





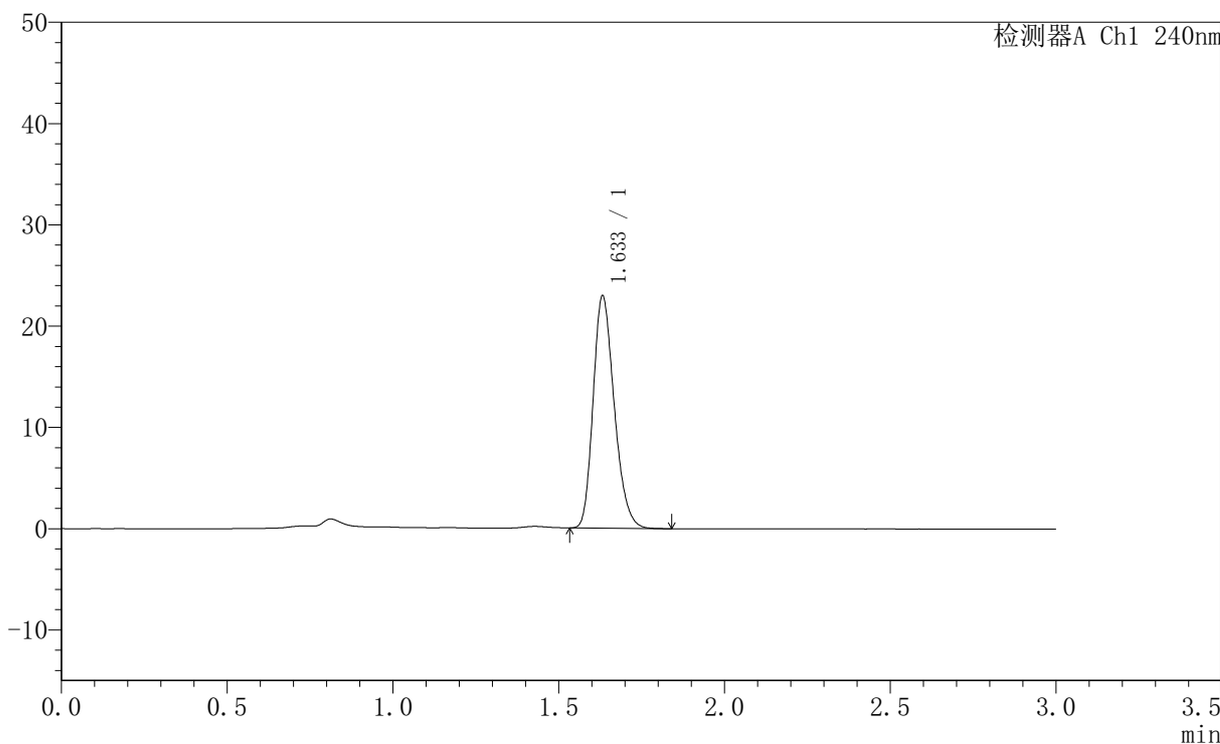
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-228-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 14:58:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.633	101577	100.000	22846	3139	1.239	--
总计		101577	100.000	22846			



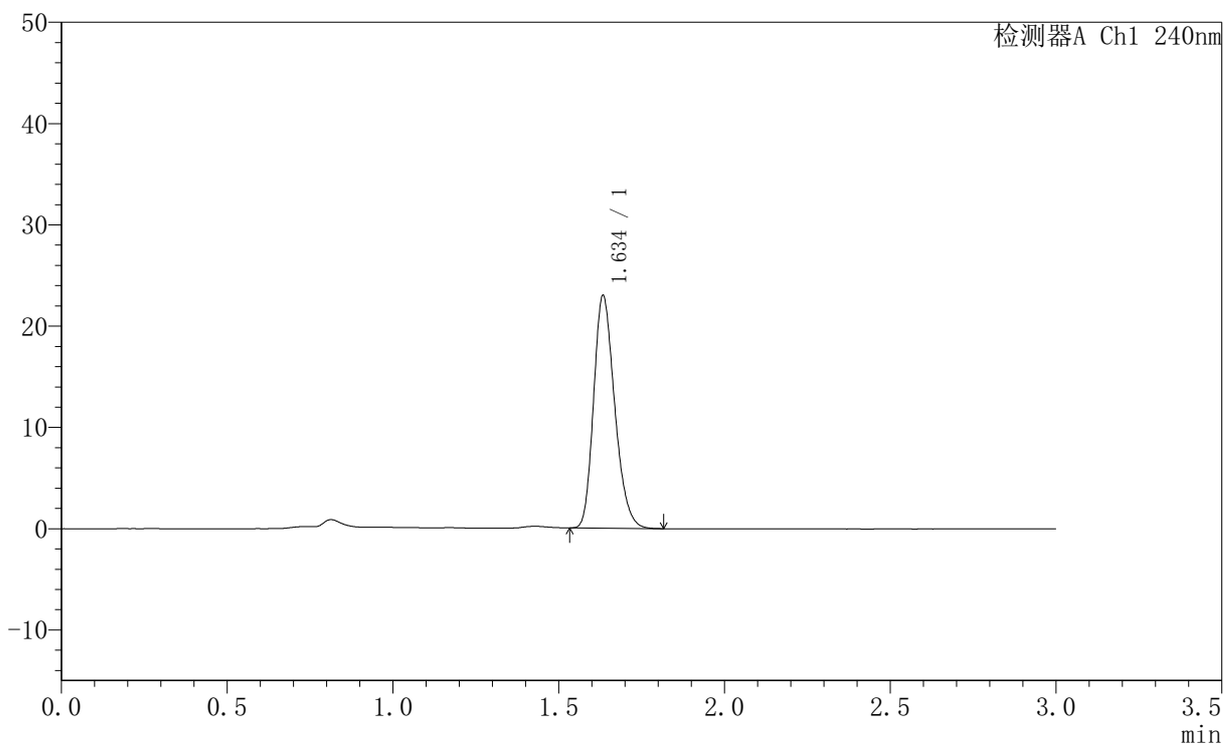
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-229-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:01:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.634	101514	100.000	22732	3160	1.239	--
总计		101514	100.000	22732			



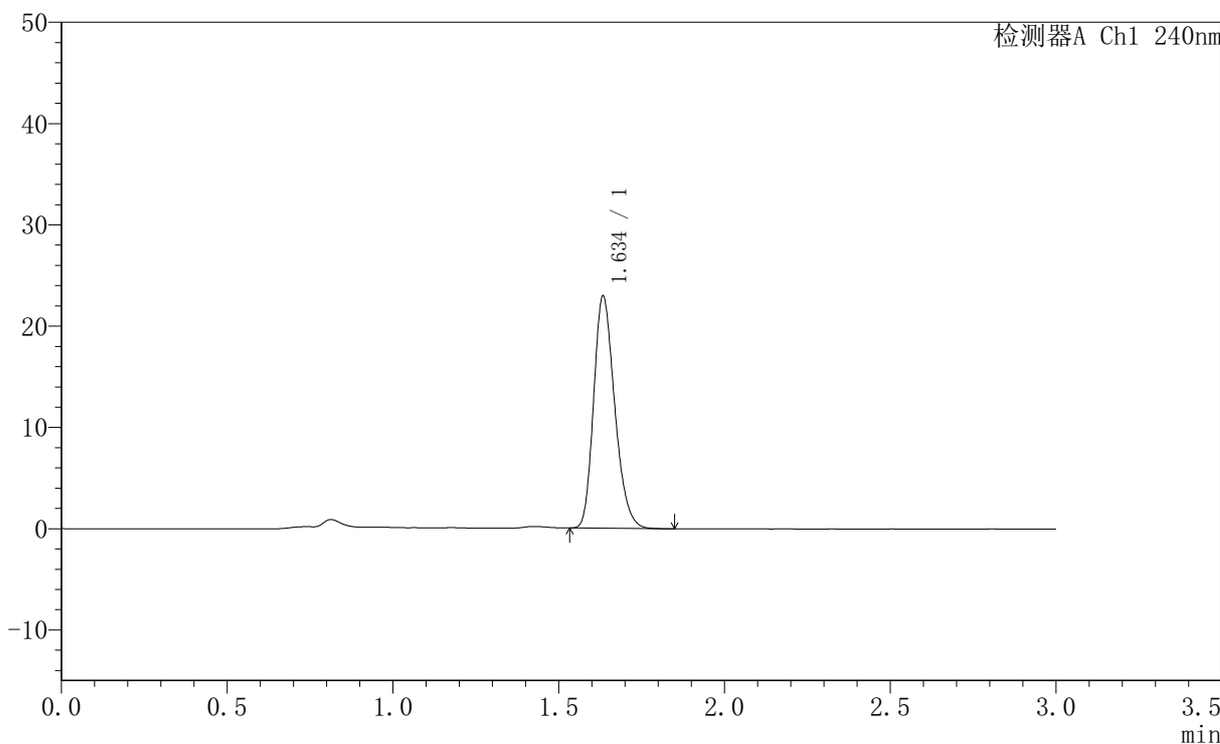
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-230-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:05:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.634	101402	100.000	22695	3159	1.240	--
总计		101402	100.000	22695			



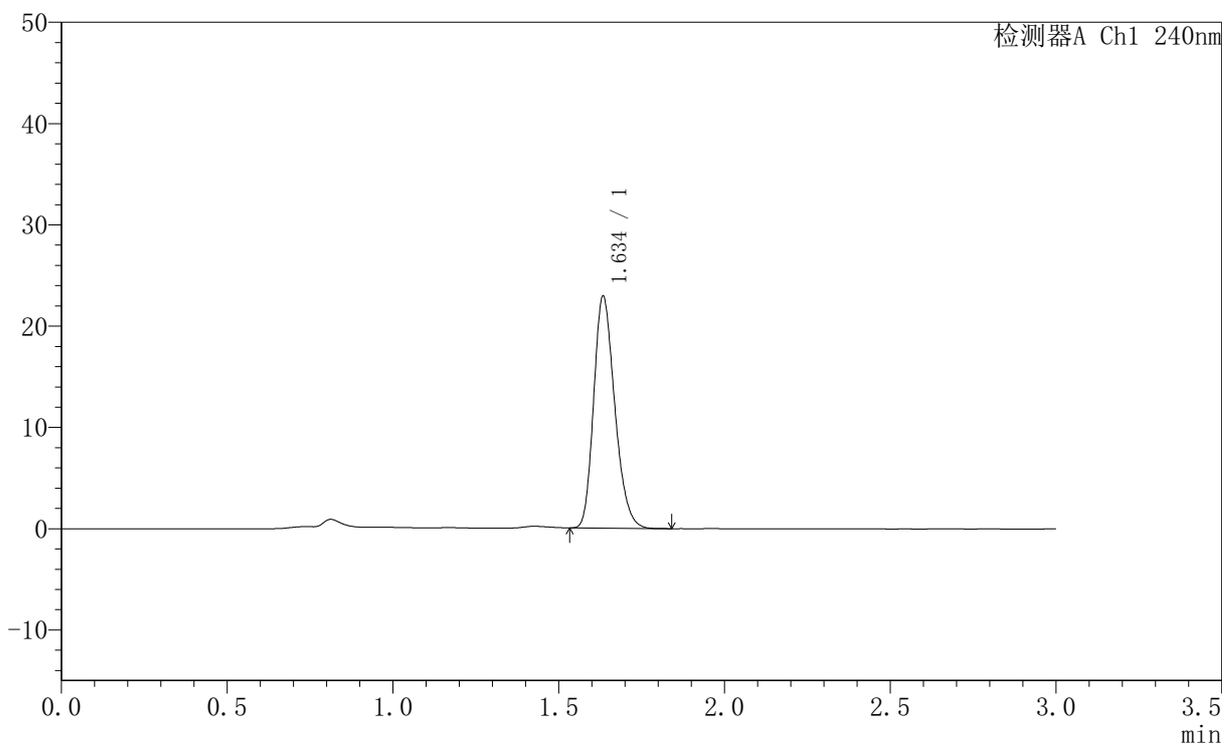
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-231-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:08:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.634	101257	100.000	22665	3152	1.238	--
总计		101257	100.000	22665			



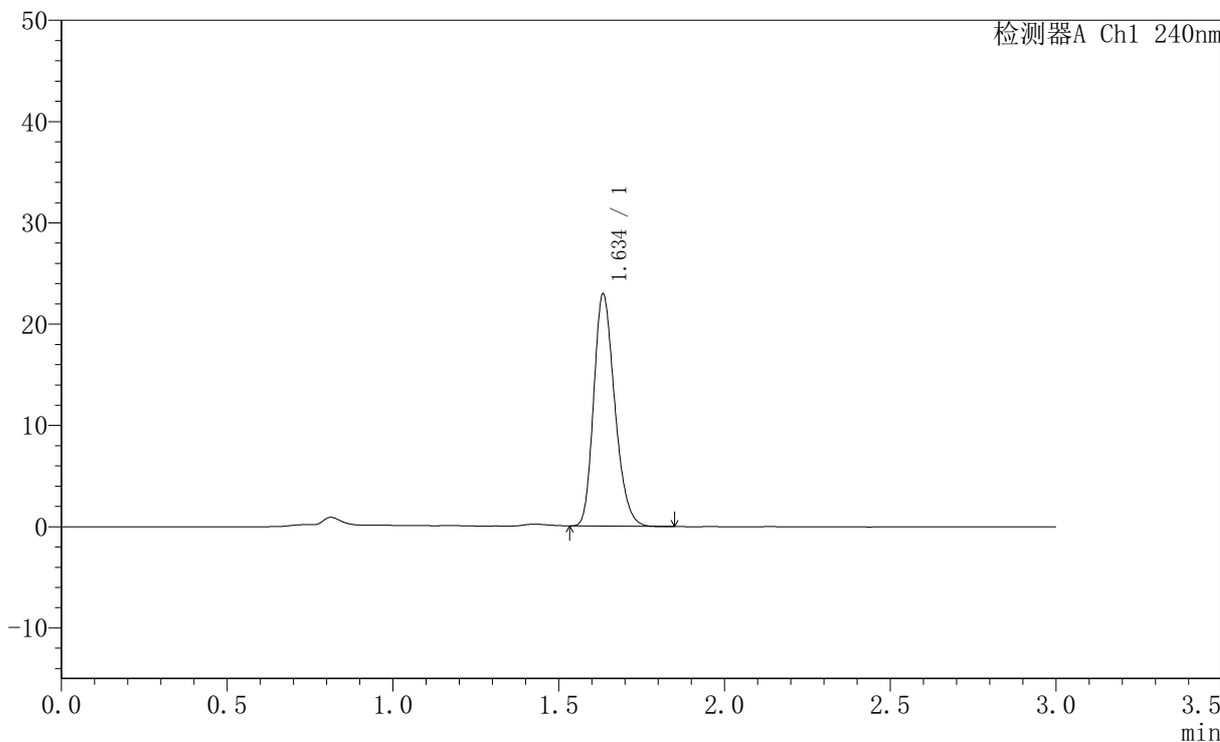
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-232-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:12:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.634	101230	100.000	22688	3166	1.238	--
总计		101230	100.000	22688			



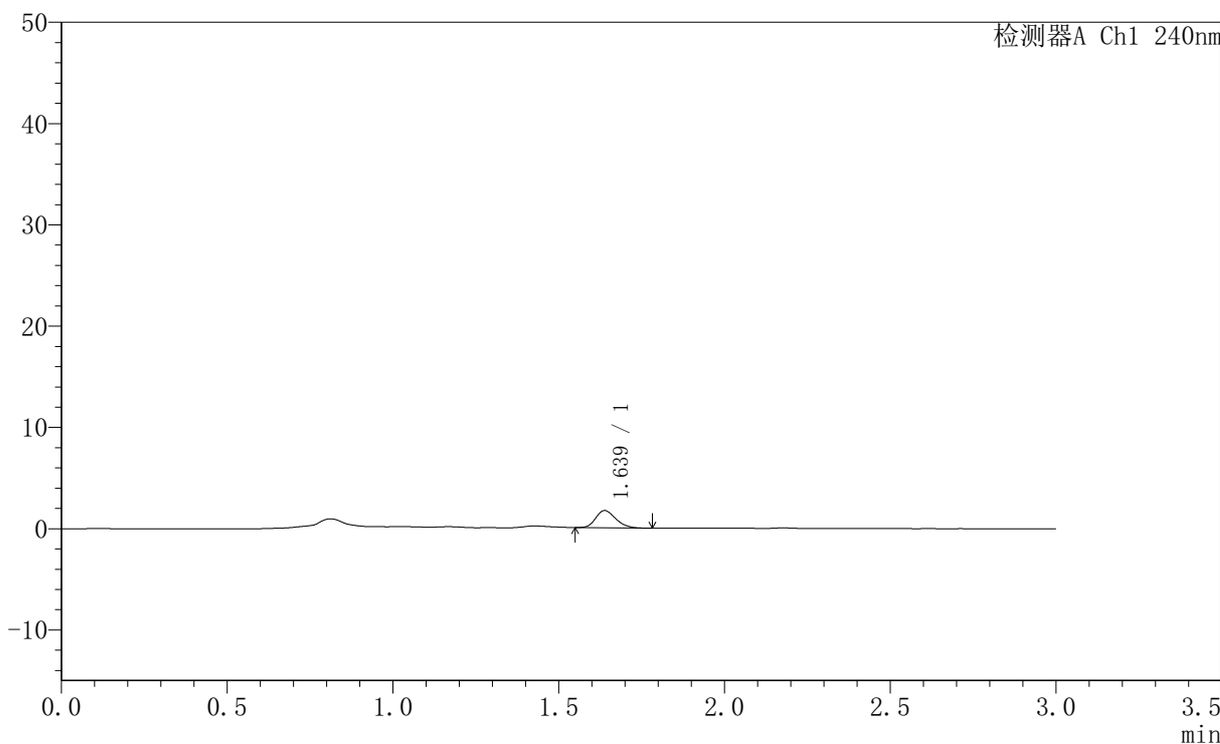
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-233-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:15:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	7166	100.000	1707	3467	1.218	--
总计		7166	100.000	1707			



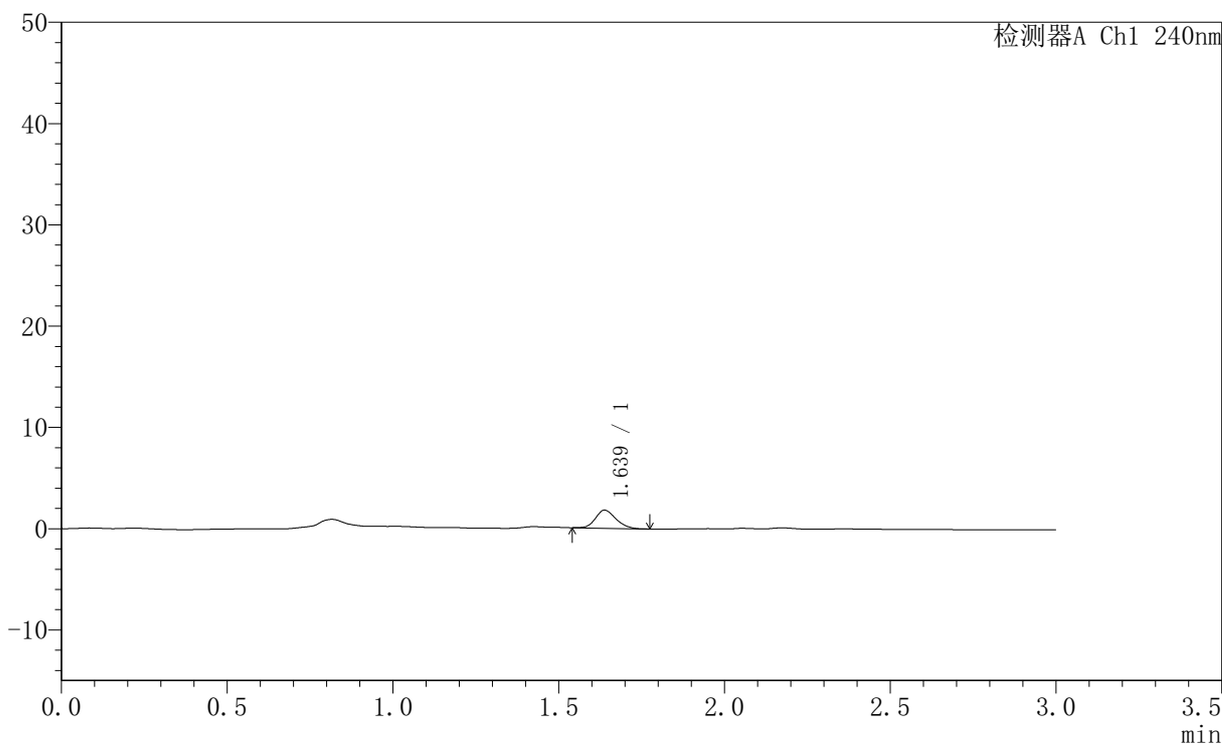
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-234-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:18:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	7653	100.000	1788	3383	1.174	--
总计		7653	100.000	1788			



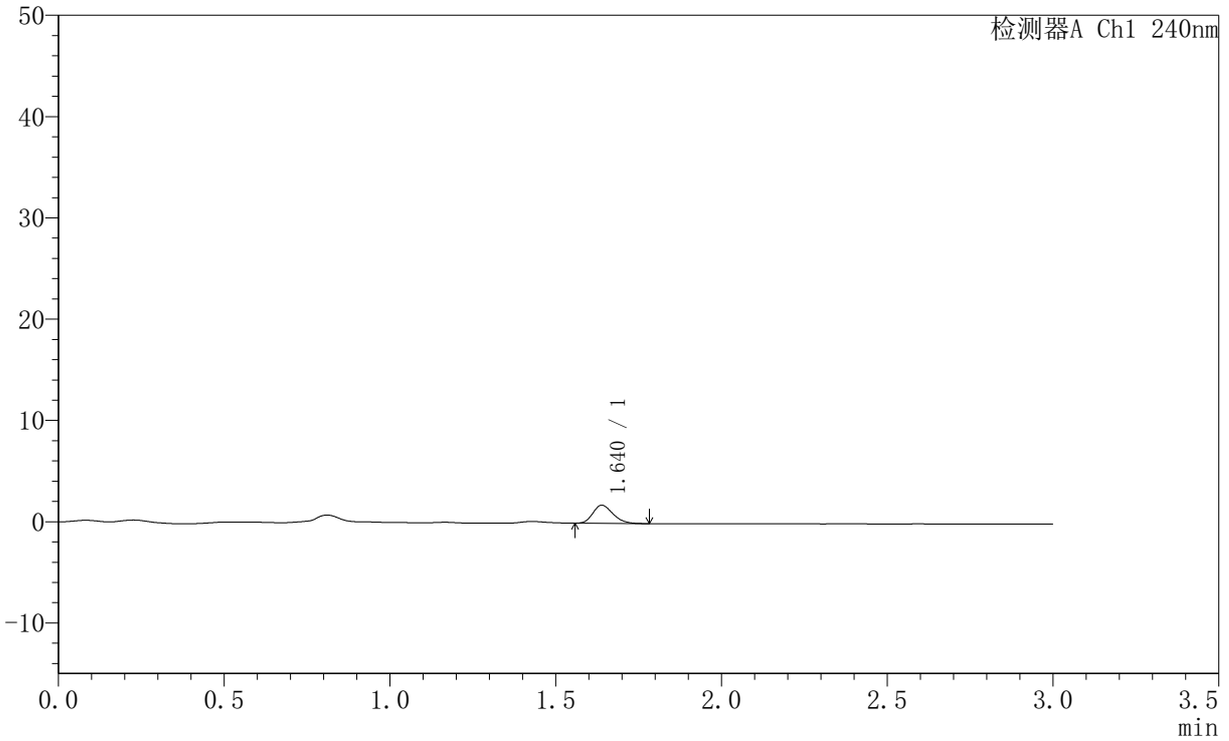
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-235-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:22:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:08:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	7554	100.000	1798	3480	1.225	--
总计		7554	100.000	1798			





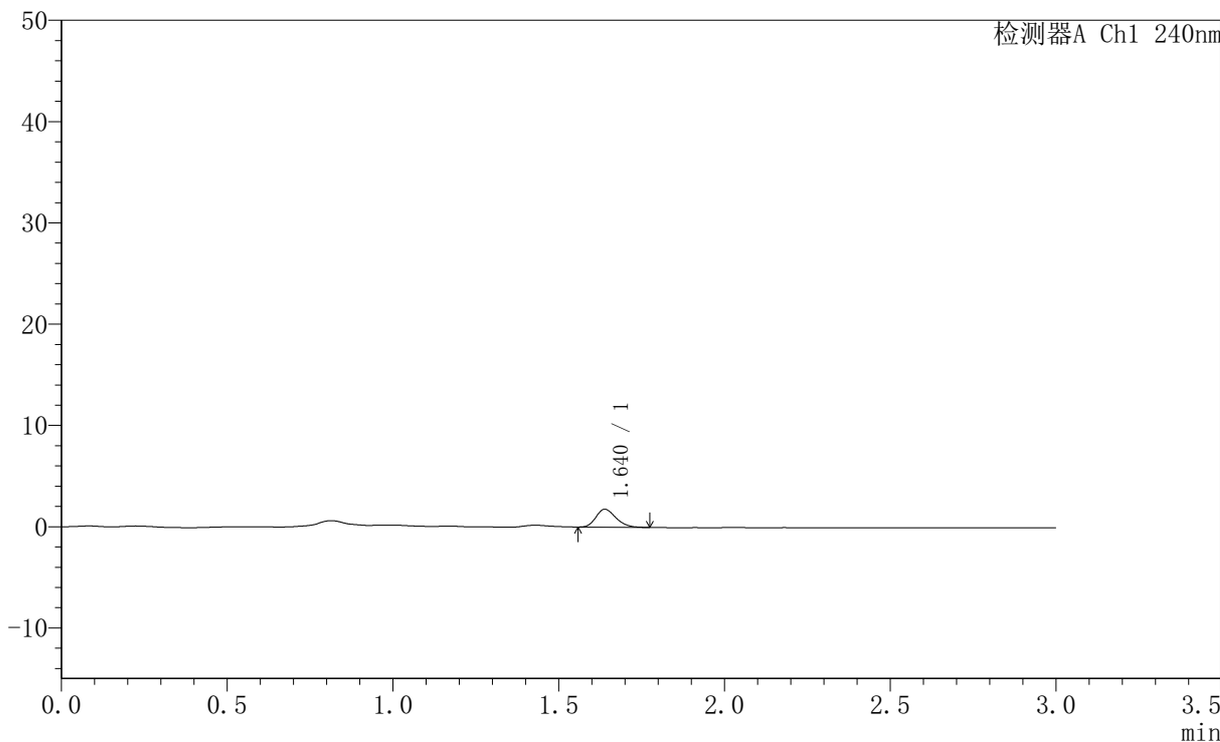
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-237-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:29:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	7452	100.000	1777	3511	1.225	--
总计		7452	100.000	1777			





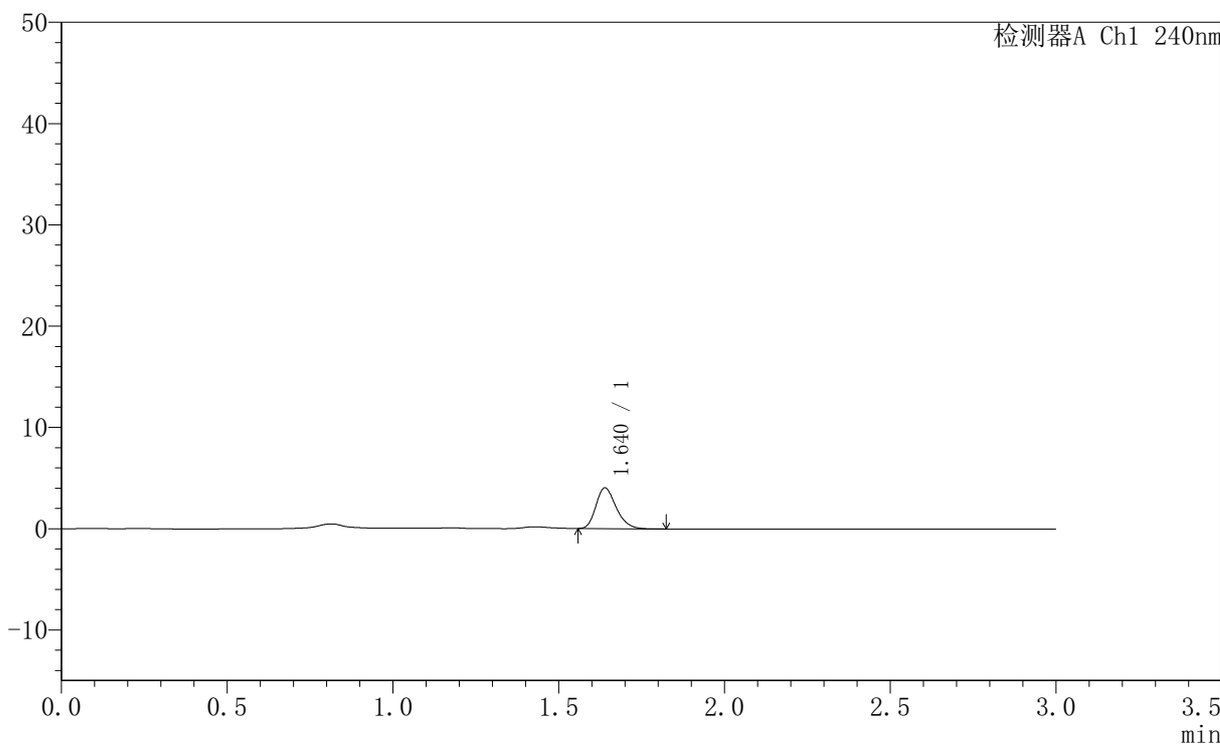
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-239-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 15:35:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	17132	100.000	4027	3450	1.254	--
总计		17132	100.000	4027			



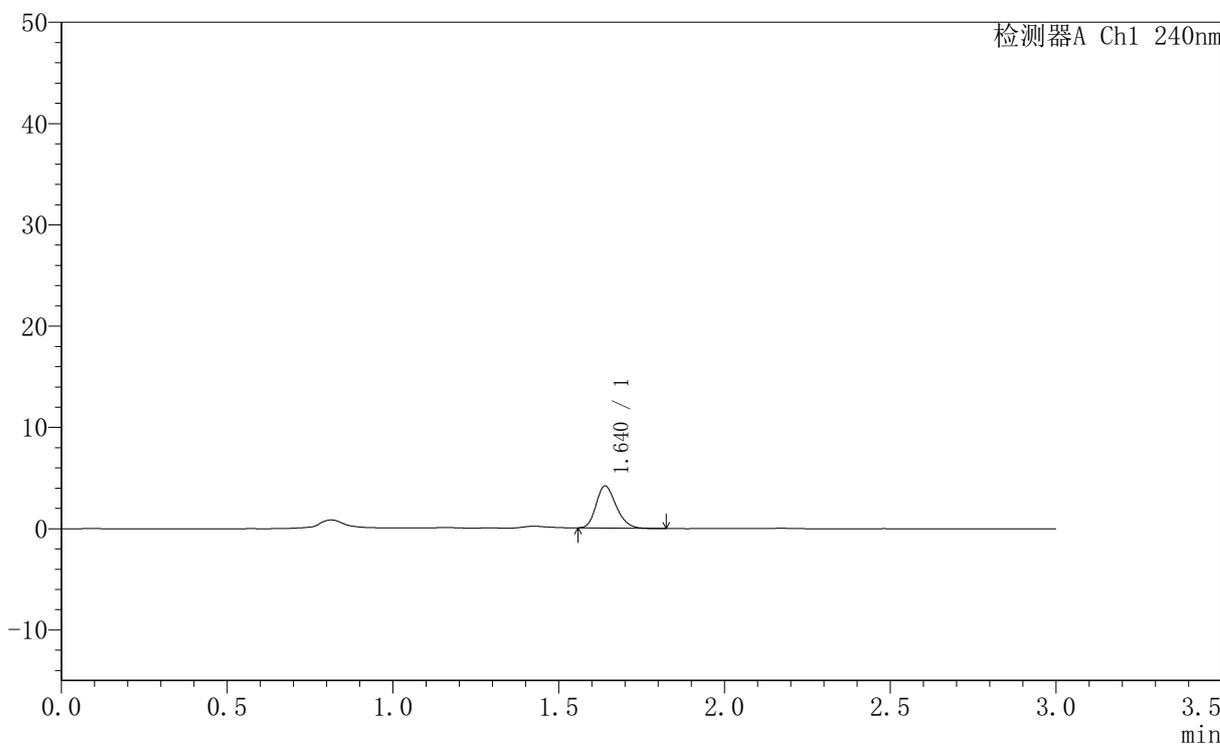
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-240-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:39:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	17520	100.000	4153	3514	1.226	--
总计		17520	100.000	4153			



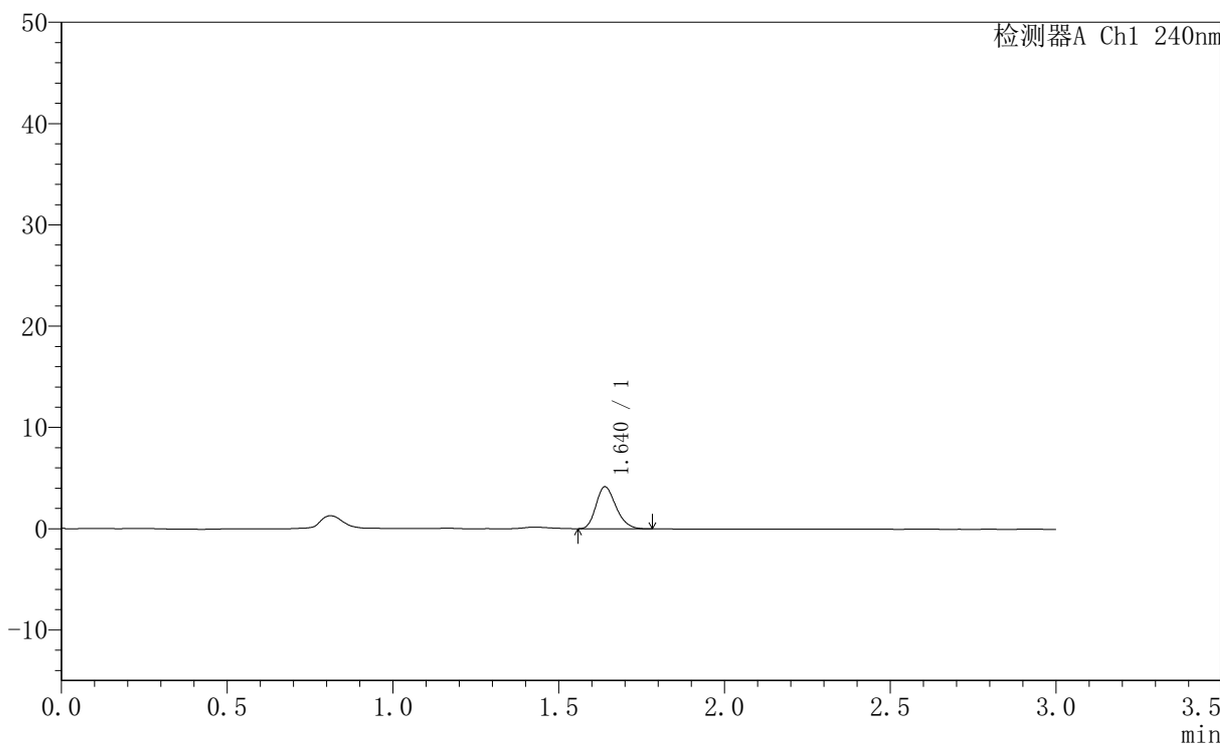
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-241-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:42:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	17403	100.000	4151	3525	1.230	--
总计		17403	100.000	4151			





