

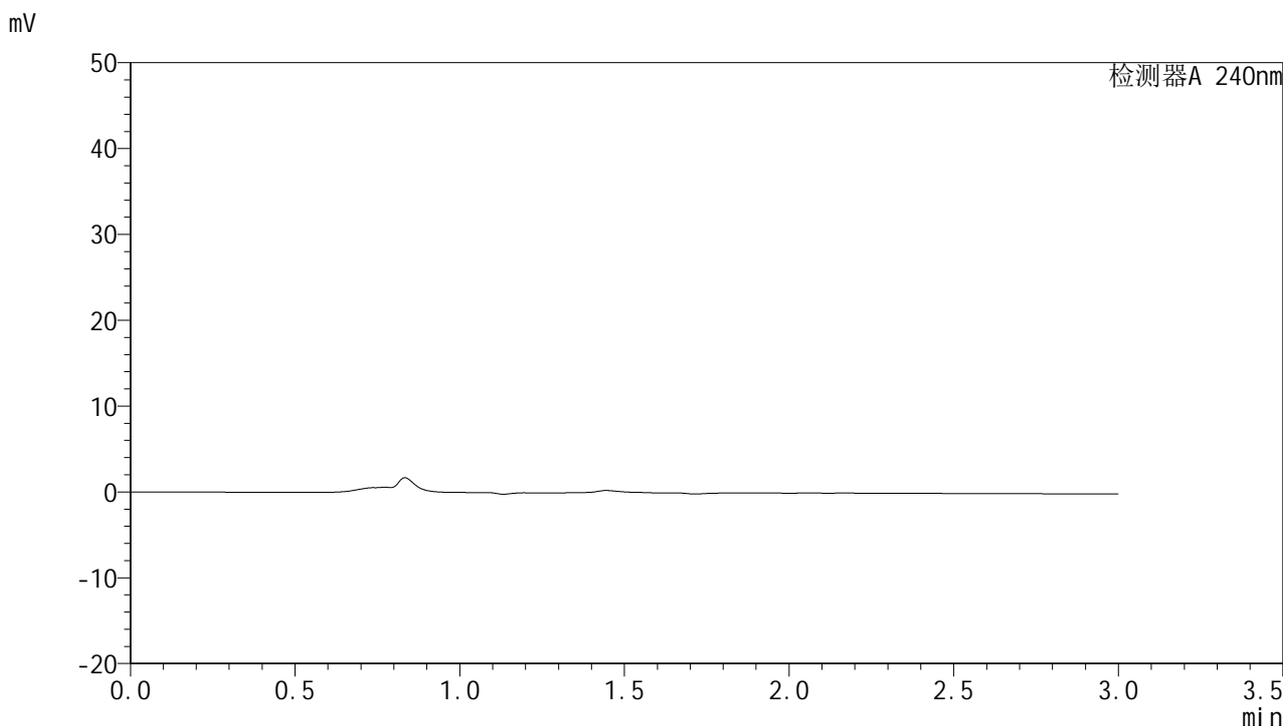


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-877-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 12:53:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							



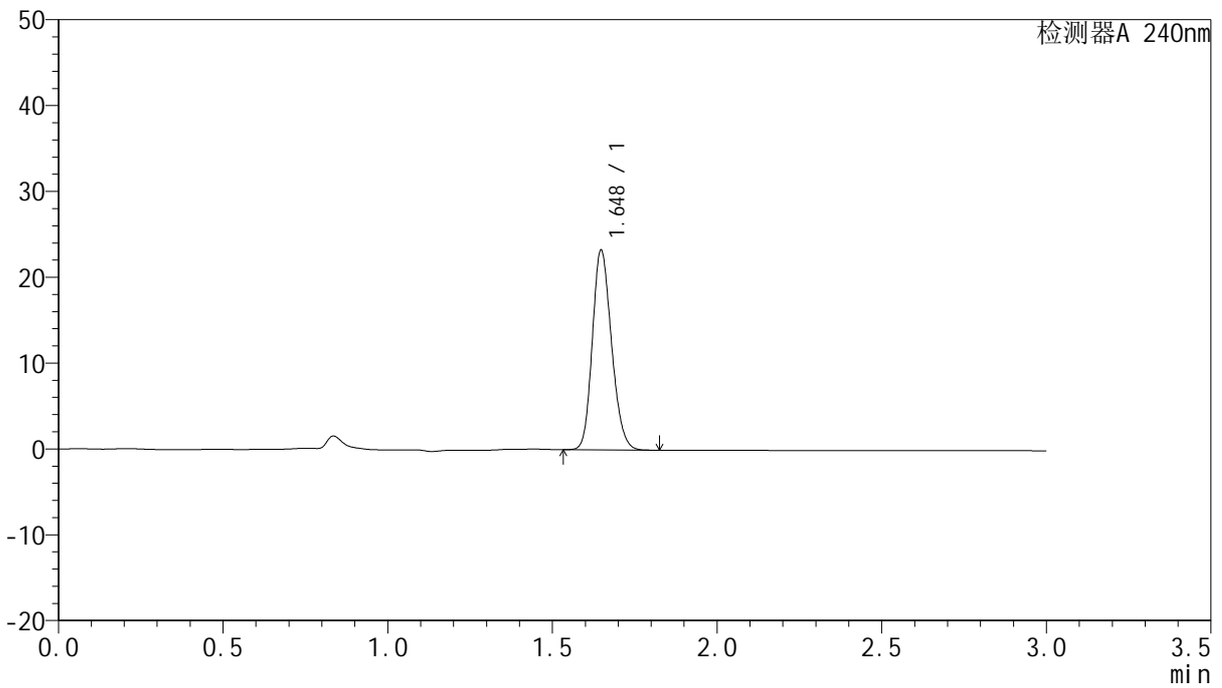
# QTL-359

## <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 - 0-50/25-878-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 12:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94329	23259	3801	1.184	--
总计	100.000		94329	23259			

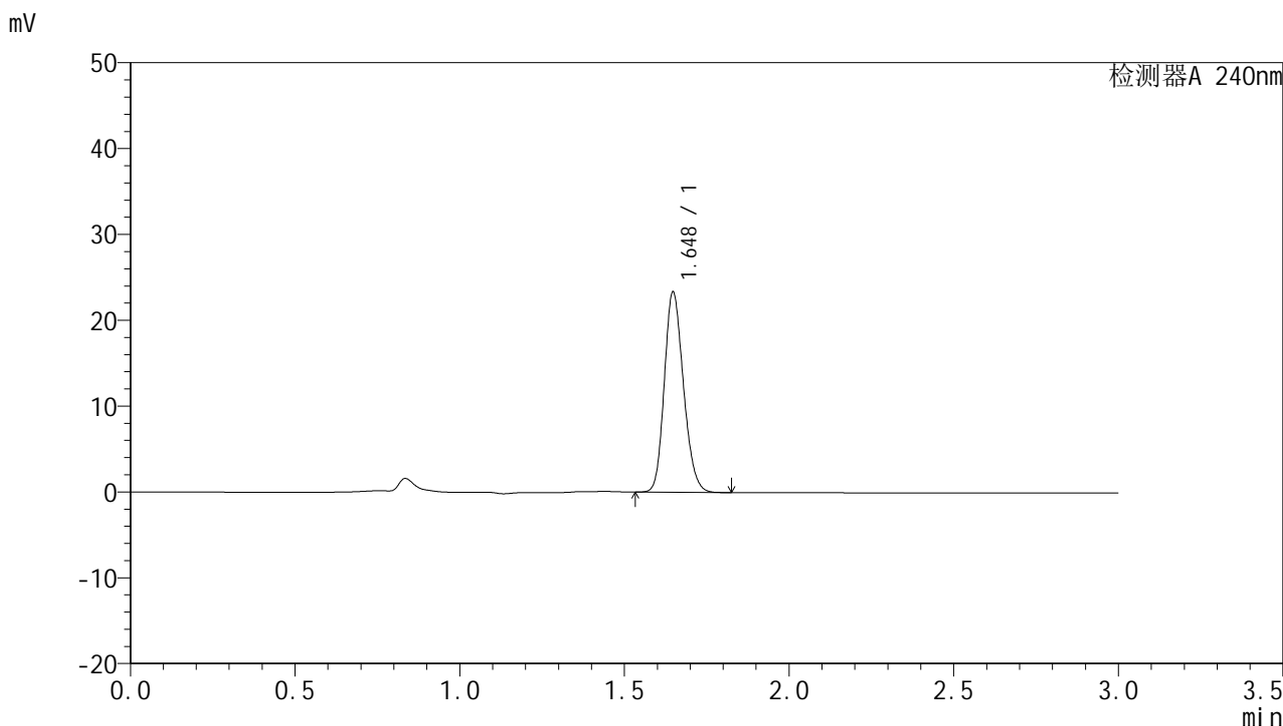


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-879-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 12:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94354	23311	3820	1.184	--
总计	100.000		94354	23311			



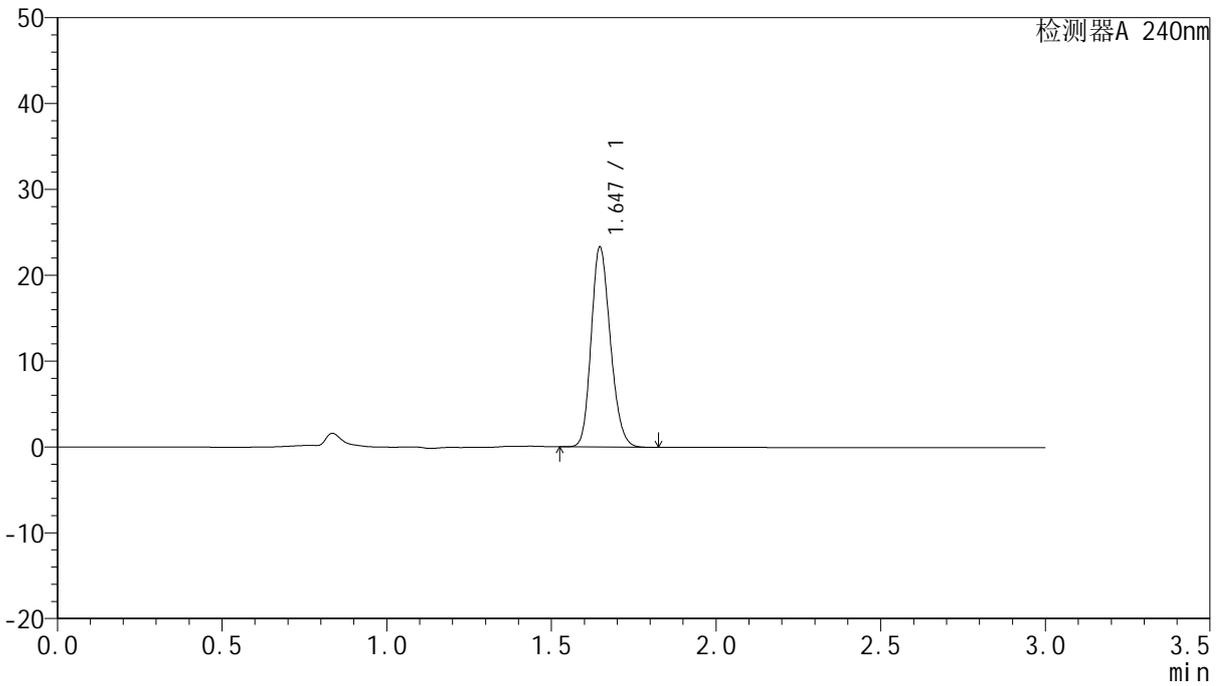
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-880-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 13:03:19      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:43      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94414	23294	3809	1.186	--
总计	100.000		94414	23294			



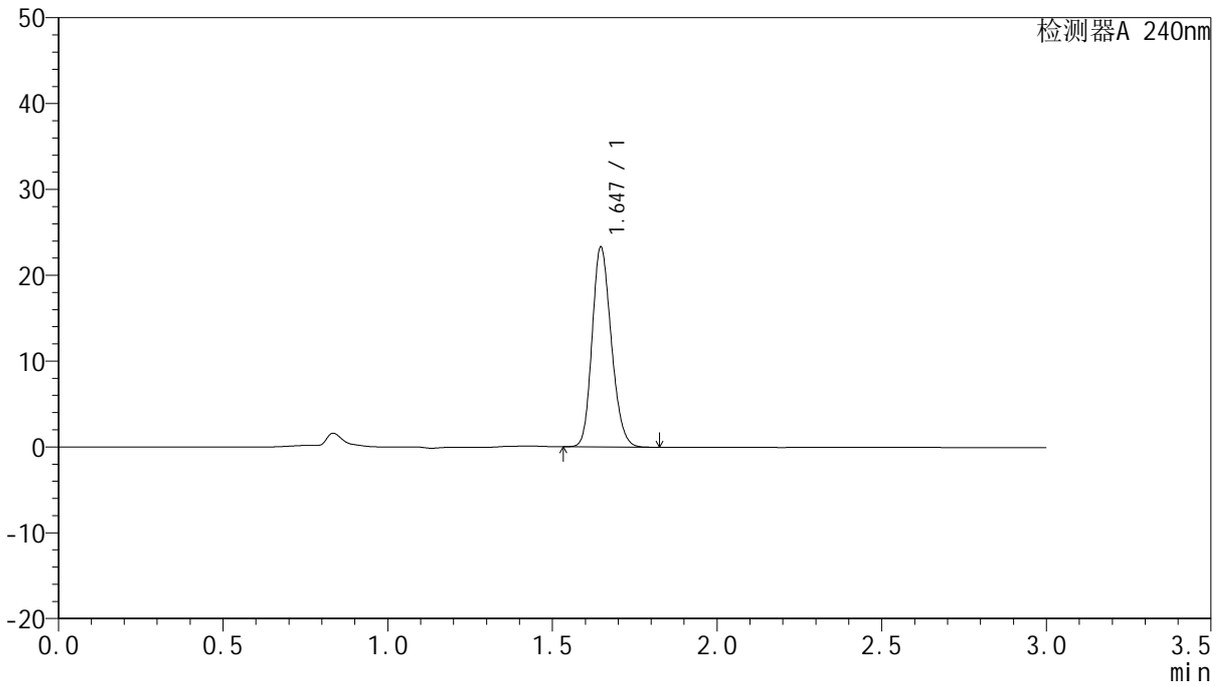
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-881-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:06:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94373	23297	3806	1.186	--
总计	100.000		94373	23297			



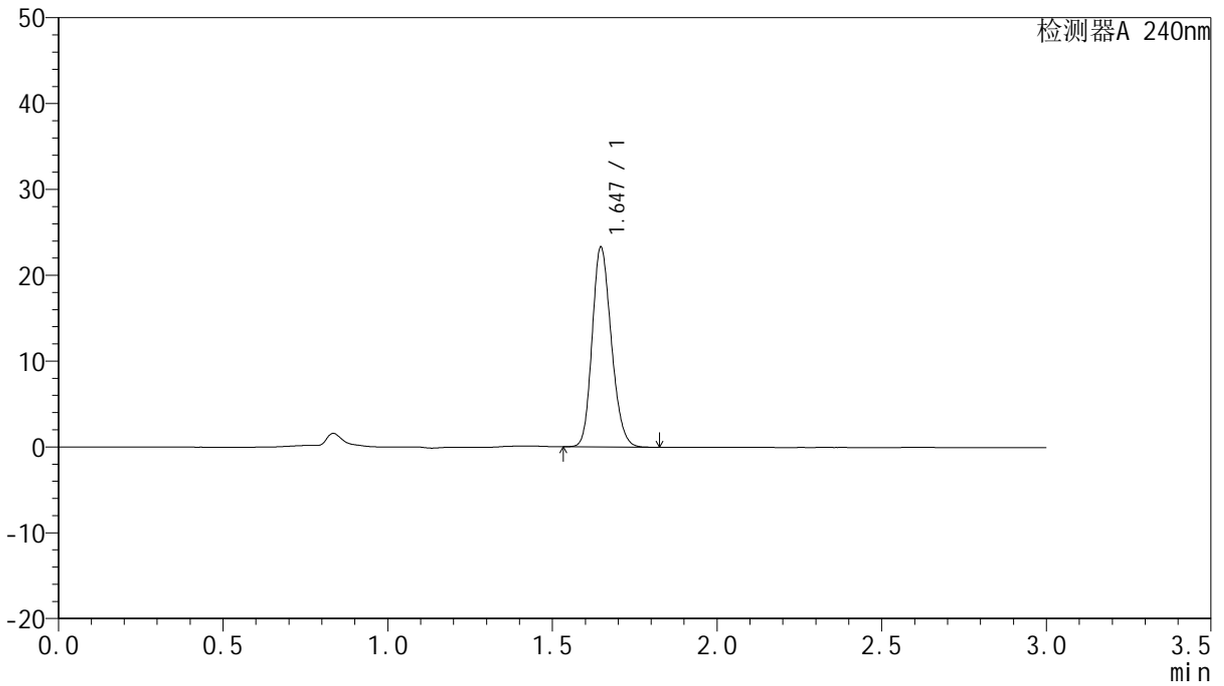
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-882-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94253	23276	3816	1.187	--
总计	100.000		94253	23276			

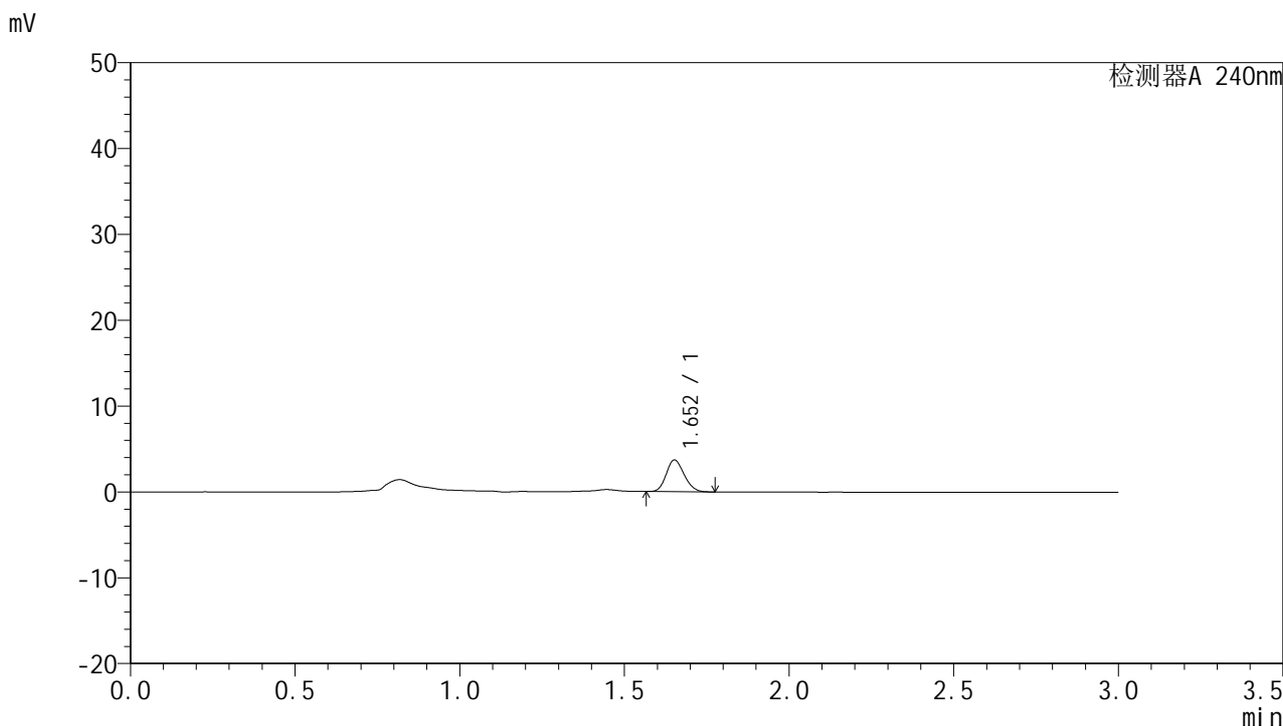


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-883-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 13:13:33      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	13984	3665	4302	1.159	--
总计	100.000		13984	3665			

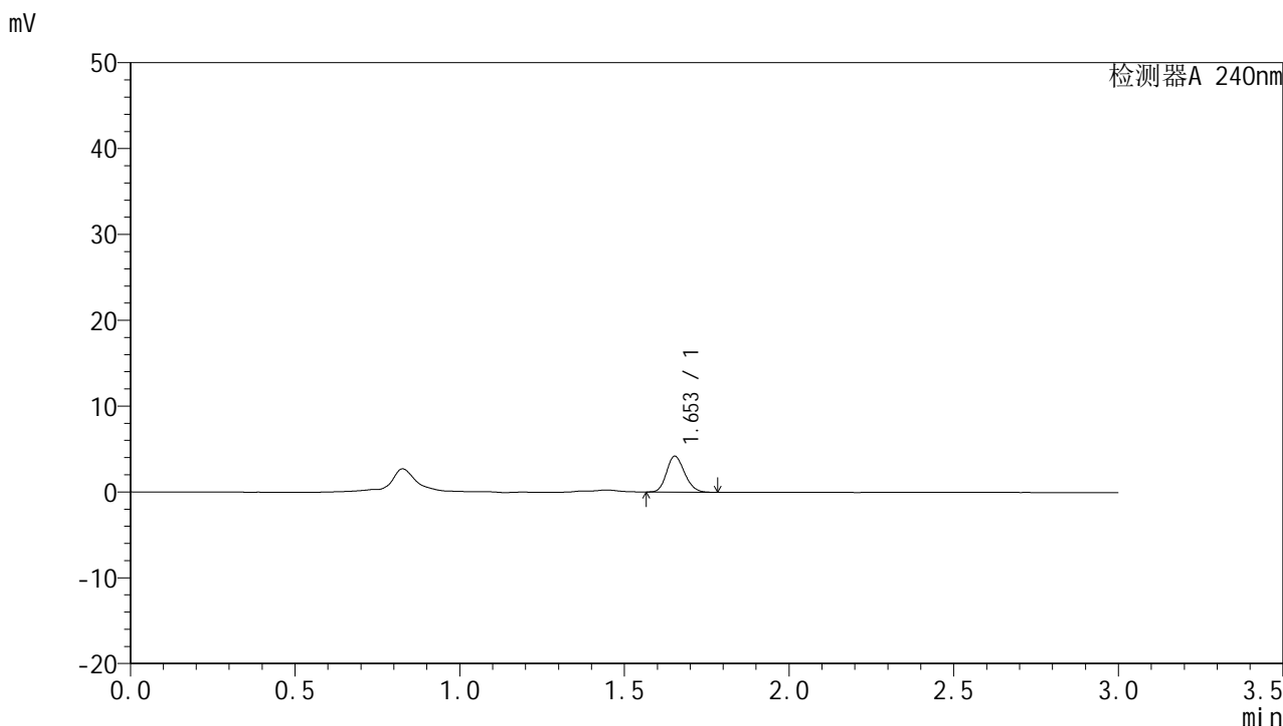


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-884-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:16:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	15870	4171	4313	1.167	--
总计	100.000		15870	4171			



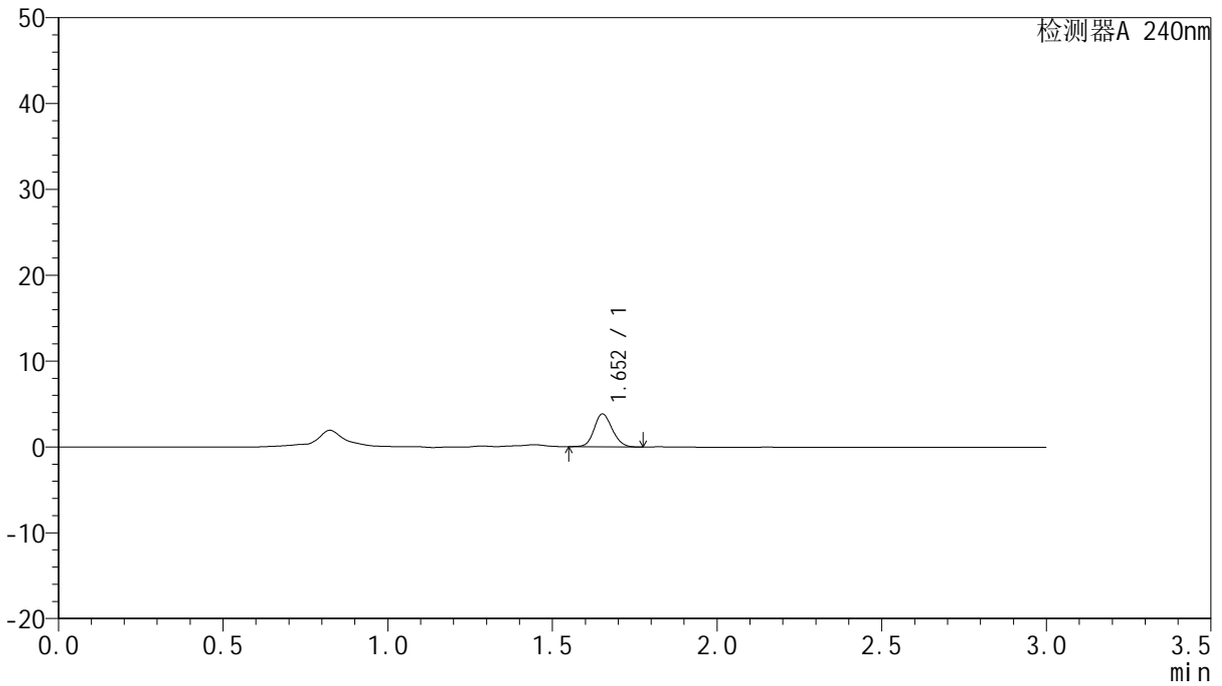
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-885-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	14697	3812	4282	1.138	--
总计	100.000		14697	3812			

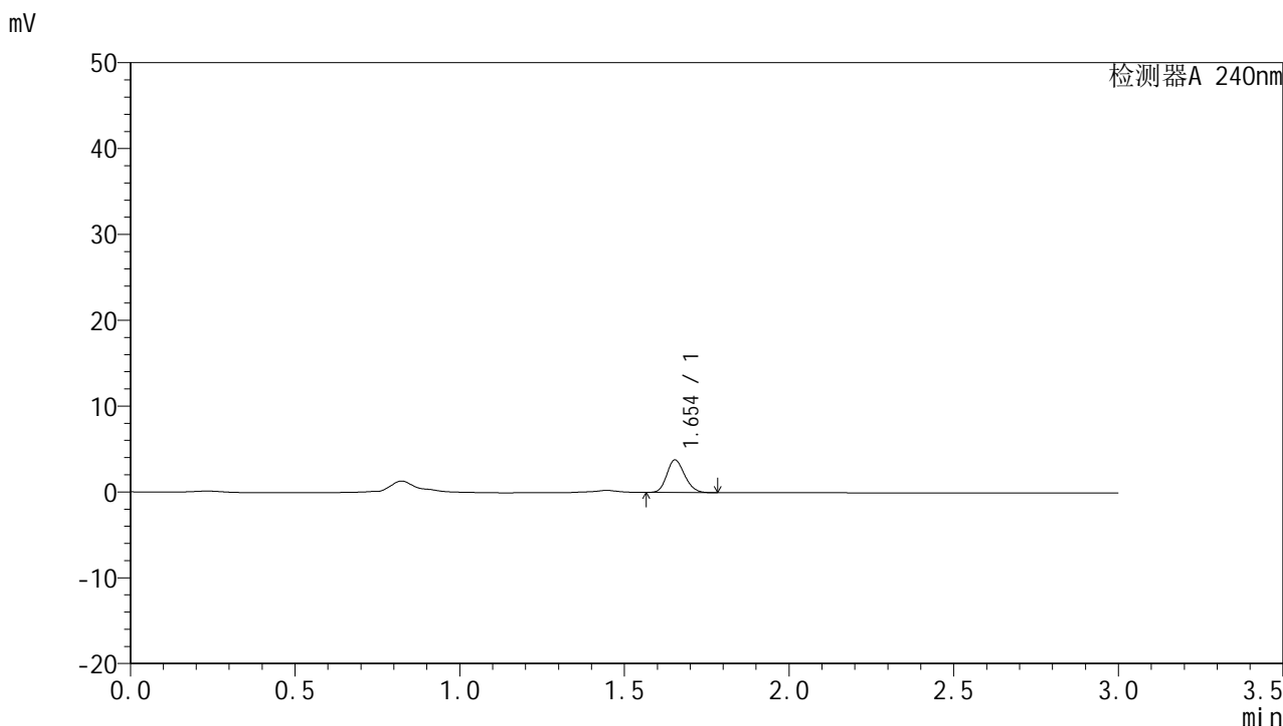


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-886-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 13:23:47      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:48:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	14293	3791	4393	1.166	--
总计	100.000		14293	3791			



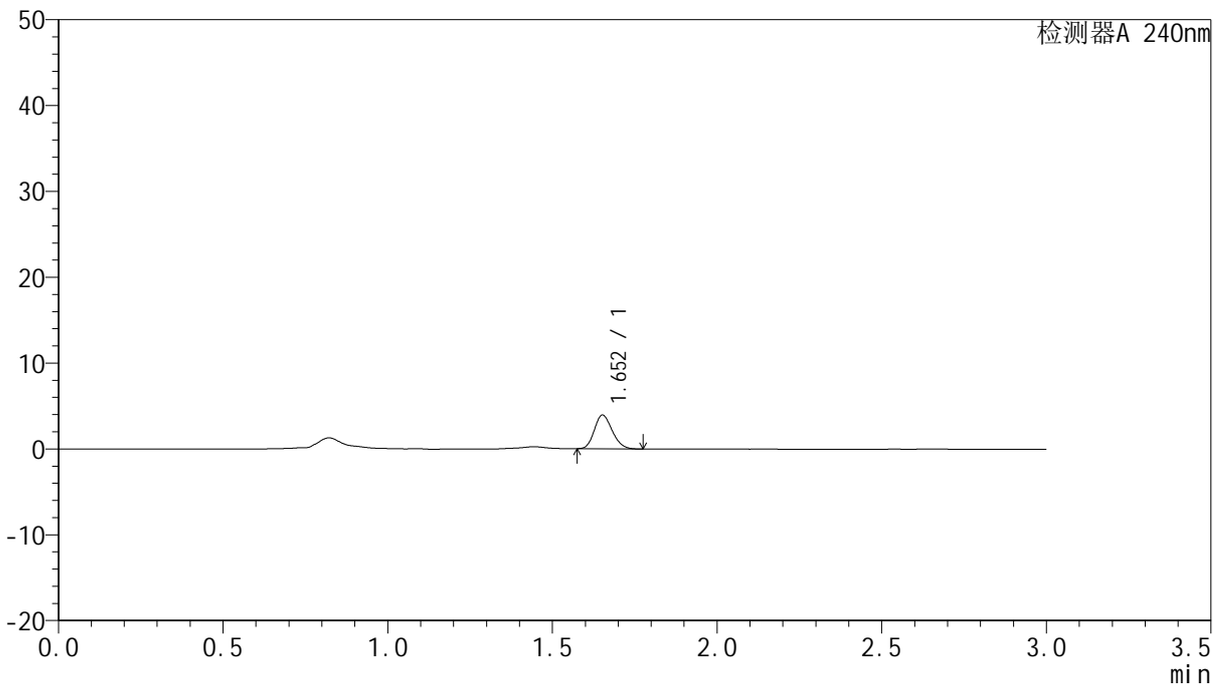
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-887-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	14871	3902	4325	1.176	--
总计	100.000		14871	3902			



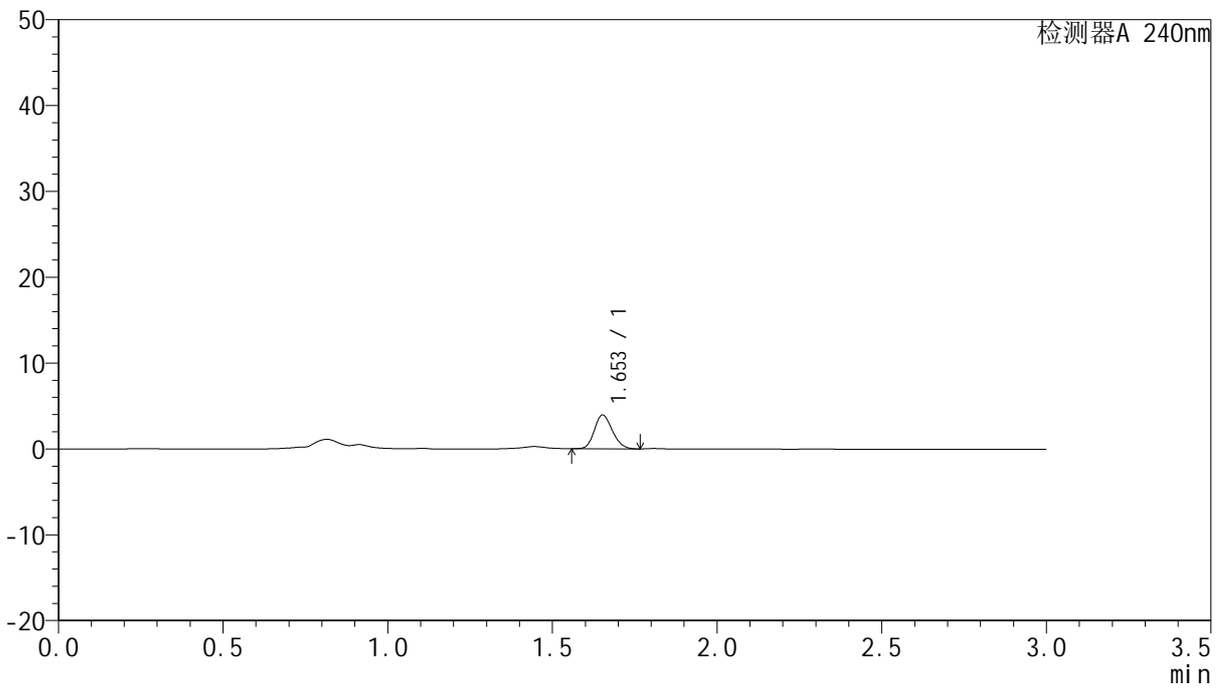
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-888-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	14906	3913	4327	1.166	--
总计	100.000		14906	3913			



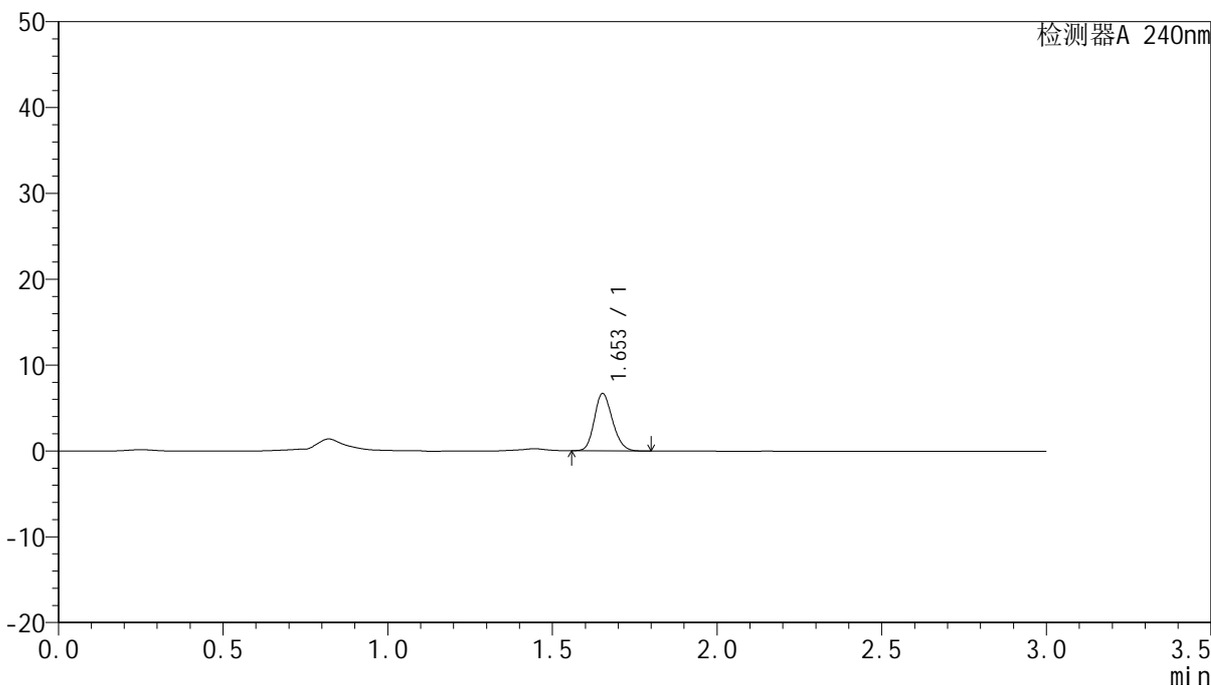
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-889-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:33:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	25585	6649	4276	1.179	--
总计	100.000		25585	6649			

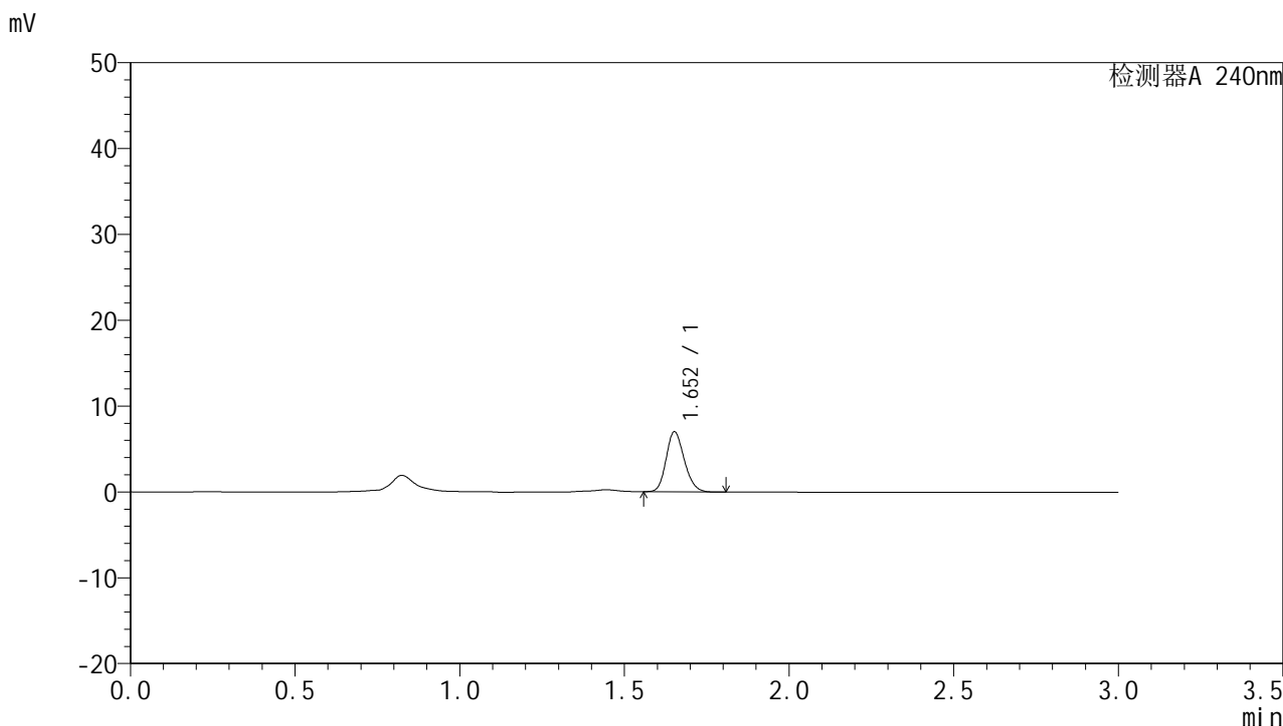


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-890-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26809	6939	4267	1.179	--
总计	100.000		26809	6939			

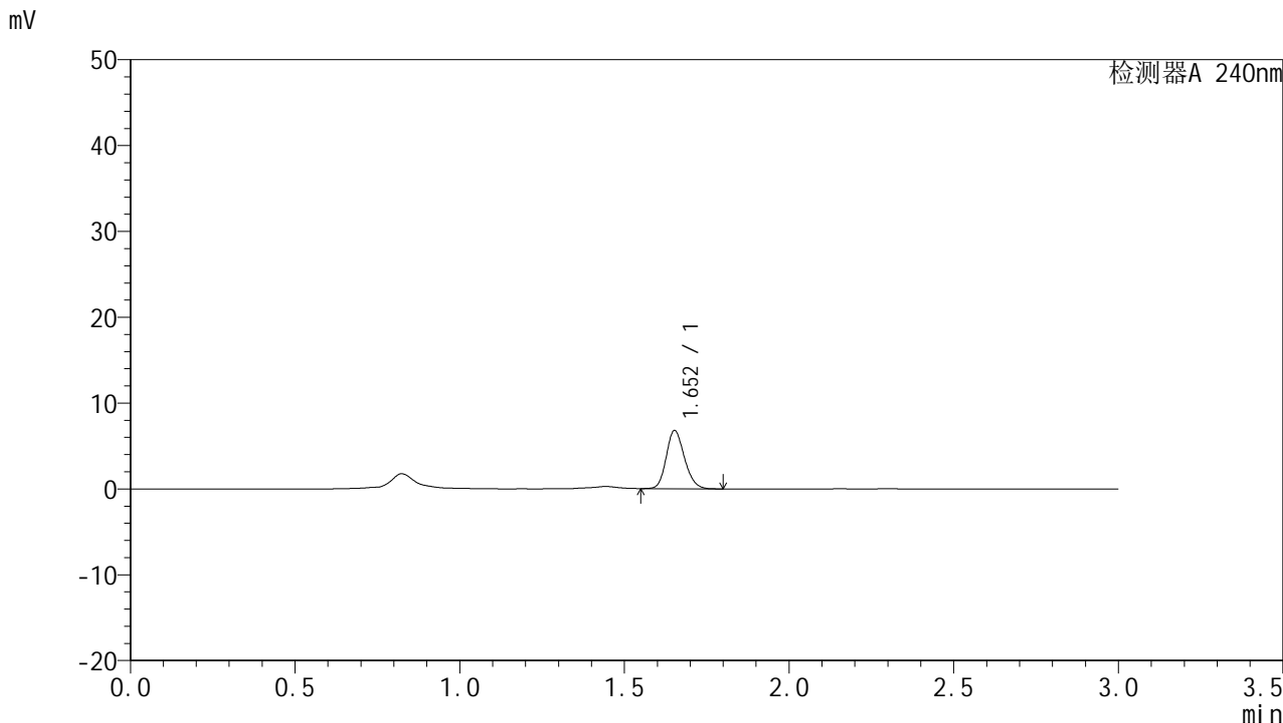


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-891-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 13:40:49      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26063	6742	4263	1.173	--
总计	100.000		26063	6742			



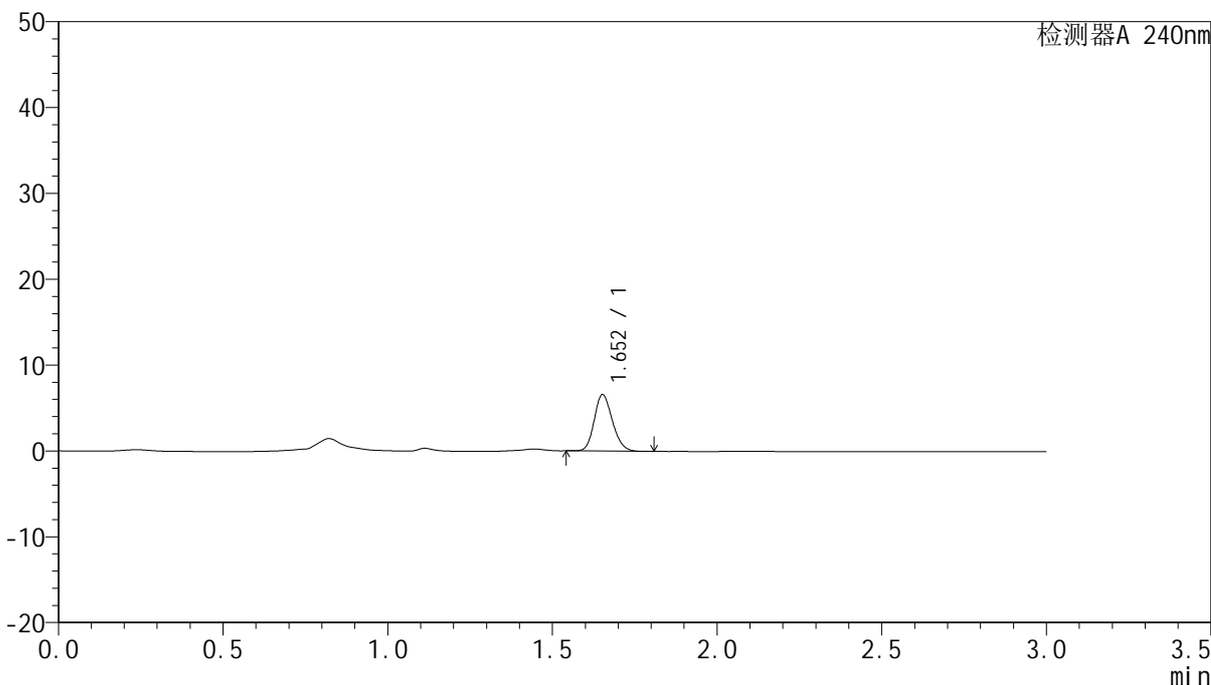
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-892-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 13:44:14      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:15      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	25291	6544	4252	1.177	--
总计	100.000		25291	6544			

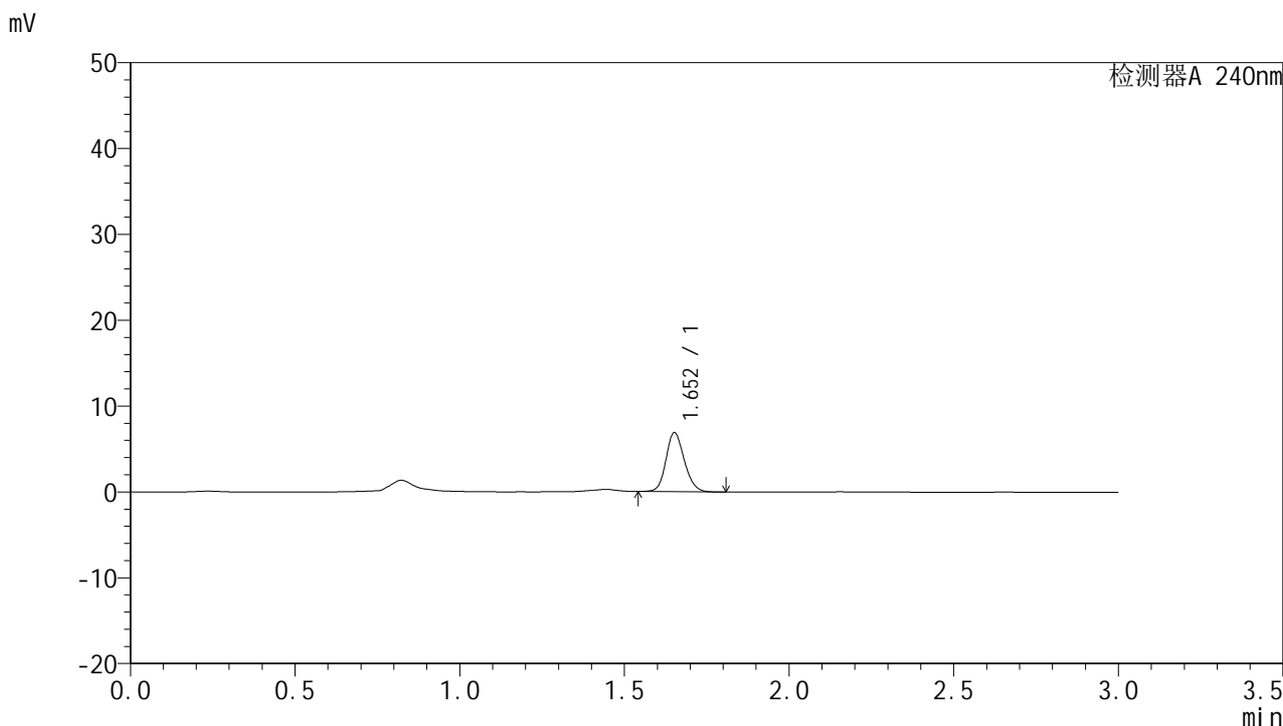


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-893-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26646	6826	4235	1.154	--
总计	100.000		26646	6826			



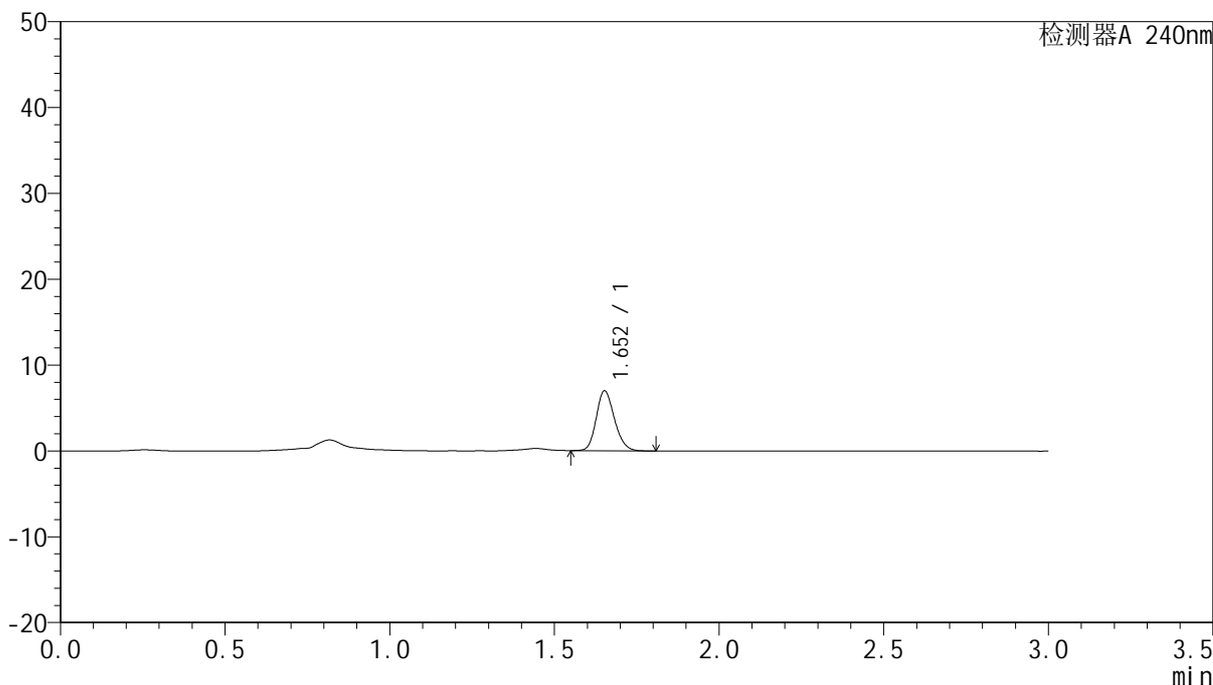
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-894-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:51:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26822	6940	4265	1.178	--
总计	100.000		26822	6940			



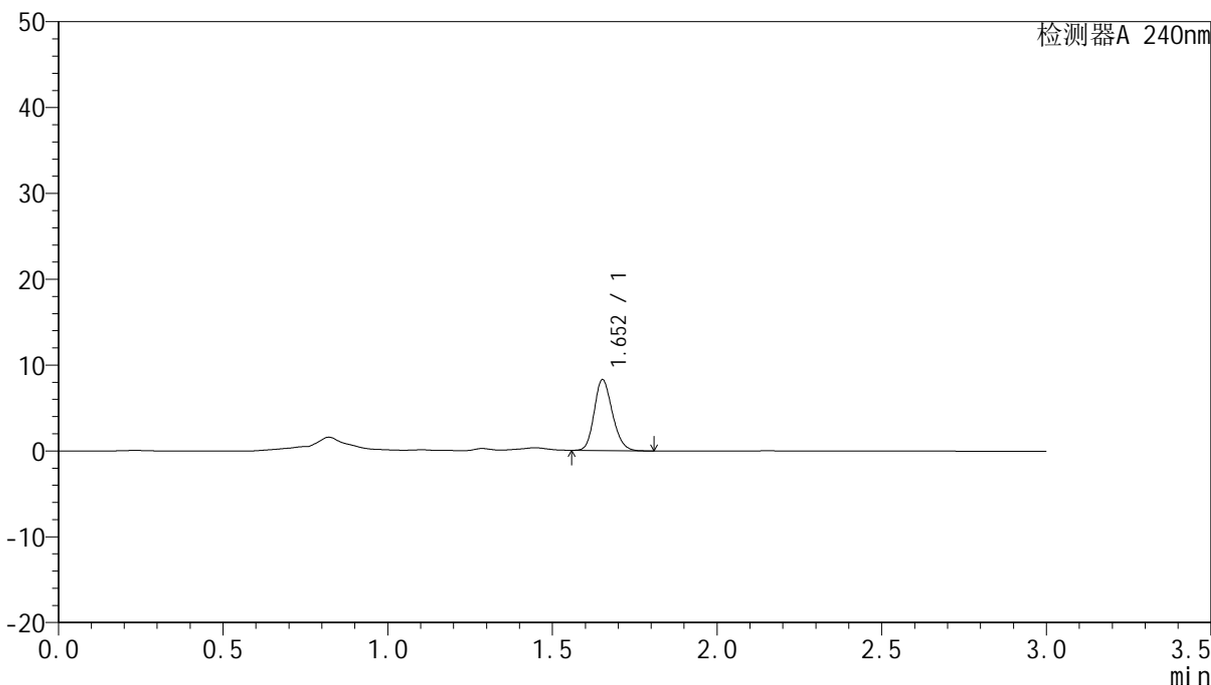
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-895-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:54:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	31696	8203	4264	1.182	--
总计	100.000		31696	8203			

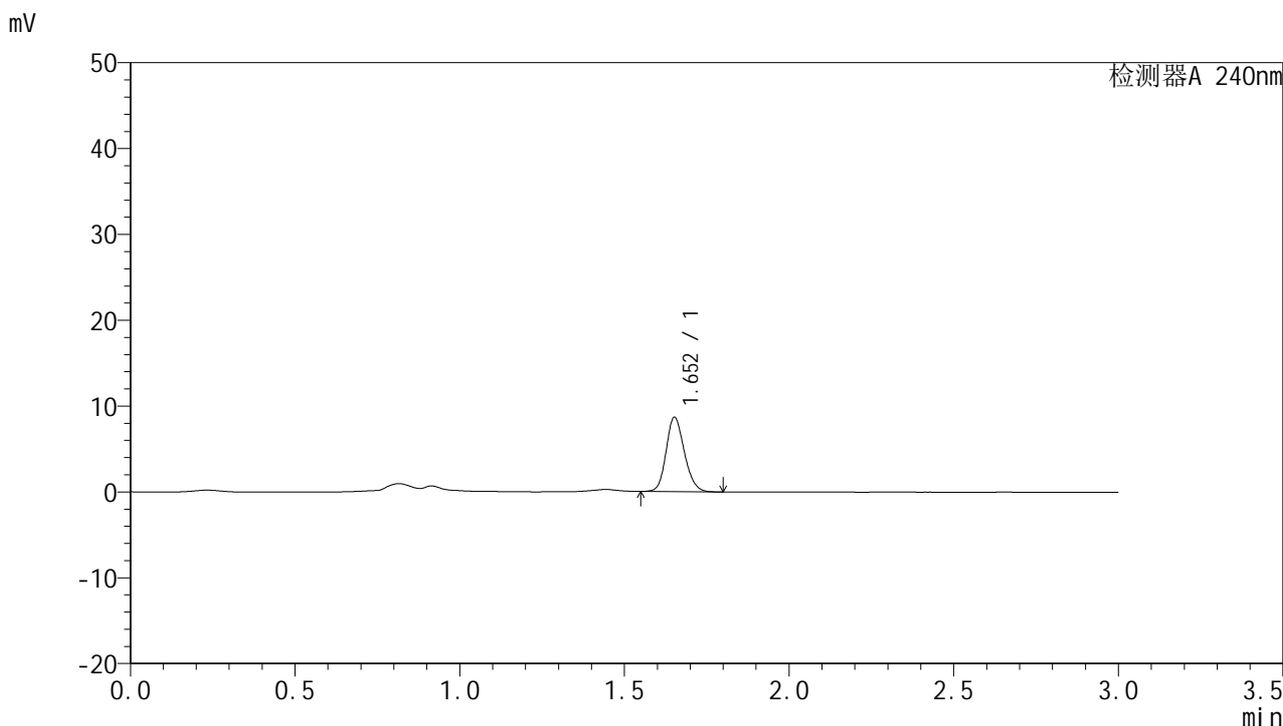


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-896-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 13:57:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	33485	8606	4247	1.165	--
总计	100.000		33485	8606			



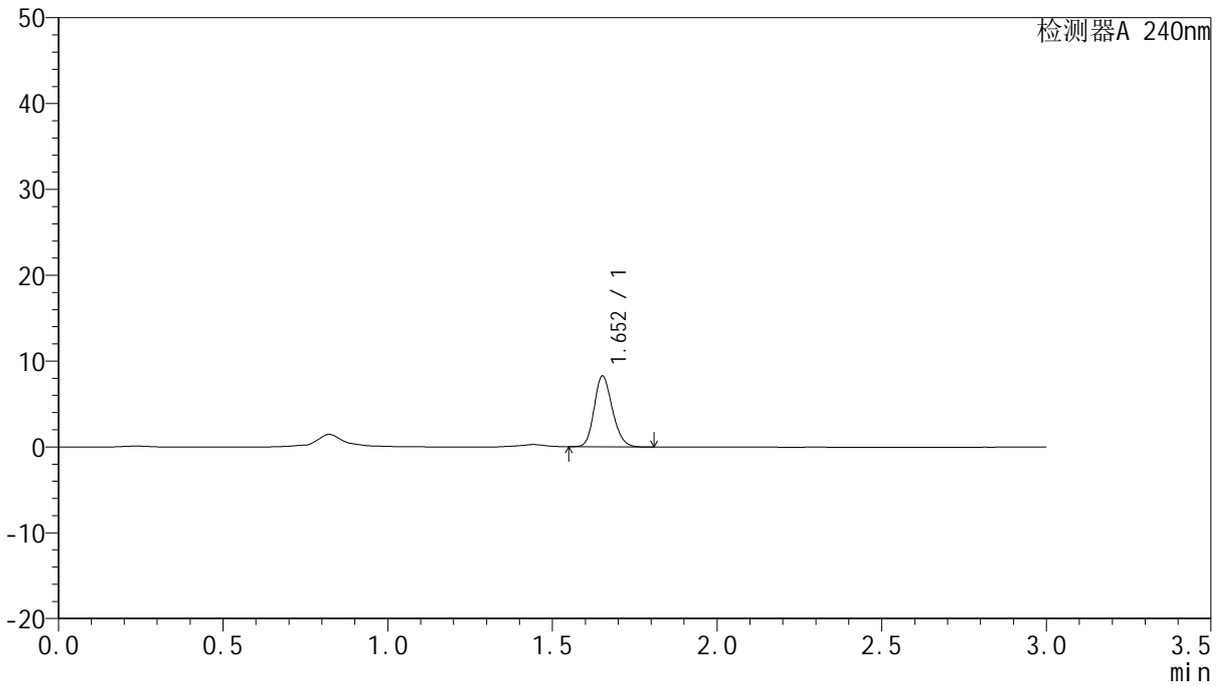
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-897-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:01:17      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	31718	8185	4250	1.184	--
总计	100.000		31718	8185			

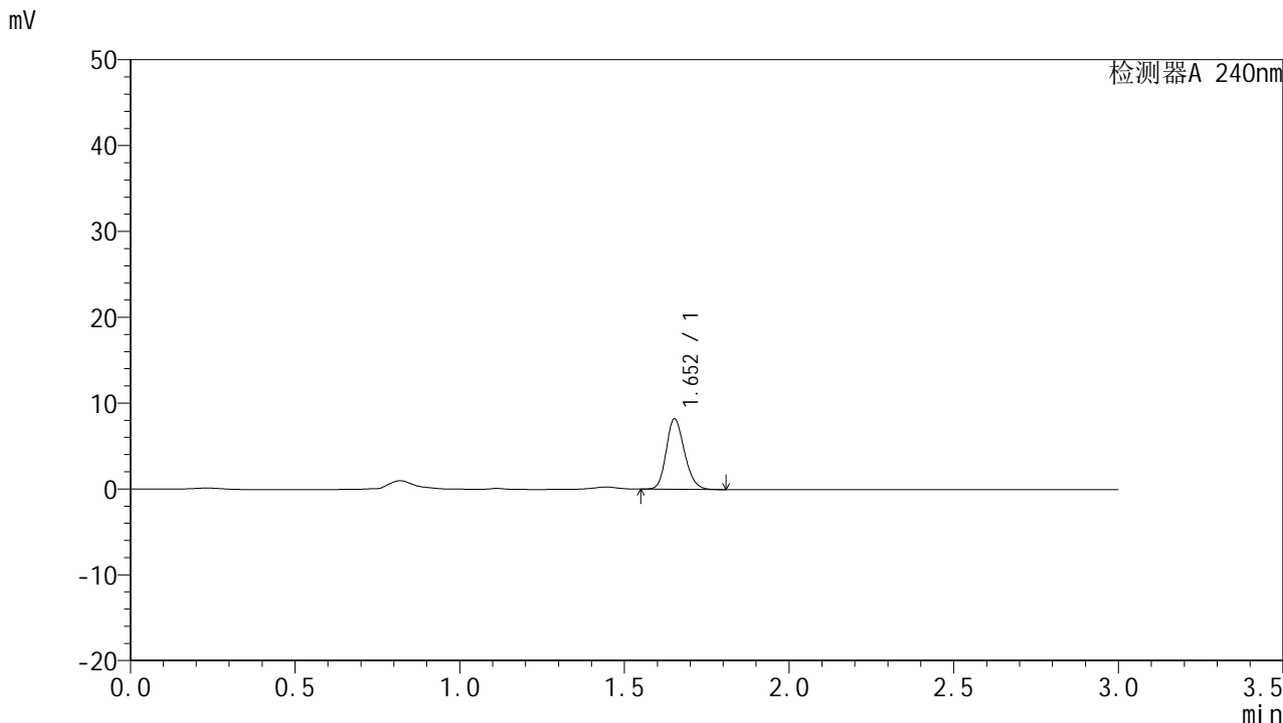


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-898-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:04:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	31527	8151	4255	1.184	--
总计	100.000		31527	8151			

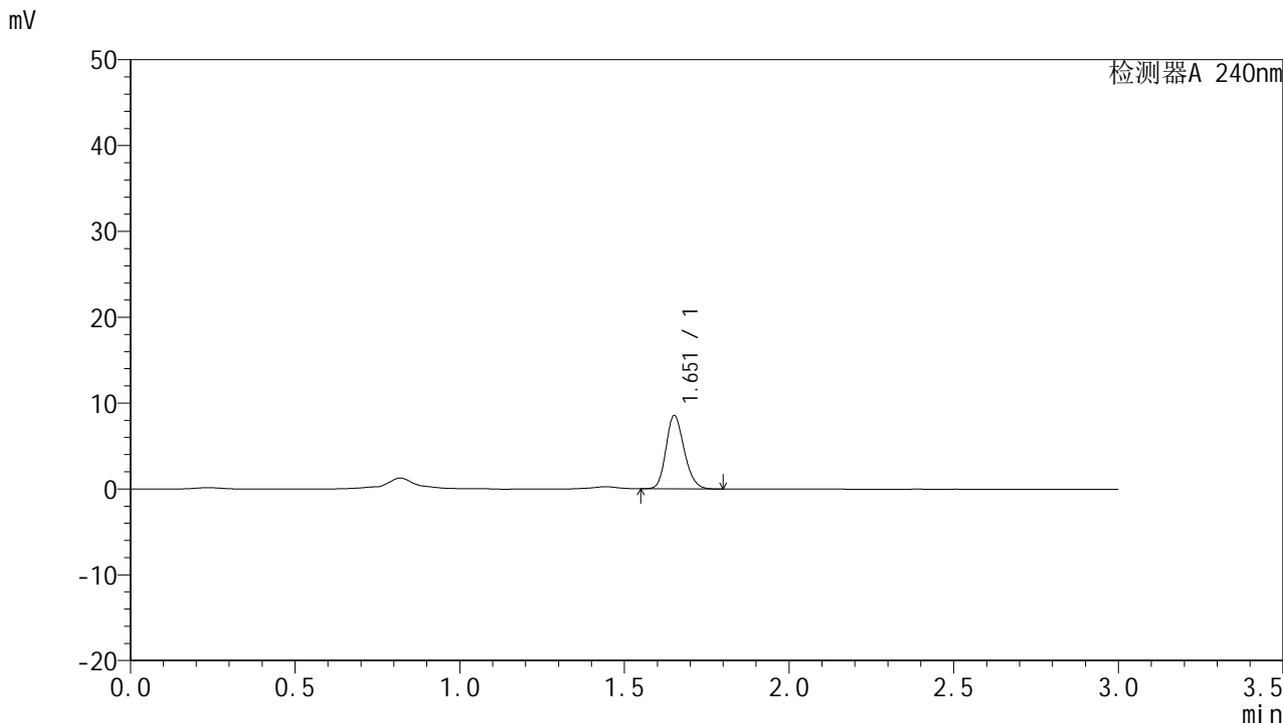


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-899-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	32901	8449	4242	1.187	--
总计	100.000		32901	8449			

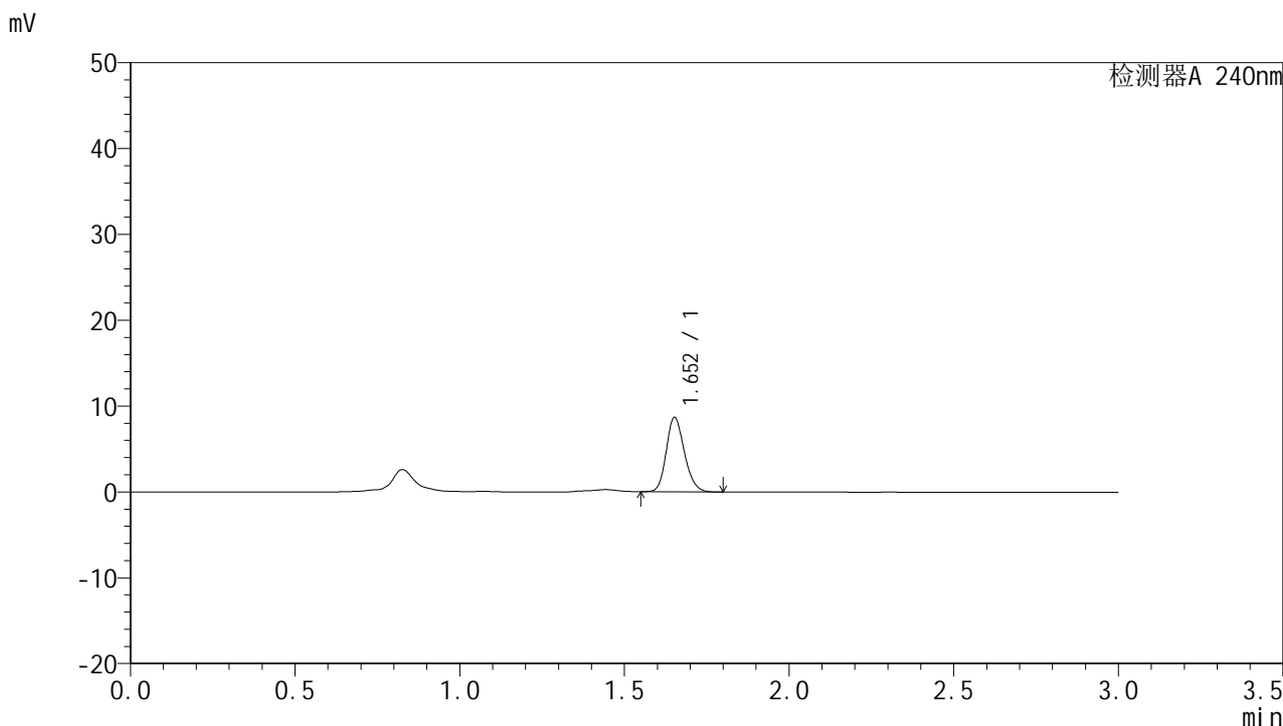


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-900-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	33293	8623	4293	1.183	--
总计	100.000		33293	8623			



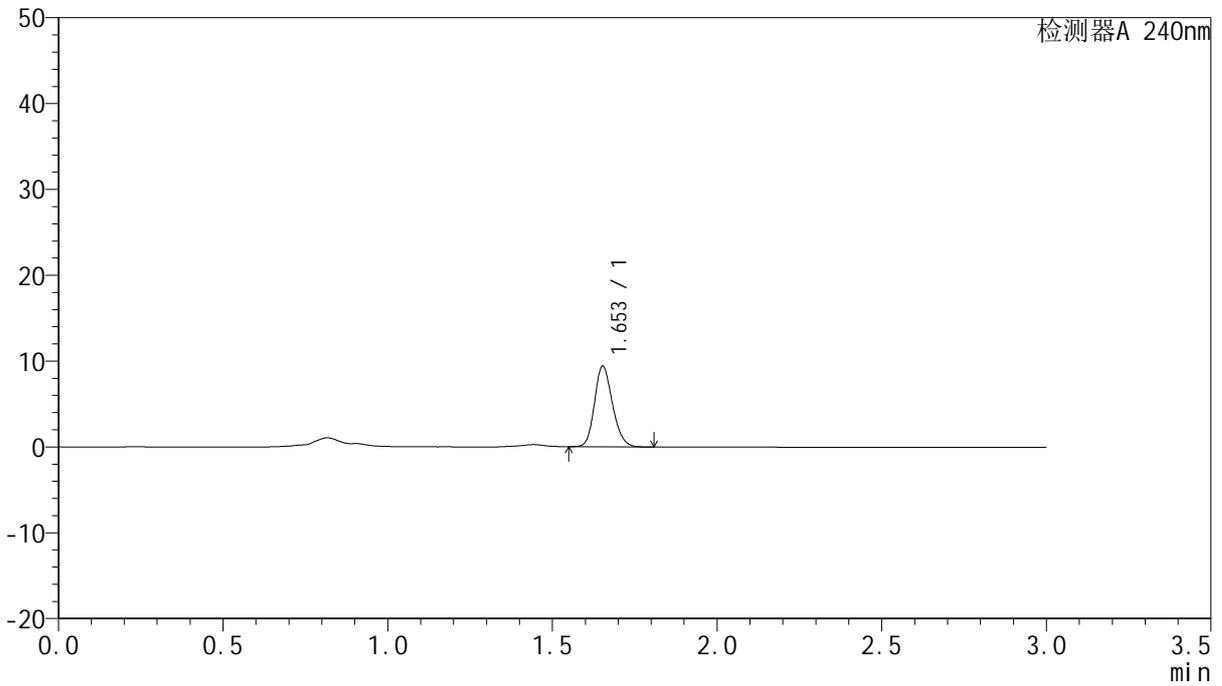
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-901-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:14:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	35673	9357	4391	1.184	--
总计	100.000		35673	9357			

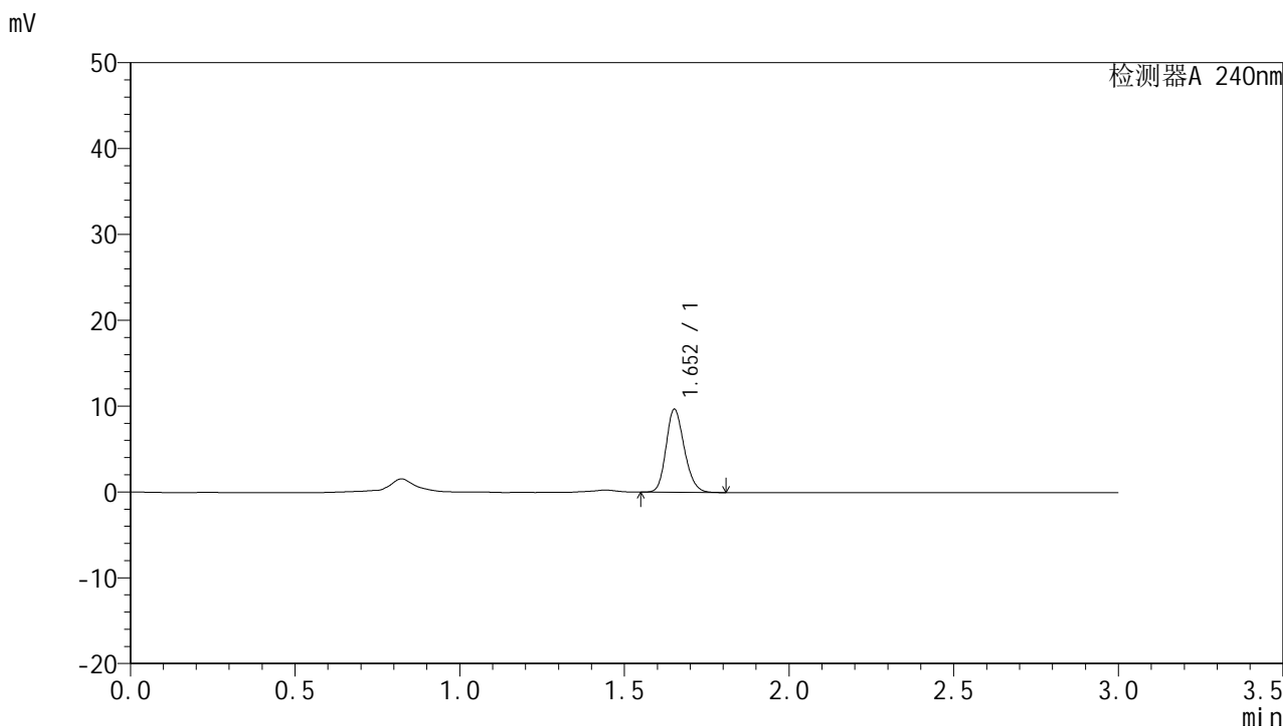


# QTL-359

## <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 - 0-50/25-902-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:18:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	37299	9592	4248	1.185	--
总计	100.000		37299	9592			

