



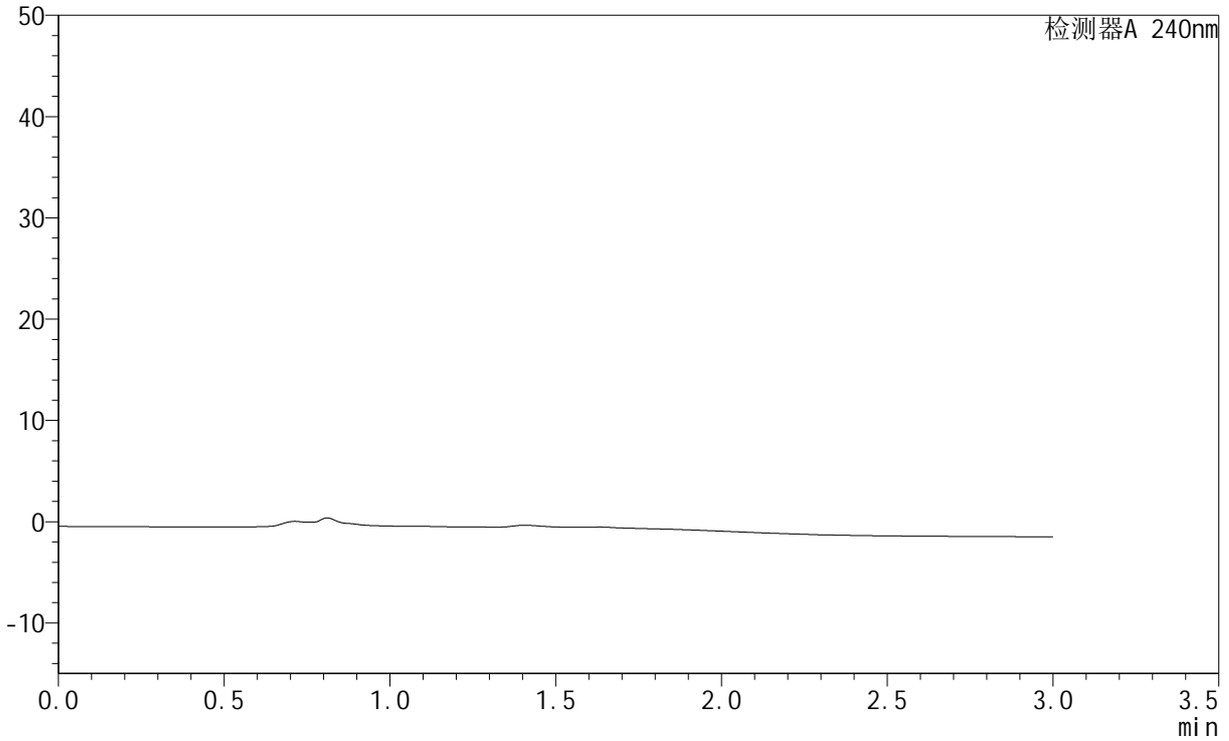
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-59-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 15:54:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 13:56:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	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							



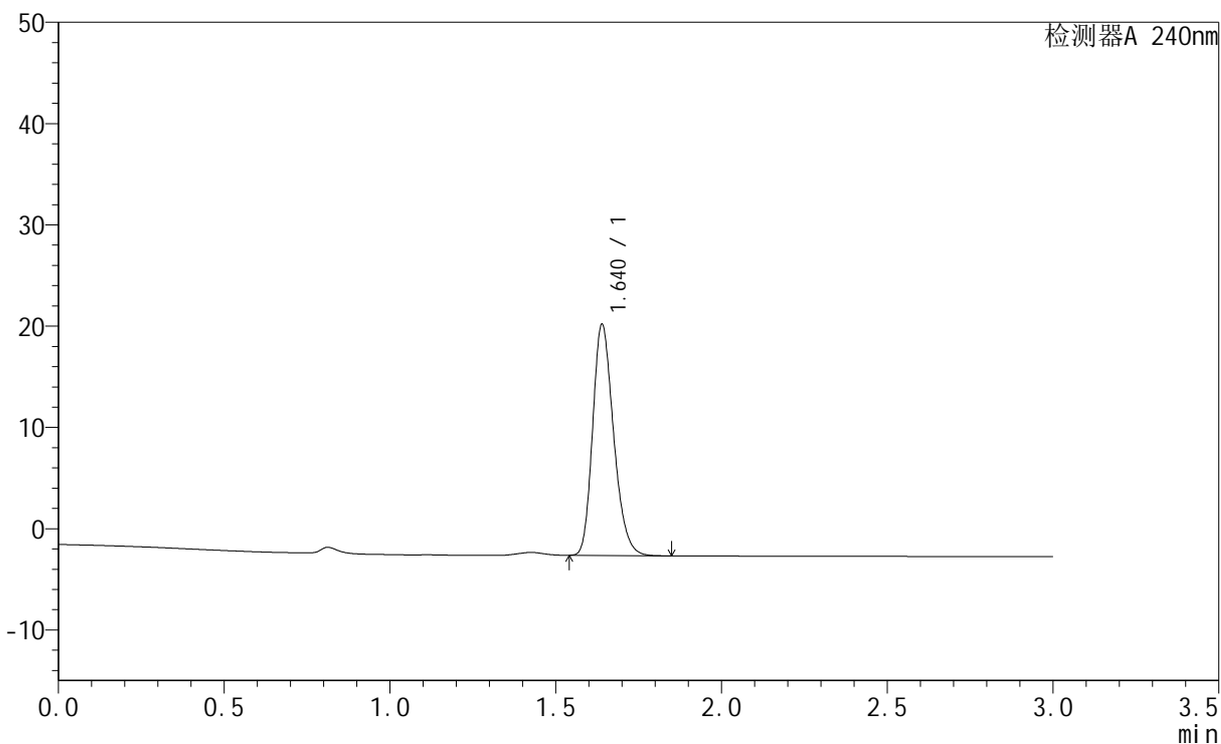
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-60-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 15:57:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 13:56:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	100398	100.000	22797	3237	1.239	--
总计		100398	100.000	22797			













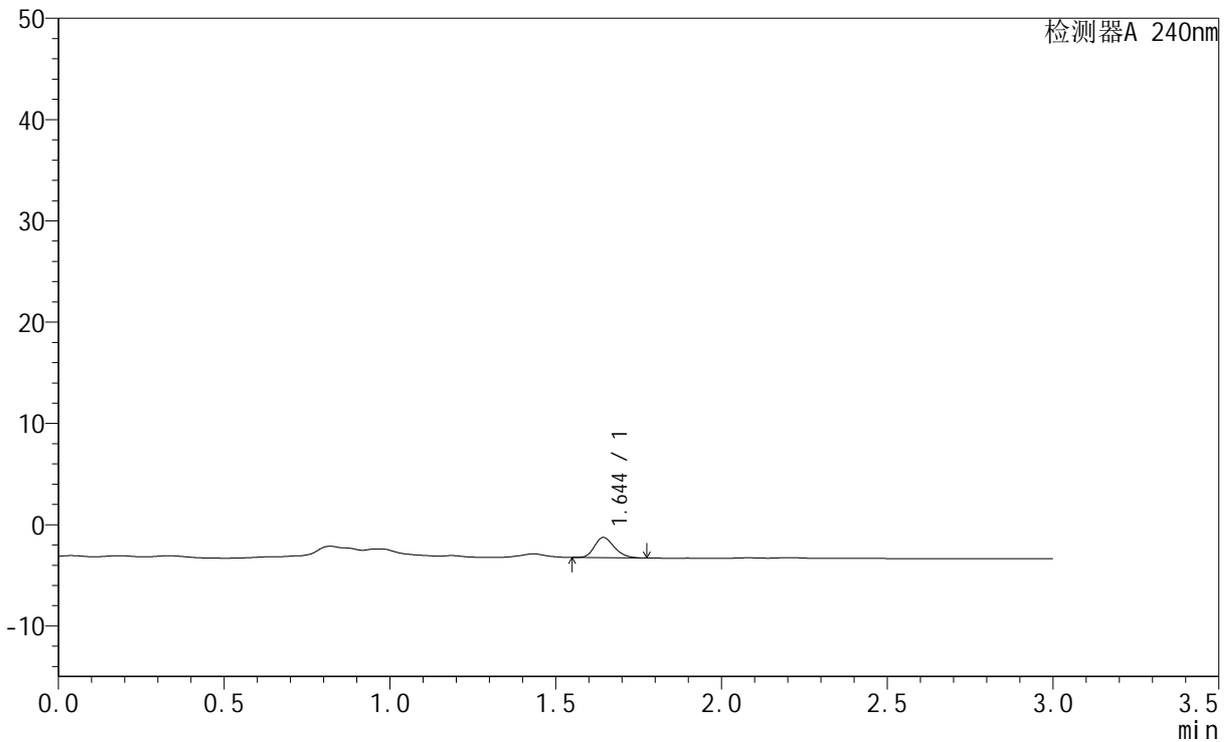
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-66-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:18:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 13:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	8362	100.000	1994	3583	1.221	--
总计		8362	100.000	1994			



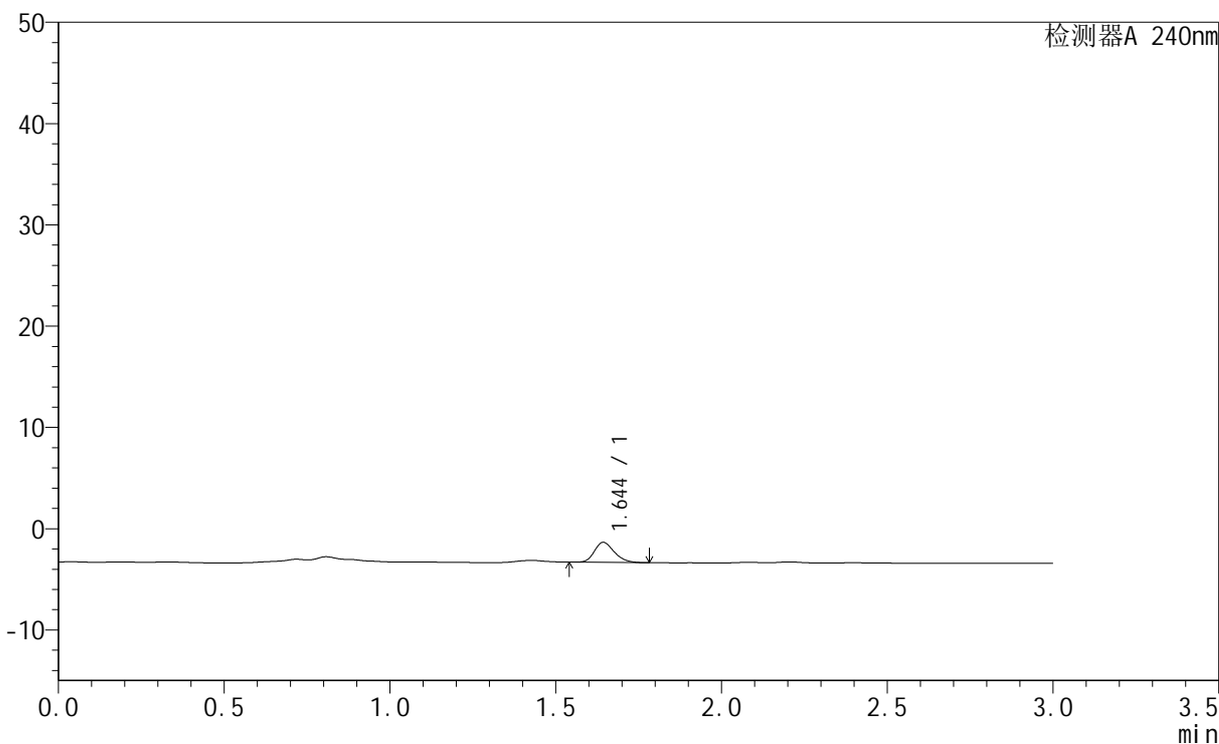
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-67-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:21:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 13:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	8294	100.000	1972	3587	1.227	--
总计		8294	100.000	1972			



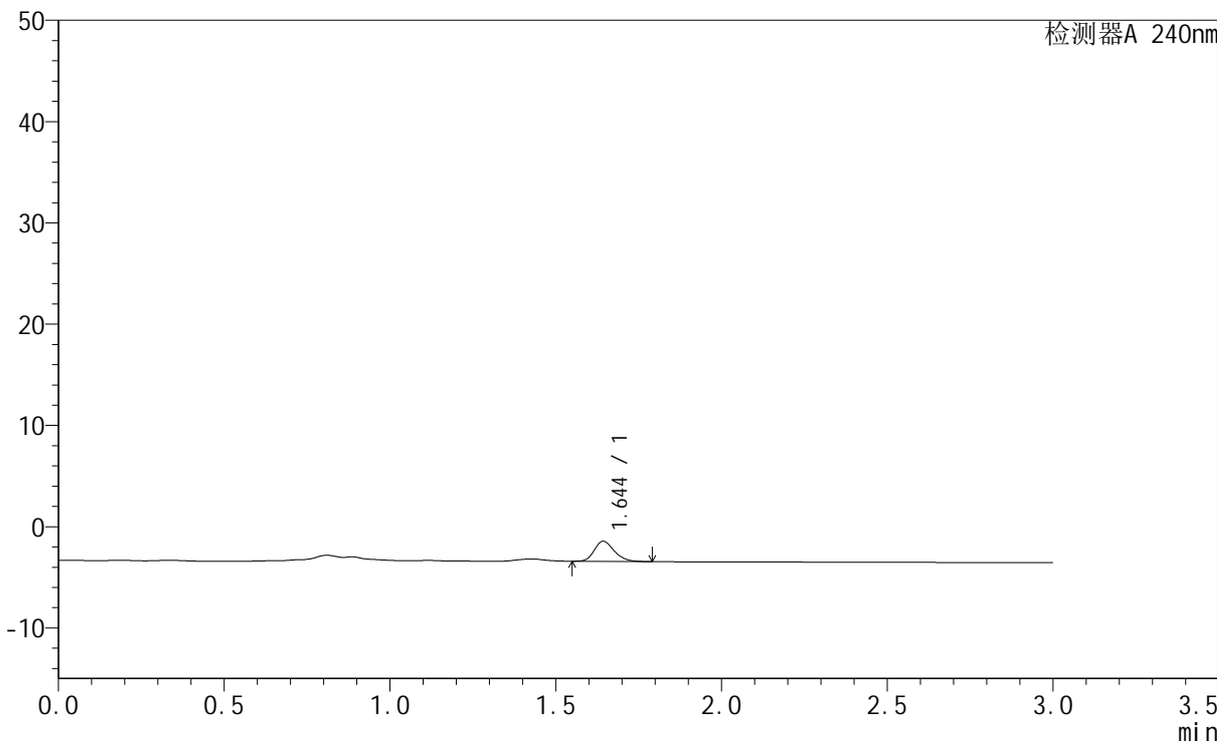
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-68-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:25:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 13:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	8329	100.000	1979	3598	1.225	--
总计		8329	100.000	1979			











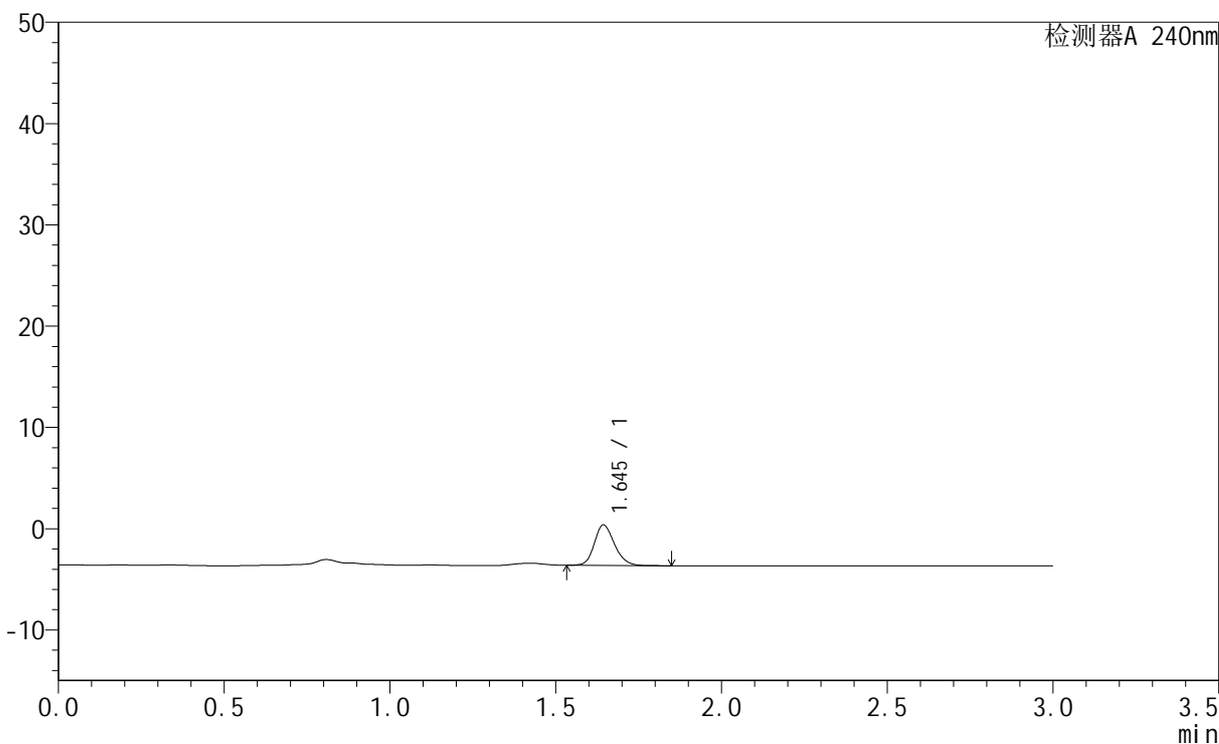
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-73-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:42:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 13:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	16979	100.000	3992	3541	1.188	--
总计		16979	100.000	3992			











