









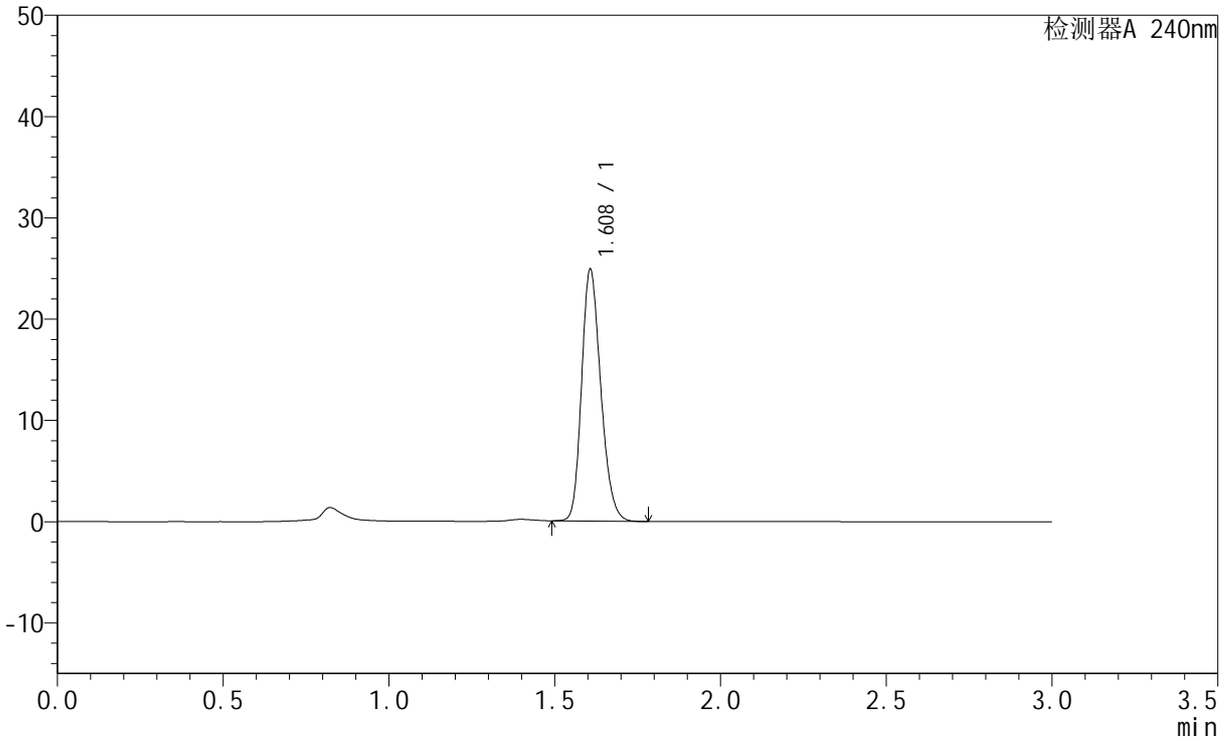
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-200-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 12:04:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	100029	100.000	24734	3700	1.217	--
总计		100029	100.000	24734			



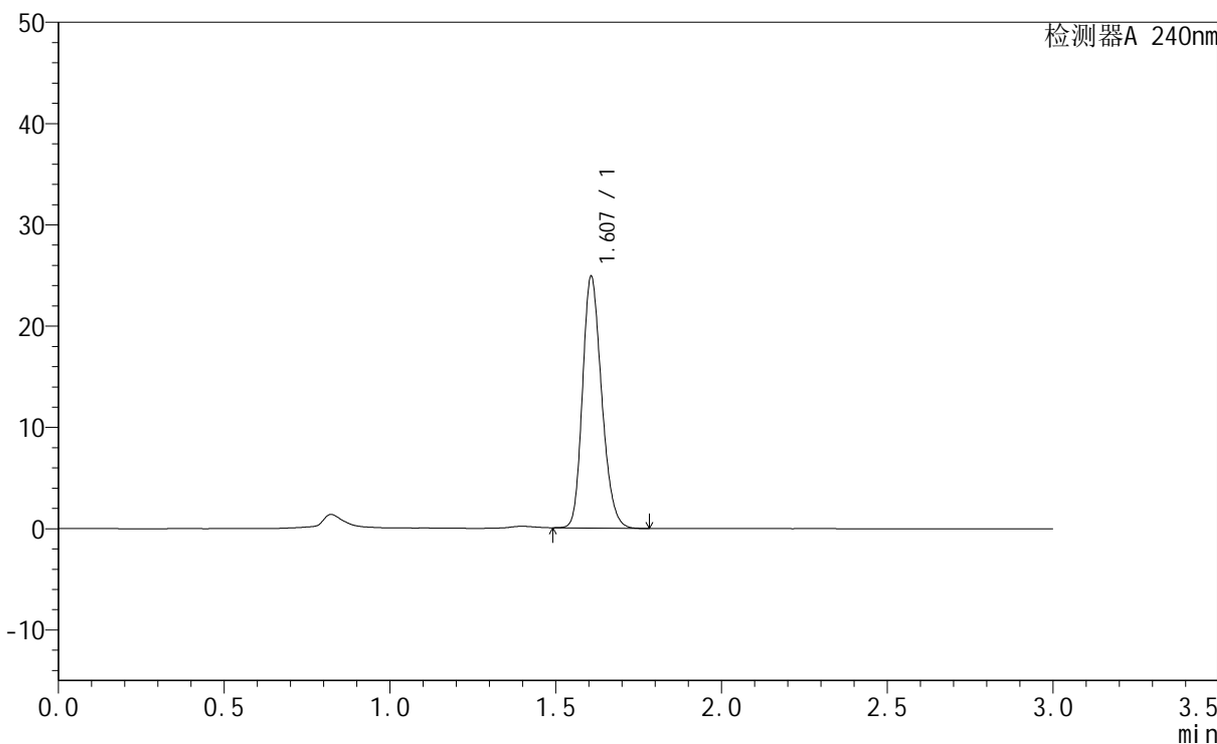
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-201-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 12:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	99941	100.000	24756	3701	1.216	--
总计		99941	100.000	24756			





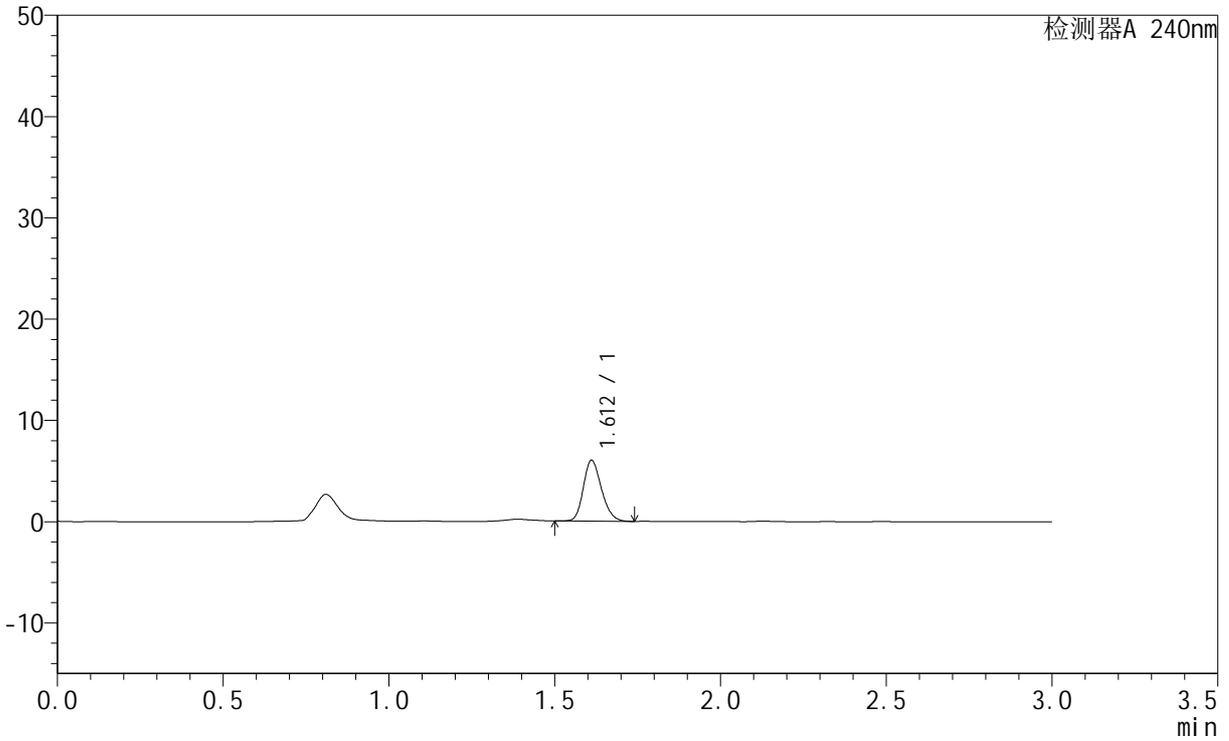
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-203-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 12:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22880	100.000	5997	4147	1.206	--
总计		22880	100.000	5997			



















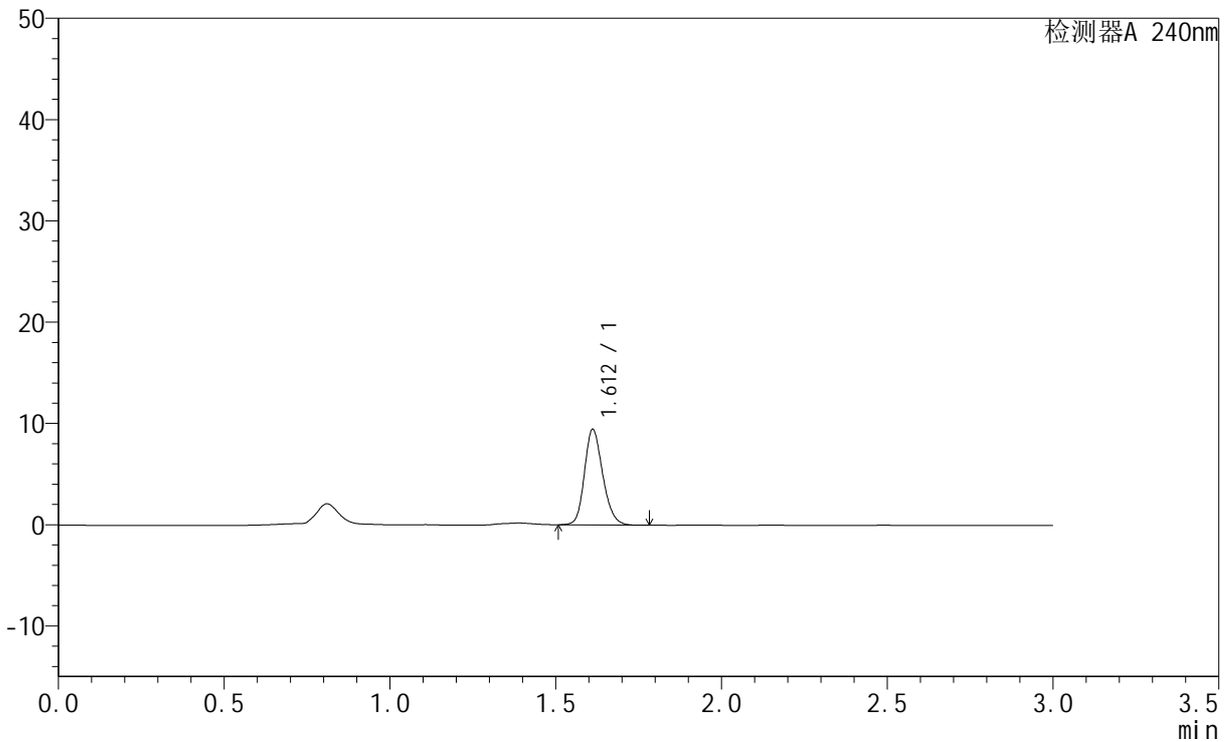
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-212-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 12:45:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:58:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	36209	100.000	9433	4134	1.192	--
总计		36209	100.000	9433			





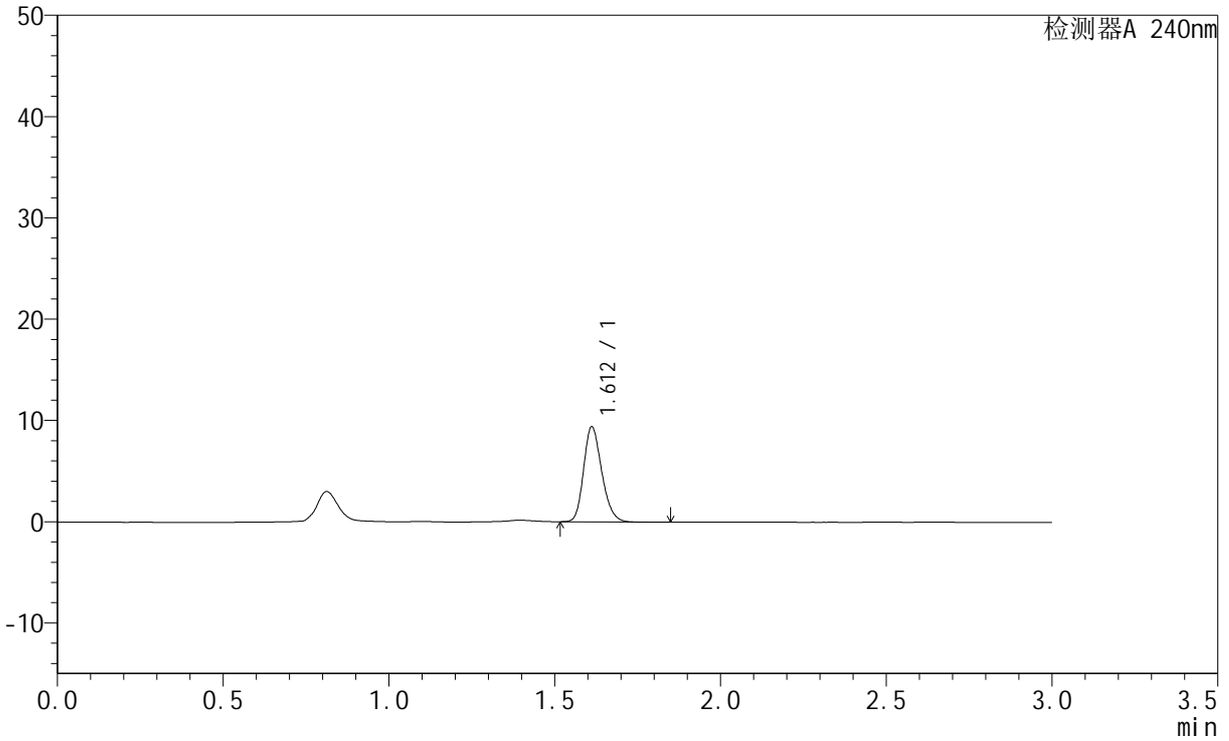
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-214-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 12:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	35743	100.000	9386	4158	1.212	--
总计		35743	100.000	9386			



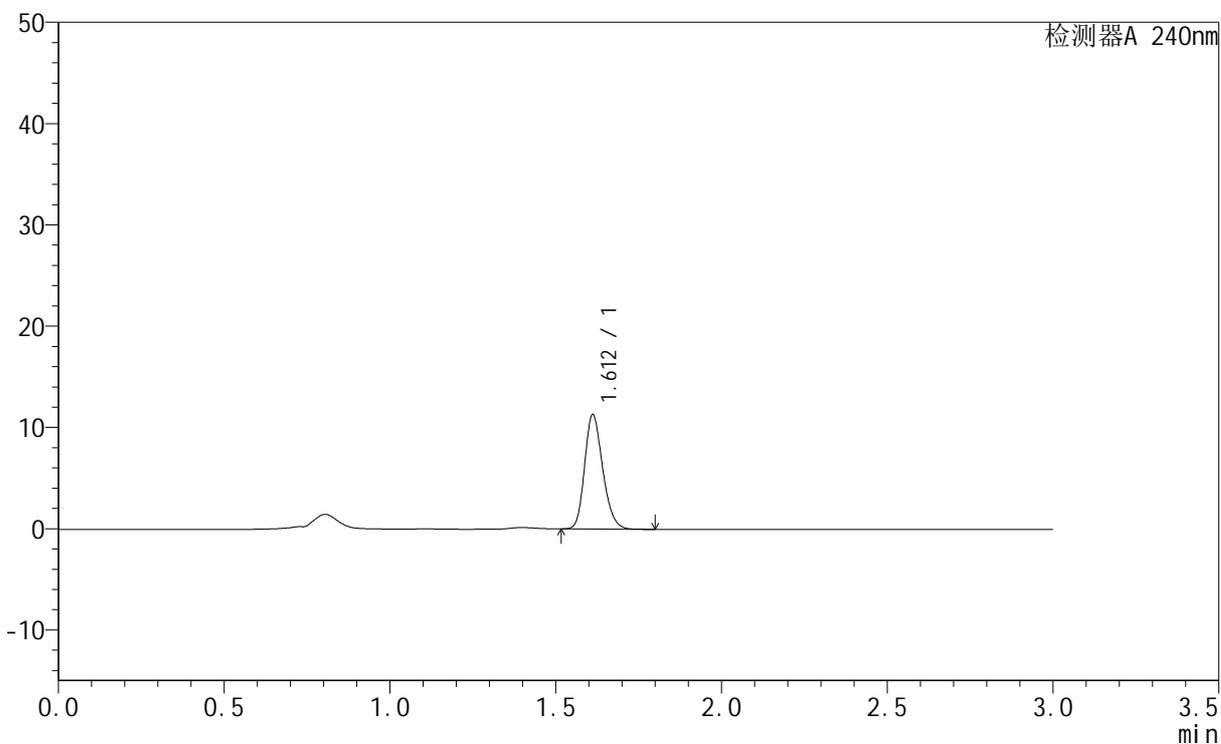
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-215-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 12:55:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	42964	100.000	11287	4172	1.214	--
总计		42964	100.000	11287			









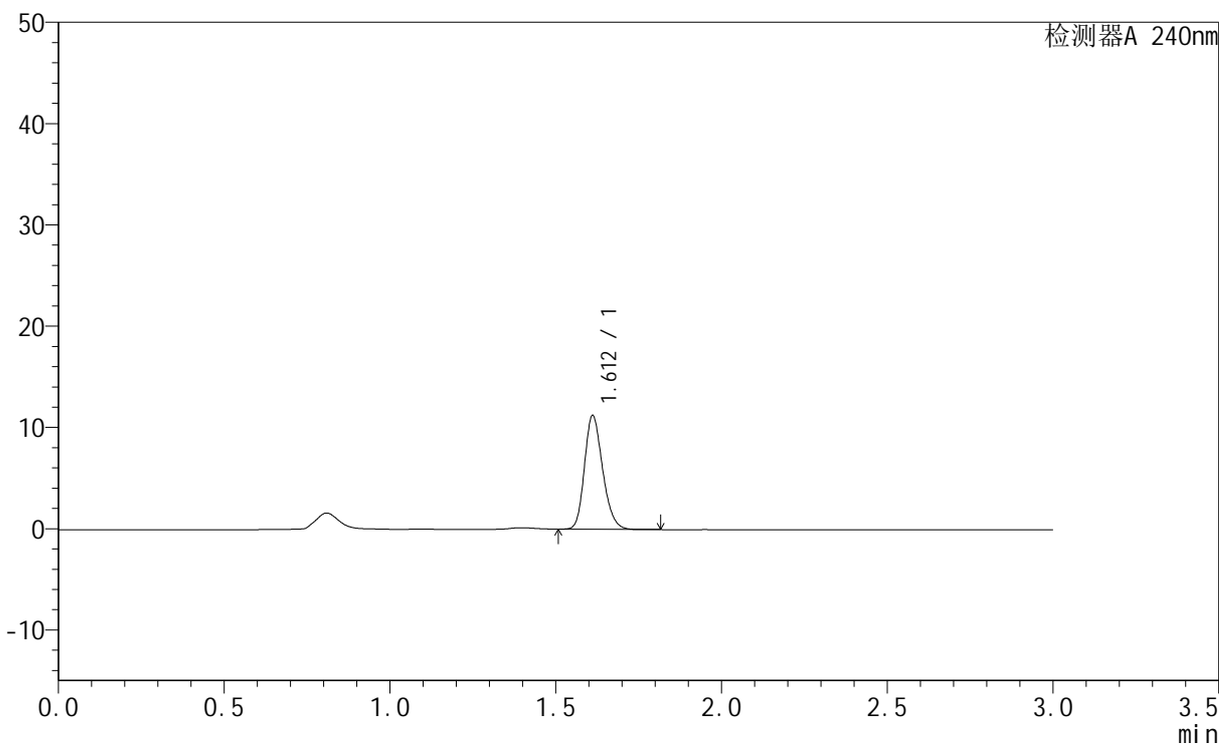
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-219-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 13:09:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:58:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	42833	100.000	11213	4141	1.213	--
总计		42833	100.000	11213			









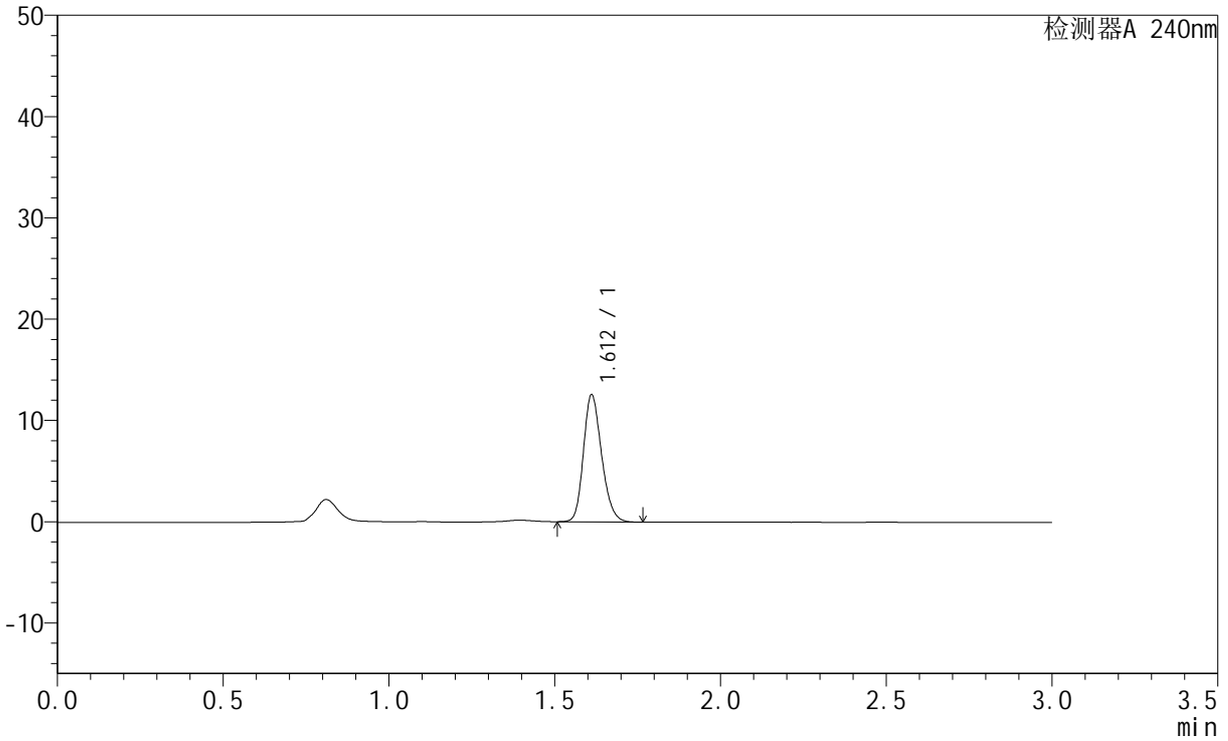
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-223-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 13:23:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	47962	100.000	12534	4142	1.208	--
总计		47962	100.000	12534			









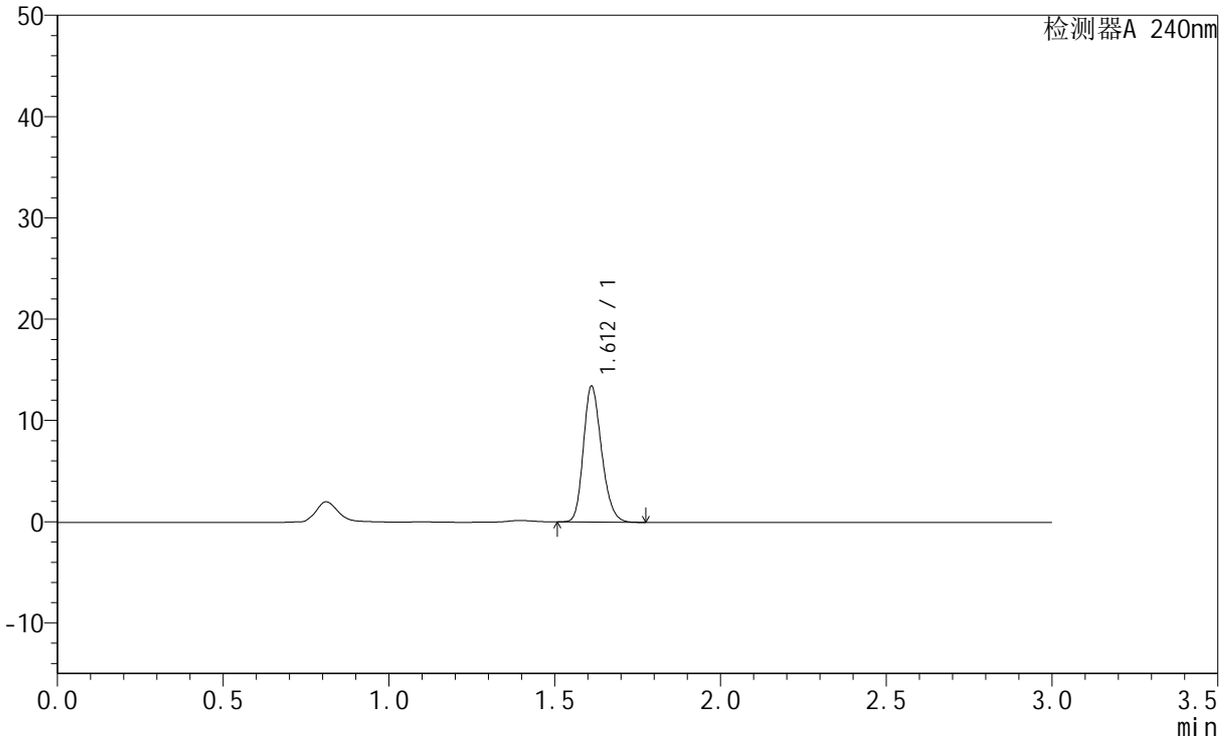
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-227-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 13:36:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:59:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	51244	100.000	13383	4127	1.214	--
总计		51244	100.000	13383			









