

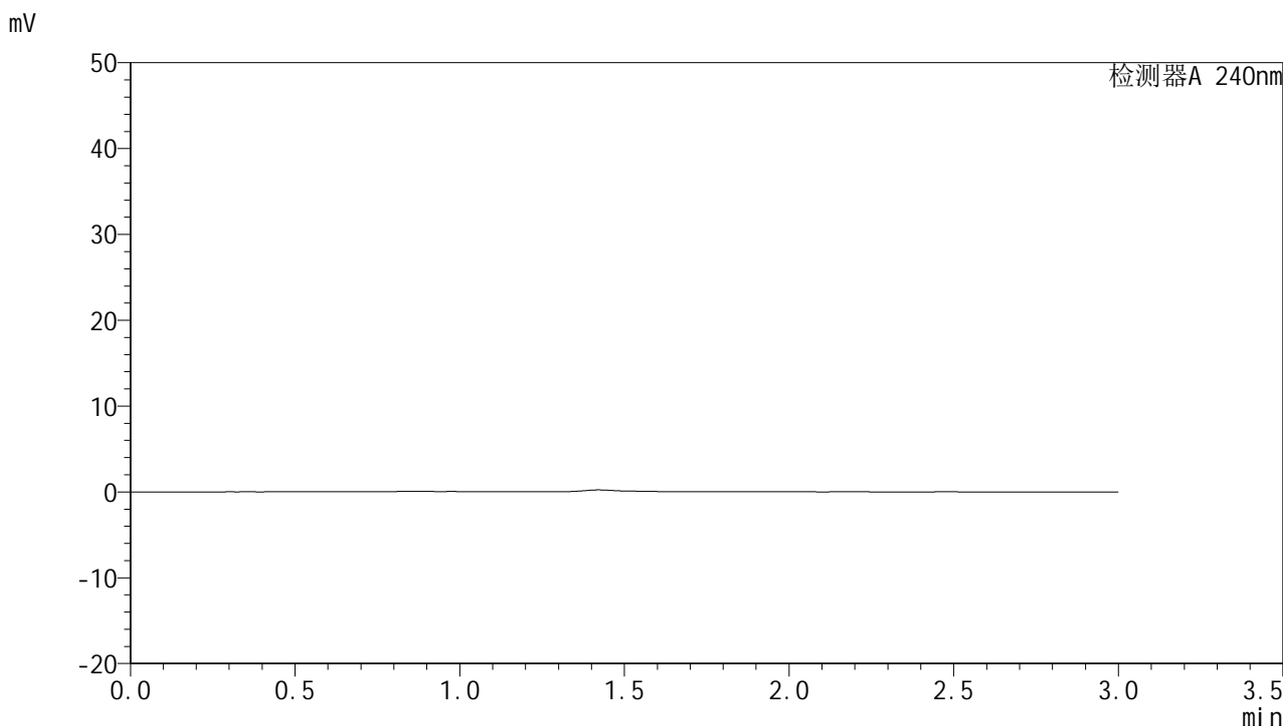


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-58-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 18:11:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

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



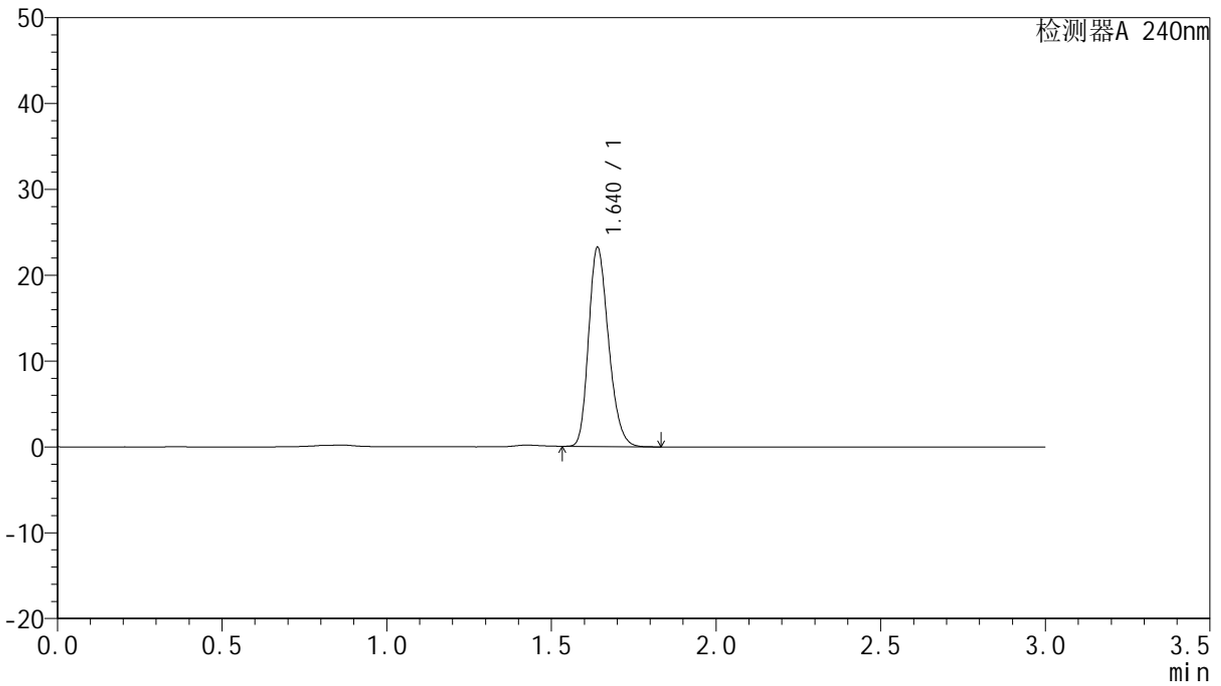
# QTL-359

## <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 - 0-57/29-59-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.640	97512	23163	3512	1.233	--
总计	100.000		97512	23163			

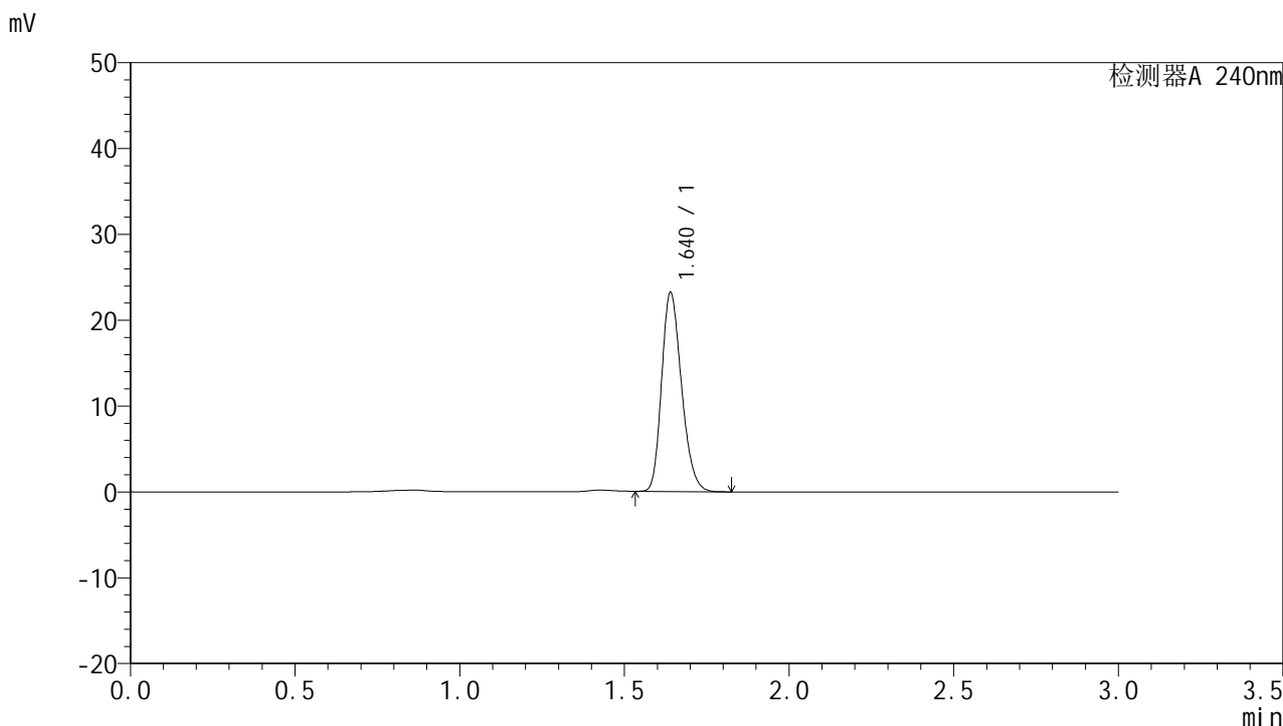


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-60-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:18:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.640	97465	23157	3513	1.232	--
总计	100.000		97465	23157			

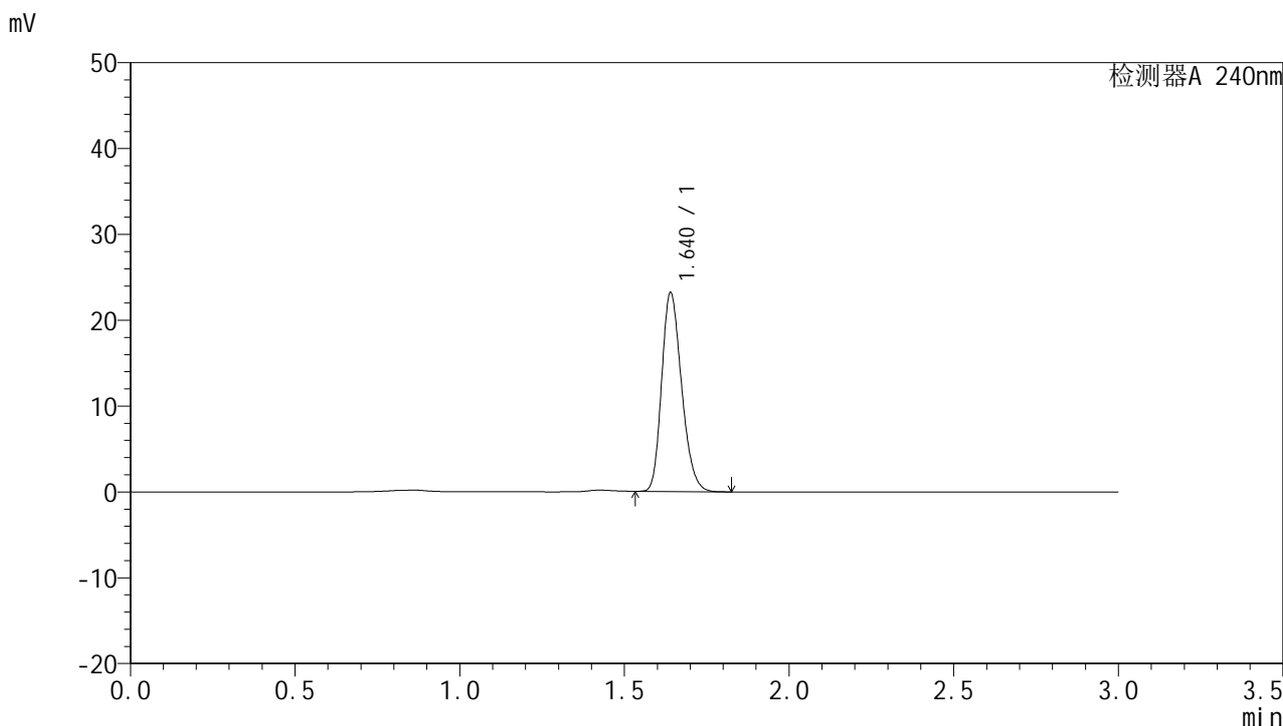


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-61-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.640	97448	23134	3504	1.232	--
总计	100.000		97448	23134			

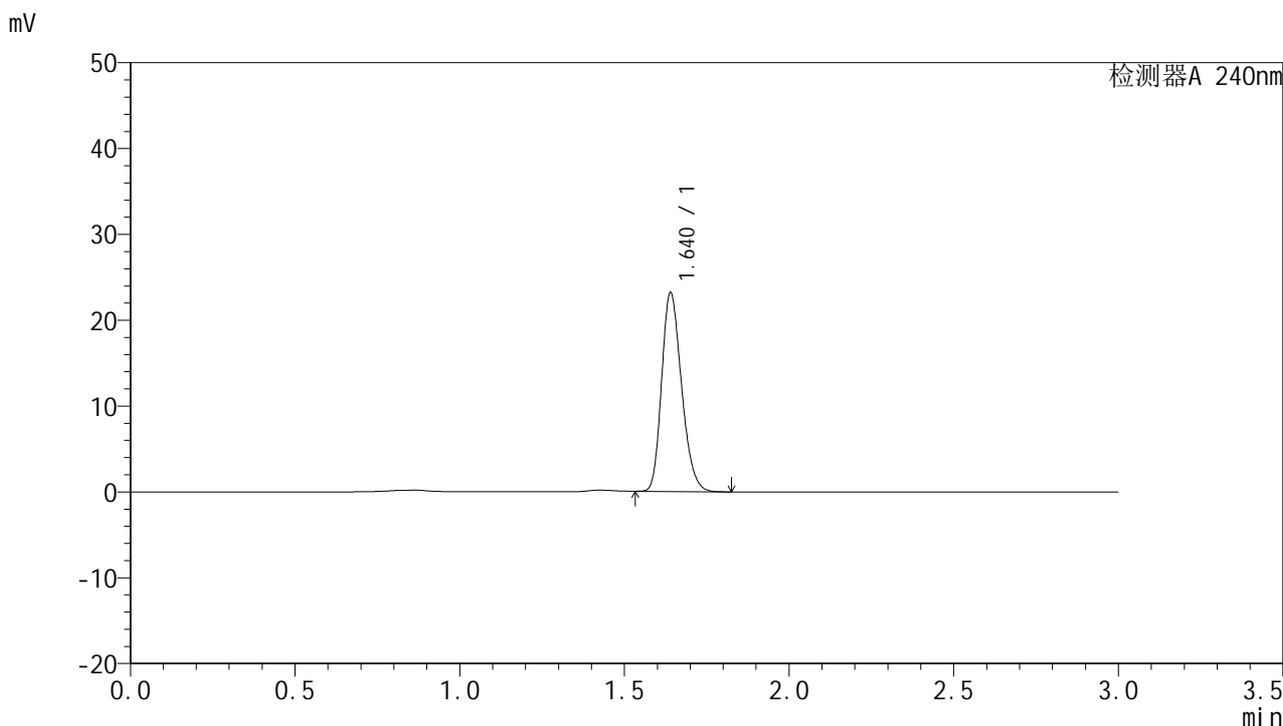


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-62-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 18:24:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.640	97426	23126	3507	1.232	--
总计	100.000		97426	23126			

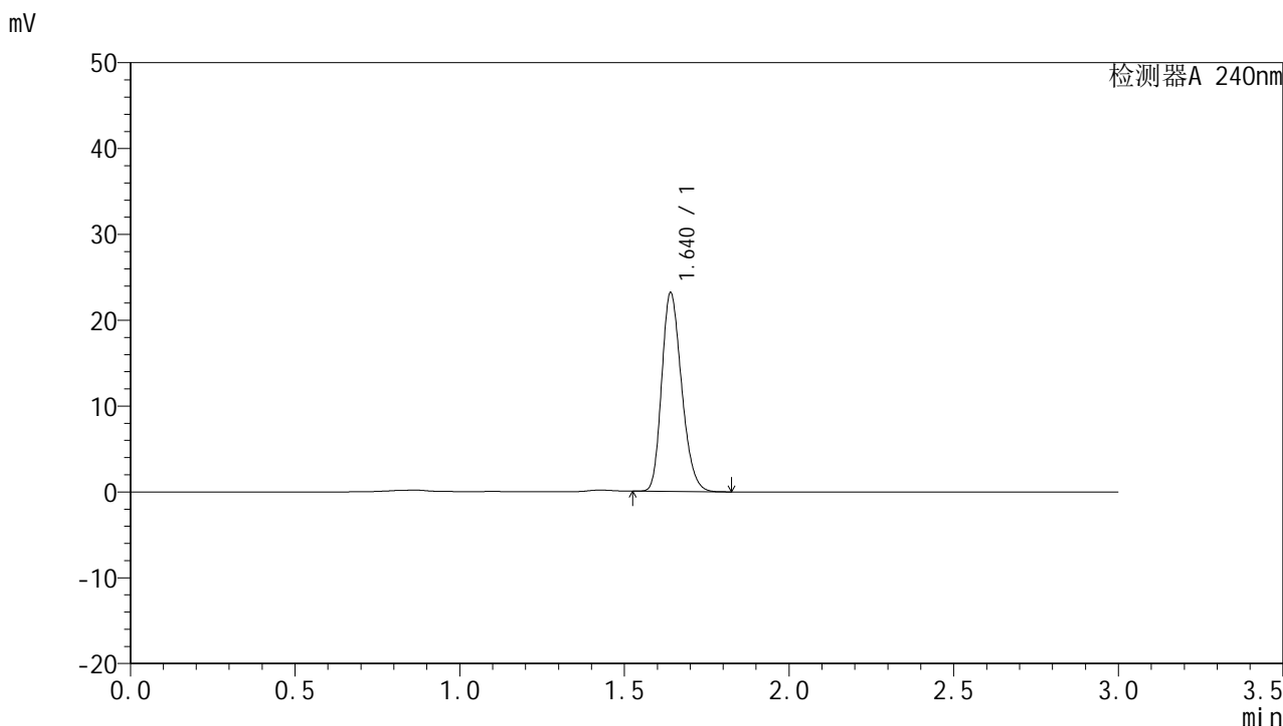


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-63-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:28:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.640	97385	23104	3503	1.231	--
总计	100.000		97385	23104			

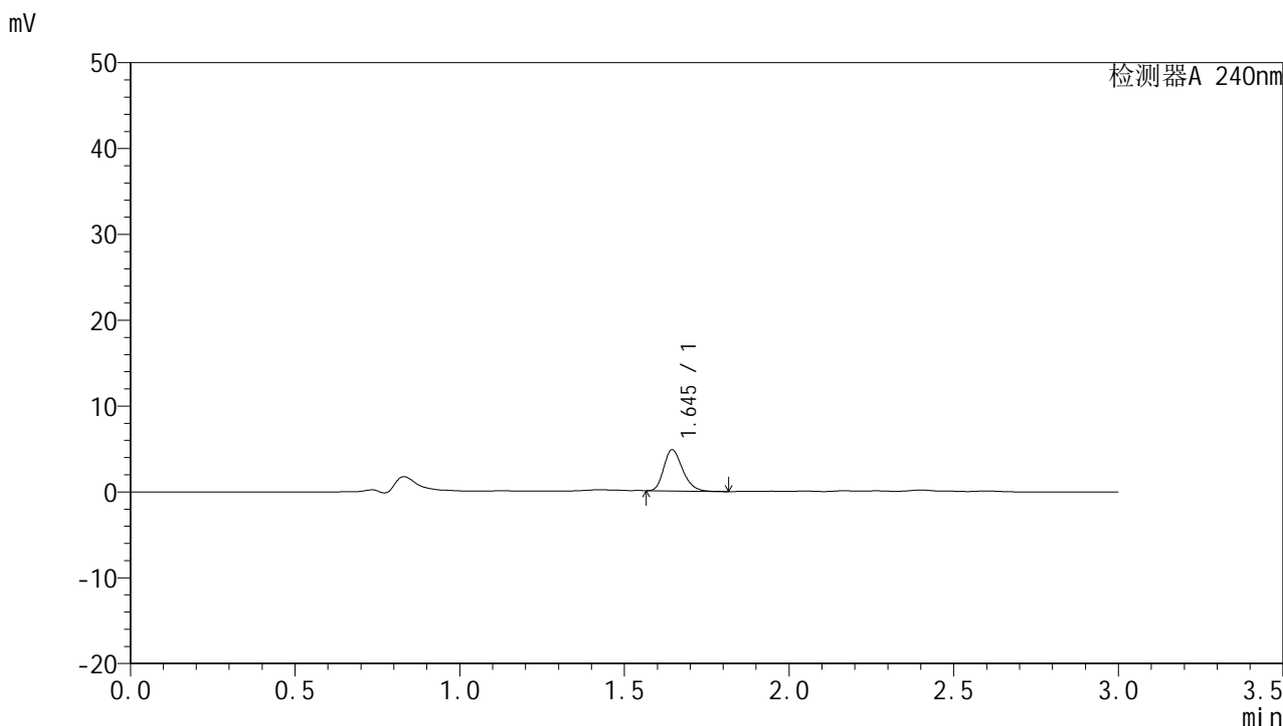


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-64-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 18:31:50      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:43      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	19043	4794	3991	1.253	--
总计	100.000		19043	4794			



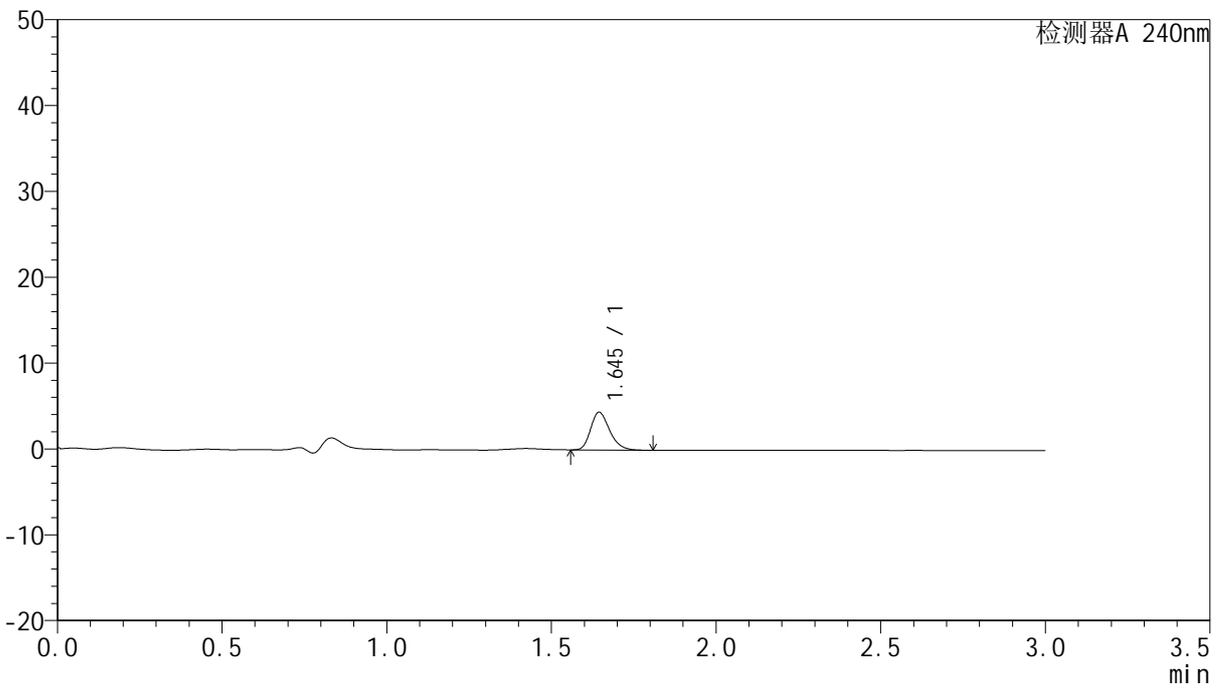
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-65-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	17627	4391	3940	1.253	--
总计	100.000		17627	4391			

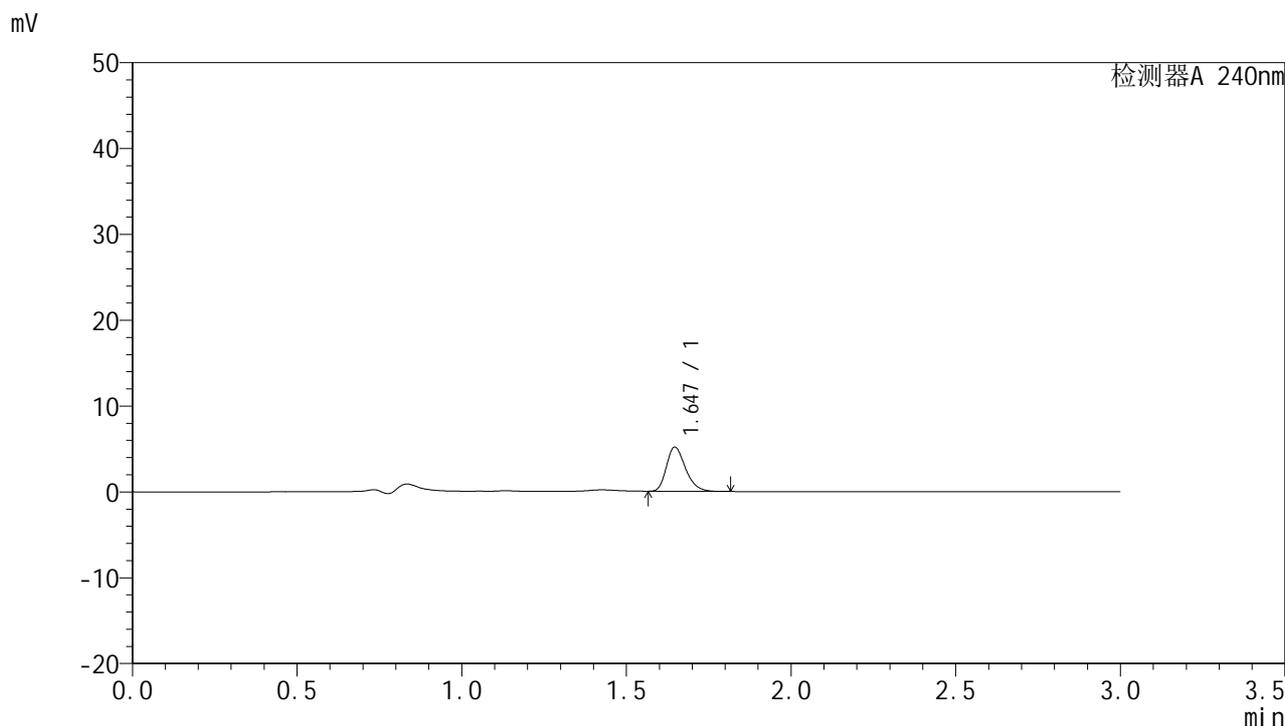


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-66-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	20774	5159	3894	1.278	--
总计	100.000		20774	5159			

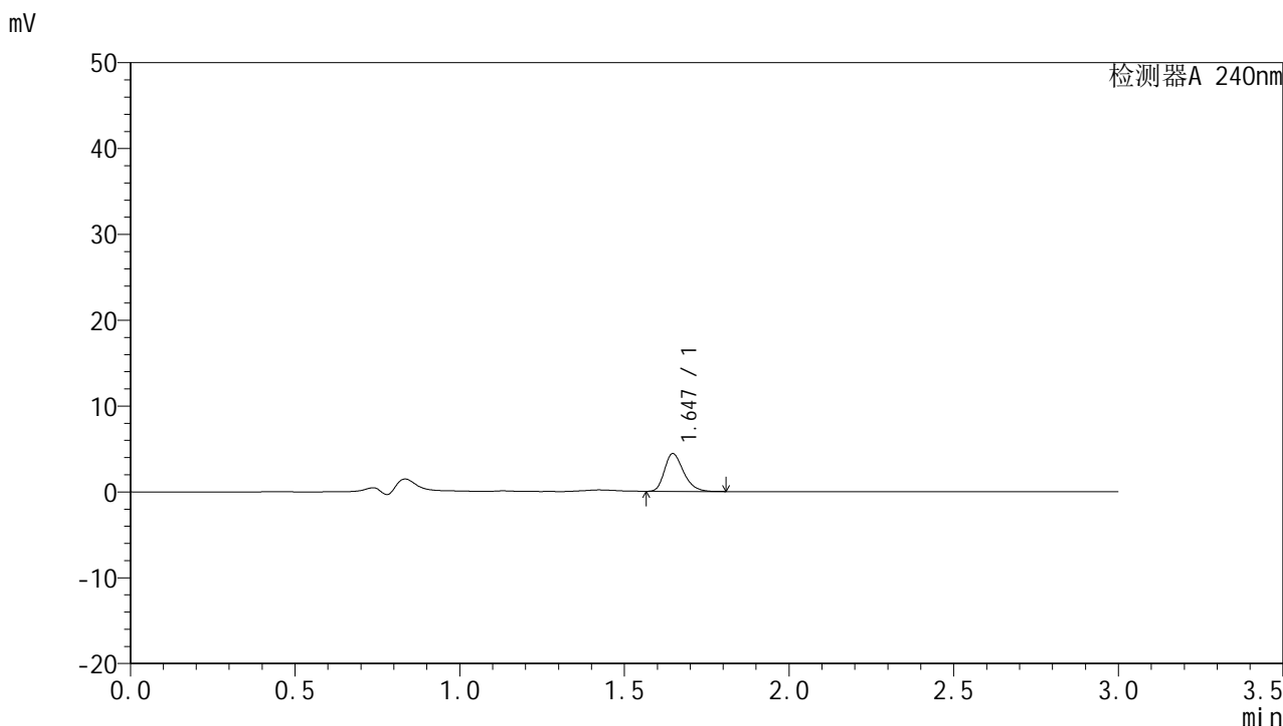


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-67-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 18:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	17693	4407	3926	1.283	--
总计	100.000		17693	4407			

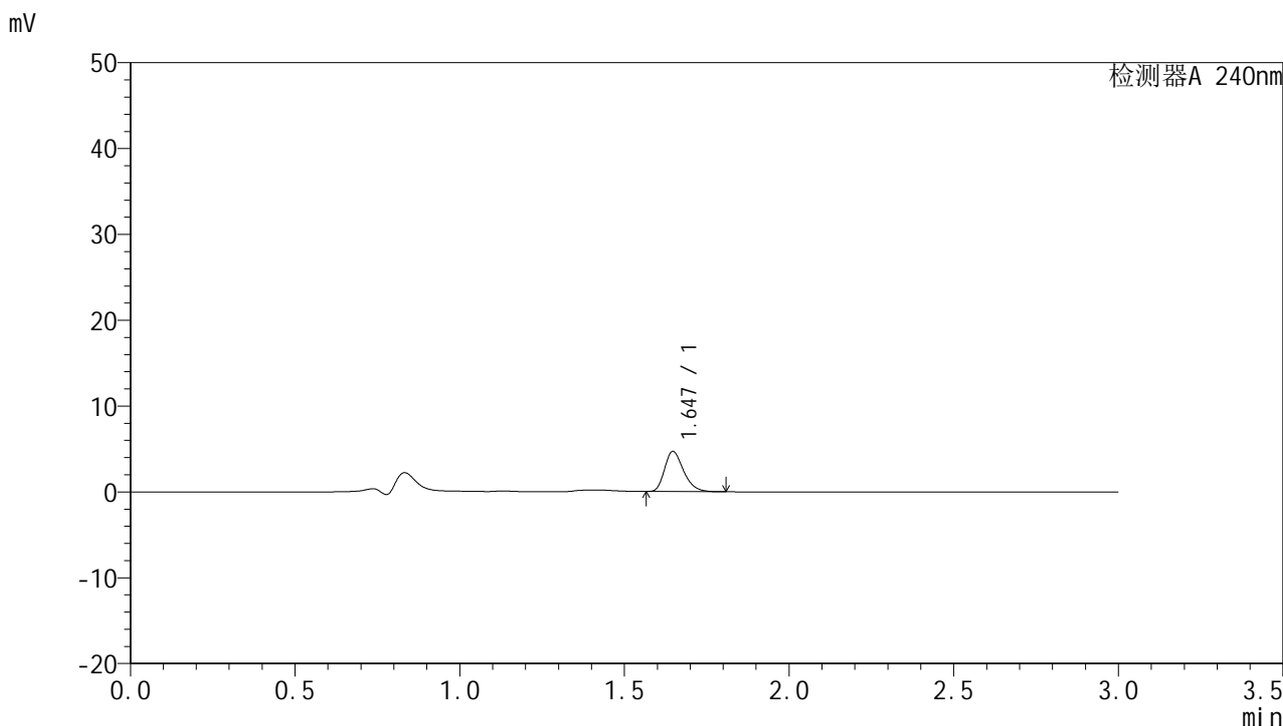


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-68-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	18779	4680	3927	1.279	--
总计	100.000		18779	4680			

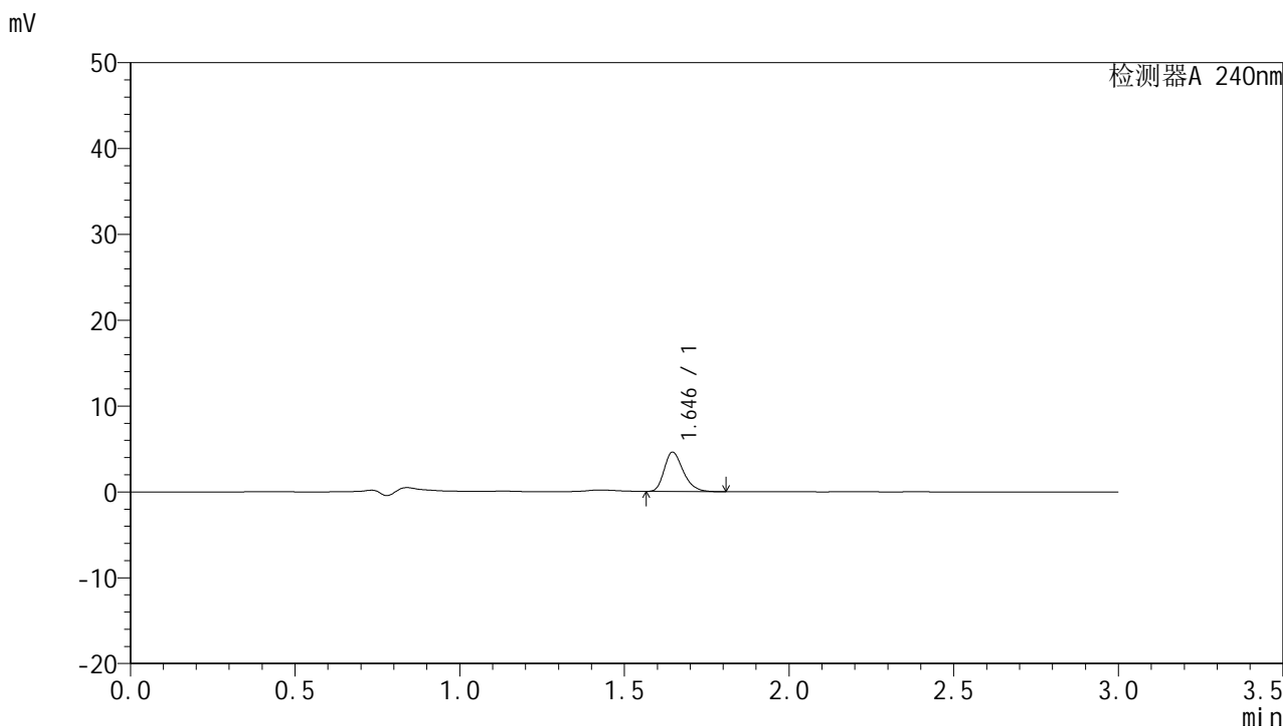


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-69-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:03:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:39:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	18375	4582	3935	1.279	--
总计	100.000		18375	4582			



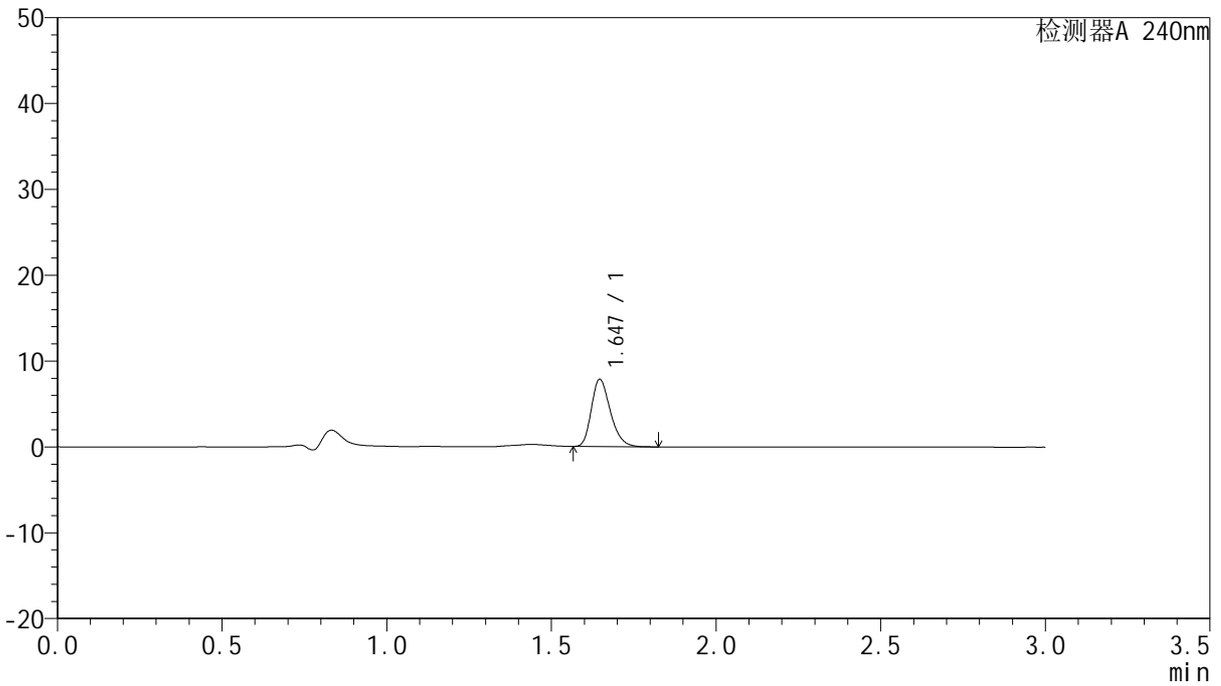
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-70-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 19:07:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:00      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31499	7841	3909	1.268	--
总计	100.000		31499	7841			



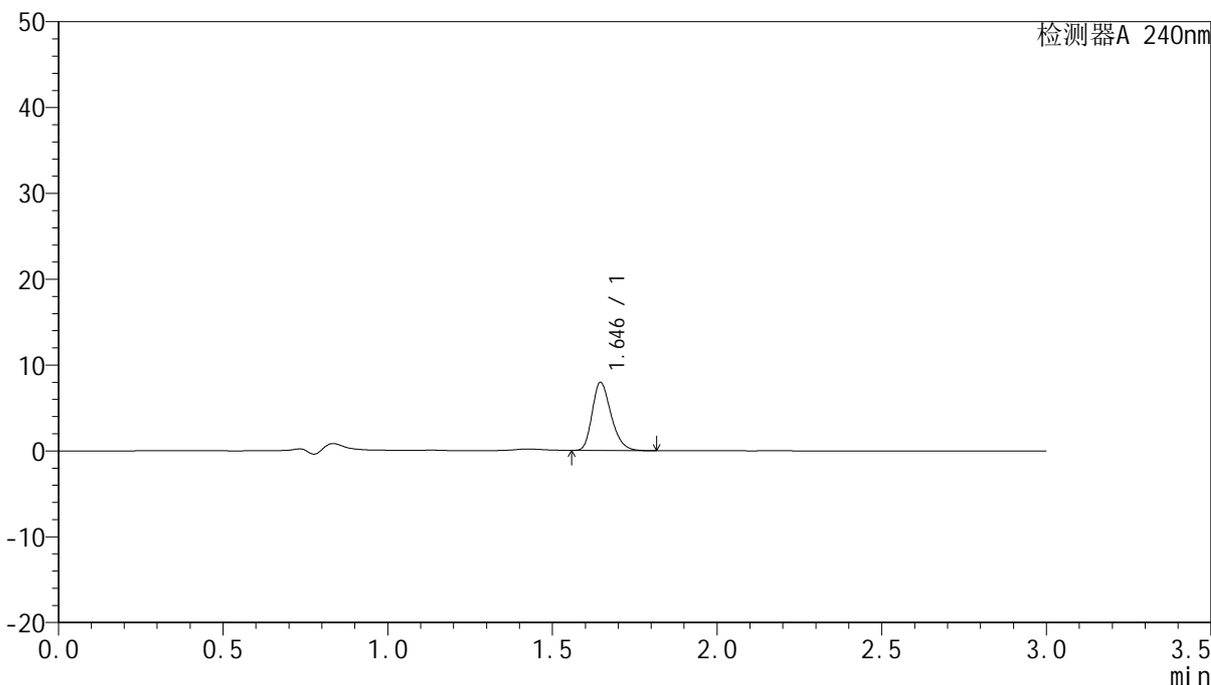
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-71-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 19:10:37      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:03      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	31713	7926	3942	1.263	--
总计	100.000		31713	7926			



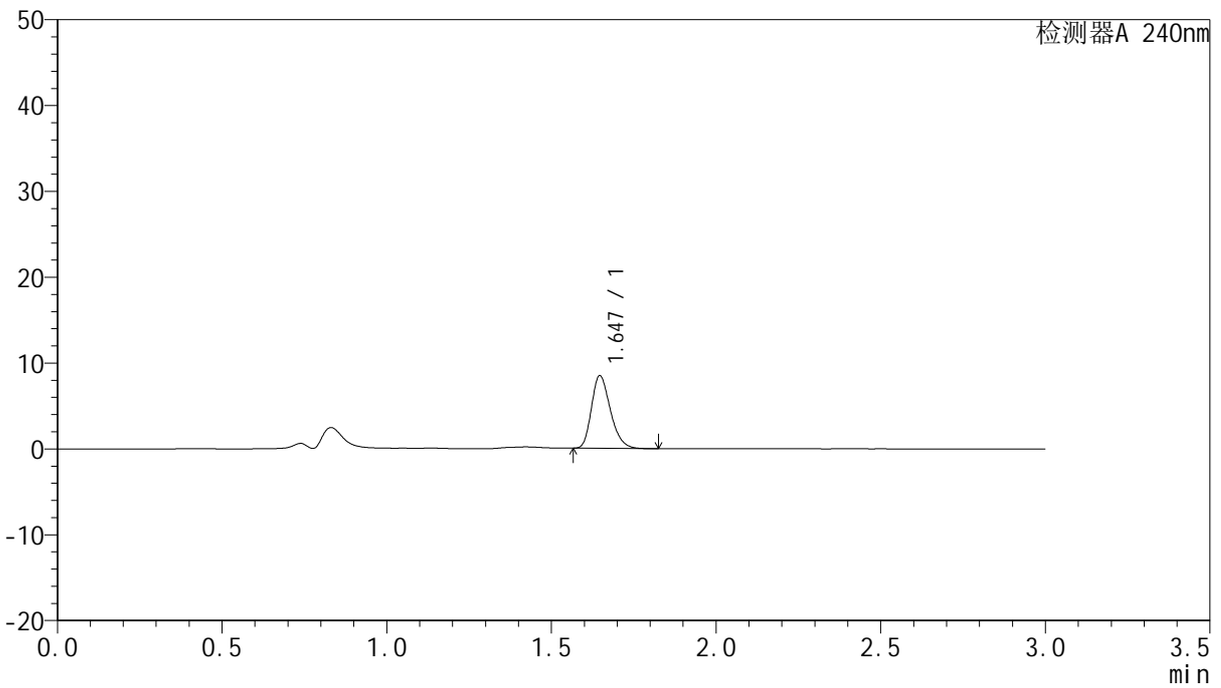
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-72-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	33905	8472	3930	1.265	--
总计	100.000		33905	8472			

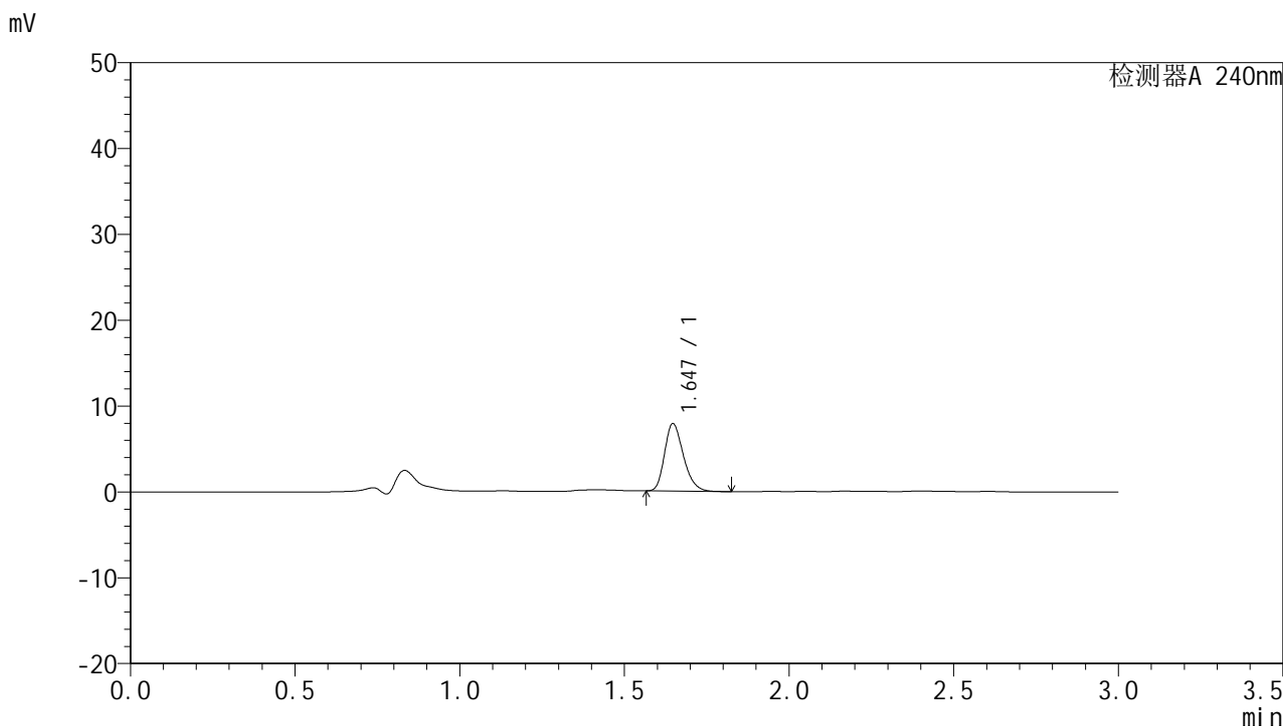


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-73-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 19:17:26      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31292	7861	3965	1.261	--
总计	100.000		31292	7861			



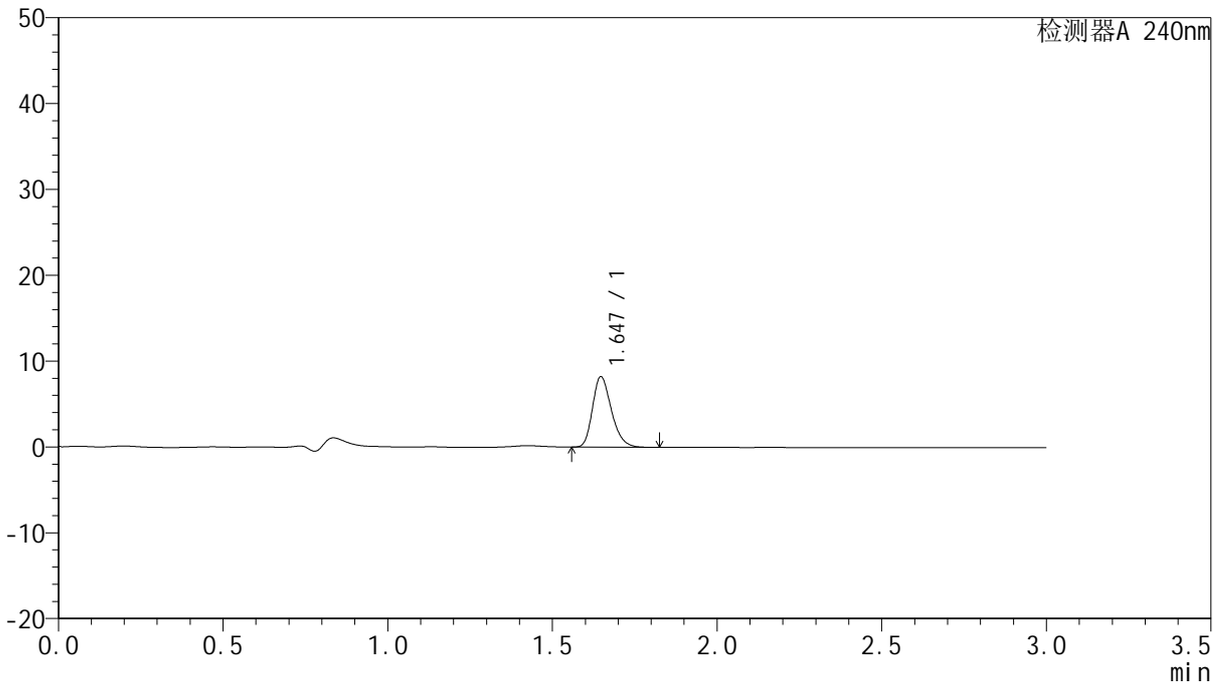
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-74-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	32820	8217	3957	1.261	--
总计	100.000		32820	8217			