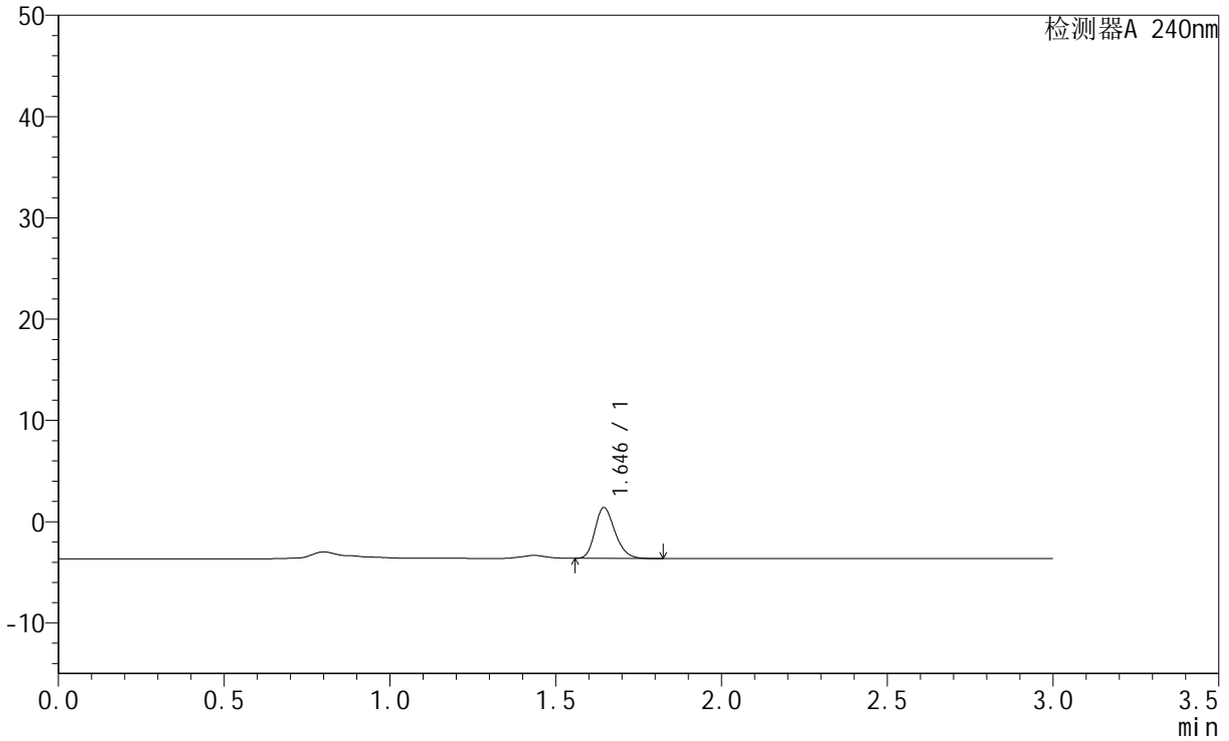
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-78-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 16:59:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 13:57:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	21080	100.000	5019	3570	1.233	--
总计		21080	100.000	5019			







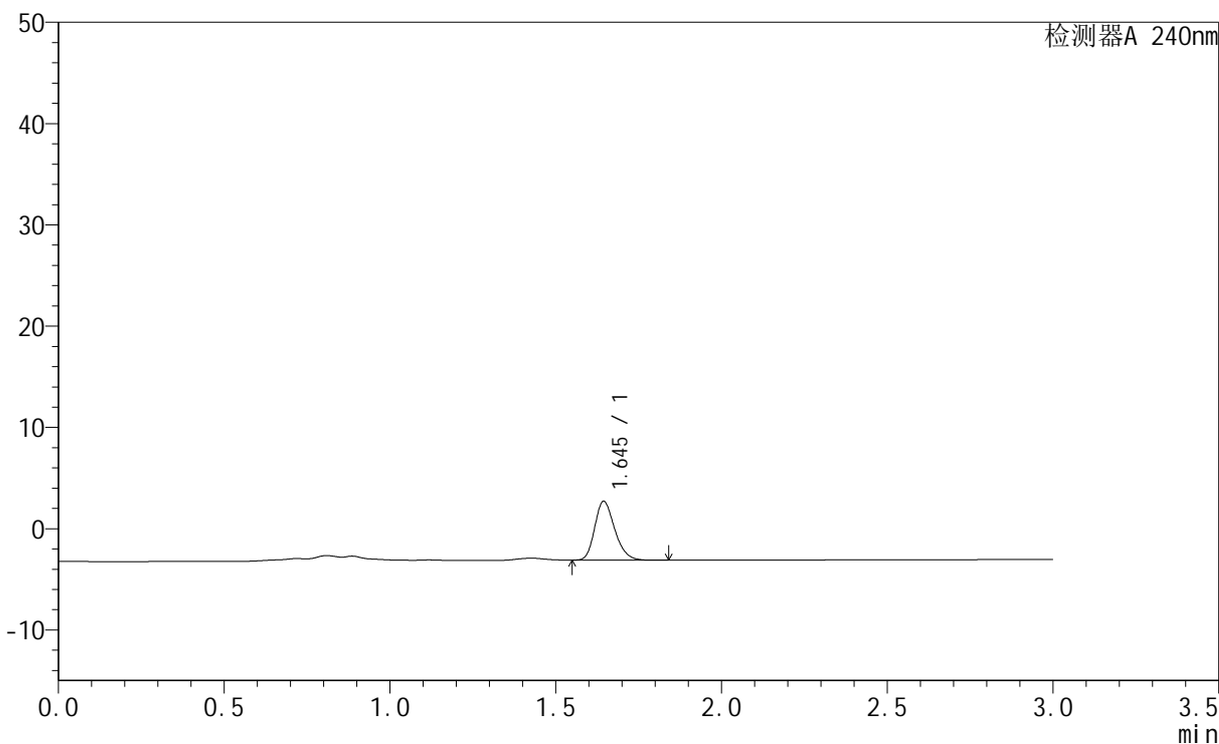
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-81-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:09:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 13:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	24361	100.000	5803	3577	1.236	--
总计		24361	100.000	5803			



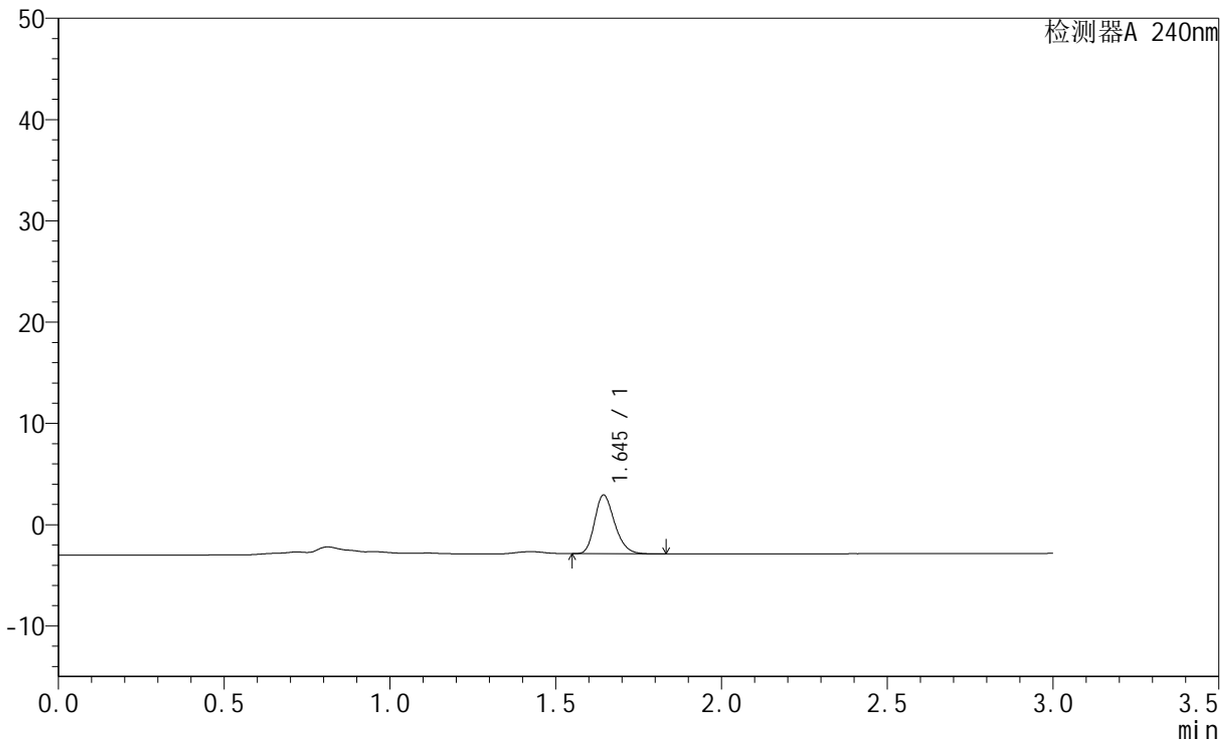
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-82-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 17:12:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 13:57:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	24321	100.000	5788	3574	1.237	--
总计		24321	100.000	5788			



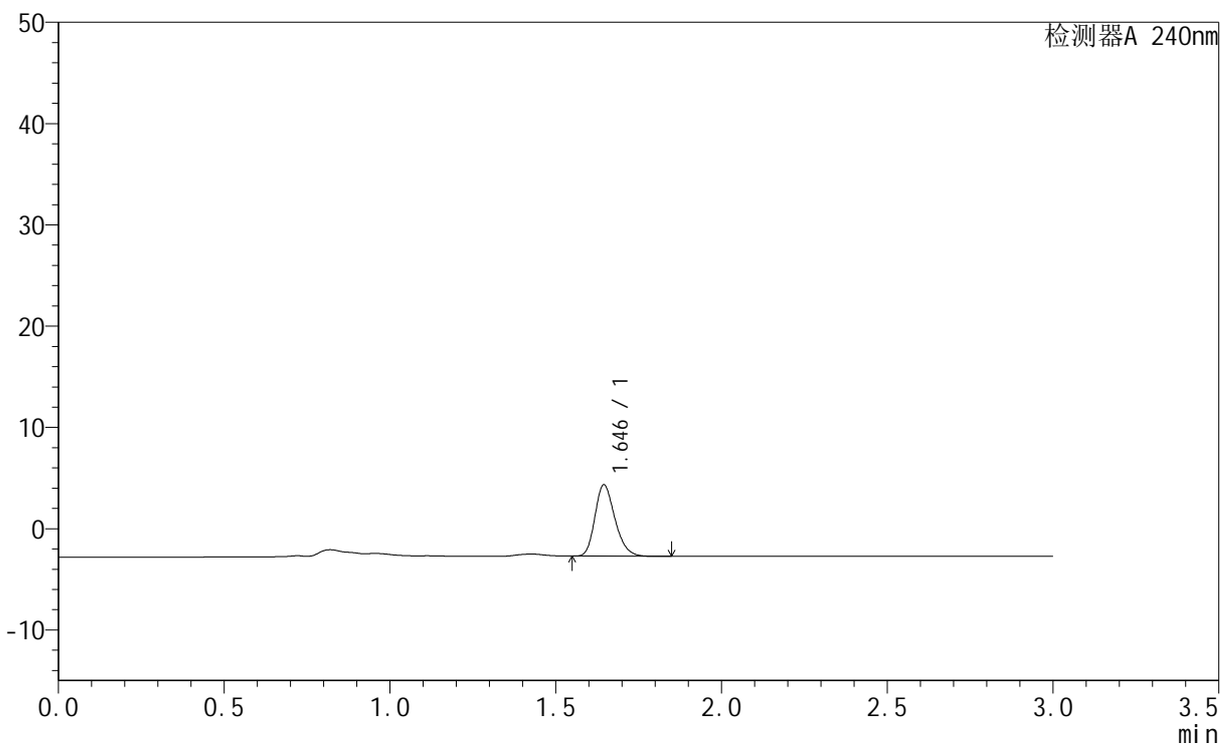
## QTL-359

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-35/1-83-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 17:16:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/28 13:57:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	29562	100.000	7043	3572	1.237	--
总计		29562	100.000	7043			





























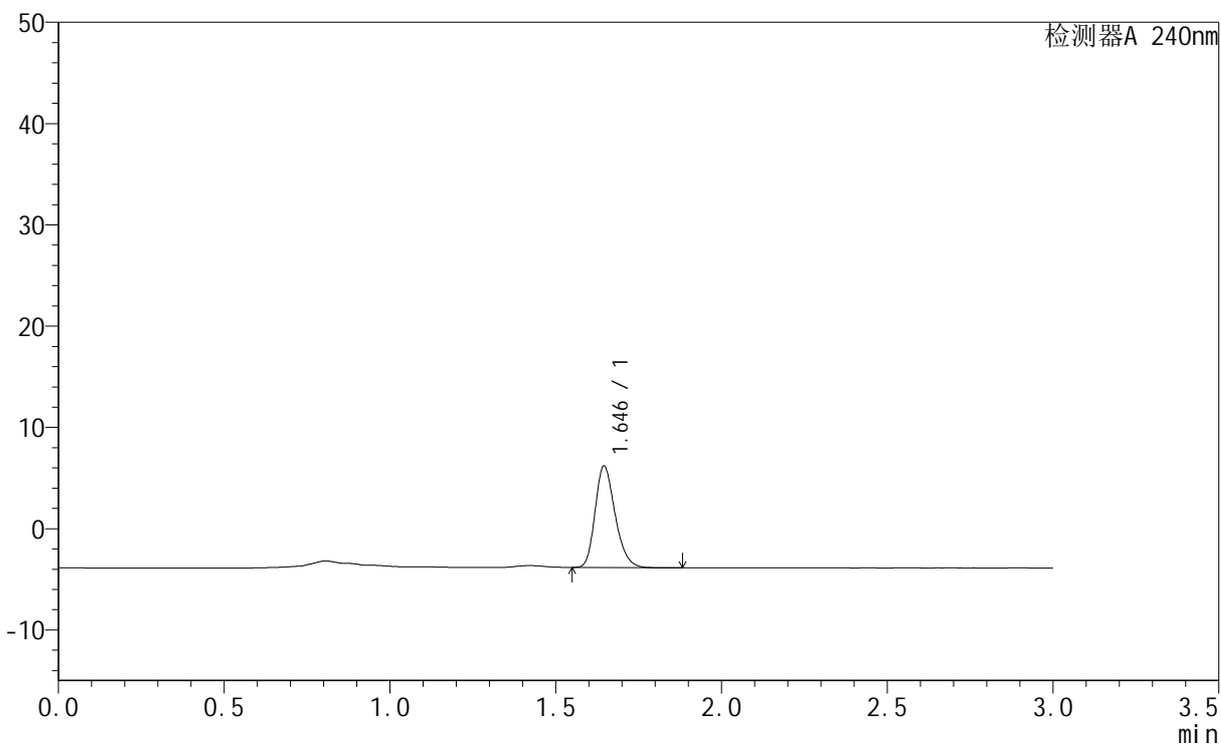
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-97-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:04:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 13:58:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	42058	100.000	10016	3571	1.238	--
总计		42058	100.000	10016			

















