



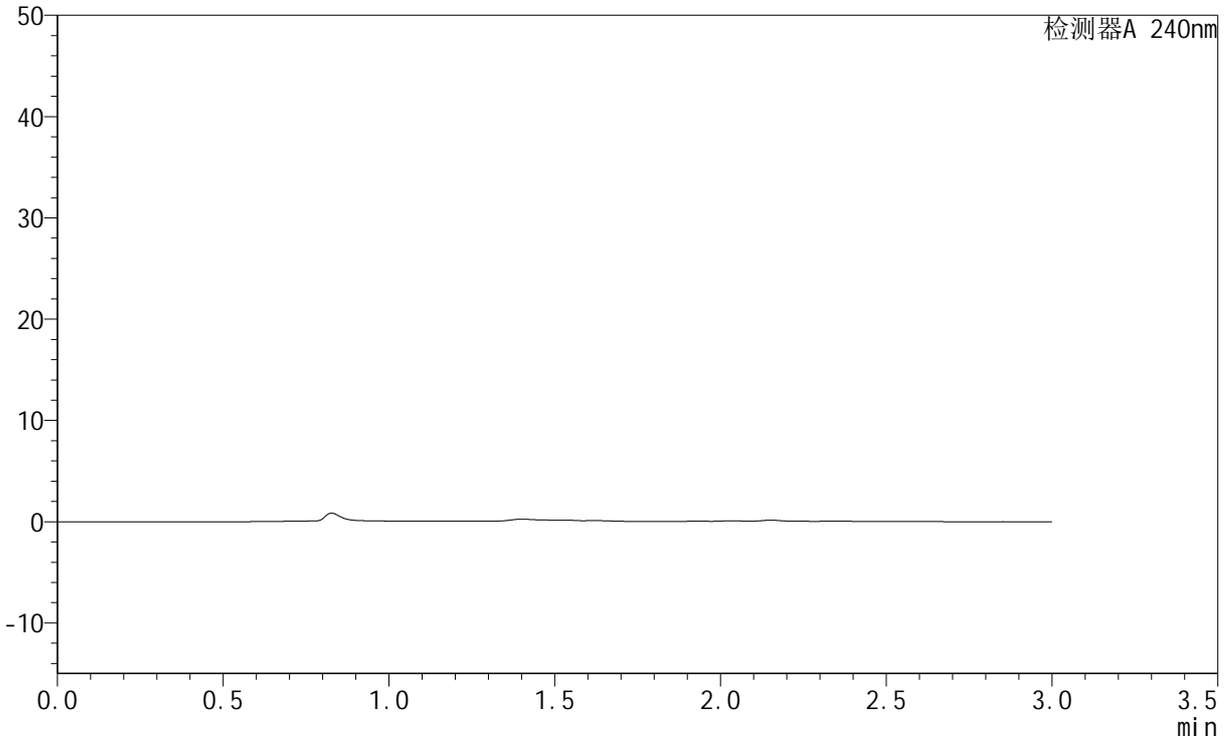
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-5/1-403-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-tj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/07 11:49:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/06/07 11:52:43 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							



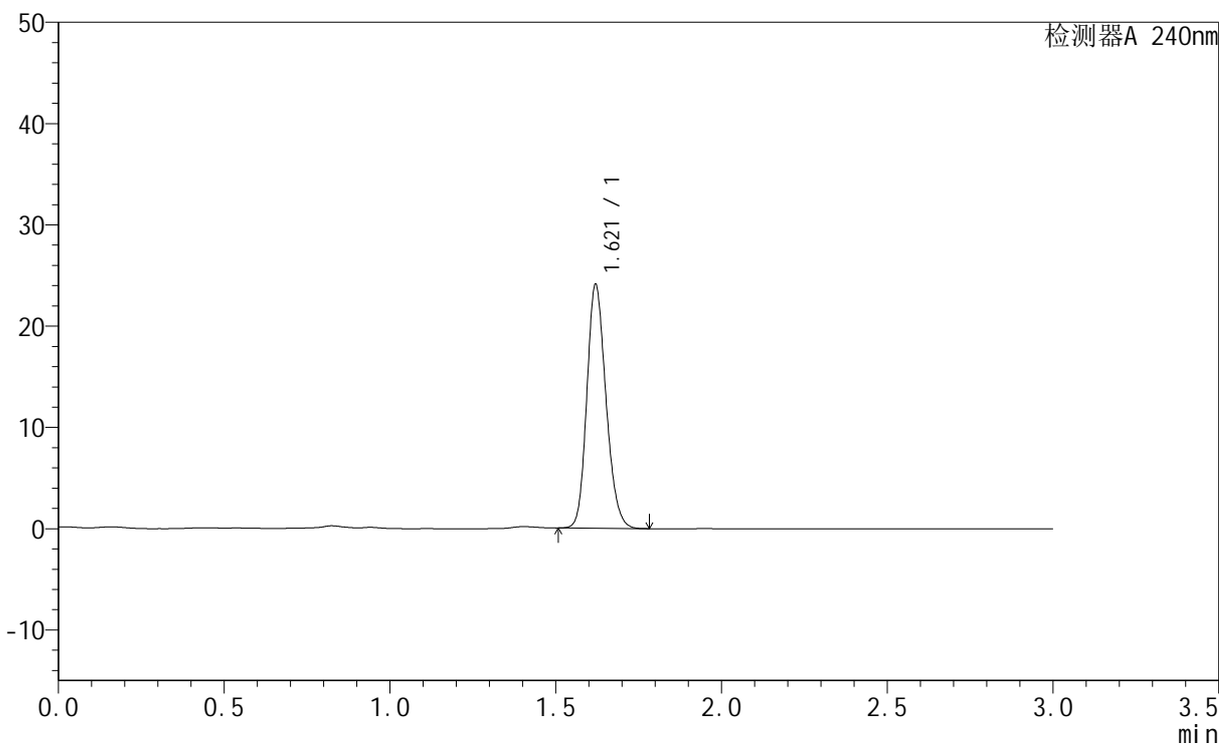
# QTL-359

## <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 - 1-5/1-404-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 11:53:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 11:56:09		
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	1.621	96843	100.000	24049	3766	1.183	--
总计		96843	100.000	24049			



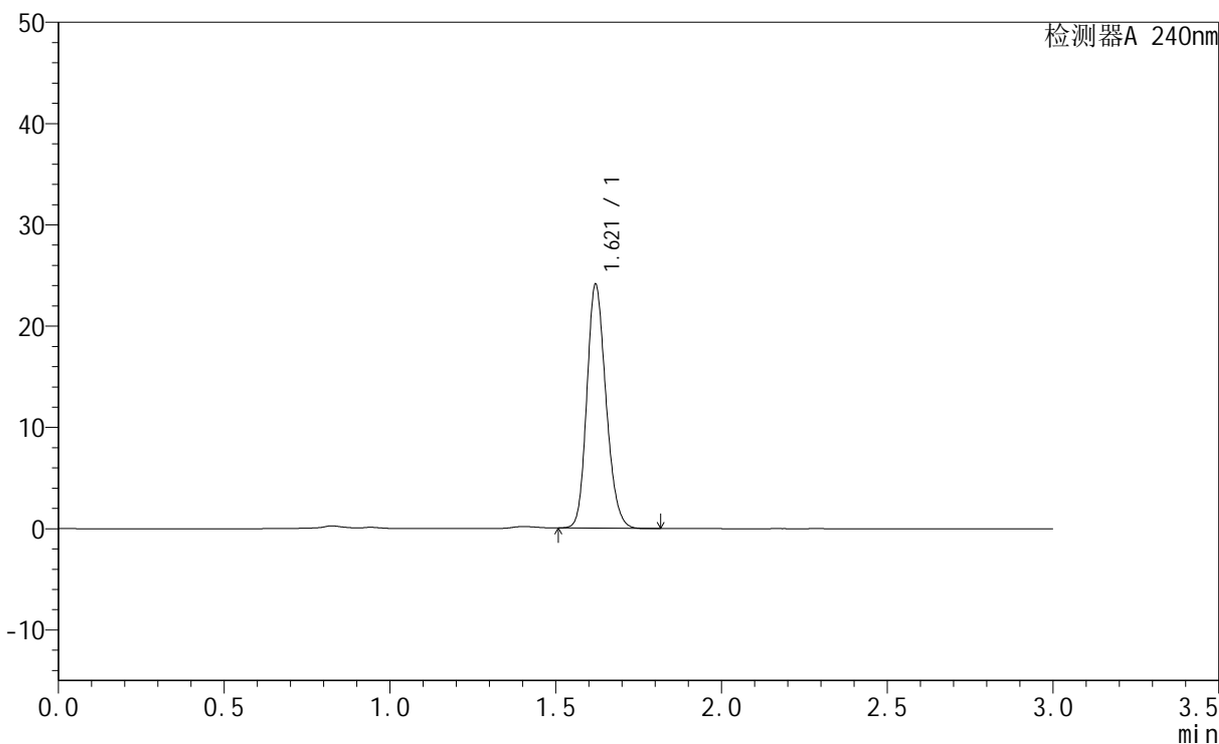
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-405-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 11:56:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 11:59:35		
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	1.621	96807	100.000	24056	3769	1.184	--
总计		96807	100.000	24056			



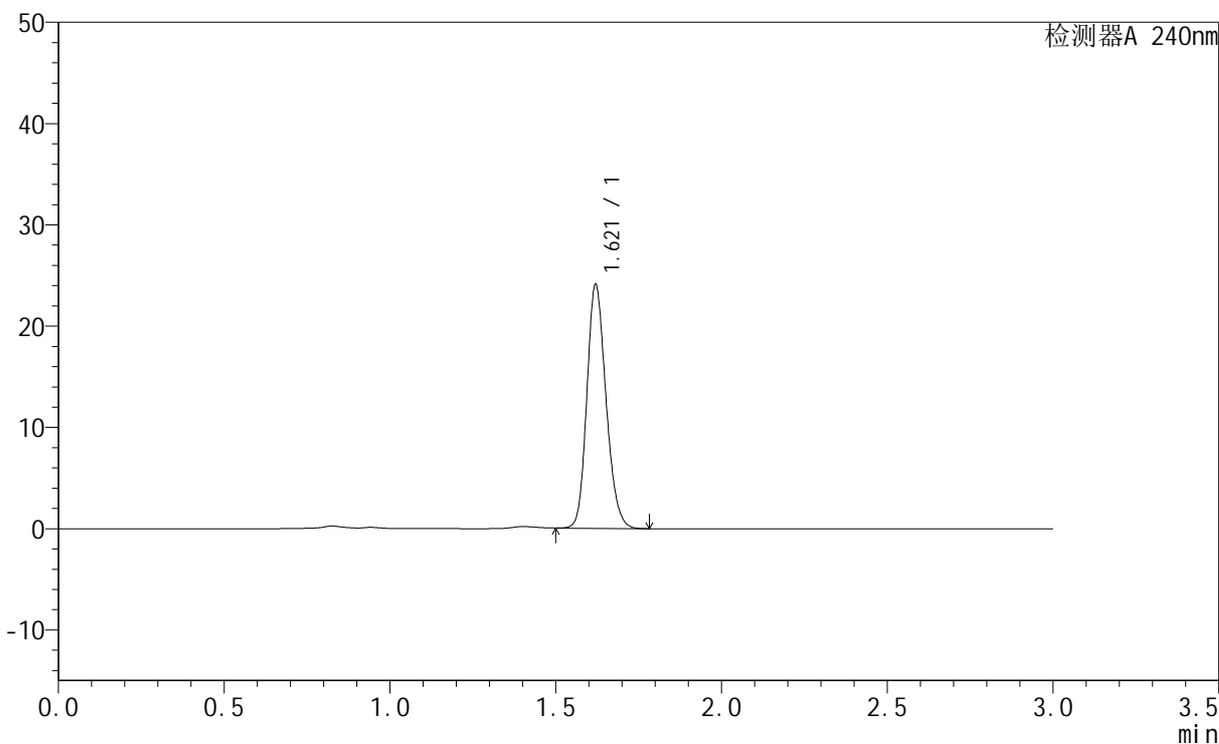
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-406-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 11:59:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:03:00		
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	1.621	96788	100.000	24044	3769	1.183	--
总计		96788	100.000	24044			



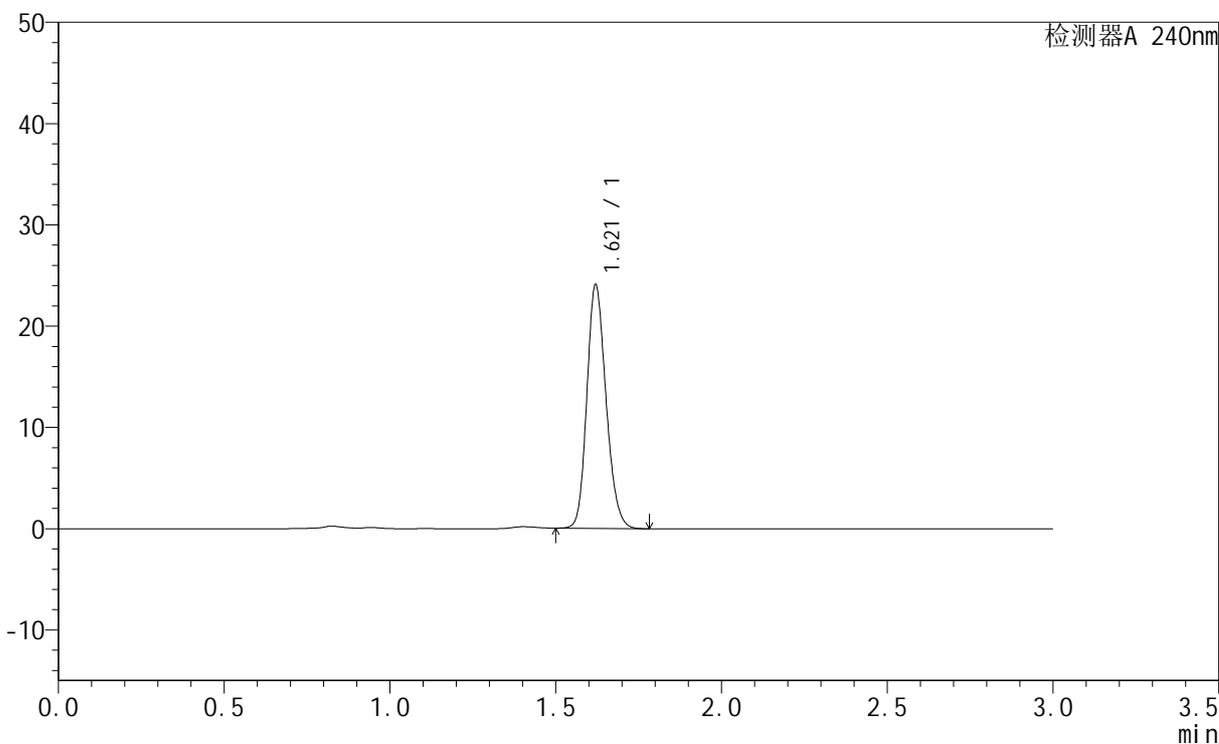
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-407-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 12:03:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:06:26		
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	1.621	96821	100.000	24040	3766	1.183	--
总计		96821	100.000	24040			







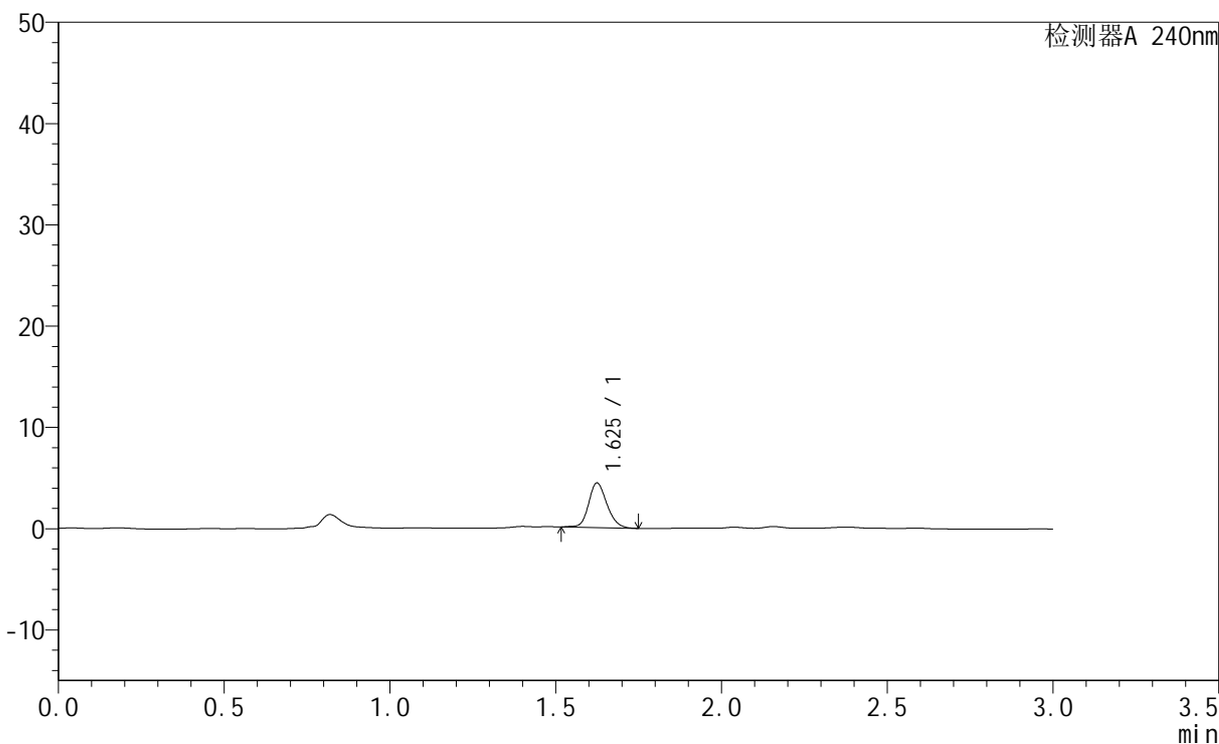
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-5/1-410-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 12:13:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 12:16:41 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	1.625	17003	100.000	4380	4191	1.170	--
总计		17003	100.000	4380			



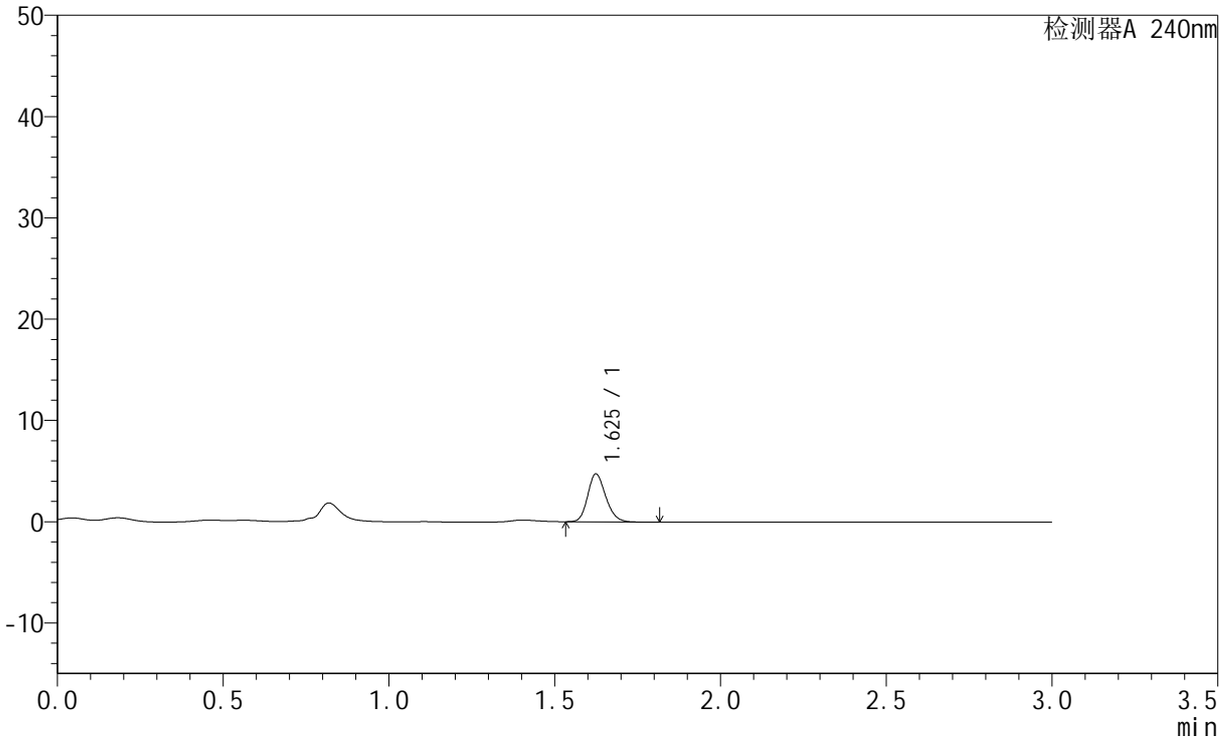
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-411-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:17:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:20:06		
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	1.625	17913	100.000	4696	4270	1.185	--
总计		17913	100.000	4696			



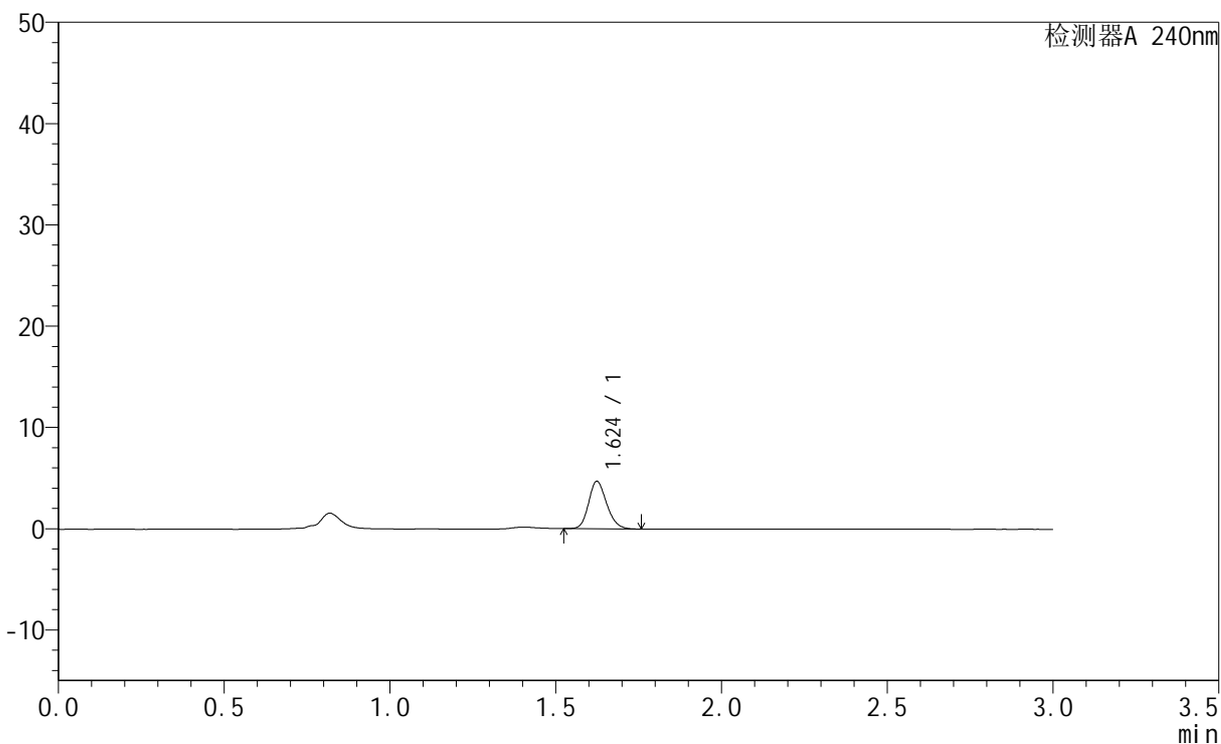
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-412-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:20:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:23:31		
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	1.624	17849	100.000	4663	4236	1.179	--
总计		17849	100.000	4663			



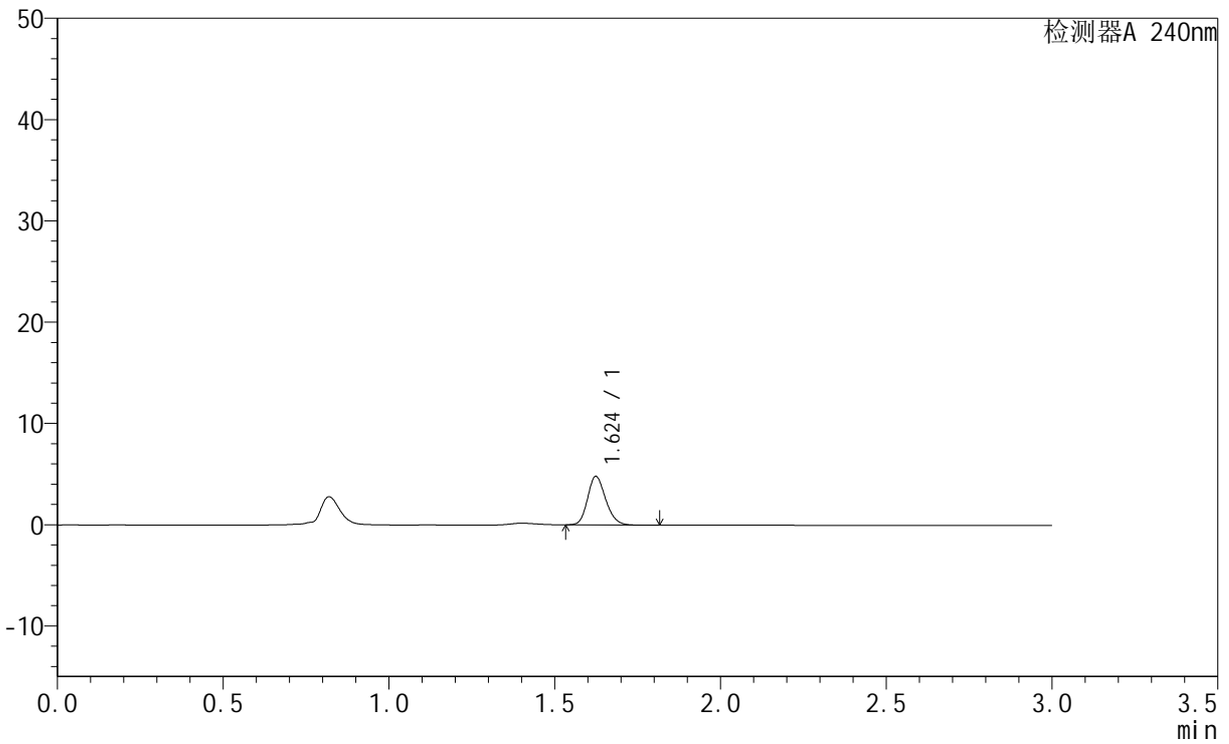
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-413-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:23:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:26:56		
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	1.624	18230	100.000	4770	4246	1.187	--
总计		18230	100.000	4770			



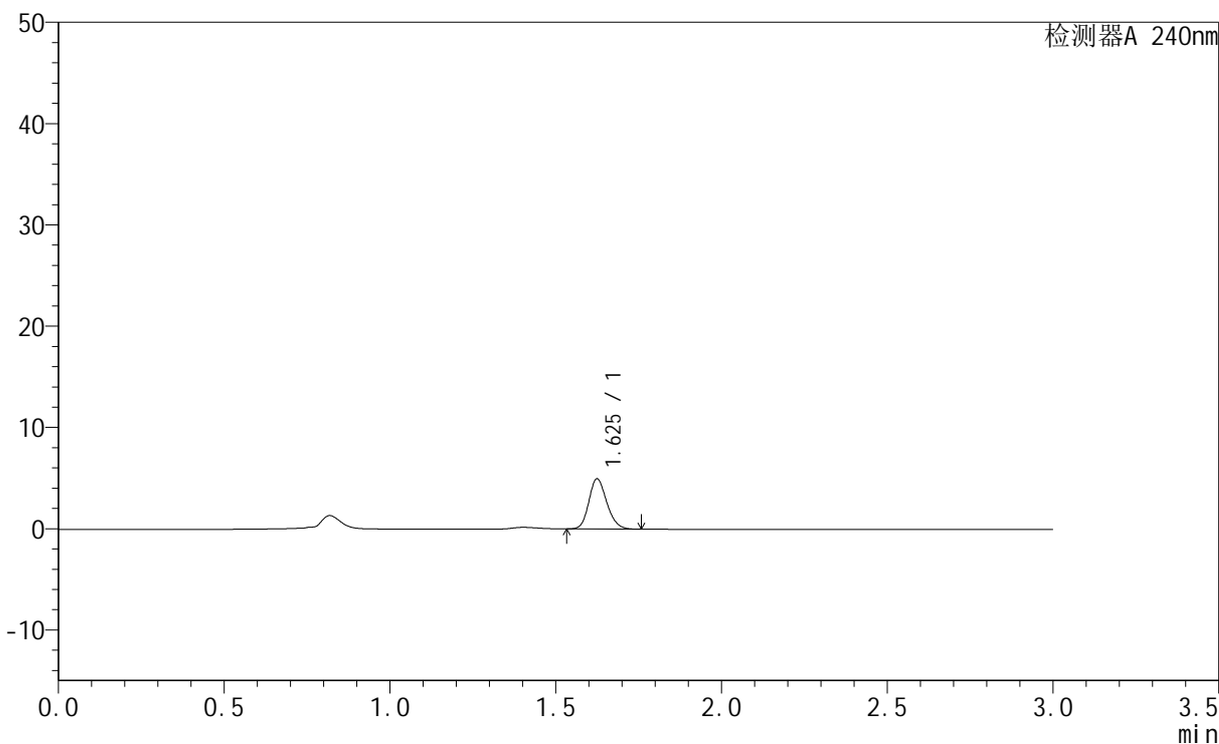
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-414-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 12:27:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:30:20		
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	1.625	18702	100.000	4914	4302	1.185	--
总计		18702	100.000	4914			



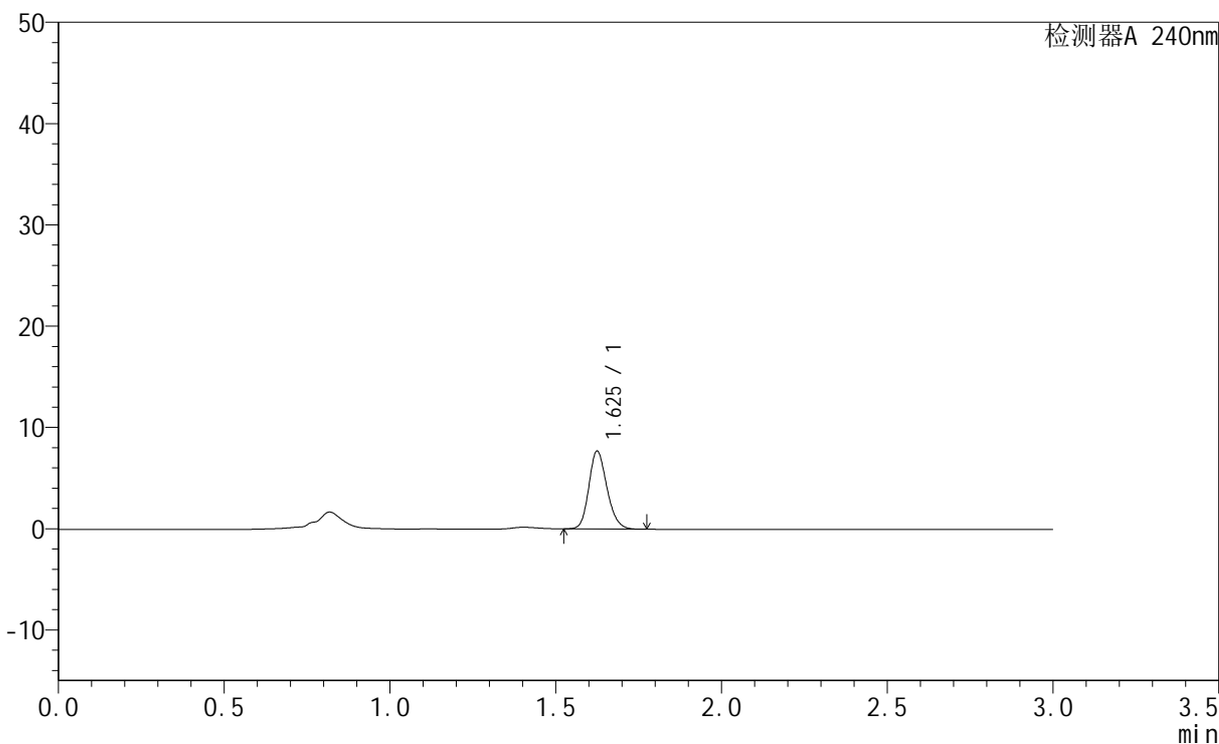
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-415-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:30:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:33:45		
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	1.625	29293	100.000	7621	4245	1.185	--
总计		29293	100.000	7621			



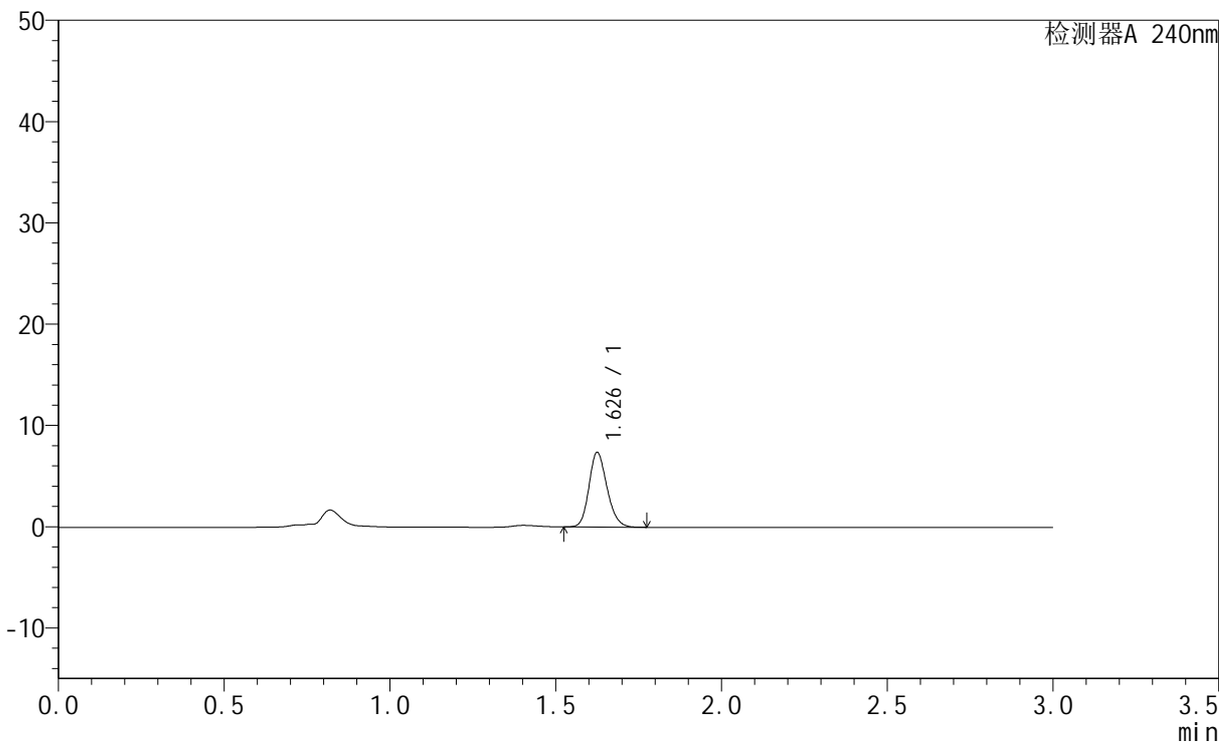
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-416-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:37:10		
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	1.626	27940	100.000	7285	4283	1.185	--
总计		27940	100.000	7285			



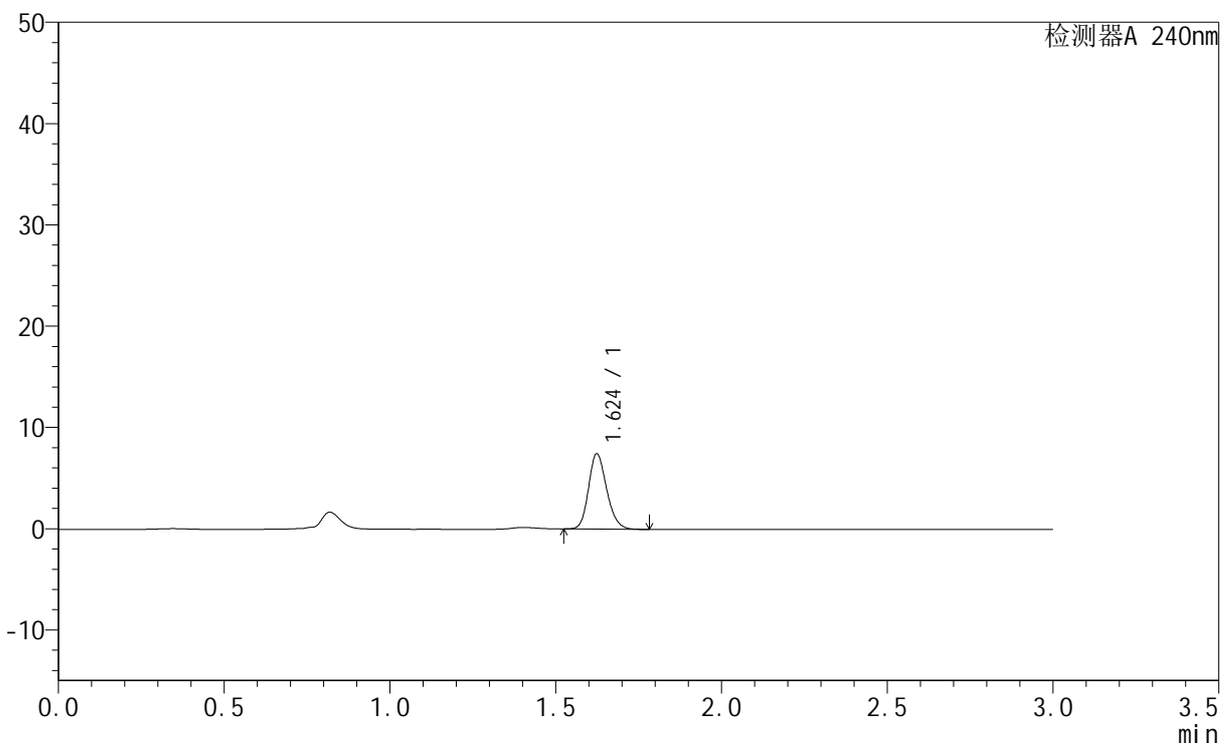
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-417-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:37:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:40:35		
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	1.624	28367	100.000	7410	4230	1.184	--
总计		28367	100.000	7410			



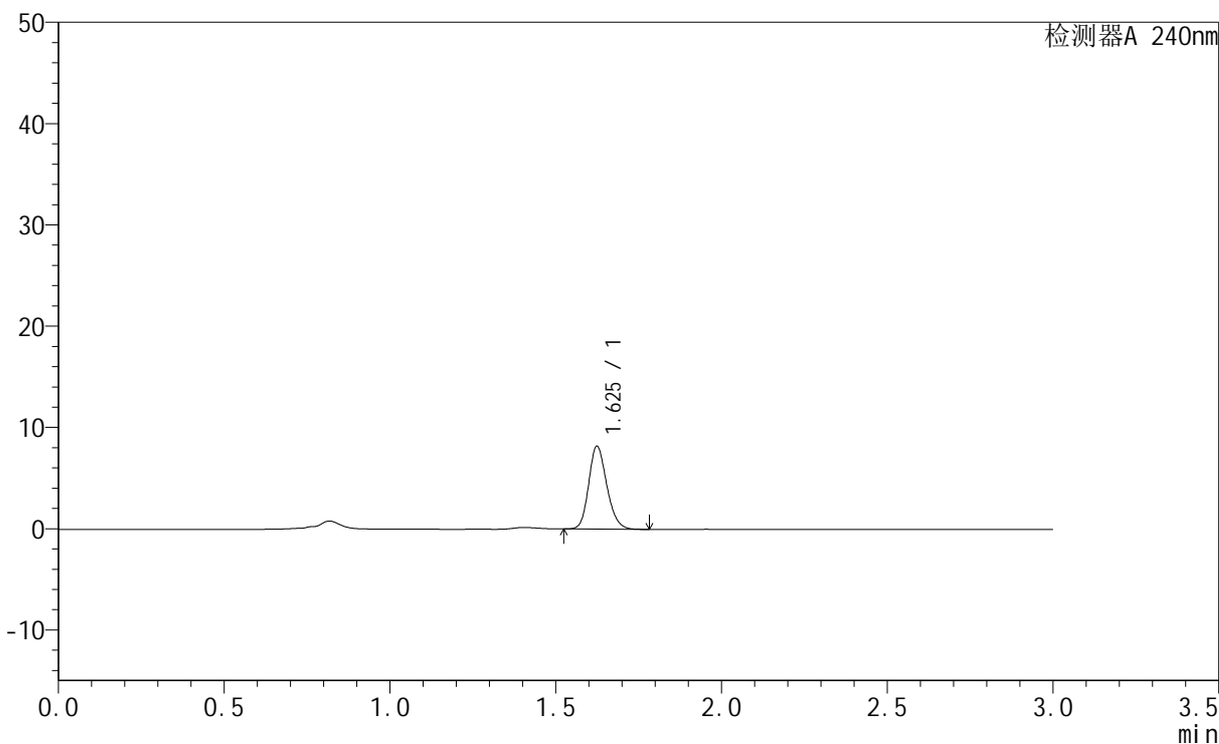
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-418-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:40:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:44:00		
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	1.625	31165	100.000	8128	4236	1.184	--
总计		31165	100.000	8128			



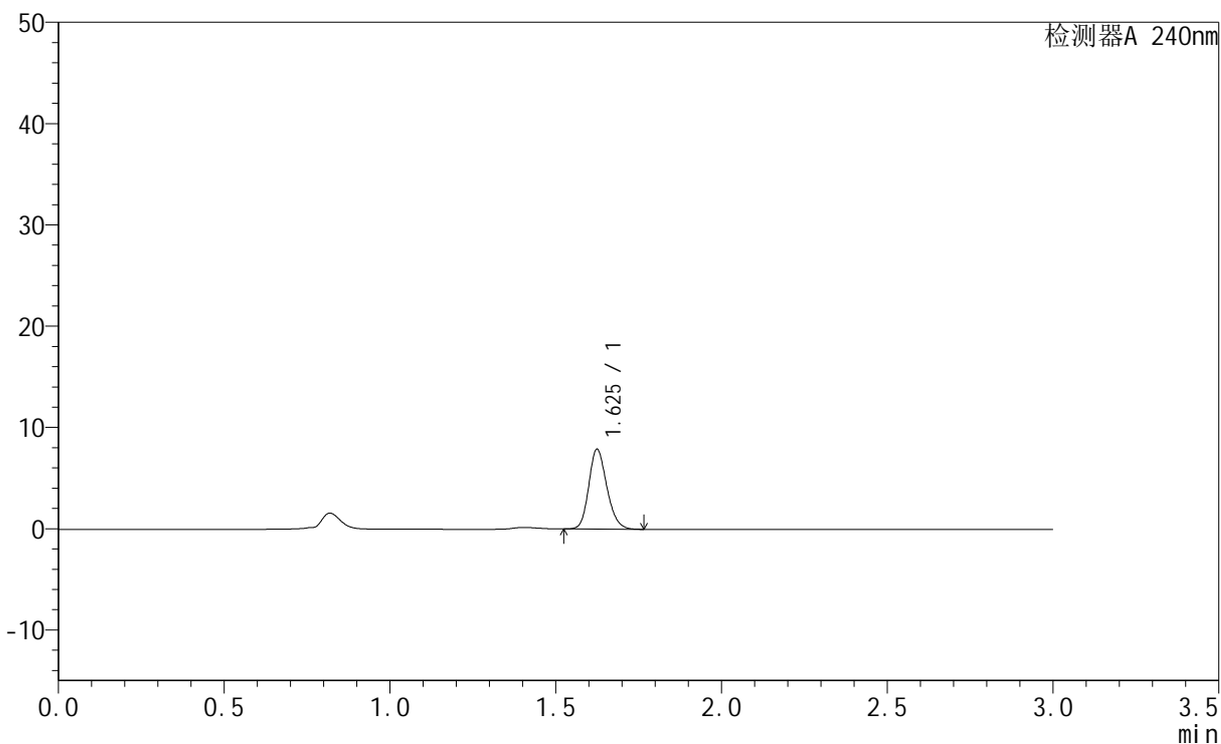
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-419-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:44:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:47:25		
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	1.625	29985	100.000	7822	4247	1.185	--
总计		29985	100.000	7822			



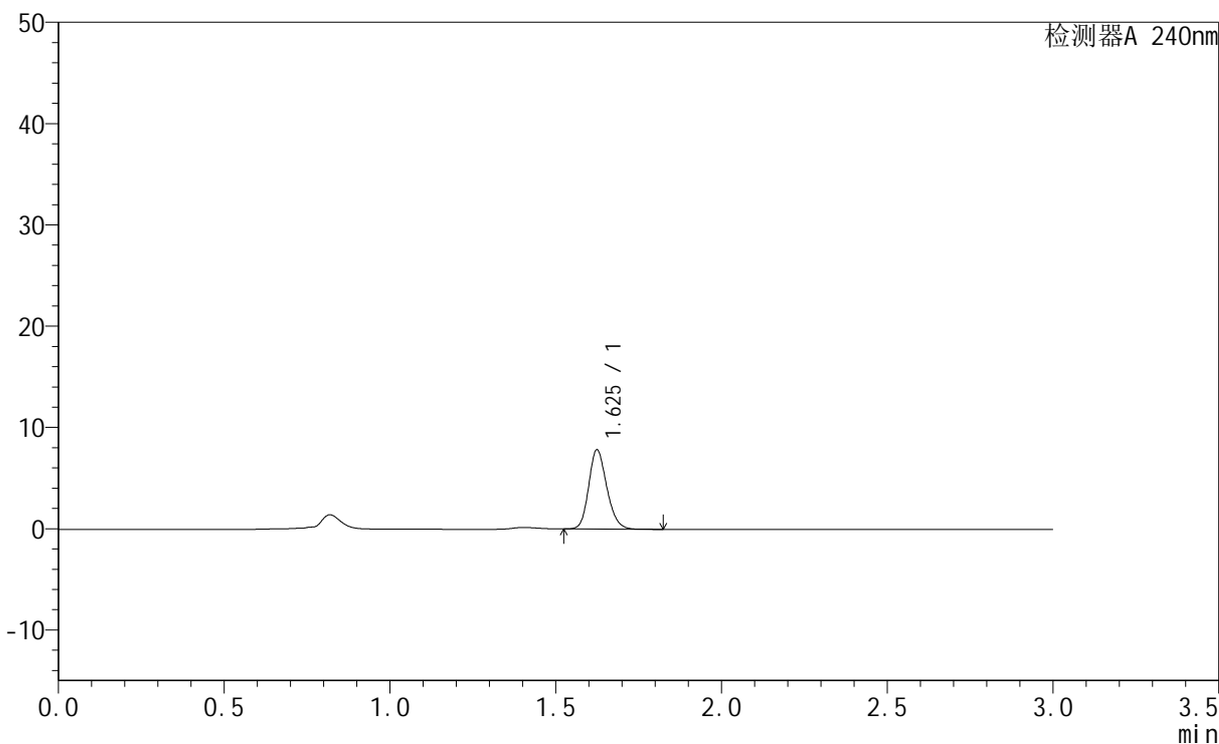
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-420-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:47:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:50:49		
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	1.625	29774	100.000	7760	4234	1.187	--
总计		29774	100.000	7760			



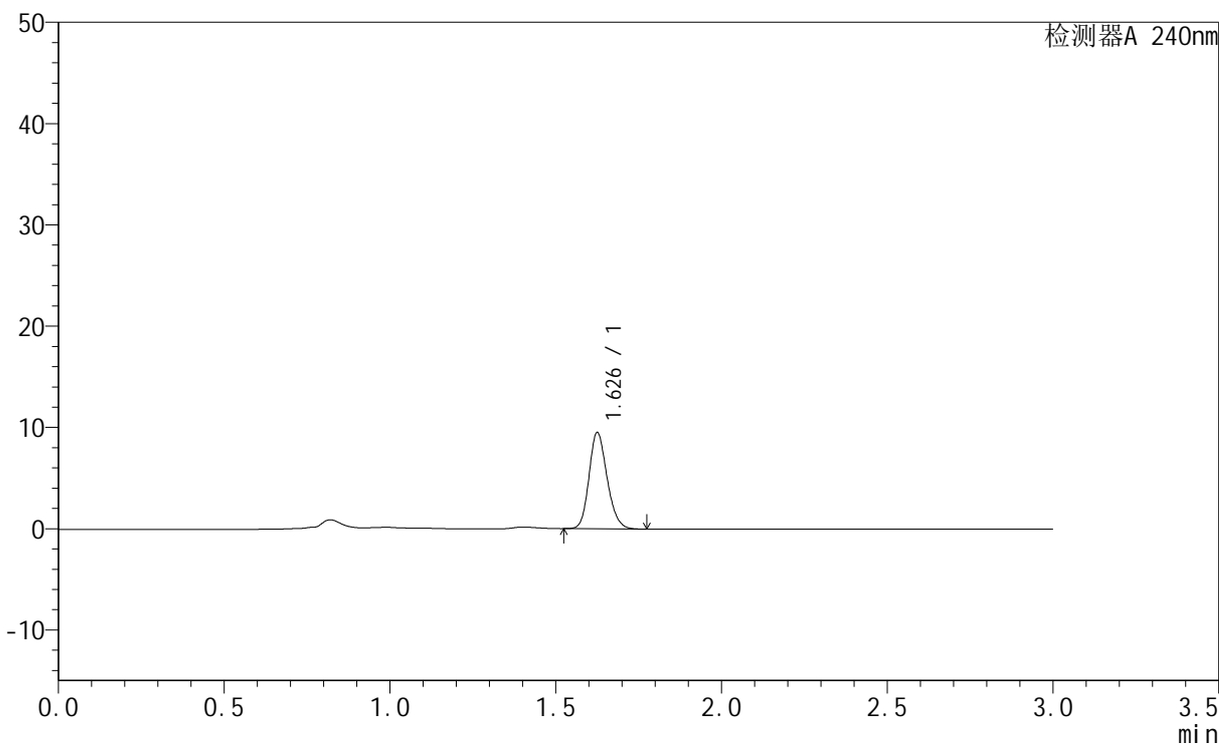
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-421-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 12:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:54:14		
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	1.626	36156	100.000	9386	4256	1.184	--
总计		36156	100.000	9386			



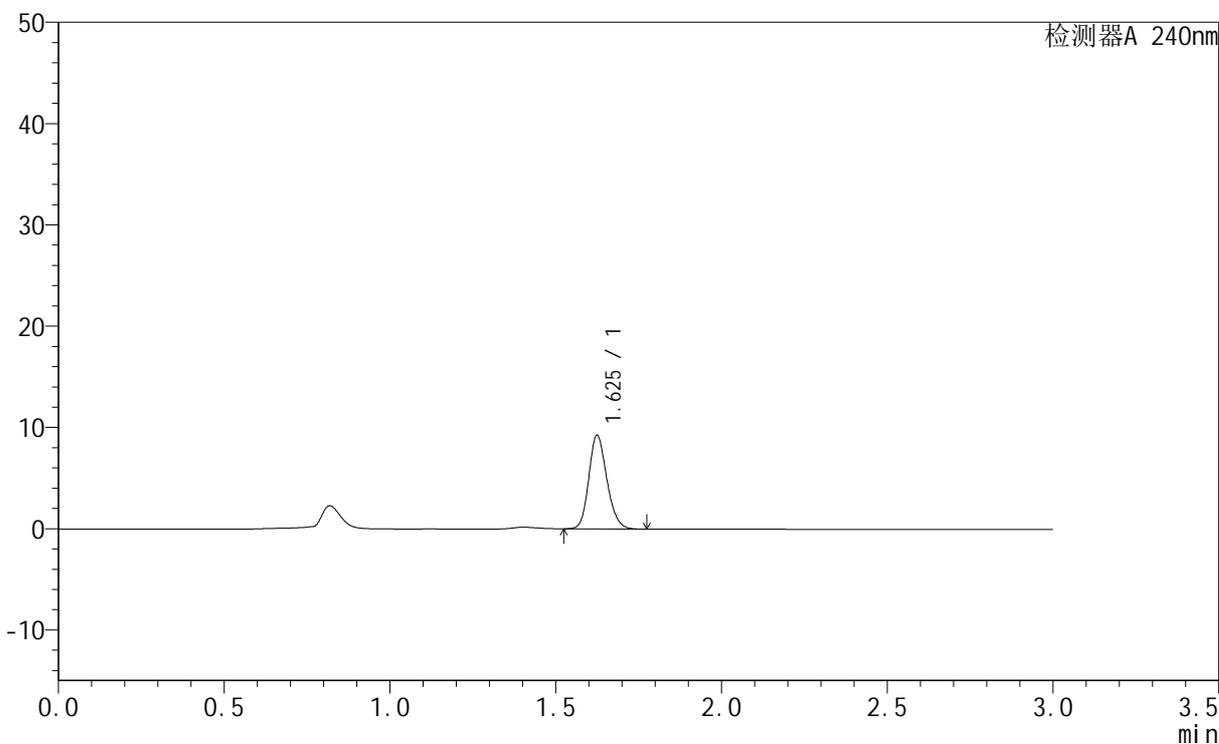
# QTL-359

## <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 - 1-5/1-422-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:54:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 12:57:39		
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	1.625	35158	100.000	9167	4251	1.184	--
总计		35158	100.000	9167			



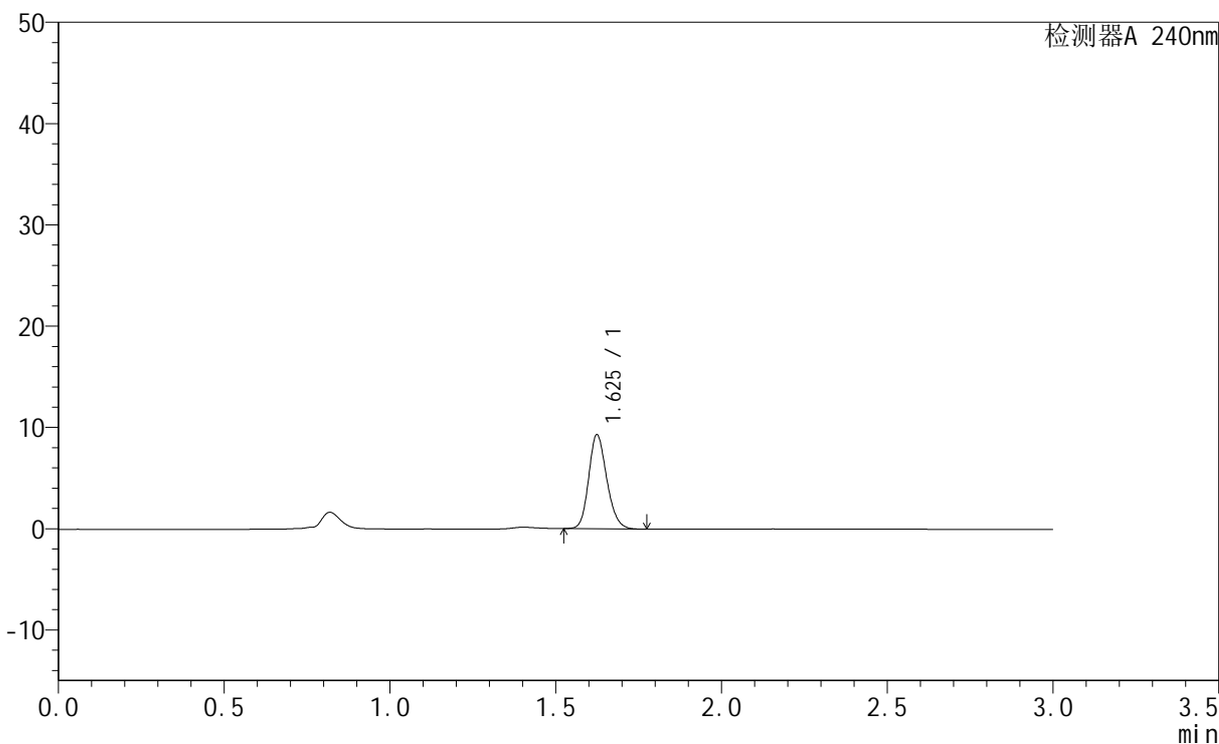
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-423-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 12:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:01:04		
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	1.625	35351	100.000	9220	4231	1.184	--
总计		35351	100.000	9220			