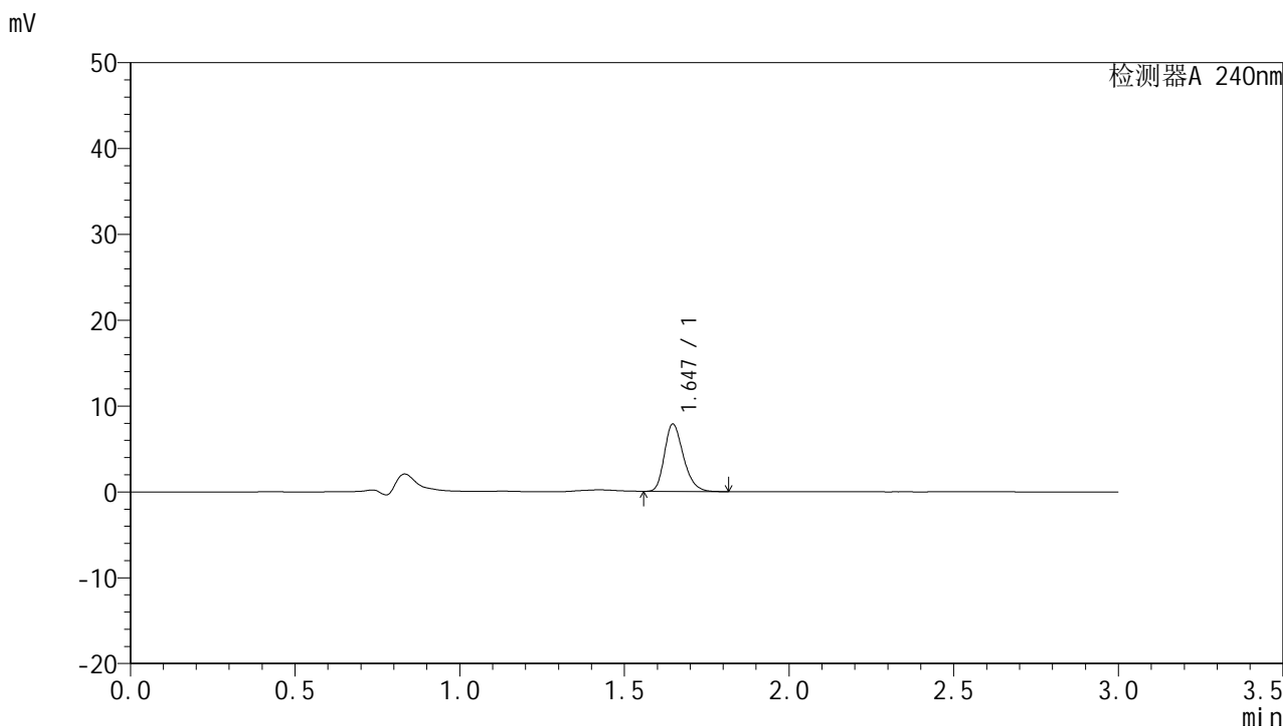


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-75-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 19:24:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	31383	7853	3940	1.260	--
总计	100.000		31383	7853			

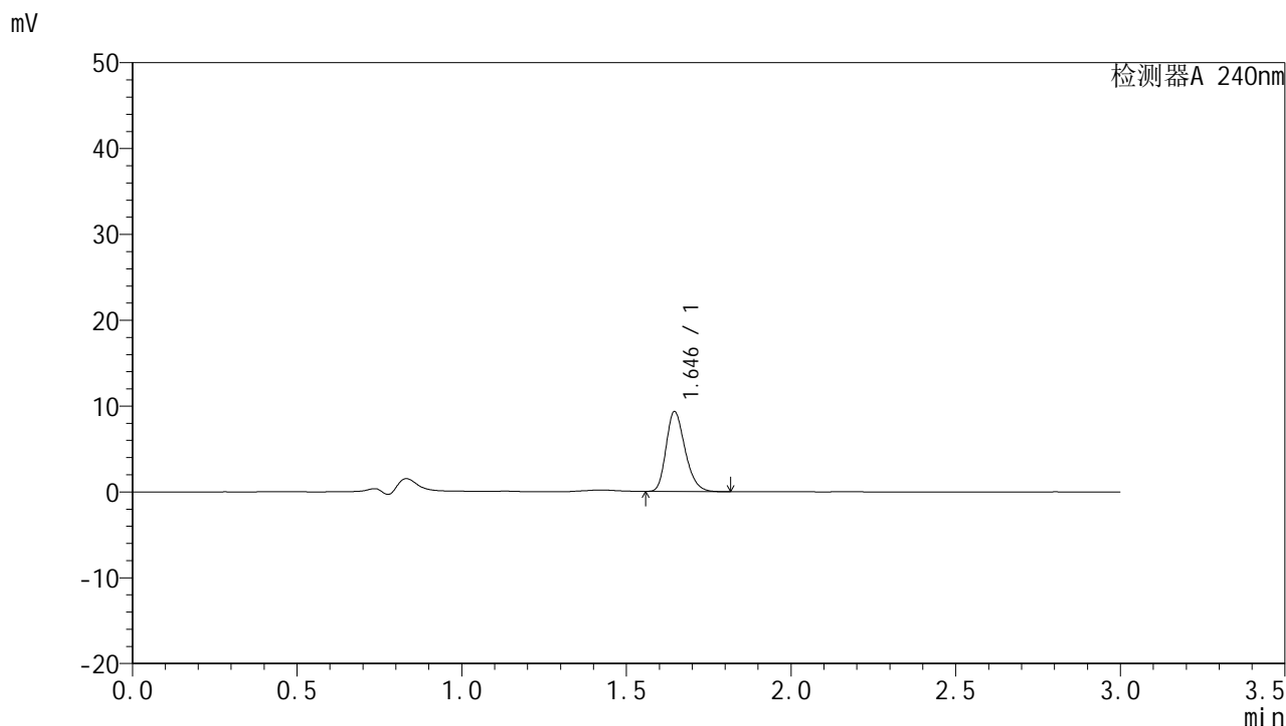


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-76-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.646	37272	9319	3932	1.255	--
总计	100.000		37272	9319			

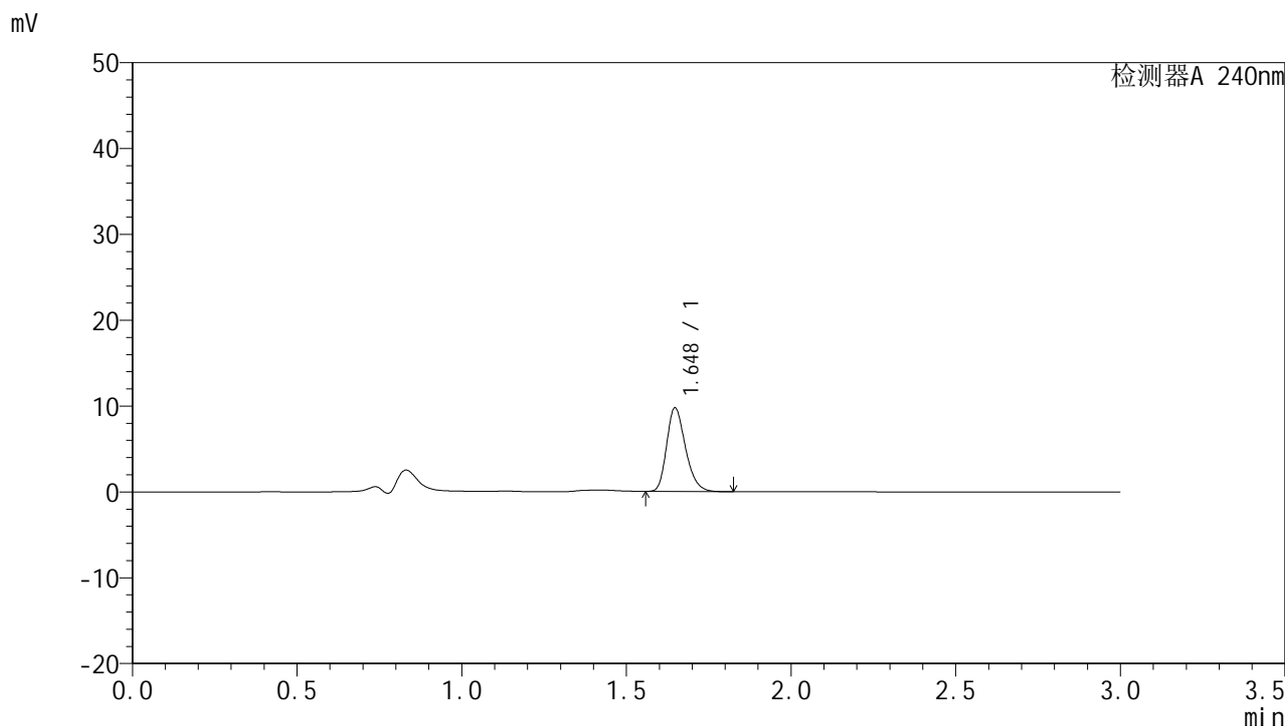


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-77-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:31:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	38796	9742	3980	1.257	--
总计	100.000		38796	9742			



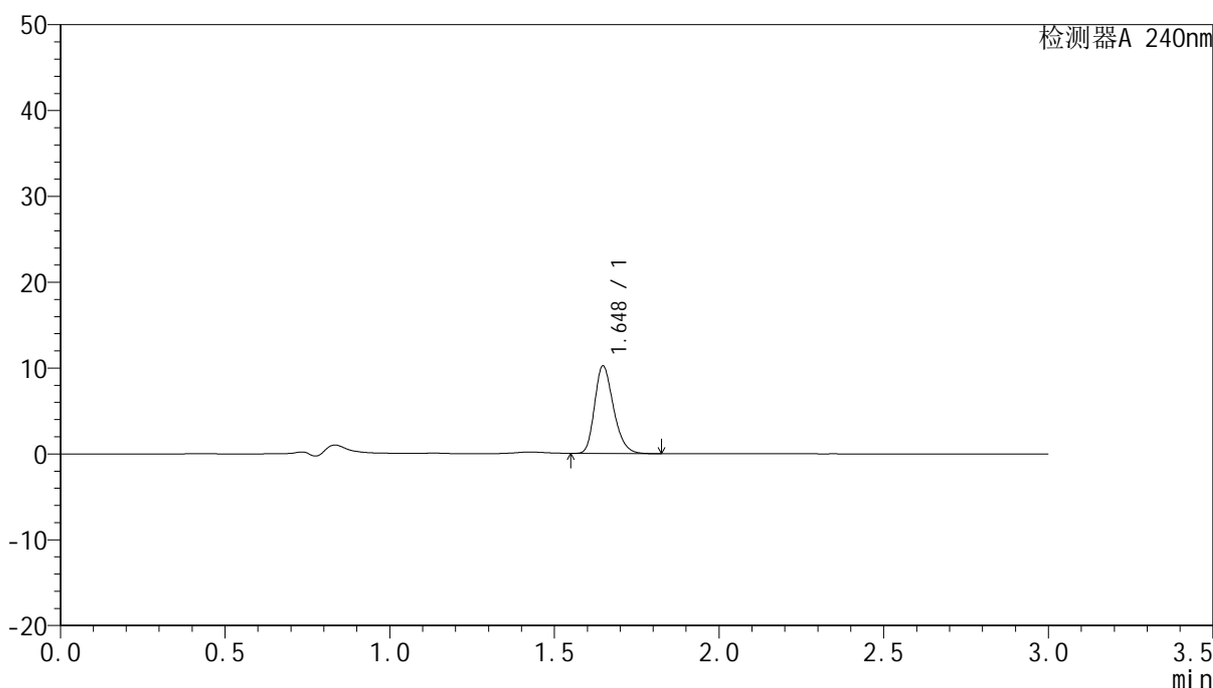
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-78-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	40714	10203	3969	1.256	--
总计	100.000		40714	10203			



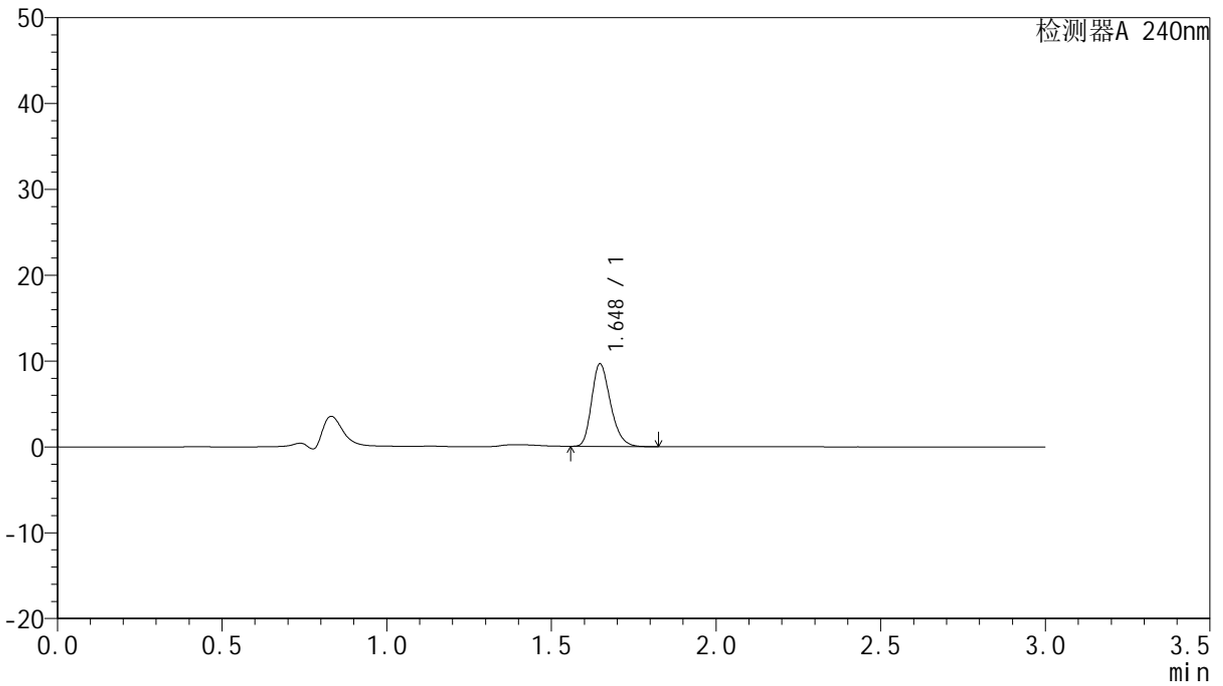
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-79-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:37:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	38342	9618	3974	1.256	--
总计	100.000		38342	9618			

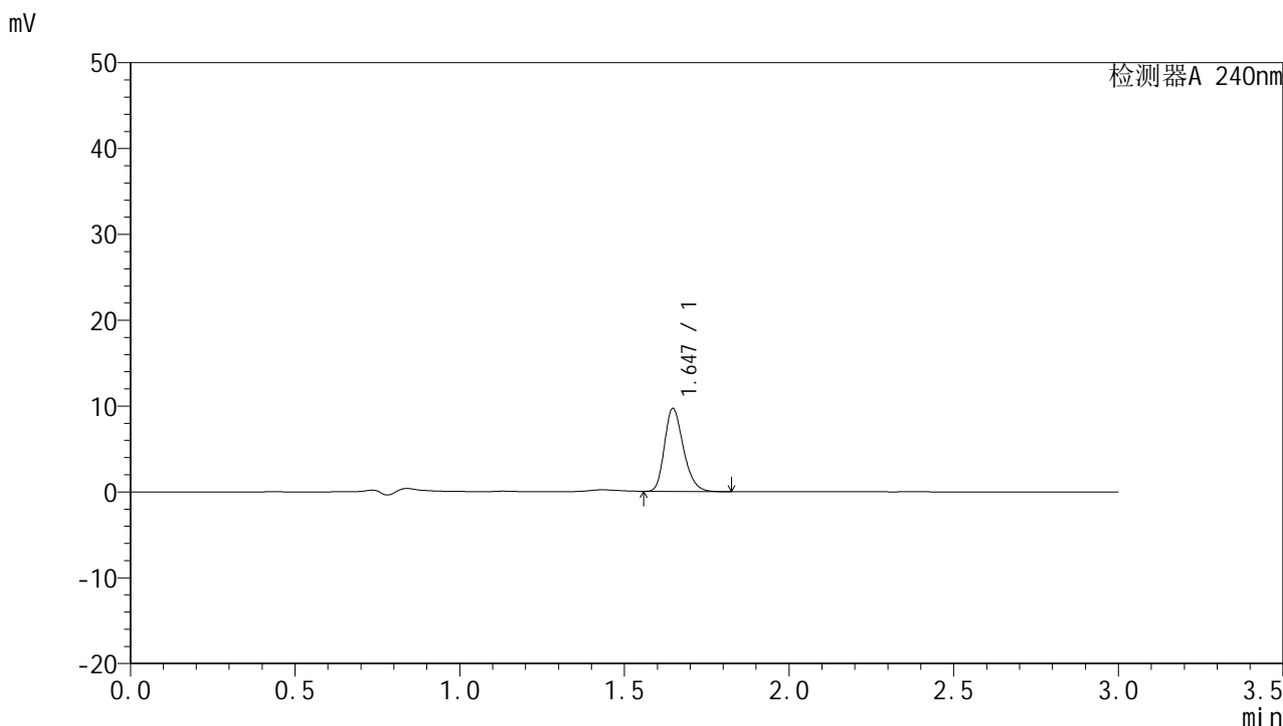


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-80-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:41:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	38633	9676	3952	1.255	--
总计	100.000		38633	9676			

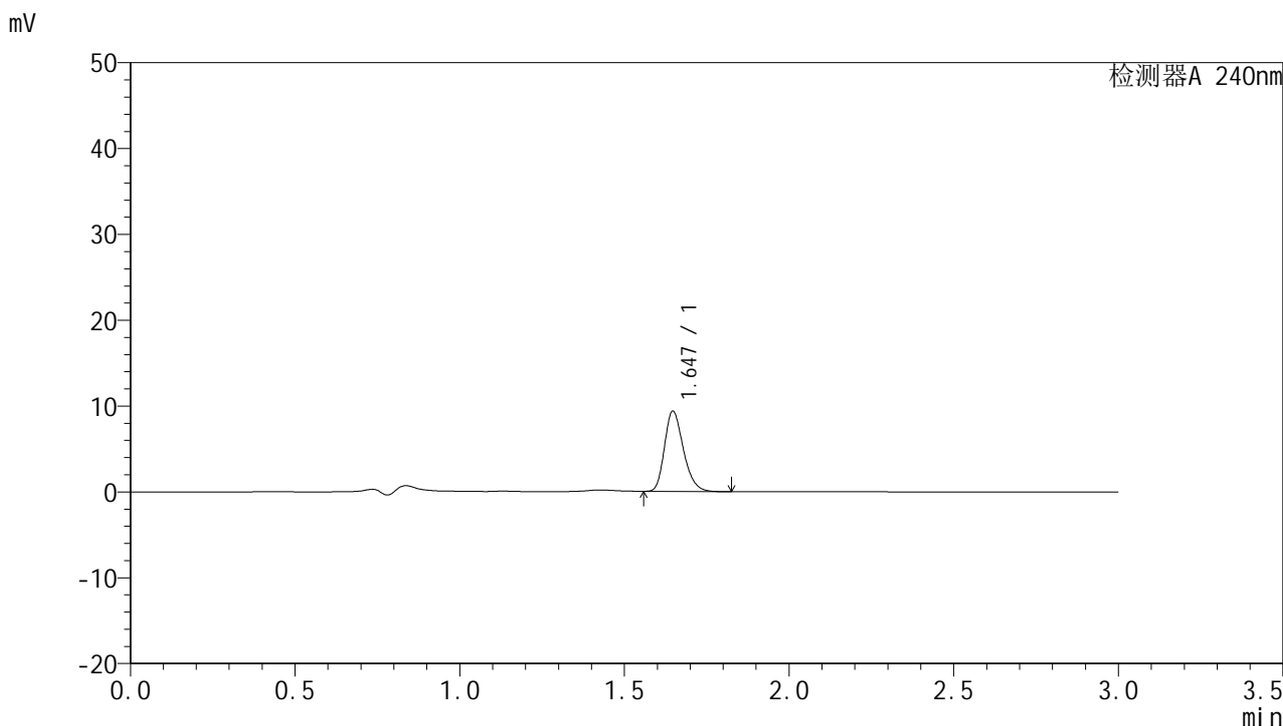


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-81-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	37388	9357	3953	1.255	--
总计	100.000		37388	9357			

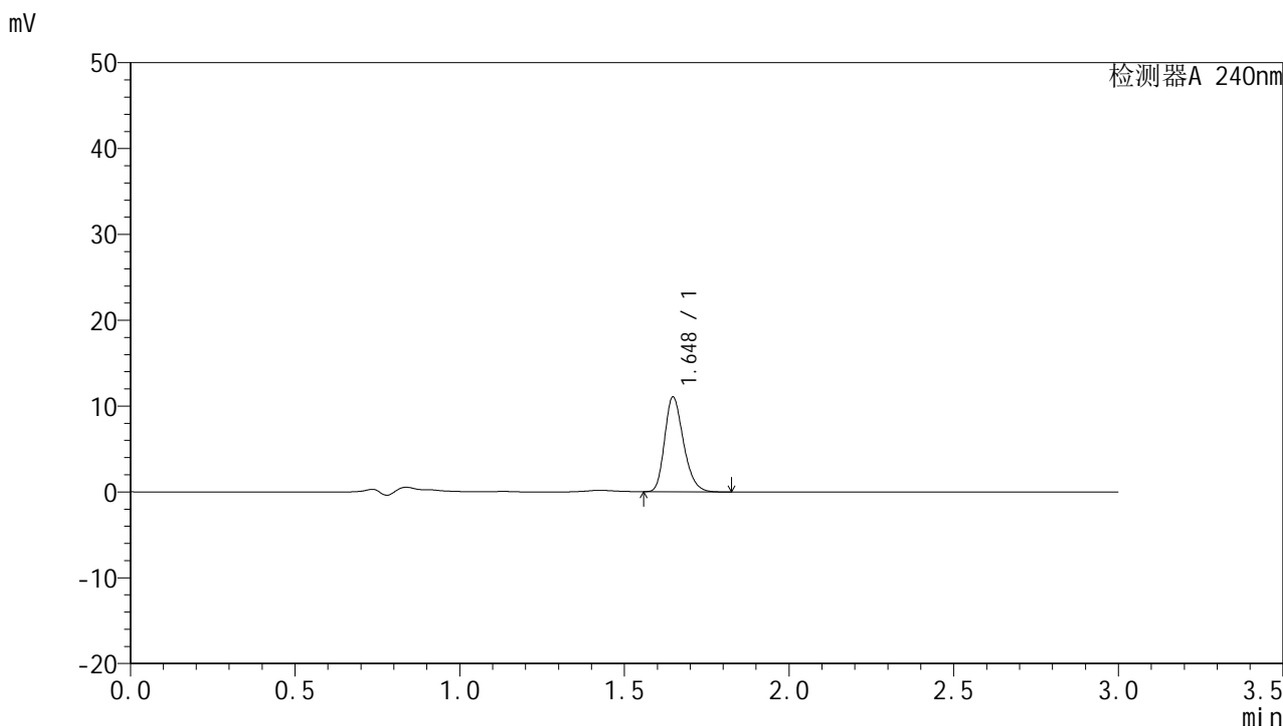


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-82-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 19:48:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	43976	11035	3974	1.251	--
总计	100.000		43976	11035			



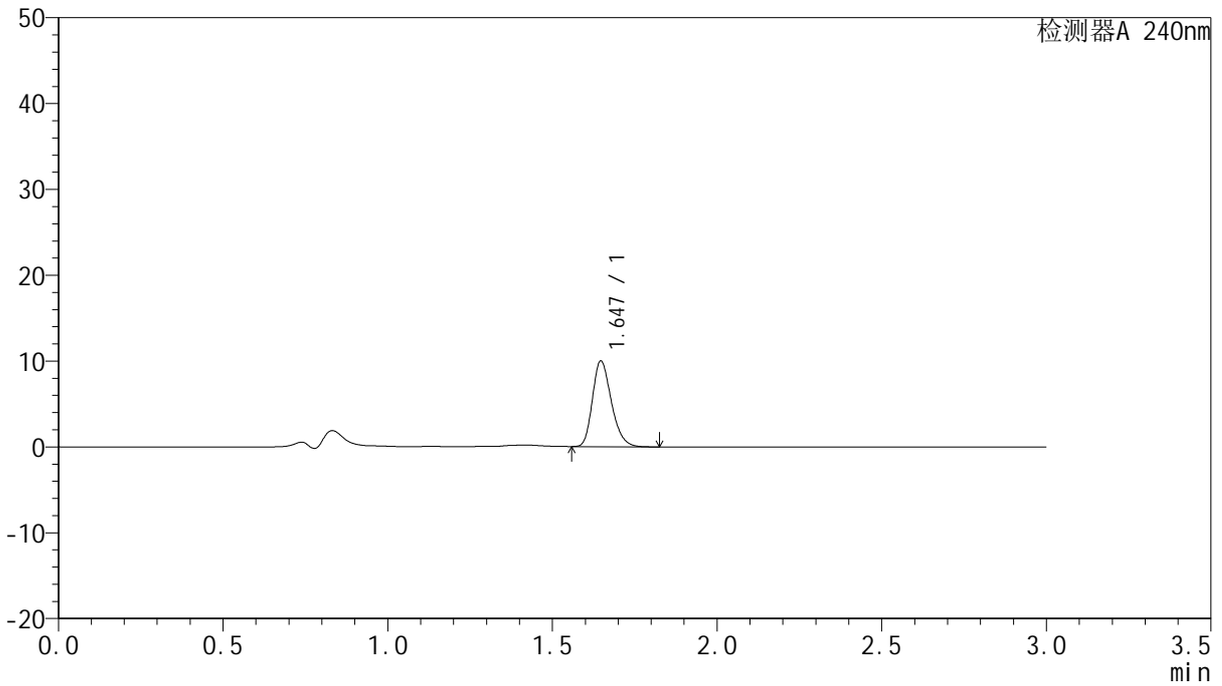
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-83-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 19:51:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	39975	9993	3939	1.253	--
总计	100.000		39975	9993			



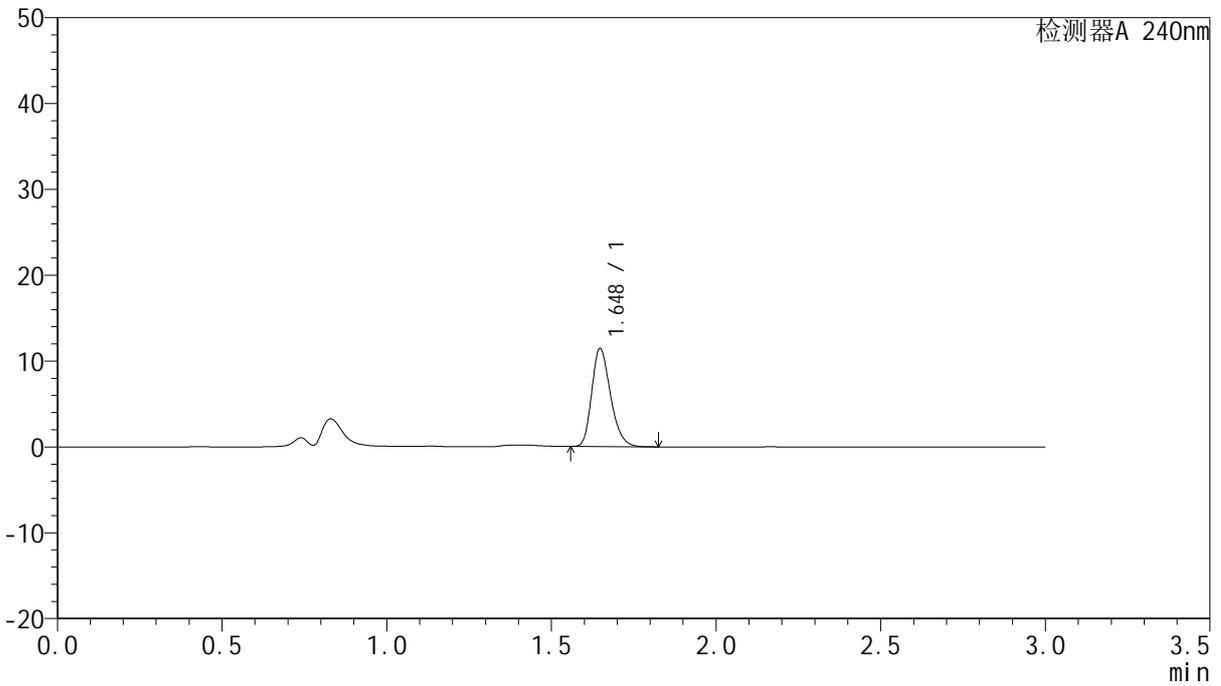
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-84-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	45328	11424	4008	1.250	--
总计	100.000		45328	11424			

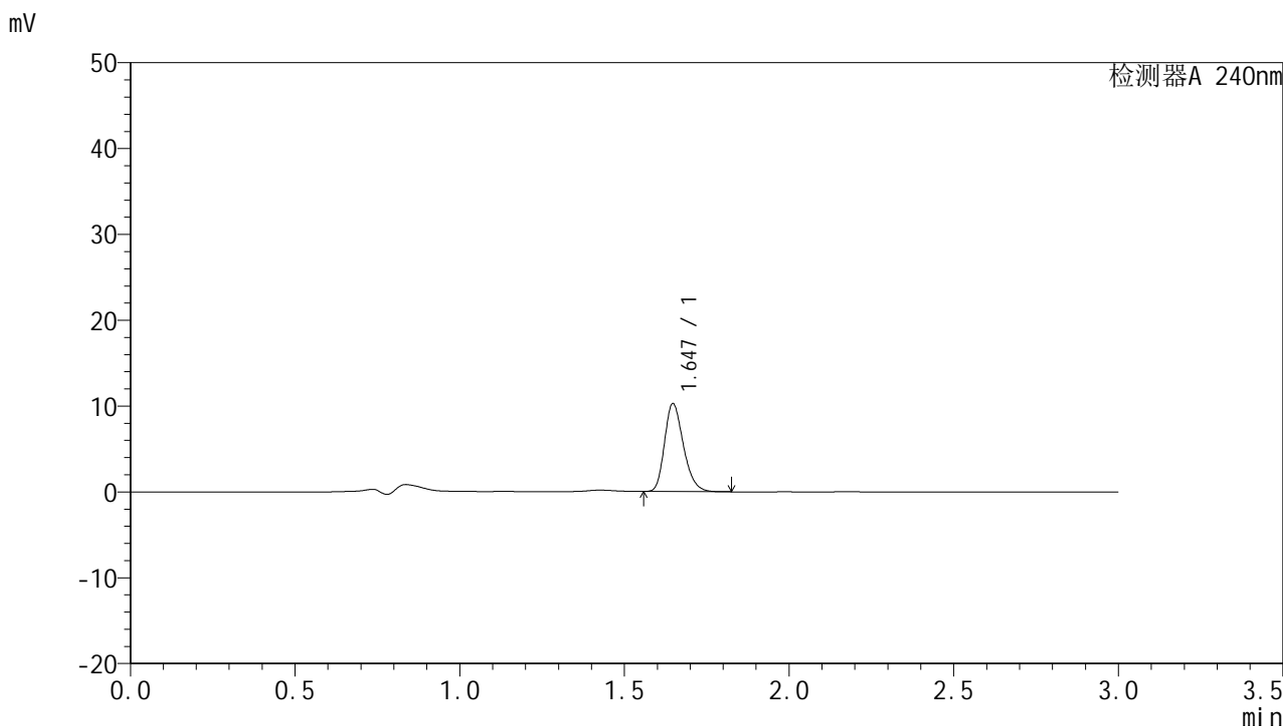


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-85-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 19:58:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	40964	10259	3955	1.252	--
总计	100.000		40964	10259			



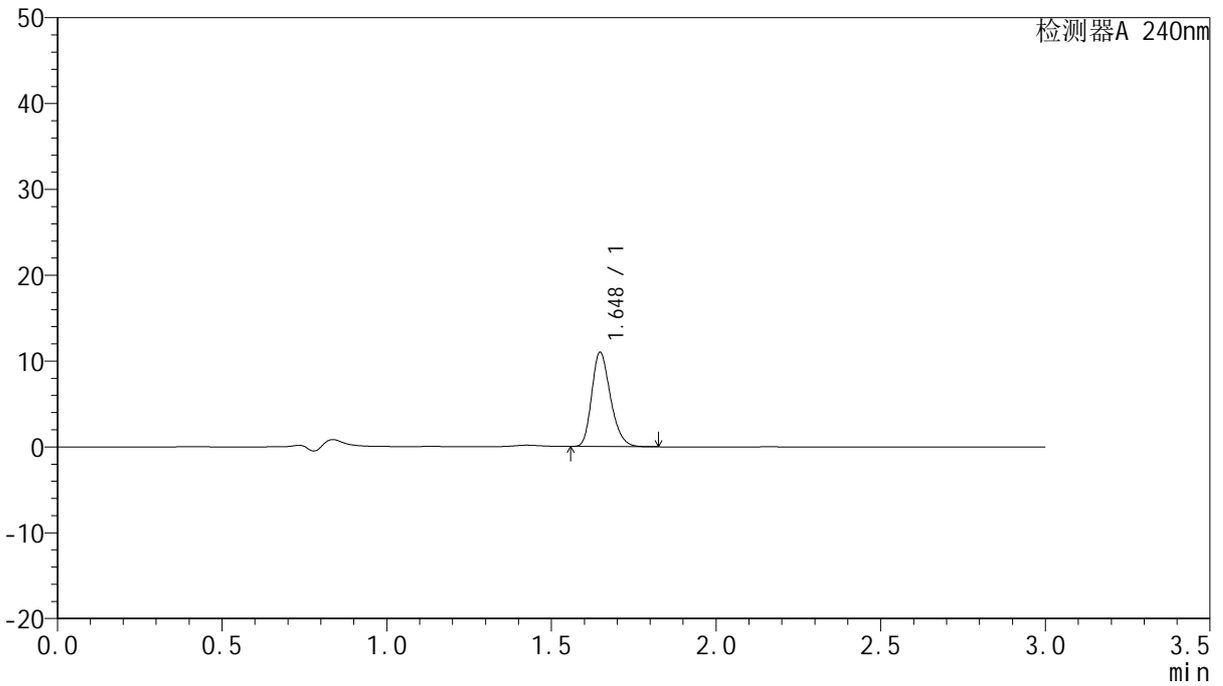
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-86-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:01:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	43603	10976	4001	1.248	--
总计	100.000		43603	10976			



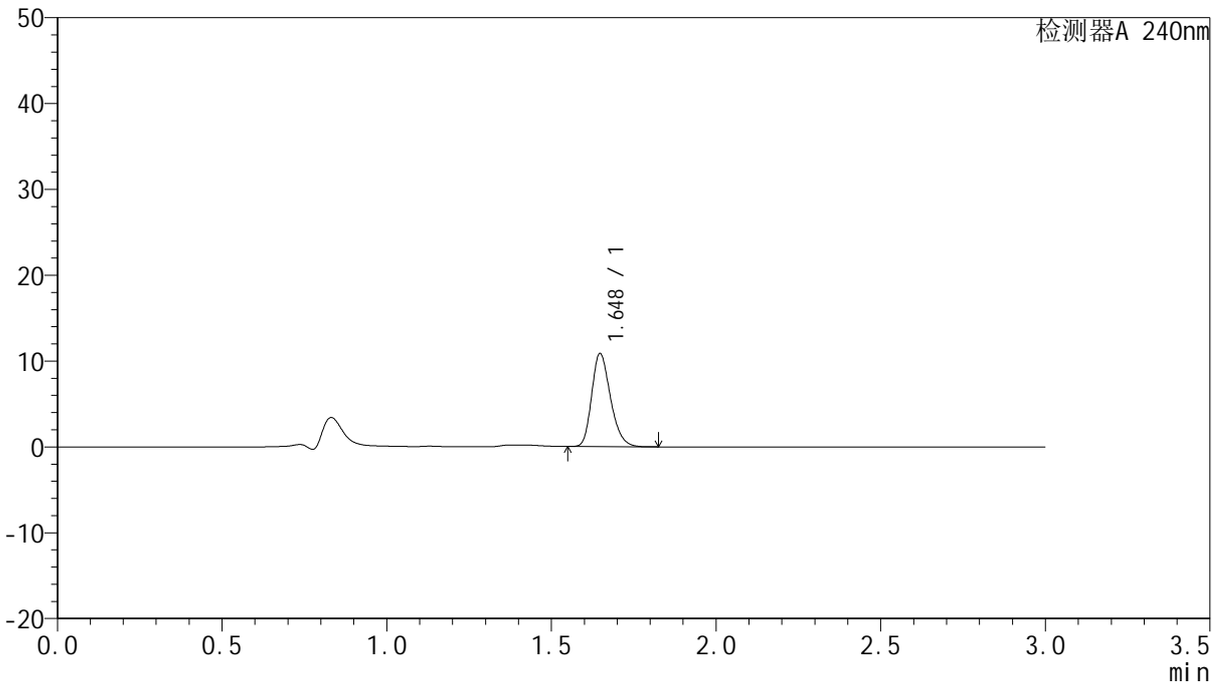
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-87-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:05:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:49      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	43054	10833	3996	1.249	--
总计	100.000		43054	10833			

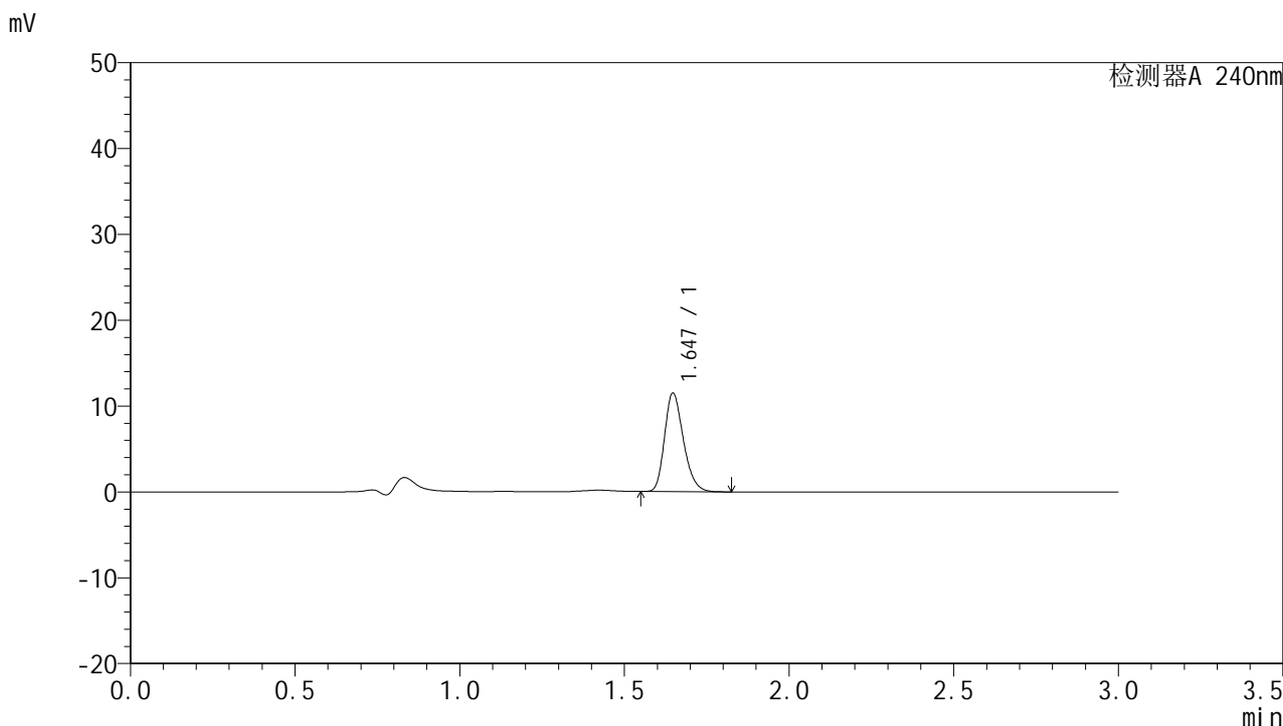


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-88-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	45781	11484	3968	1.248	--
总计	100.000		45781	11484			



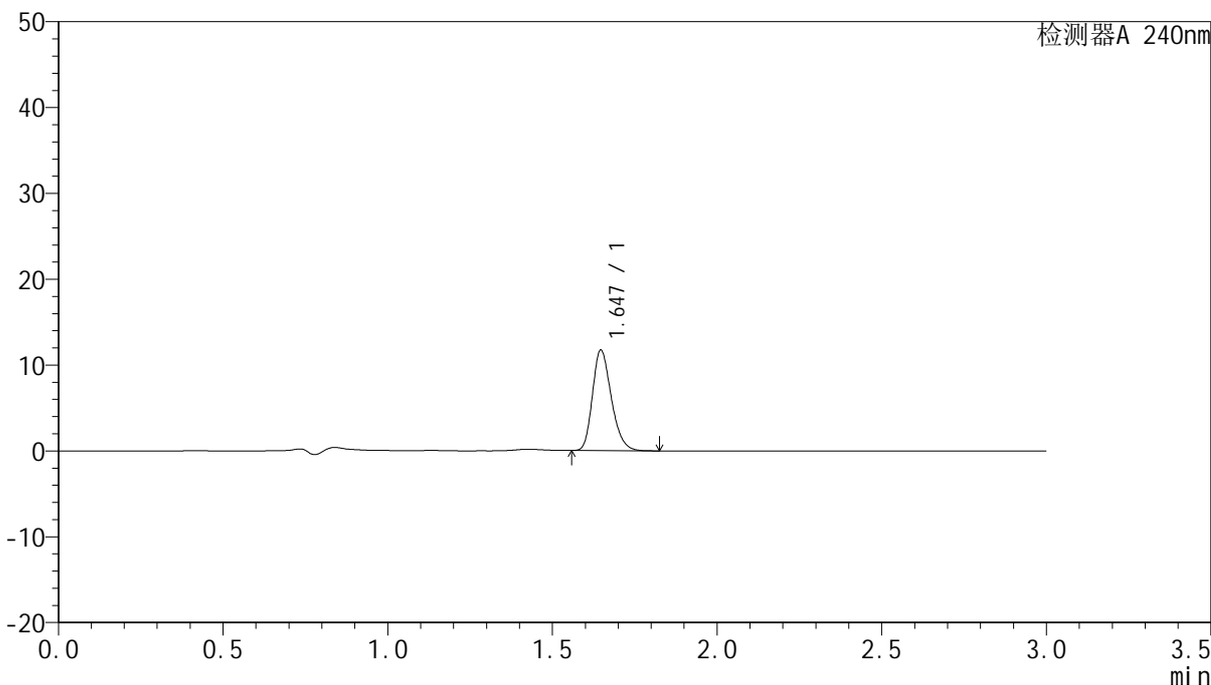
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-89-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:12:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:56      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	46681	11712	3964	1.247	--
总计	100.000		46681	11712			

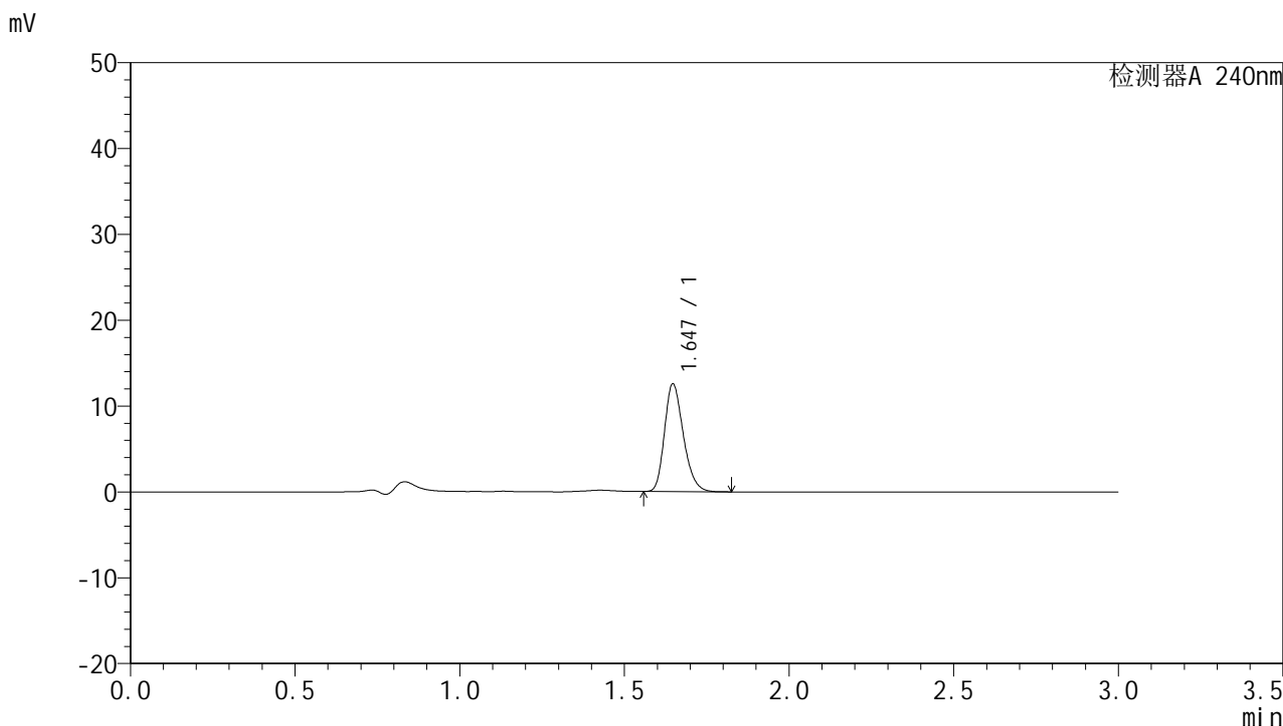


# QTL-359

## <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 - 0-57/29-90-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:40:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	50035	12555	3966	1.246	--
总计	100.000		50035	12555			



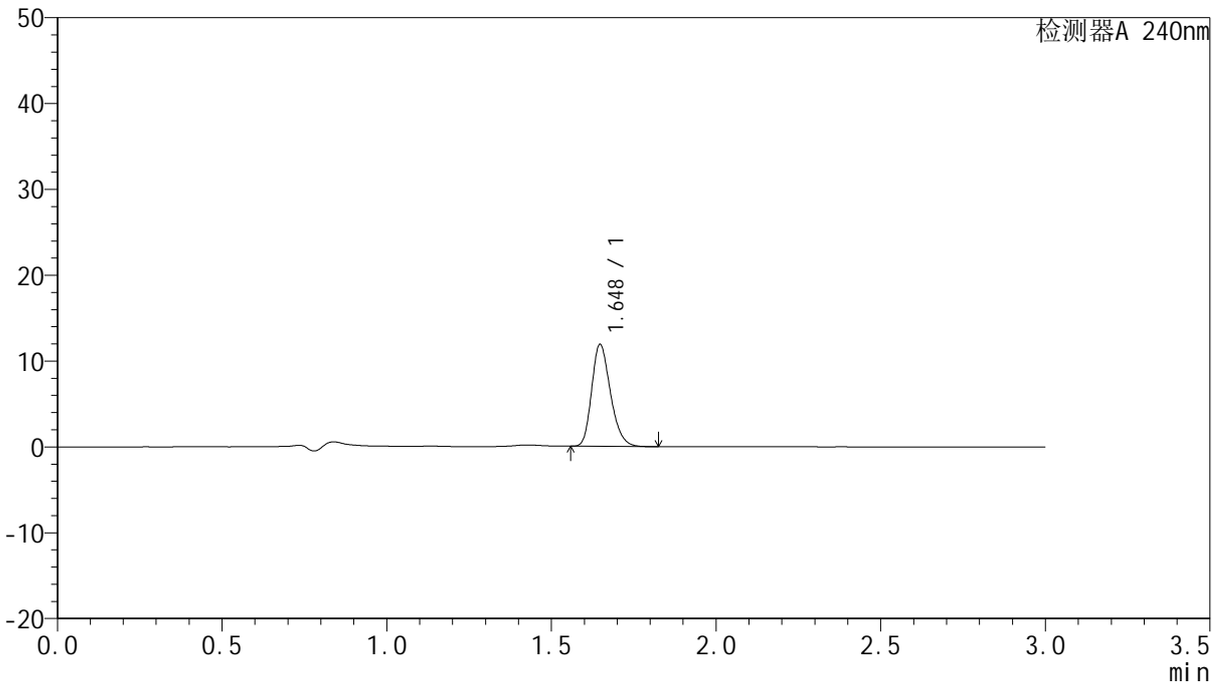
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-91-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:18:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	47175	11874	4000	1.246	--
总计	100.000		47175	11874			