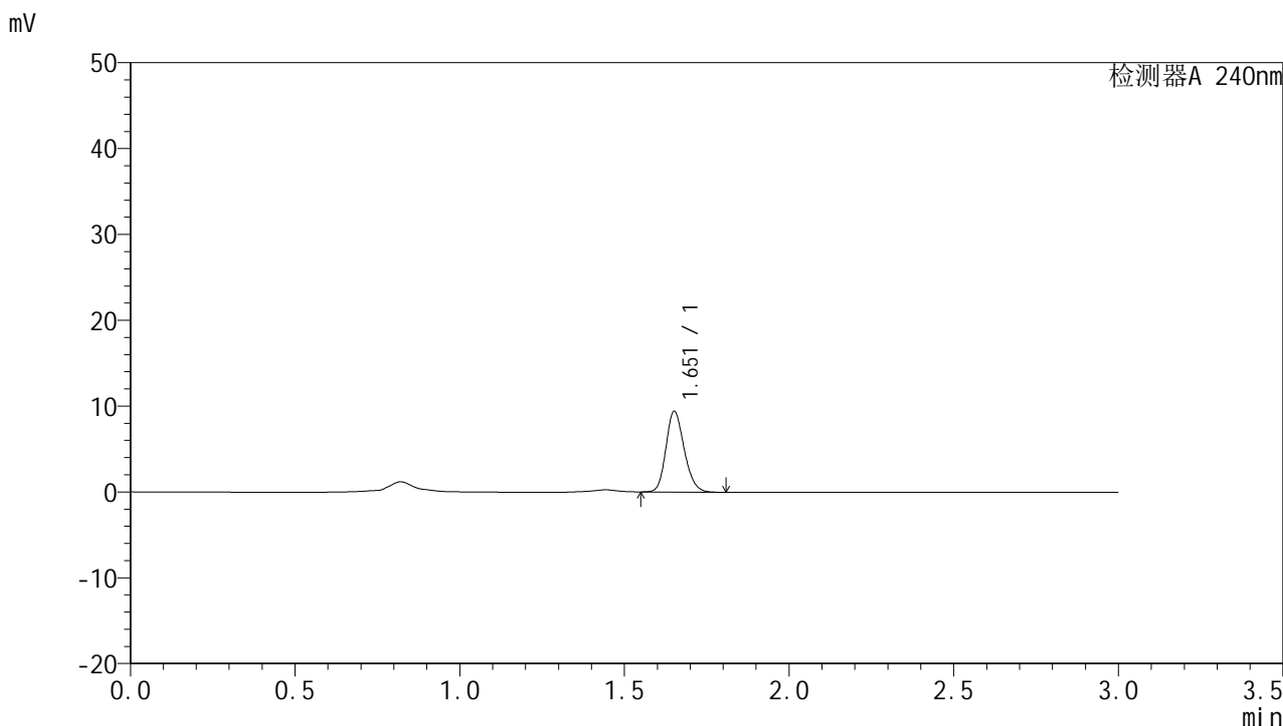


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-903-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	36279	9306	4235	1.186	--
总计	100.000		36279	9306			



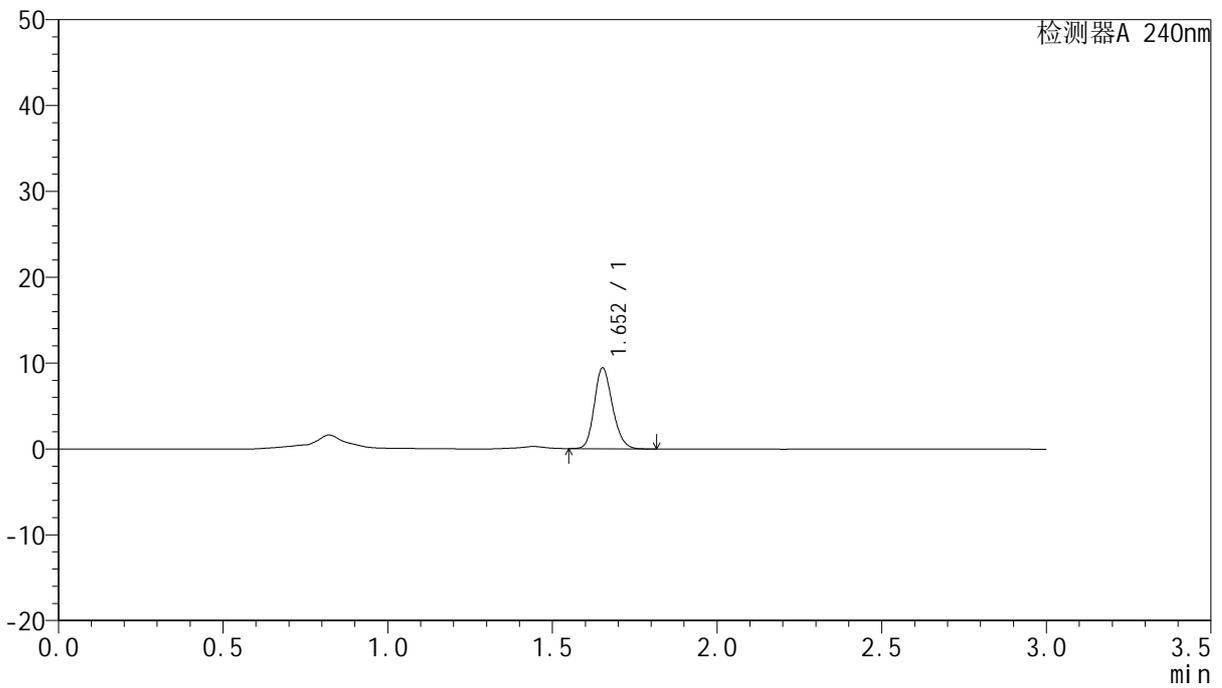
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-904-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:25:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	36227	9358	4270	1.184	--
总计	100.000		36227	9358			

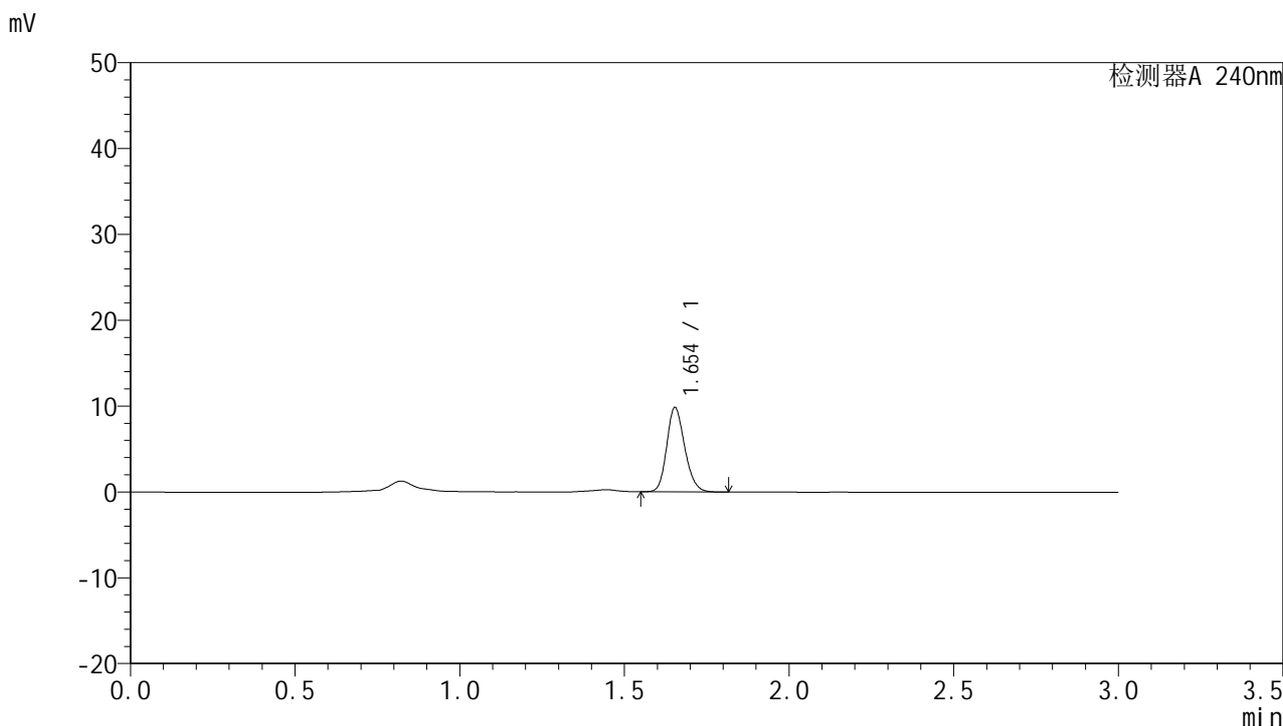


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-905-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:28:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	37389	9812	4382	1.184	--
总计	100.000		37389	9812			



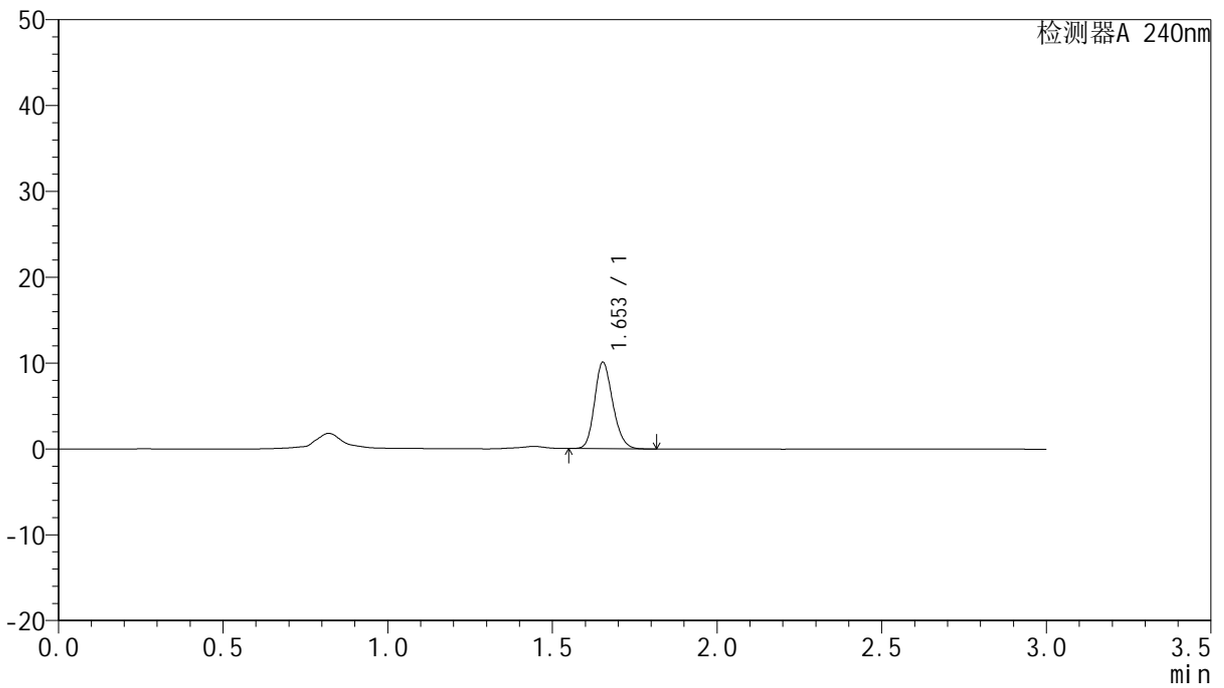
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-906-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:31:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	38772	10044	4263	1.185	--
总计	100.000		38772	10044			

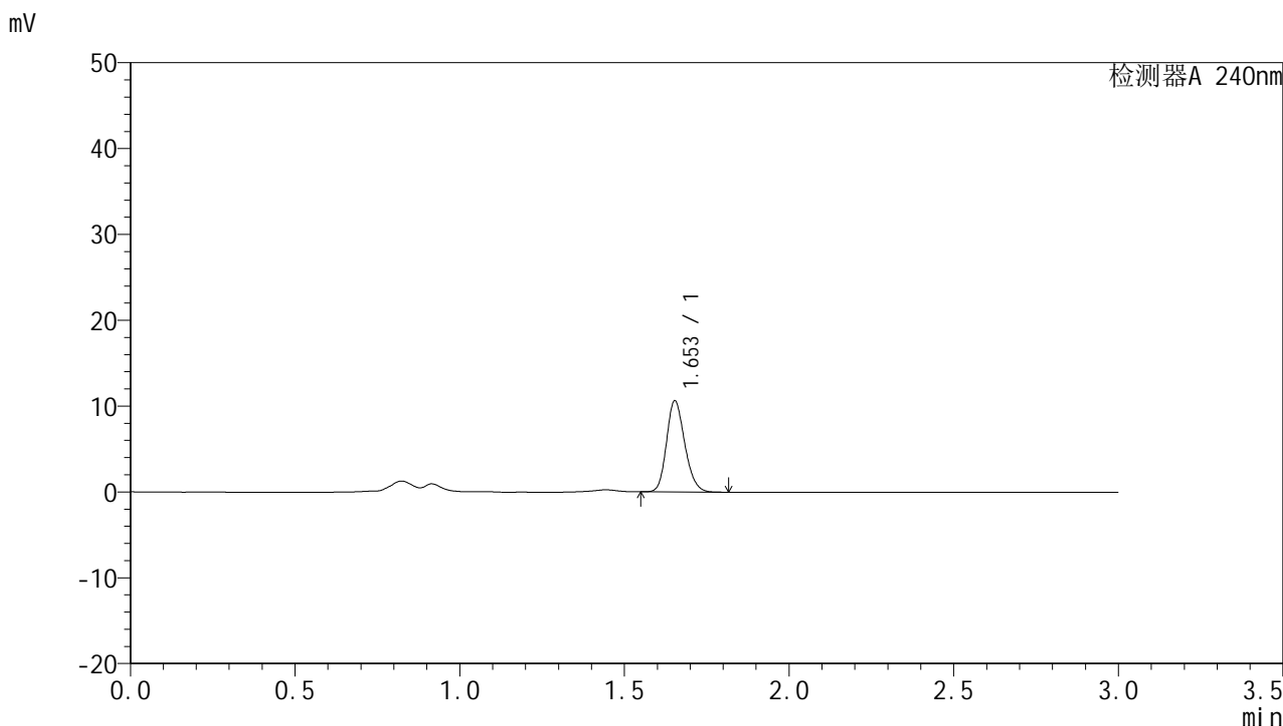


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-907-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	40991	10596	4250	1.186	--
总计	100.000		40991	10596			

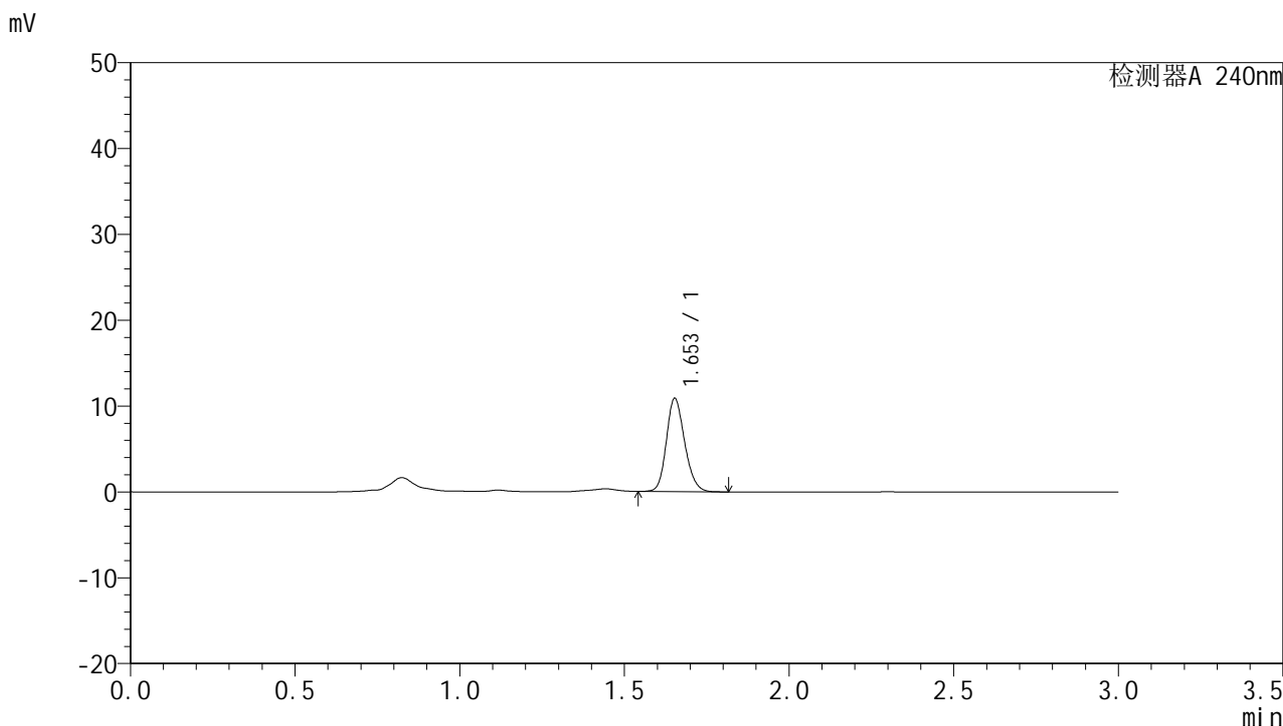


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-908-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	42025	10821	4243	1.177	--
总计	100.000		42025	10821			

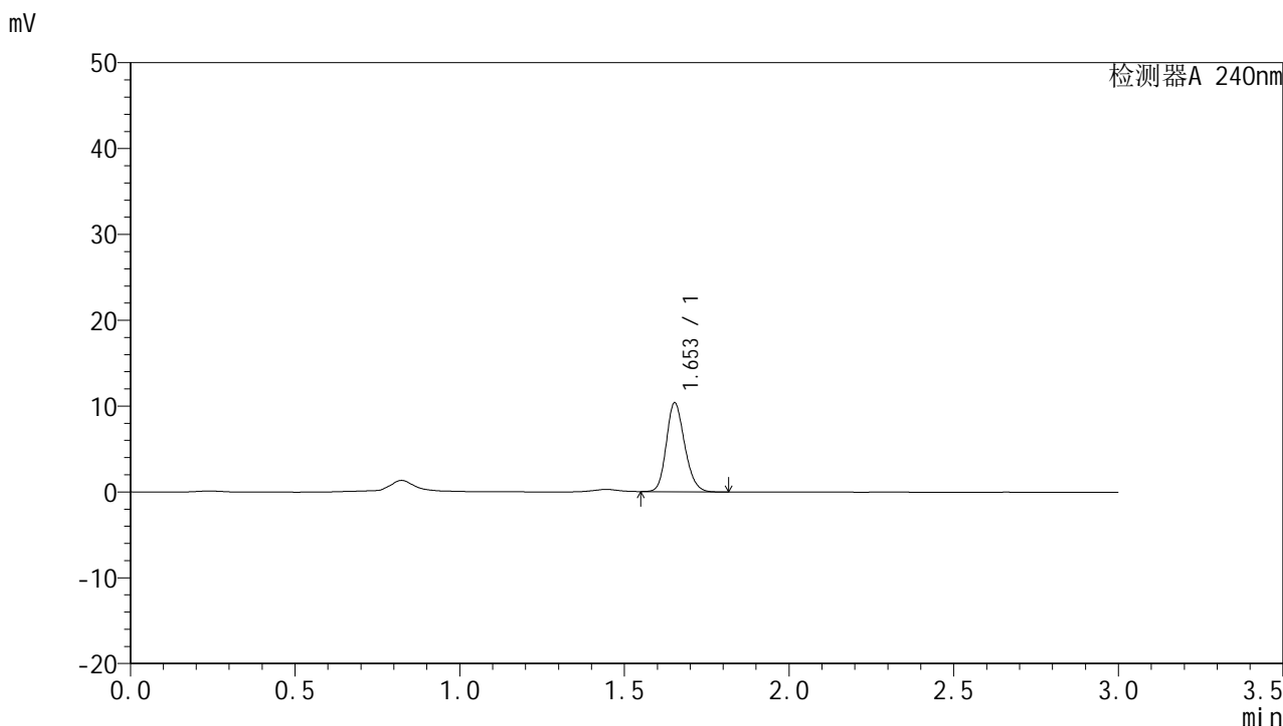


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-909-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	40169	10312	4210	1.183	--
总计	100.000		40169	10312			

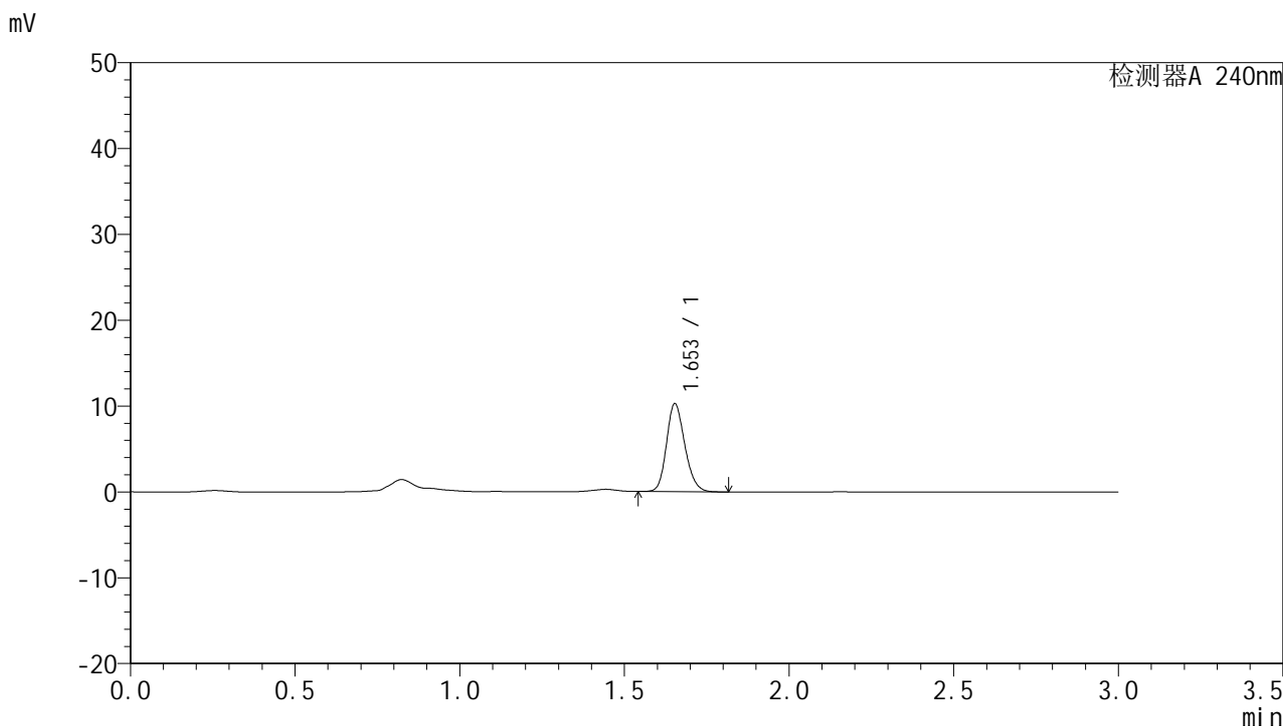


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-910-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:45:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	39705	10223	4227	1.183	--
总计	100.000		39705	10223			



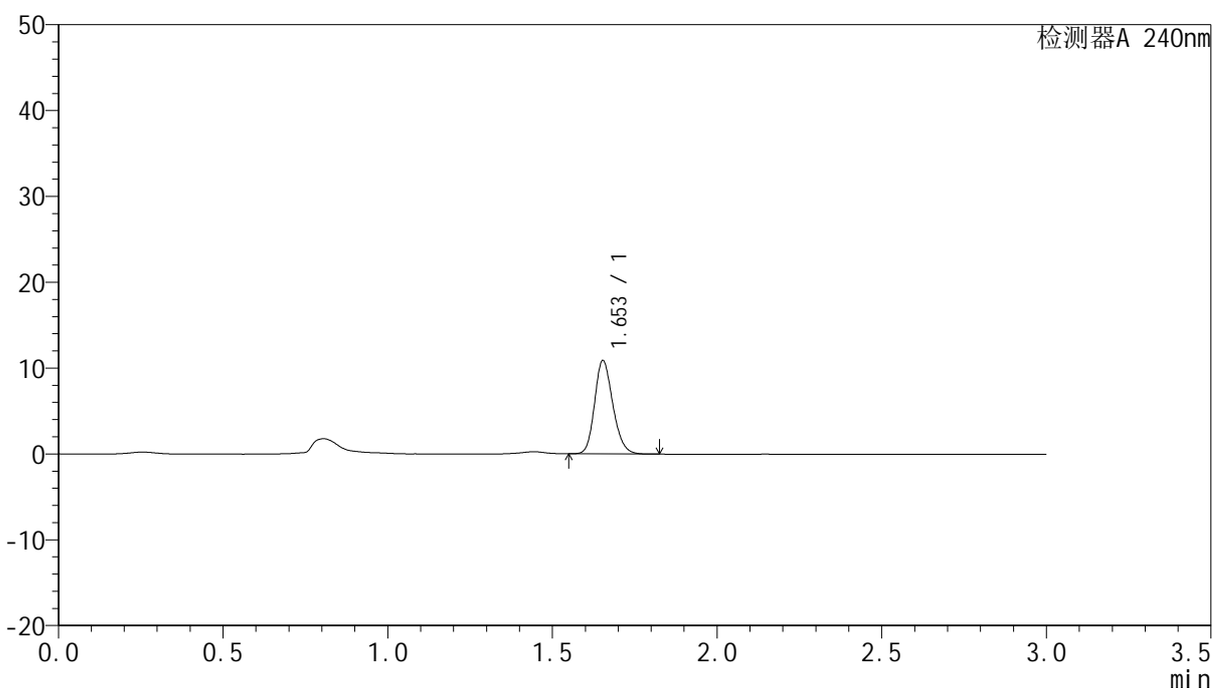
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-911-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	41982	10856	4264	1.190	--
总计	100.000		41982	10856			

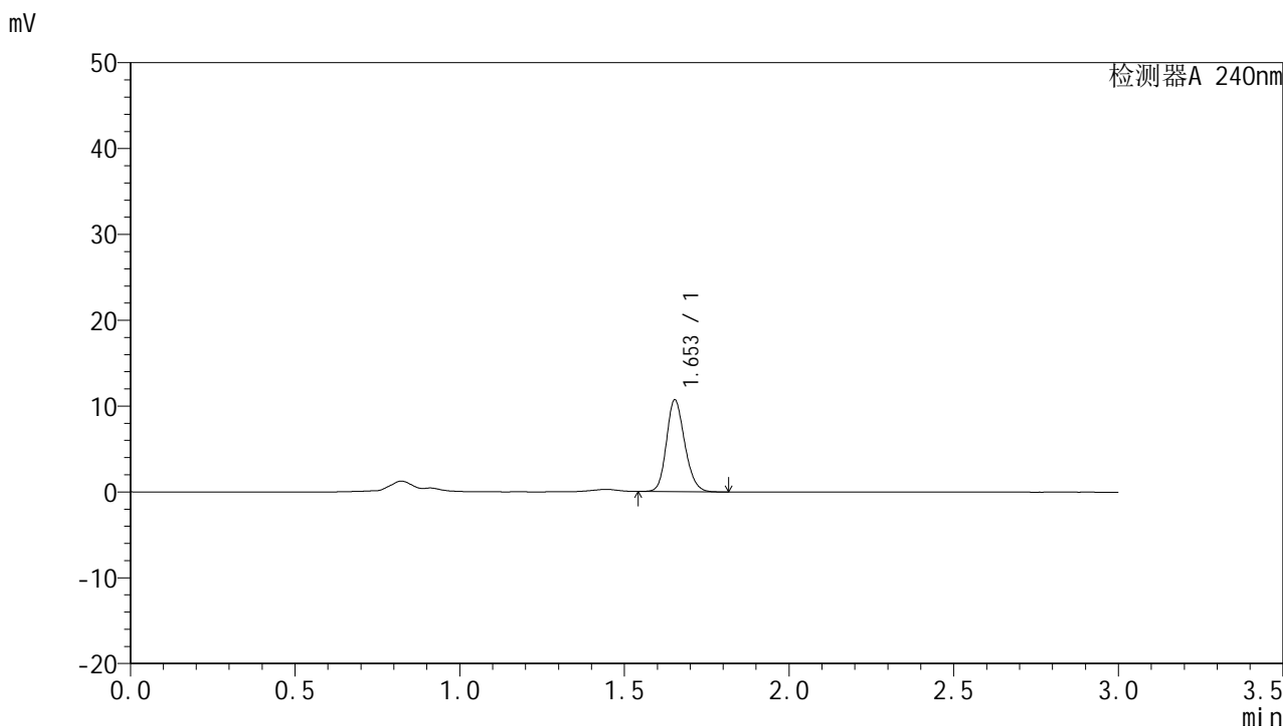


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-912-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	41291	10658	4252	1.176	--
总计	100.000		41291	10658			

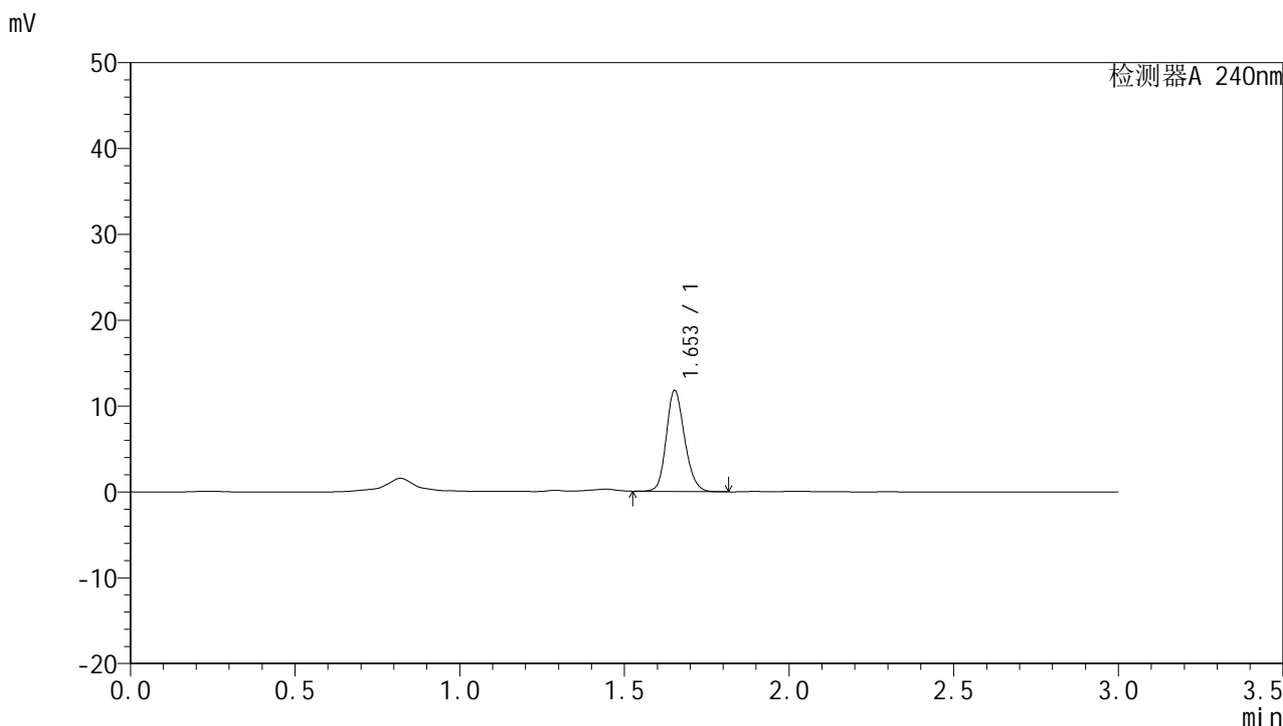


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-913-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:55:48      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	45622	11713	4244	1.174	--
总计	100.000		45622	11713			

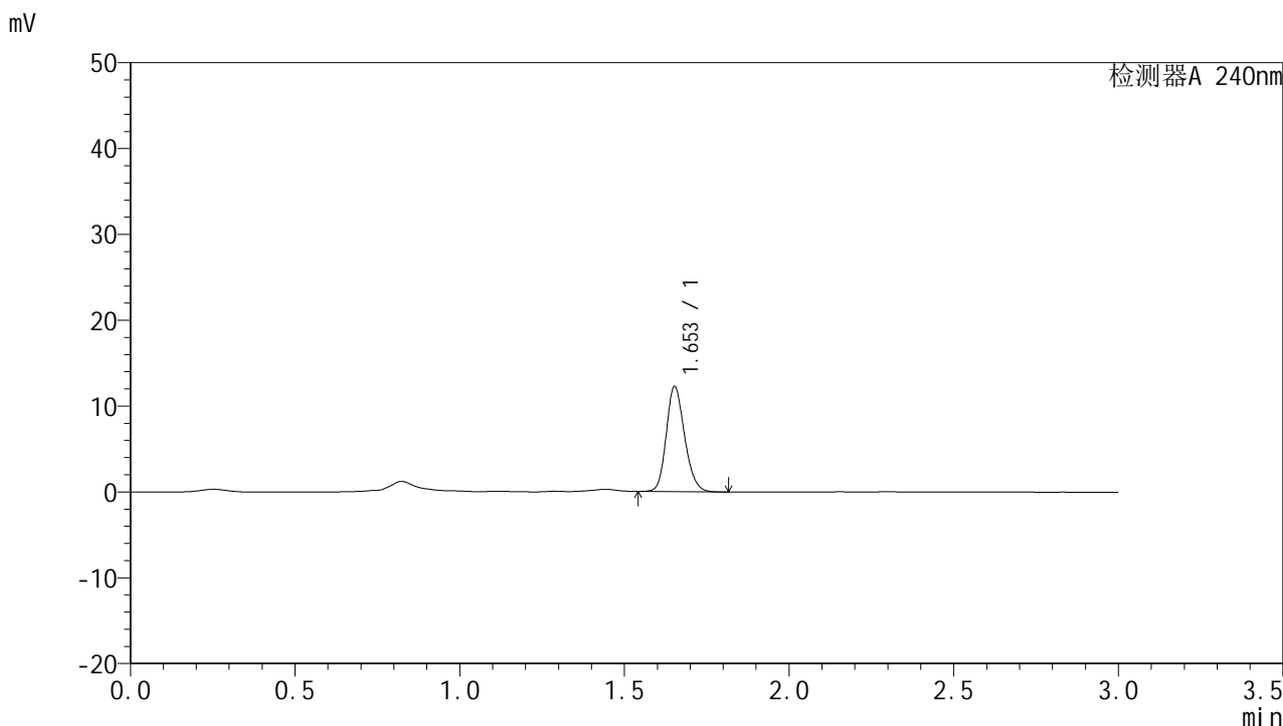


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-914-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:59:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	47479	12189	4230	1.182	--
总计	100.000		47479	12189			

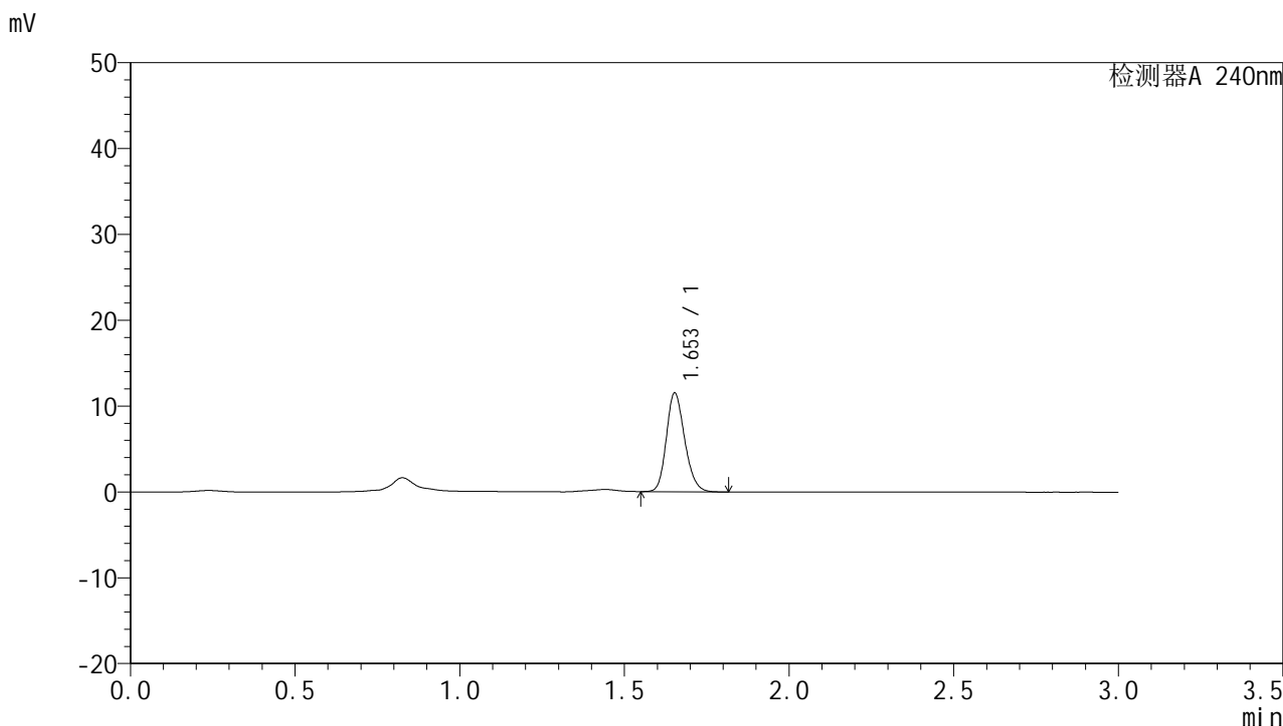


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-915-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	44596	11455	4213	1.189	--
总计	100.000		44596	11455			

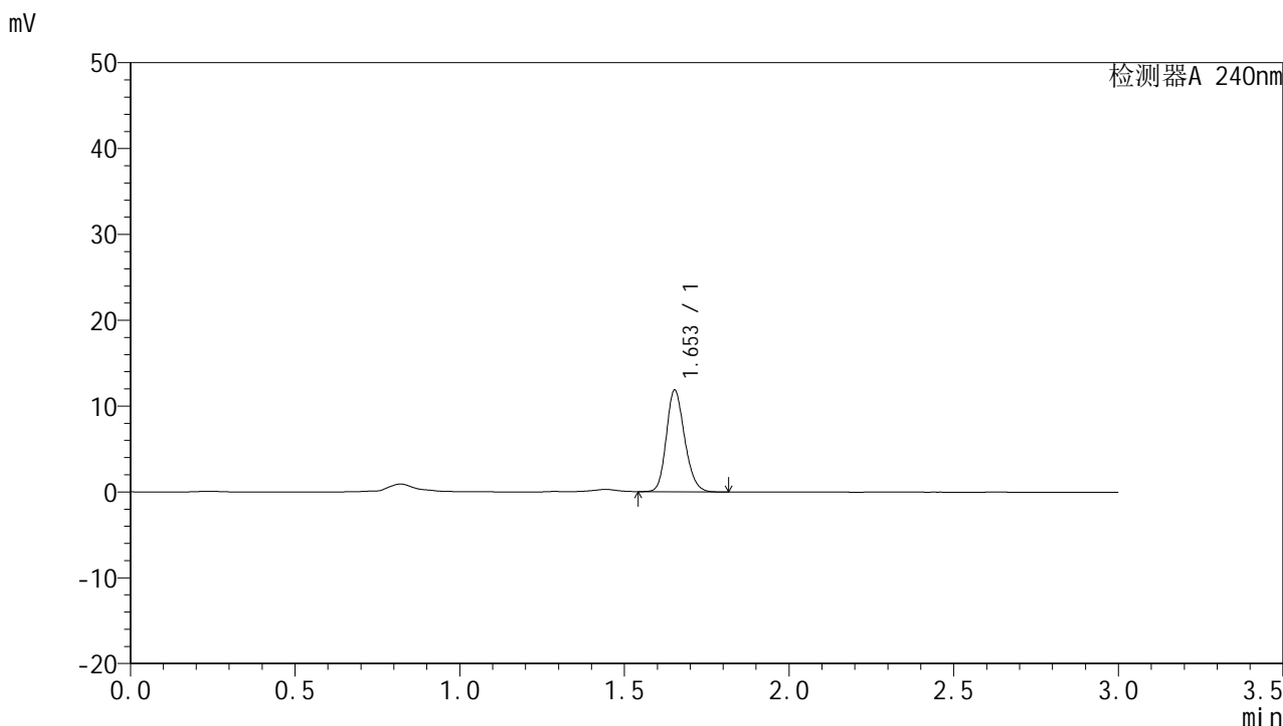


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-916-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:06:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	45816	11788	4228	1.186	--
总计	100.000		45816	11788			

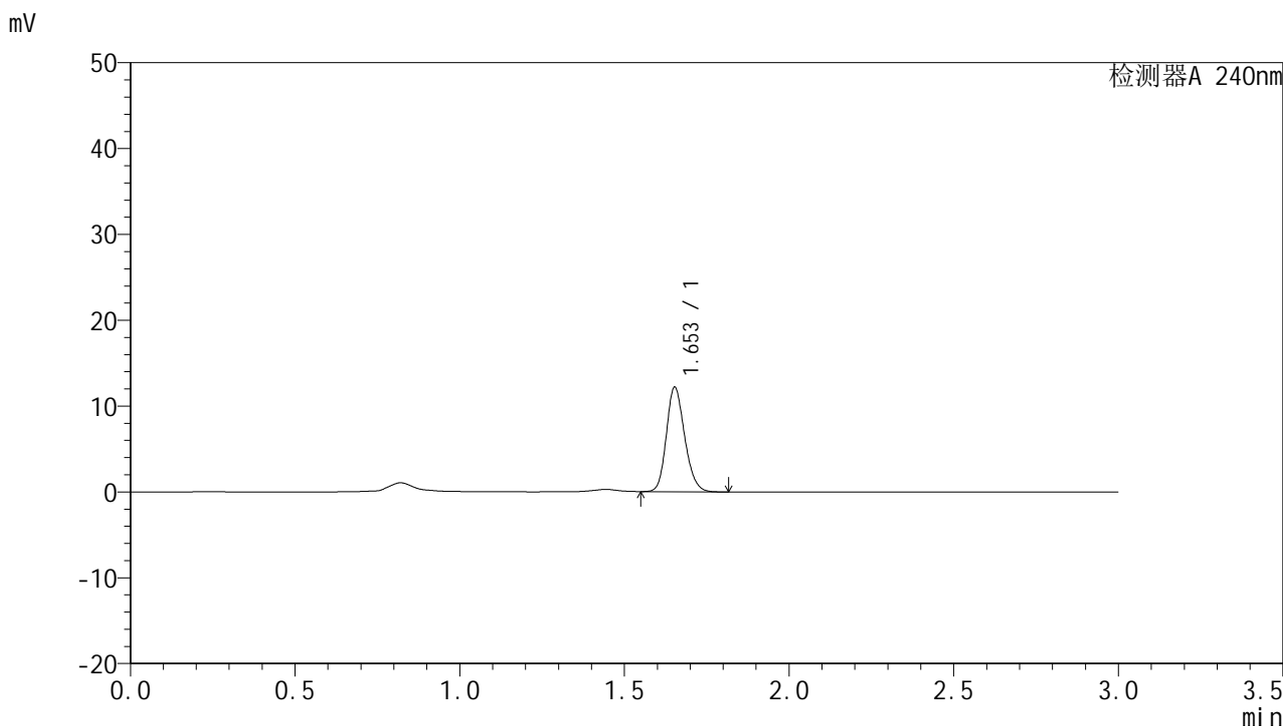


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-917-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:09:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	47047	12123	4238	1.185	--
总计	100.000		47047	12123			

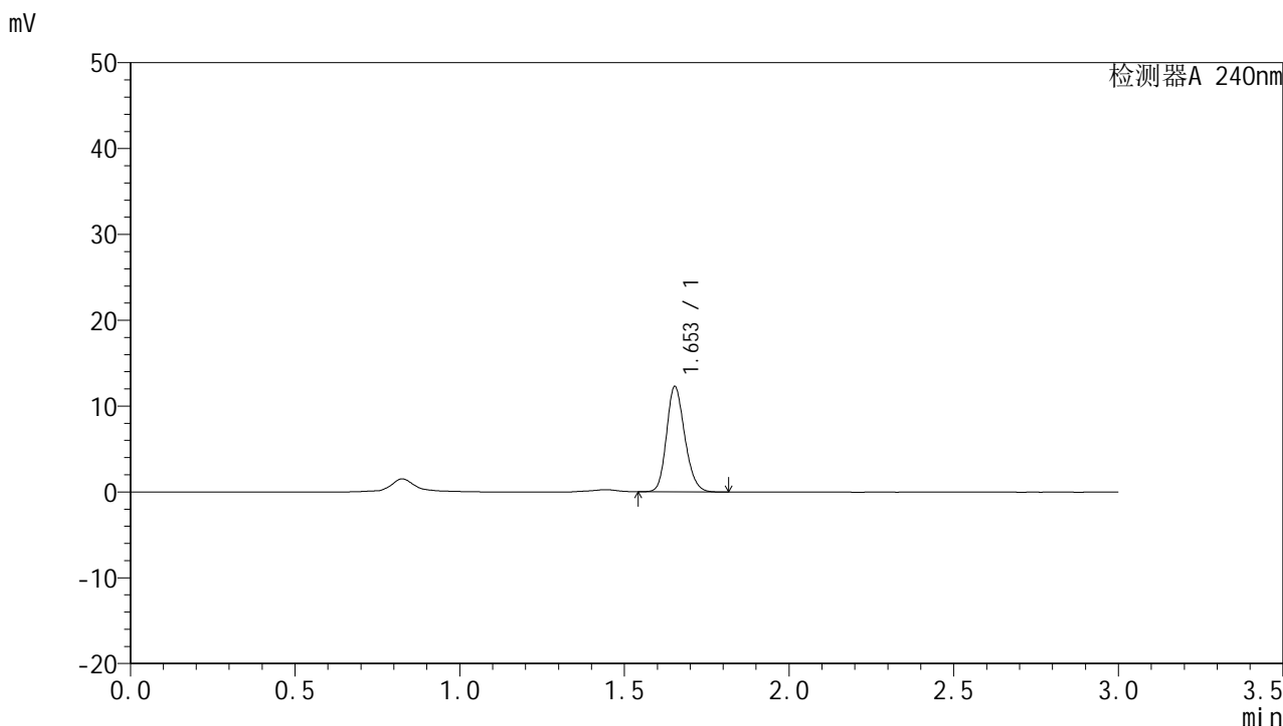


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-918-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:12:50      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:29      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	47344	12237	4263	1.187	--
总计	100.000		47344	12237			



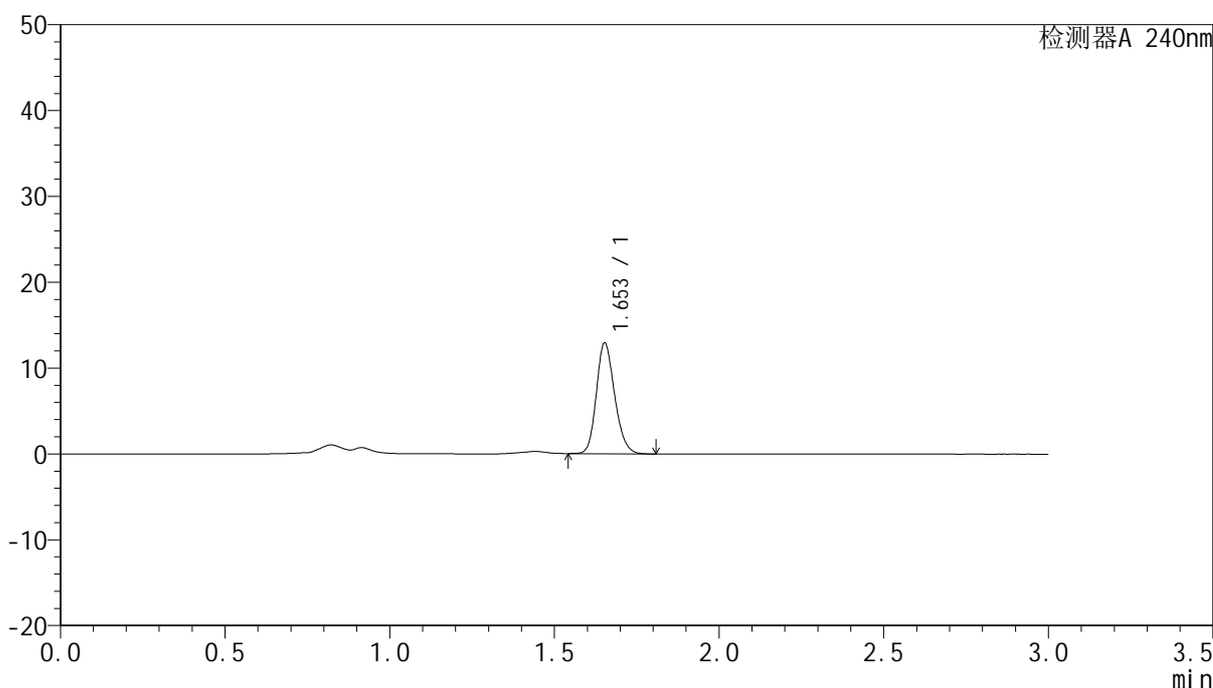
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-919-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	49884	12845	4244	1.185	--
总计	100.000		49884	12845			



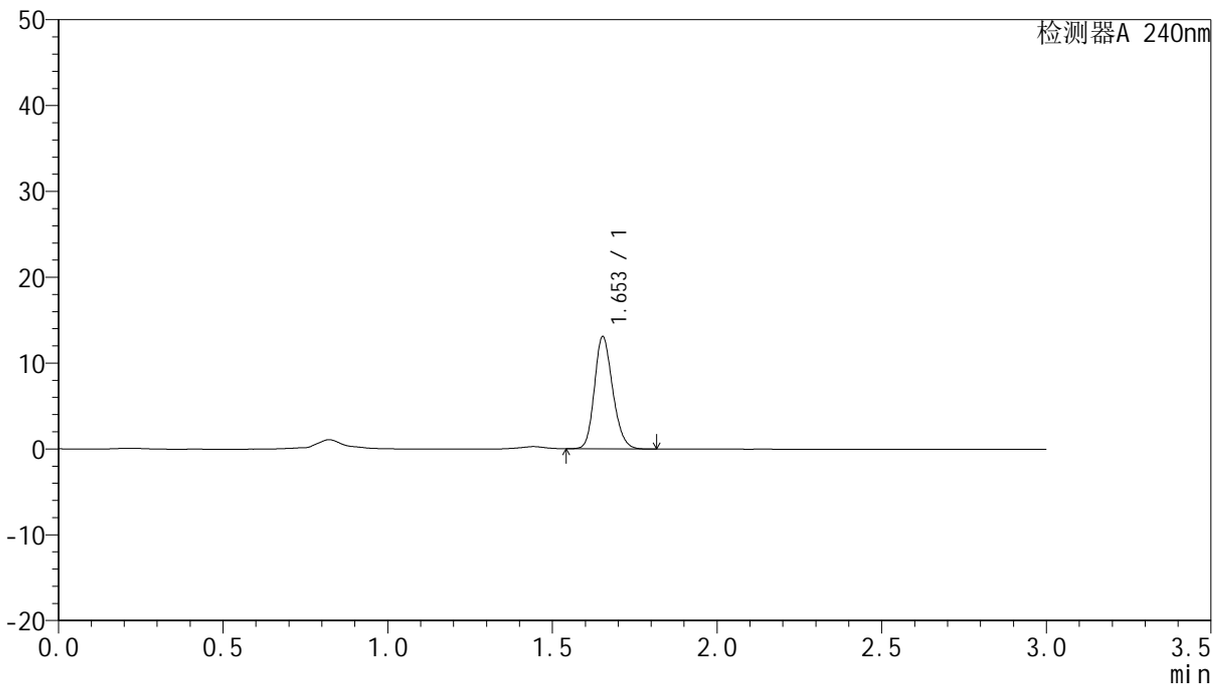
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-920-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	50538	13021	4239	1.188	--
总计	100.000		50538	13021			

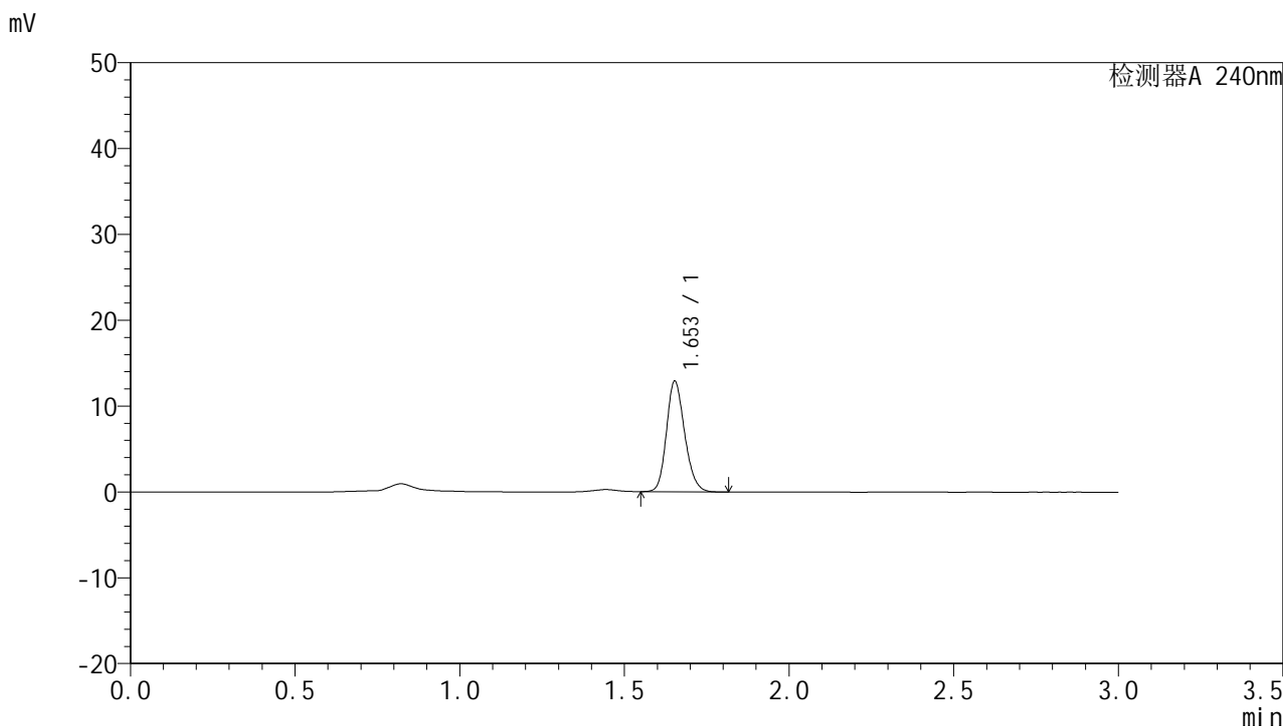


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-921-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	49568	12835	4283	1.182	--
总计	100.000		49568	12835			

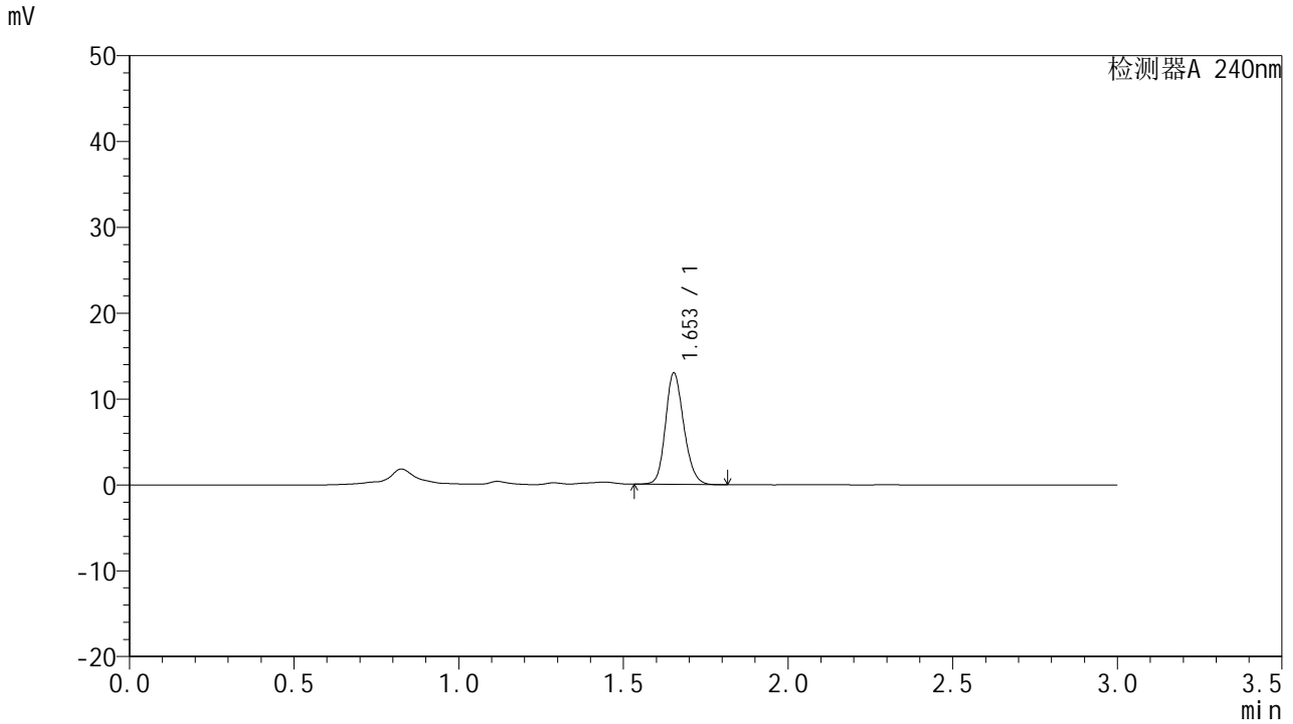


# QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-922-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:26:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:40                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.653	50461	12950	4225	1.172	--
总计	100.000		50461	12950			

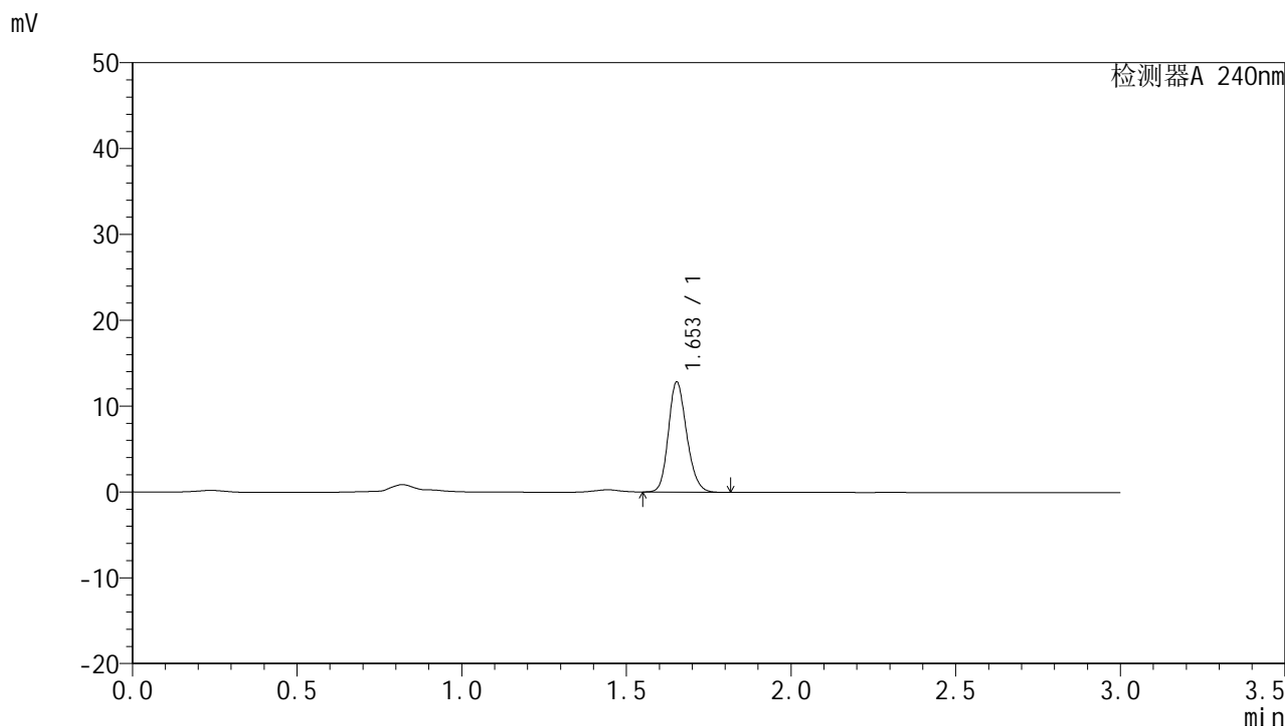


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-923-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	49681	12778	4227	1.184	--
总计	100.000		49681	12778			



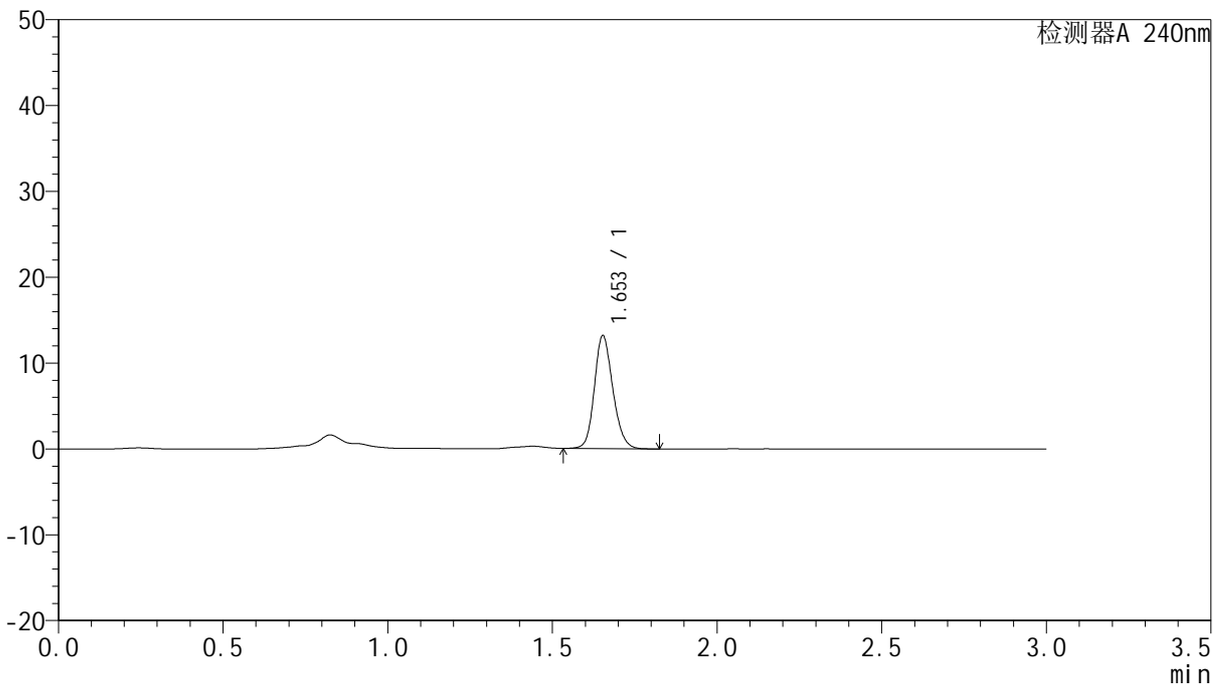
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-924-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	51351	13119	4197	1.168	--
总计	100.000		51351	13119			

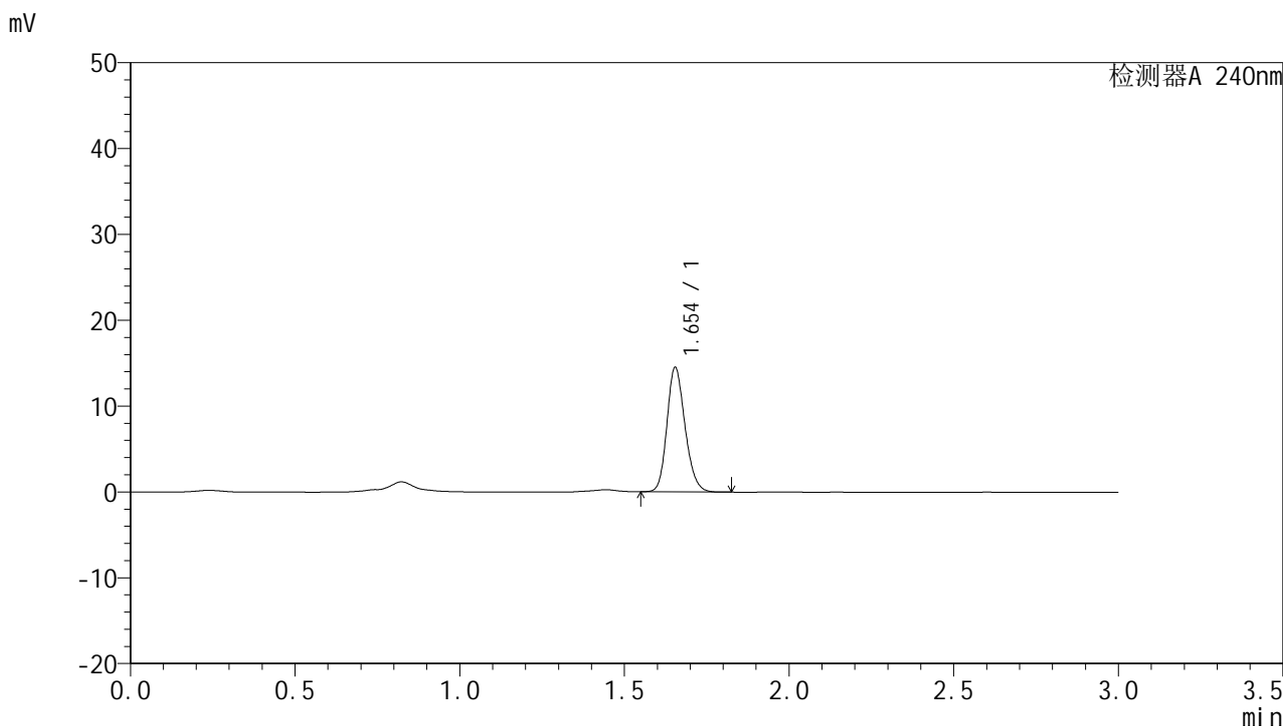


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-925-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	55429	14497	4355	1.185	--
总计	100.000		55429	14497			



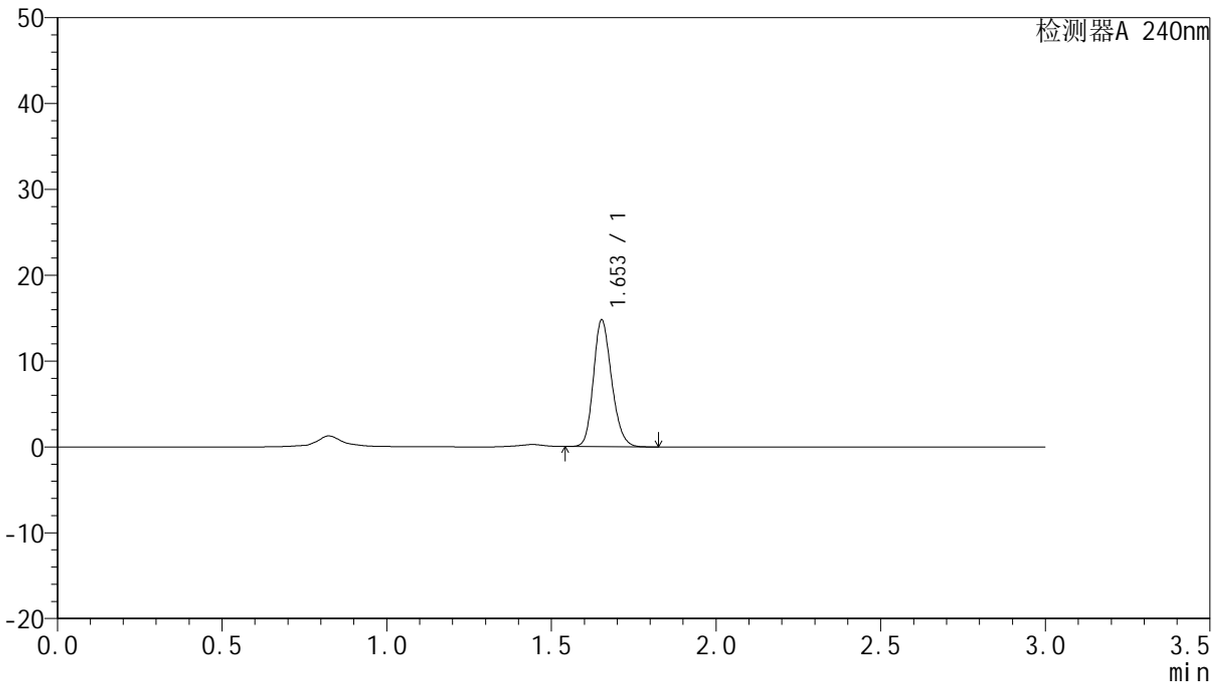
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-926-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:40:10      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:51      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	56924	14696	4264	1.188	--
总计	100.000		56924	14696			

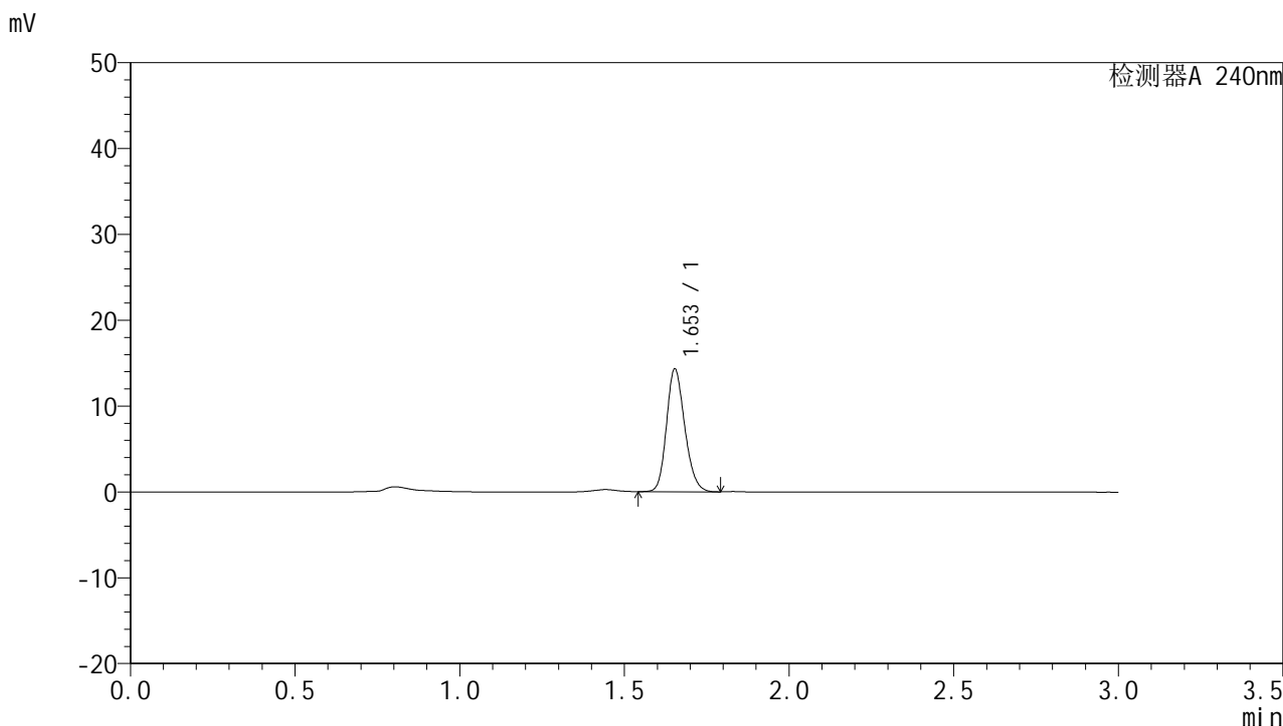


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-927-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	55170	14254	4253	1.184	--
总计	100.000		55170	14254			