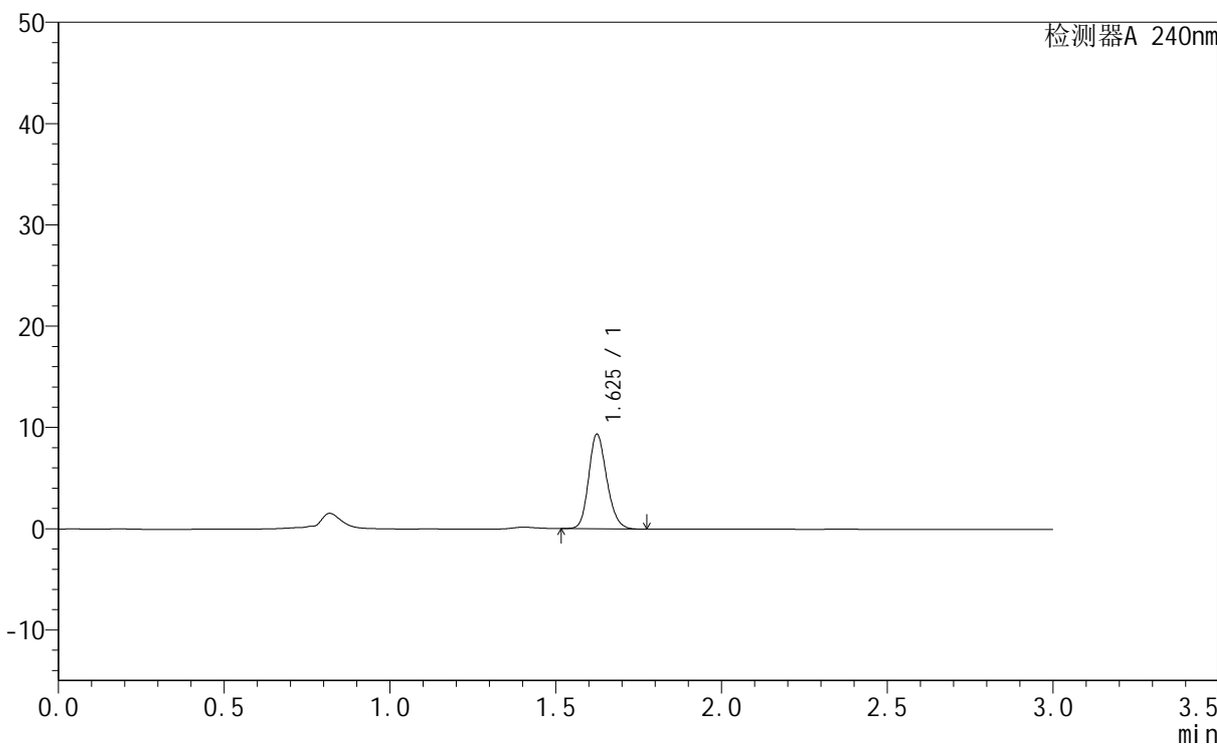
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-424-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:01:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:04:29		
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	1.625	35616	100.000	9278	4232	1.184	--
总计		35616	100.000	9278			



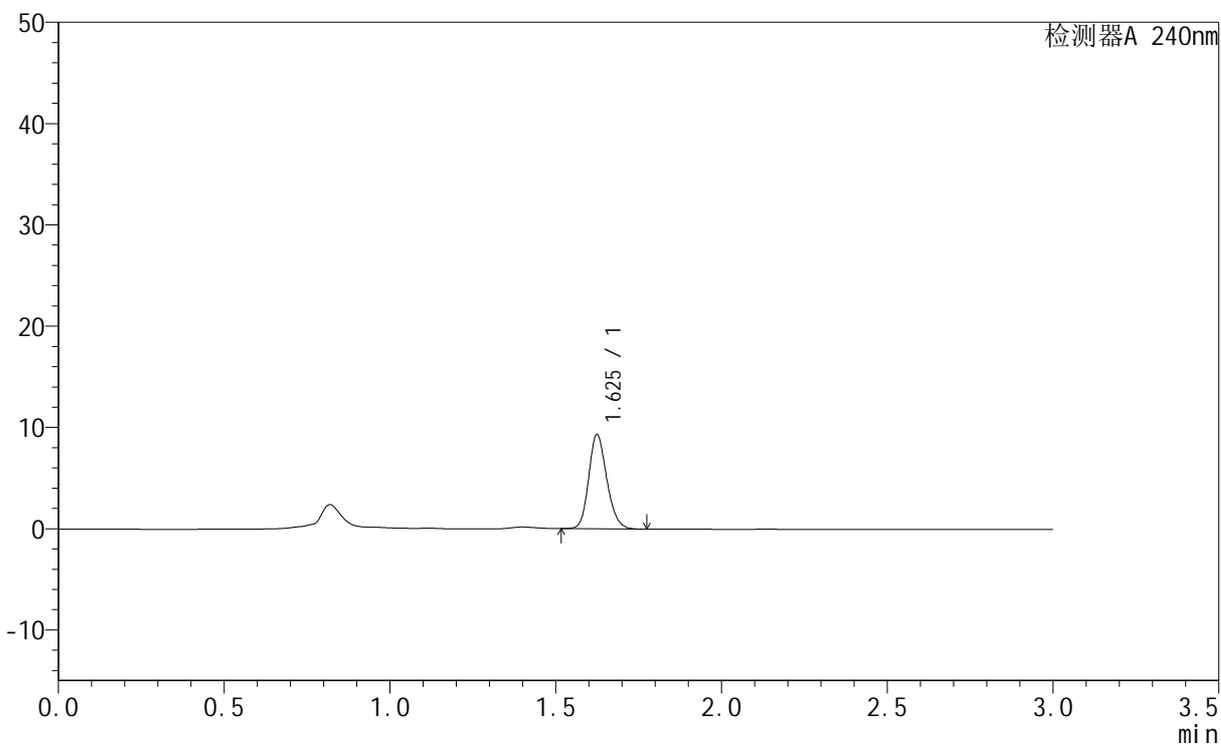
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-425-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:04:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:07:54		
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	1.625	35459	100.000	9236	4240	1.182	--
总计		35459	100.000	9236			



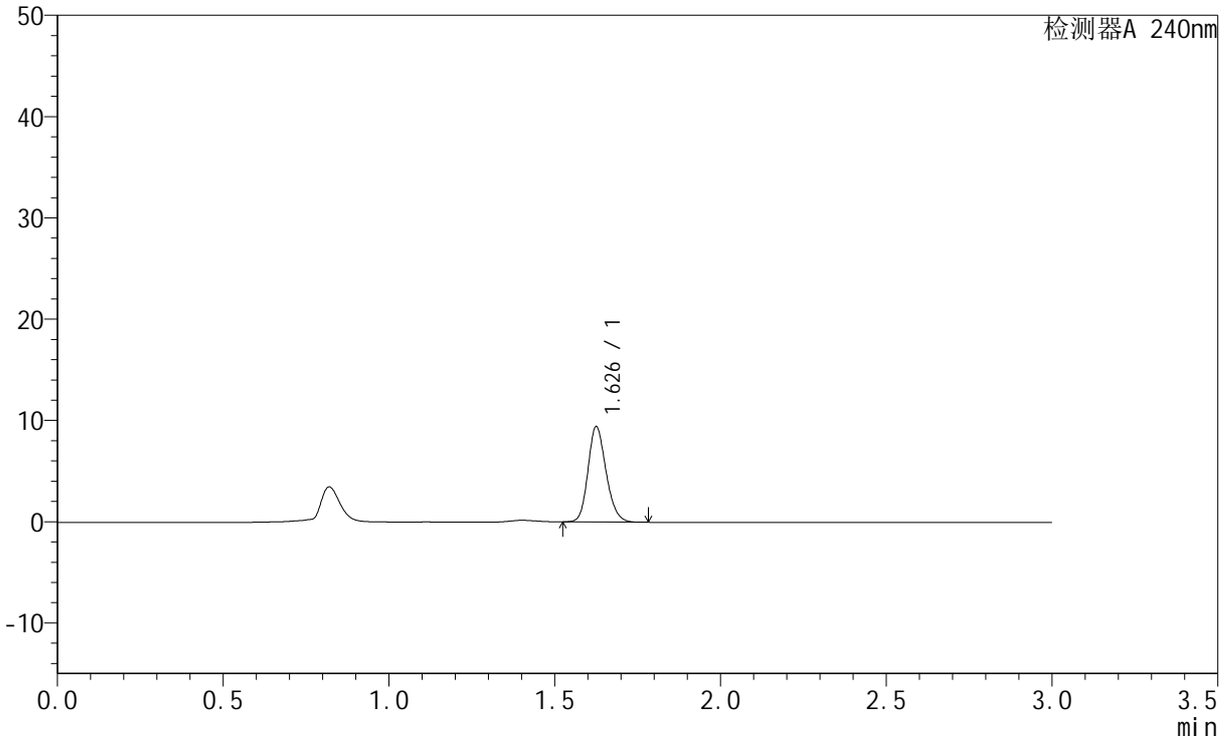
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-426-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:11:18		
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	1.626	35824	100.000	9298	4255	1.183	--
总计		35824	100.000	9298			



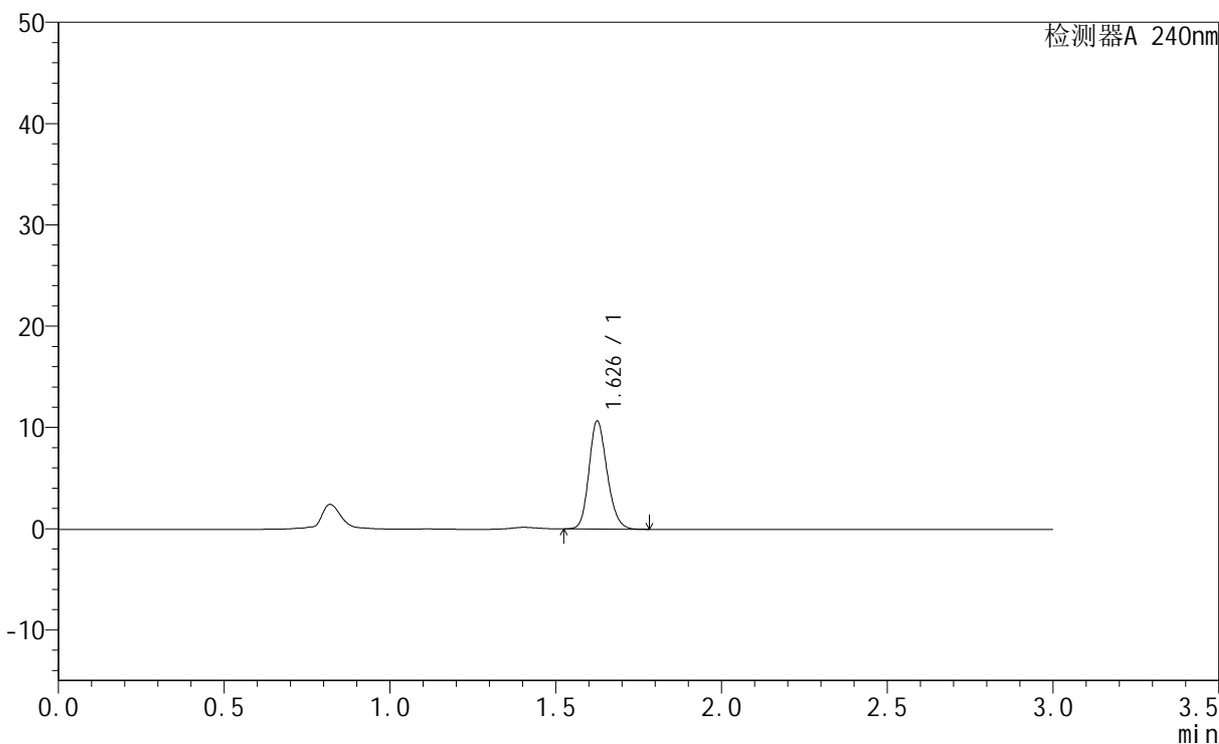
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-427-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 13:11:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:14:43		
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	1.626	40655	100.000	10536	4238	1.186	--
总计		40655	100.000	10536			



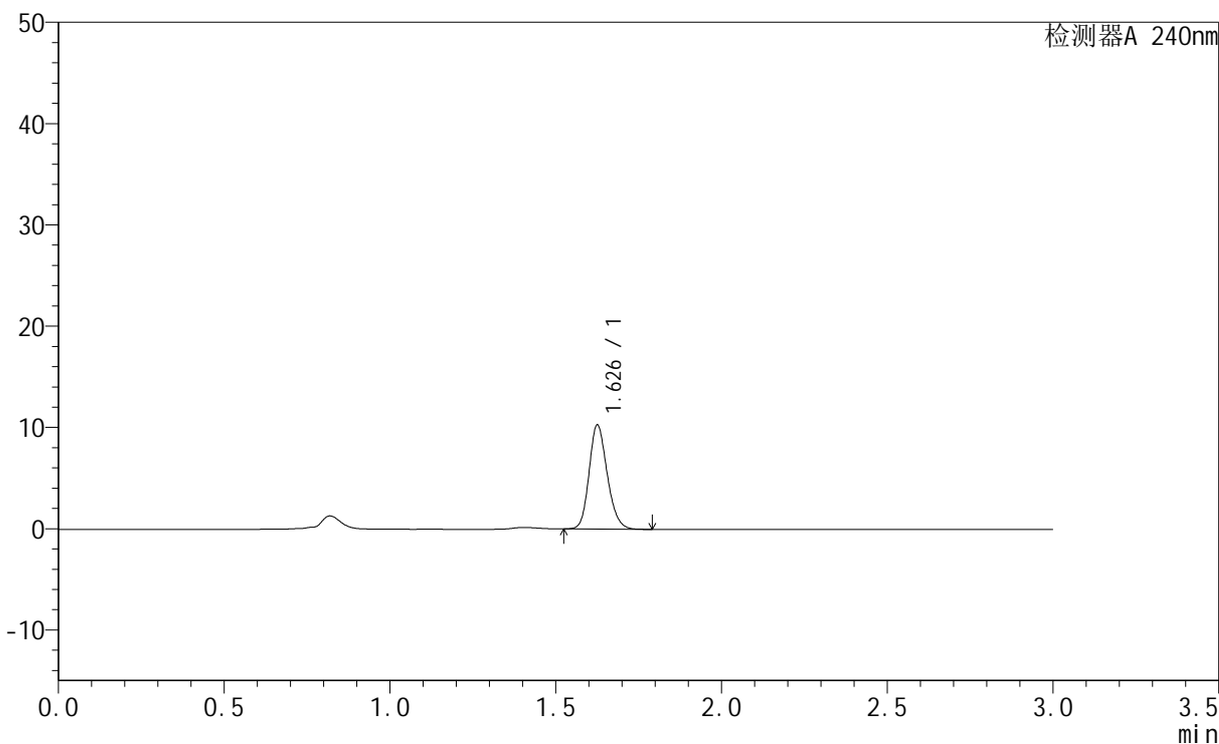
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-428-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:15:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:18:08		
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	1.626	39187	100.000	10141	4237	1.185	--
总计		39187	100.000	10141			



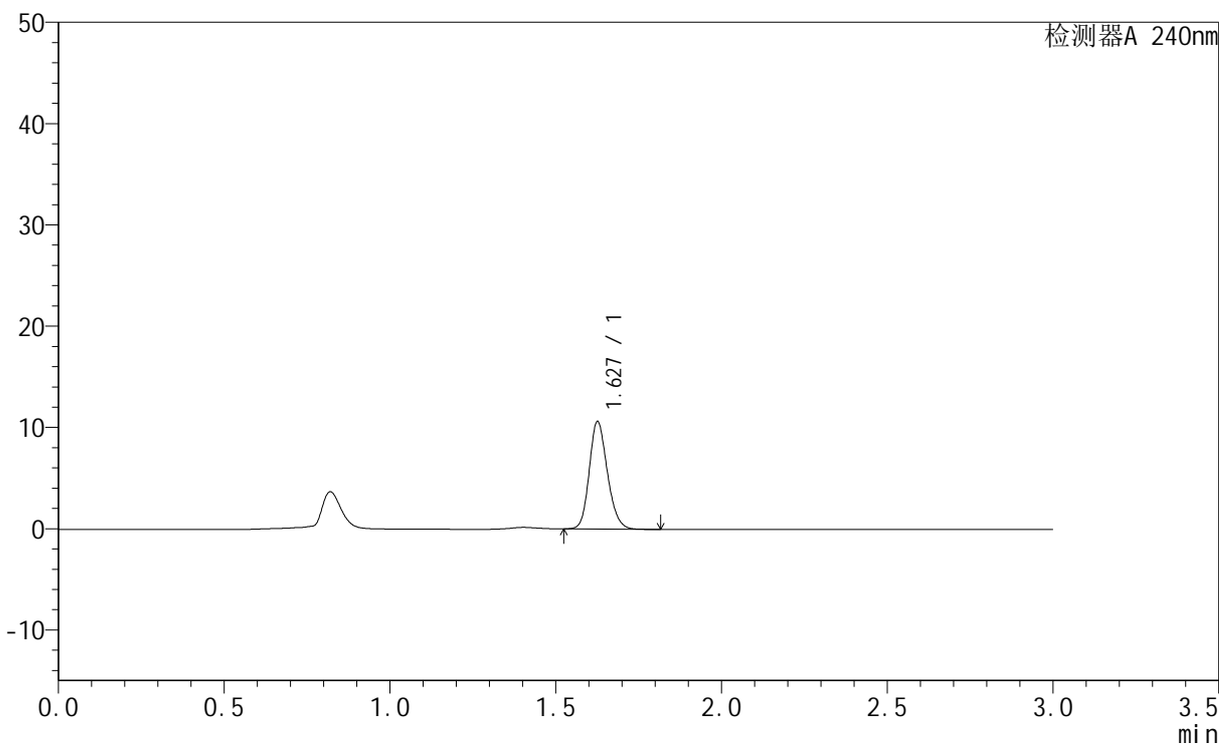
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-429-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:18:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:21:33		
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	1.627	40433	100.000	10509	4248	1.182	--
总计		40433	100.000	10509			



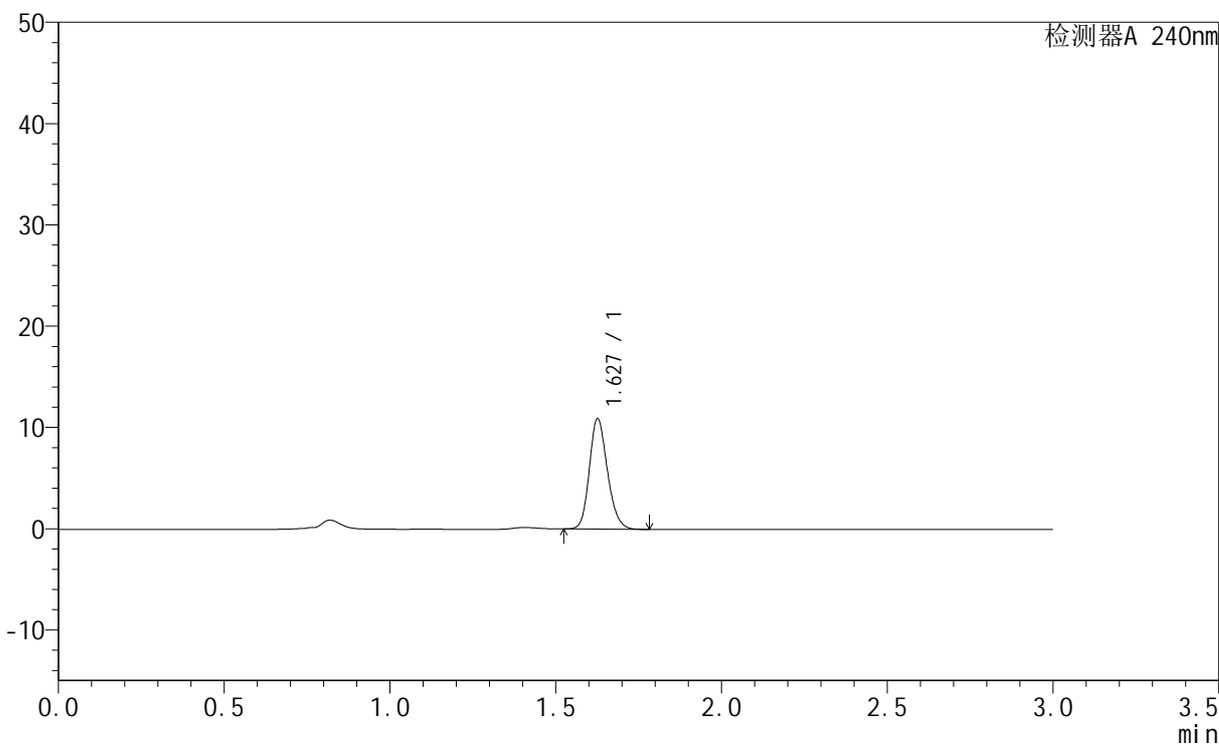
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-430-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:21:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:24:58		
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	1.627	41431	100.000	10815	4274	1.183	--
总计		41431	100.000	10815			



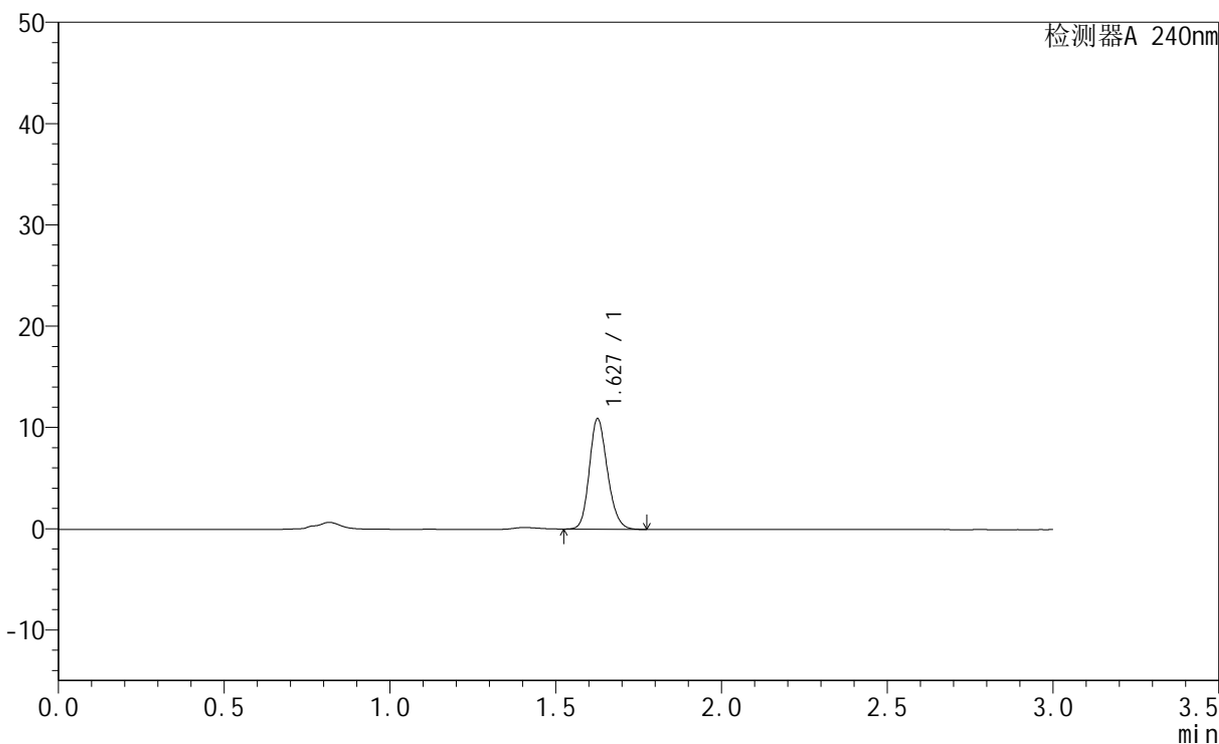
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-5/1-431-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 13:25:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 13:28:23 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	1.627	41490	100.000	10810	4251	1.183	--
总计		41490	100.000	10810			



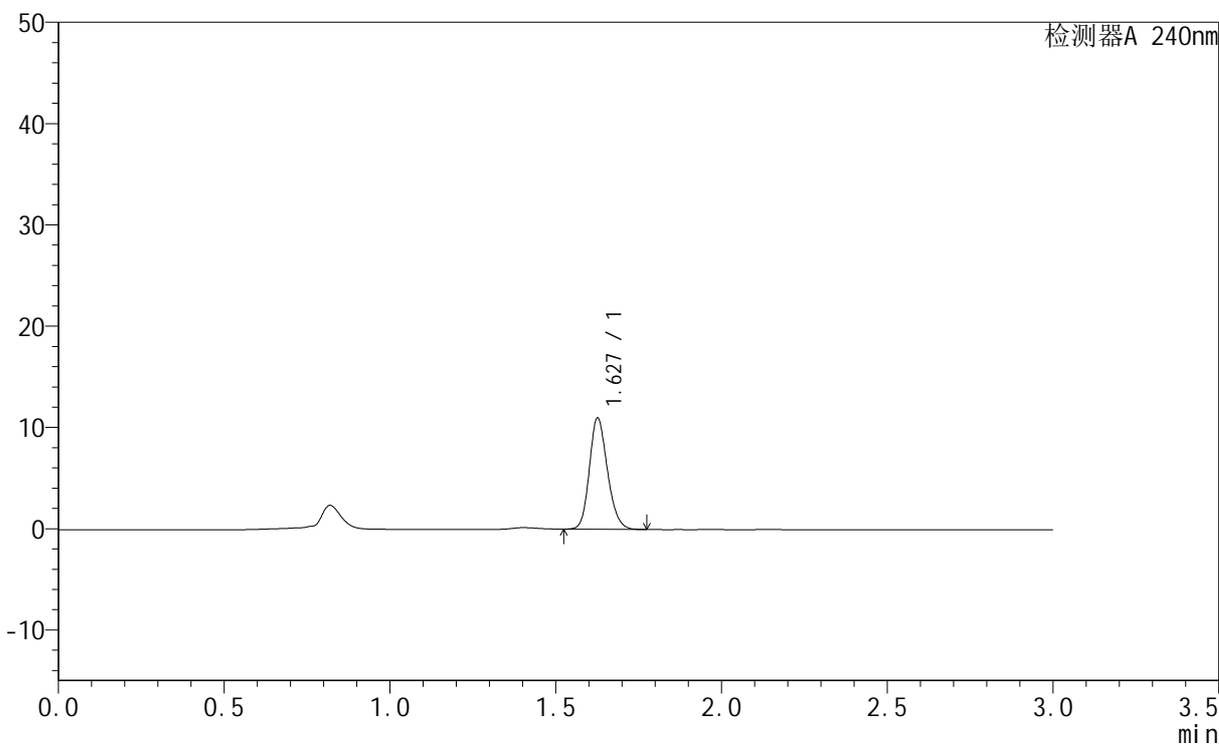
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-432-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:28:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:31:48		
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	1.627	41769	100.000	10899	4269	1.183	--
总计		41769	100.000	10899			



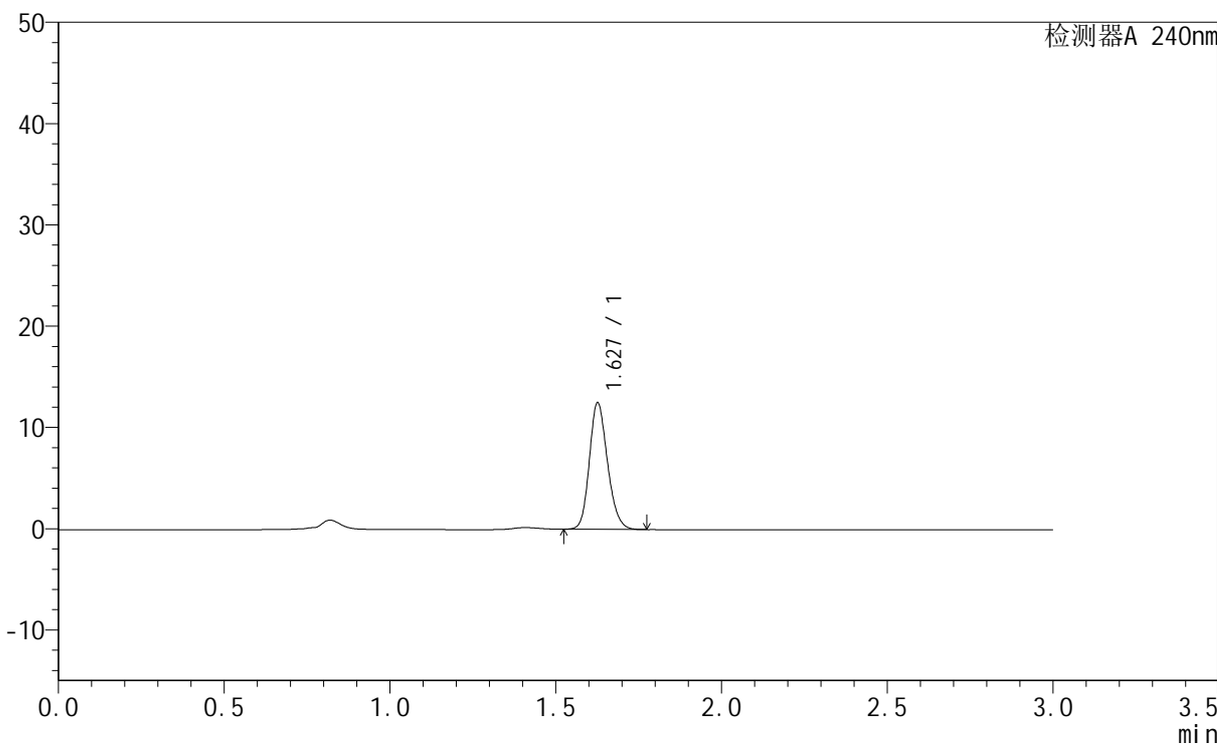
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-433-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:32:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:35:12		
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	1.627	47647	100.000	12397	4241	1.183	--
总计		47647	100.000	12397			



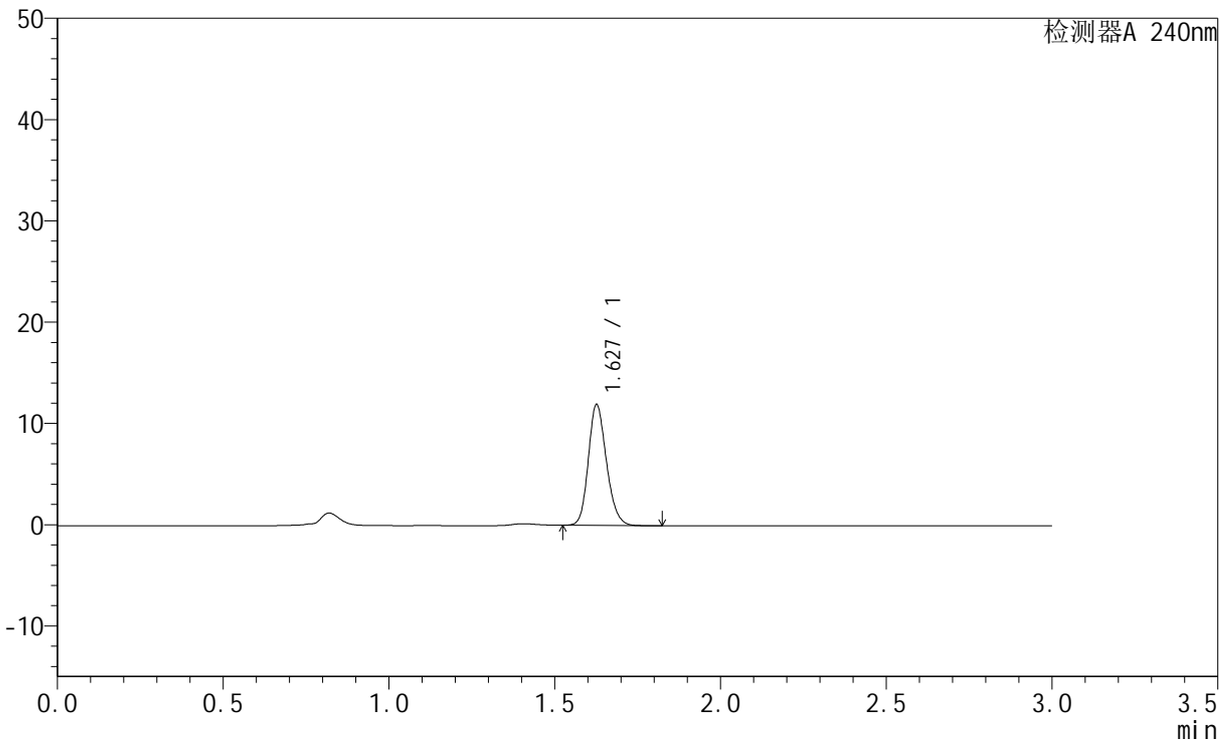
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-434-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:38:38		
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	1.627	45447	100.000	11819	4238	1.184	--
总计		45447	100.000	11819			



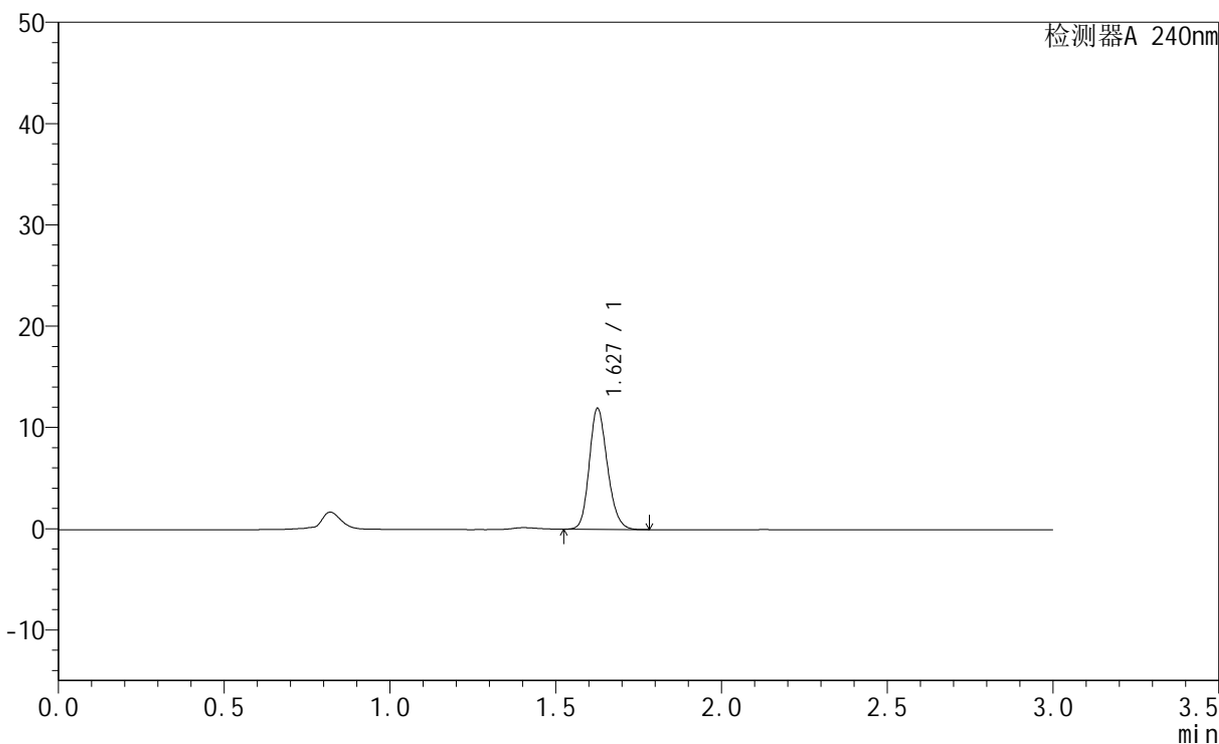
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-435-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:39:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:42:02		
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	1.627	45537	100.000	11826	4228	1.184	--
总计		45537	100.000	11826			



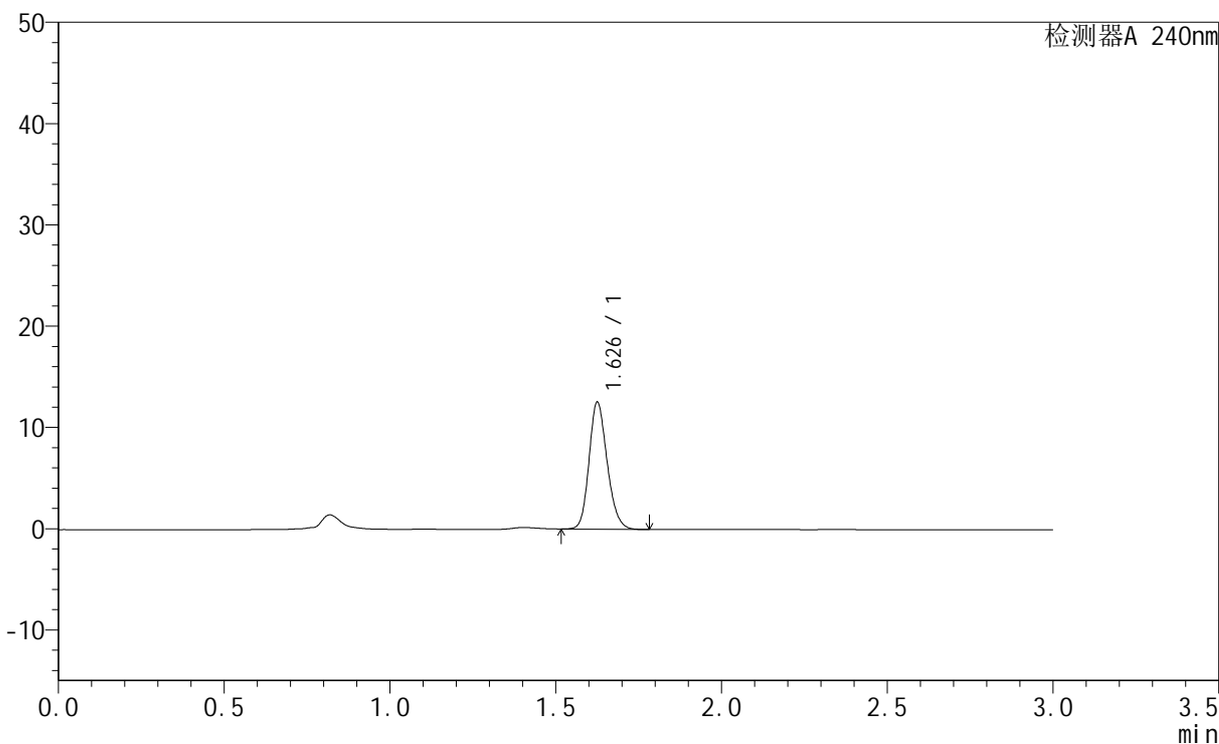
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-436-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:45:27		
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	1.626	47728	100.000	12364	4255	1.184	--
总计		47728	100.000	12364			



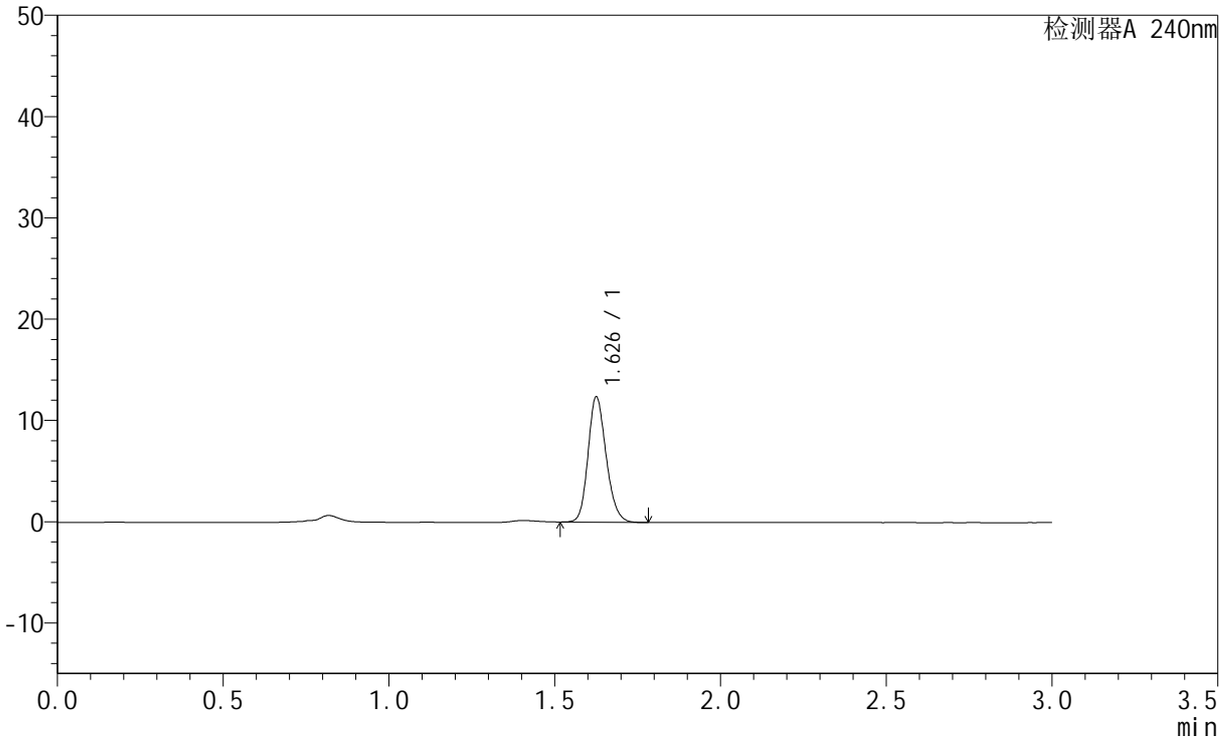
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-437-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:45:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:48:52		
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	1.626	47153	100.000	12207	4249	1.183	--
总计		47153	100.000	12207			



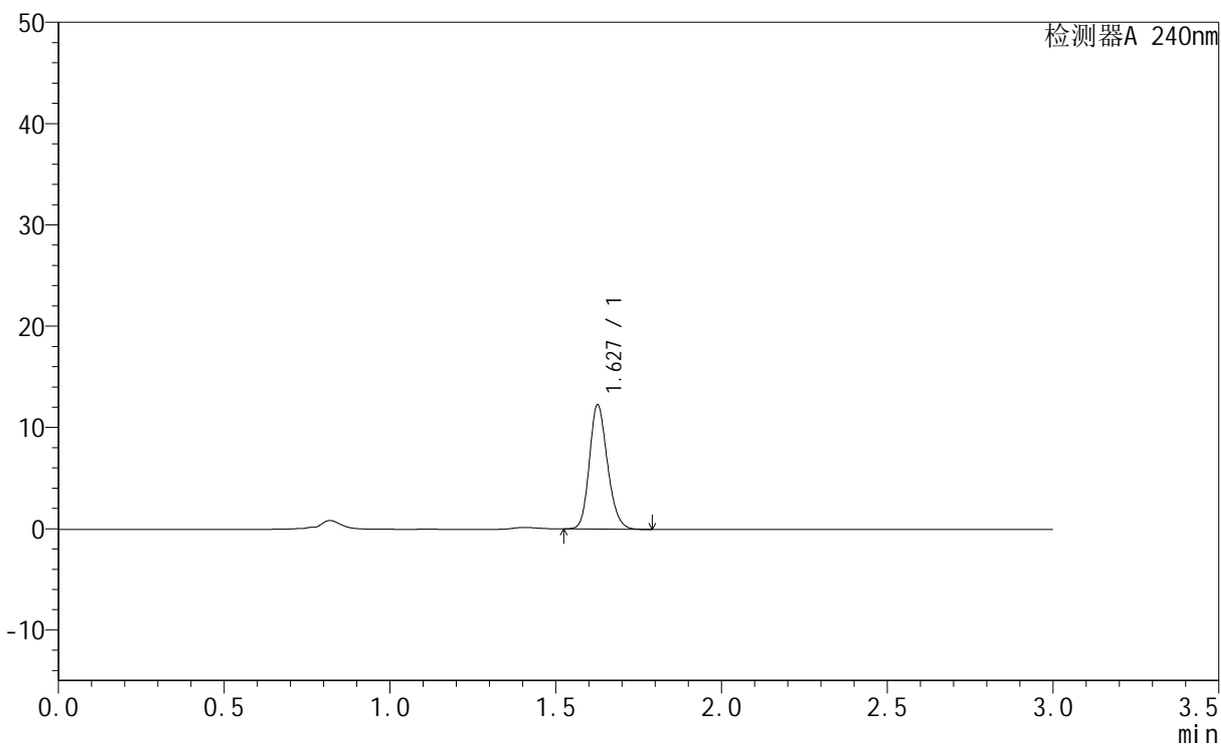
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-438-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:49:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:52:16		
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	1.627	46750	100.000	12169	4248	1.183	--
总计		46750	100.000	12169			



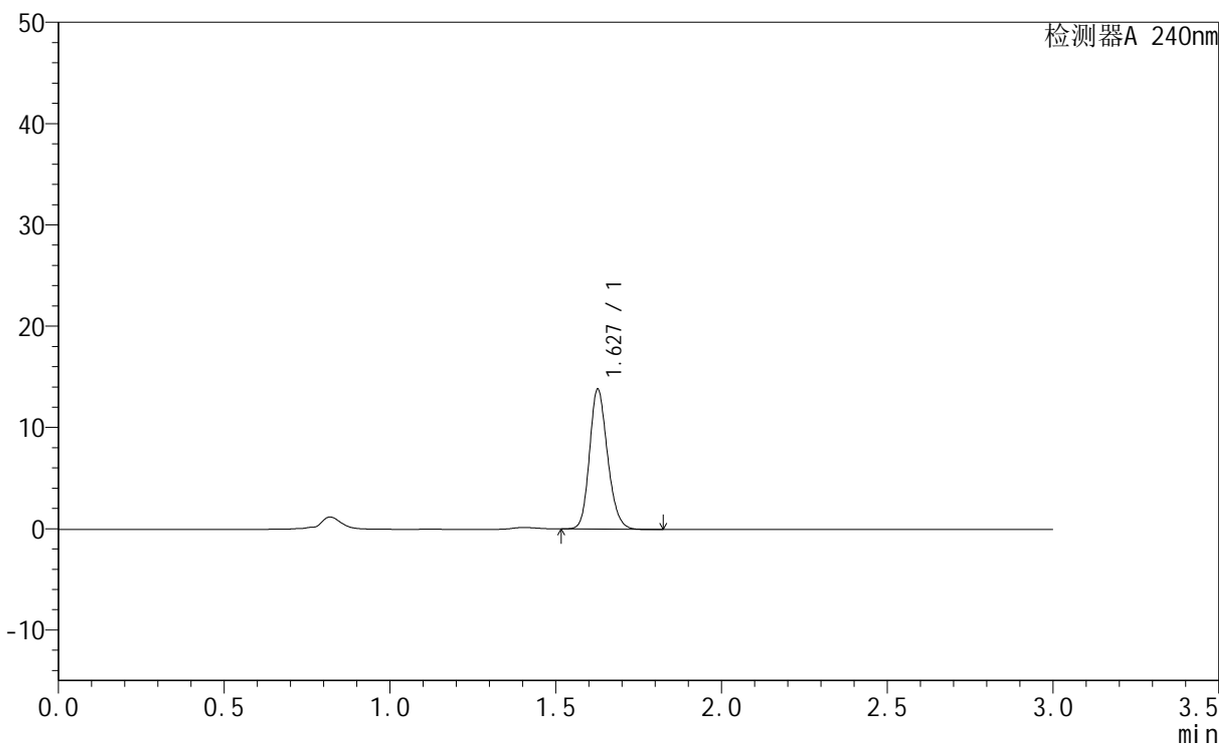
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-439-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 13:52:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:55:41		
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	1.627	52398	100.000	13723	4292	1.181	--
总计		52398	100.000	13723			



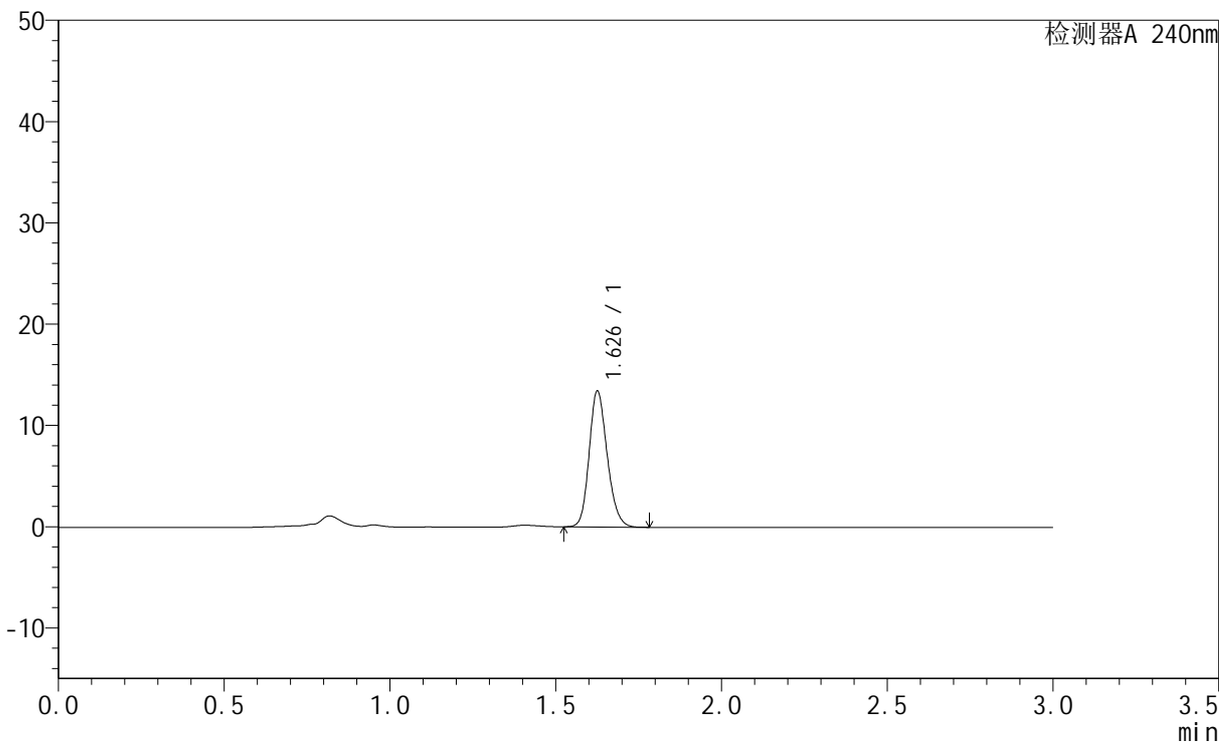
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-440-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 13:56:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 13:59:06		
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	1.626	50969	100.000	13249	4272	1.184	--
总计		50969	100.000	13249			



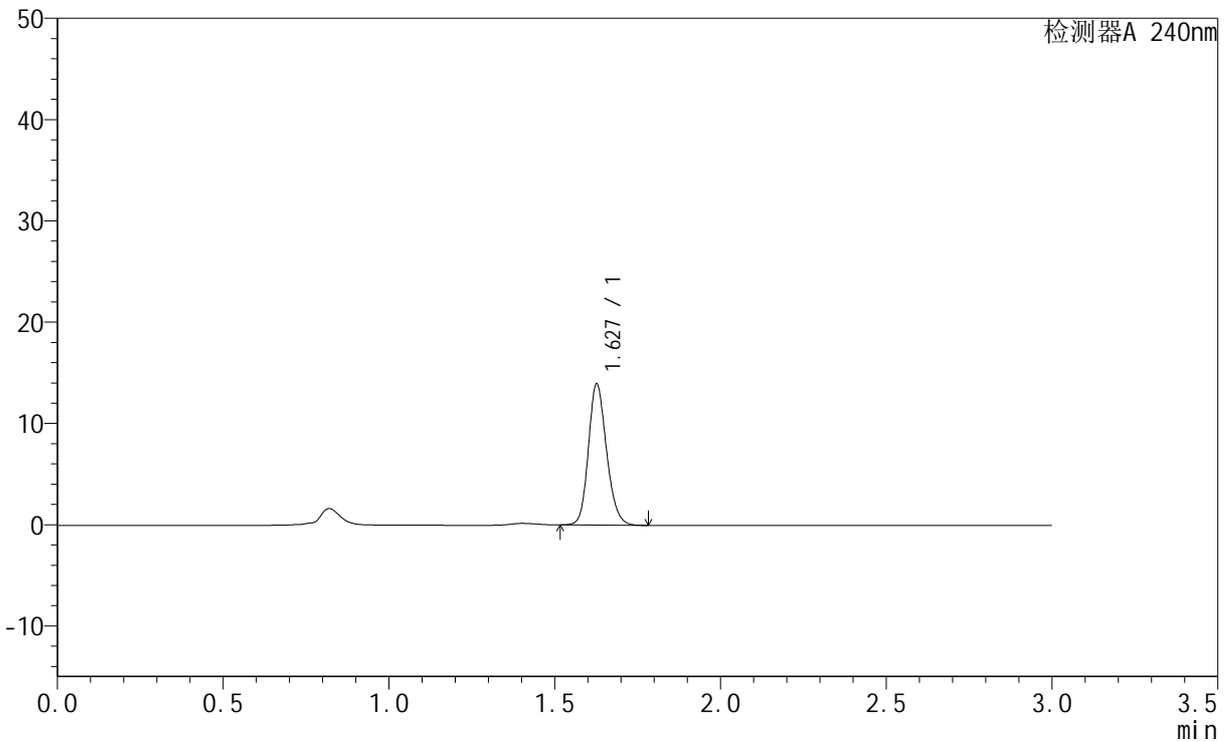
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-441-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 13:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:02:31		
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	1.627	53188	100.000	13836	4250	1.175	--
总计		53188	100.000	13836			



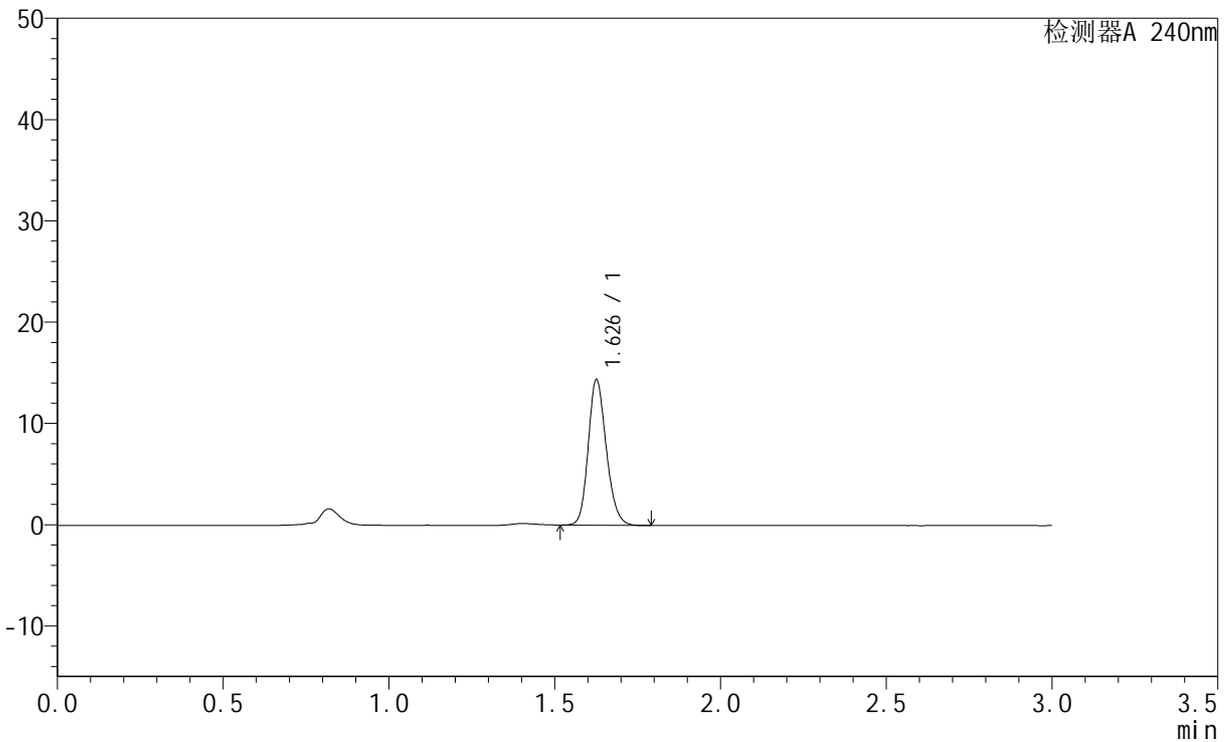
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-442-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 14:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:05:56		
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	1.626	54542	100.000	14201	4278	1.183	--
总计		54542	100.000	14201			



