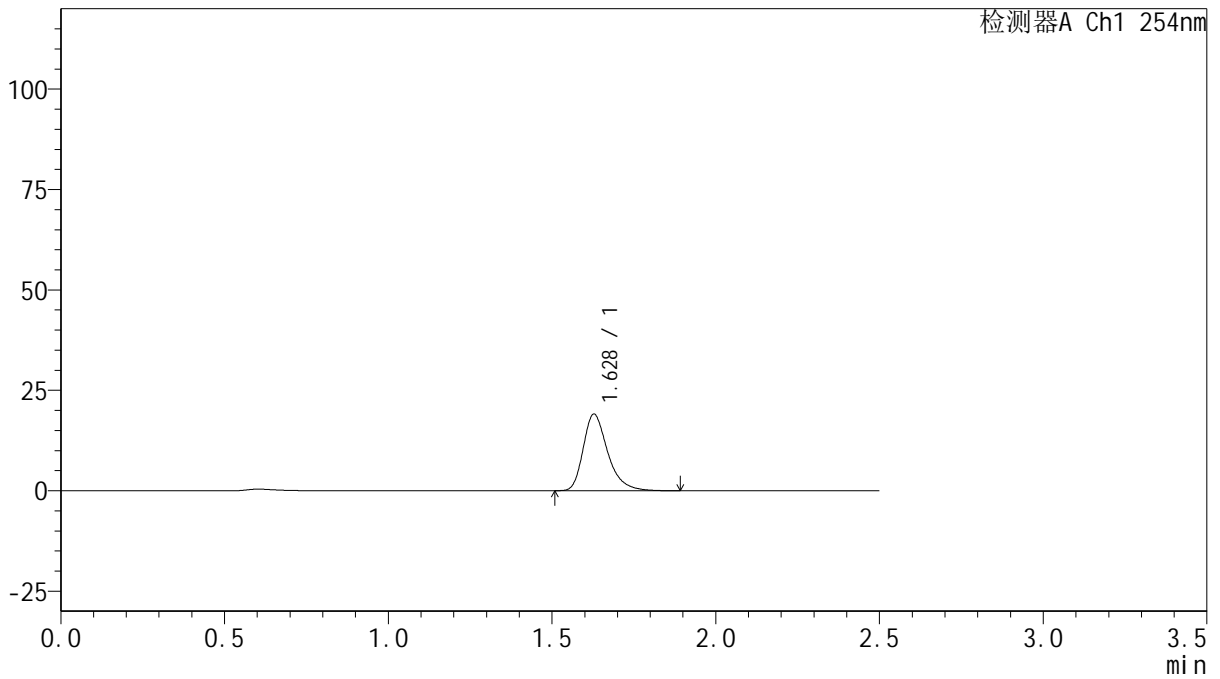
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-735-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 18:52:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	99678	100.000	19065	2385	1.332	--
总计		99678	100.000	19065			



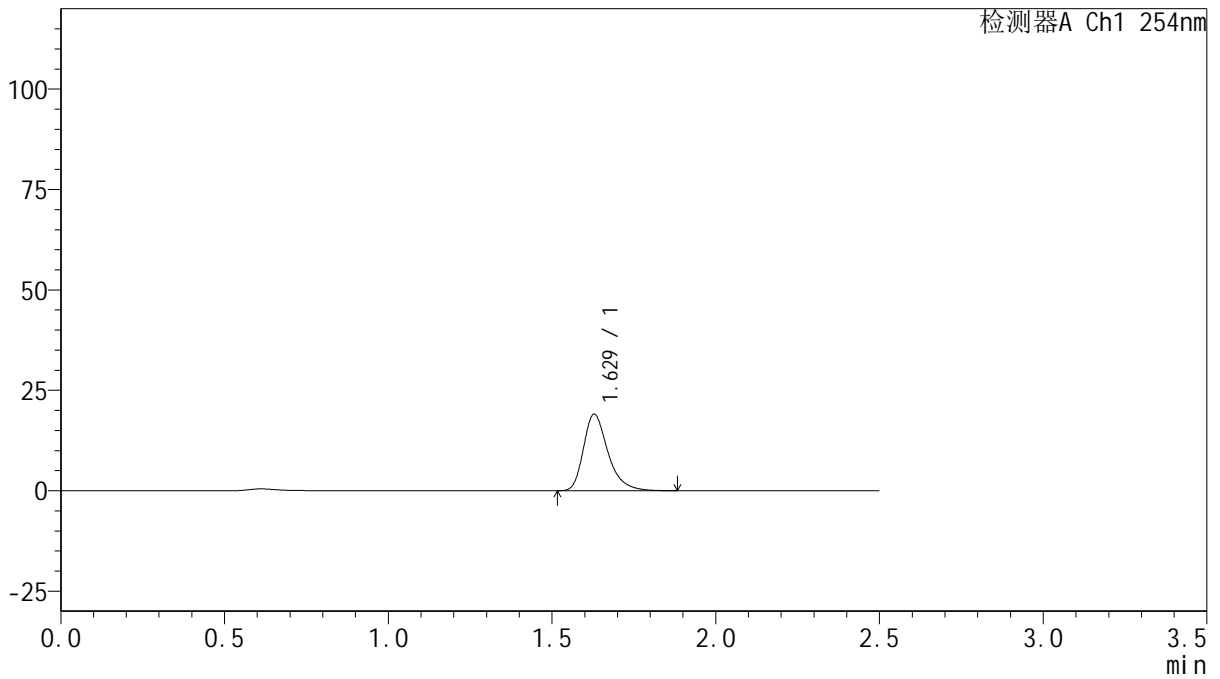
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-736-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:03:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	99487	100.000	19058	2387	1.332	--
总计		99487	100.000	19058			



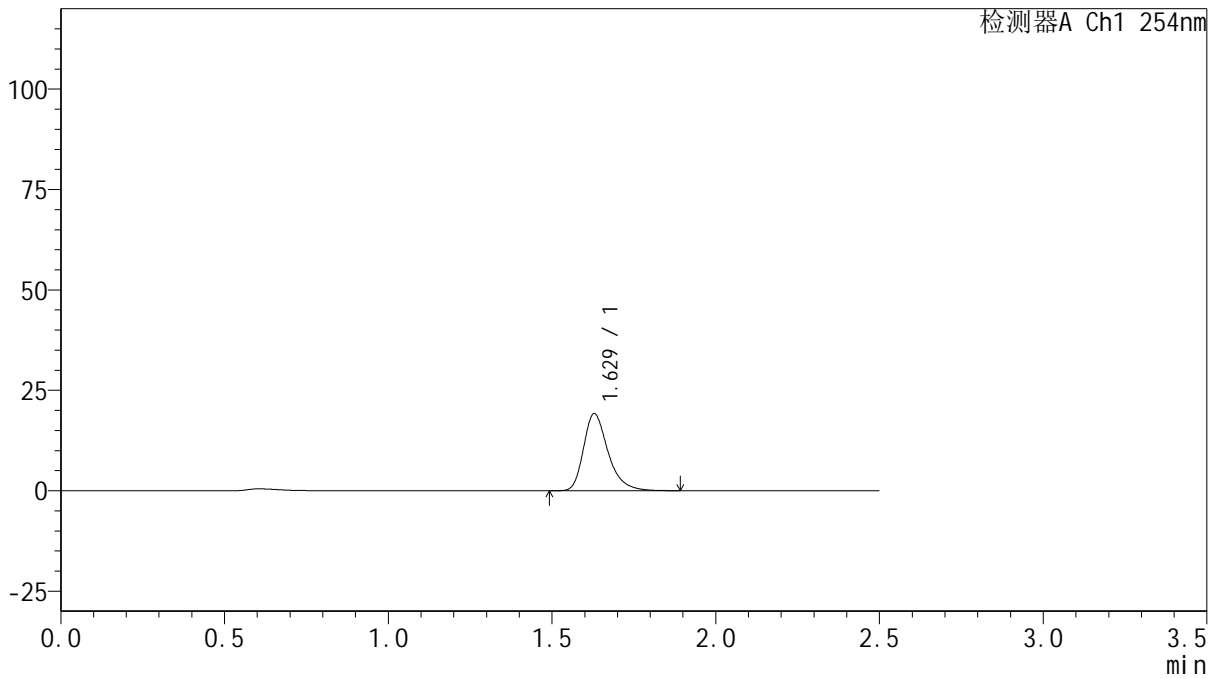
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-737-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:06:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:24:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	100377	100.000	19210	2385	1.327	--
总计		100377	100.000	19210			



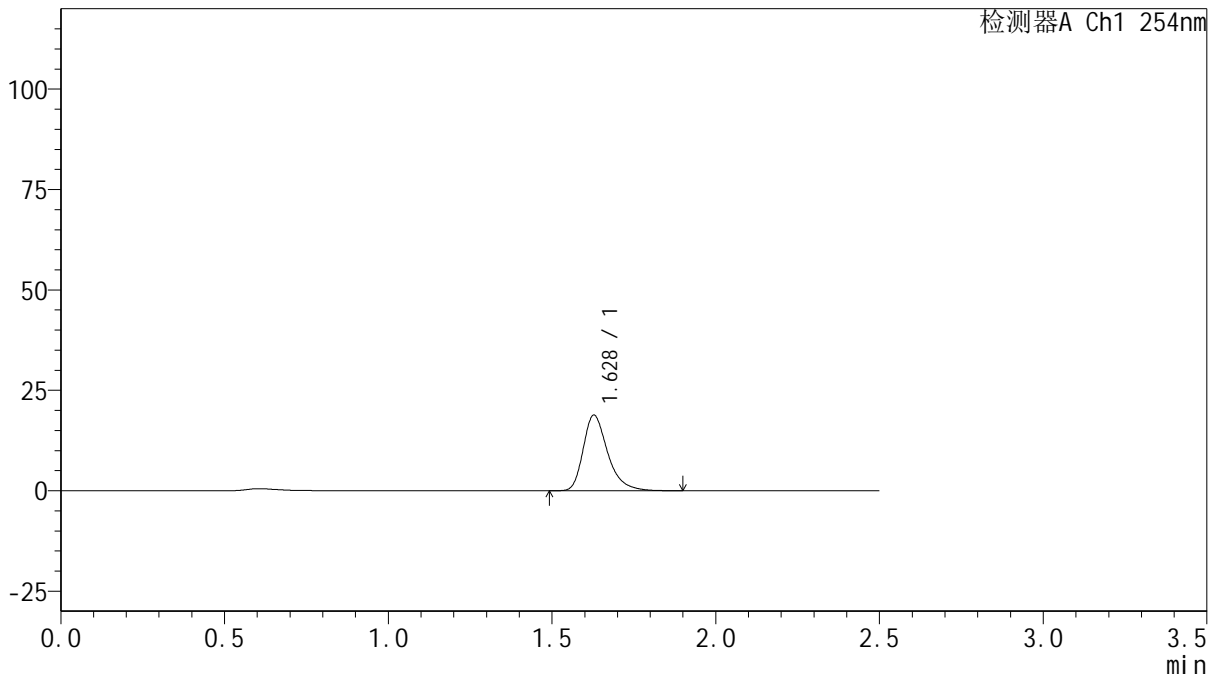
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-738-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:09:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	98322	100.000	18799	2389	1.336	--
总计		98322	100.000	18799			



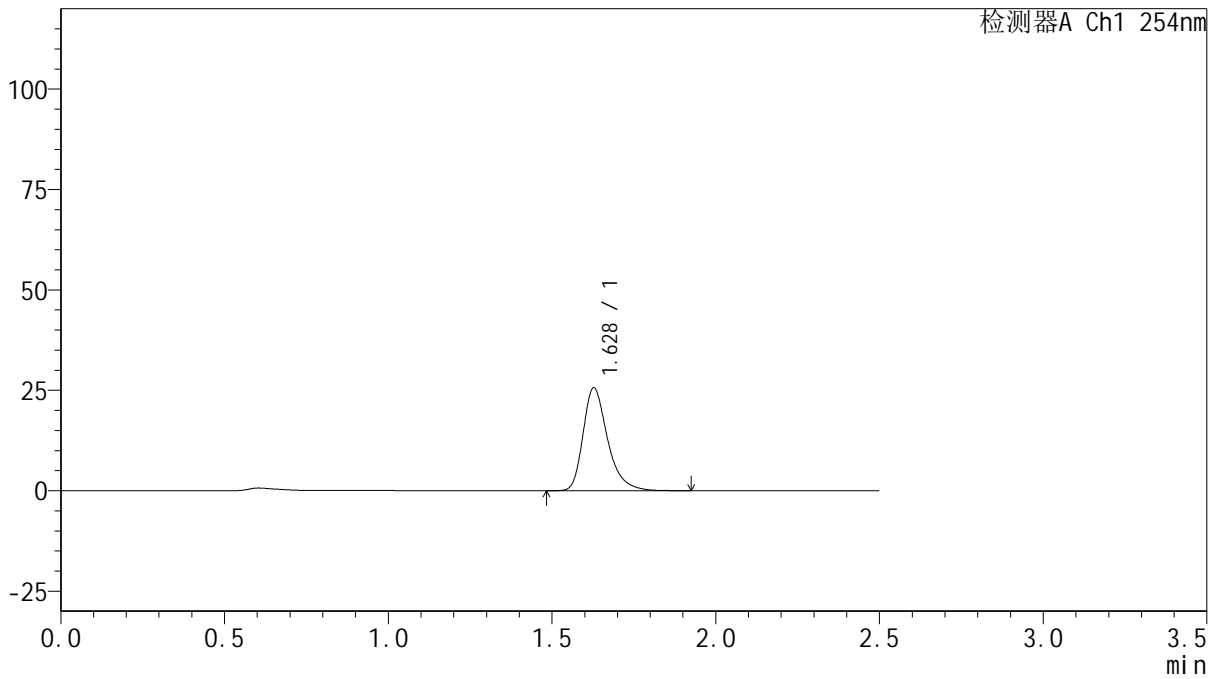
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-739-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 19:11:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	133761	100.000	25555	2396	1.335	--
总计		133761	100.000	25555			



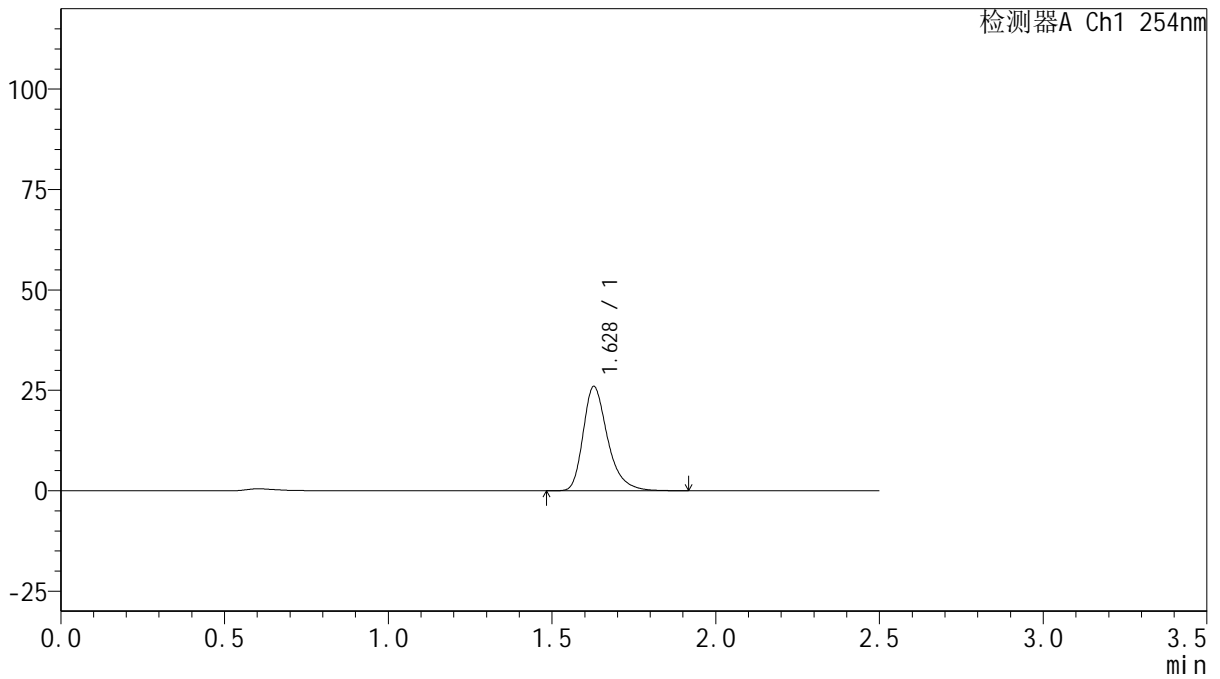
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-740-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:14:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	135371	100.000	25904	2396	1.333	--
总计		135371	100.000	25904			



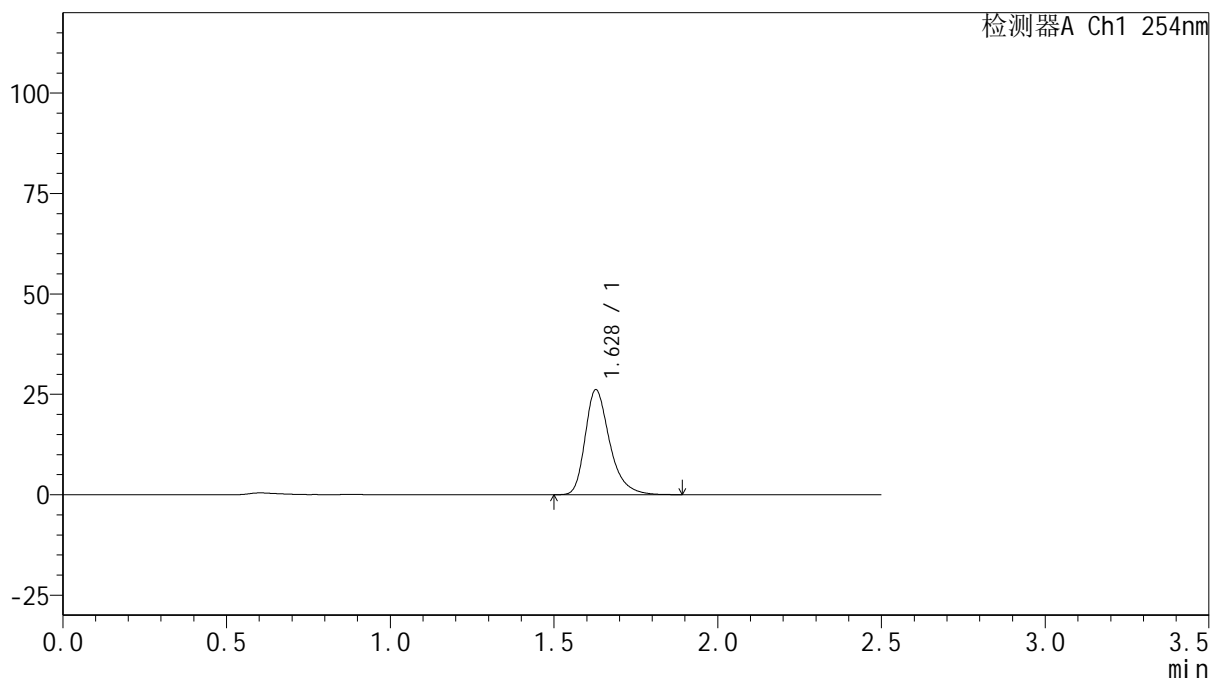
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-741-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:17:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	136200	100.000	26093	2396	1.330	--
总计		136200	100.000	26093			



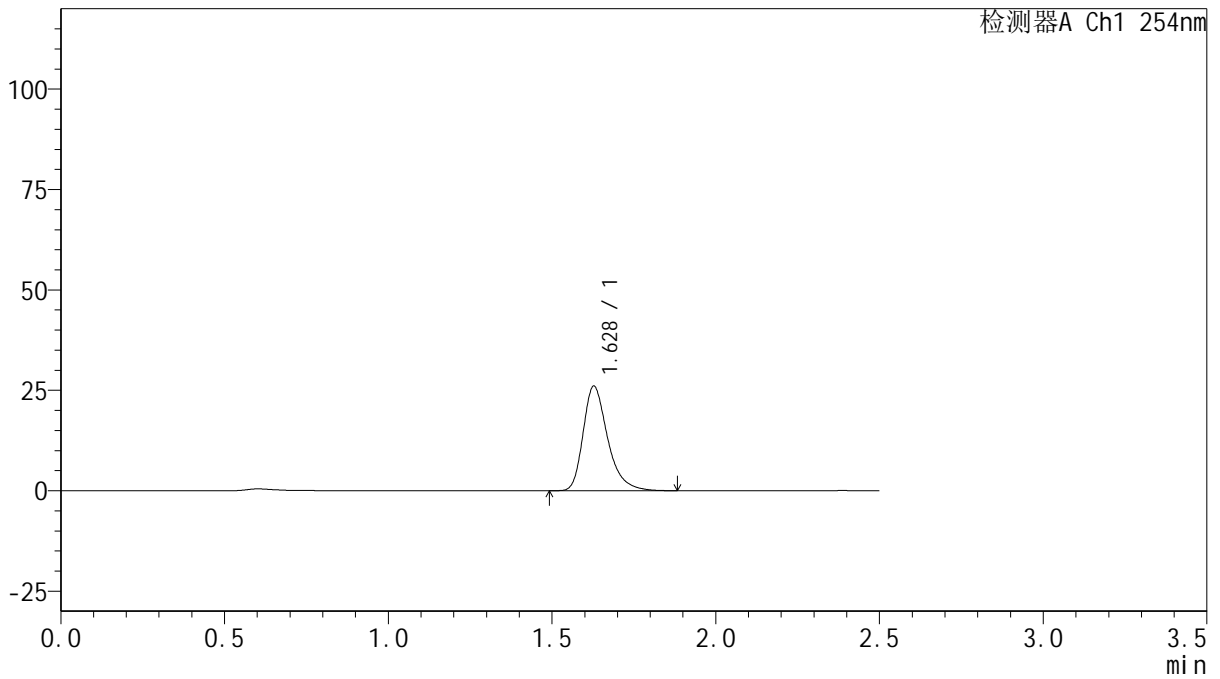
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-742-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 19:20:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	135809	100.000	25981	2390	1.332	--
总计		135809	100.000	25981			



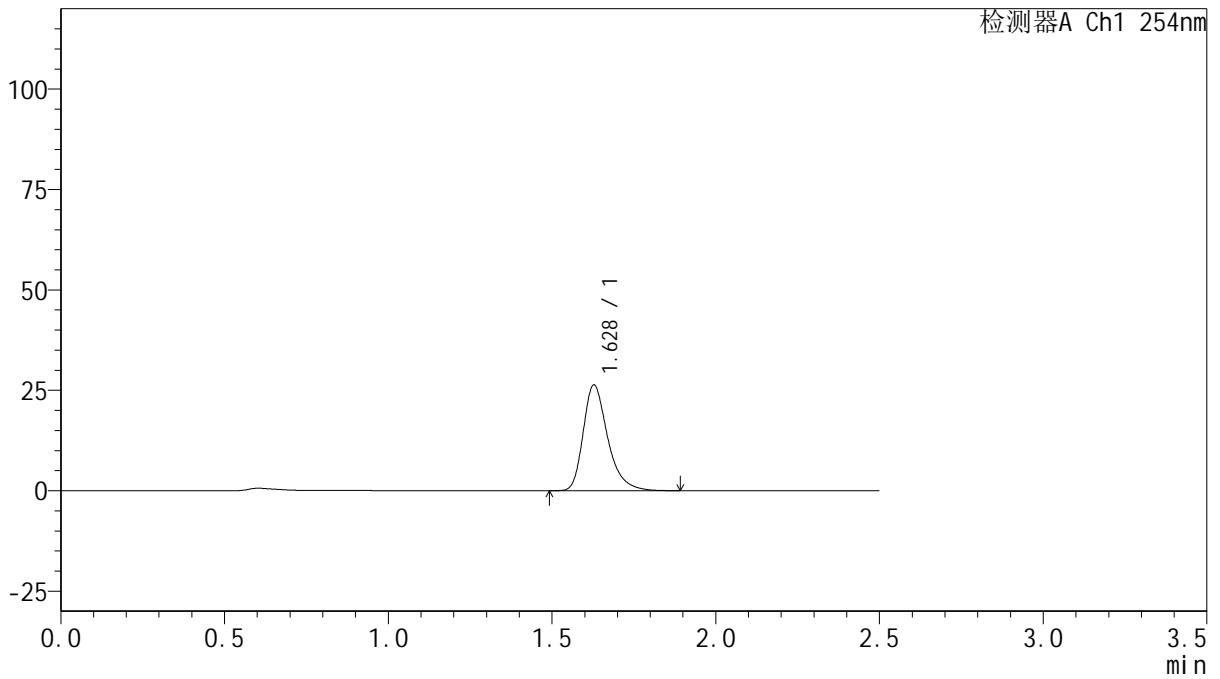
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-743-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:23:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	137288	100.000	26292	2395	1.333	--
总计		137288	100.000	26292			



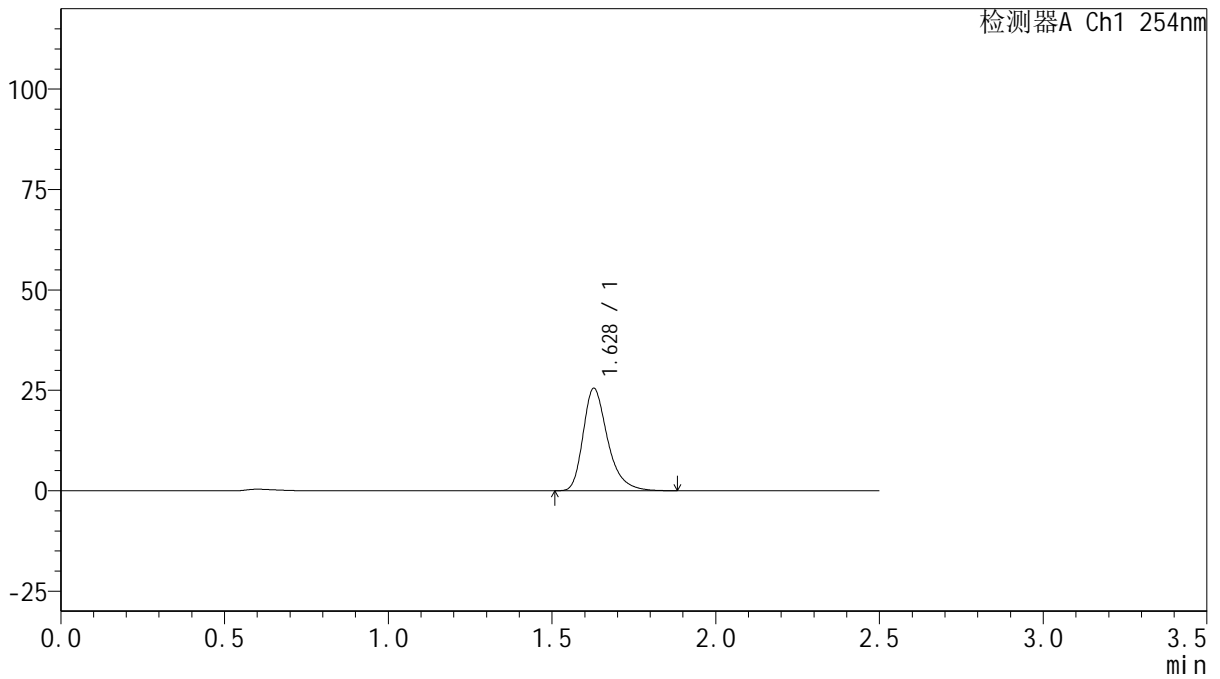
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-744-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:26:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	133022	100.000	25461	2392	1.333	--
总计		133022	100.000	25461			



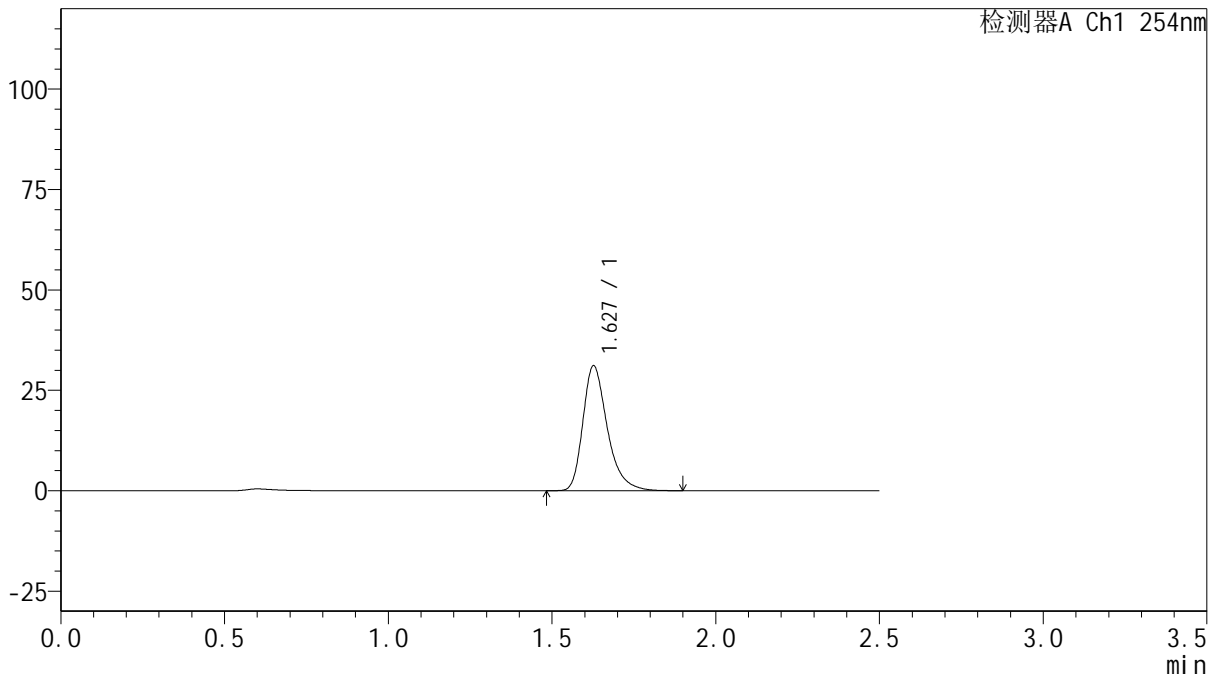
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-745-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:29:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	161886	100.000	30967	2398	1.333	--
总计		161886	100.000	30967			



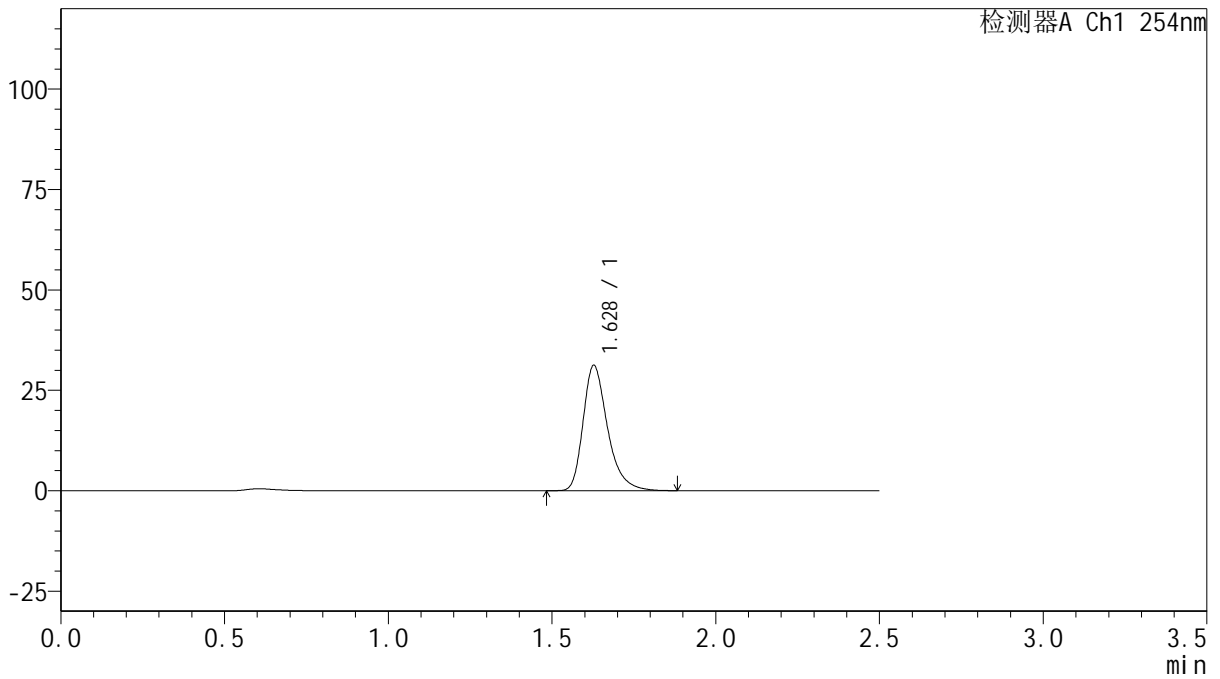
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-746-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:32:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	162429	100.000	31127	2399	1.331	--
总计		162429	100.000	31127			



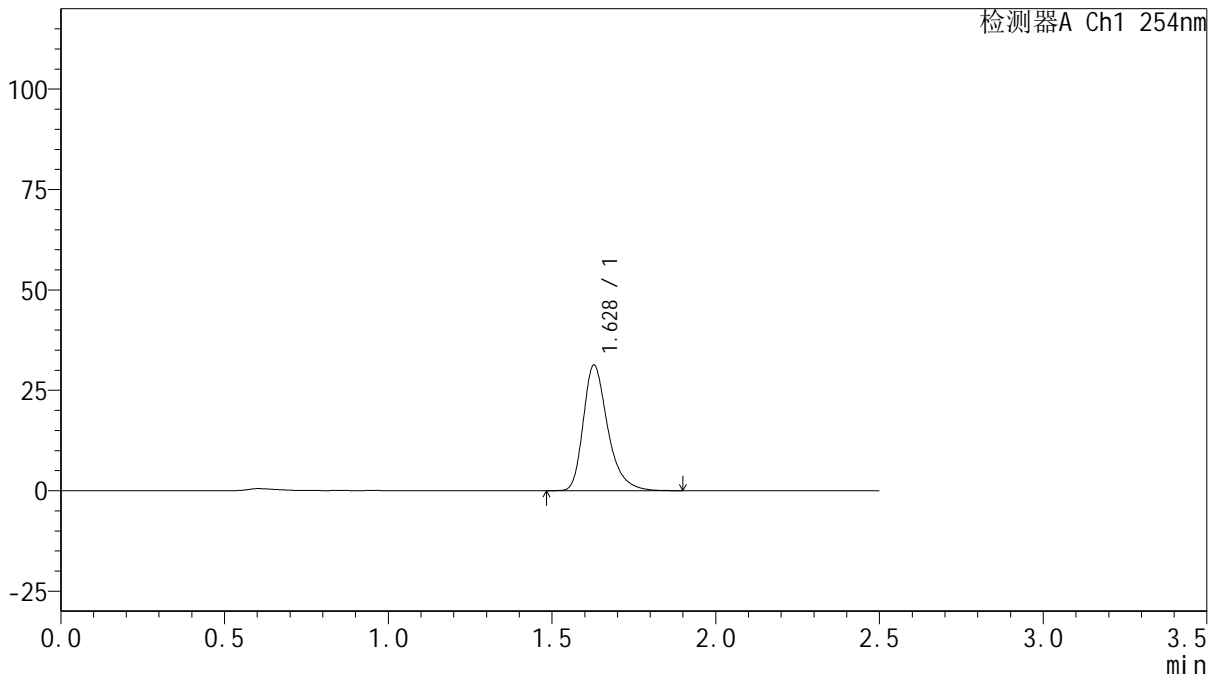
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-747-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:35:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	162916	100.000	31245	2399	1.333	--
总计		162916	100.000	31245			



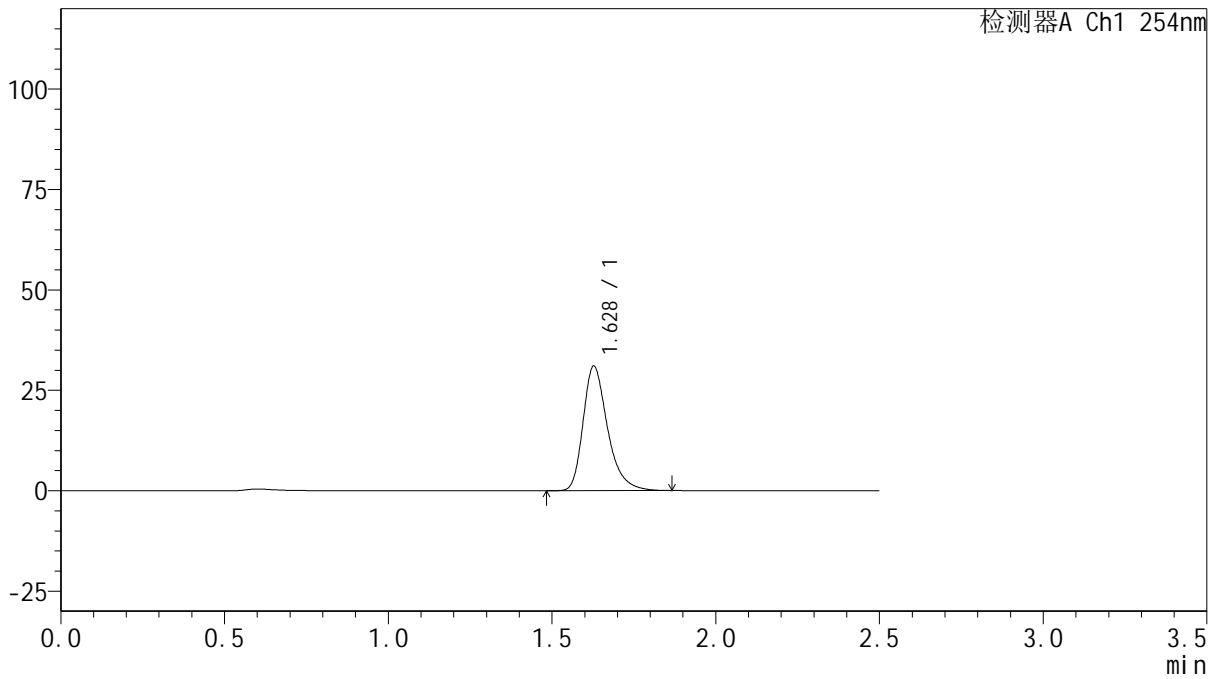
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-748-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:37:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	161634	100.000	30947	2393	1.331	--
总计		161634	100.000	30947			



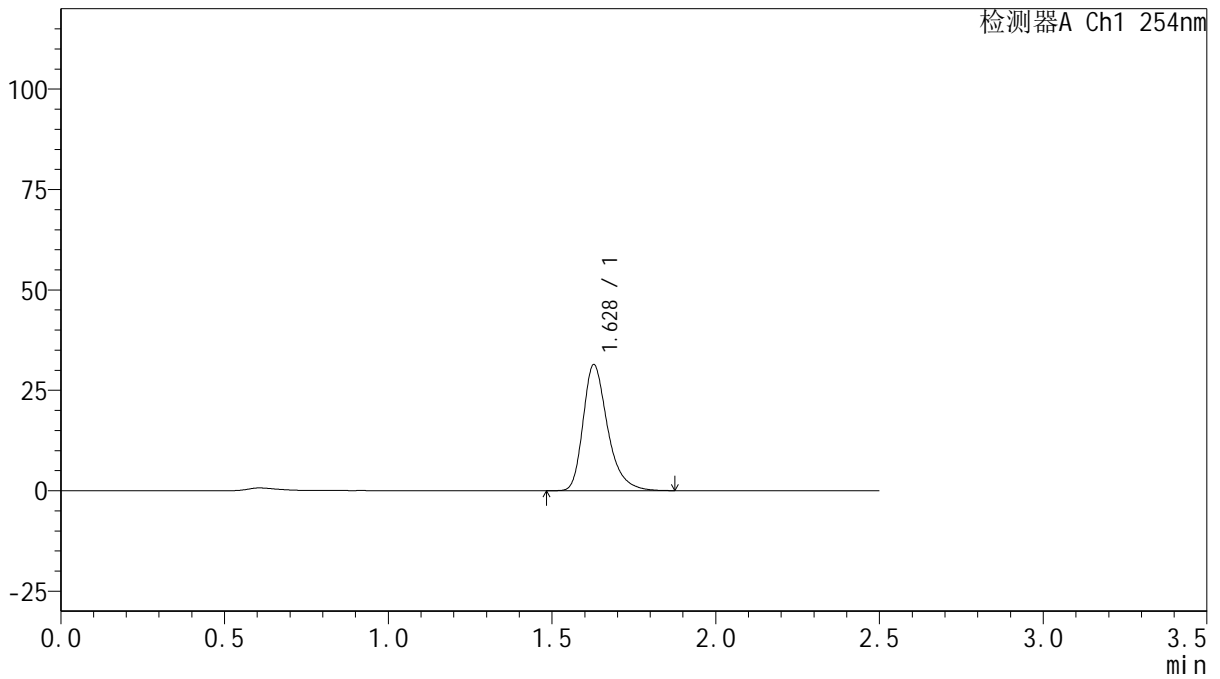
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-749-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:40:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	163454	100.000	31329	2398	1.331	--
总计		163454	100.000	31329			



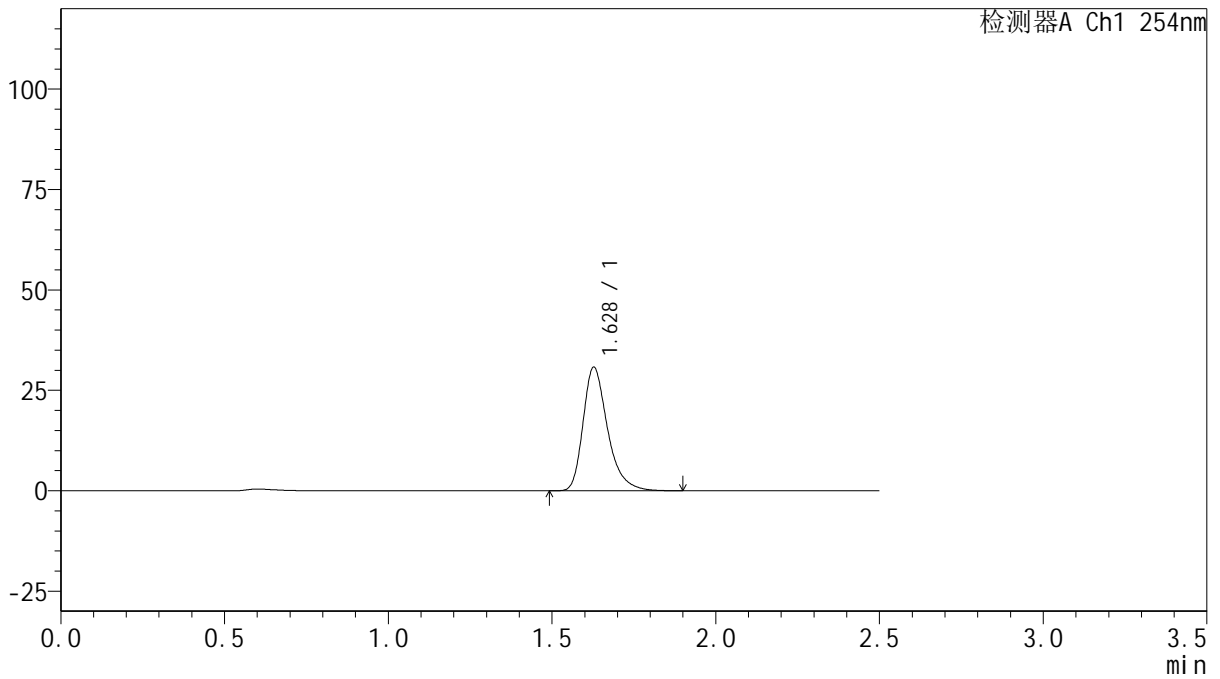
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-750-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	160316	100.000	30700	2401	1.334	--
总计		160316	100.000	30700			



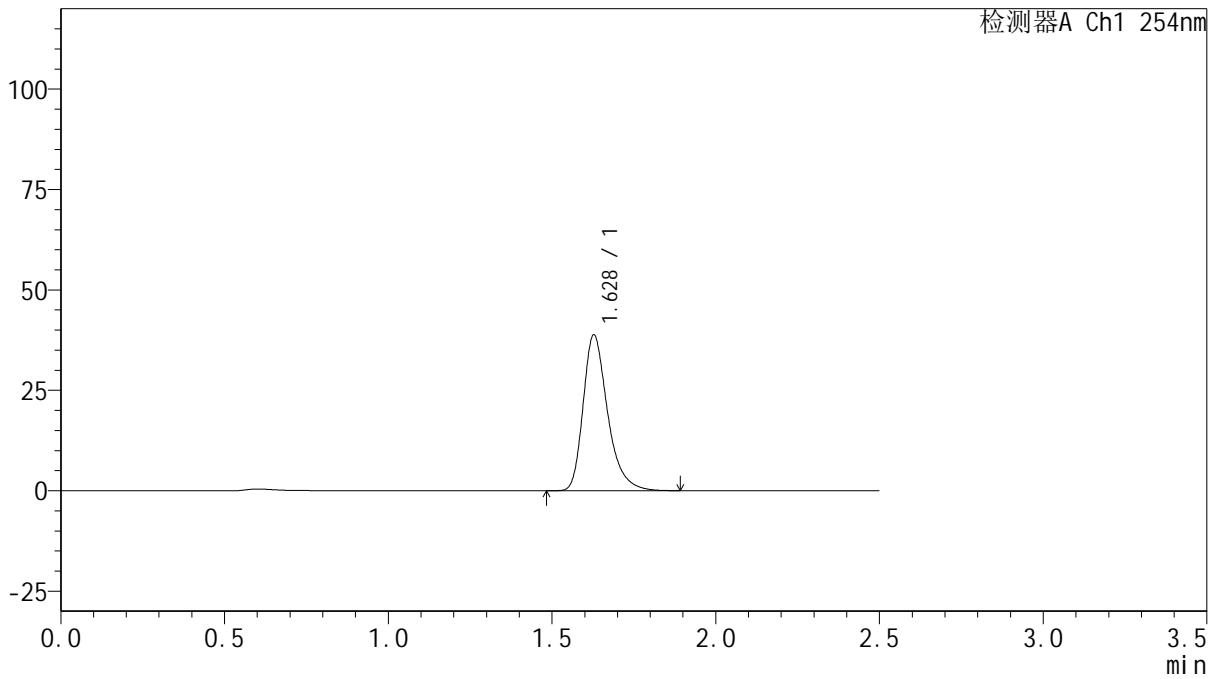
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-751-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	202074	100.000	38725	2401	1.332	--
总计		202074	100.000	38725			



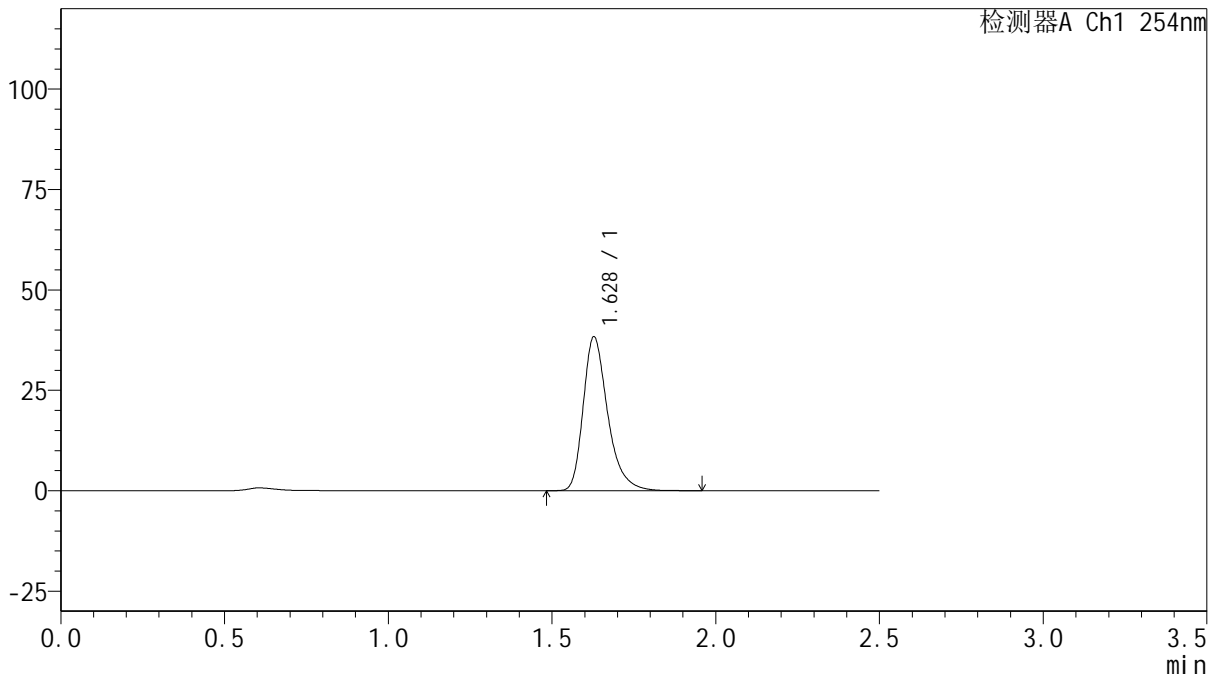
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-752-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	199815	100.000	38264	2397	1.331	--
总计		199815	100.000	38264			