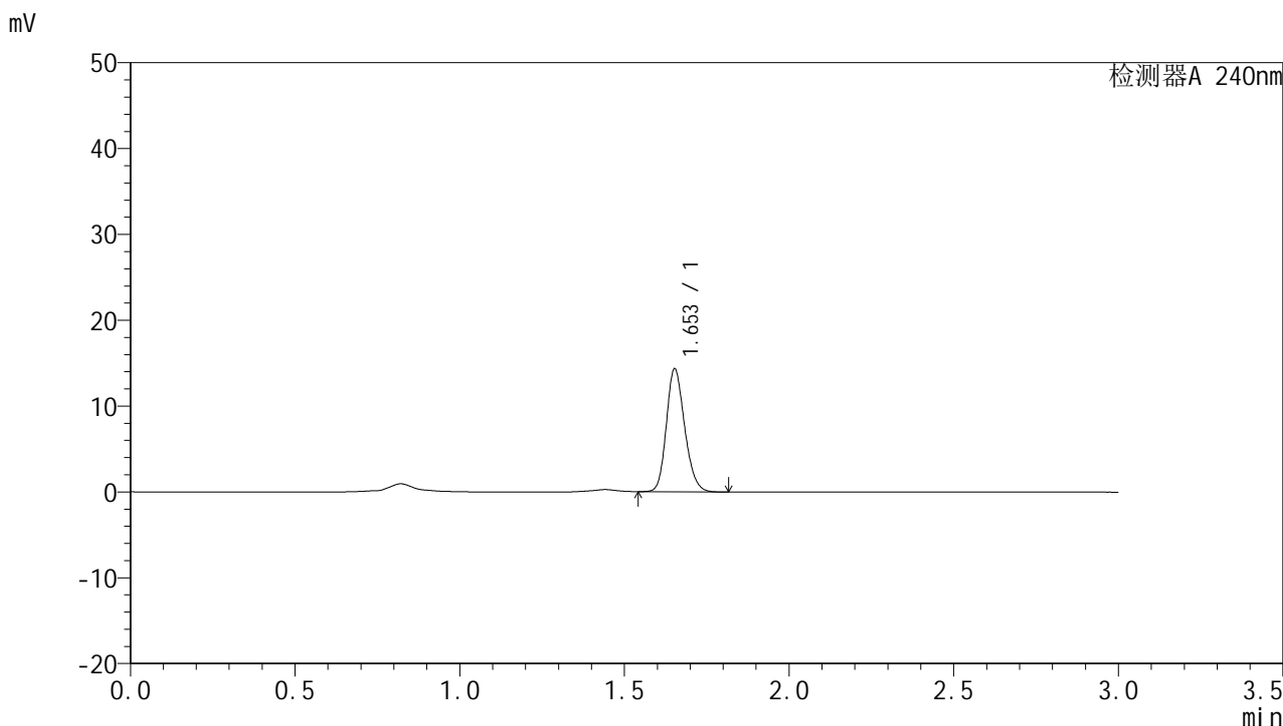


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-928-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:47:00      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:57      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	55378	14255	4243	1.187	--
总计	100.000		55378	14255			



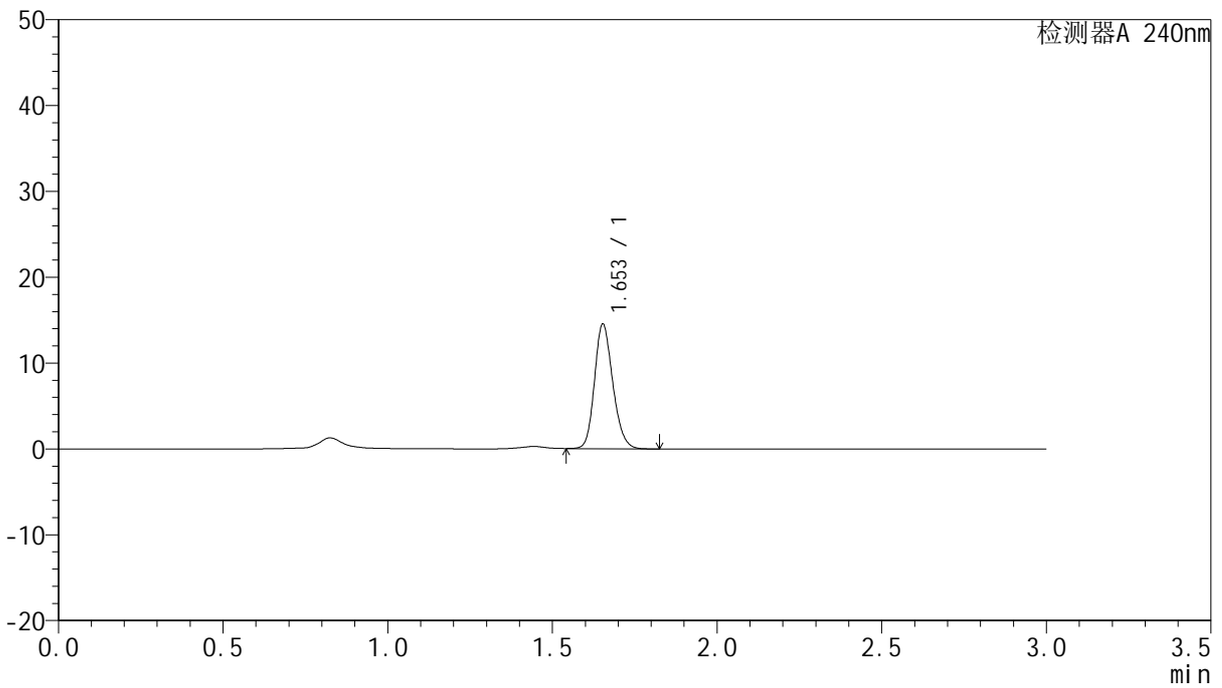
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-929-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:50:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	56165	14469	4244	1.184	--
总计	100.000		56165	14469			

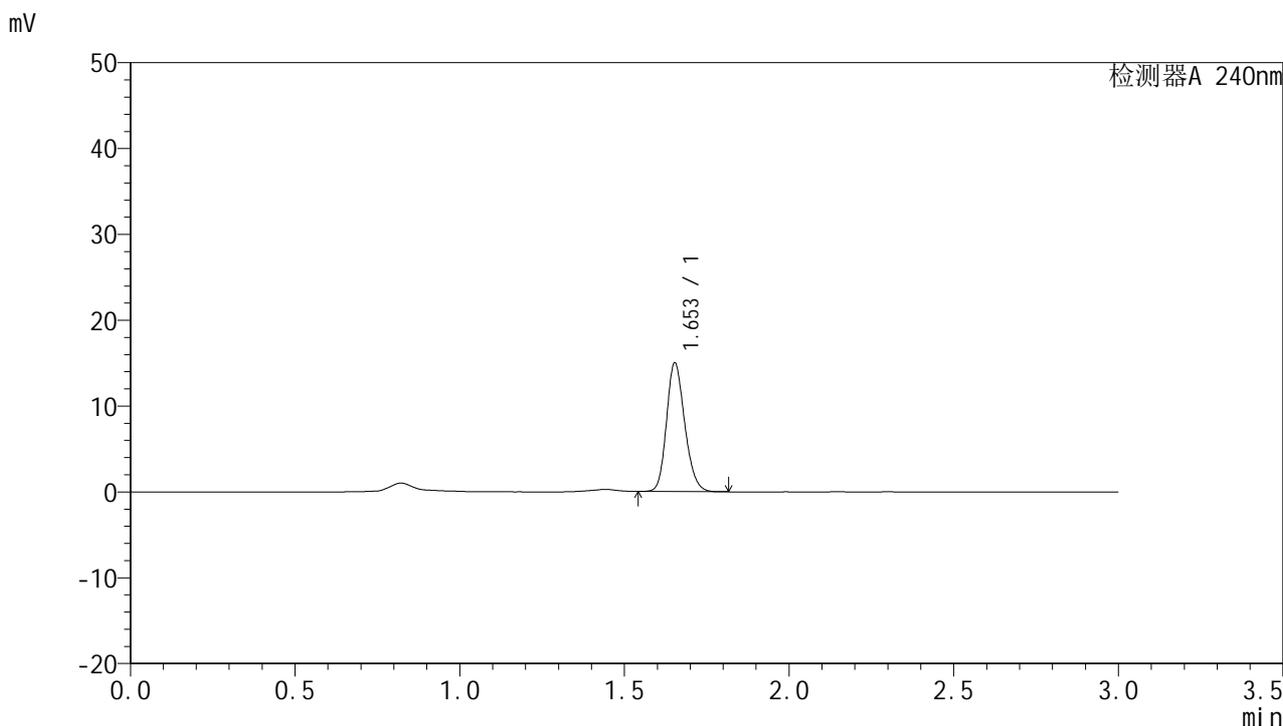


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-930-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:53:52      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:02      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	57818	14946	4266	1.186	--
总计	100.000		57818	14946			



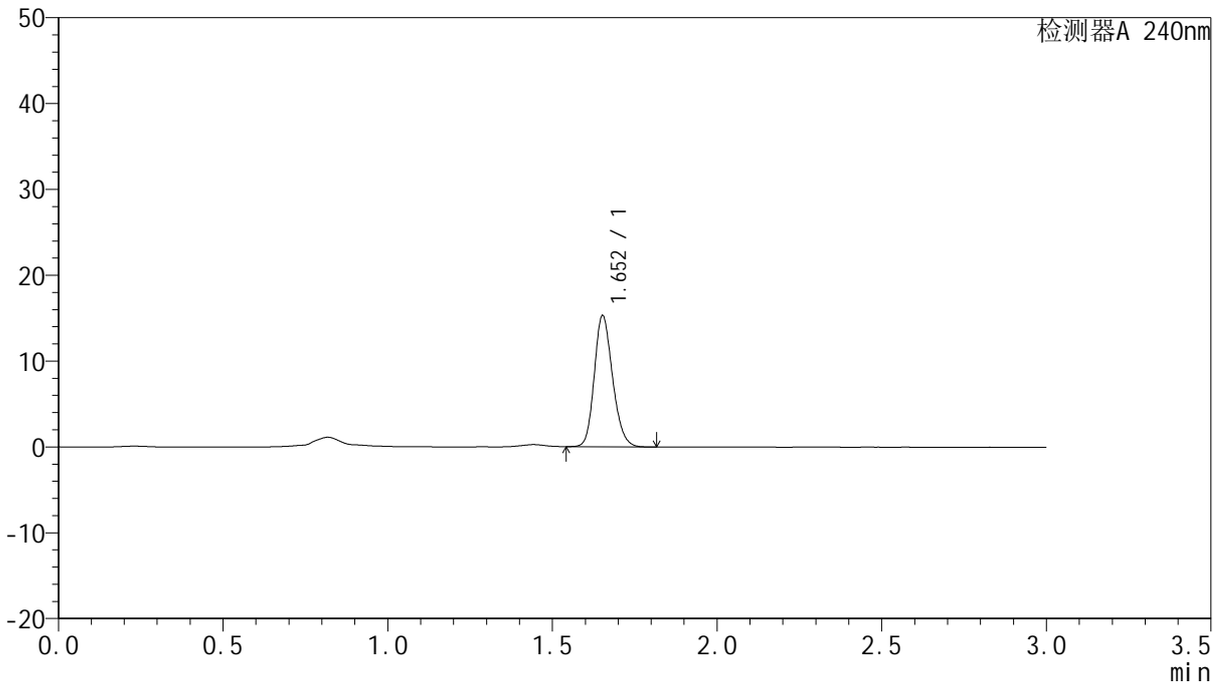
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-931-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:57:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	59140	15193	4238	1.186	--
总计	100.000		59140	15193			



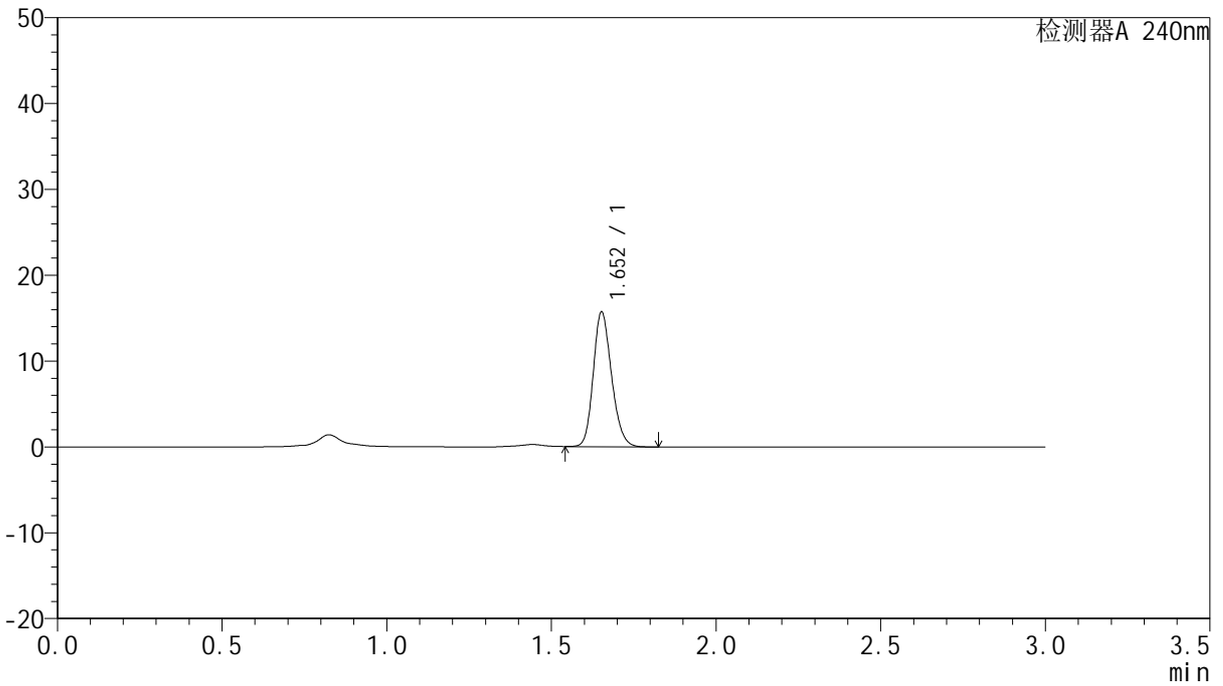
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-932-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:00:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	60657	15602	4249	1.187	--
总计	100.000		60657	15602			



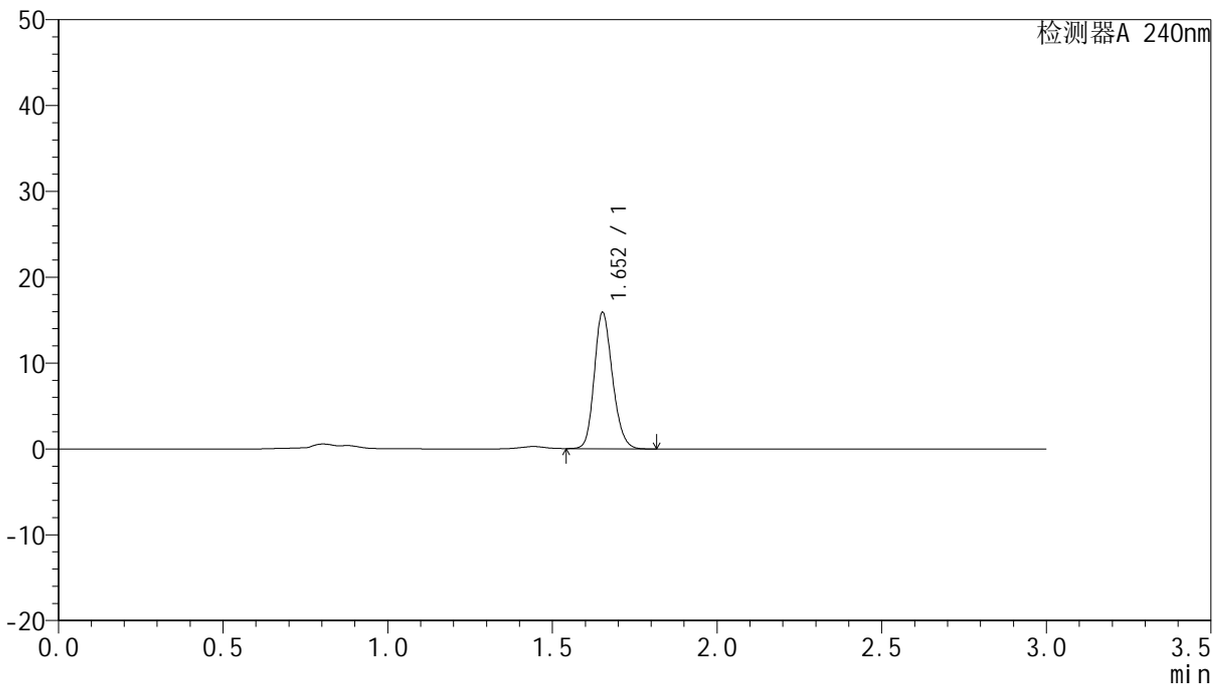
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-933-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	61159	15782	4280	1.184	--
总计	100.000		61159	15782			



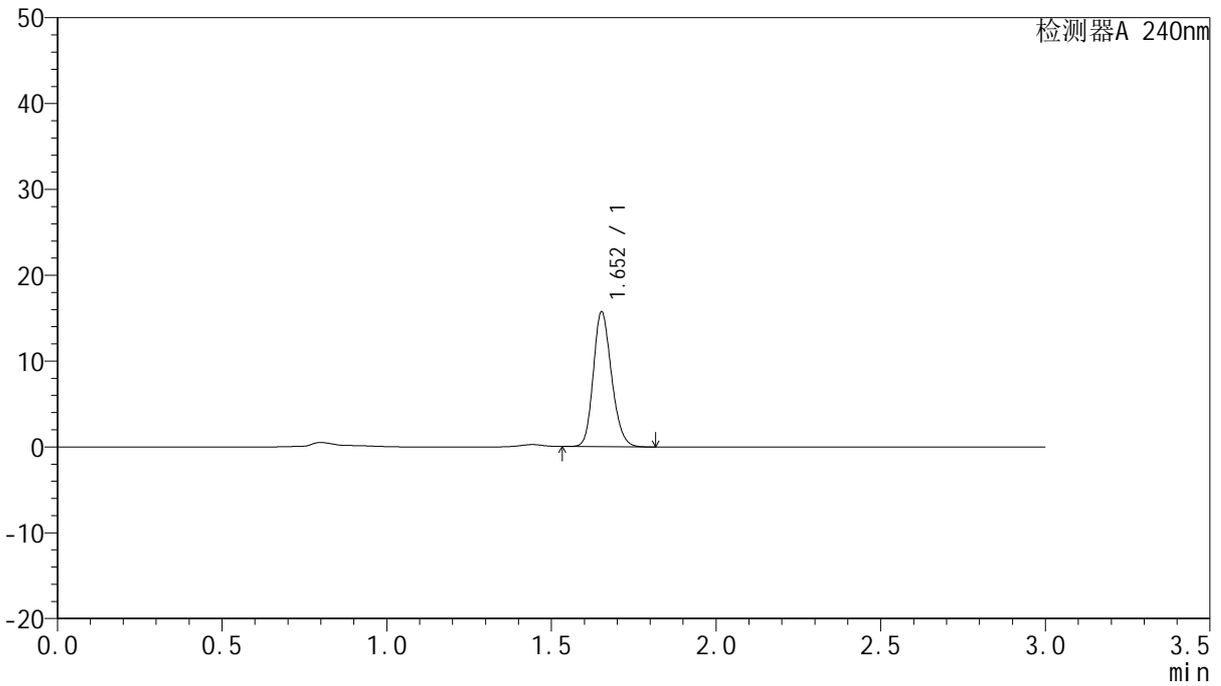
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-934-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:07:34      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	60689	15620	4251	1.187	--
总计	100.000		60689	15620			

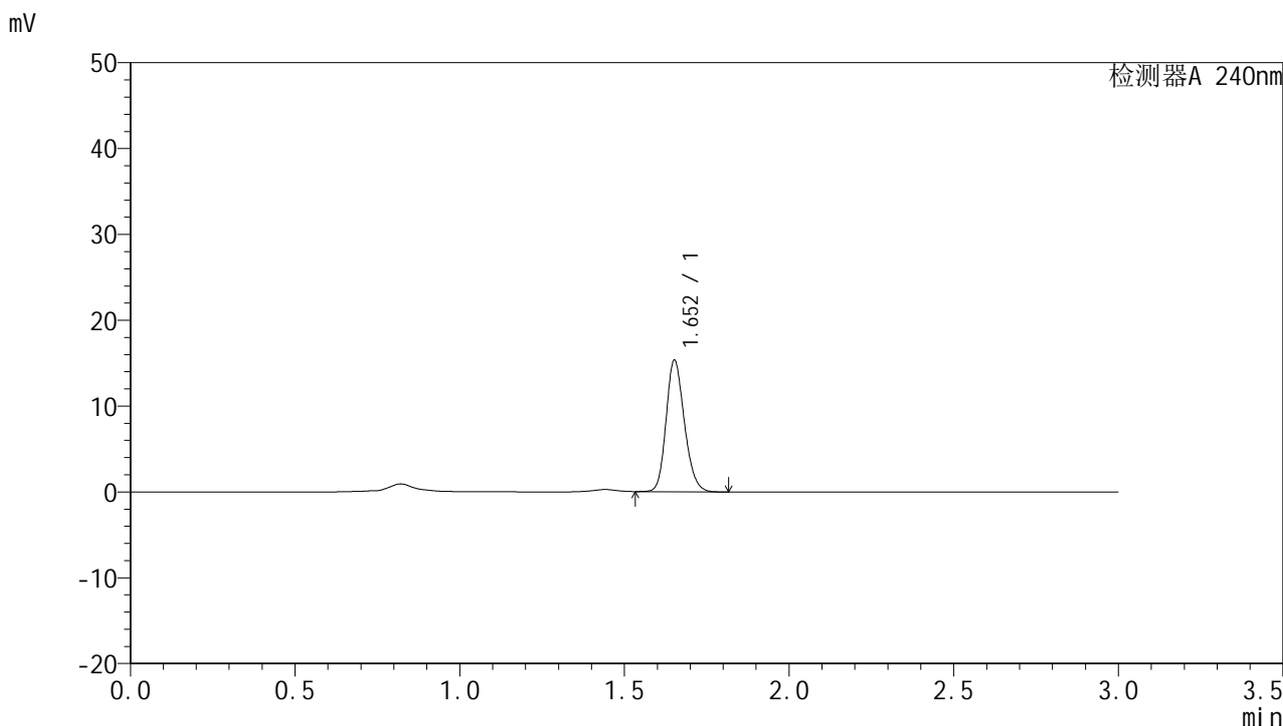


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-935-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	59245	15199	4240	1.188	--
总计	100.000		59245	15199			

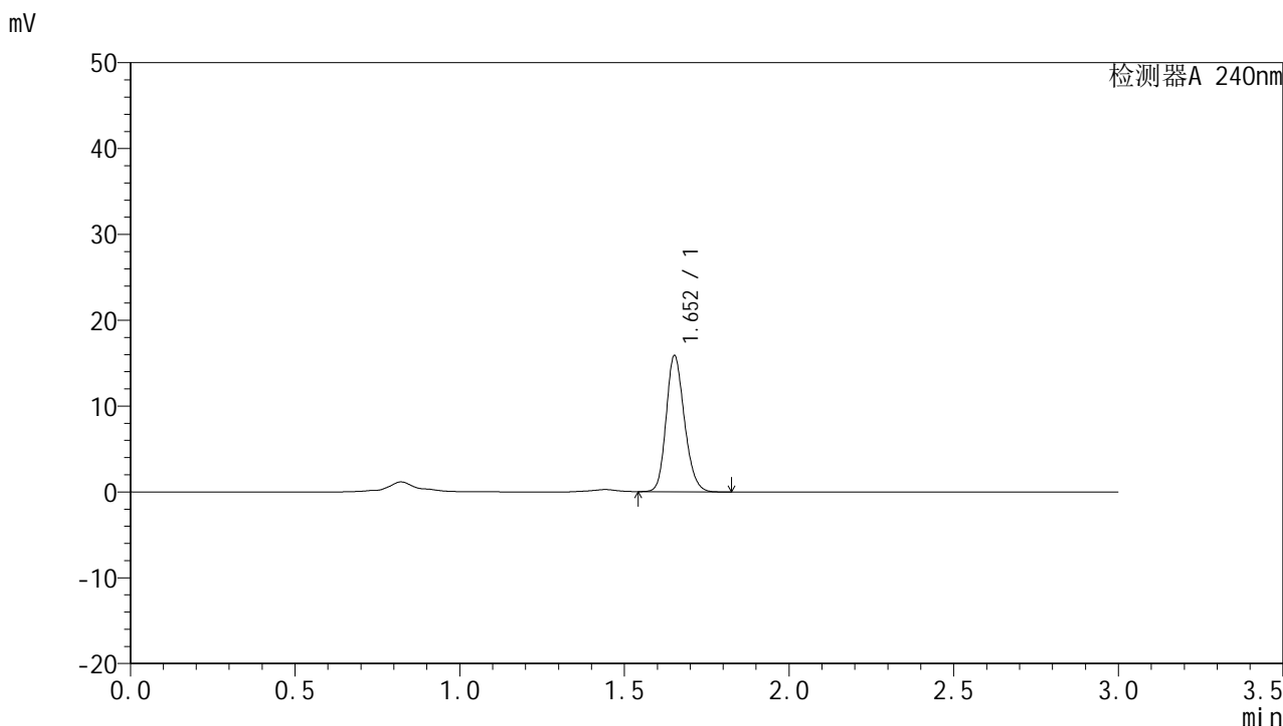


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-936-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:14:23      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	61280	15744	4244	1.187	--
总计	100.000		61280	15744			

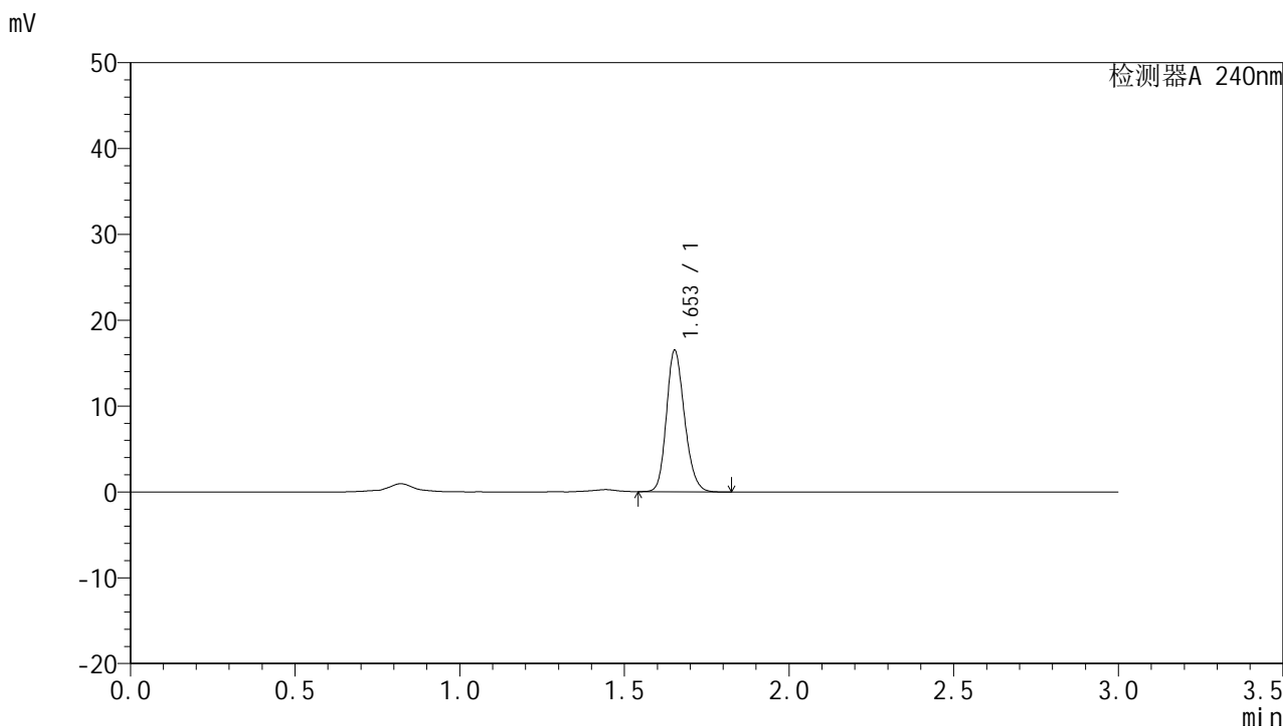


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-937-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:17:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	63037	16393	4338	1.187	--
总计	100.000		63037	16393			



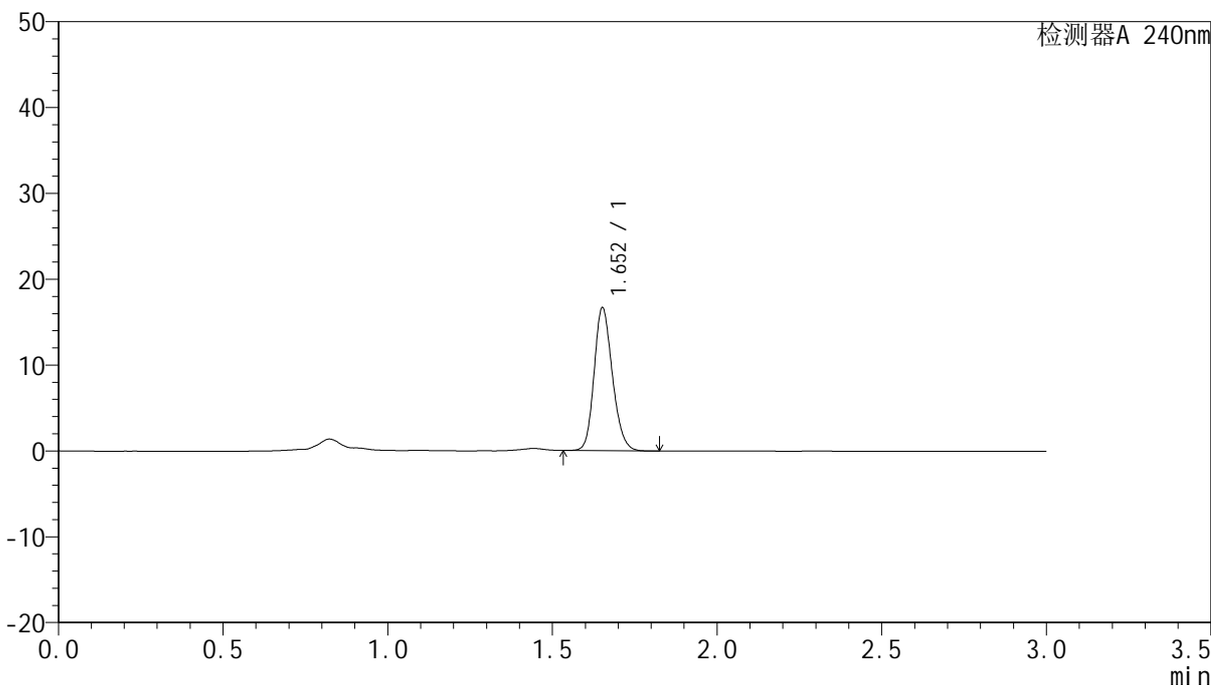
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-938-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	64458	16519	4235	1.184	--
总计	100.000		64458	16519			



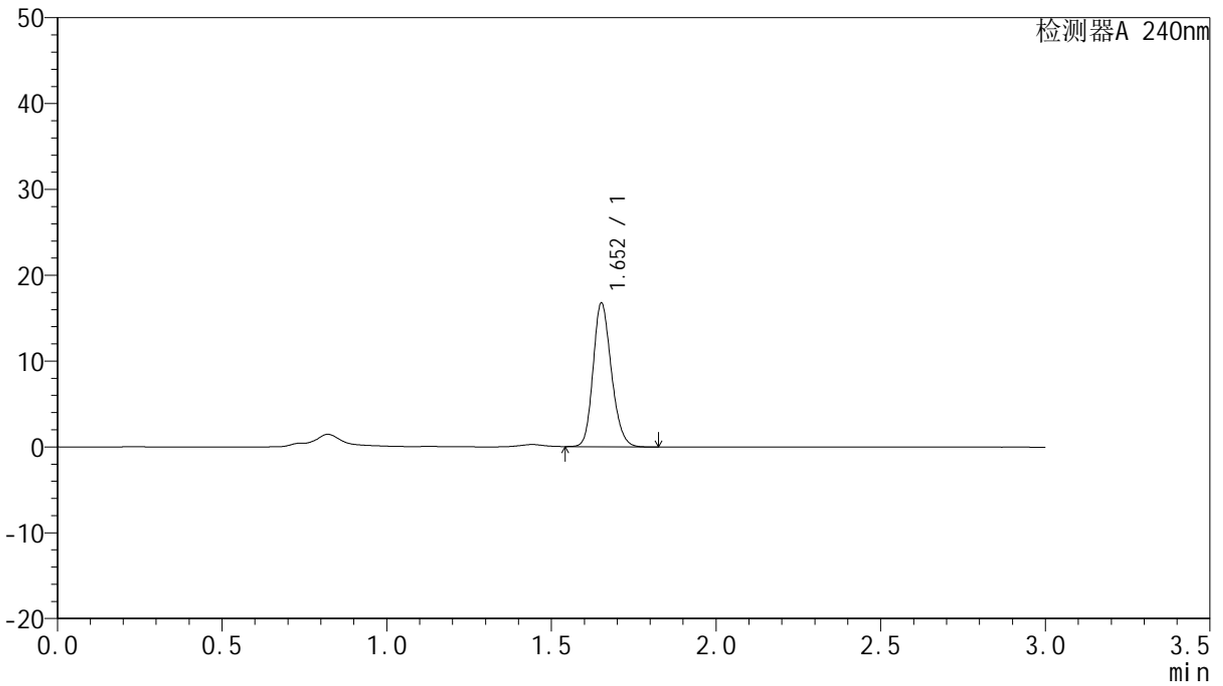
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-939-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:24:39      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	64711	16606	4243	1.189	--
总计	100.000		64711	16606			

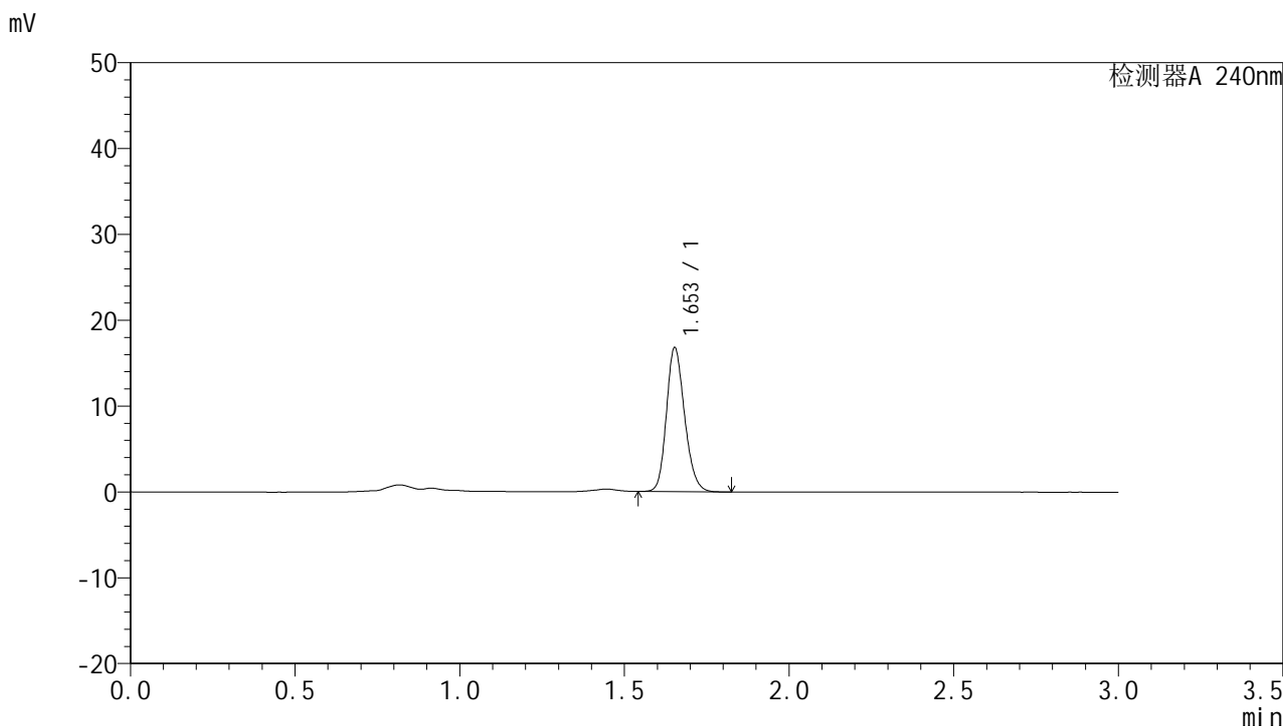


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-940-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	64434	16702	4310	1.186	--
总计	100.000		64434	16702			



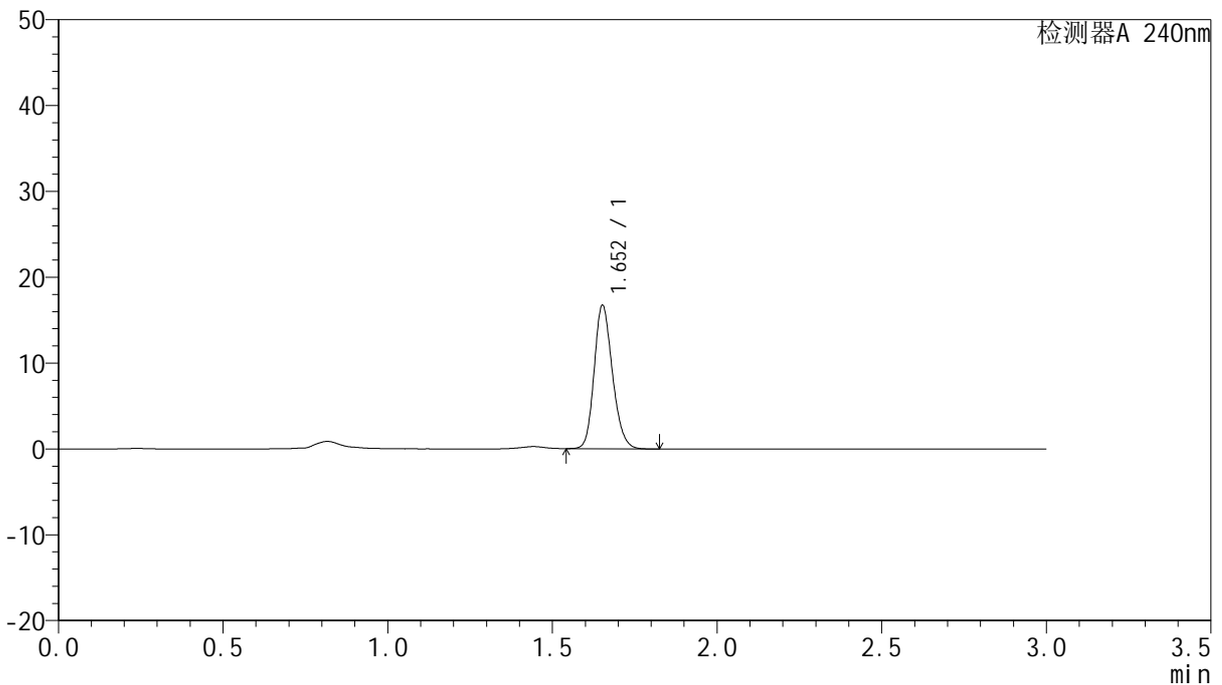
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-941-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:31:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	64581	16582	4243	1.188	--
总计	100.000		64581	16582			

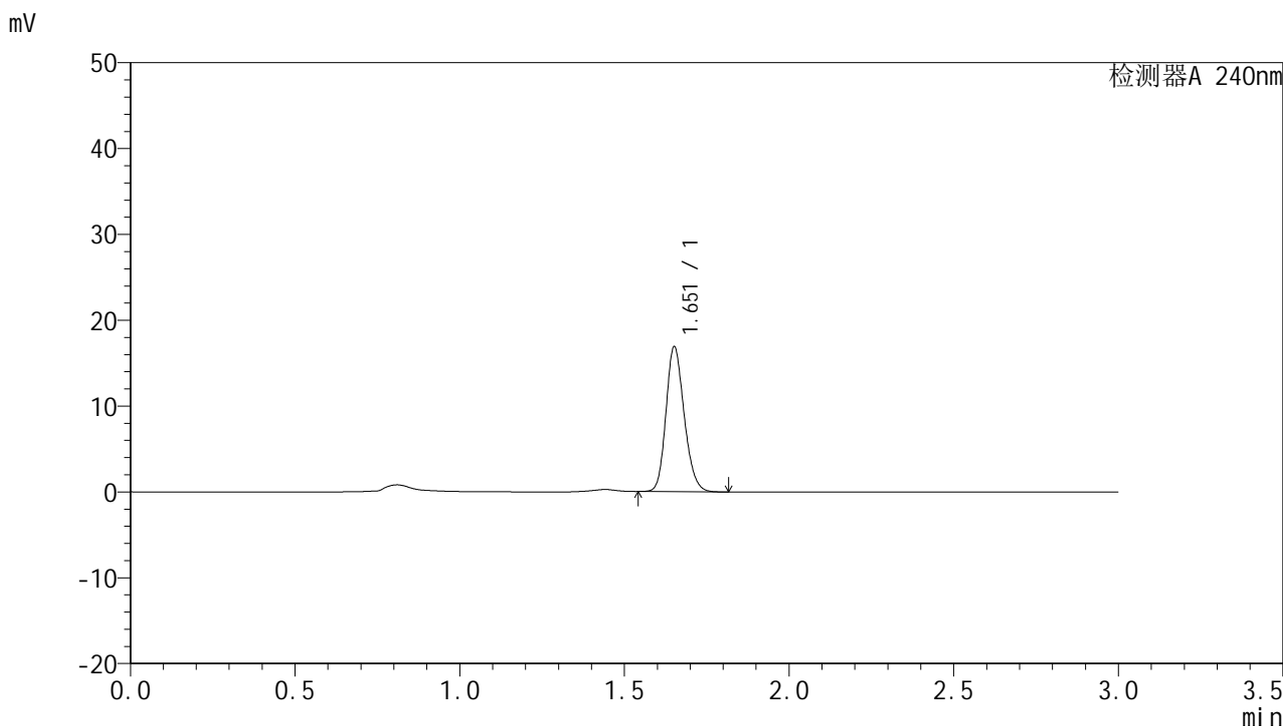


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-50/25-942-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 14:51:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	65067	16699	4264	1.188	--
总计	100.000		65067	16699			

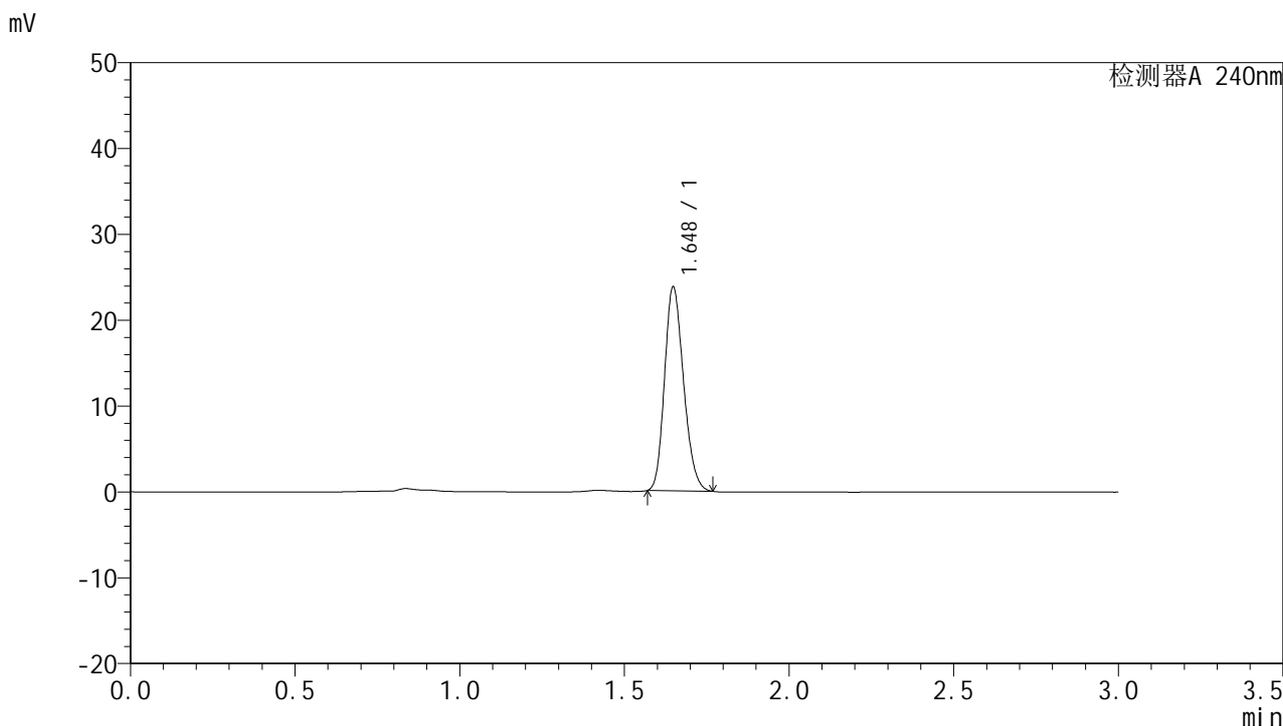


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-51/25-943-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	95395	23837	3844	1.200	--
总计	100.000		95395	23837			



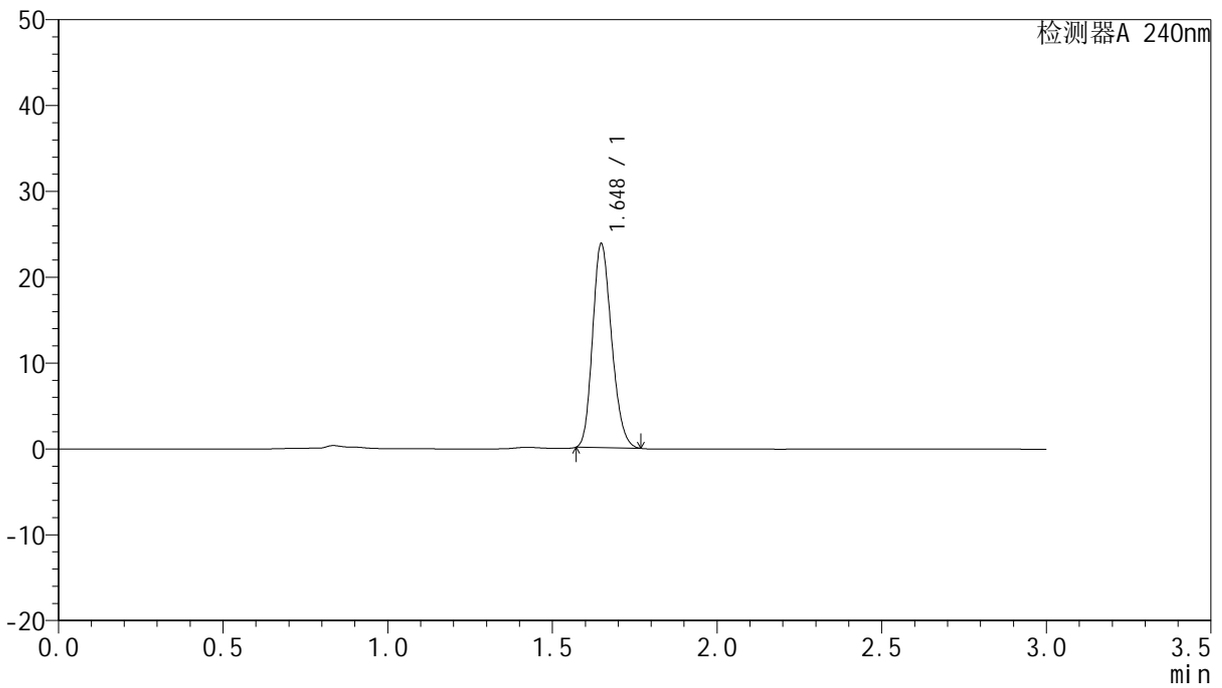
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-51/25-944-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	95275	23845	3852	1.201	--
总计	100.000		95275	23845			



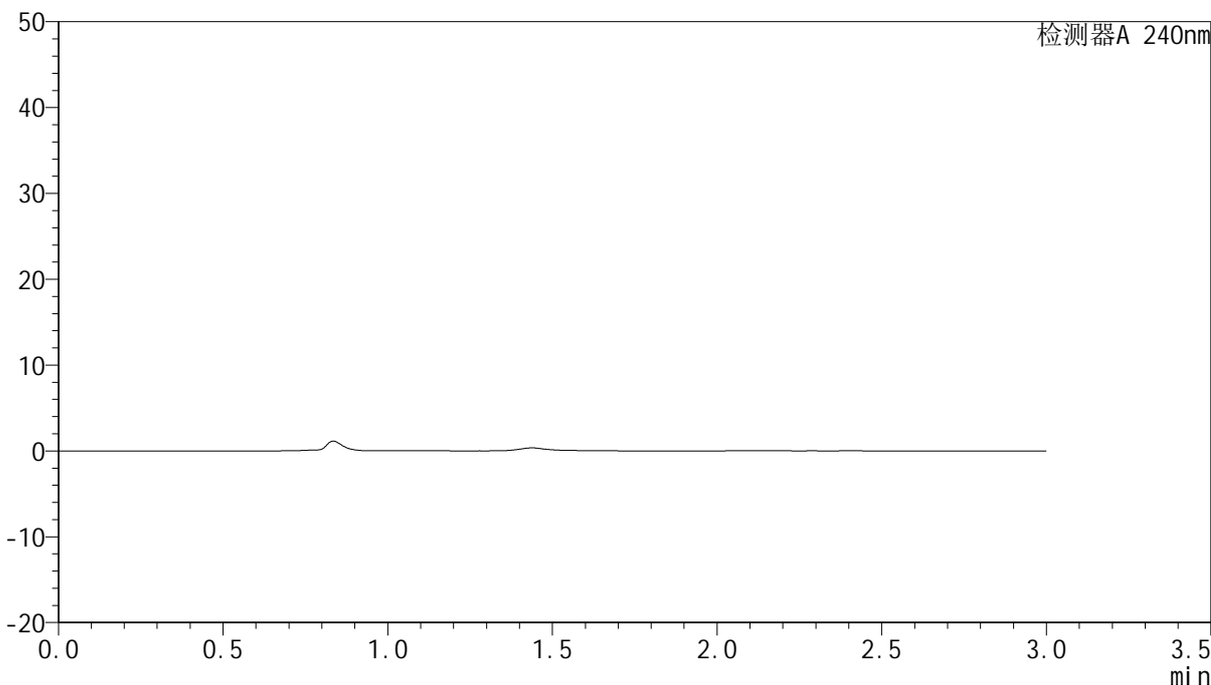
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-945-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:45:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							

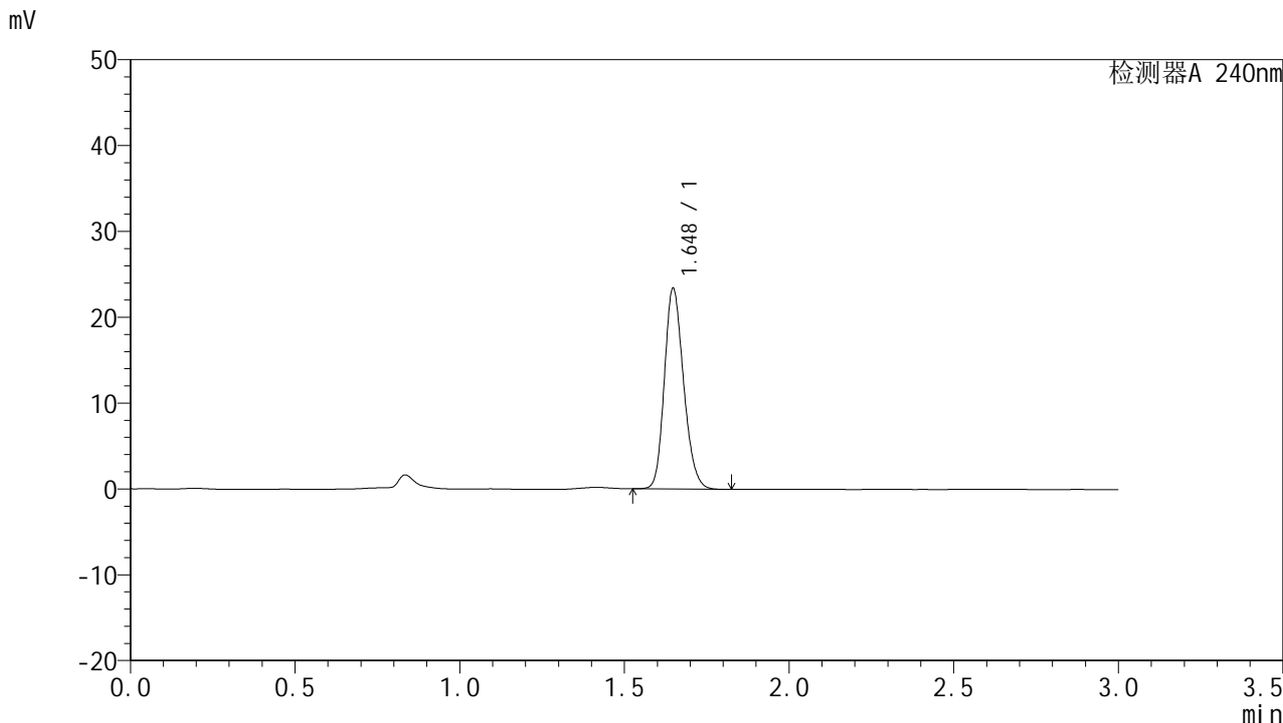


# QTL-359

## <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 - 0-53/25-946-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	95007	23376	3814	1.193	--
总计	100.000		95007	23376			

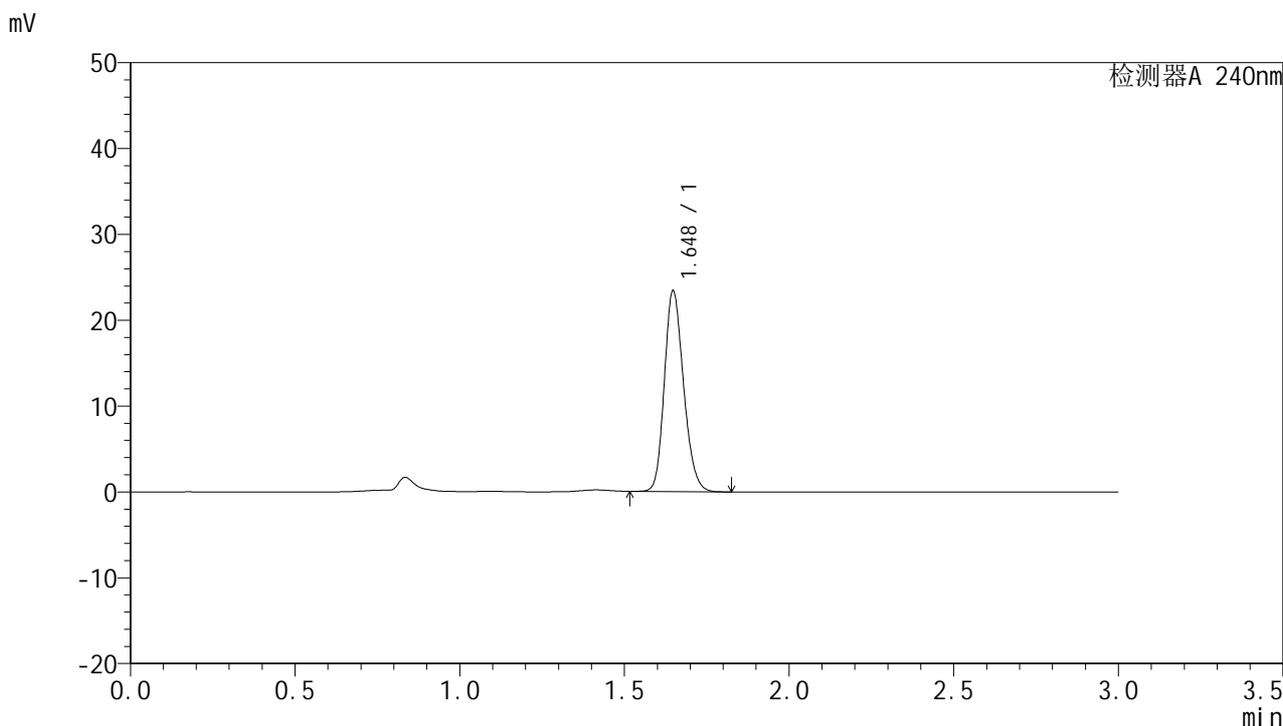


# QTL-359

## <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 - 0-53/25-947-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:52:04      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:02      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	95024	23382	3816	1.192	--
总计	100.000		95024	23382			

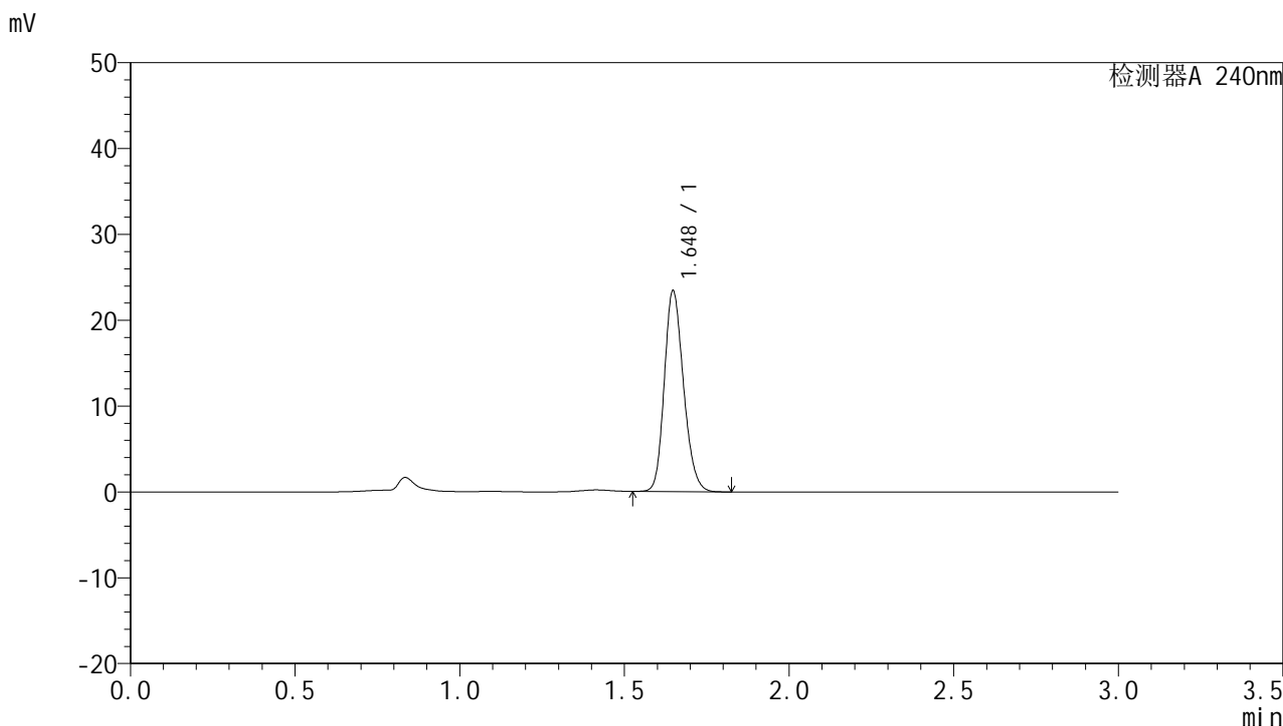


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-948-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:55:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	95021	23394	3818	1.192	--
总计	100.000		95021	23394			

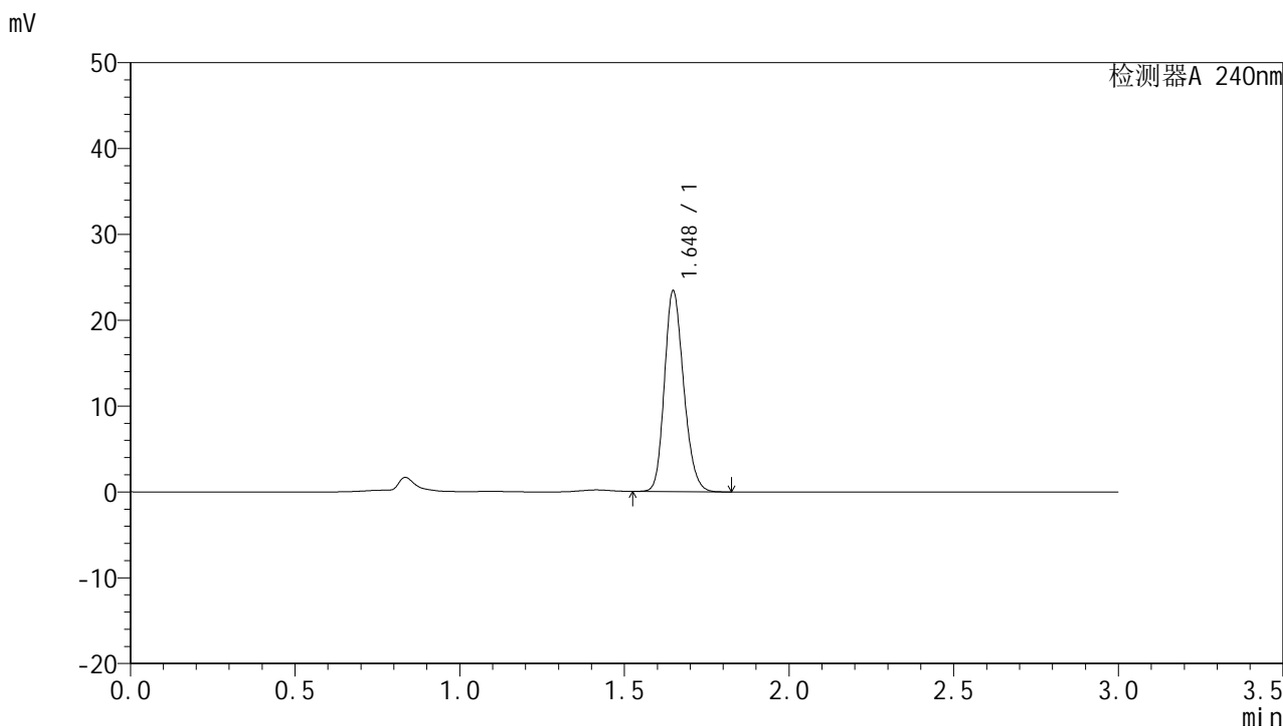


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-949-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:58:58      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:08      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94997	23369	3813	1.192	--
总计	100.000		94997	23369			

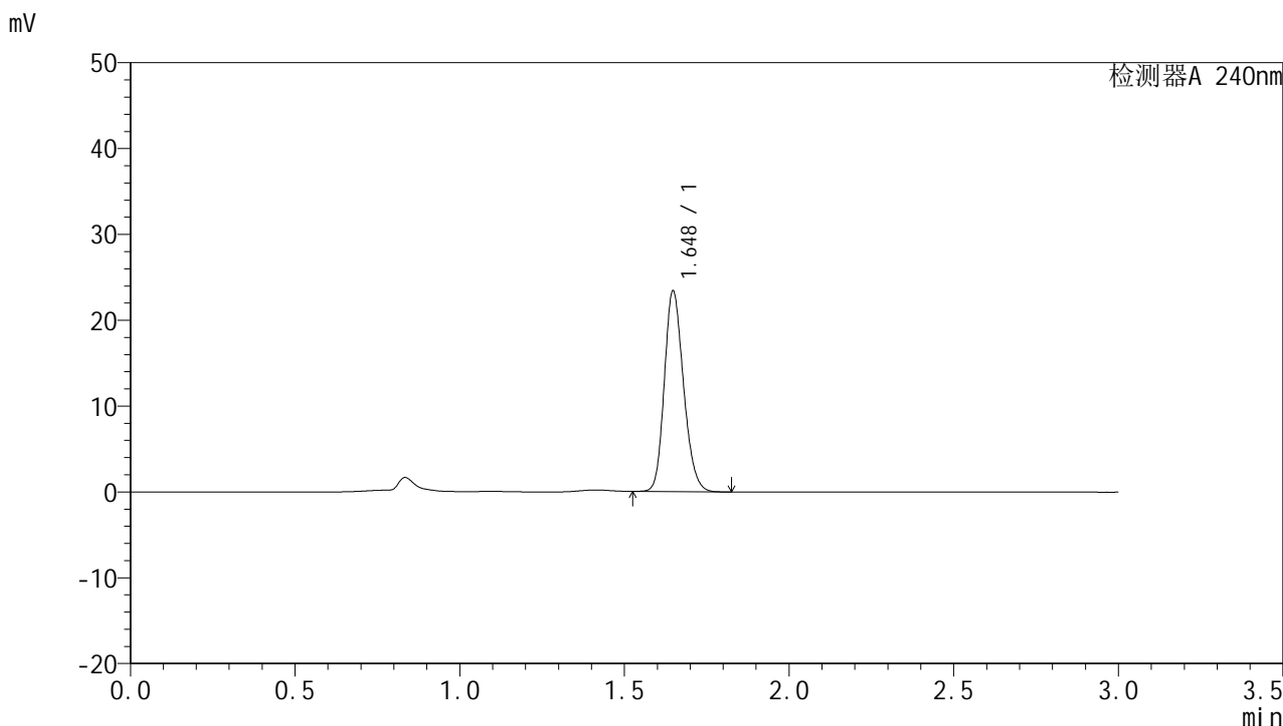


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-950-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:02:24      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94914	23378	3820	1.191	--
总计	100.000		94914	23378			

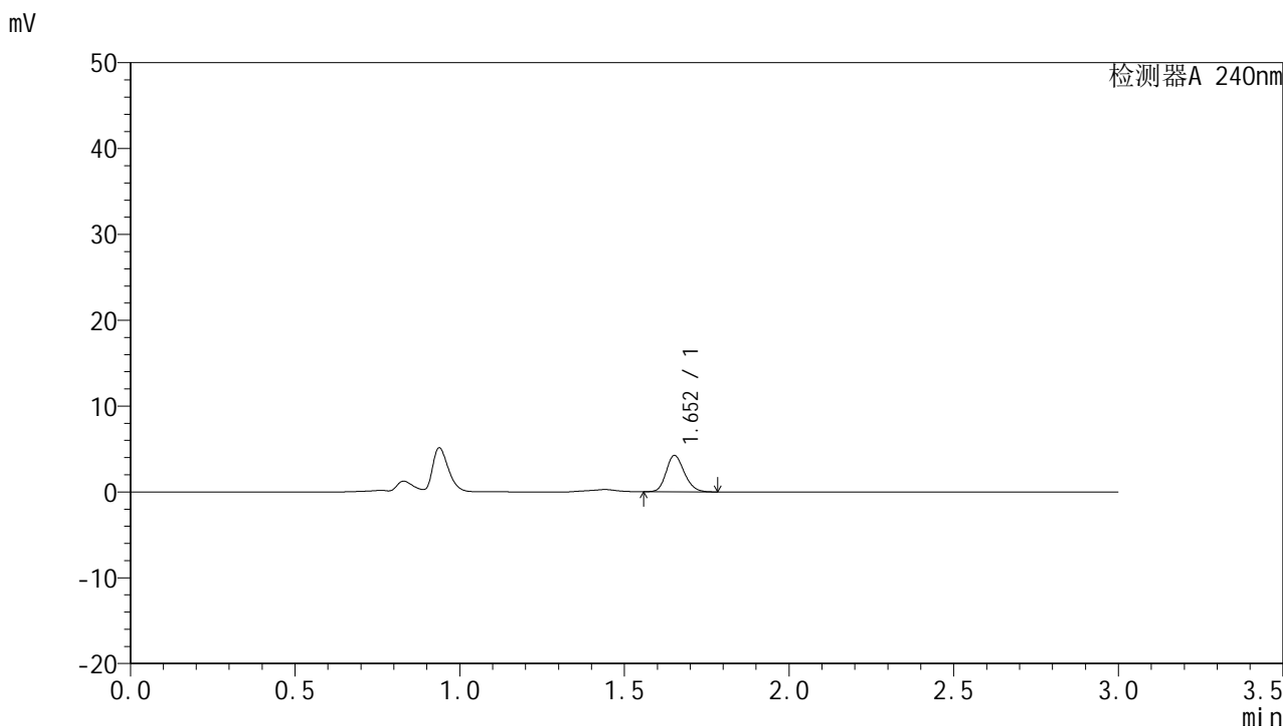


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-951-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:05:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	16254	4203	4275	1.180	--
总计	100.000		16254	4203			

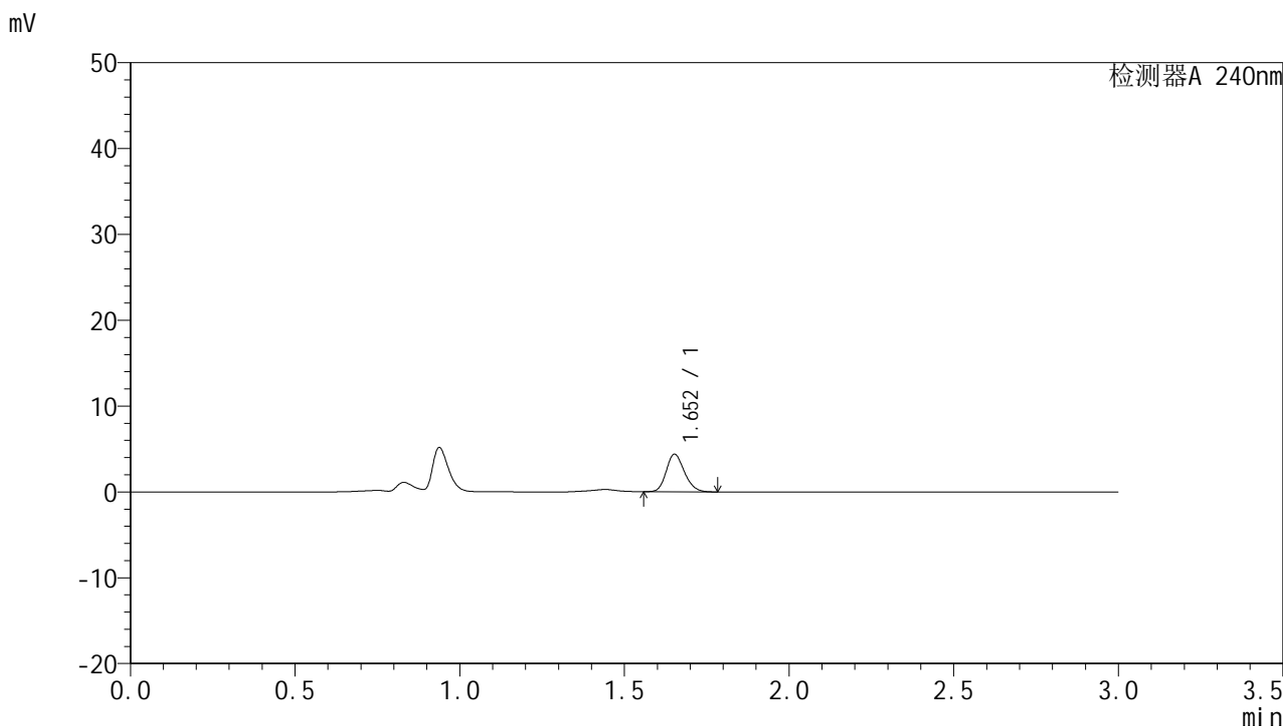


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-952-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	16814	4349	4266	1.185	--
总计	100.000		16814	4349			



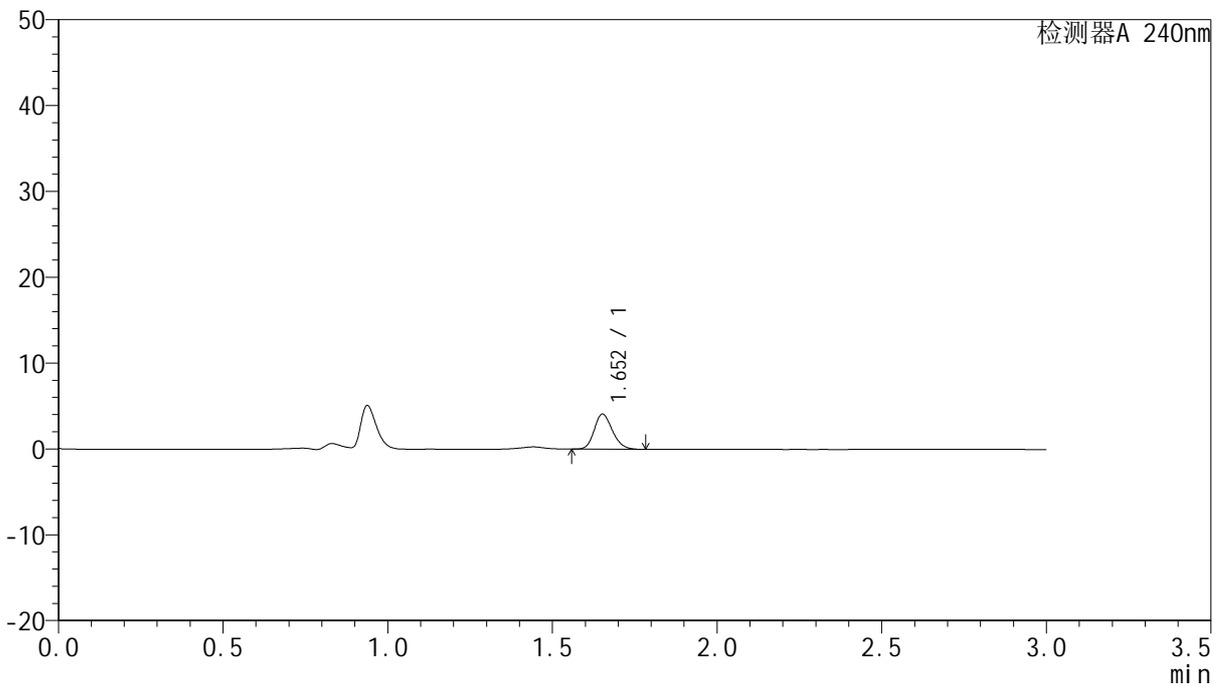
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-953-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:12:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	15707	4064	4263	1.183	--
总计	100.000		15707	4064			