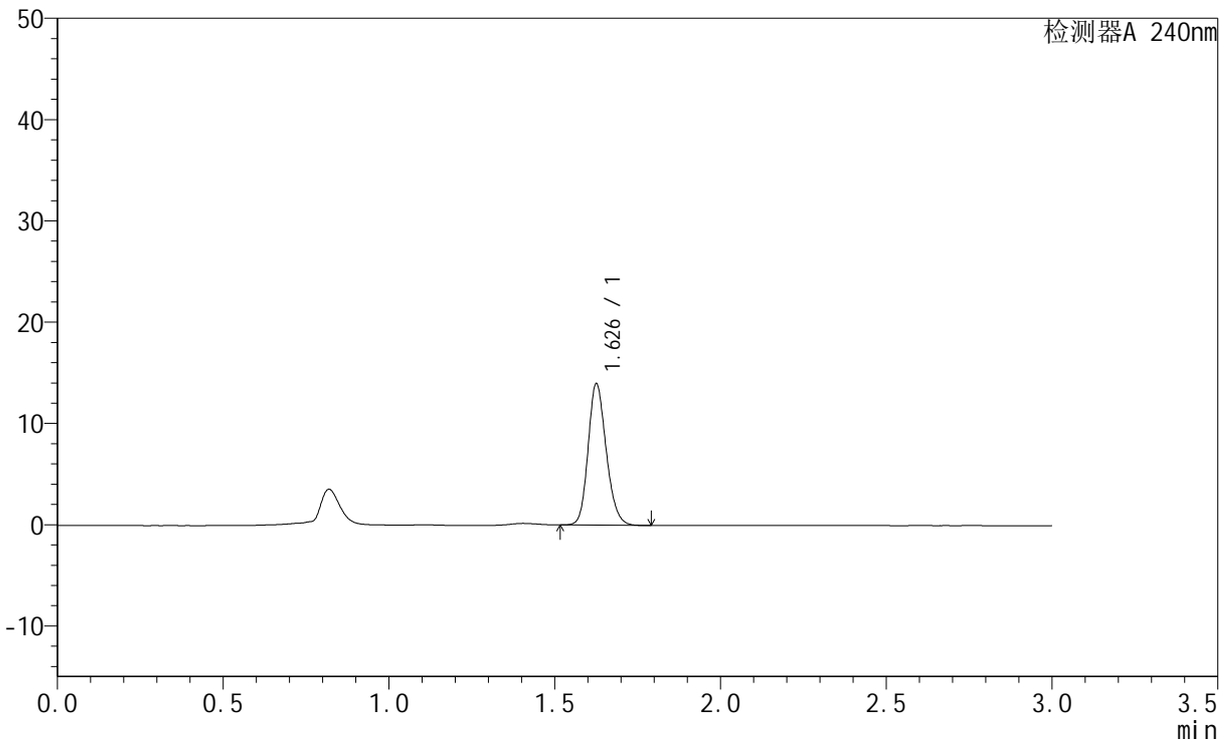
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-443-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:06:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:09:20		
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	1.626	53180	100.000	13783	4253	1.184	--
总计		53180	100.000	13783			



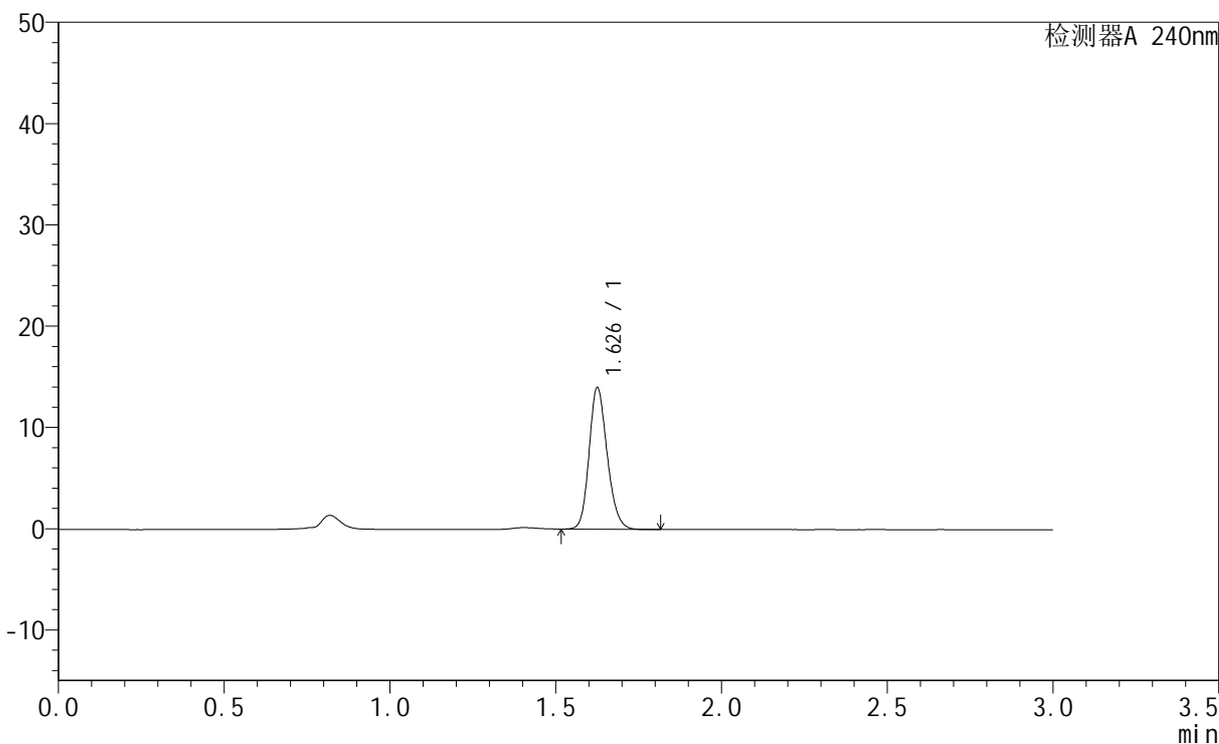
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-444-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:09:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:12:45		
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	1.626	53221	100.000	13794	4255	1.185	--
总计		53221	100.000	13794			



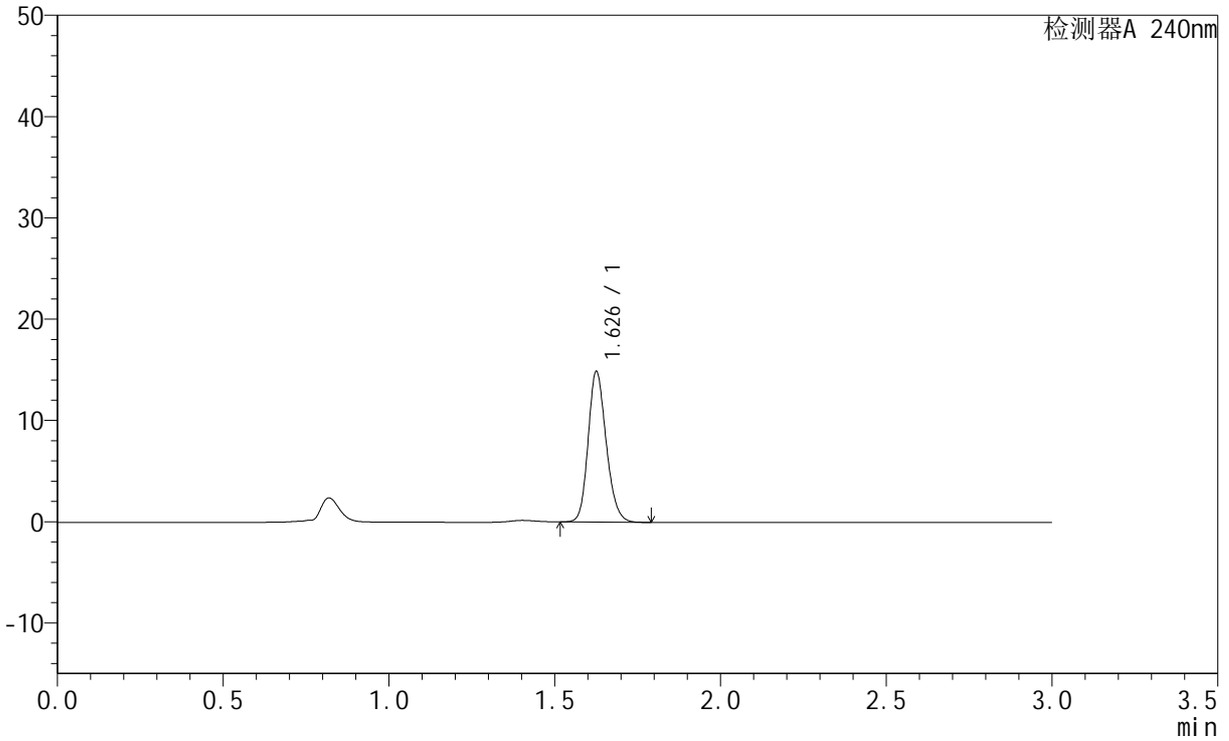
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-445-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:13:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:16:10		
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	1.626	56485	100.000	14676	4272	1.184	--
总计		56485	100.000	14676			



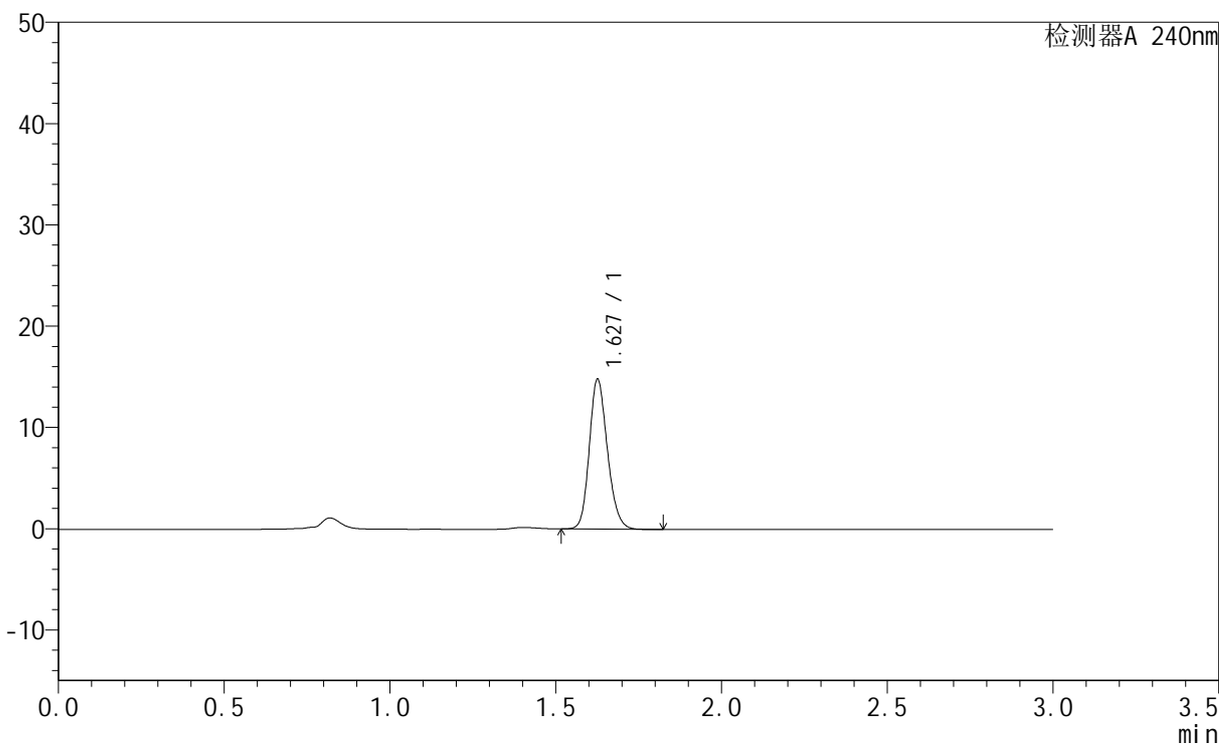
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-446-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:19:35		
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	1.627	56307	100.000	14649	4243	1.182	--
总计		56307	100.000	14649			



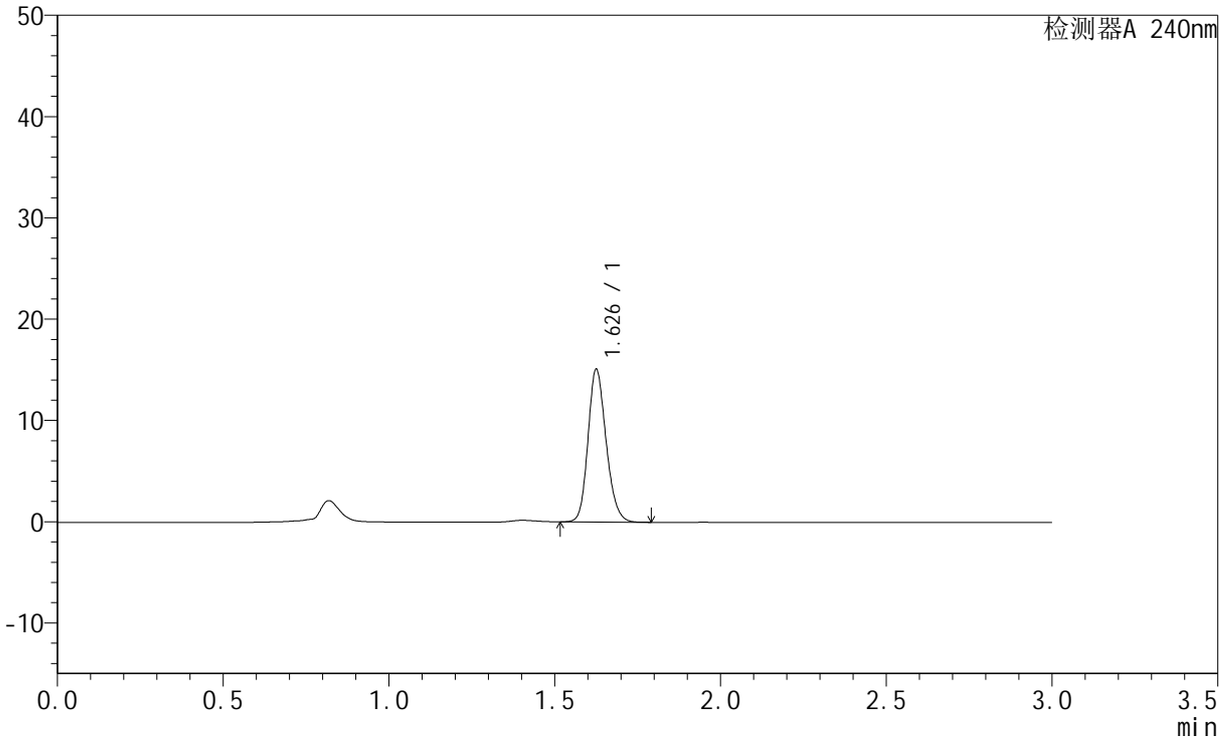
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-447-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 14:20:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:23:01		
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	1.626	57410	100.000	14875	4250	1.184	--
总计		57410	100.000	14875			



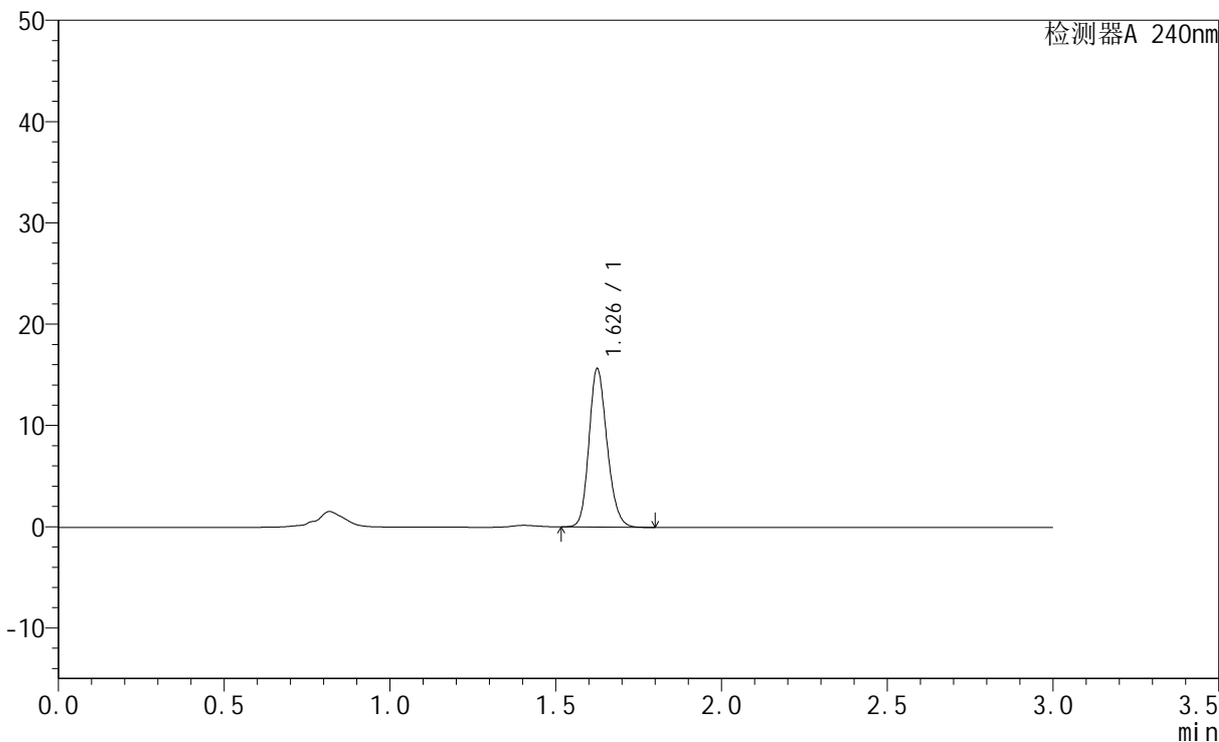
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-448-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 14:23:25	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:26:26	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	1.626	59555	100.000	15434	4247	1.185	--
总计		59555	100.000	15434			



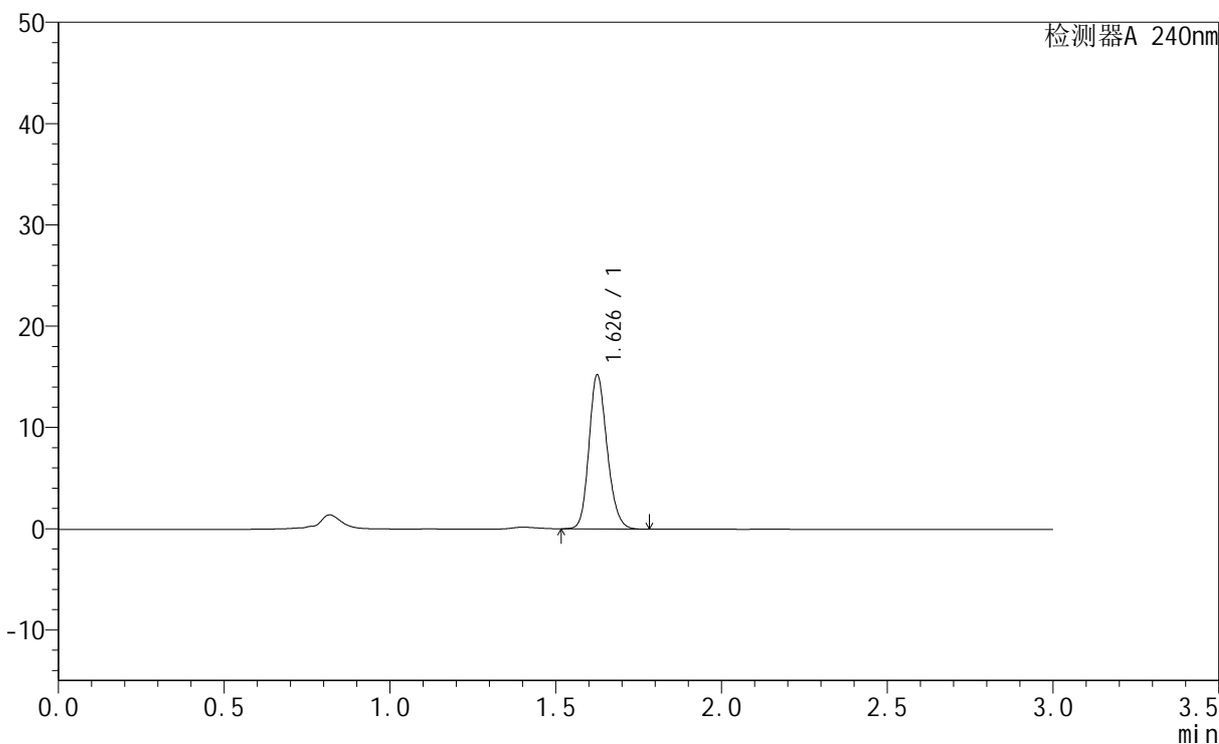
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-449-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:26:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:29:52		
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	1.626	57896	100.000	15009	4251	1.185	--
总计		57896	100.000	15009			



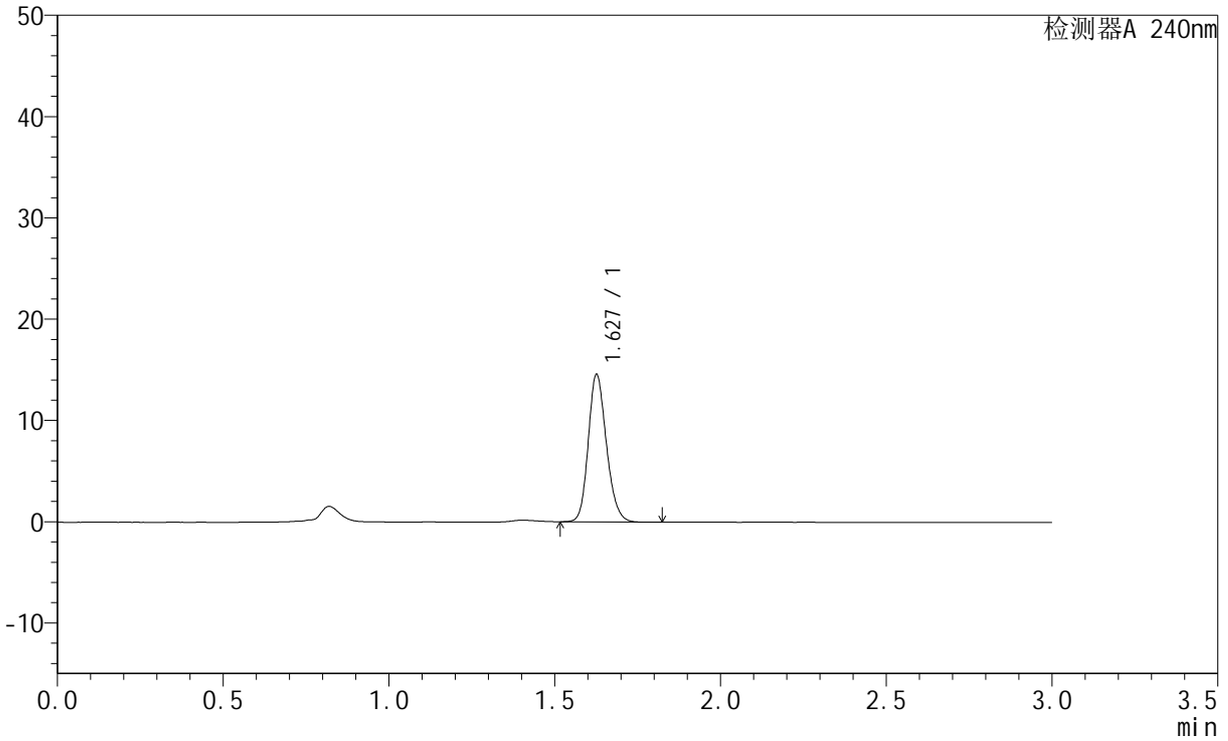
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-450-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:30:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:33:16		
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	1.627	55566	100.000	14422	4231	1.182	--
总计		55566	100.000	14422			



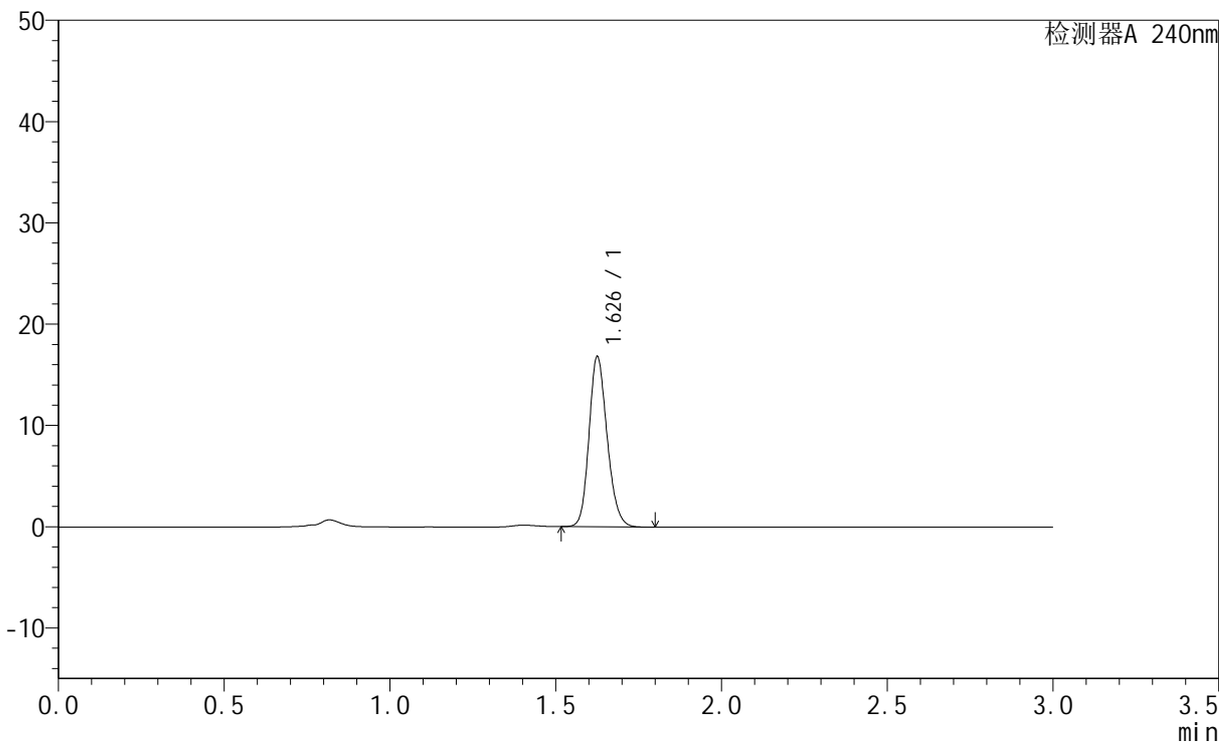
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-451-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:33:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:36:42		
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	1.626	64028	100.000	16571	4245	1.183	--
总计		64028	100.000	16571			



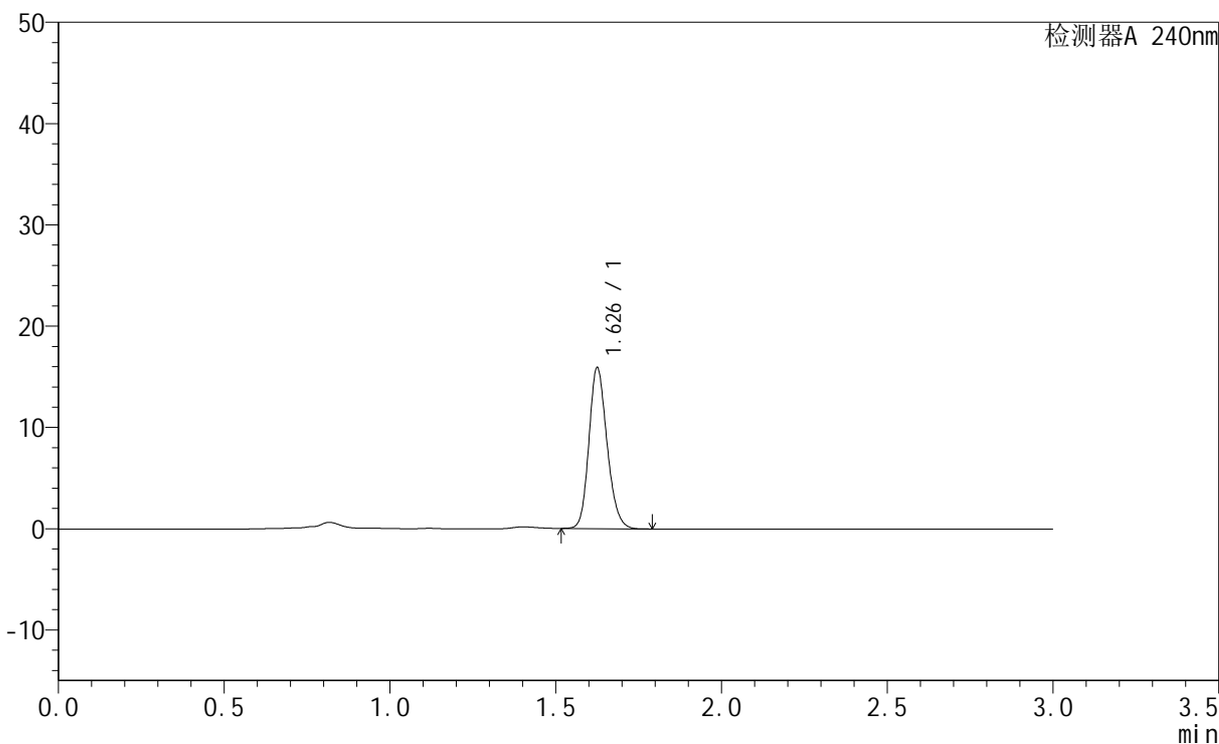
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-452-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:37:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:40:08		
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	1.626	60637	100.000	15701	4230	1.185	--
总计		60637	100.000	15701			



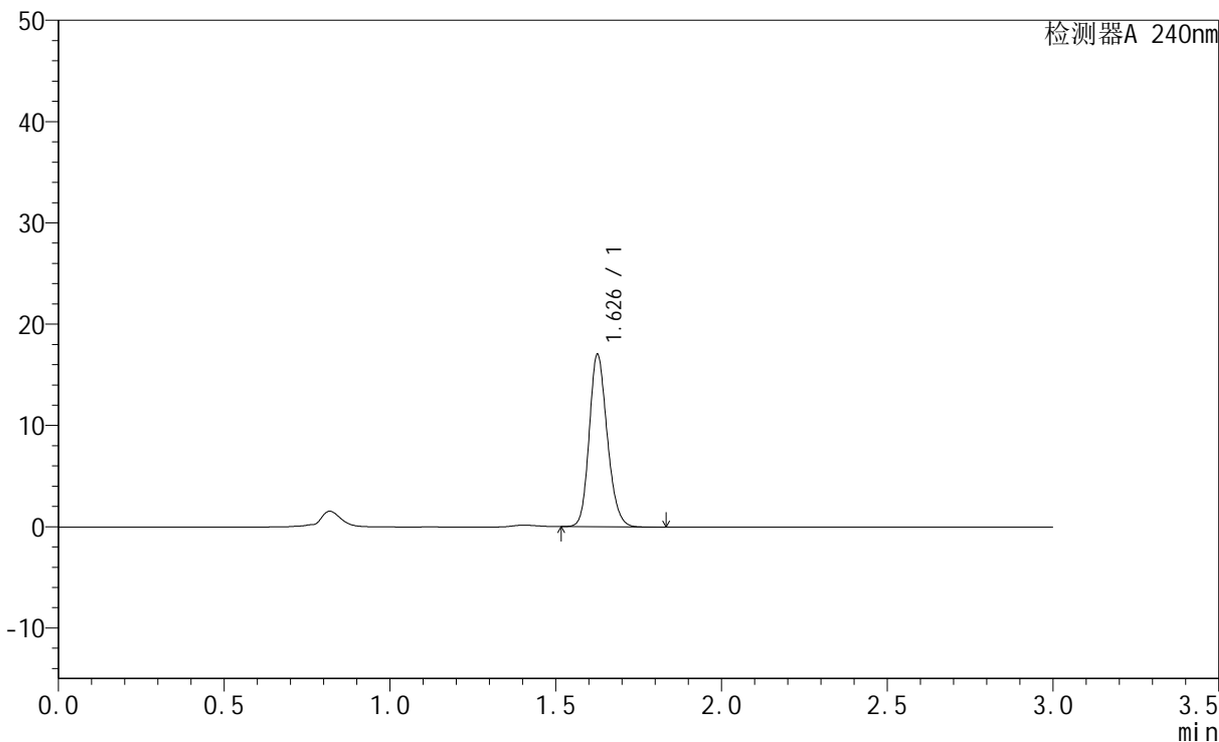
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-453-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:43:33		
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	1.626	64475	100.000	16814	4287	1.183	--
总计		64475	100.000	16814			



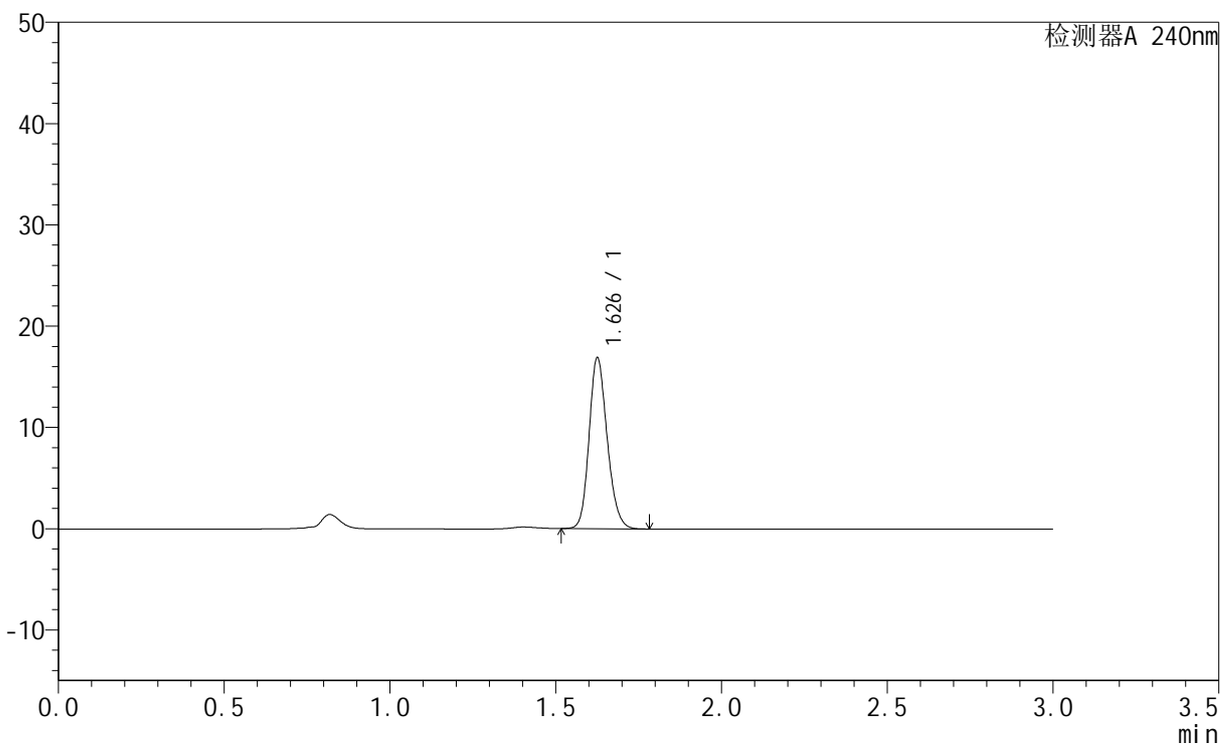
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-454-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:43:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:46:59		
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	1.626	64269	100.000	16650	4254	1.184	--
总计		64269	100.000	16650			



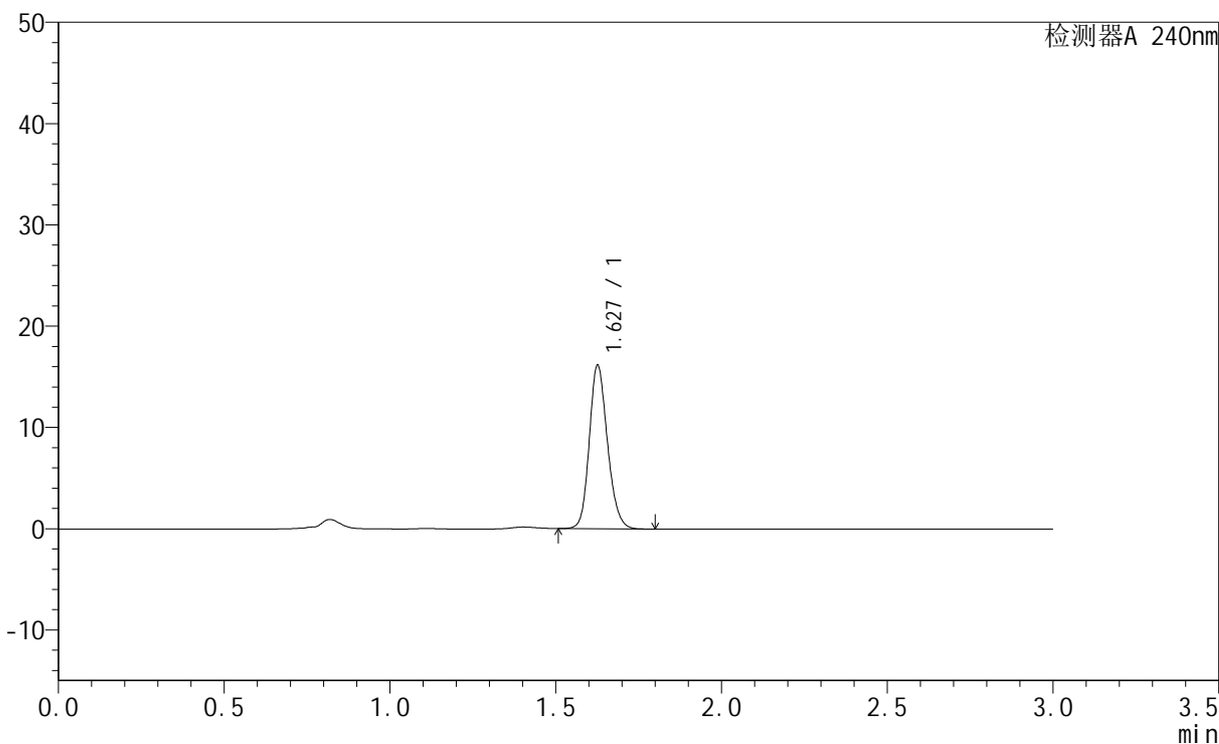
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-455-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:47:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:50:24		
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	1.627	61664	100.000	16004	4244	1.175	--
总计		61664	100.000	16004			



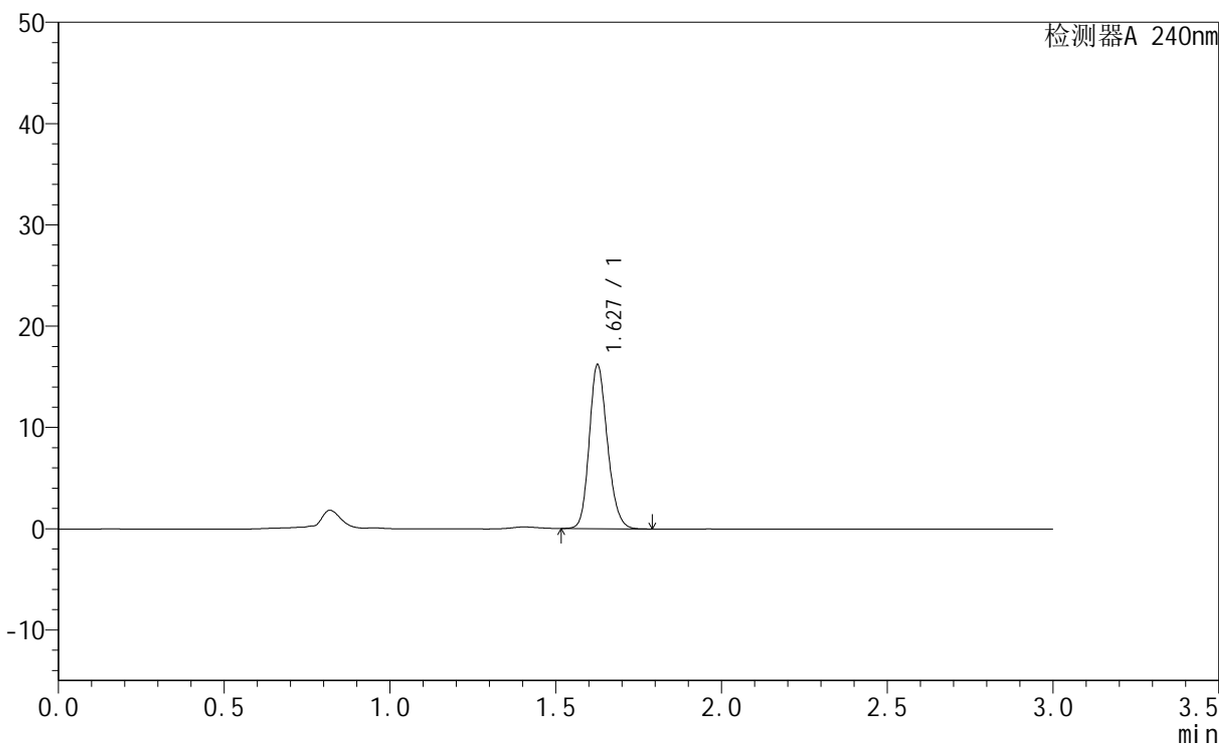
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-456-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:50:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:53:49		
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	1.627	61790	100.000	16026	4225	1.183	--
总计		61790	100.000	16026			



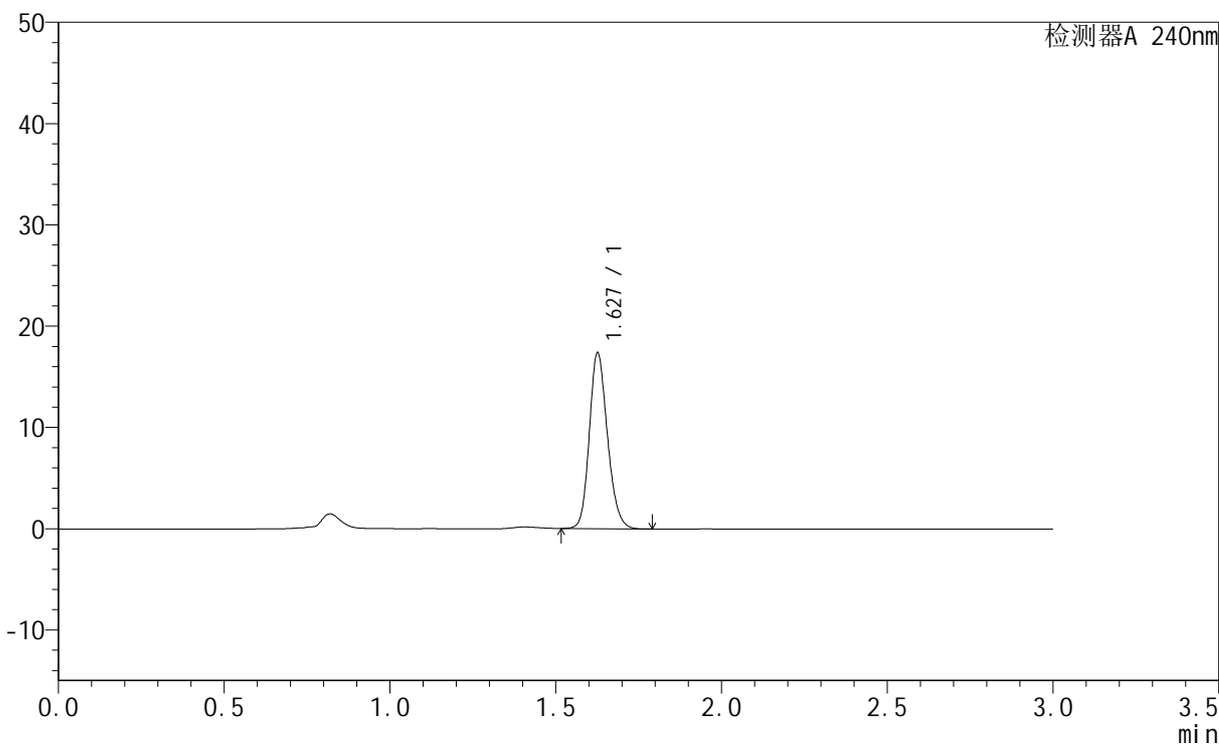
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-457-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 14:57:13		
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	1.627	66077	100.000	17200	4258	1.181	--
总计		66077	100.000	17200			



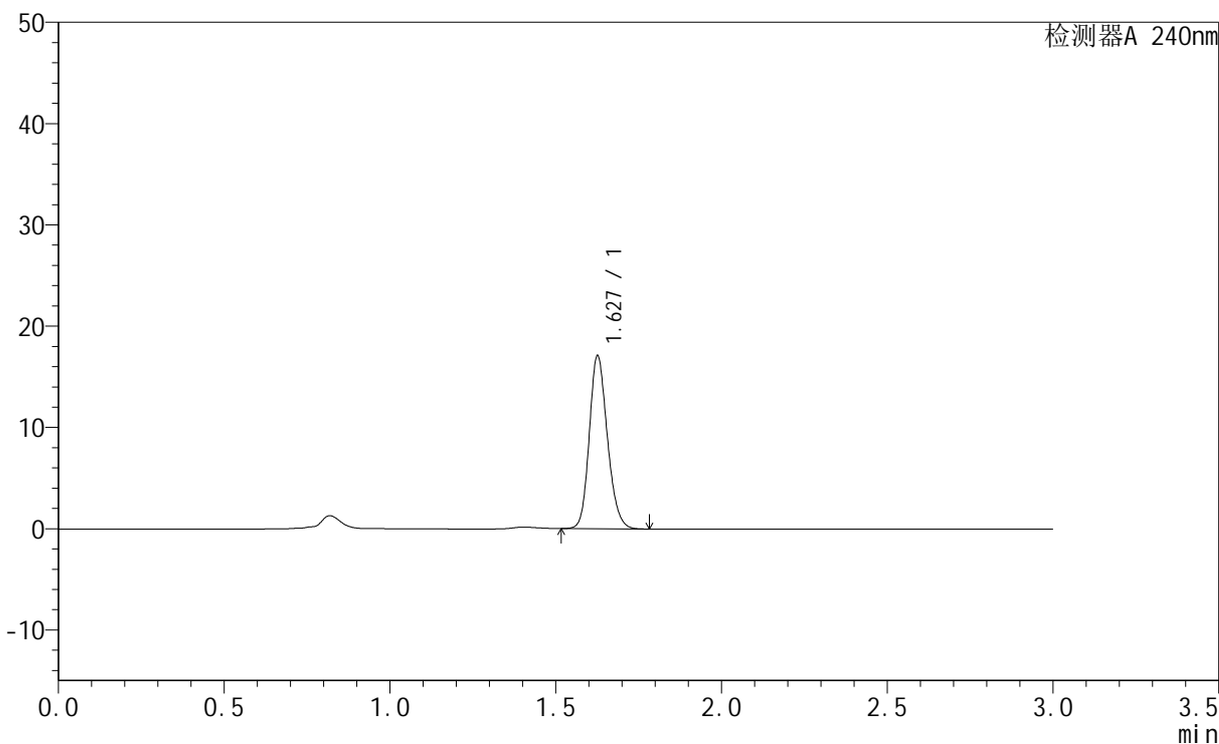
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-458-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 14:57:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:00:39		
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	1.627	65036	100.000	16915	4249	1.182	--
总计		65036	100.000	16915			



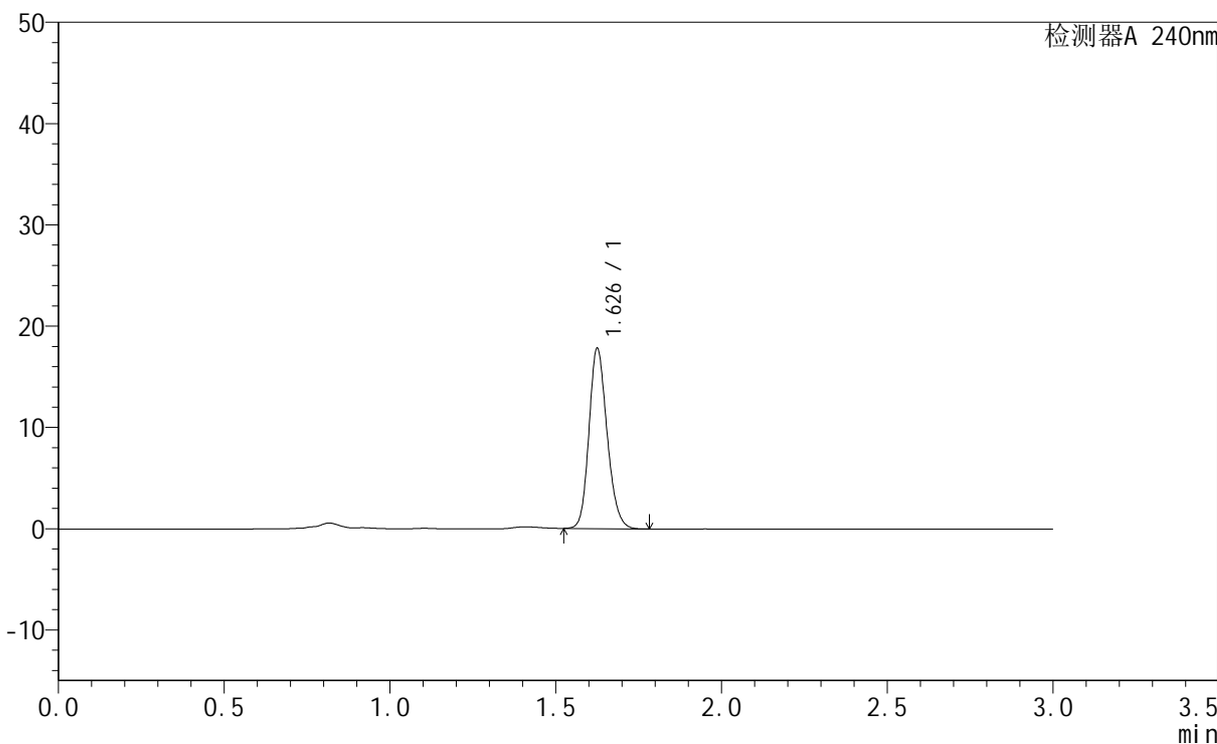
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-459-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:01:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:04:04		
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	1.626	67834	100.000	17563	4238	1.183	--
总计		67834	100.000	17563			



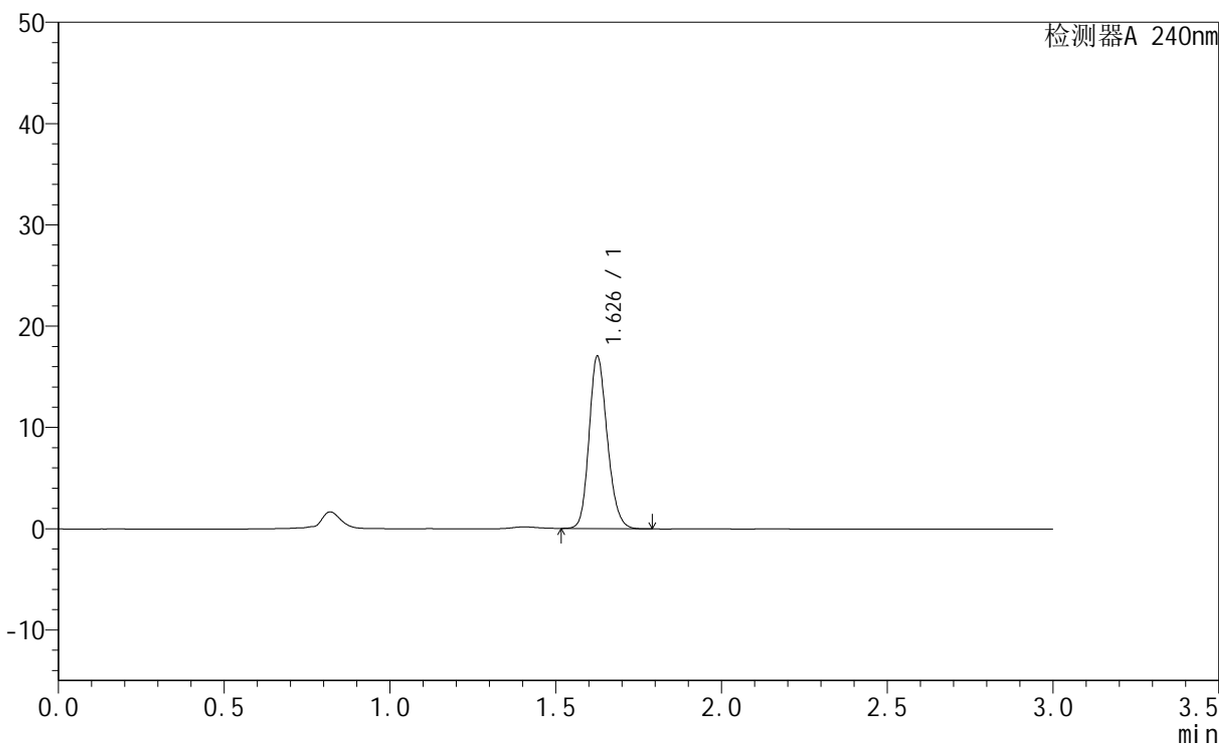
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-460-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:04:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:07:28		
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	1.626	65086	100.000	16807	4218	1.184	--
总计		65086	100.000	16807			



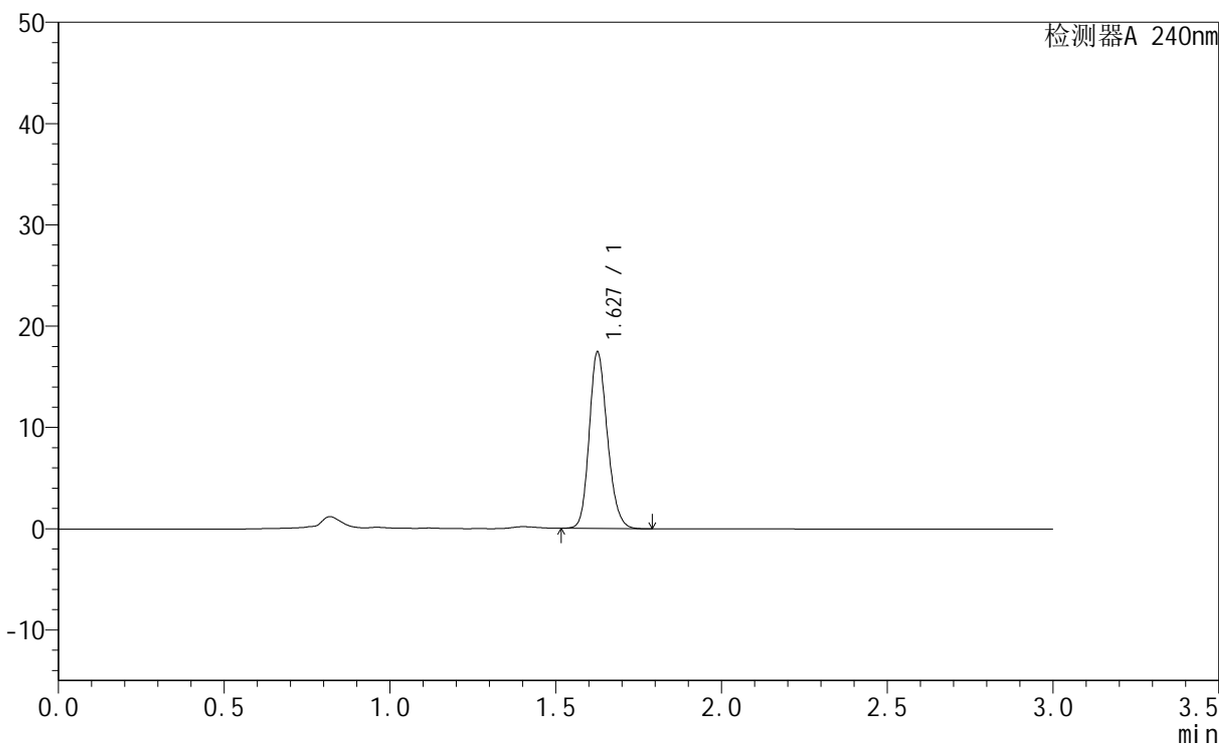
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-461-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:07:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:10:53		
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	1.627	66456	100.000	17241	4240	1.182	--
总计		66456	100.000	17241			



