



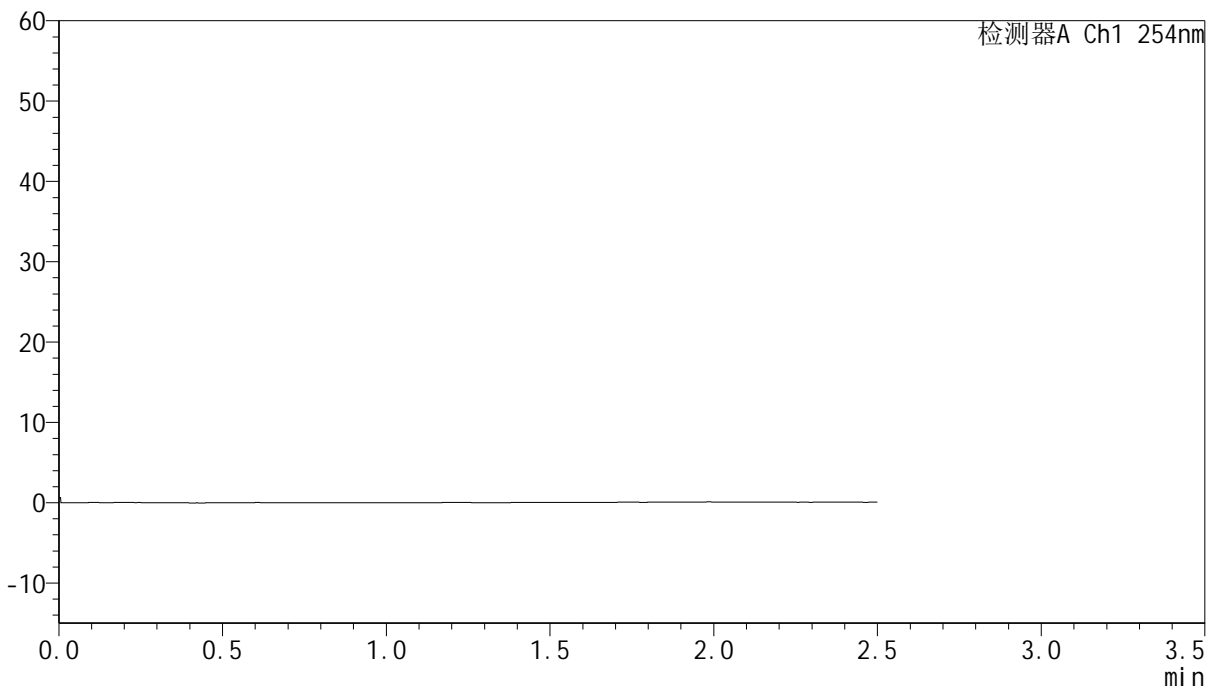
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-961-3 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 10:54:54 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/05/26 08:29:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



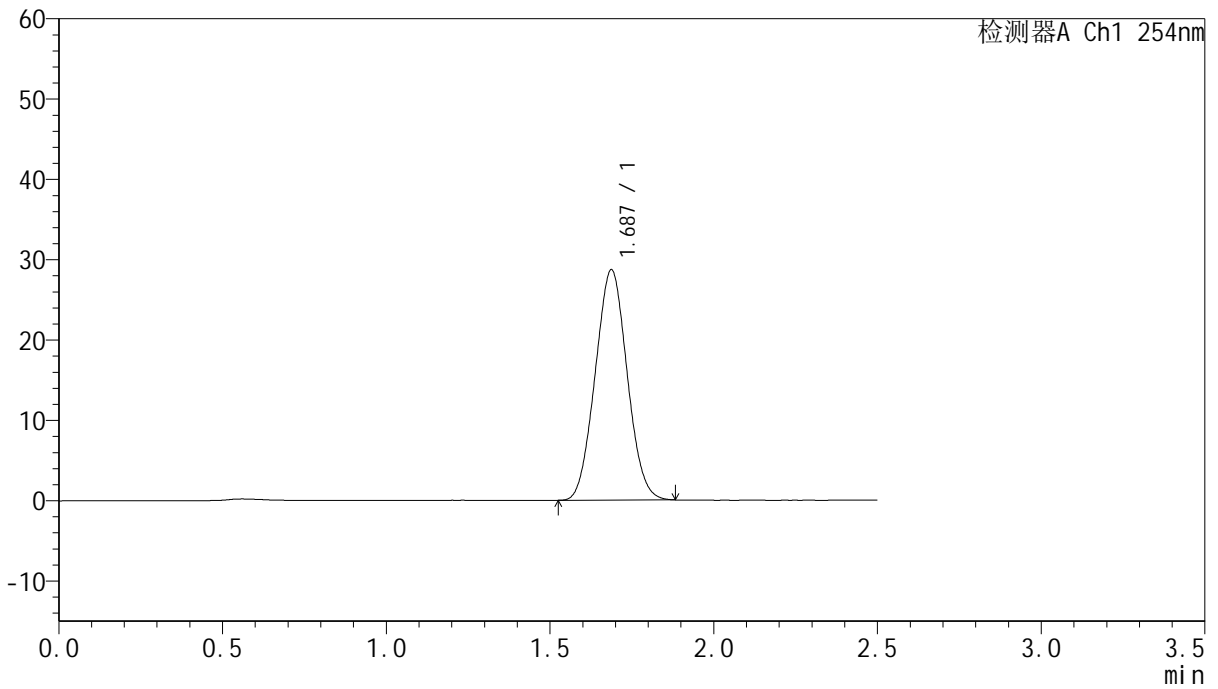
# QTL-359

## <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 - 28-13/10-962-3 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 10:57:48 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/05/26 08:29:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	194440	100.000	28679	1380	1.044	--
总计		194440	100.000	28679			



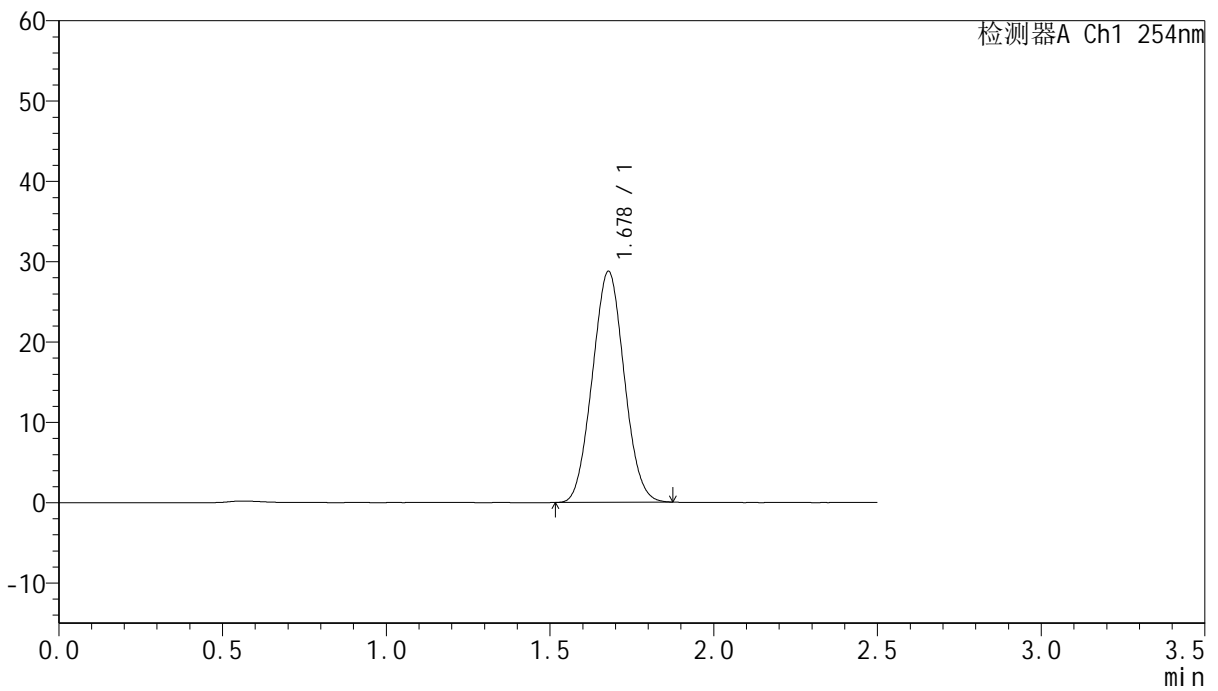
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-963-3 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:00:42 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/05/26 08:29:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	194295	100.000	28754	1379	1.046	--
总计		194295	100.000	28754			



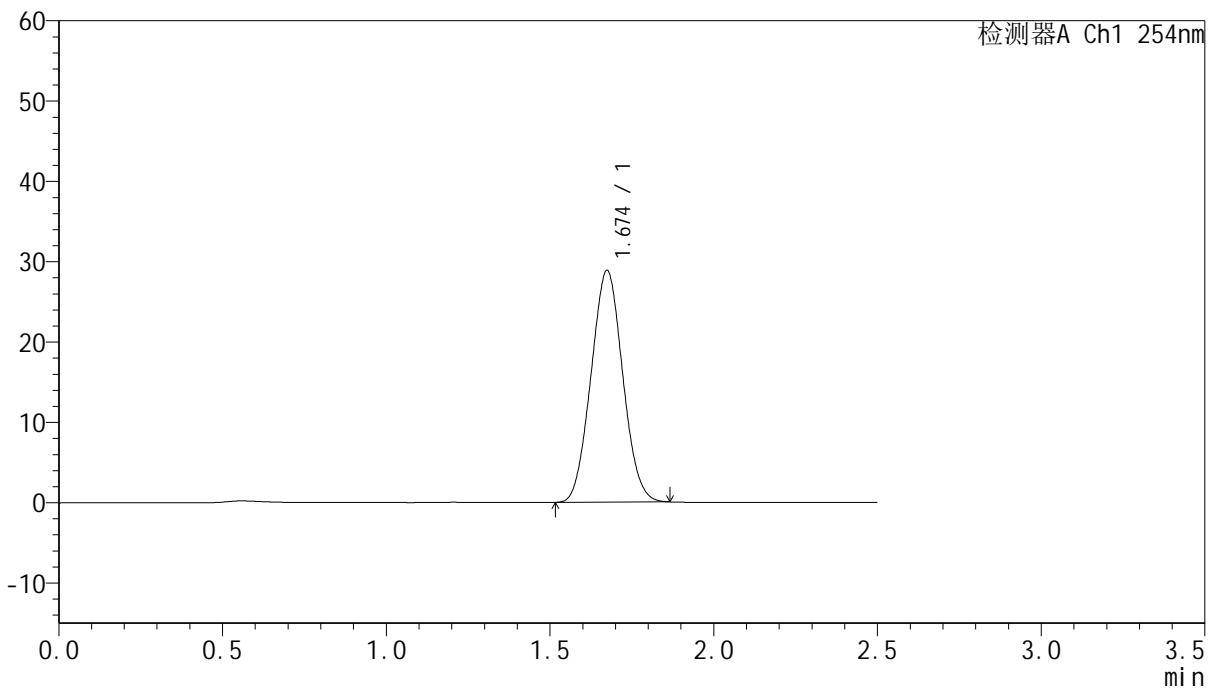
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-964-3 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:03:34      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/05/26 08:29:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	194161	100.000	28820	1382	1.047	--
总计		194161	100.000	28820			



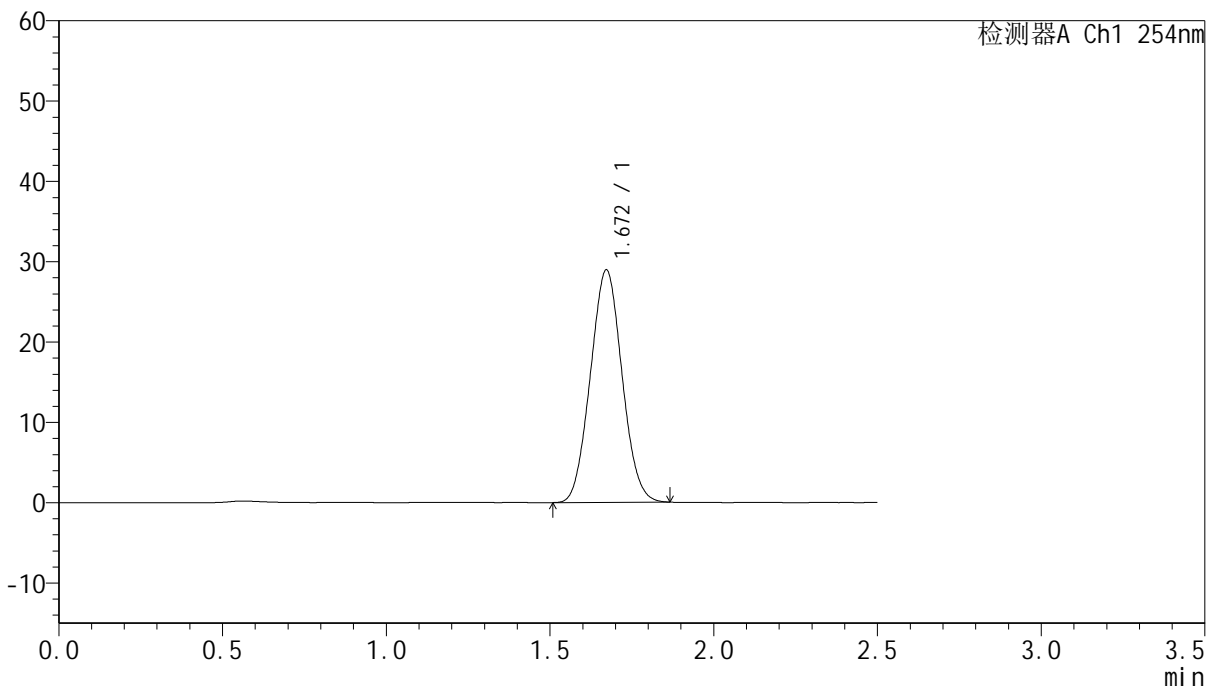
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-965-3 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:06:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/05/26 08:29:12      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	194572	100.000	28949	1383	1.049	--
总计		194572	100.000	28949			



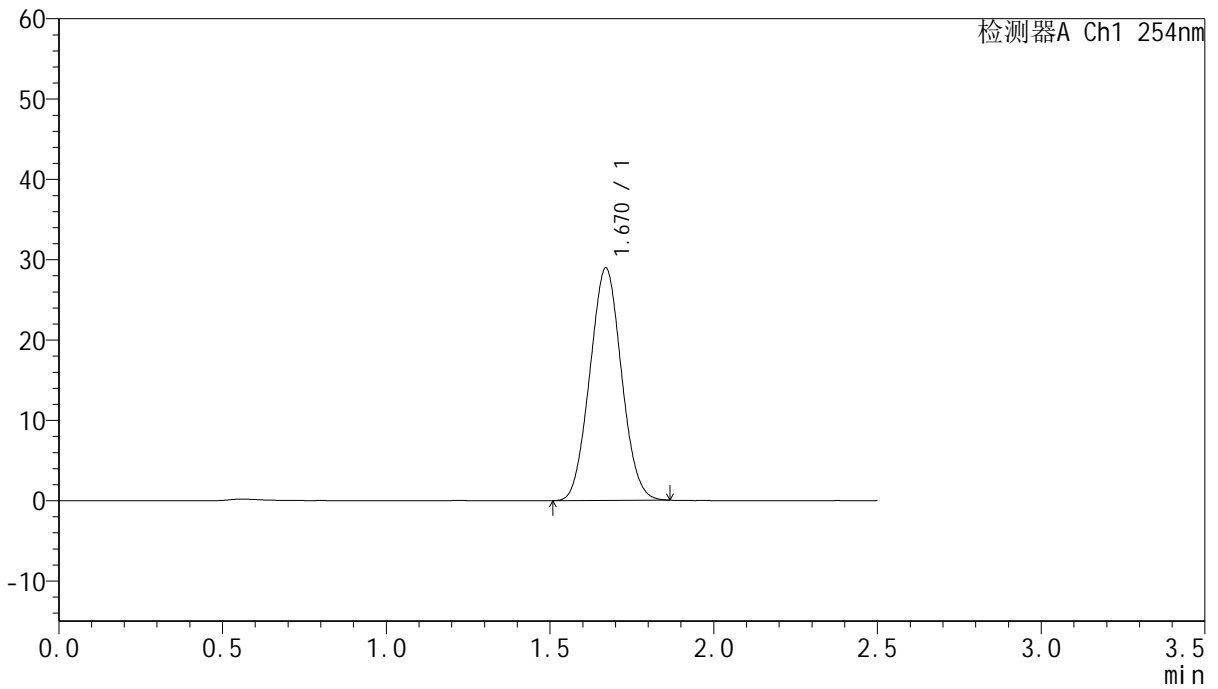
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-966-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:09:21 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	194378	100.000	28938	1384	1.047	--
总计		194378	100.000	28938			



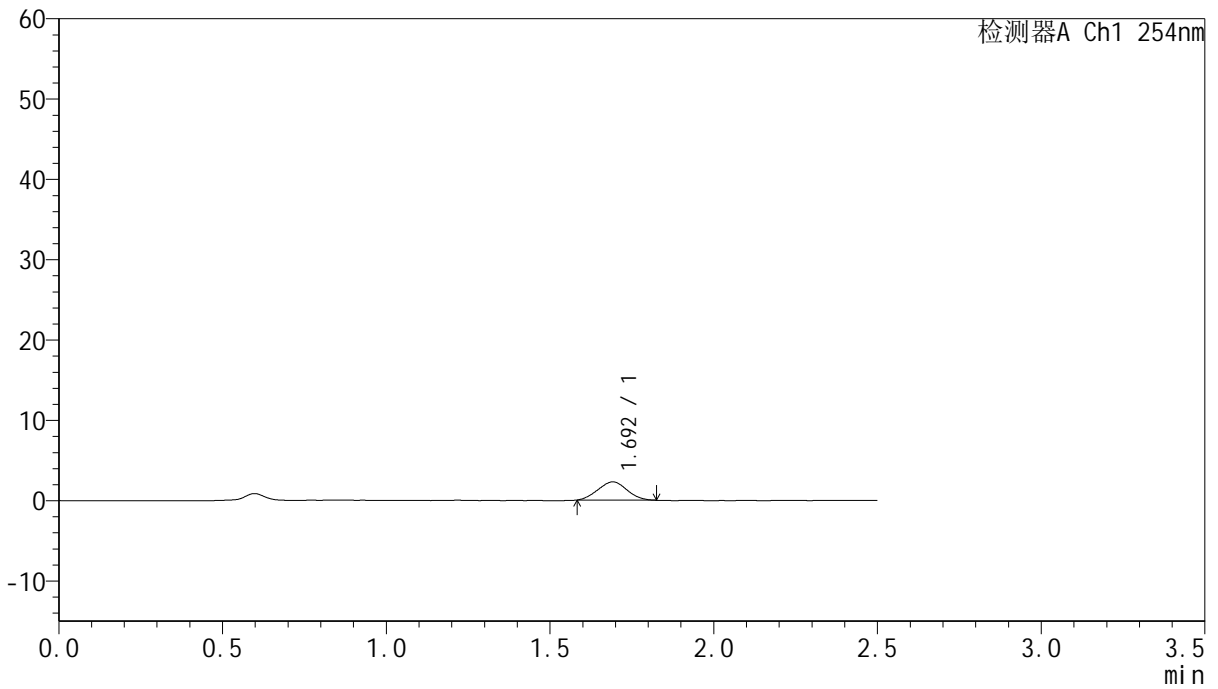
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-967-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:12:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	14090	100.000	2272	1606	1.027	--
总计		14090	100.000	2272			

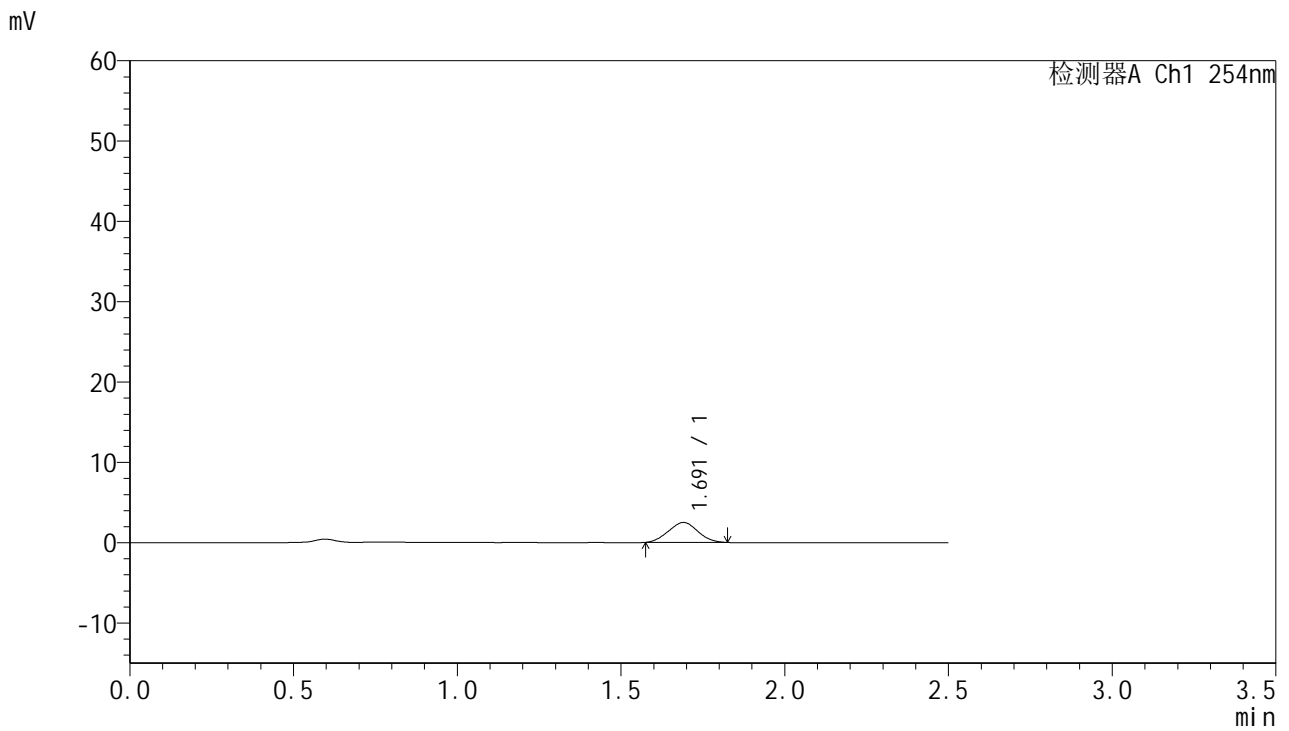


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-968-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:15:07 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	15567	100.000	2488	1565	1.024	--
总计		15567	100.000	2488			



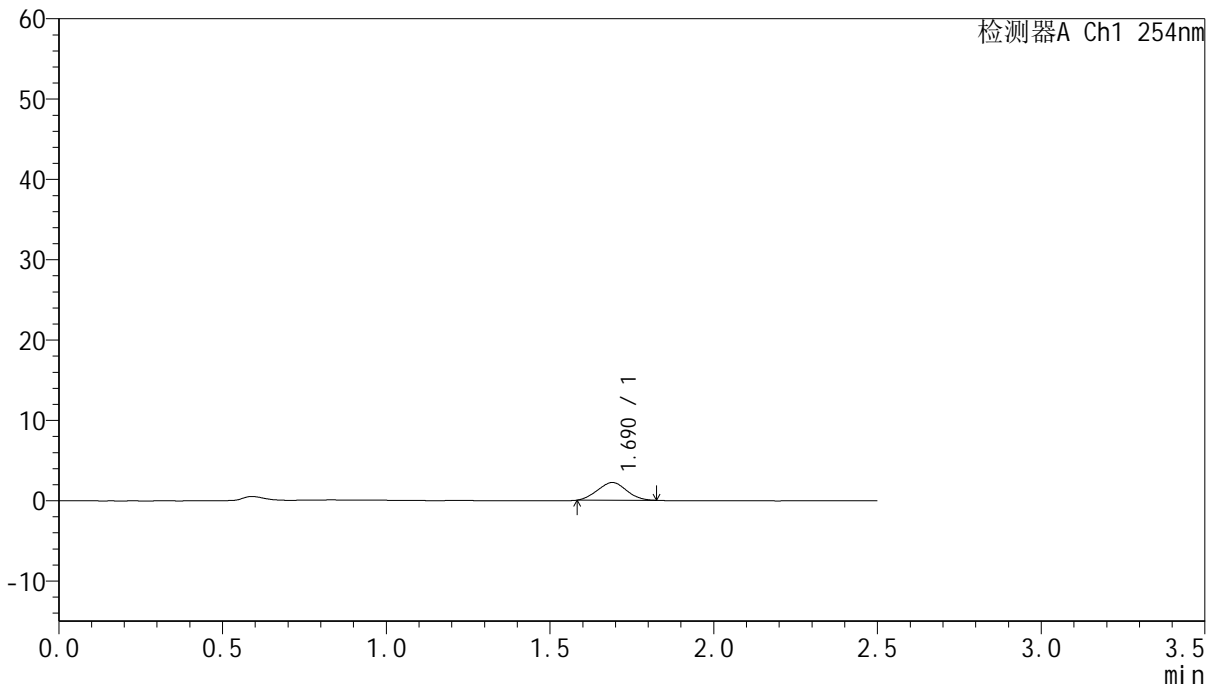
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-969-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:18:00 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	13629	100.000	2211	1616	1.035	--
总计		13629	100.000	2211			



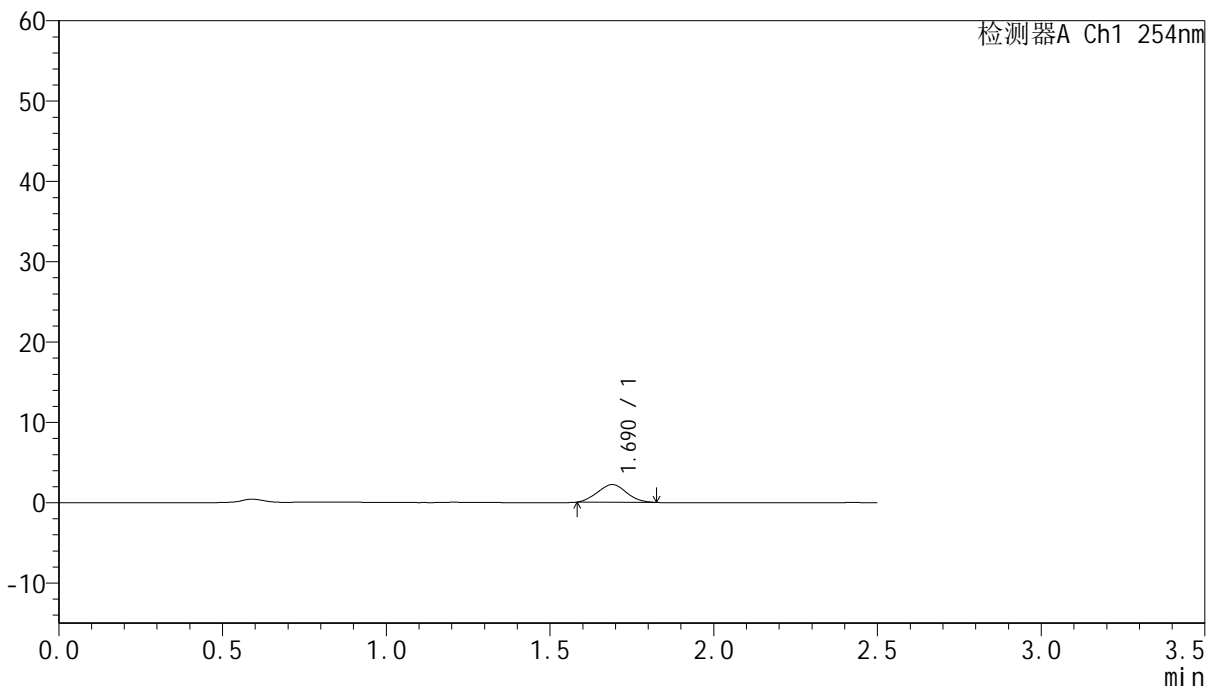
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-970-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:20:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	13552	100.000	2201	1628	1.041	--
总计		13552	100.000	2201			



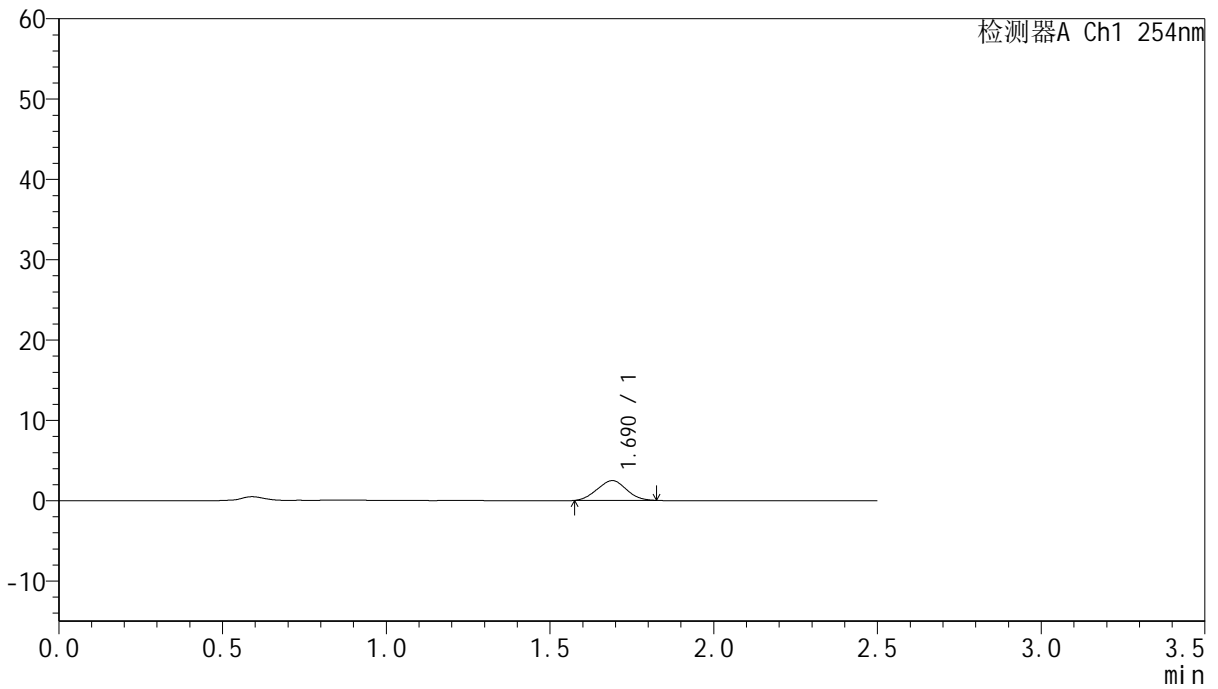
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-971-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:23:45 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15307	100.000	2465	1594	1.013	--
总计		15307	100.000	2465			



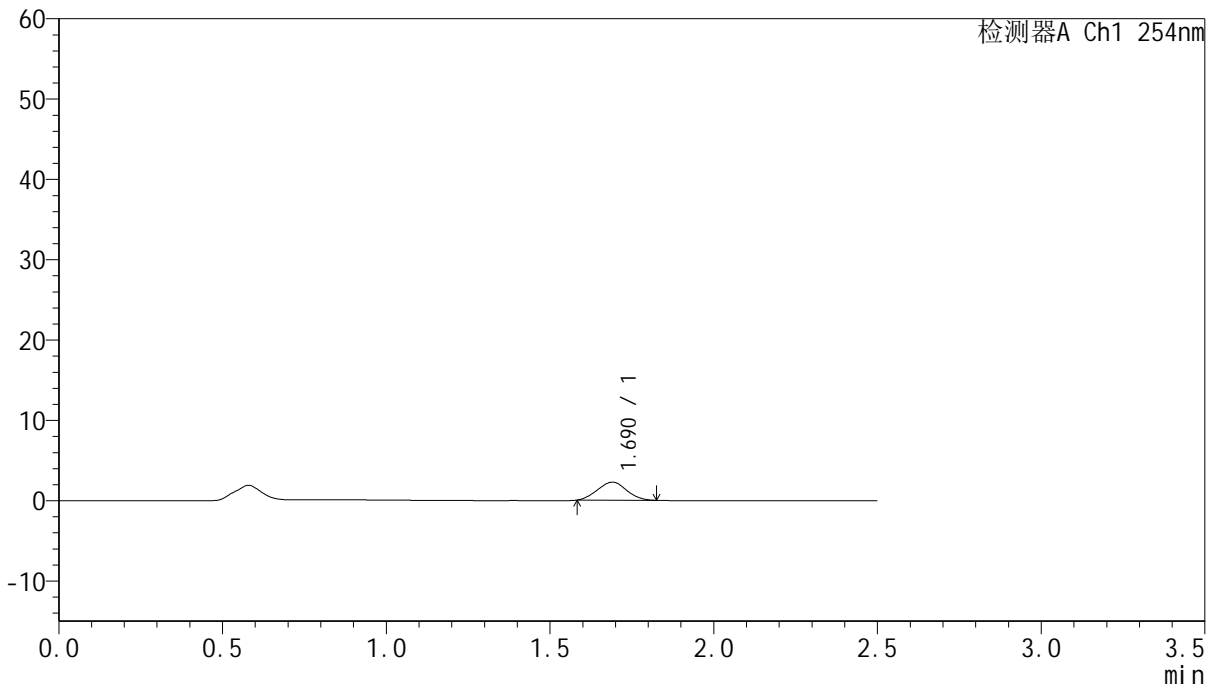
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-972-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:26:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:29 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	13954	100.000	2254	1615	1.031	--
总计		13954	100.000	2254			



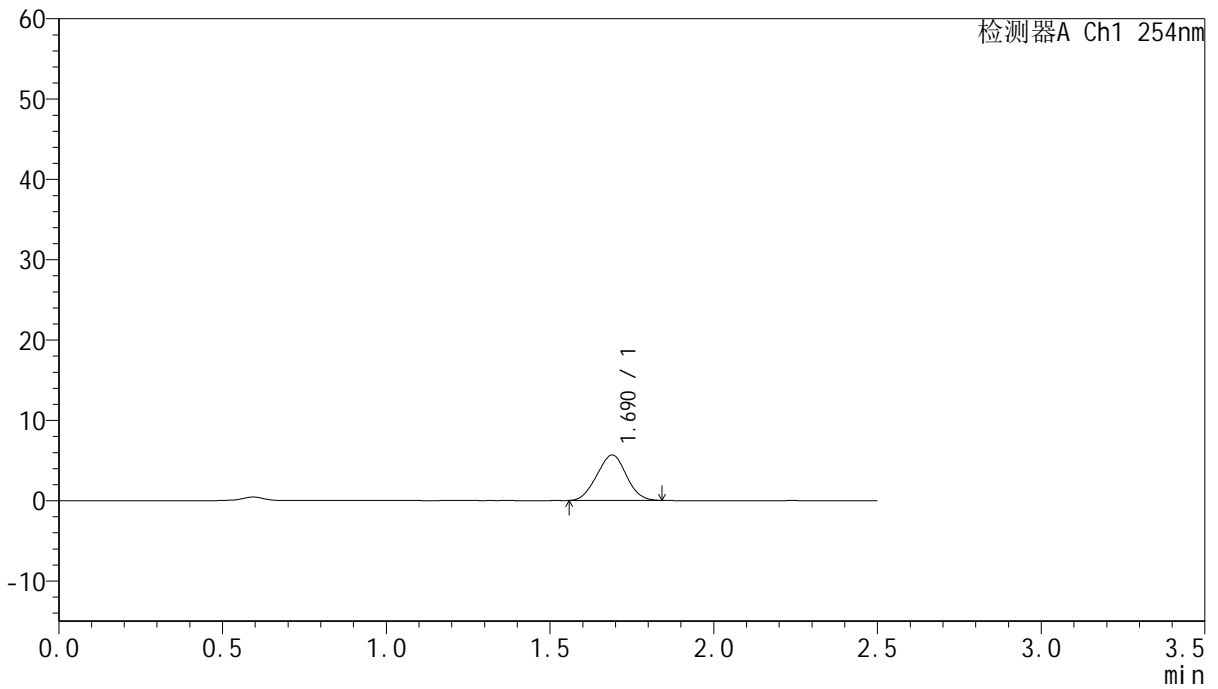
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-973-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:29:31 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35588	100.000	5672	1590	1.006	--
总计		35588	100.000	5672			



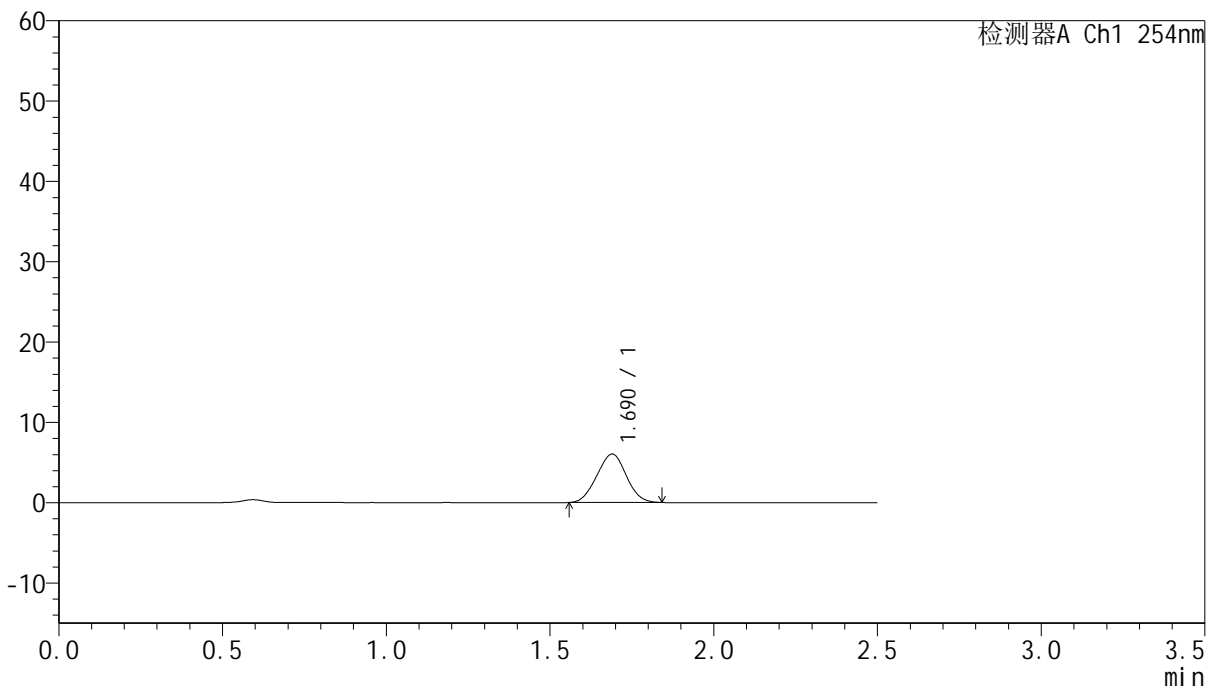
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-974-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 11:32:24	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	37745	100.000	6034	1601	1.007	--
总计		37745	100.000	6034			



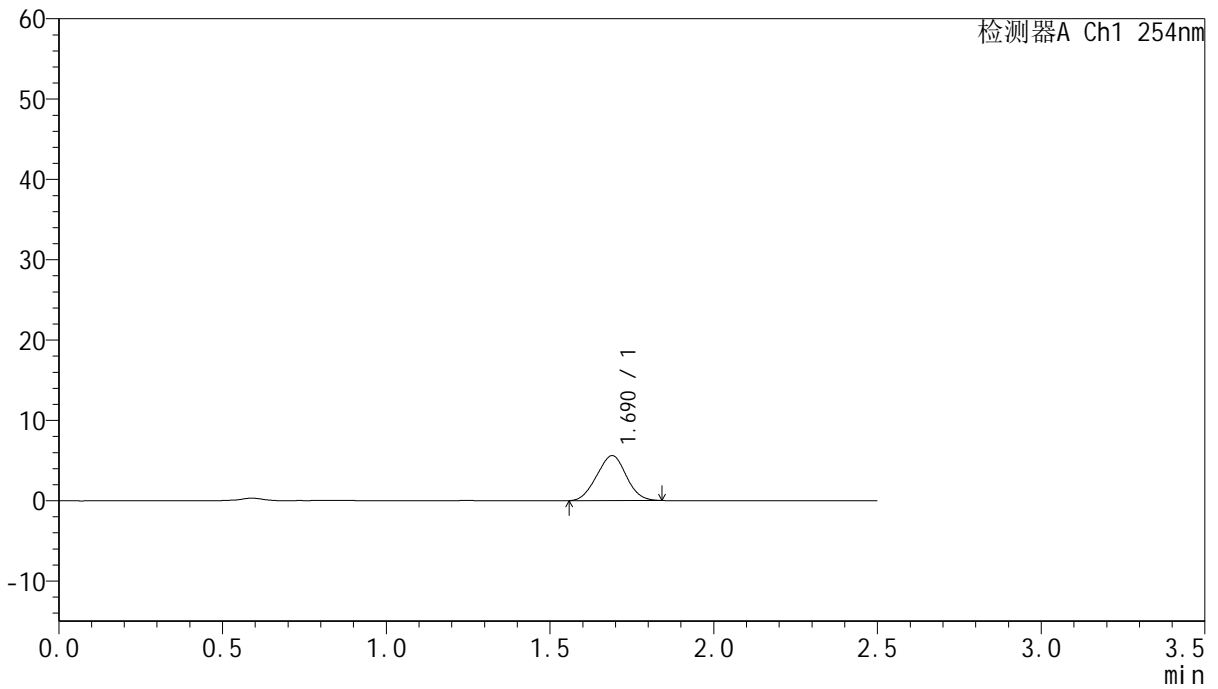
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-975-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:35:17 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35119	100.000	5601	1593	1.007	--
总计		35119	100.000	5601			



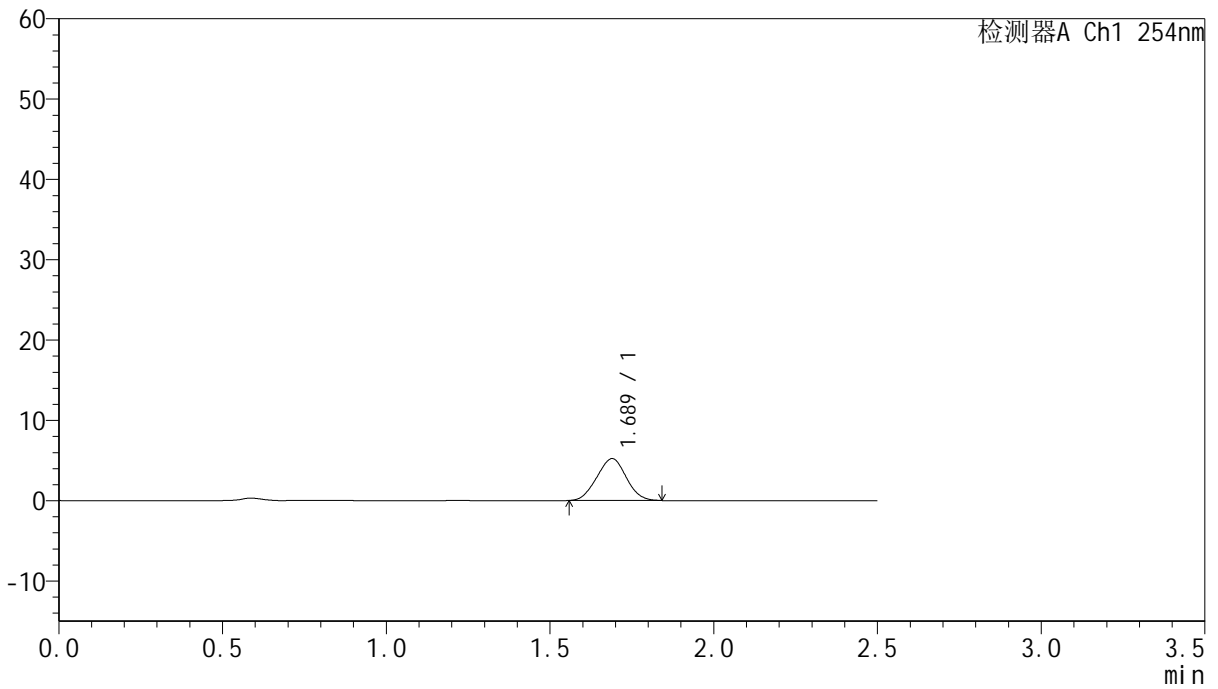
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-976-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:38:10 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	32623	100.000	5213	1595	1.013	--
总计		32623	100.000	5213			



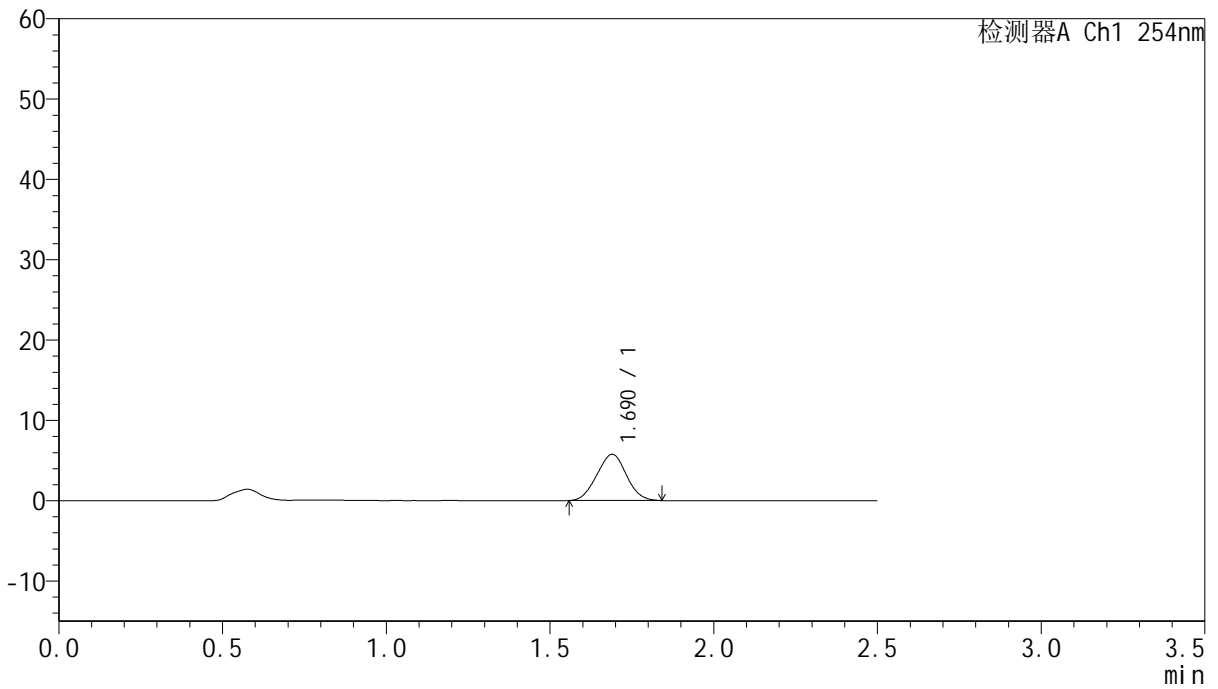
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-977-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:41:02 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	36221	100.000	5765	1588	1.015	--
总计		36221	100.000	5765			



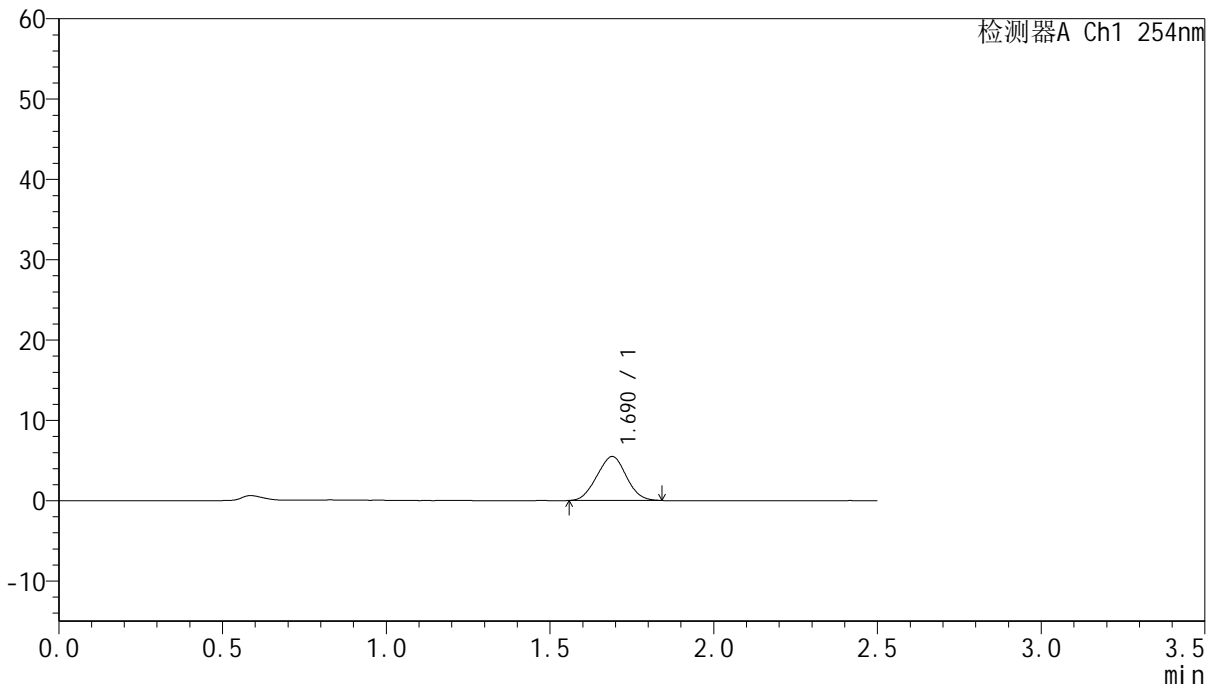
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-978-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:43:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	34192	100.000	5477	1614	1.008	--
总计		34192	100.000	5477			



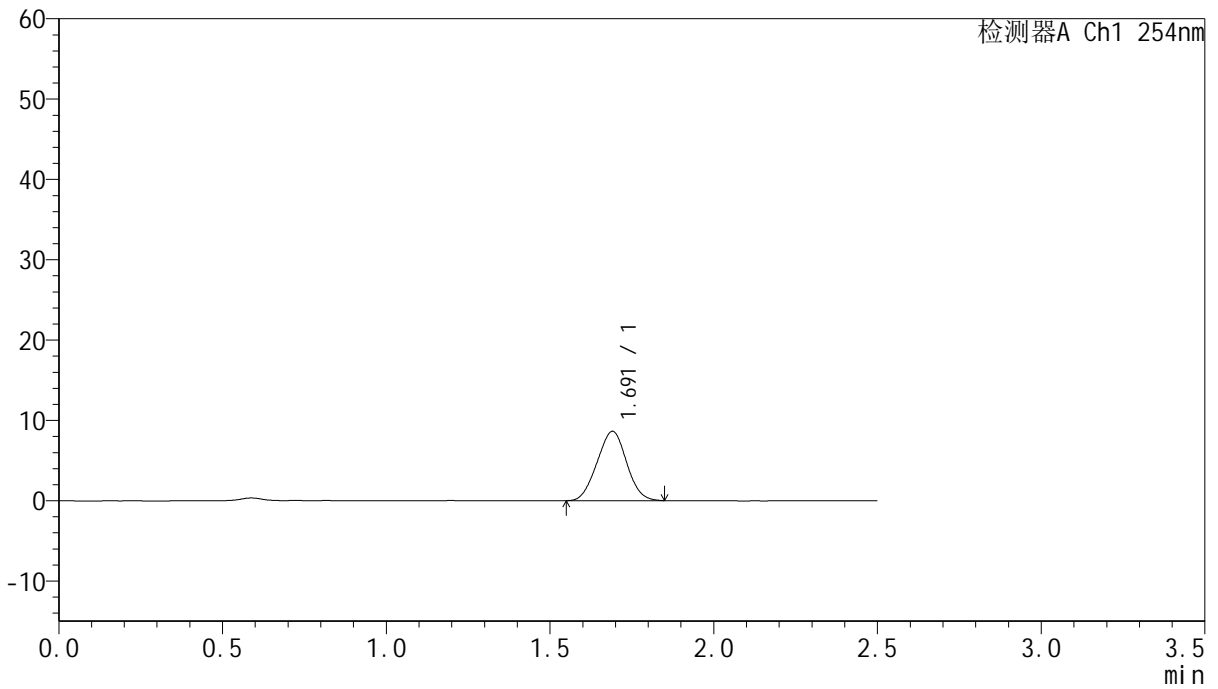
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-979-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:46:46 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	54163	100.000	8630	1597	1.009	--
总计		54163	100.000	8630			



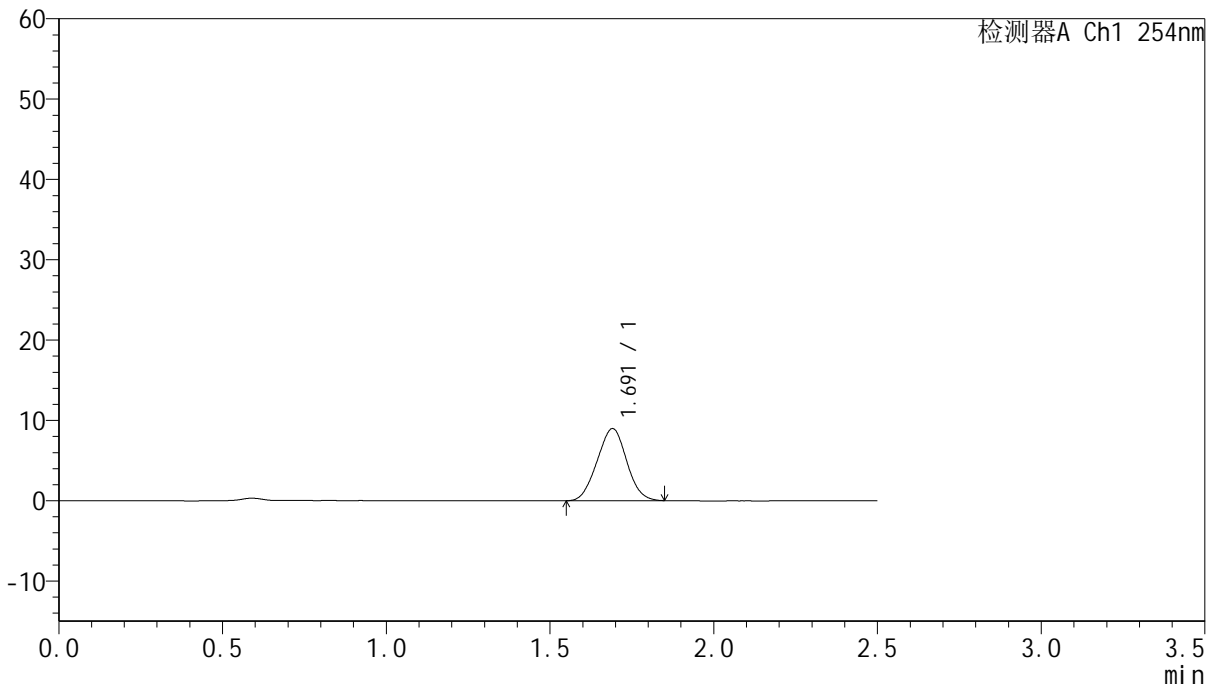
# QTL-359

## <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 - 28-13/10-980-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:49:39 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	56293	100.000	8962	1601	1.011	--
总计		56293	100.000	8962			



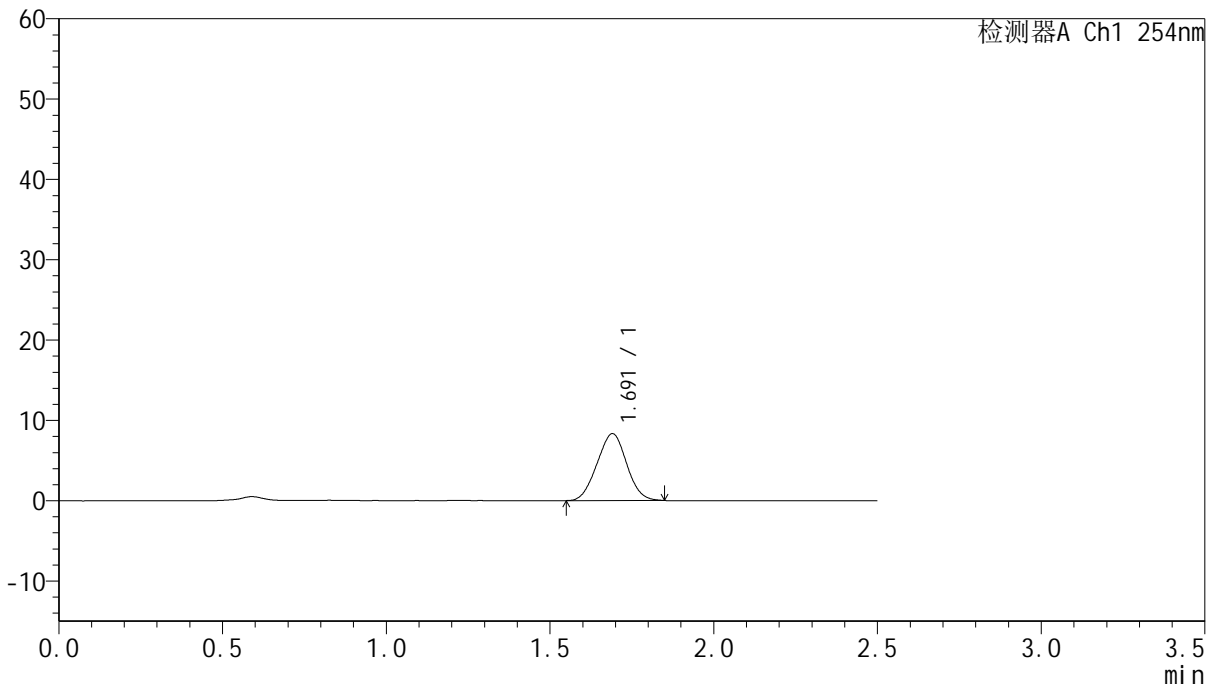
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-981-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:52:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	52293	100.000	8313	1593	1.011	--
总计		52293	100.000	8313			



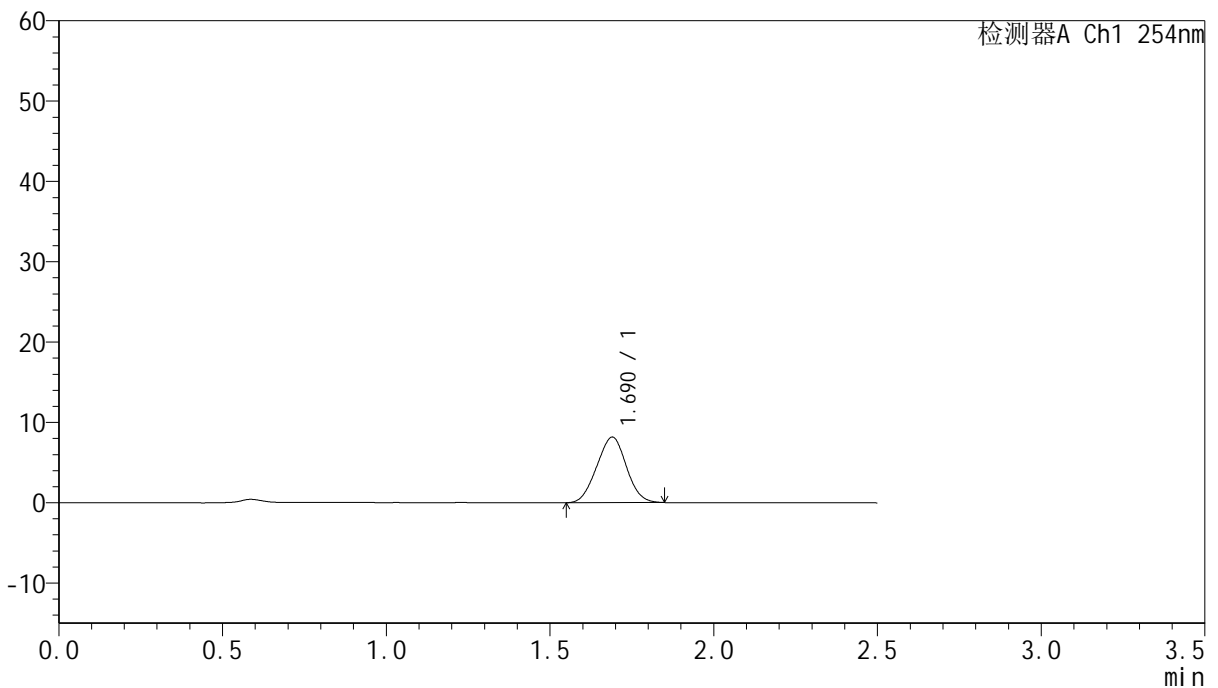
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-982-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 11:55:25 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	51424	100.000	8162	1584	1.010	--
总计		51424	100.000	8162			



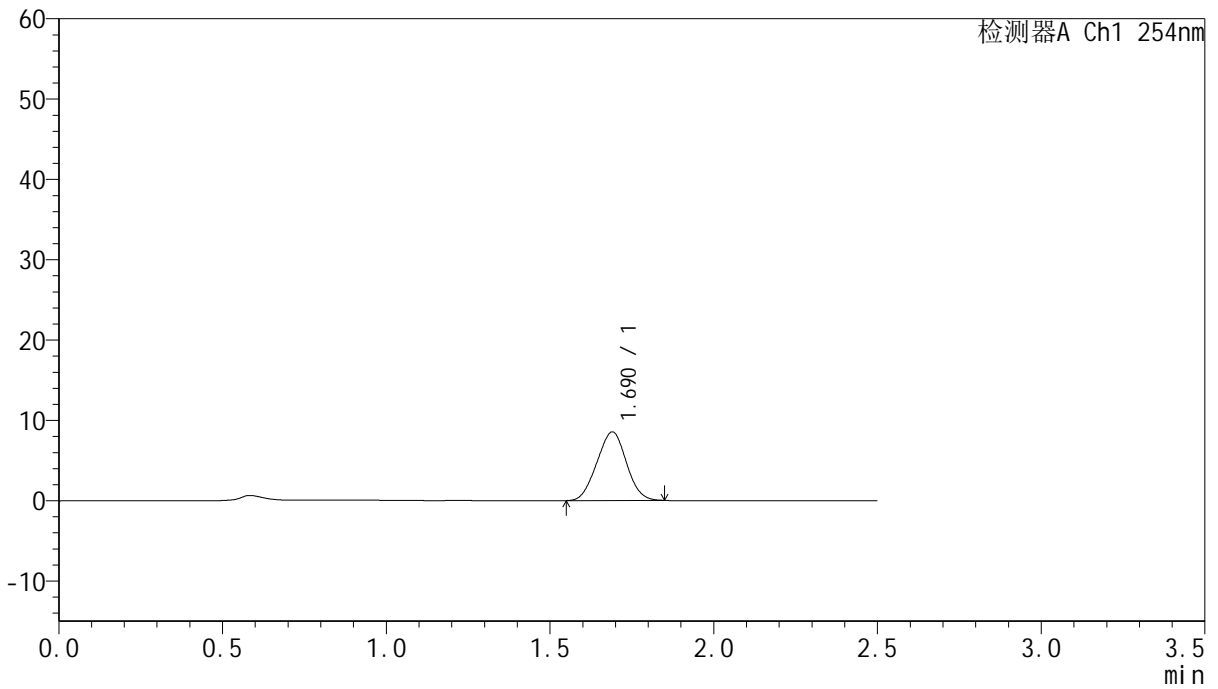
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-983-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 11:58:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:29:58 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	53547	100.000	8532	1594	1.008	--
总计		53547	100.000	8532			



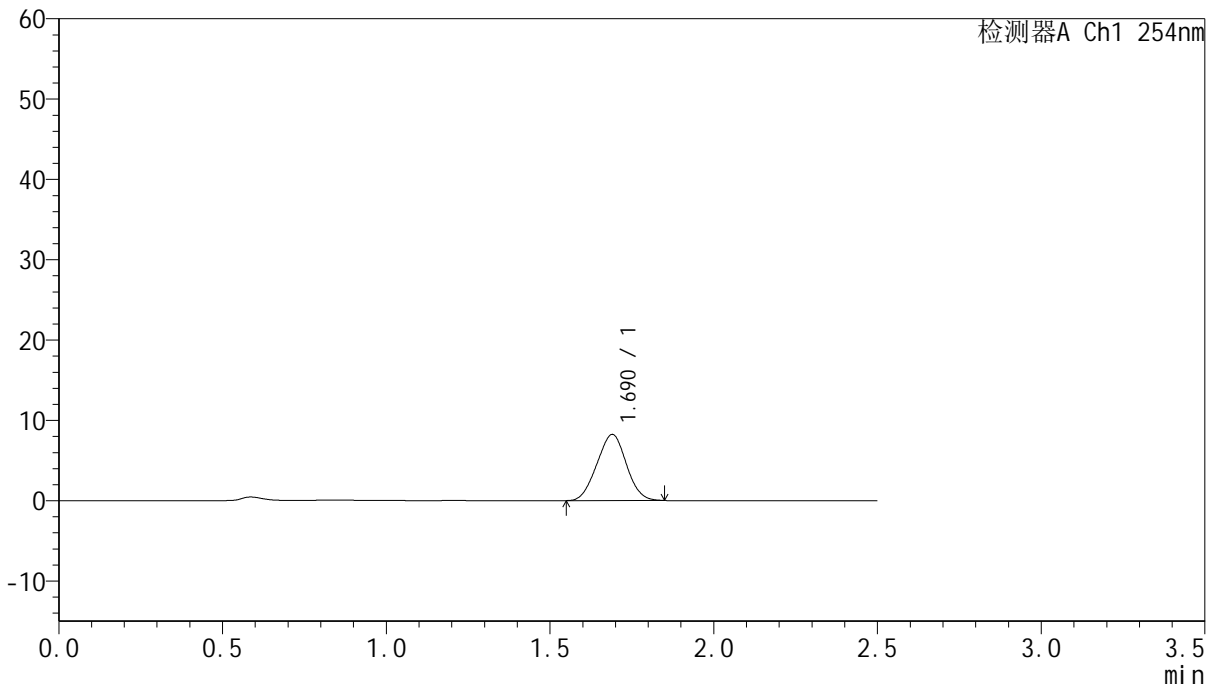
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-984-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:01:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	51526	100.000	8229	1598	1.008	--
总计		51526	100.000	8229			



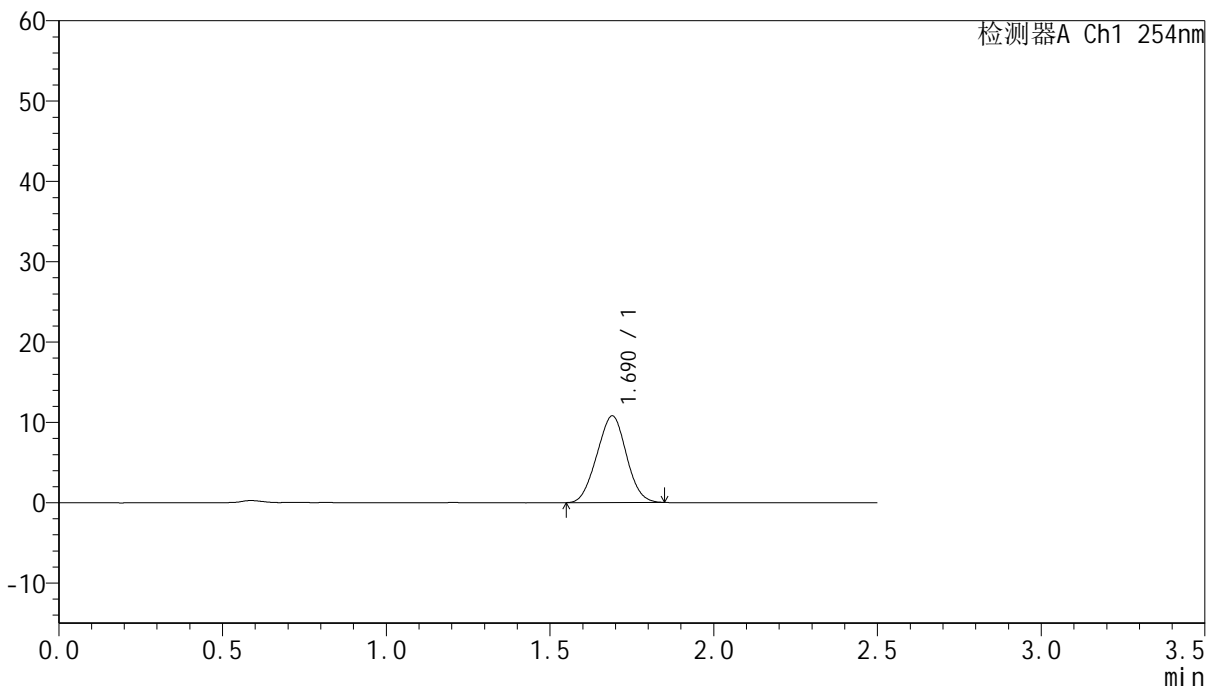
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-985-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:04:02 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:03 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	67567	100.000	10784	1600	1.008	--
总计		67567	100.000	10784			



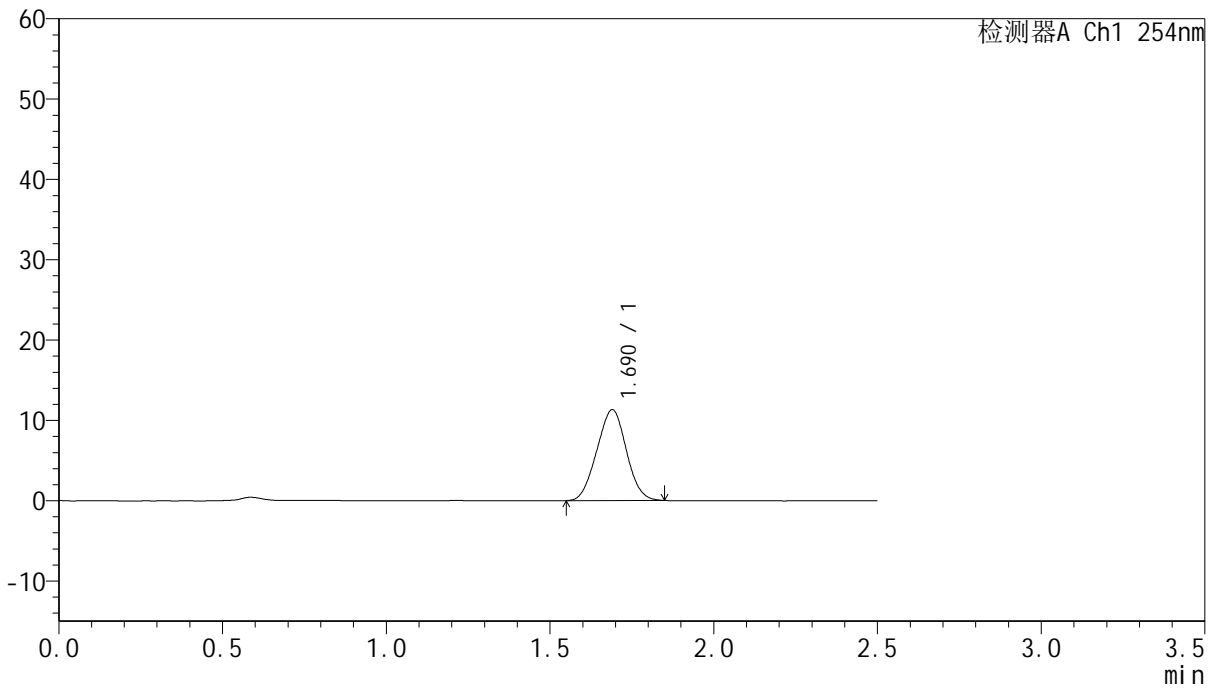
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-986-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:06:55 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	70871	100.000	11309	1598	1.009	--
总计		70871	100.000	11309			



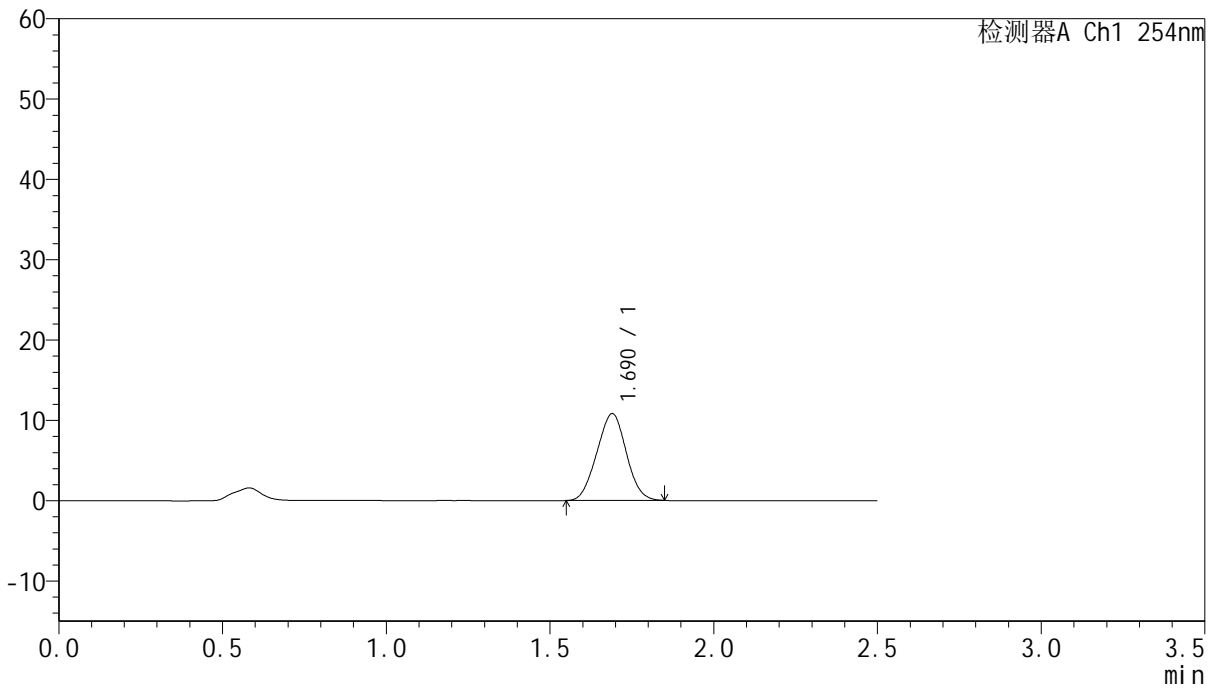
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-987-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:09:48 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	67652	100.000	10803	1607	1.007	--
总计		67652	100.000	10803			



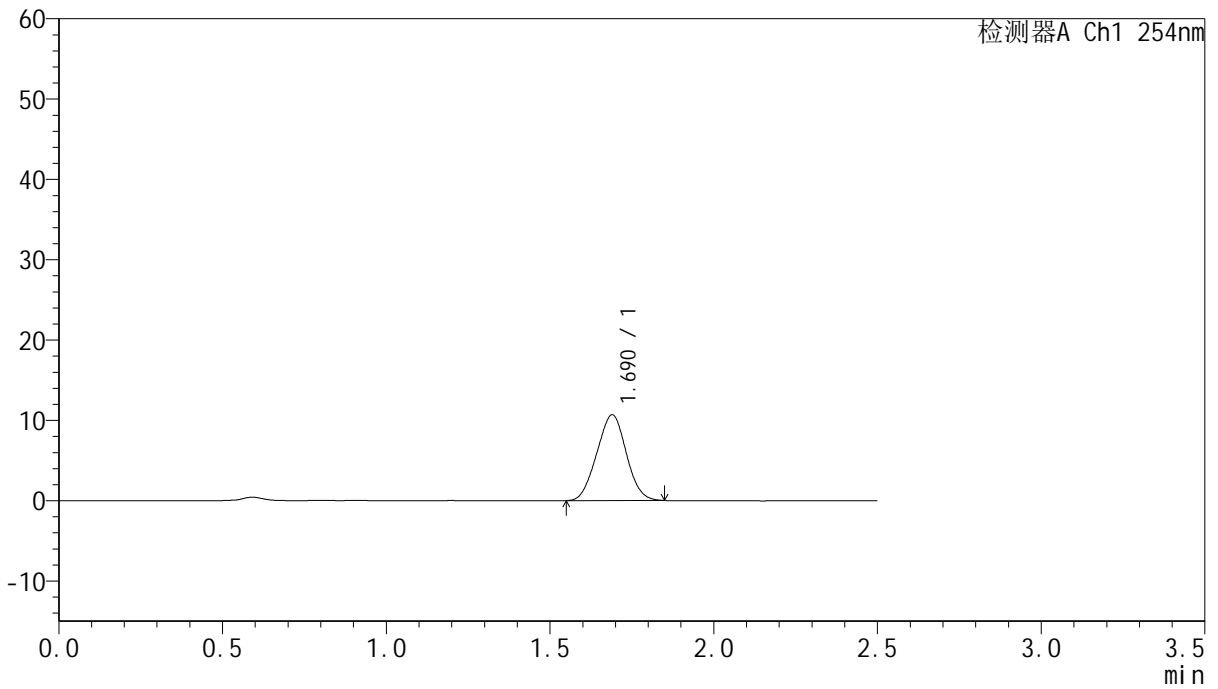
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-988-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:12:41 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	66959	100.000	10673	1593	1.010	--
总计		66959	100.000	10673			



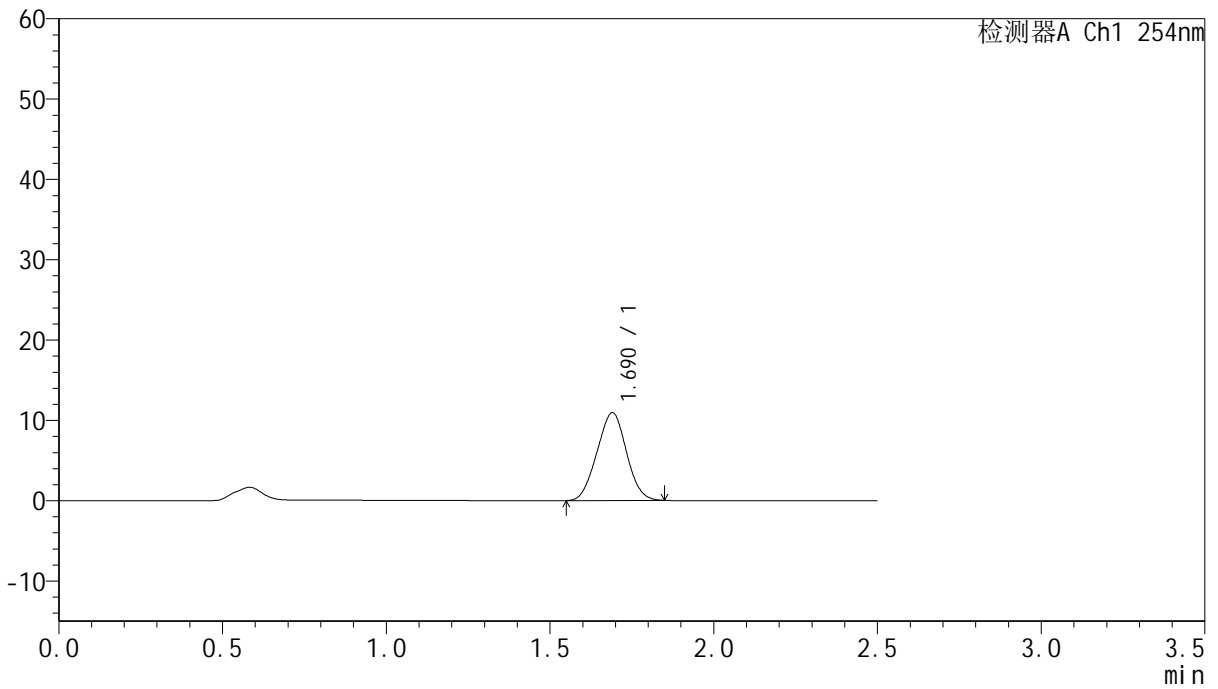
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-989-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:15:34 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	68529	100.000	10922	1598	1.009	--
总计		68529	100.000	10922			

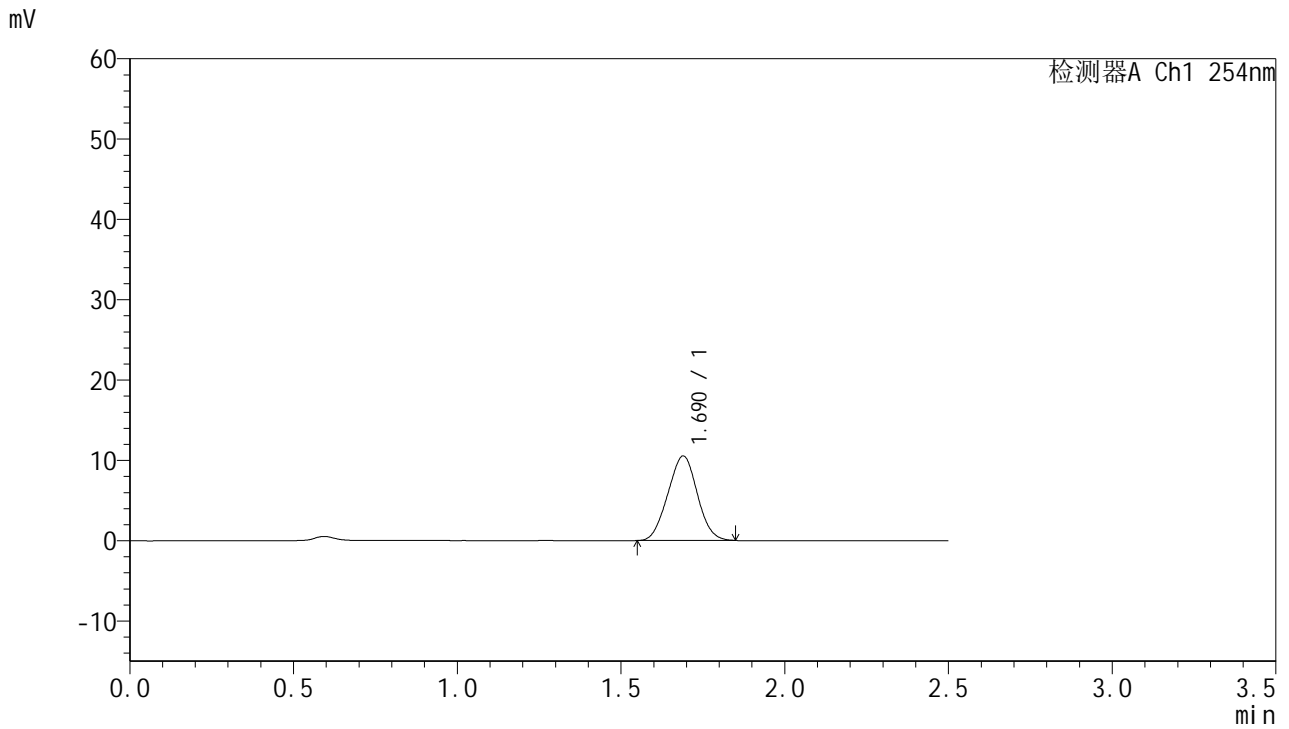


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-990-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:18:26 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	65870	100.000	10522	1604	1.012	--
总计		65870	100.000	10522			



