



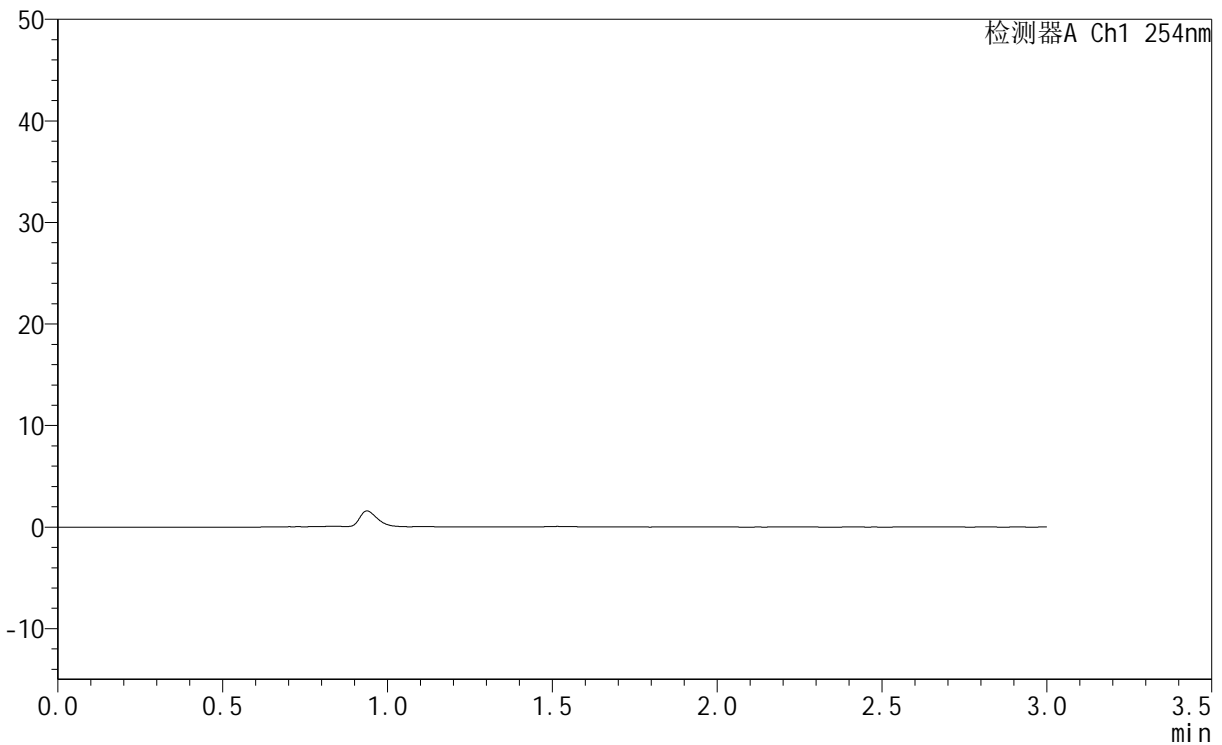
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-83/11-367-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:12:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



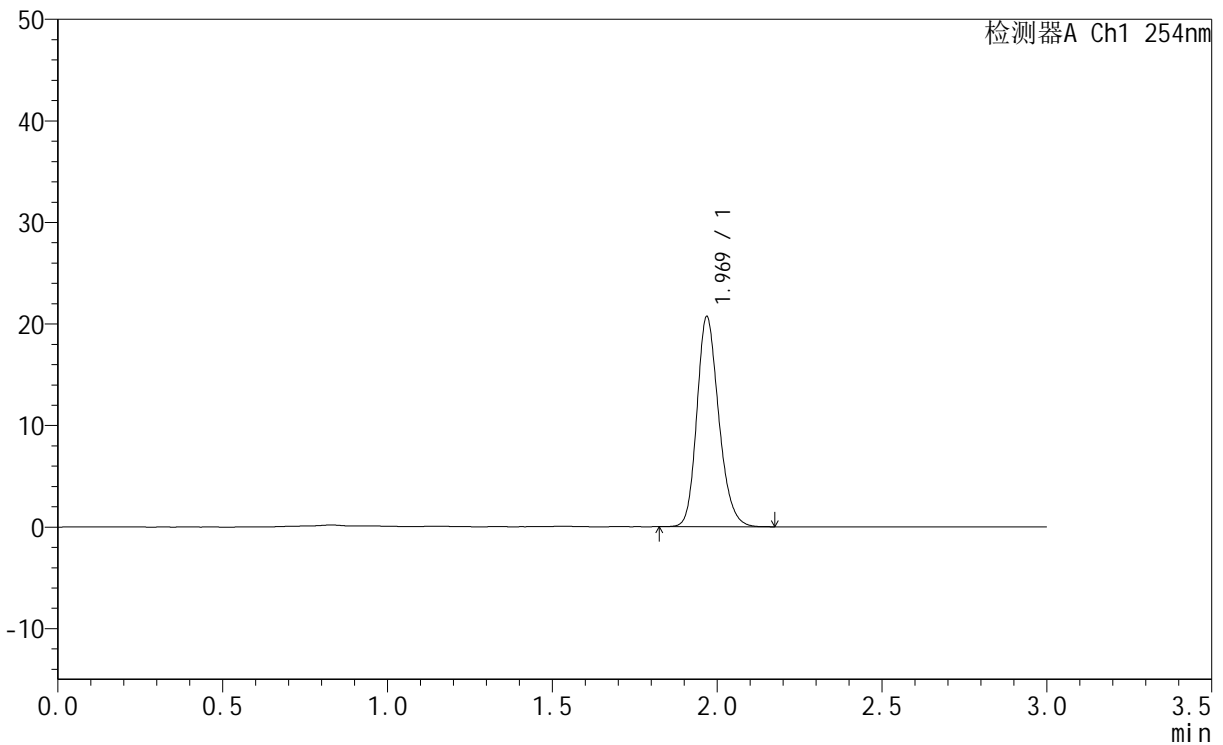
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-83/11-368-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:19:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	95594	100.000	20608	4285	1.202	--
总计		95594	100.000	20608			



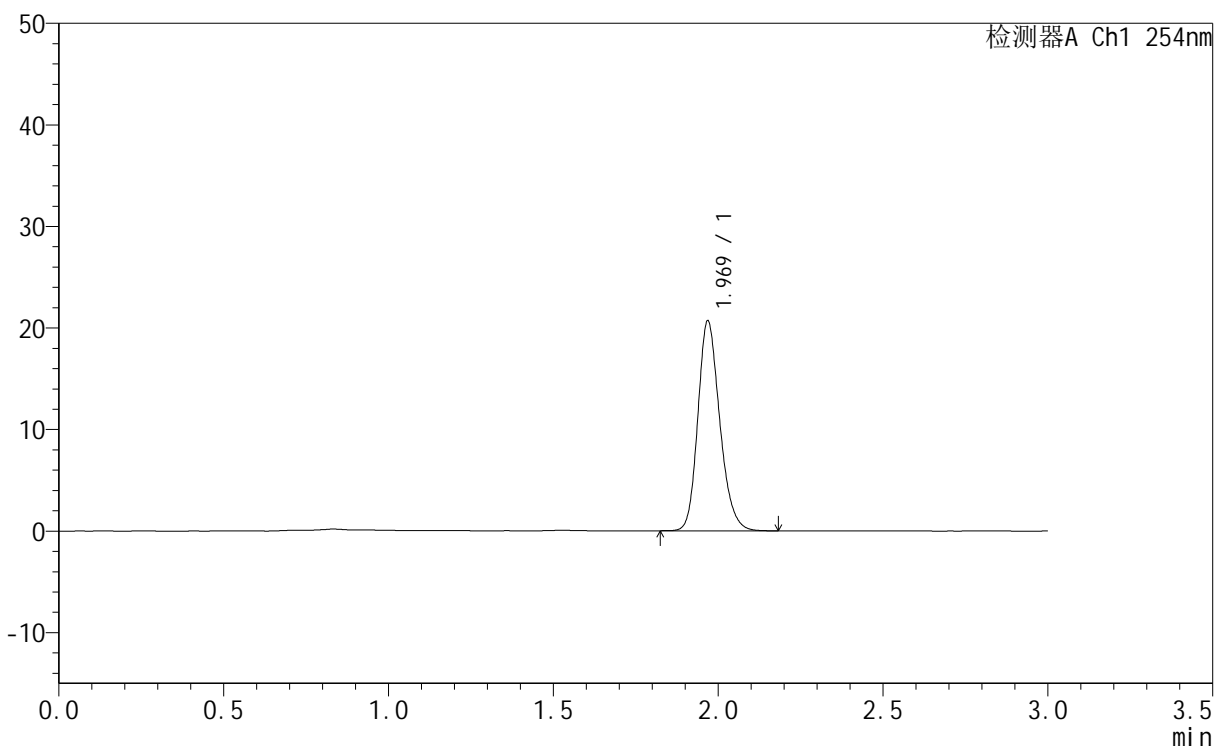
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 11-369-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:23:05	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	95571	100.000	20586	4284	1.203	--
总计		95571	100.000	20586			



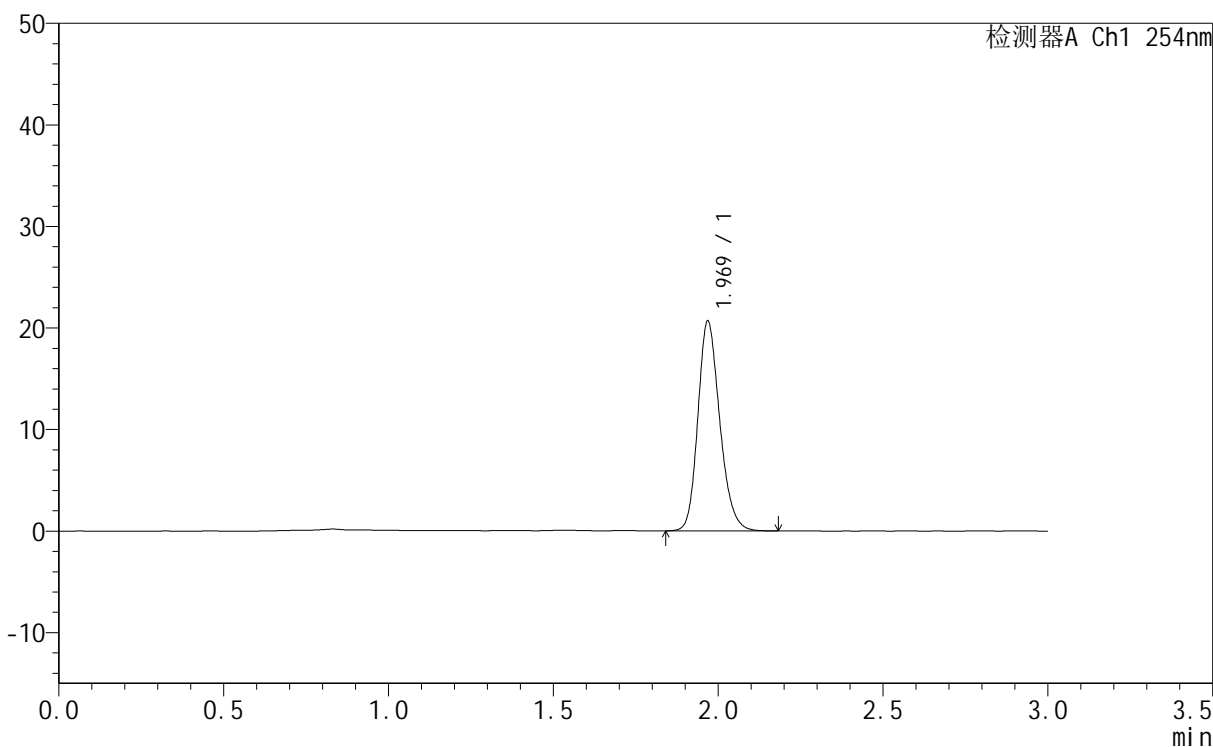
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 11-370-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:26:31	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	95485	100.000	20574	4283	1.201	--
总计		95485	100.000	20574			





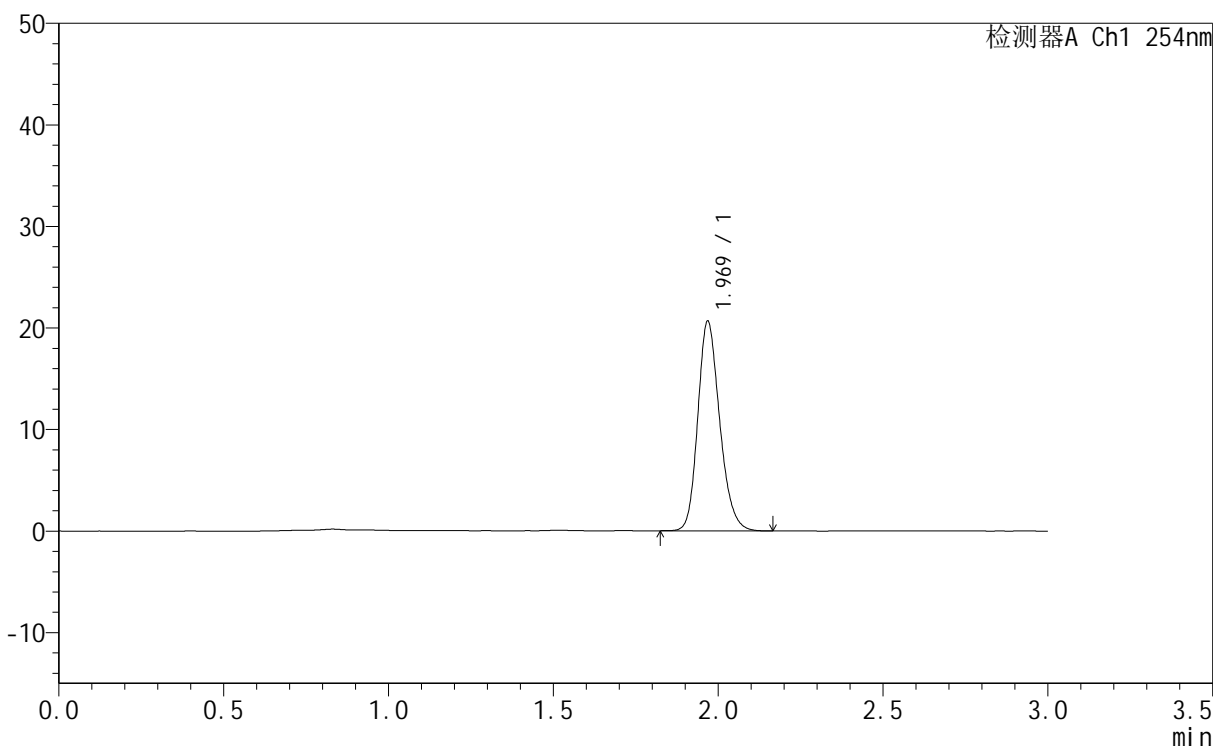
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 11-372-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:33:22	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	95368	100.000	20542	4280	1.202	--
总计		95368	100.000	20542			



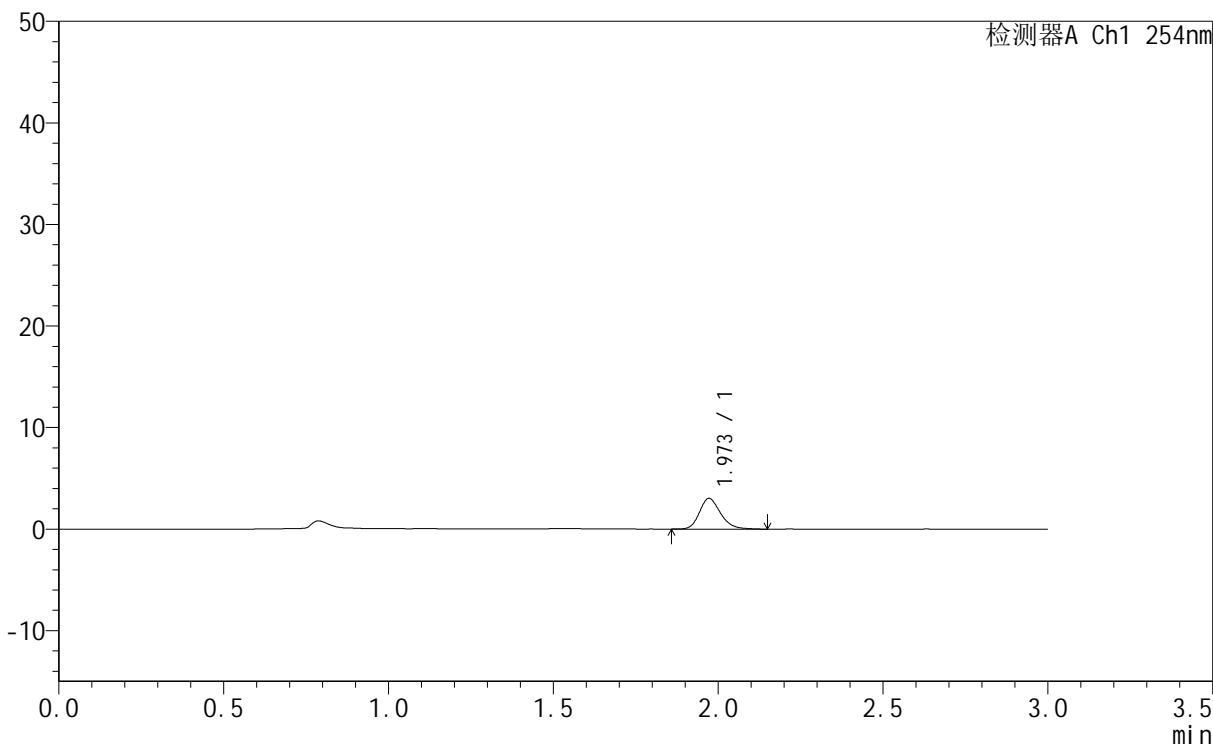
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-373-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:39:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13527	100.000	3022	4636	1.219	--
总计		13527	100.000	3022			



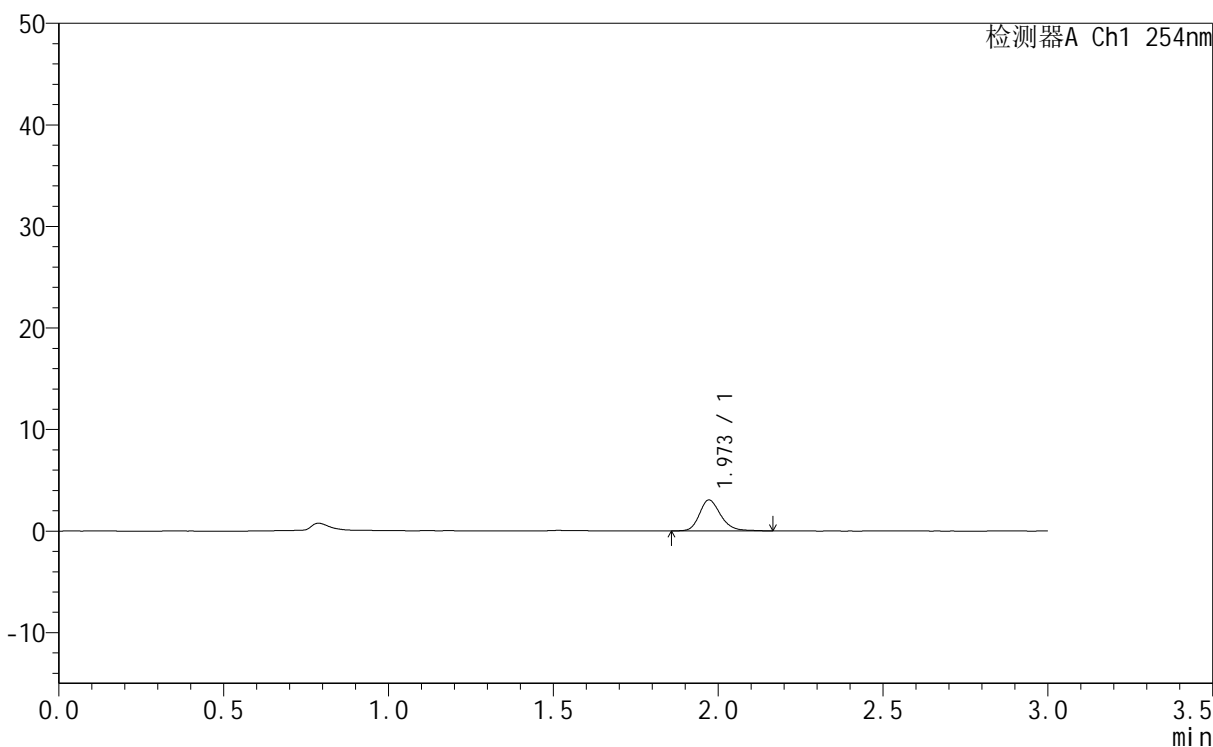
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-374-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:42:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13619	100.000	3047	4685	1.217	--
总计		13619	100.000	3047			



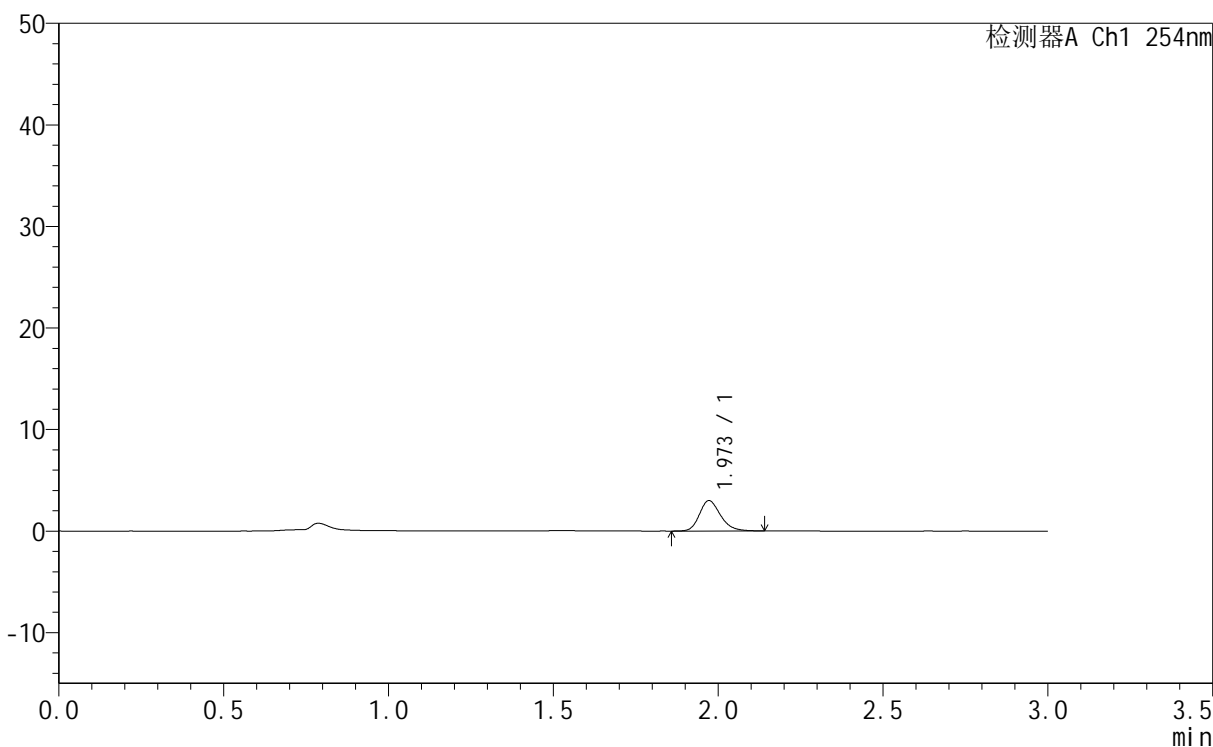
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-375-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:46:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13405	100.000	3000	4661	1.219	--
总计		13405	100.000	3000			



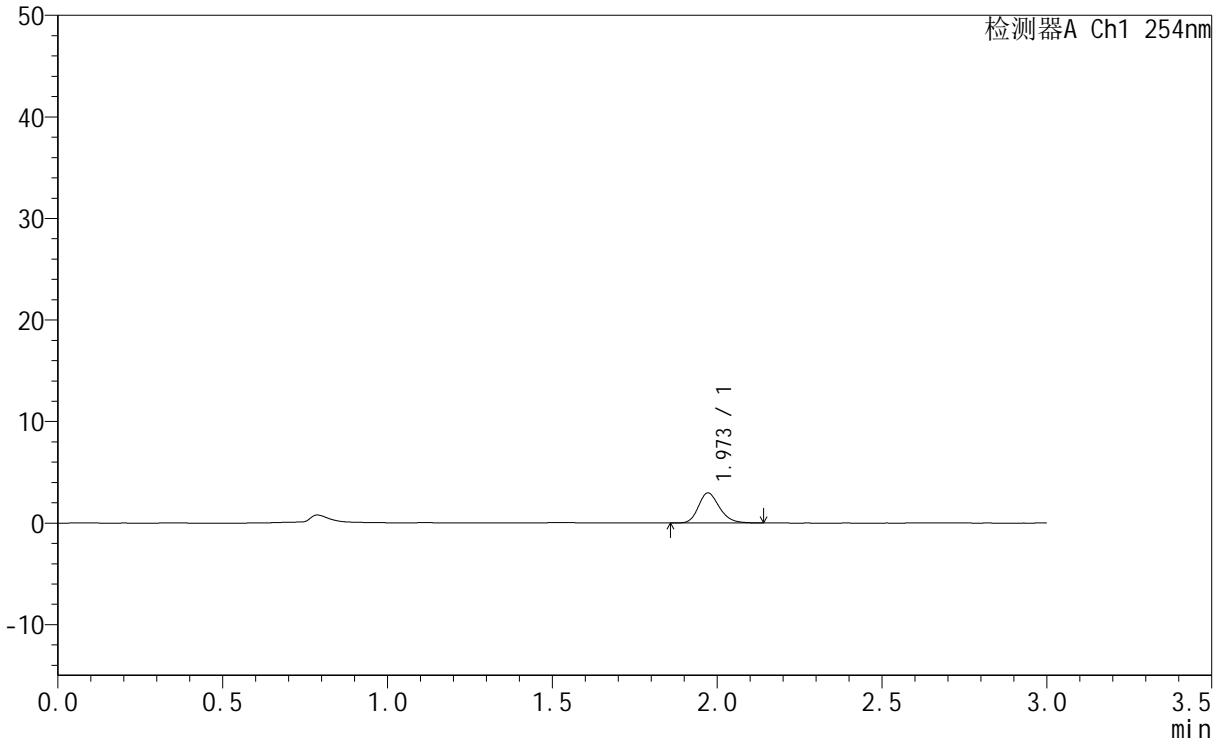
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-376-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:49:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13196	100.000	2970	4676	1.208	--
总计		13196	100.000	2970			



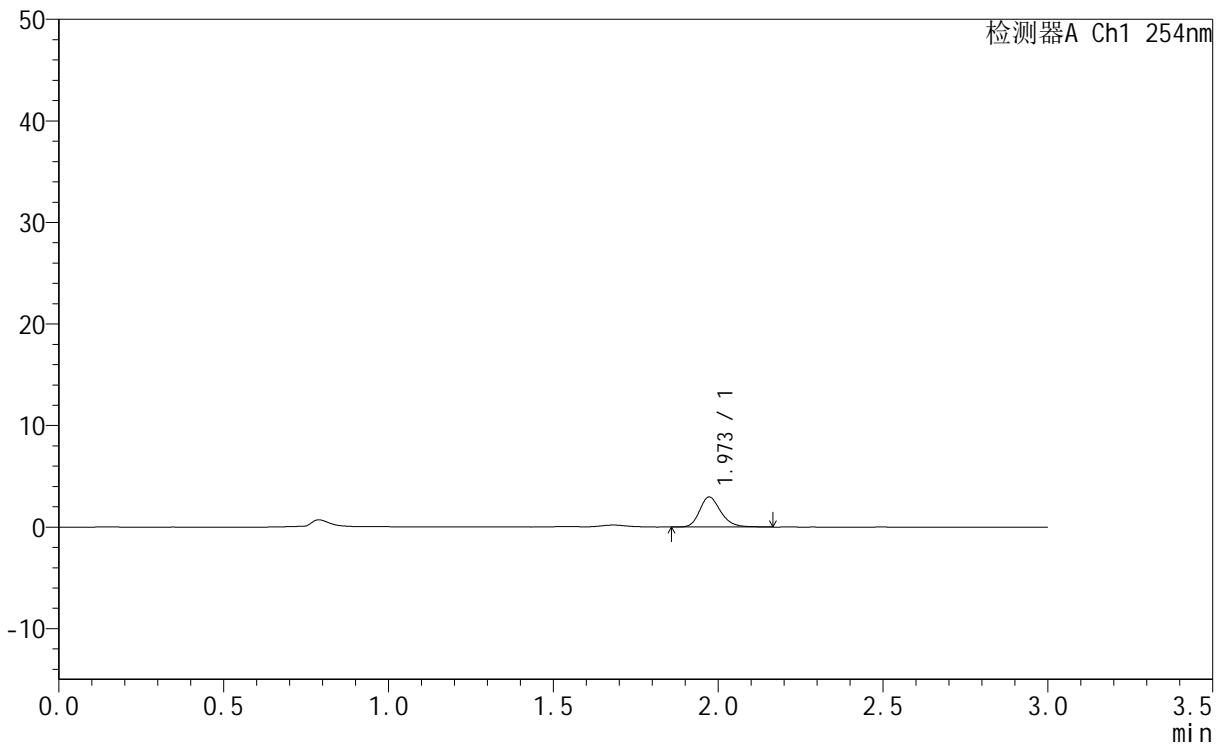
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-377-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 14:53:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13178	100.000	2954	4668	1.215	--
总计		13178	100.000	2954			



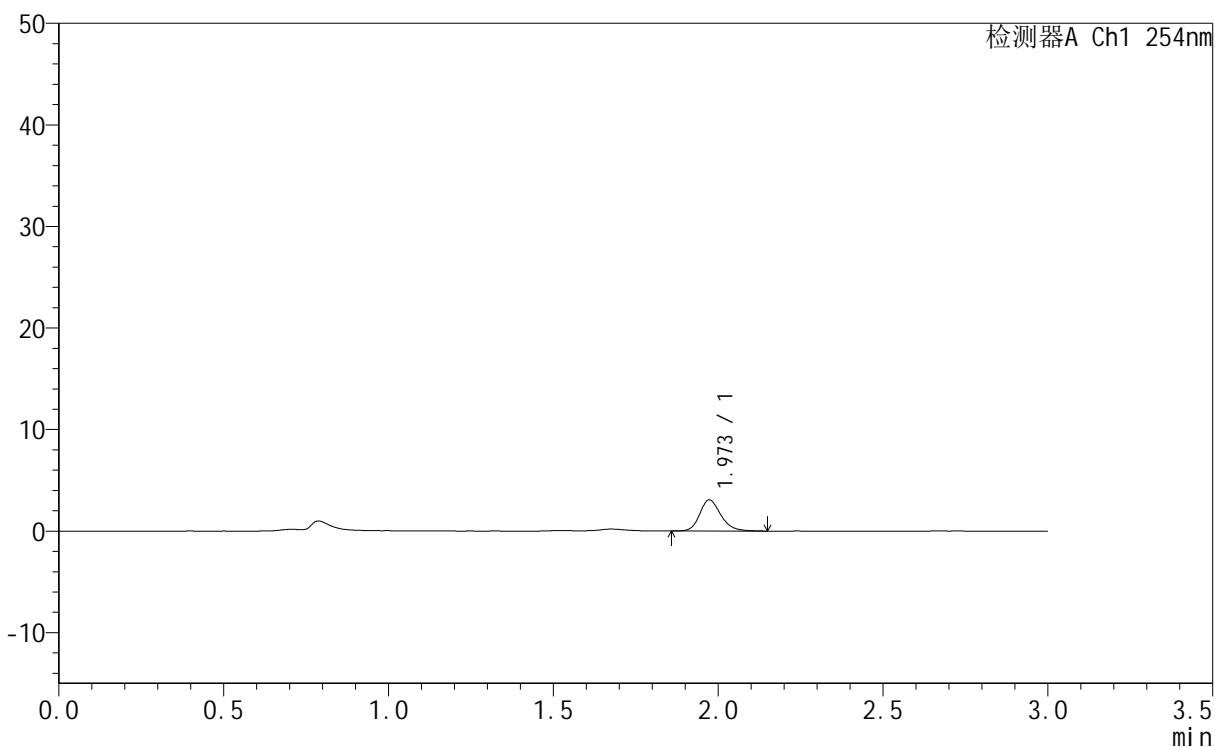
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-378-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 14:56:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13735	100.000	3069	4684	1.210	--
总计		13735	100.000	3069			



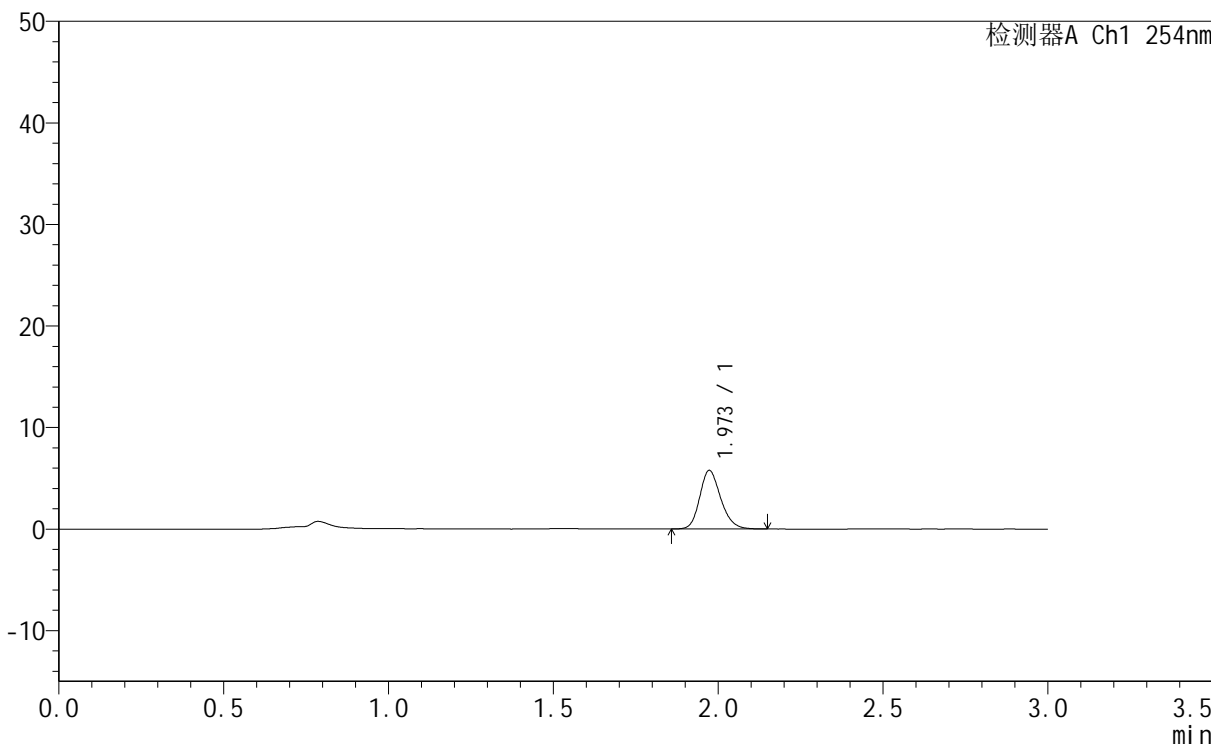
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-379-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 14:59:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	25657	100.000	5768	4659	1.194	--
总计		25657	100.000	5768			



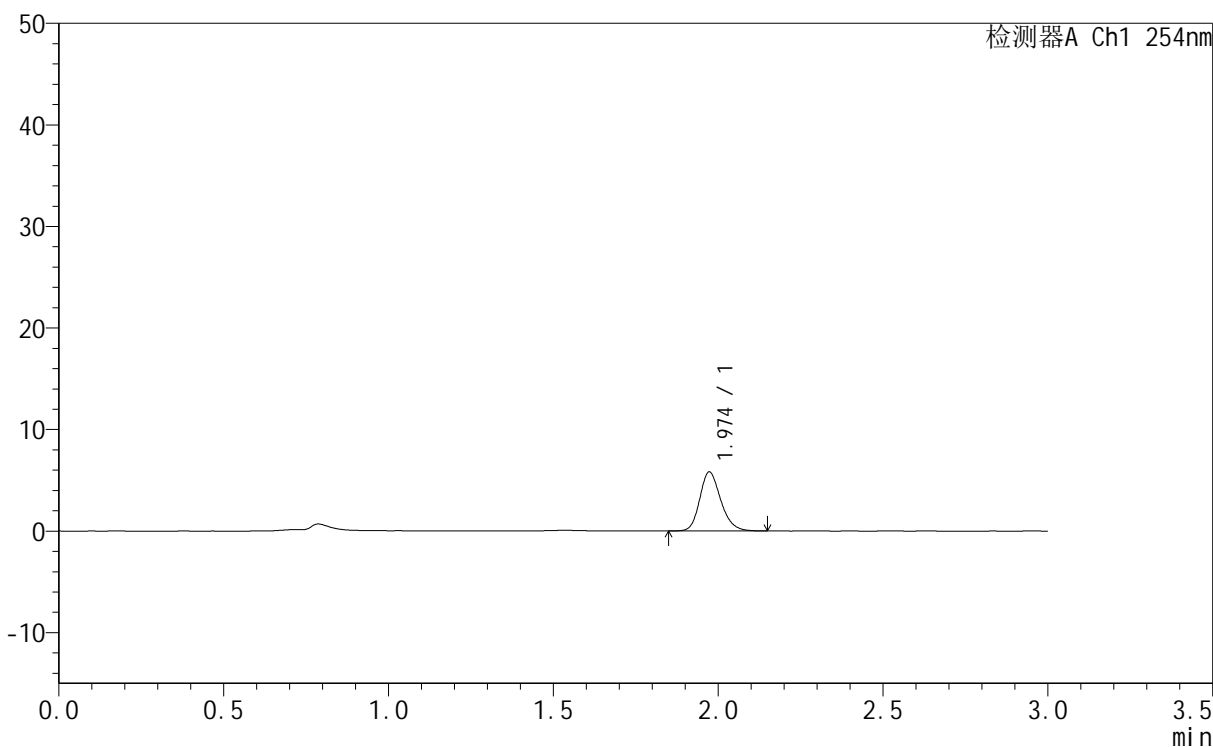
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-380-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:03:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	25789	100.000	5805	4686	1.202	--
总计		25789	100.000	5805			



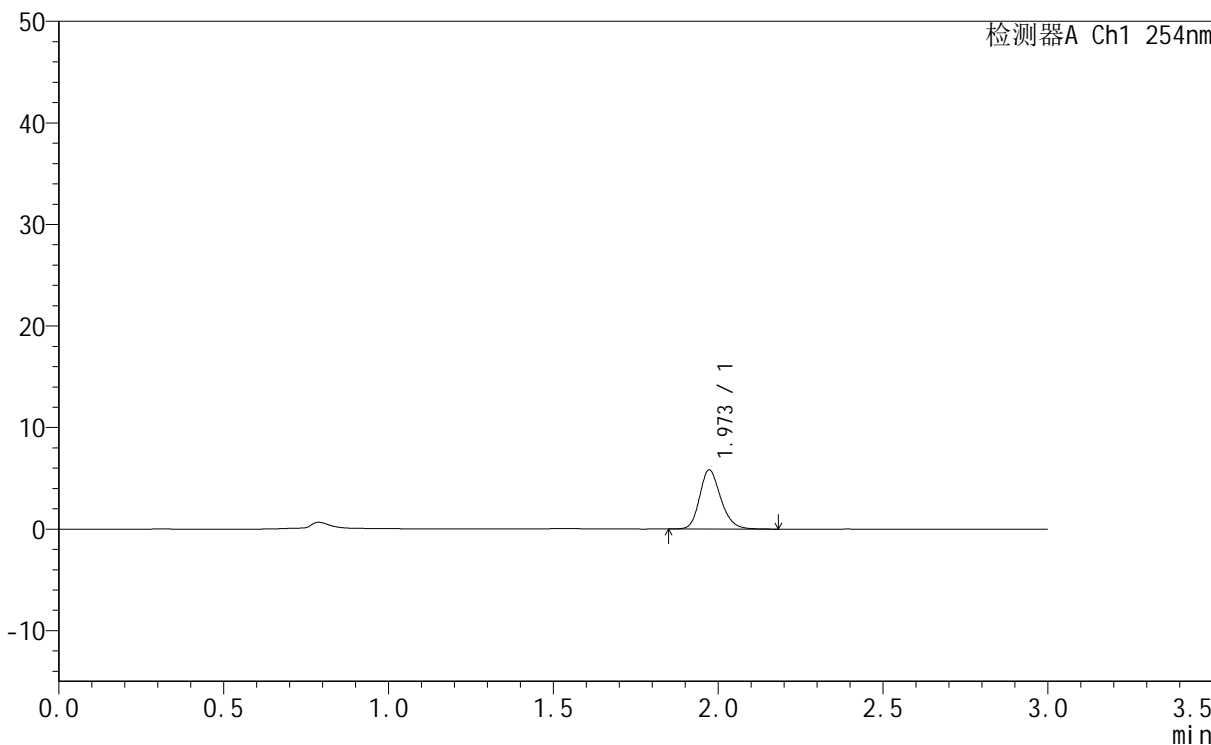
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-381-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 15:06:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	26048	100.000	5823	4647	1.206	--
总计		26048	100.000	5823			



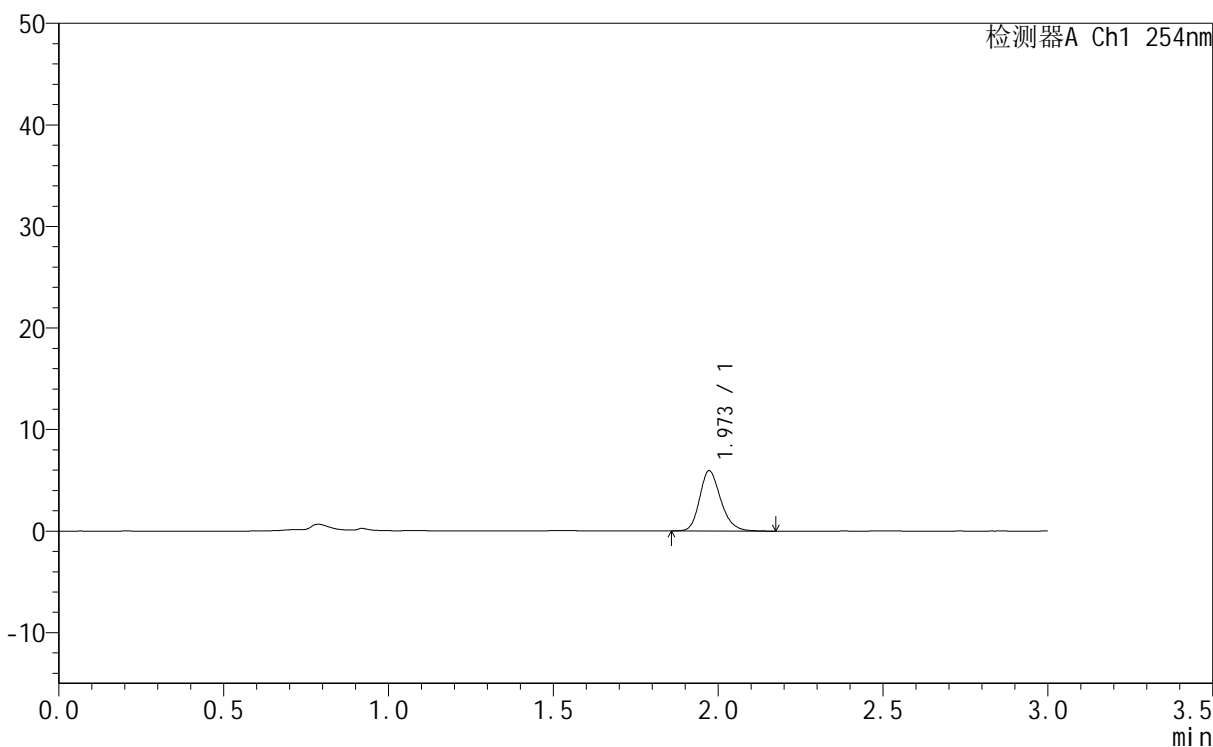
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-382-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	26567	100.000	5940	4643	1.213	--
总计		26567	100.000	5940			



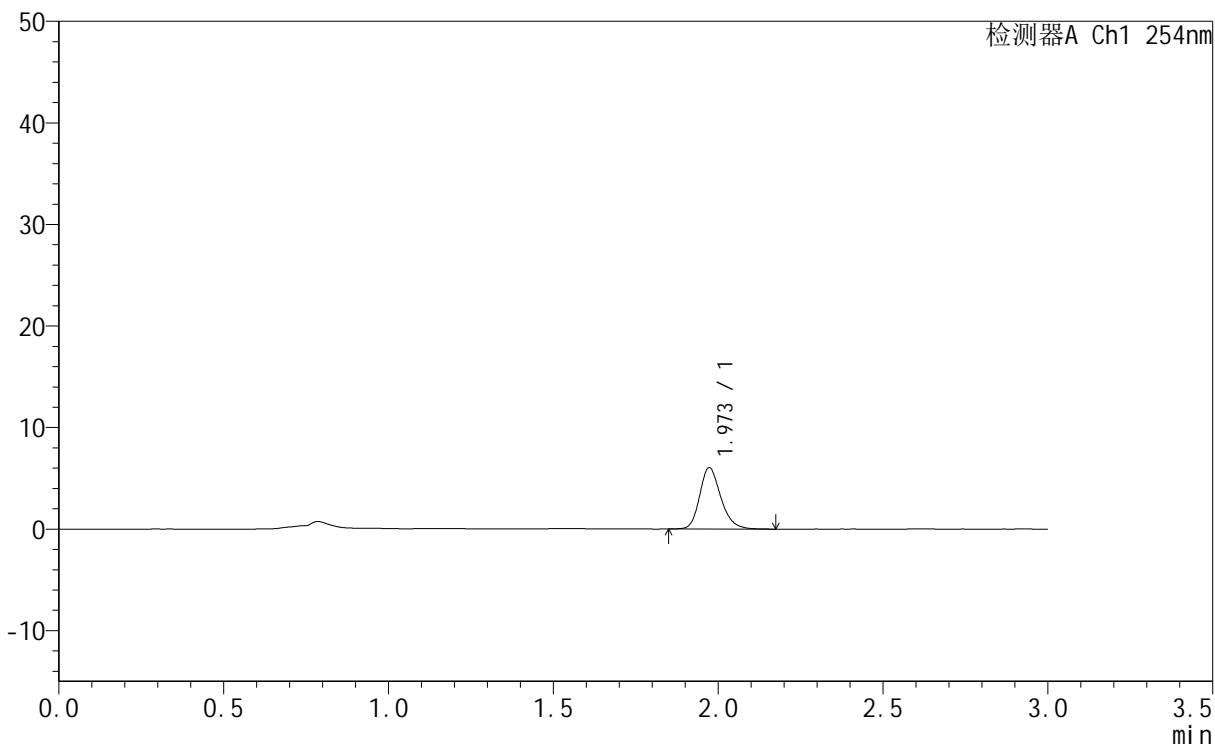
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-383-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 15:13:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	26994	100.000	6038	4665	1.221	--
总计		26994	100.000	6038			