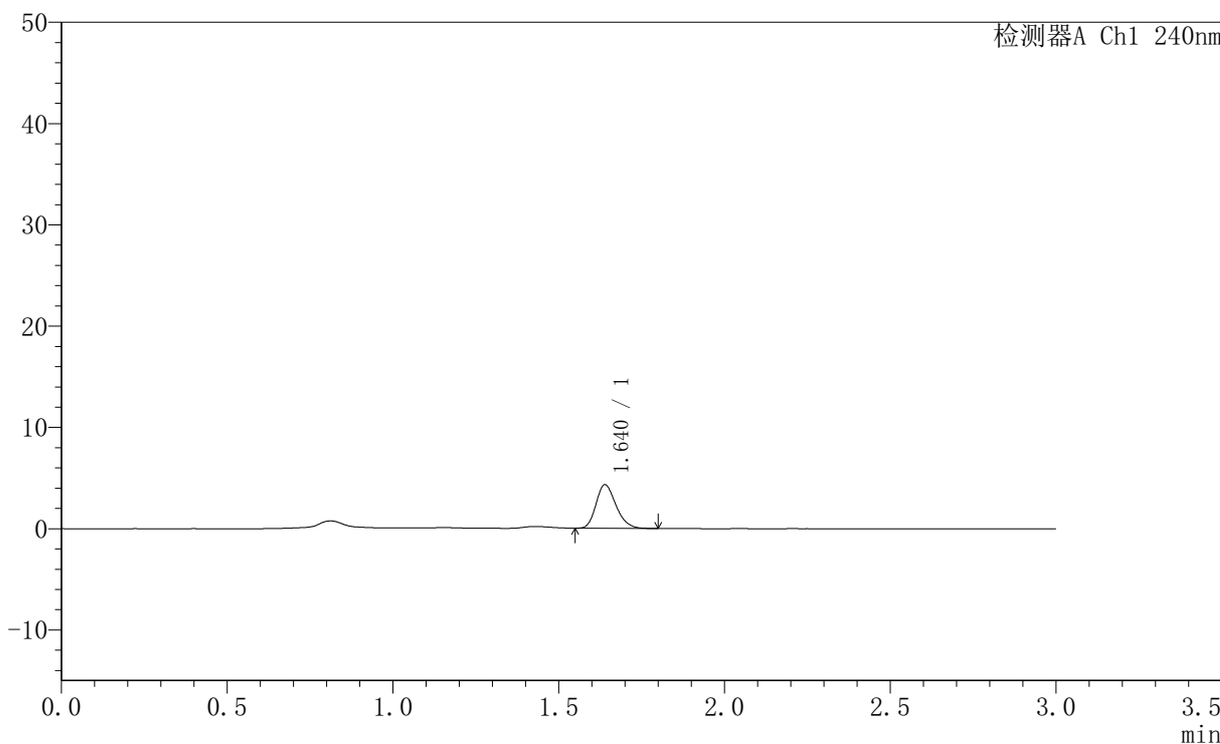
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-243-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:49:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	17991	100.000	4297	3544	1.227	--
总计		17991	100.000	4297			





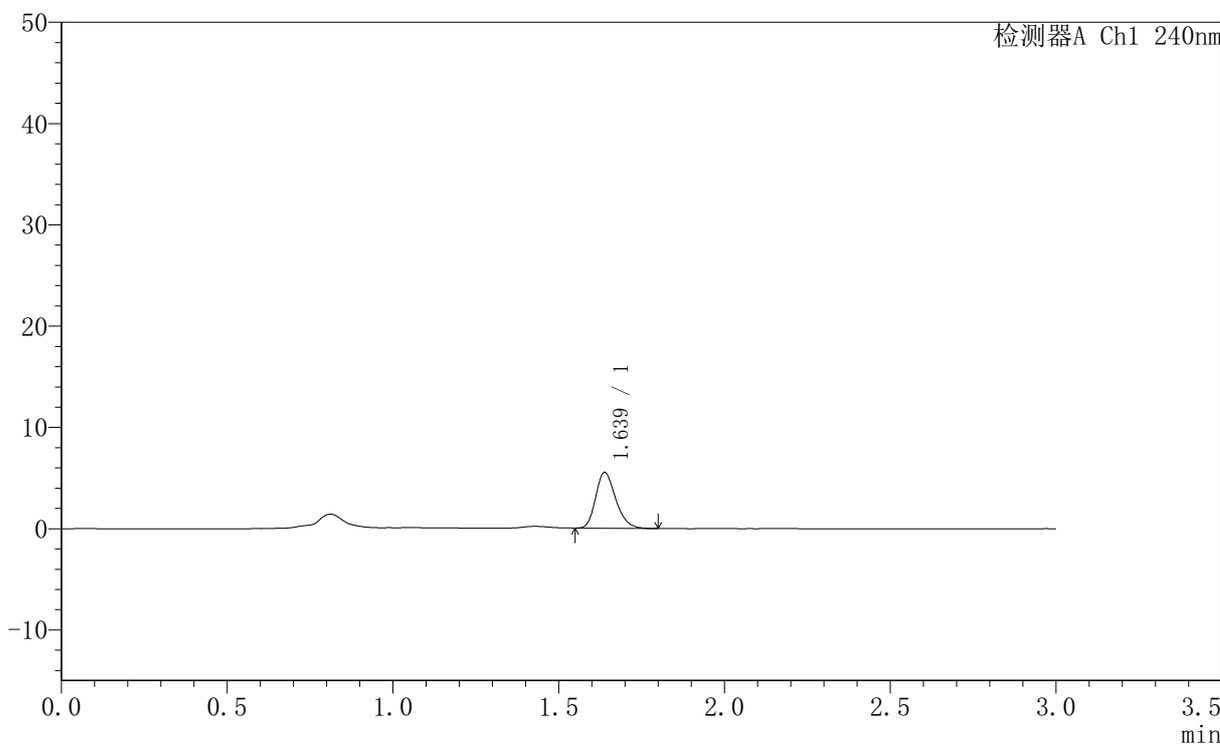
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-245-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 15:56:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	23175	100.000	5517	3532	1.237	--
总计		23175	100.000	5517			



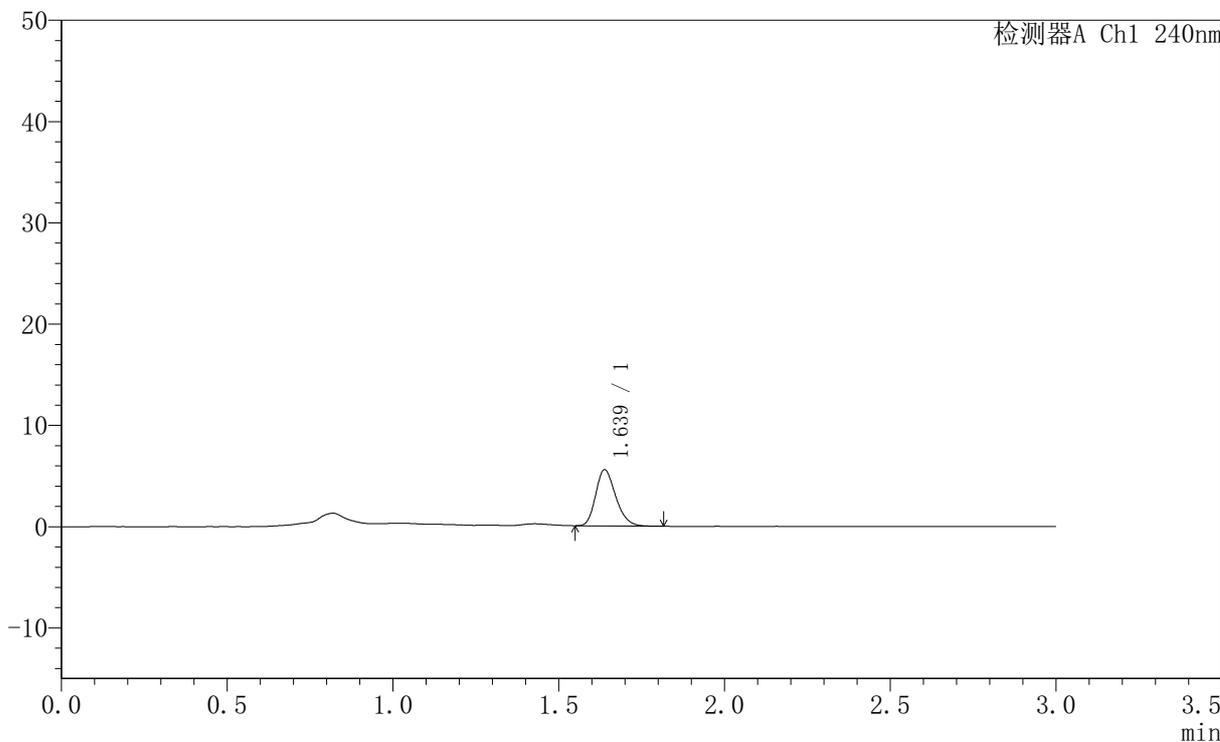
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-246-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/25 15:59:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	23342	100.000	5550	3523	1.236	--
总计		23342	100.000	5550			











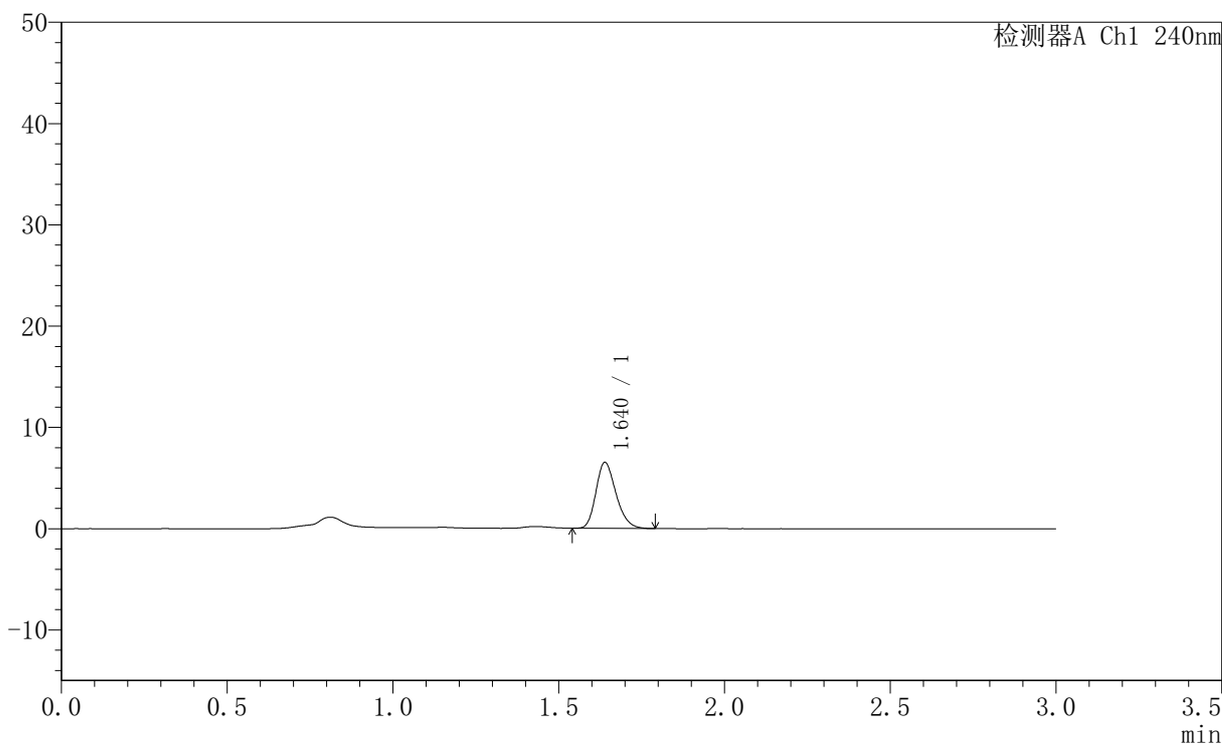
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-251-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 16:16:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	27477	100.000	6512	3506	1.236	--
总计		27477	100.000	6512			



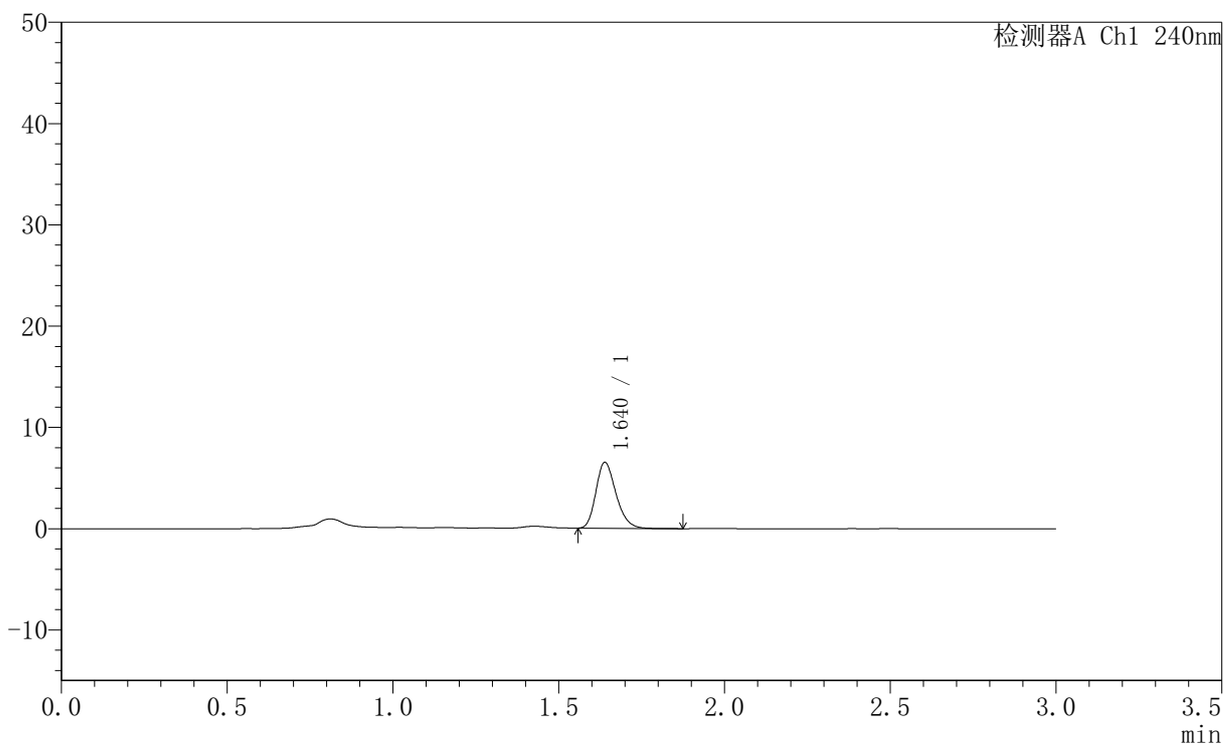
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-252-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 16:20:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	27546	100.000	6510	3506	1.240	--
总计		27546	100.000	6510			



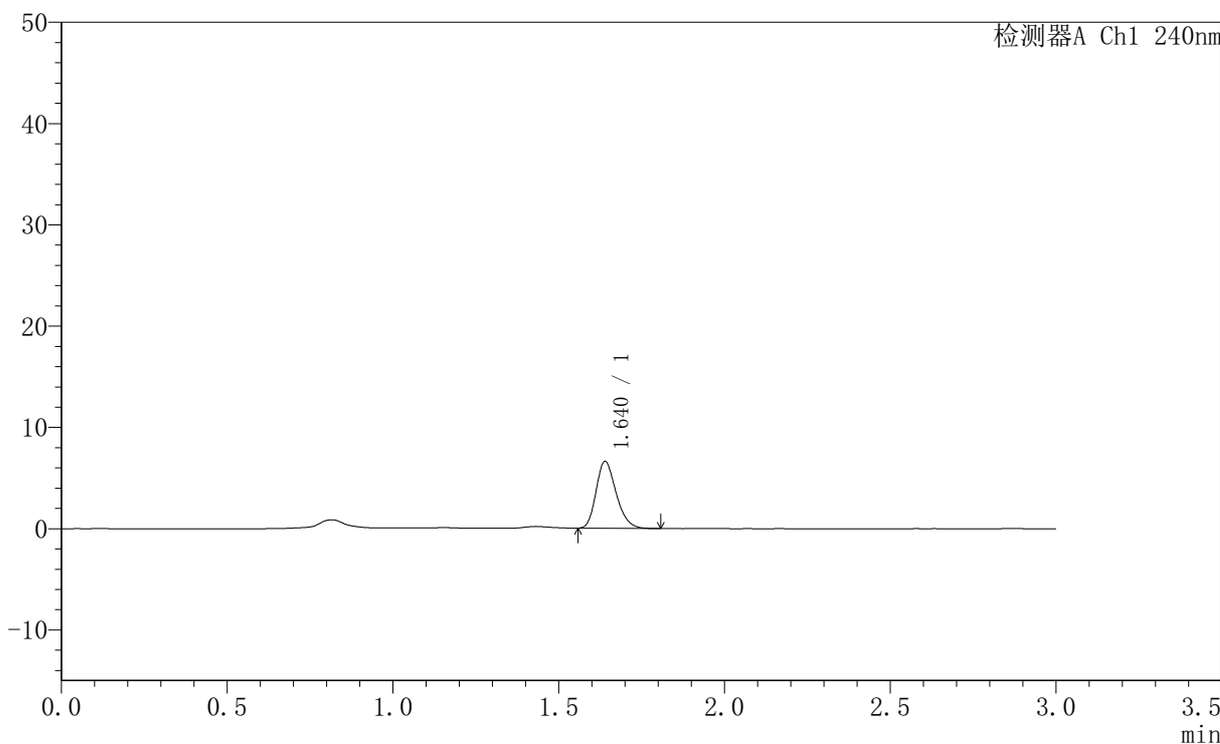
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-253-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 16:23:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	27813	100.000	6595	3517	1.237	--
总计		27813	100.000	6595			







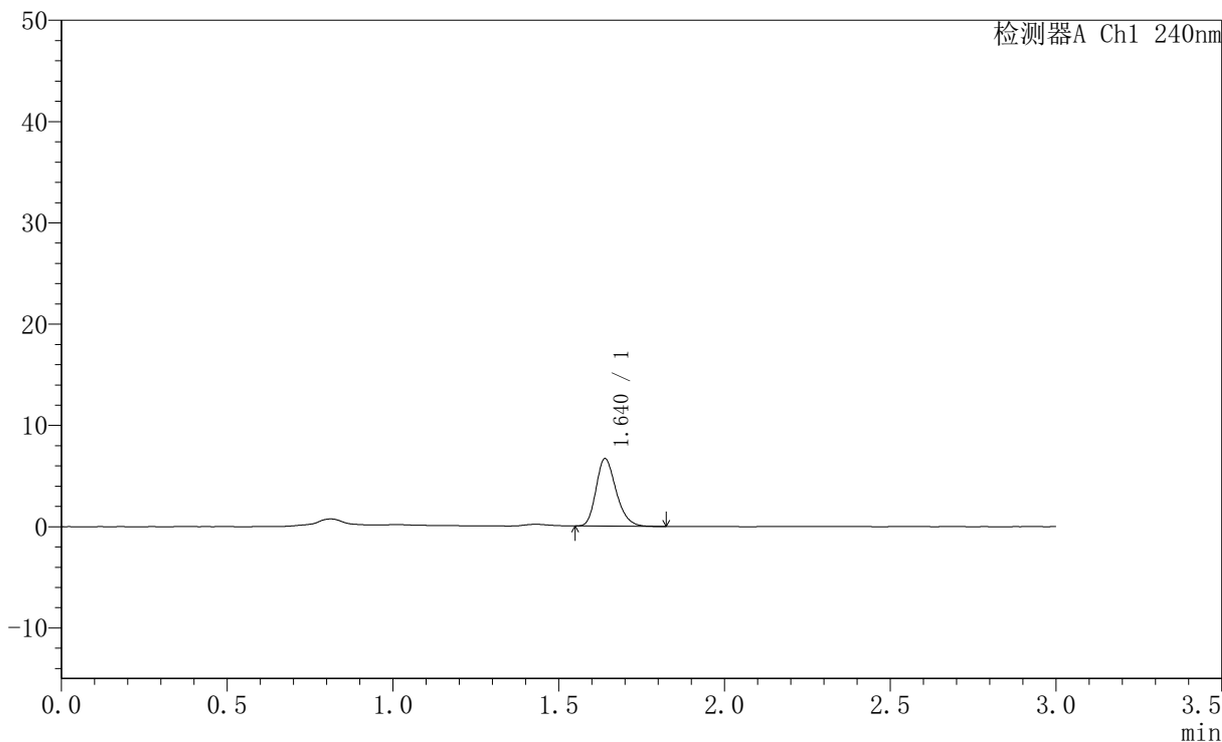
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-256-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 16:34:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:09:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28099	100.000	6662	3530	1.241	--
总计		28099	100.000	6662			











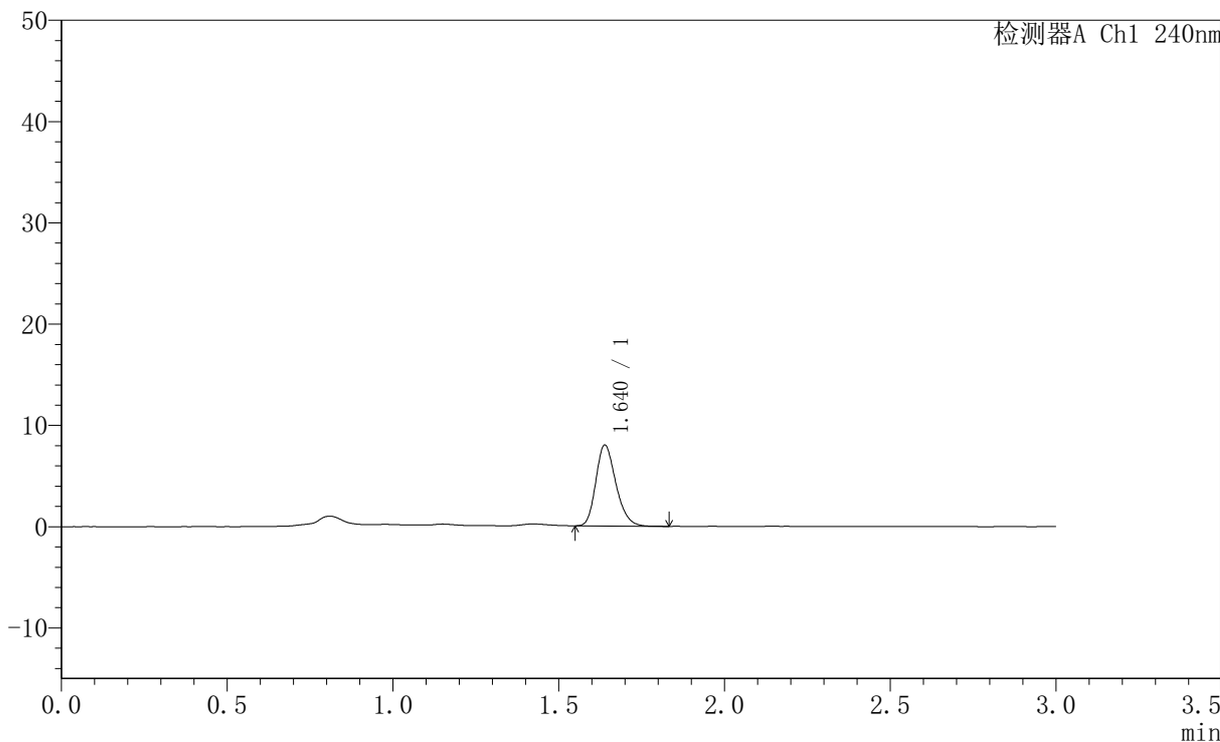
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-261-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 16:51:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	33600	100.000	7995	3532	1.233	--
总计		33600	100.000	7995			









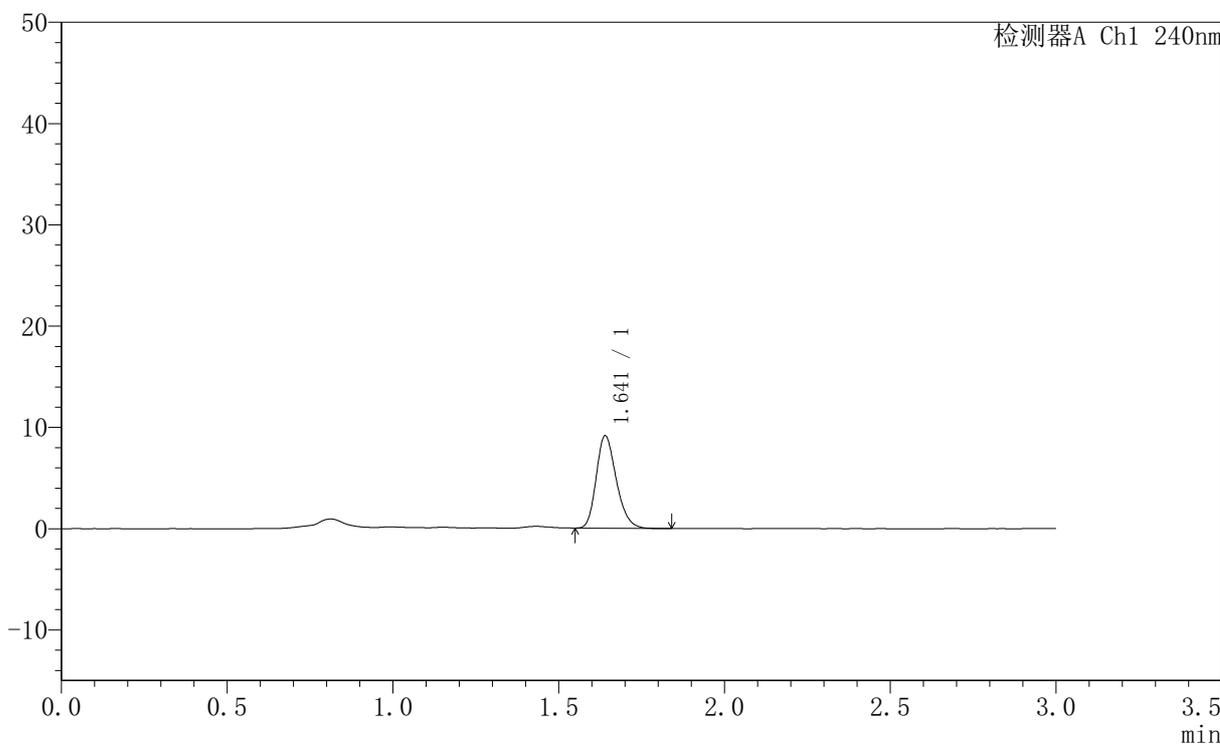
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-265-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:04:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	38464	100.000	9103	3523	1.237	--
总计		38464	100.000	9103			





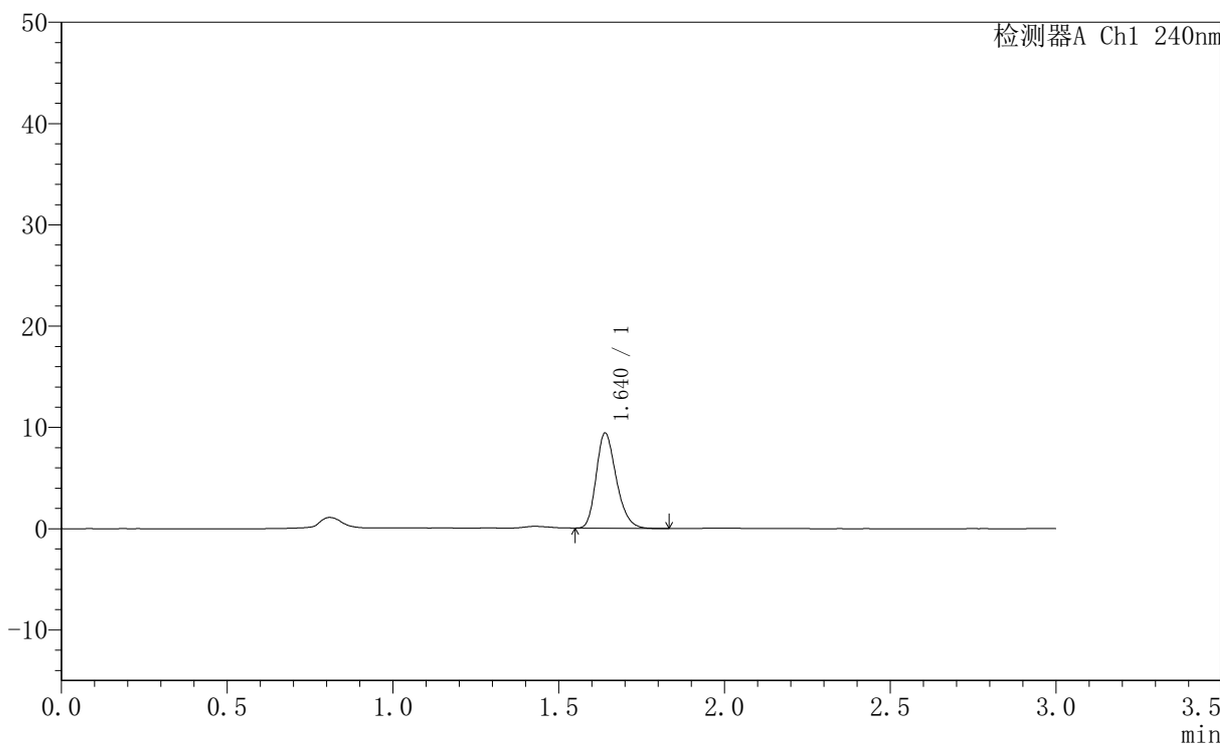
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-267-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:11:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	39691	100.000	9379	3519	1.245	--
总计		39691	100.000	9379			





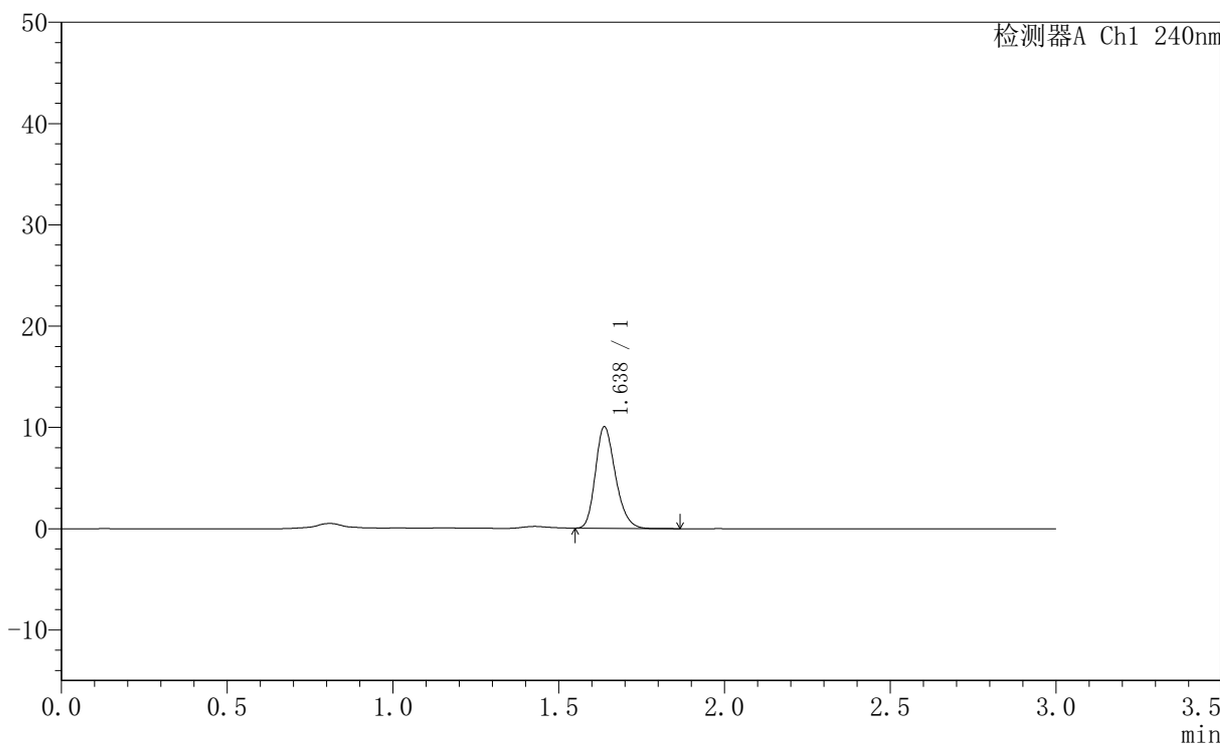
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-269-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:18:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.638	42149	100.000	10027	3530	1.233	--
总计		42149	100.000	10027			



