



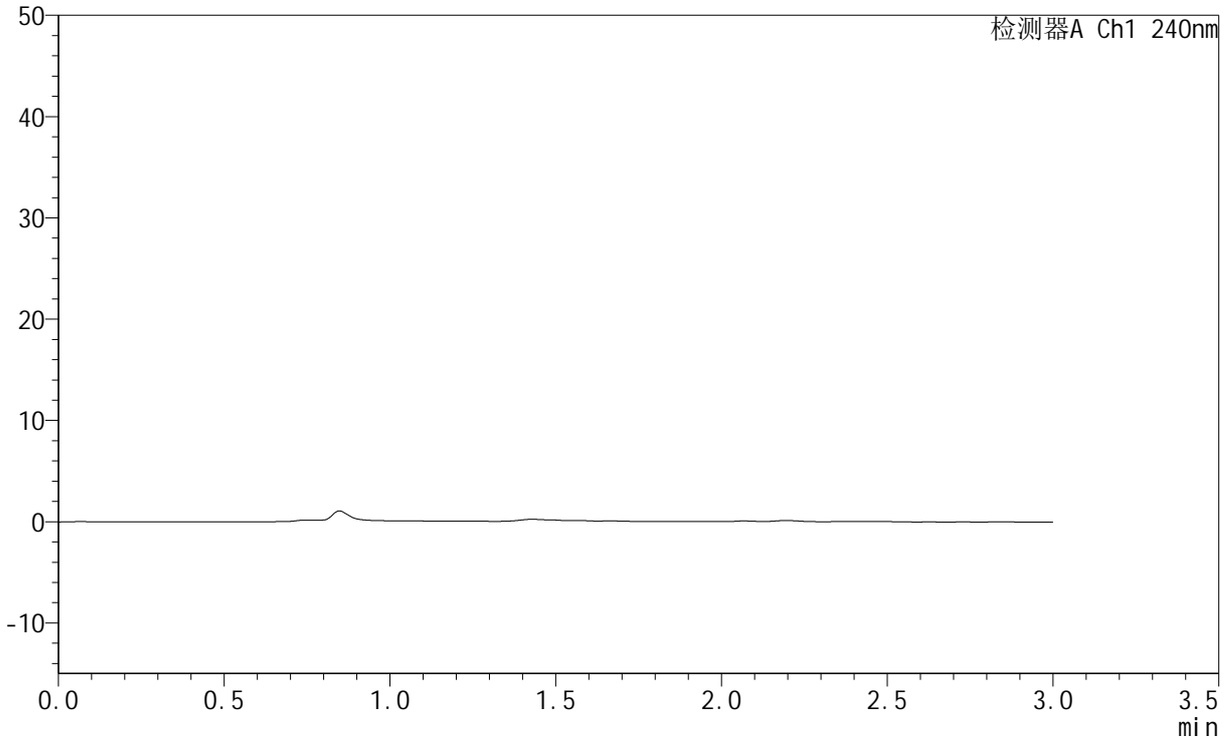
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-1-4 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-tj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 14:11:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V4) : 2024/05/10 09:24:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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













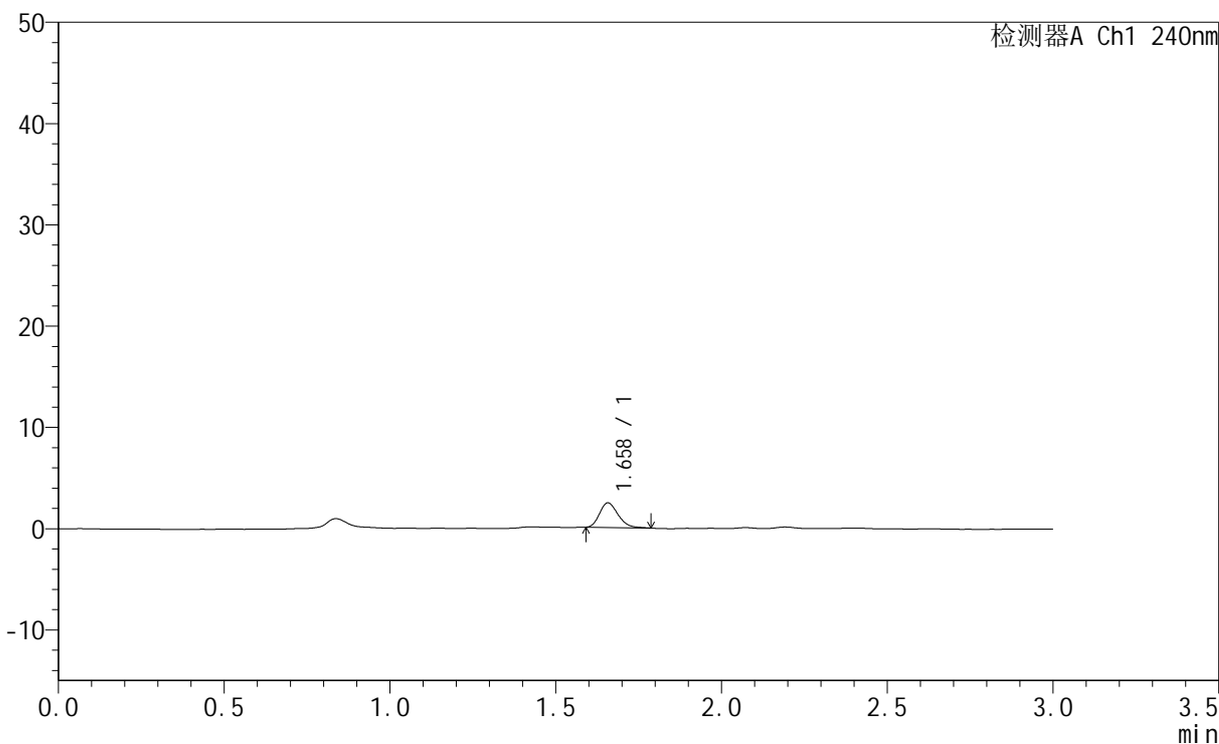
# QTL-359

## <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 - 0-40/30-7-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:42:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/10 09:24:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	9497	100.000	2447	4188	1.239	--
总计		9497	100.000	2447			



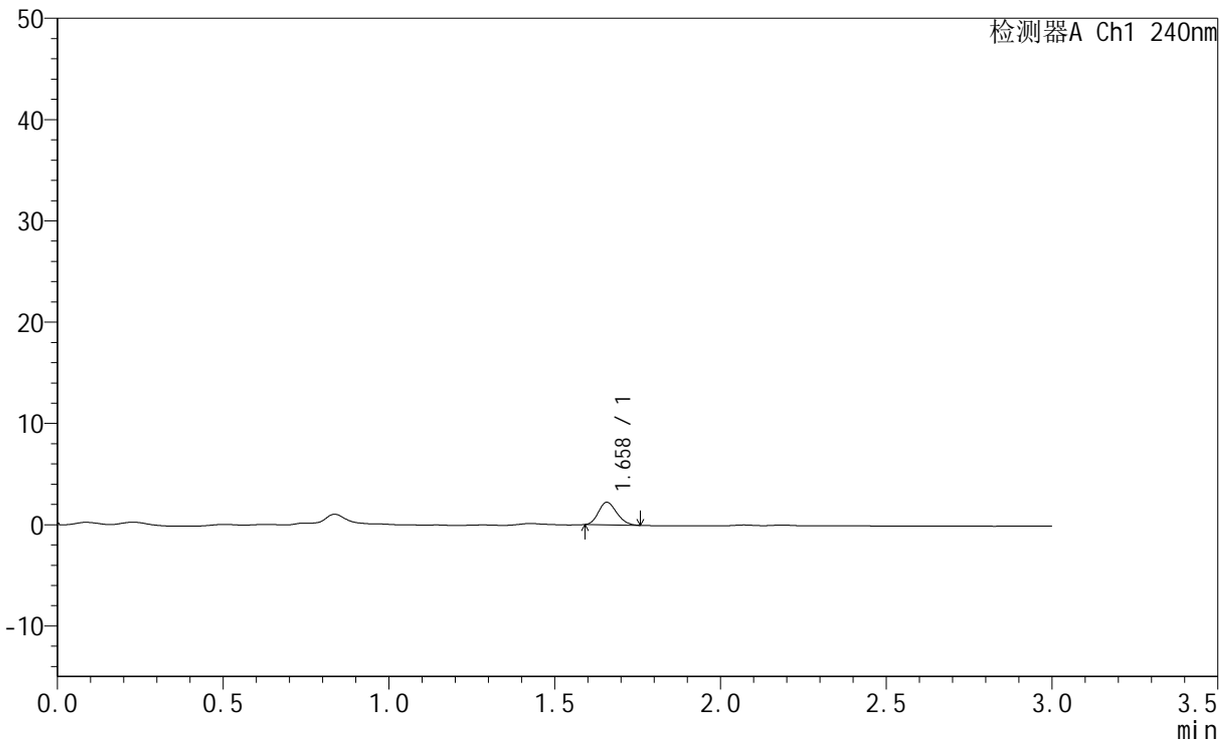
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-8-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 14:45:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/10 09:24:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	8525	100.000	2236	4209	1.182	--
总计		8525	100.000	2236			









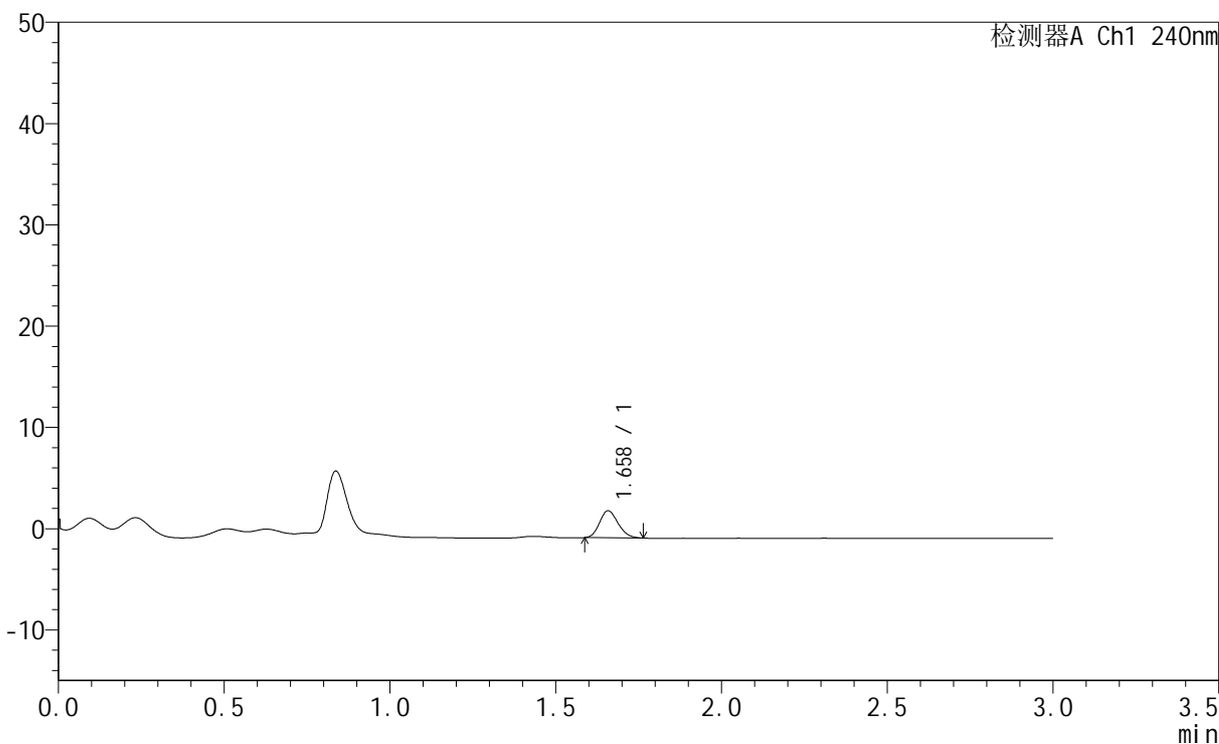
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-12-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 14:59:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/10 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	10379	100.000	2684	4141	1.180	--
总计		10379	100.000	2684			













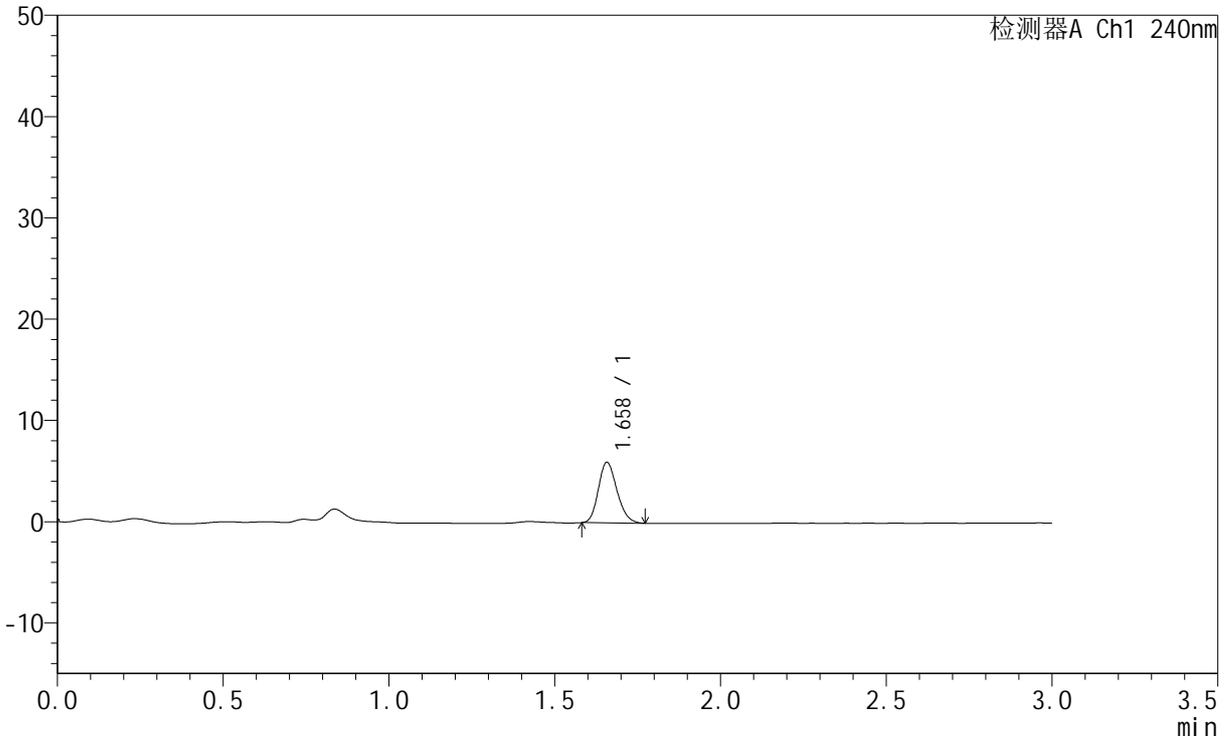
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-18-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:19:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/10 09:25:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	23386	100.000	6013	4120	1.185	--
总计		23386	100.000	6013			





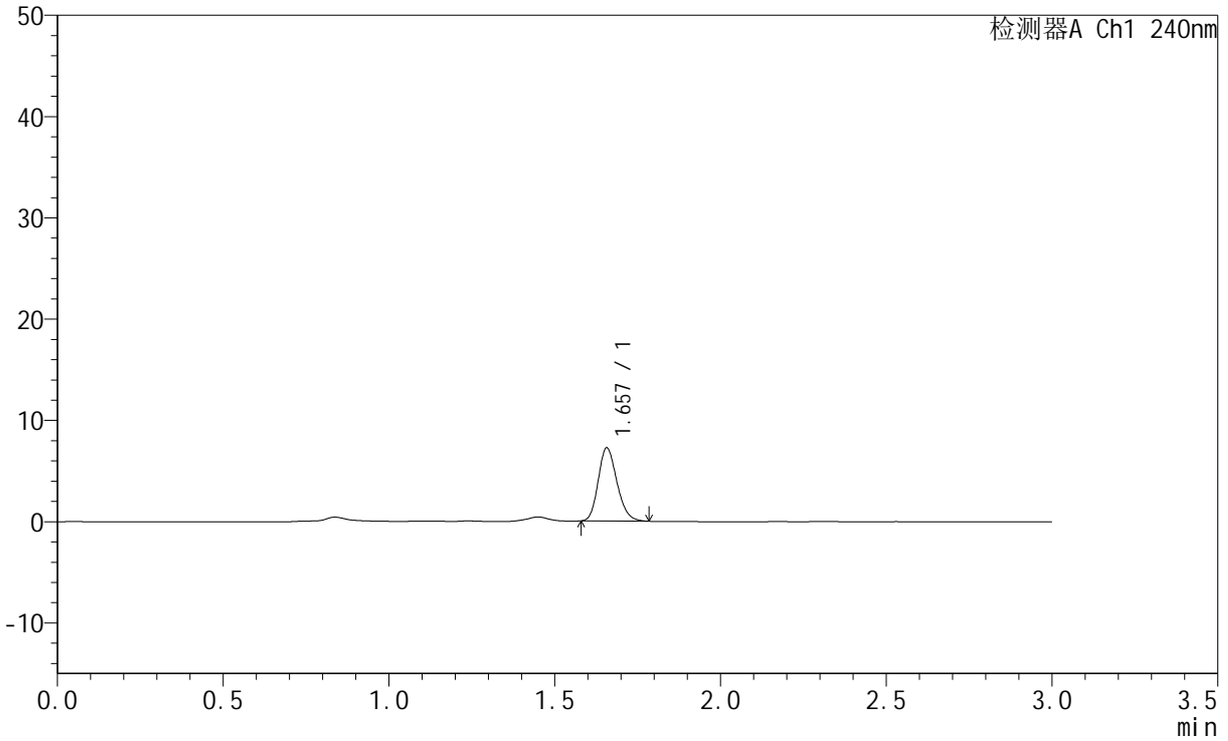
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-20-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:26:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/10 09:25:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	28419	100.000	7249	4091	1.195	--
总计		28419	100.000	7249			





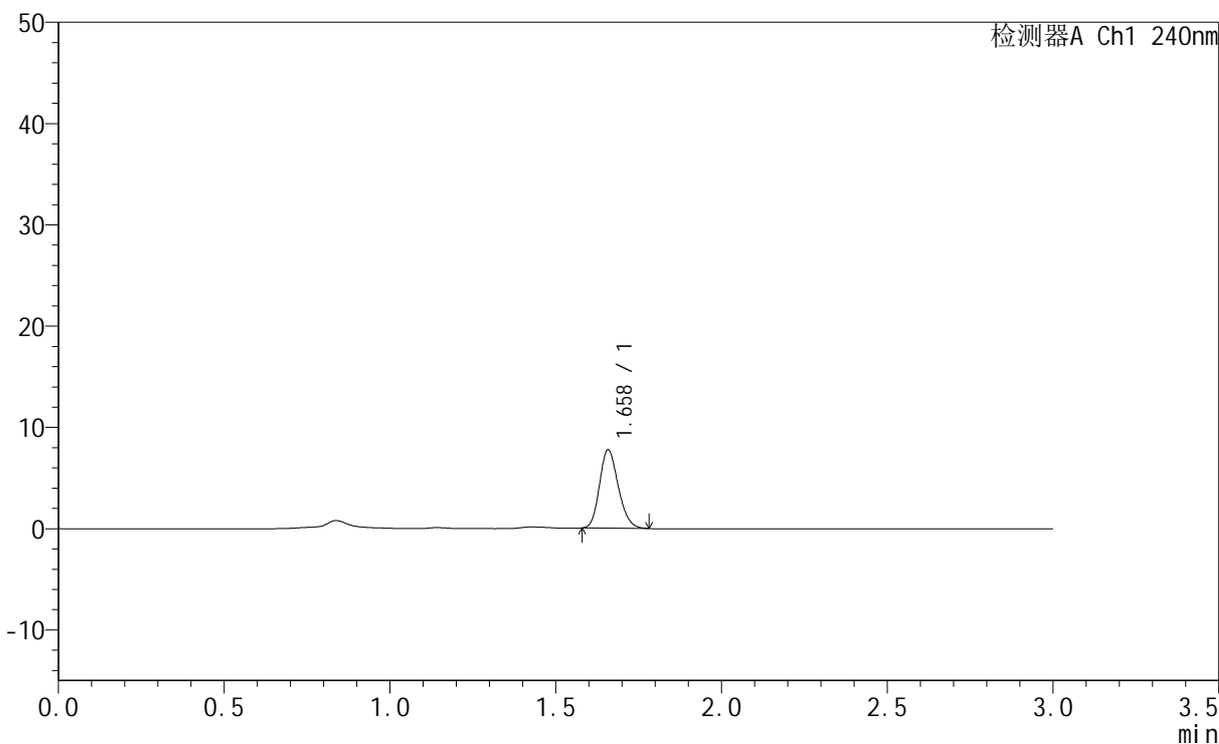
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-22-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:33:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/10 09:25:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	30461	100.000	7774	4081	1.191	--
总计		30461	100.000	7774			