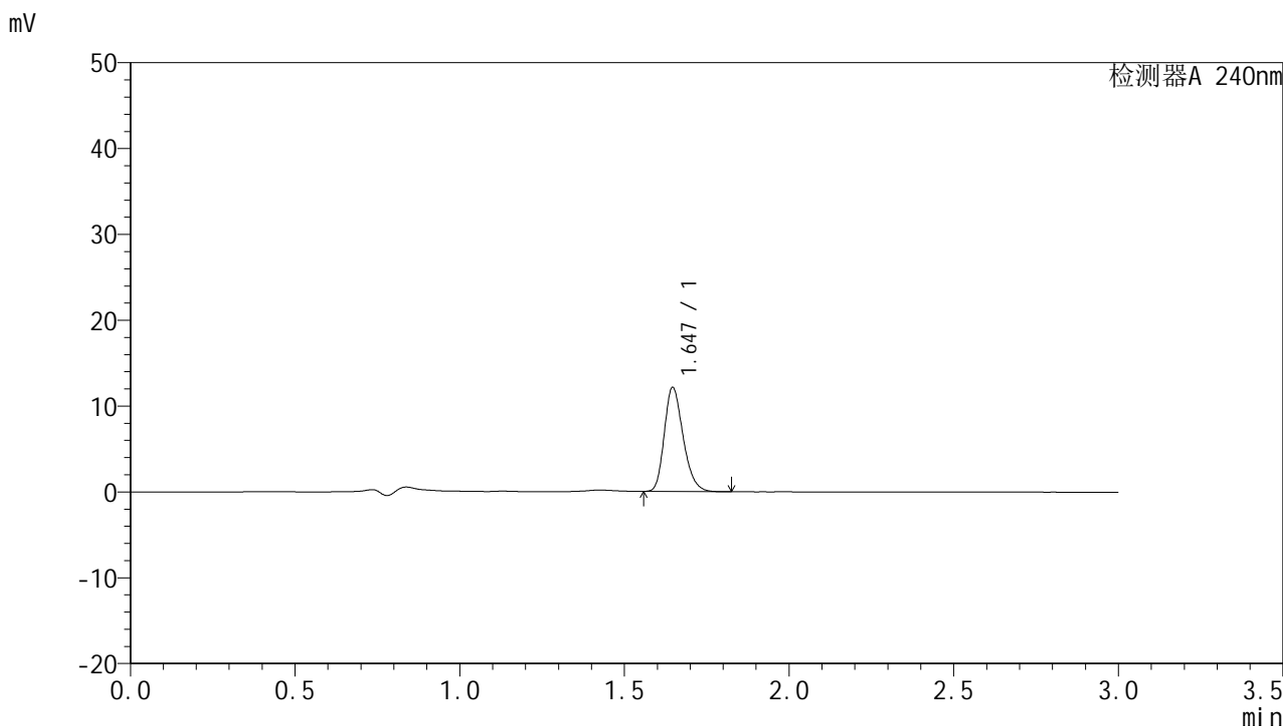


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-92-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:22:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	48336	12135	3972	1.244	--
总计	100.000		48336	12135			



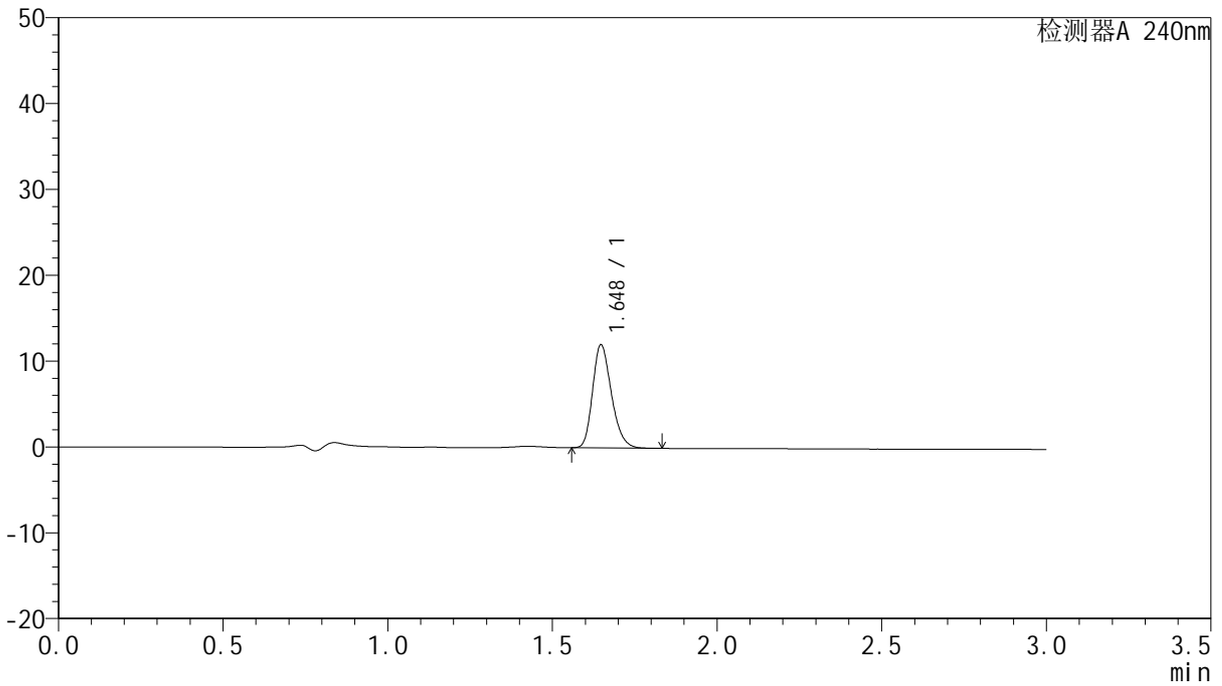
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-93-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	47819	12010	3977	1.245	--
总计	100.000		47819	12010			

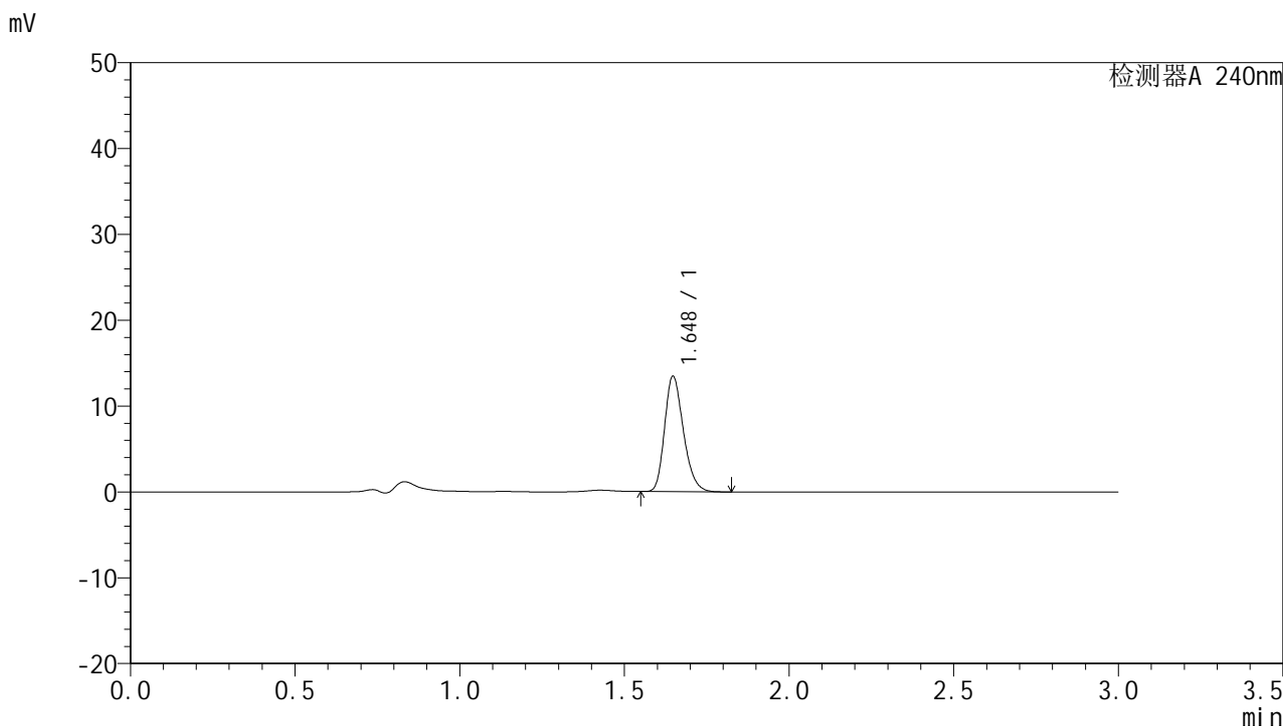


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-94-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	53541	13447	3979	1.243	--
总计	100.000		53541	13447			

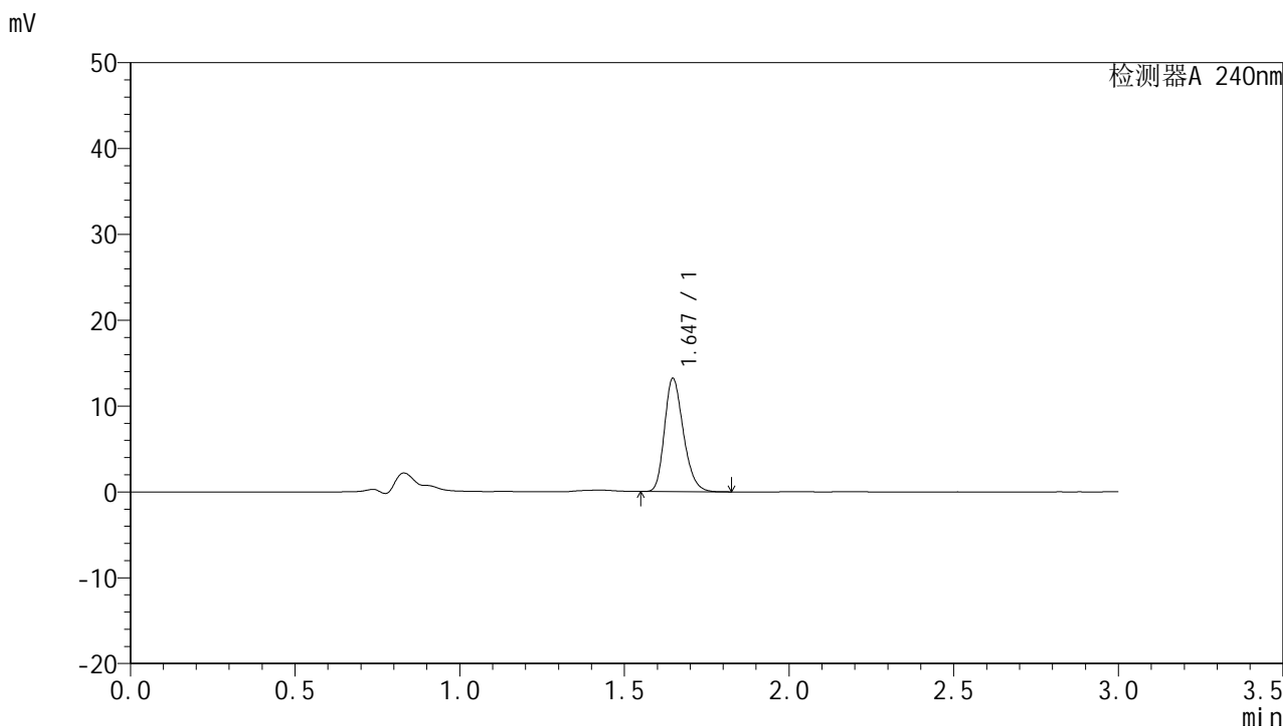


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-95-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	52659	13200	3961	1.242	--
总计	100.000		52659	13200			



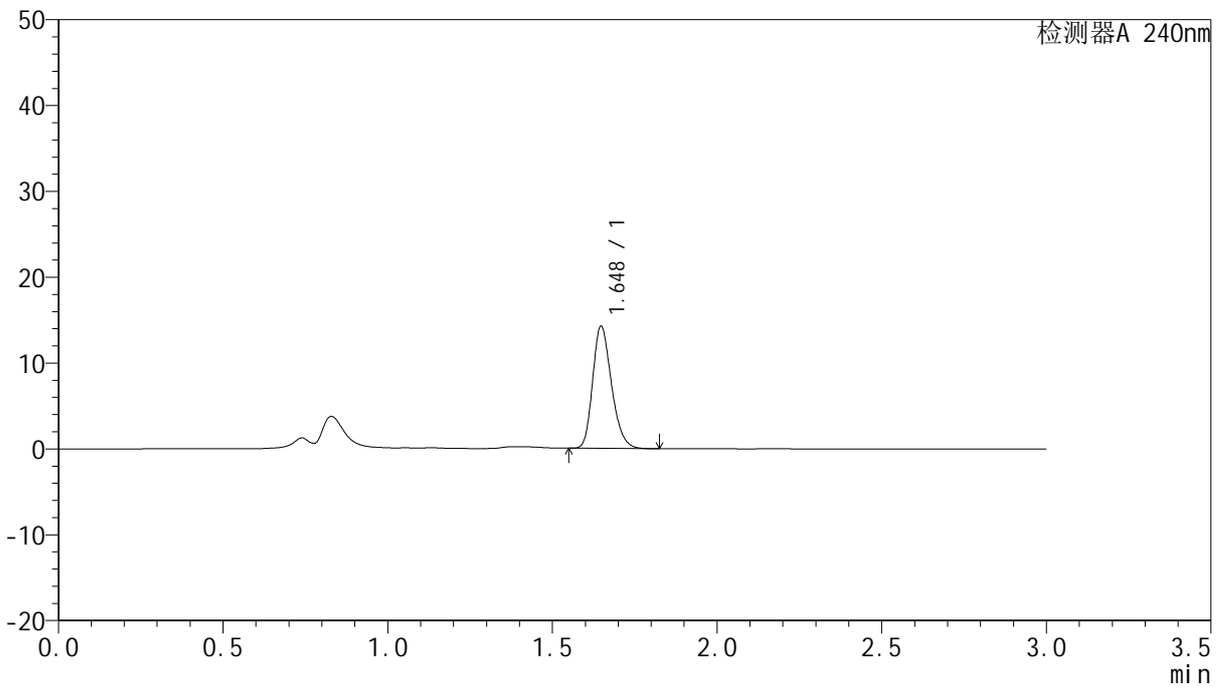
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-96-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	56657	14236	3983	1.243	--
总计	100.000		56657	14236			



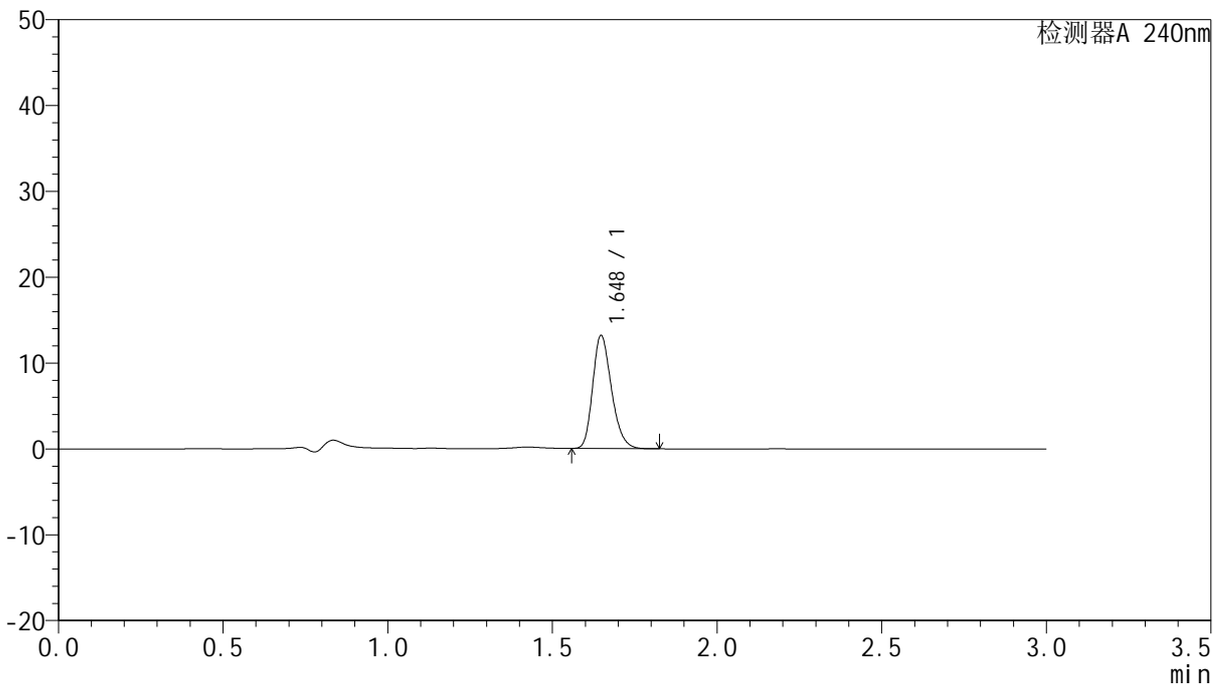
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-97-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	52367	13170	3992	1.242	--
总计	100.000		52367	13170			



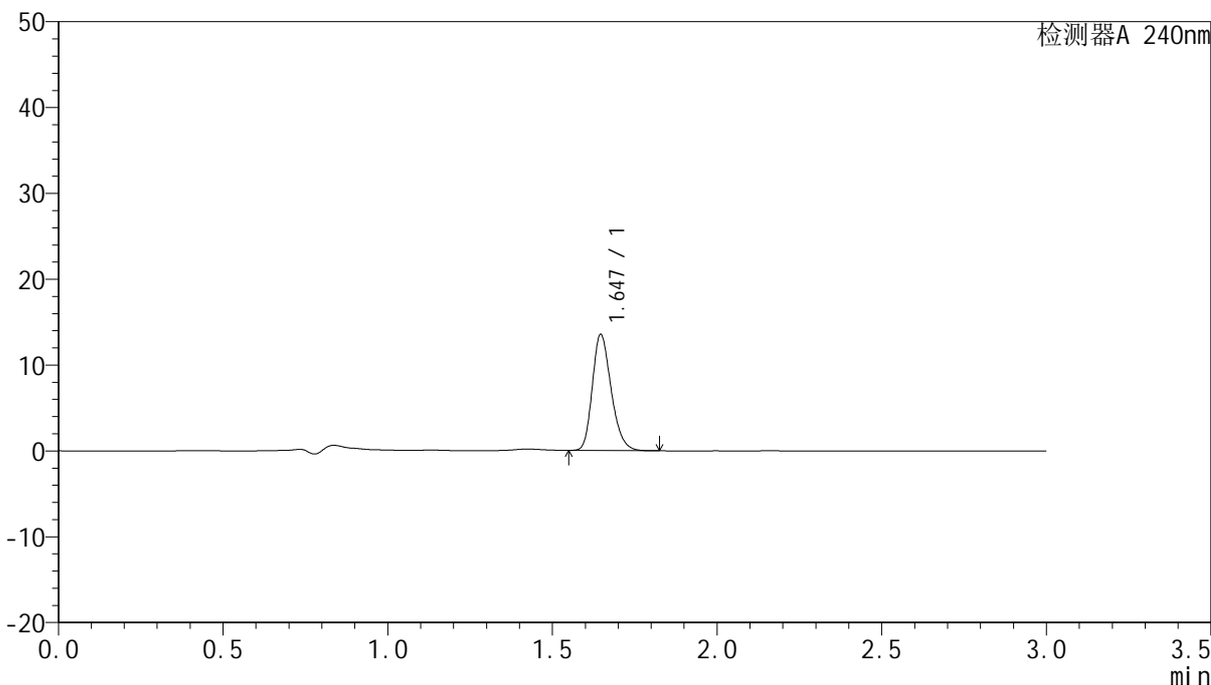
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-98-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:42:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	53798	13521	3985	1.238	--
总计	100.000		53798	13521			



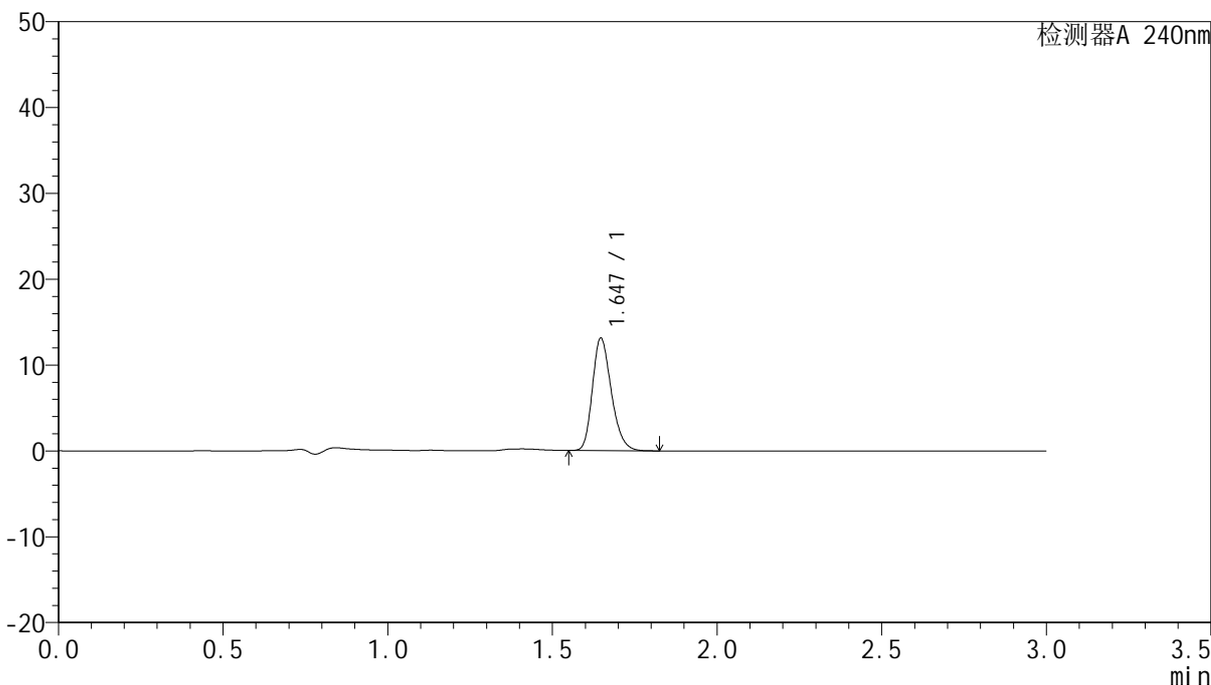
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-99-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:46:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	52333	13102	3946	1.240	--
总计	100.000		52333	13102			



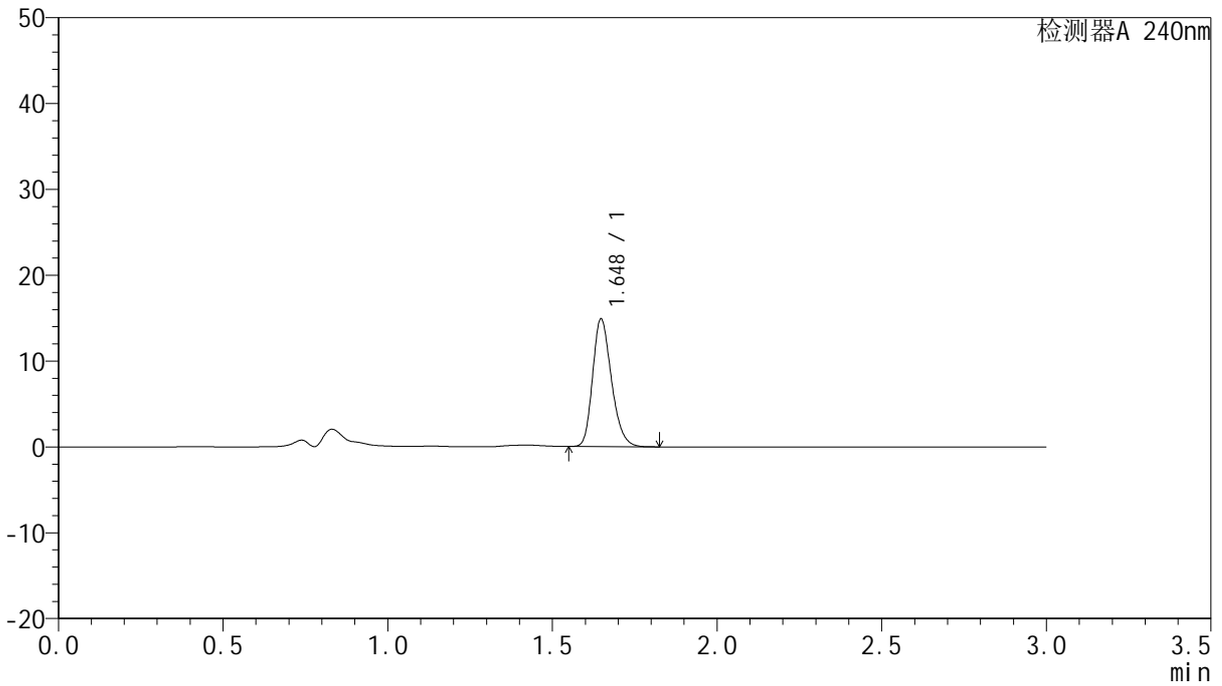
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-100-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:49:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	59088	14858	3988	1.240	--
总计	100.000		59088	14858			



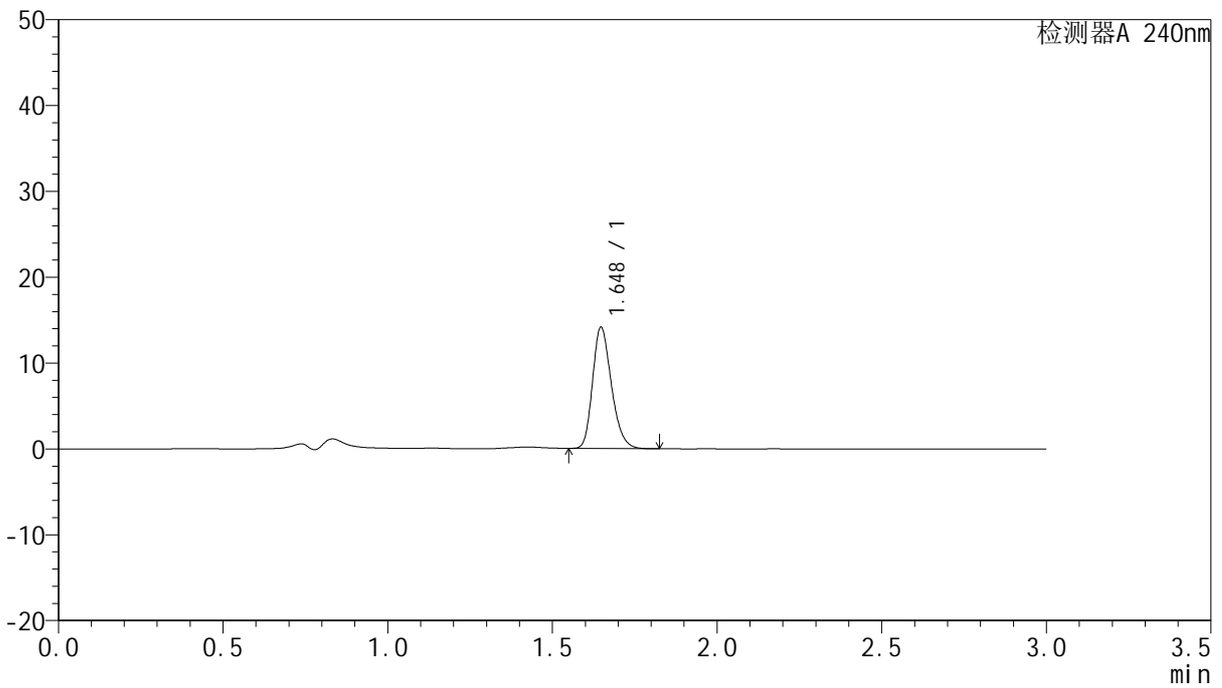
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-101-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 20:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	56236	14128	3982	1.240	--
总计	100.000		56236	14128			

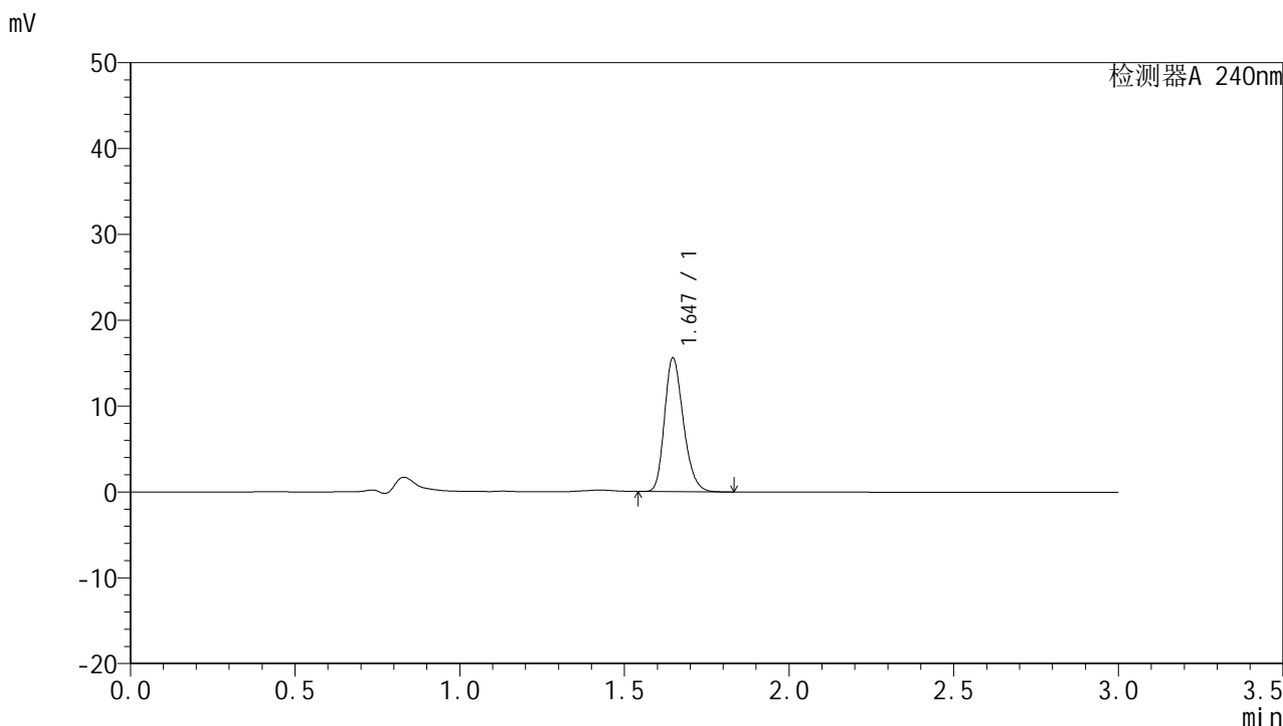


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-102-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:56:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	62128	15570	3959	1.238	--
总计	100.000		62128	15570			



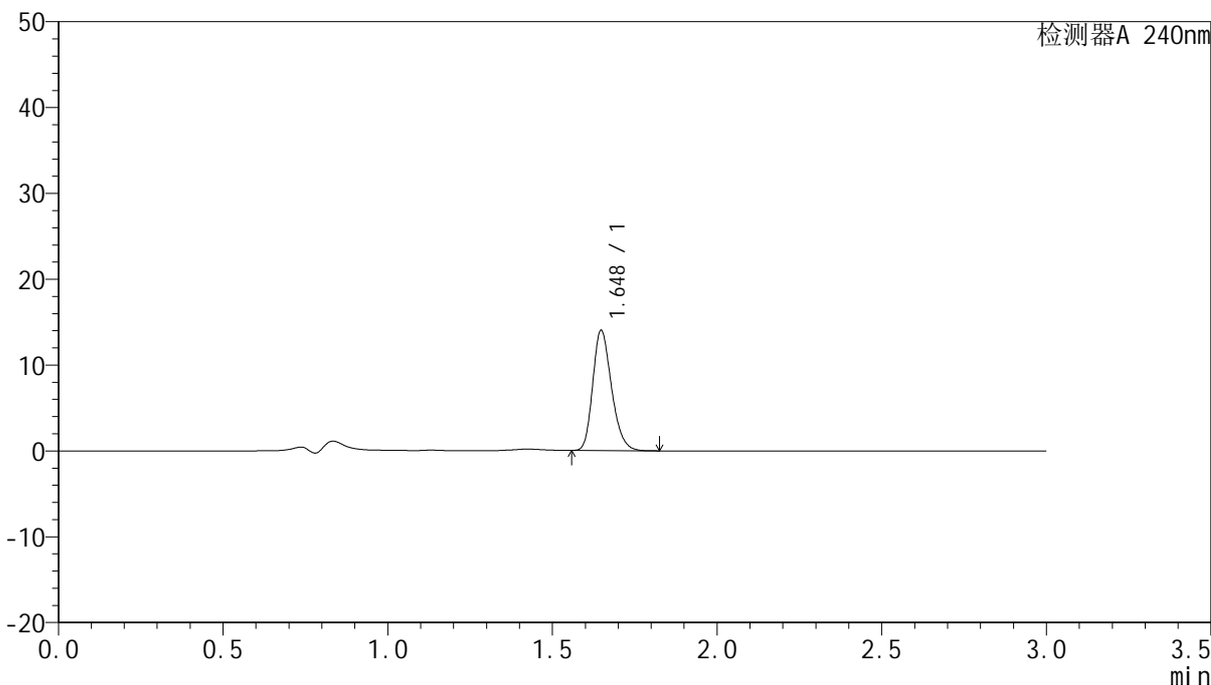
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-103-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 20:59:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:36      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	55623	13996	4001	1.239	--
总计	100.000		55623	13996			

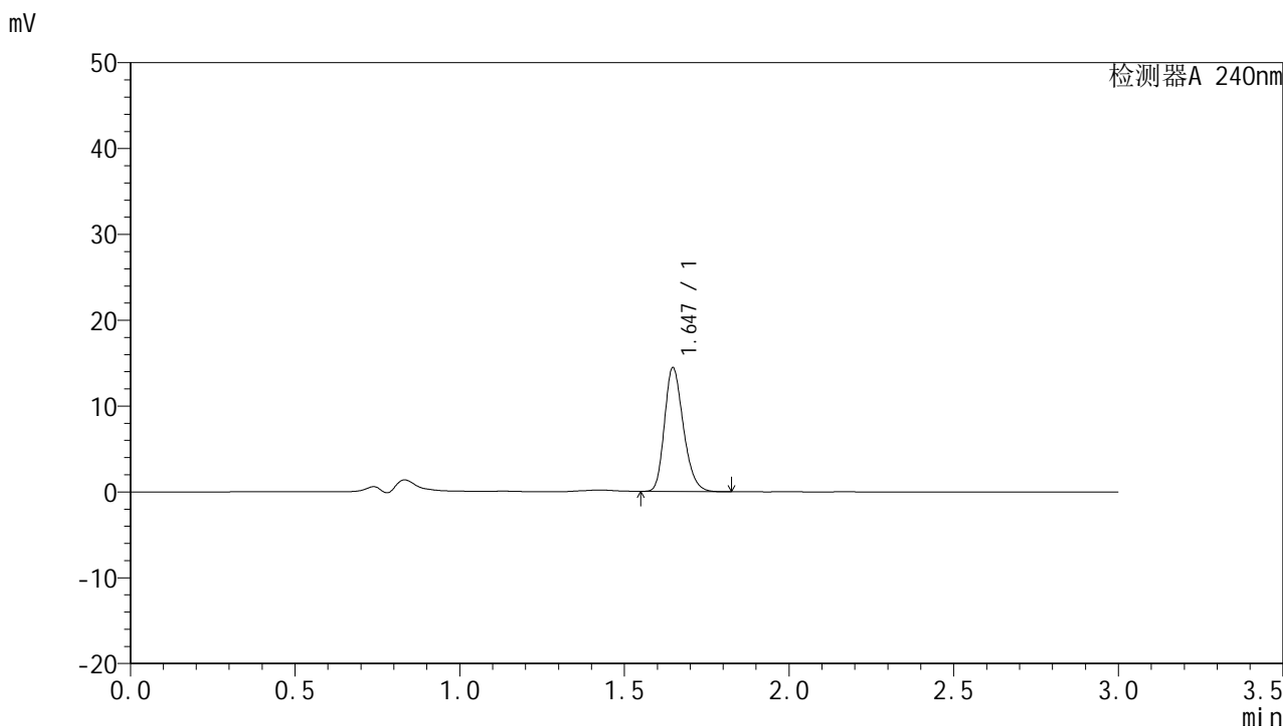


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-104-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:03:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	57541	14433	3962	1.239	--
总计	100.000		57541	14433			

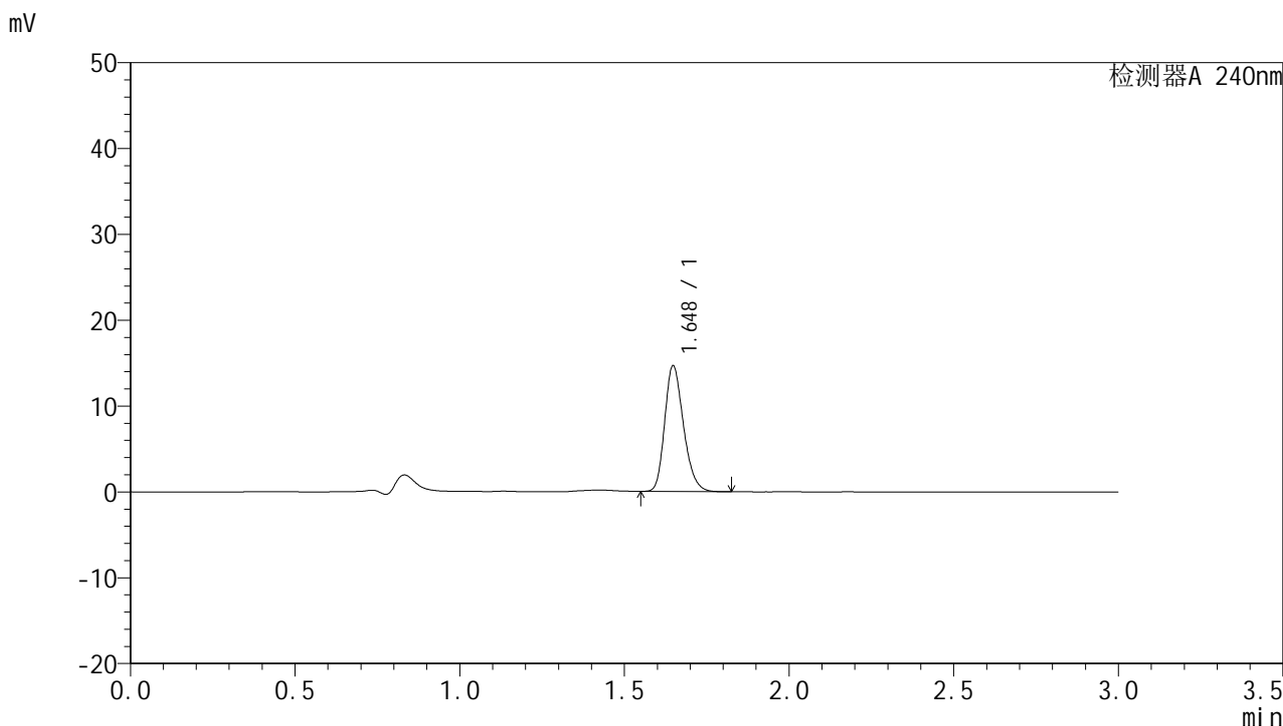


# QTL-359

## <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 - 0-57/29-105-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:06:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	58223	14643	3993	1.238	--
总计	100.000		58223	14643			



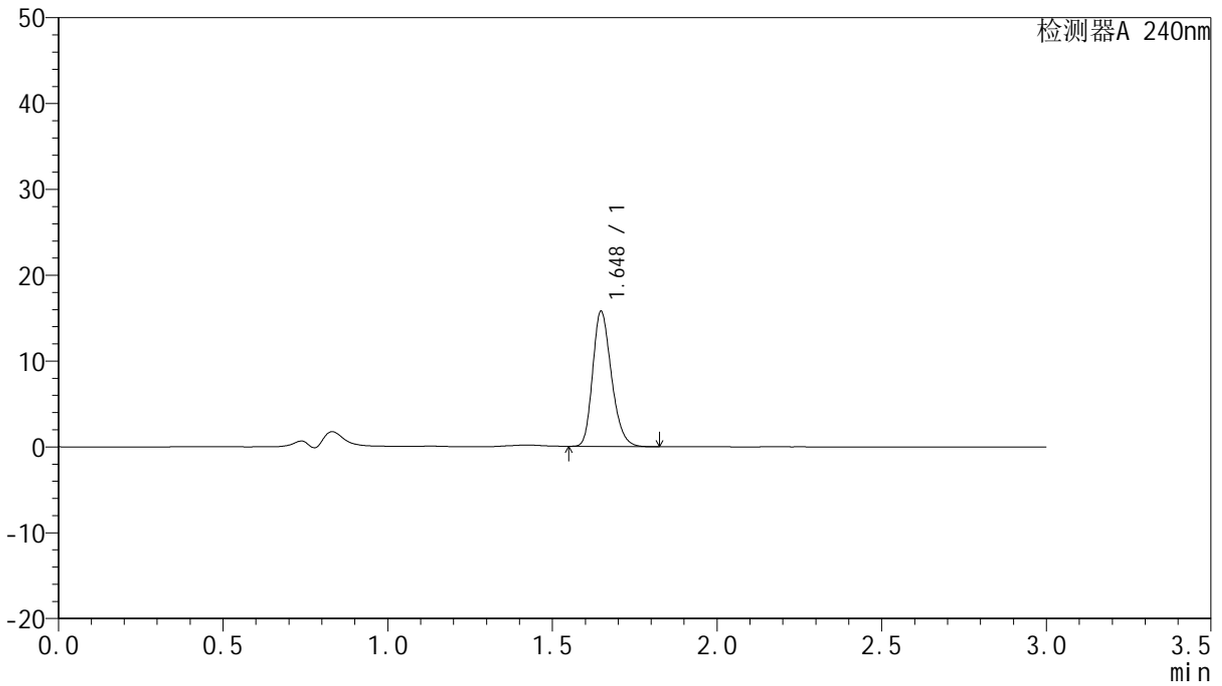
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-106-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 21:09:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:45      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	62502	15729	3996	1.236	--
总计	100.000		62502	15729			



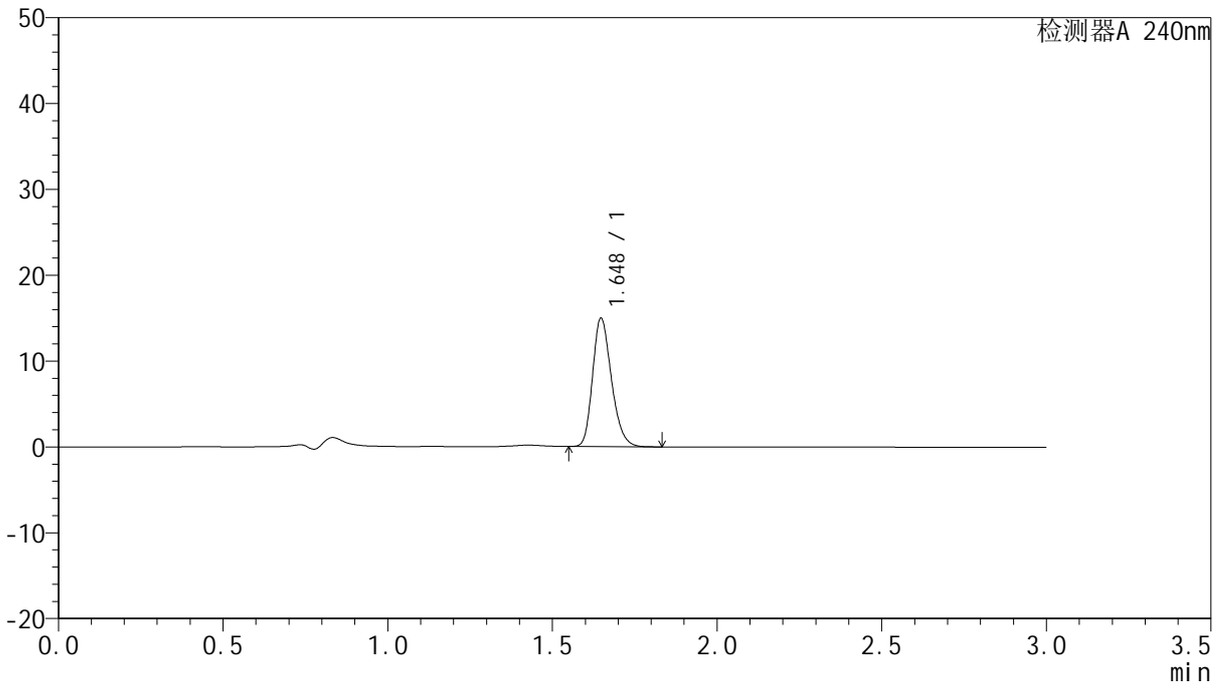
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-107-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	59609	14958	3974	1.237	--
总计	100.000		59609	14958			



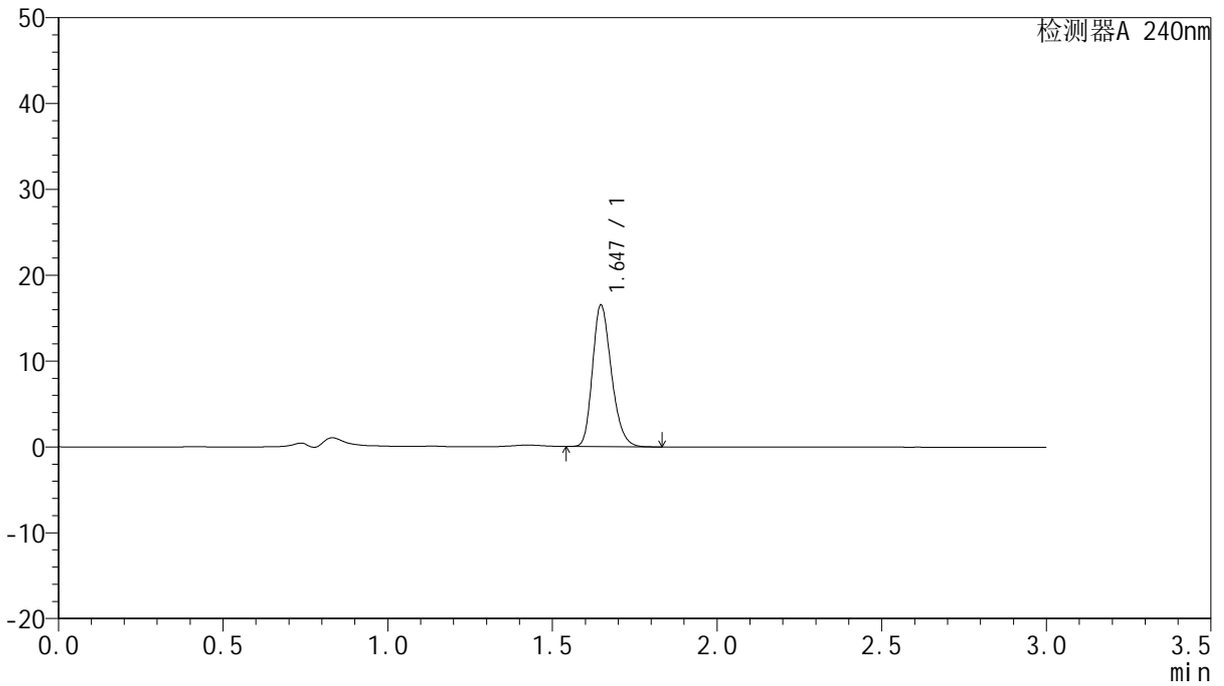
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-108-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:16:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	65912	16488	3945	1.236	--
总计	100.000		65912	16488			