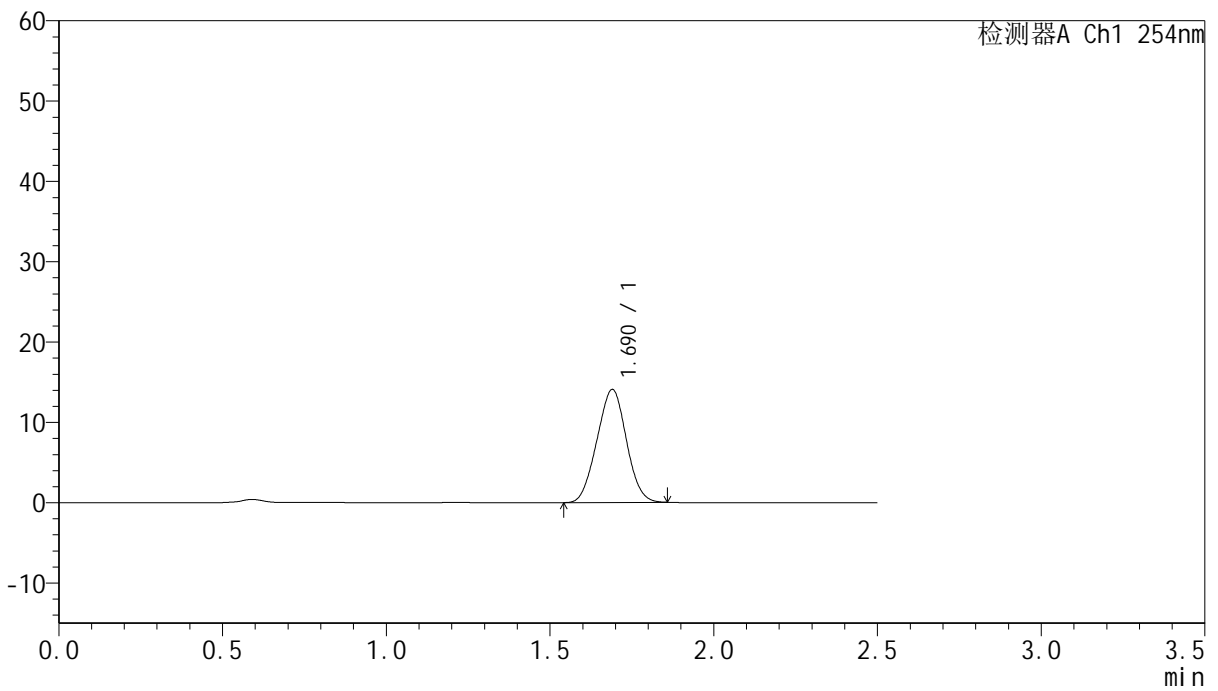
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-991-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:21:18 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	88160	100.000	14063	1602	1.009	--
总计		88160	100.000	14063			



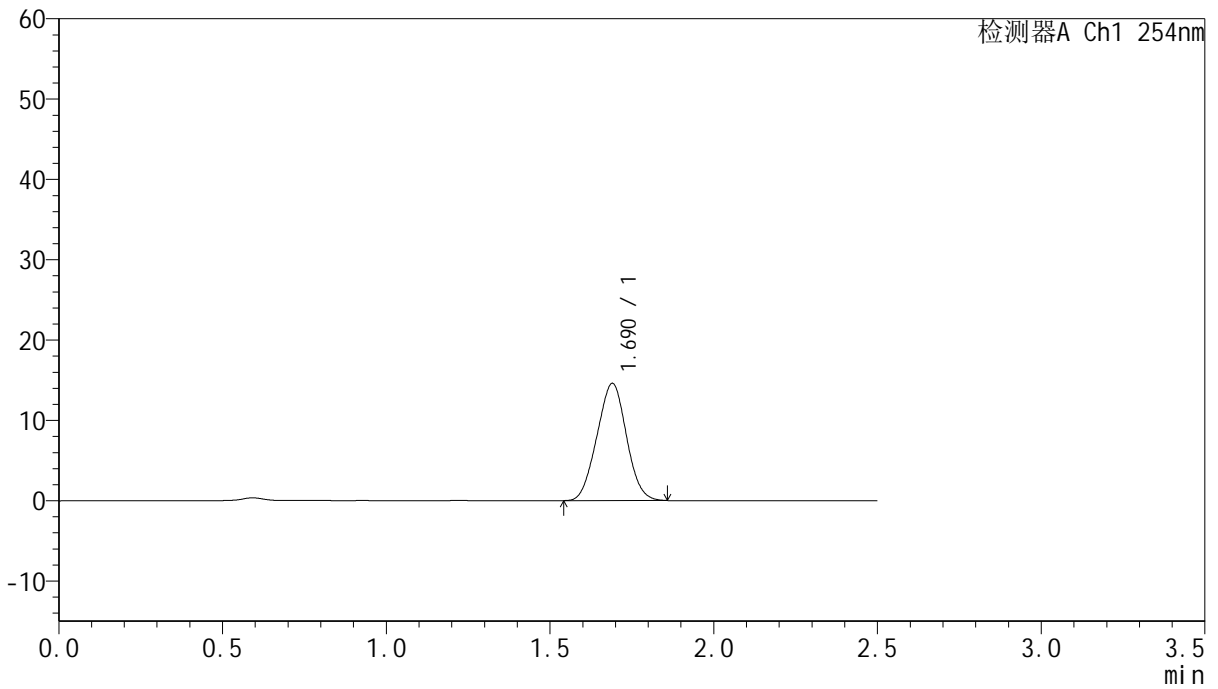
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-992-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:24:12	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	91597	100.000	14587	1598	1.011	--
总计		91597	100.000	14587			



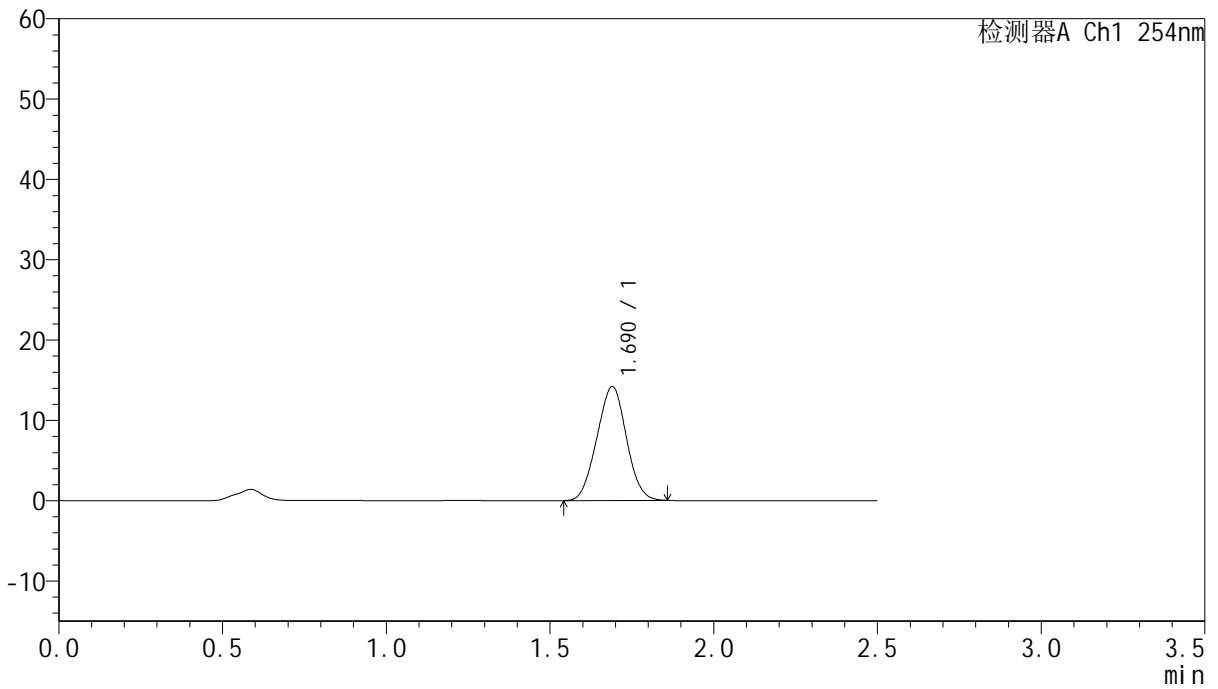
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-993-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:27:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	89036	100.000	14177	1601	1.010	--
总计		89036	100.000	14177			



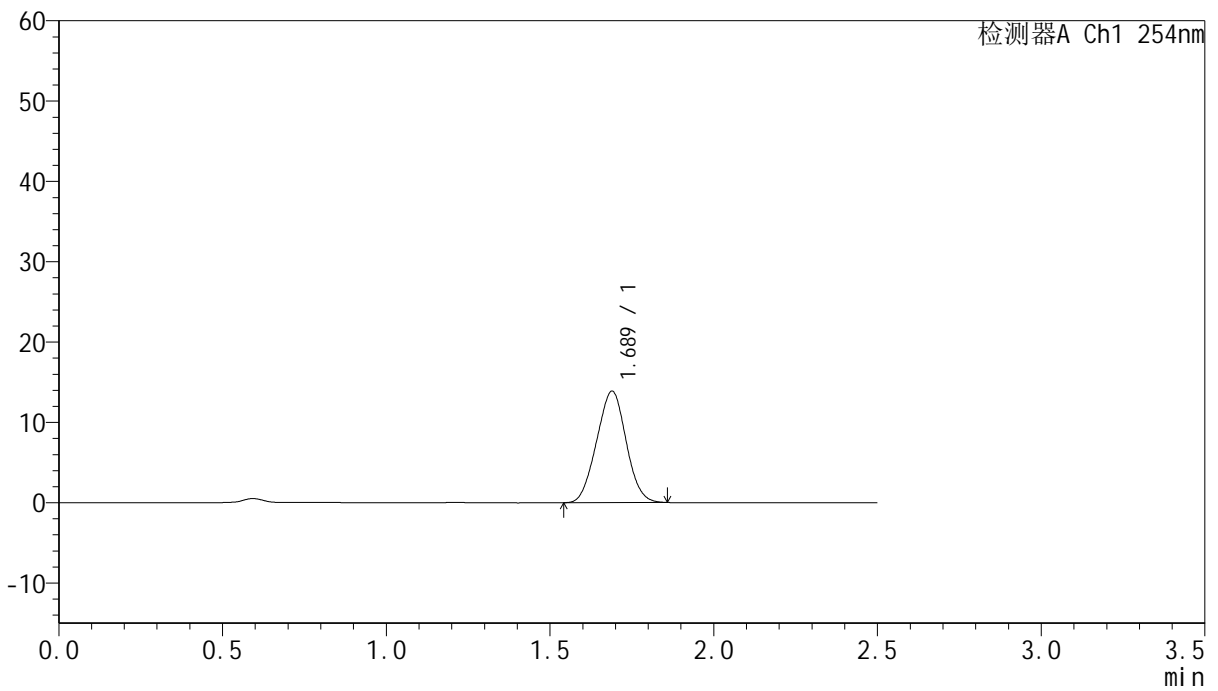
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-994-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:29:57 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	87071	100.000	13880	1596	1.011	--
总计		87071	100.000	13880			



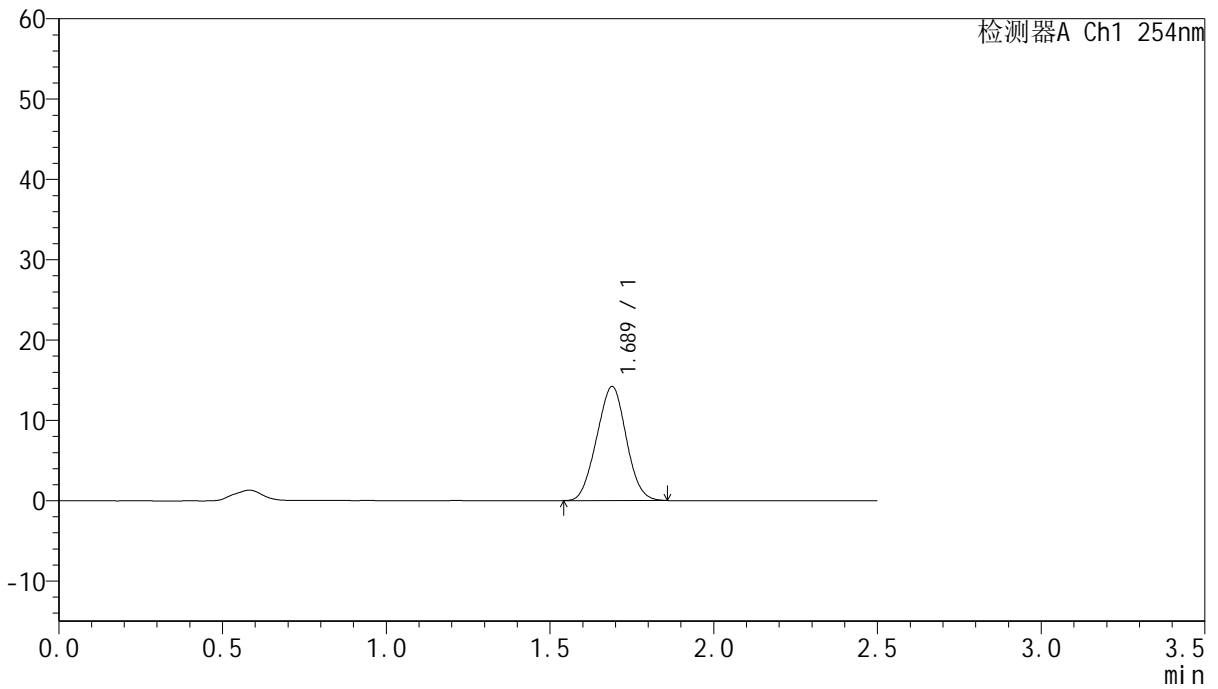
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-995-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:32:49 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:29 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	89126	100.000	14193	1594	1.012	--
总计		89126	100.000	14193			



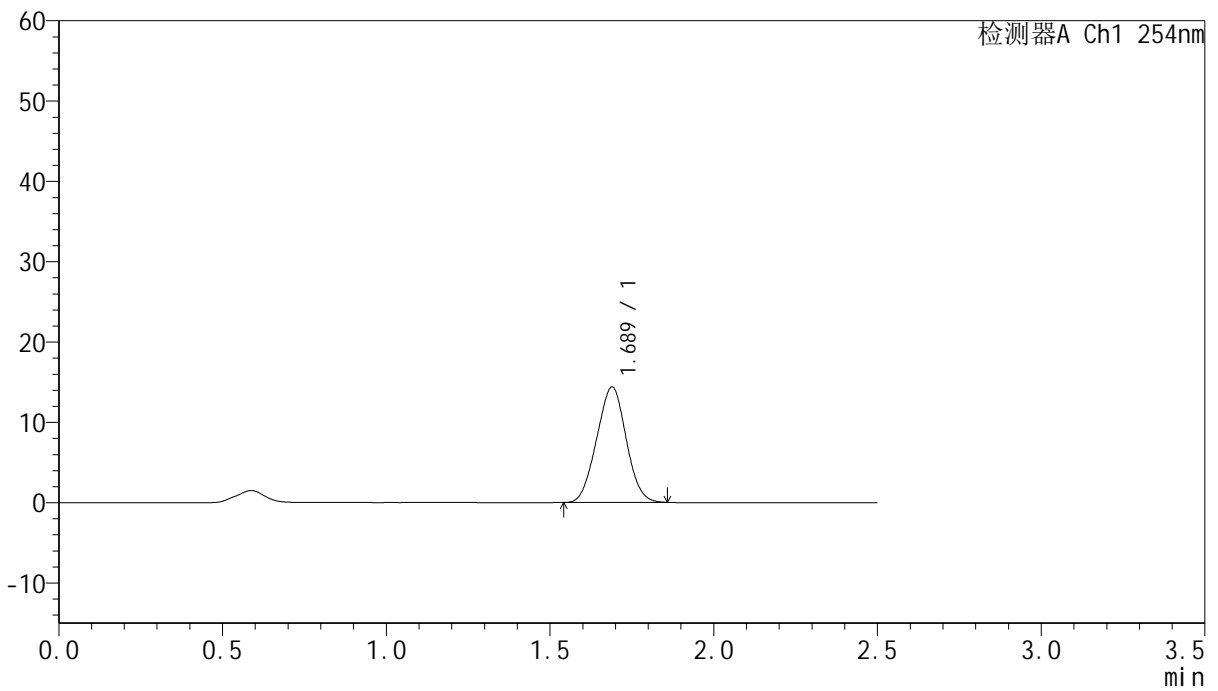
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-996-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 12:35:41	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	90148	100.000	14376	1599	1.011	--
总计		90148	100.000	14376			



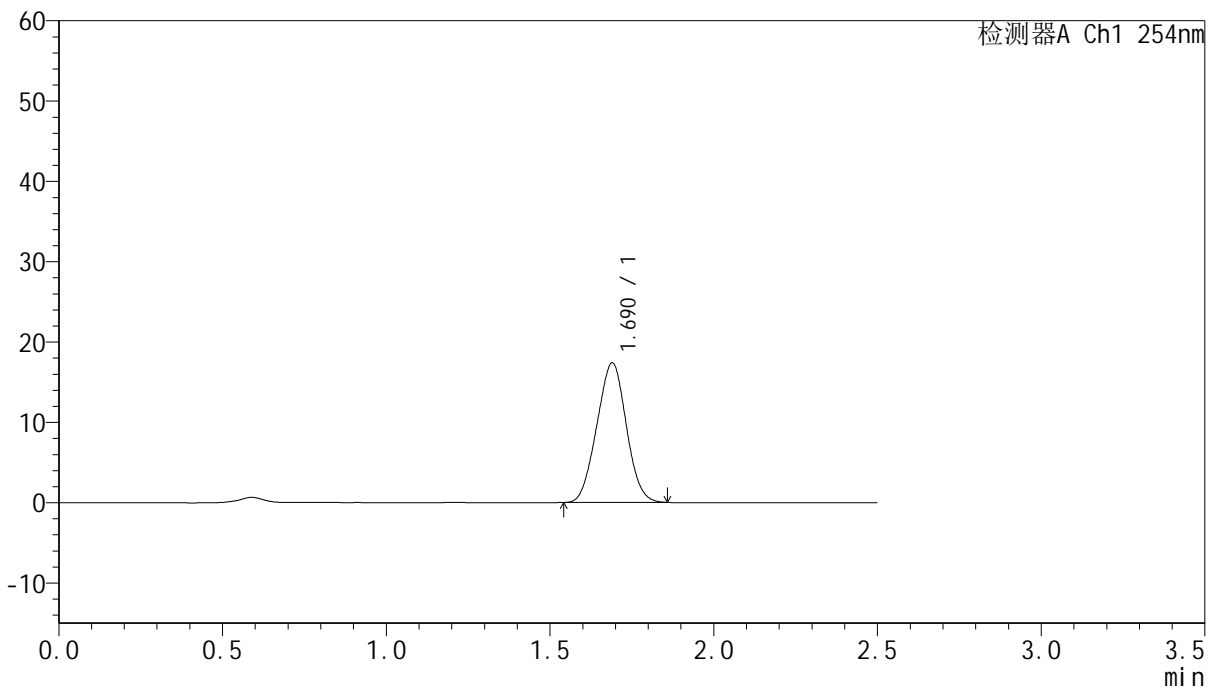
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-997-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 12:38:34      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	108895	100.000	17367	1600	1.009	--
总计		108895	100.000	17367			



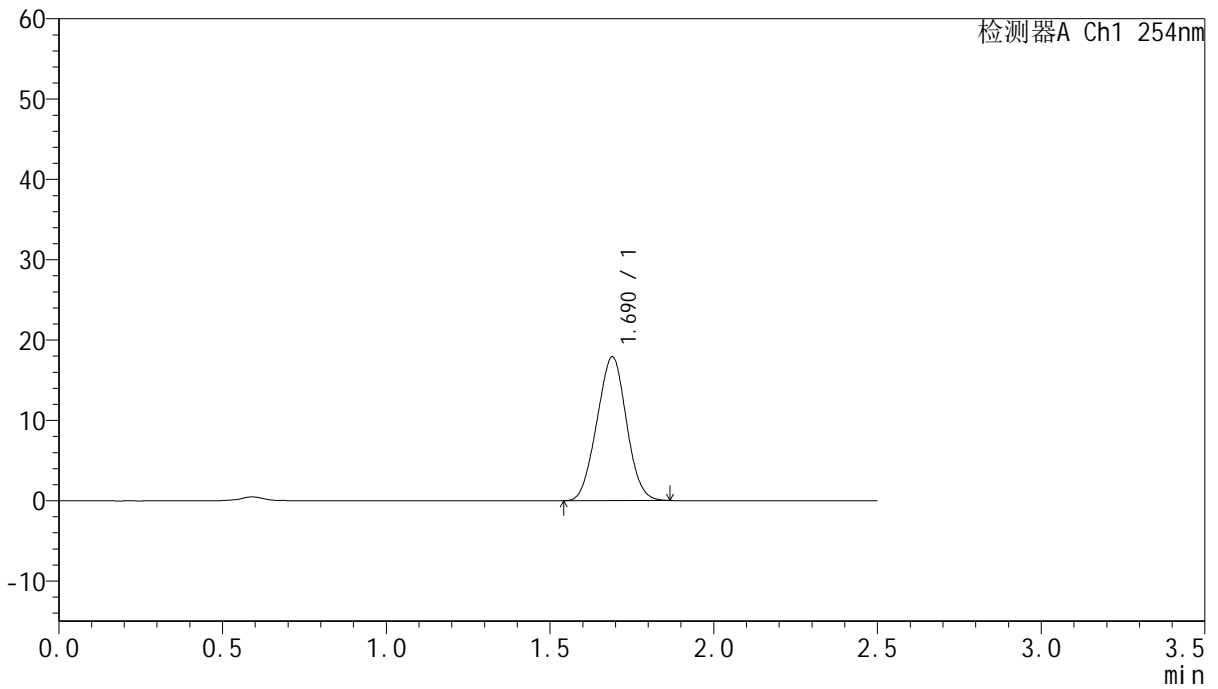
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-998-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:41:27      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	112366	100.000	17886	1599	1.012	--
总计		112366	100.000	17886			



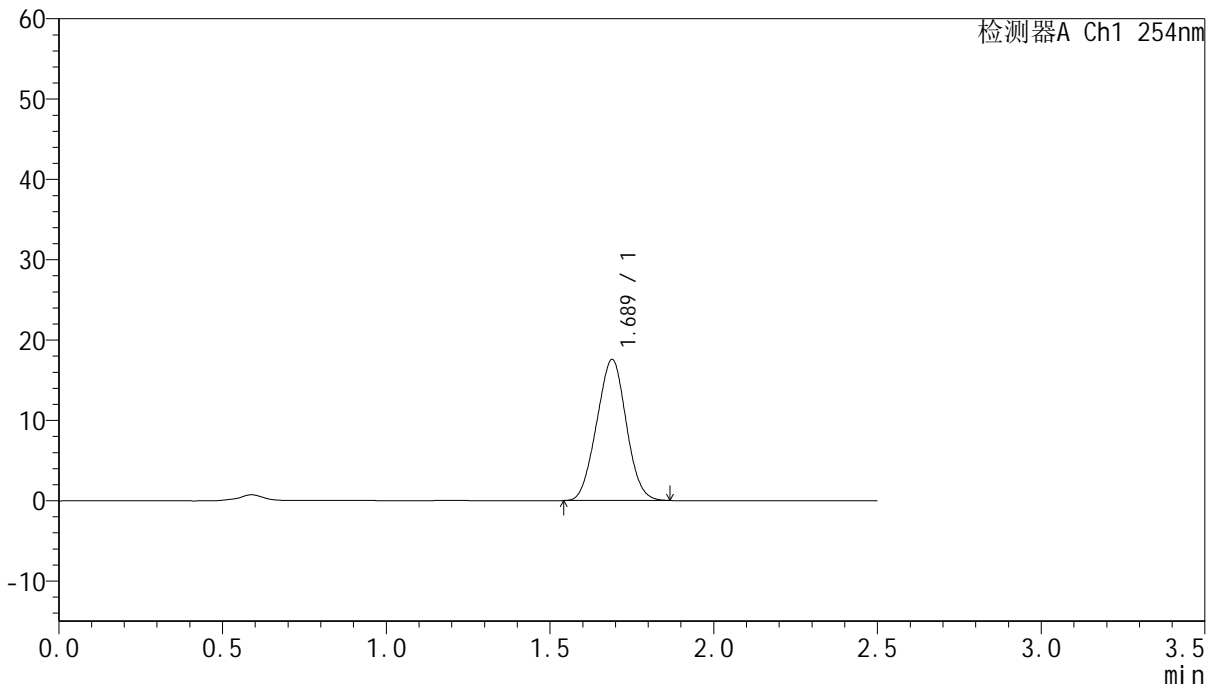
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-999-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:44:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	110301	100.000	17565	1597	1.012	--
总计		110301	100.000	17565			



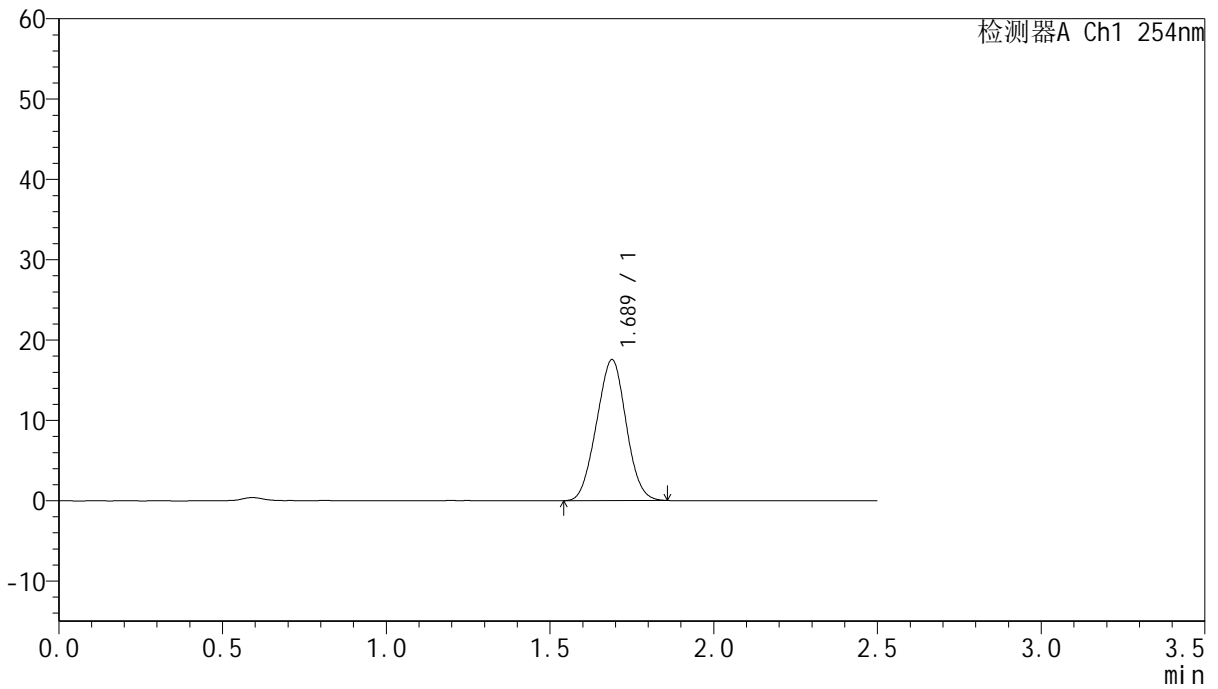
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1000-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:47:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	110287	100.000	17549	1592	1.013	--
总计		110287	100.000	17549			



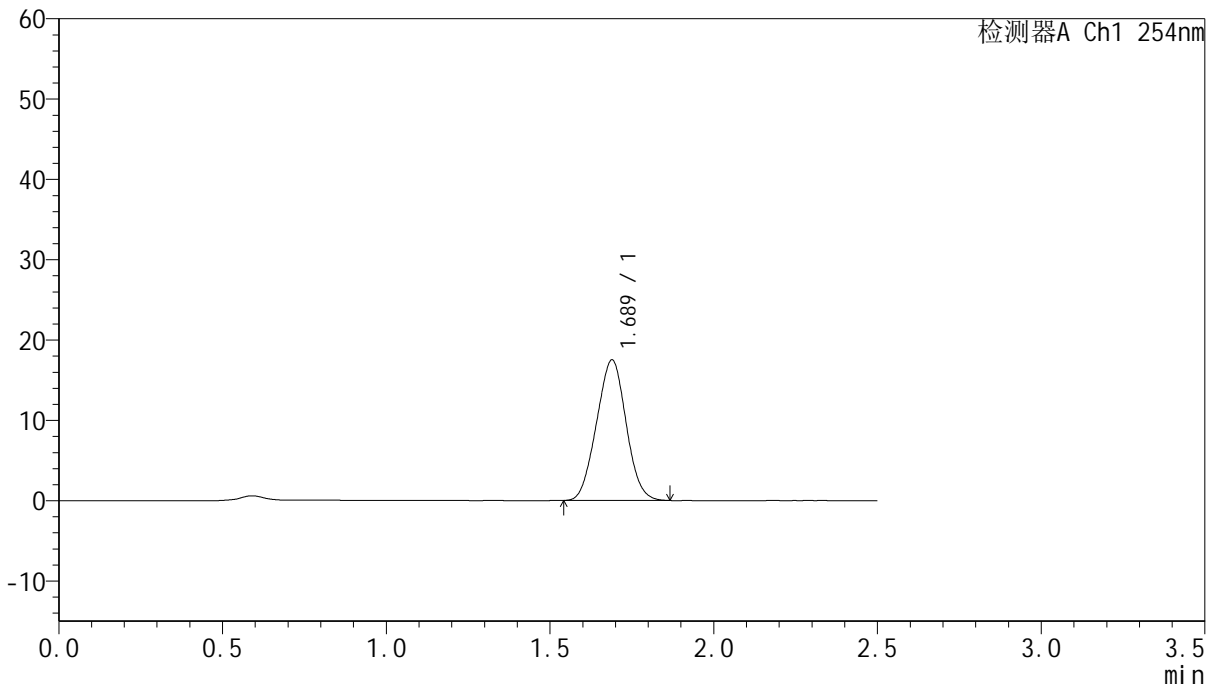
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1001-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:50:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	110046	100.000	17506	1595	1.013	--
总计		110046	100.000	17506			



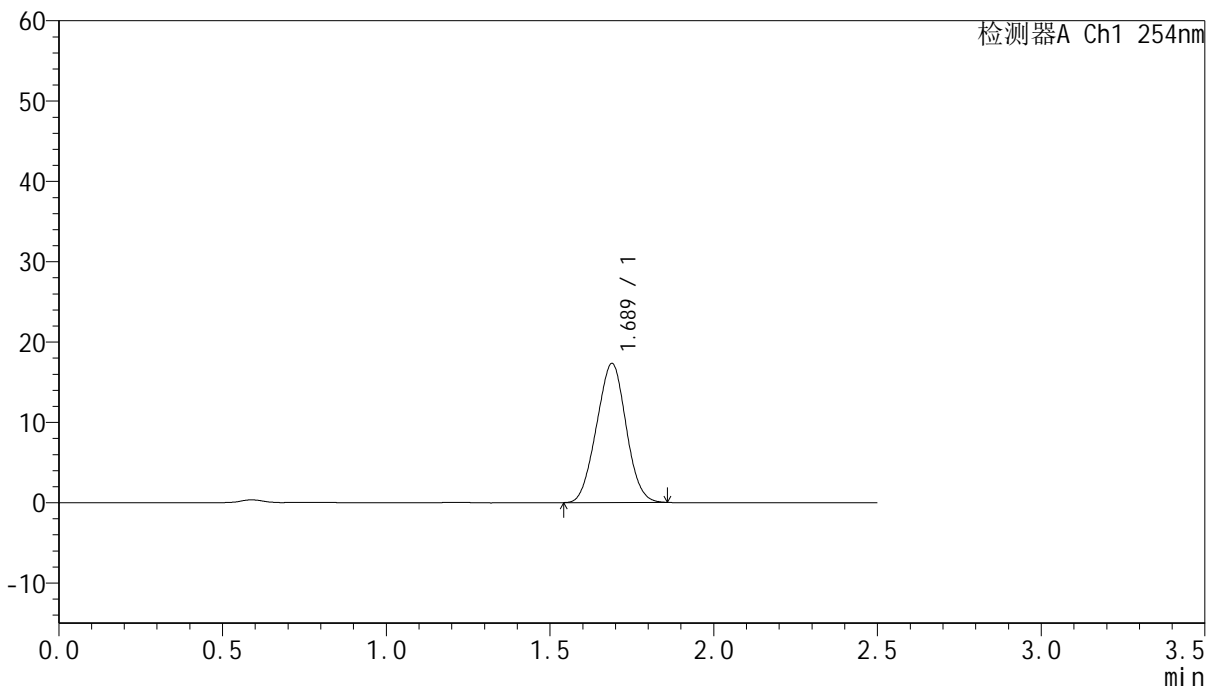
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1002-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:52:57      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	108807	100.000	17318	1593	1.010	--
总计		108807	100.000	17318			



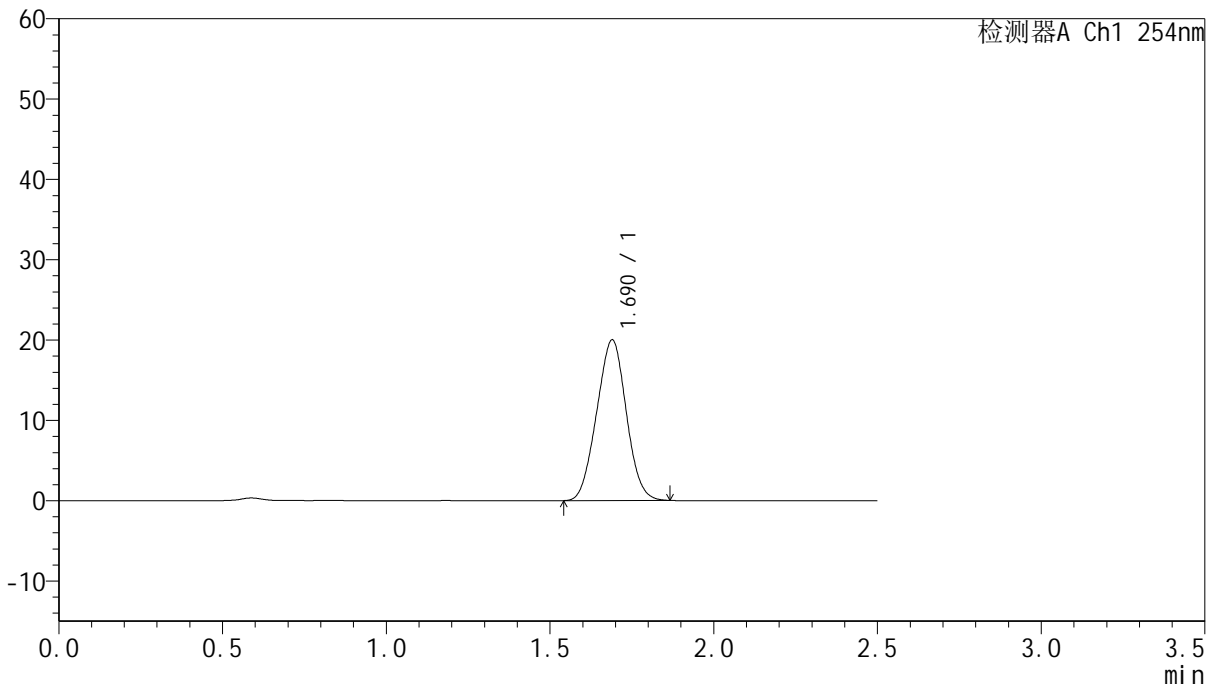
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1003-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:55:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	125785	100.000	19997	1593	1.011	--
总计		125785	100.000	19997			



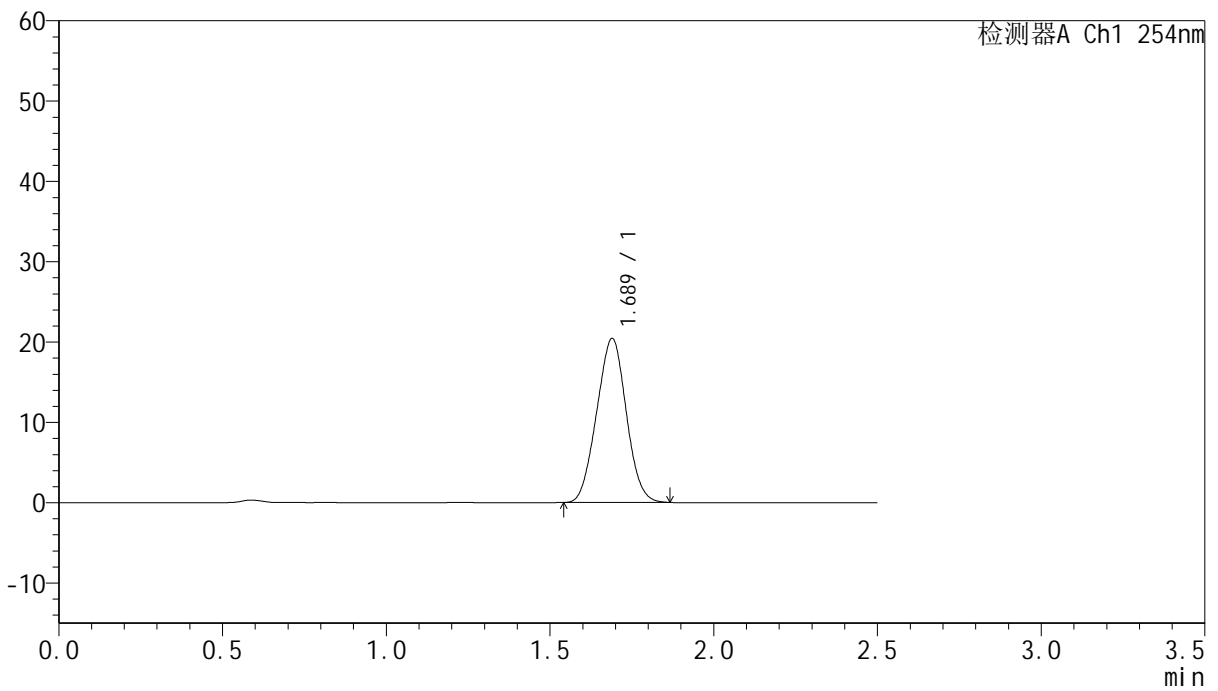
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1004-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 12:58:43      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	128346	100.000	20419	1594	1.013	--
总计		128346	100.000	20419			



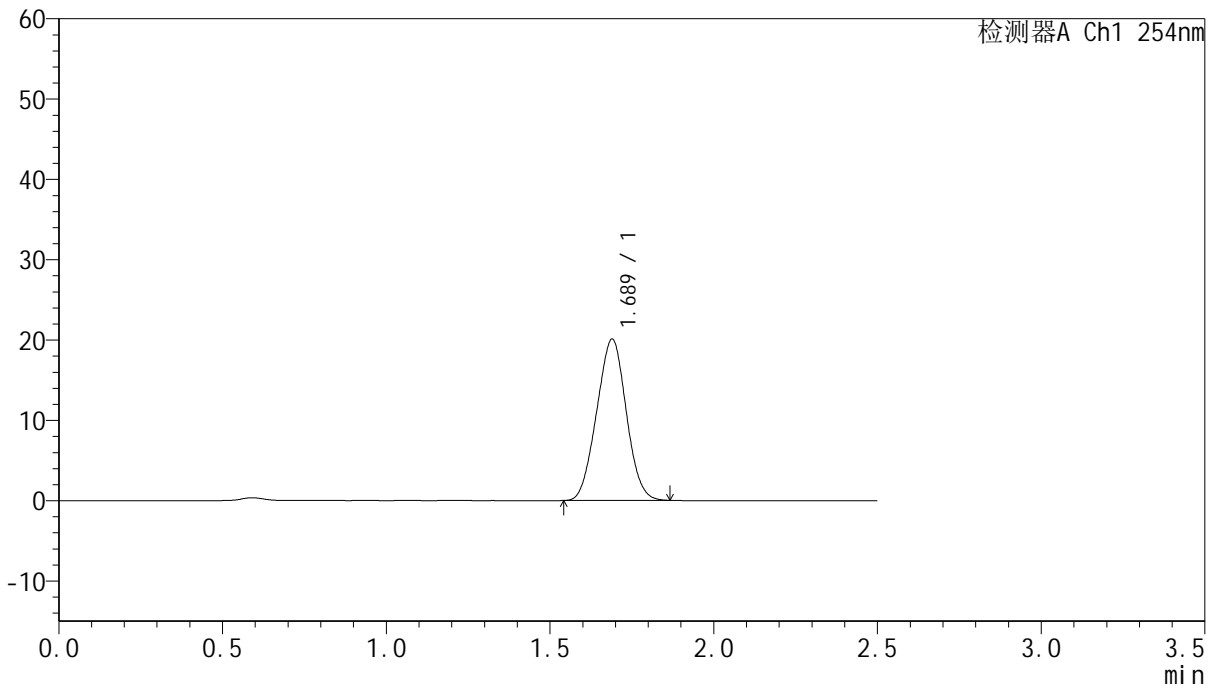
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1005-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:01:35 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	126206	100.000	20079	1593	1.012	--
总计		126206	100.000	20079			



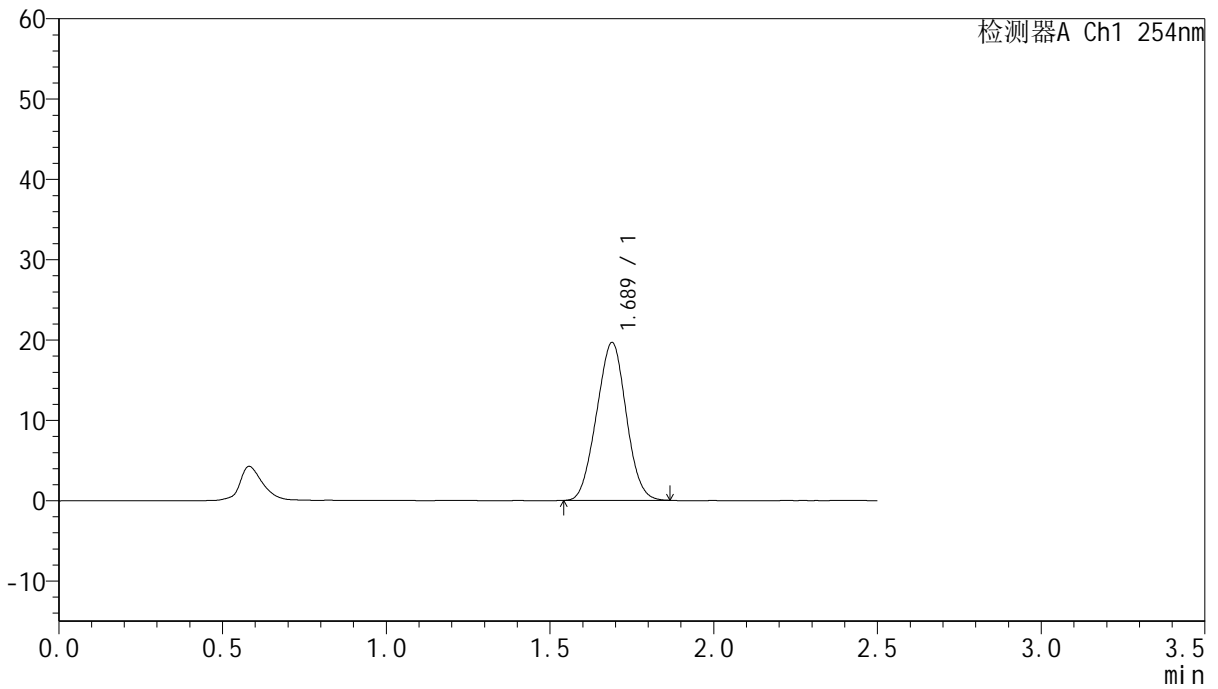
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1006-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:04:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	123603	100.000	19657	1590	1.011	--
总计		123603	100.000	19657			



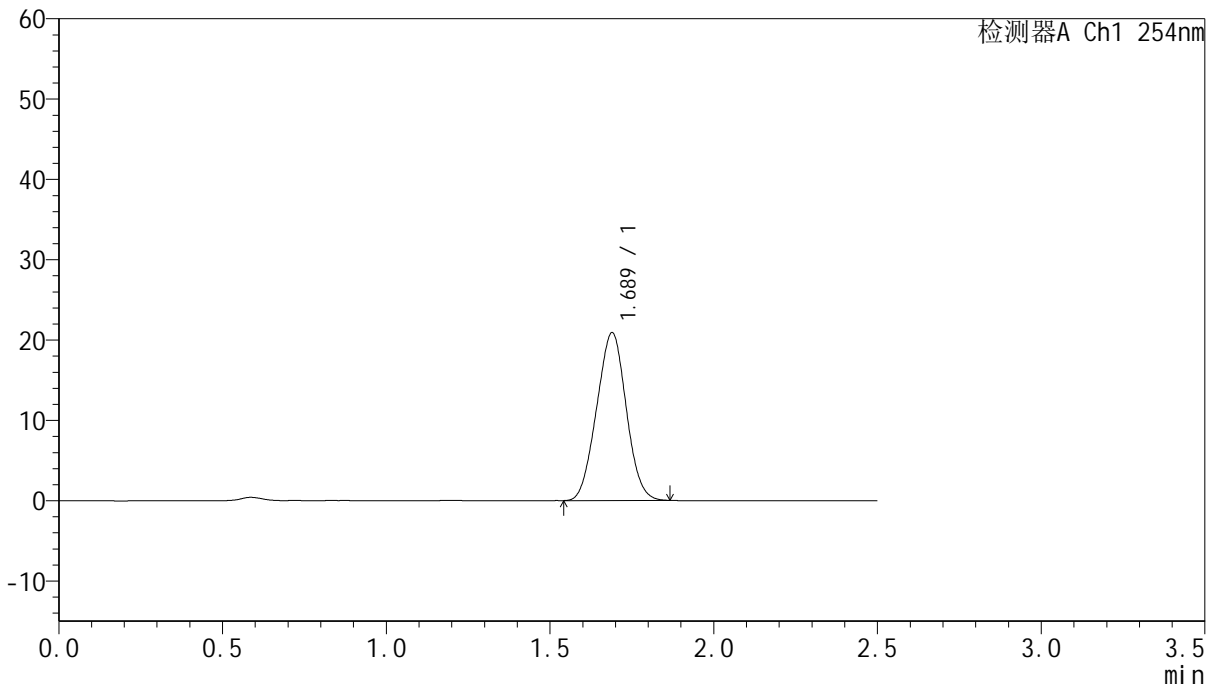
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1007-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:07:20	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:30:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	131455	100.000	20892	1589	1.011	--
总计		131455	100.000	20892			



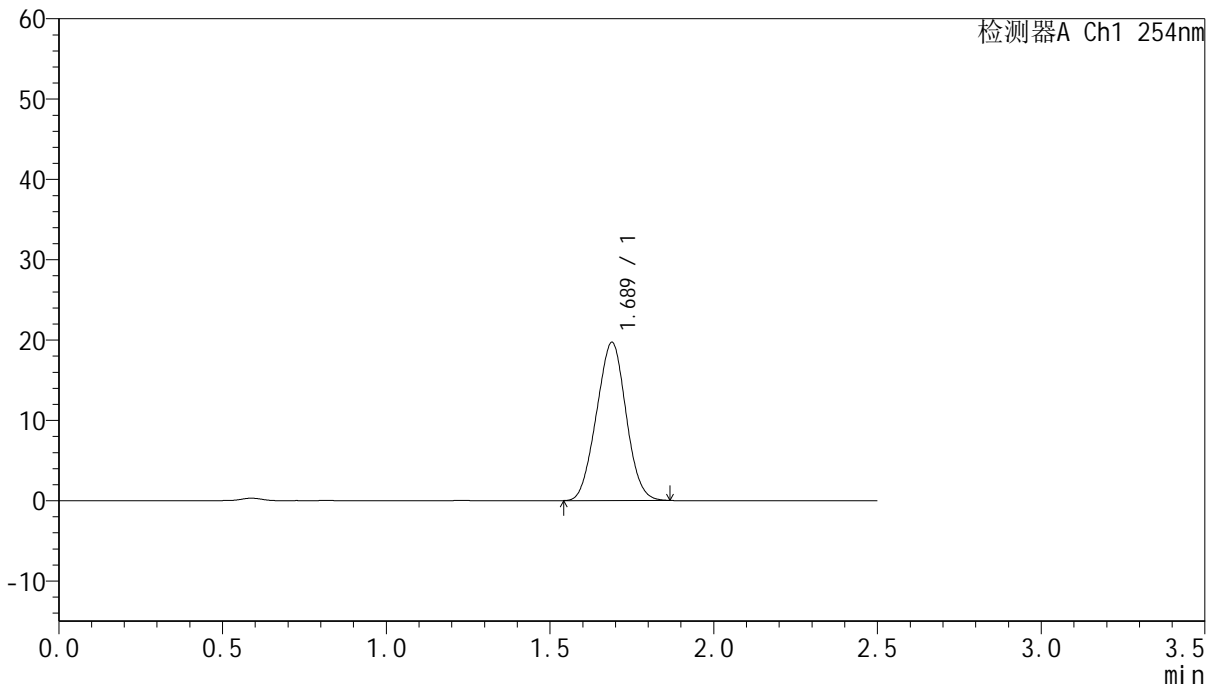
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1008-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:10:11 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	123815	100.000	19694	1593	1.011	--
总计		123815	100.000	19694			



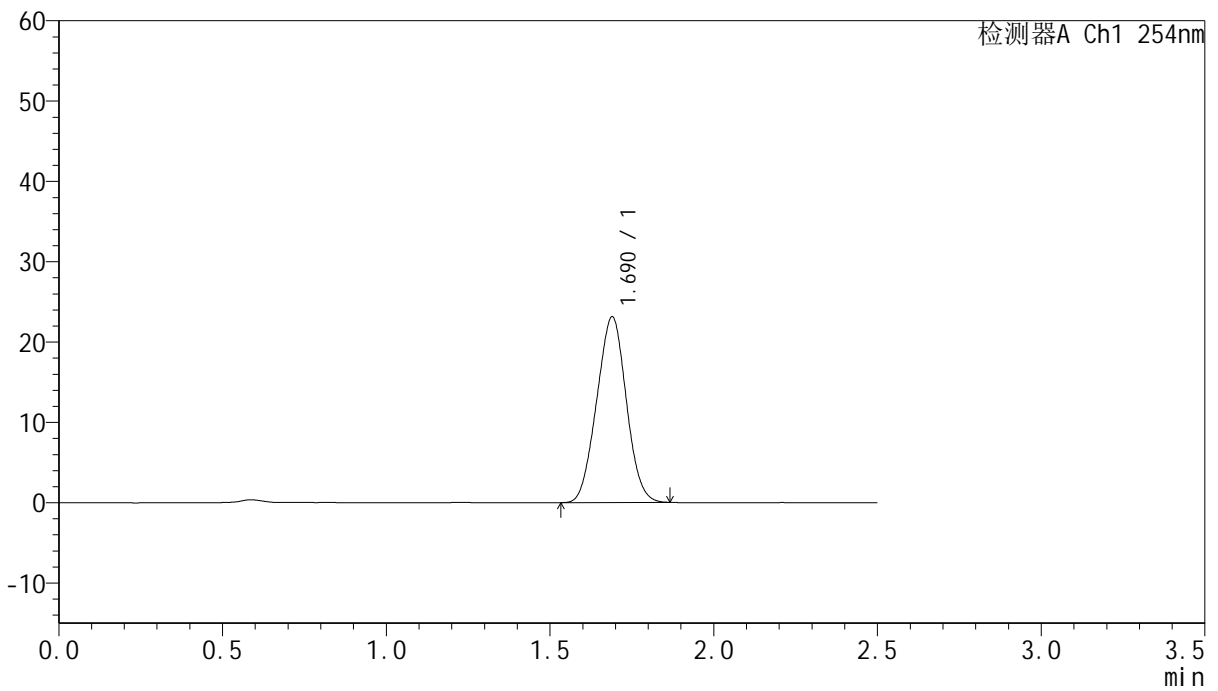
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1009-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:13:05	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	145252	100.000	23108	1595	1.011	--
总计		145252	100.000	23108			



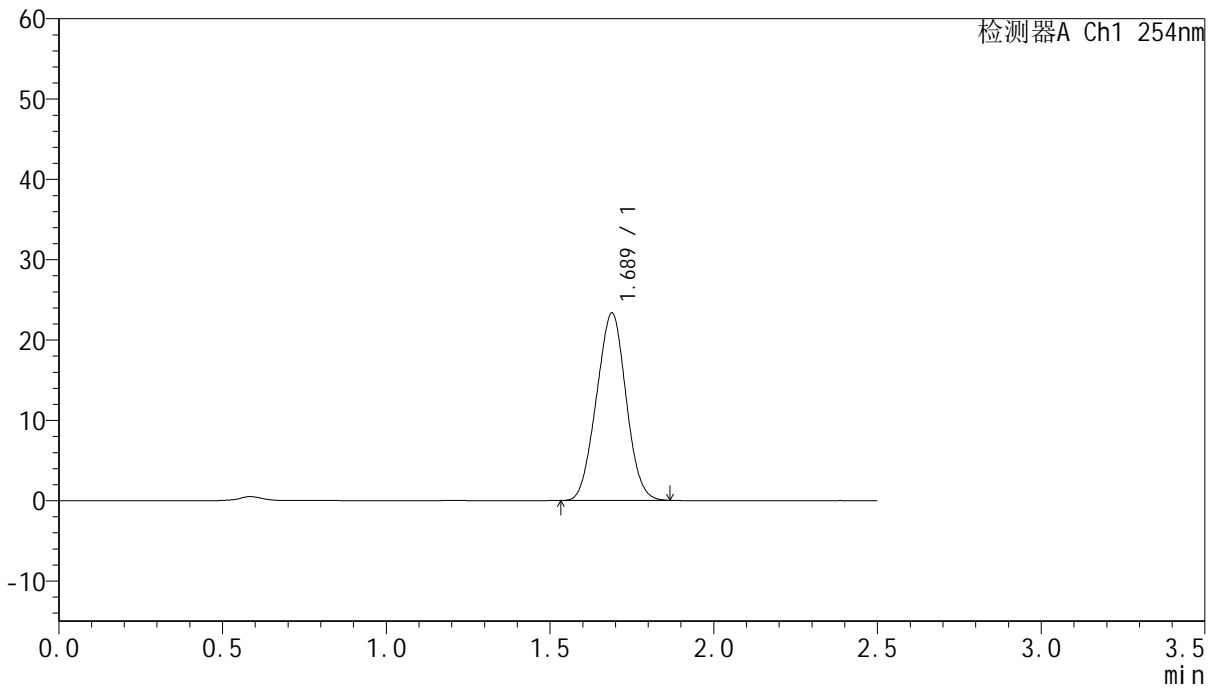
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1010-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:15:58 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	146860	100.000	23344	1589	1.011	--
总计		146860	100.000	23344			



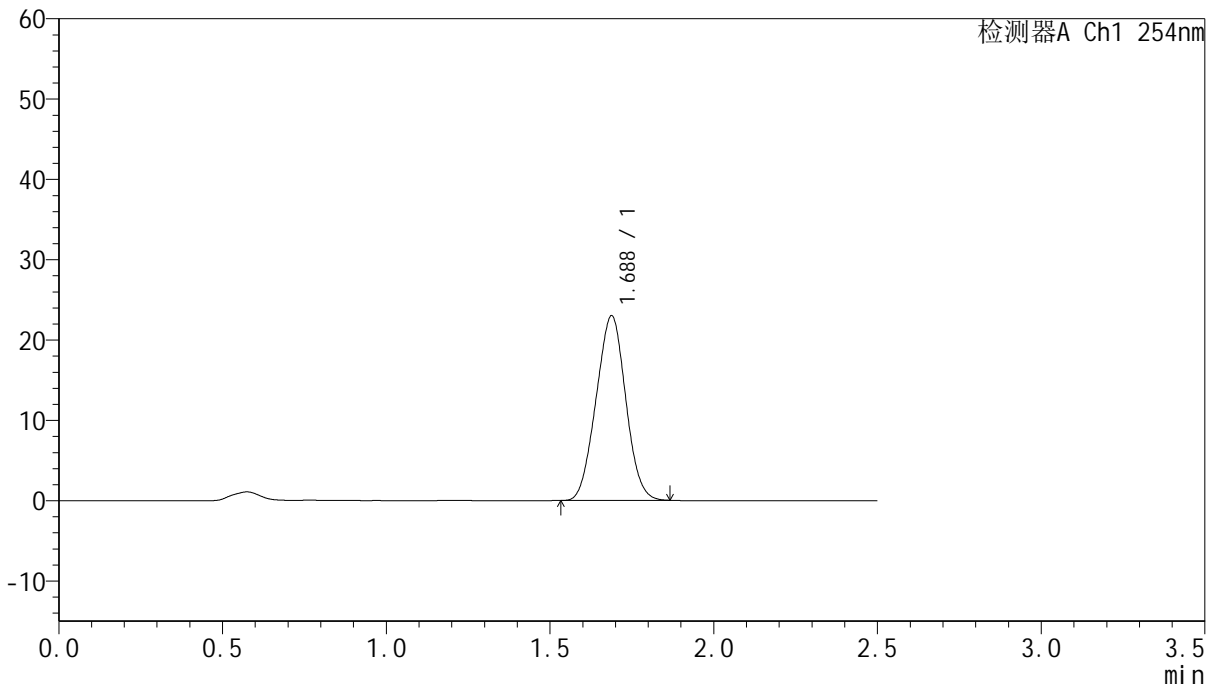
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1011-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:18:51	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	144749	100.000	22999	1583	1.011	--
总计		144749	100.000	22999			



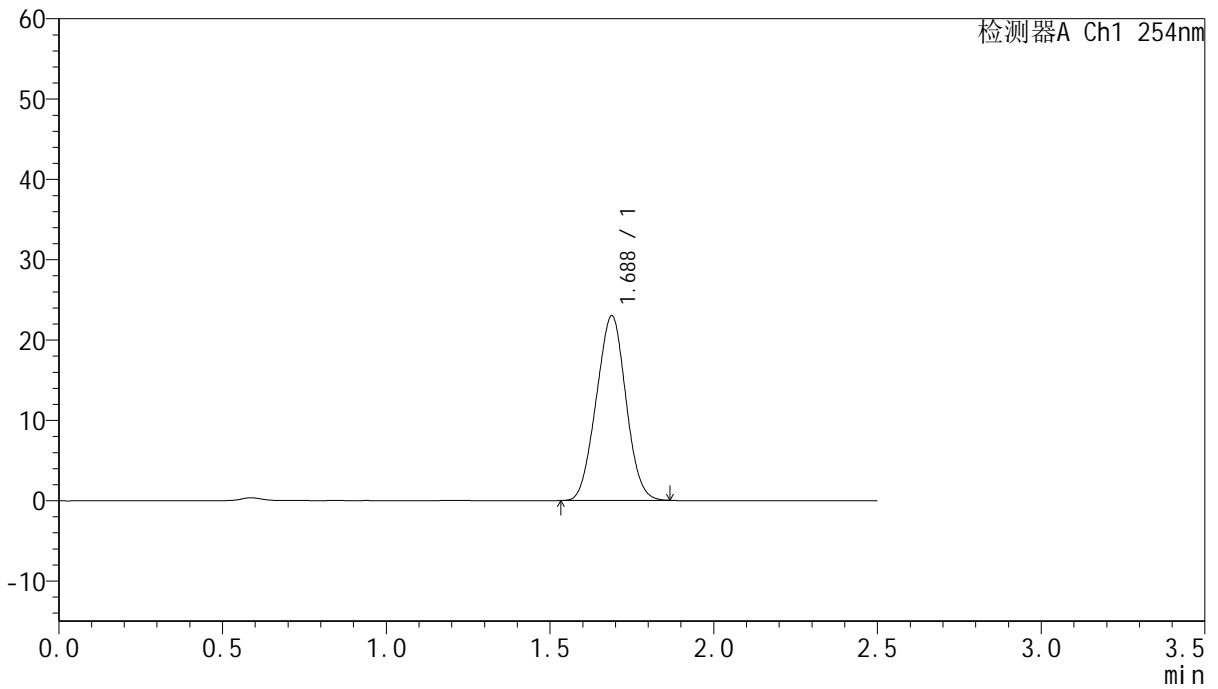
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1012-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:21:45	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	144692	100.000	23005	1585	1.011	--
总计		144692	100.000	23005			



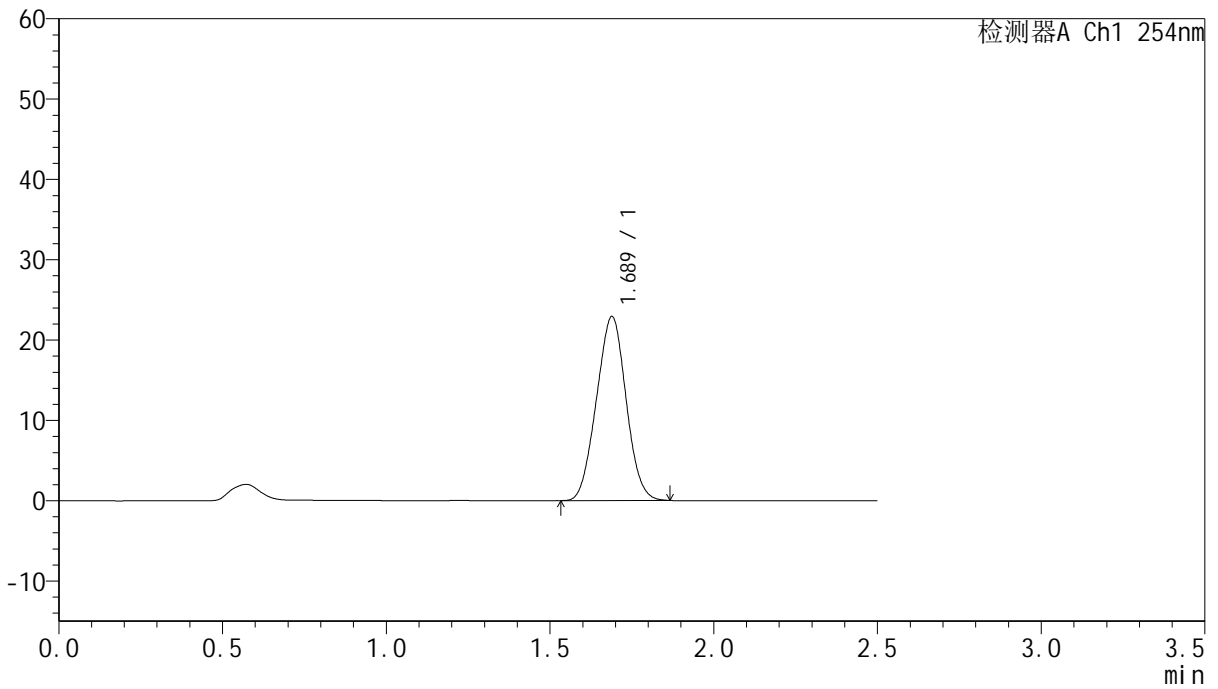
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1013-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:24:38 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	144143	100.000	22909	1587	1.012	--
总计		144143	100.000	22909			



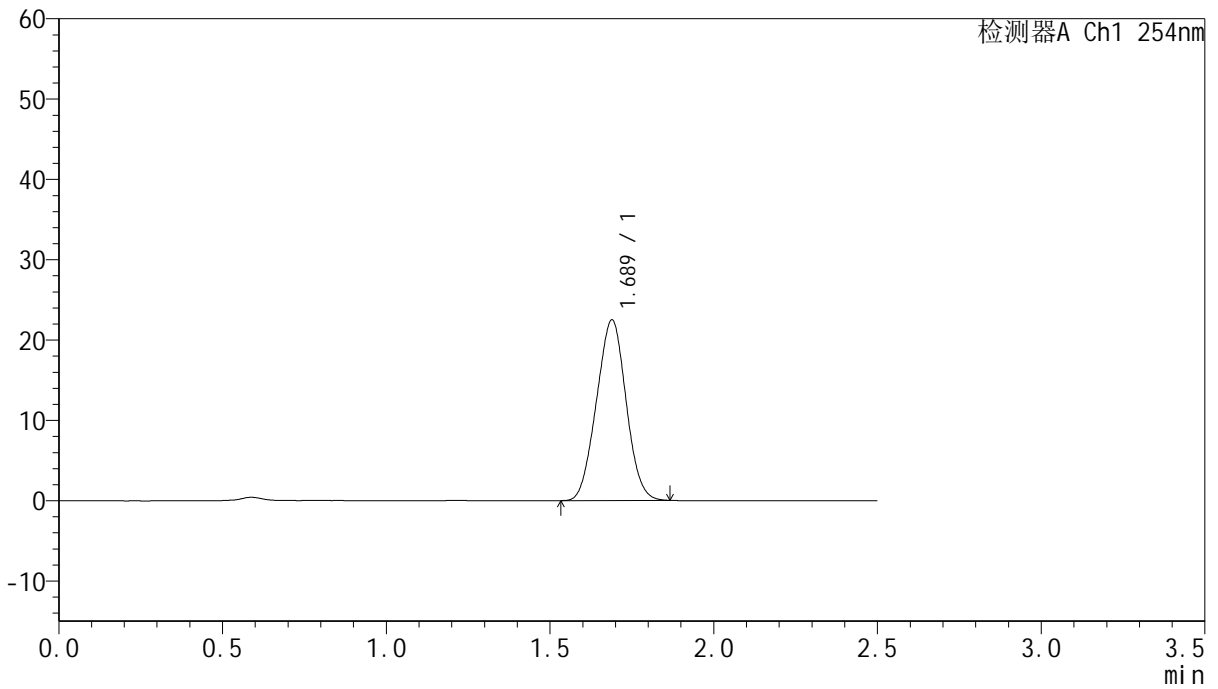
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1014-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:27:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	141543	100.000	22488	1589	1.012	--
总计		141543	100.000	22488			



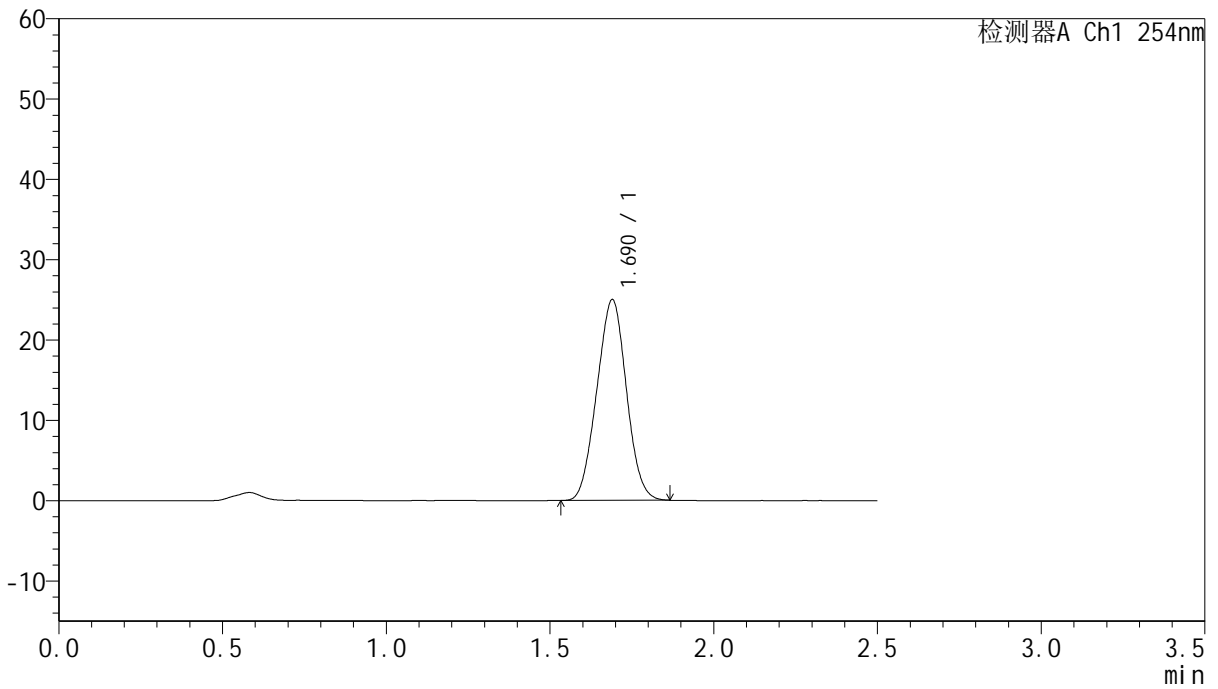
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1015-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:30:22 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:20 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	157202	100.000	24978	1591	1.013	--
总计		157202	100.000	24978			



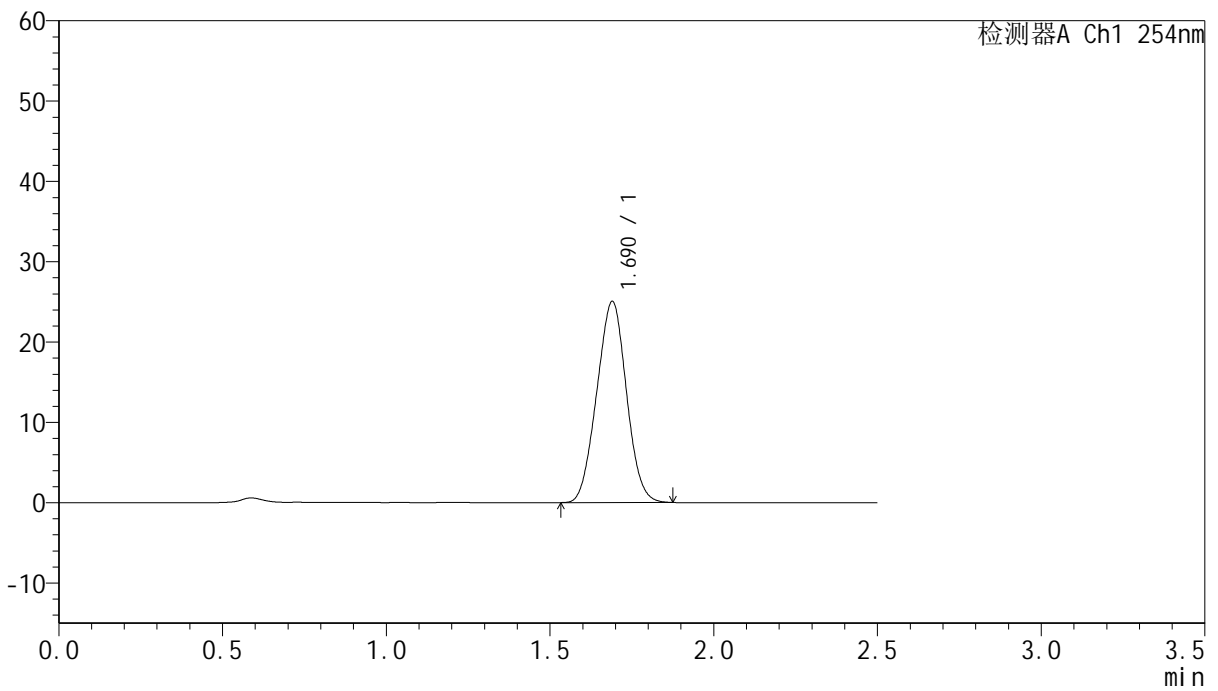
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1016-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:33:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	157869	100.000	25029	1588	1.012	--
总计		157869	100.000	25029			



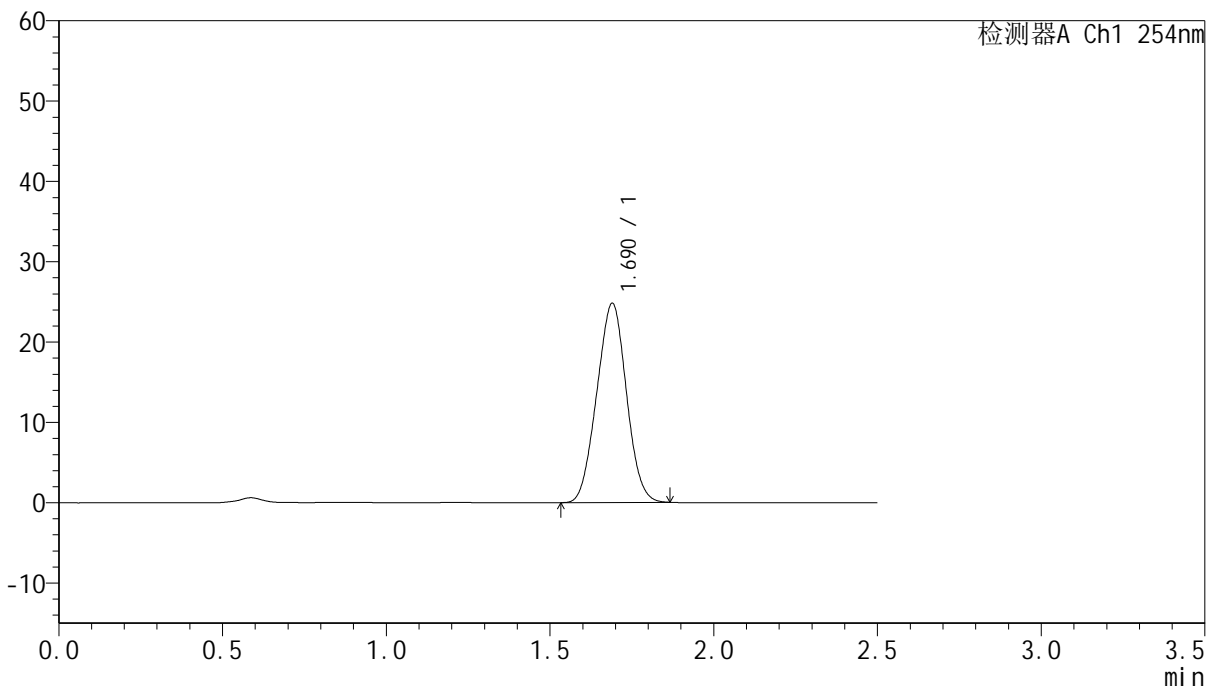
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1017-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:36:06 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	156234	100.000	24787	1586	1.012	--
总计		156234	100.000	24787			



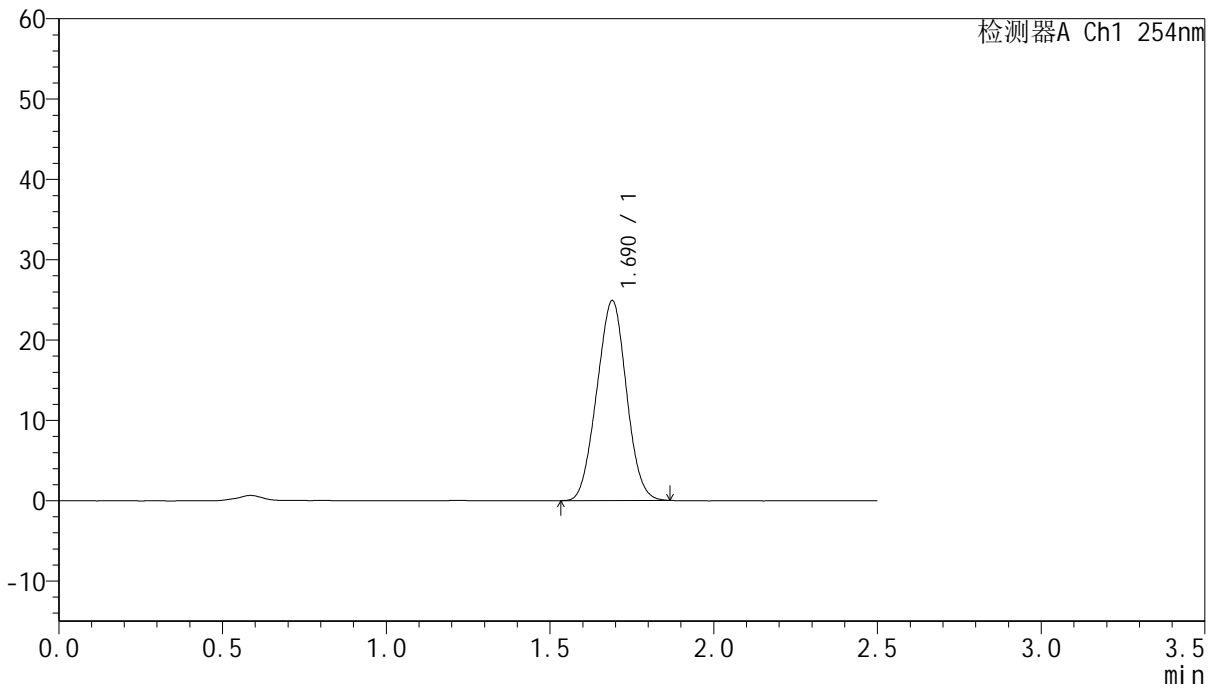
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1018-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:38:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	156703	100.000	24877	1590	1.013	--
总计		156703	100.000	24877			



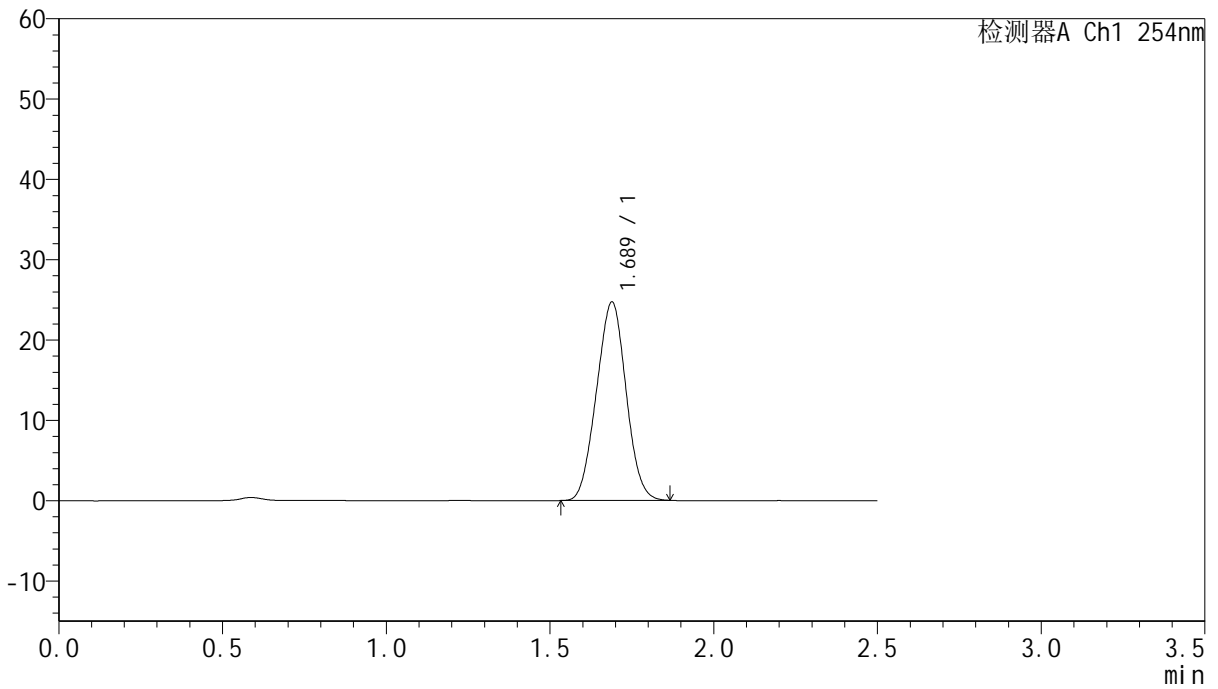
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1019-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 13:41:50	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	155551	100.000	24718	1590	1.013	--
总计		155551	100.000	24718			



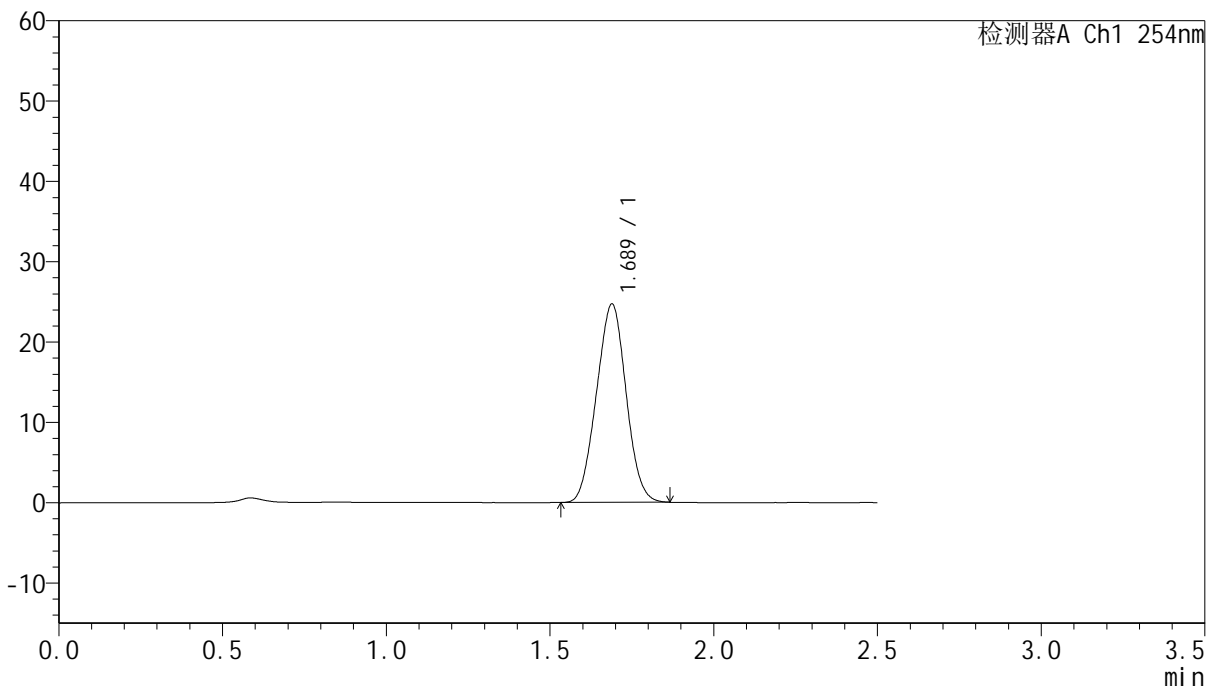
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1020-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:44:42 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:33 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	155643	100.000	24705	1584	1.014	--
总计		155643	100.000	24705			