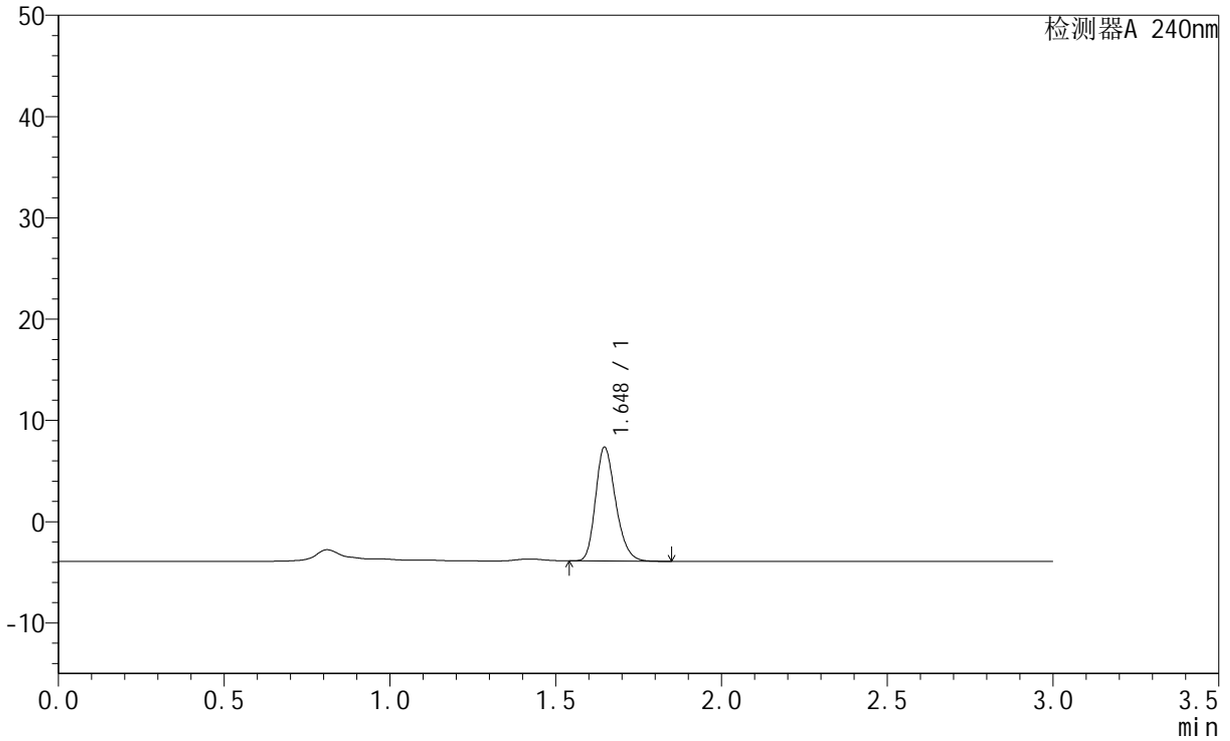
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-105-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 18:31:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 13:59:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	47351	100.000	11238	3550	1.240	--
总计		47351	100.000	11238			

































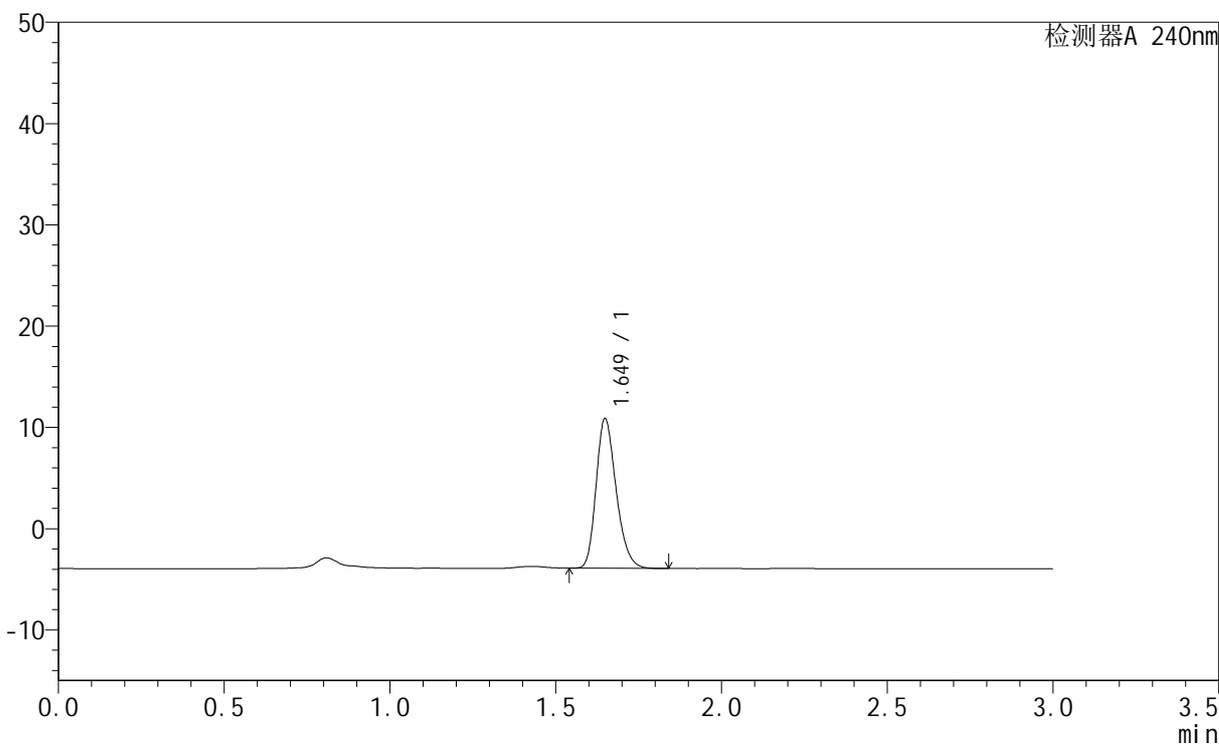
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-121-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:25:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 13:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	62218	100.000	14718	3571	1.243	--
总计		62218	100.000	14718			



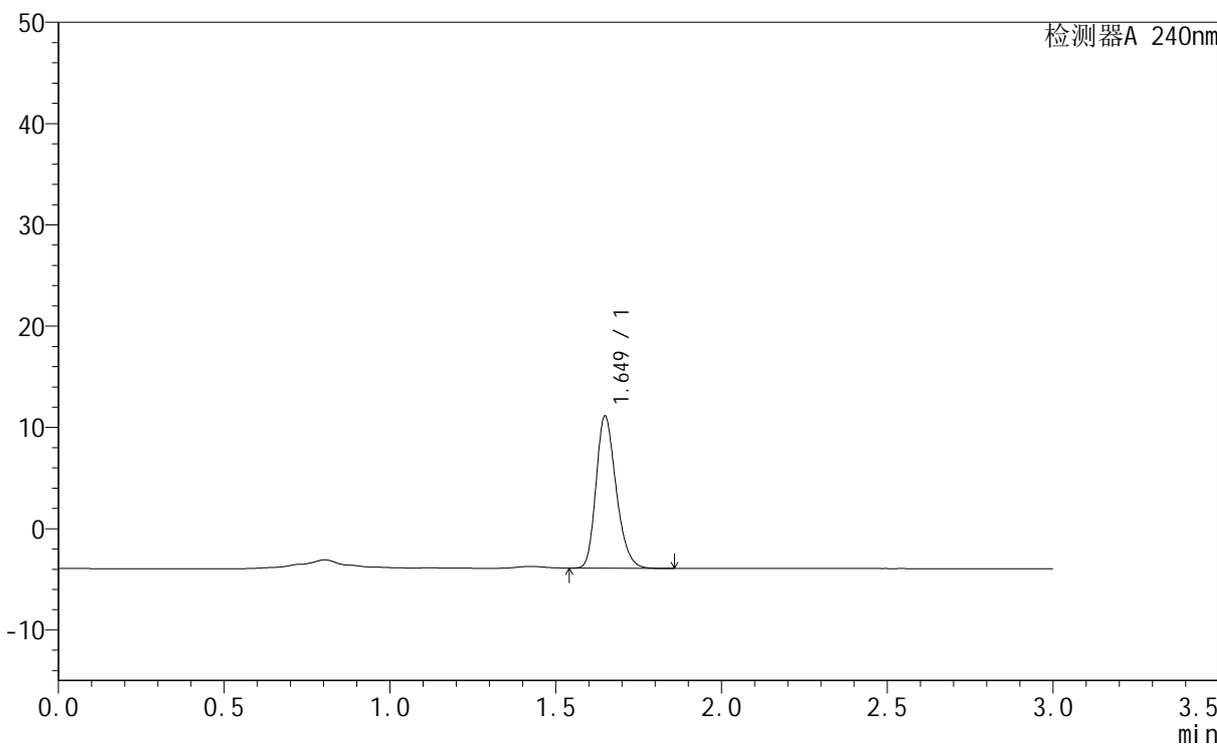
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-122-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:29:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 13:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	63383	100.000	14969	3554	1.243	--
总计		63383	100.000	14969			





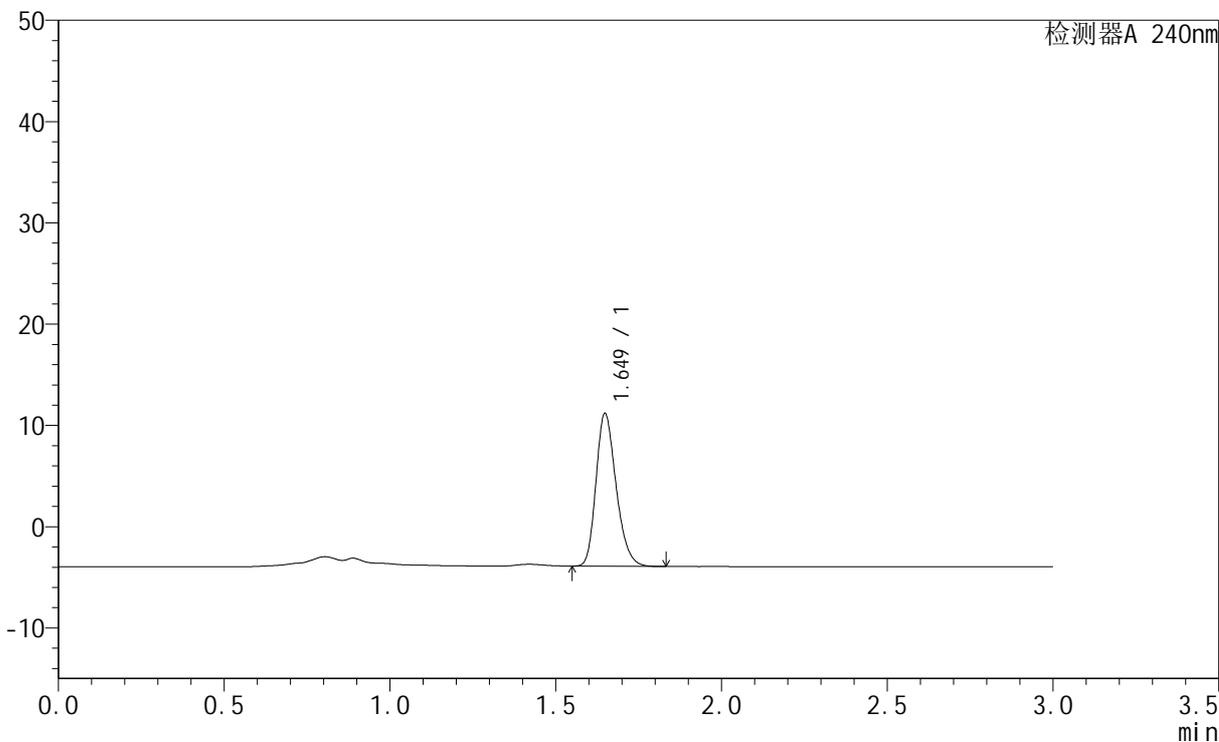
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-124-2 - 24042301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:36:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	63719	100.000	15033	3544	1.242	--
总计		63719	100.000	15033			







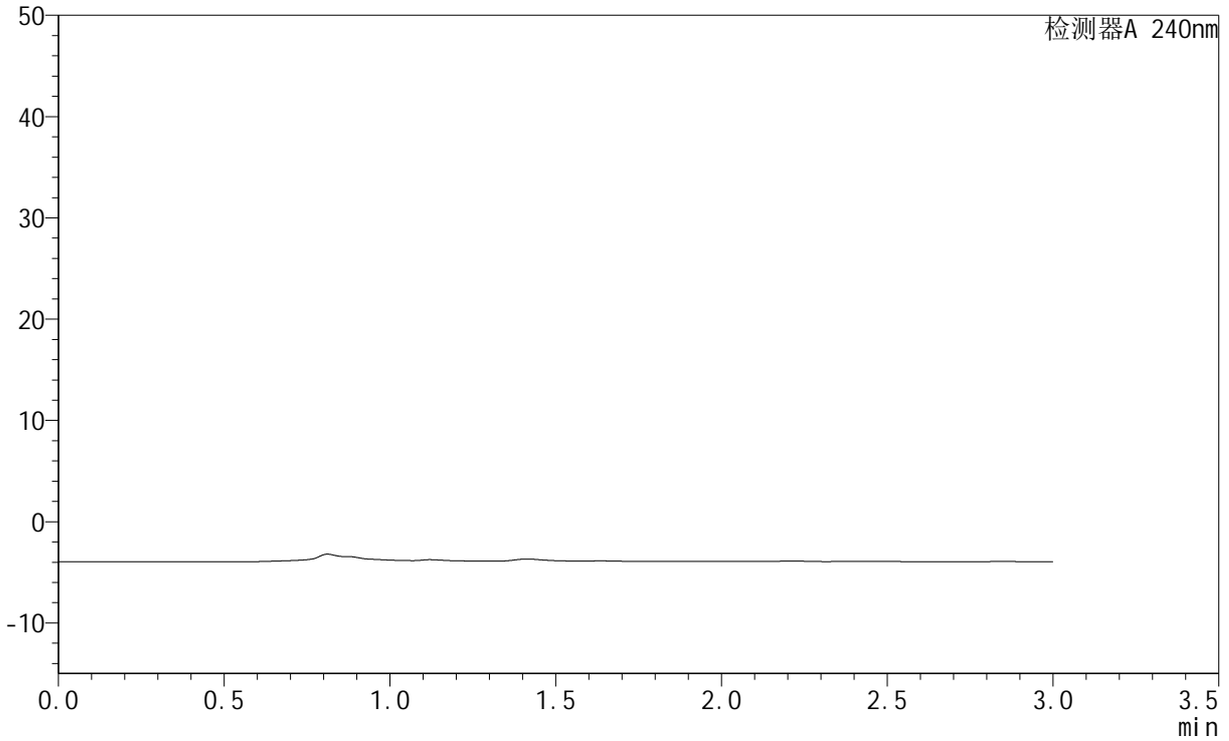
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-127-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:46:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:00:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	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							



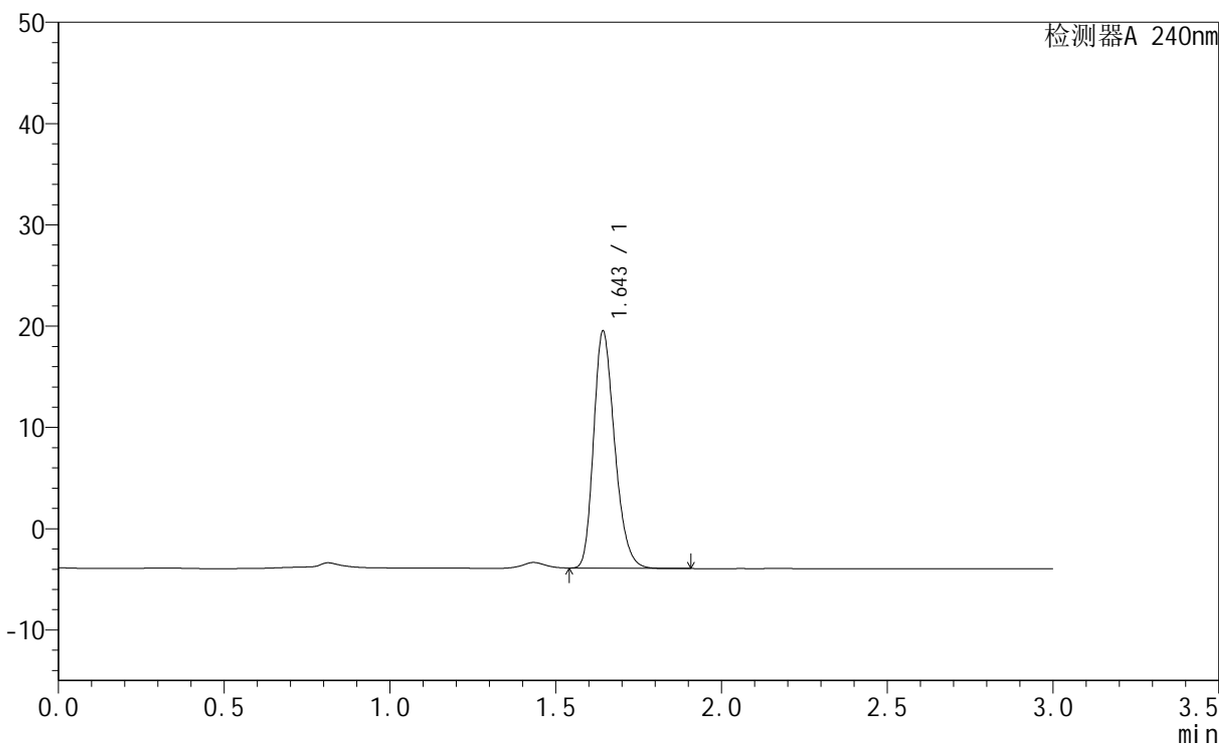
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-128-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 19:49:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:00:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	103353	100.000	23208	3220	1.249	--
总计		103353	100.000	23208			