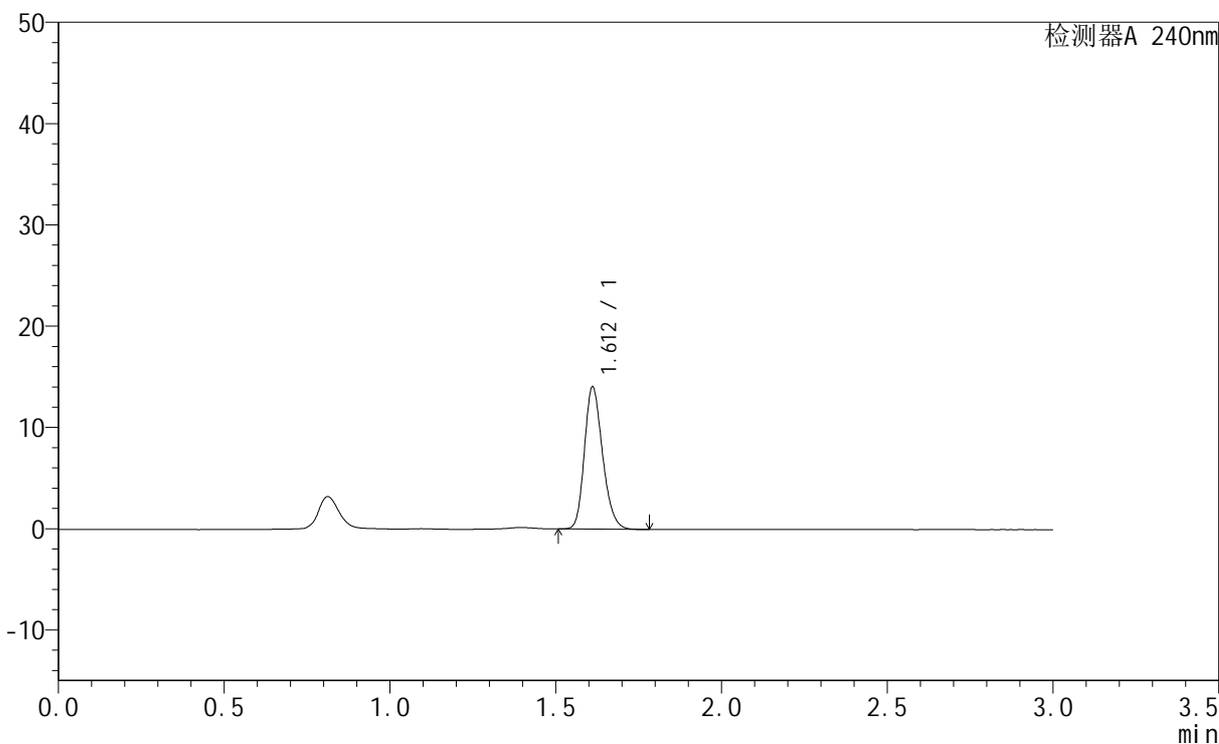
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-231-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 13:50:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:59:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53496	100.000	14006	4148	1.214	--
总计		53496	100.000	14006			









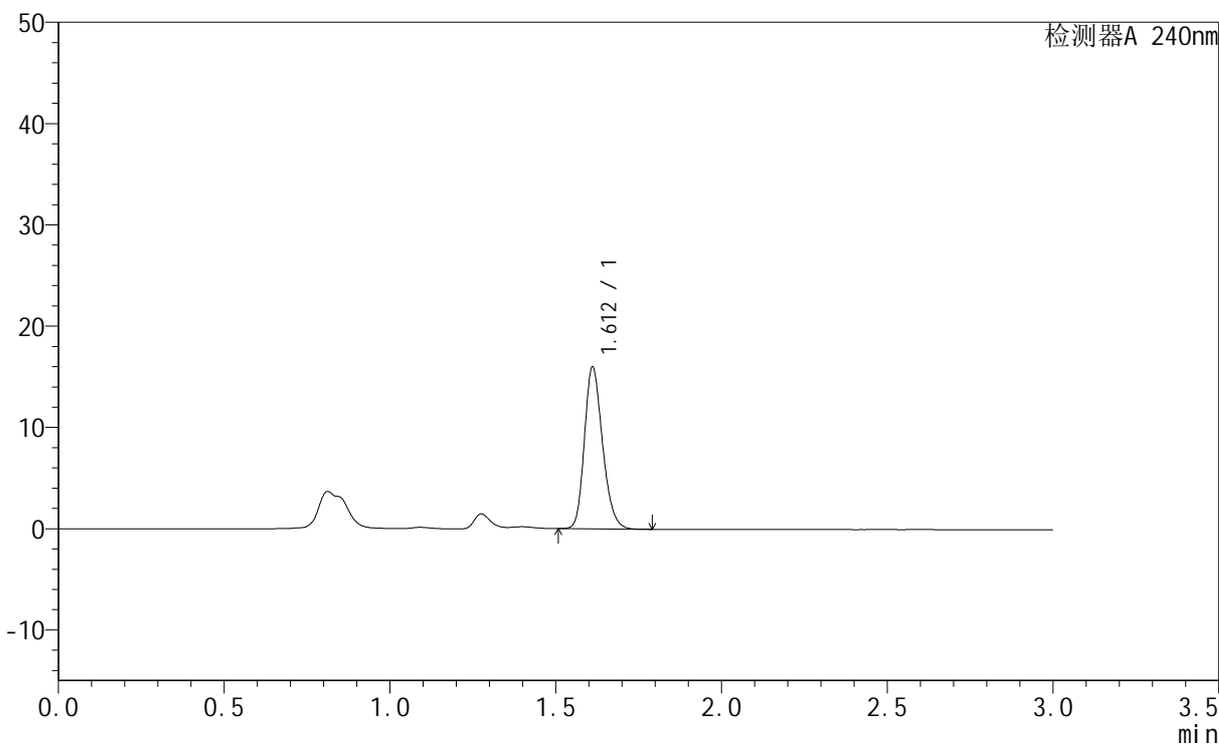
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-235-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 14:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	60930	100.000	15940	4152	1.218	--
总计		60930	100.000	15940			



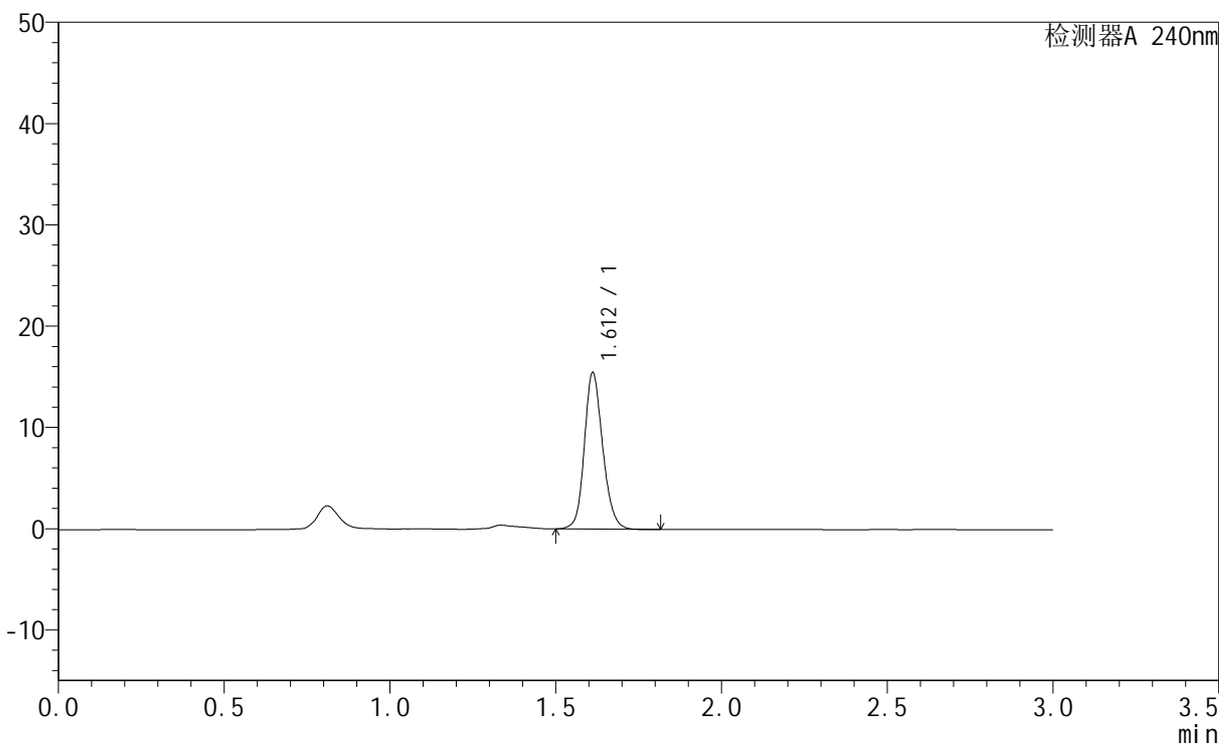
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-236-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 14:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	59570	100.000	15428	4143	1.160	--
总计		59570	100.000	15428			





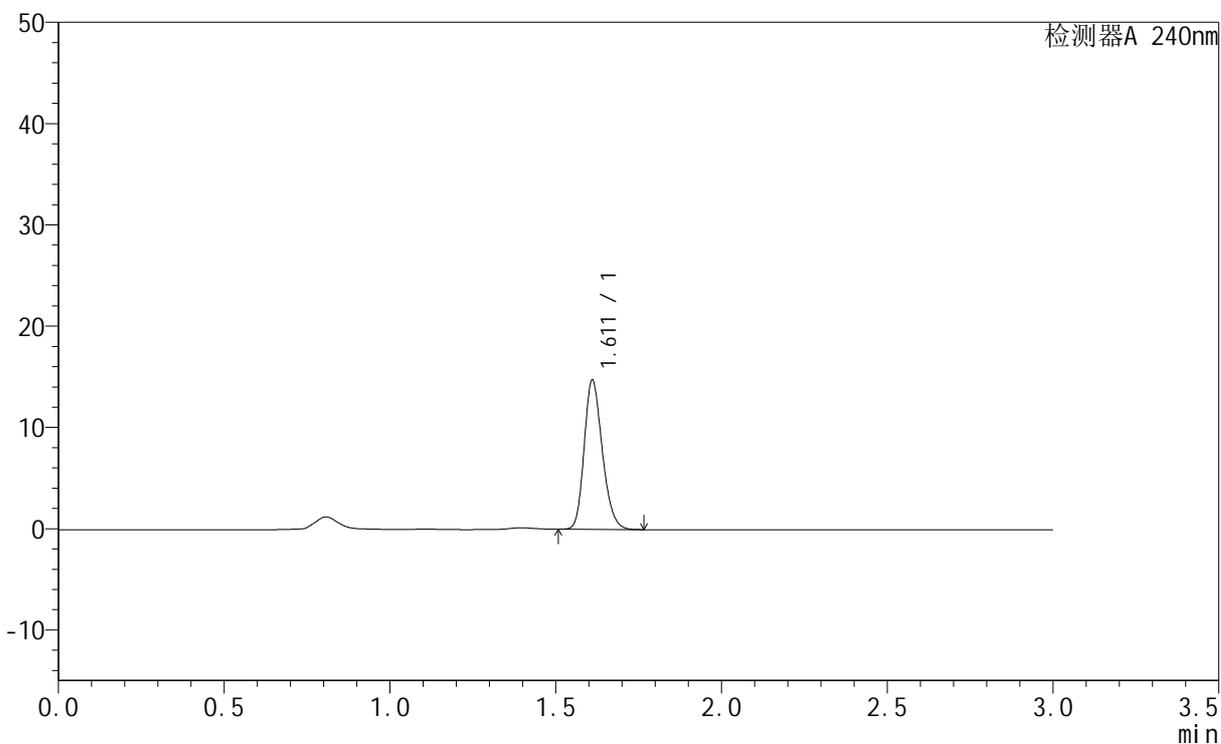
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-238-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 14:14:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:59:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	56142	100.000	14652	4148	1.215	--
总计		56142	100.000	14652			





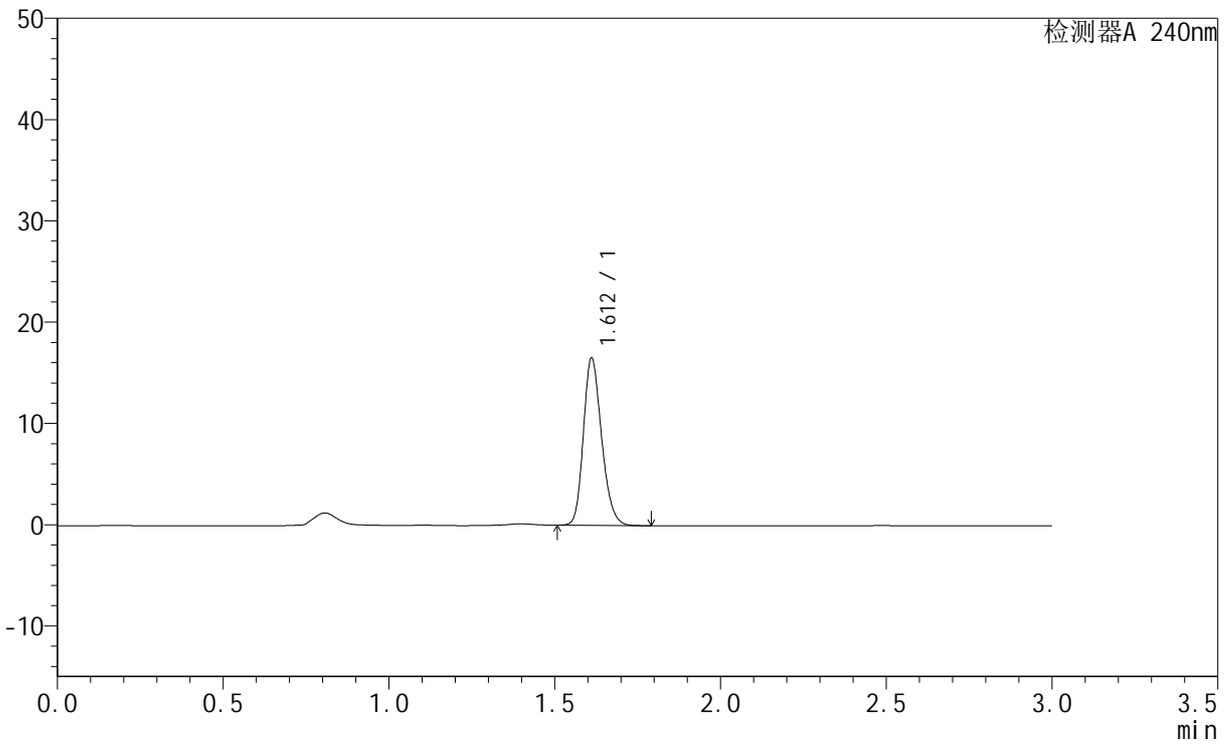
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-240-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 14:21:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:59:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	63076	100.000	16486	4139	1.212	--
总计		63076	100.000	16486			



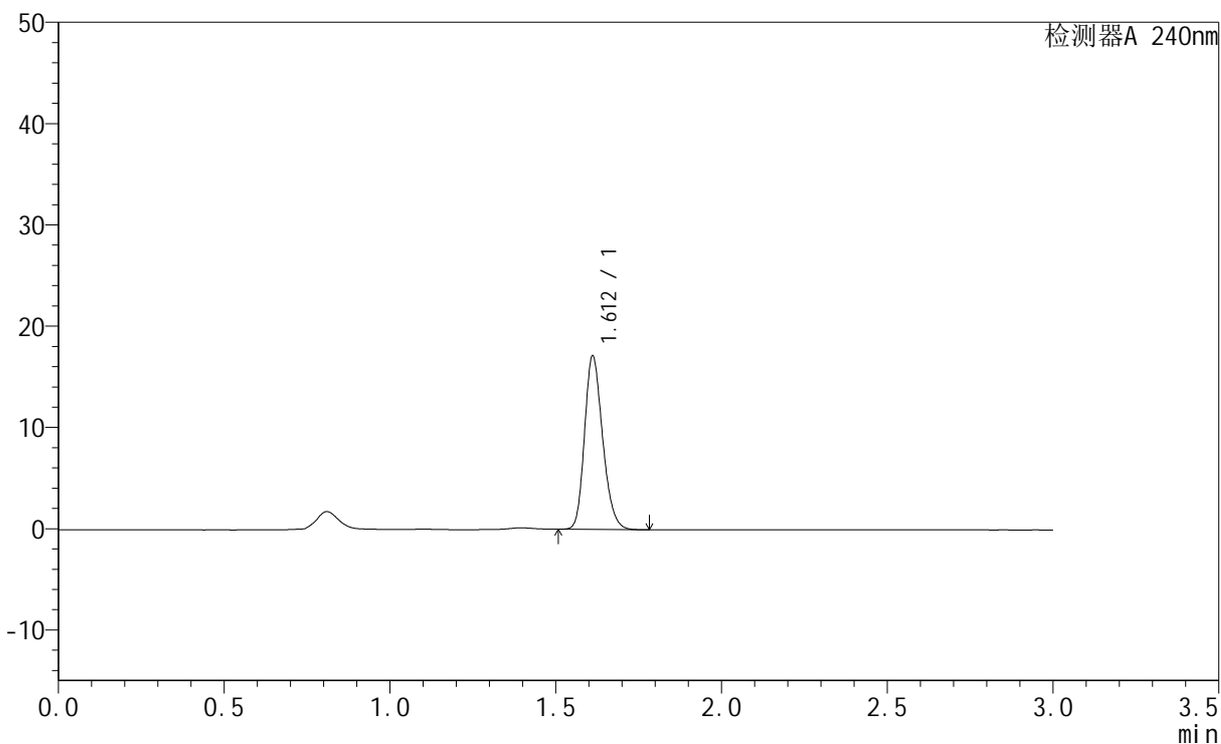
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-241-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 14:24:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 15:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	65149	100.000	17108	4175	1.215	--
总计		65149	100.000	17108			



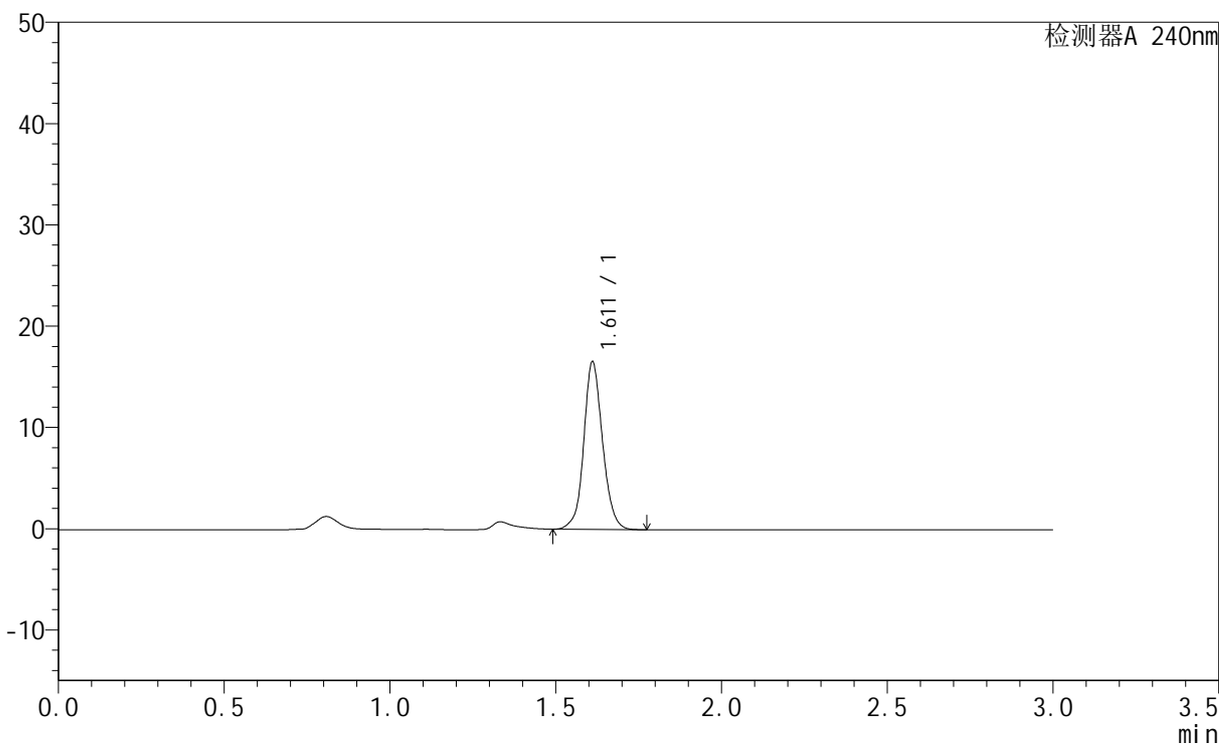
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-242-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 14:28:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 15:59:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	65410	100.000	16490	4006	1.080	--
总计		65410	100.000	16490			



























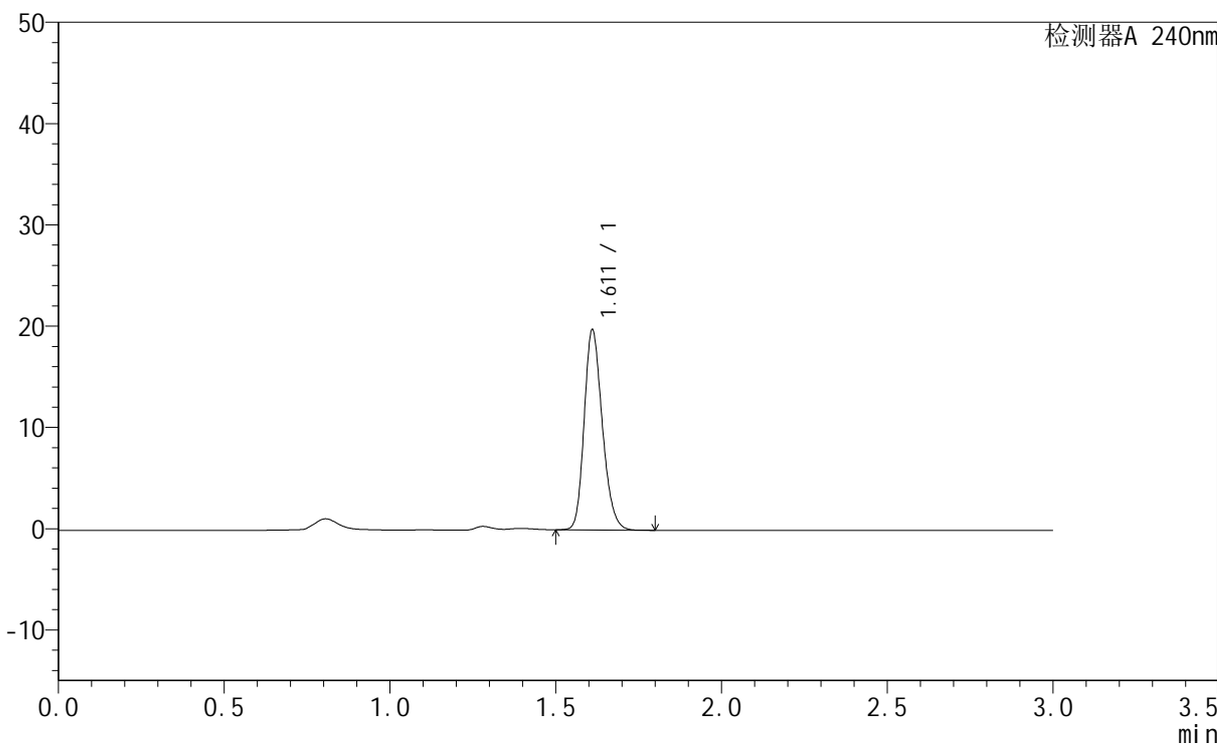
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-255-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 15:12:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	75219	100.000	19657	4165	1.214	--
总计		75219	100.000	19657			