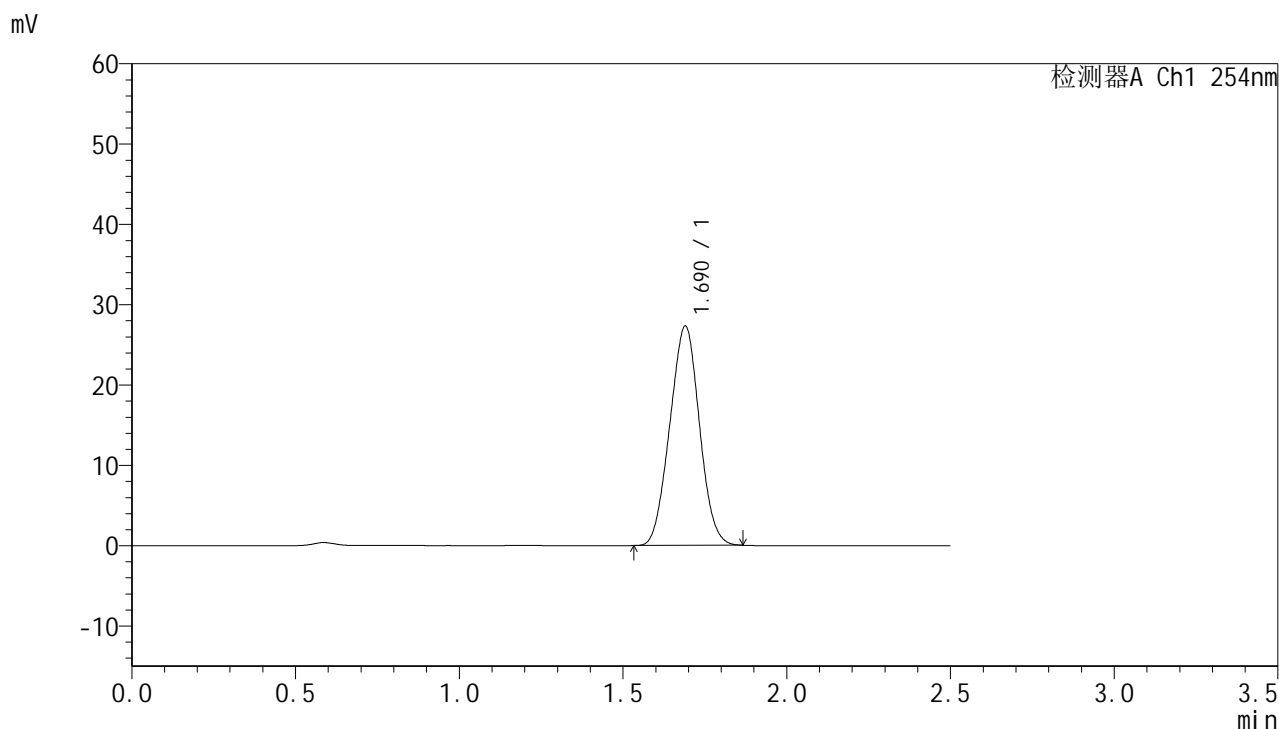


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1021-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:47:34 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	171893	100.000	27292	1591	1.013	--
总计		171893	100.000	27292			



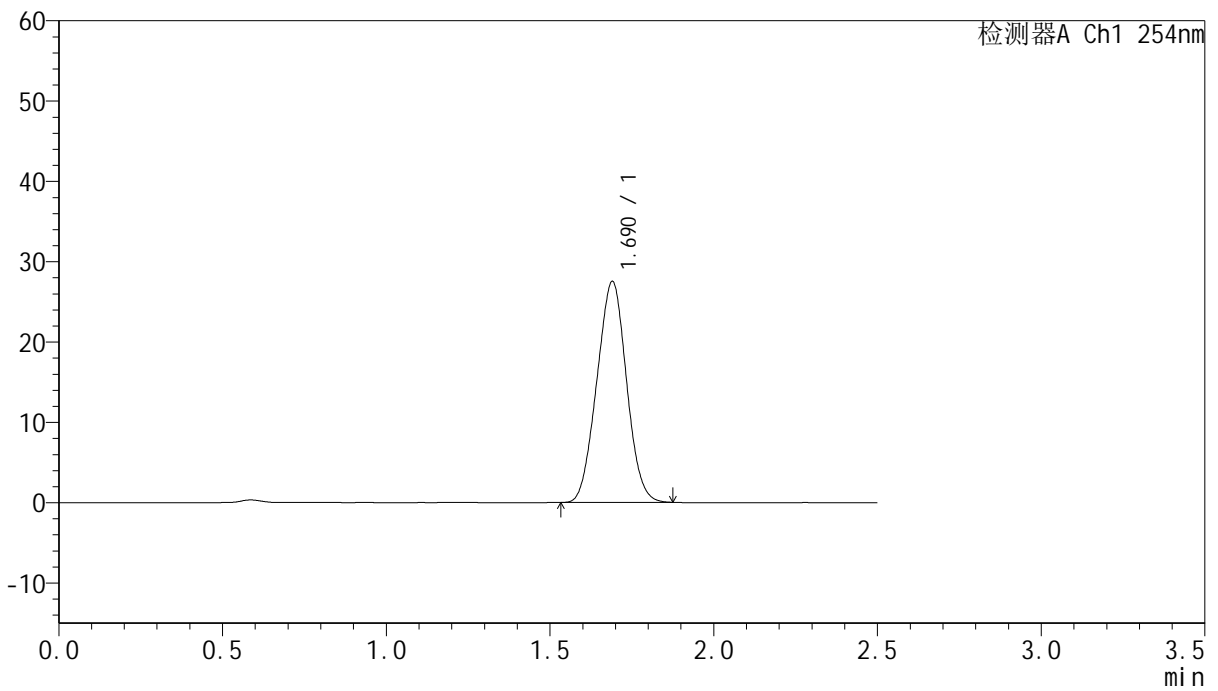
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1022-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 13:50:26 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	173421	100.000	27491	1588	1.014	--
总计		173421	100.000	27491			



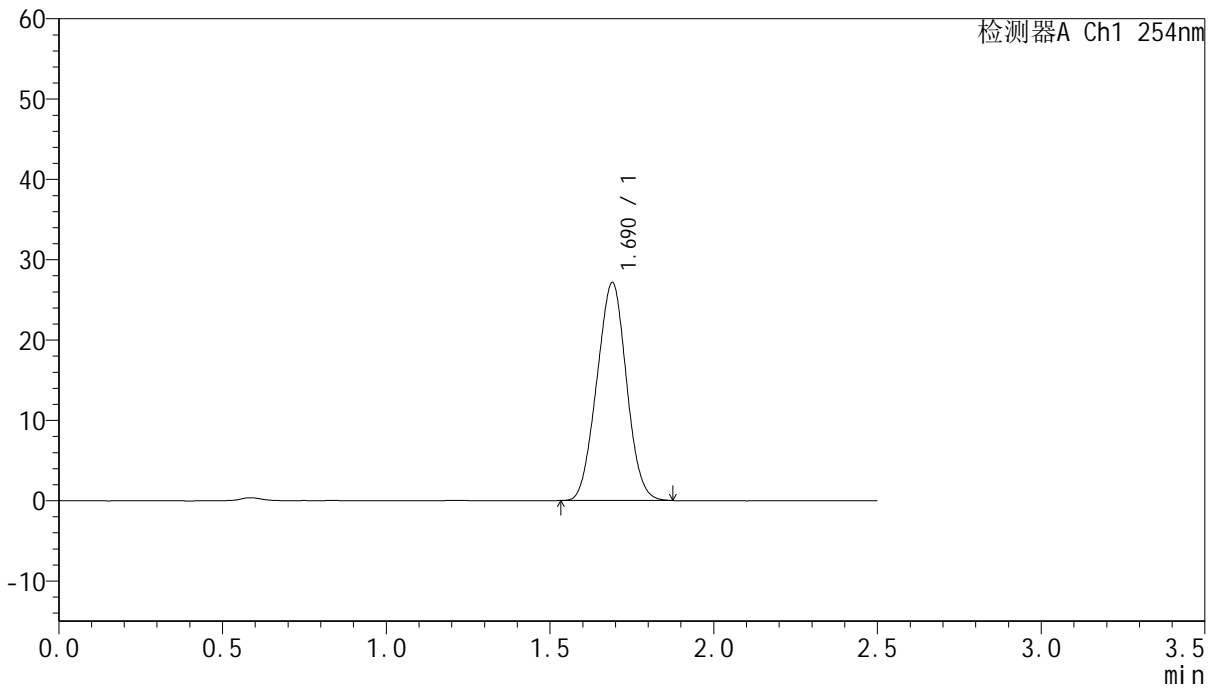
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1023-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:53:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	170877	100.000	27118	1591	1.014	--
总计		170877	100.000	27118			



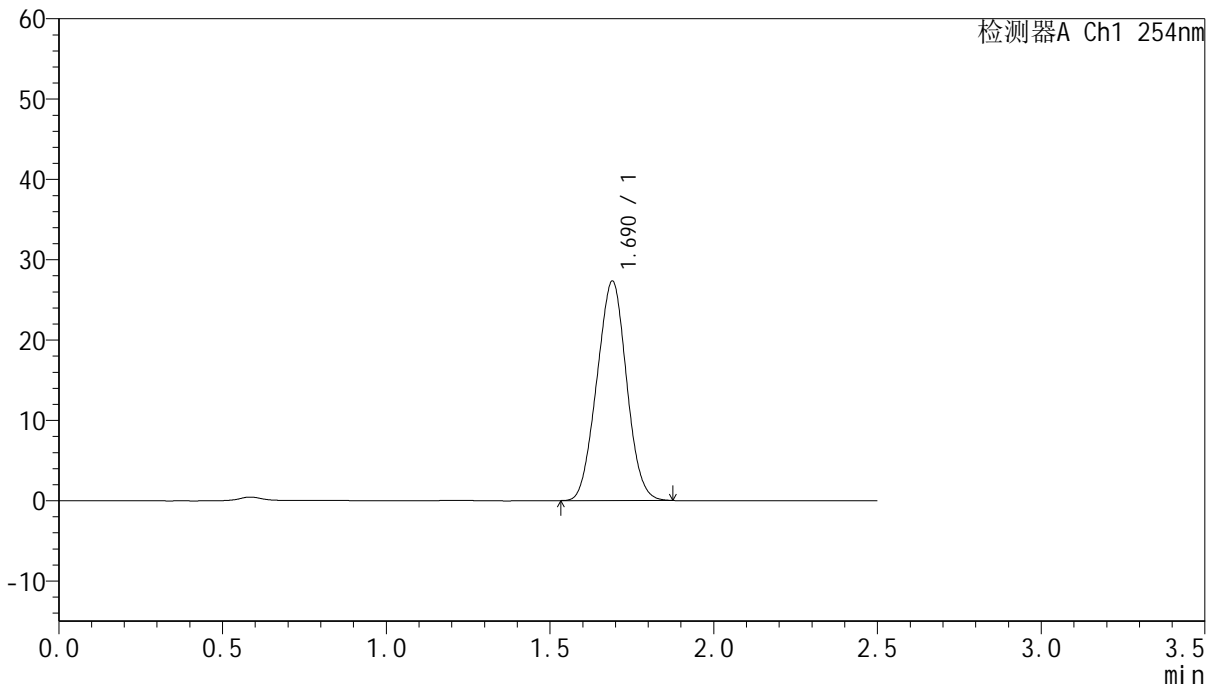
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1024-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:56:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:43 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	172397	100.000	27296	1582	1.015	--
总计		172397	100.000	27296			



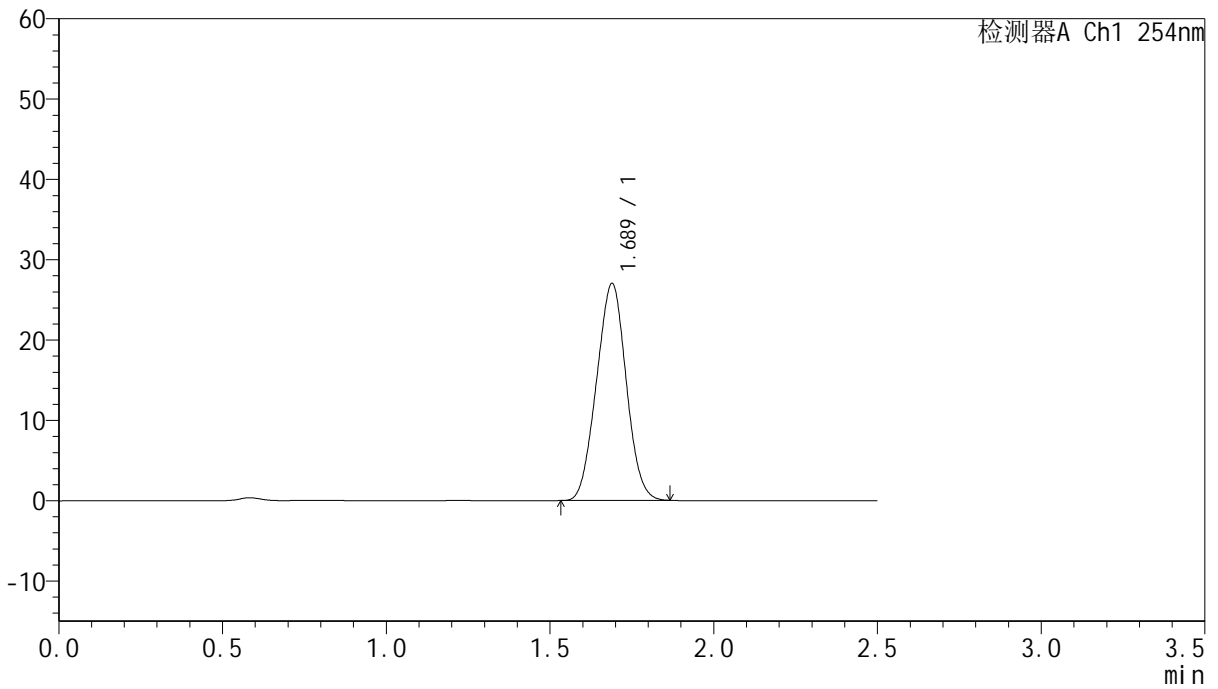
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1025-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 13:59:02      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:45      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	170151	100.000	27013	1585	1.013	--
总计		170151	100.000	27013			



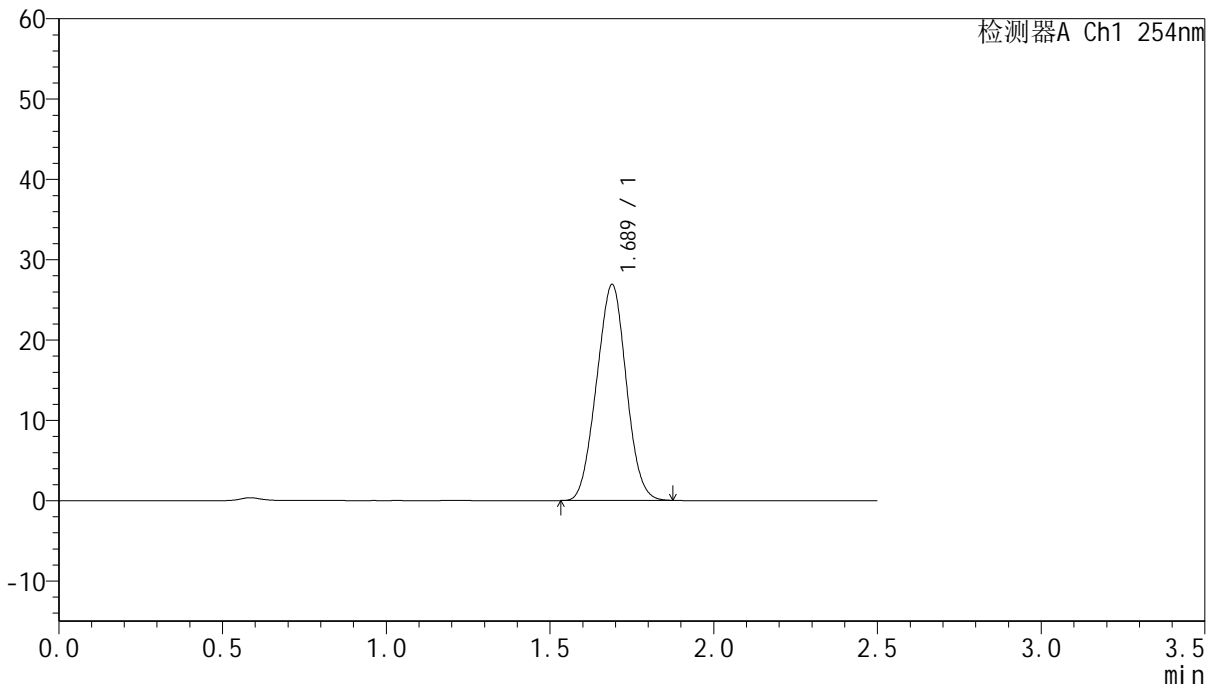
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1026-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:01:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:48      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	169546	100.000	26882	1583	1.013	--
总计		169546	100.000	26882			



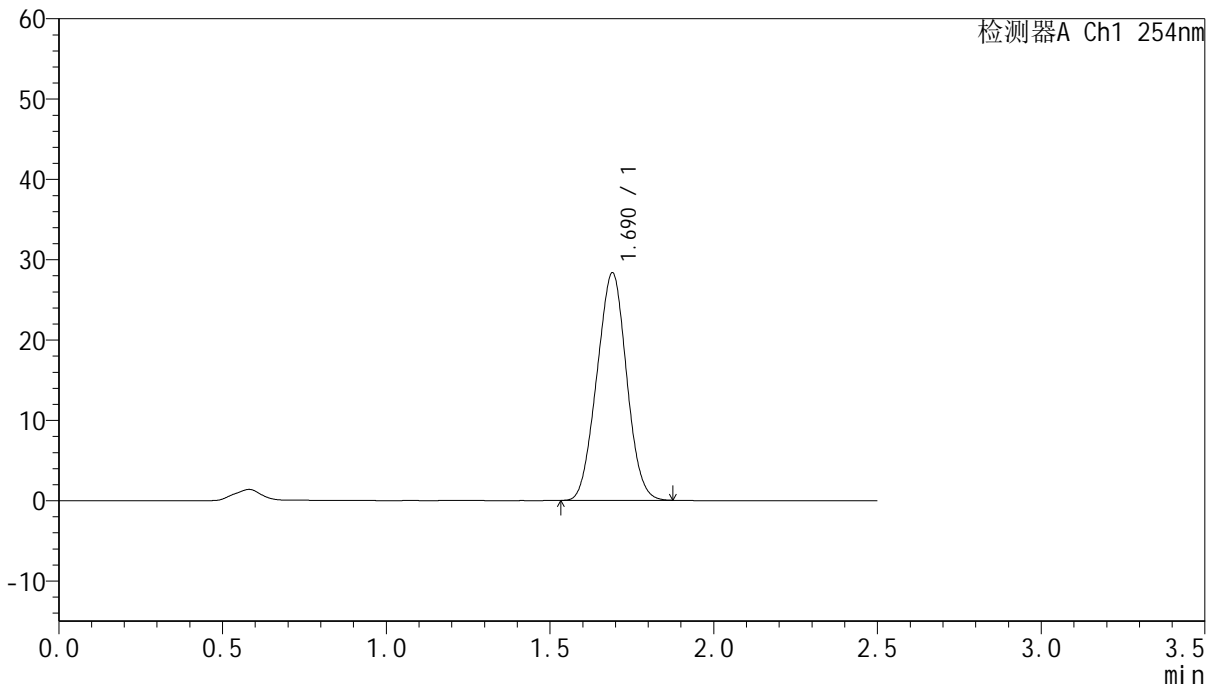
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1027-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:04:44 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	178614	100.000	28296	1581	1.012	--
总计		178614	100.000	28296			



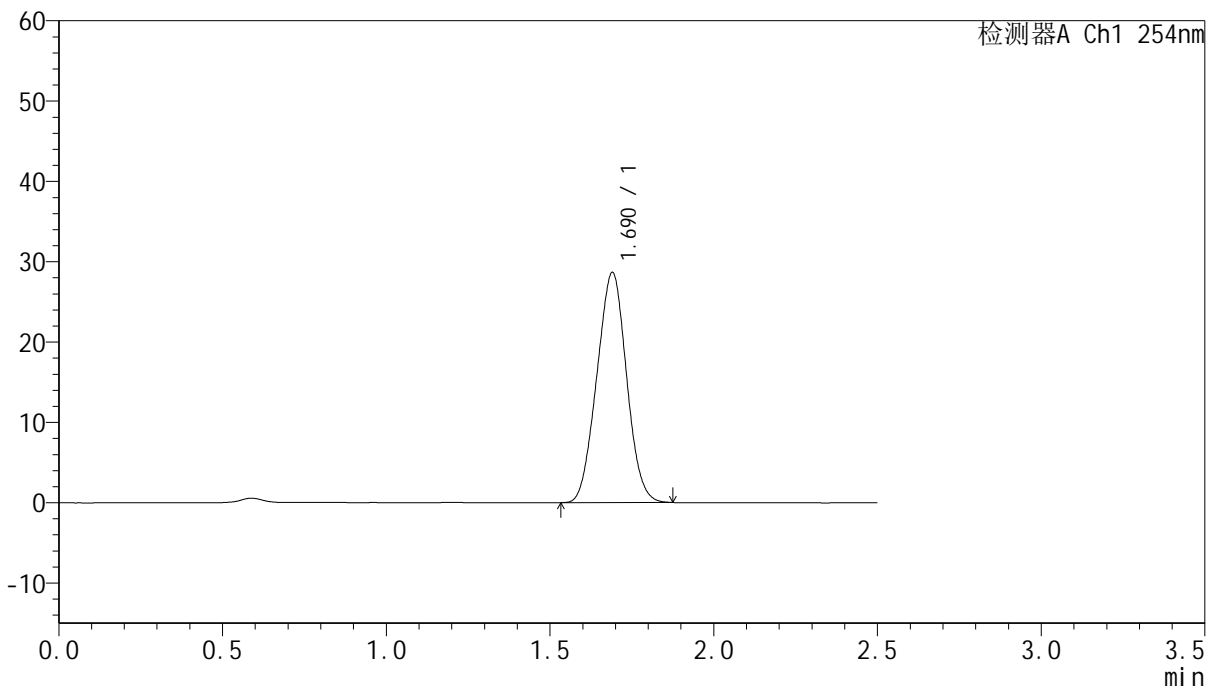
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1028-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:07:35      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	180917	100.000	28614	1579	1.014	--
总计		180917	100.000	28614			



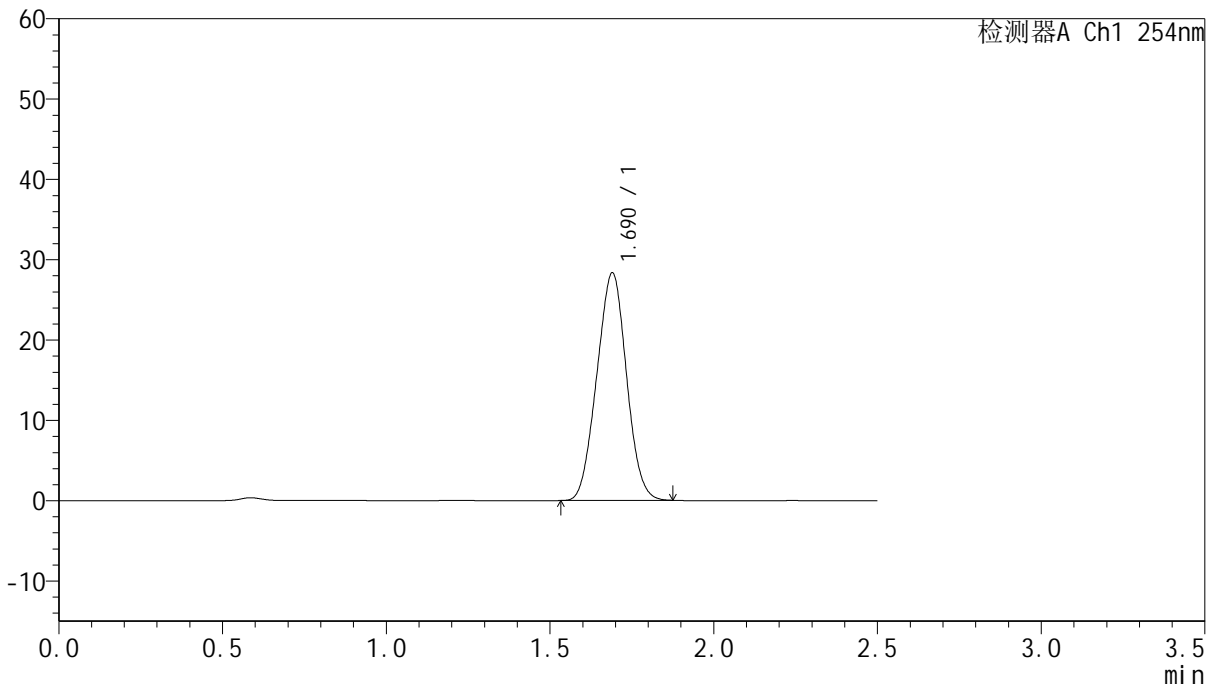
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1029-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:10:27 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	178748	100.000	28314	1582	1.012	--
总计		178748	100.000	28314			



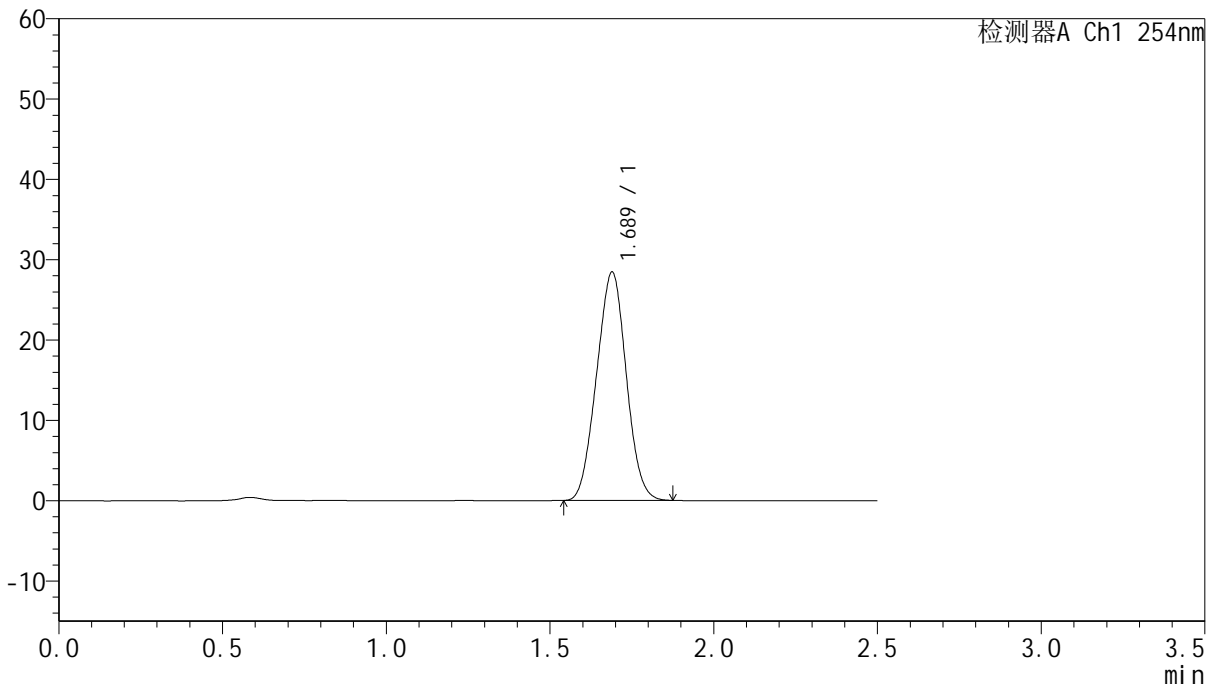
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1030-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:13:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:31:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	179407	100.000	28432	1581	1.014	--
总计		179407	100.000	28432			



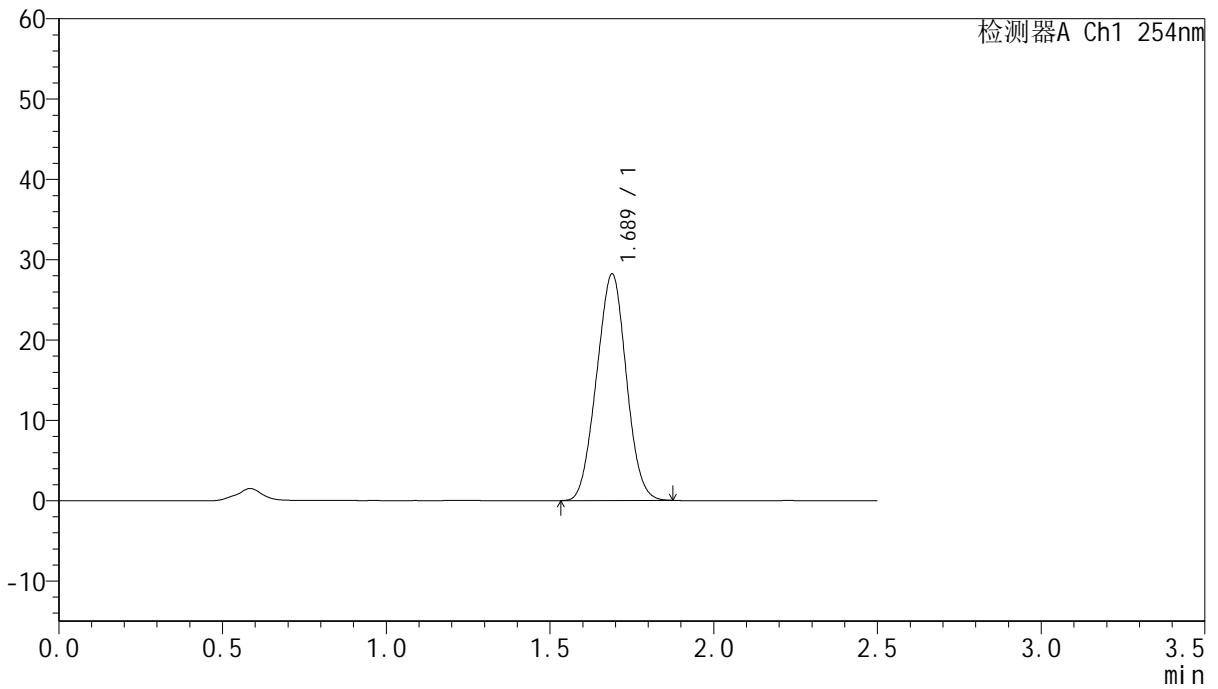
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1031-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:16:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:01 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	178013	100.000	28195	1581	1.012	--
总计		178013	100.000	28195			



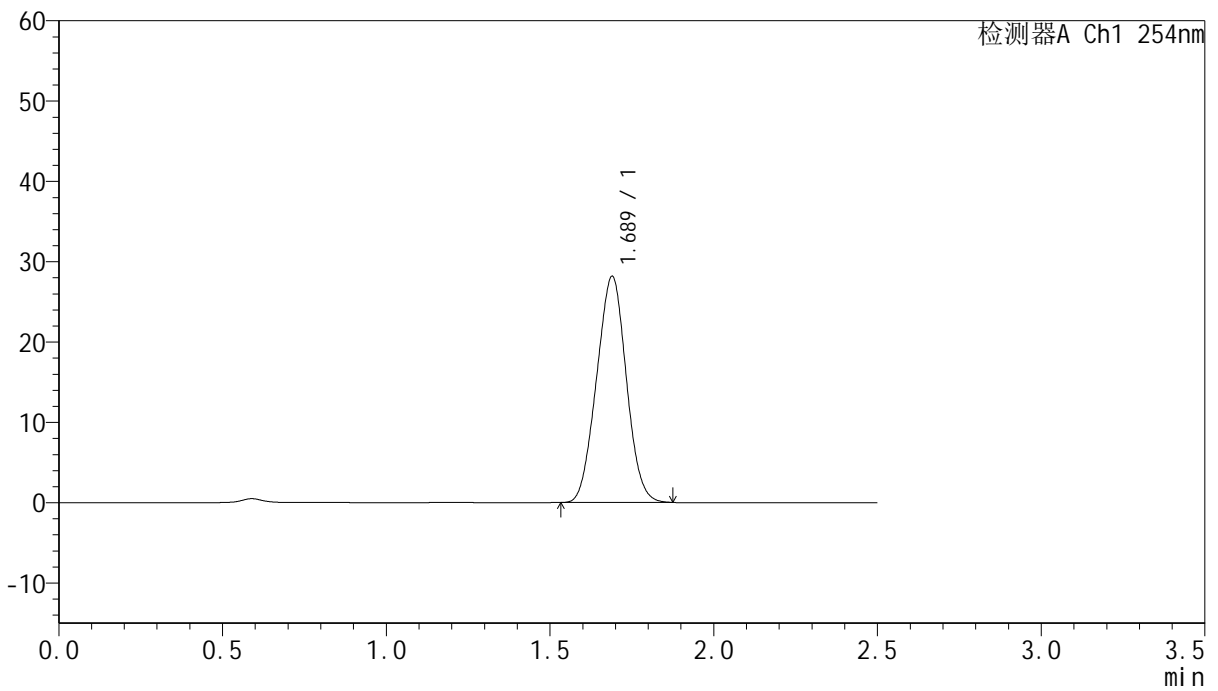
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1032-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:19:03      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	177793	100.000	28152	1580	1.013	--
总计		177793	100.000	28152			



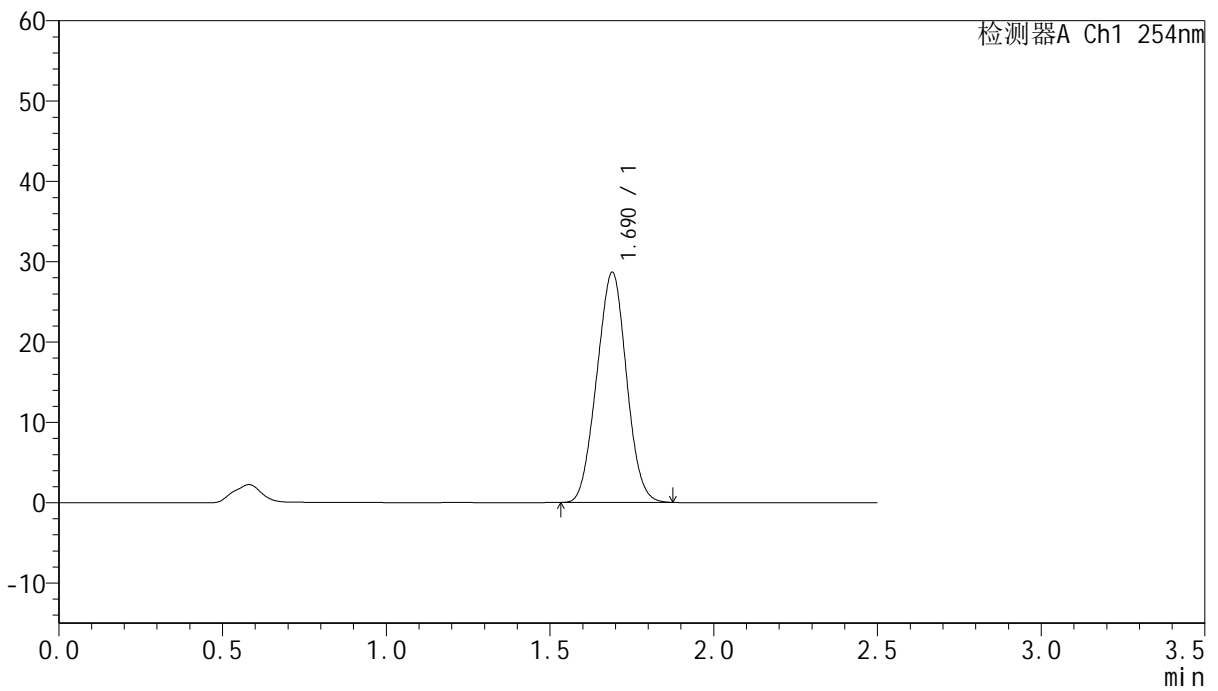
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1033-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:21:55 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	180877	100.000	28634	1583	1.013	--
总计		180877	100.000	28634			



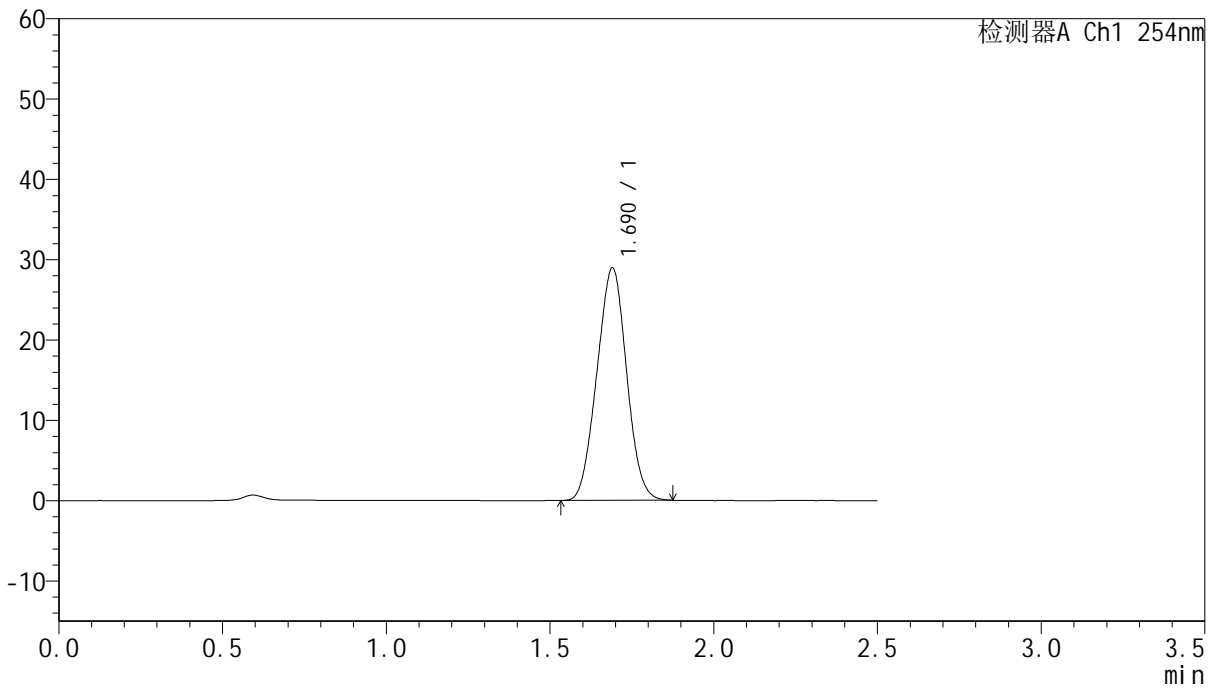
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1034-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:24:47 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182739	100.000	28907	1581	1.013	--
总计		182739	100.000	28907			



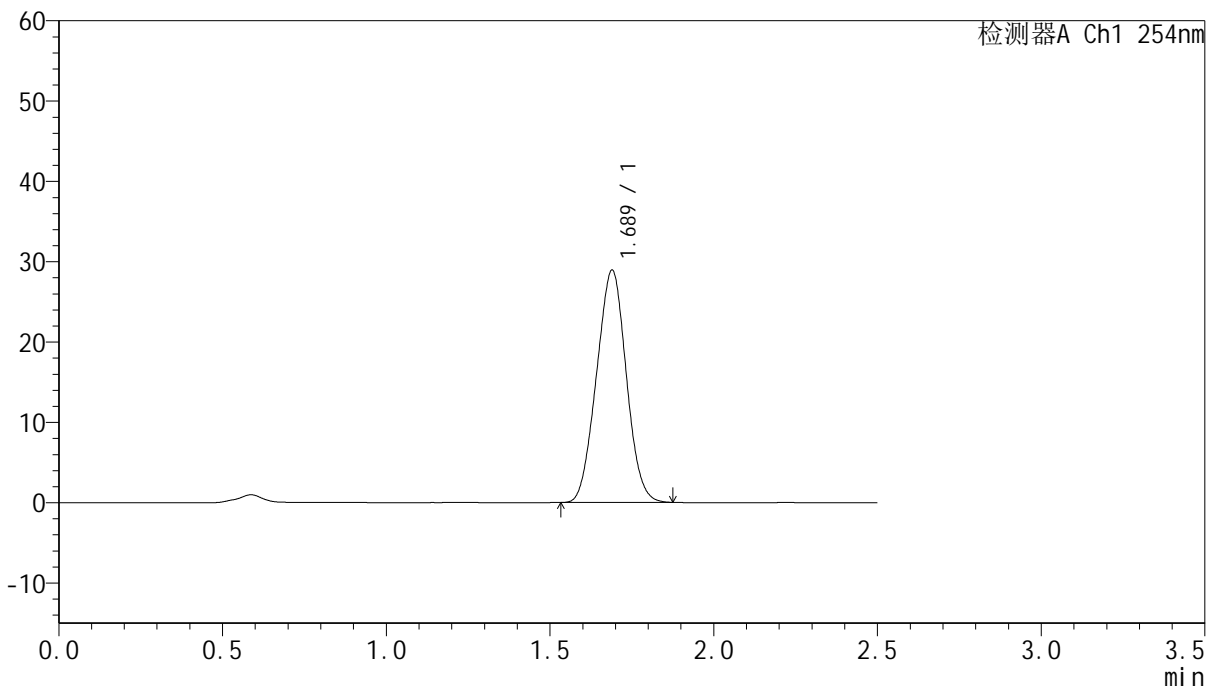
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1035-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:27:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182663	100.000	28917	1577	1.013	--
总计		182663	100.000	28917			



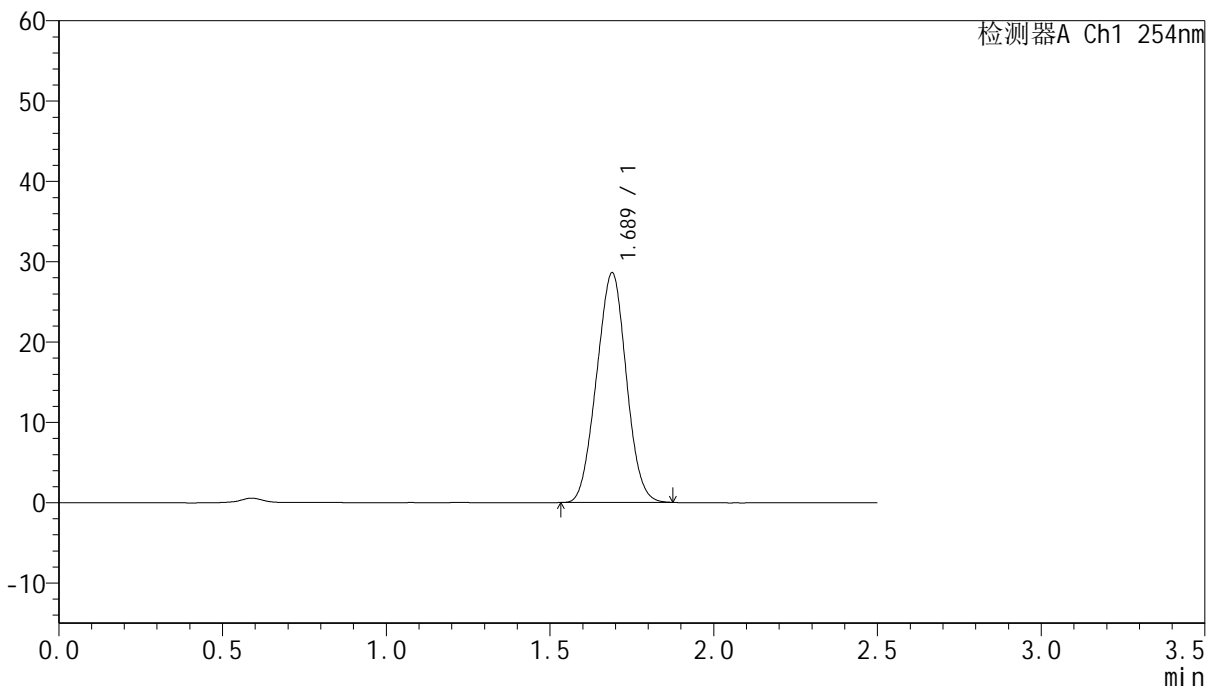
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1036-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:30:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	180539	100.000	28583	1579	1.013	--
总计		180539	100.000	28583			



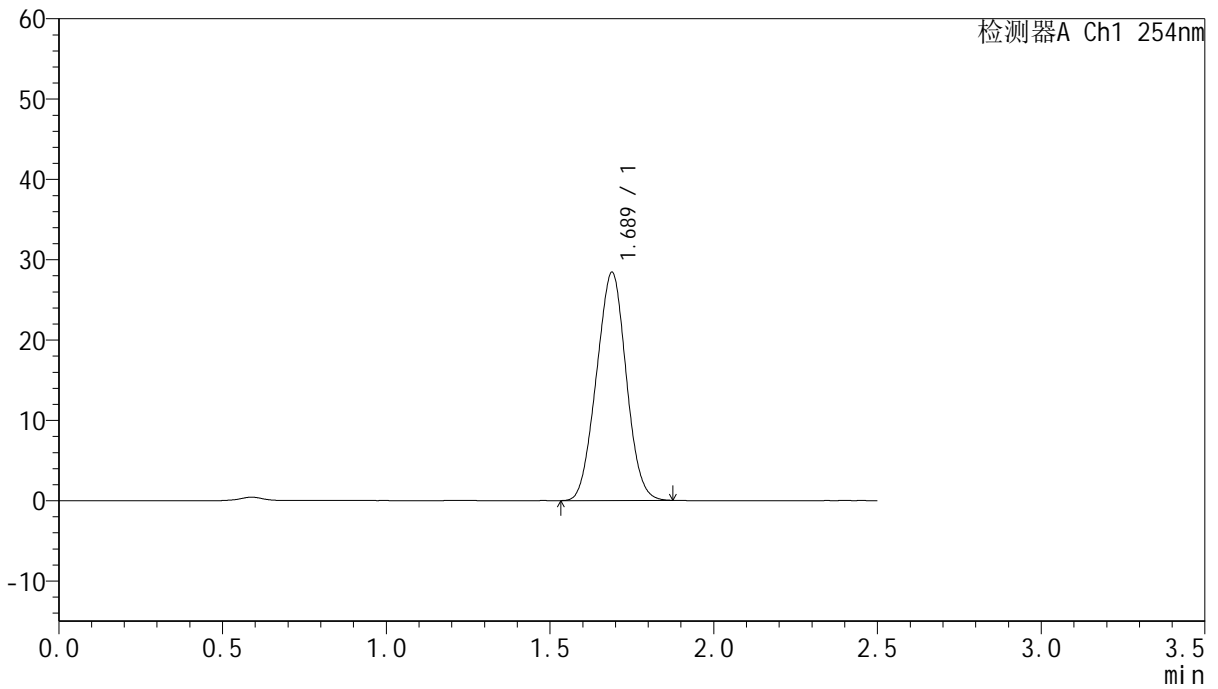
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1037-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:33:23 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	179337	100.000	28406	1581	1.012	--
总计		179337	100.000	28406			



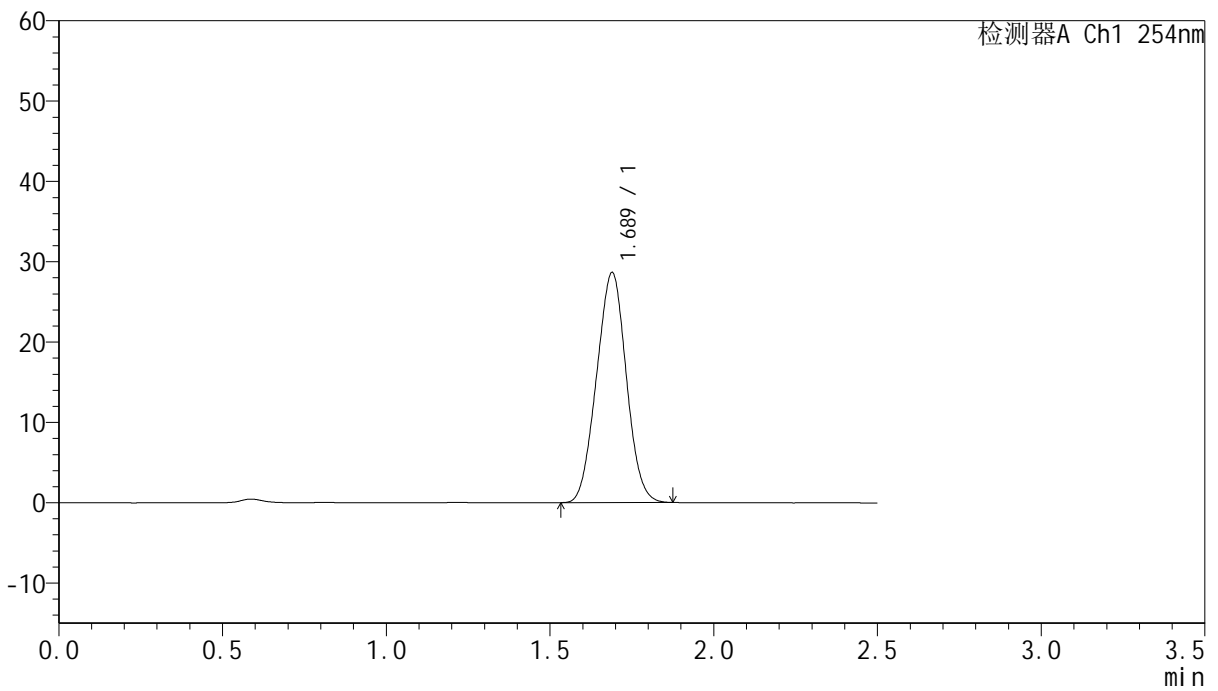
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1038-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:36:15 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	180824	100.000	28636	1581	1.014	--
总计		180824	100.000	28636			



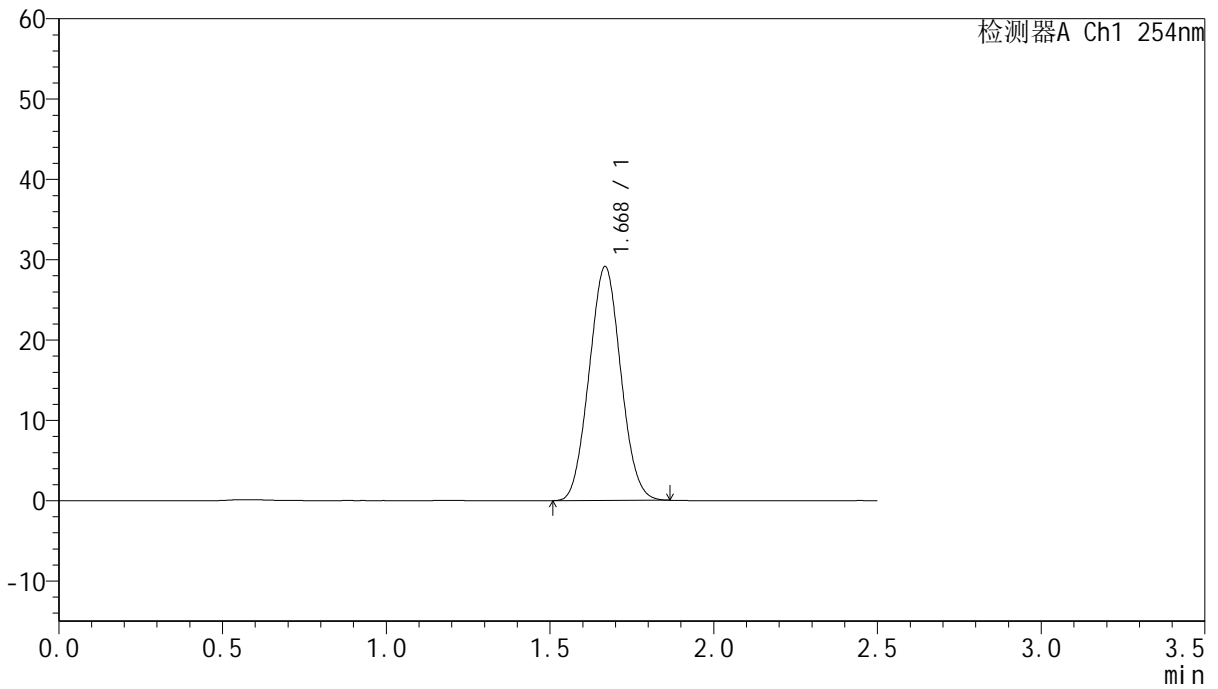
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1039-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:39:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195755	100.000	29030	1377	1.050	--
总计		195755	100.000	29030			



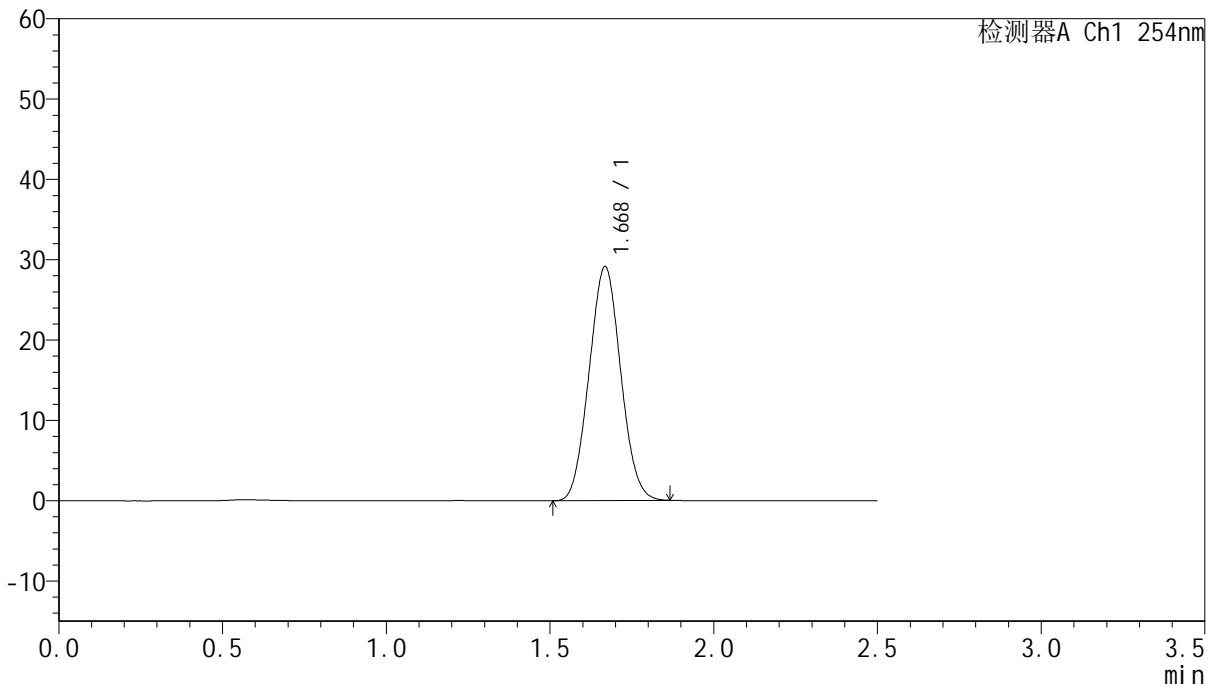
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1040-2 - zzp-2025050921p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:42:00      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:24      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195797	100.000	29040	1378	1.050	--
总计		195797	100.000	29040			



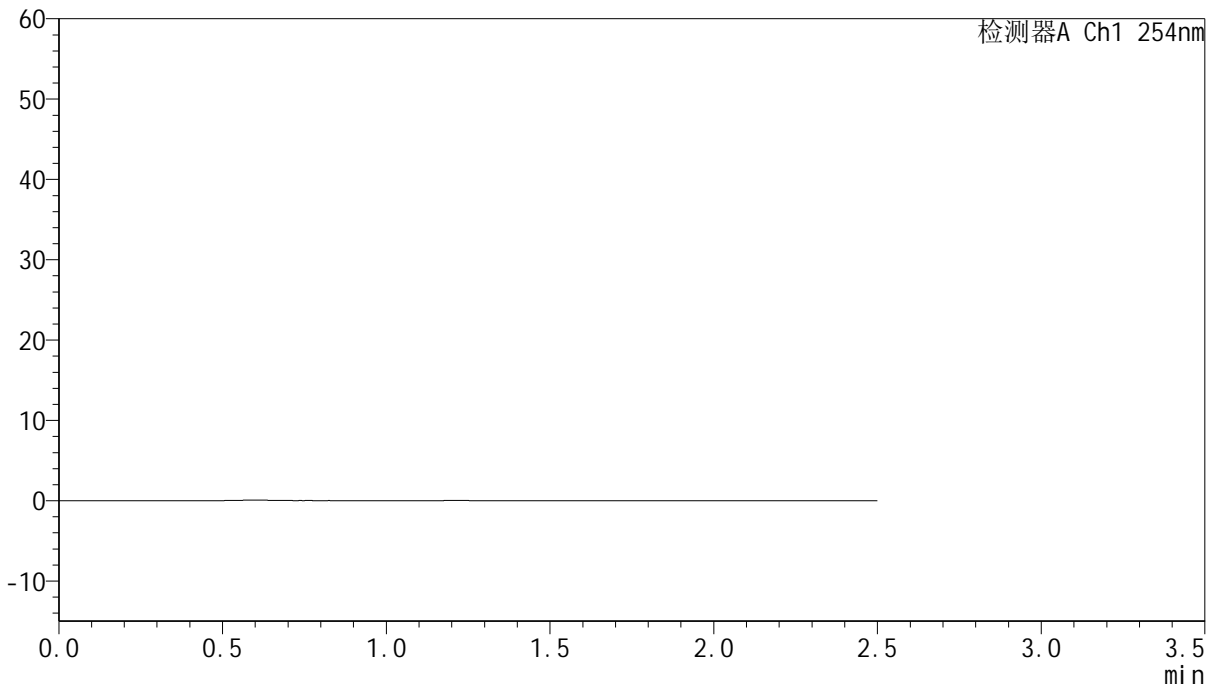
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-13/10-1041-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 14:44:55	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:32:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



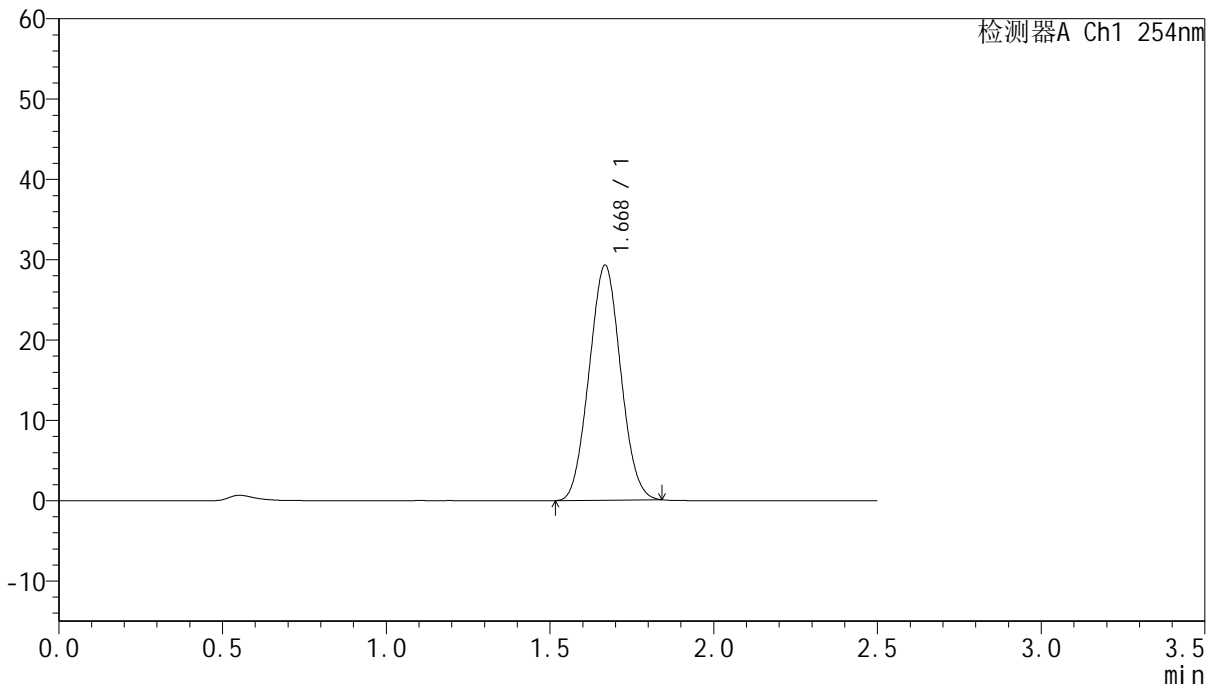
# QTL-359

## <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 - 28-14/10-1042-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:47:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:37:53      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195969	100.000	29160	1380	1.046	--
总计		195969	100.000	29160			

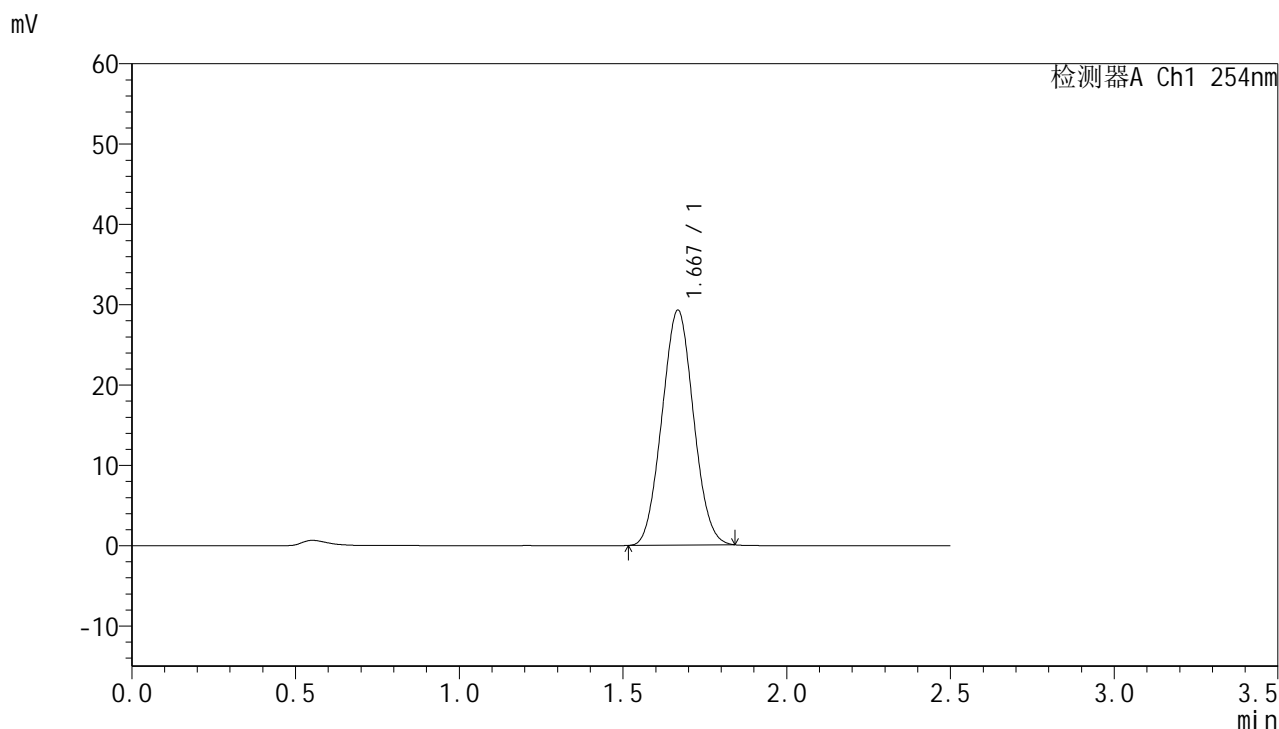


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-14/10-1043-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:50:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:37:56      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	195730	100.000	29138	1383	1.047	--
总计		195730	100.000	29138			



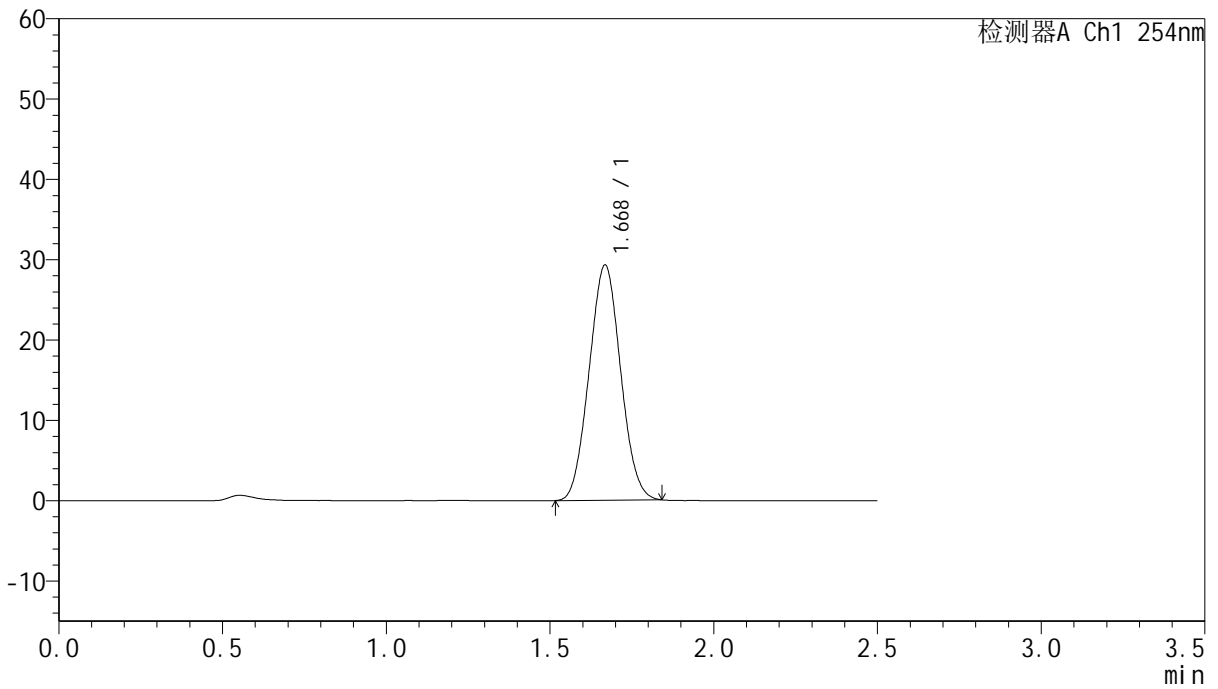
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-14/10-1044-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 14:53:39 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:37:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195868	100.000	29166	1385	1.046	--
总计		195868	100.000	29166			



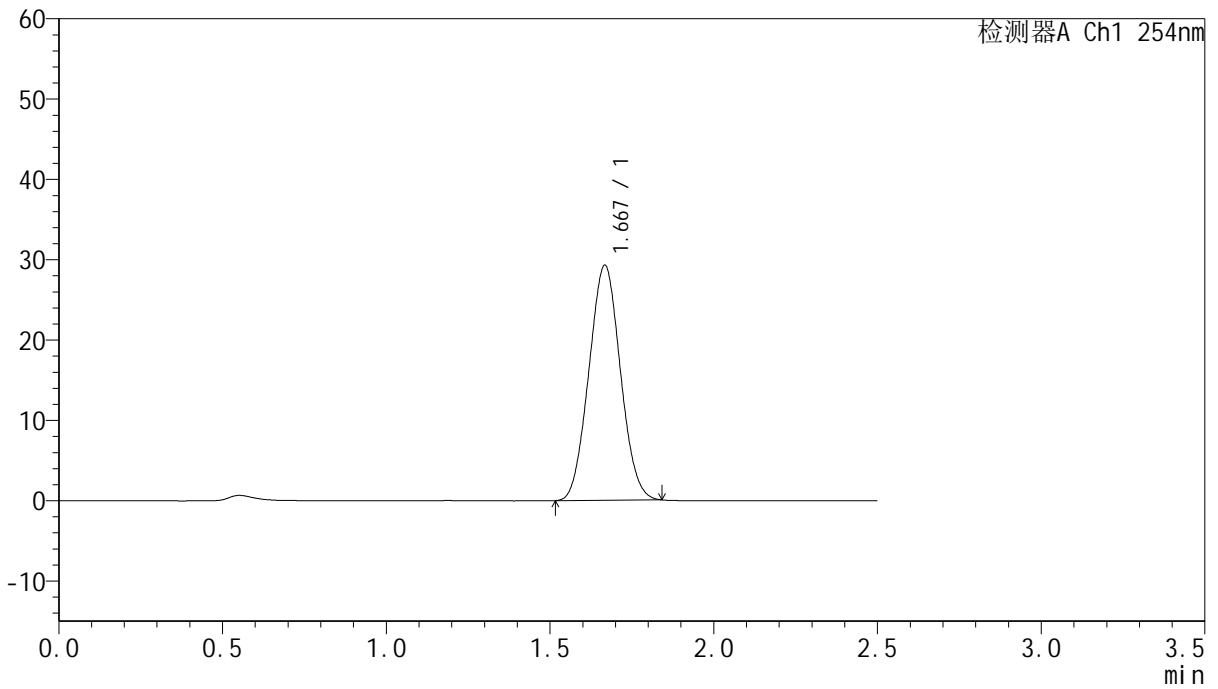
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-14/10-1045-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:56:33      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:38:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	195880	100.000	29167	1383	1.045	--
总计		195880	100.000	29167			



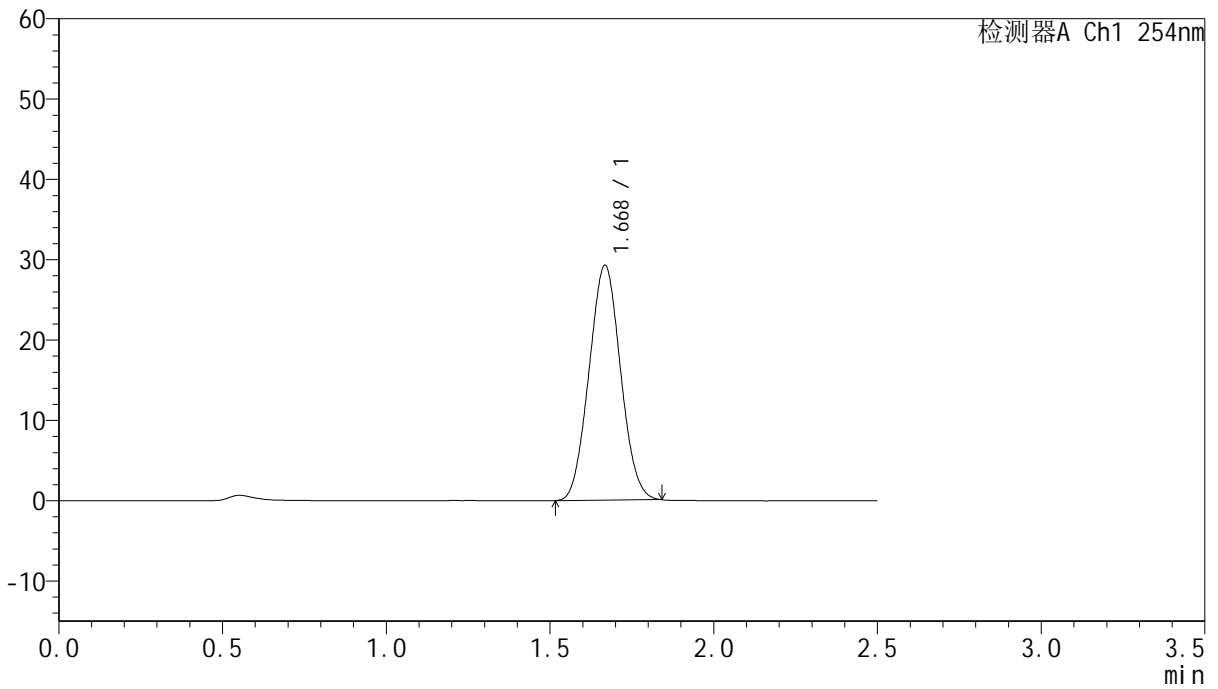
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-14/10-1046-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 14:59:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:38:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	195740	100.000	29116	1382	1.046	--
总计		195740	100.000	29116			



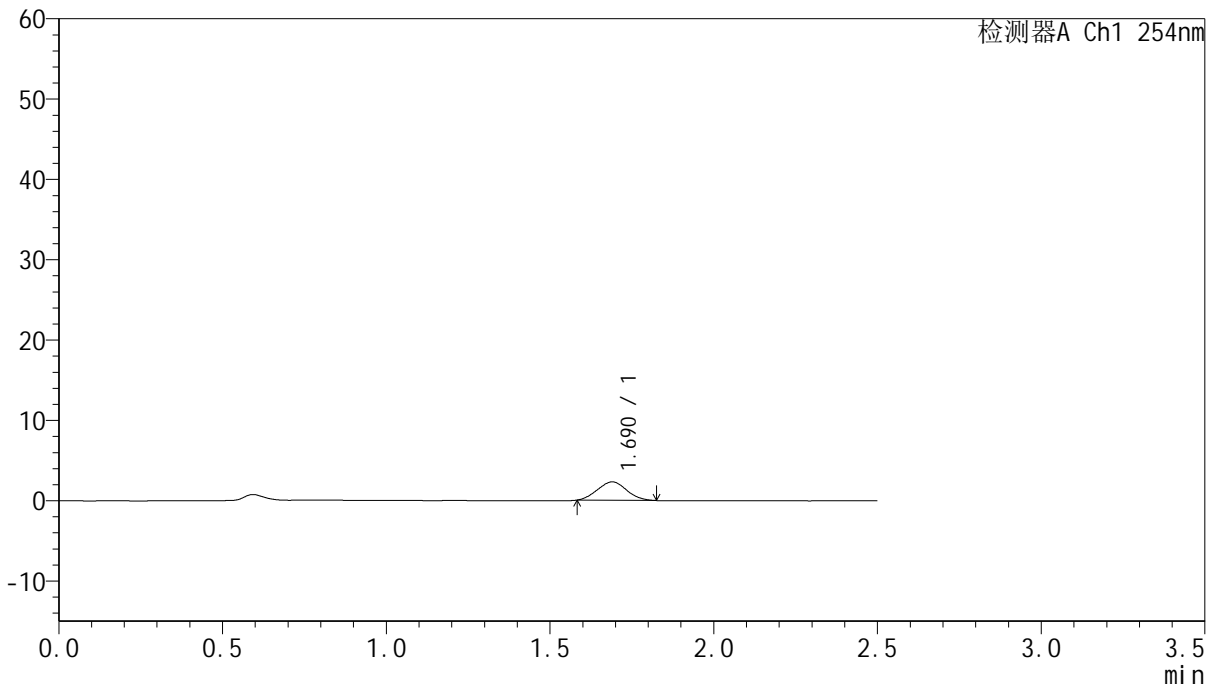
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1047-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:02:21 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	14243	100.000	2290	1608	1.044	--
总计		14243	100.000	2290			



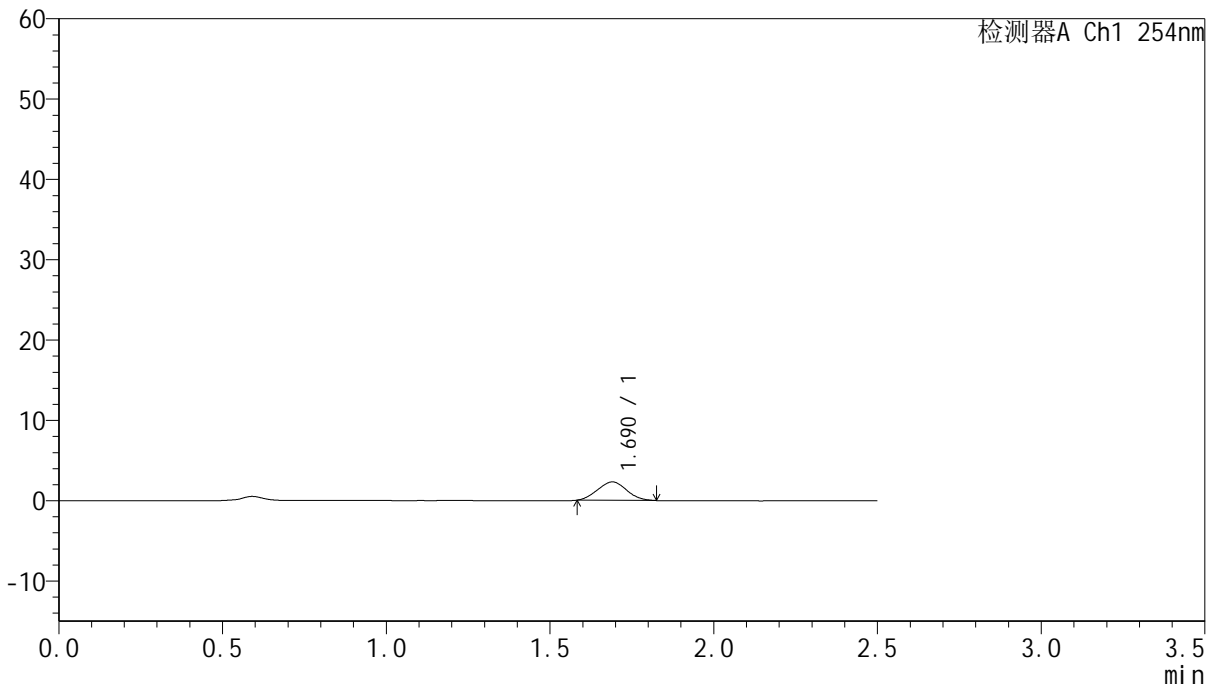
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1048-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:05:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	14216	100.000	2293	1622	1.041	--
总计		14216	100.000	2293			



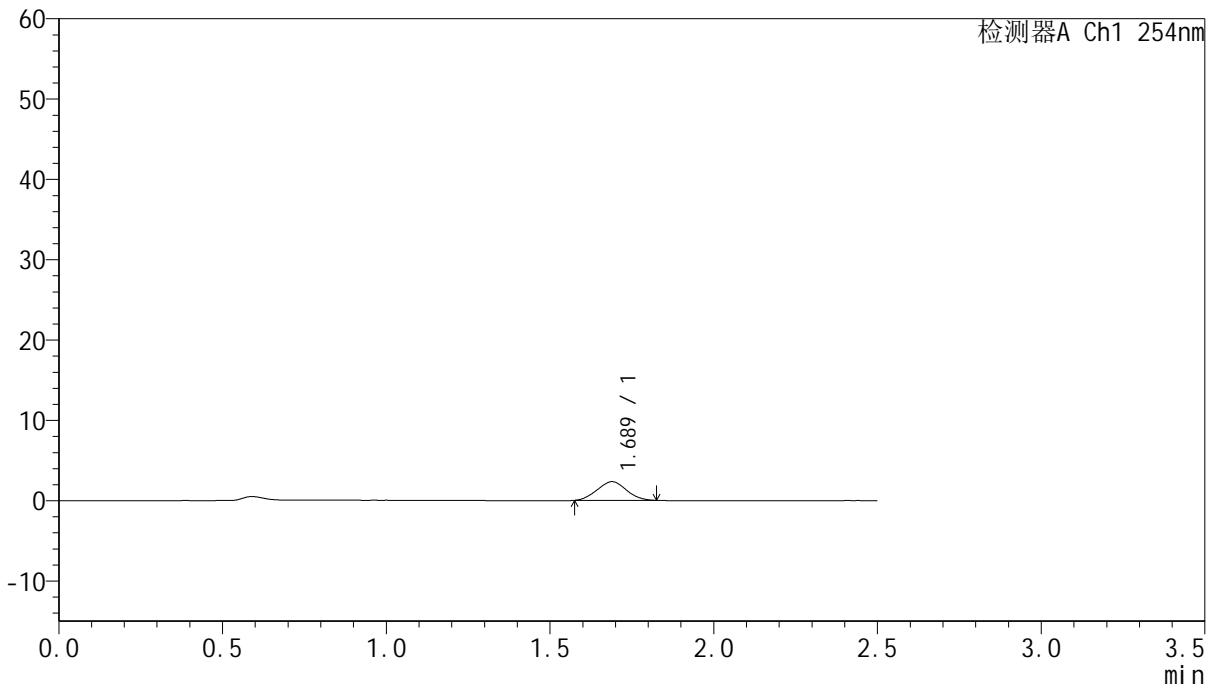
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1049-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:08:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	14555	100.000	2332	1594	1.031	--
总计		14555	100.000	2332			



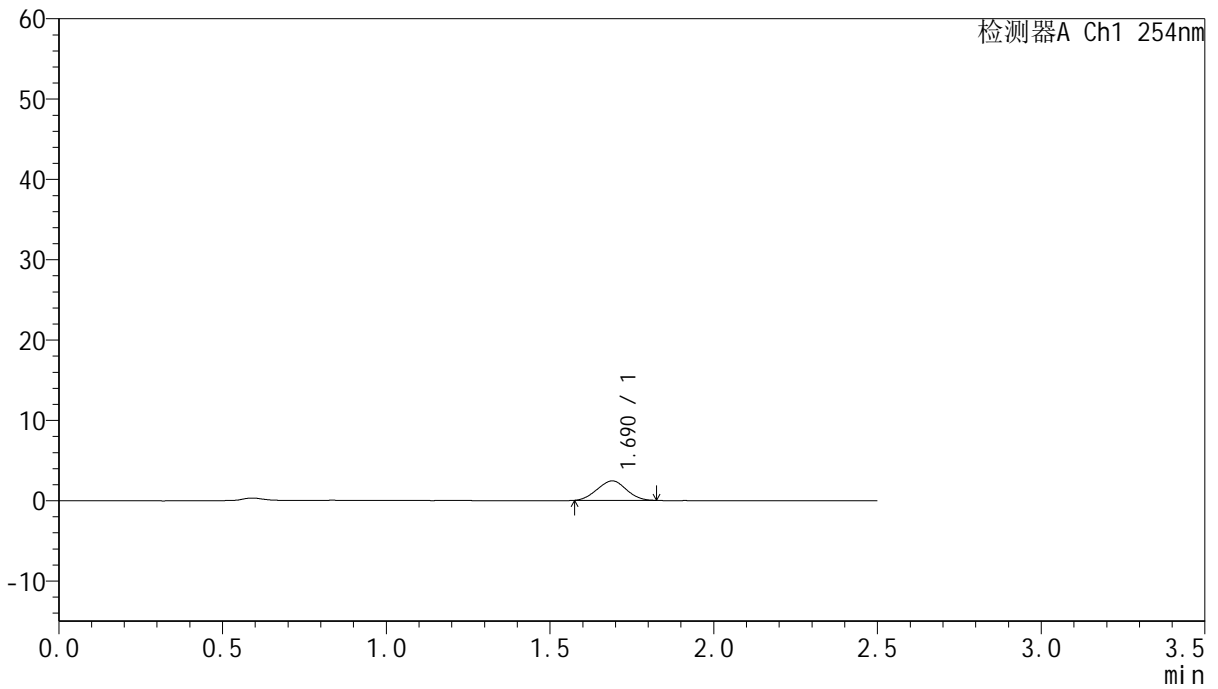
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1050-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:10:59      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:21      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	15060	100.000	2431	1608	1.012	--
总计		15060	100.000	2431			