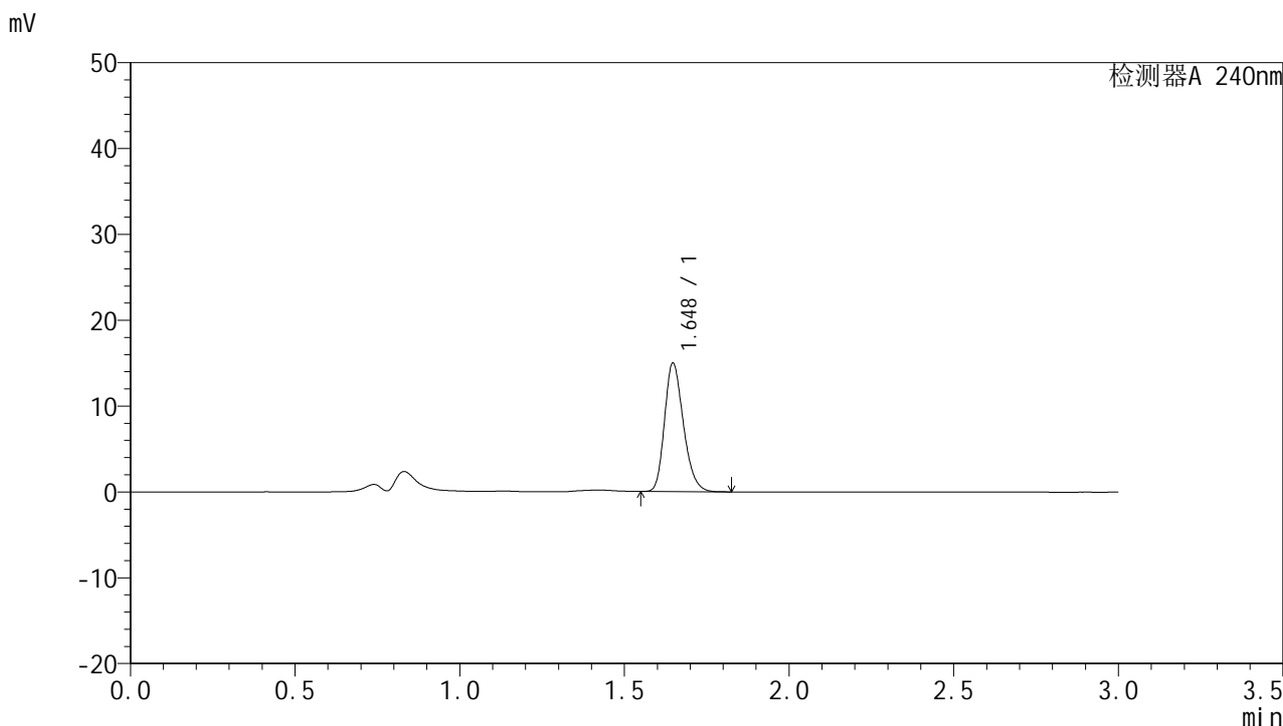


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-109-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:20:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	59694	14969	3963	1.237	--
总计	100.000		59694	14969			

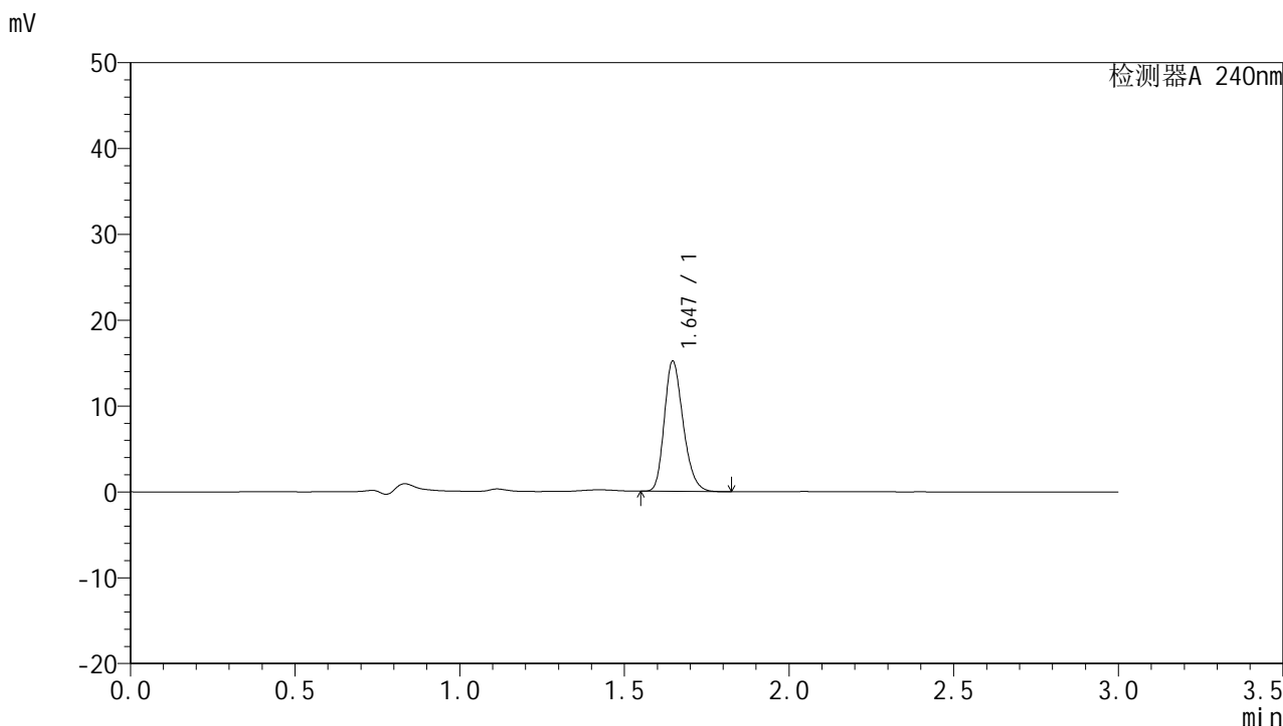


# QTL-359

## <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 - 0-57/29-110-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	60442	15172	3970	1.236	--
总计	100.000		60442	15172			

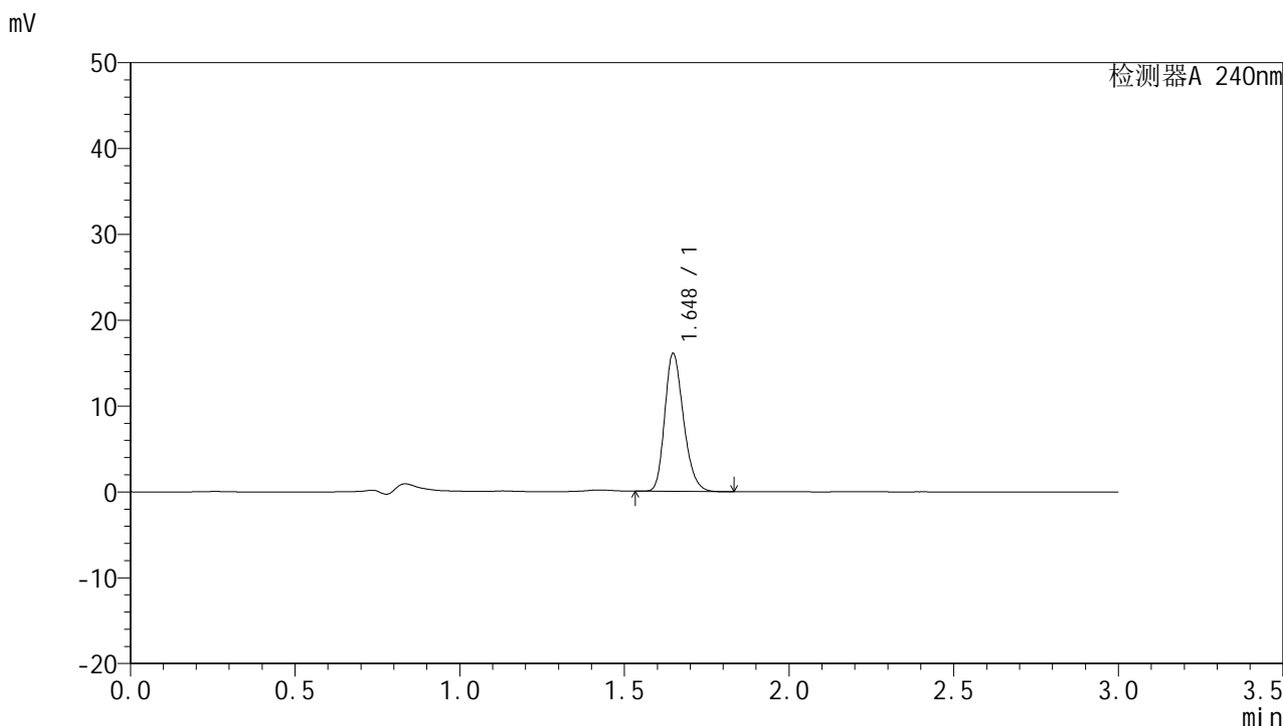


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-111-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:27:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:41:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	63762	16050	3999	1.235	--
总计	100.000		63762	16050			

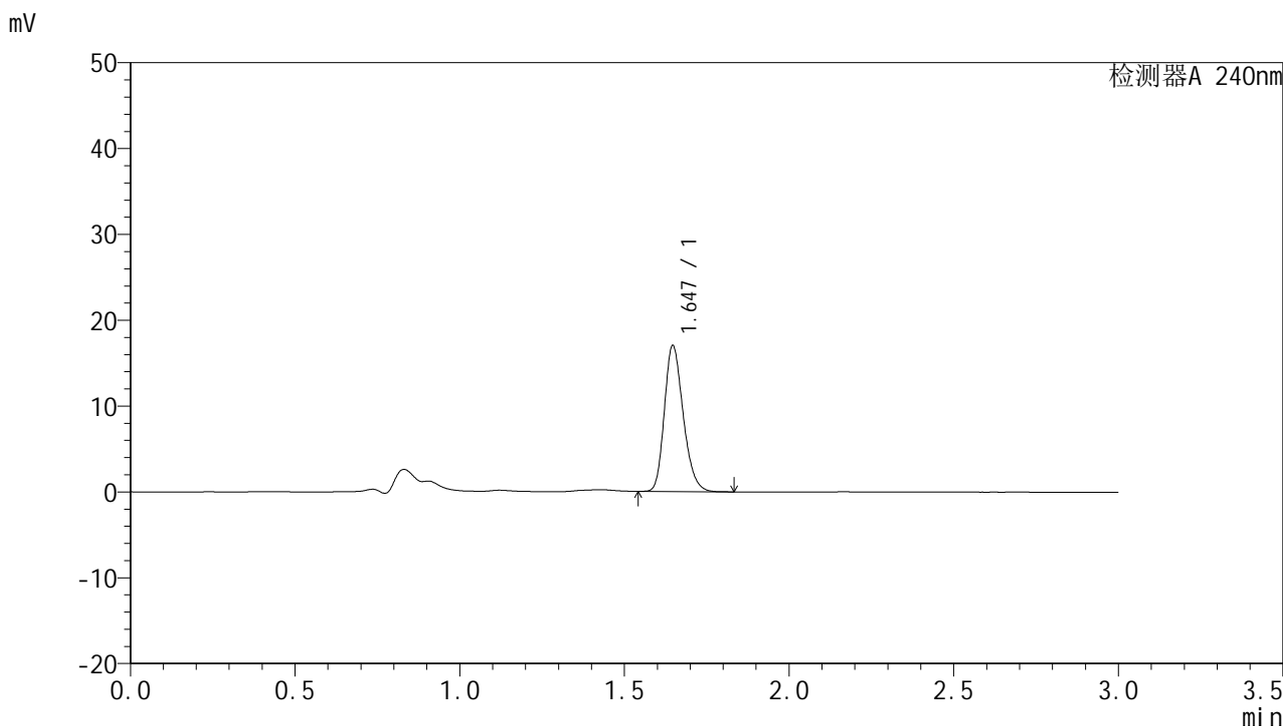


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-112-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	67704	17011	3980	1.233	--
总计	100.000		67704	17011			



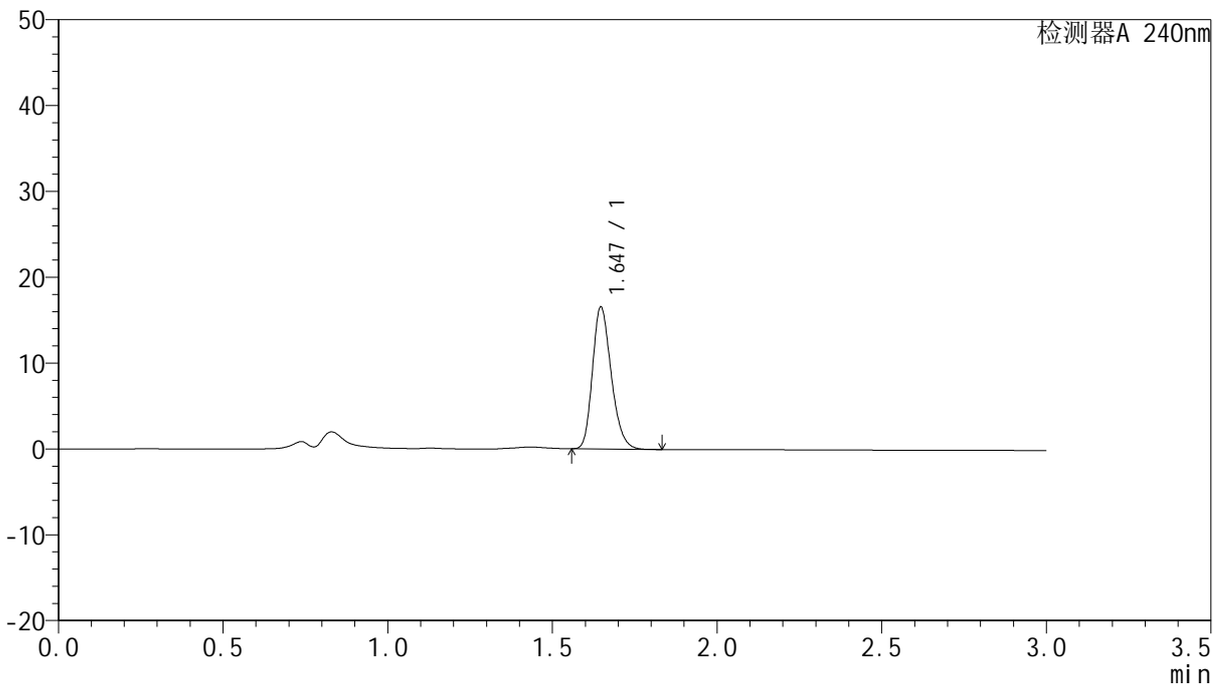
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-113-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:33:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	65608	16542	4000	1.234	--
总计	100.000		65608	16542			

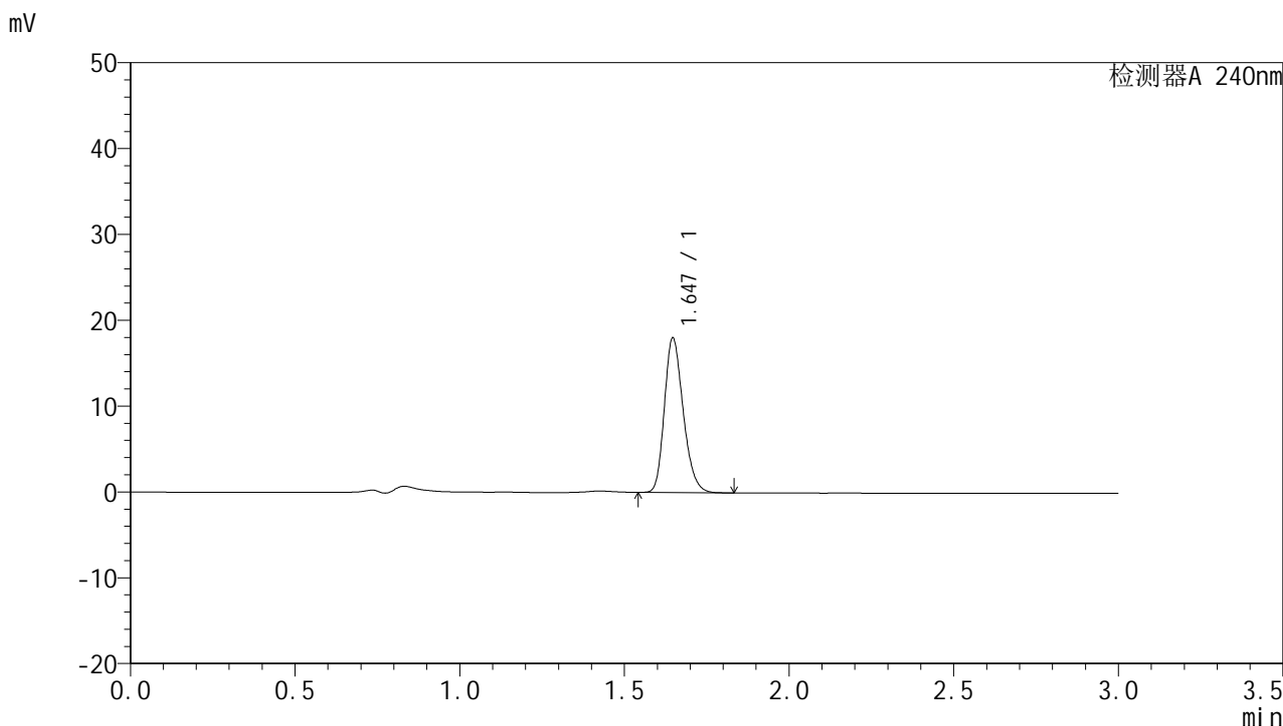


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-114-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:37:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	71629	18002	3980	1.232	--
总计	100.000		71629	18002			

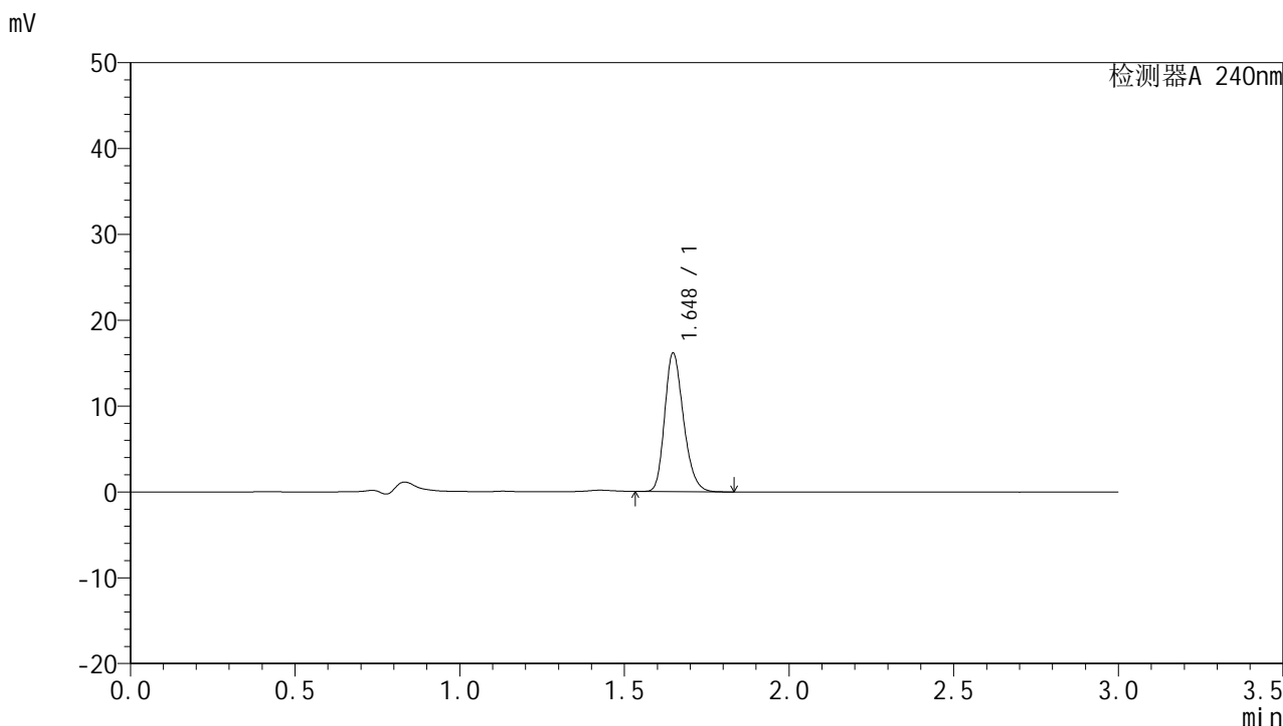


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-115-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	64130	16125	3991	1.234	--
总计	100.000		64130	16125			

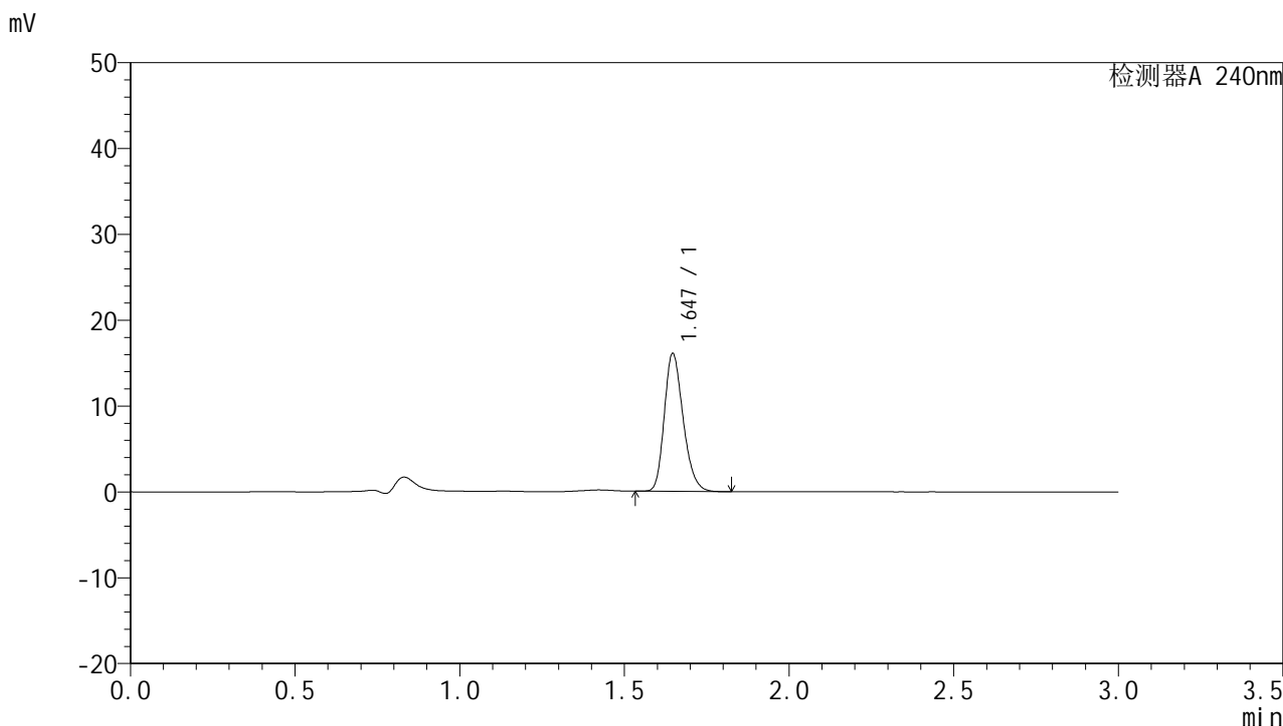


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-116-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	63996	16064	3966	1.233	--
总计	100.000		63996	16064			

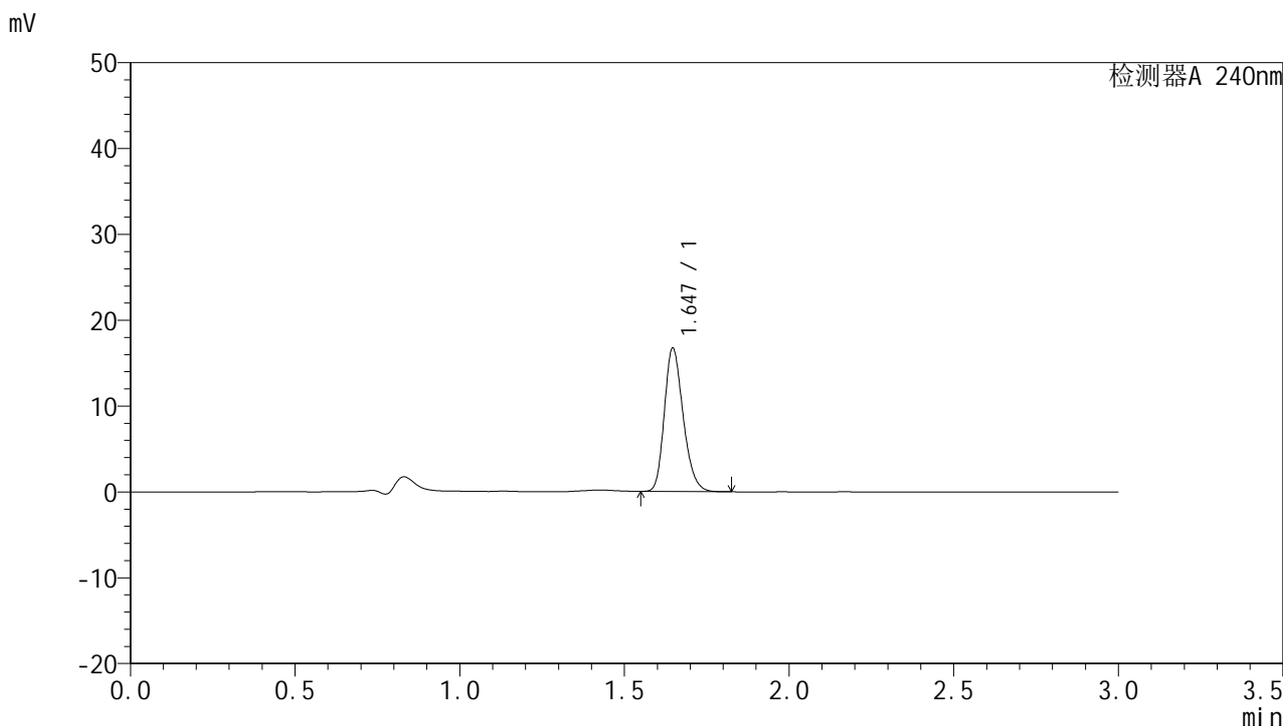


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-117-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	66401	16700	3988	1.231	--
总计	100.000		66401	16700			

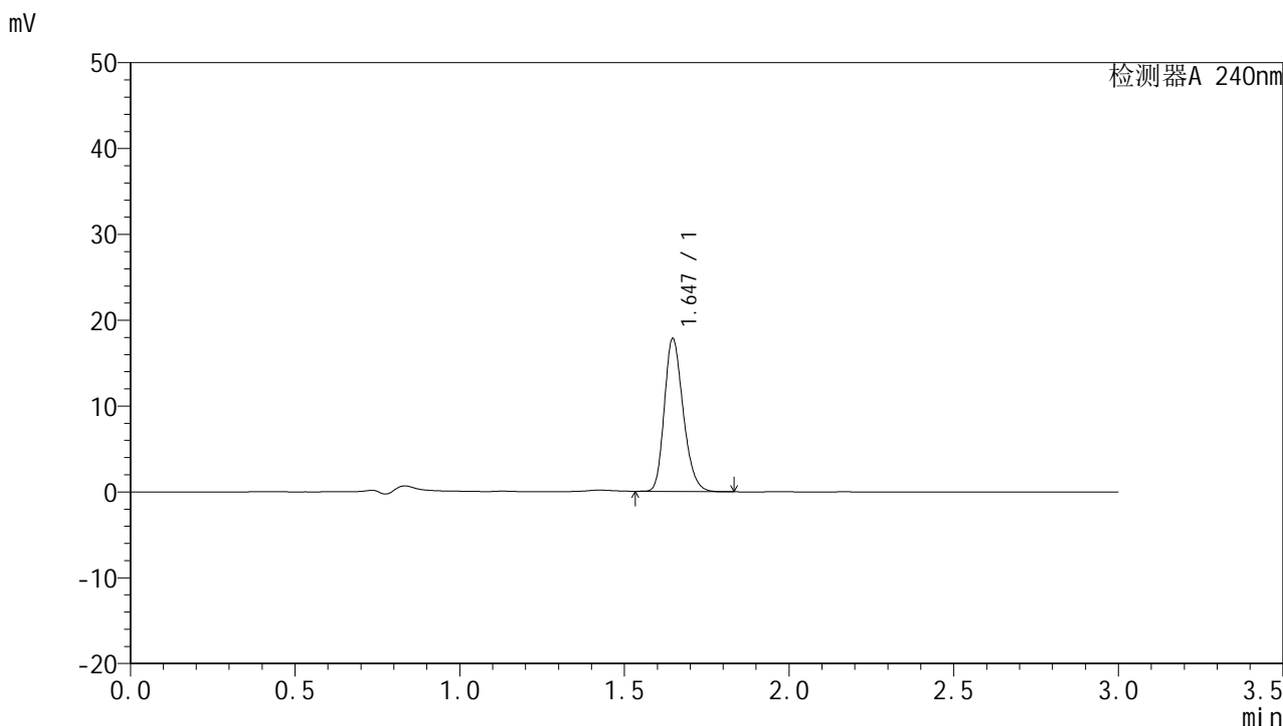


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-118-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 21:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	70972	17814	3968	1.231	--
总计	100.000		70972	17814			

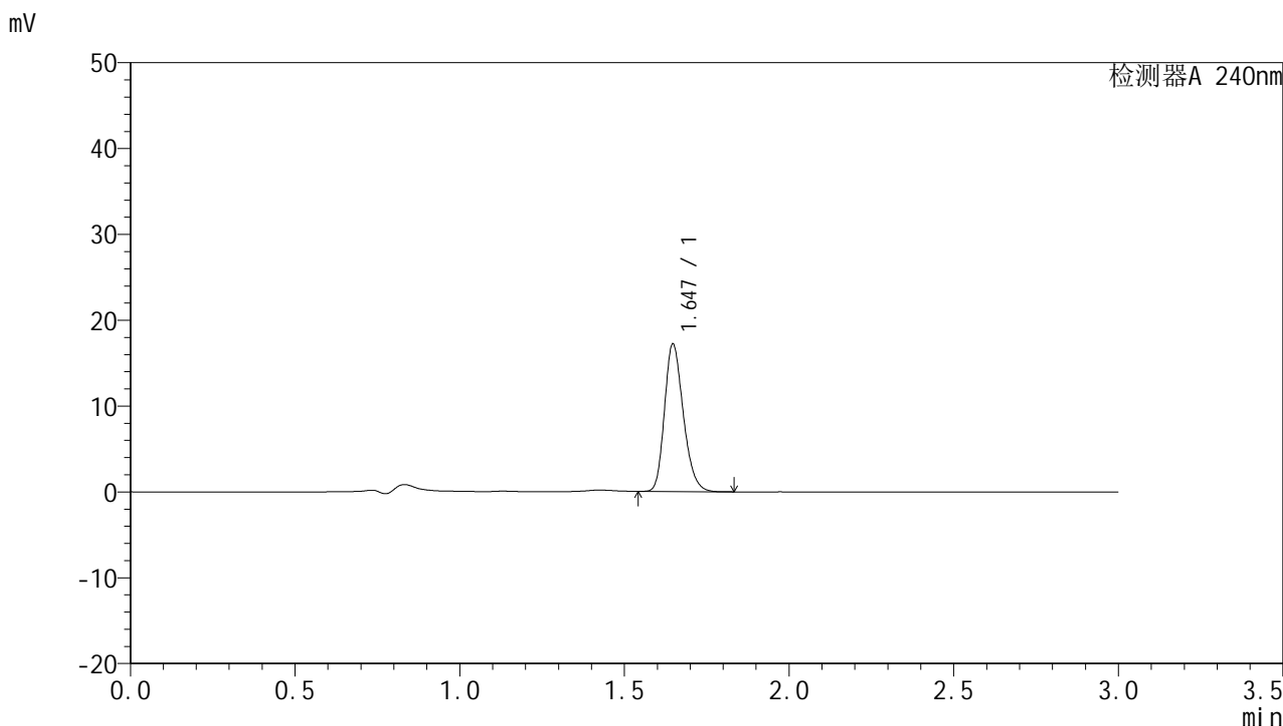


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-119-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 21:54:26      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:21      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	68303	17183	3989	1.232	--
总计	100.000		68303	17183			

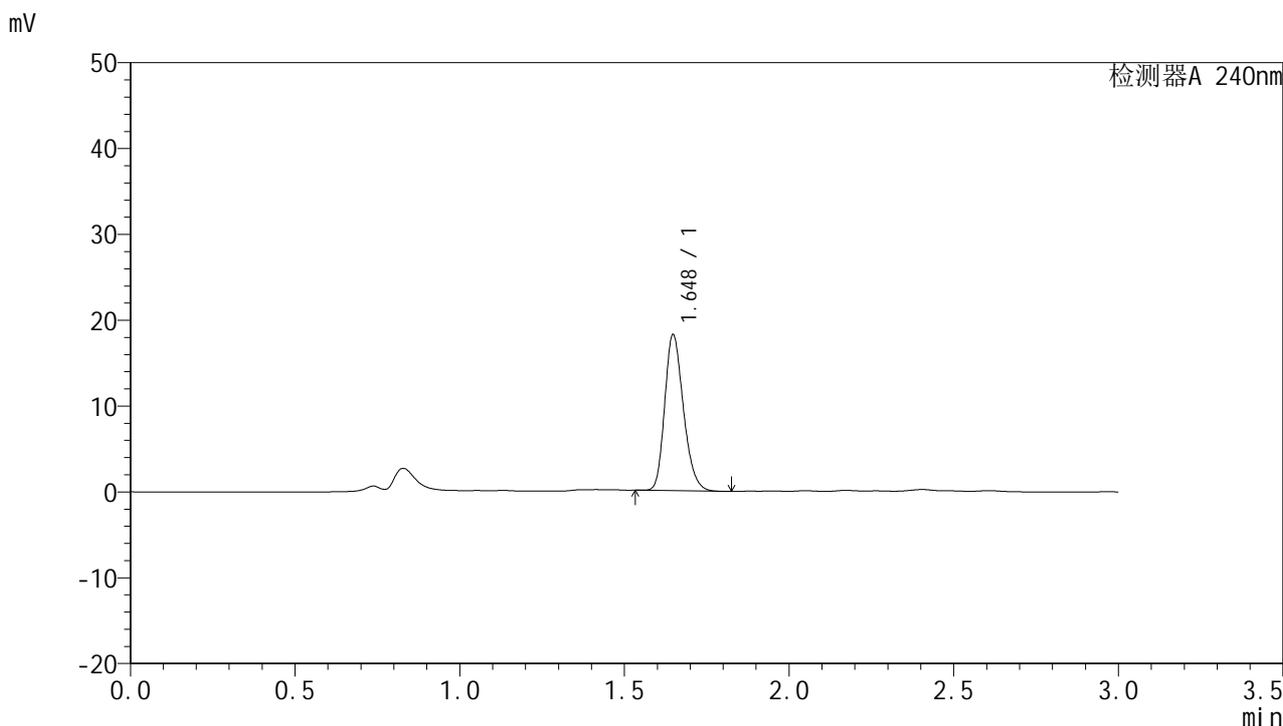


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-120-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 21:57:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	71941	18185	4027	1.231	--
总计	100.000		71941	18185			



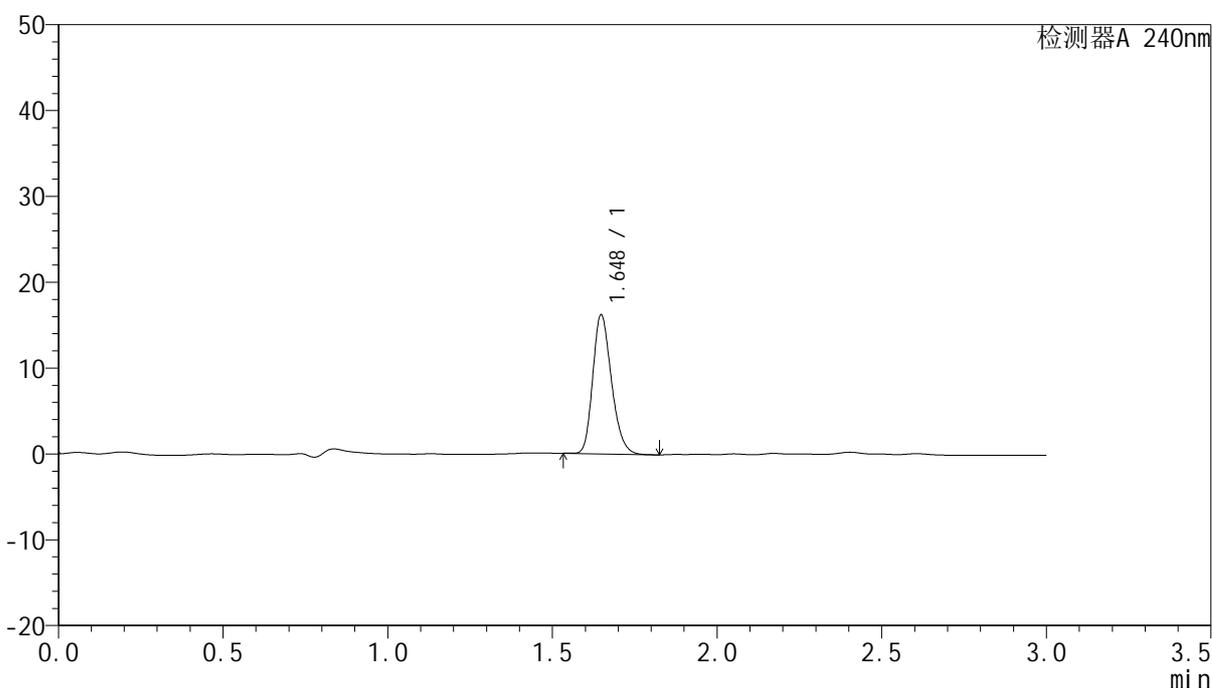
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-121-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 22:01:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	64082	16180	4019	1.233	--
总计	100.000		64082	16180			

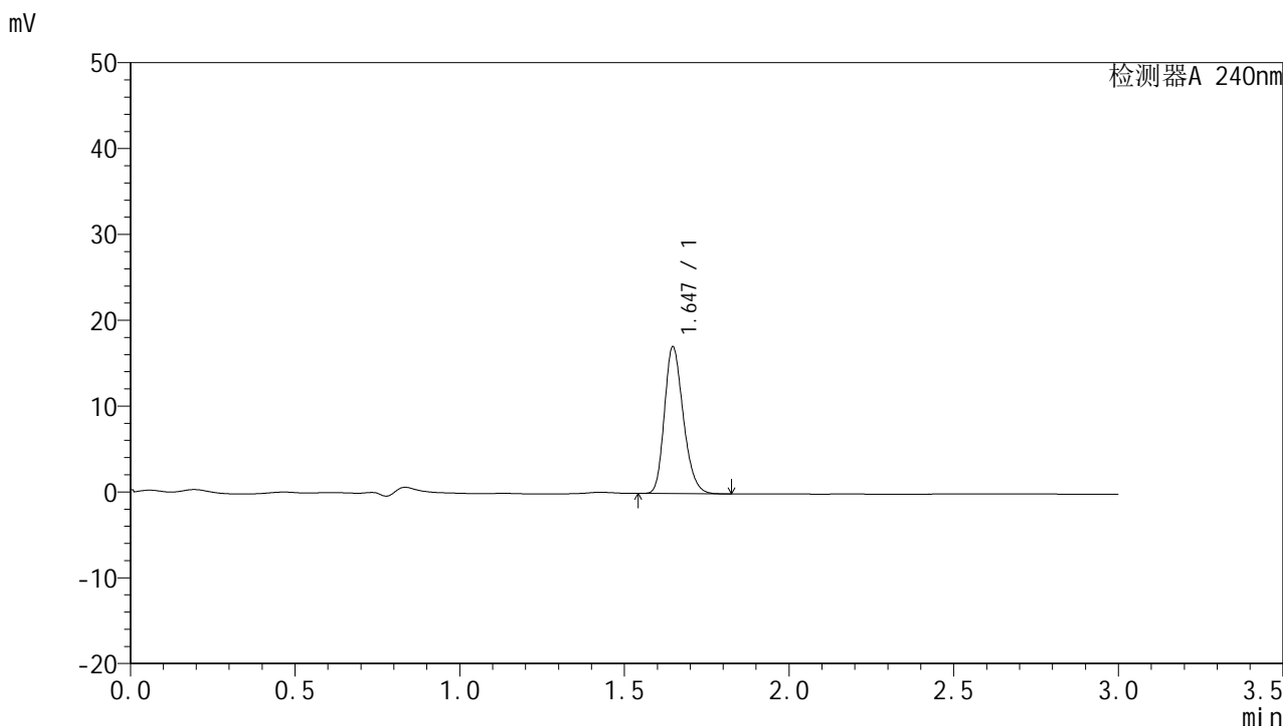


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-122-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 22:04:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:31      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.647	68226	17109	3959	1.231	--
总计	100.000		68226	17109			

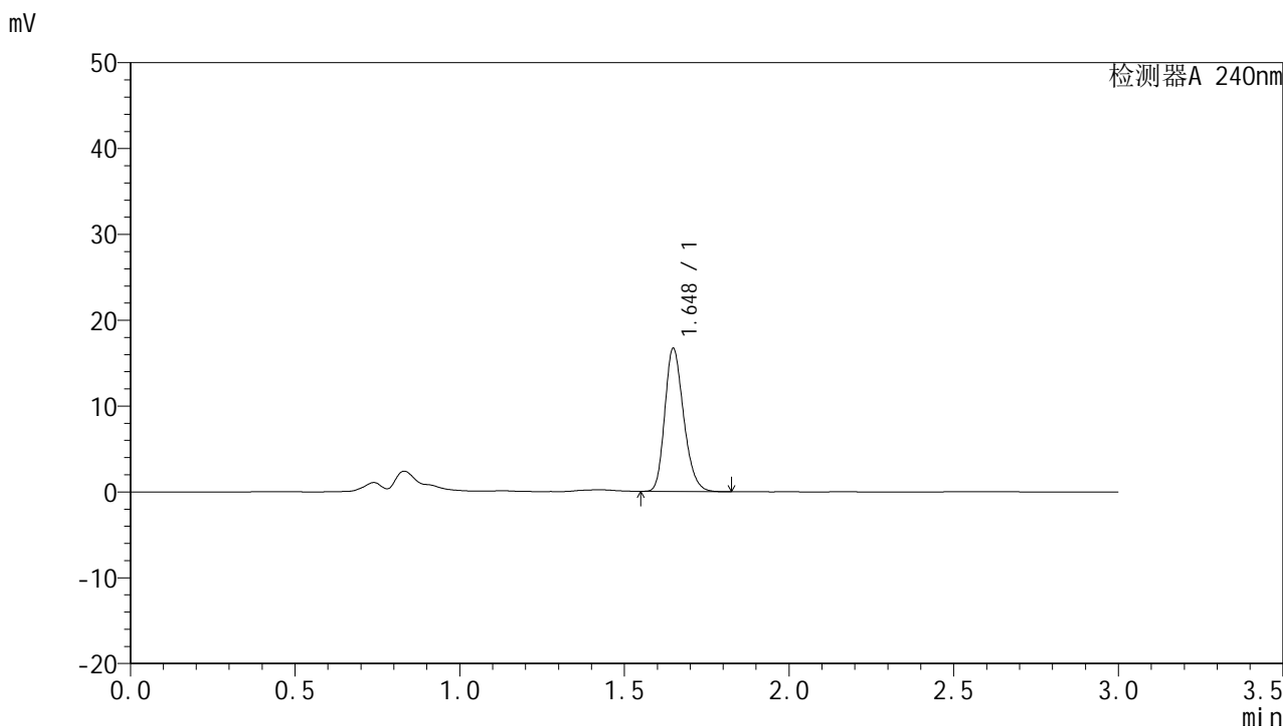


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-123-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:08:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.648	66433	16652	3979	1.232	--
总计	100.000		66433	16652			

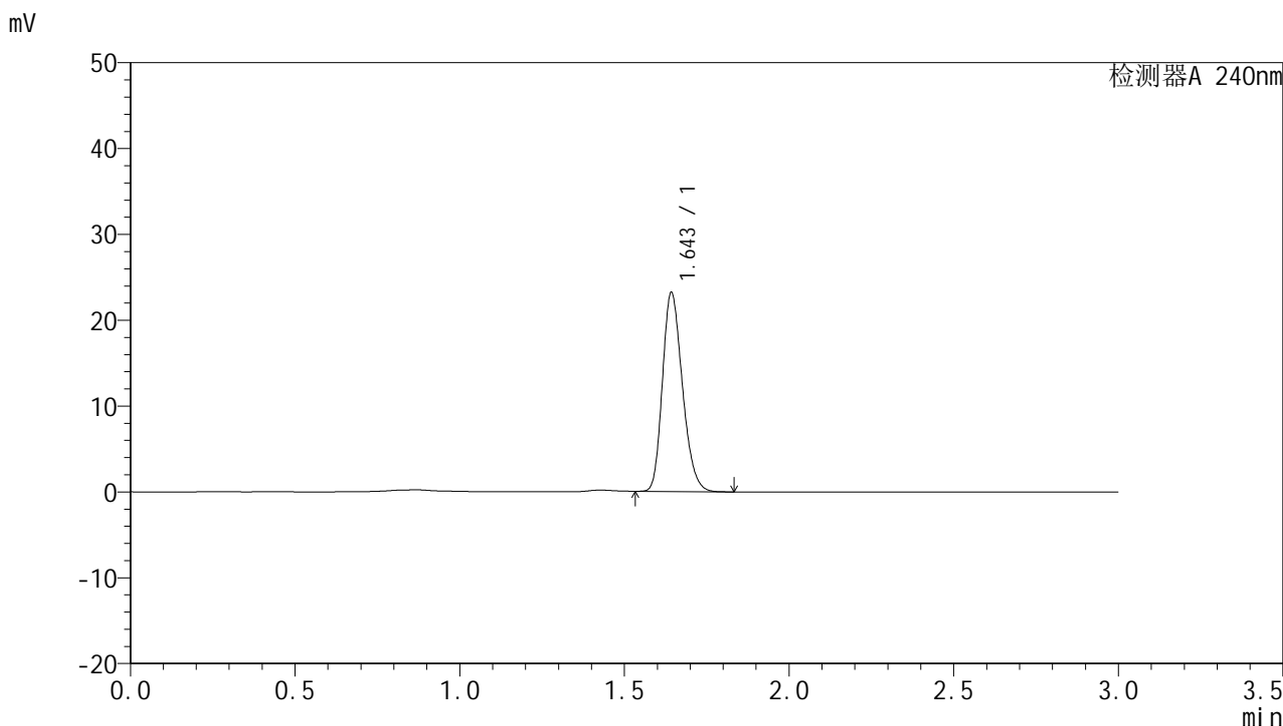


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-124-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 22:11:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	97632	22912	3505	1.232	--
总计	100.000		97632	22912			

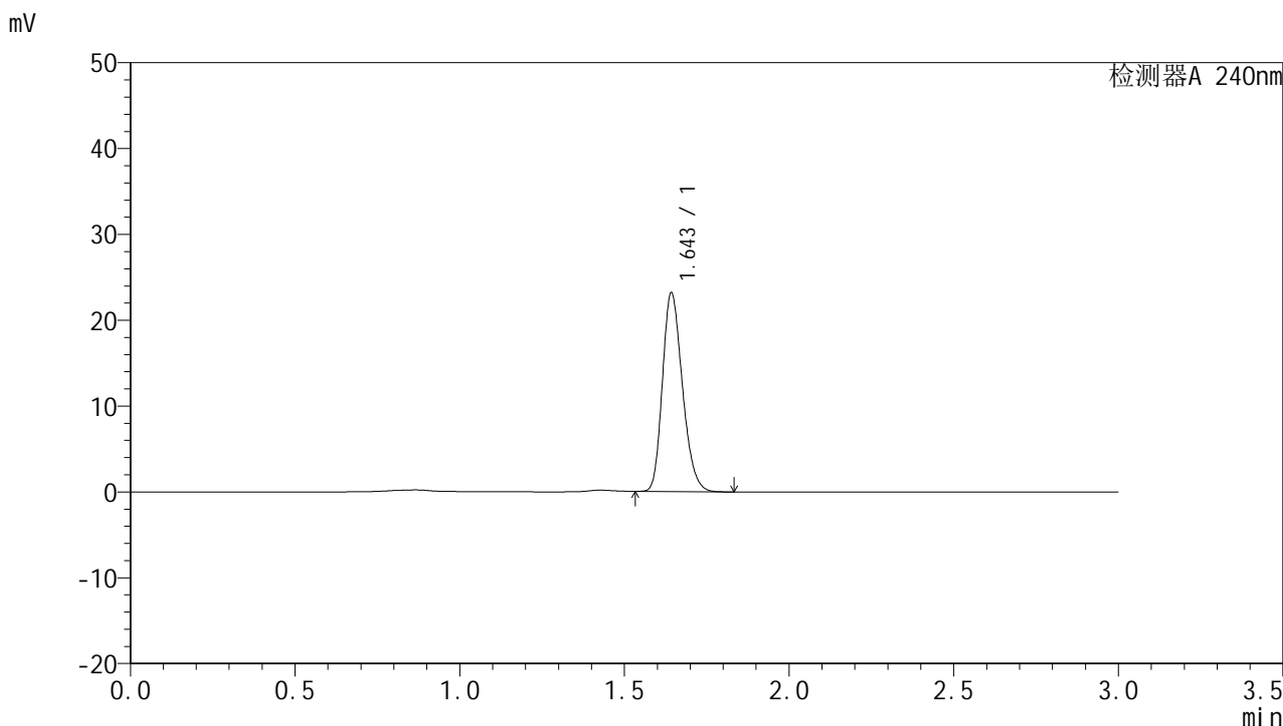


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-125-2 - zzp-24062502p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	97582	22888	3501	1.232	--
总计	100.000		97582	22888			