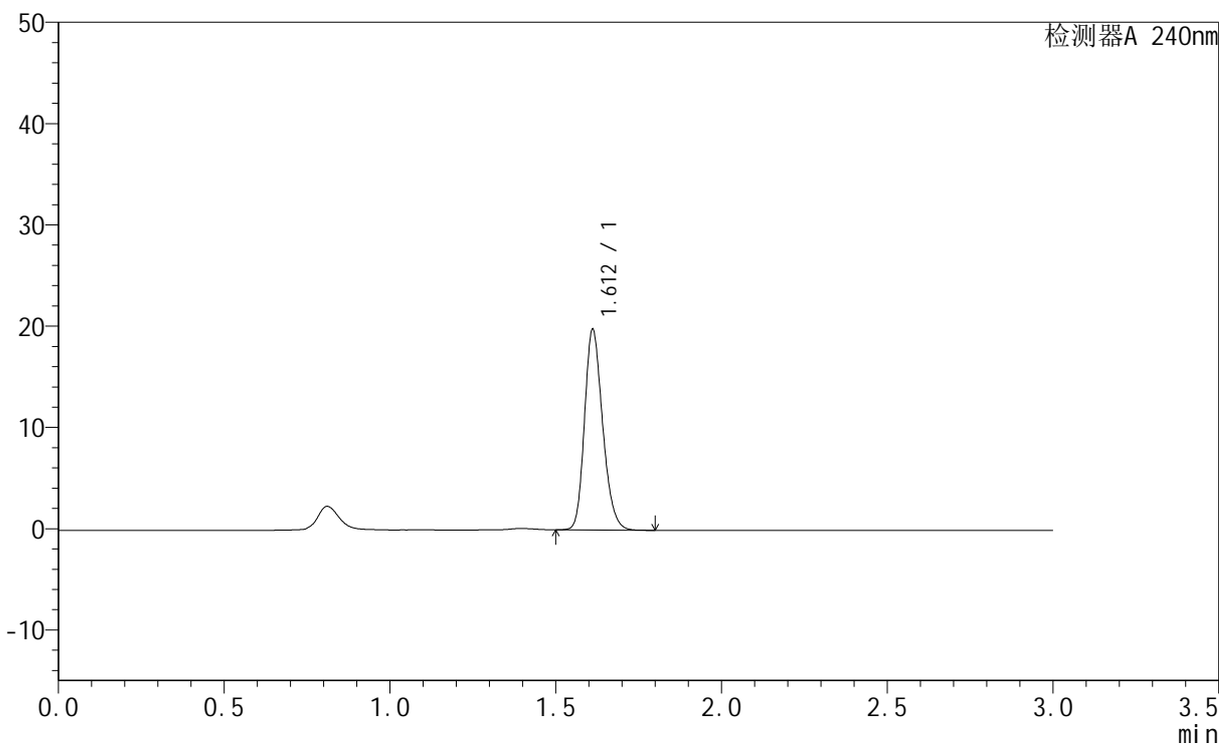
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-257-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.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	: 2024/05/14 15:19:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	75344	100.000	19762	4166	1.216	--
总计		75344	100.000	19762			



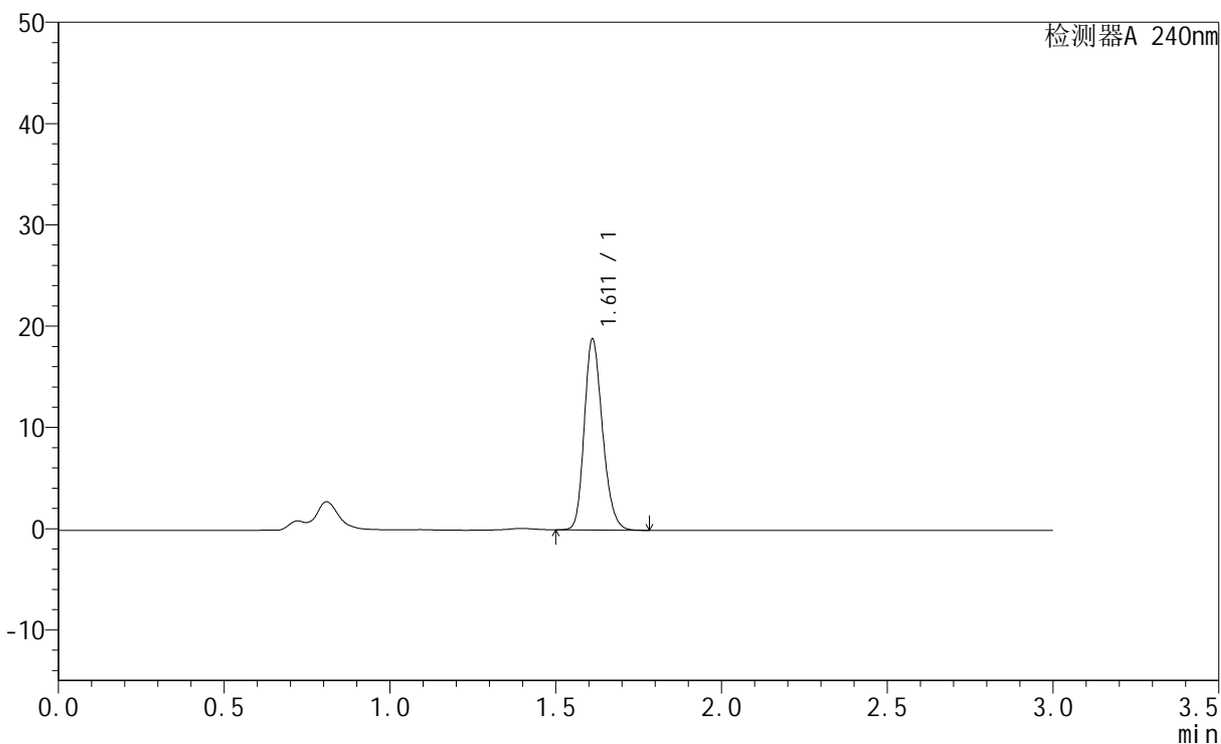
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-258-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 15:22:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	72050	100.000	18792	4133	1.215	--
总计		72050	100.000	18792			



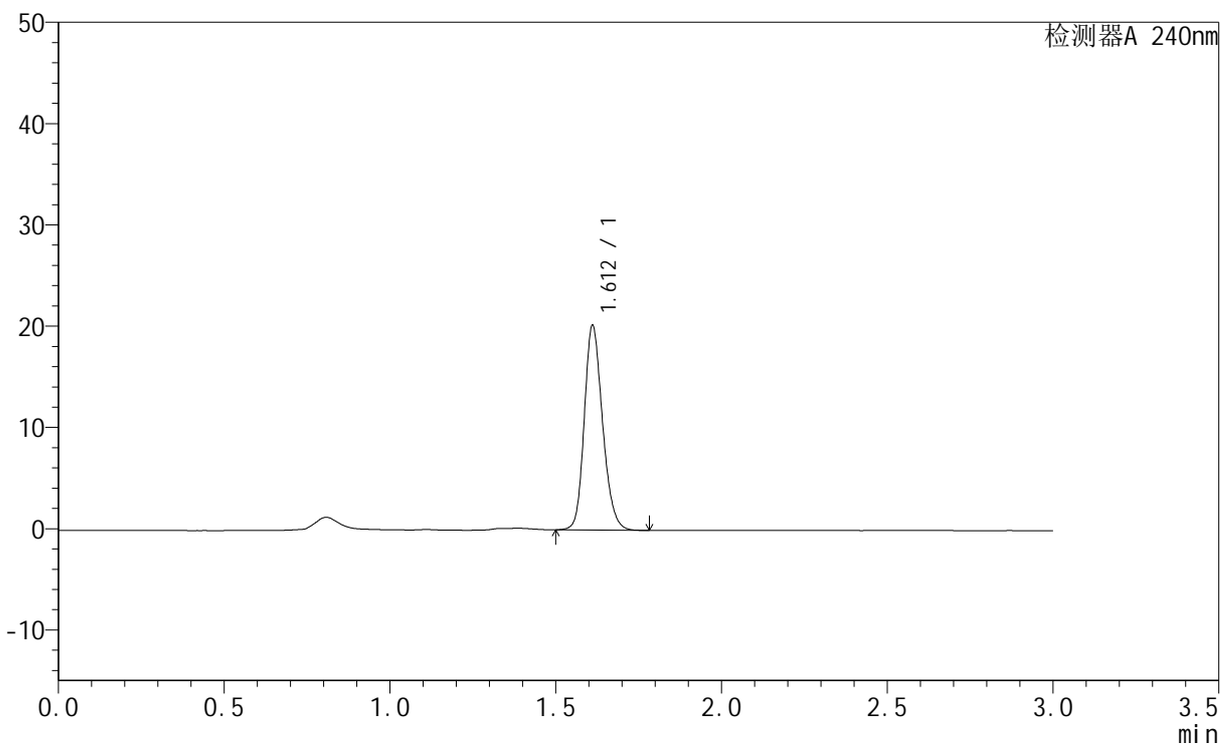
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-259-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 15:26:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	77524	100.000	20144	4123	1.195	--
总计		77524	100.000	20144			





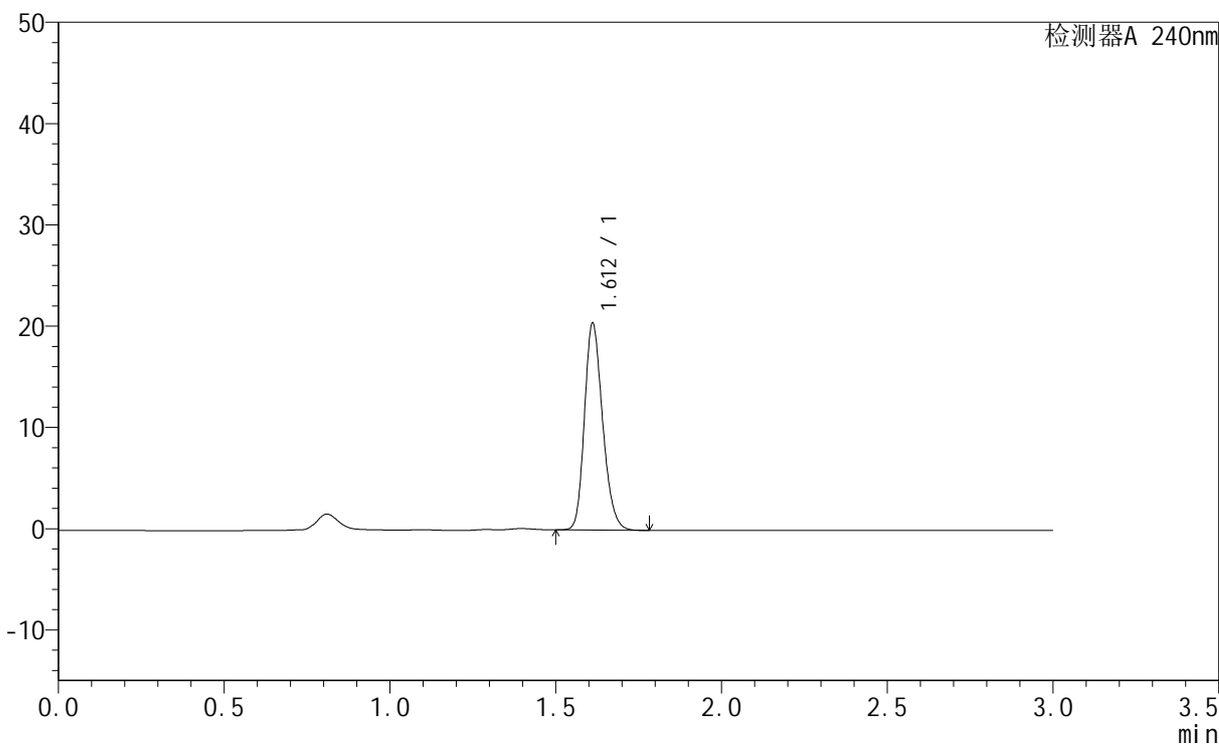
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-261-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 15:33:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	77900	100.000	20386	4149	1.215	--
总计		77900	100.000	20386			





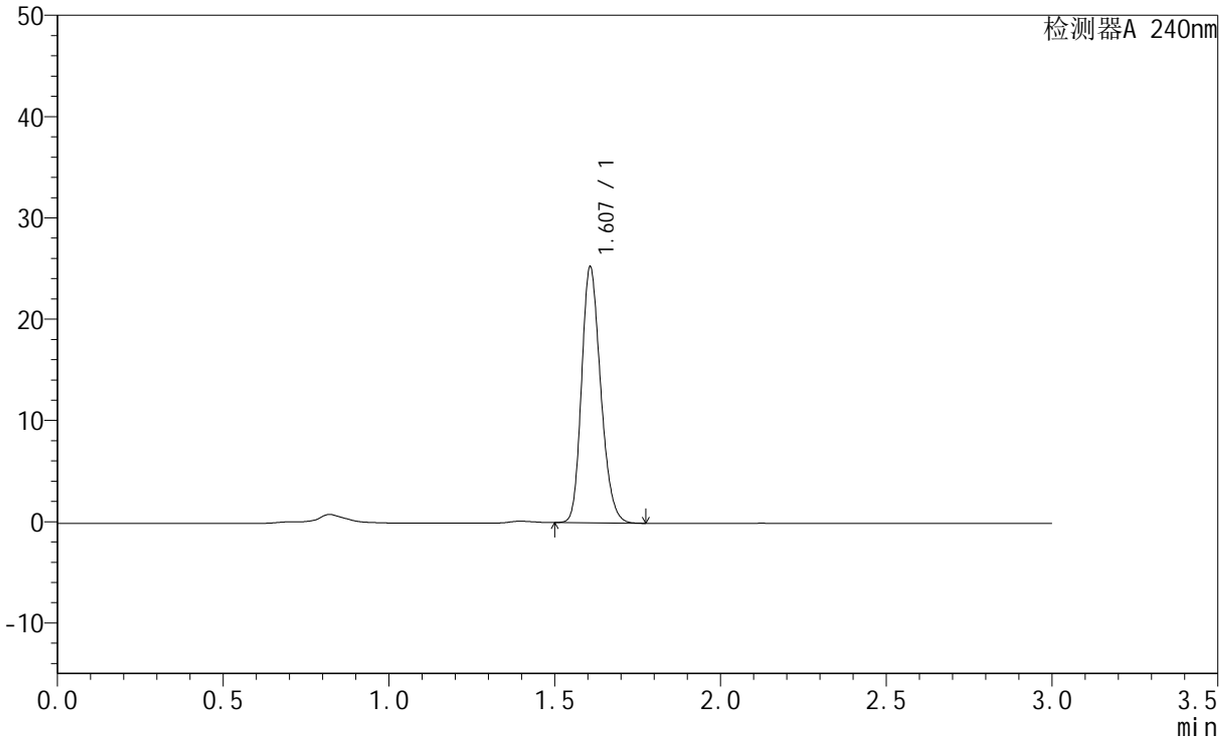
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-263-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.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	: 2024/05/14 15:39:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	101320	100.000	25177	3725	1.217	--
总计		101320	100.000	25177			



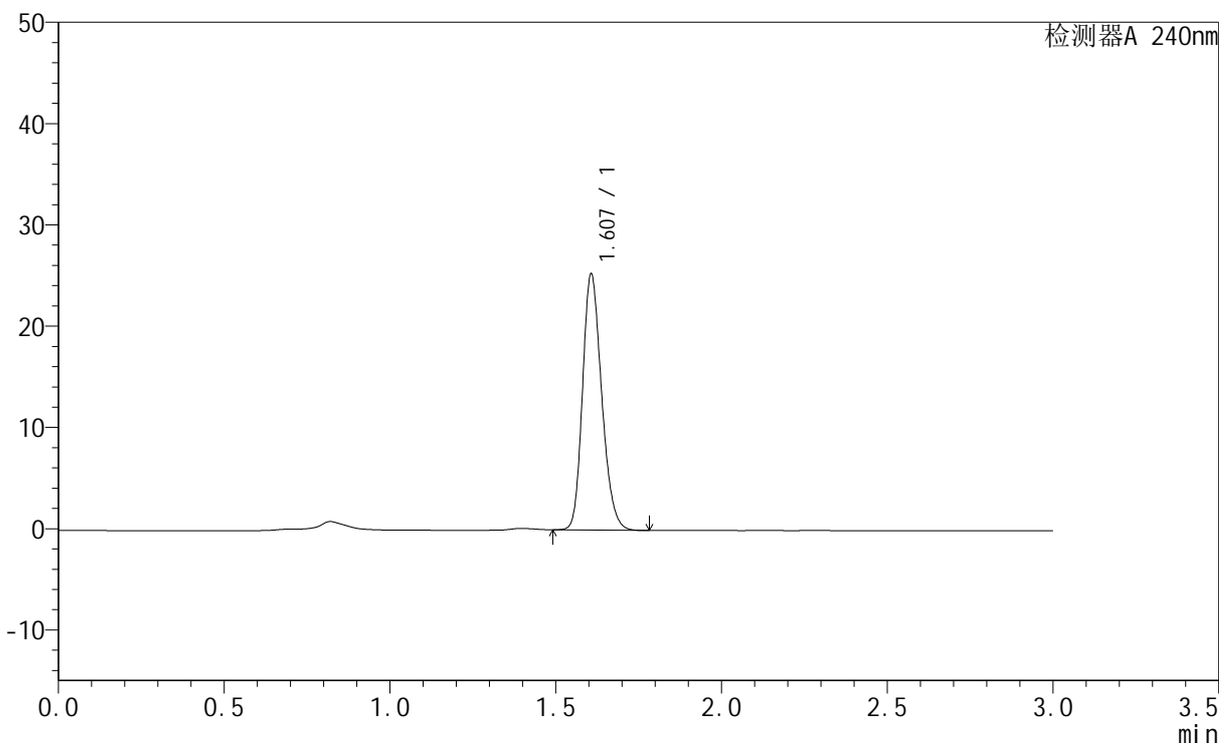
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-264-2 - zzp-24051101p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.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	: 2024/05/14 15:43:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	101432	100.000	25188	3720	1.217	--
总计		101432	100.000	25188			



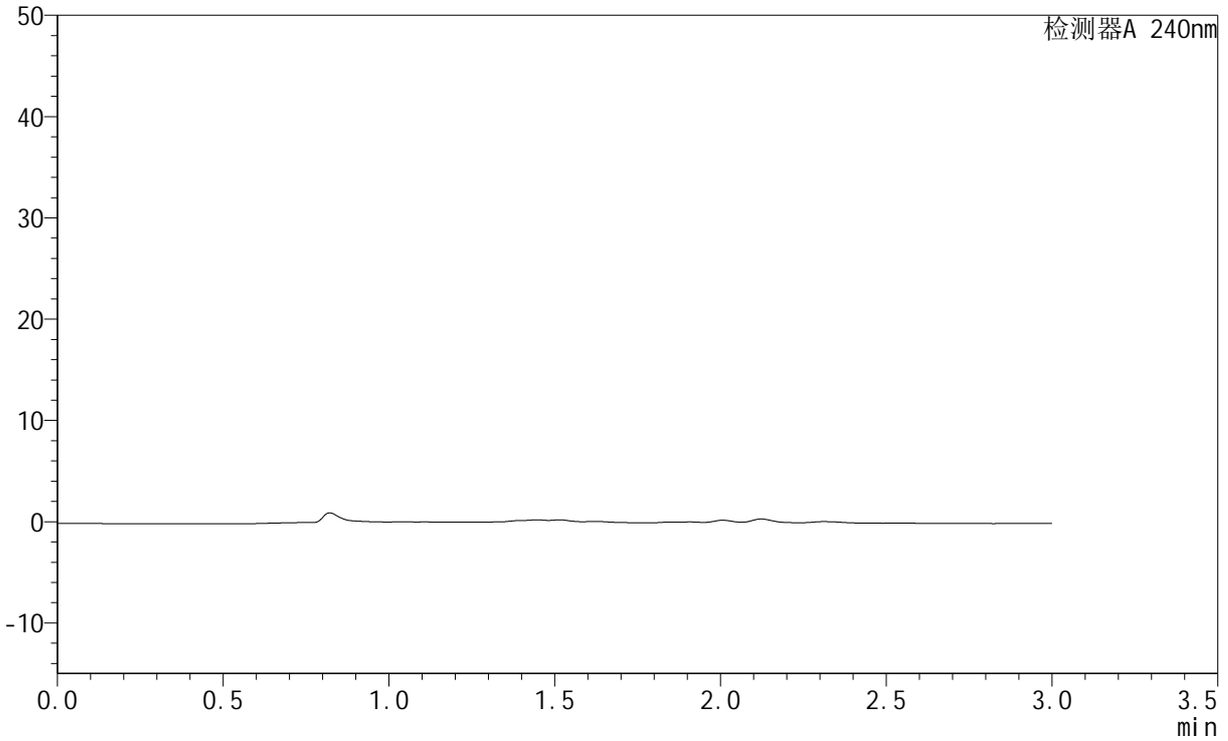
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-41/1-265-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 15:46:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/15 16:00:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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







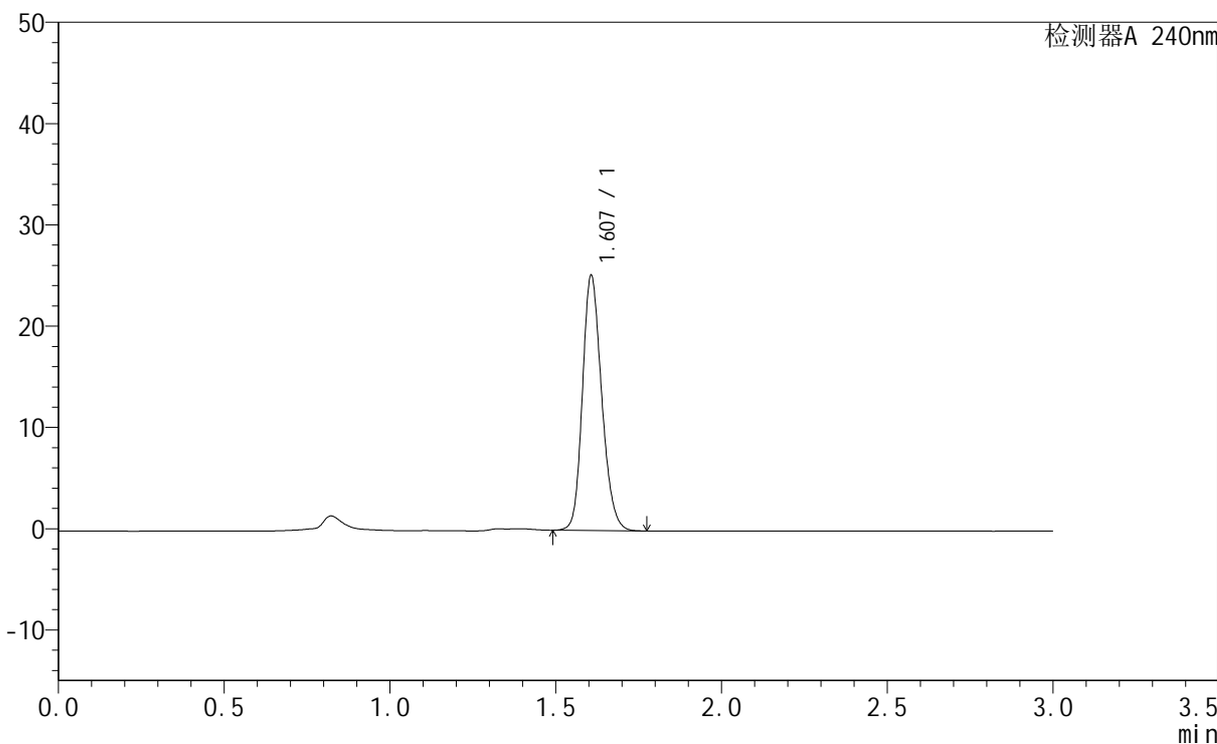
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-41/1-268-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.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	: 2024/05/14 15:57:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	101747	100.000	25098	3697	1.196	--
总计		101747	100.000	25098			



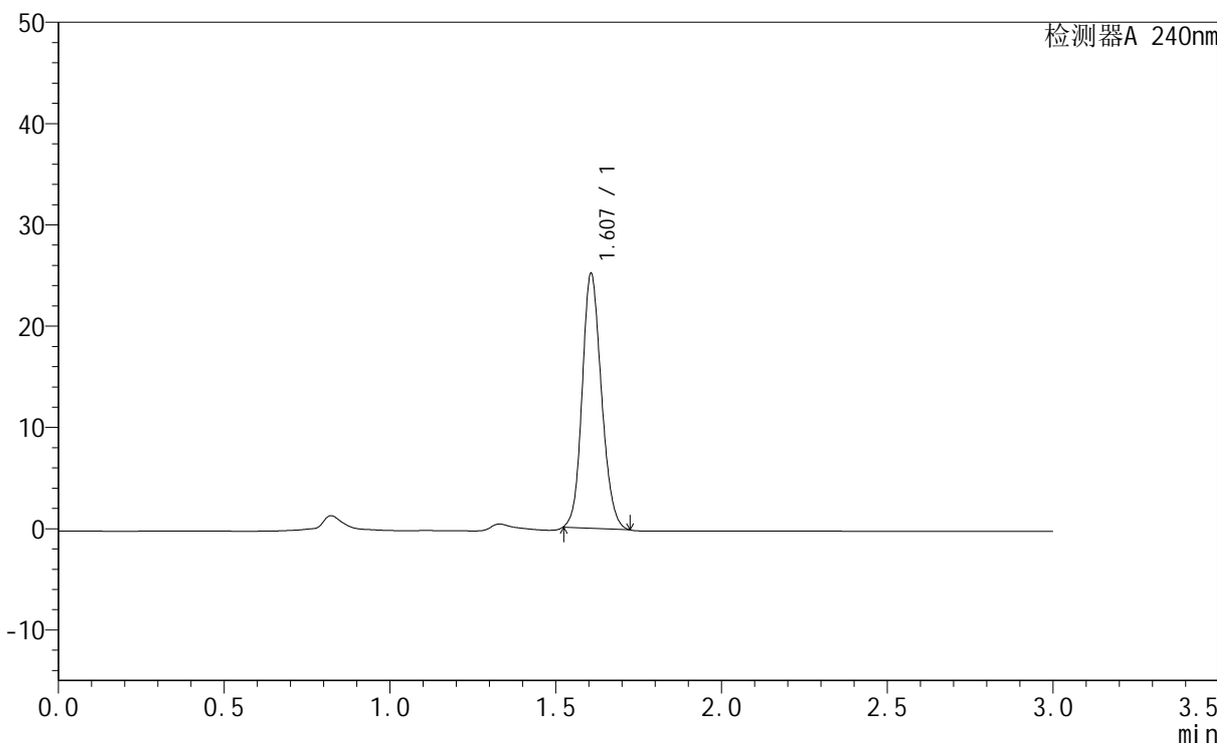
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-42/1-269-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 16:00:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:03:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	101606	100.000	25087	3667	1.147	--
总计		101606	100.000	25087			