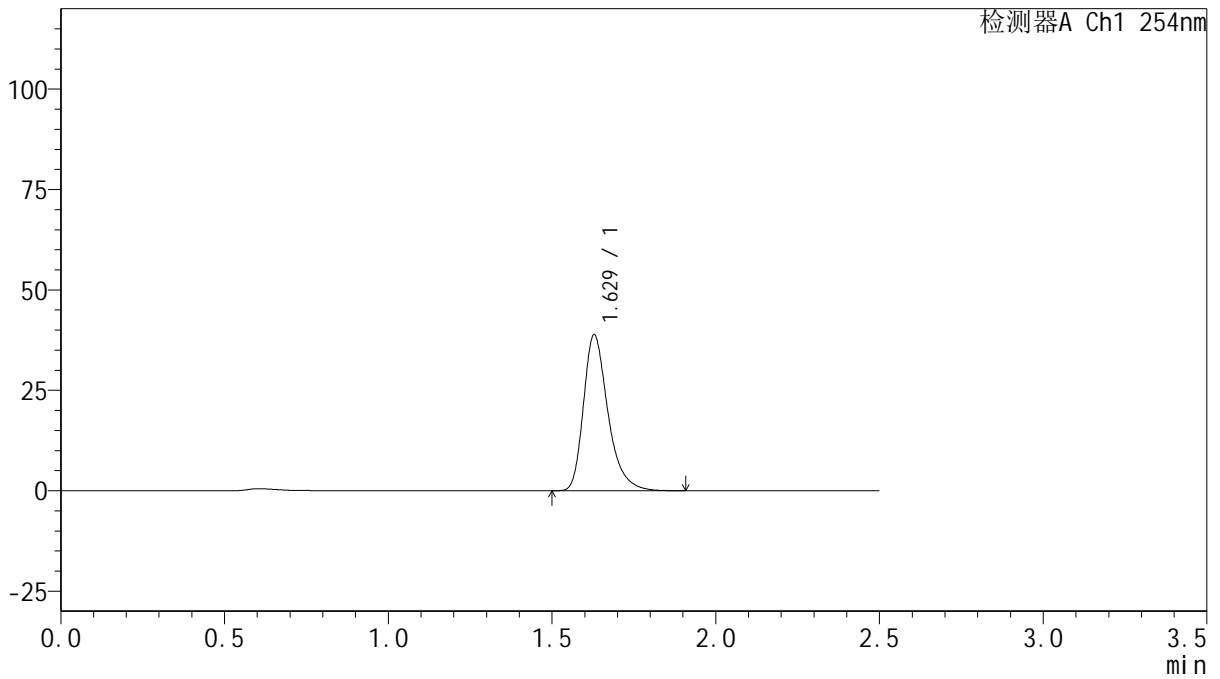
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-753-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	202549	100.000	38849	2399	1.333	--
总计		202549	100.000	38849			



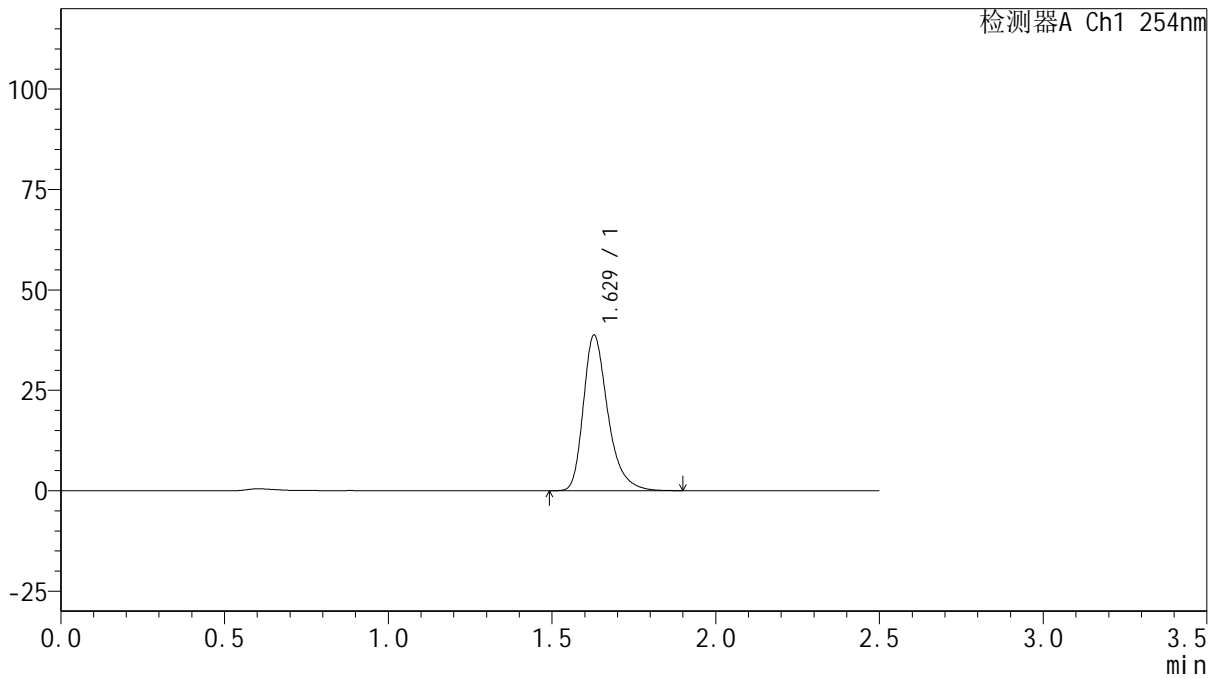
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-754-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 19:55:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	201637	100.000	38703	2401	1.330	--
总计		201637	100.000	38703			



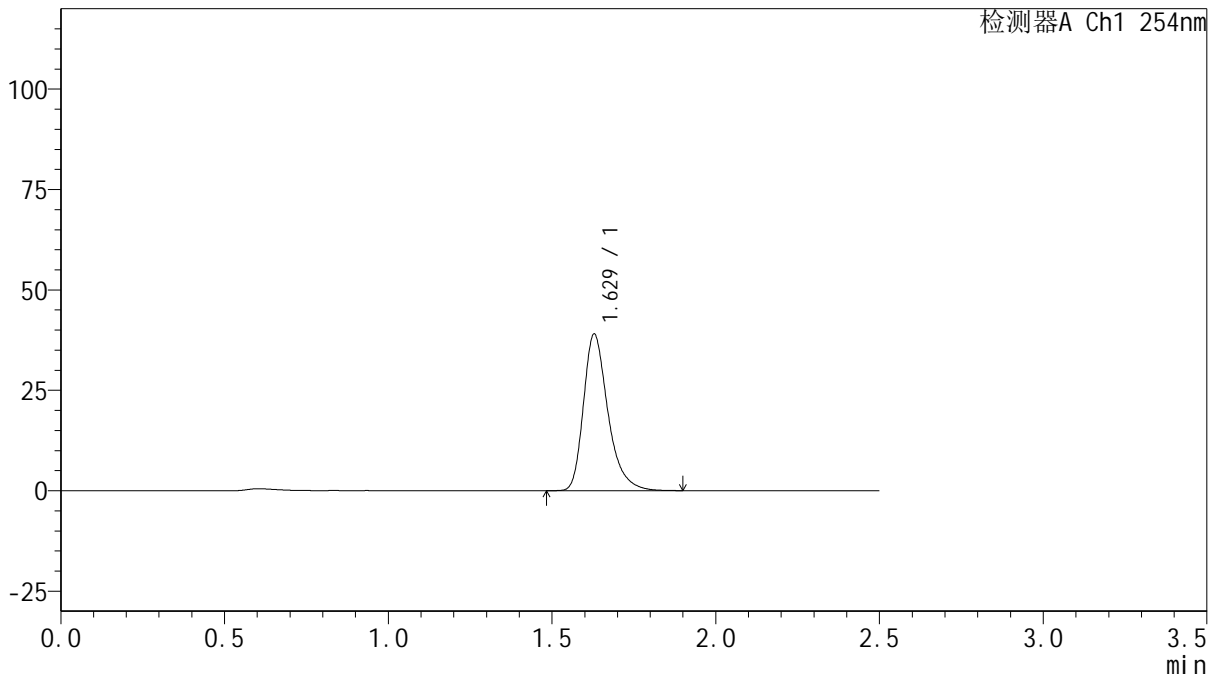
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-755-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 19:58:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	202913	100.000	38966	2403	1.332	--
总计		202913	100.000	38966			



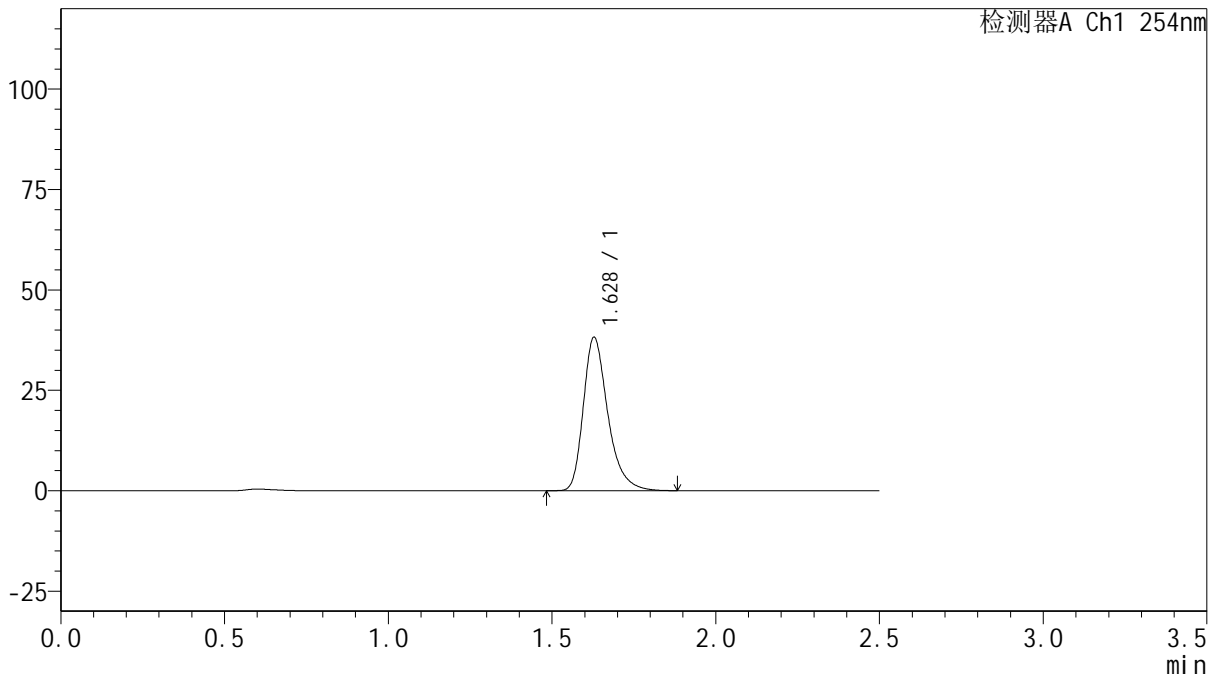
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-756-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 20:01:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	198916	100.000	38174	2402	1.329	--
总计		198916	100.000	38174			



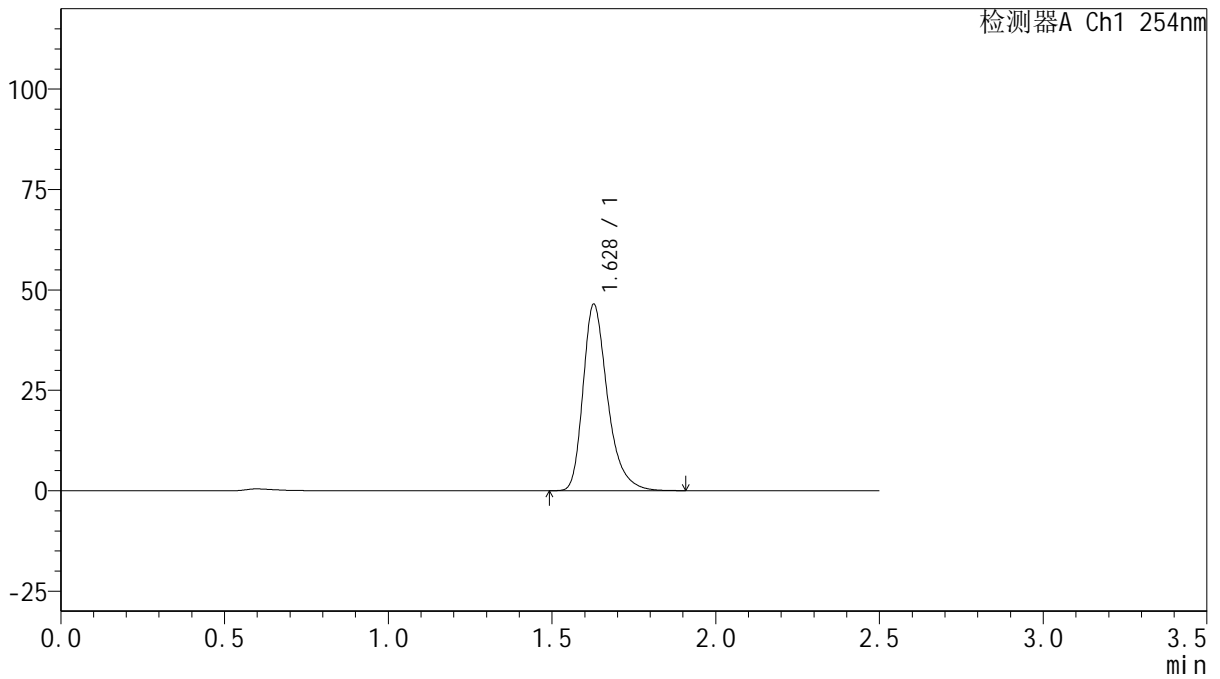
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-757-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:25:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	241645	100.000	46306	2401	1.331	--
总计		241645	100.000	46306			



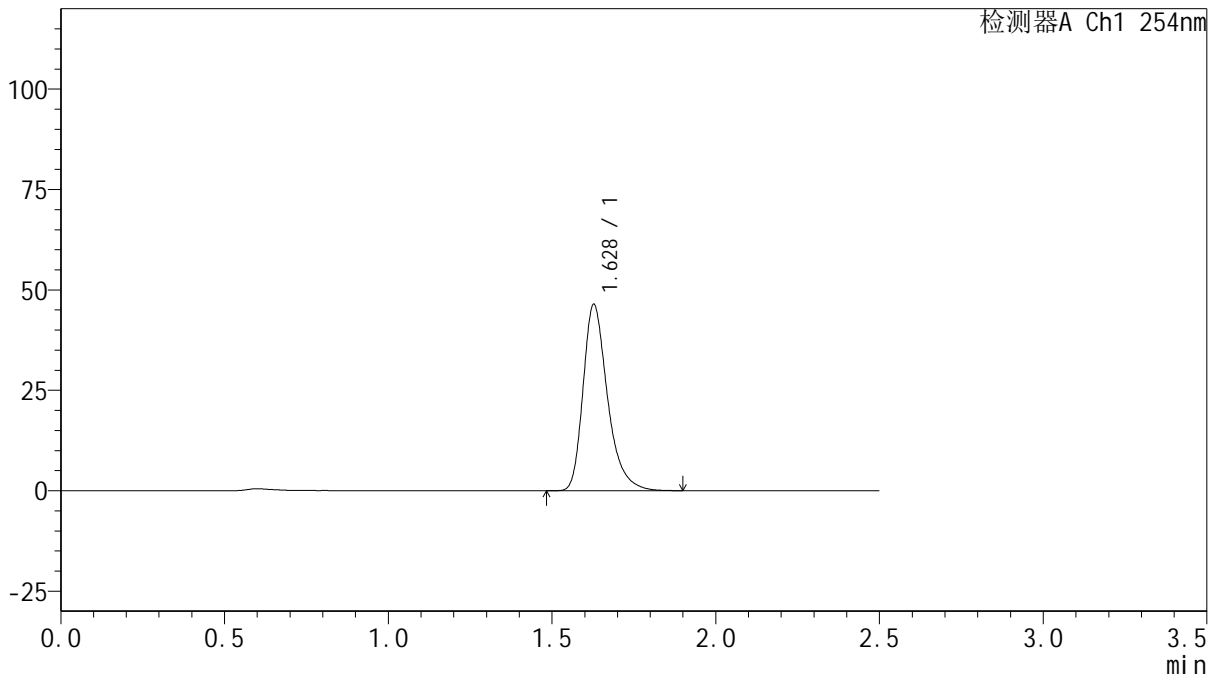
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-758-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 20:06:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	241376	100.000	46277	2405	1.331	--
总计		241376	100.000	46277			



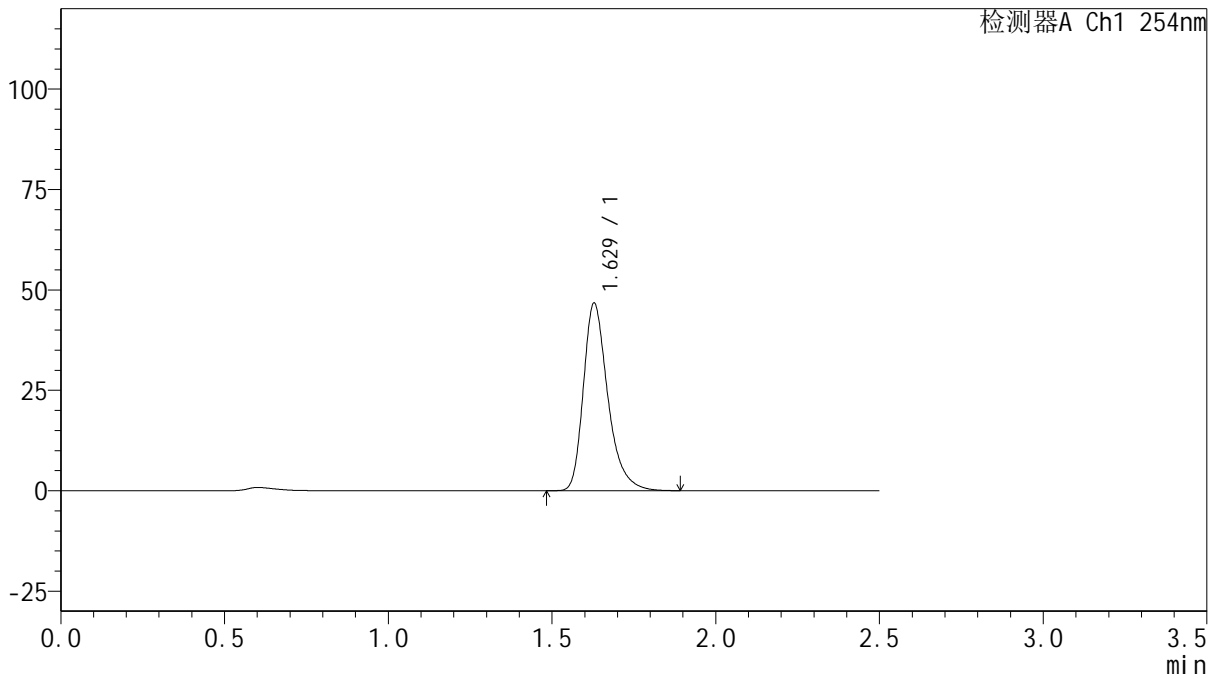
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-759-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:09:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	242875	100.000	46645	2404	1.331	--
总计		242875	100.000	46645			



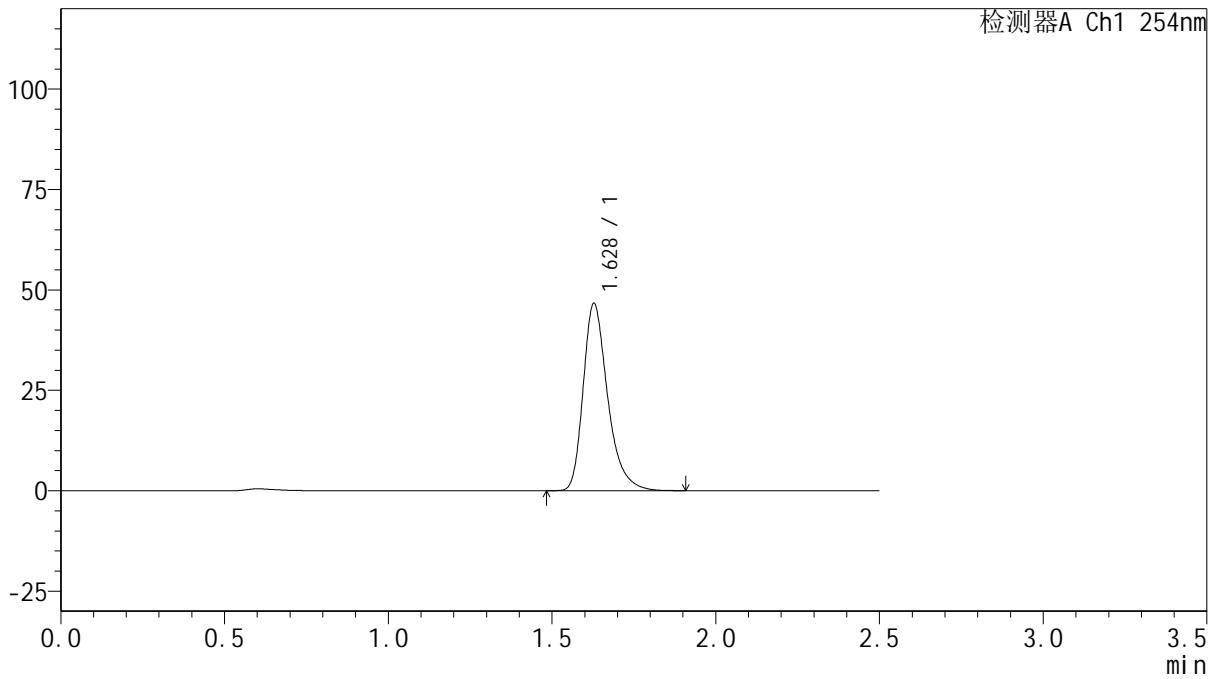
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-760-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	242467	100.000	46542	2403	1.330	--
总计		242467	100.000	46542			



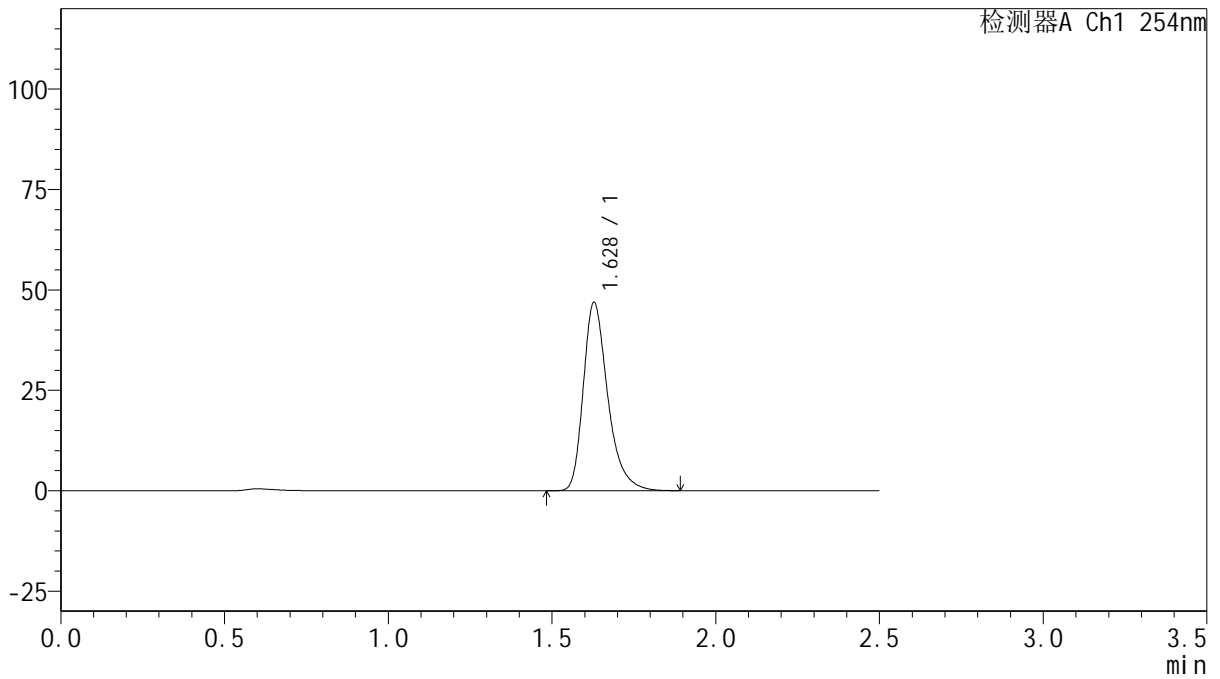
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-761-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:15:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	243963	100.000	46848	2405	1.330	--
总计		243963	100.000	46848			



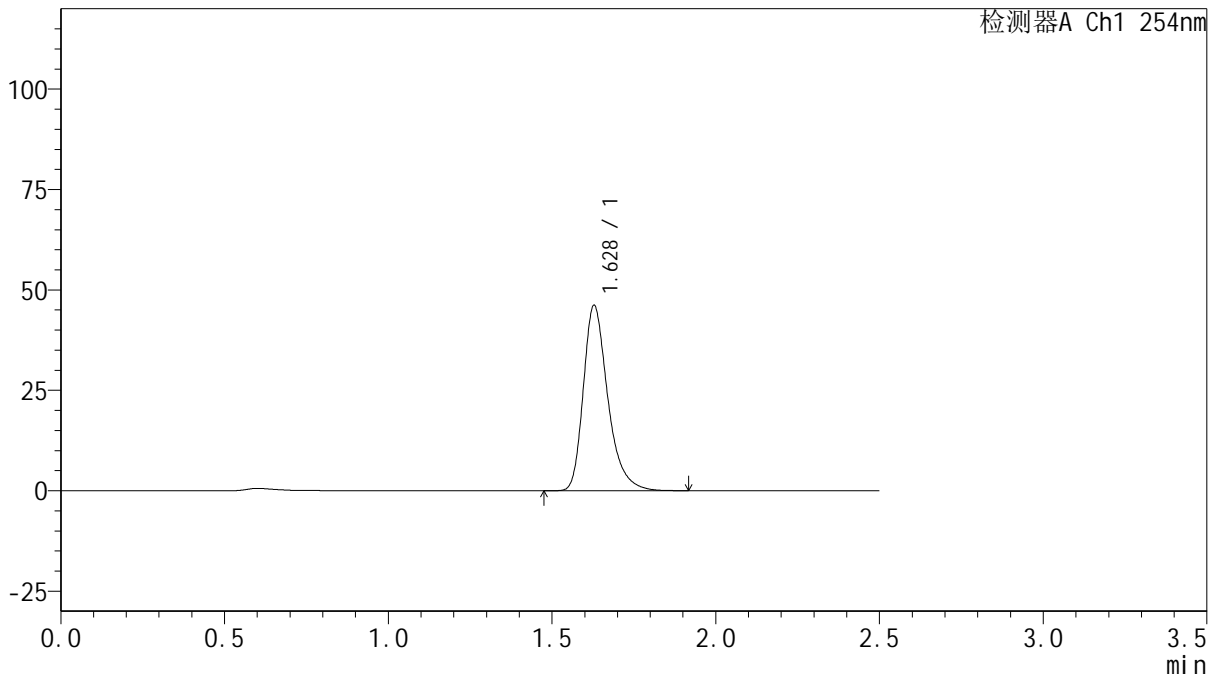
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-762-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 20:18:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	240329	100.000	46126	2403	1.330	--
总计		240329	100.000	46126			



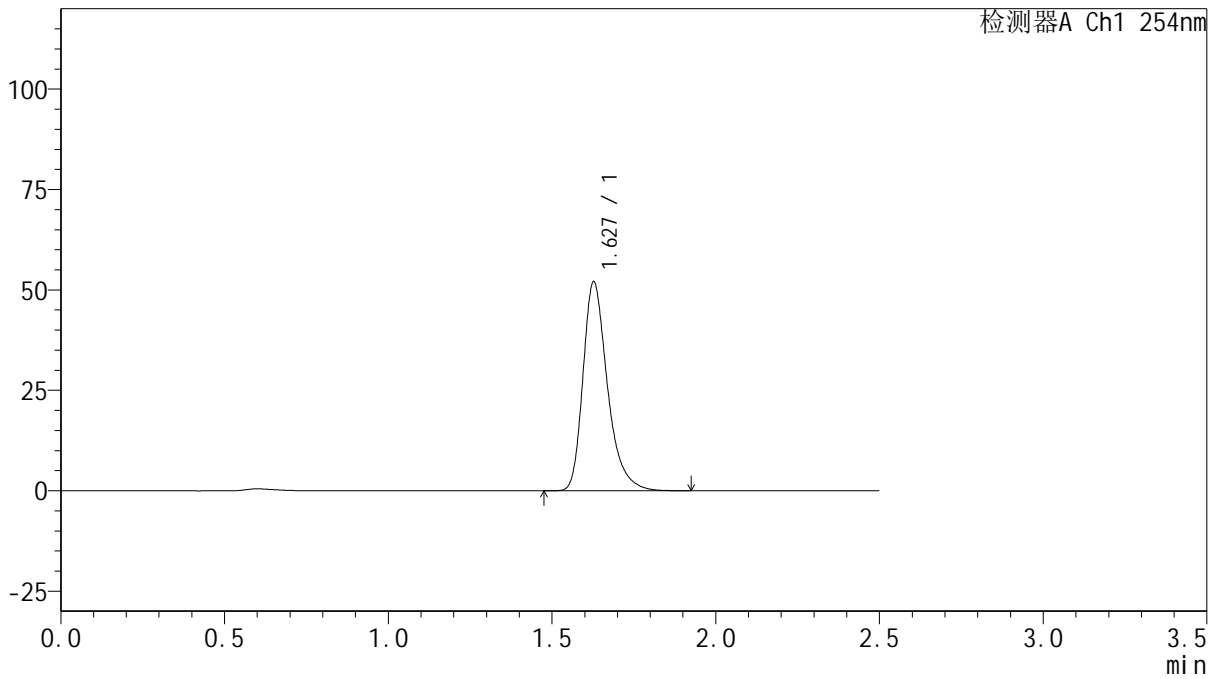
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-763-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:21:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	270805	100.000	51852	2402	1.332	--
总计		270805	100.000	51852			



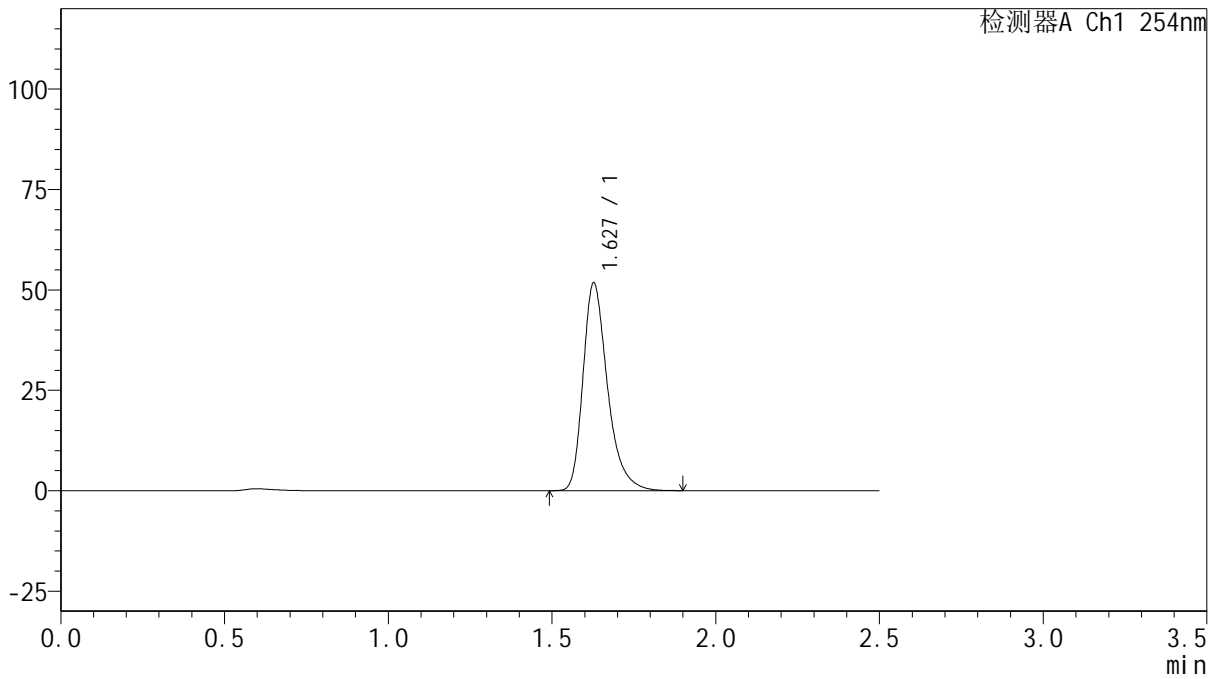
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-764-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	269208	100.000	51576	2400	1.332	--
总计		269208	100.000	51576			



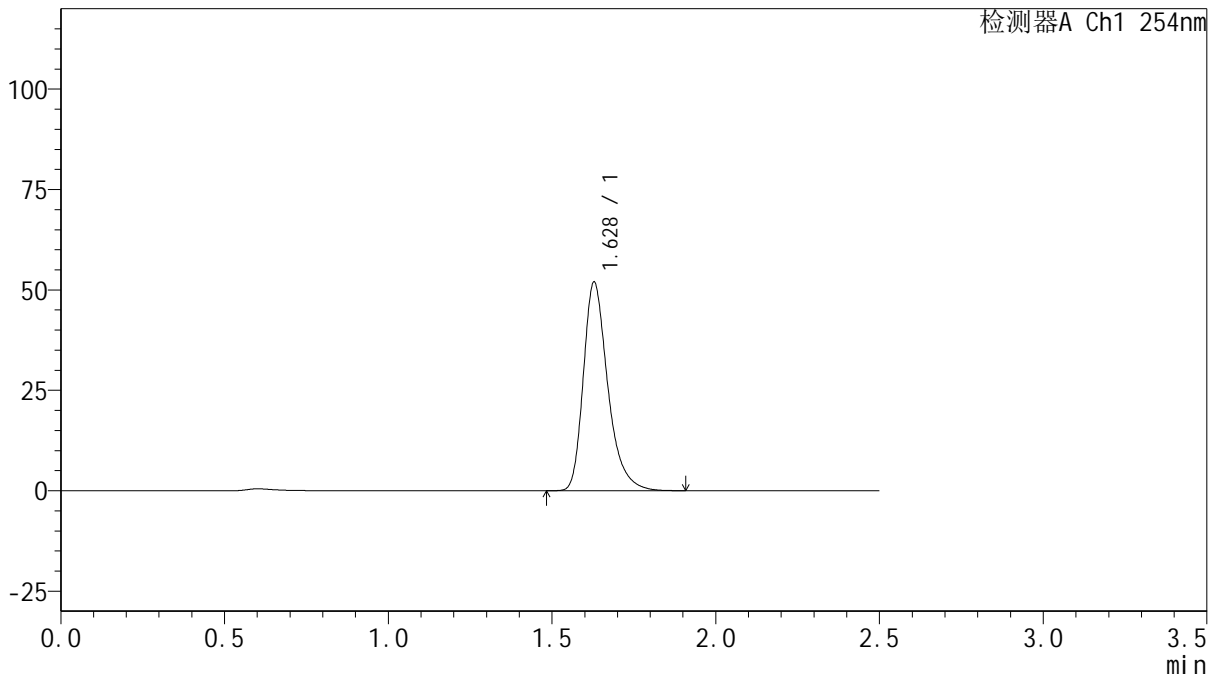
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-765-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 20:27:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	270442	100.000	51892	2403	1.329	--
总计		270442	100.000	51892			



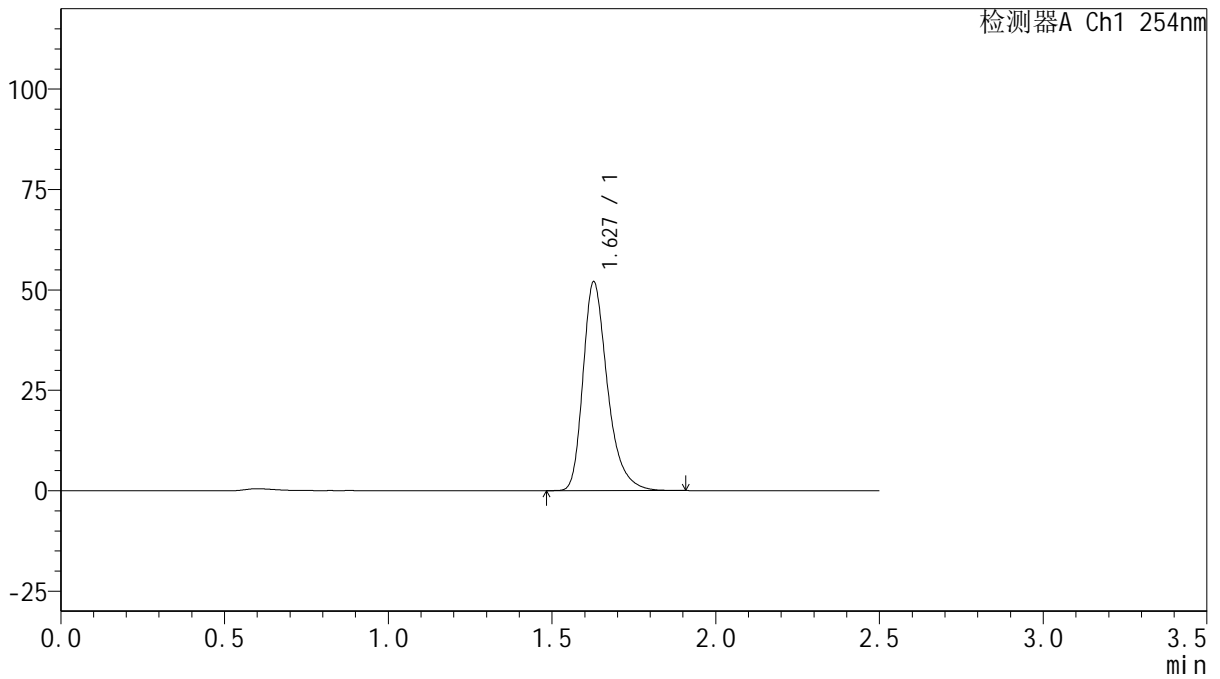
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-766-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:30:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	270288	100.000	51831	2403	1.330	--
总计		270288	100.000	51831			



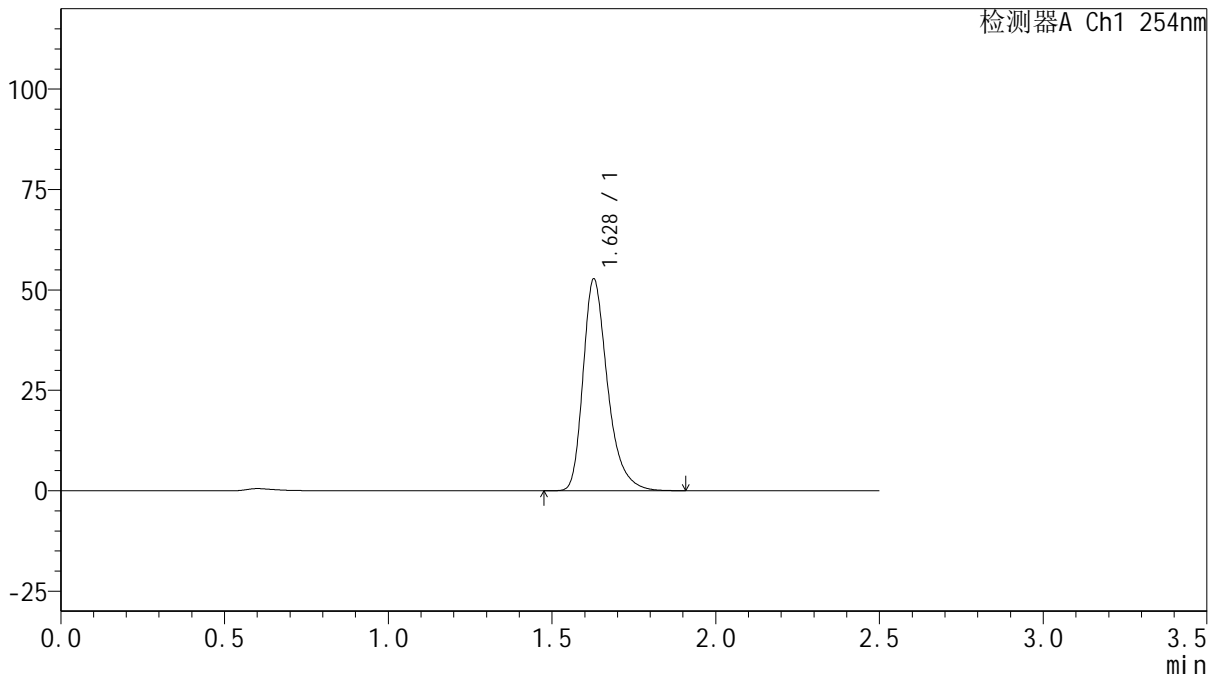
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-767-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:32:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	274294	100.000	52594	2402	1.331	--
总计		274294	100.000	52594			



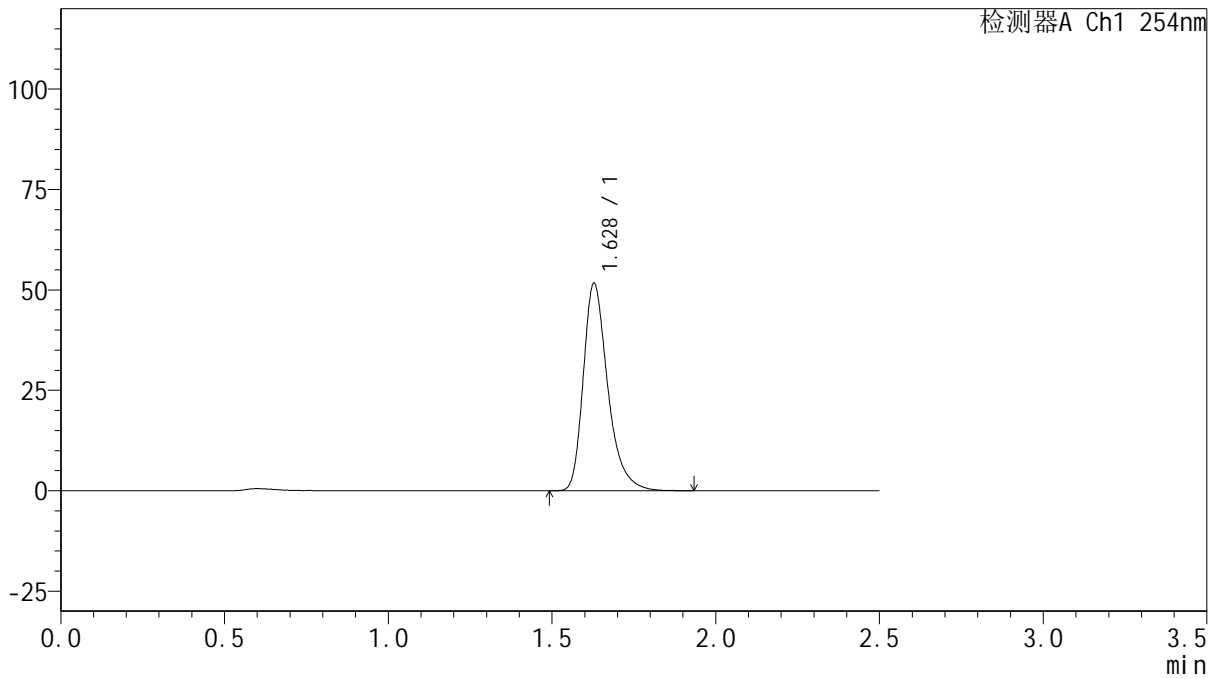
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-768-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 20:35:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	268940	100.000	51593	2404	1.331	--
总计		268940	100.000	51593			



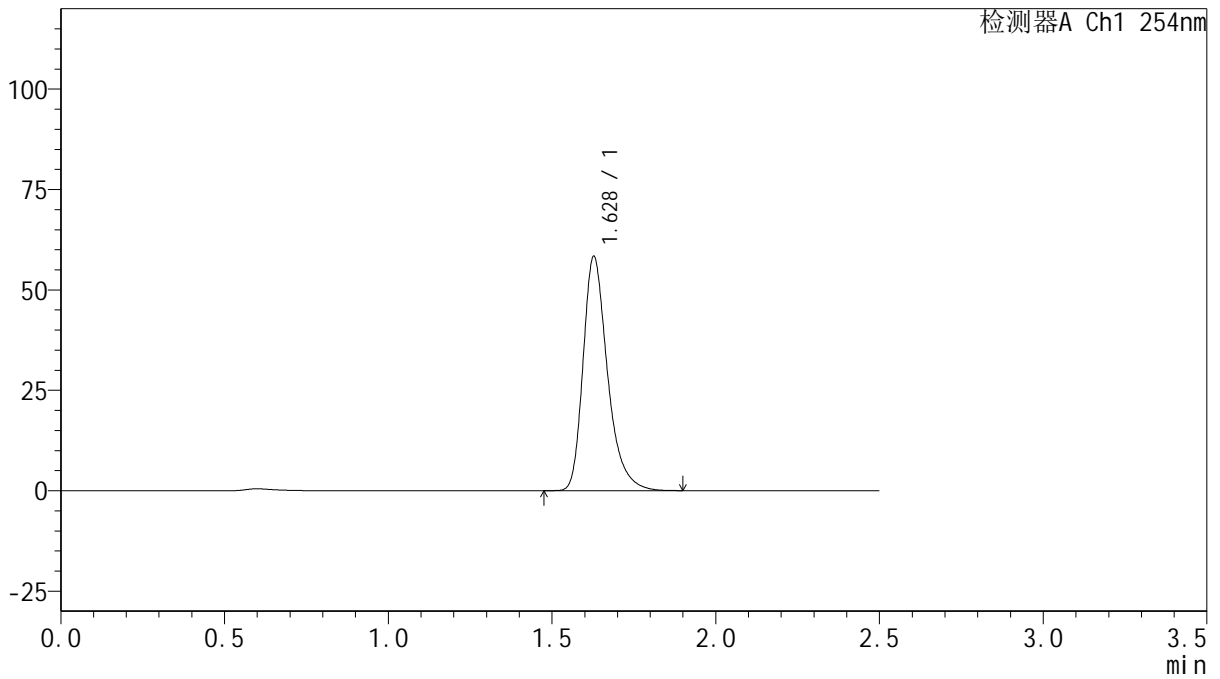
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-769-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	303185	100.000	58173	2408	1.330	--
总计		303185	100.000	58173			



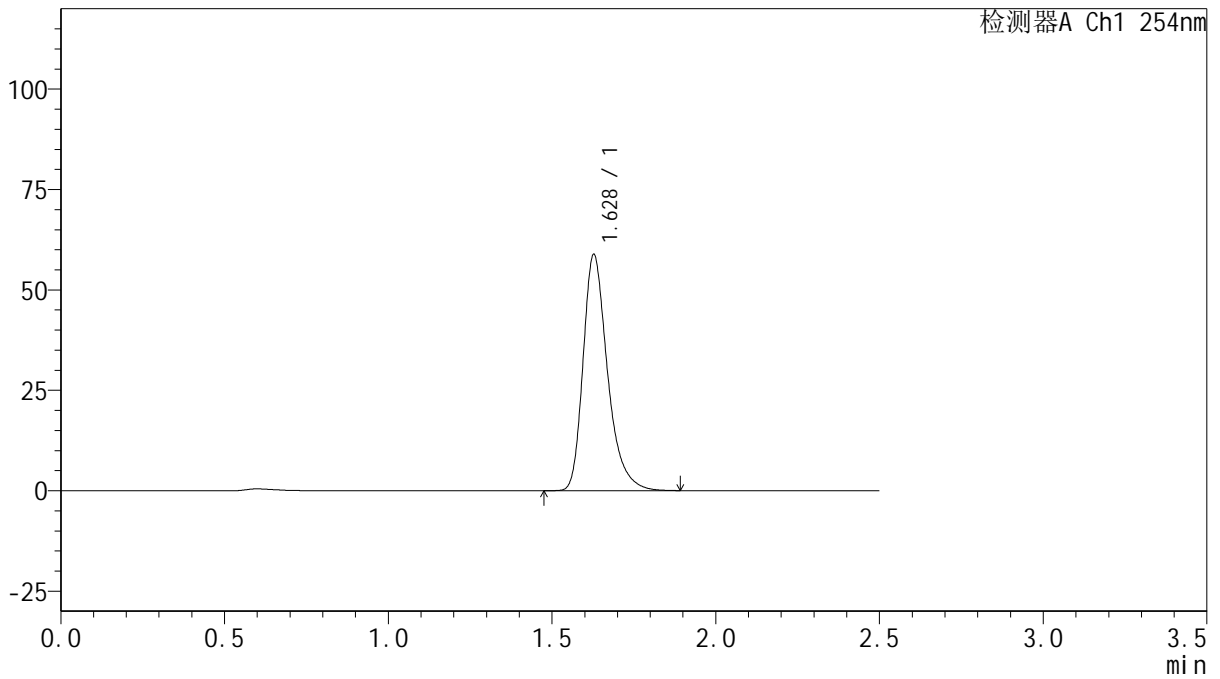
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-770-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:41:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	305582	100.000	58643	2407	1.330	--
总计		305582	100.000	58643			