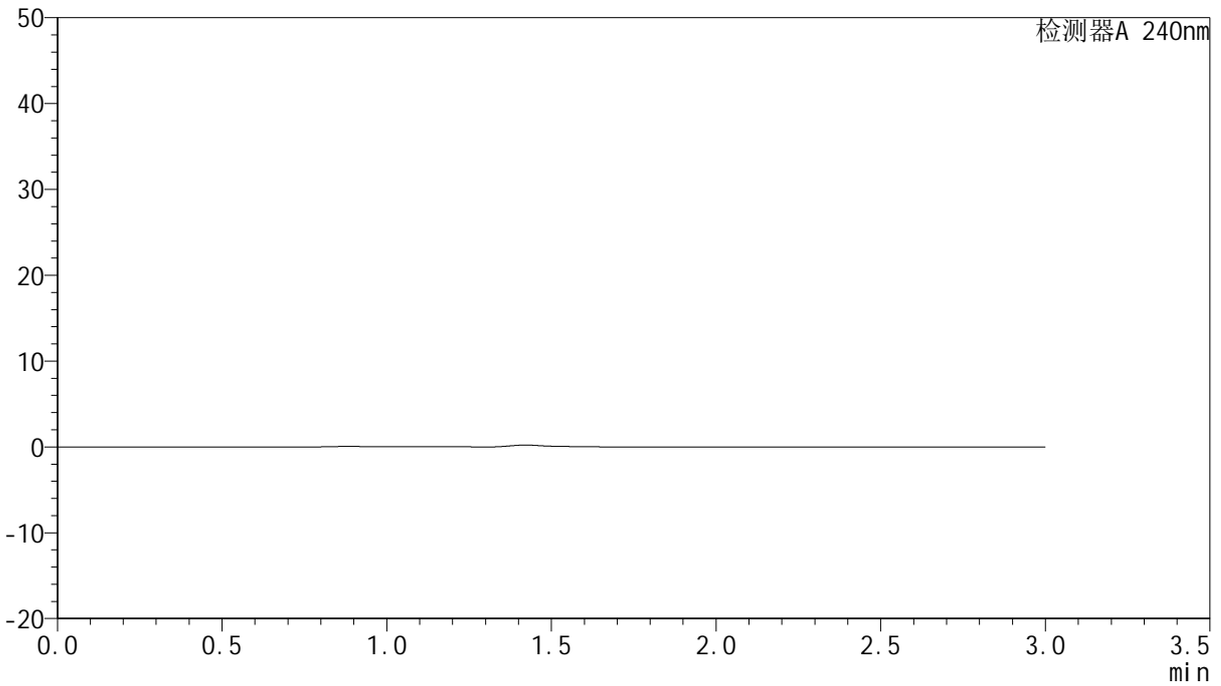
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-126-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 22:18:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:42      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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



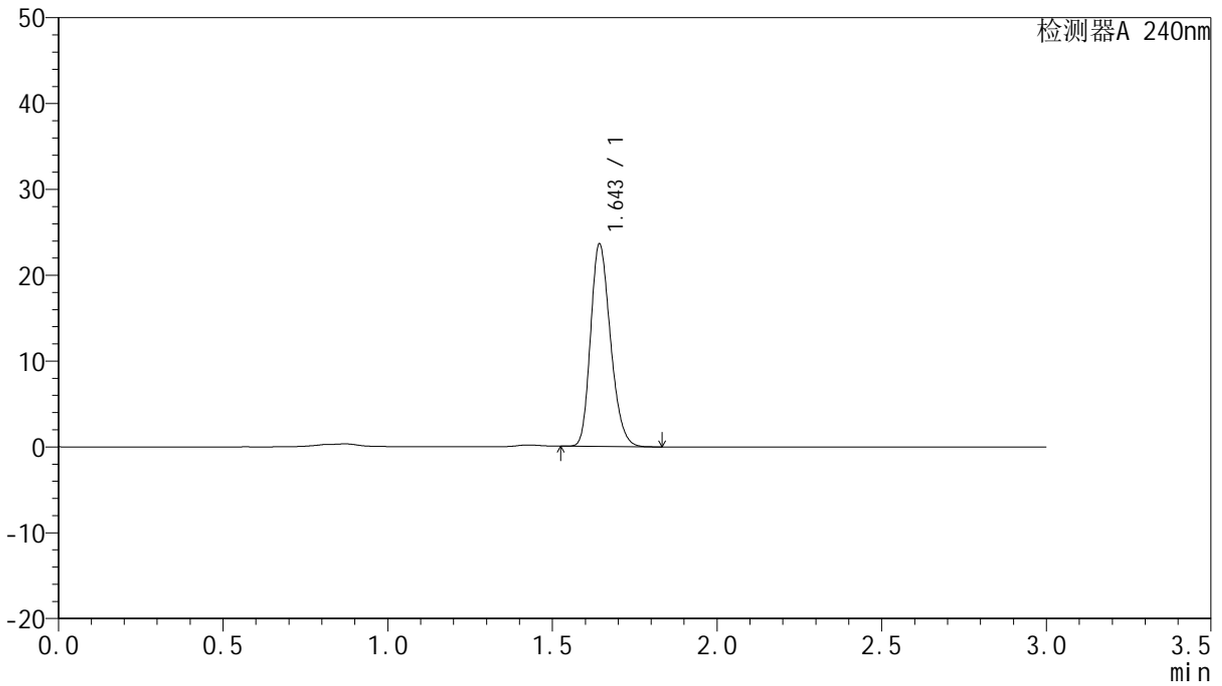
# QTL-359

## <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 - 0-57/29-127-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	99066	23366	3527	1.228	--
总计	100.000		99066	23366			



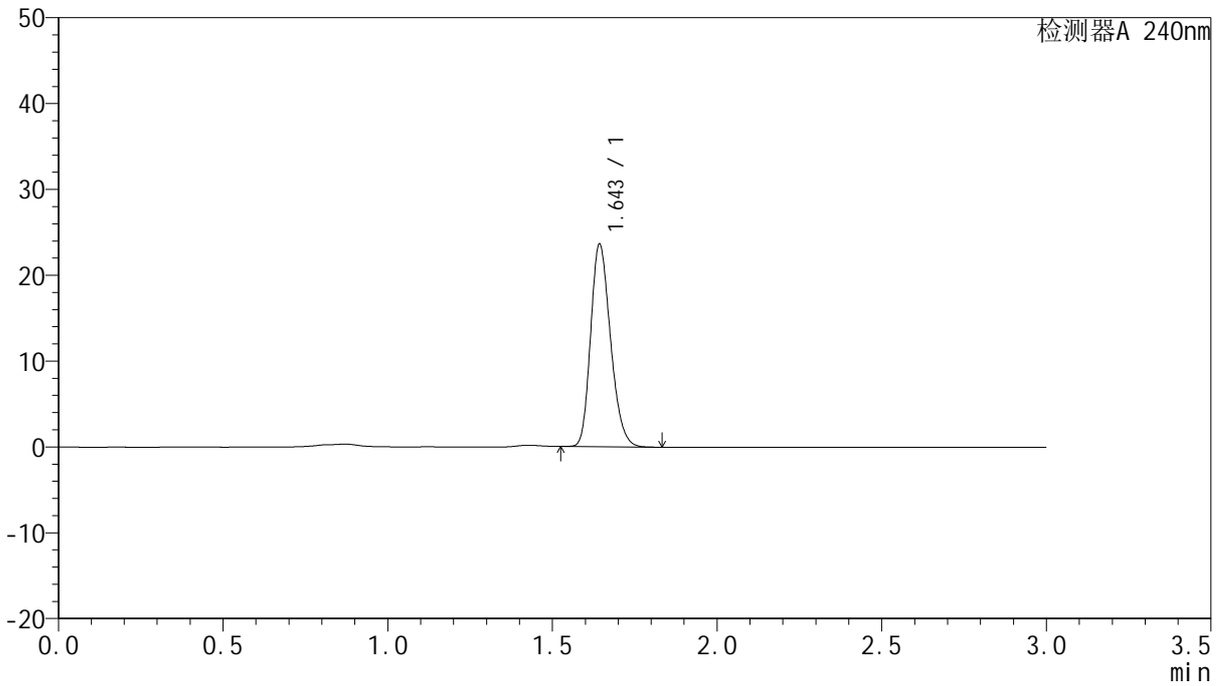
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-128-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	99103	23385	3527	1.228	--
总计	100.000		99103	23385			

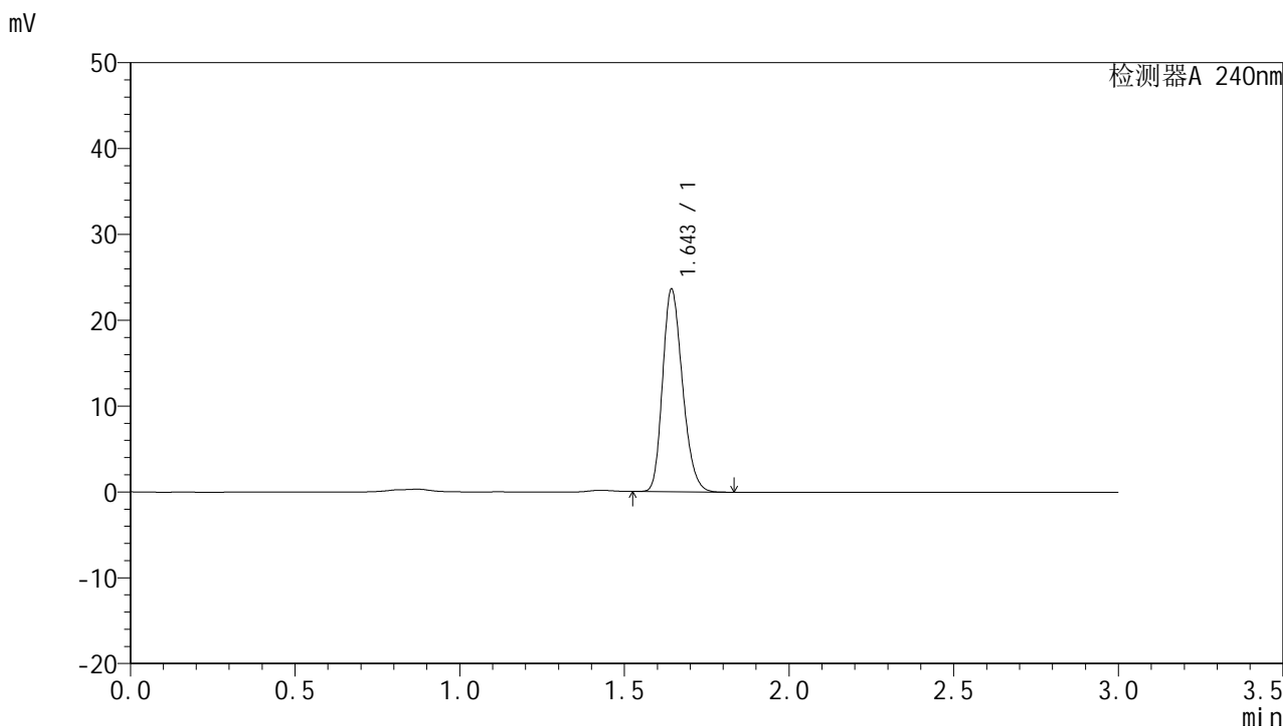


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-129-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	99065	23376	3529	1.229	--
总计	100.000		99065	23376			

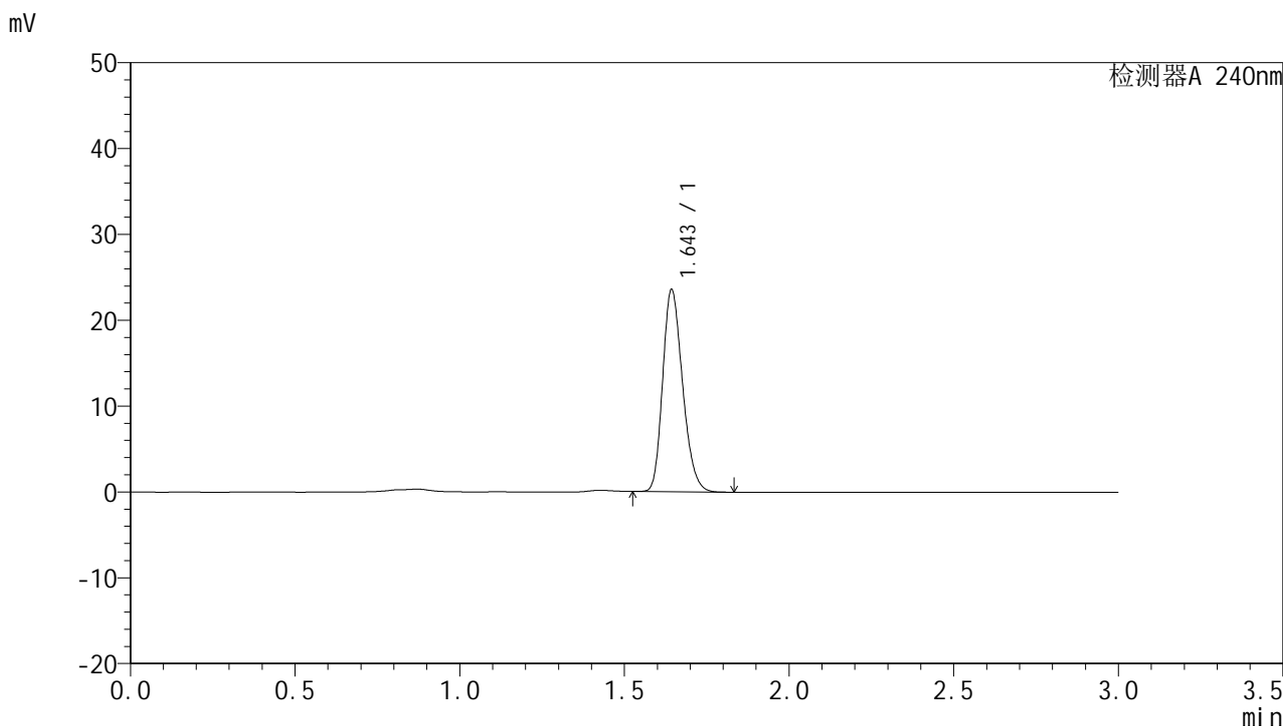


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-130-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	99010	23358	3526	1.228	--
总计	100.000		99010	23358			



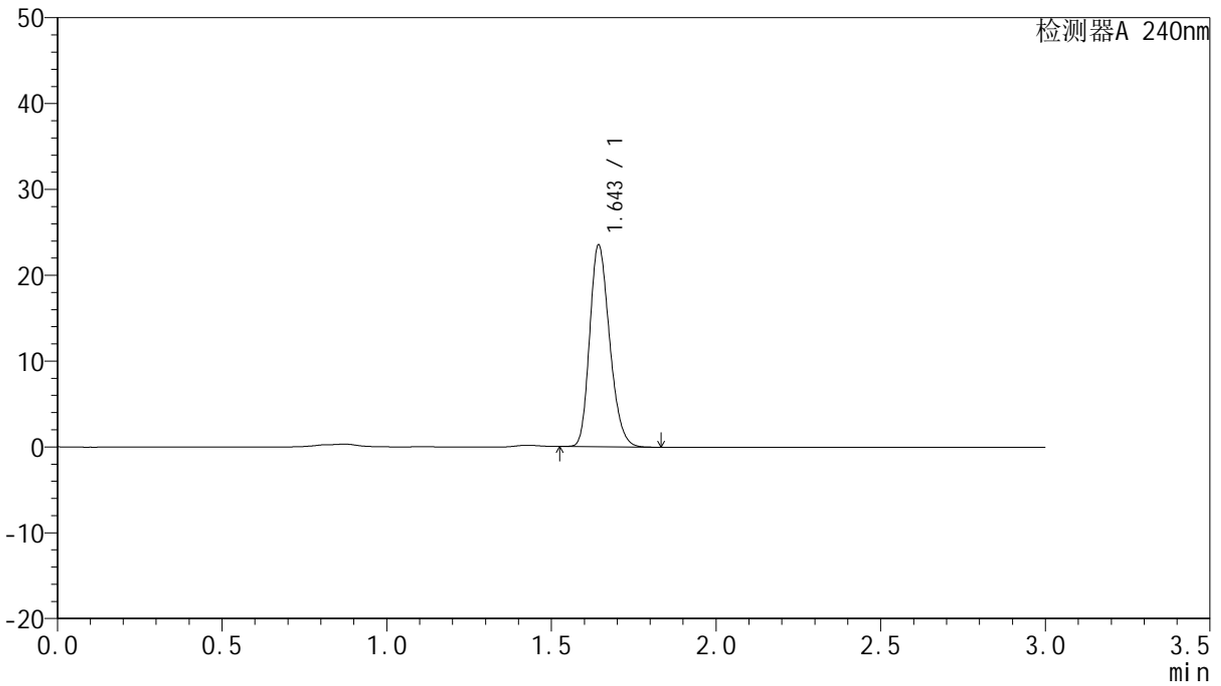
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-131-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.643	98896	23327	3522	1.228	--
总计	100.000		98896	23327			



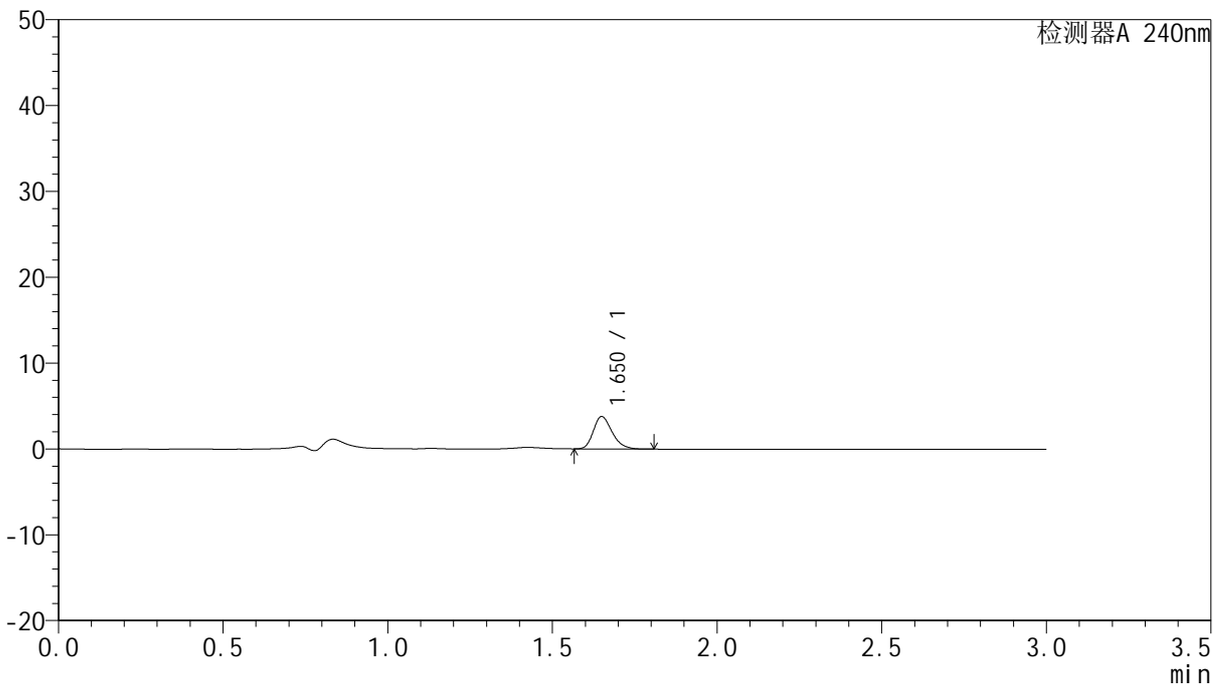
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-132-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:39:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	14991	3753	4042	1.259	--
总计	100.000		14991	3753			



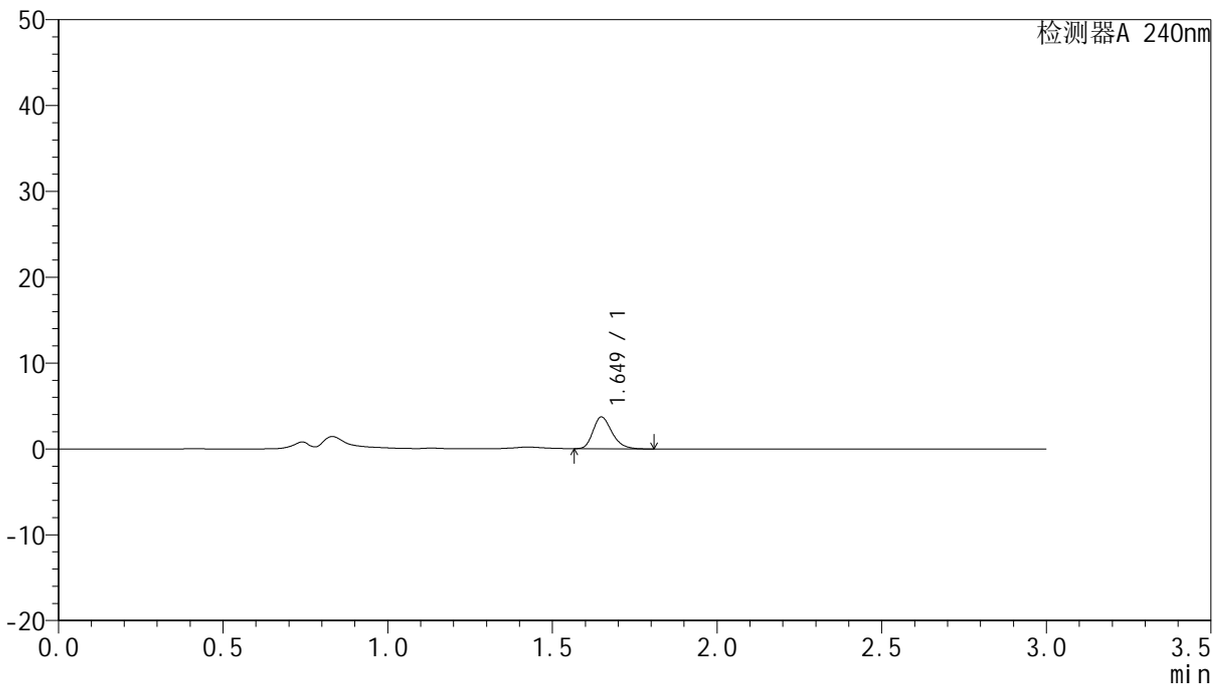
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-133-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:42:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	14805	3691	3971	1.260	--
总计	100.000		14805	3691			

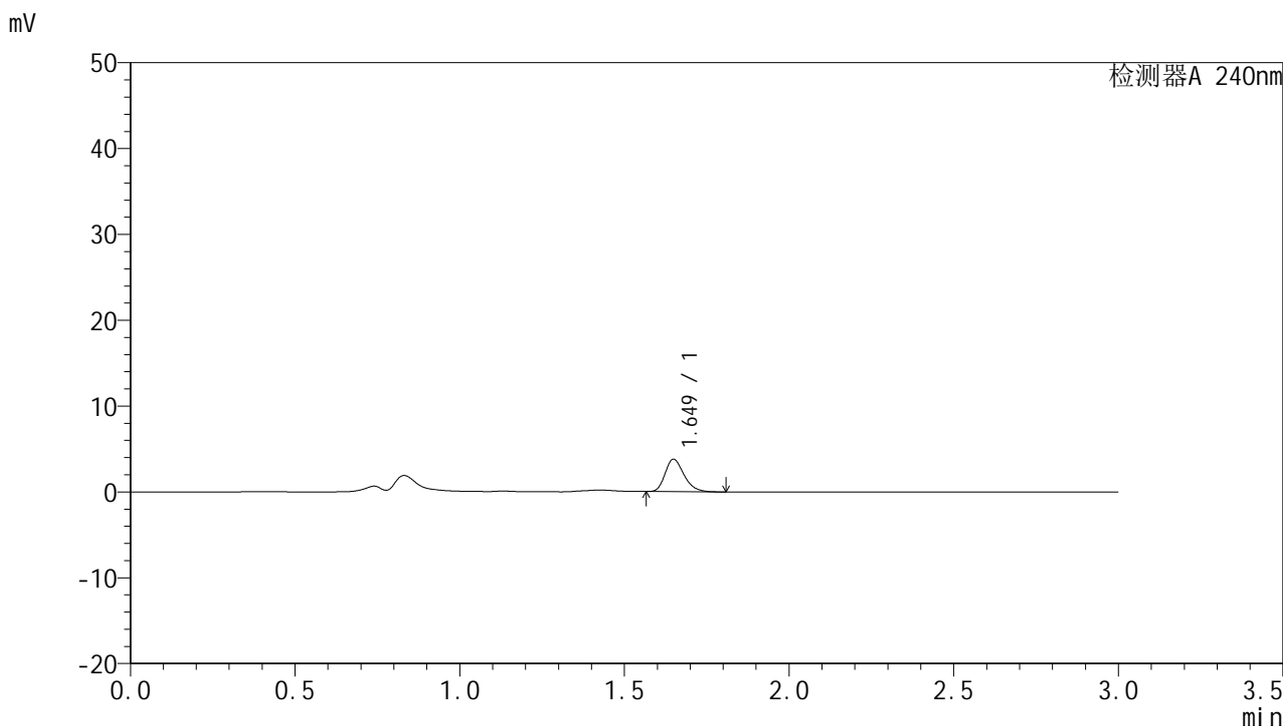


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-134-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 22:45:54      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	15059	3768	3985	1.260	--
总计	100.000		15059	3768			



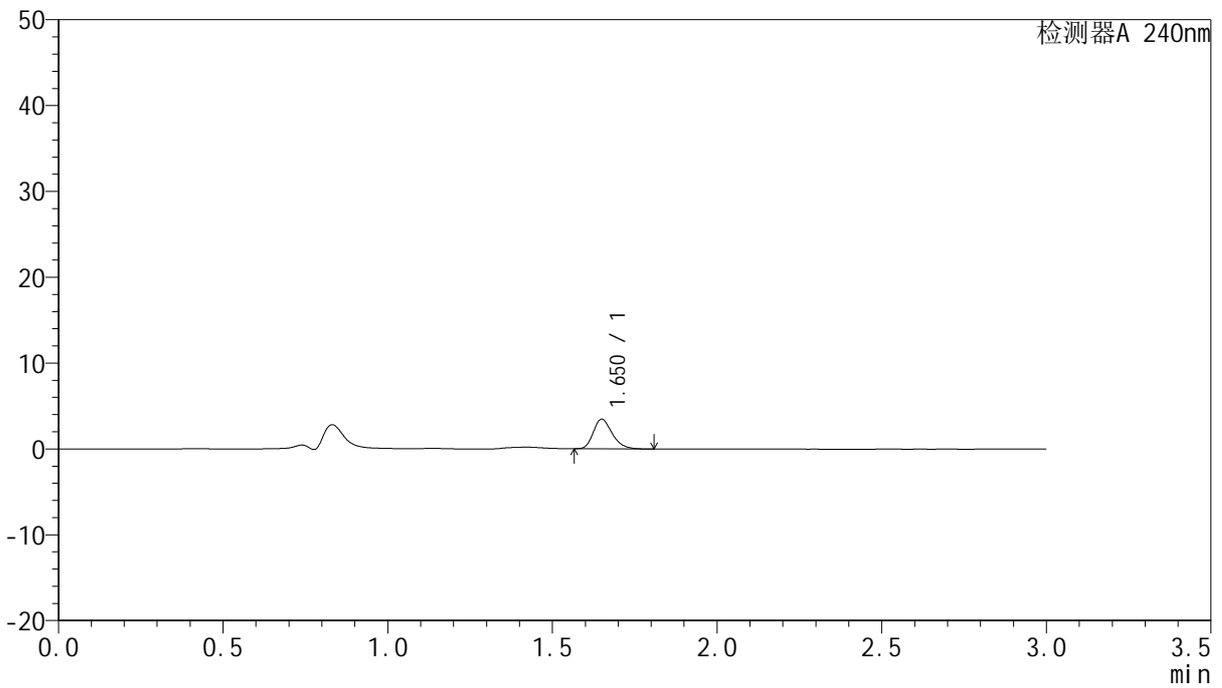
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-135-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	13750	3433	4006	1.256	--
总计	100.000		13750	3433			

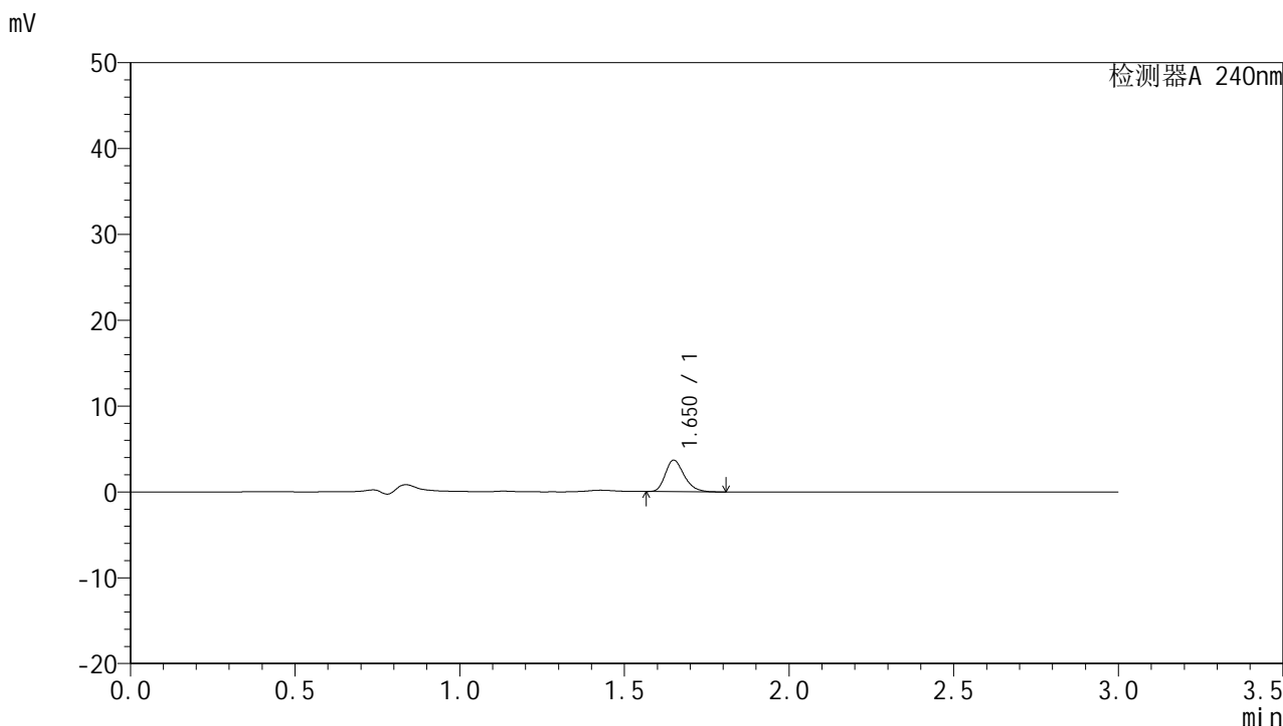


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-136-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:52:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	14610	3656	4019	1.262	--
总计	100.000		14610	3656			



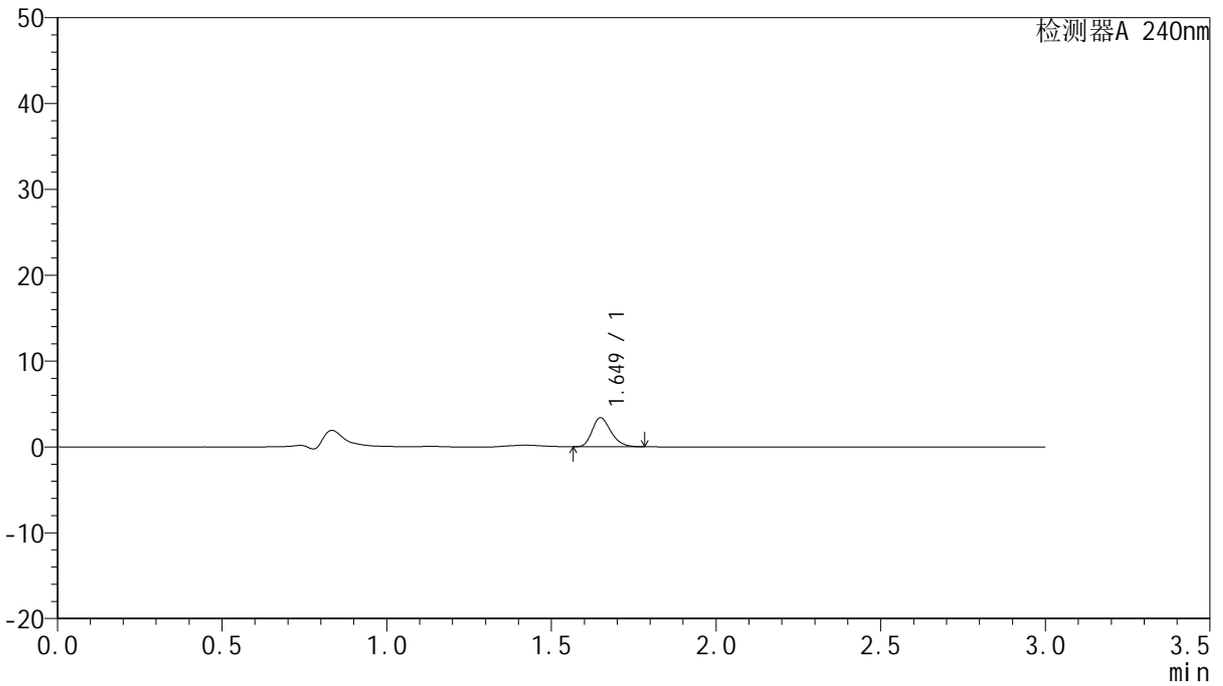
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-137-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 22:56:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	13466	3366	3990	1.256	--
总计	100.000		13466	3366			



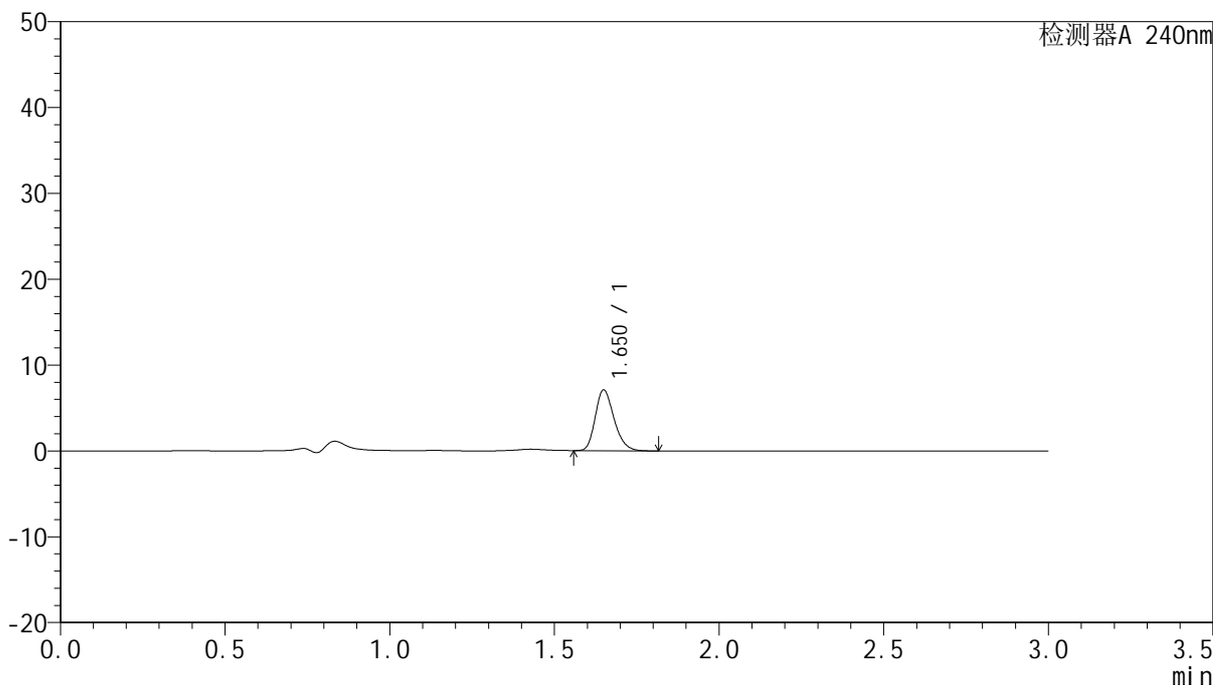
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-138-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 22:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	28184	7044	4002	1.245	--
总计	100.000		28184	7044			



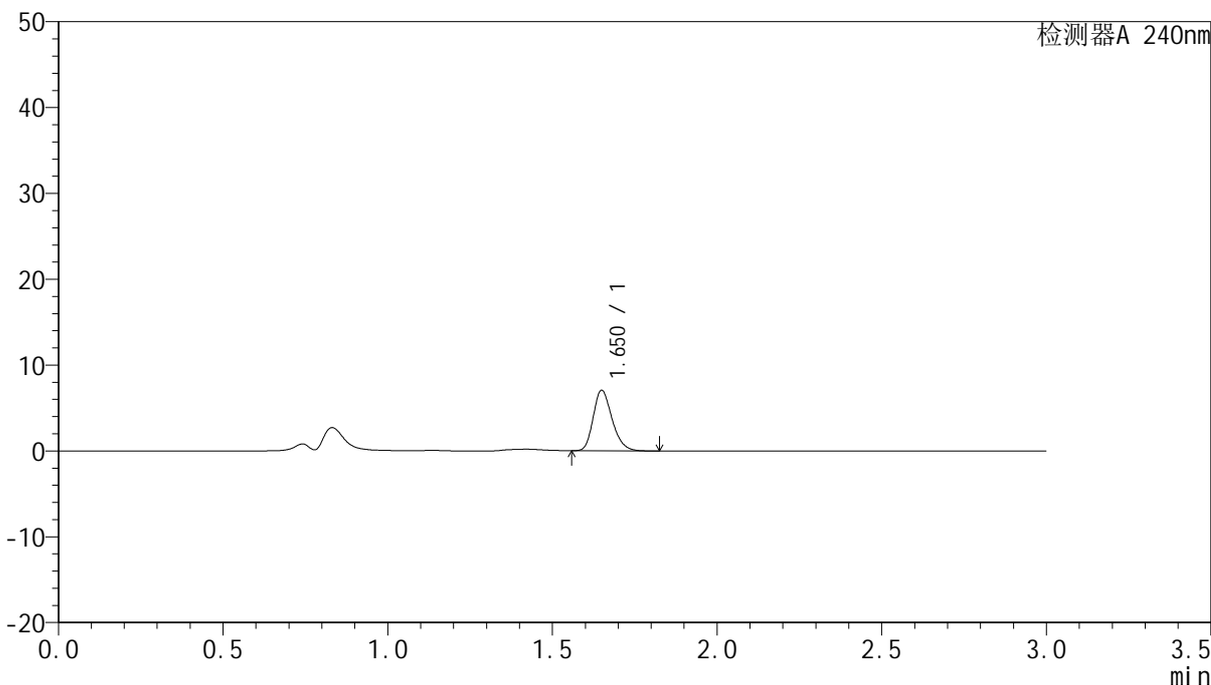
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-139-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:03:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	28138	7012	3982	1.245	--
总计	100.000		28138	7012			

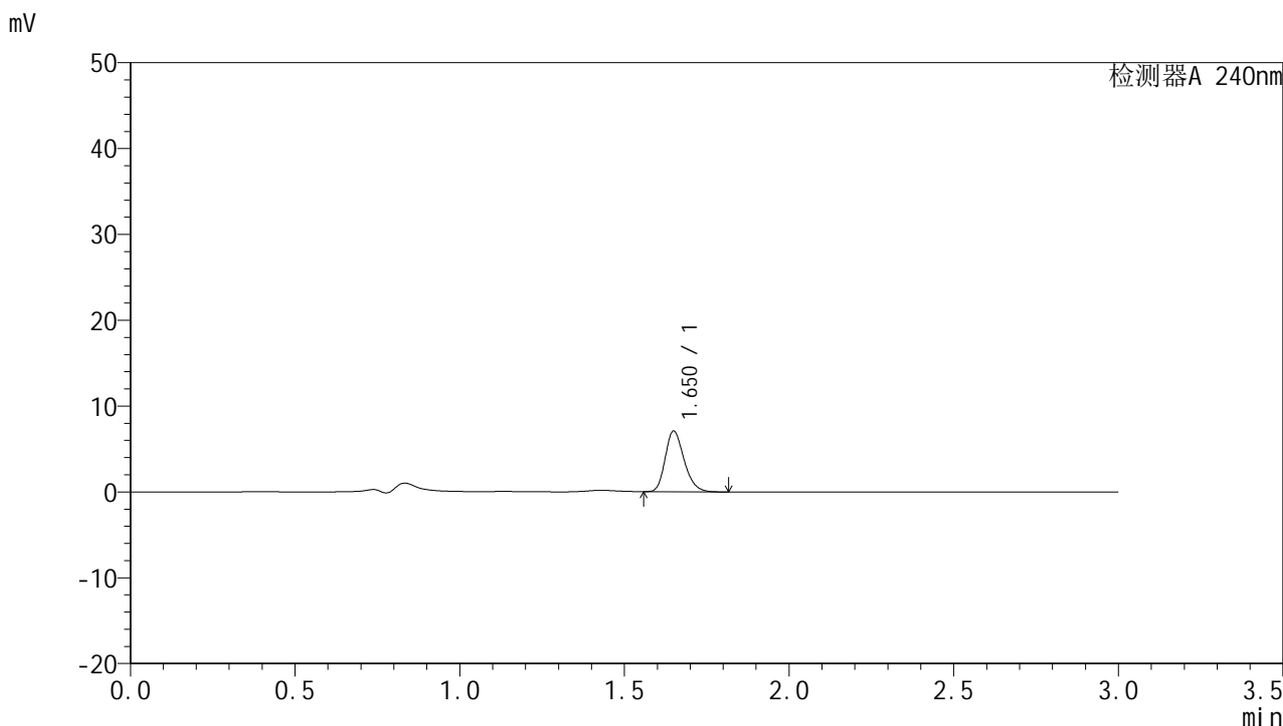


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-140-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	28255	7036	3970	1.241	--
总计	100.000		28255	7036			

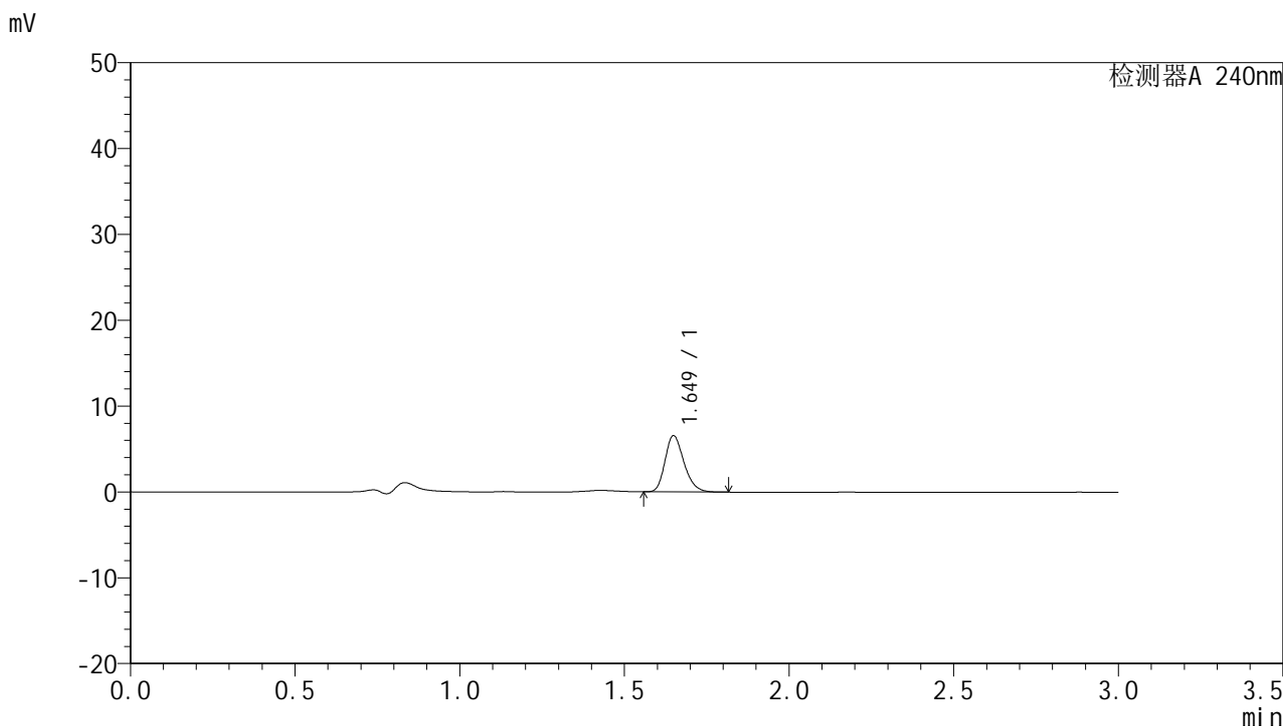


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-141-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:09:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:27                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	26270	6535	3948	1.243	--
总计	100.000		26270	6535			

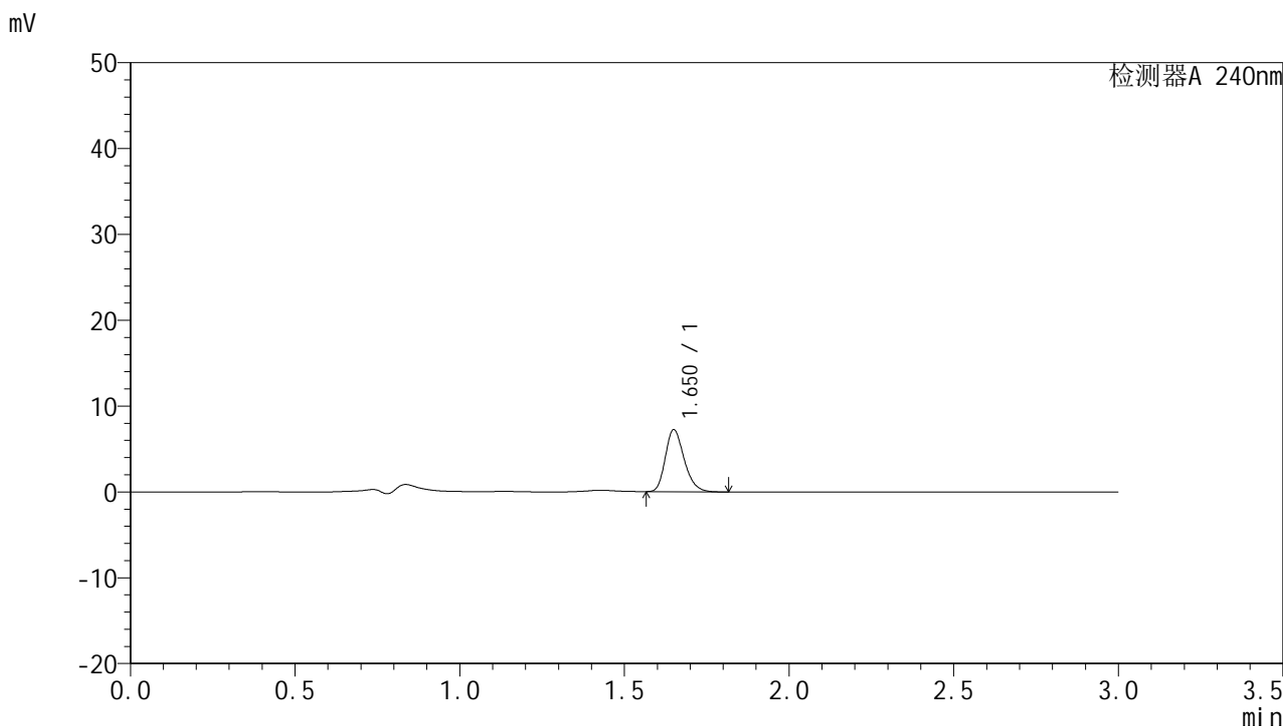


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-142-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:13:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	28782	7182	4003	1.246	--
总计	100.000		28782	7182			