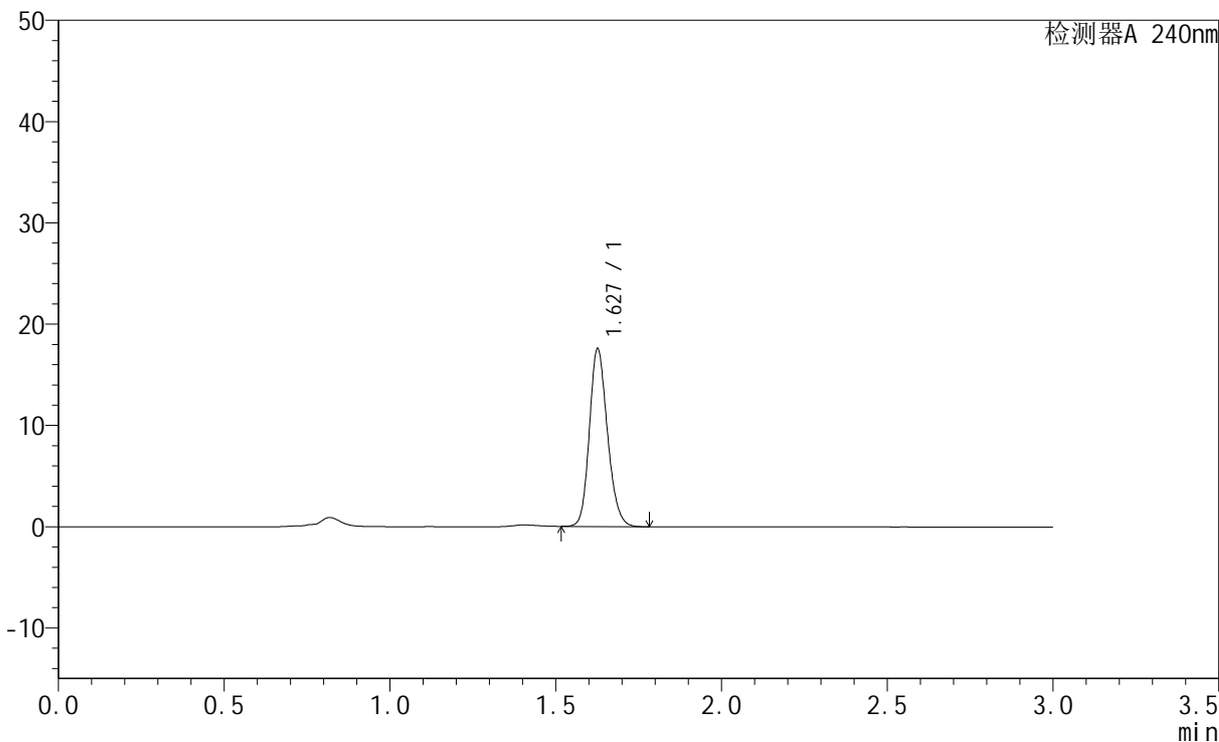
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-462-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 15:11:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:14:18		
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	1.627	66721	100.000	17406	4270	1.181	--
总计		66721	100.000	17406			



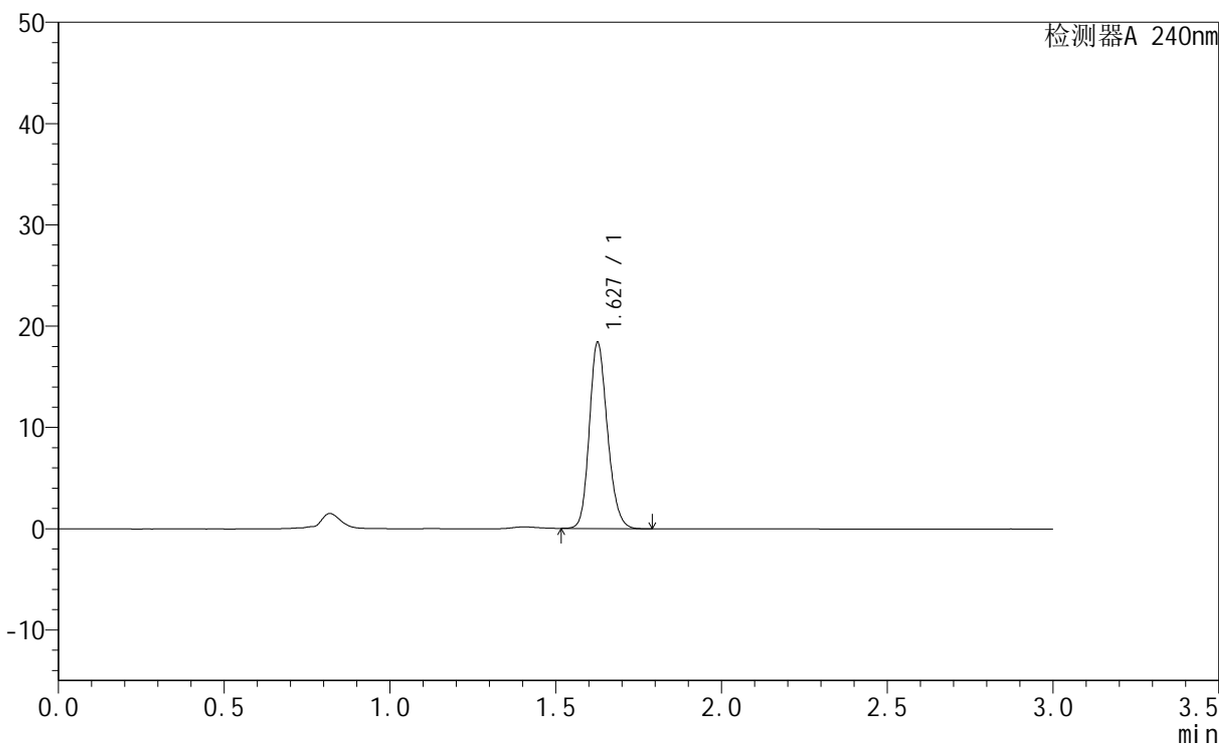
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-463-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 15:14:43	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:17:44	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	1.627	69933	100.000	18223	4261	1.181	--
总计		69933	100.000	18223			



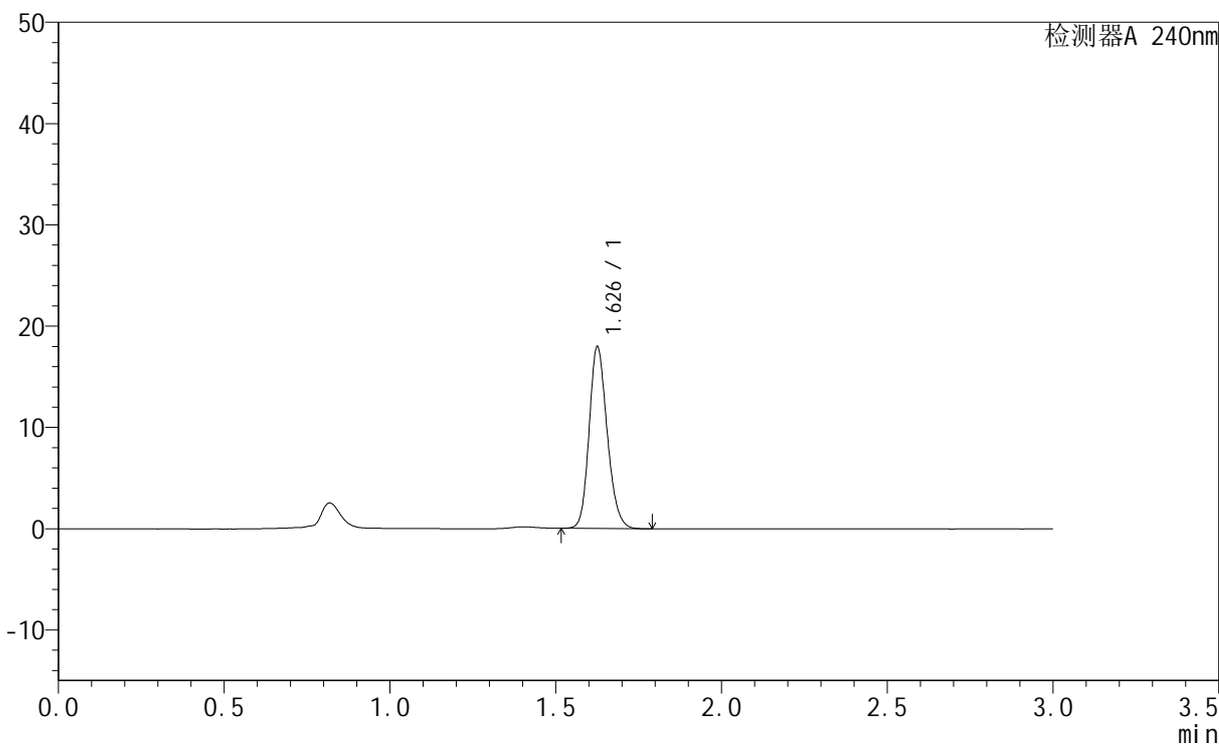
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-5/1-464-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:18:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 15:21:09 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	1.626	68237	100.000	17709	4269	1.183	--
总计		68237	100.000	17709			



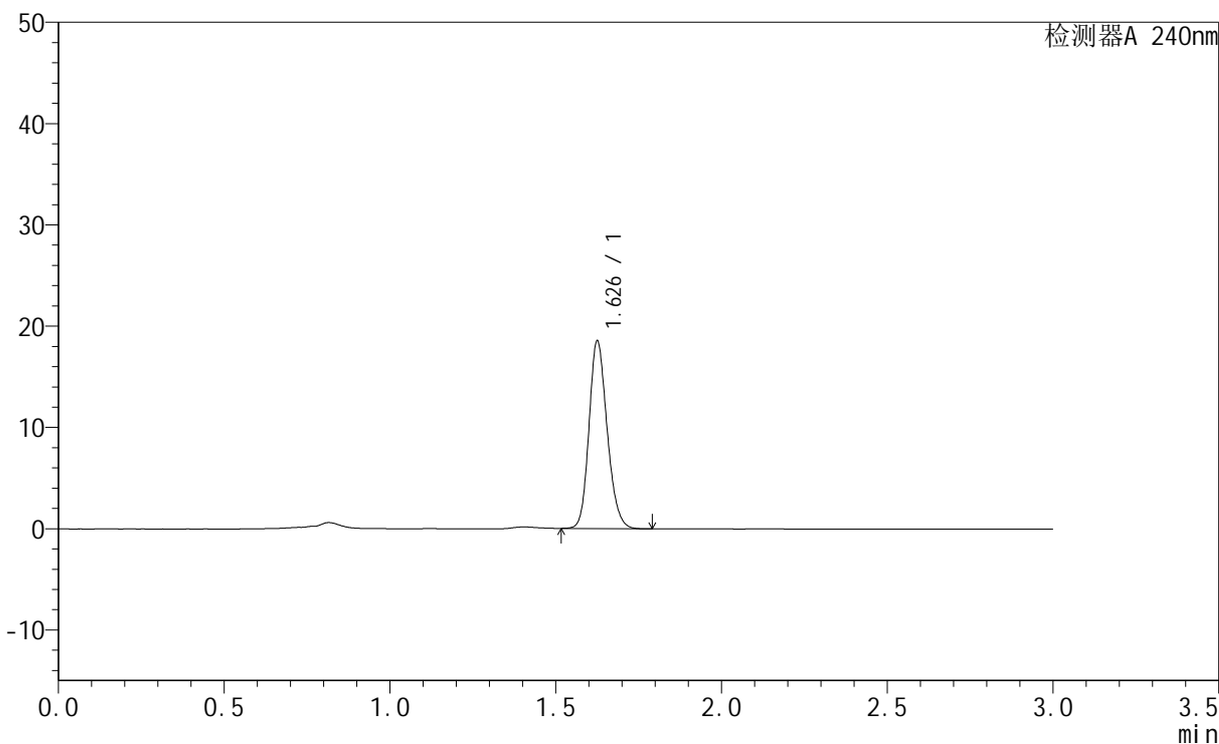
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-465-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:21:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:24:34		
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	1.626	70672	100.000	18275	4237	1.184	--
总计		70672	100.000	18275			



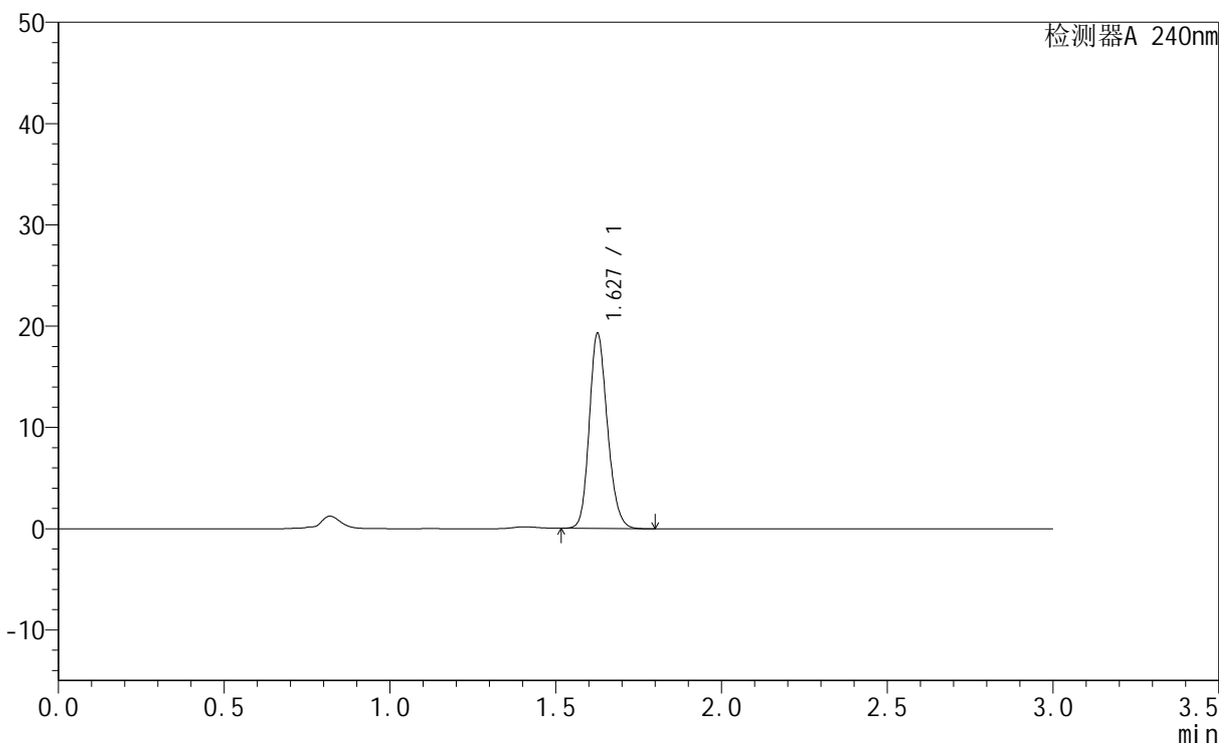
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-5/1-466-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 15:24:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 15:27:59 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	1.627	73406	100.000	19082	4245	1.182	--
总计		73406	100.000	19082			







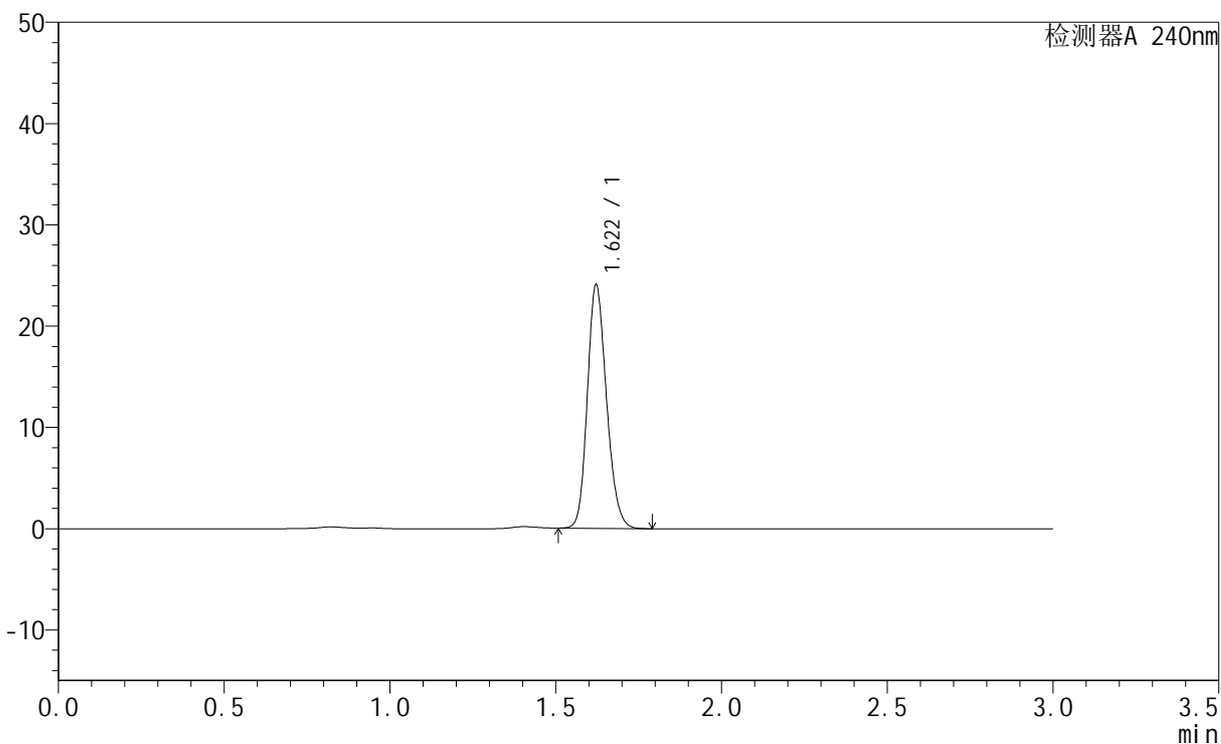
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-469-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:35:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:38:15		
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	1.622	96764	100.000	24047	3774	1.184	--
总计		96764	100.000	24047			



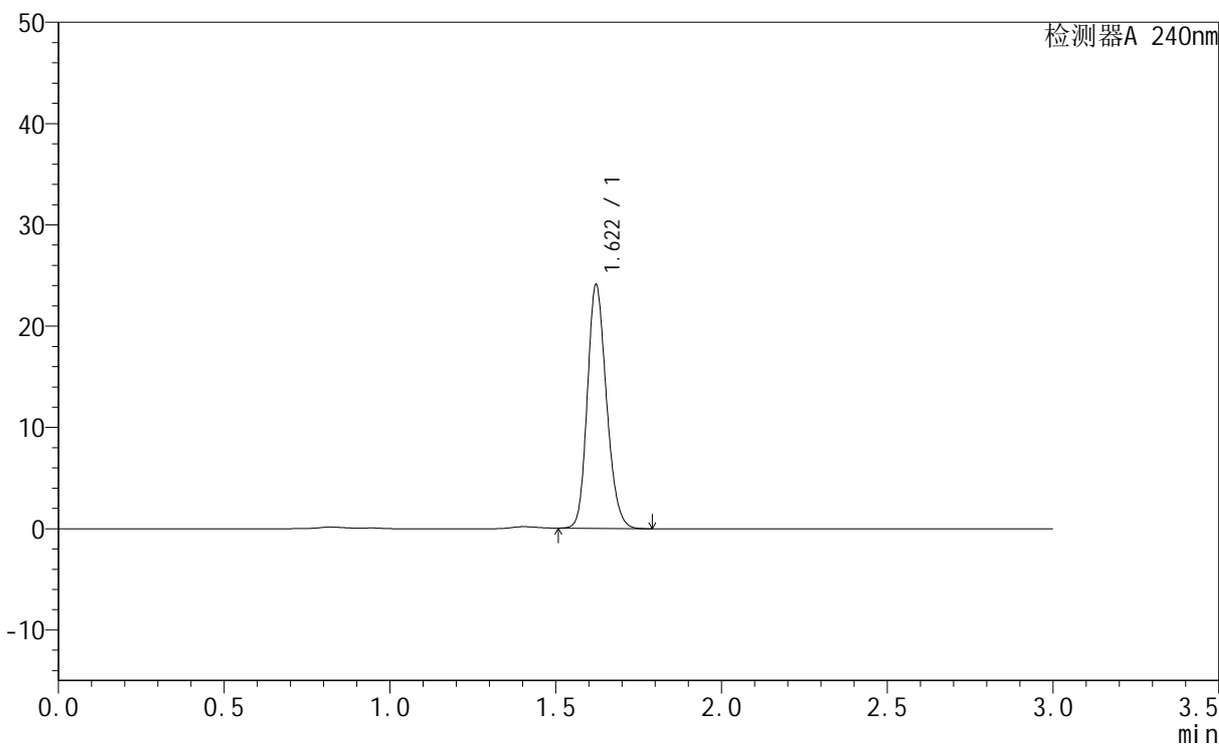
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-470-1 - zzp-24060501p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:41:40		
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	1.622	96736	100.000	24049	3773	1.184	--
总计		96736	100.000	24049			



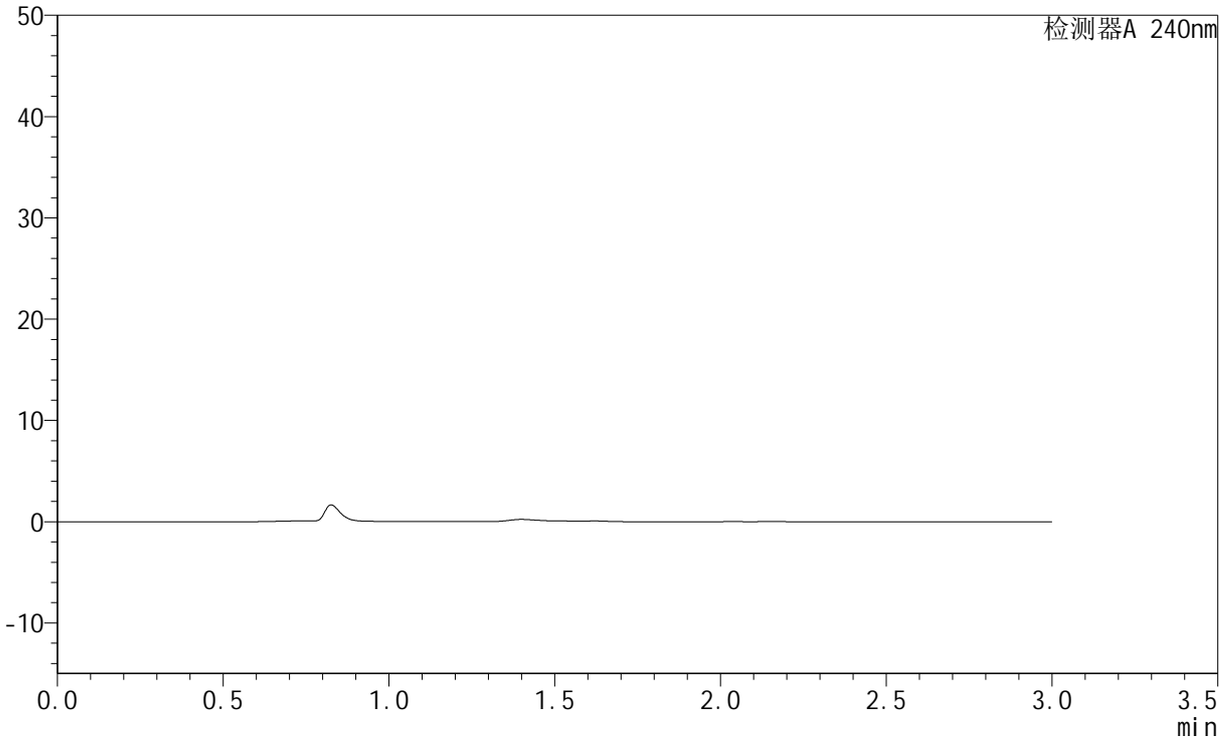
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-471-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 15:42:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:45:07		
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							



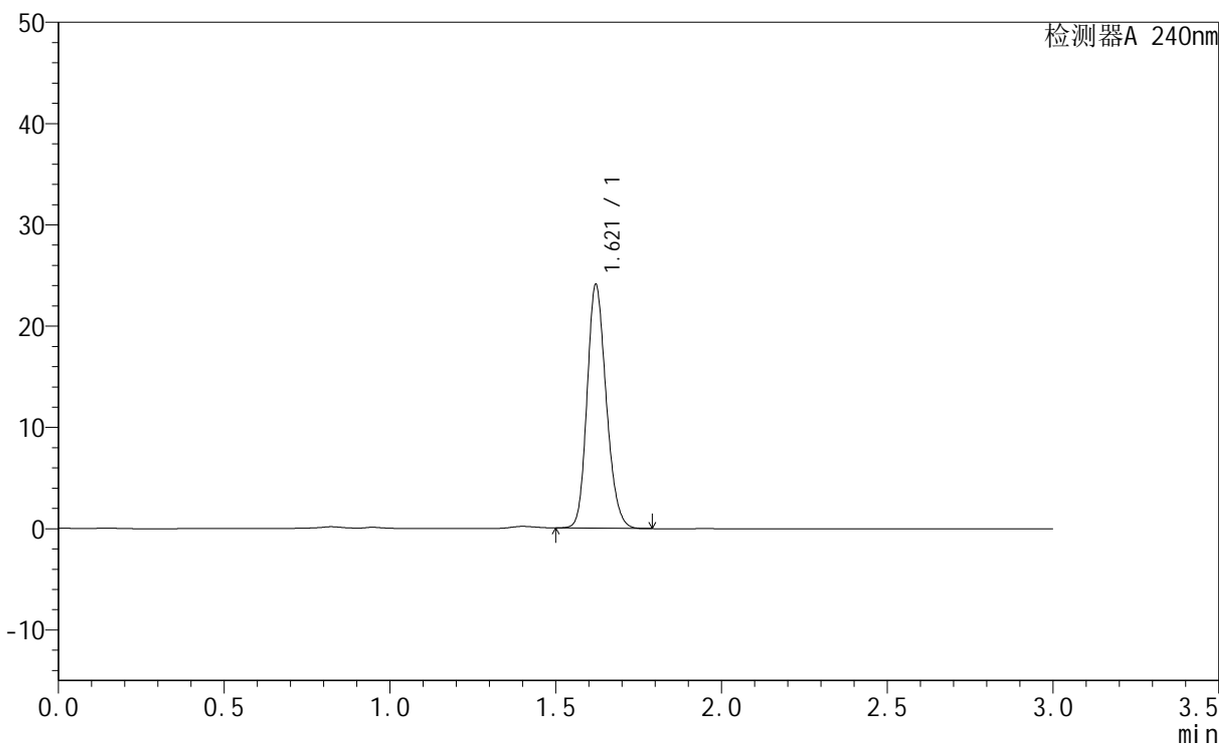
# QTL-359

## <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 - 1-5/1-472-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:48:35		
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	1.621	96783	100.000	24048	3768	1.184	--
总计		96783	100.000	24048			





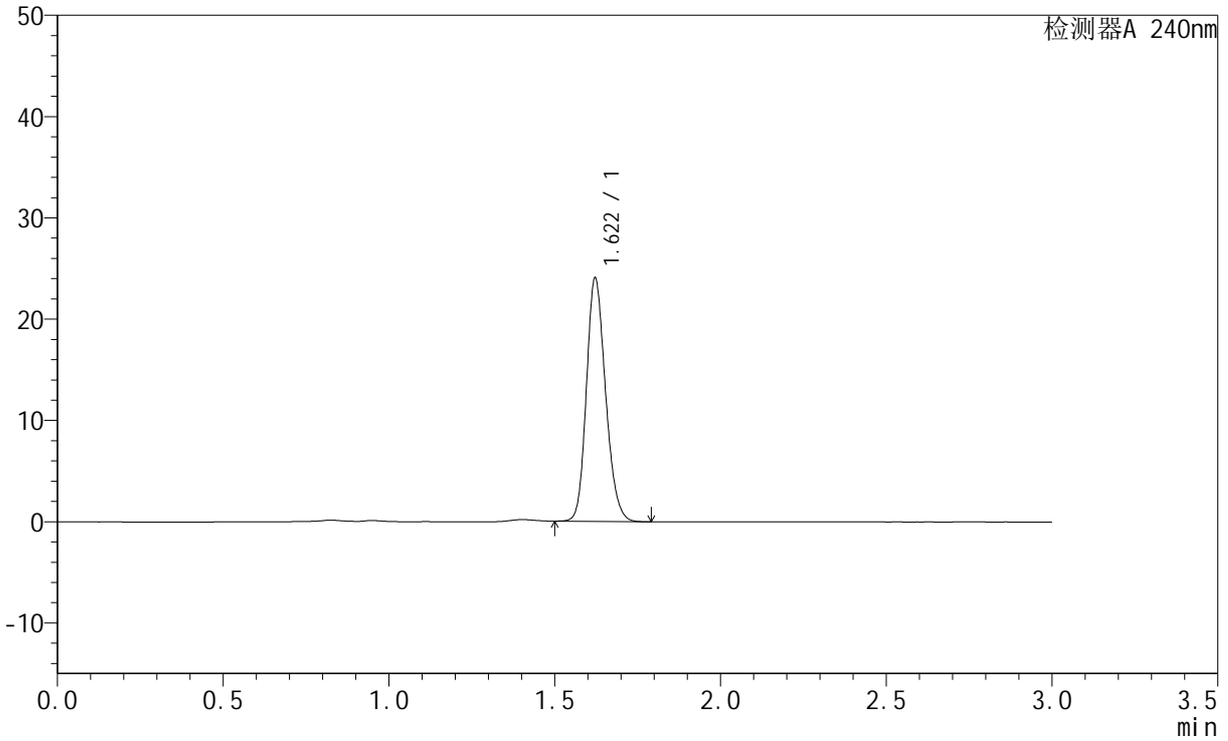
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-474-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:52:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:55:29		
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	1.622	96712	100.000	24023	3774	1.185	--
总计		96712	100.000	24023			



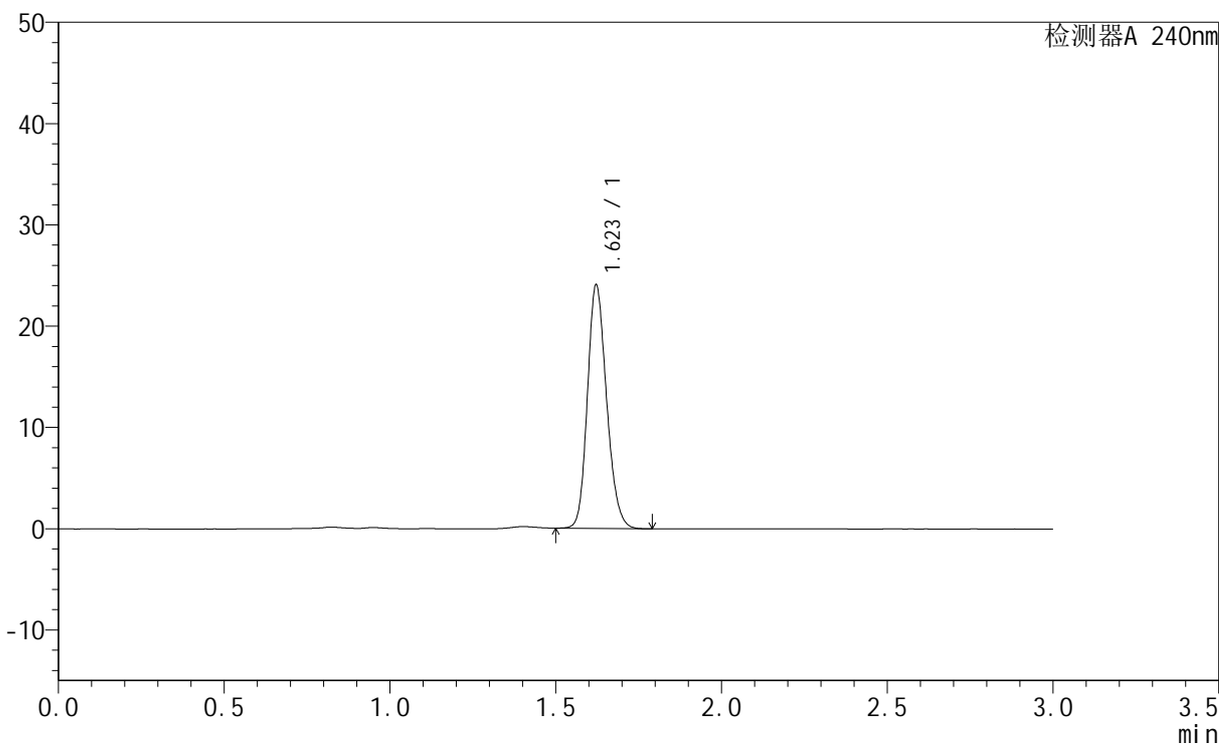
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-5/1-475-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:55:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 15:58:56		
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	1.623	96726	100.000	24031	3777	1.185	--
总计		96726	100.000	24031			



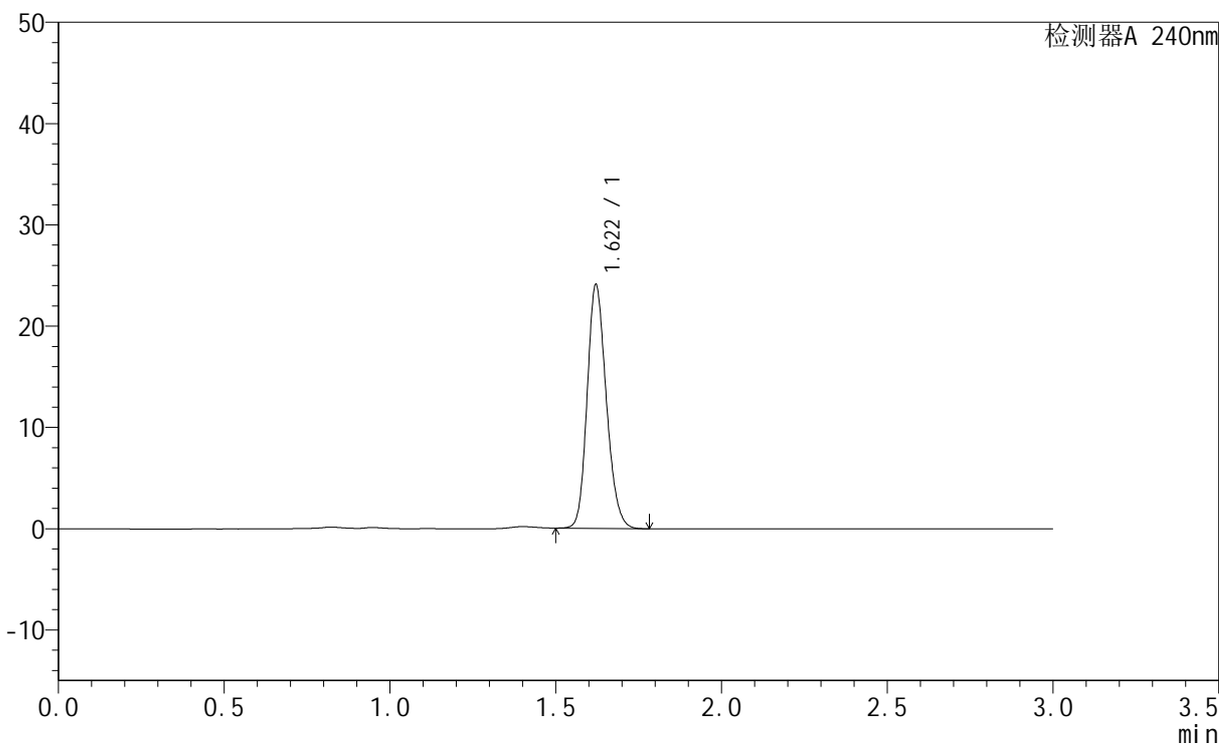
# QTL-359

## <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 - 1-5/1-476-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 15:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:02:23		
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	1.622	96792	100.000	24051	3763	1.185	--
总计		96792	100.000	24051			



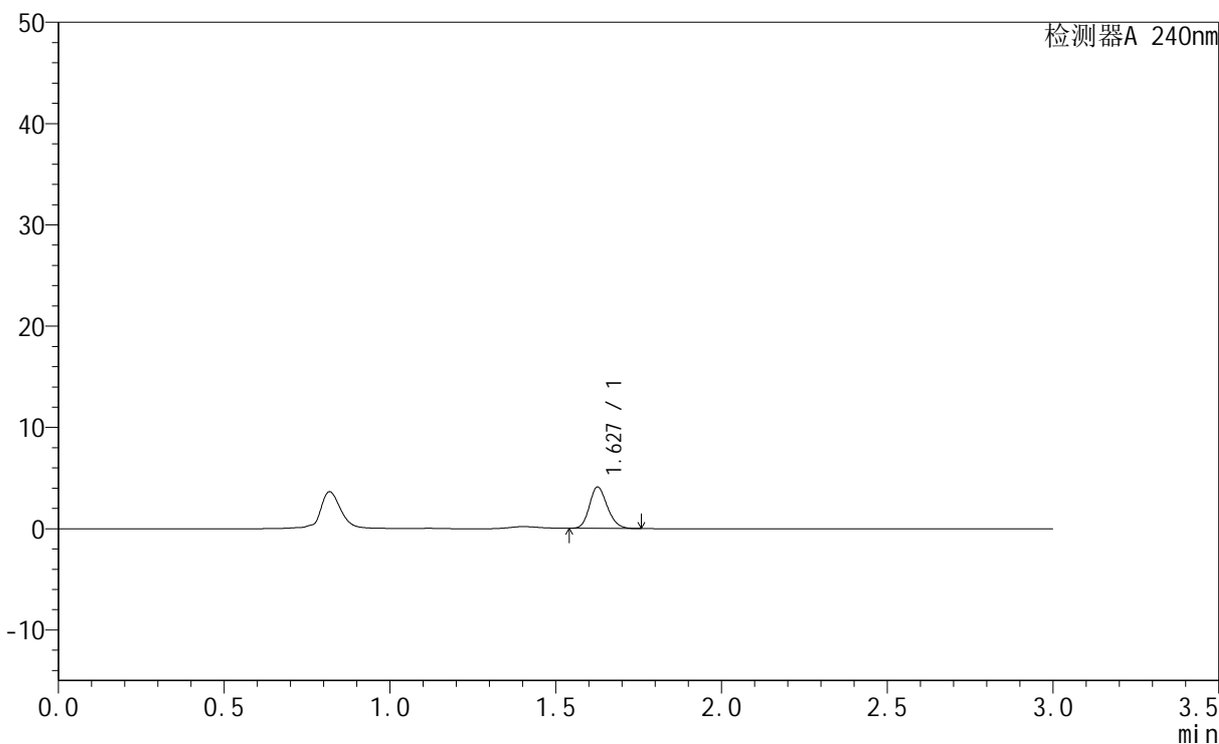
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-478-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:24:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:27:42		
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	1.627	15391	100.000	4055	4330	1.182	--
总计		15391	100.000	4055			



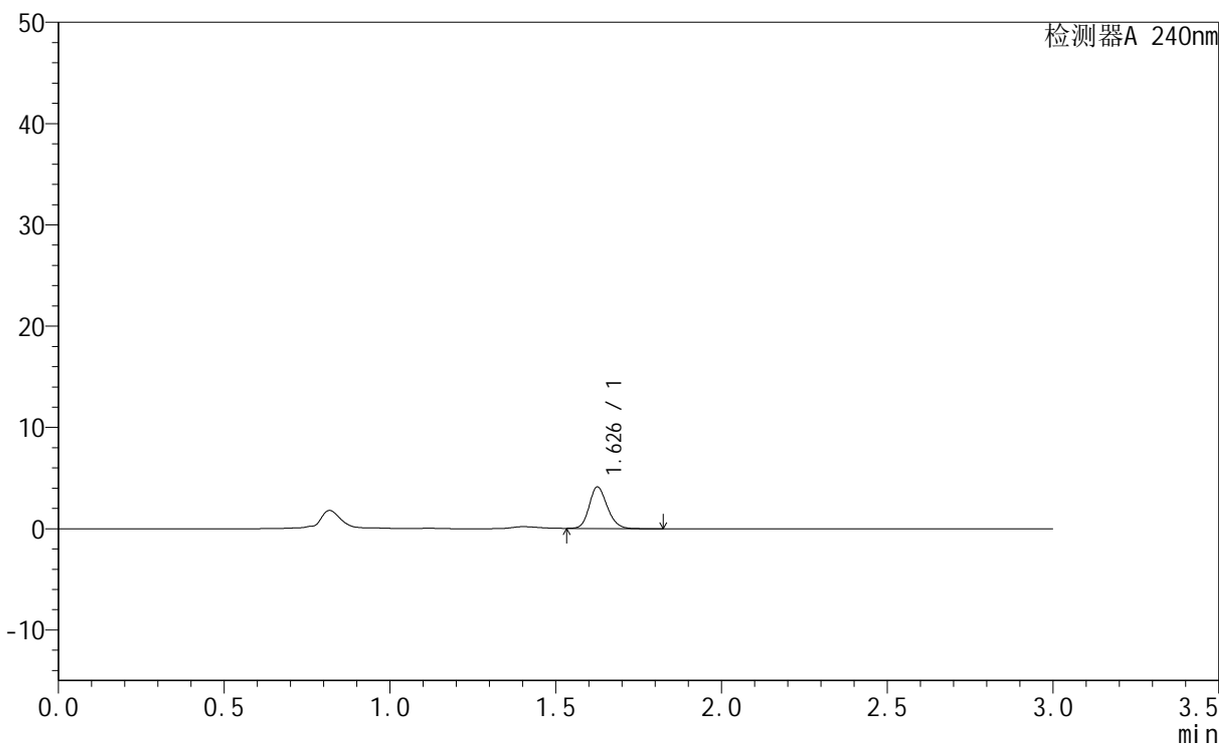
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-479-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:28:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 16:31:08 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	1.626	15545	100.000	4056	4284	1.178	--
总计		15545	100.000	4056			





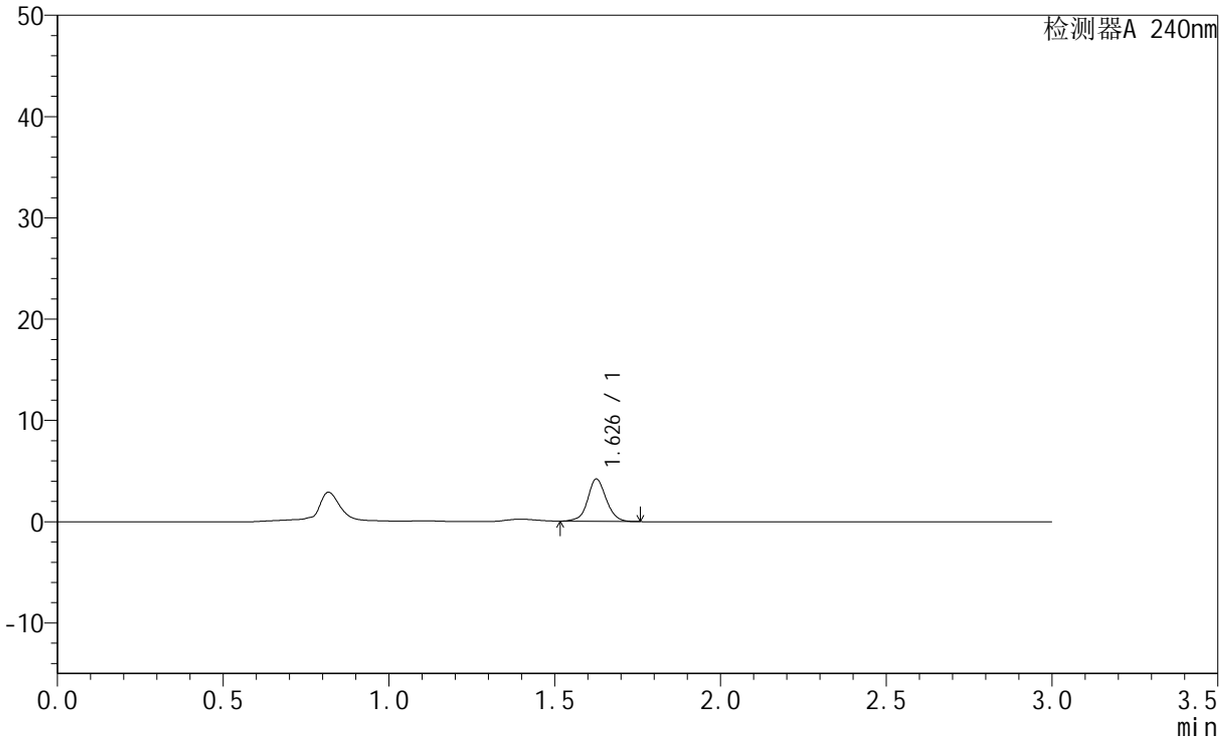
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-481-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 16:35:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:38:01		
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	1.626	16353	100.000	4131	4177	1.052	--
总计		16353	100.000	4131			



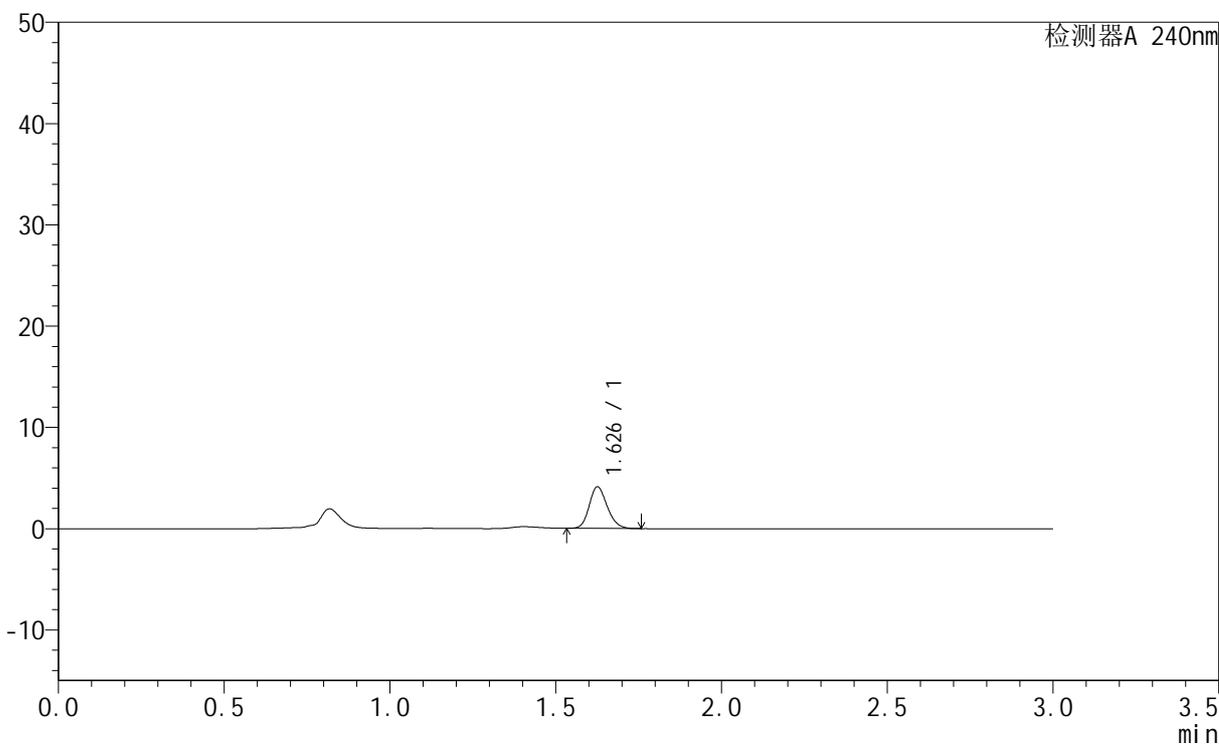
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-482-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:38:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:41:26		
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	1.626	15552	100.000	4068	4293	1.183	--
总计		15552	100.000	4068			



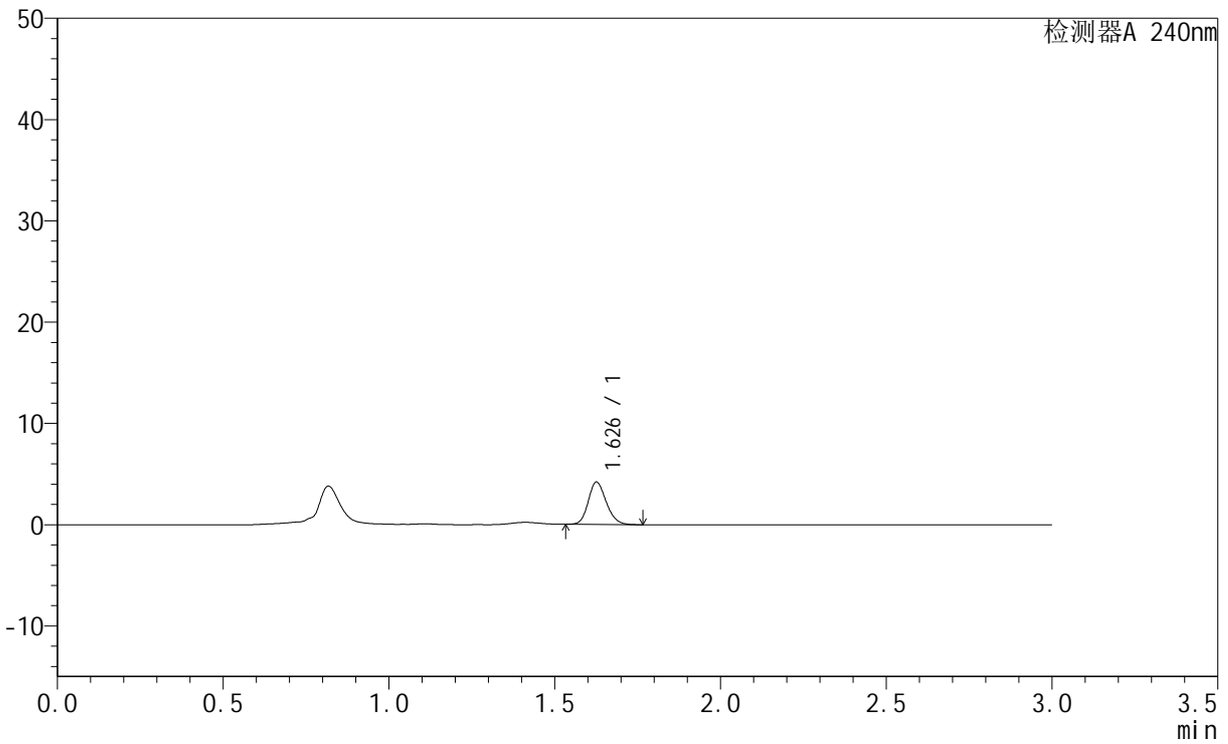
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-483-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 16:41:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 16:44:53 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	1.626	15822	100.000	4142	4302	1.175	--
总计		15822	100.000	4142			



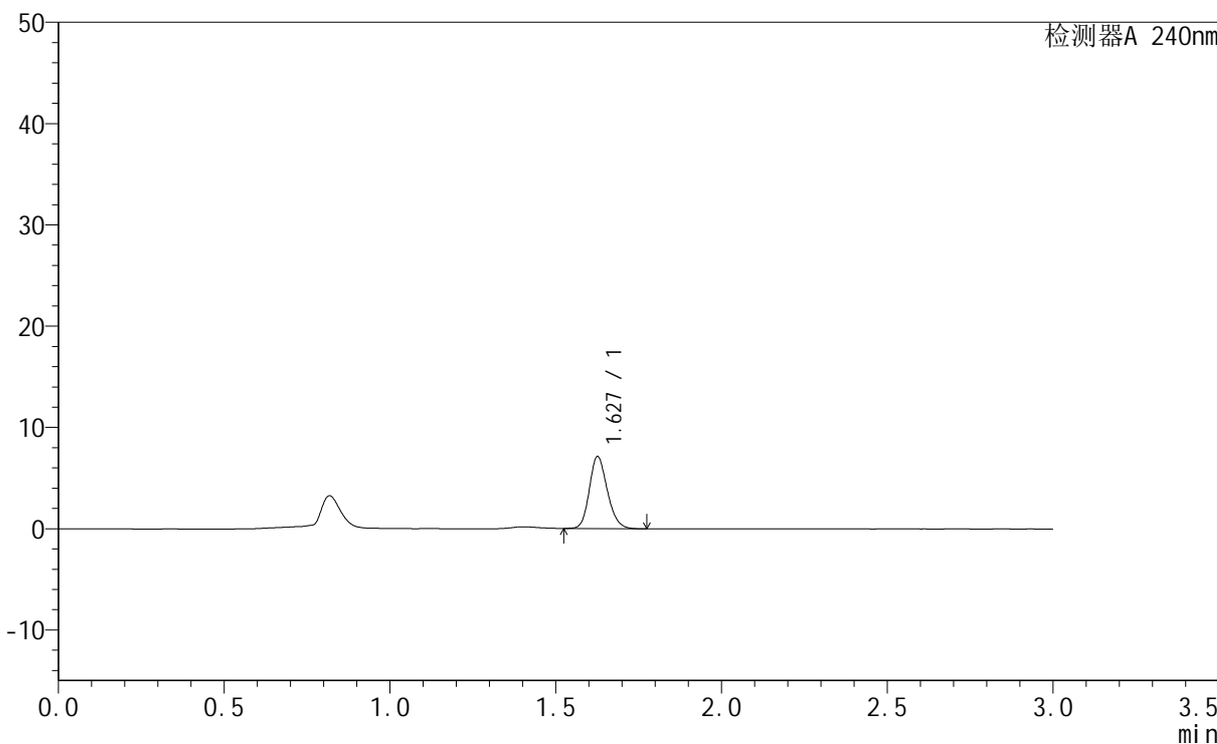
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-484-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 16:45:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:48:19		
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	1.627	26872	100.000	7043	4311	1.181	--
总计		26872	100.000	7043			