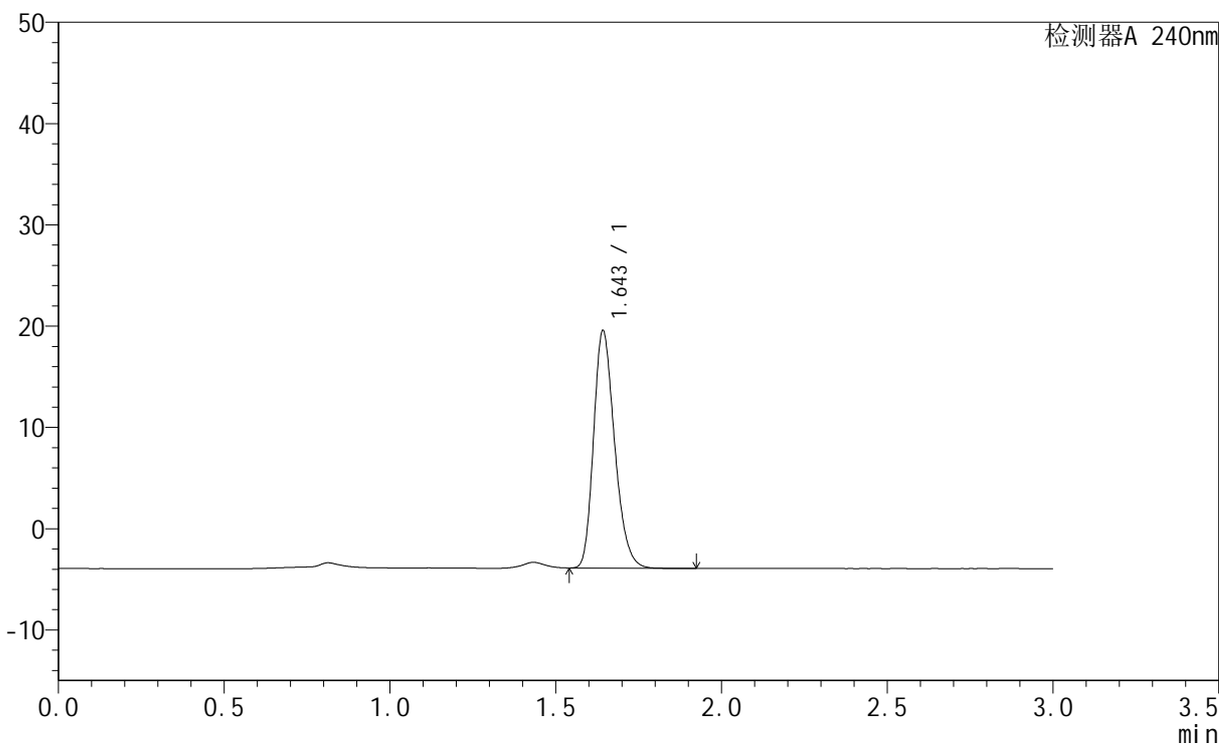
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-129-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:53:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:00:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	103553	100.000	23233	3218	1.248	--
总计		103553	100.000	23233			





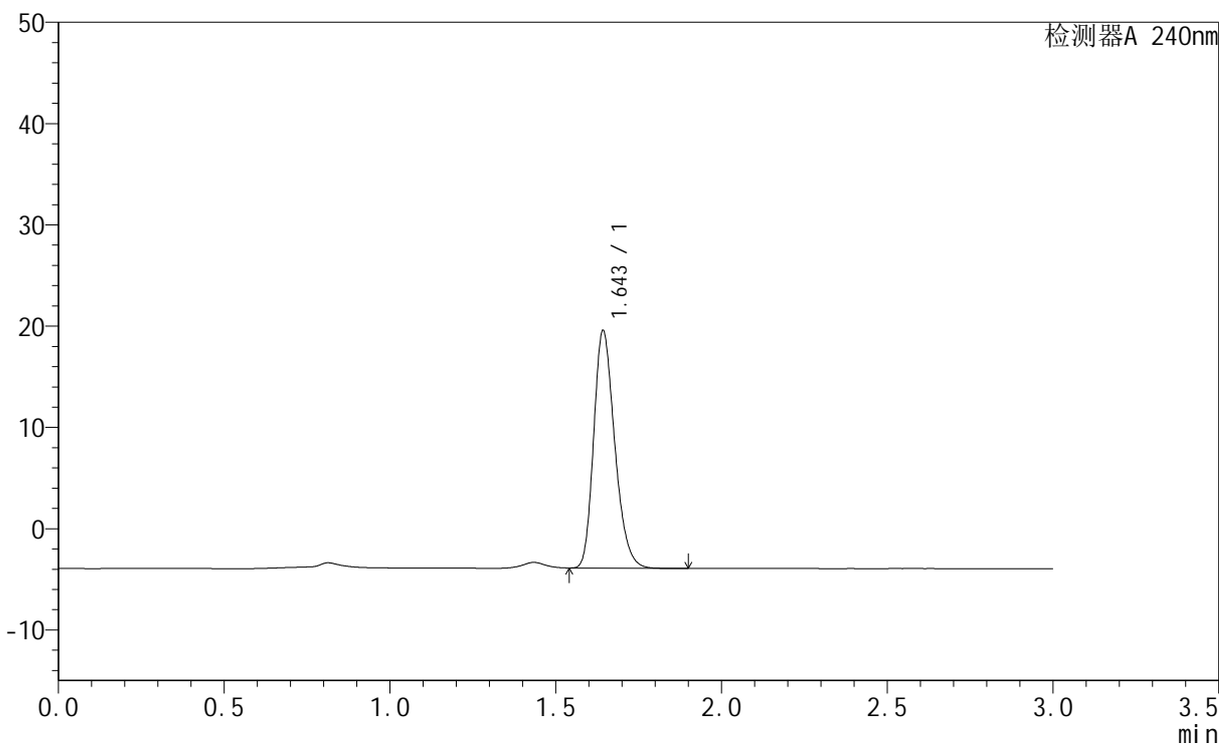
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-131-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:00:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	103612	100.000	23266	3218	1.248	--
总计		103612	100.000	23266			









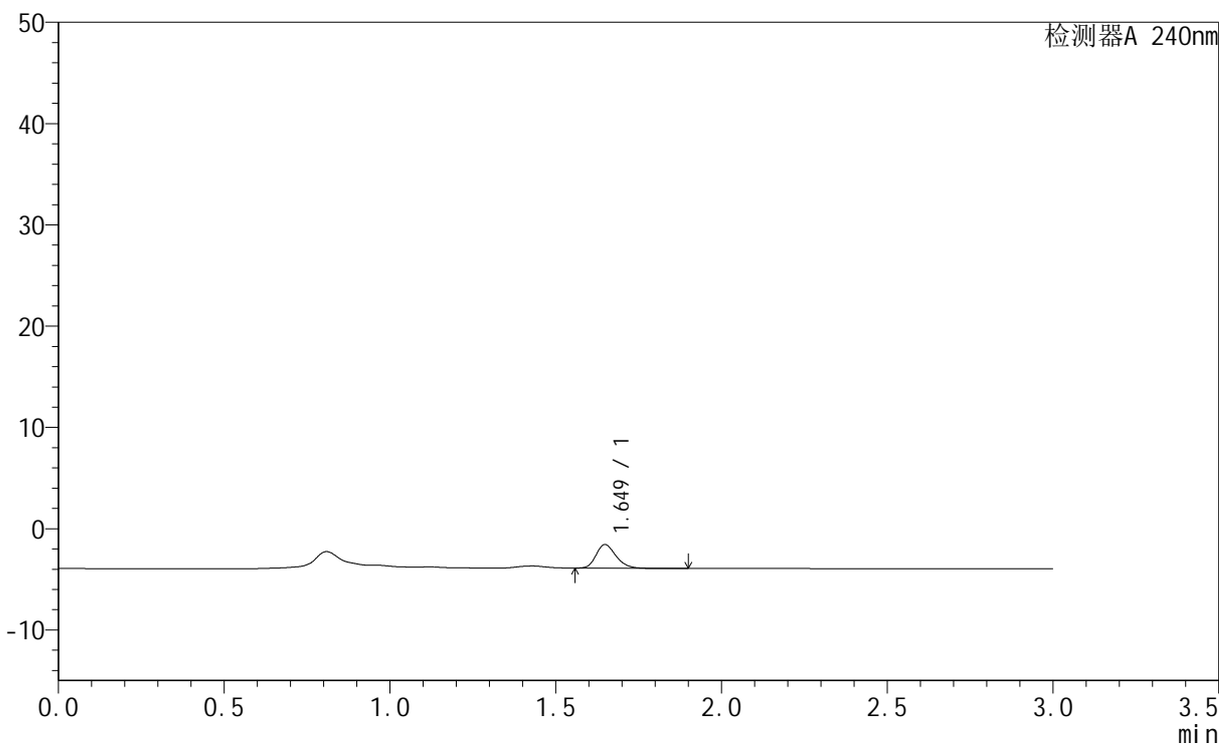
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-135-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:13:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:00:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	9698	100.000	2327	3645	1.230	--
总计		9698	100.000	2327			



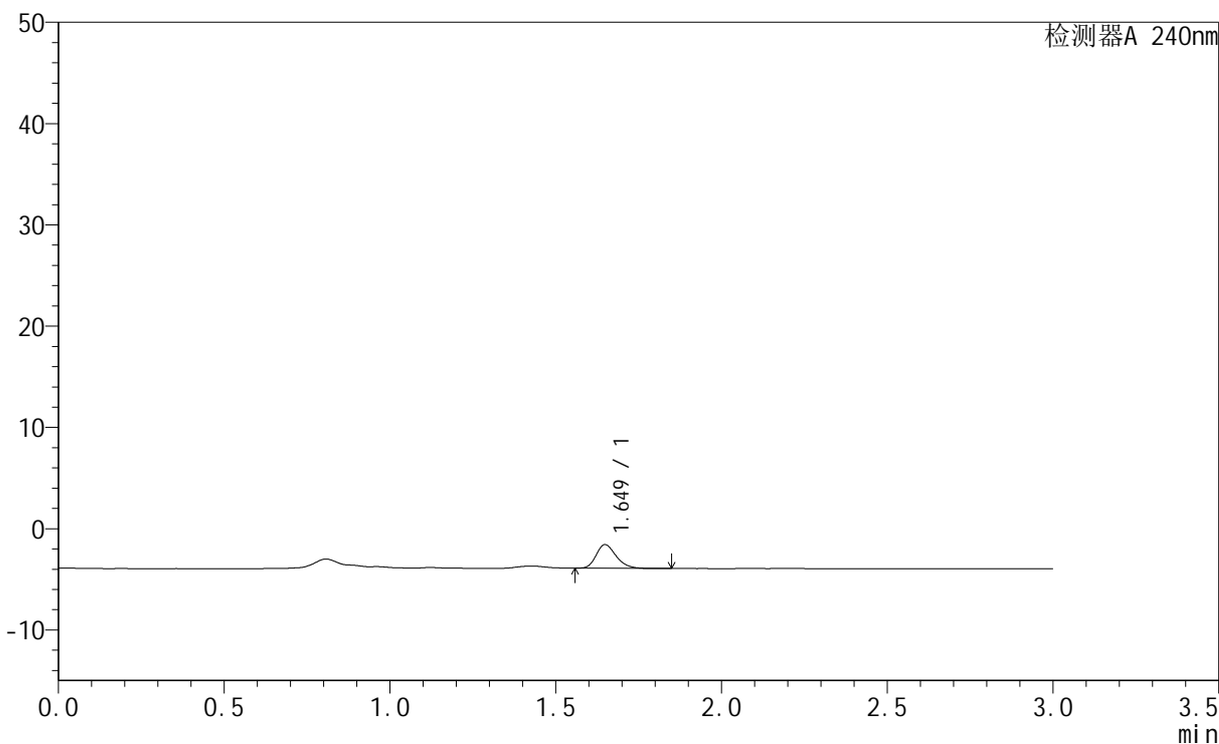
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-136-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:17:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:00:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	9792	100.000	2327	3599	1.236	--
总计		9792	100.000	2327			



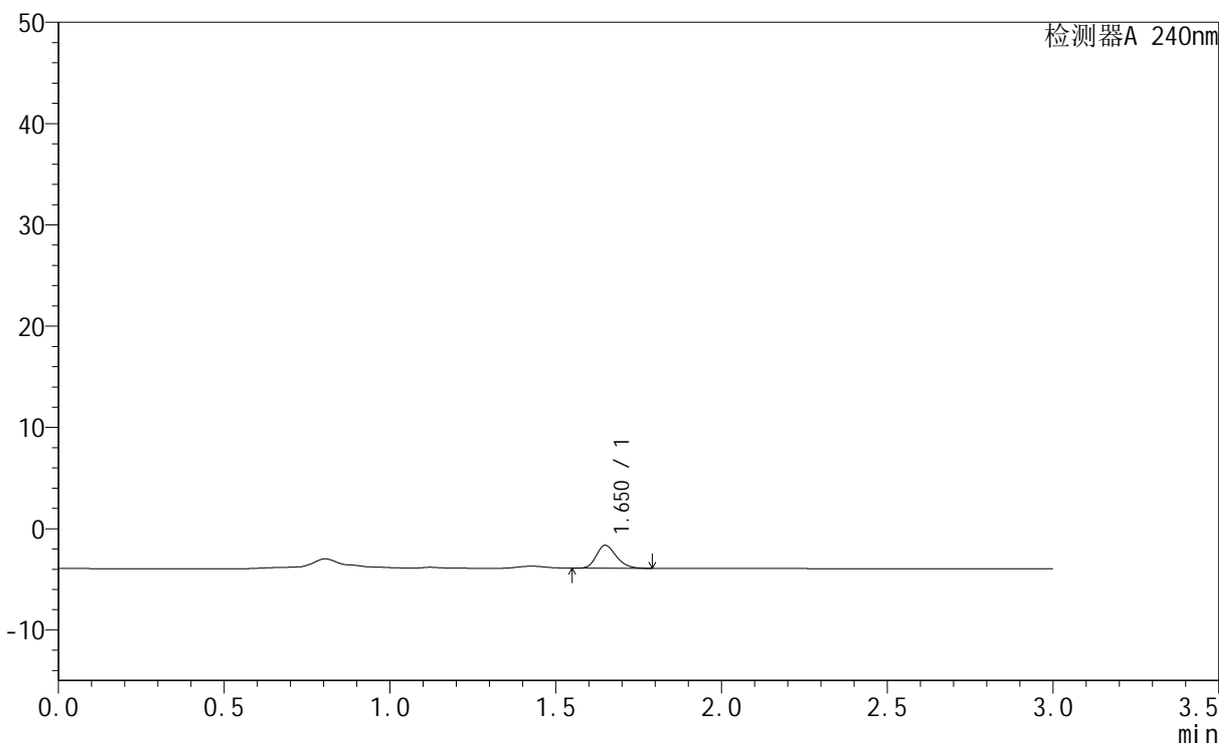
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-137-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:20:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:00:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9476	100.000	2249	3612	1.231	--
总计		9476	100.000	2249			



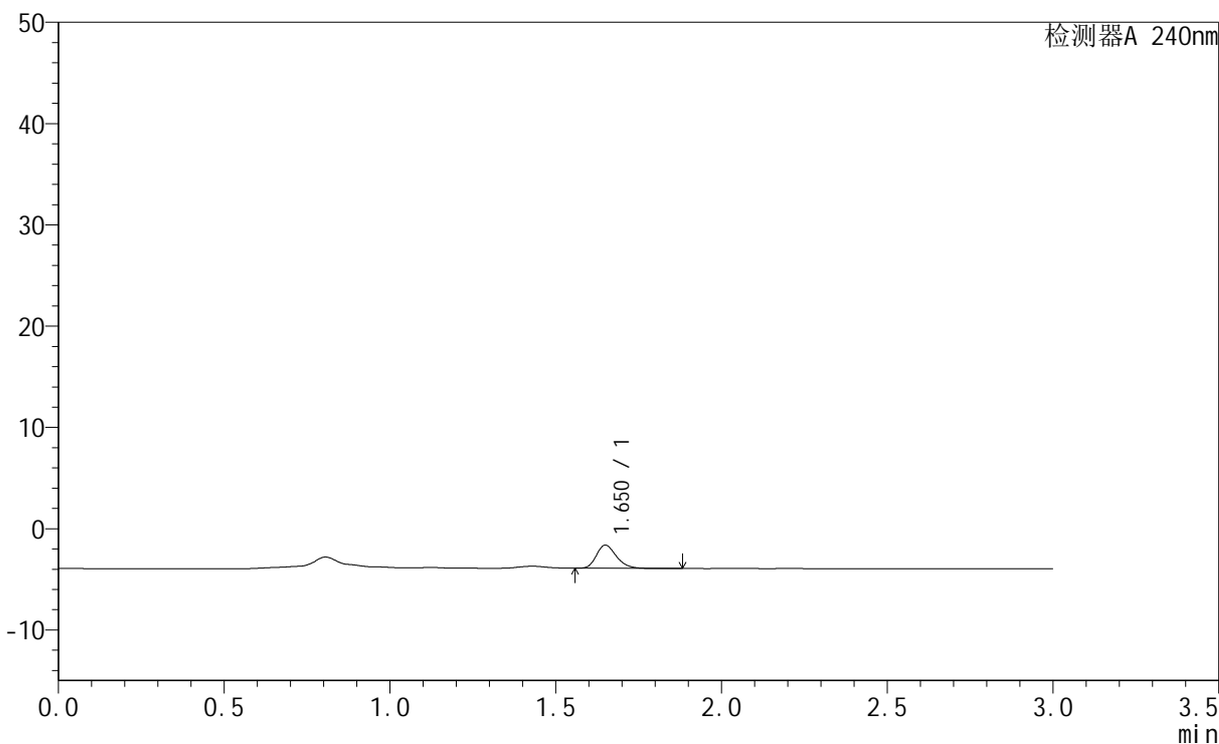
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-138-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:24:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9630	100.000	2279	3613	1.238	--
总计		9630	100.000	2279			