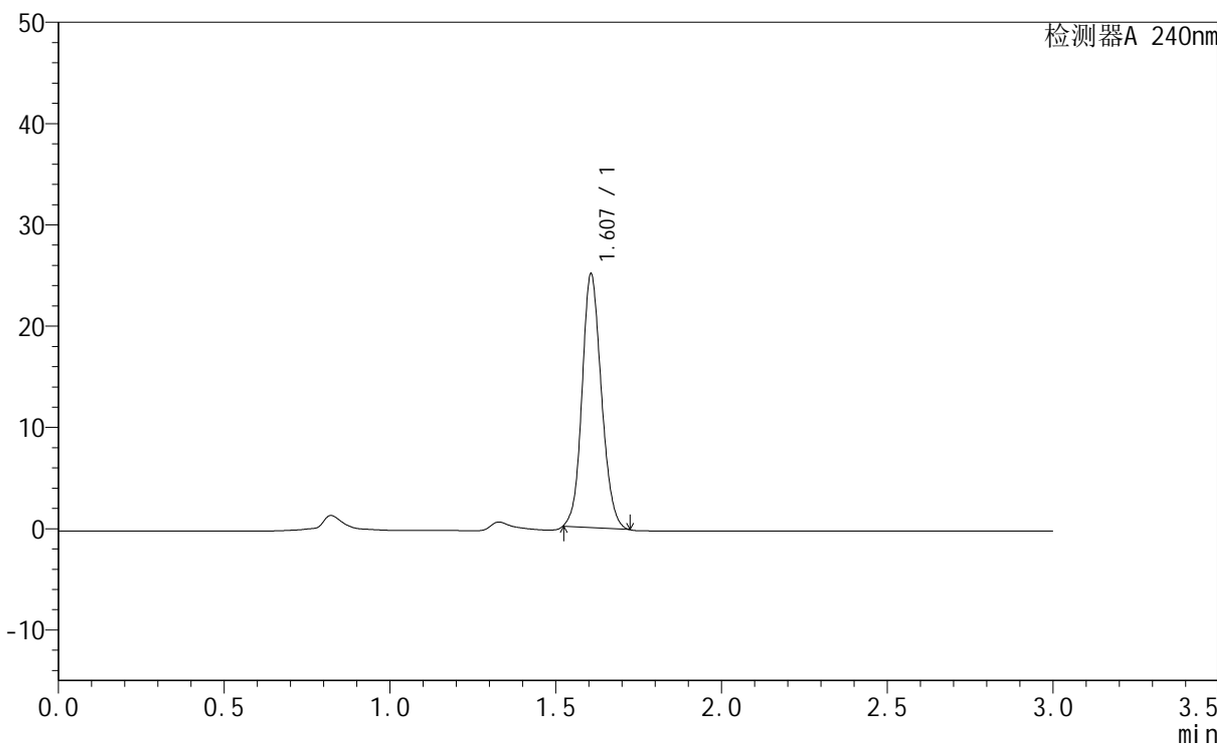
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-42/1-270-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.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	: 2024/05/14 16:04:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	101573	100.000	24979	3647	1.126	--
总计		101573	100.000	24979			



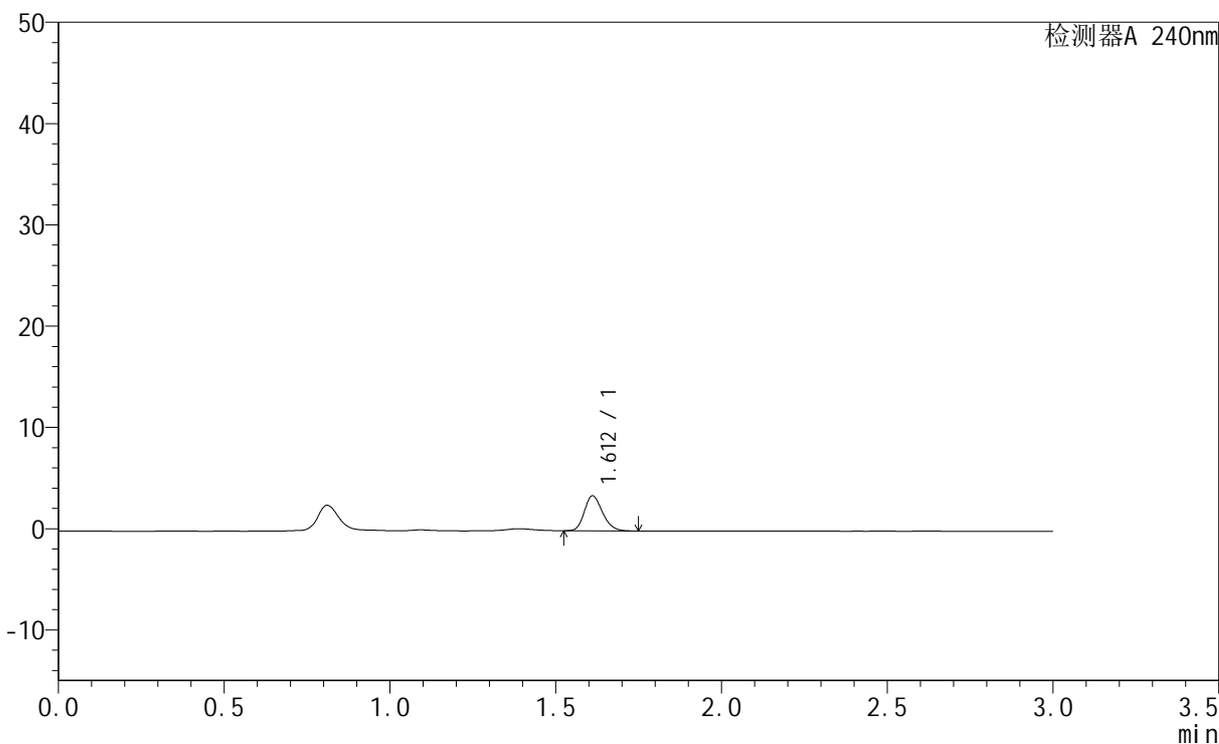
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-271-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 16:07:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	13131	100.000	3449	4156	1.211	--
总计		13131	100.000	3449			



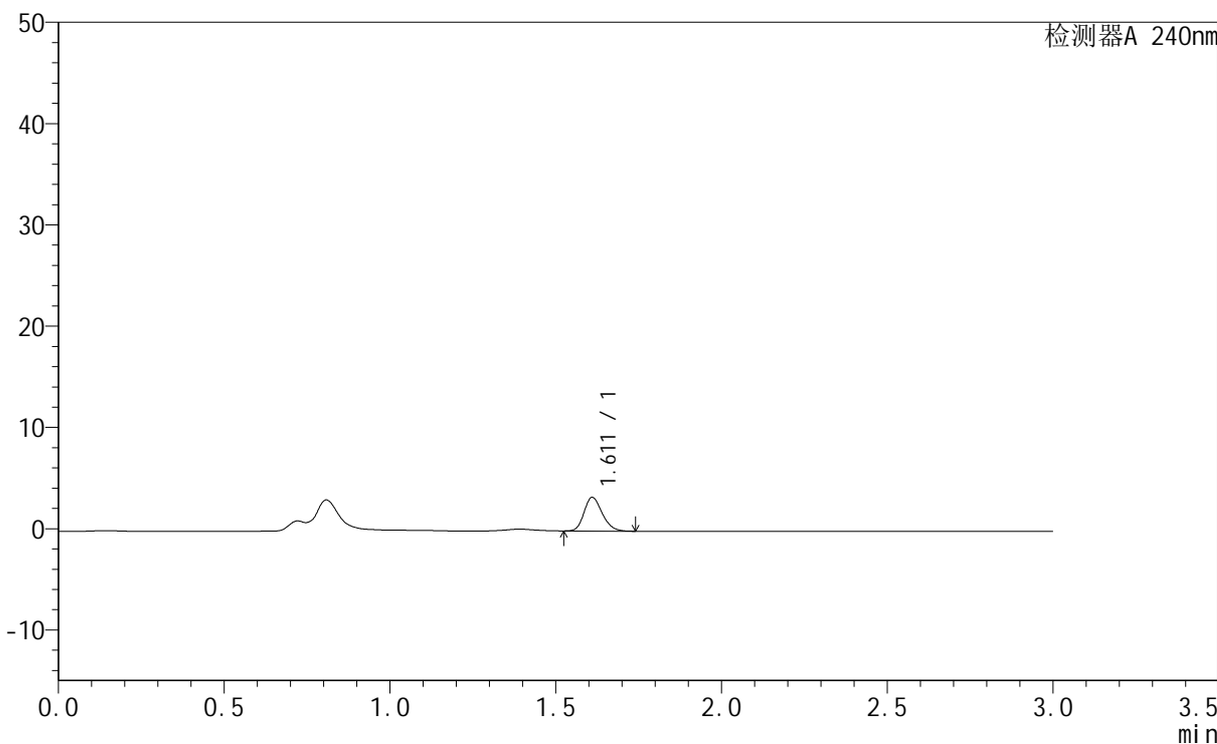
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-272-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 16:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	12661	100.000	3308	4144	1.212	--
总计		12661	100.000	3308			



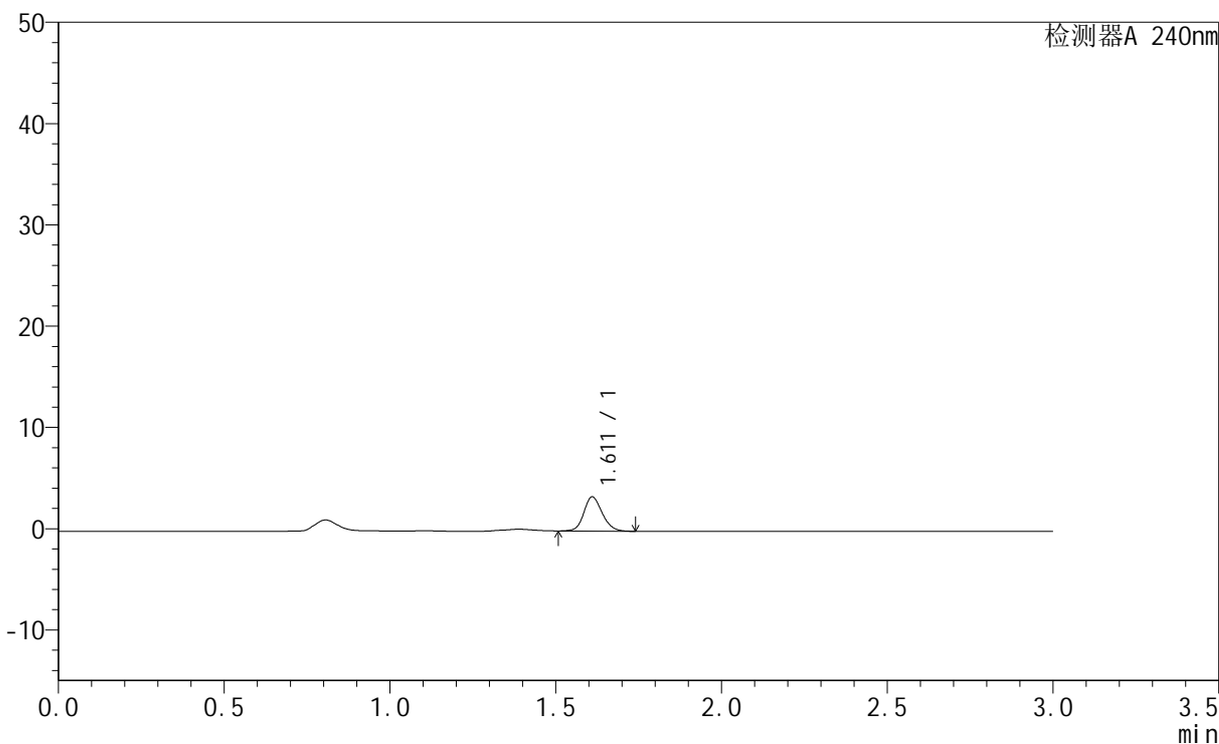
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-273-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 16:14:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	13030	100.000	3364	4118	1.153	--
总计		13030	100.000	3364			



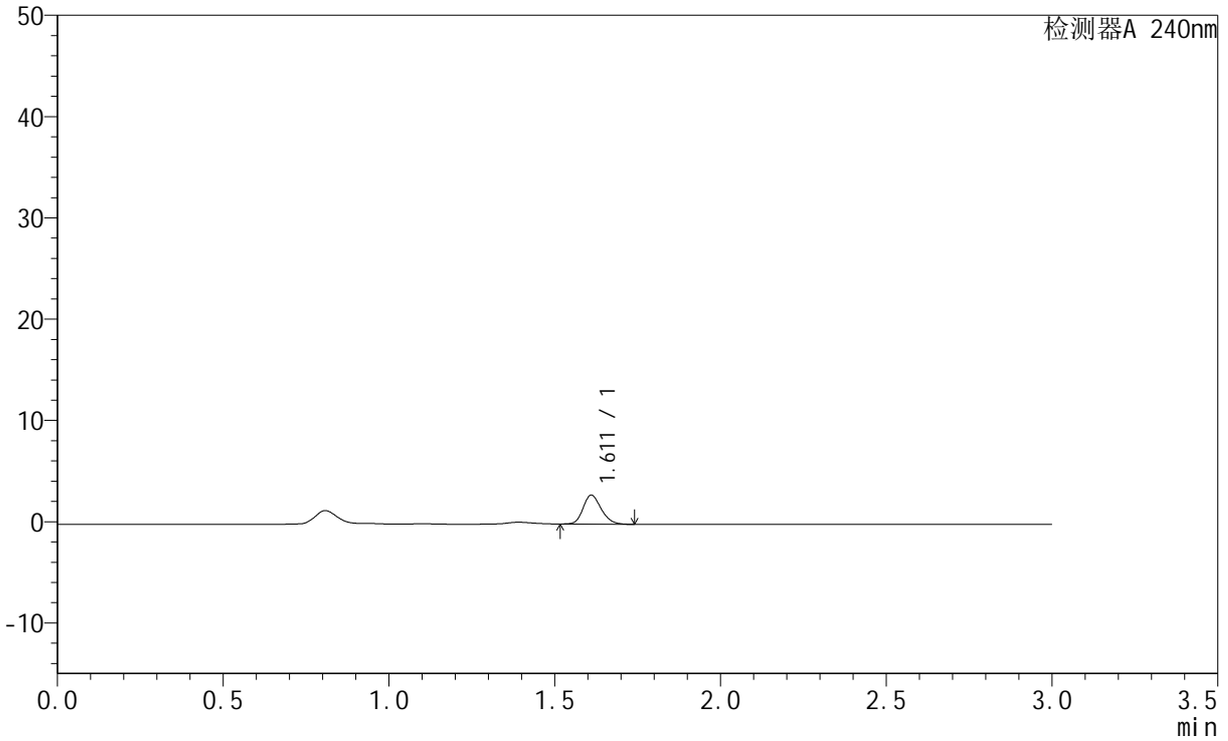
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-274-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 16:17:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:04:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	10906	100.000	2847	4161	1.194	--
总计		10906	100.000	2847			







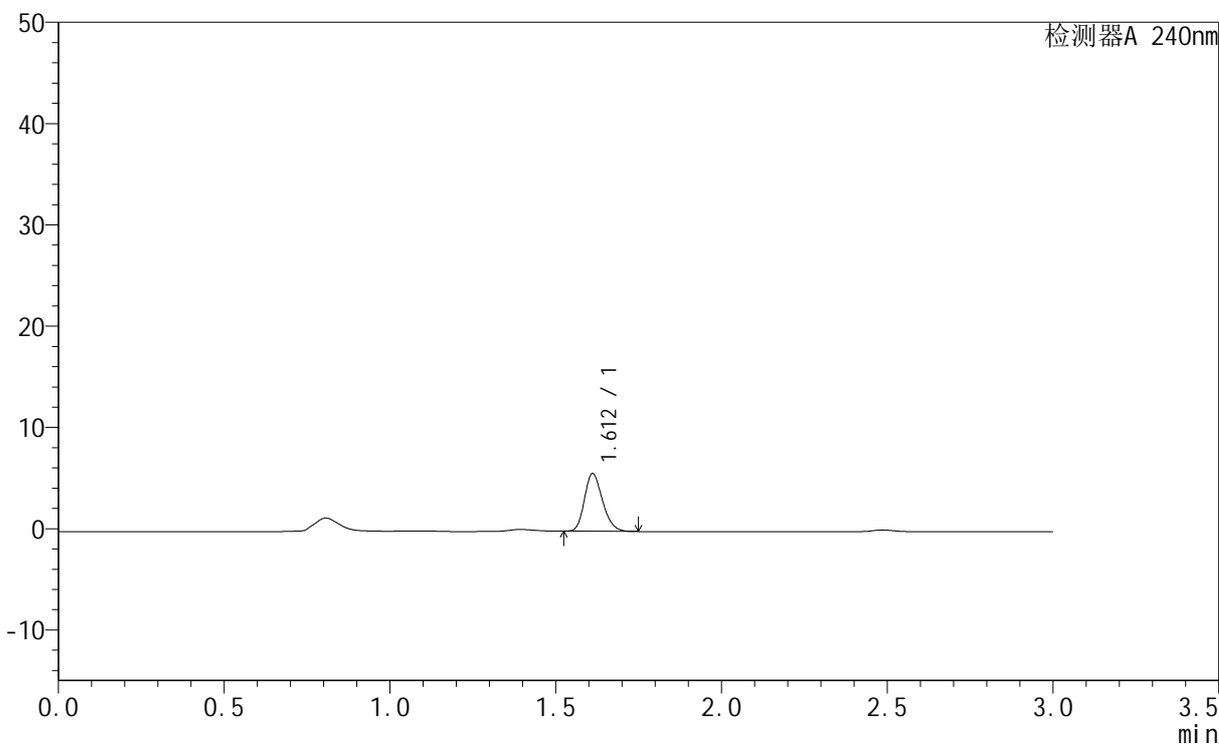
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-277-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 16:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21667	100.000	5692	4159	1.213	--
总计		21667	100.000	5692			



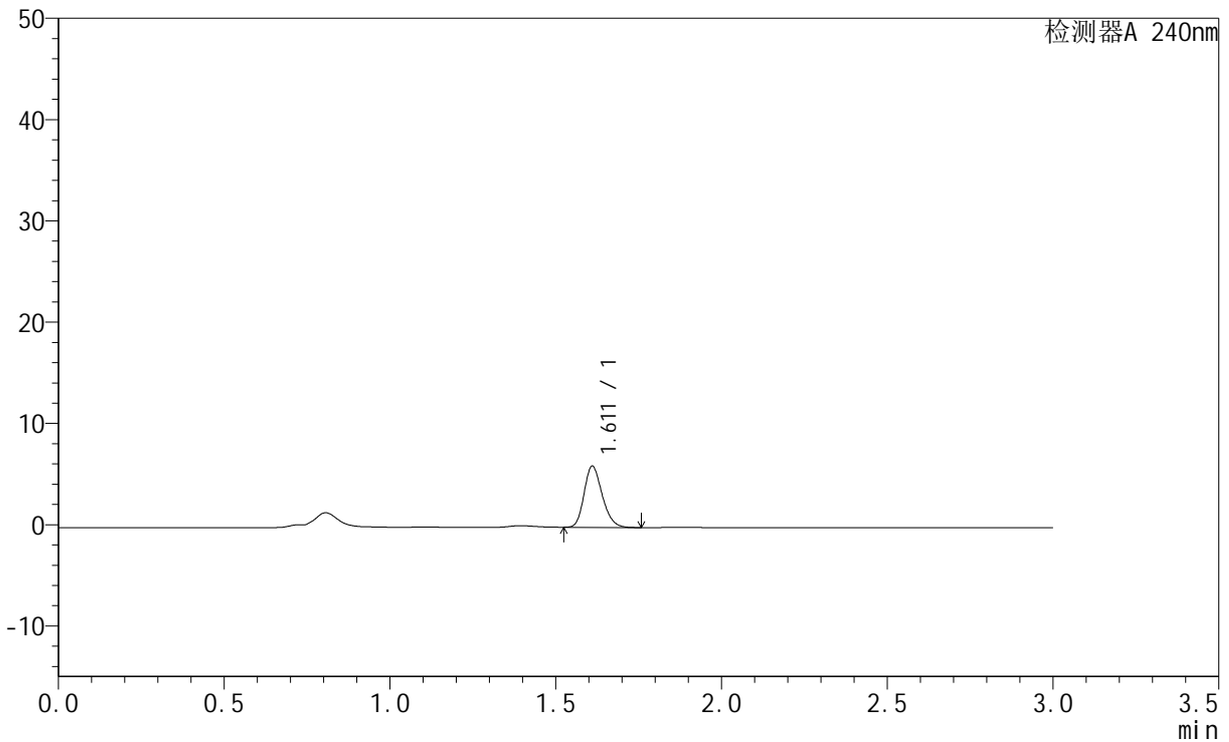
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-278-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 16:31:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:04:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	22987	100.000	6010	4155	1.216	--
总计		22987	100.000	6010			







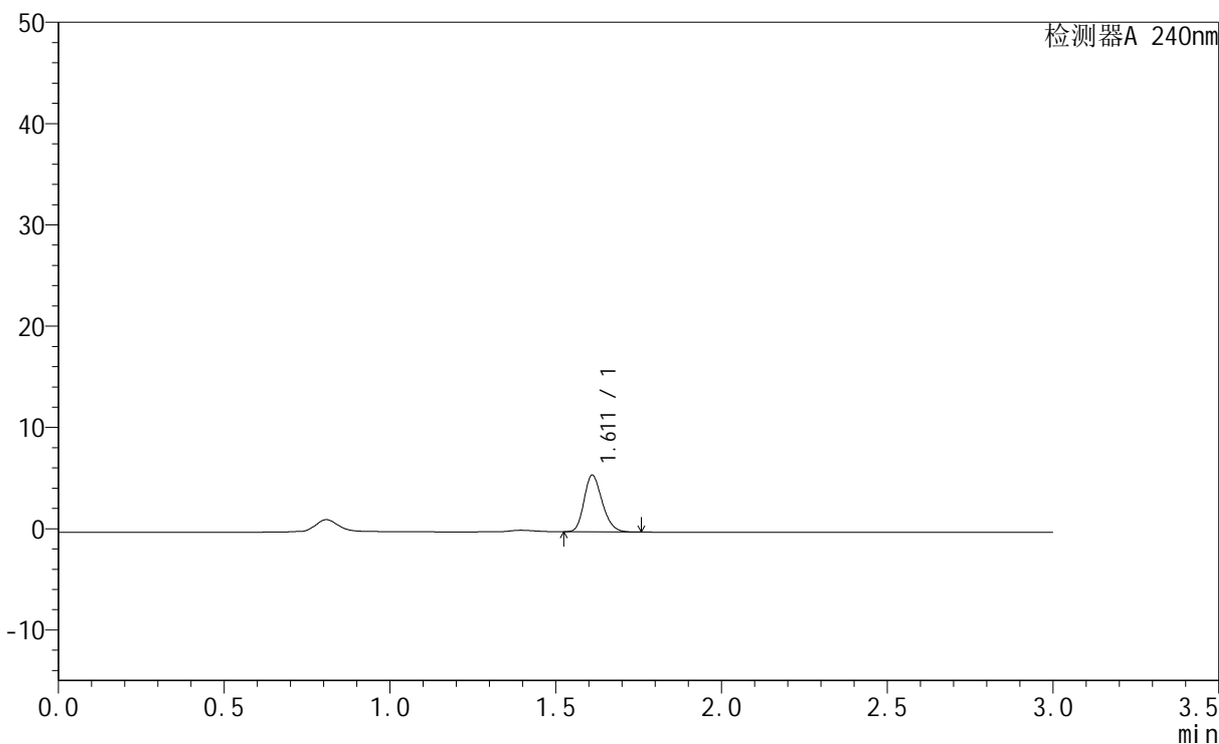
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-281-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 16:41:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:04:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21363	100.000	5571	4135	1.216	--
总计		21363	100.000	5571			



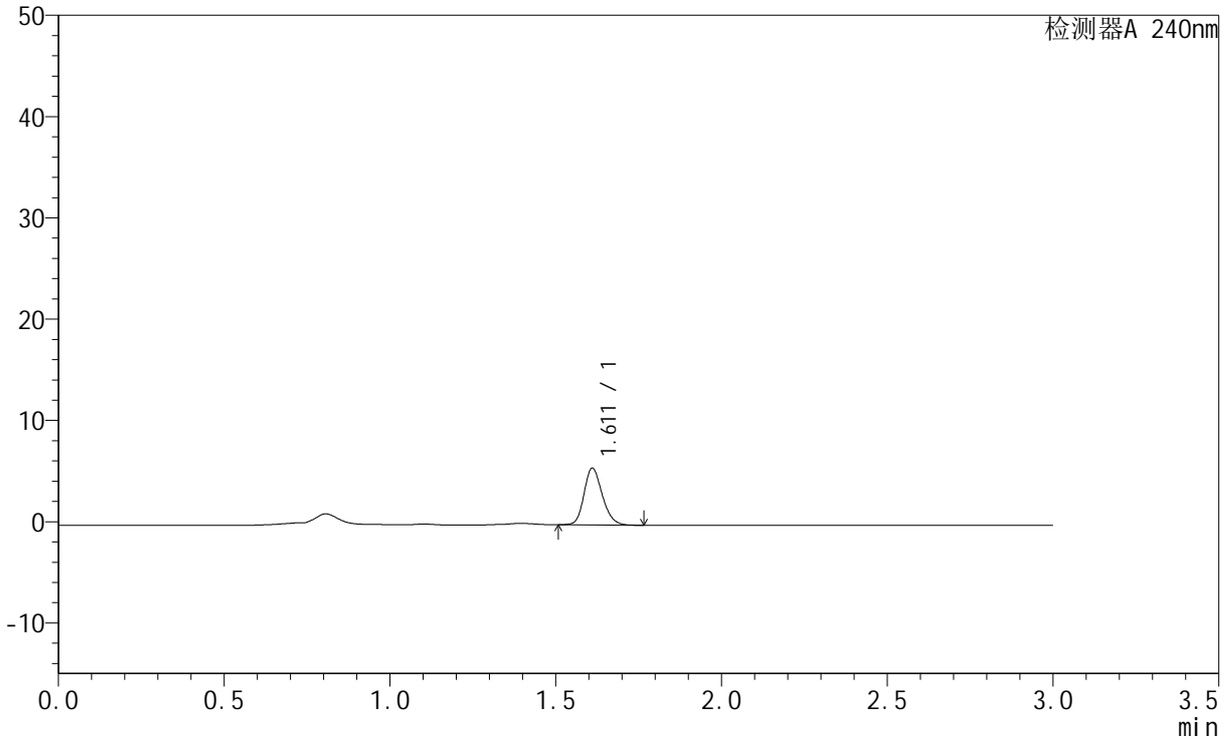
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-282-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 16:45:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21520	100.000	5586	4135	1.191	--
总计		21520	100.000	5586			