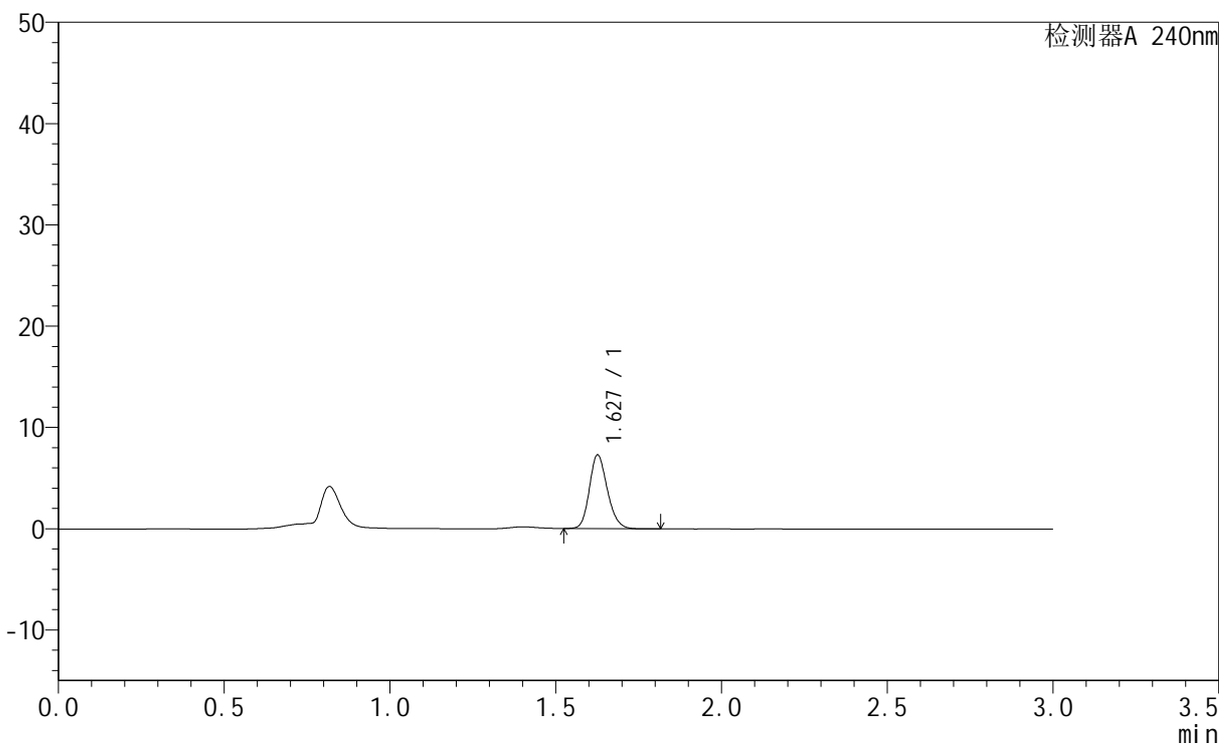
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-485-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:48:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:51:45		
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	1.627	27455	100.000	7211	4331	1.180	--
总计		27455	100.000	7211			



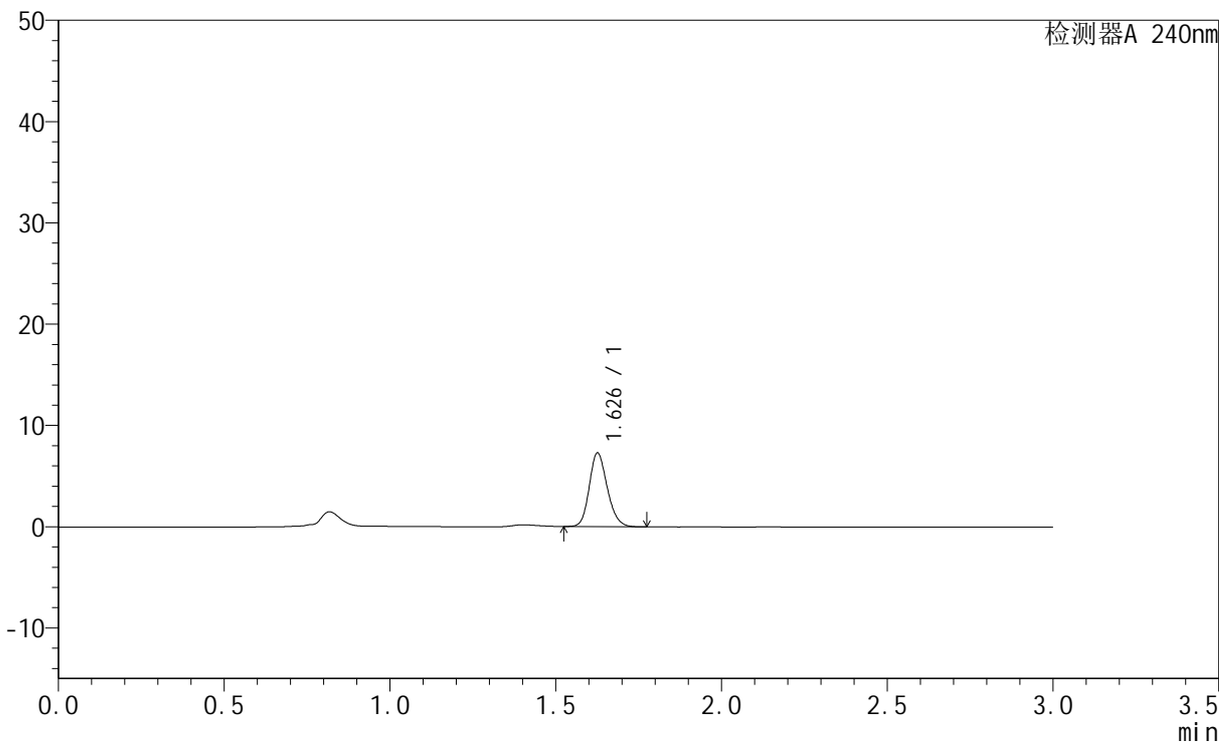
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-486-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:52:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:55:11		
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	1.626	27525	100.000	7194	4298	1.182	--
总计		27525	100.000	7194			



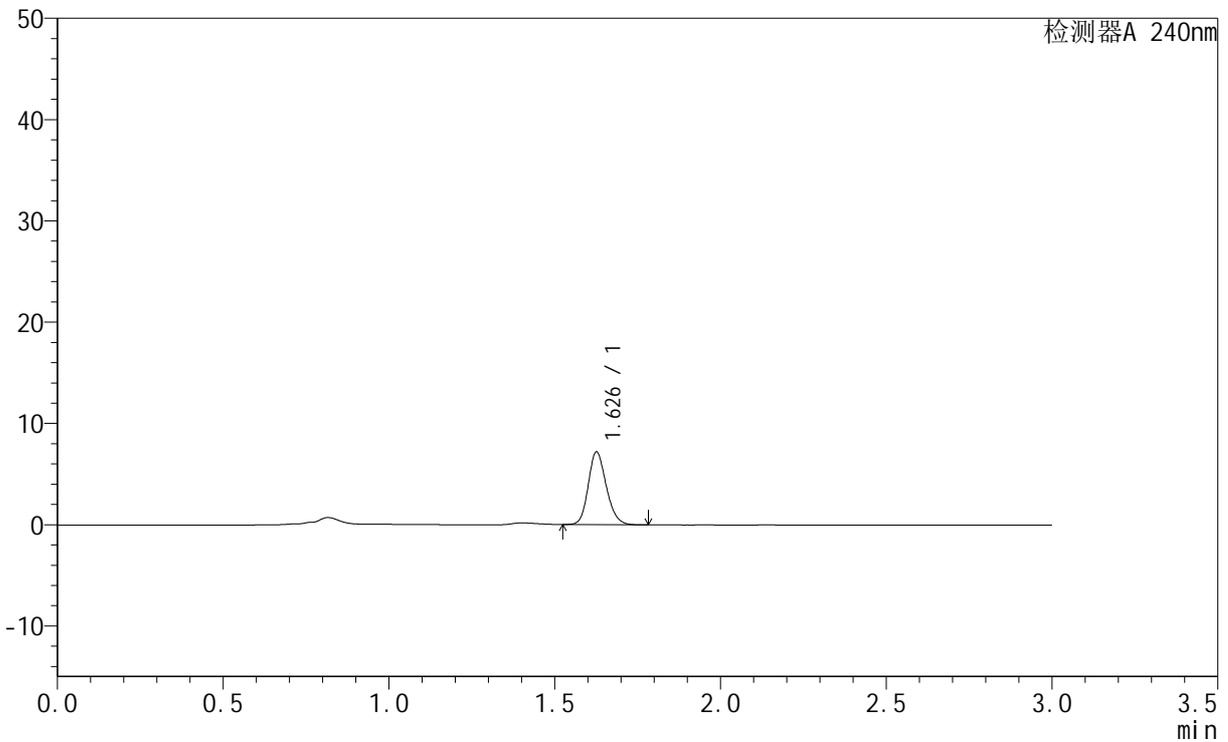
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-487-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 16:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 16:58:37		
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	1.626	27203	100.000	7105	4291	1.182	--
总计		27203	100.000	7105			



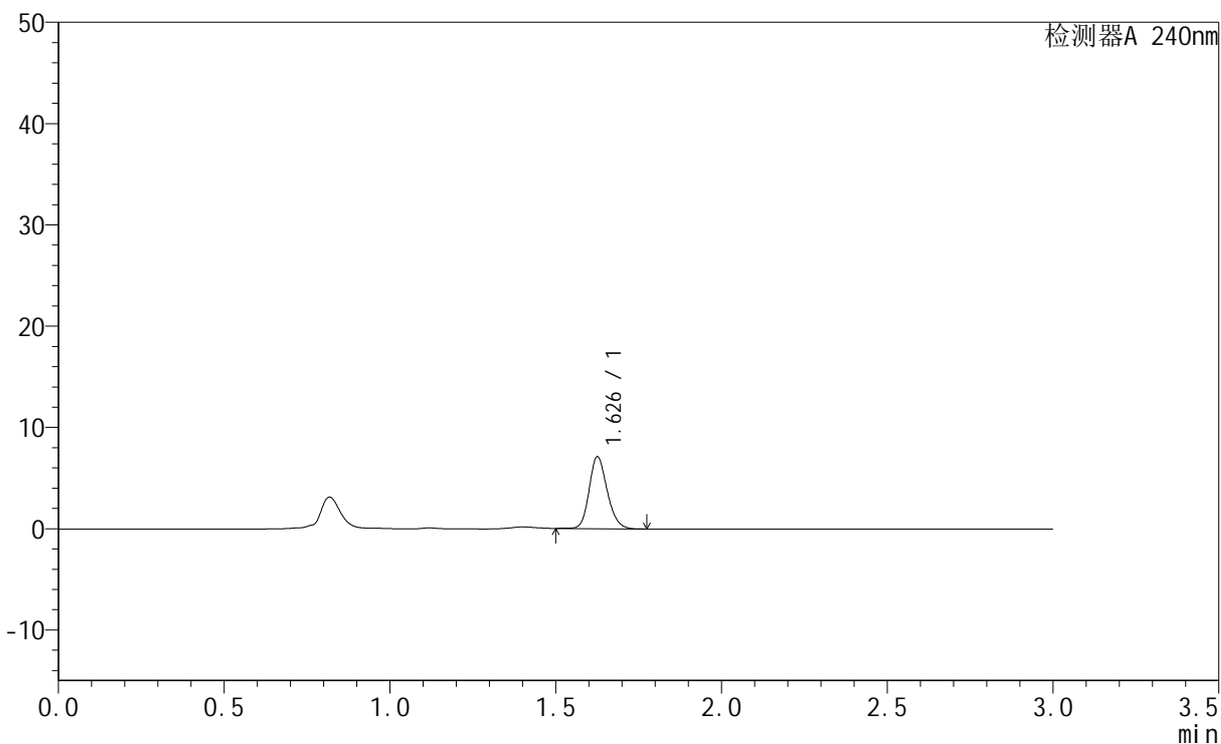
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-488-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 16:59:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:02:04		
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	1.626	26910	100.000	7008	4292	1.184	--
总计		26910	100.000	7008			



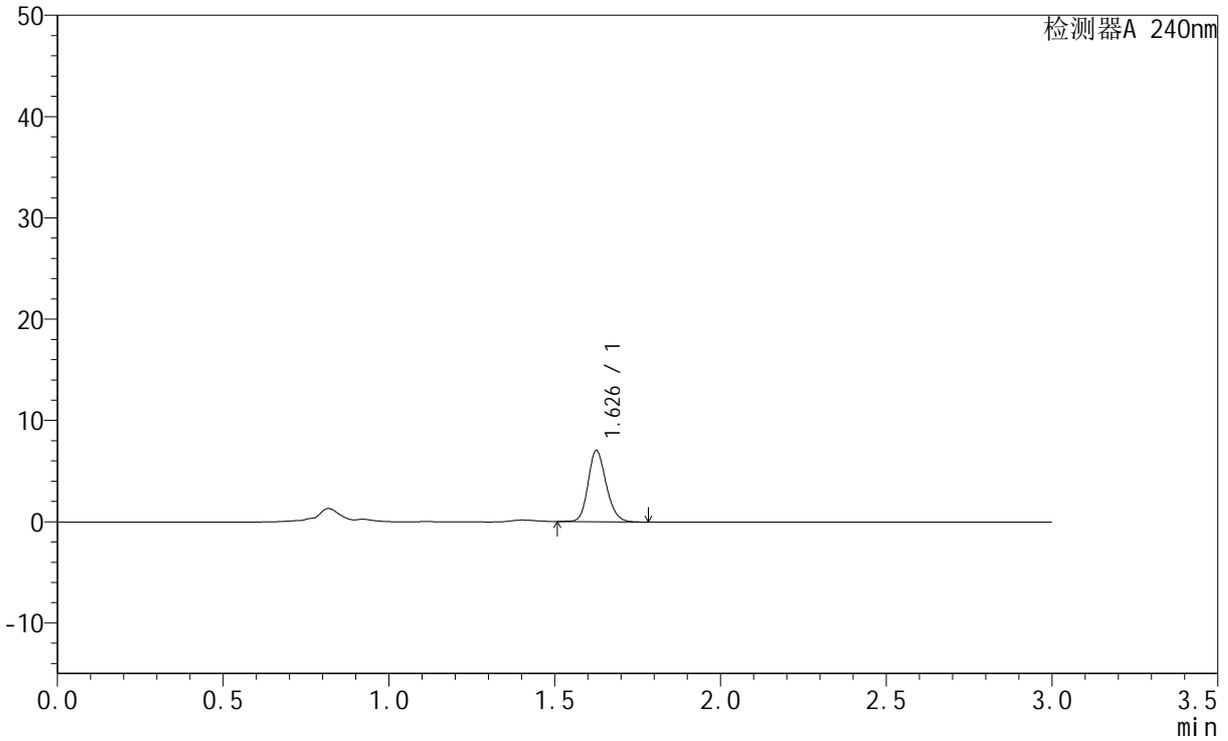
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-489-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 17:02:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:05:29		
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	1.626	26700	100.000	6941	4277	1.184	--
总计		26700	100.000	6941			



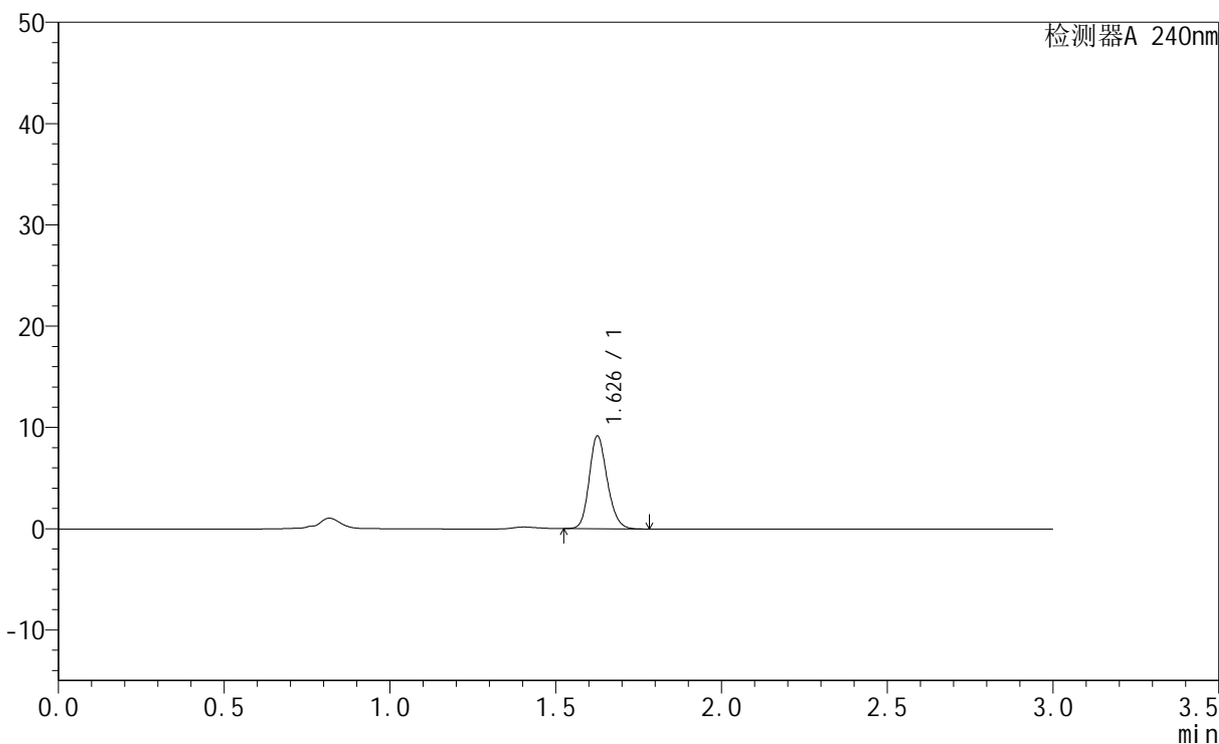
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-490-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:05:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:08:56		
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	1.626	34679	100.000	9054	4303	1.182	--
总计		34679	100.000	9054			



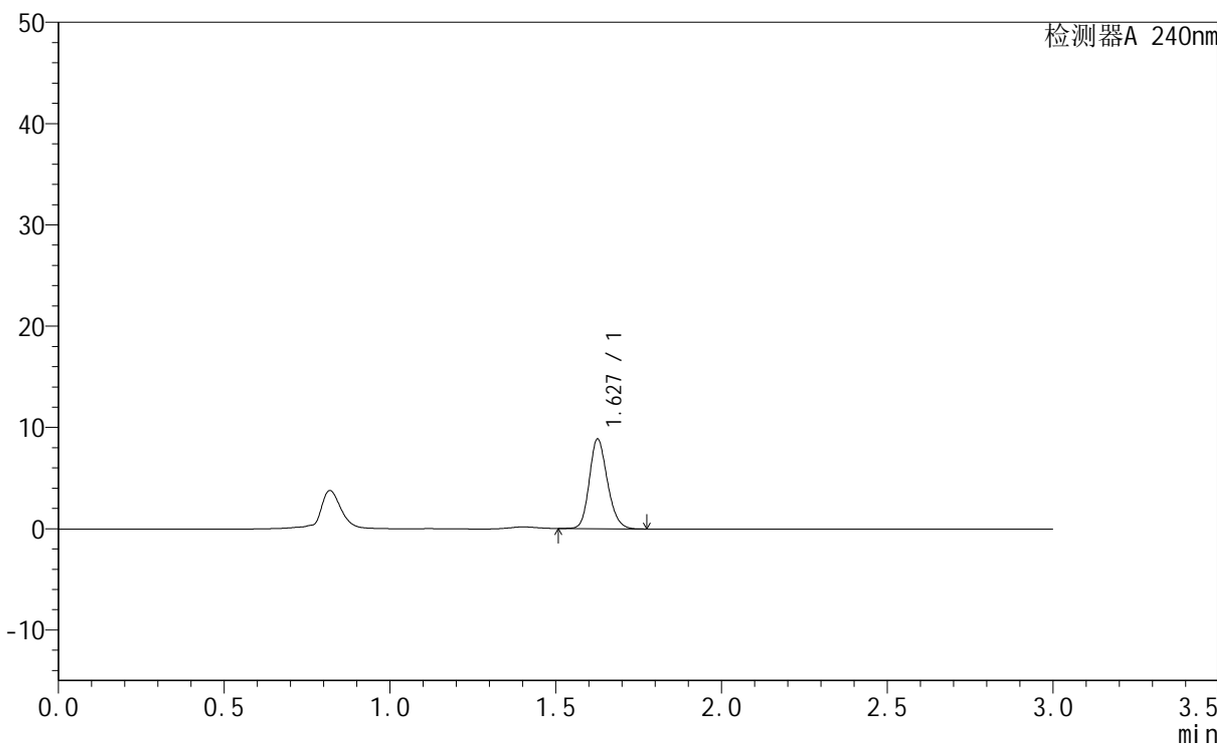
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-491-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:12:22		
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	1.627	33623	100.000	8768	4266	1.182	--
总计		33623	100.000	8768			



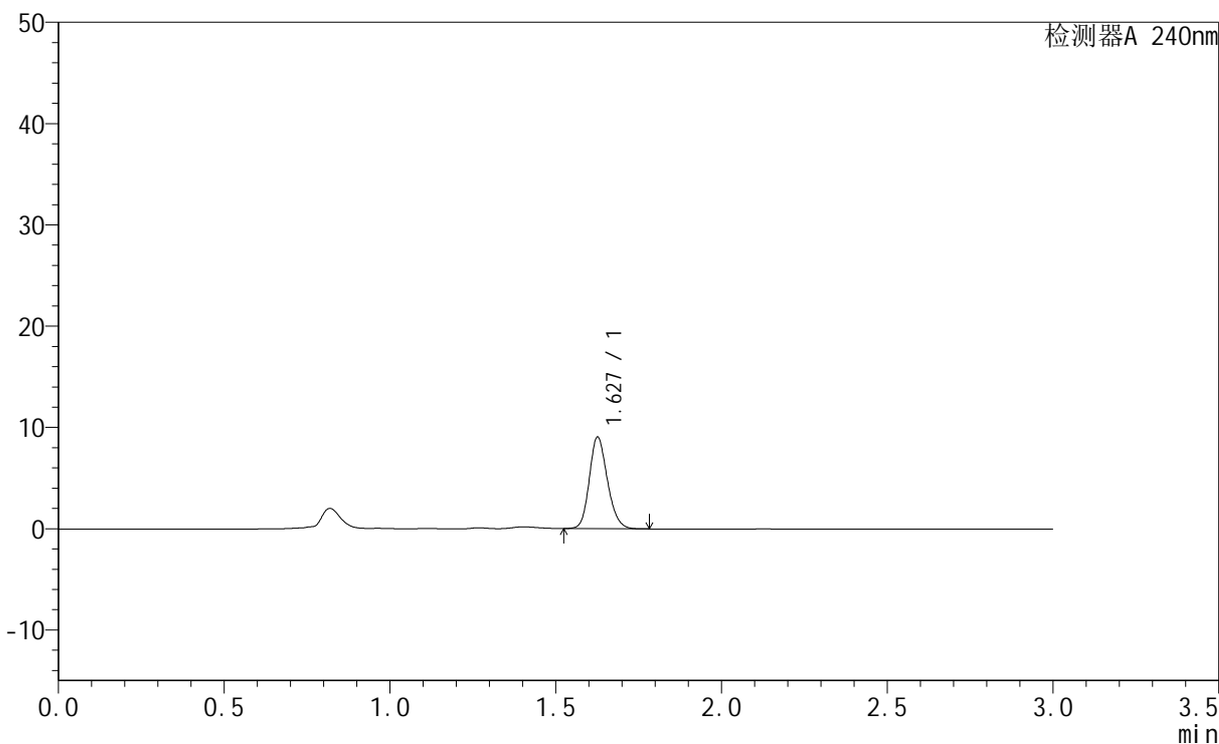
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-492-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:12:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:15:47		
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	1.627	34447	100.000	8963	4245	1.181	--
总计		34447	100.000	8963			



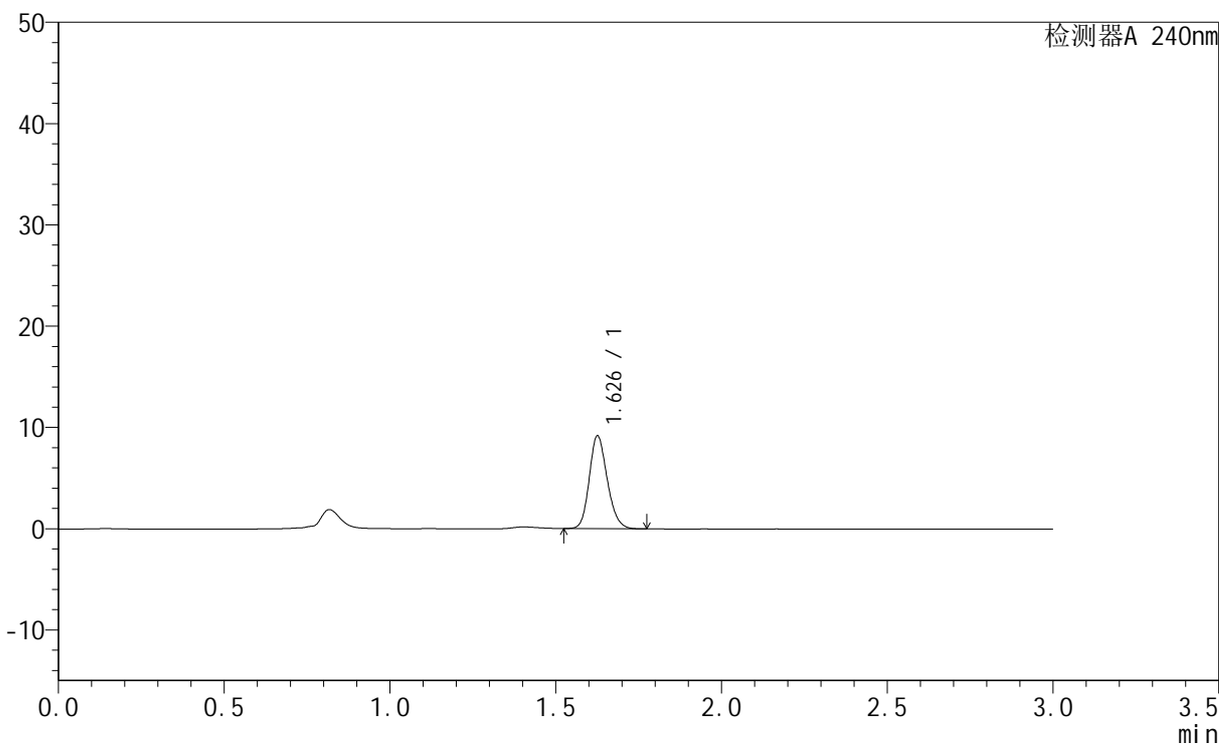
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-493-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:19:14		
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	1.626	34657	100.000	9062	4305	1.182	--
总计		34657	100.000	9062			



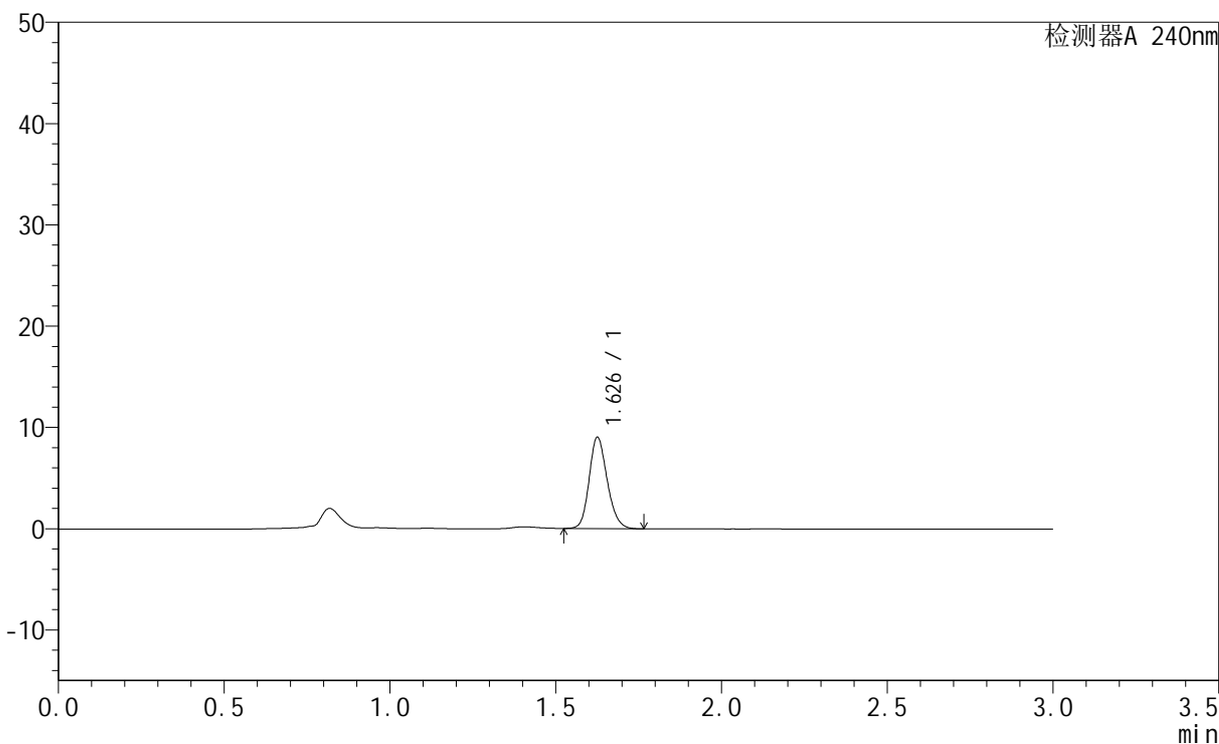
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-494-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 17:19:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 17:22:40 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	1.626	34220	100.000	8905	4275	1.180	--
总计		34220	100.000	8905			



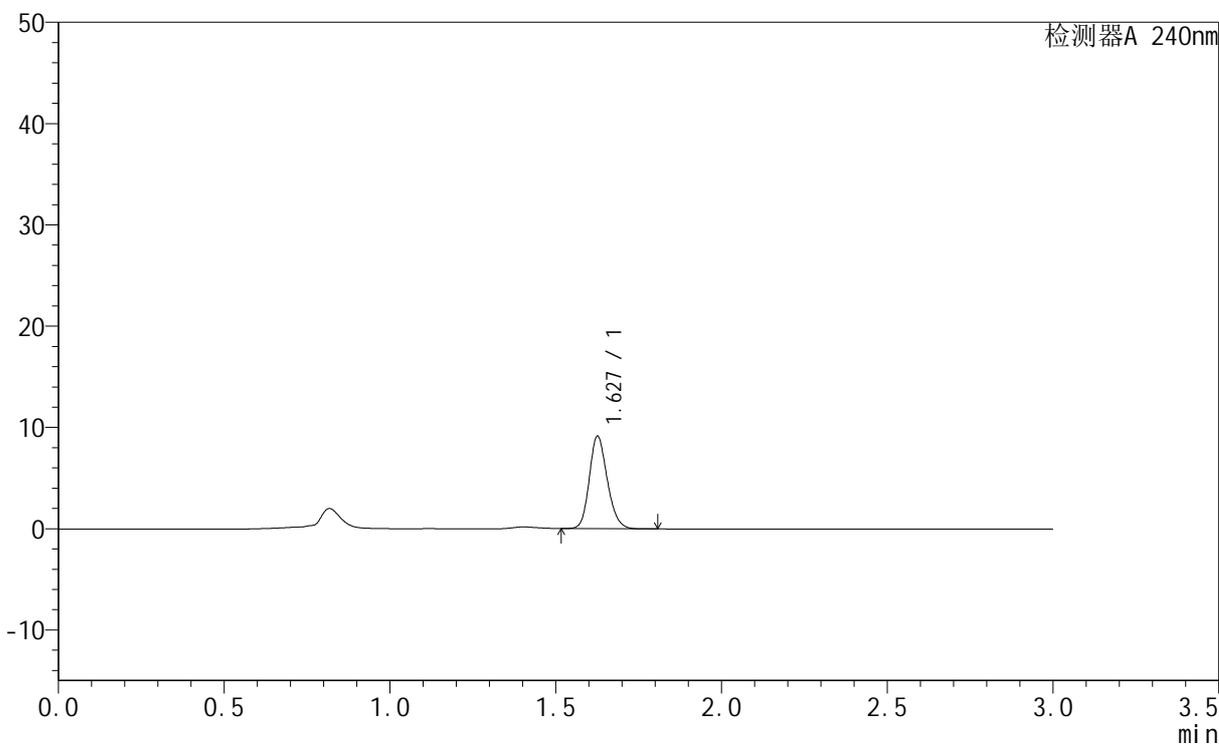
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-495-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:23:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:26:06		
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	1.627	34513	100.000	9034	4306	1.181	--
总计		34513	100.000	9034			



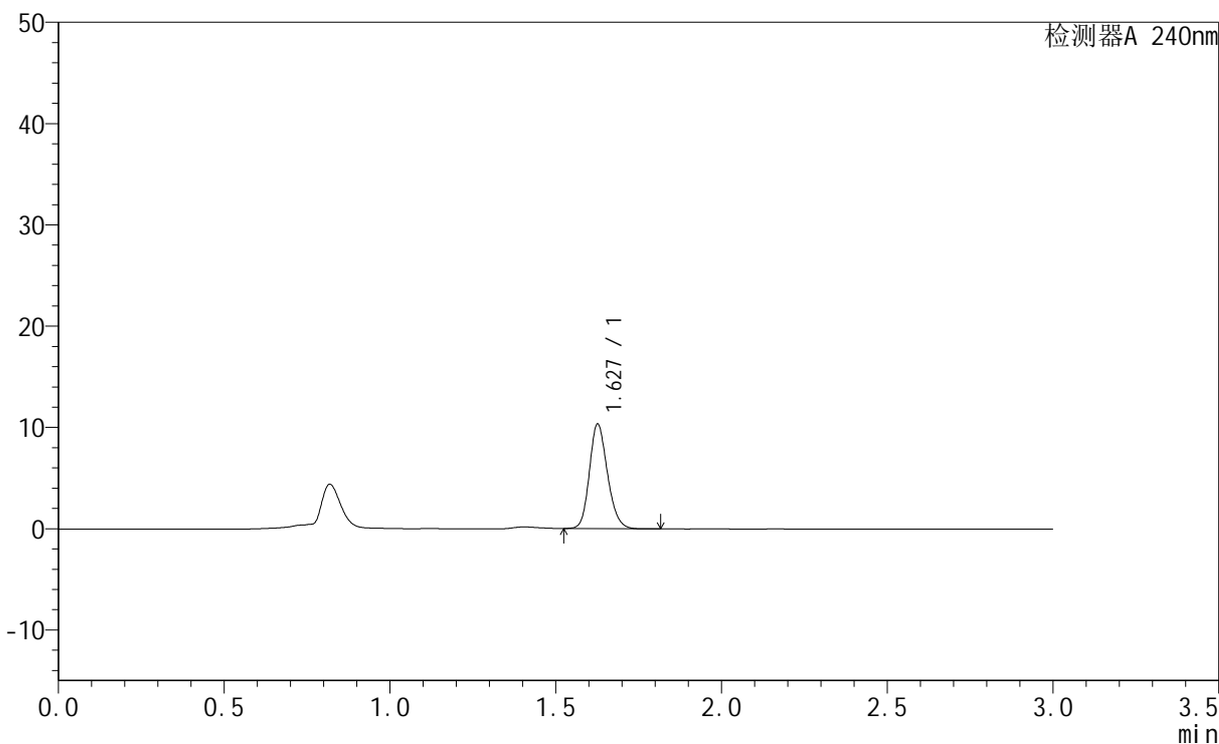
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-496-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:26:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:29:33		
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	1.627	39202	100.000	10237	4273	1.182	--
总计		39202	100.000	10237			



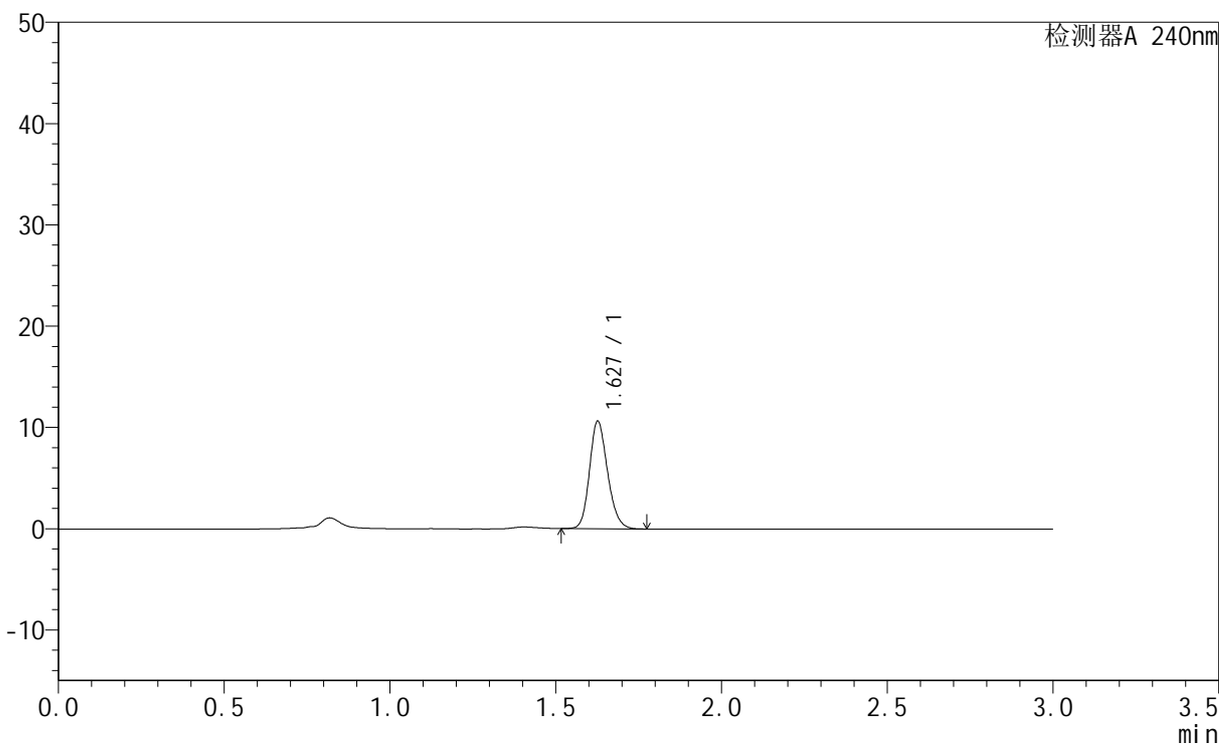
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-497-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:29:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:32:59		
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	1.627	40298	100.000	10548	4285	1.182	--
总计		40298	100.000	10548			



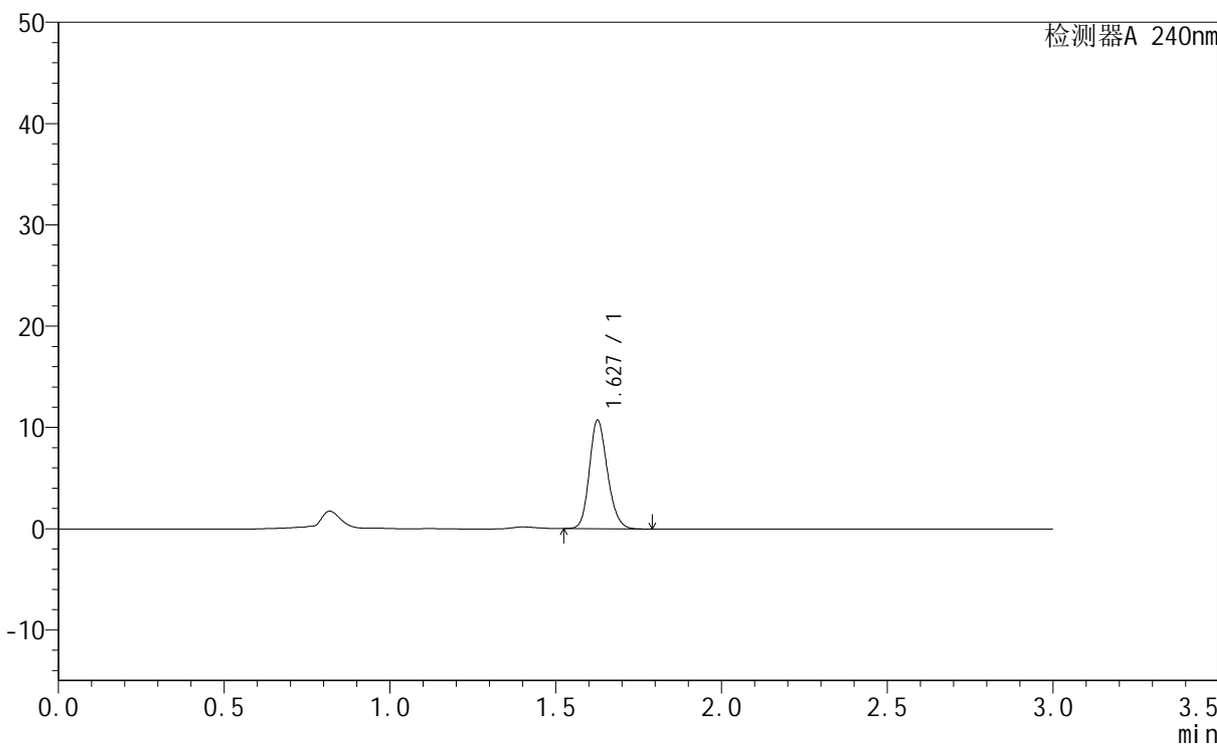
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-498-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:33:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:36:25		
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	1.627	40716	100.000	10625	4273	1.179	--
总计		40716	100.000	10625			



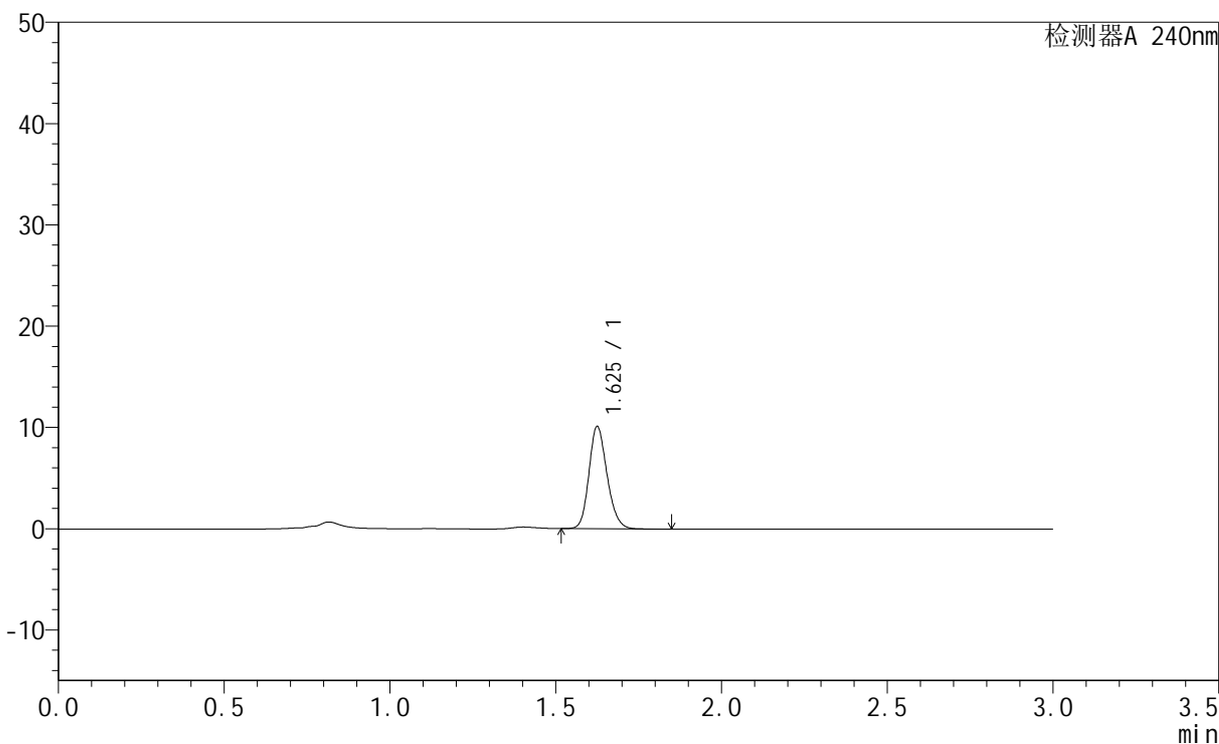
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-499-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:36:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:39:52		
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	1.625	38420	100.000	9977	4250	1.185	--
总计		38420	100.000	9977			



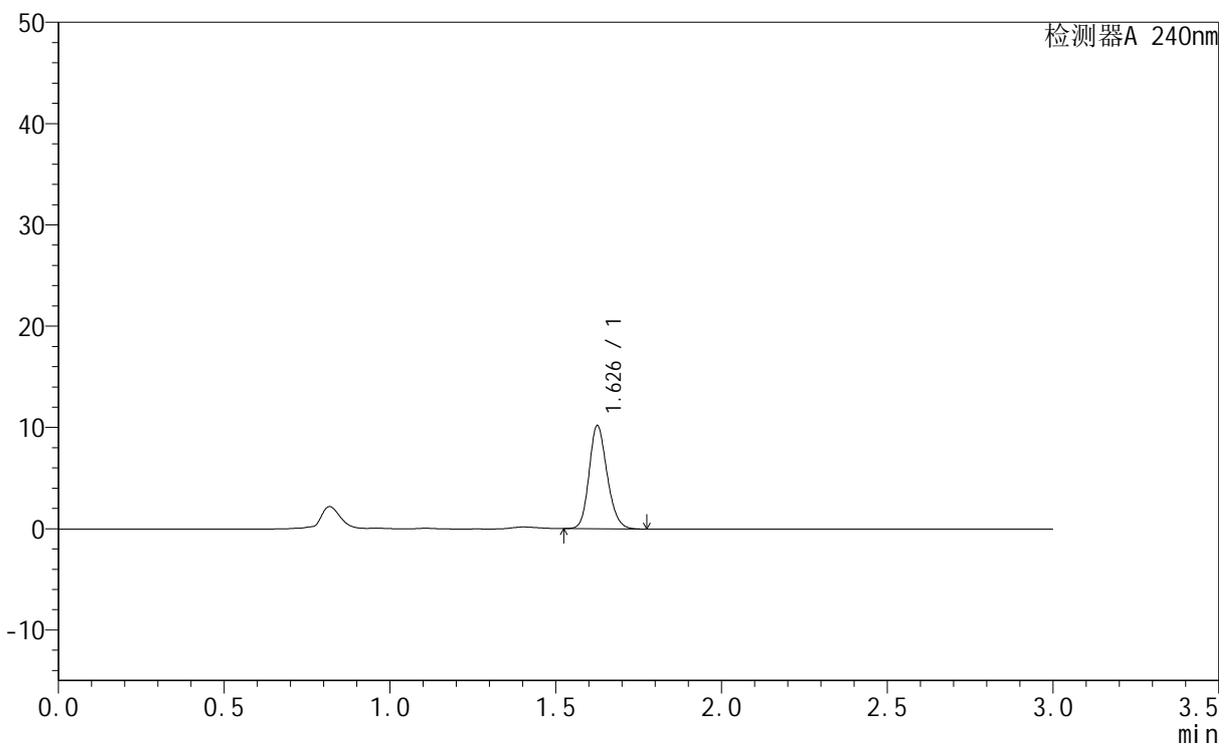
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-500-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:43:18		
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	1.626	38654	100.000	10046	4282	1.181	--
总计		38654	100.000	10046			



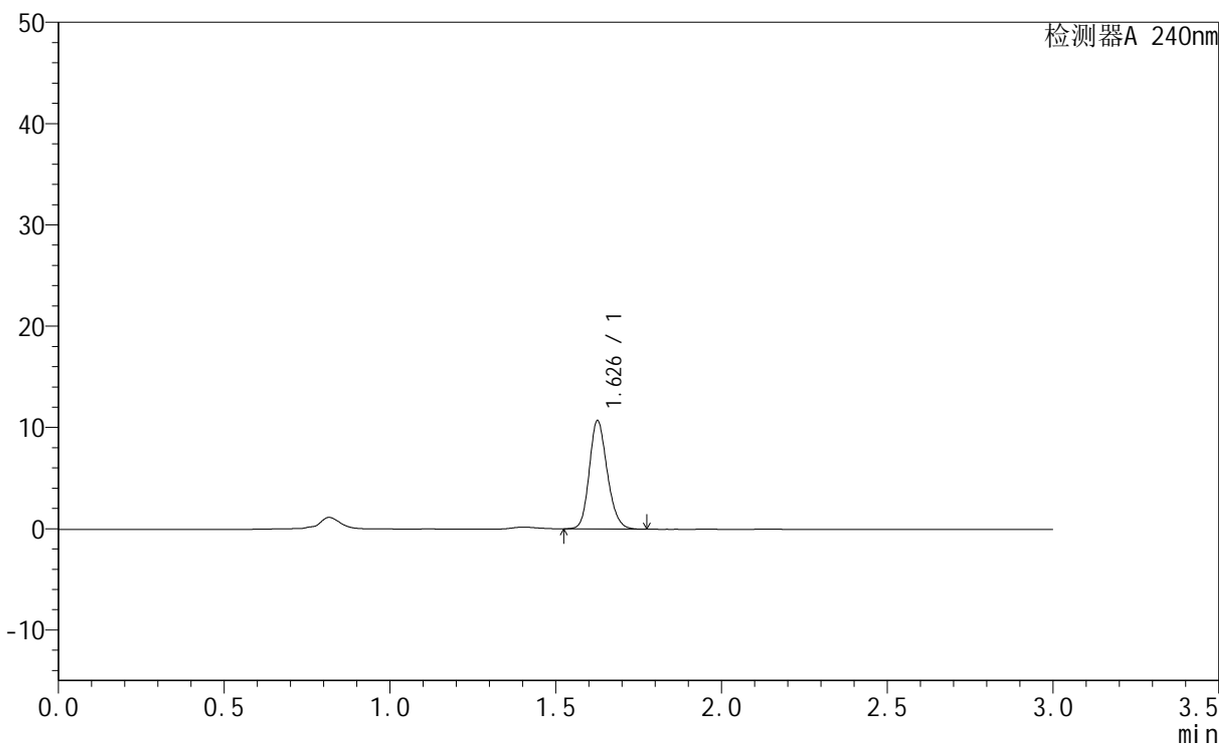
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-501-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:43:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:46:44		
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	1.626	40354	100.000	10575	4326	1.182	--
总计		40354	100.000	10575			



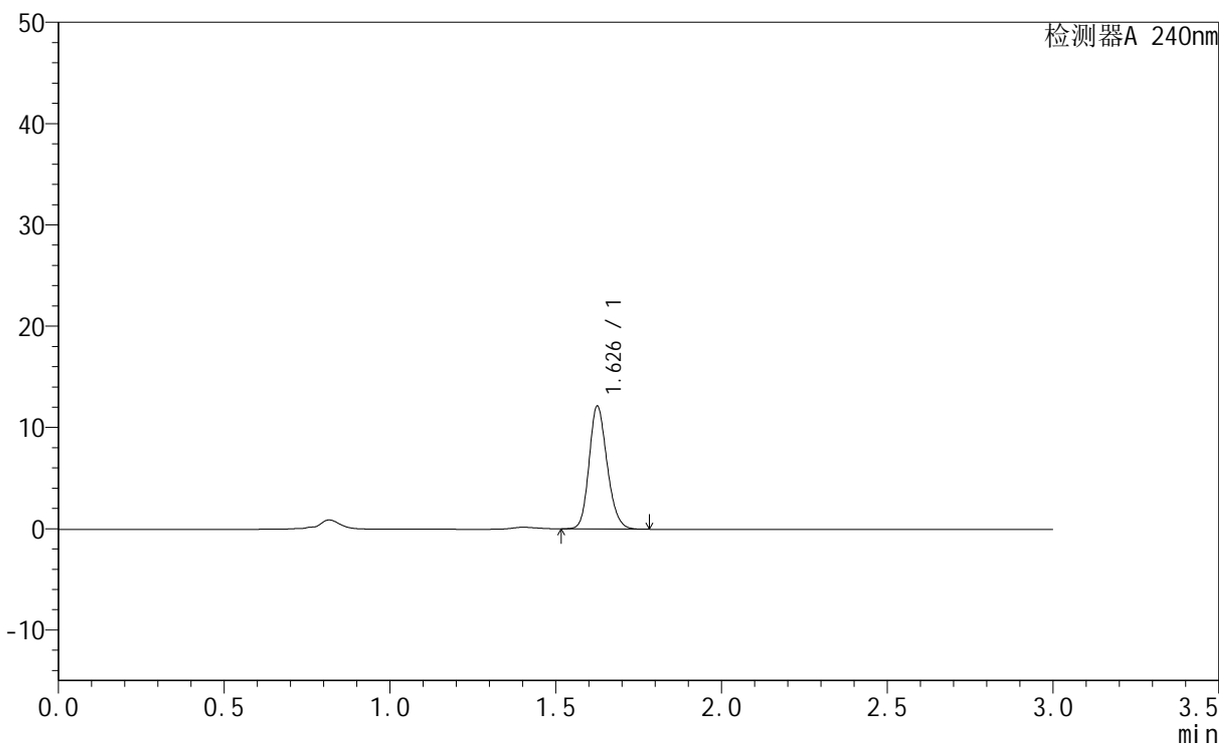
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-502-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 17:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:50:10		
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	1.626	46099	100.000	11960	4268	1.184	--
总计		46099	100.000	11960			



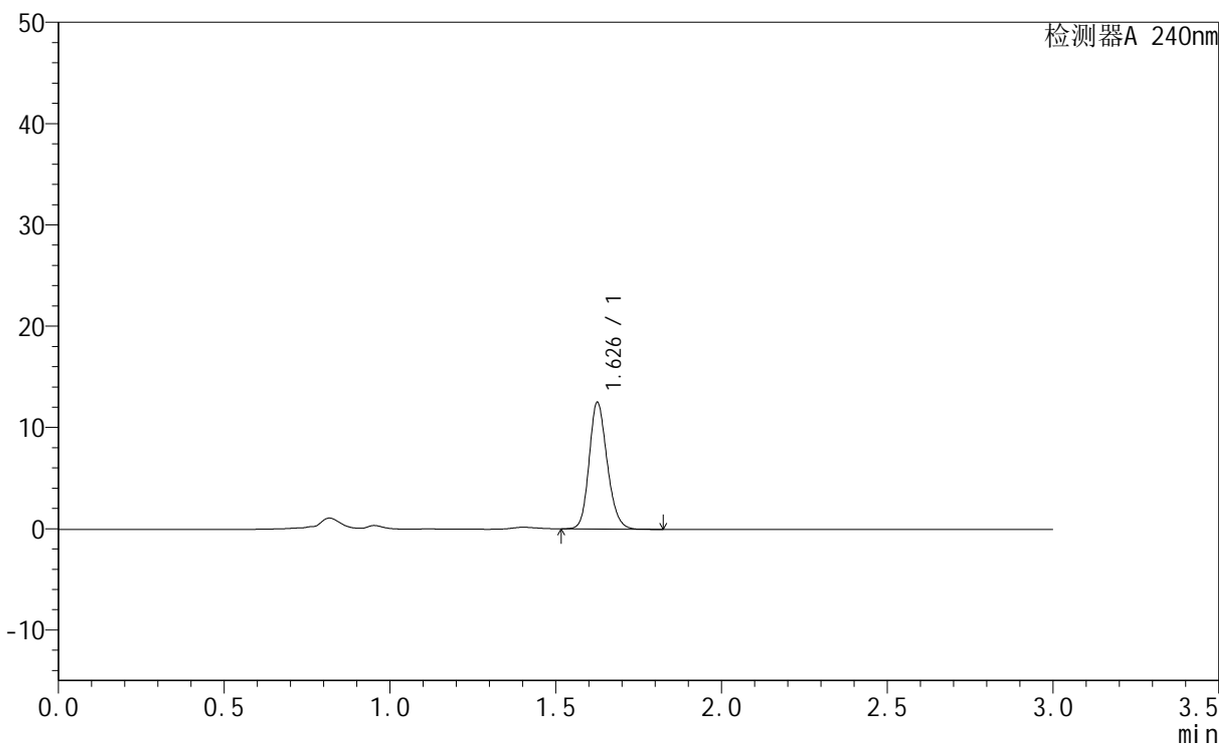
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-503-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:50:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:53:37		
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	1.626	47465	100.000	12336	4279	1.181	--
总计		47465	100.000	12336			