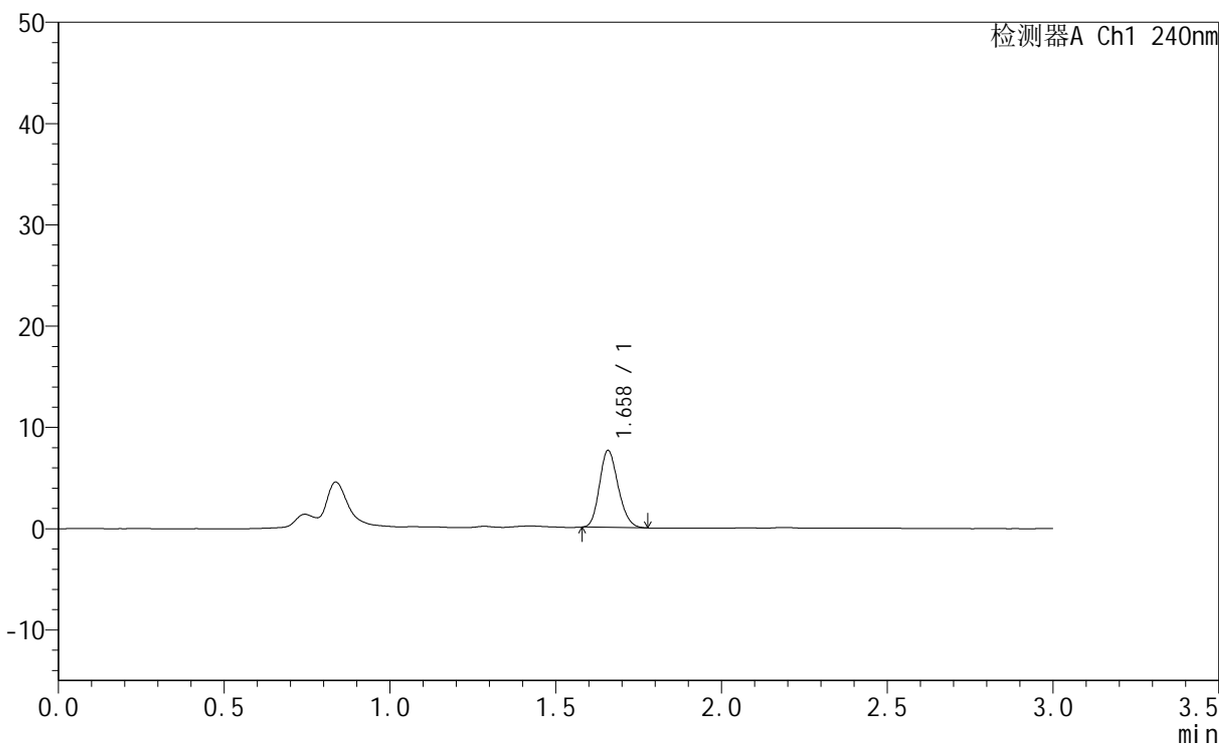
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-23-3 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:36:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/05/10 09:25:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	29849	100.000	7638	4090	1.186	--
总计		29849	100.000	7638			



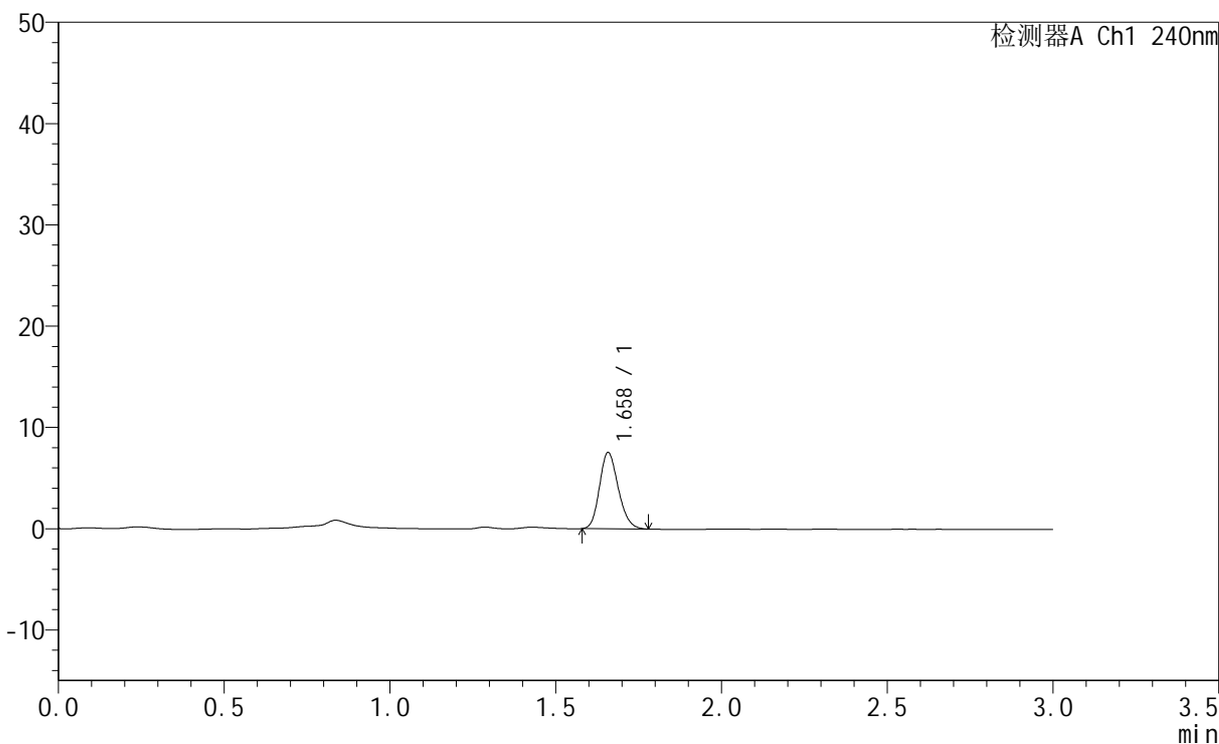
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-24-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:40:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	29689	100.000	7567	4078	1.190	--
总计		29689	100.000	7567			



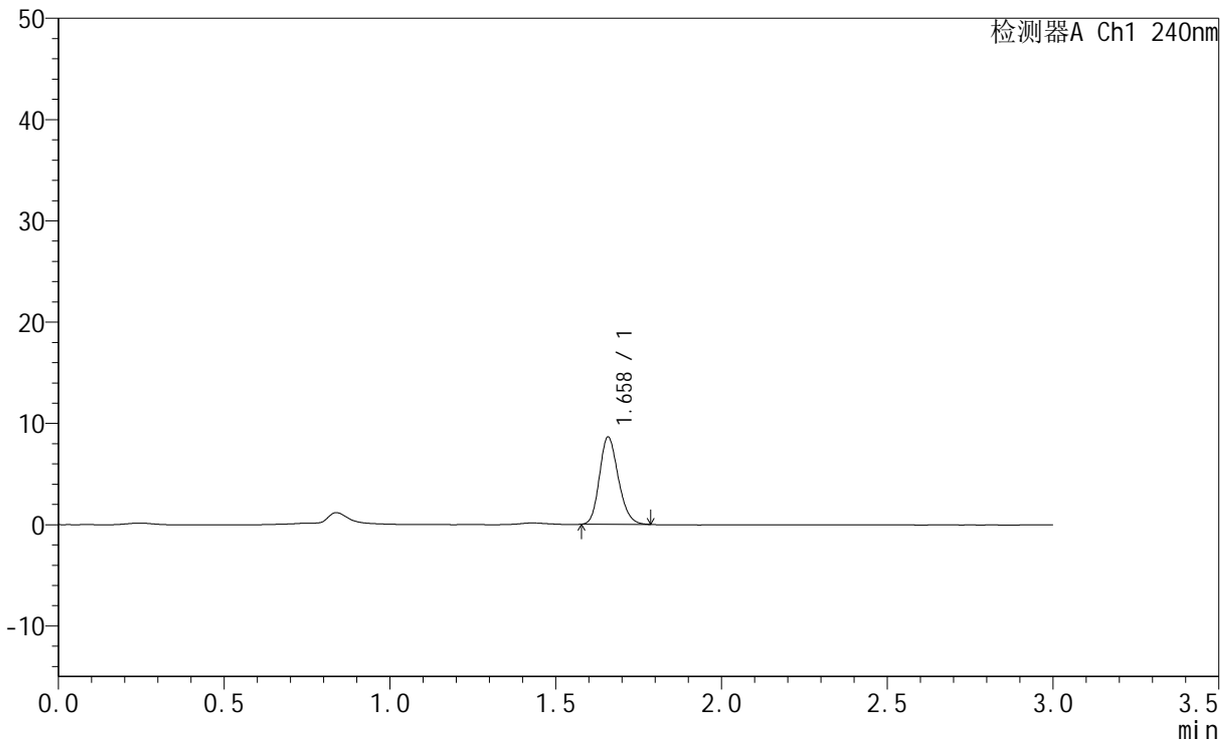
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-25-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 15:43:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	34116	100.000	8659	4054	1.189	--
总计		34116	100.000	8659			





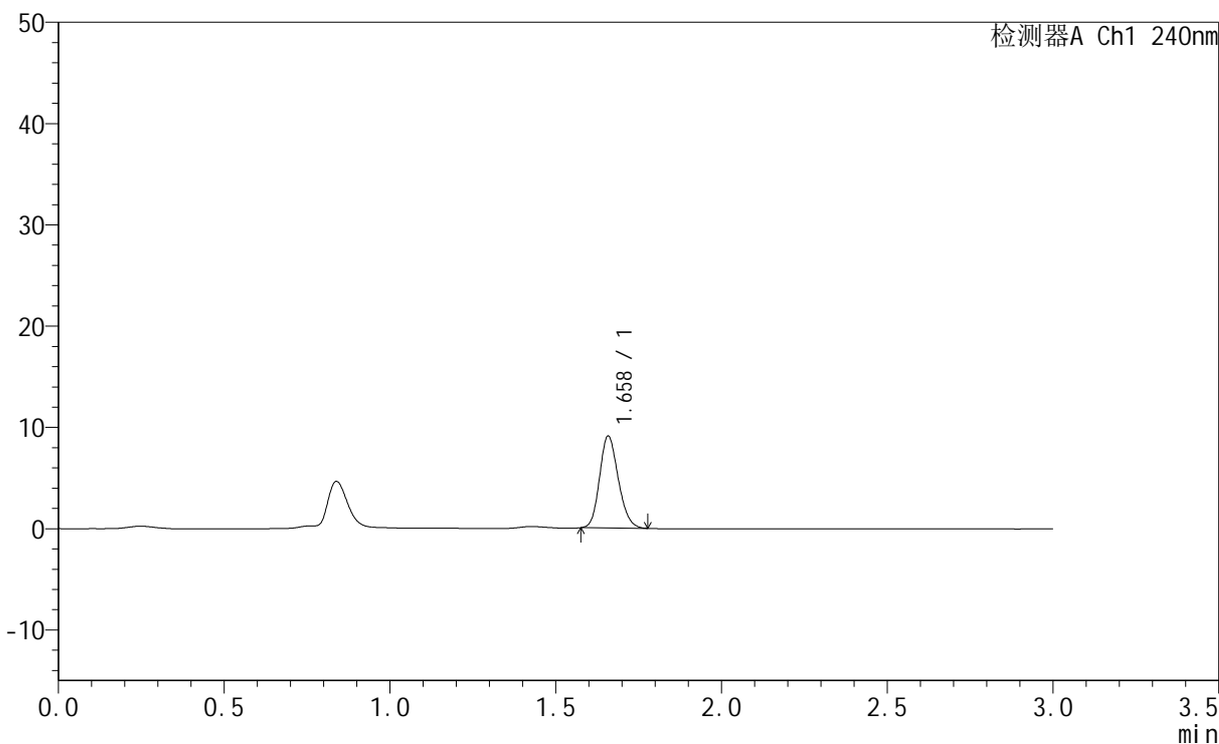
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-27-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:50:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	35686	100.000	9118	4085	1.175	--
总计		35686	100.000	9118			



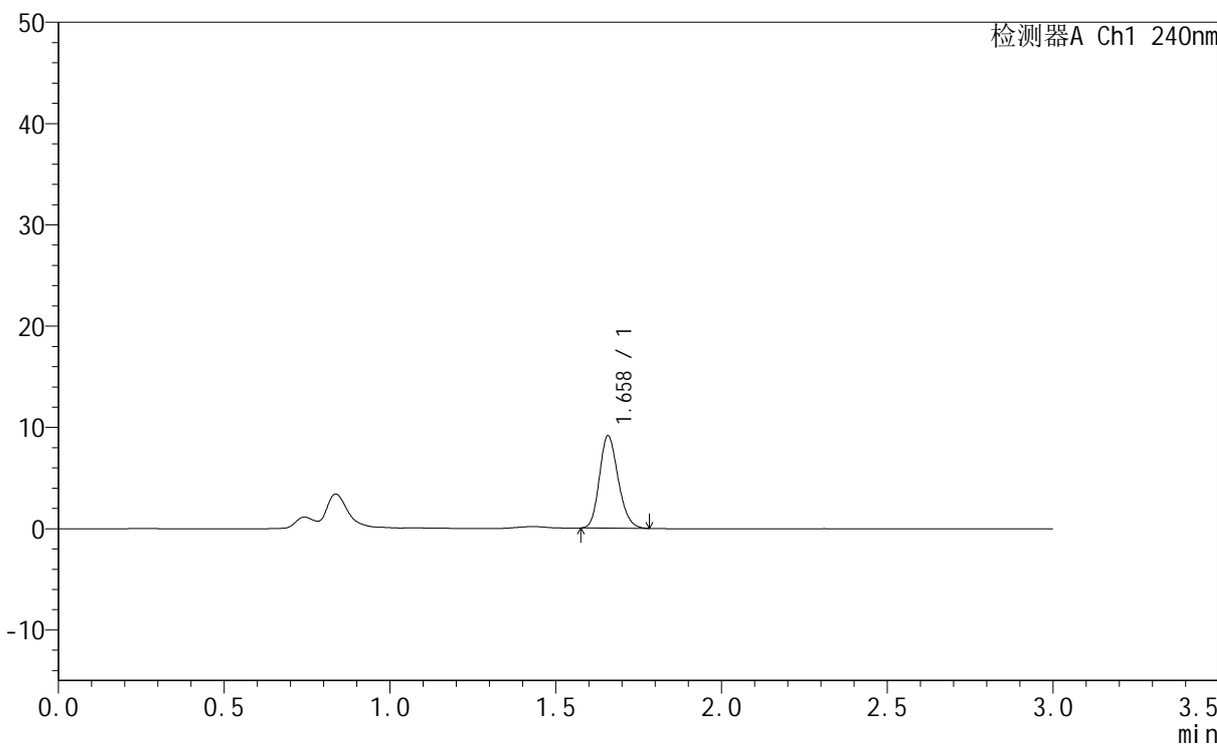
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-28-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:53:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	35983	100.000	9173	4084	1.186	--
总计		35983	100.000	9173			



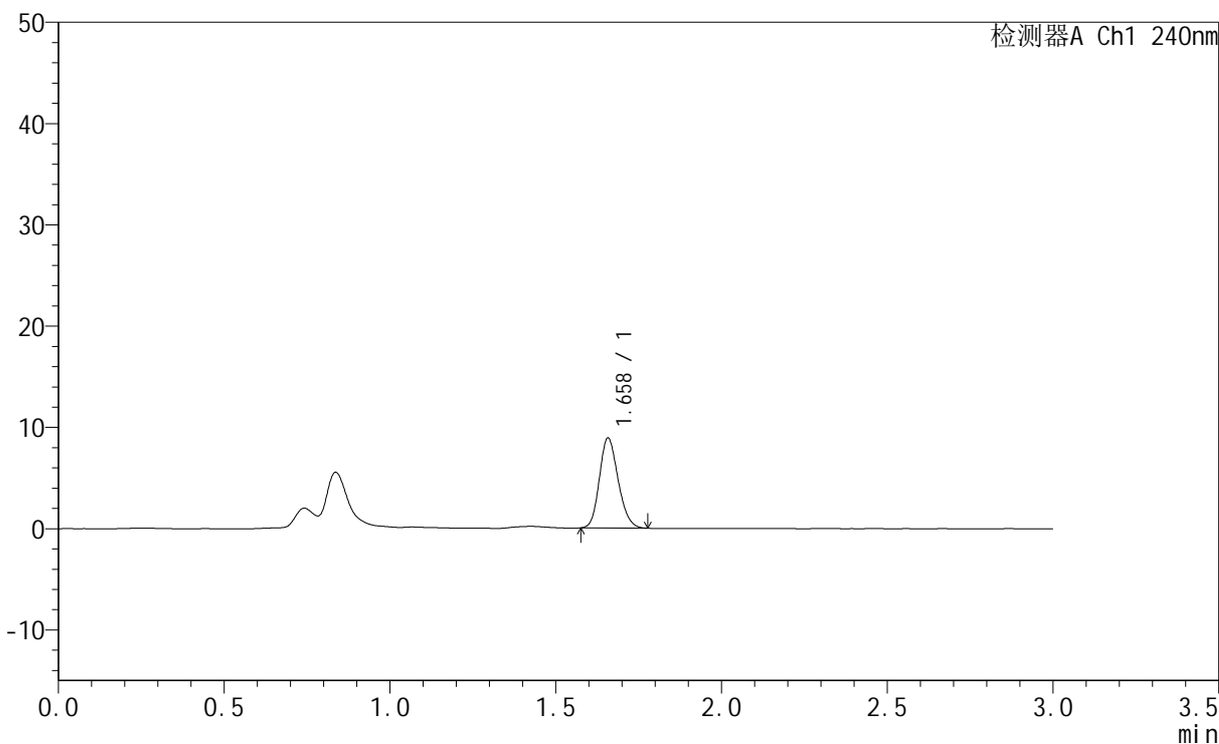
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-29-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 15:57:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	34939	100.000	8921	4081	1.180	--
总计		34939	100.000	8921			





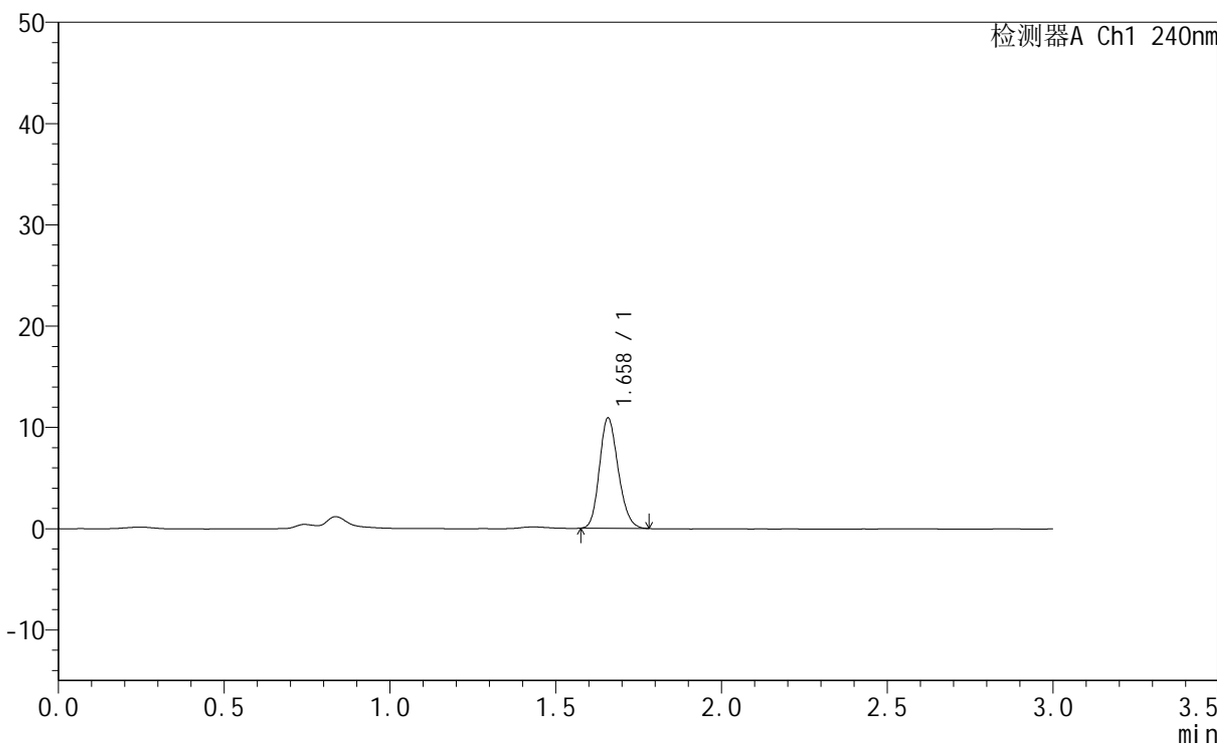
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-31-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:04:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:25:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	42909	100.000	10939	4070	1.183	--
总计		42909	100.000	10939			