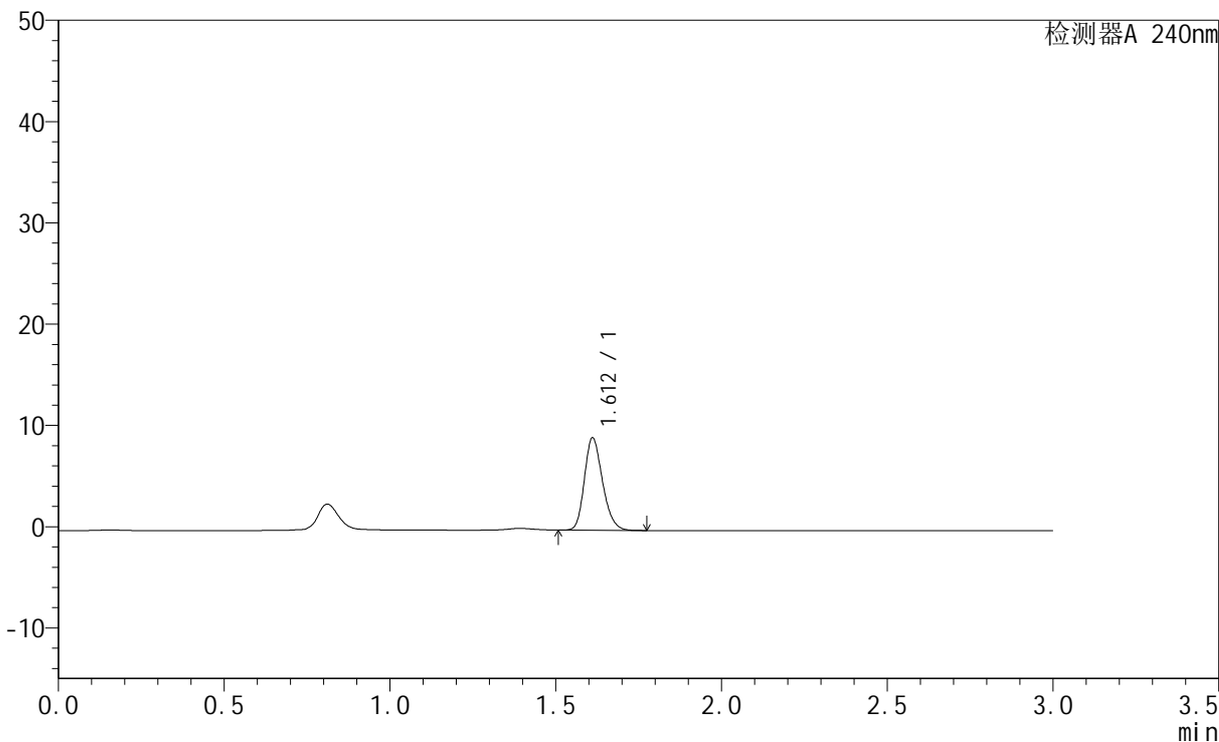
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-289-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 17:09:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:04:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	34719	100.000	9103	4156	1.217	--
总计		34719	100.000	9103			













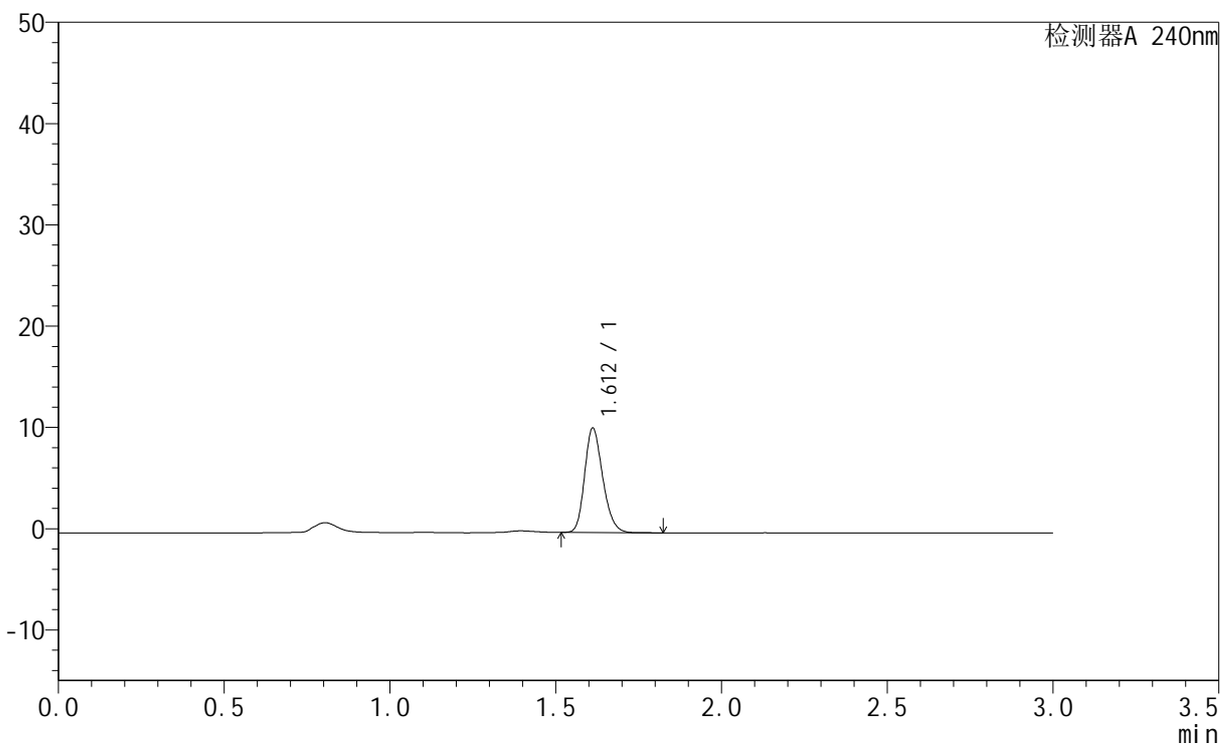
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-295-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 17:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	39157	100.000	10302	4176	1.215	--
总计		39157	100.000	10302			



















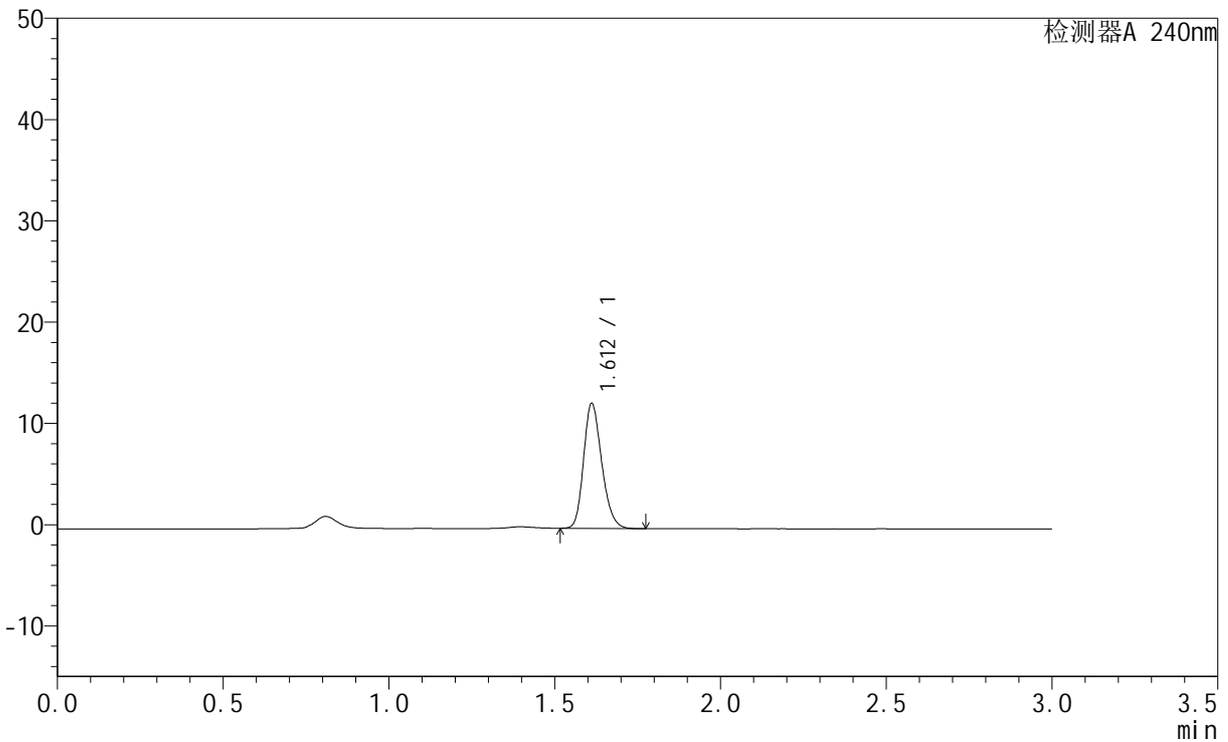
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-304-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:00:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:05:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	47001	100.000	12334	4160	1.214	--
总计		47001	100.000	12334			





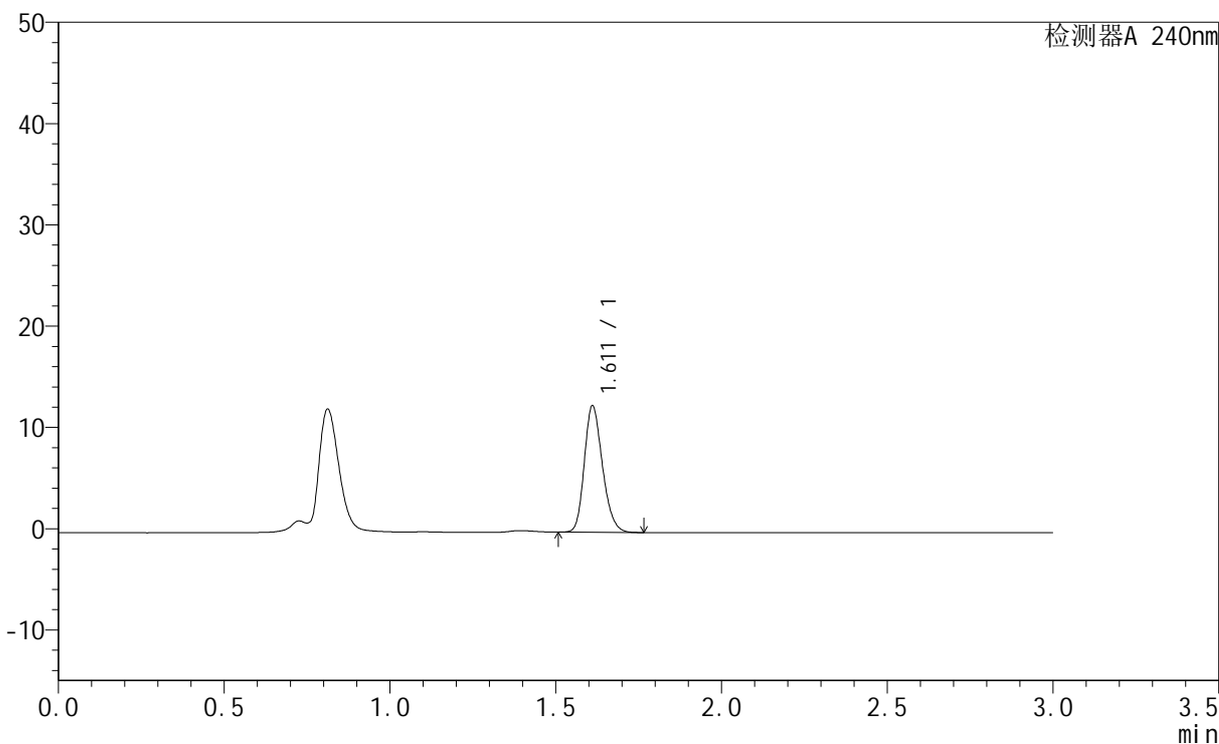
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-306-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:05:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	47562	100.000	12448	4157	1.216	--
总计		47562	100.000	12448			



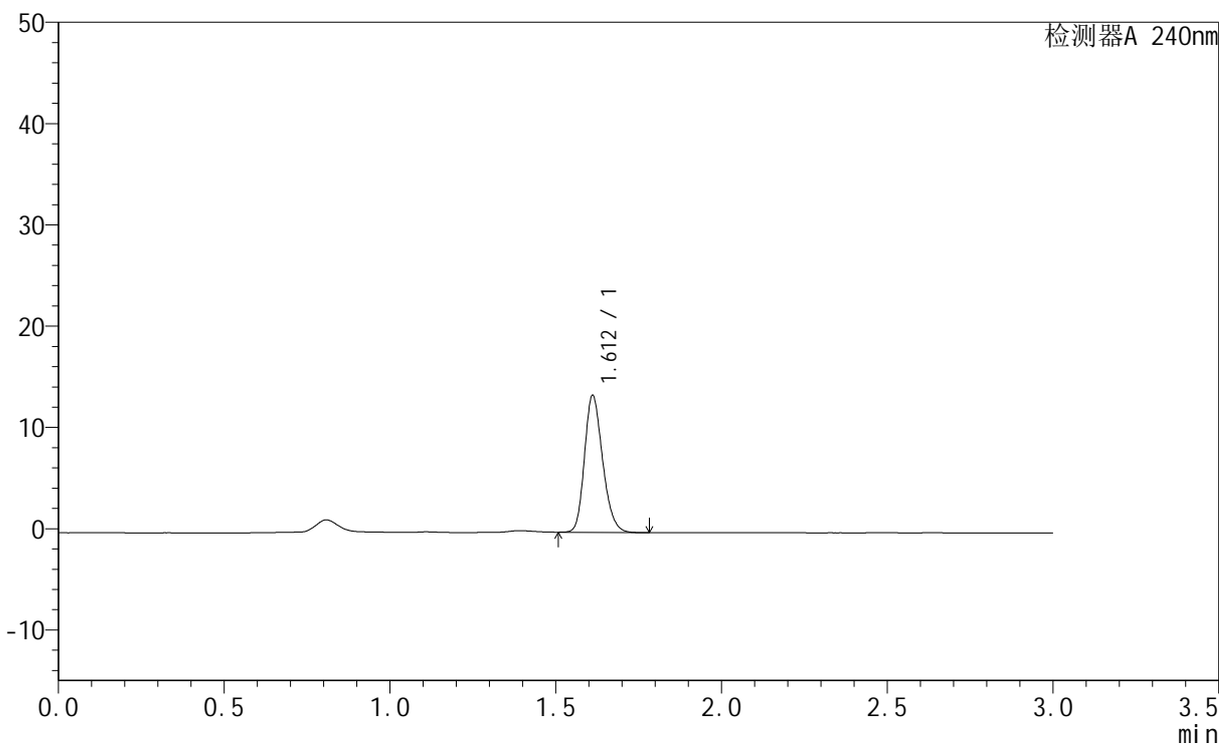
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-307-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:11:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:05:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	51486	100.000	13498	4157	1.215	--
总计		51486	100.000	13498			





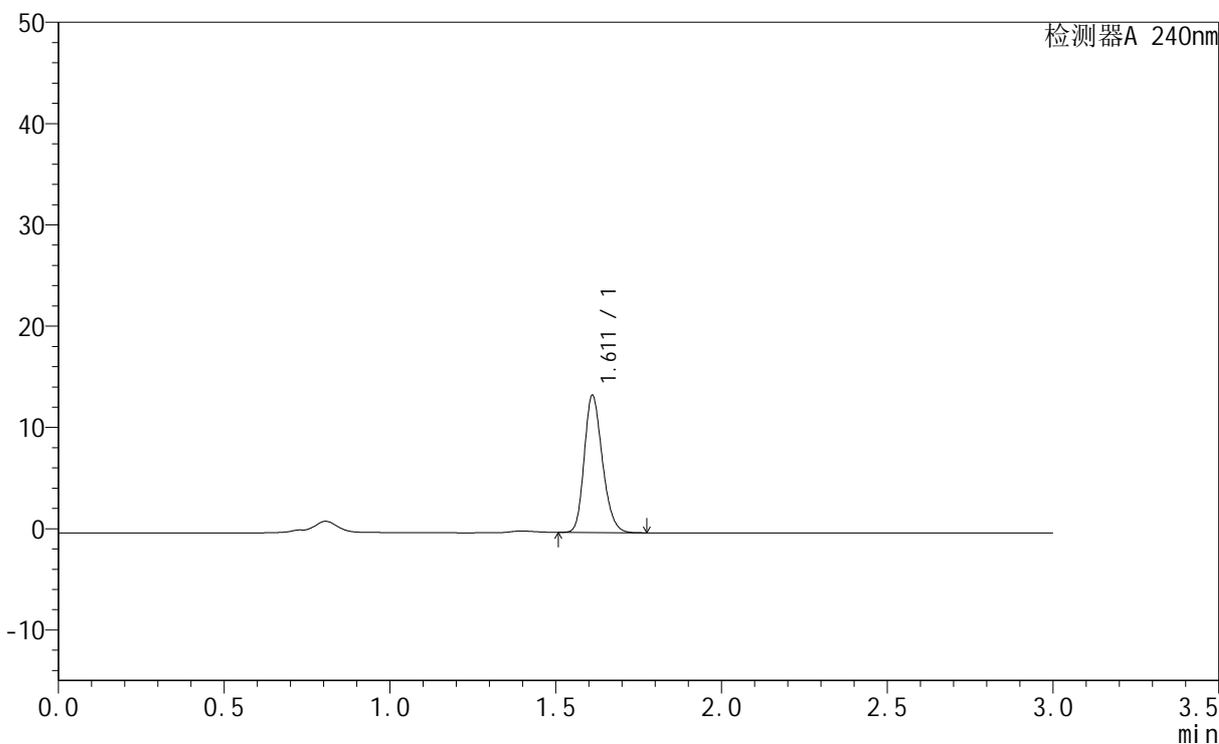
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-309-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 18:18:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:05:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	51618	100.000	13489	4151	1.216	--
总计		51618	100.000	13489			



























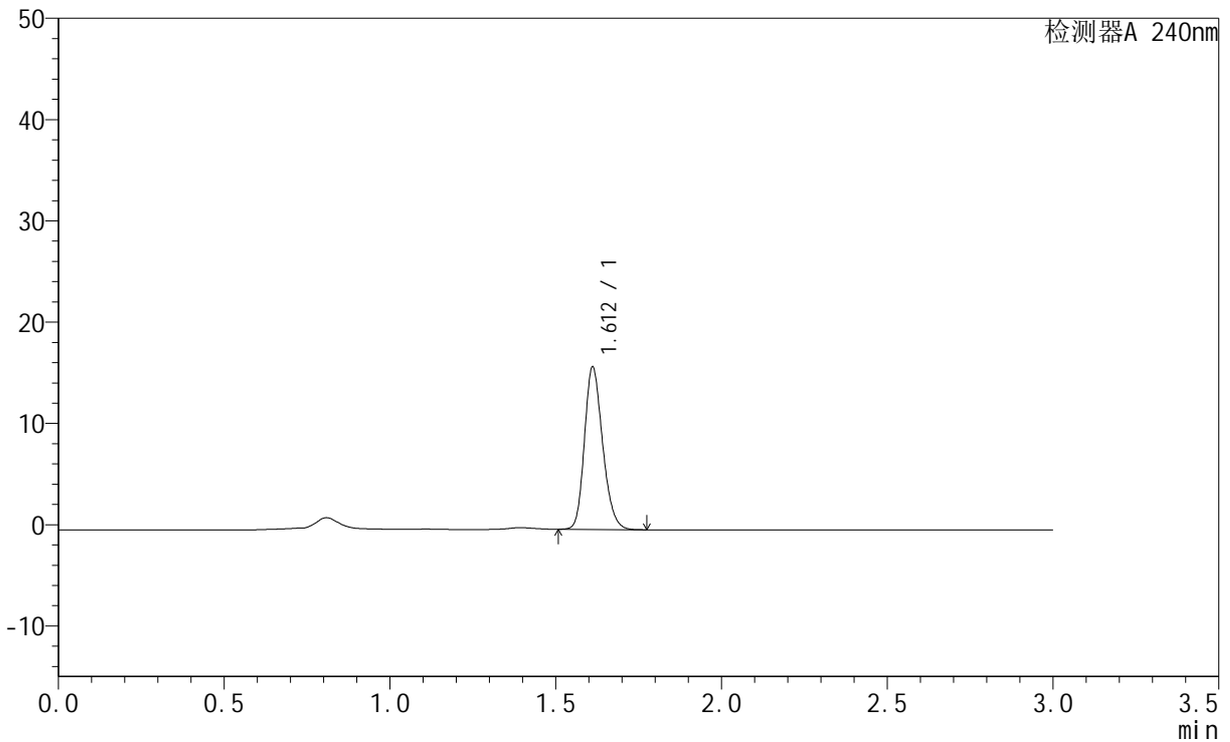
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-322-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.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	: 2024/05/14 19:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	61263	100.000	16007	4134	1.212	--
总计		61263	100.000	16007			



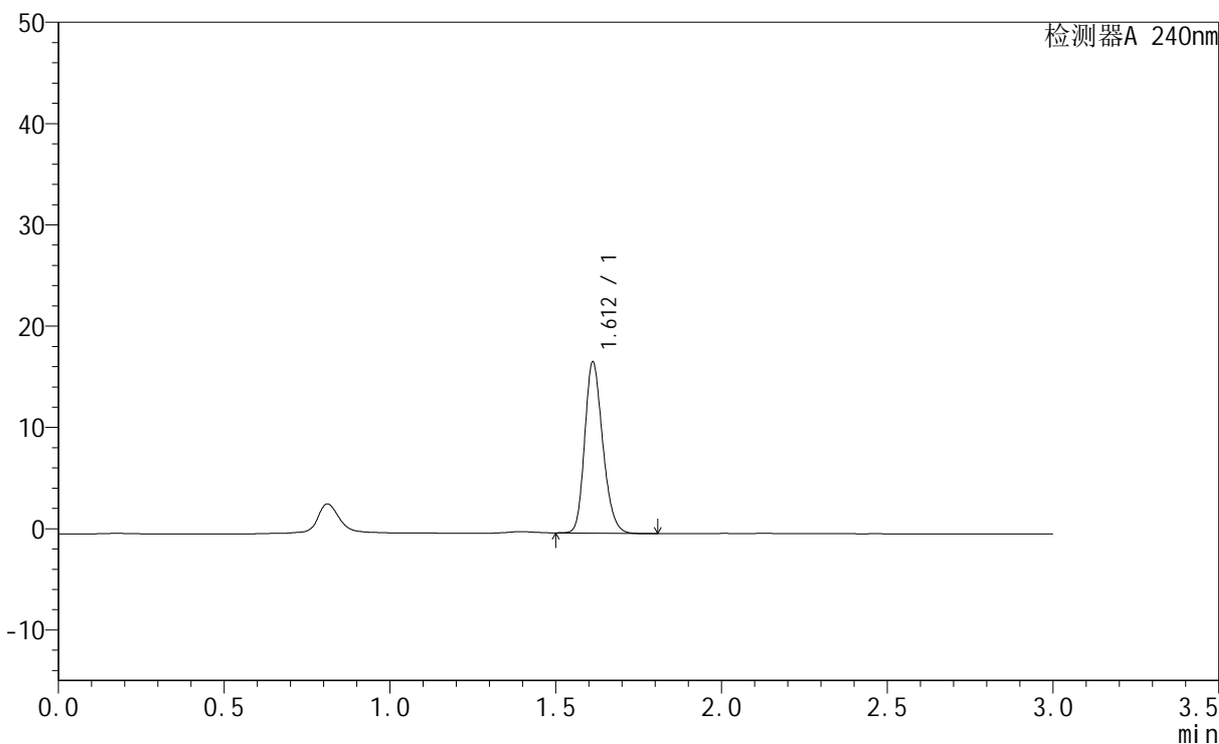
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-323-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:06:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	64049	100.000	16893	4205	1.214	--
总计		64049	100.000	16893			