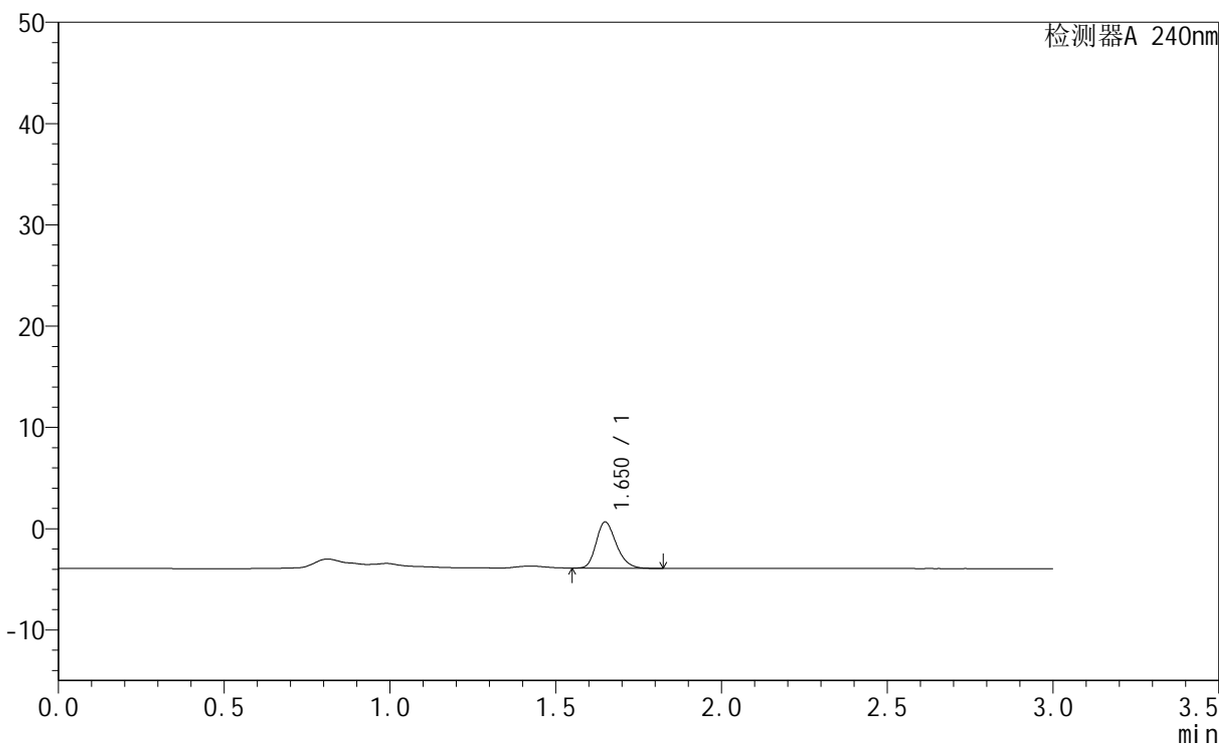
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-141-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:34:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:00:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19215	100.000	4543	3561	1.234	--
总计		19215	100.000	4543			



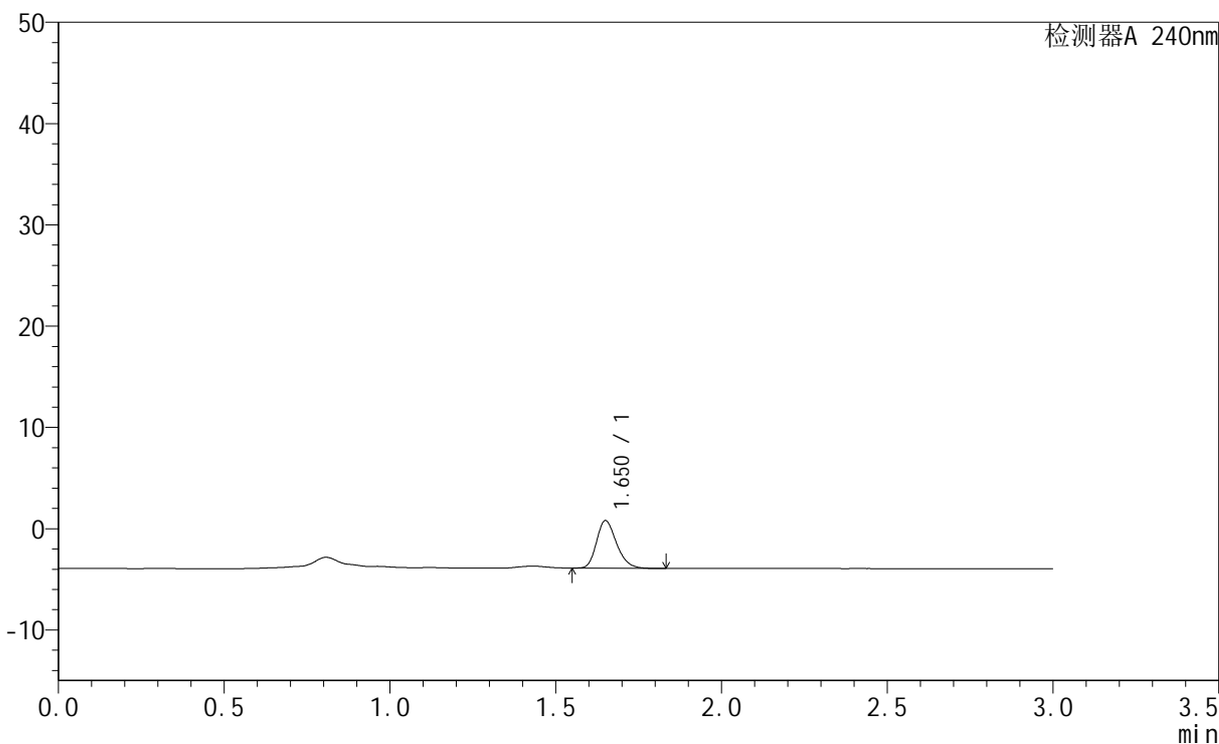
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-142-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:37:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:00:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19707	100.000	4656	3599	1.239	--
总计		19707	100.000	4656			



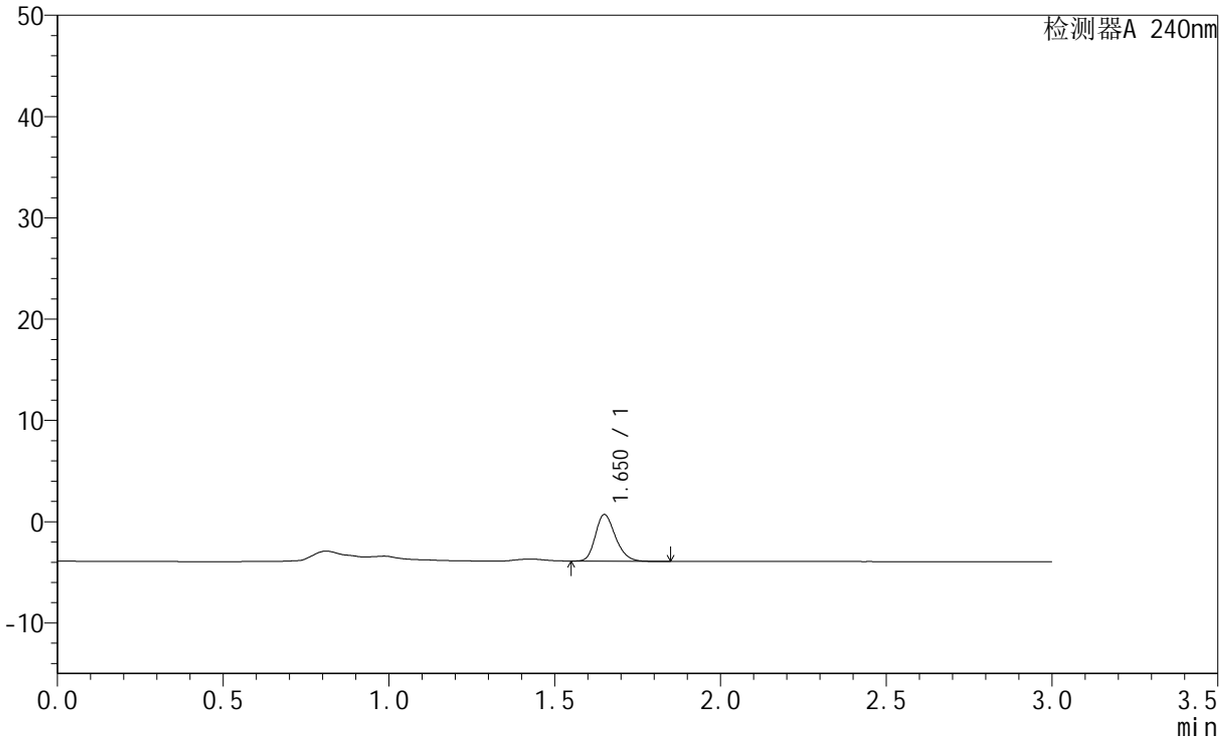
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-143-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 20:41:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:01:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19343	100.000	4568	3582	1.233	--
总计		19343	100.000	4568			











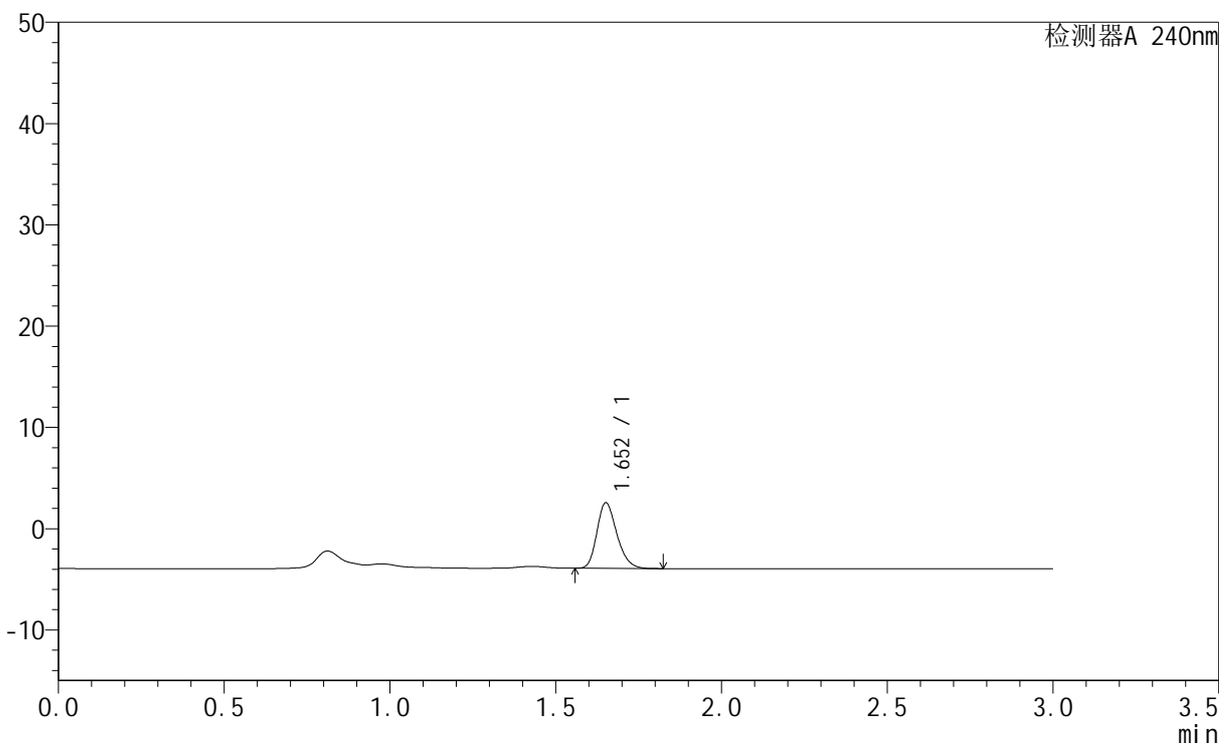
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-148-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:58:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	27116	100.000	6435	3627	1.238	--
总计		27116	100.000	6435			



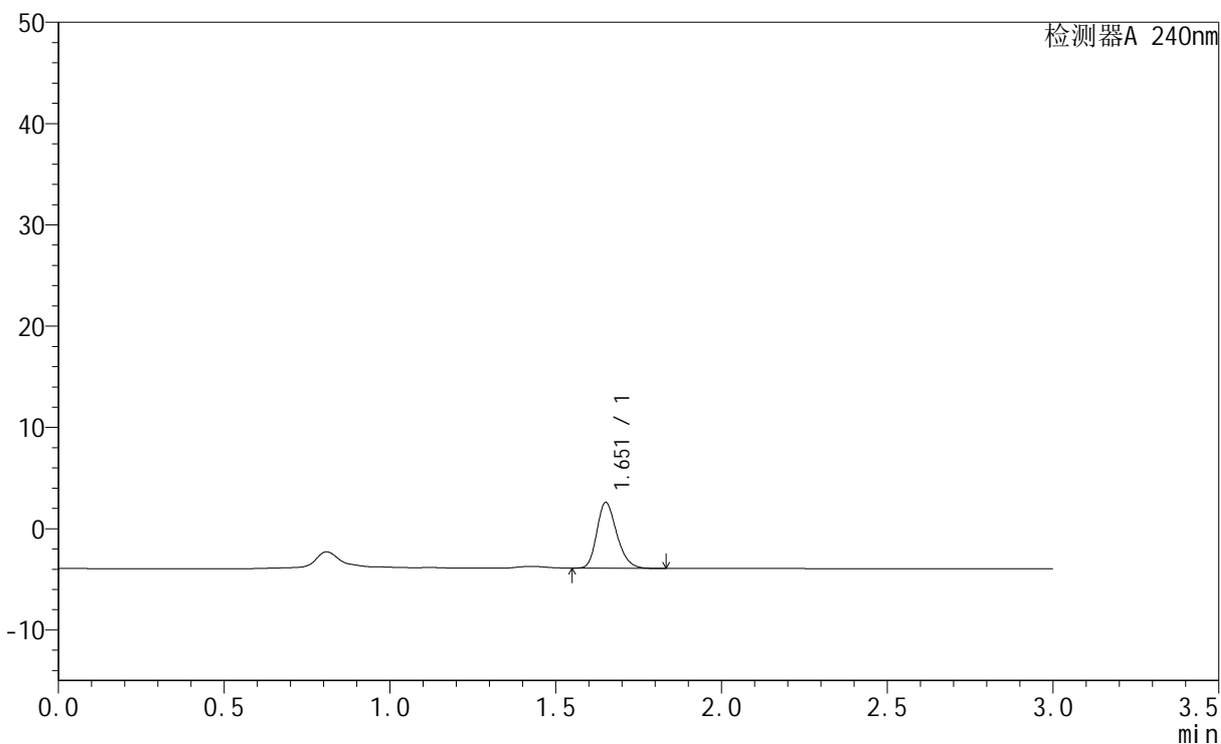
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-149-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:02:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:01:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	27168	100.000	6438	3625	1.238	--
总计		27168	100.000	6438			