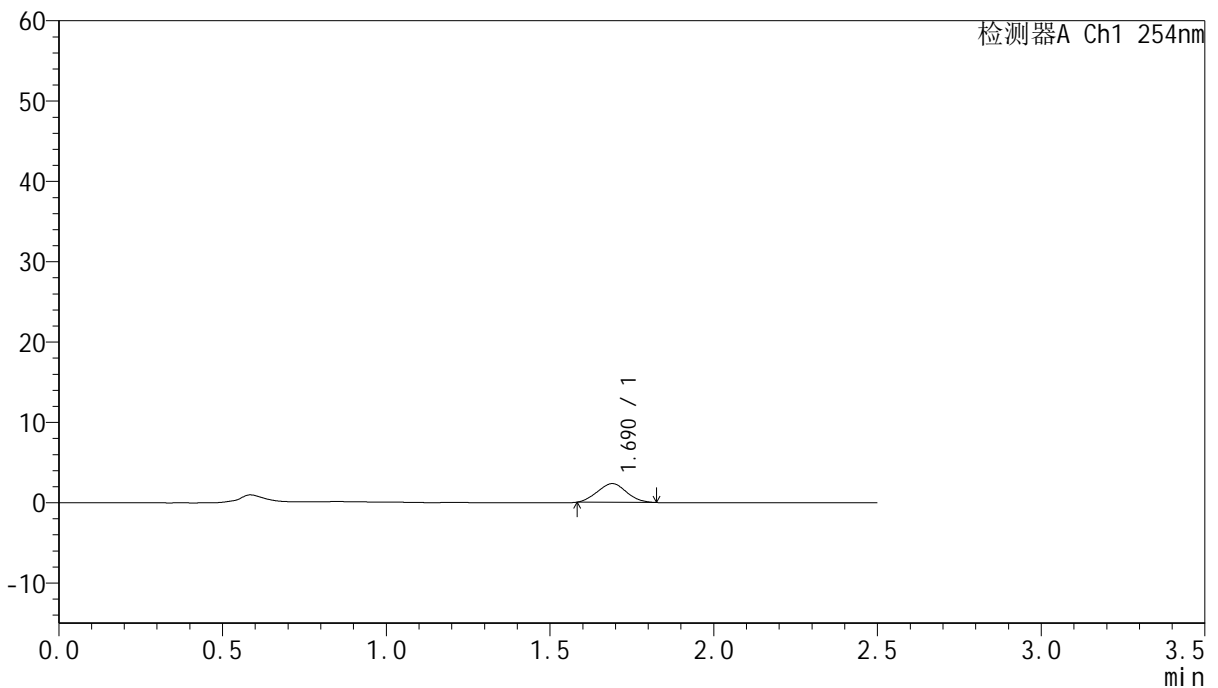
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1051-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:13:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	14423	100.000	2332	1613	1.038	--
总计		14423	100.000	2332			



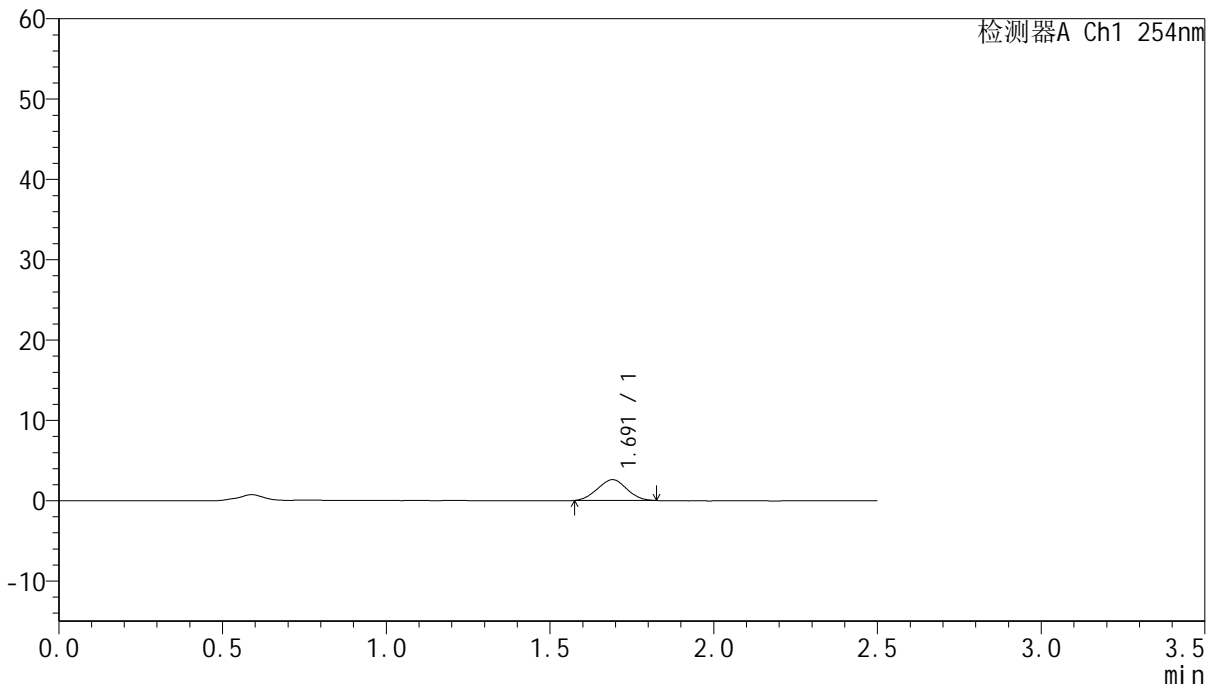
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1052-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:16:46 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	16098	100.000	2591	1605	1.013	--
总计		16098	100.000	2591			



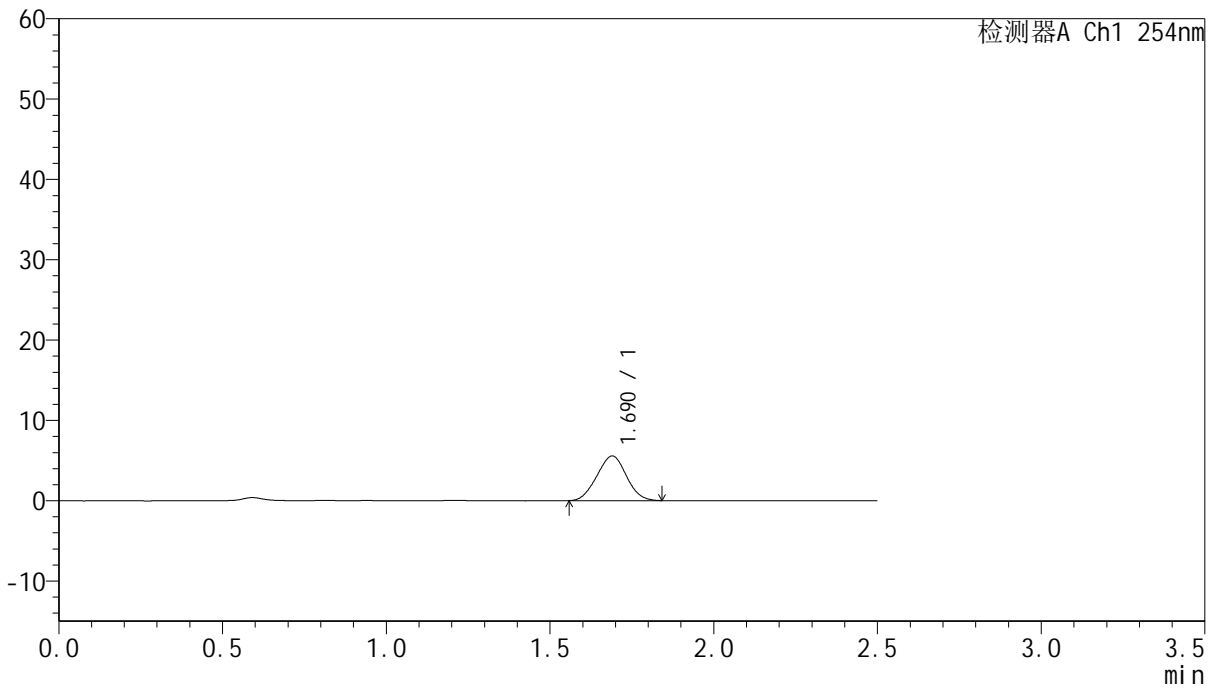
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1053-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:19:39 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	34834	100.000	5553	1590	1.012	--
总计		34834	100.000	5553			



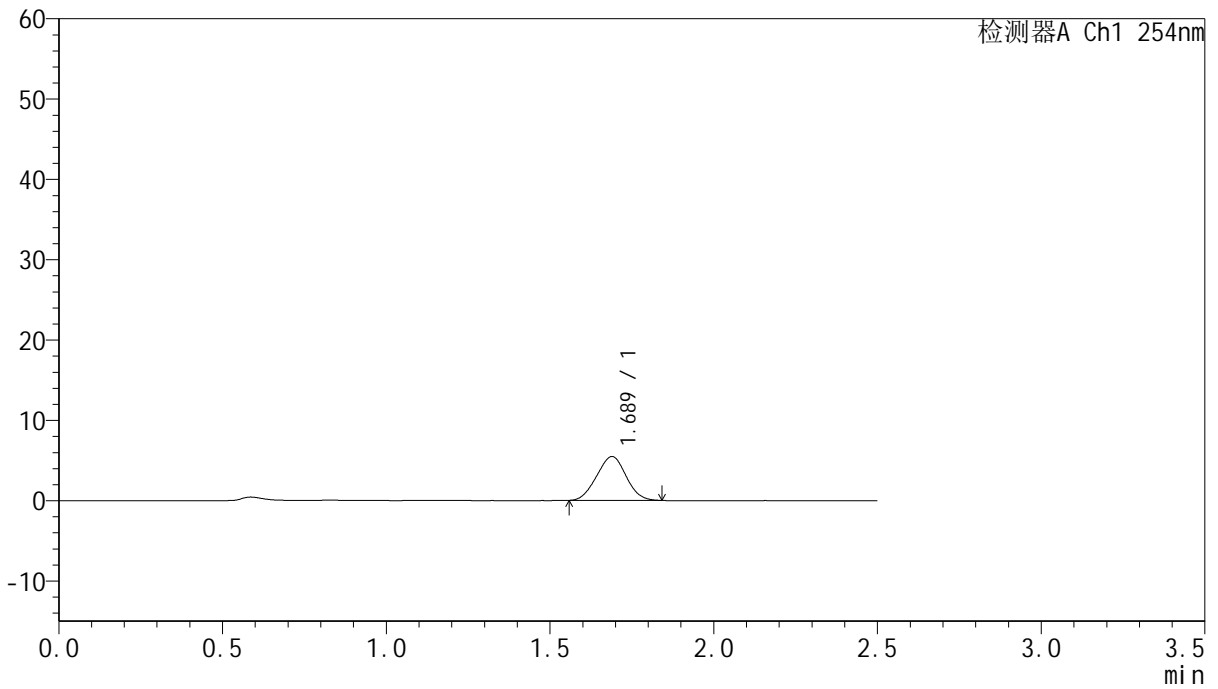
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1054-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:22:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	34269	100.000	5468	1585	1.007	--
总计		34269	100.000	5468			



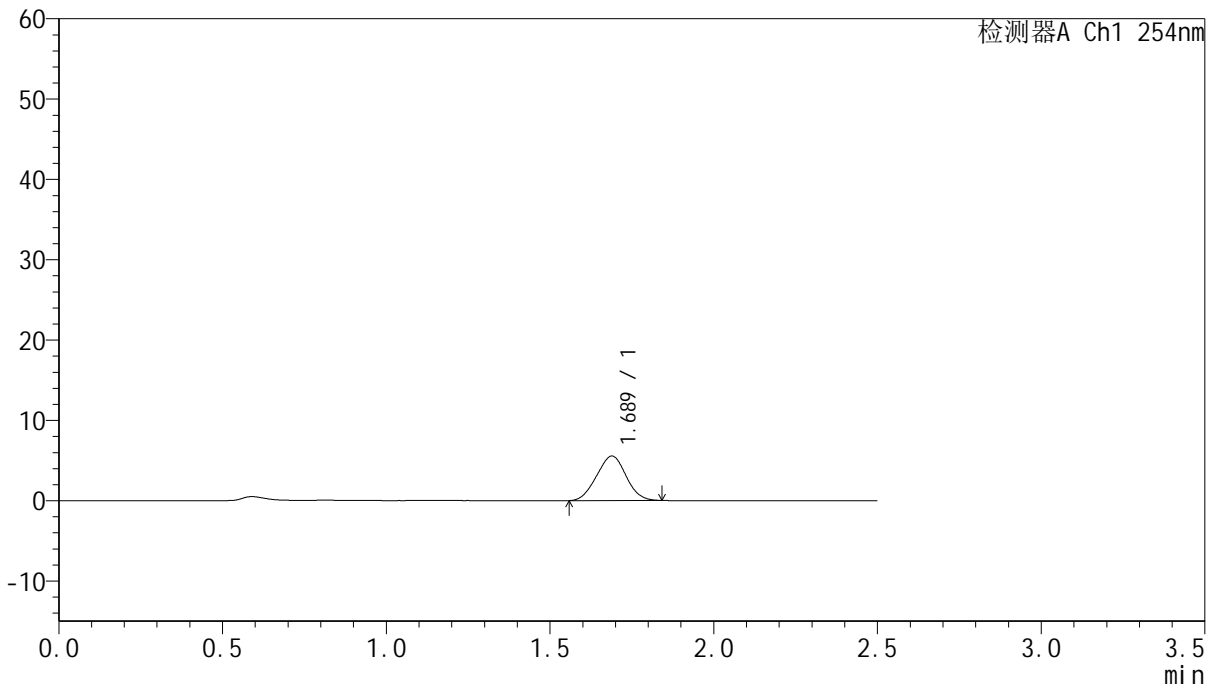
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1055-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:25:25 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	34661	100.000	5542	1596	1.008	--
总计		34661	100.000	5542			



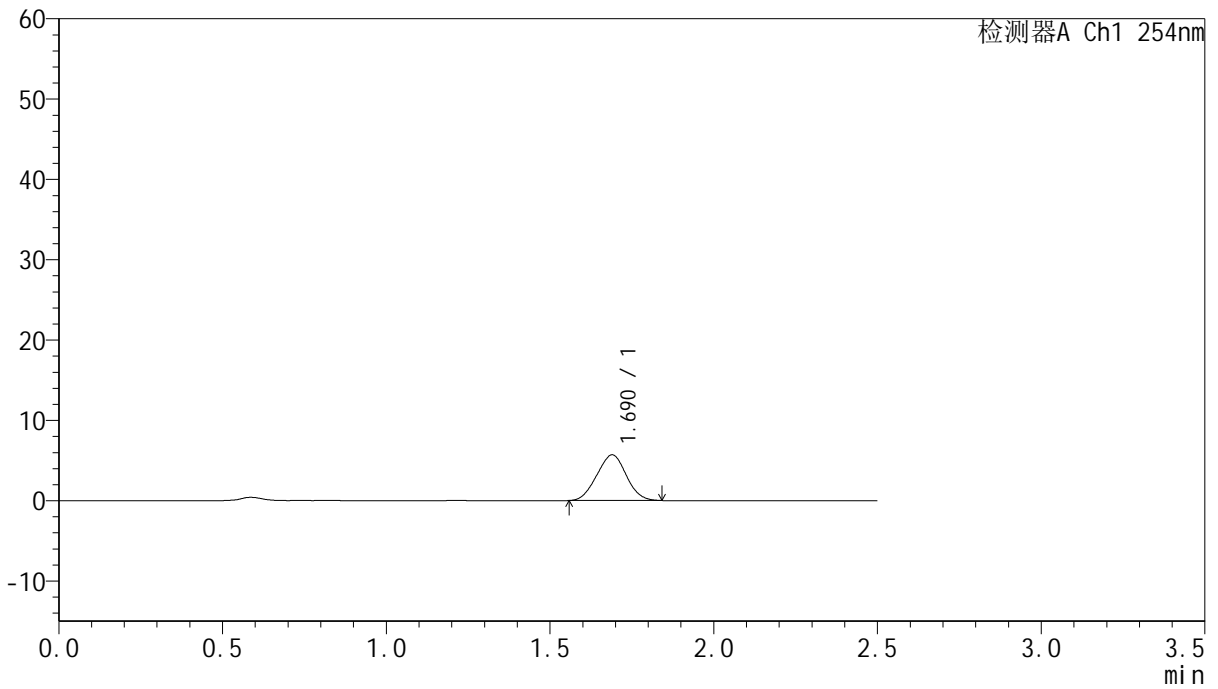
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1056-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:28:19 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35609	100.000	5689	1594	1.008	--
总计		35609	100.000	5689			



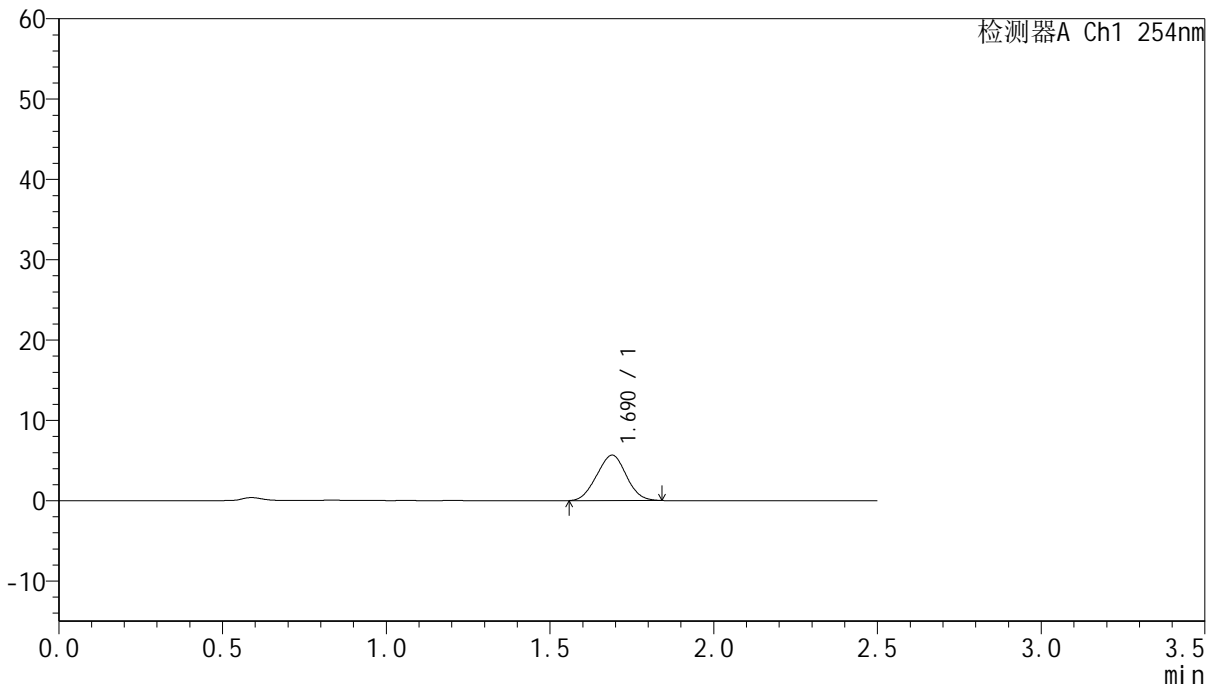
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1057-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:31:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:39 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35554	100.000	5659	1589	1.006	--
总计		35554	100.000	5659			



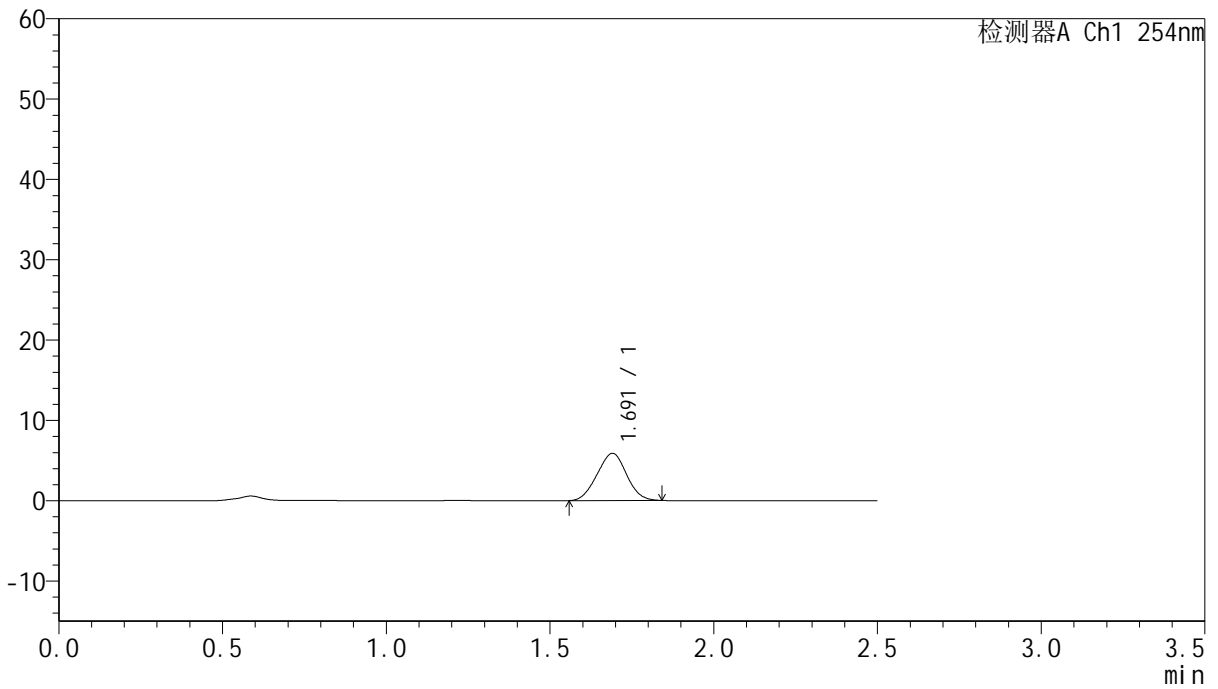
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1058-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:34:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:42 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	36752	100.000	5862	1594	1.008	--
总计		36752	100.000	5862			



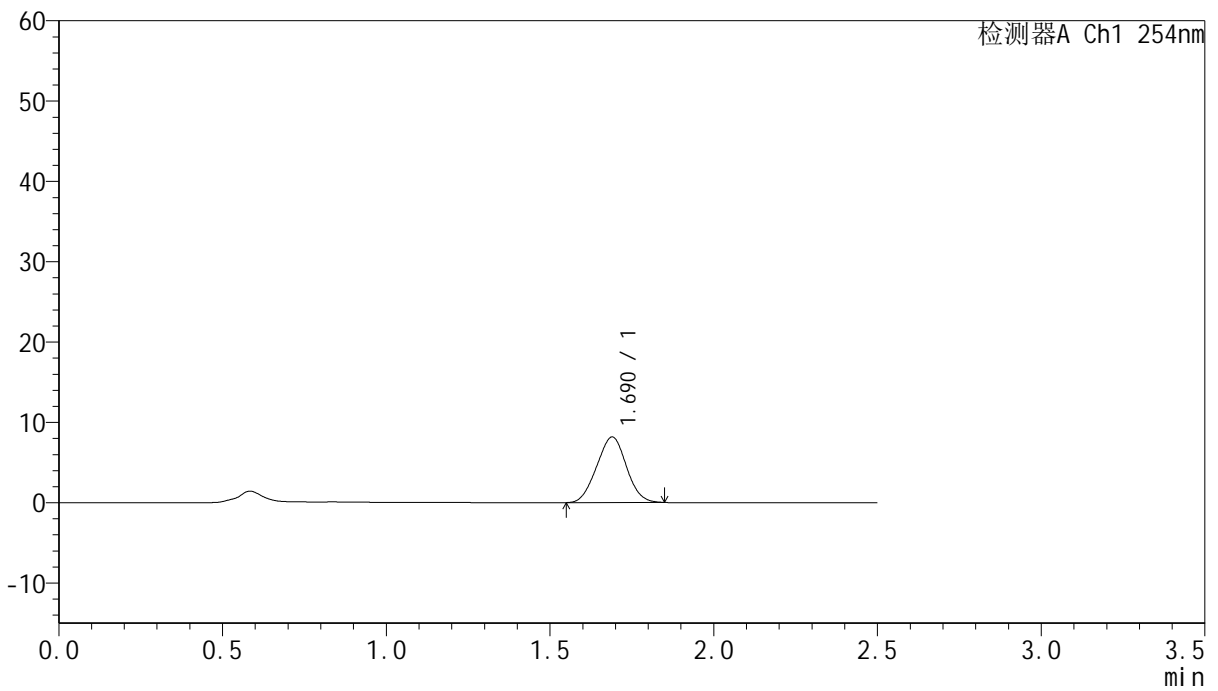
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1059-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:36:59 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	51499	100.000	8166	1579	1.010	--
总计		51499	100.000	8166			



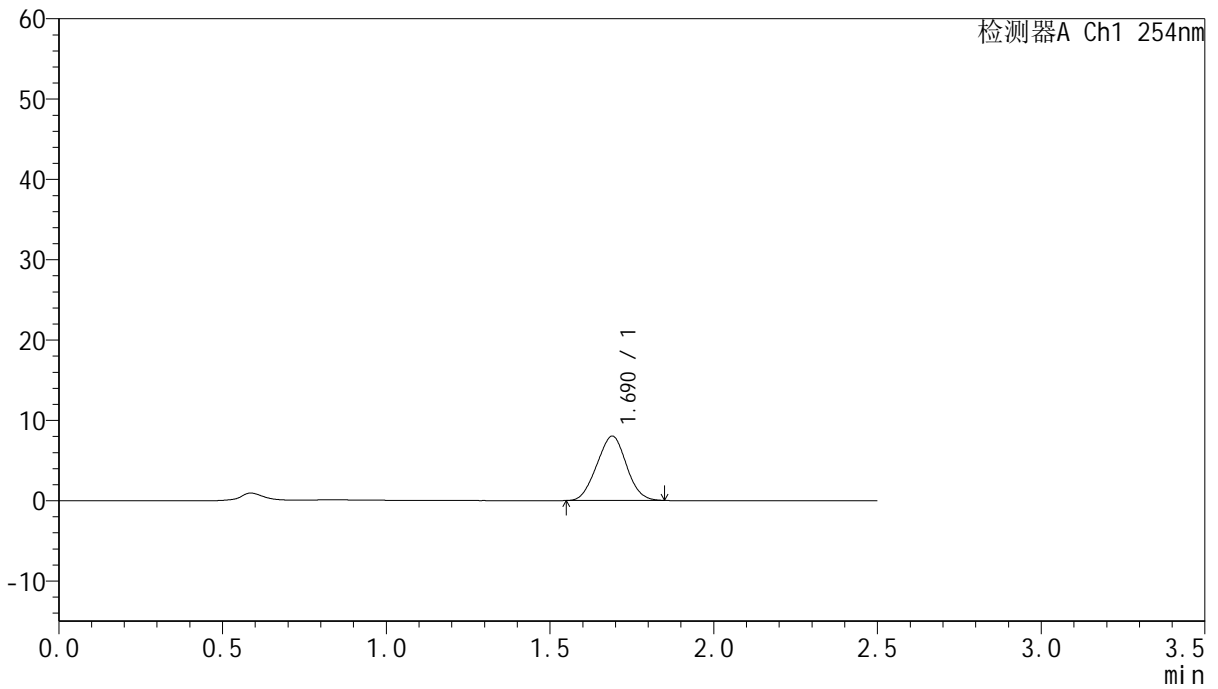
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1060-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 15:39:53 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	50376	100.000	8008	1581	1.013	--
总计		50376	100.000	8008			



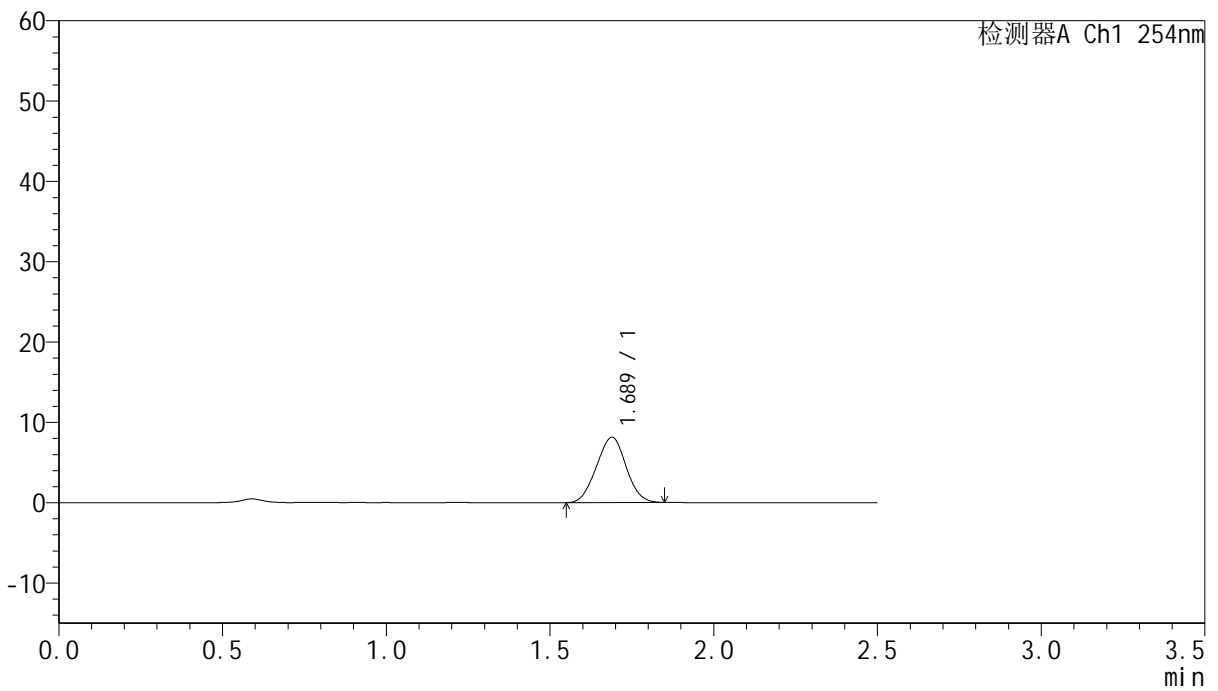
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1061-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 15:42:46	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	51163	100.000	8138	1591	1.011	--
总计		51163	100.000	8138			



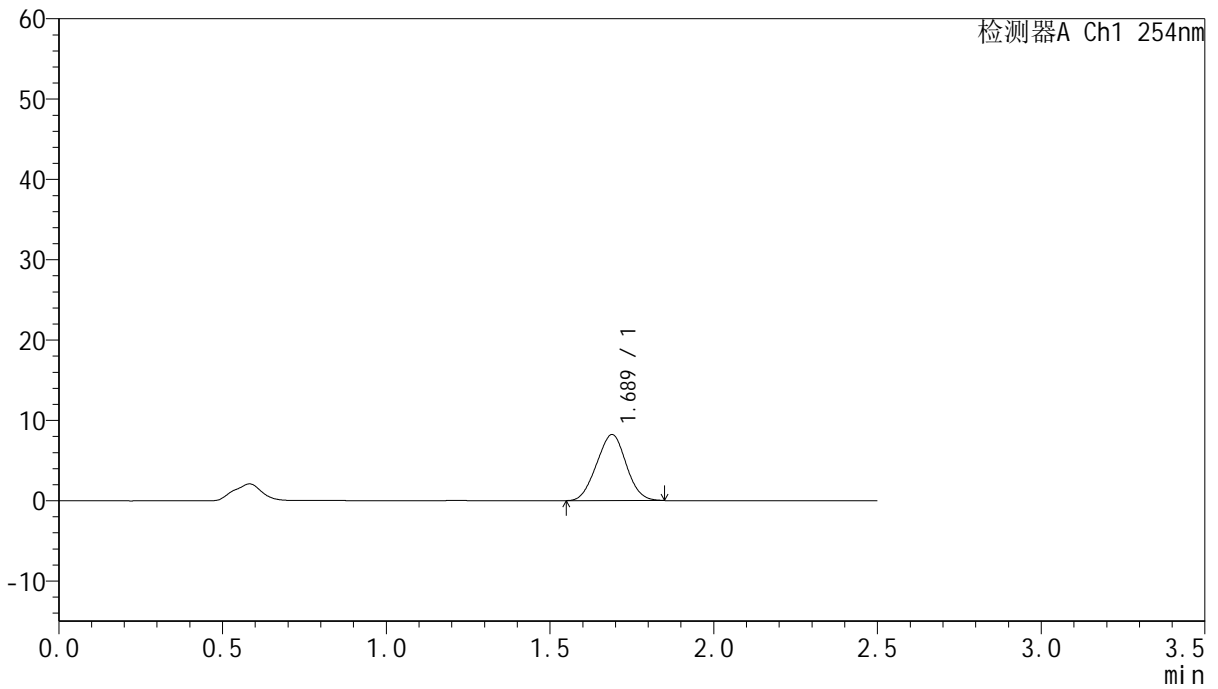
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1062-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:45:40 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:52 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	51737	100.000	8222	1587	1.010	--
总计		51737	100.000	8222			



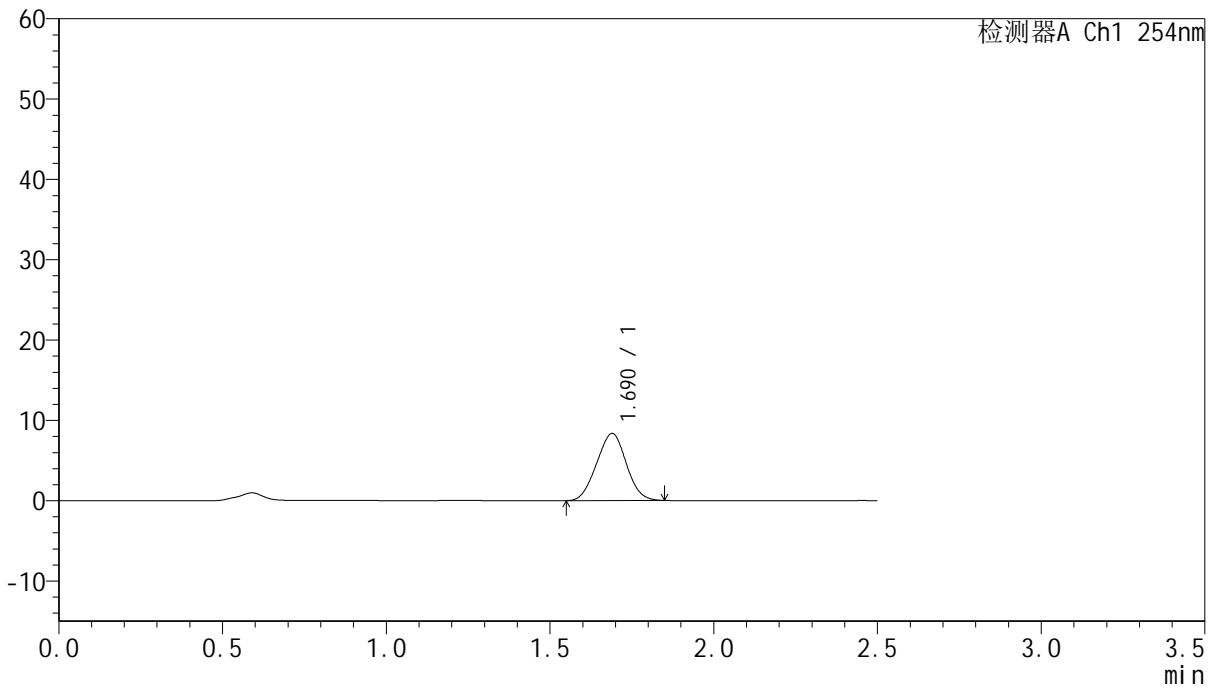
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1063-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 15:48:33	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	52609	100.000	8350	1578	1.009	--
总计		52609	100.000	8350			



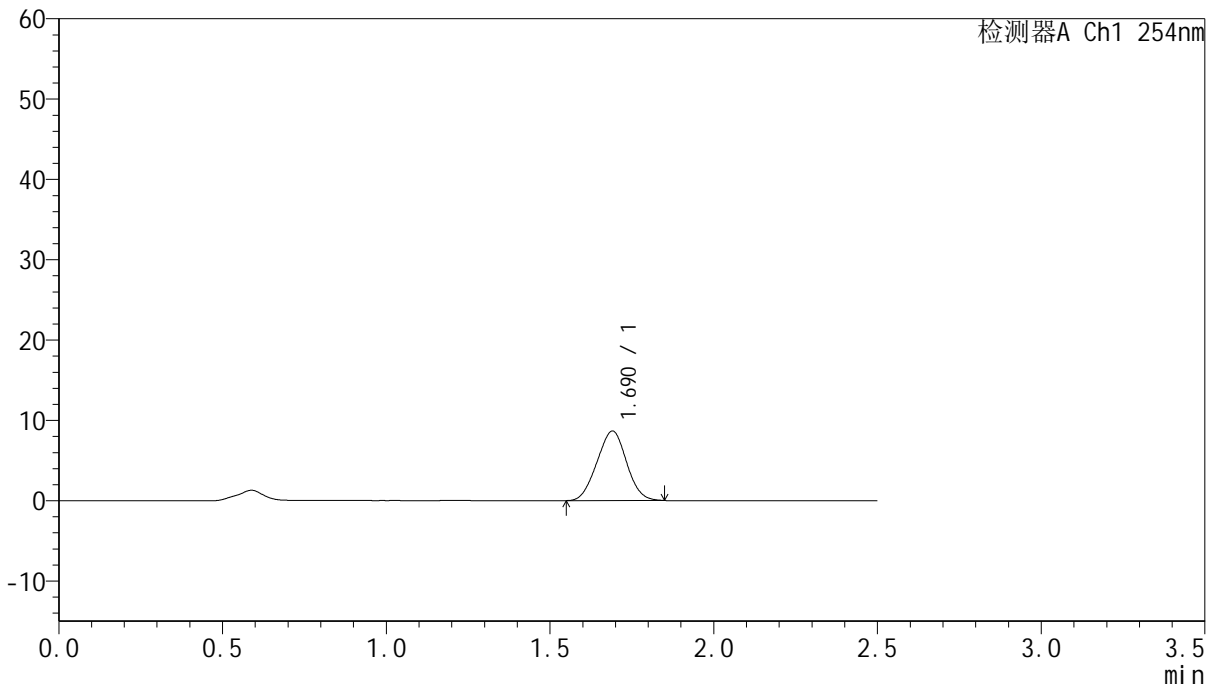
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1064-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:51:26      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:40:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	54495	100.000	8649	1590	1.006	--
总计		54495	100.000	8649			



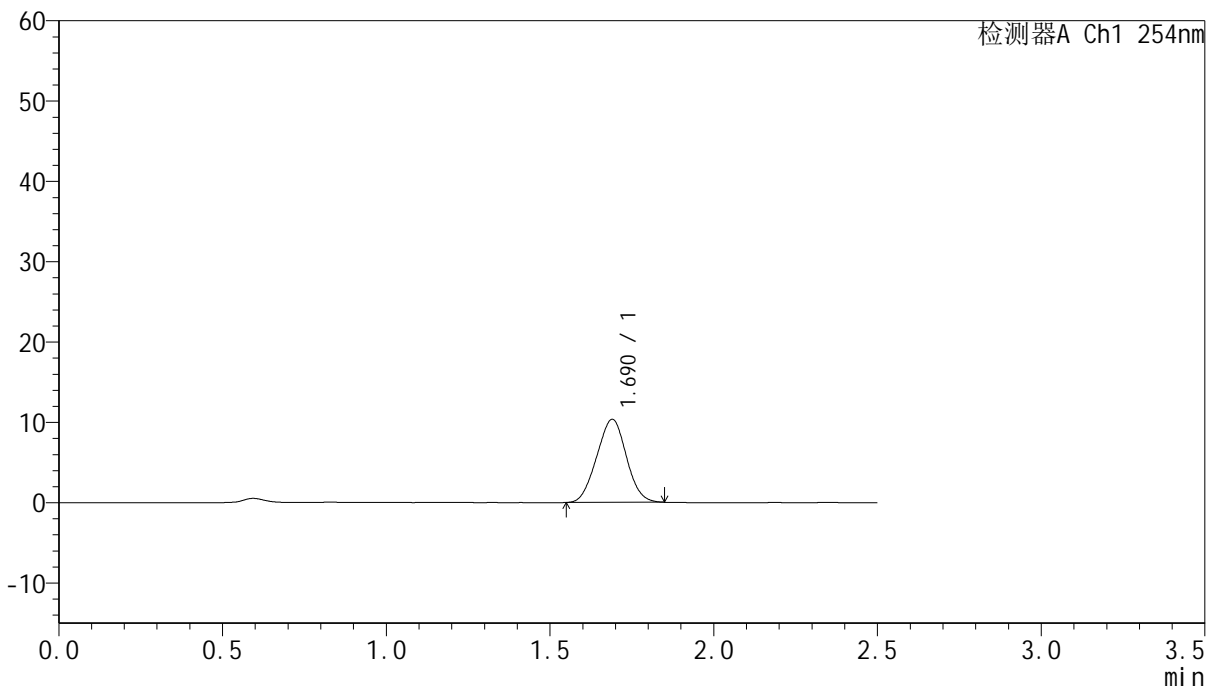
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1065-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:54:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:00      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	65124	100.000	10346	1585	1.009	--
总计		65124	100.000	10346			



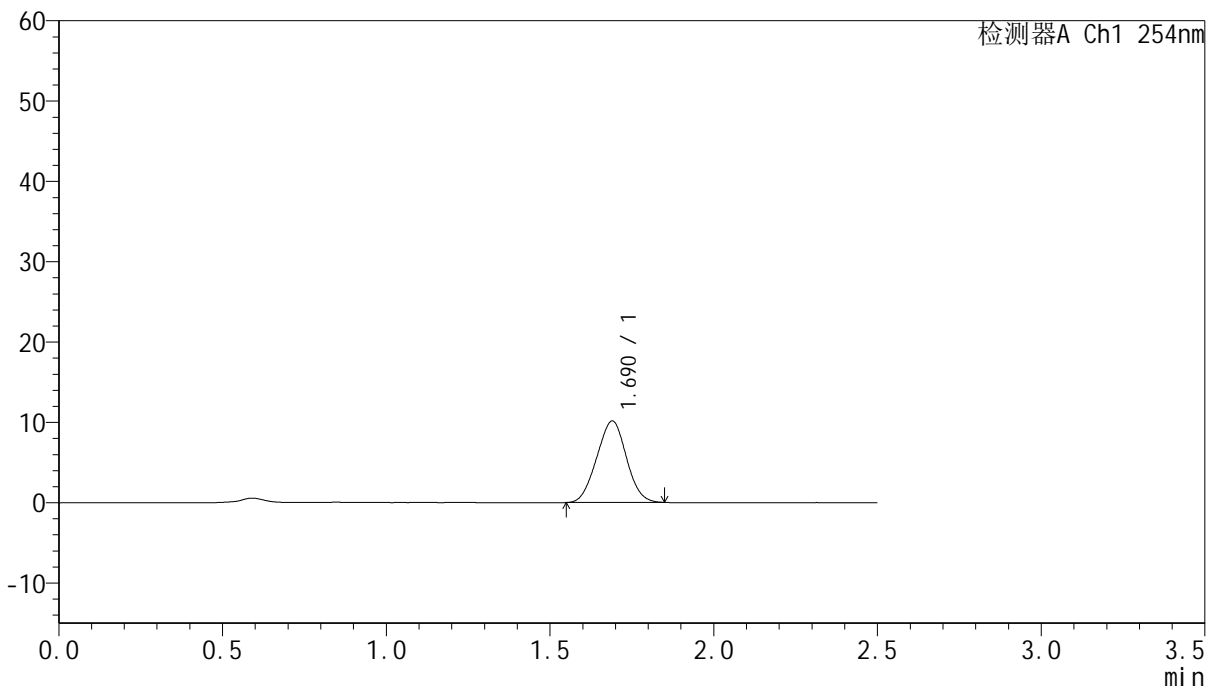
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1066-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 15:57:15      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:03      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	63951	100.000	10140	1579	1.008	--
总计		63951	100.000	10140			



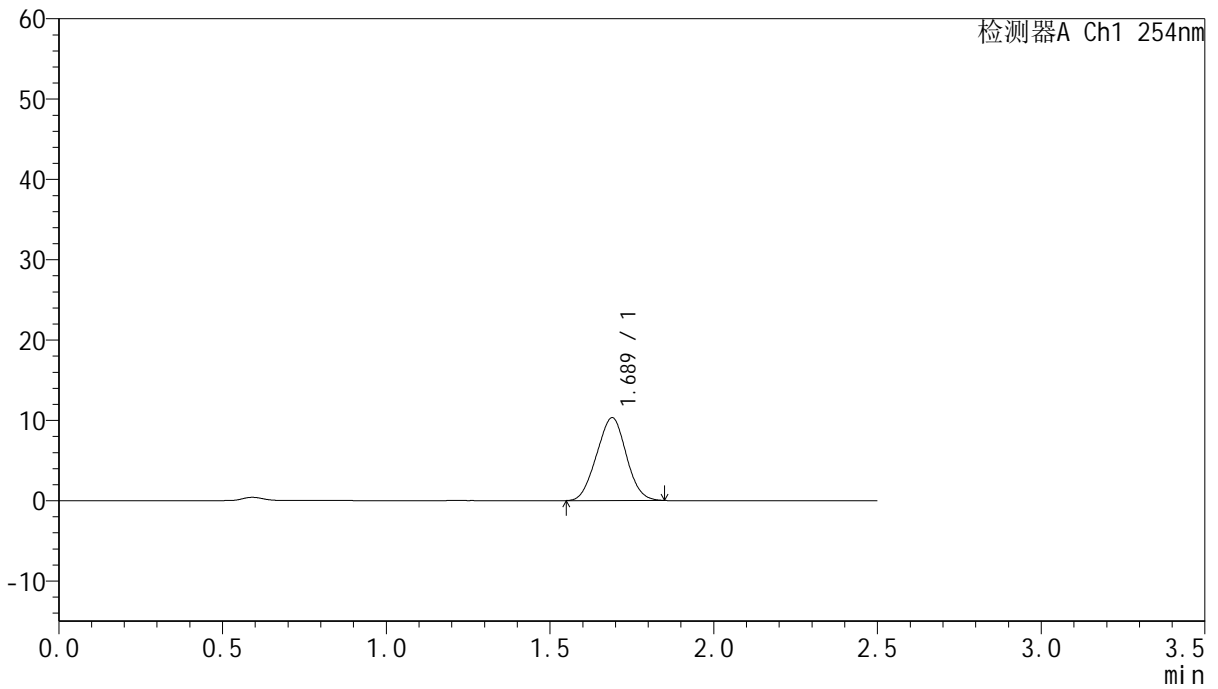
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1067-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:00:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	64948	100.000	10316	1577	1.010	--
总计		64948	100.000	10316			



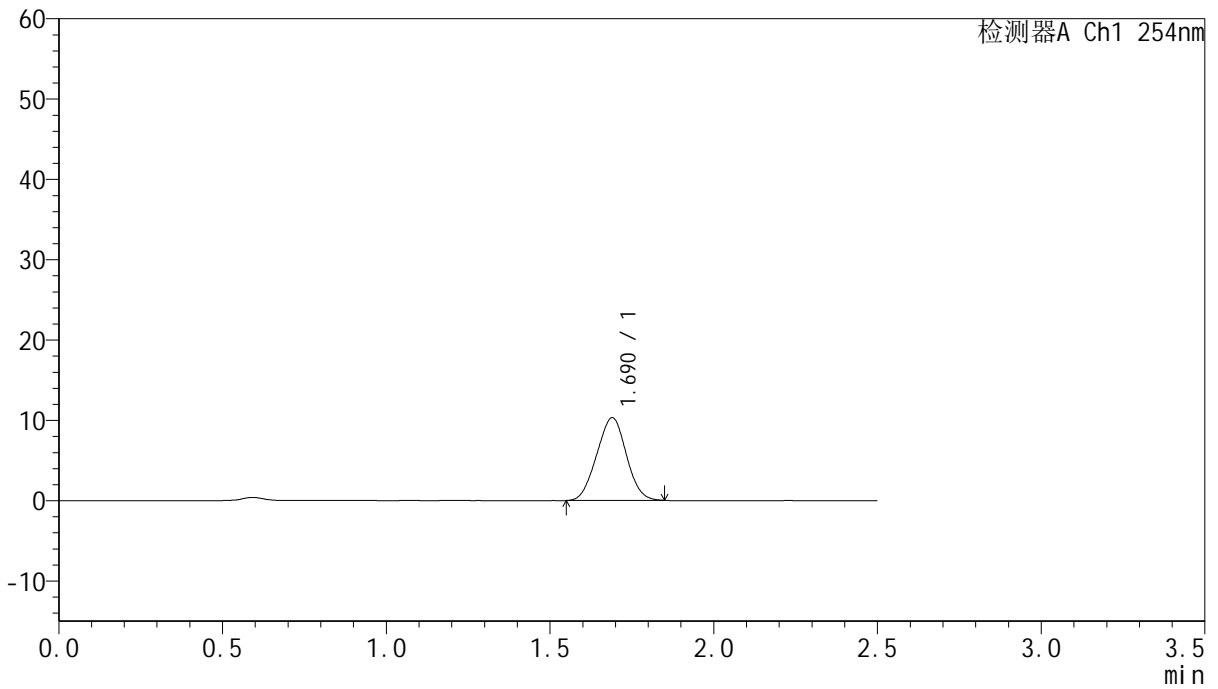
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1068-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:03:04 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	64899	100.000	10300	1582	1.006	--
总计		64899	100.000	10300			



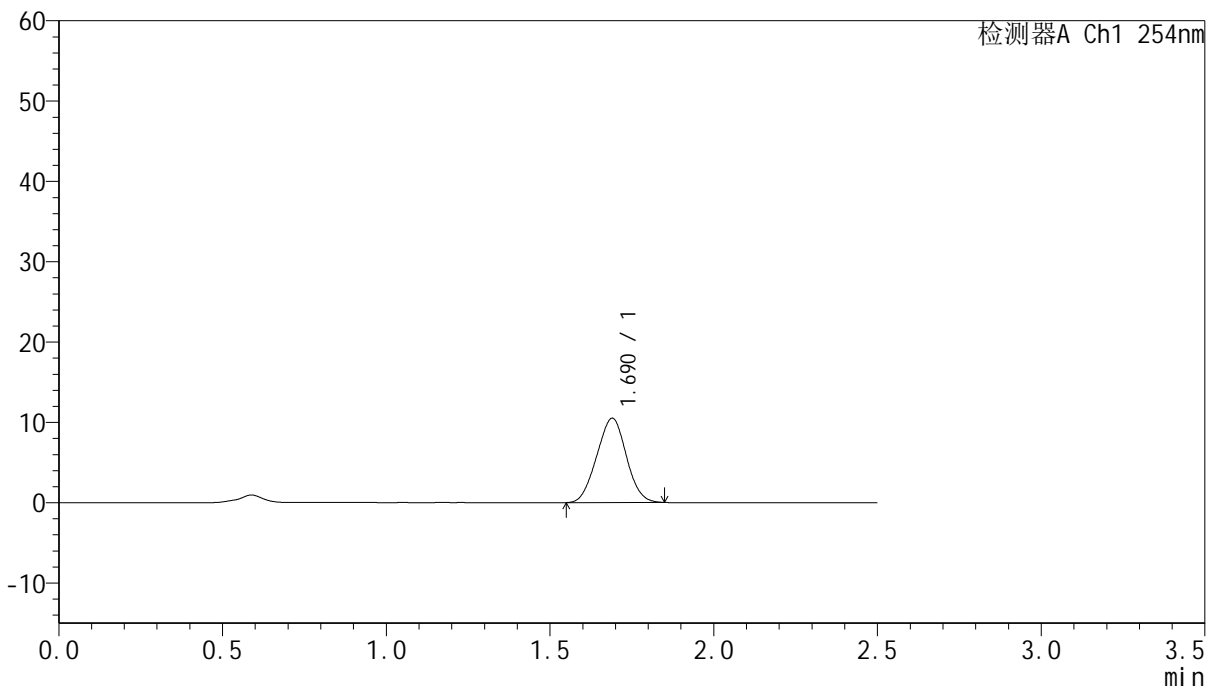
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1069-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:05:56      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	66036	100.000	10489	1587	1.008	--
总计		66036	100.000	10489			



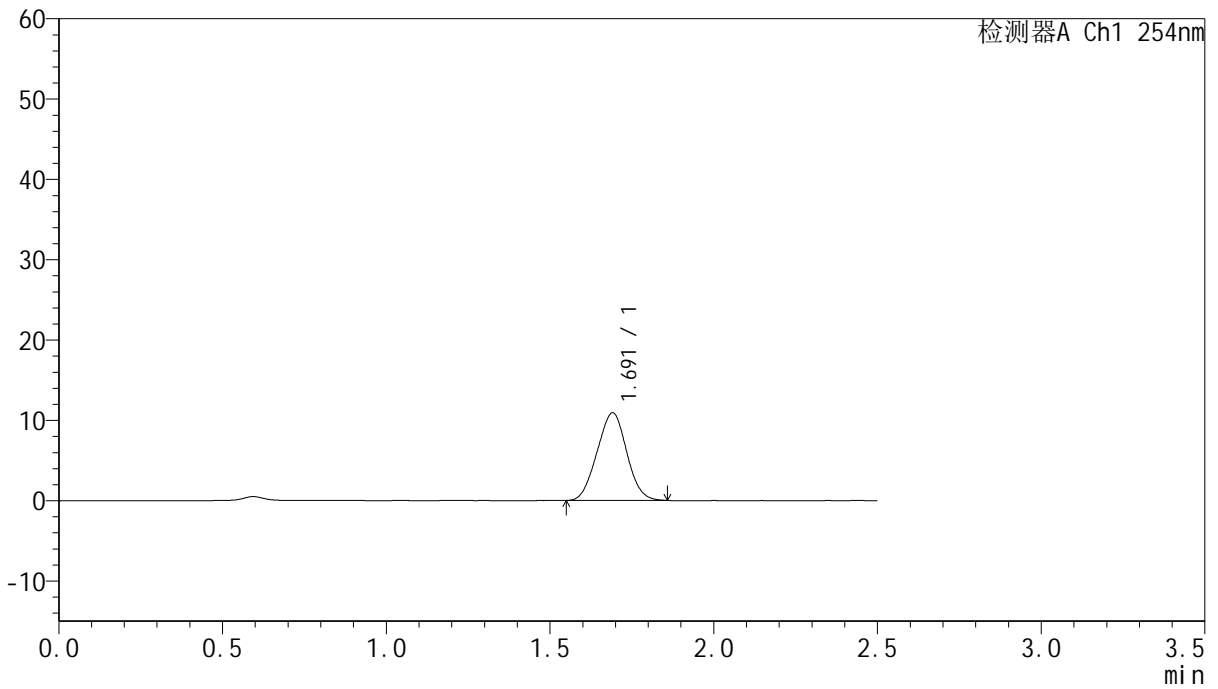
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1070-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:08:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:14      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	68770	100.000	10887	1584	1.013	--
总计		68770	100.000	10887			



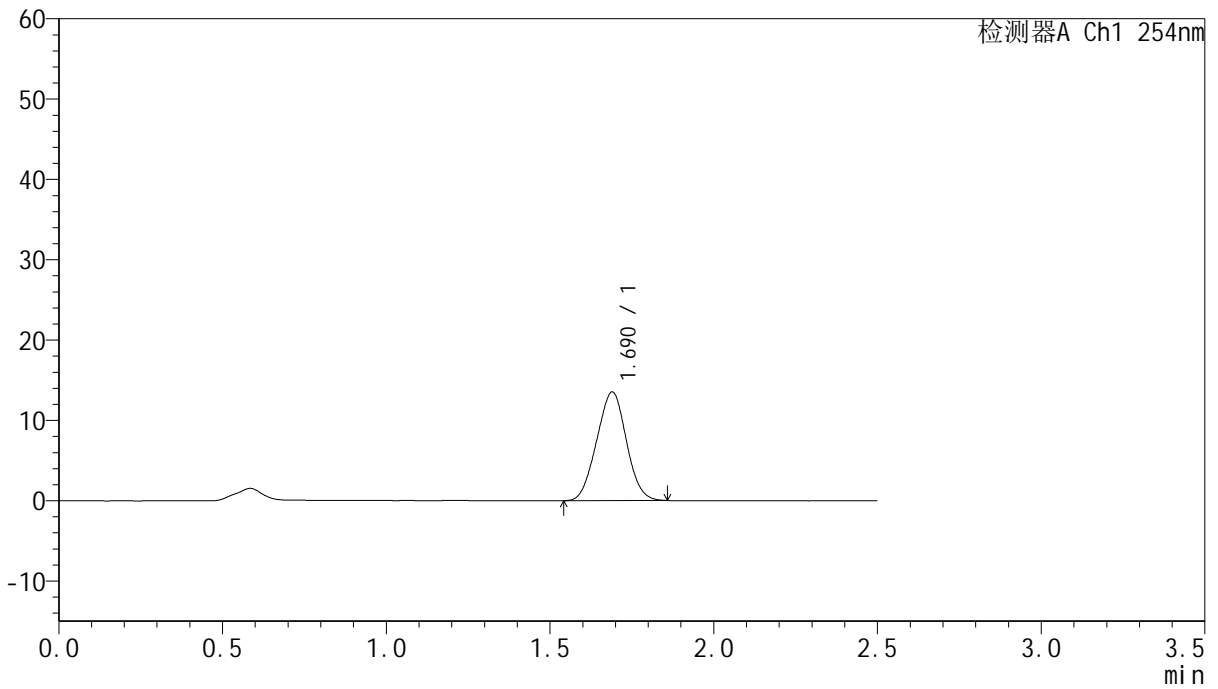
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1071-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:11:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	85430	100.000	13526	1577	1.011	--
总计		85430	100.000	13526			



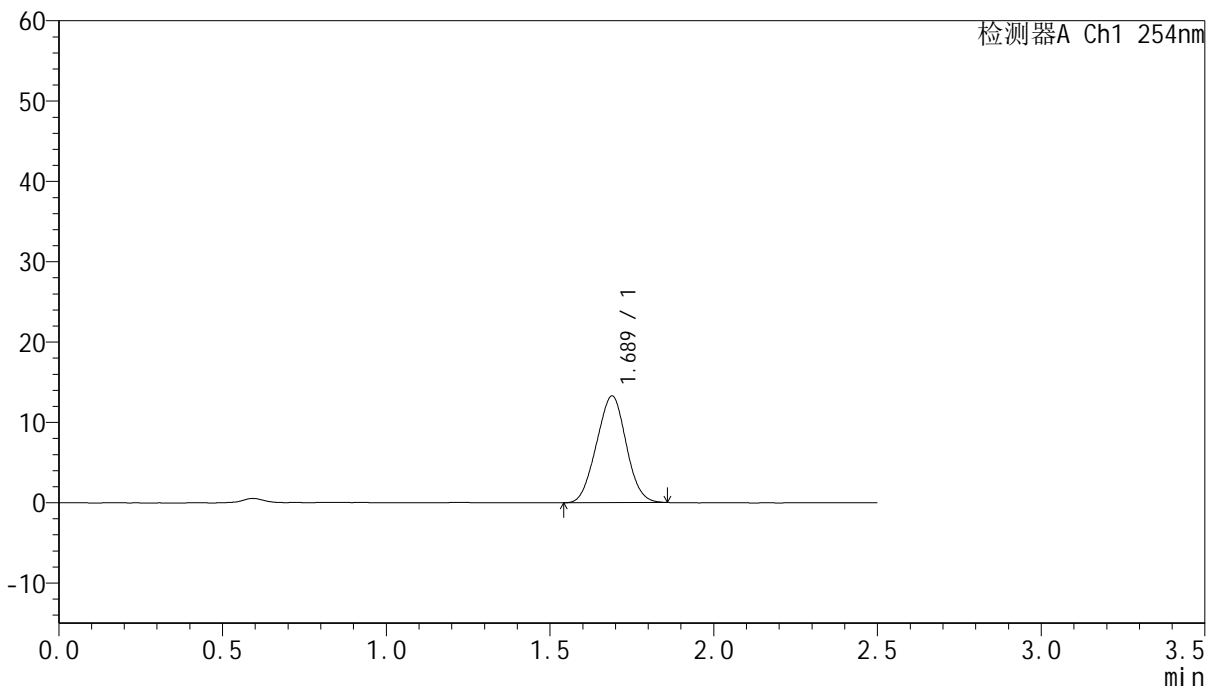
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1072-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:14:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	83795	100.000	13286	1577	1.010	--
总计		83795	100.000	13286			



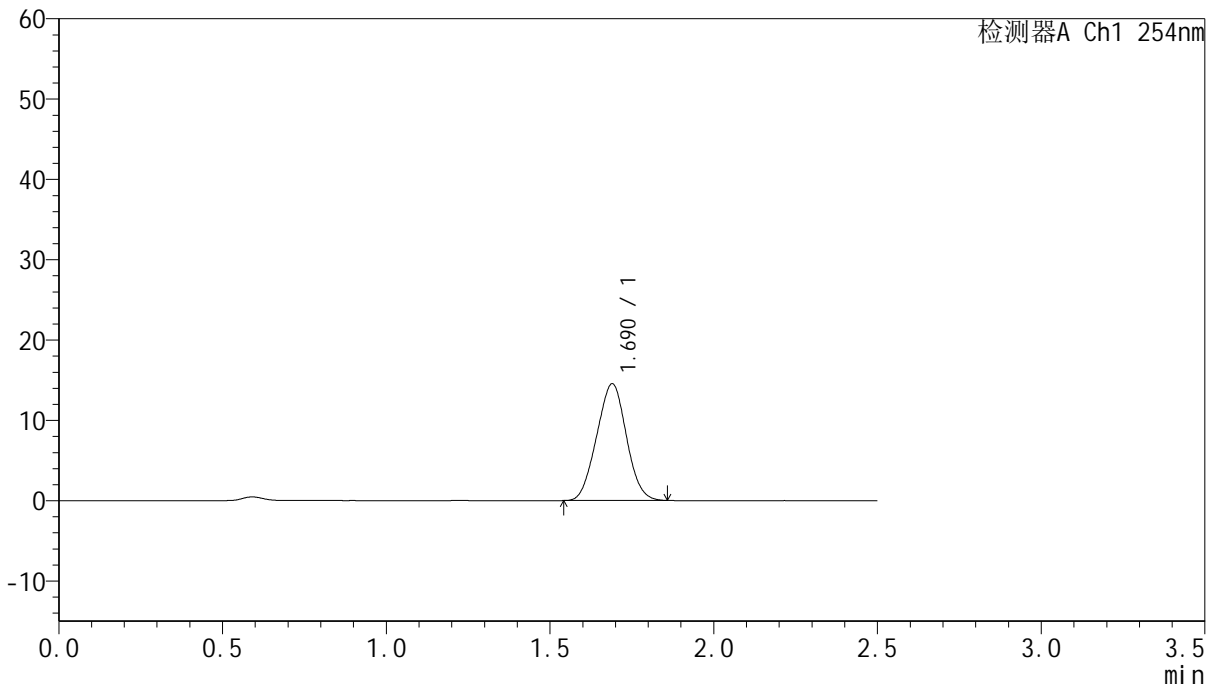
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1073-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:17:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:22      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	91771	100.000	14532	1573	1.012	--
总计		91771	100.000	14532			



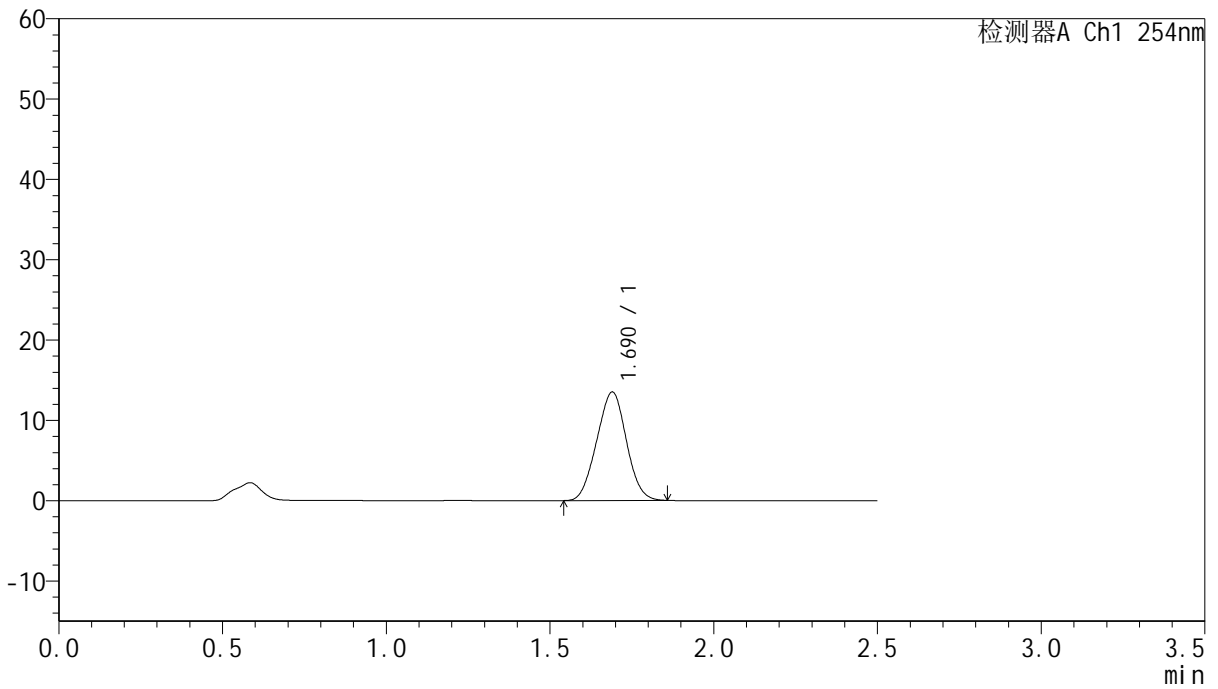
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1074-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:20:25      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	85136	100.000	13508	1581	1.009	--
总计		85136	100.000	13508			



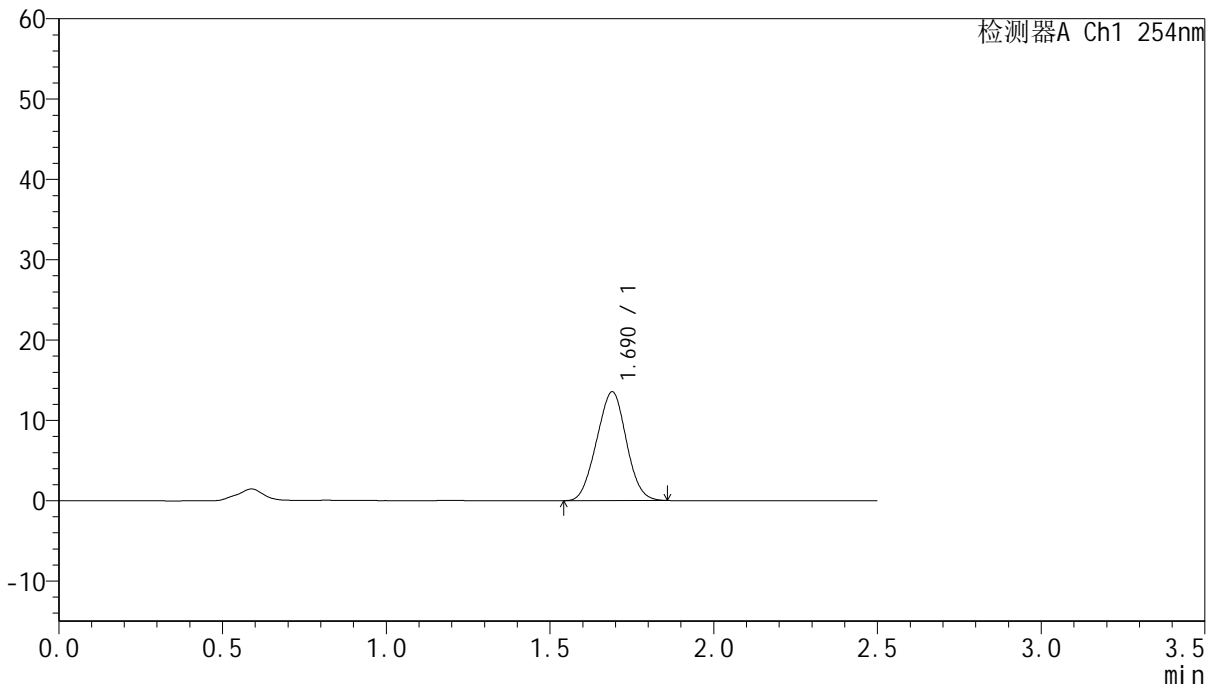
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1075-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:23:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	85459	100.000	13542	1577	1.008	--
总计		85459	100.000	13542			



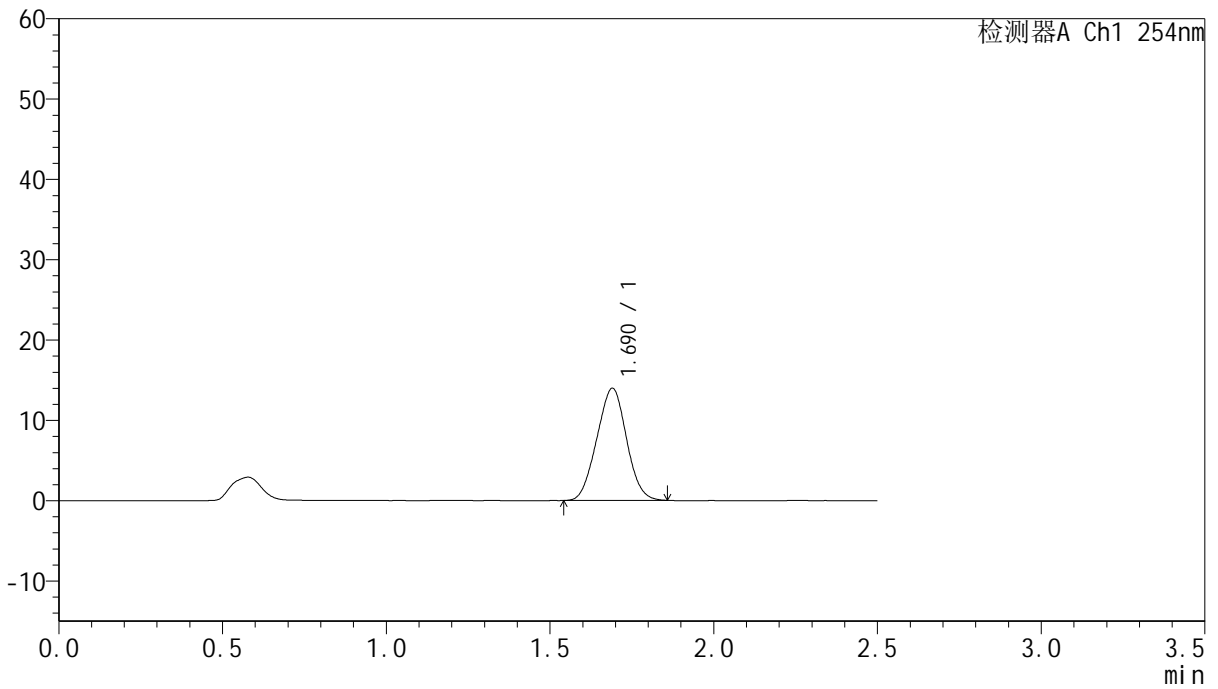
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1076-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:26:11 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	88089	100.000	13963	1580	1.009	--
总计		88089	100.000	13963			



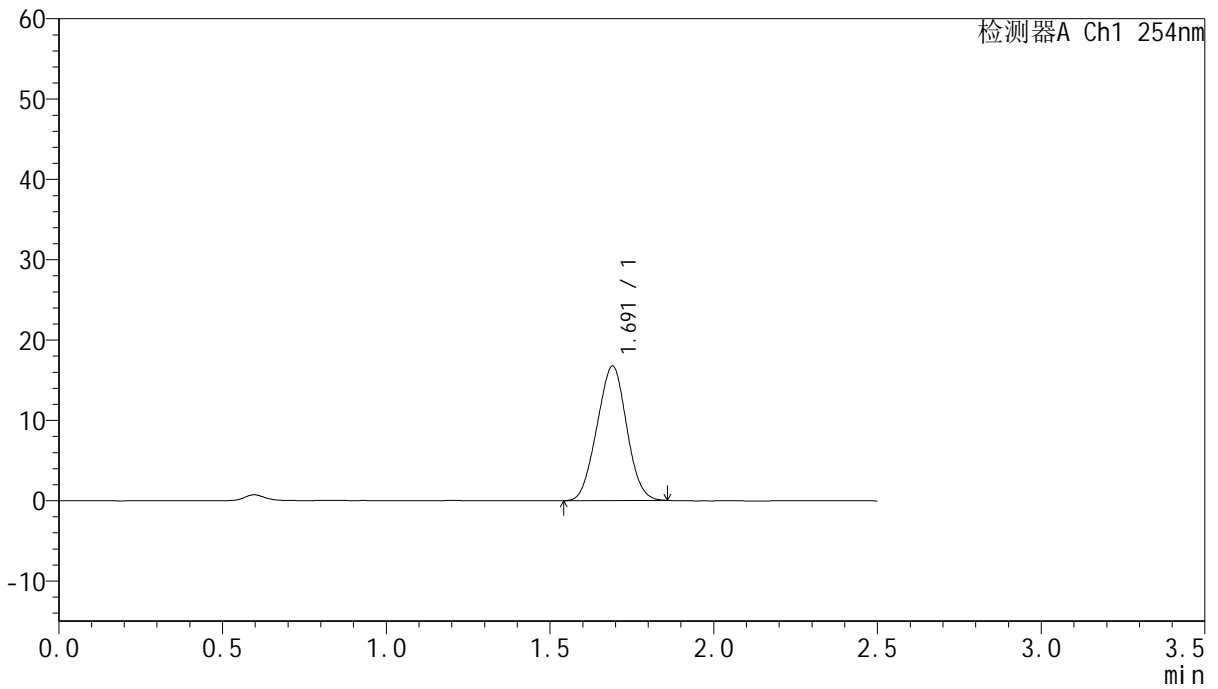
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1077-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:29:05      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:32      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	105601	100.000	16720	1576	1.008	--
总计		105601	100.000	16720			



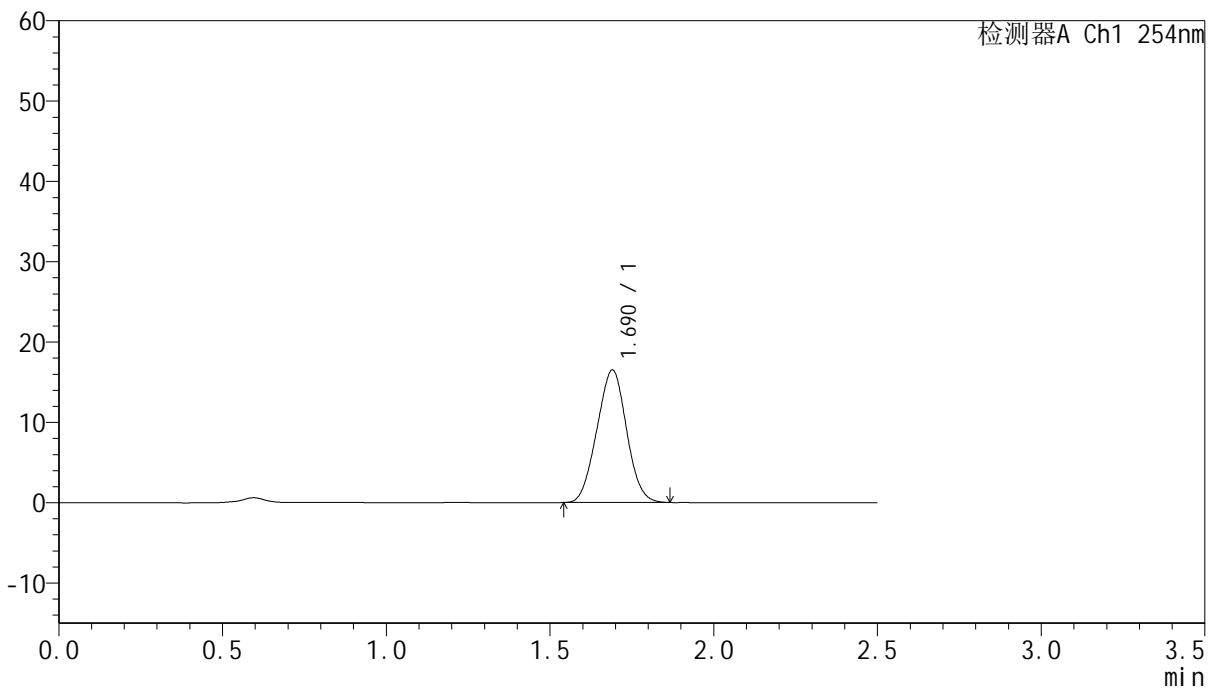
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1078-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:31:59 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	104017	100.000	16482	1579	1.011	--
总计		104017	100.000	16482			



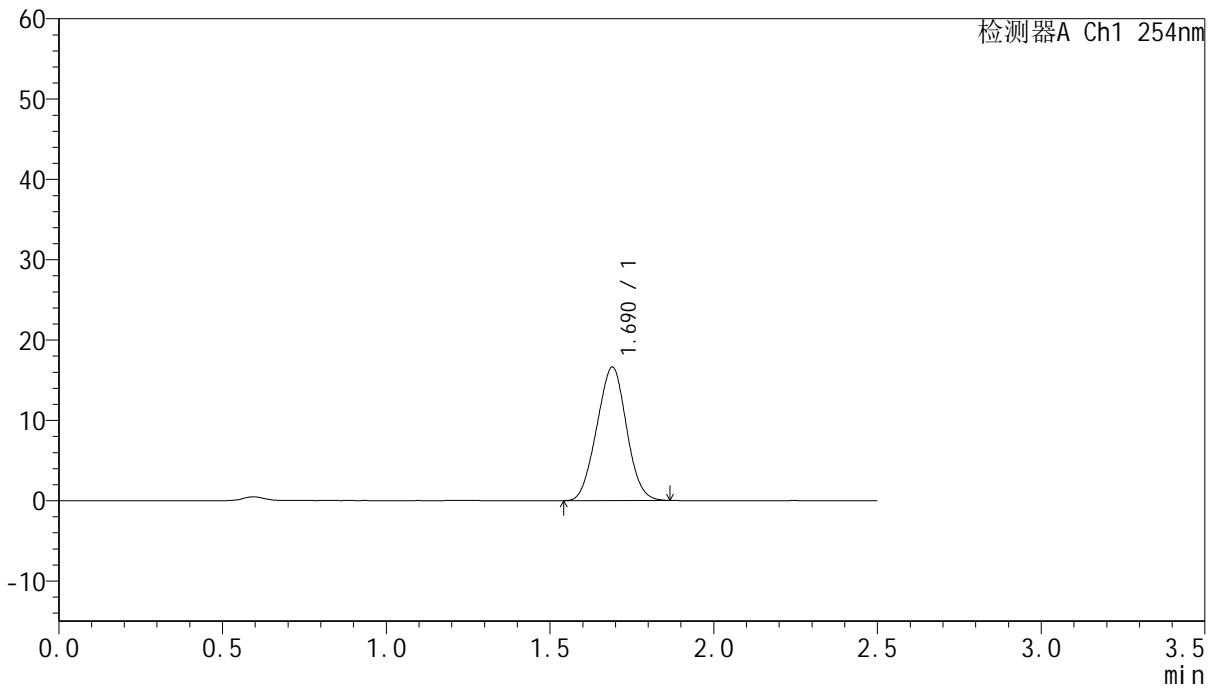
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1079-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:34:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	104928	100.000	16606	1578	1.012	--
总计		104928	100.000	16606			



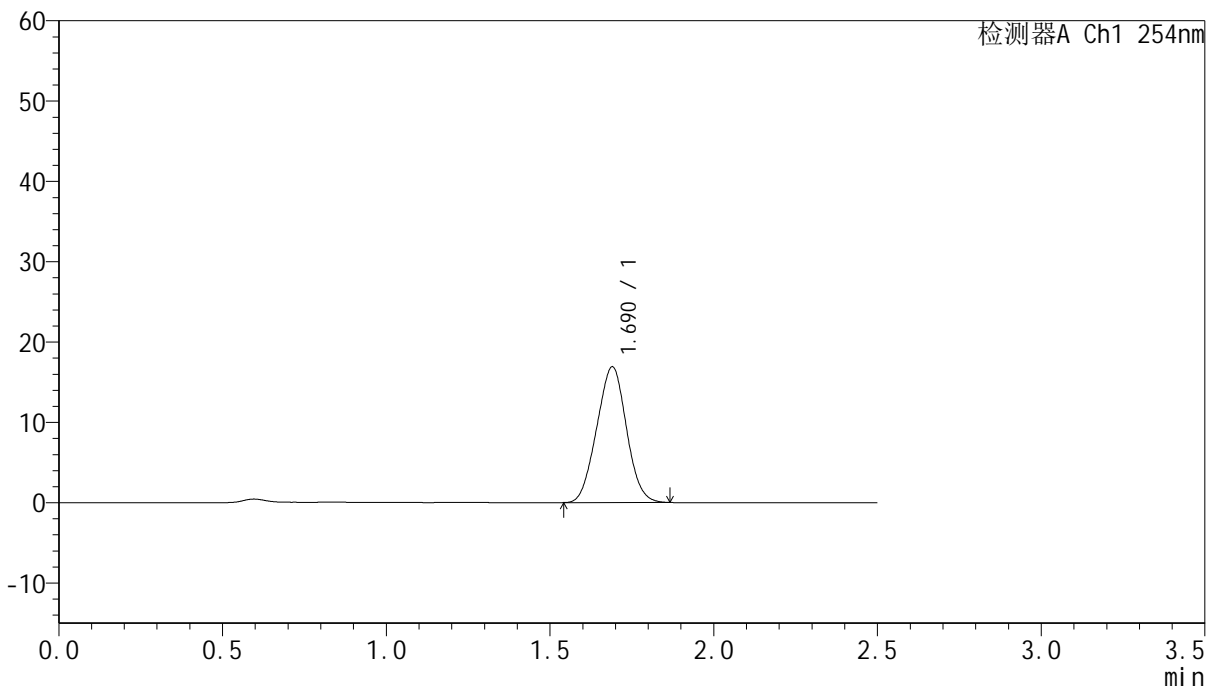
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1080-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:37:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	106739	100.000	16890	1577	1.011	--
总计		106739	100.000	16890			