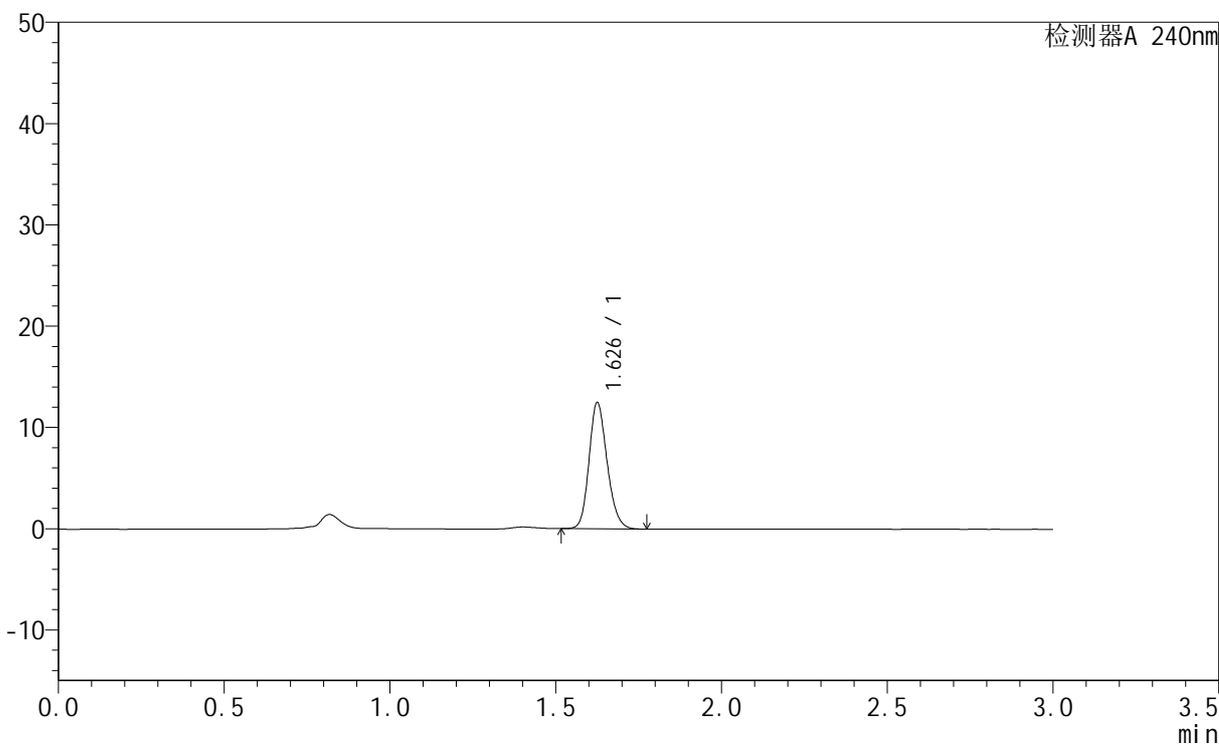
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-504-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:54:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 17:57:04		
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	1.626	47451	100.000	12295	4256	1.181	--
总计		47451	100.000	12295			



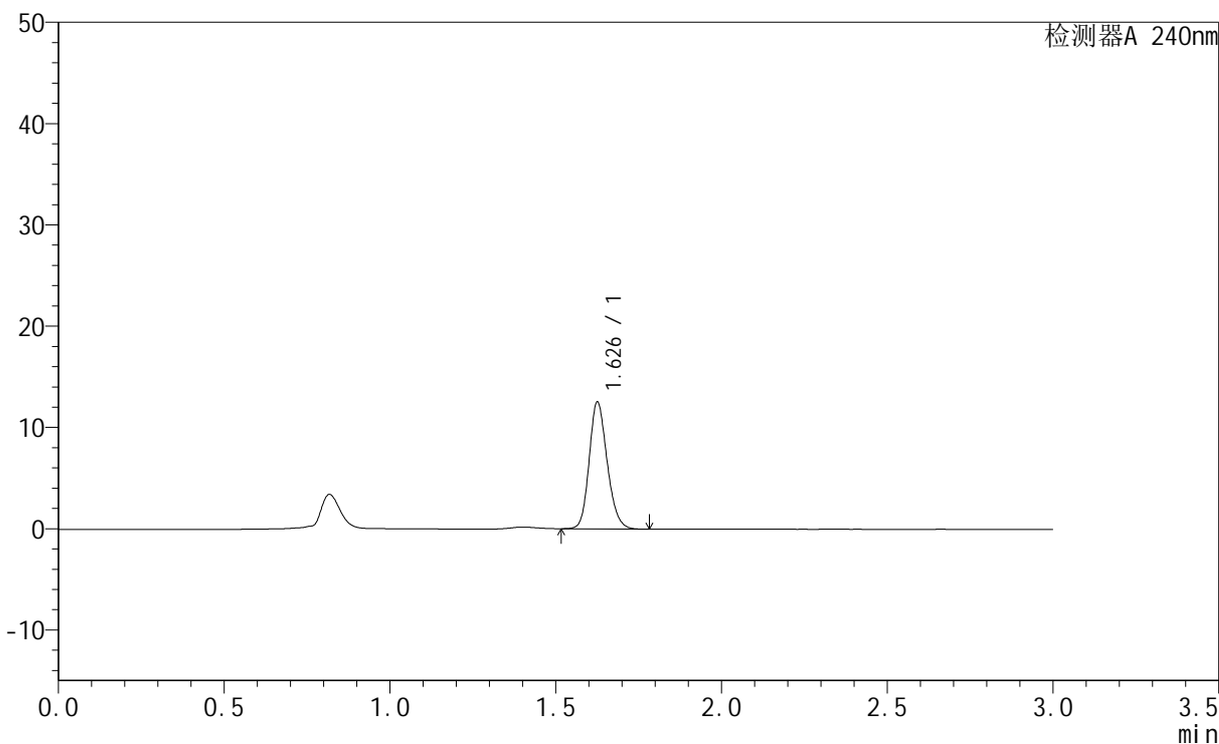
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-505-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 17:57:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:00:30		
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	1.626	47416	100.000	12364	4302	1.182	--
总计		47416	100.000	12364			



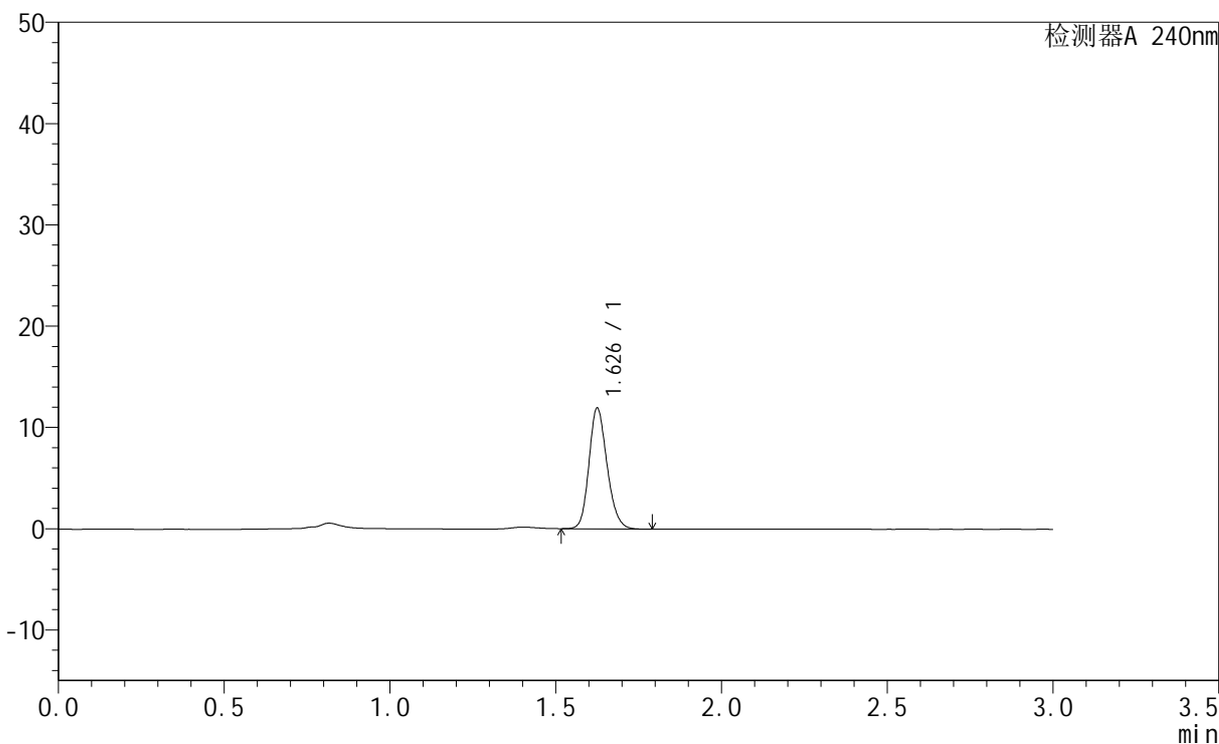
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-506-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 18:00:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:03:57		
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	1.626	45359	100.000	11774	4253	1.184	--
总计		45359	100.000	11774			



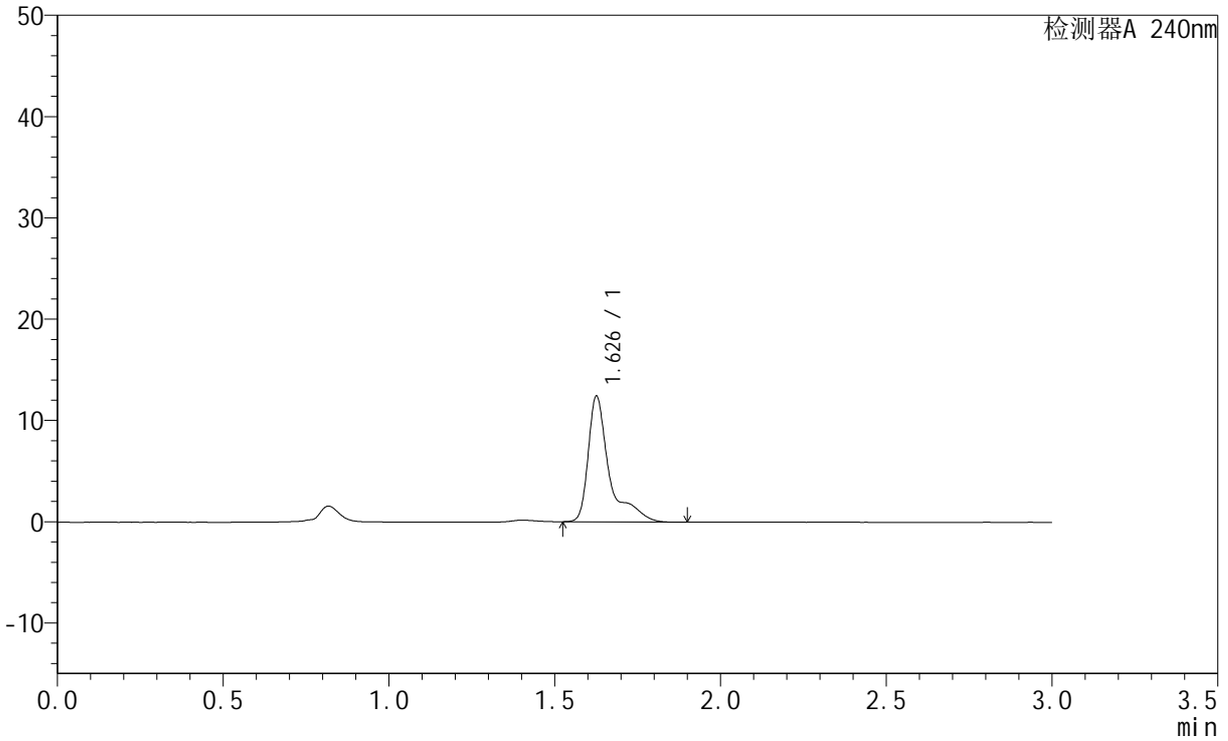
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-507-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:04:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:07:23		
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	1.626	55281	100.000	12274	4237	1.855	--
总计		55281	100.000	12274			



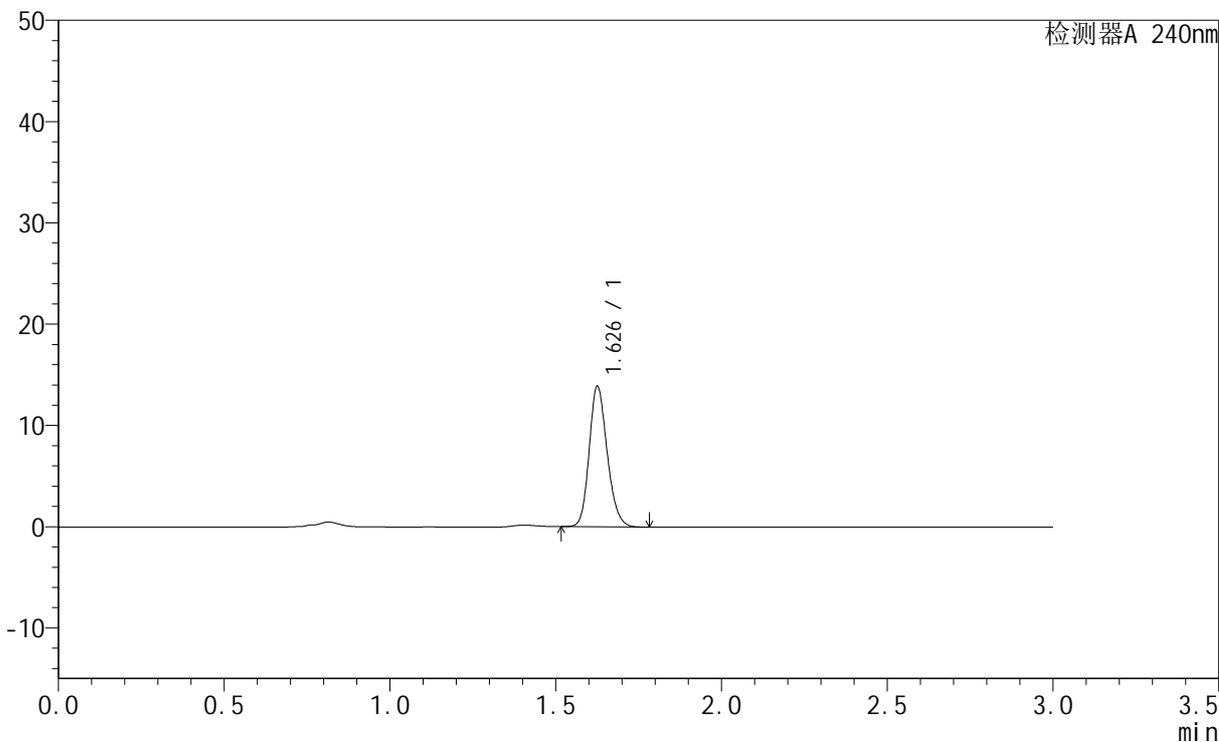
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-508-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:07:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:10:49		
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	1.626	52578	100.000	13698	4295	1.183	--
总计		52578	100.000	13698			



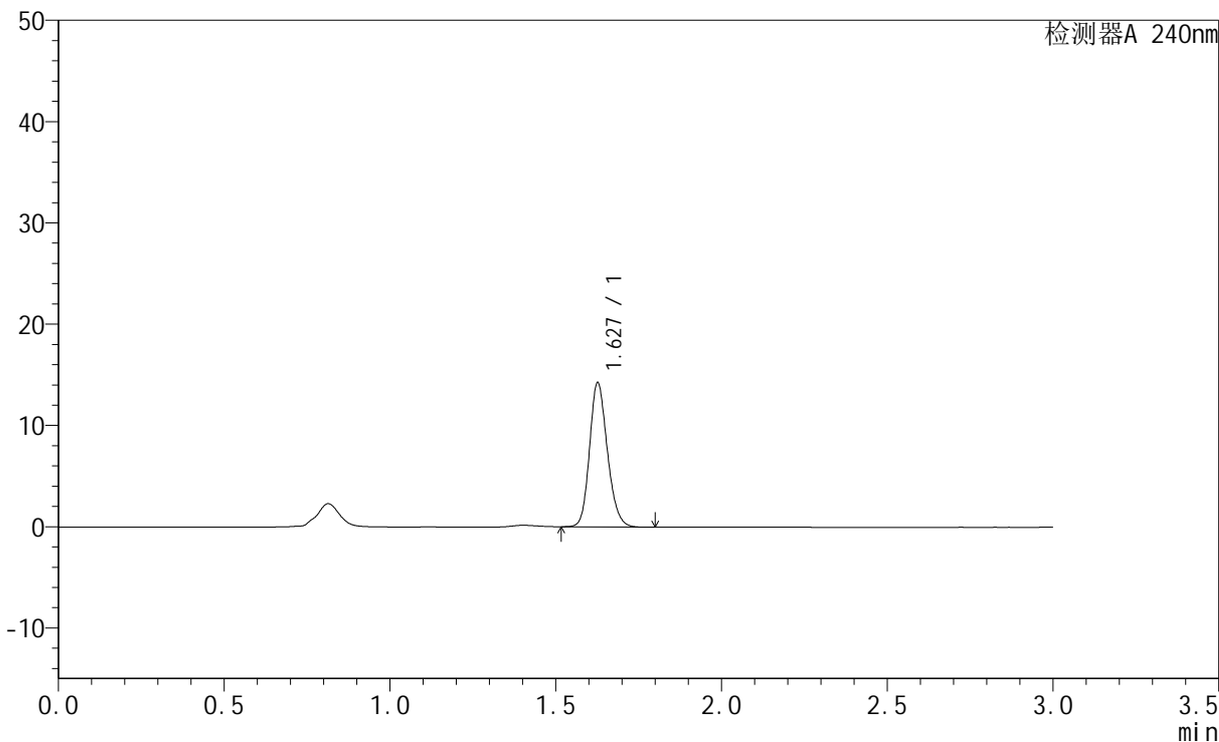
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-509-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:11:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:14:16		
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	1.627	53363	100.000	14118	4389	1.180	--
总计		53363	100.000	14118			



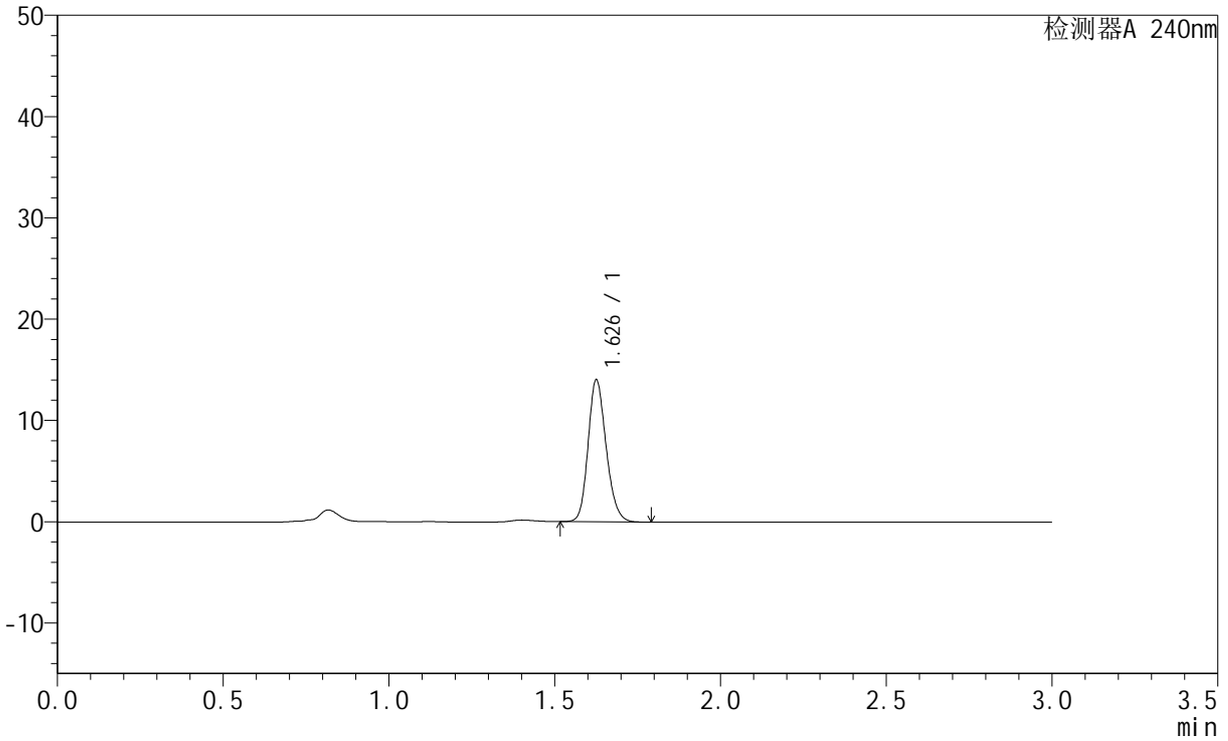
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-510-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:14:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:17:42		
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	1.626	53237	100.000	13815	4271	1.183	--
总计		53237	100.000	13815			



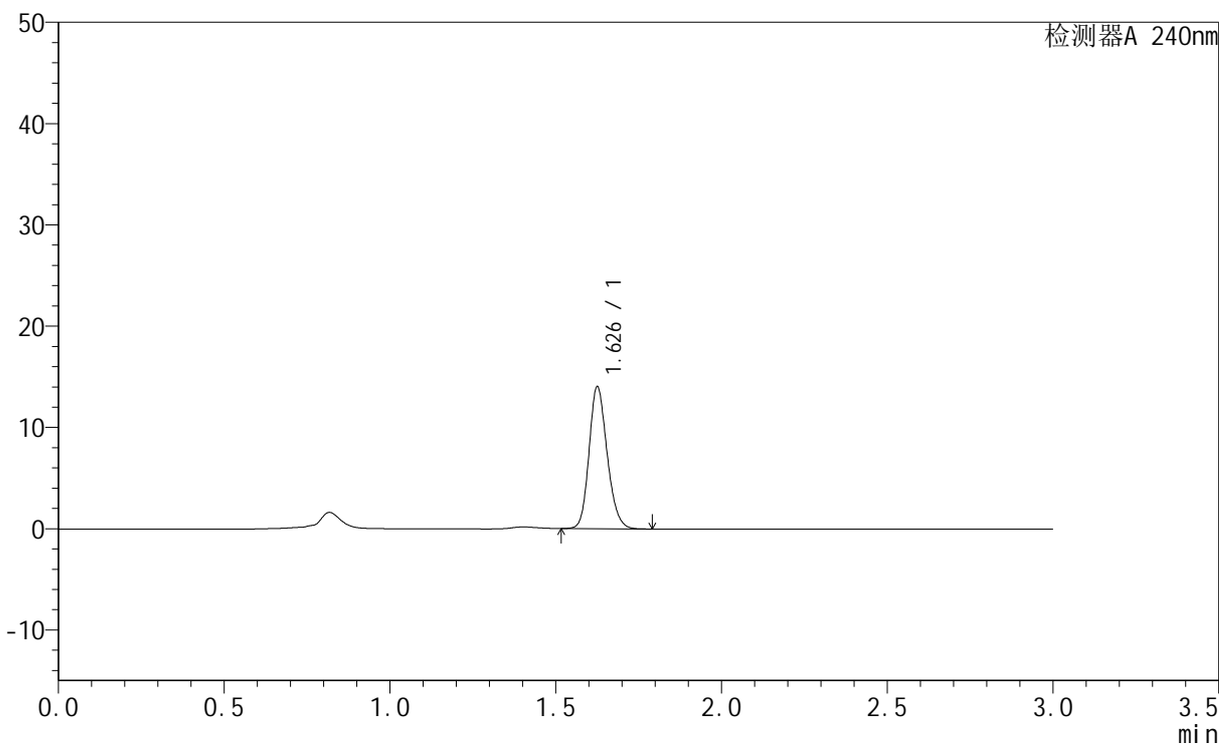
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-511-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:21:09		
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	1.626	53345	100.000	13821	4258	1.183	--
总计		53345	100.000	13821			



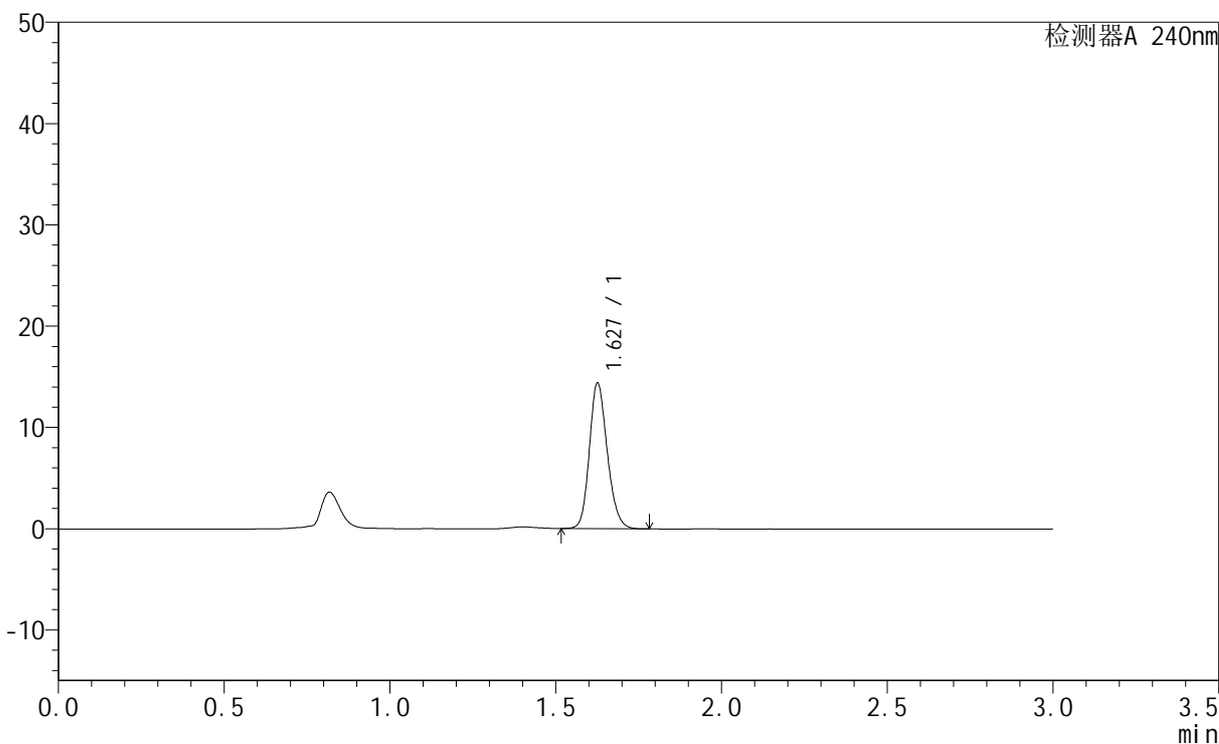
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-512-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:24:35		
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	1.627	54128	100.000	14229	4356	1.181	--
总计		54128	100.000	14229			



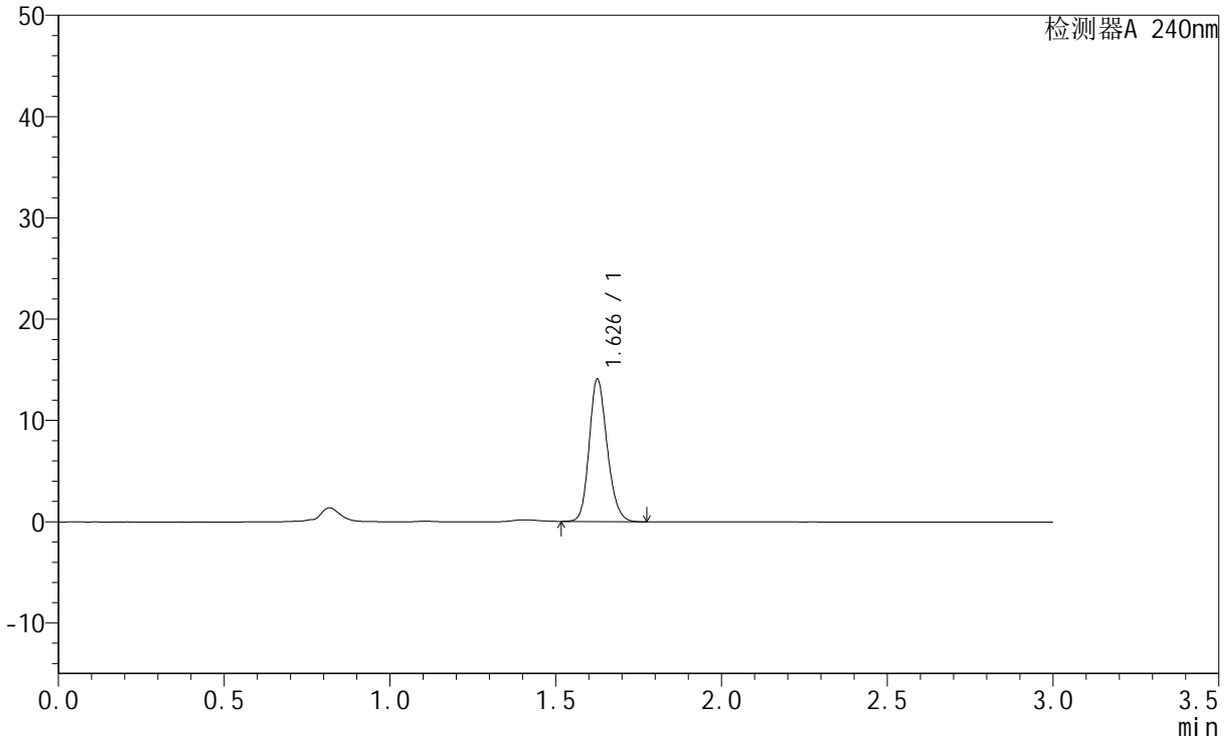
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-513-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 18:25:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:28:01		
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	1.626	53231	100.000	13874	4295	1.182	--
总计		53231	100.000	13874			



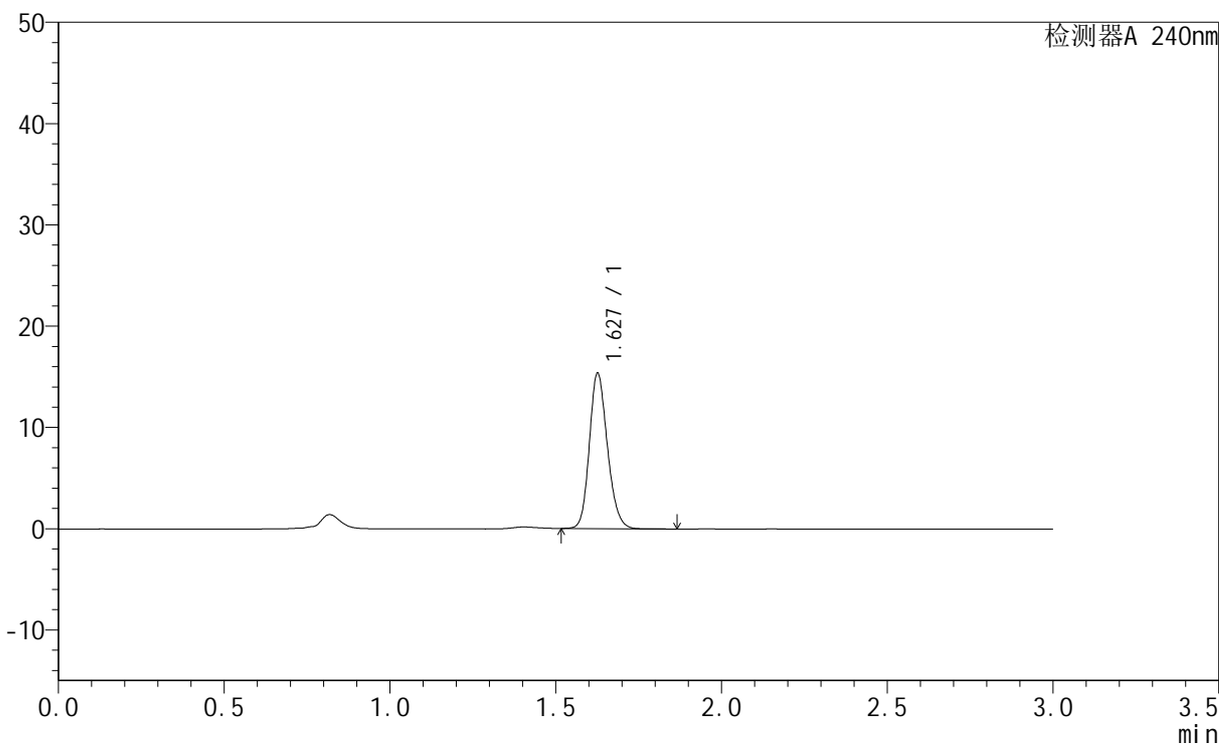
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-514-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:31:29		
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	1.627	58205	100.000	15200	4283	1.181	--
总计		58205	100.000	15200			



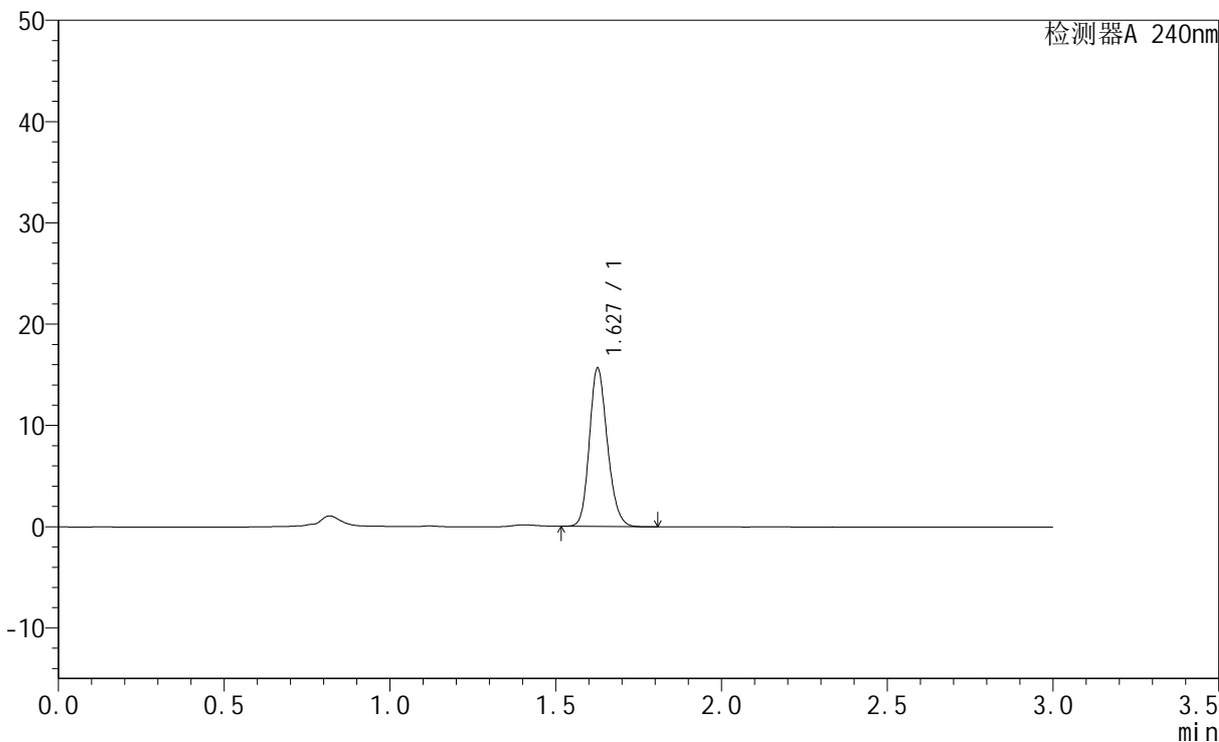
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-515-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:31:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:34:55		
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	1.627	59316	100.000	15495	4286	1.181	--
总计		59316	100.000	15495			



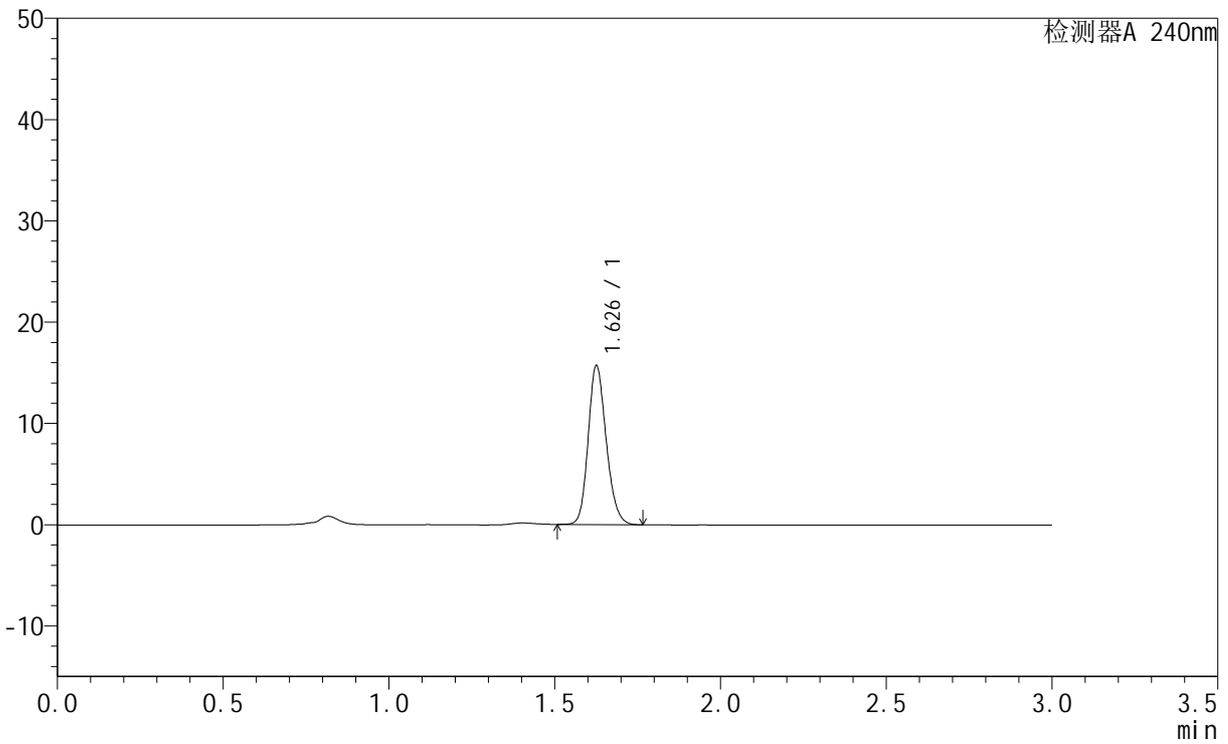
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-516-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:35:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:38:22		
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	1.626	59581	100.000	15505	4278	1.182	--
总计		59581	100.000	15505			



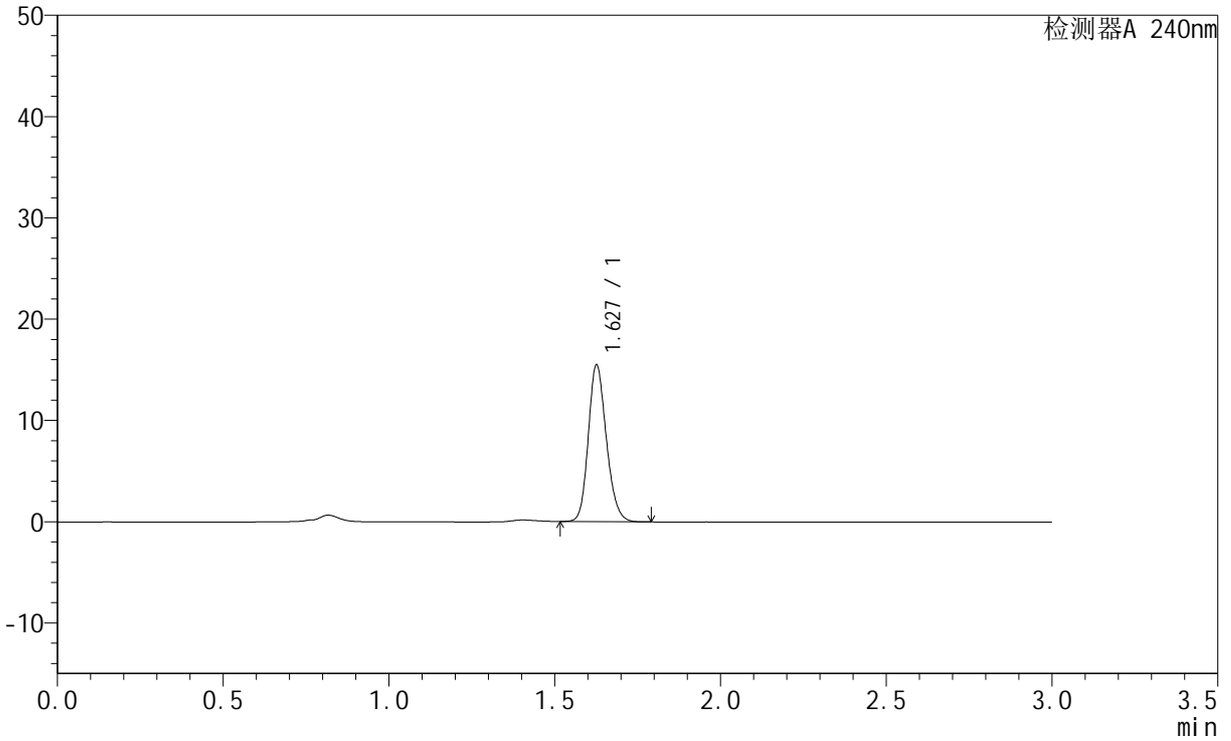
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-517-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:41:49		
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	1.627	58771	100.000	15321	4274	1.182	--
总计		58771	100.000	15321			



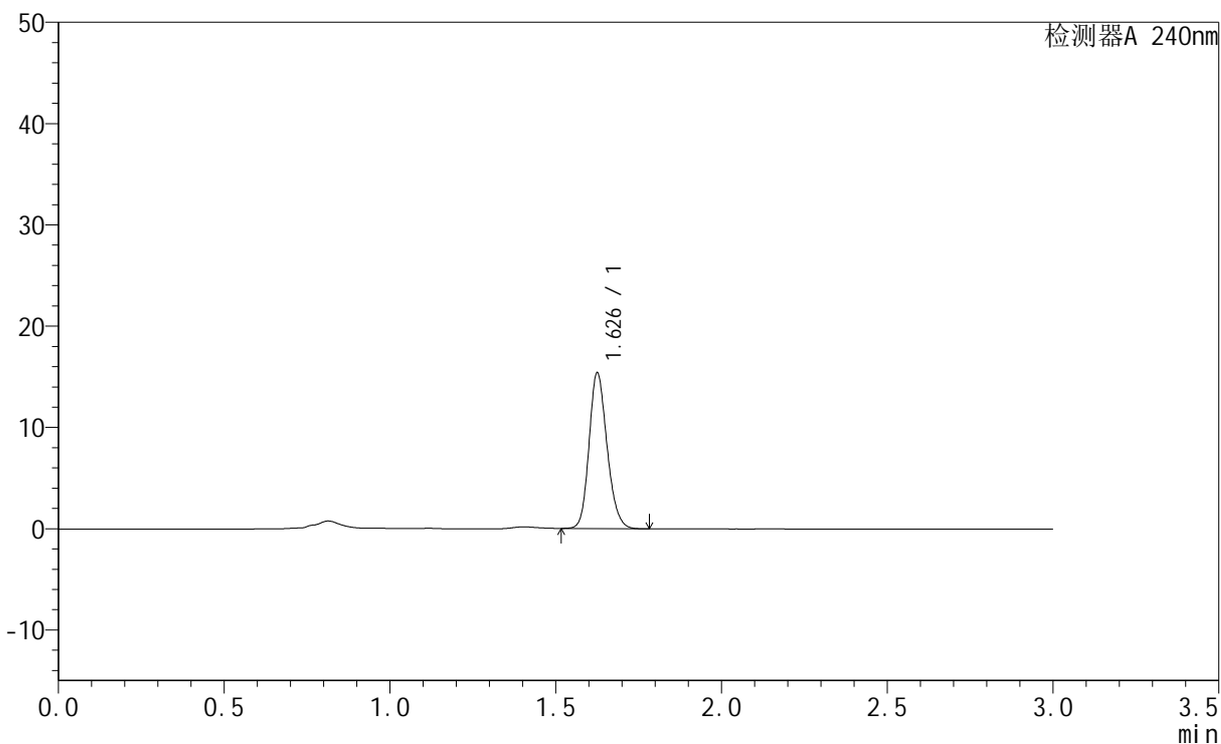
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-518-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 18:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:45:15		
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	1.626	58203	100.000	15162	4296	1.184	--
总计		58203	100.000	15162			



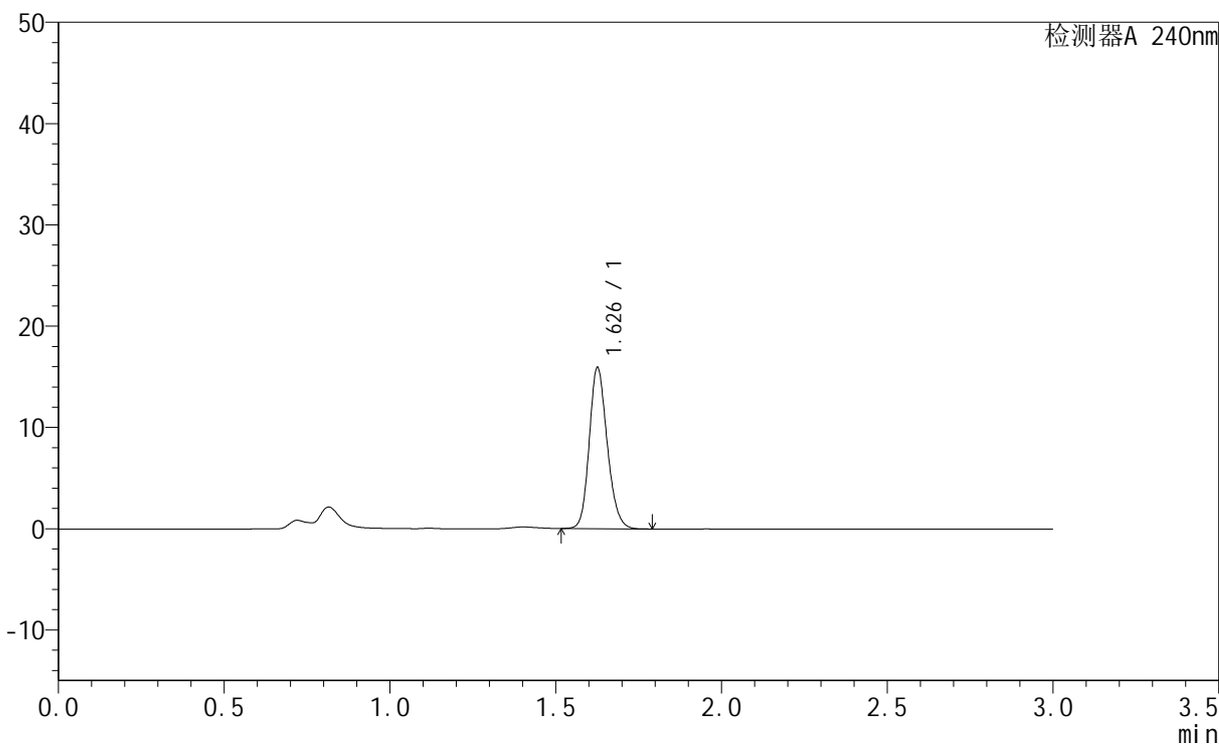
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-519-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:45:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:48:42		
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	1.626	60119	100.000	15721	4318	1.182	--
总计		60119	100.000	15721			





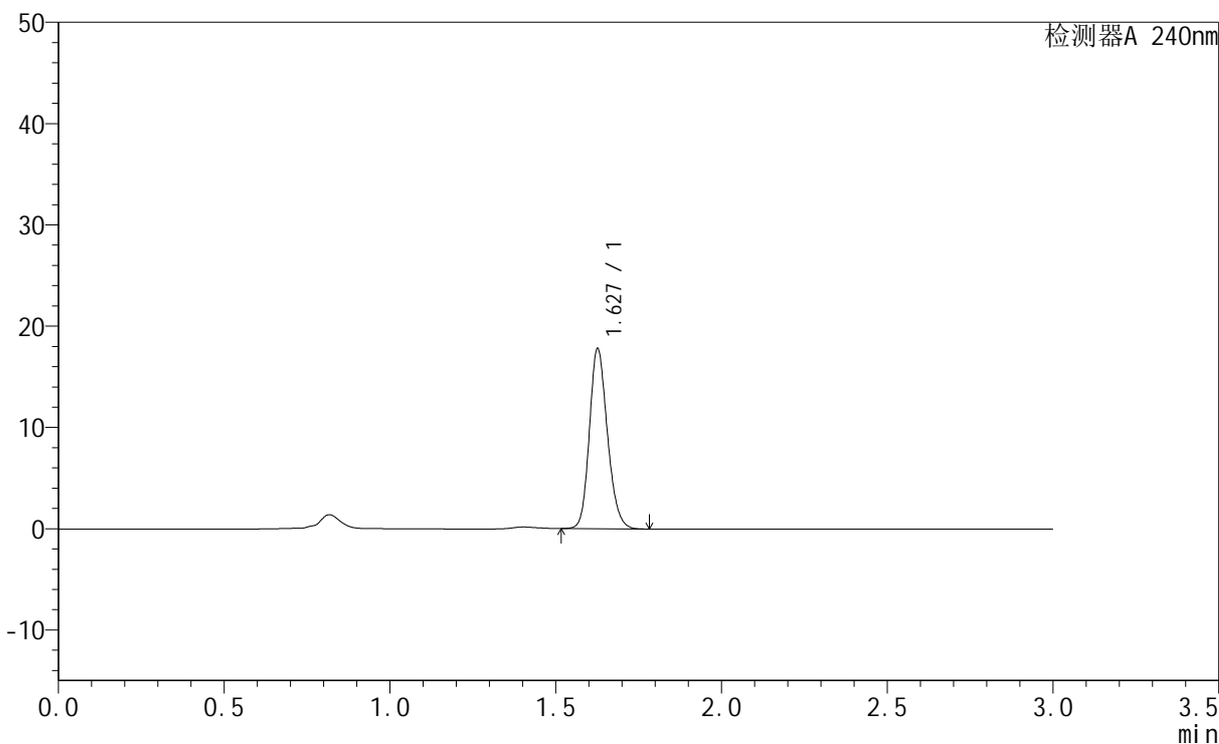
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-521-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:52:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:55:36		
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	1.627	67378	100.000	17627	4295	1.180	--
总计		67378	100.000	17627			



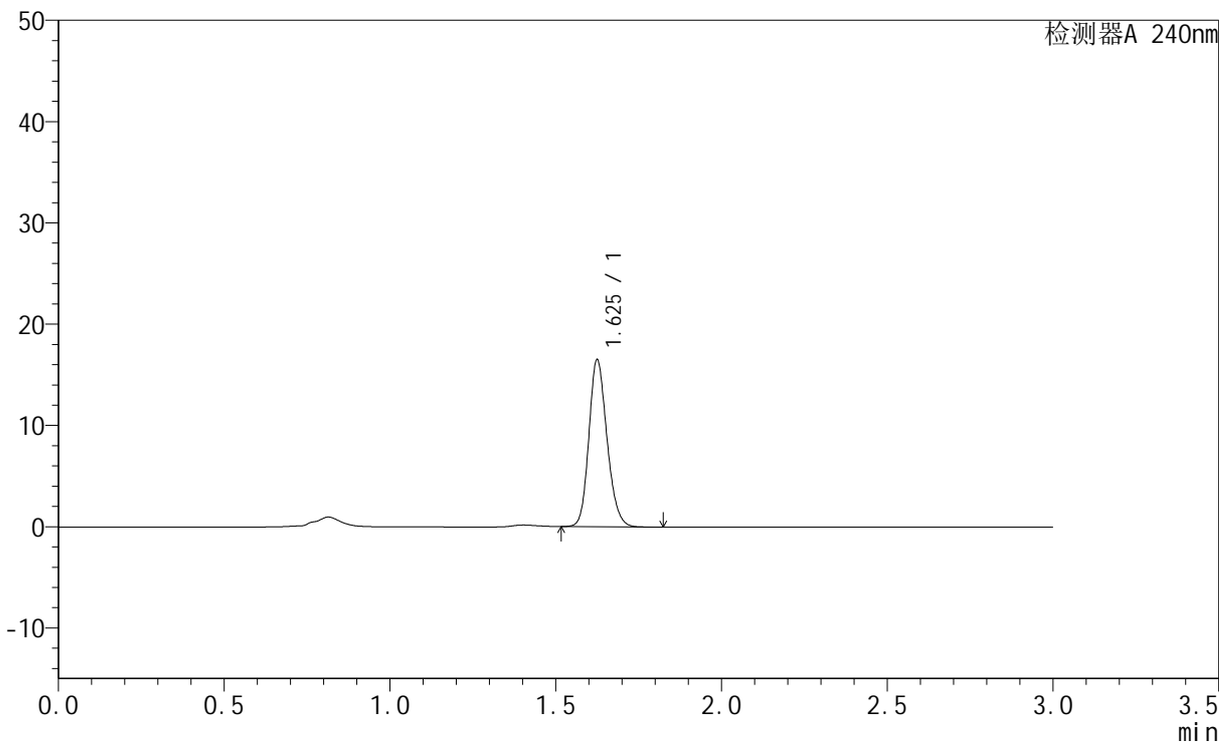
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-522-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 18:59:03		
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	1.625	62791	100.000	16307	4245	1.183	--
总计		62791	100.000	16307			



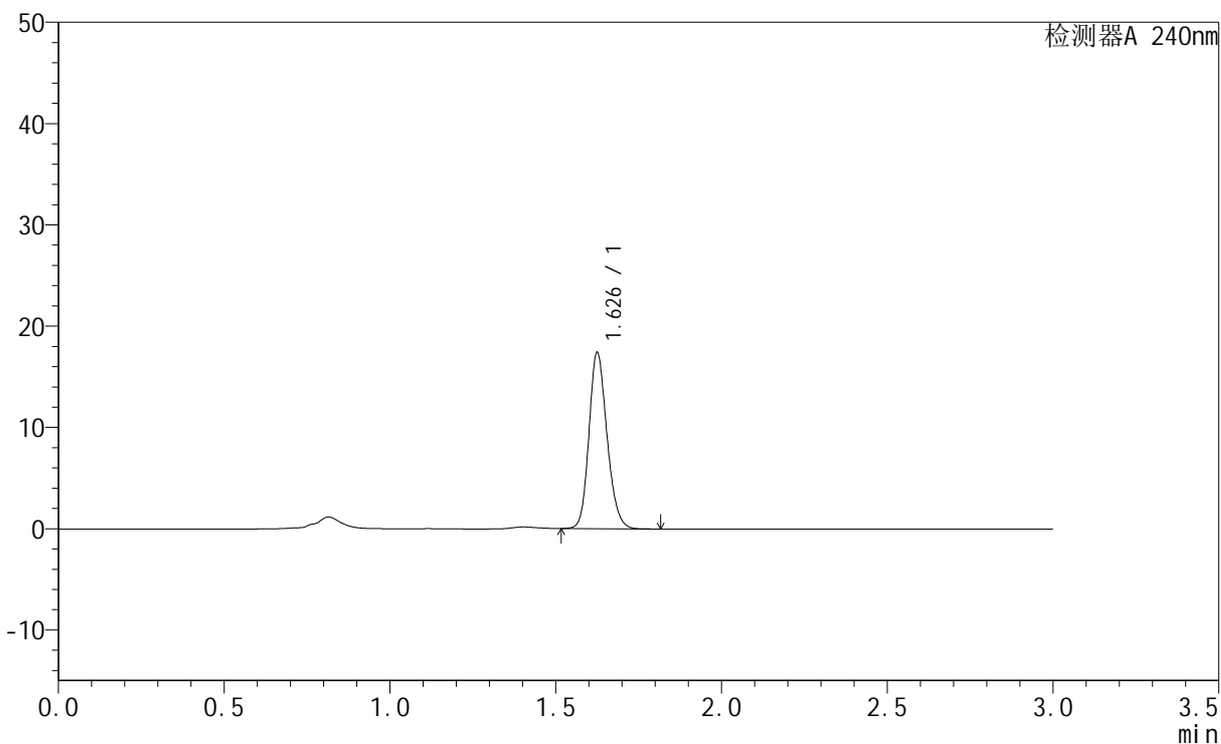
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-523-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 18:59:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:02:29		
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	1.626	66014	100.000	17174	4276	1.183	--
总计		66014	100.000	17174			