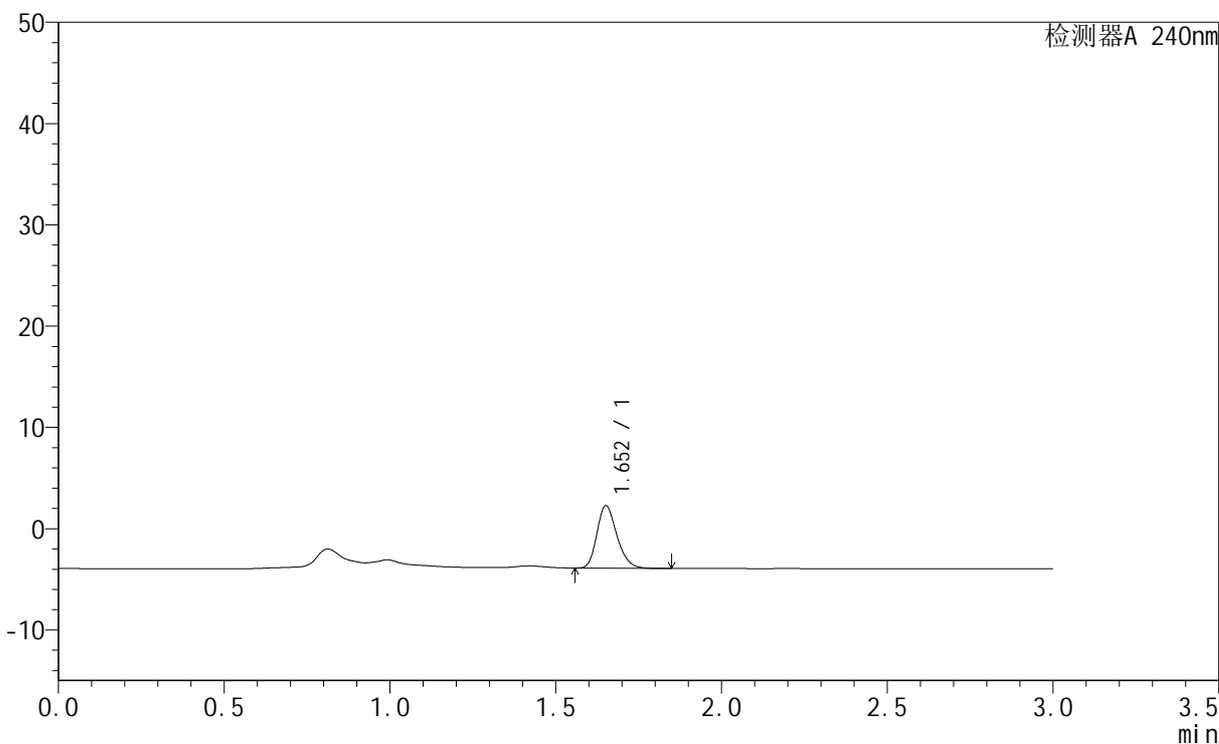
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-150-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:05:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:01:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	25797	100.000	6115	3616	1.237	--
总计		25797	100.000	6115			







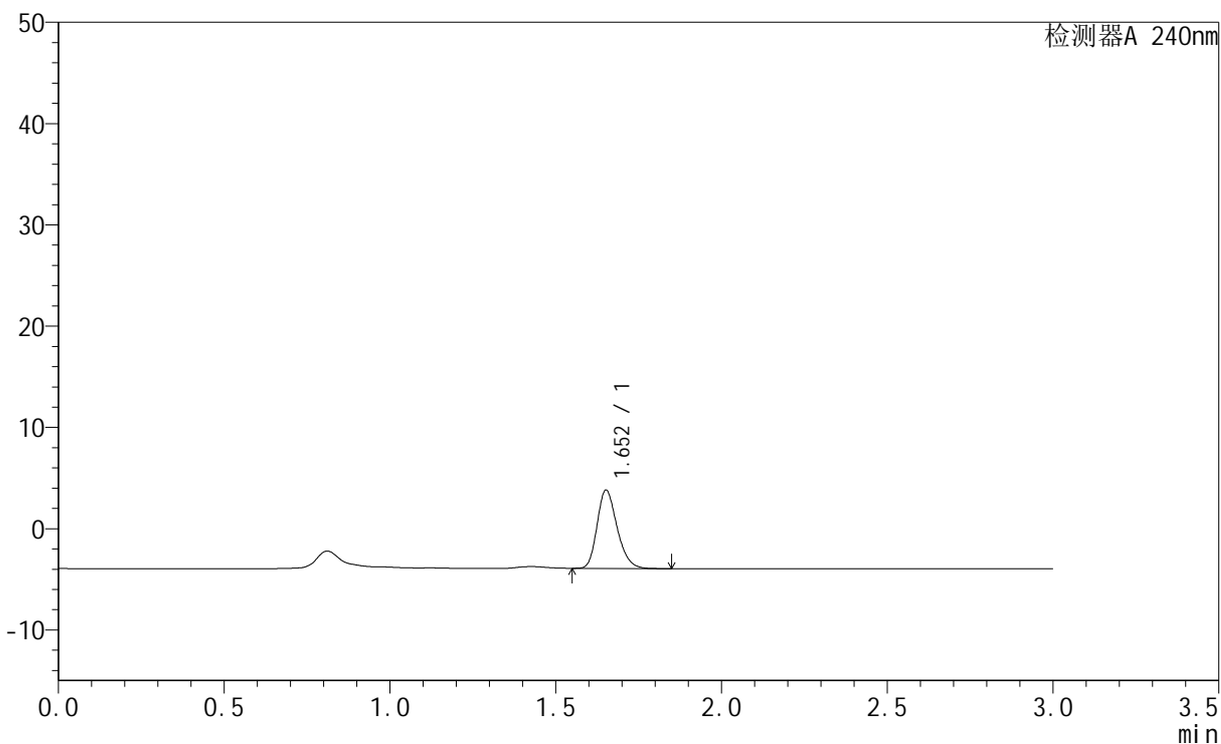
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-35/1-153-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 21:15:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/28 14:01:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	32424	100.000	7690	3611	1.239	--
总计		32424	100.000	7690			







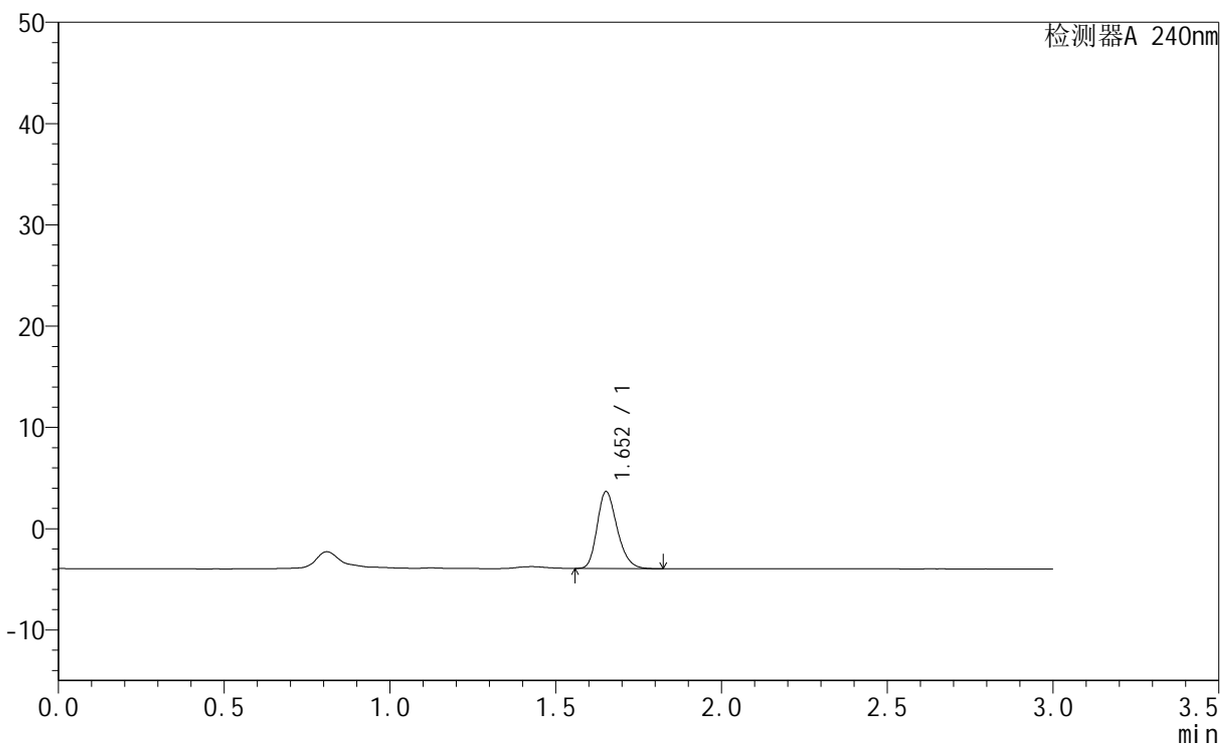
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-35/1-156-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 21:26:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/28 14:01:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	31806	100.000	7558	3617	1.240	--
总计		31806	100.000	7558			











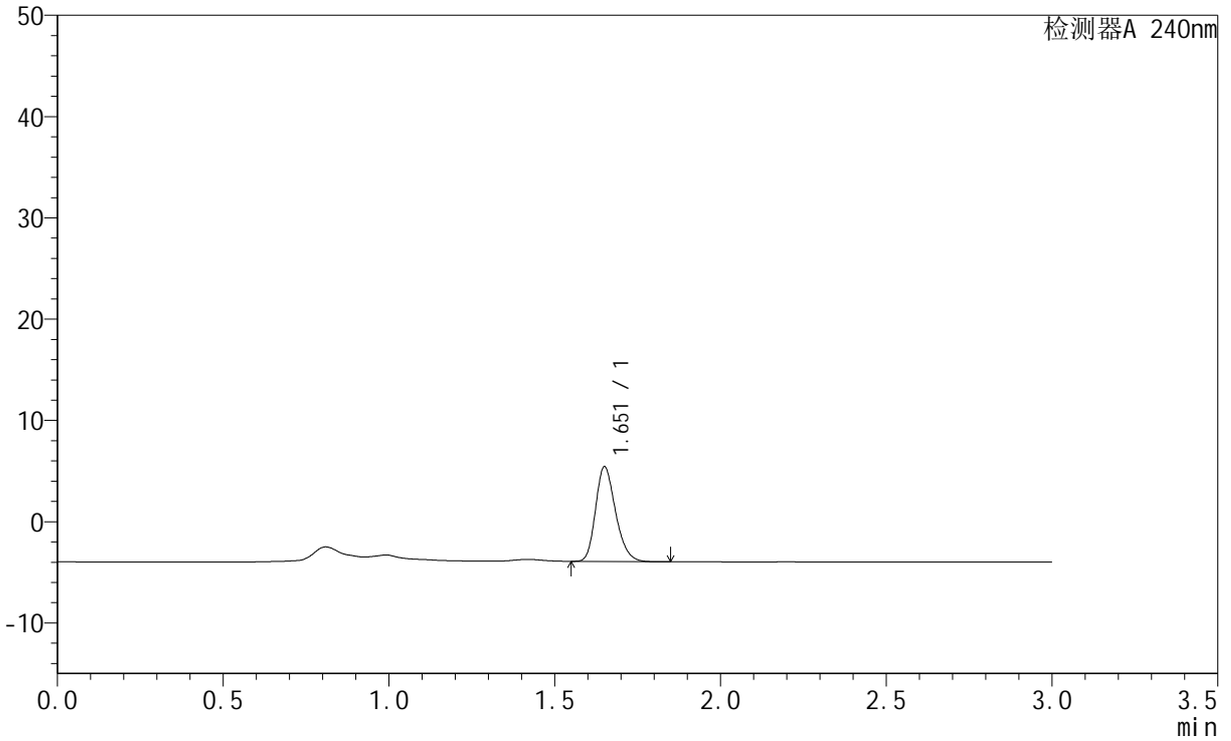
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-161-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:43:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:01:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	39268	100.000	9262	3597	1.241	--
总计		39268	100.000	9262			





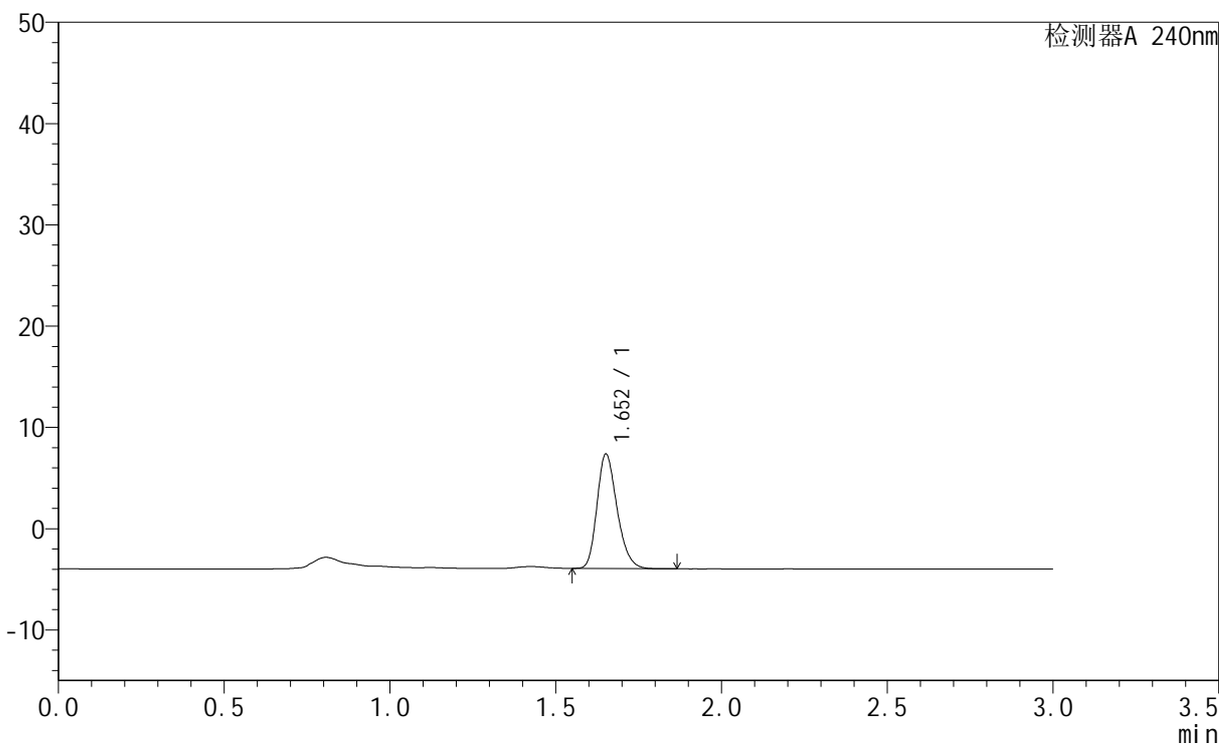
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-163-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 21:50:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:02:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47664	100.000	11225	3567	1.241	--
总计		47664	100.000	11225			













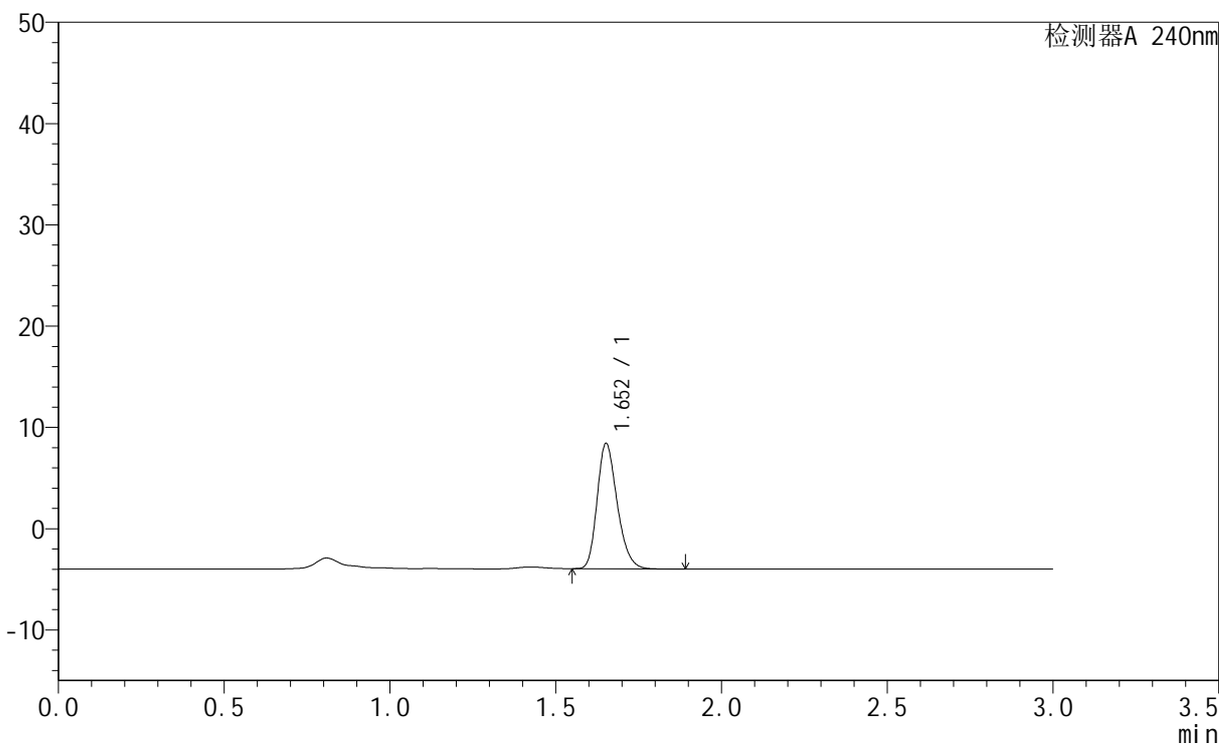
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-169-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:10:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:02:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	52102	100.000	12310	3580	1.242	--
总计		52102	100.000	12310			