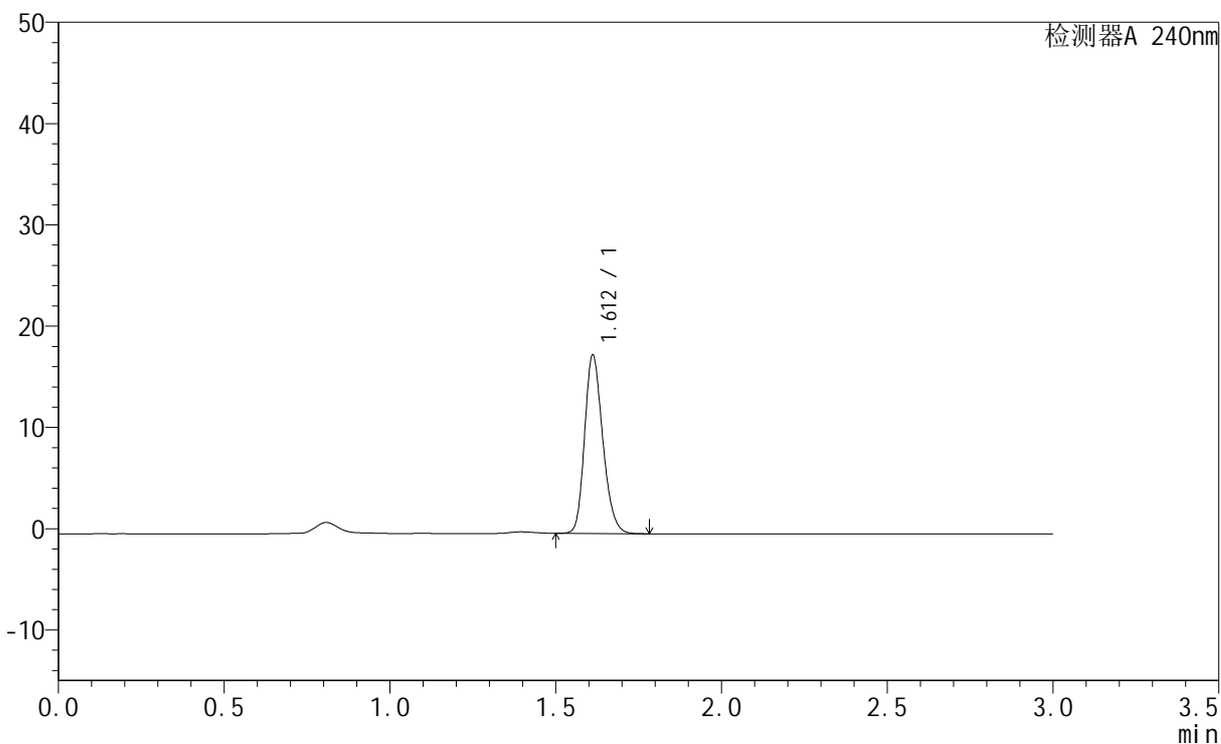
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-325-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 19:13:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	67233	100.000	17597	4146	1.215	--
总计		67233	100.000	17597			







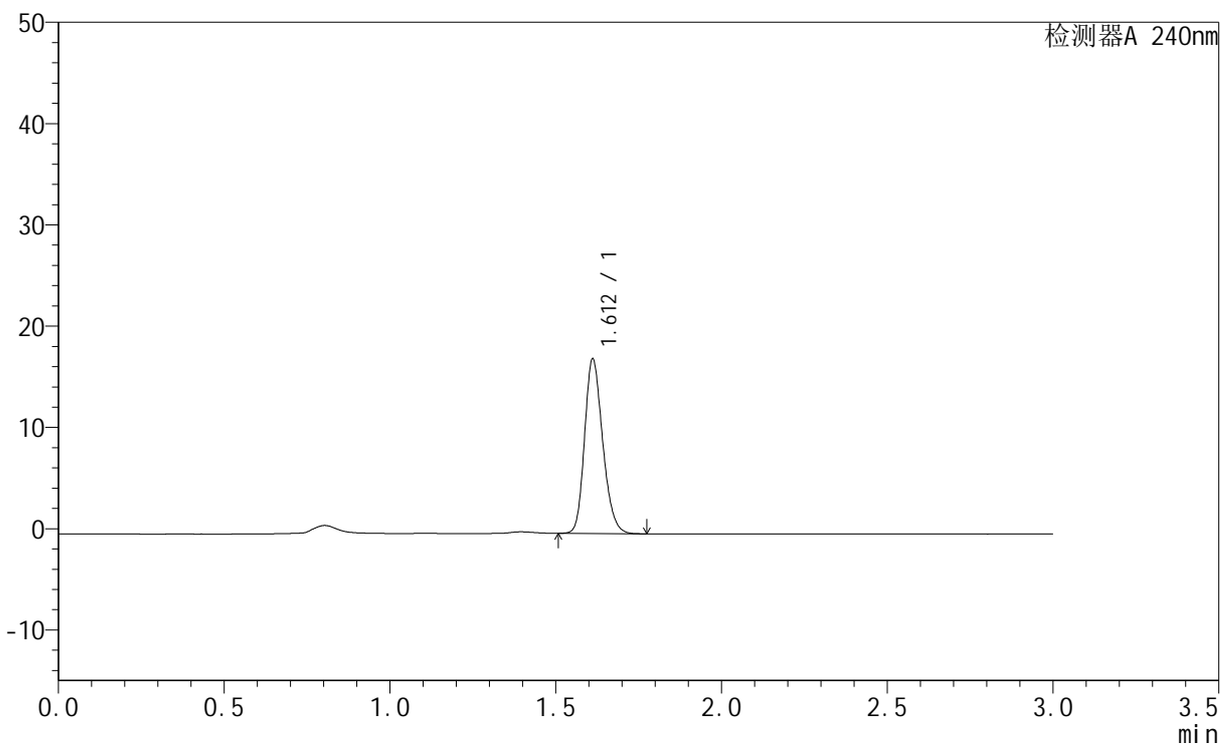
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-328-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:23:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:06:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	65627	100.000	17210	4168	1.211	--
总计		65627	100.000	17210			





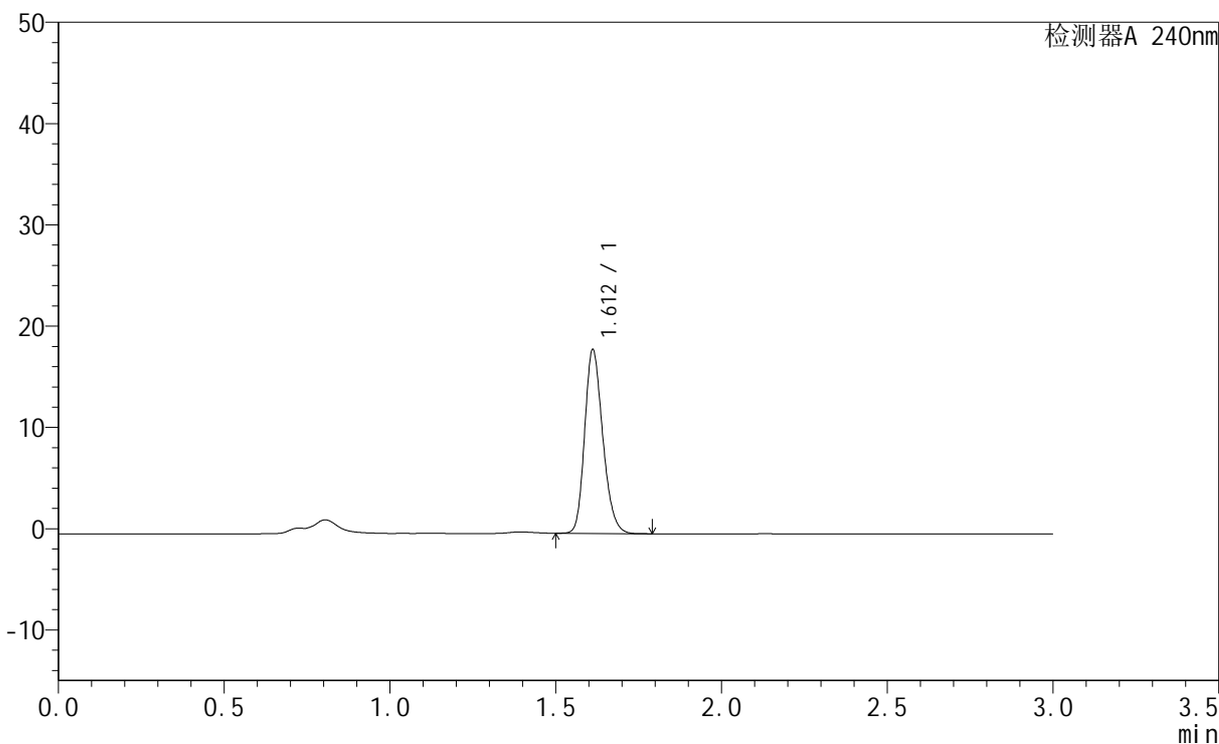
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-330-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 19:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	69013	100.000	18123	4171	1.215	--
总计		69013	100.000	18123			





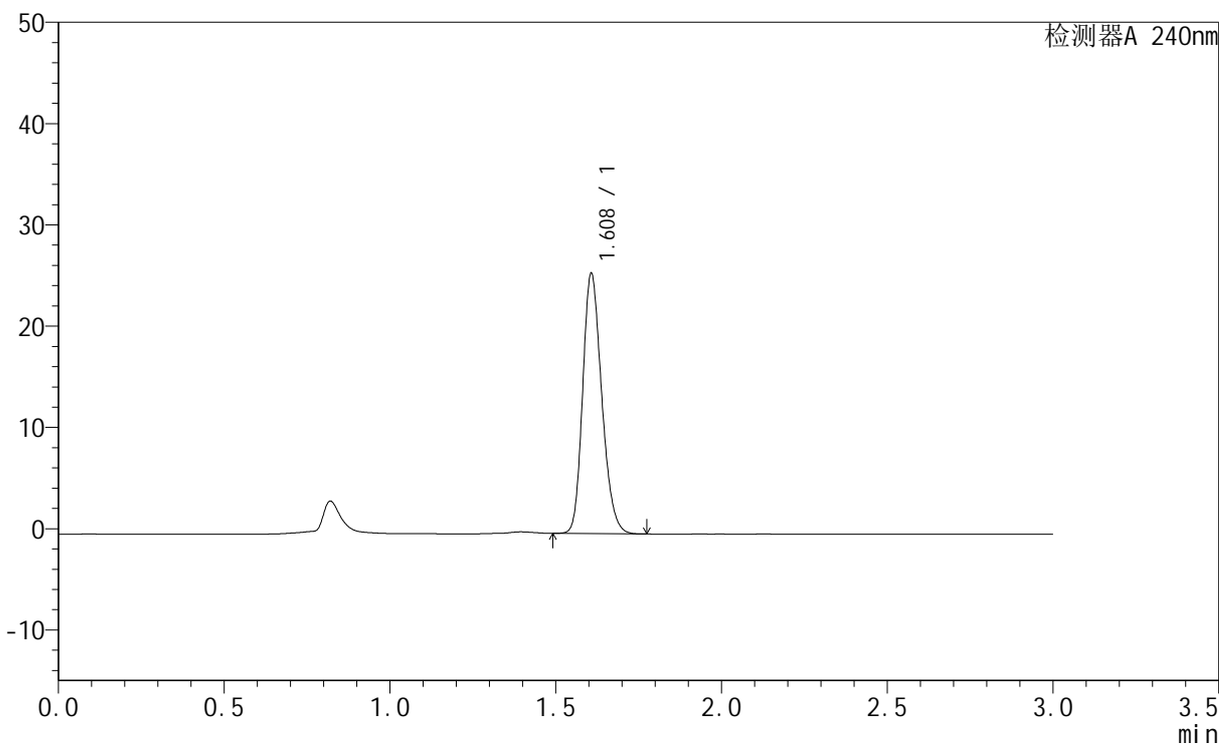
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-332-2 - zzp-24051102p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.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	: 2024/05/14 19:37:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	102680	100.000	25563	3747	1.218	--
总计		102680	100.000	25563			



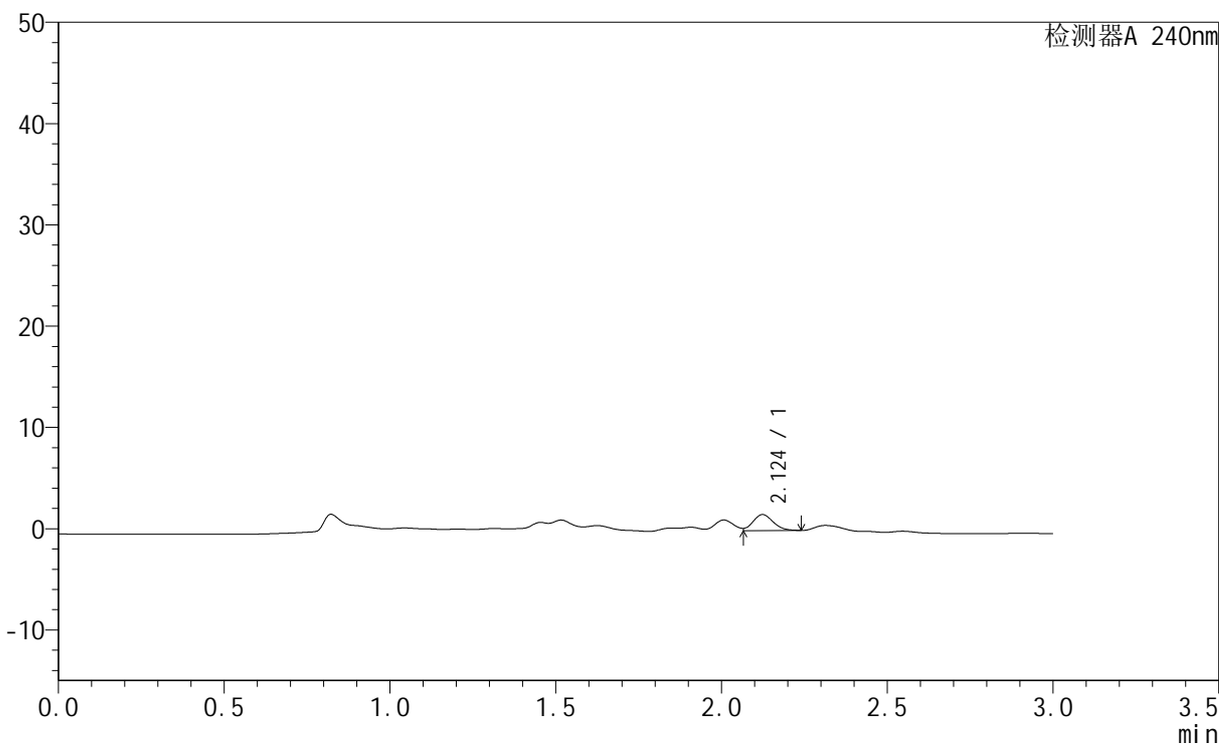
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-333-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:40:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:07:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	6744	100.000	1591	5744	--	--
总计		6744	100.000	1591			



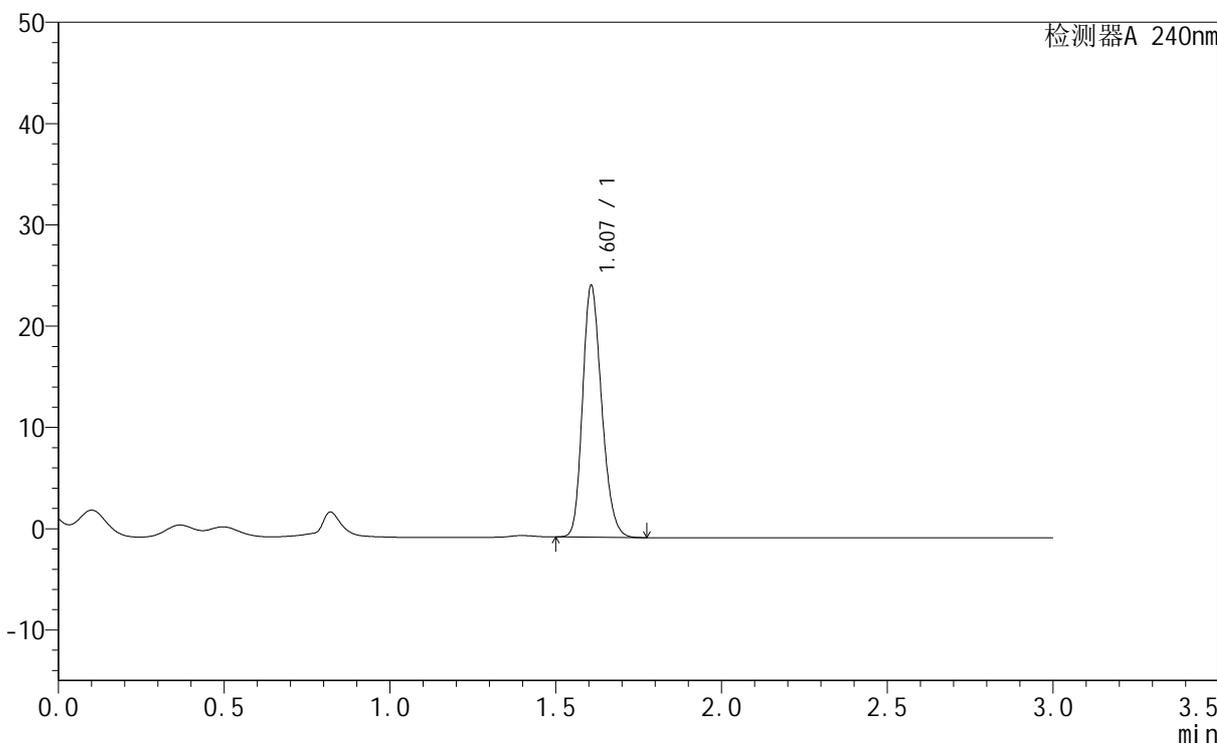
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-334-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 19:44:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	99588	100.000	24743	3723	1.217	--
总计		99588	100.000	24743			





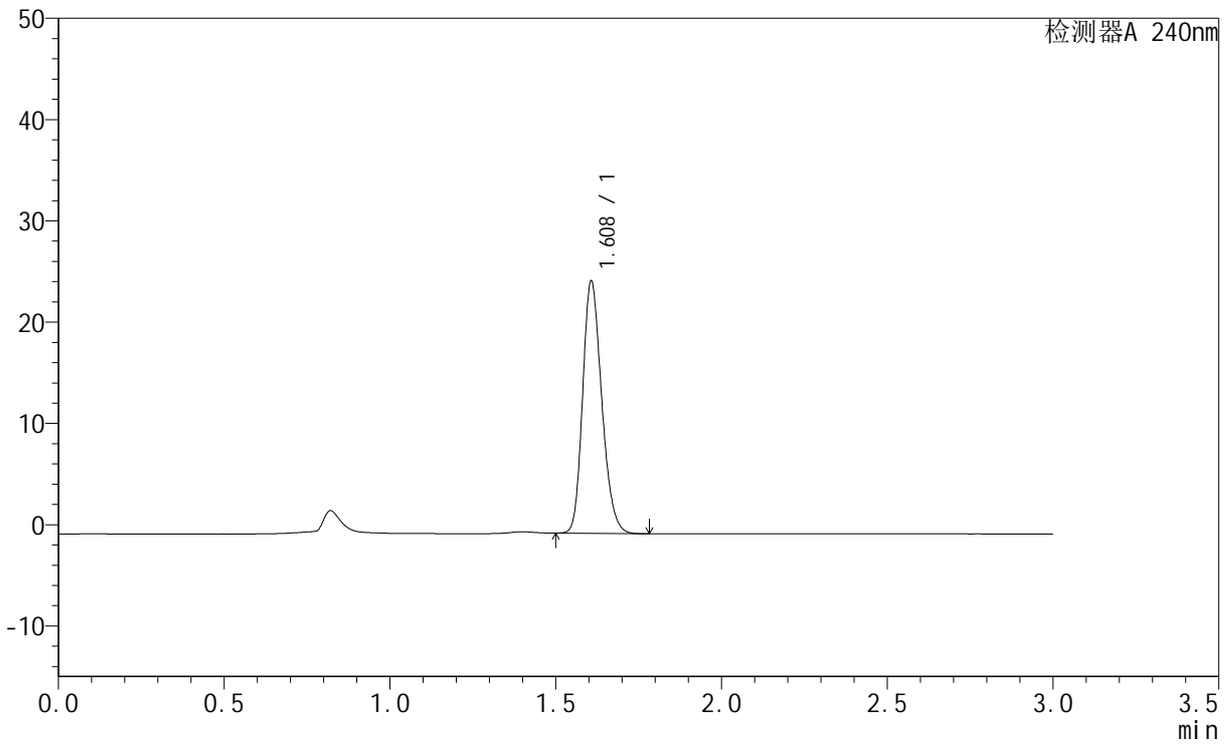
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-336-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 19:51:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:07:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	99813	100.000	24784	3726	1.218	--
总计		99813	100.000	24784			



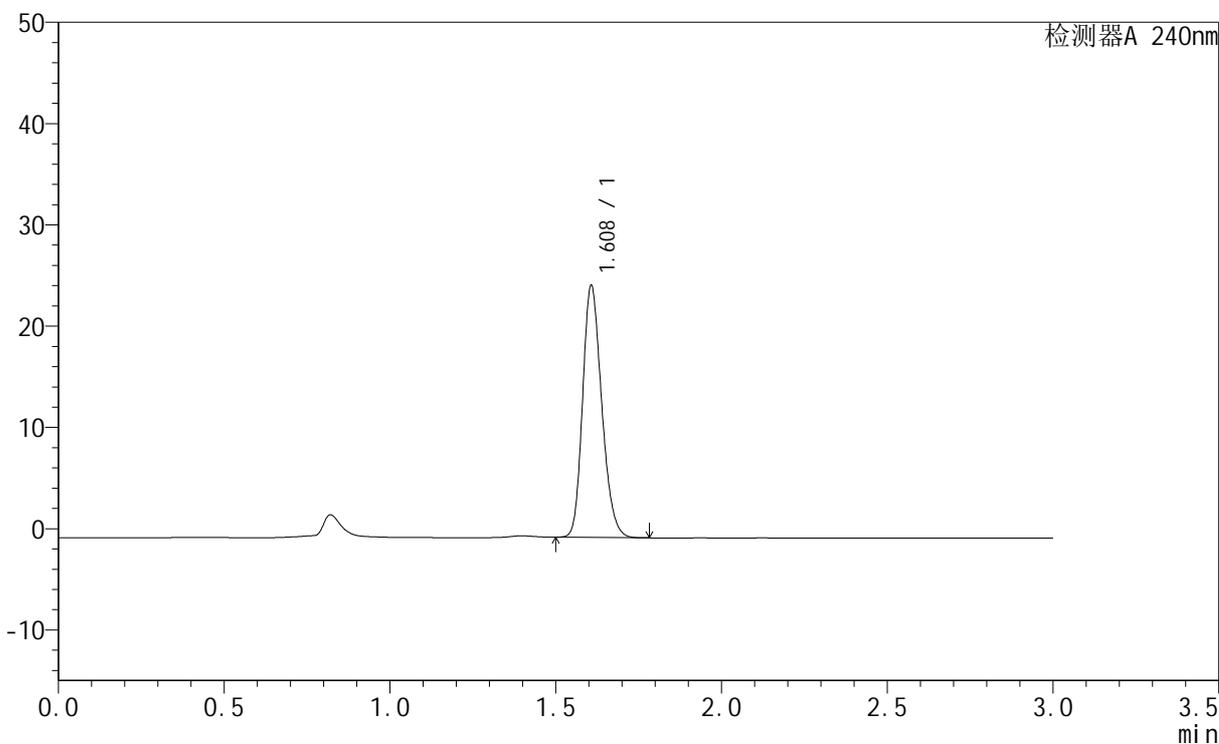
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-337-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 19:54:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	99723	100.000	24767	3723	1.218	--
总计		99723	100.000	24767			















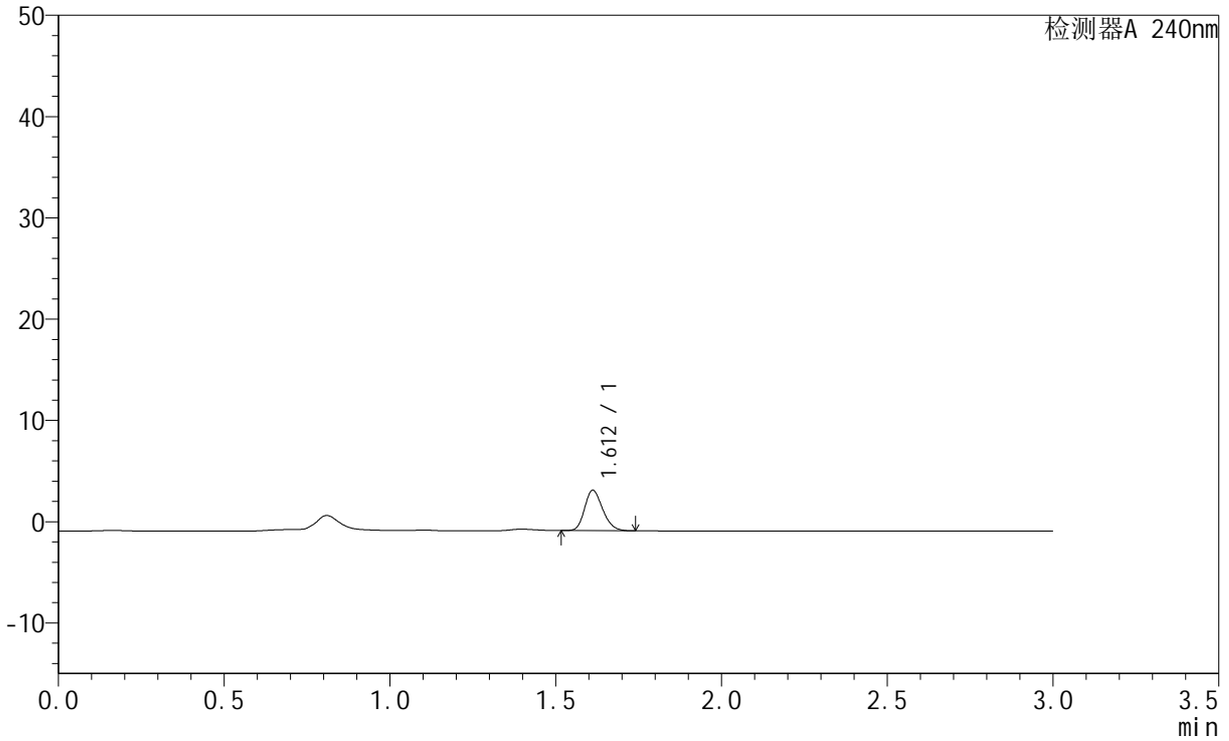
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-344-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 20:18:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:07:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	15160	100.000	3995	4175	1.202	--
总计		15160	100.000	3995			