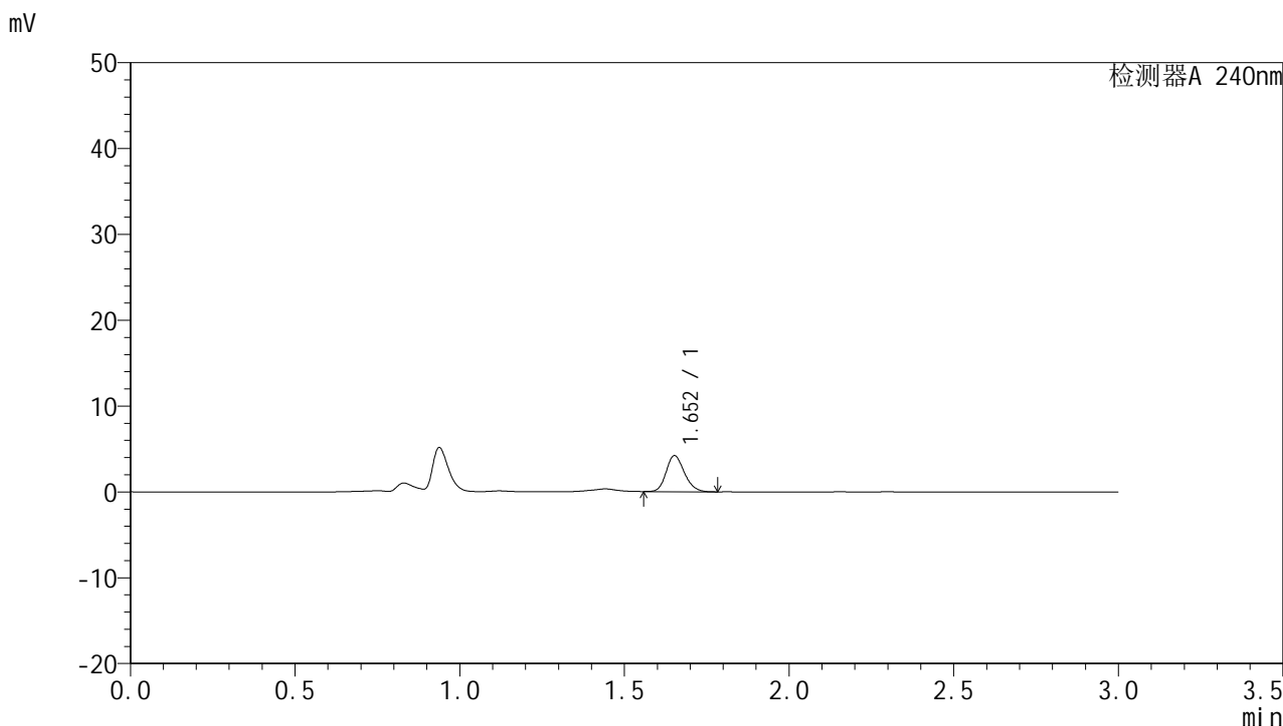


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-954-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	16150	4168	4263	1.188	--
总计	100.000		16150	4168			

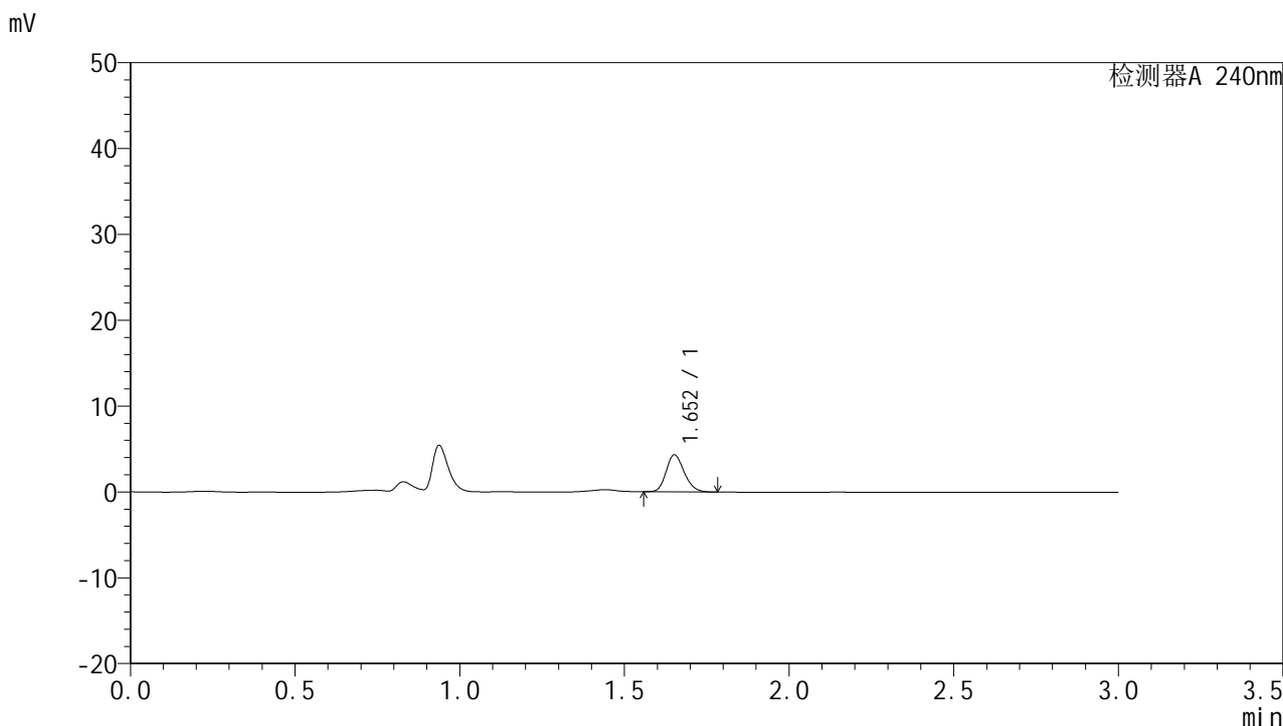


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-955-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:19:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	16522	4274	4287	1.184	--
总计	100.000		16522	4274			

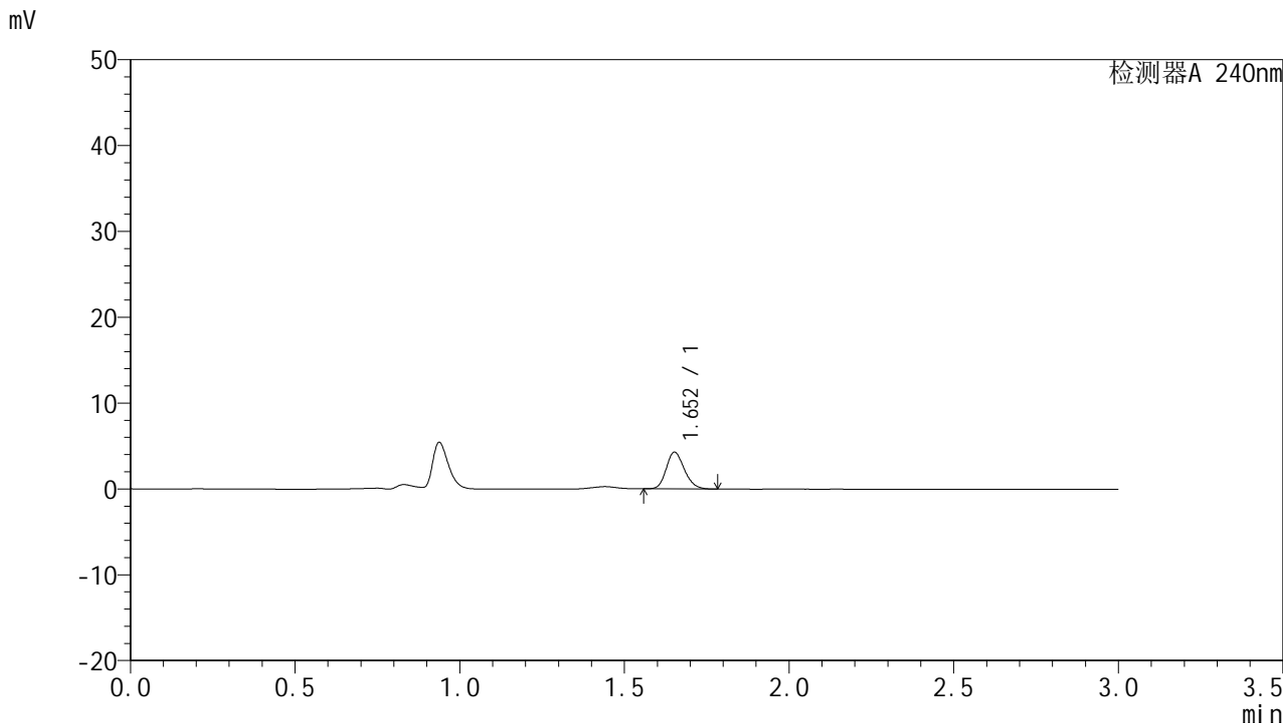


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-956-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:22:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	16447	4255	4275	1.185	--
总计	100.000		16447	4255			

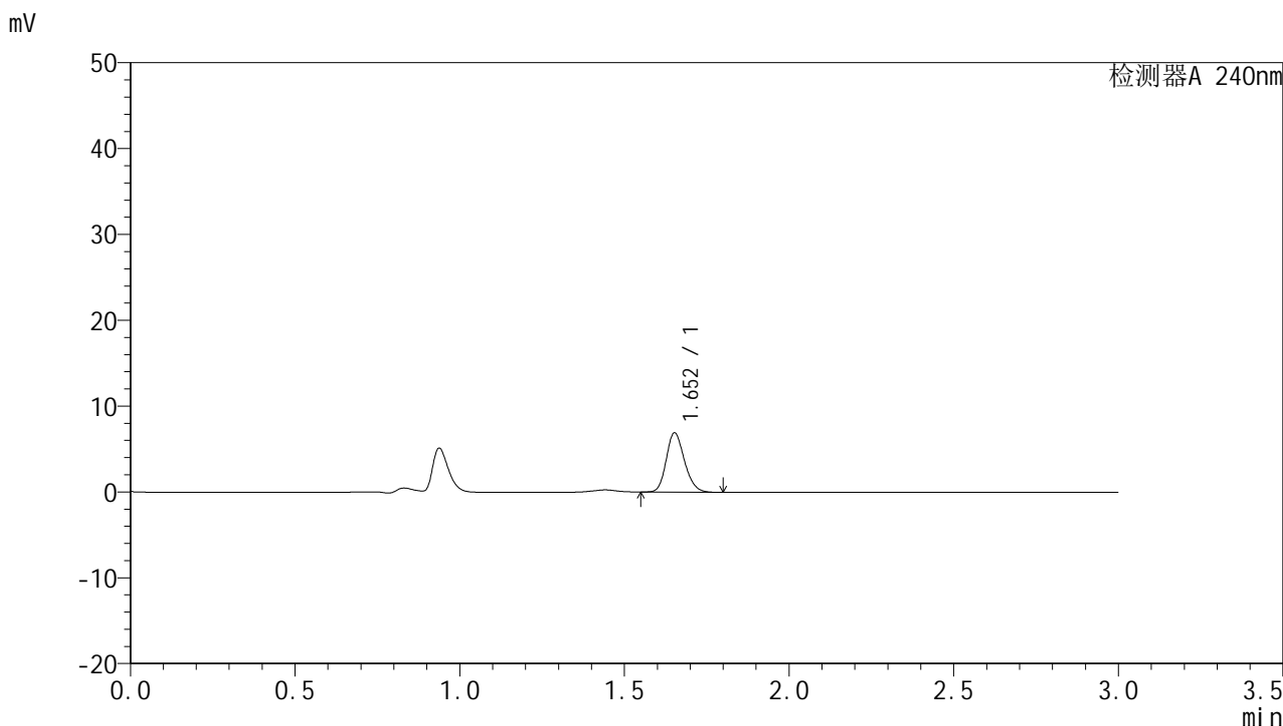


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-957-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26608	6869	4259	1.186	--
总计	100.000		26608	6869			

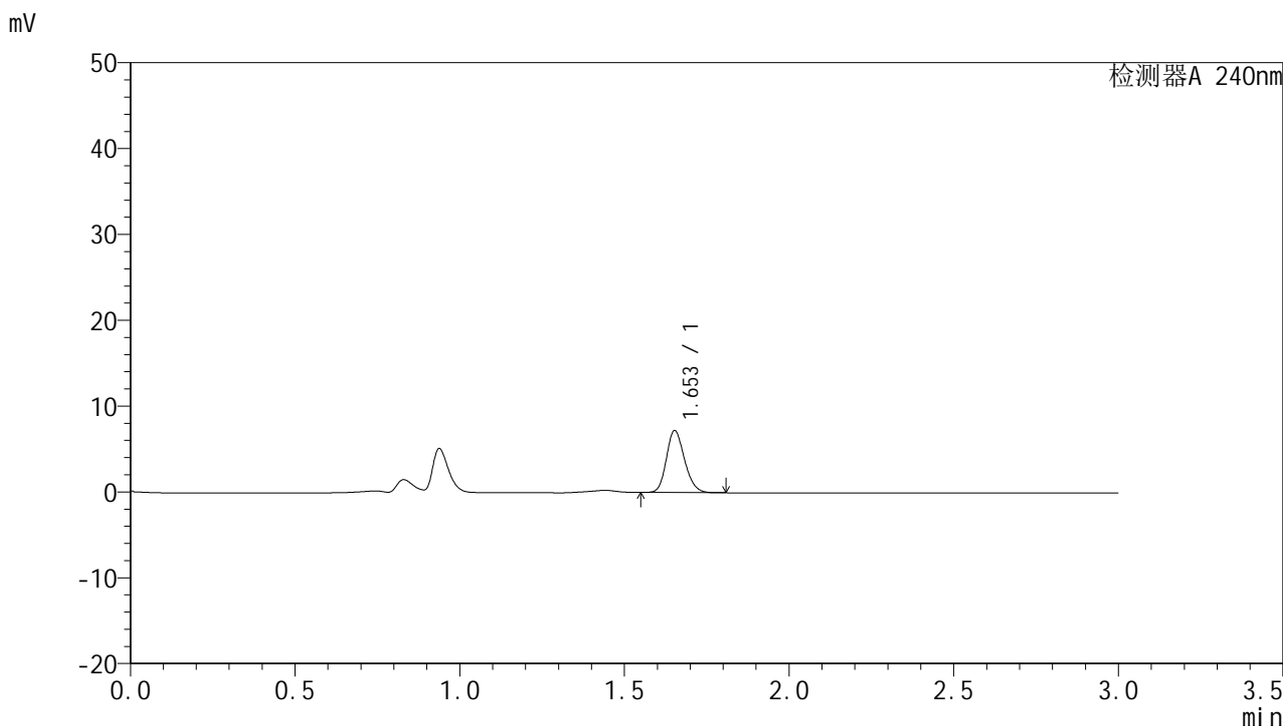


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-958-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:29:49      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:31      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	27752	7196	4288	1.184	--
总计	100.000		27752	7196			



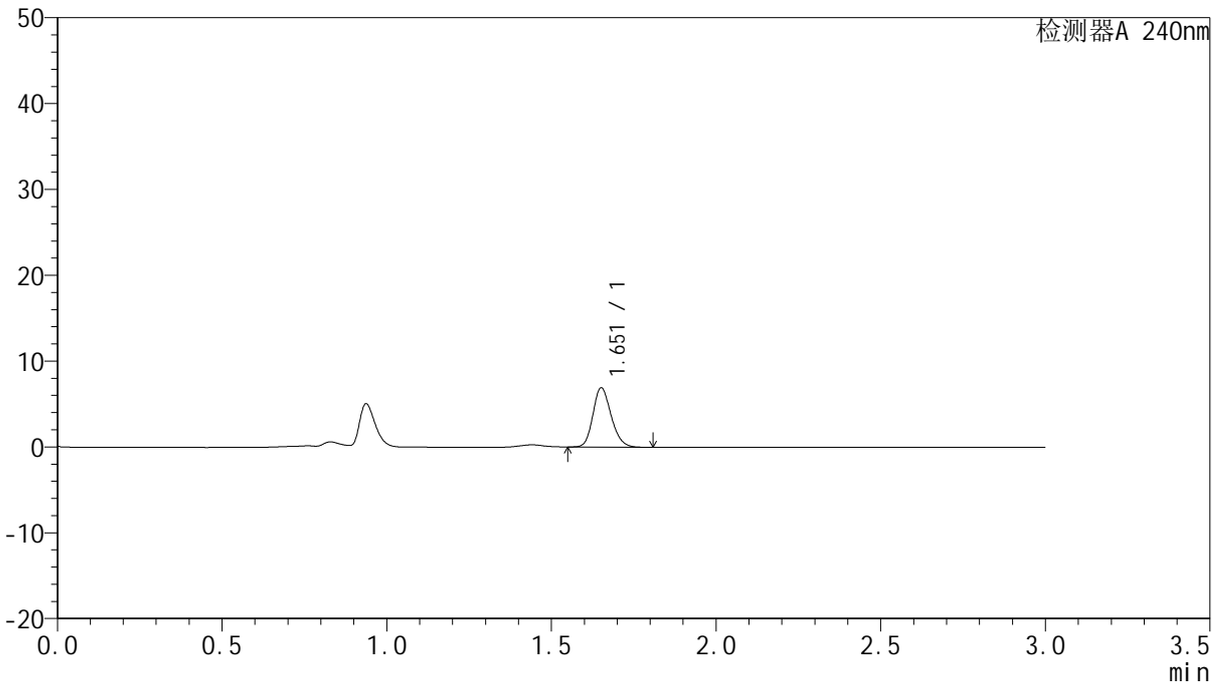
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-959-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26578	6831	4260	1.188	--
总计	100.000		26578	6831			

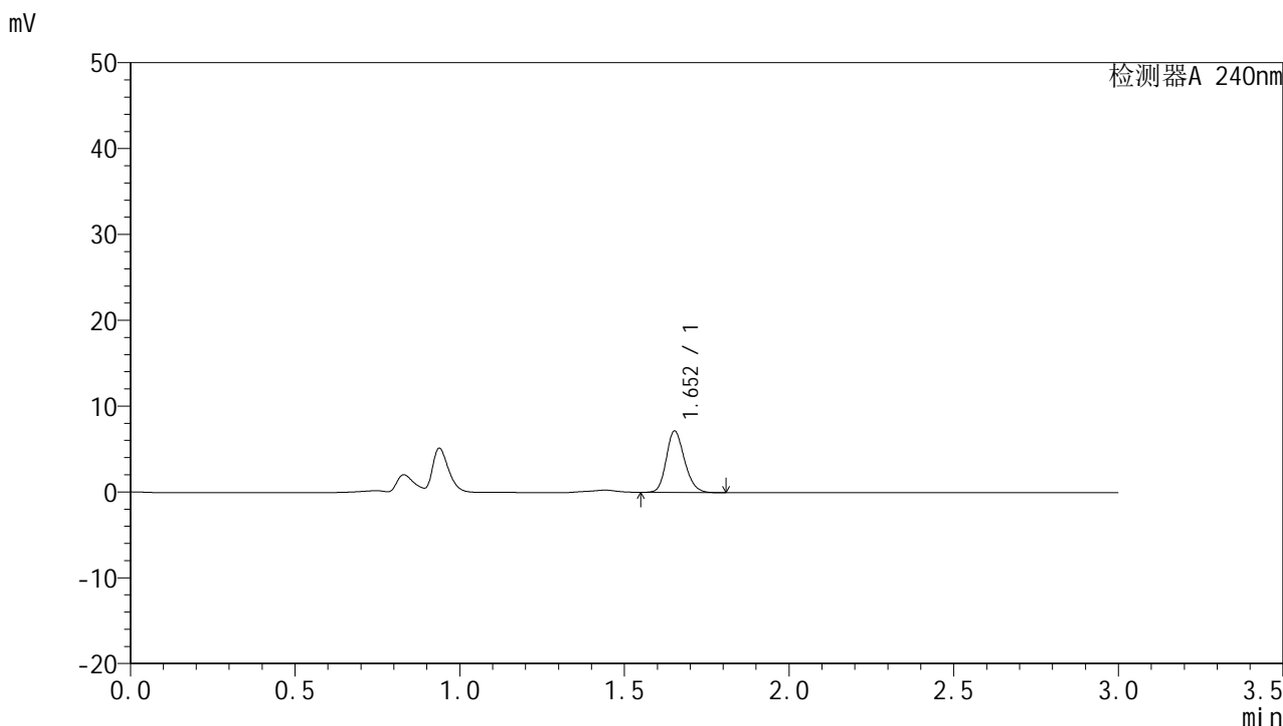


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-960-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	27558	7119	4273	1.186	--
总计	100.000		27558	7119			

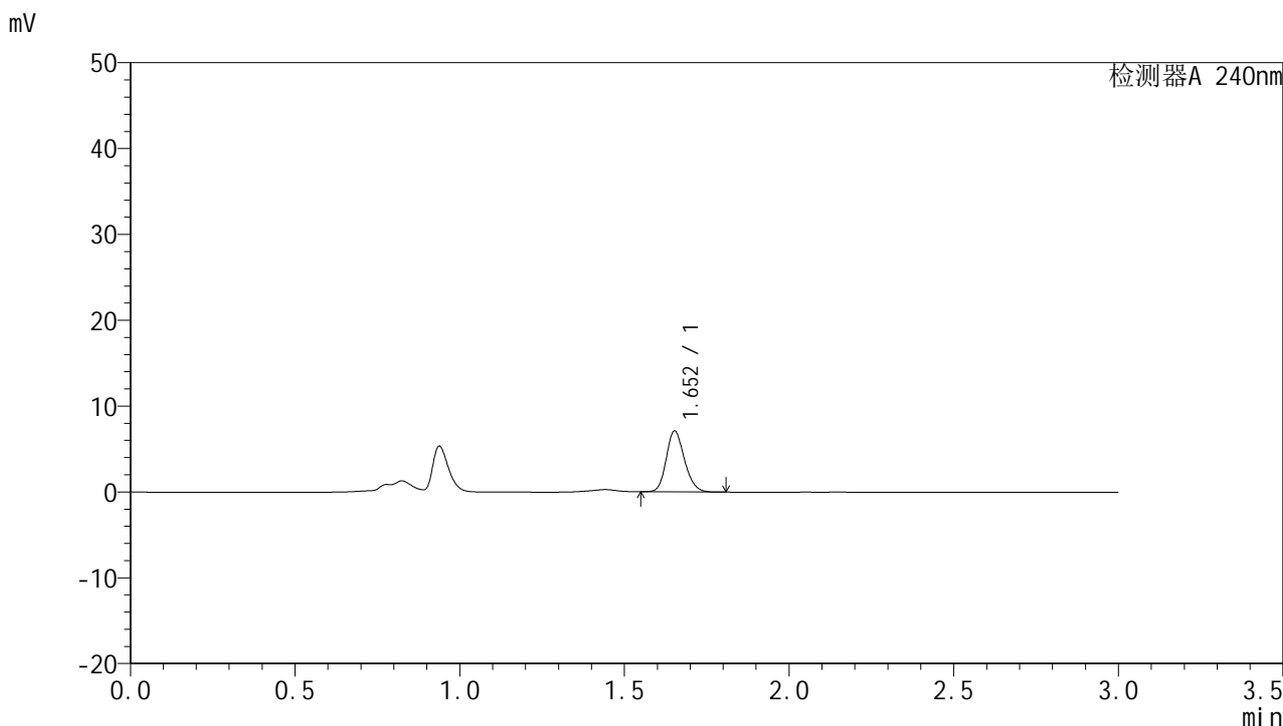


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-961-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	27337	7046	4254	1.180	--
总计	100.000		27337	7046			



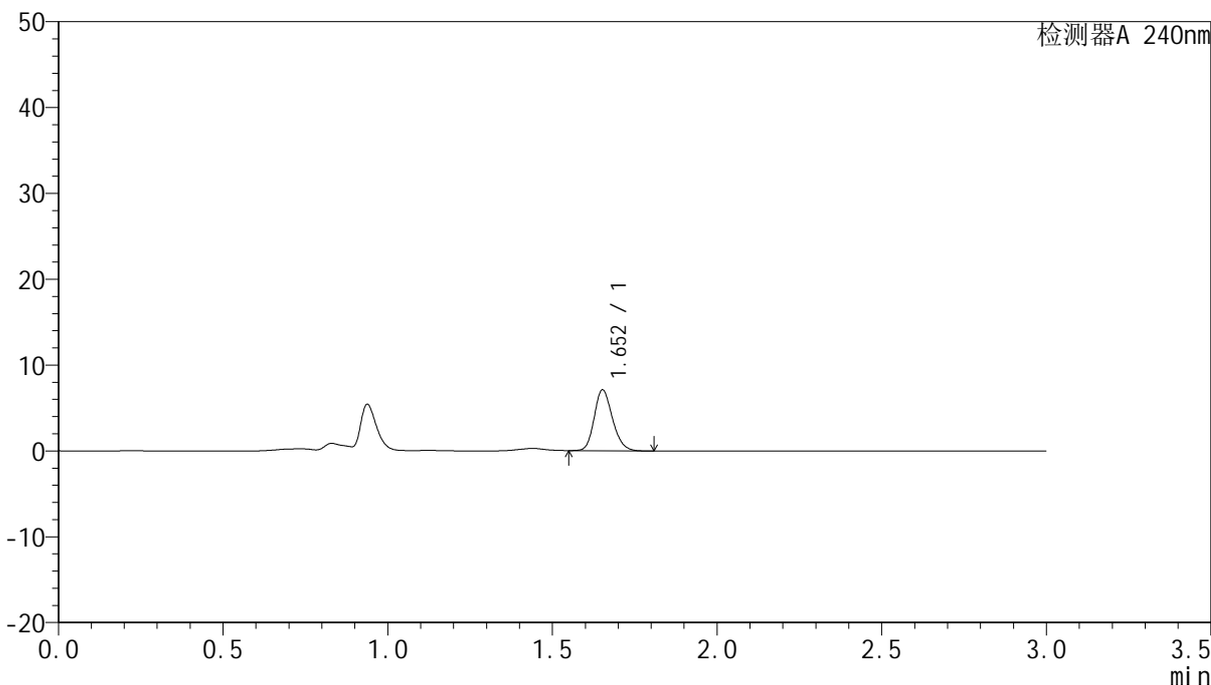
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-962-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:43:31      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:42      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	27308	7047	4256	1.187	--
总计	100.000		27308	7047			

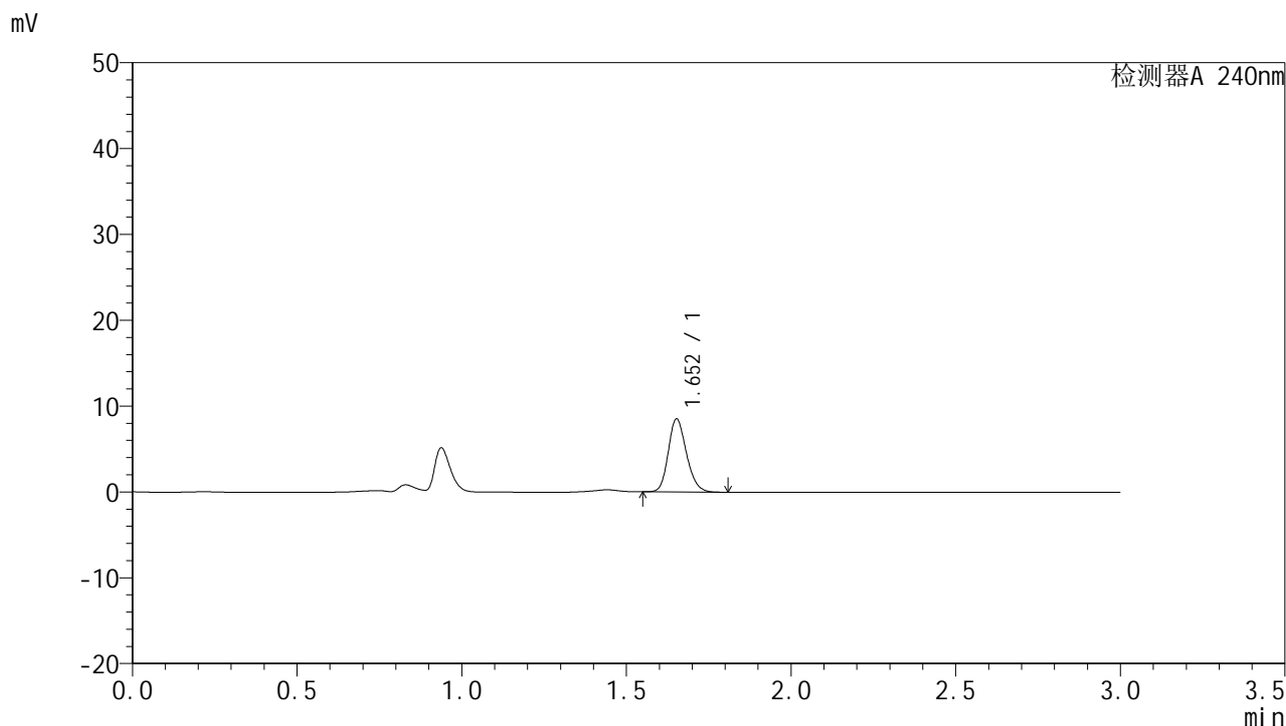


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-963-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:46:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	32773	8459	4268	1.186	--
总计	100.000		32773	8459			

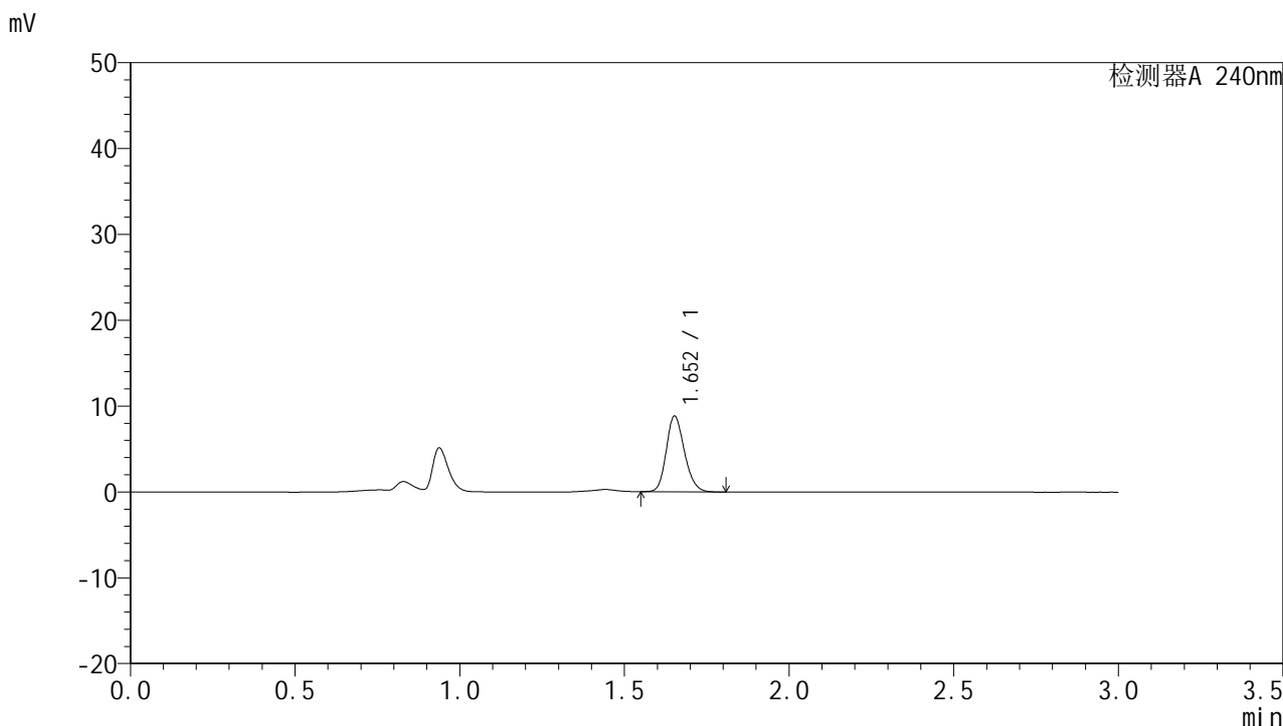


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-964-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	33946	8770	4277	1.184	--
总计	100.000		33946	8770			

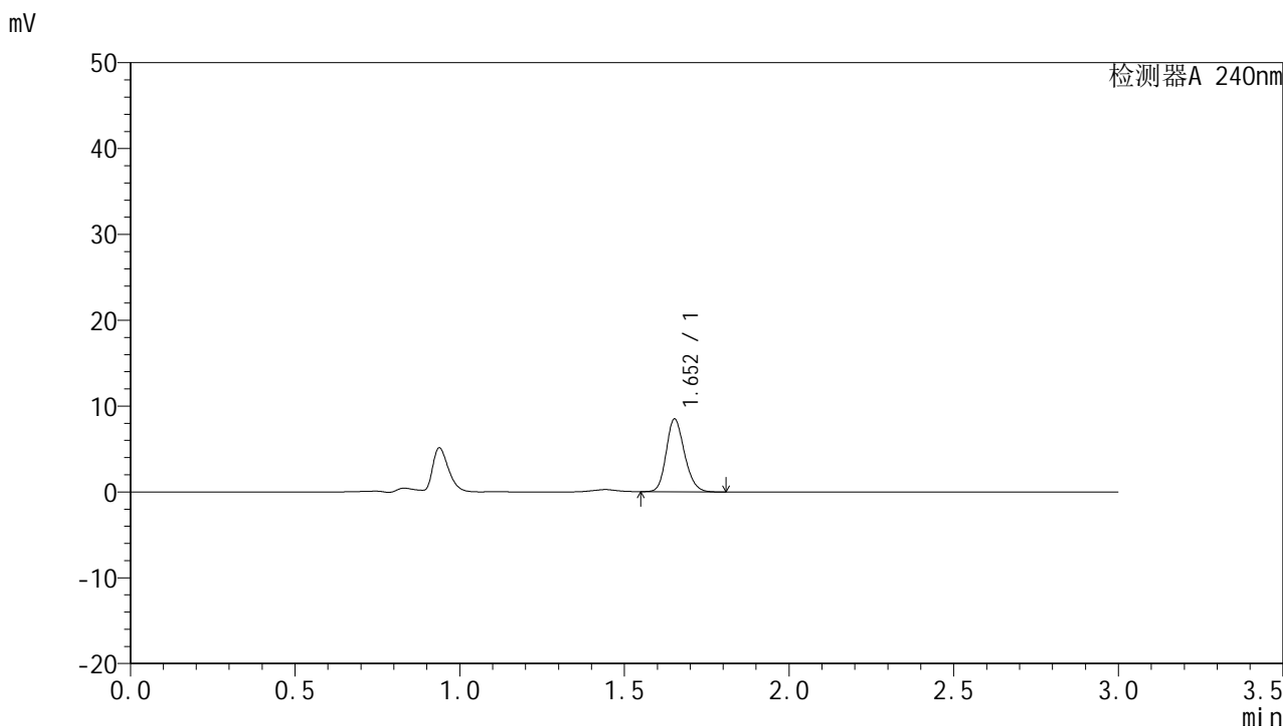


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-965-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:53:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	32728	8432	4250	1.186	--
总计	100.000		32728	8432			

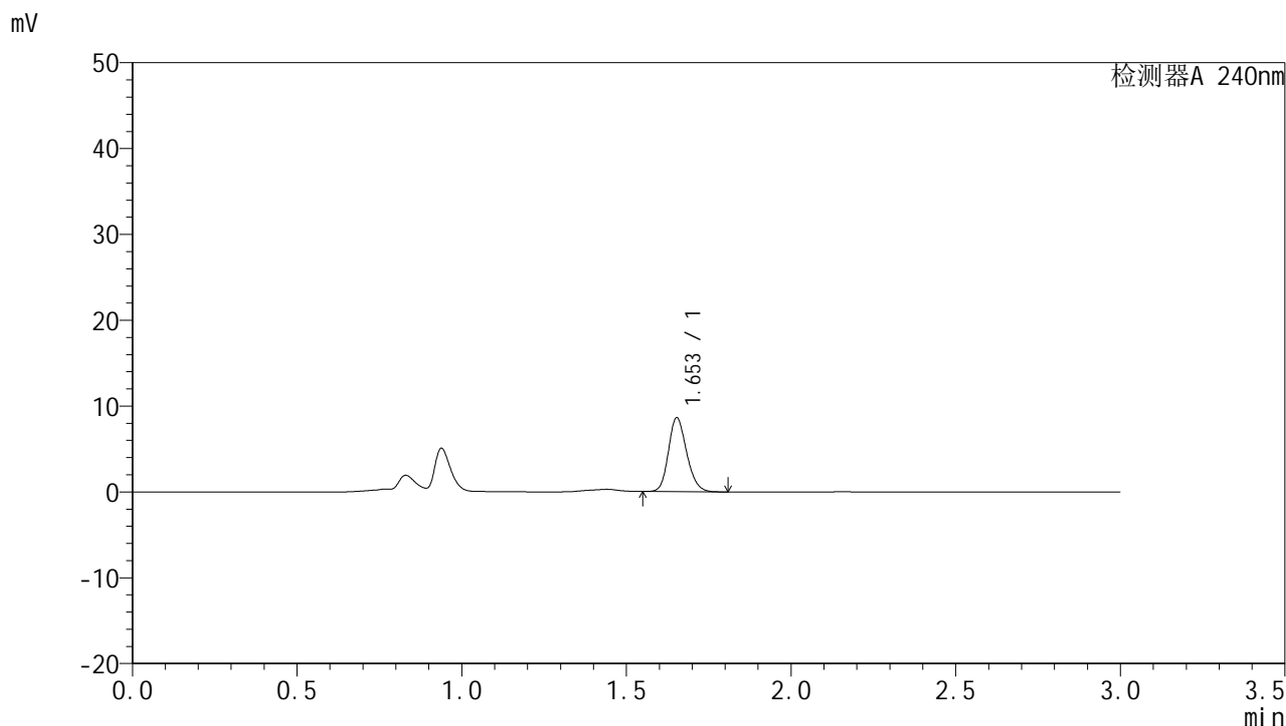


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-966-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	33168	8576	4263	1.182	--
总计	100.000		33168	8576			

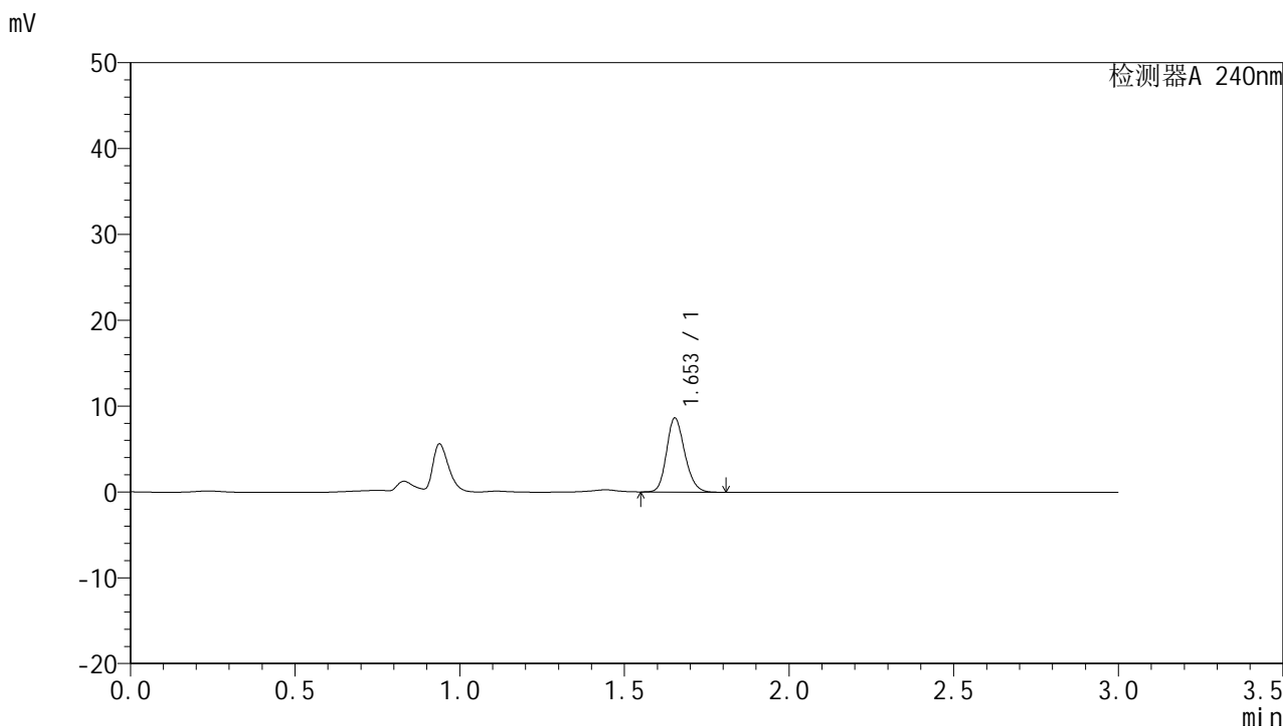


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-967-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:00:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:56                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	33198	8598	4271	1.184	--
总计	100.000		33198	8598			

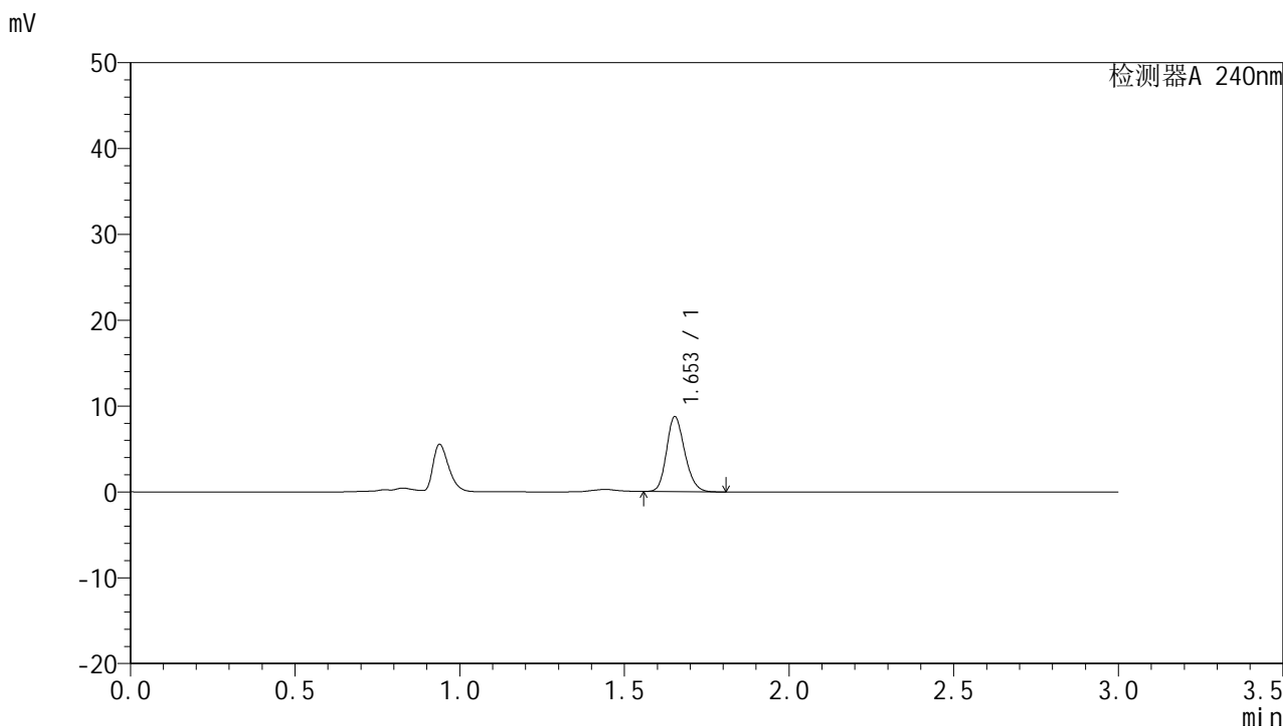


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-968-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 18:04:07      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:55:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	33586	8715	4281	1.183	--
总计	100.000		33586	8715			

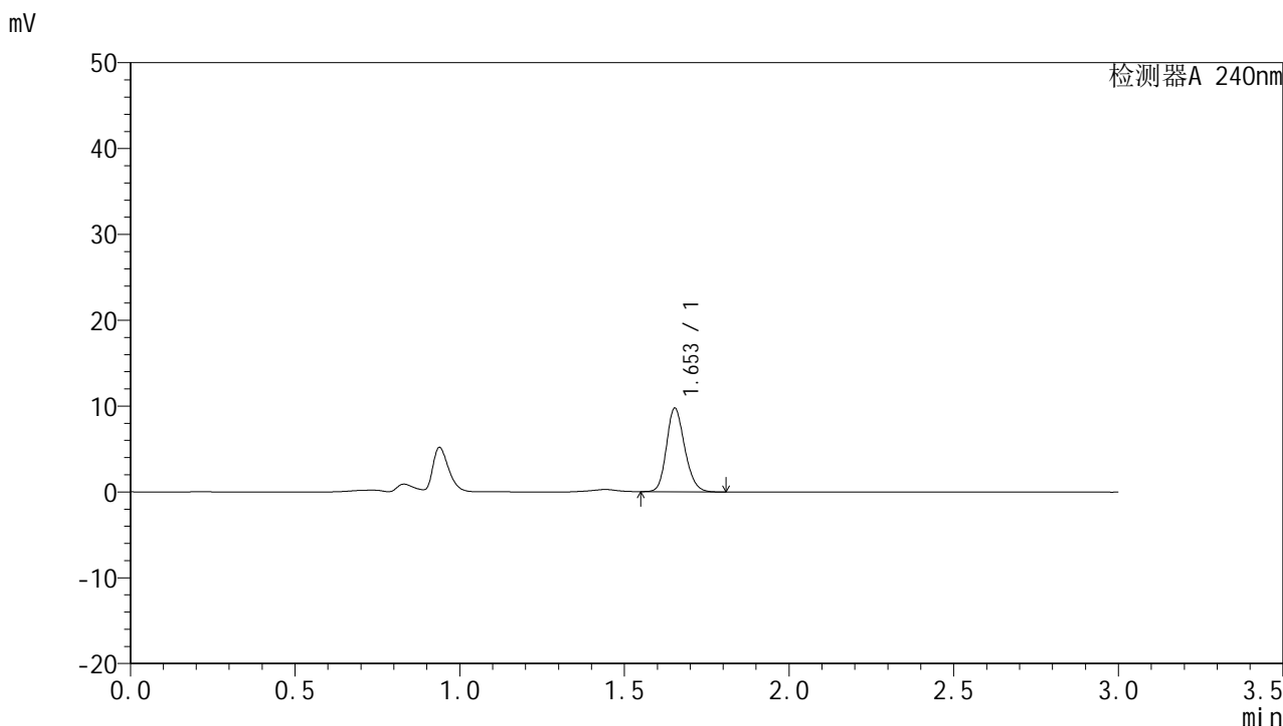


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-969-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	37470	9706	4275	1.183	--
总计	100.000		37470	9706			

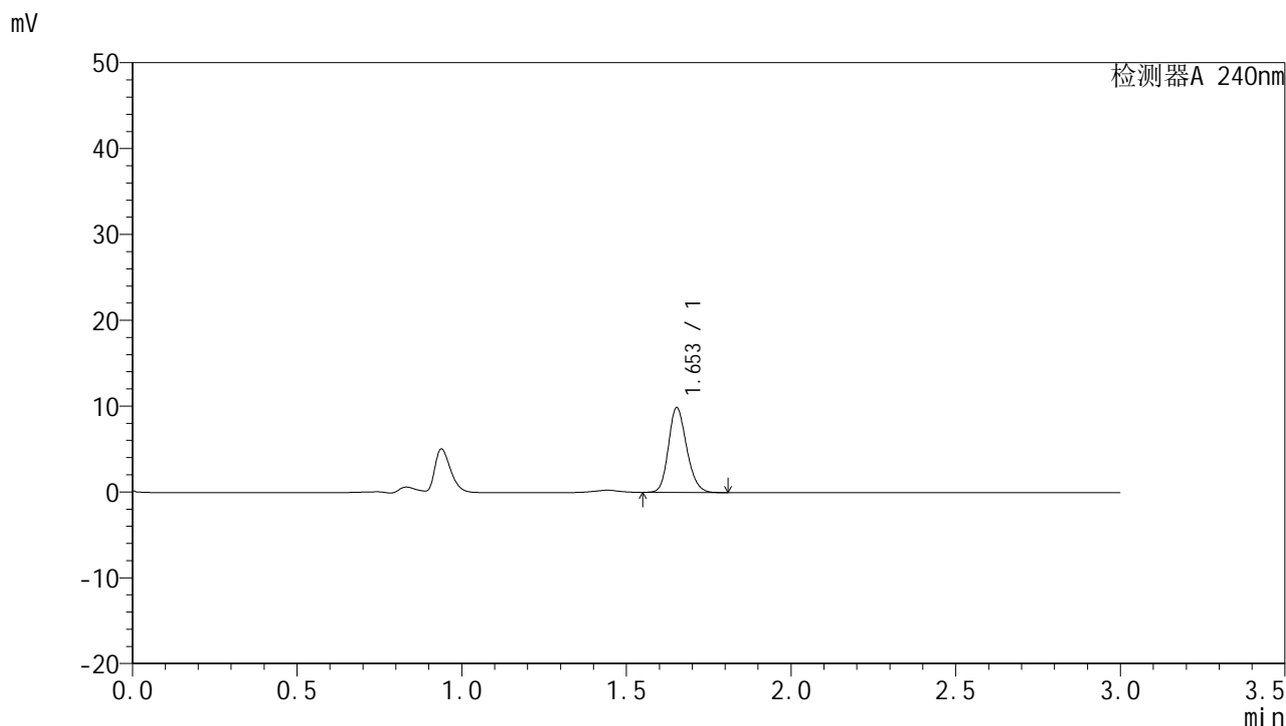


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-970-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	38058	9843	4266	1.184	--
总计	100.000		38058	9843			



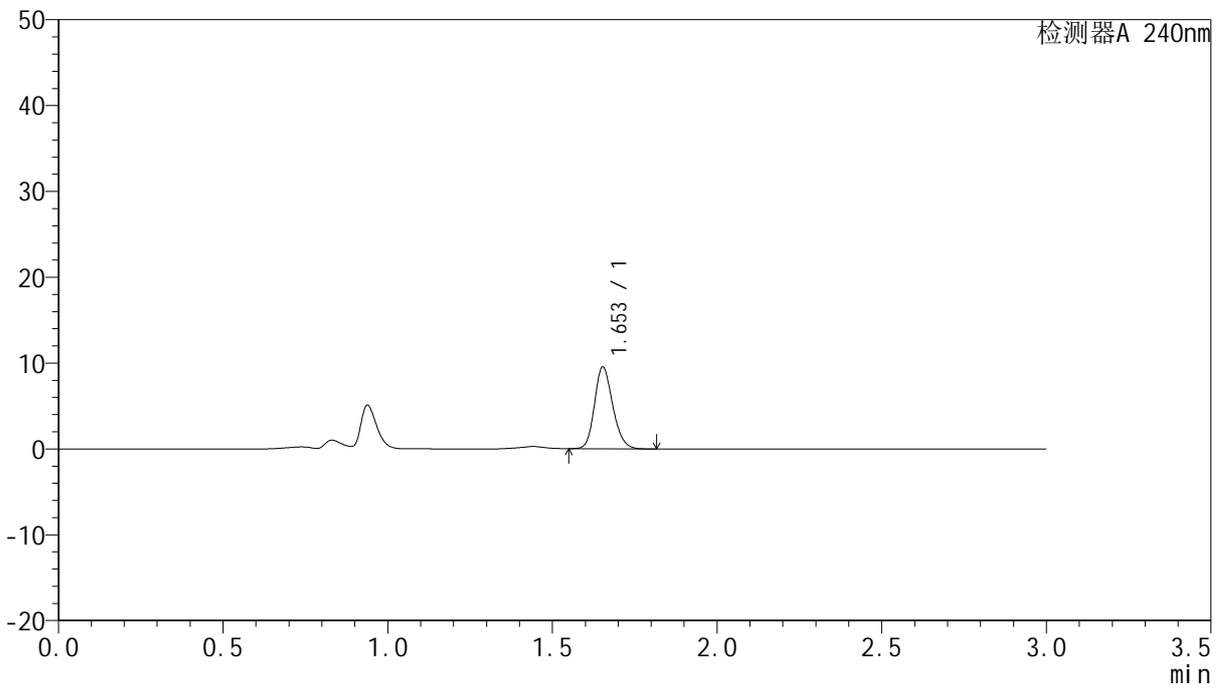
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-971-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	36739	9505	4267	1.186	--
总计	100.000		36739	9505			

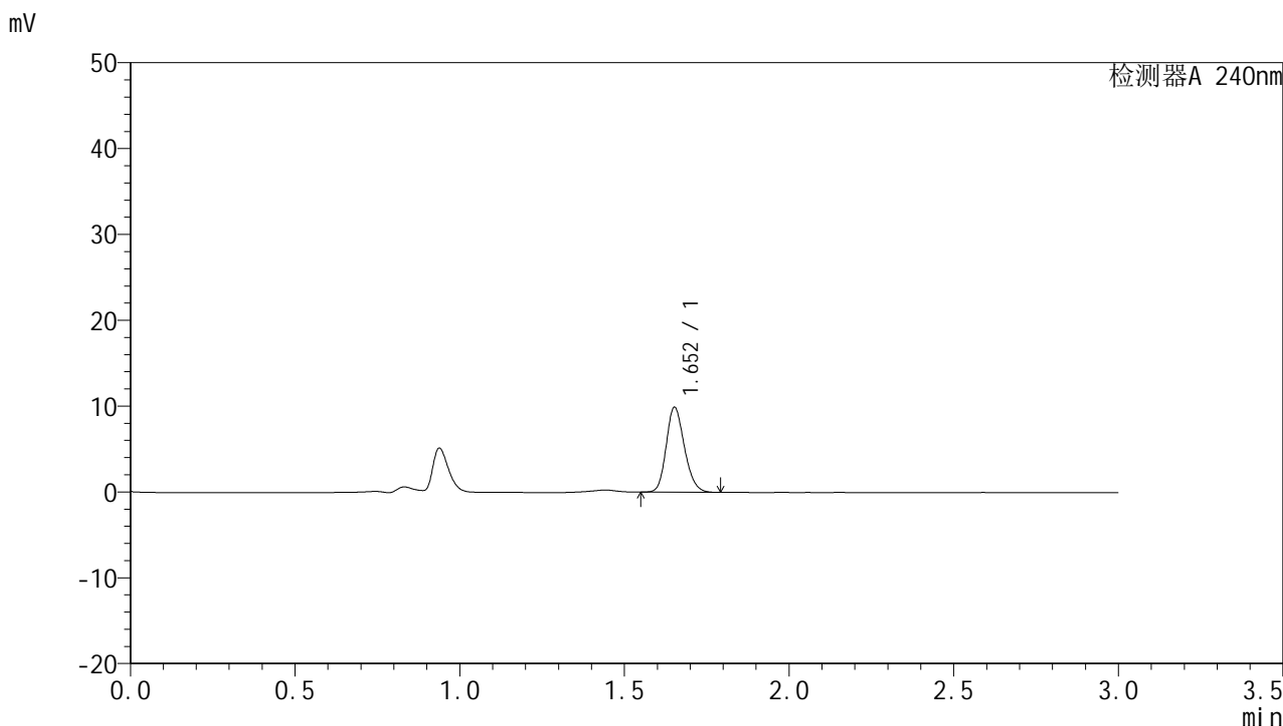


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-972-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	38160	9832	4257	1.186	--
总计	100.000		38160	9832			

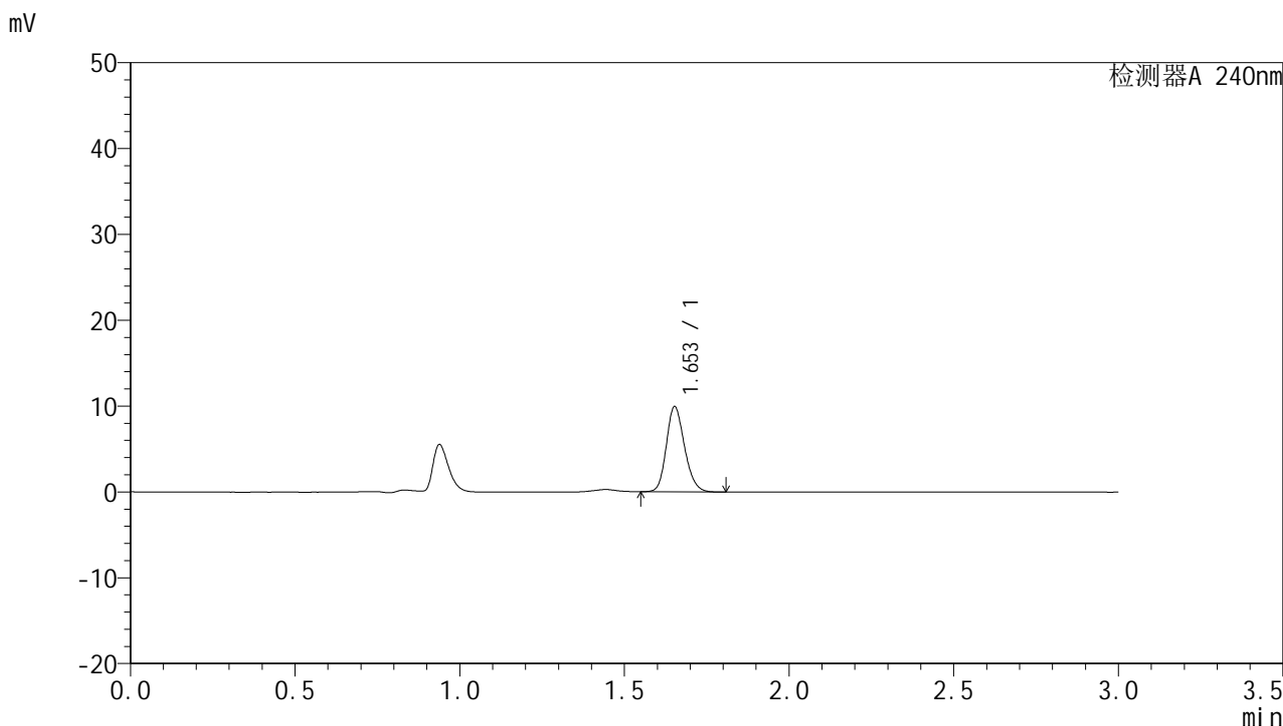


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-973-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 18:21:17      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	38196	9878	4286	1.184	--
总计	100.000		38196	9878			

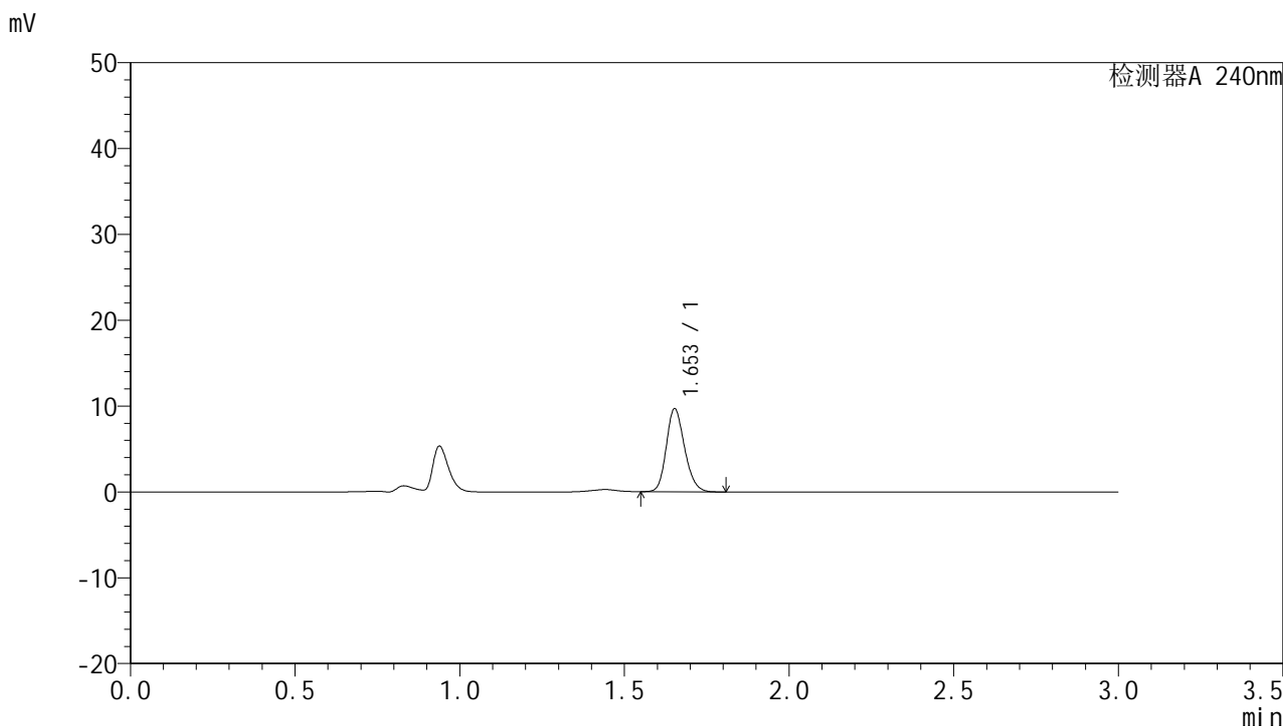


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-974-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 18:24:44      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:15      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	37385	9630	4244	1.185	--
总计	100.000		37385	9630			

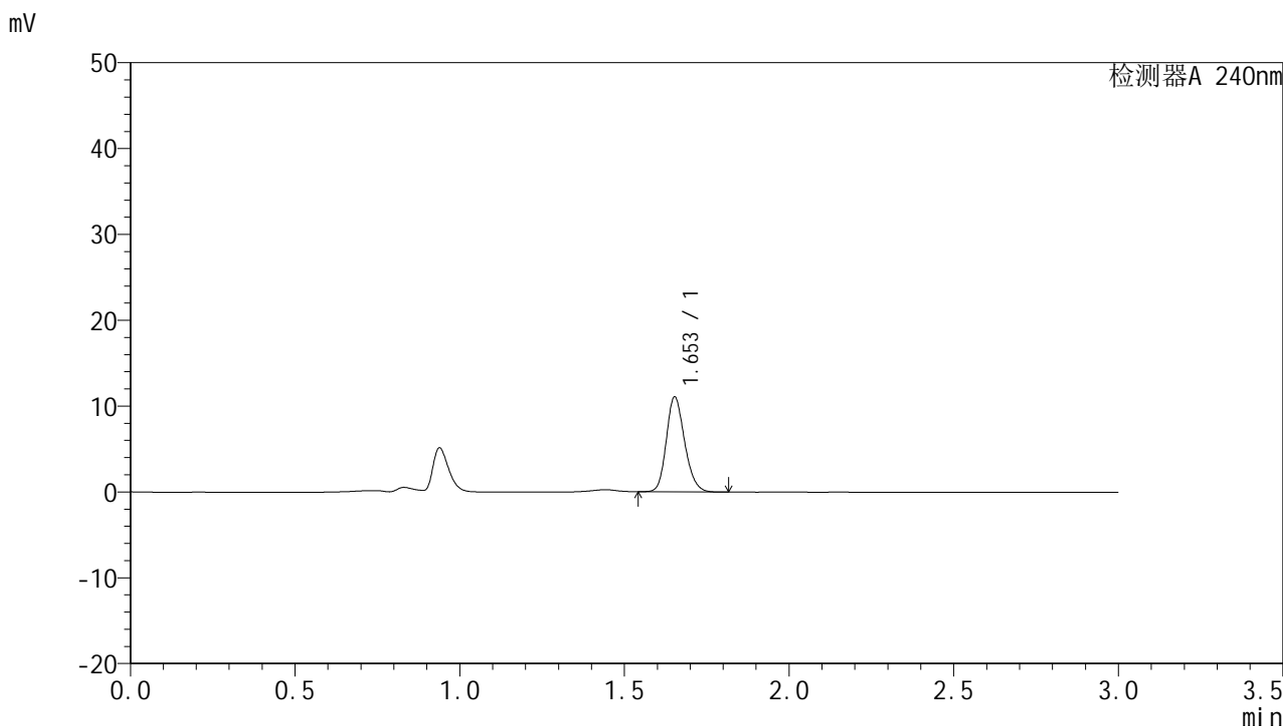


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-975-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	42794	11009	4242	1.185	--
总计	100.000		42794	11009			

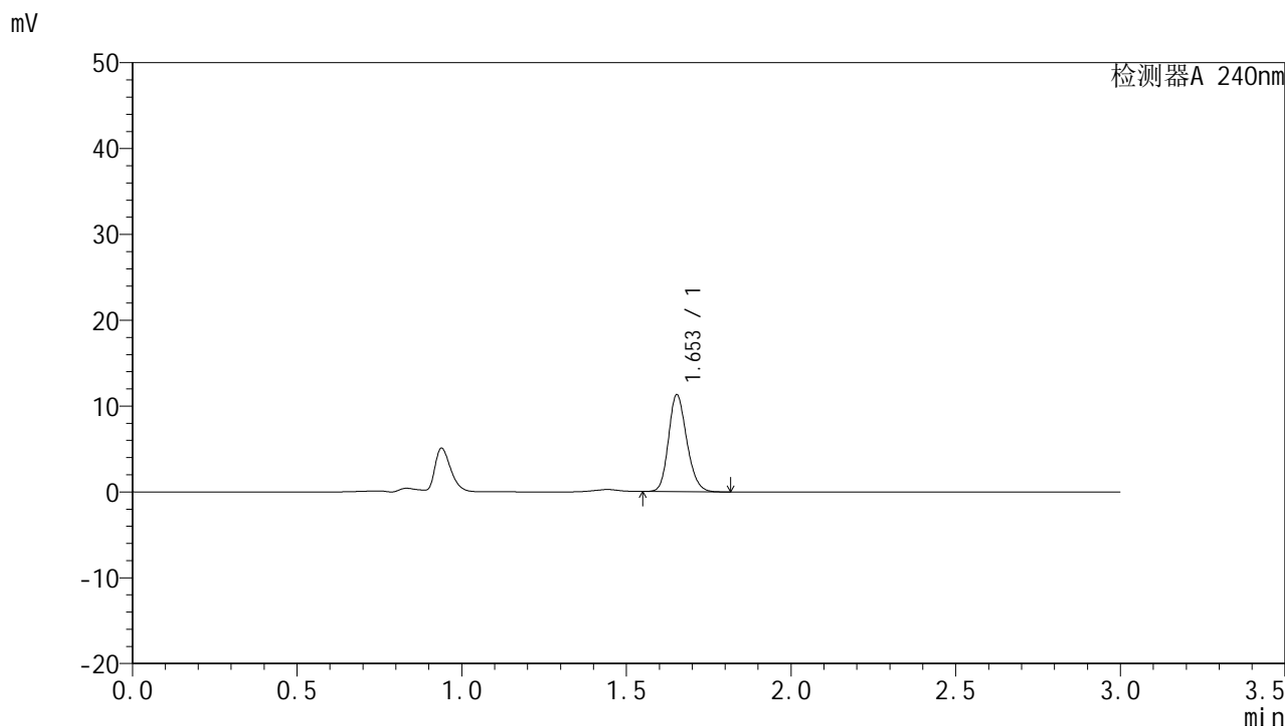


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-976-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	43665	11262	4240	1.185	--
总计	100.000		43665	11262			

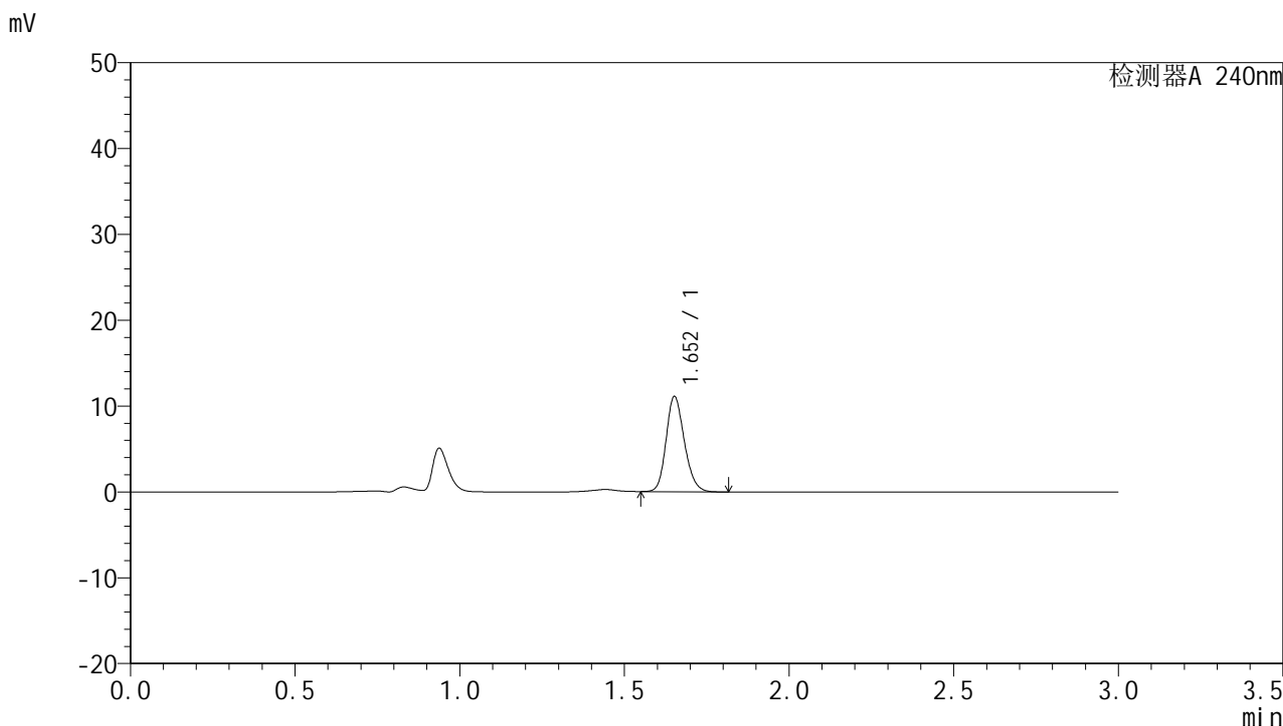


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-977-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	42790	11008	4257	1.186	--
总计	100.000		42790	11008			



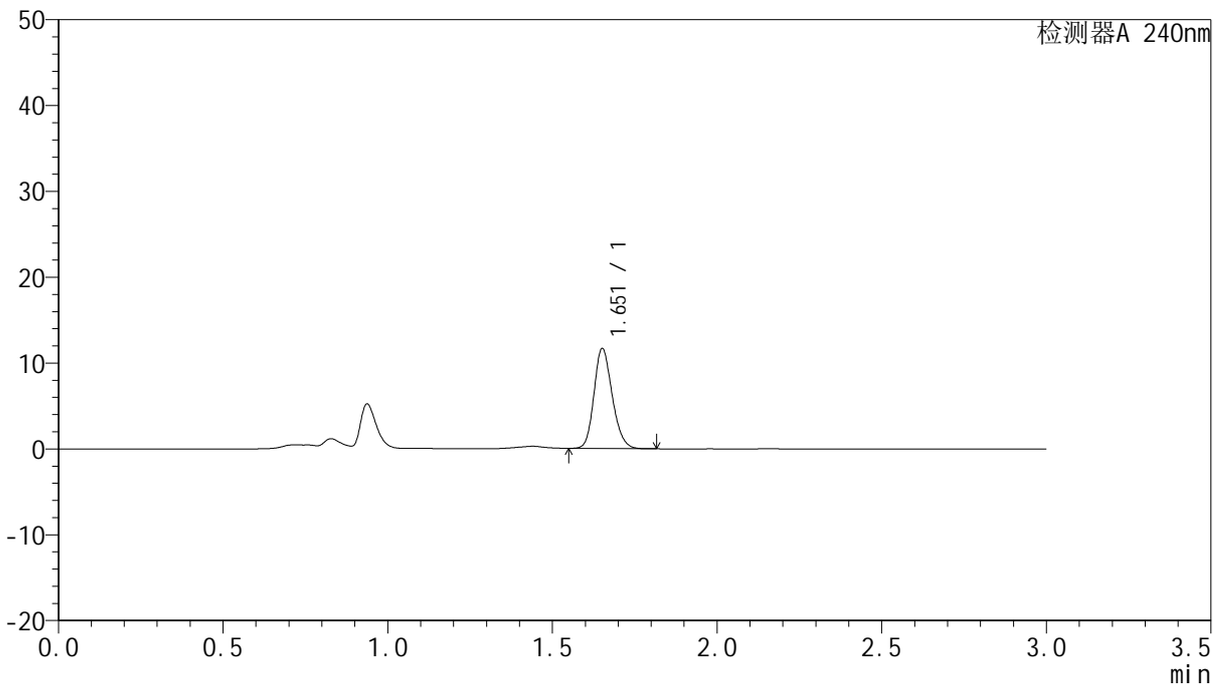
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-978-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	44927	11533	4255	1.187	--
总计	100.000		44927	11533			