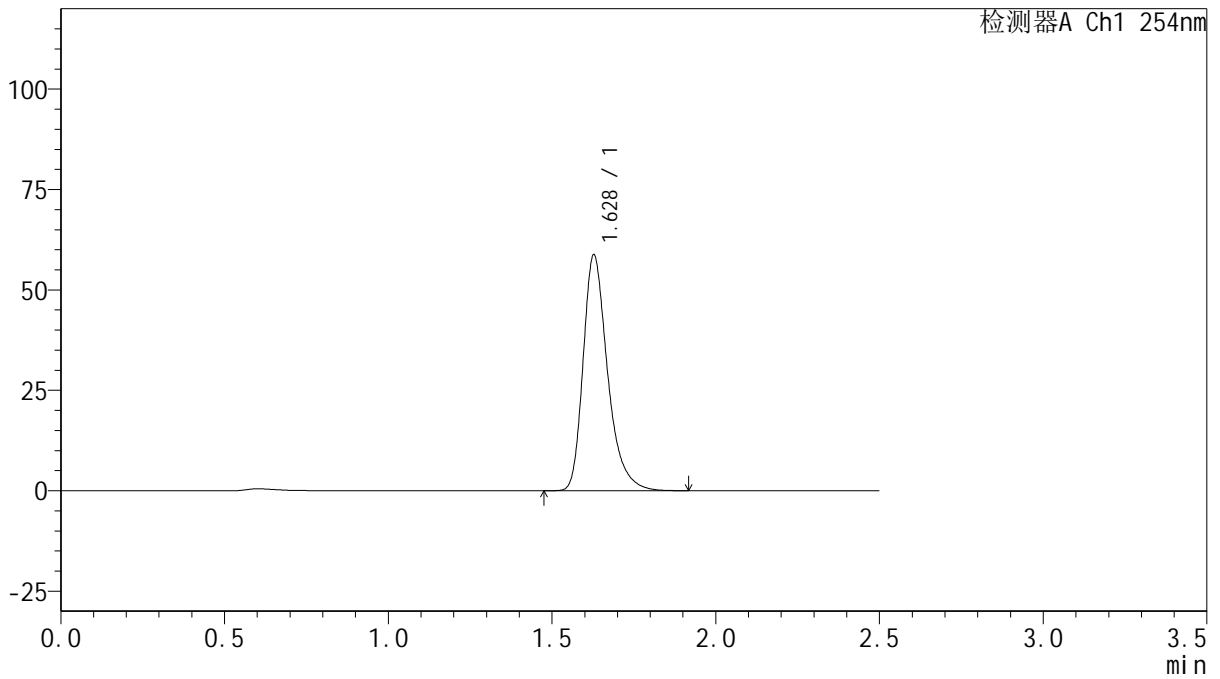
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-771-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:44:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	305455	100.000	58566	2403	1.331	--
总计		305455	100.000	58566			



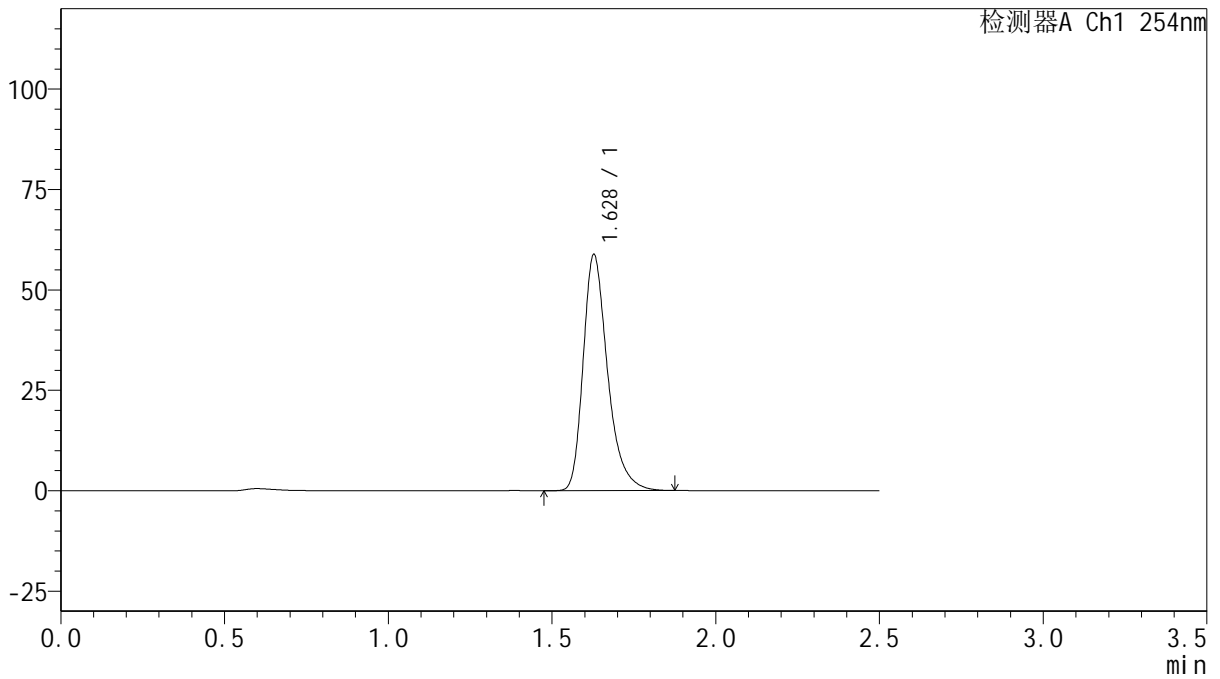
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-772-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:47:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	305666	100.000	58669	2402	1.329	--
总计		305666	100.000	58669			



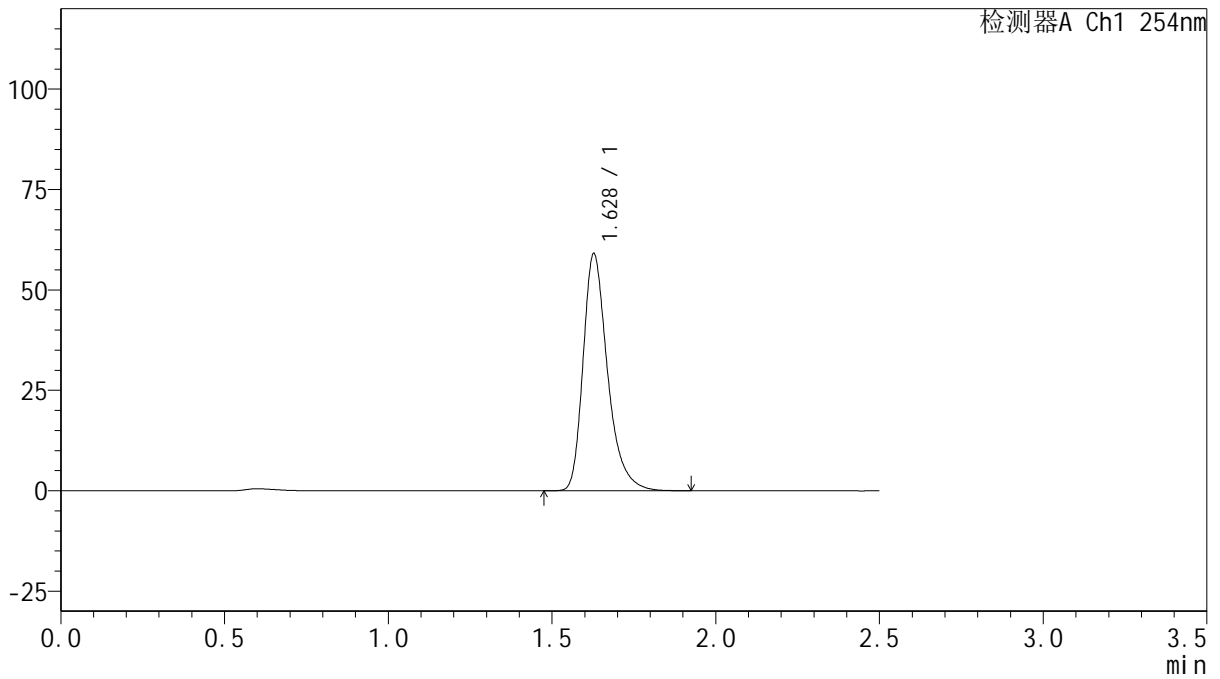
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-773-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:50:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	307218	100.000	58880	2405	1.331	--
总计		307218	100.000	58880			



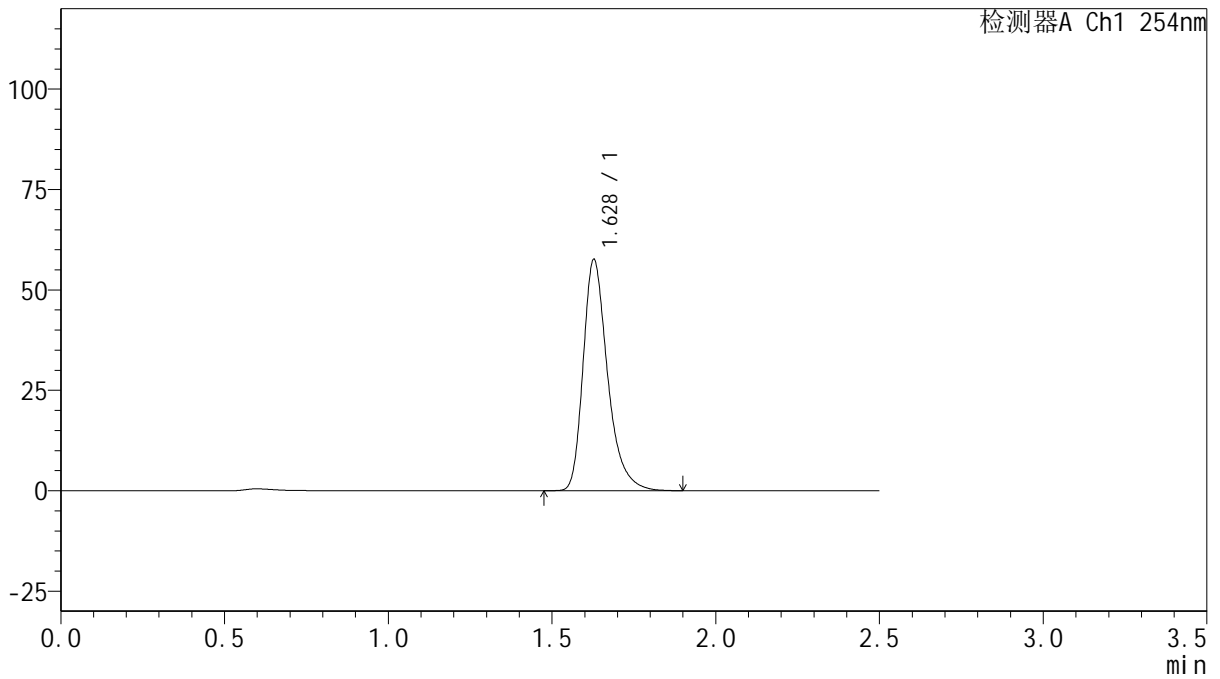
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-774-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	299388	100.000	57444	2408	1.331	--
总计		299388	100.000	57444			



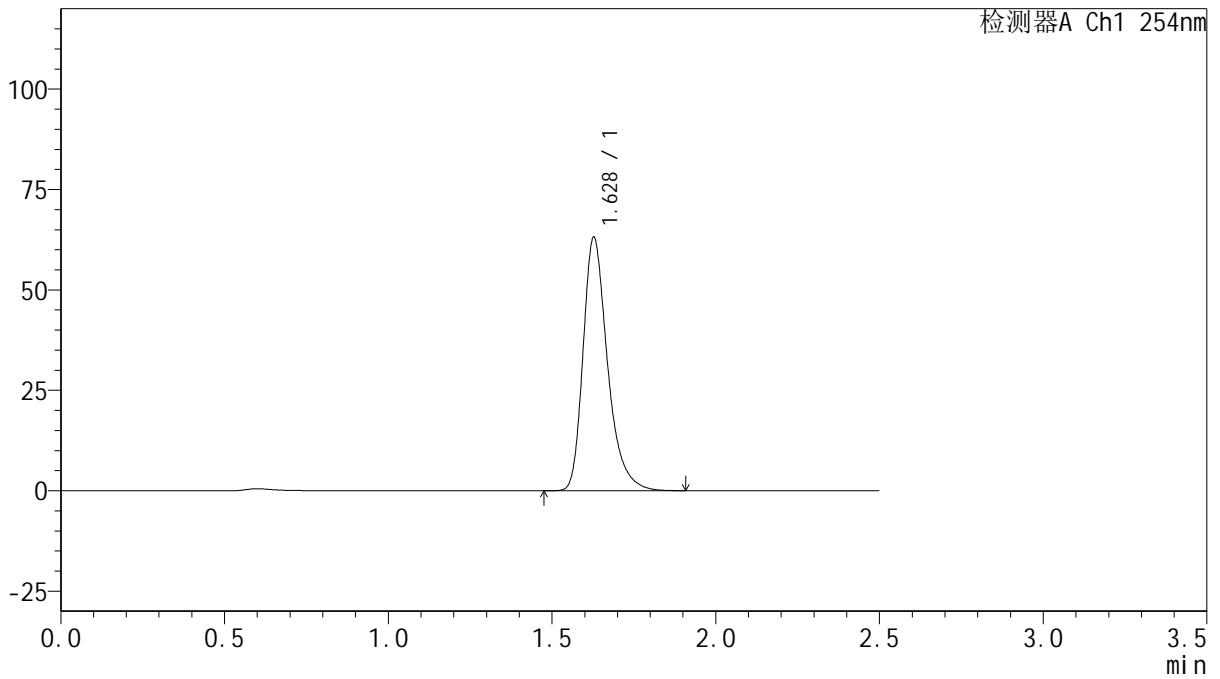
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-775-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:56:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	328177	100.000	62917	2404	1.331	--
总计		328177	100.000	62917			



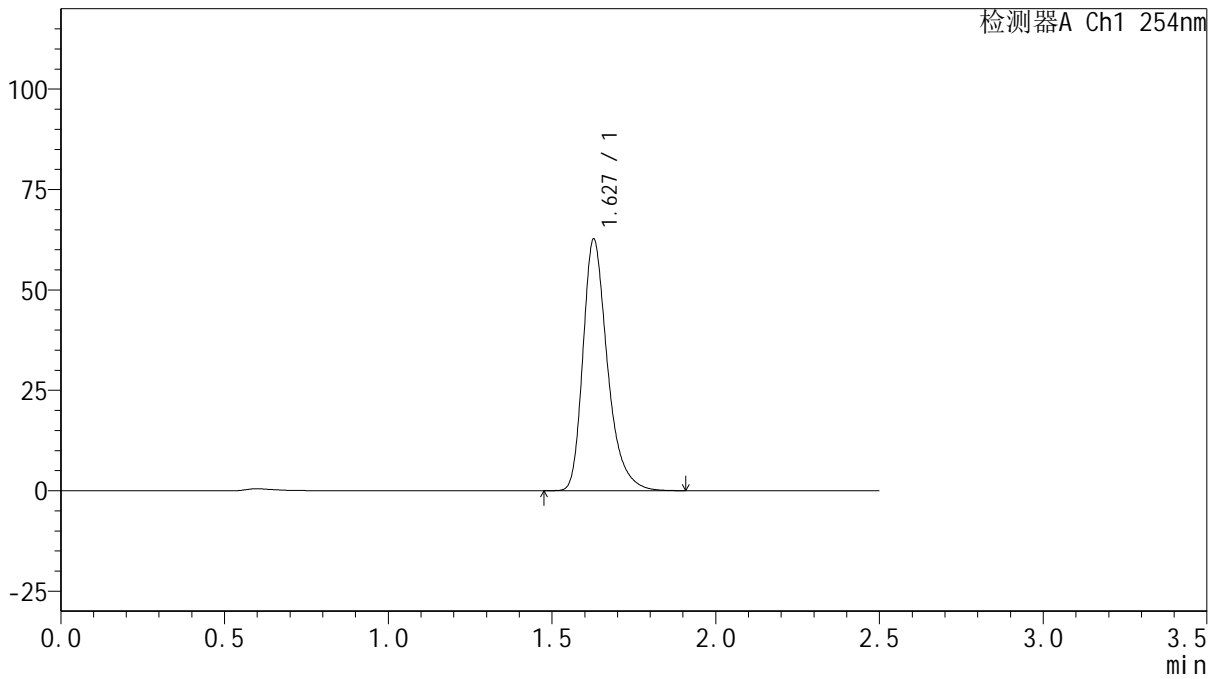
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-776-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 20:58:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	325923	100.000	62420	2402	1.331	--
总计		325923	100.000	62420			



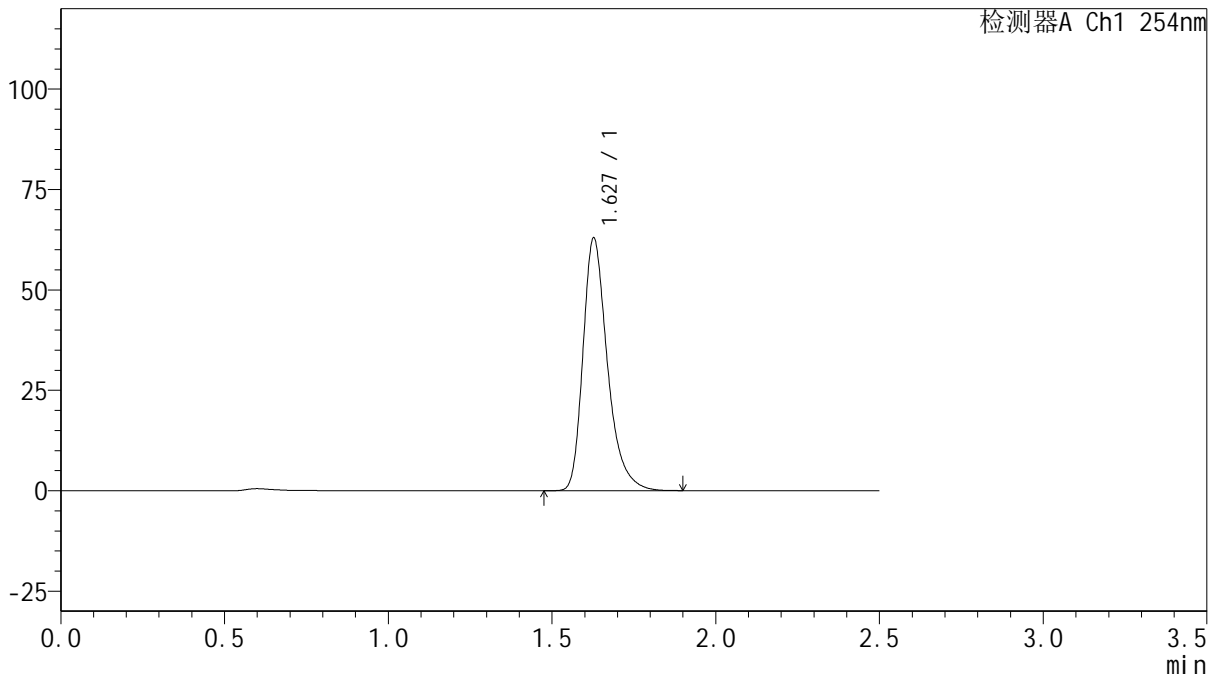
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-777-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	327048	100.000	62693	2406	1.332	--
总计		327048	100.000	62693			



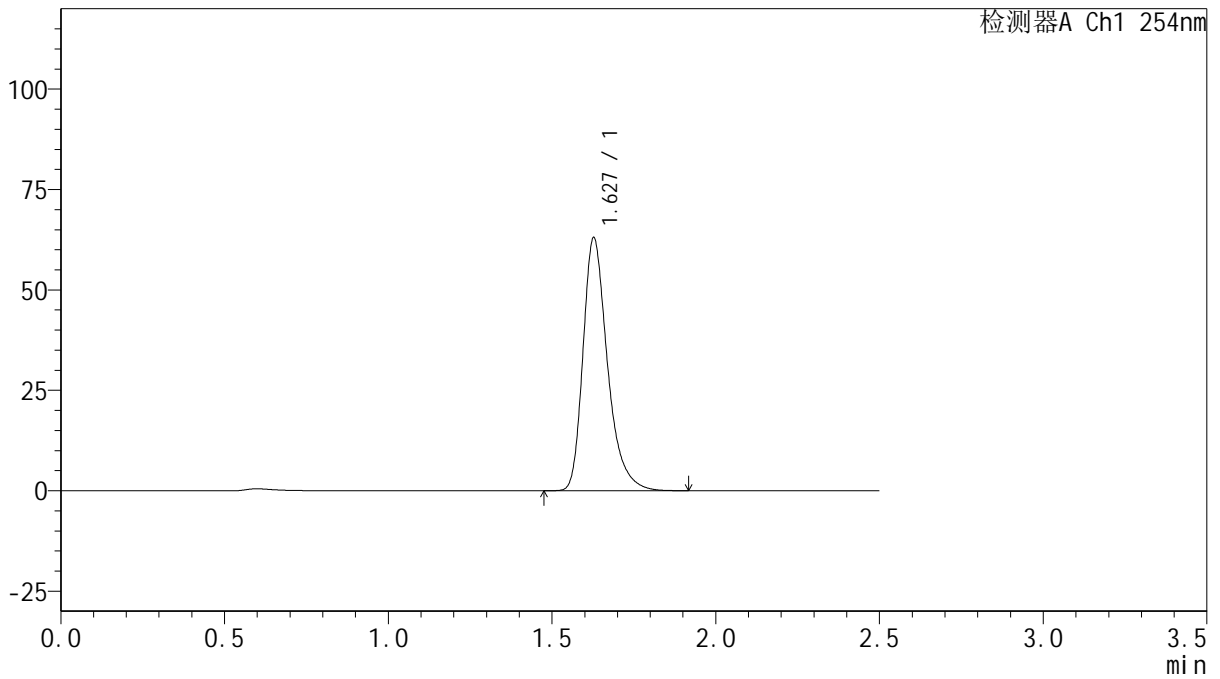
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-778-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:04:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:26:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	327889	100.000	62777	2402	1.334	--
总计		327889	100.000	62777			



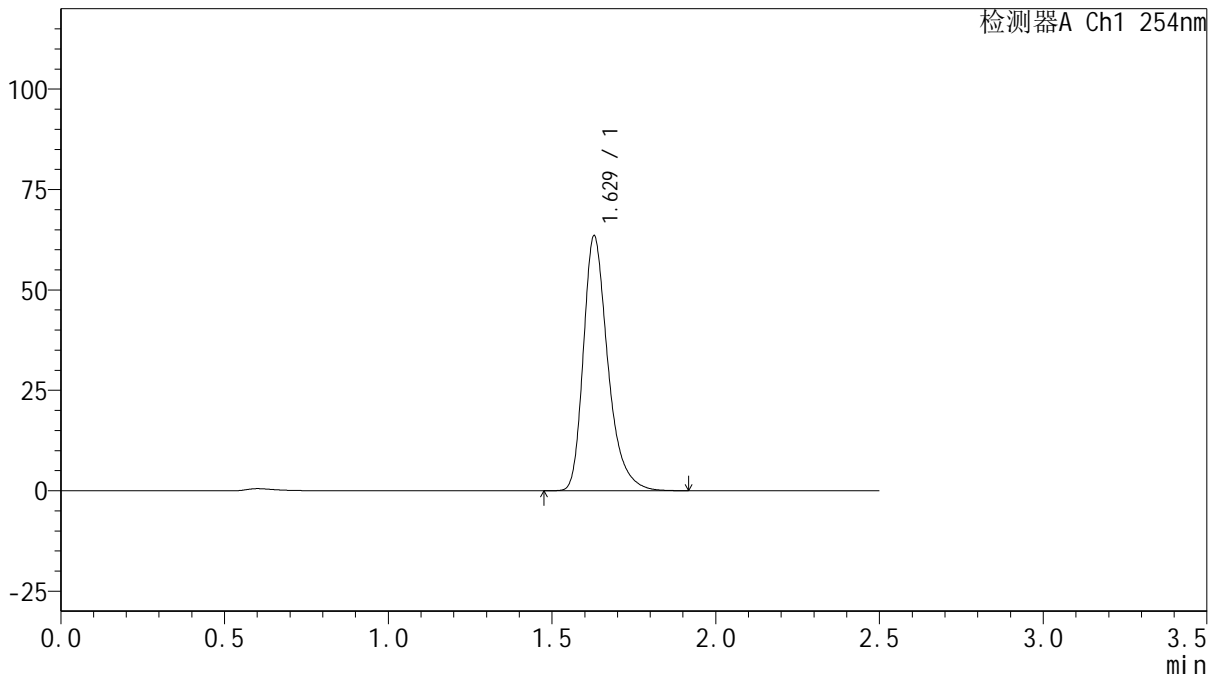
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-779-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	330289	100.000	63408	2404	1.332	--
总计		330289	100.000	63408			



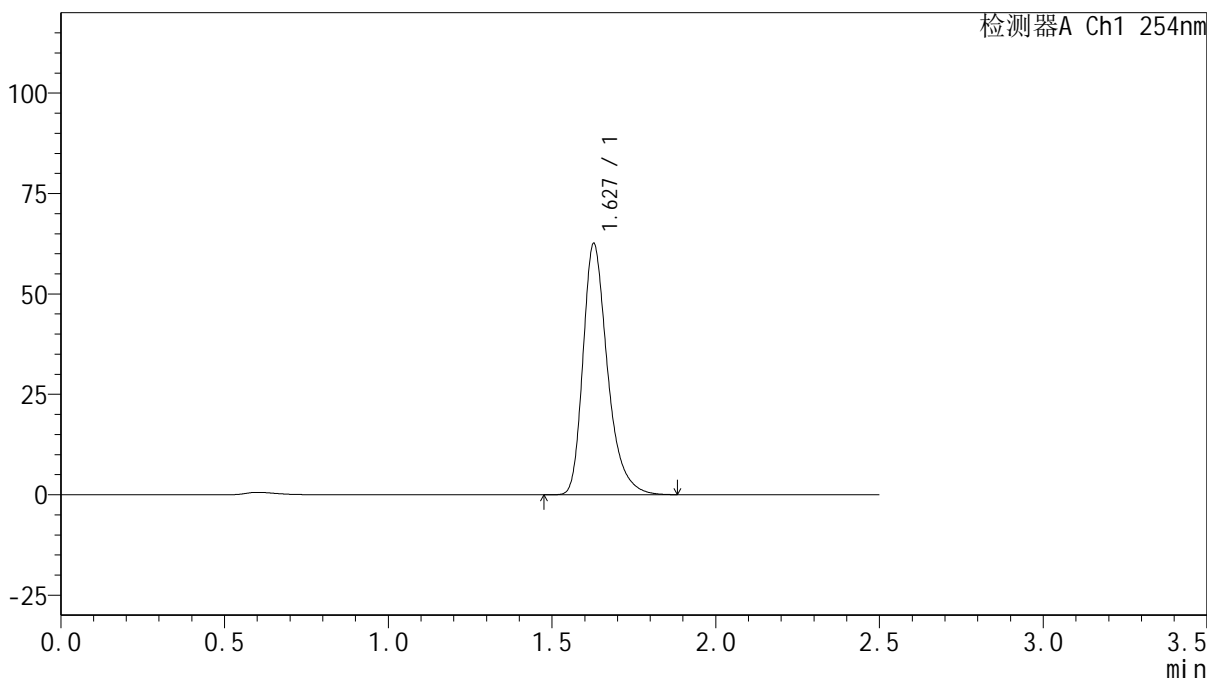
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-780-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/22 21:10:23      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:03      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	325351	100.000	62334	2402	1.332	--
总计		325351	100.000	62334			



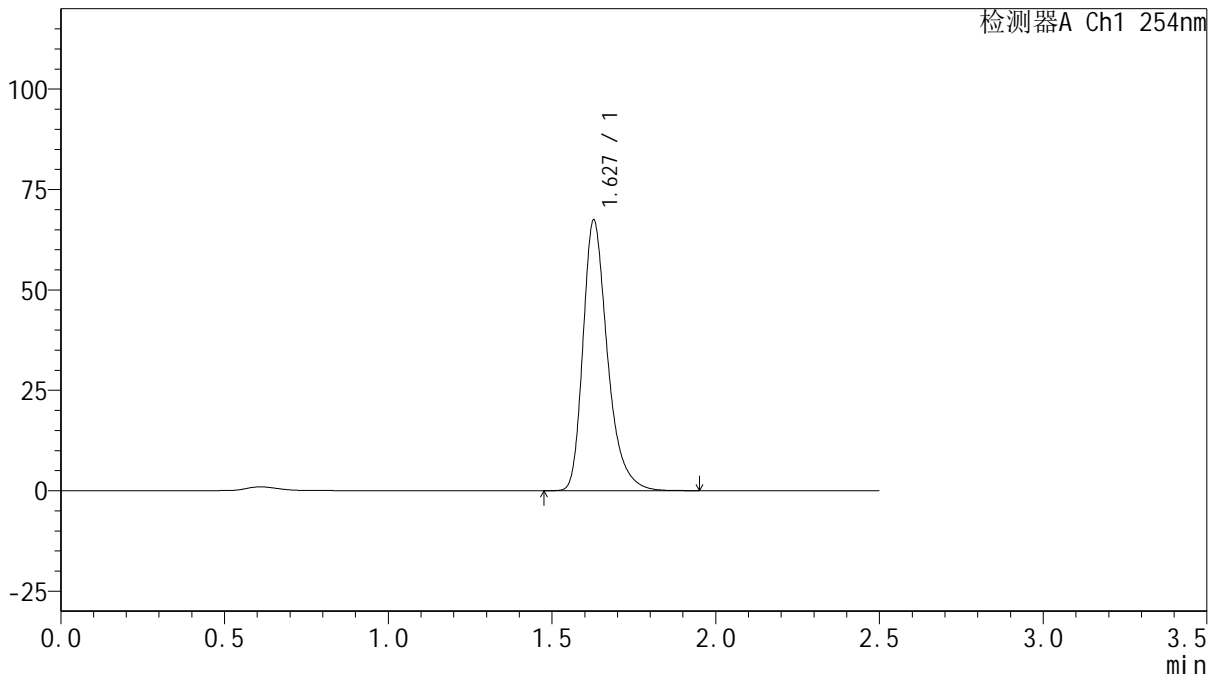
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-781-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 21:13:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	350852	100.000	67174	2406	1.334	--
总计		350852	100.000	67174			



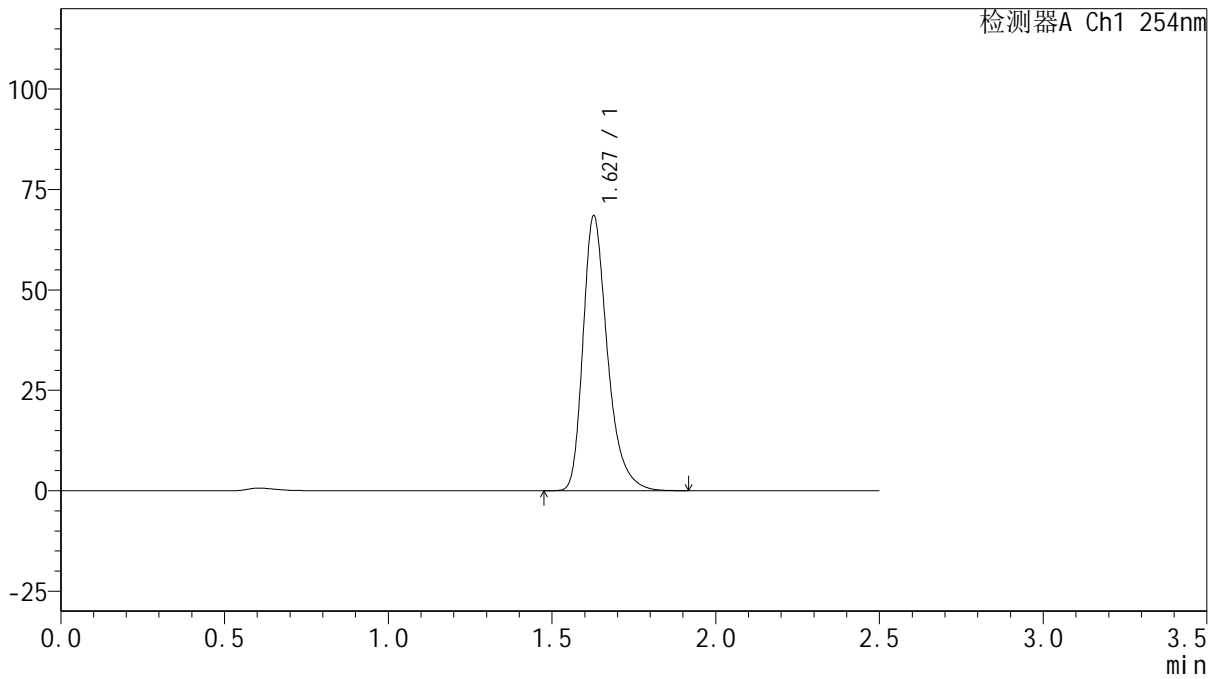
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-782-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	356242	100.000	68240	2403	1.333	--
总计		356242	100.000	68240			



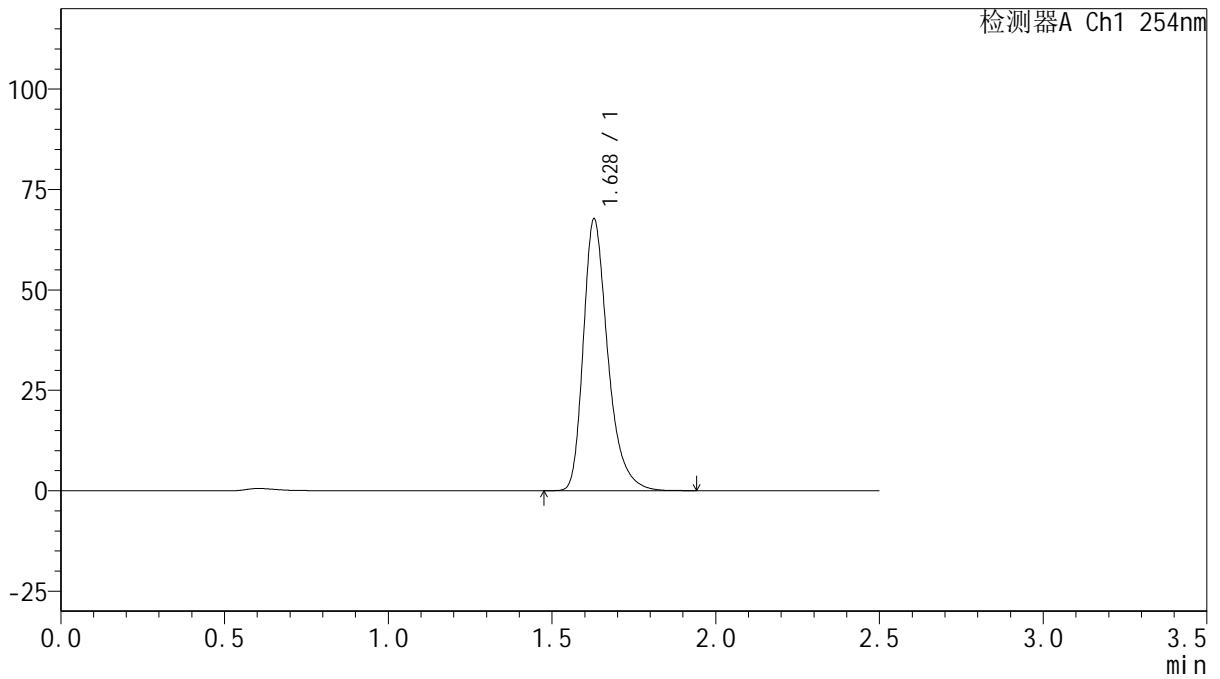
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-783-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	352271	100.000	67593	2406	1.331	--
总计		352271	100.000	67593			



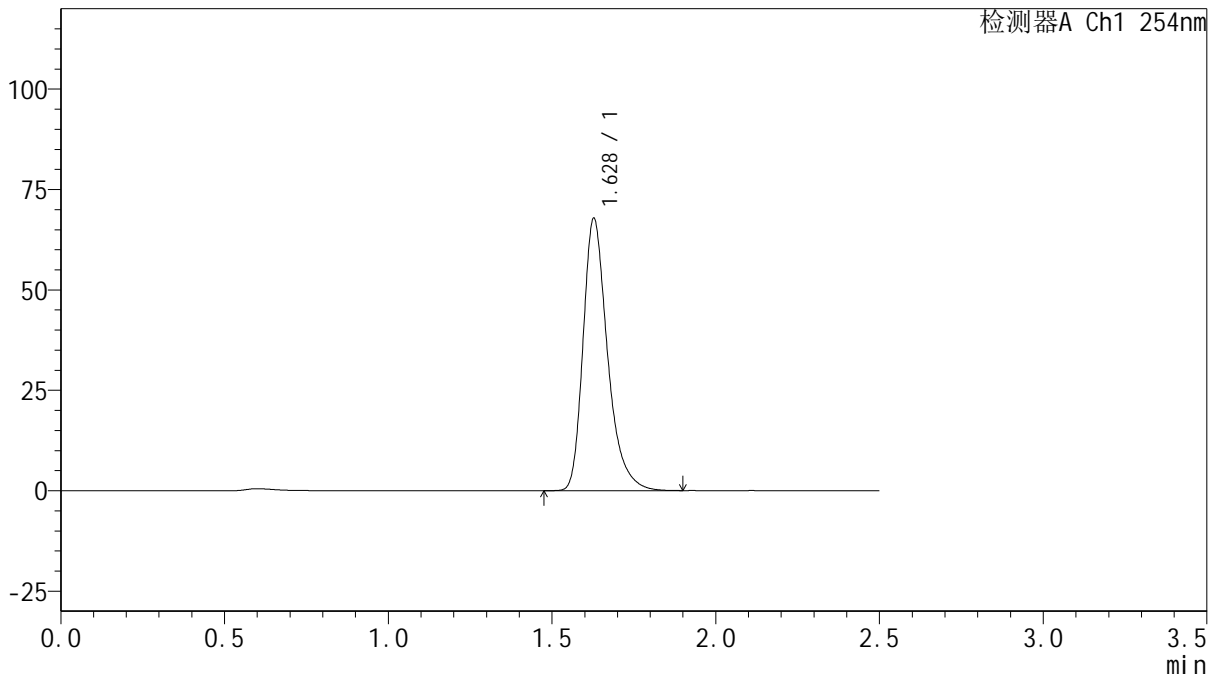
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-784-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:21:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	352839	100.000	67611	2400	1.333	--
总计		352839	100.000	67611			



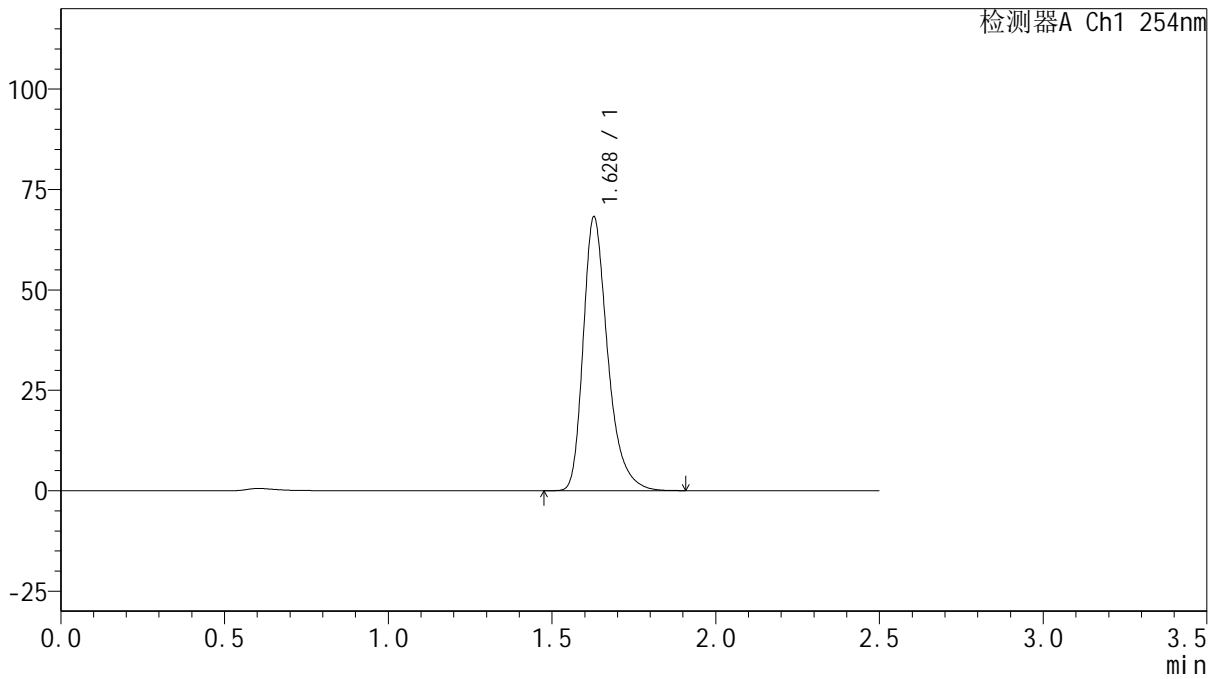
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-785-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:24:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	355075	100.000	68066	2398	1.333	--
总计		355075	100.000	68066			



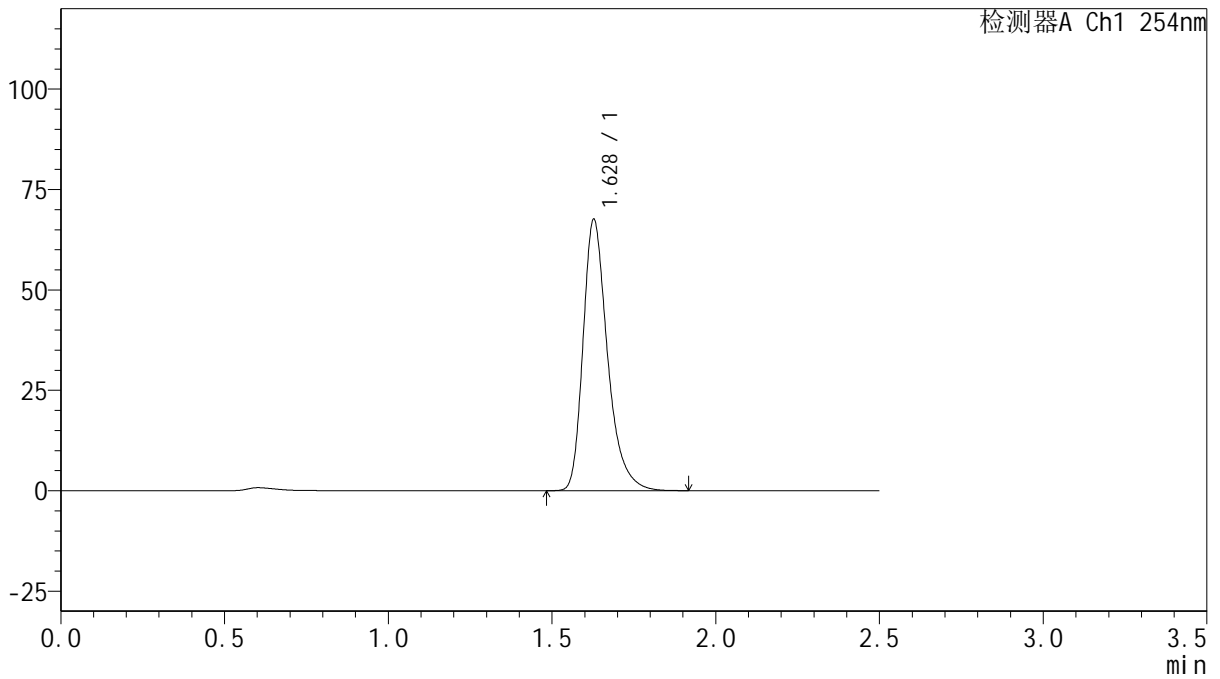
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-786-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 21:27:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	351479	100.000	67355	2406	1.333	--
总计		351479	100.000	67355			



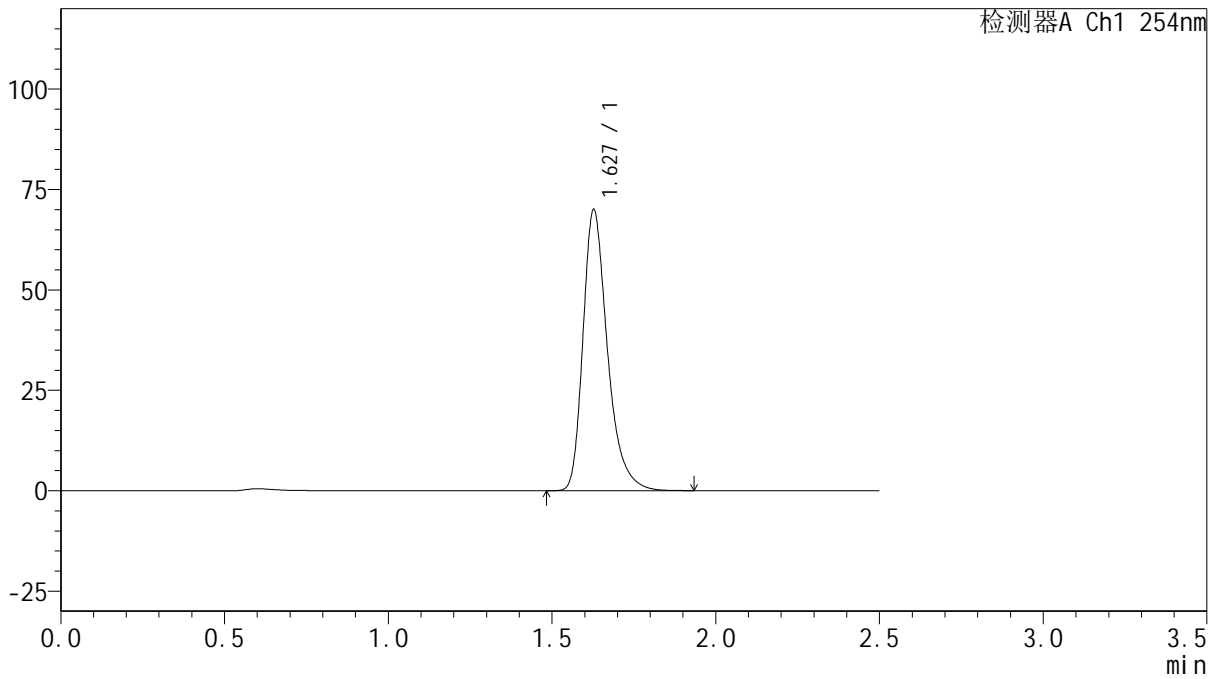
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-787-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	364146	100.000	69750	2407	1.334	--
总计		364146	100.000	69750			



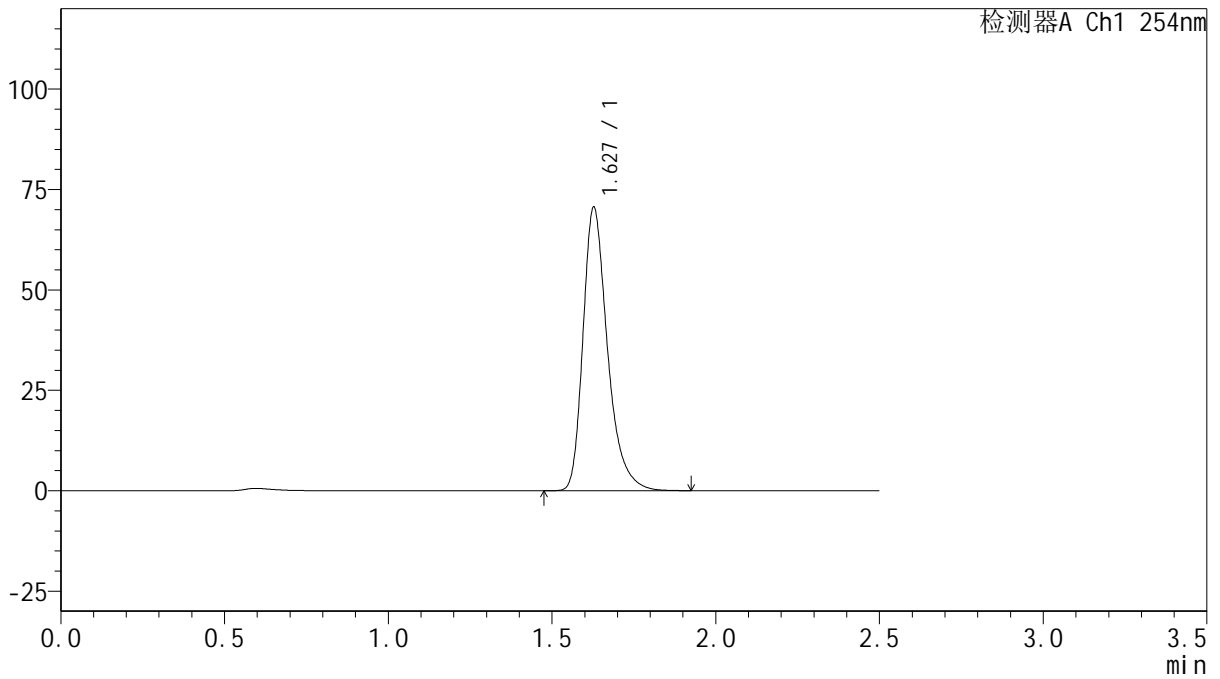
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-788-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	367342	100.000	70347	2403	1.332	--
总计		367342	100.000	70347			



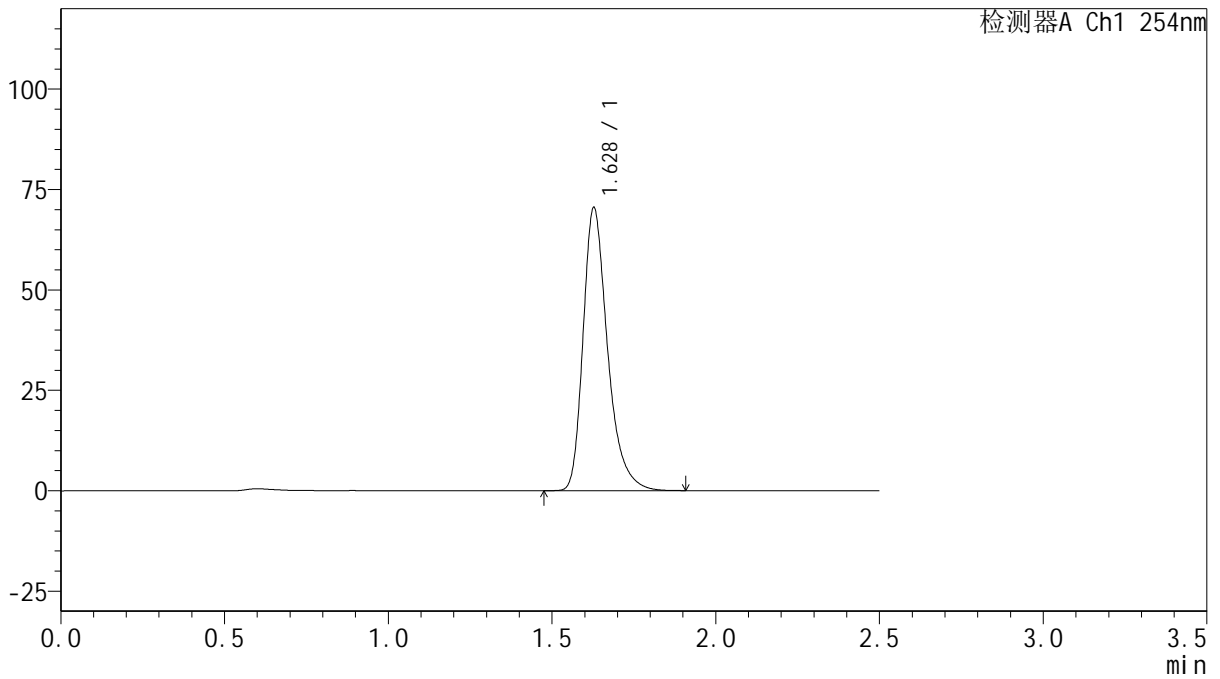
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-789-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	366881	100.000	70287	2404	1.333	--
总计		366881	100.000	70287			