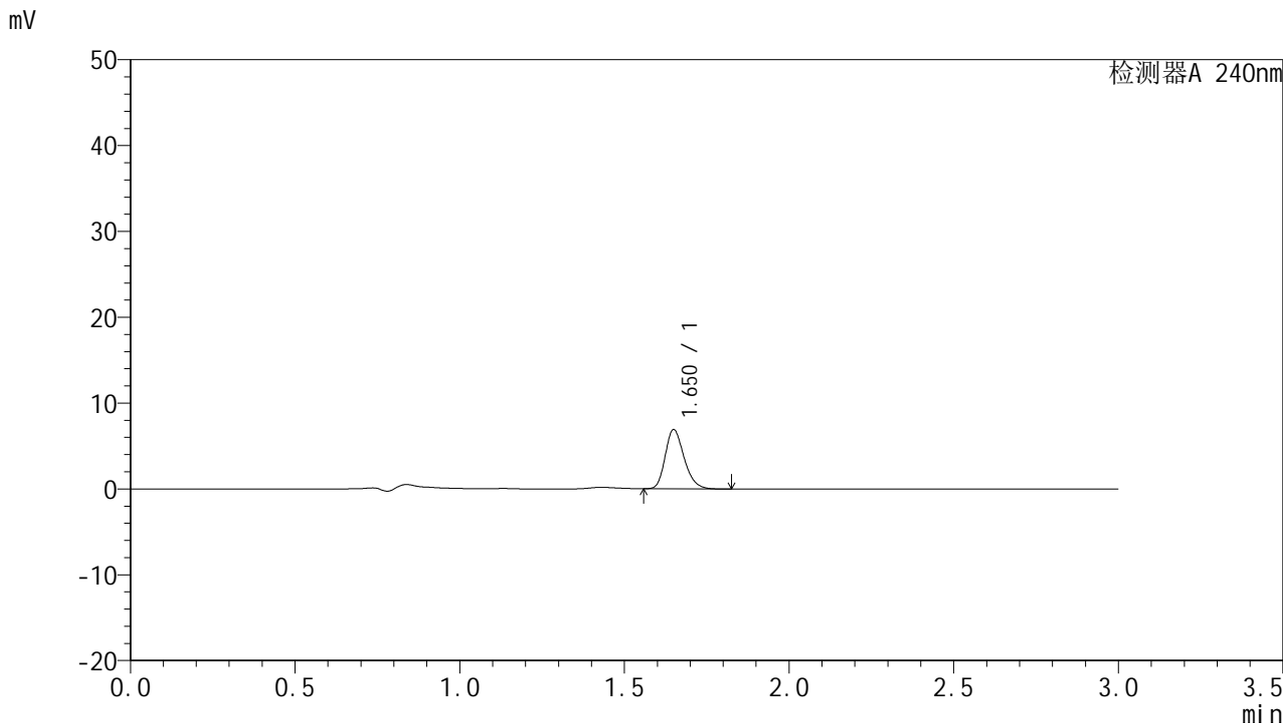


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-143-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 23:16:47      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	27592	6868	3970	1.243	--
总计	100.000		27592	6868			

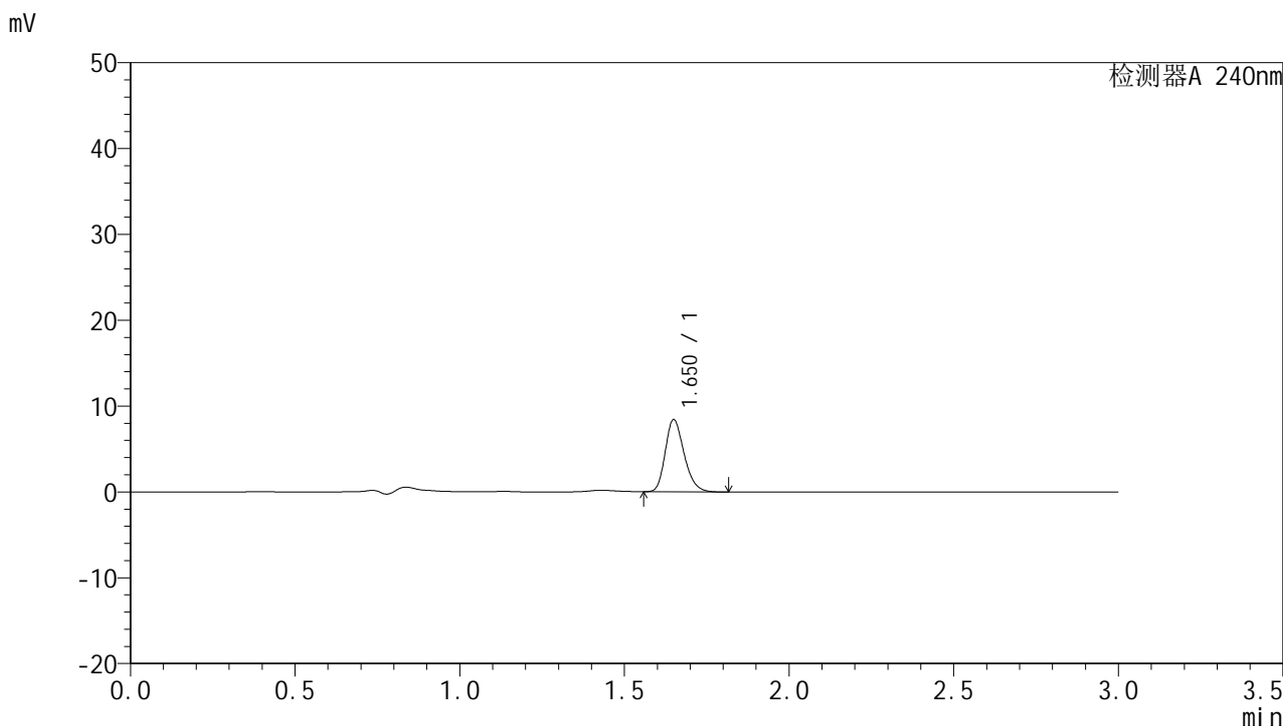


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-144-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 23:20:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:36      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	33548	8360	3977	1.240	--
总计	100.000		33548	8360			

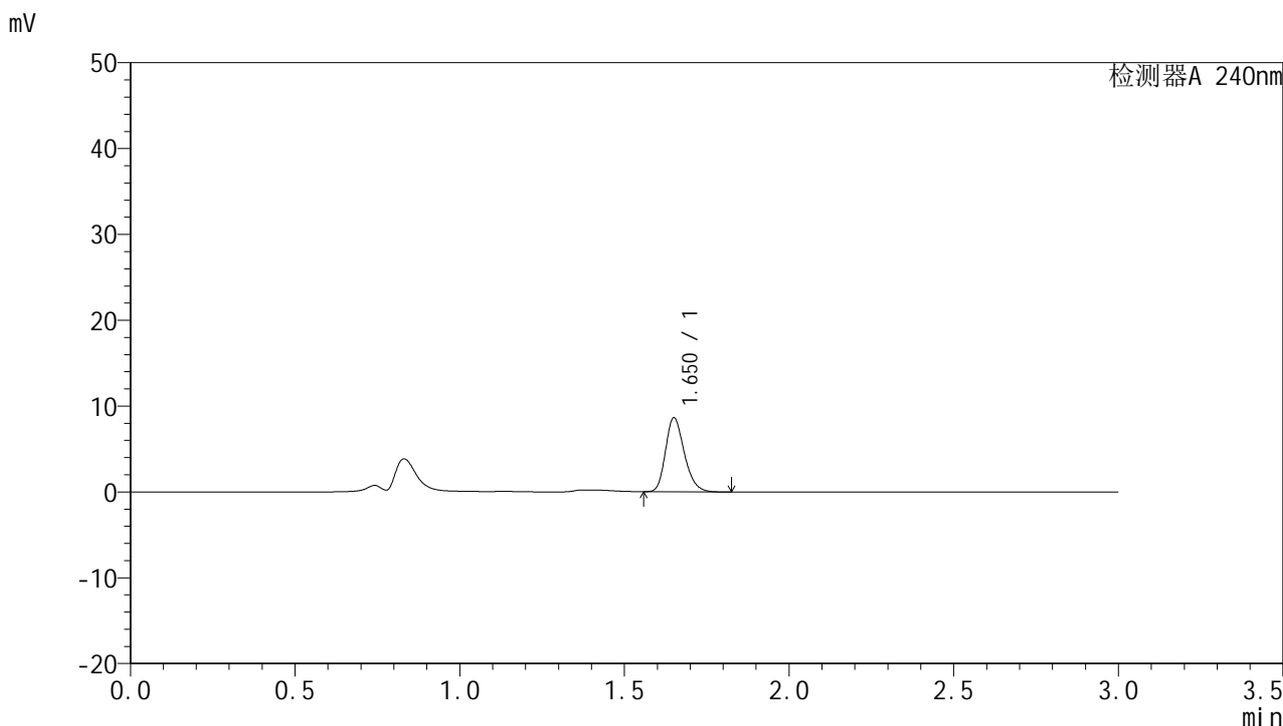


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-145-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34240	8538	4021	1.242	--
总计	100.000		34240	8538			

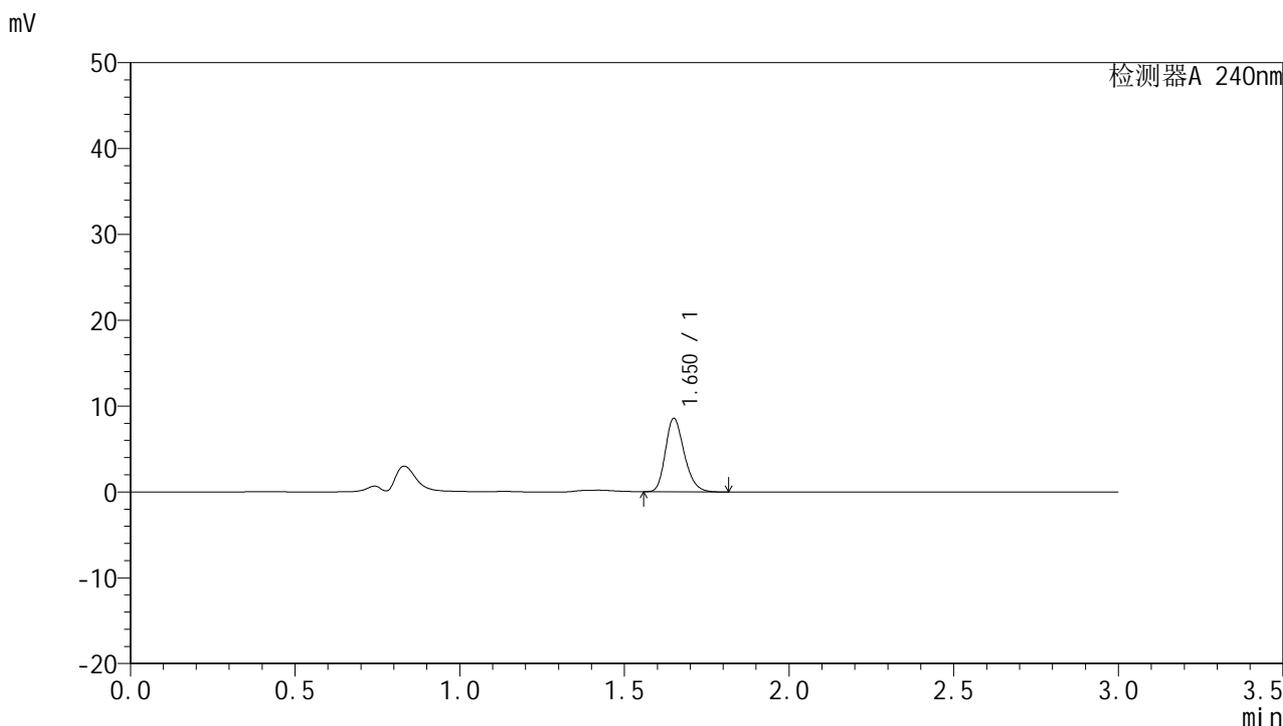


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-146-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	34109	8489	3991	1.242	--
总计	100.000		34109	8489			



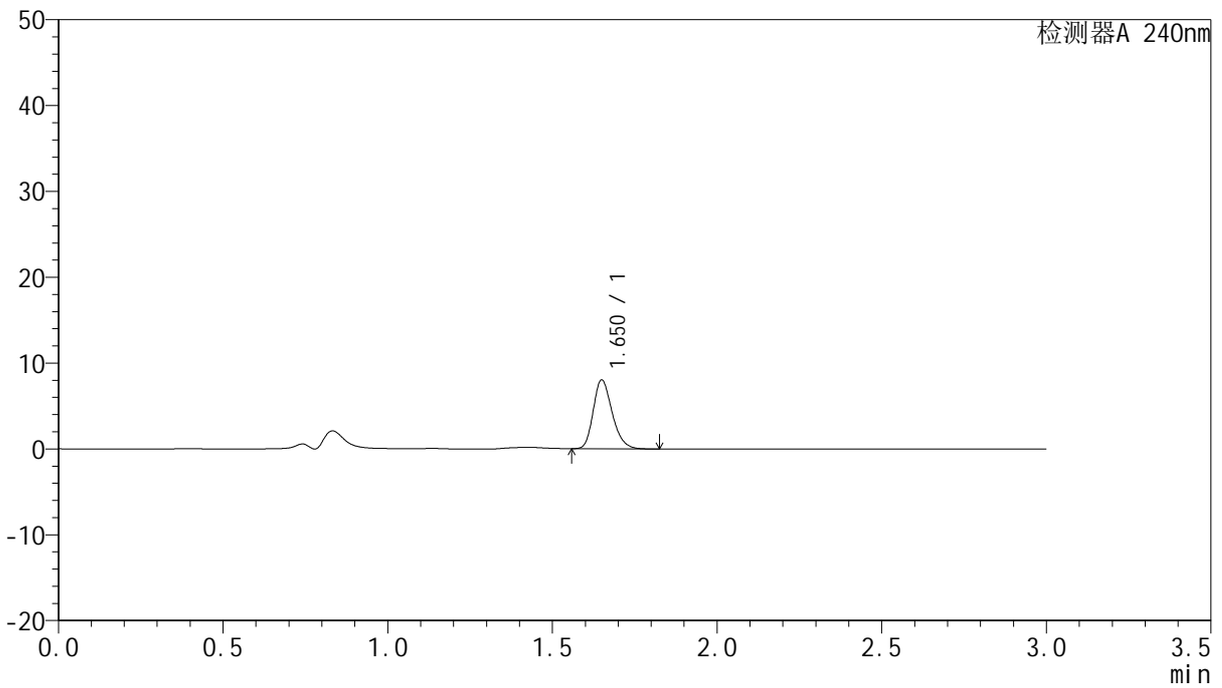
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-147-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:30:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	32060	7971	3965	1.241	--
总计	100.000		32060	7971			

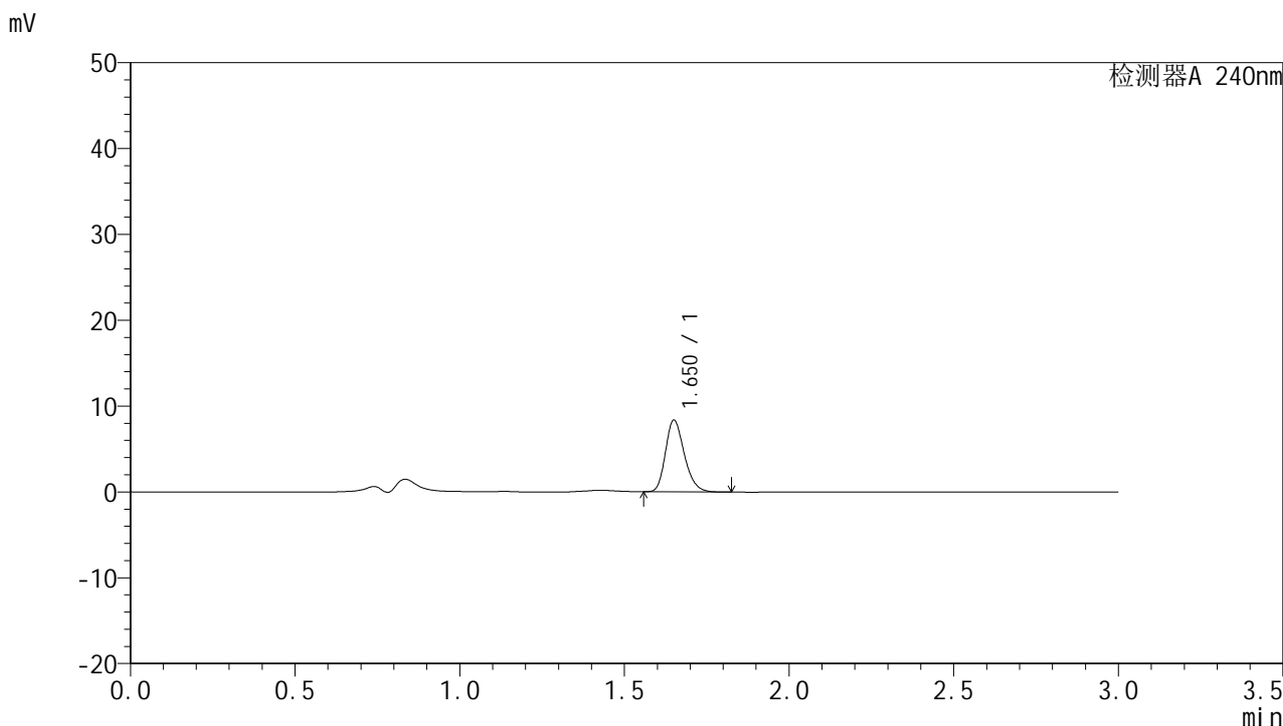


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-148-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 23:33:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	33293	8279	3999	1.240	--
总计	100.000		33293	8279			

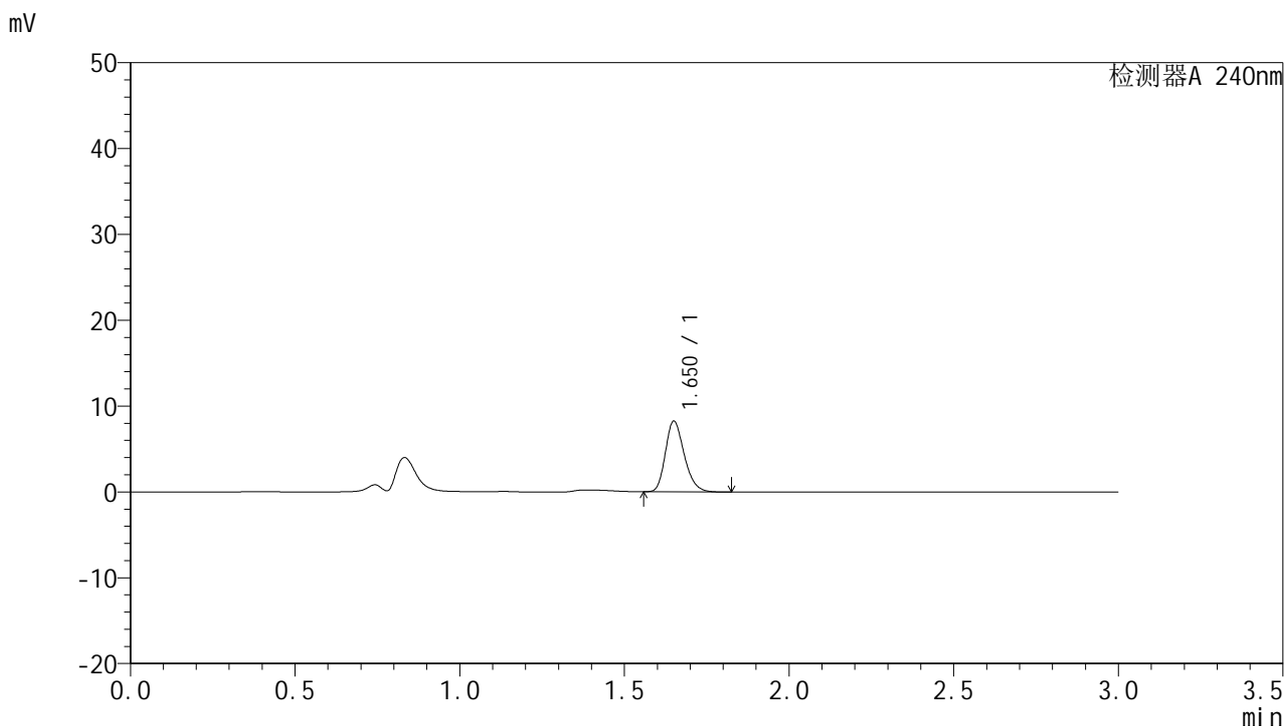


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-149-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:37:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	32843	8171	3990	1.241	--
总计	100.000		32843	8171			

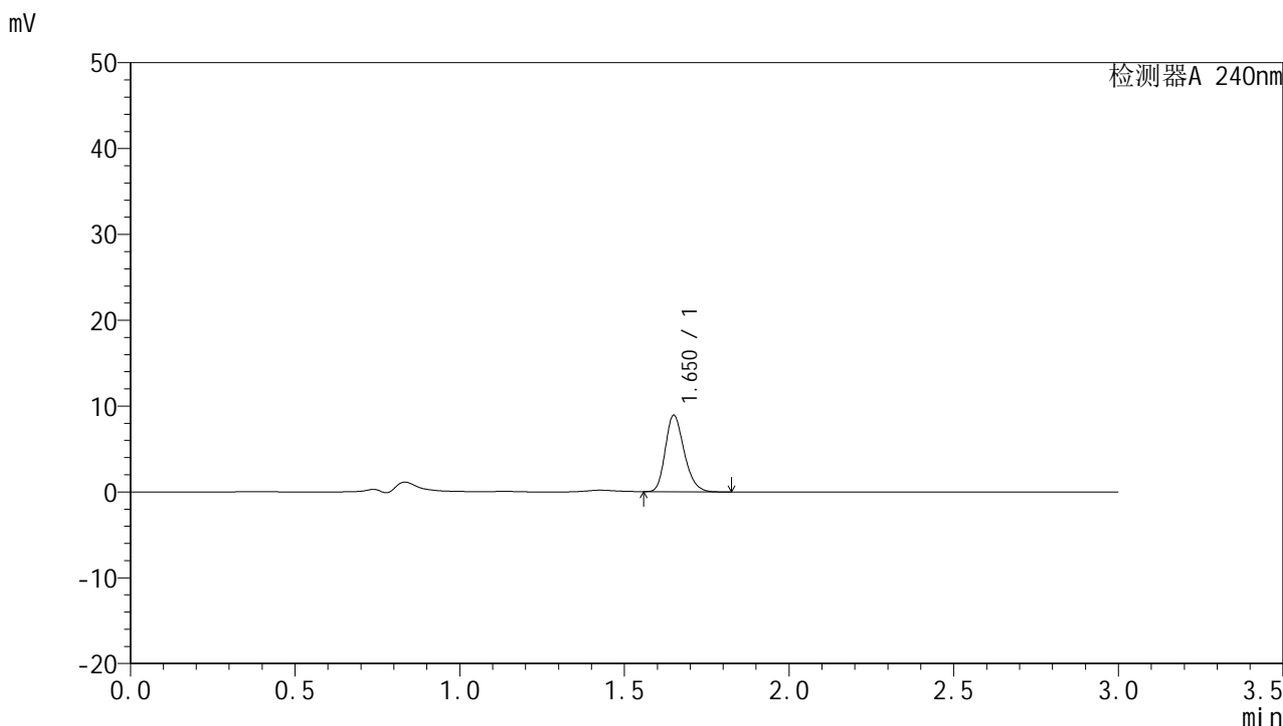


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-150-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:40:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	35566	8848	3968	1.238	--
总计	100.000		35566	8848			

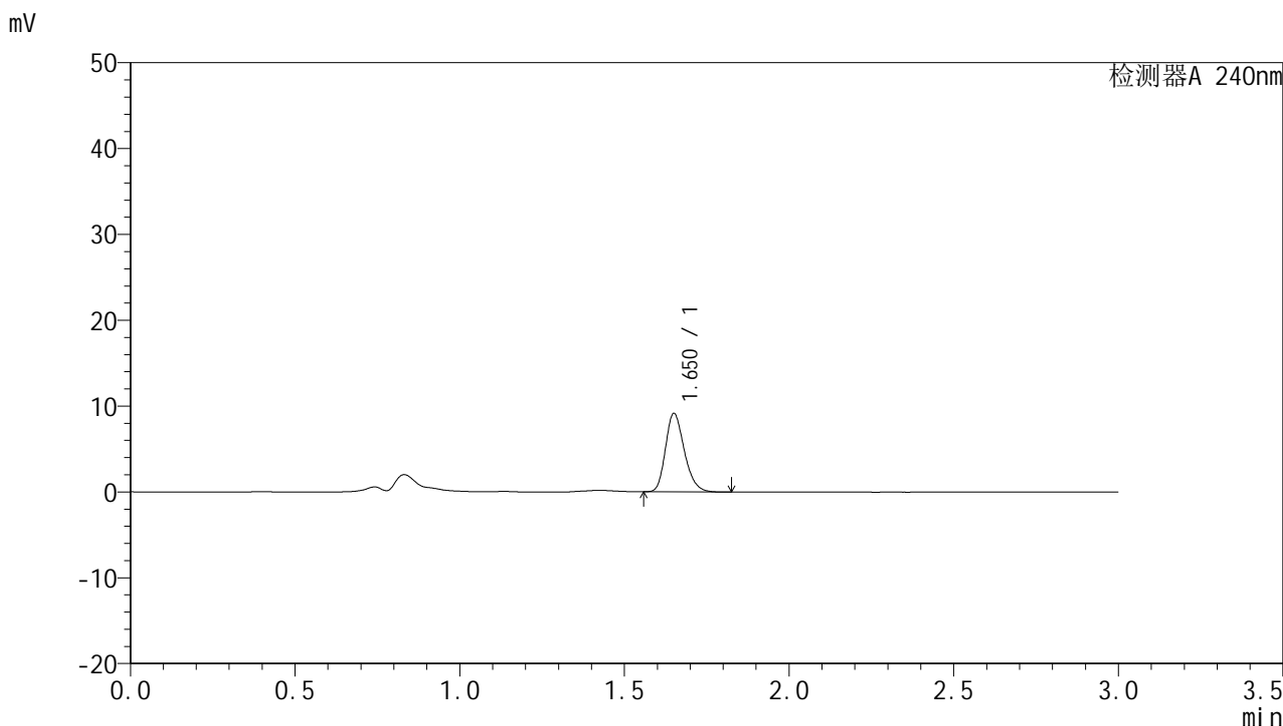


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-151-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/28 23:44:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:55      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	36425	9055	3989	1.240	--
总计	100.000		36425	9055			

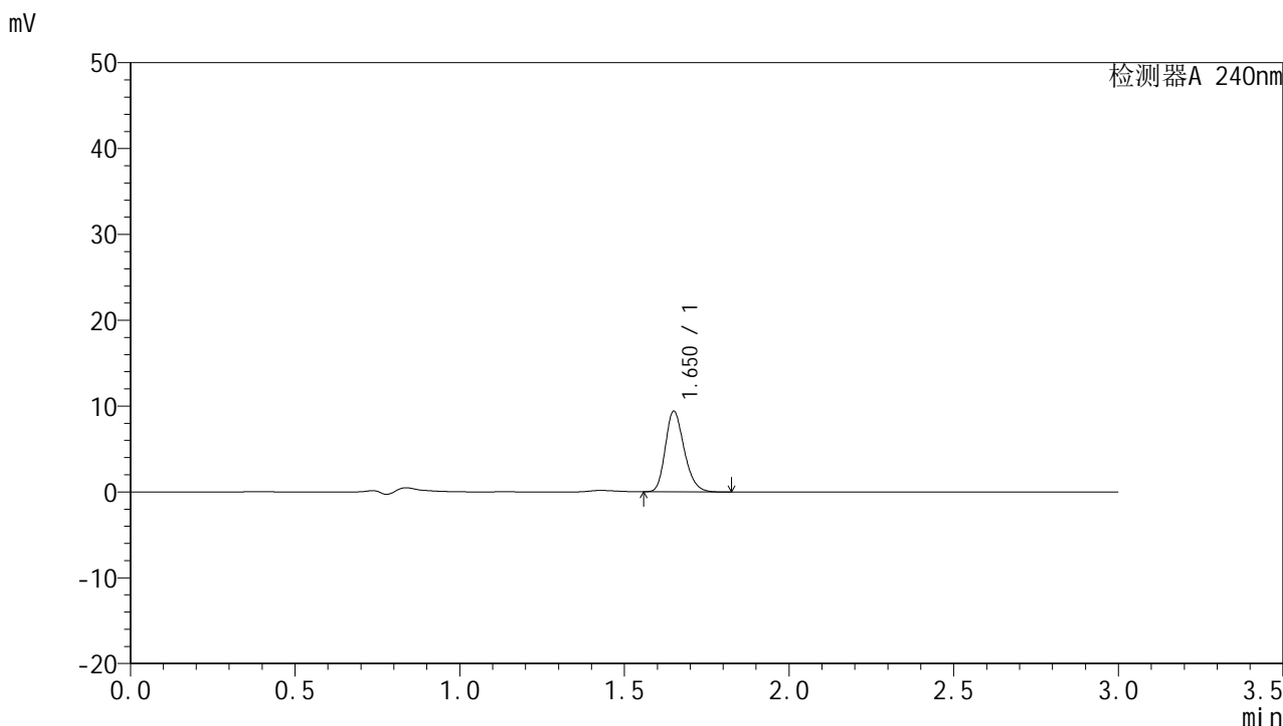


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-152-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:43:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	37497	9321	3978	1.237	--
总计	100.000		37497	9321			

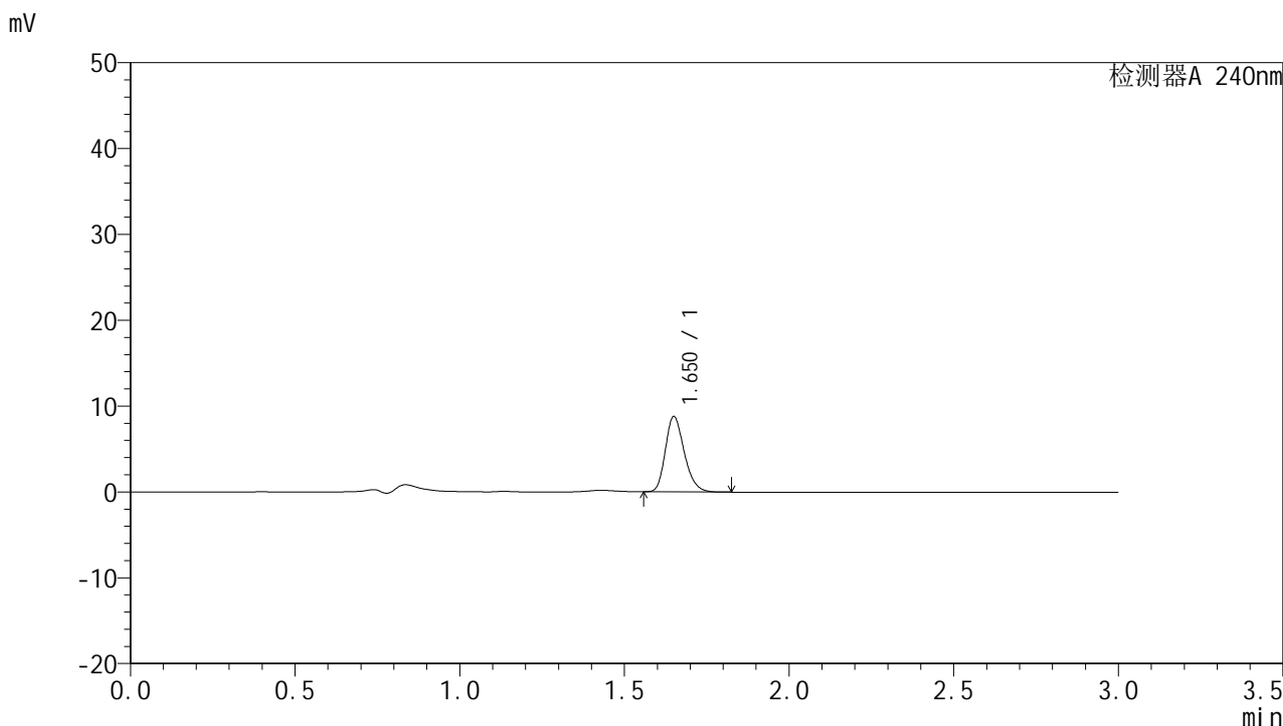


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-153-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	35105	8712	3966	1.240	--
总计	100.000		35105	8712			

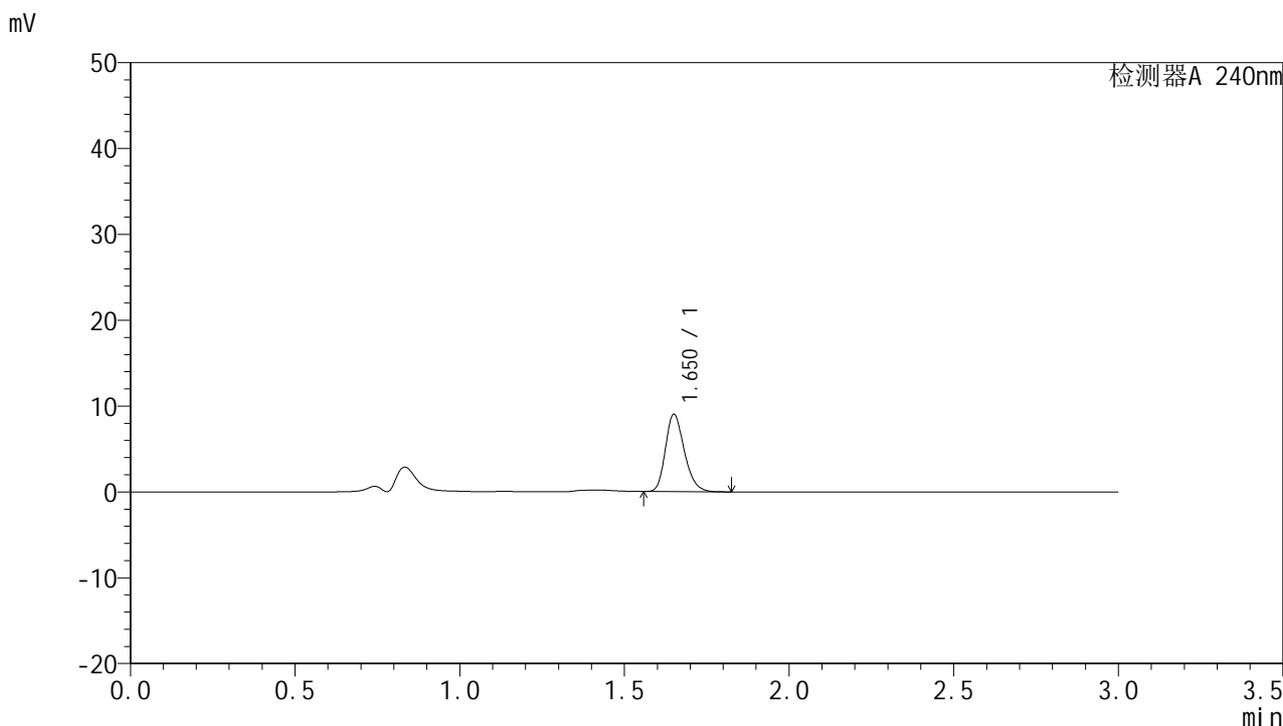


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-154-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:54:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	36030	8931	3960	1.239	--
总计	100.000		36030	8931			

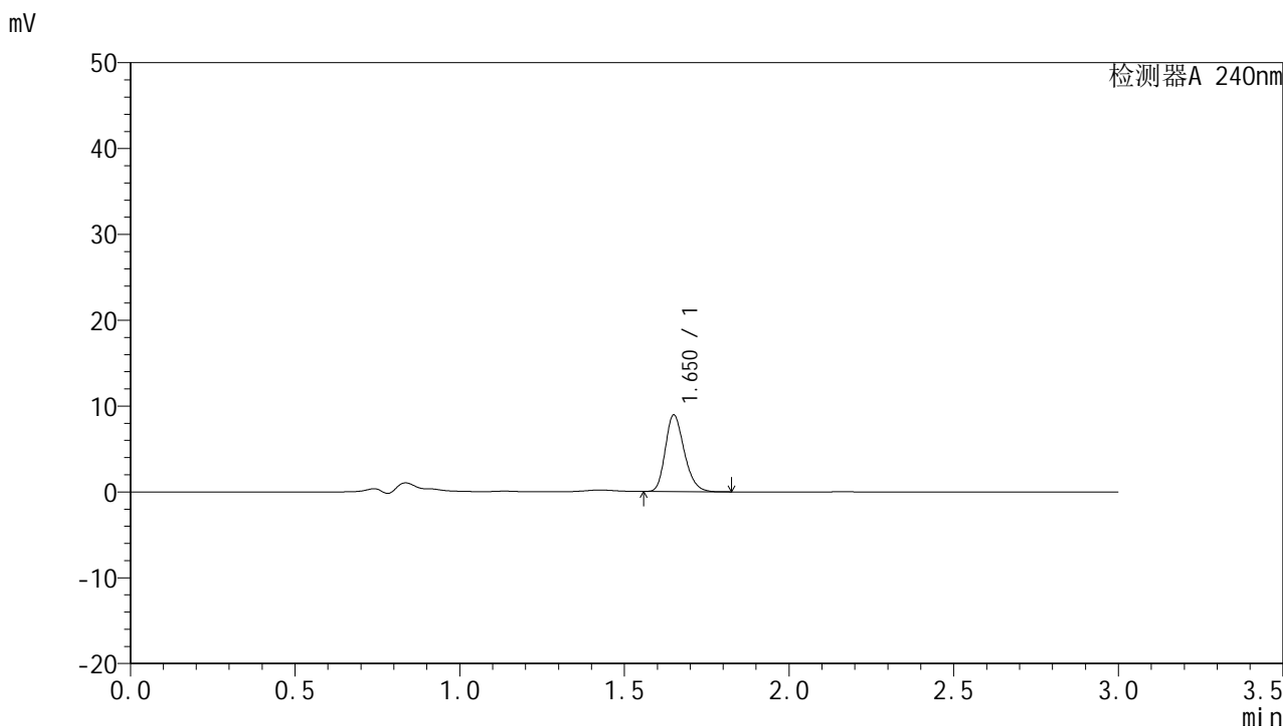


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-155-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 23:57:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	35786	8872	3953	1.236	--
总计	100.000		35786	8872			

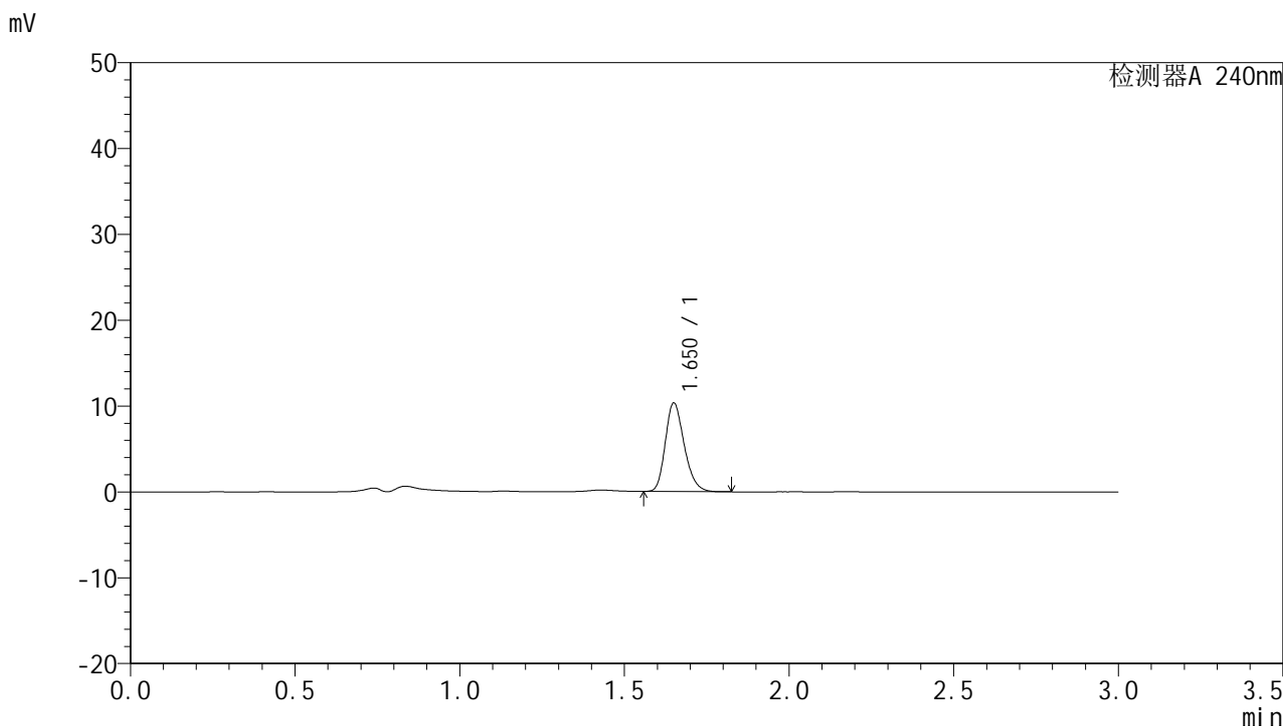


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-156-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 00:01:23      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:09      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	41245	10240	3950	1.238	--
总计	100.000		41245	10240			



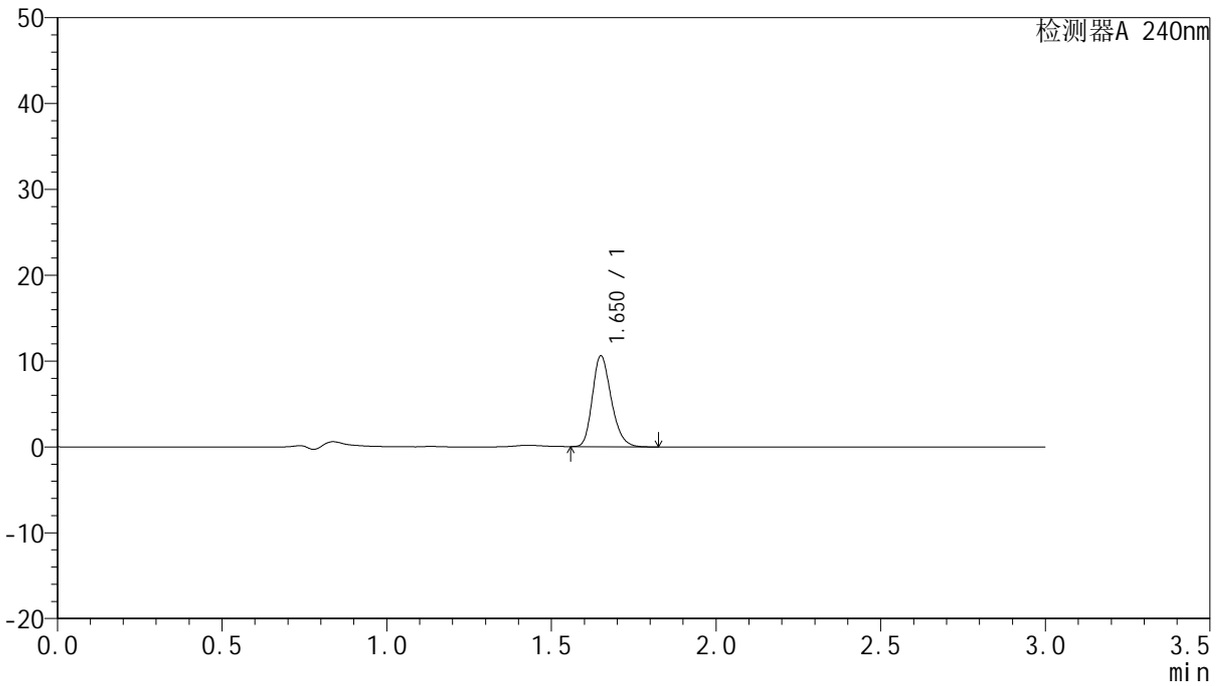
# QTL-359

## <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 - 0-57/29-157-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	42213	10495	3981	1.235	--
总计	100.000		42213	10495			



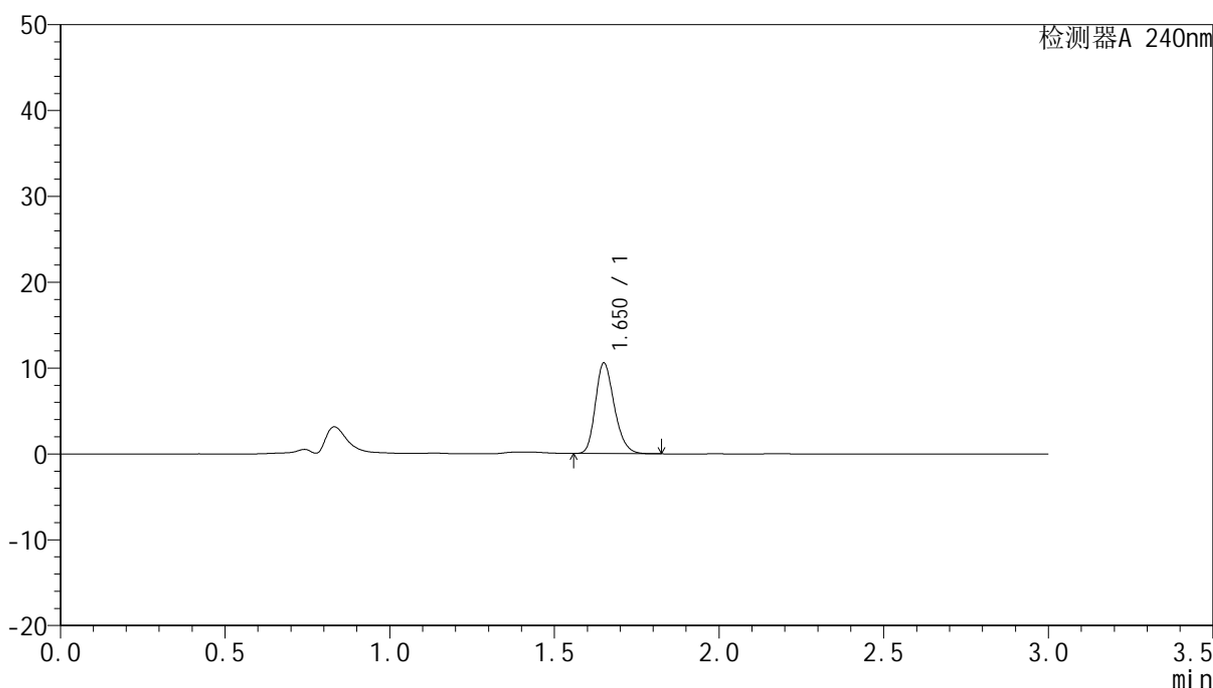
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-158-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	42151	10462	3968	1.236	--
总计	100.000		42151	10462			



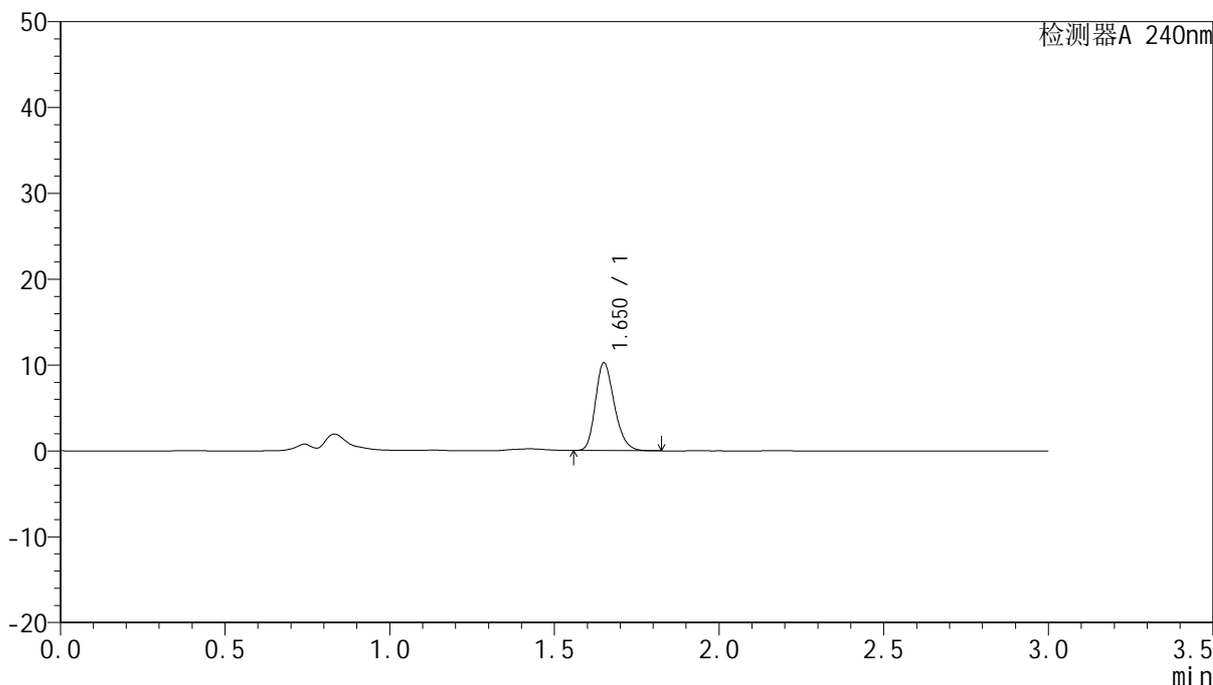
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-159-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	40905	10132	3956	1.237	--
总计	100.000		40905	10132			