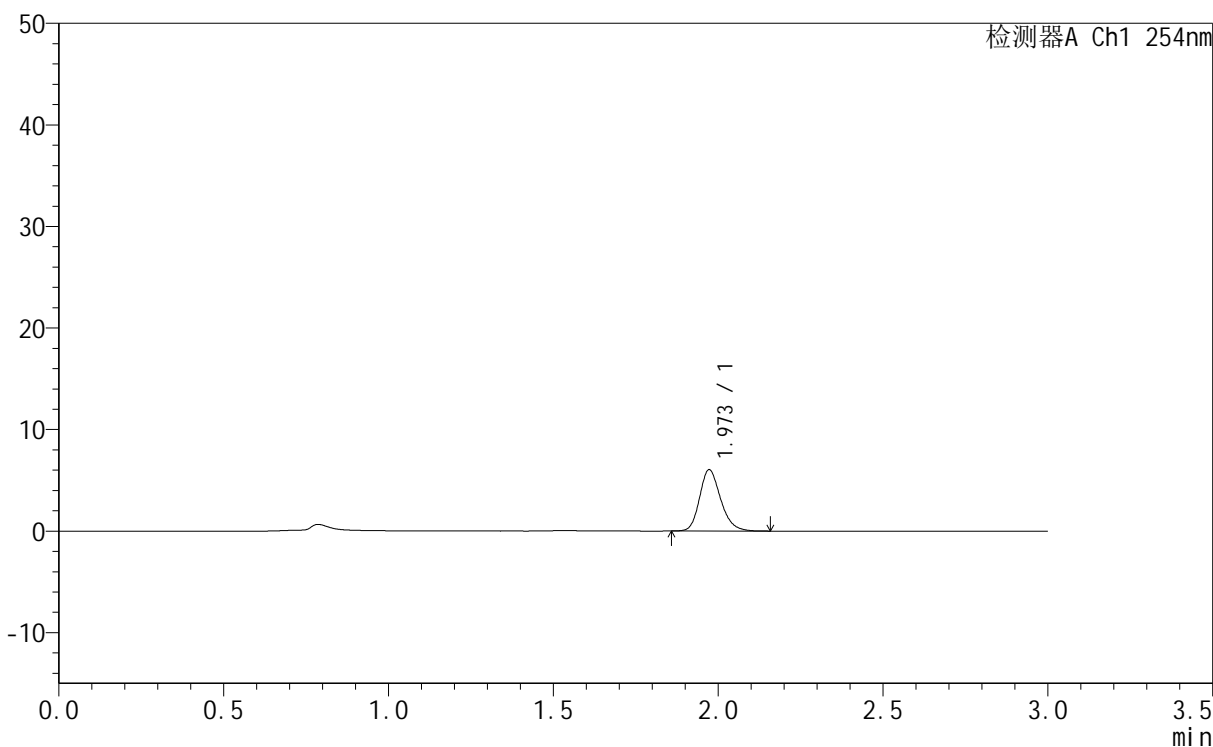
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-384-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:16:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	26878	100.000	6042	4684	1.210	--
总计		26878	100.000	6042			



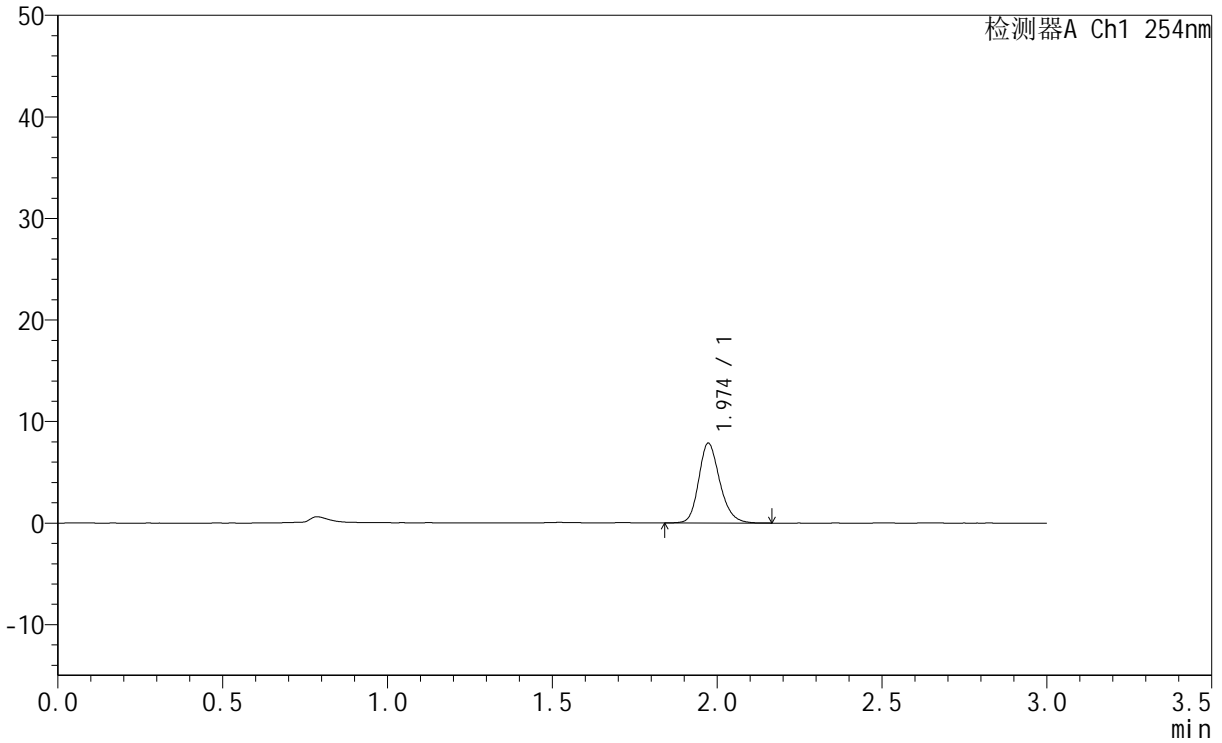
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-385-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:20:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	35054	100.000	7848	4676	1.204	--
总计		35054	100.000	7848			



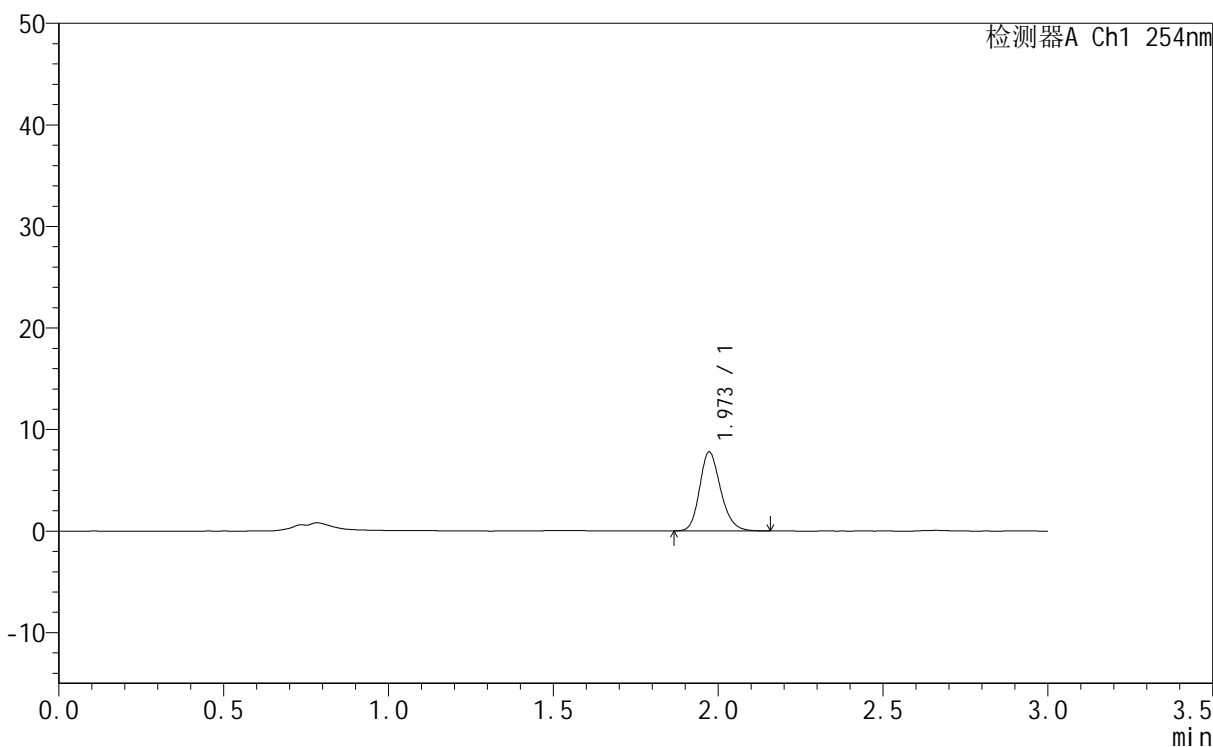
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-386-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 15:23:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	34576	100.000	7773	4646	1.202	--
总计		34576	100.000	7773			



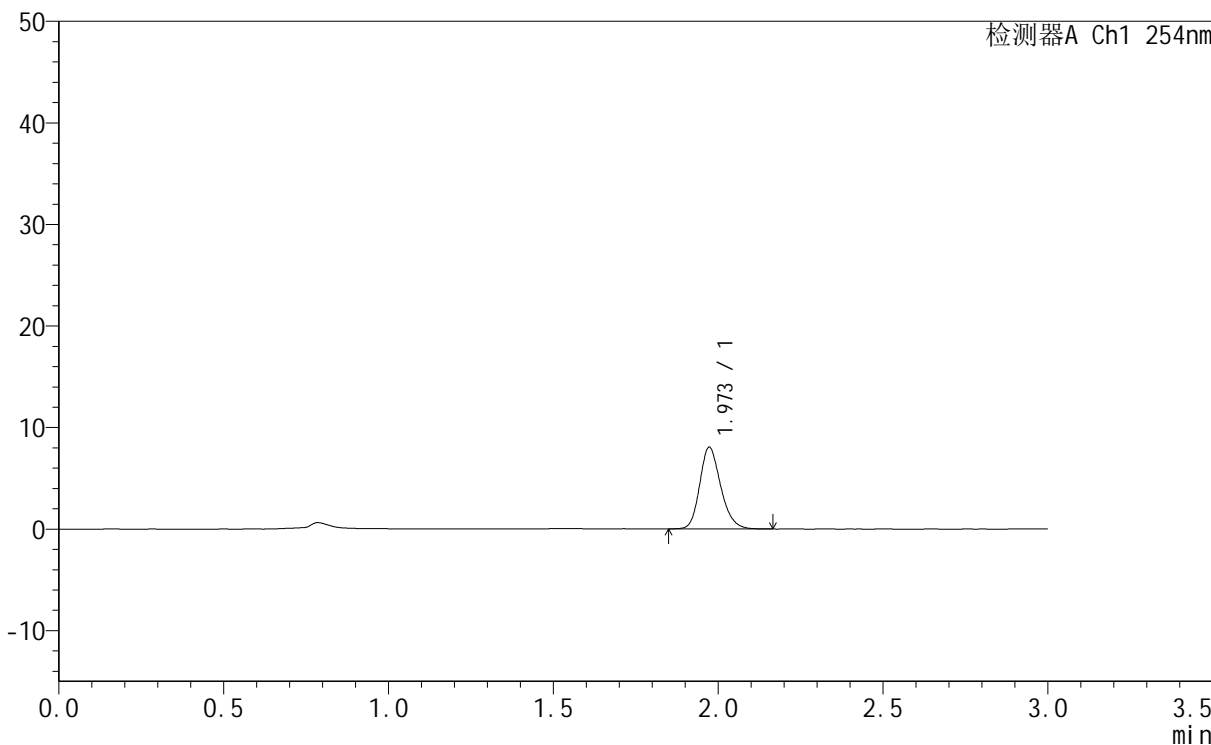
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-387-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/11 15:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	35640	100.000	8030	4675	1.203	--
总计		35640	100.000	8030			



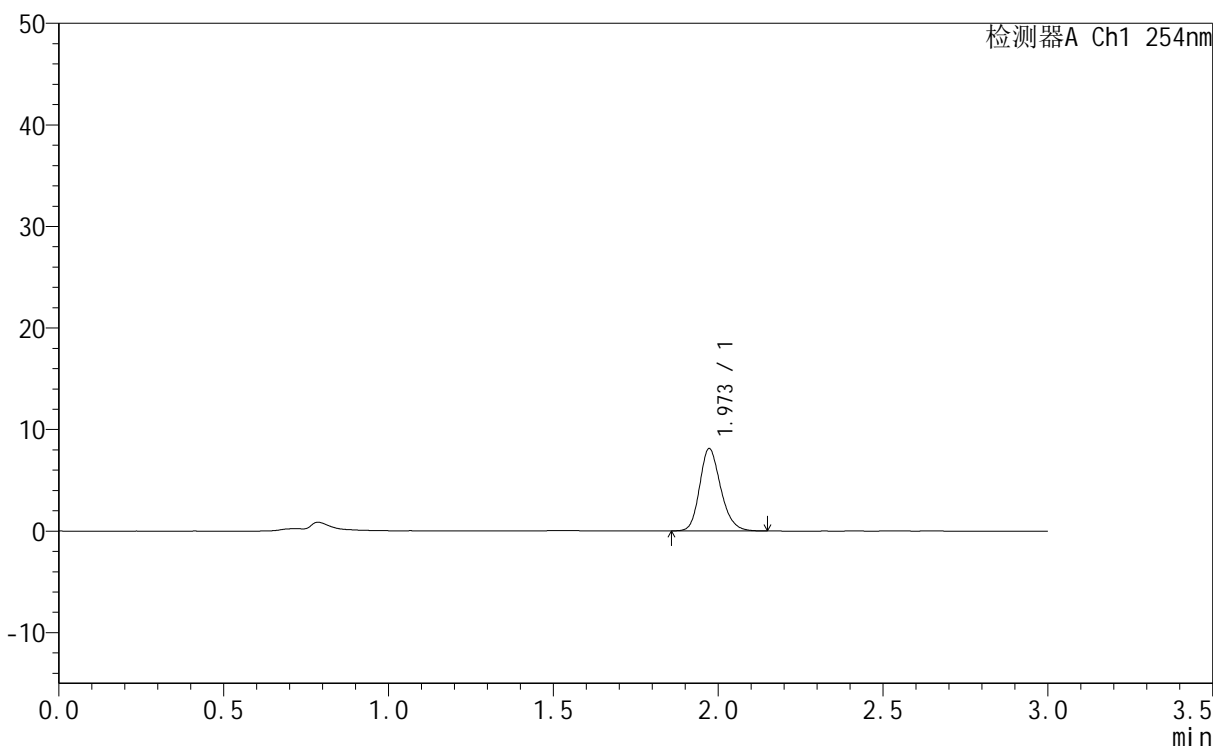
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-388-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 15:30:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	36030	100.000	8108	4664	1.200	--
总计		36030	100.000	8108			



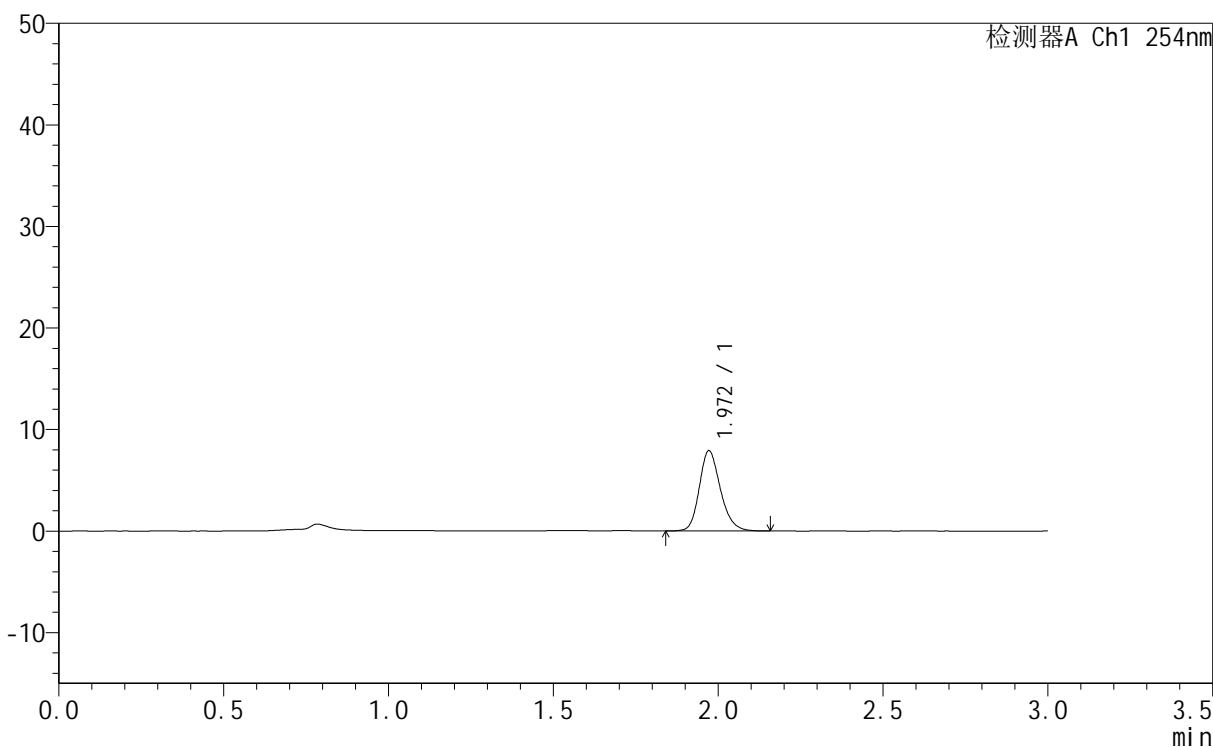
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-389-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:33:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	35328	100.000	7913	4653	1.200	--
总计		35328	100.000	7913			



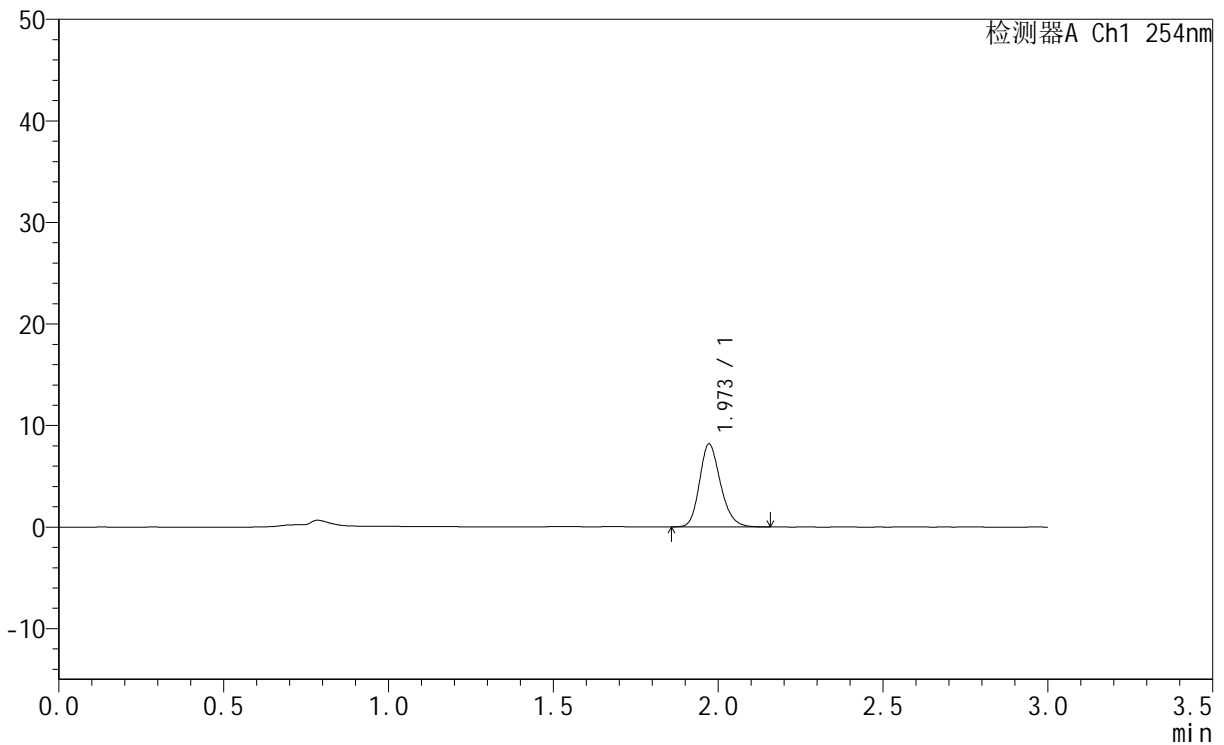
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-390-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:37:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	36277	100.000	8168	4672	1.204	--
总计		36277	100.000	8168			



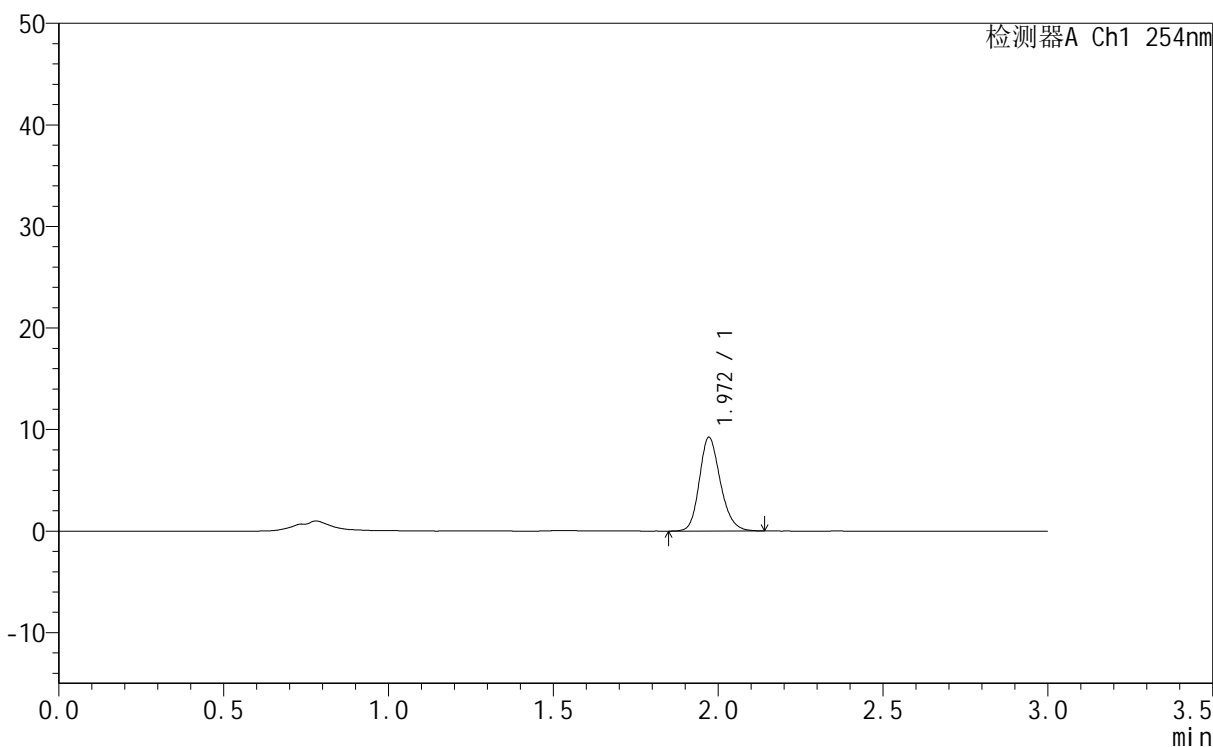
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-391-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 15:40:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	41062	100.000	9241	4673	1.197	--
总计		41062	100.000	9241			



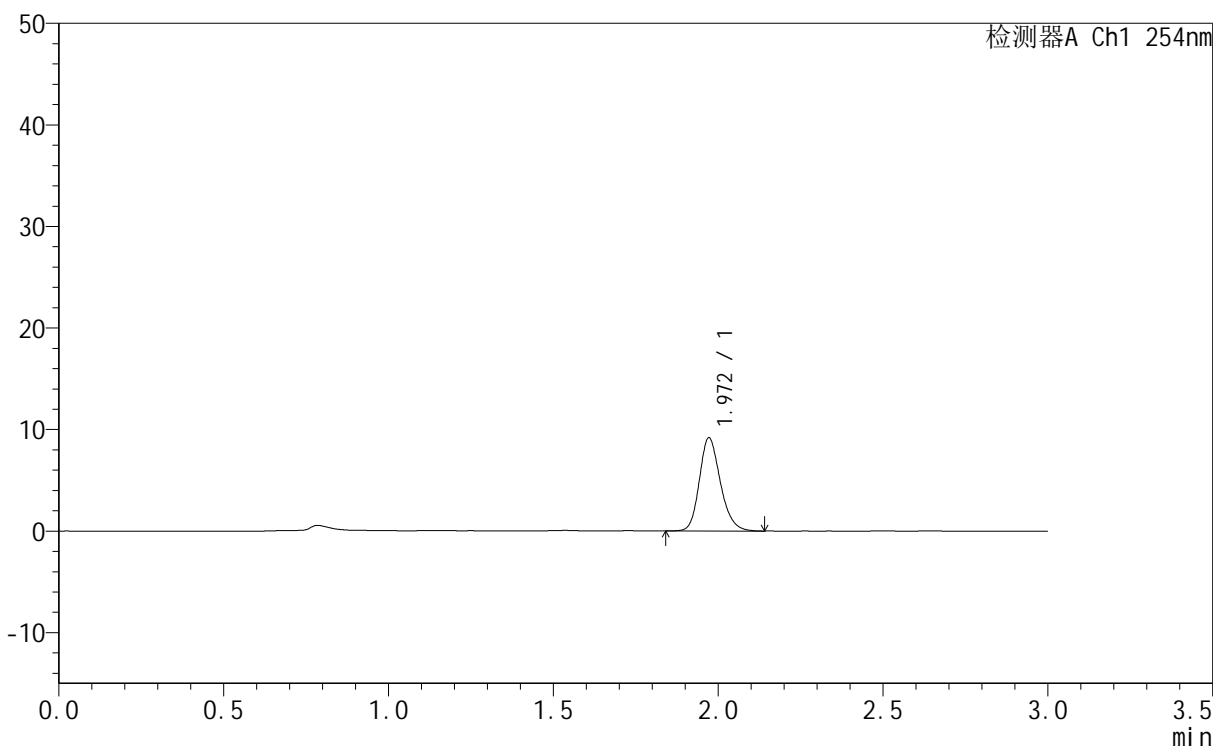
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-392-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:44:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	40787	100.000	9184	4681	1.201	--
总计		40787	100.000	9184			



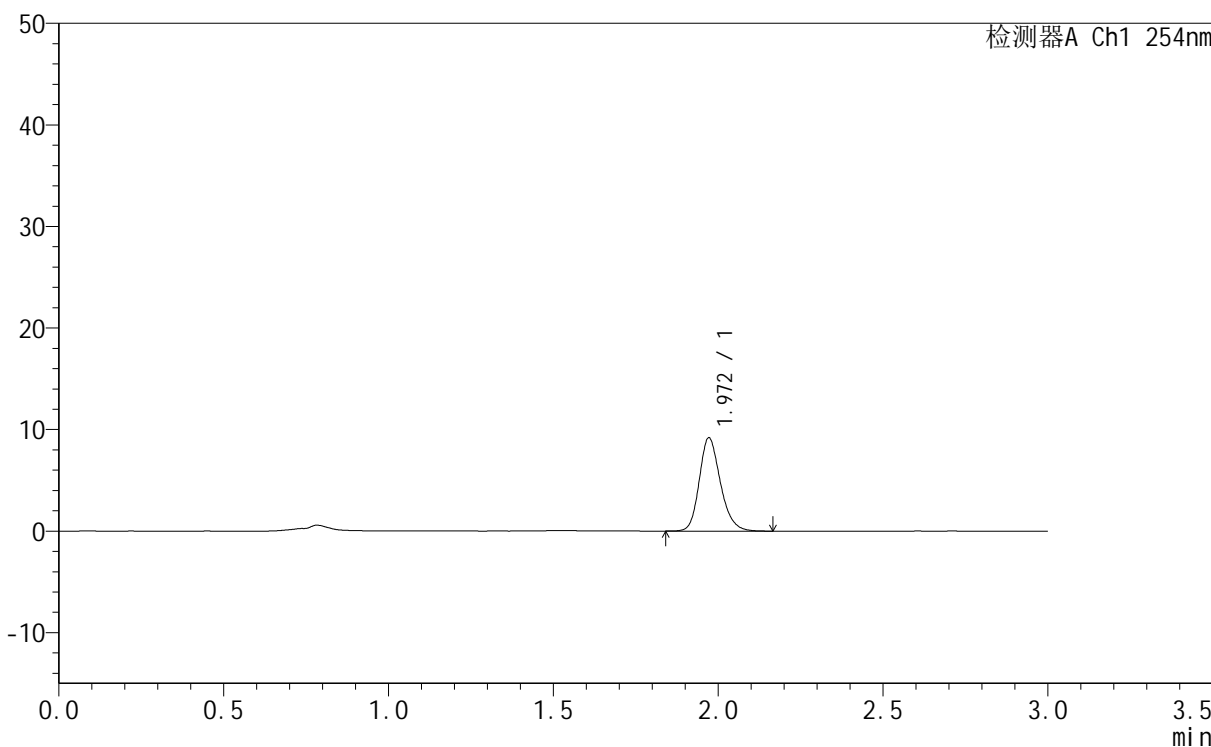
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-393-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 15:47:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	41022	100.000	9193	4638	1.204	--
总计		41022	100.000	9193			



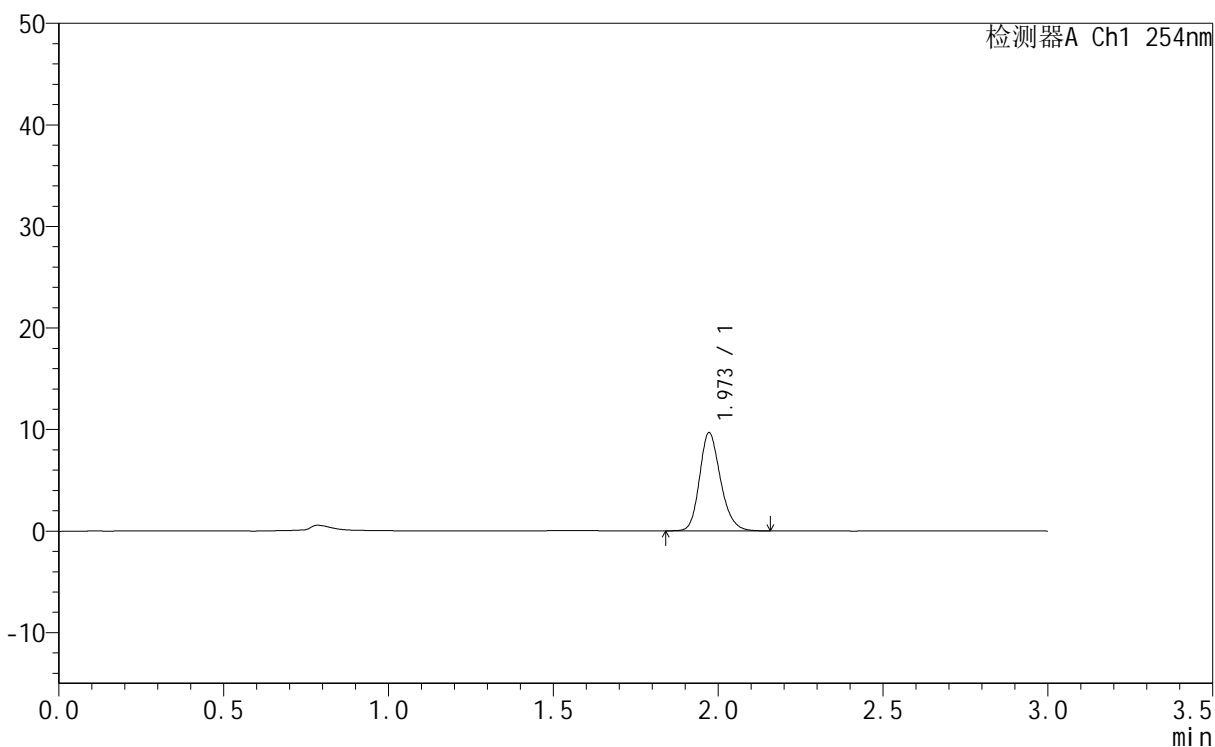
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-394-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:51:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	42970	100.000	9676	4697	1.201	--
总计		42970	100.000	9676			



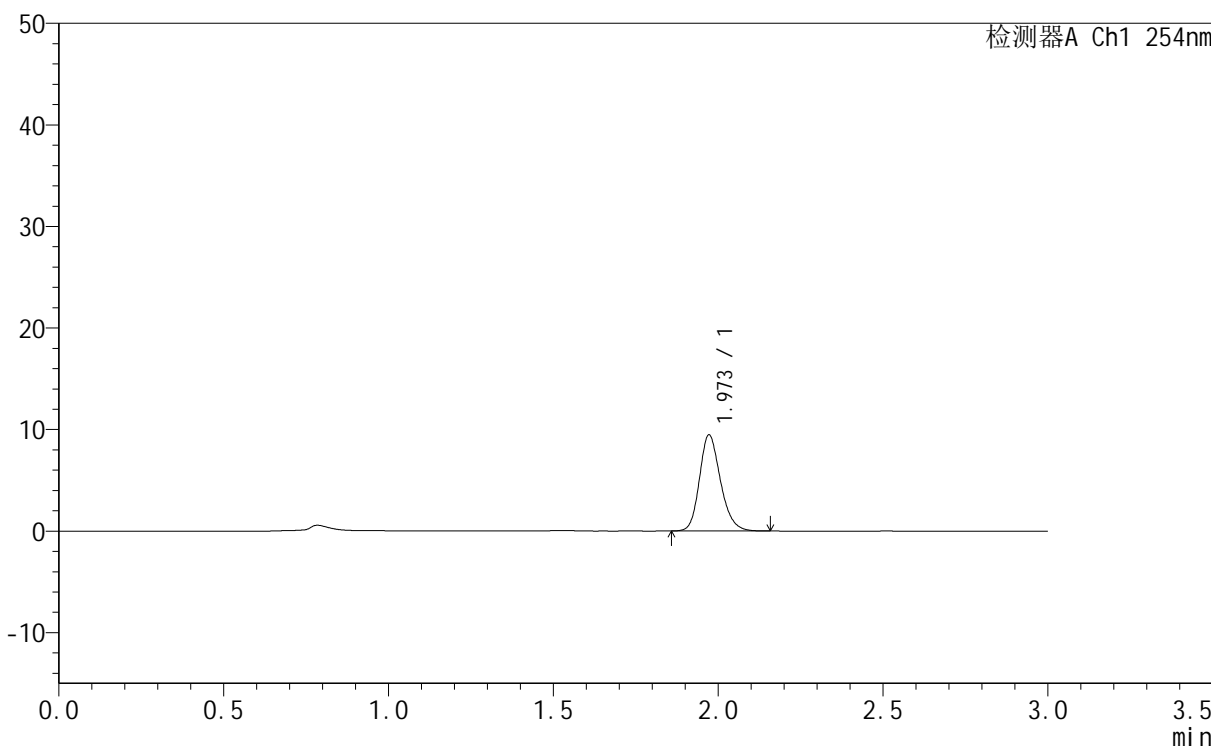
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-395-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 15:54:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:18:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	41980	100.000	9471	4688	1.198	--
总计		41980	100.000	9471			



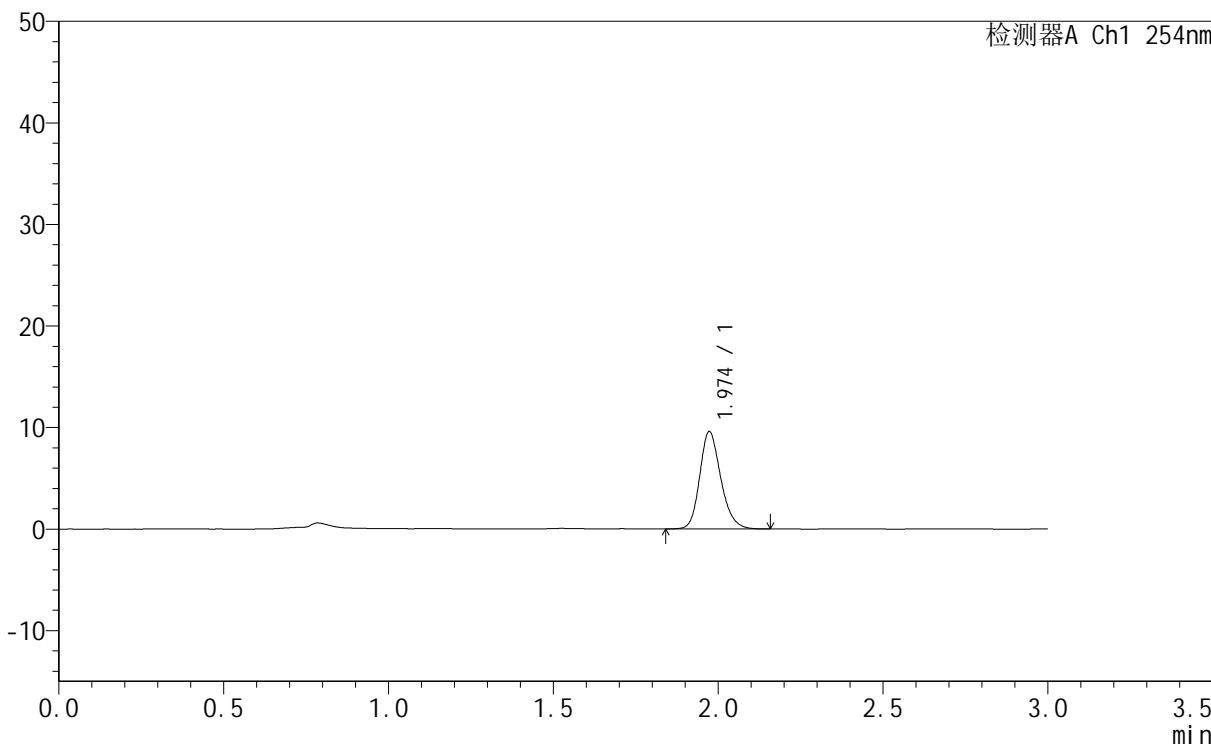
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-396-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 15:57:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	42634	100.000	9576	4674	1.202	--
总计		42634	100.000	9576			



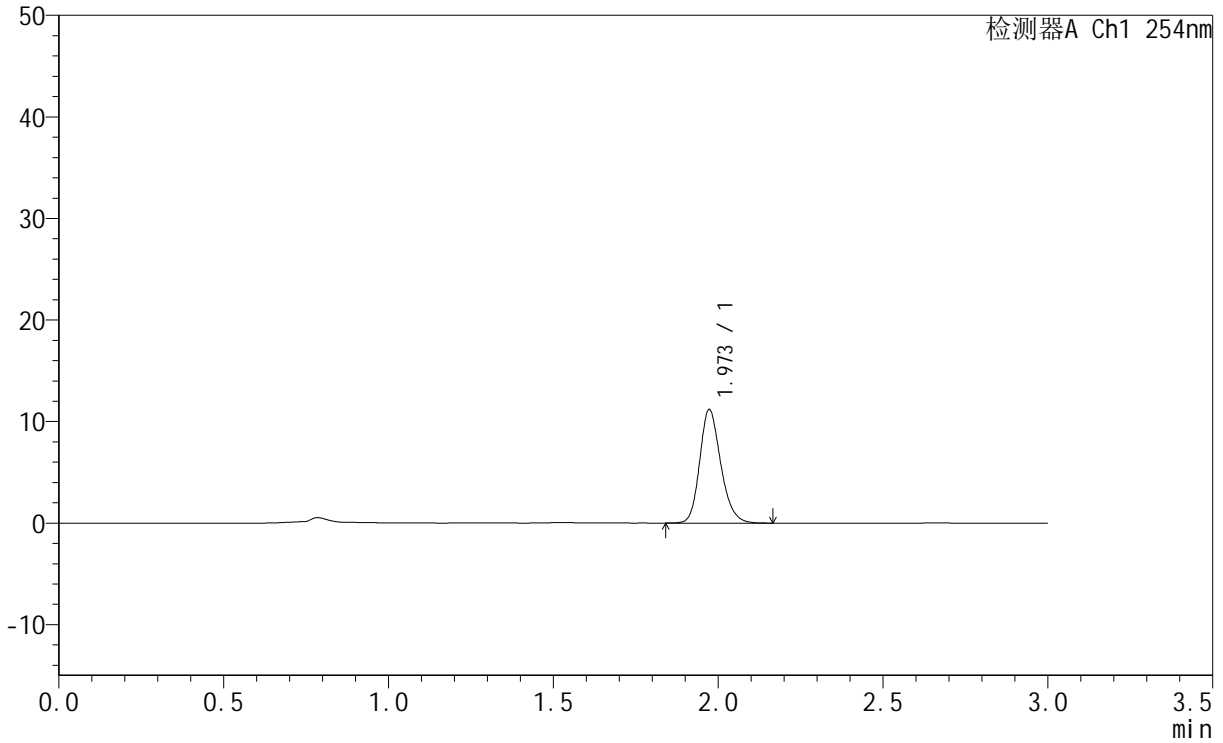
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-397-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:01:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	49926	100.000	11179	4643	1.202	--
总计		49926	100.000	11179			



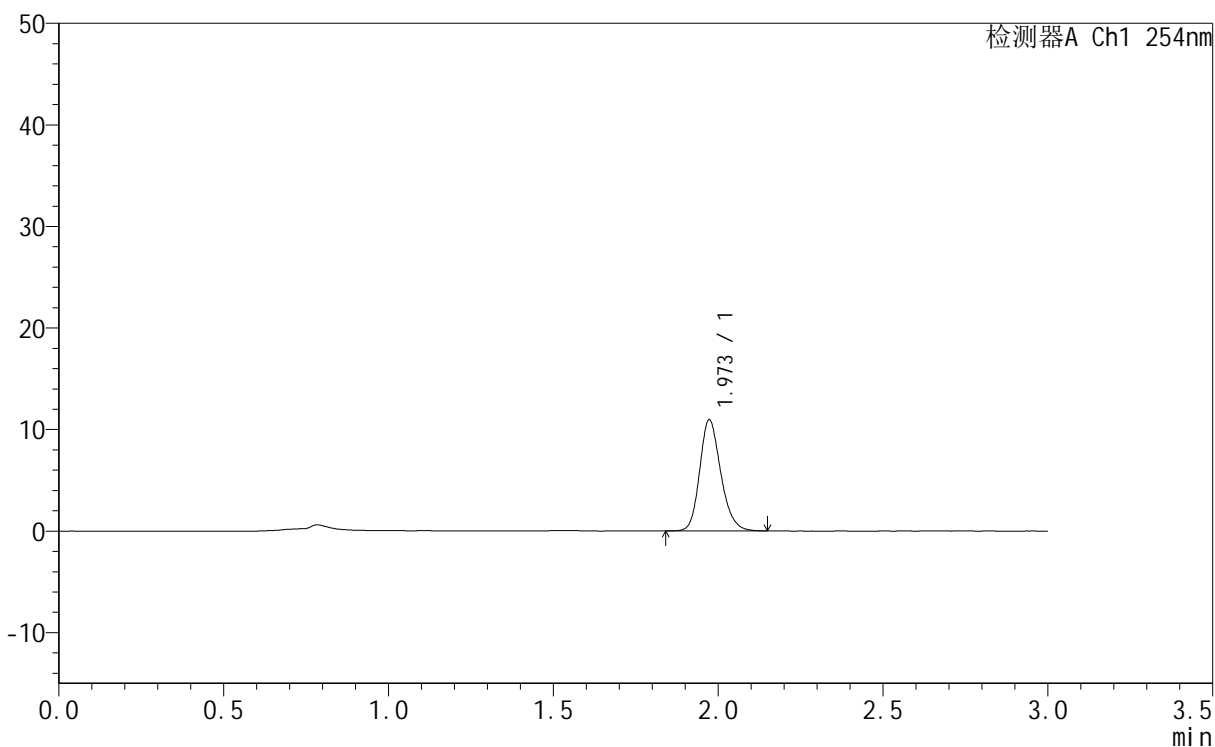
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-398-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:04:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	48825	100.000	10942	4641	1.199	--
总计		48825	100.000	10942			



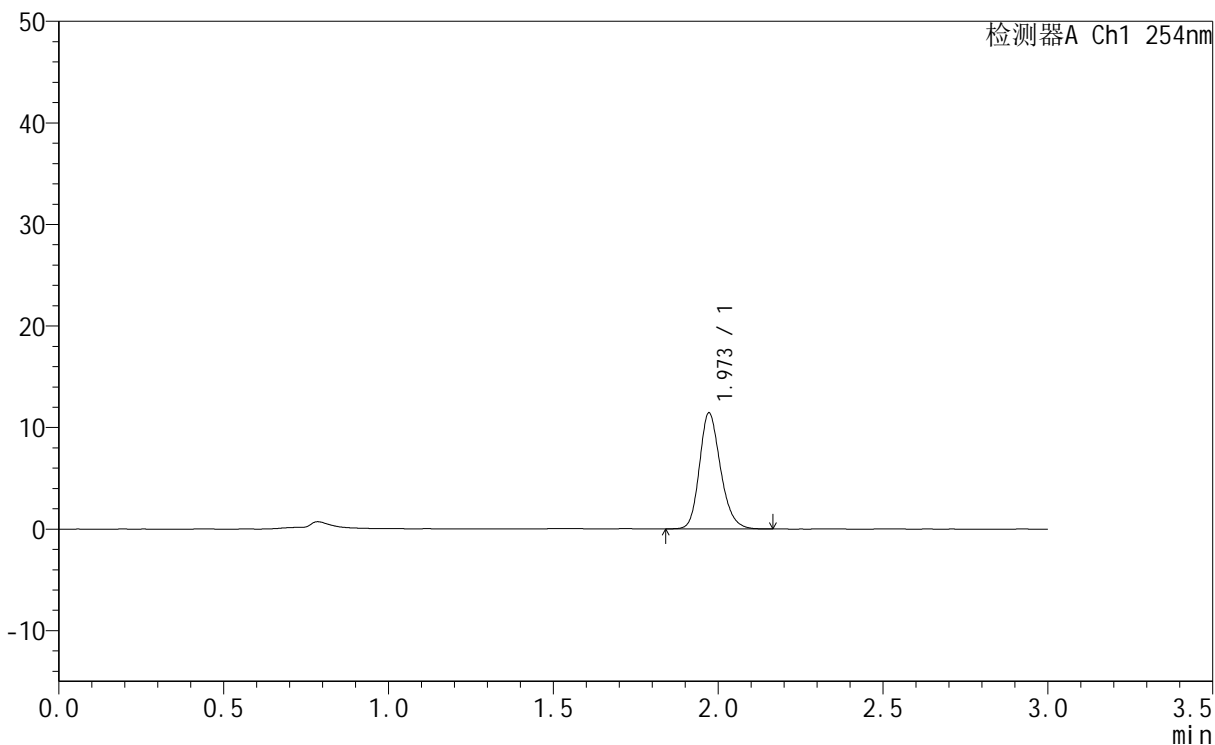
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-399-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:08:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	50958	100.000	11431	4642	1.202	--
总计		50958	100.000	11431			