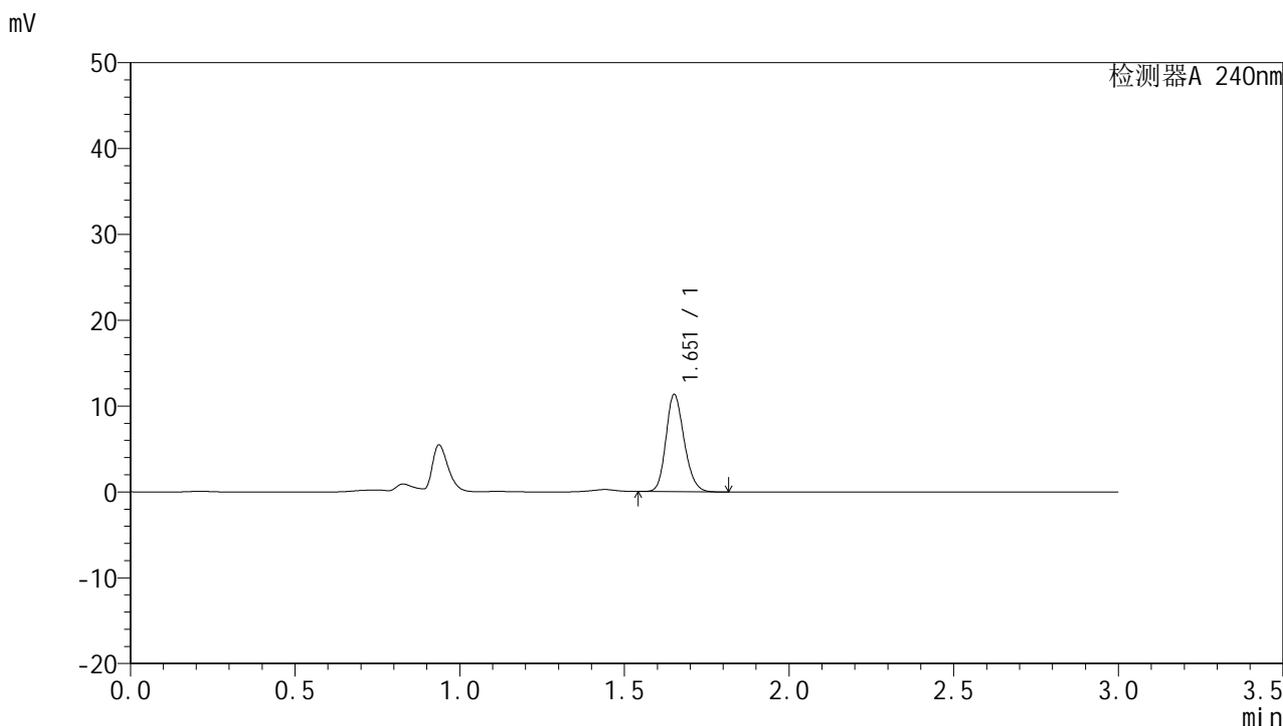


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-979-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 18:41:54      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:29      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	43590	11192	4261	1.187	--
总计	100.000		43590	11192			

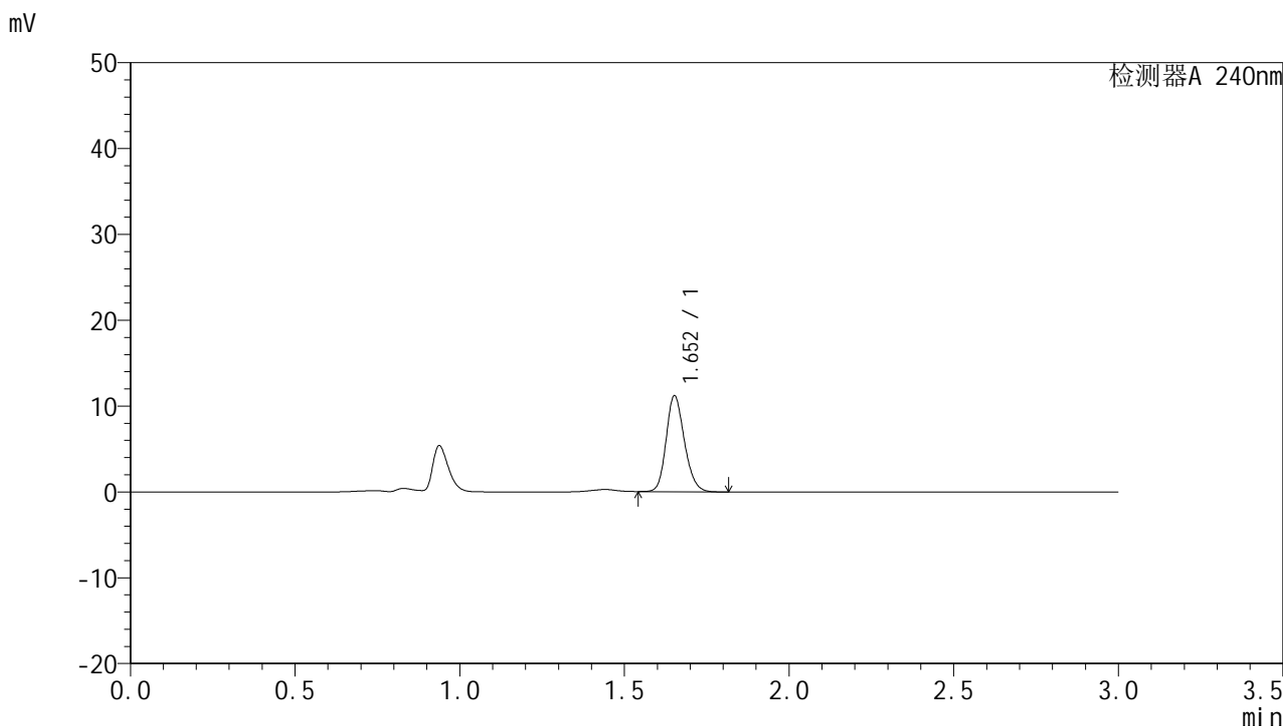


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-980-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	43101	11095	4261	1.186	--
总计	100.000		43101	11095			



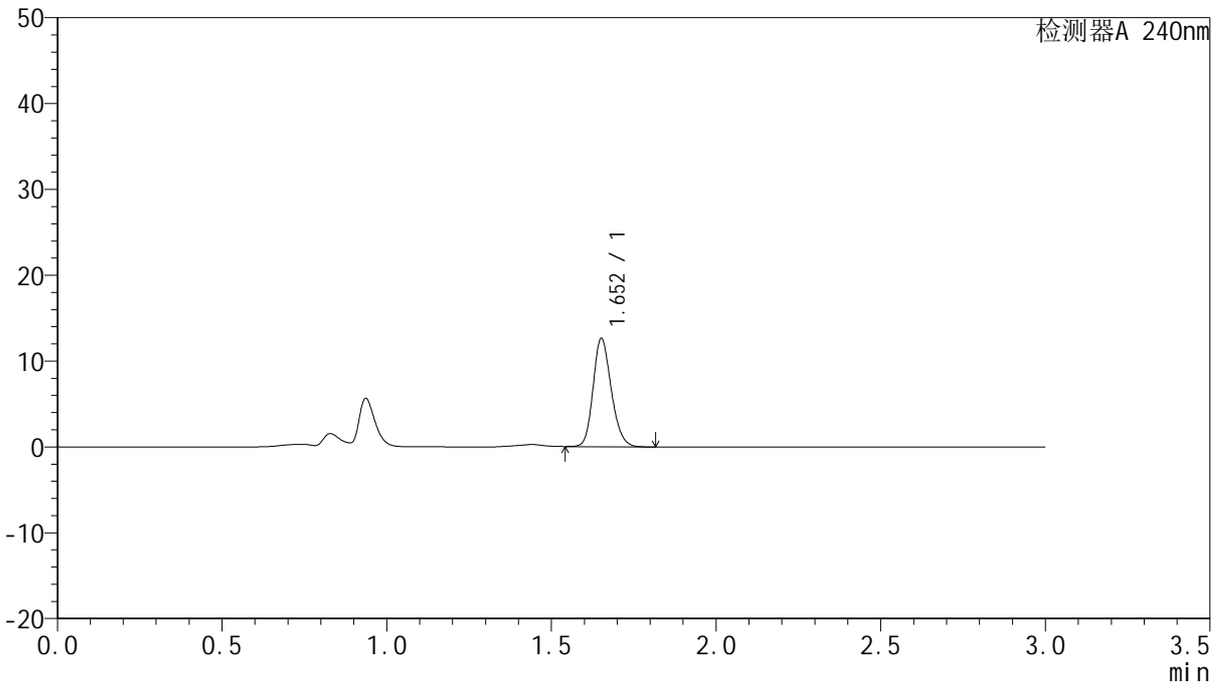
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-981-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	48487	12499	4289	1.186	--
总计	100.000		48487	12499			



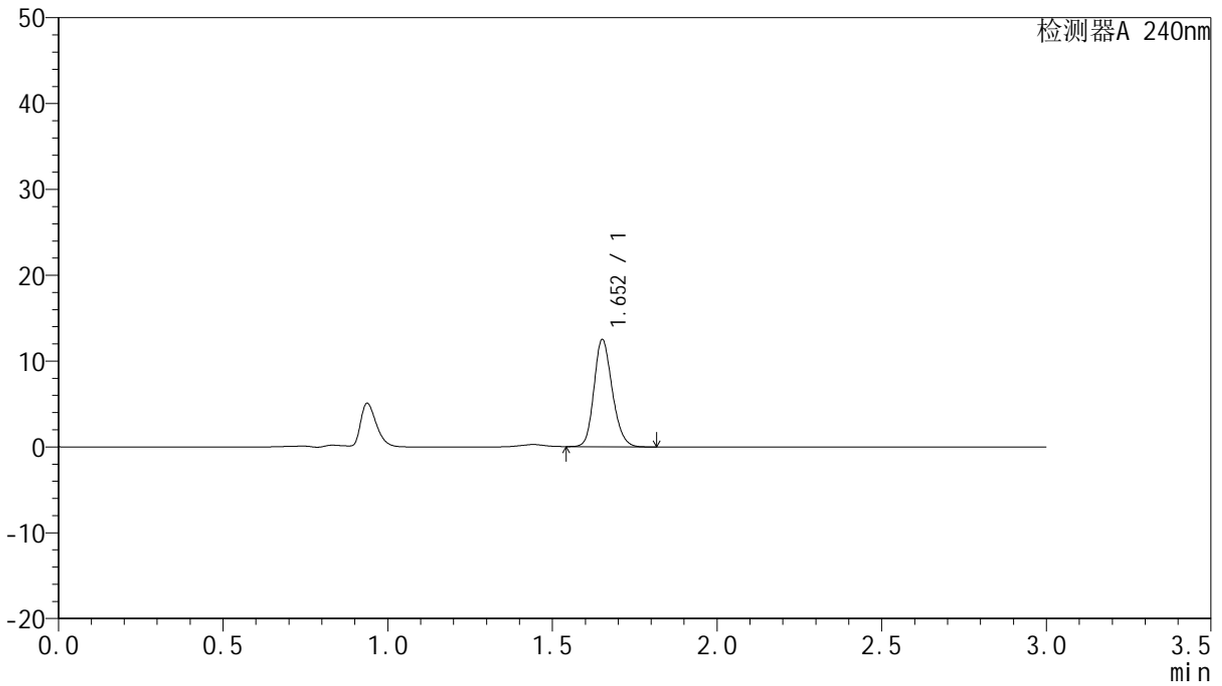
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-982-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	48250	12366	4244	1.186	--
总计	100.000		48250	12366			



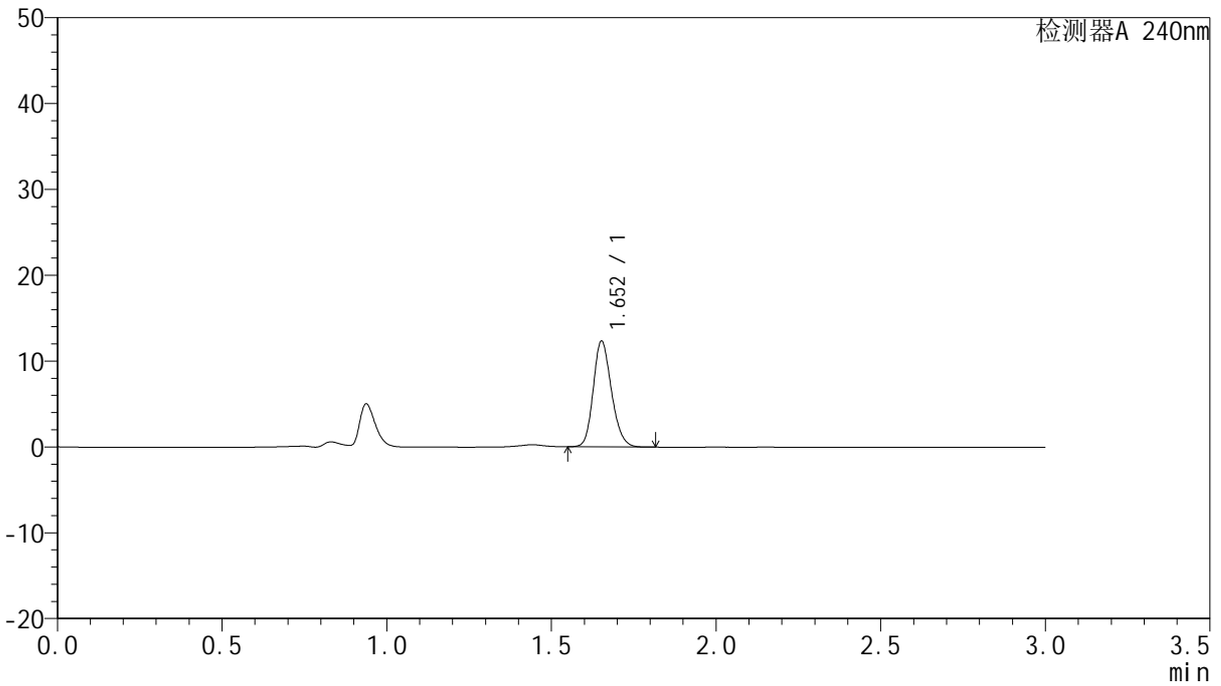
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-983-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 18:55:41      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	47553	12246	4255	1.186	--
总计	100.000		47553	12246			

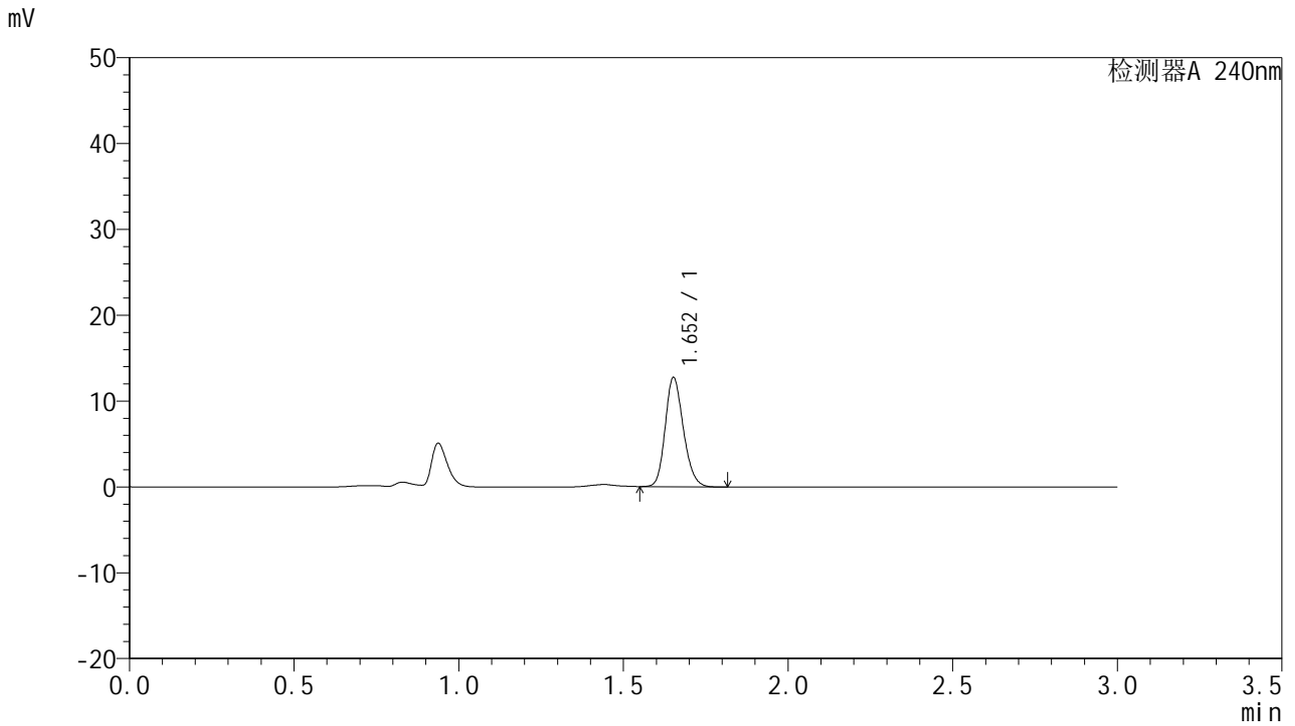


# QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-984-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 18:59:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:43                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	48982	12629	4270	1.186	--
总计	100.000		48982	12629			



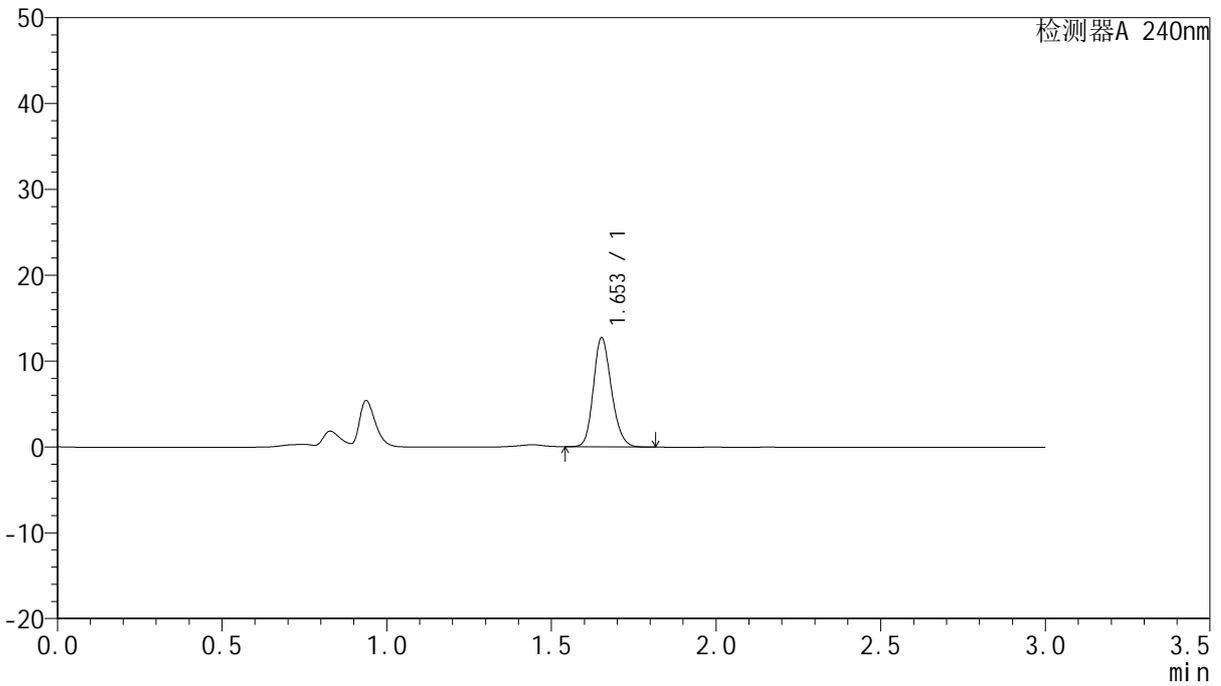
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-985-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	48616	12642	4340	1.183	--
总计	100.000		48616	12642			



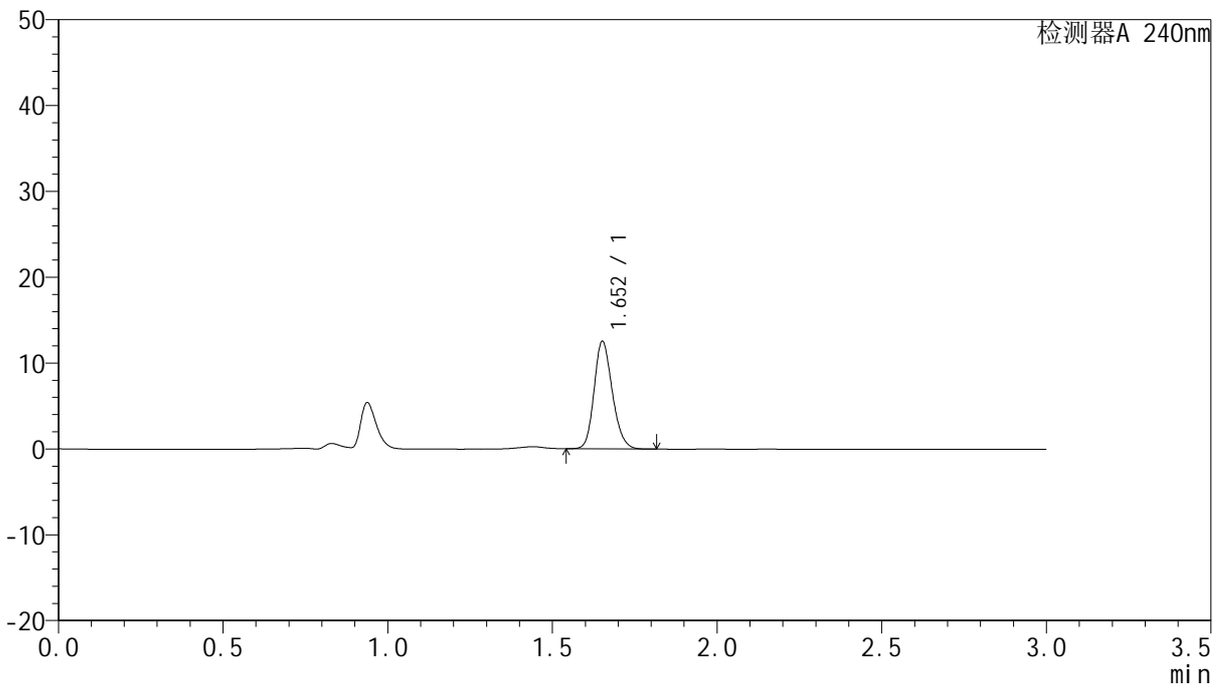
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-986-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:05:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	48355	12424	4254	1.185	--
总计	100.000		48355	12424			



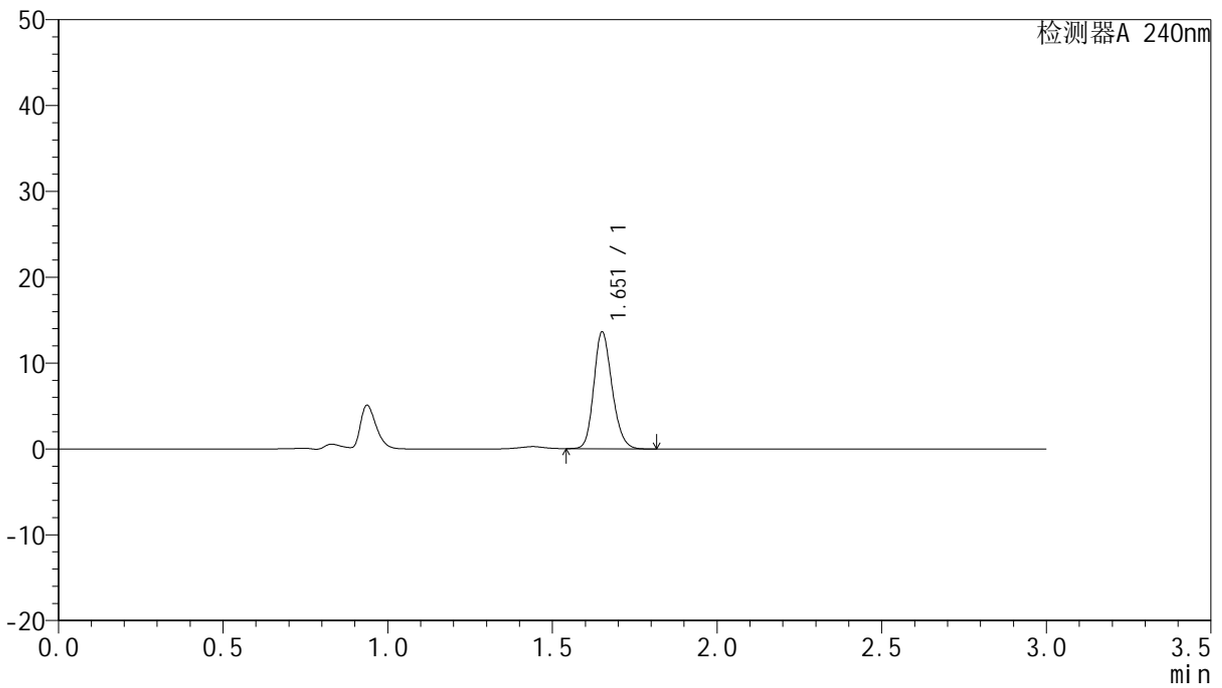
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-987-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:09:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	52547	13428	4254	1.188	--
总计	100.000		52547	13428			

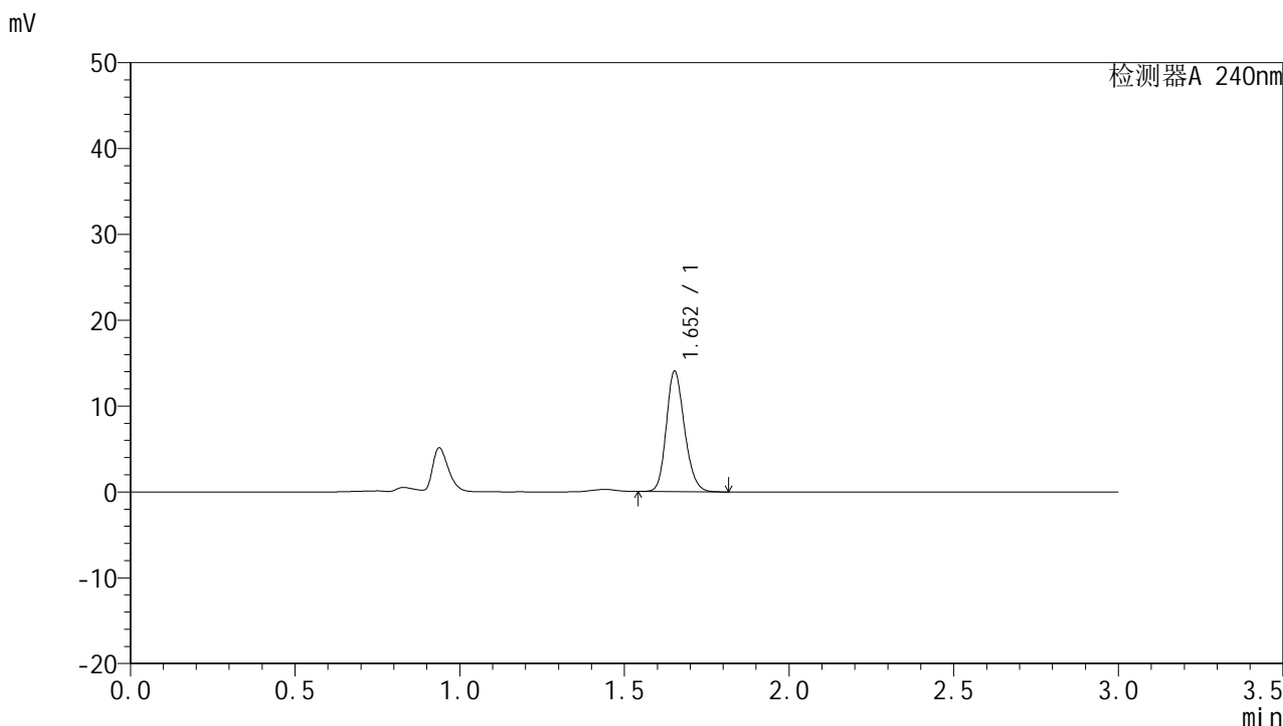


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-988-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 19:12:50      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:54      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	54030	13946	4280	1.184	--
总计	100.000		54030	13946			

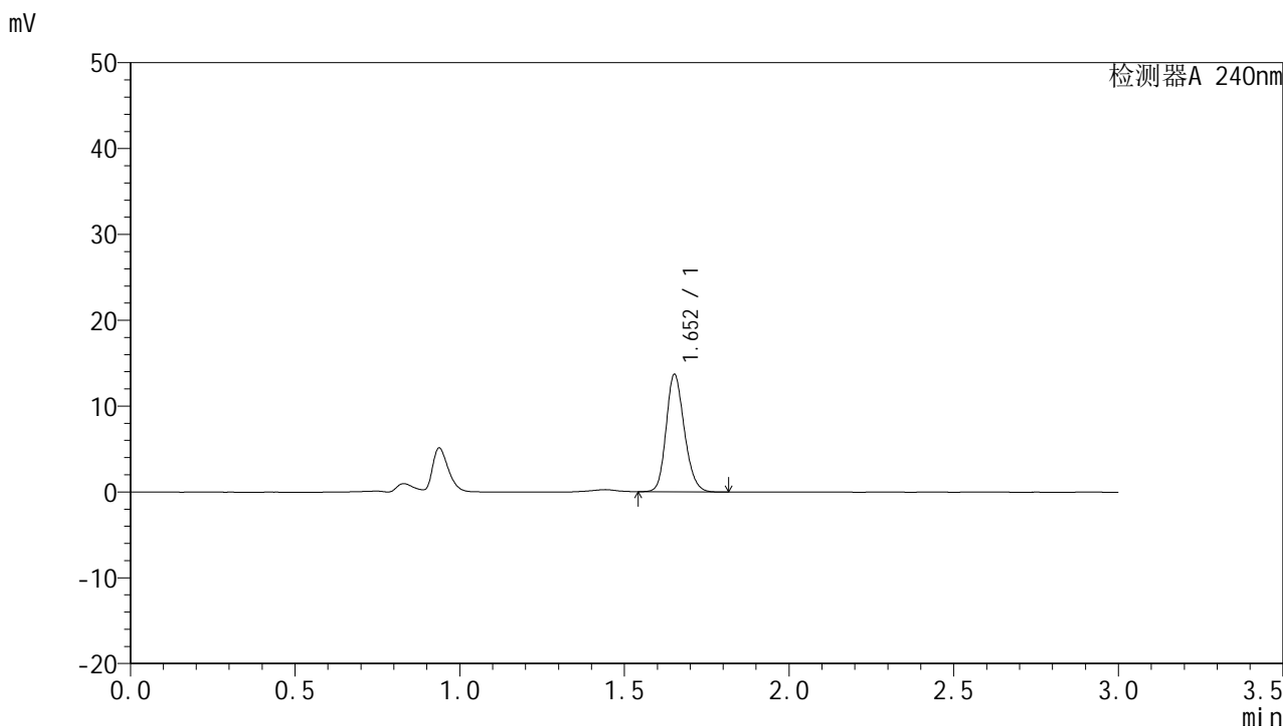


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-989-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 19:16:17      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:57      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	52683	13573	4276	1.186	--
总计	100.000		52683	13573			



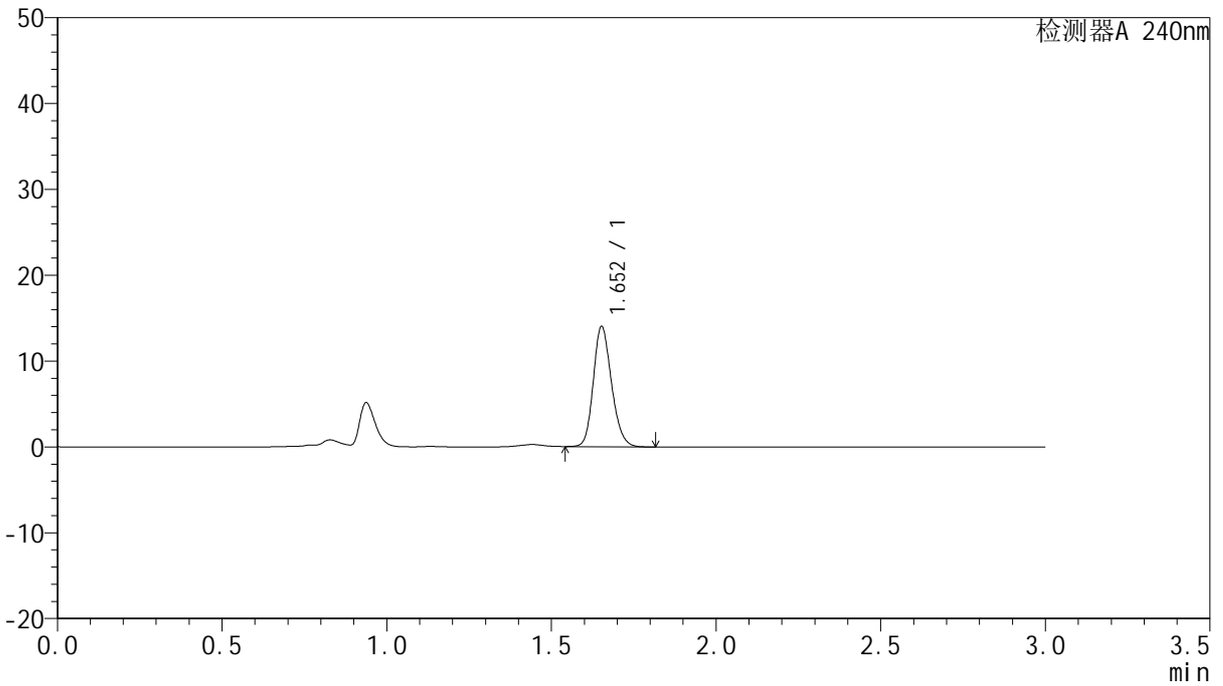
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-990-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 19:19:42      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:56:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	53921	13930	4287	1.183	--
总计	100.000		53921	13930			

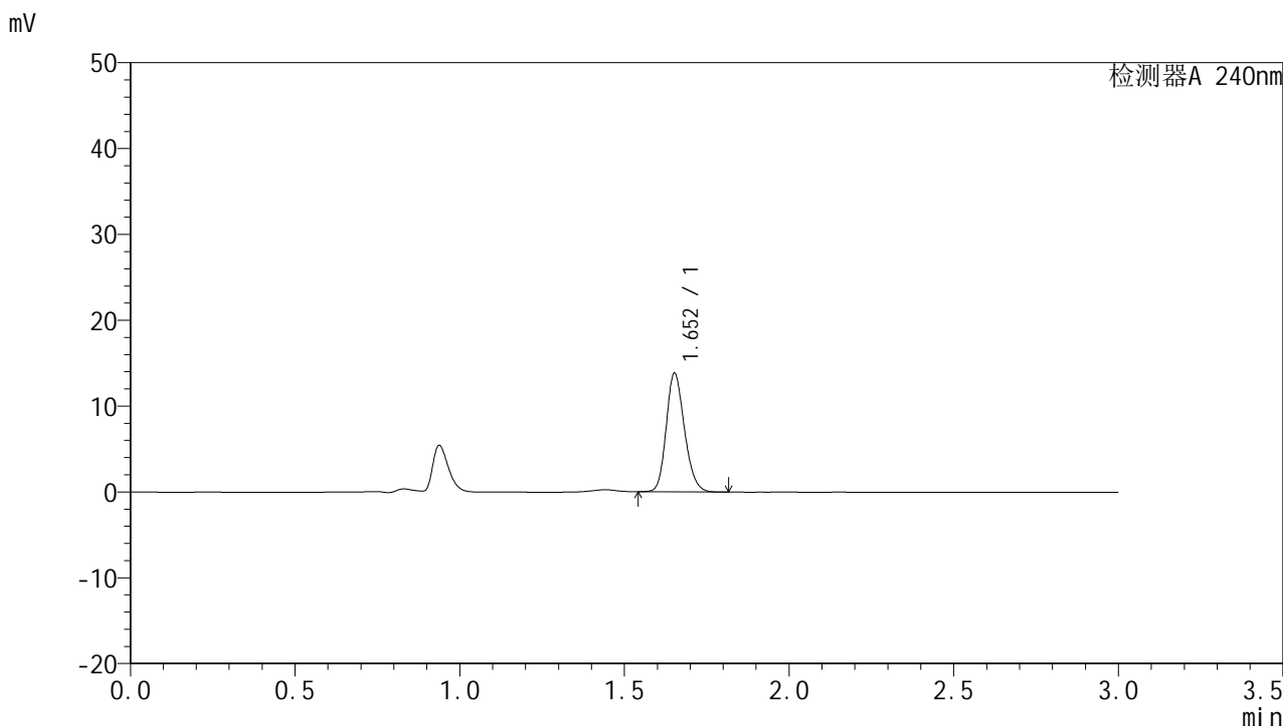


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-991-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	53388	13734	4251	1.186	--
总计	100.000		53388	13734			

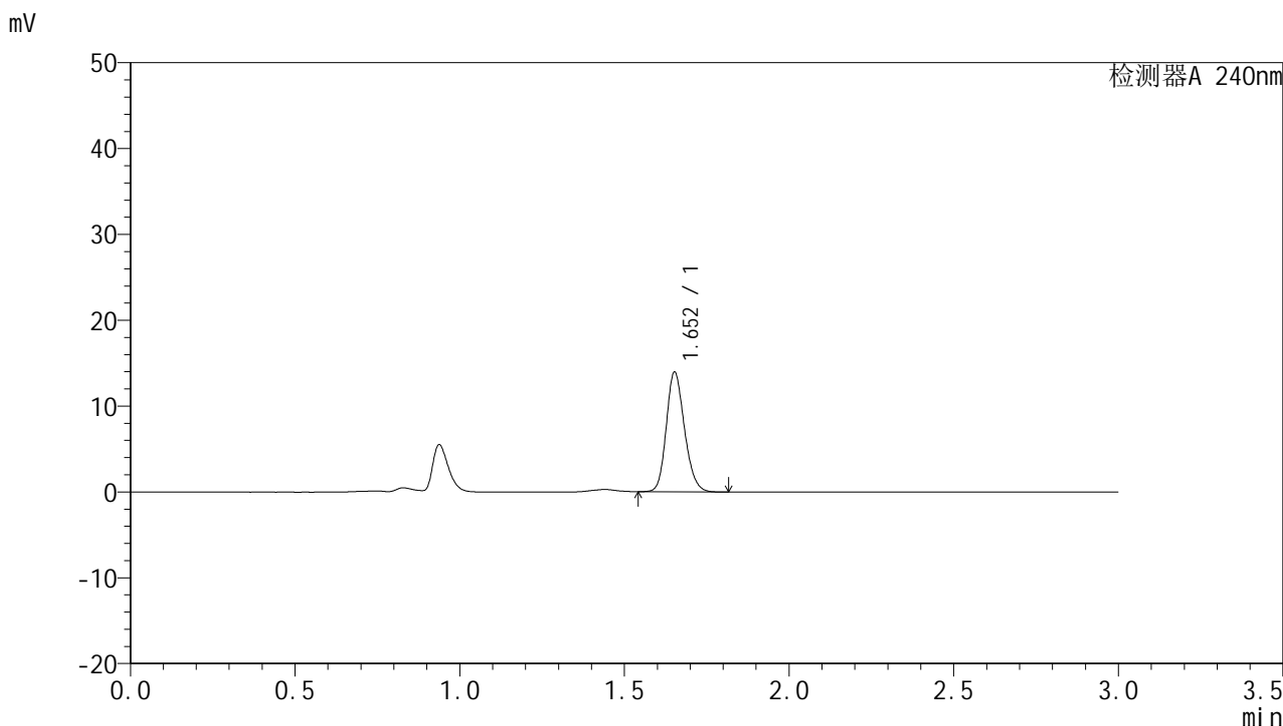


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-992-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	53608	13856	4292	1.184	--
总计	100.000		53608	13856			

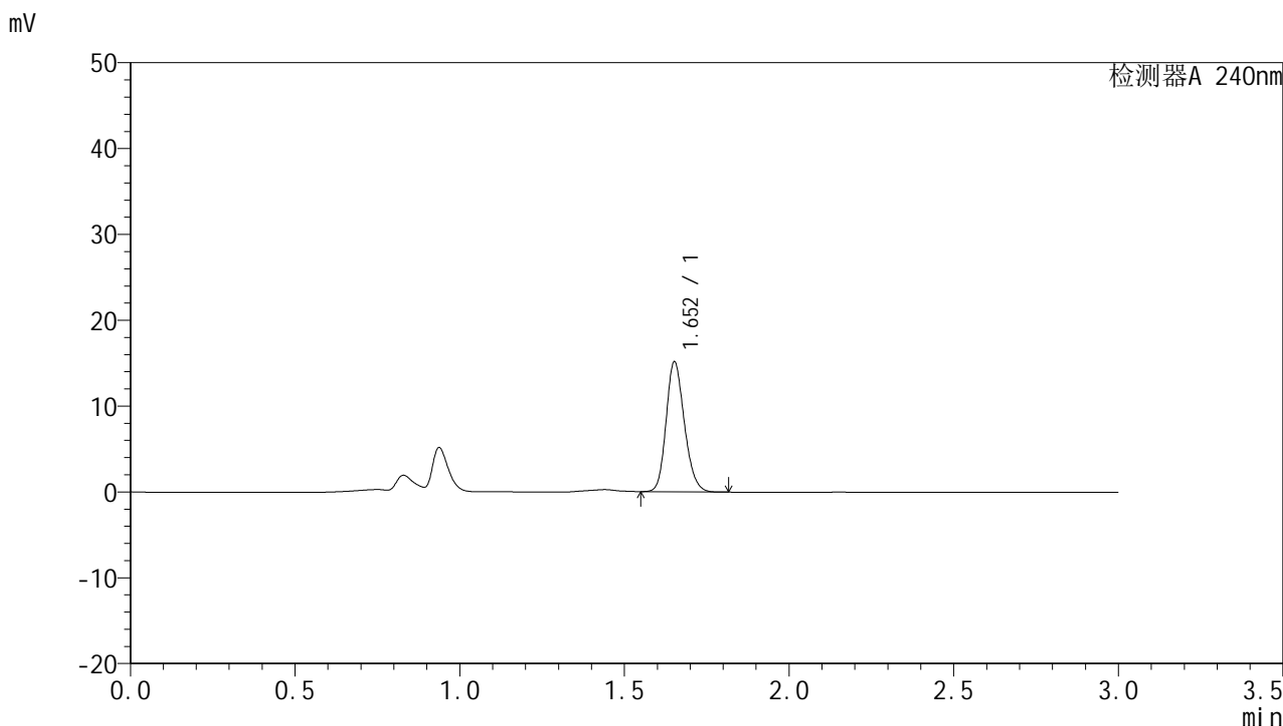


# QTL-359

## <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 - 0-53/25-993-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	58454	15021	4248	1.188	--
总计	100.000		58454	15021			

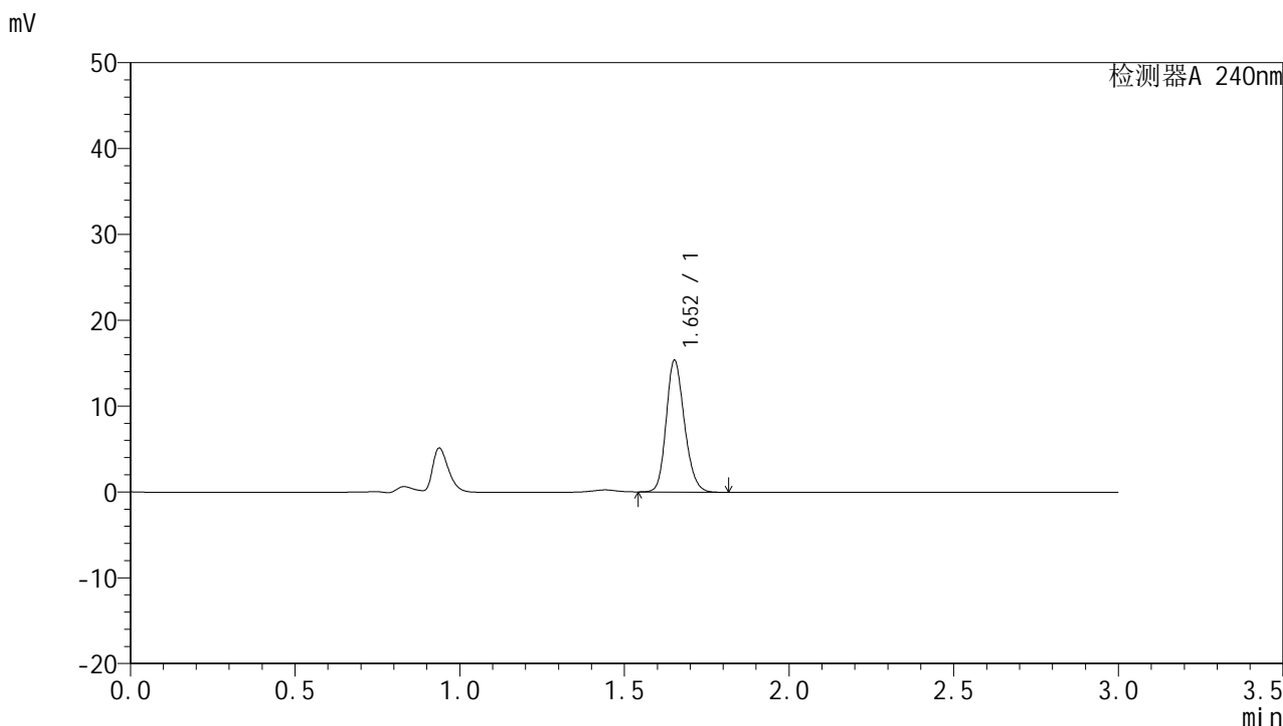


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-994-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	59179	15236	4264	1.185	--
总计	100.000		59179	15236			

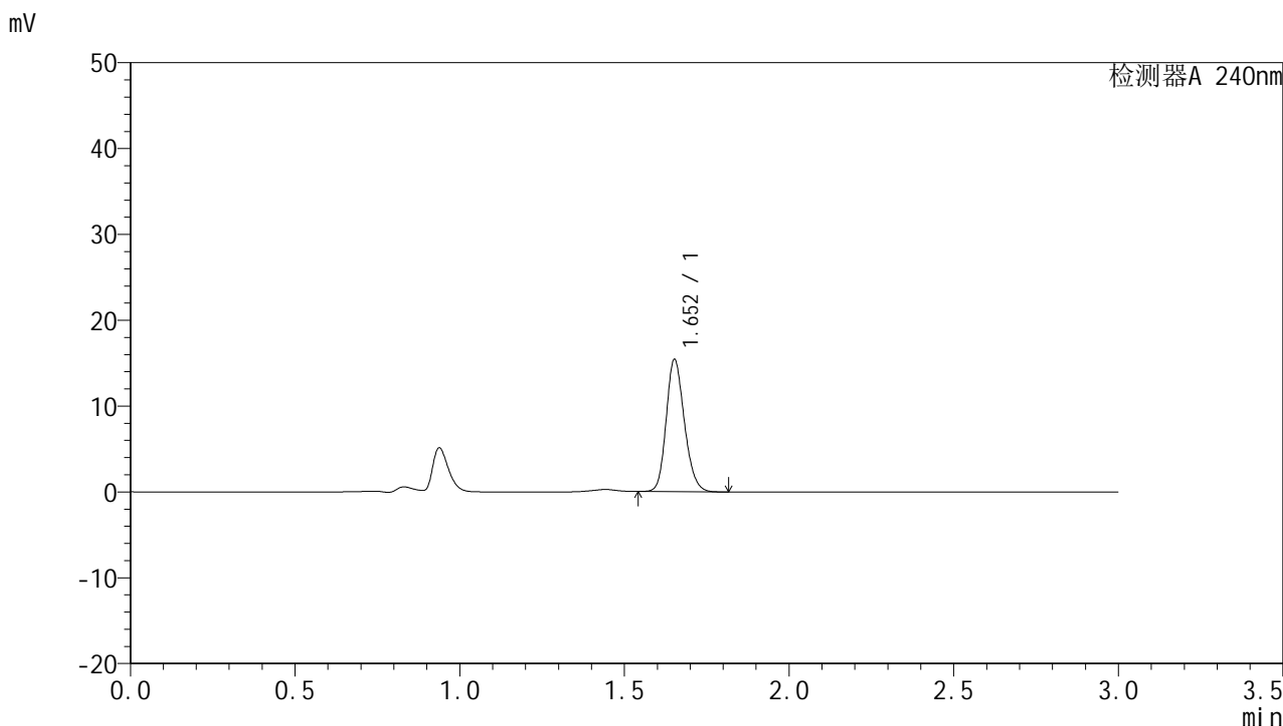


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-995-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 19:36:52      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	59289	15292	4281	1.186	--
总计	100.000		59289	15292			

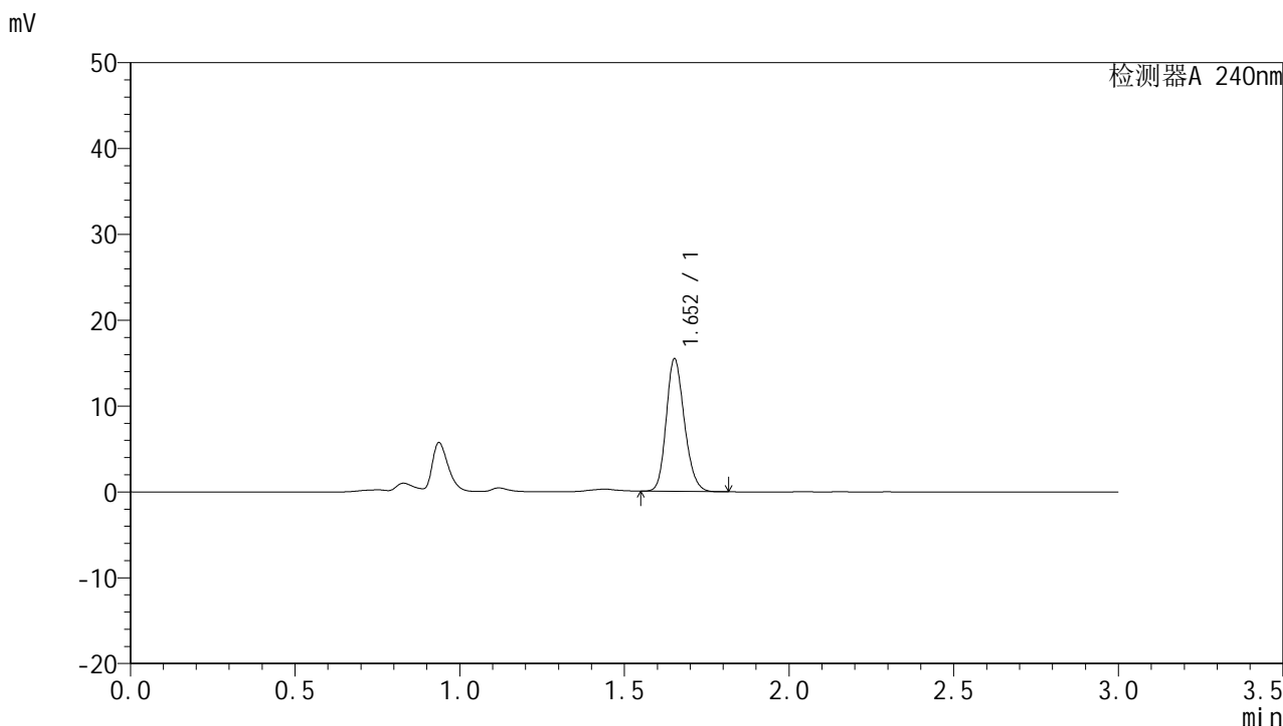


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-996-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:40:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	59380	15335	4277	1.185	--
总计	100.000		59380	15335			

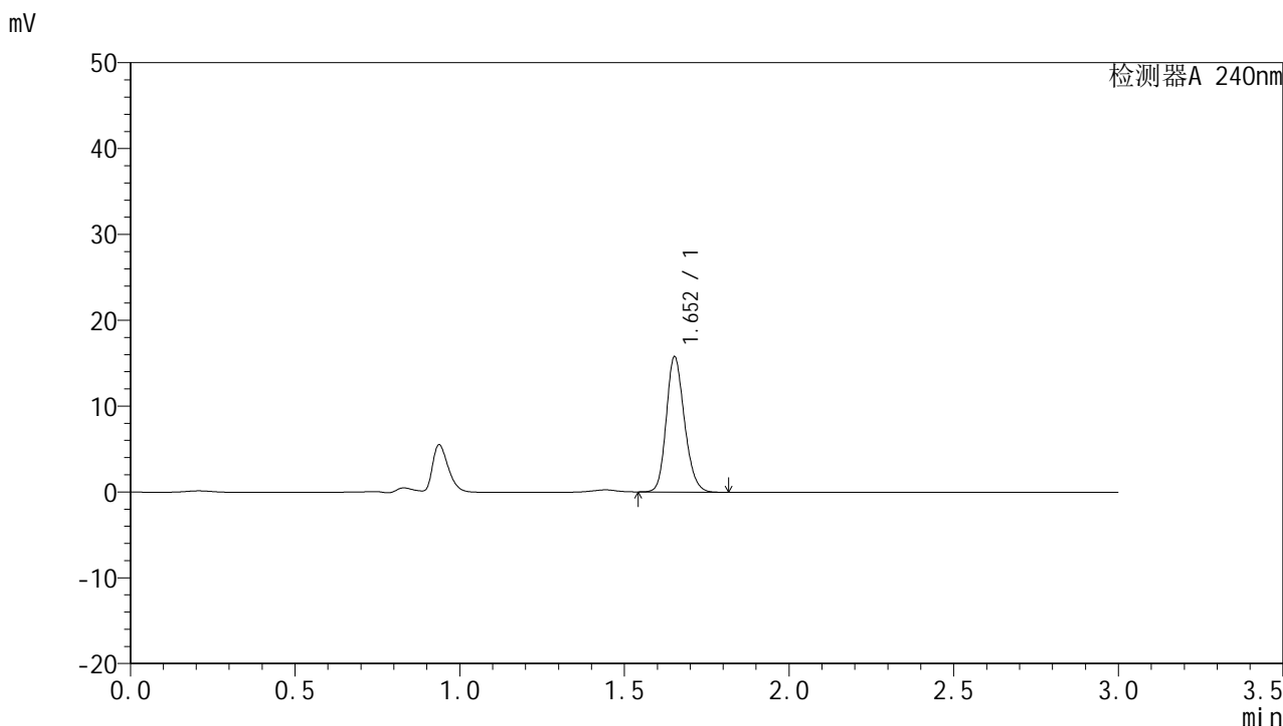


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-997-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 19:43:46      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:18      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	60569	15660	4298	1.185	--
总计	100.000		60569	15660			



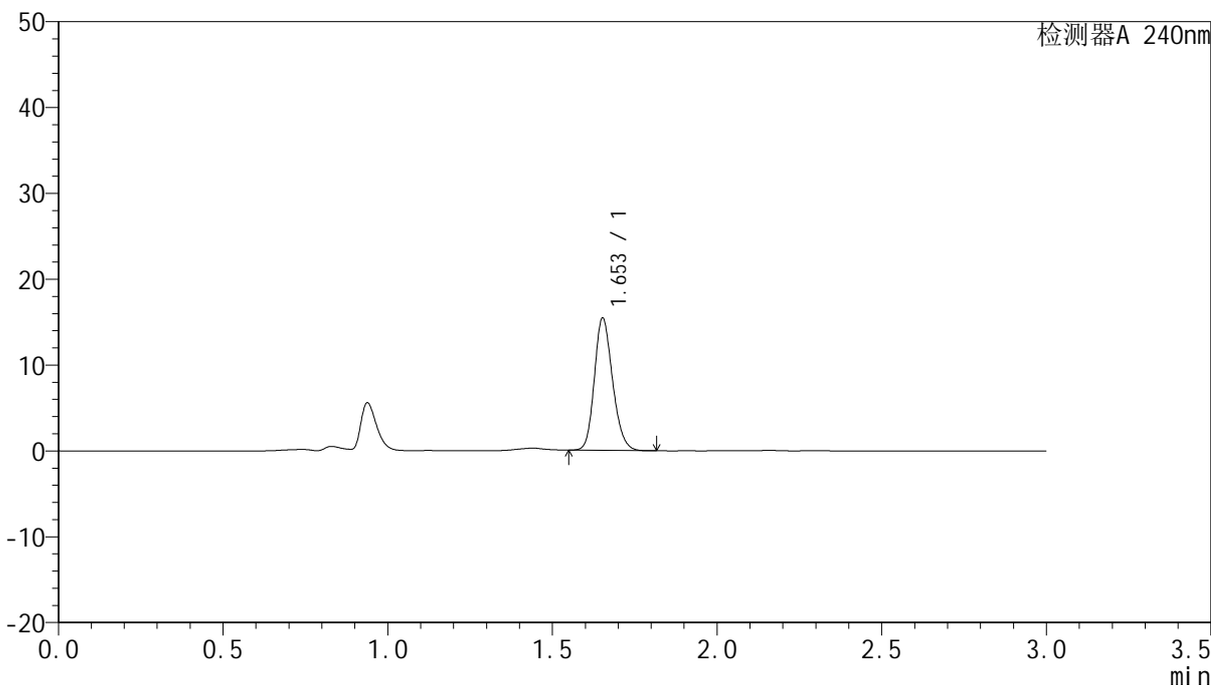
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-998-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:47:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	59302	15338	4284	1.184	--
总计	100.000		59302	15338			

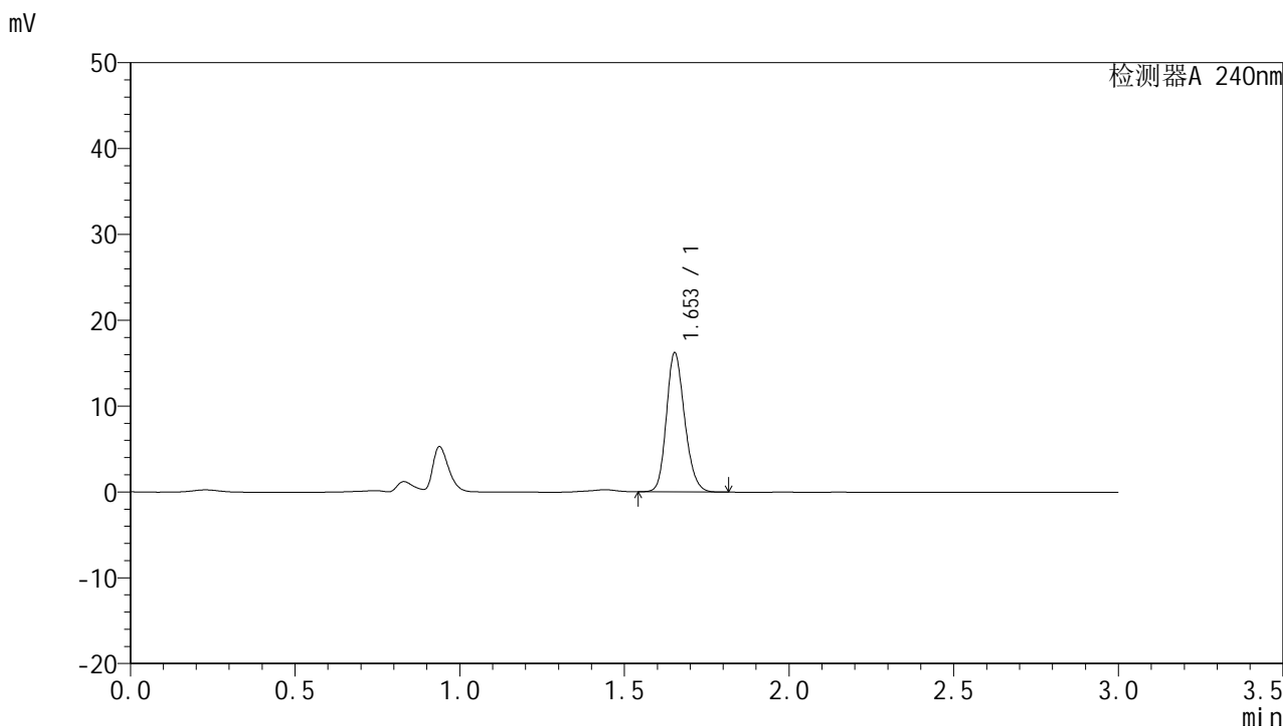


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-999-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	62500	16135	4272	1.185	--
总计	100.000		62500	16135			

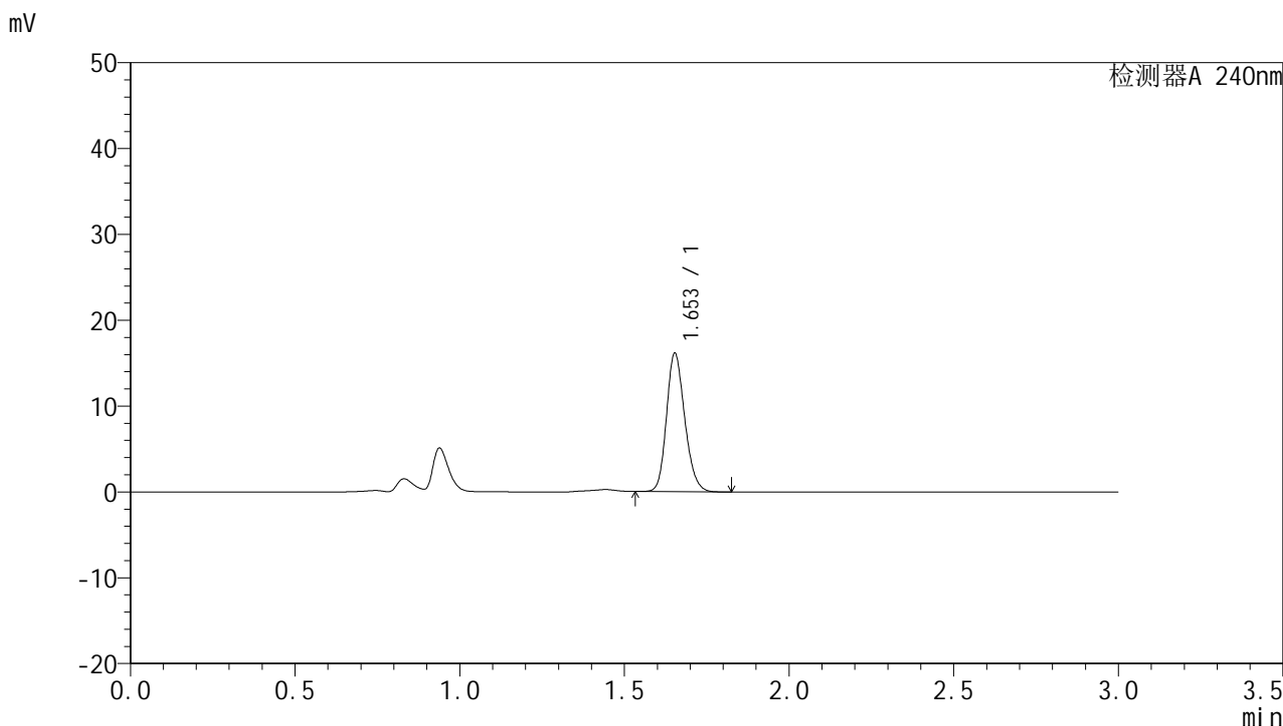


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1000-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:54:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	62273	16080	4261	1.185	--
总计	100.000		62273	16080			



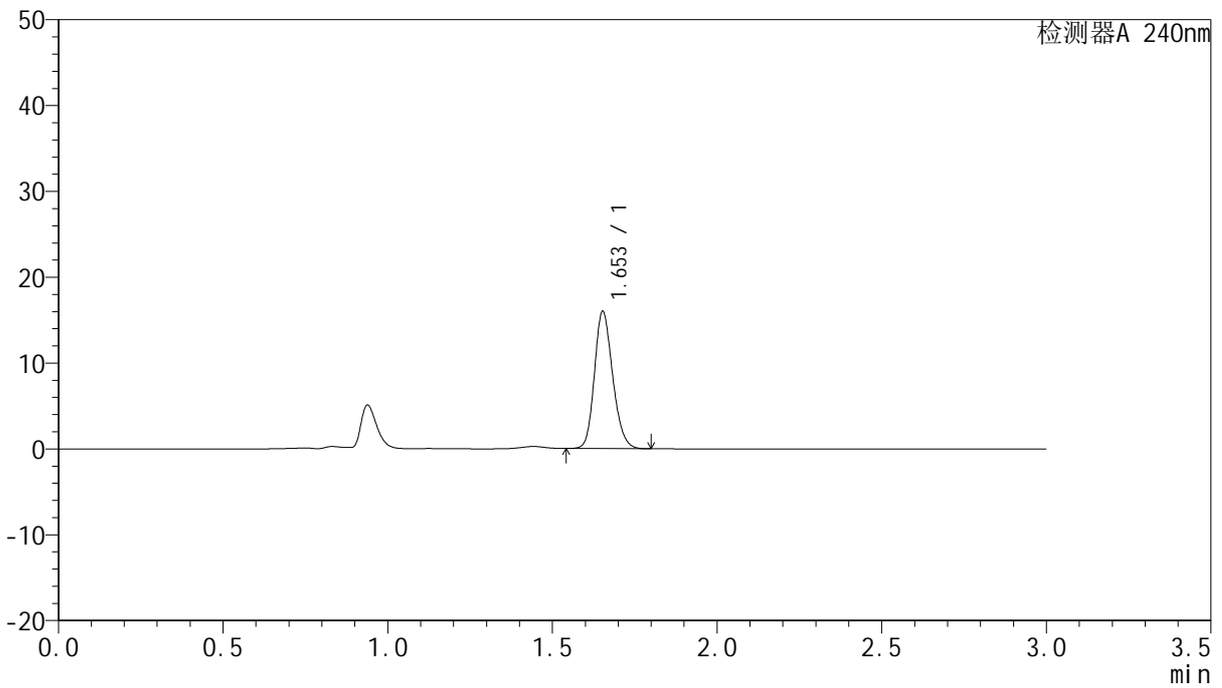
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1001-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 19:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	61686	15915	4250	1.185	--
总计	100.000		61686	15915			

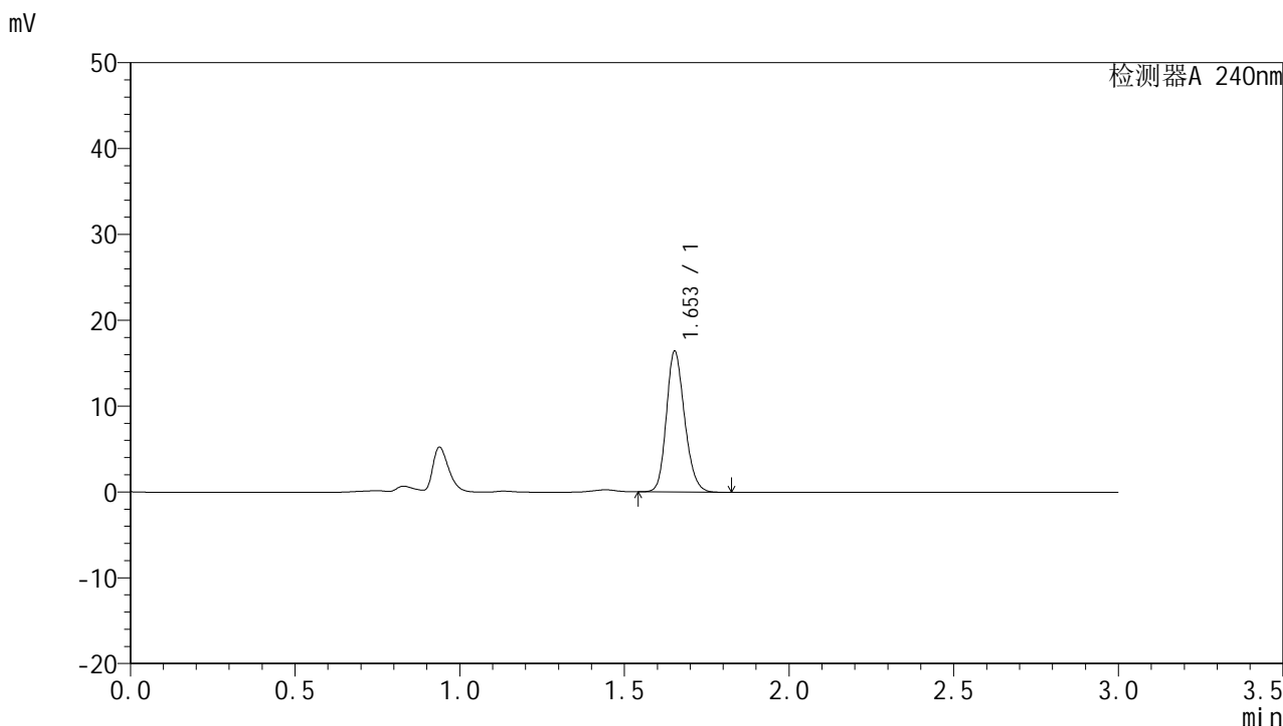


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1002-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	63211	16315	4278	1.184	--
总计	100.000		63211	16315			

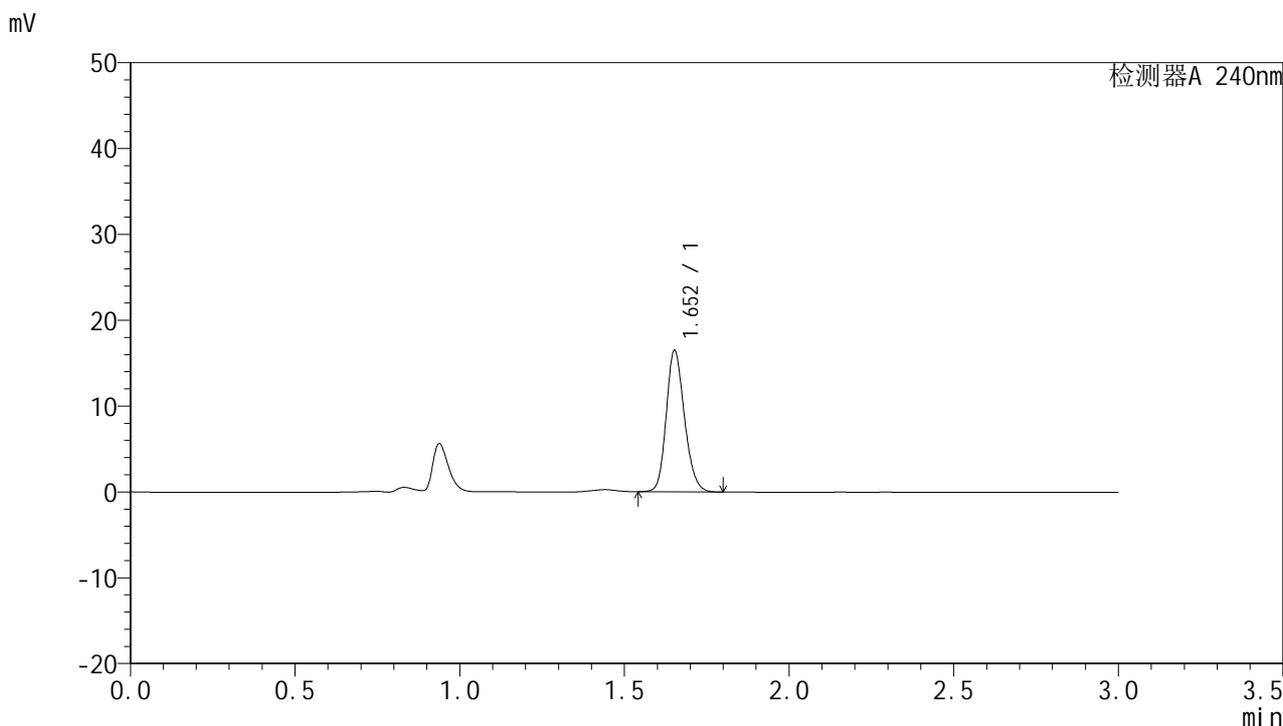


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1003-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	63428	16363	4286	1.181	--
总计	100.000		63428	16363			



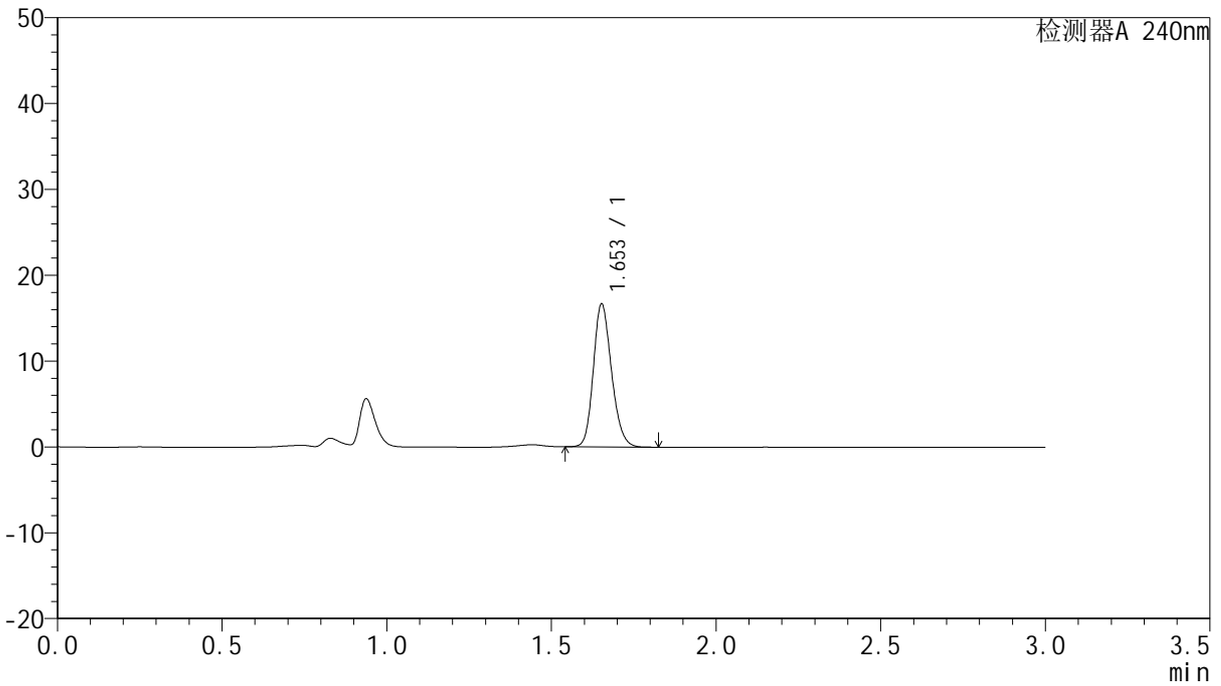
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1004-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	64035	16569	4299	1.185	--
总计	100.000		64035	16569			