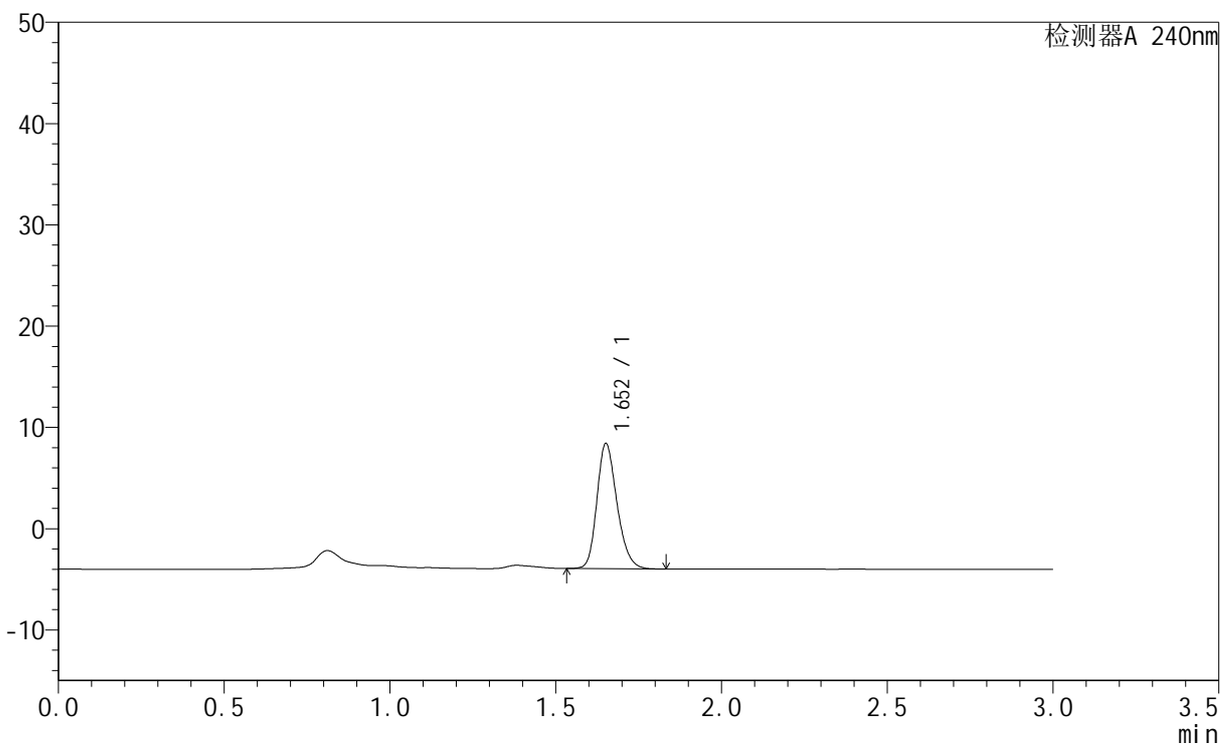
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-170-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:14:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:02:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	52234	100.000	12281	3590	1.221	--
总计		52234	100.000	12281			



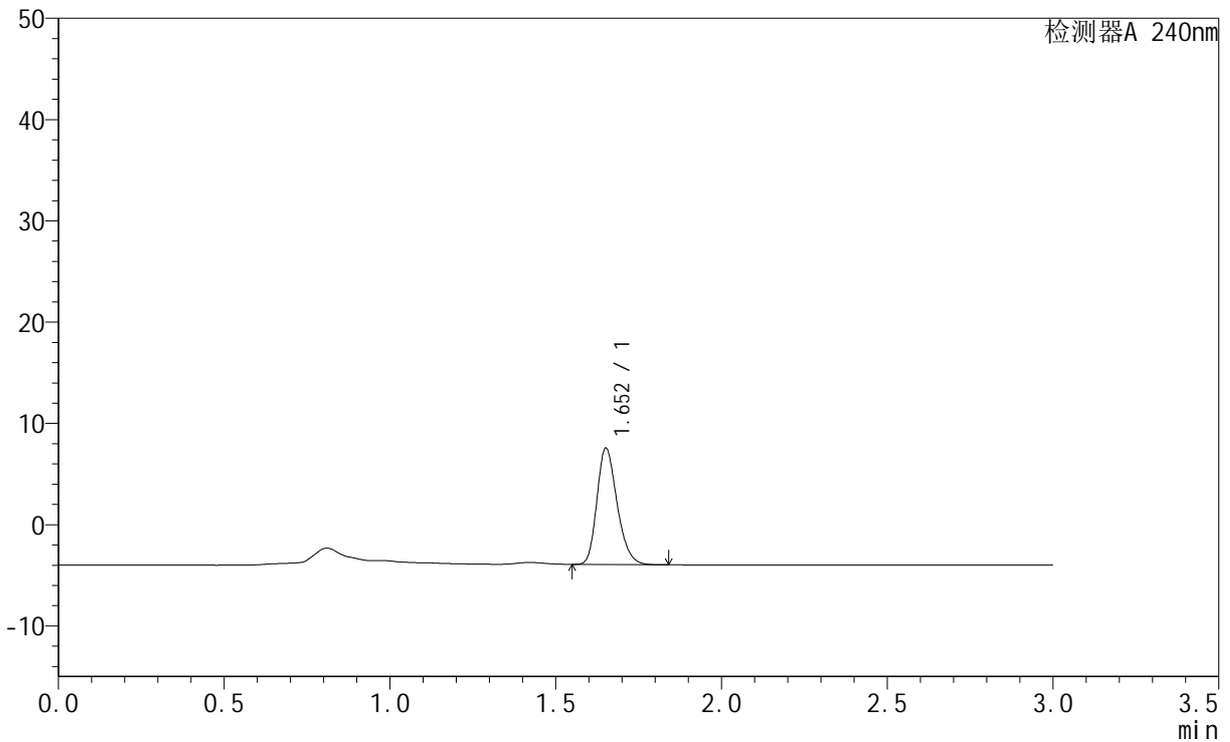
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-171-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:17:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:02:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	48688	100.000	11423	3545	1.241	--
总计		48688	100.000	11423			









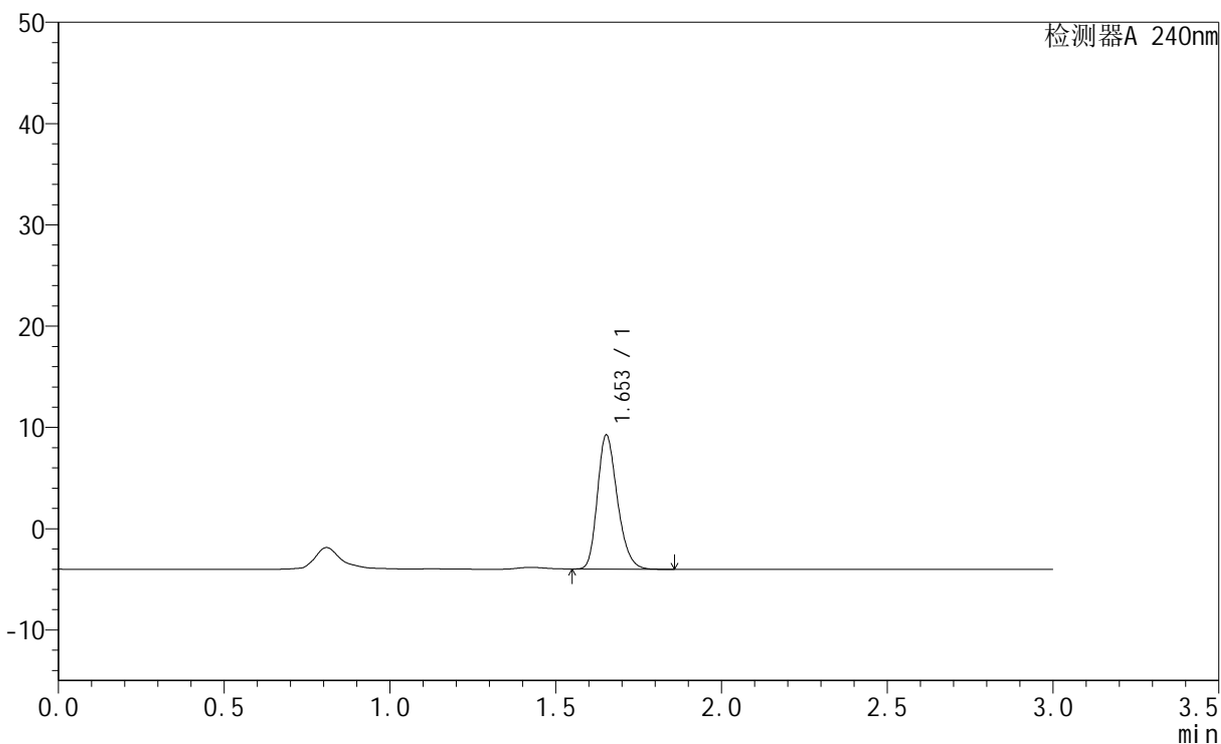
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-175-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:31:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:02:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	55535	100.000	13207	3618	1.242	--
总计		55535	100.000	13207			









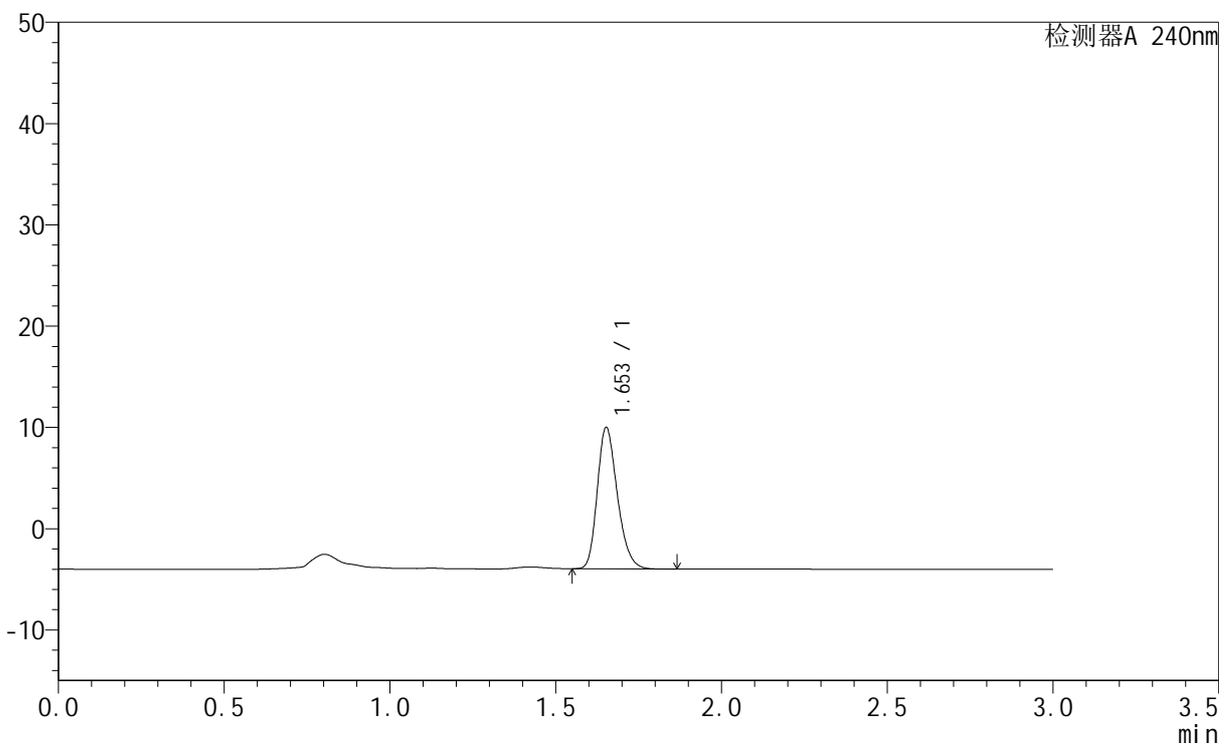
# QTL-359

## <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 - 0-35/1-179-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:45:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:02:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	58835	100.000	13915	3576	1.241	--
总计		58835	100.000	13915			



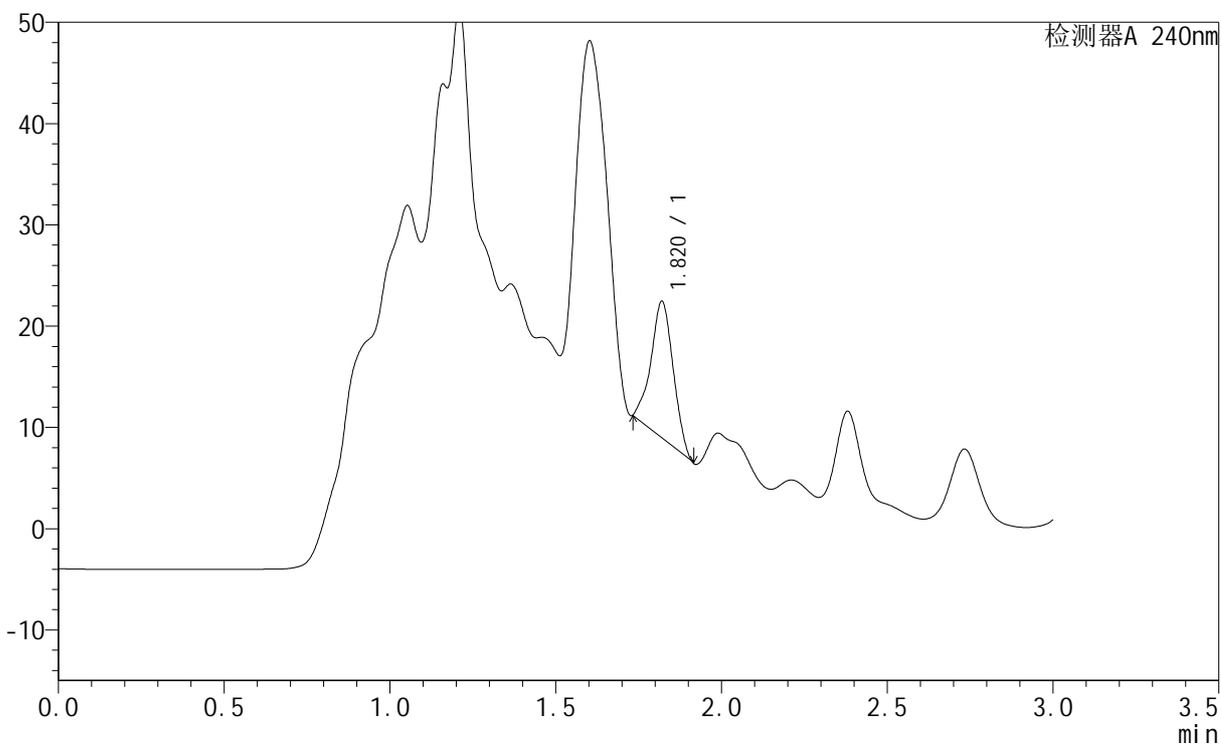
# QTL-359

## <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 - 1-180-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 22:48:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 13:54:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	62652	100.000	13468	3477	0.987	--
总计		62652	100.000	13468			