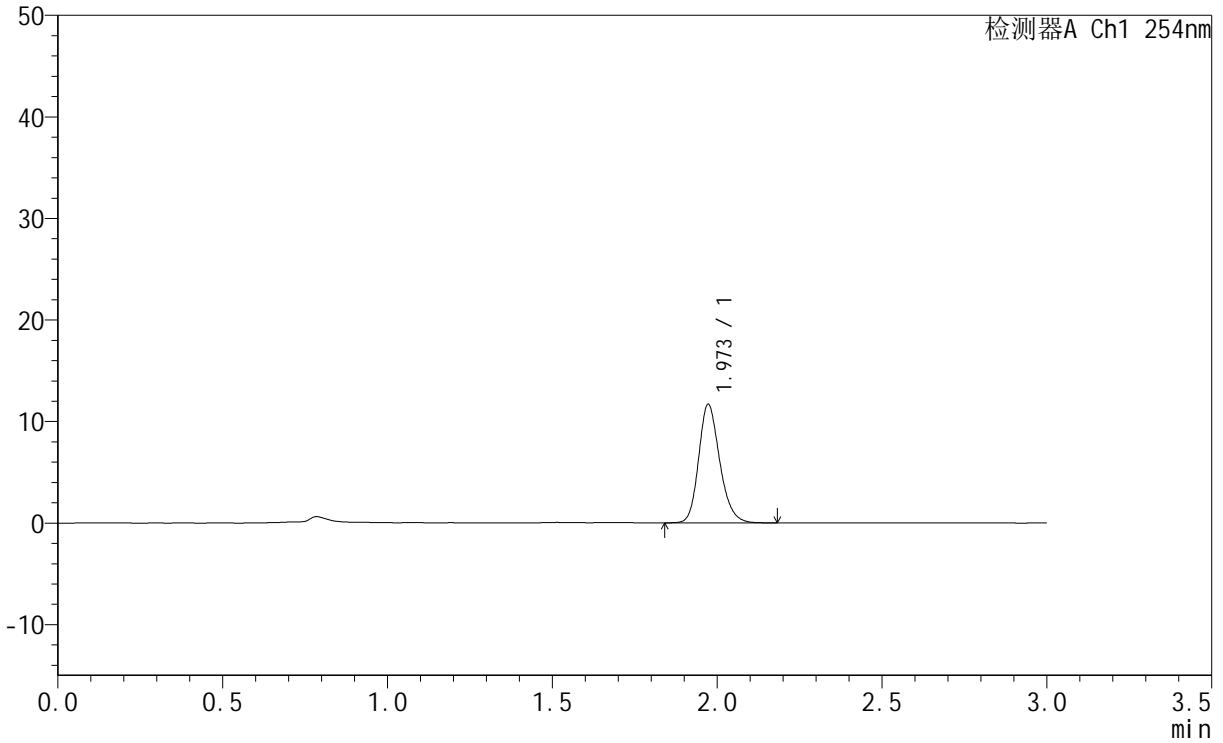
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-400-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:11:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	52074	100.000	11664	4650	1.205	--
总计		52074	100.000	11664			



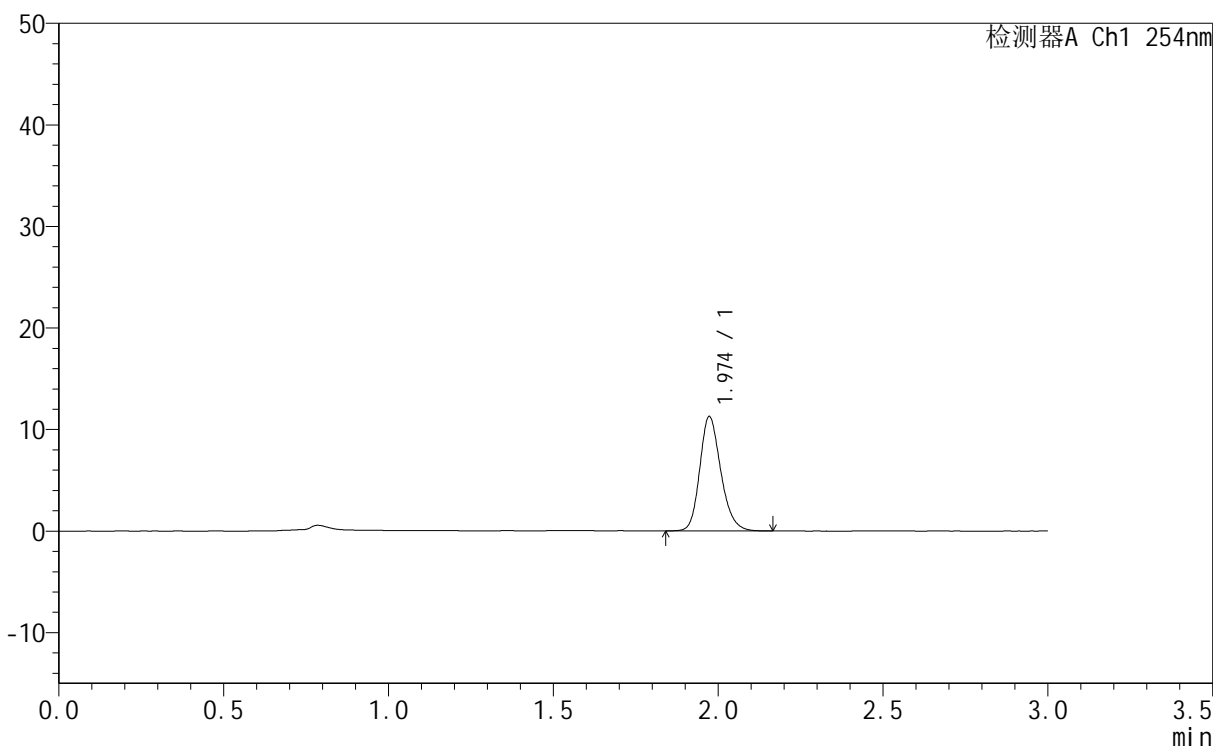
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-401-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:14:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	50154	100.000	11250	4662	1.204	--
总计		50154	100.000	11250			



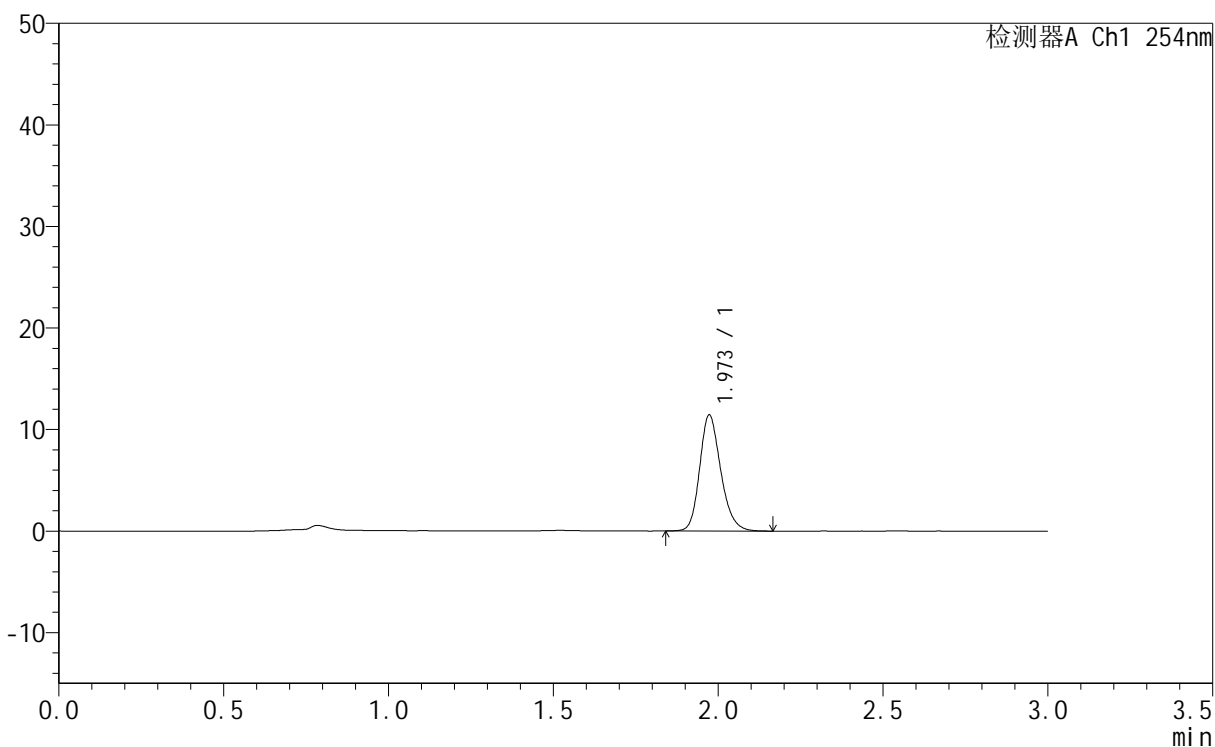
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-402-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:18:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	50913	100.000	11410	4661	1.205	--
总计		50913	100.000	11410			



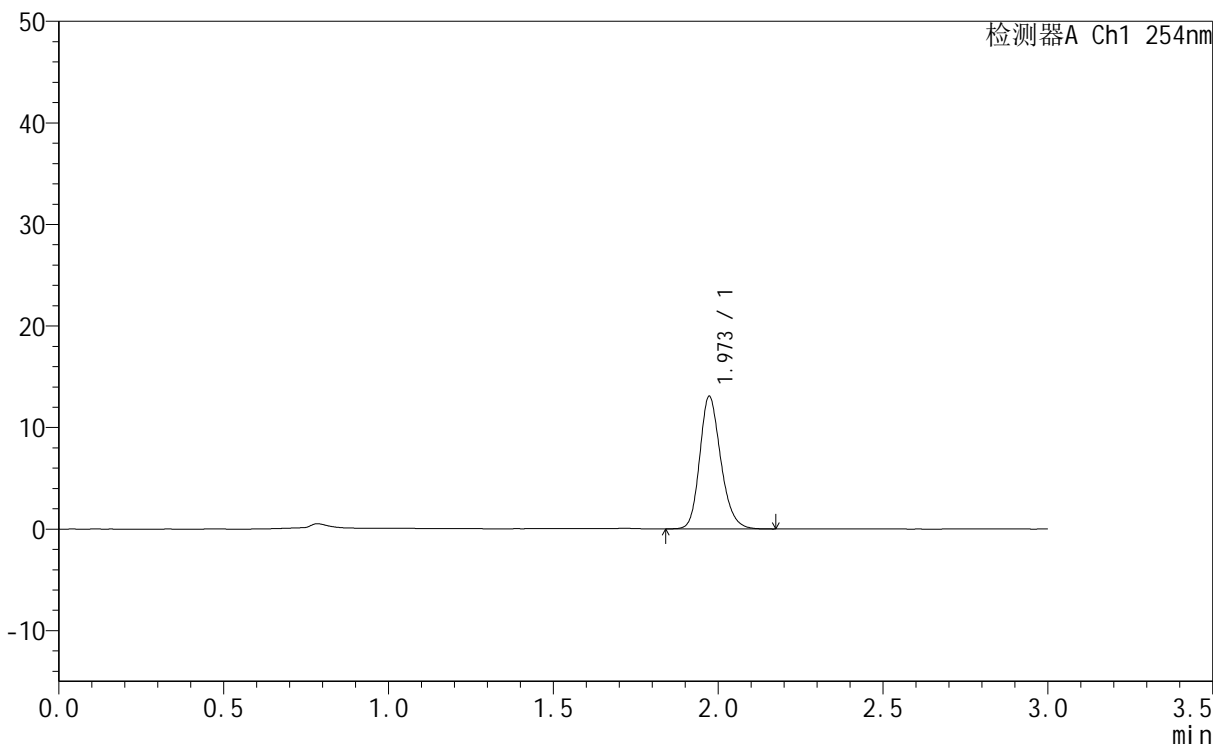
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-403-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 16:21:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:19:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	58182	100.000	13037	4650	1.205	--
总计		58182	100.000	13037			



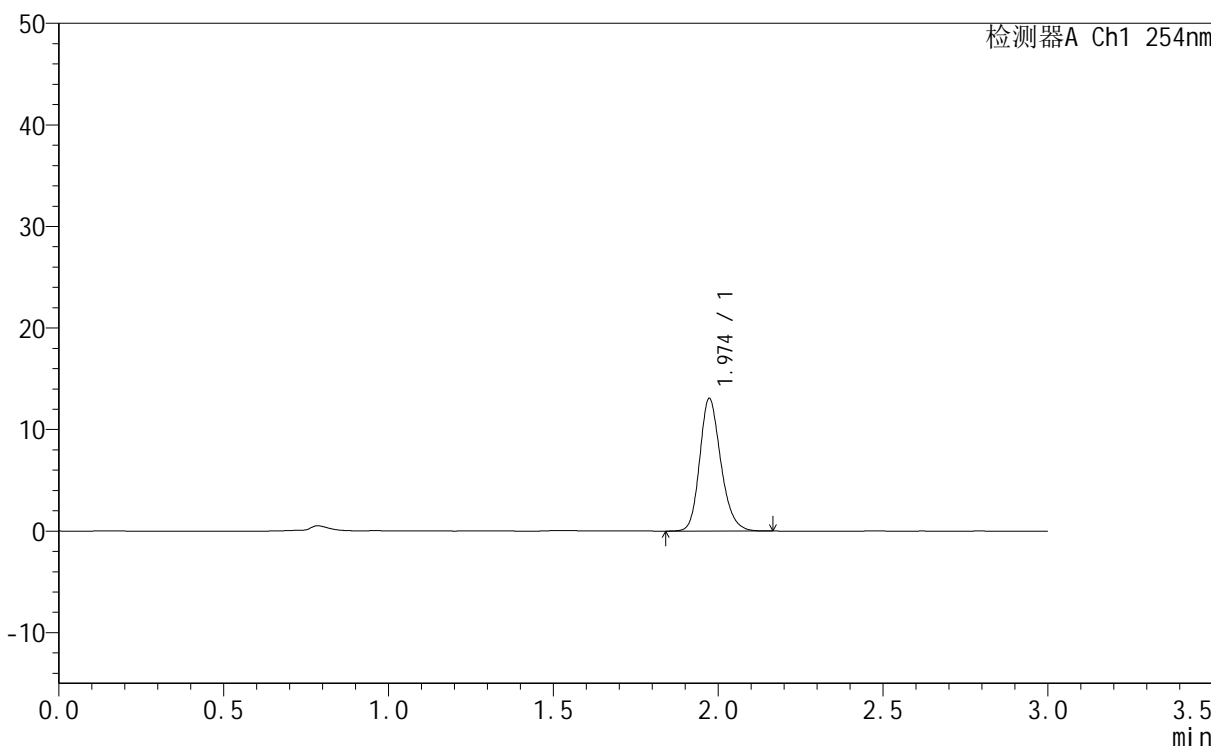
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-404-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:25:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	58263	100.000	13041	4639	1.205	--
总计		58263	100.000	13041			





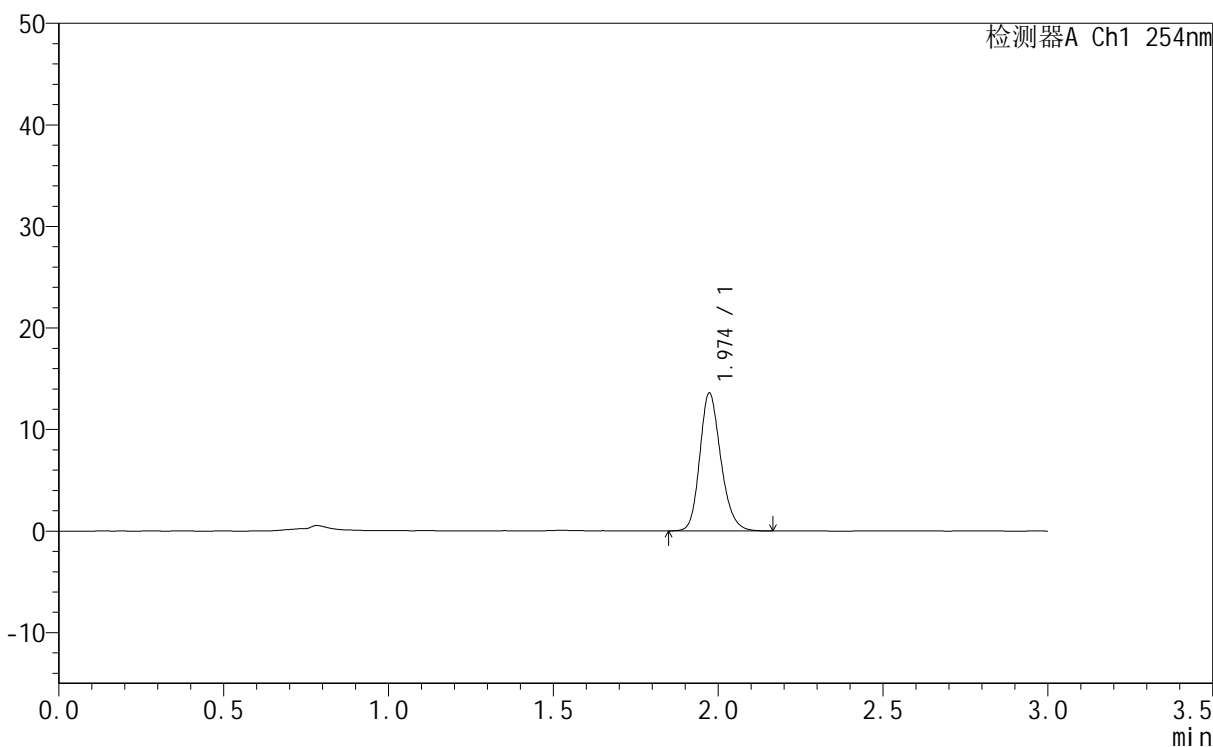
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-406-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:32:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	60267	100.000	13546	4669	1.200	--
总计		60267	100.000	13546			



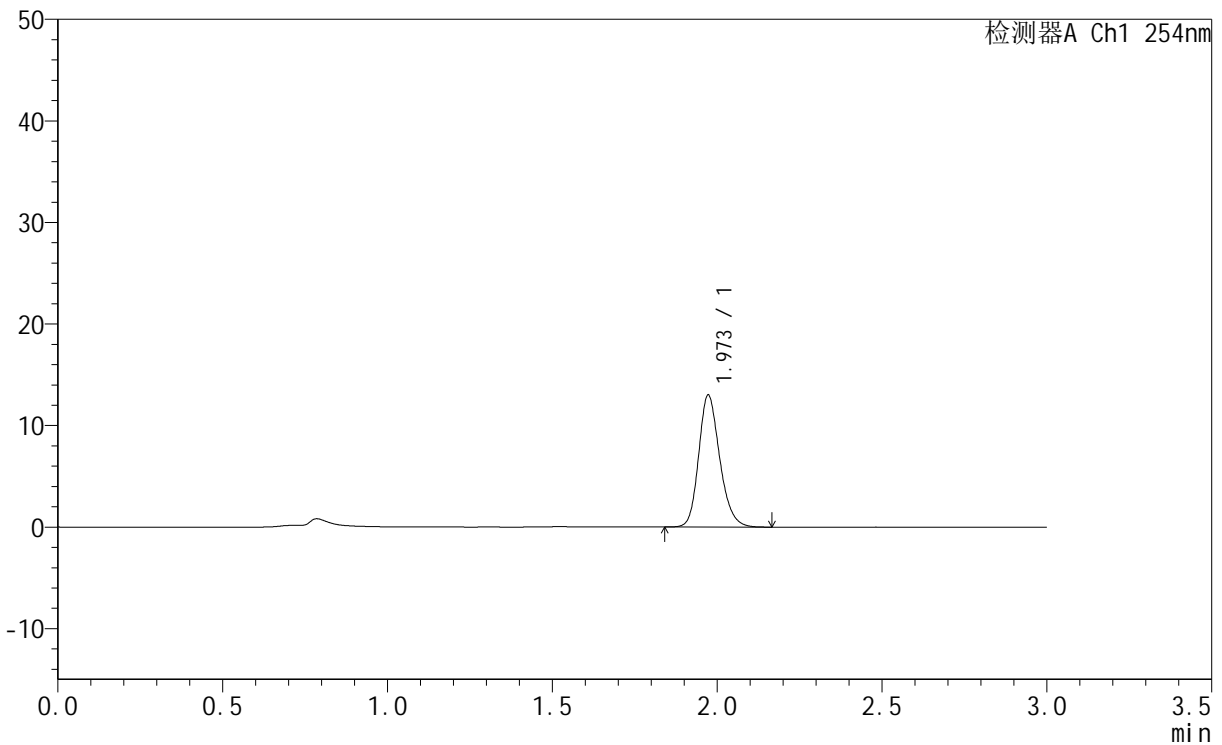
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-407-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:35:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	57900	100.000	12987	4654	1.204	--
总计		57900	100.000	12987			



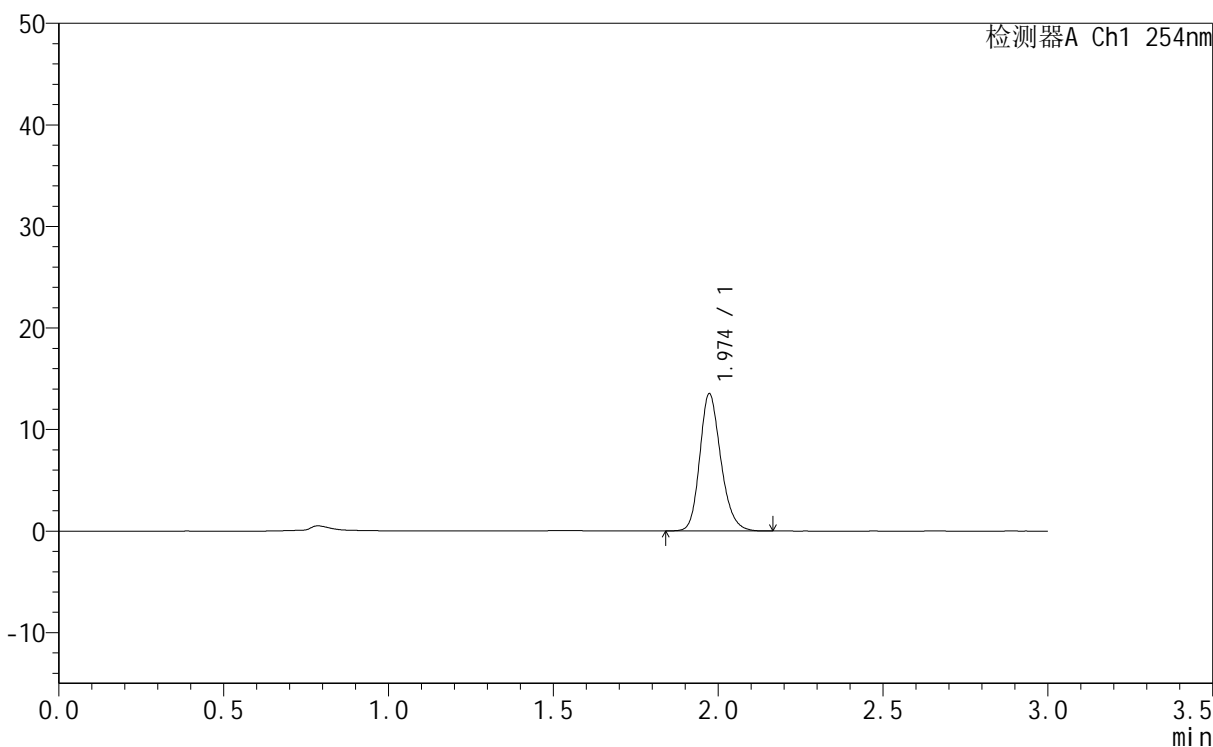
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-408-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:38:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	60155	100.000	13495	4665	1.206	--
总计		60155	100.000	13495			



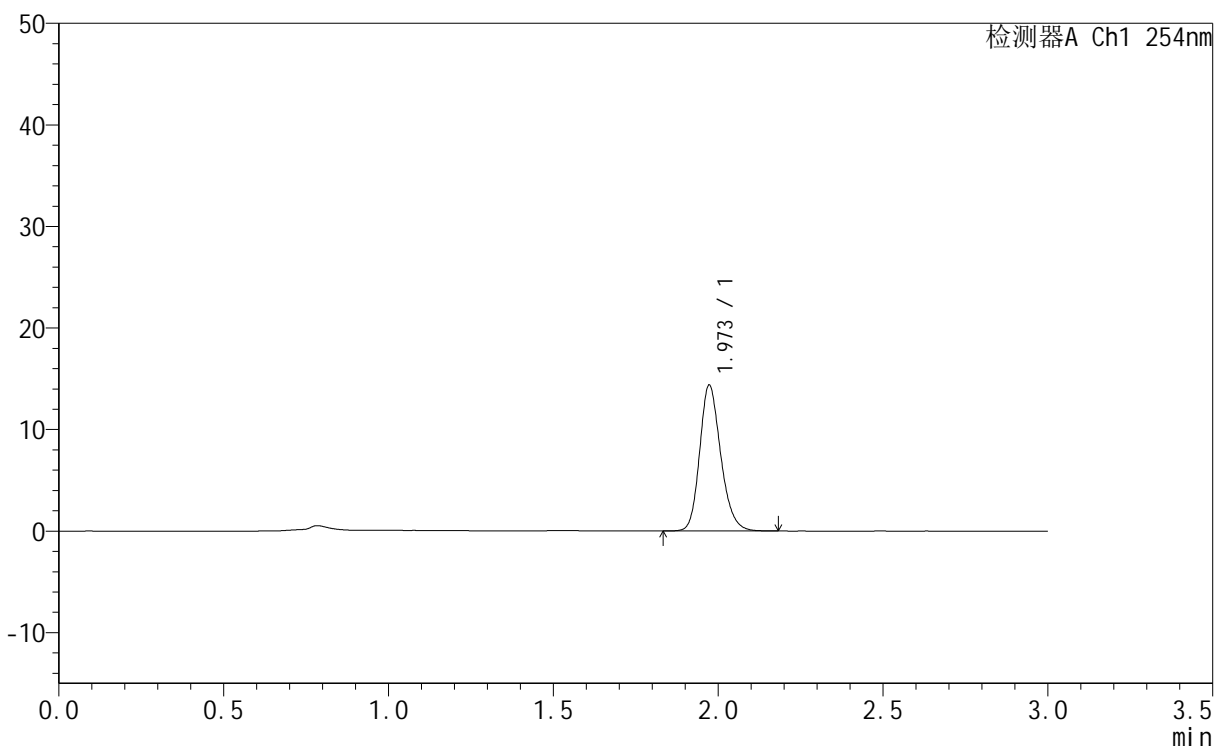
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-409-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:42:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	64025	100.000	14351	4646	1.201	--
总计		64025	100.000	14351			



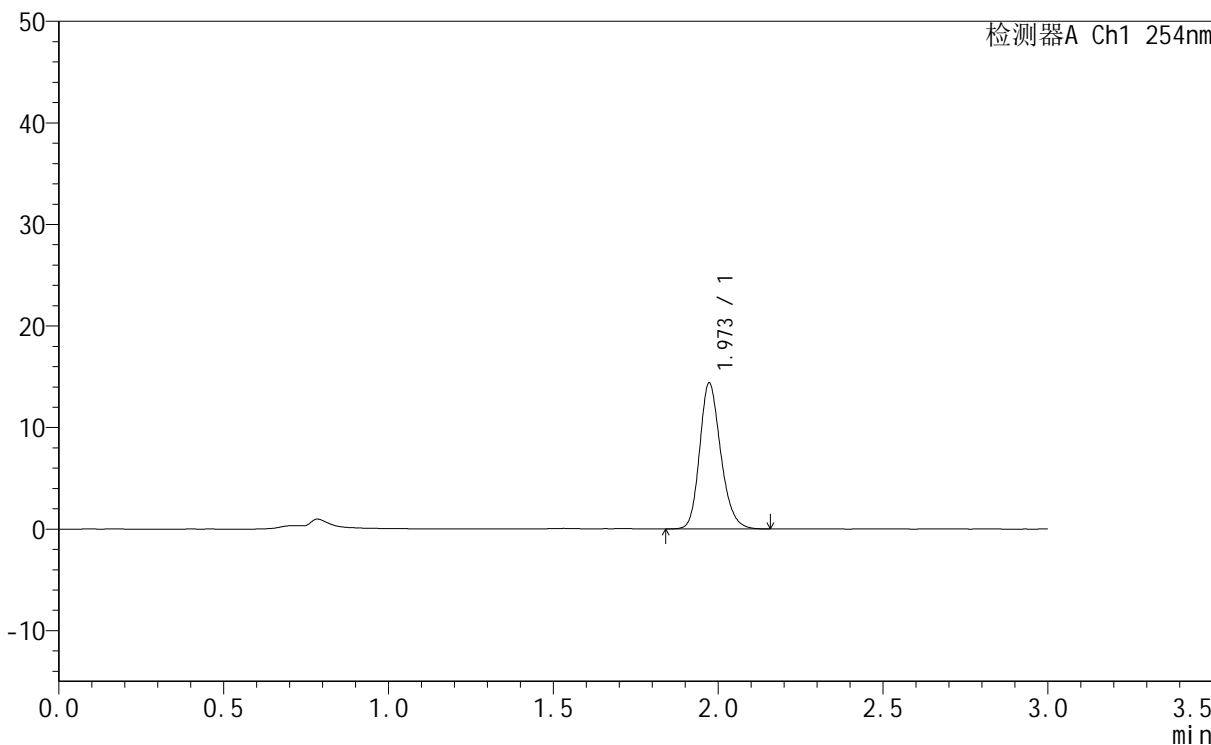
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-410-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:45:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	63908	100.000	14354	4655	1.205	--
总计		63908	100.000	14354			



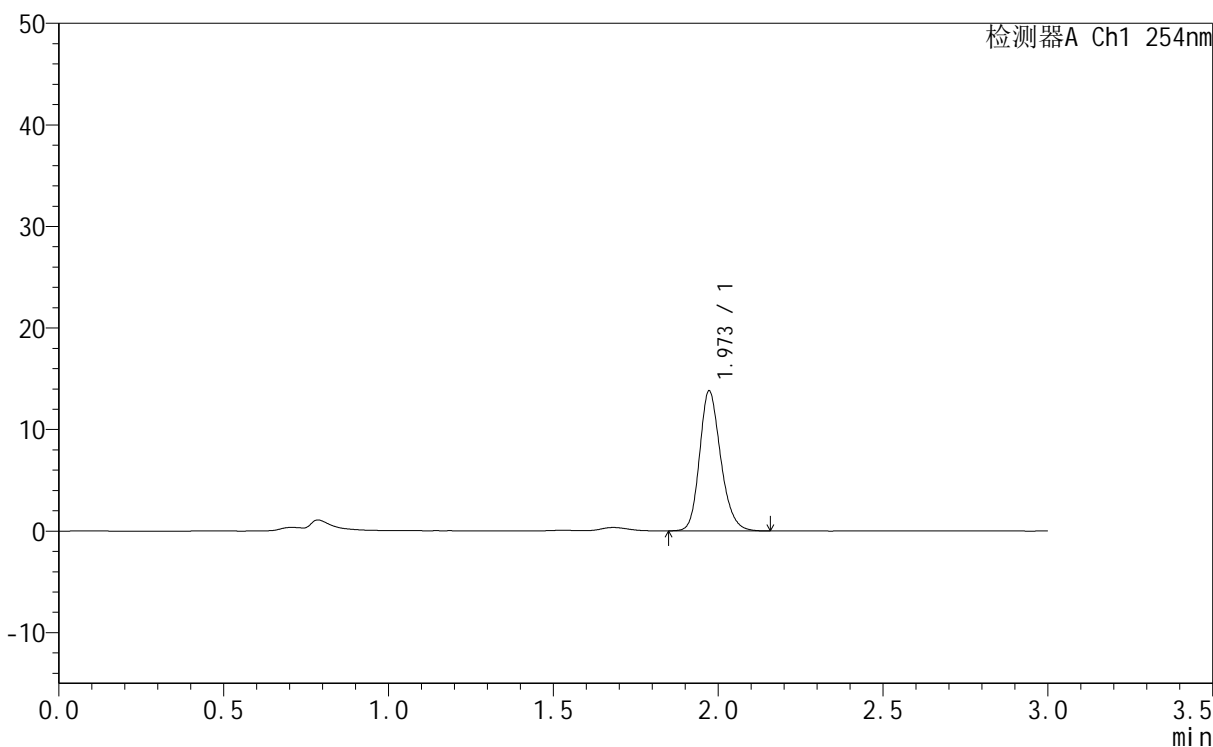
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-411-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:49:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	61540	100.000	13780	4635	1.203	--
总计		61540	100.000	13780			



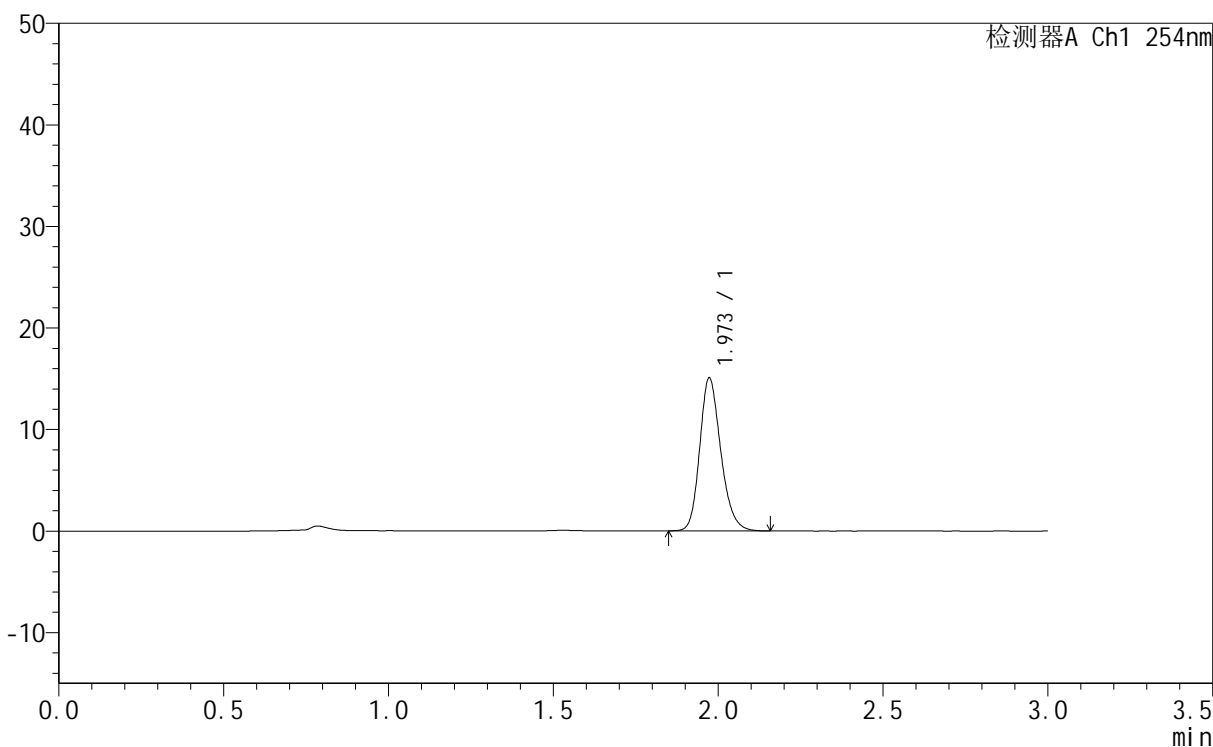
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-412-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:52:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	66980	100.000	15042	4660	1.205	--
总计		66980	100.000	15042			



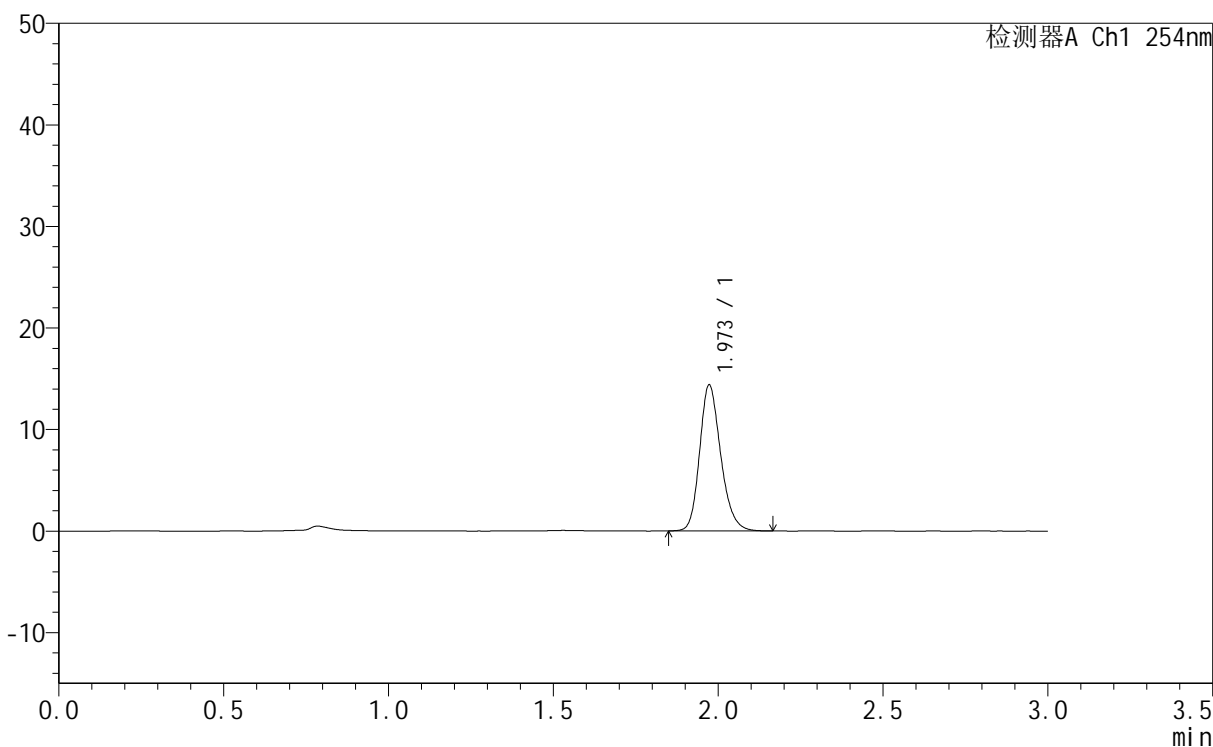
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-413-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 16:55:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:19:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	64055	100.000	14365	4655	1.206	--
总计		64055	100.000	14365			



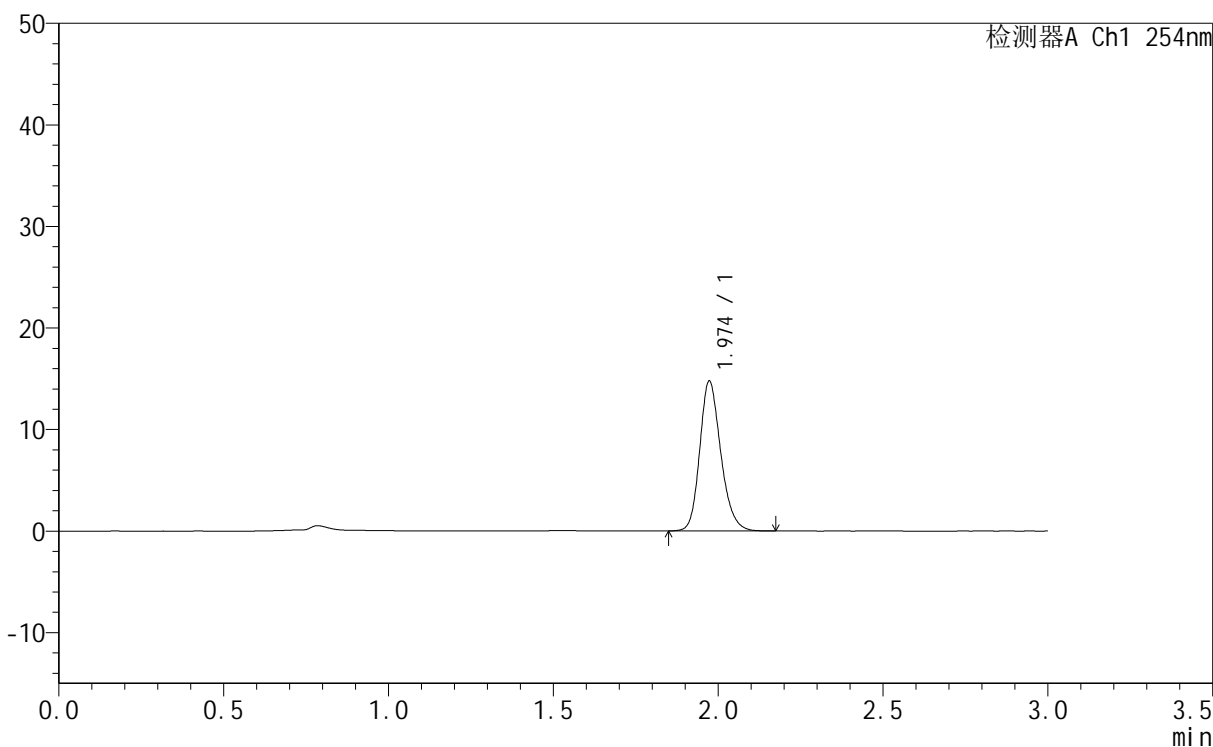
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-414-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 16:59:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	65625	100.000	14737	4669	1.203	--
总计		65625	100.000	14737			



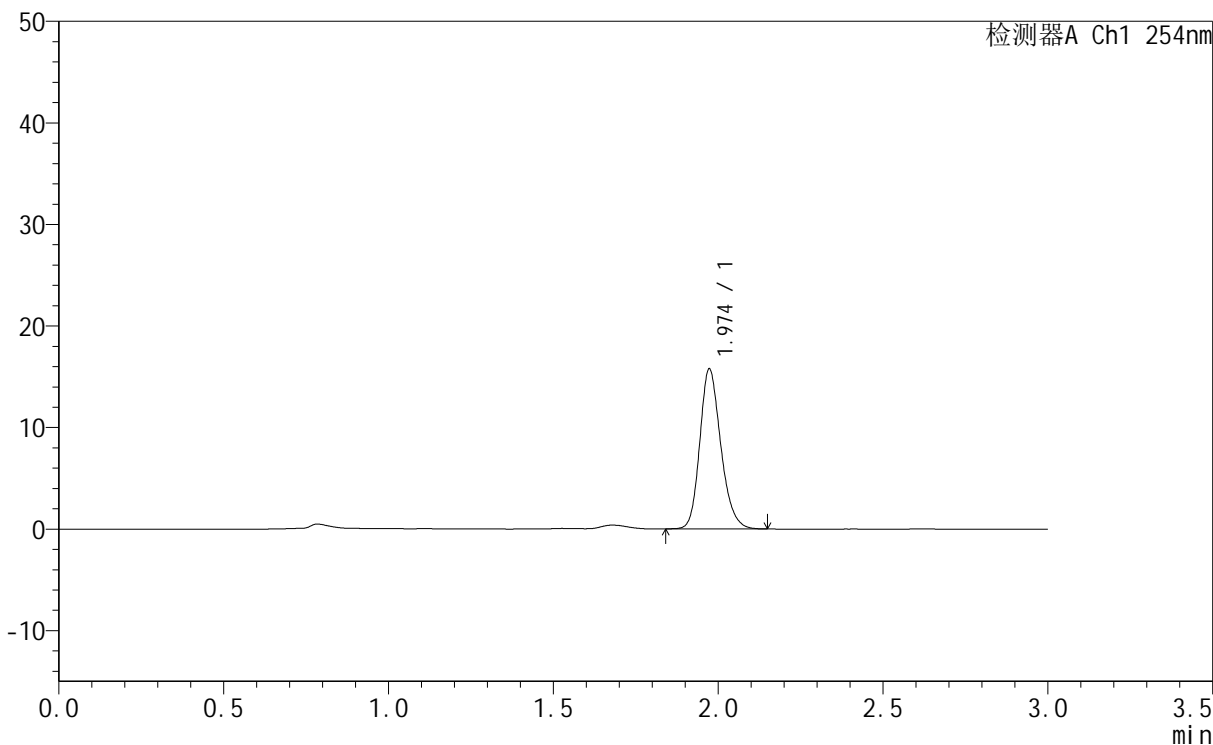
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-415-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:02:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	69892	100.000	15722	4676	1.204	--
总计		69892	100.000	15722			