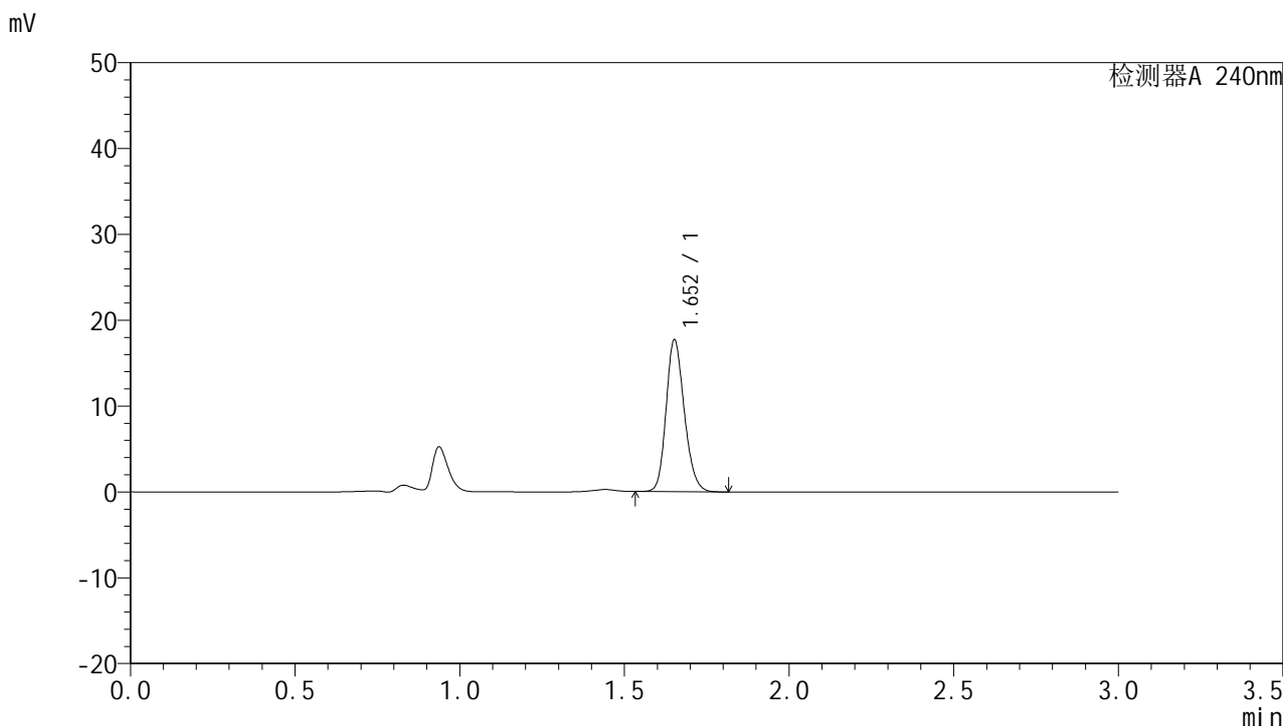


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1005-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	68075	17539	4282	1.186	--
总计	100.000		68075	17539			



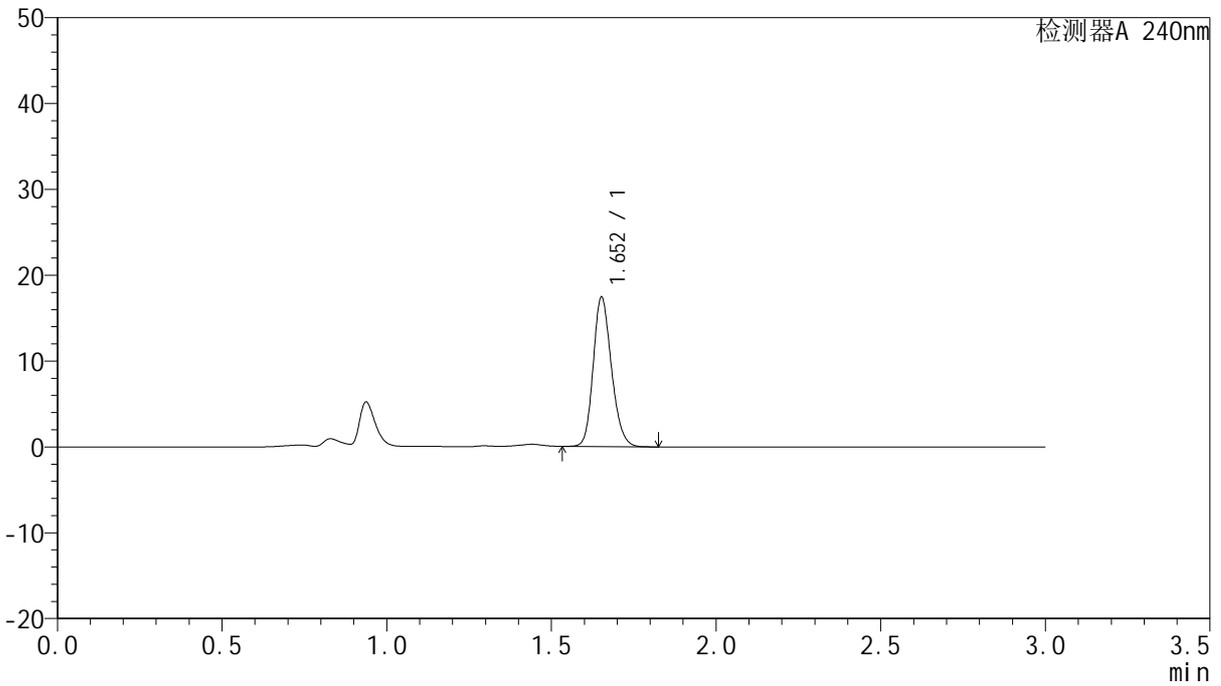
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1006-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	67130	17282	4262	1.186	--
总计	100.000		67130	17282			

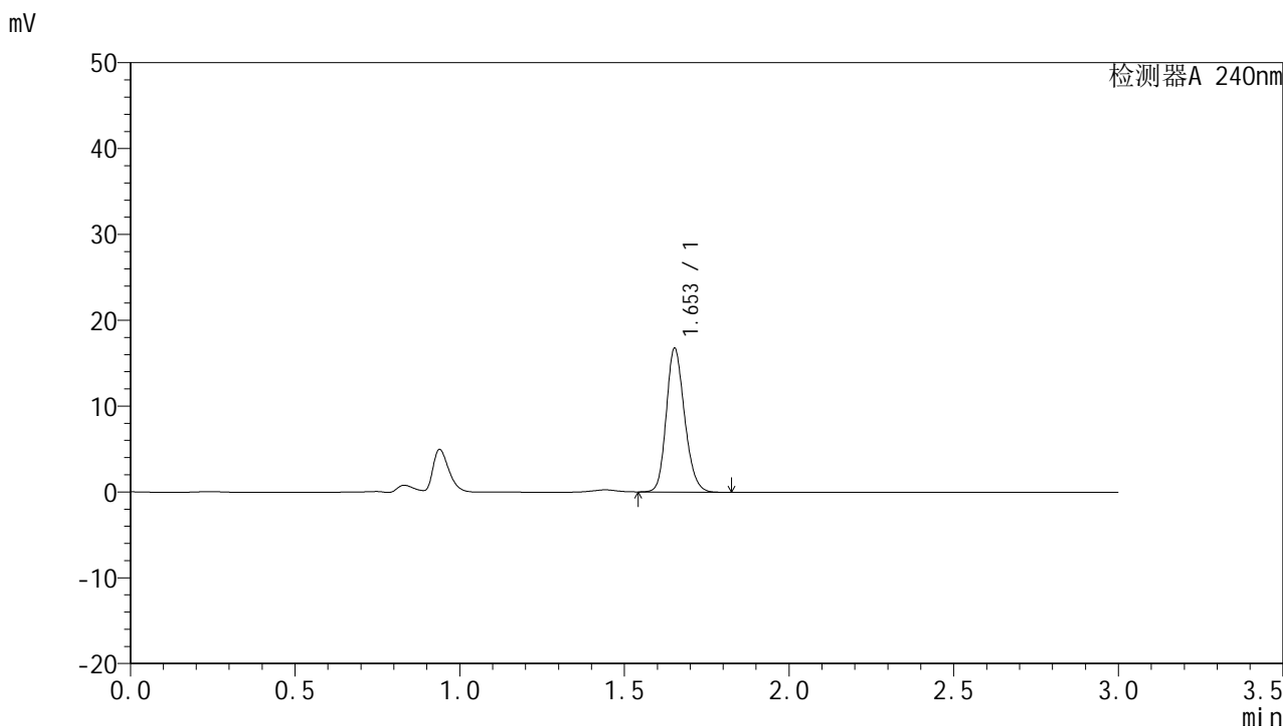


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1007-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	64818	16657	4240	1.184	--
总计	100.000		64818	16657			



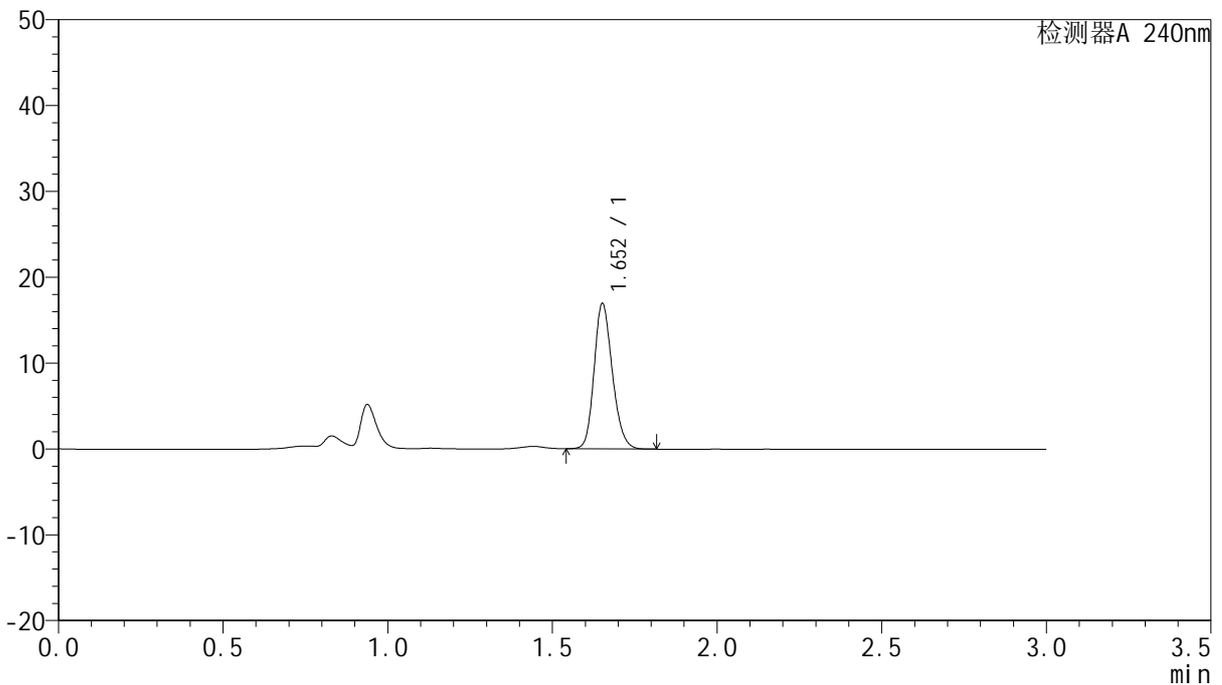
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1008-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

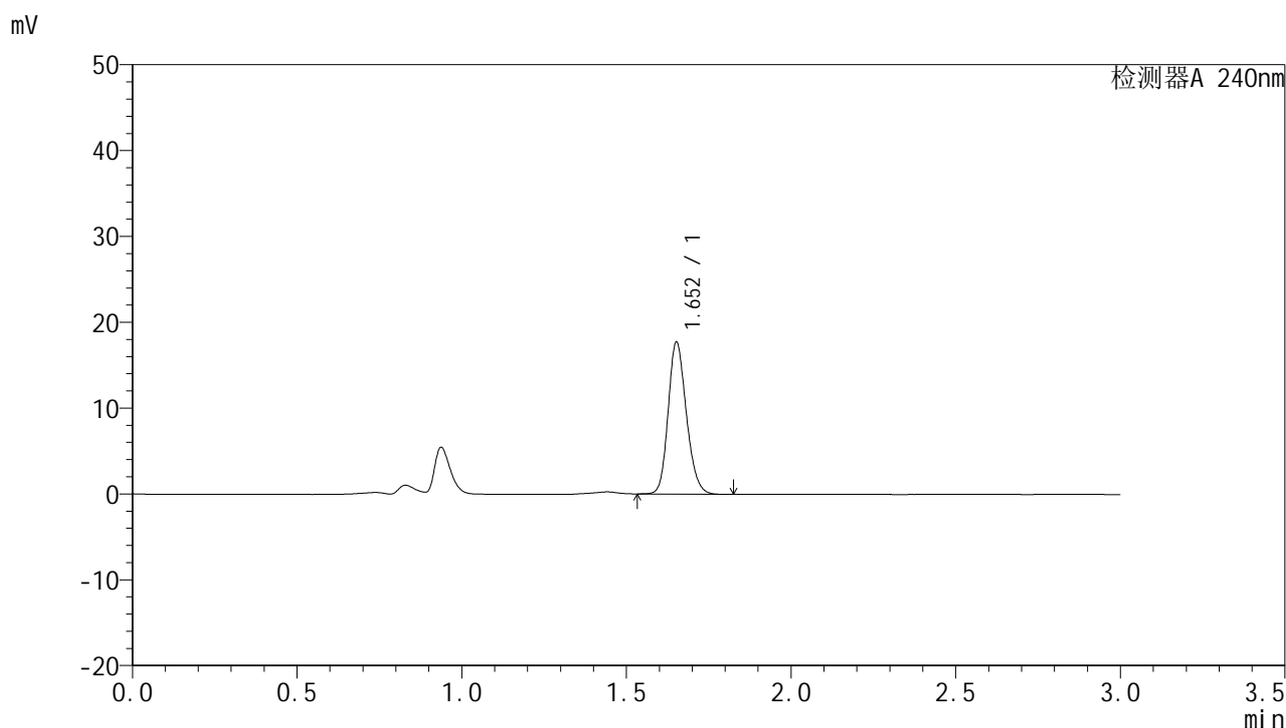
检测器A 240nm

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	65295	16781	4263	1.187	--
总计	100.000		65295	16781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1009-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 20:24:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	68179	17558	4273	1.185	--
总计	100.000		68179	17558			



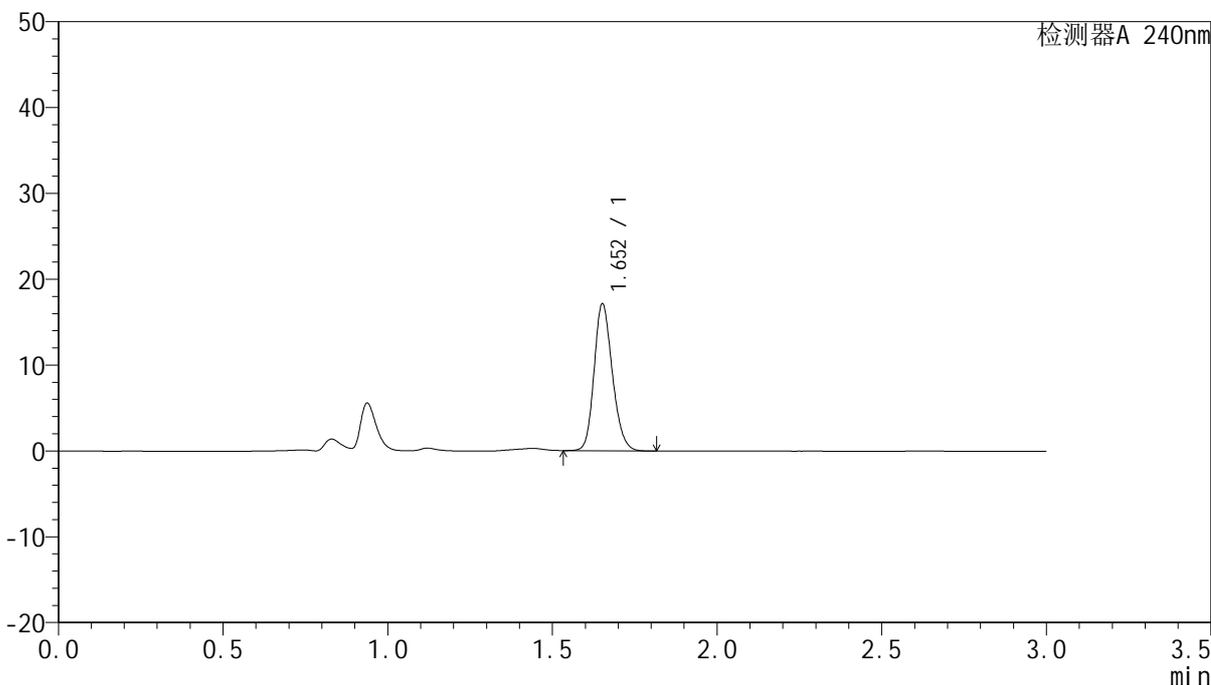
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1010-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:28:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	66094	16977	4256	1.185	--
总计	100.000		66094	16977			



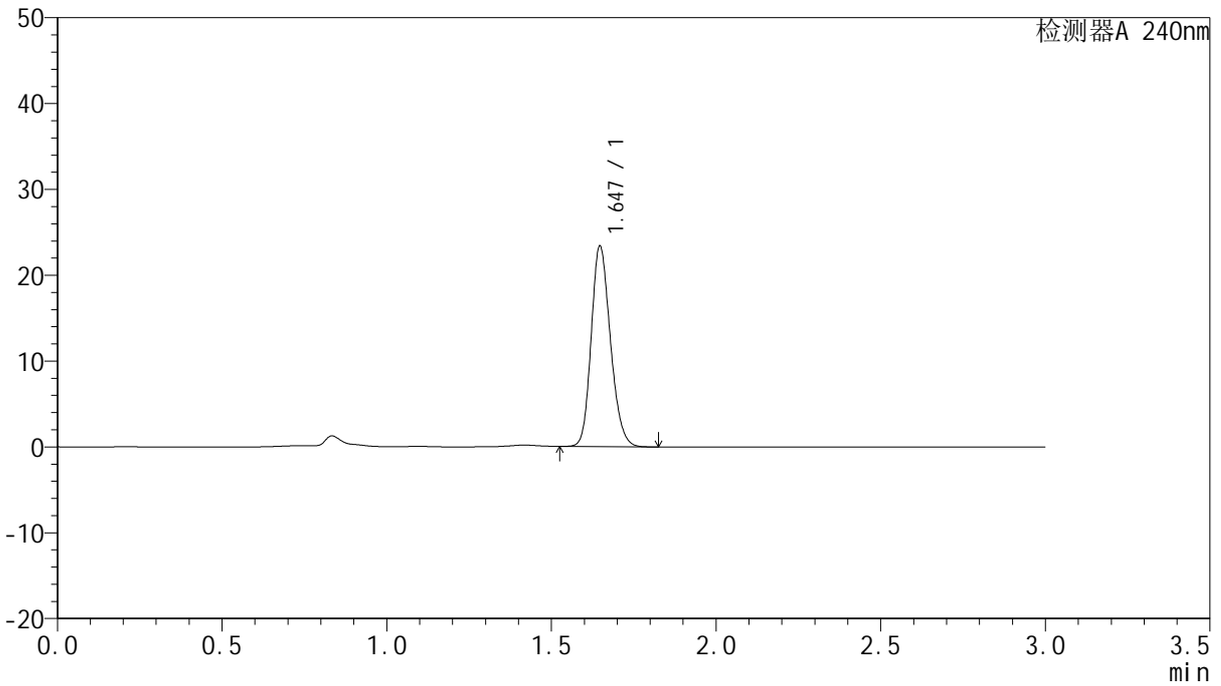
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1011-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:31:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94884	23369	3817	1.190	--
总计	100.000		94884	23369			



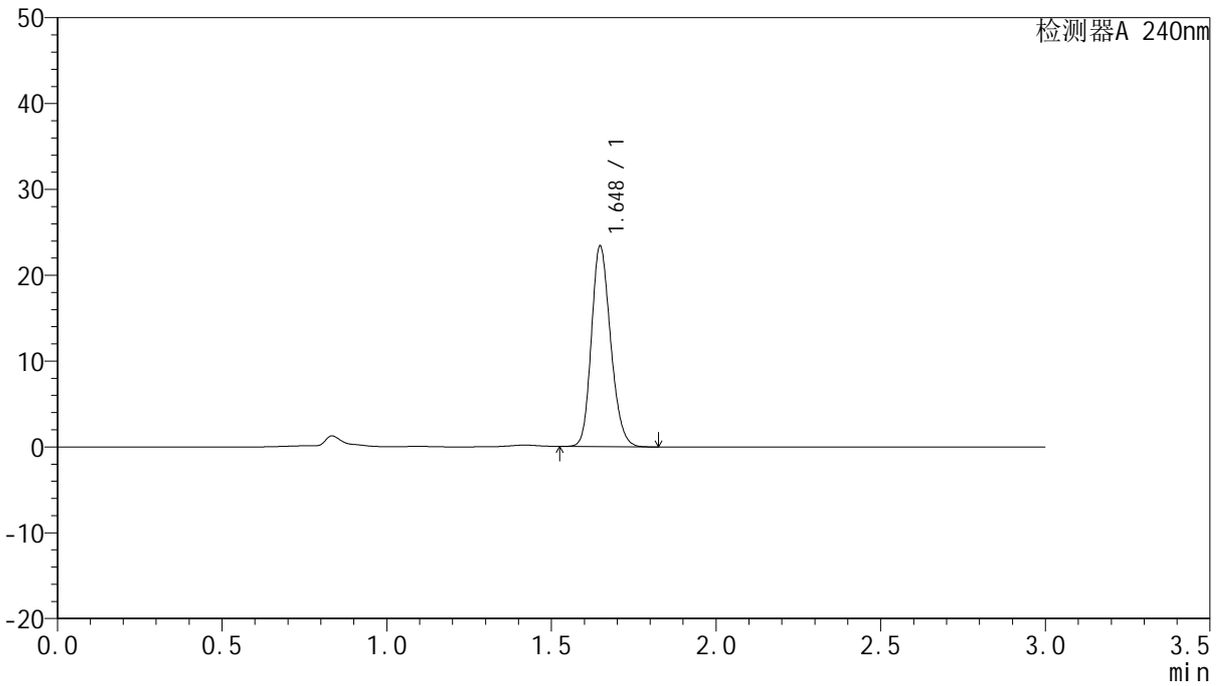
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-53/25-1012-2 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 20:35:06      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 14:57:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	94824	23351	3825	1.191	--
总计	100.000		94824	23351			

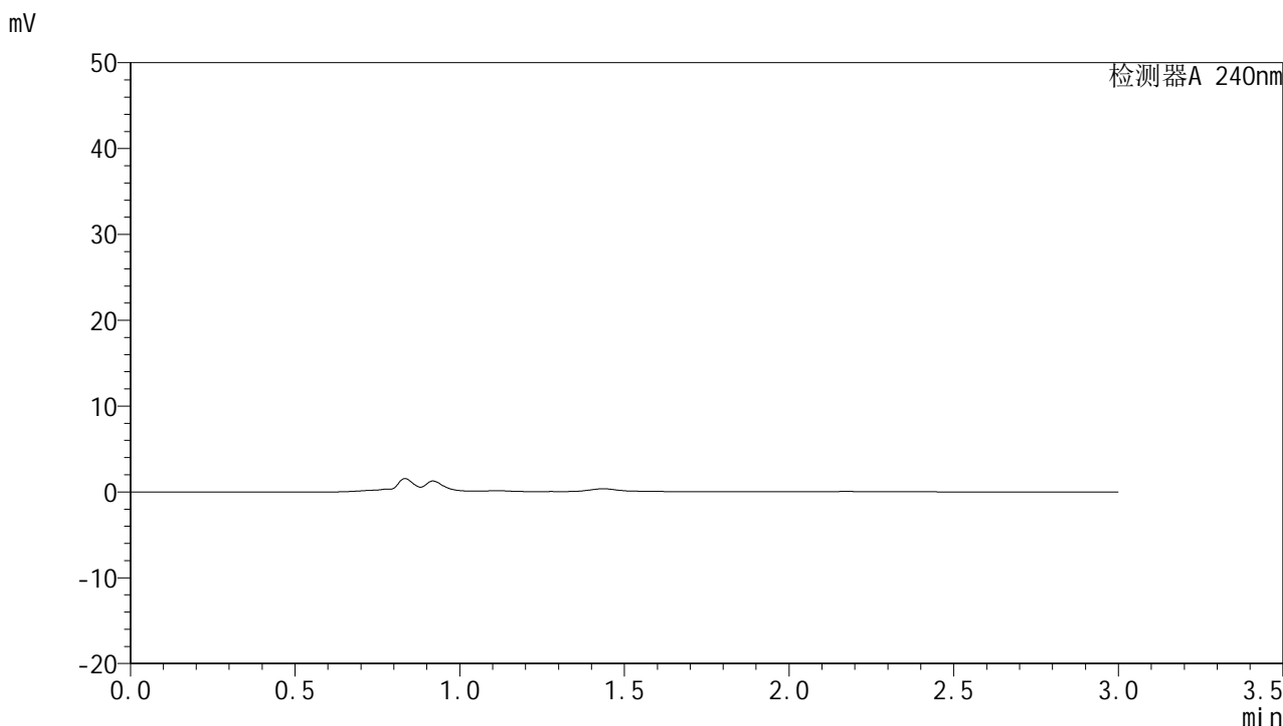


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1013-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 20:38:31      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							

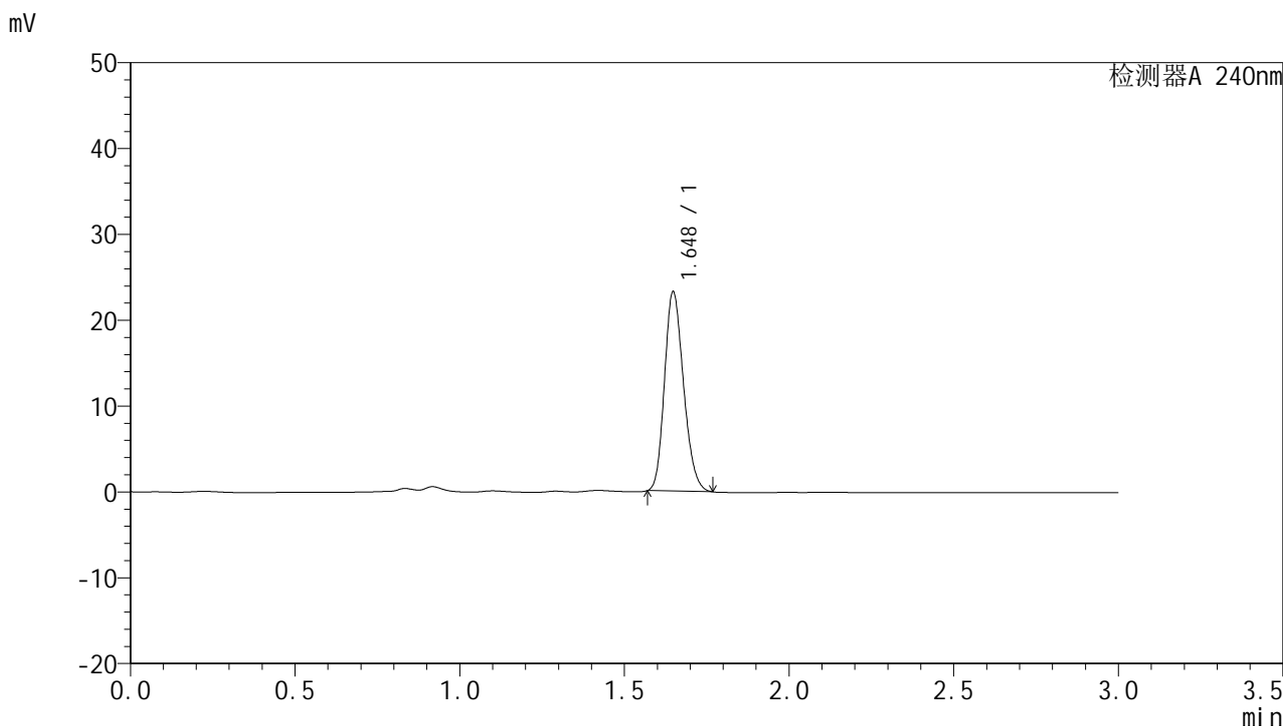


# QTL-359

## <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 - 0-55/25-1014-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 20:41:57      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	93352	23308	3837	1.200	--
总计	100.000		93352	23308			



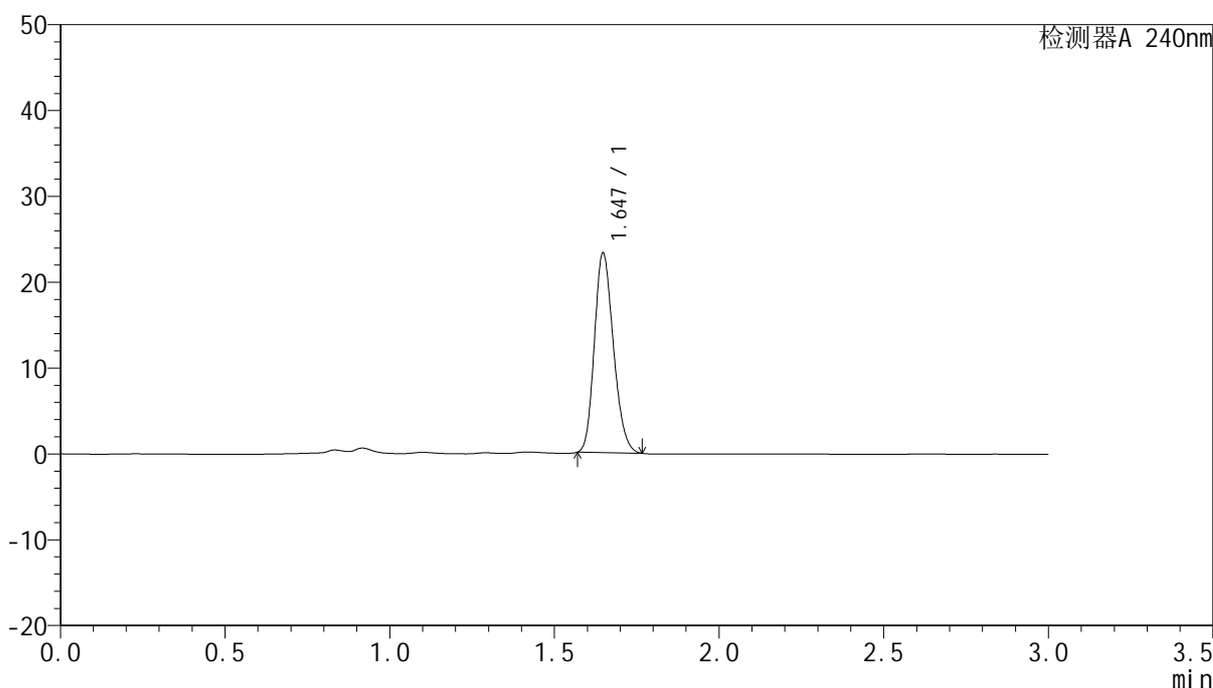
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1015-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	93370	23327	3845	1.199	--
总计	100.000		93370	23327			

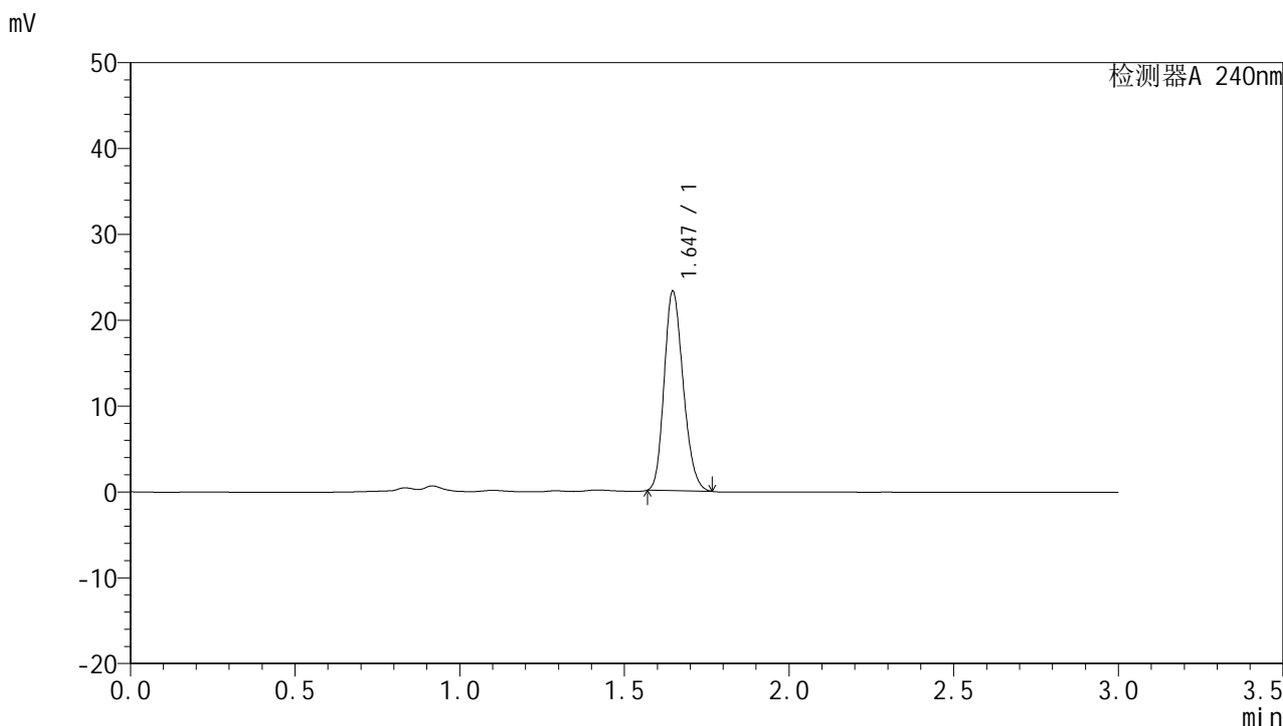


# QTL-359

## <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 - 0-55/25-1016-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	93353	23314	3831	1.200	--
总计	100.000		93353	23314			



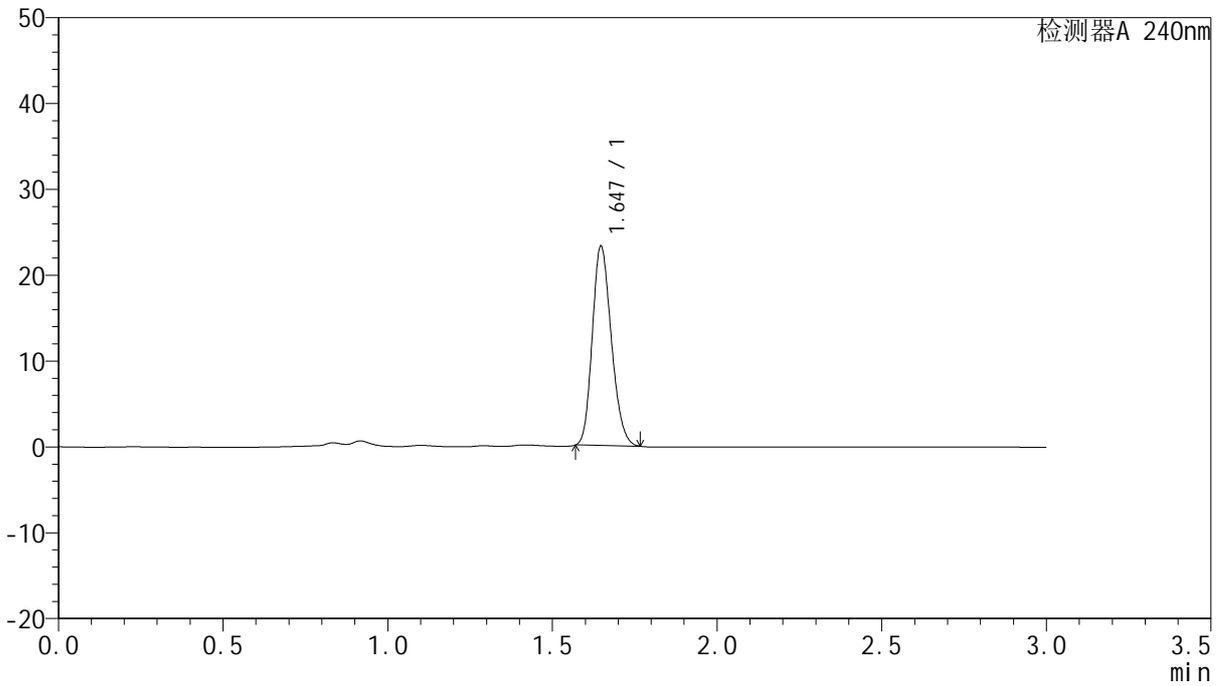
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1017-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	93351	23310	3838	1.199	--
总计	100.000		93351	23310			



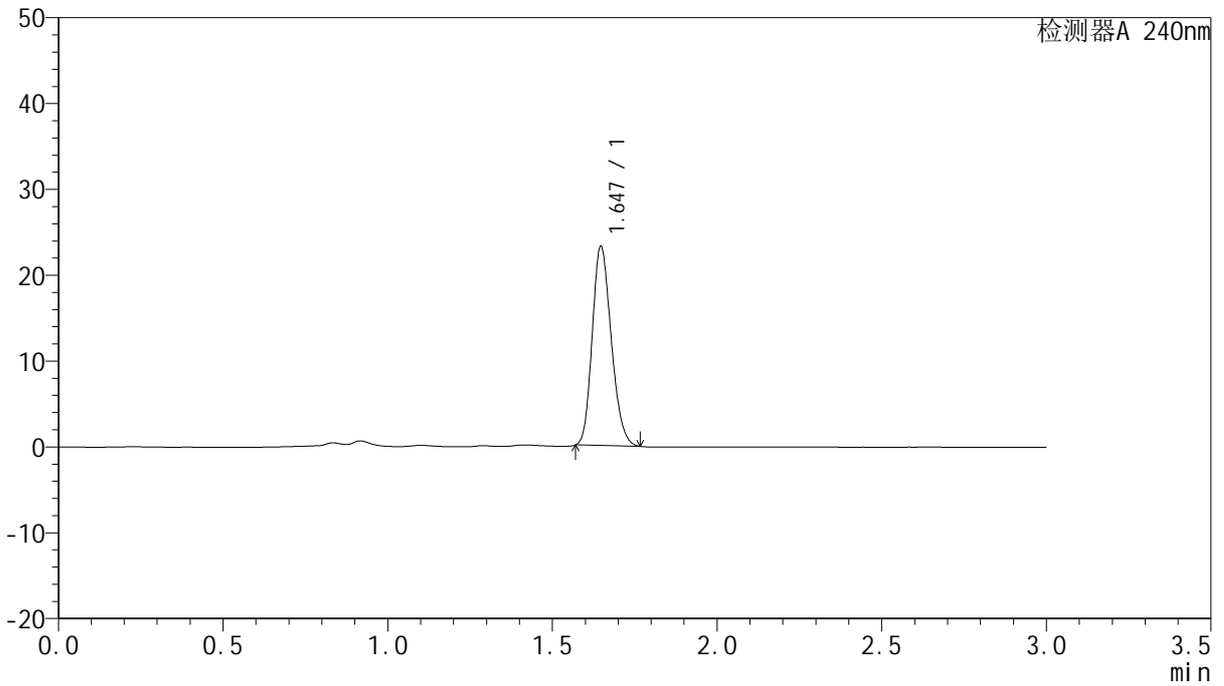
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-55/25-1018-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 20:55:37      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:08:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	93249	23300	3841	1.200	--
总计	100.000		93249	23300			



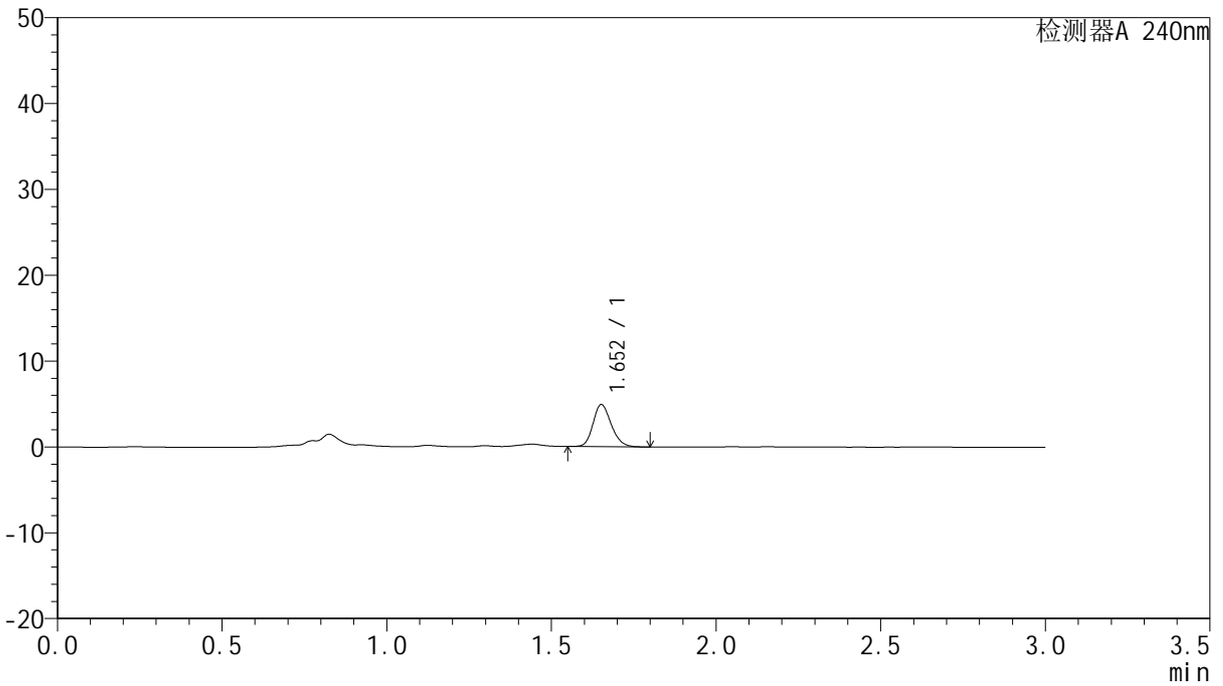
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1019-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 20:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	18797	4850	4282	1.187	--
总计	100.000		18797	4850			

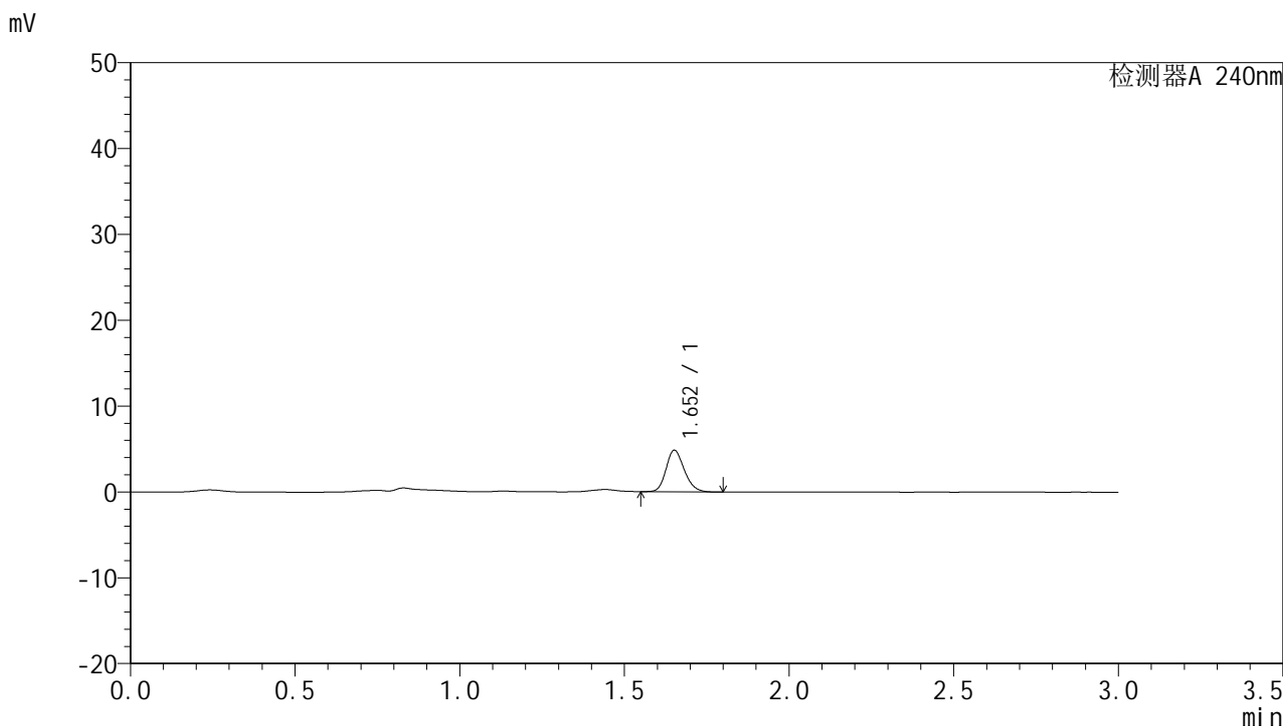


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1020-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	18617	4796	4270	1.188	--
总计	100.000		18617	4796			

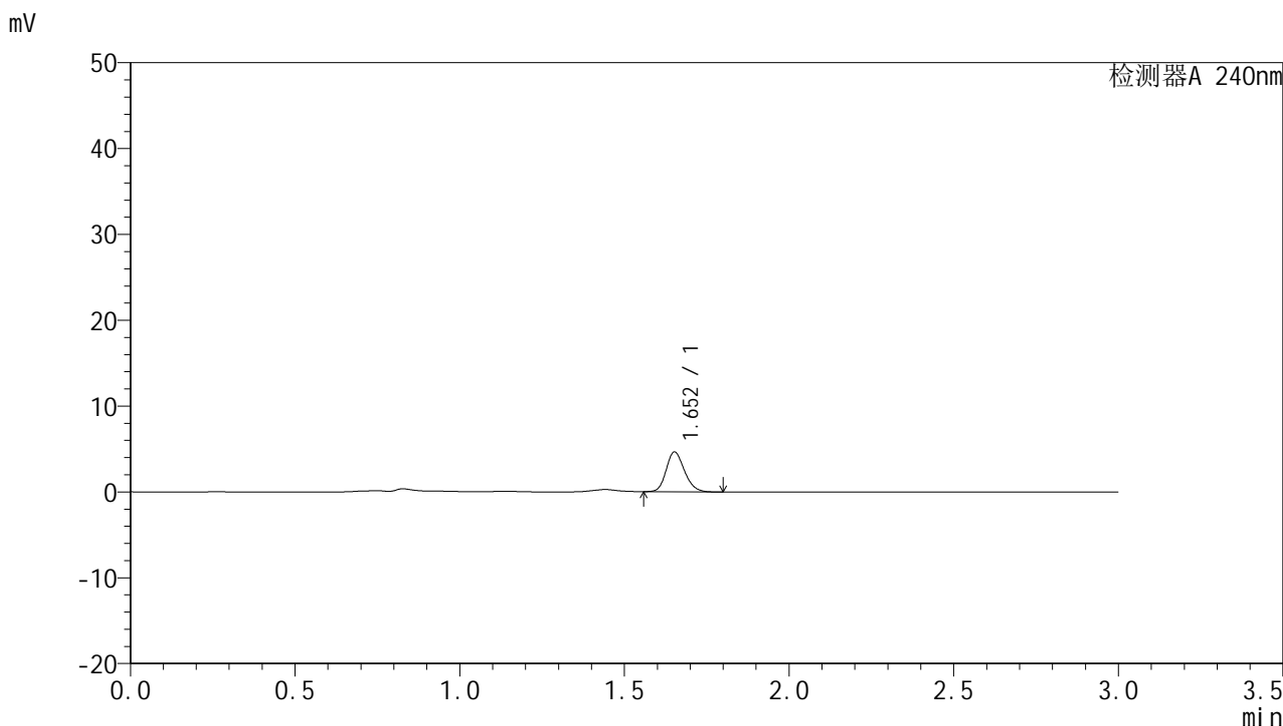


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1021-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	17854	4607	4254	1.185	--
总计	100.000		17854	4607			

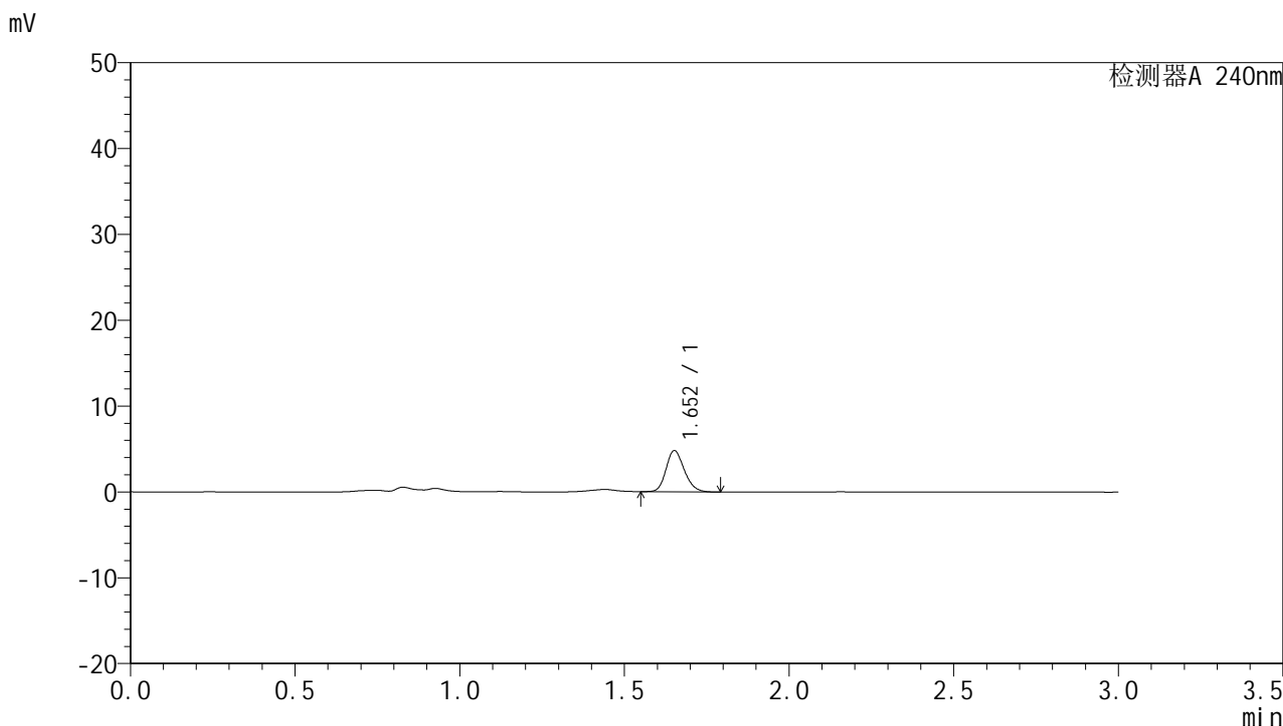


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1022-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:09:15      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	18437	4752	4263	1.186	--
总计	100.000		18437	4752			



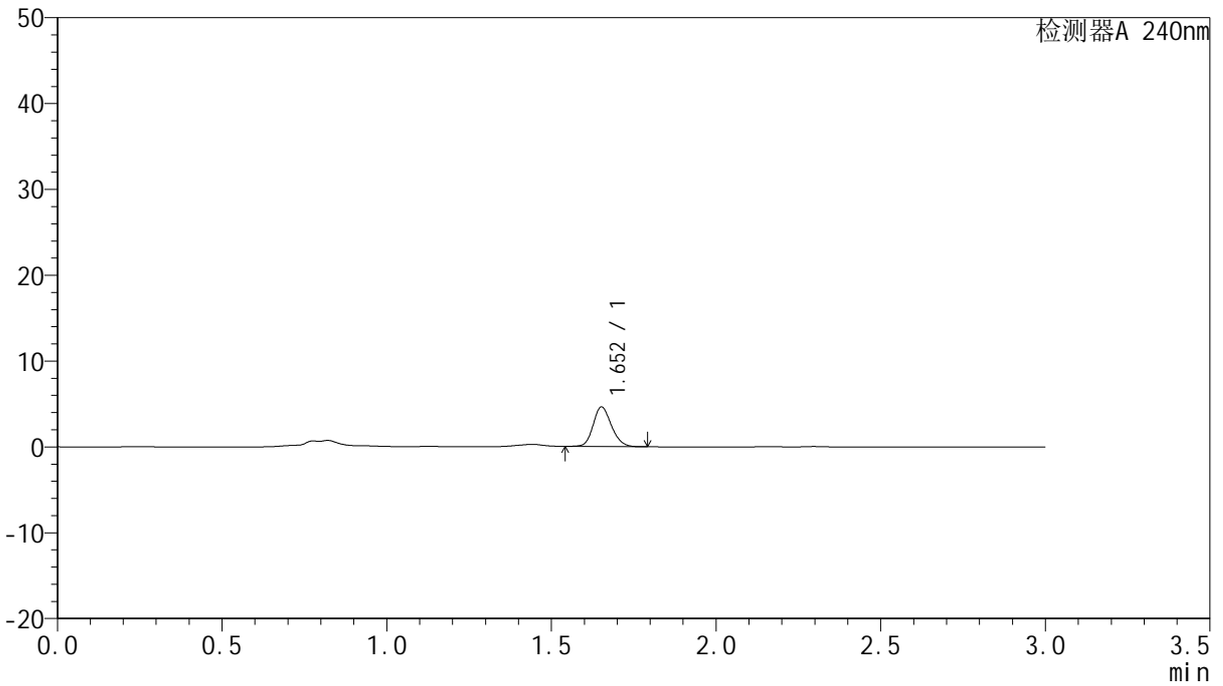
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1023-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:12:39      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:09:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	17824	4574	4232	1.167	--
总计	100.000		17824	4574			



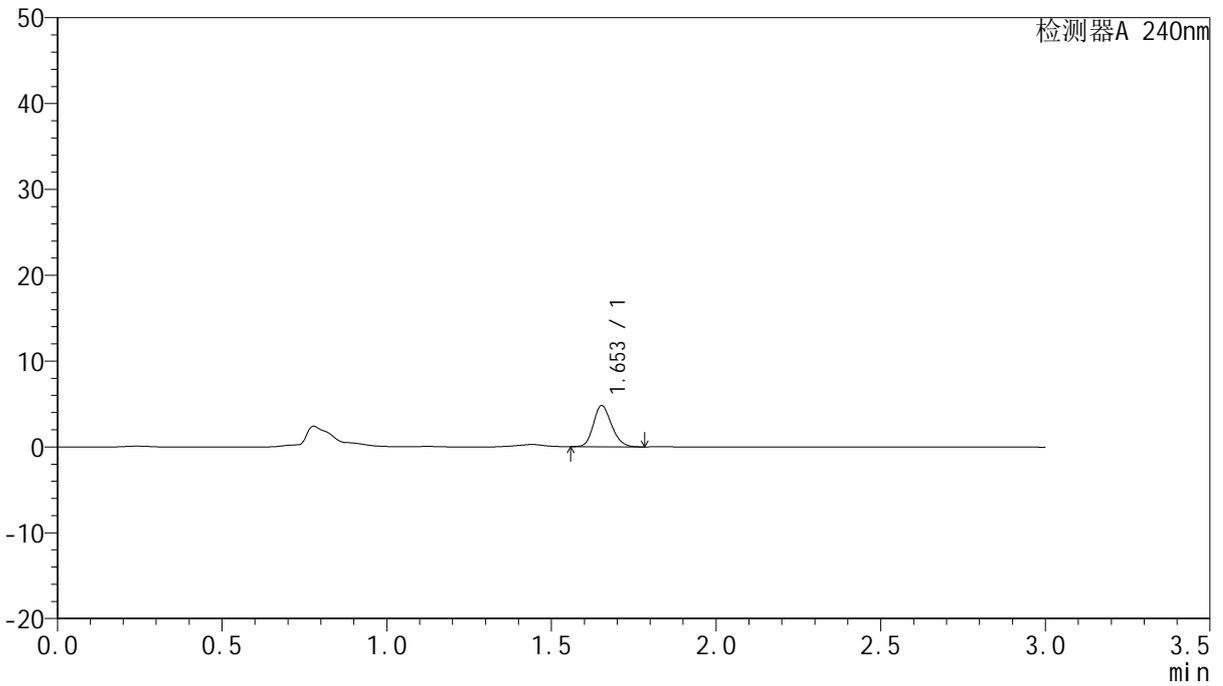
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1024-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:16:04      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:01      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

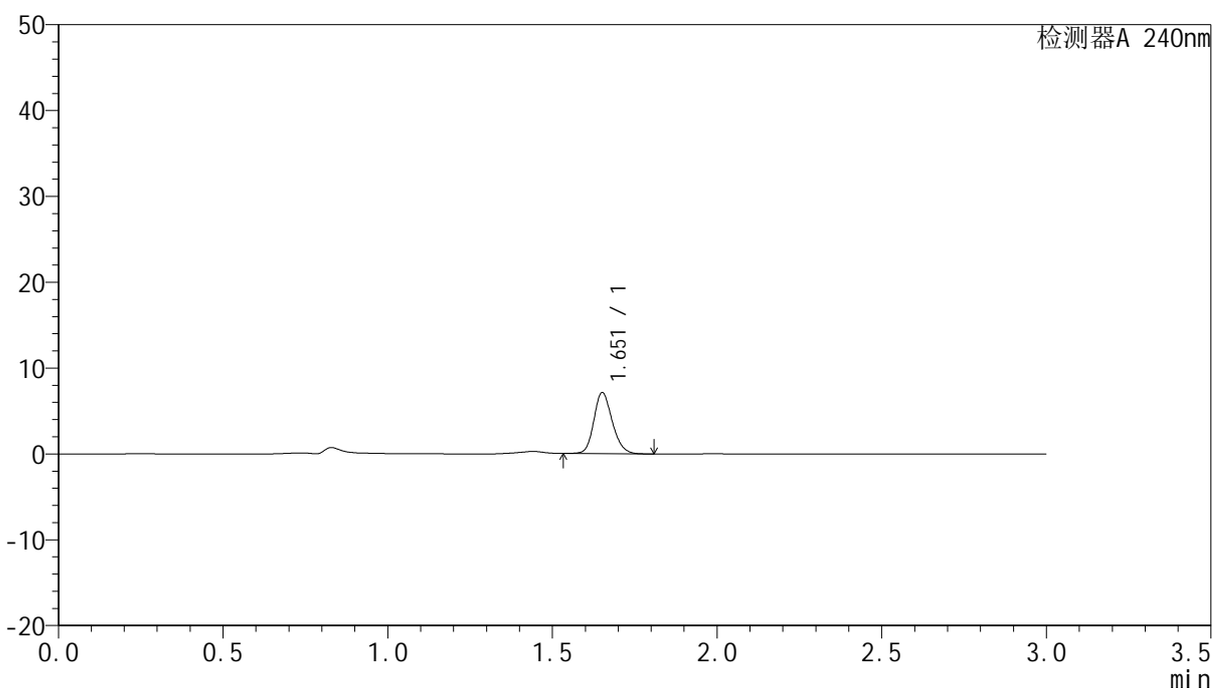
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.653	18435	4774	4280	1.182	--
总计	100.000		18435	4774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1025-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:19:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	27681	7038	4206	1.181	--
总计	100.000		27681	7038			

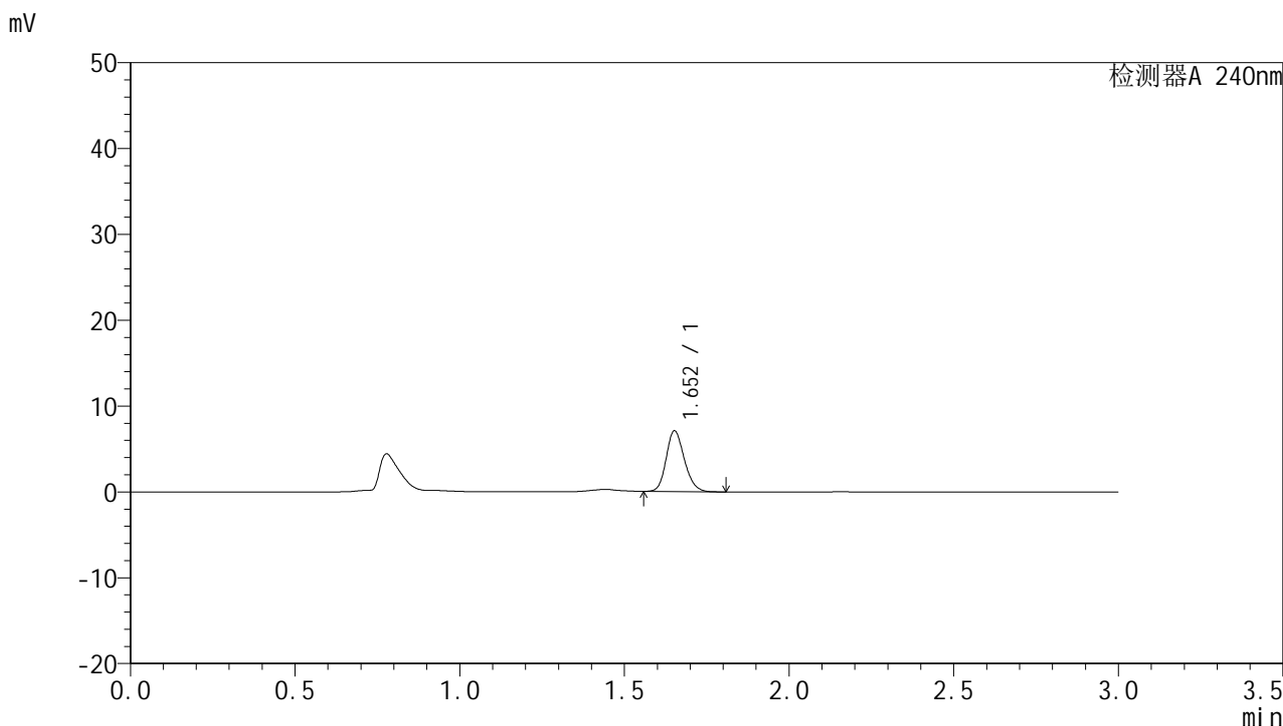


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1026-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:22:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	27219	7034	4285	1.181	--
总计	100.000		27219	7034			

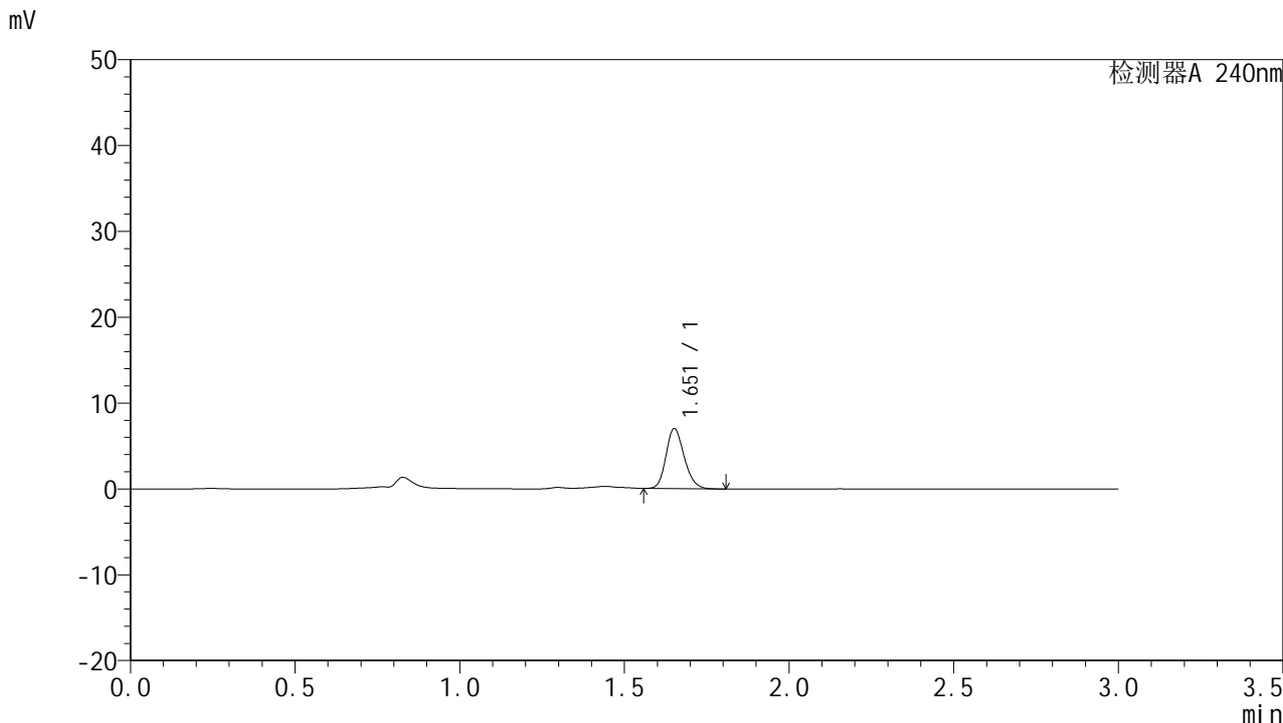


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1027-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:26:17      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26863	6919	4269	1.184	--
总计	100.000		26863	6919			

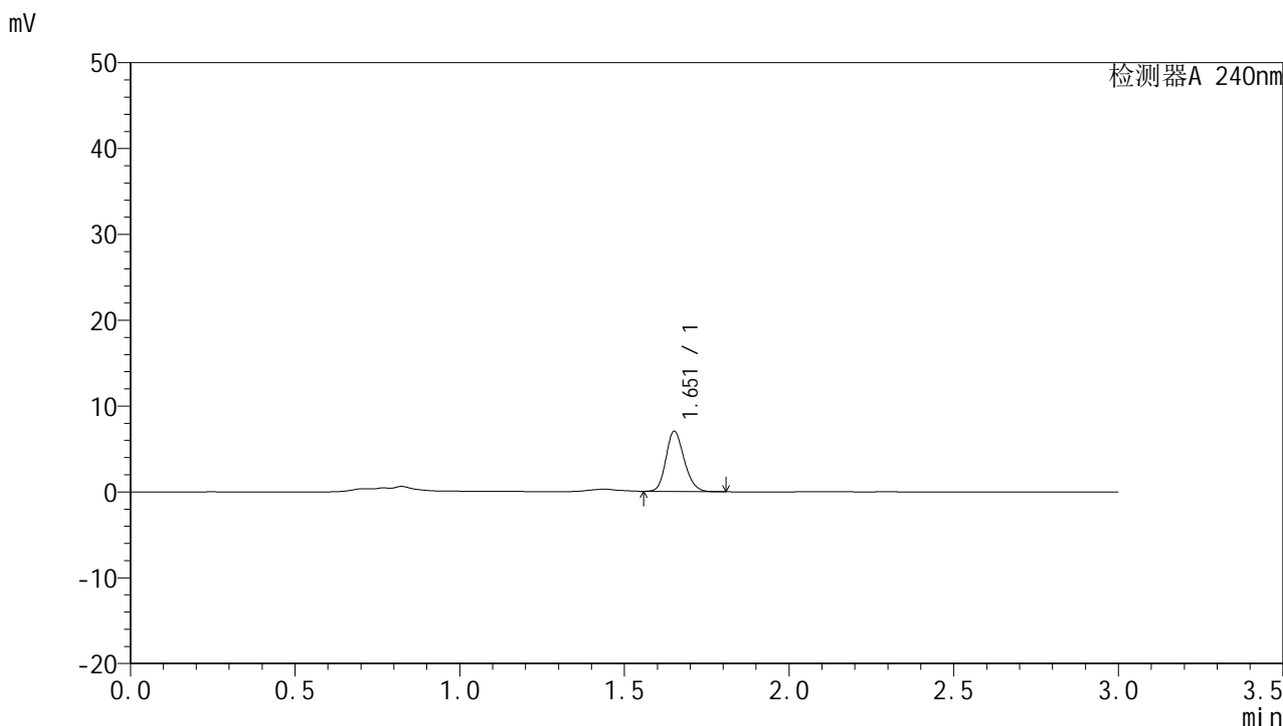


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1028-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:29:41      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	27058	6948	4256	1.187	--
总计	100.000		27058	6948			

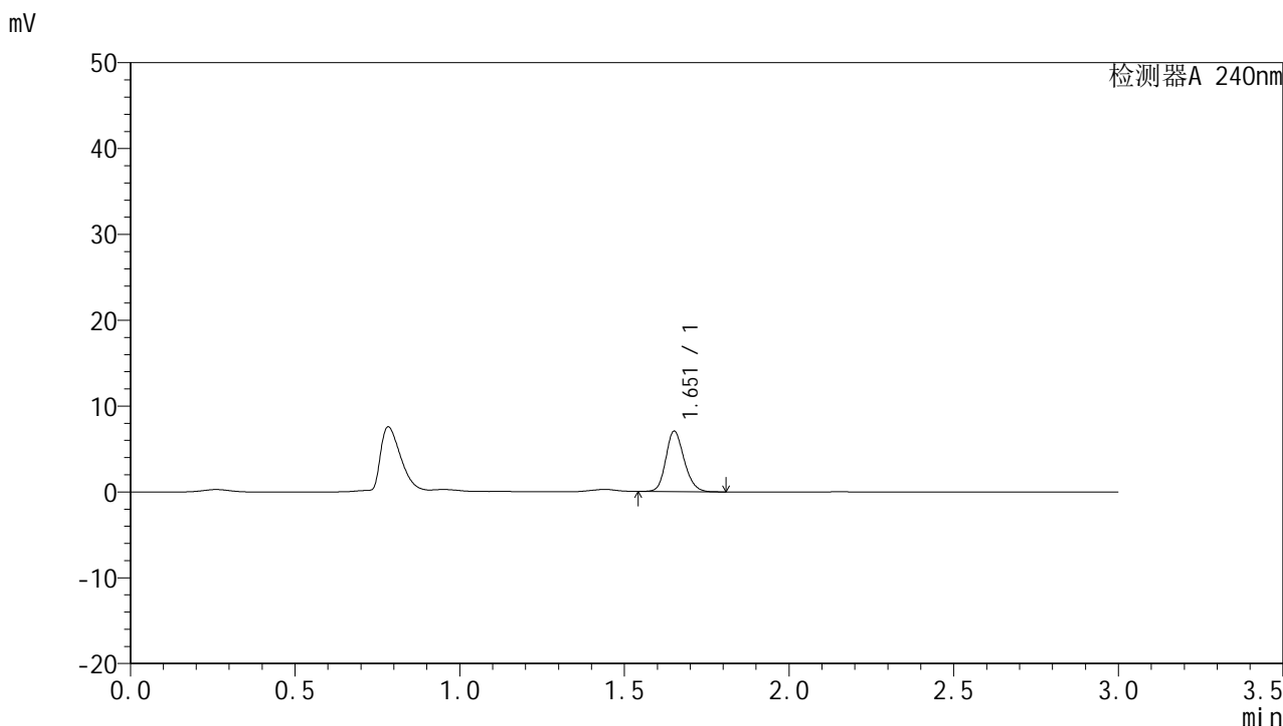


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1029-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	27229	6960	4244	1.179	--
总计	100.000		27229	6960			

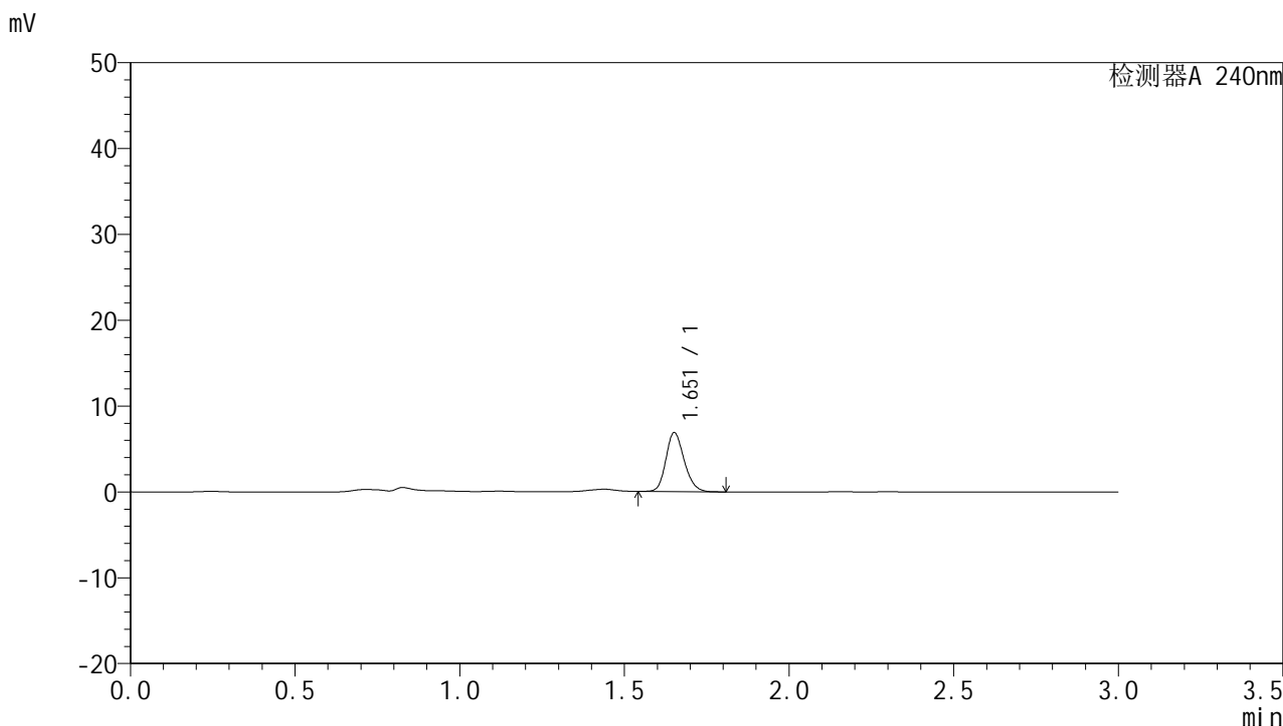


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1030-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:36:29      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	26507	6789	4233	1.187	--
总计	100.000		26507	6789			