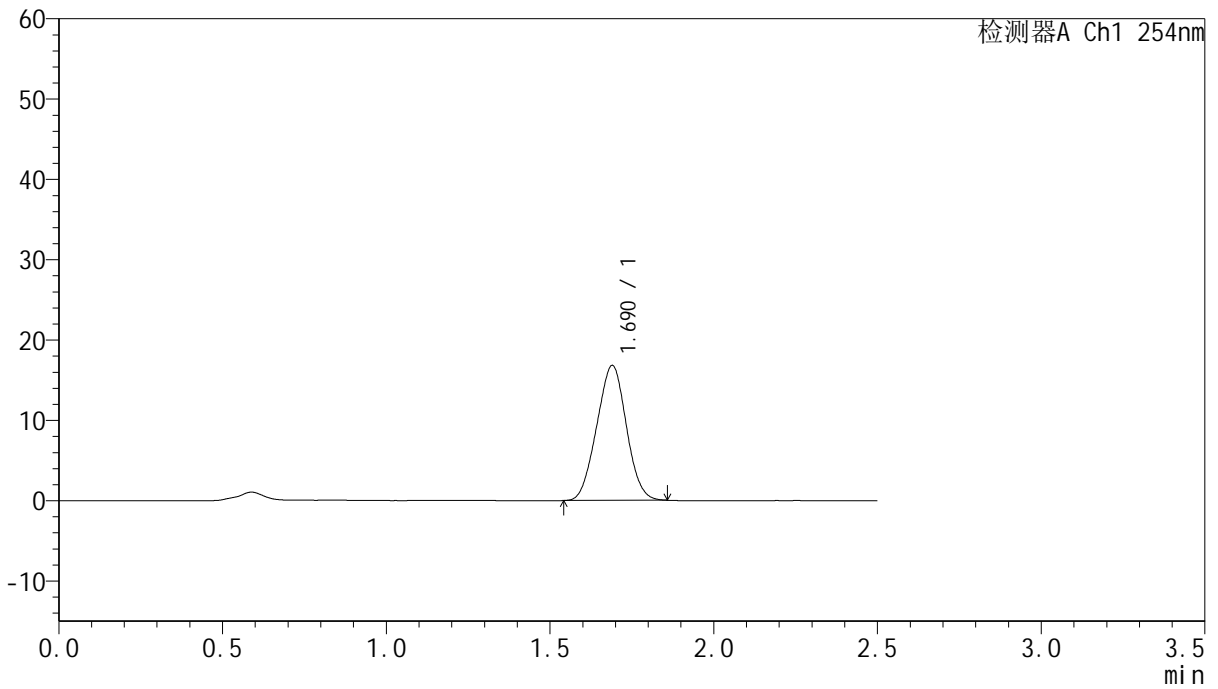
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1081-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 16:40:40	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	105907	100.000	16803	1578	1.007	--
总计		105907	100.000	16803			



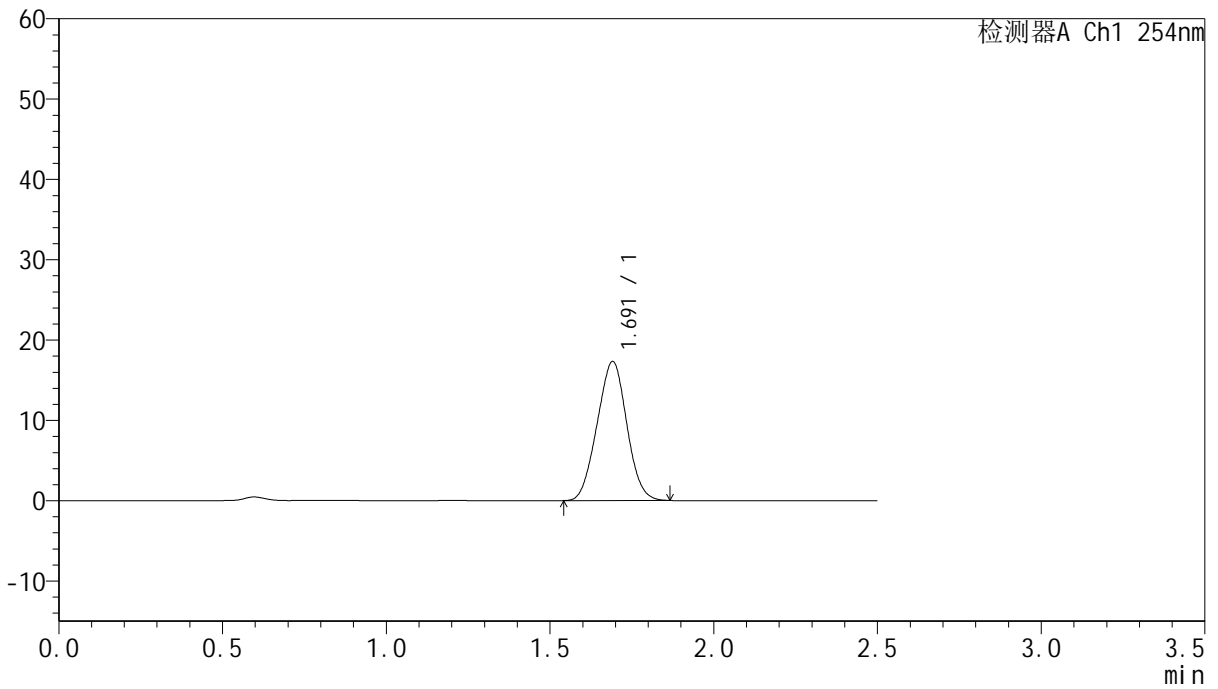
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1082-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 16:43:34	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	109188	100.000	17273	1582	1.008	--
总计		109188	100.000	17273			



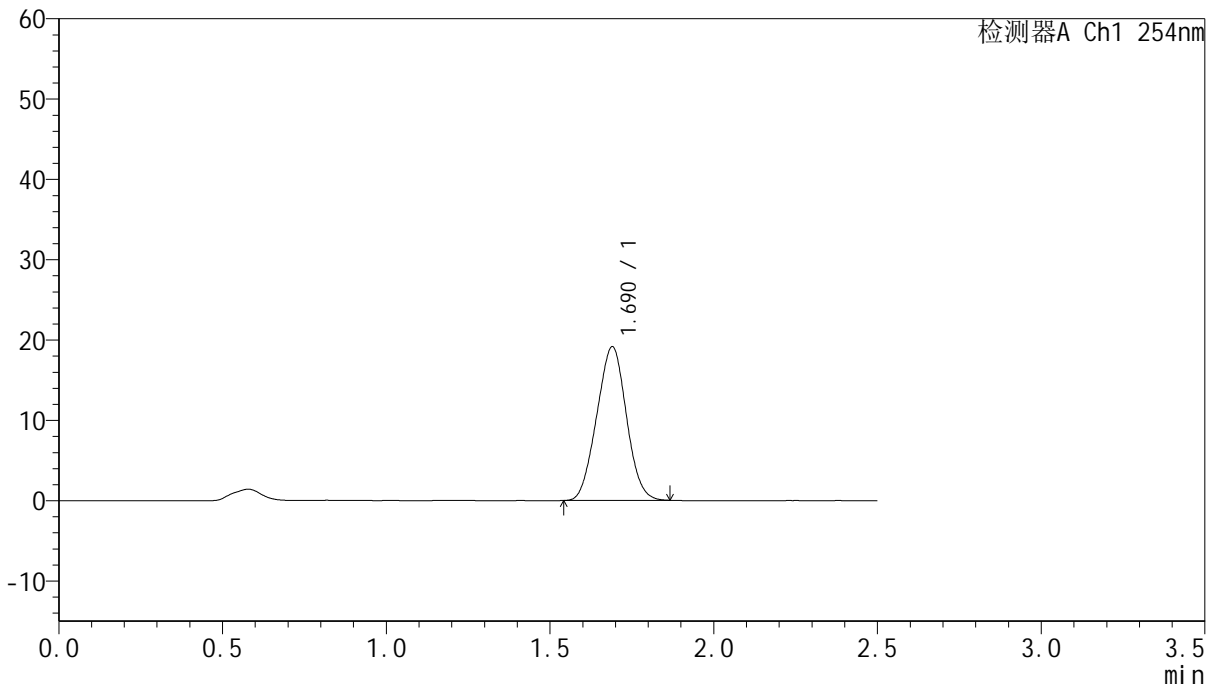
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1083-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:46:28 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	120744	100.000	19127	1578	1.011	--
总计		120744	100.000	19127			



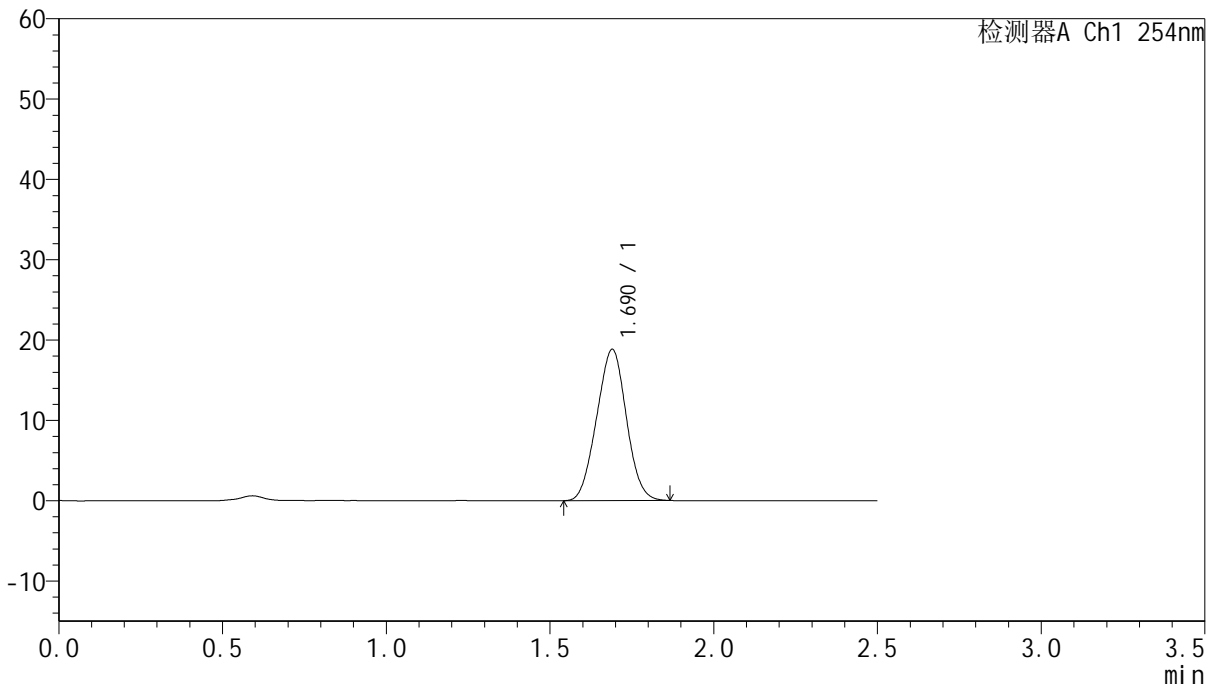
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1084-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:49:22 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	118869	100.000	18823	1577	1.010	--
总计		118869	100.000	18823			



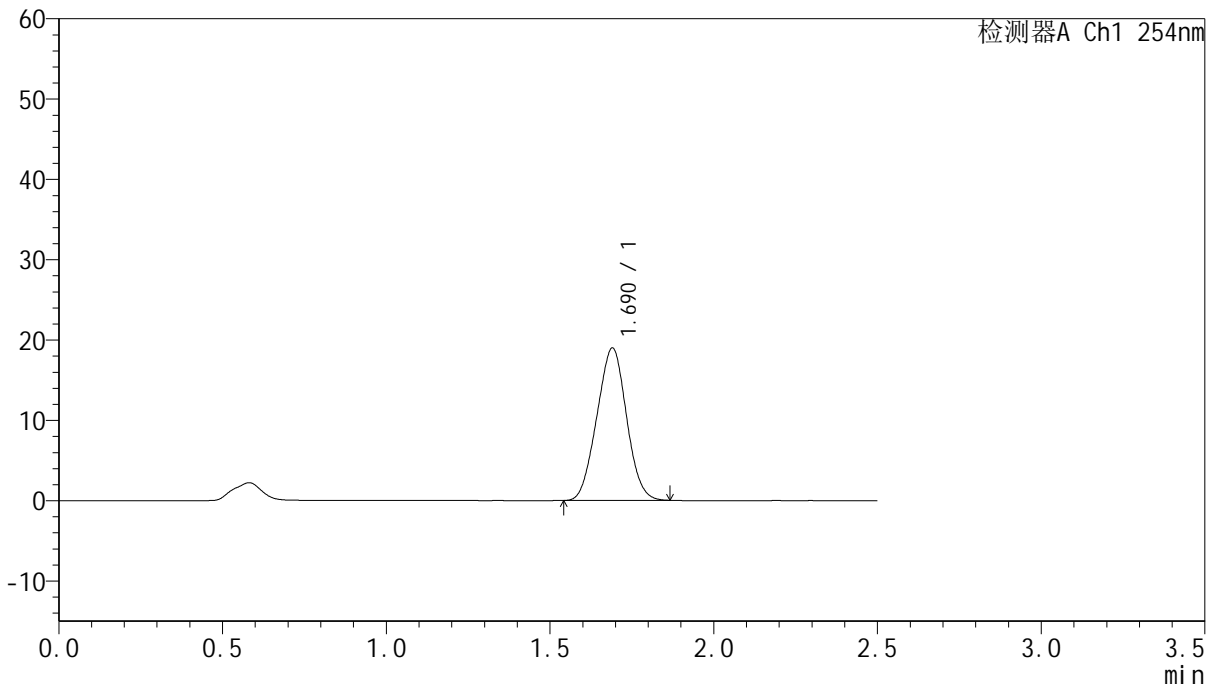
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1085-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 16:52:16 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	119662	100.000	18959	1579	1.010	--
总计		119662	100.000	18959			



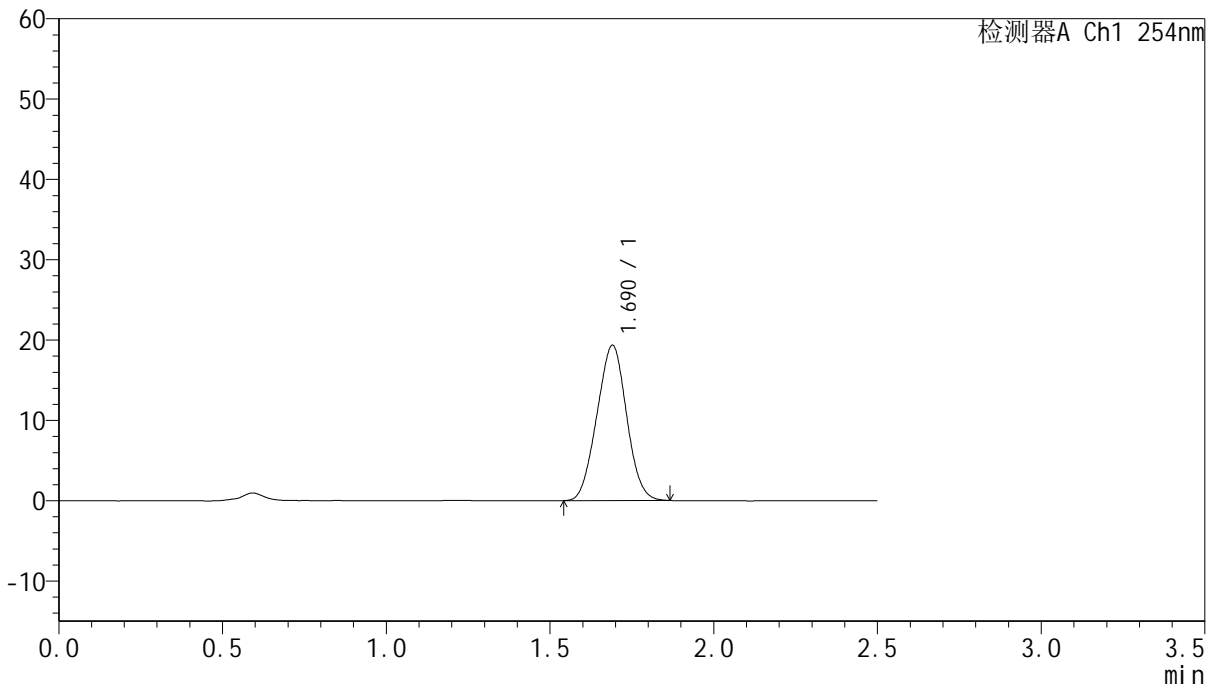
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1086-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:55:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	121955	100.000	19309	1580	1.009	--
总计		121955	100.000	19309			



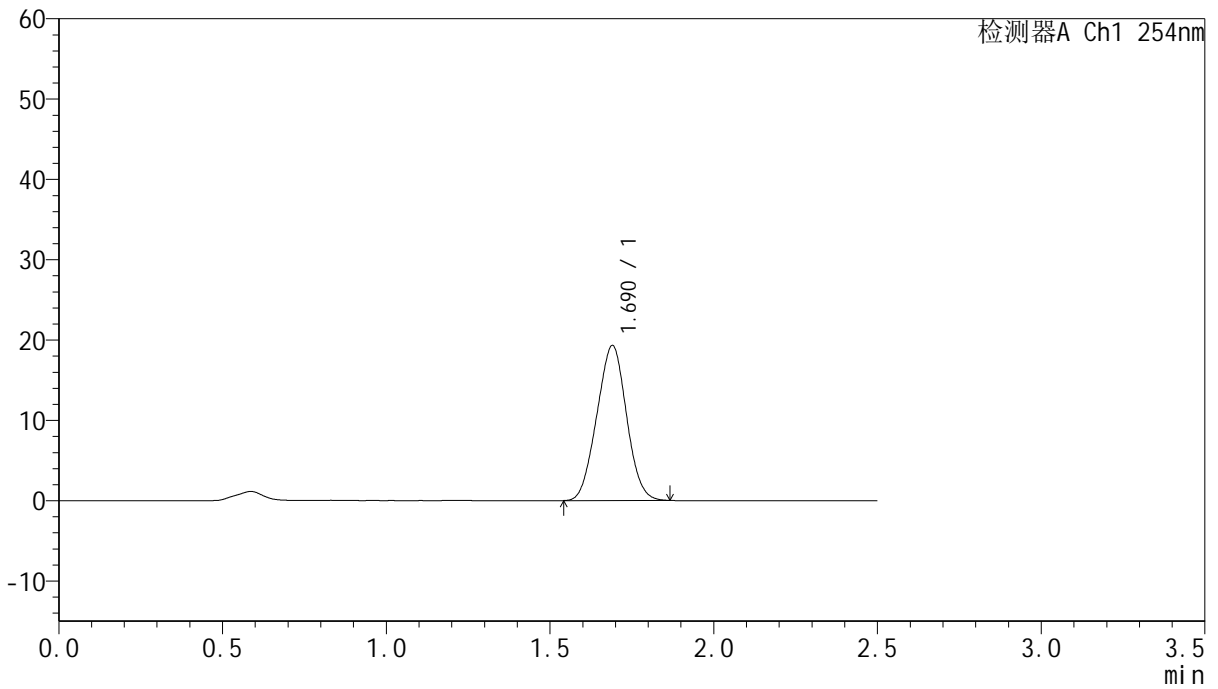
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1087-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 16:58:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:41:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	121760	100.000	19279	1582	1.009	--
总计		121760	100.000	19279			



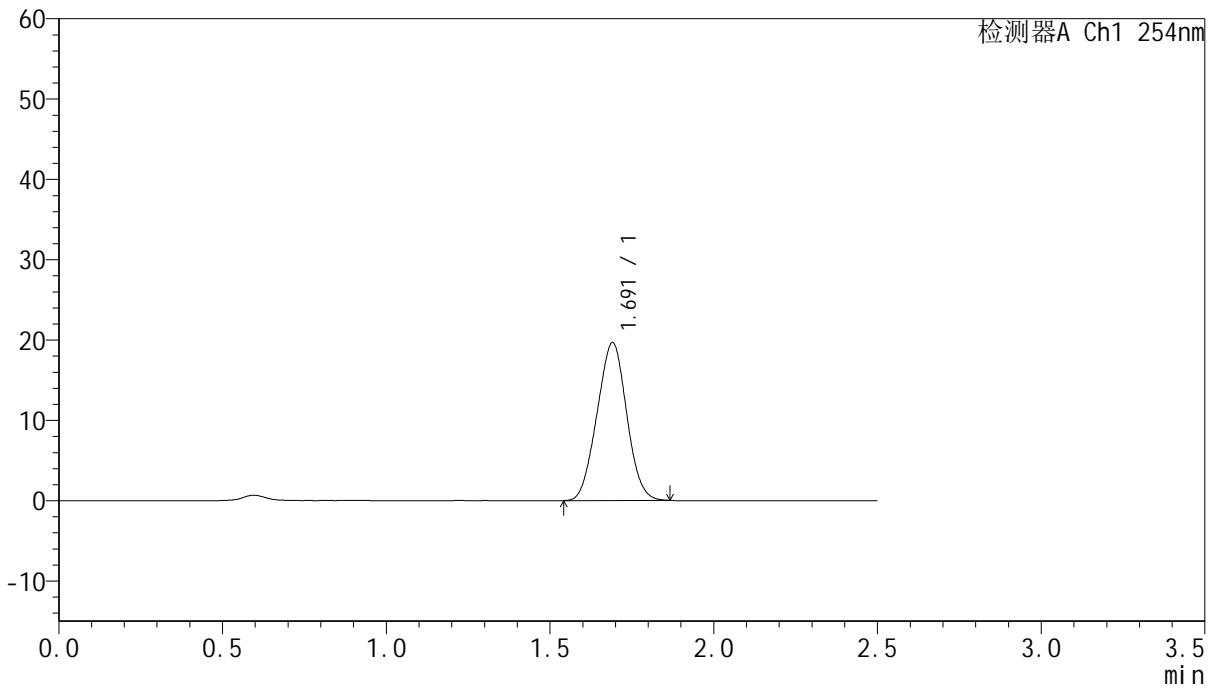
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1088-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:00:59      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	123922	100.000	19620	1581	1.009	--
总计		123922	100.000	19620			



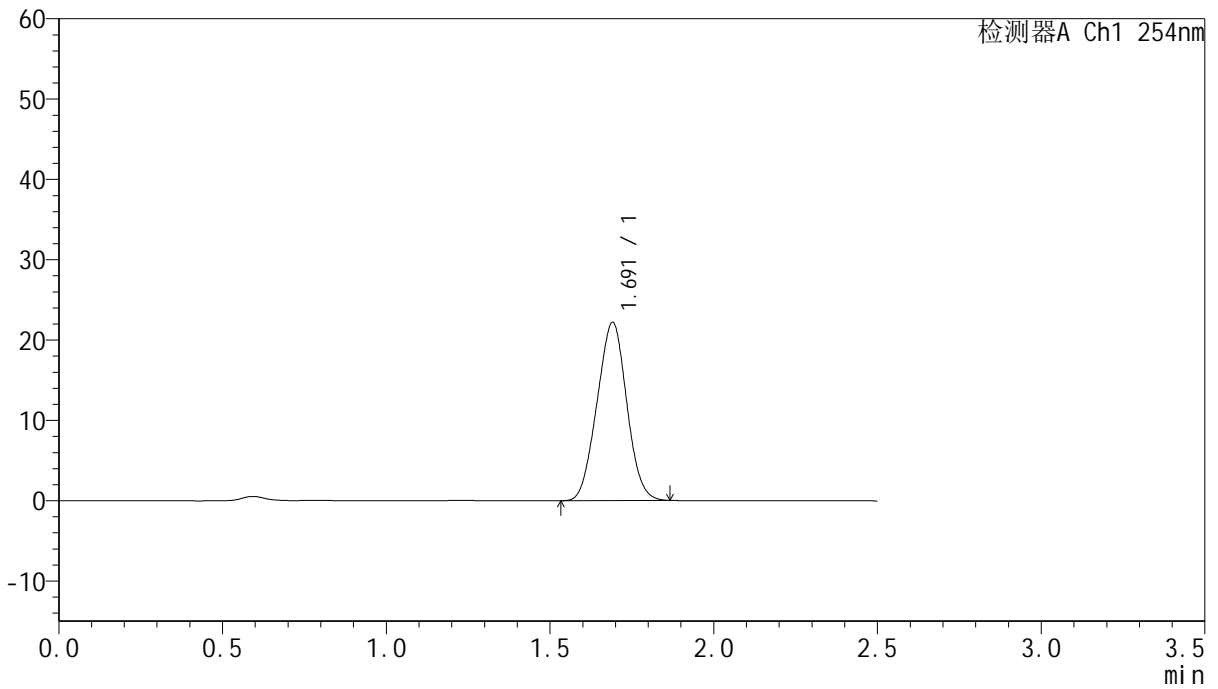
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1089-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:03:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:05      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	140109	100.000	22152	1579	1.010	--
总计		140109	100.000	22152			



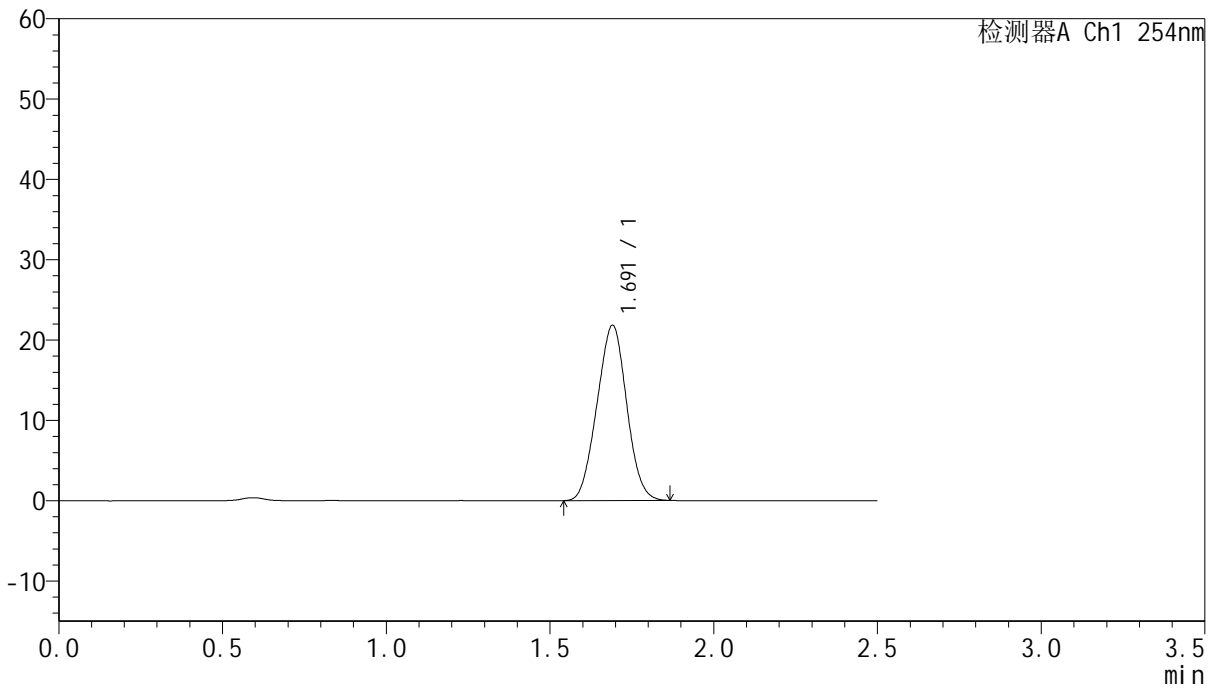
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1090-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:06:48 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	137693	100.000	21791	1578	1.011	--
总计		137693	100.000	21791			



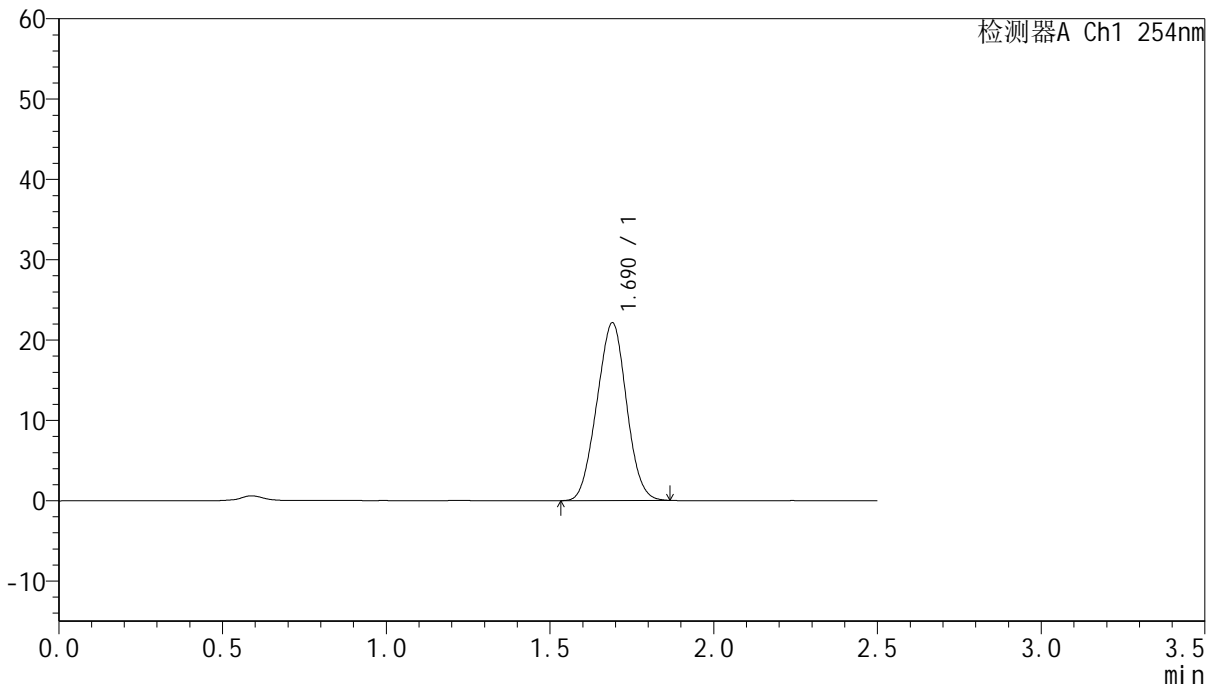
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1091-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:09:41 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	139801	100.000	22113	1580	1.008	--
总计		139801	100.000	22113			



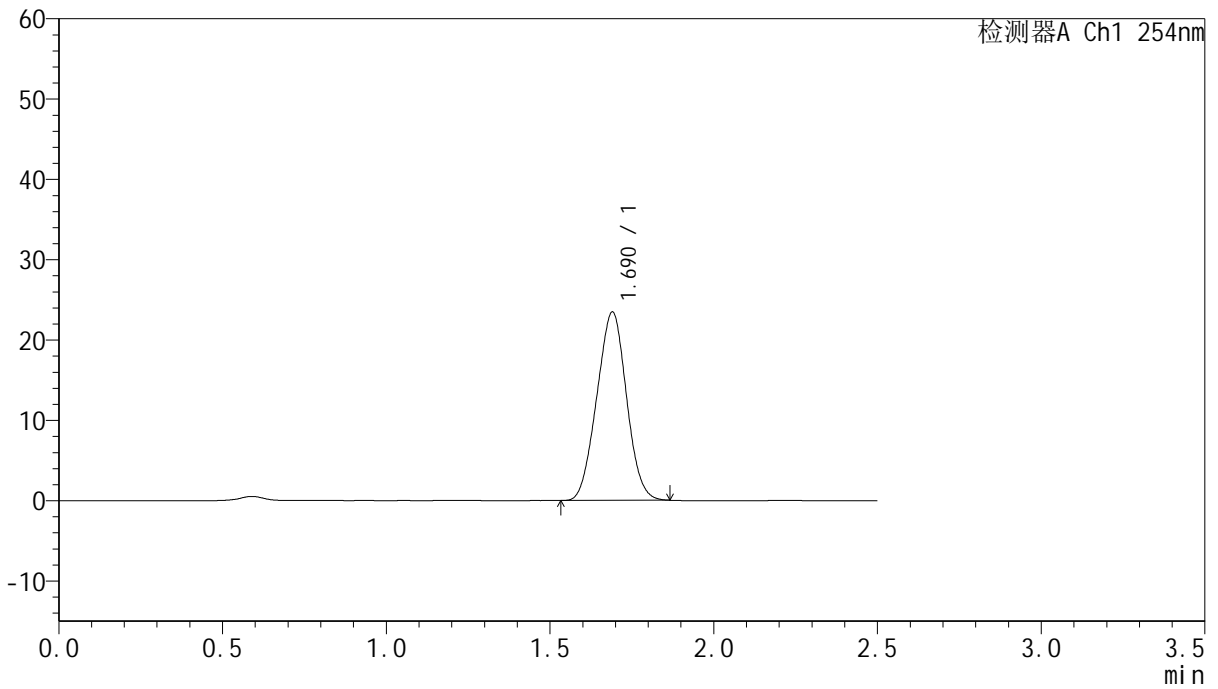
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1092-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:12:35 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:13 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	148058	100.000	23430	1575	1.009	--
总计		148058	100.000	23430			



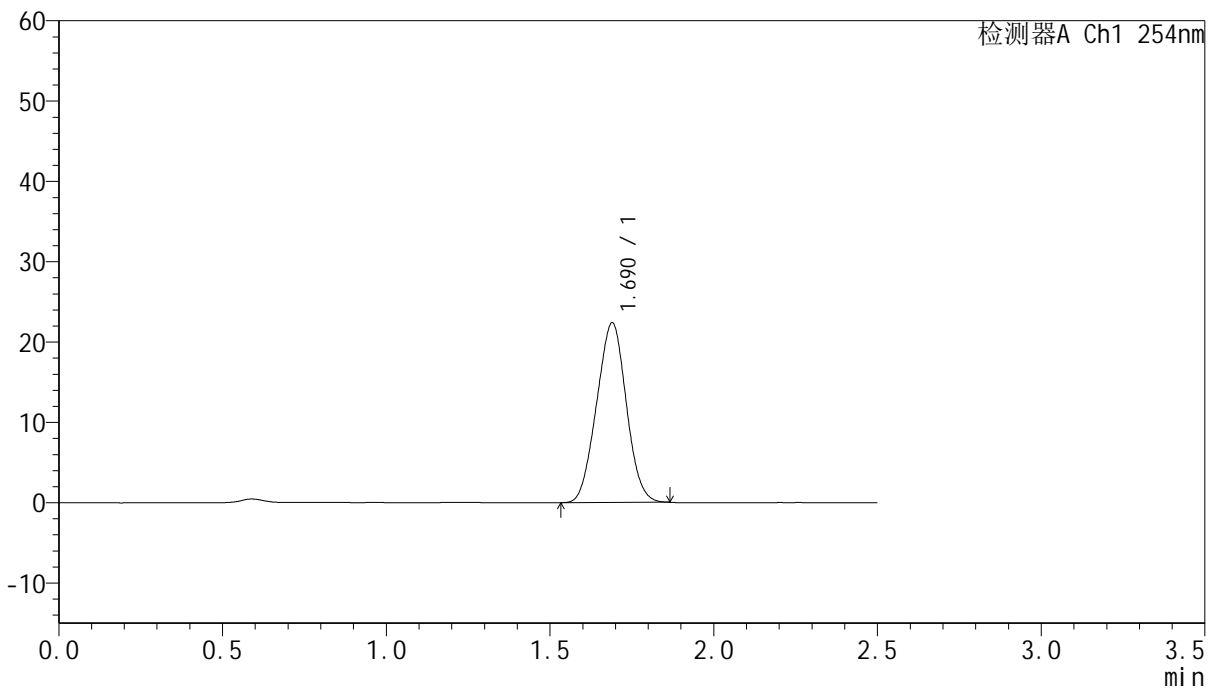
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1093-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:15:30 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:16 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	141063	100.000	22366	1578	1.009	--
总计		141063	100.000	22366			



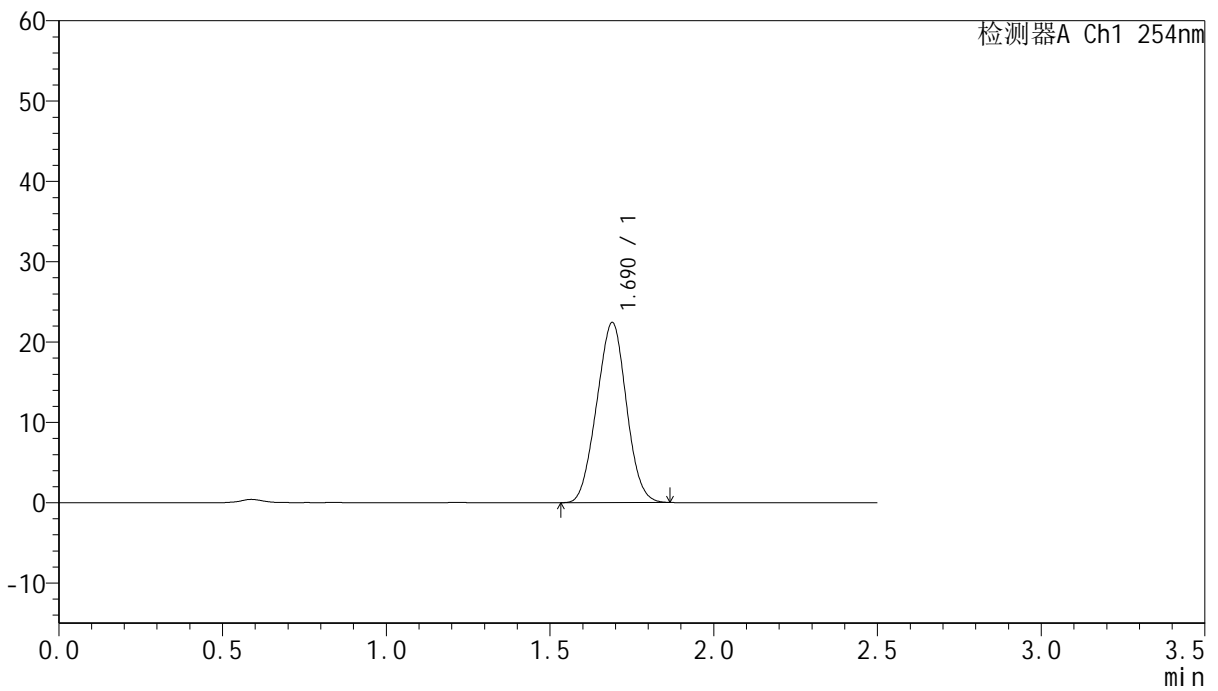
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1094-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:18:24 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:18 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	141413	100.000	22405	1581	1.009	--
总计		141413	100.000	22405			



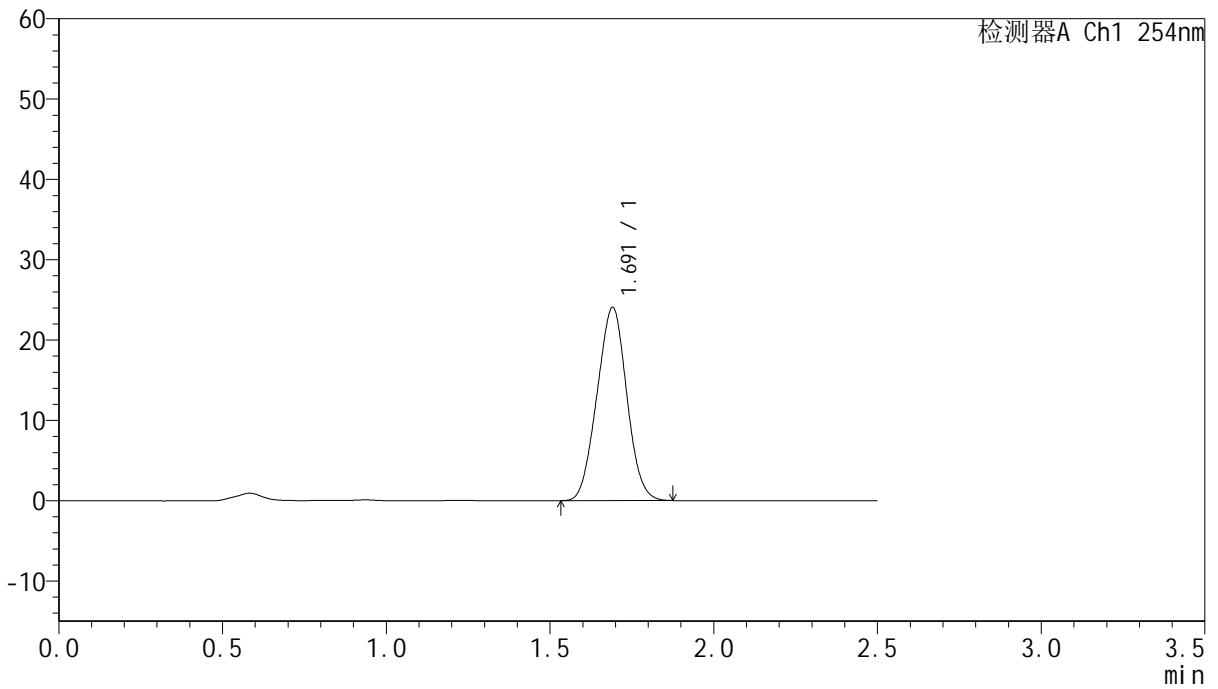
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1095-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:21:14 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	152112	100.000	24006	1575	1.009	--
总计		152112	100.000	24006			



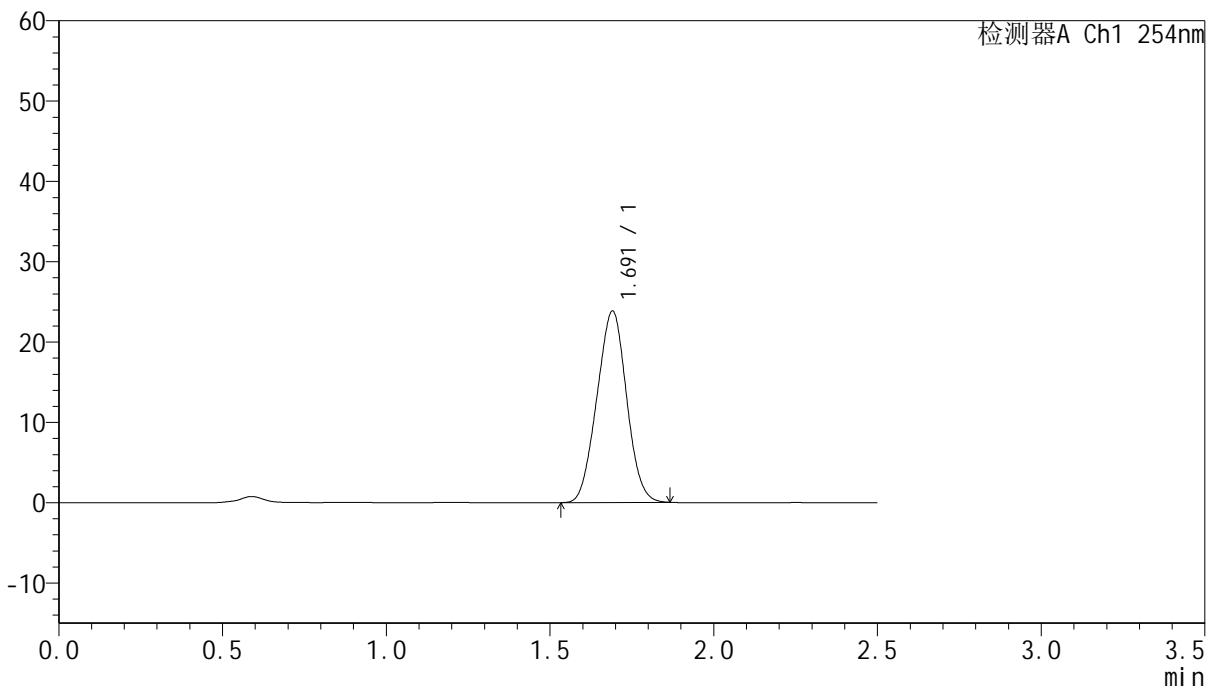
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1096-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:24:07      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	150386	100.000	23806	1579	1.008	--
总计		150386	100.000	23806			



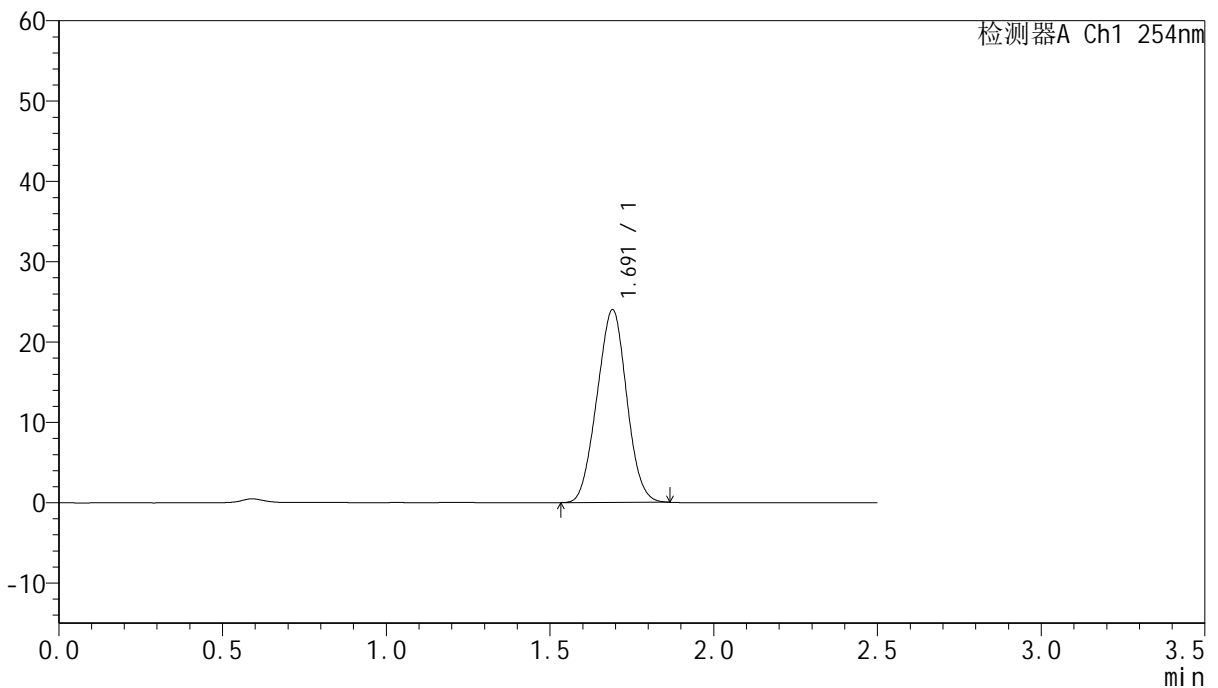
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1097-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:26:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	151488	100.000	23959	1577	1.009	--
总计		151488	100.000	23959			



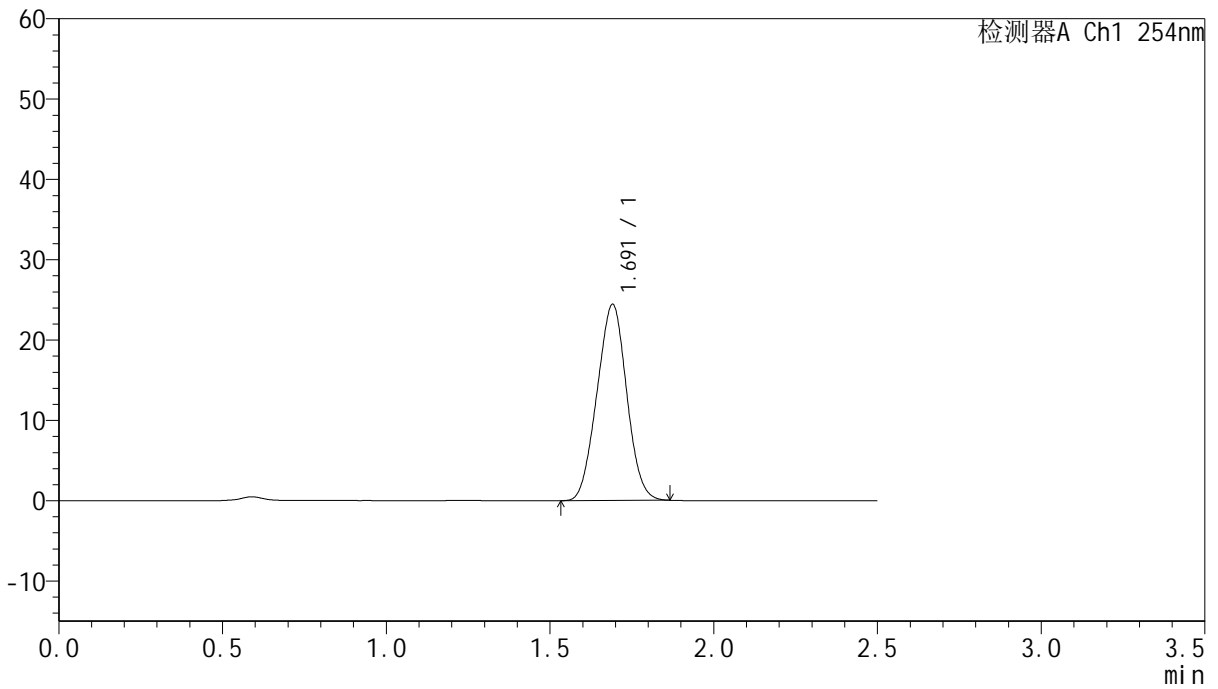
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1098-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:29:51 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	154060	100.000	24374	1580	1.008	--
总计		154060	100.000	24374			



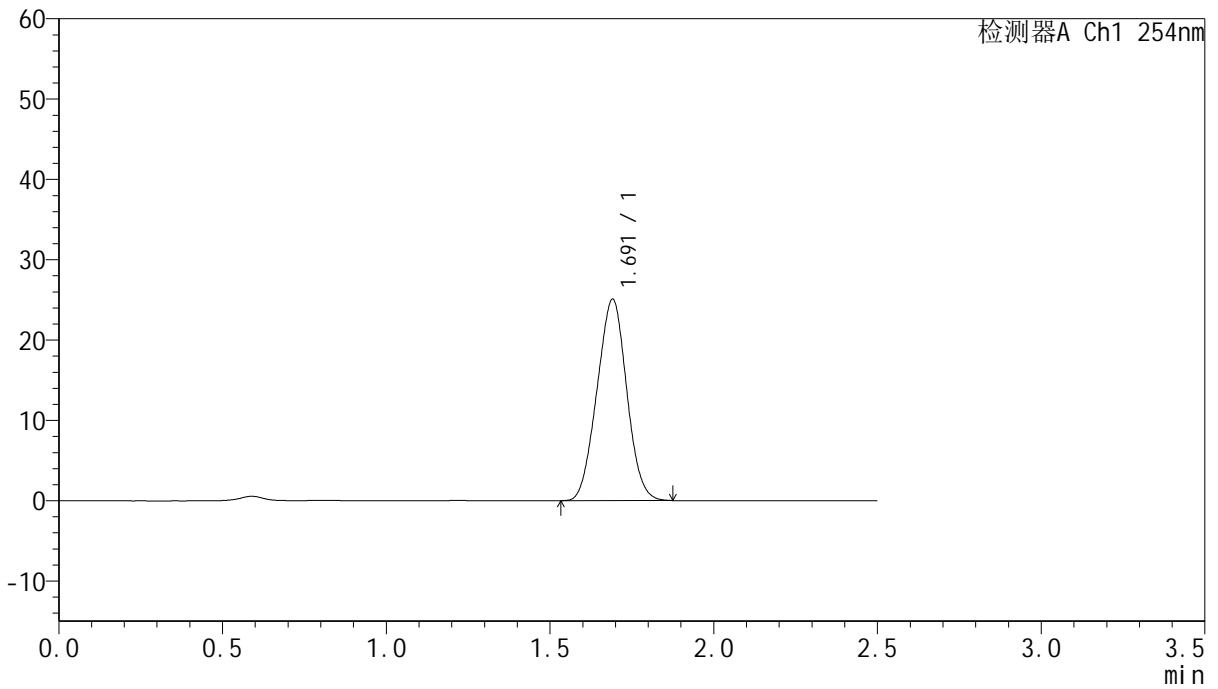
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1099-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:32:43 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	158349	100.000	25030	1577	1.010	--
总计		158349	100.000	25030			



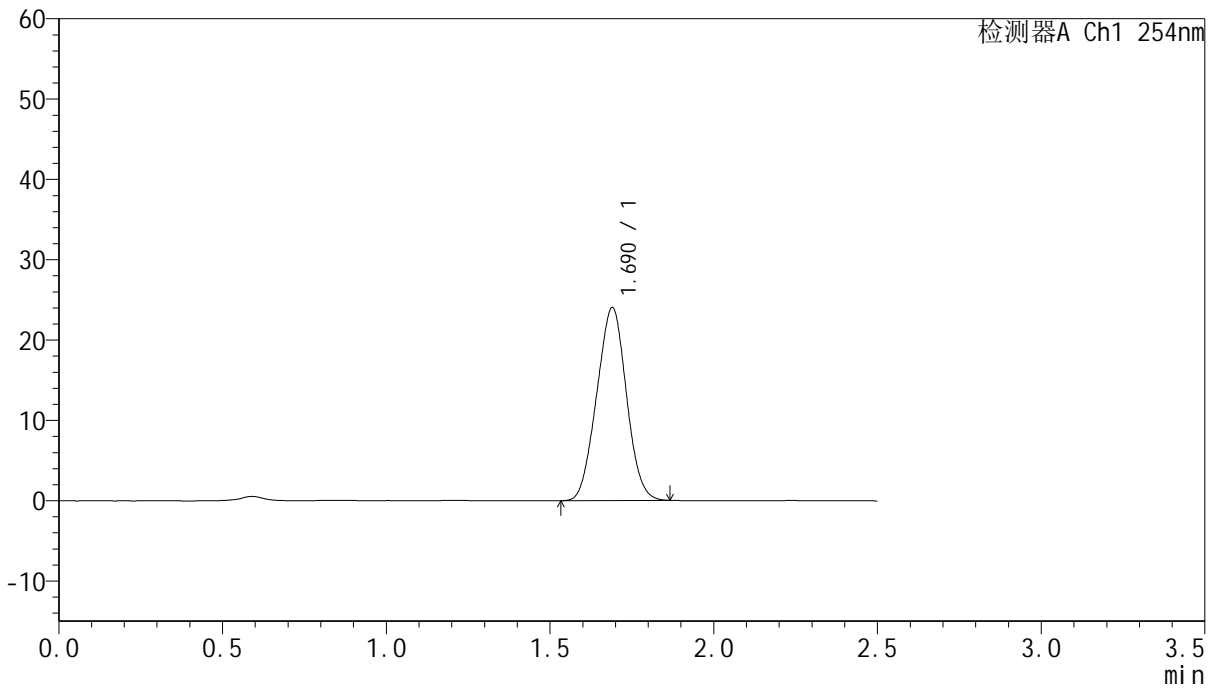
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1100-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:35:35 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	151666	100.000	24008	1578	1.009	--
总计		151666	100.000	24008			



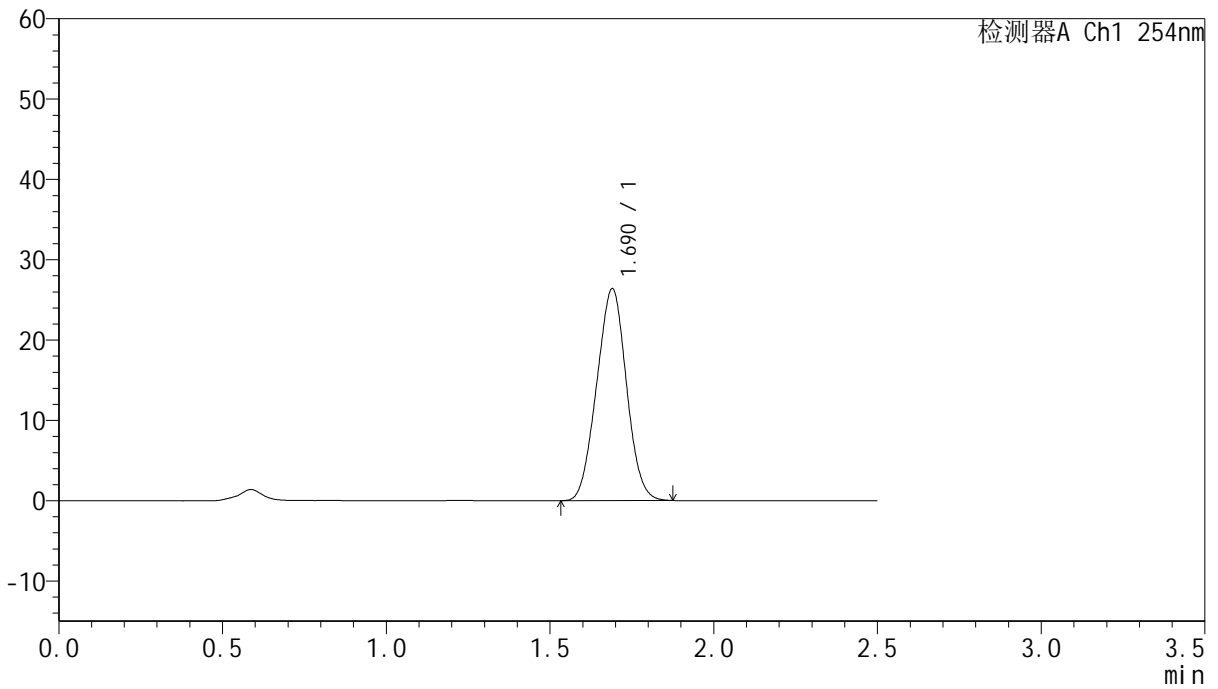
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1101-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:38:27 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	166745	100.000	26367	1576	1.010	--
总计		166745	100.000	26367			



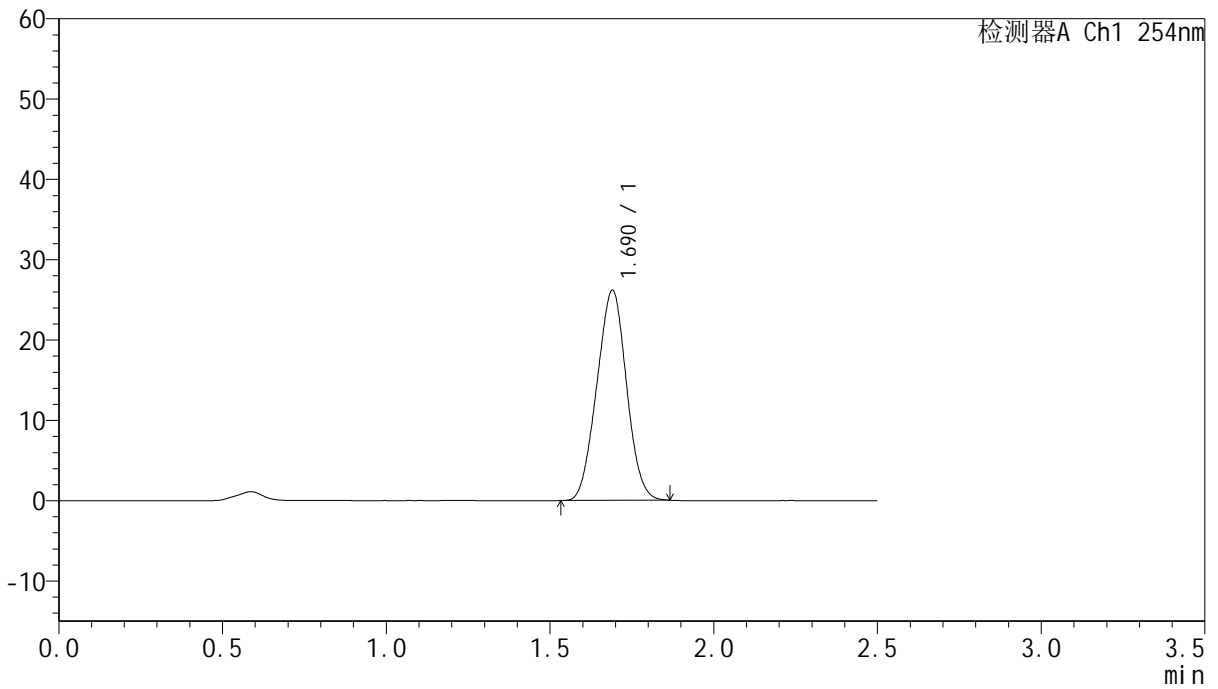
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1102-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:41:18 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	164933	100.000	26129	1578	1.007	--
总计		164933	100.000	26129			



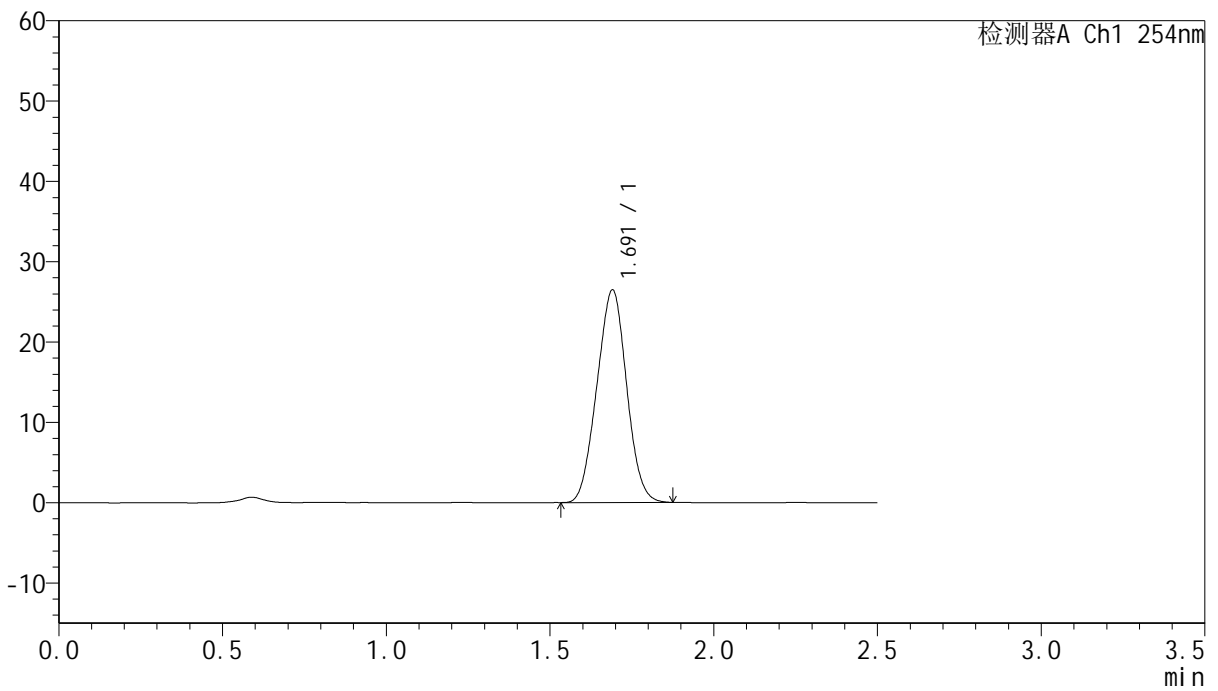
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1103-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:44:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:42      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	167281	100.000	26444	1577	1.011	--
总计		167281	100.000	26444			



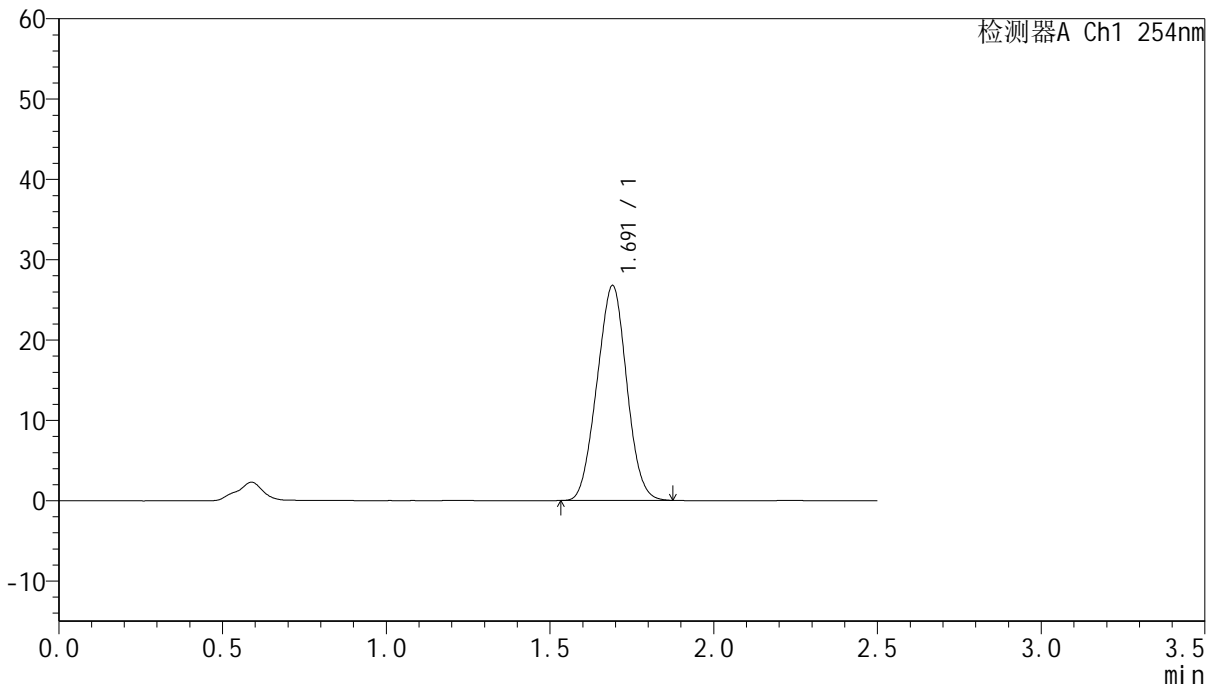
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1104-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:47:01 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:45 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	169171	100.000	26712	1576	1.010	--
总计		169171	100.000	26712			



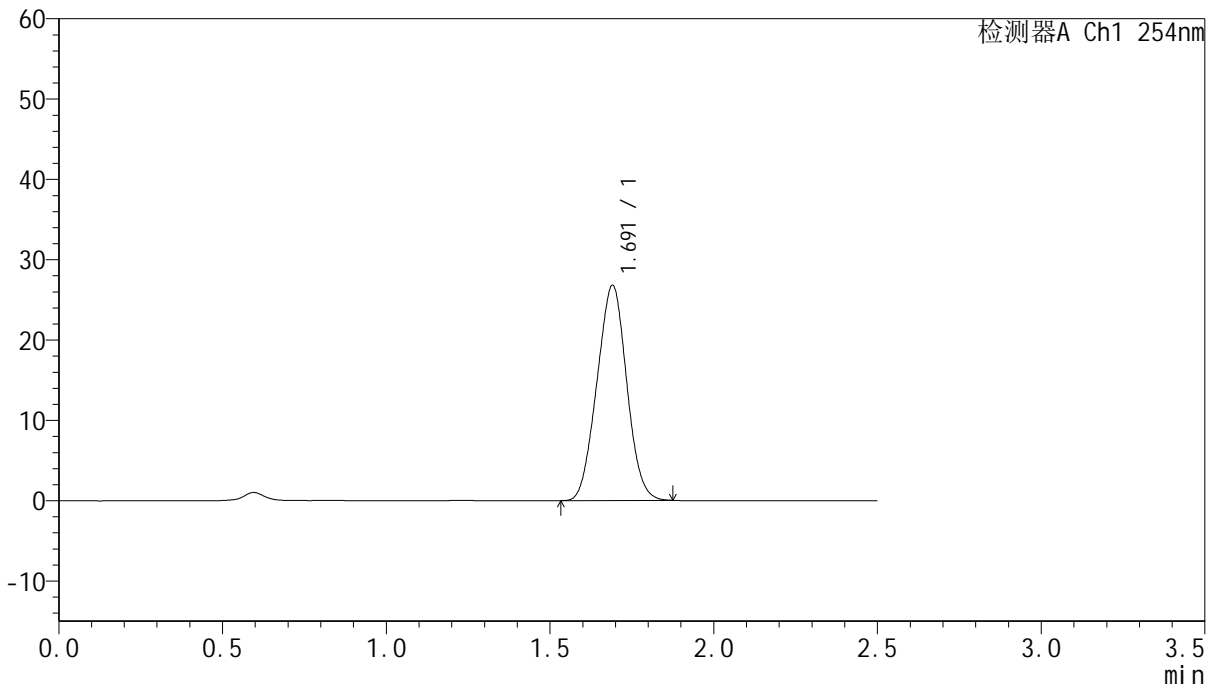
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1105-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:49:52      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	169495	100.000	26751	1572	1.013	--
总计		169495	100.000	26751			



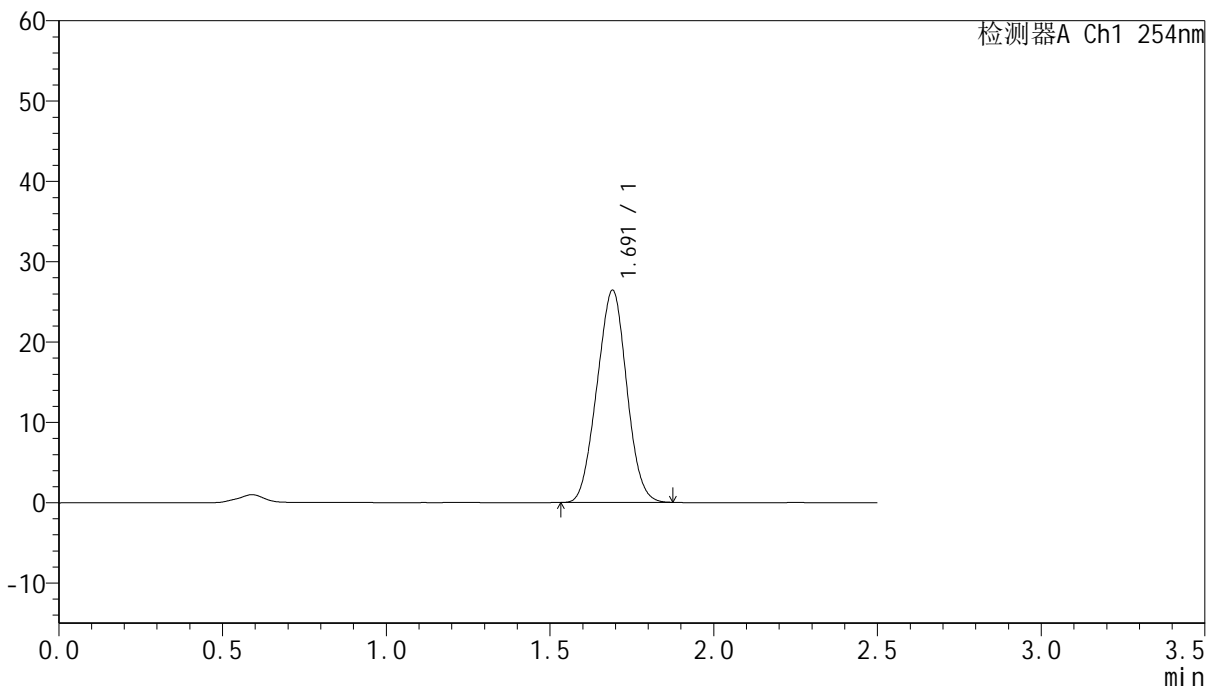
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1106-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:52:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:50      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	166888	100.000	26374	1575	1.010	--
总计		166888	100.000	26374			



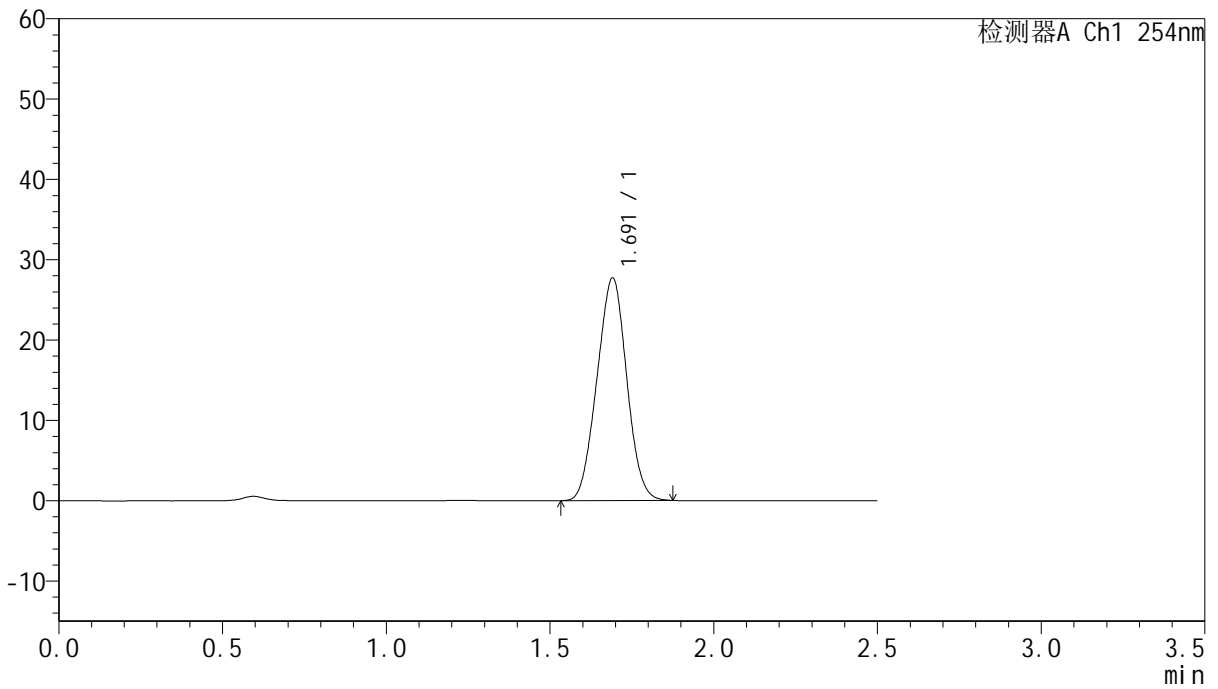
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1107-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 17:55:35 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:53 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175244	100.000	27666	1576	1.010	--
总计		175244	100.000	27666			



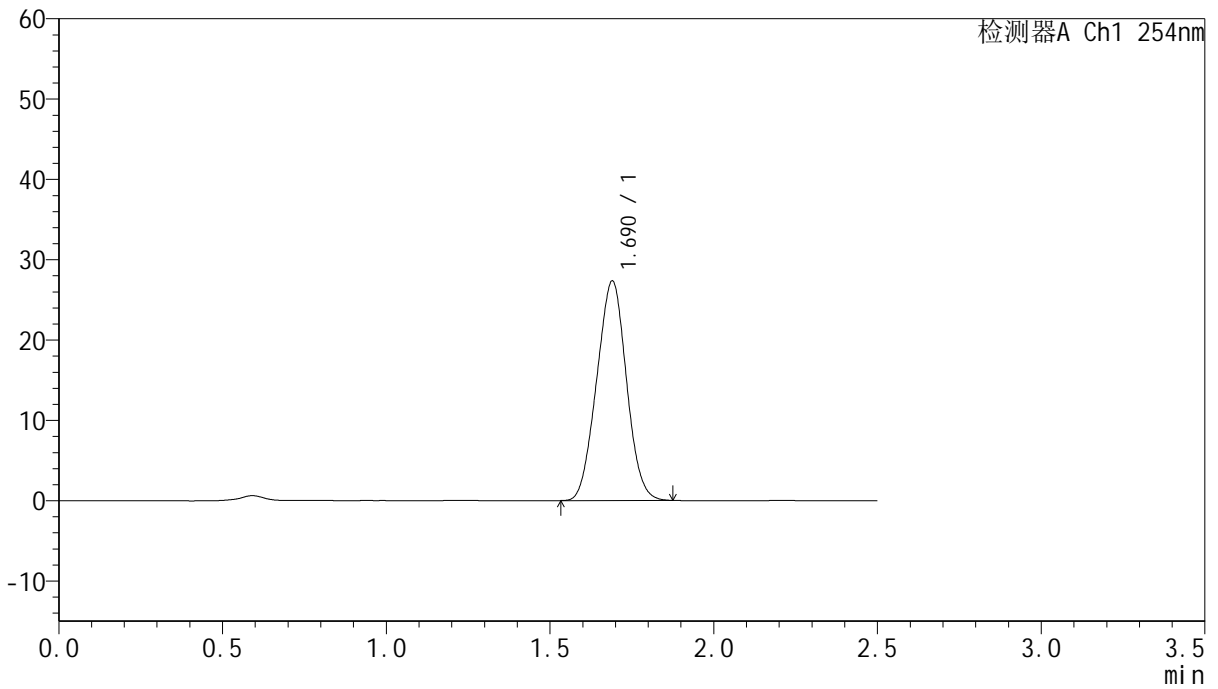
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1108-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 17:58:27 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	172820	100.000	27318	1575	1.011	--
总计		172820	100.000	27318			



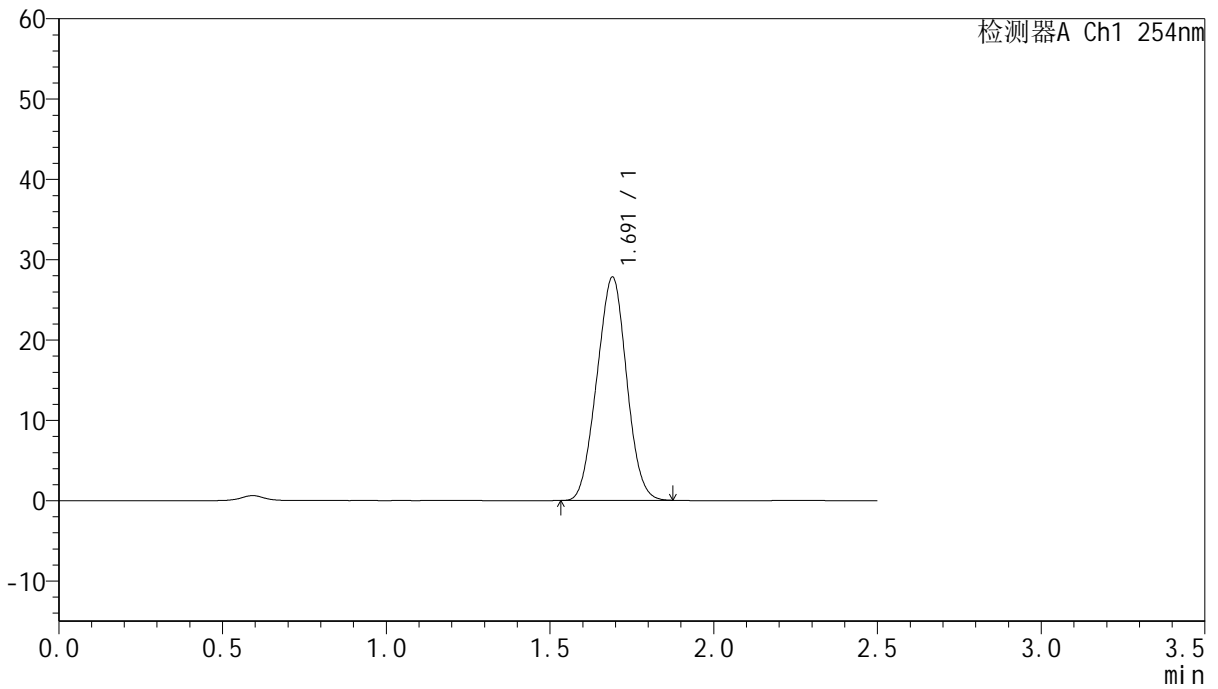
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1109-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:01:18 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:42:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175848	100.000	27774	1573	1.010	--
总计		175848	100.000	27774			



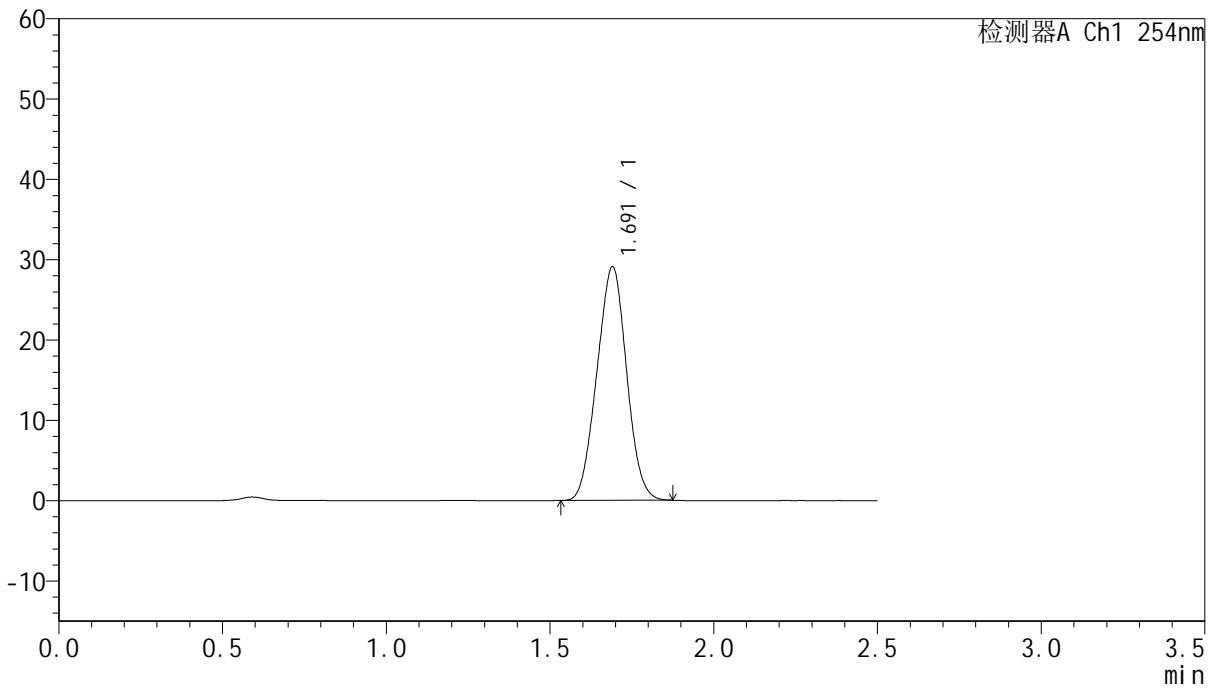
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1110-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:04:10 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	183707	100.000	29040	1573	1.009	--
总计		183707	100.000	29040			



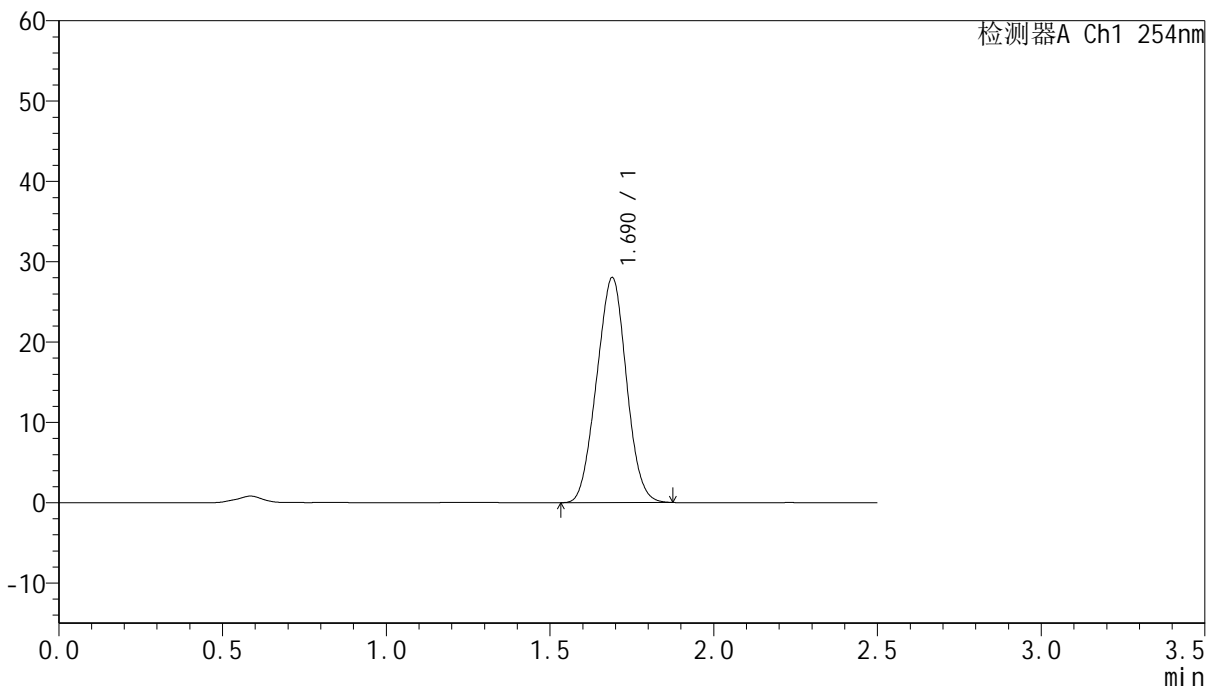
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1111-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:07:02 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	177263	100.000	28003	1571	1.010	--
总计		177263	100.000	28003			