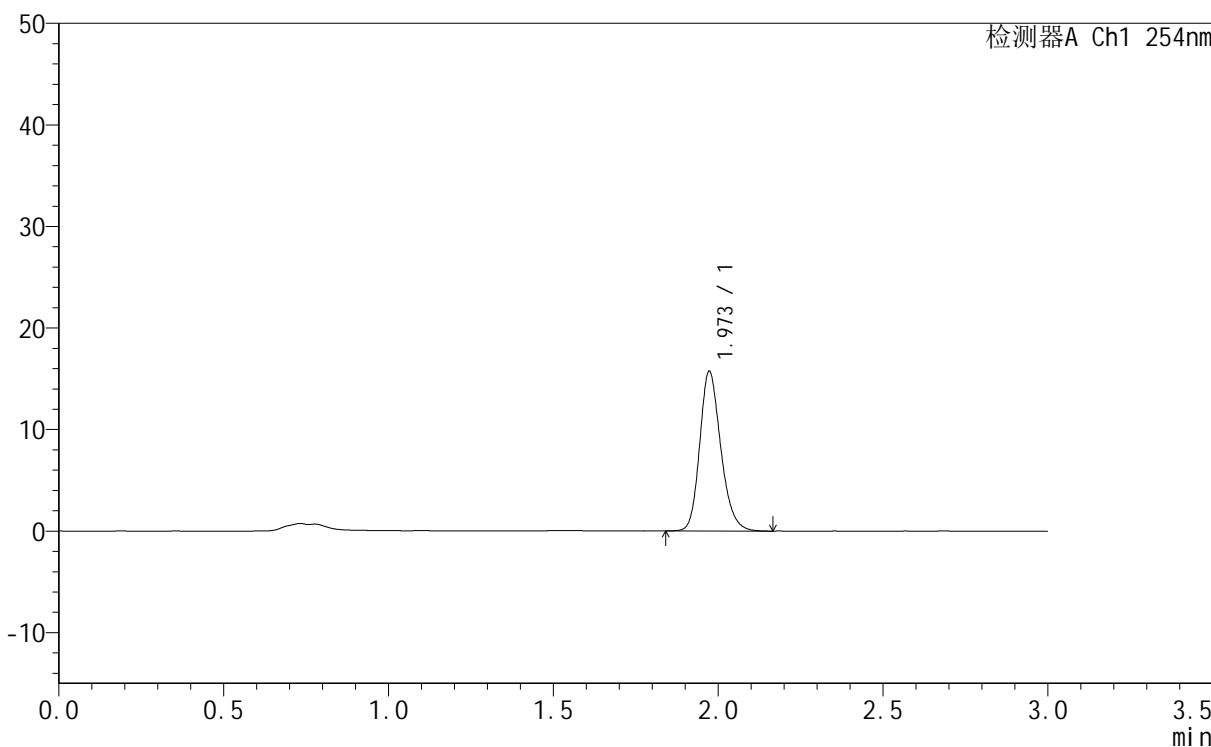
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-416-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:06:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	69998	100.000	15704	4655	1.206	--
总计		69998	100.000	15704			



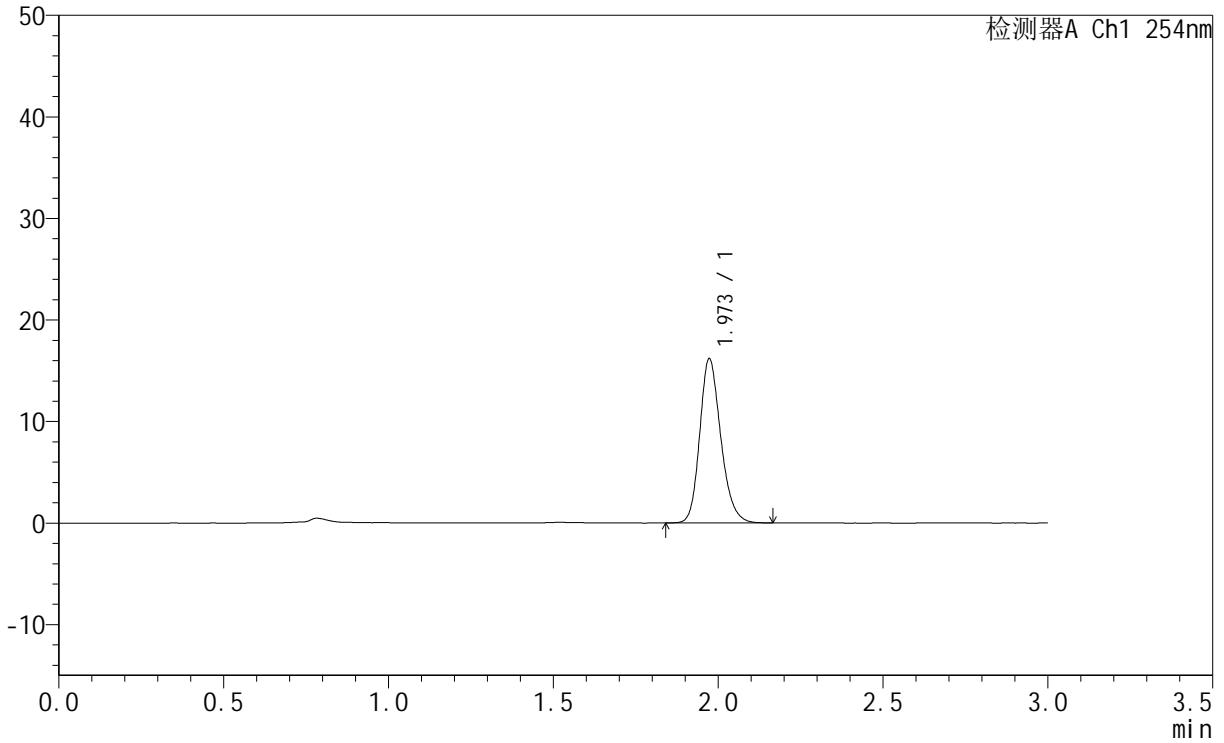
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-417-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:09:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71780	100.000	16139	4663	1.206	--
总计		71780	100.000	16139			



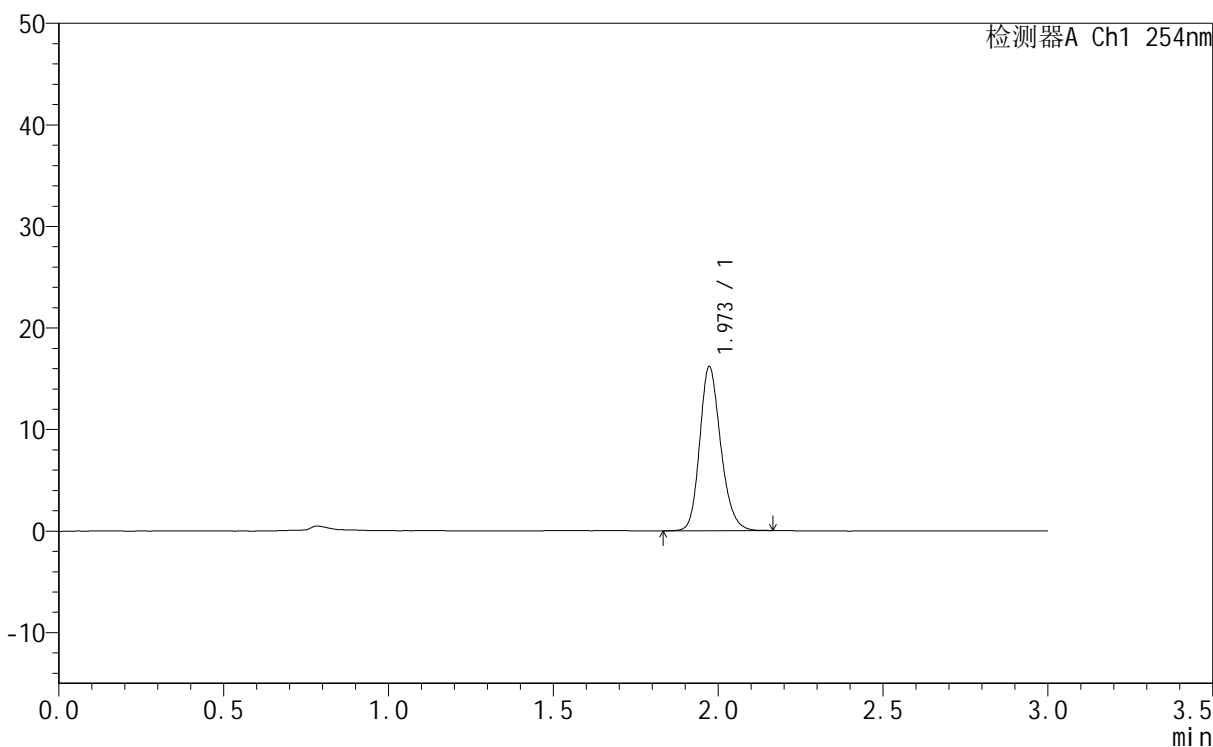
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-418-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 17:13:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:19:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71747	100.000	16135	4674	1.201	--
总计		71747	100.000	16135			



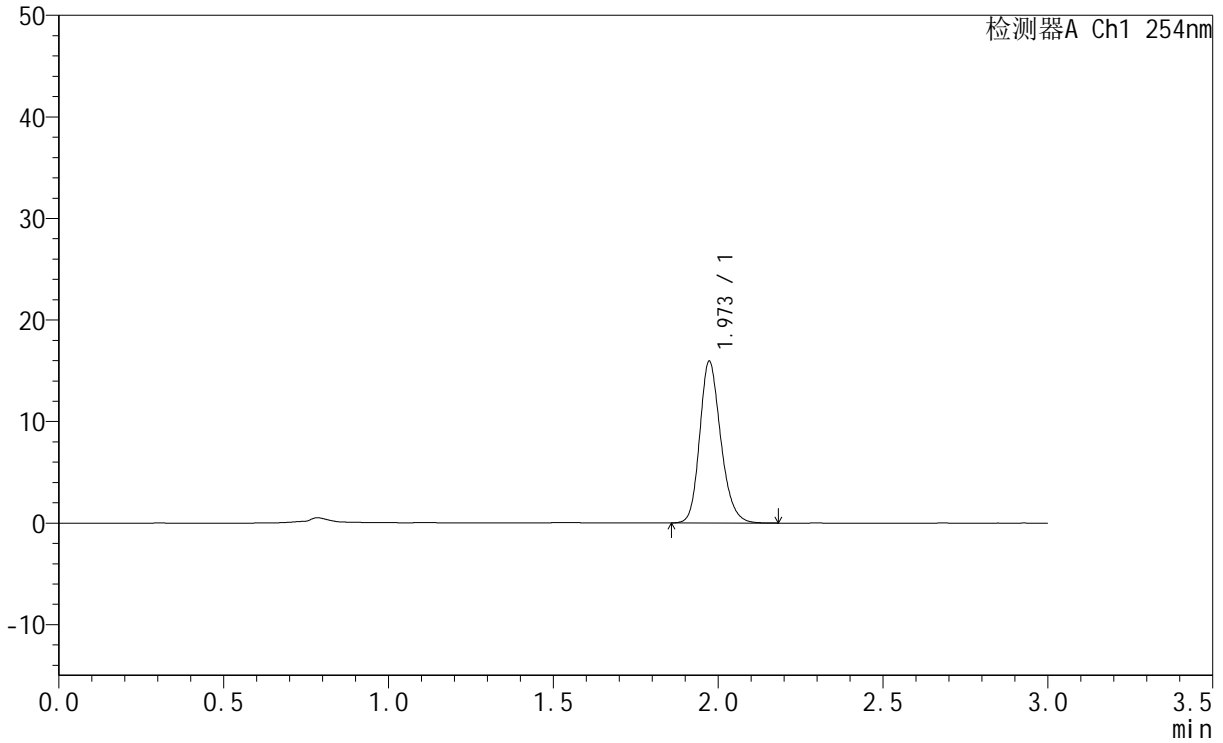
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-419-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 17:16:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:19:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	70911	100.000	15911	4671	1.205	--
总计		70911	100.000	15911			



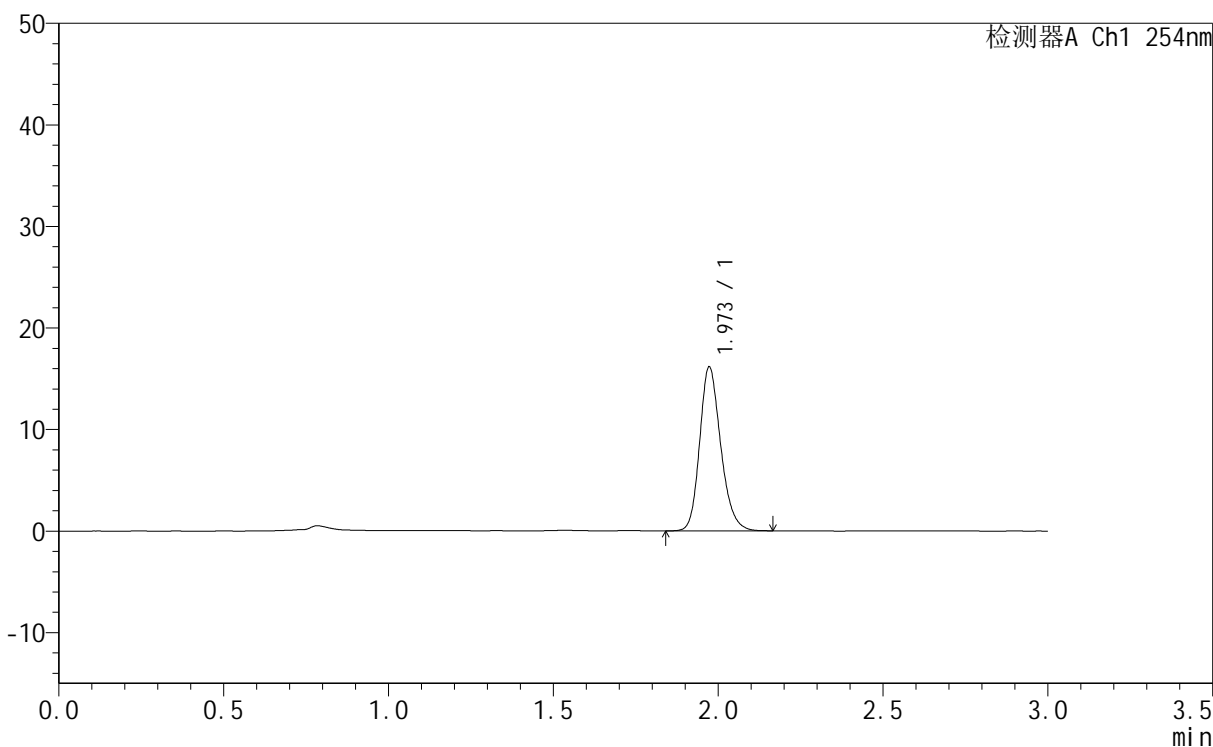
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-420-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 17:19:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	71722	100.000	16127	4677	1.206	--
总计		71722	100.000	16127			



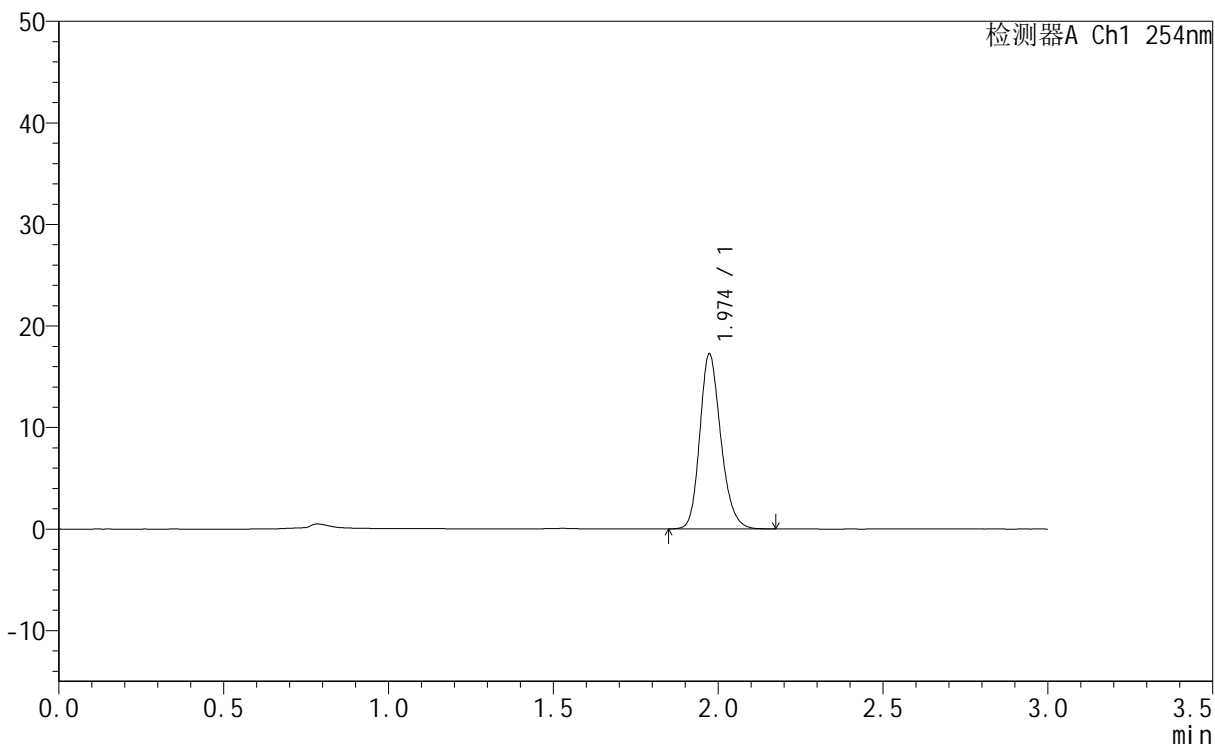
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-421-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:23:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	76474	100.000	17199	4680	1.204	--
总计		76474	100.000	17199			



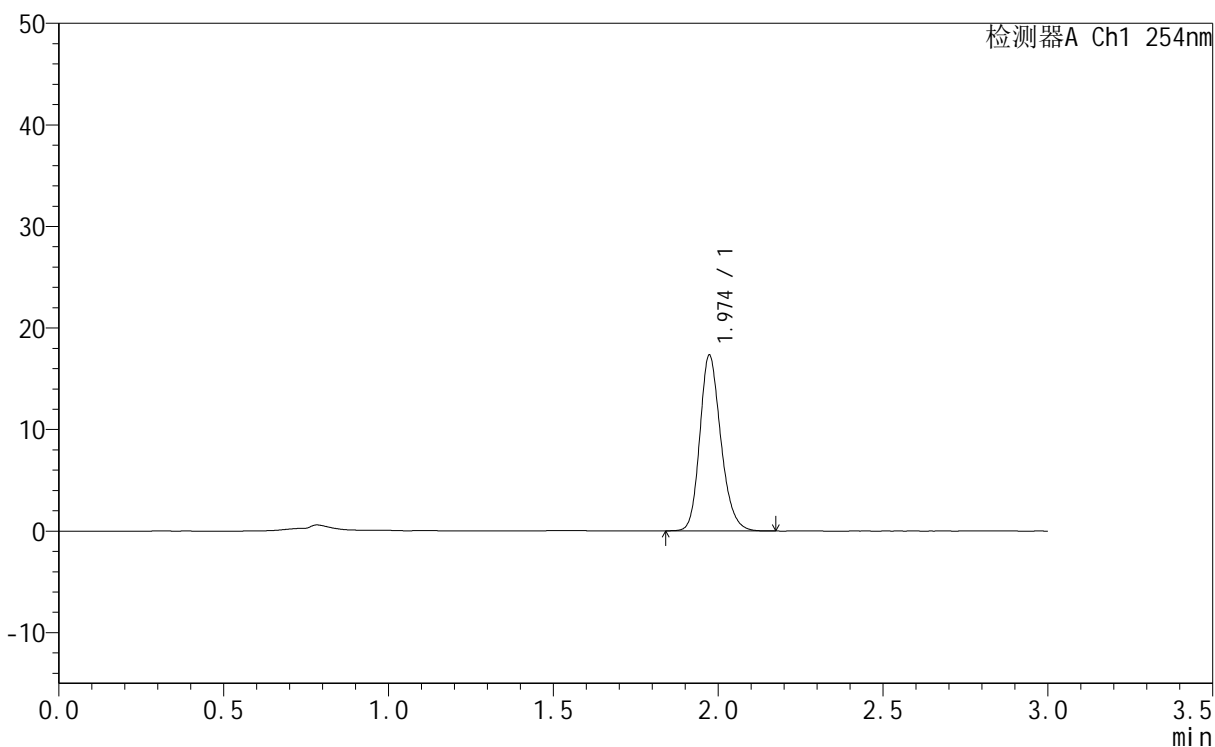
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-422-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:26:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	76890	100.000	17281	4690	1.204	--
总计		76890	100.000	17281			



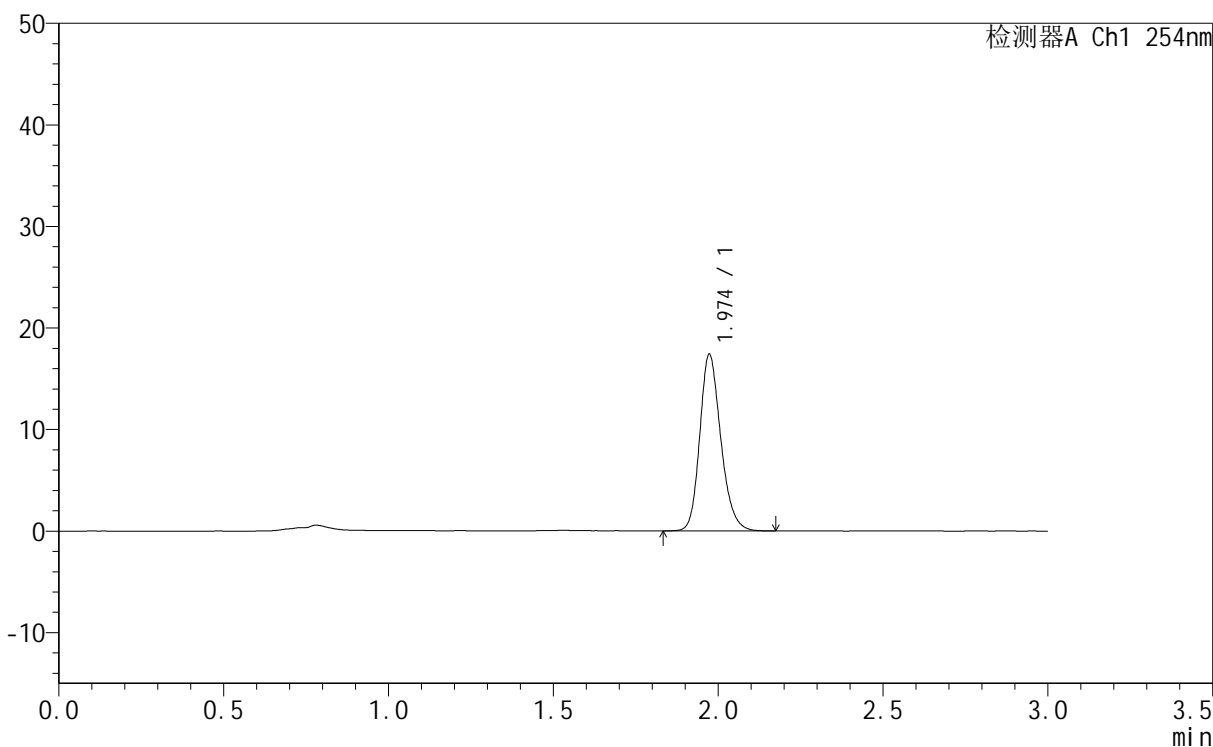
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-423-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:30:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	77243	100.000	17359	4681	1.205	--
总计		77243	100.000	17359			



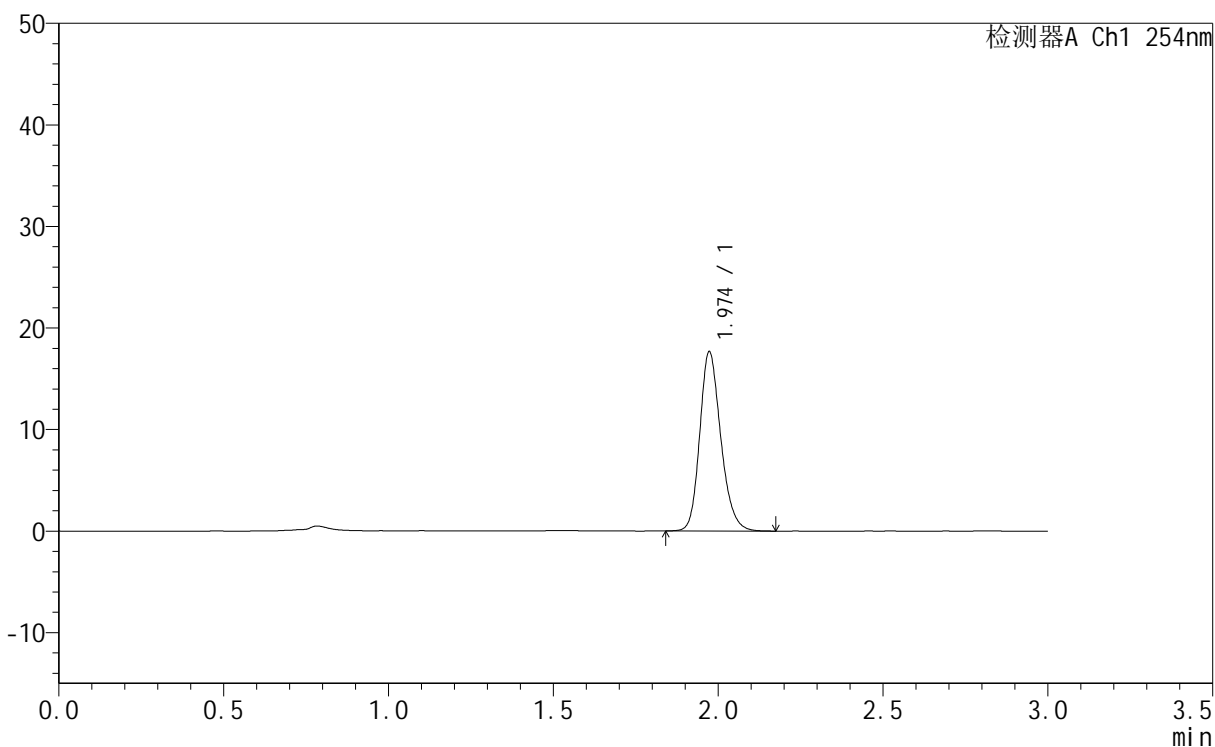
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-424-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:33:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	78394	100.000	17633	4685	1.206	--
总计		78394	100.000	17633			



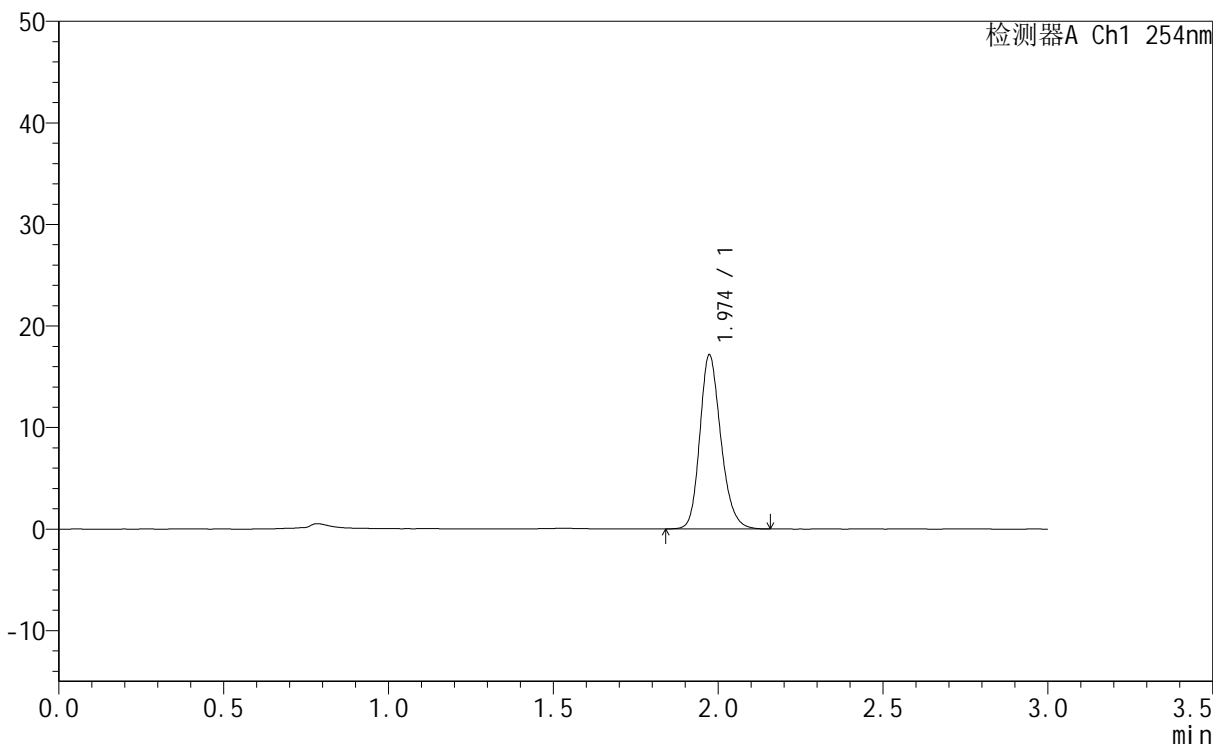
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-425-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 17:36:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	75959	100.000	17097	4702	1.205	--
总计		75959	100.000	17097			



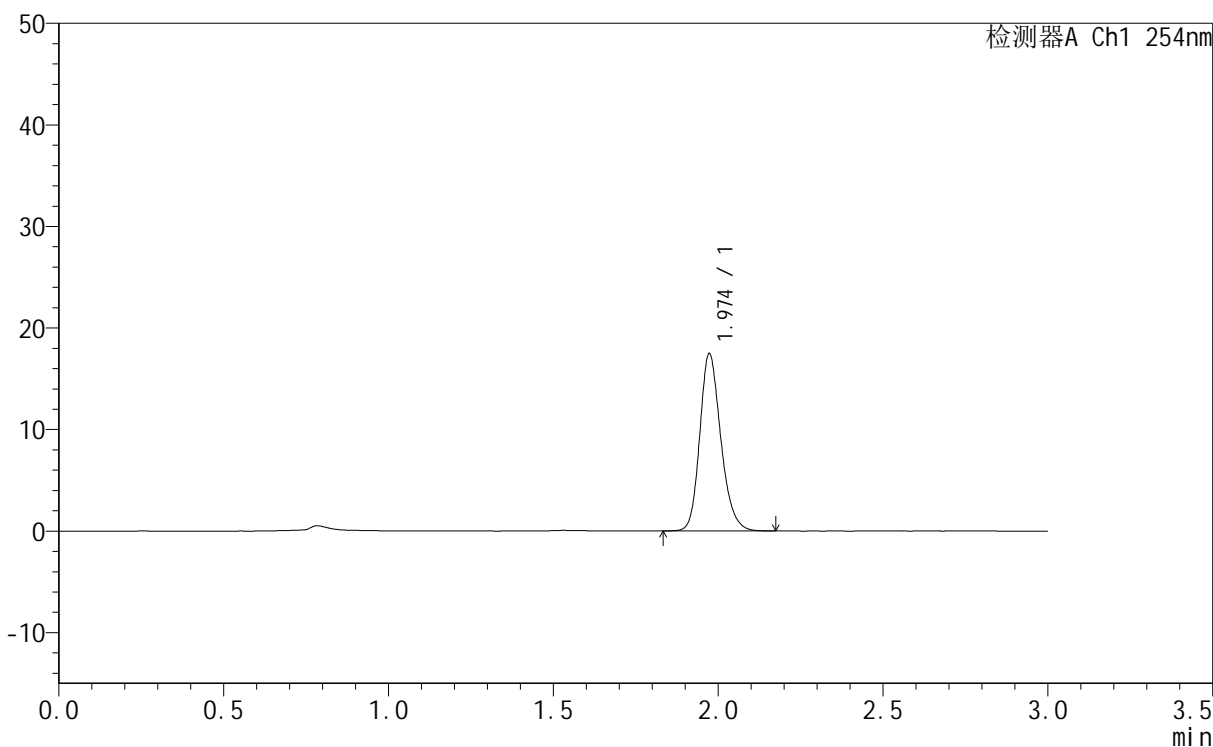
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-426-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 17:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	77608	100.000	17431	4682	1.205	--
总计		77608	100.000	17431			



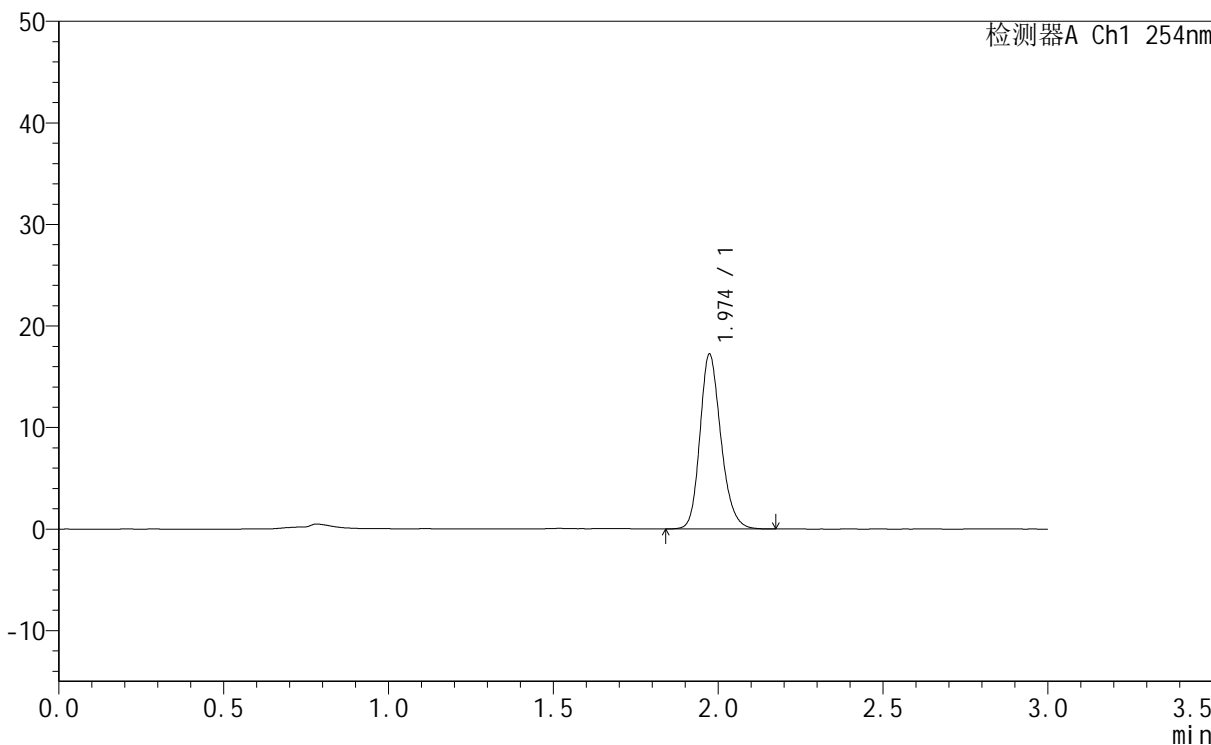
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-427-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:43:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	76222	100.000	17169	4731	1.205	--
总计		76222	100.000	17169			



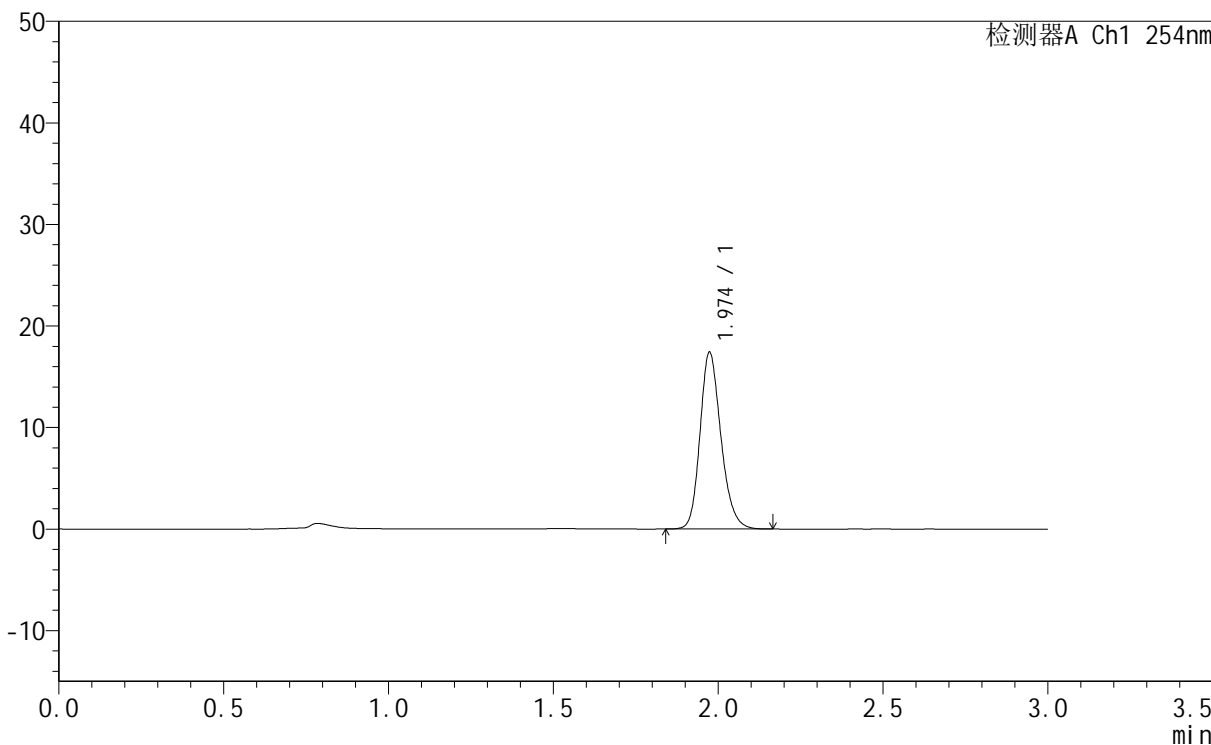
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-428-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:47:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	76887	100.000	17337	4730	1.203	--
总计		76887	100.000	17337			



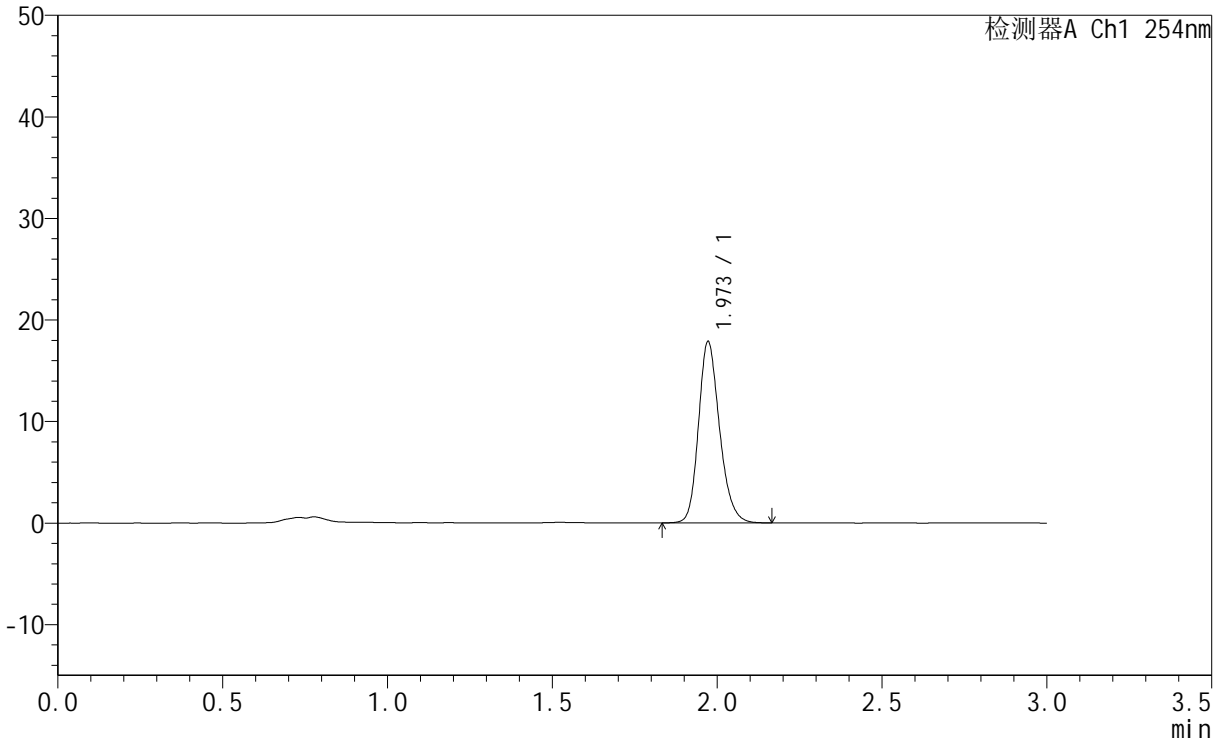
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-429-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:50:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	79328	100.000	17850	4680	1.204	--
总计		79328	100.000	17850			



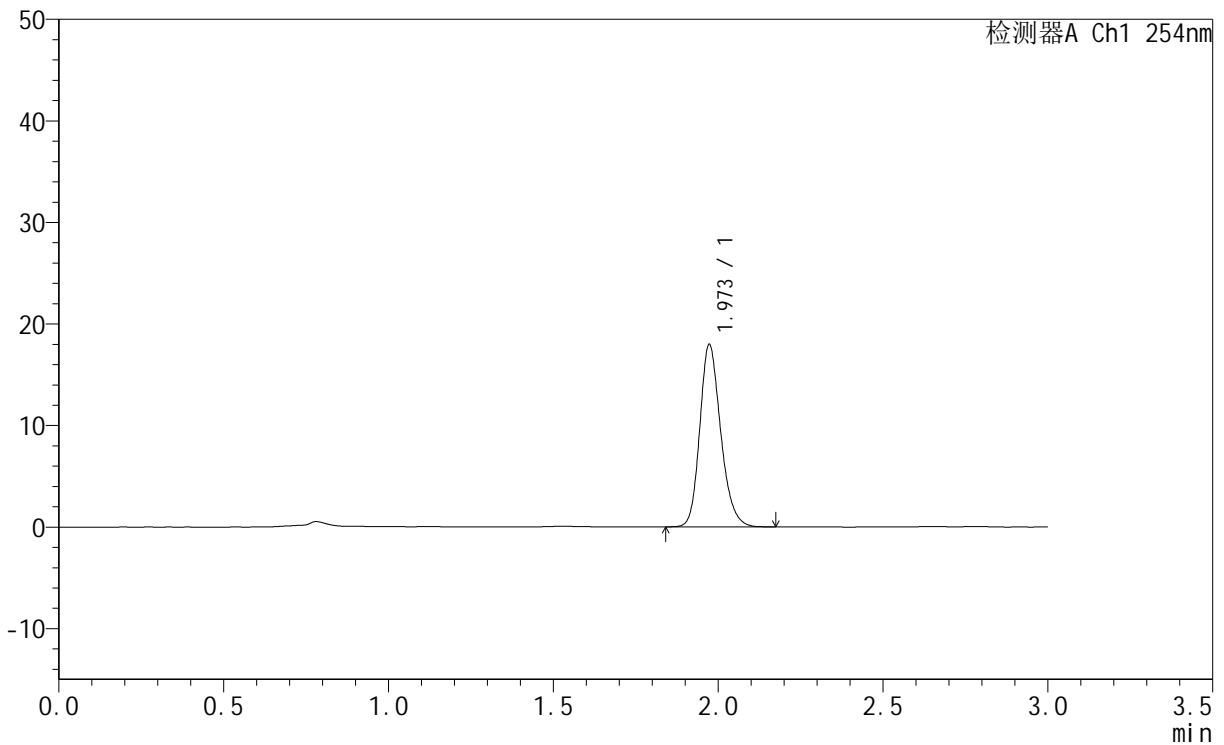
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-430-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:53:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	79399	100.000	17936	4723	1.207	--
总计		79399	100.000	17936			



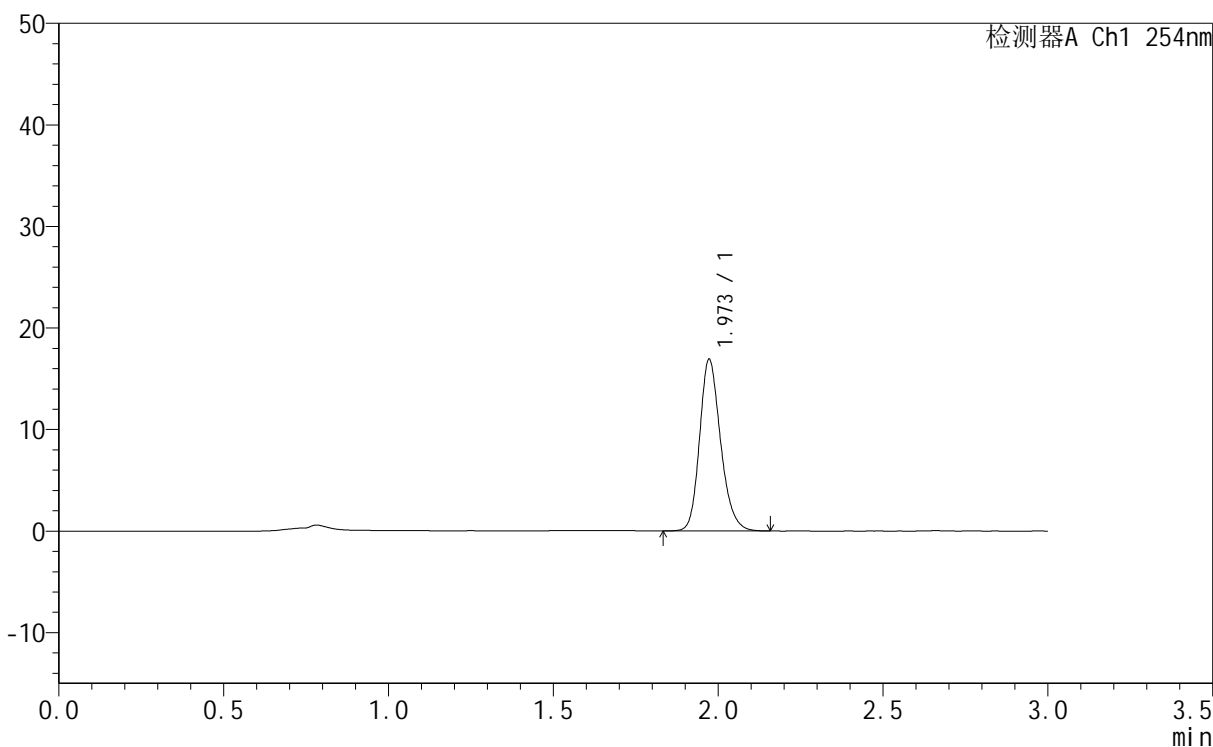
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-431-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 17:57:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	74985	100.000	16895	4698	1.204	--
总计		74985	100.000	16895			