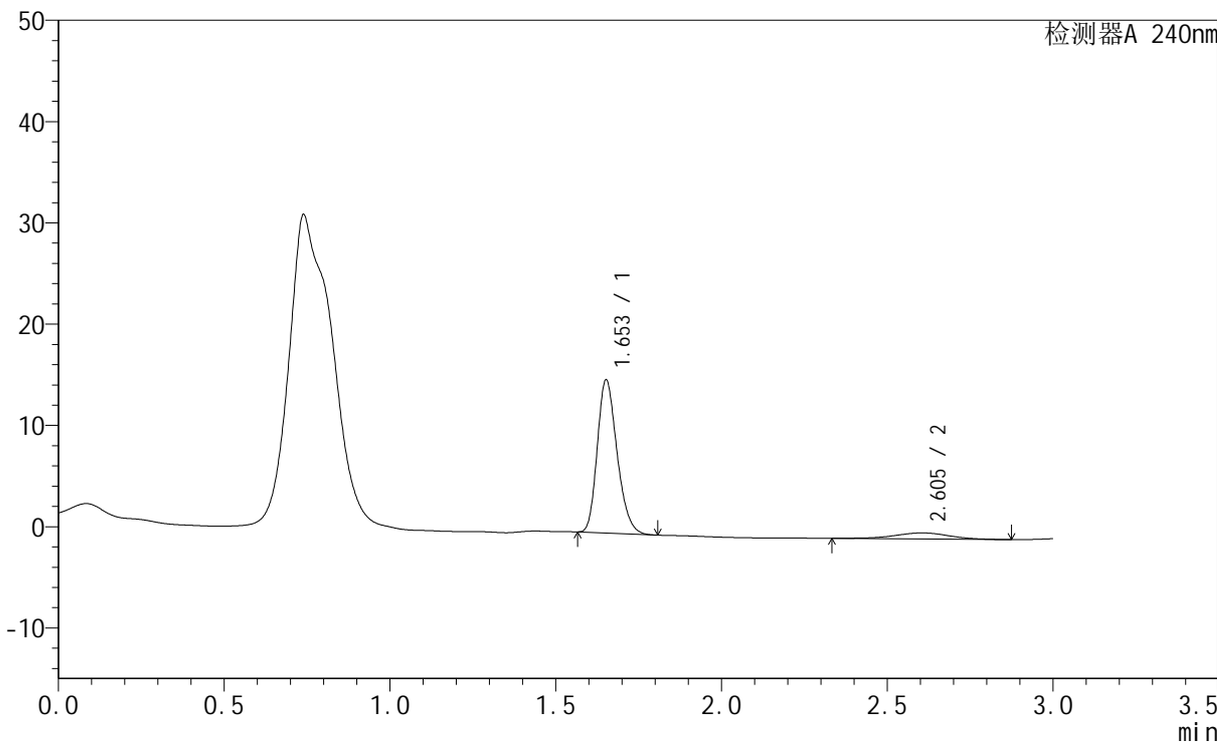
# QTL-359

## <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 - 0-36/1-181-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 22:52:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/04/28 14:16:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	62833	90.098	15044	3648	1.237	--
2	2.605	6905	9.902	601	1237	0.955	4.697
总计		69738	100.000	15645			











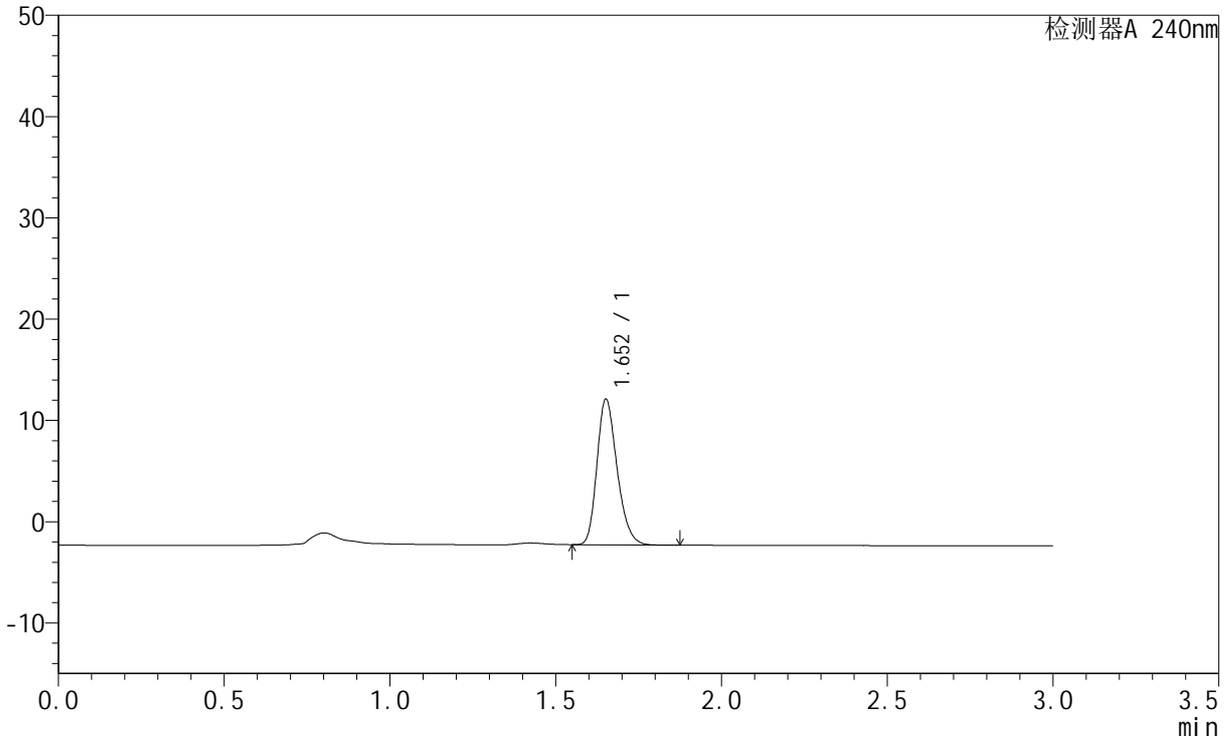
# QTL-359

## <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 - 0-36/1-186-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:09:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:16:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	60810	100.000	14287	3553	1.242	--
总计		60810	100.000	14287			



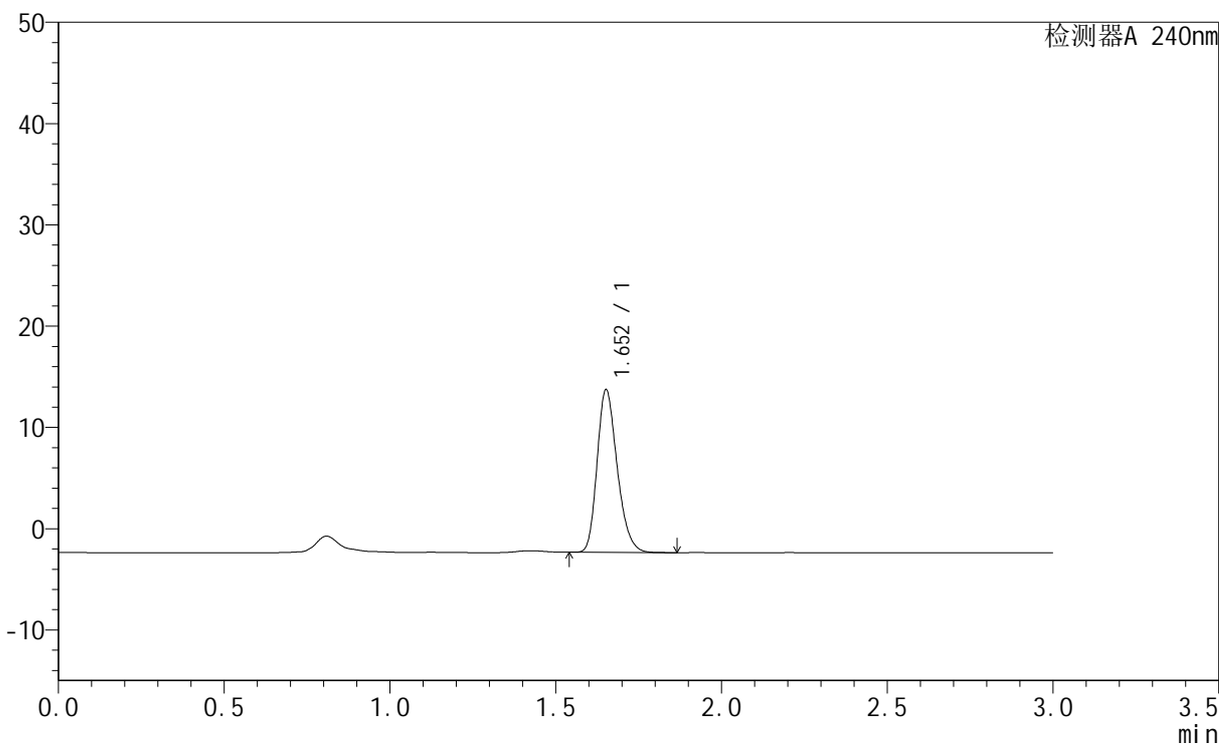
# QTL-359

## <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 - 0-36/1-187-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 23:12:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:16:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	67765	100.000	15981	3570	1.242	--
总计		67765	100.000	15981			



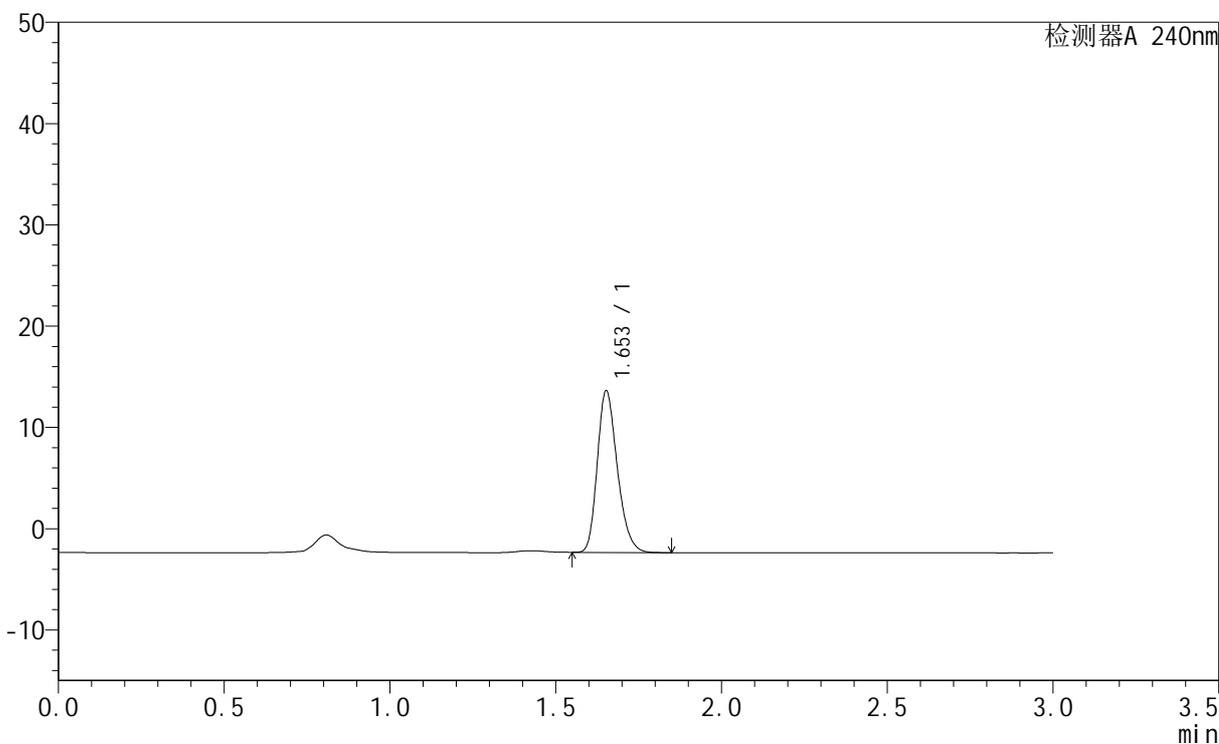
# QTL-359

## <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 - 0-36/1-188-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 23:15:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	67164	100.000	15910	3588	1.242	--
总计		67164	100.000	15910			



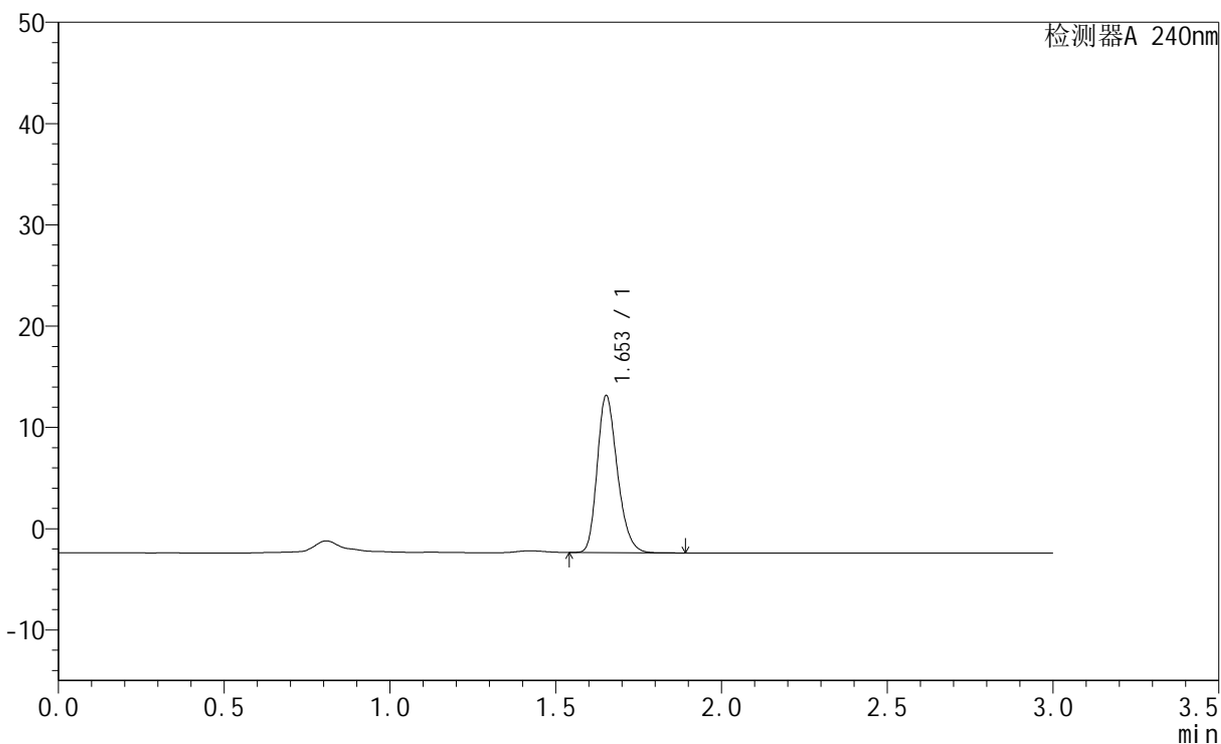
# QTL-359

## <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 - 0-36/1-189-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 23:19:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	65549	100.000	15452	3555	1.242	--
总计		65549	100.000	15452			



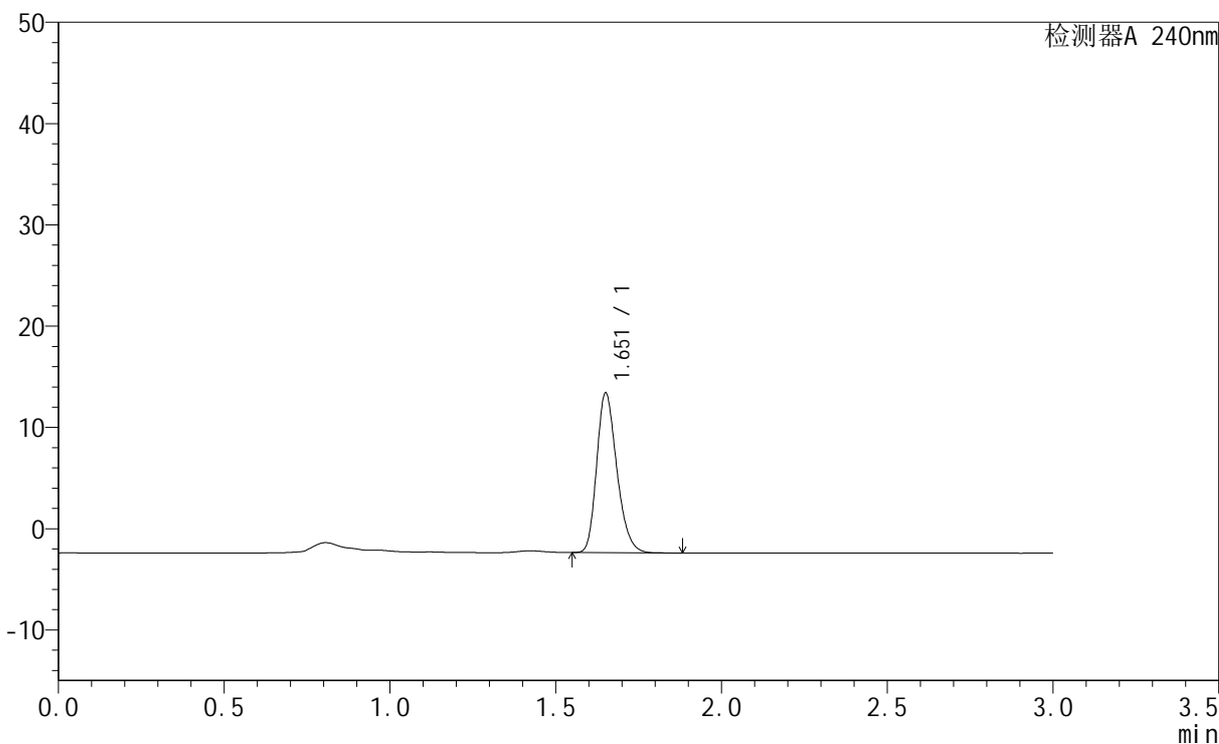
# QTL-359

## <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 - 0-36/1-190-2 - 24042302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240426-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240426-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 23:22:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/04/28 14:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	66713	100.000	15608	3538	1.245	--
总计		66713	100.000	15608			