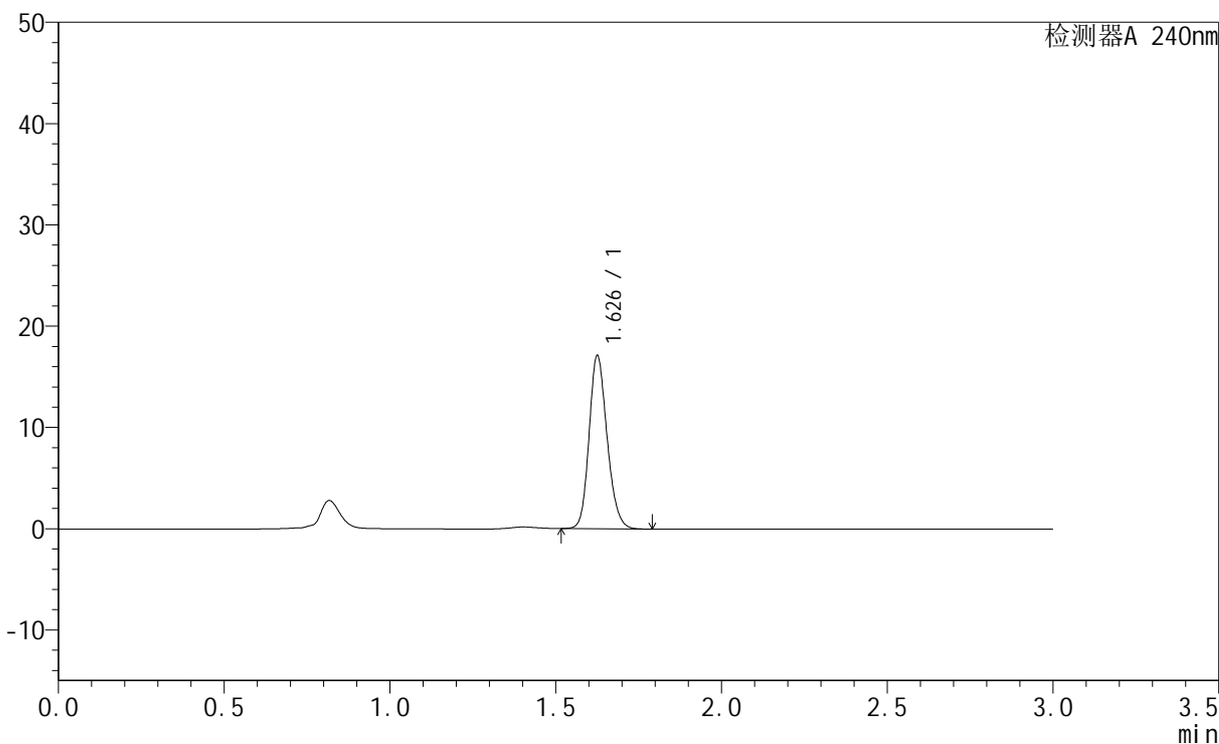
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-524-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 19:02:55	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:05:57	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	1.626	64690	100.000	16847	4305	1.182	--
总计		64690	100.000	16847			



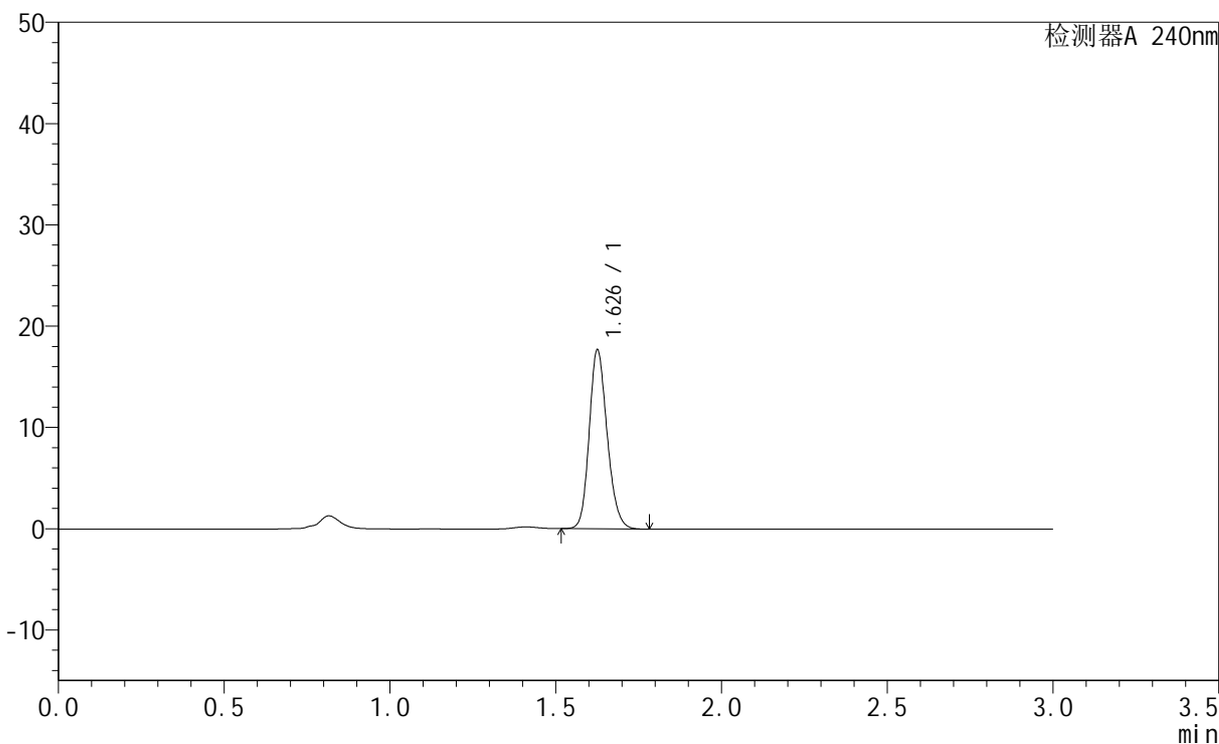
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-525-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 19:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:09:24		
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	1.626	66725	100.000	17439	4321	1.182	--
总计		66725	100.000	17439			



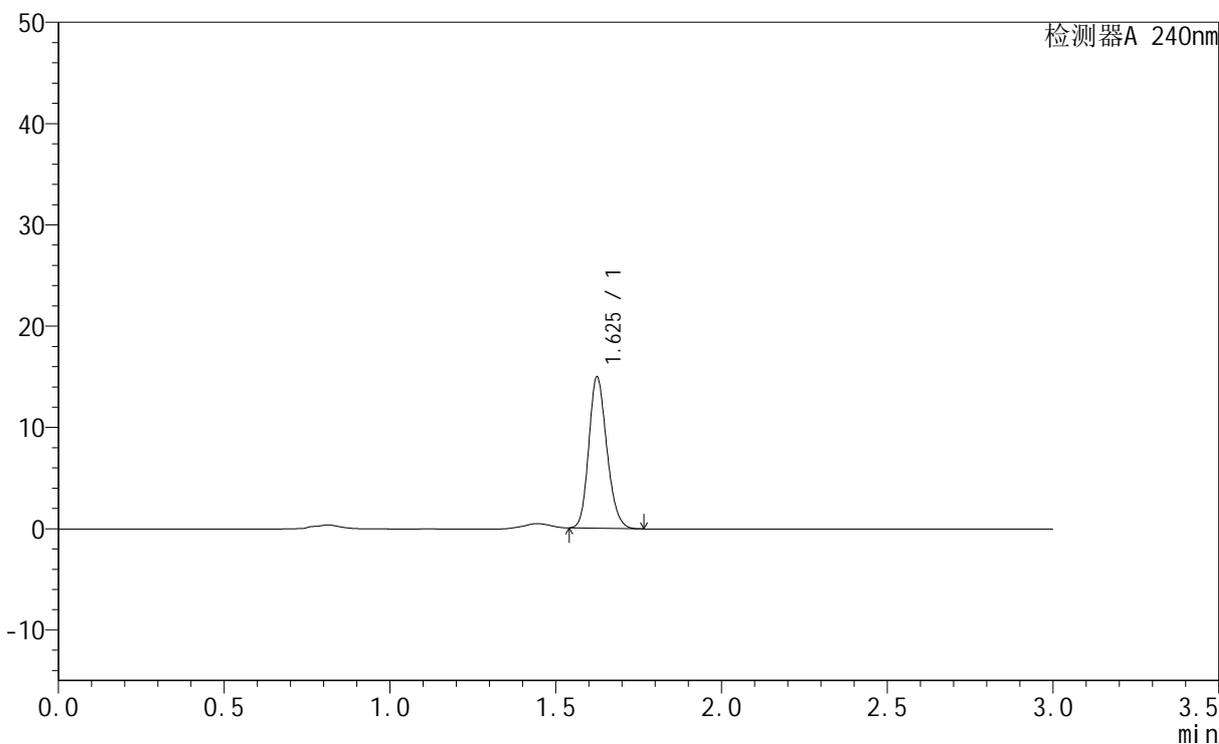
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-526-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 19:09:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:12:50		
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	1.625	56650	100.000	14811	4238	1.187	--
总计		56650	100.000	14811			



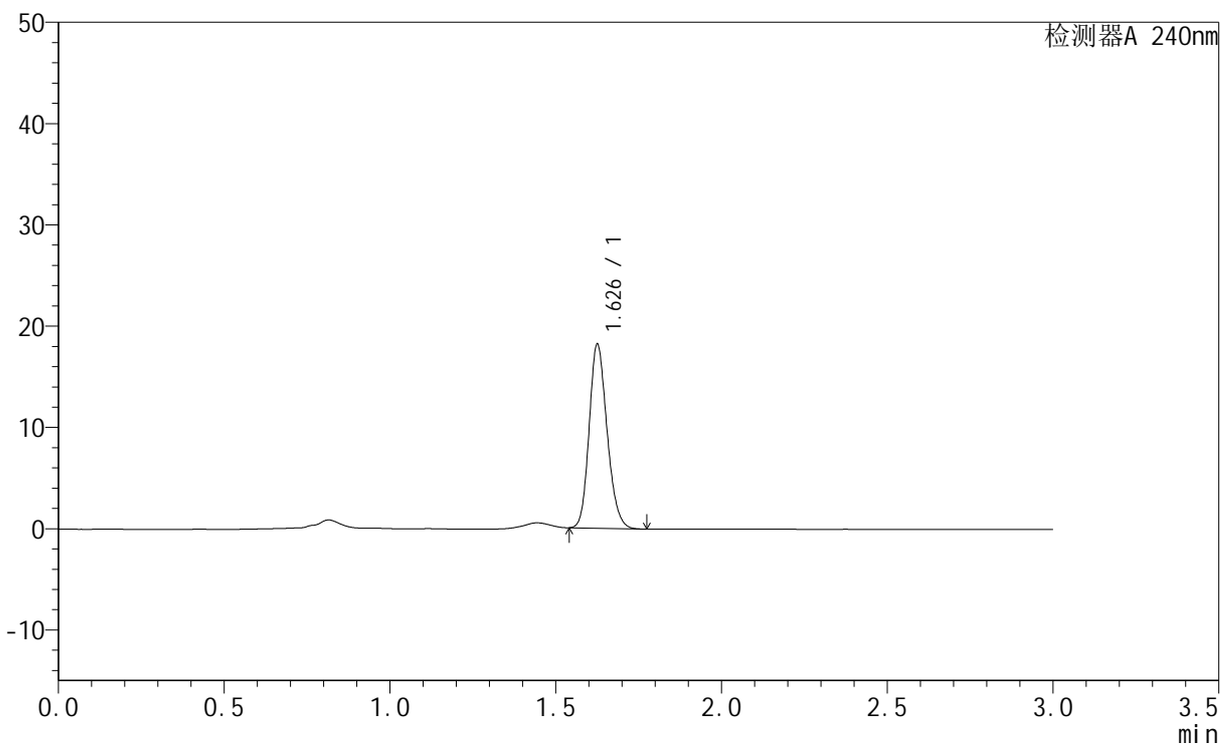
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-527-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.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	: 2024/06/07 19:13:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:16:15		
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	1.626	68383	100.000	17899	4317	1.187	--
总计		68383	100.000	17899			



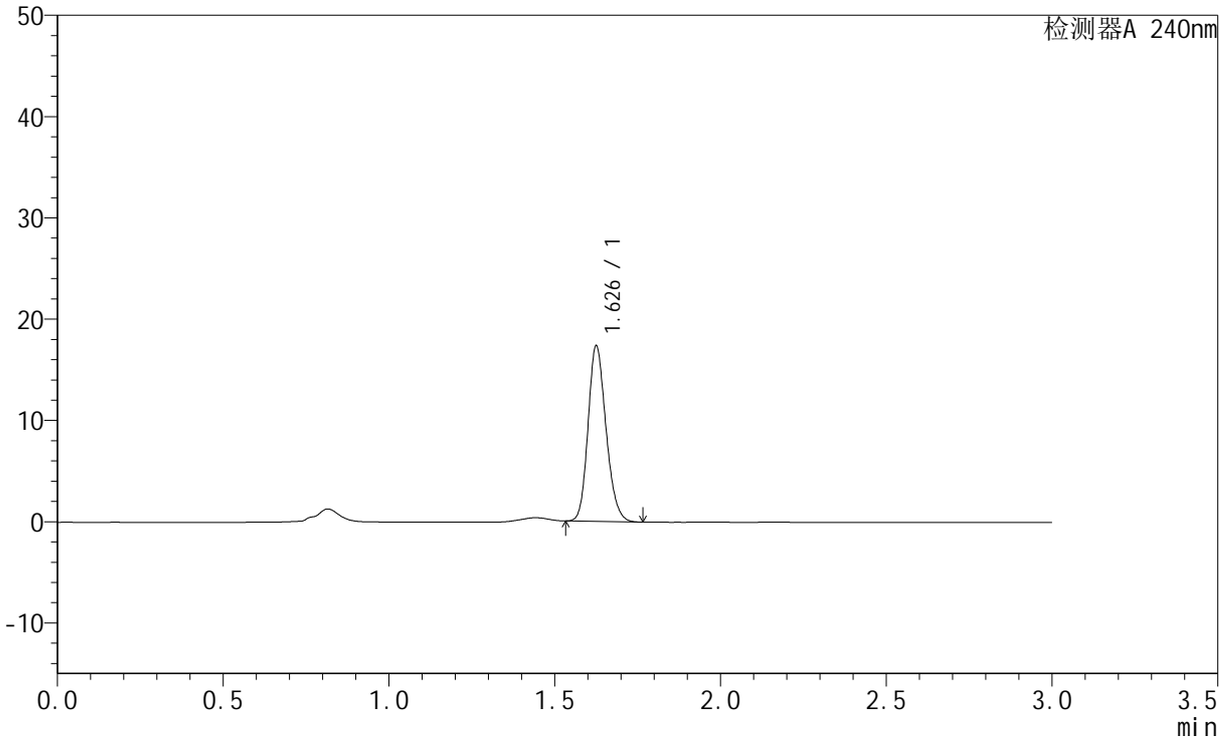
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-528-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 19:16:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 19:19:40 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	1.626	65466	100.000	17107	4294	1.187	--
总计		65466	100.000	17107			



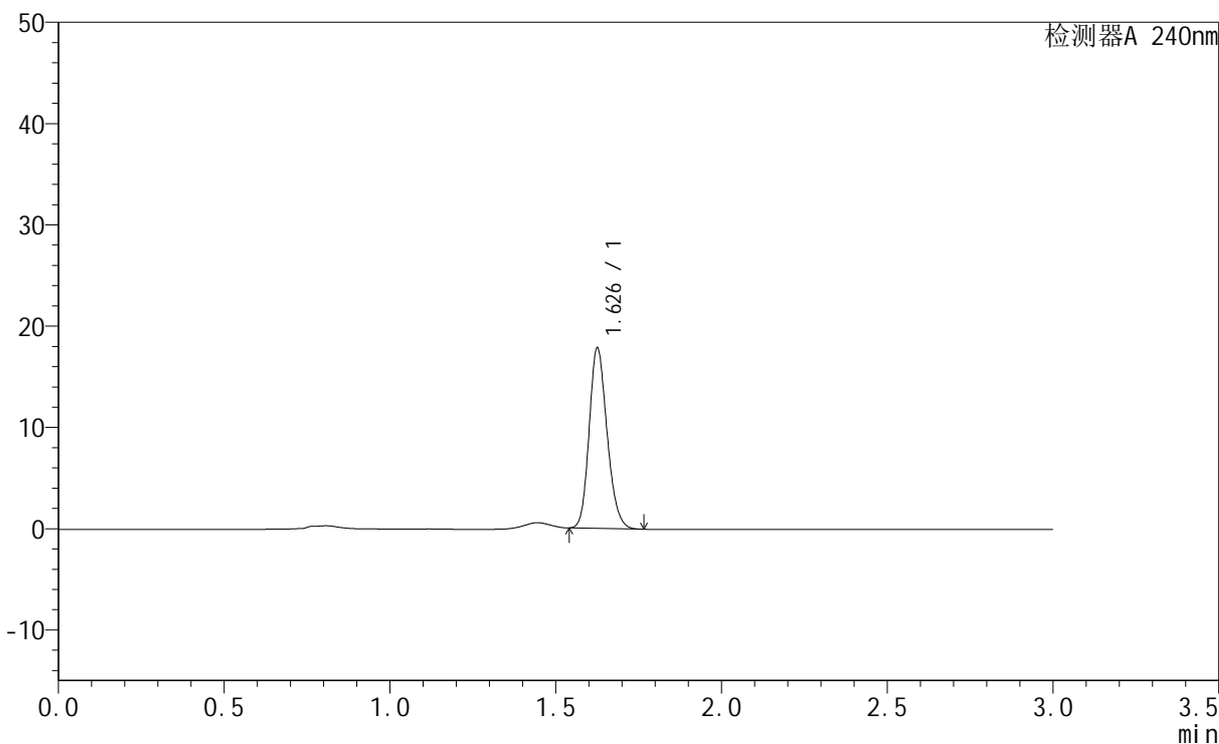
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-529-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 19:20:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 19:23:06 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	1.626	67112	100.000	17561	4314	1.188	--
总计		67112	100.000	17561			



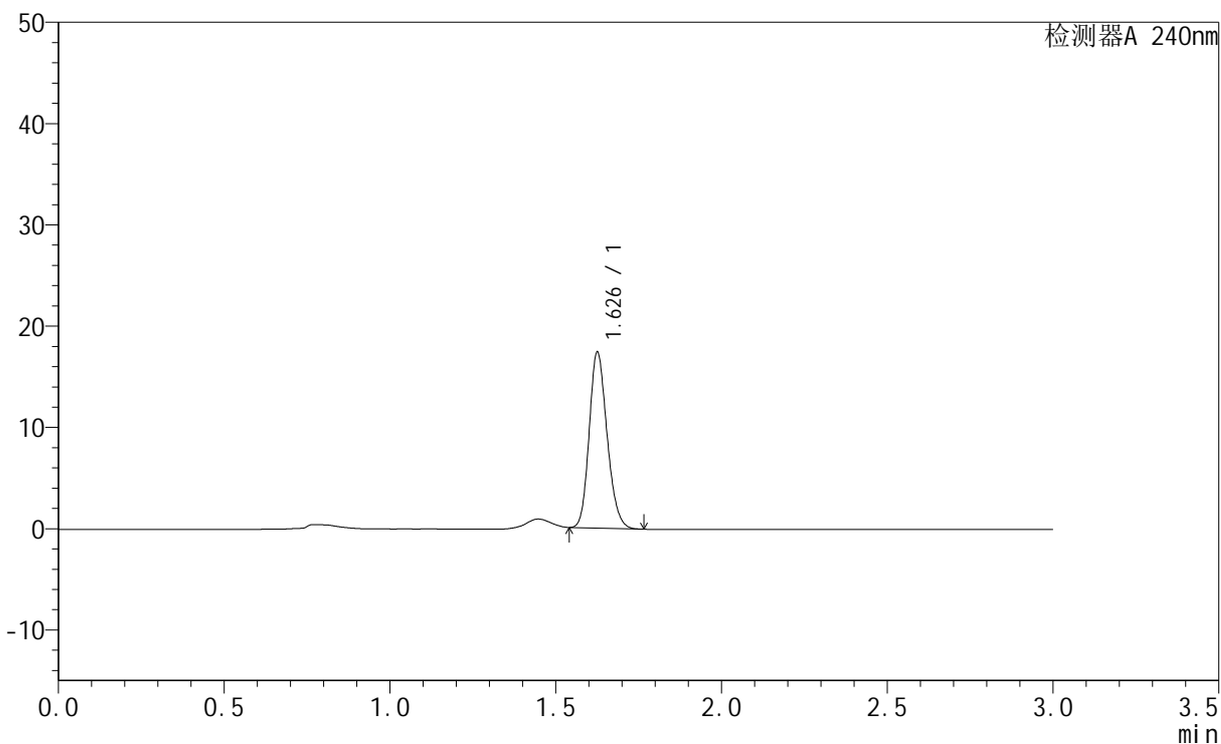
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-530-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 19:23:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 19:26:31 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	1.626	65301	100.000	17126	4320	1.189	--
总计		65301	100.000	17126			



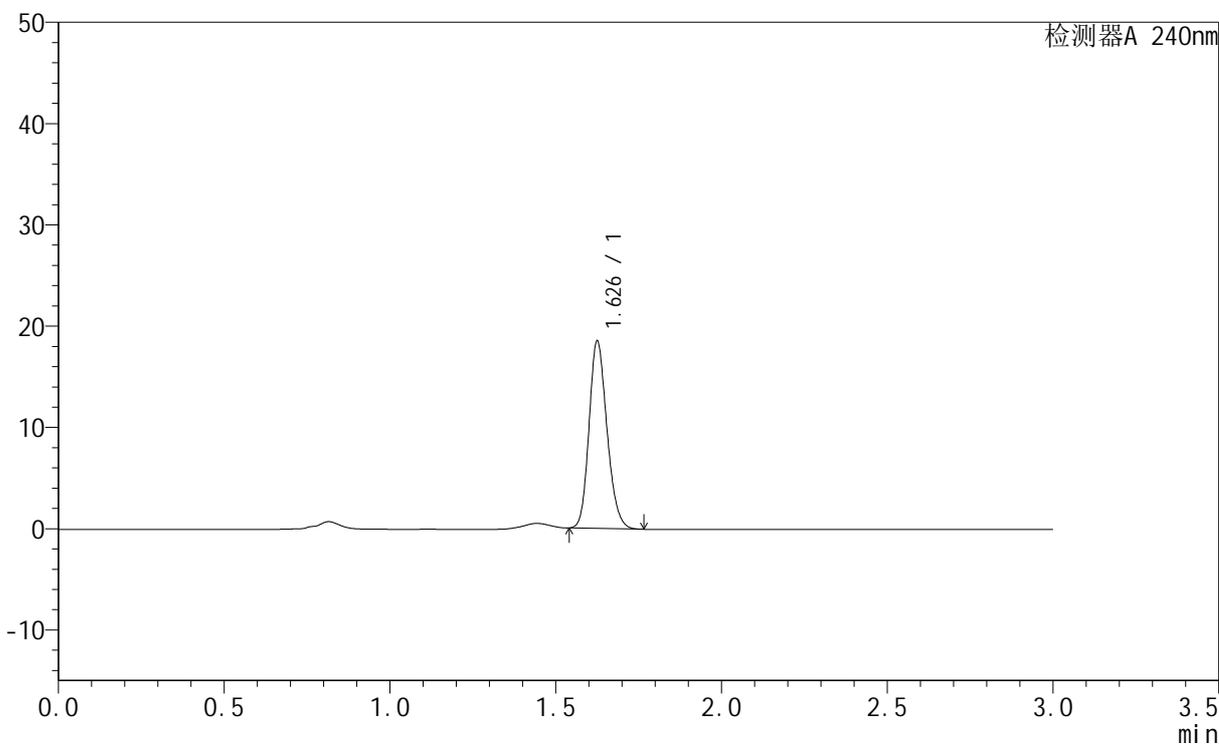
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-531-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:29:58		
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	1.626	69778	100.000	18262	4301	1.188	--
总计		69778	100.000	18262			



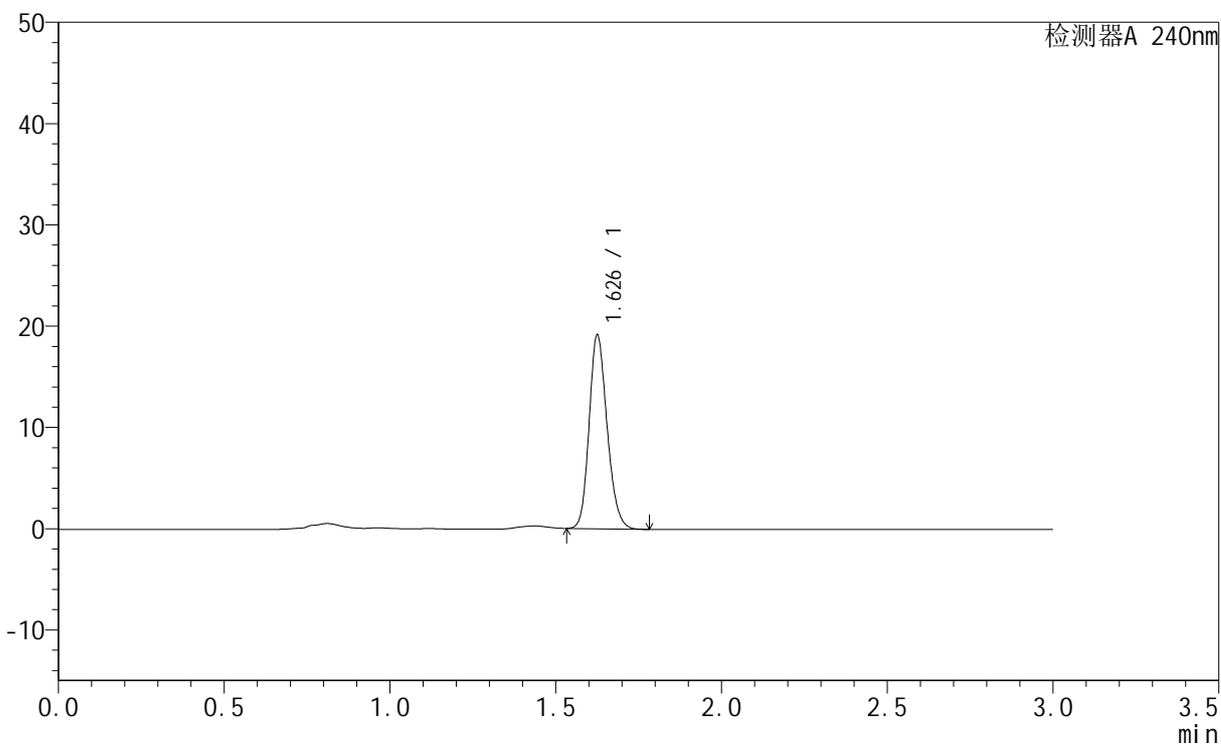
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-532-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 19:30:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 19:33:23 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	1.626	72134	100.000	18845	4315	1.185	--
总计		72134	100.000	18845			



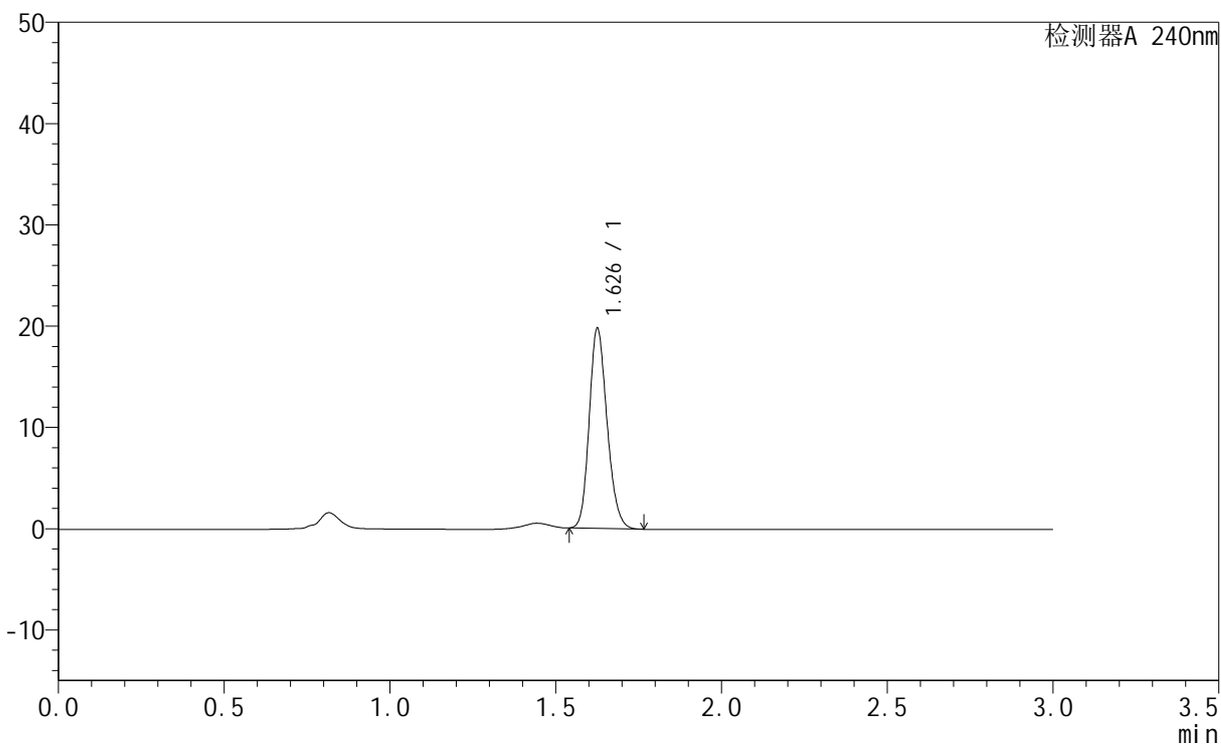
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-533-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 19:33:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 19:36:49 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	1.626	74217	100.000	19478	4337	1.186	--
总计		74217	100.000	19478			



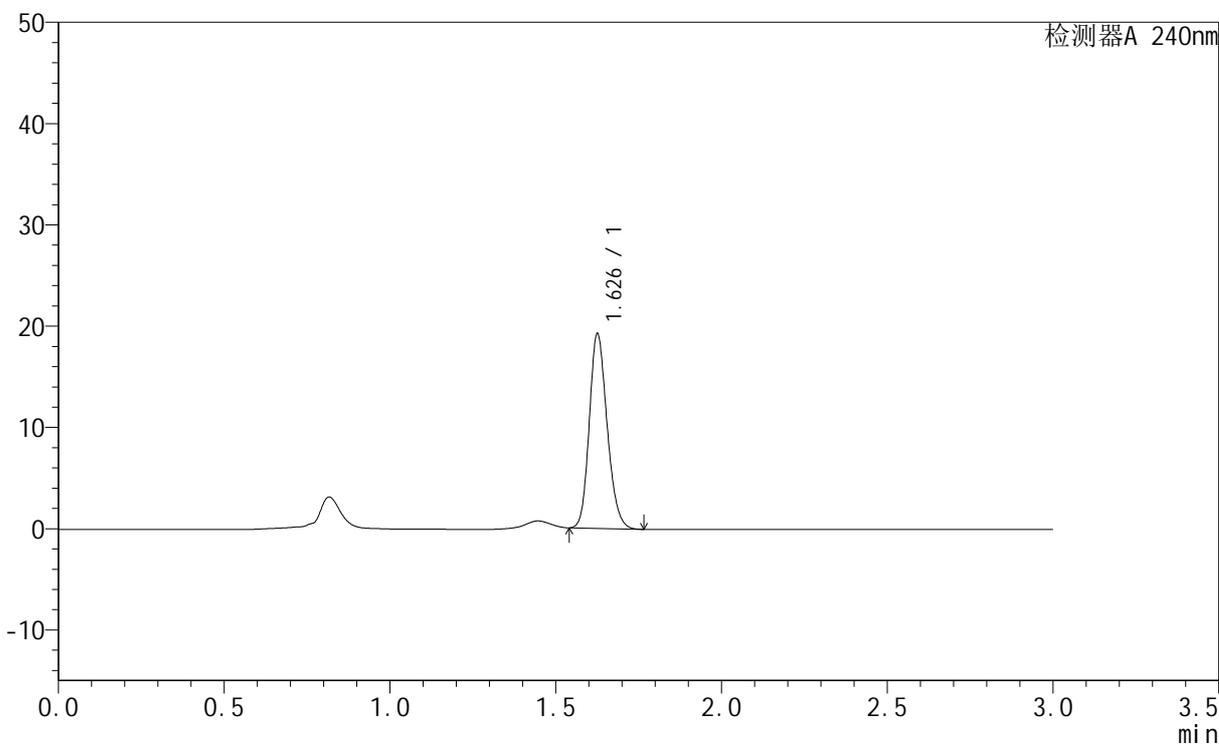
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-534-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:37:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:40:15		
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	1.626	72027	100.000	18975	4357	1.187	--
总计		72027	100.000	18975			







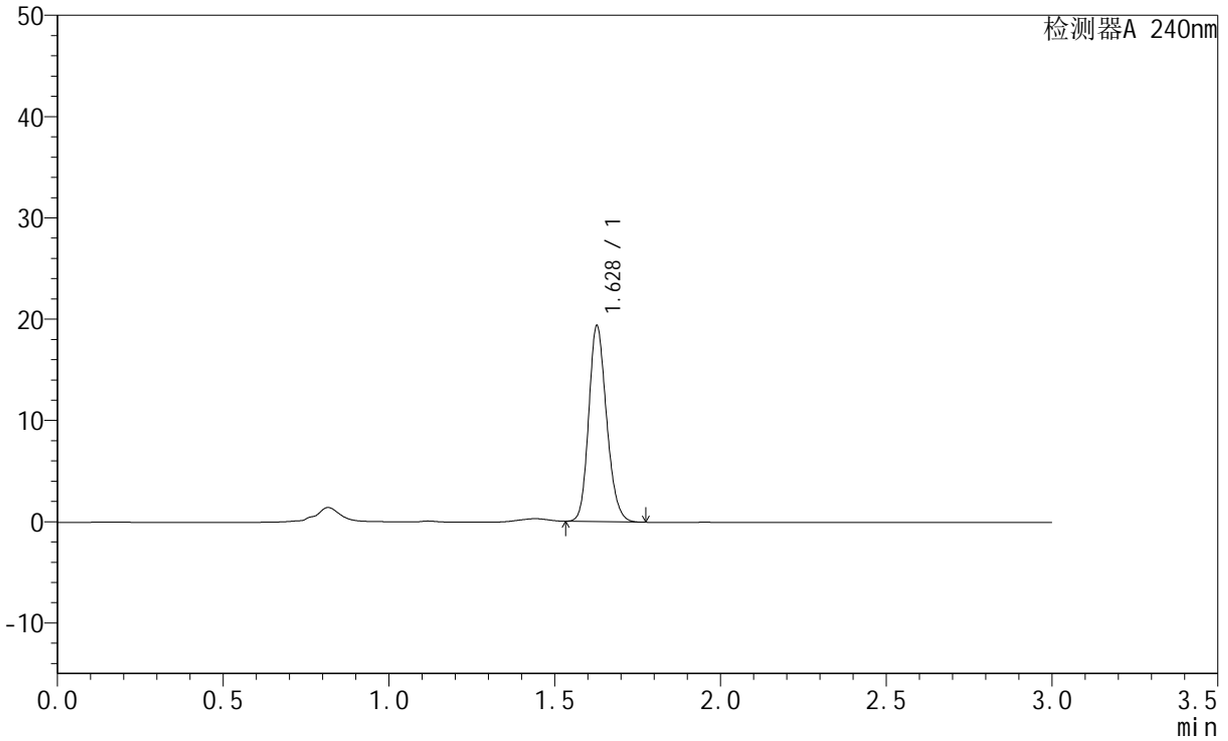
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-537-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 19:47:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:50:31		
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	1.628	72646	100.000	19235	4359	1.182	--
总计		72646	100.000	19235			



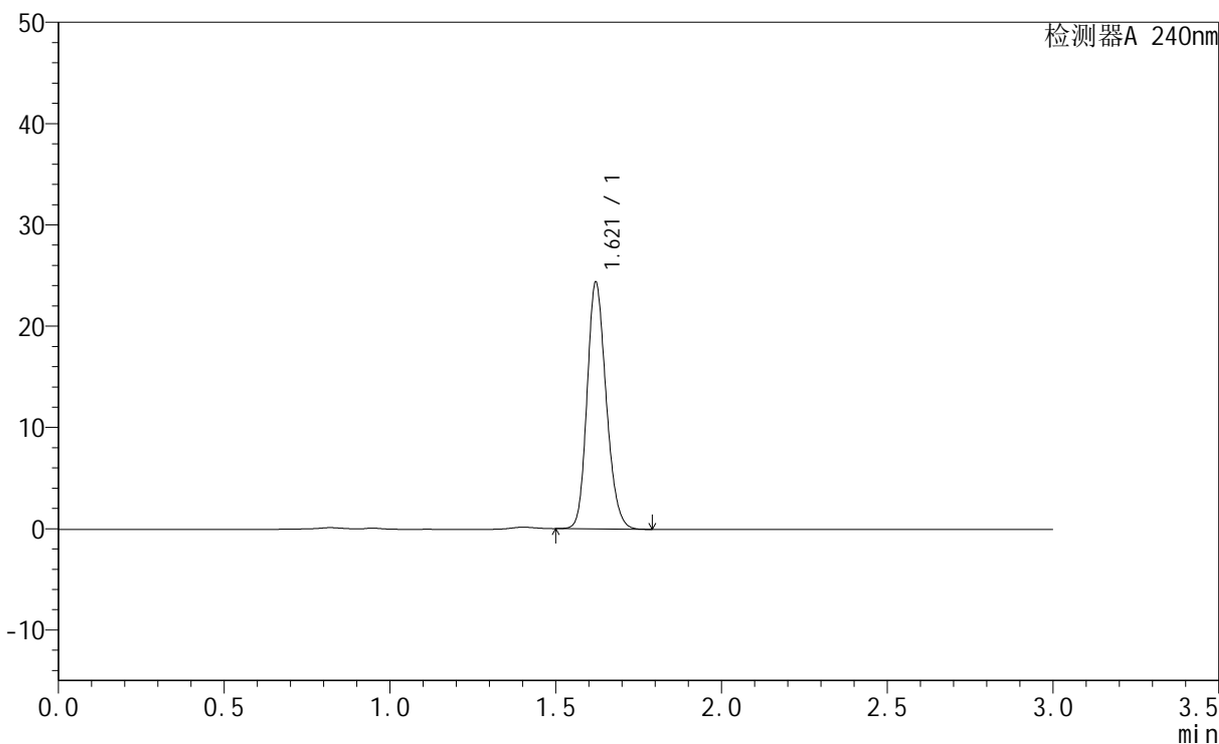
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-538-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 19:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:53:59		
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	1.621	97795	100.000	24351	3785	1.184	--
总计		97795	100.000	24351			



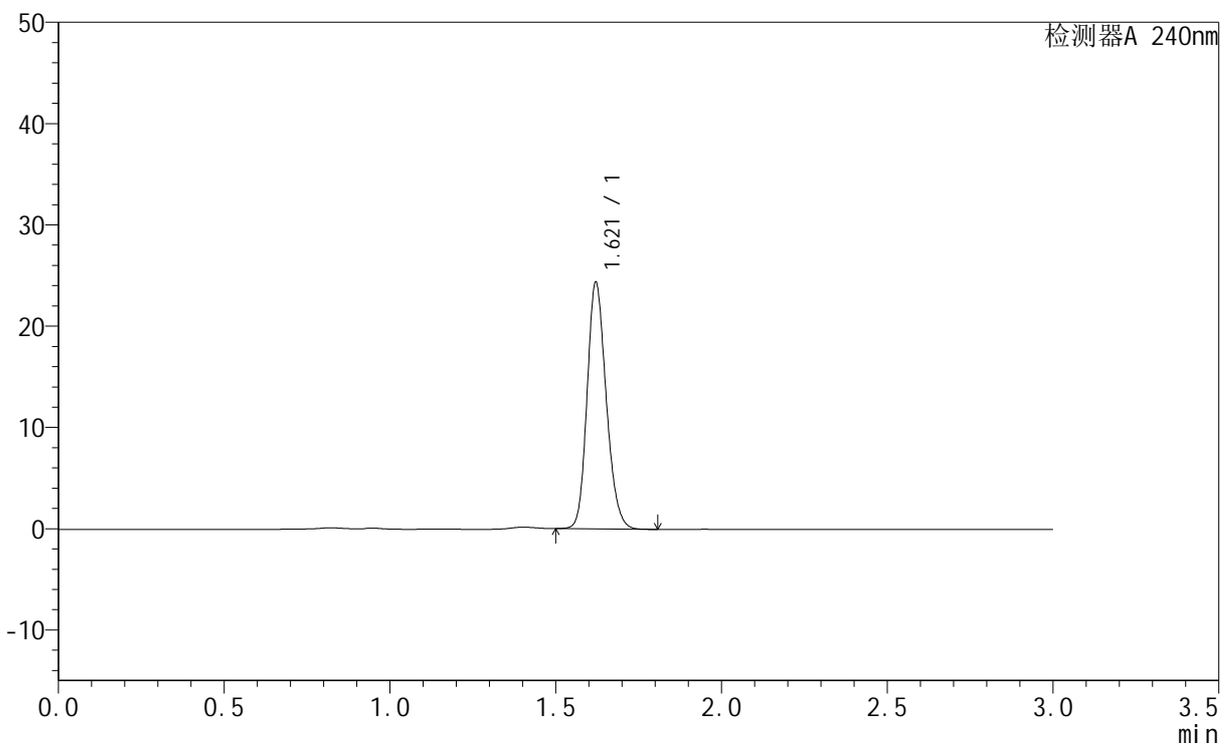
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-539-1 - zzp-24060502p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 19:54:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 19:57:26		
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	1.621	97722	100.000	24339	3786	1.184	--
总计		97722	100.000	24339			



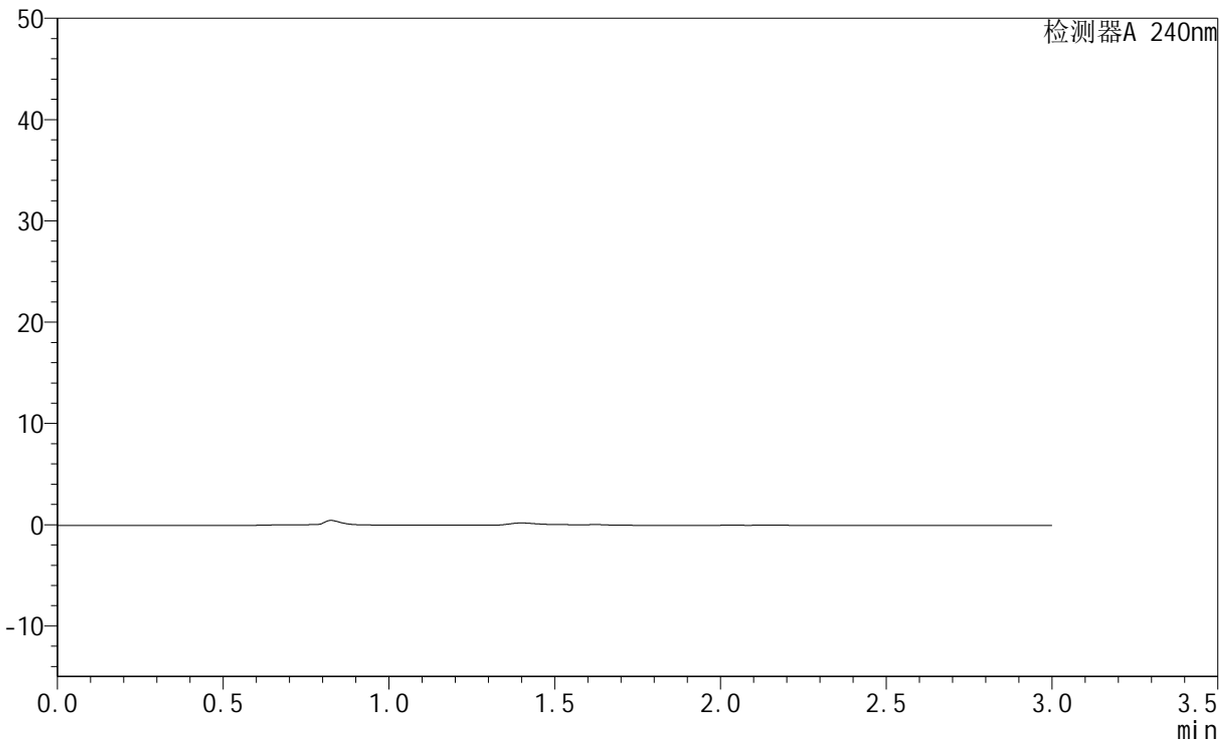
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-540-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 19:57:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:00:50		
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							



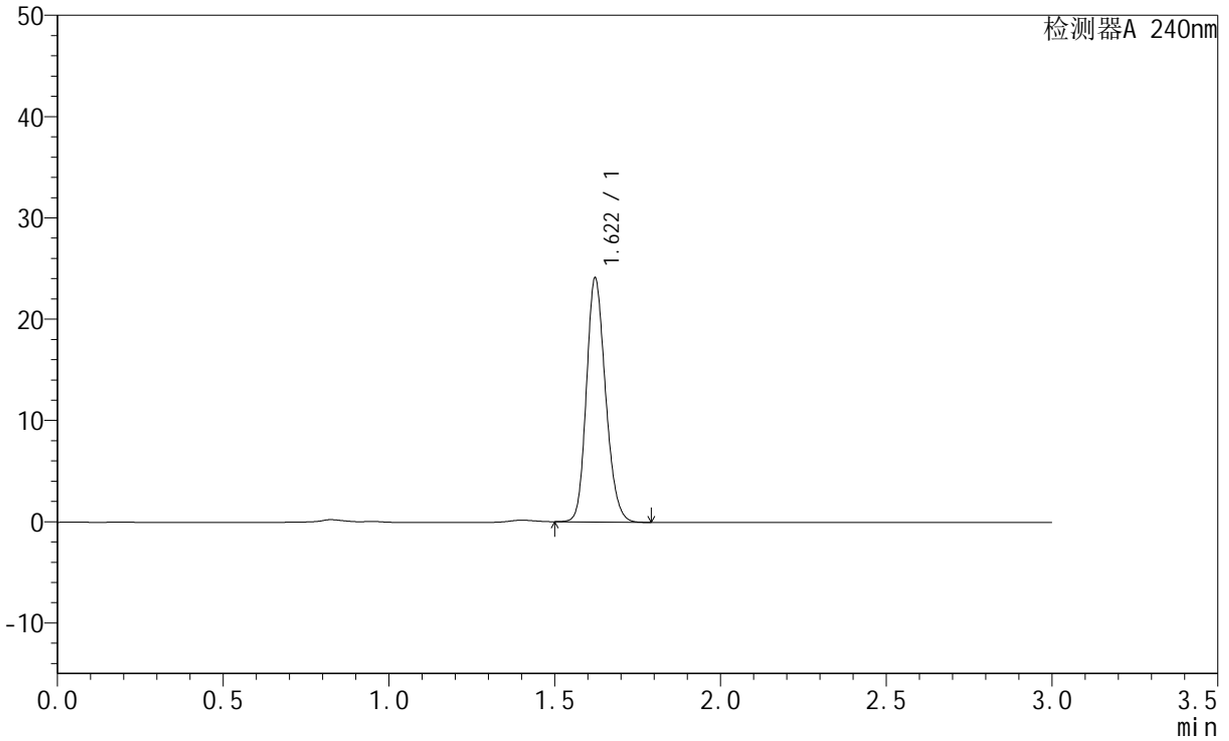
# QTL-359

## <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 - 1-6/1-541-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 20:01:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 20:04:15 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	1.622	96812	100.000	24077	3783	1.184	--
总计		96812	100.000	24077			



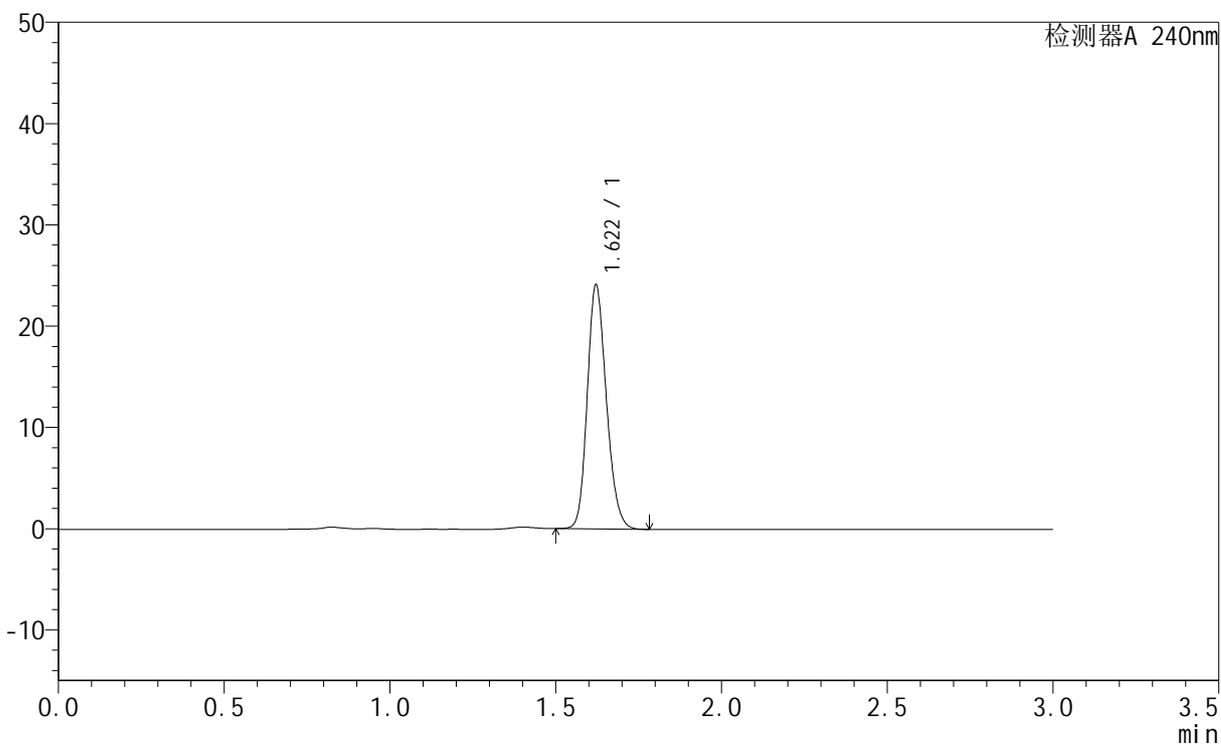
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-542-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 20:04:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:07:41		
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	1.622	96807	100.000	24091	3781	1.184	--
总计		96807	100.000	24091			



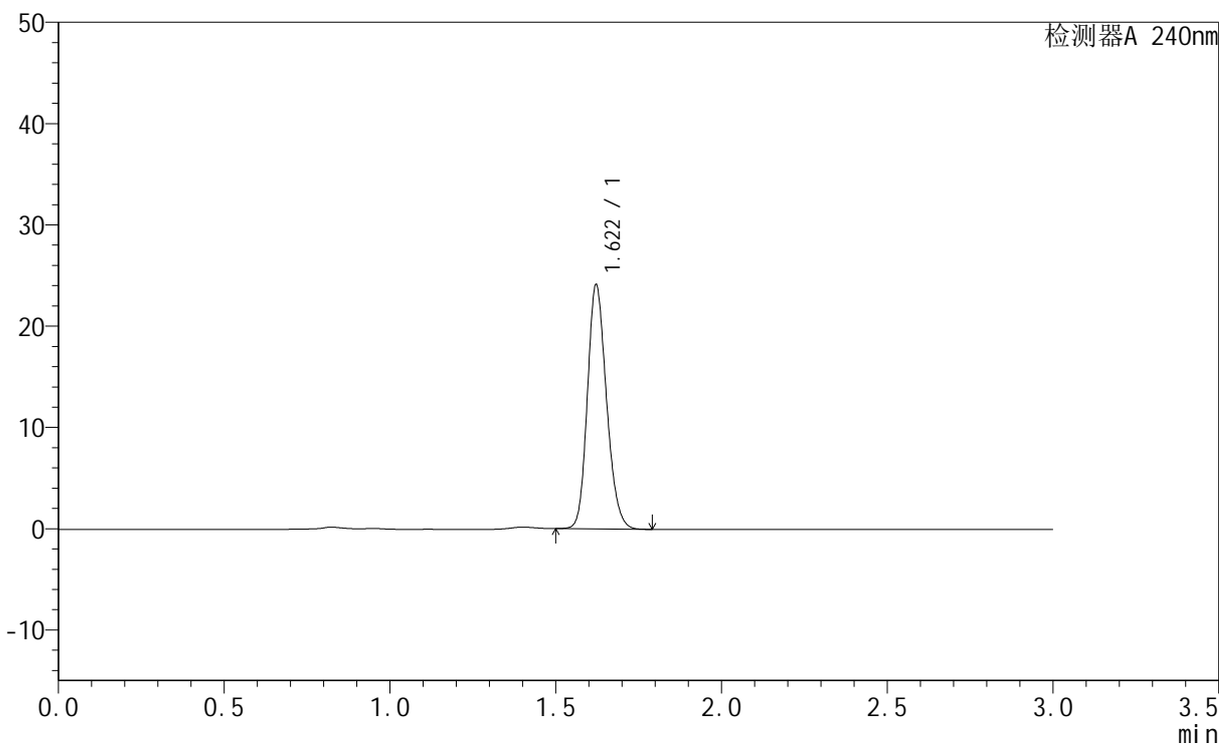
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-543-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 20:08:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:11:06		
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	1.622	96851	100.000	24100	3786	1.185	--
总计		96851	100.000	24100			



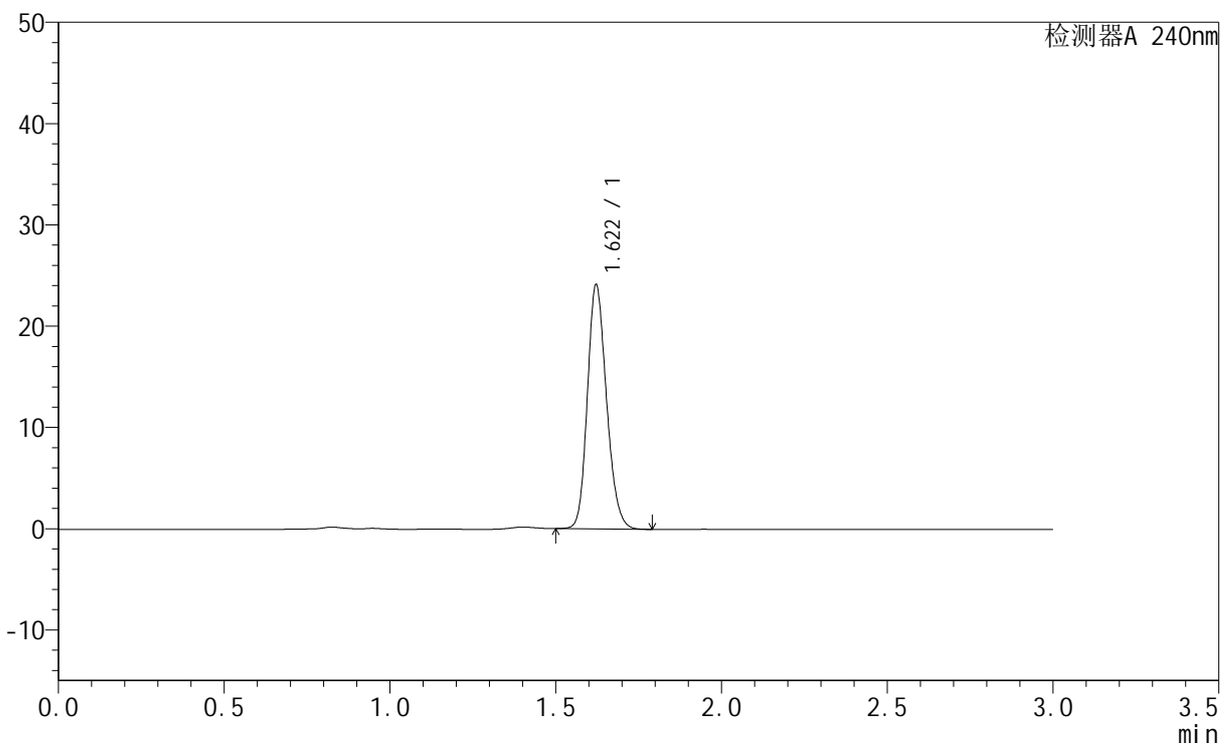
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-544-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 20:11:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:14:32		
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	1.622	96878	100.000	24094	3781	1.184	--
总计		96878	100.000	24094			