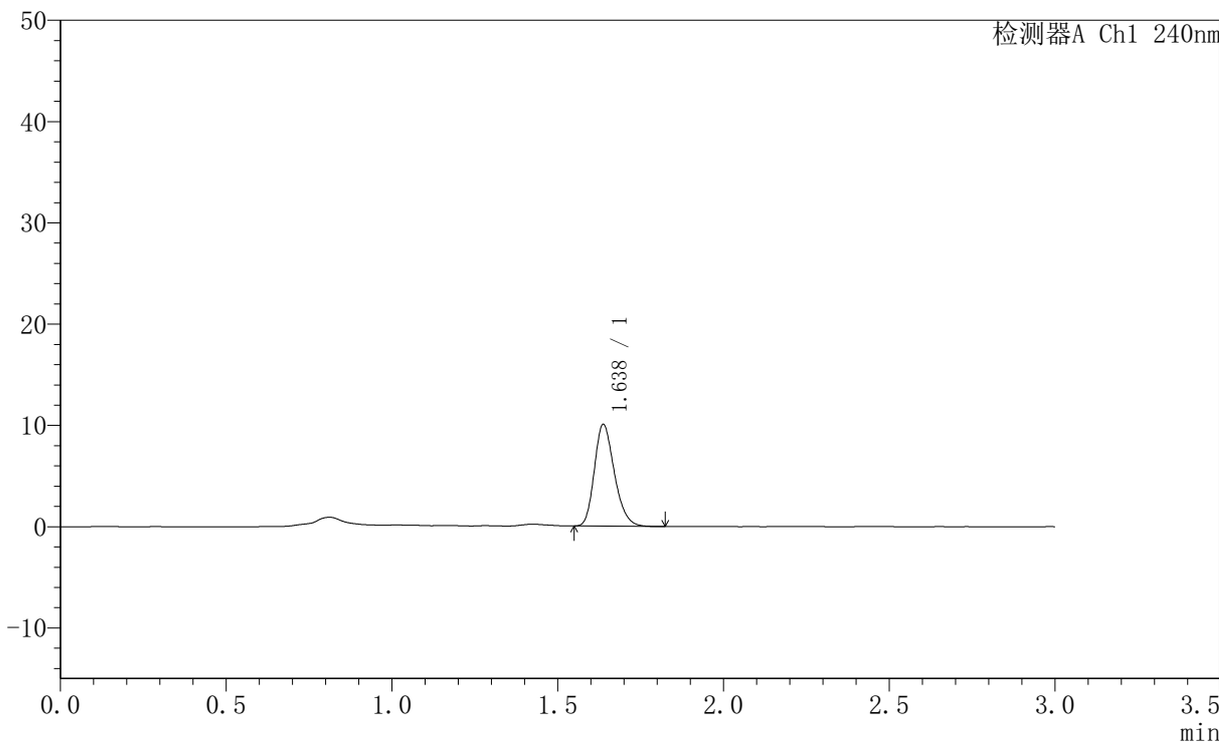
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-270-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:21:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.638	42229	100.000	10057	3529	1.235	--
总计		42229	100.000	10057			



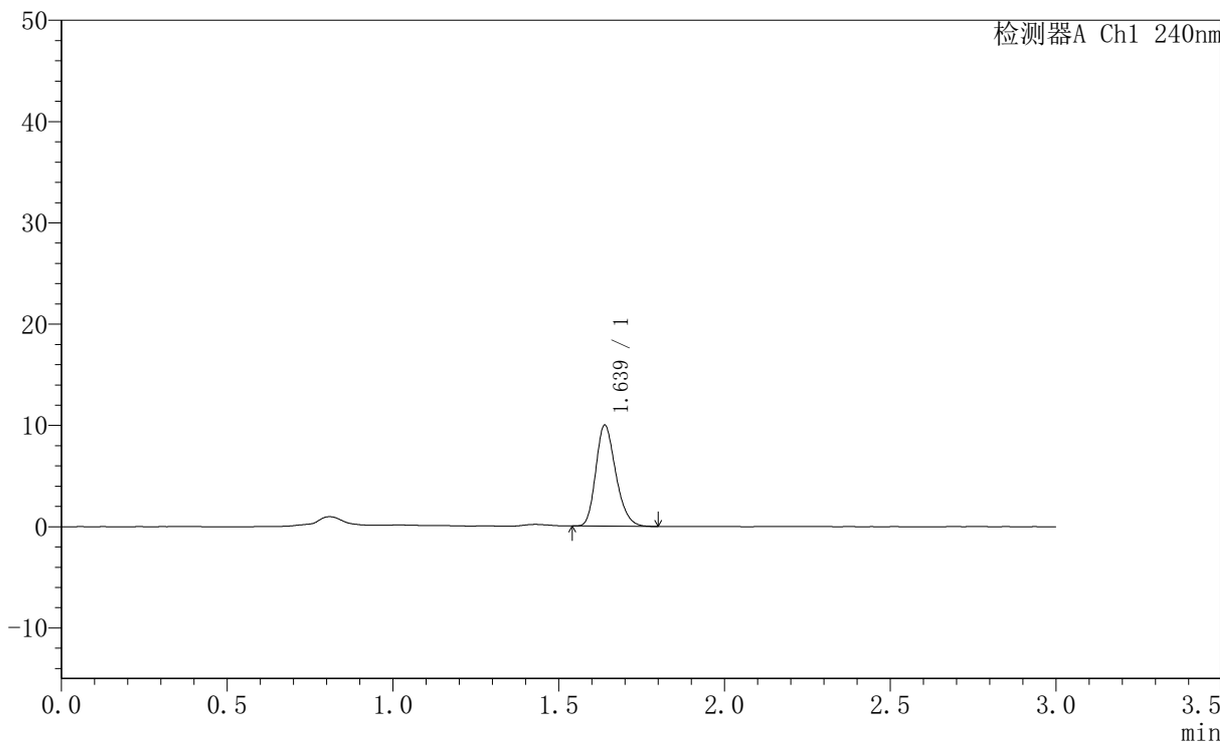
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-271-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:25:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	41811	100.000	9975	3536	1.230	--
总计		41811	100.000	9975			



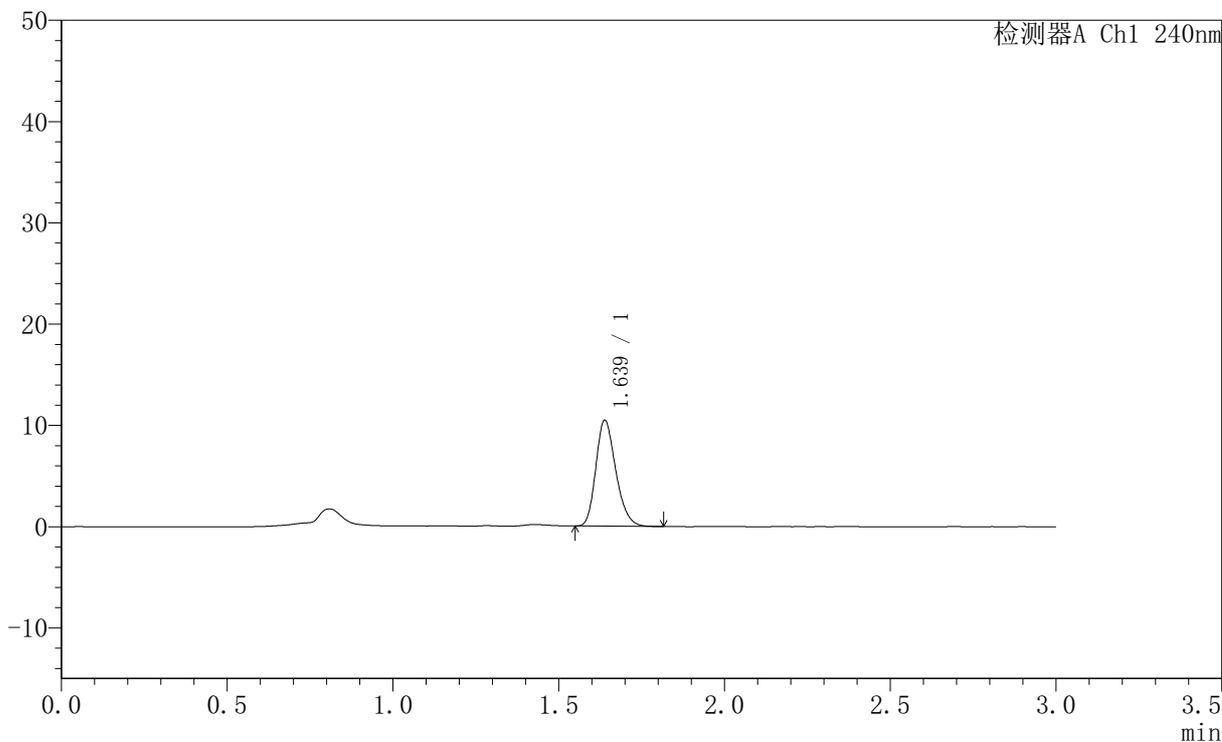
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-272-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:28:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	43892	100.000	10470	3548	1.233	--
总计		43892	100.000	10470			



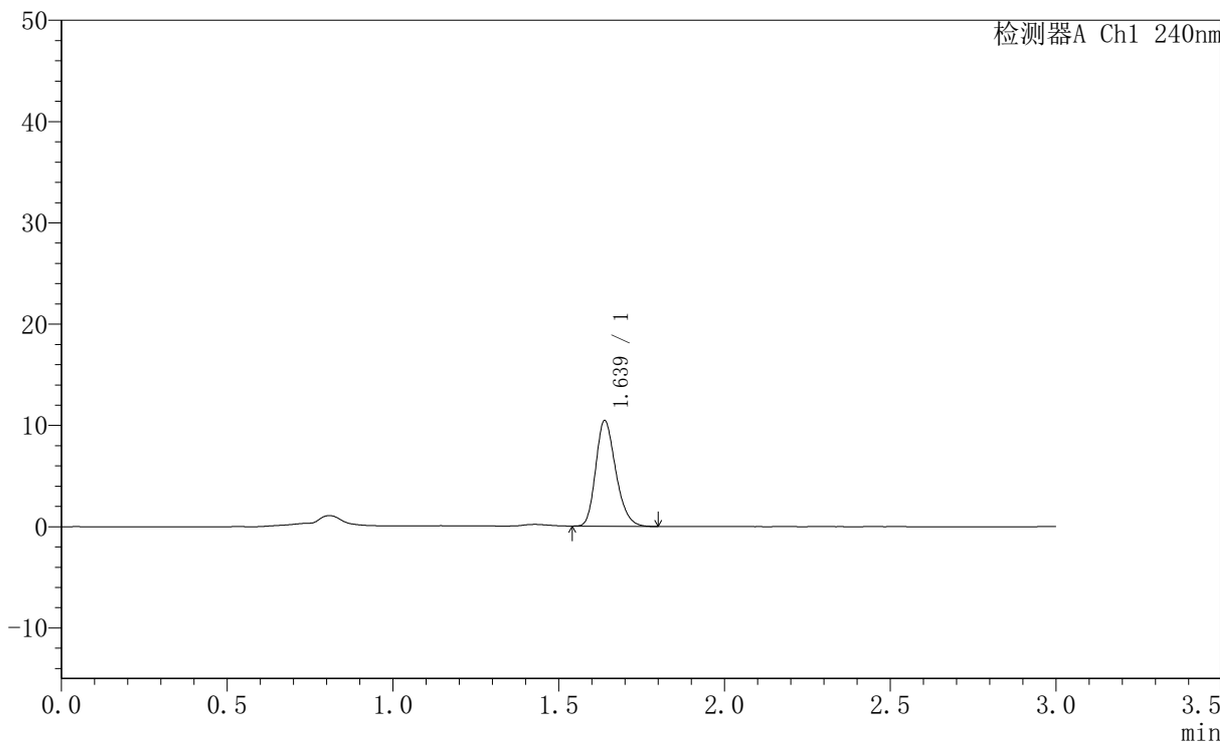
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-273-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:32:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	43898	100.000	10440	3530	1.236	--
总计		43898	100.000	10440			



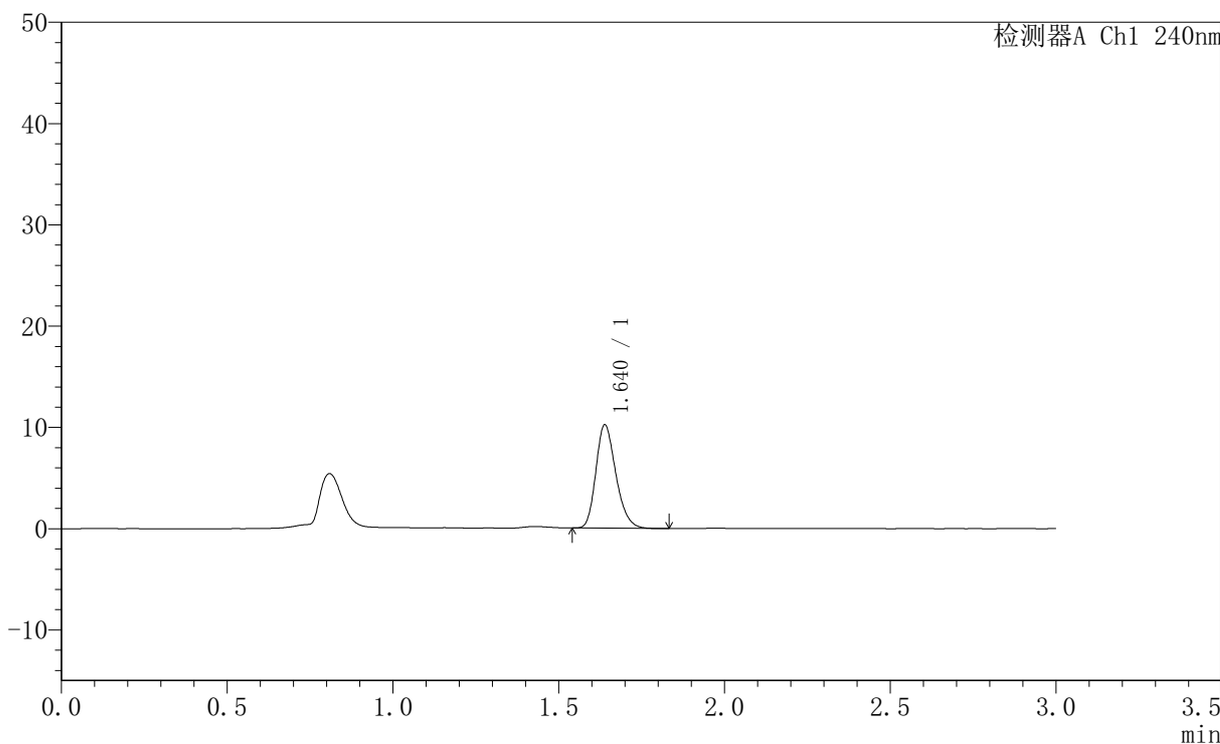
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-274-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:35:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	42828	100.000	10201	3546	1.236	--
总计		42828	100.000	10201			



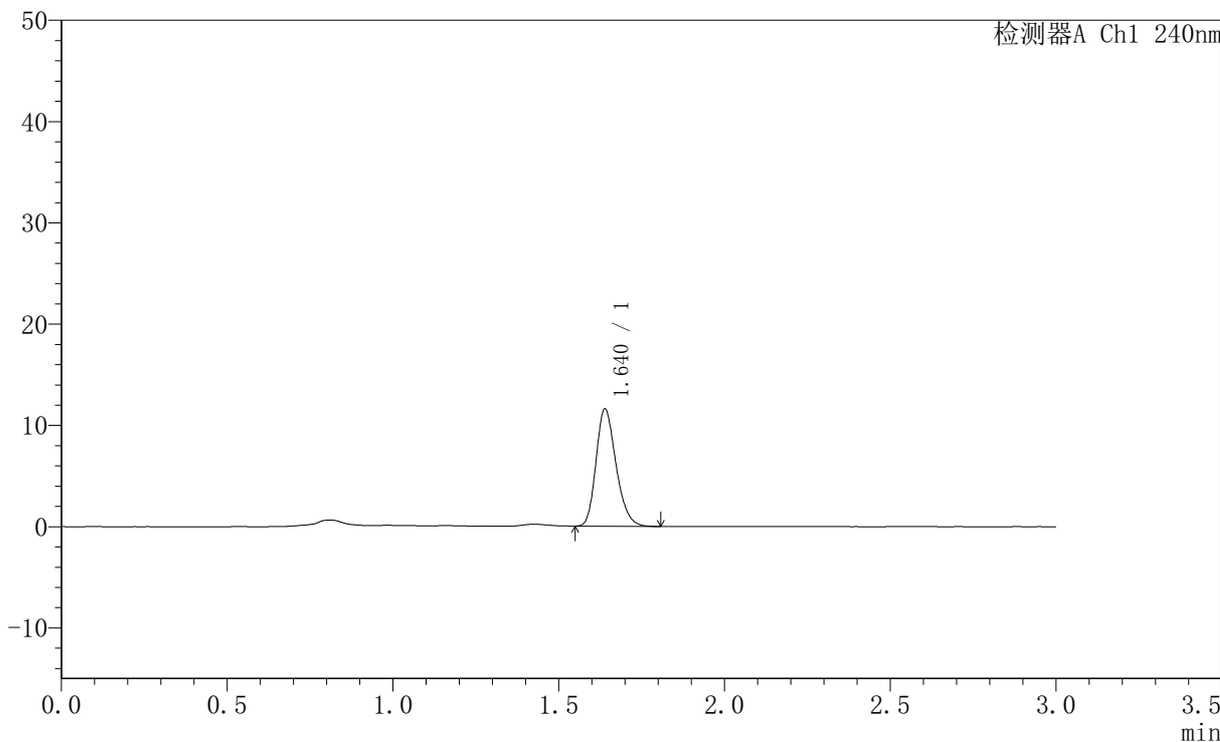
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-275-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:39:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:10:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	48672	100.000	11566	3539	1.235	--
总计		48672	100.000	11566			



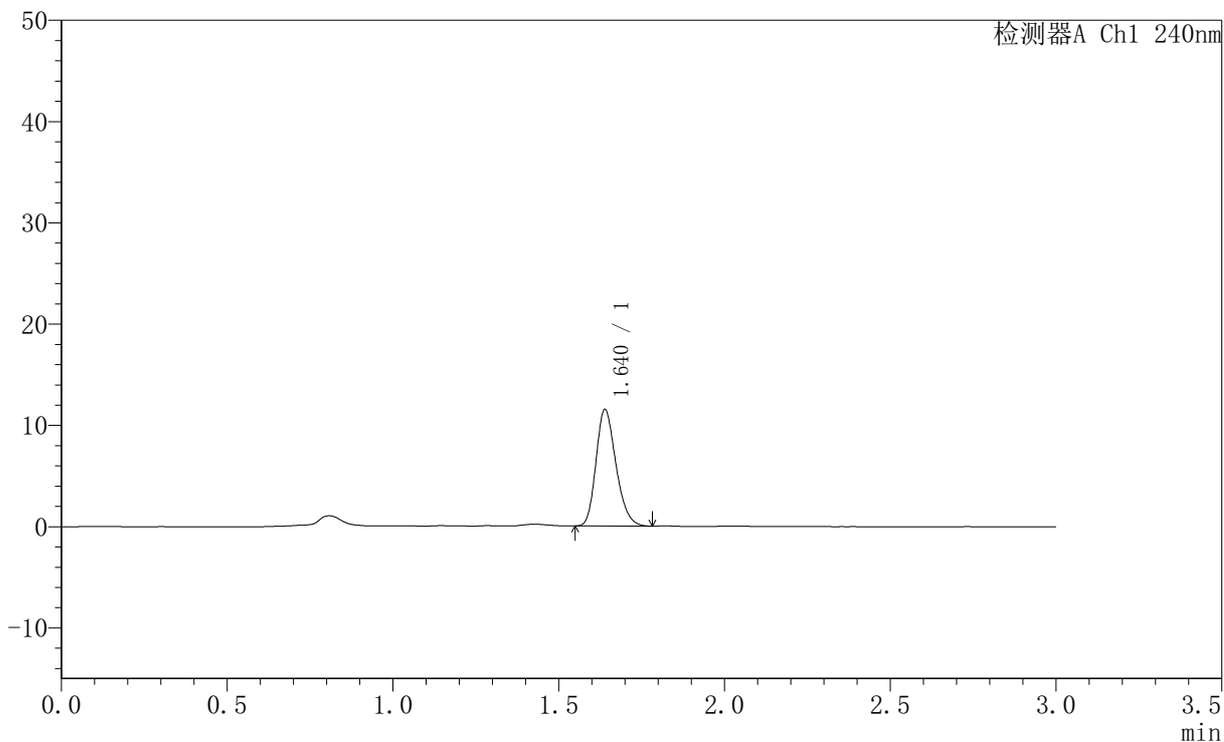
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-276-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:42:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	48260	100.000	11501	3537	1.227	--
总计		48260	100.000	11501			



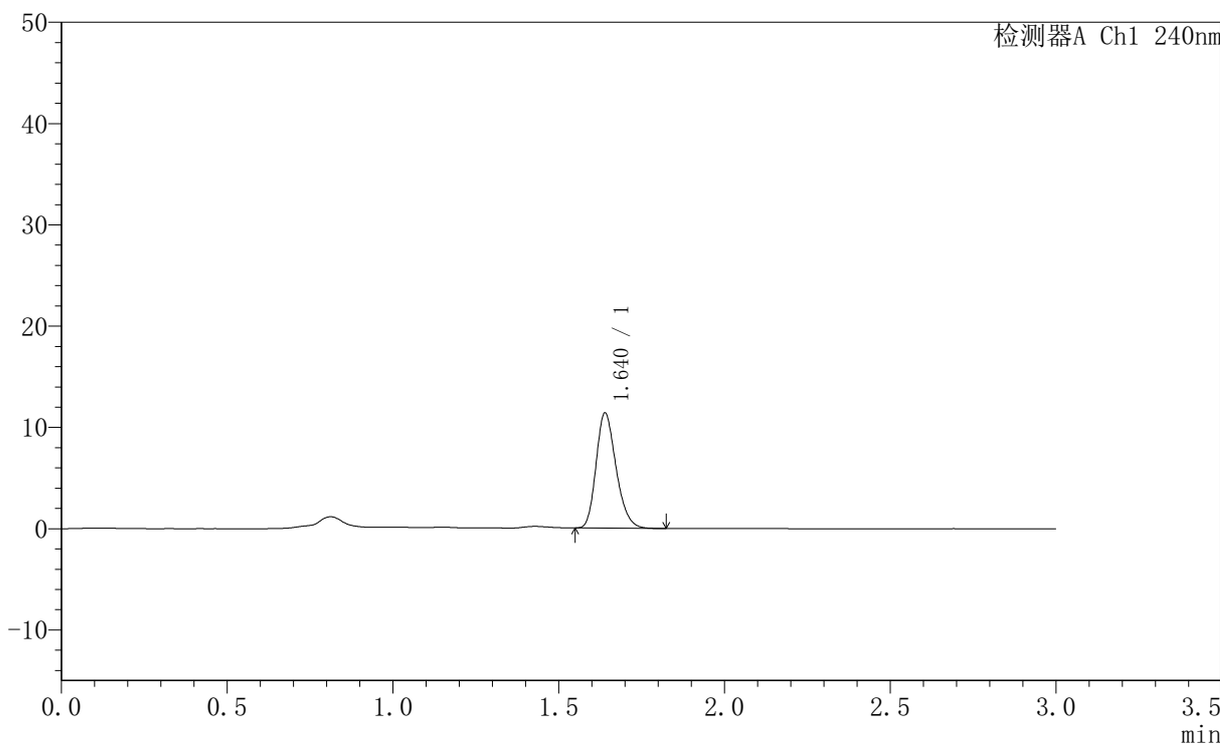
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-277-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:45:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	47670	100.000	11347	3538	1.234	--
总计		47670	100.000	11347			



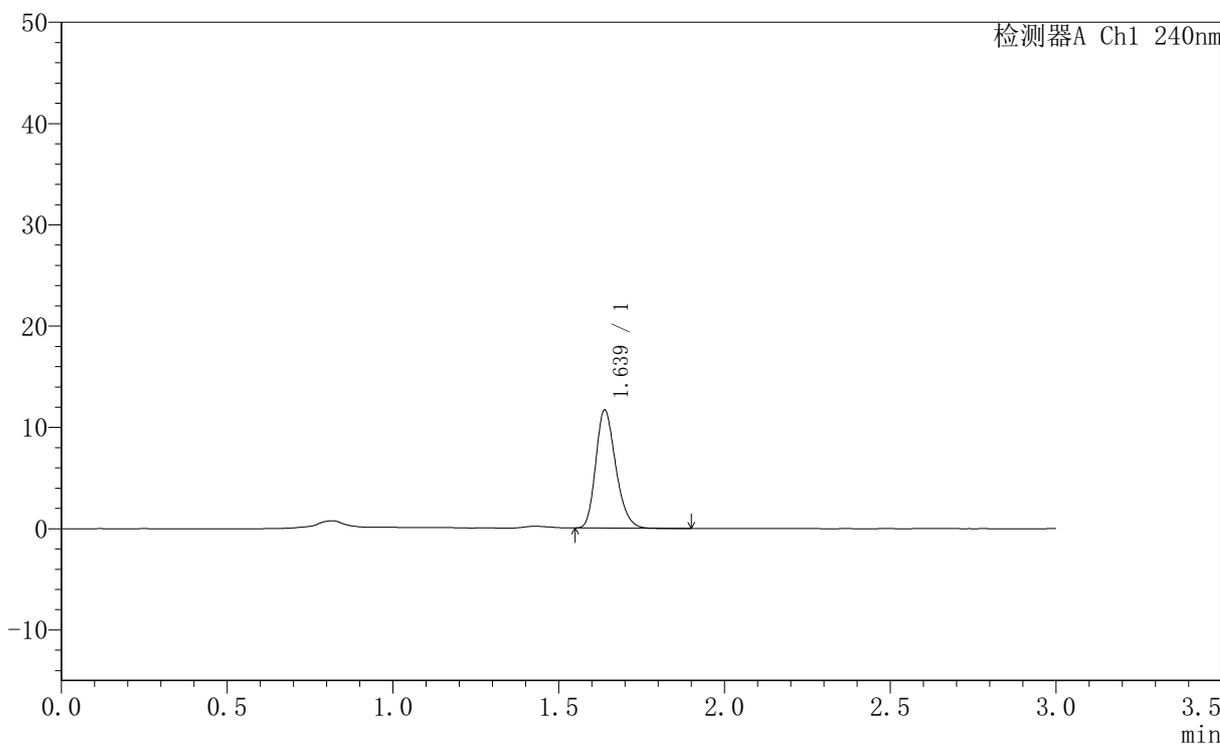
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-278-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:49:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	49095	100.000	11672	3524	1.235	--
总计		49095	100.000	11672			



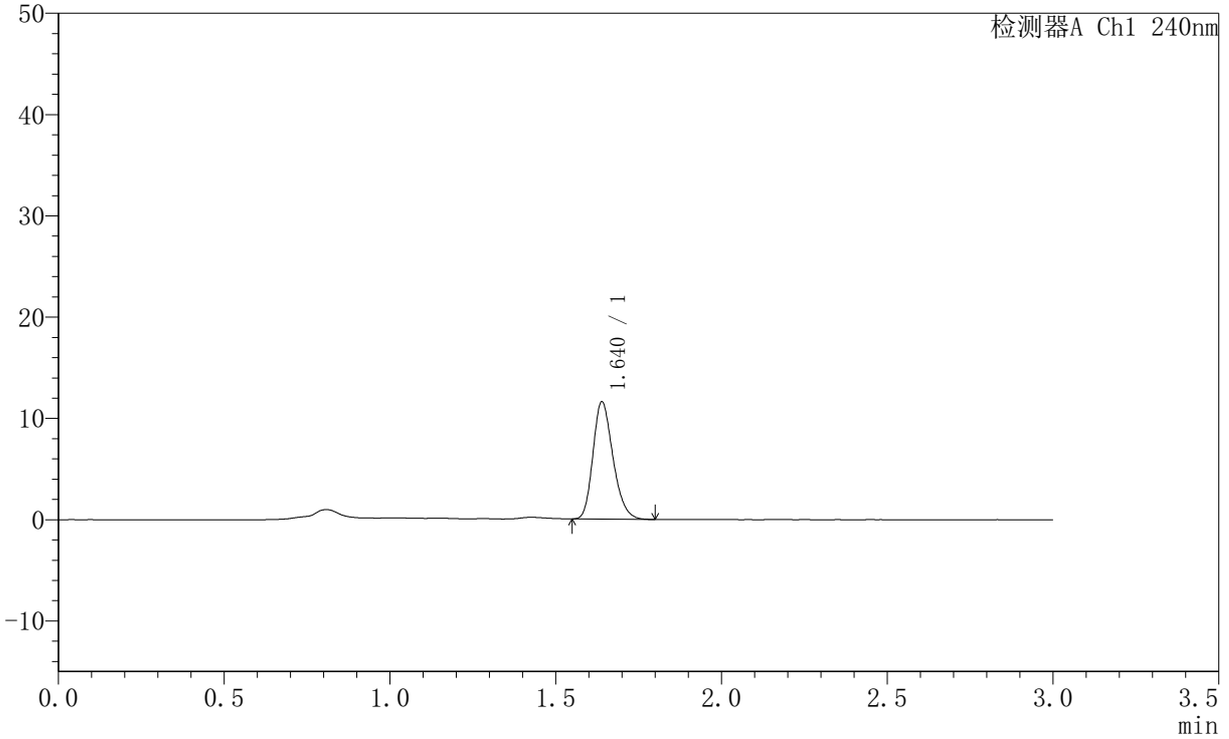
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-279-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:52:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	48717	100.000	11579	3526	1.235	--
总计		48717	100.000	11579			



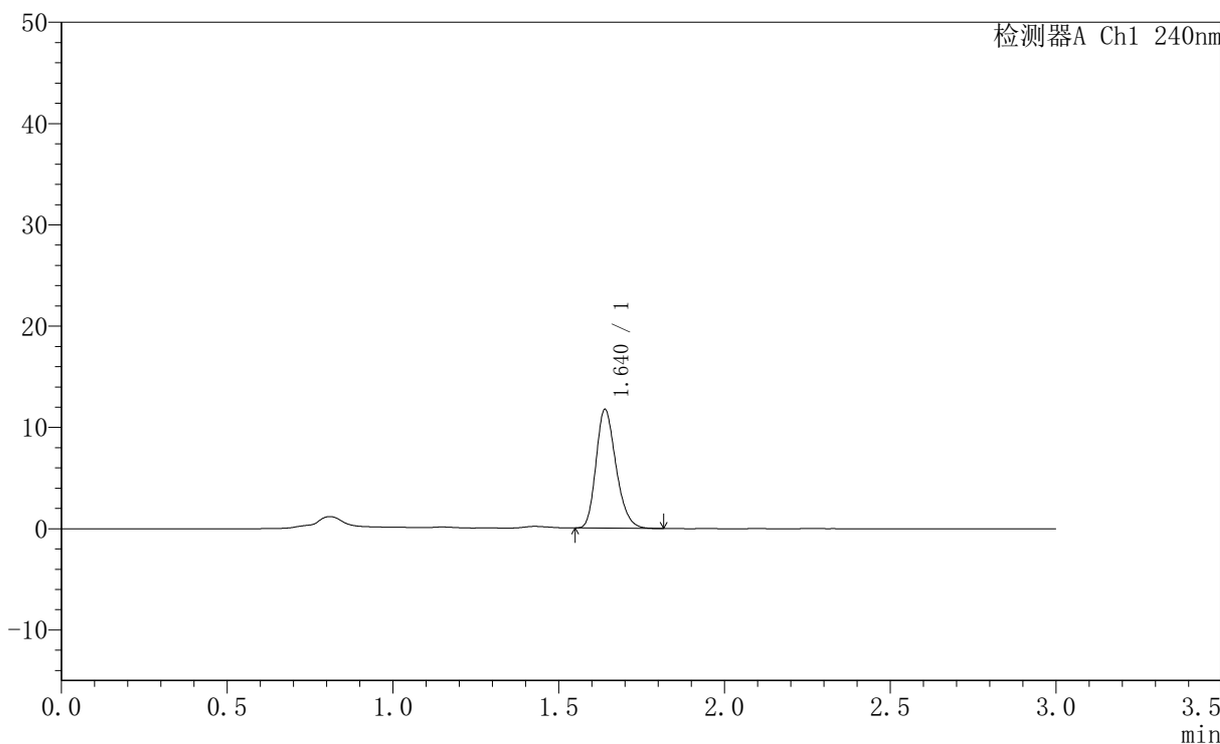
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-280-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 17:56:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	49223	100.000	11712	3541	1.236	--
总计		49223	100.000	11712			



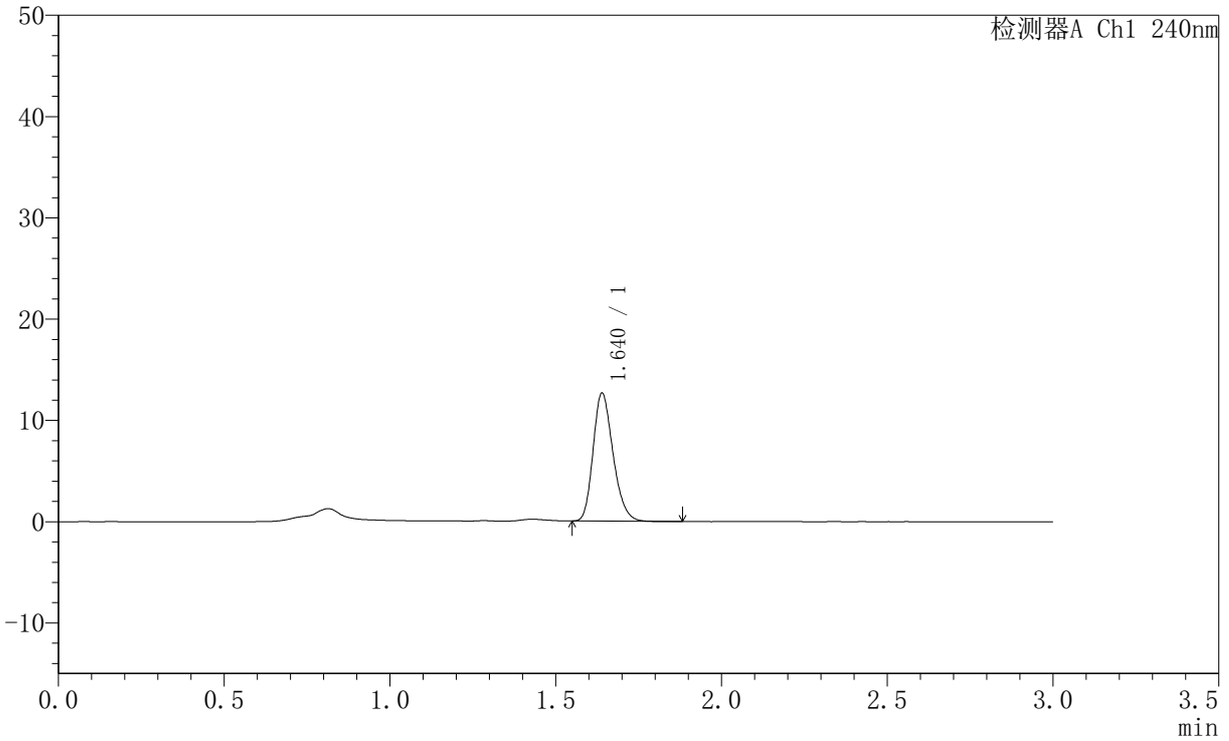
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-281-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 17:59:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	53106	100.000	12631	3547	1.233	--
总计		53106	100.000	12631			