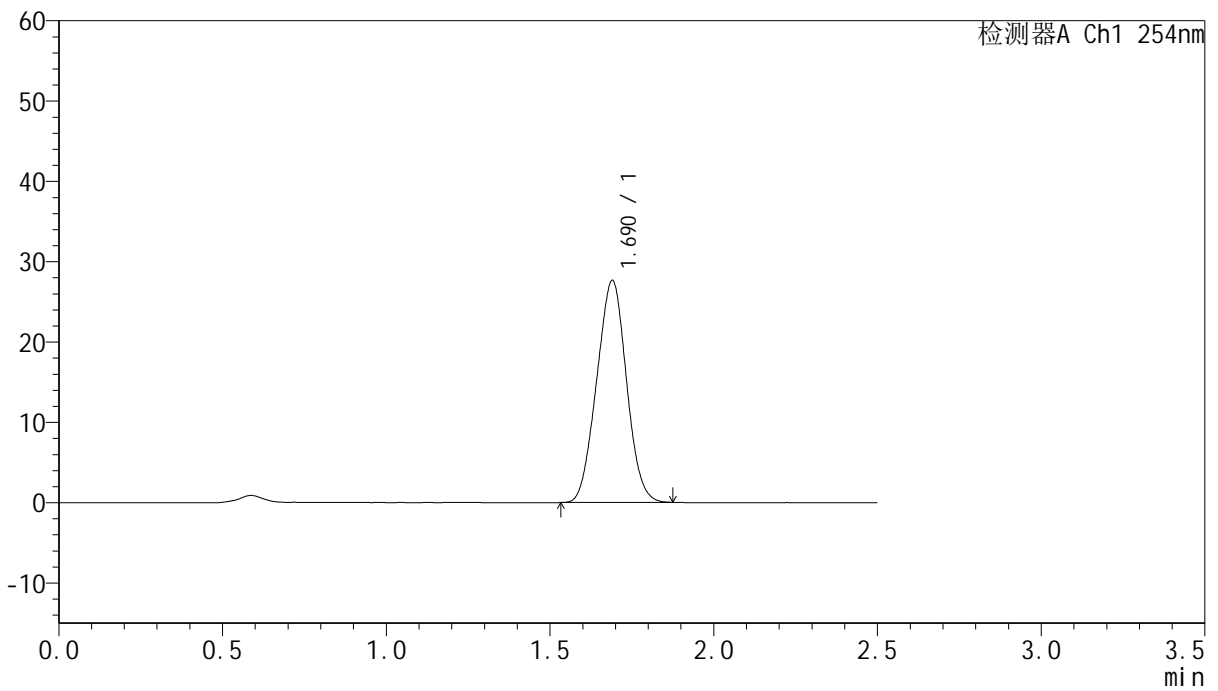
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1112-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:09:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	174923	100.000	27627	1570	1.011	--
总计		174923	100.000	27627			



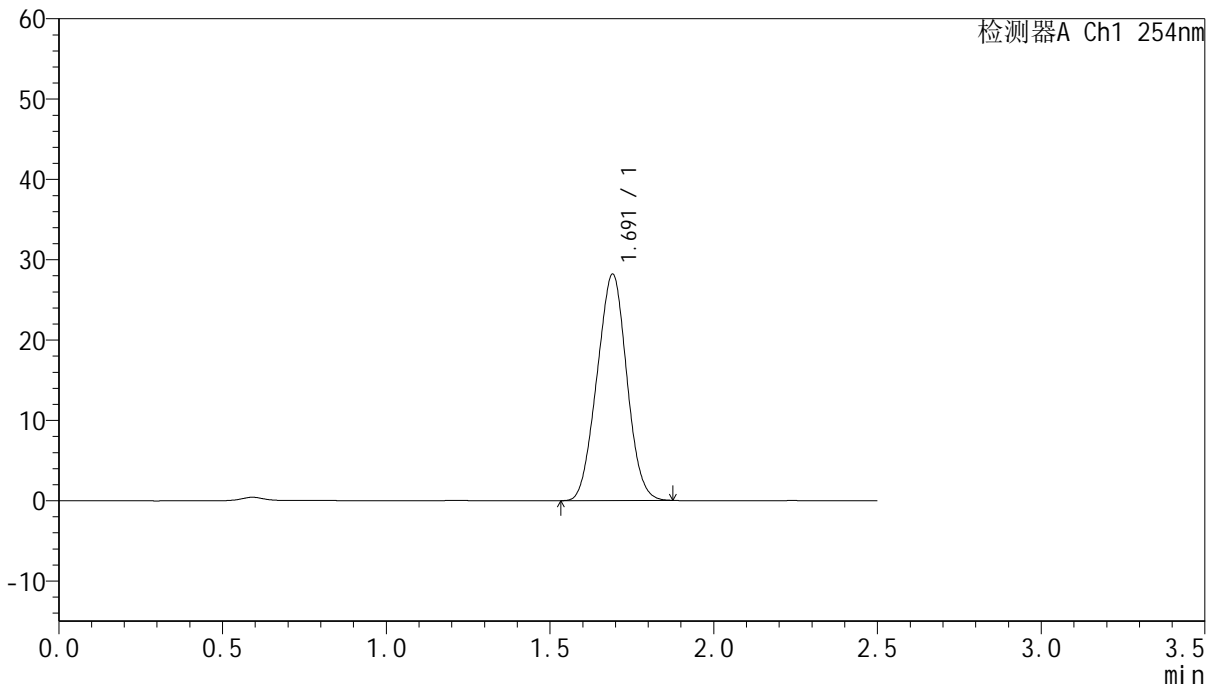
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1113-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:12:46 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178345	100.000	28137	1570	1.009	--
总计		178345	100.000	28137			



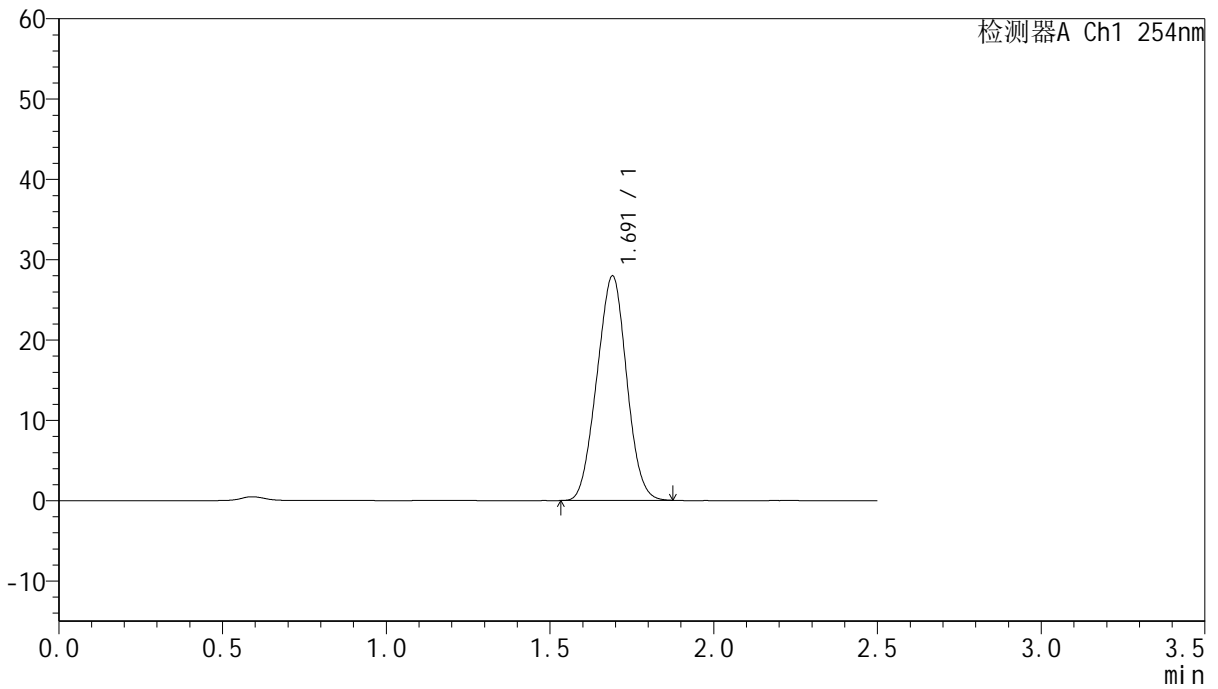
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1114-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:15:38 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176783	100.000	27911	1570	1.009	--
总计		176783	100.000	27911			



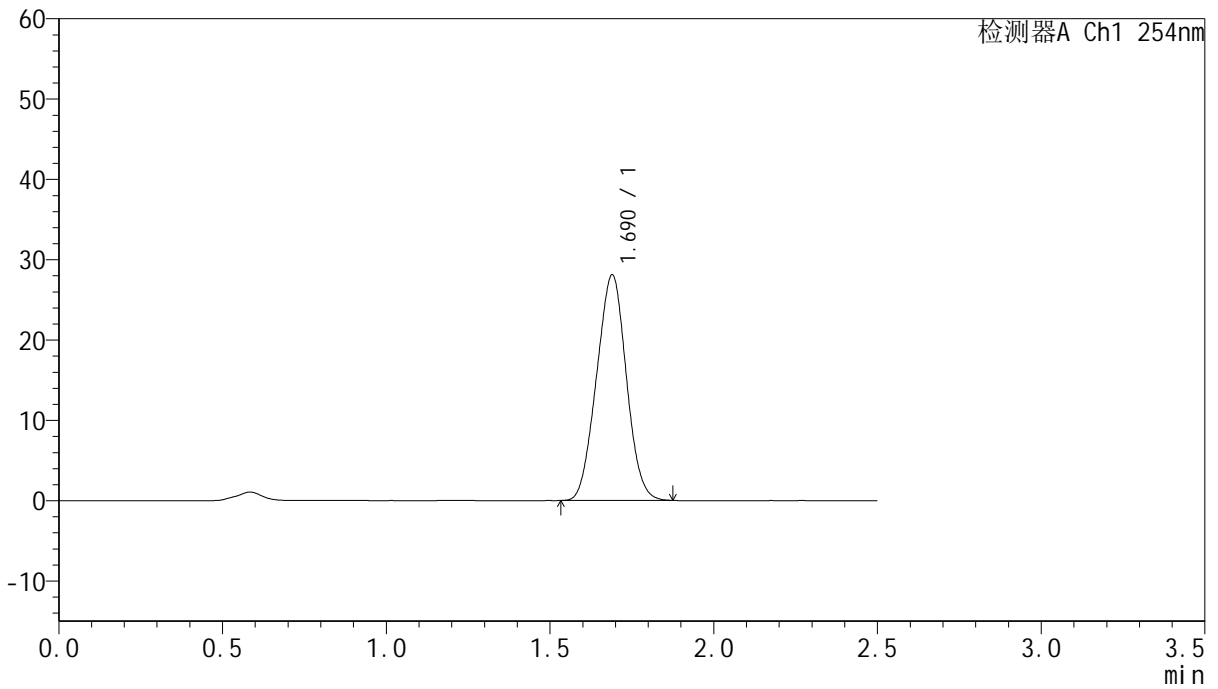
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1115-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:18:31 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	177705	100.000	28087	1571	1.011	--
总计		177705	100.000	28087			

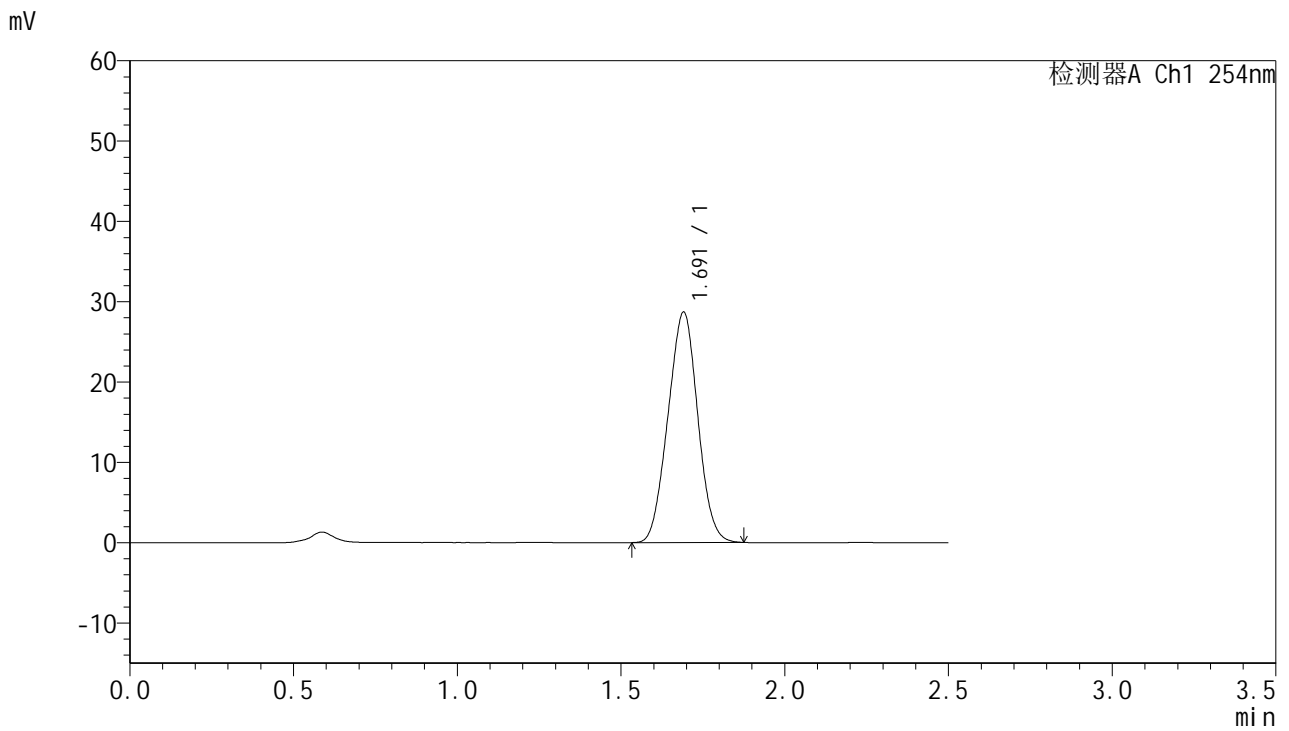


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1116-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:21:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	181579	100.000	28630	1570	1.010	--
总计		181579	100.000	28630			



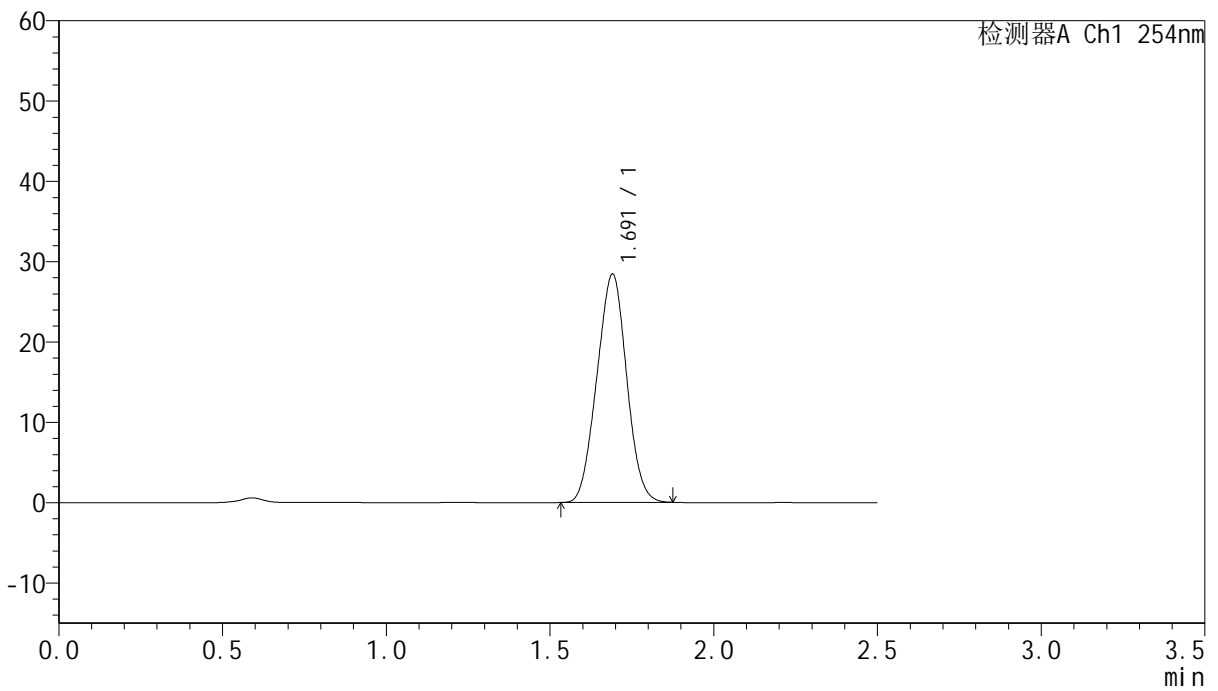
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1117-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:24:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	179823	100.000	28382	1571	1.009	--
总计		179823	100.000	28382			



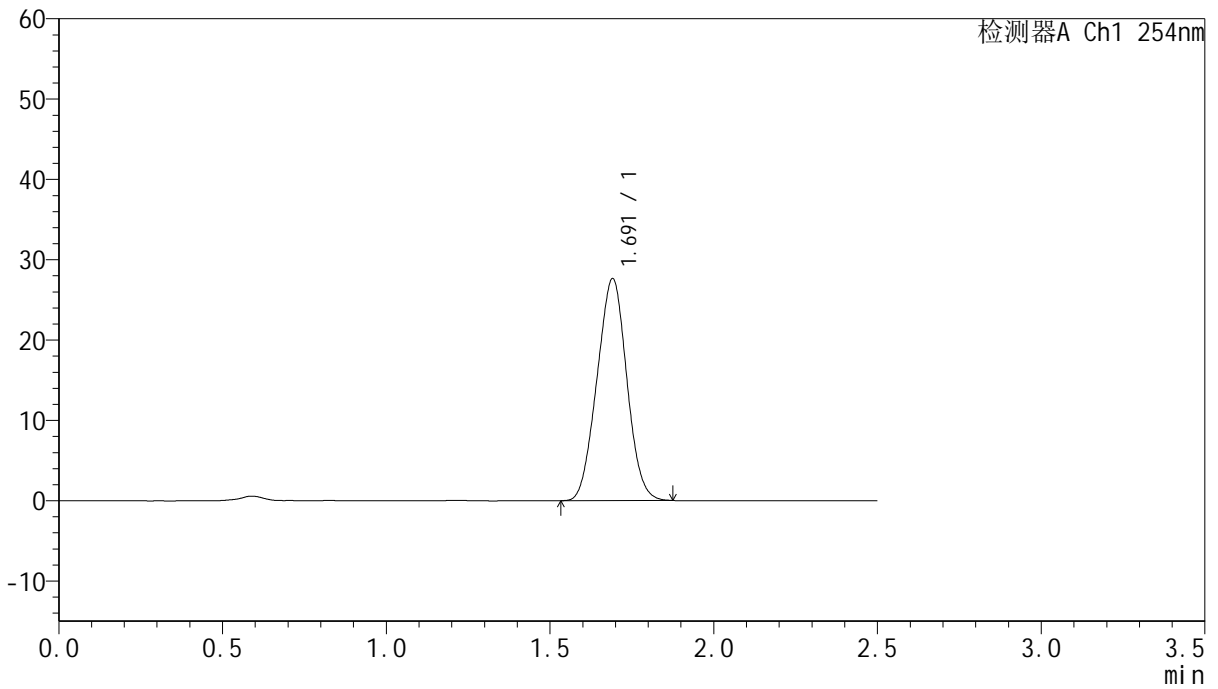
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1118-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:27:10 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175101	100.000	27587	1570	1.010	--
总计		175101	100.000	27587			

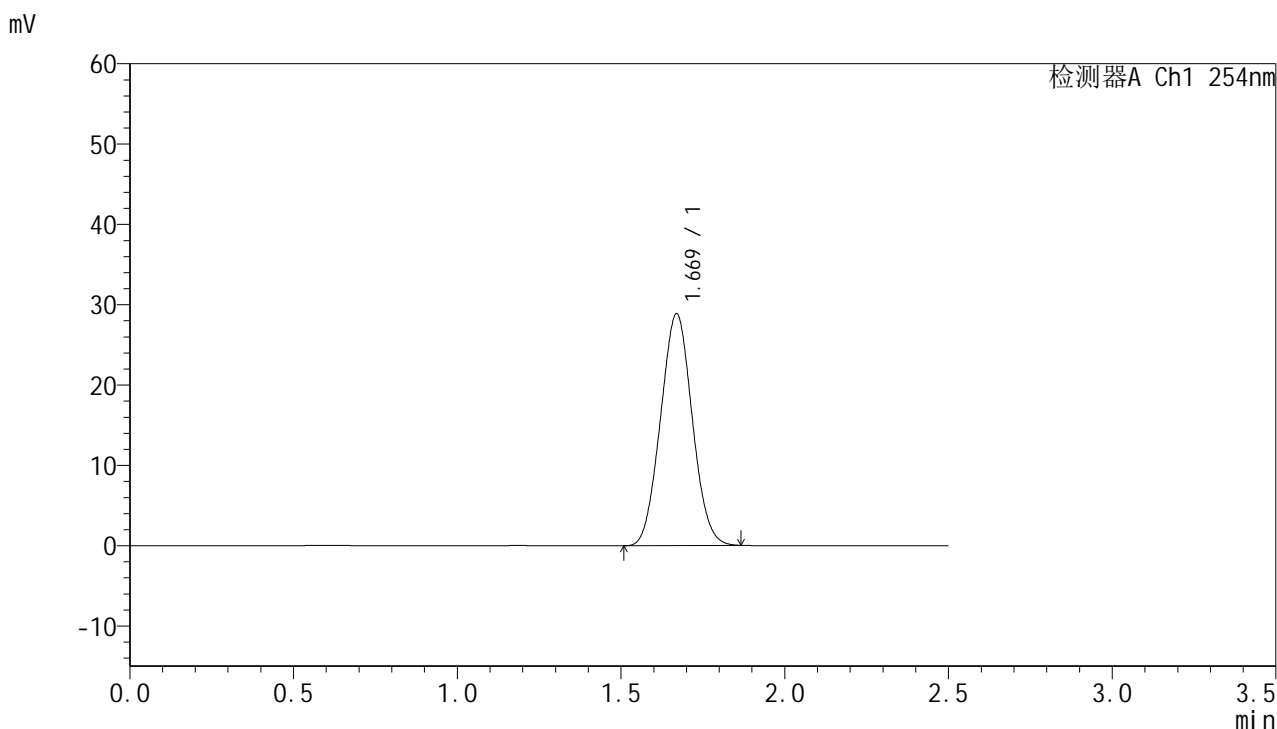


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1119-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:30:05      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	194499	100.000	28837	1371	1.046	--
总计		194499	100.000	28837			



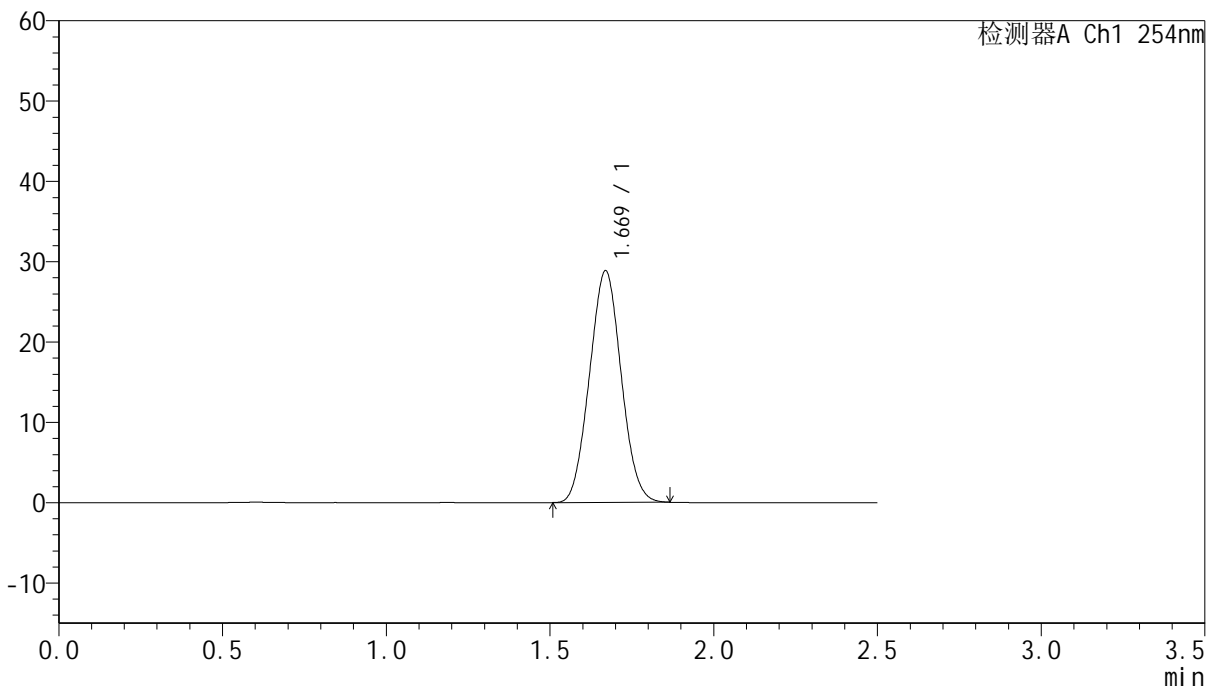
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1120-2 - zzp-2025051021p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:33:00 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	194411	100.000	28820	1368	1.046	--
总计		194411	100.000	28820			



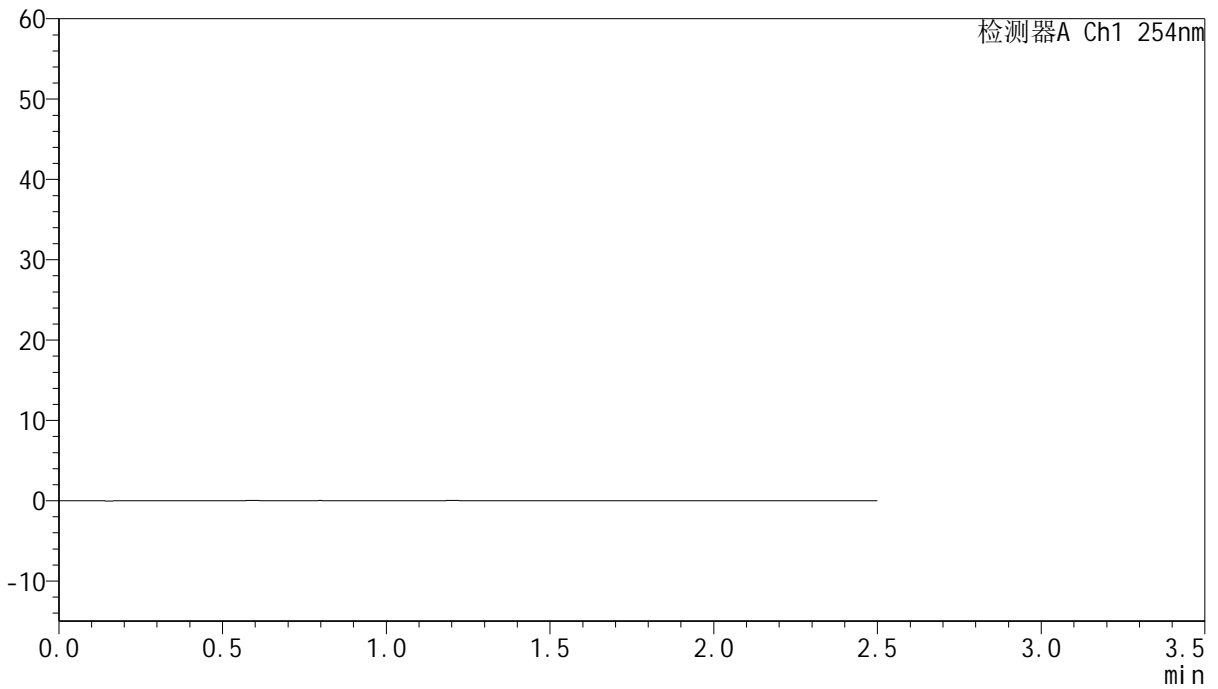
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1121-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 18:35:54	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



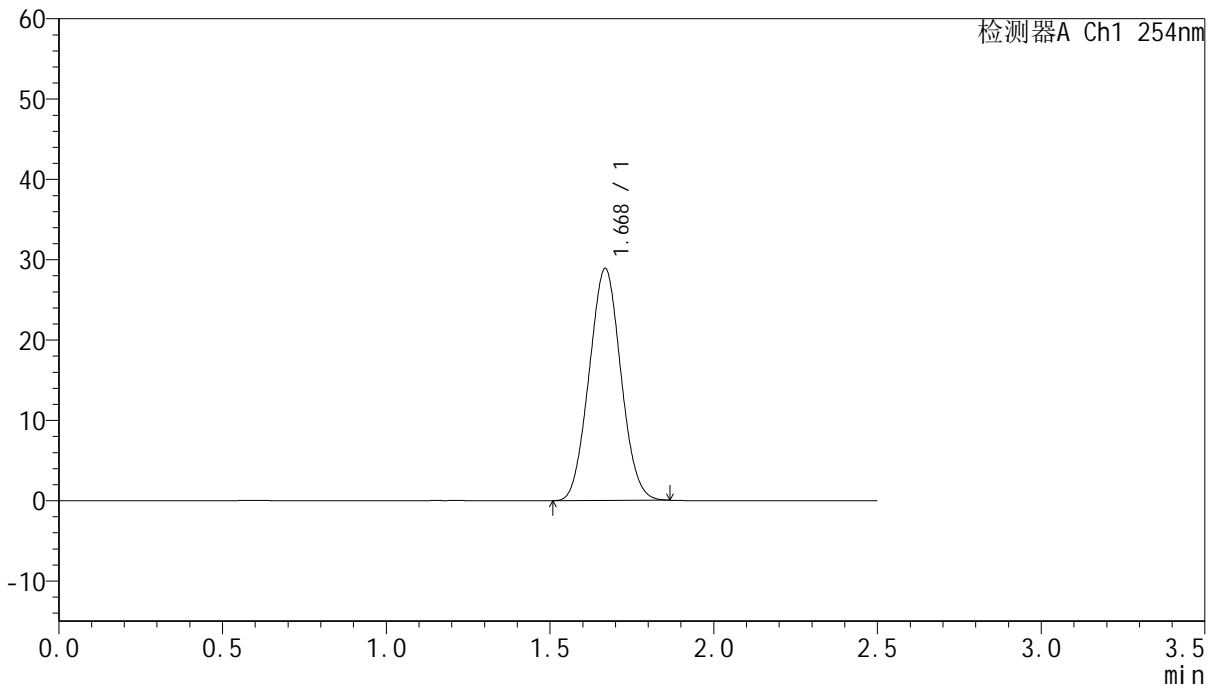
# QTL-359

## <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 - 28-15/10-1122-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:38:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:33      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	194689	100.000	28816	1368	1.046	--
总计		194689	100.000	28816			



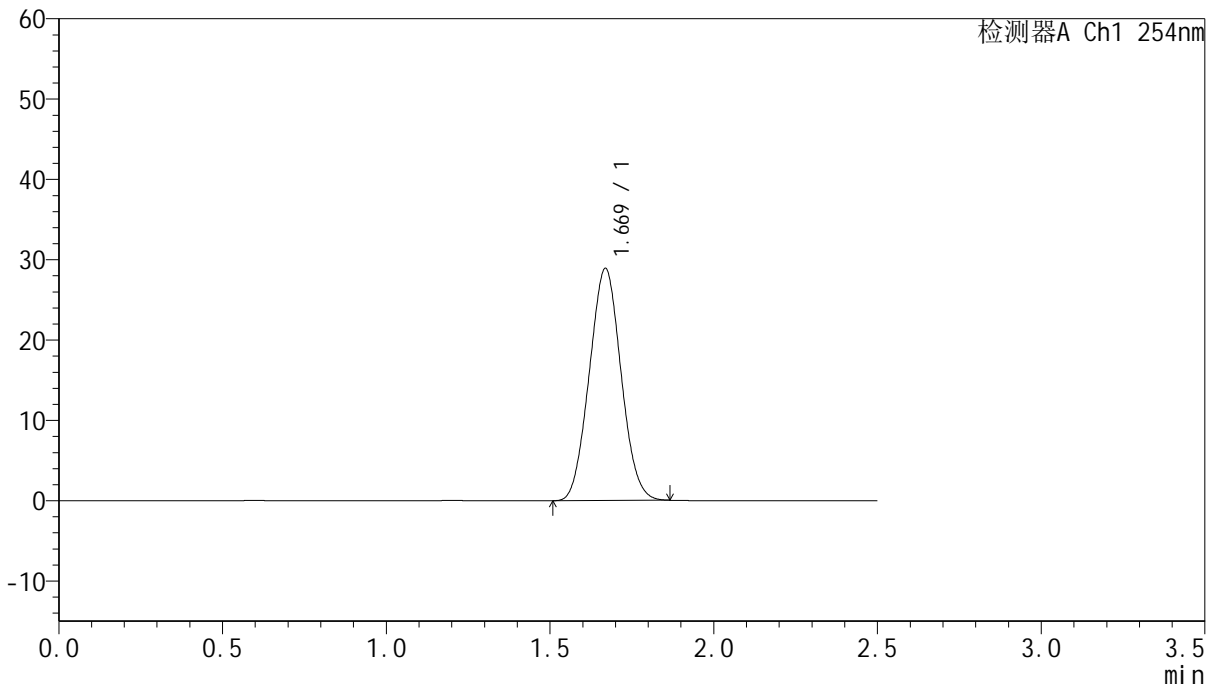
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1123-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:41:41 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	194935	100.000	28856	1367	1.045	--
总计		194935	100.000	28856			



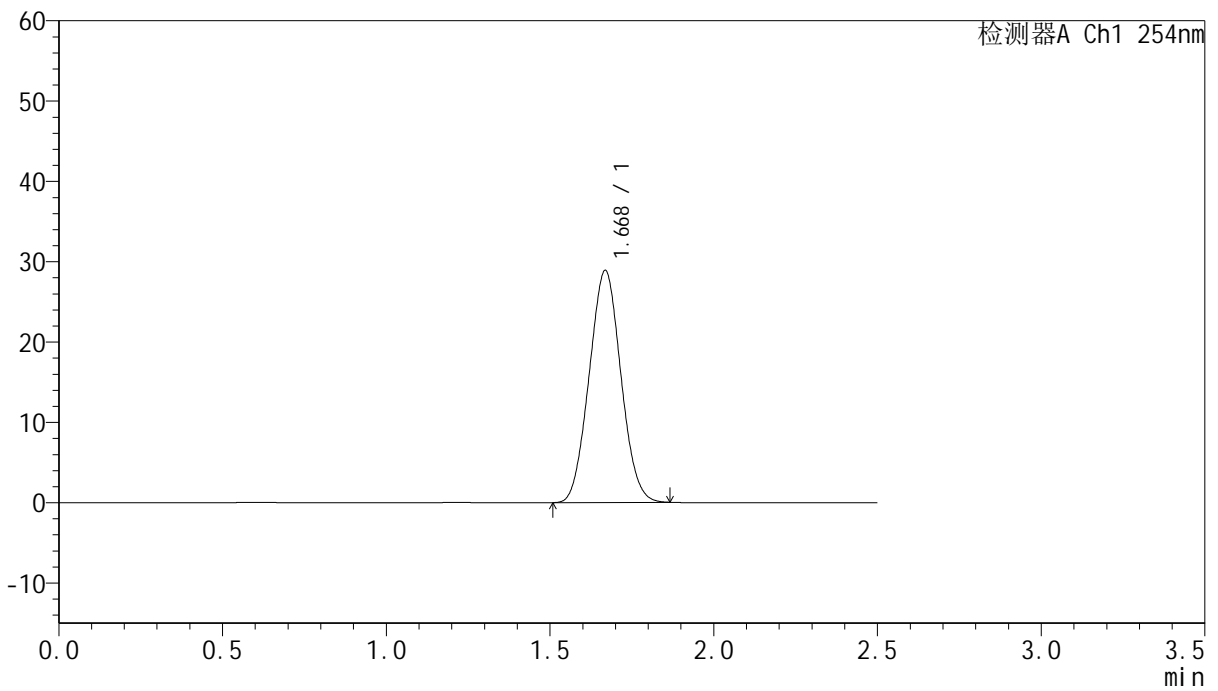
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1124-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 18:44:36	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	194685	100.000	28821	1367	1.045	--
总计		194685	100.000	28821			

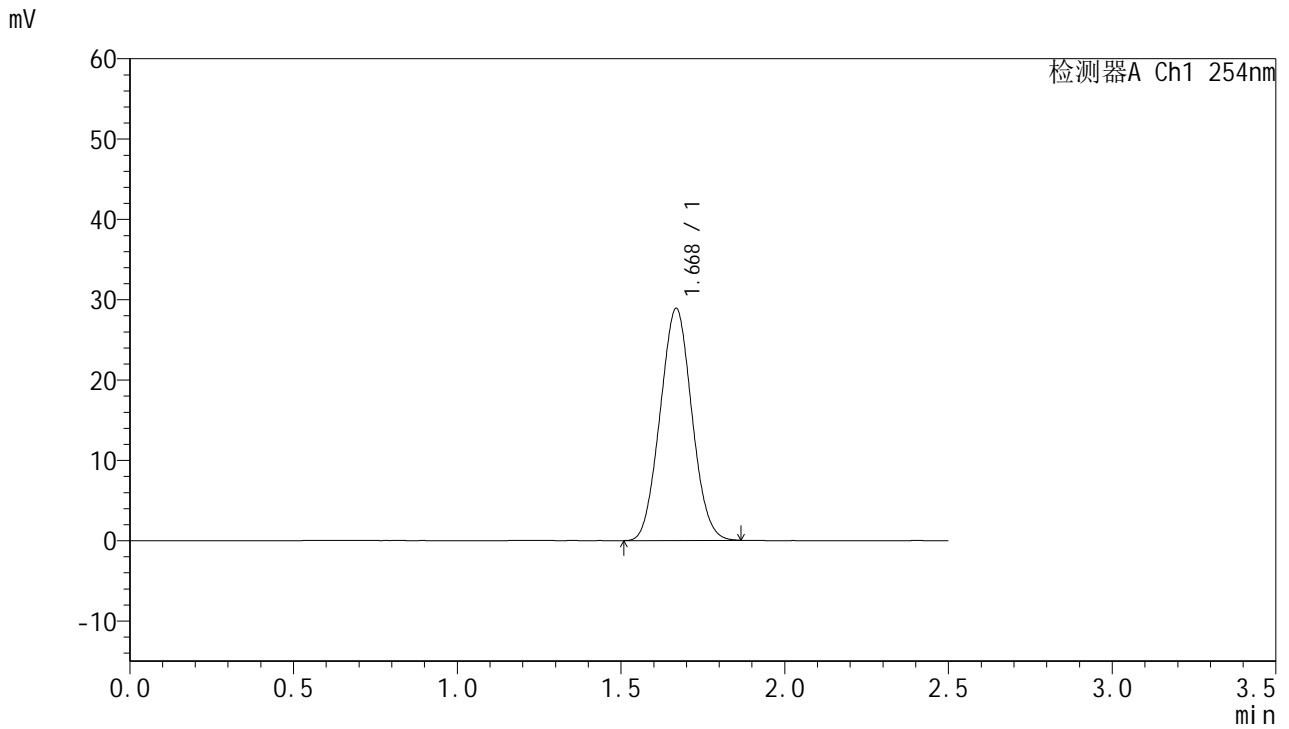


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1125-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:47:28 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	194696	100.000	28816	1368	1.047	--
总计		194696	100.000	28816			



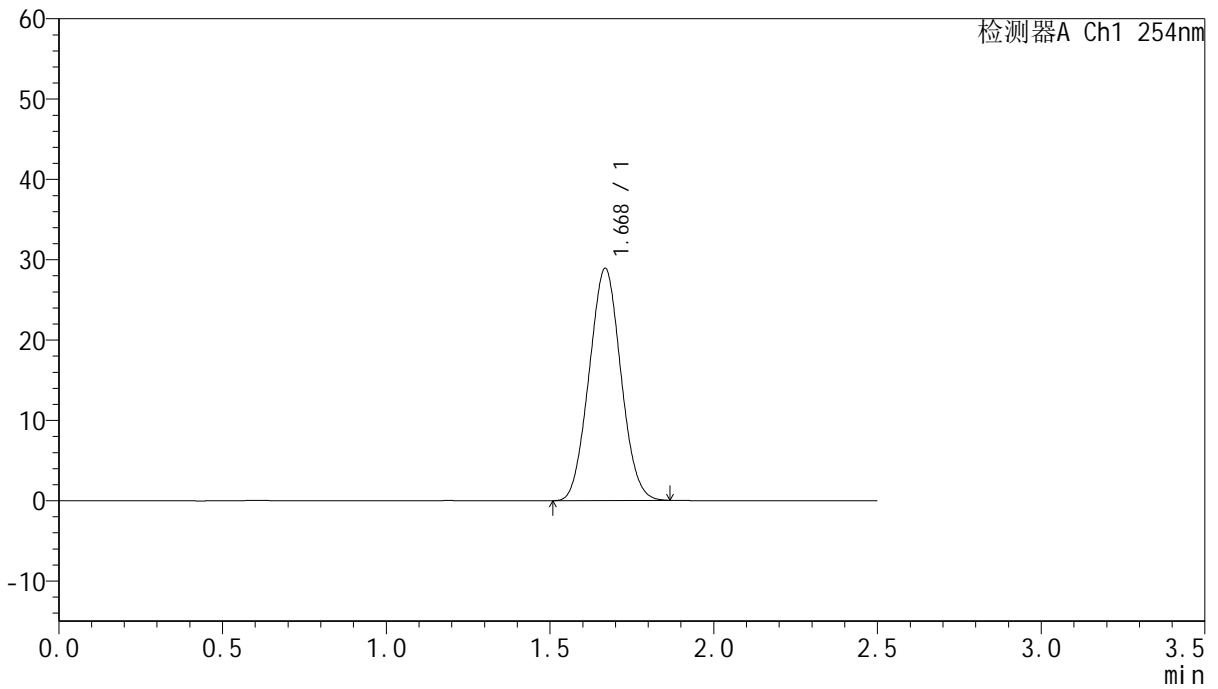
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1126-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:50:22 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	194820	100.000	28835	1368	1.046	--
总计		194820	100.000	28835			



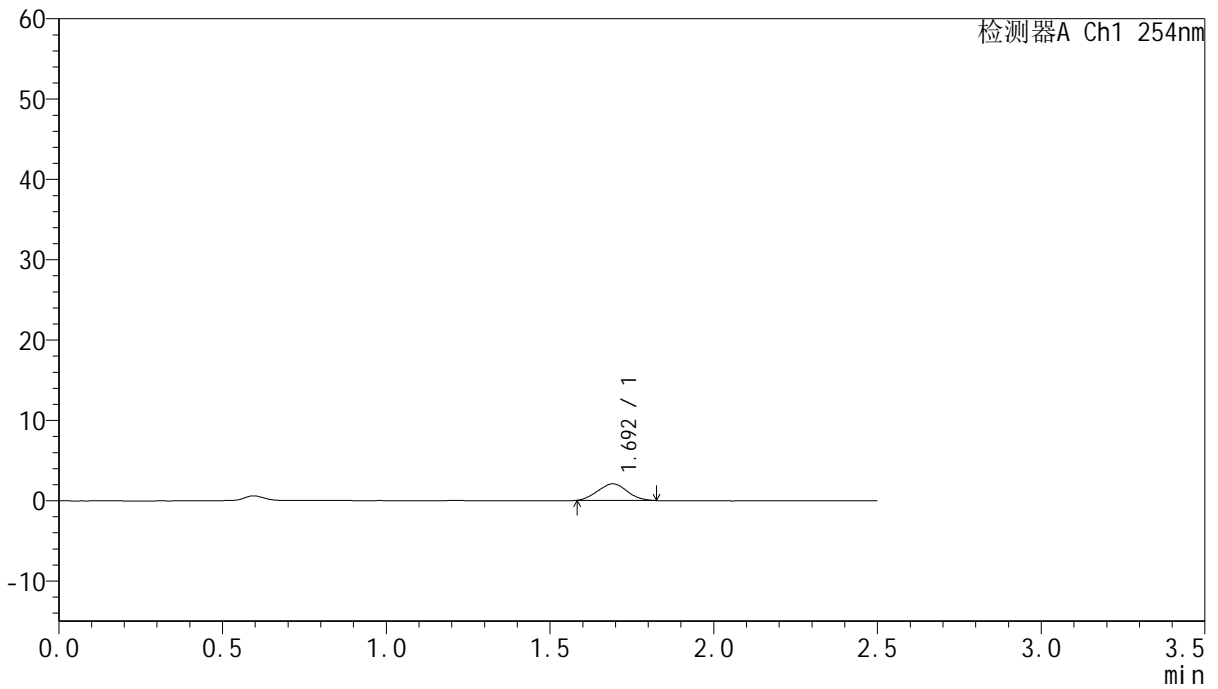
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1127-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:53:15 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	12922	100.000	2067	1585	1.033	--
总计		12922	100.000	2067			



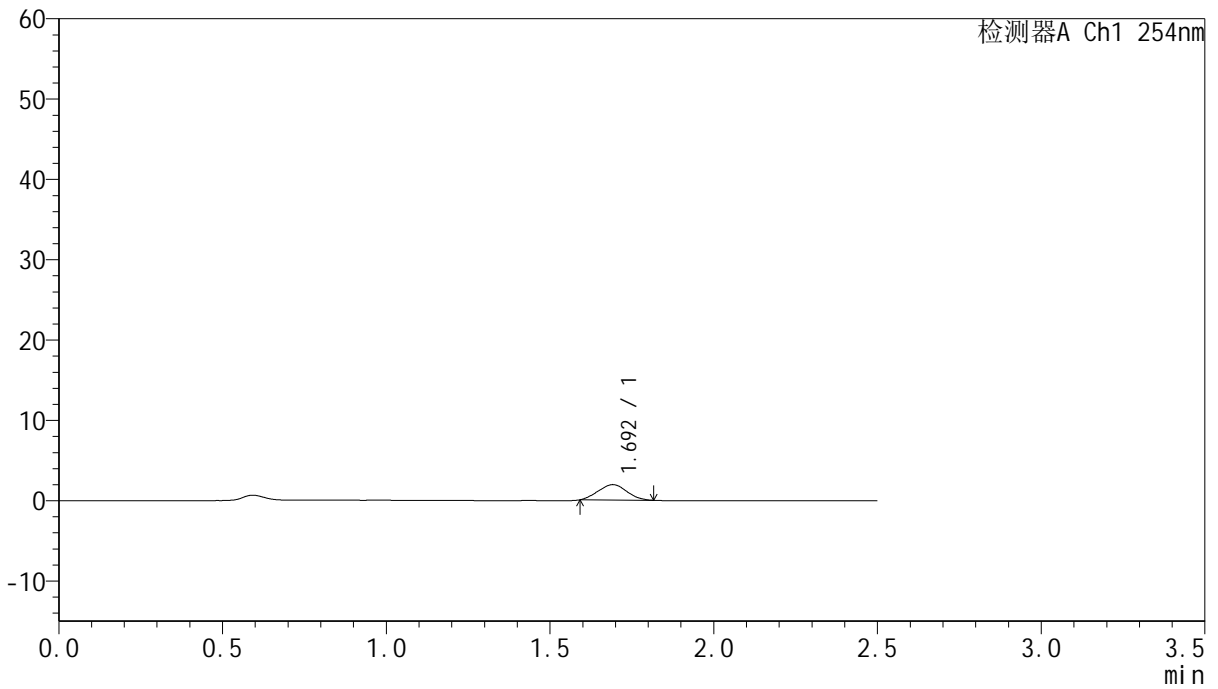
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1128-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 18:56:08 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	11718	100.000	1921	1643	1.037	--
总计		11718	100.000	1921			



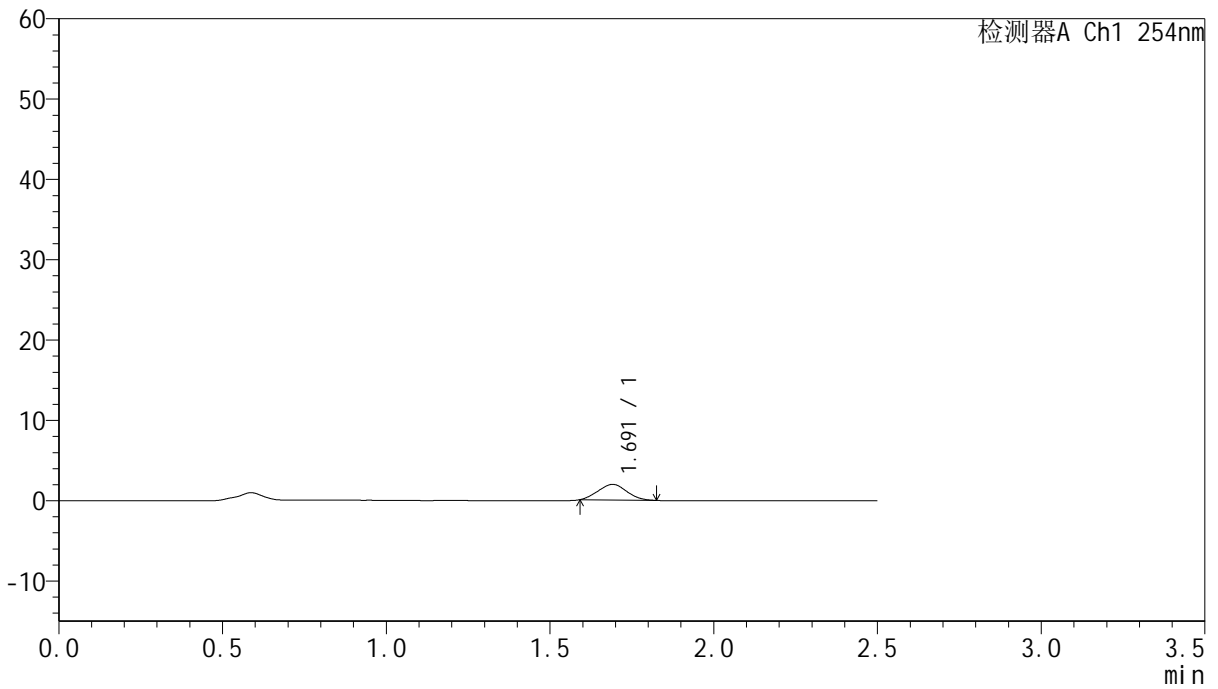
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1129-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 18:59:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:51      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	11893	100.000	1951	1663	1.051	--
总计		11893	100.000	1951			



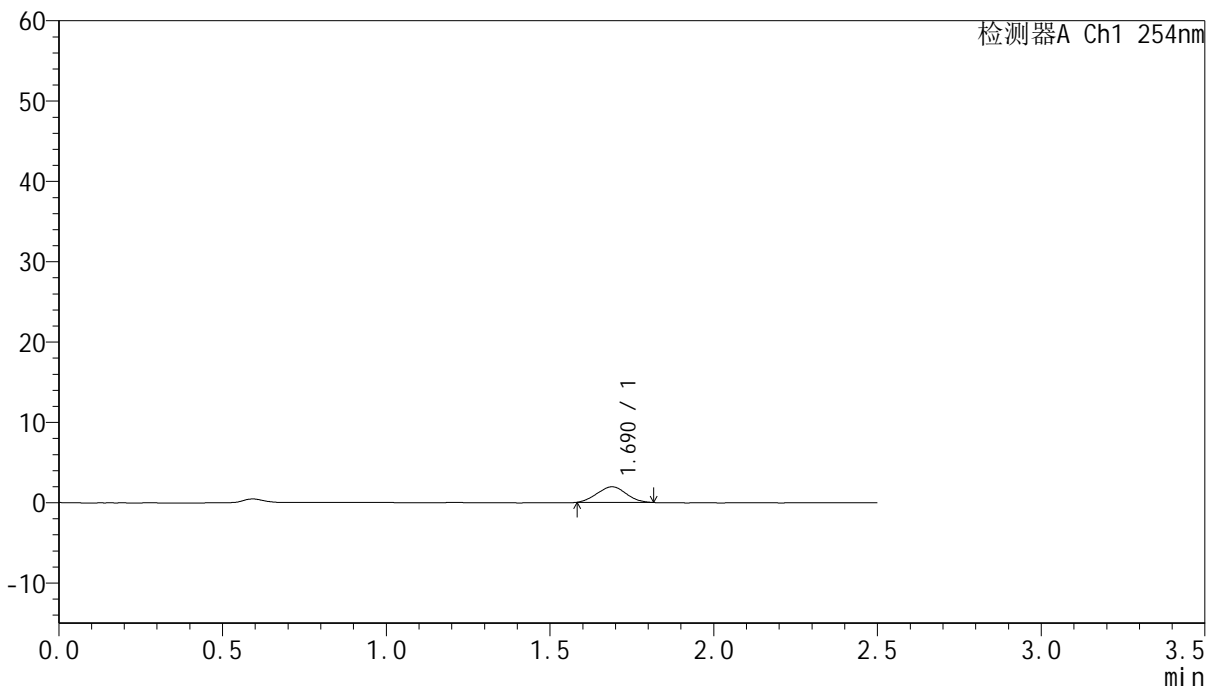
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1130-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:01:55      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	11990	100.000	1942	1602	1.027	--
总计		11990	100.000	1942			



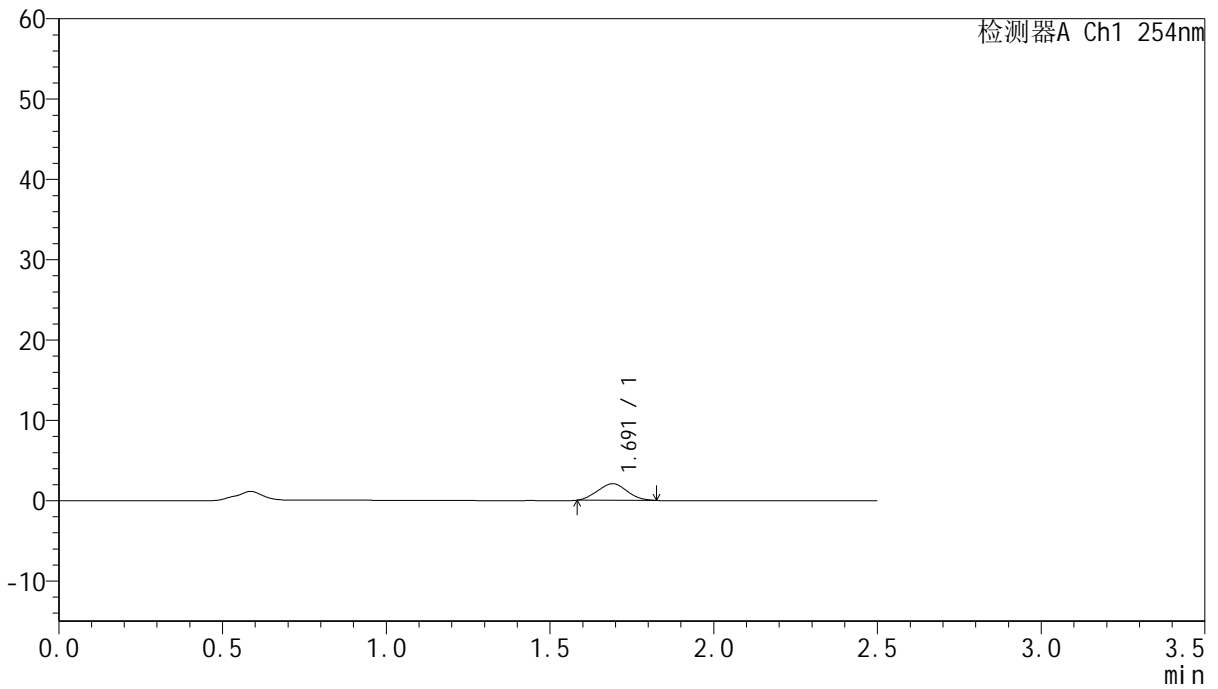
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1131-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:04:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	12896	100.000	2061	1570	1.036	--
总计		12896	100.000	2061			



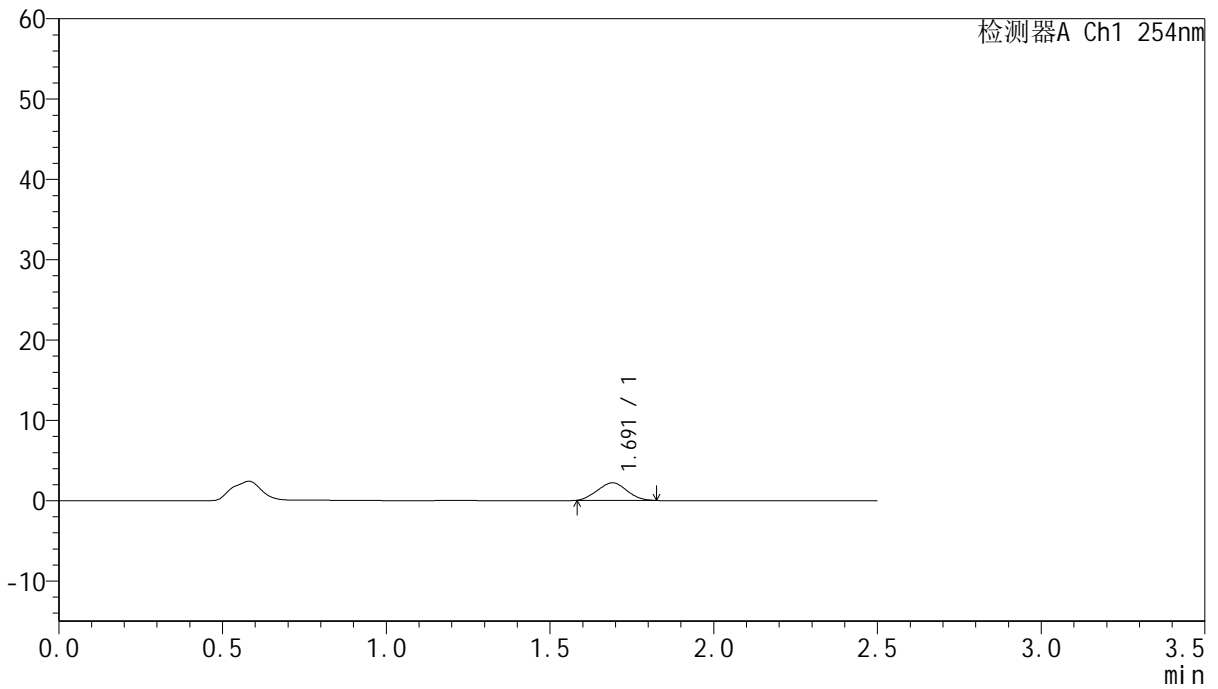
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1132-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:07:39 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:43:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	13652	100.000	2187	1572	1.028	--
总计		13652	100.000	2187			



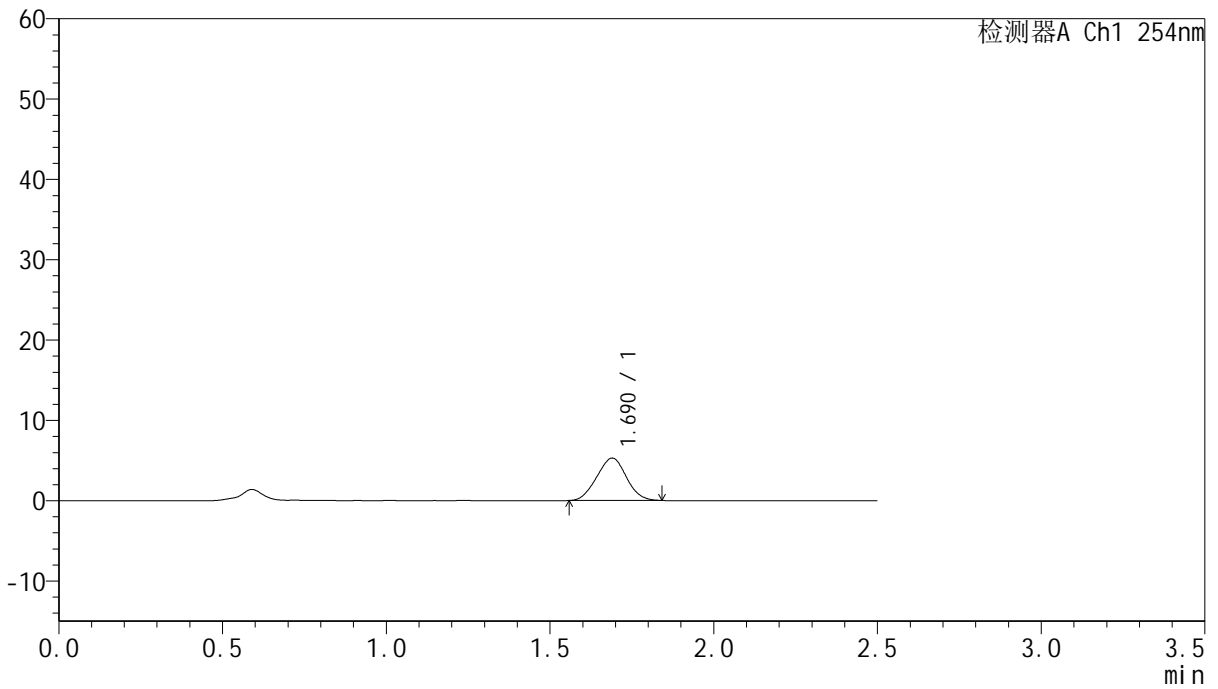
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1133-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:10:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	33258	100.000	5277	1587	1.011	--
总计		33258	100.000	5277			



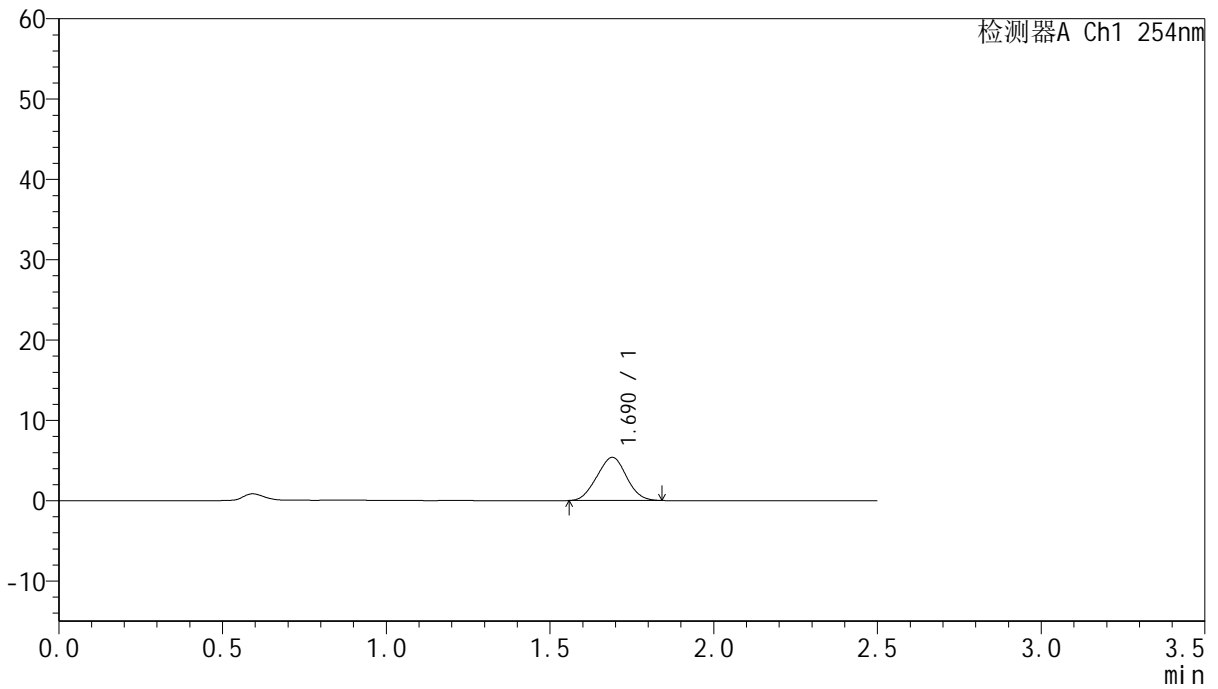
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1134-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:13:24 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	33814	100.000	5371	1574	1.009	--
总计		33814	100.000	5371			

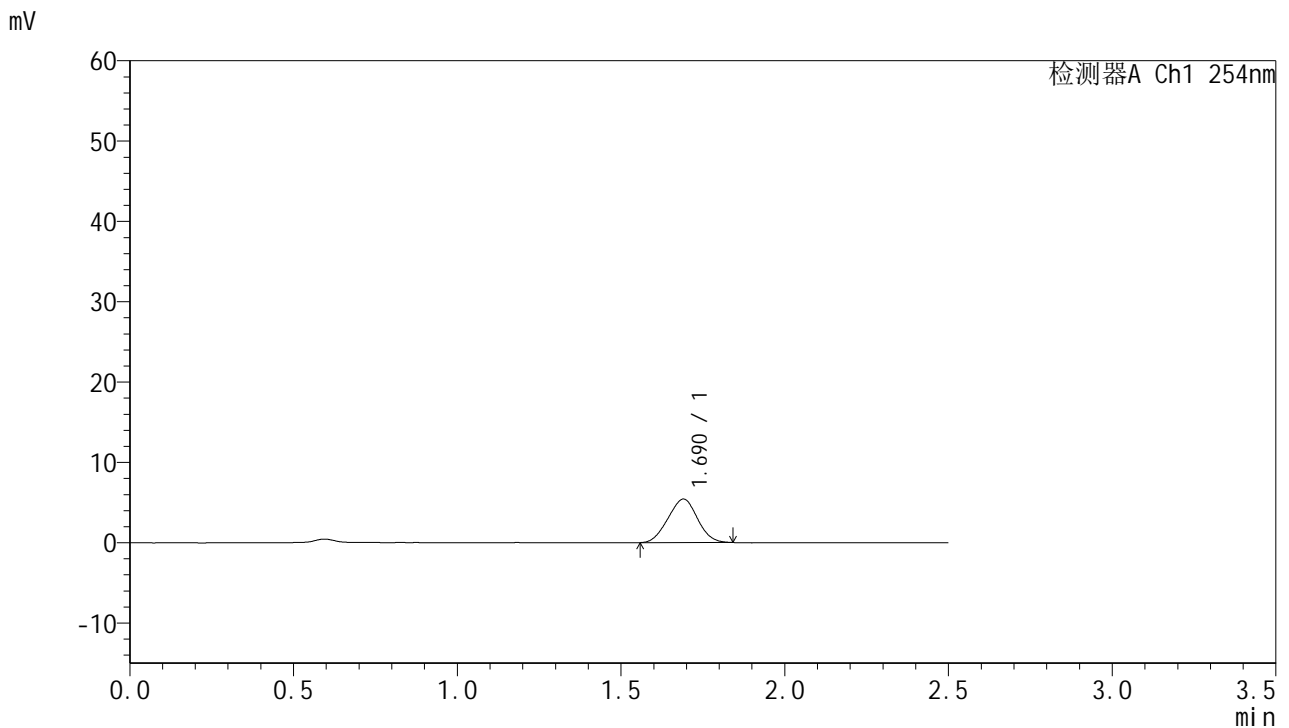


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1135-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:16:16      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	33973	100.000	5412	1581	1.004	--
总计		33973	100.000	5412			



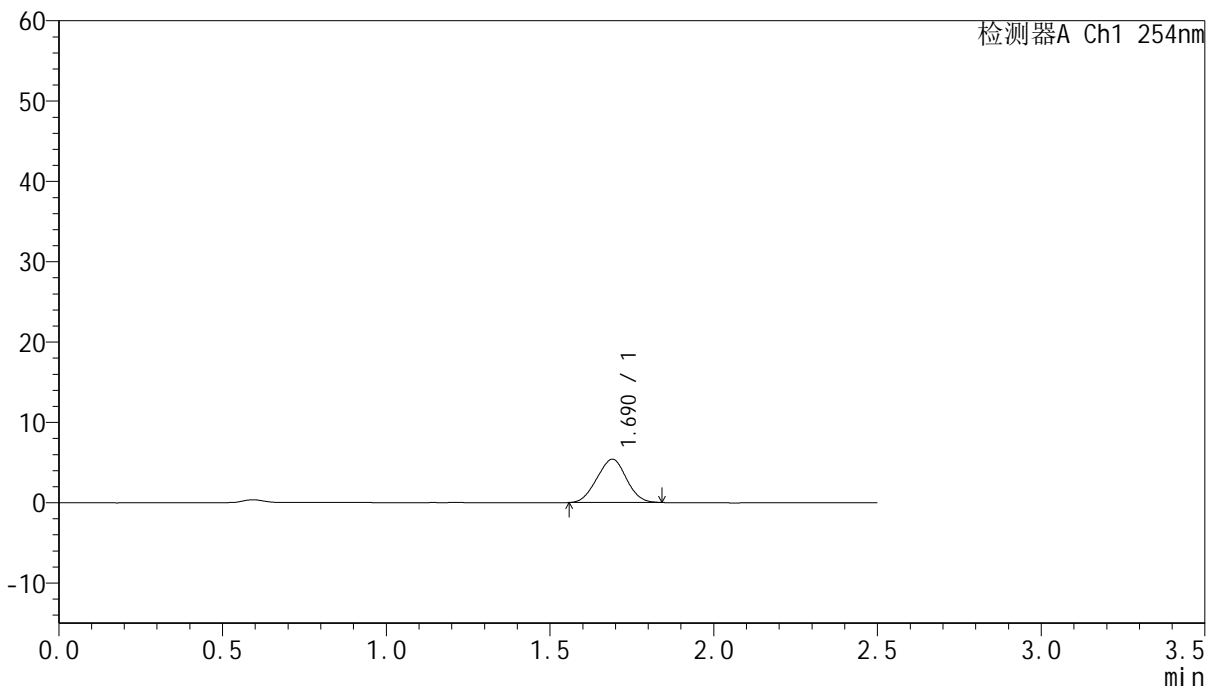
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1136-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:19:08 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	33827	100.000	5395	1580	1.004	--
总计		33827	100.000	5395			



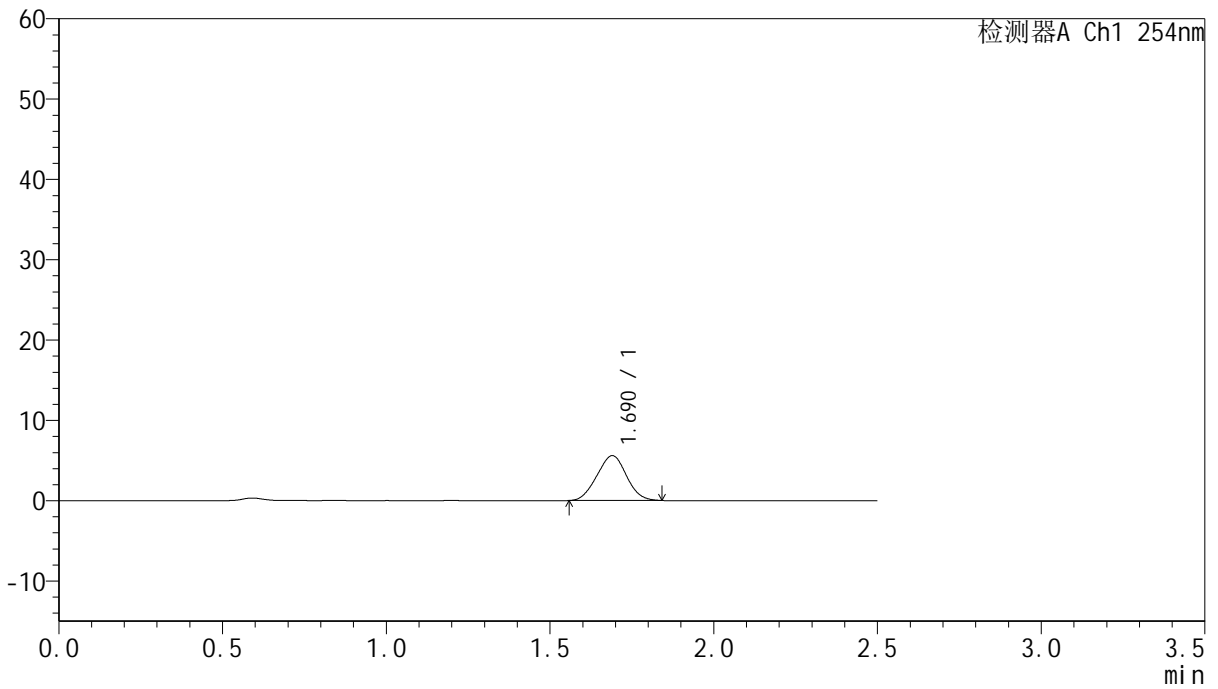
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1137-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:21:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	35108	100.000	5584	1588	1.009	--
总计		35108	100.000	5584			



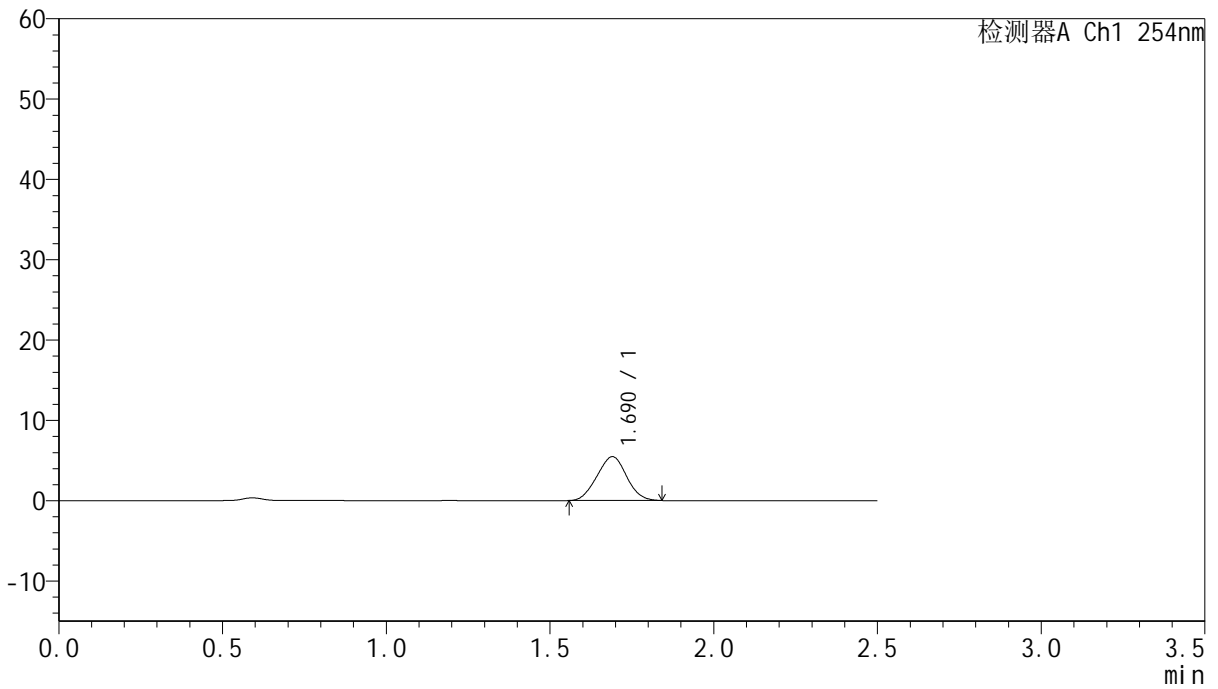
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1138-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:24:51 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:15 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	34413	100.000	5460	1576	1.012	--
总计		34413	100.000	5460			



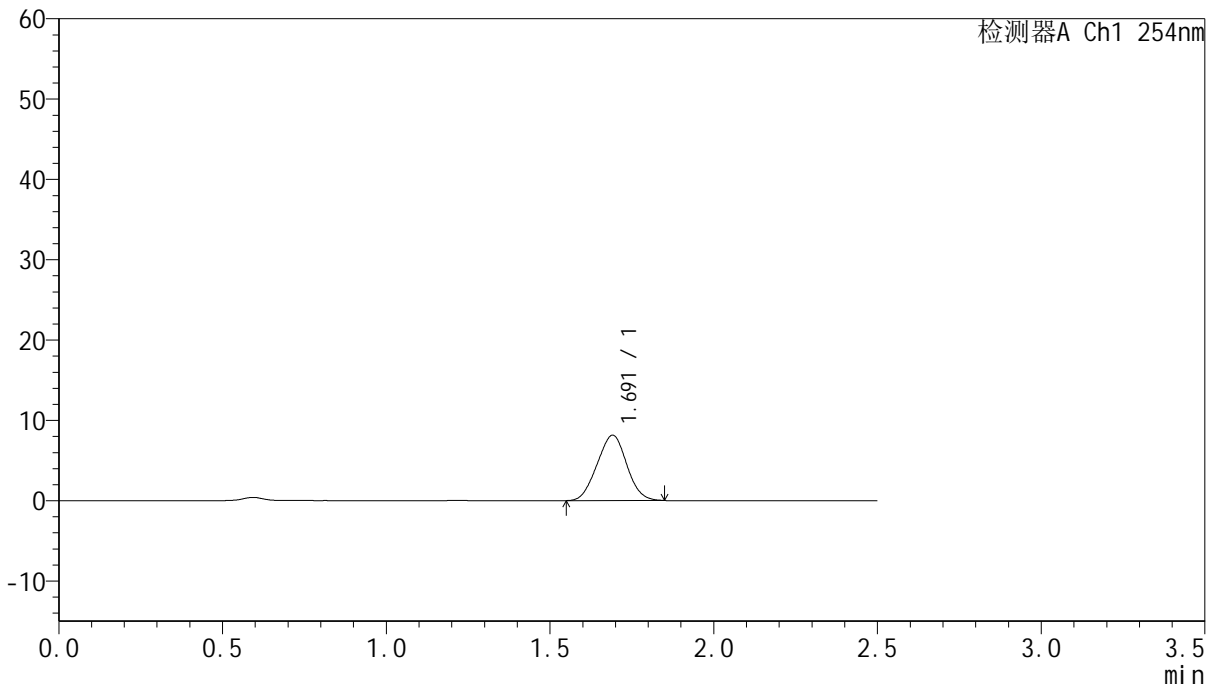
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1139-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:27:44      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:18      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	51286	100.000	8119	1575	1.008	--
总计		51286	100.000	8119			



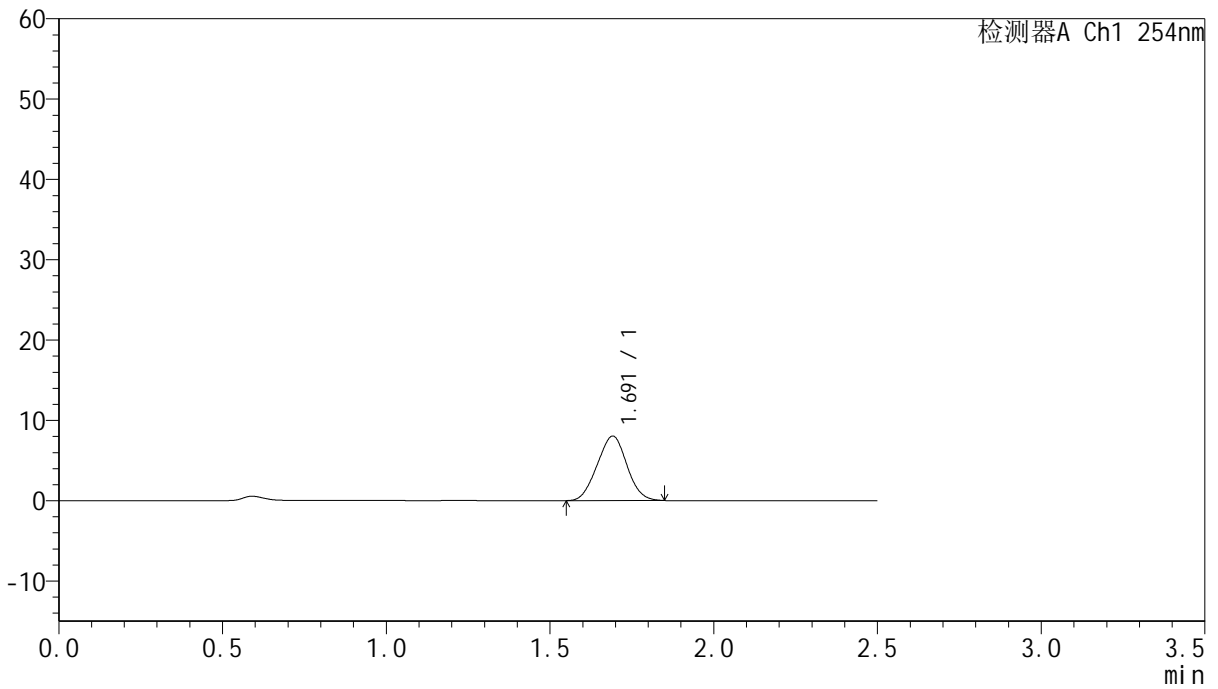
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1140-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:30:37      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	50729	100.000	8011	1570	1.010	--
总计		50729	100.000	8011			