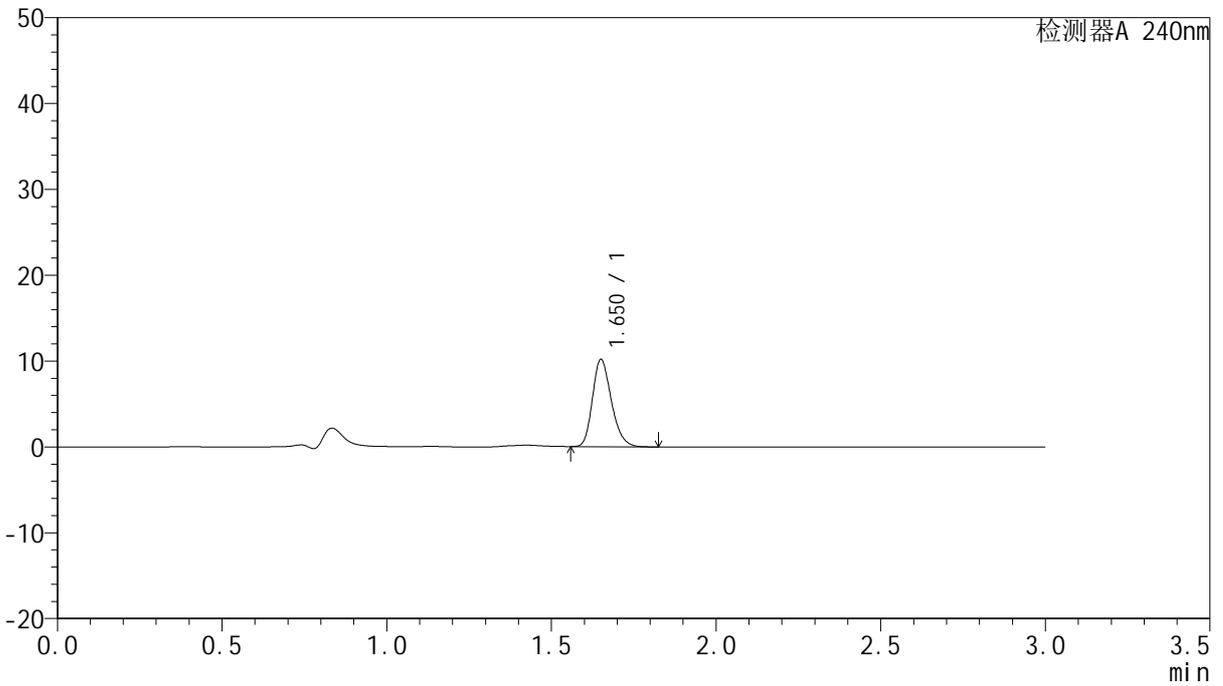
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-160-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 00:15:08      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	40663	10076	3961	1.237	--
总计	100.000		40663	10076			

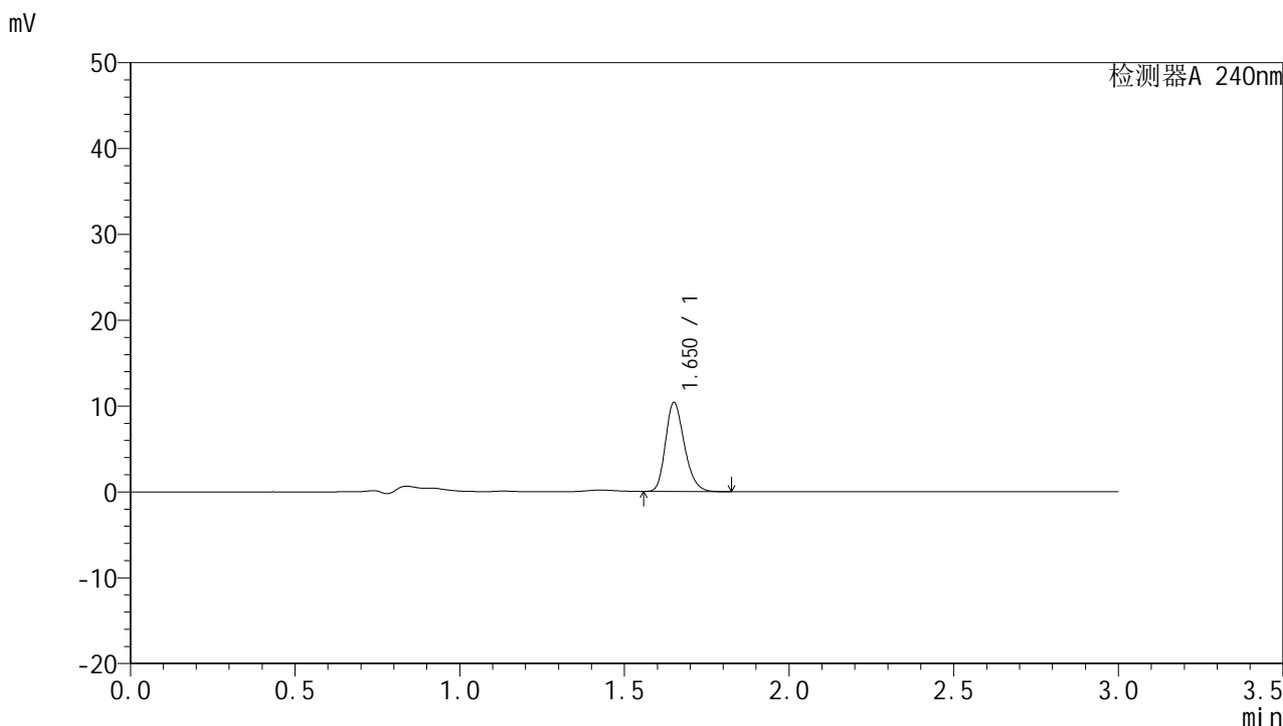


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-161-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:18:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	41400	10264	3976	1.237	--
总计	100.000		41400	10264			

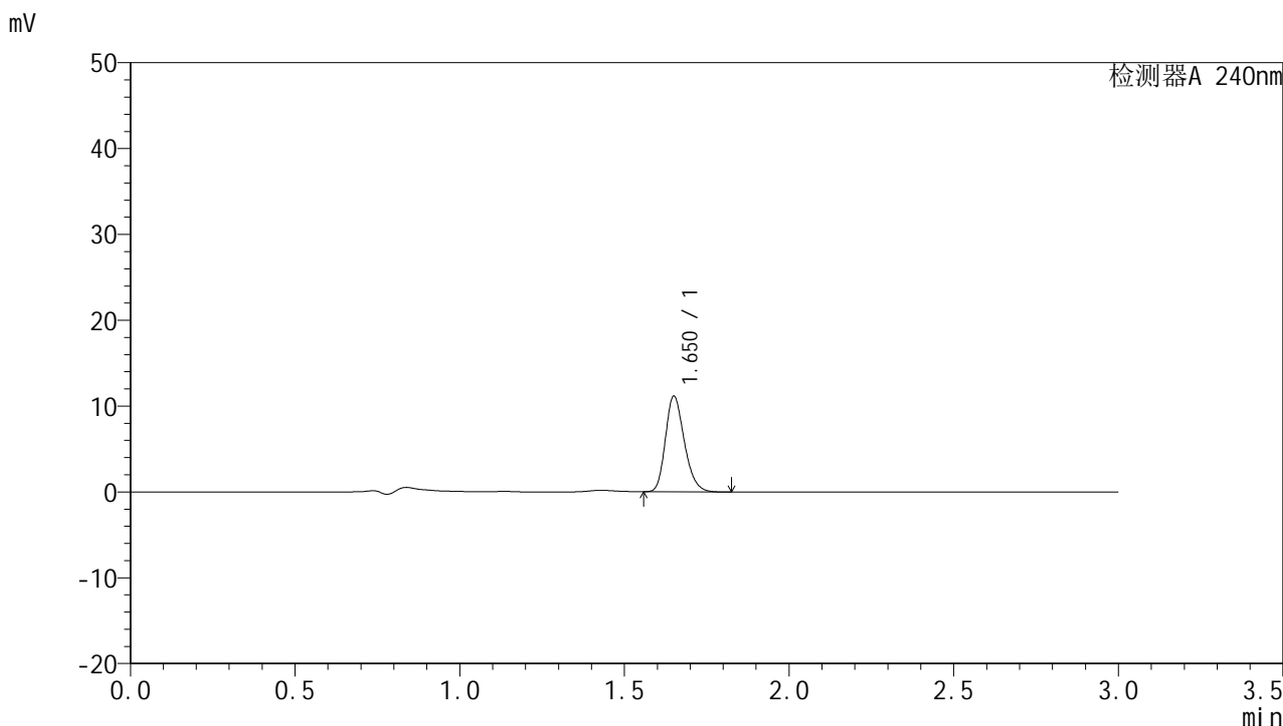


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-162-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	44551	11043	3957	1.235	--
总计	100.000		44551	11043			

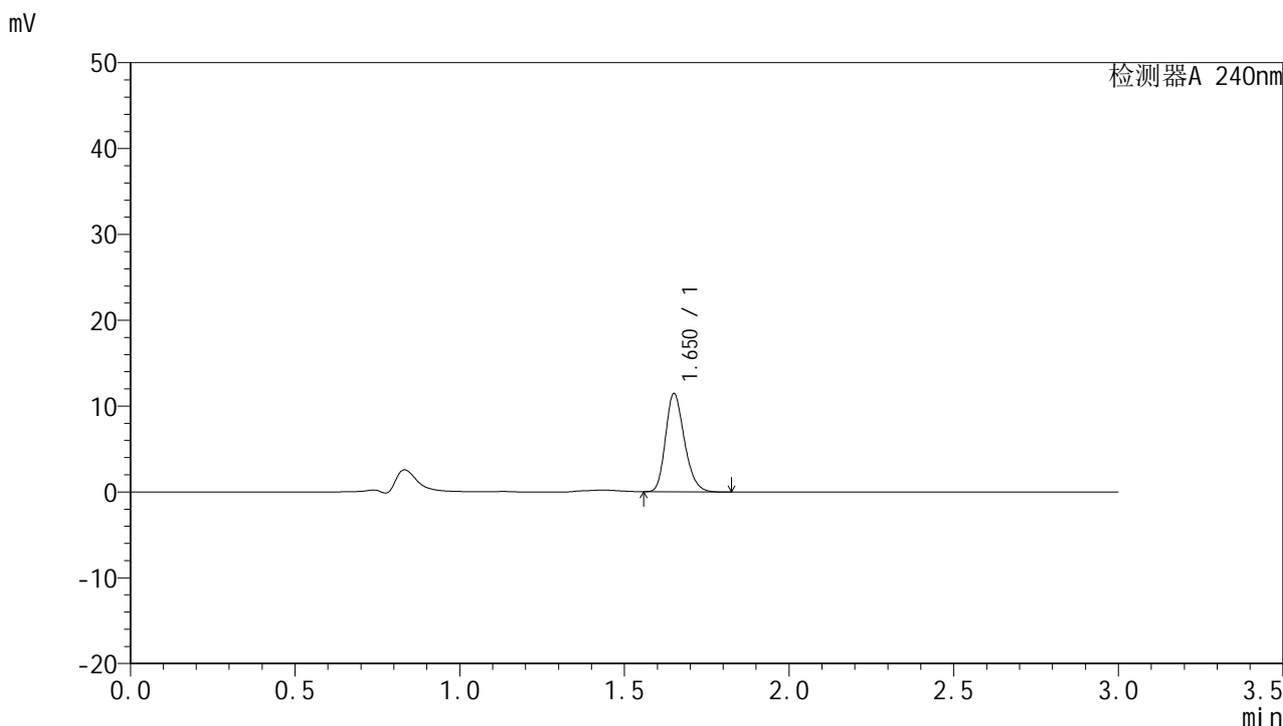


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-163-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	45714	11323	3963	1.234	--
总计	100.000		45714	11323			



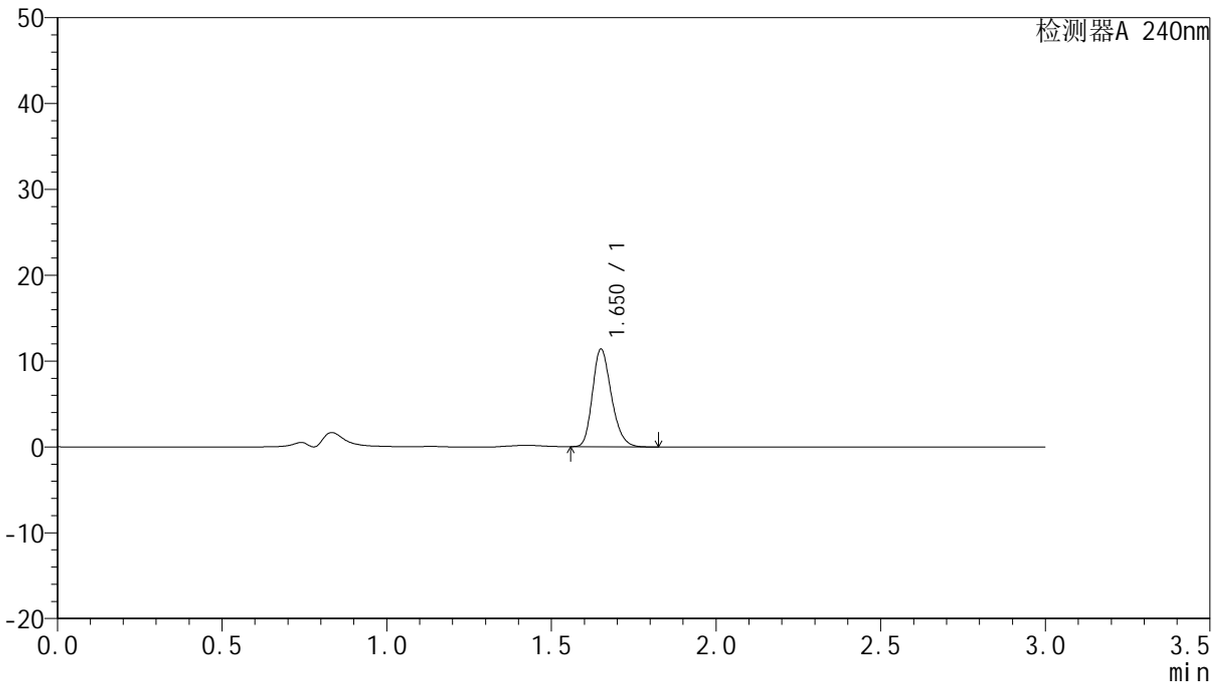
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-164-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	45485	11266	3962	1.236	--
总计	100.000		45485	11266			

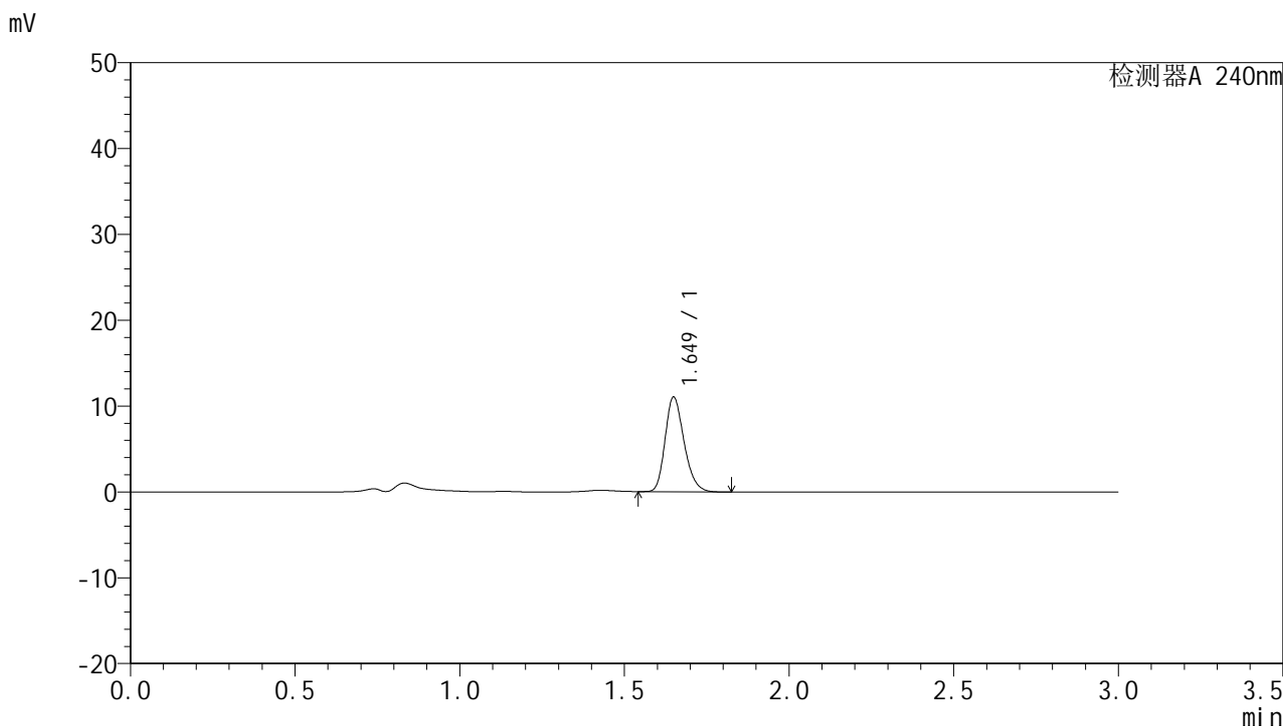


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-165-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 00:32:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:39      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	44236	10975	3928	1.235	--
总计	100.000		44236	10975			

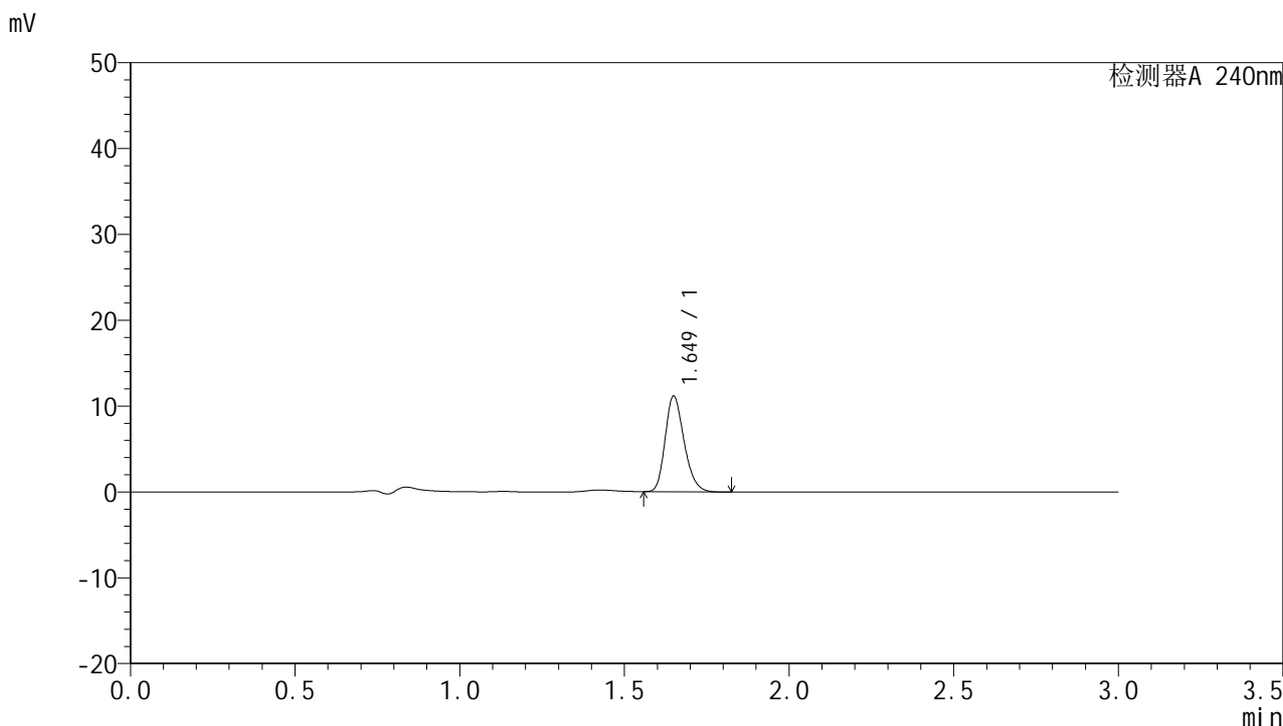


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-166-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:35:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	44655	11089	3933	1.234	--
总计	100.000		44655	11089			

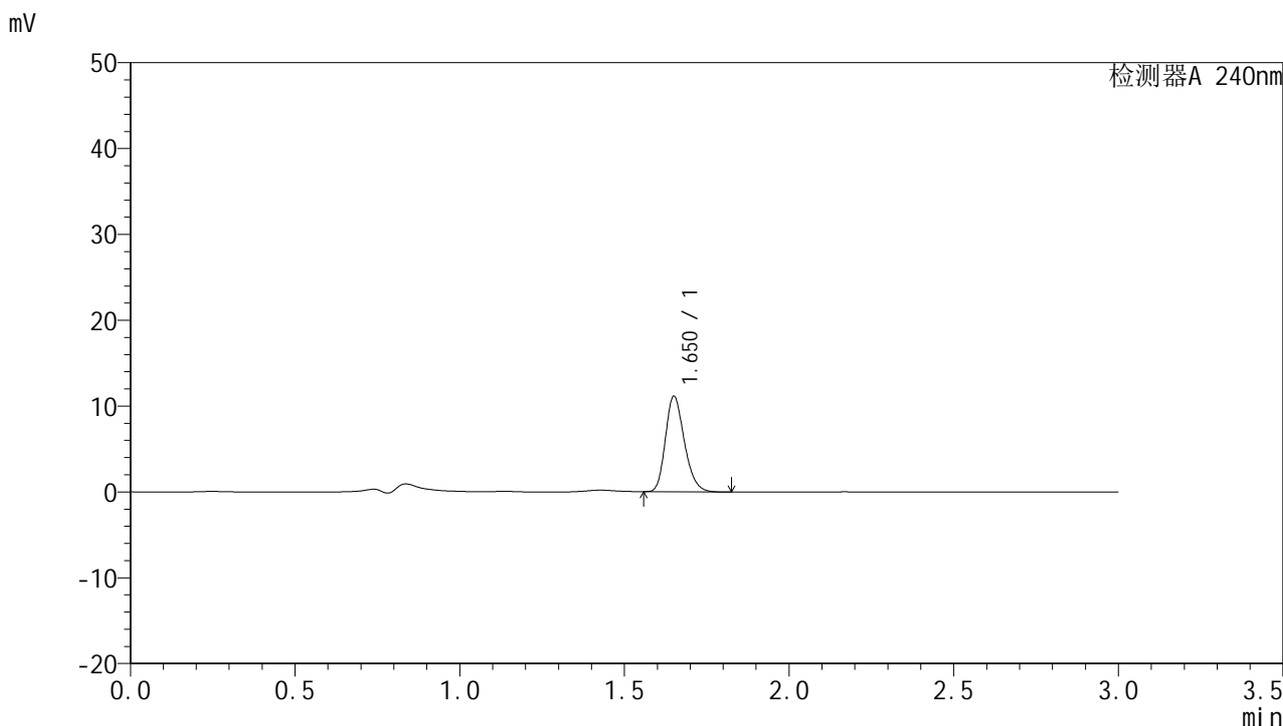


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-167-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	44628	11028	3928	1.236	--
总计	100.000		44628	11028			

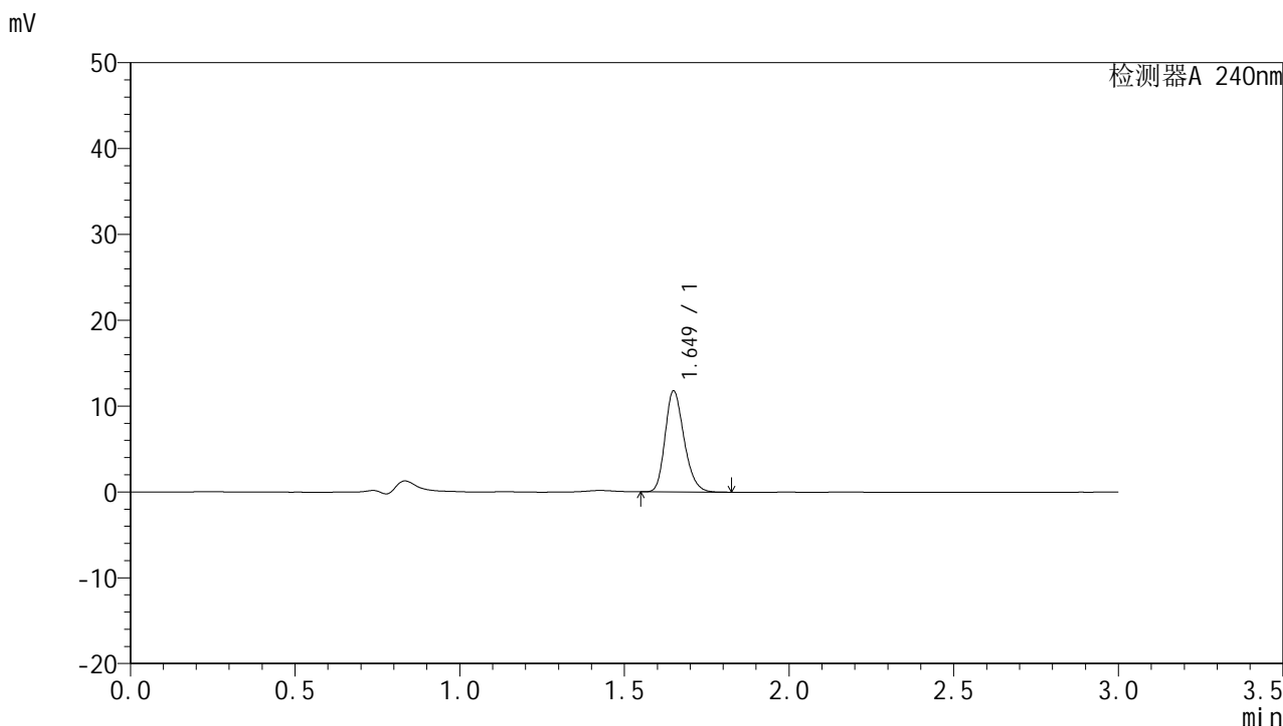


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-168-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 00:42:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	47142	11717	3941	1.231	--
总计	100.000		47142	11717			

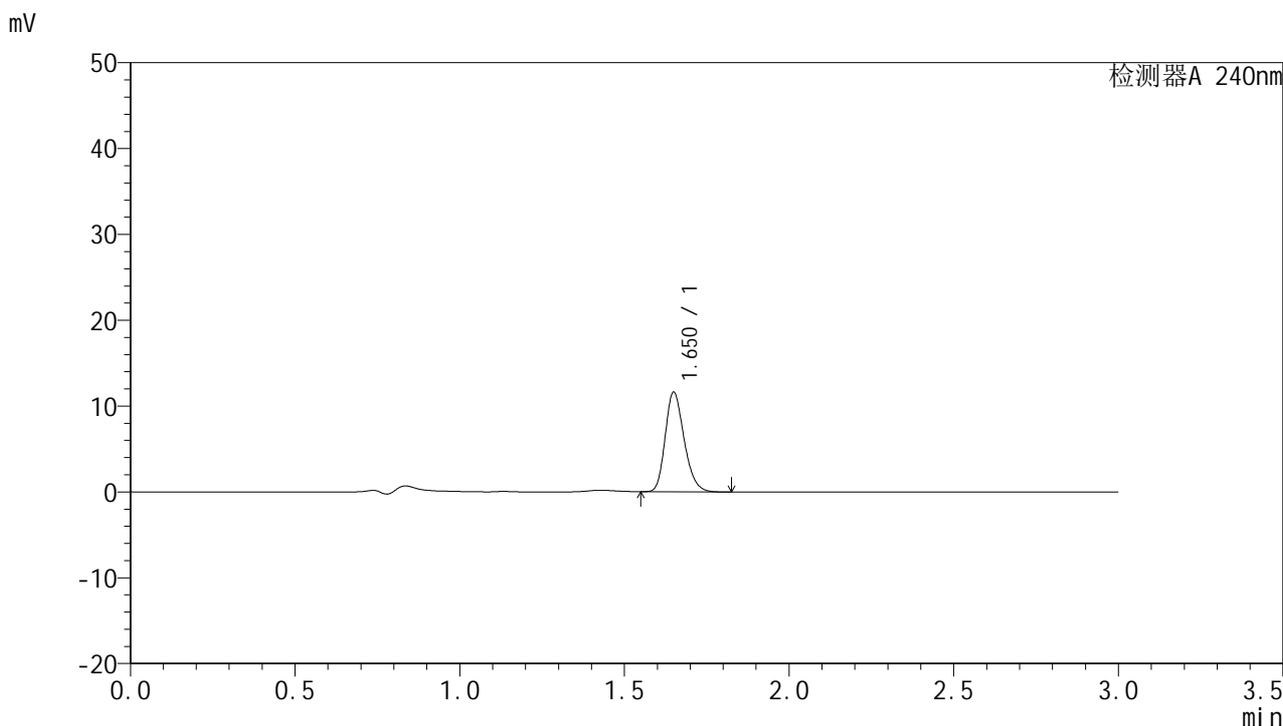


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-169-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 00:46:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:50      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	46464	11535	3943	1.231	--
总计	100.000		46464	11535			

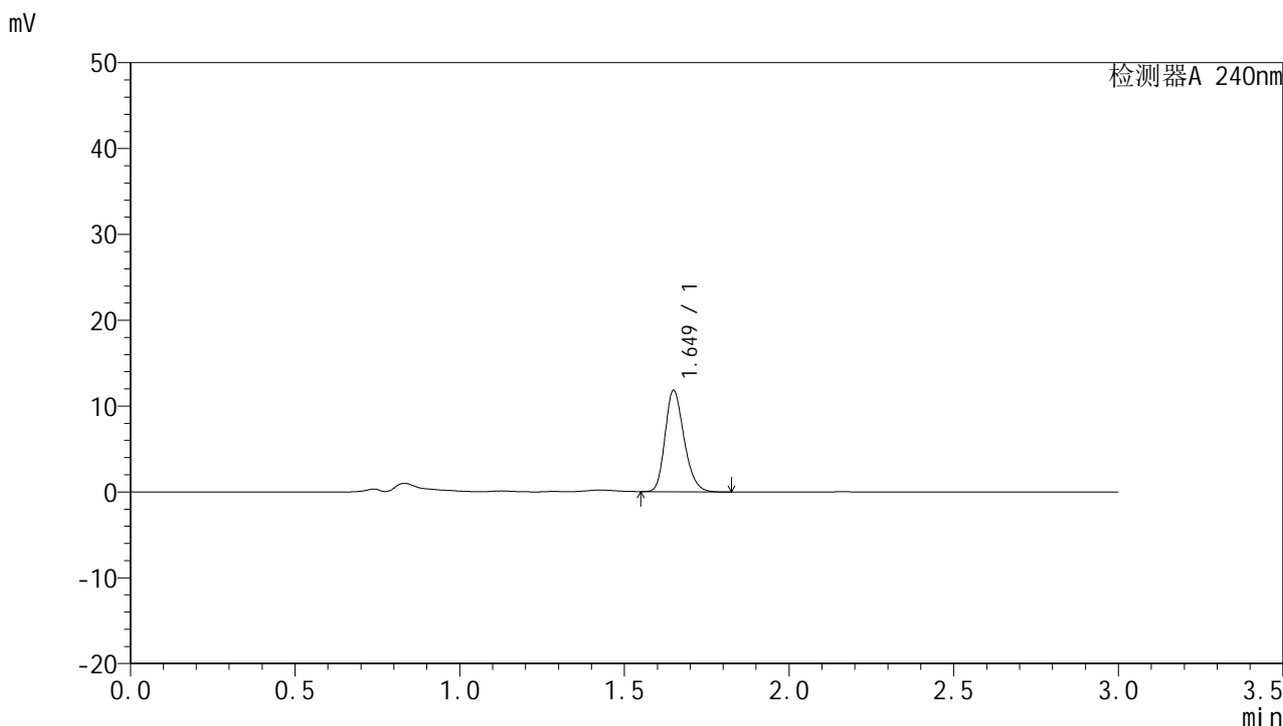


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-170-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:49:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:53                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	47400	11753	3923	1.230	--
总计	100.000		47400	11753			

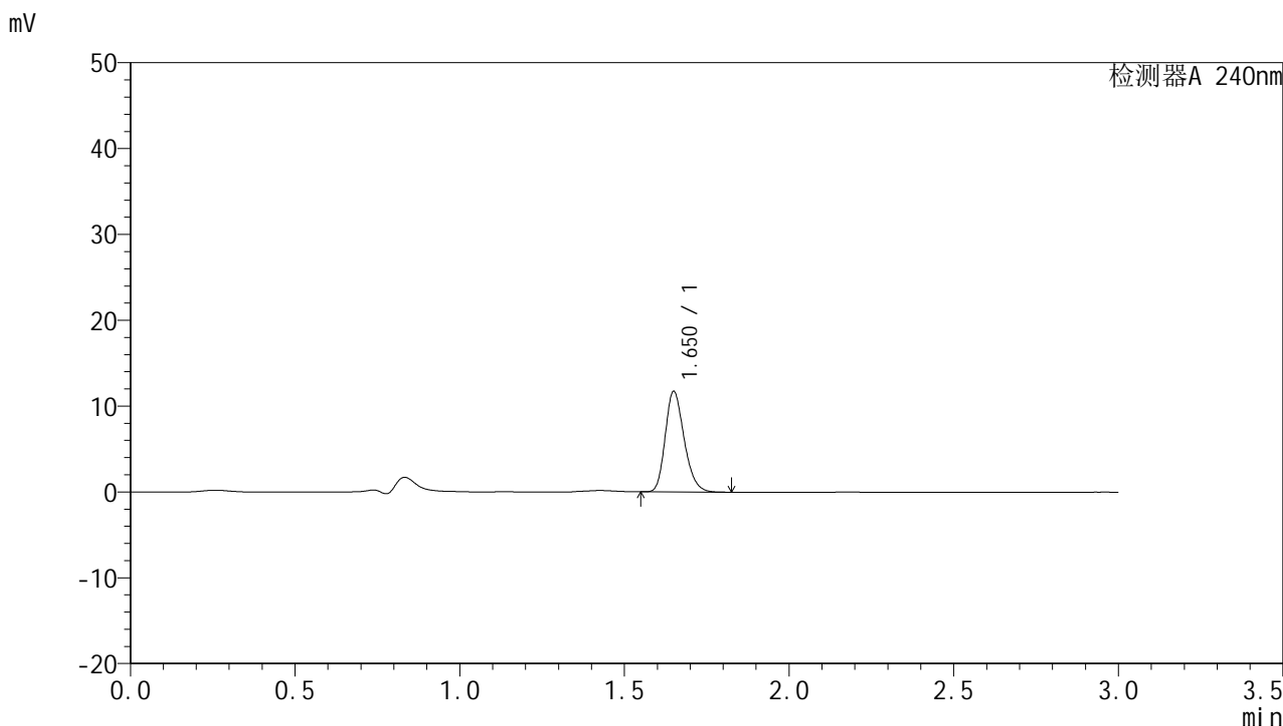


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-171-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:52:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:56                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	46964	11647	3938	1.234	--
总计	100.000		46964	11647			



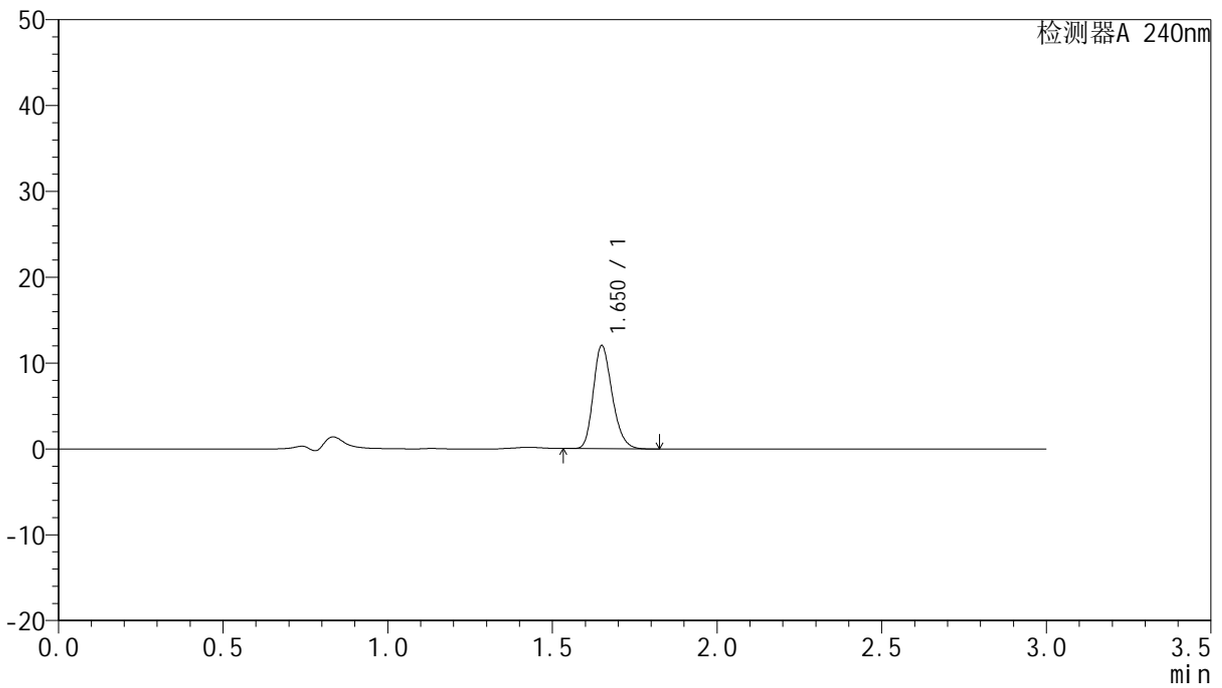
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-172-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:56:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:44:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	48023	11936	3959	1.234	--
总计	100.000		48023	11936			

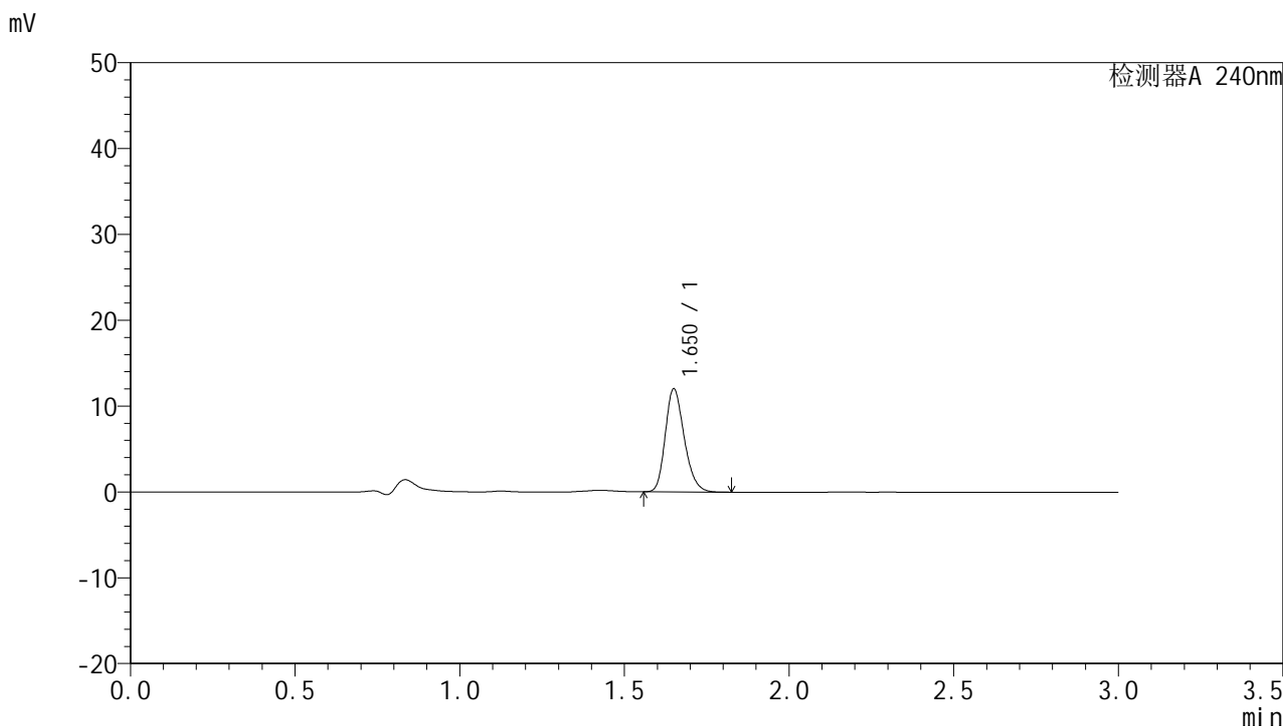


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-173-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 00:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	48083	11923	3939	1.233	--
总计	100.000		48083	11923			

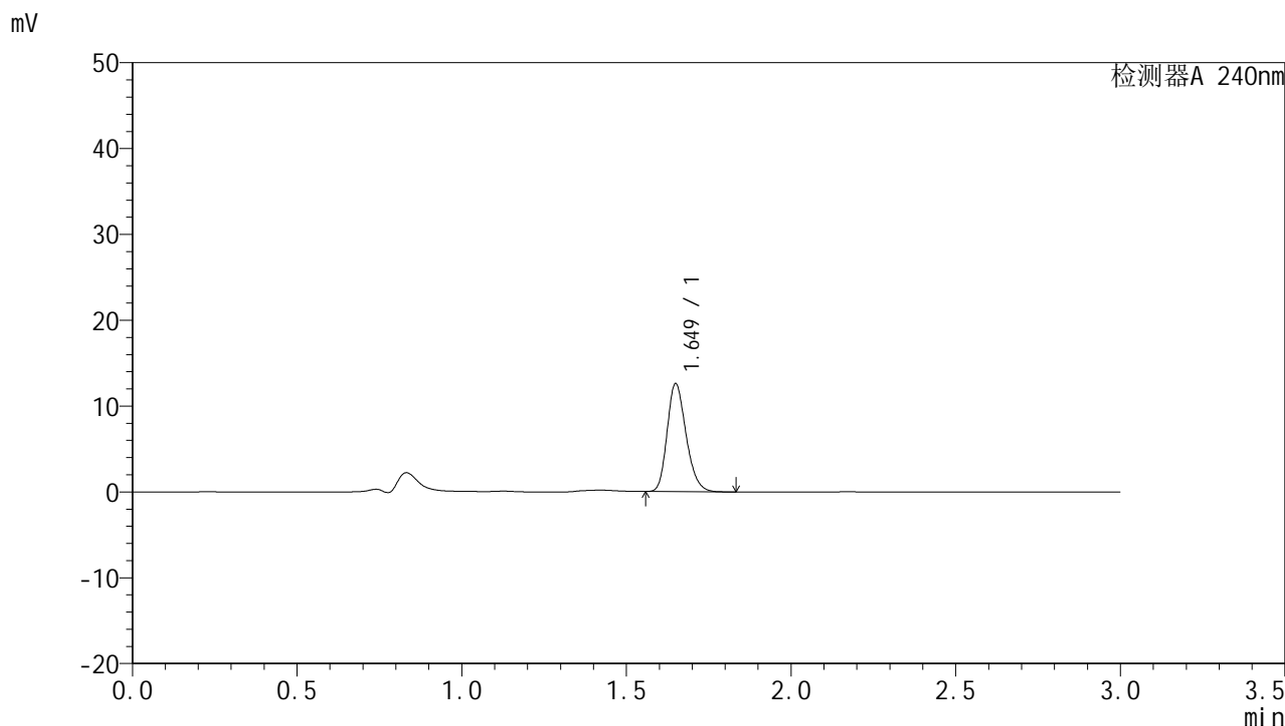


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-174-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.649	50441	12519	3931	1.231	--
总计	100.000		50441	12519			



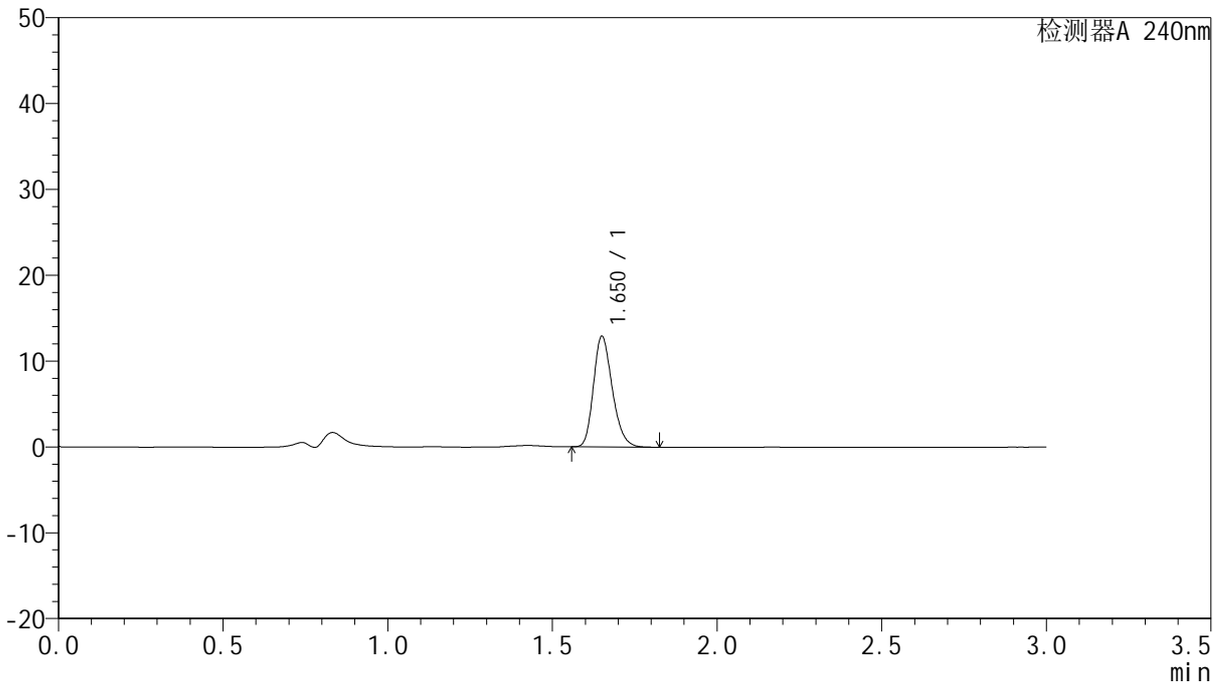
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-175-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 01:06:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	51402	12773	3985	1.234	--
总计	100.000		51402	12773			



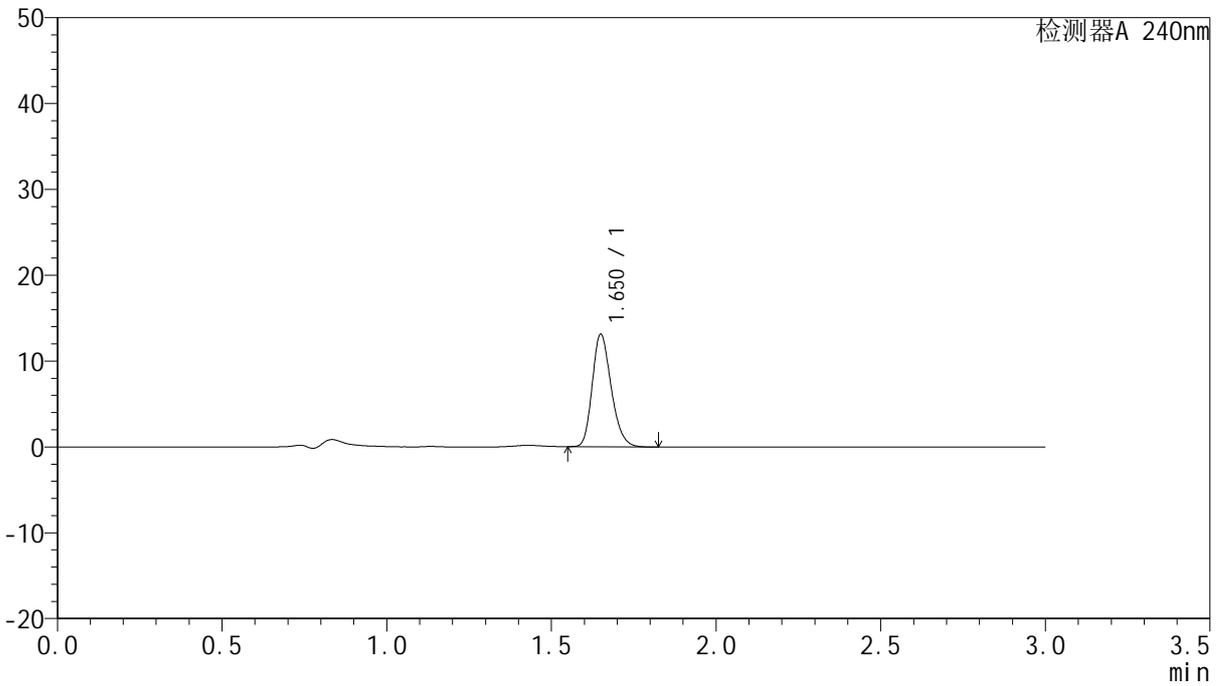
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-176-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:10:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	52479	13016	3935	1.232	--
总计	100.000		52479	13016			