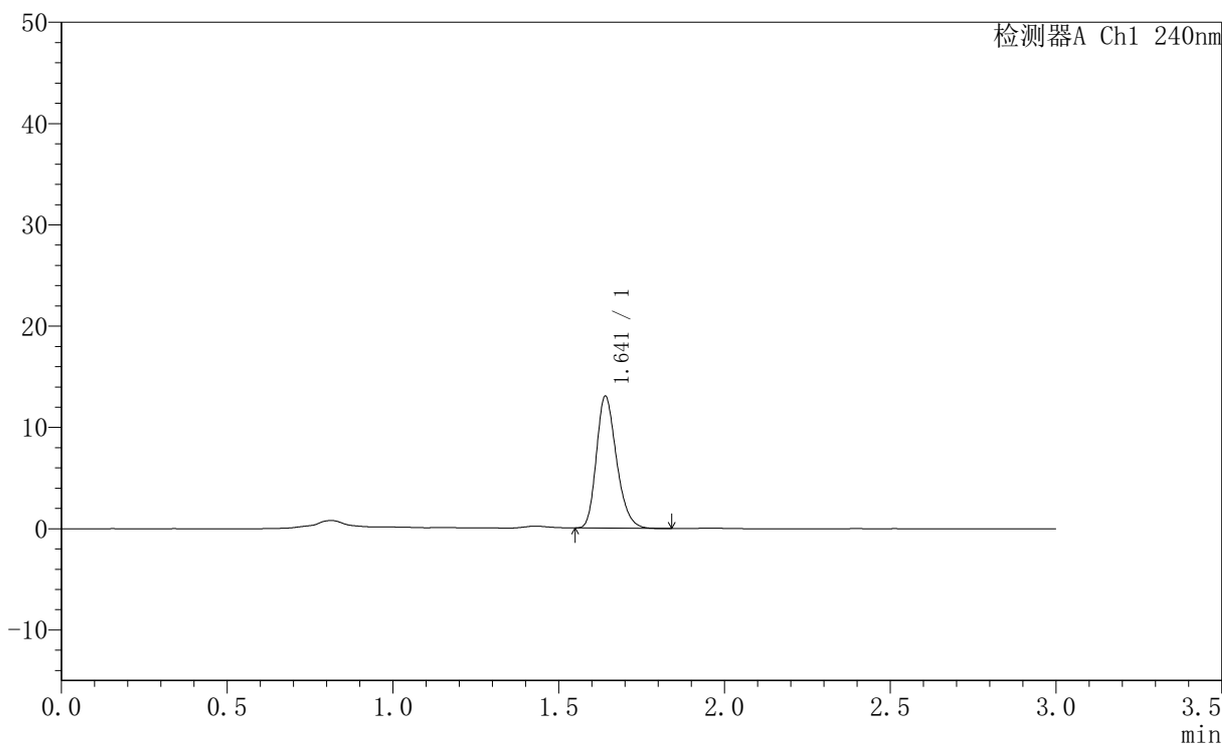
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-284-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 18:09:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	55114	100.000	12973	3507	1.247	--
总计		55114	100.000	12973			



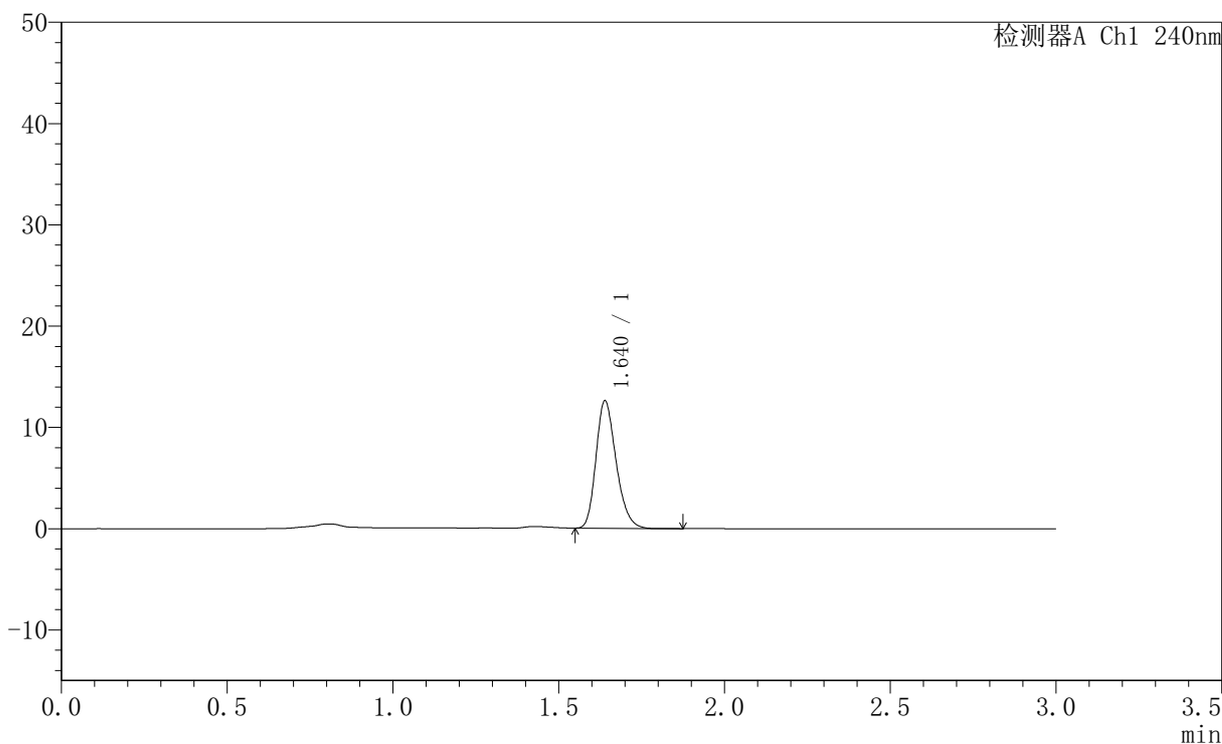
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-285-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:13:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	53228	100.000	12568	3495	1.242	--
总计		53228	100.000	12568			



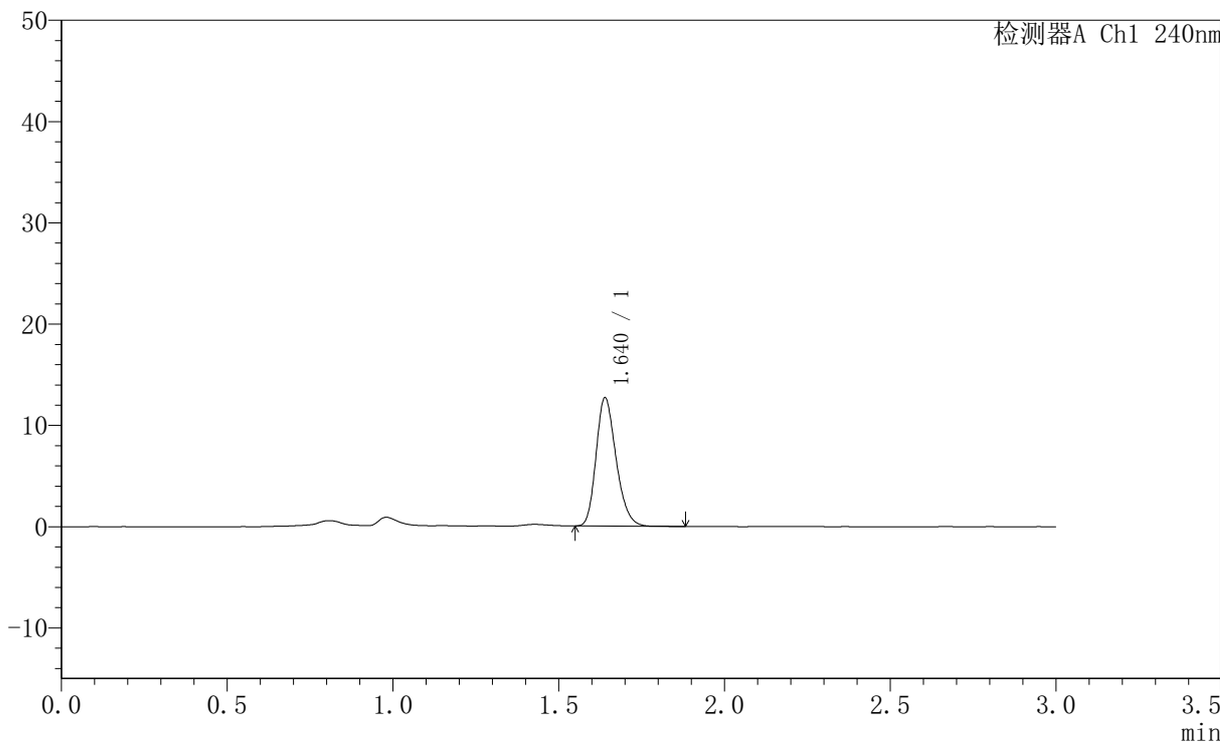
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-286-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:16:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	53370	100.000	12656	3530	1.233	--
总计		53370	100.000	12656			



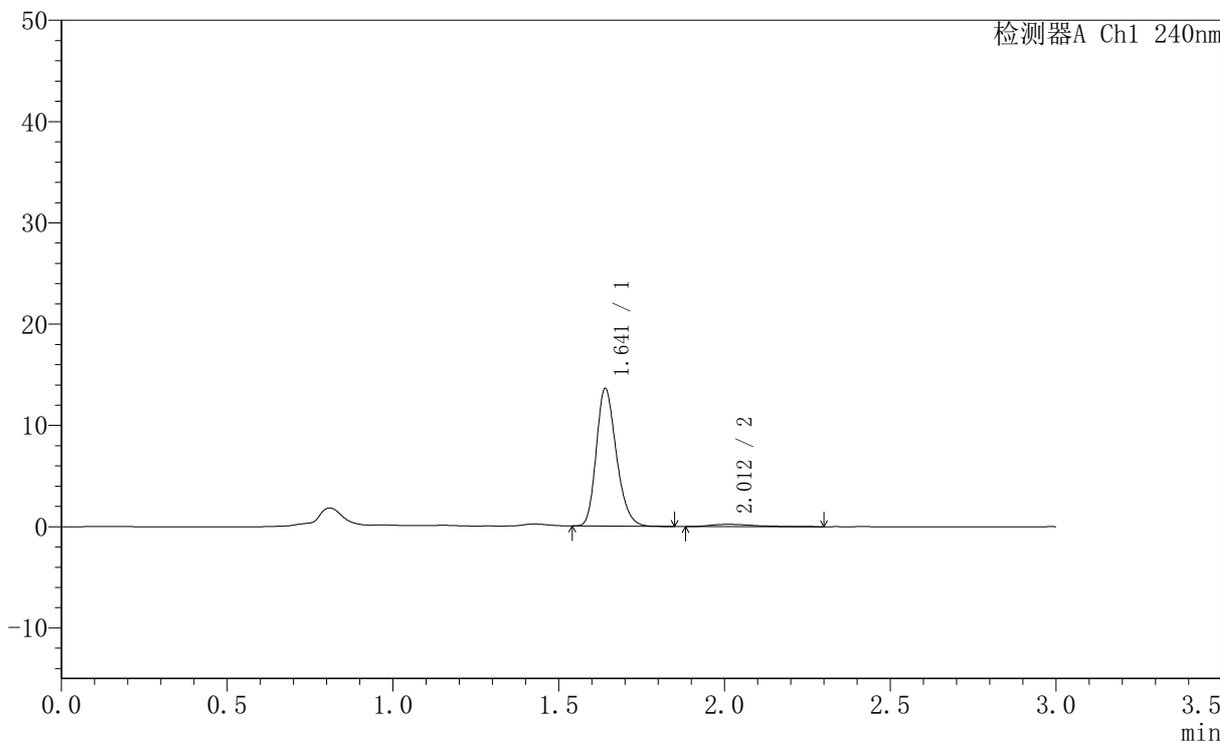
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-287-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 18:20:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	57292	96.504	13549	3522	1.236	—
2	2.012	2076	3.496	223	1240	1.573	2.188
总计		59368	100.000	13772			



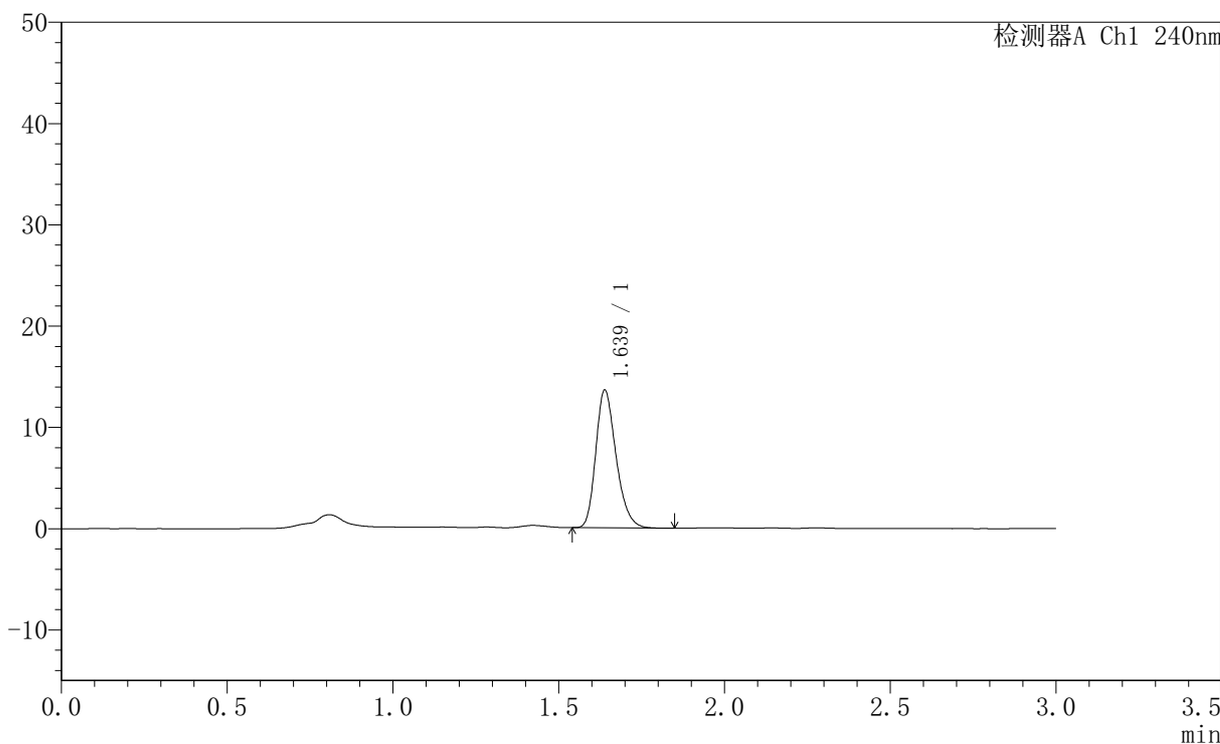
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-288-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:23:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	58031	100.000	13605	3459	1.257	--
总计		58031	100.000	13605			



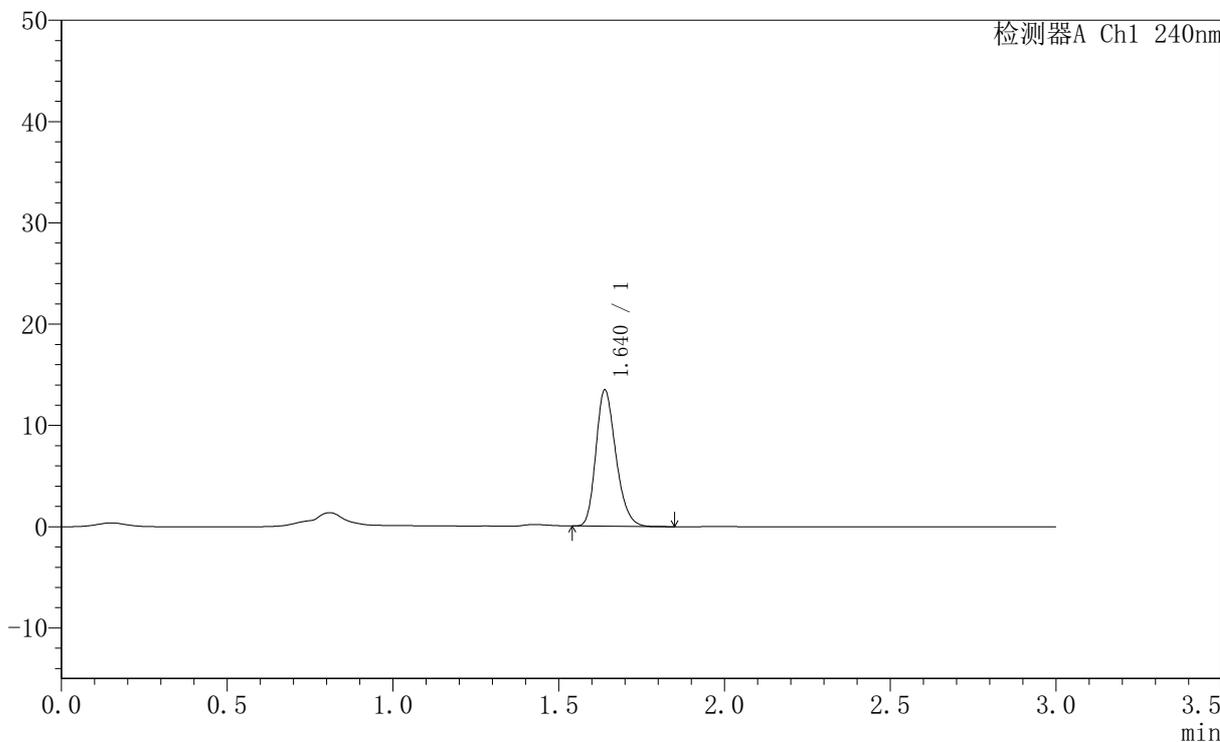
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-289-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.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	: 2024/05/25 18:26:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	56463	100.000	13454	3545	1.235	--
总计		56463	100.000	13454			





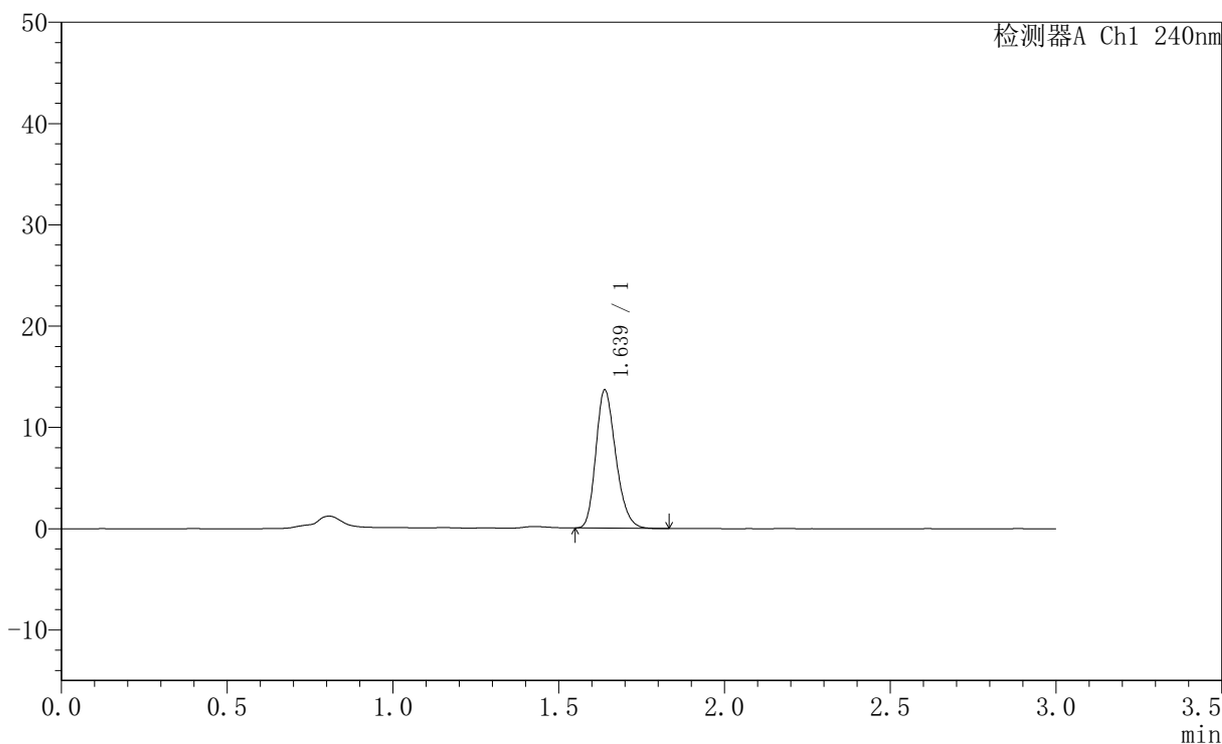
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-291-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 18:33:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	57202	100.000	13636	3534	1.234	--
总计		57202	100.000	13636			



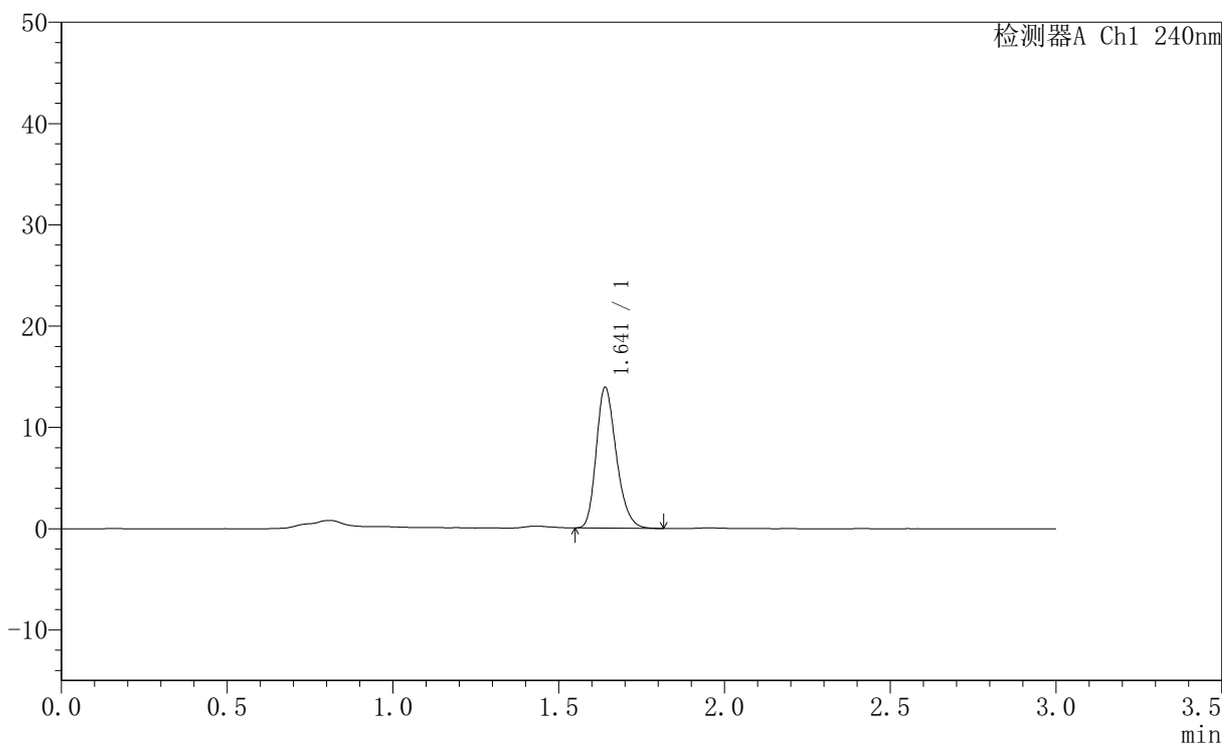
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-292-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 18:37:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	58639	100.000	13862	3530	1.248	--
总计		58639	100.000	13862			



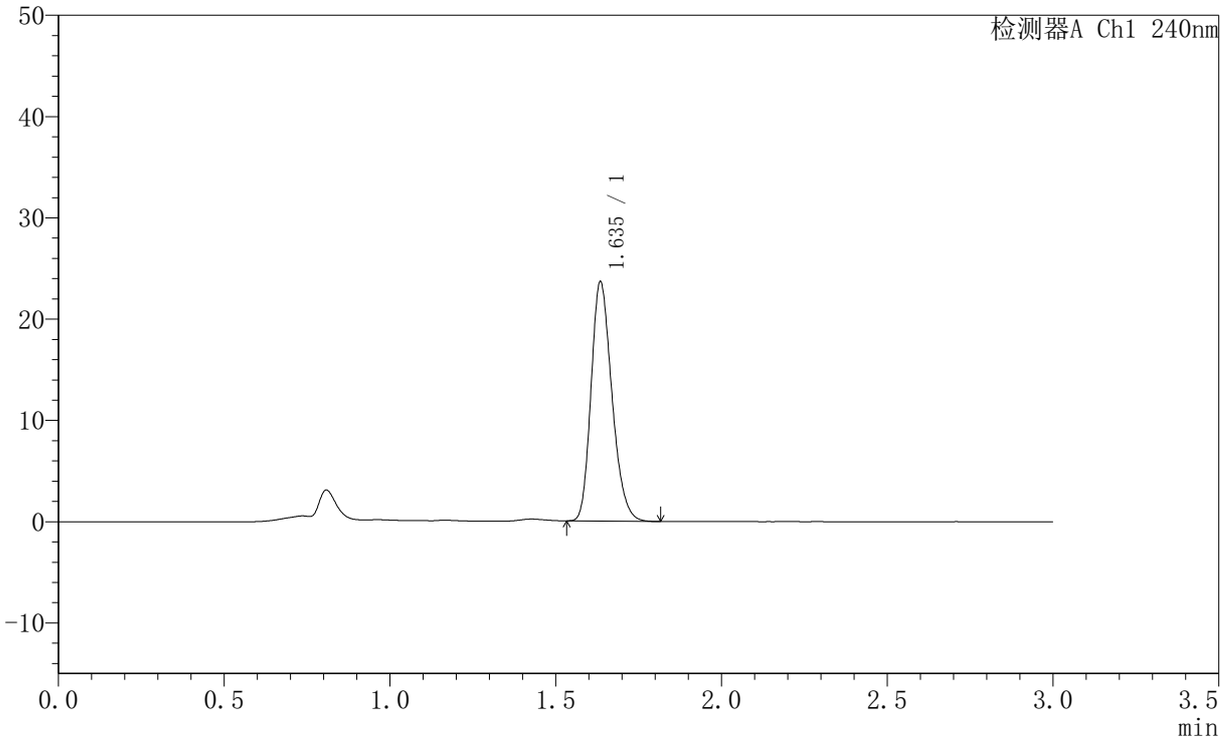
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-293-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:40:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.635	103447	100.000	23476	3226	1.233	--
总计		103447	100.000	23476			



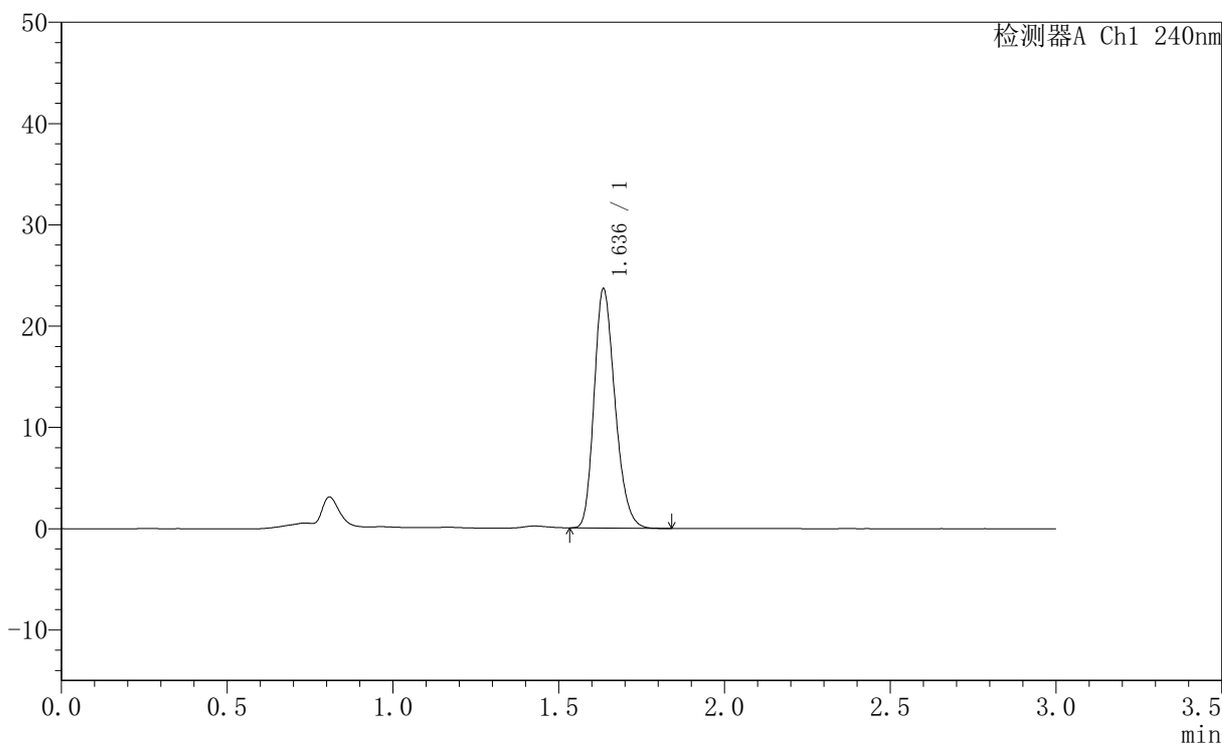
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-294-2 - 24051301p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 18:43:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.636	103561	100.000	23500	3223	1.234	--
总计		103561	100.000	23500			





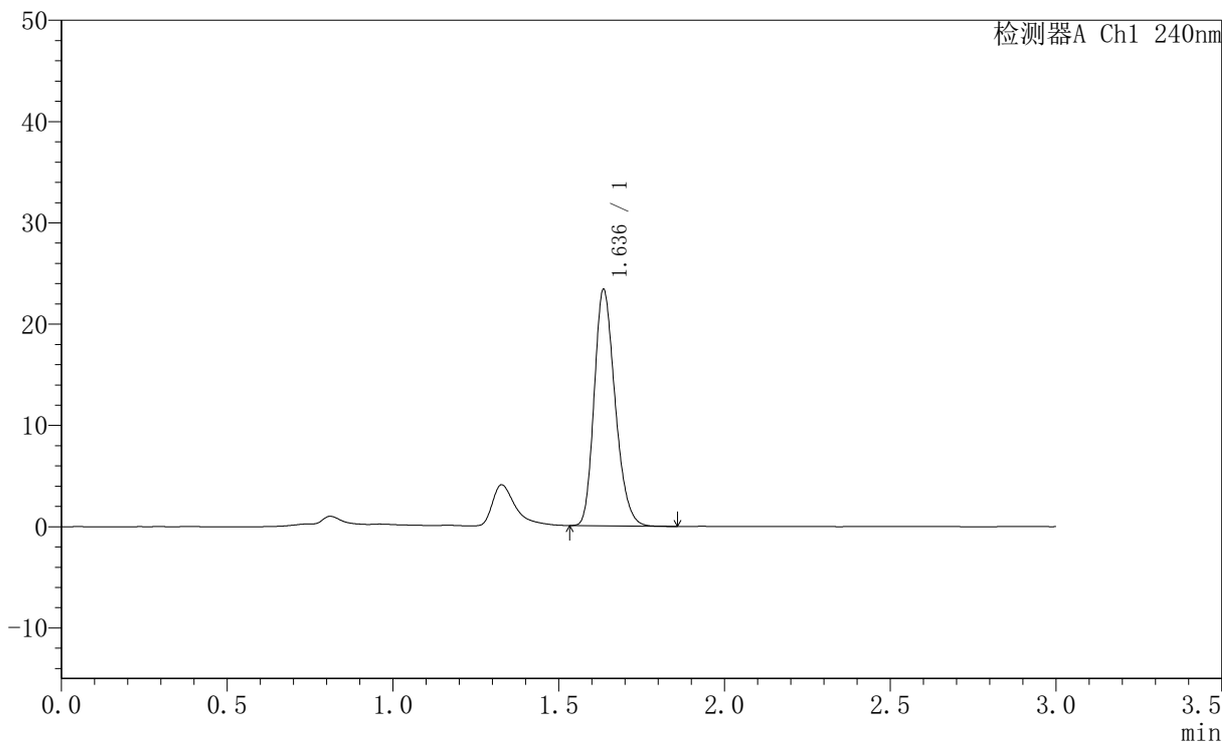
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-296-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 18:50:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:11:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.636	102503	100.000	23239	3214	1.234	--
总计		102503	100.000	23239			



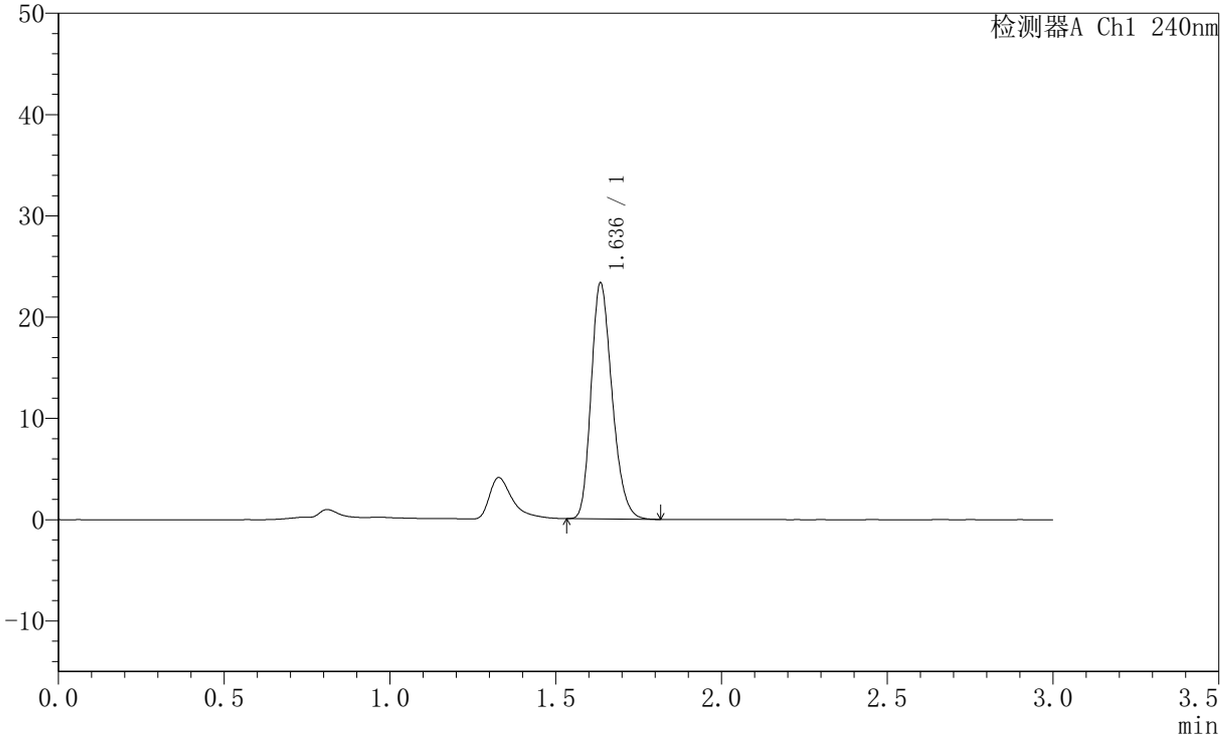
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-297-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.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	: 2024/05/25 18:54:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.636	102452	100.000	23179	3201	1.238	--
总计		102452	100.000	23179			