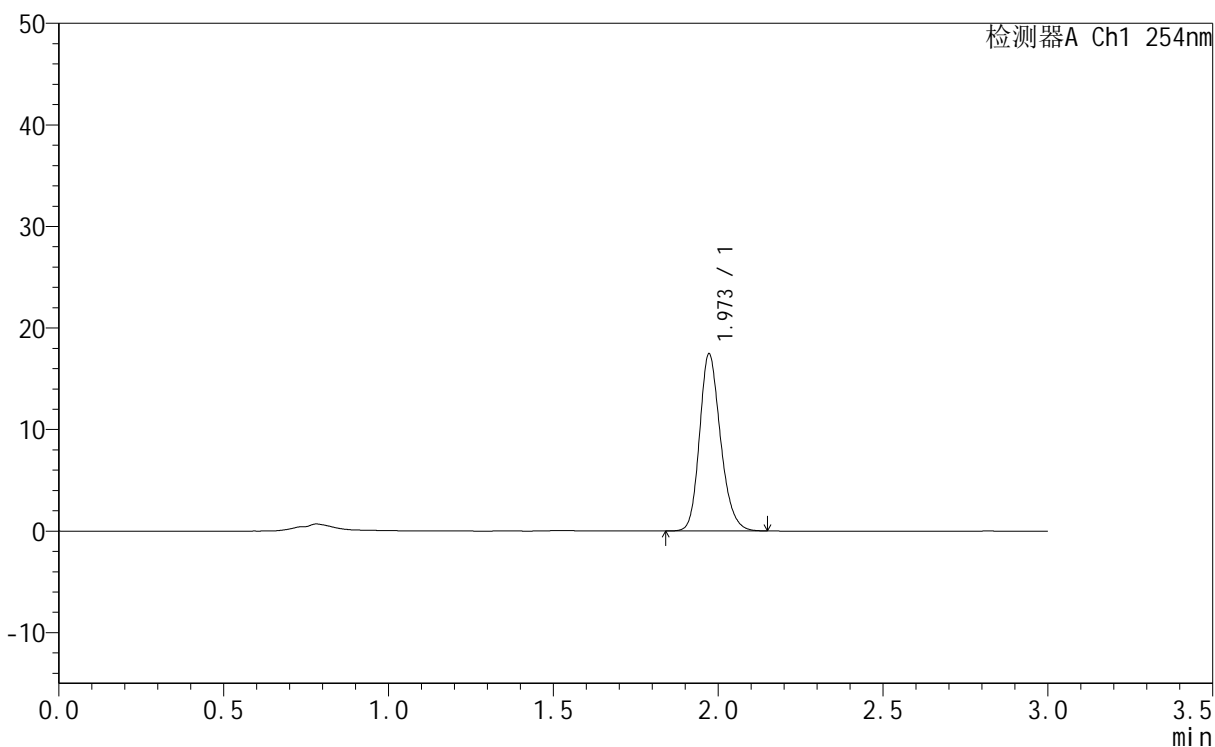
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-432-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 18:00:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	77327	100.000	17435	4695	1.204	--
总计		77327	100.000	17435			



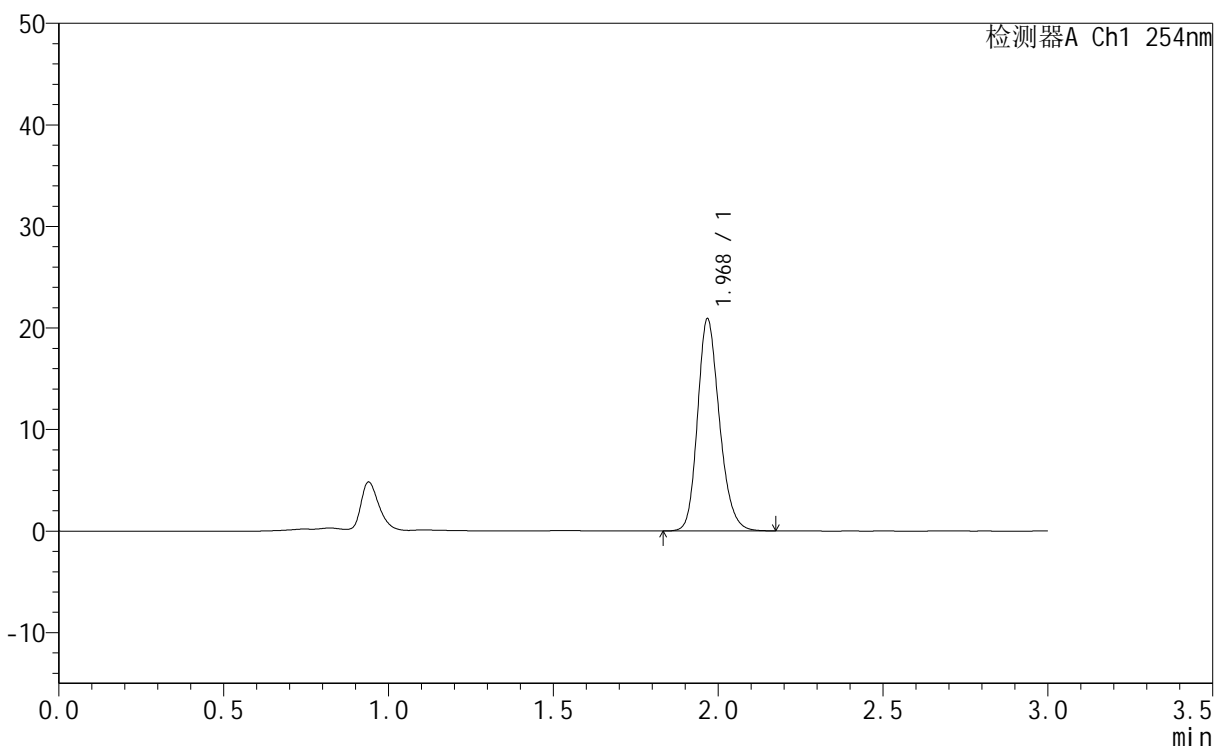
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-433-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 18:04:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	96452	100.000	20729	4299	1.204	--
总计		96452	100.000	20729			



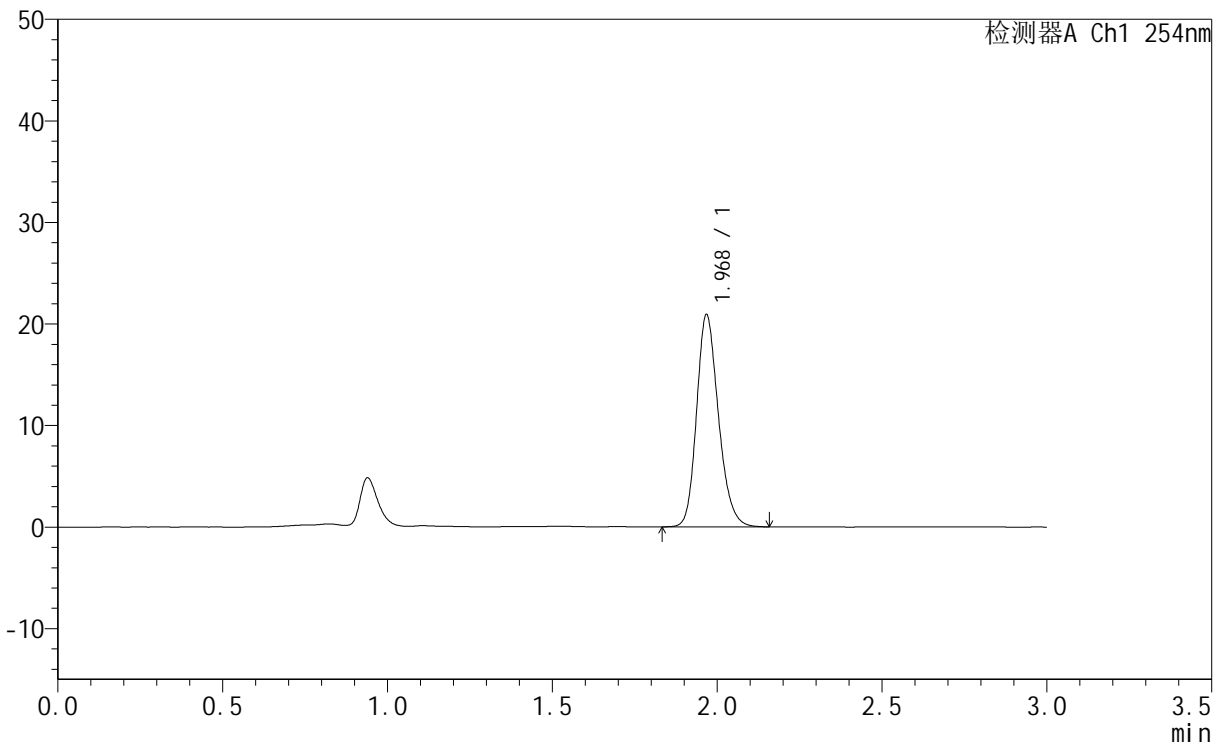
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-434-2 - zzp-24110801p-rcqx-15mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 18:07:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	96435	100.000	20735	4296	1.206	--
总计		96435	100.000	20735			



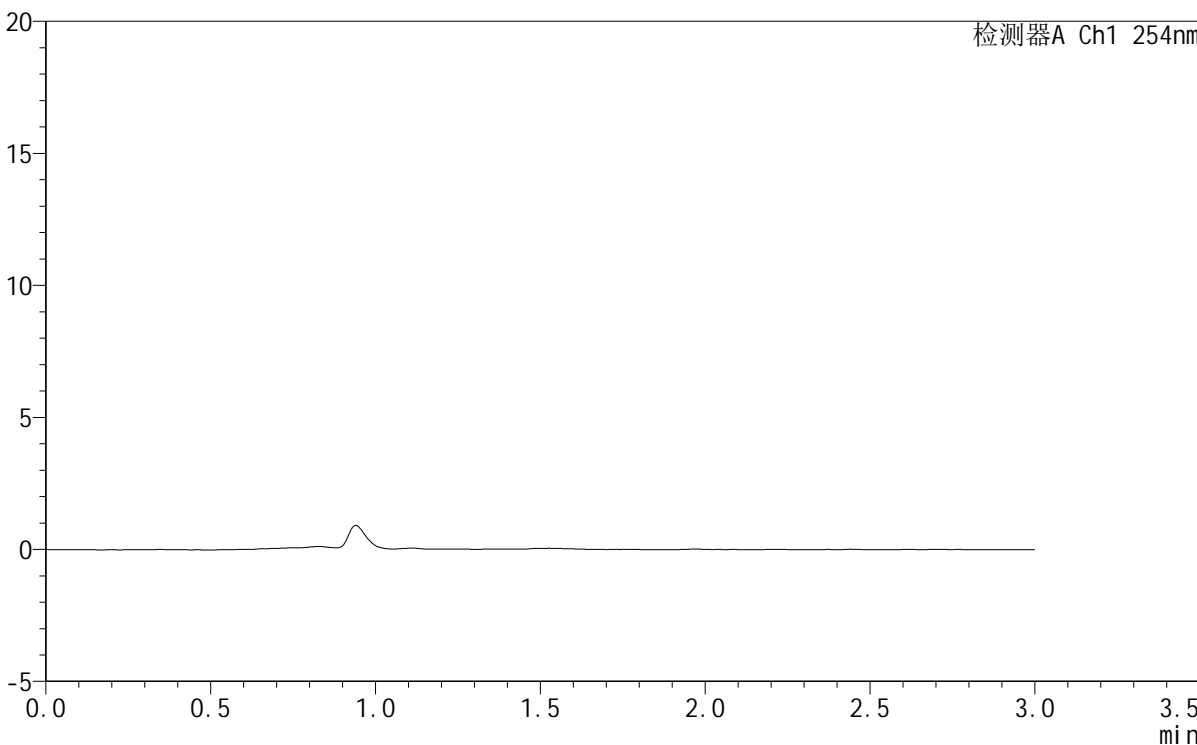
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-435-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/11 18:11:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



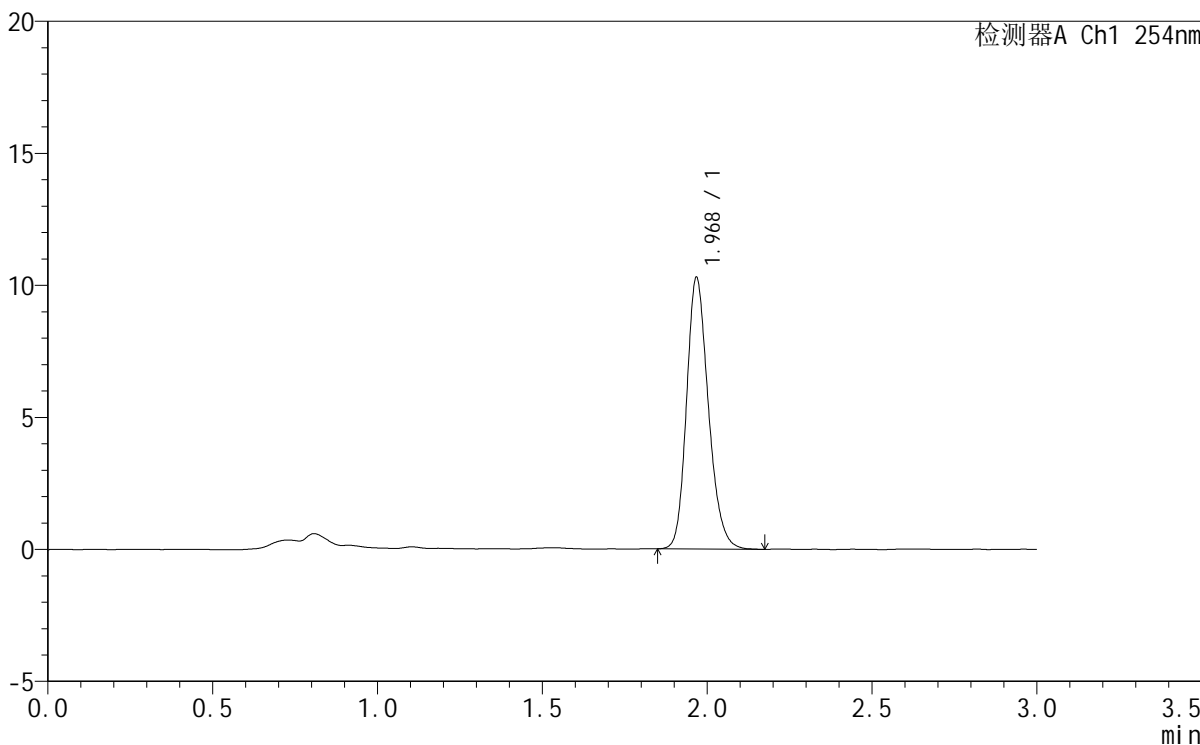
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-436-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:14:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	47482	100.000	10198	4283	1.208	--
总计		47482	100.000	10198			



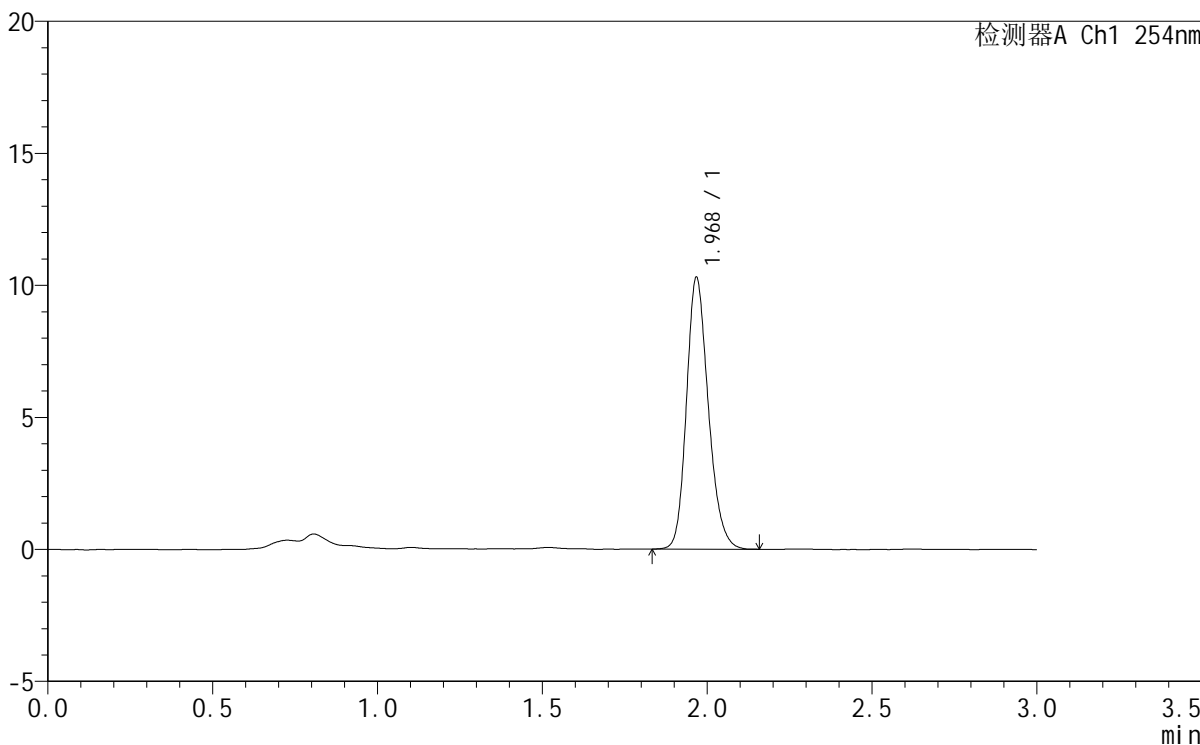
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-437-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 18:17:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	47519	100.000	10201	4288	1.203	--
总计		47519	100.000	10201			



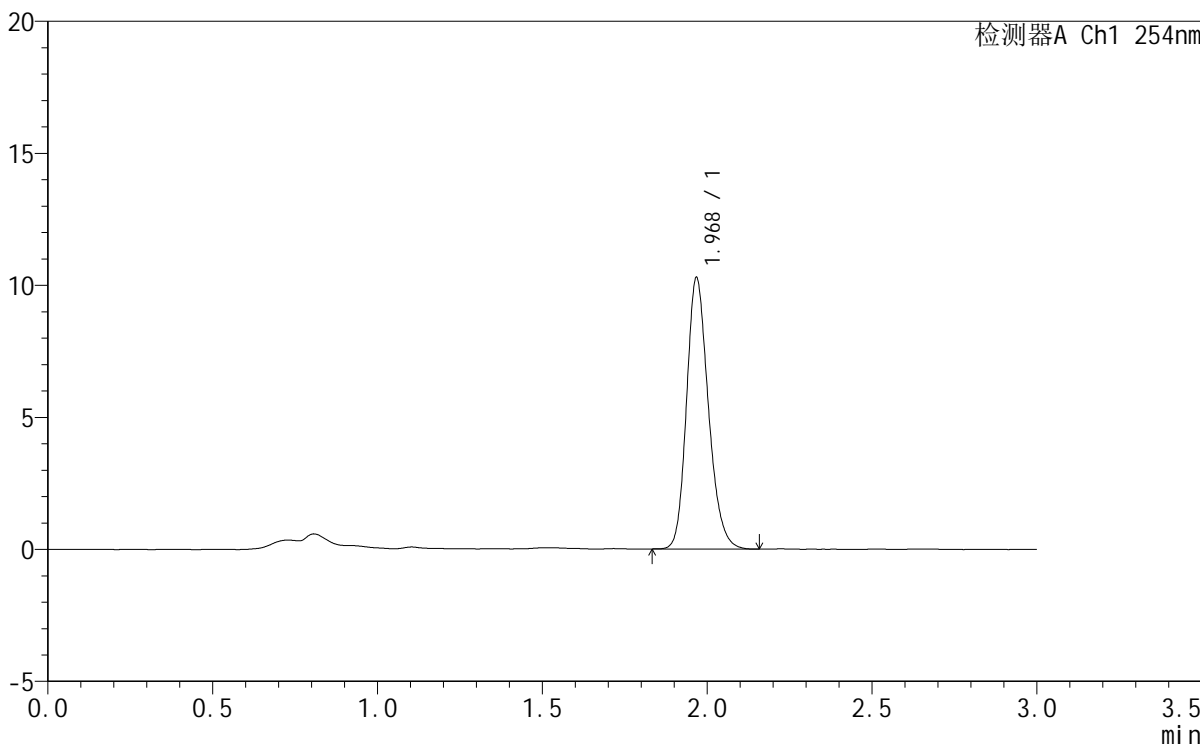
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-438-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:21:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	47375	100.000	10193	4298	1.206	--
总计		47375	100.000	10193			



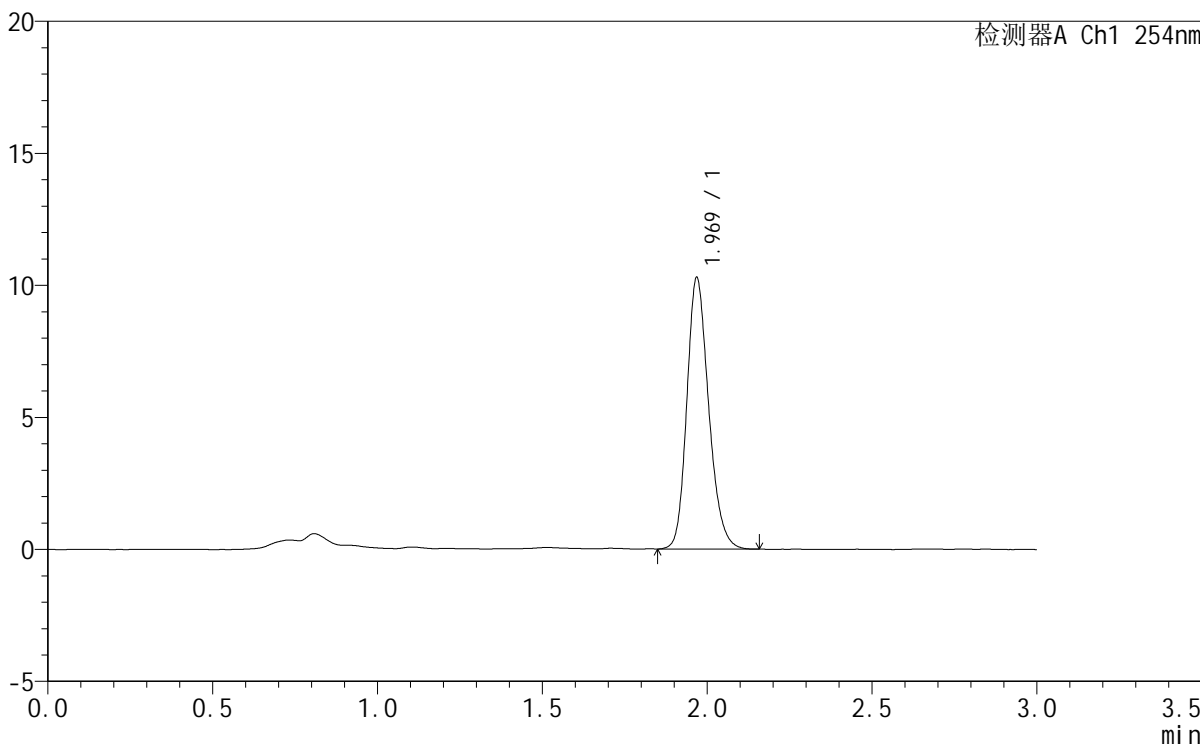
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-439-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:24:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	47440	100.000	10231	4295	1.203	--
总计		47440	100.000	10231			





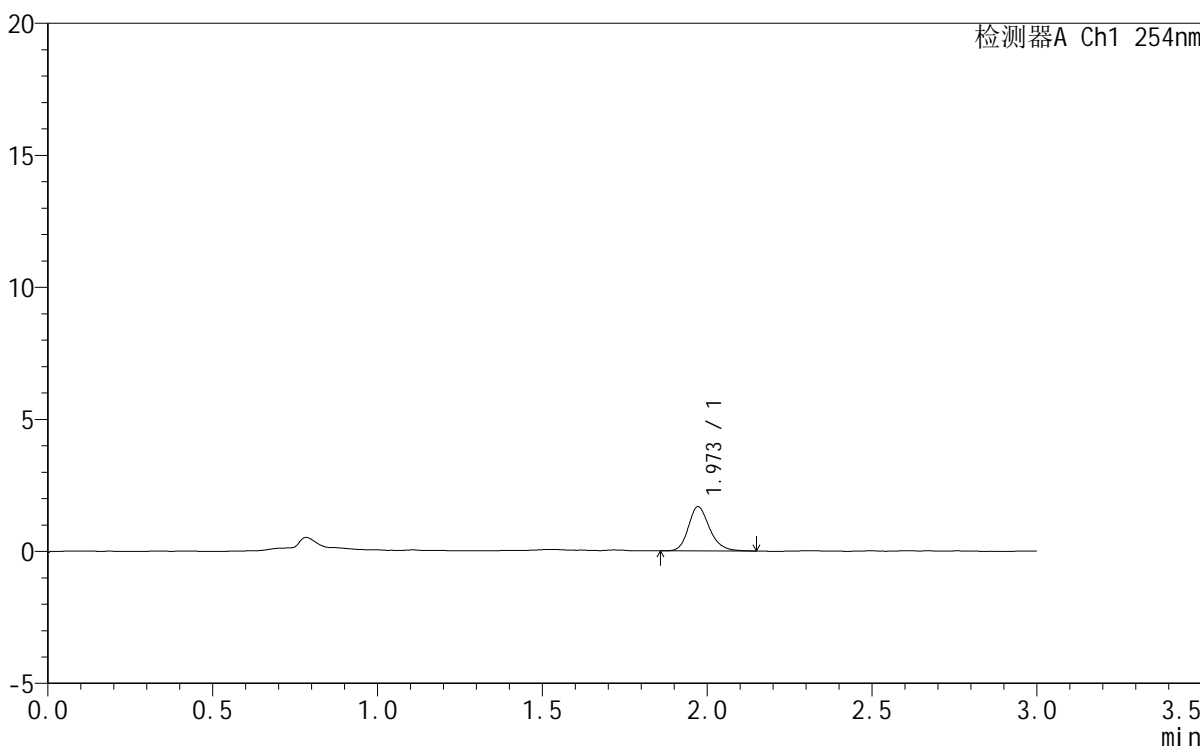
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-441-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:31:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:20:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	7526	100.000	1678	4662	1.218	--
总计		7526	100.000	1678			



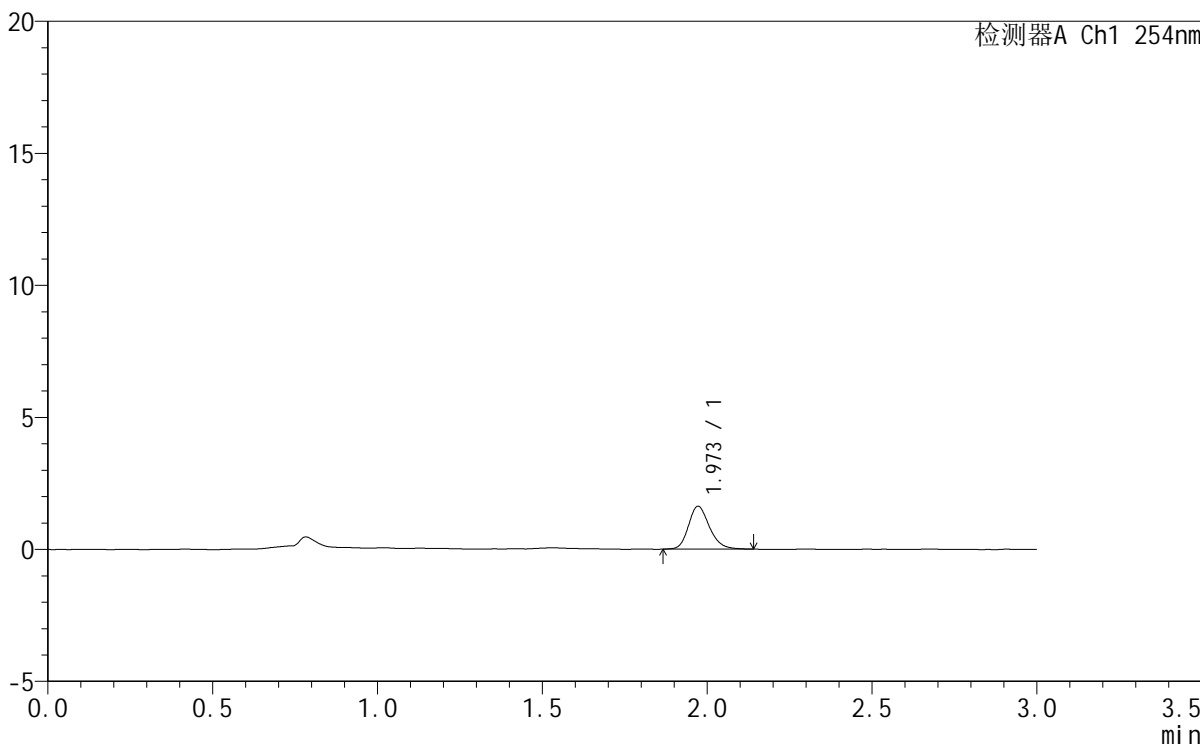
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-442-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:35:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	7208	100.000	1626	4715	1.203	--
总计		7208	100.000	1626			



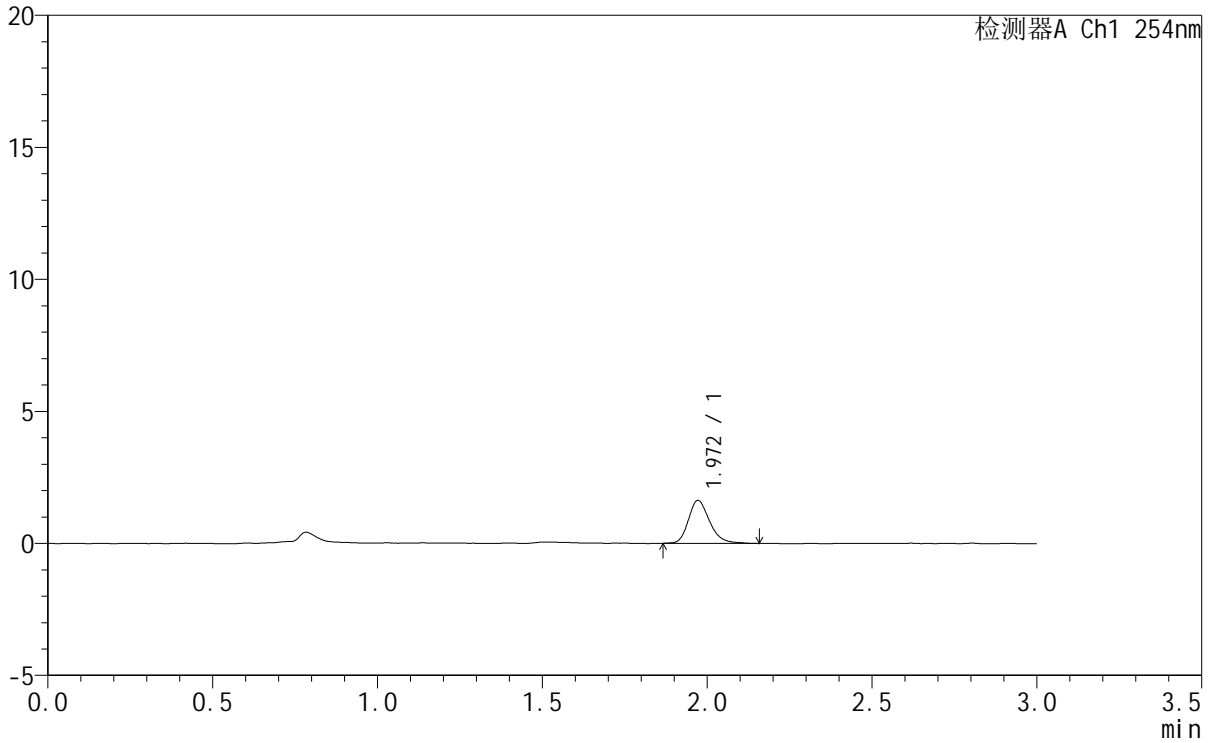
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-443-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:38:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	7322	100.000	1630	4640	1.245	--
总计		7322	100.000	1630			



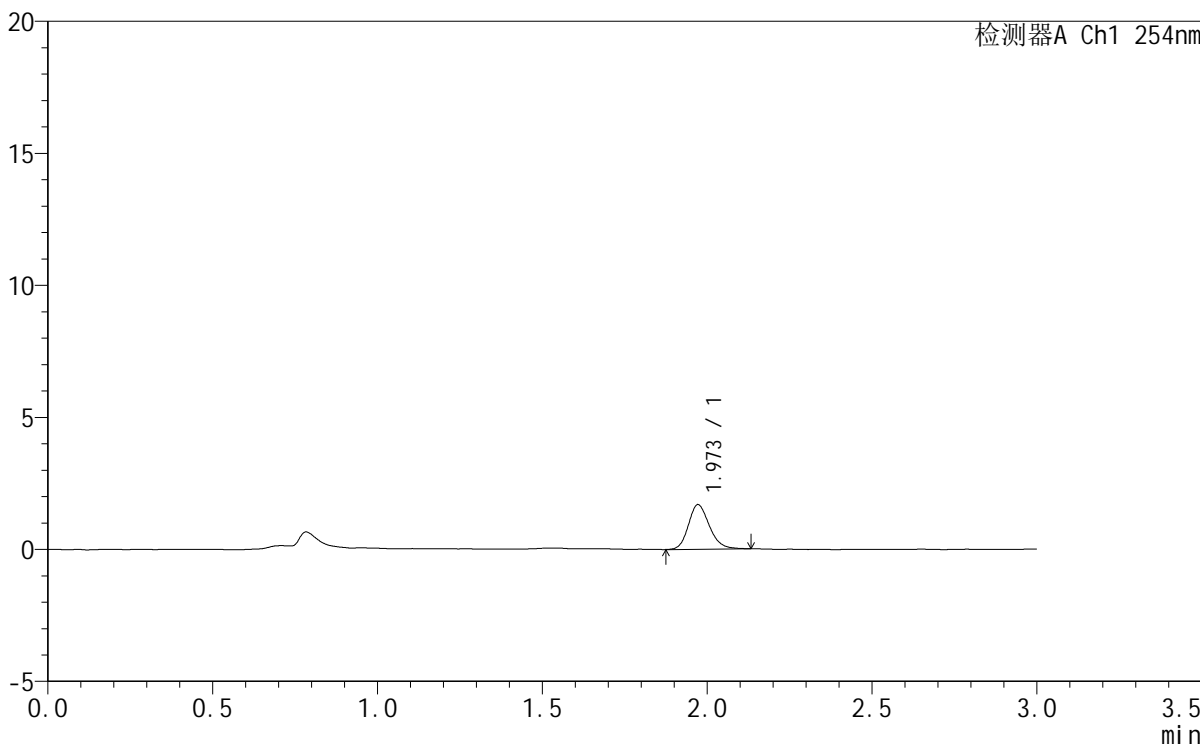
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-444-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:42:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	7481	100.000	1692	4679	1.195	--
总计		7481	100.000	1692			



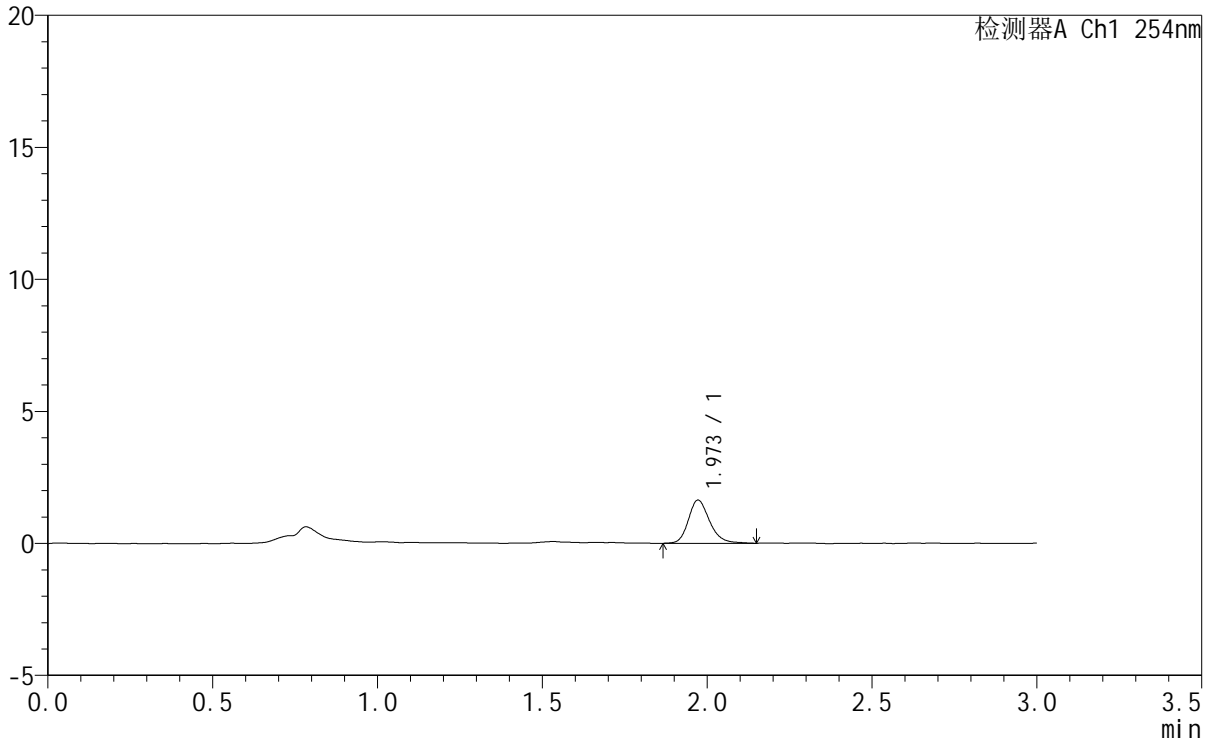
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-445-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 18:45:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	7362	100.000	1639	4690	1.218	--
总计		7362	100.000	1639			



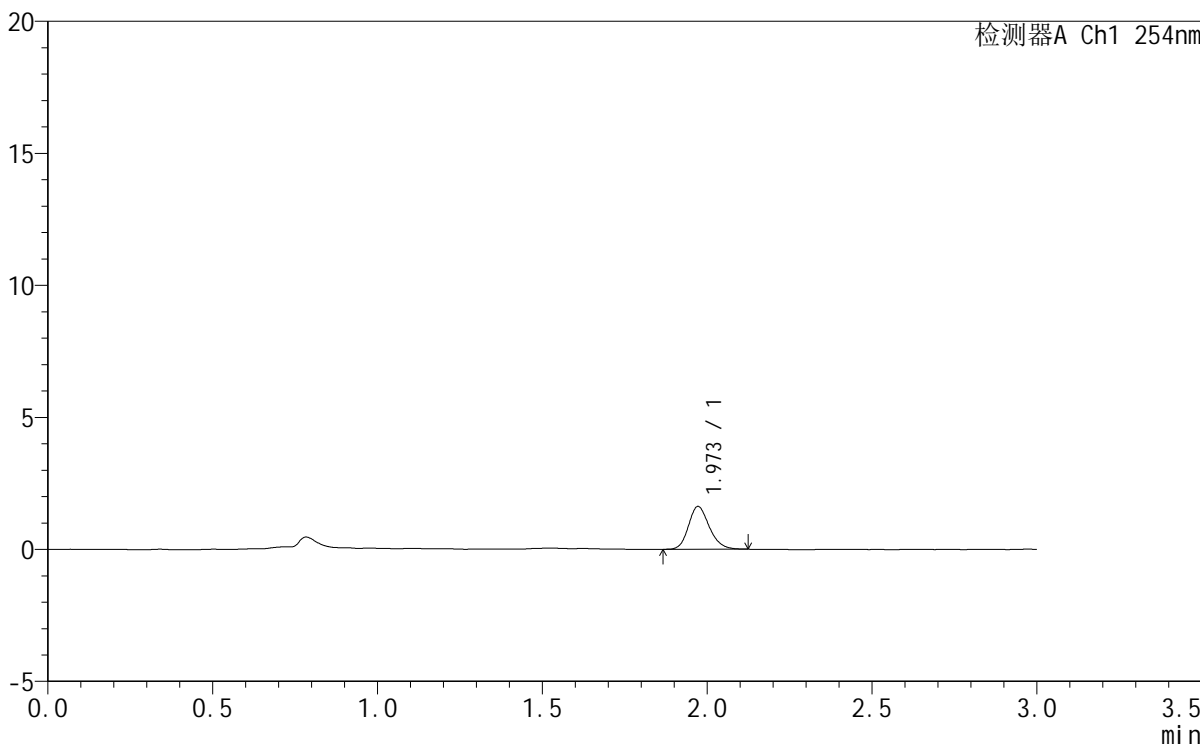
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-446-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:48:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	7157	100.000	1624	4720	1.185	--
总计		7157	100.000	1624			



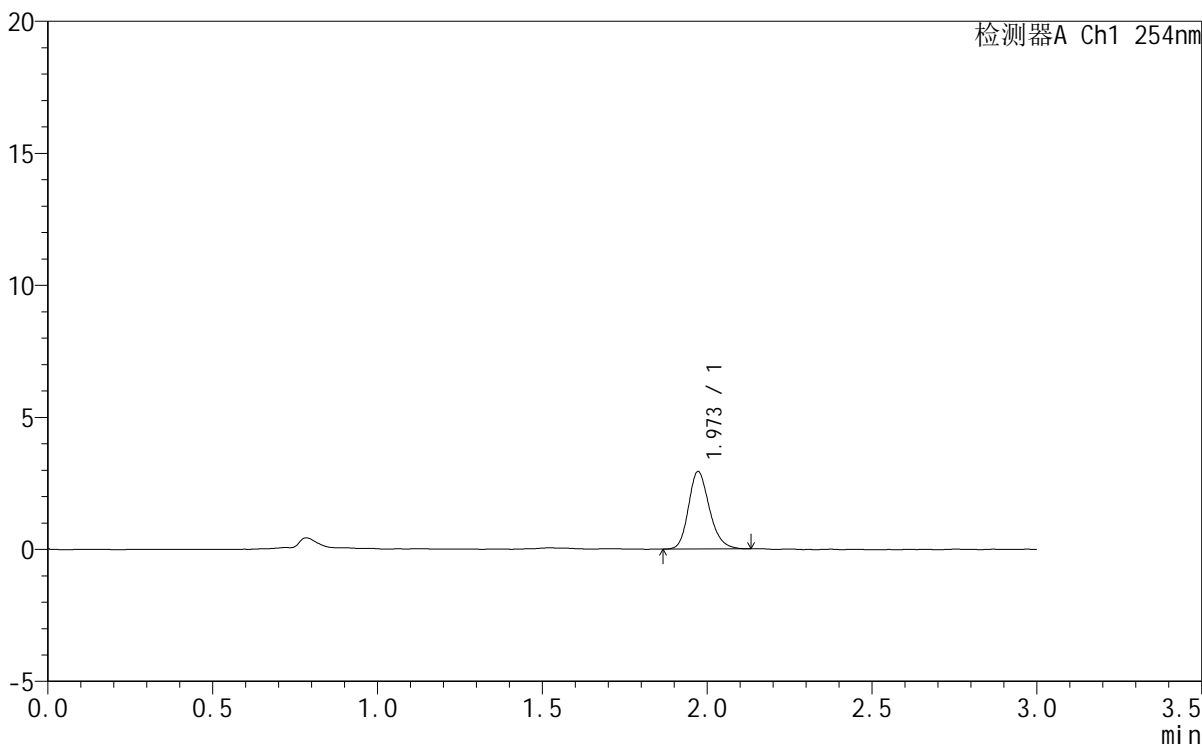
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-447-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:52:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	12975	100.000	2937	4735	1.203	--
总计		12975	100.000	2937			



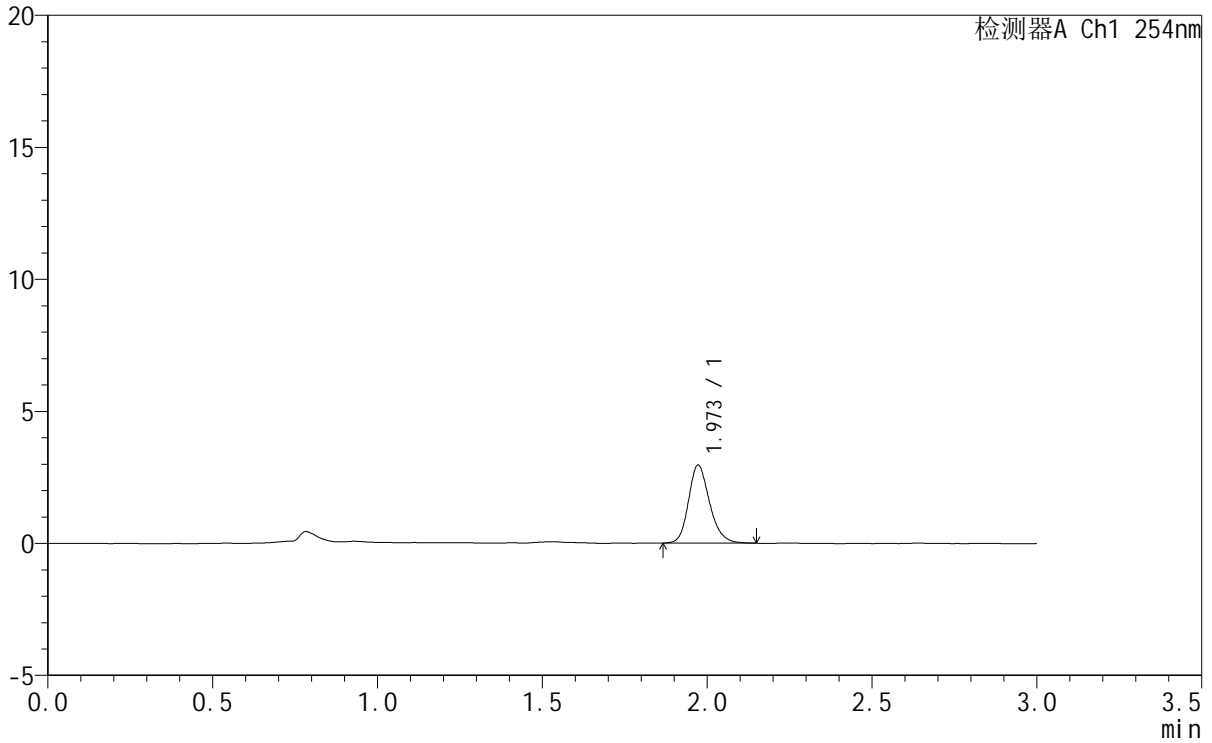
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-448-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:55:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13147	100.000	2954	4685	1.200	--
总计		13147	100.000	2954			