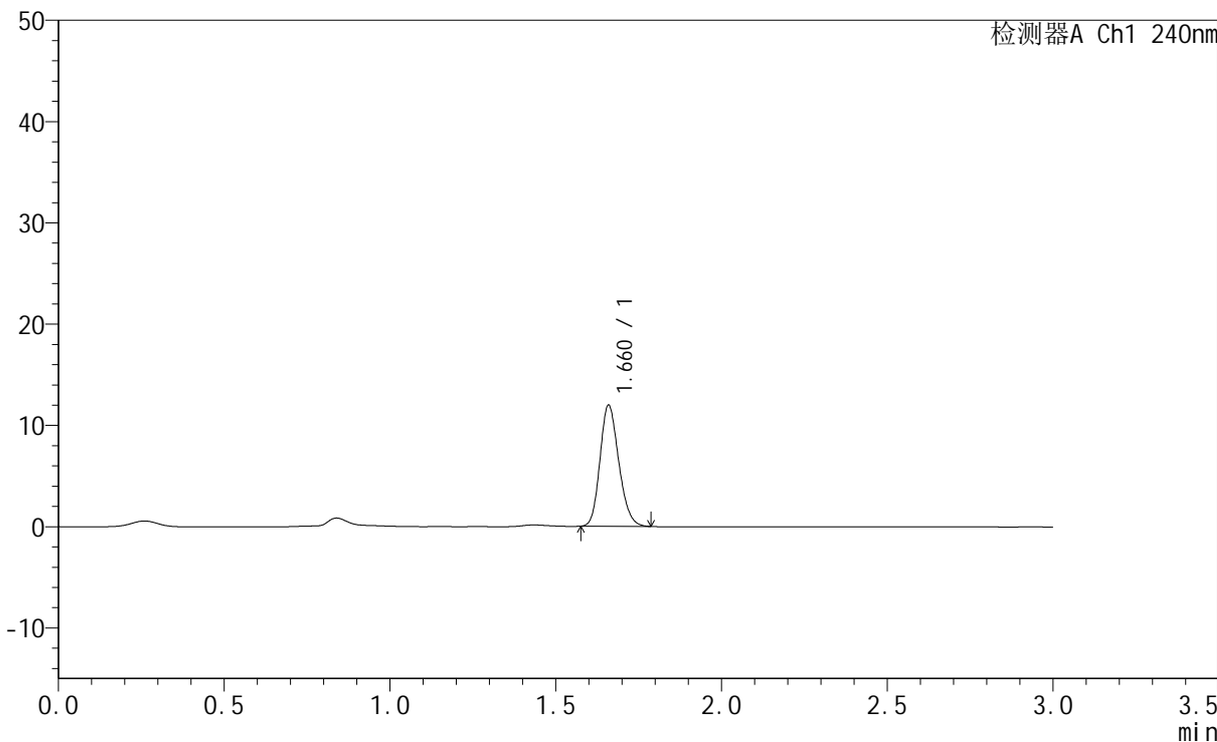
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-38-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 16:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	47190	100.000	12011	4078	1.189	--
总计		47190	100.000	12011			













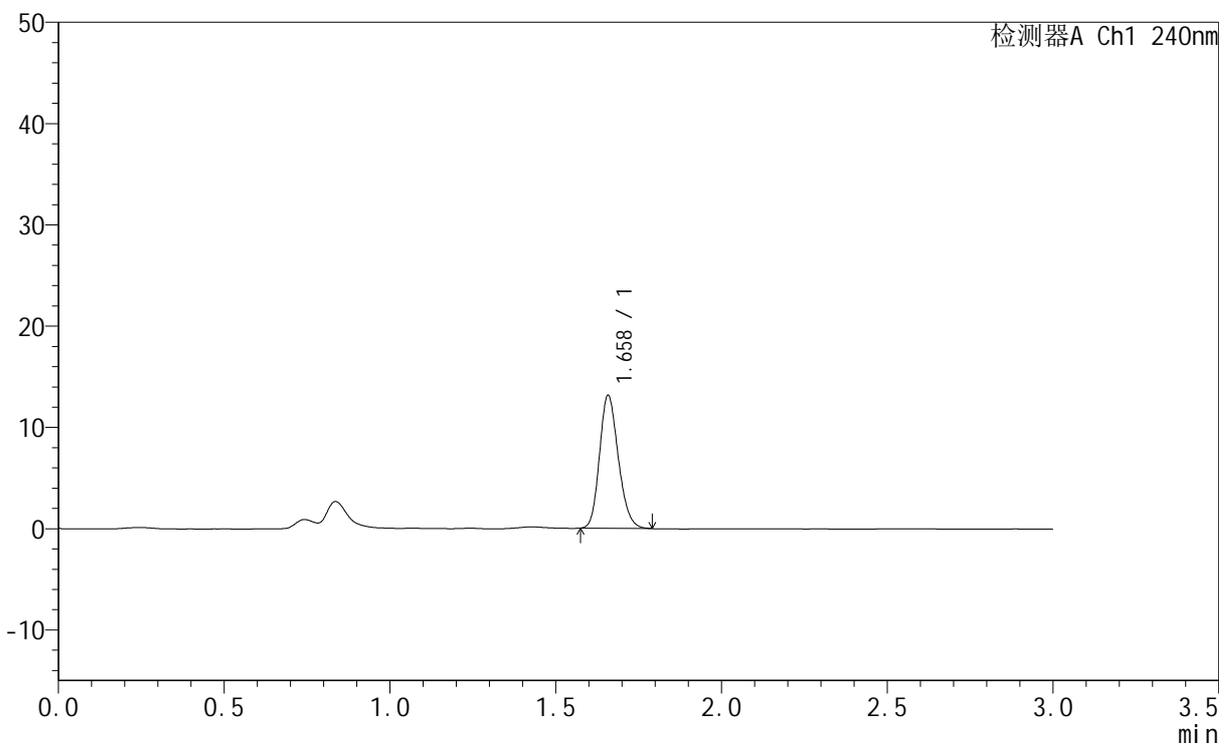
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-44-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 16:48:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	51796	100.000	13182	4071	1.187	--
总计		51796	100.000	13182			













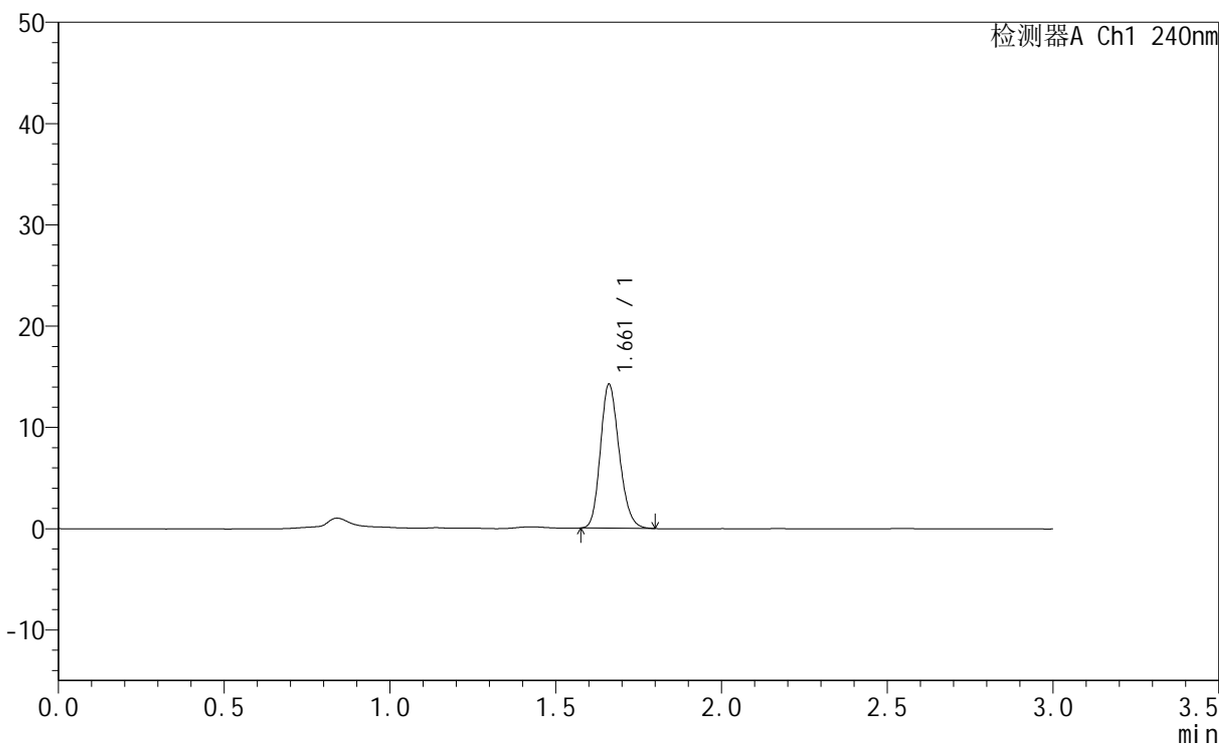
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-50-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:09:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	56107	100.000	14271	4086	1.191	--
总计		56107	100.000	14271			



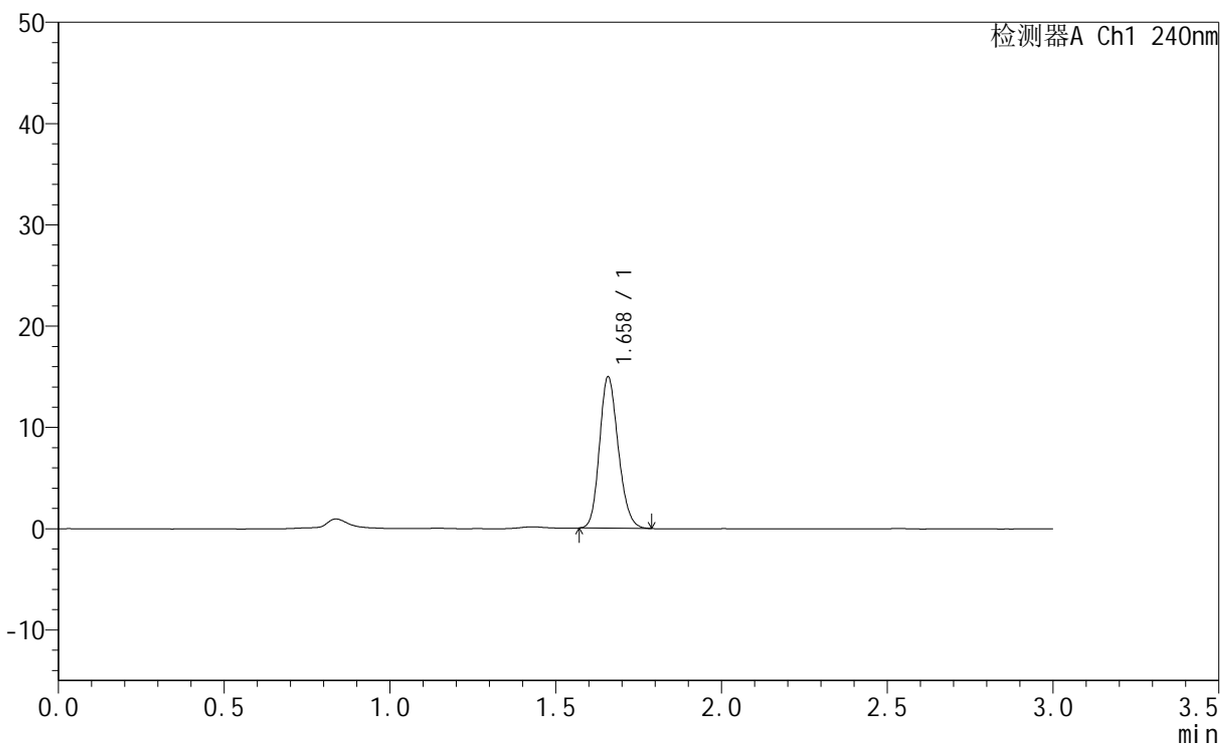
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-51-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:12:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	58888	100.000	15018	4089	1.181	--
总计		58888	100.000	15018			



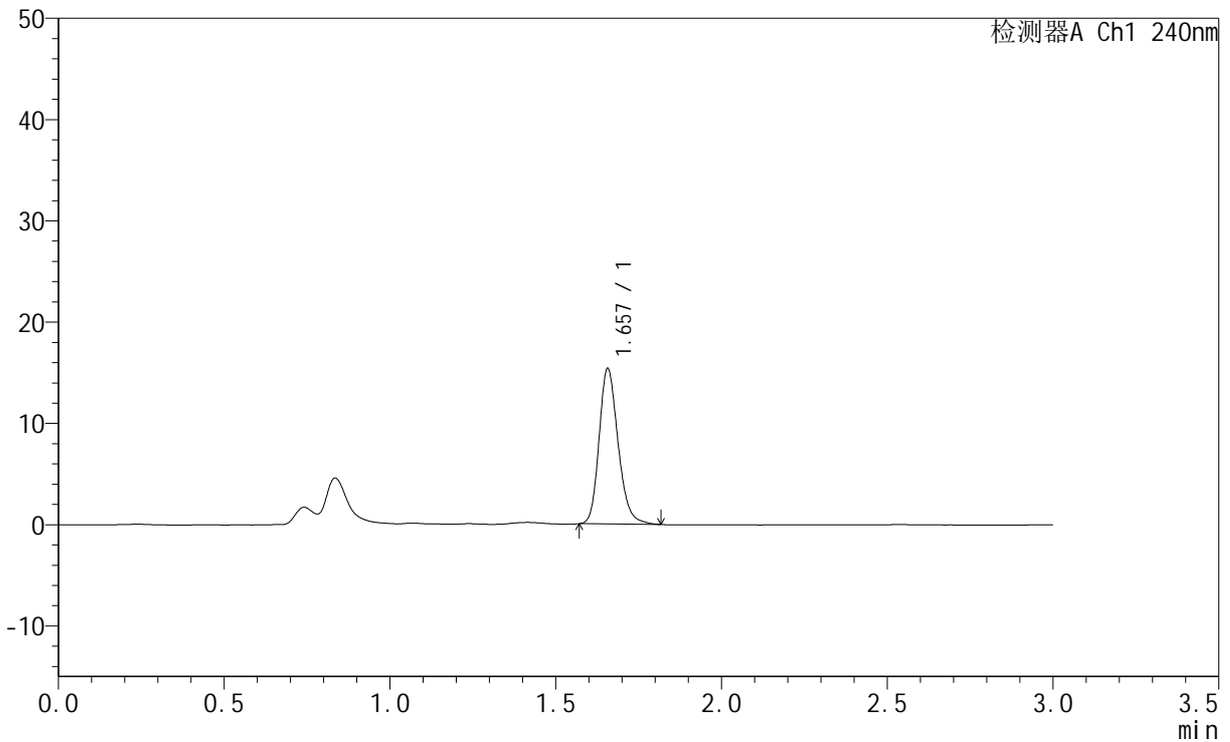
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-52-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:15:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	61273	100.000	15422	4067	1.214	--
总计		61273	100.000	15422			

















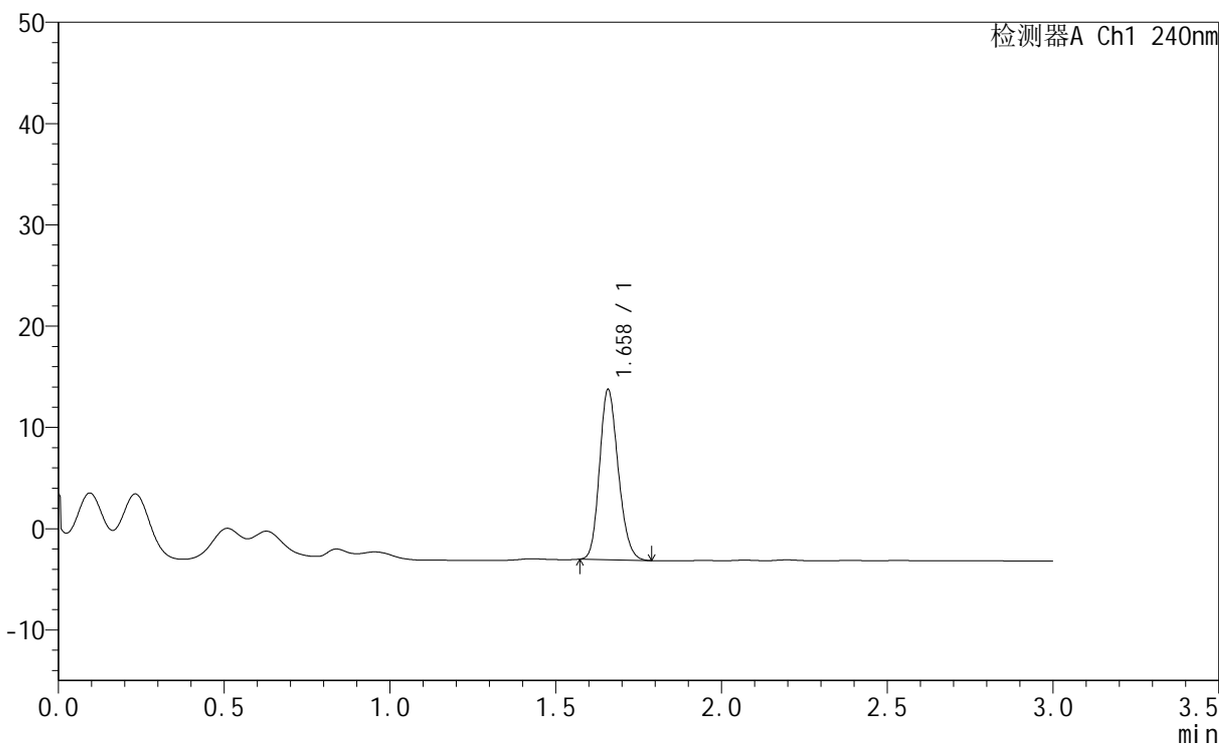
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-60-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:43:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:26:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	65967	100.000	16876	4102	1.184	--
总计		65967	100.000	16876			



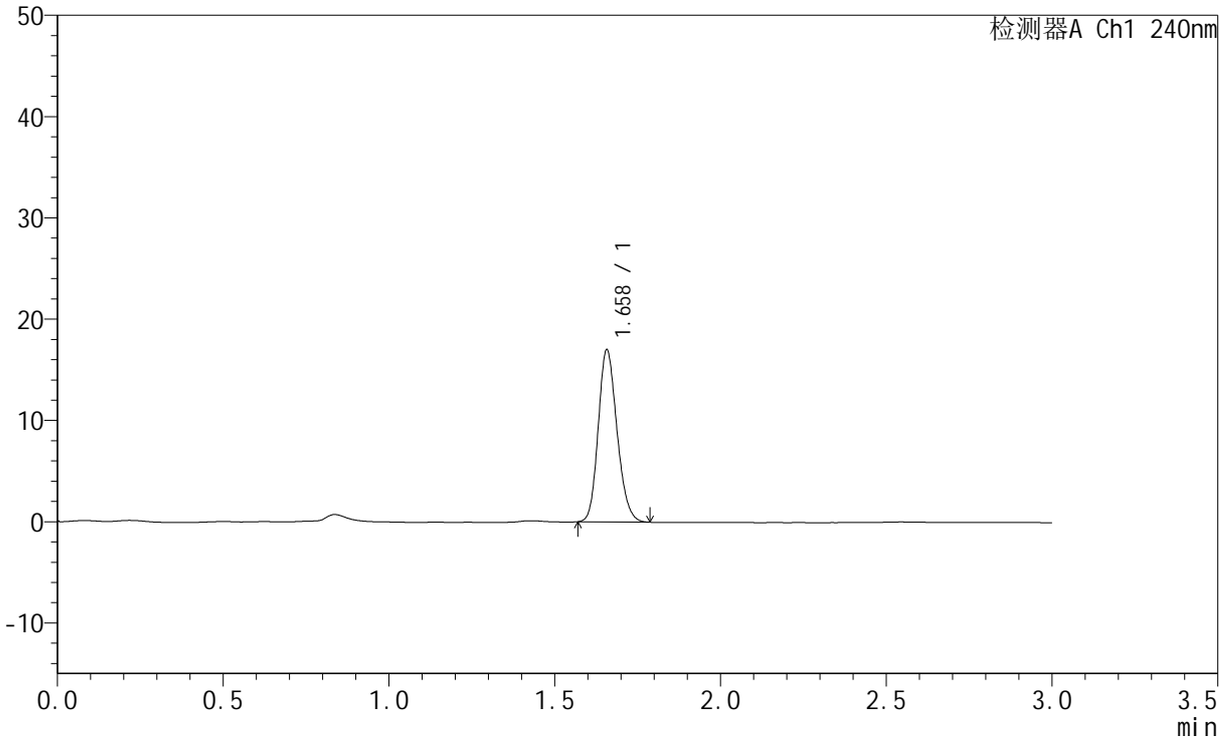
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-61-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 17:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	66974	100.000	17061	4076	1.180	--
总计		66974	100.000	17061			