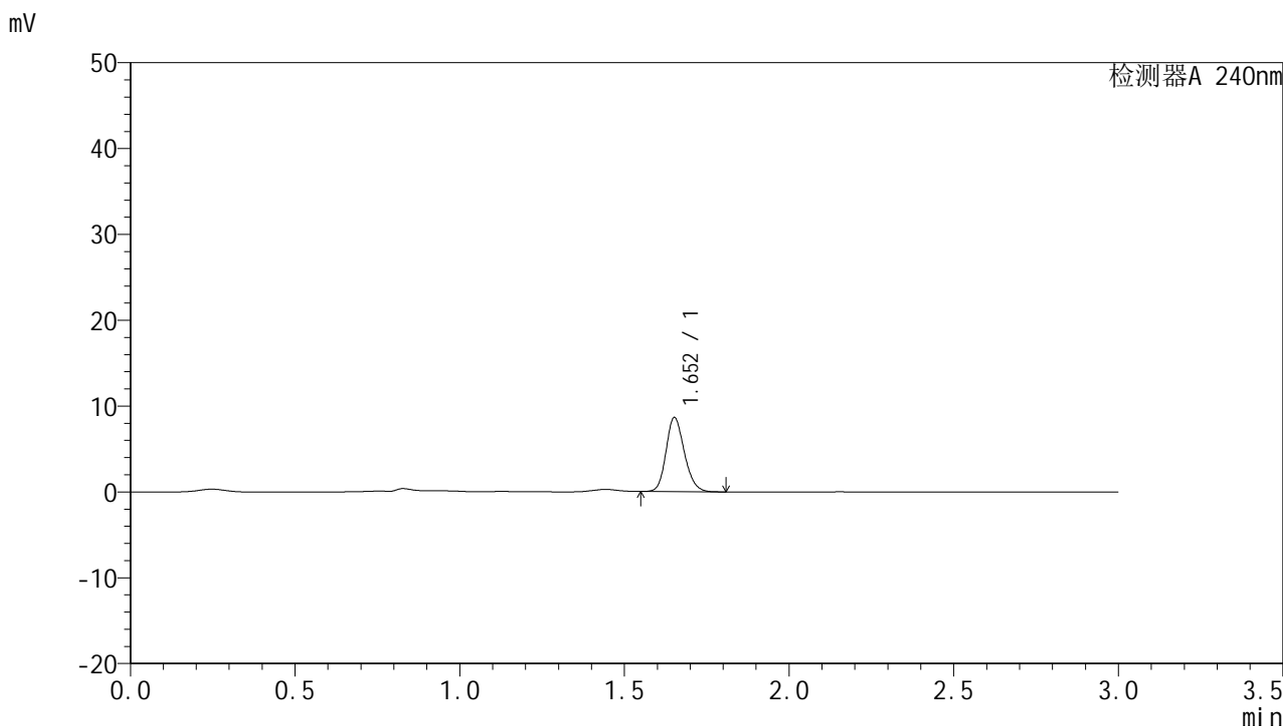


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1031-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	33497	8567	4221	1.178	--
总计	100.000		33497	8567			

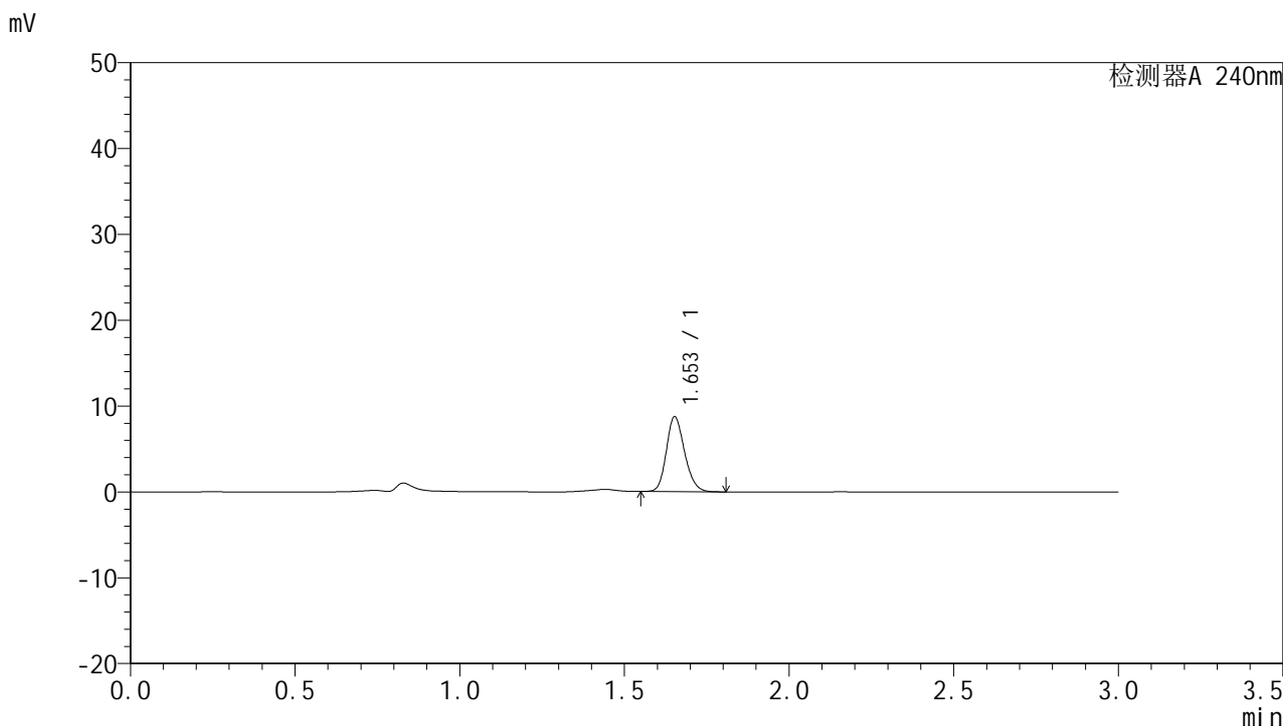


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1032-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:43:18      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:22      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	33647	8685	4270	1.183	--
总计	100.000		33647	8685			

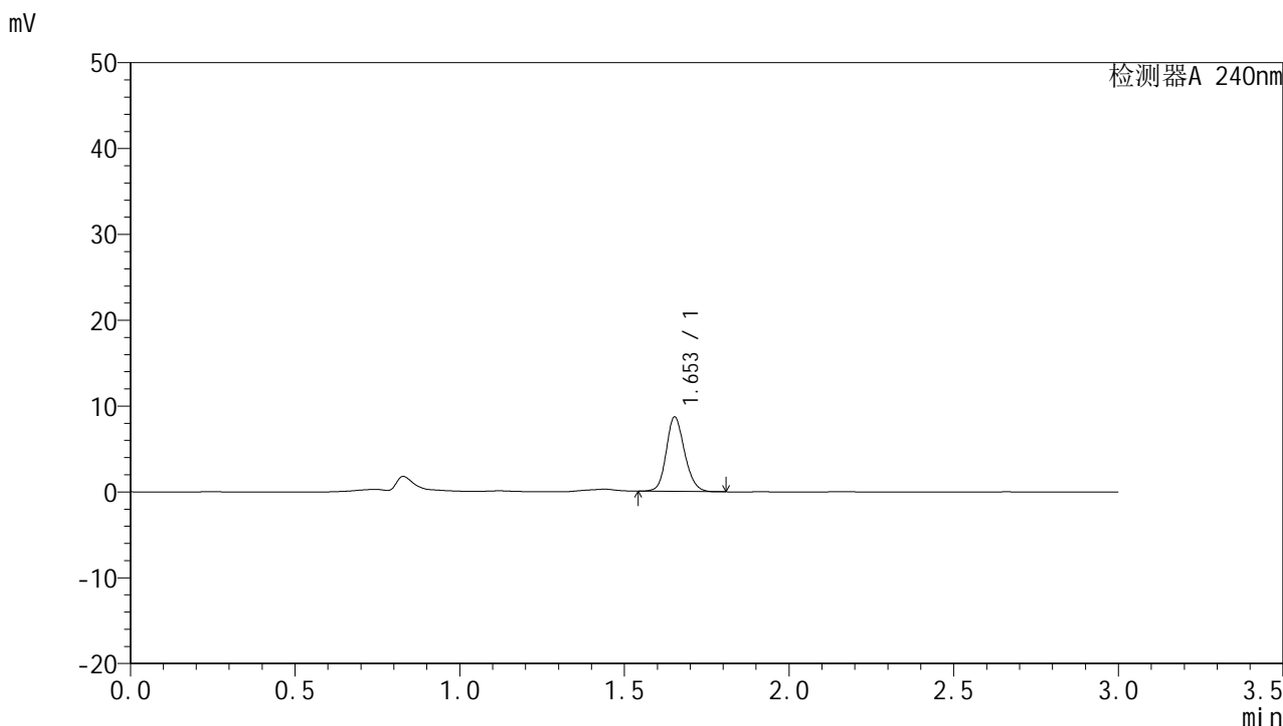


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1033-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:46:42      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:24      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	33667	8638	4253	1.158	--
总计	100.000		33667	8638			



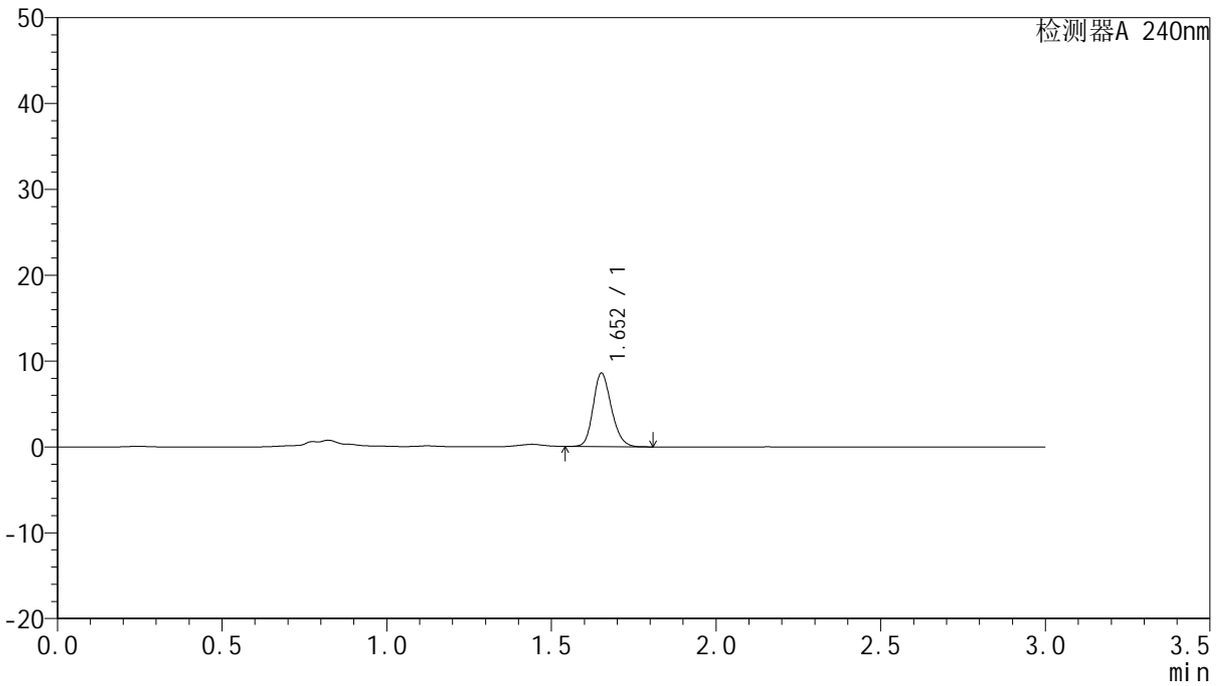
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1034-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/21 21:50:06 处理者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	32967	8486	4254	1.186	--
总计	100.000		32967	8486			

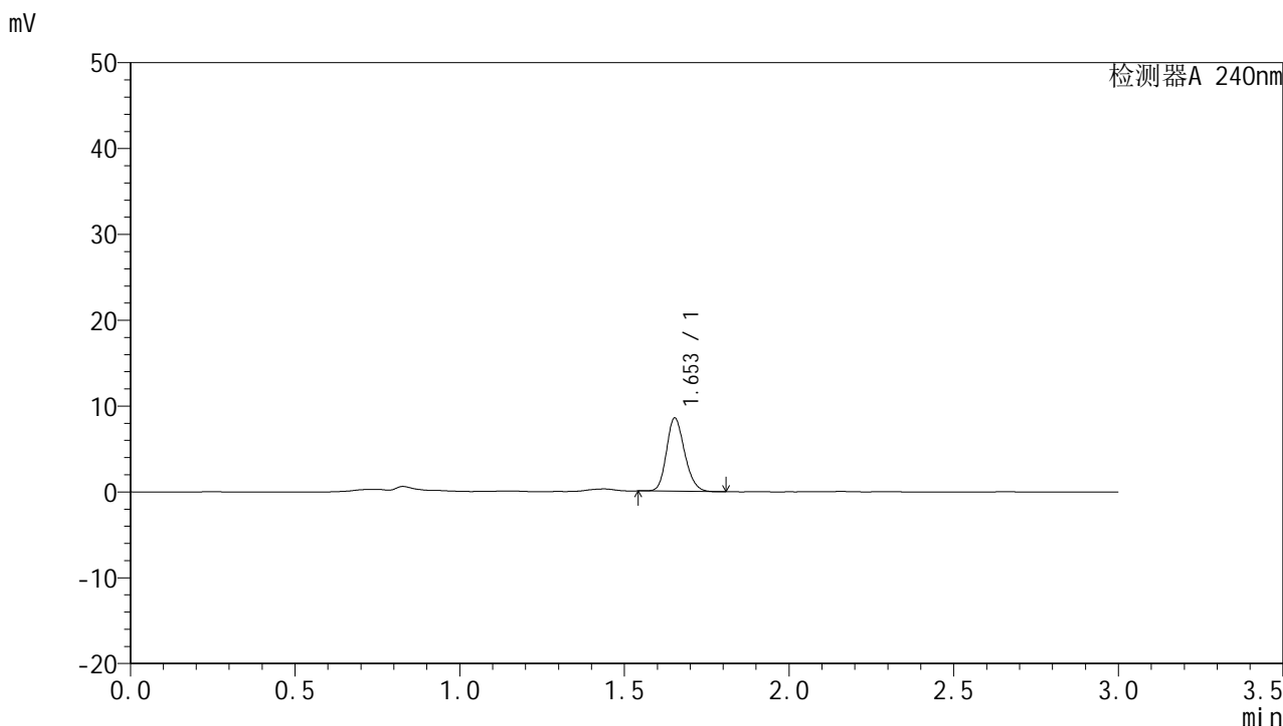


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1035-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 21:53:31      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:29      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	32737	8510	4300	1.186	--
总计	100.000		32737	8510			



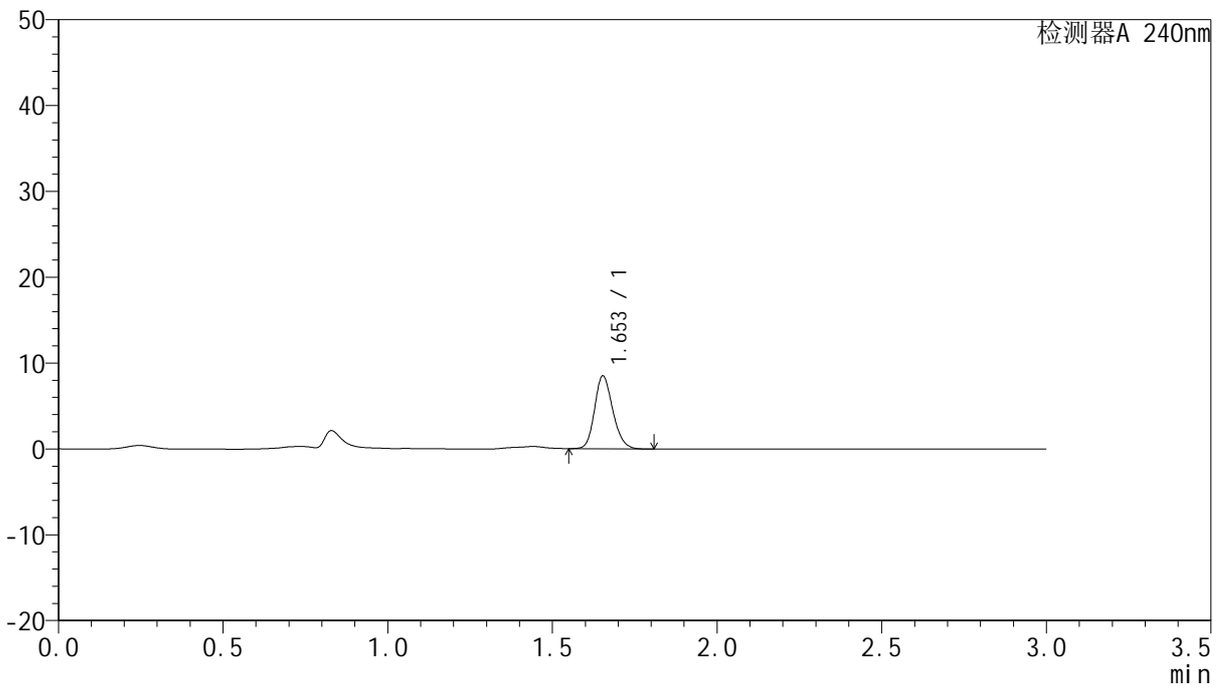
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1036-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 21:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	32640	8461	4282	1.182	--
总计	100.000		32640	8461			

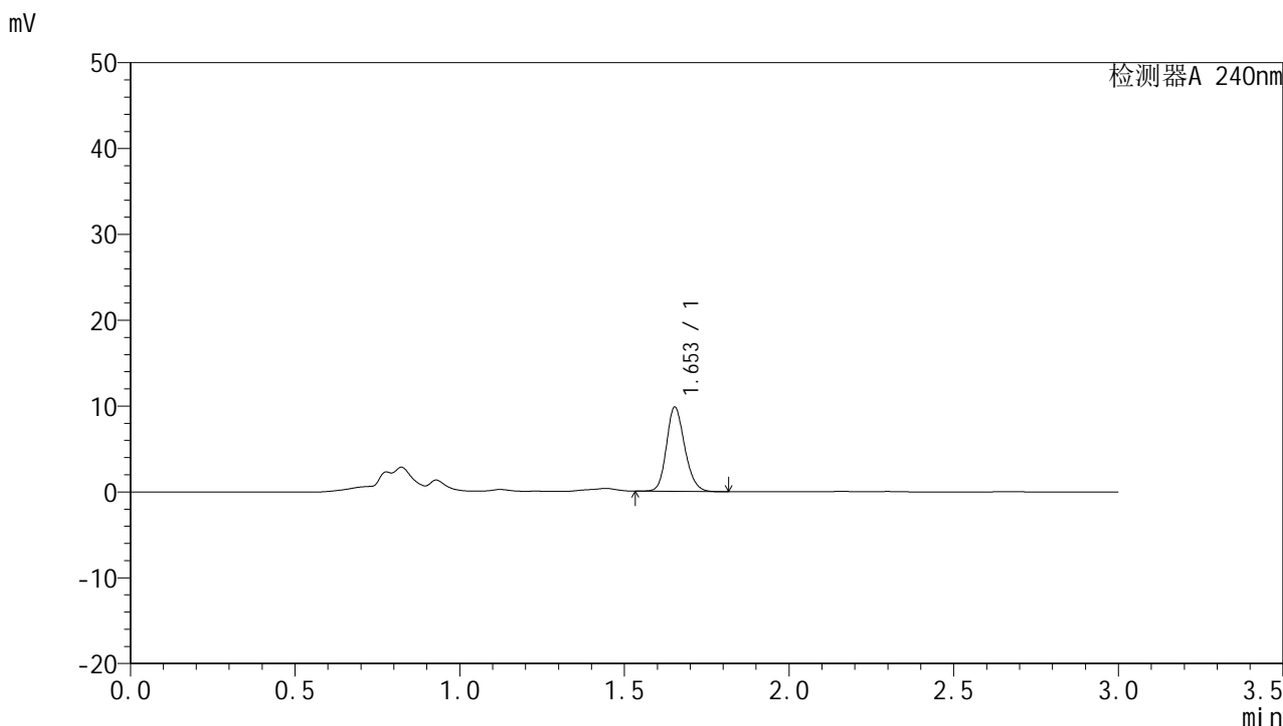


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1037-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:00:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	37889	9787	4275	1.178	--
总计	100.000		37889	9787			

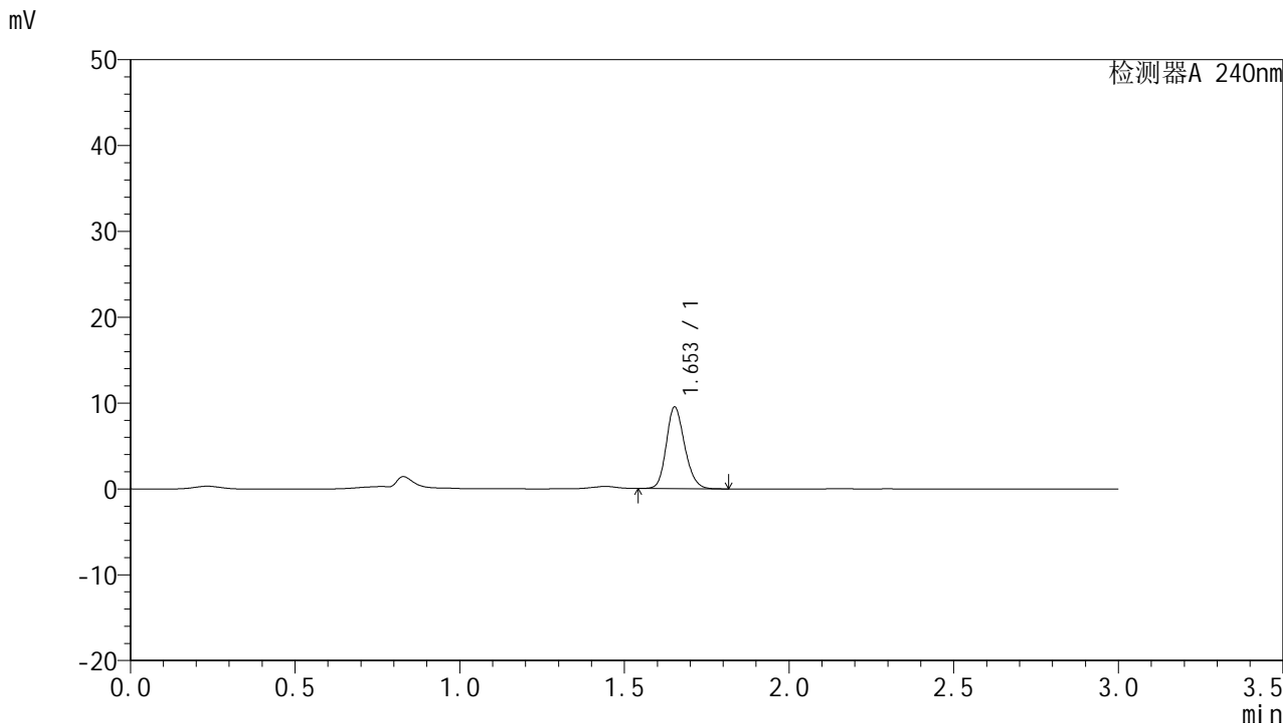


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1038-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	36943	9465	4209	1.178	--
总计	100.000		36943	9465			

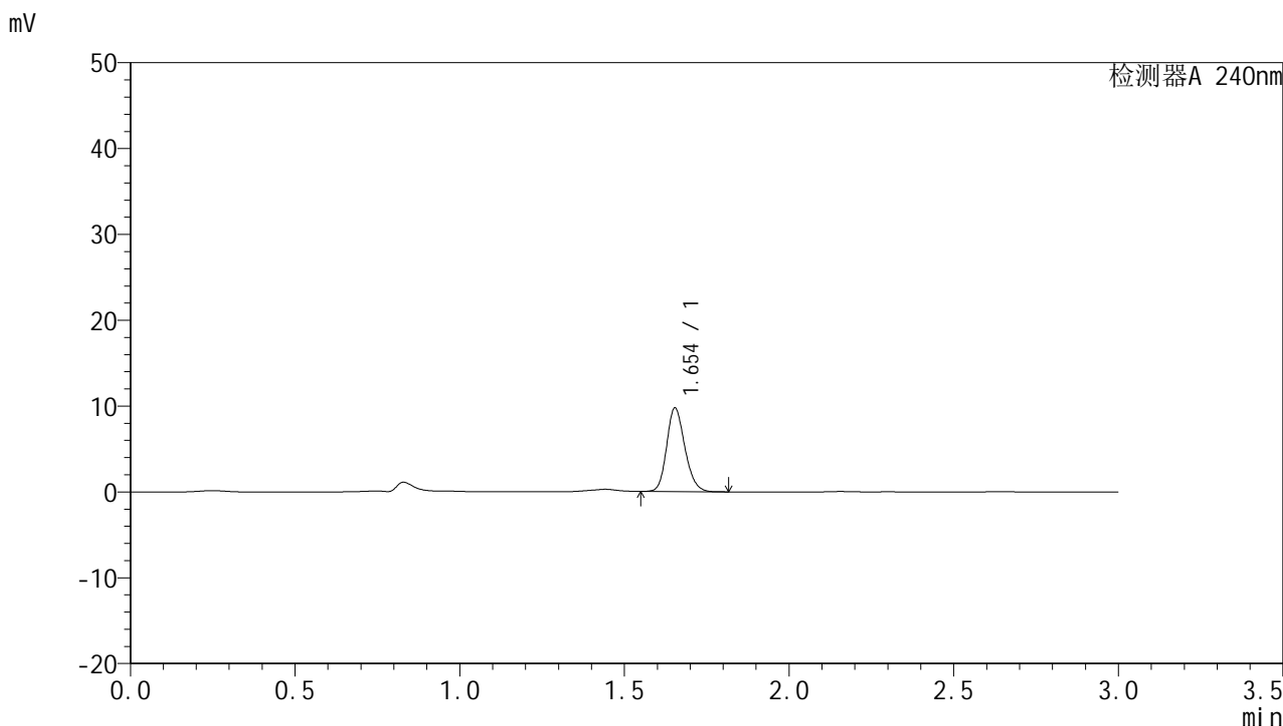


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1039-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	37464	9729	4290	1.183	--
总计	100.000		37464	9729			

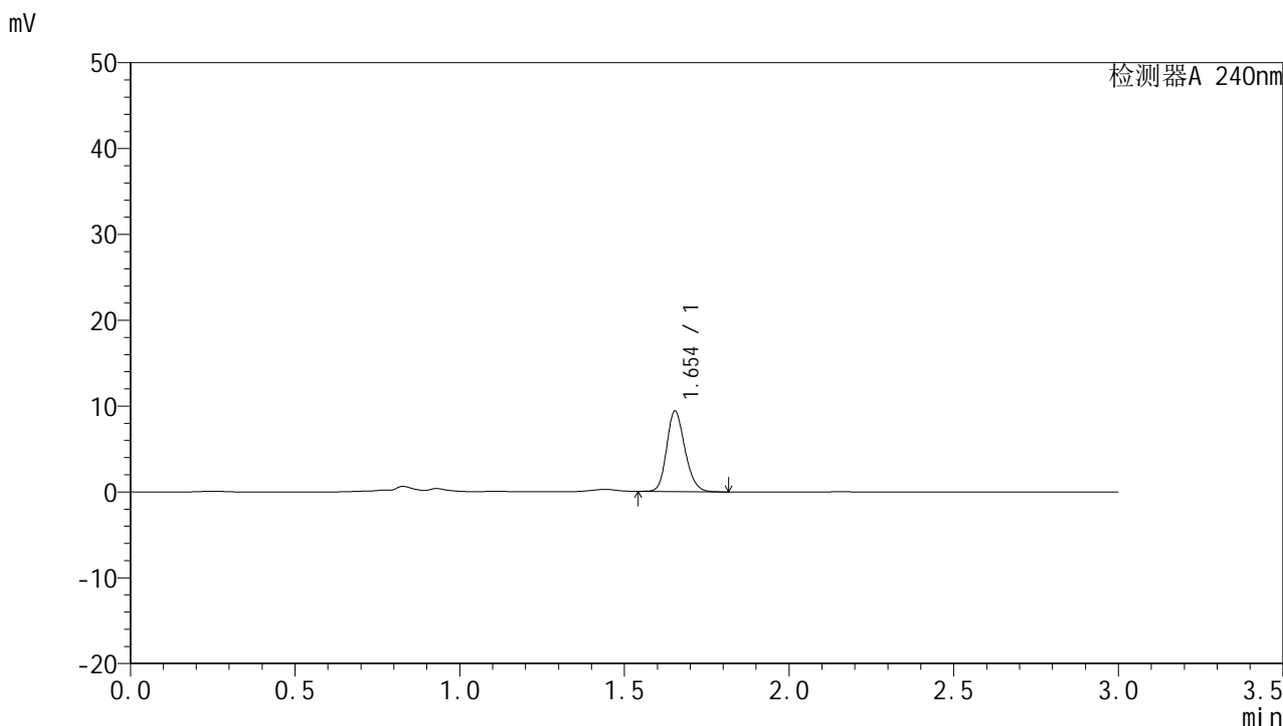


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1040-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 22:10:33      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:44      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	36120	9357	4264	1.185	--
总计	100.000		36120	9357			

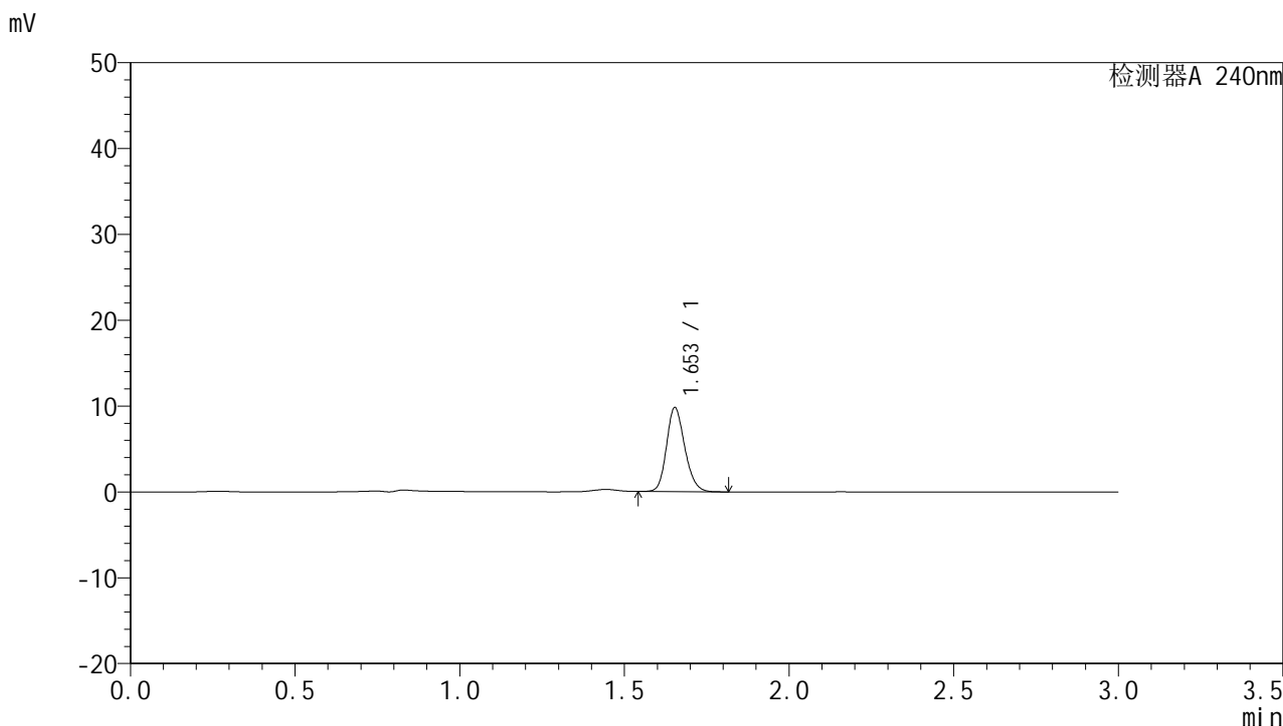


# QTL-359

## <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 - 0-56/25-1041-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:13:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	37717	9762	4279	1.180	--
总计	100.000		37717	9762			

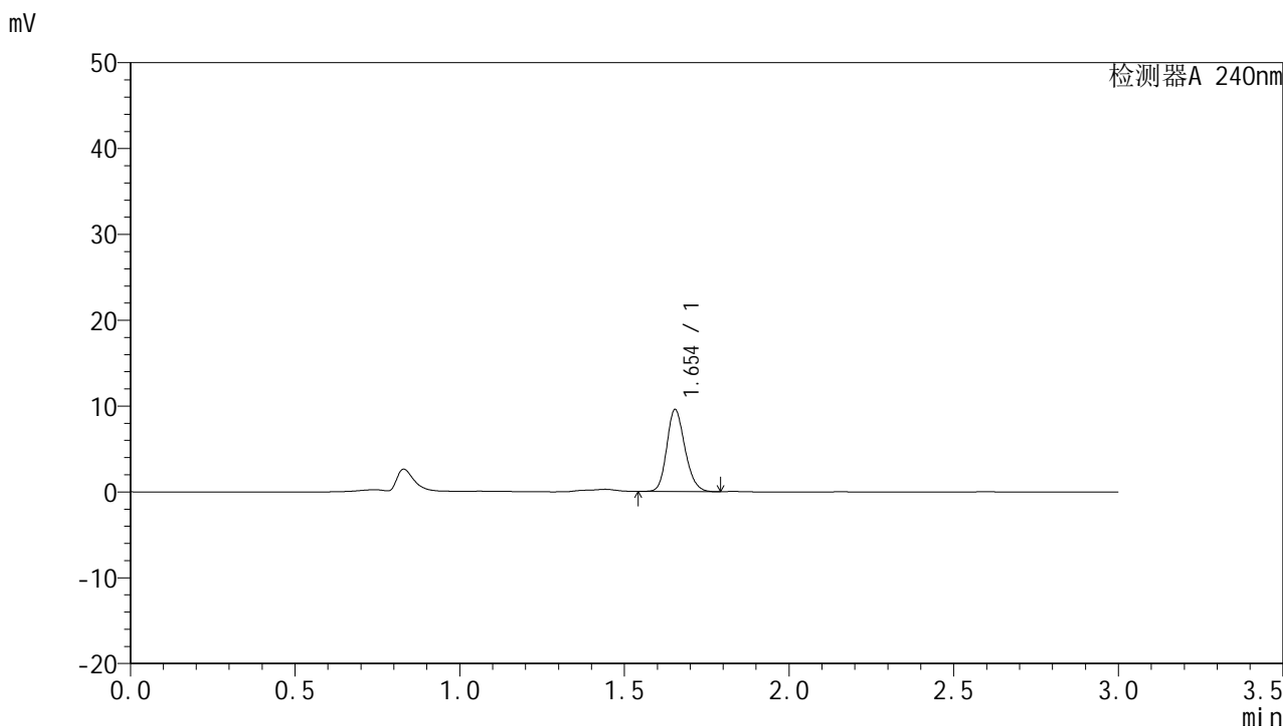


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1042-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	36701	9545	4295	1.184	--
总计	100.000		36701	9545			

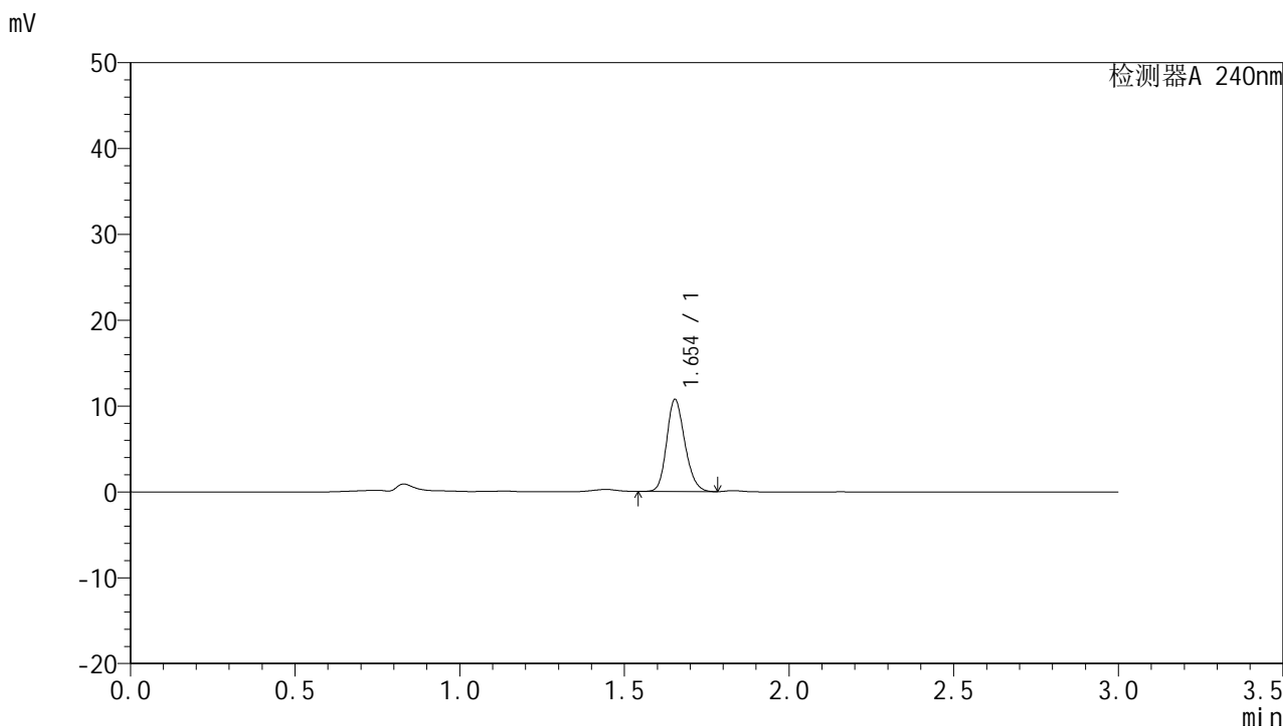


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1043-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 22:20:45      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:52      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	41302	10712	4272	1.182	--
总计	100.000		41302	10712			

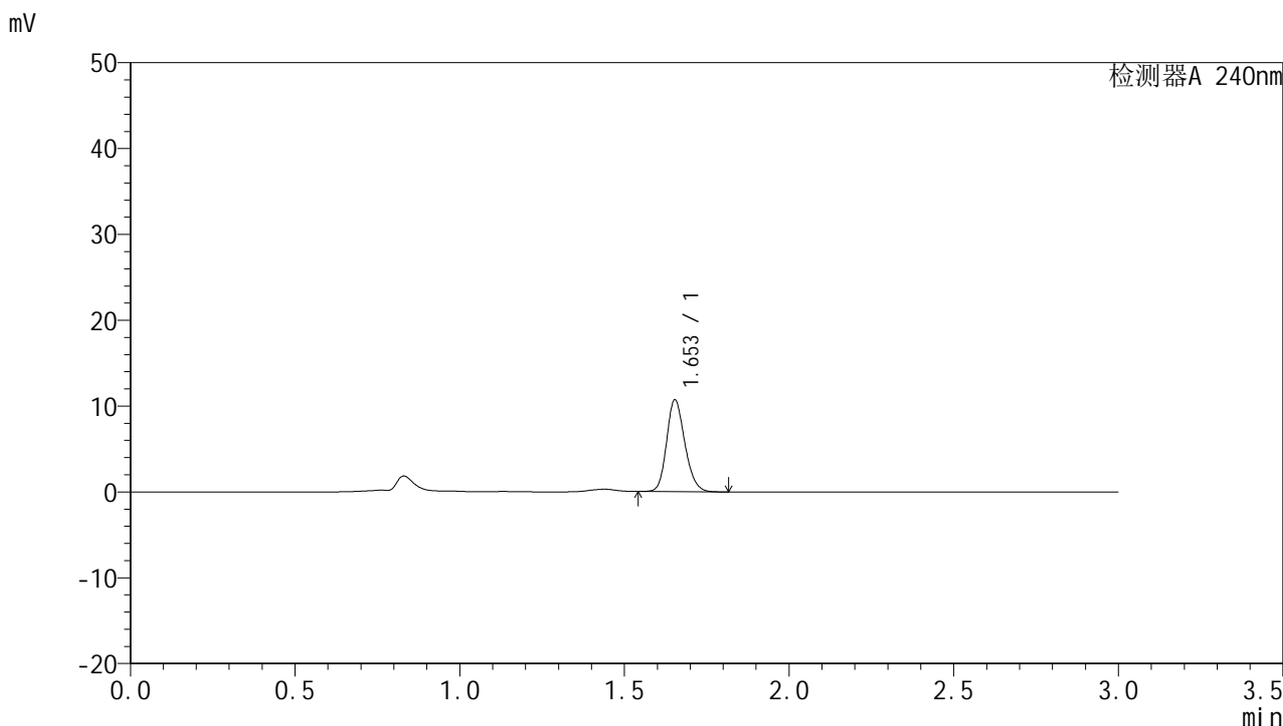


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1044-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 22:24:09      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:55      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	41277	10681	4273	1.183	--
总计	100.000		41277	10681			

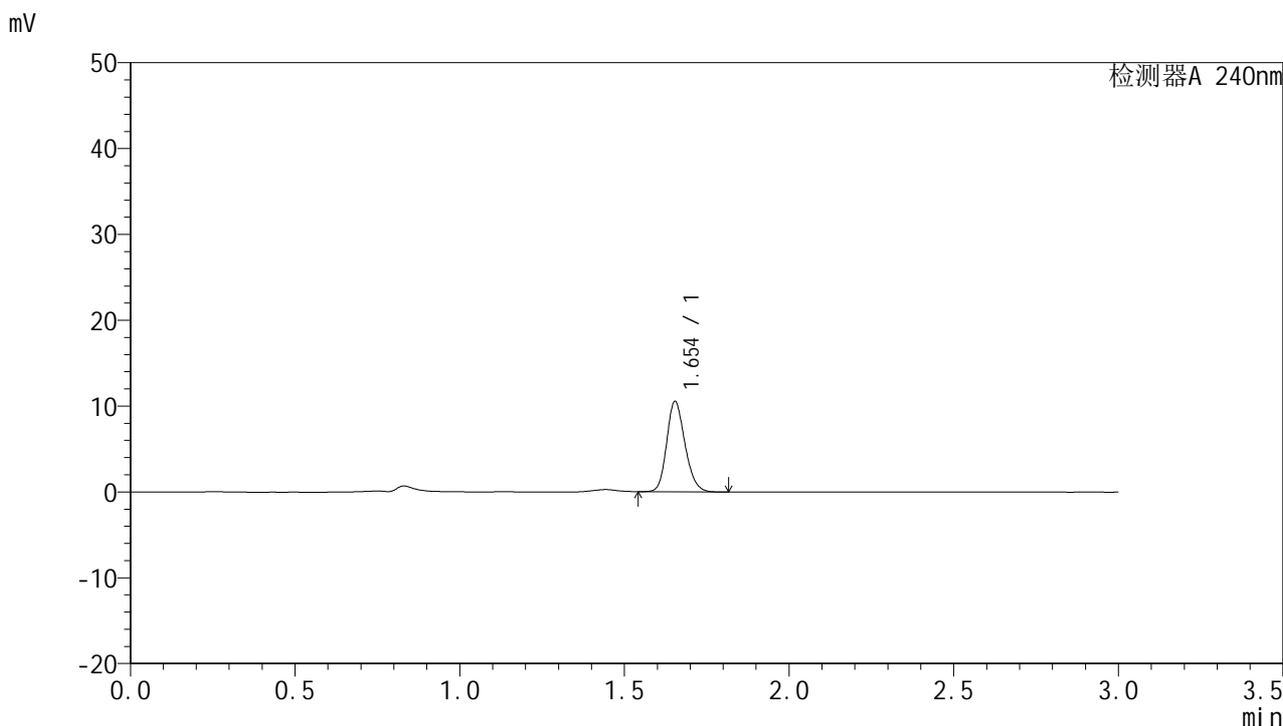


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1045-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:27:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	40747	10518	4240	1.187	--
总计	100.000		40747	10518			

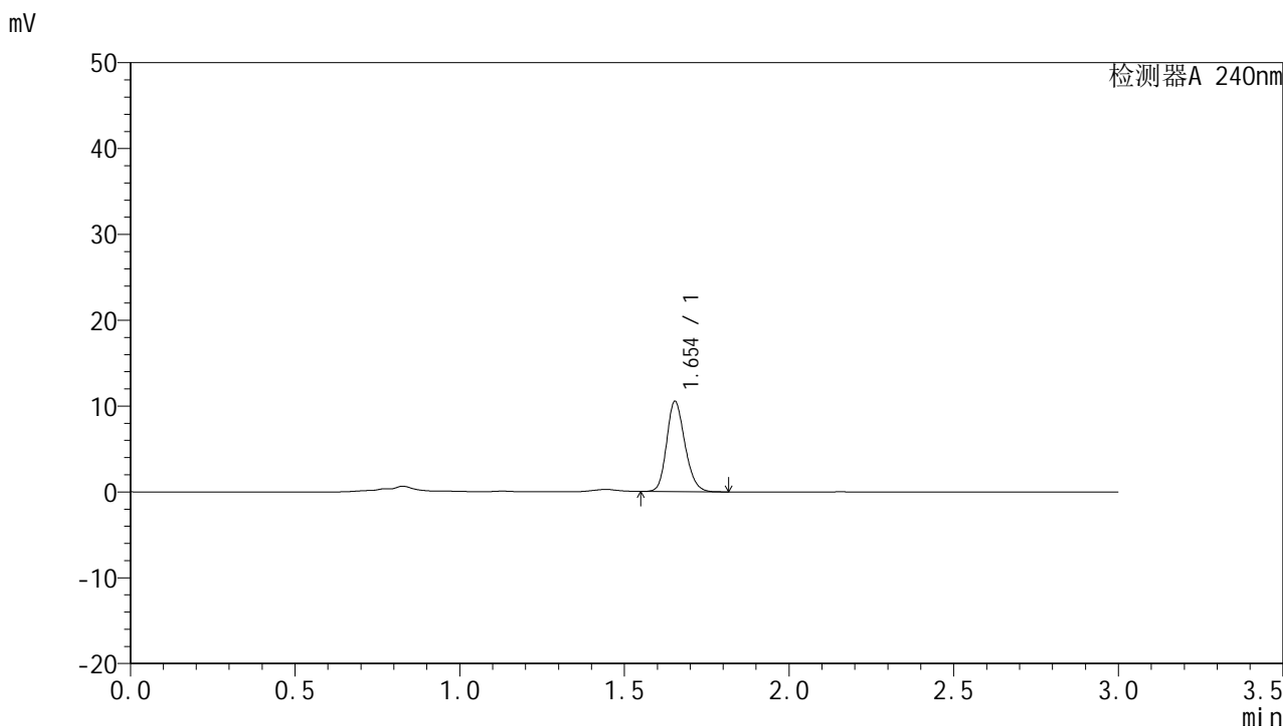


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1046-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 22:30:56      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	40613	10499	4255	1.186	--
总计	100.000		40613	10499			

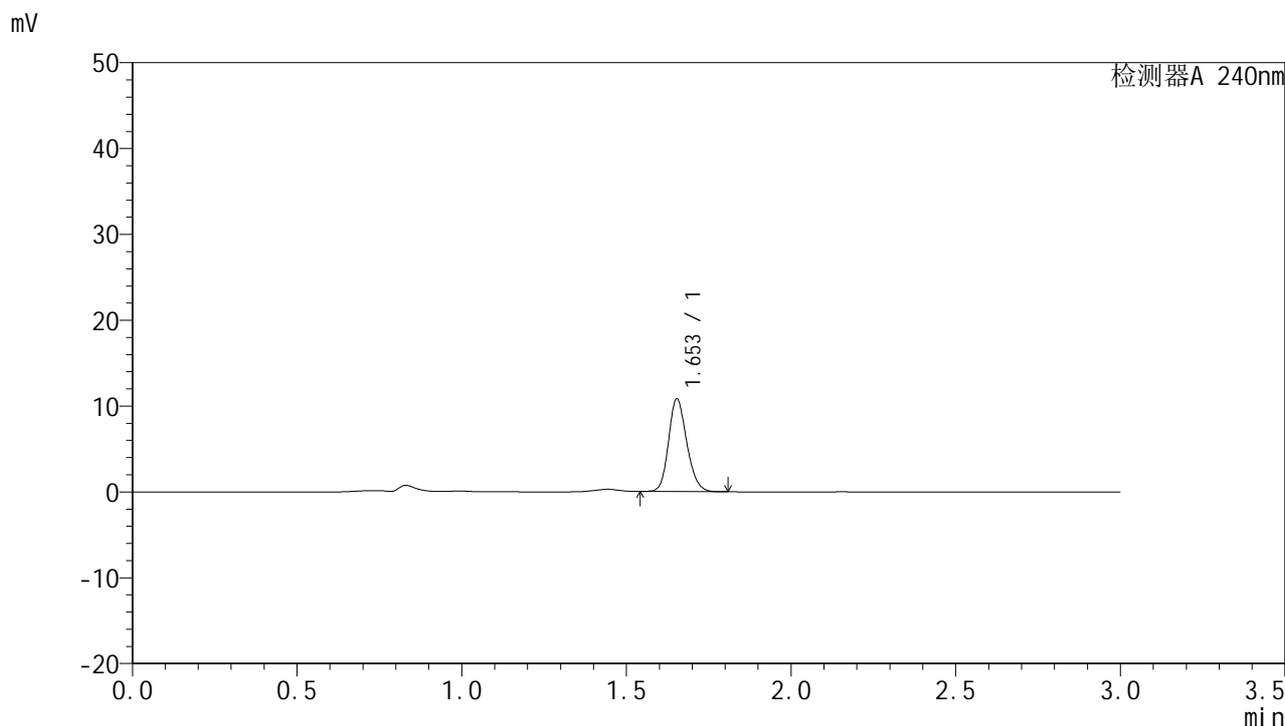


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1047-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.653	41667	10764	4262	1.177	--
总计	100.000		41667	10764			

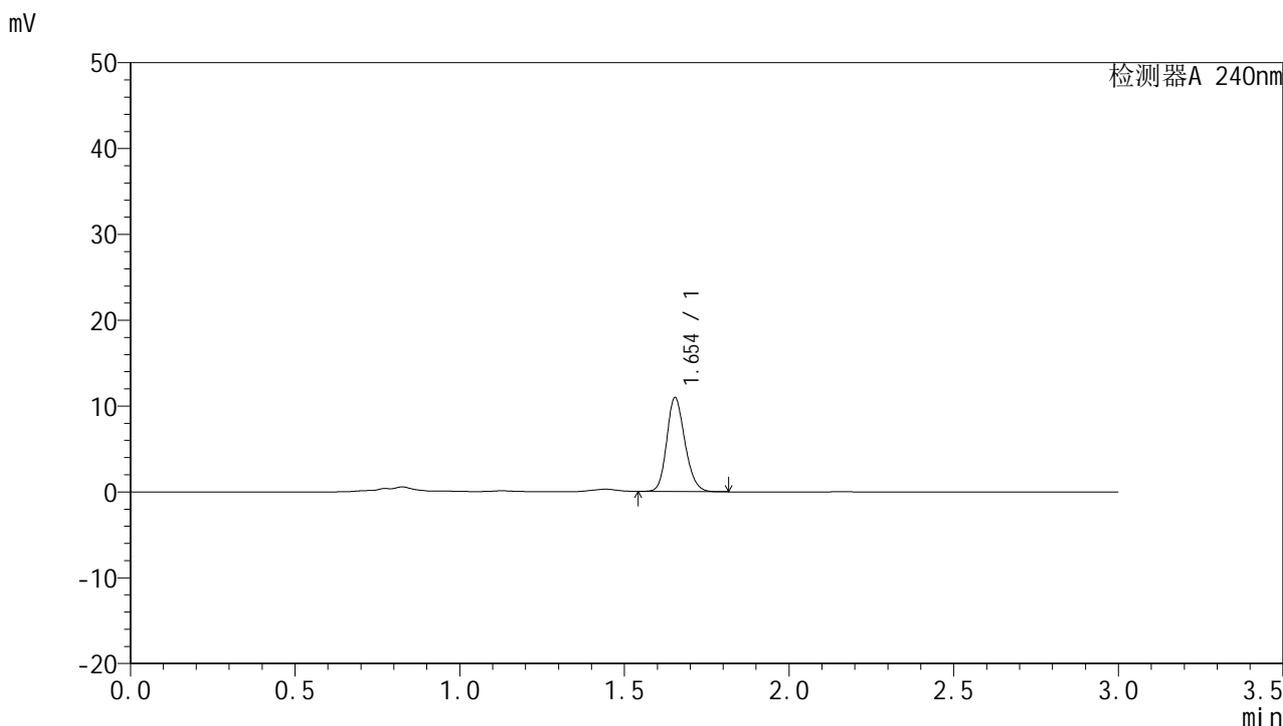


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1048-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	42102	10938	4296	1.179	--
总计	100.000		42102	10938			

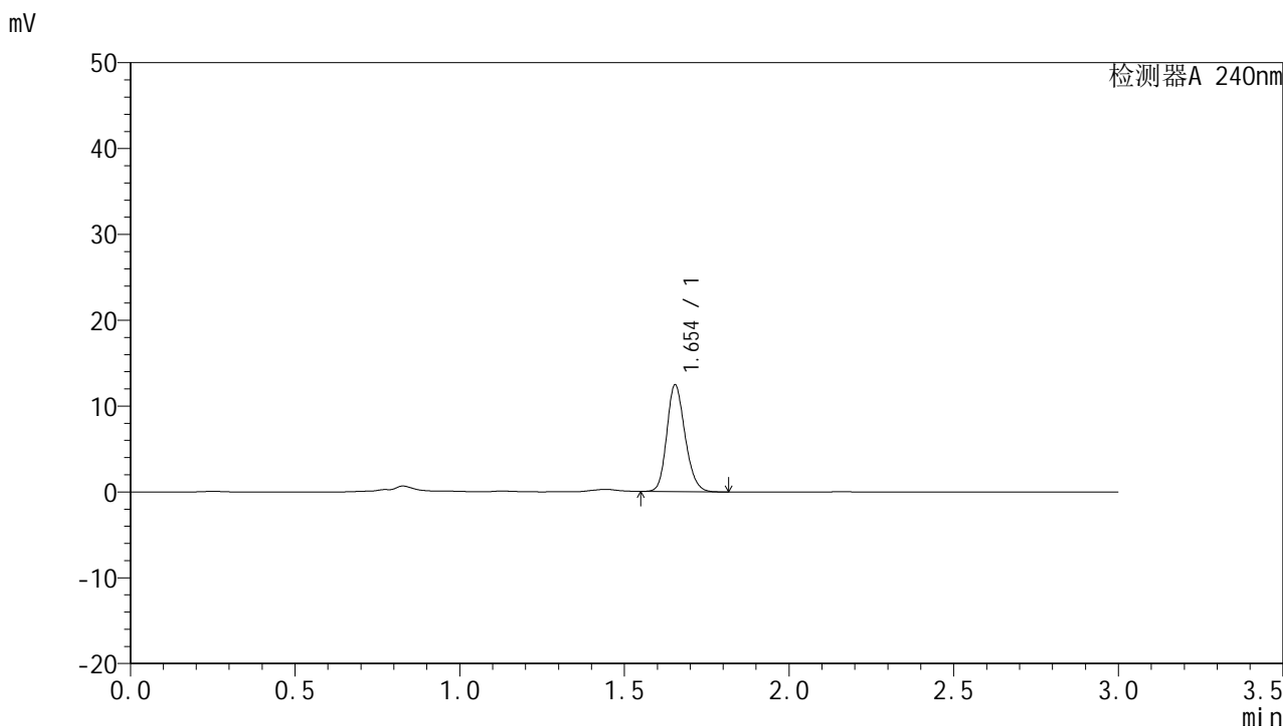


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1049-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 22:41:07      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:08      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	47984	12430	4266	1.184	--
总计	100.000		47984	12430			

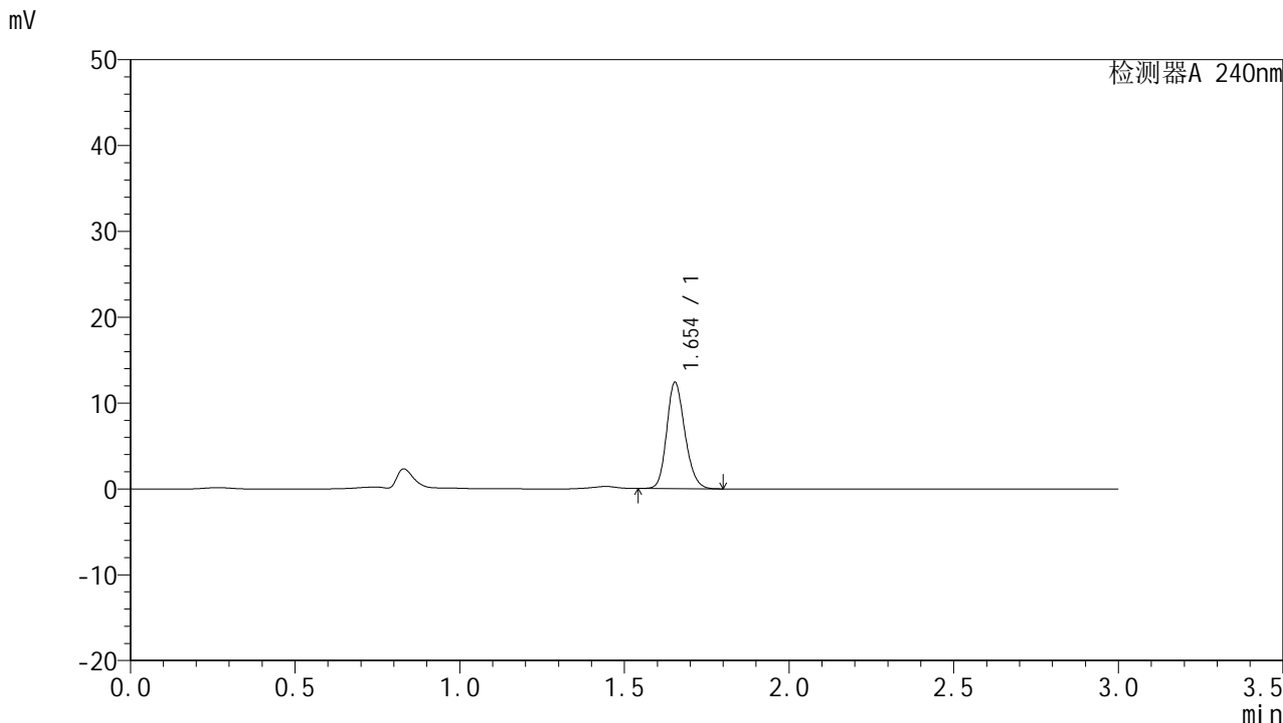


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1050-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 22:44:30      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	47711	12366	4282	1.182	--
总计	100.000		47711	12366			



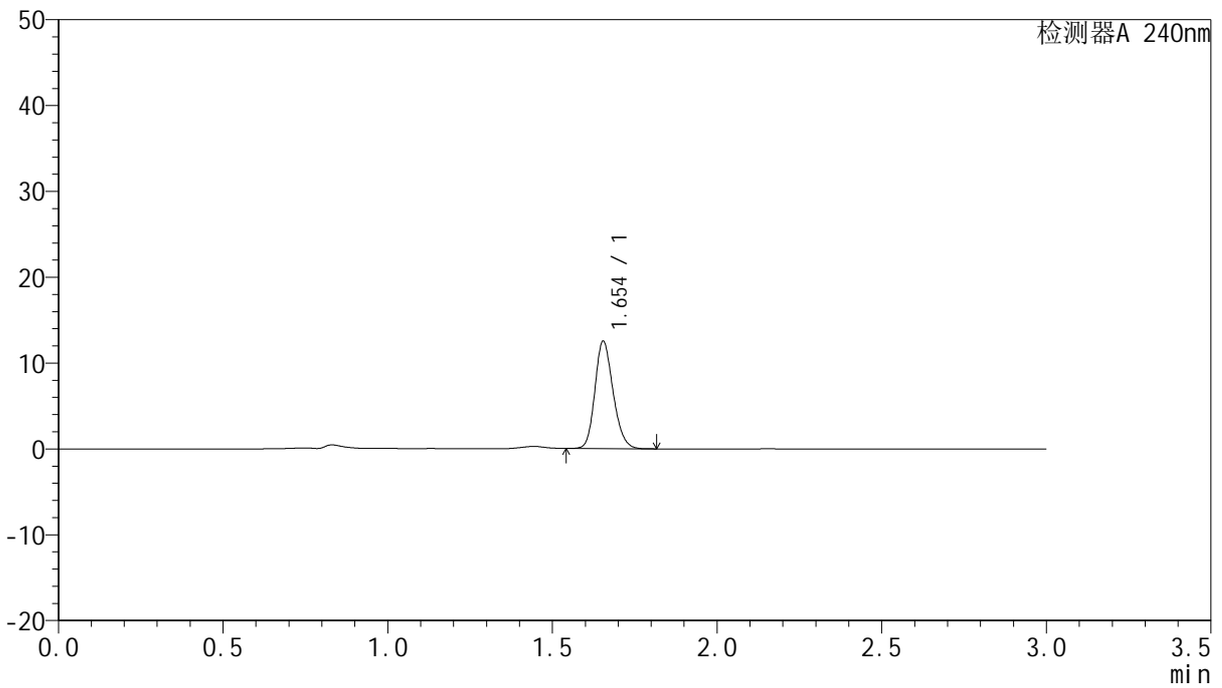
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1051-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	48129	12504	4295	1.186	--
总计	100.000		48129	12504			

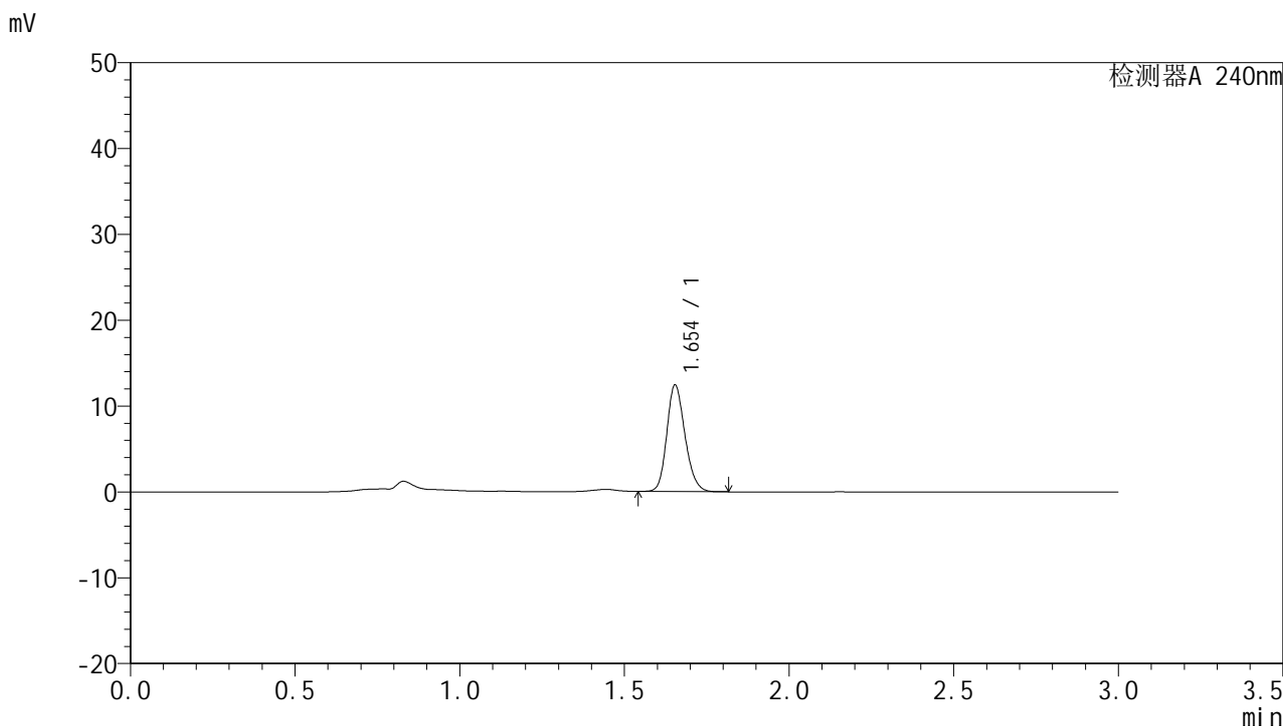


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1052-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	47778	12410	4301	1.184	--
总计	100.000		47778	12410			

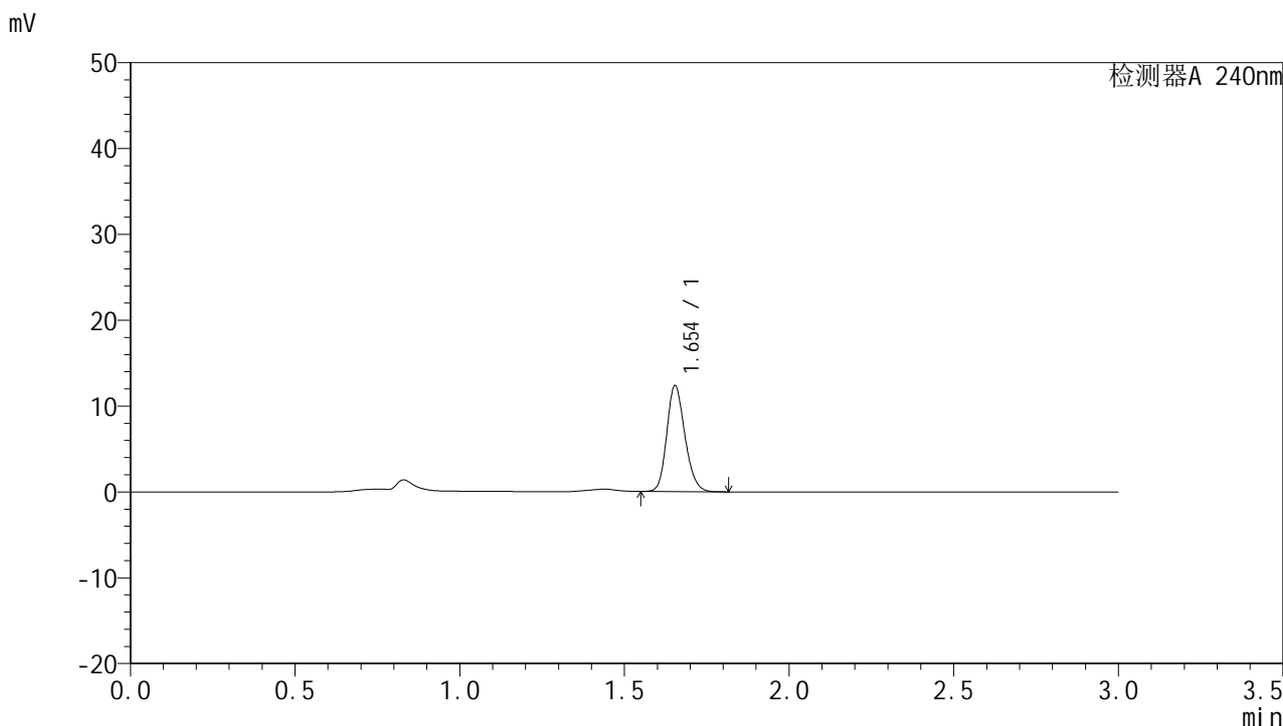


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1053-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	47423	12325	4293	1.185	--
总计	100.000		47423	12325			



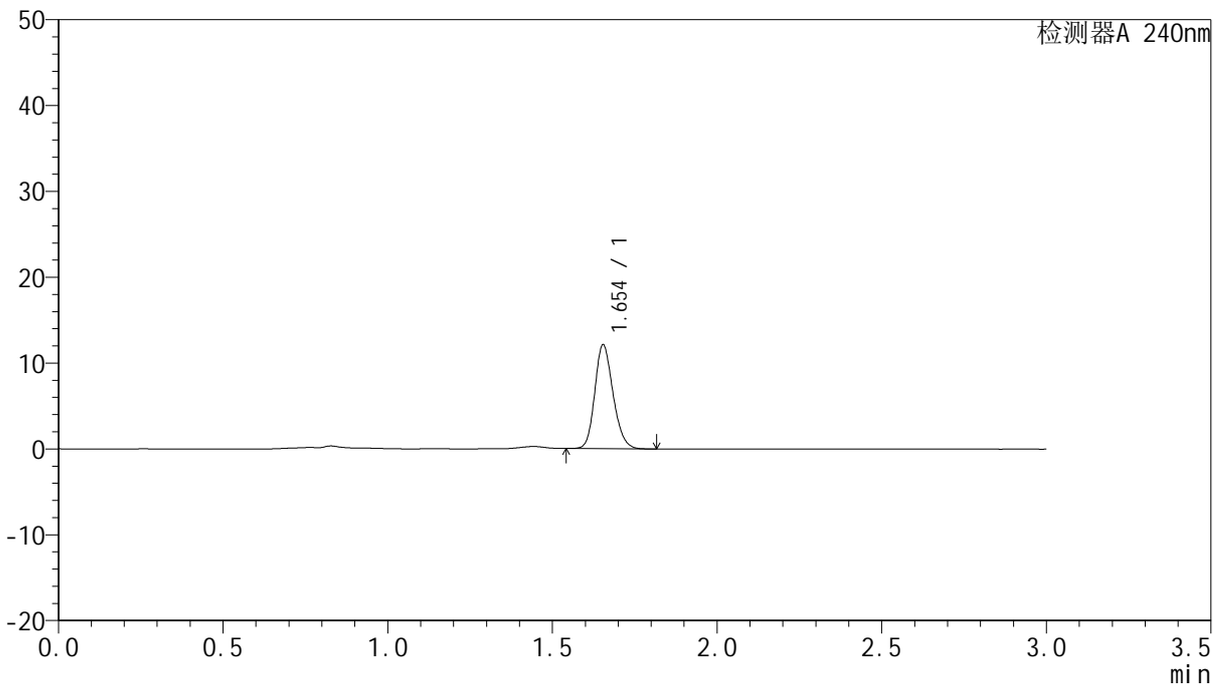
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1054-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 22:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	46800	12093	4246	1.184	--
总计	100.000		46800	12093			

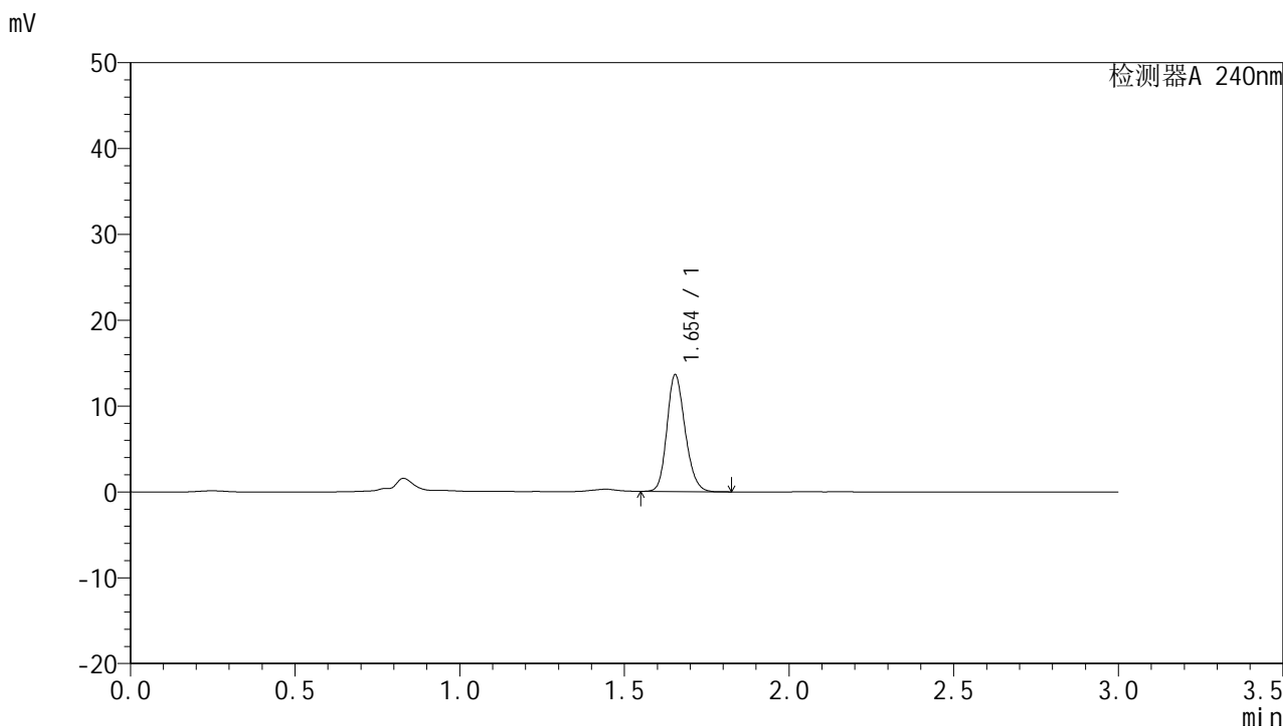


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1055-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	52254	13591	4301	1.185	--
总计	100.000		52254	13591			