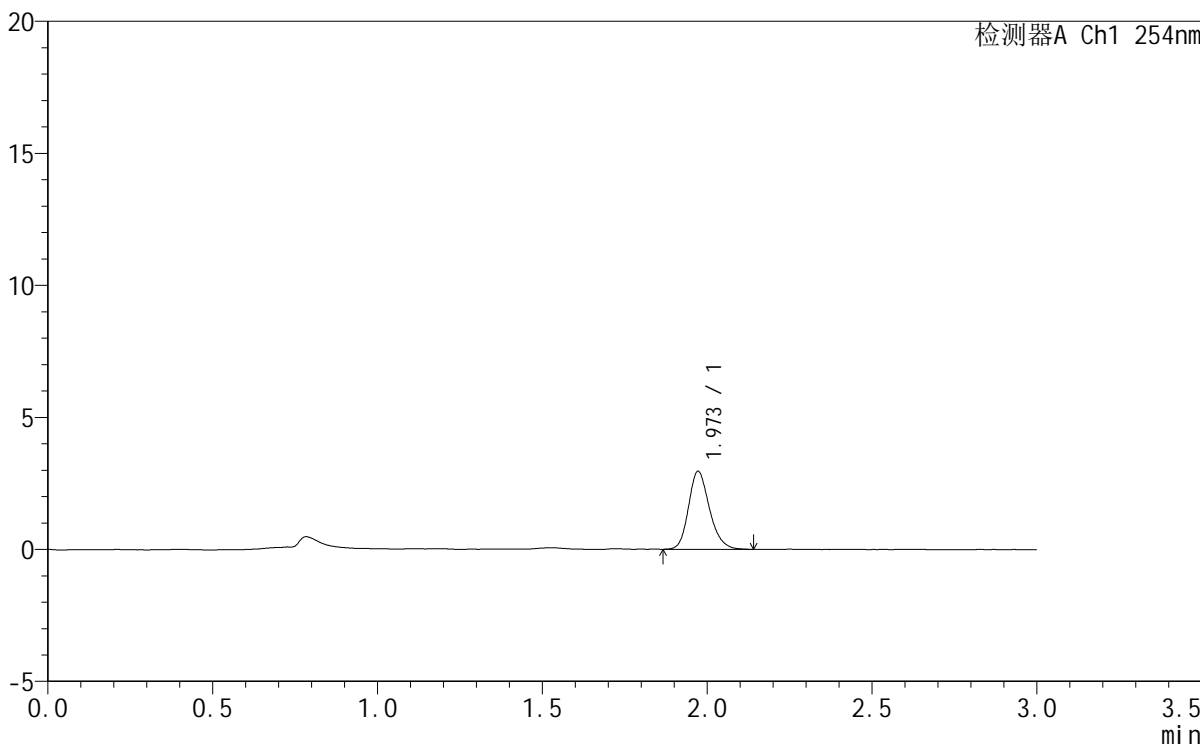
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-449-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 18:59:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13055	100.000	2952	4733	1.204	--
总计		13055	100.000	2952			



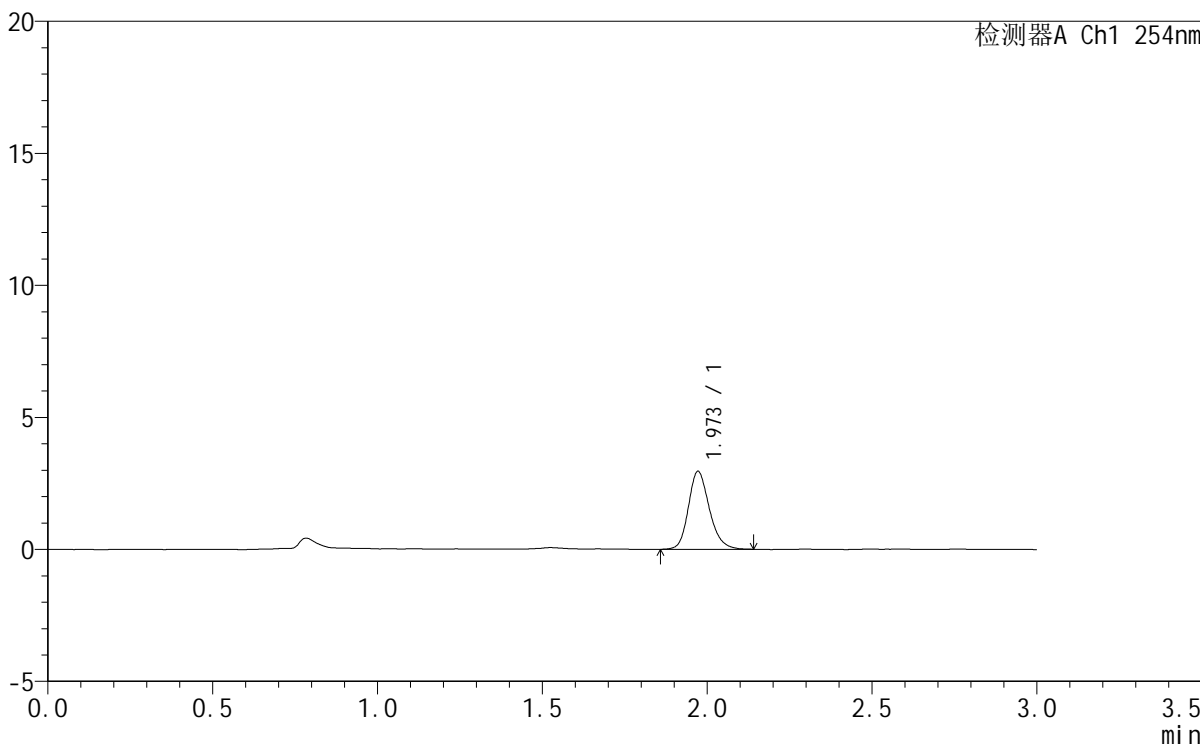
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-450-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:02:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13085	100.000	2951	4732	1.203	--
总计		13085	100.000	2951			



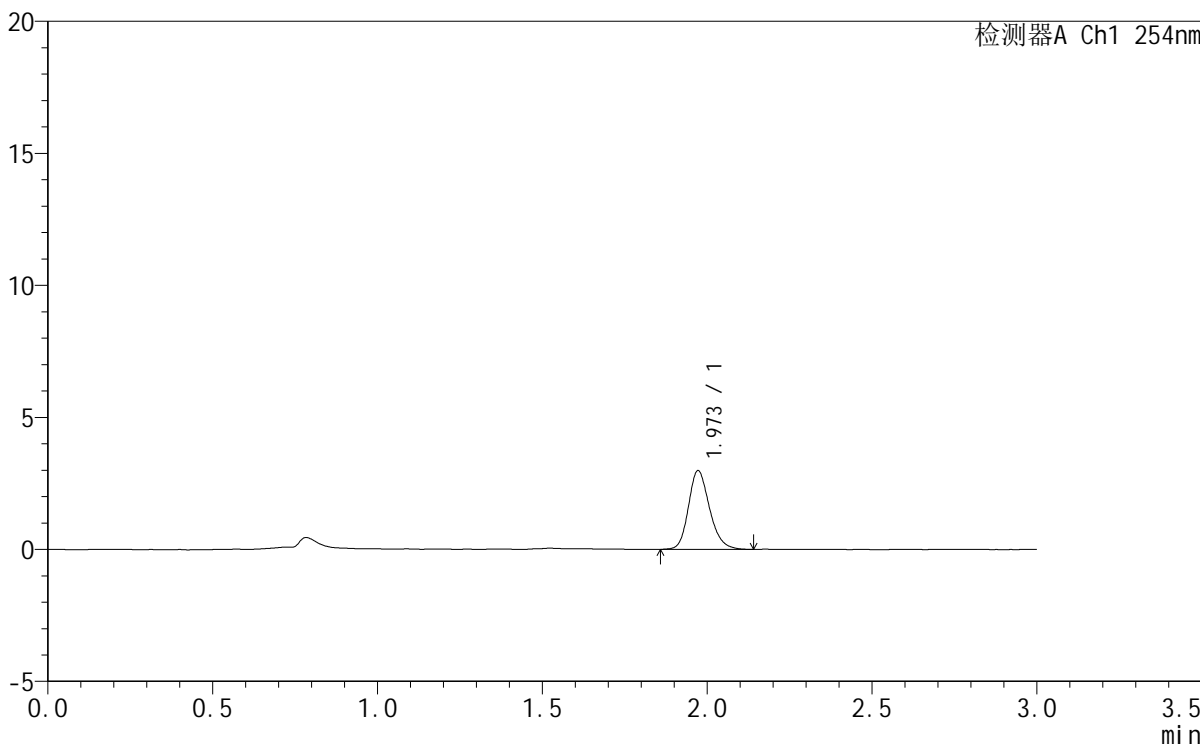
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-451-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:06:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13295	100.000	2985	4655	1.206	--
总计		13295	100.000	2985			



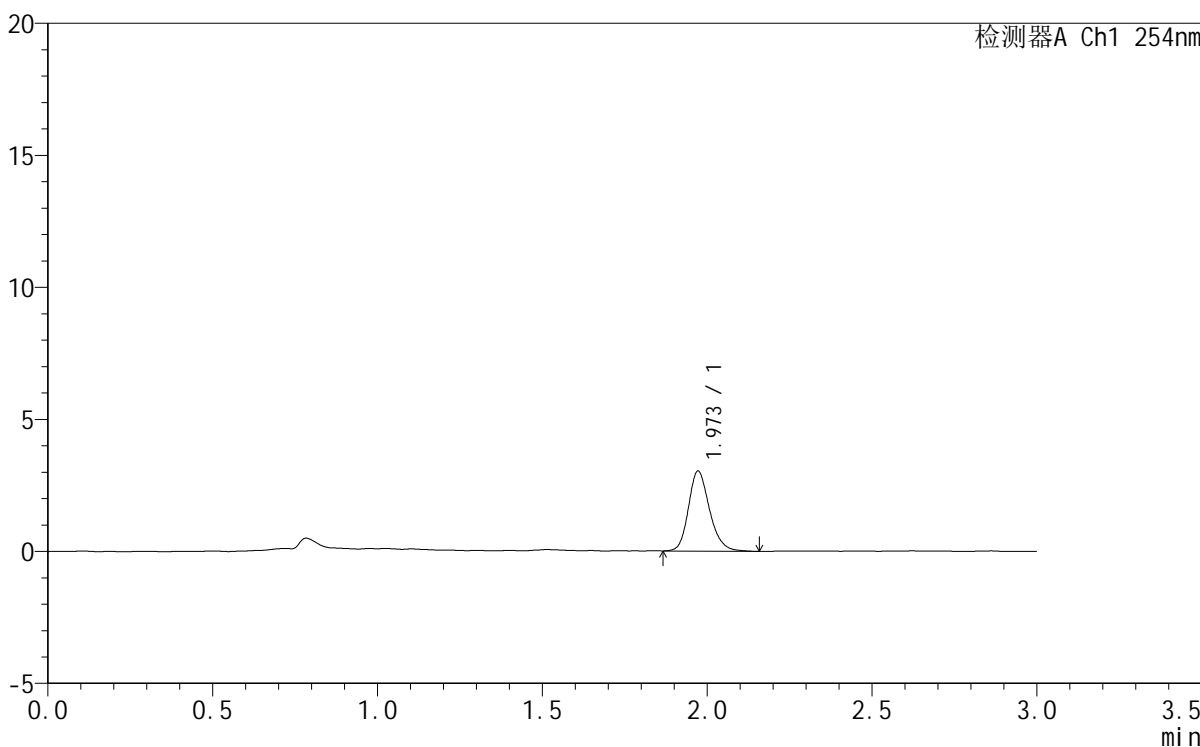
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-452-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:09:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	13509	100.000	3033	4699	1.204	--
总计		13509	100.000	3033			



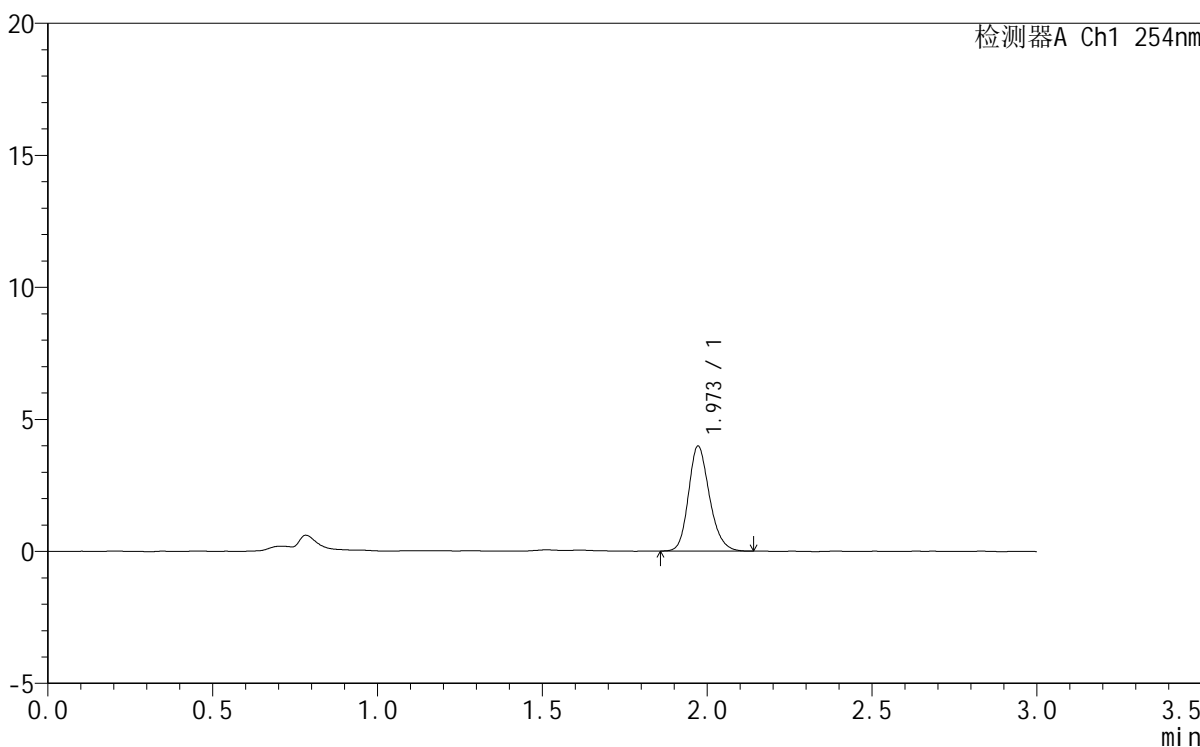
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-453-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:12:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	17622	100.000	3976	4684	1.198	--
总计		17622	100.000	3976			



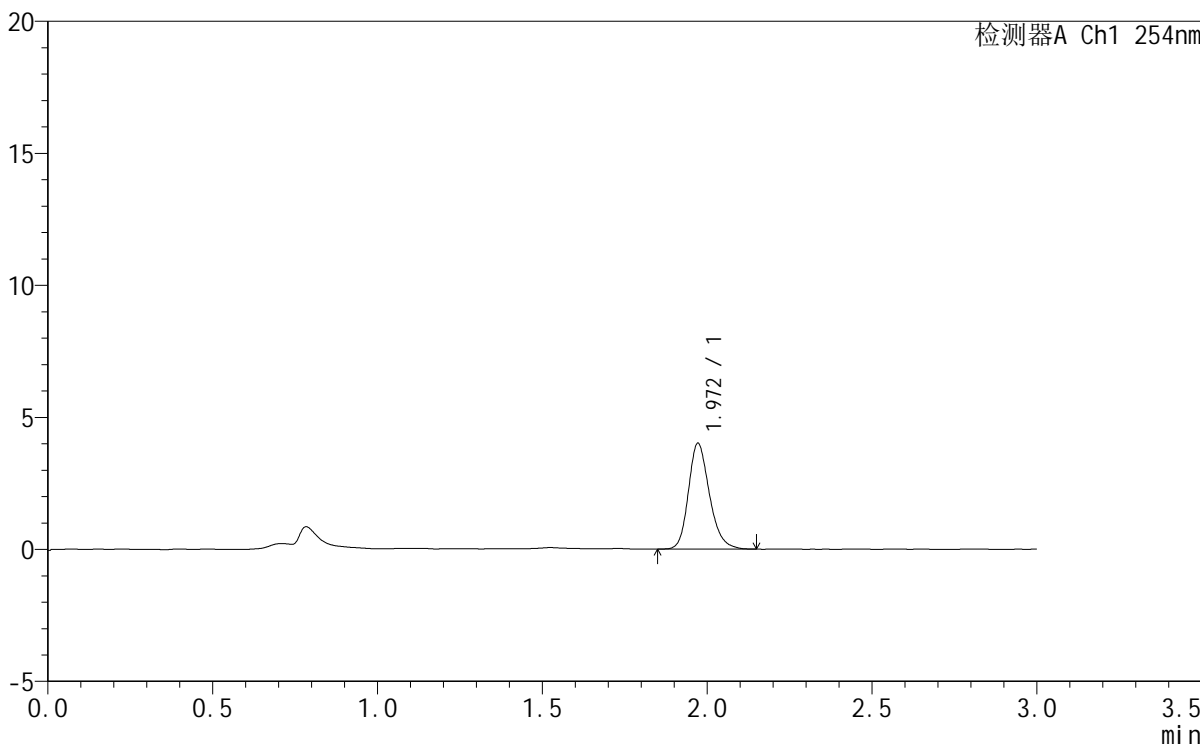
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-454-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:16:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	17795	100.000	4007	4695	1.217	--
总计		17795	100.000	4007			



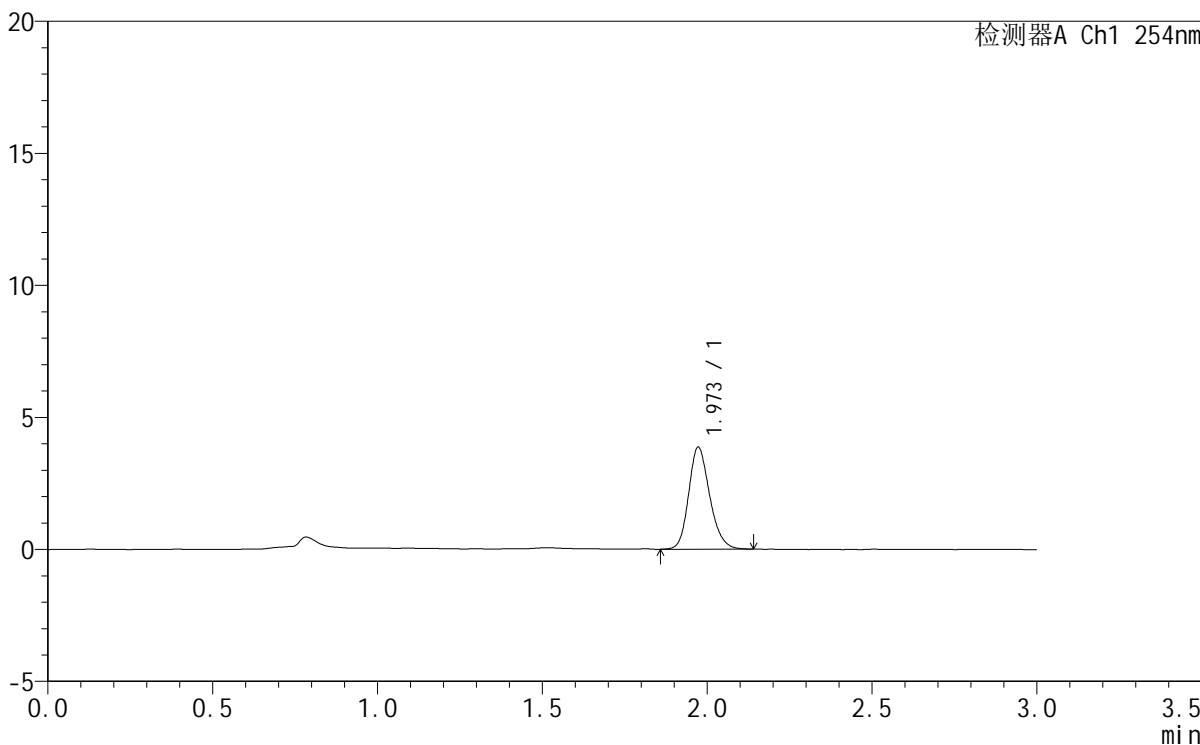
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-455-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 19:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	17174	100.000	3860	4665	1.194	--
总计		17174	100.000	3860			





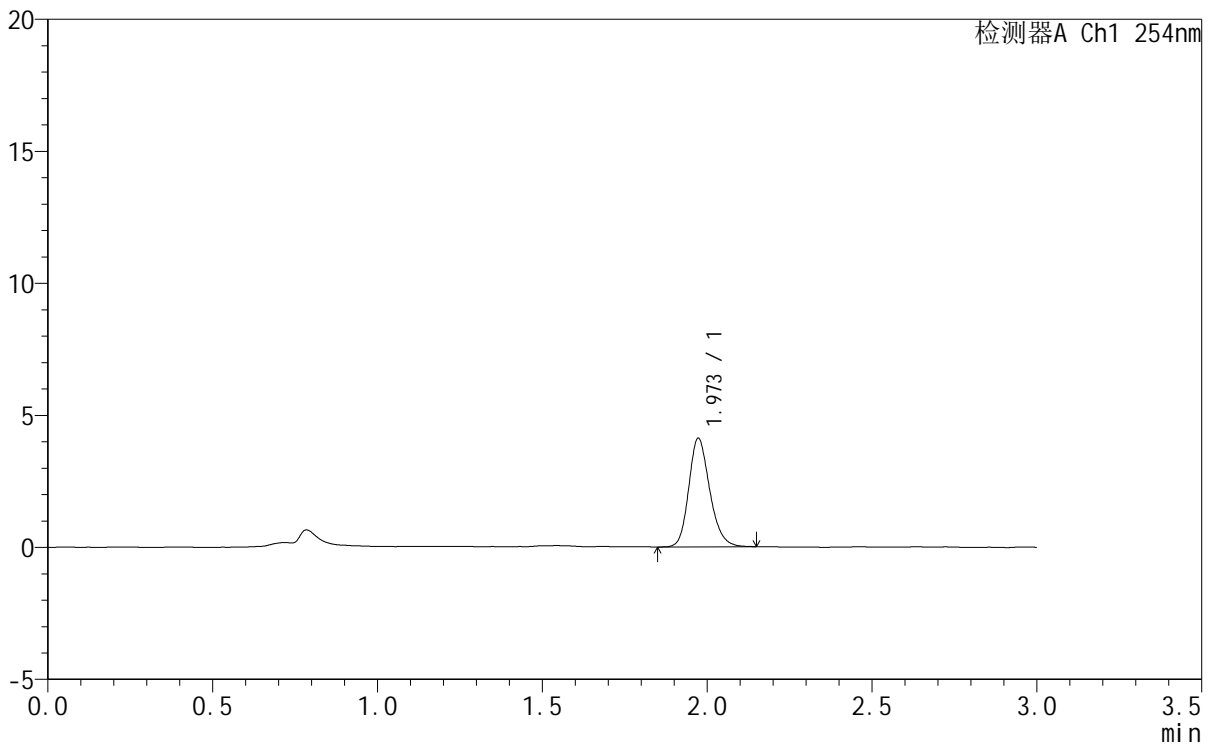
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-457-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/11 19:26:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	18249	100.000	4109	4694	1.202	--
总计		18249	100.000	4109			



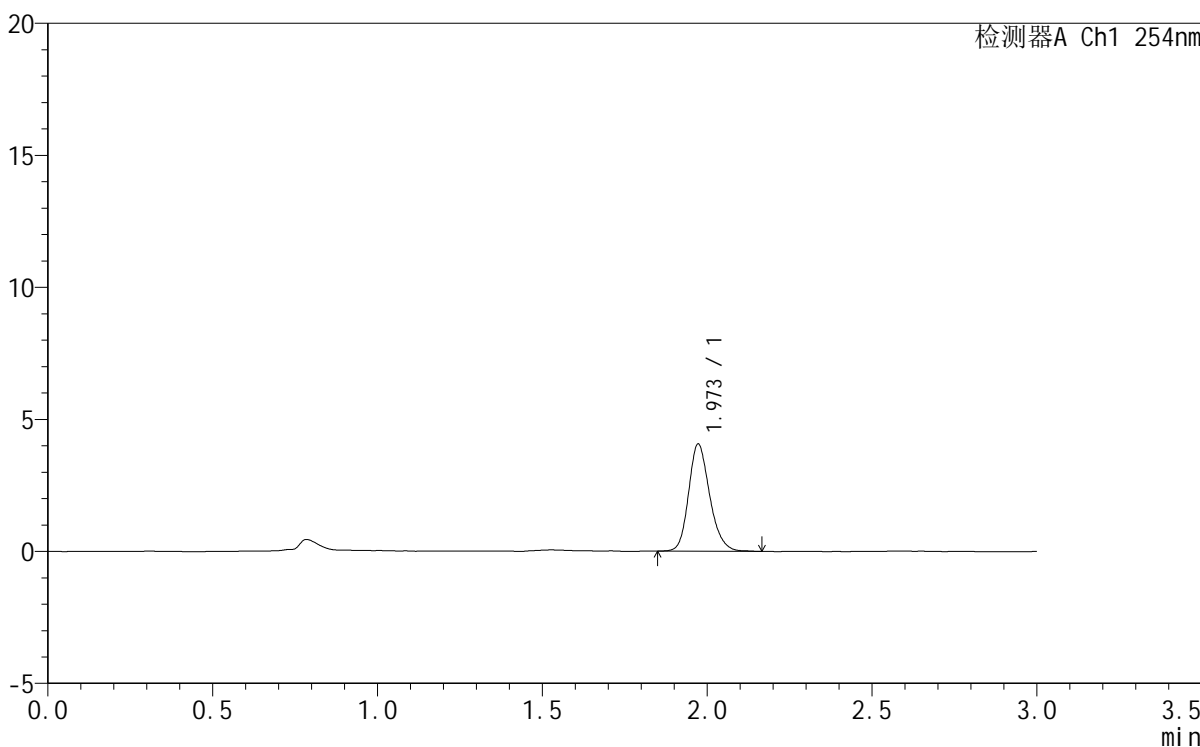
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-458-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:30:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	18118	100.000	4057	4648	1.200	--
总计		18118	100.000	4057			



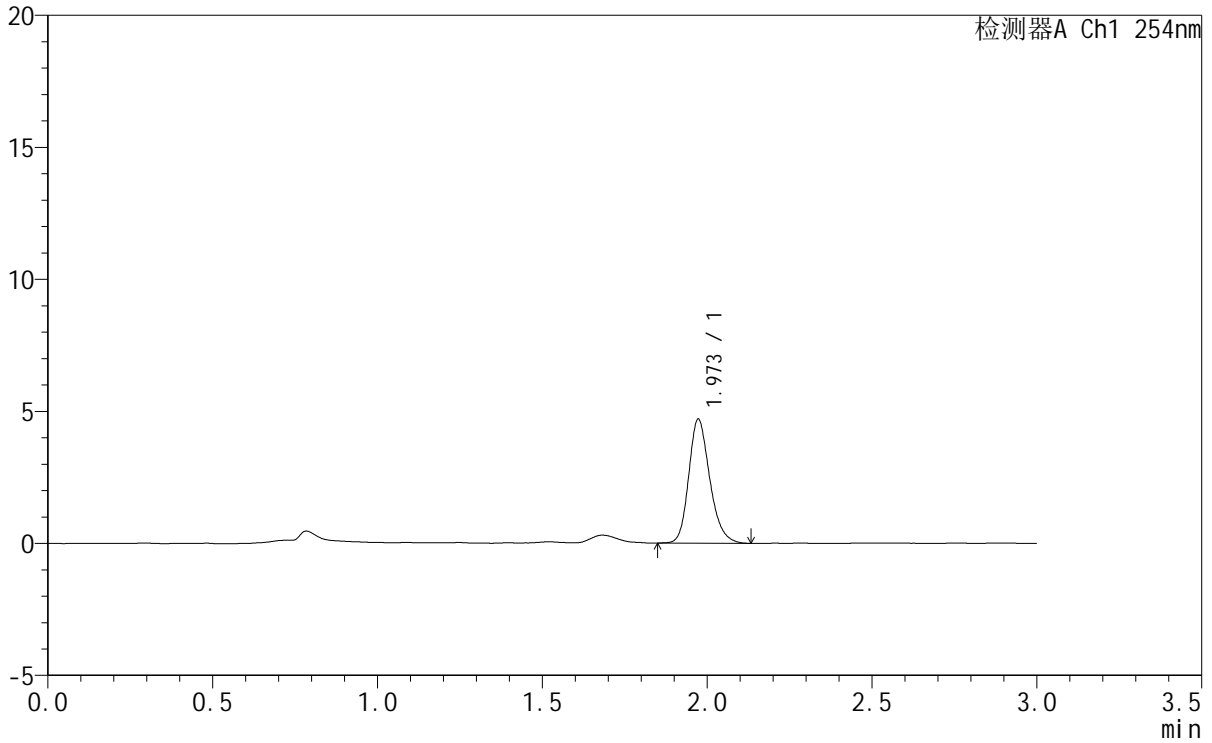
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-459-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 19:33:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	20905	100.000	4692	4681	1.216	--
总计		20905	100.000	4692			



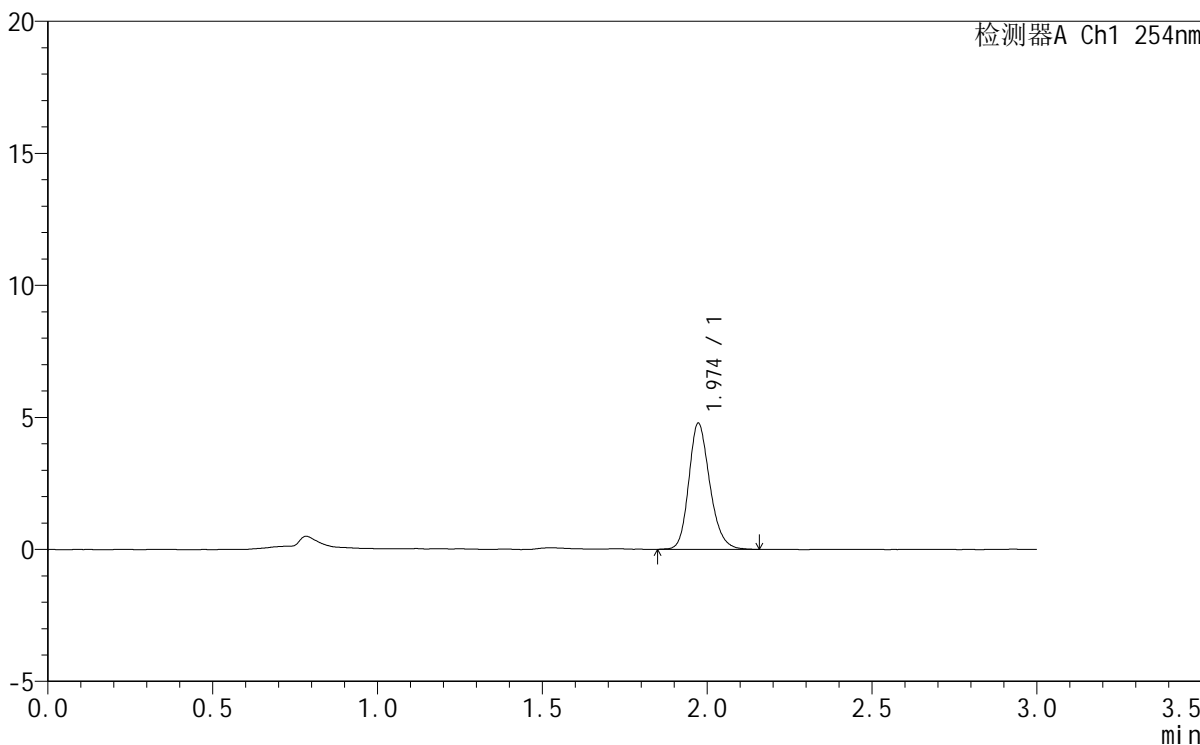
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-460-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:37:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	21247	100.000	4768	4687	1.202	--
总计		21247	100.000	4768			



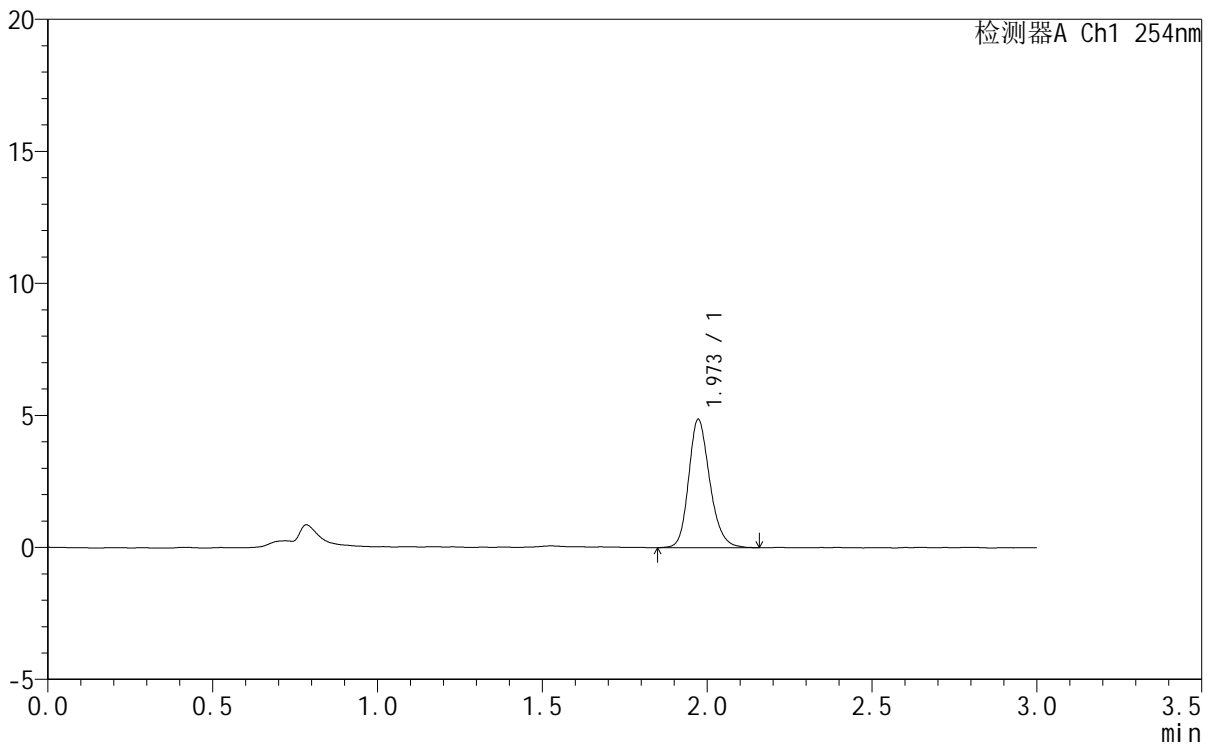
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-461-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:40:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	21692	100.000	4854	4662	1.201	--
总计		21692	100.000	4854			



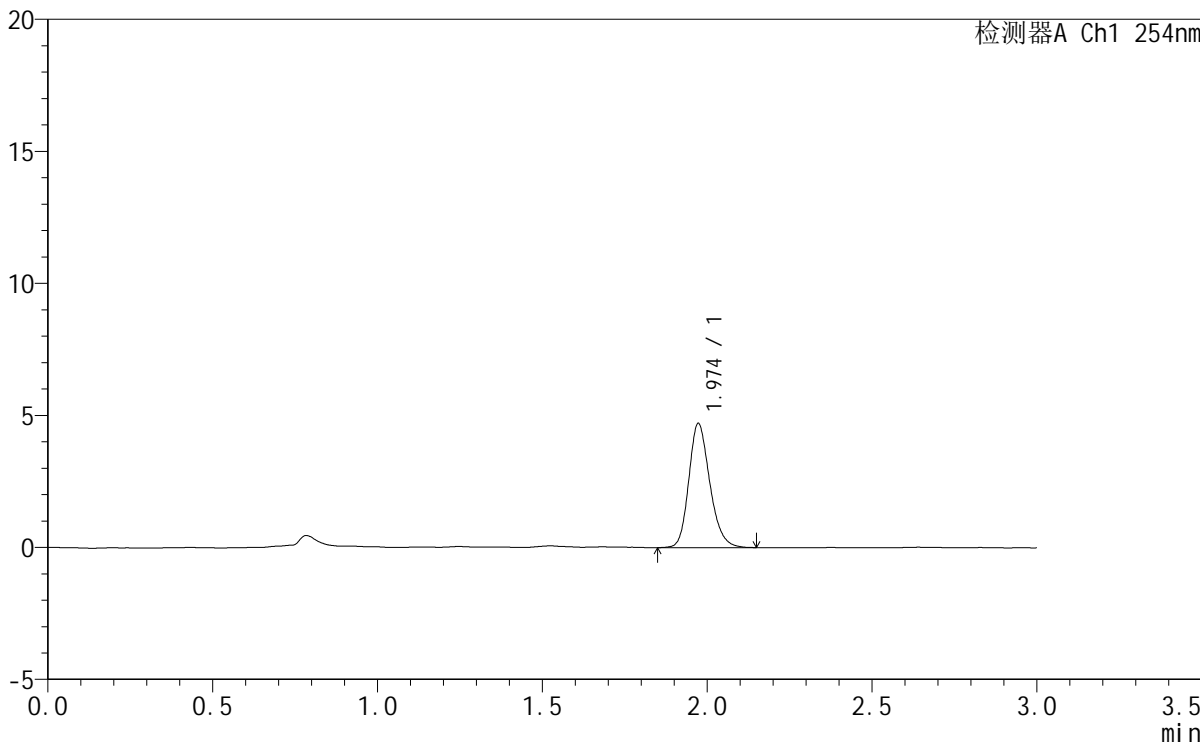
# QTL-359

### <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-462-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/11 19:43:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/12 09:21:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	20925	100.000	4695	4659	1.207	--
总计		20925	100.000	4695			



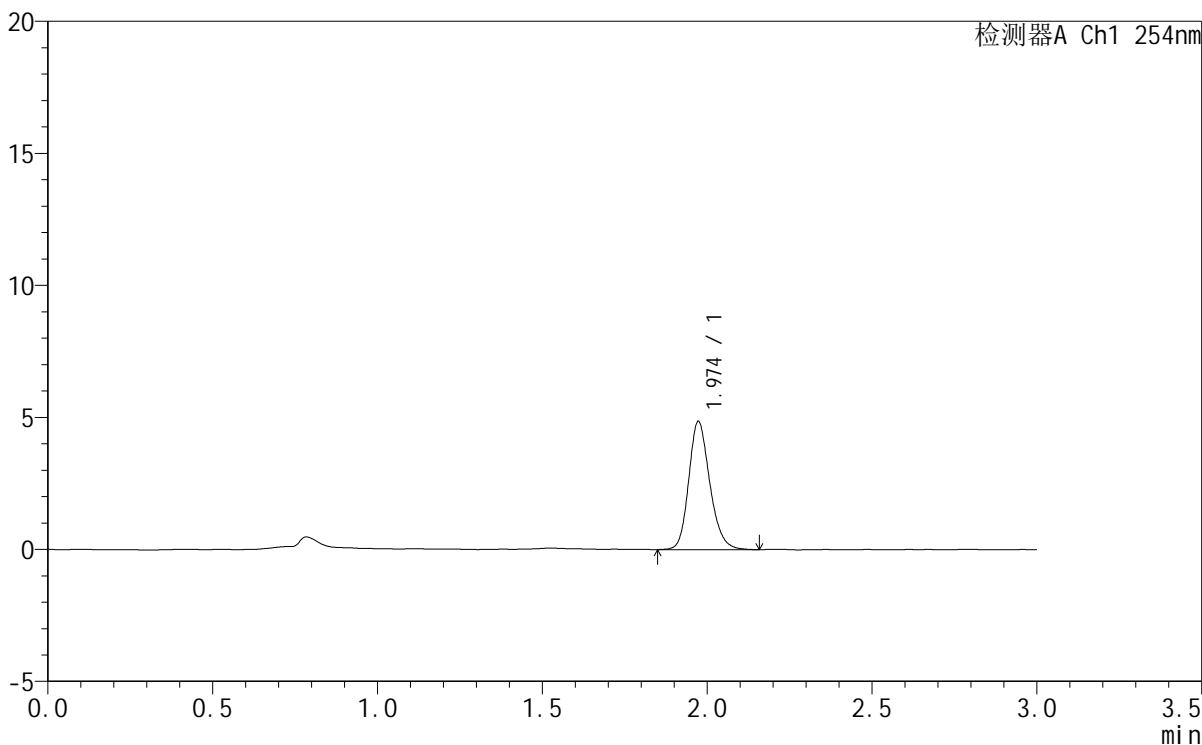
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-463-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 19:47:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	21621	100.000	4848	4668	1.194	--
总计		21621	100.000	4848			





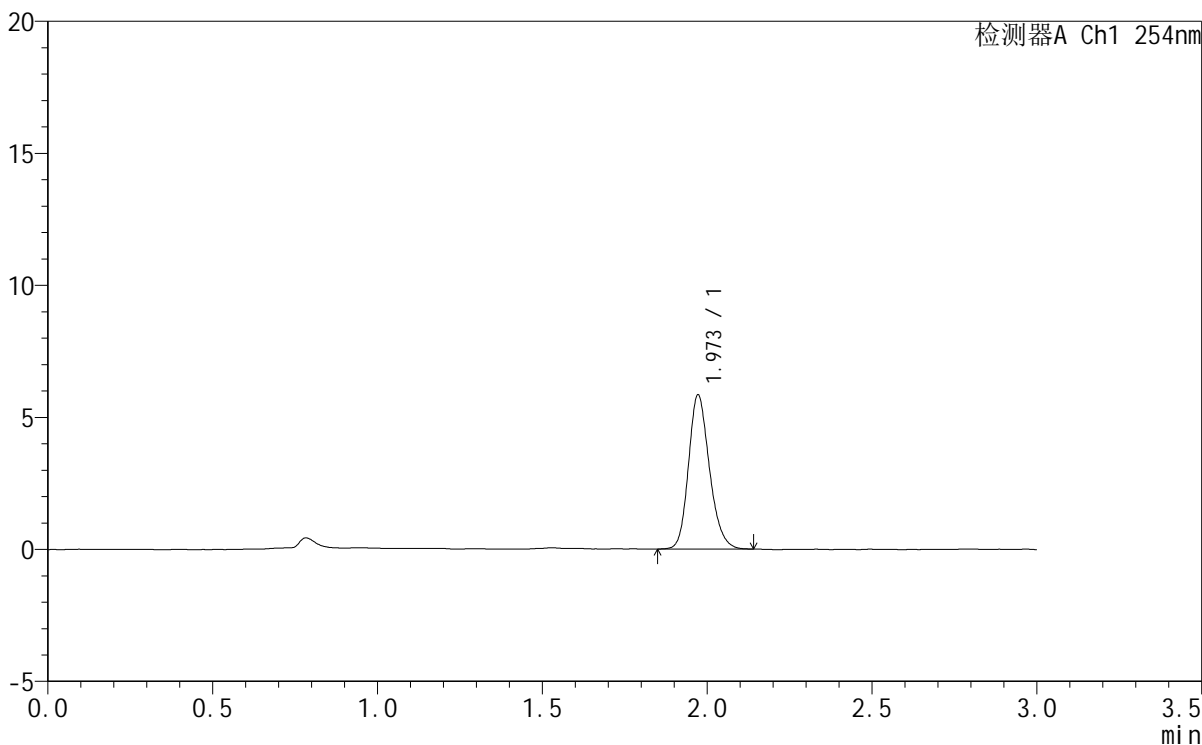
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-465-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:54:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	25904	100.000	5842	4681	1.197	--
总计		25904	100.000	5842			



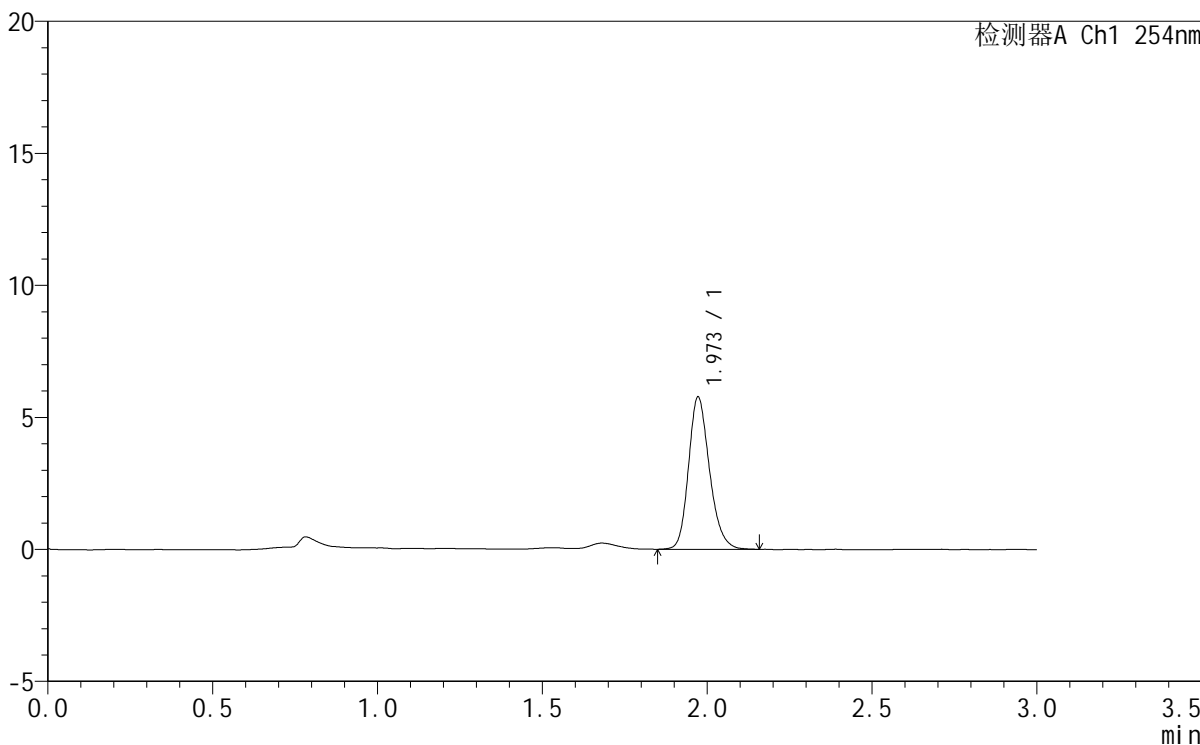
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-466-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 19:57:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	25575	100.000	5765	4703	1.206	--
总计		25575	100.000	5765			