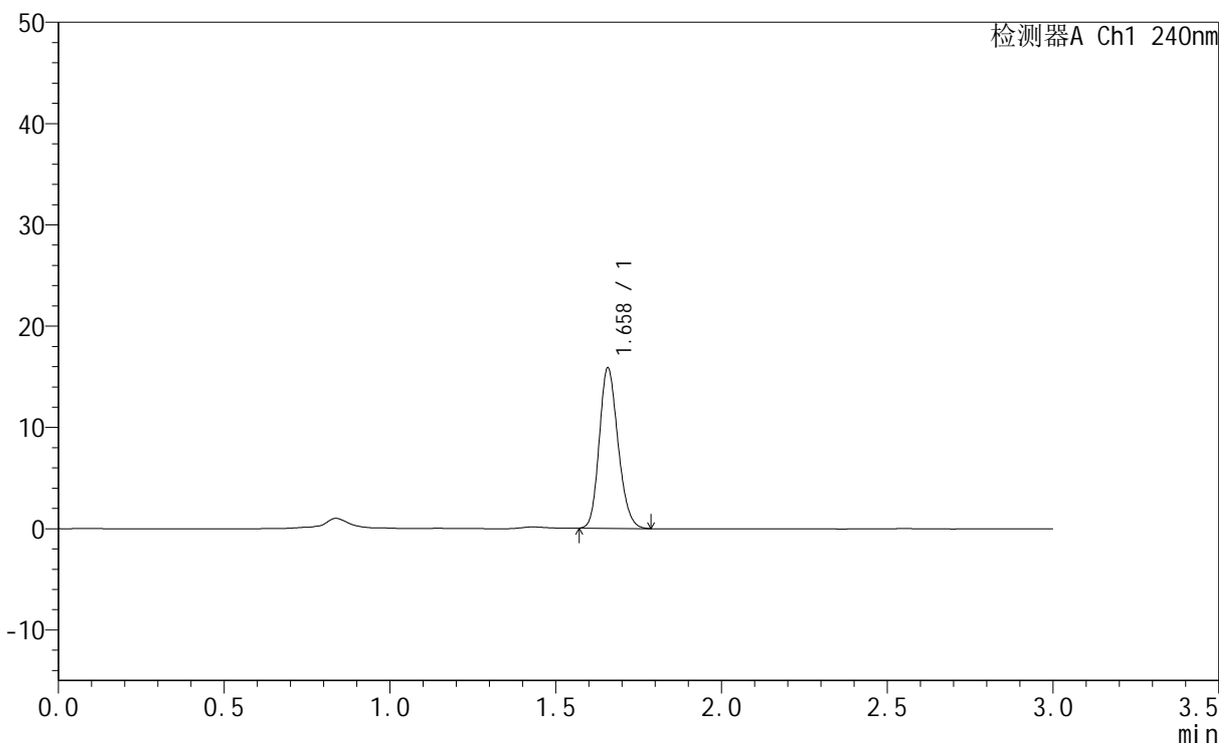
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-62-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 17:50:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:27:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	62437	100.000	15908	4070	1.185	--
总计		62437	100.000	15908			









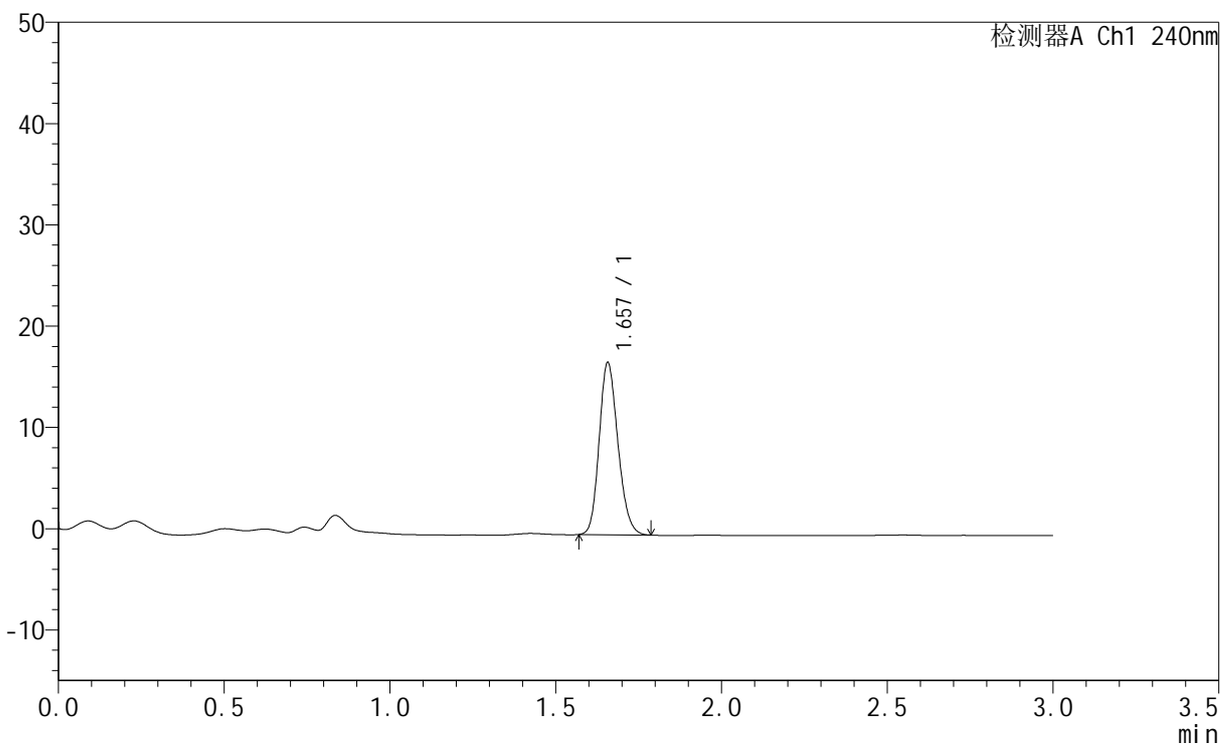
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-66-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:03:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	66961	100.000	17058	4074	1.179	--
总计		66961	100.000	17058			



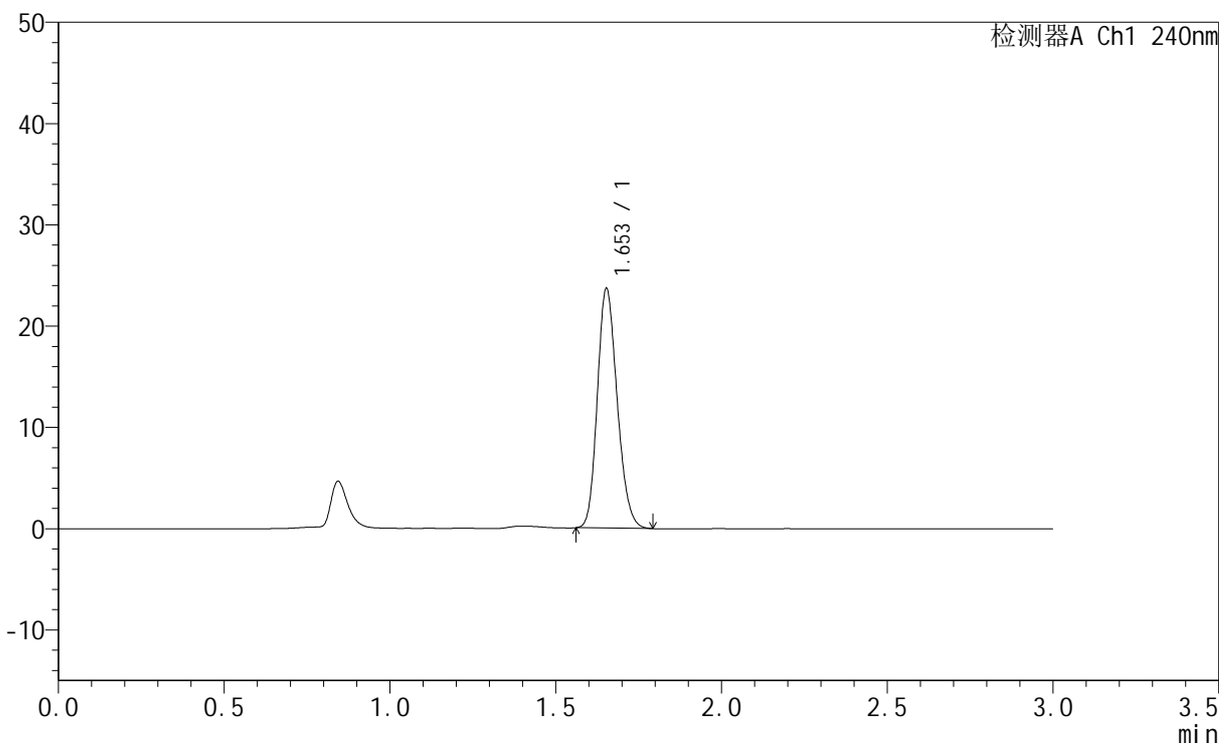
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-67-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:07:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:27:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	98430	100.000	23746	3634	1.187	--
总计		98430	100.000	23746			



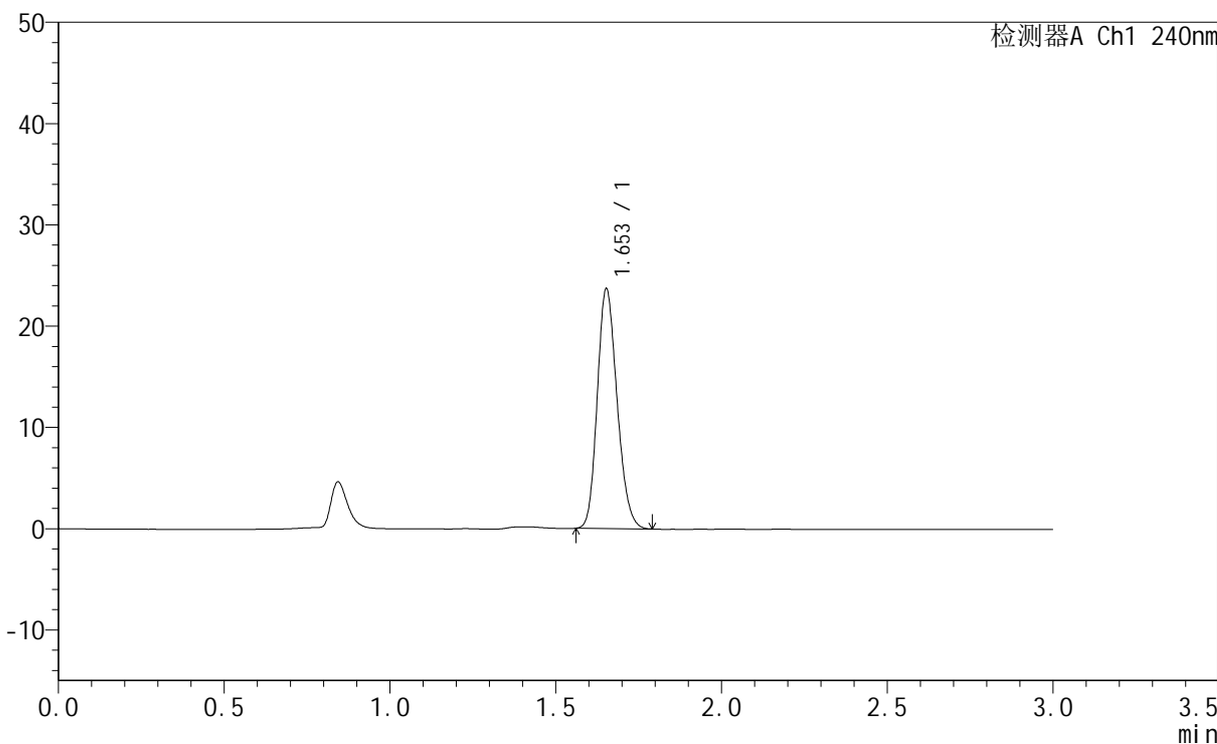
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-68-2 - zzp-24050601p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:10:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	98300	100.000	23761	3639	1.187	--
总计		98300	100.000	23761			



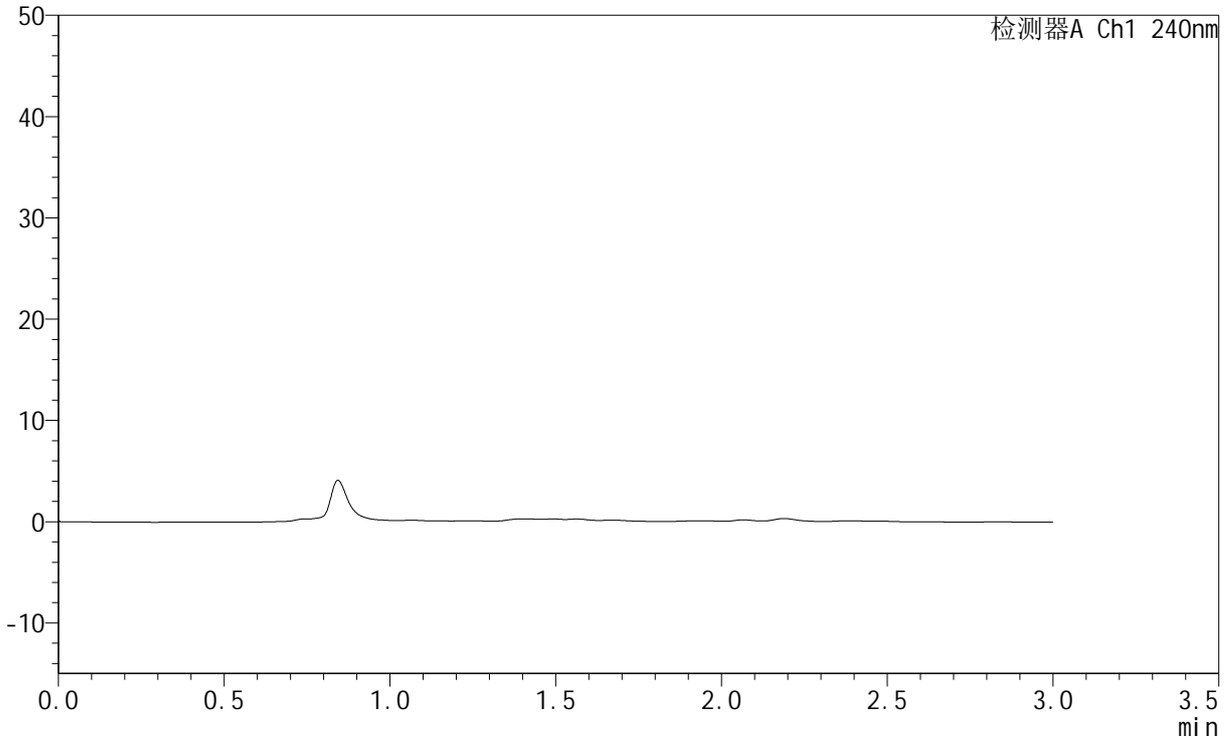
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-69-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:14:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



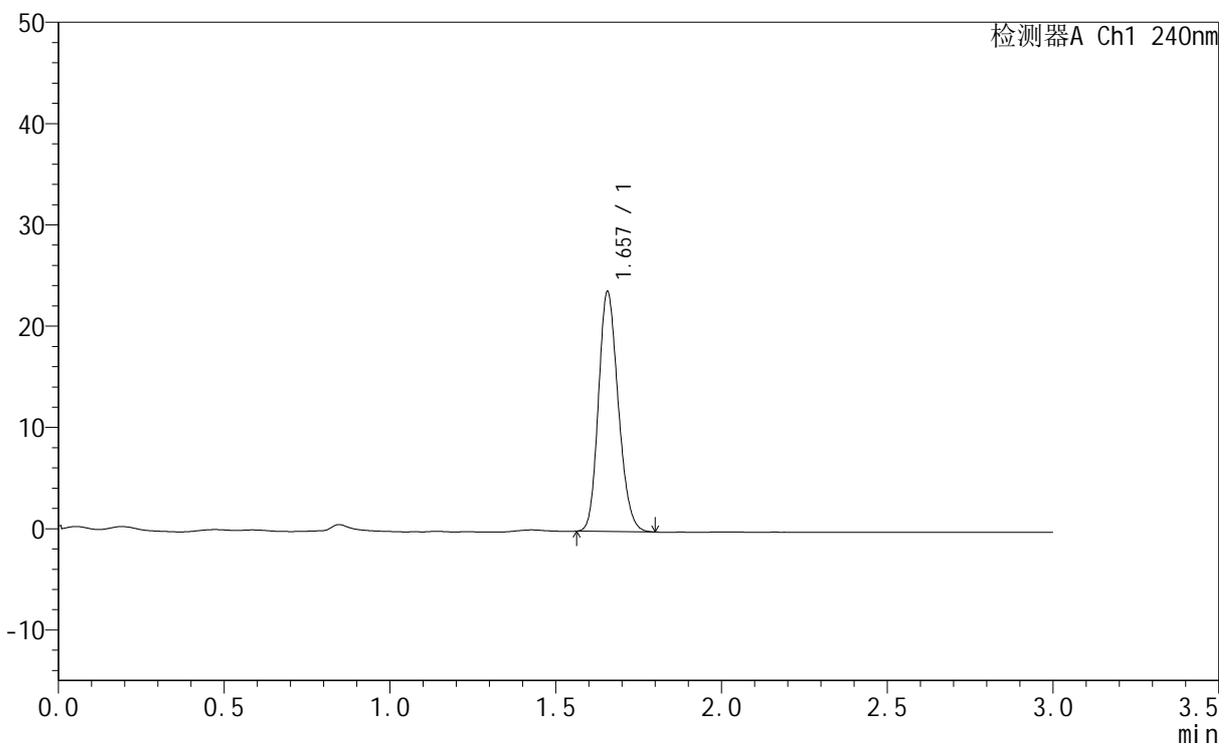
# QTL-359

## <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 - 0-40/30-70-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	98361	100.000	23766	3661	1.184	--
总计		98361	100.000	23766			



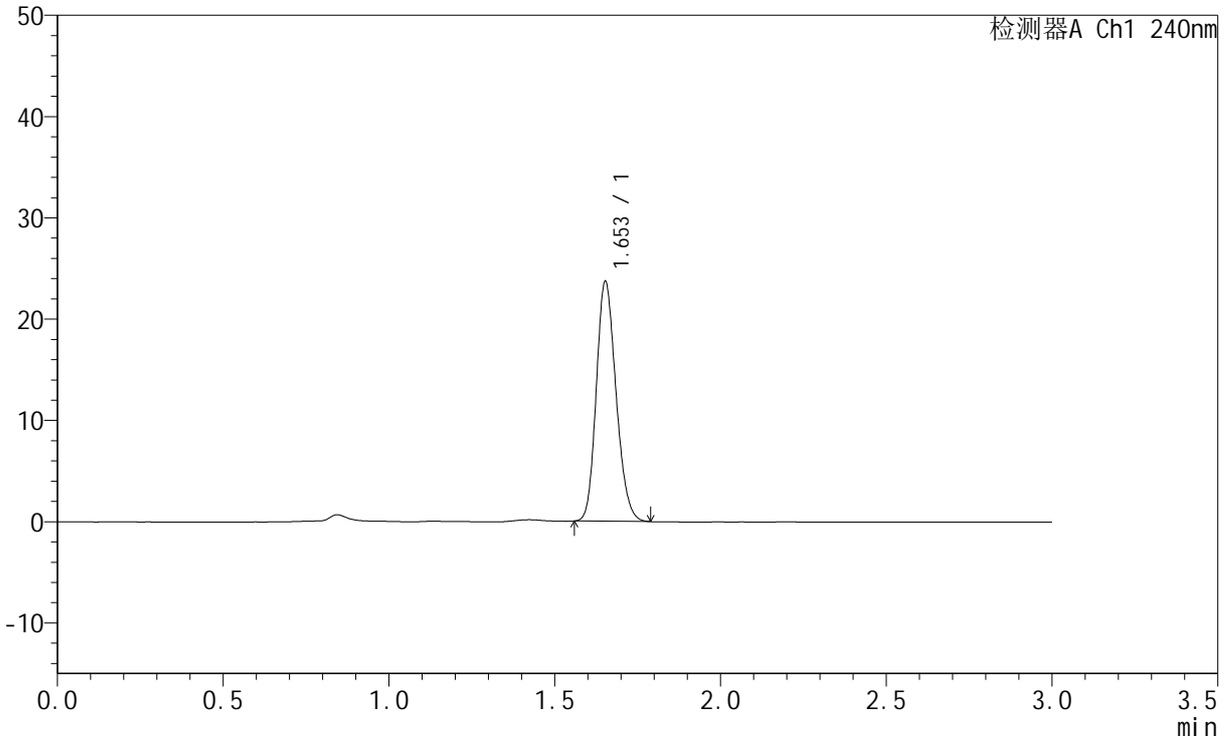
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-71-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:20:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	98205	100.000	23765	3653	1.183	--
总计		98205	100.000	23765			