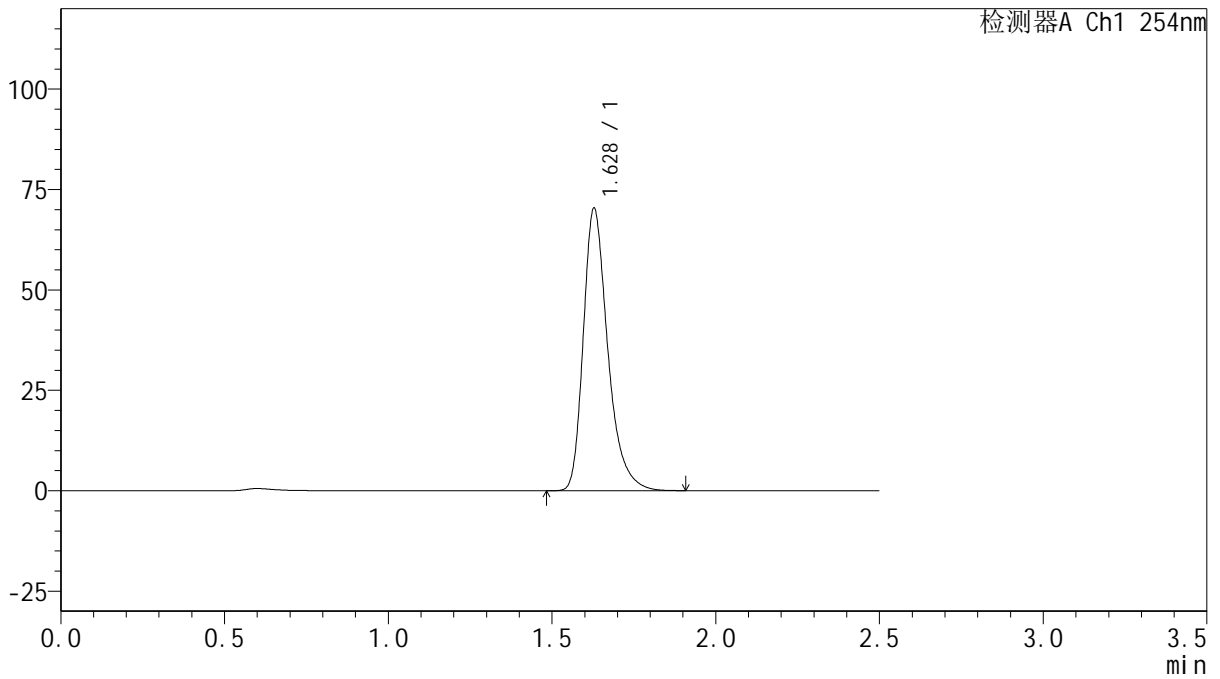
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-790-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:38:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	365799	100.000	70228	2404	1.331	--
总计		365799	100.000	70228			



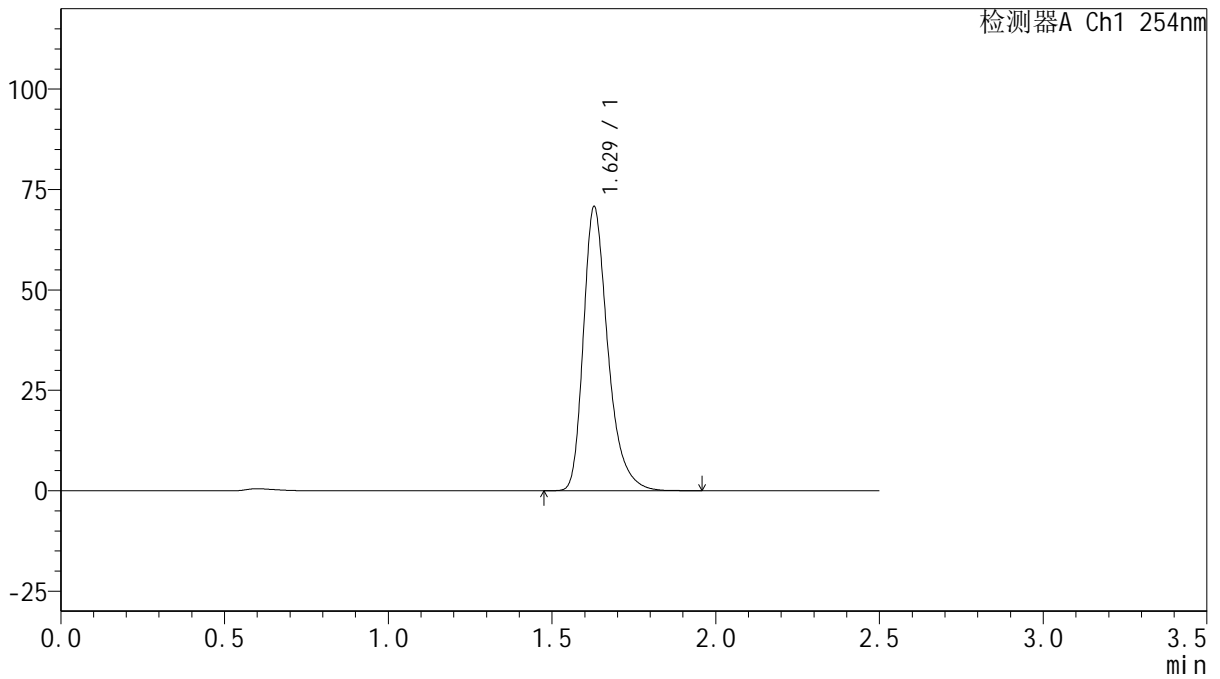
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-791-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:41:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	368399	100.000	70665	2405	1.331	--
总计		368399	100.000	70665			



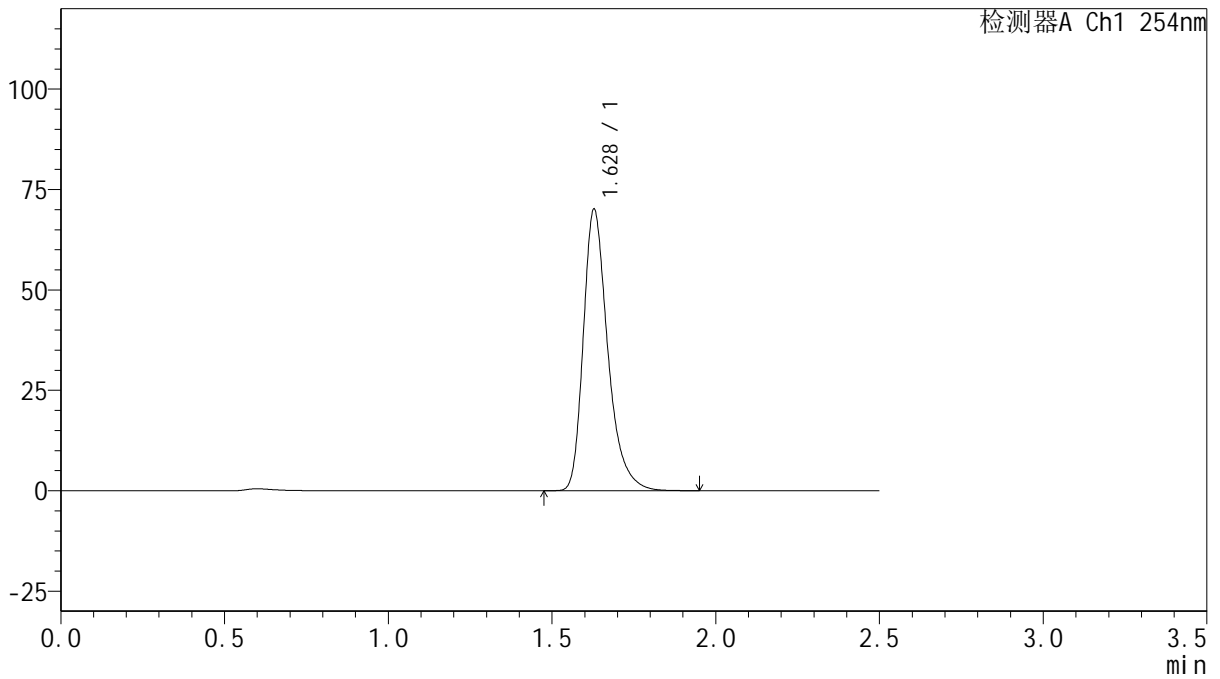
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-792-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:44:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	364856	100.000	69985	2404	1.334	--
总计		364856	100.000	69985			



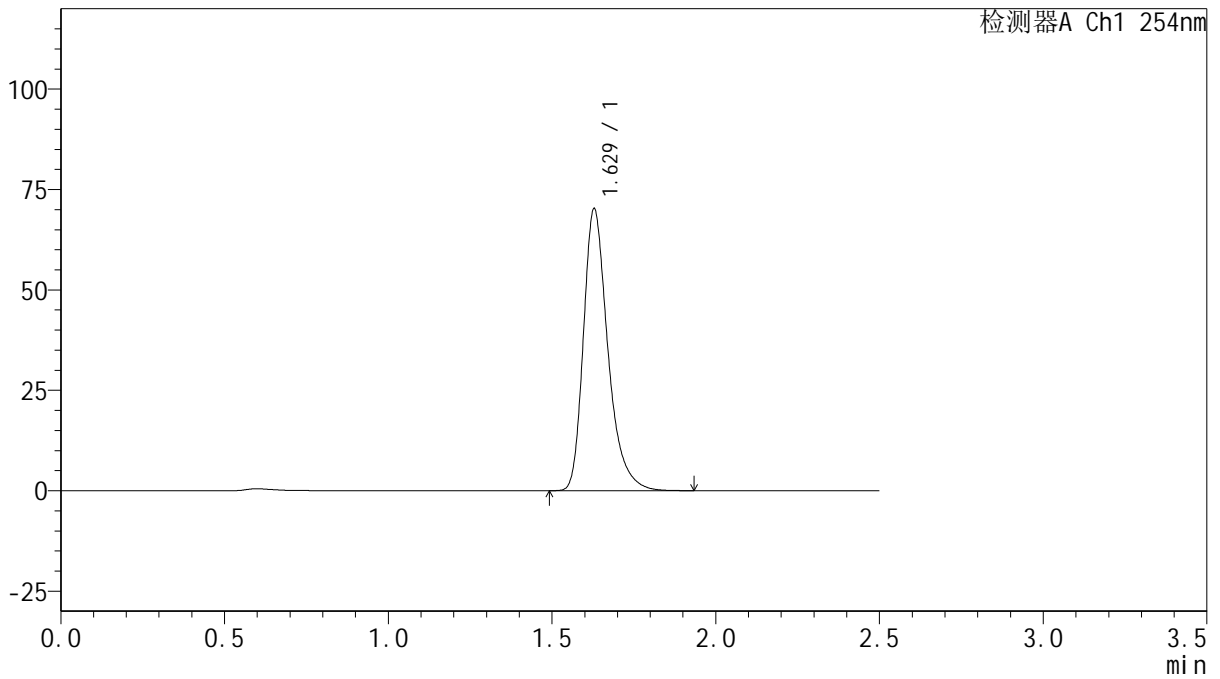
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-793-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 21:47:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	365339	100.000	70169	2410	1.333	--
总计		365339	100.000	70169			



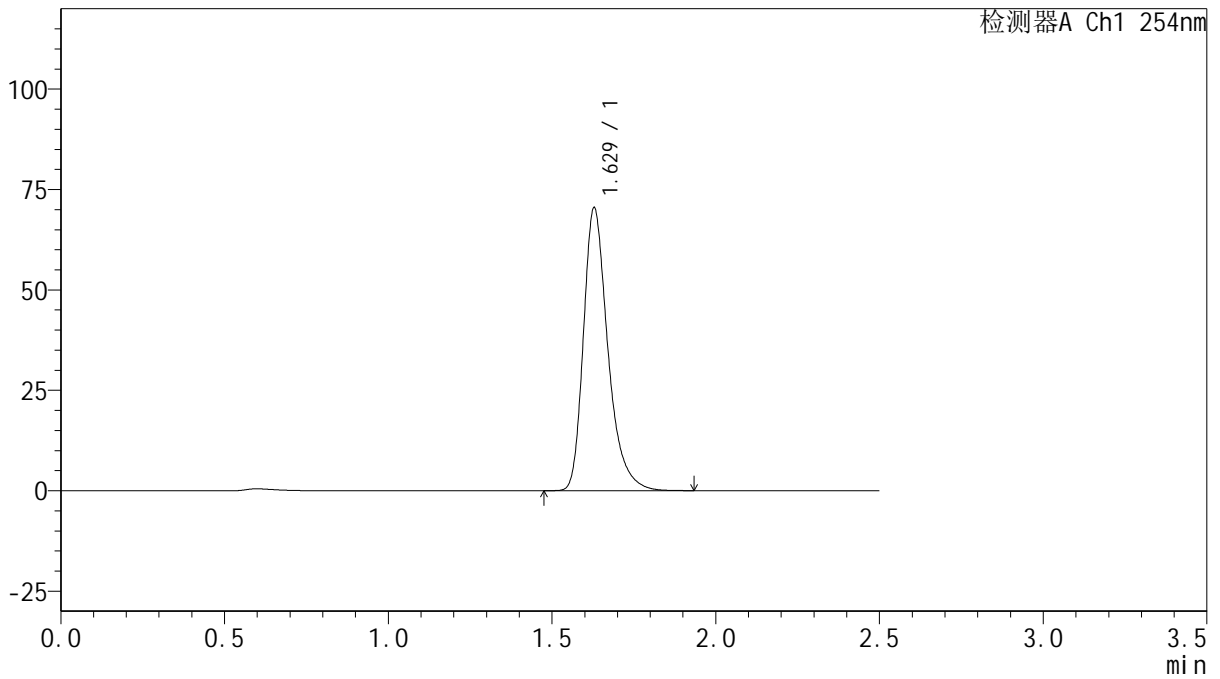
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-794-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:50:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	366423	100.000	70389	2411	1.332	--
总计		366423	100.000	70389			



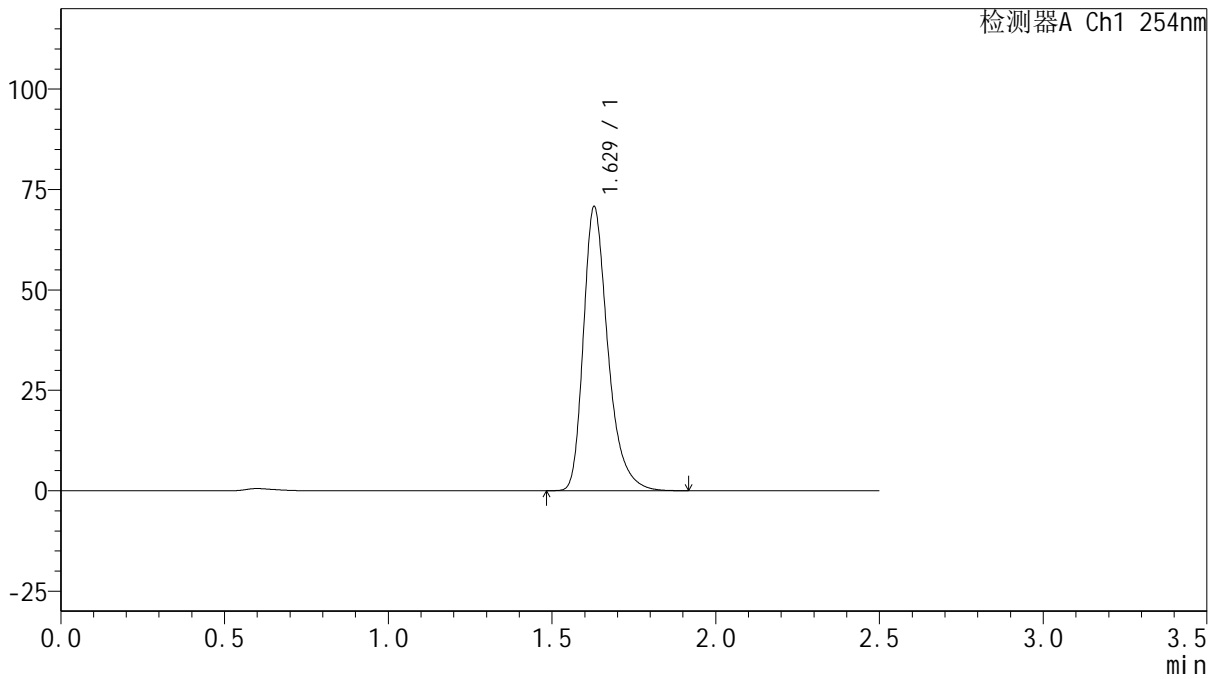
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-795-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	368206	100.000	70684	2407	1.333	--
总计		368206	100.000	70684			



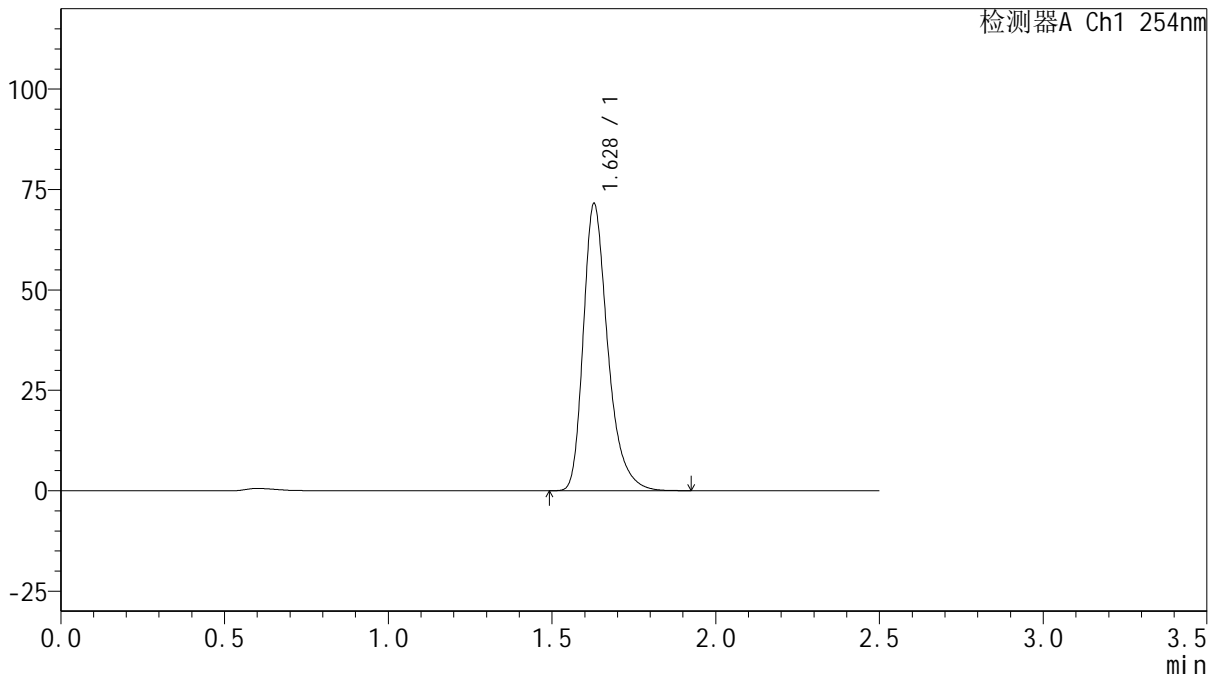
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-796-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/22 21:56:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	372221	100.000	71419	2406	1.332	--
总计		372221	100.000	71419			



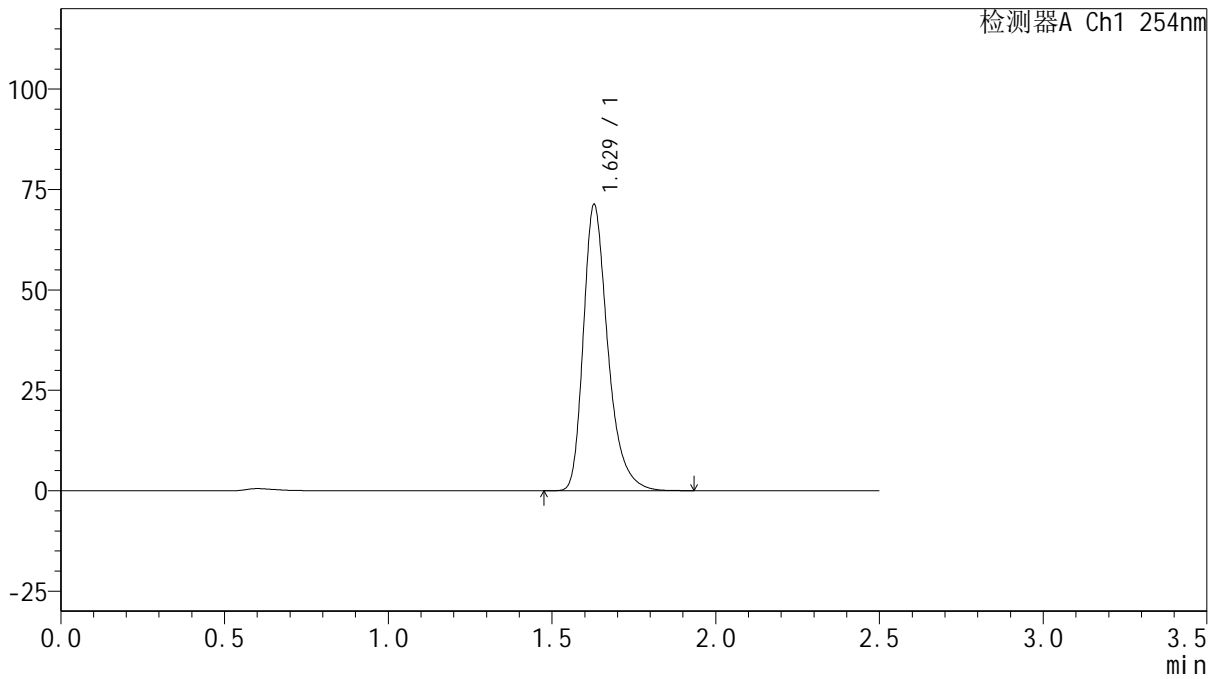
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-797-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 21:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	370873	100.000	71193	2406	1.333	--
总计		370873	100.000	71193			



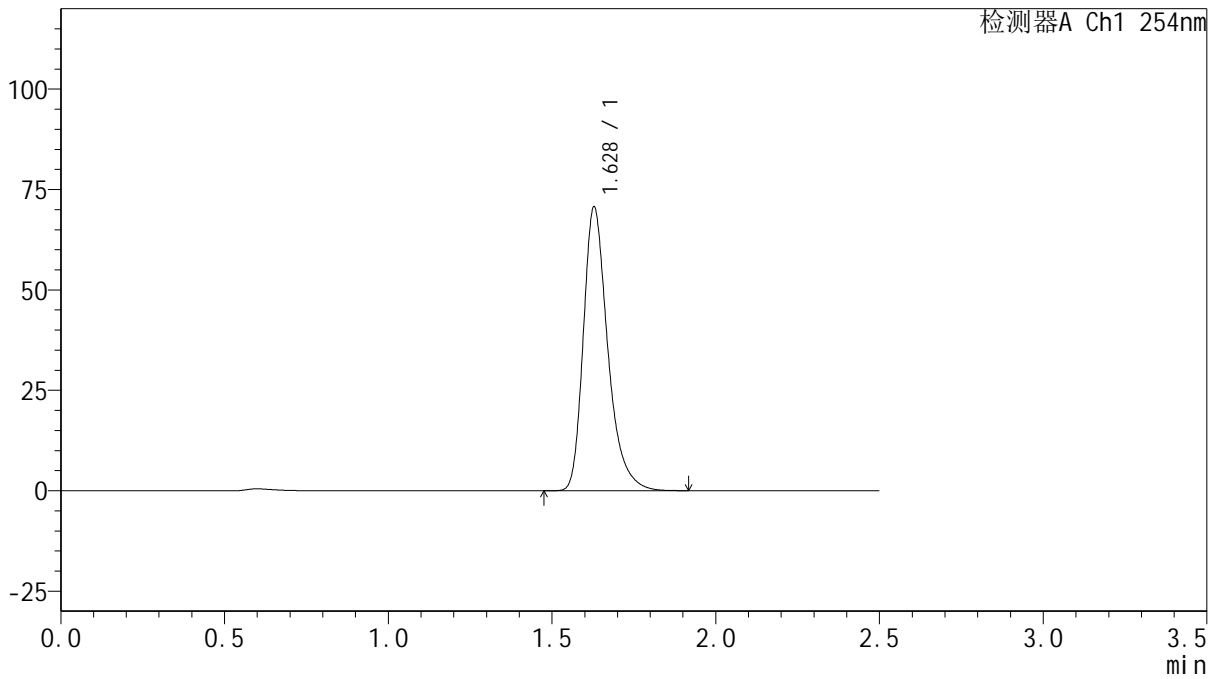
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-798-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:01:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	367327	100.000	70578	2407	1.332	--
总计		367327	100.000	70578			



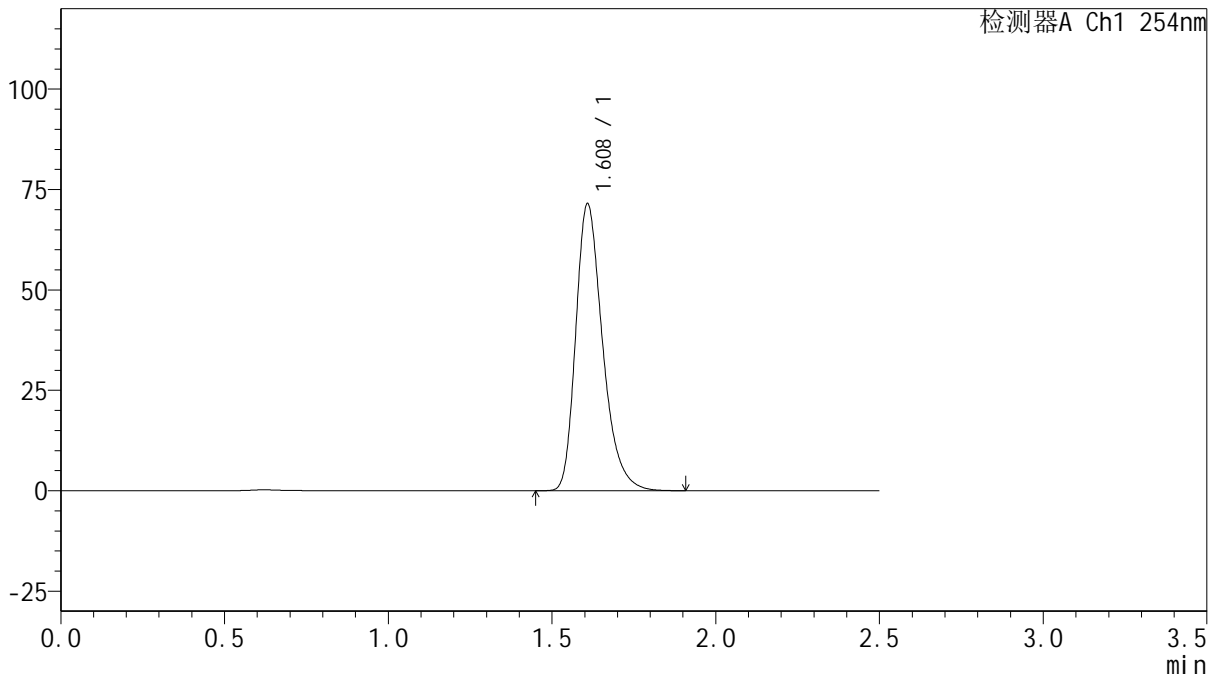
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-799-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:04:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:27:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407758	100.000	71191	1915	1.311	--
总计		407758	100.000	71191			



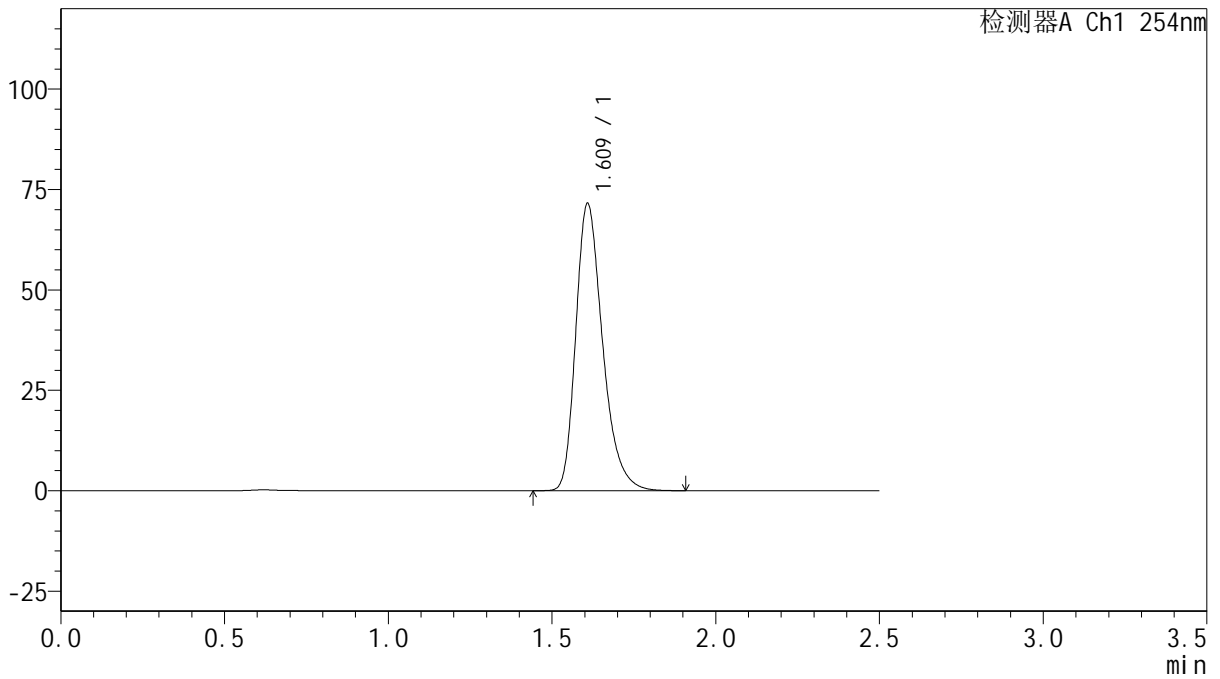
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-800-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	407910	100.000	71218	1916	1.309	--
总计		407910	100.000	71218			



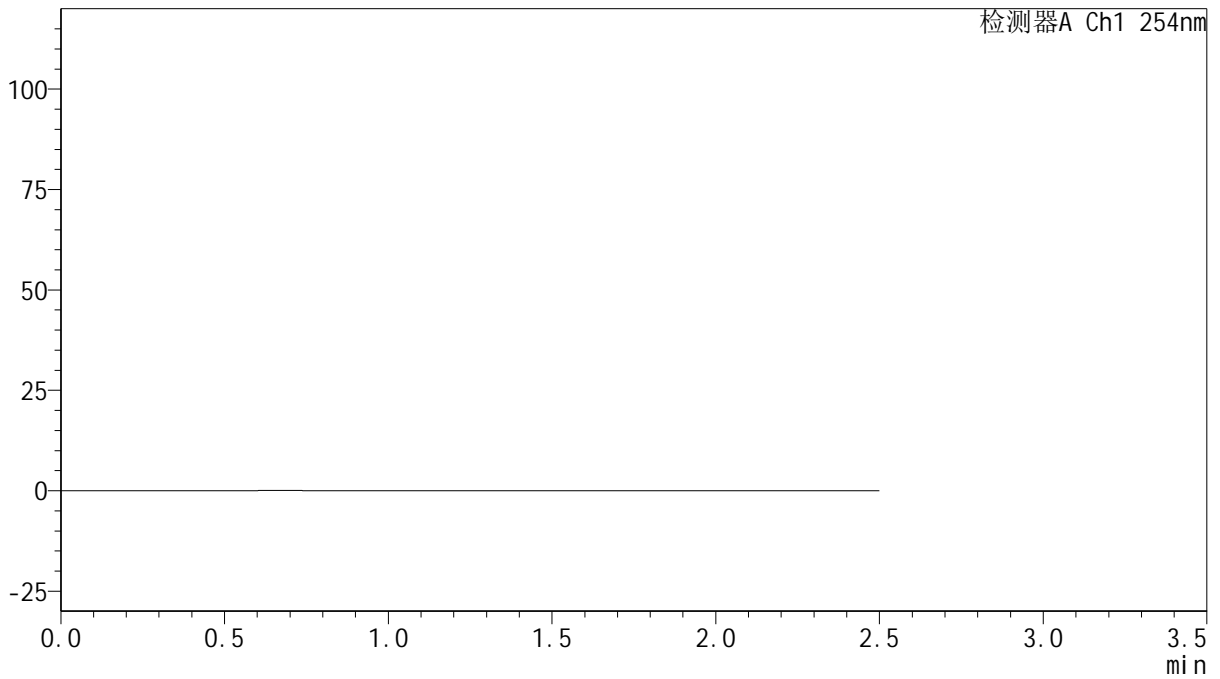
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-801-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 22:10:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



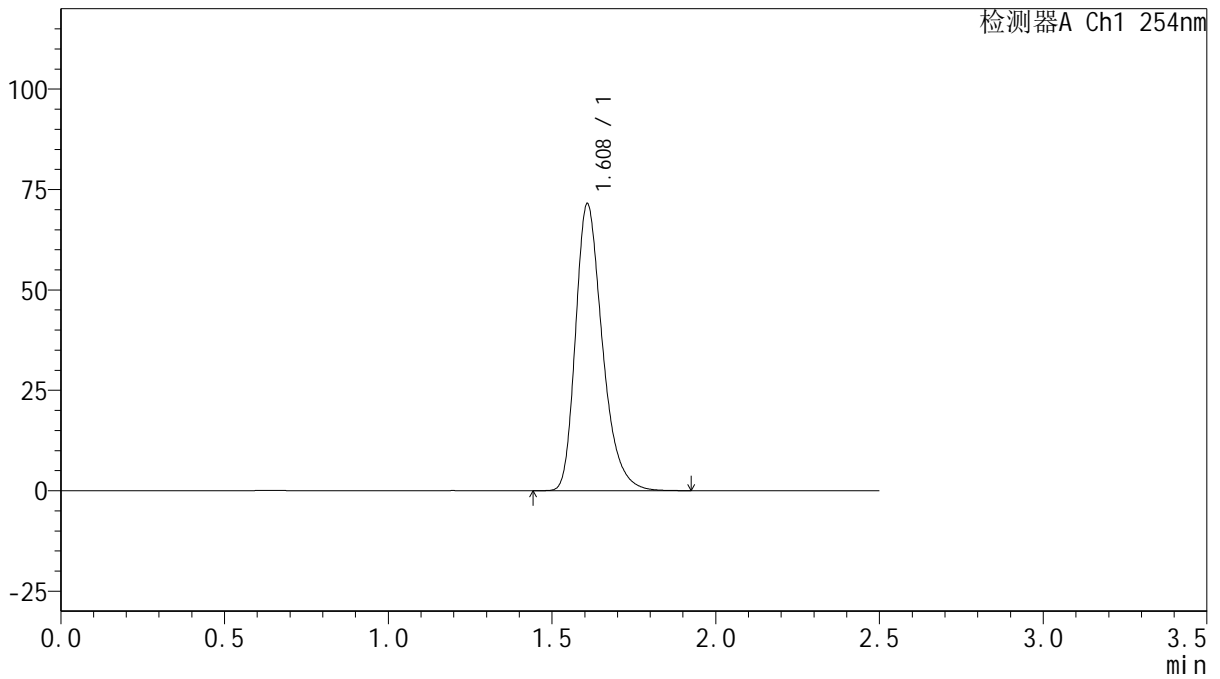
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-802-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407378	100.000	71257	1915	1.310	--
总计		407378	100.000	71257			



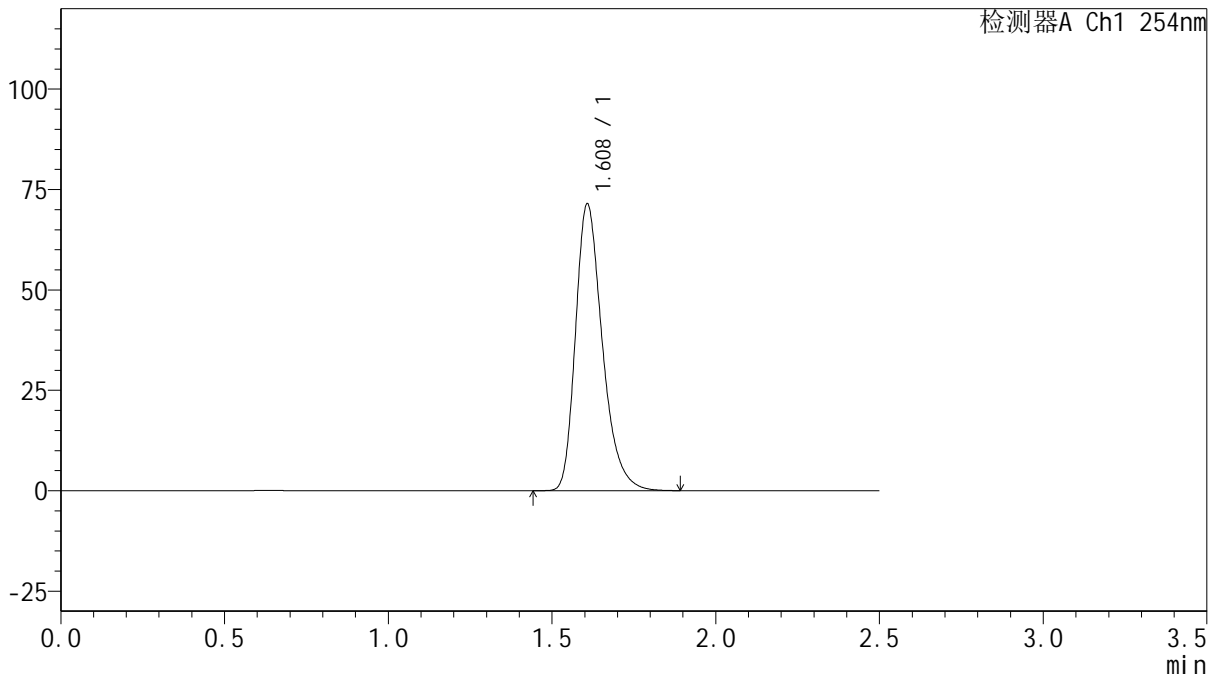
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-803-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407240	100.000	71260	1914	1.311	--
总计		407240	100.000	71260			



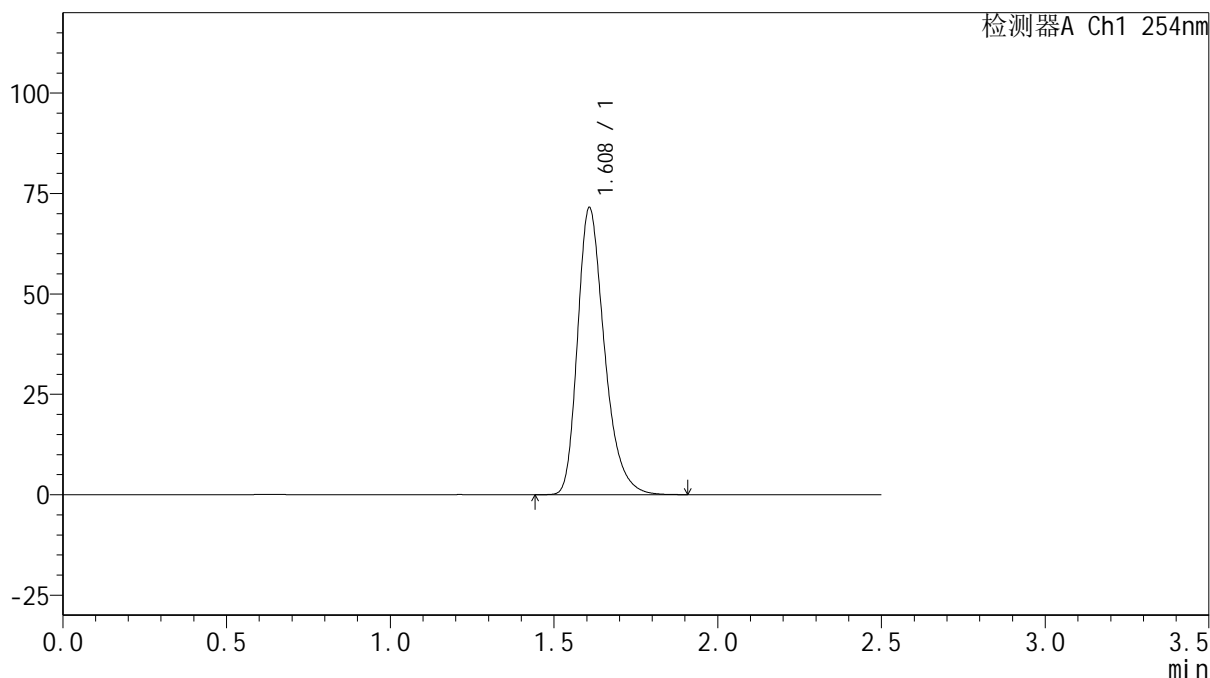
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-804-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 22:19:12      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407959	100.000	71293	1914	1.310	--
总计		407959	100.000	71293			



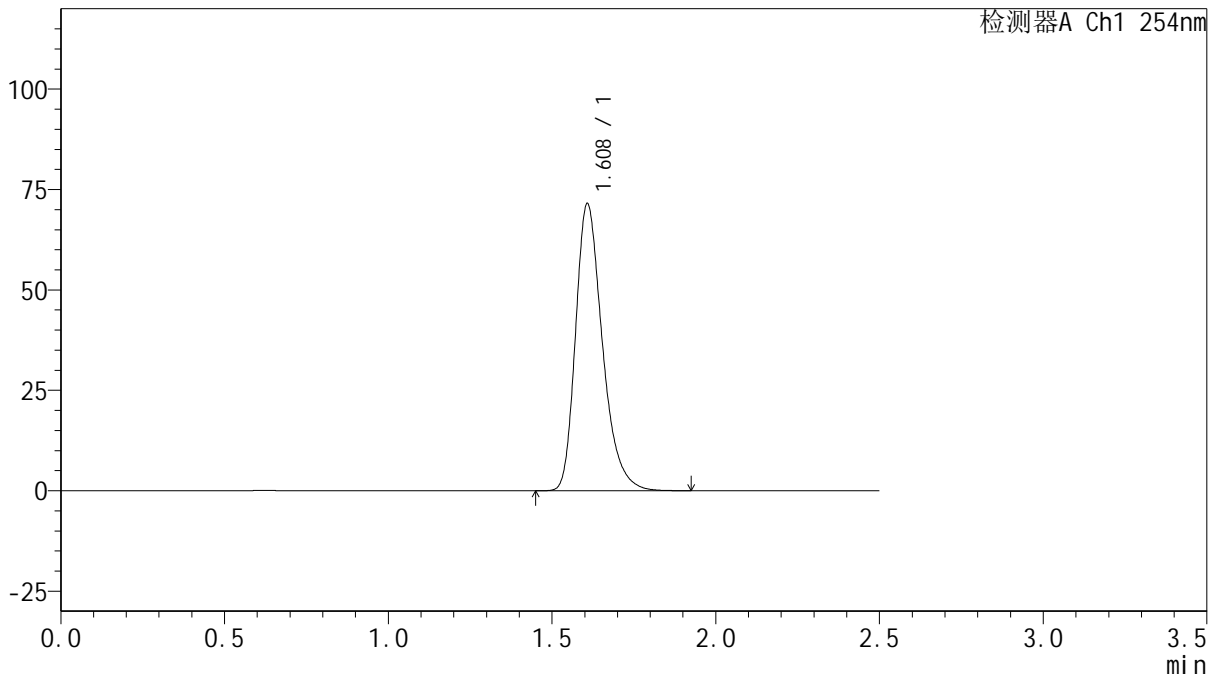
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-805-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407791	100.000	71304	1913	1.311	--
总计		407791	100.000	71304			



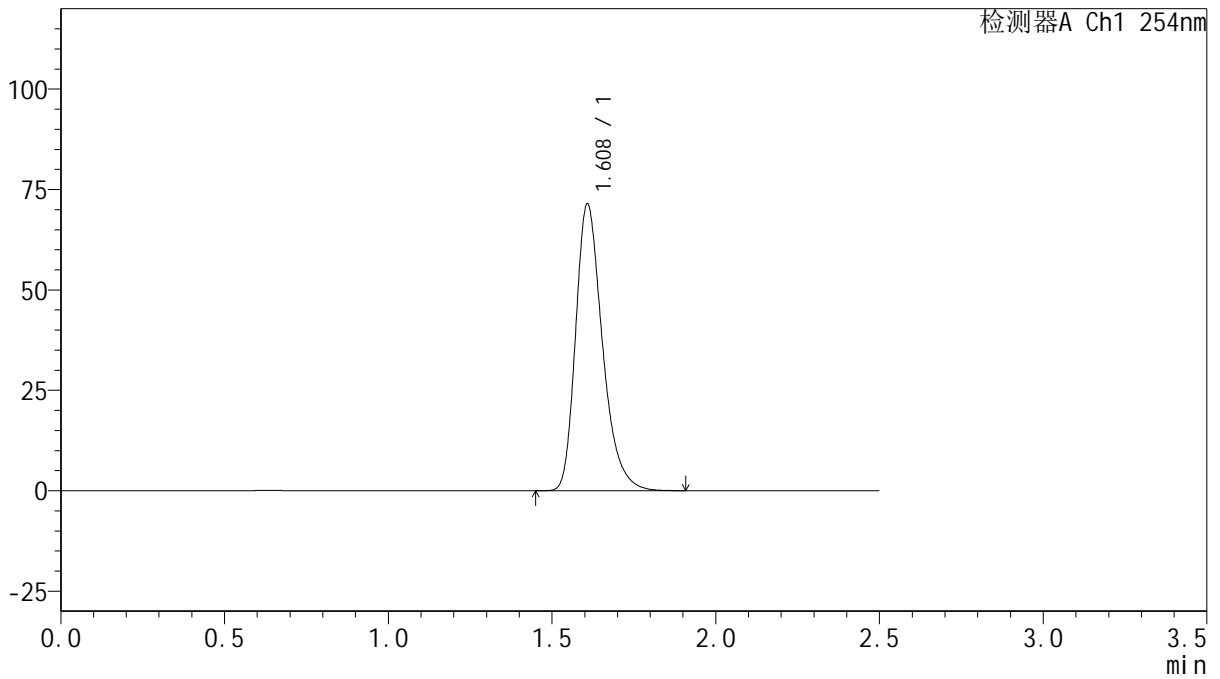
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-806-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407211	100.000	71210	1915	1.310	--
总计		407211	100.000	71210			



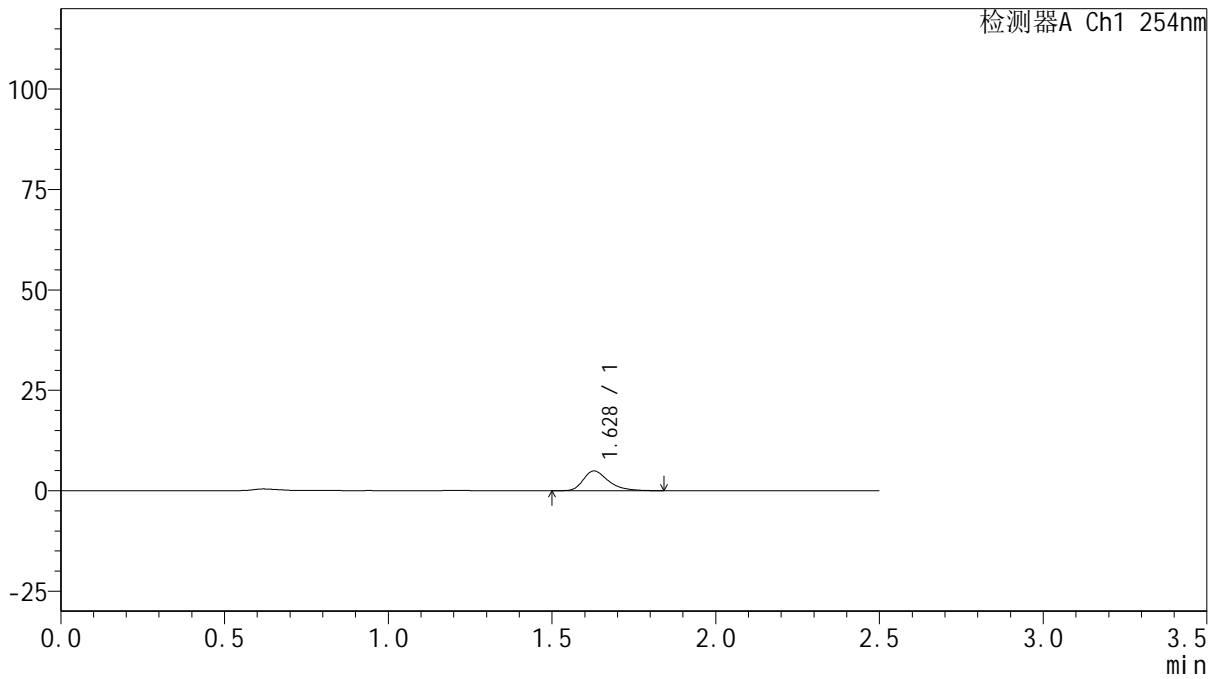
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-13/24-807-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:27:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	26219	100.000	4922	2282	1.358	--
总计		26219	100.000	4922			