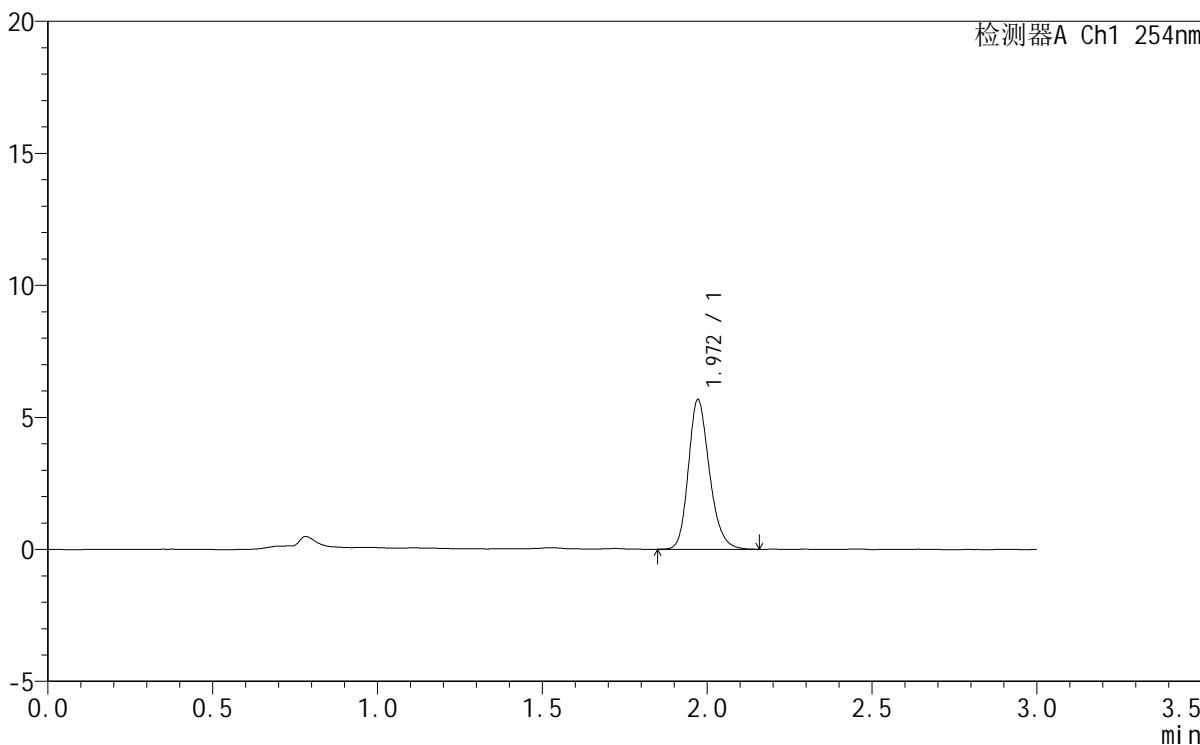
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-467-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/11 20:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	25292	100.000	5674	4669	1.212	--
总计		25292	100.000	5674			



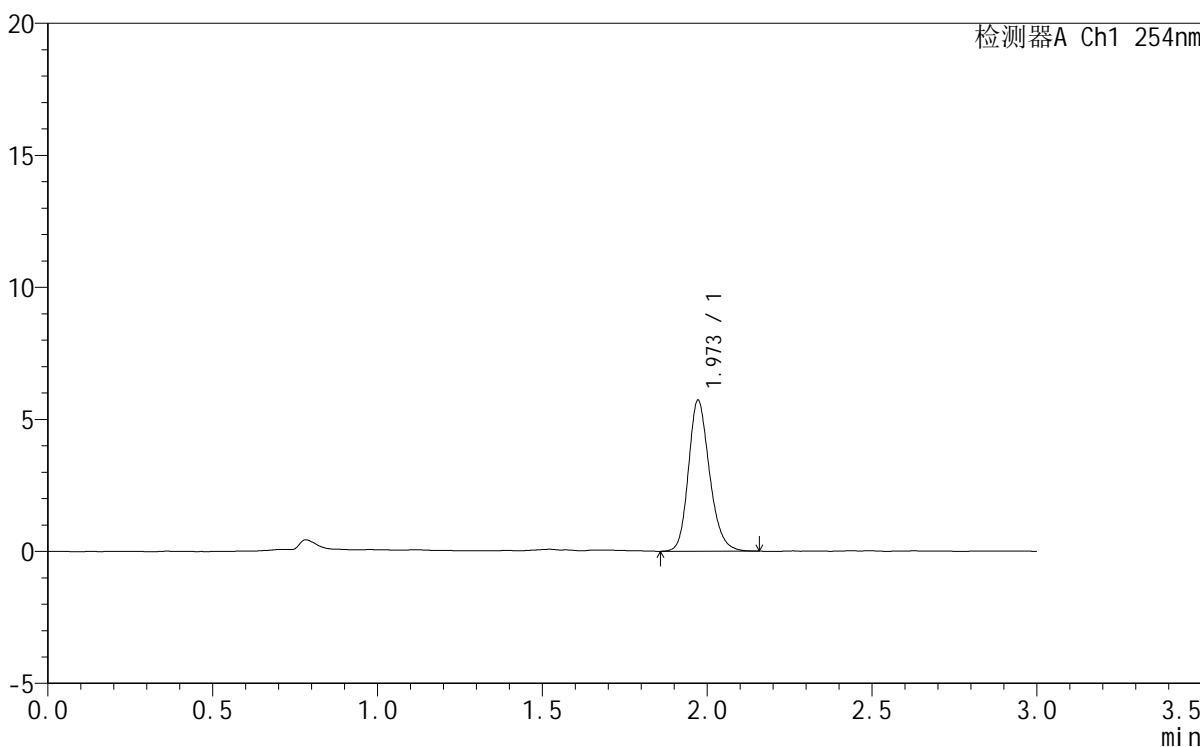
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-468-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 20:04:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	25438	100.000	5716	4666	1.201	--
总计		25438	100.000	5716			



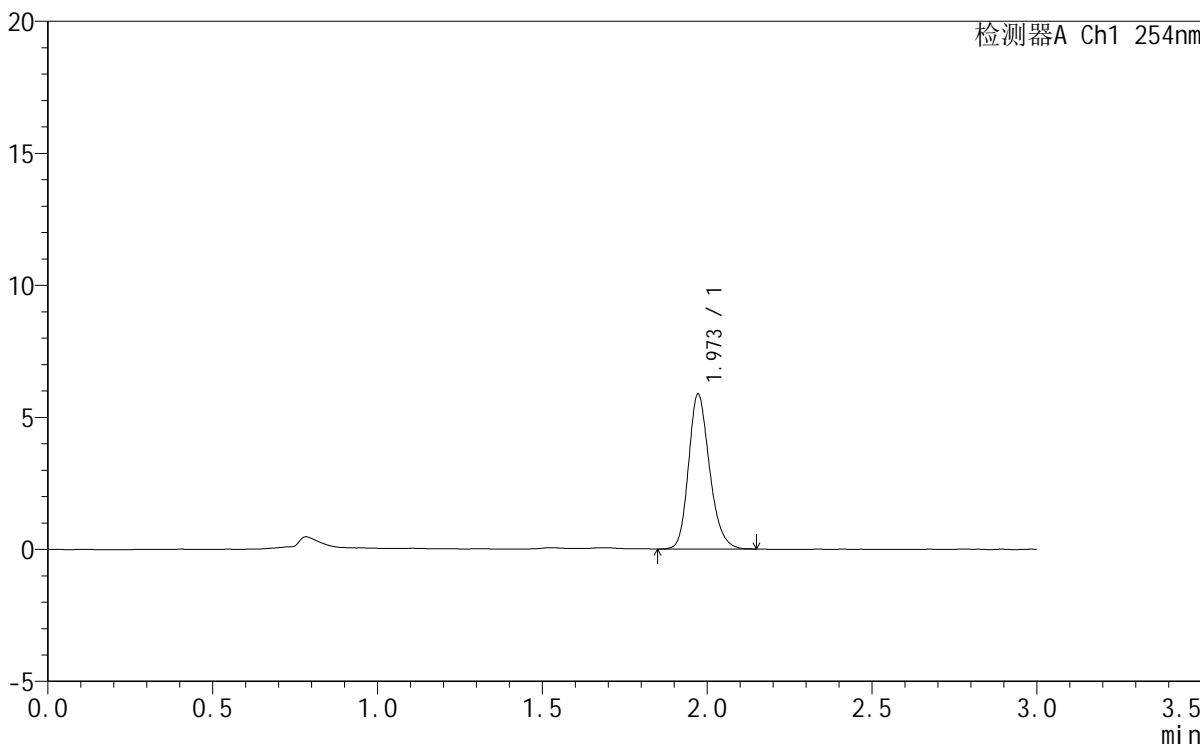
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-469-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:07:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	26060	100.000	5869	4682	1.211	--
总计		26060	100.000	5869			



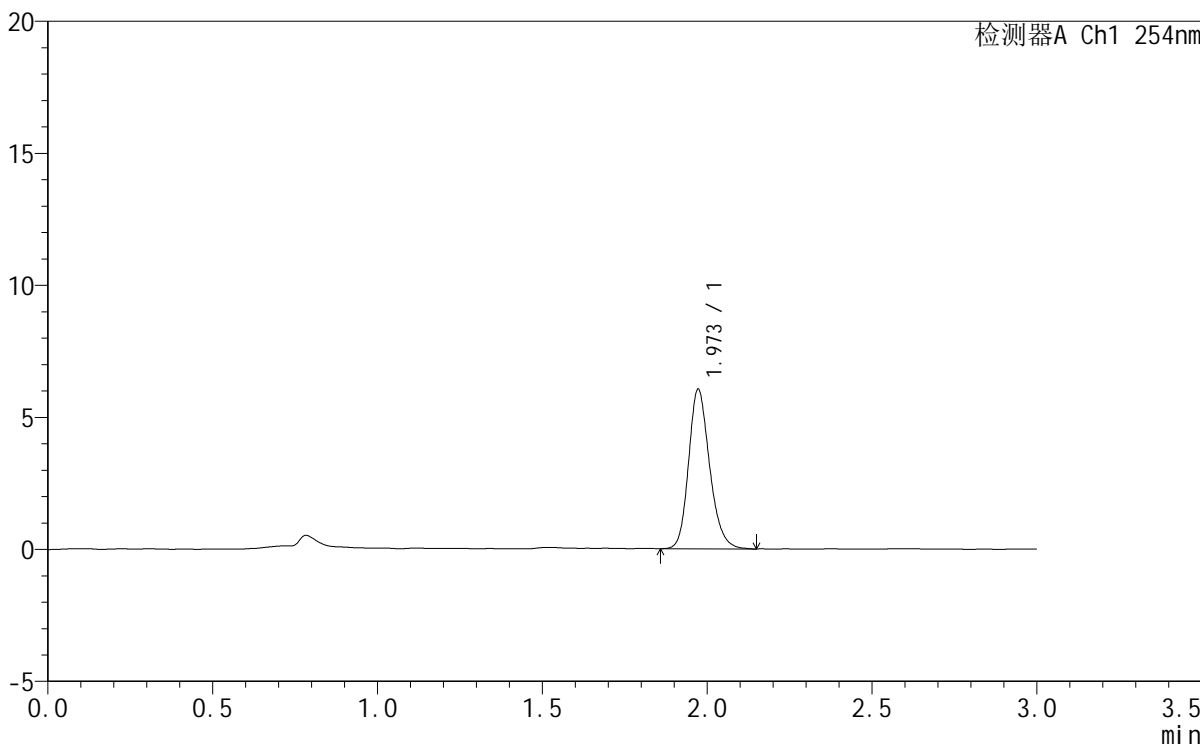
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-470-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:11:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	26793	100.000	6036	4703	1.202	--
总计		26793	100.000	6036			



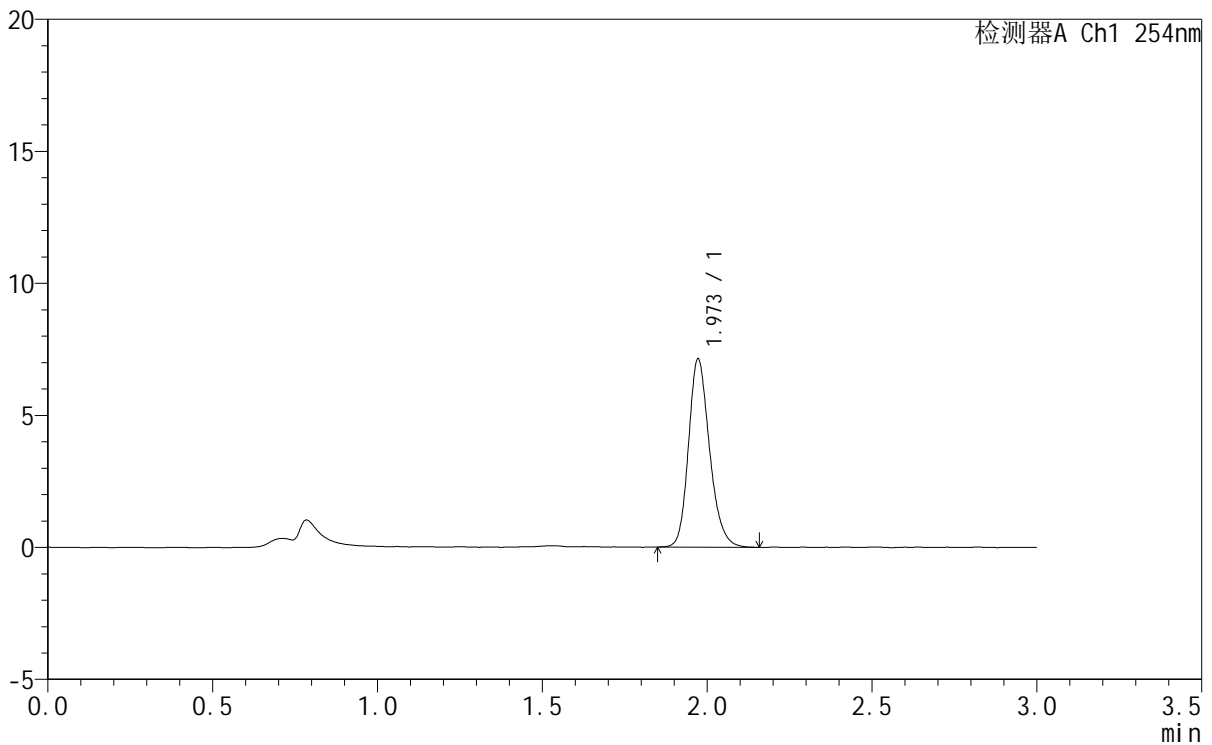
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-471-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 20:14:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	31722	100.000	7125	4690	1.205	--
总计		31722	100.000	7125			



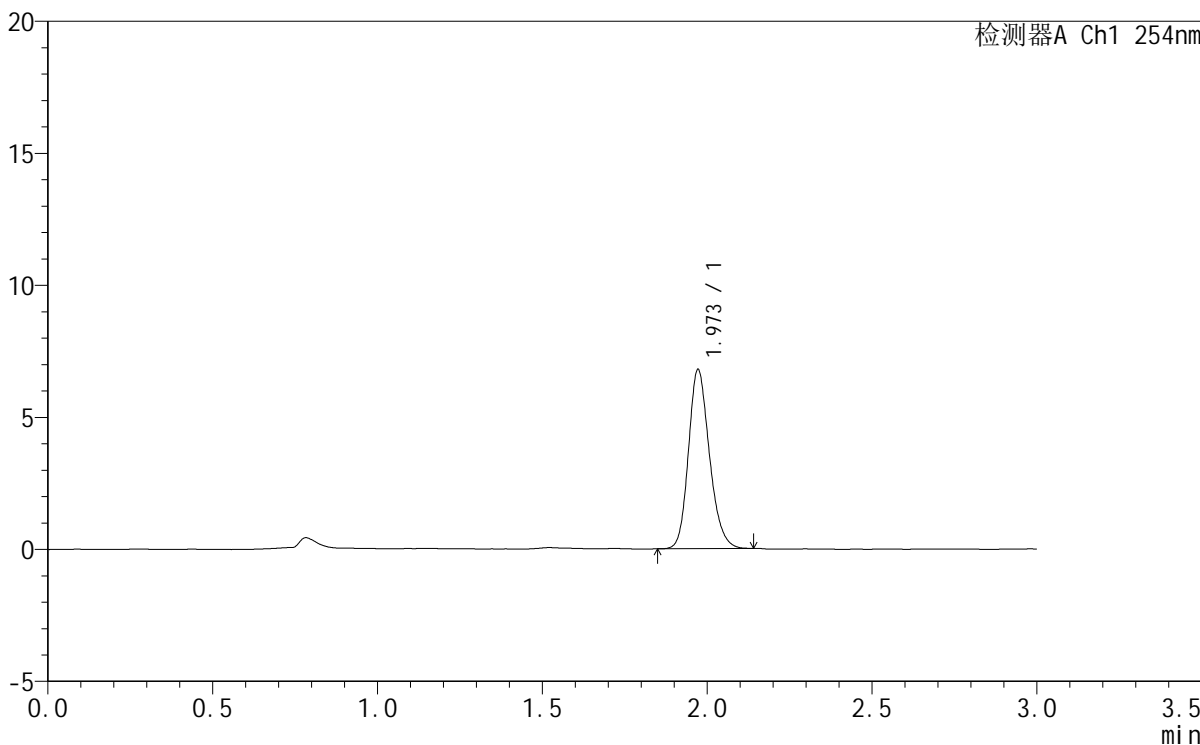
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-472-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:18:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	30047	100.000	6783	4674	1.192	--
总计		30047	100.000	6783			





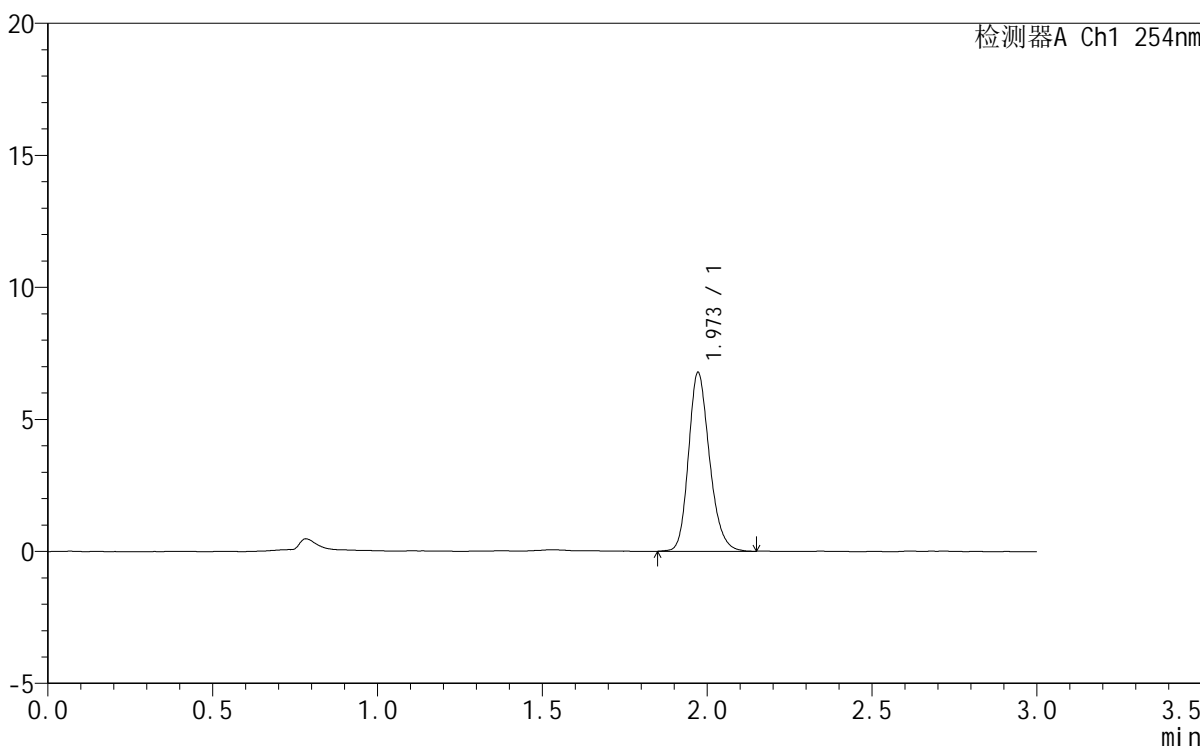
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-474-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 20:25:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	30031	100.000	6771	4688	1.205	--
总计		30031	100.000	6771			



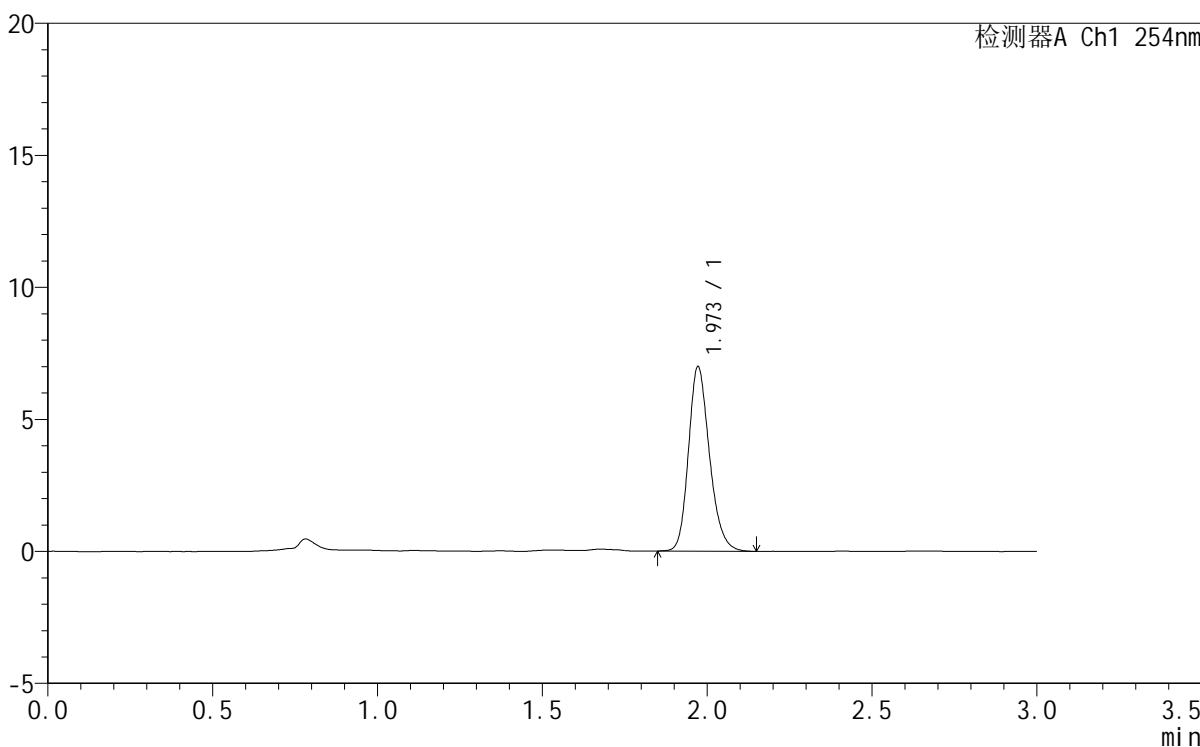
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-475-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	31022	100.000	6990	4686	1.208	--
总计		31022	100.000	6990			



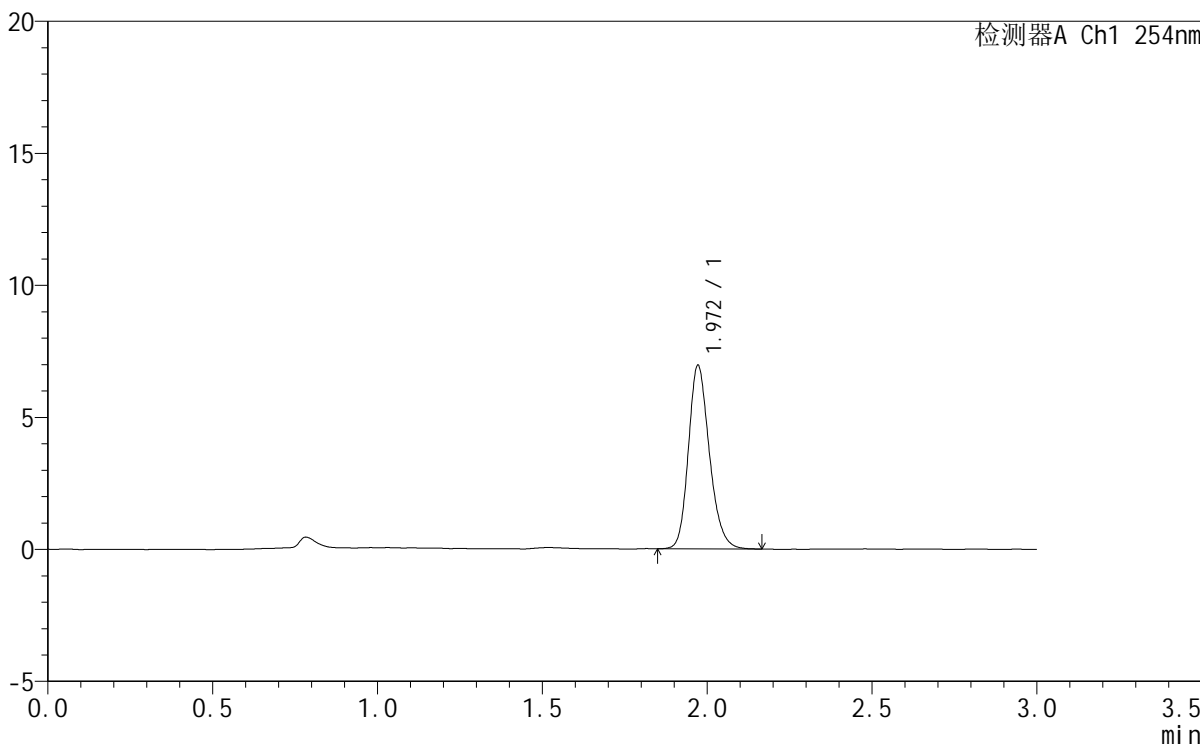
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-476-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:32:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	30883	100.000	6957	4685	1.203	--
总计		30883	100.000	6957			



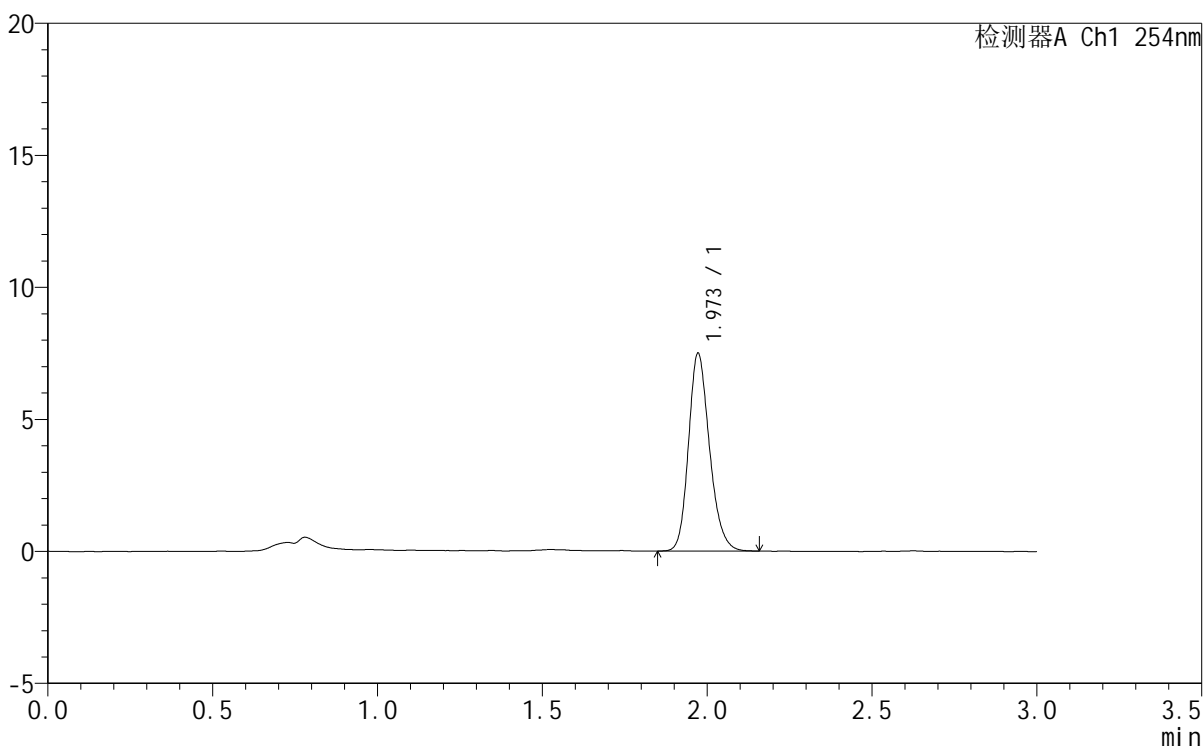
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-477-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:35:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	33214	100.000	7488	4685	1.200	--
总计		33214	100.000	7488			



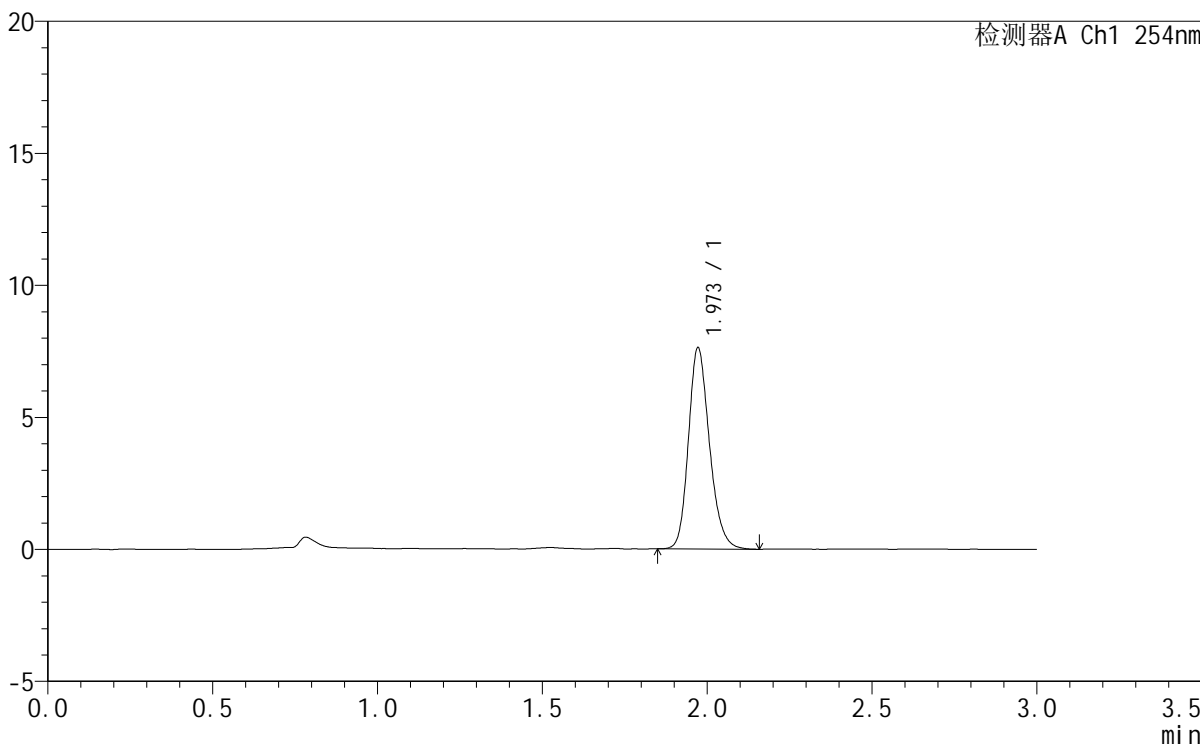
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-478-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:38:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	33854	100.000	7623	4678	1.203	--
总计		33854	100.000	7623			



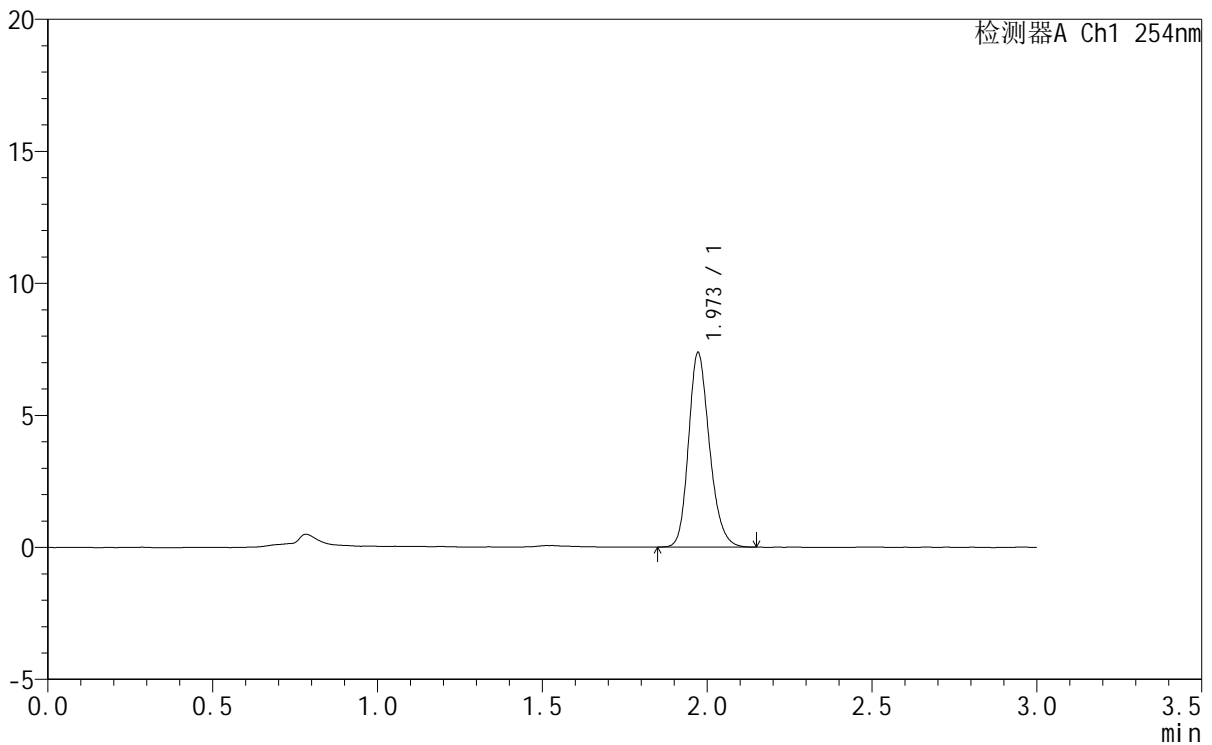
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-479-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/11 20:42:21      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:46      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	32581	100.000	7362	4703	1.203	--
总计		32581	100.000	7362			



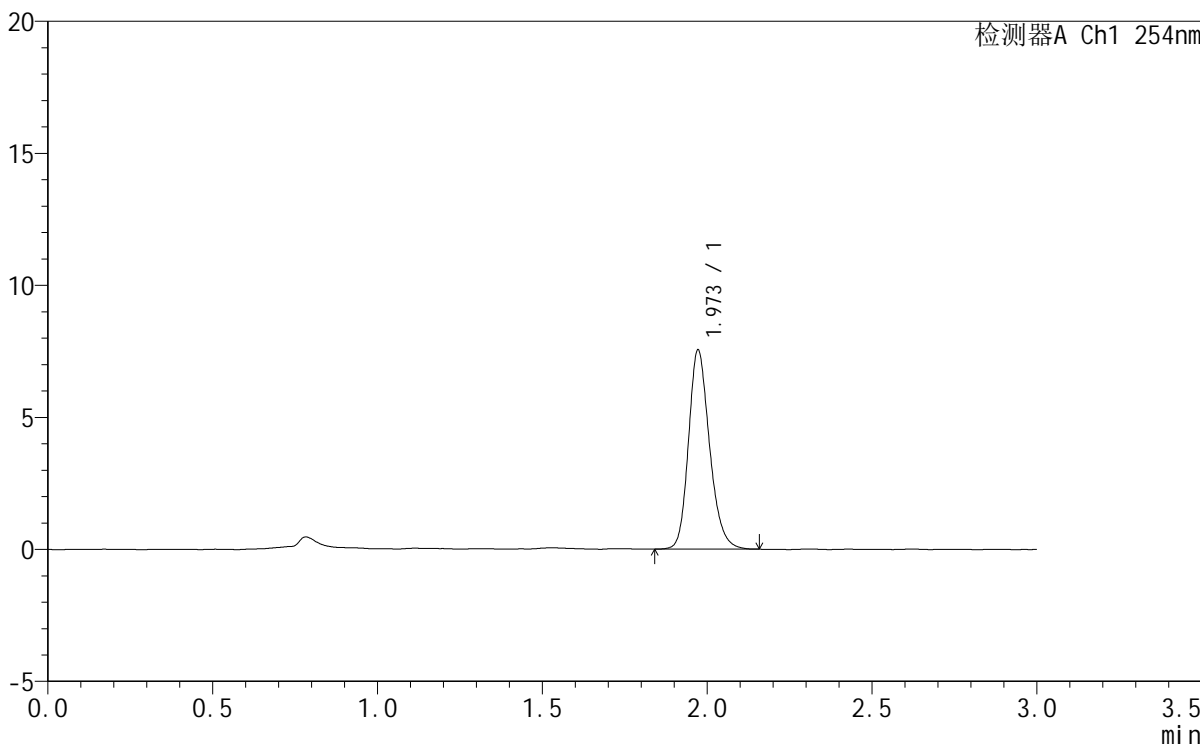
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-480-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 20:45:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	33531	100.000	7541	4681	1.207	--
总计		33531	100.000	7541			





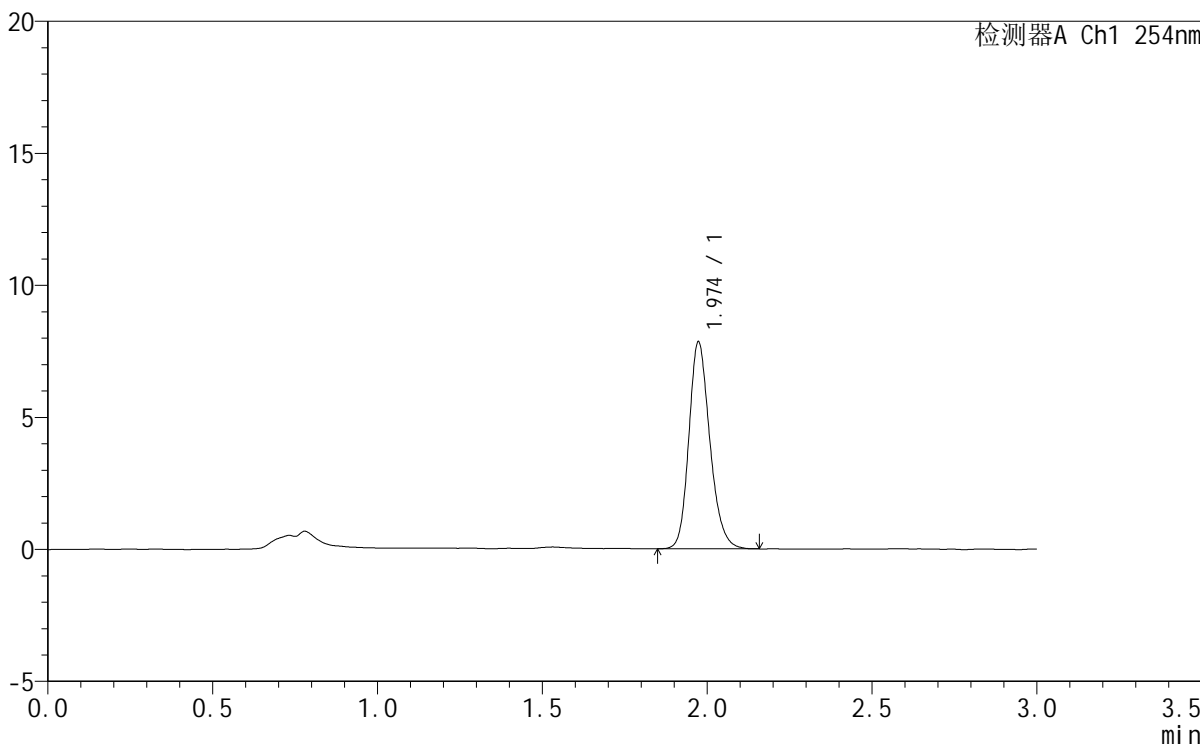
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-482-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:52:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	34705	100.000	7816	4707	1.203	--
总计		34705	100.000	7816			



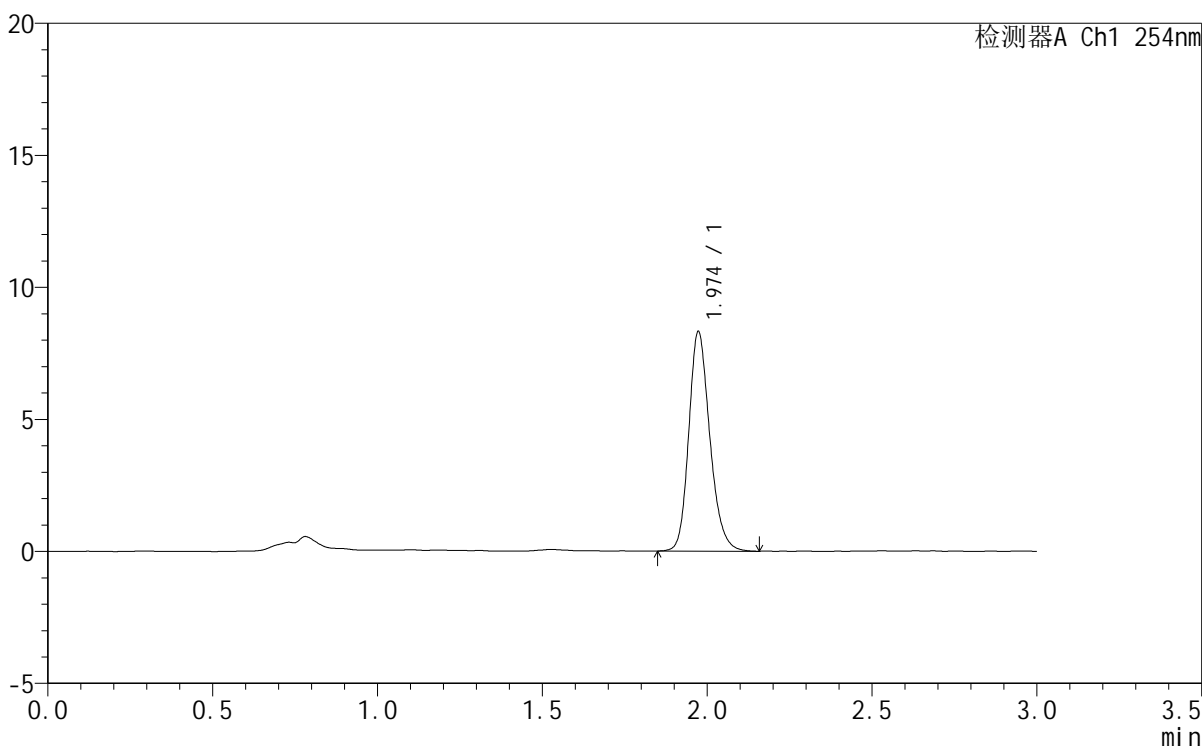
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-483-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 20:56:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:22:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	36963	100.000	8301	4695	1.203	--
总计		36963	100.000	8301			



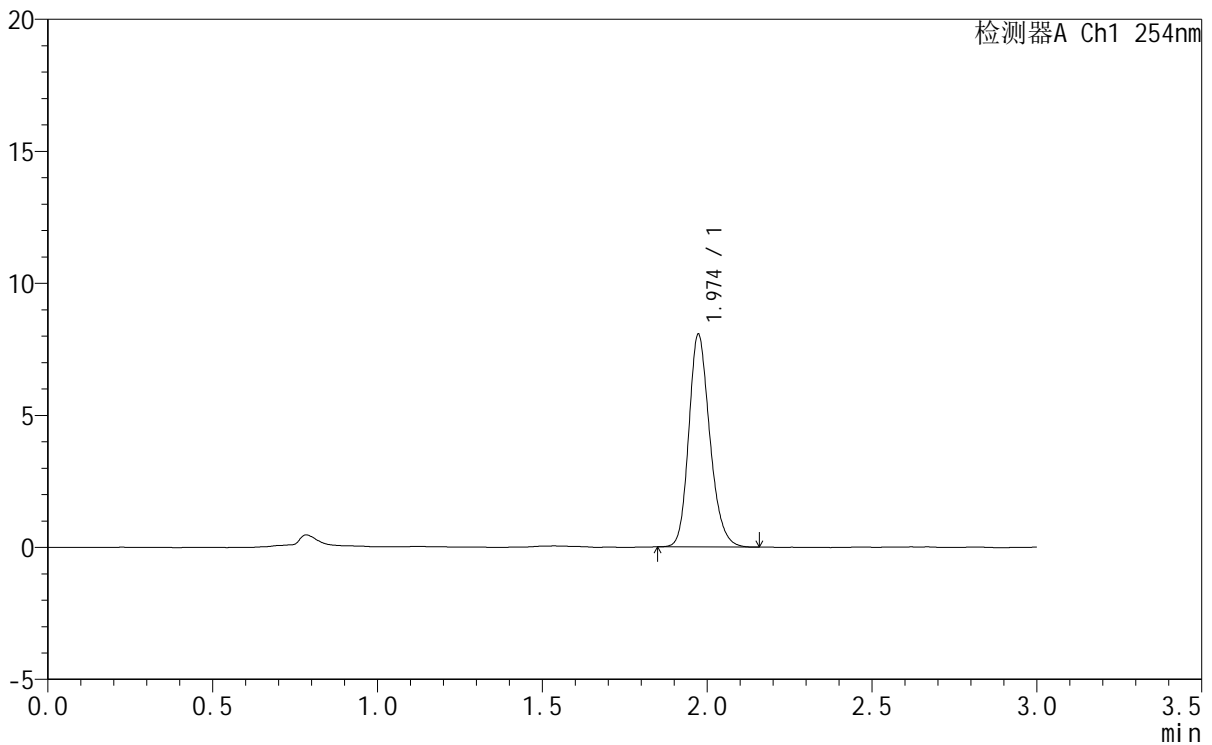
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-484-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 20:59:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	35678	100.000	8040	4687	1.202	--
总计		35678	100.000	8040			