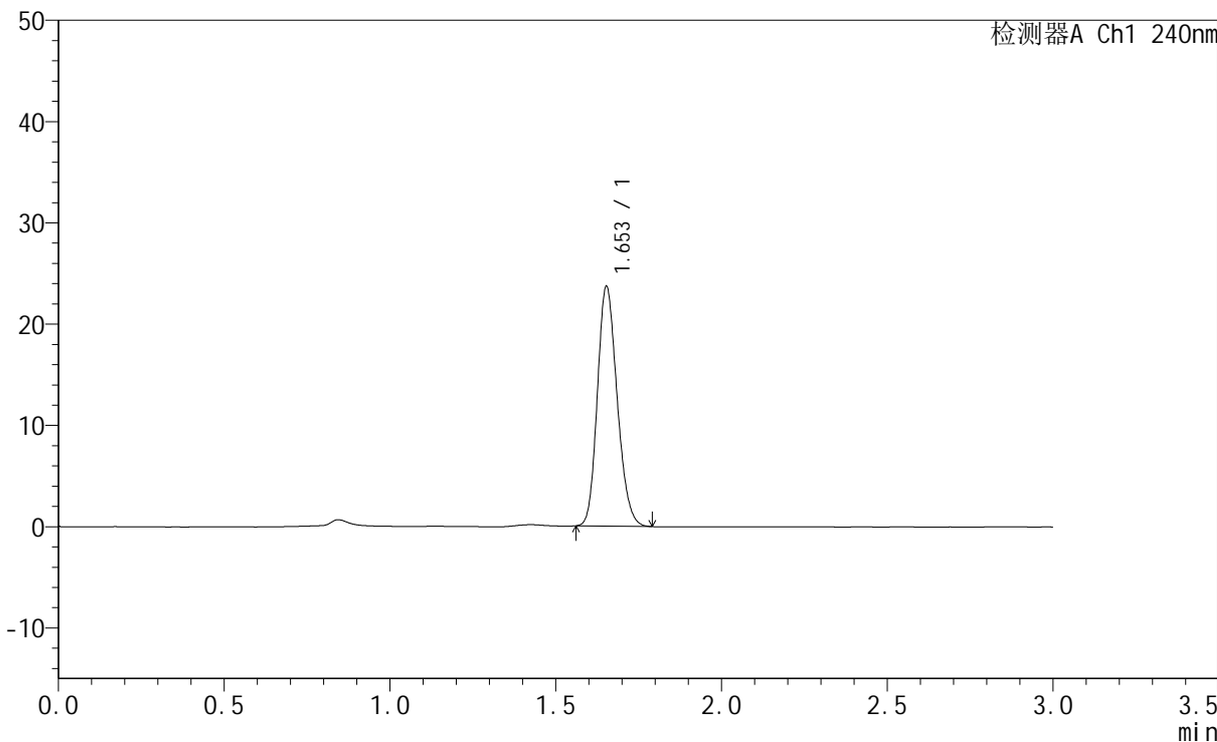
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-73-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:27:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	98170	100.000	23765	3649	1.187	--
总计		98170	100.000	23765			





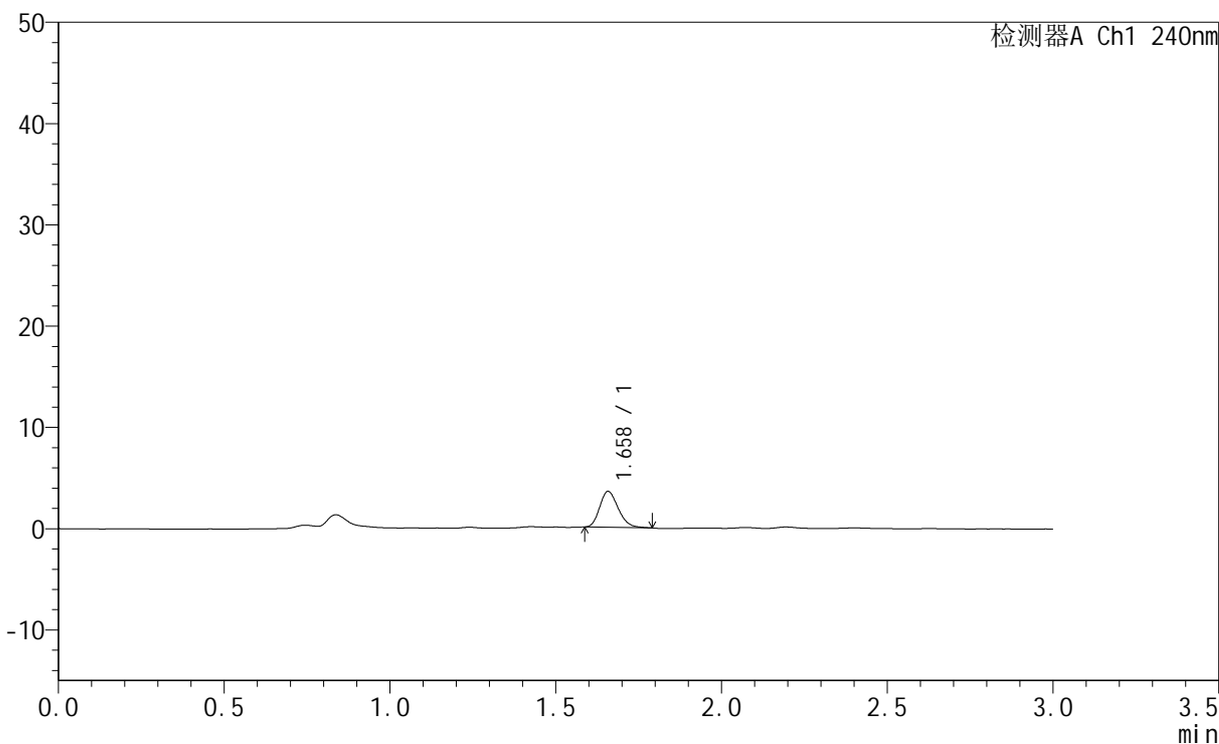
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-75-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:34:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:27:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	13829	100.000	3561	4161	1.227	--
总计		13829	100.000	3561			



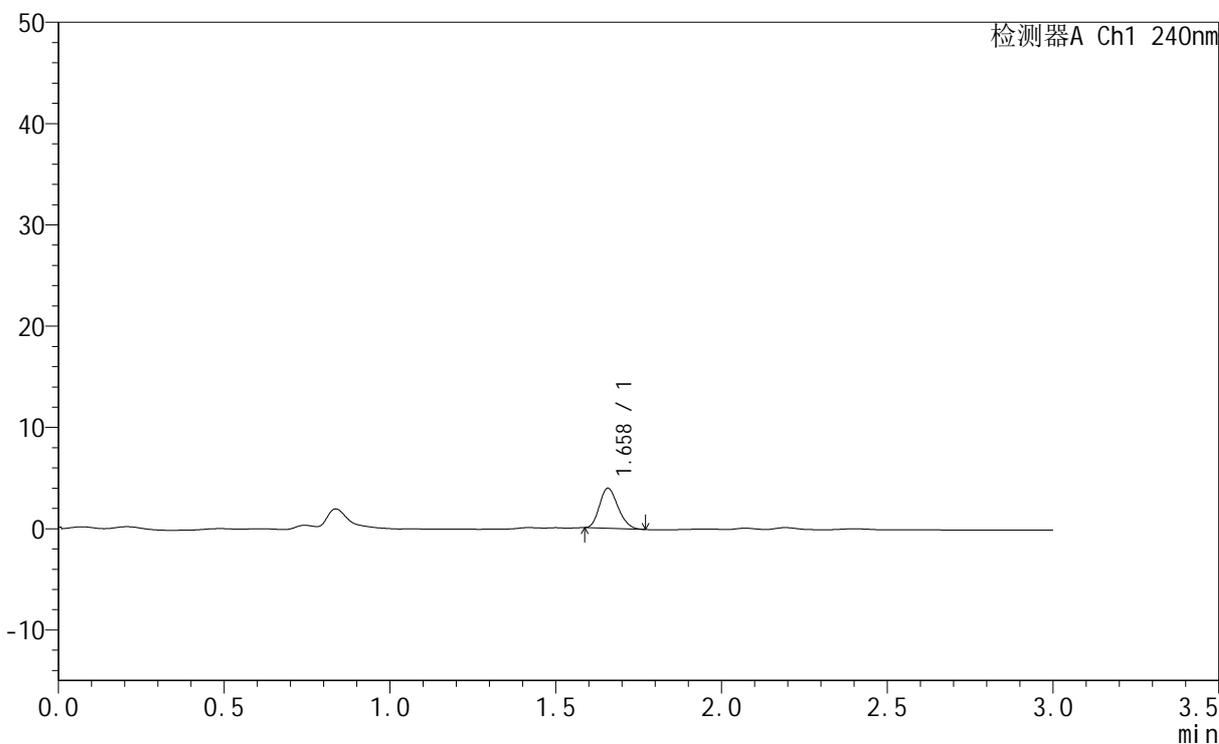
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-76-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:38:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:27:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	15409	100.000	3977	4100	1.206	--
总计		15409	100.000	3977			



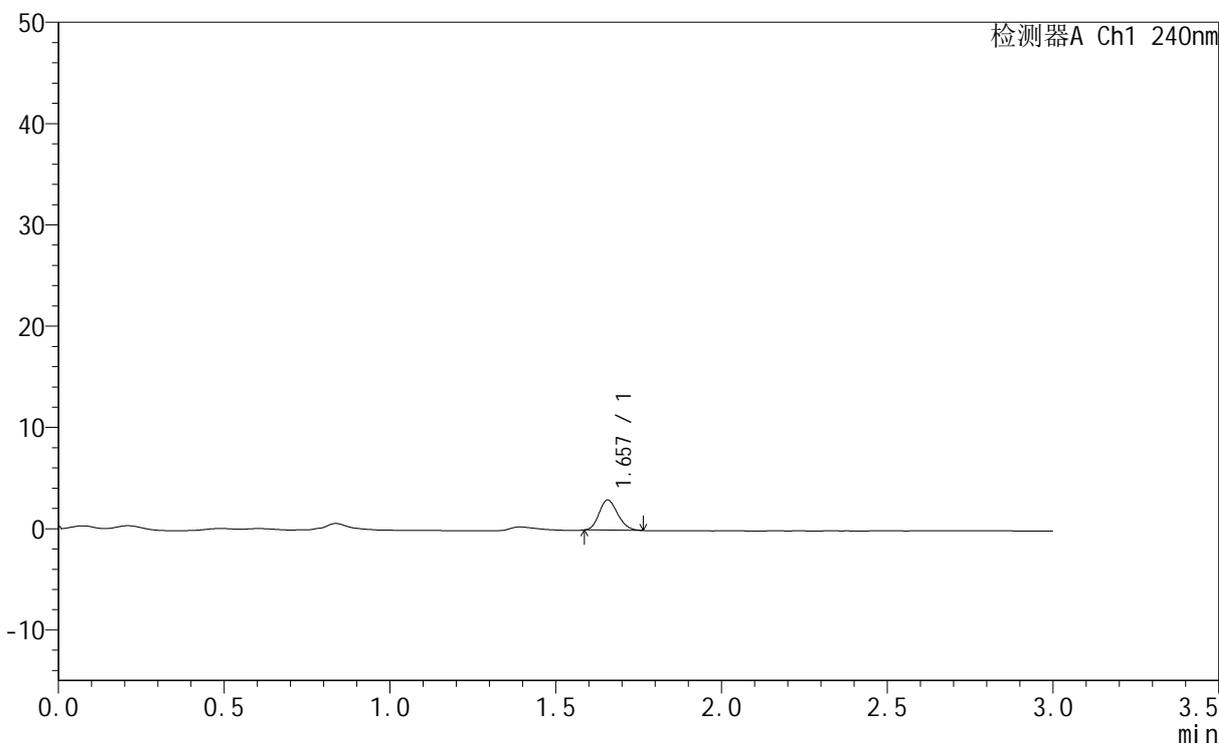
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-77-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:41:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:27:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	11656	100.000	3001	4079	1.183	--
总计		11656	100.000	3001			



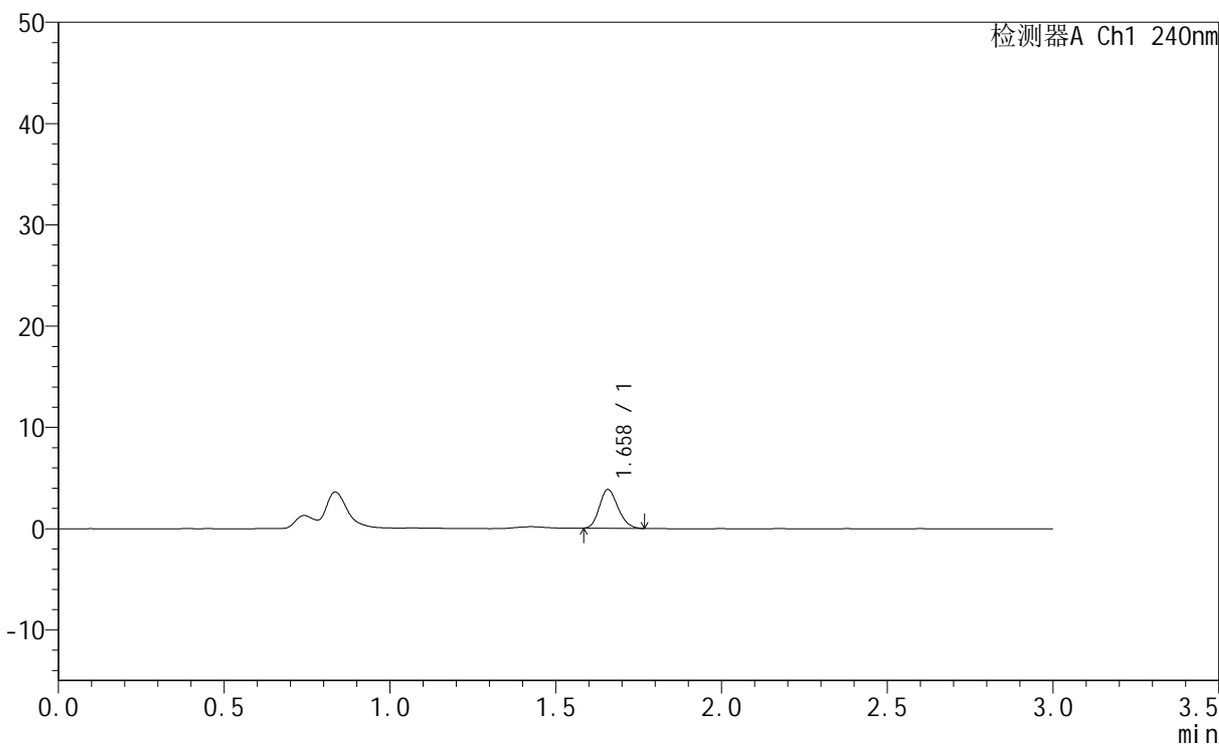
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-78-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 18:45:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	14917	100.000	3842	4111	1.183	--
总计		14917	100.000	3842			



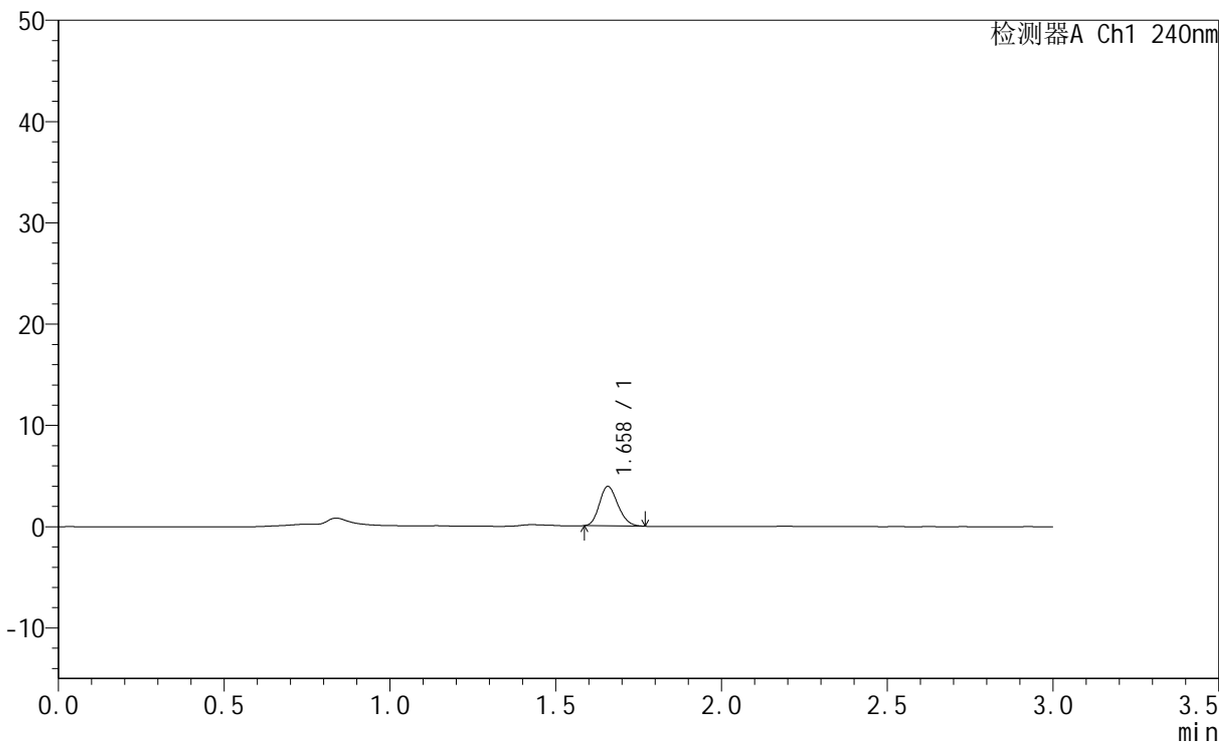
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-79-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:48:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:27:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	15144	100.000	3914	4127	1.193	--
总计		15144	100.000	3914			





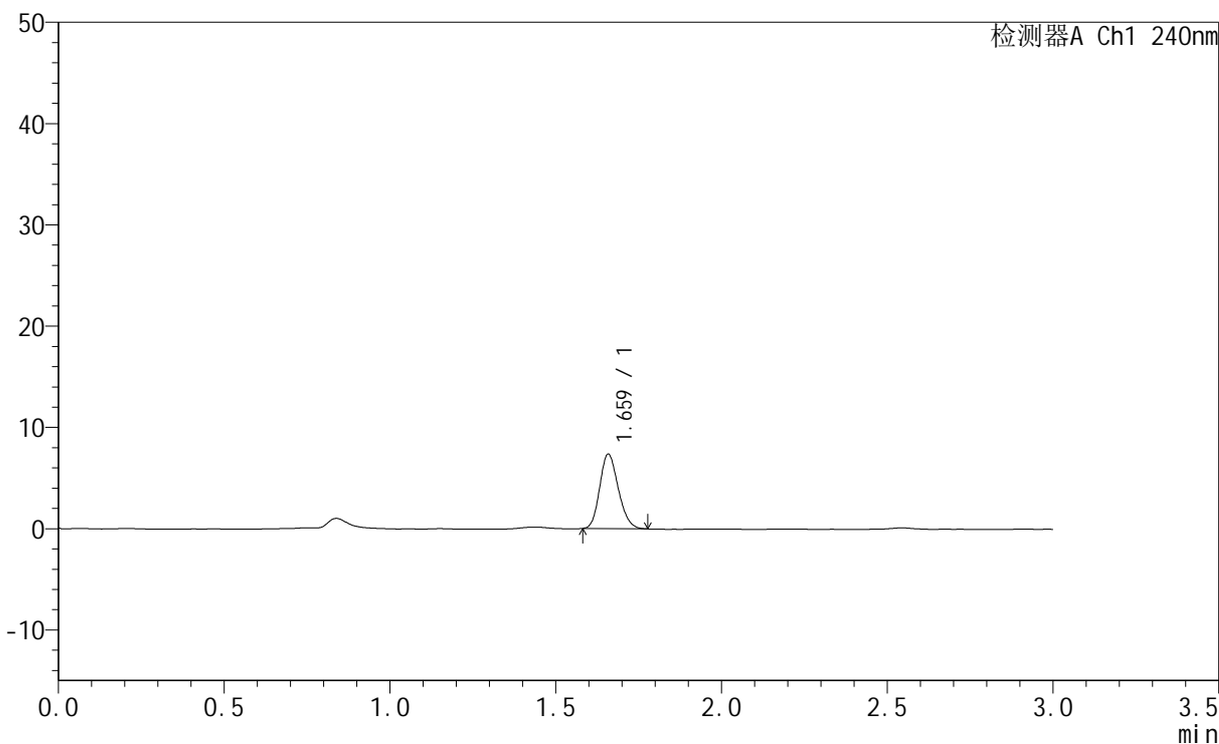
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-81-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:55:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:27:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	28778	100.000	7393	4113	1.181	--
总计		28778	100.000	7393			