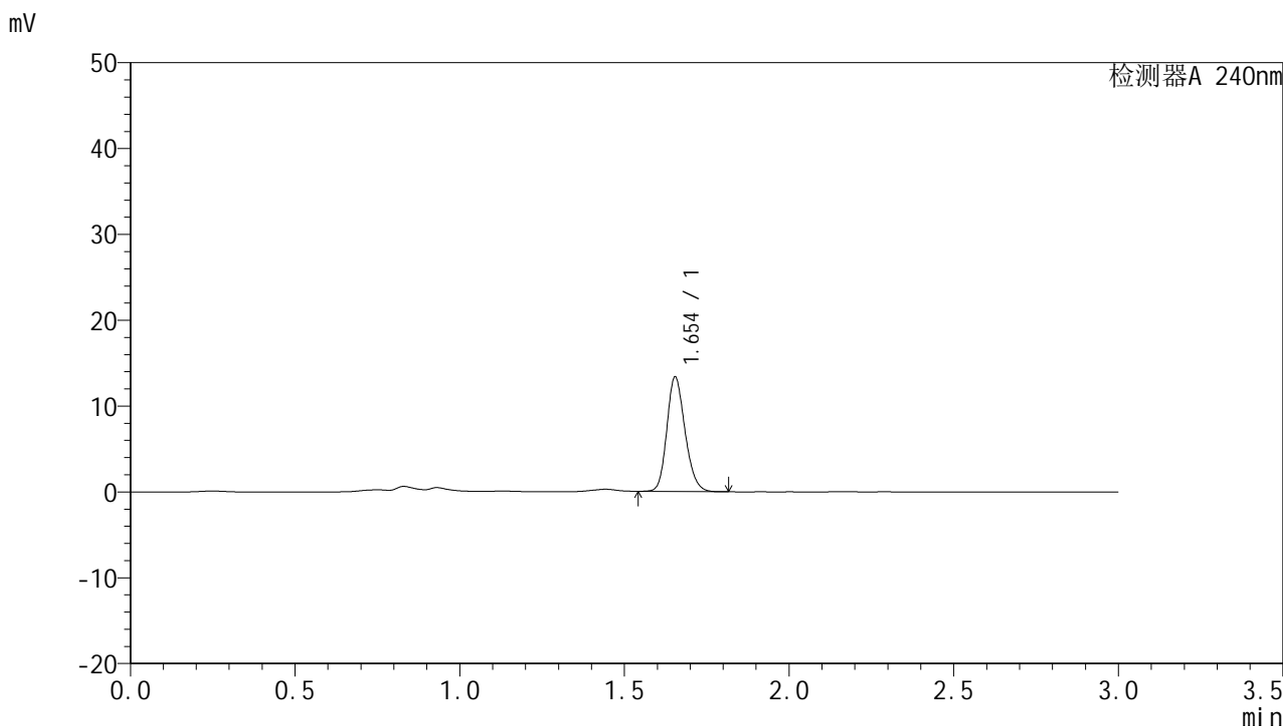


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1056-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	51310	13327	4294	1.186	--
总计	100.000		51310	13327			

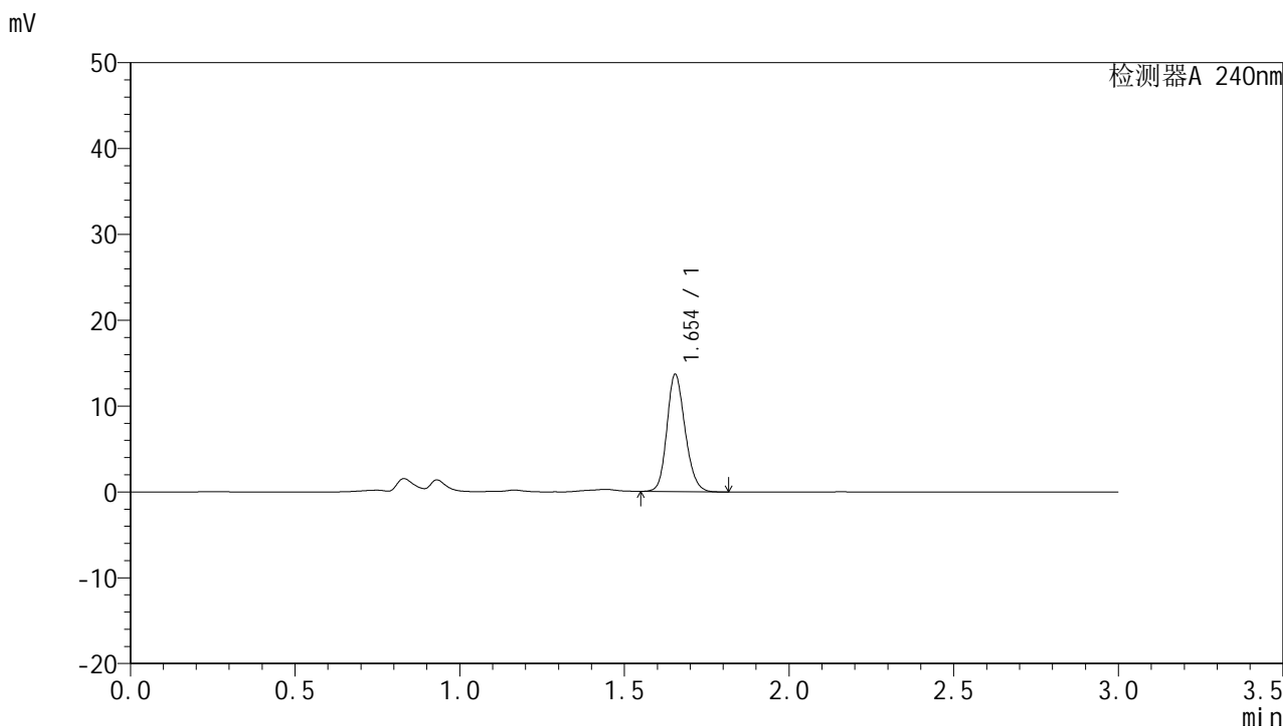


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1057-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	52521	13658	4317	1.172	--
总计	100.000		52521	13658			



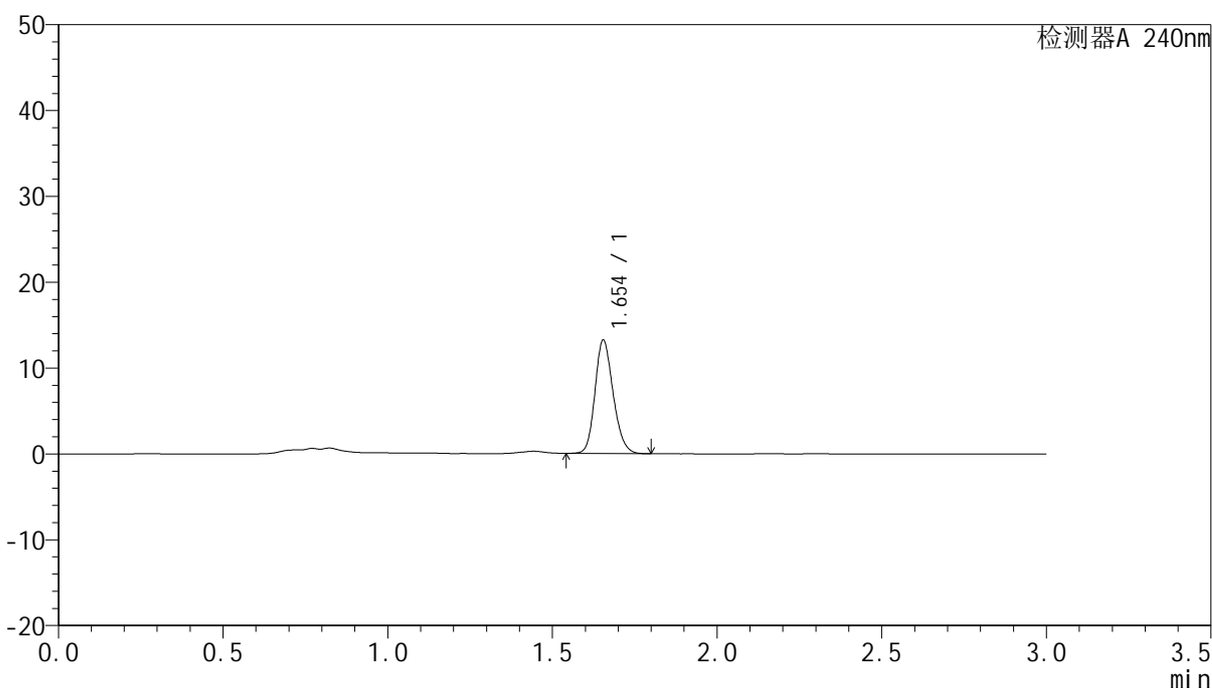
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1058-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/21 23:11:39 处理者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	50762	13210	4308	1.182	--
总计	100.000		50762	13210			



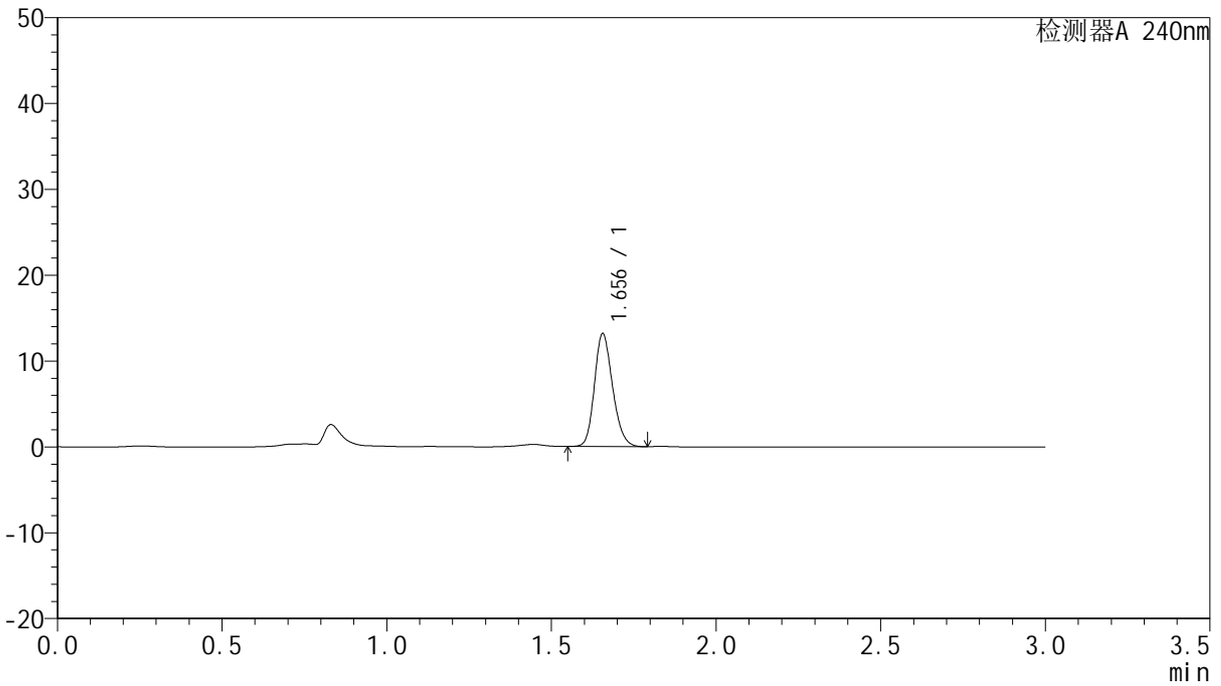
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1059-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 23:15:02      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	50521	13163	4319	1.185	--
总计	100.000		50521	13163			



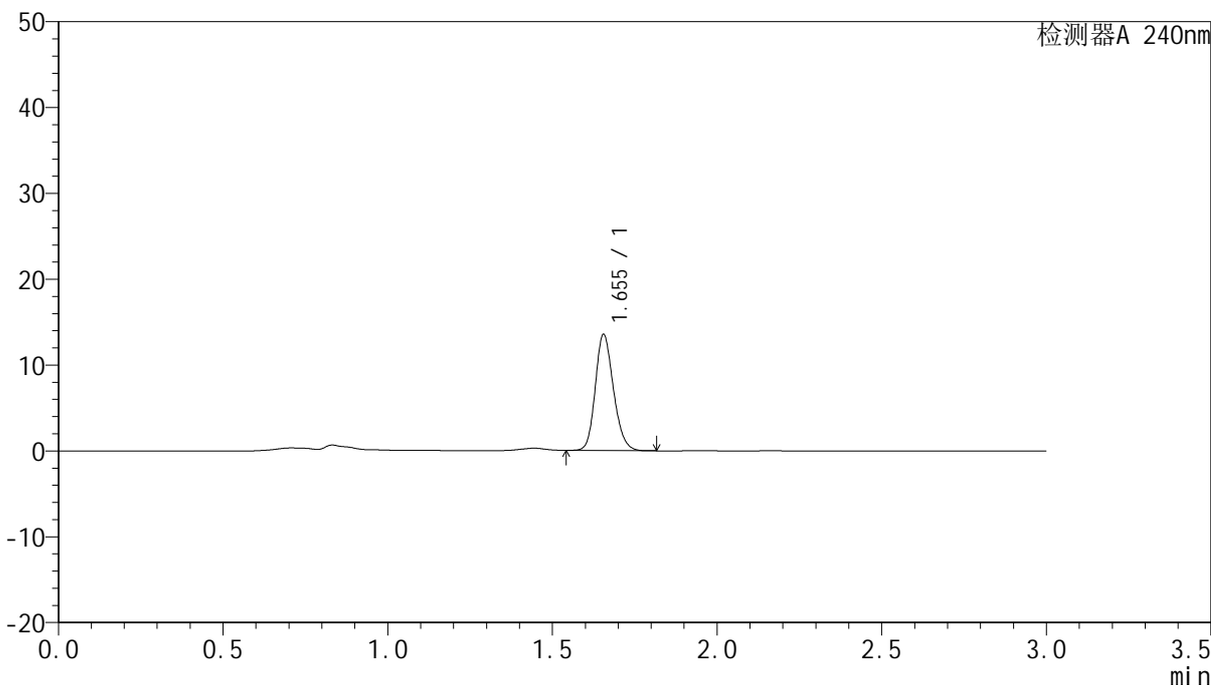
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1060-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 23:18:27      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	51973	13542	4318	1.182	--
总计	100.000		51973	13542			

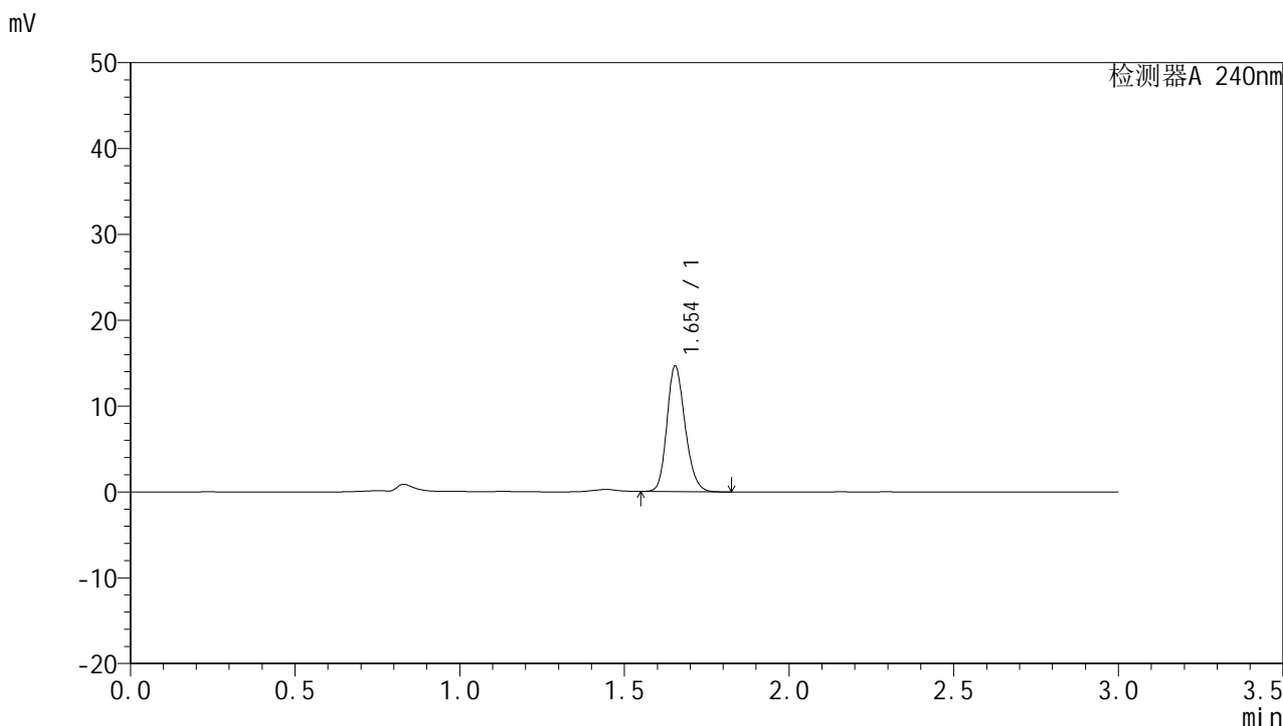


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1061-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 23:21:52      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	56291	14620	4292	1.187	--
总计	100.000		56291	14620			

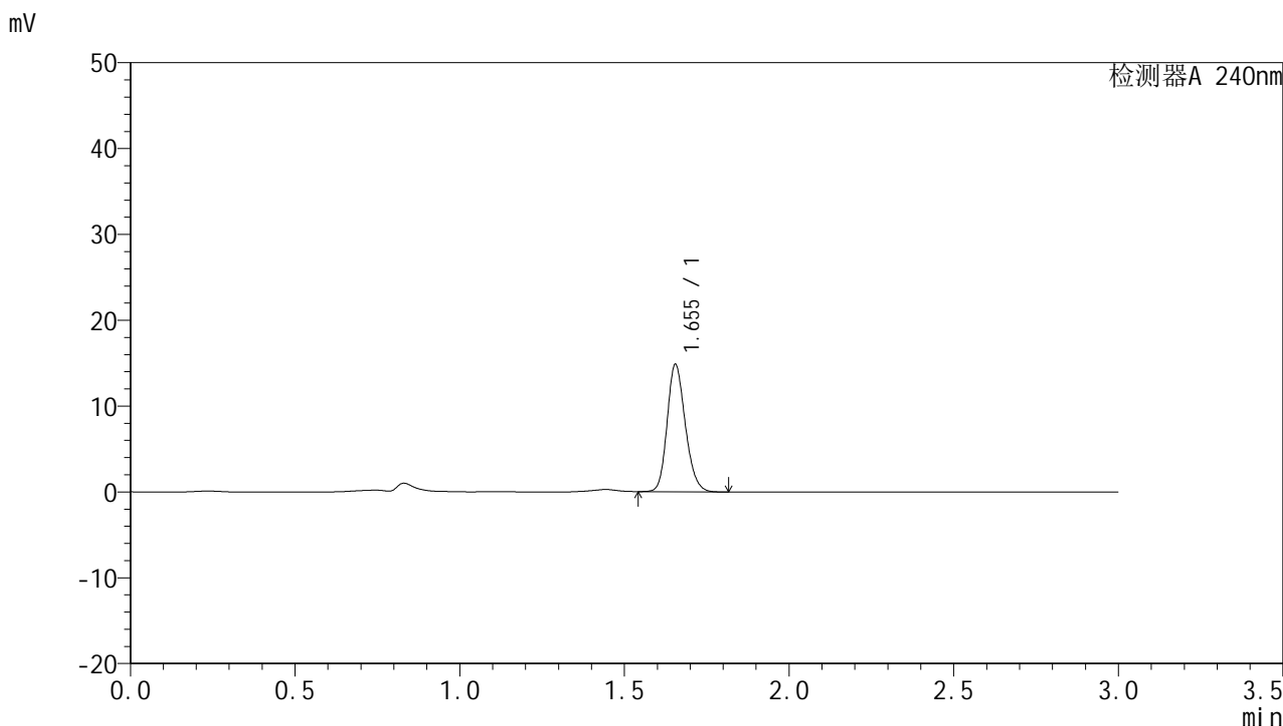


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1062-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	56994	14839	4307	1.186	--
总计	100.000		56994	14839			

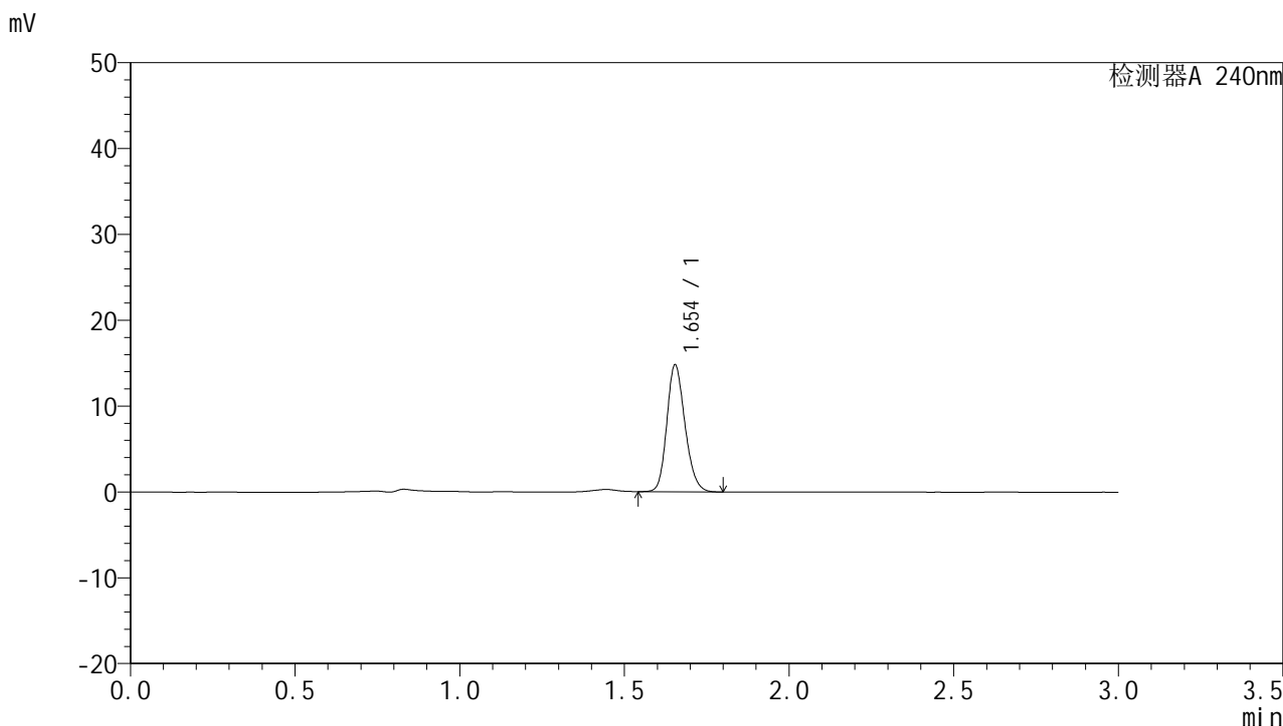


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1063-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:28:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	56764	14763	4301	1.186	--
总计	100.000		56764	14763			

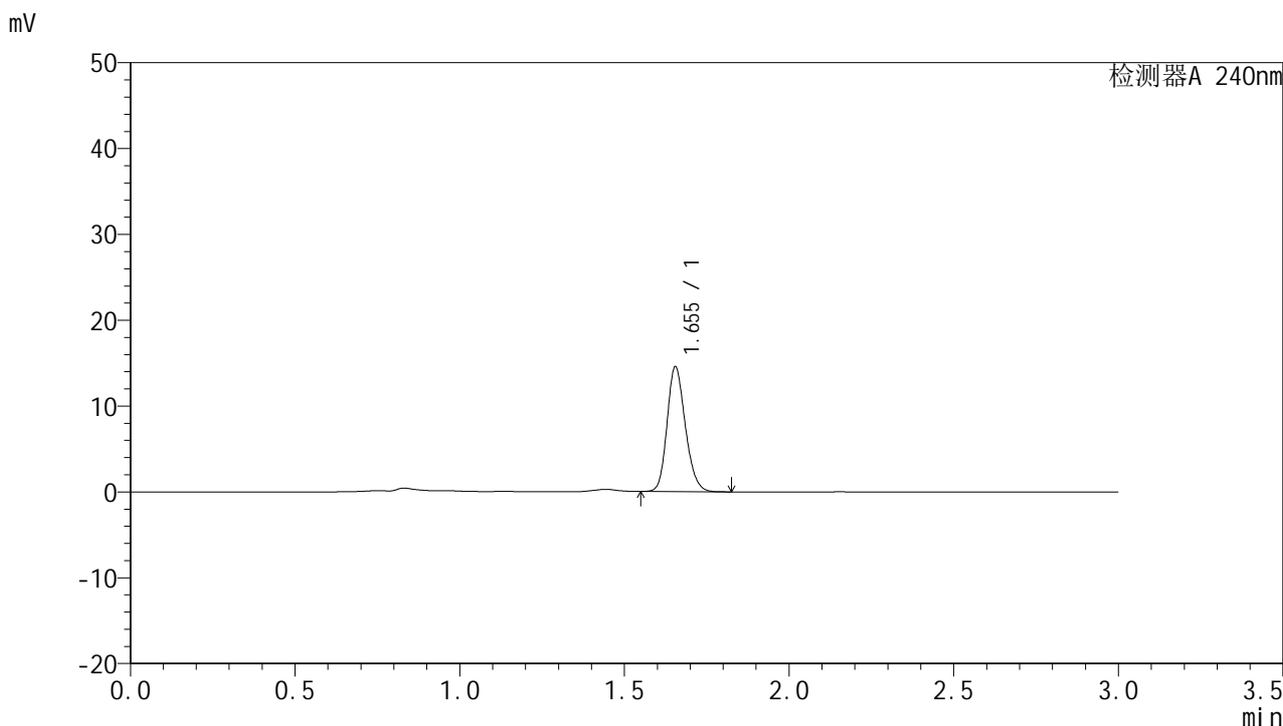


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1064-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 23:32:04      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	56084	14547	4274	1.187	--
总计	100.000		56084	14547			

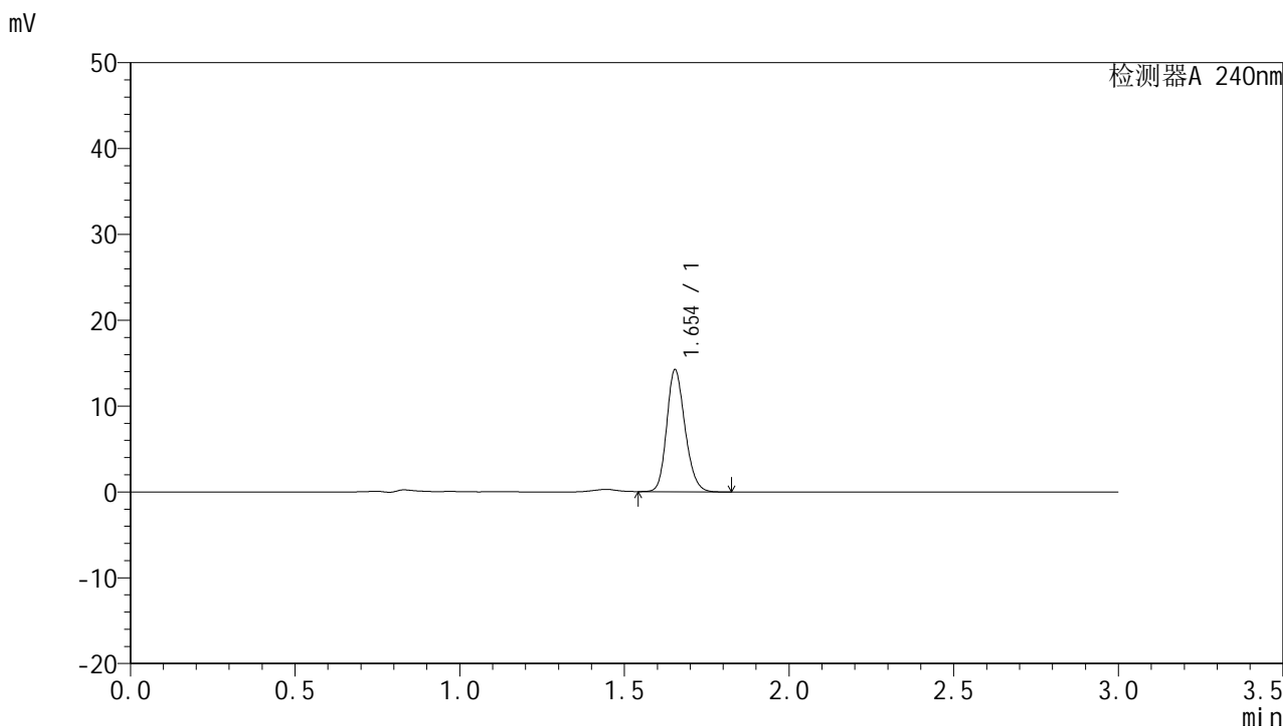


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1065-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:35:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.654	54902	14192	4252	1.186	--
总计	100.000		54902	14192			

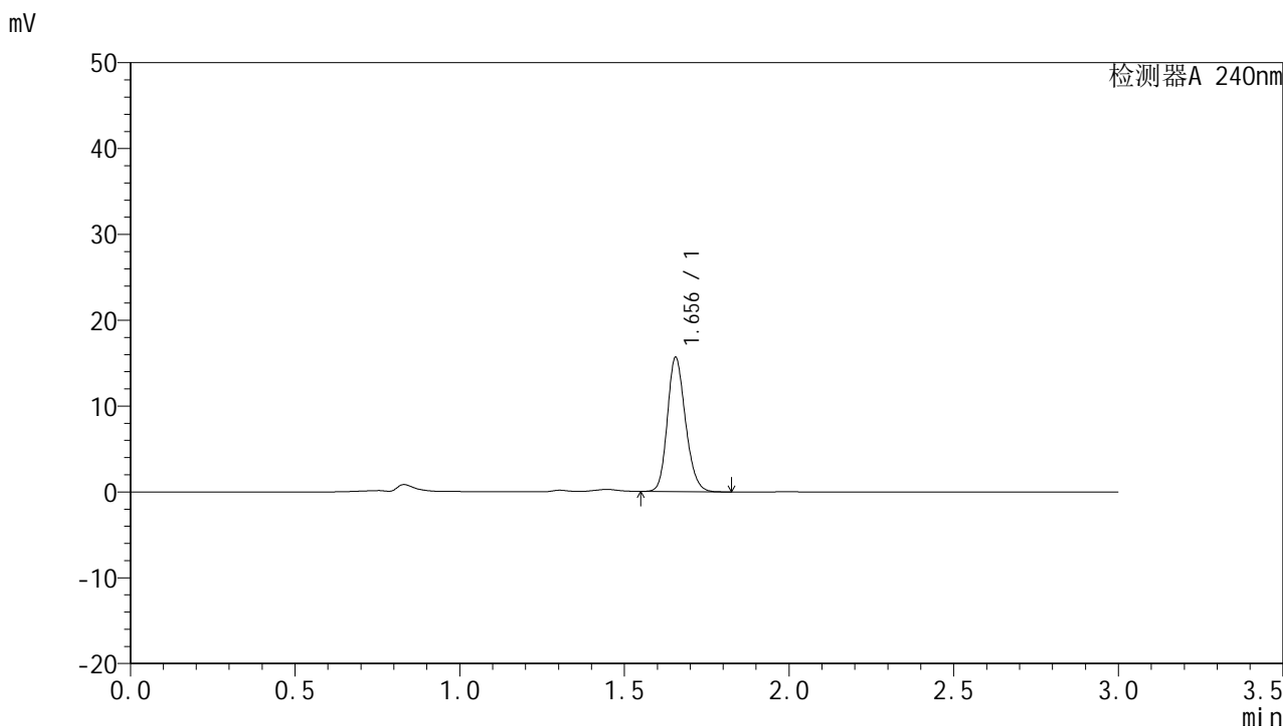


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1066-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	59895	15642	4345	1.184	--
总计	100.000		59895	15642			

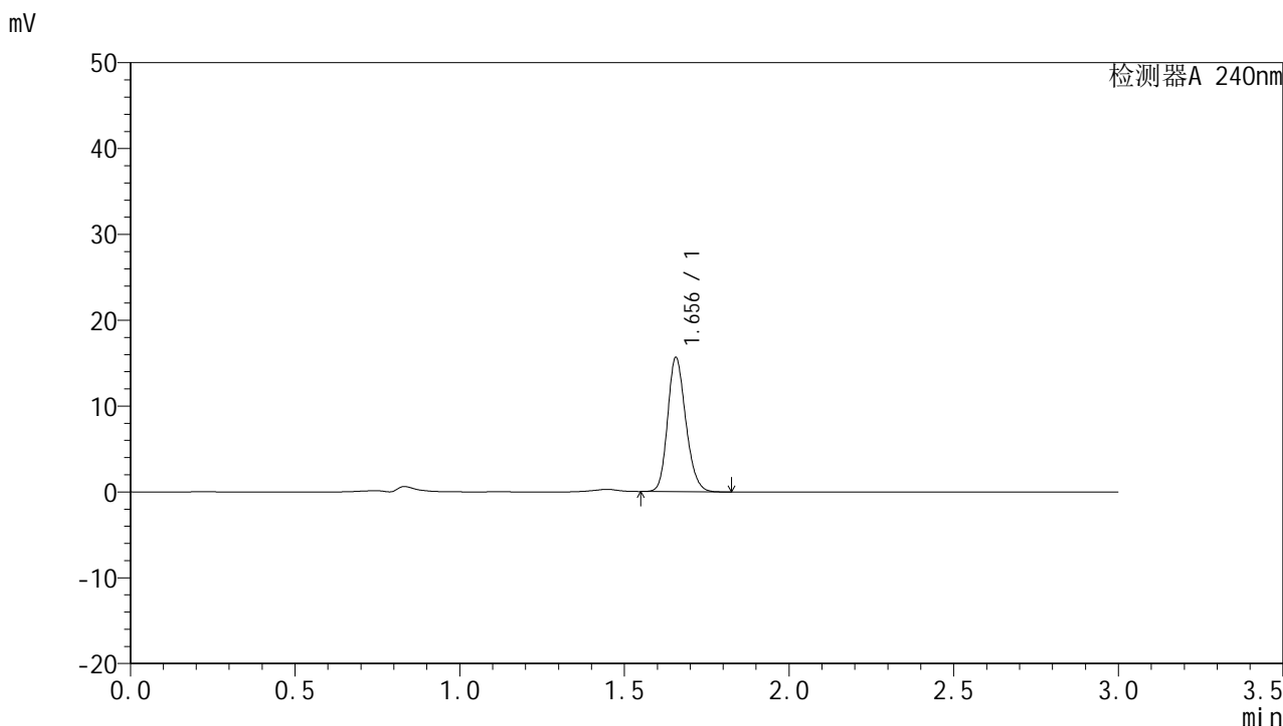


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1067-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	60059	15620	4315	1.187	--
总计	100.000		60059	15620			

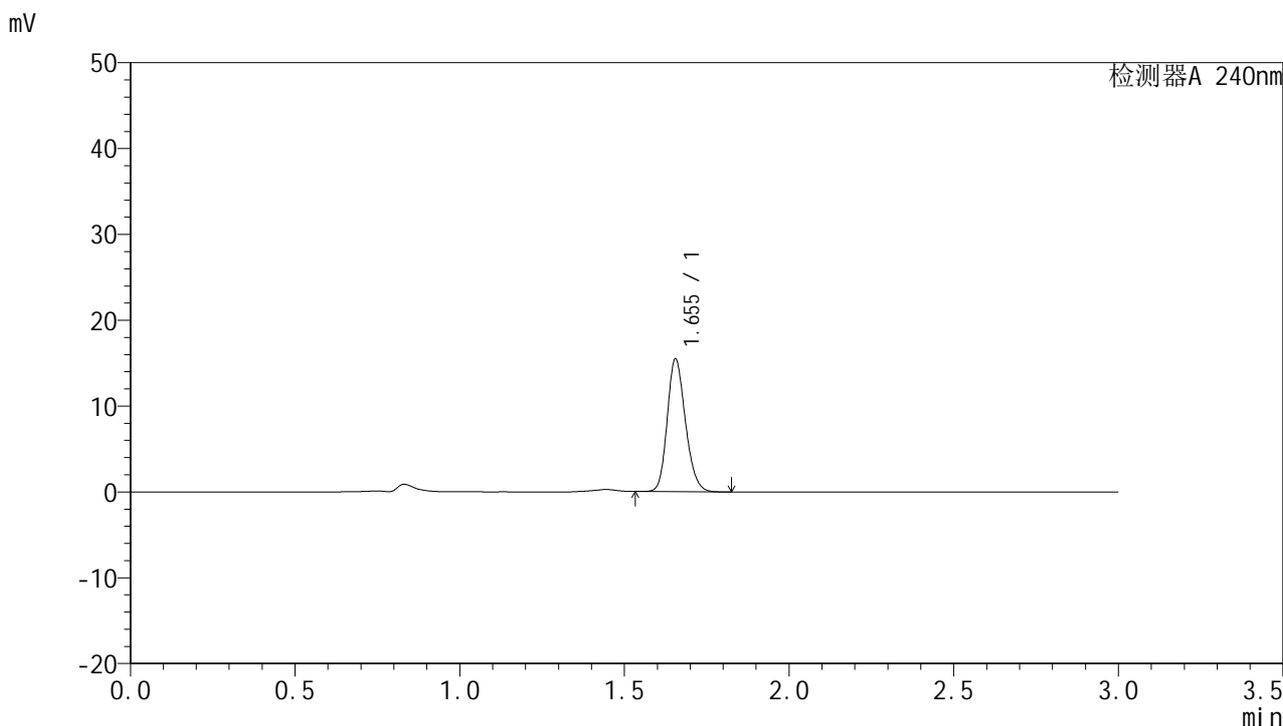


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1068-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:45:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	59570	15477	4287	1.187	--
总计	100.000		59570	15477			

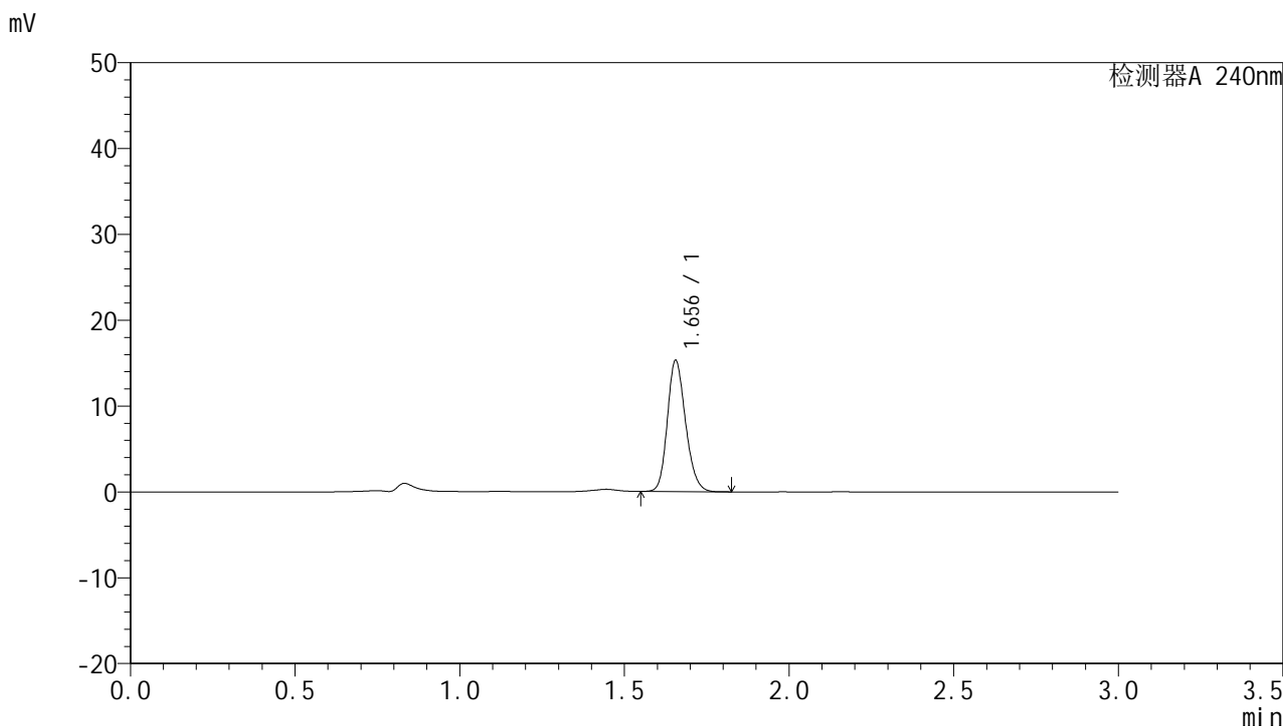


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1069-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 23:49:11      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	58834	15287	4296	1.188	--
总计	100.000		58834	15287			

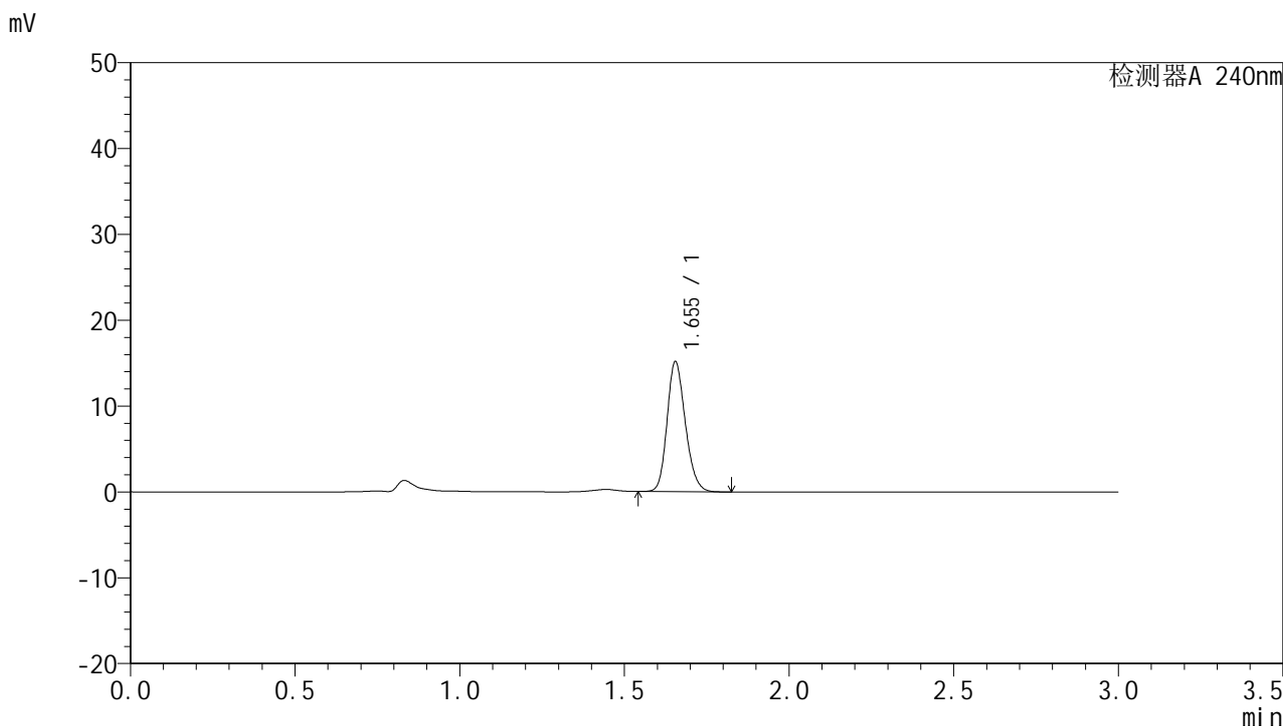


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1070-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 23:52:37      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:03      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	58484	15148	4264	1.186	--
总计	100.000		58484	15148			



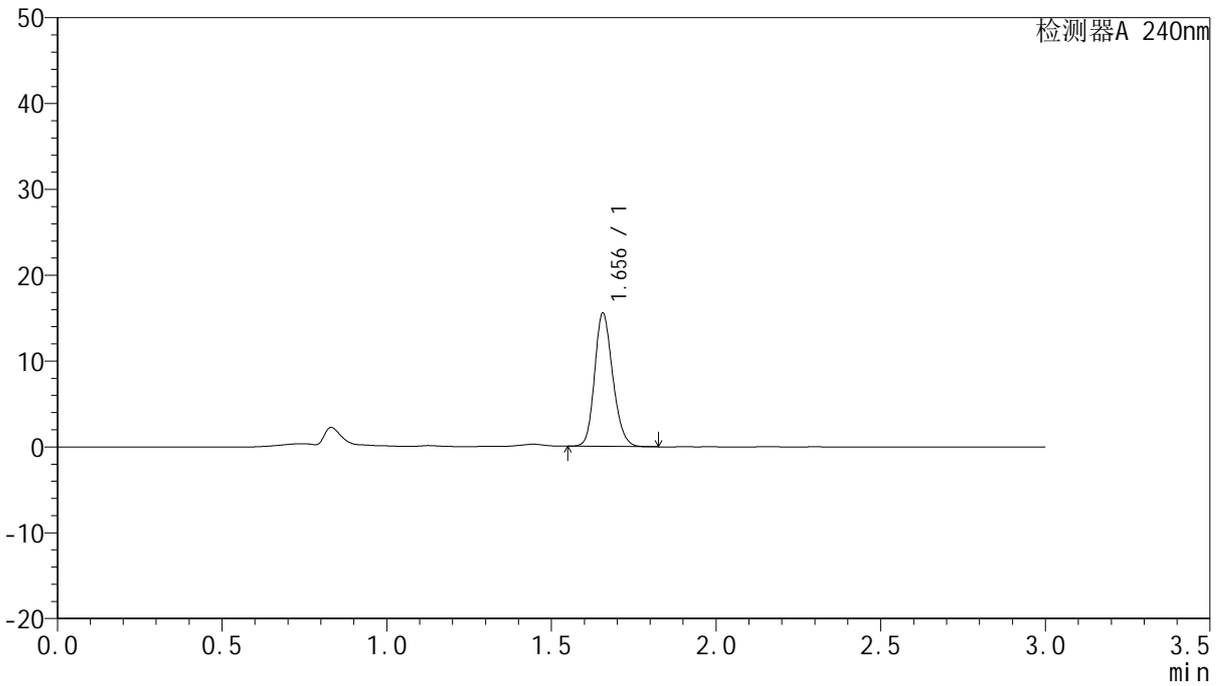
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1071-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/21 23:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	59623	15524	4324	1.183	--
总计	100.000		59623	15524			



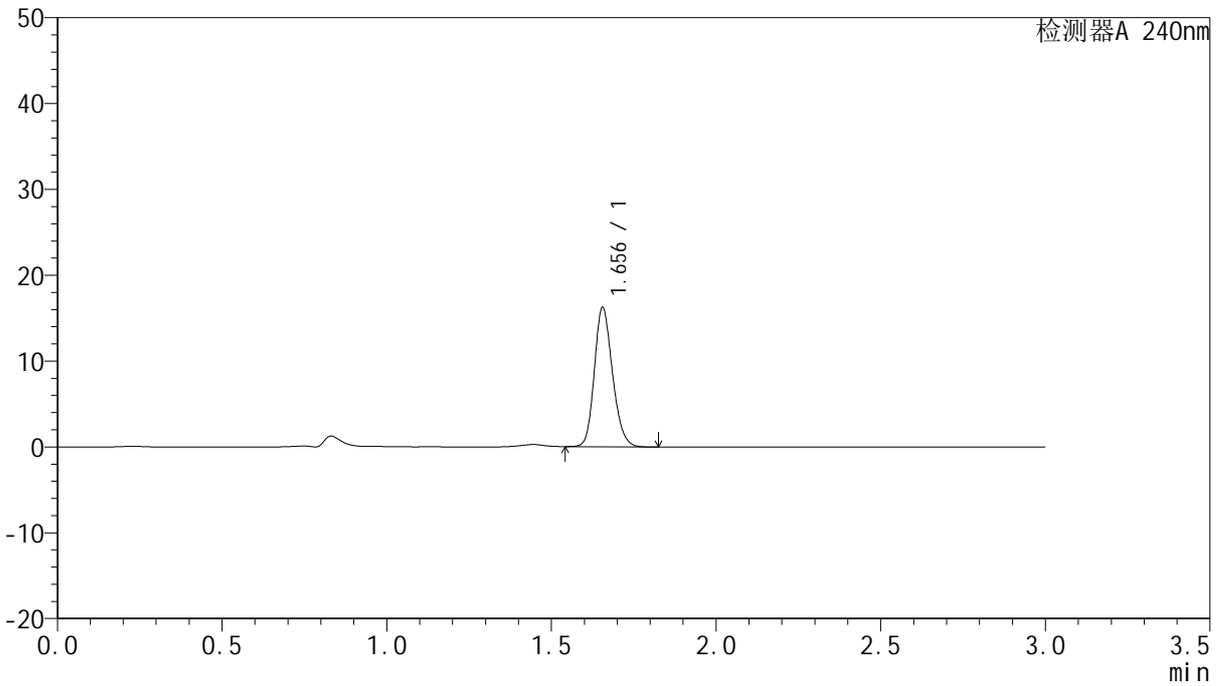
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1072-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 23:59:28      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:08      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	62181	16219	4333	1.186	--
总计	100.000		62181	16219			



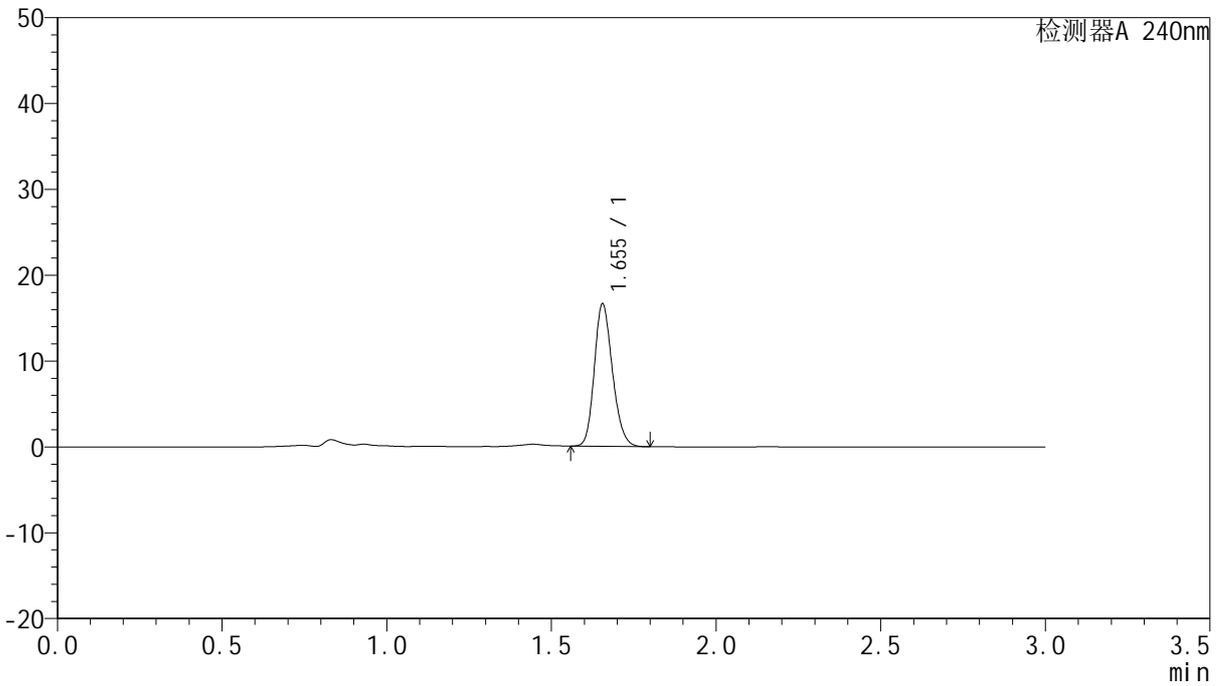
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1073-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 00:02:53      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:11      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	63625	16610	4315	1.188	--
总计	100.000		63625	16610			

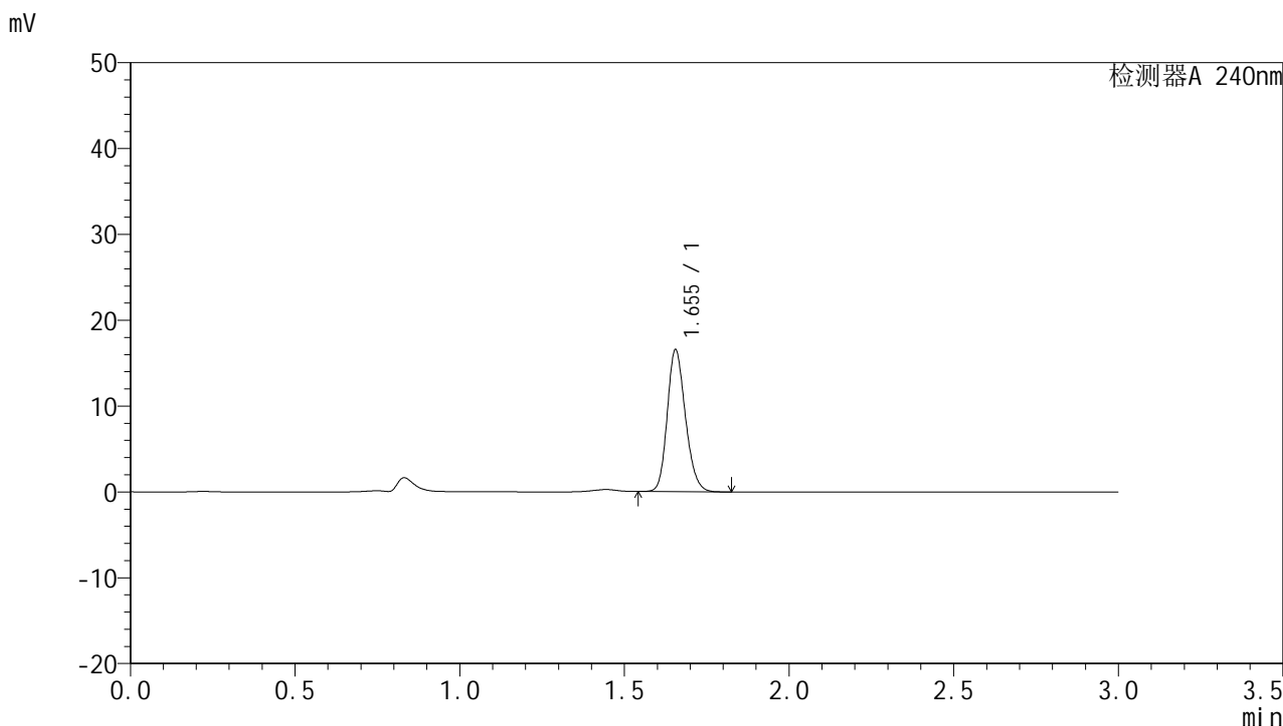


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1074-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	63625	16538	4295	1.187	--
总计	100.000		63625	16538			

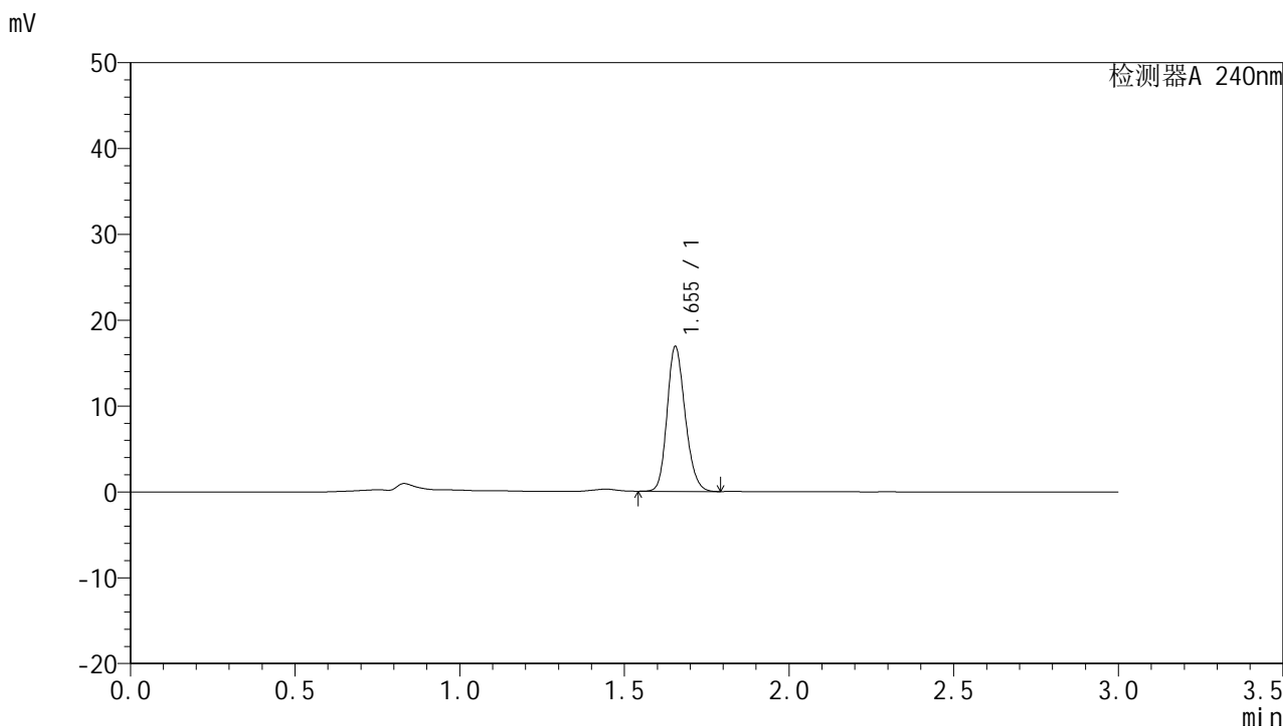


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1075-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 00:09:45      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	64591	16877	4330	1.185	--
总计	100.000		64591	16877			

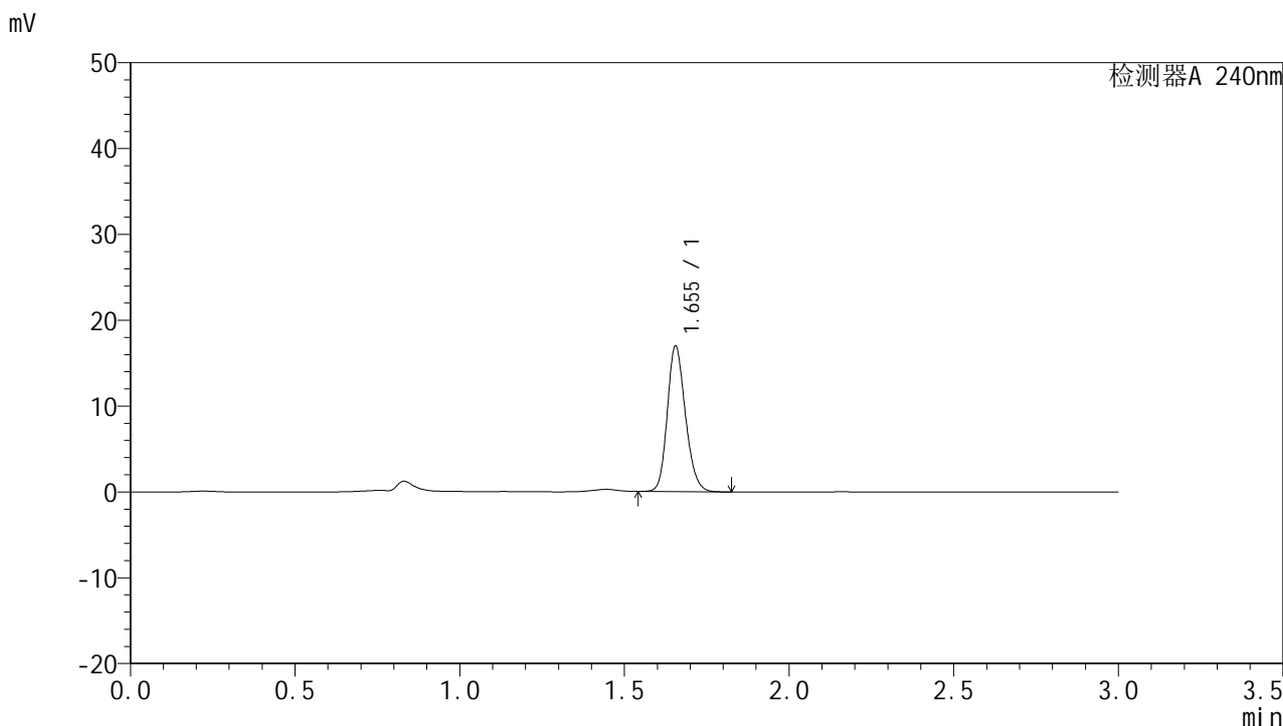


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1076-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 00:13:12      实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.655	64983	16966	4335	1.185	--
总计	100.000		64983	16966			

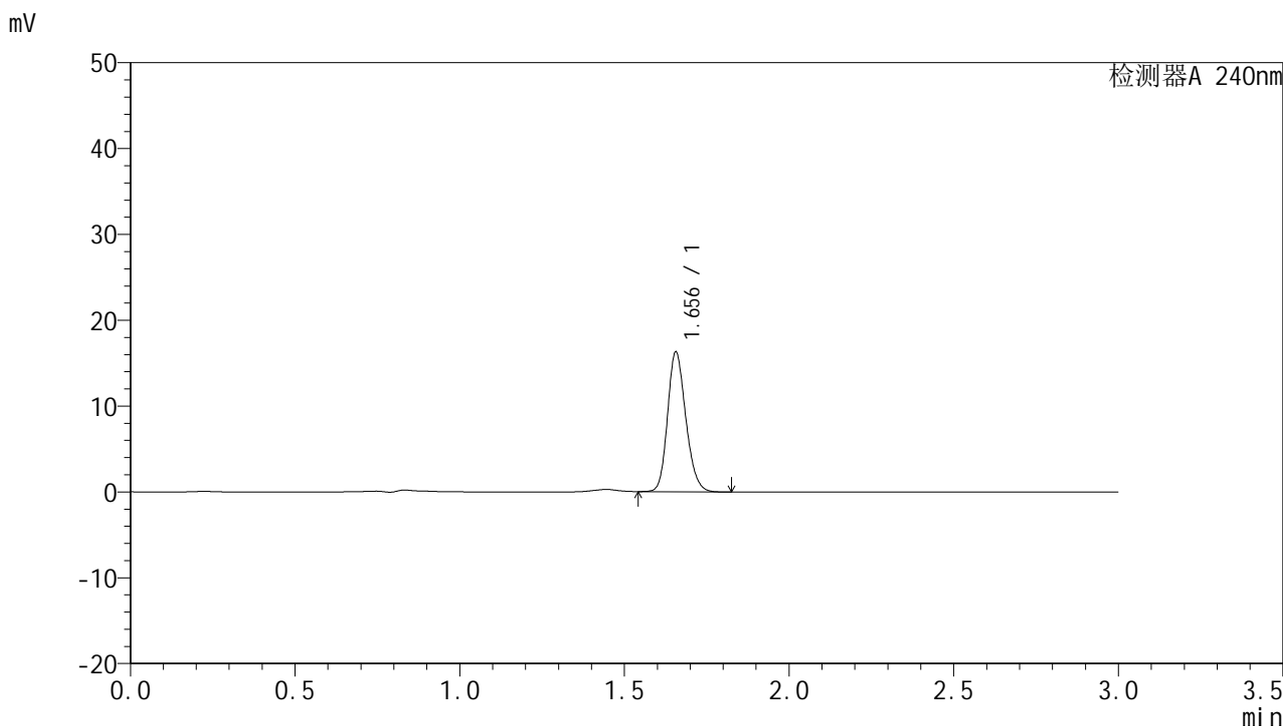


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1077-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	62779	16272	4281	1.187	--
总计	100.000		62779	16272			

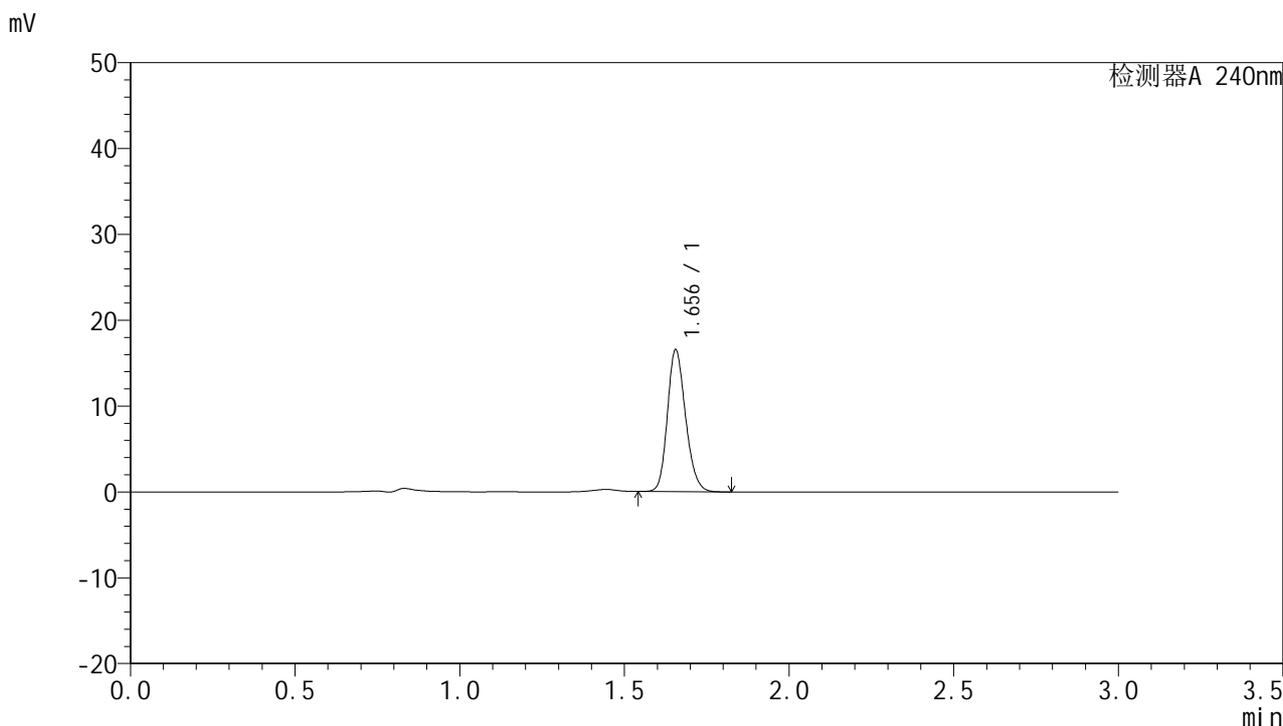


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1078-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	1.656	63403	16533	4328	1.187	--
总计	100.000		63403	16533			

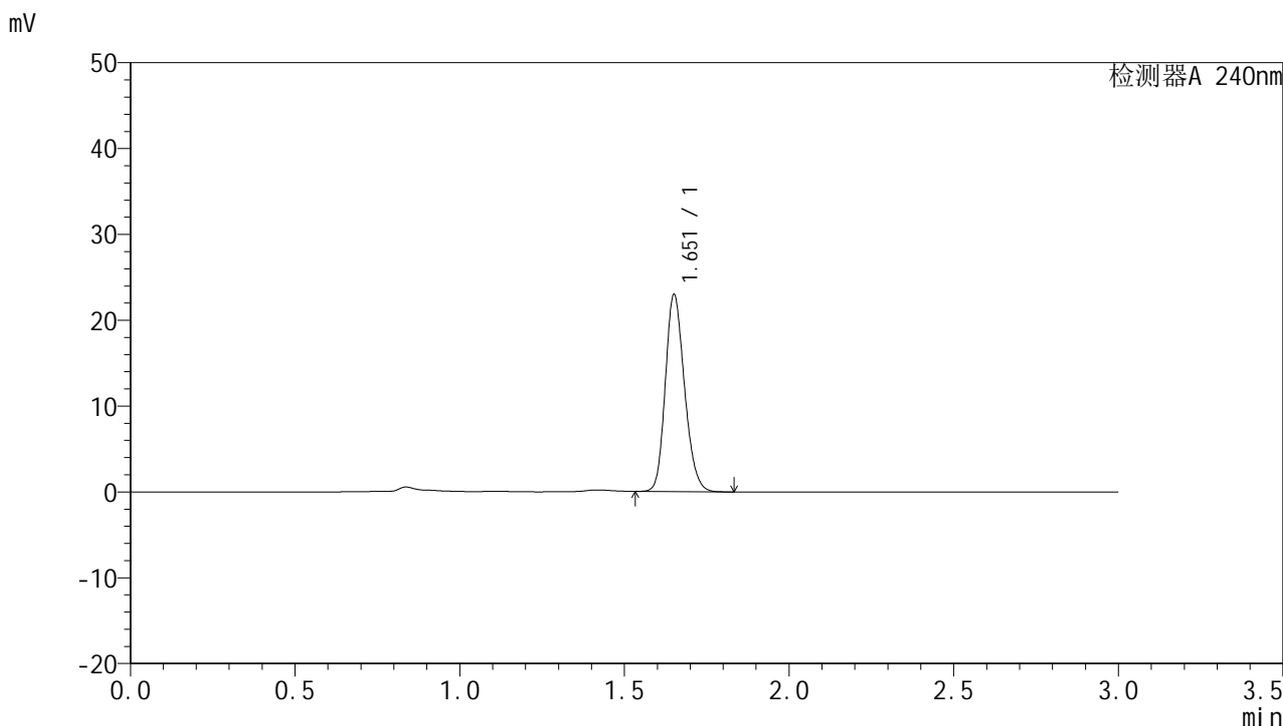


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1079-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:23:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	93174	22708	3832	1.195	--
总计	100.000		93174	22708			

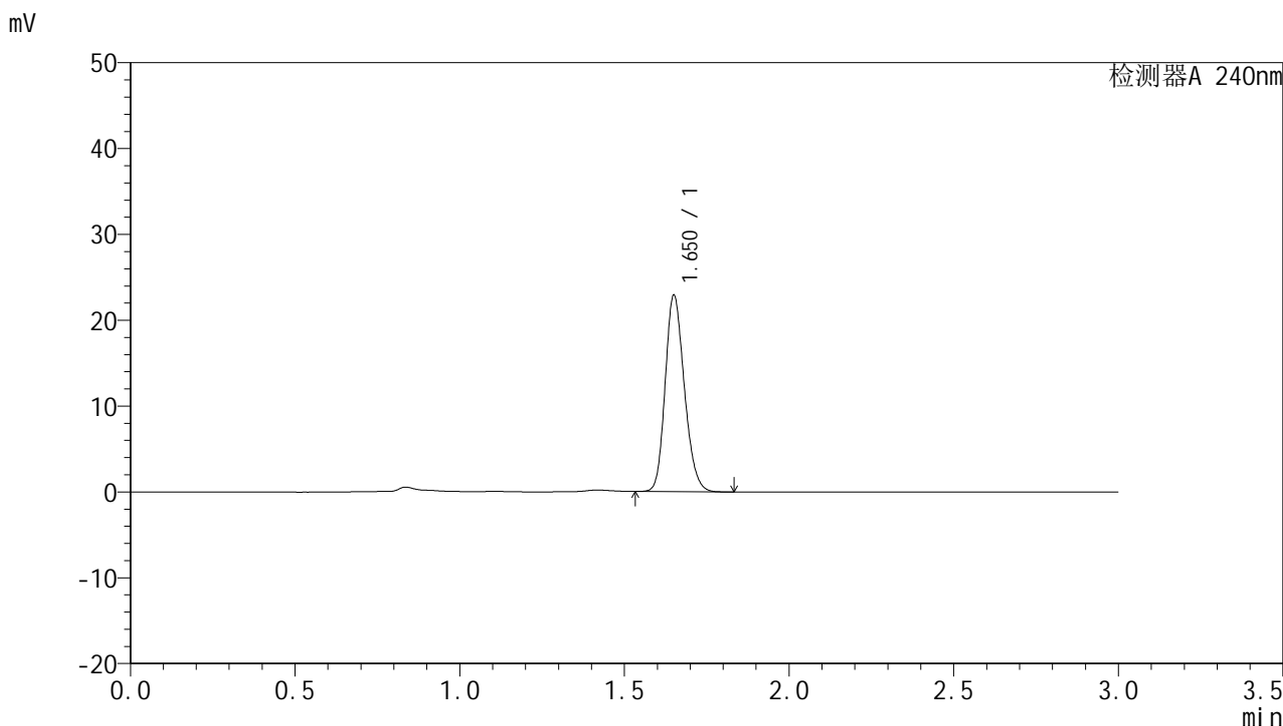


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-56/25-1080-3 - zzp-24061801-1p-rcqx-15mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240621-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 00:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/06/24 15:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	92817	22703	3833	1.196	--
总计	100.000		92817	22703			