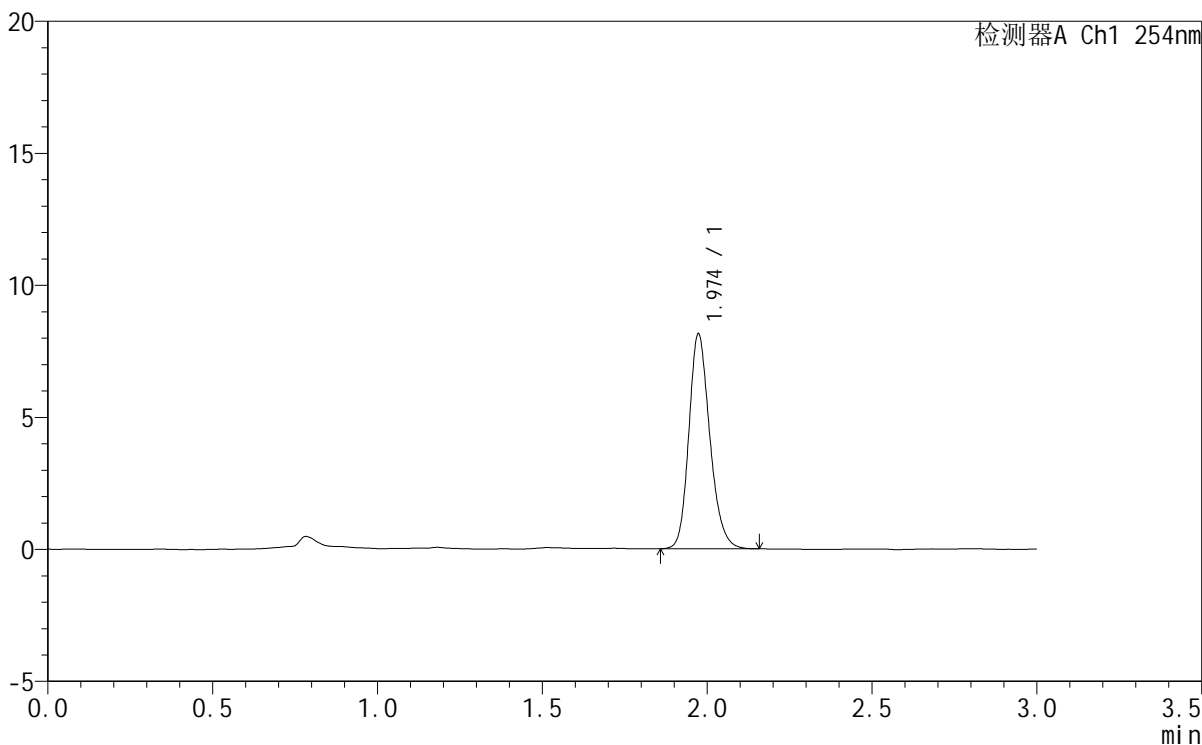
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-485-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 21:03:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:23:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	36062	100.000	8122	4700	1.201	--
总计		36062	100.000	8122			



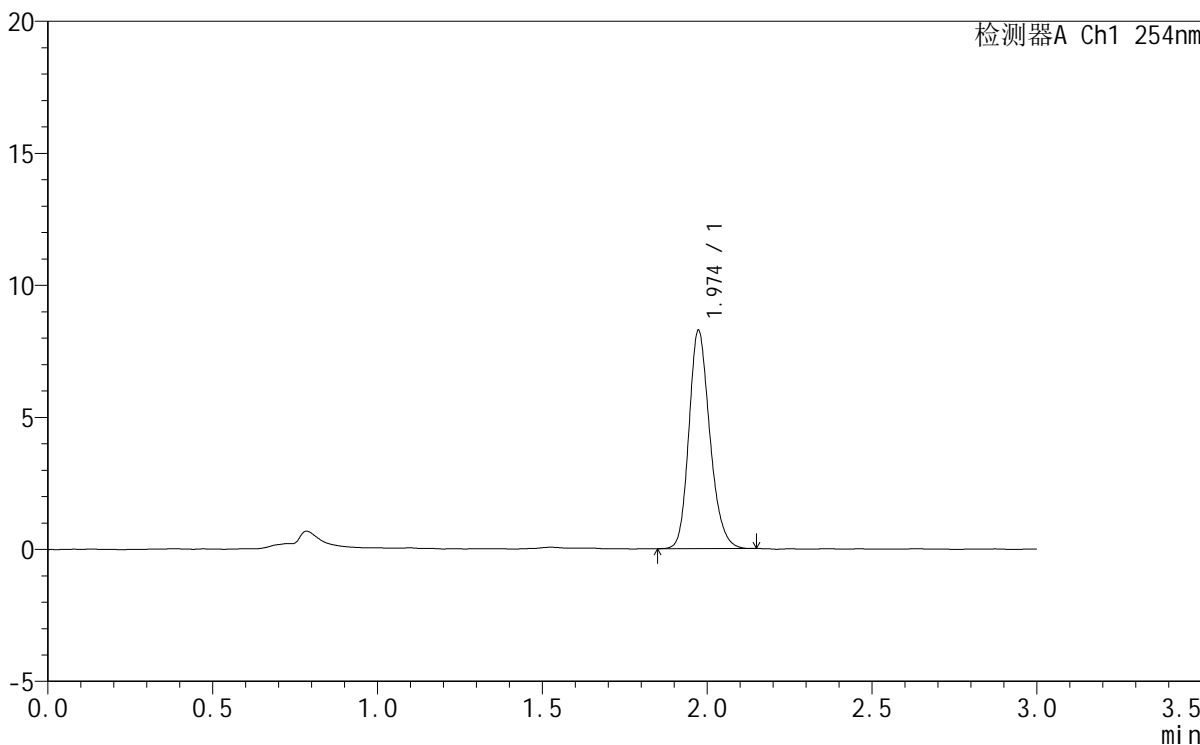
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-486-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:06:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	36495	100.000	8244	4731	1.205	--
总计		36495	100.000	8244			



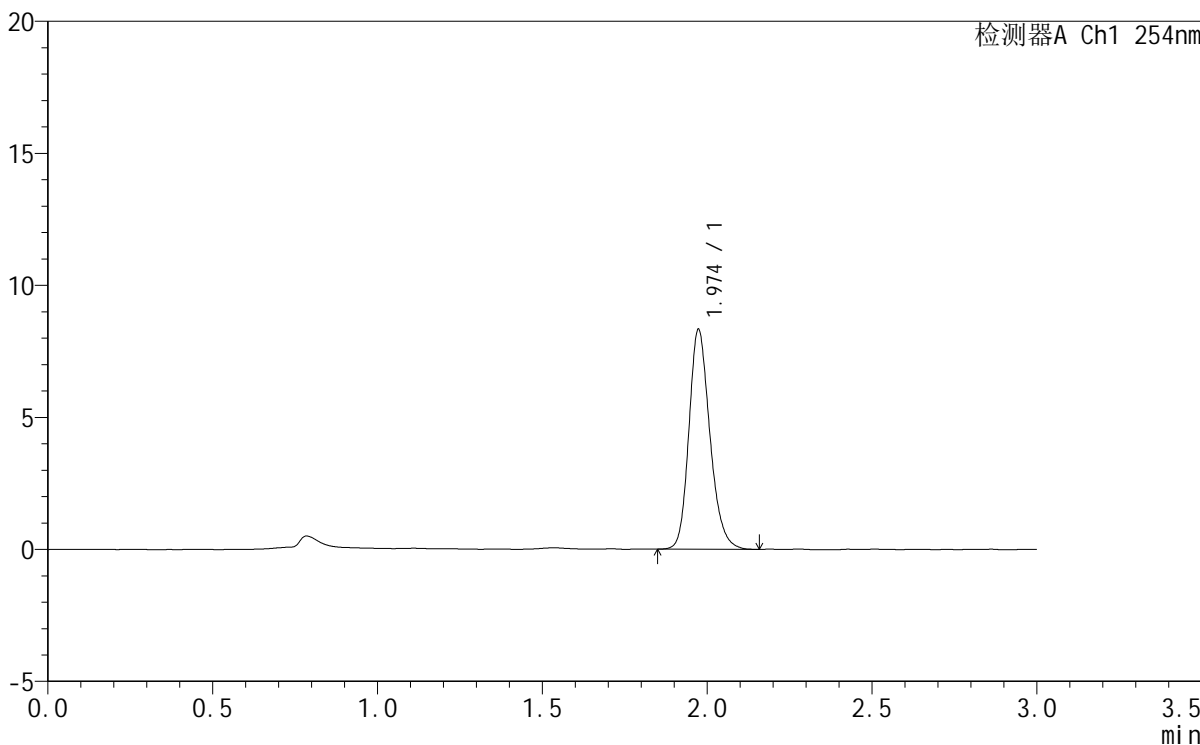
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-487-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:09:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	36904	100.000	8303	4709	1.208	--
总计		36904	100.000	8303			



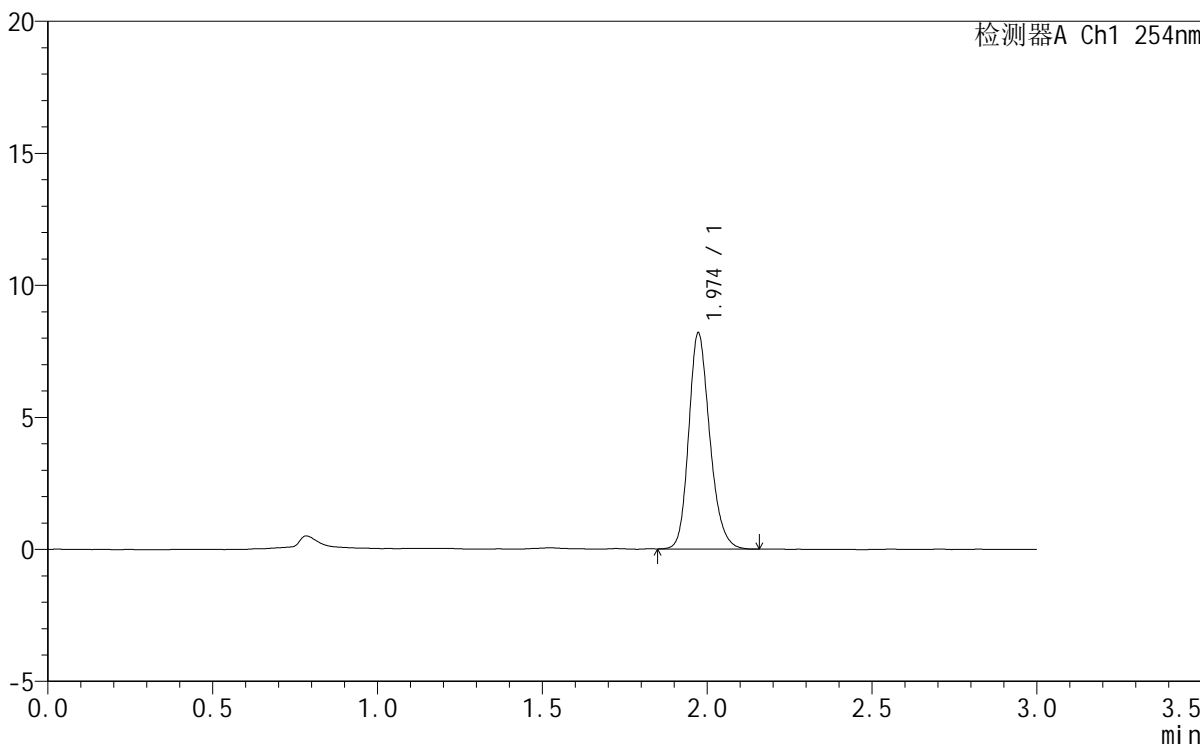
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-488-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 21:13:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:23:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	36364	100.000	8171	4674	1.202	--
总计		36364	100.000	8171			



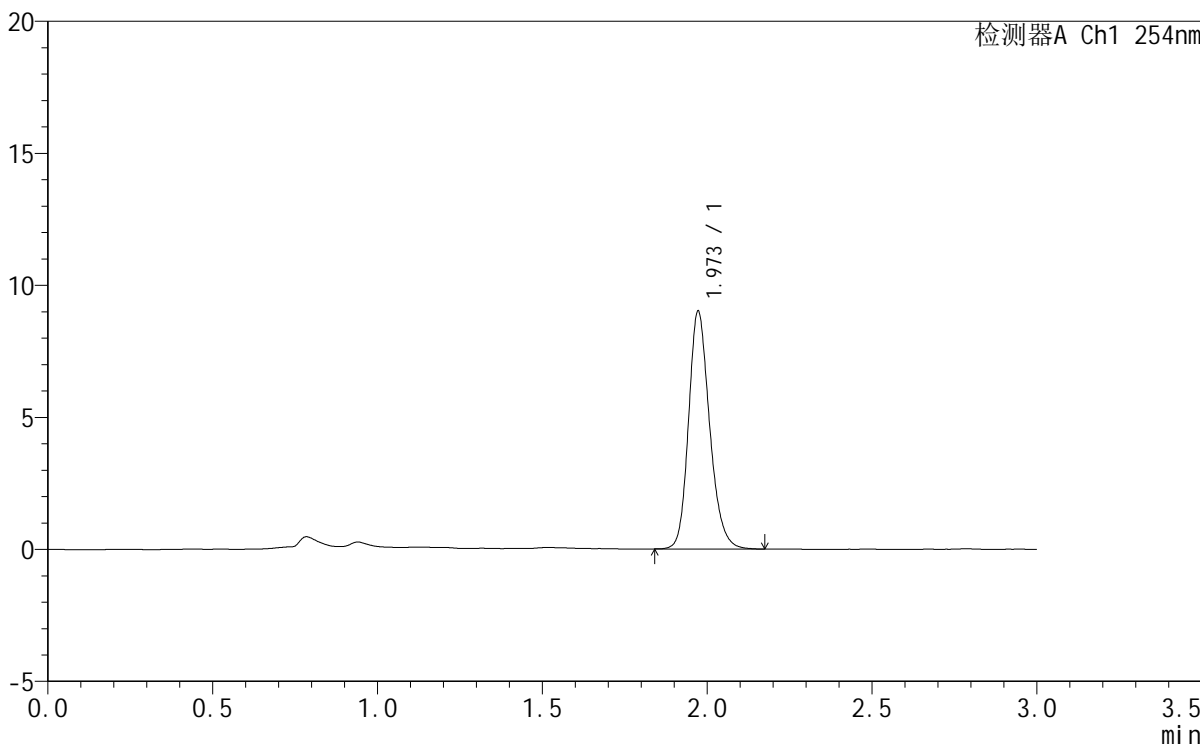
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-489-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	40119	100.000	9002	4682	1.203	--
总计		40119	100.000	9002			



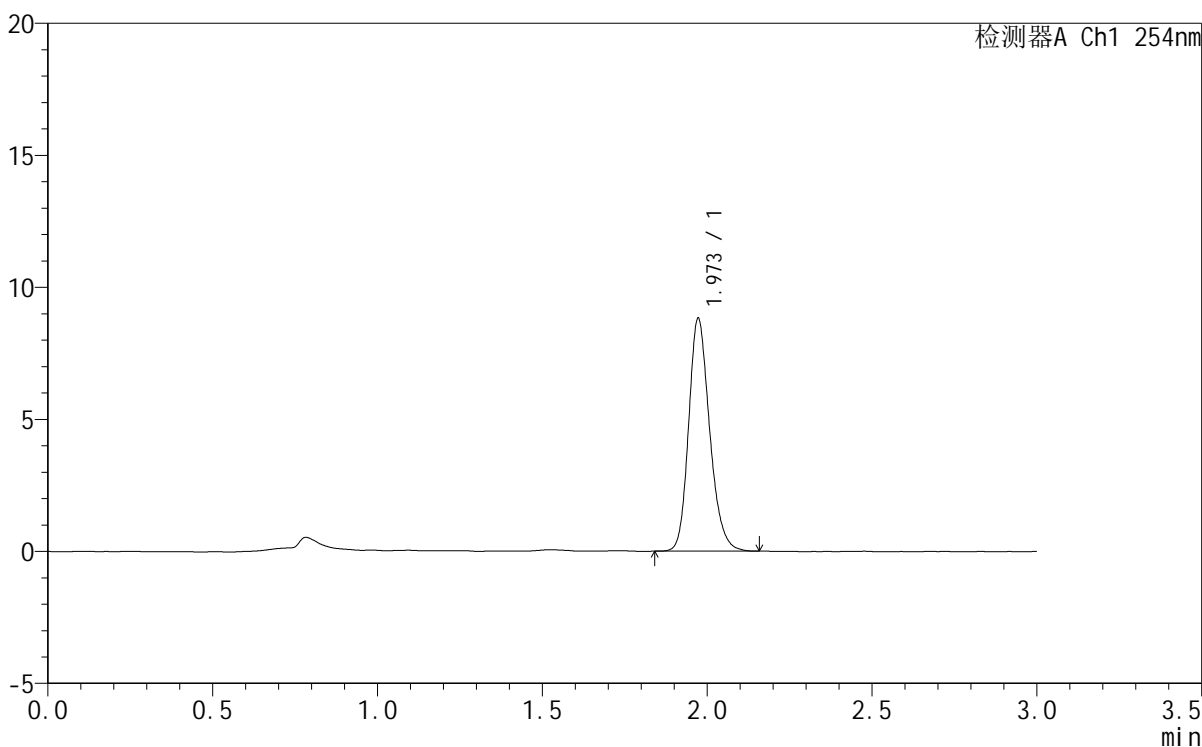
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-490-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:20:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	39092	100.000	8809	4697	1.207	--
总计		39092	100.000	8809			



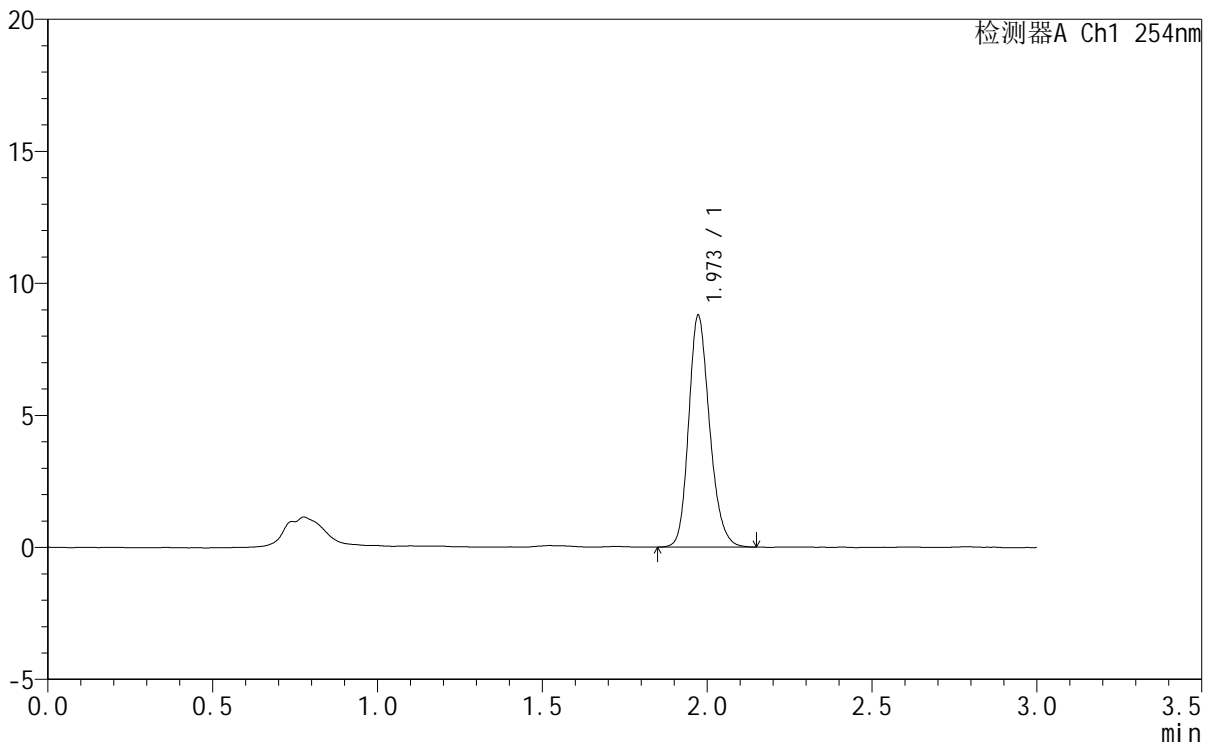
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-491-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	38868	100.000	8767	4712	1.200	--
总计		38868	100.000	8767			



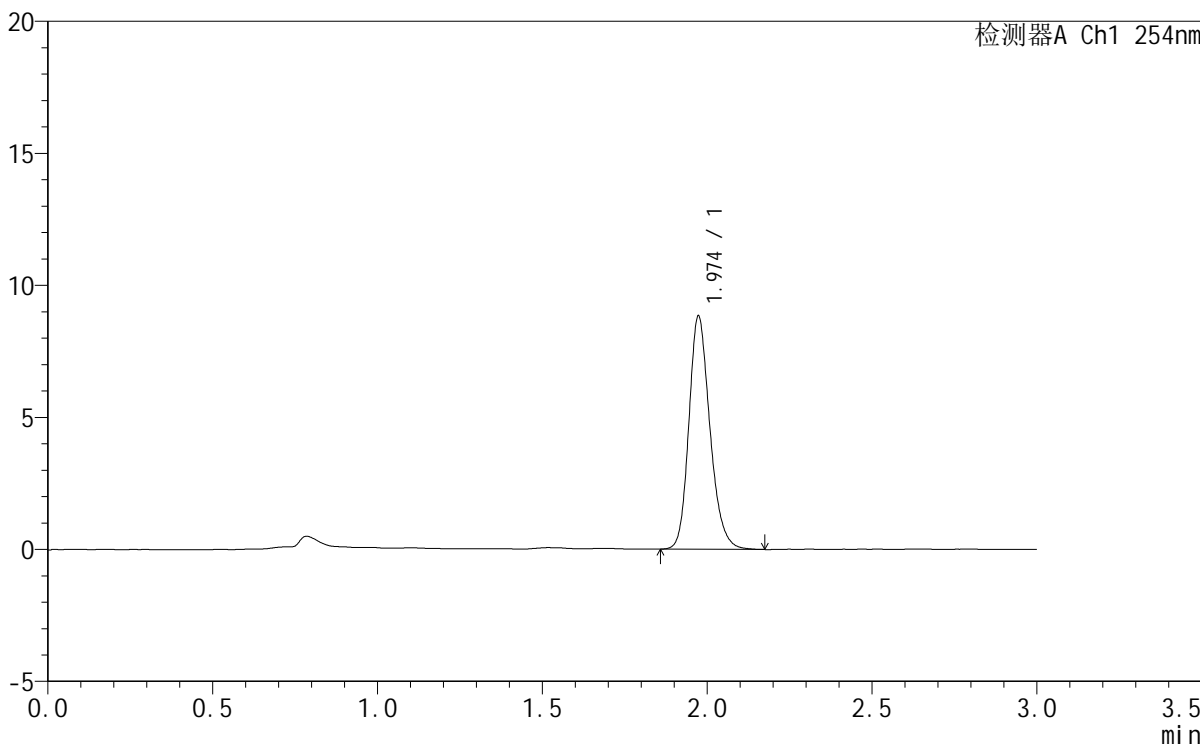
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-492-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:26:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	39258	100.000	8808	4680	1.208	--
总计		39258	100.000	8808			



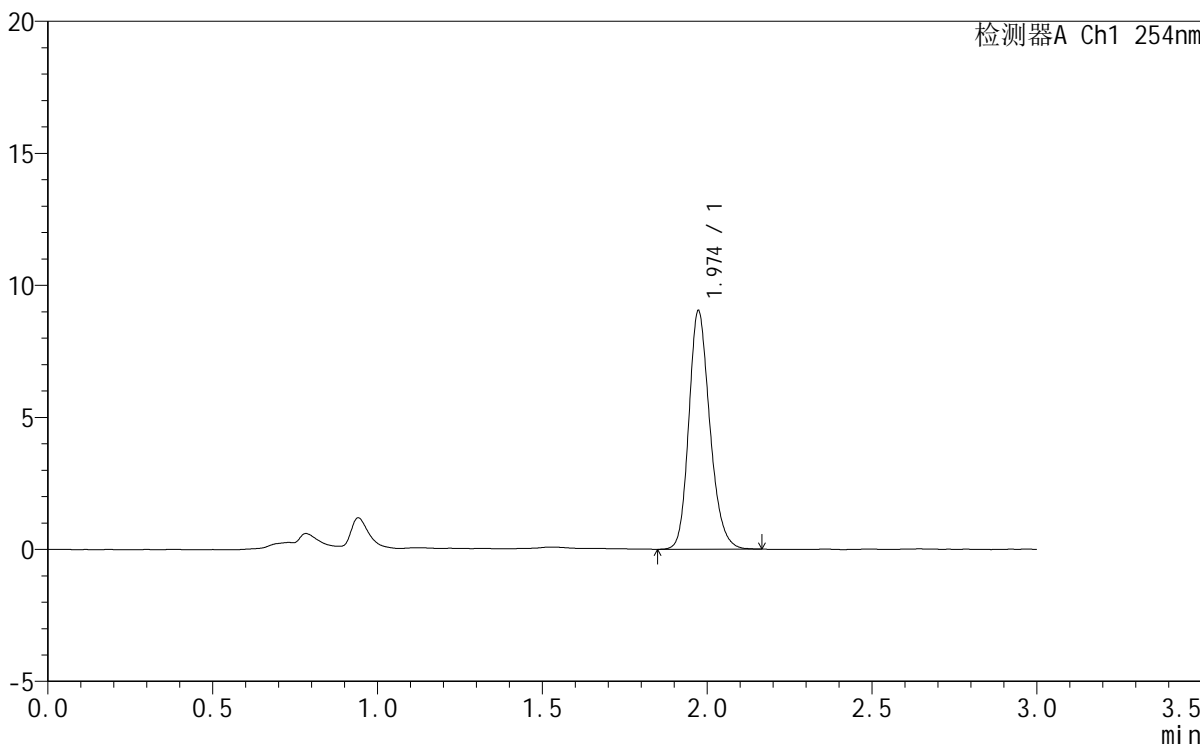
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-493-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 21:30:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:23:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	40079	100.000	9013	4702	1.202	--
总计		40079	100.000	9013			





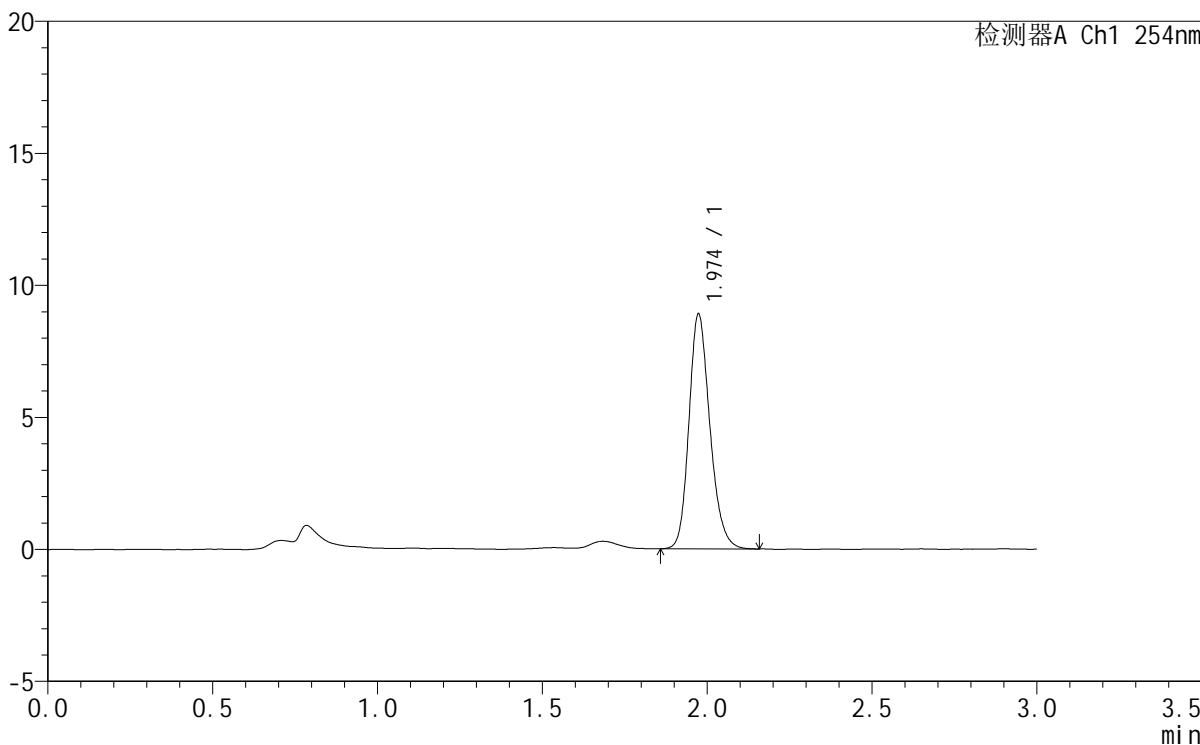
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-495-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:37:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	39372	100.000	8870	4720	1.201	--
总计		39372	100.000	8870			



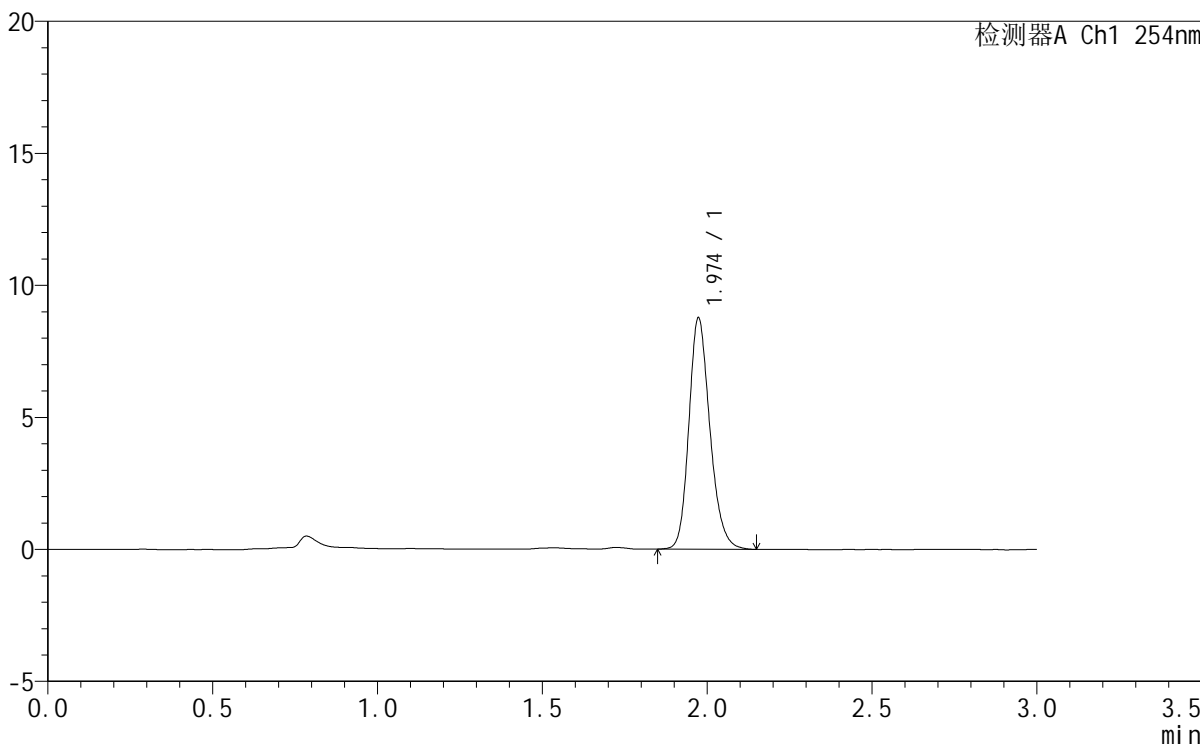
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-496-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:40:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	38854	100.000	8735	4698	1.202	--
总计		38854	100.000	8735			



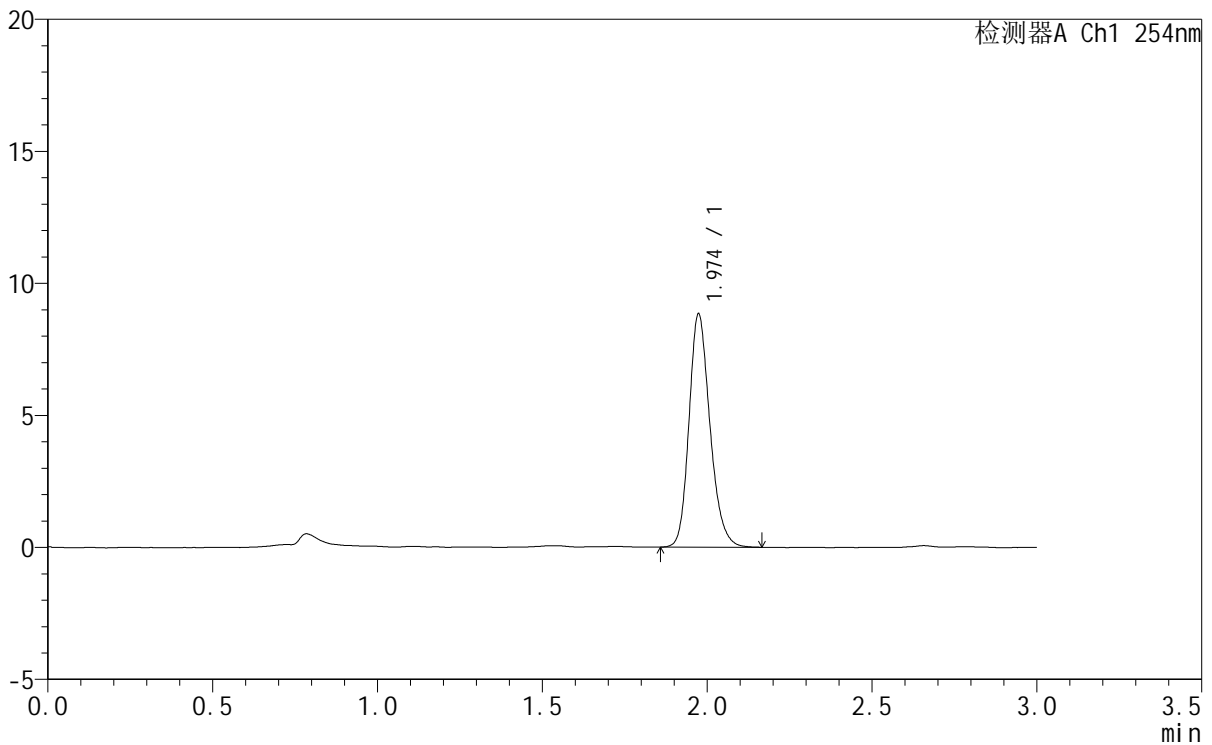
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-497-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:44:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	39090	100.000	8803	4726	1.207	--
总计		39090	100.000	8803			



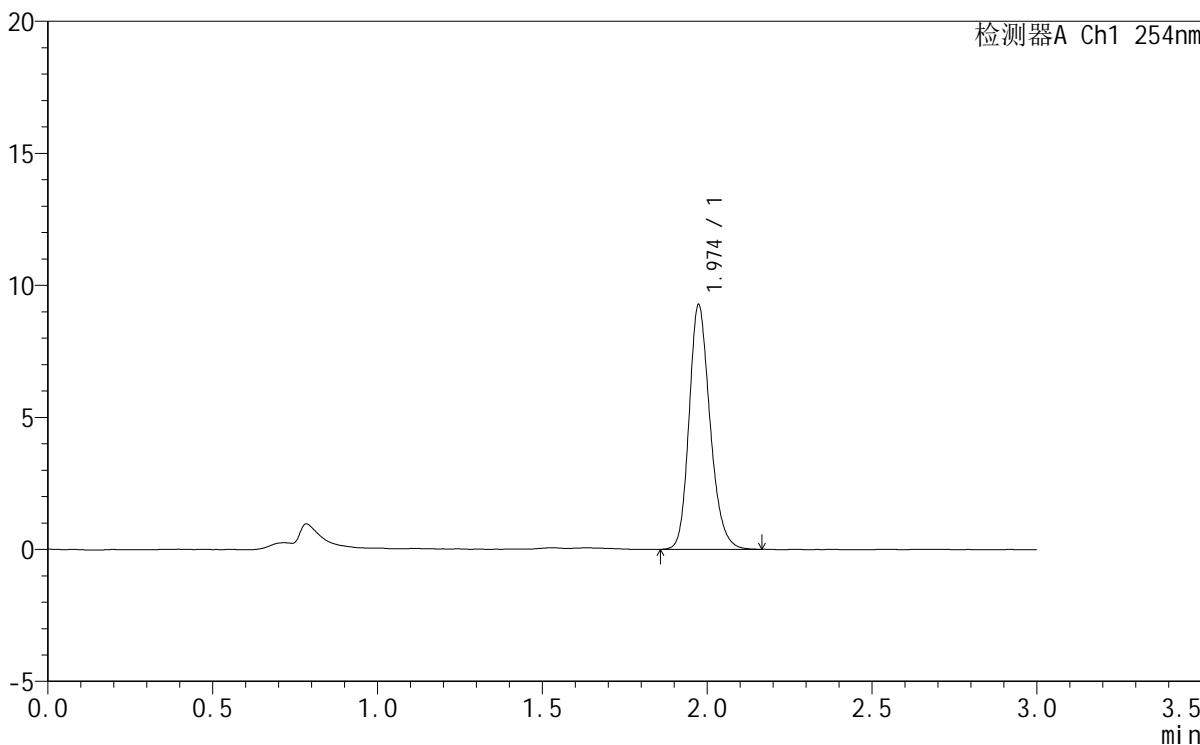
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-498-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 21:47:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:23:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	40954	100.000	9225	4737	1.208	--
总计		40954	100.000	9225			



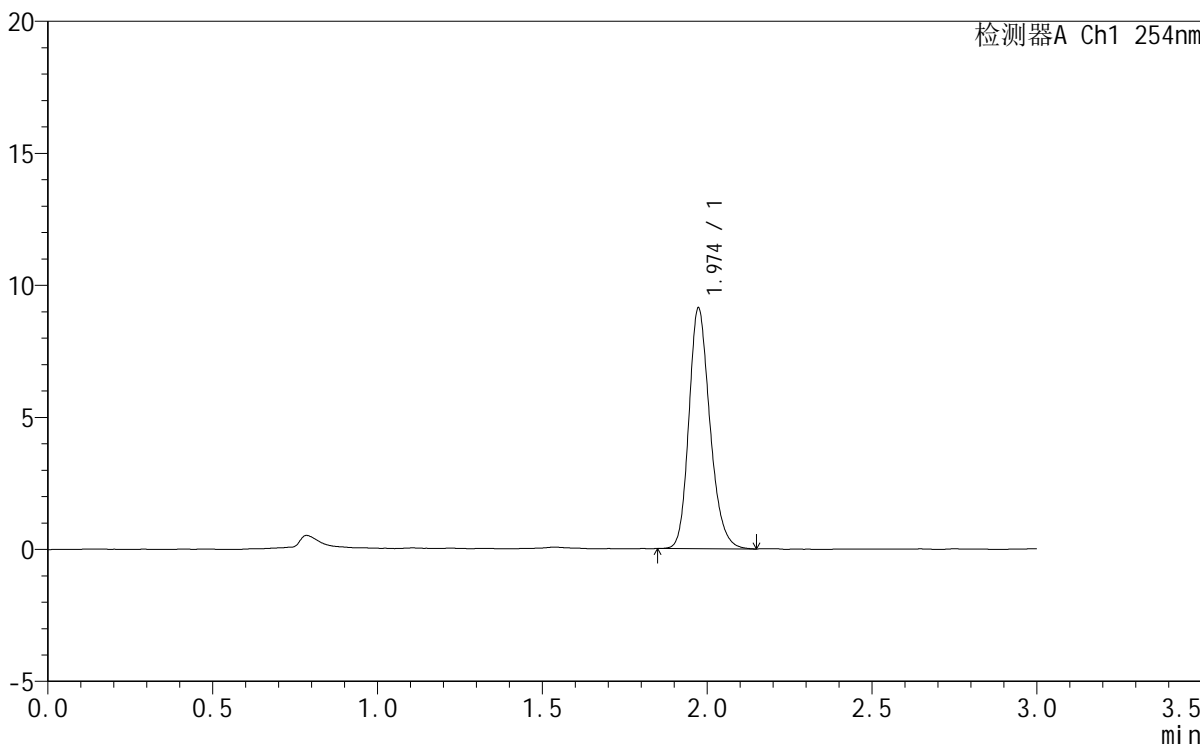
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-499-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 21:50:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	40487	100.000	9096	4696	1.213	--
总计		40487	100.000	9096			



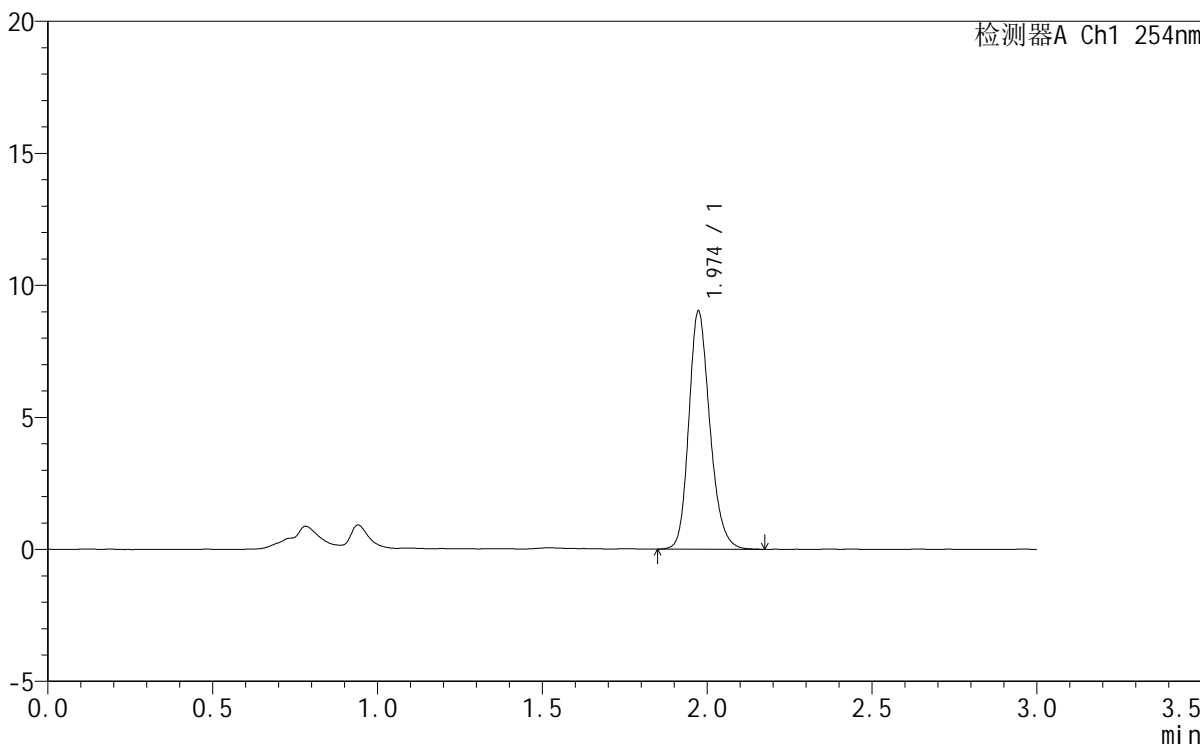
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-84/11-500-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/11 21:54:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/11/12 09:23:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	40151	100.000	8995	4682	1.204	--
总计		40151	100.000	8995			





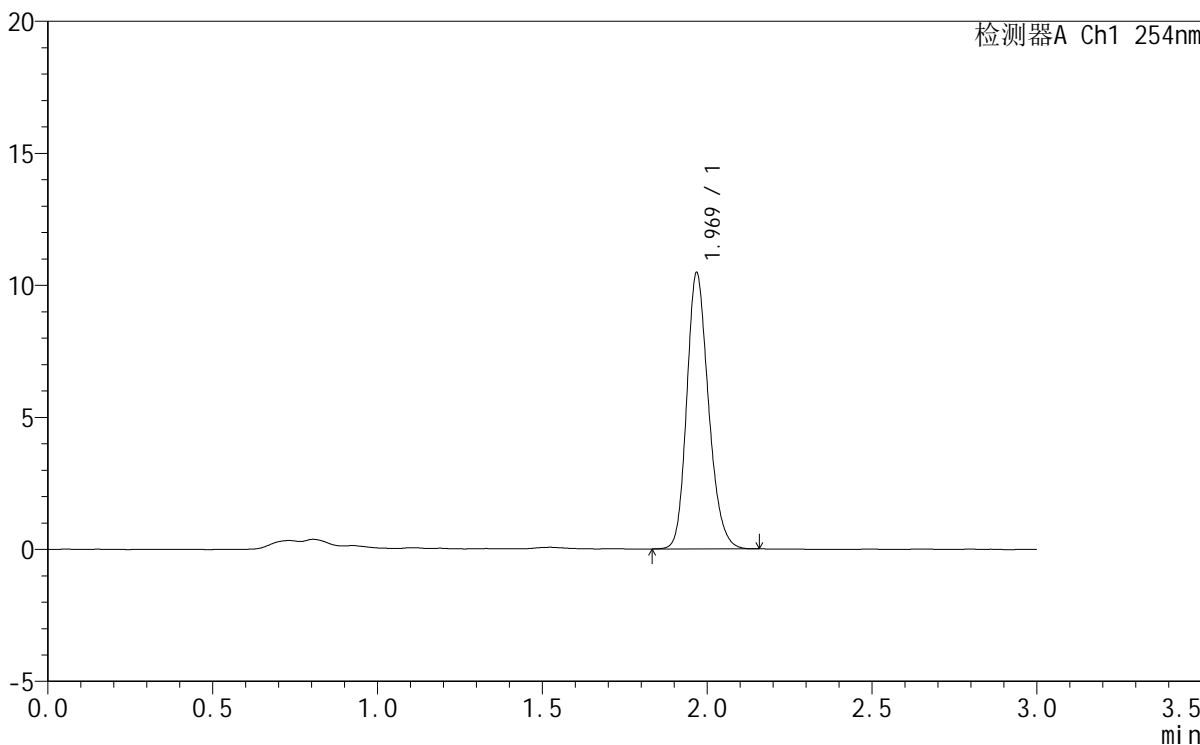
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-84/11-502-2 - zzp-24102101-2-1p-rcqx-7.5mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20241111-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/11/11 22:01:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/11/12 09:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	48066	100.000	10397	4325	1.202	--
总计		48066	100.000	10397			