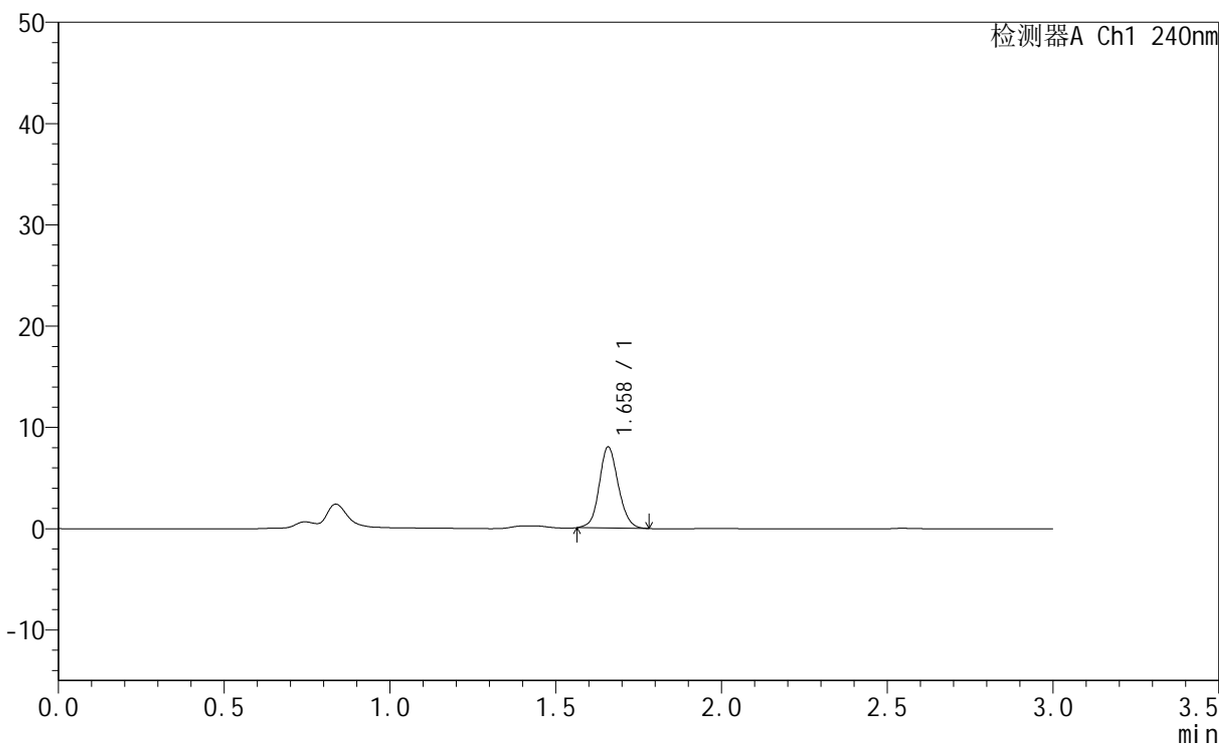
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-82-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 18:58:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	31990	100.000	8051	4041	1.115	--
总计		31990	100.000	8051			



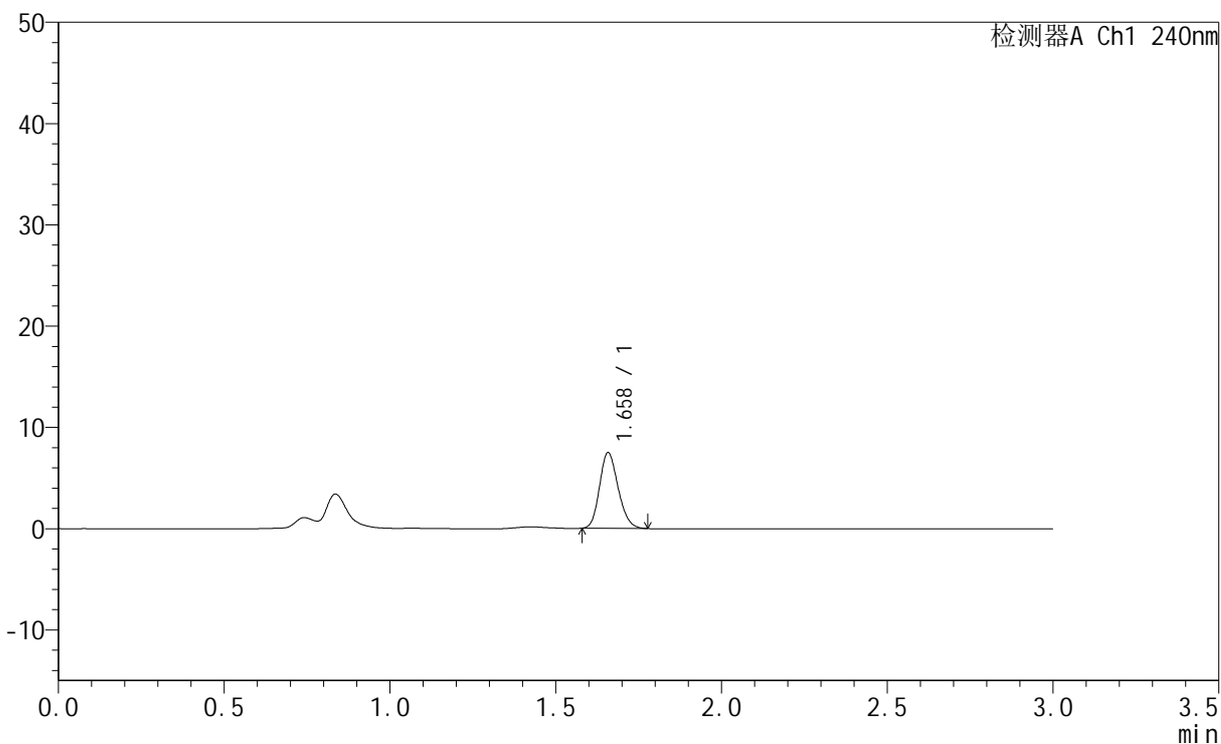
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-83-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:02:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	29204	100.000	7509	4130	1.181	--
总计		29204	100.000	7509			



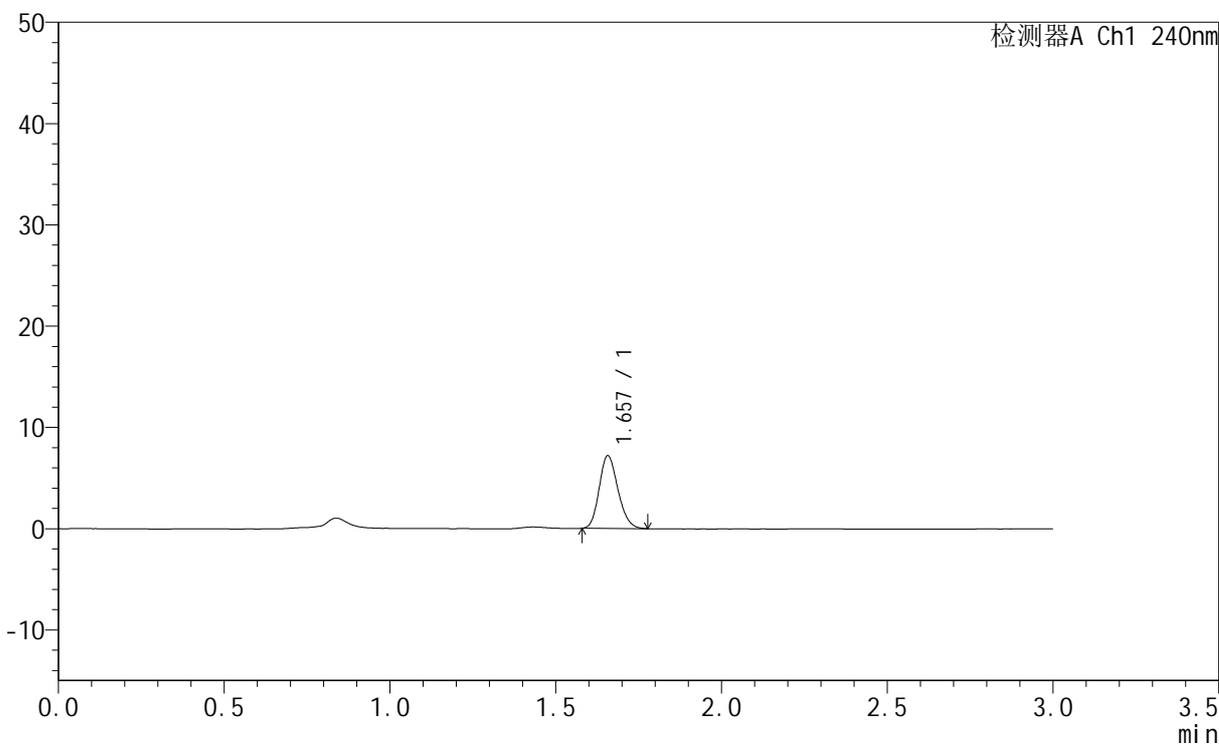
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-84-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:05:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	28260	100.000	7216	4067	1.182	--
总计		28260	100.000	7216			



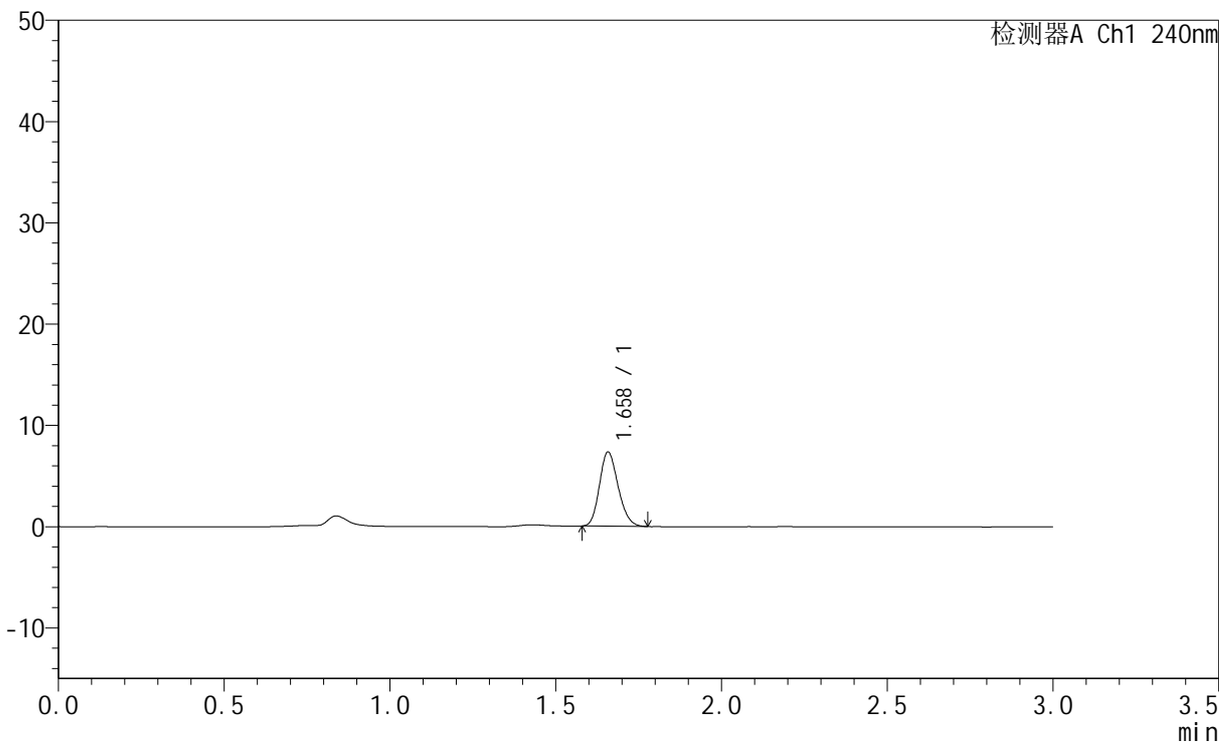
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-85-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 19:09:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	28752	100.000	7364	4096	1.185	--
总计		28752	100.000	7364			





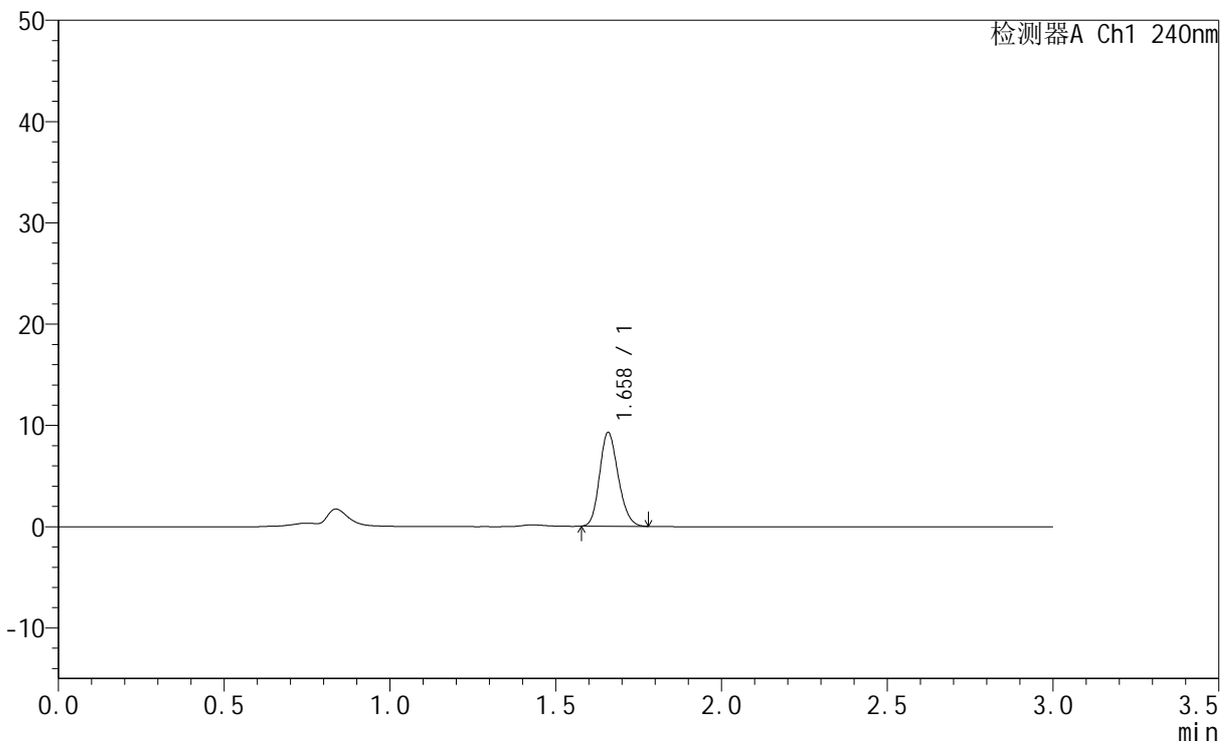
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-87-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:15:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	36237	100.000	9307	4127	1.183	--
总计		36237	100.000	9307			







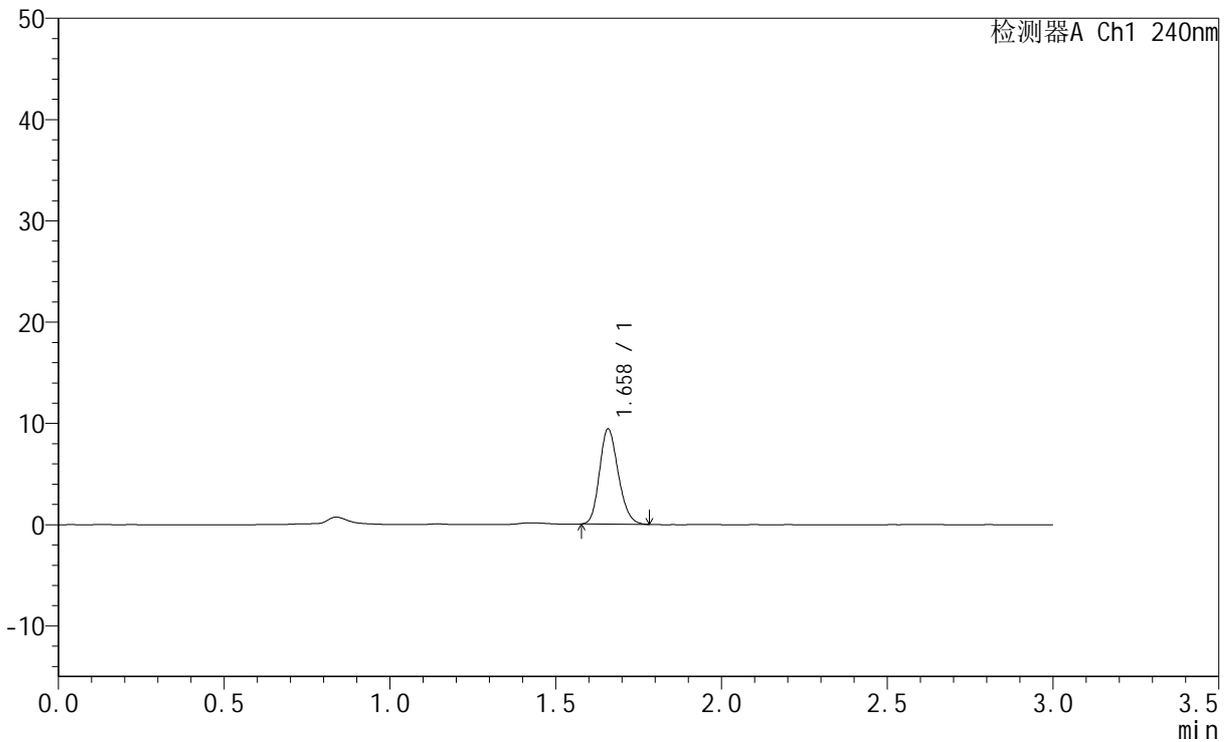
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-90-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:26:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	37037	100.000	9443	4077	1.187	--
总计		37037	100.000	9443			















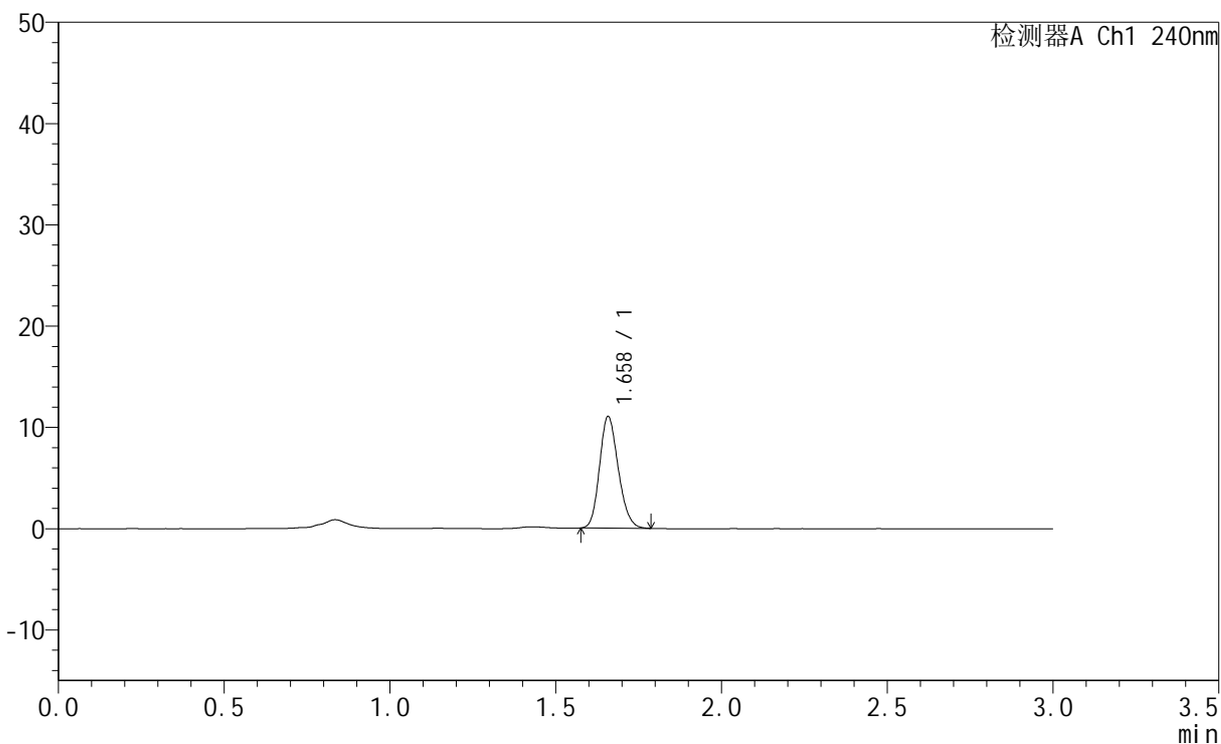
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-97-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 19:50:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	43381	100.000	11066	4076	1.182	--
总计		43381	100.000	11066			