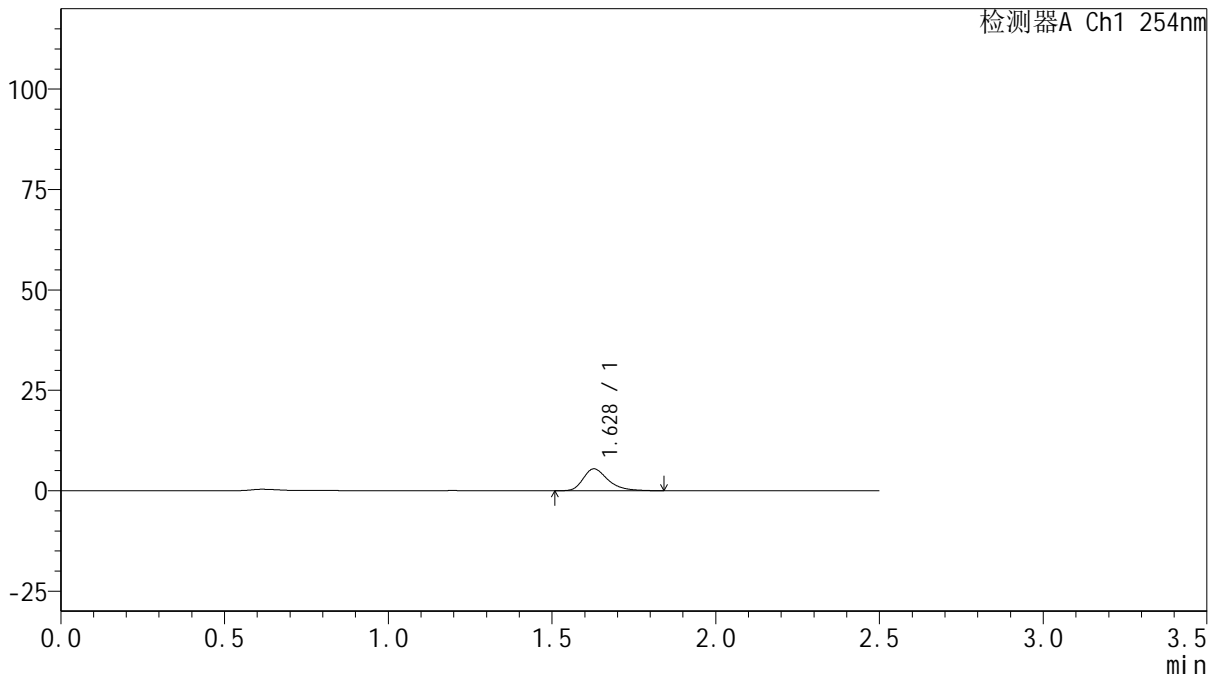
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-808-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	28933	100.000	5461	2326	1.338	--
总计		28933	100.000	5461			



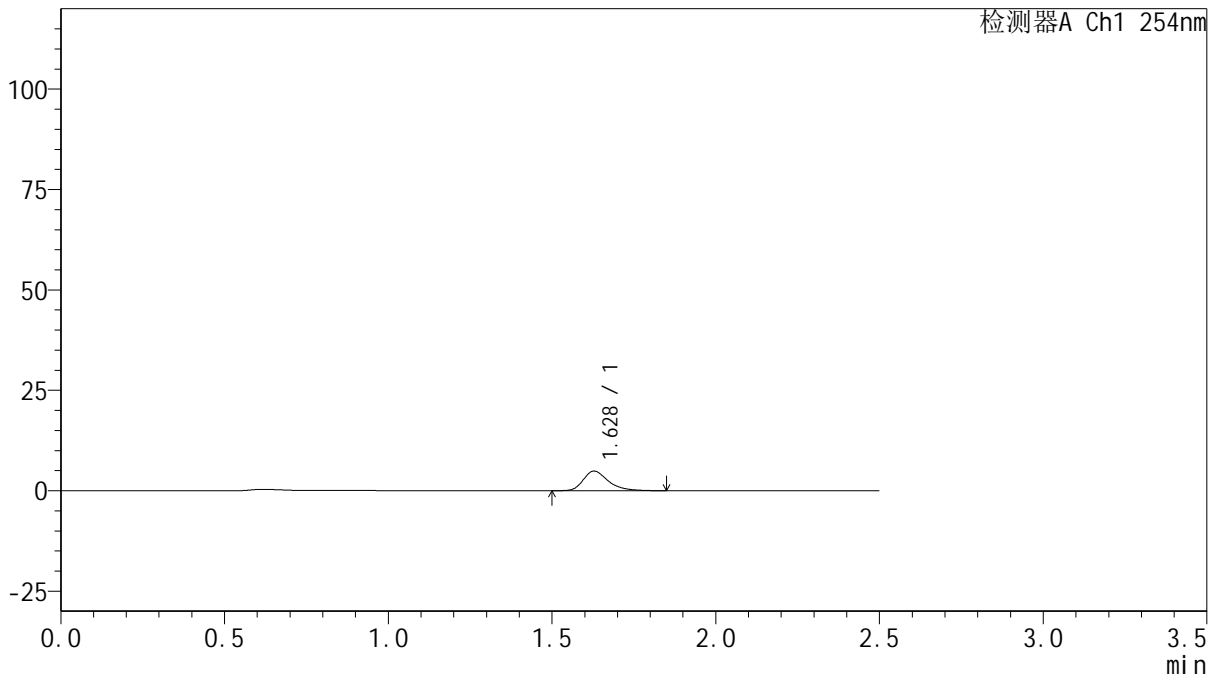
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-809-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 22:33:35      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	25936	100.000	4875	2312	1.344	--
总计		25936	100.000	4875			



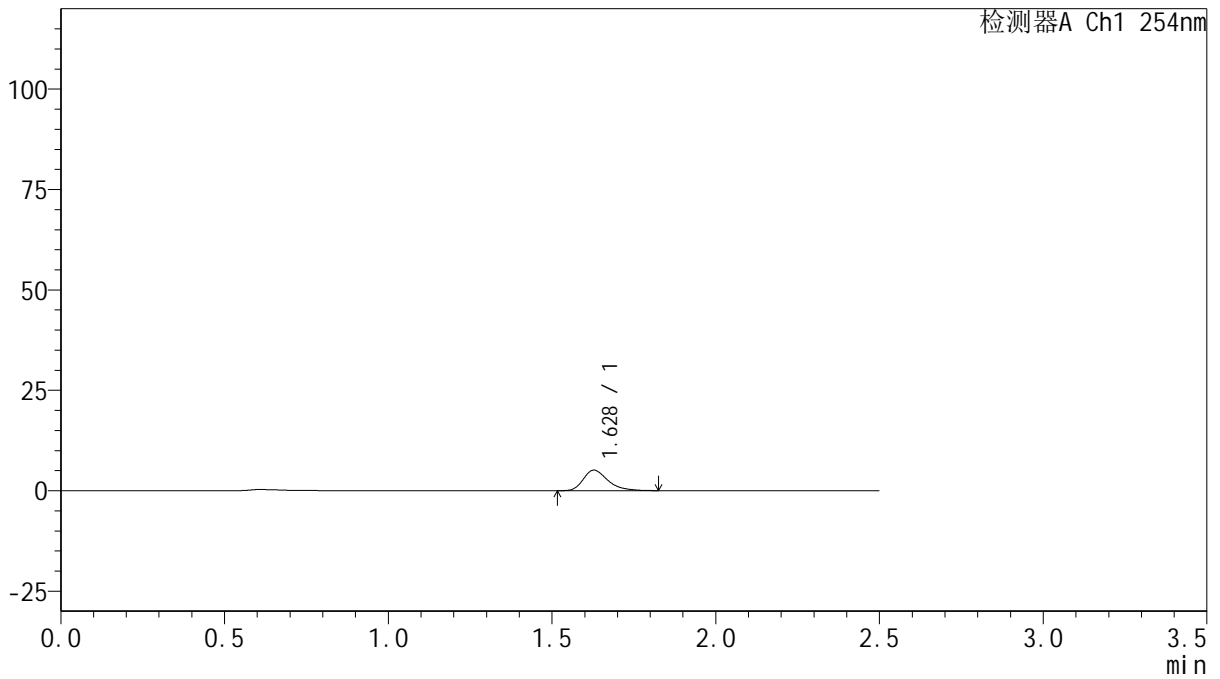
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-810-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	26984	100.000	5128	2350	1.346	--
总计		26984	100.000	5128			



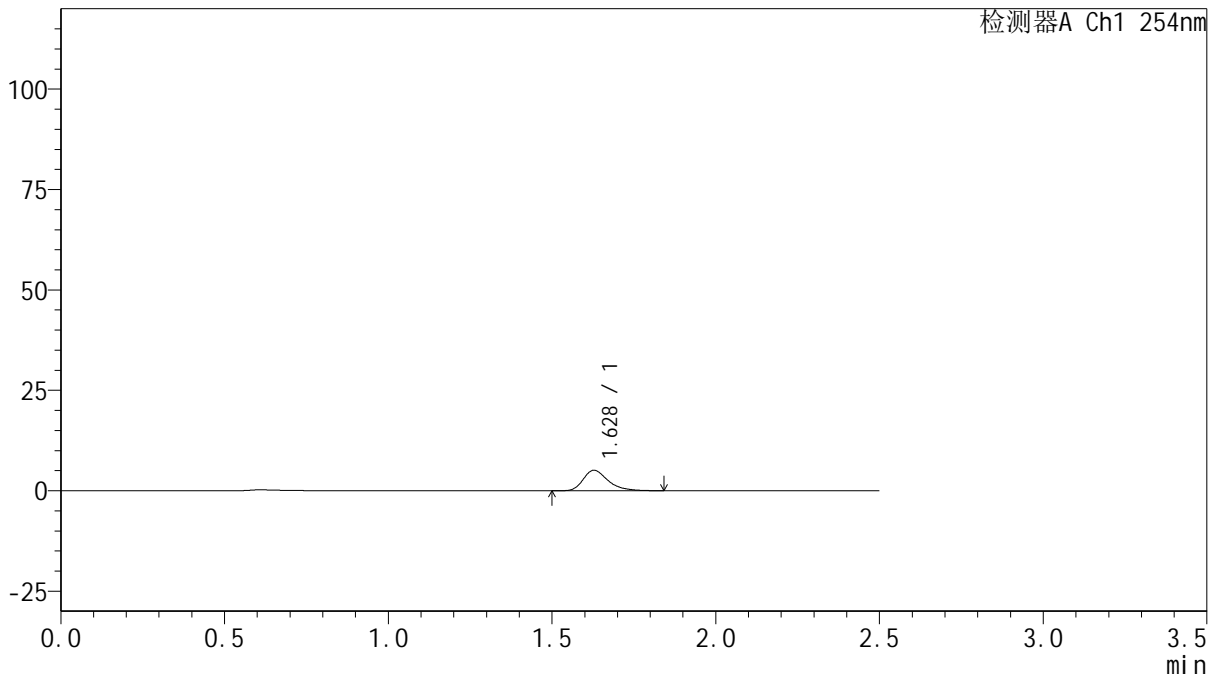
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-811-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:39:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	26851	100.000	5100	2330	1.337	--
总计		26851	100.000	5100			



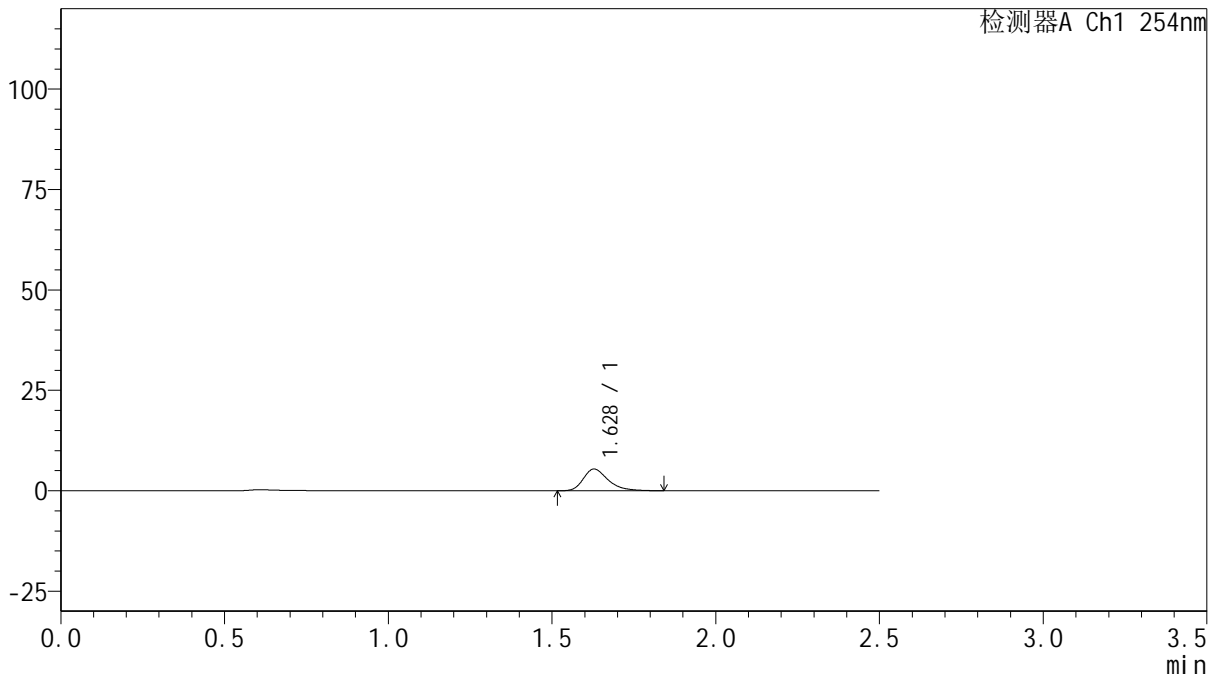
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-812-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:42:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	28431	100.000	5394	2327	1.336	--
总计		28431	100.000	5394			



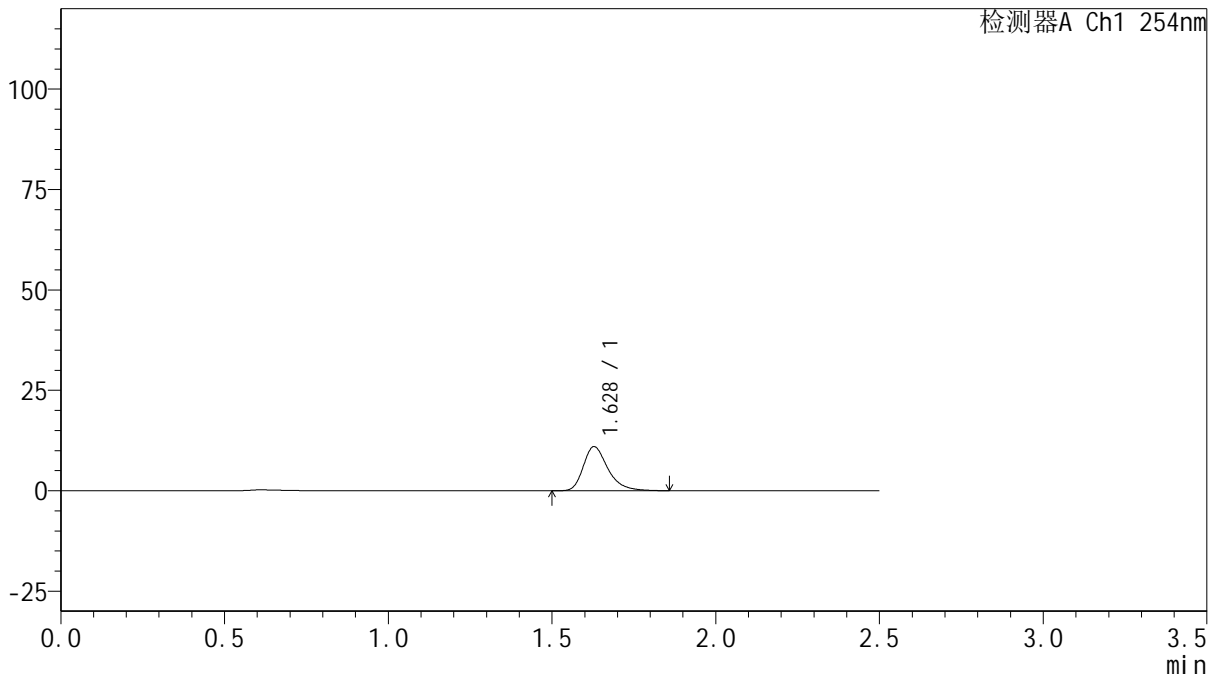
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-813-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:45:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	57379	100.000	10973	2381	1.333	--
总计		57379	100.000	10973			



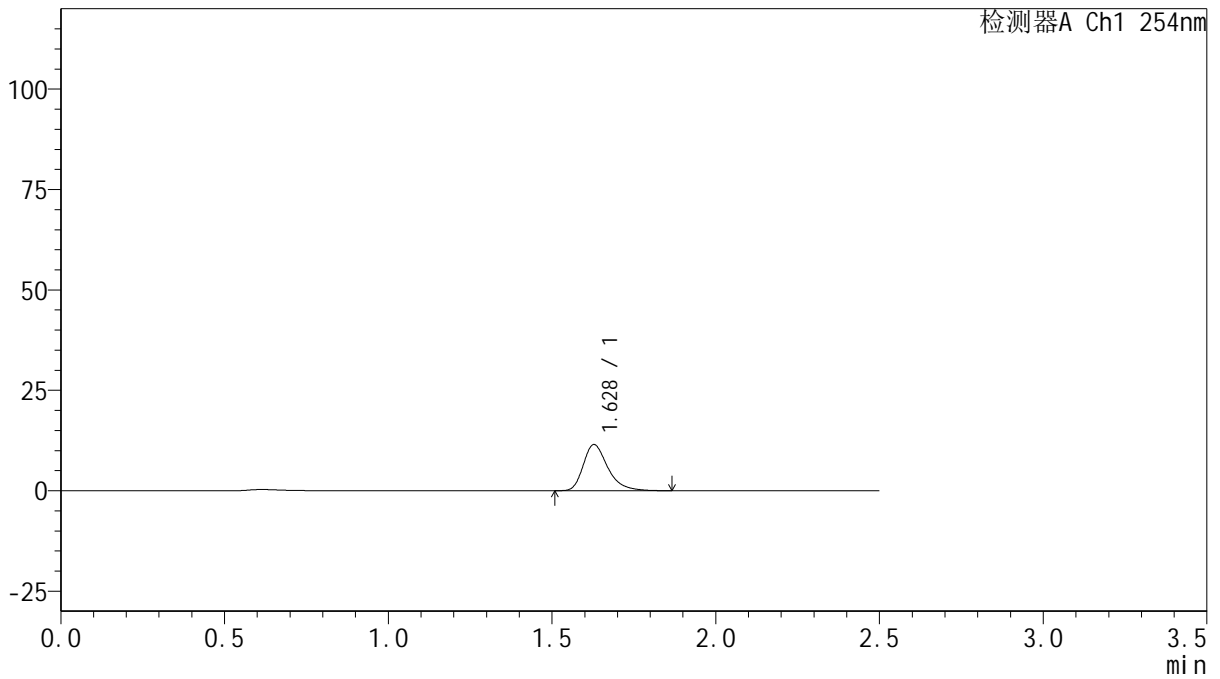
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-814-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:47:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	60001	100.000	11474	2373	1.337	--
总计		60001	100.000	11474			



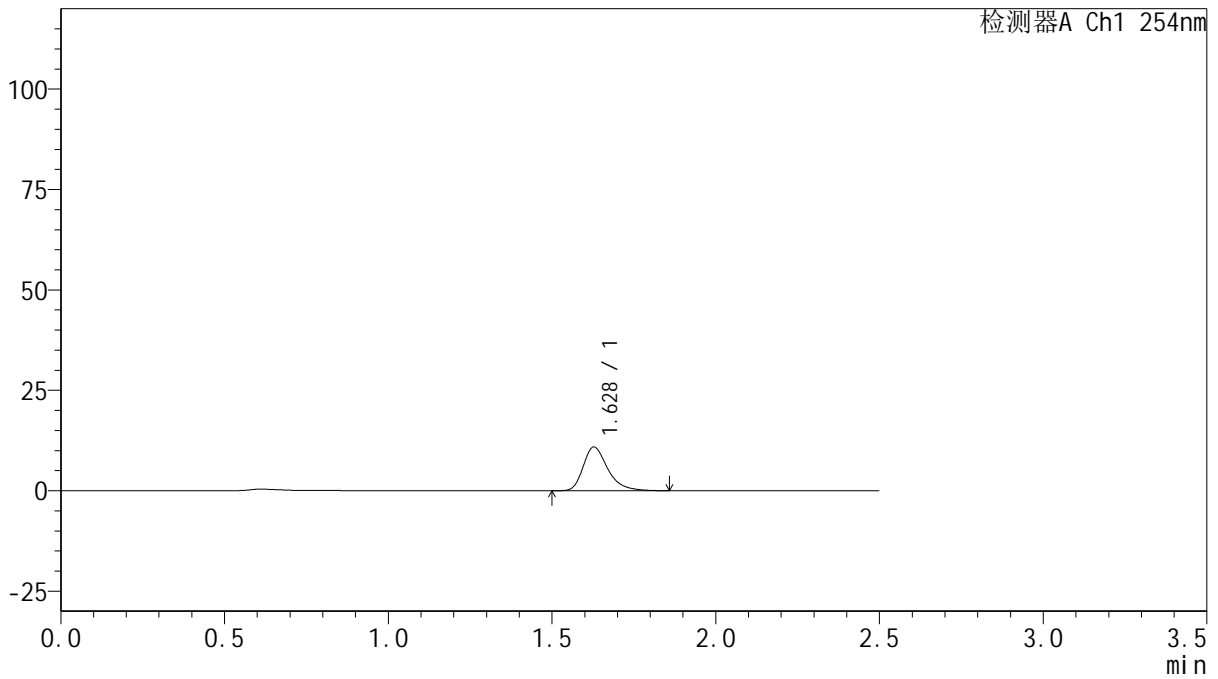
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-815-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 22:50:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	56909	100.000	10862	2374	1.341	--
总计		56909	100.000	10862			



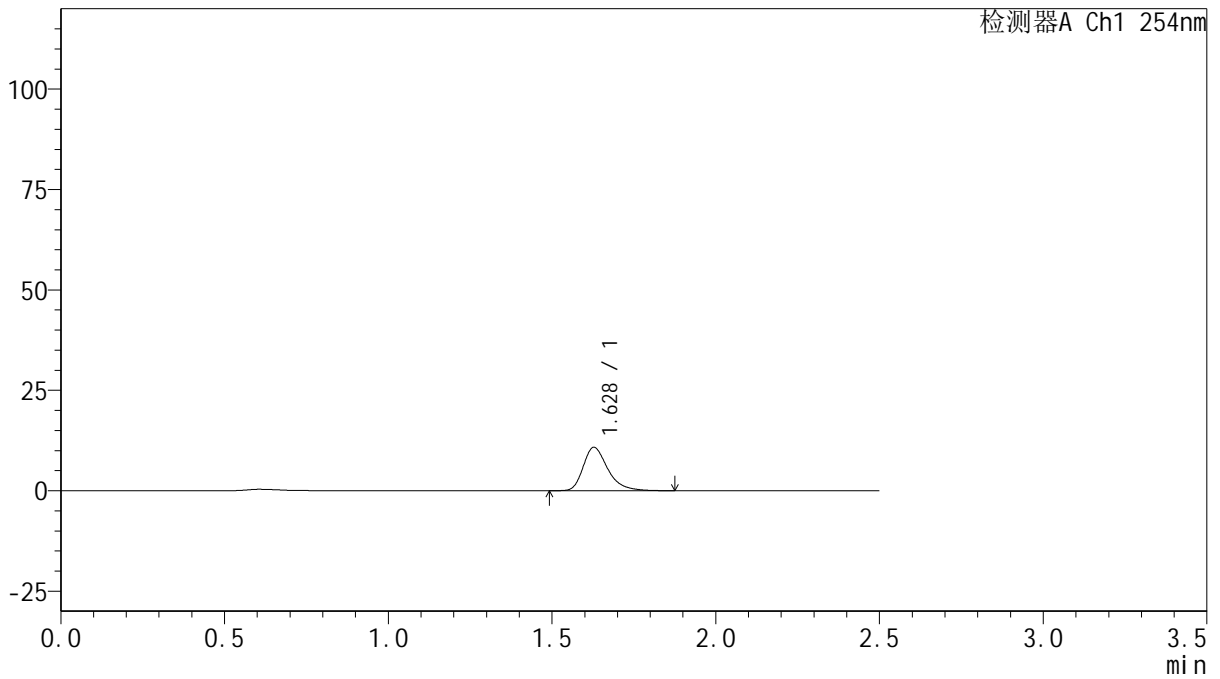
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-816-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:53:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	56625	100.000	10807	2375	1.338	--
总计		56625	100.000	10807			



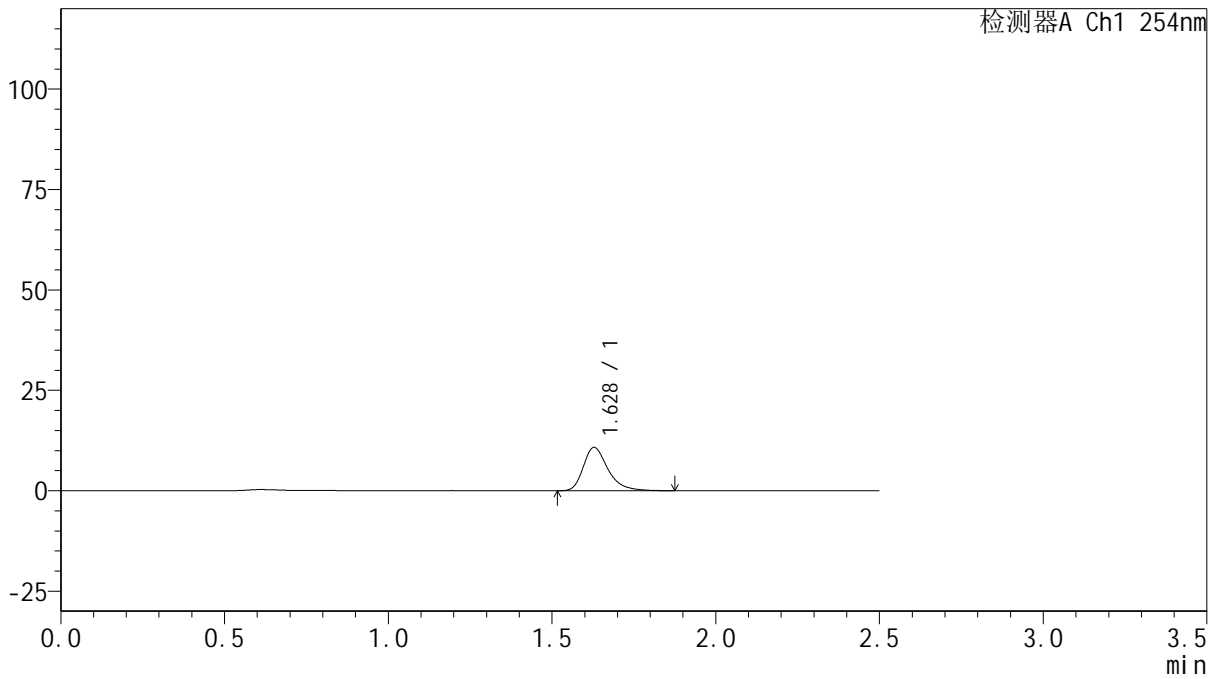
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-817-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	56457	100.000	10780	2375	1.339	--
总计		56457	100.000	10780			



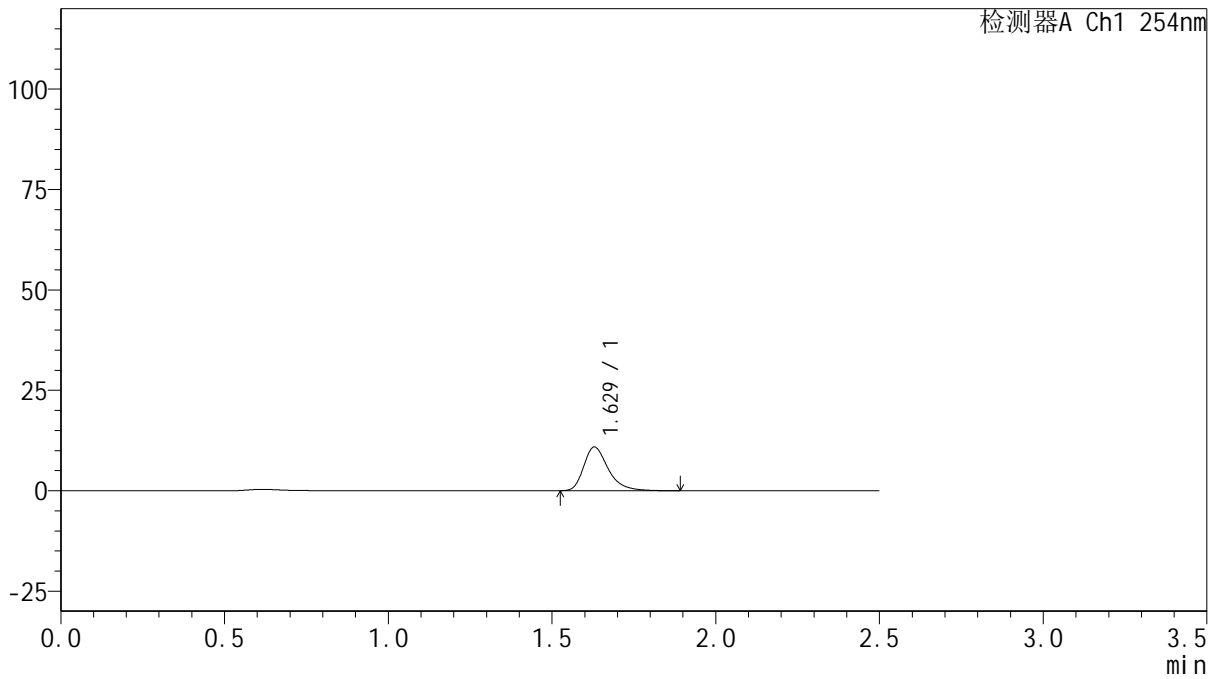
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-818-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 22:59:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	56846	100.000	10879	2382	1.345	--
总计		56846	100.000	10879			



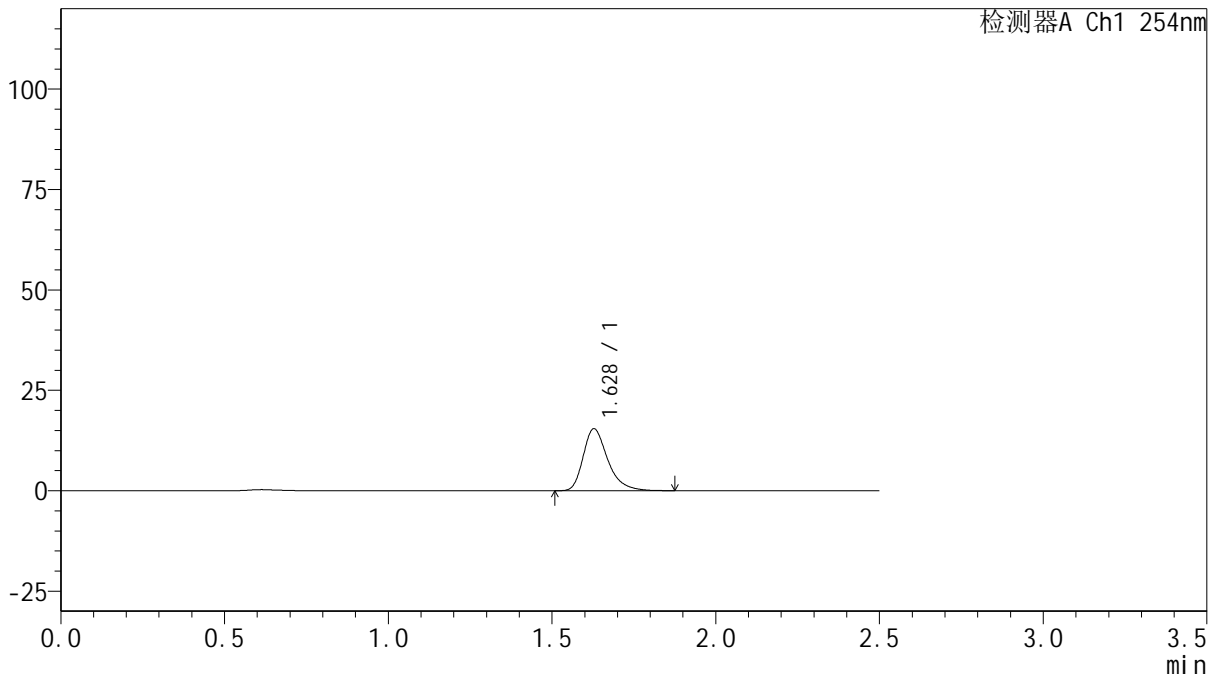
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-819-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	80662	100.000	15415	2382	1.337	--
总计		80662	100.000	15415			



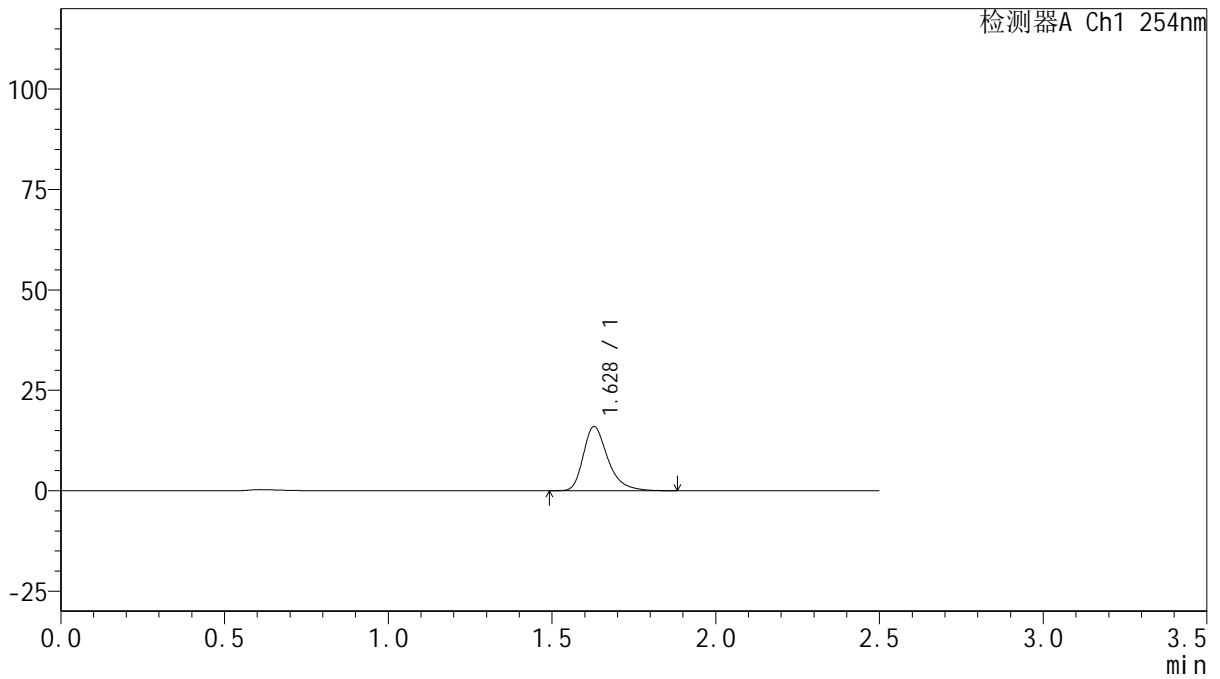
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-820-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/22 23:05:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	83369	100.000	15961	2392	1.336	--
总计		83369	100.000	15961			



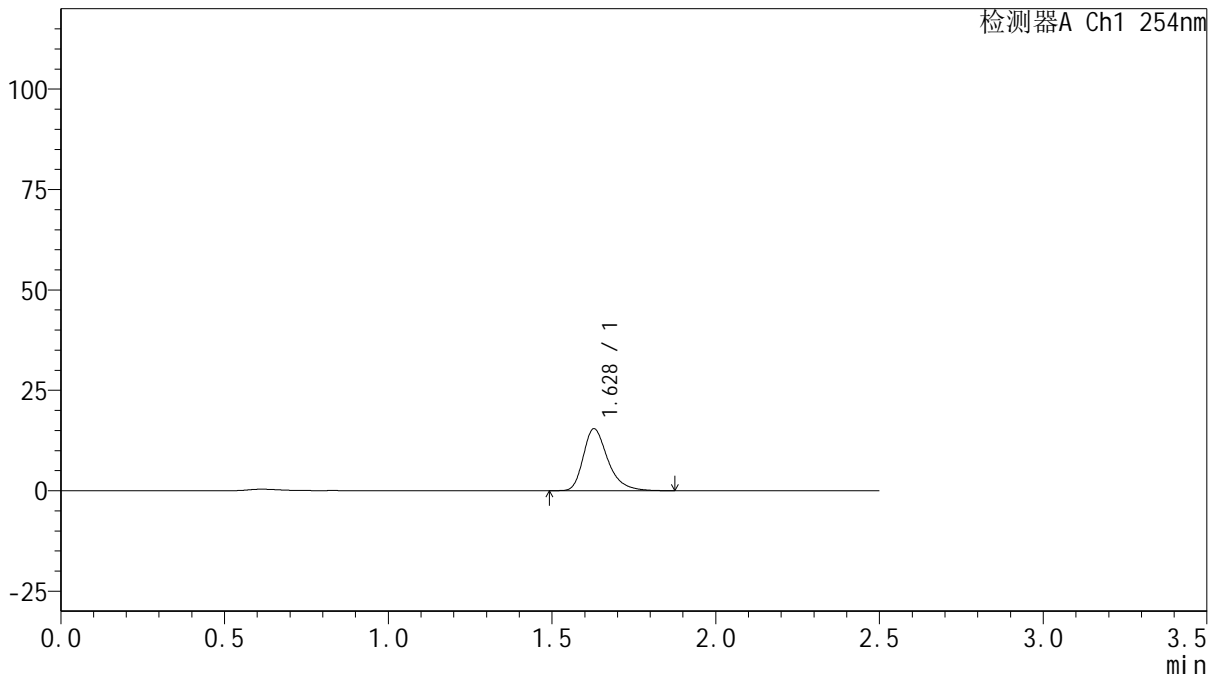
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-821-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:08:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:28:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	80496	100.000	15424	2390	1.336	--
总计		80496	100.000	15424			



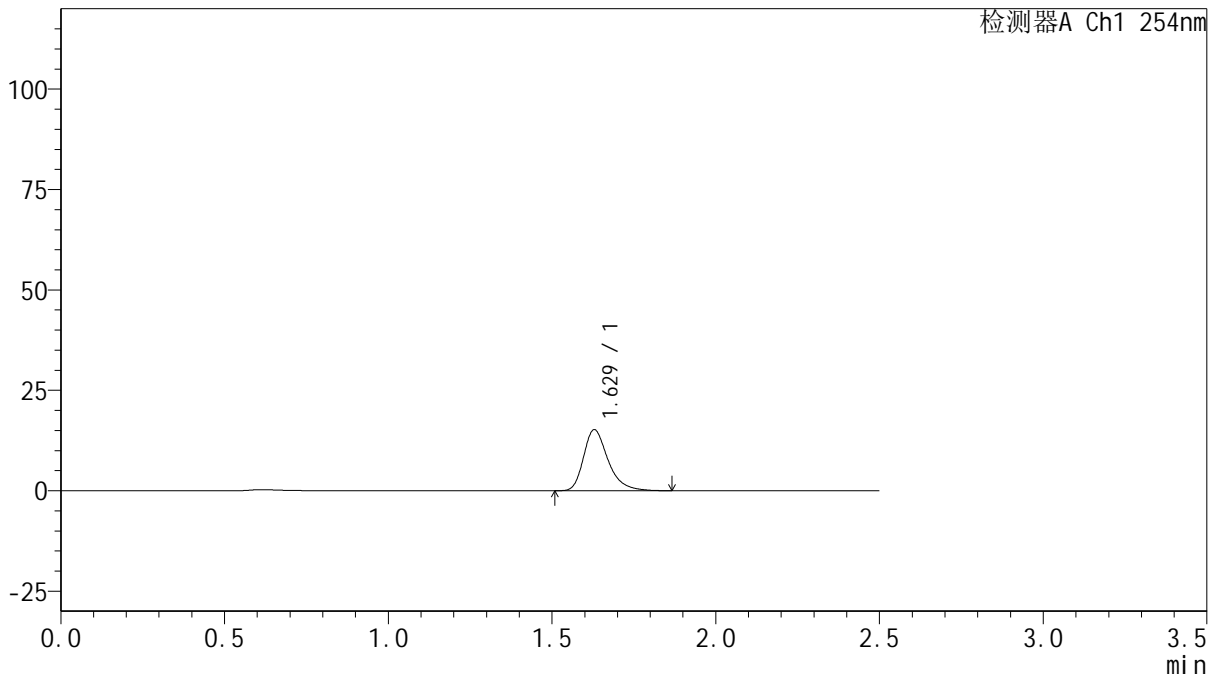
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-822-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 23:10:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	79189	100.000	15191	2393	1.332	--
总计		79189	100.000	15191			



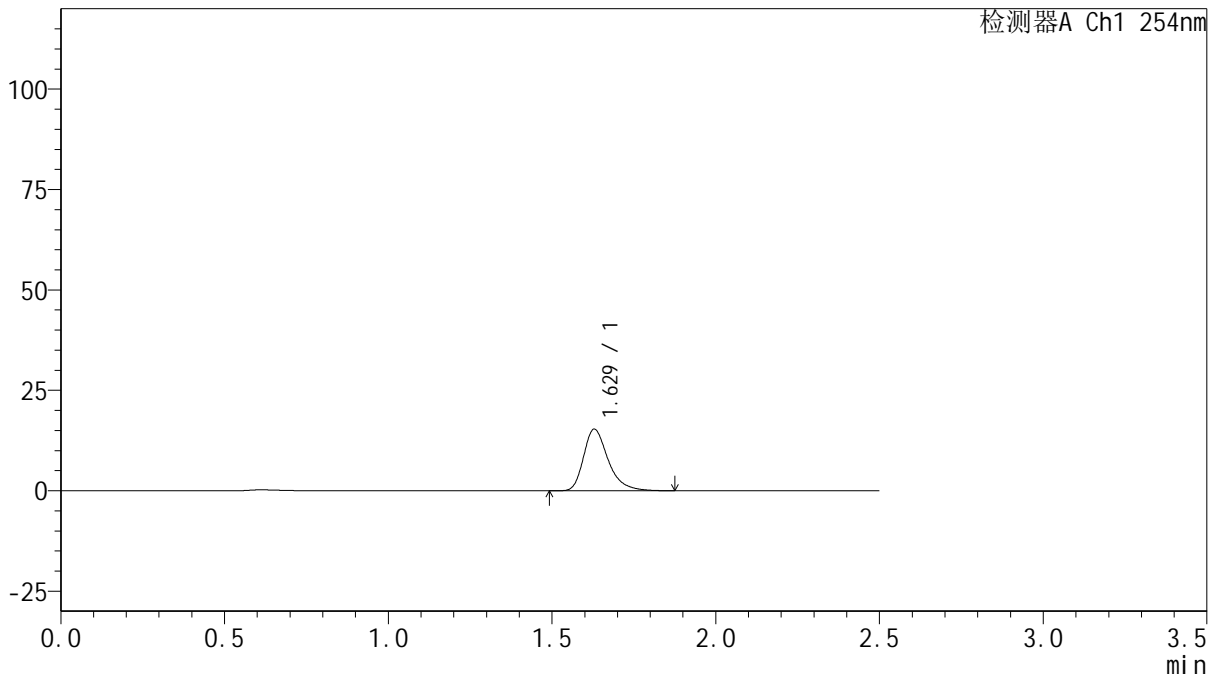
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-823-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:13:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	80227	100.000	15353	2386	1.340	--
总计		80227	100.000	15353			



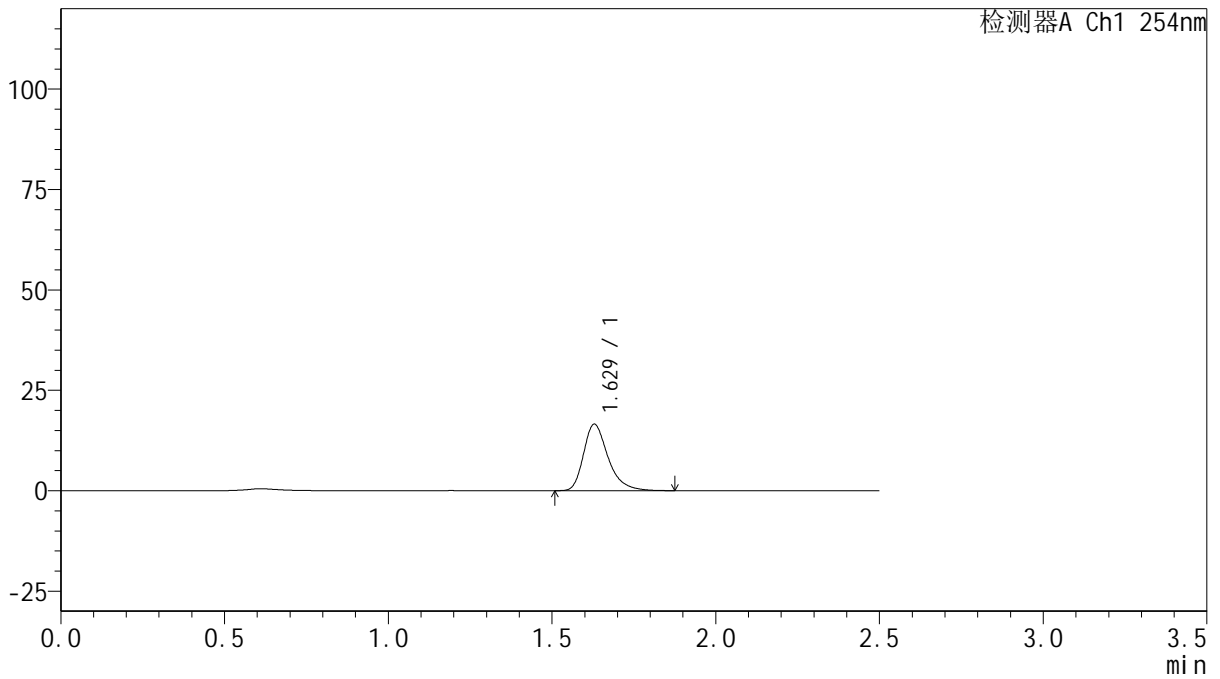
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-824-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:16:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	86324	100.000	16553	2393	1.337	--
总计		86324	100.000	16553			



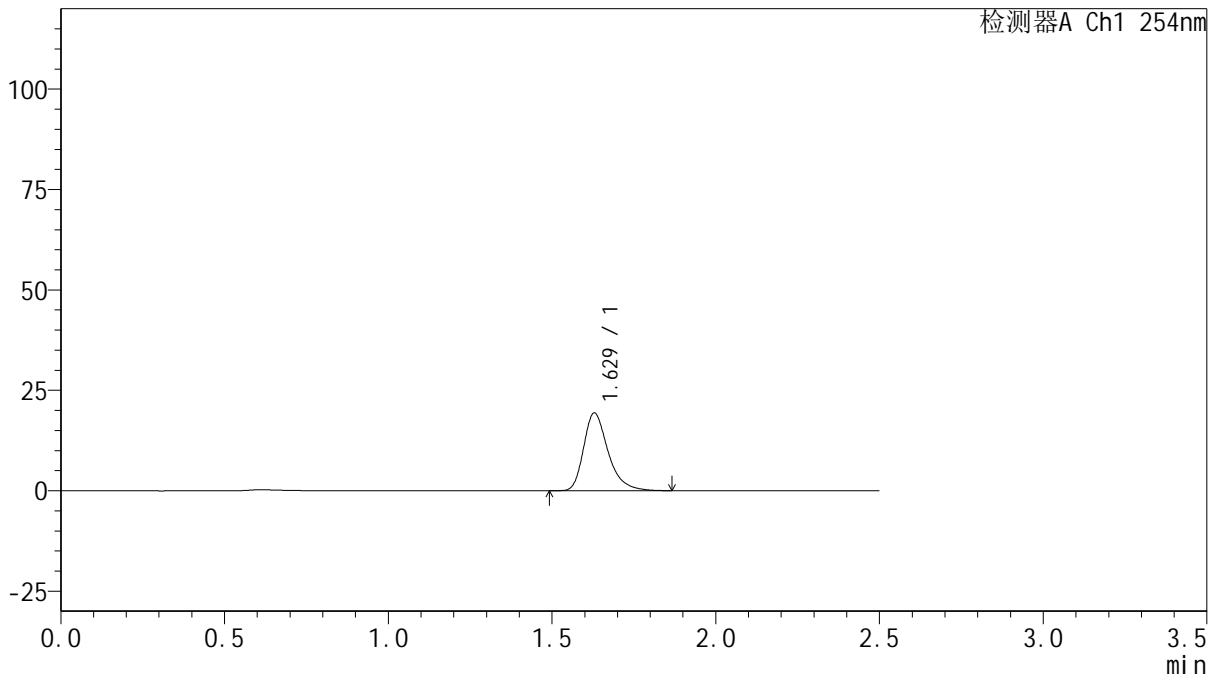
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-825-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	100792	100.000	19363	2397	1.333	--
总计		100792	100.000	19363			