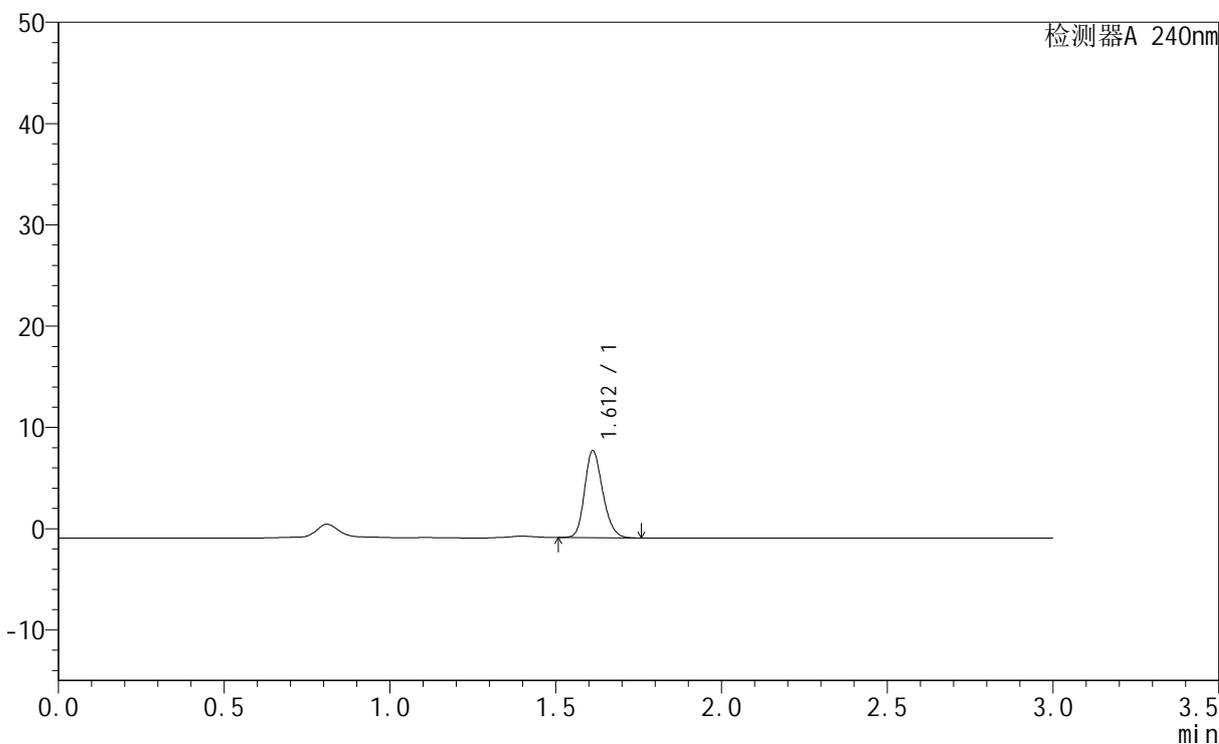
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-351-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 20:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	32741	100.000	8593	4174	1.201	--
总计		32741	100.000	8593			













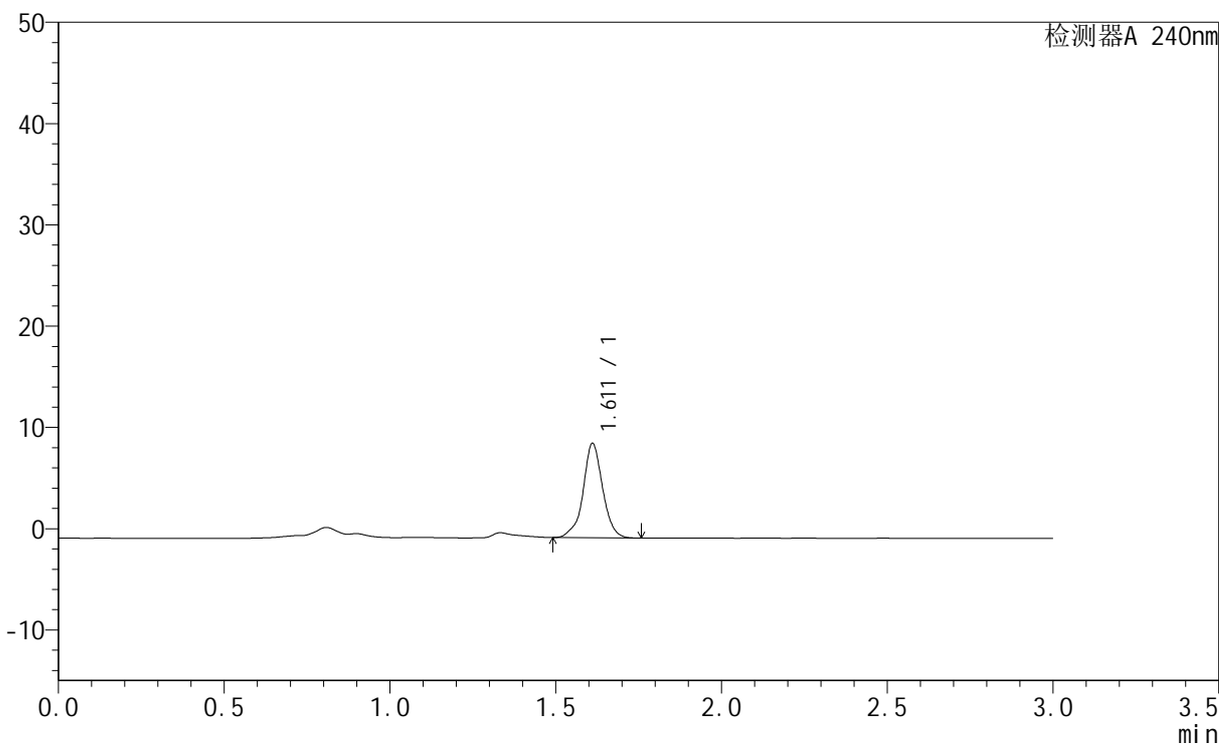
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-357-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:02:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	38271	100.000	9291	3849	0.990	--
总计		38271	100.000	9291			





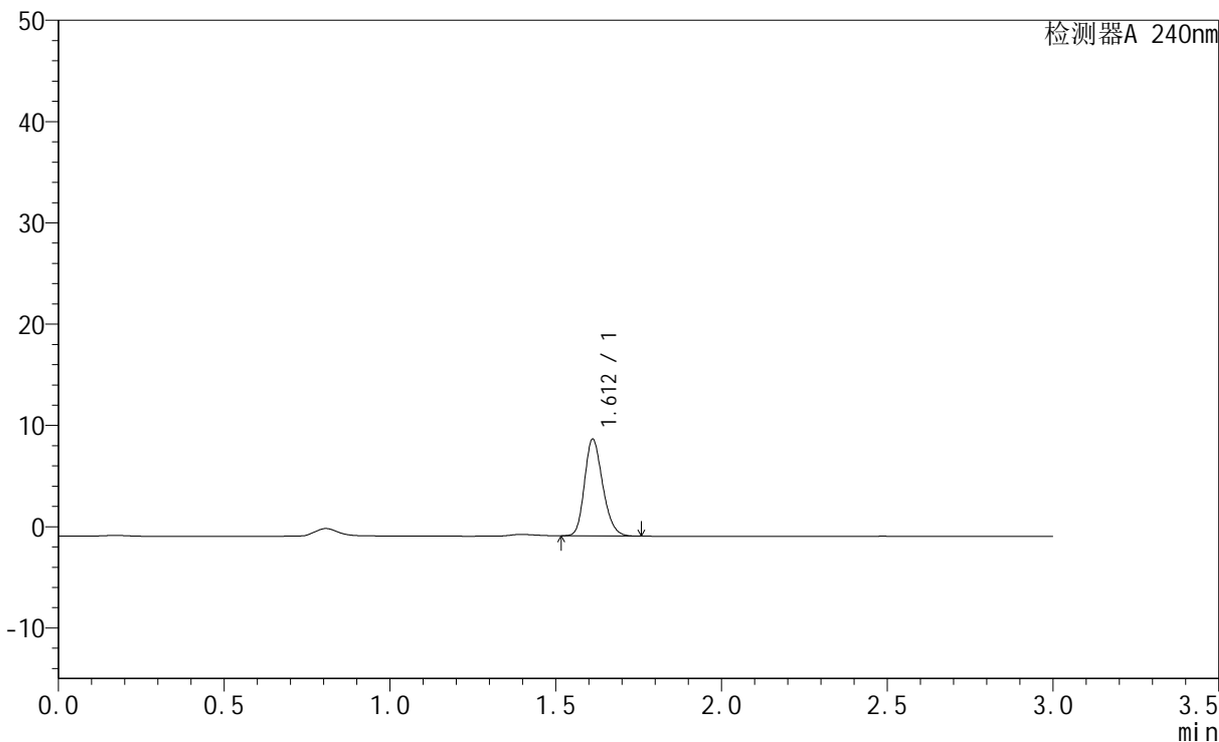
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-359-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	36525	100.000	9547	4127	1.213	--
总计		36525	100.000	9547			















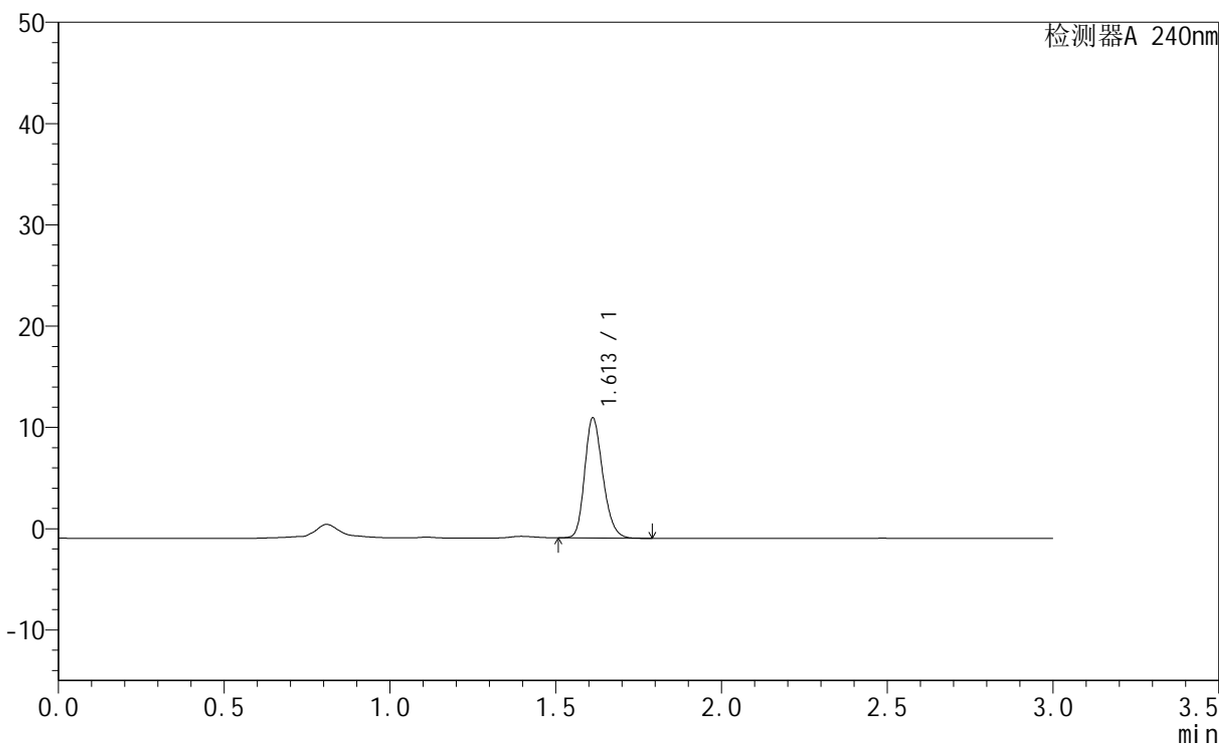
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-366-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:33:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	45168	100.000	11849	4166	1.213	--
总计		45168	100.000	11849			



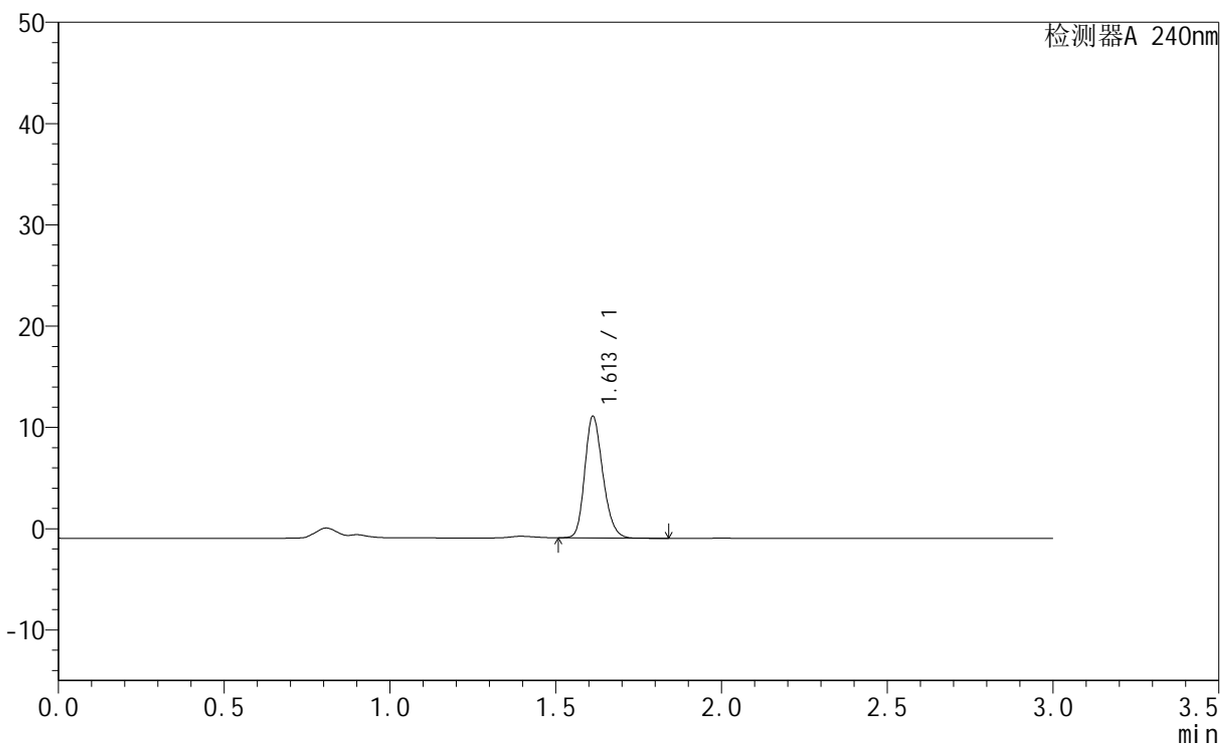
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-367-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:36:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	45657	100.000	12011	4182	1.210	--
总计		45657	100.000	12011			









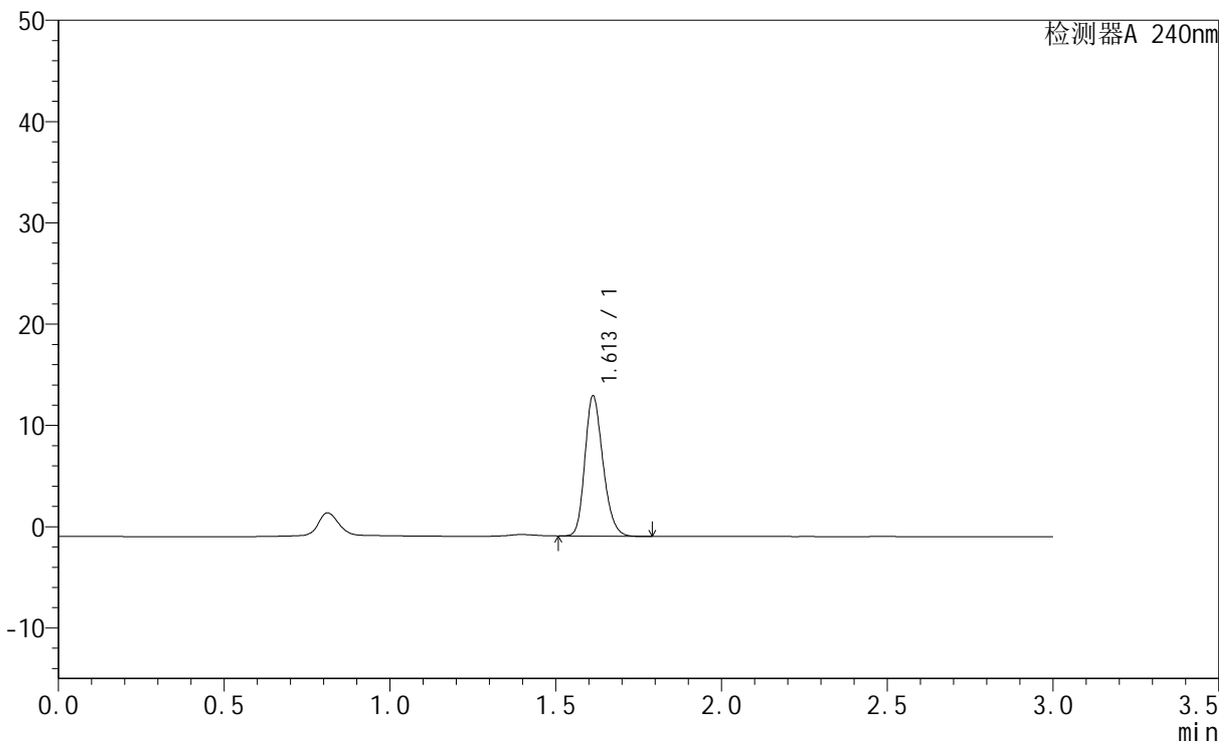
# QTL-359

## <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 - 0-43/1-371-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:50:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	52500	100.000	13847	4201	1.214	--
总计		52500	100.000	13847			



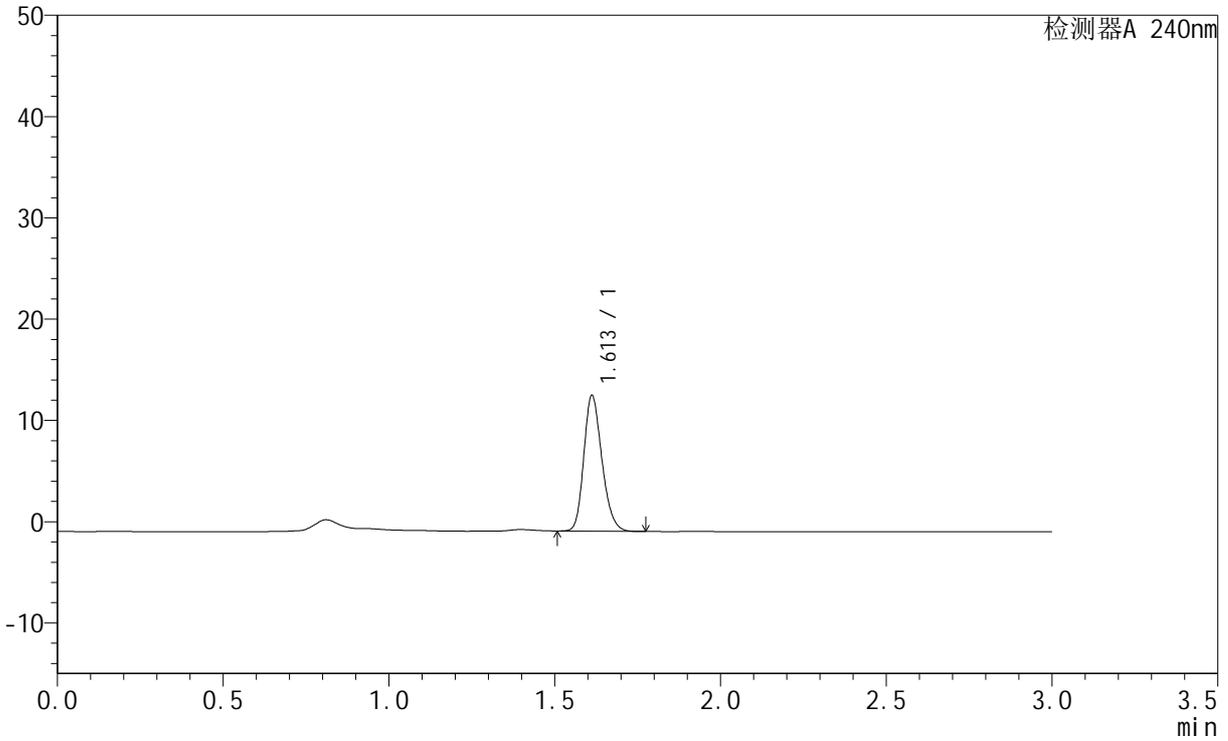
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-372-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:53:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	50970	100.000	13403	4176	1.213	--
总计		50970	100.000	13403			



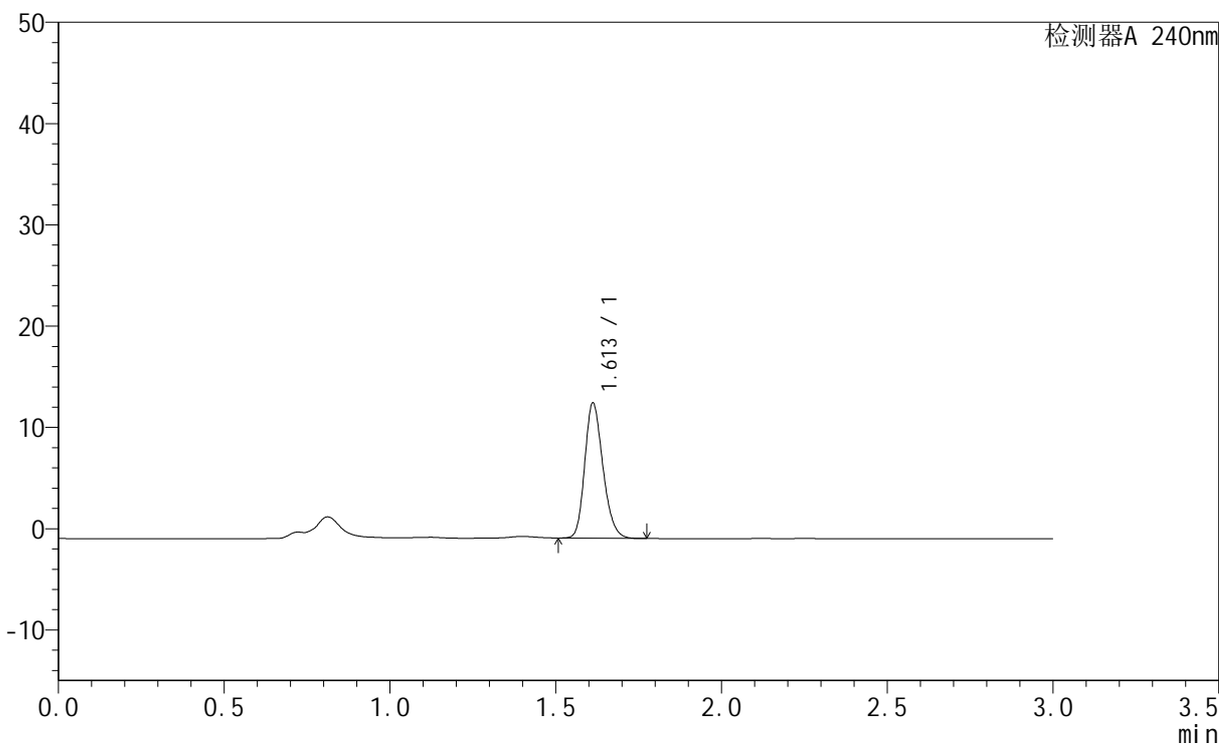
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-373-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 21:57:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	50947	100.000	13346	4146	1.214	--
总计		50947	100.000	13346			