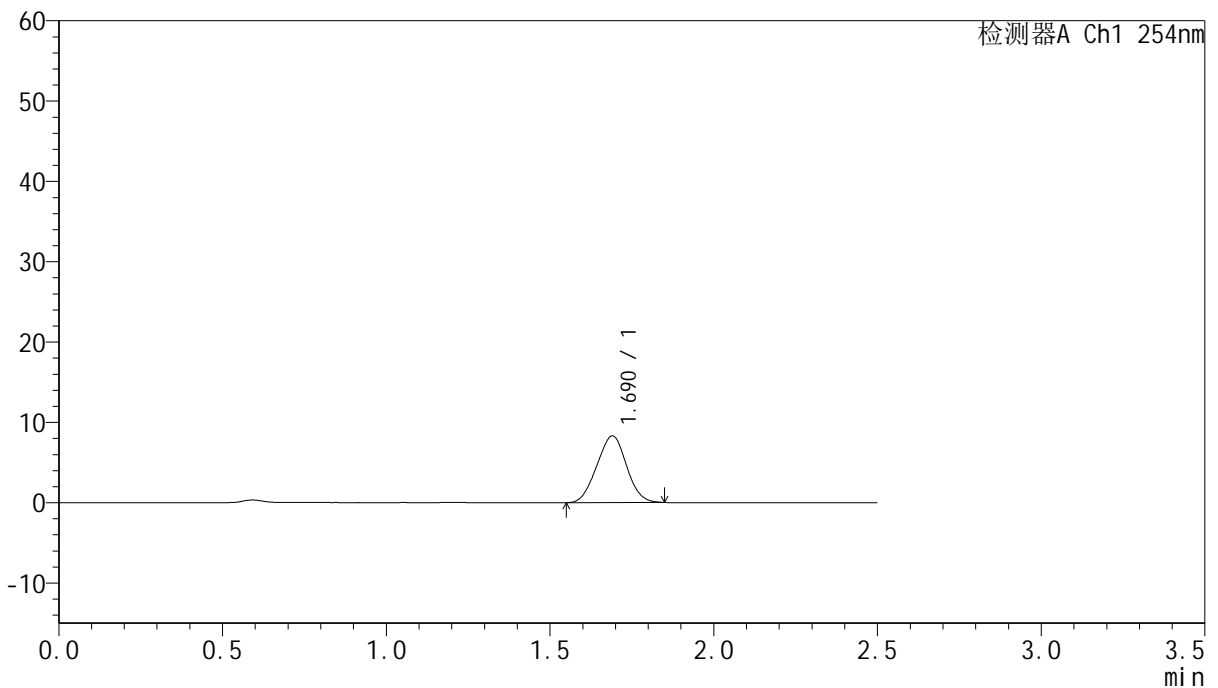
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1141-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:33:29 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	52342	100.000	8294	1572	1.007	--
总计		52342	100.000	8294			



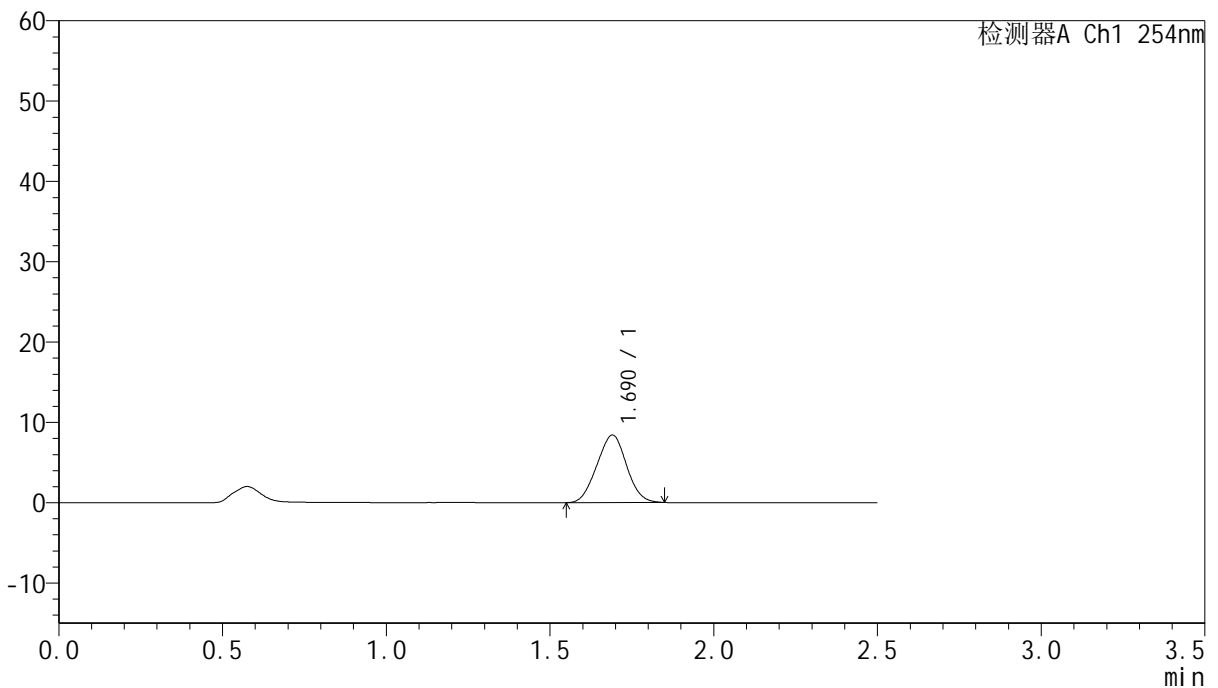
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1142-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:36:20      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:26      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	53001	100.000	8390	1573	1.010	--
总计		53001	100.000	8390			



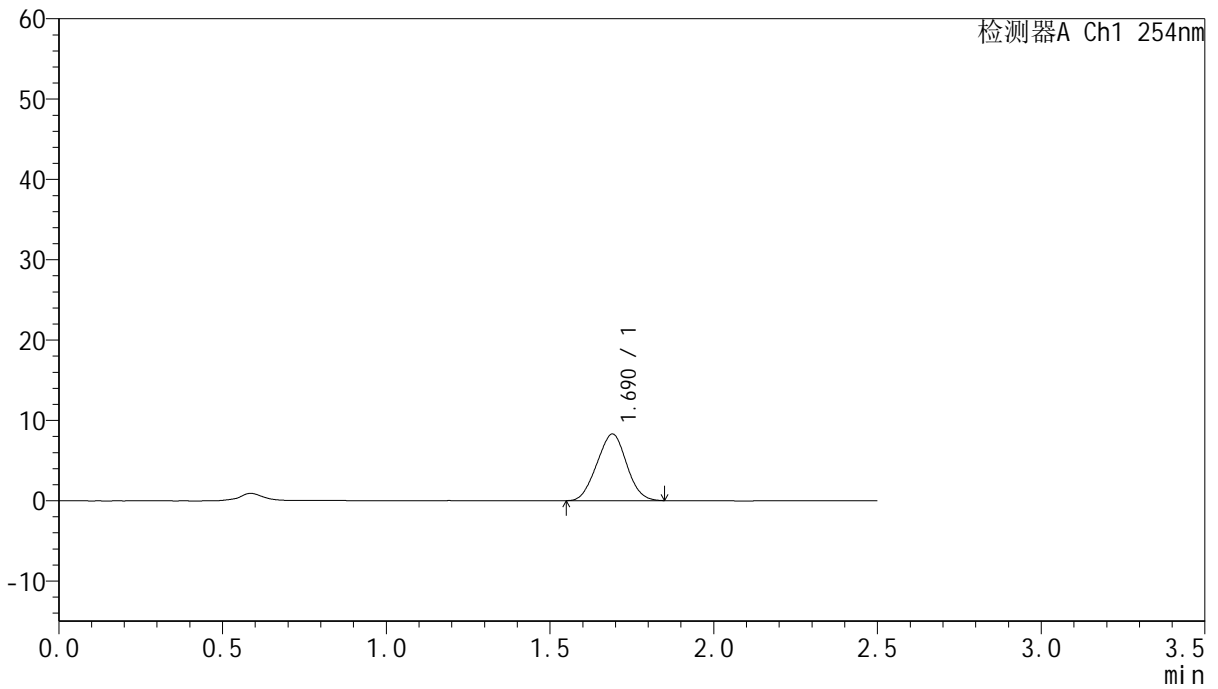
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1143-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:39:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:28      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	52435	100.000	8291	1567	1.010	--
总计		52435	100.000	8291			



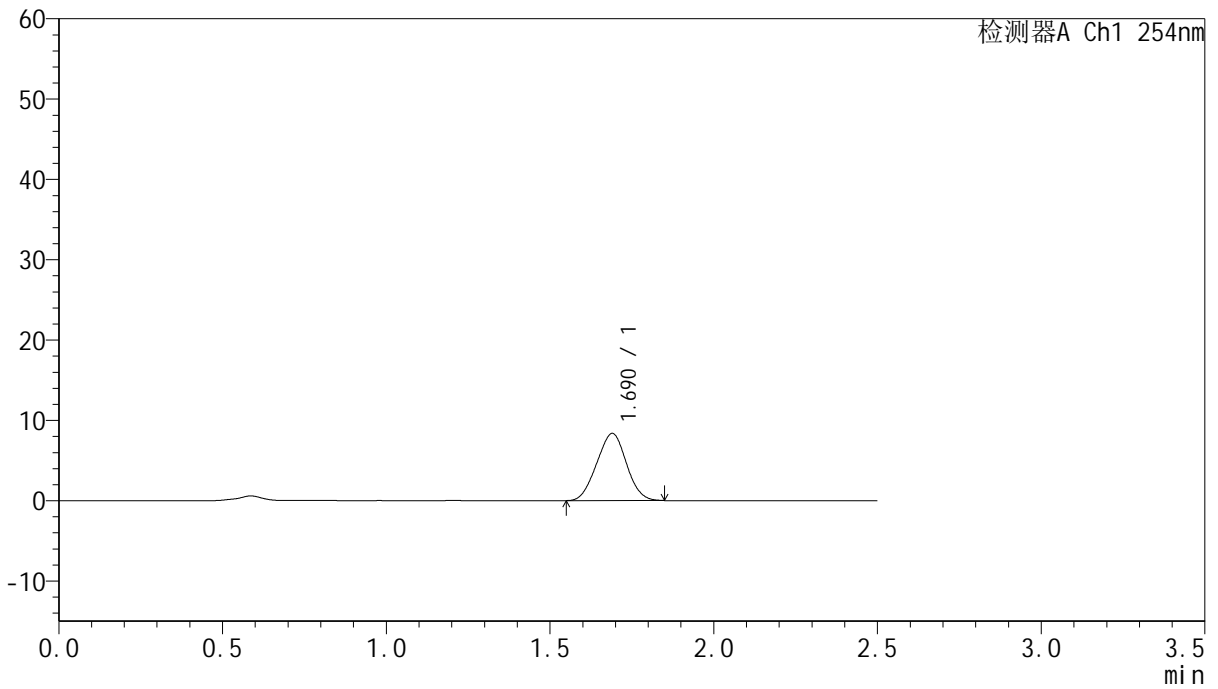
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1144-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:42:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:31 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	52865	100.000	8365	1564	1.005	--
总计		52865	100.000	8365			



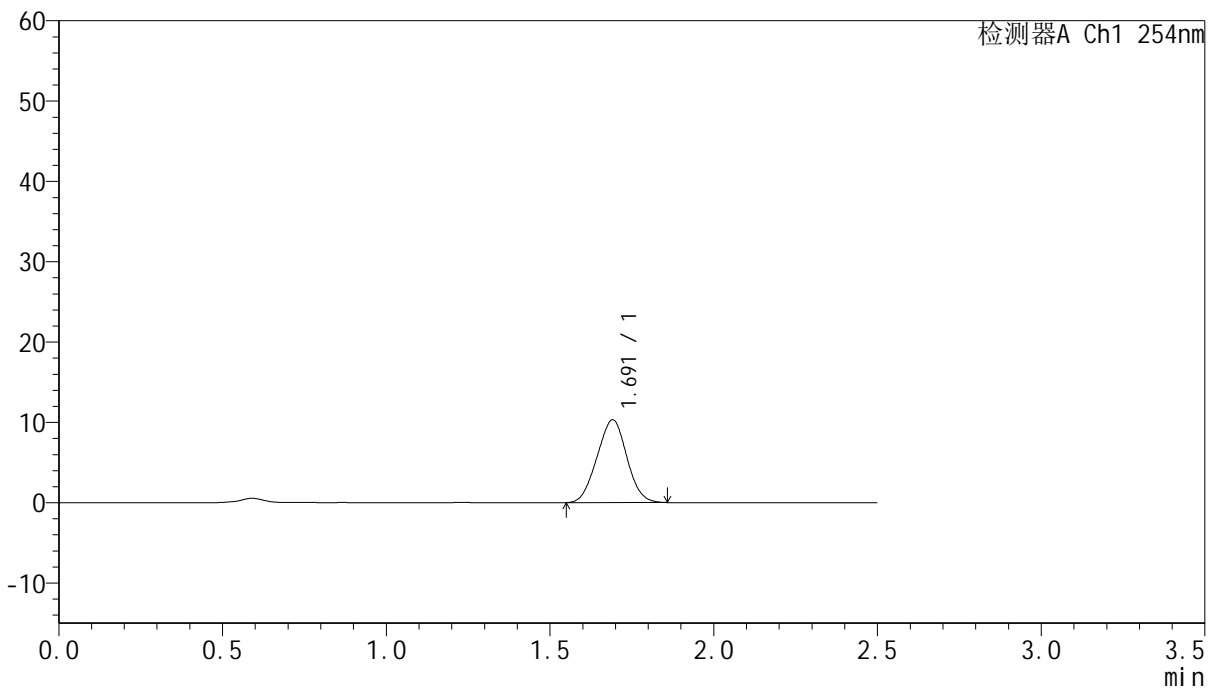
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1145-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 19:44:57	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	65145	100.000	10284	1573	1.009	--
总计		65145	100.000	10284			



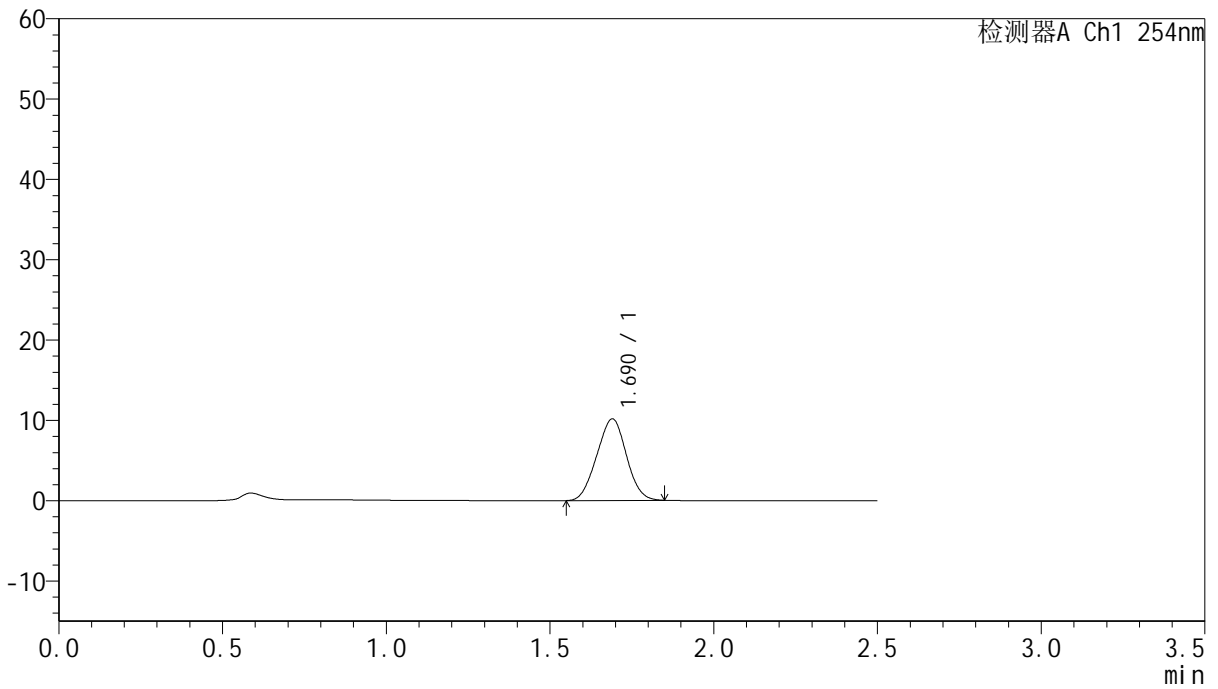
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1146-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 19:47:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:36      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	64024	100.000	10153	1575	1.004	--
总计		64024	100.000	10153			



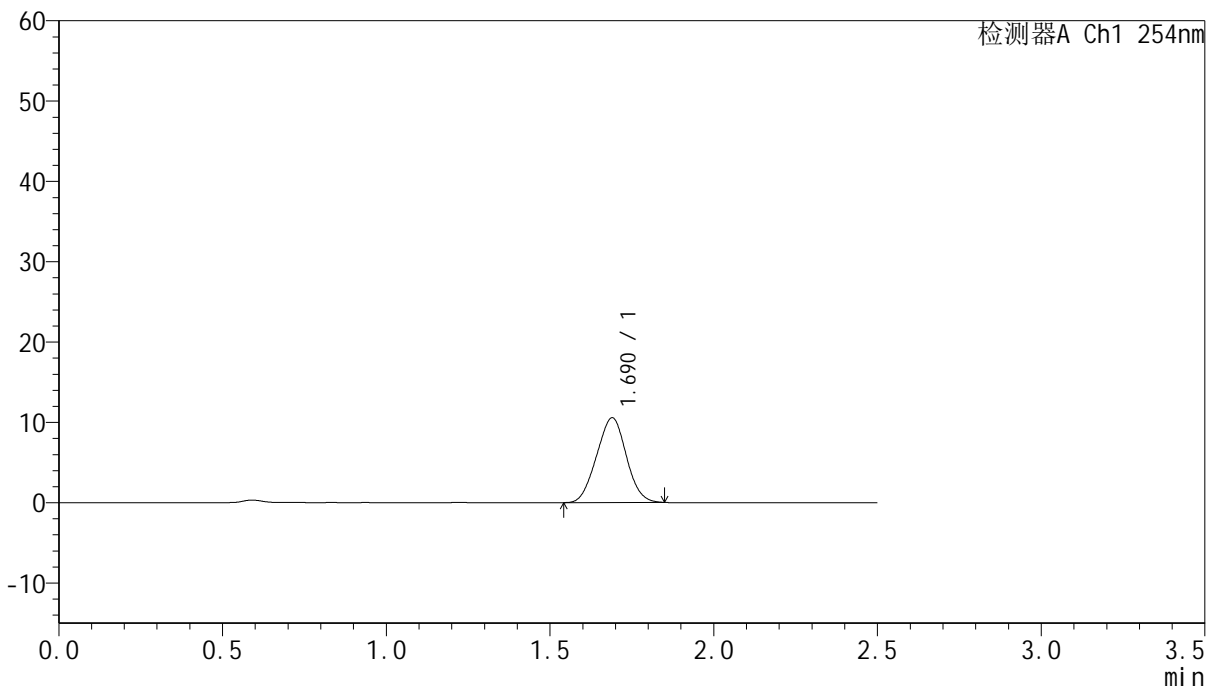
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1147-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:50:42      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	66556	100.000	10545	1571	1.008	--
总计		66556	100.000	10545			



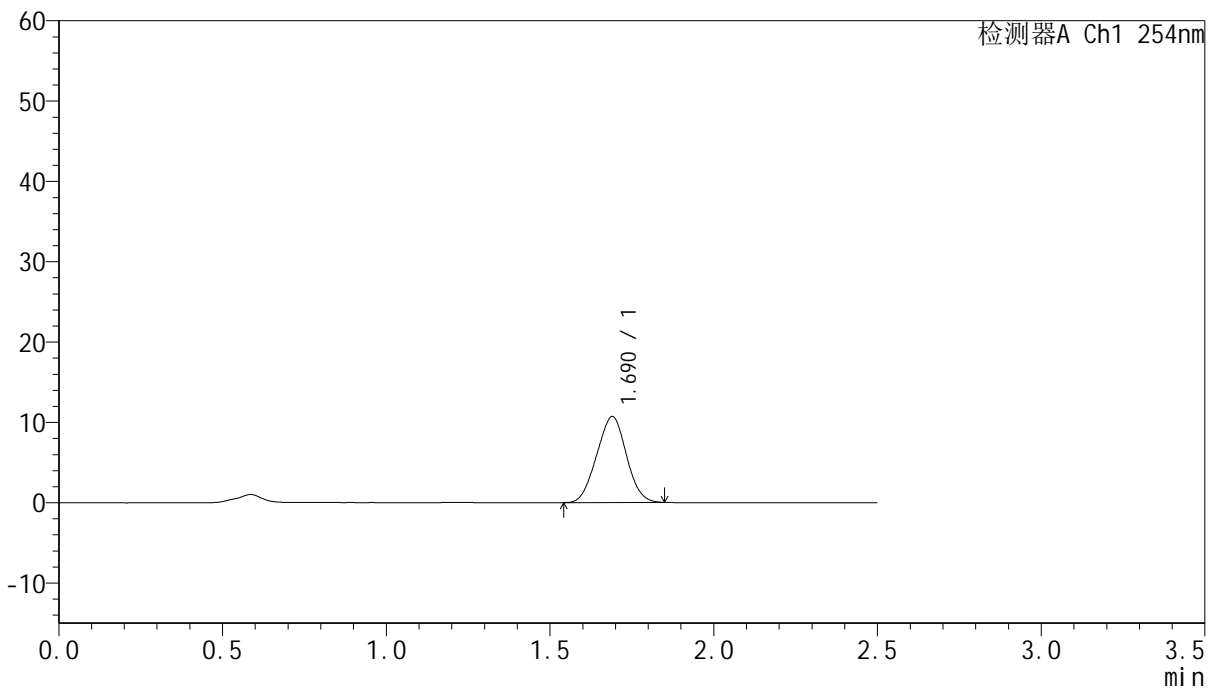
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1148-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:53:33 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	67557	100.000	10696	1570	1.006	--
总计		67557	100.000	10696			



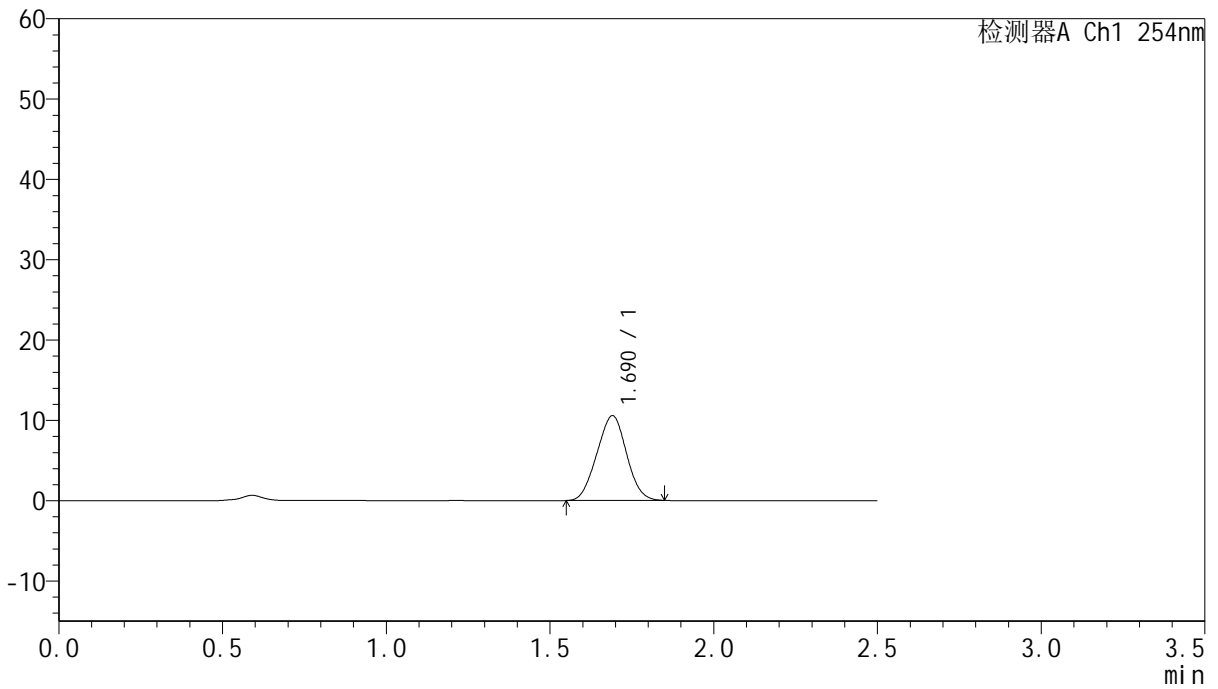
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1149-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:56:25 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	66515	100.000	10542	1569	1.006	--
总计		66515	100.000	10542			



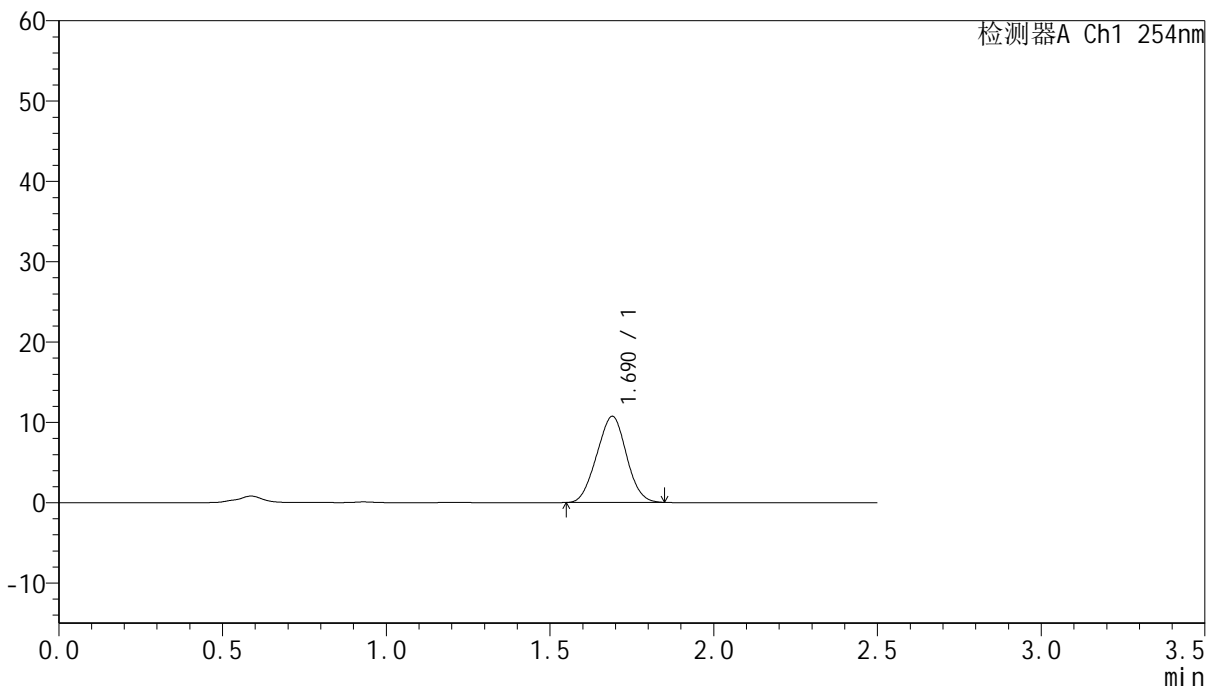
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1150-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 19:59:17 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	67633	100.000	10716	1572	1.007	--
总计		67633	100.000	10716			



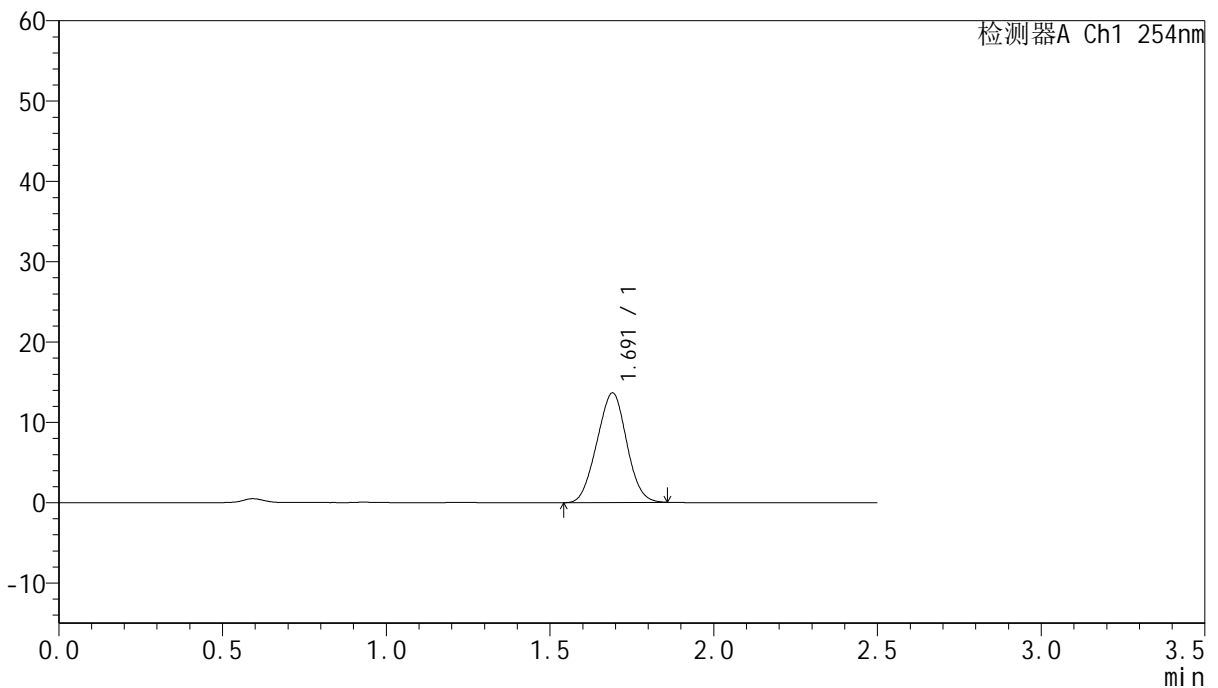
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1151-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:02:10 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	86334	100.000	13634	1569	1.008	--
总计		86334	100.000	13634			



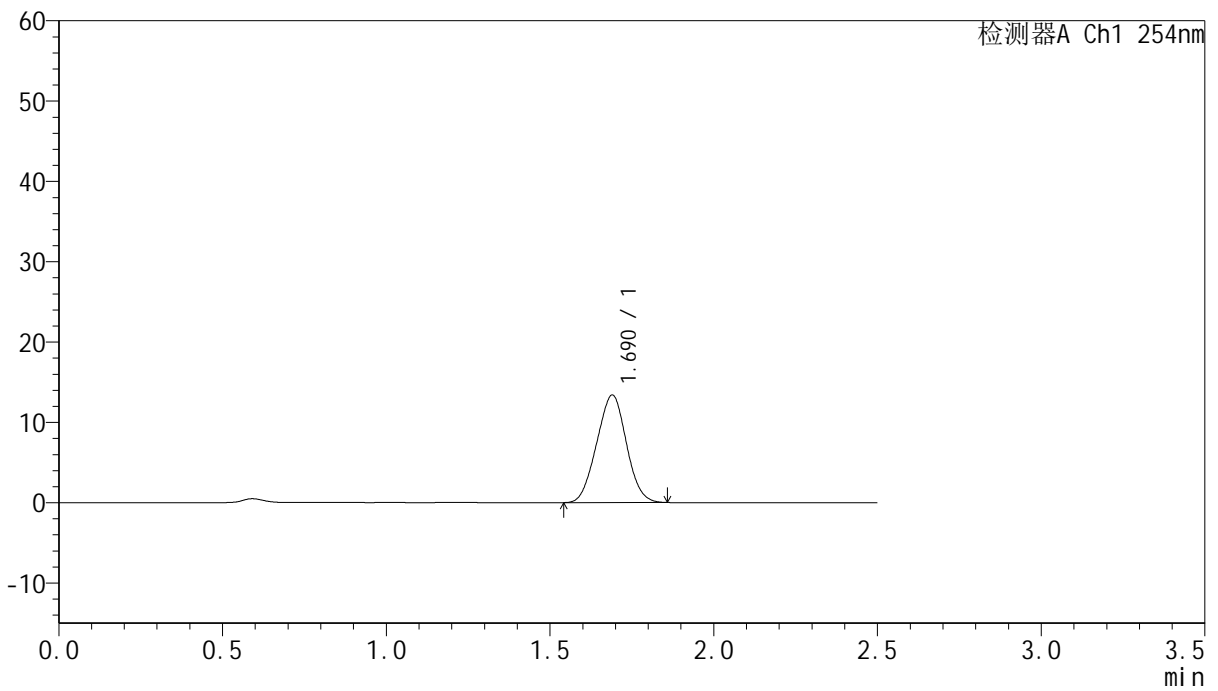
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1152-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:05:03 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	84617	100.000	13382	1570	1.008	--
总计		84617	100.000	13382			



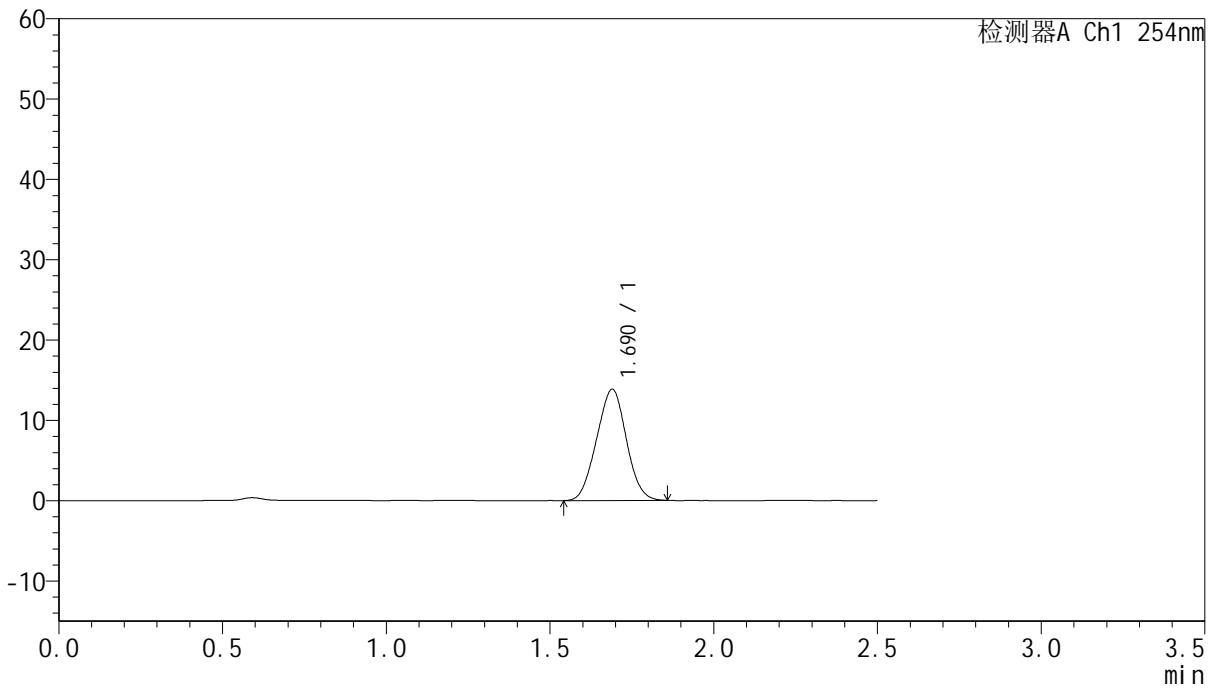
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1153-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:07:55 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:54 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	87536	100.000	13843	1570	1.009	--
总计		87536	100.000	13843			



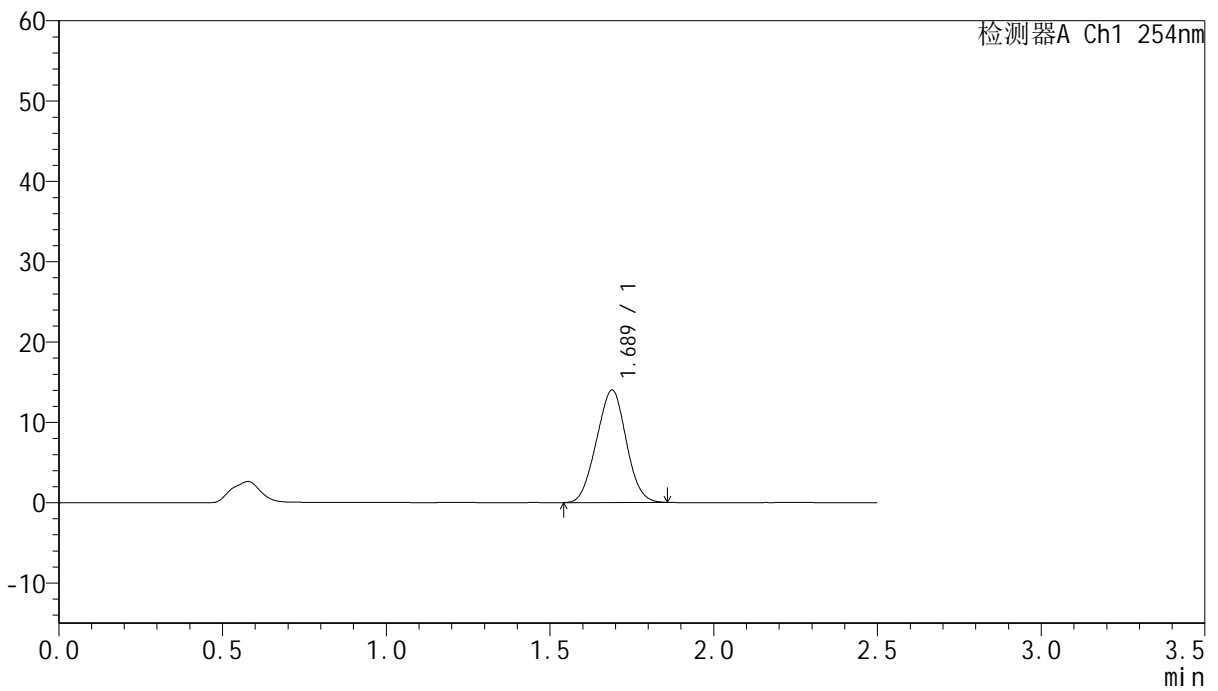
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1154-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:10:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:57      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	88329	100.000	13991	1572	1.010	--
总计		88329	100.000	13991			



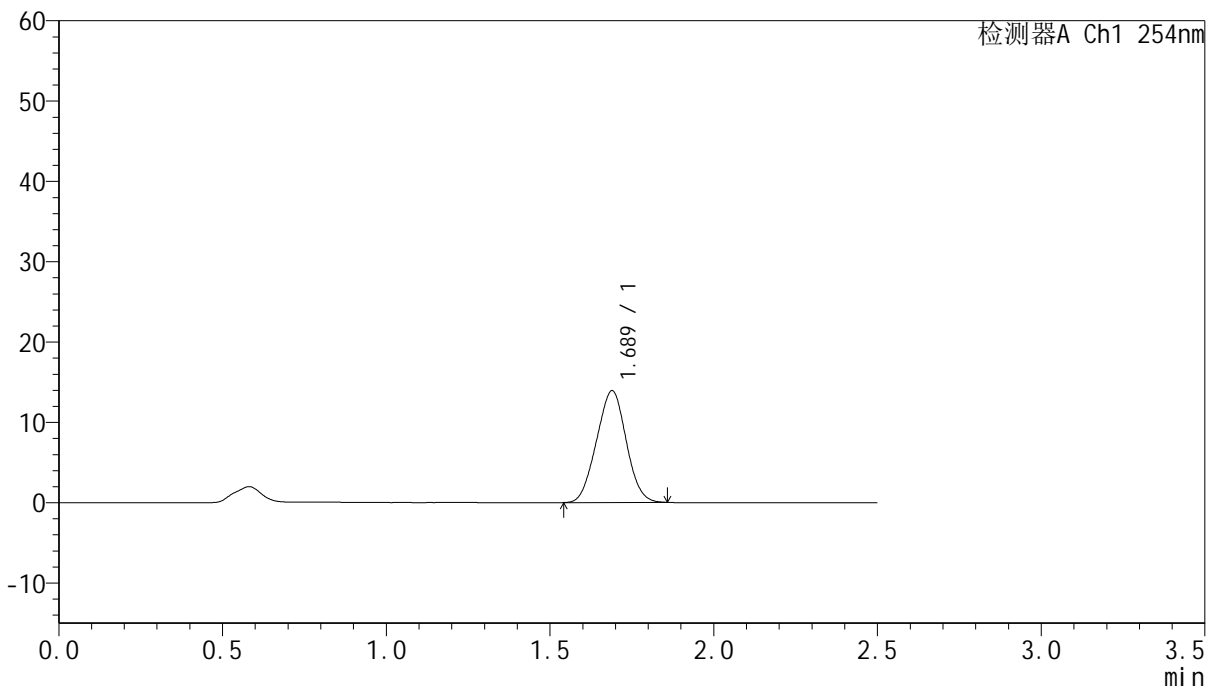
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1155-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:13:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:44:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	87789	100.000	13912	1571	1.006	--
总计		87789	100.000	13912			

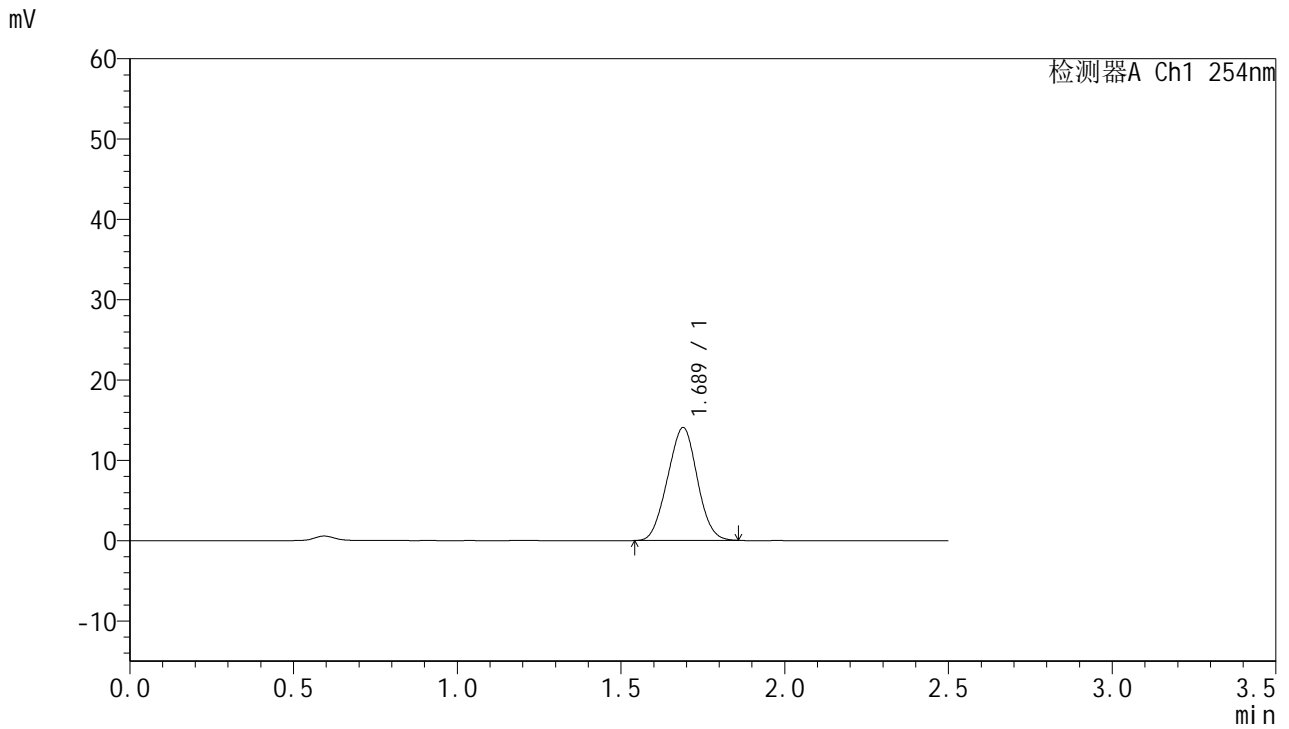


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1156-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:16:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	88781	100.000	14055	1572	1.009	--
总计		88781	100.000	14055			



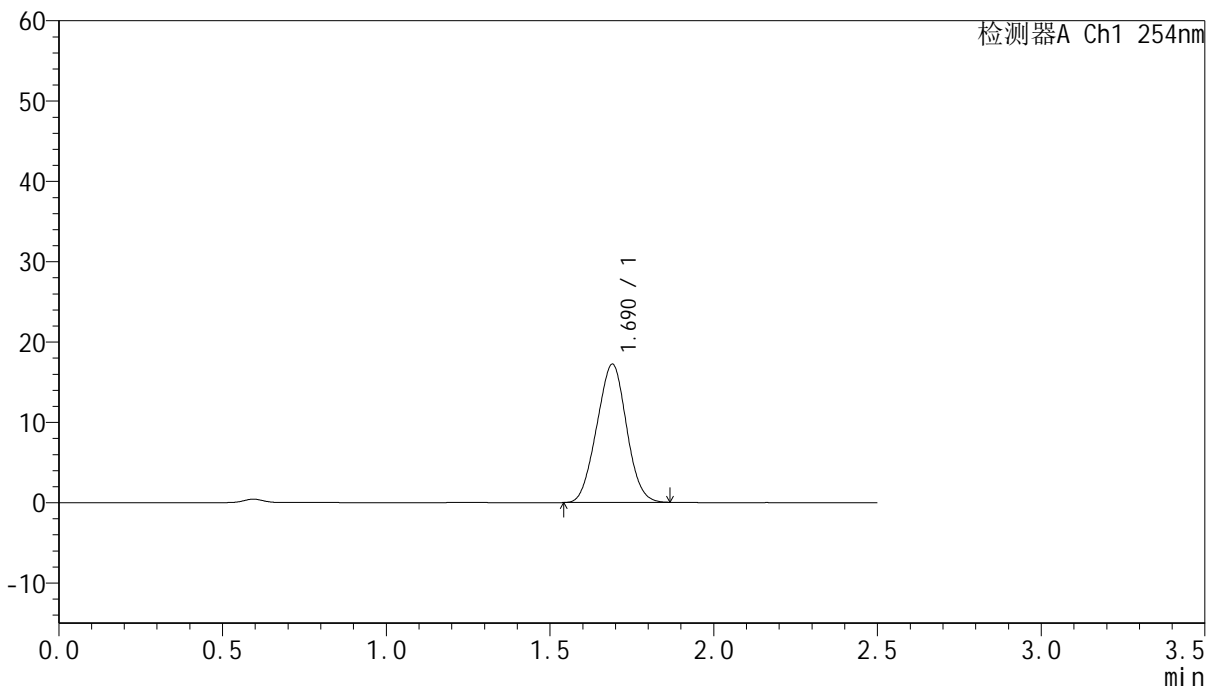
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1157-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:19:25      处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	108896	100.000	17207	1570	1.011	--
总计		108896	100.000	17207			



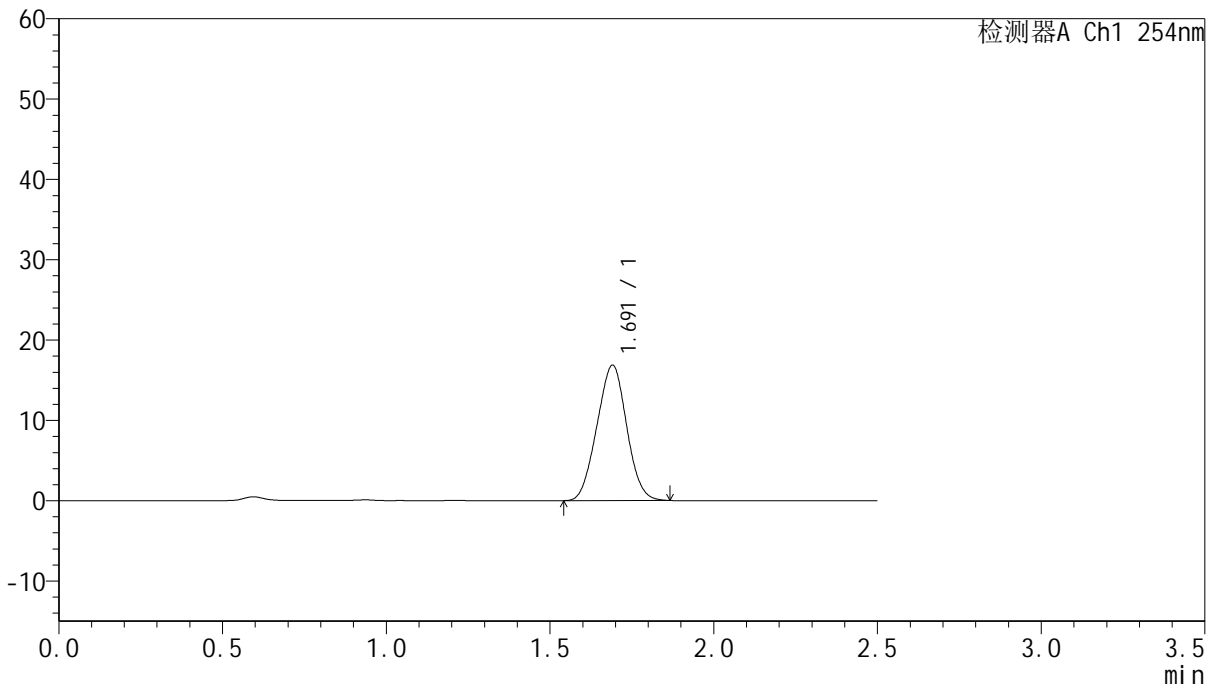
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1158-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:22:19 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	106581	100.000	16834	1573	1.010	--
总计		106581	100.000	16834			



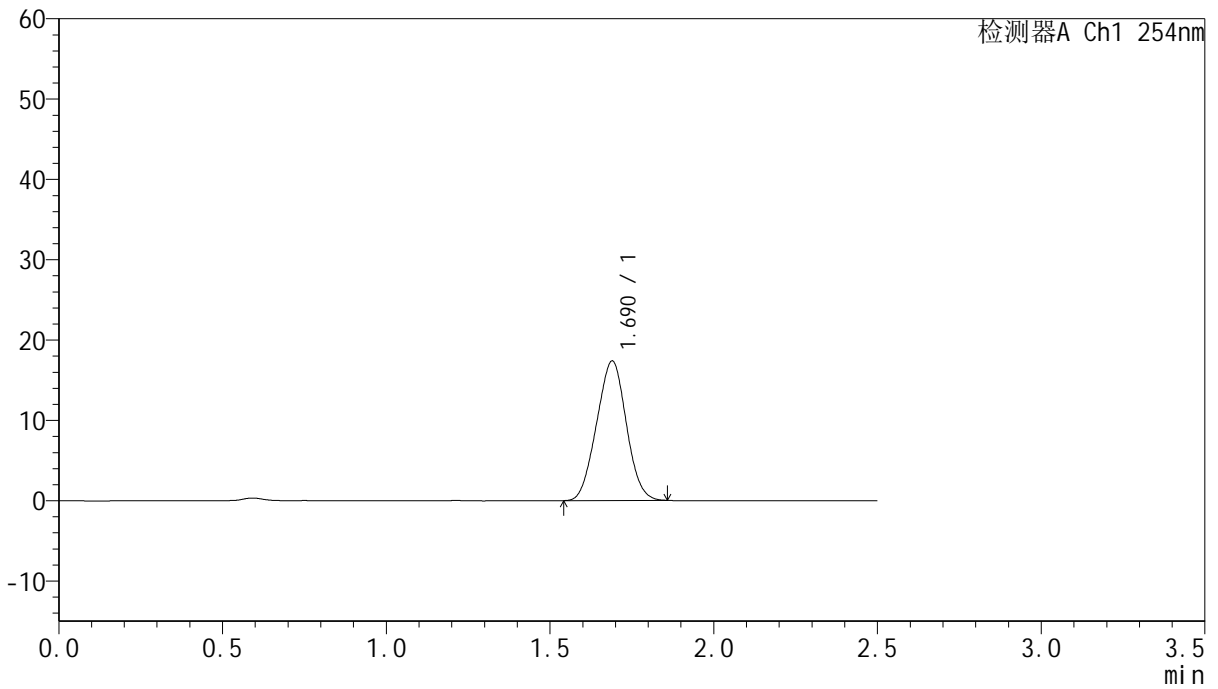
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1159-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:25:10      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:09      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	109723	100.000	17373	1570	1.008	--
总计		109723	100.000	17373			



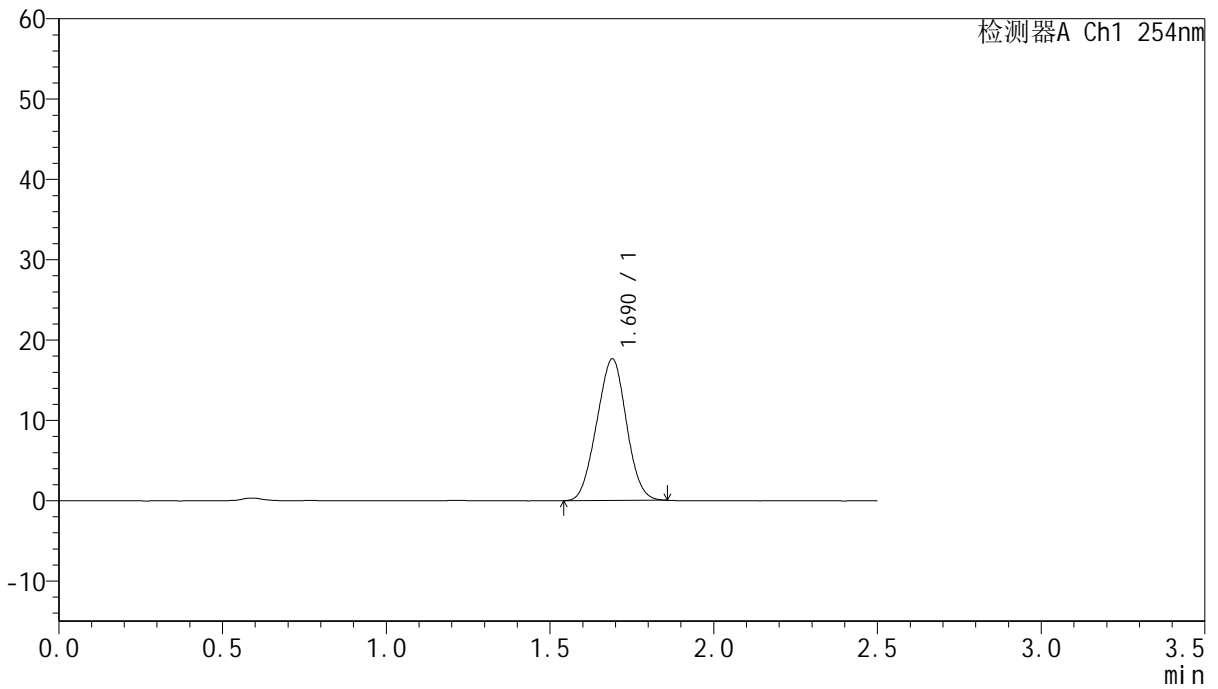
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1160-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:28:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:12 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	111278	100.000	17619	1572	1.005	--
总计		111278	100.000	17619			



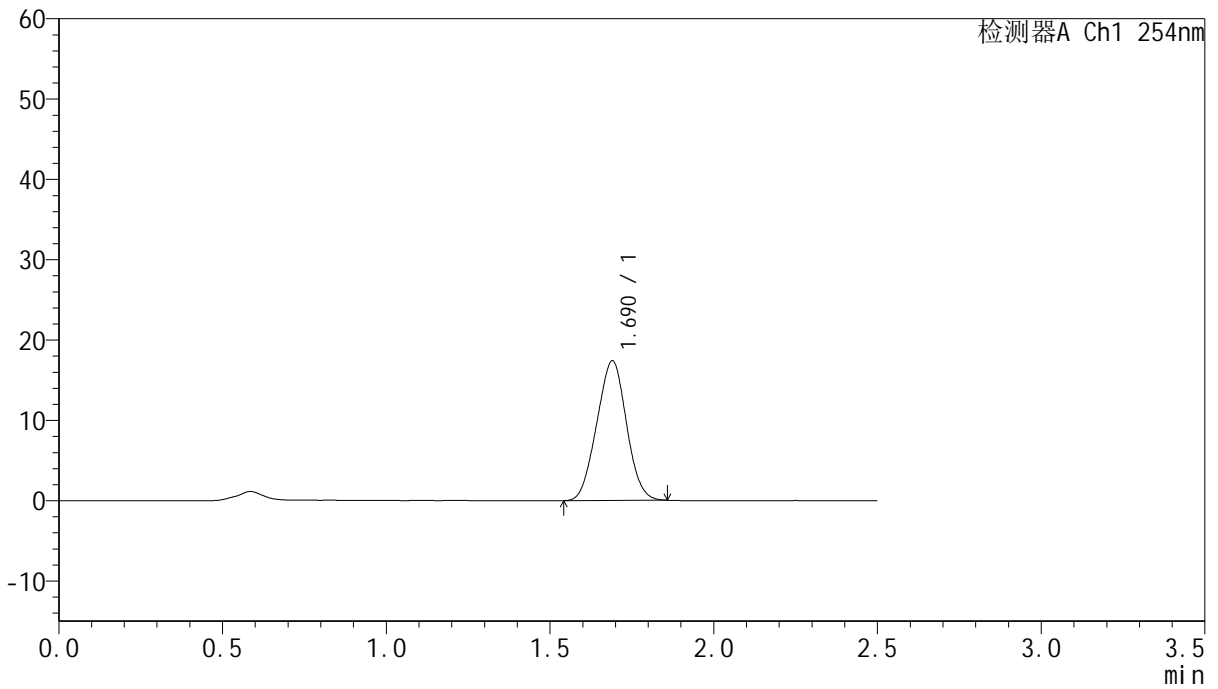
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1161-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/24 20:30:56      实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:14      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	109821	100.000	17374	1573	1.008	--
总计		109821	100.000	17374			



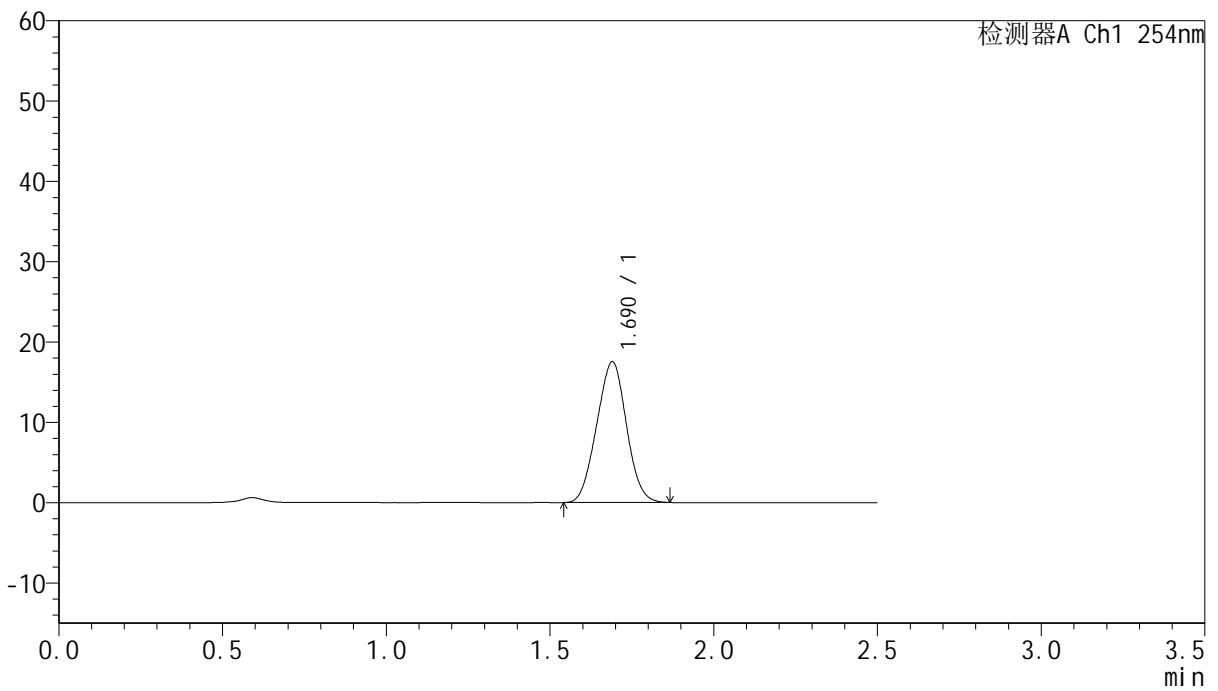
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1162-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:33:47      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	110964	100.000	17526	1567	1.009	--
总计		110964	100.000	17526			



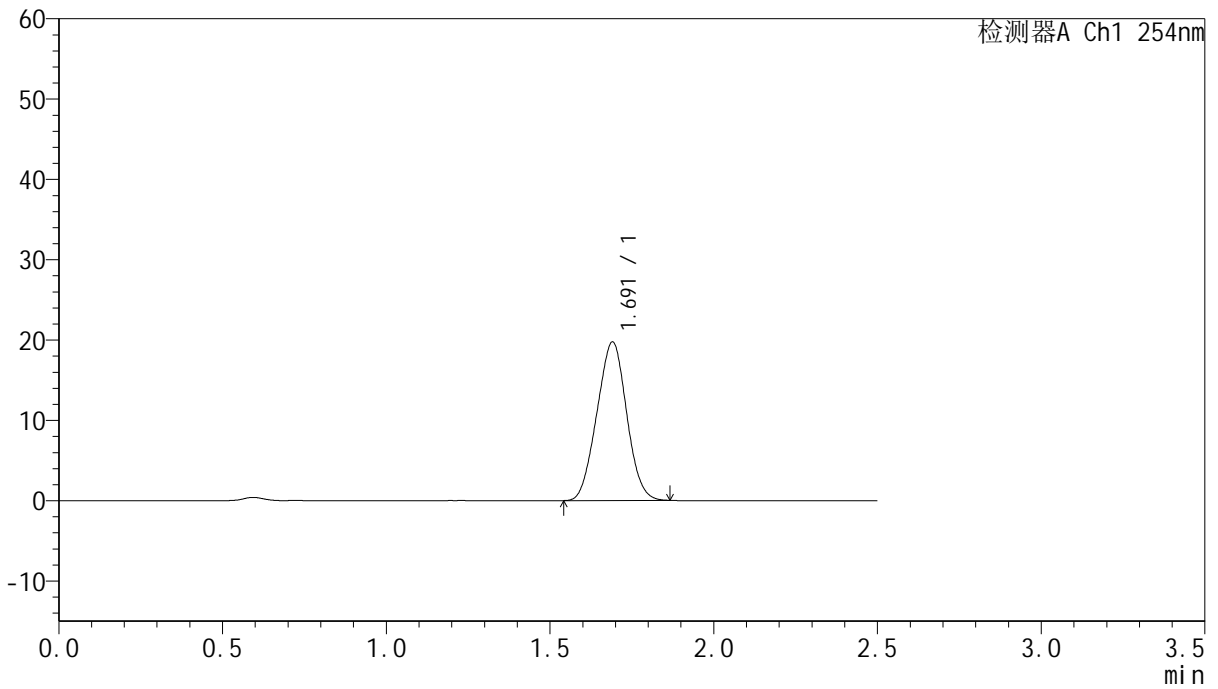
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1163-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 20:36:40	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	124841	100.000	19720	1567	1.009	--
总计		124841	100.000	19720			



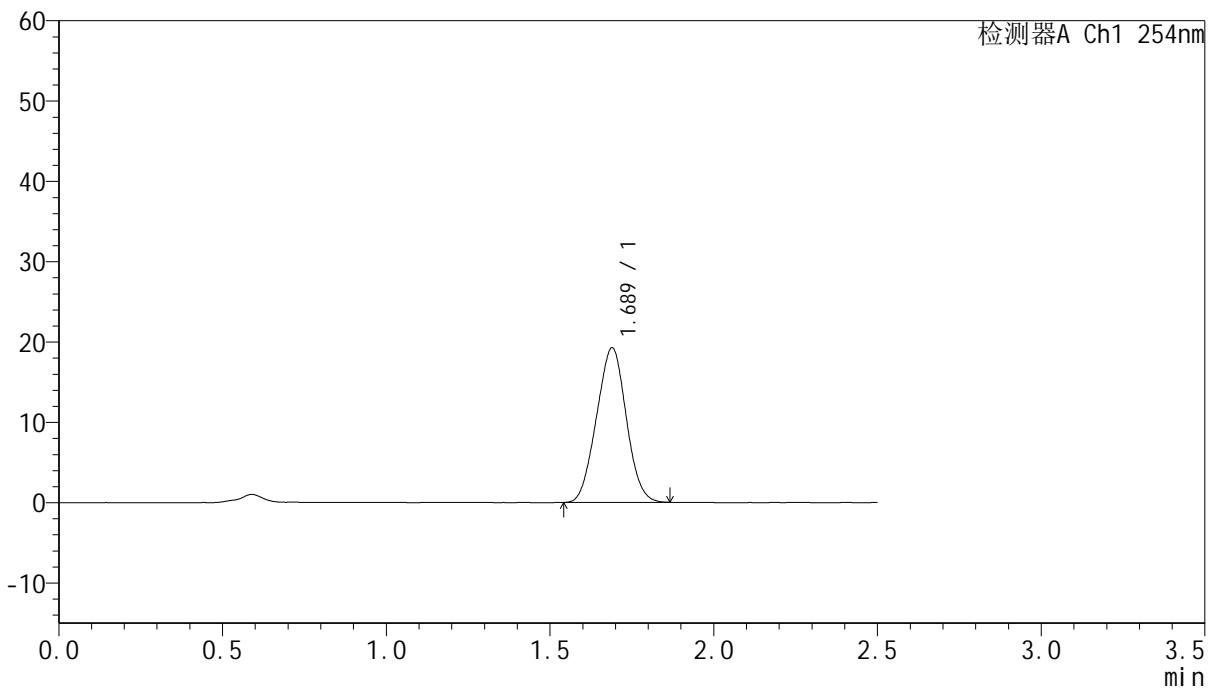
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1164-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:40:06      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:23      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	121736	100.000	19247	1564	1.010	--
总计		121736	100.000	19247			

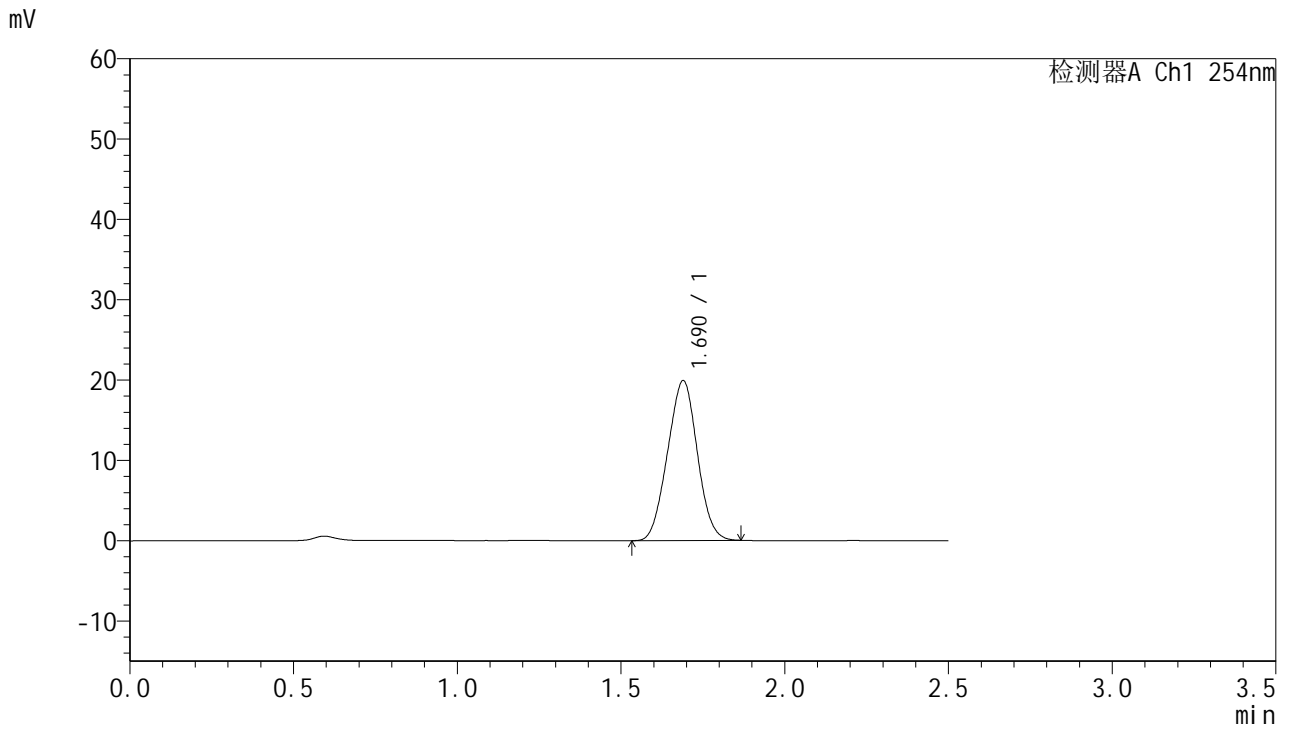


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1165-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:42:56 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	125912	100.000	19900	1569	1.008	--
总计		125912	100.000	19900			

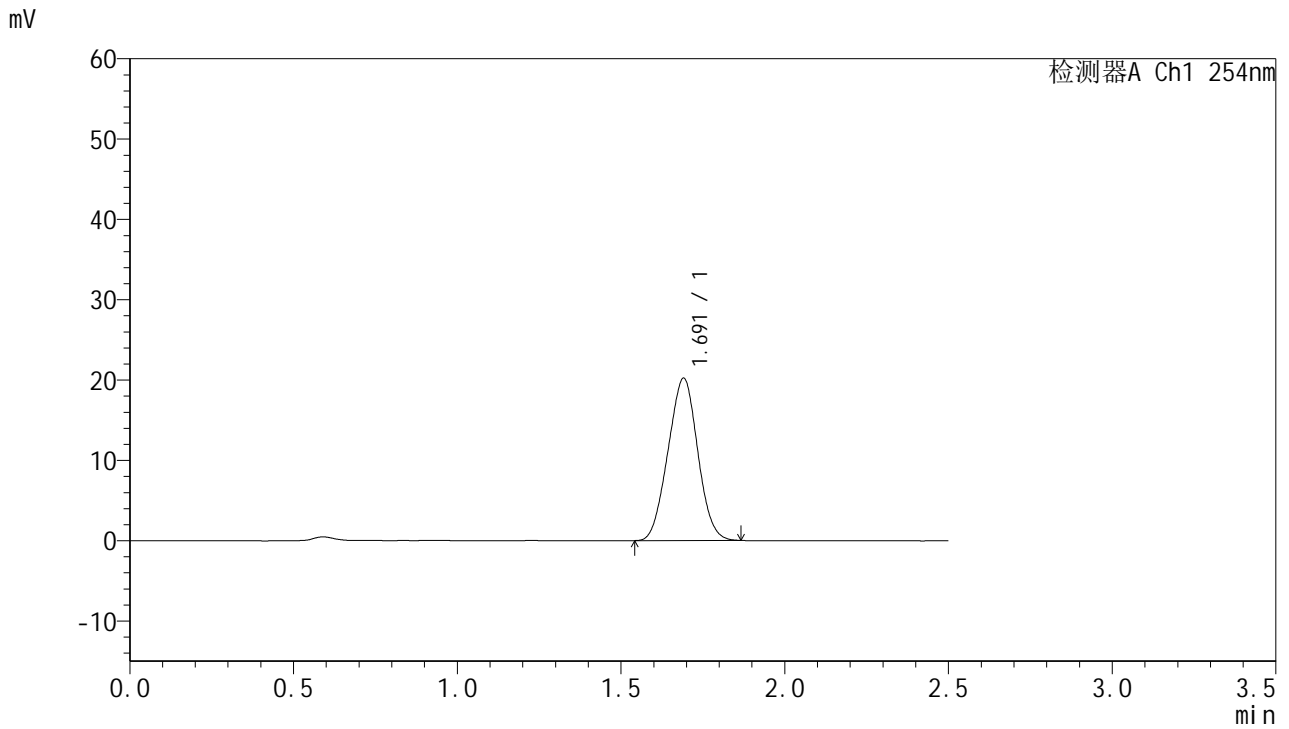


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1166-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:45:48 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	127719	100.000	20167	1572	1.008	--
总计		127719	100.000	20167			



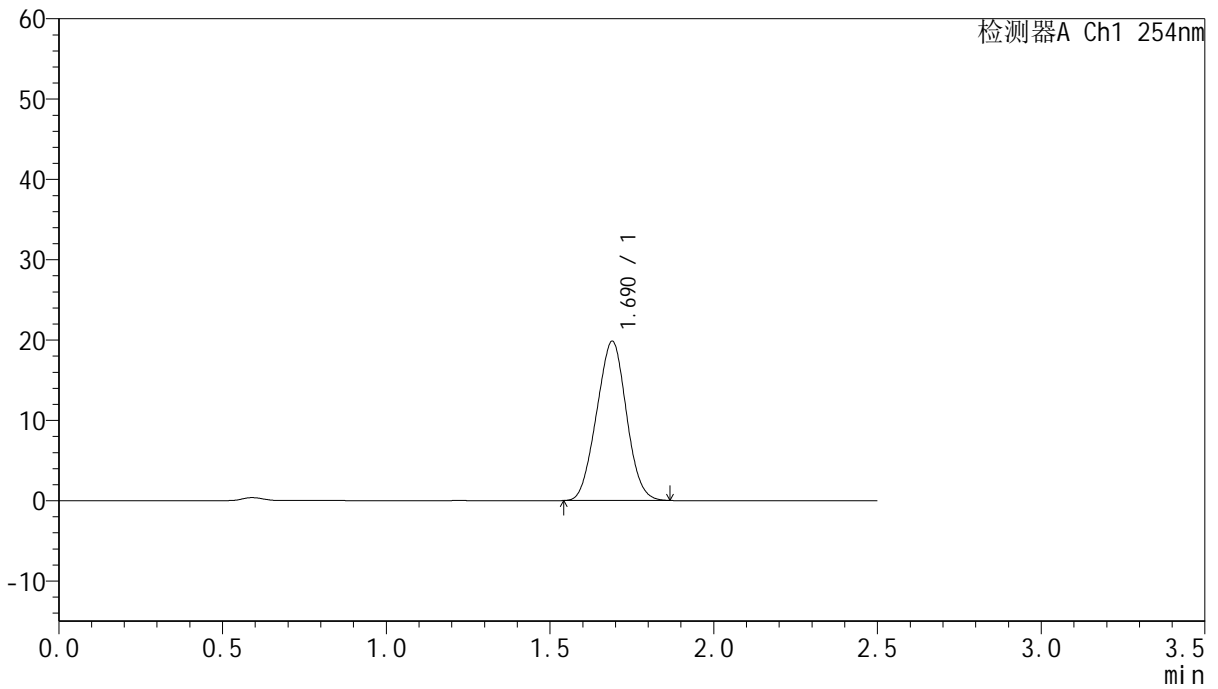
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1167-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 20:48:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:30      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	125400	100.000	19822	1573	1.011	--
总计		125400	100.000	19822			



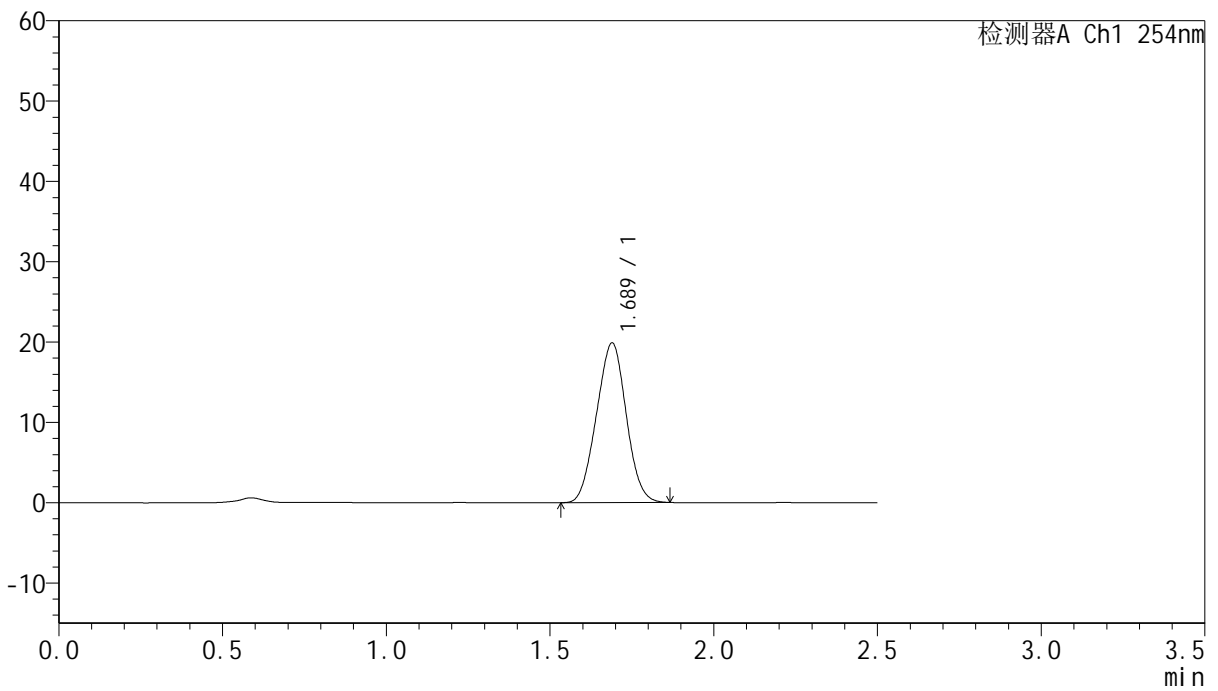
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1168-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:51:32 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	125813	100.000	19887	1567	1.010	--
总计		125813	100.000	19887			



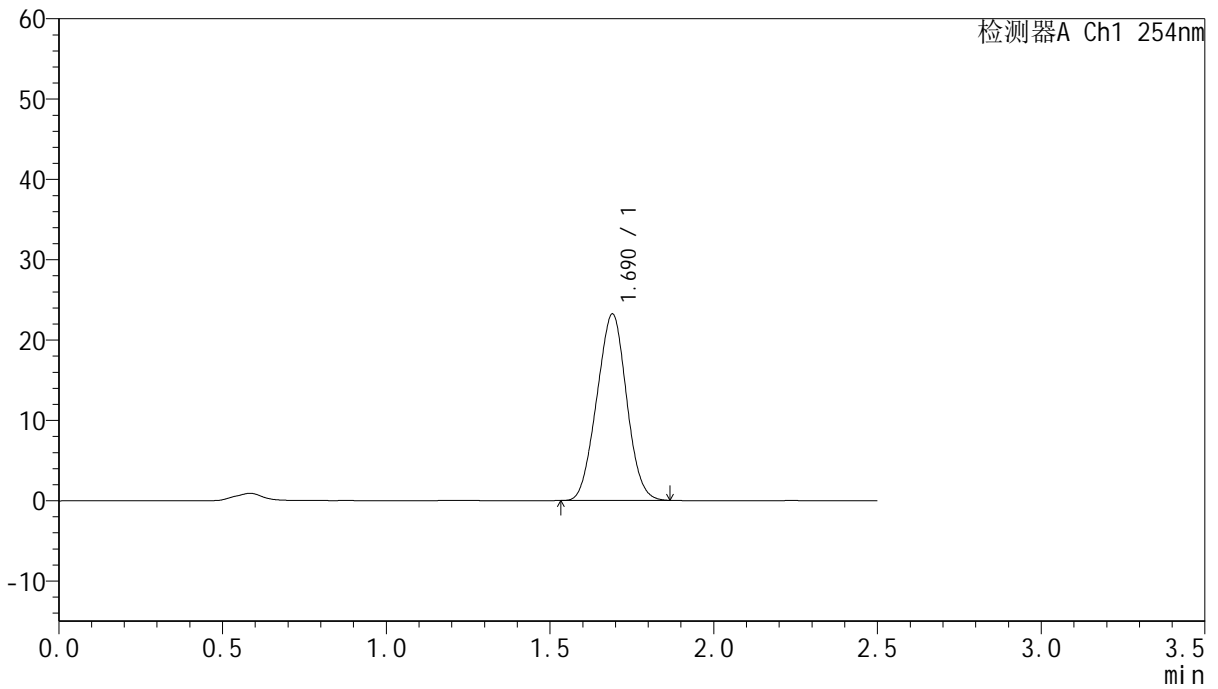
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1169-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:54:26 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	146808	100.000	23191	1572	1.010	--
总计		146808	100.000	23191			



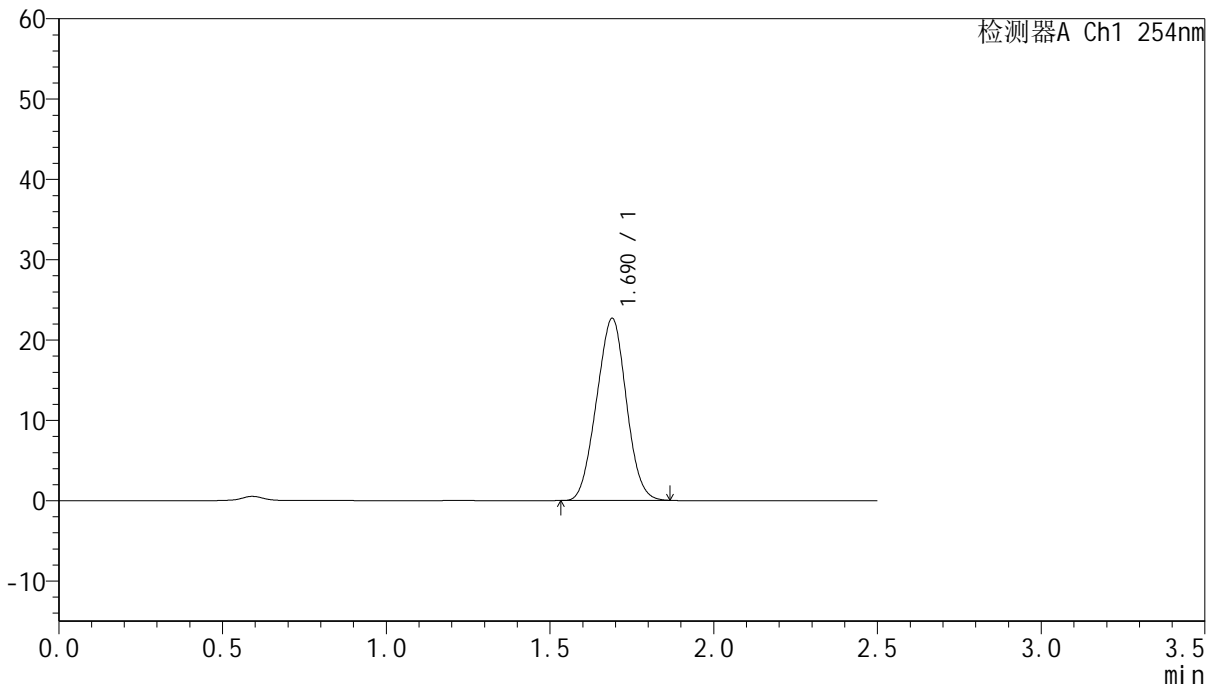
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1170-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 20:57:19 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	143462	100.000	22668	1566	1.010	--
总计		143462	100.000	22668			