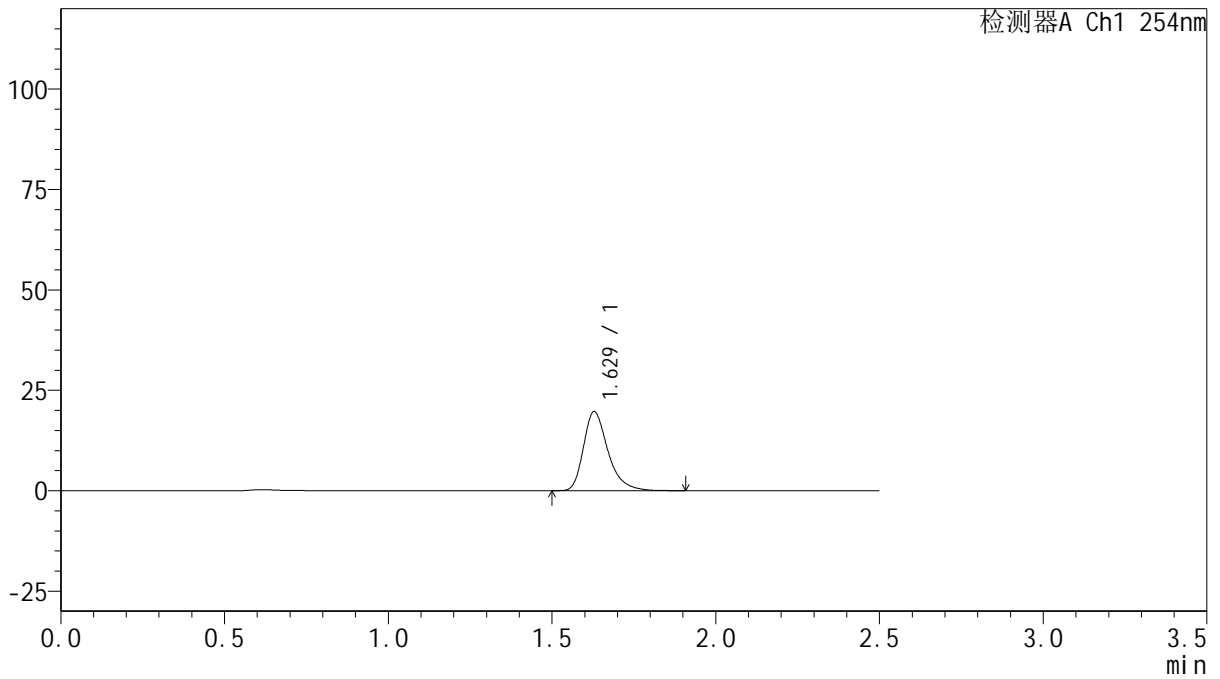
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-826-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	102830	100.000	19697	2397	1.337	--
总计		102830	100.000	19697			



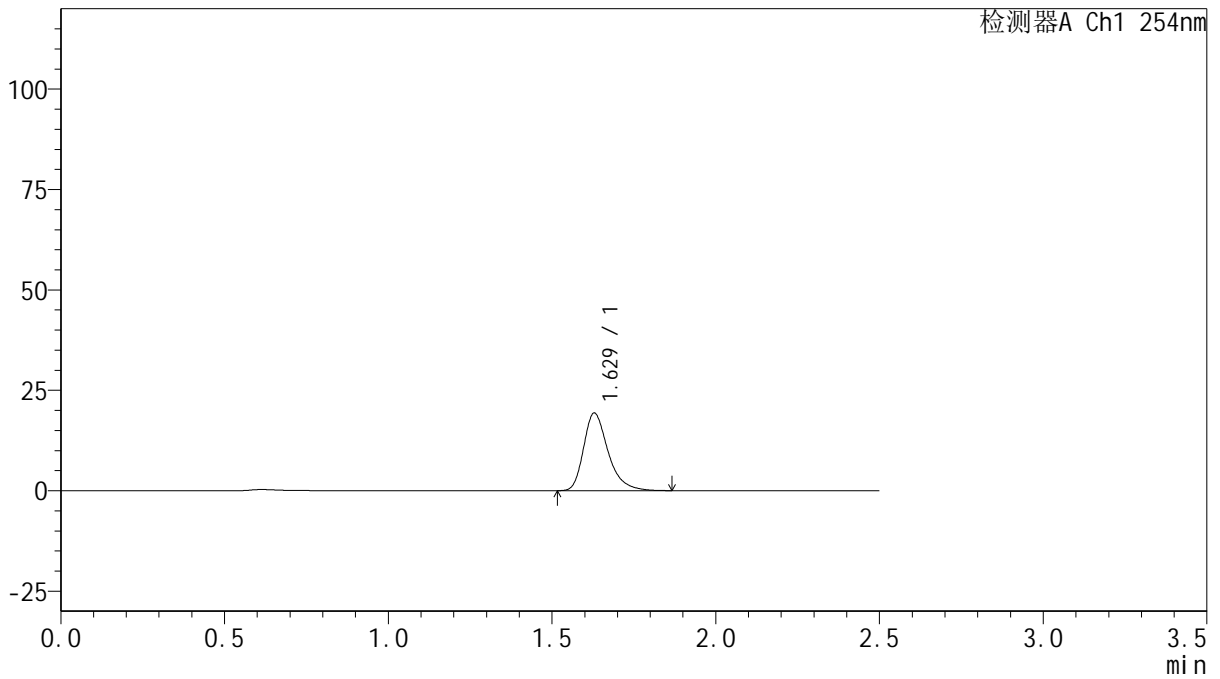
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-827-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 23:25:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	100763	100.000	19336	2396	1.334	--
总计		100763	100.000	19336			



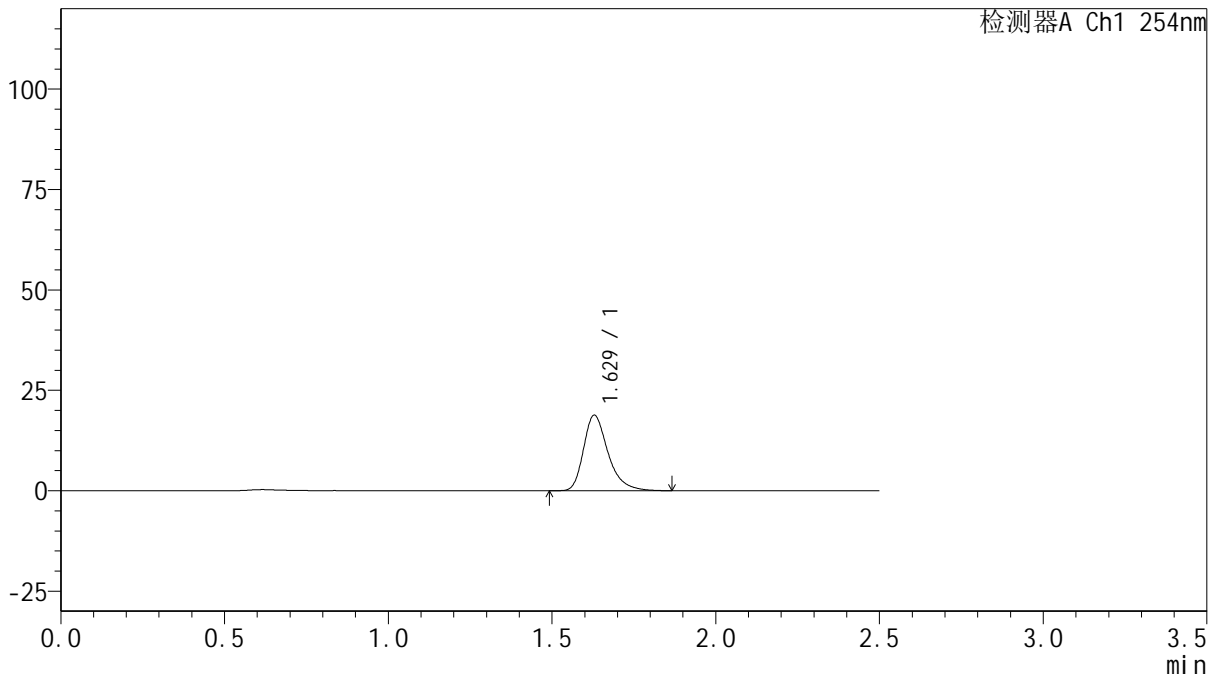
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-828-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	98044	100.000	18806	2400	1.334	--
总计		98044	100.000	18806			



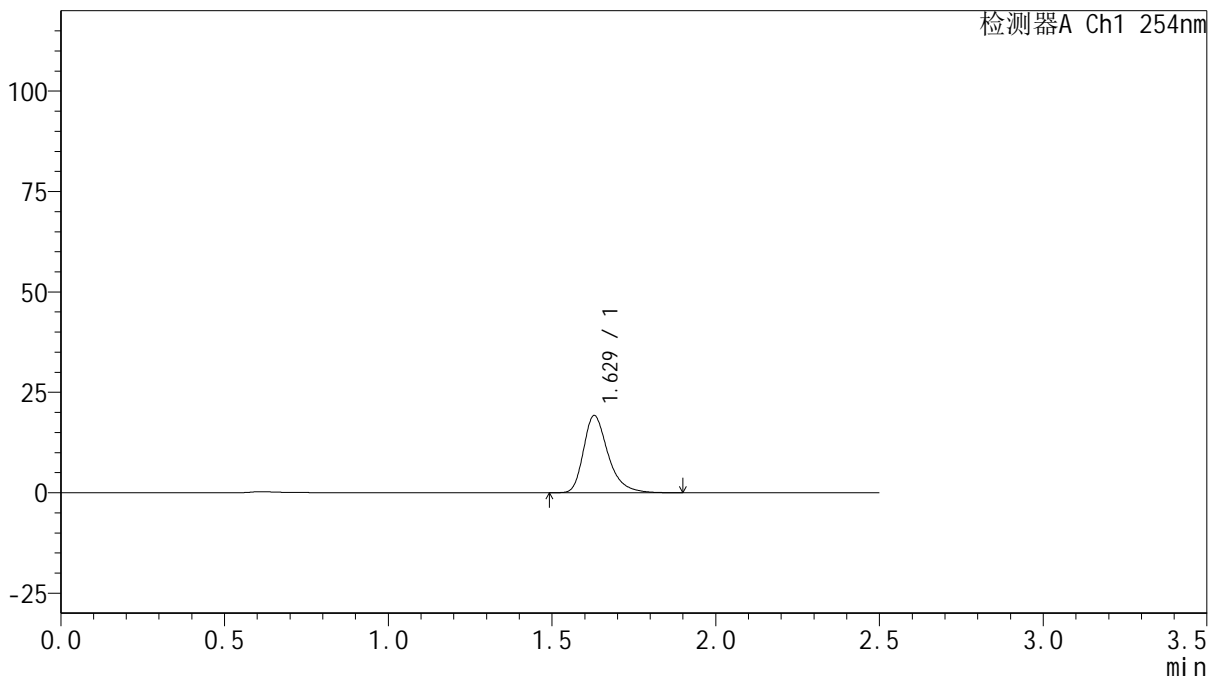
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-829-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	100426	100.000	19223	2393	1.336	--
总计		100426	100.000	19223			



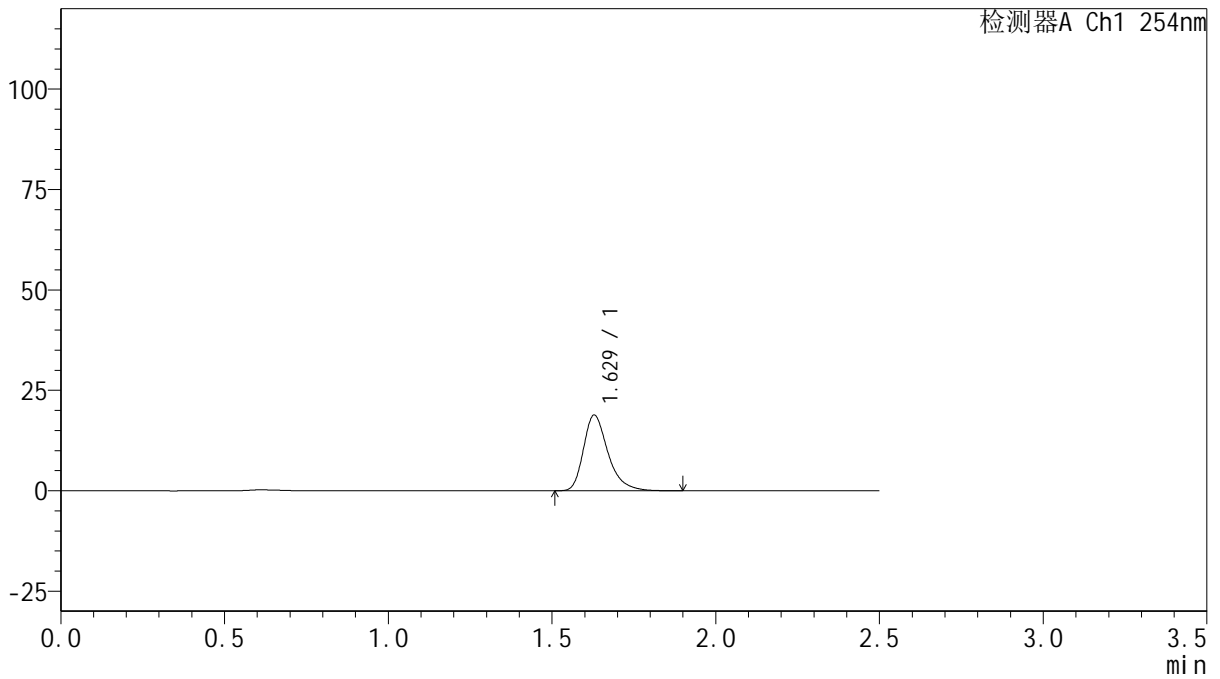
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-830-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	98423	100.000	18851	2394	1.335	--
总计		98423	100.000	18851			



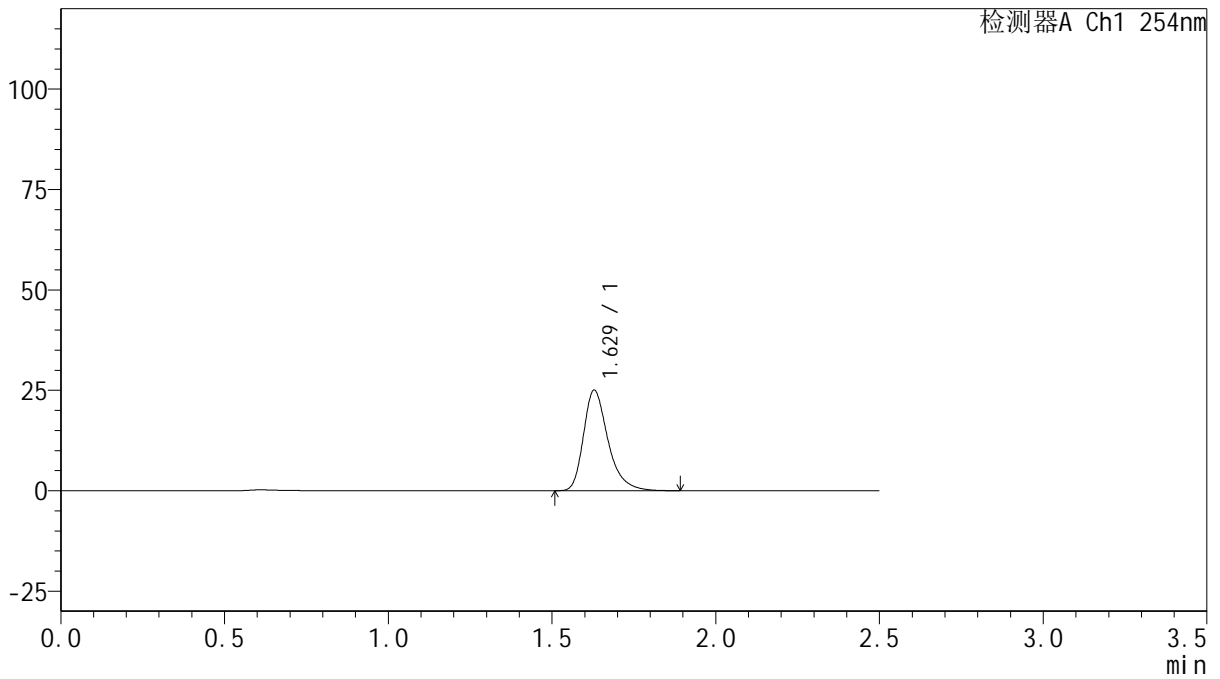
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-831-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:36:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	130452	100.000	25031	2398	1.334	--
总计		130452	100.000	25031			



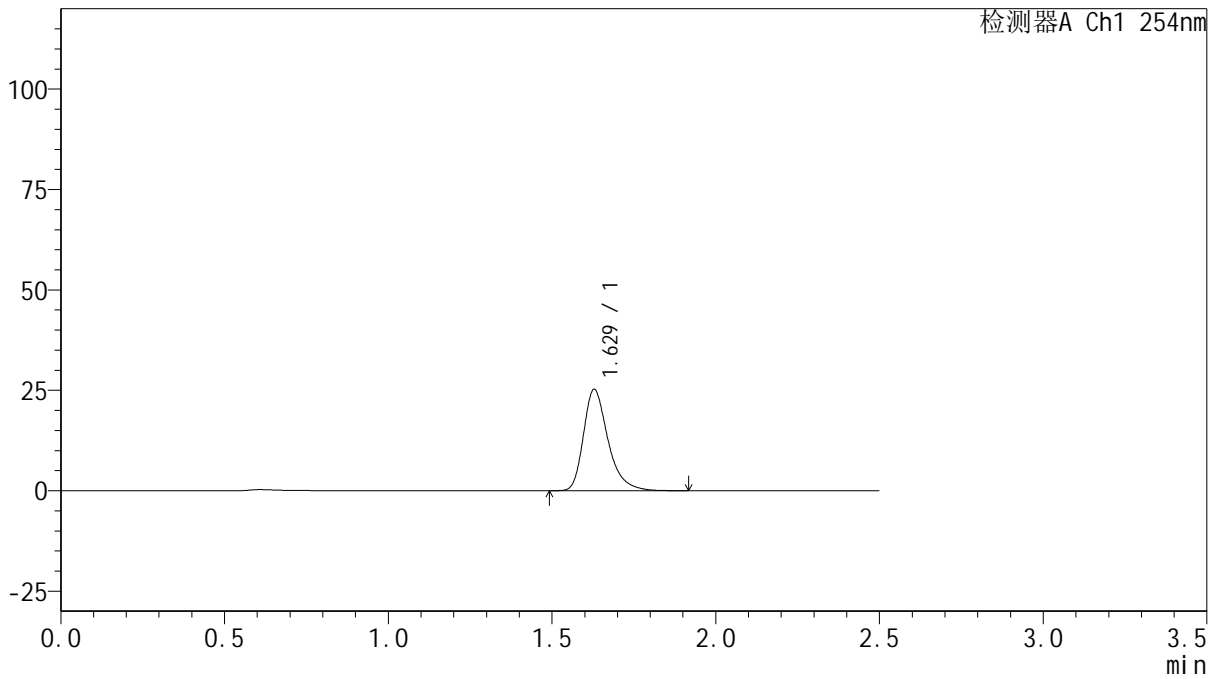
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-832-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:39:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	131577	100.000	25232	2400	1.338	--
总计		131577	100.000	25232			



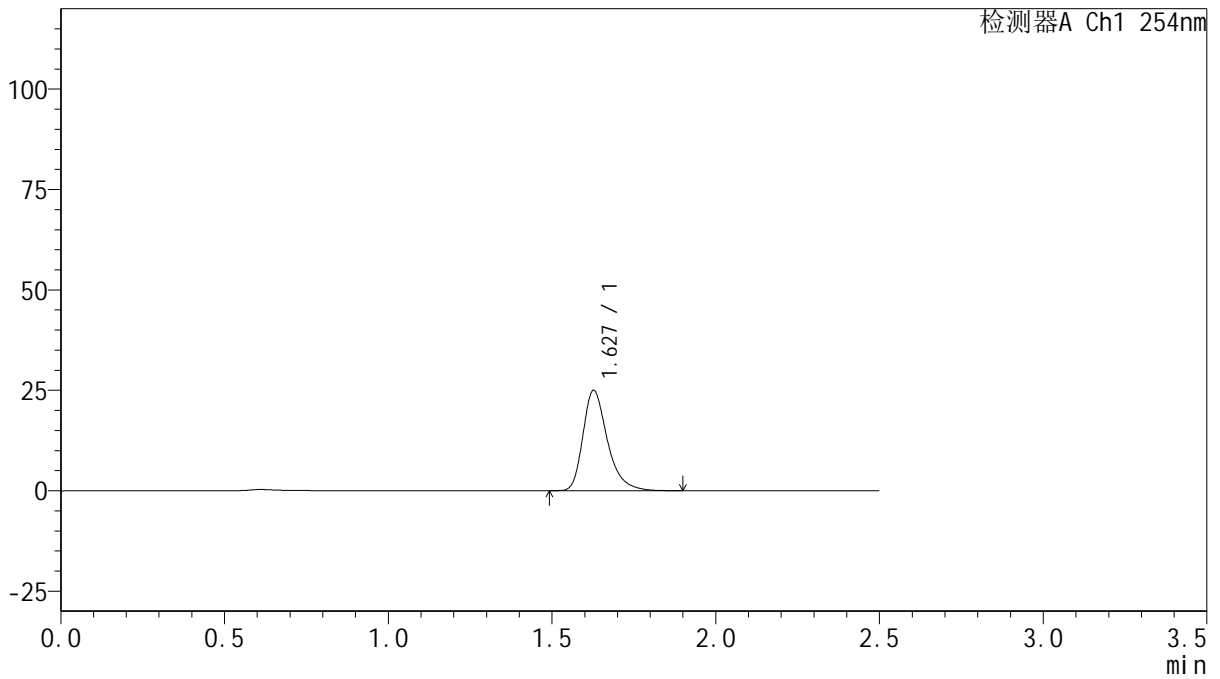
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-833-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:42:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	130059	100.000	24893	2399	1.335	--
总计		130059	100.000	24893			



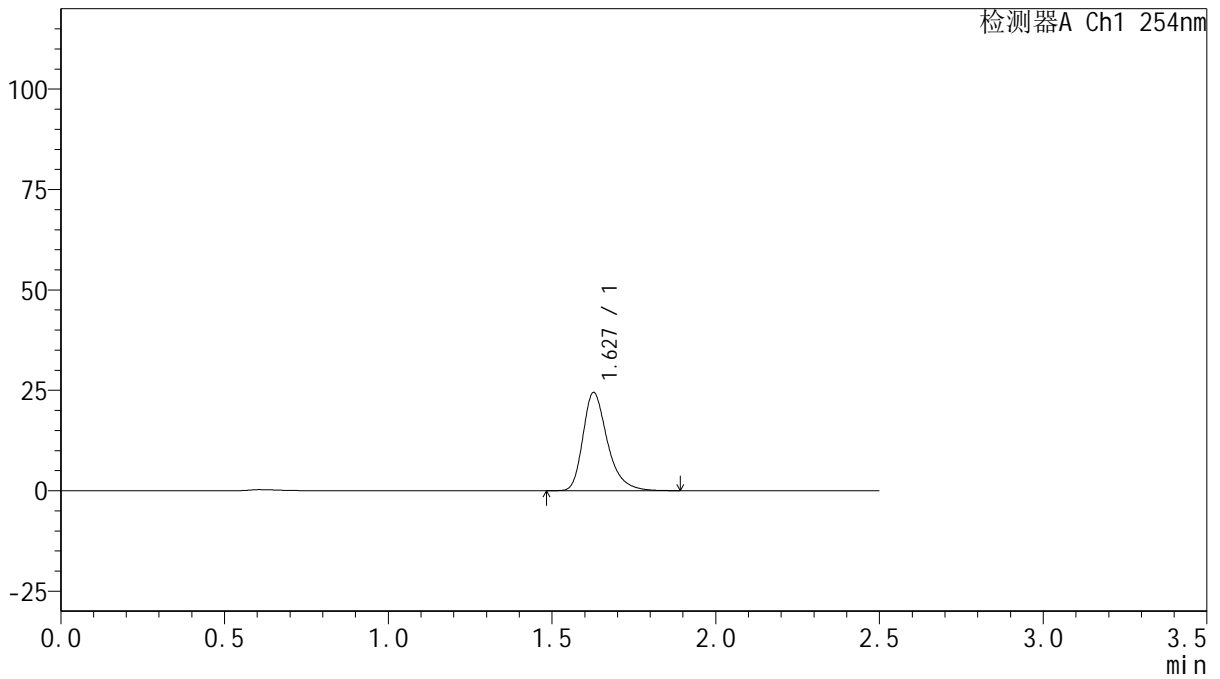
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-834-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	127254	100.000	24352	2397	1.332	--
总计		127254	100.000	24352			



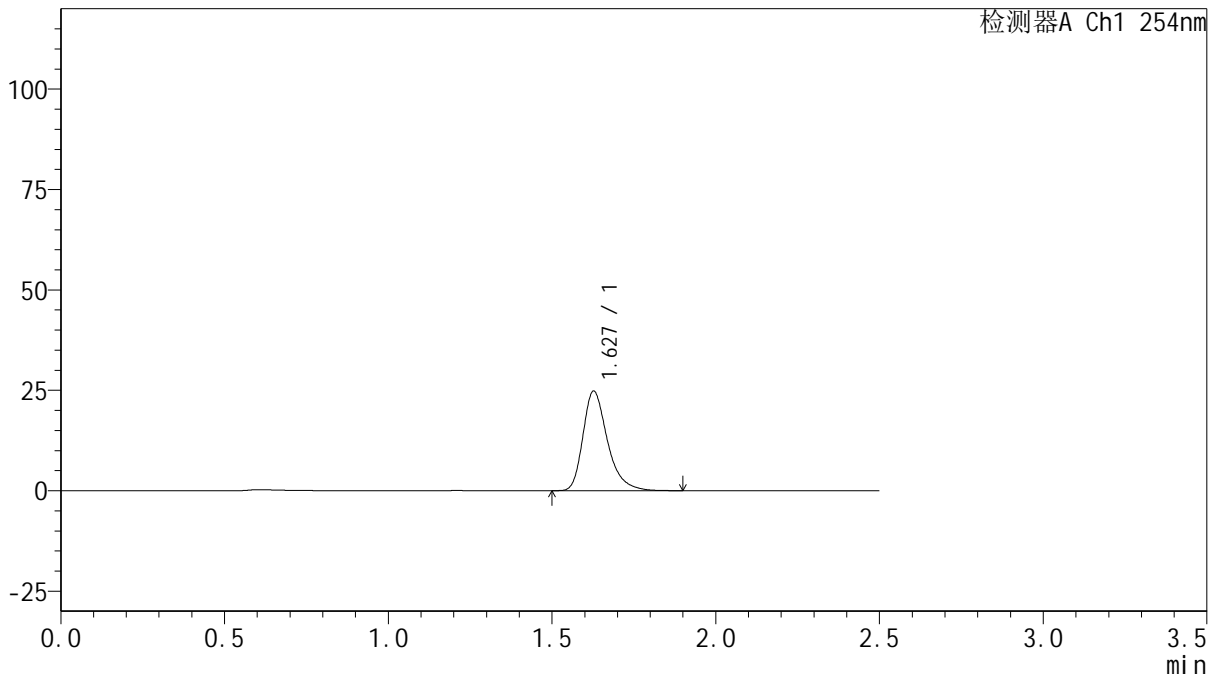
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-835-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	129195	100.000	24716	2396	1.334	--
总计		129195	100.000	24716			



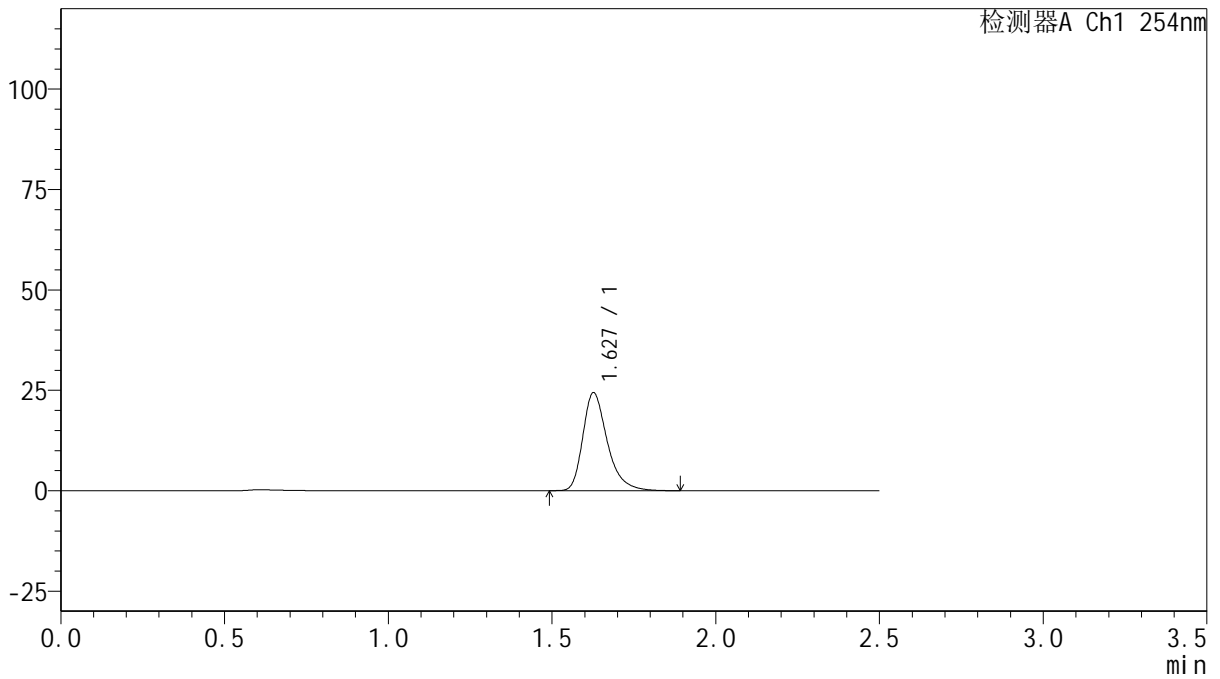
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-836-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/22 23:51:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	127091	100.000	24272	2395	1.338	--
总计		127091	100.000	24272			



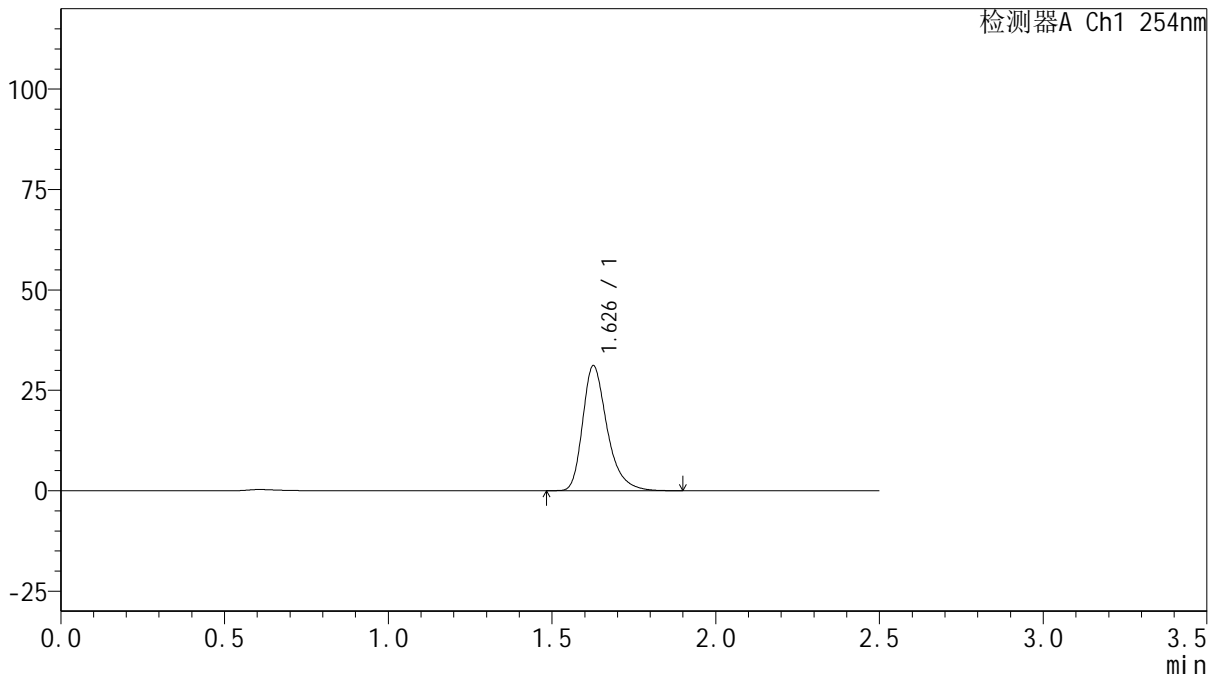
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-837-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	162029	100.000	30916	2395	1.336	--
总计		162029	100.000	30916			



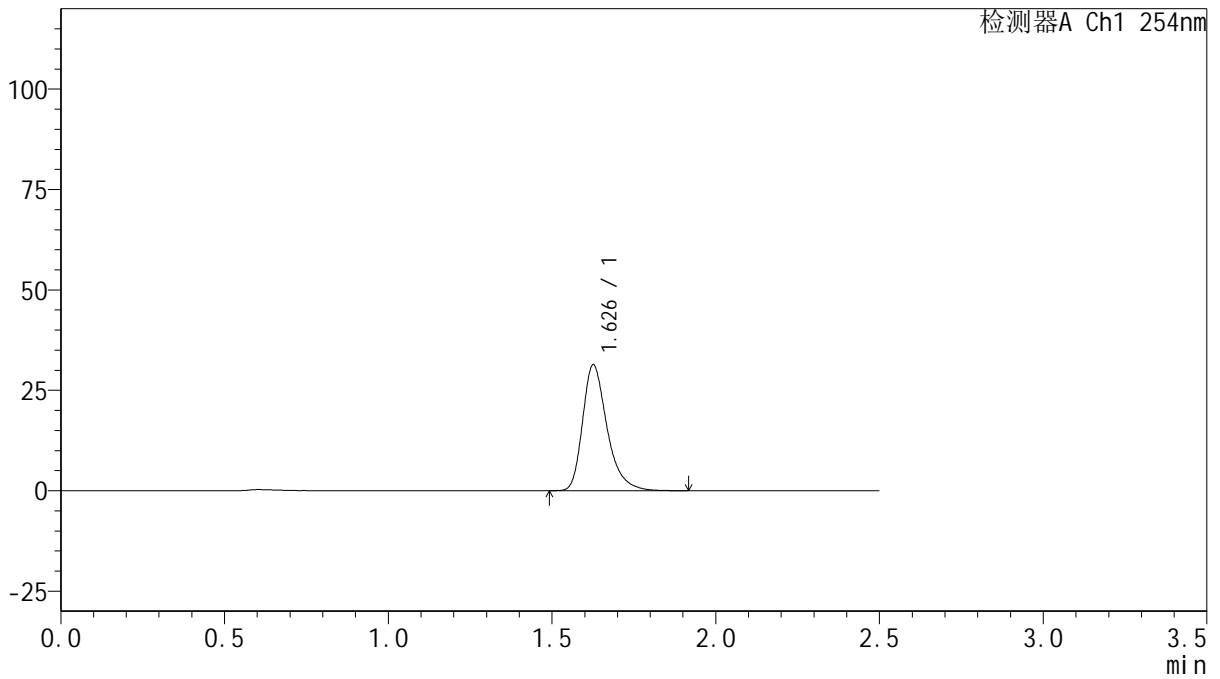
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-838-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	163513	100.000	31120	2396	1.338	--
总计		163513	100.000	31120			



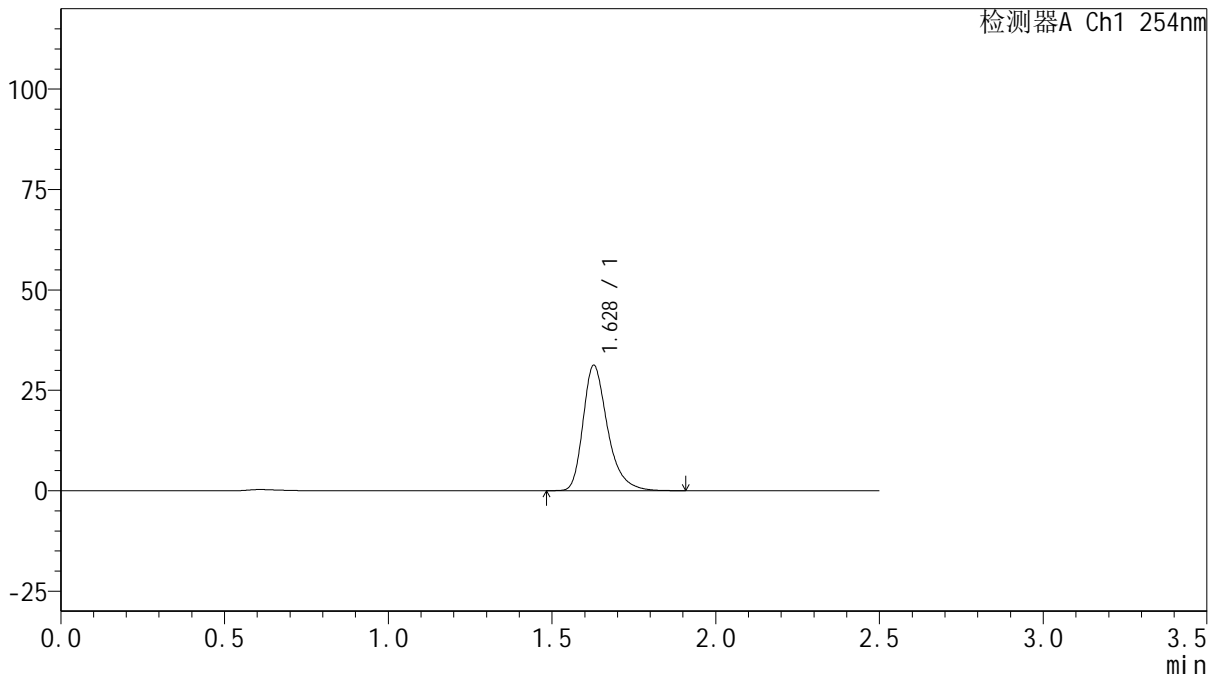
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-839-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/22 23:59:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	162859	100.000	31140	2397	1.334	--
总计		162859	100.000	31140			



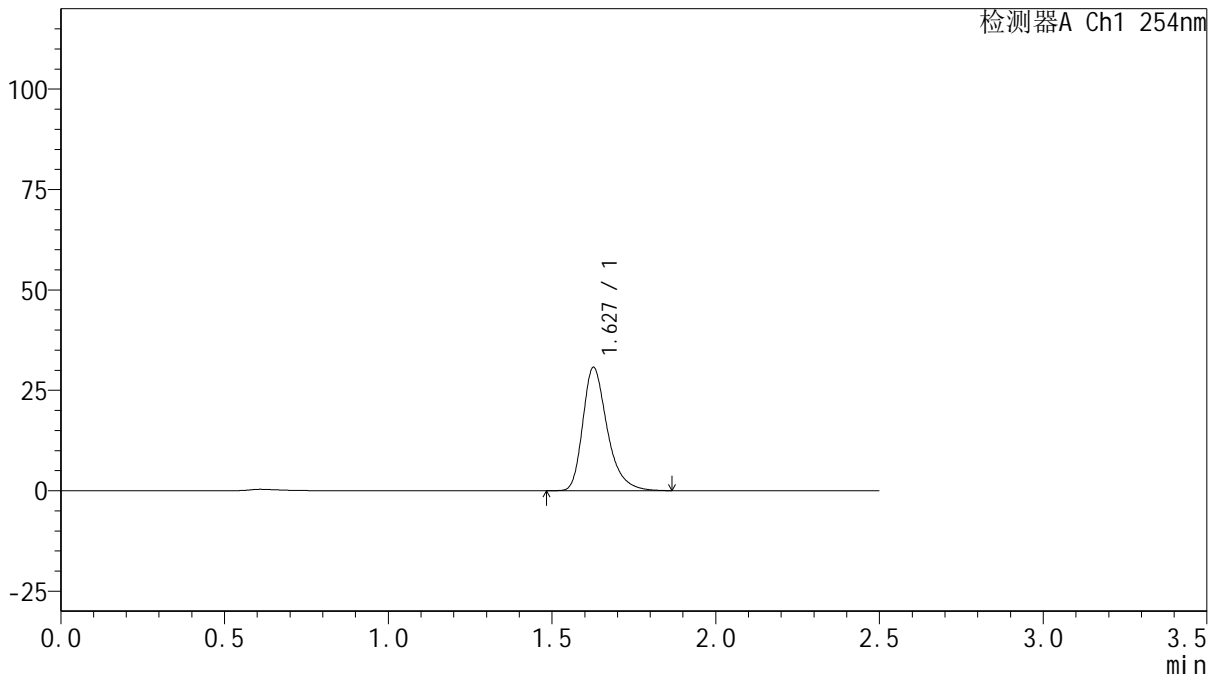
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-840-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	159574	100.000	30531	2399	1.335	--
总计		159574	100.000	30531			



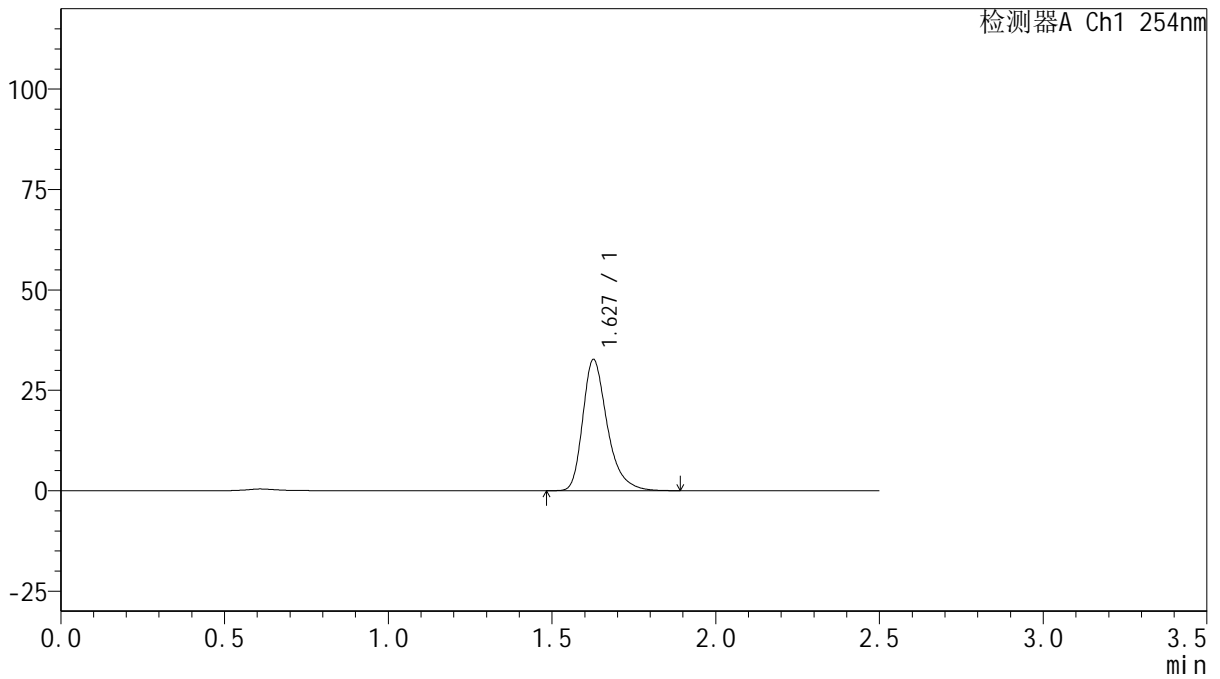
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-841-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:05:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	170032	100.000	32478	2397	1.337	--
总计		170032	100.000	32478			



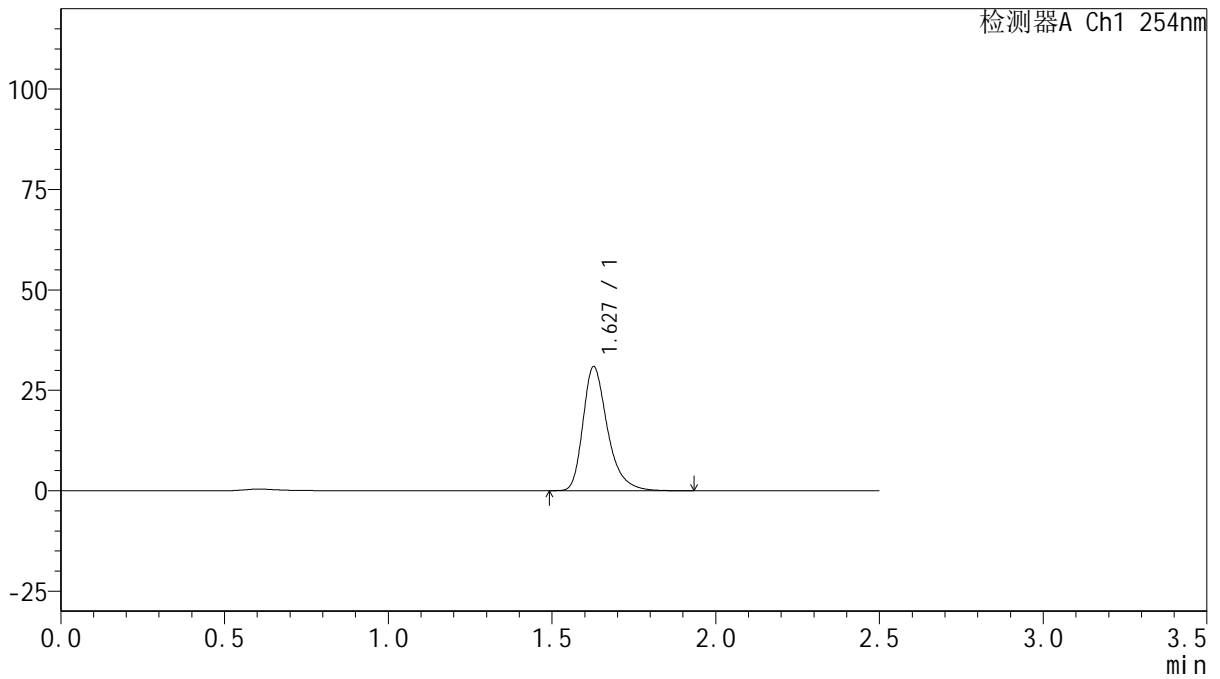
# QTL-359

## <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: RCSQTL-359 - 27-13/24-842-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:29:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	161010	100.000	30804	2401	1.336	--
总计		161010	100.000	30804			



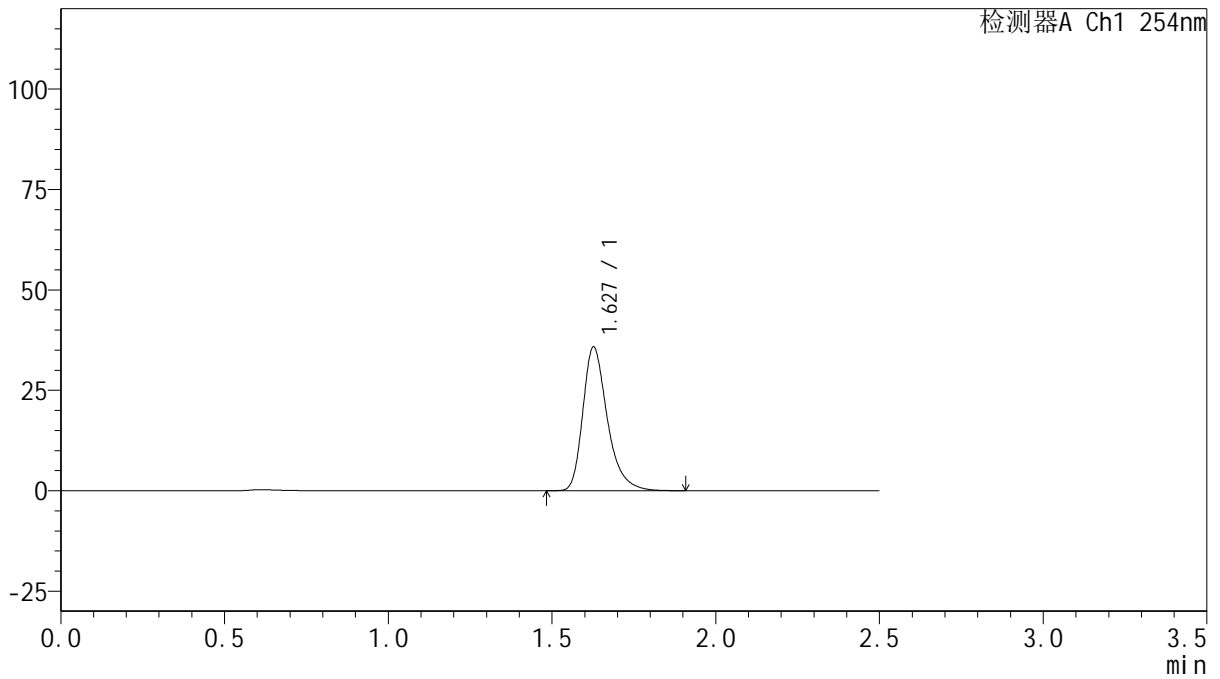
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-13/24-843-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:11:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	186377	100.000	35627	2398	1.335	--
总计		186377	100.000	35627			



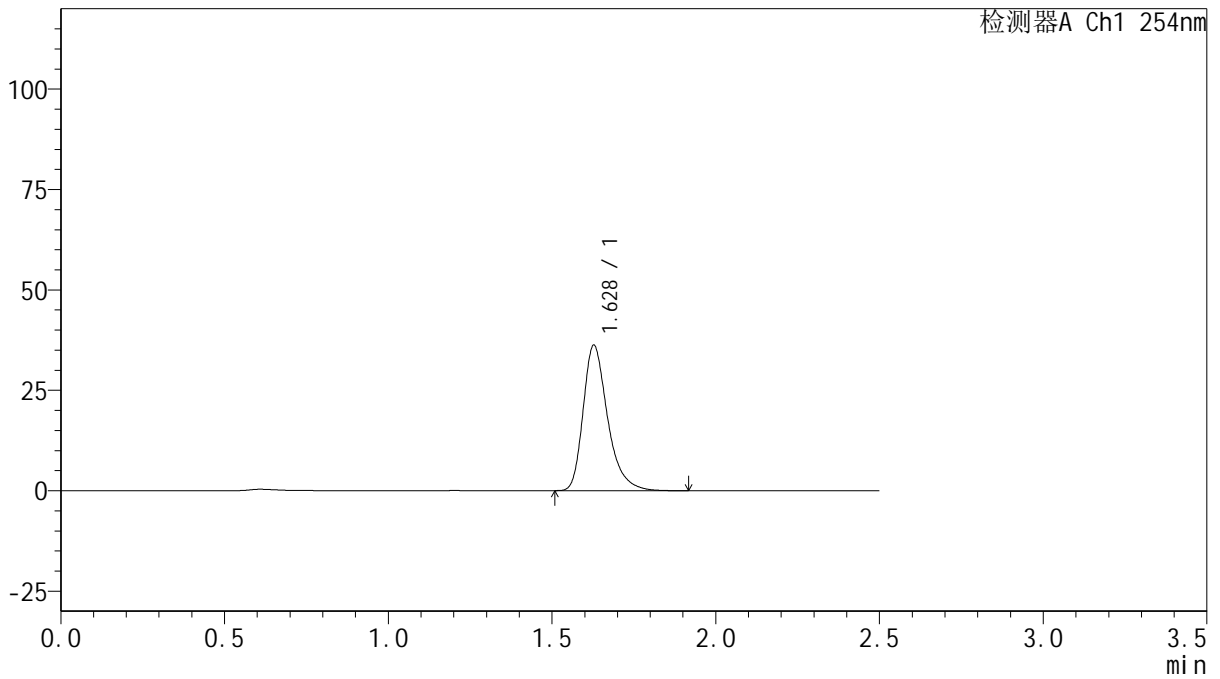
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-844-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	188626	100.000	36118	2402	1.338	--
总计		188626	100.000	36118			