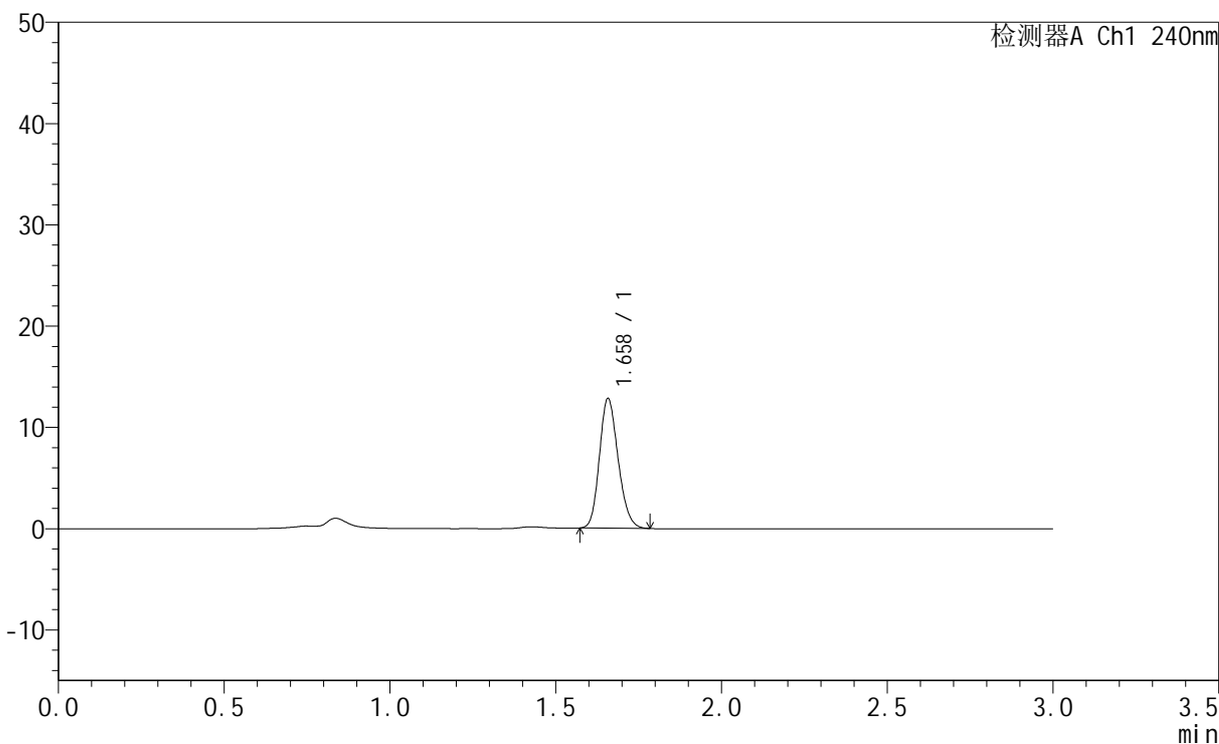
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-102-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:28:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	50363	100.000	12859	4091	1.179	--
总计		50363	100.000	12859			



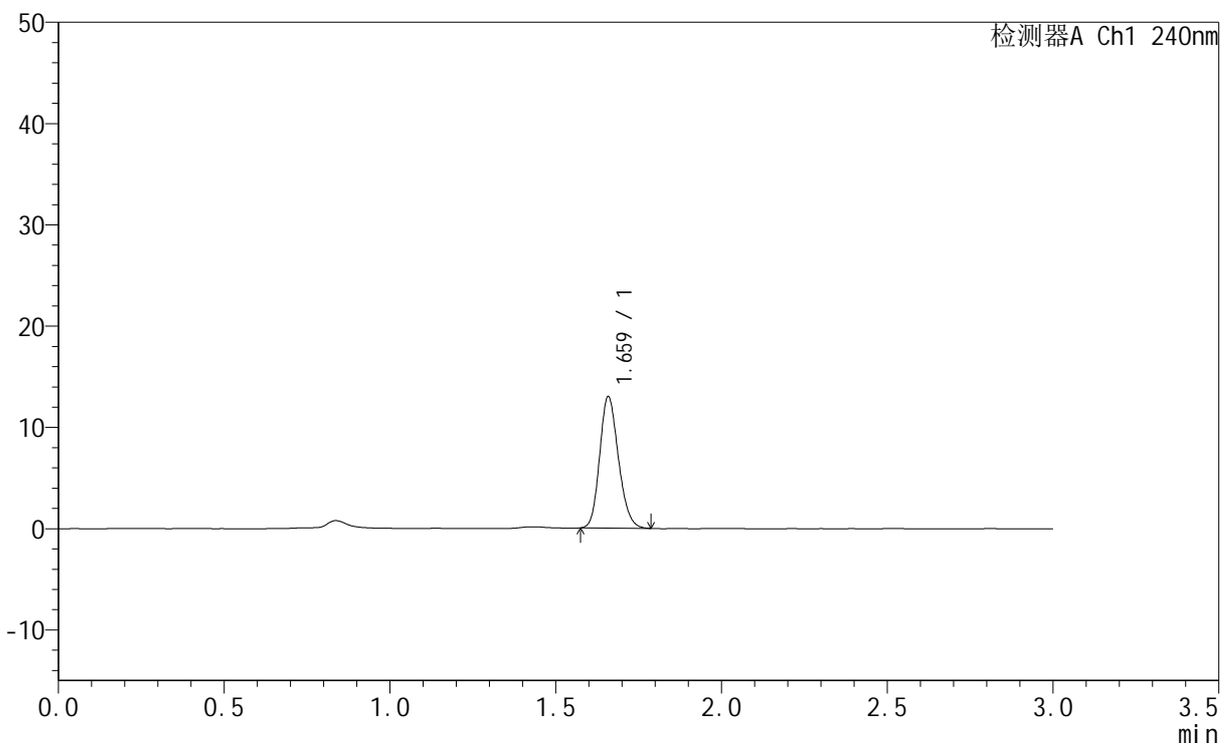
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-103-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:10:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	51128	100.000	13040	4082	1.179	--
总计		51128	100.000	13040			







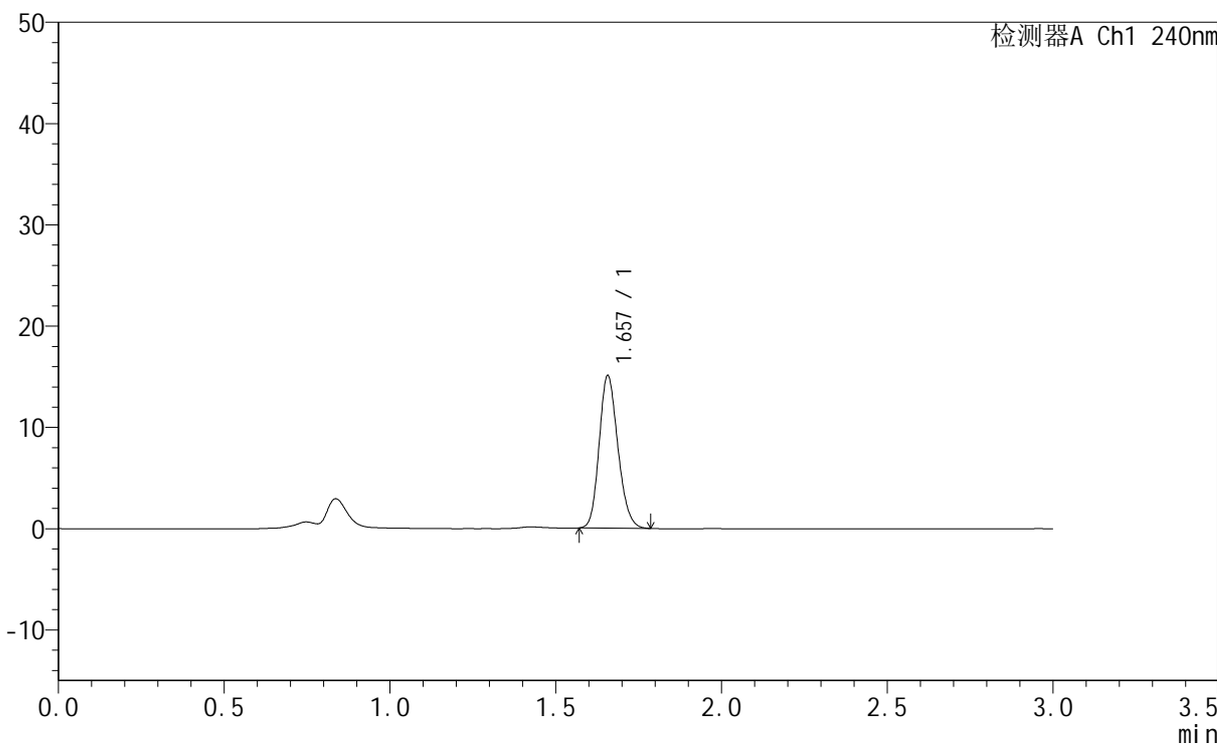
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-106-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 20:21:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:29:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	59322	100.000	15126	4077	1.179	--
总计		59322	100.000	15126			









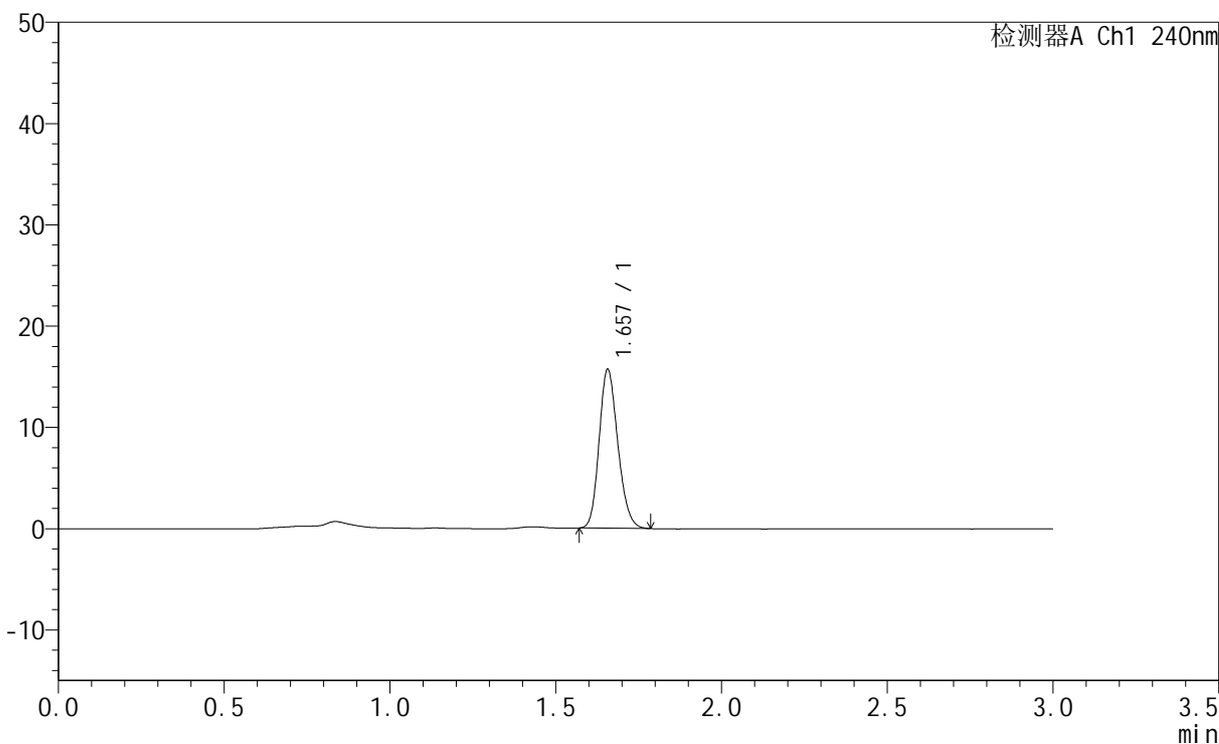
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-110-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:34:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	61675	100.000	15755	4085	1.184	--
总计		61675	100.000	15755			











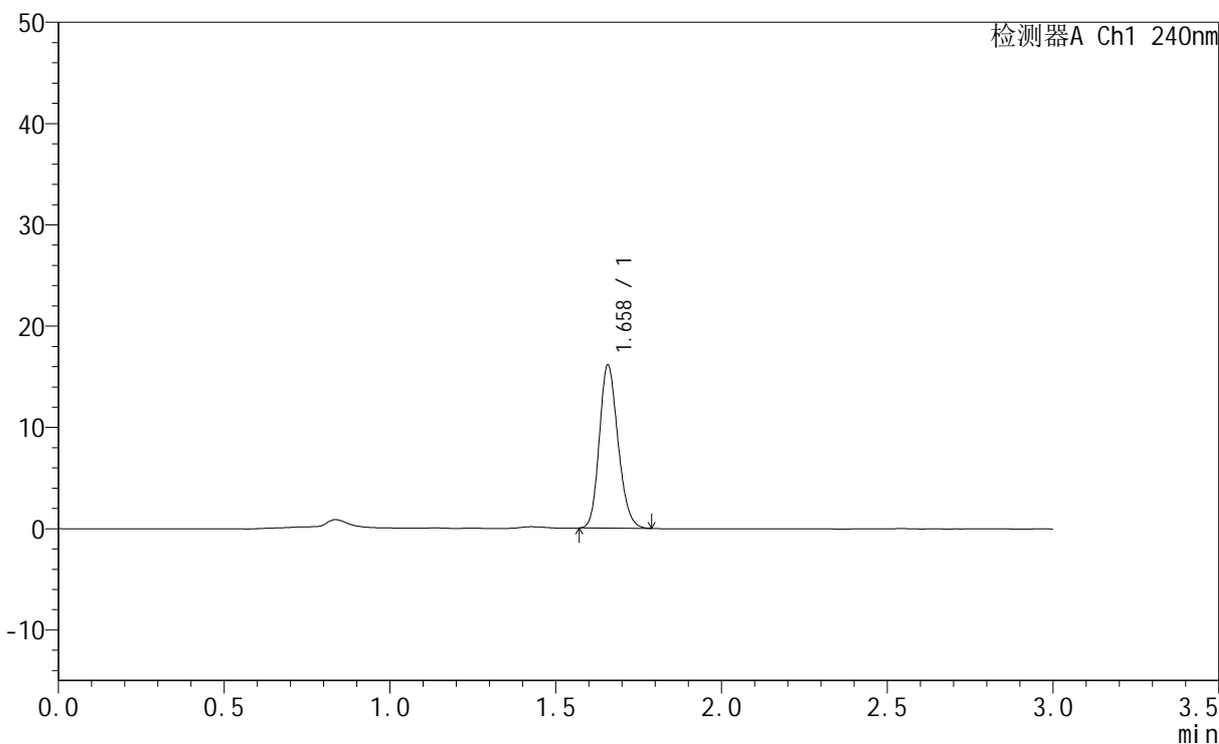
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-115-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 20:52:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	63284	100.000	16183	4110	1.184	--
总计		63284	100.000	16183			













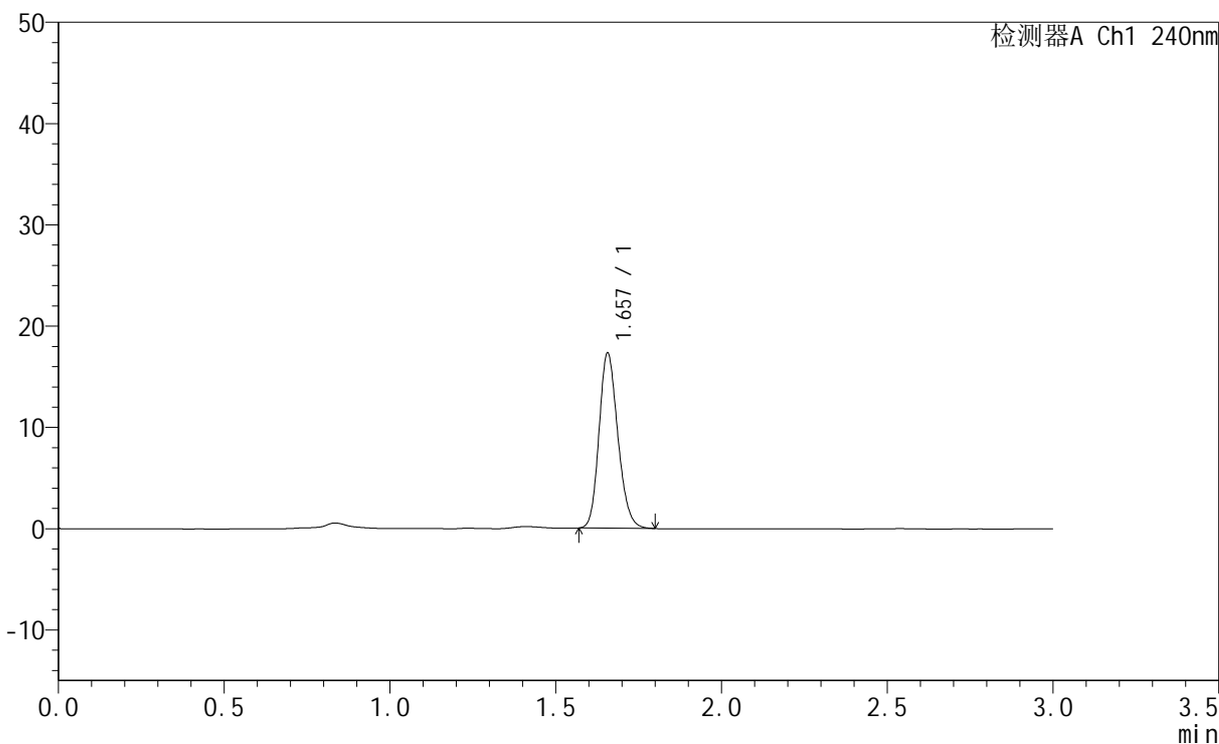
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-40/30-121-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/09 21:12:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/10 09:29:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	68334	100.000	17370	4069	1.184	--
总计		68334	100.000	17370			



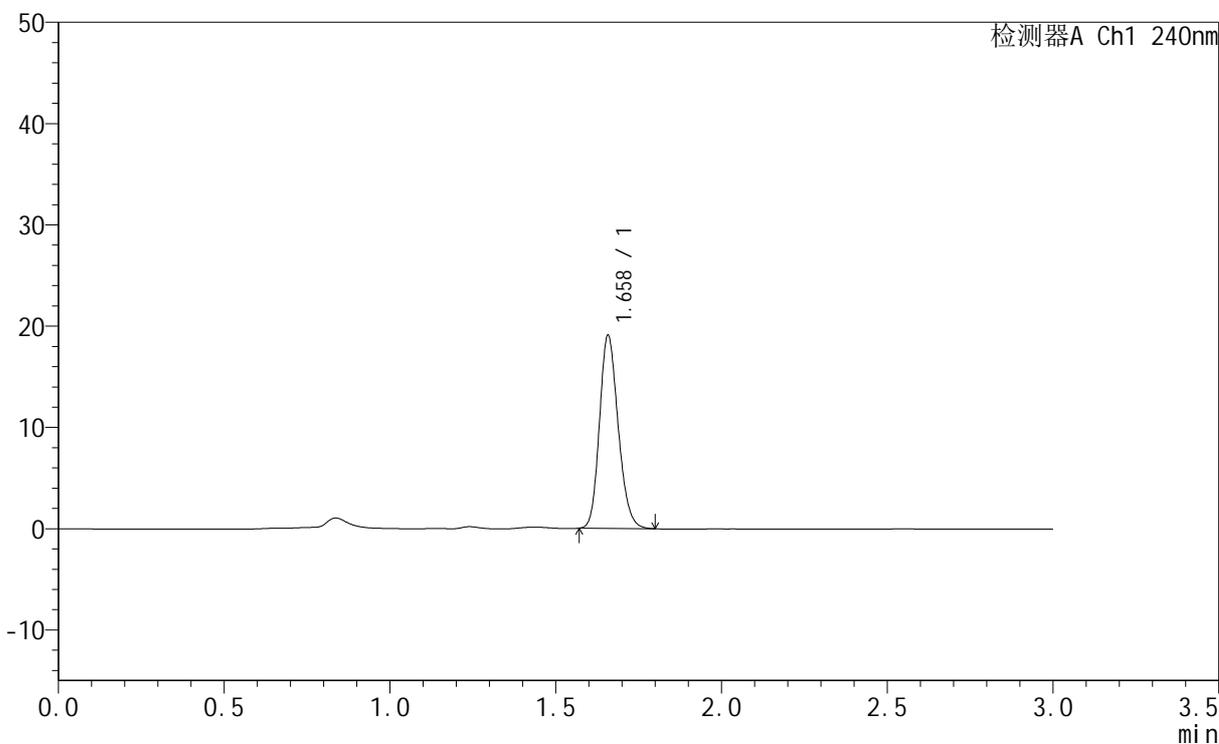
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-122-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:16:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	74850	100.000	19144	4129	1.186	--
总计		74850	100.000	19144			