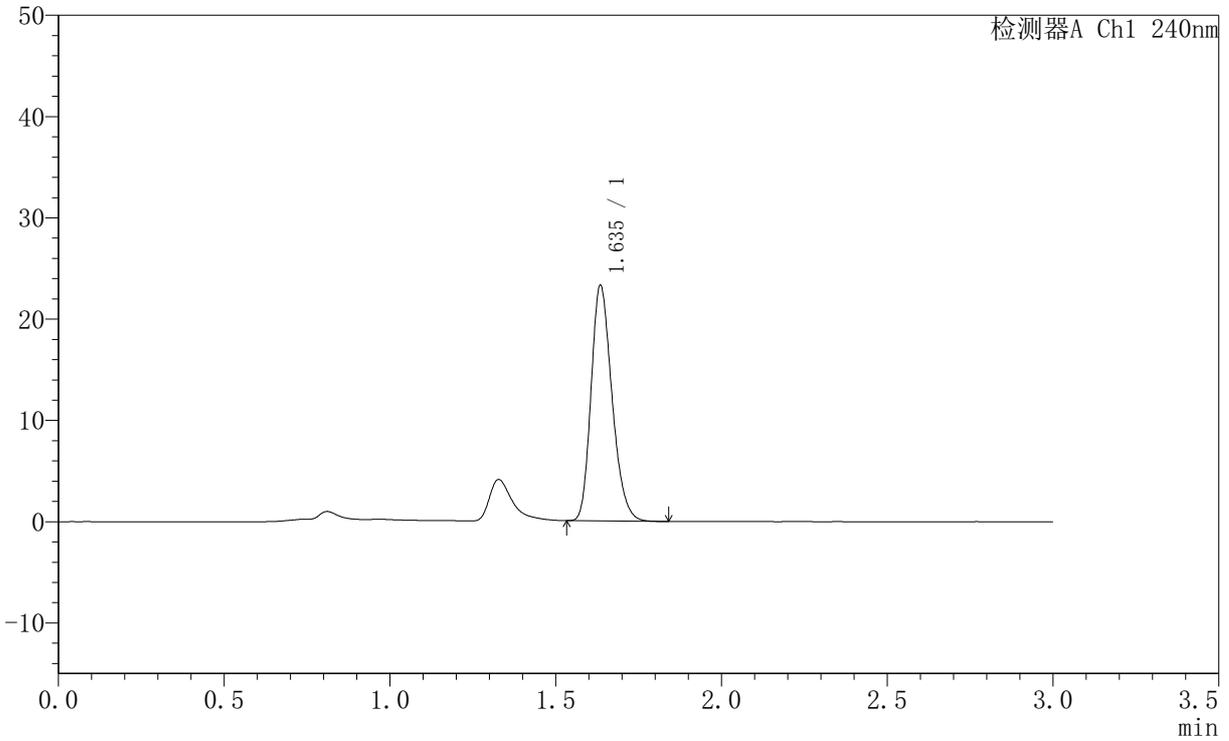
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-298-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 18:57:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.635	102237	100.000	23115	3205	1.238	--
总计		102237	100.000	23115			



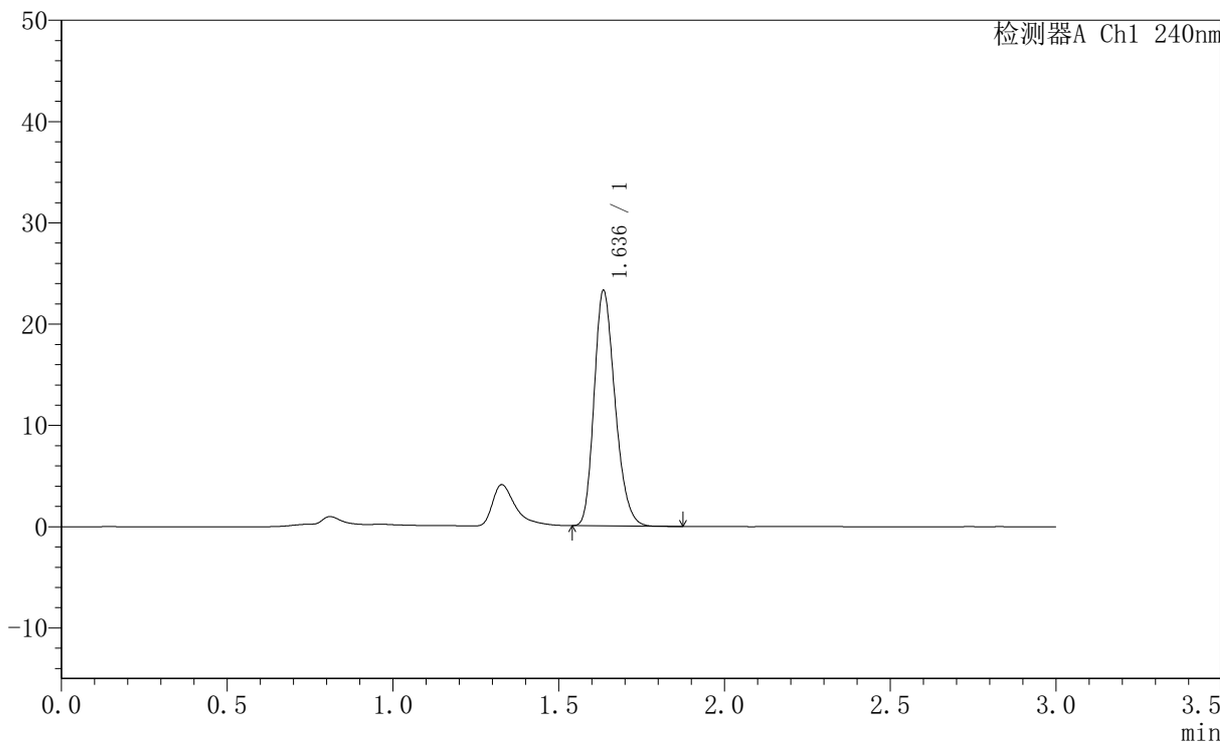
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-299-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.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	: 2024/05/25 19:01:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.636	102140	100.000	23121	3201	1.237	--
总计		102140	100.000	23121			



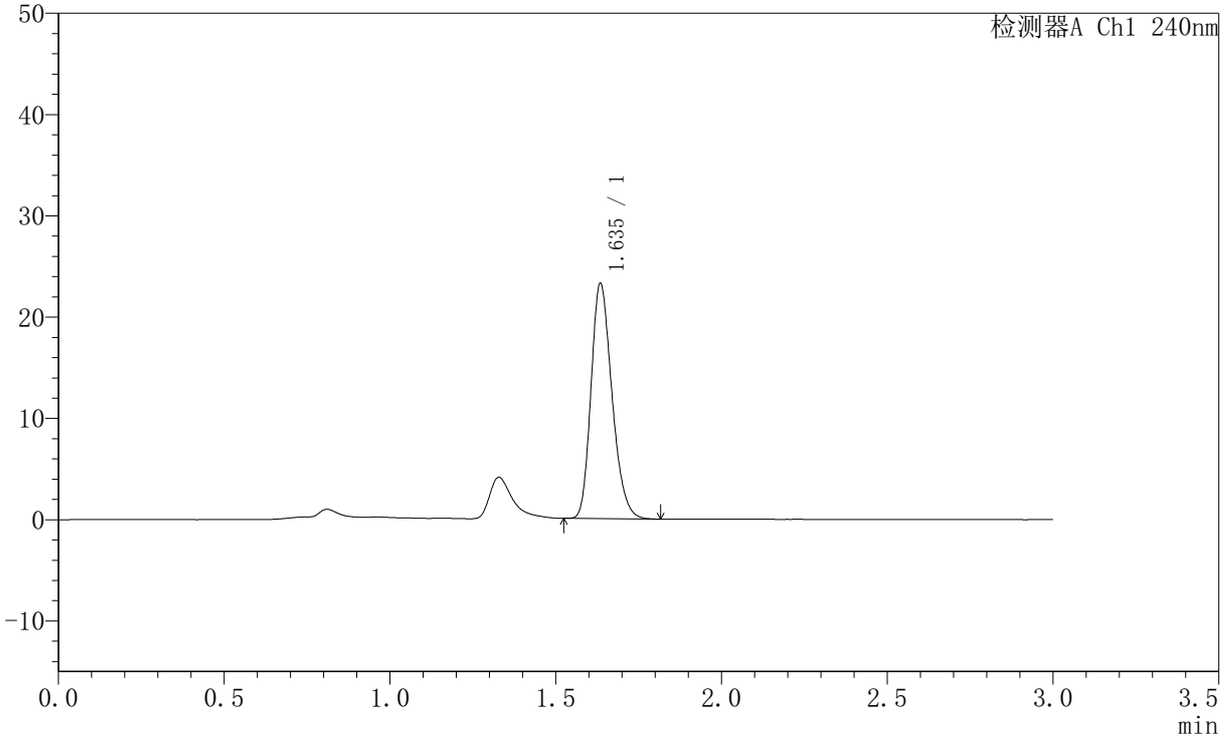
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-300-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.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	: 2024/05/25 19:04:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.635	102122	100.000	23075	3202	1.238	--
总计		102122	100.000	23075			



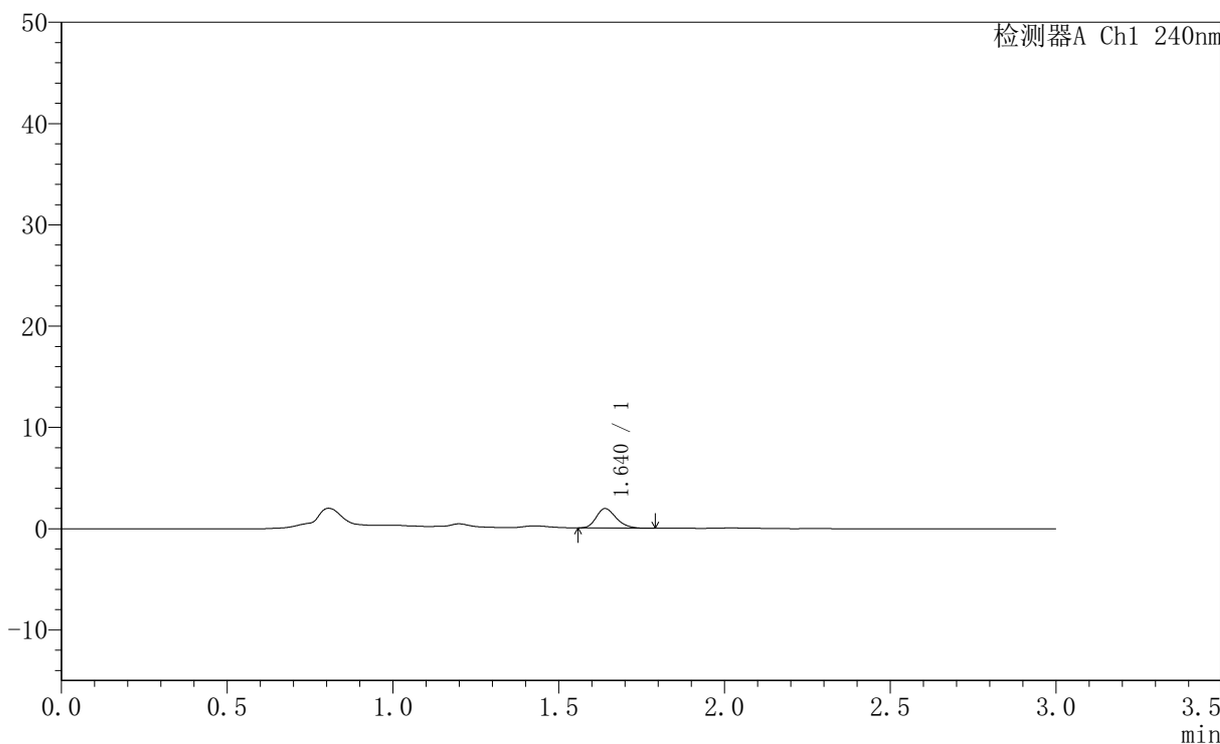
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-301-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 19:07:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	8037	100.000	1922	3579	1.231	--
总计		8037	100.000	1922			



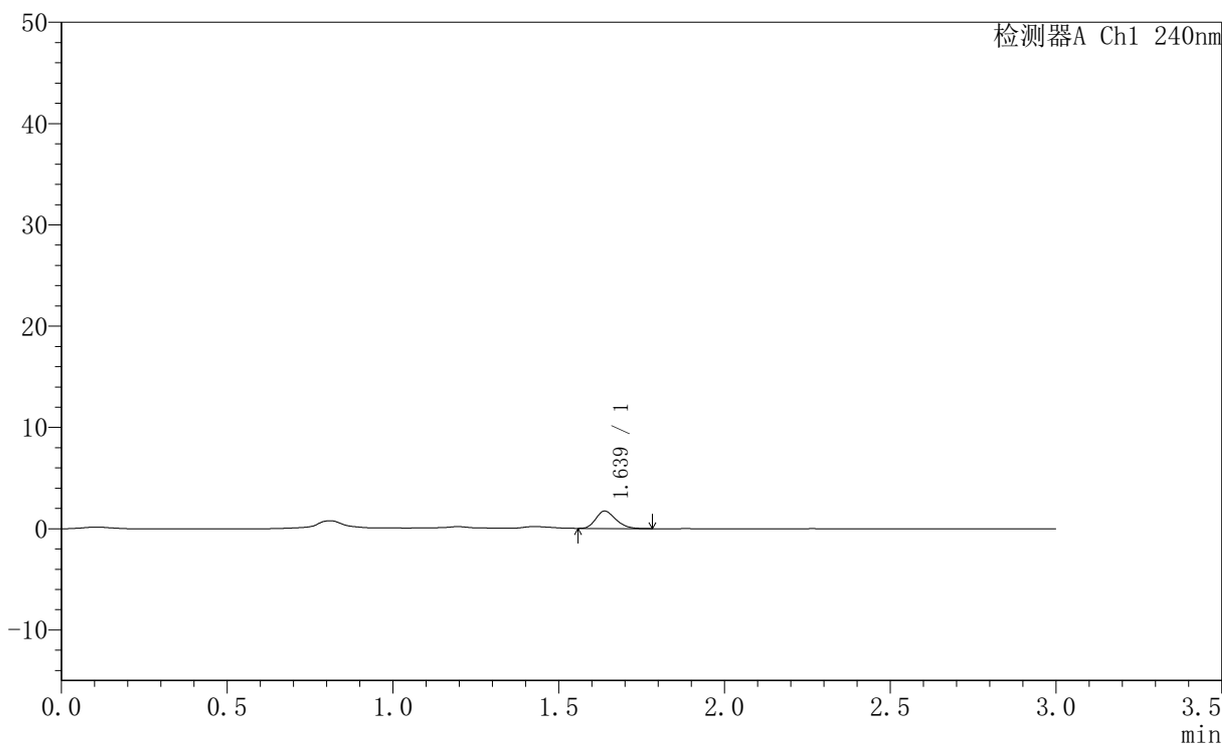
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-302-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 19:11:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	7198	100.000	1720	3517	1.234	--
总计		7198	100.000	1720			



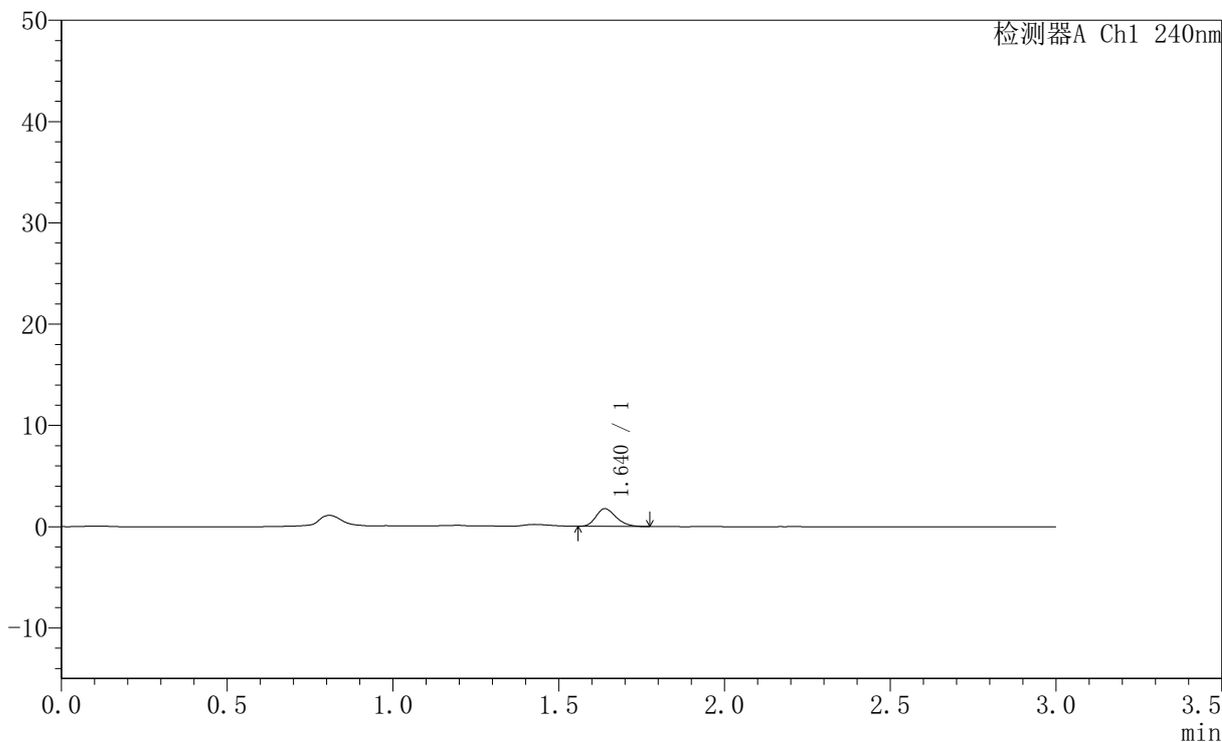
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-303-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 19:14:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	7298	100.000	1746	3525	1.231	--
总计		7298	100.000	1746			





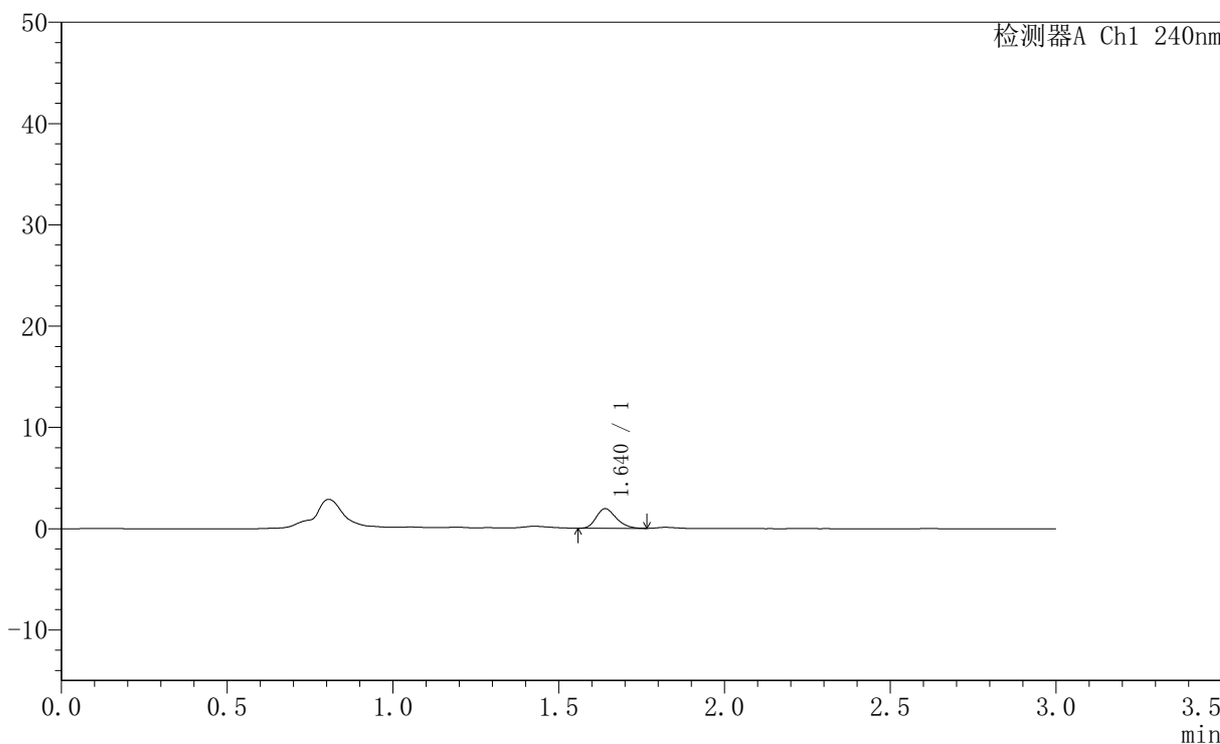
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-305-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 19:21:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	8094	100.000	1934	3523	1.240	--
总计		8094	100.000	1934			









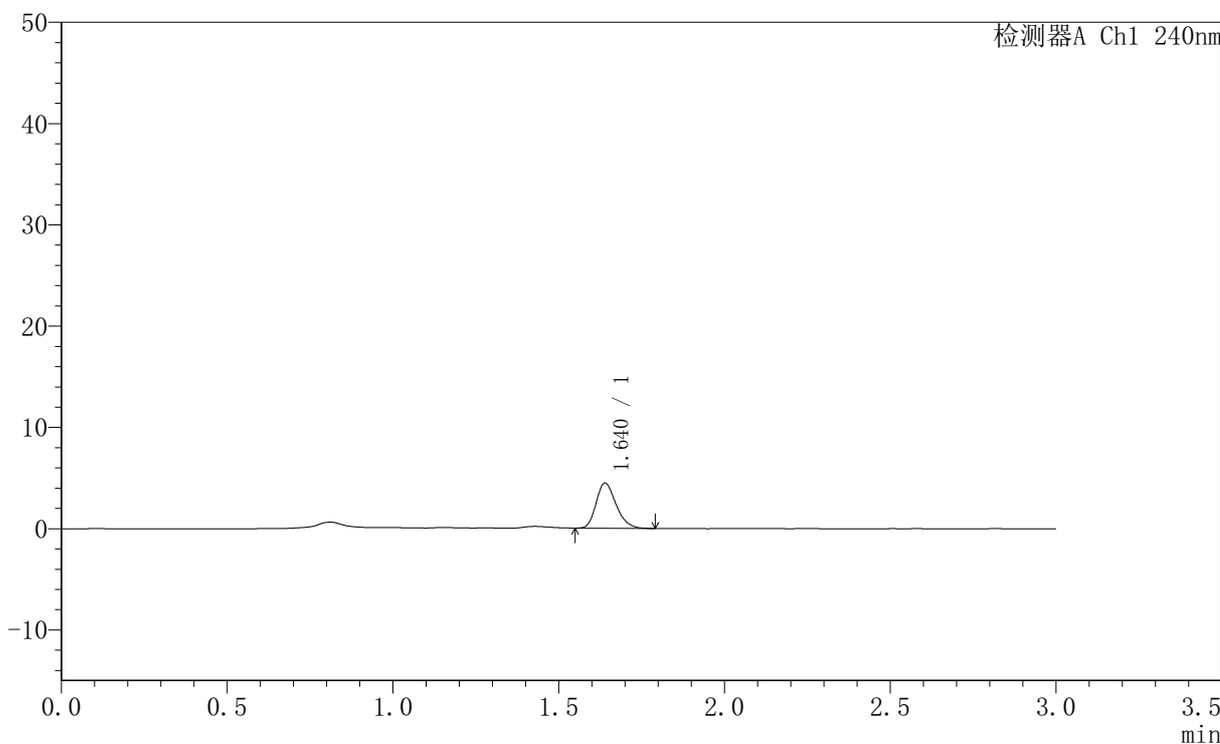
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-309-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 19:35:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	18699	100.000	4455	3544	1.241	--
总计		18699	100.000	4455			





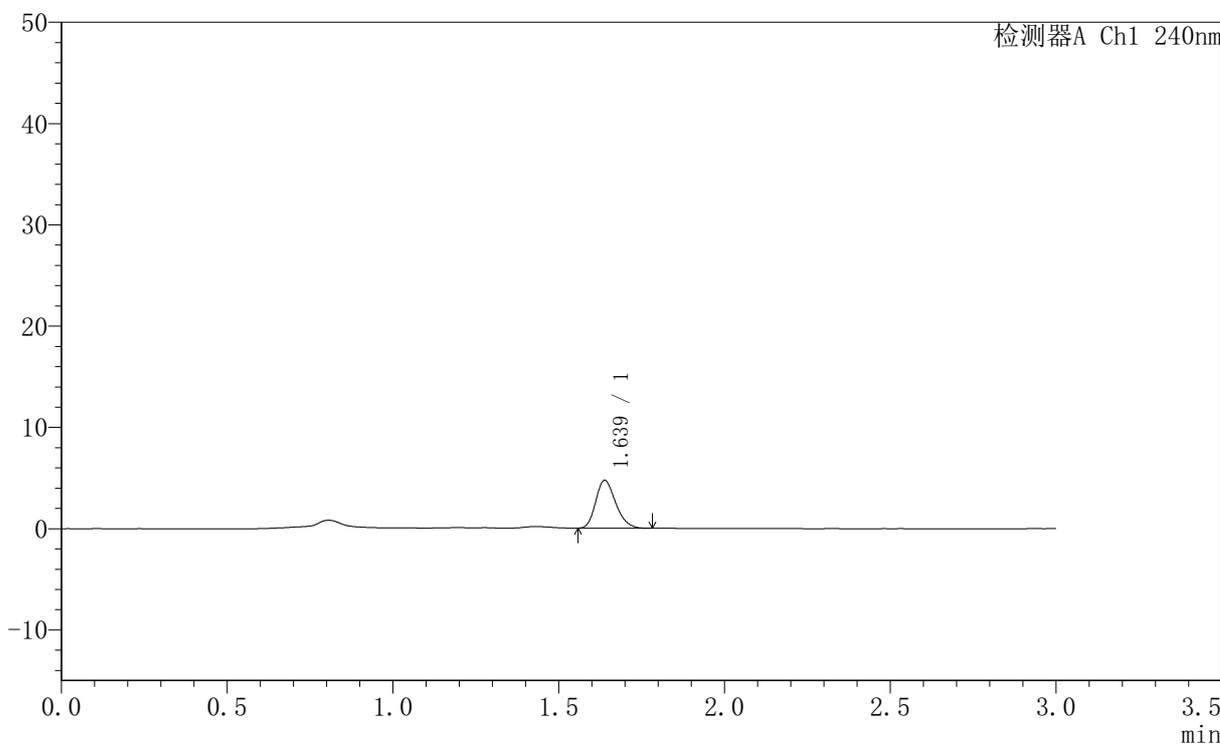
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-311-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 19:42:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	19827	100.000	4735	3523	1.227	--
总计		19827	100.000	4735			



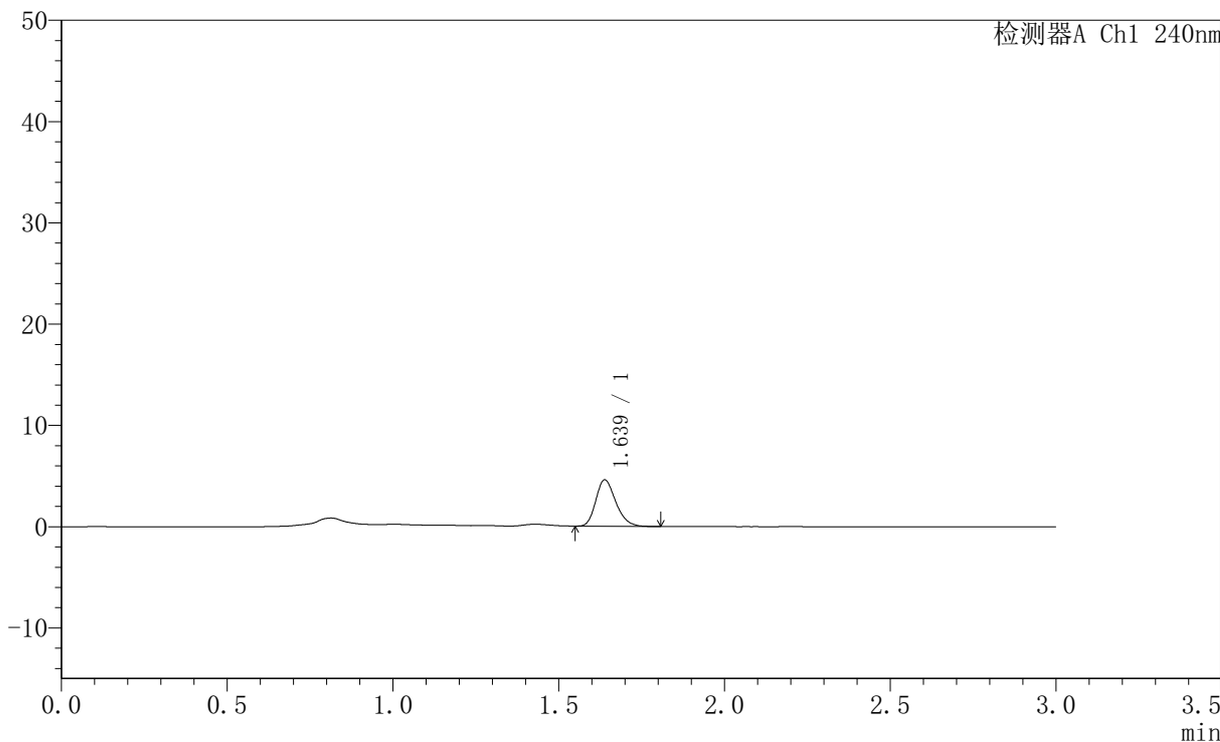
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-312-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 19:45:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.639	19290	100.000	4587	3531	1.238	--
总计		19290	100.000	4587			





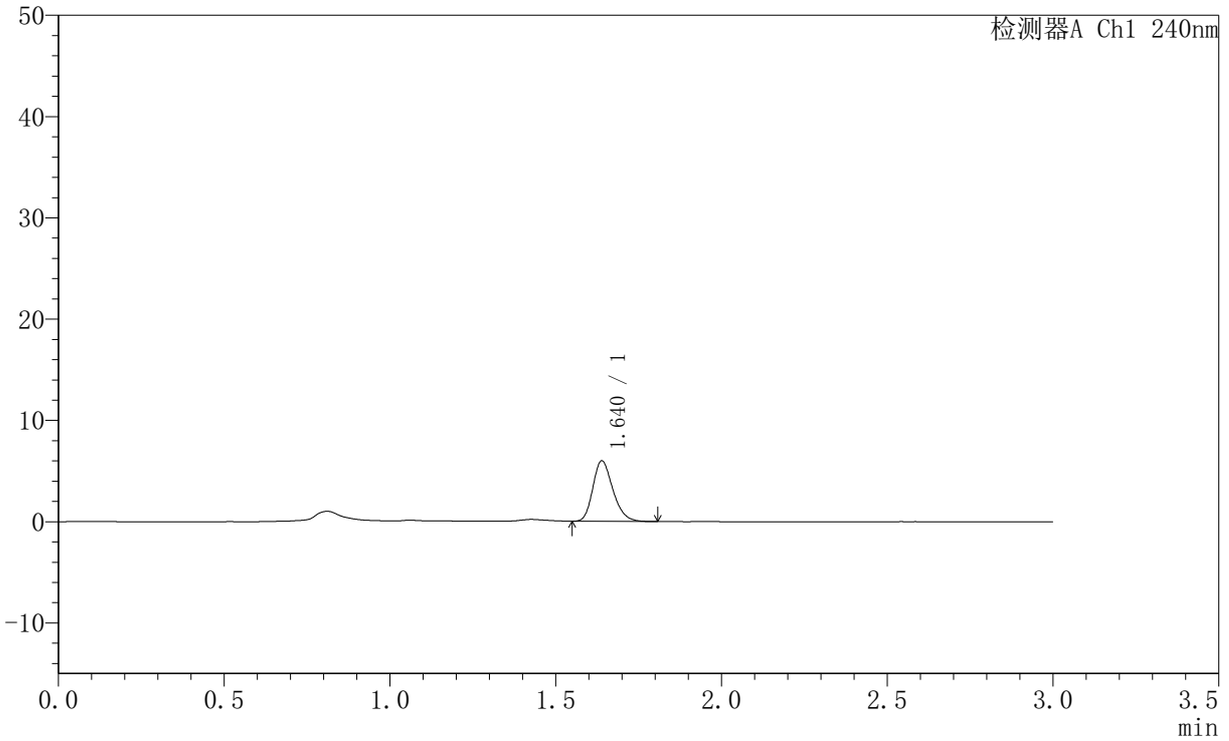
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-314-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 19:52:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:12:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	25164	100.000	5973	3523	1.240	--
总计		25164	100.000	5973			