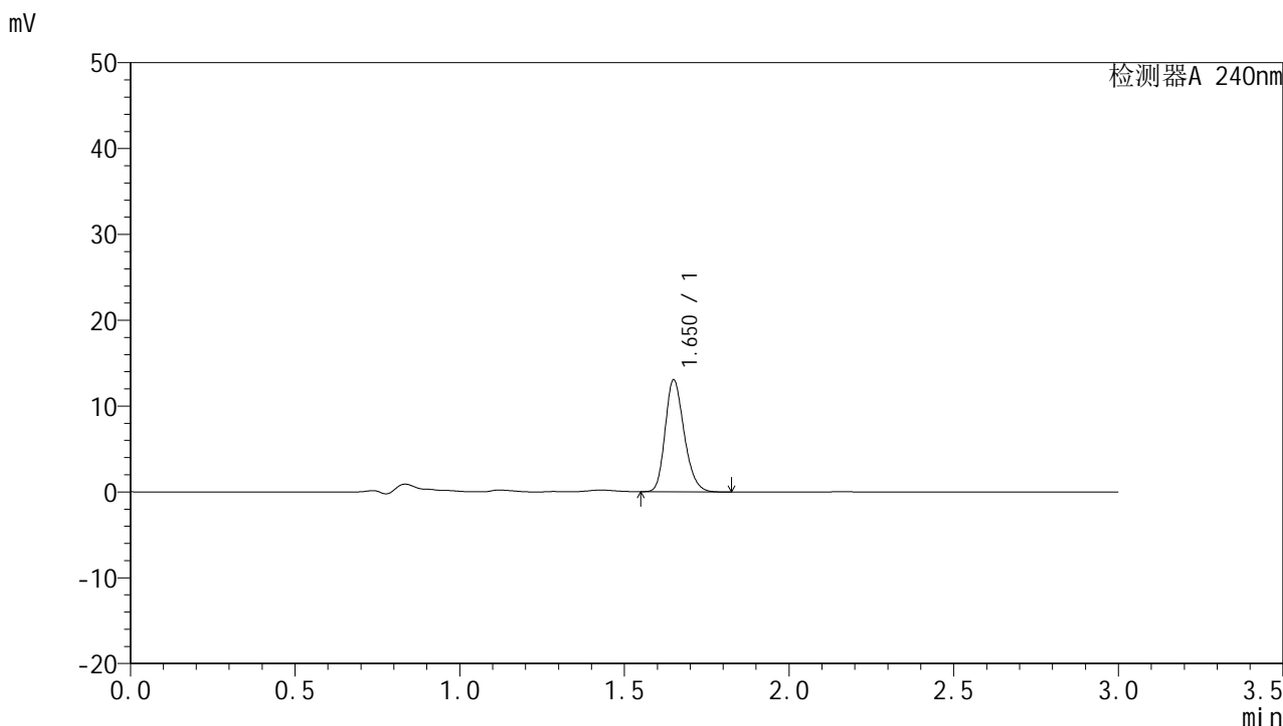


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-177-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	52392	12968	3920	1.229	--
总计	100.000		52392	12968			



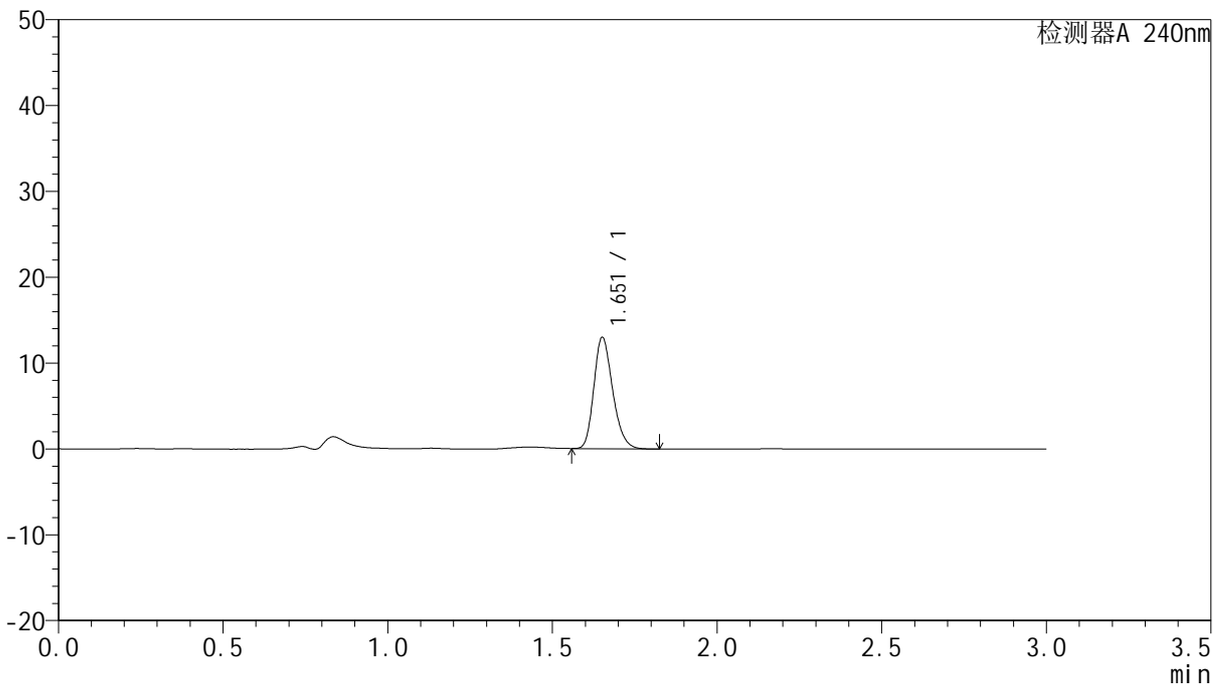
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-178-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:17:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	51557	12849	4013	1.231	--
总计	100.000		51557	12849			

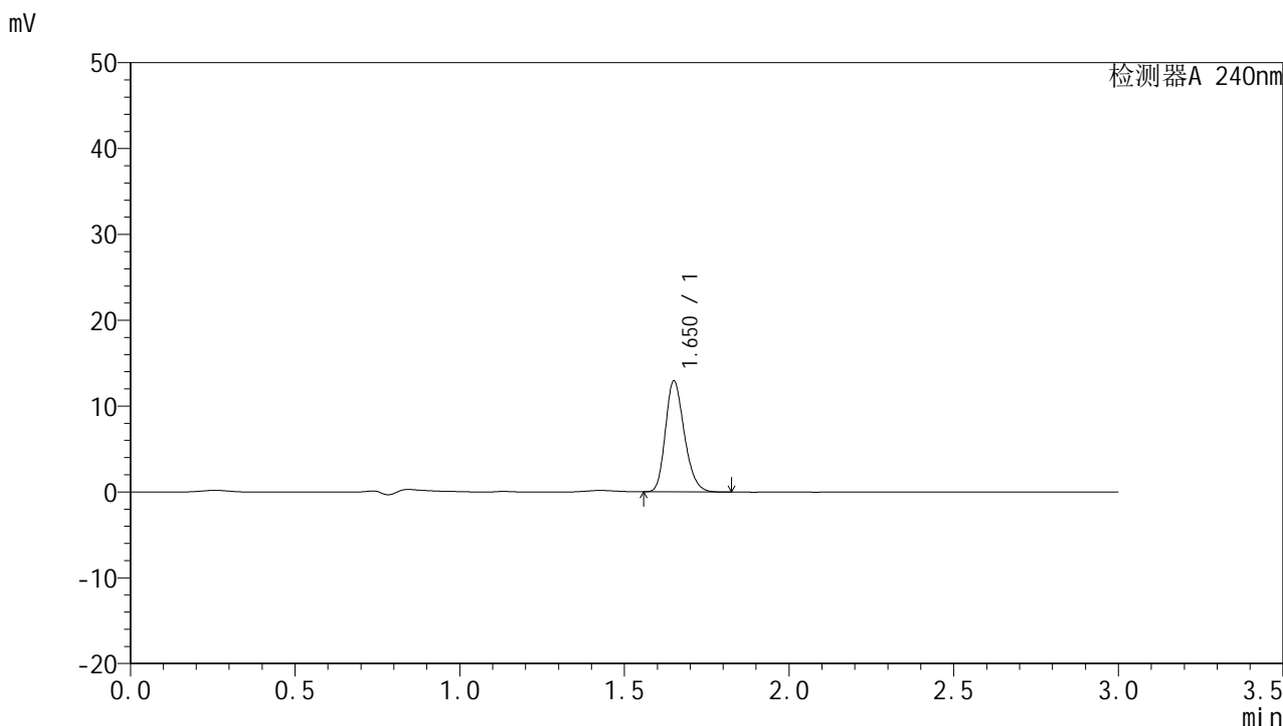


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-179-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 01:20:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:19      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.650	51676	12806	3953	1.233	--
总计	100.000		51676	12806			



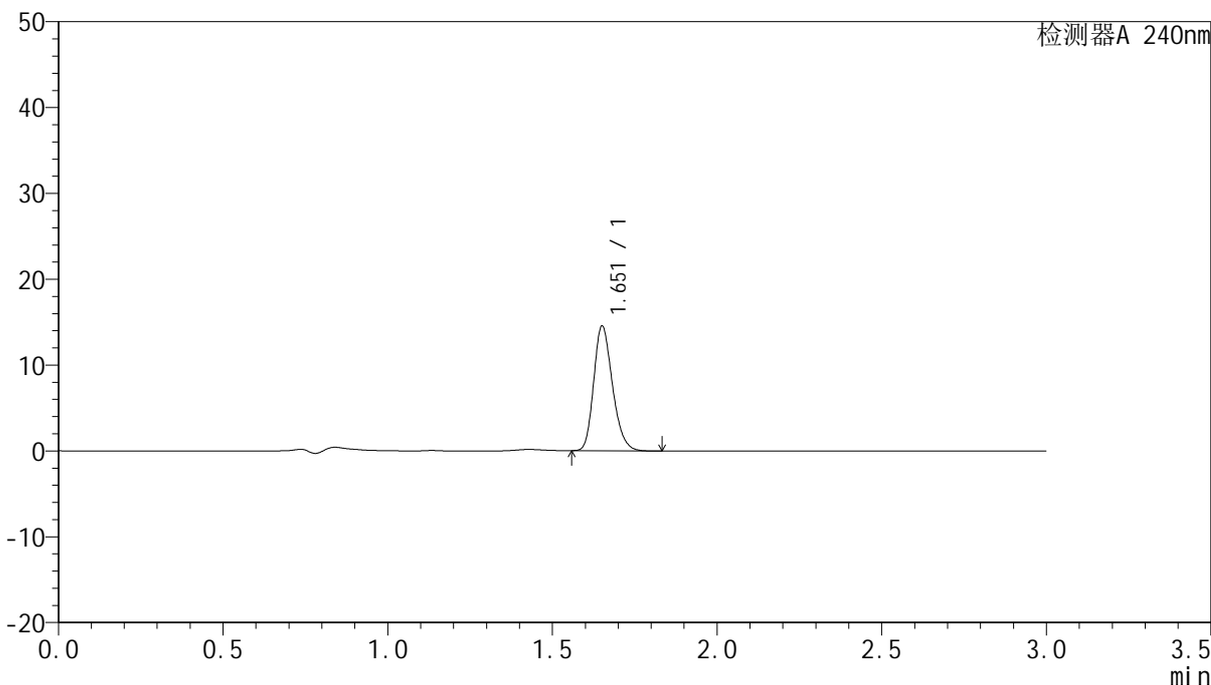
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-180-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 01:23:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	57649	14346	4019	1.231	--
总计	100.000		57649	14346			

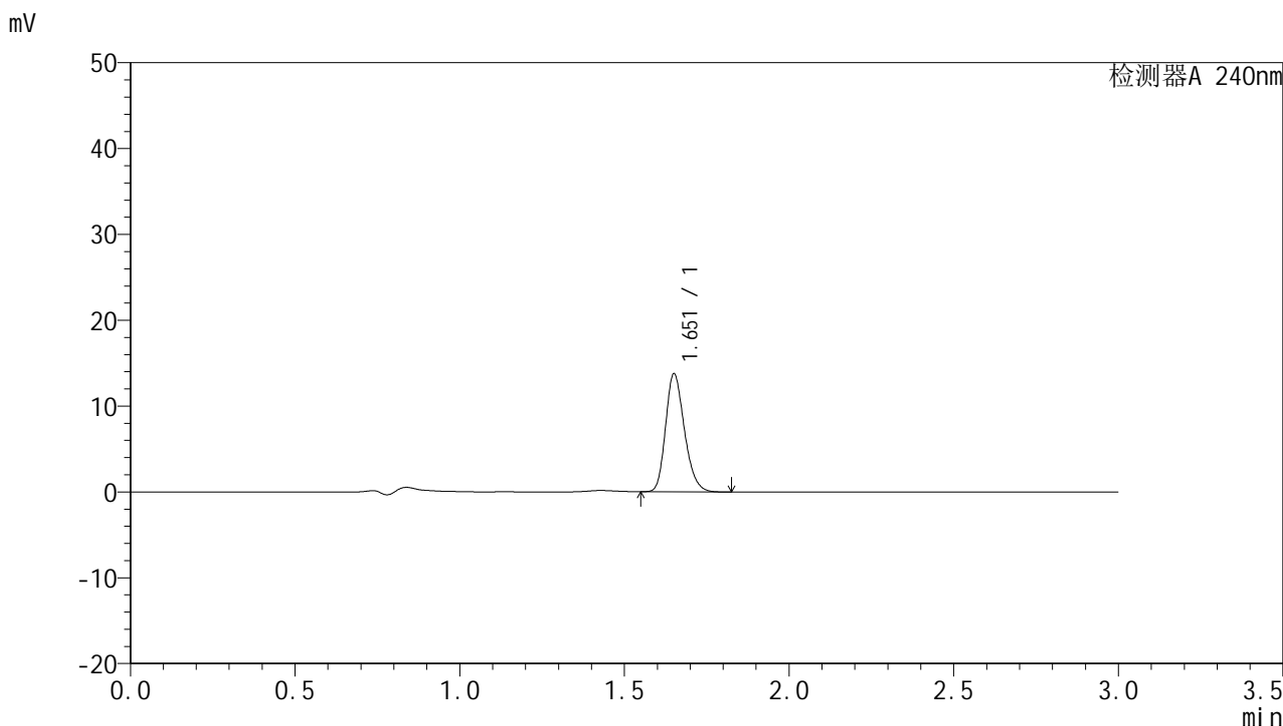


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-181-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:27:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	54730	13583	3988	1.232	--
总计	100.000		54730	13583			

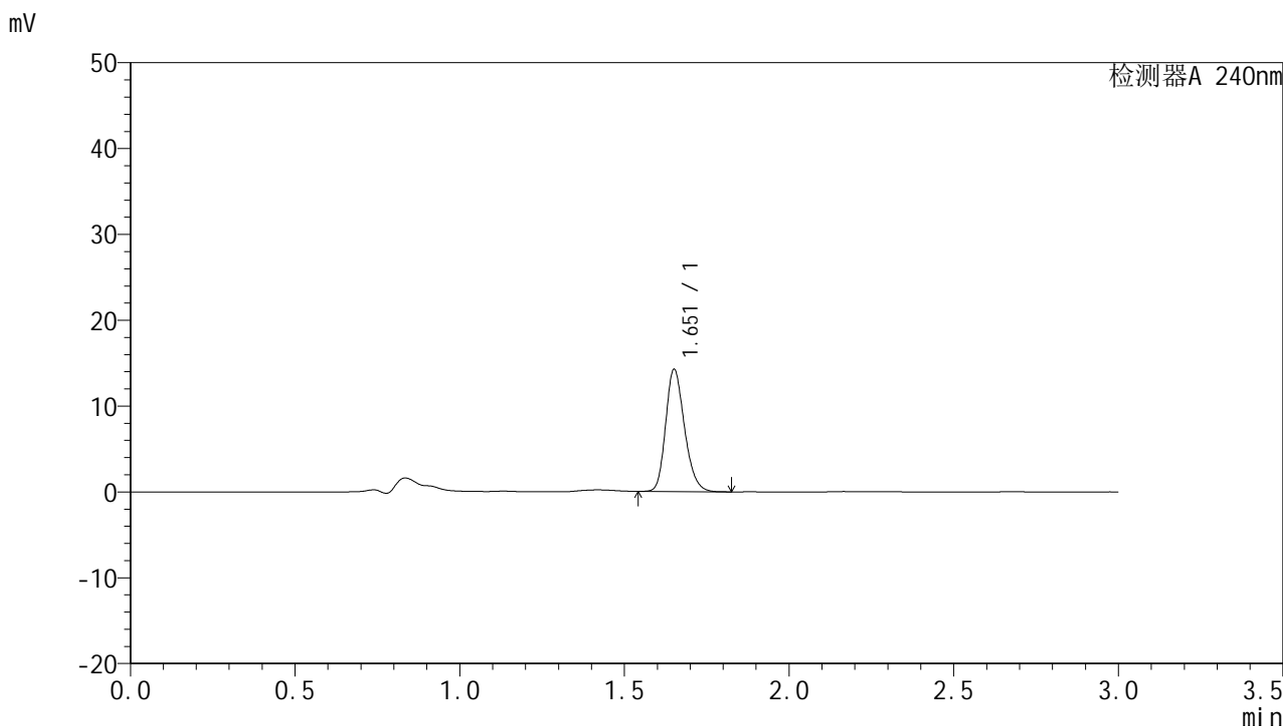


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-182-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 01:30:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	56695	14063	4006	1.224	--
总计	100.000		56695	14063			

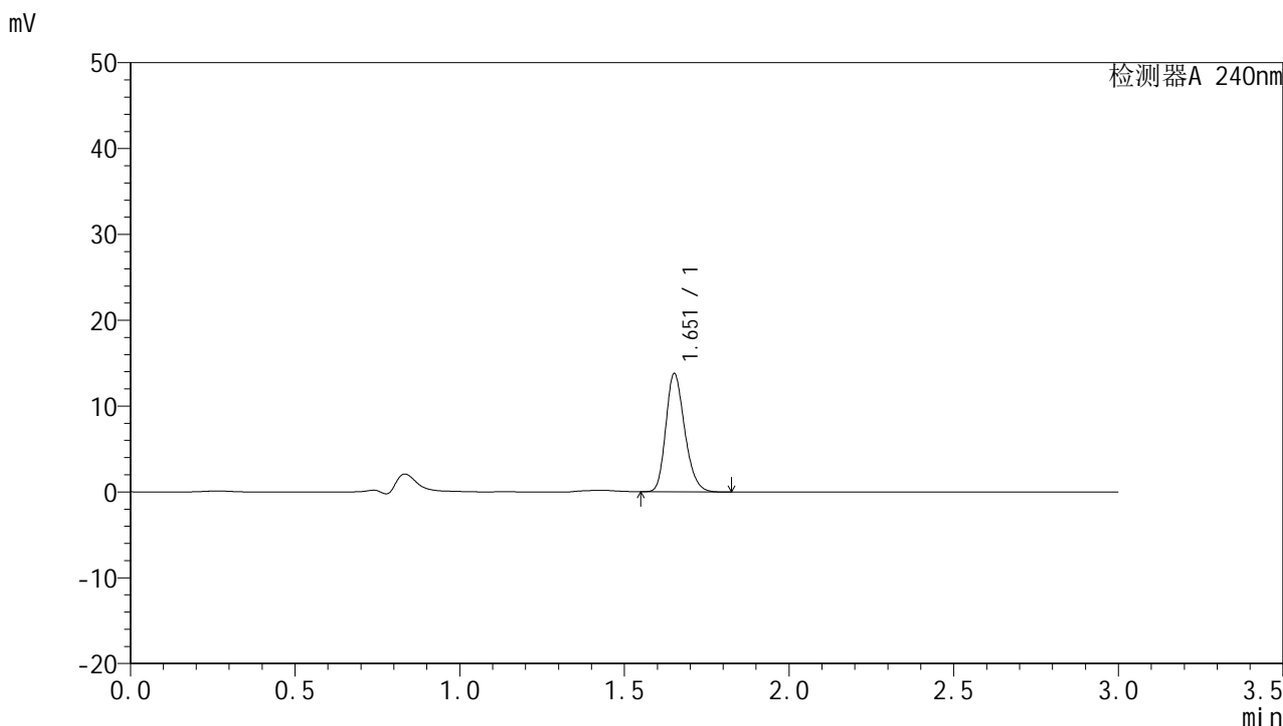


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-183-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	54970	13646	3980	1.229	--
总计	100.000		54970	13646			

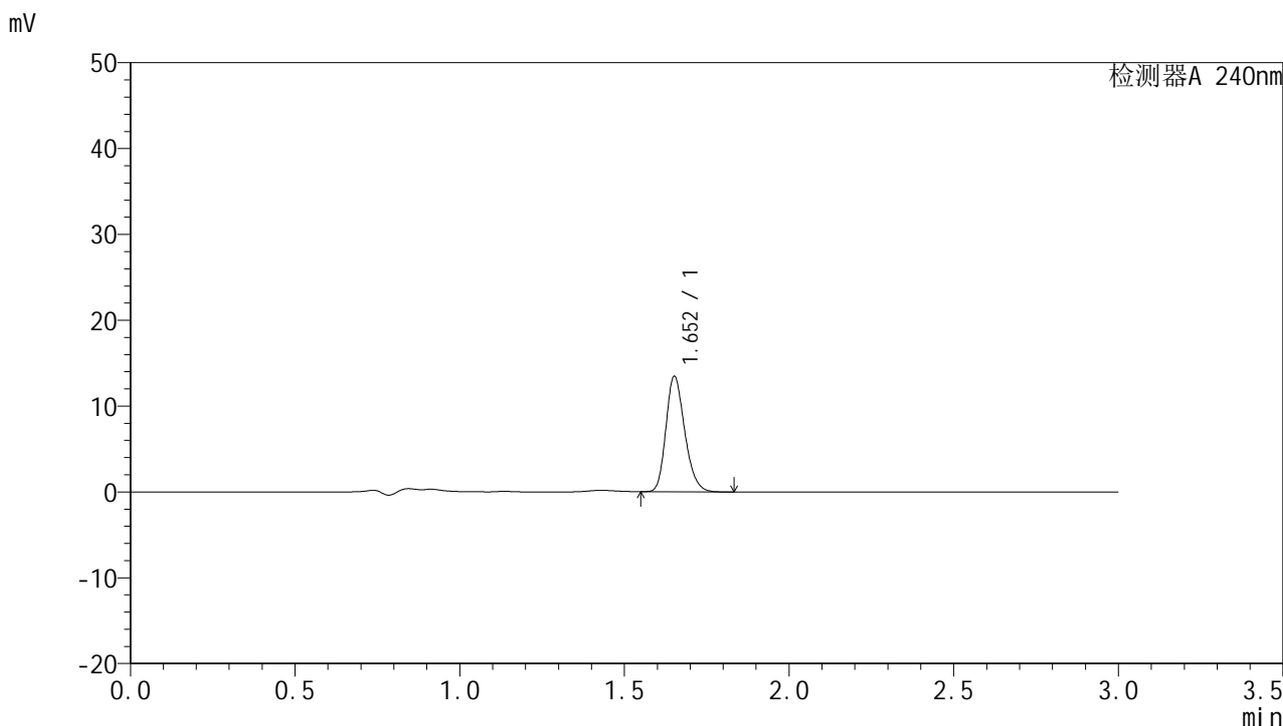


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-184-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	53474	13337	4015	1.229	--
总计	100.000		53474	13337			



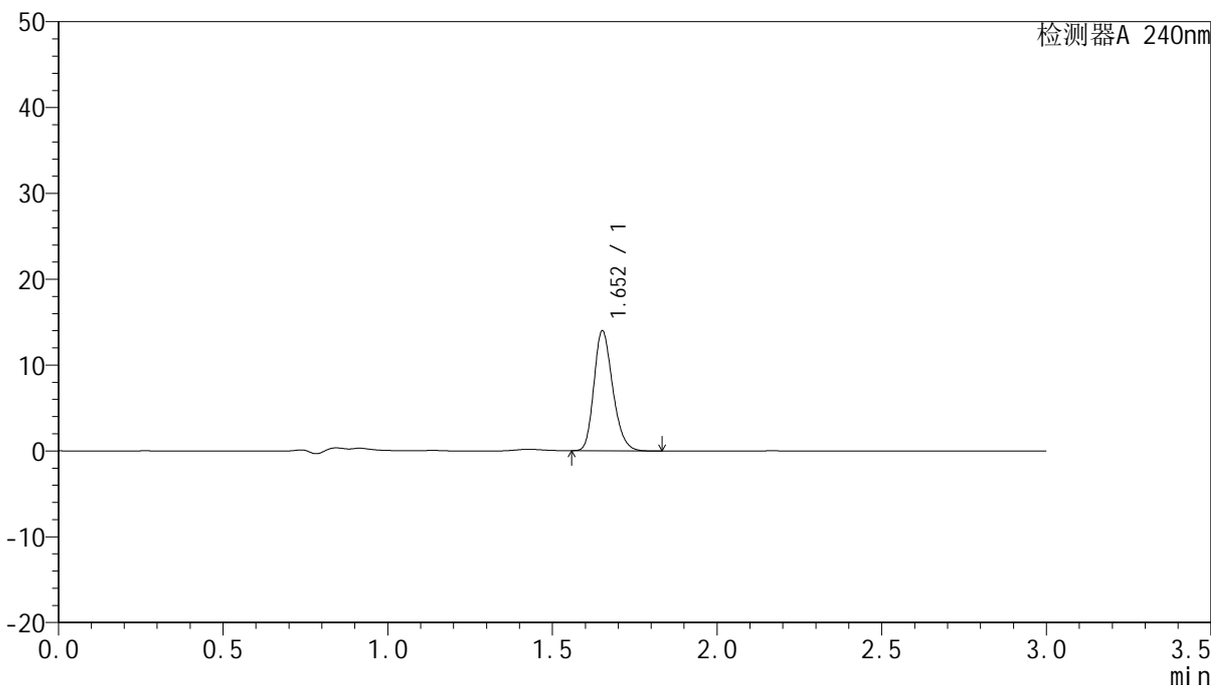
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-185-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 01:40:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	55548	13856	4014	1.228	--
总计	100.000		55548	13856			



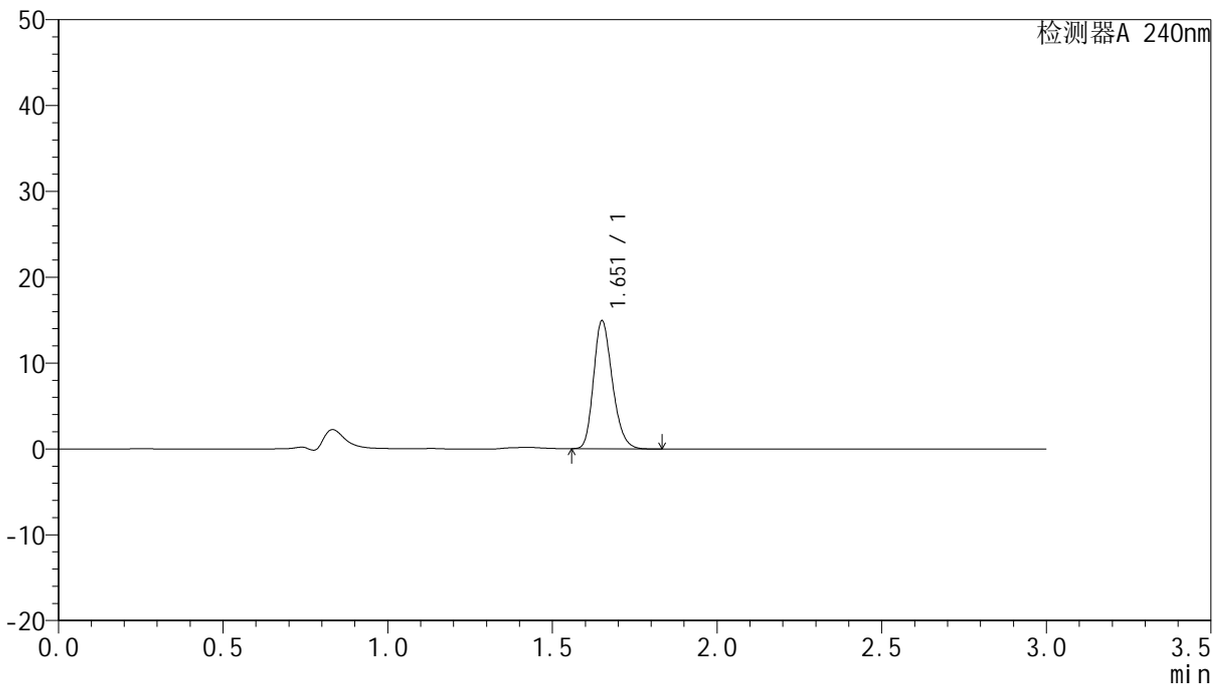
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-186-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:44:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.651	59415	14753	3990	1.230	--
总计	100.000		59415	14753			



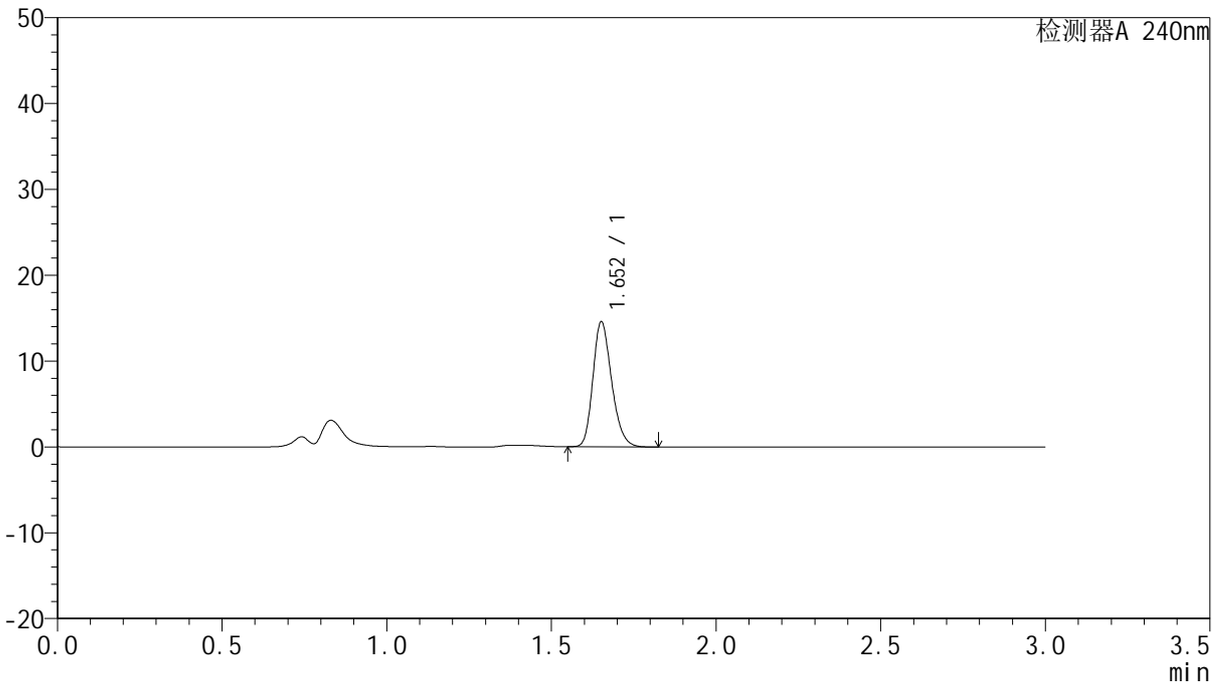
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-187-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 01:47:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:41      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	57654	14431	4052	1.229	--
总计	100.000		57654	14431			



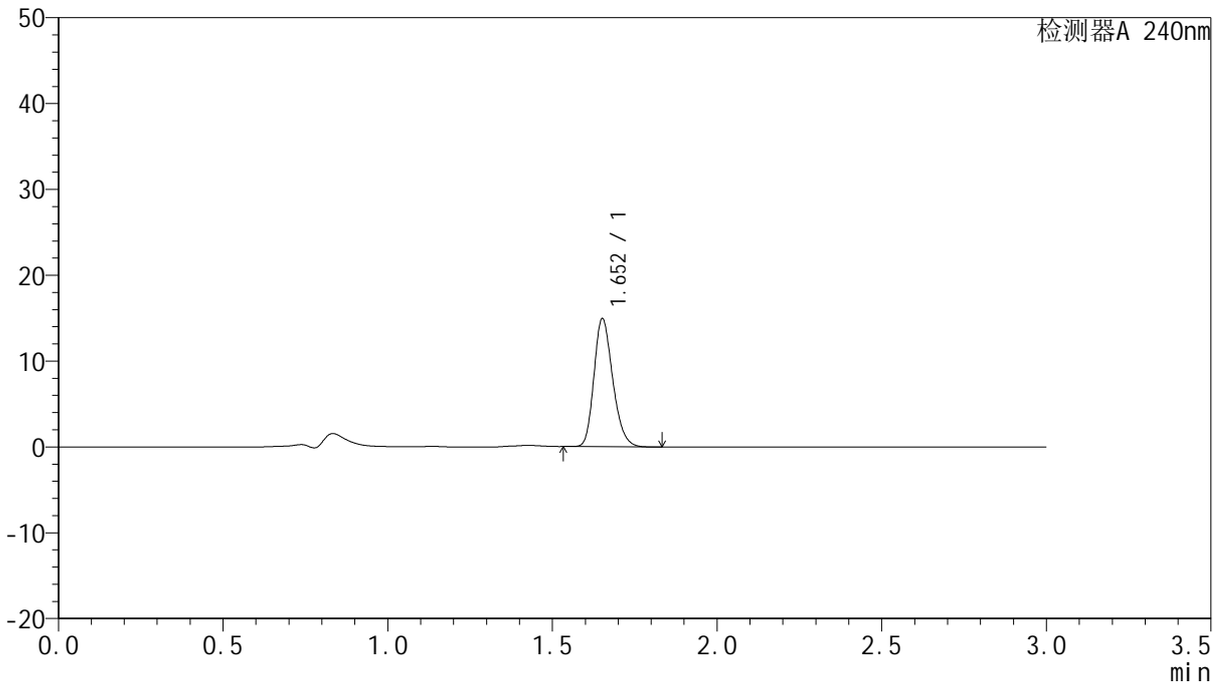
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-188-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59327	14803	4013	1.227	--
总计	100.000		59327	14803			



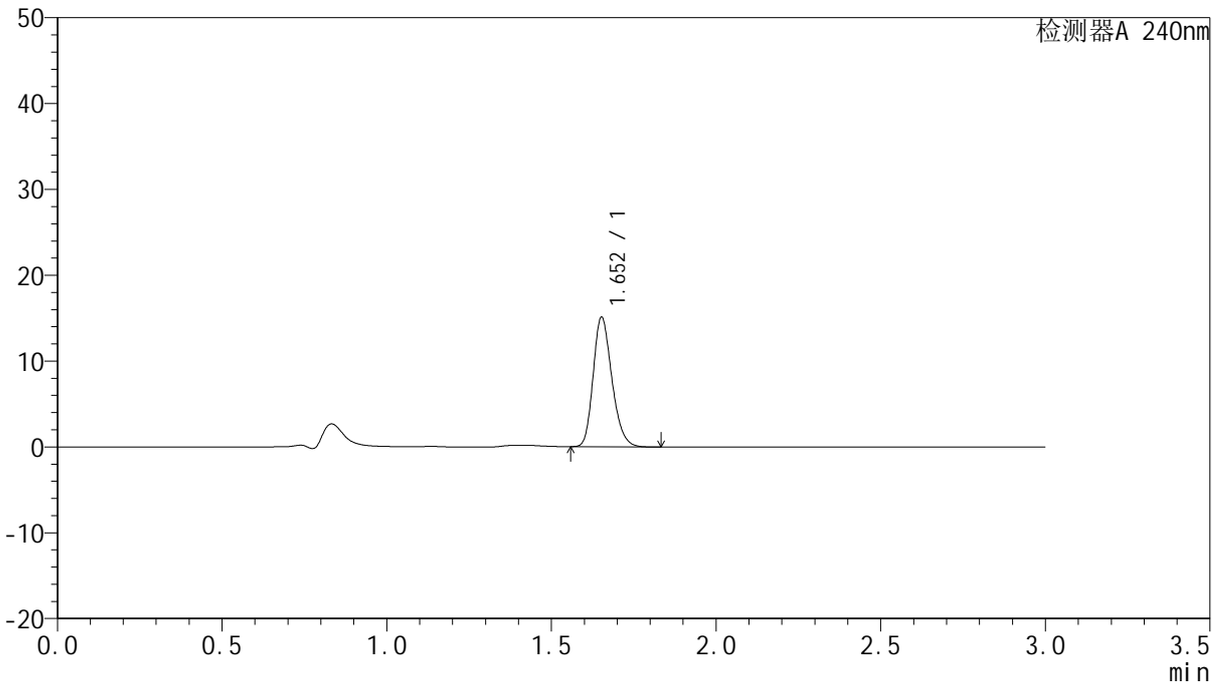
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-189-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59740	15008	4048	1.226	--
总计	100.000		59740	15008			

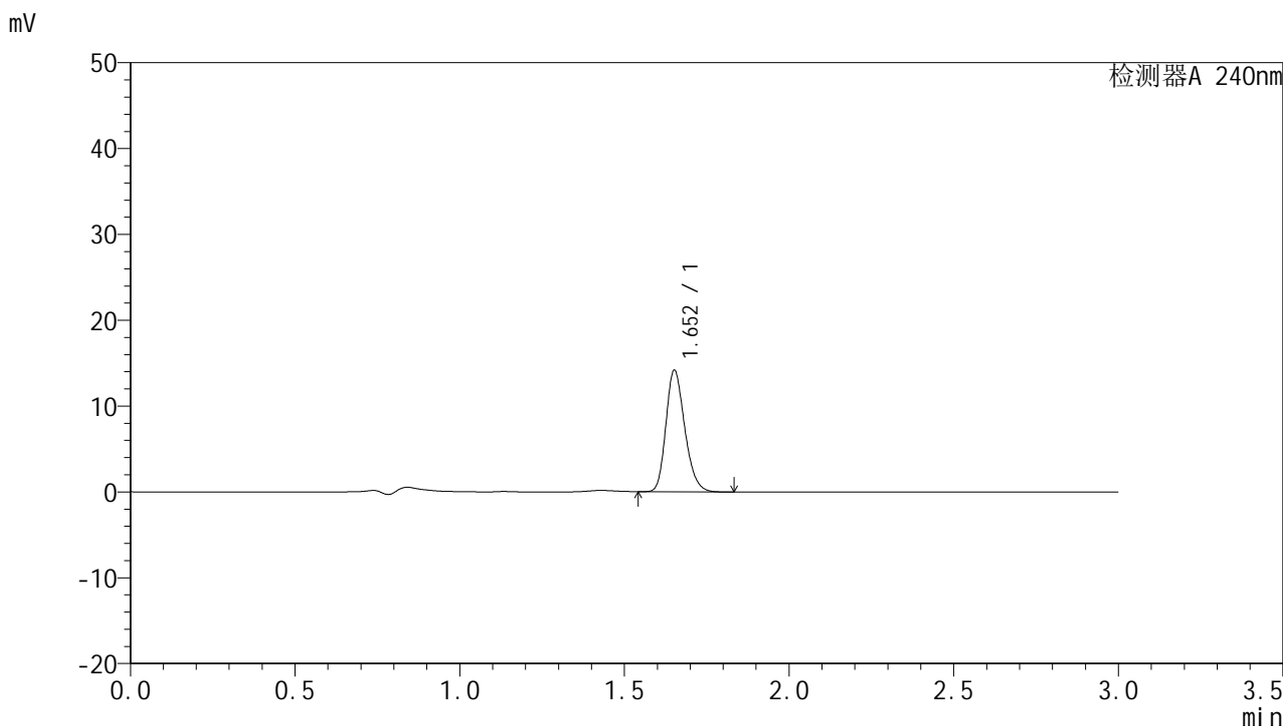


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-190-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 01:58:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	56400	14042	3998	1.228	--
总计	100.000		56400	14042			

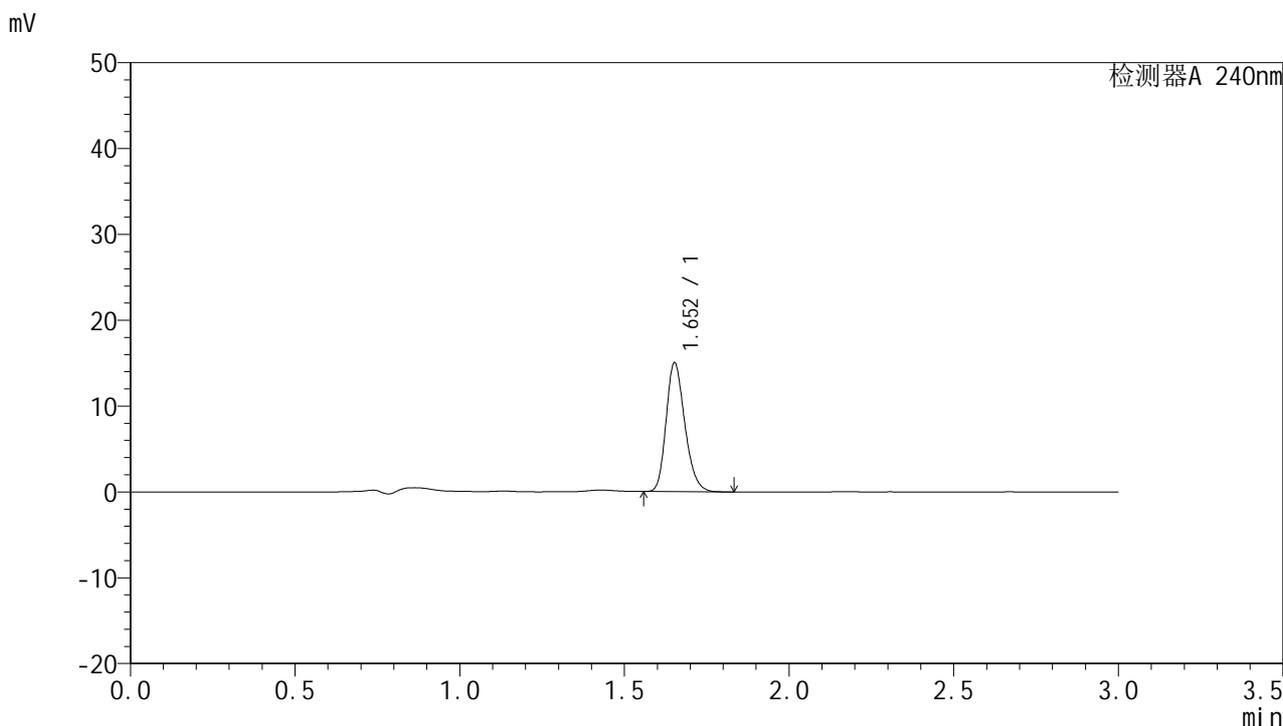


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-191-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 02:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.652	59421	14915	4048	1.225	--
总计	100.000		59421	14915			

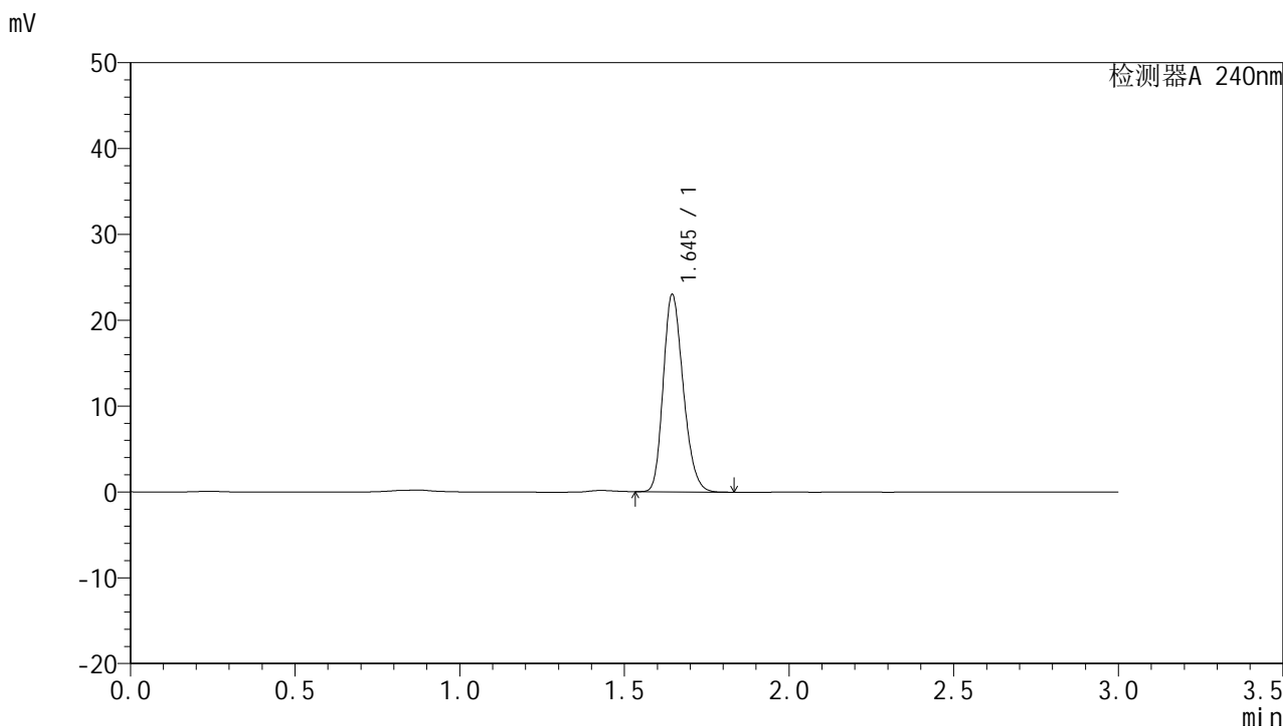


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-192-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 02:04:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:54      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	97156	22955	3493	1.220	--
总计	100.000		97156	22955			

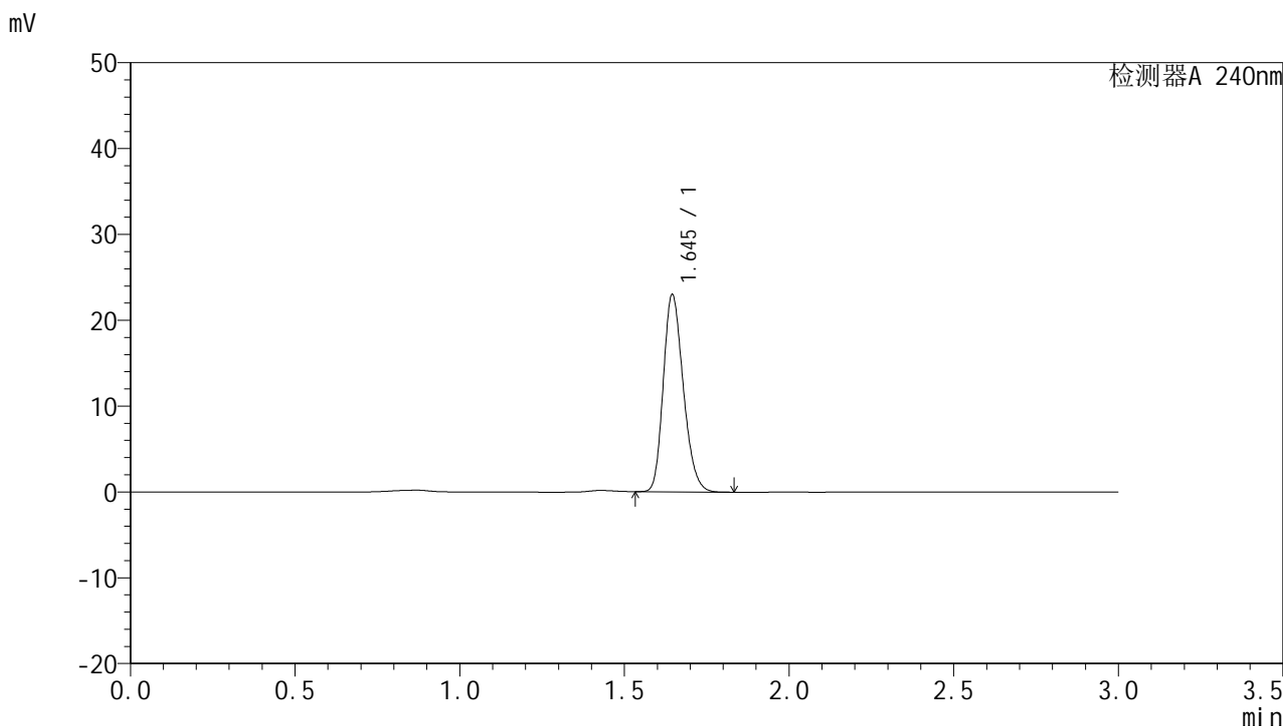


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-57/29-193-2 - zzp-24062503p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240628-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 02:08:23      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/06/30 17:45:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.645	97082	22945	3493	1.221	--
总计	100.000		97082	22945			