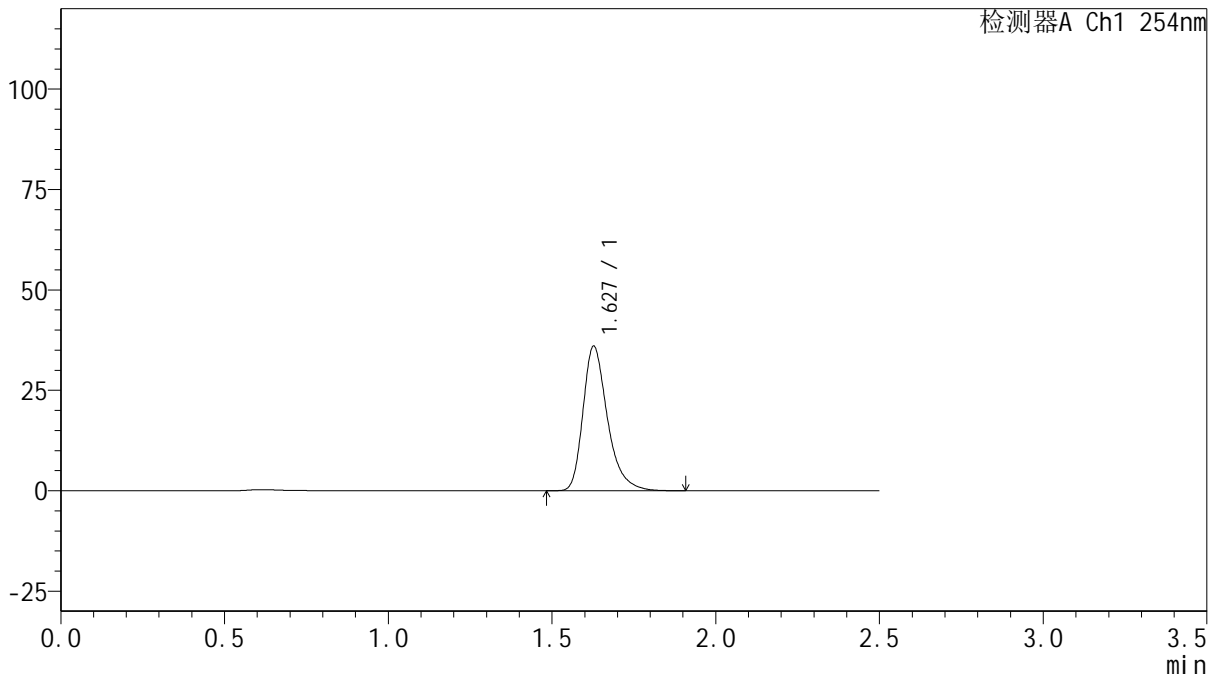
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-845-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/23 00:16:56      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	187371	100.000	35866	2403	1.336	--
总计		187371	100.000	35866			



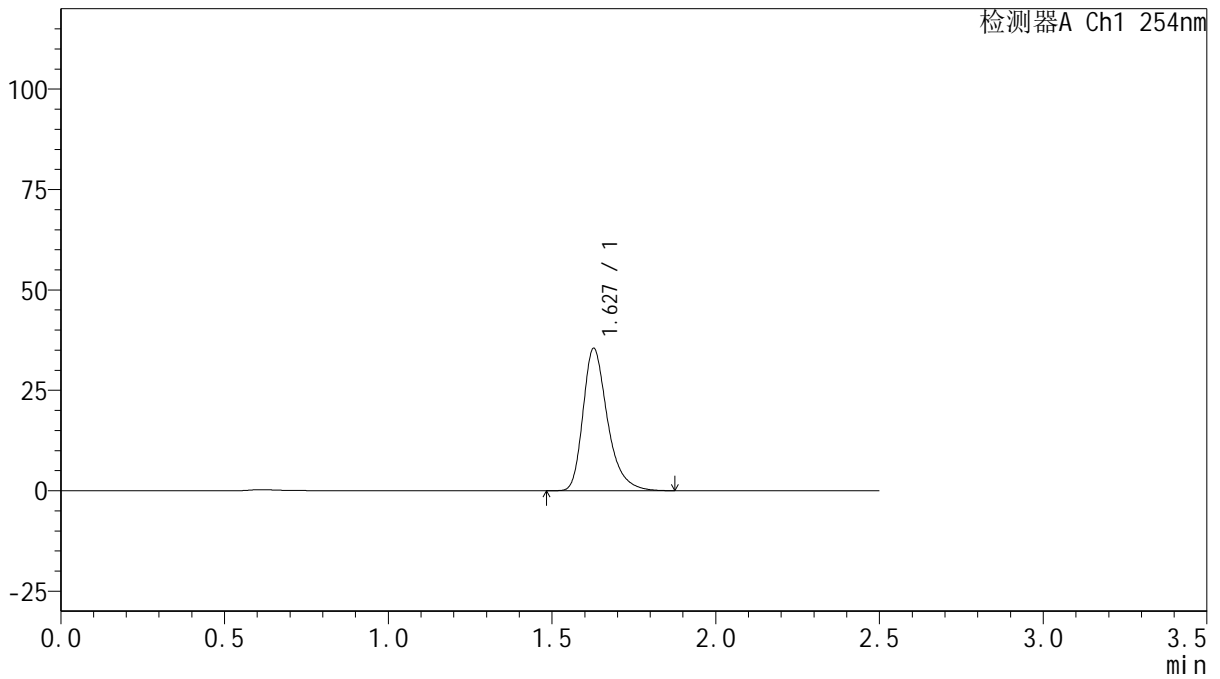
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-846-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:19:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	184231	100.000	35341	2406	1.334	--
总计		184231	100.000	35341			



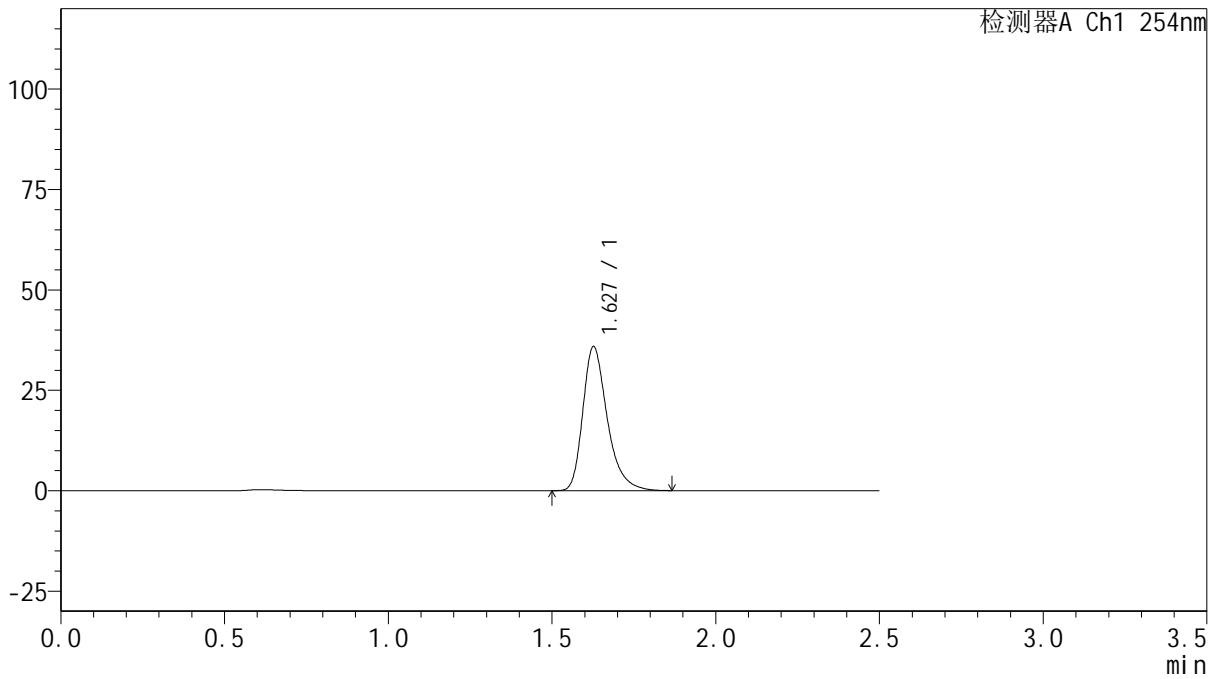
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-847-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	186398	100.000	35686	2404	1.334	--
总计		186398	100.000	35686			



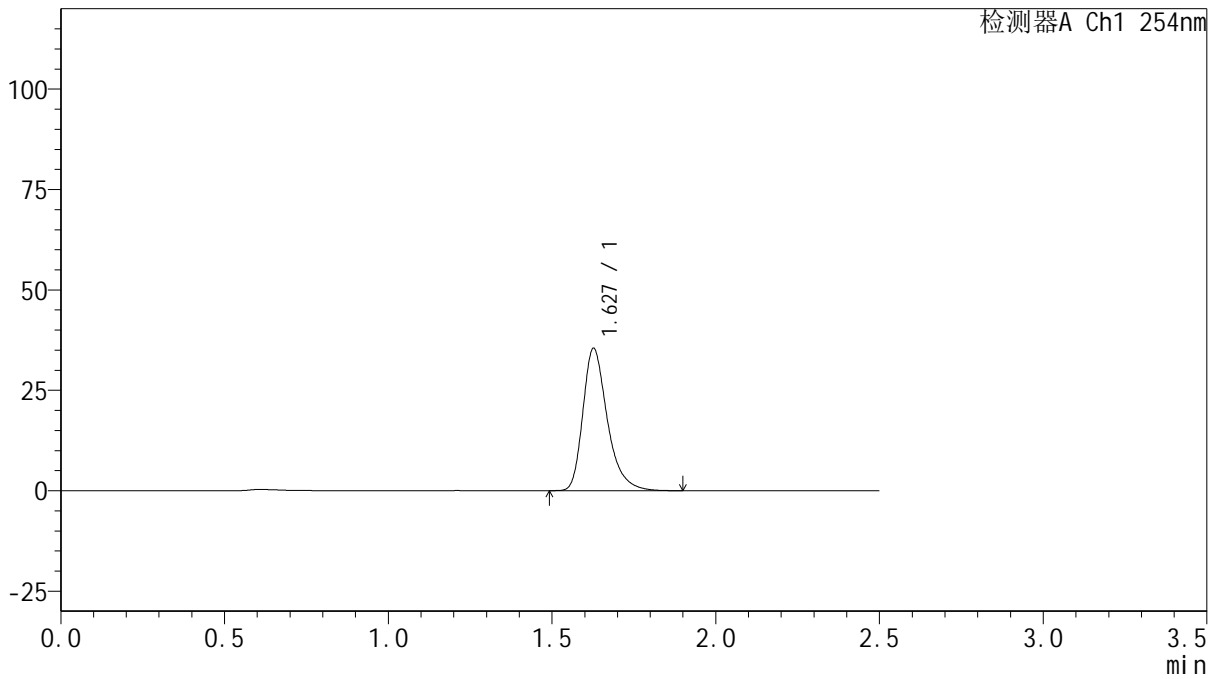
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-848-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:25:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	184354	100.000	35268	2402	1.337	--
总计		184354	100.000	35268			



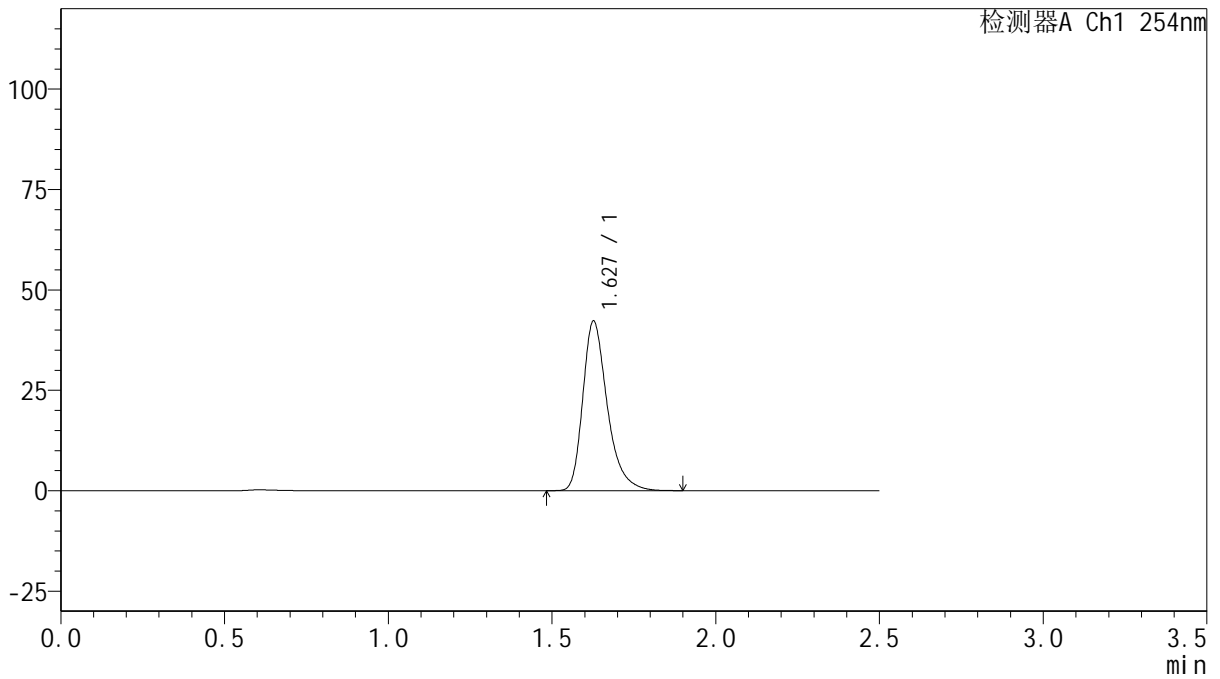
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-849-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	219437	100.000	42016	2402	1.334	--
总计		219437	100.000	42016			



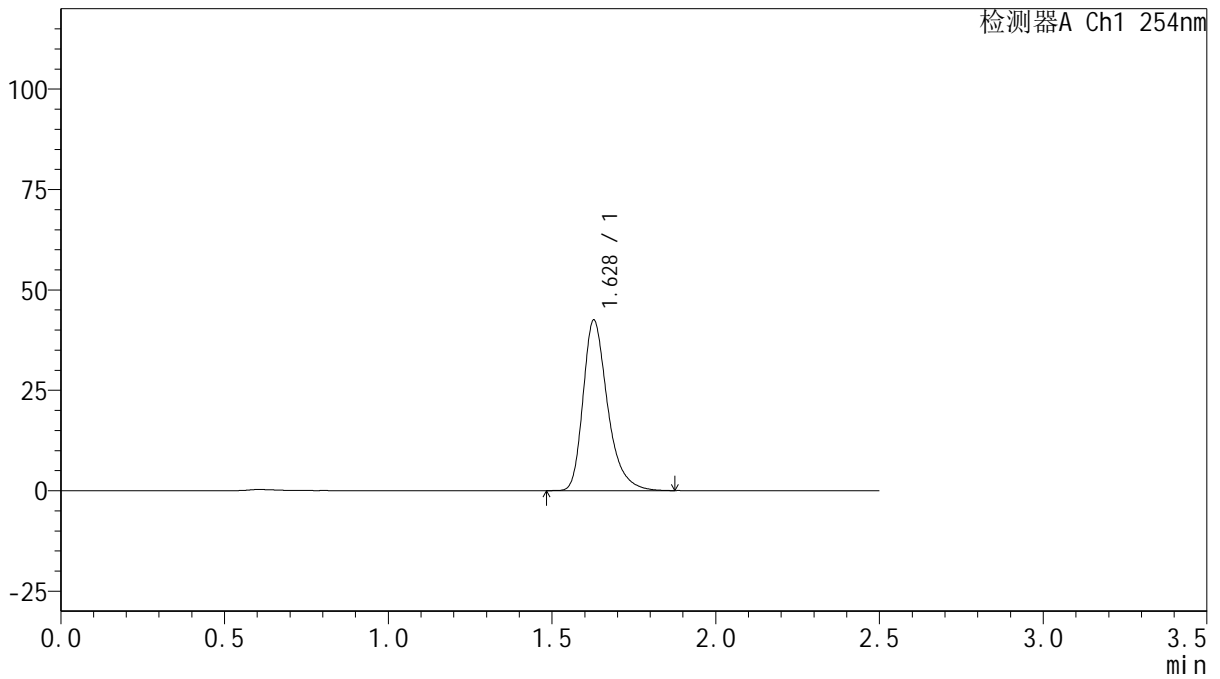
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-850-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/23 00:31:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	220806	100.000	42360	2404	1.333	--
总计		220806	100.000	42360			



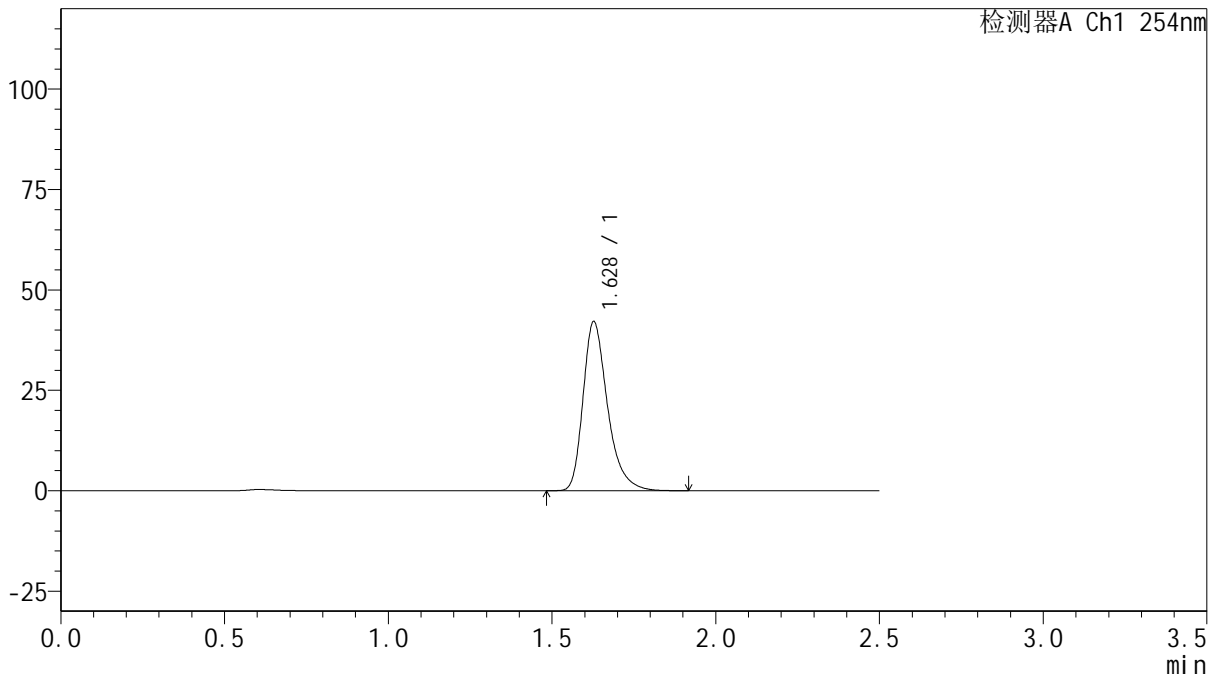
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-851-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	219322	100.000	41997	2403	1.334	--
总计		219322	100.000	41997			



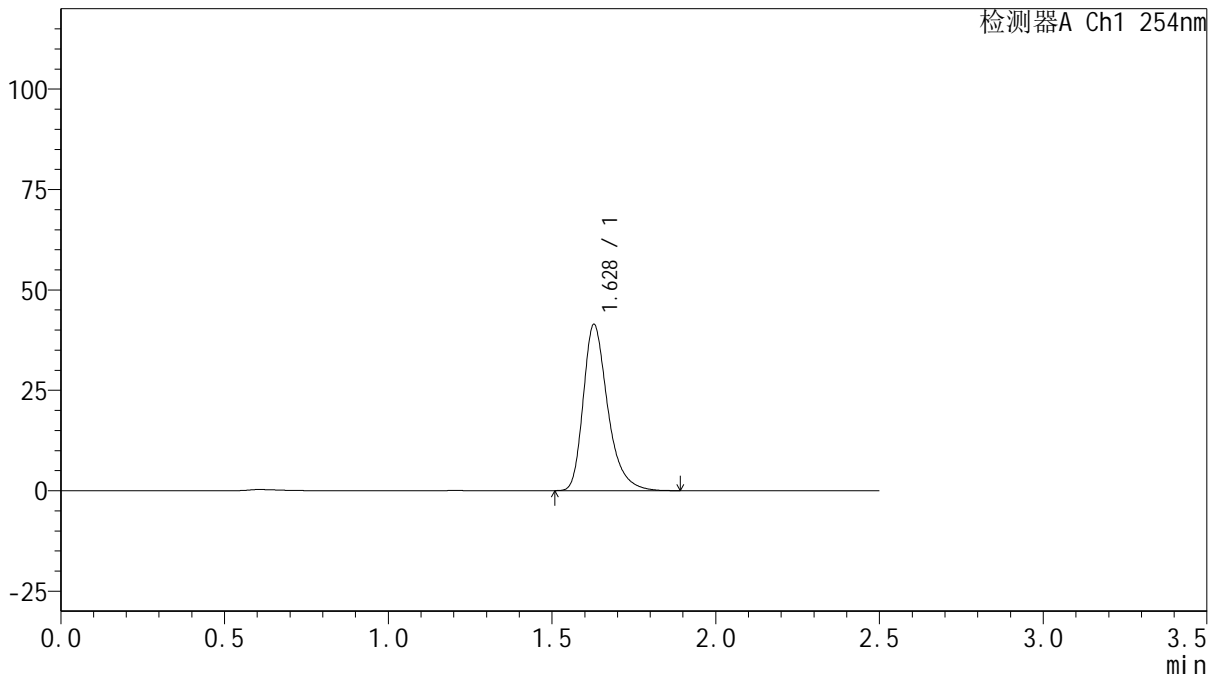
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-852-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	215339	100.000	41302	2398	1.334	--
总计		215339	100.000	41302			



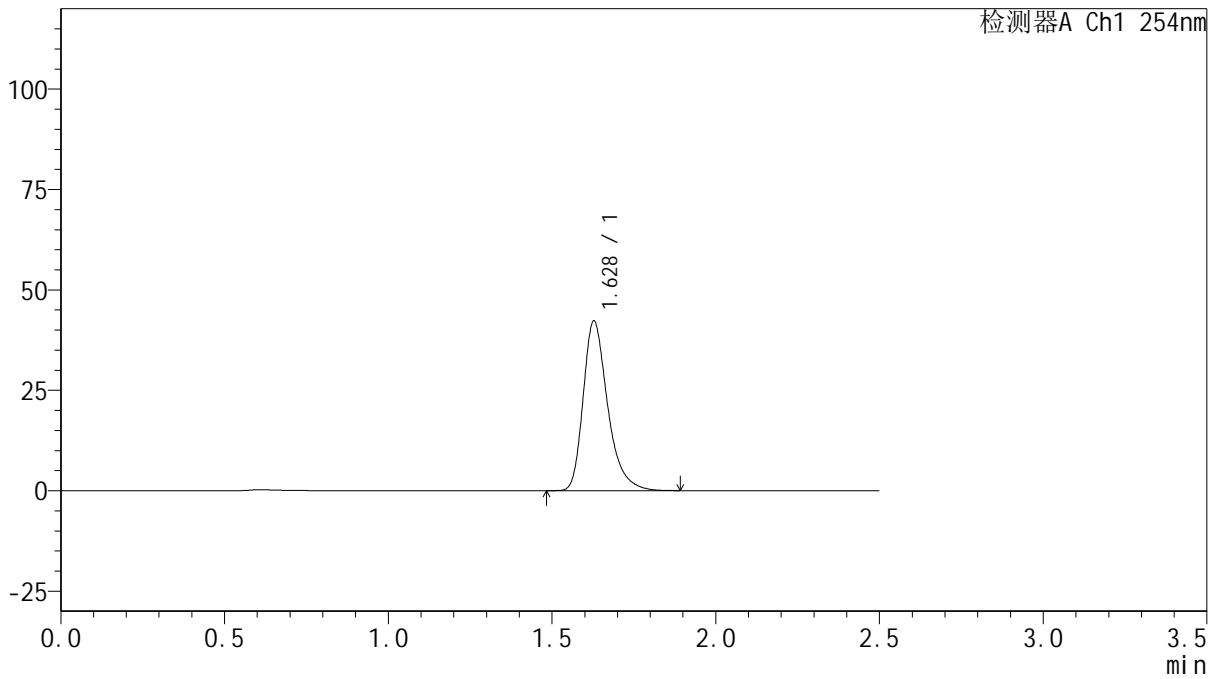
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-853-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	219913	100.000	42163	2401	1.334	--
总计		219913	100.000	42163			



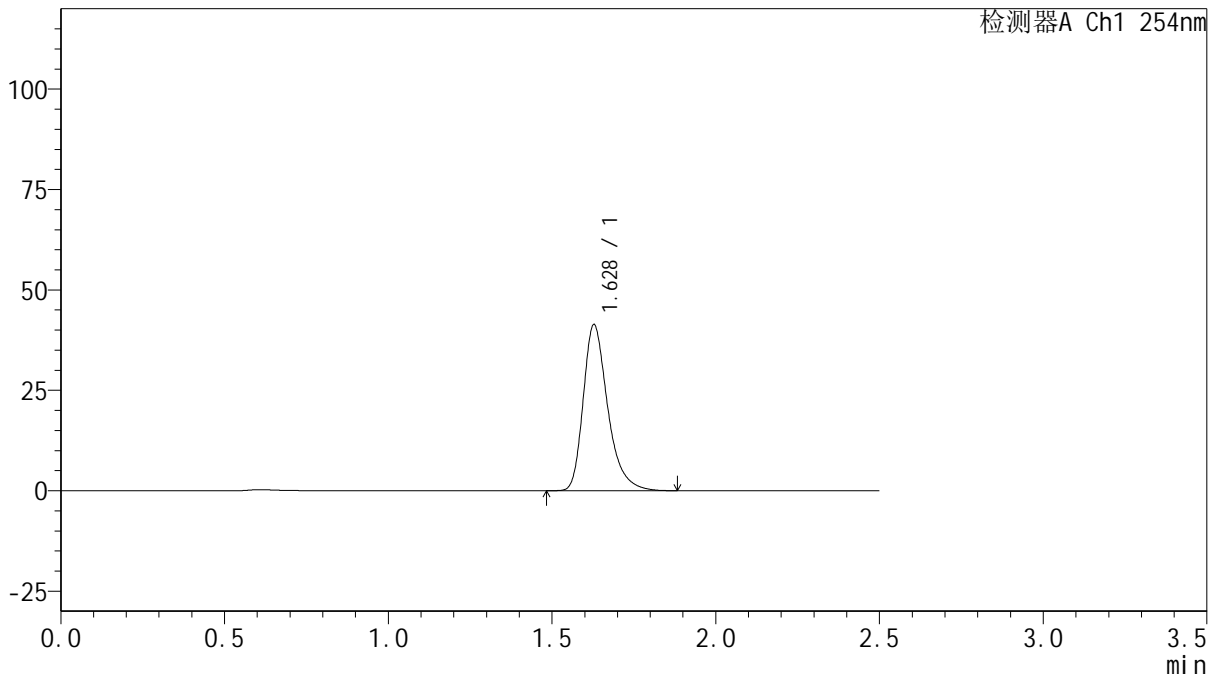
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-854-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:42:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	215265	100.000	41290	2399	1.334	--
总计		215265	100.000	41290			



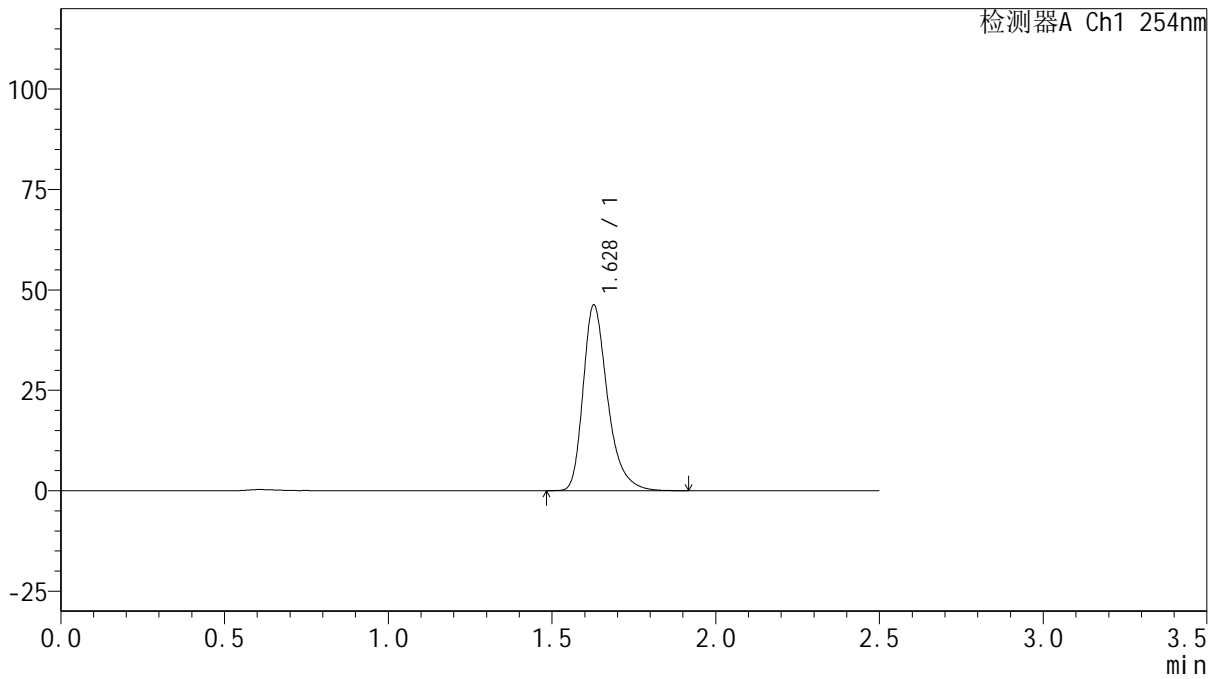
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-855-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:45:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	240665	100.000	46128	2406	1.334	--
总计		240665	100.000	46128			



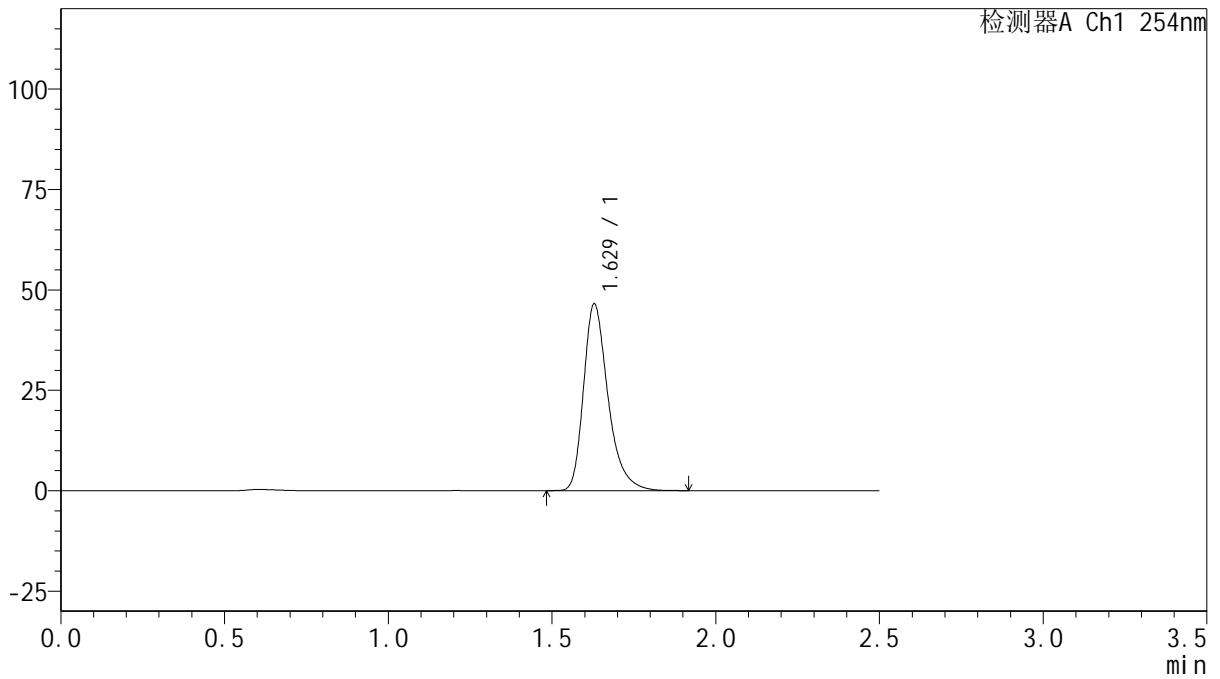
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-856-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	242121	100.000	46506	2408	1.332	--
总计		242121	100.000	46506			



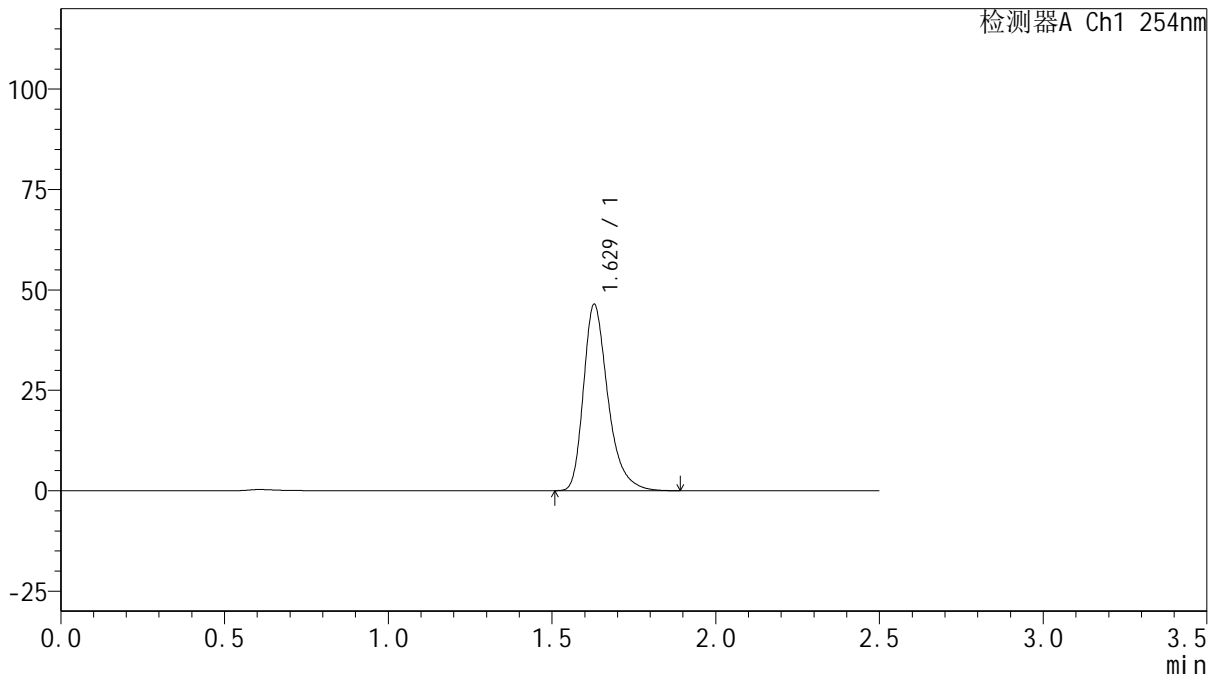
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-857-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	241049	100.000	46363	2413	1.334	--
总计		241049	100.000	46363			



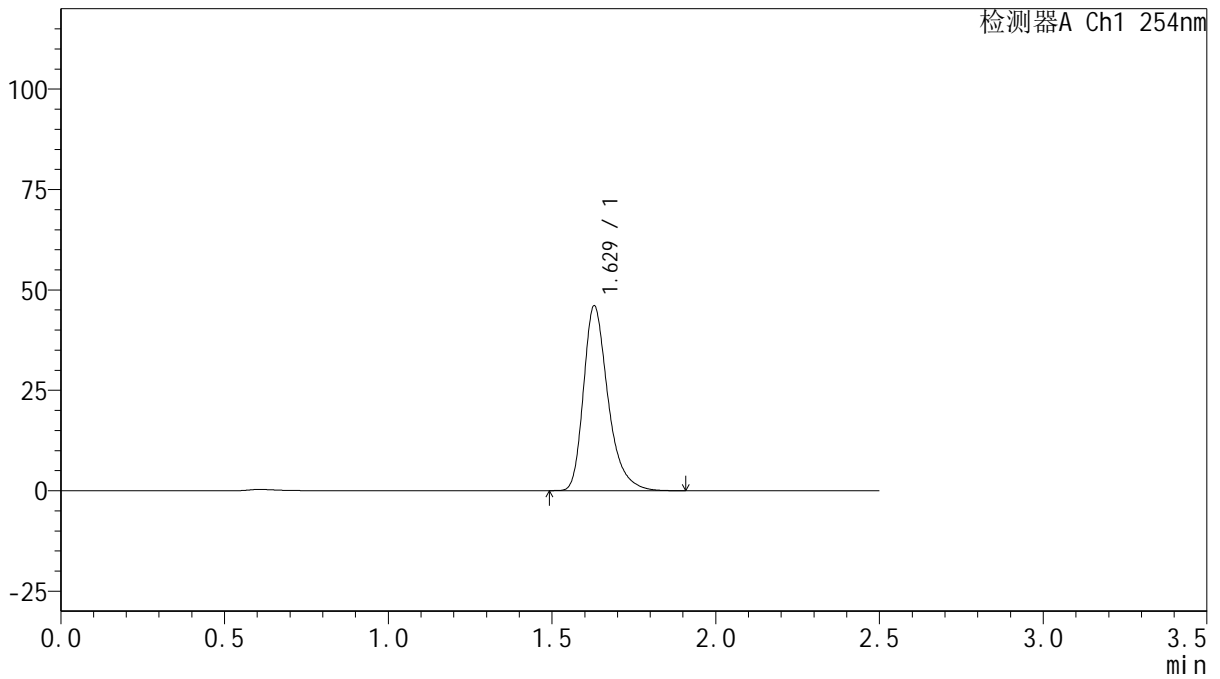
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-858-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	239551	100.000	46022	2406	1.334	--
总计		239551	100.000	46022			



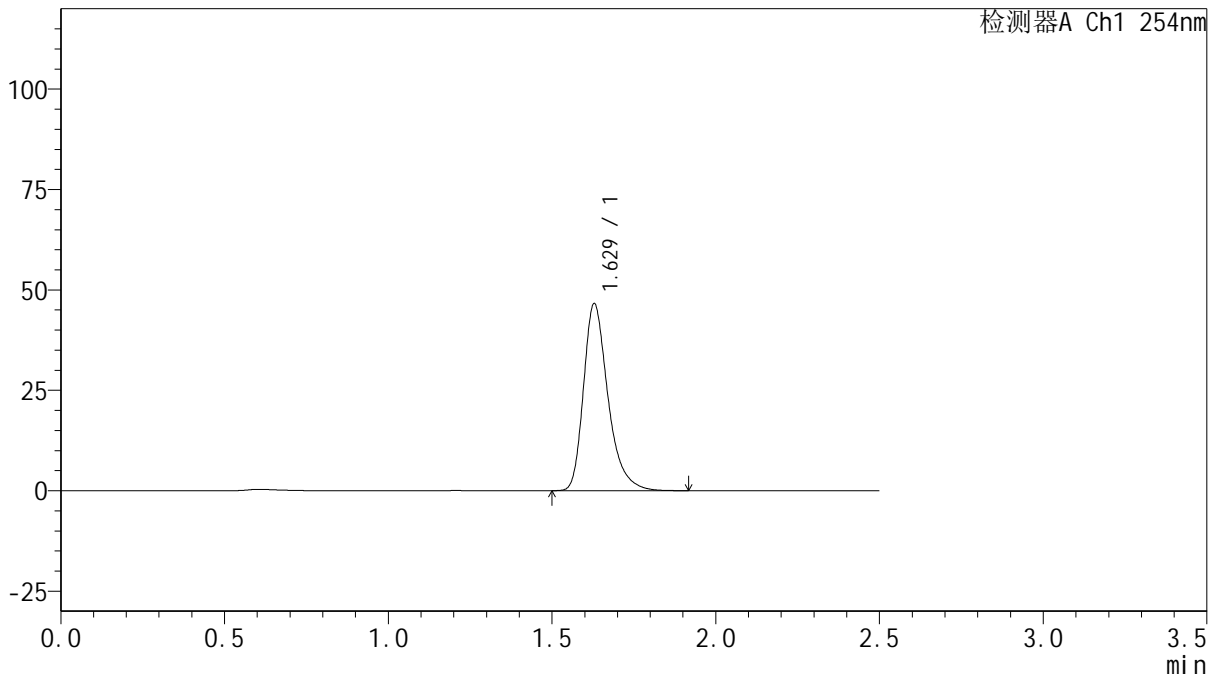
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-859-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 00:57:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	242312	100.000	46563	2408	1.331	--
总计		242312	100.000	46563			



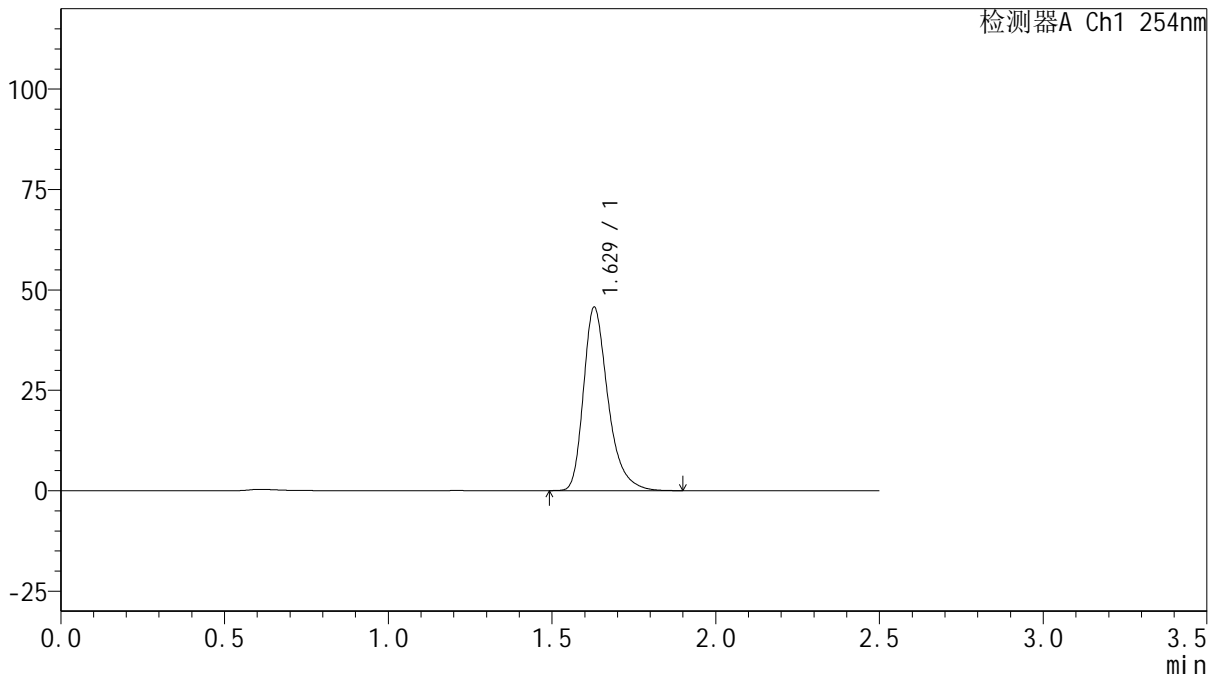
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-860-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	237445	100.000	45640	2407	1.333	--
总计		237445	100.000	45640			



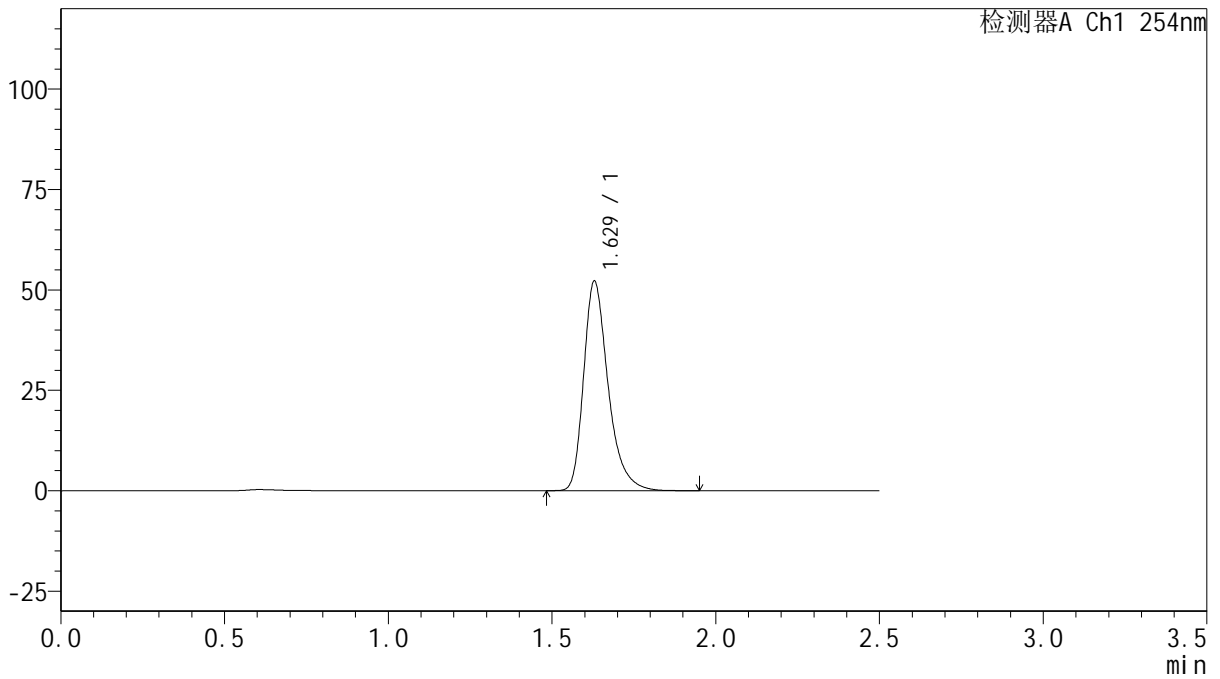
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-861-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	271684	100.000	52173	2408	1.333	--
总计		271684	100.000	52173			



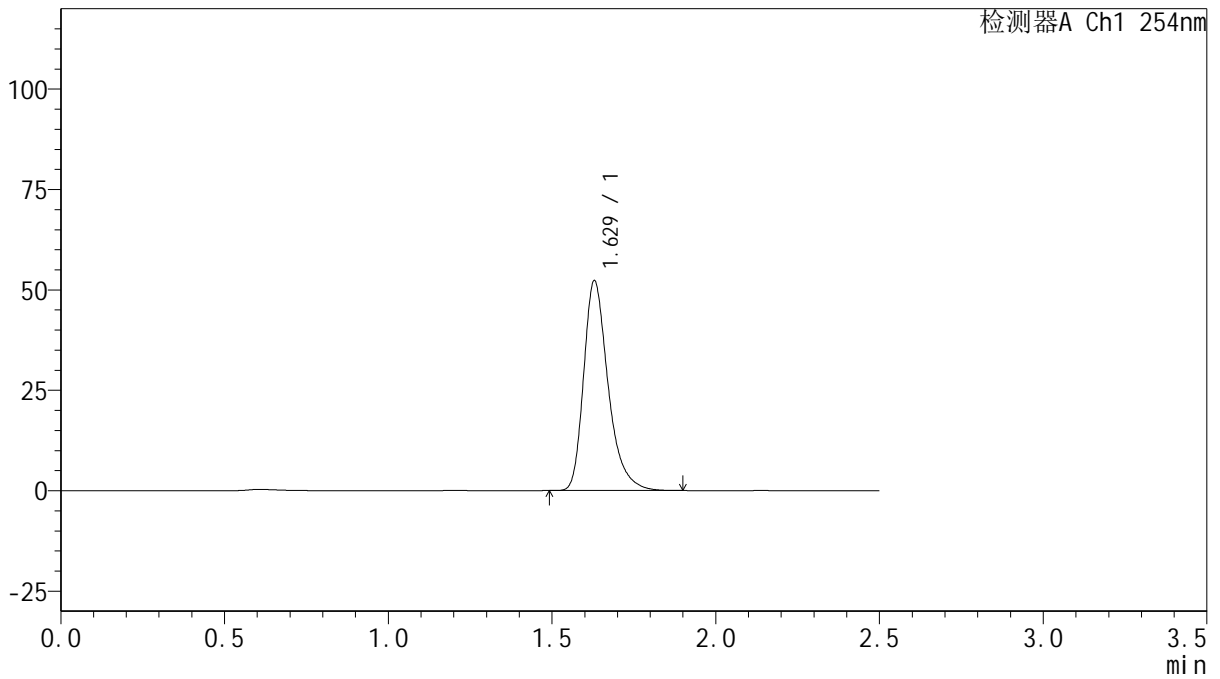
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-862-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:05:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	271692	100.000	52258	2406	1.333	--
总计		271692	100.000	52258			