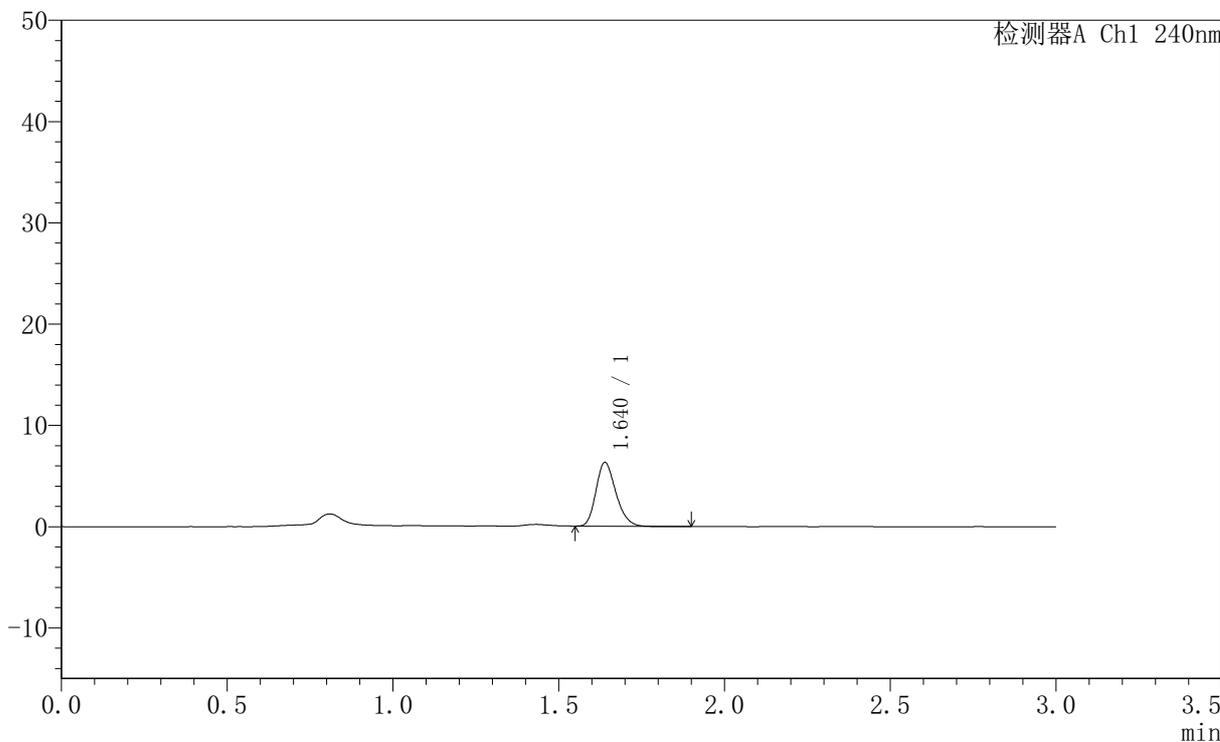
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-316-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.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	: 2024/05/25 19:59:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	26342	100.000	6291	3547	1.229	--
总计		26342	100.000	6291			









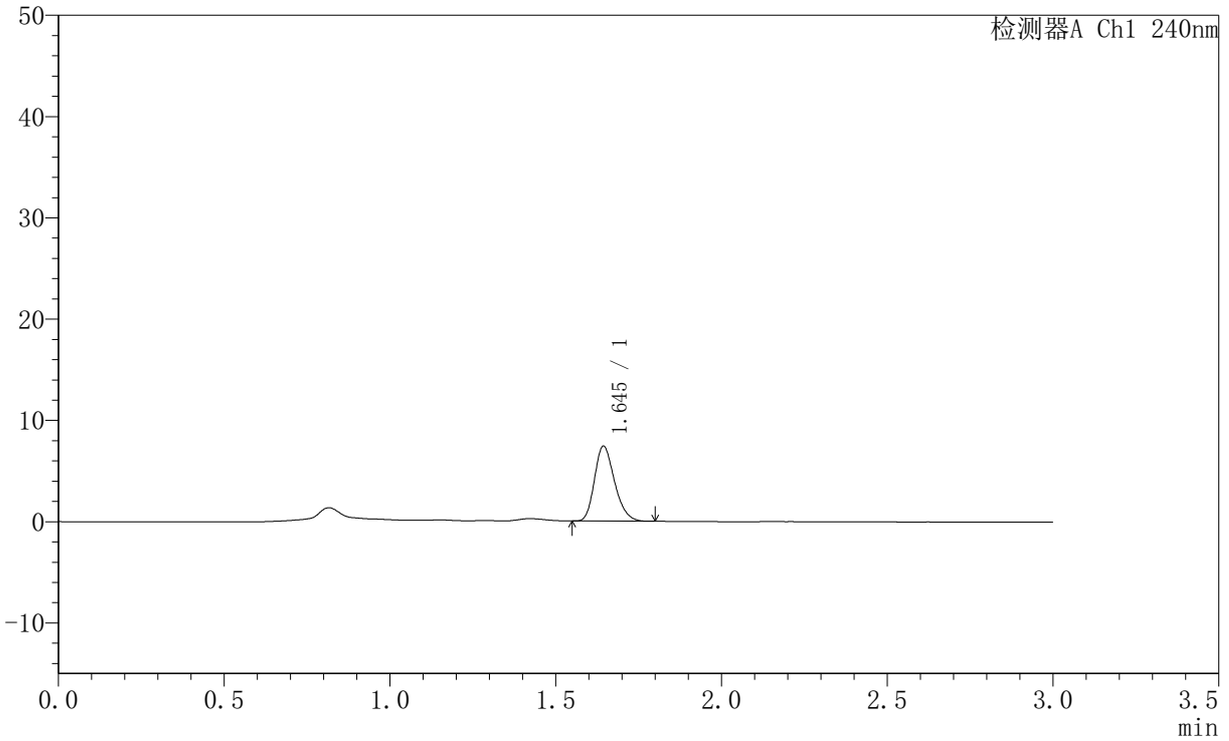
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-365-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 10:23:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	31191	100.000	7387	3520	1.238	--
总计		31191	100.000	7387			



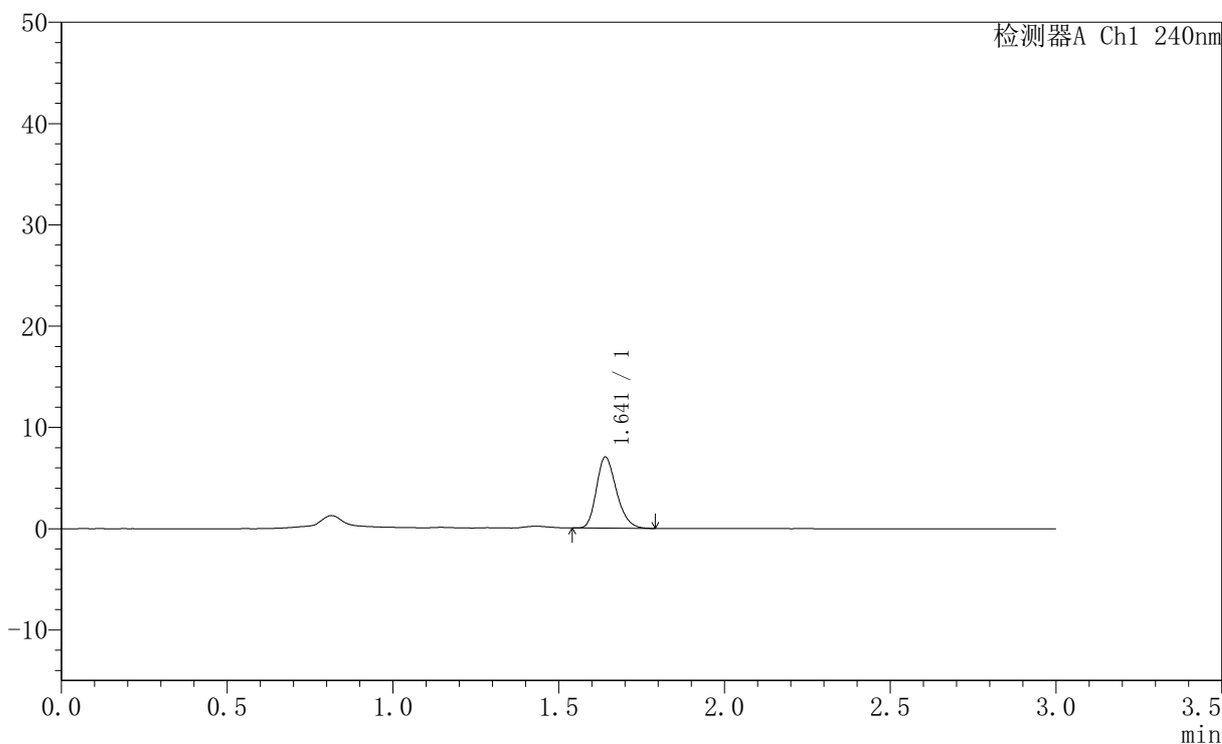
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-321-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:16:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	29551	100.000	6985	3522	1.241	--
总计		29551	100.000	6985			









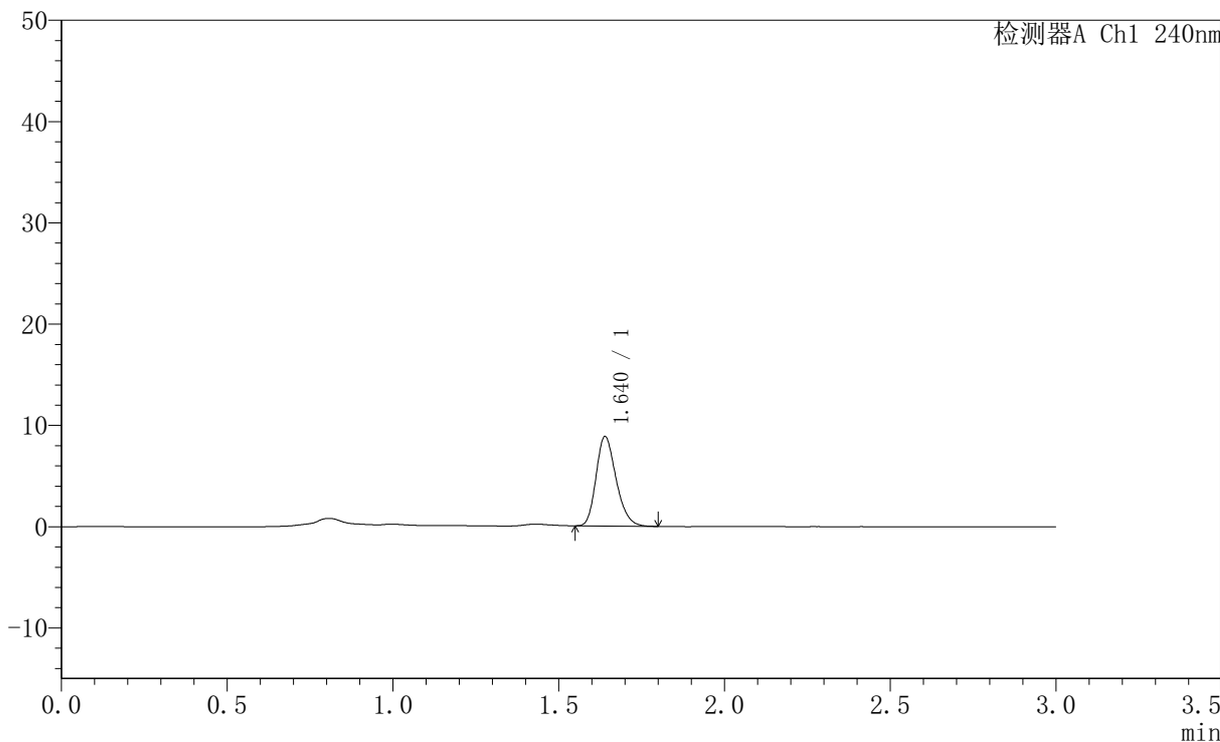
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-325-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 20:30:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	37173	100.000	8823	3527	1.237	--
总计		37173	100.000	8823			





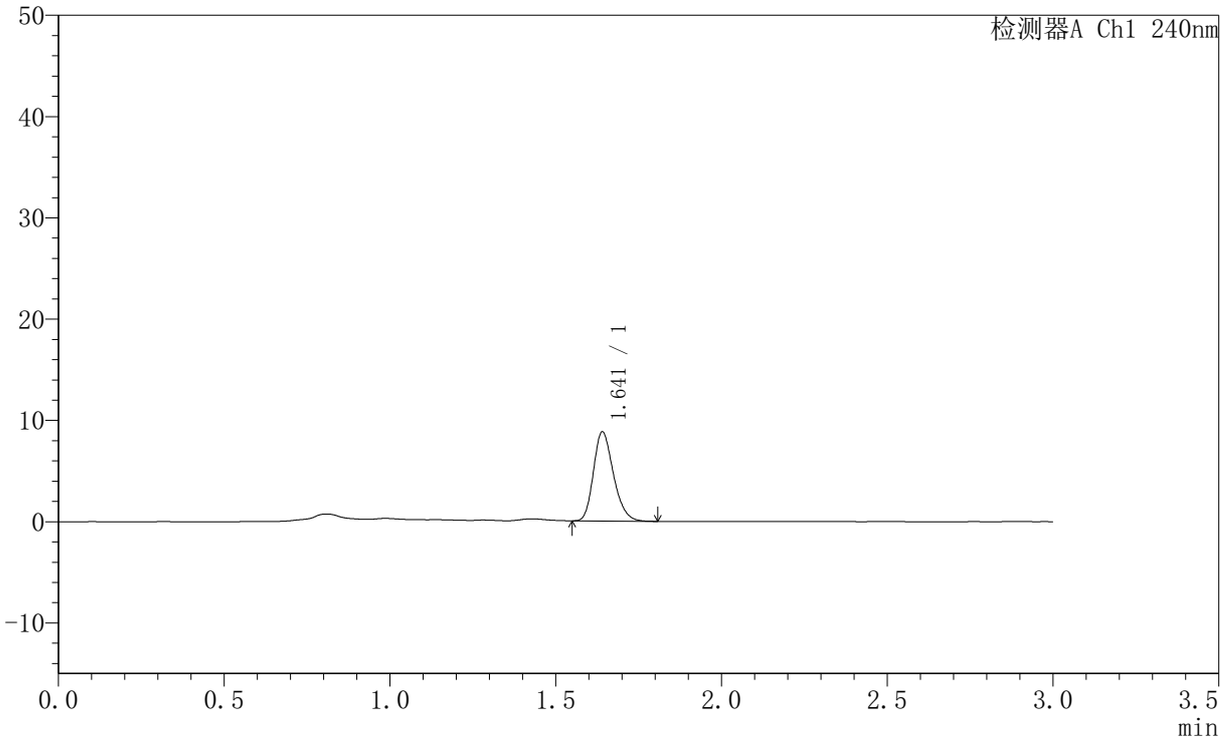
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-327-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:37:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	36978	100.000	8768	3553	1.241	--
总计		36978	100.000	8768			



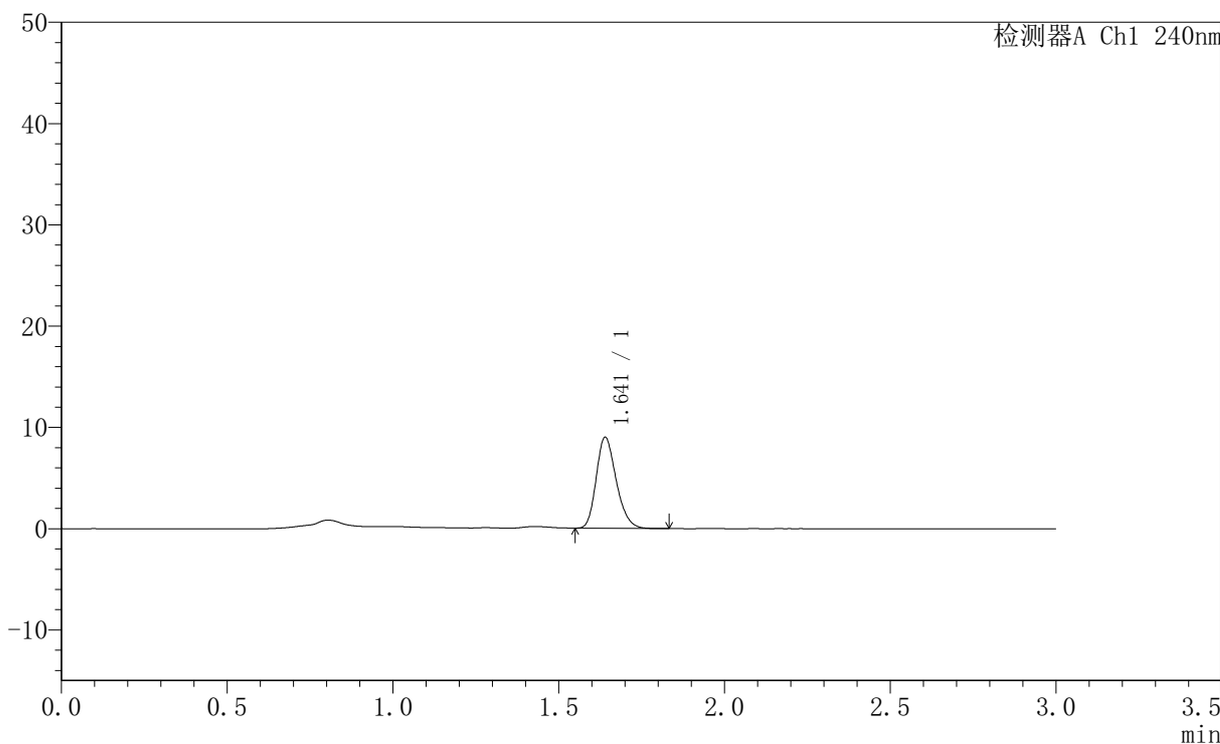
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-328-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 20:40:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	37748	100.000	8970	3539	1.234	--
总计		37748	100.000	8970			







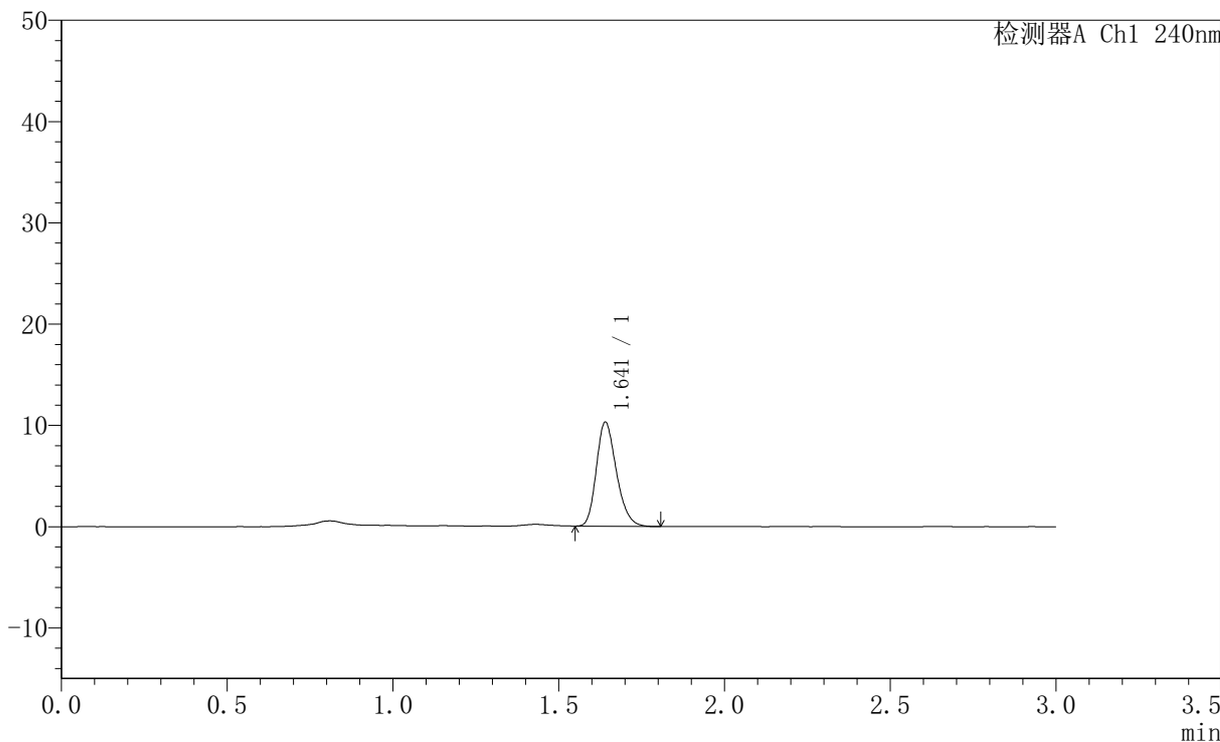
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-331-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 20:50:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	43335	100.000	10240	3509	1.240	--
总计		43335	100.000	10240			



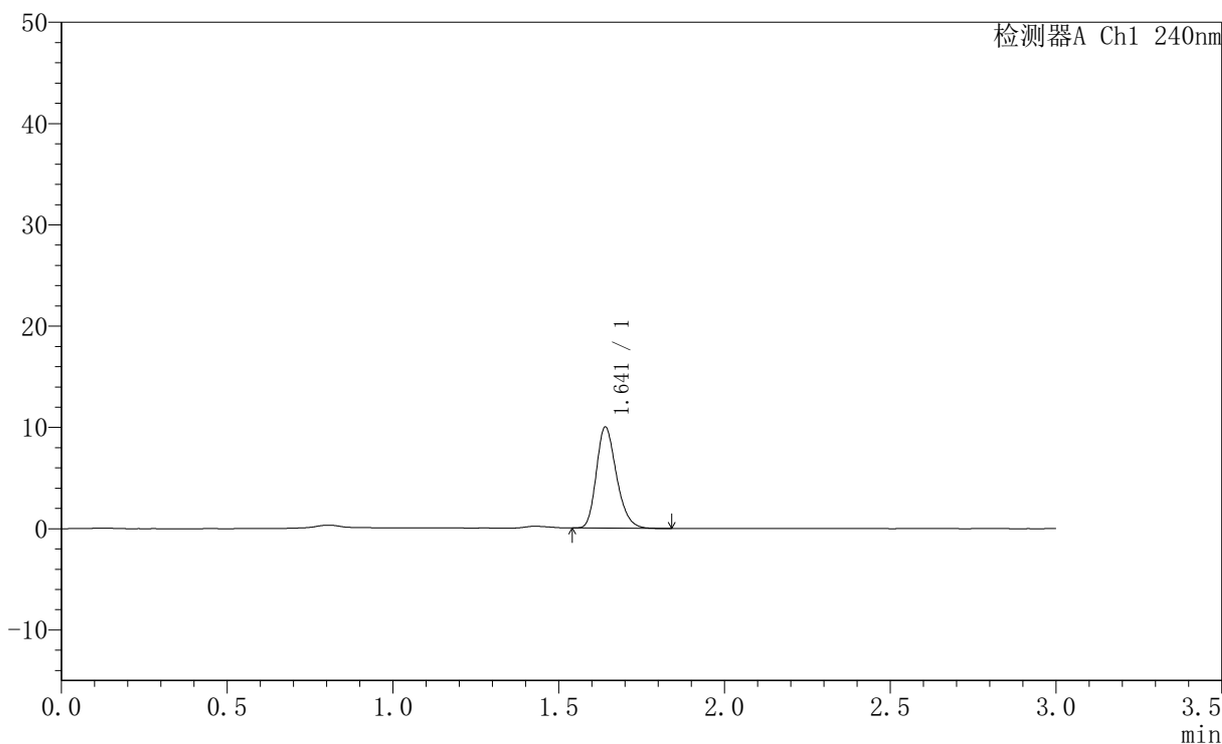
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-332-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 20:54:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	42189	100.000	9948	3506	1.243	--
总计		42189	100.000	9948			



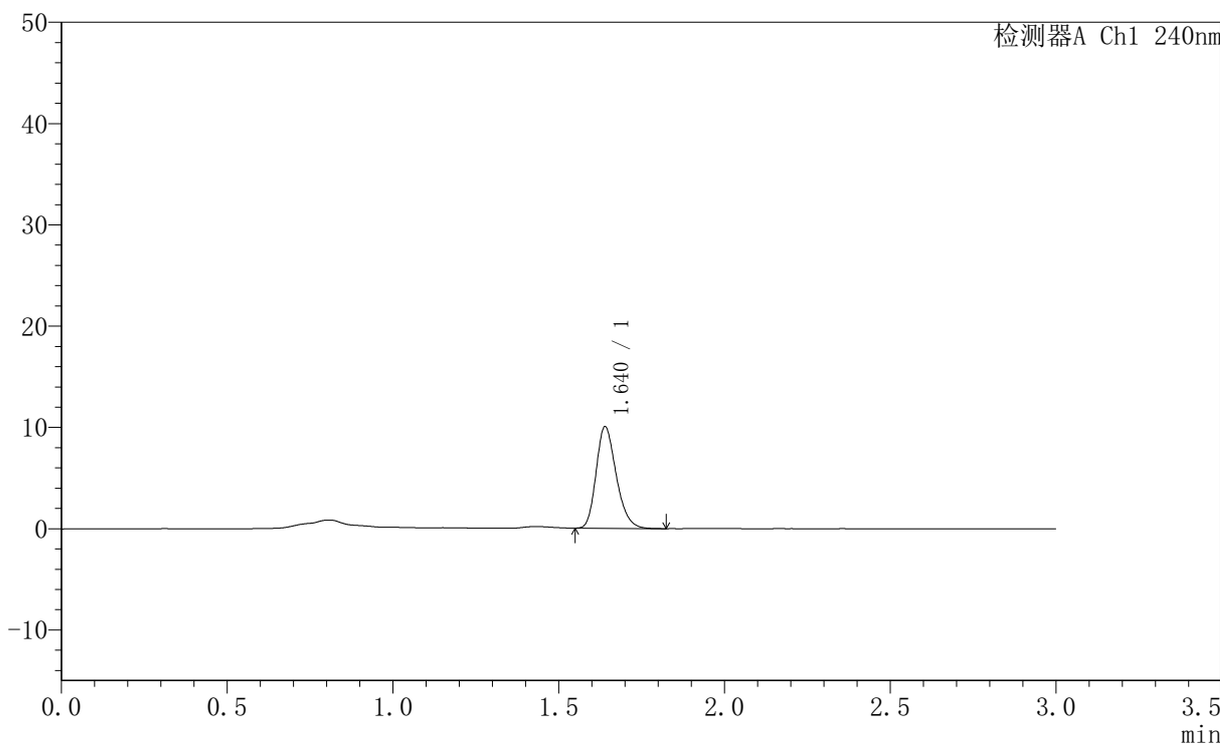
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-333-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 20:57:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:46 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	42363	100.000	10015	3510	1.240	--
总计		42363	100.000	10015			



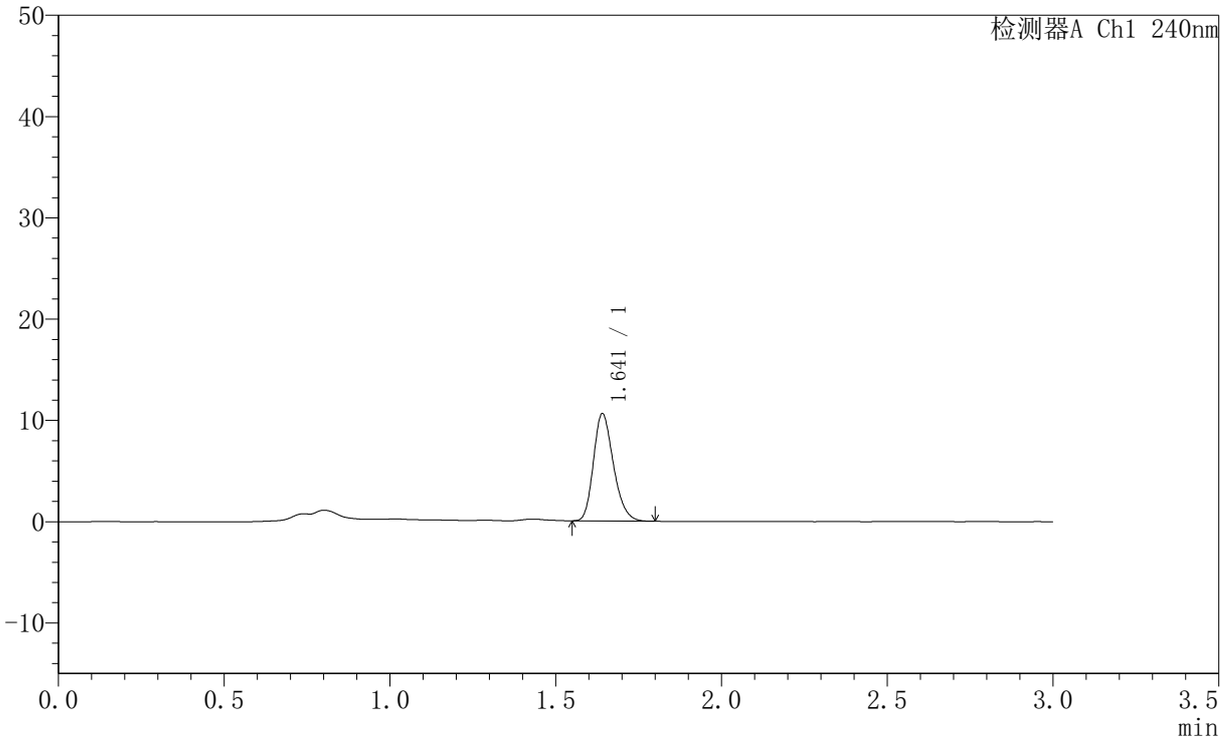
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-334-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:01:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	44463	100.000	10545	3542	1.238	--
总计		44463	100.000	10545			



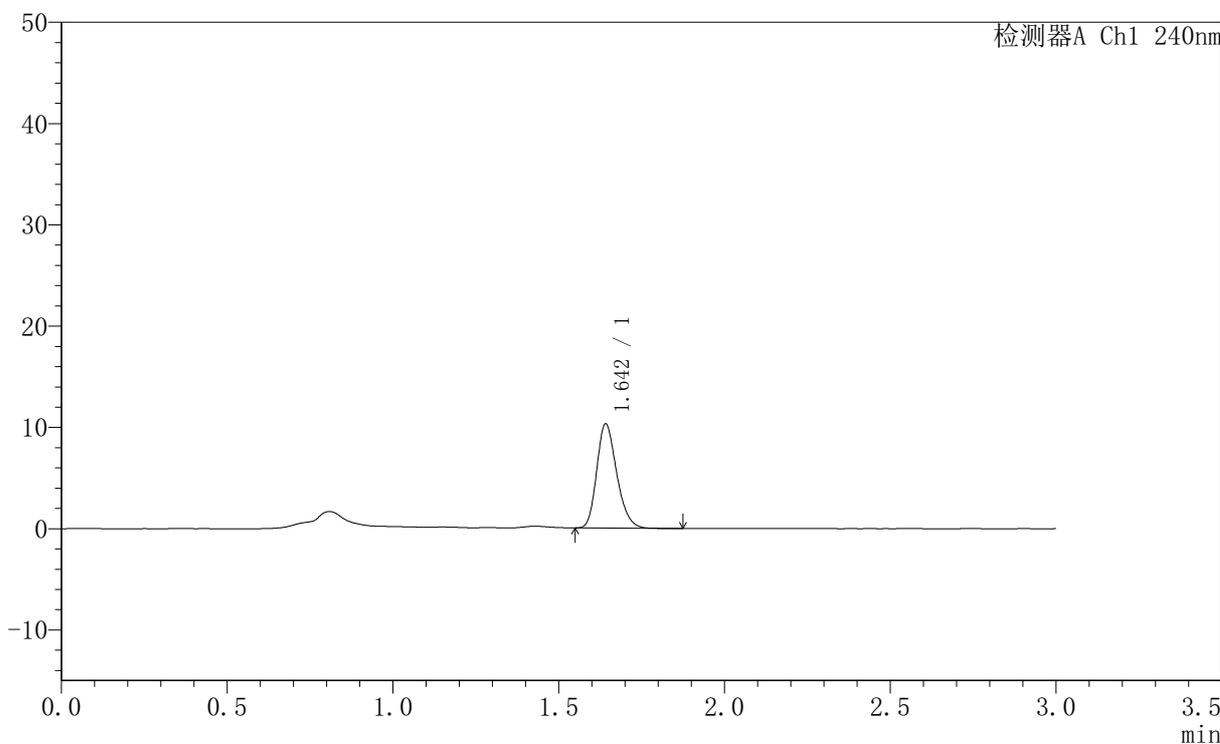
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-335-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 21:04:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	43289	100.000	10206	3548	1.237	--
总计		43289	100.000	10206			



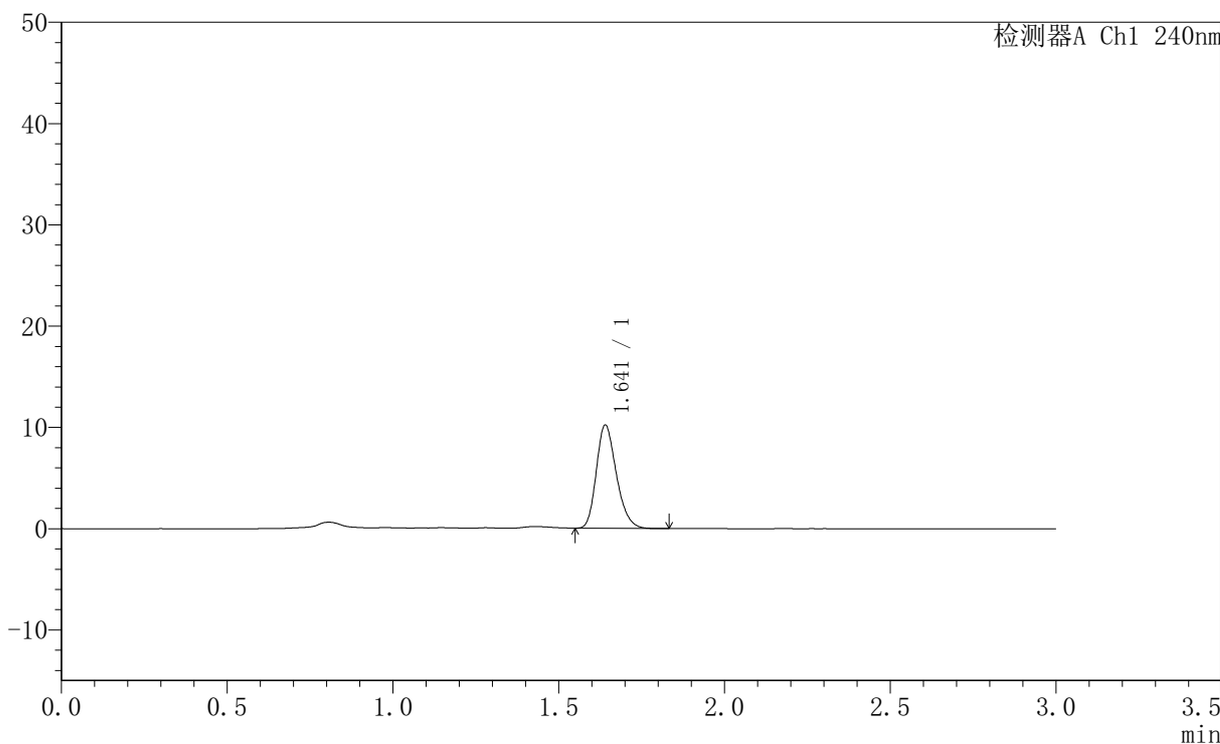
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-336-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:08:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	42917	100.000	10161	3522	1.239	--
总计		42917	100.000	10161			