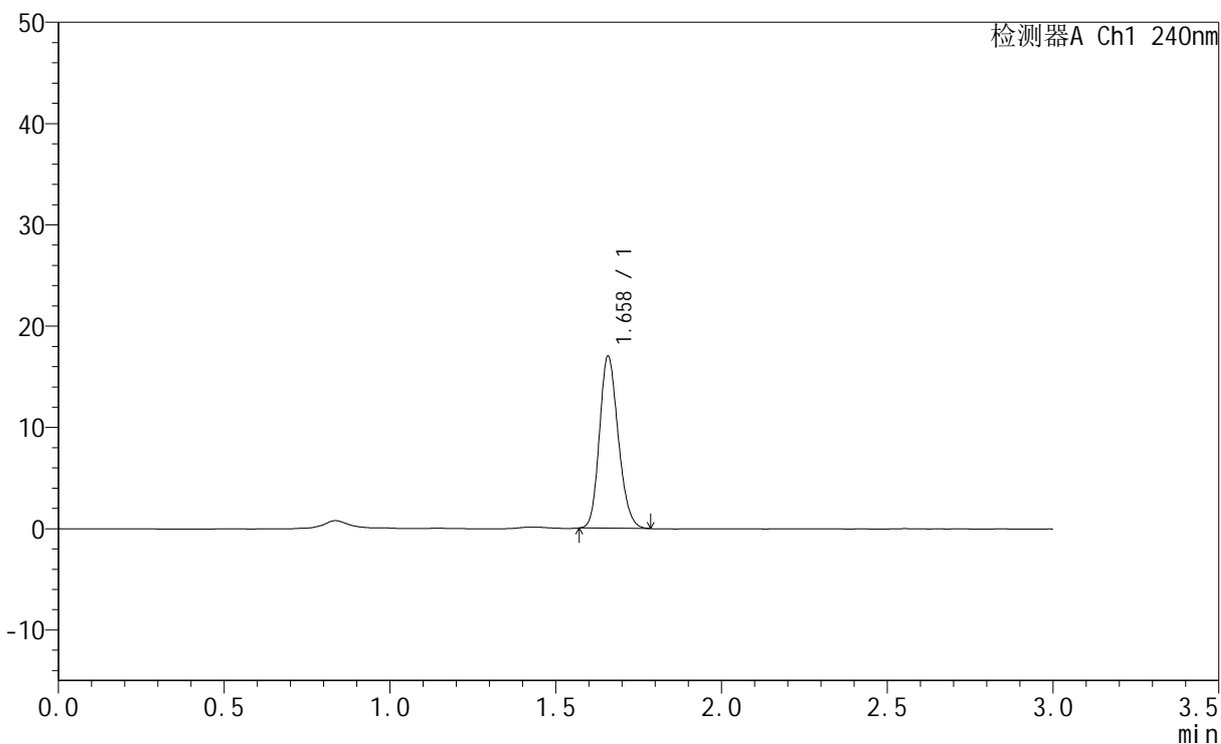
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-123-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	66988	100.000	17071	4076	1.181	--
总计		66988	100.000	17071			



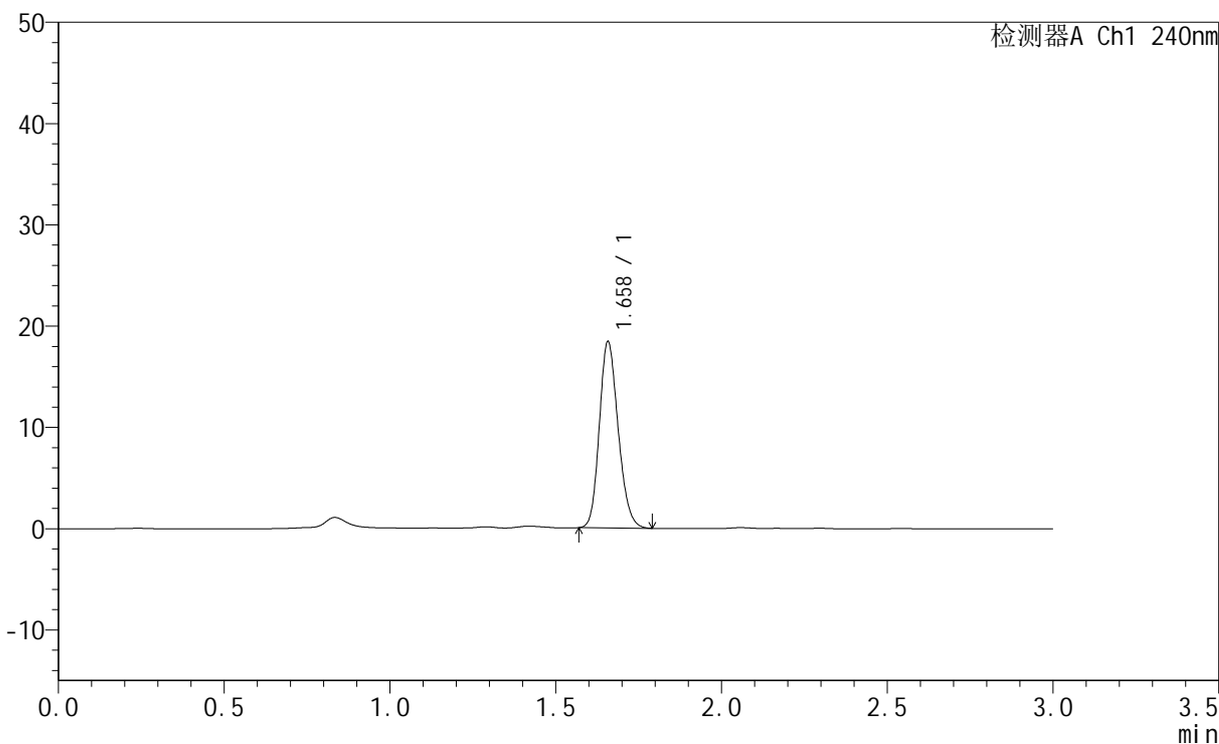
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-124-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:23:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	72639	100.000	18465	4061	1.183	--
总计		72639	100.000	18465			





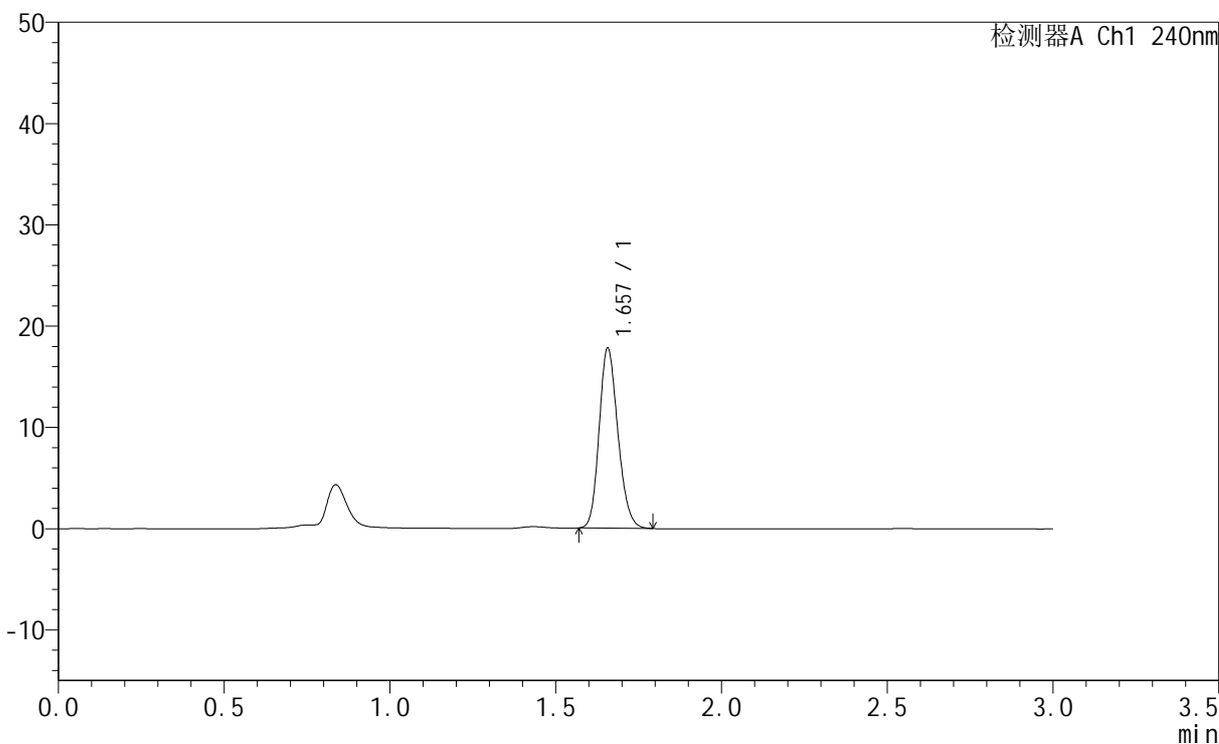
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-126-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	69971	100.000	17847	4086	1.181	--
总计		69971	100.000	17847			



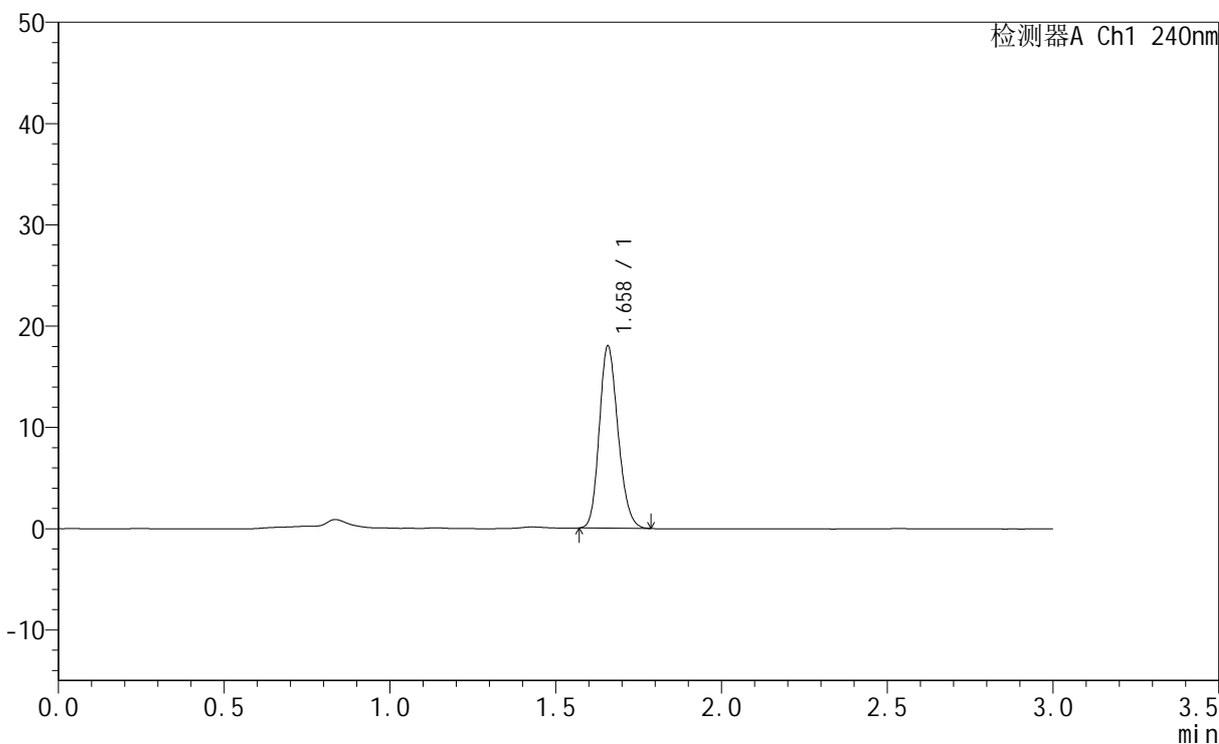
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-127-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:33:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	70741	100.000	18058	4086	1.182	--
总计		70741	100.000	18058			













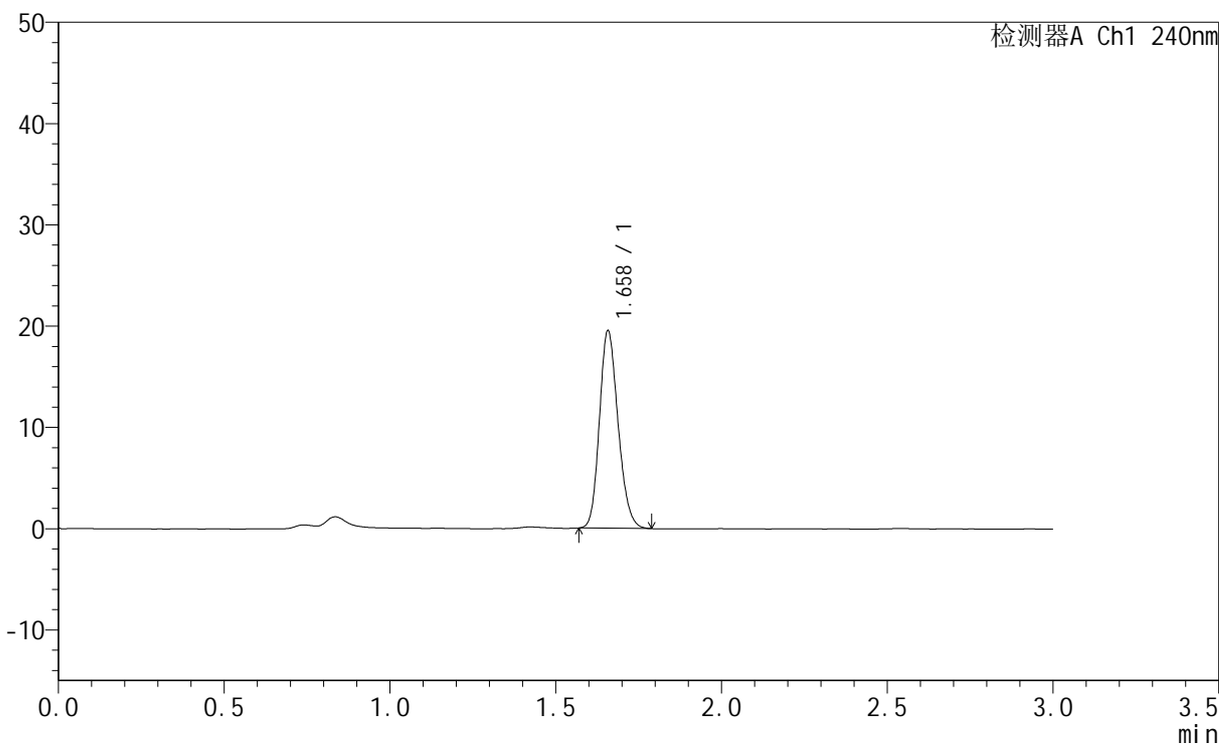
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-133-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 21:53:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	76365	100.000	19588	4139	1.183	--
总计		76365	100.000	19588			





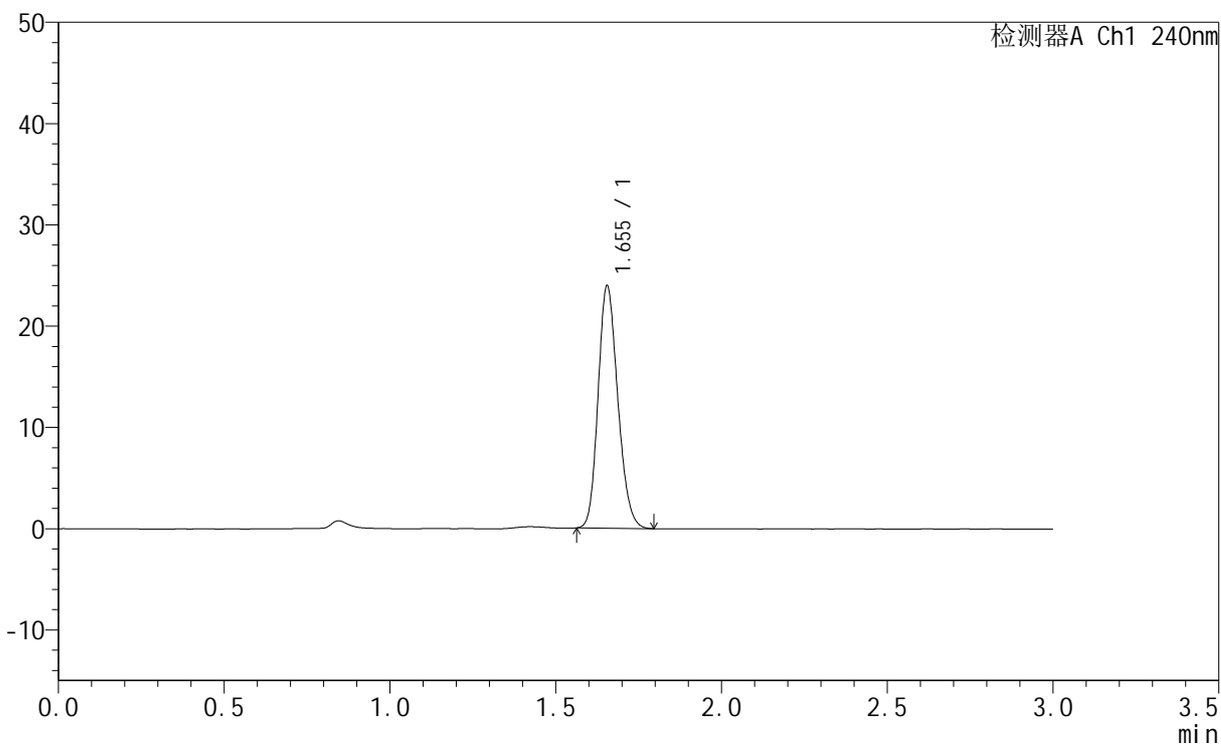
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-135-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 22:00:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	98977	100.000	24031	3683	1.185	--
总计		98977	100.000	24031			



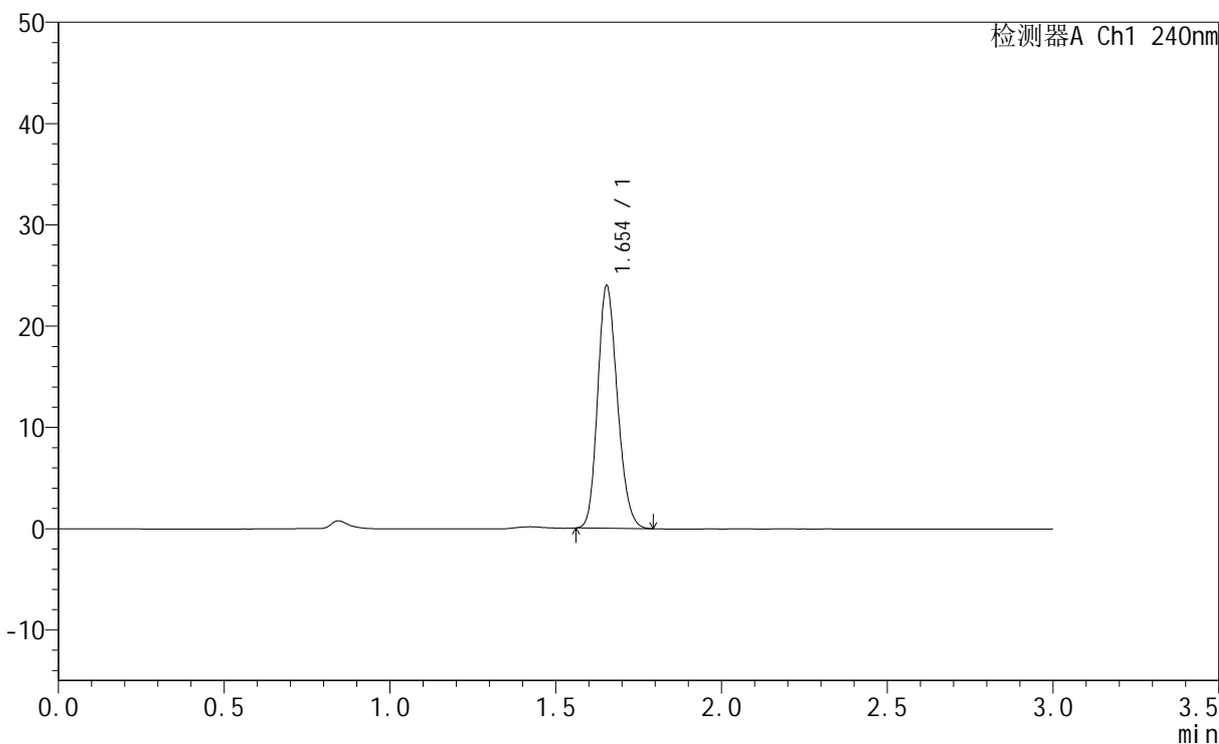
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-40/30-136-2 - zzp-24050602p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240509-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240509-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/09 22:04:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/10 09:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	99233	100.000	24039	3665	1.186	--
总计		99233	100.000	24039			