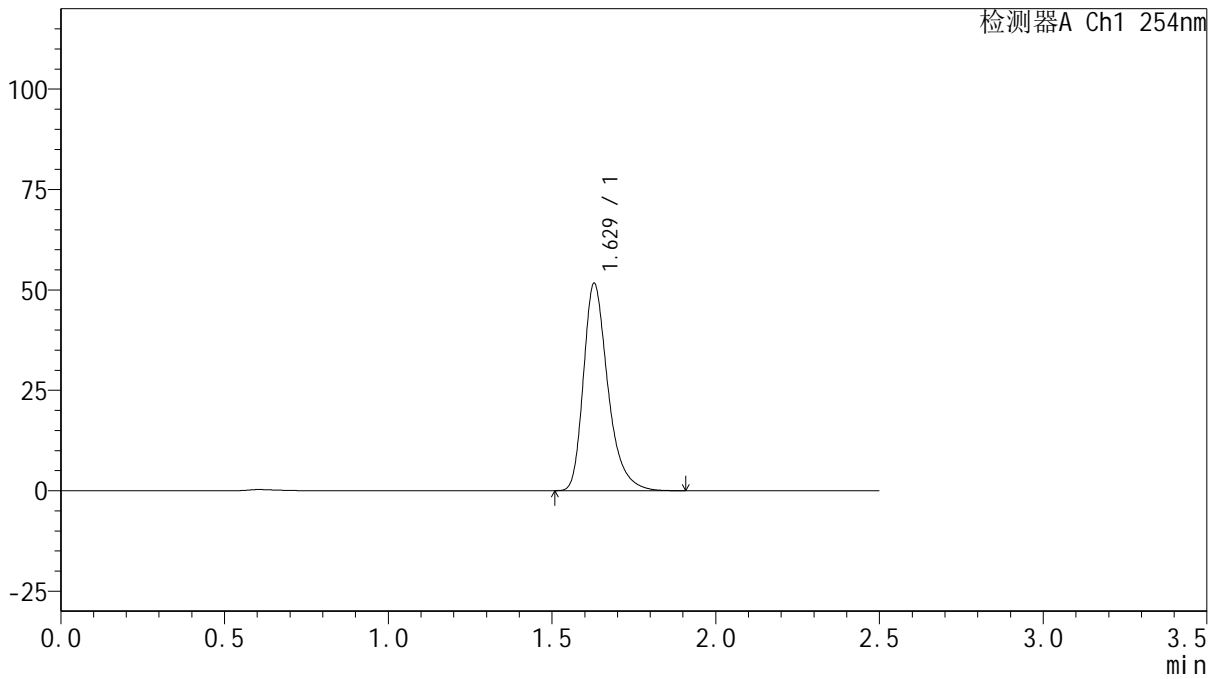
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-863-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/23 01:08:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:30:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	268523	100.000	51605	2407	1.332	--
总计		268523	100.000	51605			



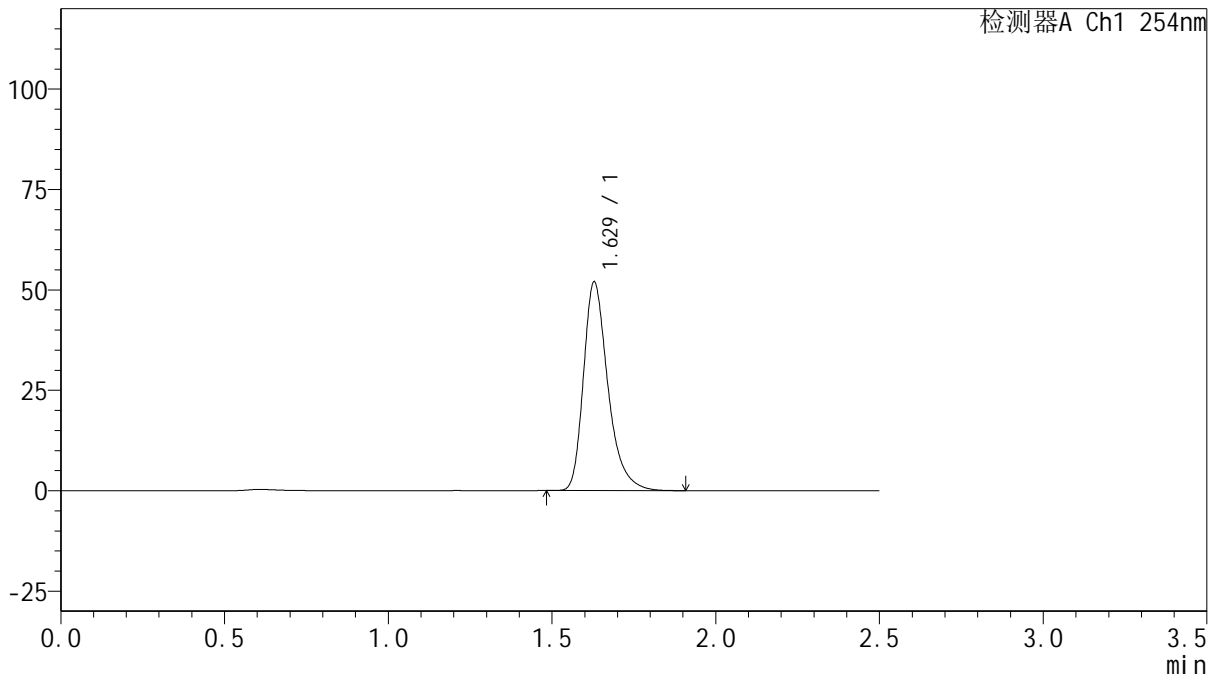
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-864-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	269997	100.000	51935	2413	1.333	--
总计		269997	100.000	51935			



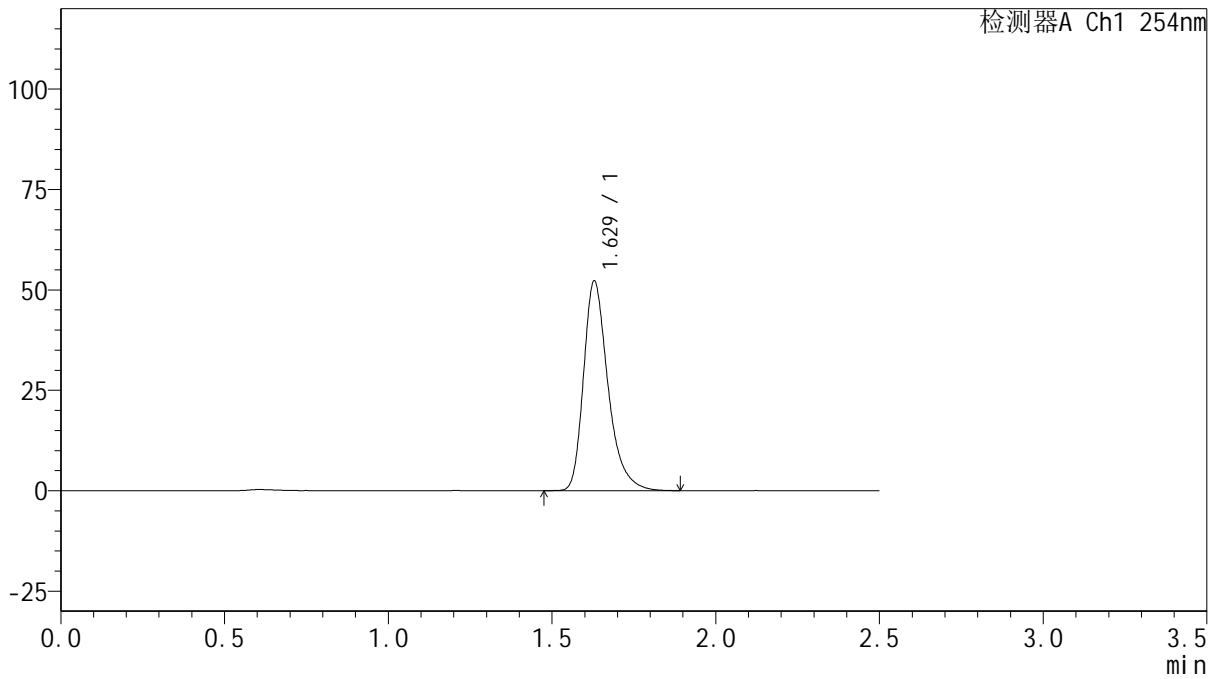
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-865-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	271472	100.000	52189	2408	1.332	--
总计		271472	100.000	52189			



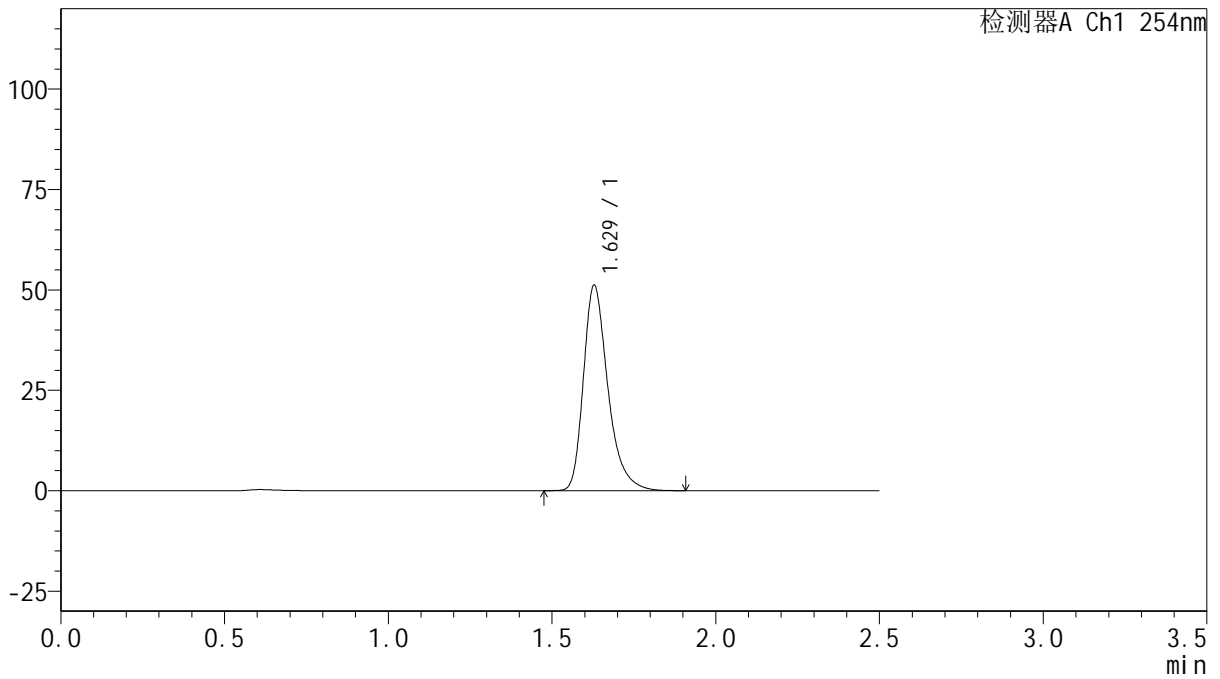
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-866-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:17:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	265914	100.000	51097	2409	1.332	--
总计		265914	100.000	51097			



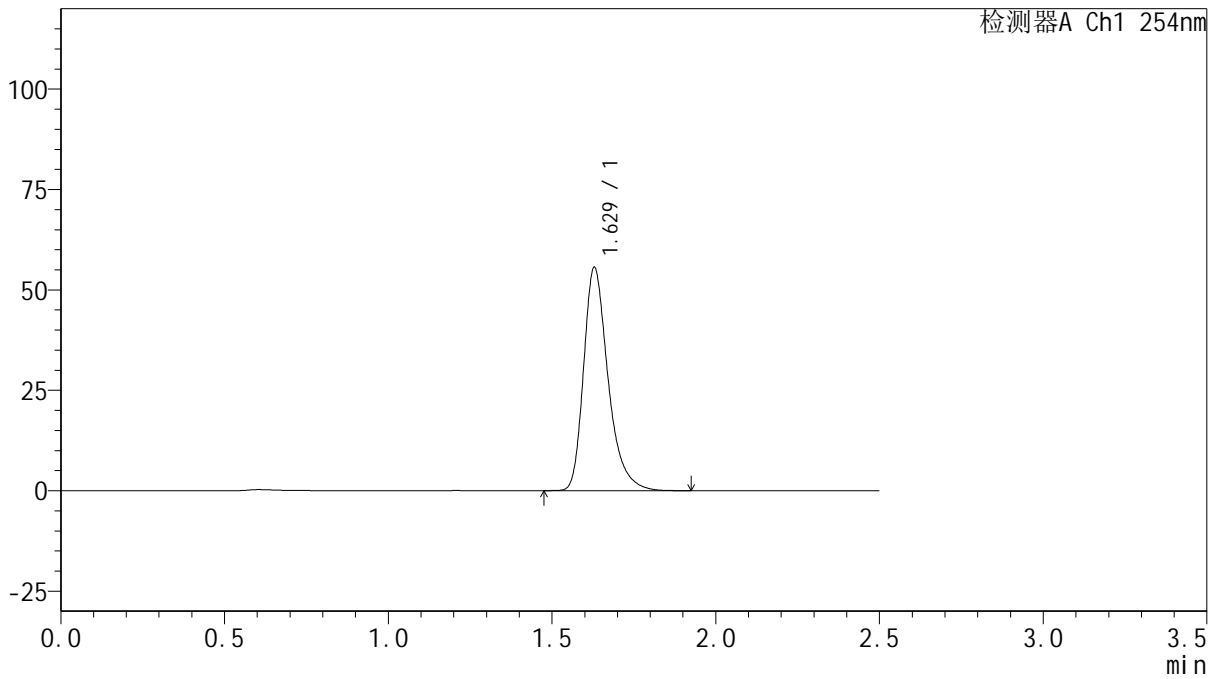
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-867-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:20:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	289145	100.000	55580	2411	1.332	--
总计		289145	100.000	55580			



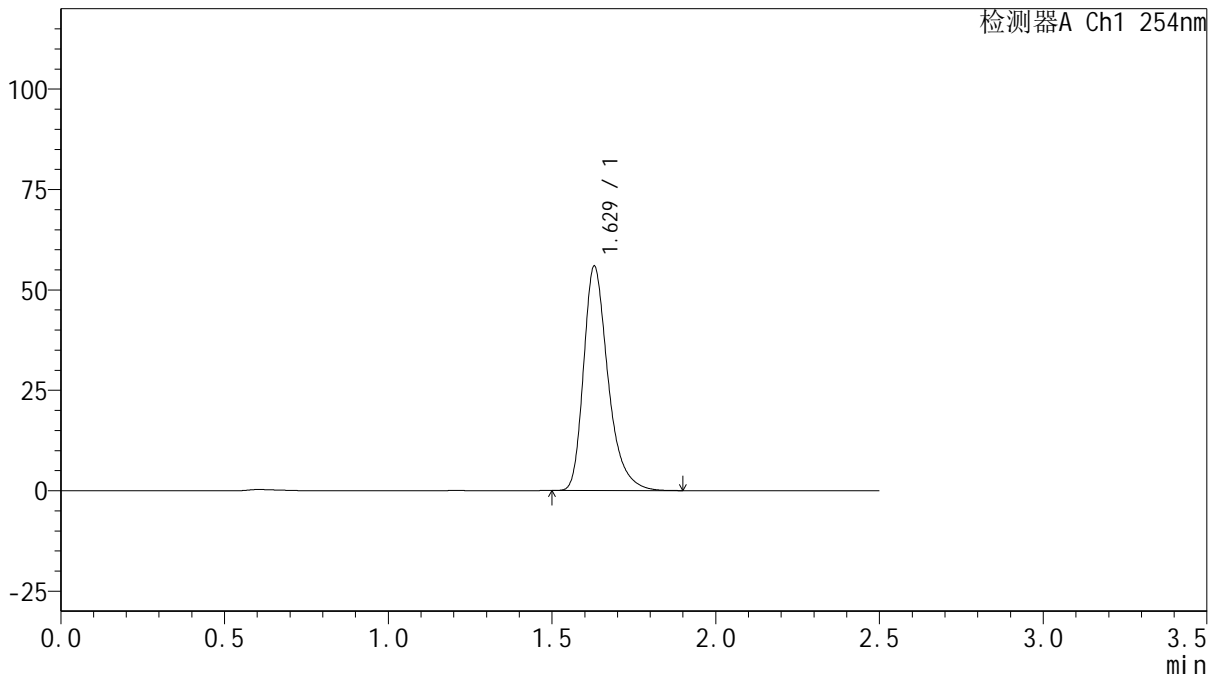
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-868-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	290662	100.000	55864	2409	1.334	--
总计		290662	100.000	55864			



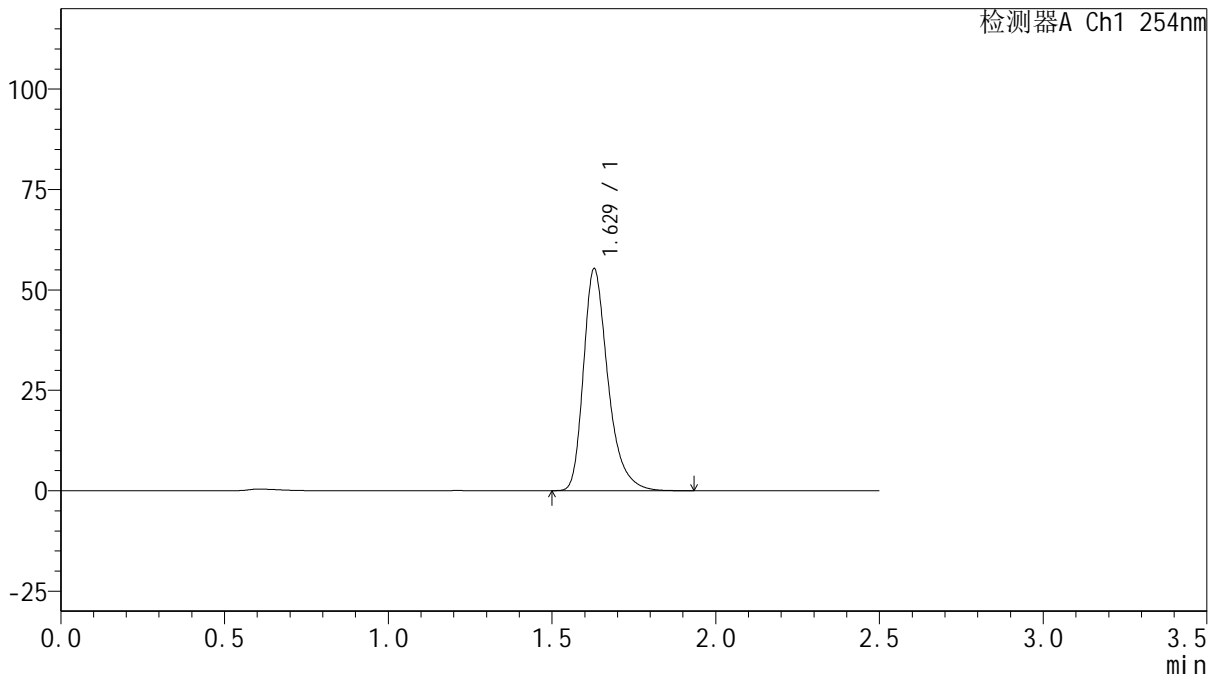
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-869-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	287569	100.000	55225	2407	1.334	--
总计		287569	100.000	55225			



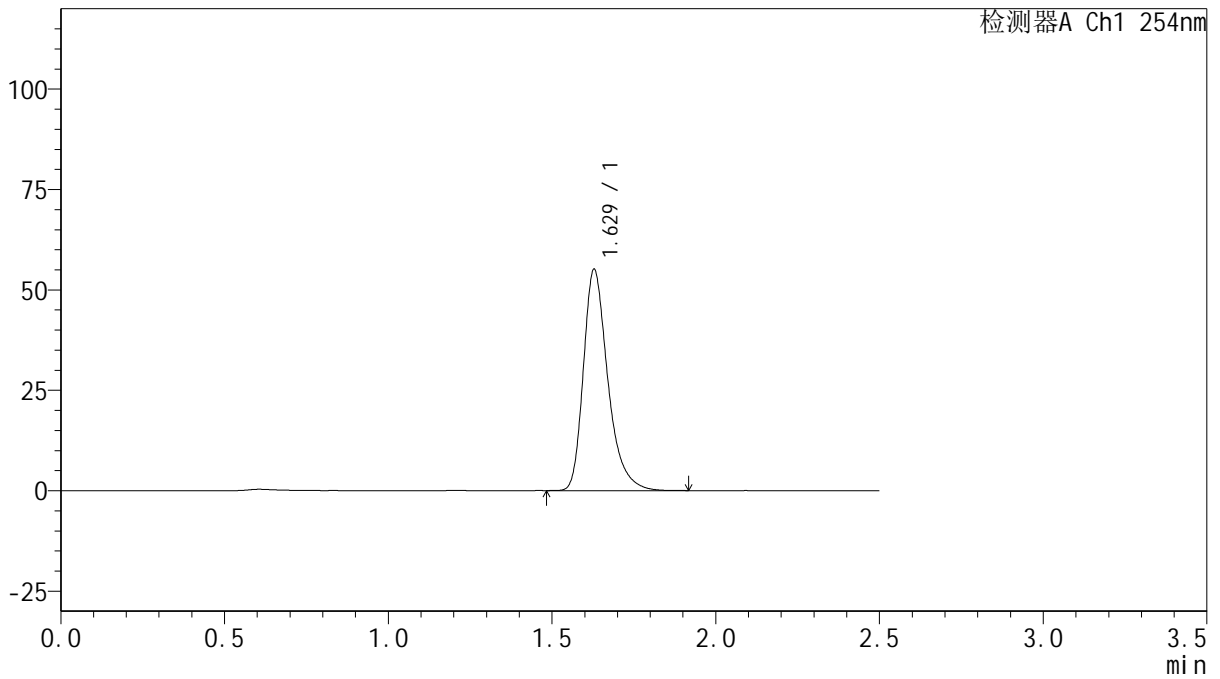
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-870-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/23 01:28:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	286386	100.000	55027	2407	1.334	--
总计		286386	100.000	55027			



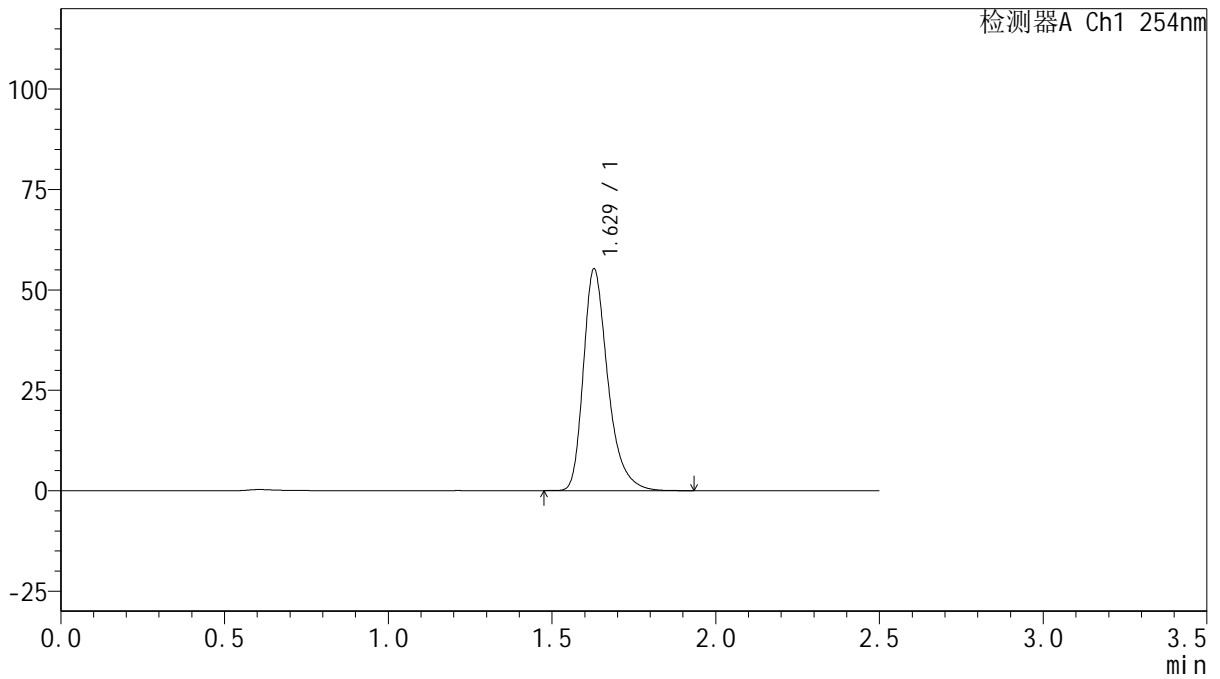
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-871-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	287281	100.000	55169	2409	1.334	--
总计		287281	100.000	55169			



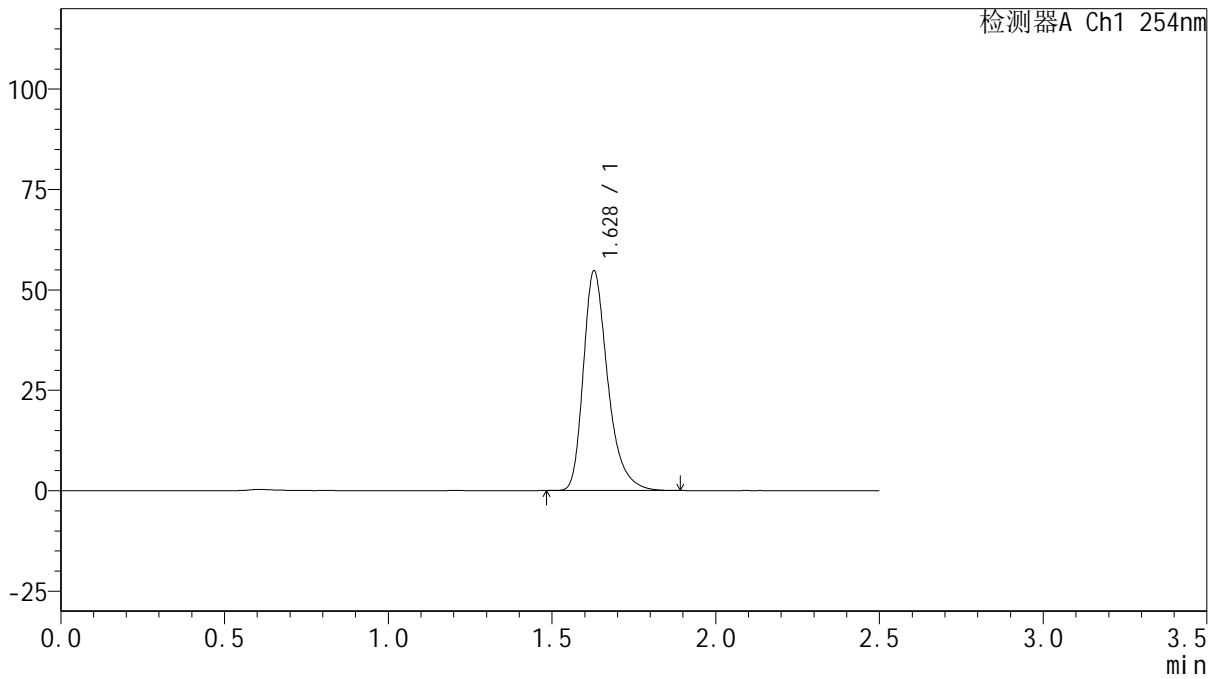
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-872-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	284217	100.000	54650	2411	1.333	--
总计		284217	100.000	54650			



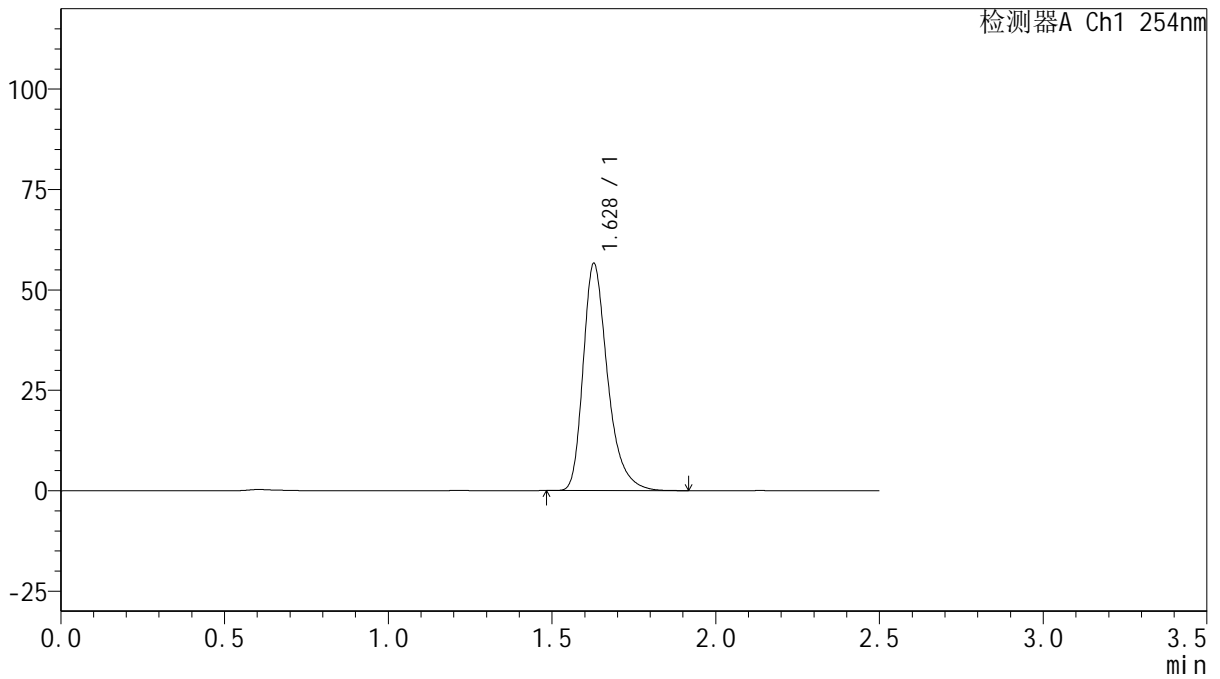
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-873-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	294059	100.000	56418	2406	1.335	--
总计		294059	100.000	56418			



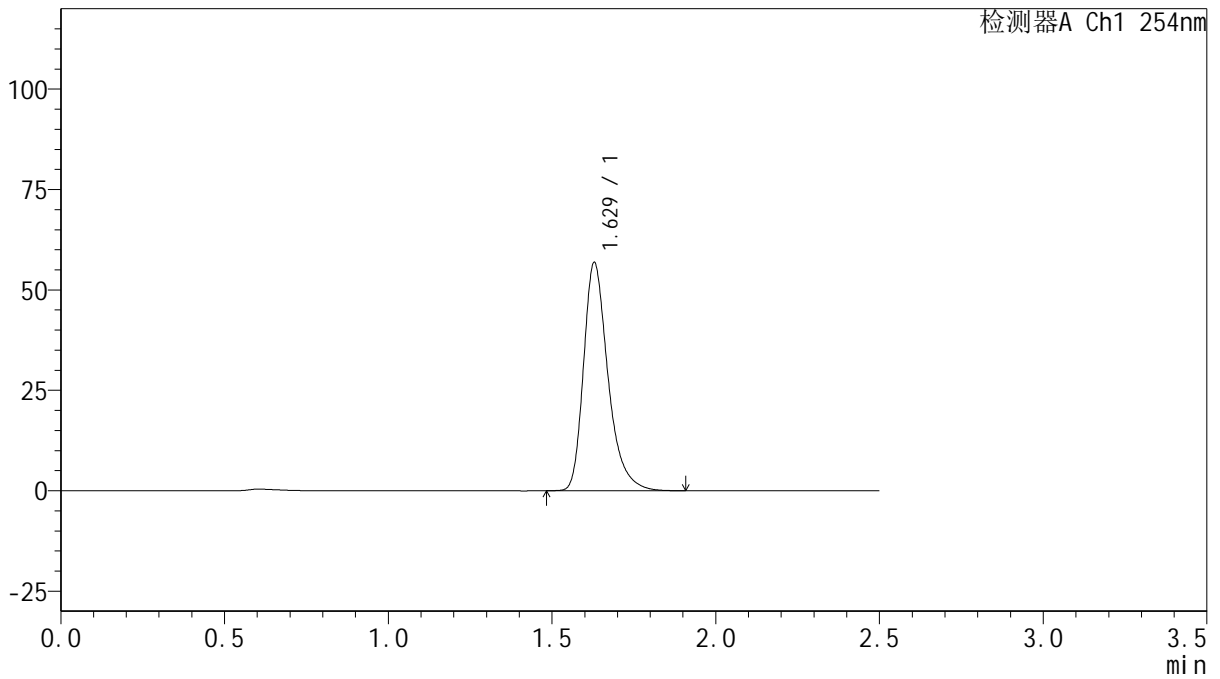
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-874-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	295357	100.000	56806	2413	1.331	--
总计		295357	100.000	56806			



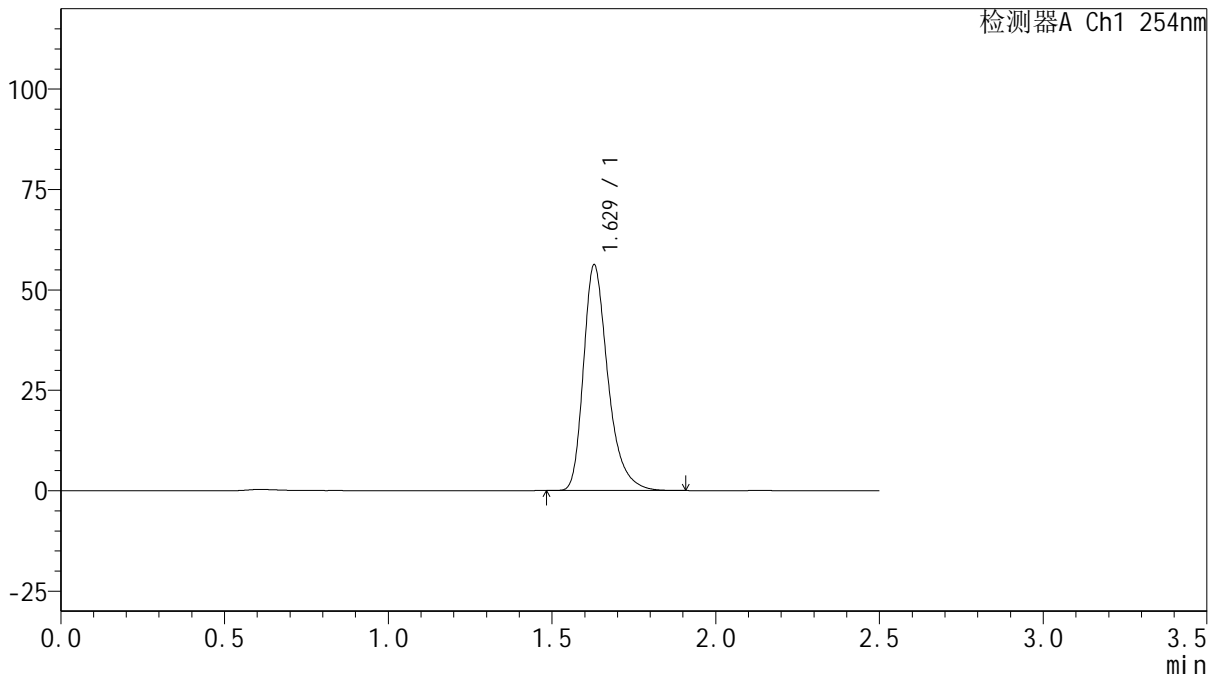
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-13/24-875-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/23 01:43:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	291859	100.000	56162	2411	1.334	--
总计		291859	100.000	56162			



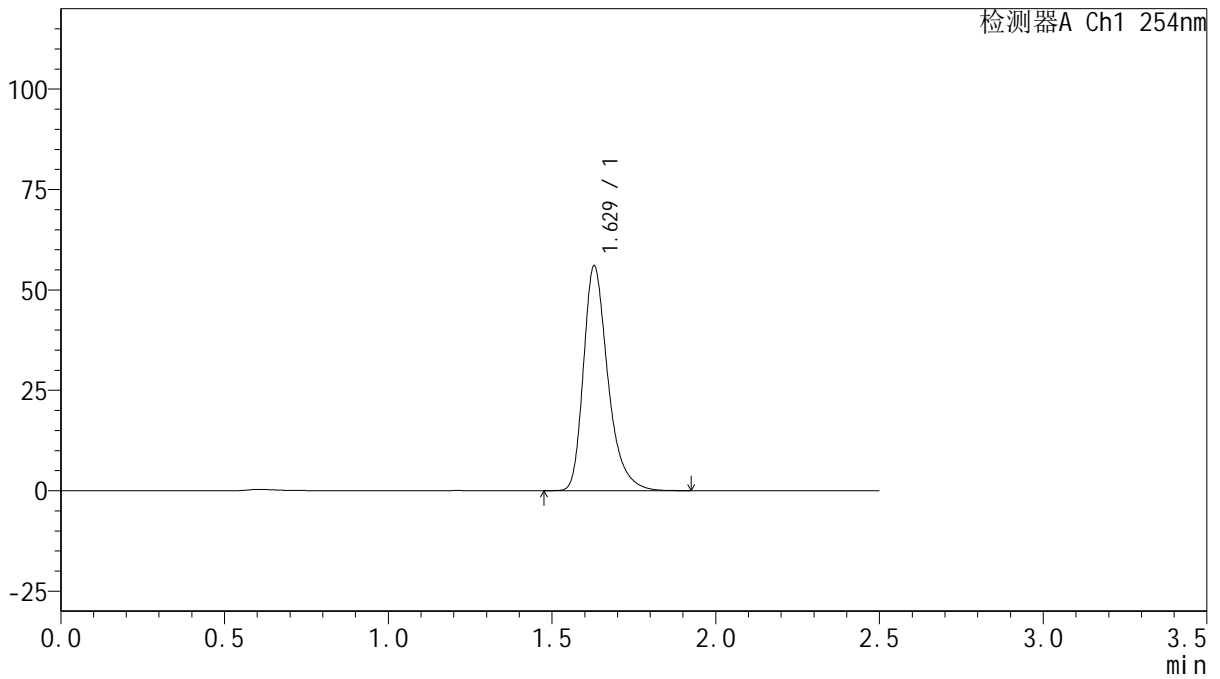
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-876-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:46:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	291180	100.000	55940	2411	1.333	--
总计		291180	100.000	55940			



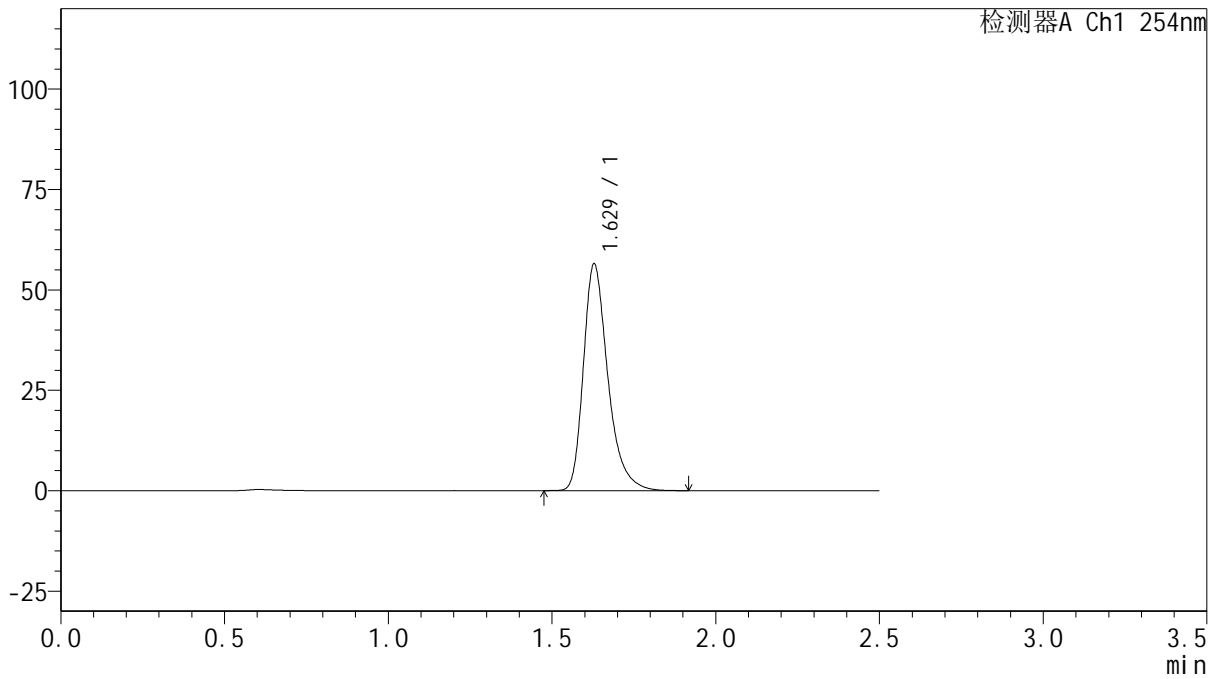
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-13/24-877-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.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: 2025/03/23 01:49:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	293686	100.000	56399	2408	1.333	--
总计		293686	100.000	56399			



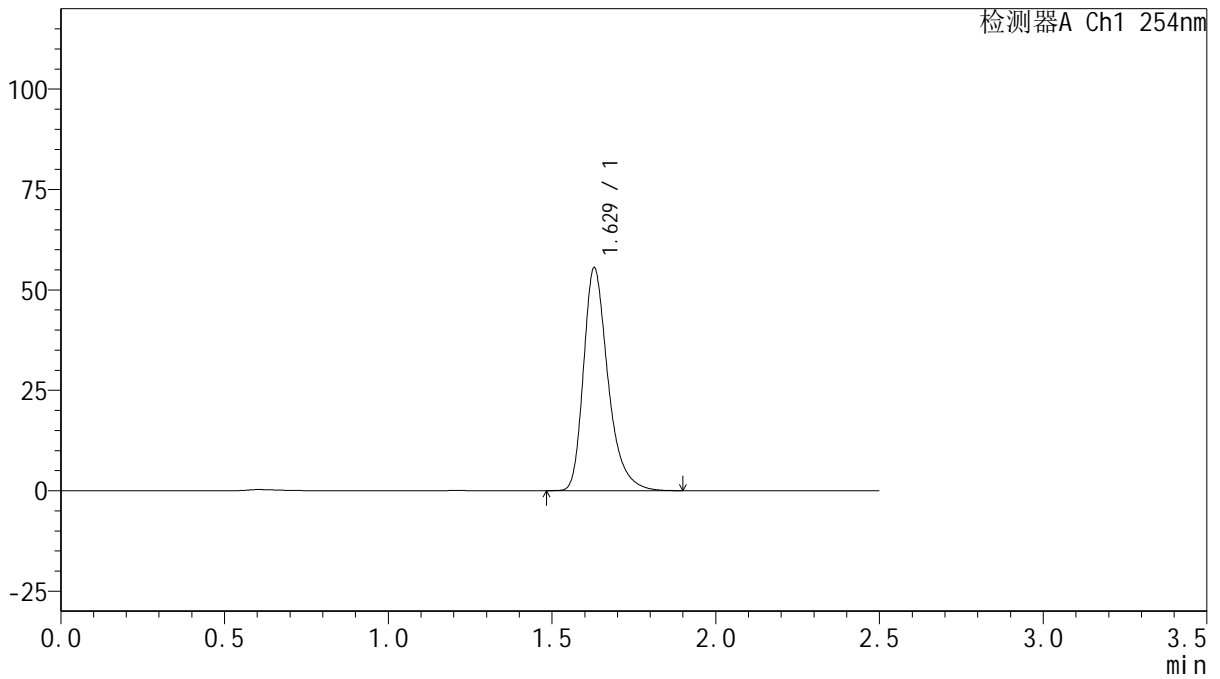
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 27-13/24-878-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	288499	100.000	55475	2412	1.333	--
总计		288499	100.000	55475			



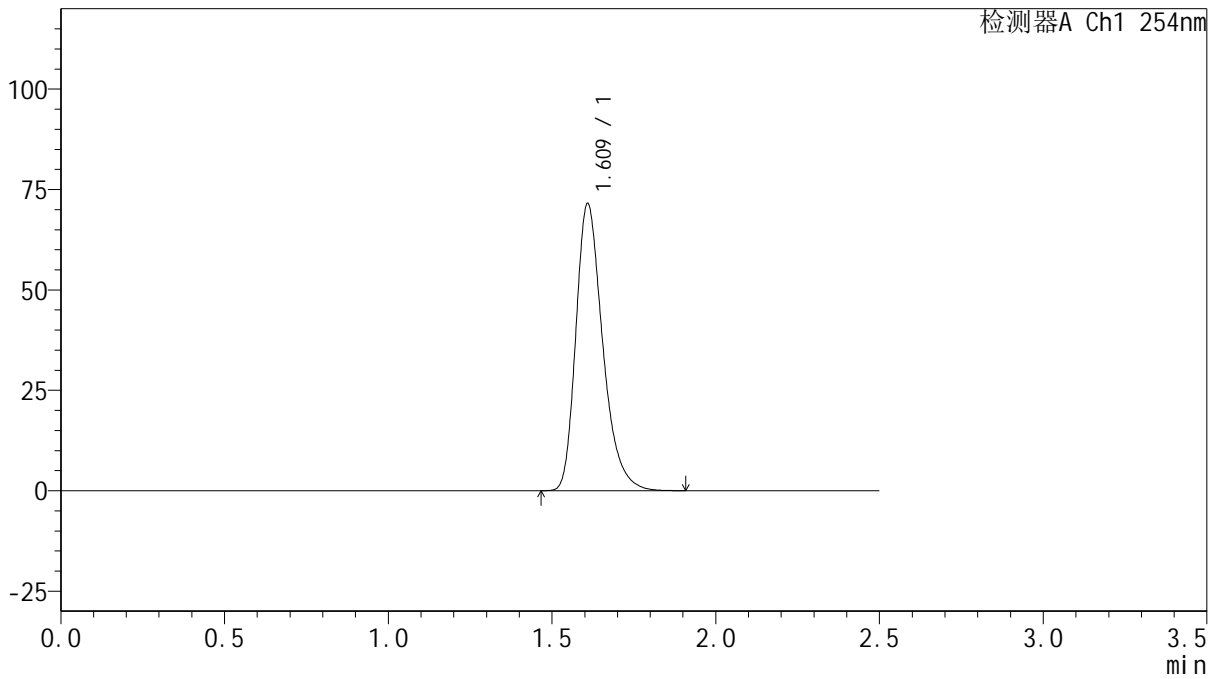
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RCSQTL-359 - 27-13/24-879-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	407963	100.000	71157	1917	1.313	--
总计		407963	100.000	71157			



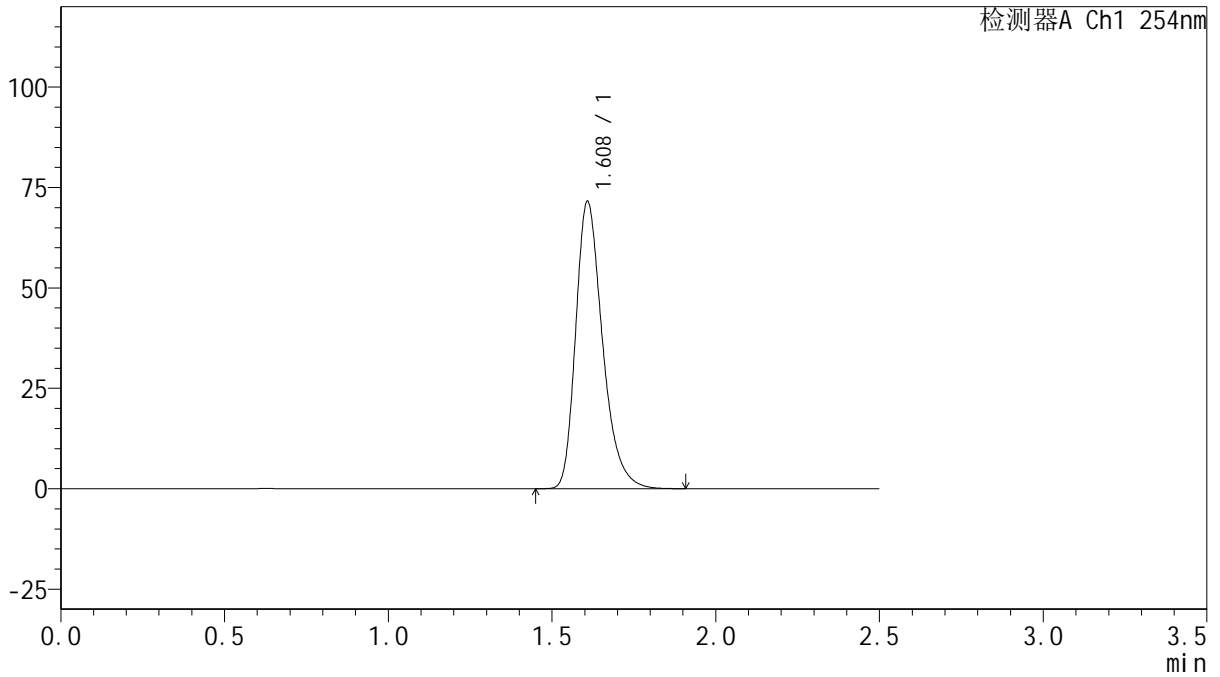
# QTL-359

## <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 - 27-13/24-880-2 - zzp-2025030721p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250322-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/23 01:57:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/24 10:31:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	407634	100.000	71287	1918	1.311	--
总计		407634	100.000	71287			