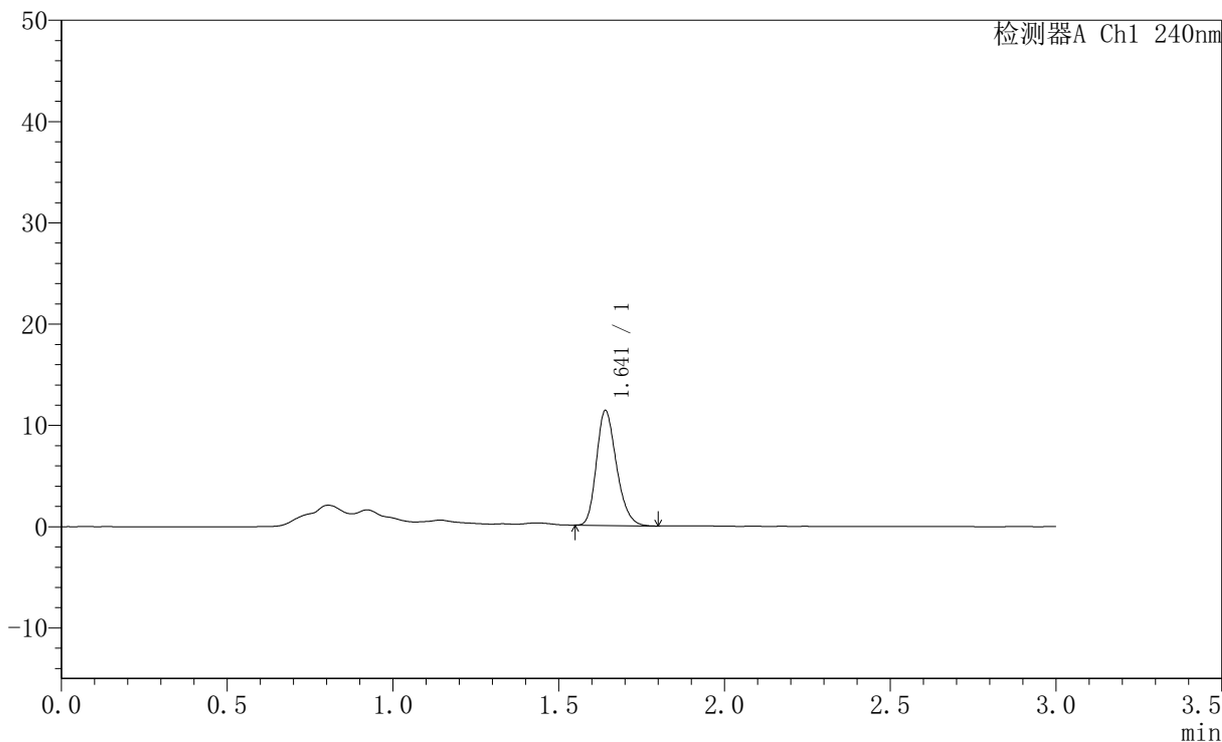
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-337-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 21:11:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:13:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	47791	100.000	11293	3522	1.237	--
总计		47791	100.000	11293			



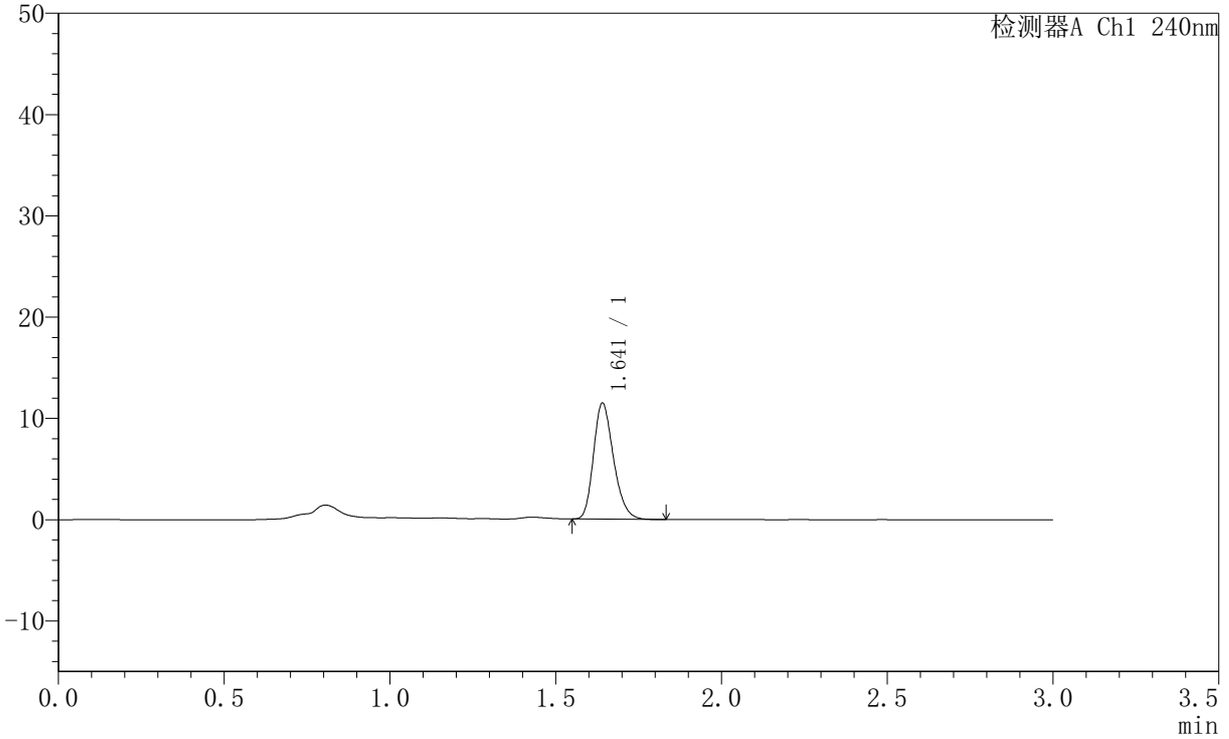
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-338-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:15:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	48161	100.000	11398	3539	1.239	--
总计		48161	100.000	11398			



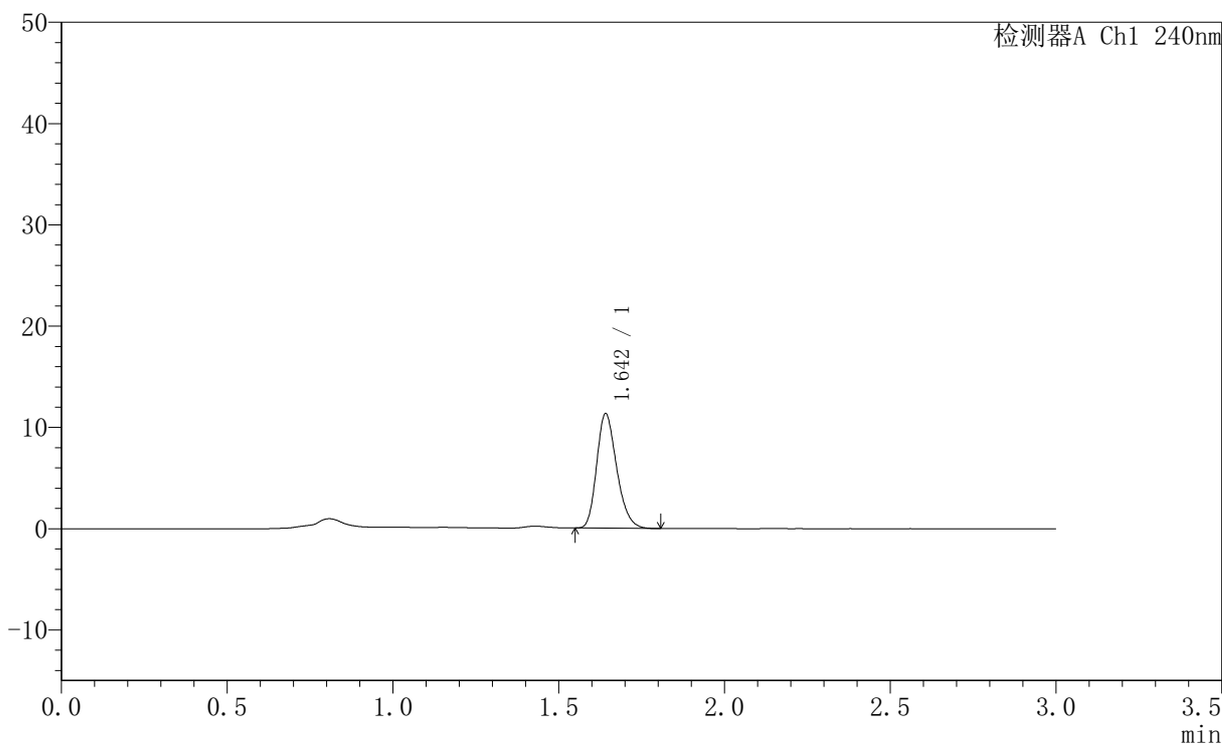
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-339-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:18:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	47557	100.000	11217	3536	1.239	--
总计		47557	100.000	11217			



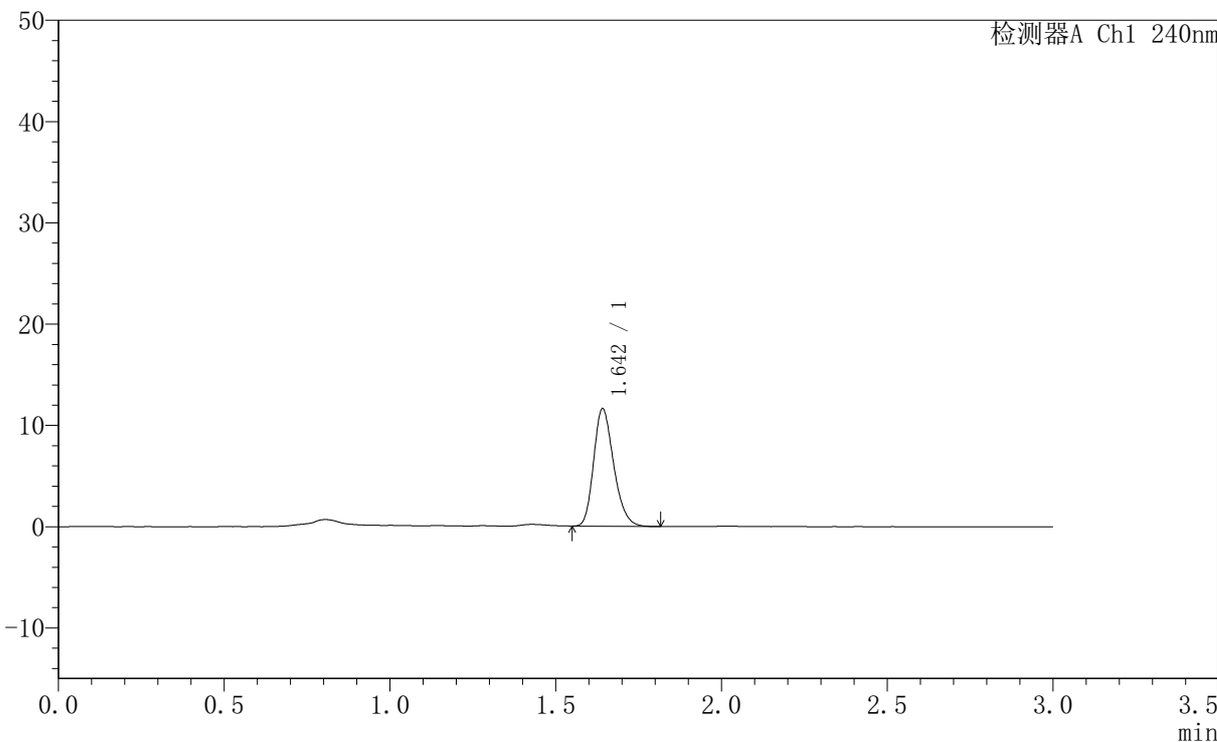
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-340-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:21:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	48822	100.000	11509	3535	1.239	--
总计		48822	100.000	11509			



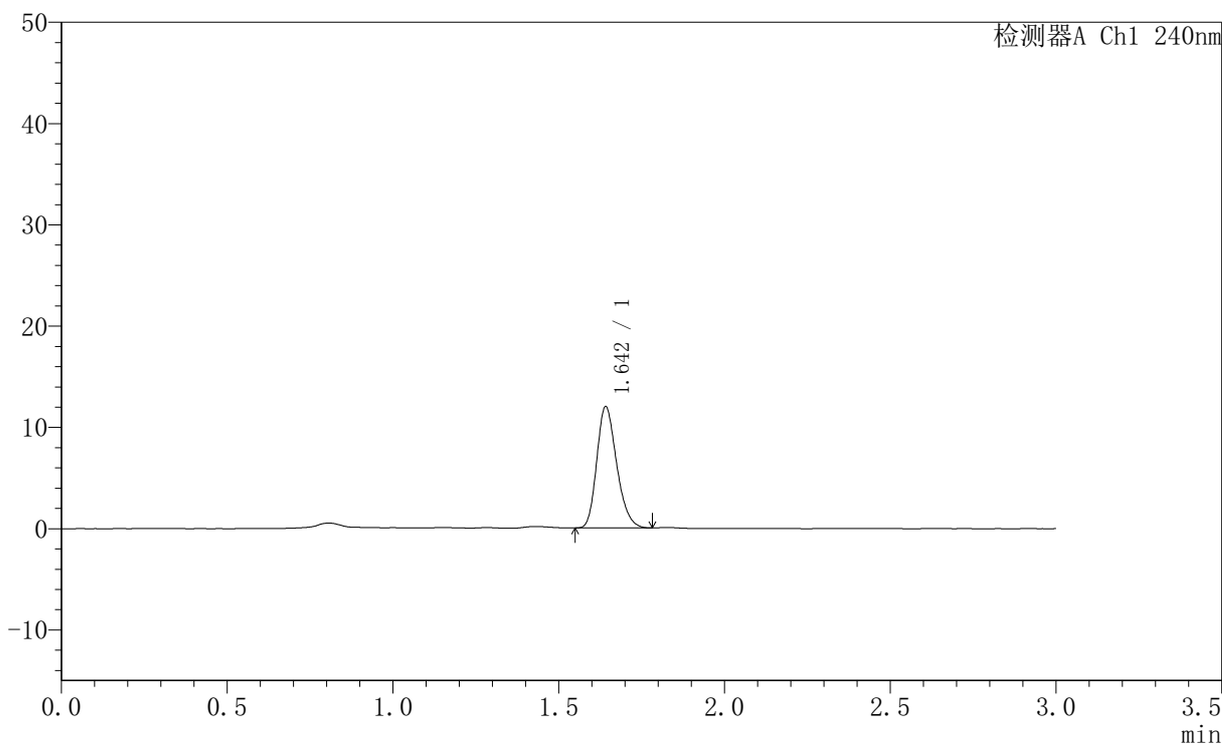
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-341-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:25:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	50077	100.000	11865	3565	1.235	--
总计		50077	100.000	11865			



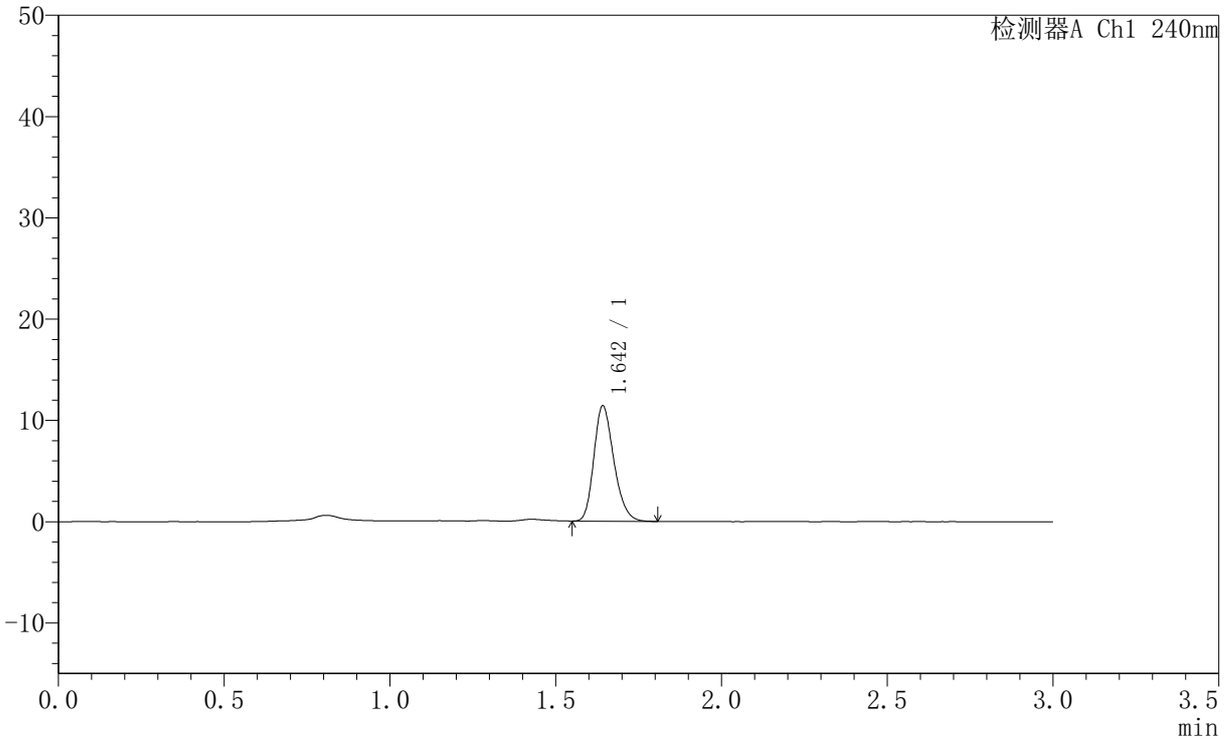
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-342-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:28:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	47891	100.000	11260	3537	1.238	--
总计		47891	100.000	11260			



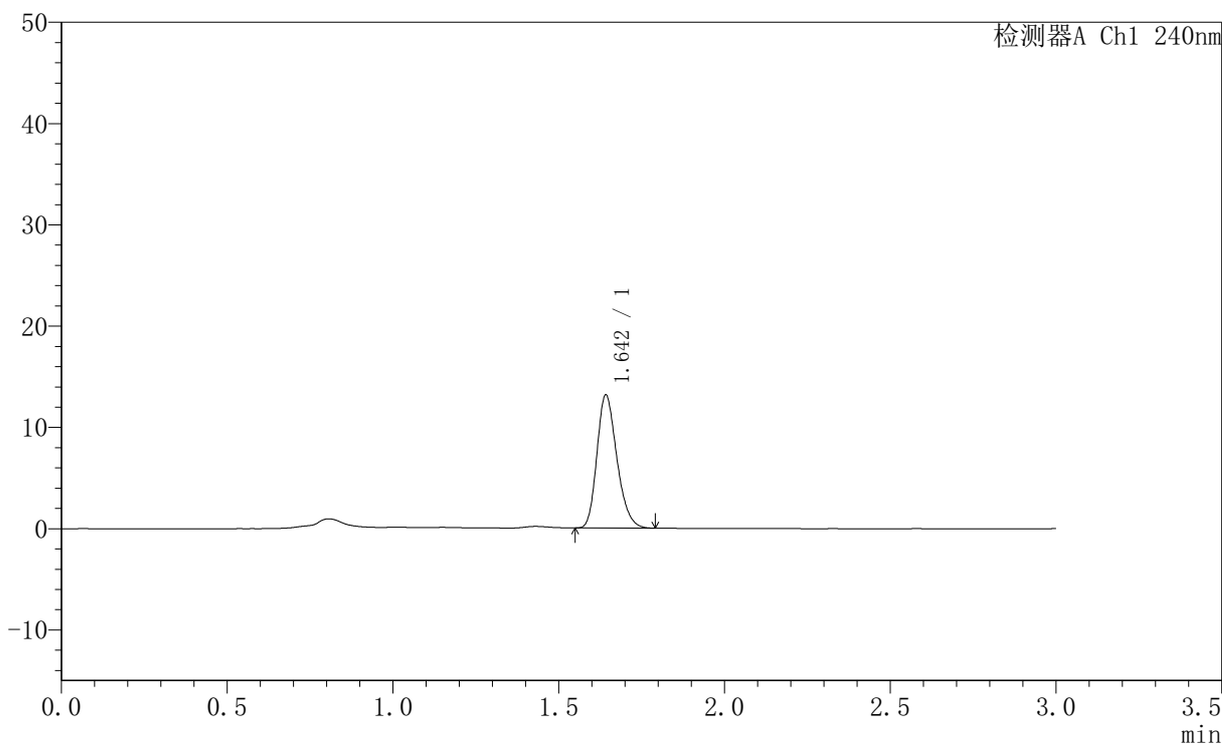
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-343-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:32:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	55050	100.000	12985	3556	1.238	--
总计		55050	100.000	12985			



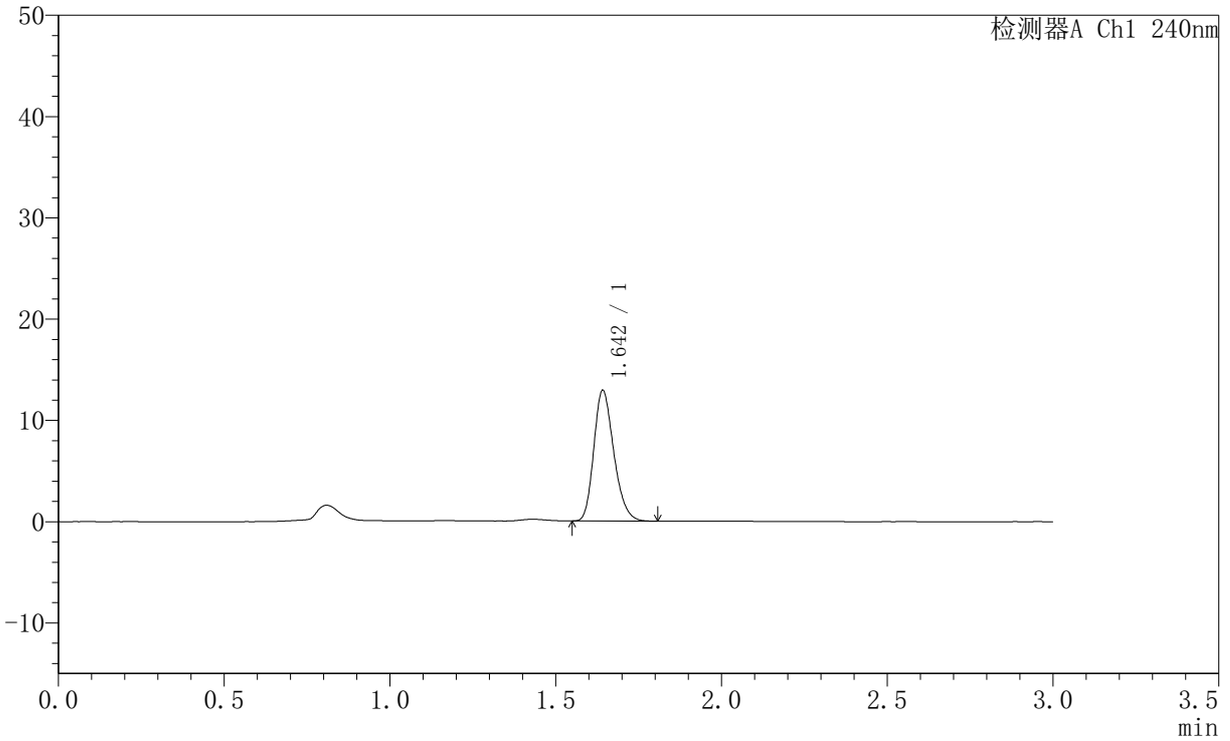
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-344-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:35:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	54189	100.000	12782	3546	1.235	--
总计		54189	100.000	12782			



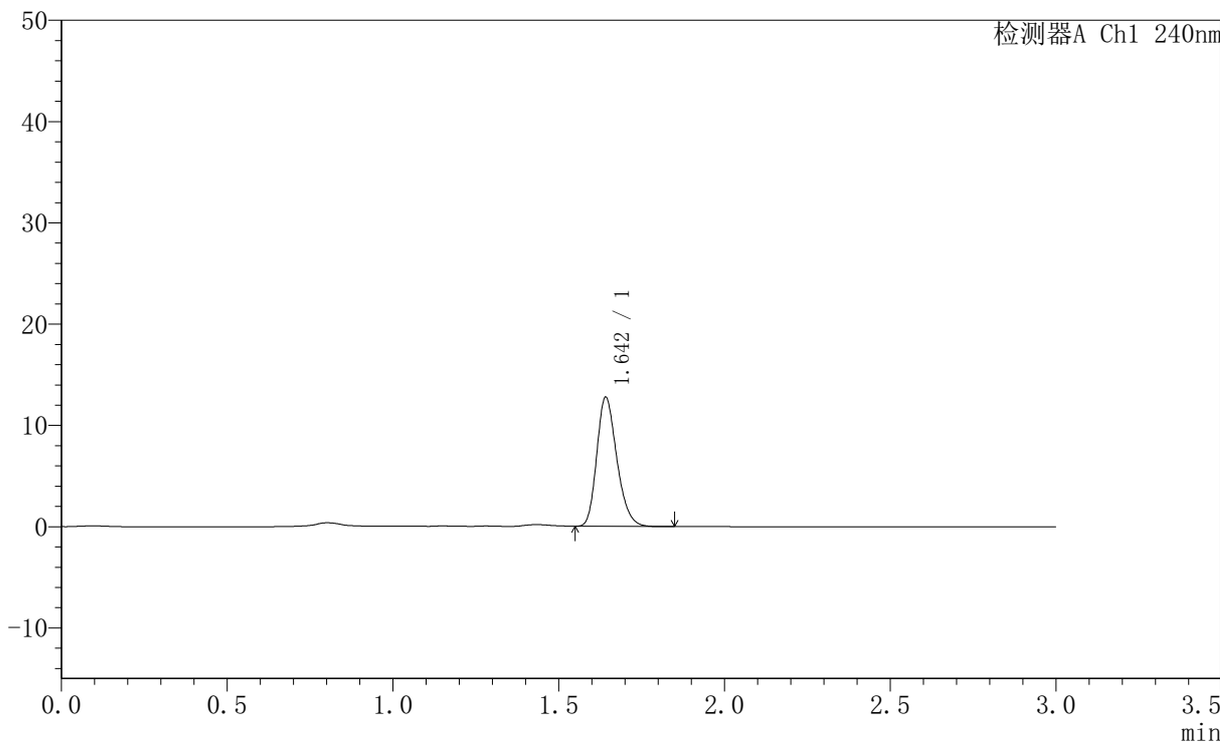
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-345-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:39:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	53721	100.000	12625	3524	1.240	--
总计		53721	100.000	12625			



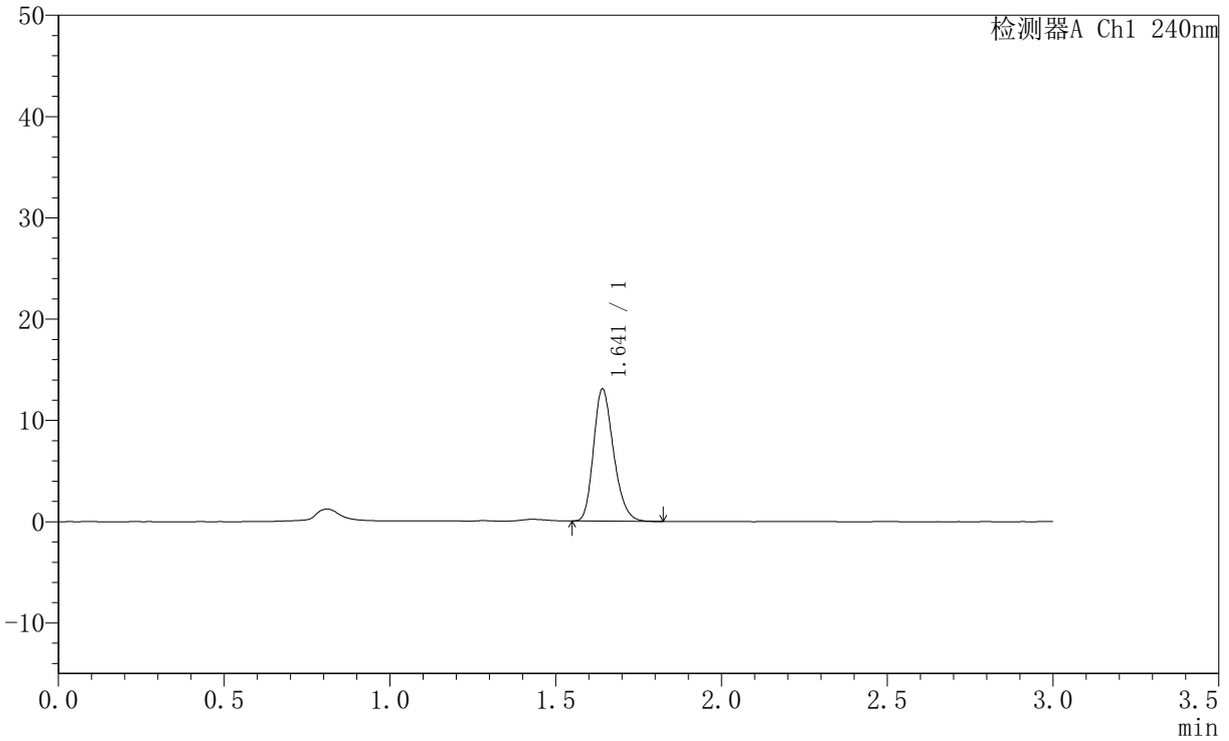
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-346-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:42:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	54957	100.000	12971	3526	1.239	--
总计		54957	100.000	12971			



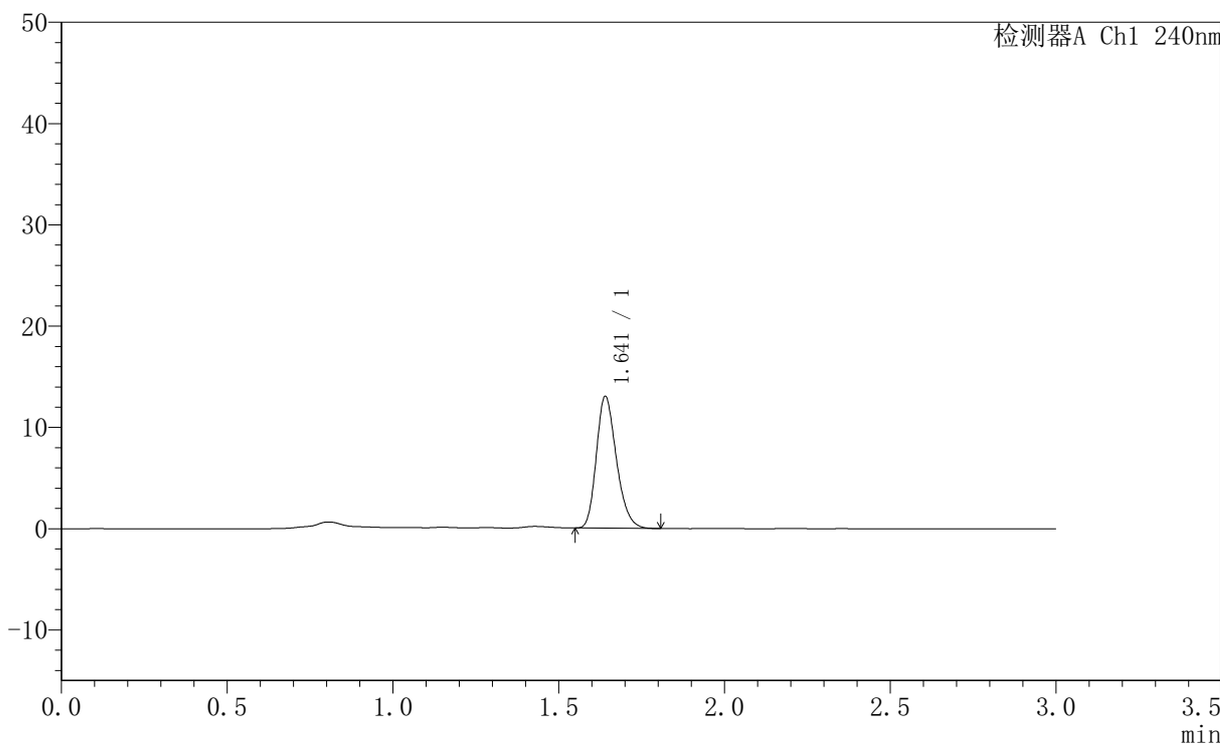
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-347-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 21:46:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:14:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	54790	100.000	12962	3520	1.239	--
总计		54790	100.000	12962			