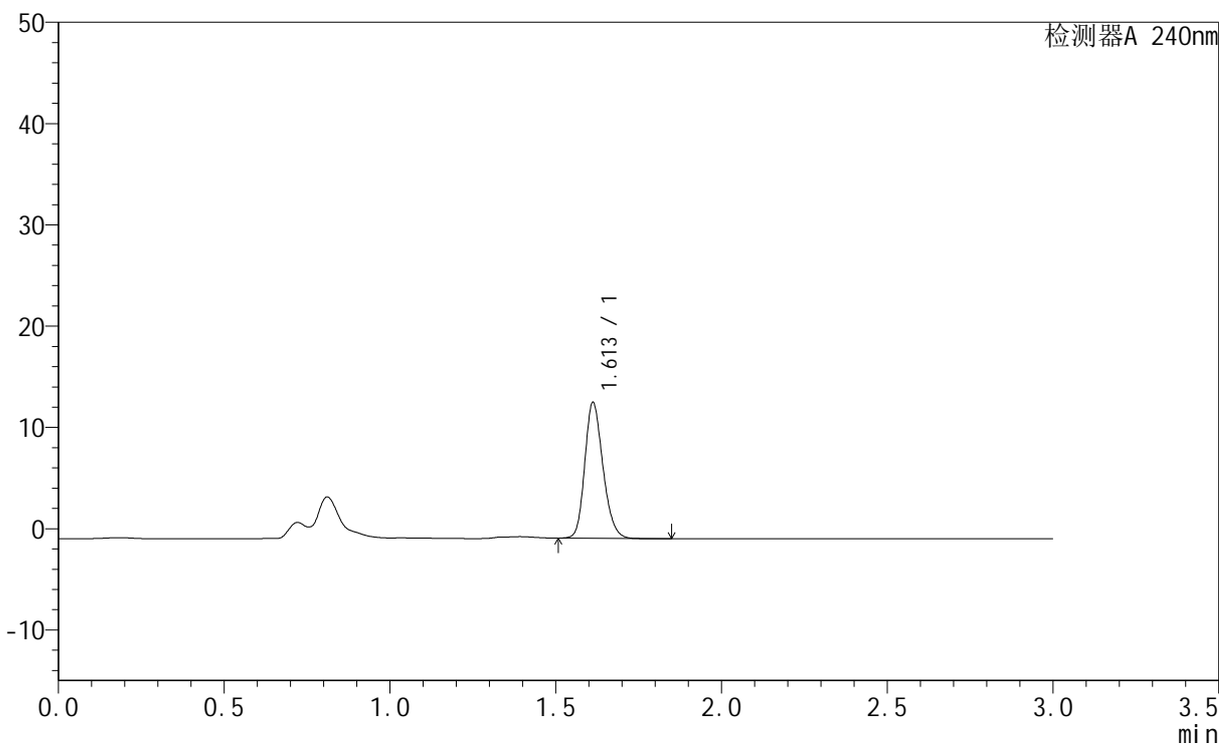
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-374-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:00:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:08:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	51163	100.000	13406	4155	1.204	--
总计		51163	100.000	13406			















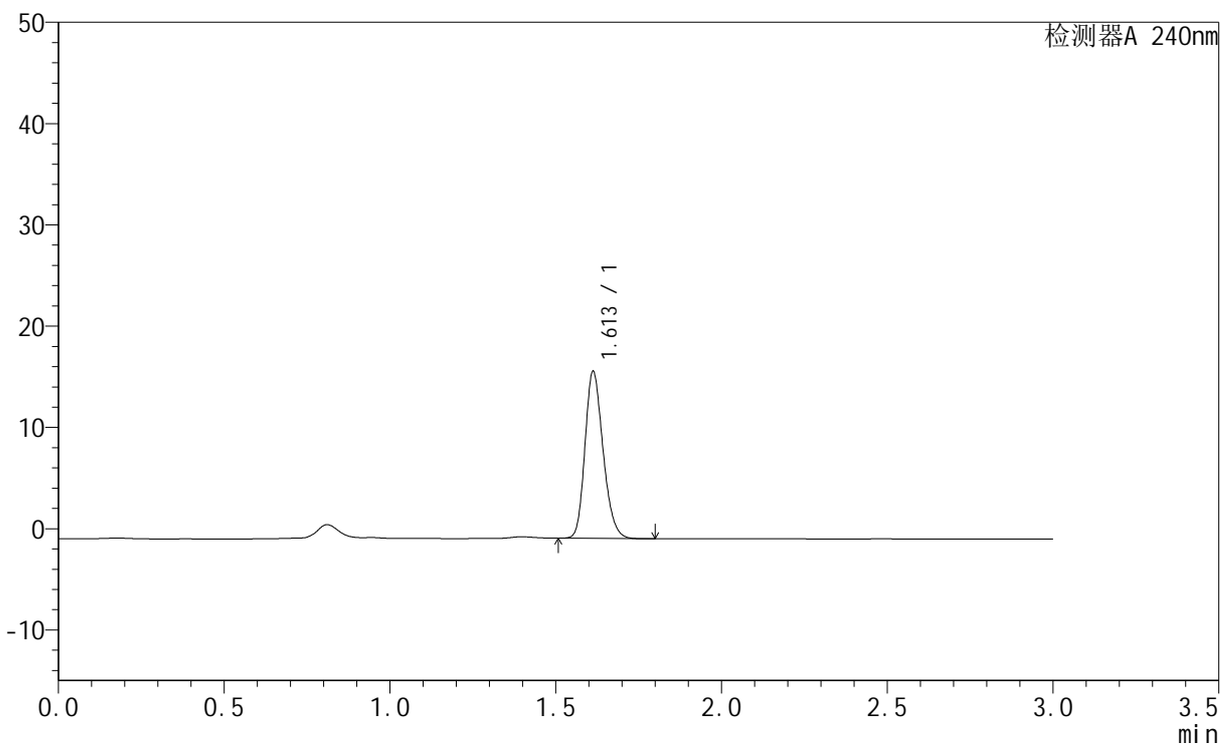
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-381-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 22:24:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	62652	100.000	16489	4176	1.215	--
总计		62652	100.000	16489			



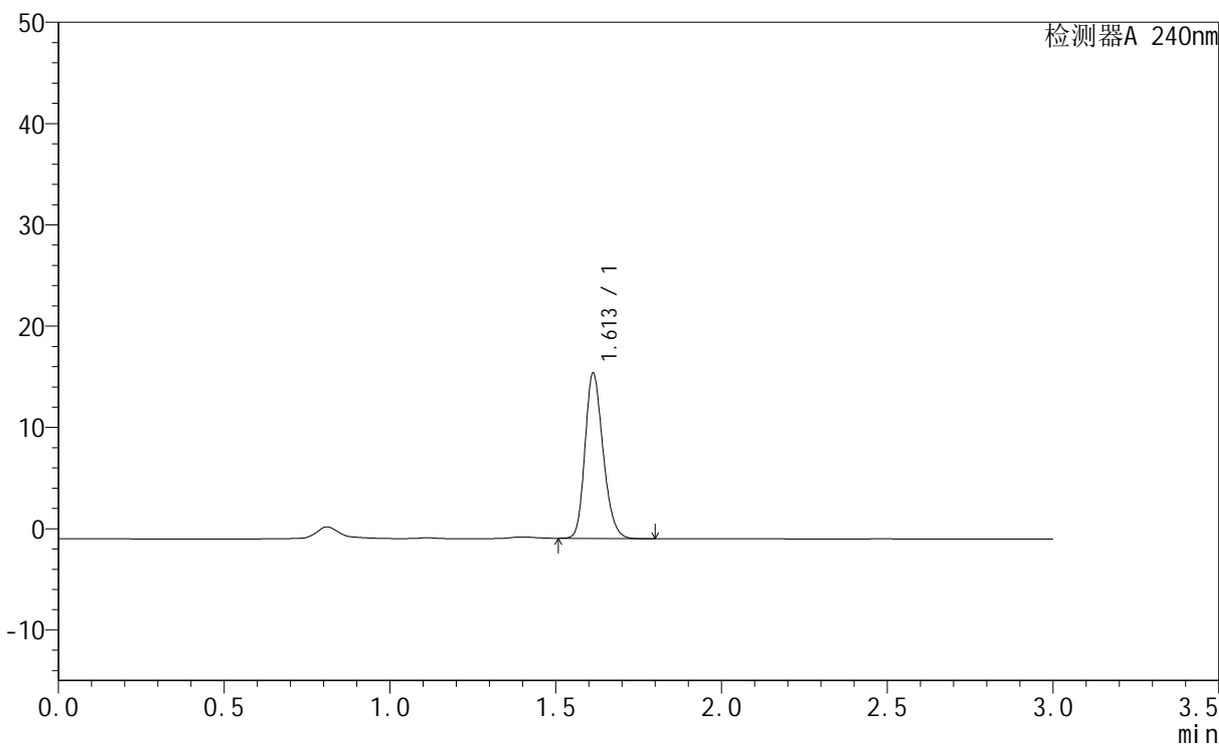
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-382-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:27:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:09:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	62065	100.000	16323	4175	1.213	--
总计		62065	100.000	16323			





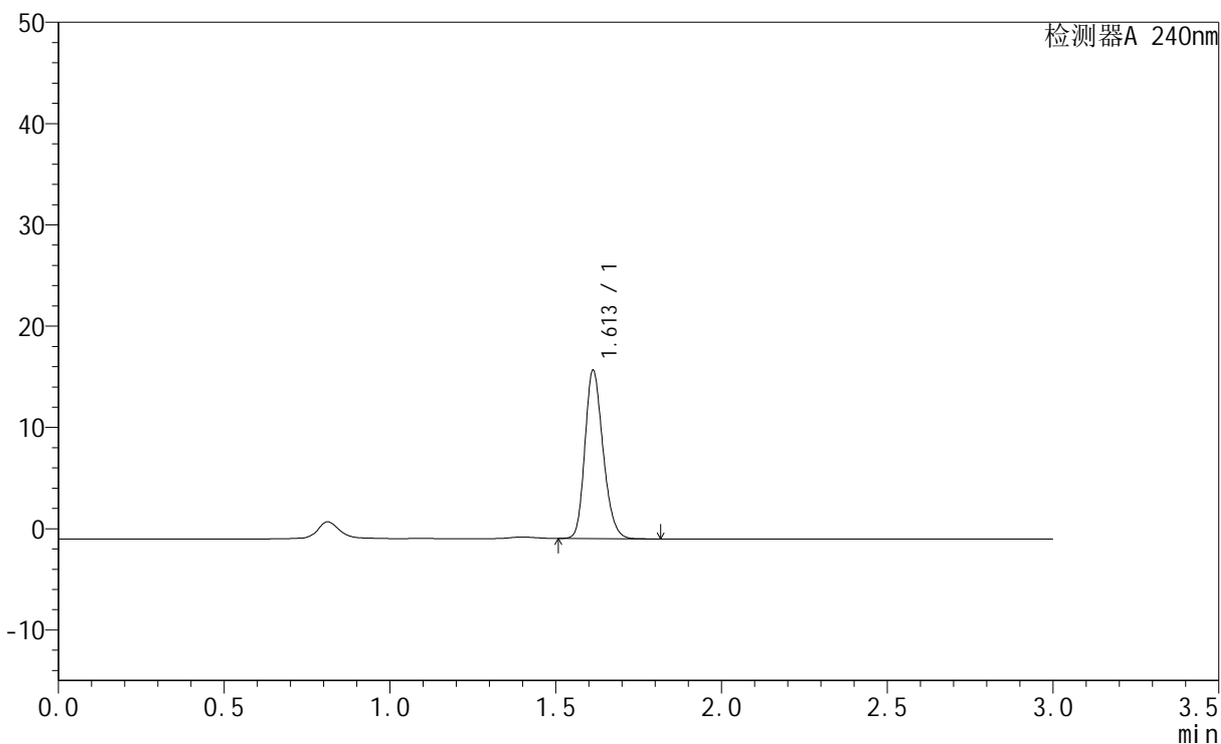
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-384-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:34:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:09:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	63340	100.000	16628	4156	1.215	--
总计		63340	100.000	16628			



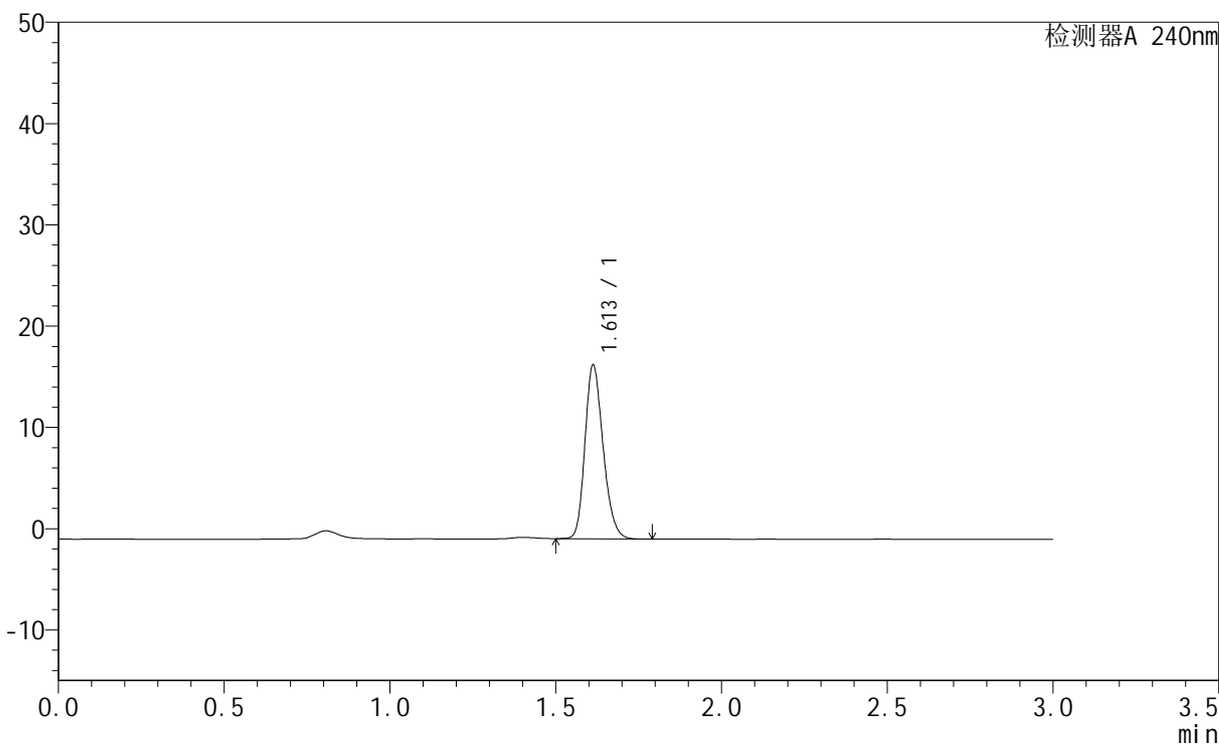
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-385-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 22:38:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	65407	100.000	17167	4155	1.215	--
总计		65407	100.000	17167			





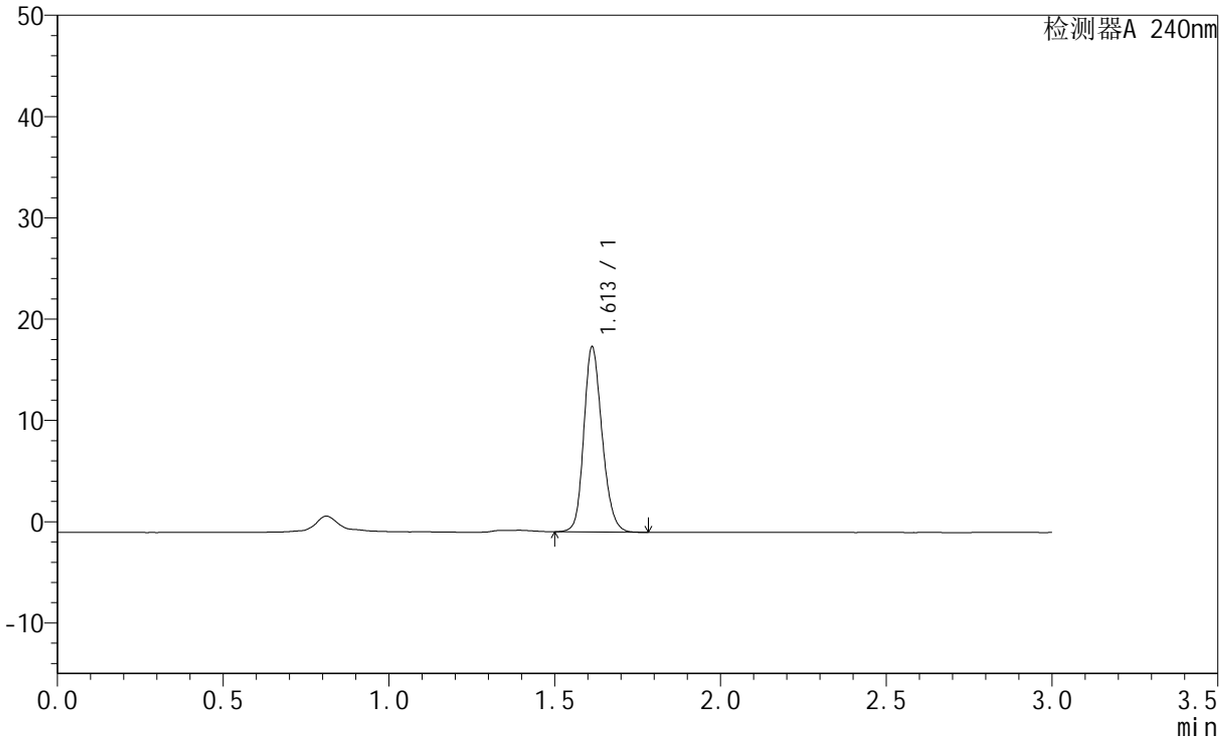
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-387-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:45:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:09:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	70096	100.000	18272	4135	1.186	--
总计		70096	100.000	18272			



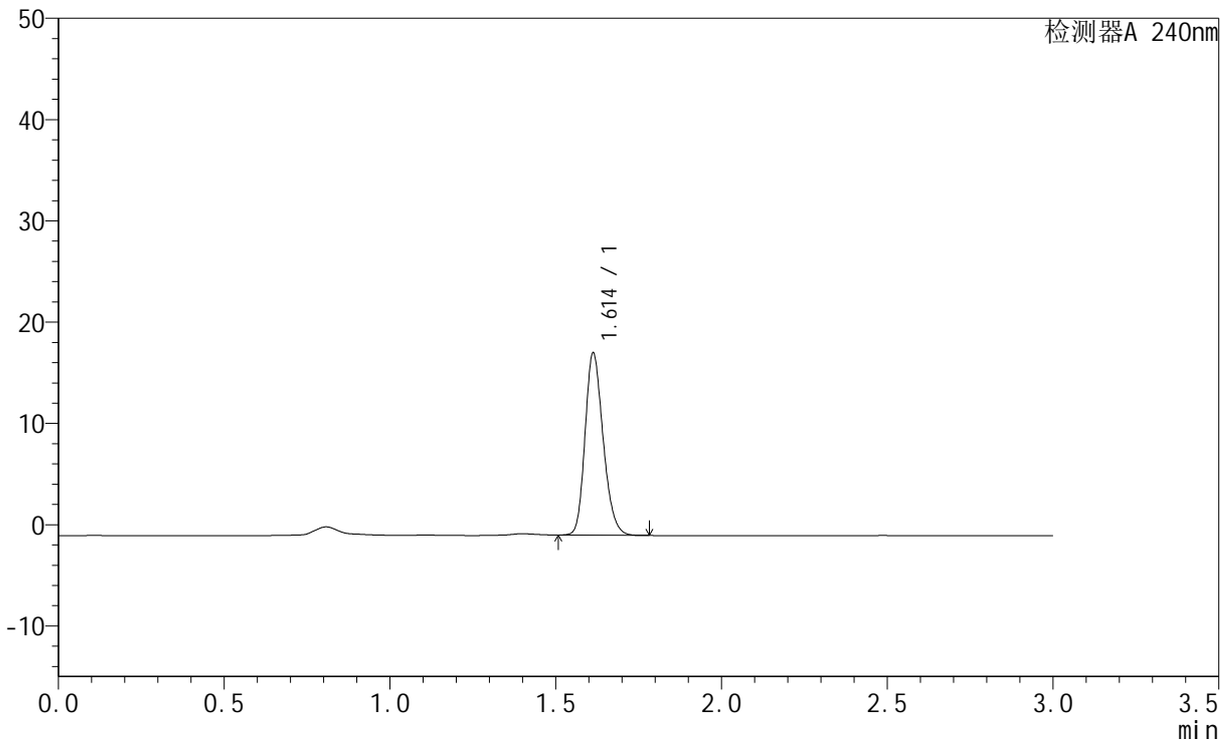
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-43/1-388-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 22:48:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/15 16:09:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	68343	100.000	17990	4177	1.215	--
总计		68343	100.000	17990			







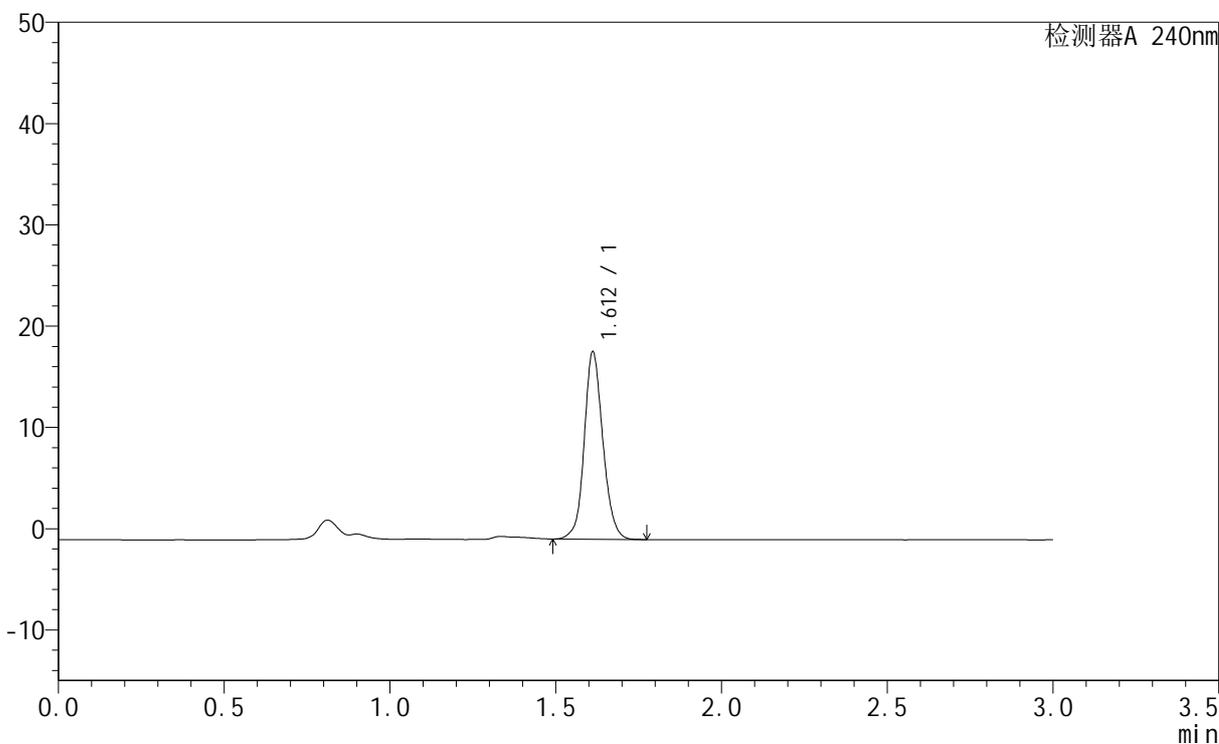
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-391-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 22:58:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	72406	100.000	18485	4066	1.106	--
总计		72406	100.000	18485			



















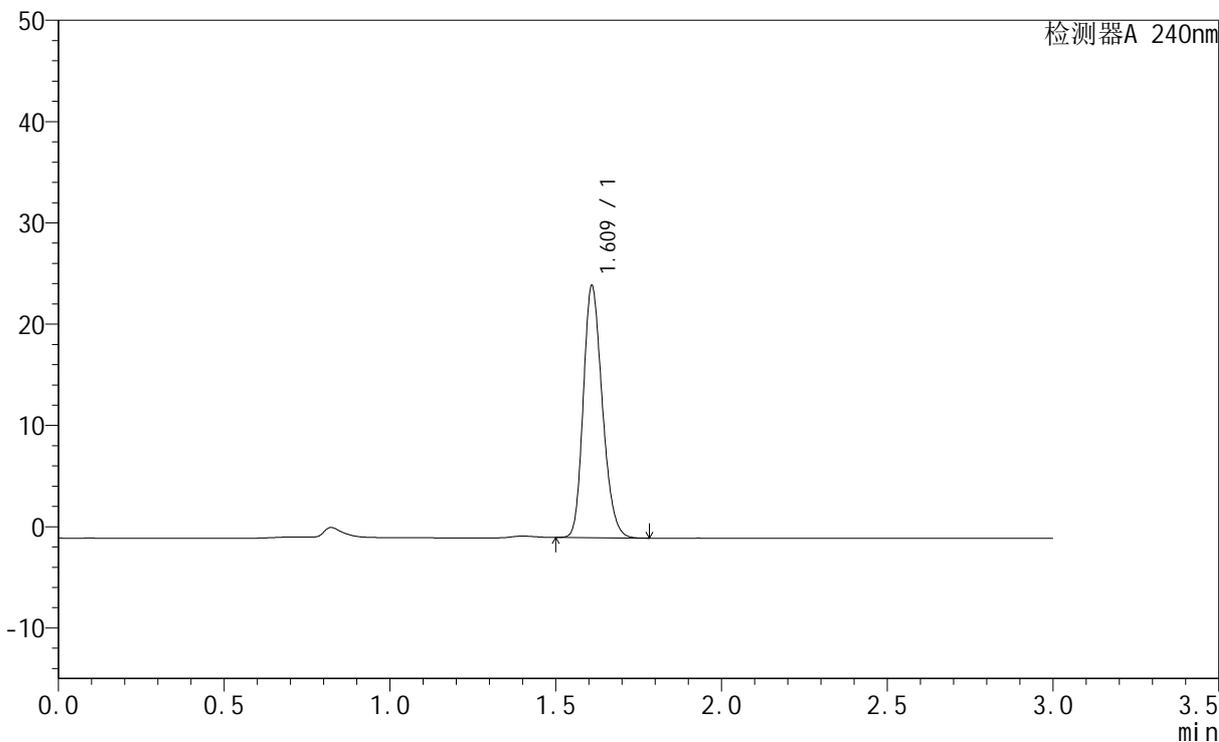
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-43/1-400-2 - zzp-24051103p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-20240514-fx251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240514-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 23:29:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/15 16:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	99557	100.000	24575	3735	1.221	--
总计		99557	100.000	24575			