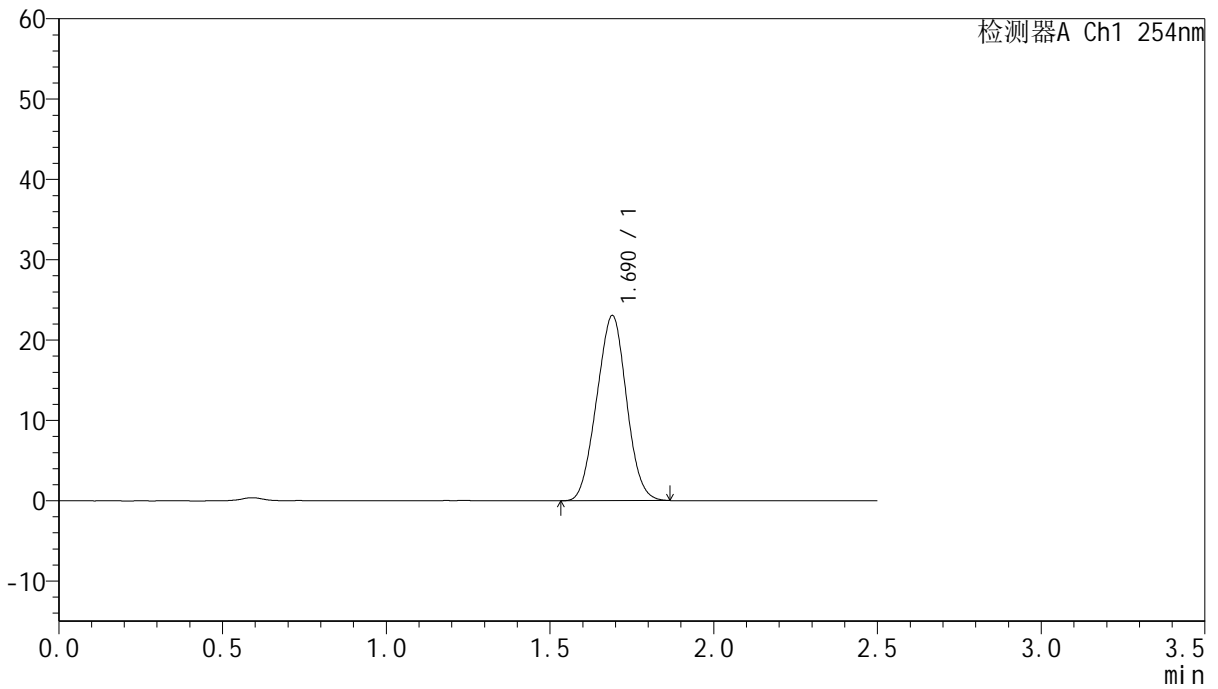
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1171-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:00:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:41 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	145918	100.000	23031	1568	1.010	--
总计		145918	100.000	23031			



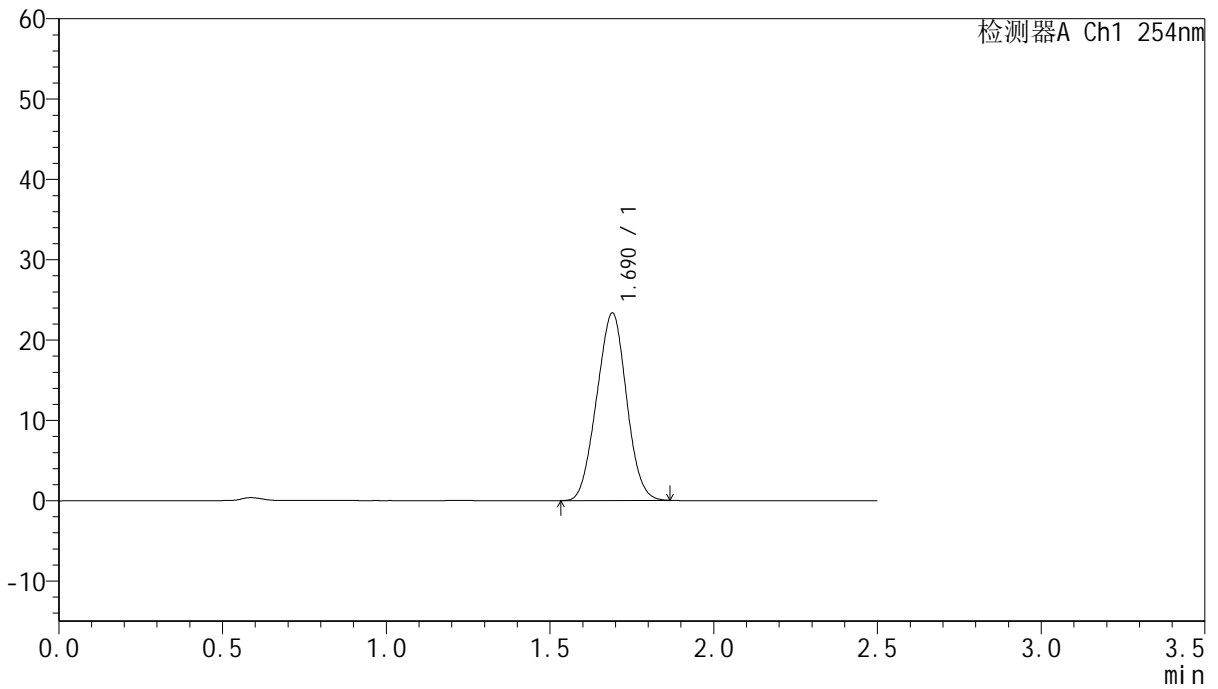
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1172-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:03:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:44 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	147647	100.000	23318	1567	1.009	--
总计		147647	100.000	23318			



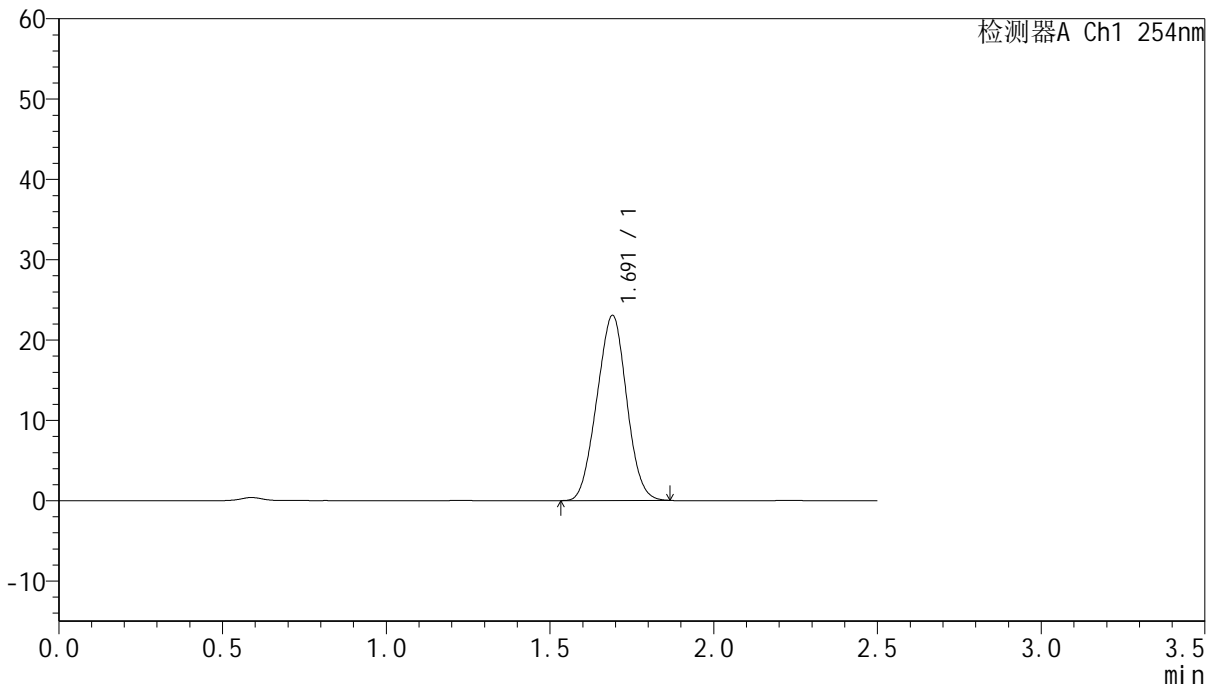
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1173-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:05:58	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	145845	100.000	23020	1567	1.008	--
总计		145845	100.000	23020			

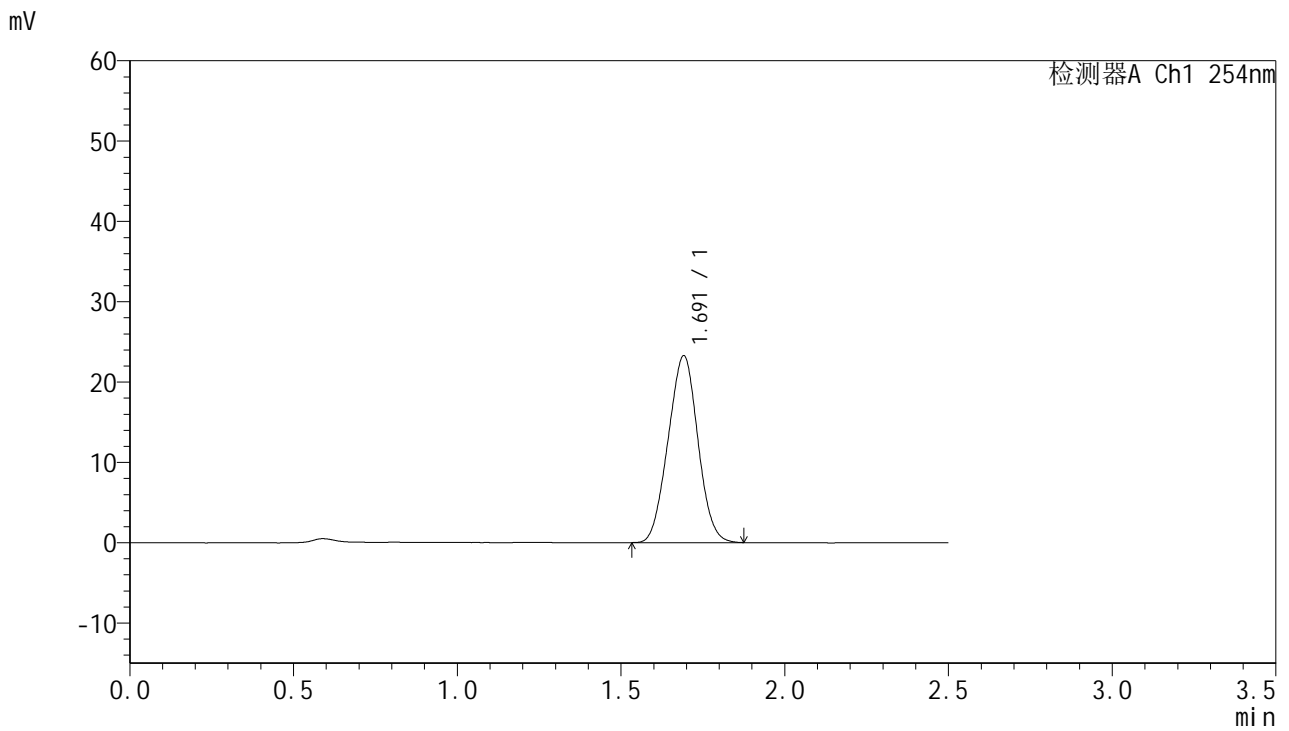


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1174-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:08:50      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	147379	100.000	23208	1572	1.010	--
总计		147379	100.000	23208			



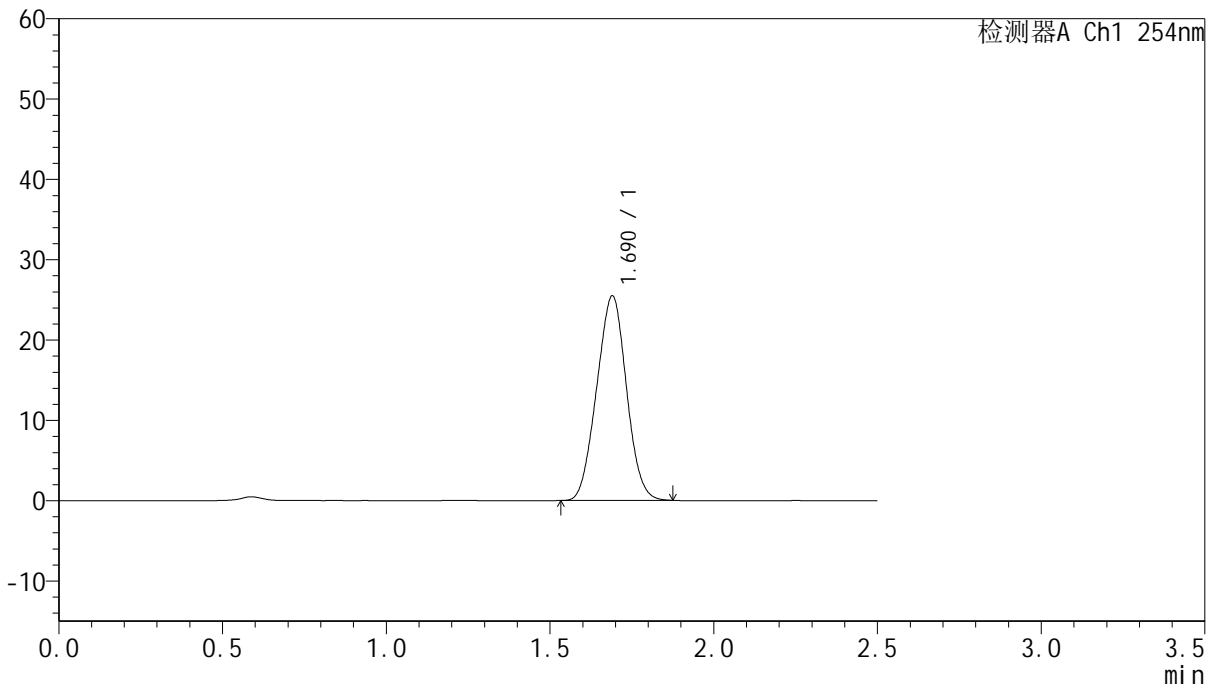
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1175-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:11:42 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	161155	100.000	25453	1570	1.010	--
总计		161155	100.000	25453			



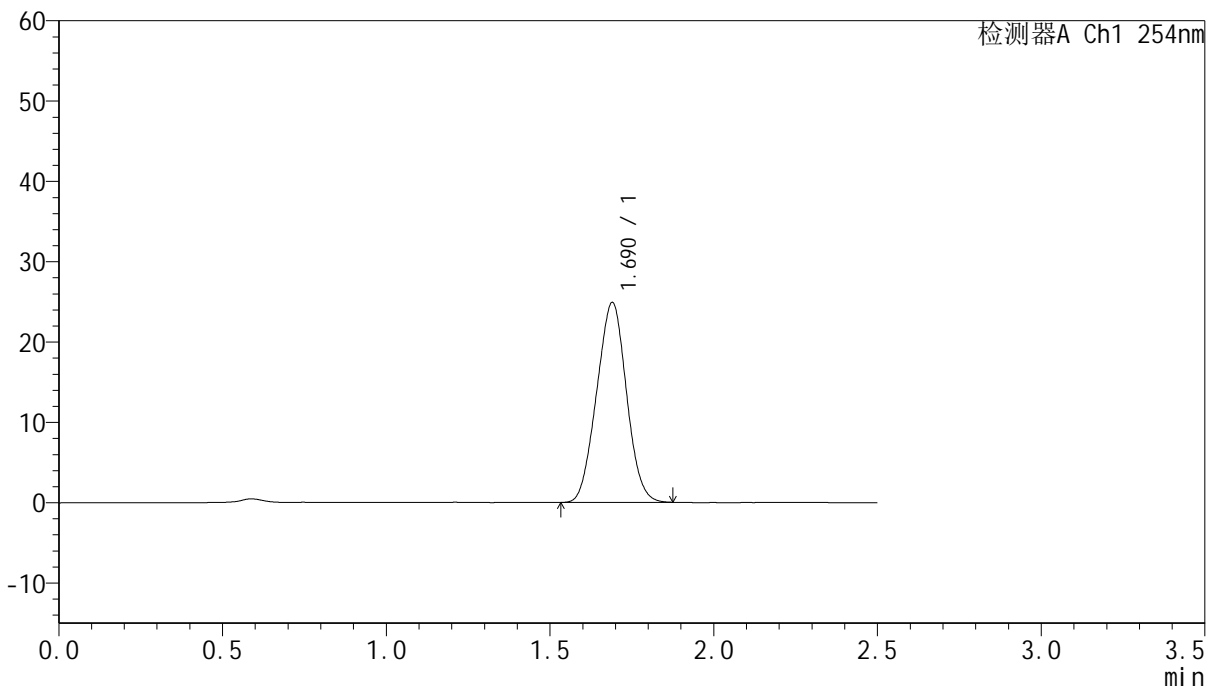
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1176-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:14:35 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	157683	100.000	24874	1566	1.012	--
总计		157683	100.000	24874			



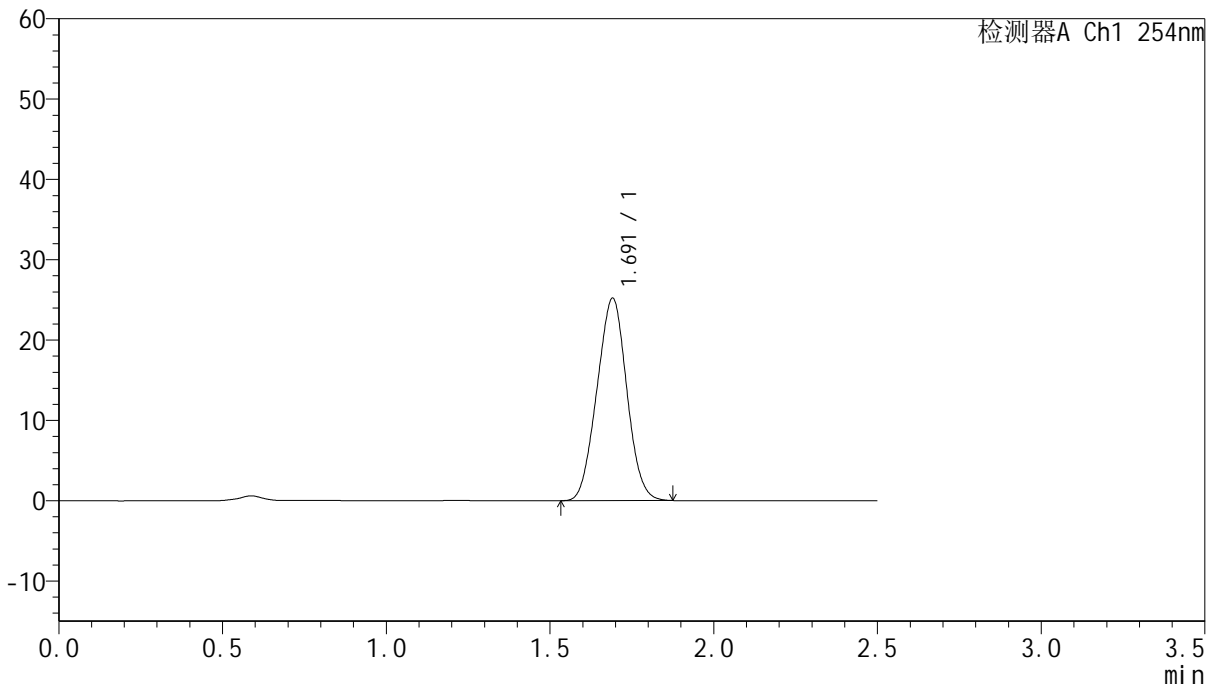
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1177-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:17:28 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	159649	100.000	25150	1568	1.011	--
总计		159649	100.000	25150			



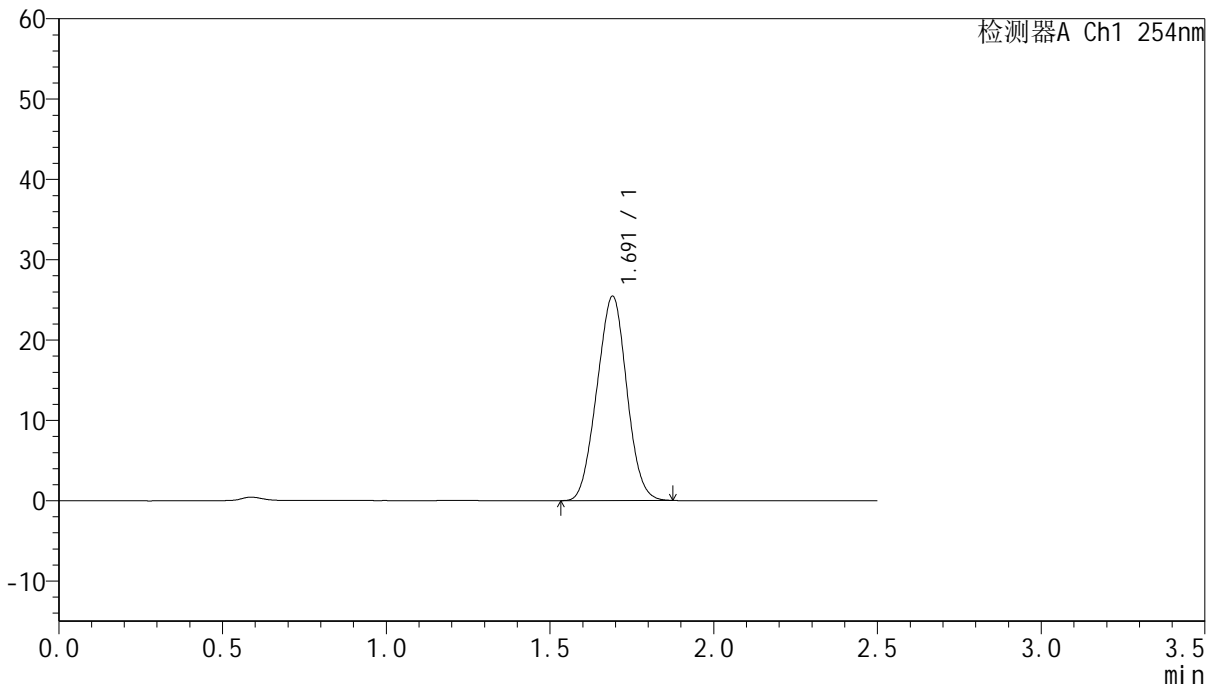
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1178-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:20:21 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:45:59 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	161205	100.000	25398	1567	1.011	--
总计		161205	100.000	25398			



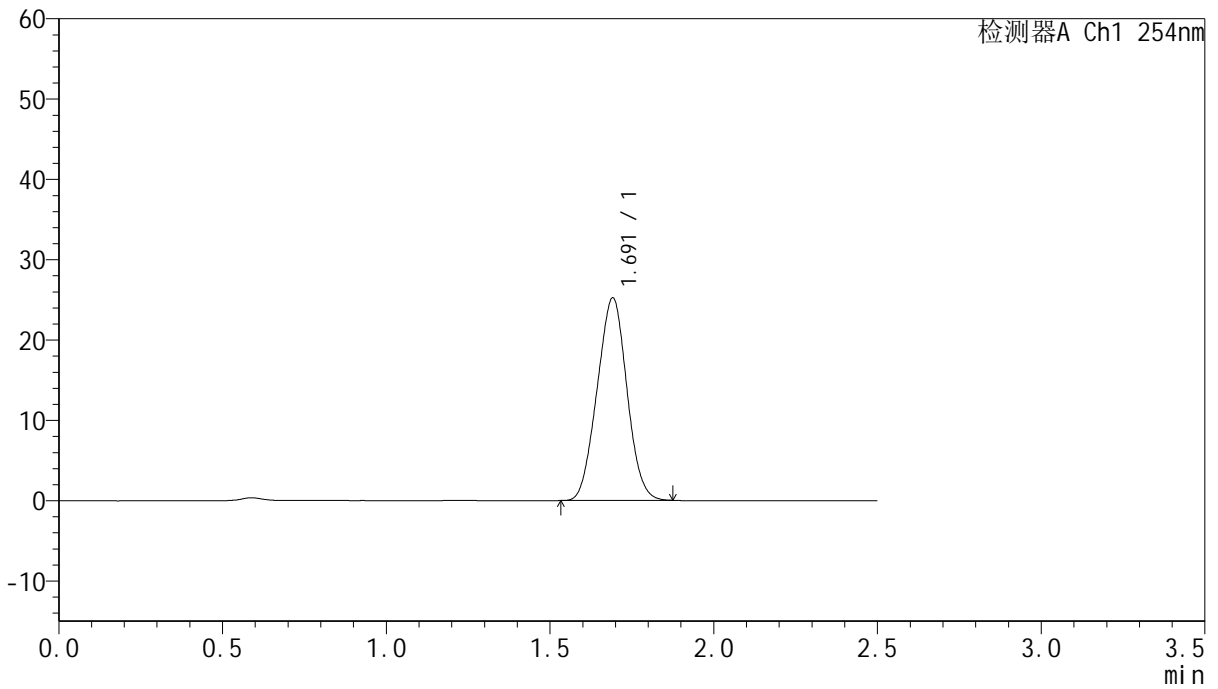
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1179-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:23:13      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	159636	100.000	25153	1572	1.012	--
总计		159636	100.000	25153			



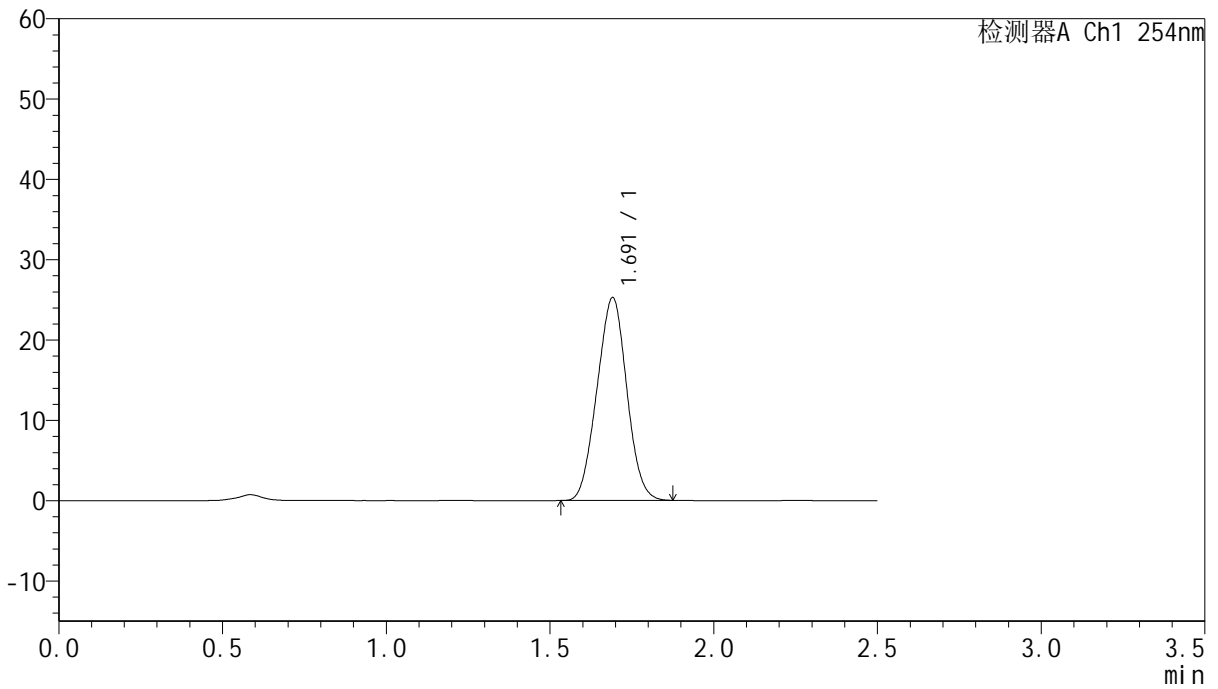
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1180-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:26:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:04 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	159840	100.000	25198	1569	1.011	--
总计		159840	100.000	25198			



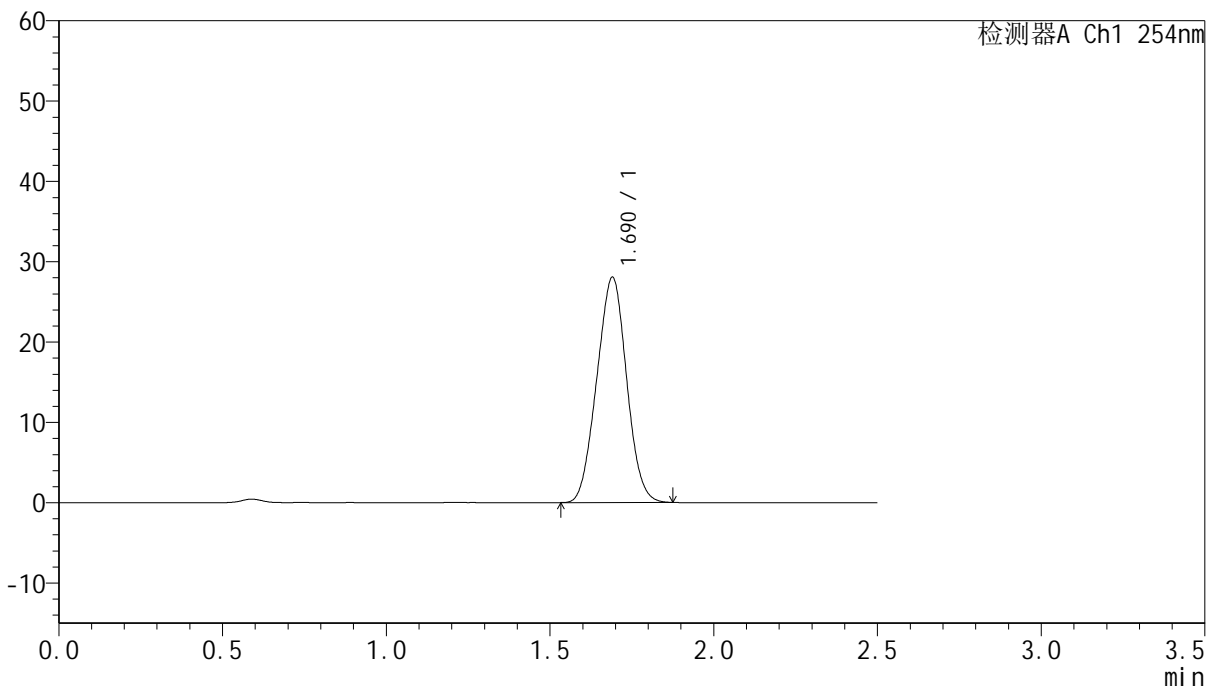
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1181-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:28:57 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	177568	100.000	28010	1567	1.011	--
总计		177568	100.000	28010			



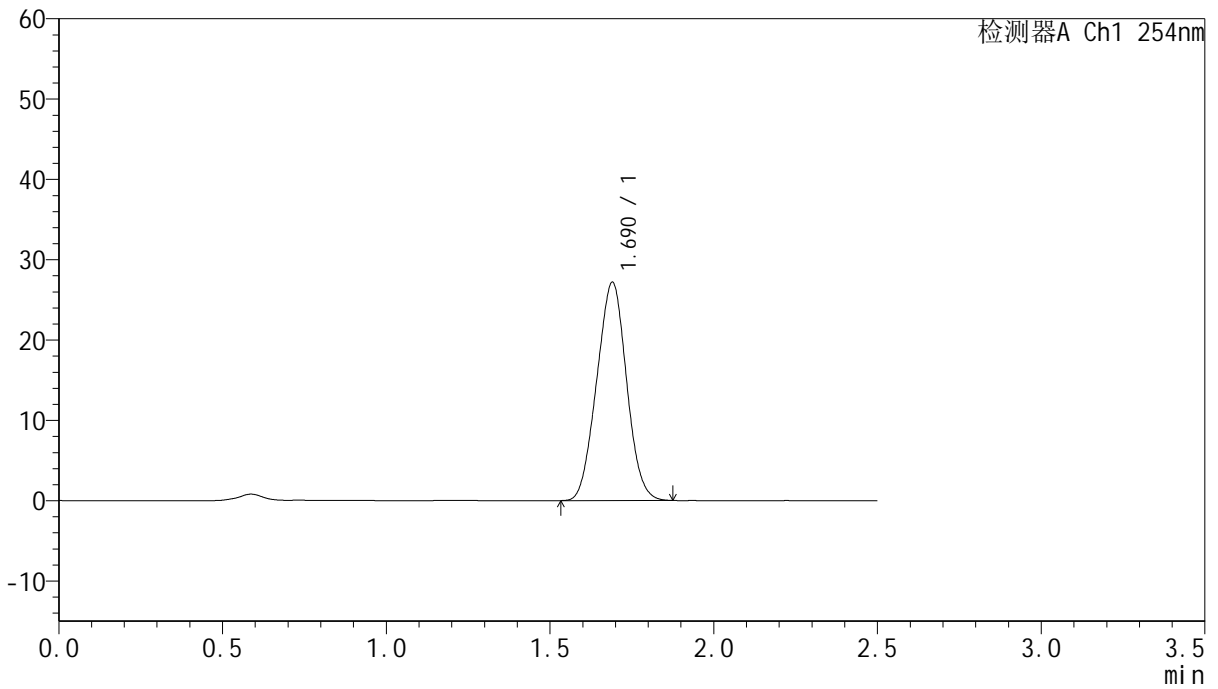
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1182-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:31:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:09 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	172235	100.000	27155	1566	1.012	--
总计		172235	100.000	27155			



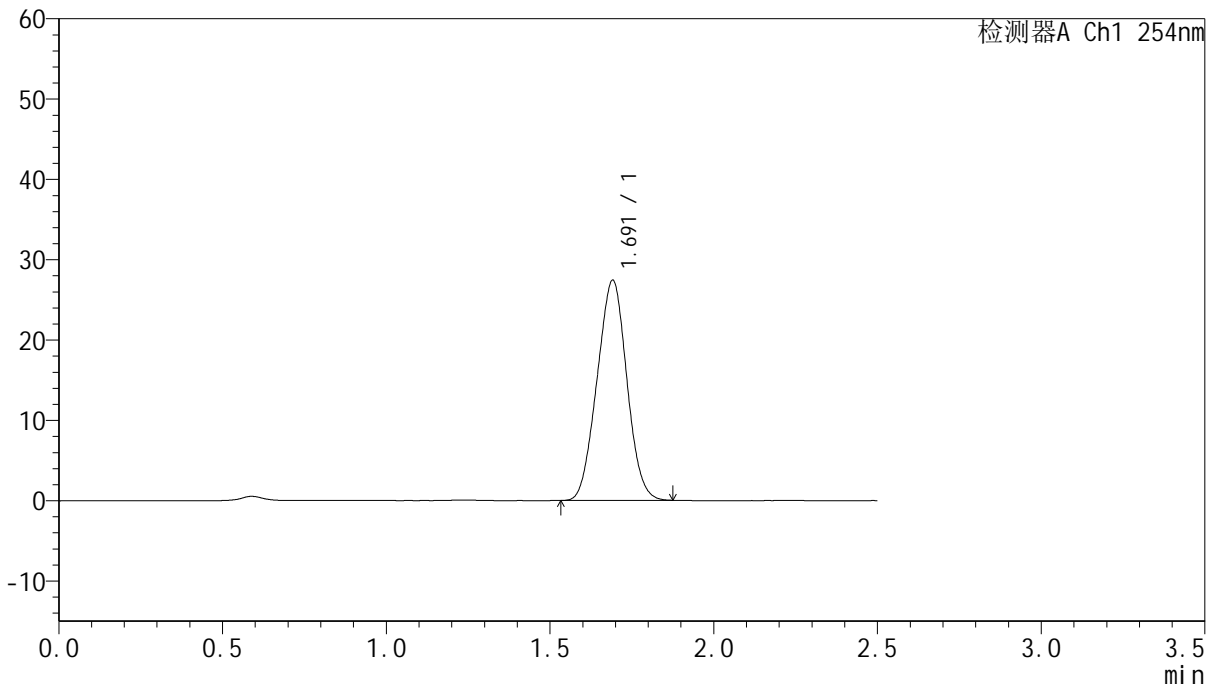
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1183-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:34:43 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	173523	100.000	27348	1572	1.009	--
总计		173523	100.000	27348			

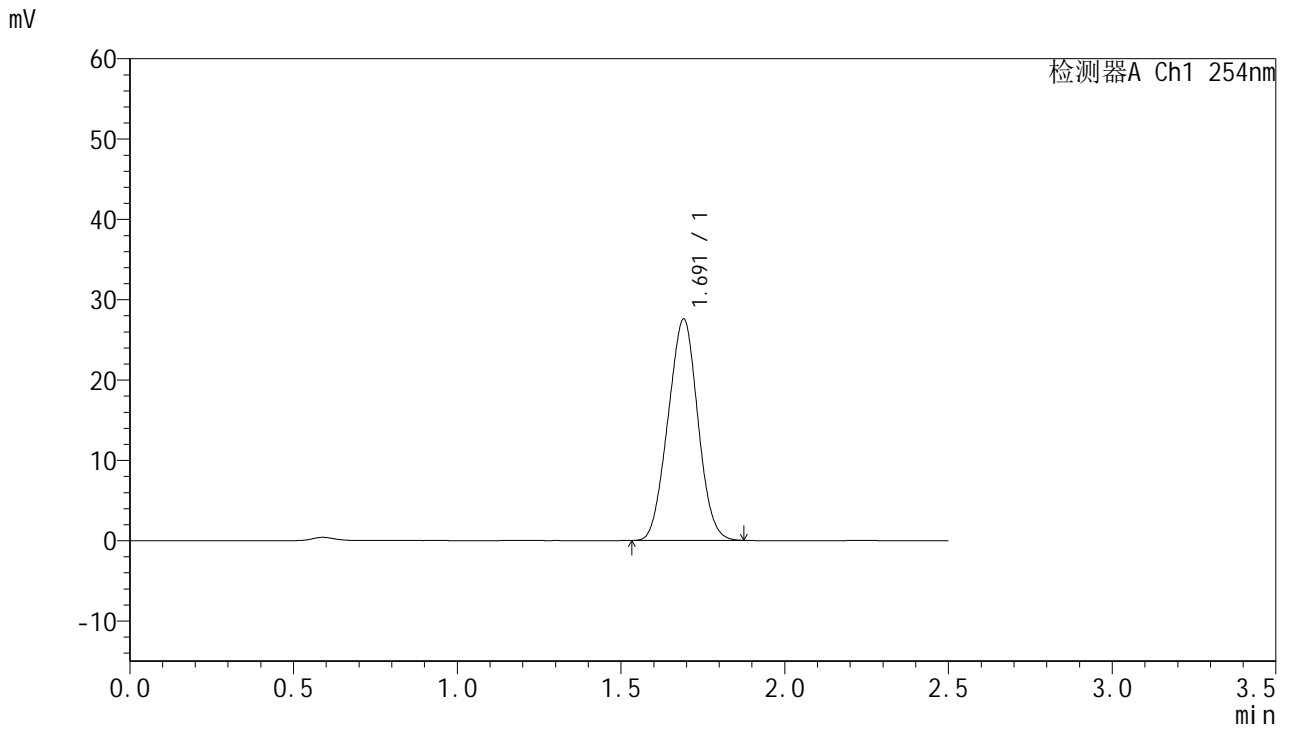


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1184-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-180min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/24 21:37:36      实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:14      处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174746	100.000	27493	1562	1.010	--
总计		174746	100.000	27493			



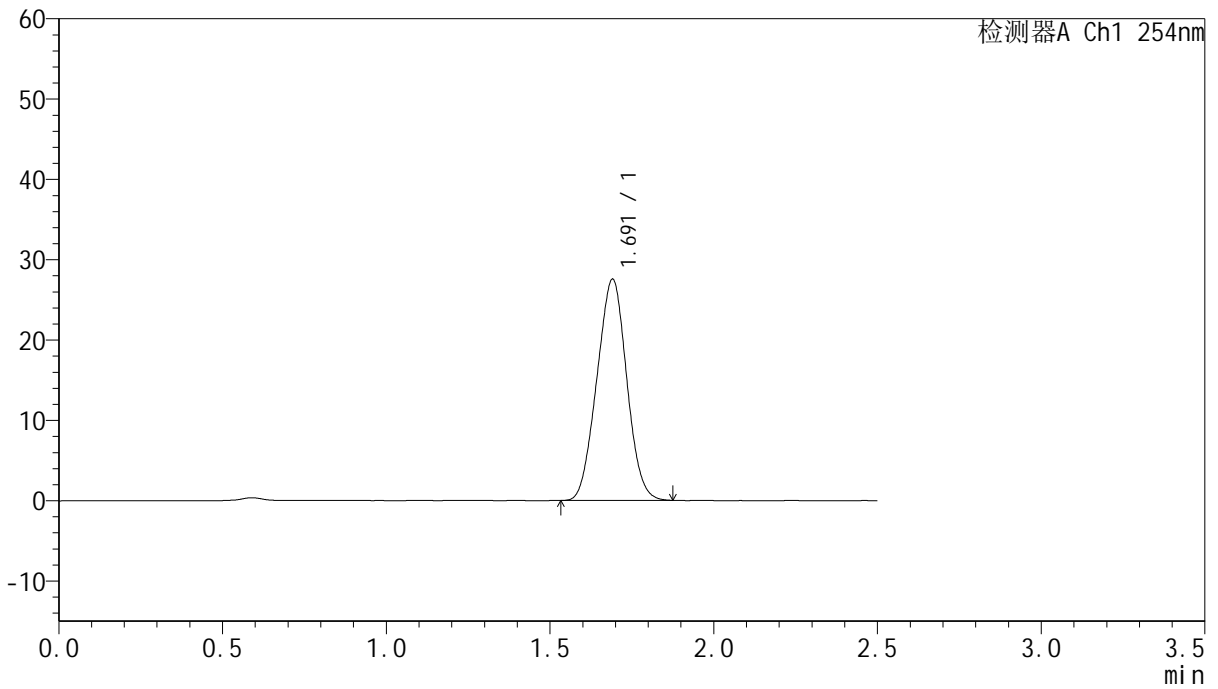
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1185-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:40:28 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174757	100.000	27503	1562	1.010	--
总计		174757	100.000	27503			



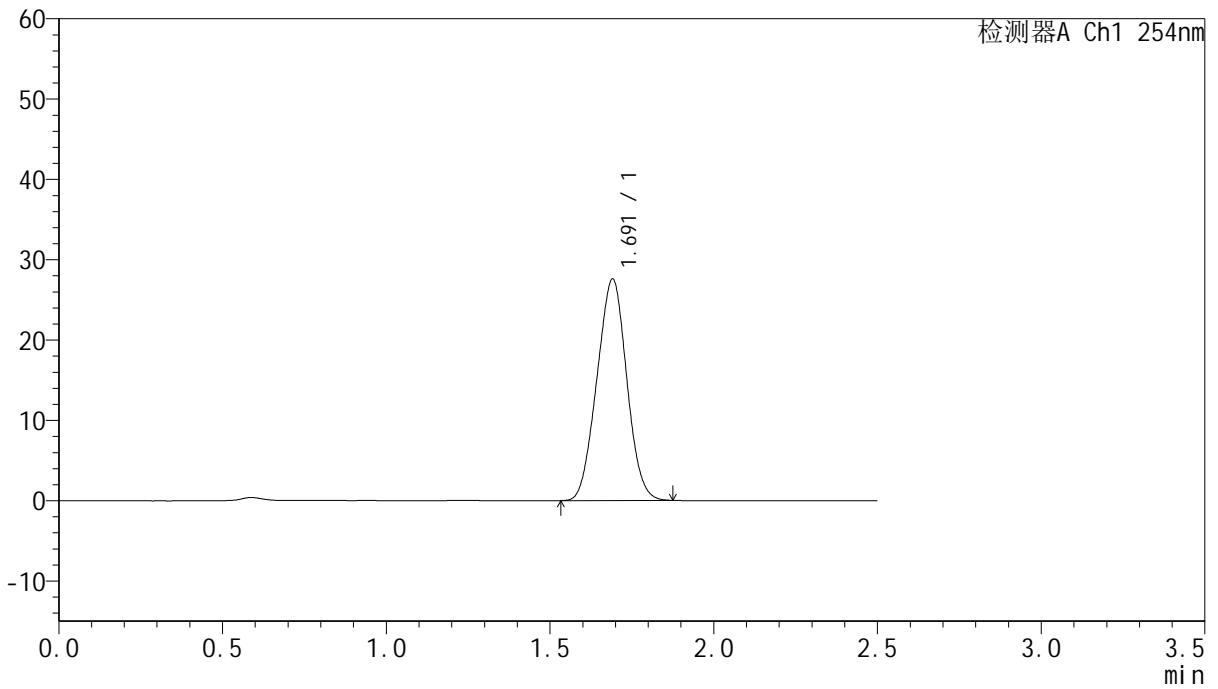
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1186-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-180min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:43:20 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174784	100.000	27524	1564	1.009	--
总计		174784	100.000	27524			



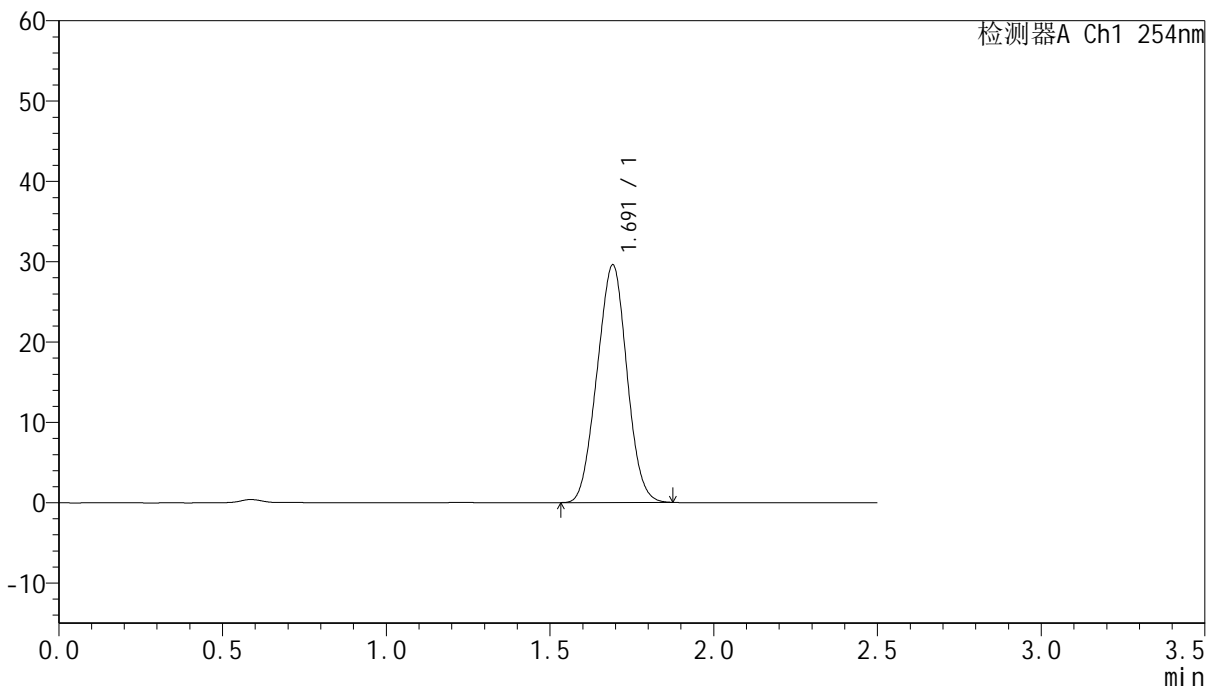
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1187-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/24 21:46:13	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	187656	100.000	29504	1562	1.010	--
总计		187656	100.000	29504			



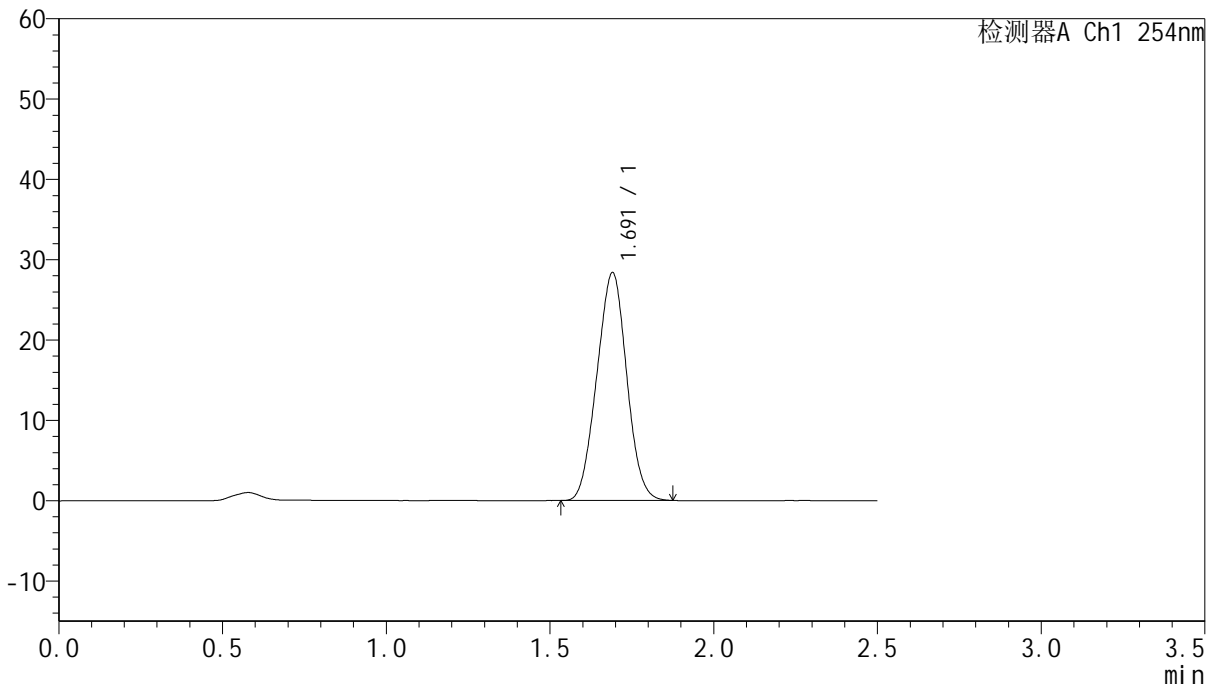
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1188-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:49:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:24 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	179936	100.000	28325	1562	1.011	--
总计		179936	100.000	28325			



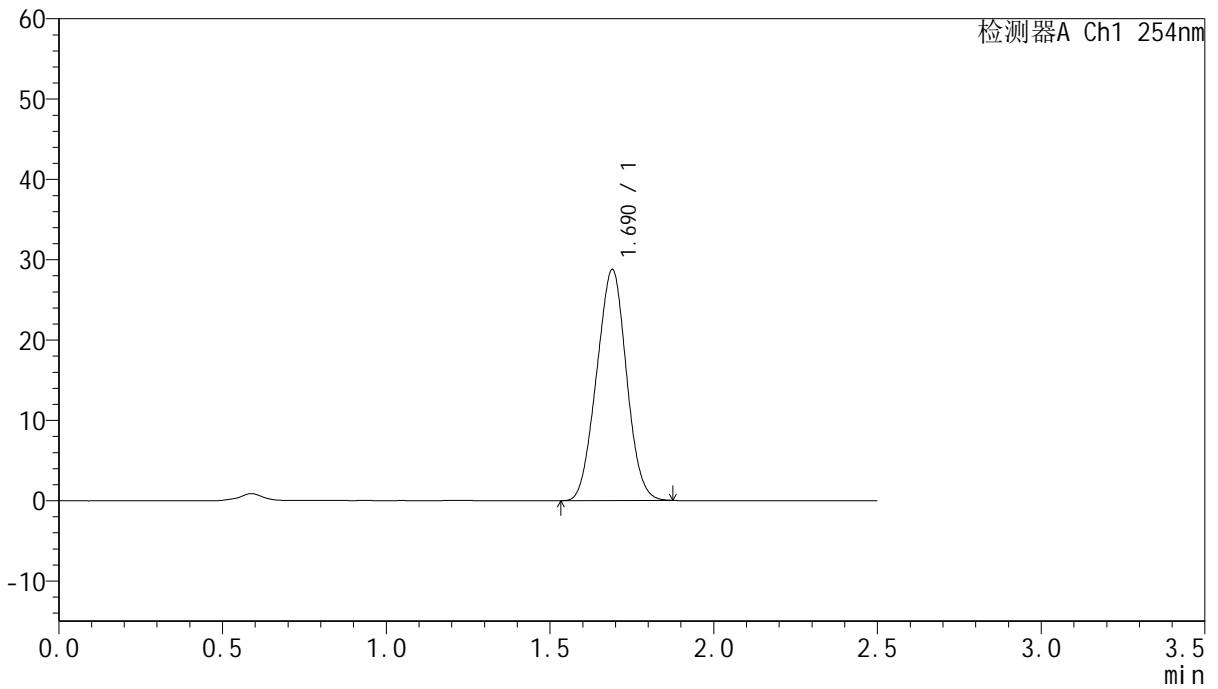
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1189-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 21:51:59 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182267	100.000	28744	1566	1.010	--
总计		182267	100.000	28744			



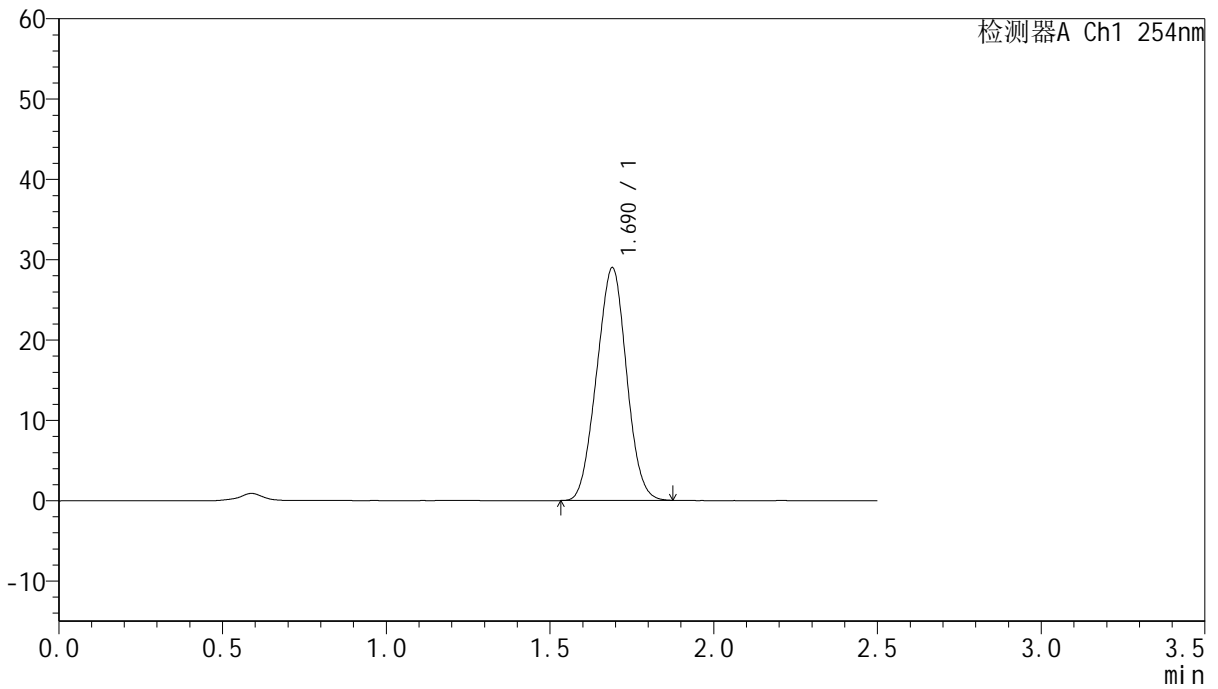
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1190-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:54:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:30 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	183794	100.000	28958	1563	1.008	--
总计		183794	100.000	28958			



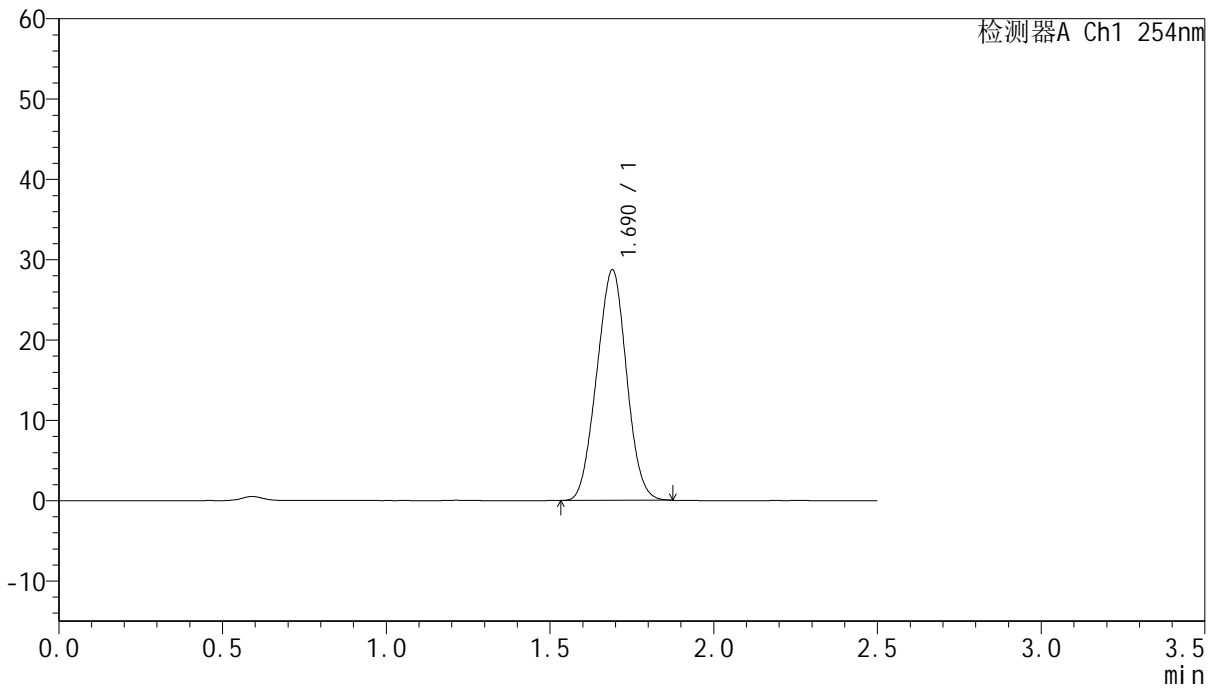
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1191-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 21:57:44 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:32 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	181856	100.000	28672	1563	1.009	--
总计		181856	100.000	28672			



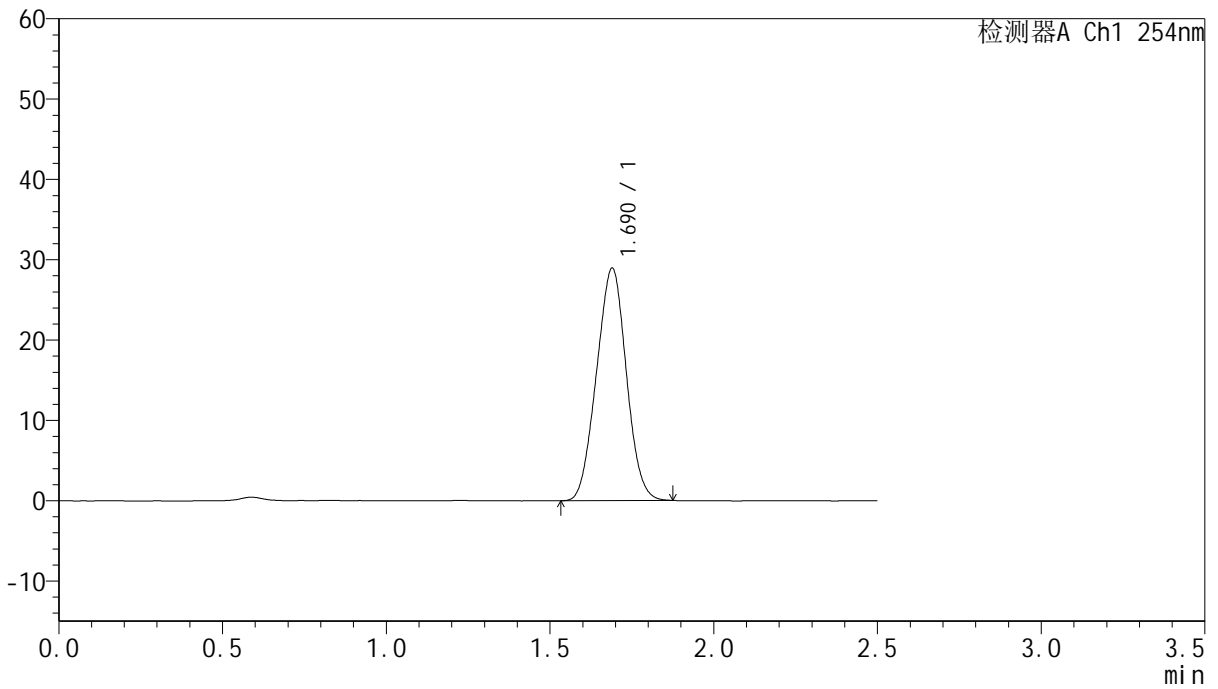
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1192-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 22:00:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:35 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	183259	100.000	28922	1566	1.010	--
总计		183259	100.000	28922			



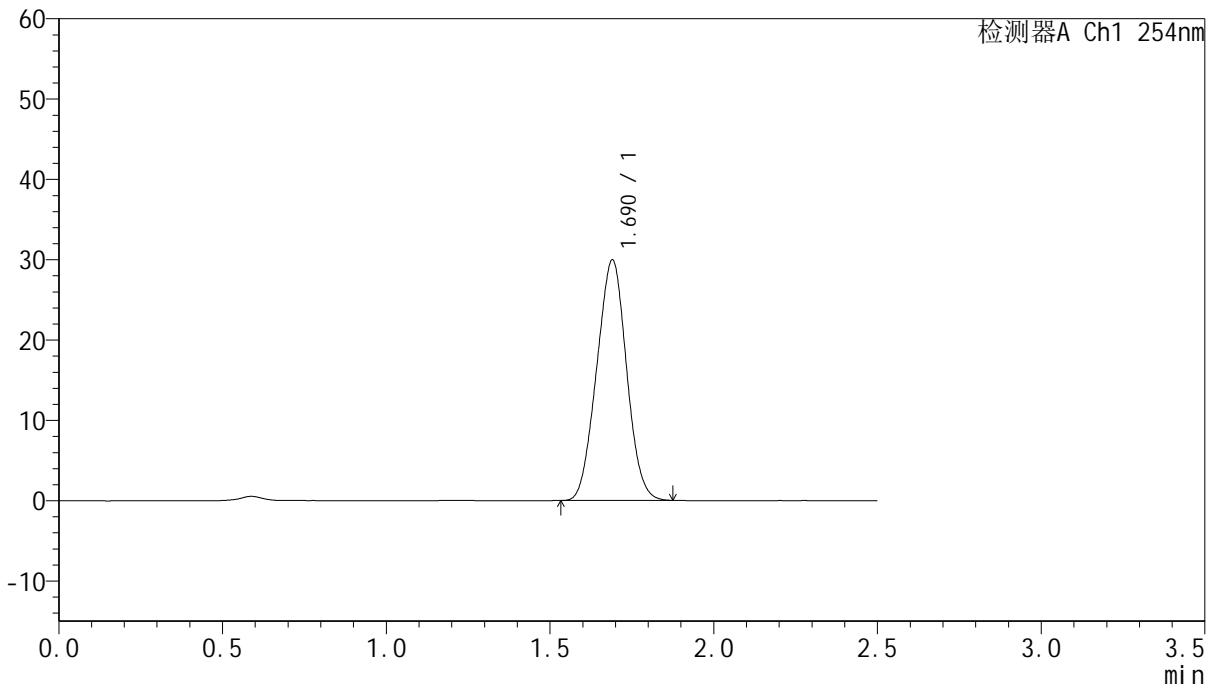
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1193-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:03:29 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	189865	100.000	29913	1564	1.010	--
总计		189865	100.000	29913			



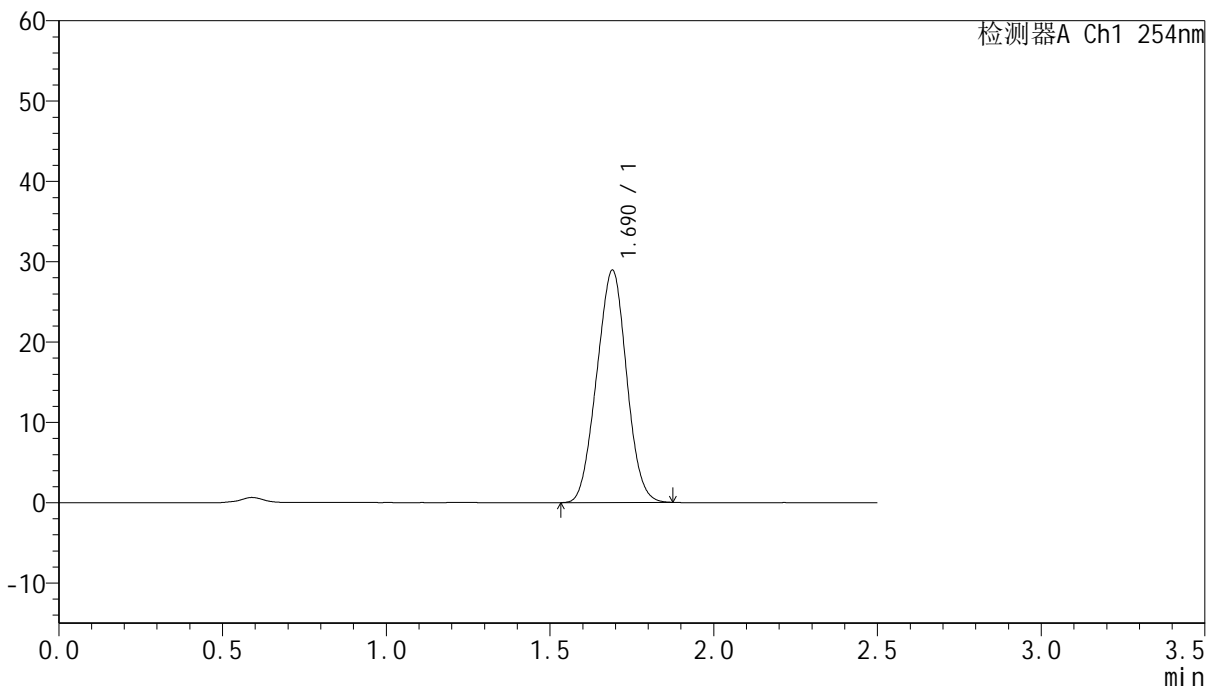
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1194-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:06:22 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	183533	100.000	28887	1562	1.009	--
总计		183533	100.000	28887			



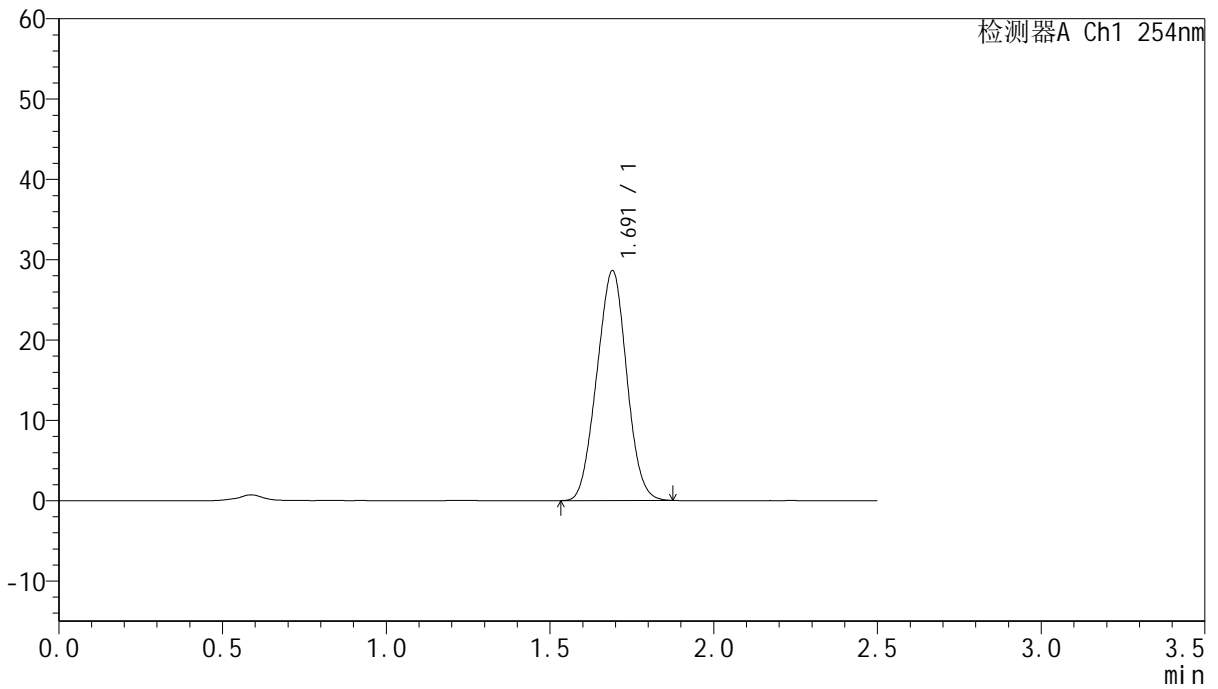
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1195-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:09:15 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	181629	100.000	28583	1561	1.011	--
总计		181629	100.000	28583			



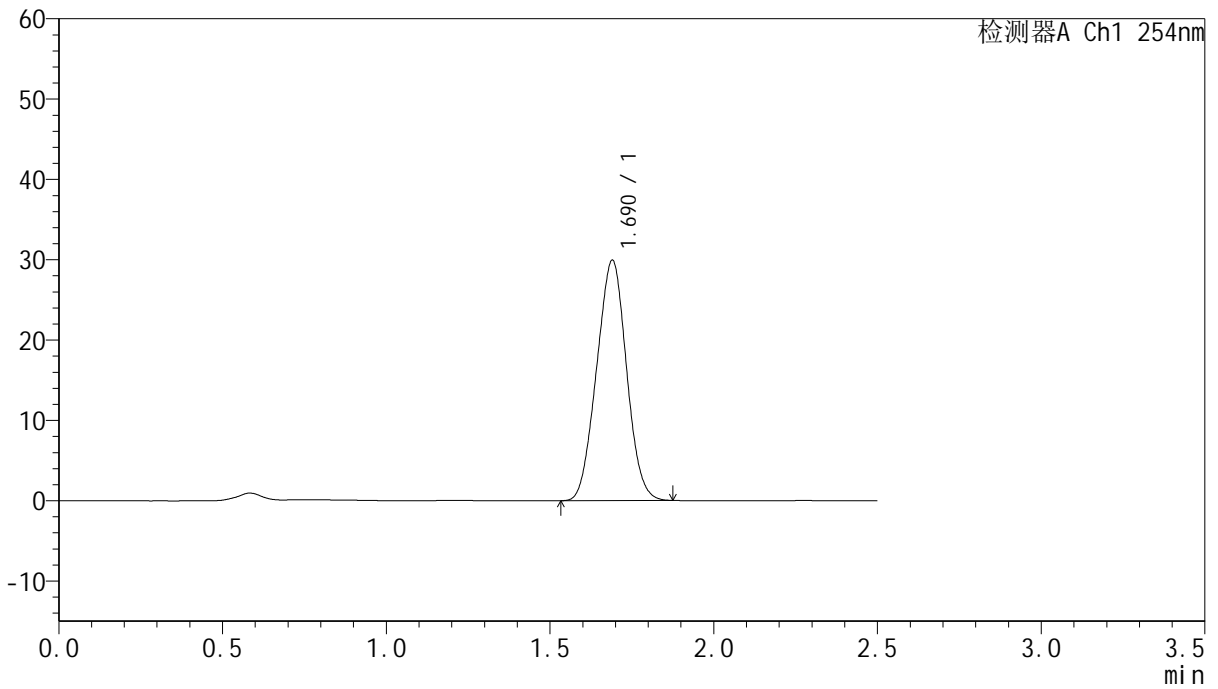
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1196-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:12:08 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	189903	100.000	29906	1560	1.010	--
总计		189903	100.000	29906			



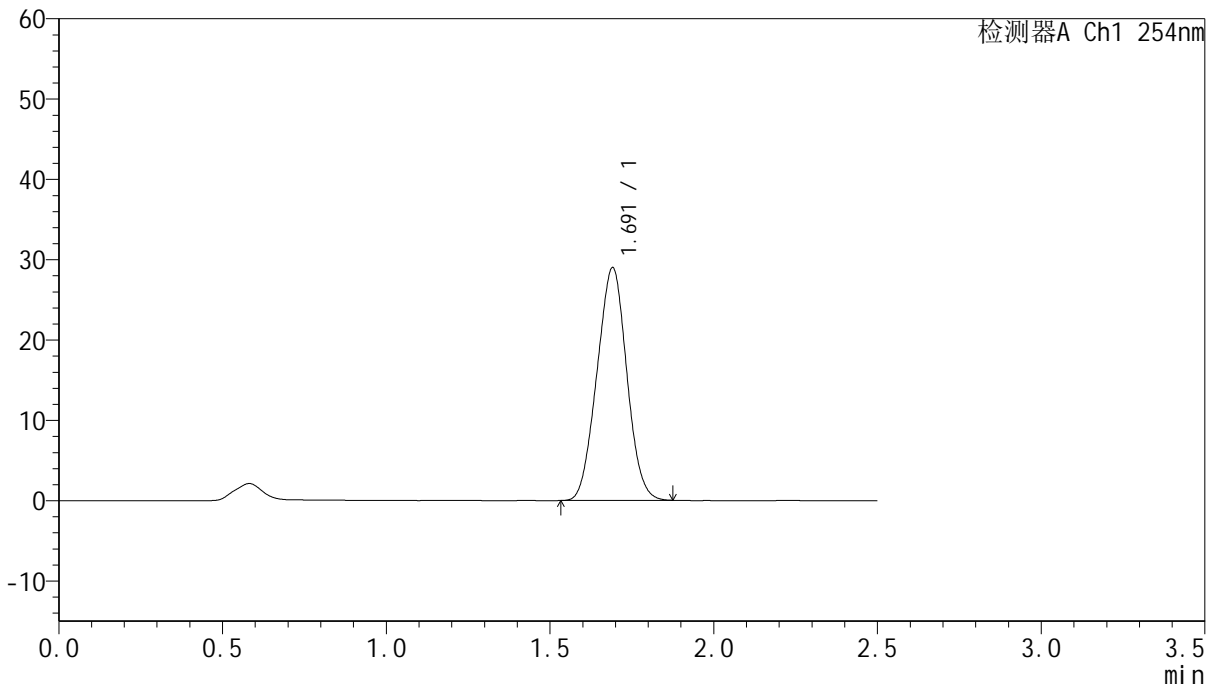
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1197-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:15:00 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	183400	100.000	28924	1573	1.010	--
总计		183400	100.000	28924			



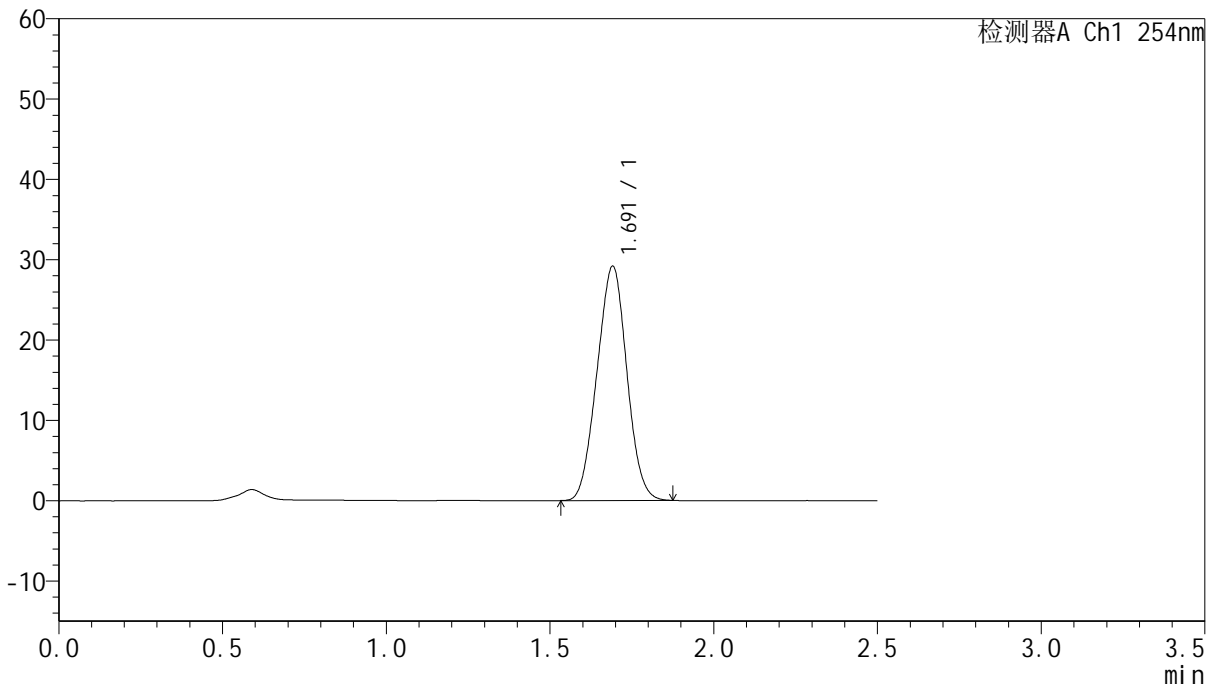
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1198-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/24 22:17:53 处理者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	184895	100.000	29108	1569	1.009	--
总计		184895	100.000	29108			



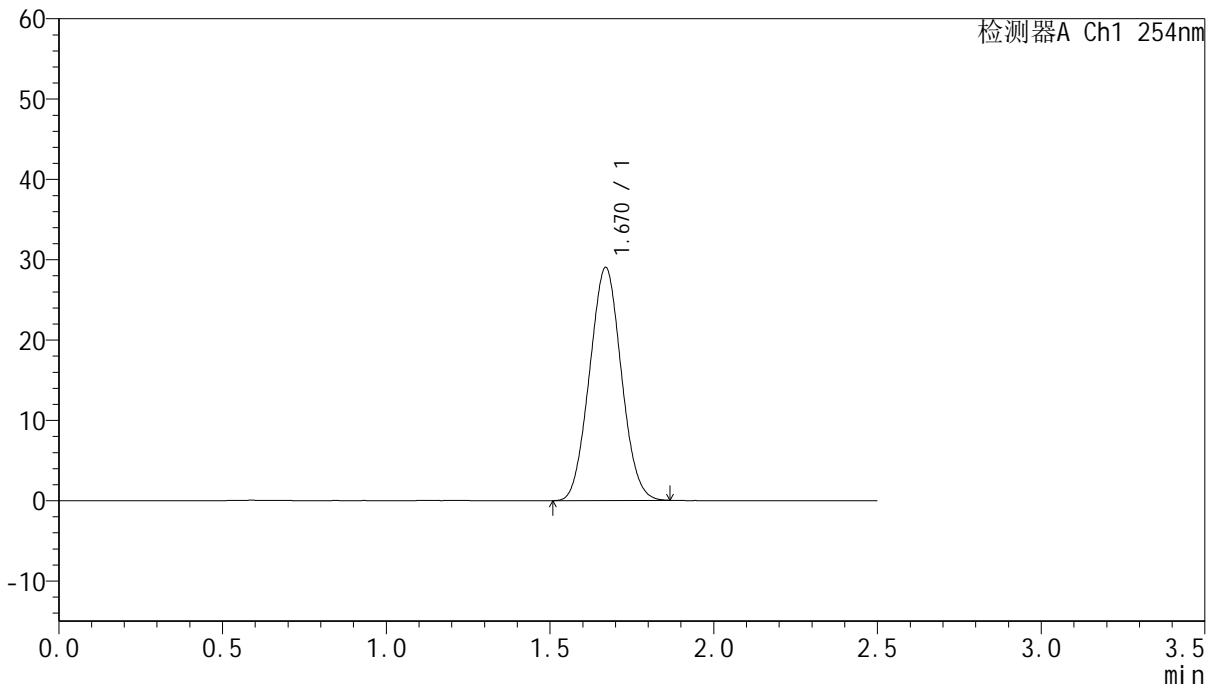
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1199-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 22:20:46      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	195725	100.000	28999	1369	1.046	--
总计		195725	100.000	28999			



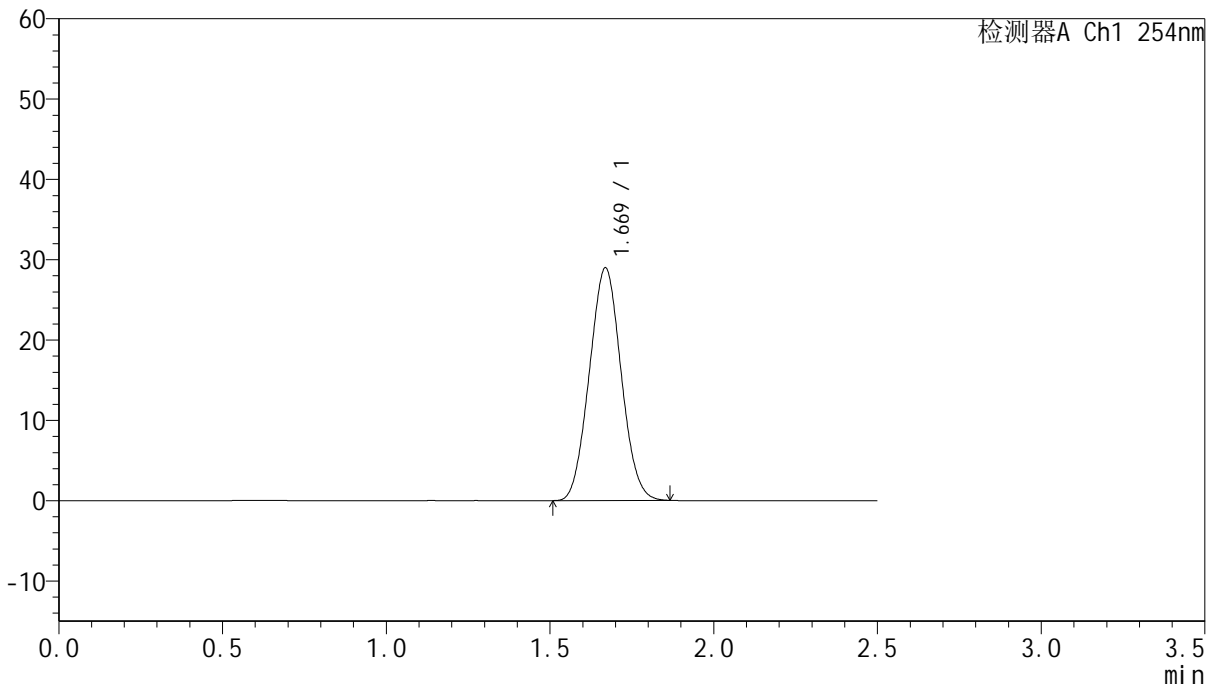
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 28-15/10-1200-2 - zzp-2025051121p-rcqx-2-pH6.8jz-7.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/24 22:23:39      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2): 2025/05/26 08:46:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	195639	100.000	28917	1363	1.047	--
总计		195639	100.000	28917			