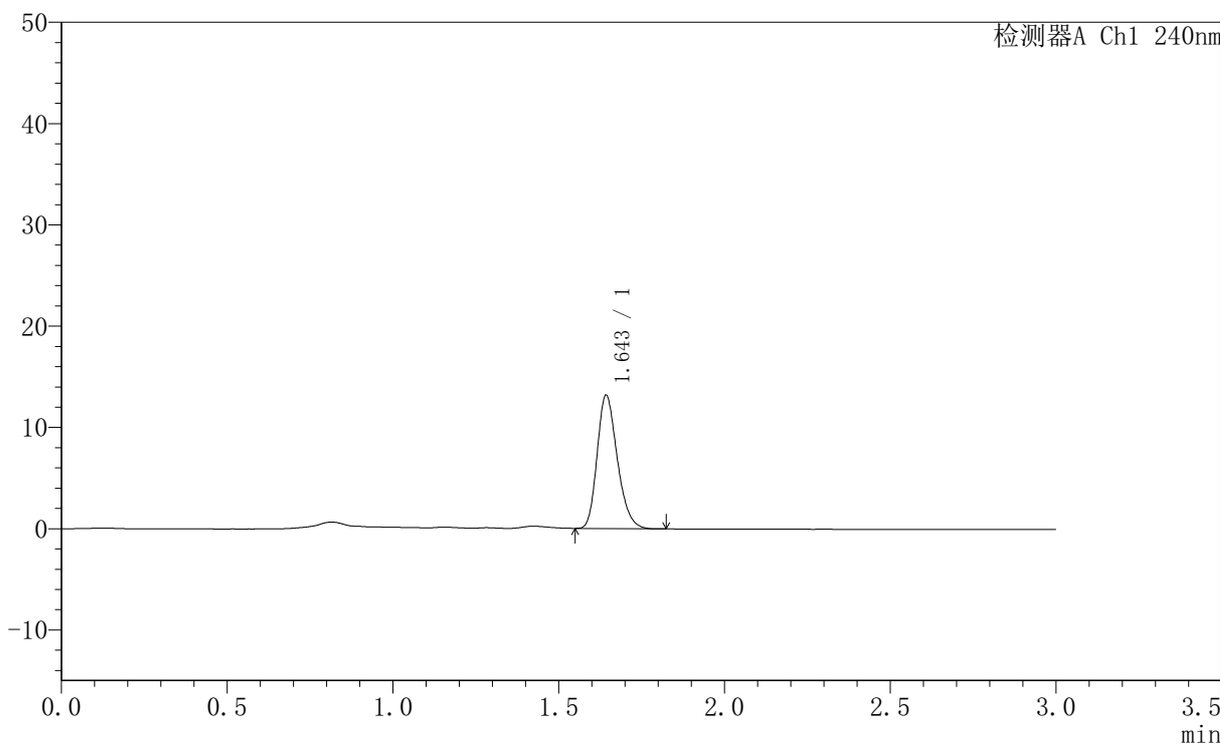
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-366-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/27 10:26:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:14:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	55794	100.000	13072	3493	1.242	--
总计		55794	100.000	13072			



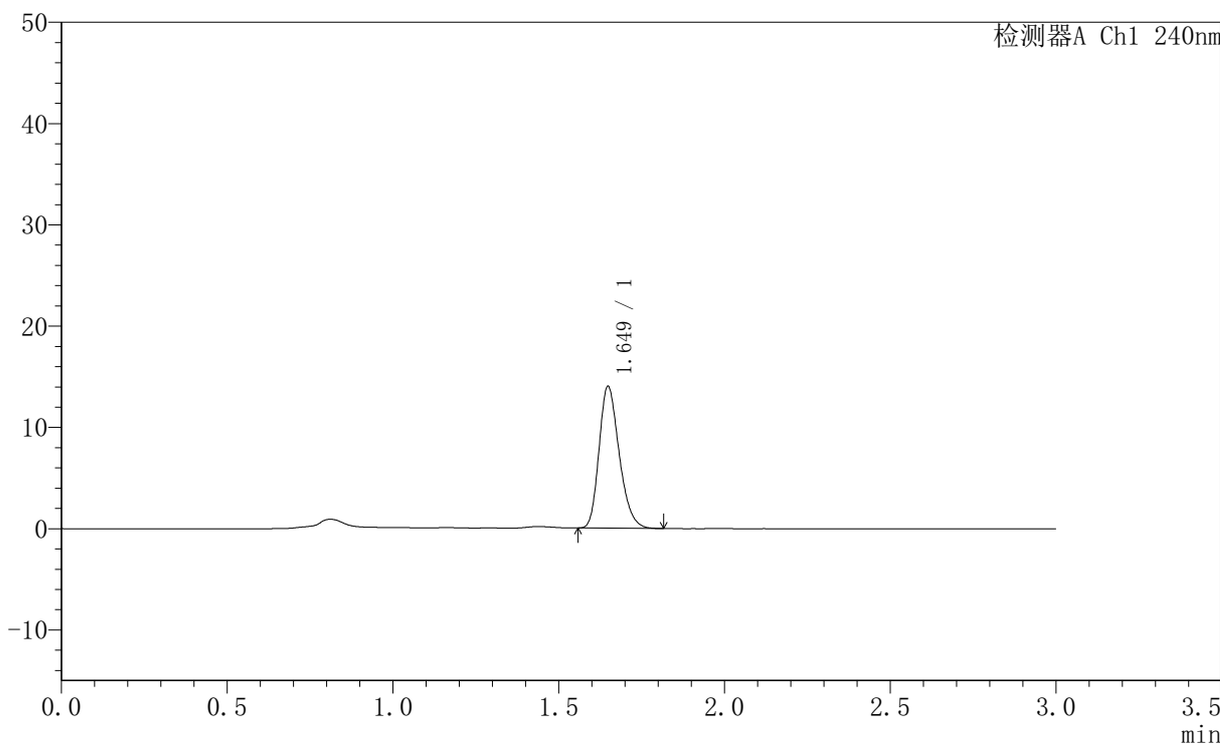
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-349-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 21:52:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	59282	100.000	13952	3514	1.247	--
总计		59282	100.000	13952			



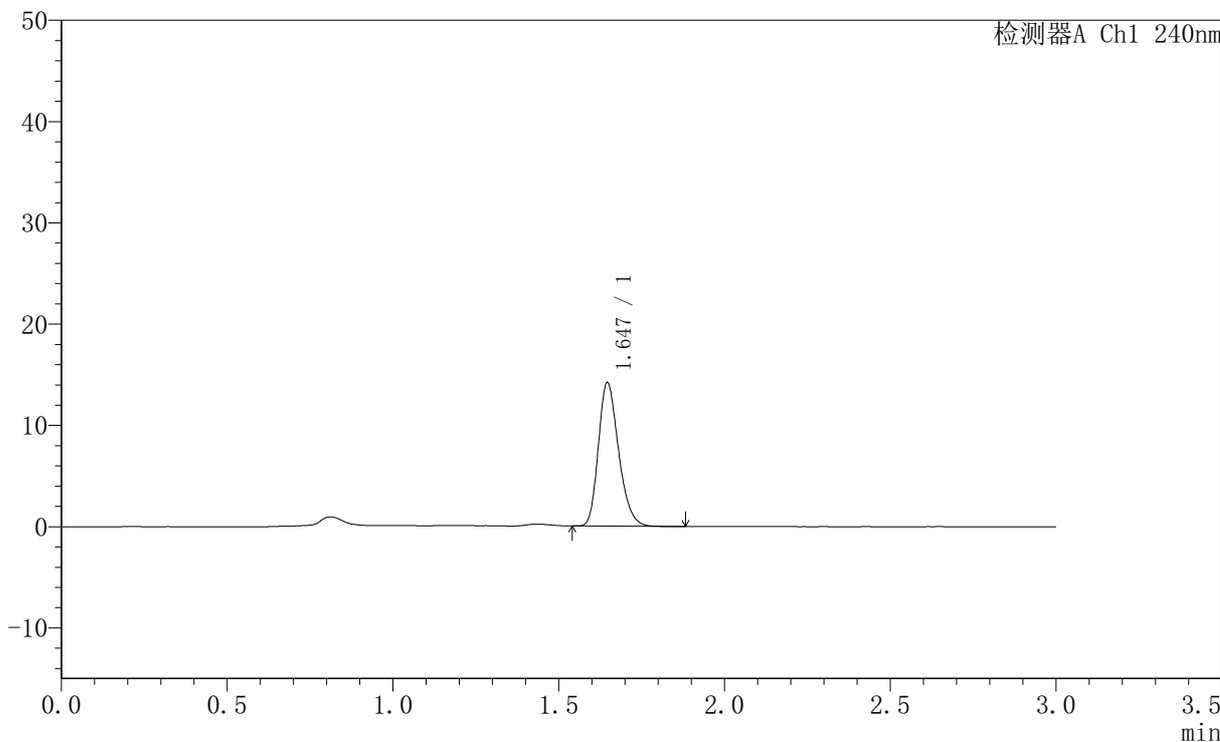
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-350-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 21:56:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:14:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.647	60191	100.000	14181	3501	1.246	--
总计		60191	100.000	14181			



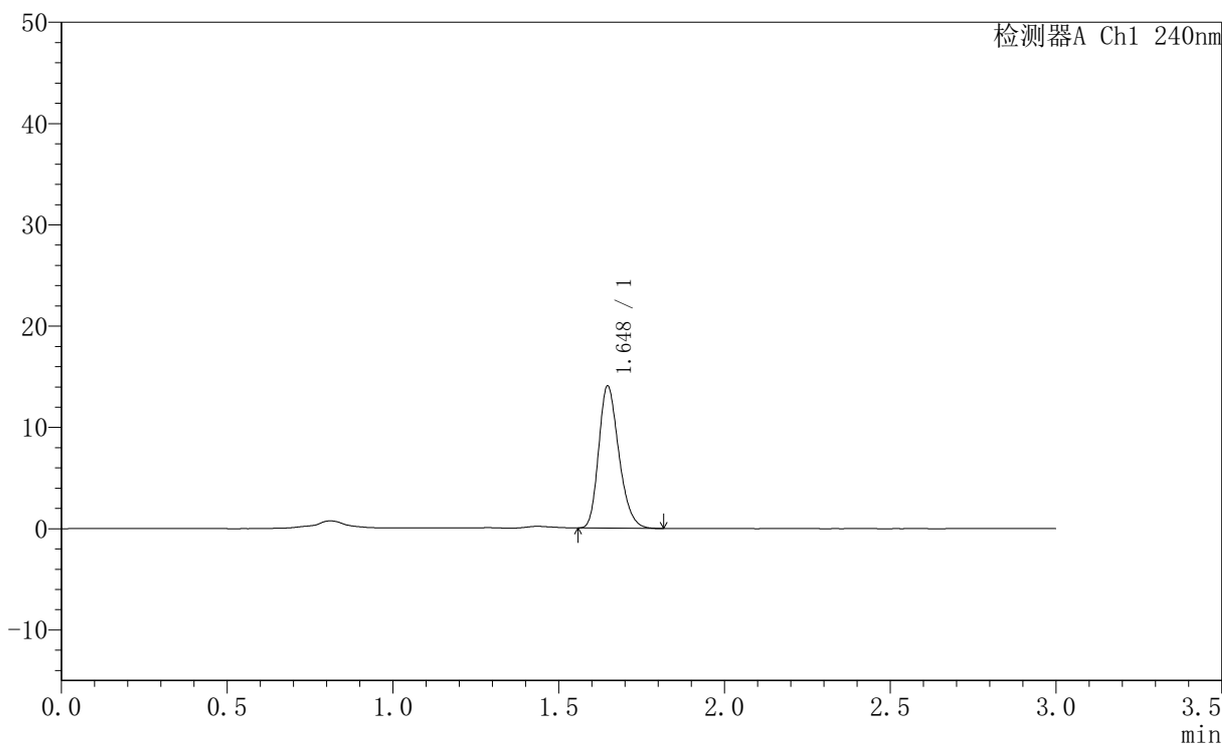
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-351-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 21:59:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:14:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	59507	100.000	14020	3497	1.244	--
总计		59507	100.000	14020			



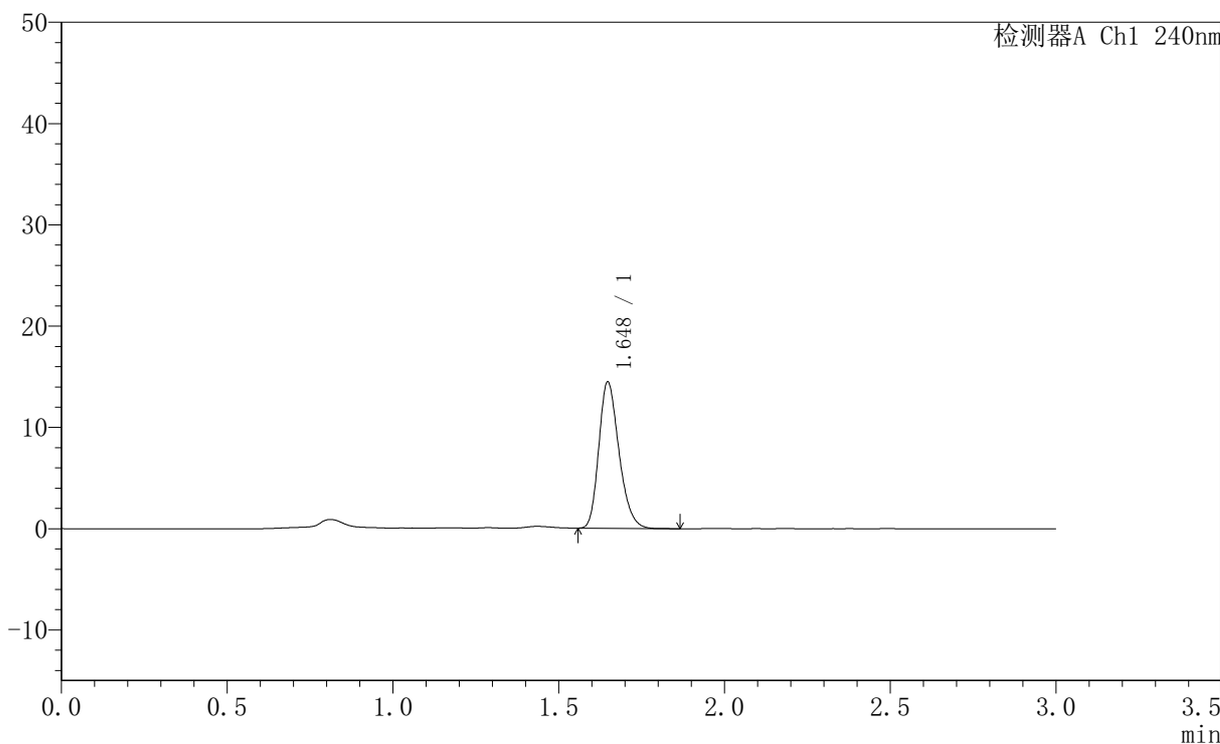
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-352-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 22:03:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:14:43 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	61196	100.000	14433	3521	1.247	--
总计		61196	100.000	14433			





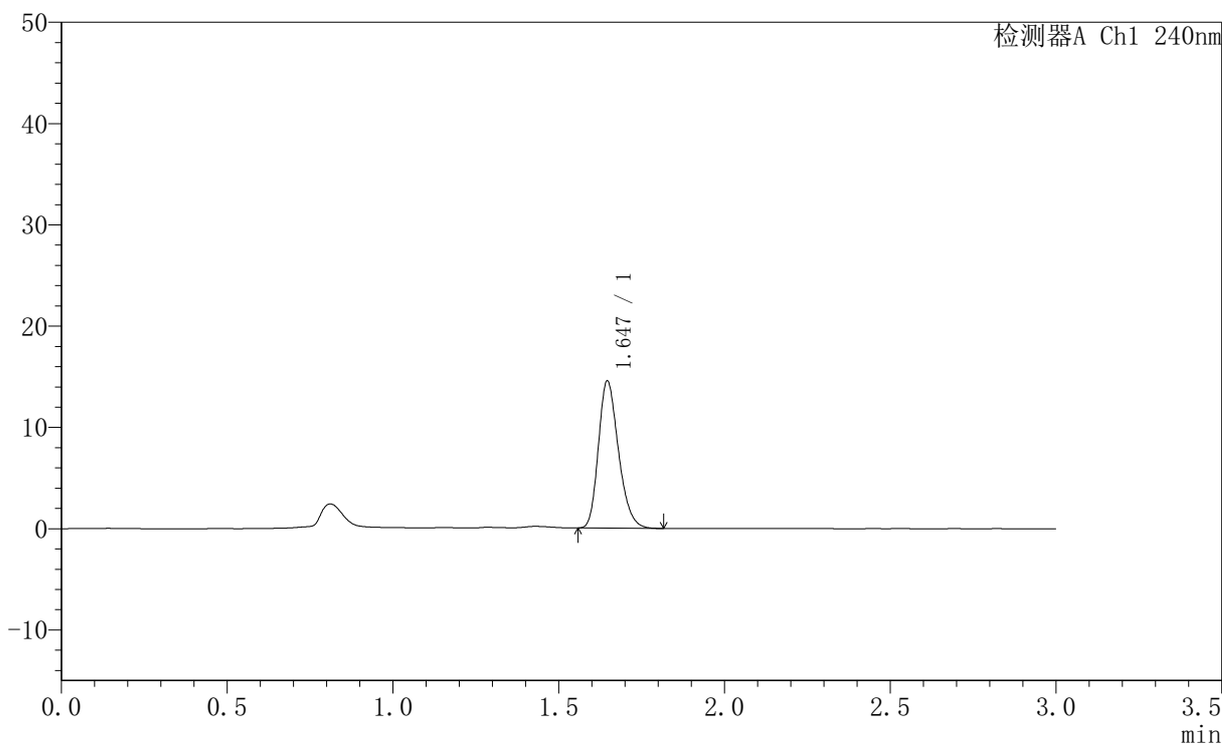
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-354-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 22:09:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:14:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.647	61208	100.000	14533	3550	1.244	--
总计		61208	100.000	14533			





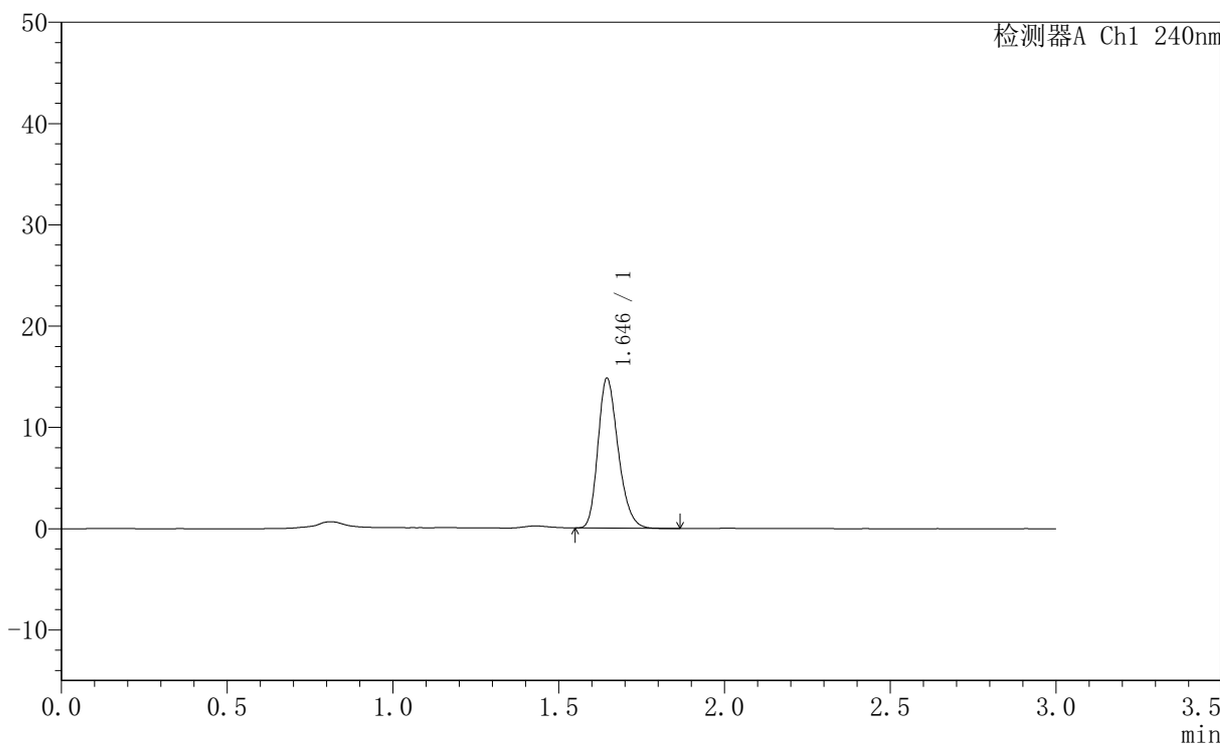
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-356-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.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	: 2024/05/25 22:16:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	62812	100.000	14800	3497	1.245	--
总计		62812	100.000	14800			



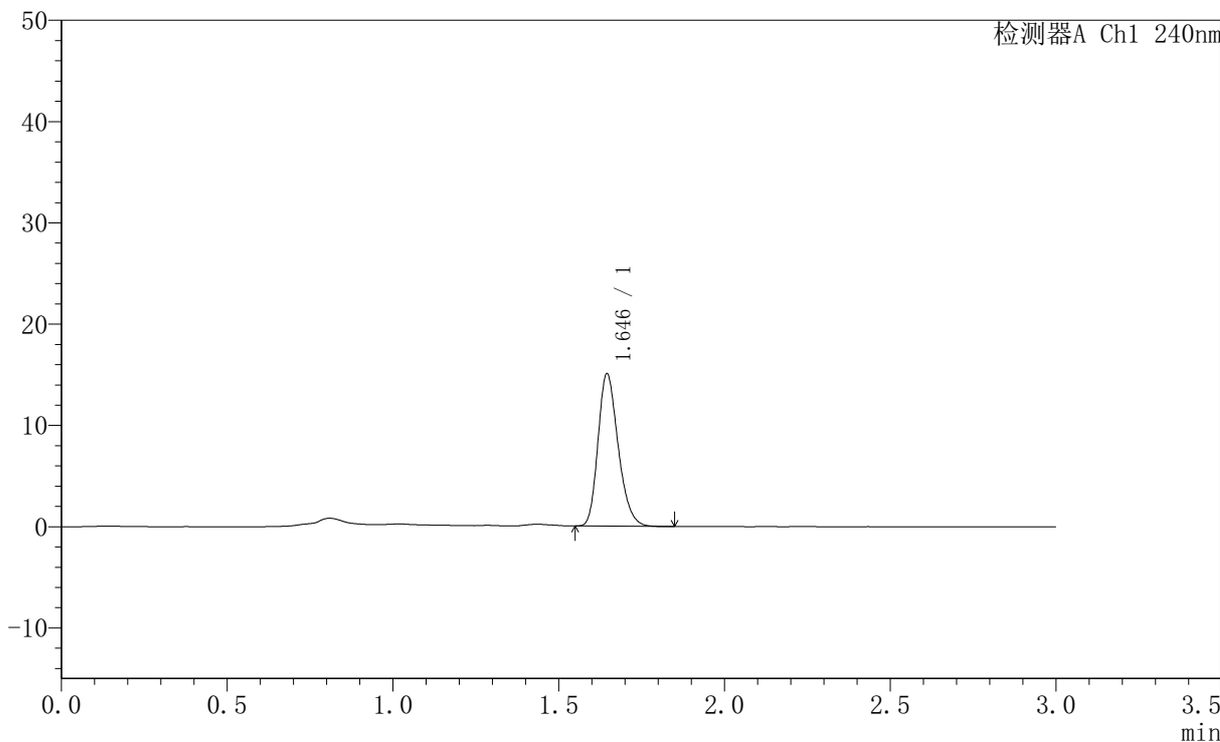
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-357-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.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	: 2024/05/25 22:20:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	63667	100.000	15043	3507	1.241	--
总计		63667	100.000	15043			



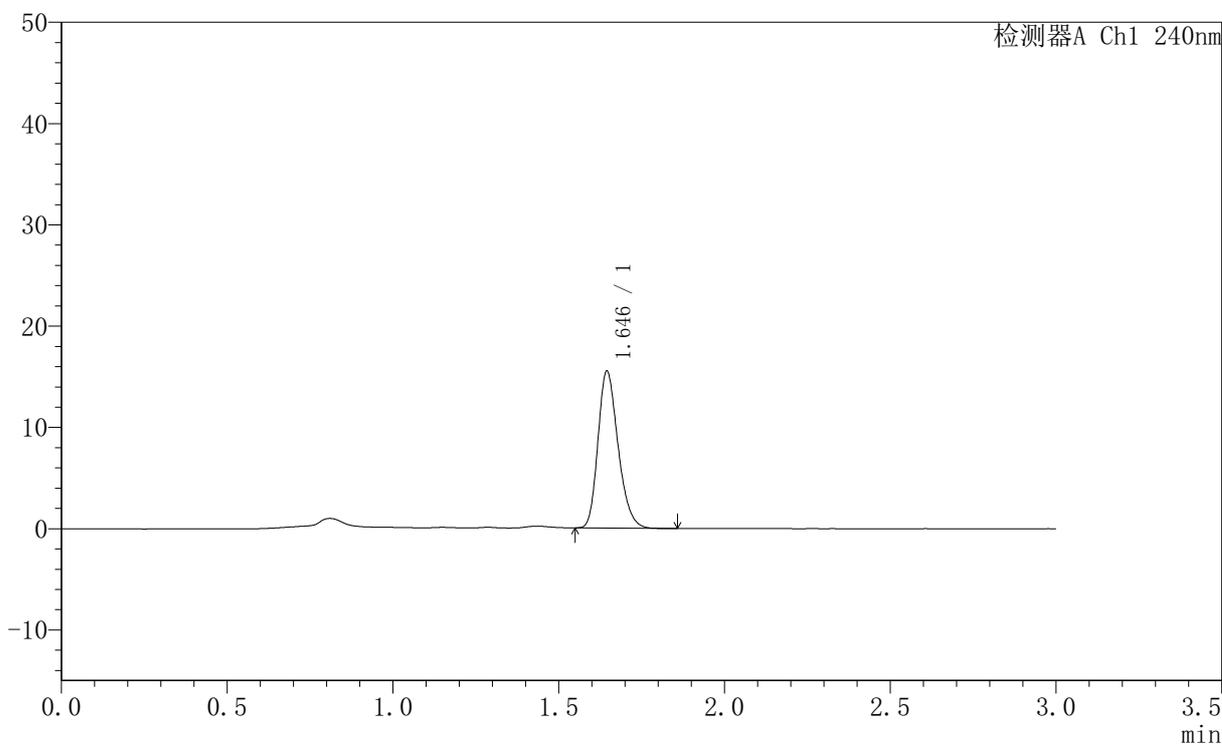
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-358-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 22:23:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:15:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	65366	100.000	15488	3526	1.242	--
总计		65366	100.000	15488			





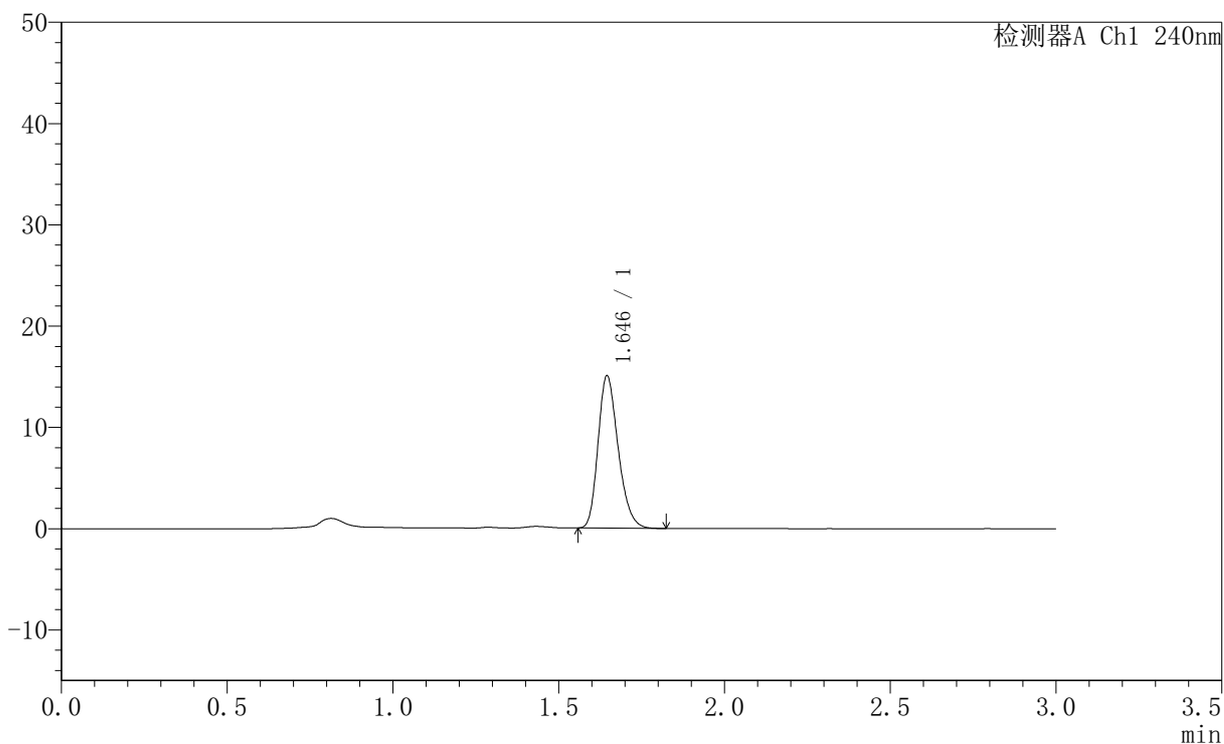
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-360-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/25 22:30:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/27 14:15:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	63629	100.000	15035	3511	1.244	--
总计		63629	100.000	15035			



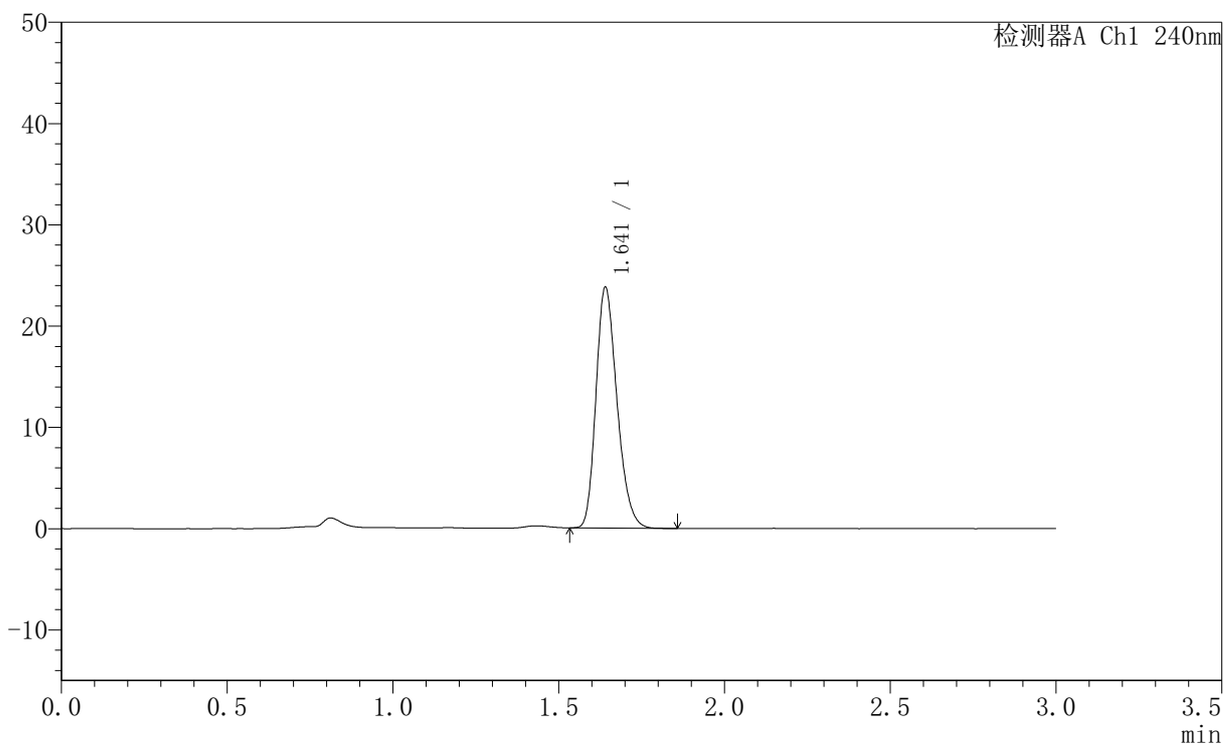
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-361-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:33:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.641	105004	100.000	23677	3198	1.245	--
总计		105004	100.000	23677			



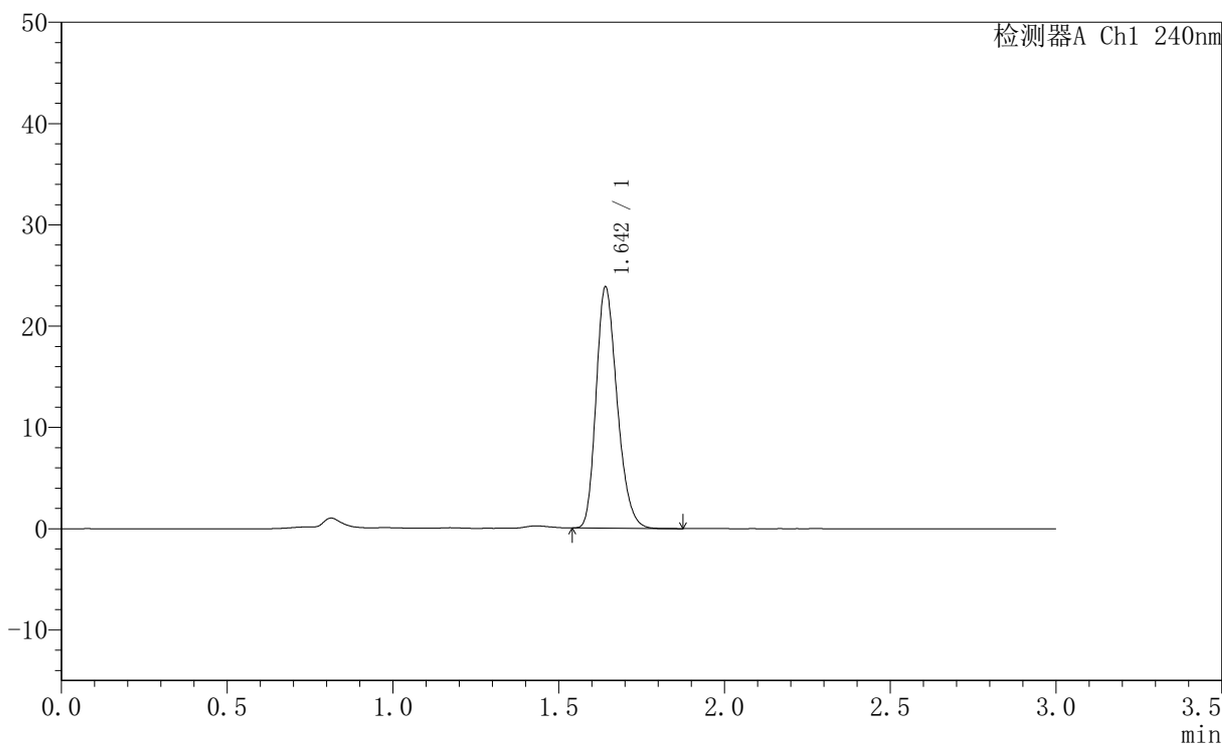
# QTL-359

## <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 - 0-45/11-362-2 - 24051302p-zzp-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240120-Fx260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240525-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/05/25 22:37:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/05/27 14:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.642	105095	100.000	23674	3203	1.246	--
总计		105095	100.000	23674			