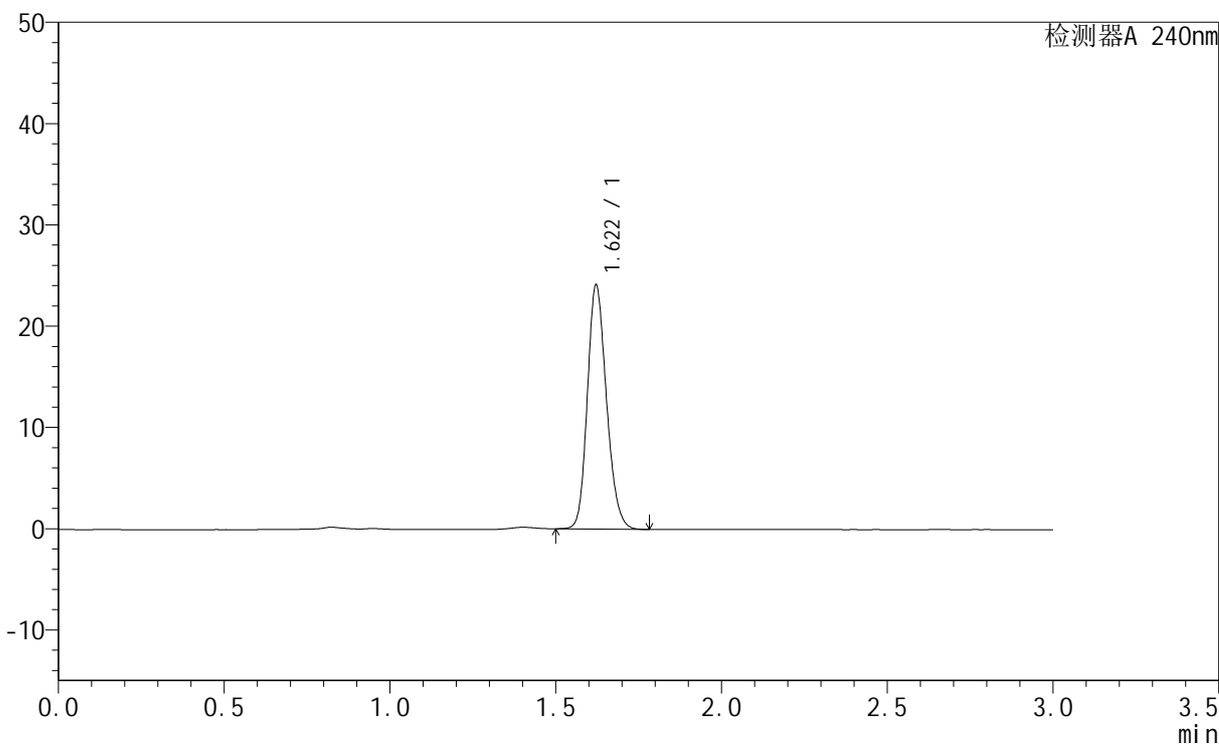
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-545-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 20:14:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:17:57		
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	1.622	96805	100.000	24087	3784	1.185	--
总计		96805	100.000	24087			



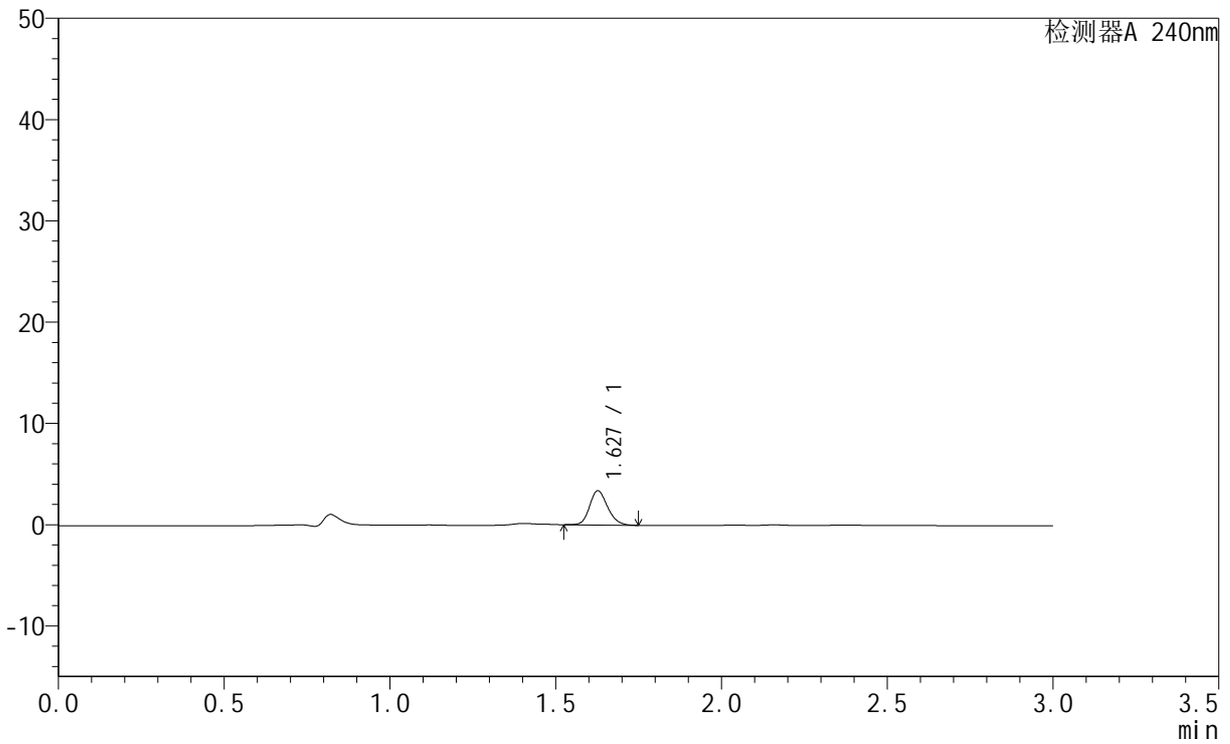
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-546-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:21:22		
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	1.627	12811	100.000	3364	4308	1.181	--
总计		12811	100.000	3364			



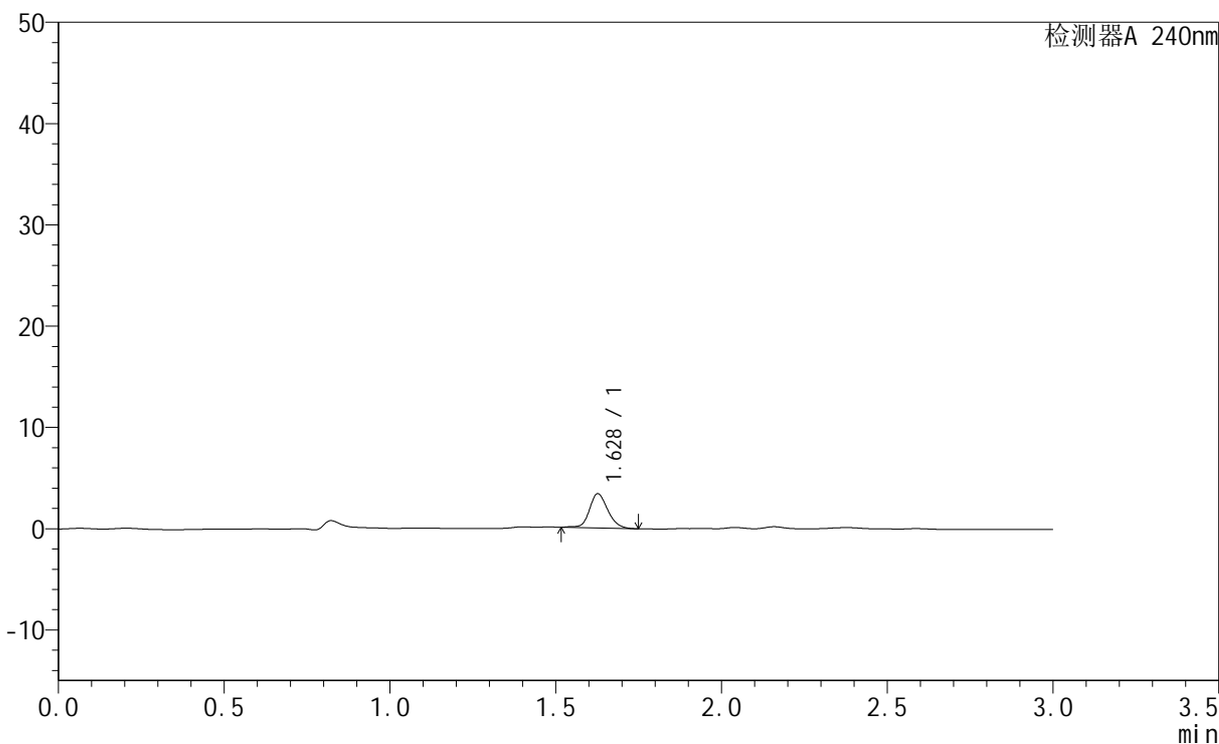
# QTL-359

## <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 - 1-6/1-547-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:21:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:24:45		
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	1.628	13096	100.000	3368	4228	1.160	--
总计		13096	100.000	3368			



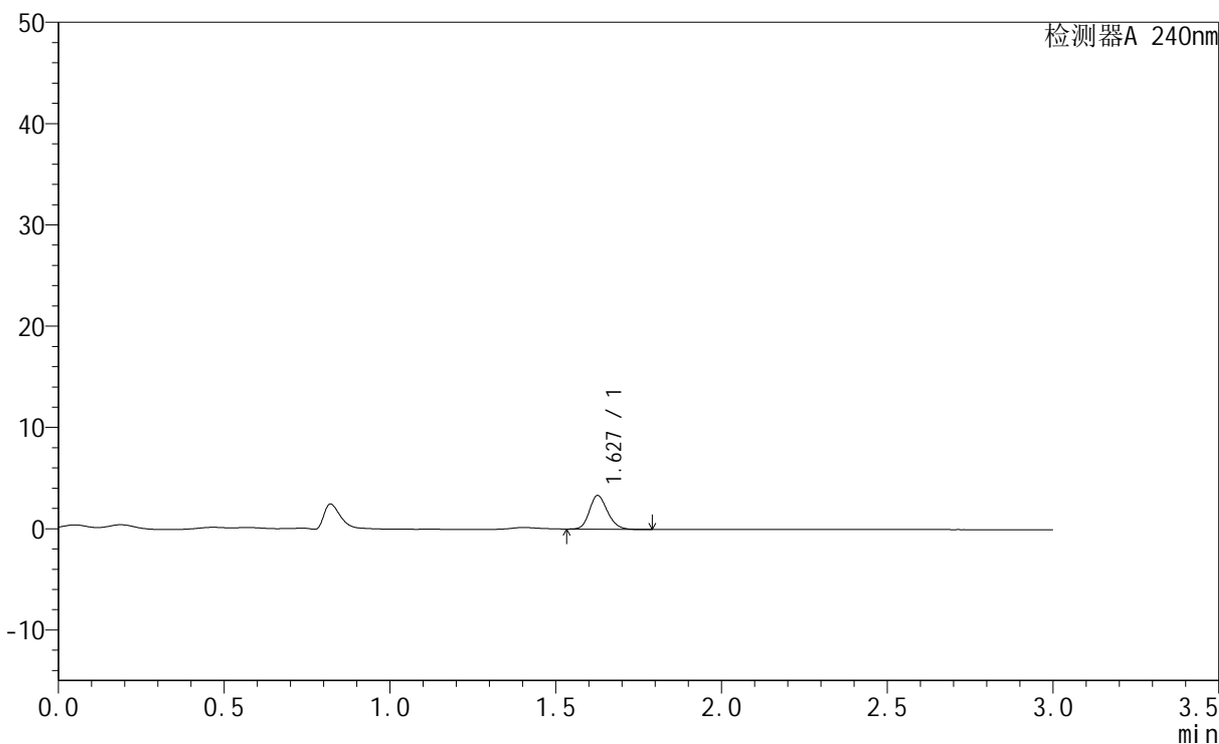
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-548-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 20:25:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 20:28:10 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	1.627	12565	100.000	3298	4281	1.183	--
总计		12565	100.000	3298			



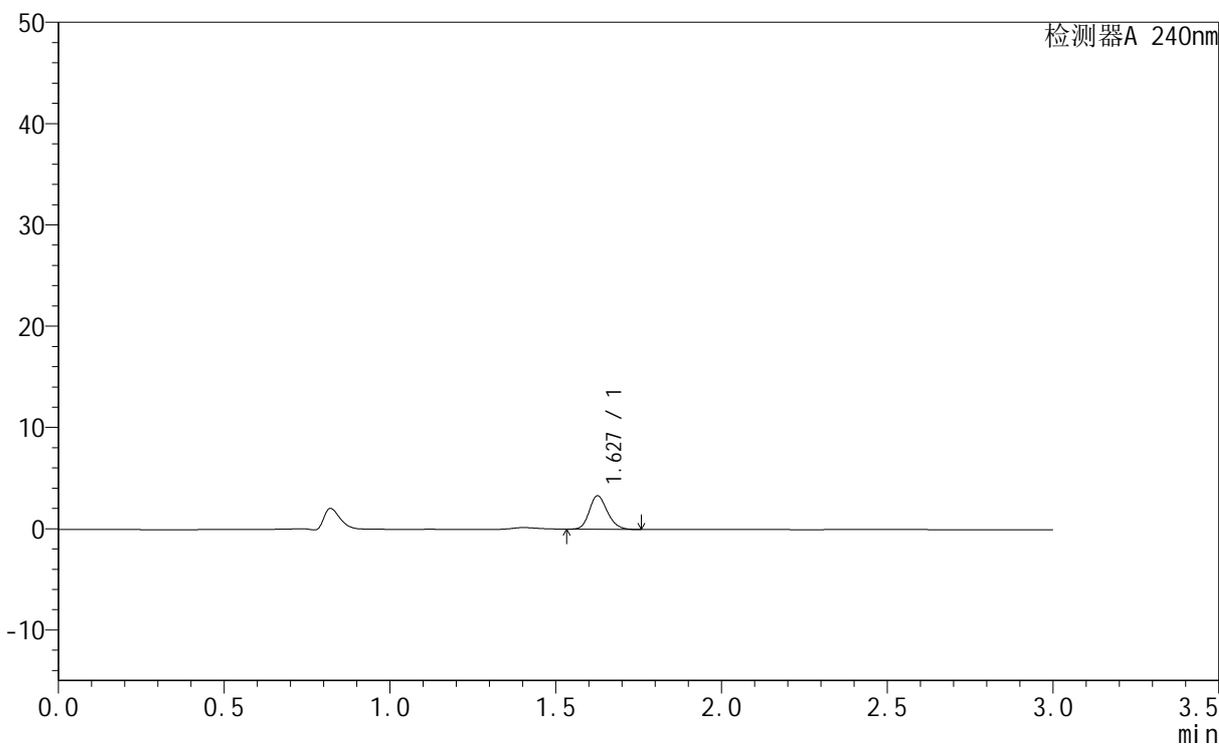
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-549-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 20:28:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 20:31:34 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	1.627	12564	100.000	3280	4251	1.181	--
总计		12564	100.000	3280			



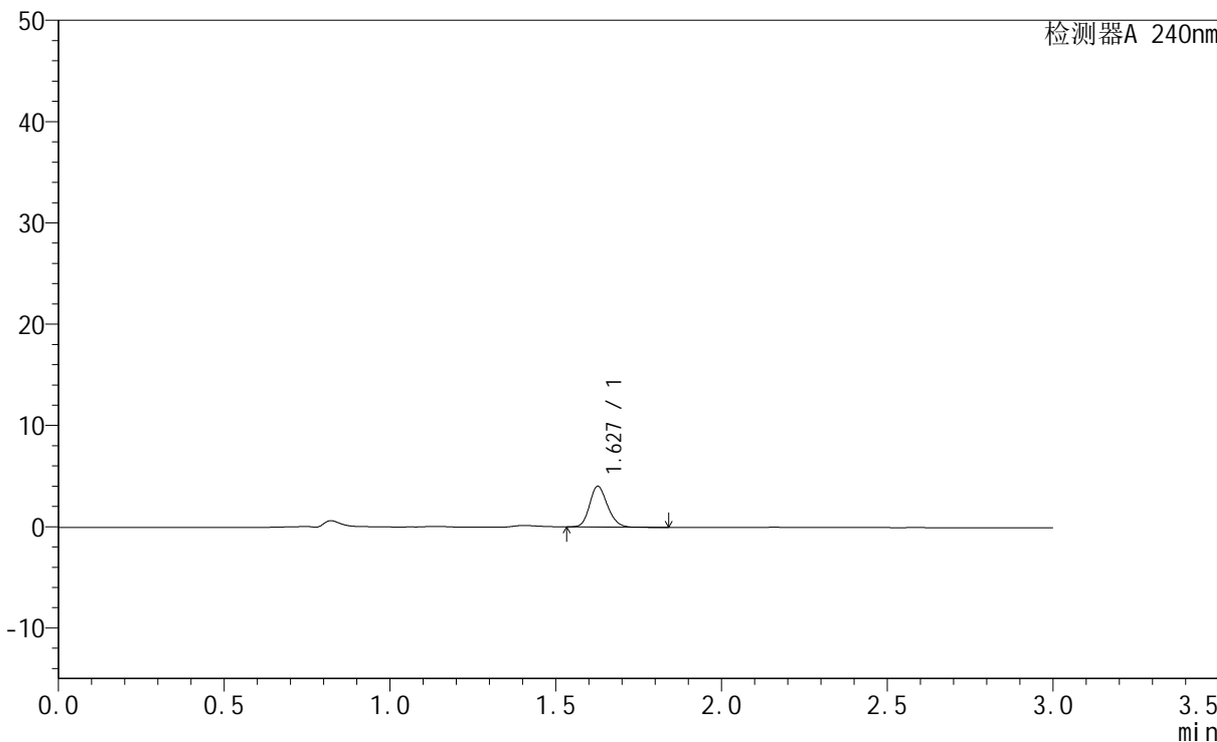
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-550-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:31:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:35:00		
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	1.627	15212	100.000	4007	4326	1.179	--
总计		15212	100.000	4007			



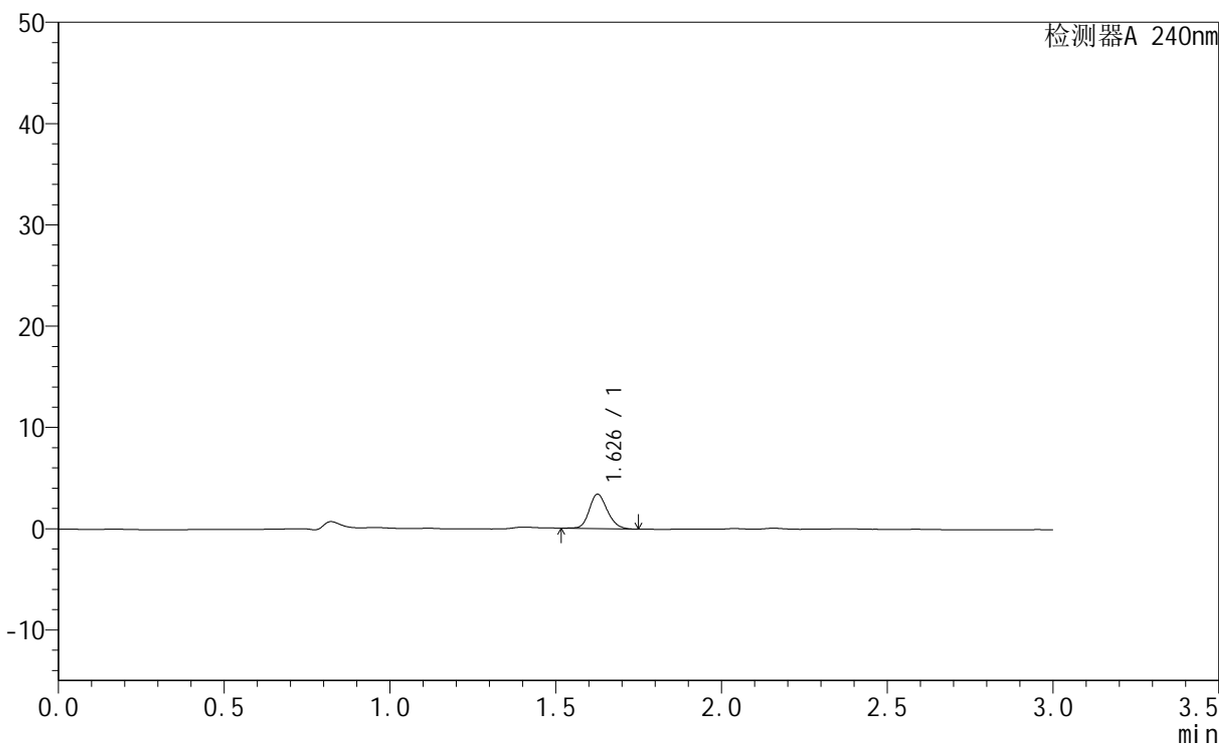
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-551-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:35:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:38:25		
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	1.626	12964	100.000	3371	4272	1.175	--
总计		12964	100.000	3371			



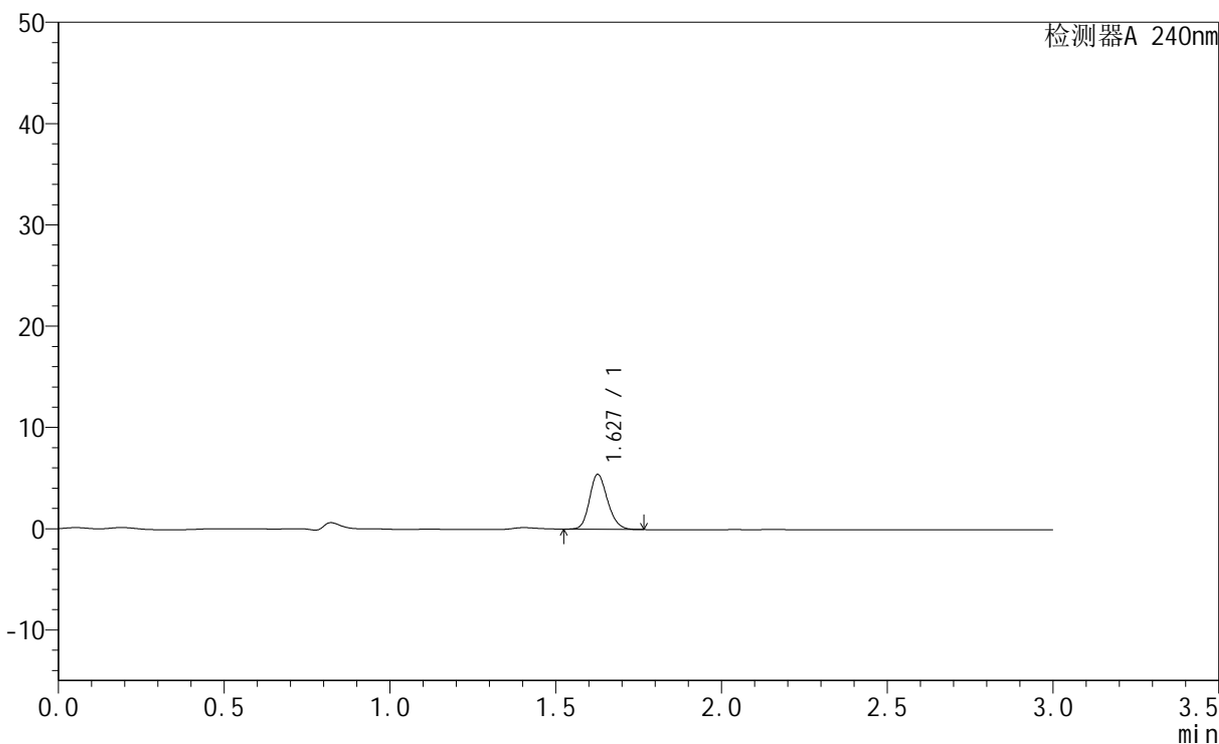
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-552-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:41:49		
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	1.627	20585	100.000	5392	4284	1.180	--
总计		20585	100.000	5392			



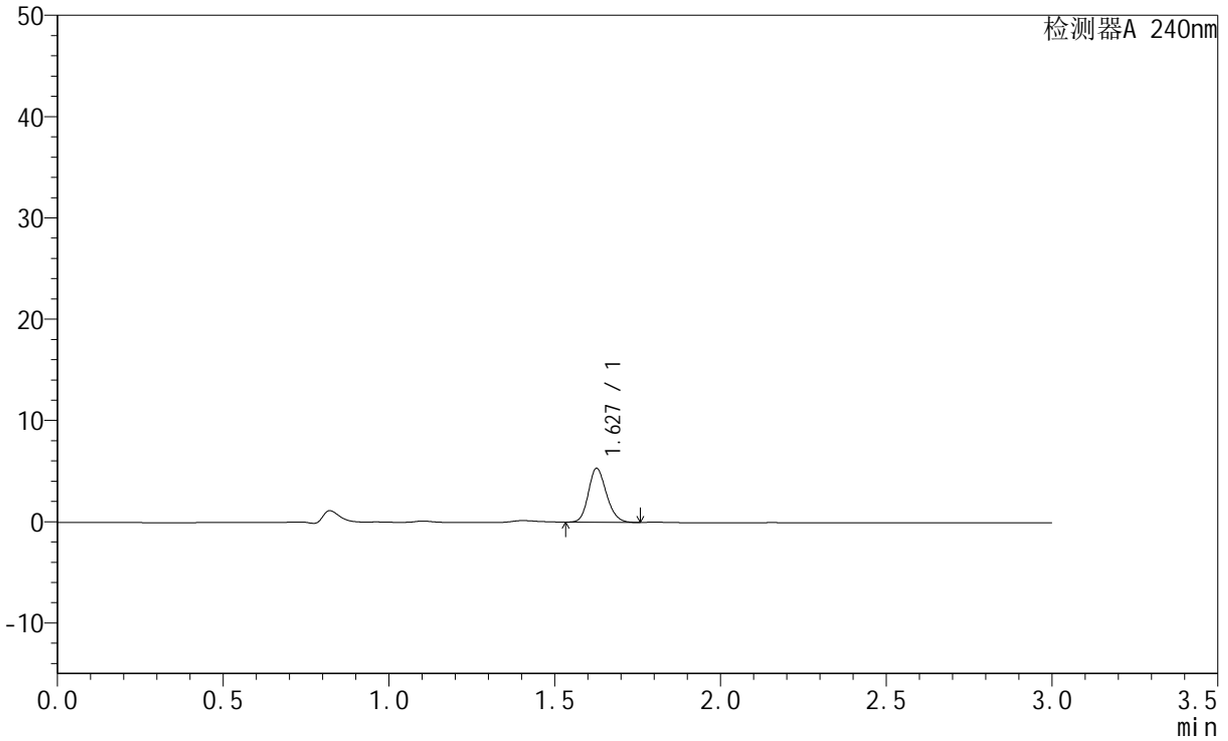
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-553-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:42:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:45:13		
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	1.627	20183	100.000	5285	4275	1.180	--
总计		20183	100.000	5285			



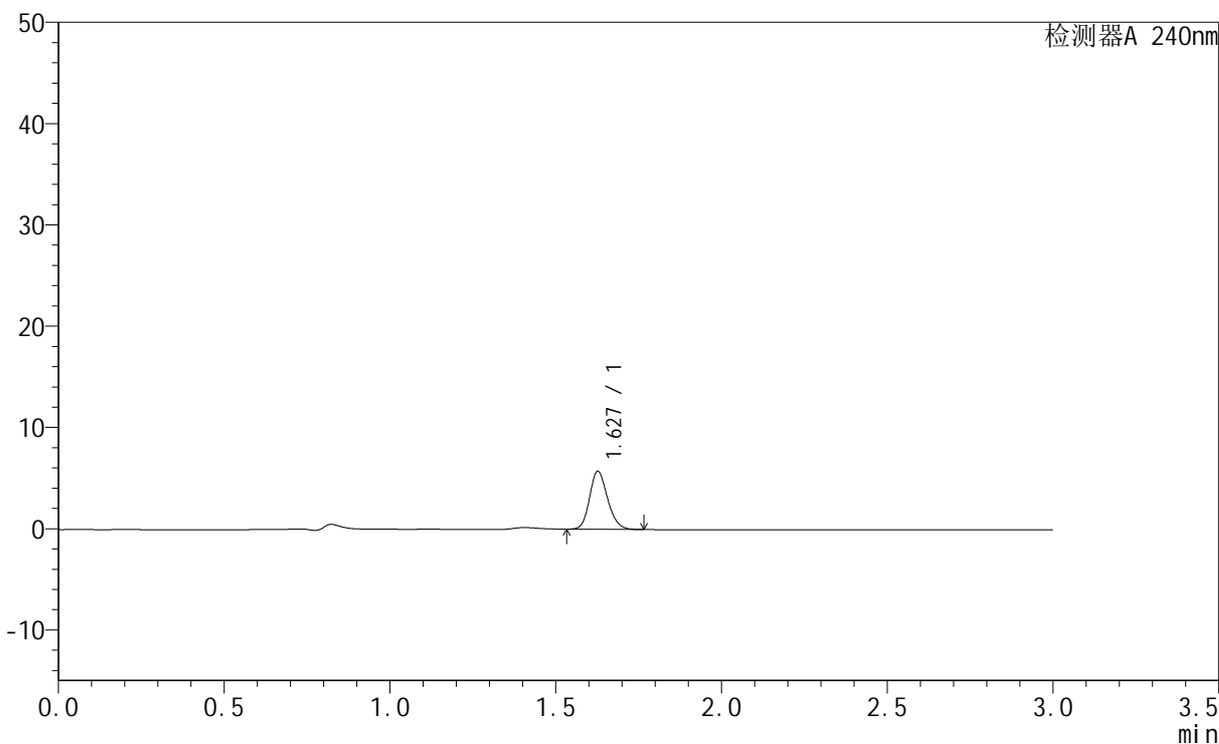
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-554-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:45:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:48:37		
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	1.627	21690	100.000	5702	4301	1.181	--
总计		21690	100.000	5702			



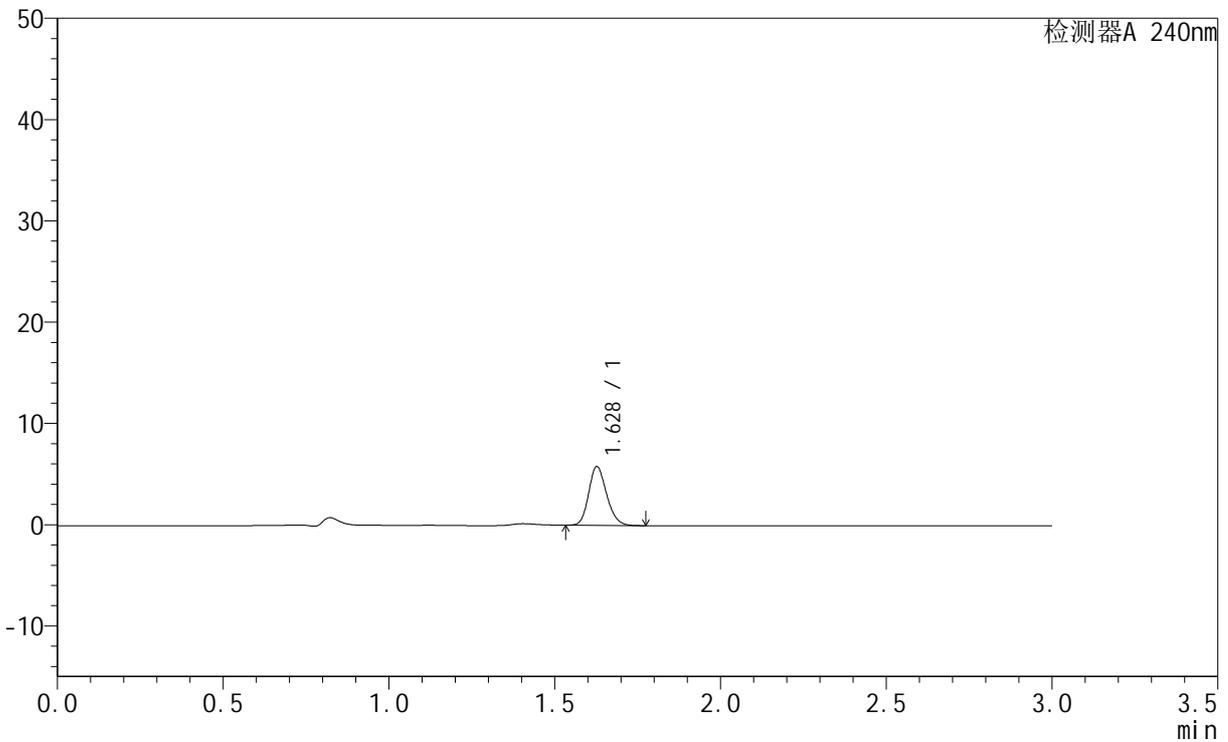
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-555-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:49:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:52:01		
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	1.628	21945	100.000	5779	4313	1.182	--
总计		21945	100.000	5779			



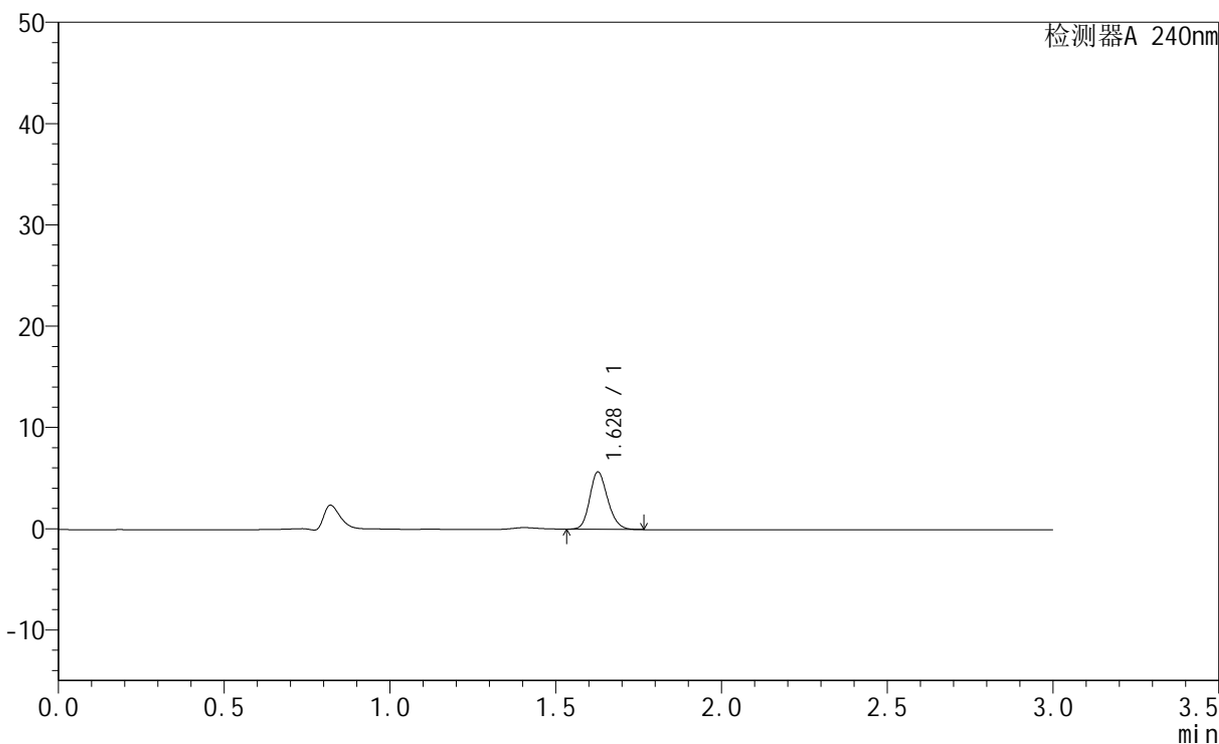
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-556-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:52:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:55:26		
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	1.628	21398	100.000	5642	4324	1.179	--
总计		21398	100.000	5642			



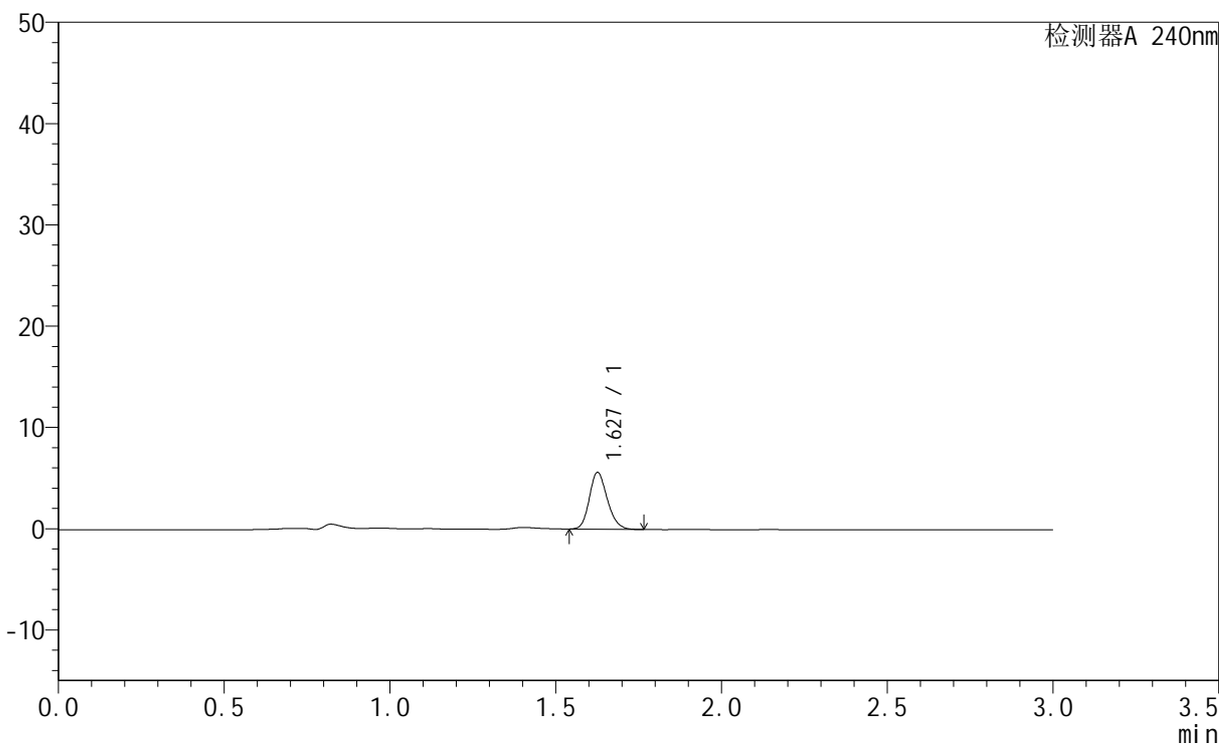
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-557-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 20:55:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 20:58:51		
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	1.627	21152	100.000	5553	4310	1.186	--
总计		21152	100.000	5553			



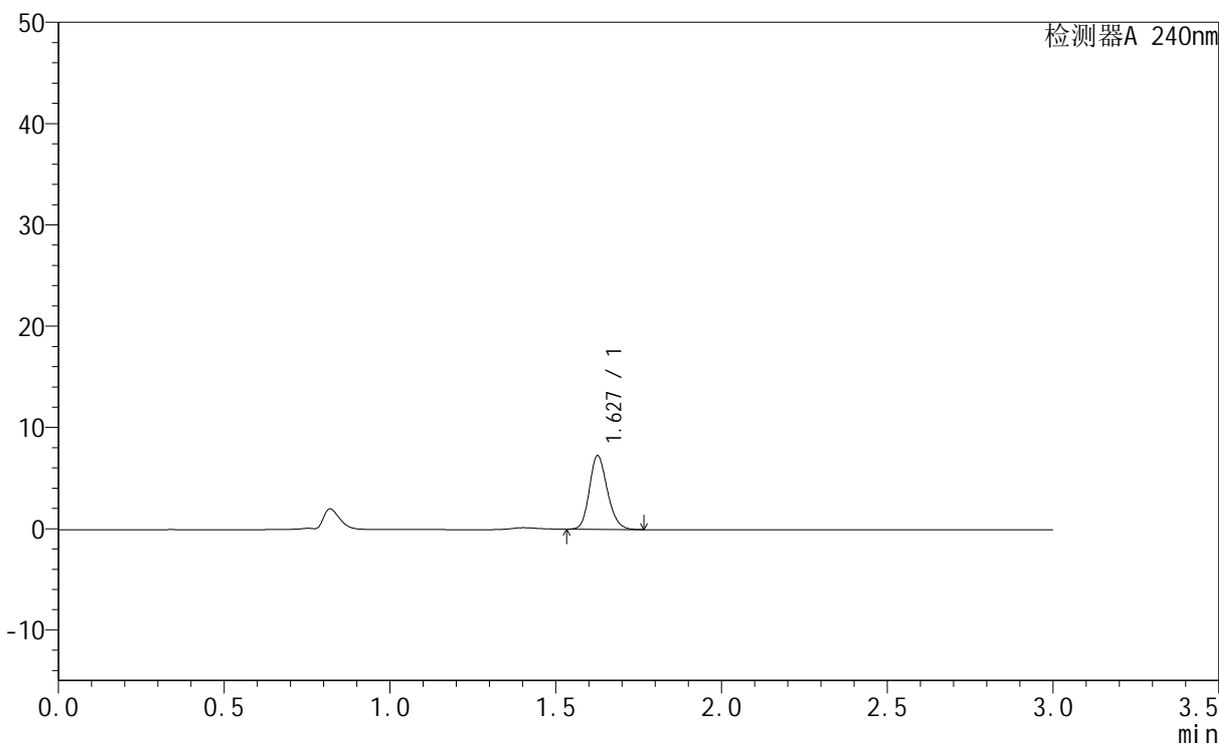
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-558-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-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	: 2024/06/07 20:59:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:02:15		
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	1.627	27510	100.000	7215	4304	1.182	--
总计		27510	100.000	7215			



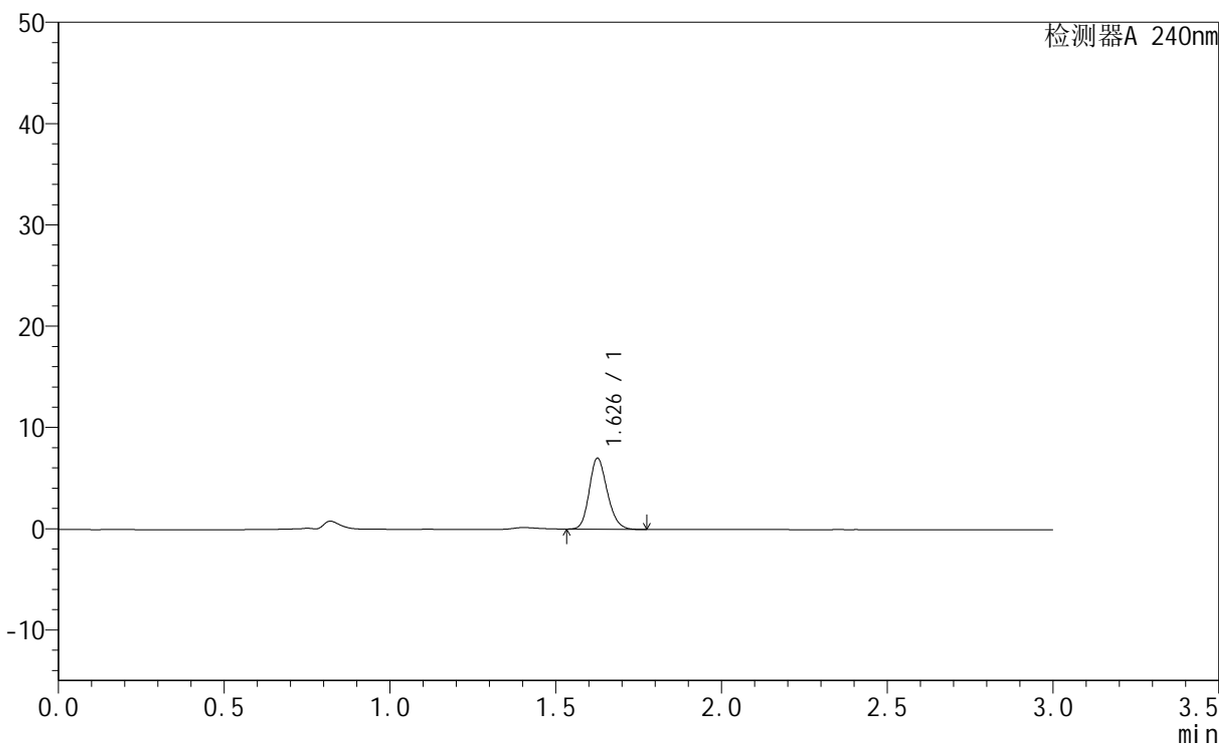
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-559-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:05:41		
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	1.626	26622	100.000	6935	4262	1.186	--
总计		26622	100.000	6935			



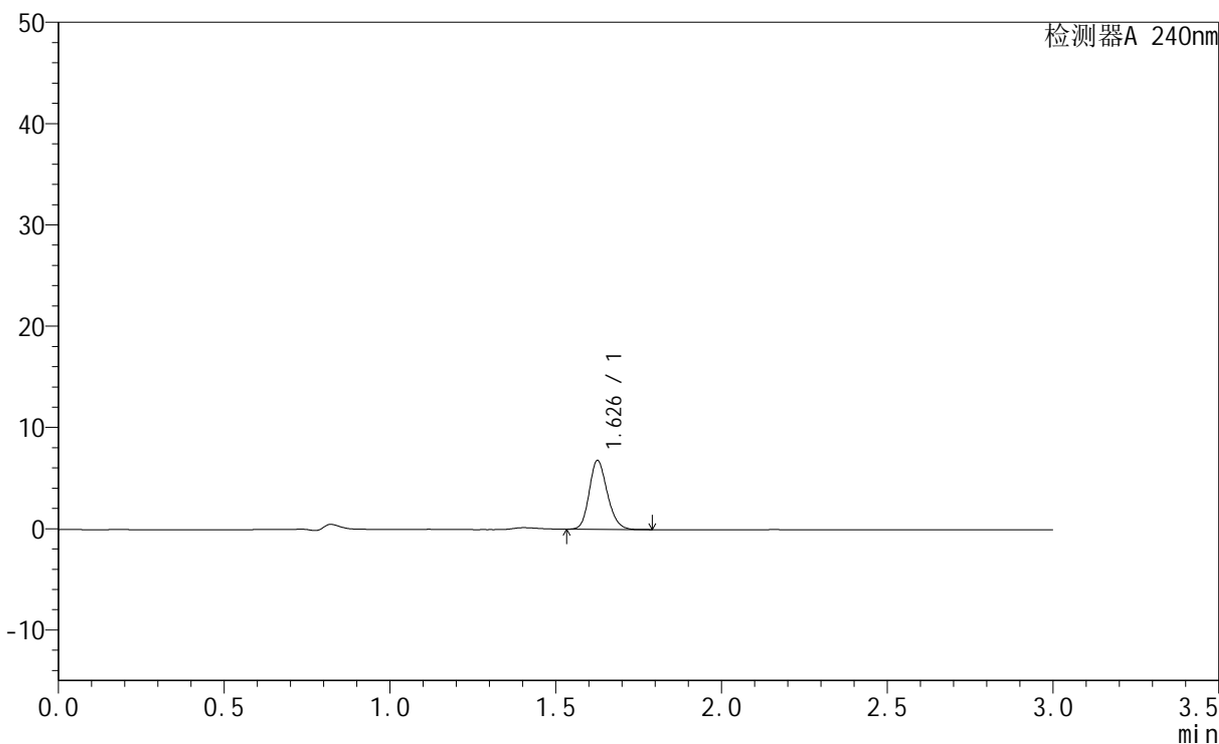
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-560-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:06:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:09:04		
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	1.626	25815	100.000	6729	4269	1.185	--
总计		25815	100.000	6729			



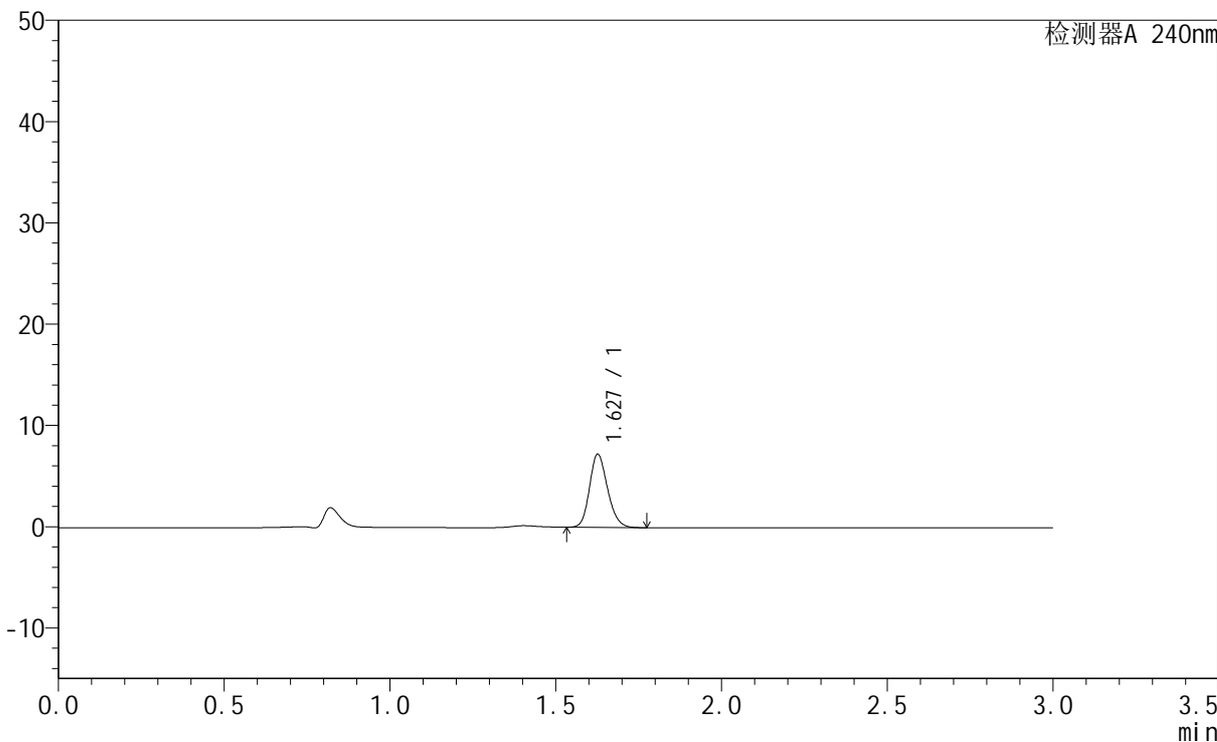
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-561-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:09:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:12:29		
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	1.627	27399	100.000	7180	4281	1.183	--
总计		27399	100.000	7180			



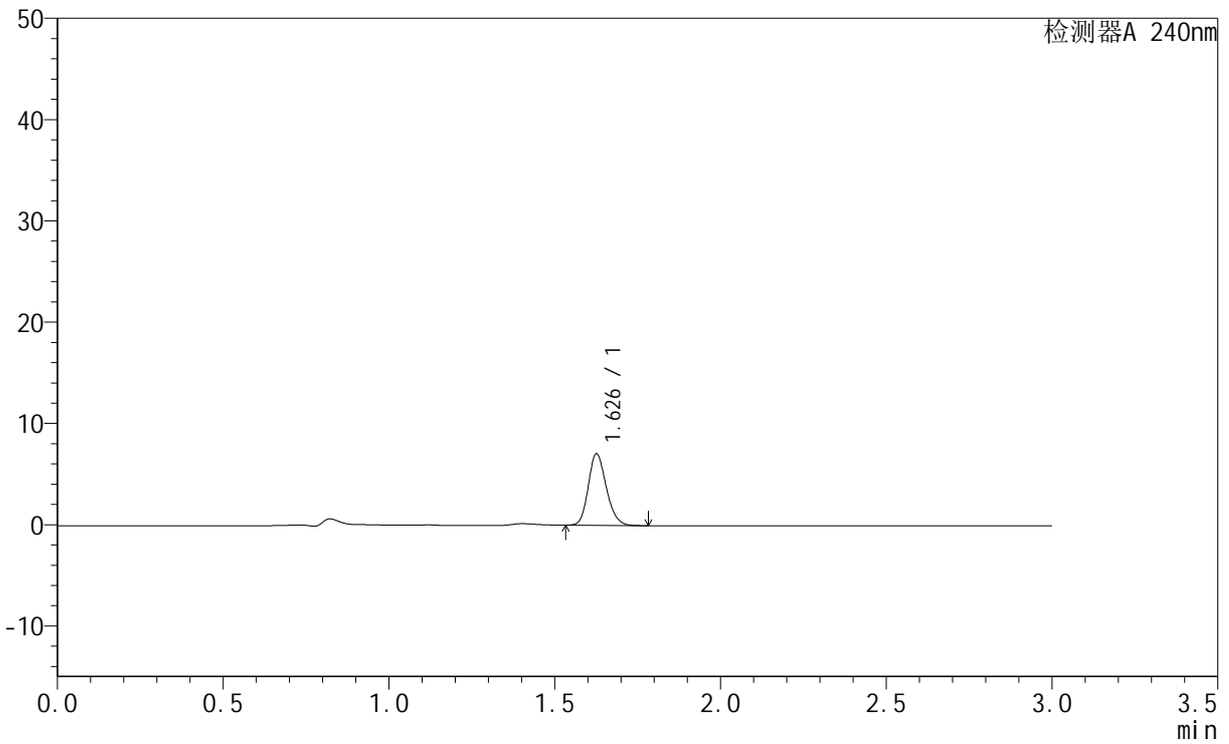
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-562-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:12:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:15:53		
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	1.626	26817	100.000	7000	4270	1.185	--
总计		26817	100.000	7000			



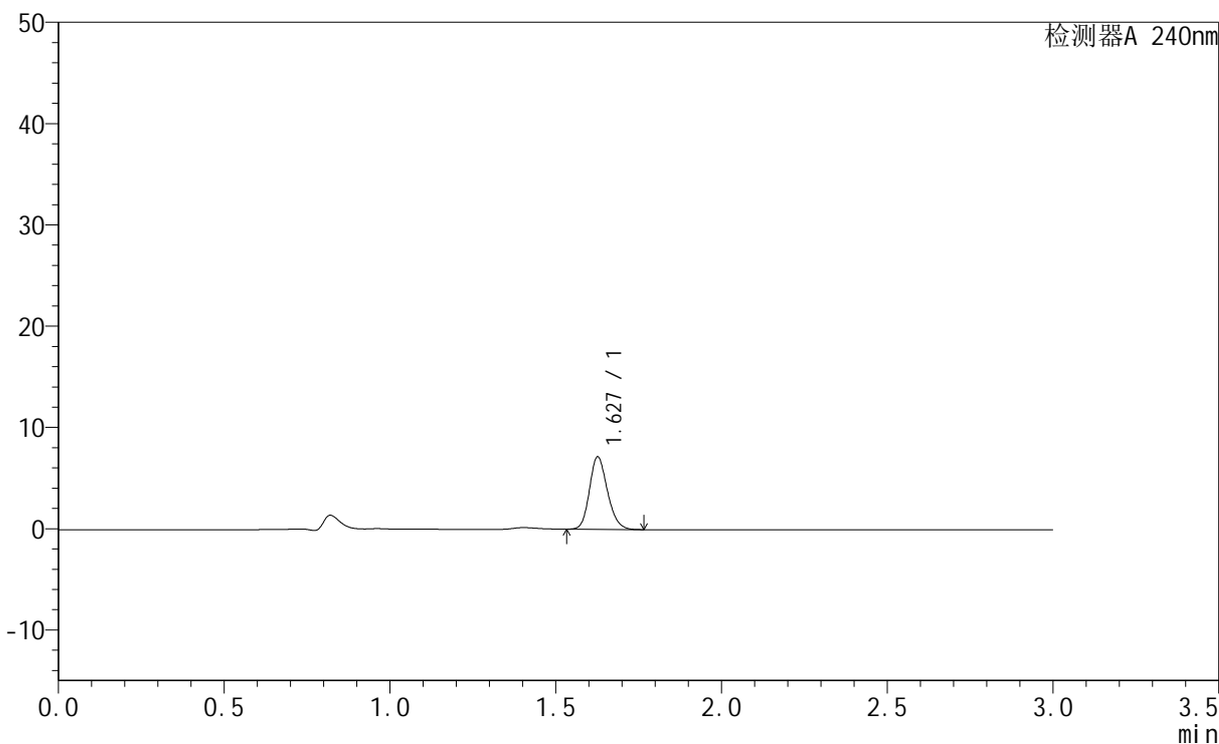
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-563-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:16:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:19:18		
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	1.627	27076	100.000	7104	4304	1.182	--
总计		27076	100.000	7104			



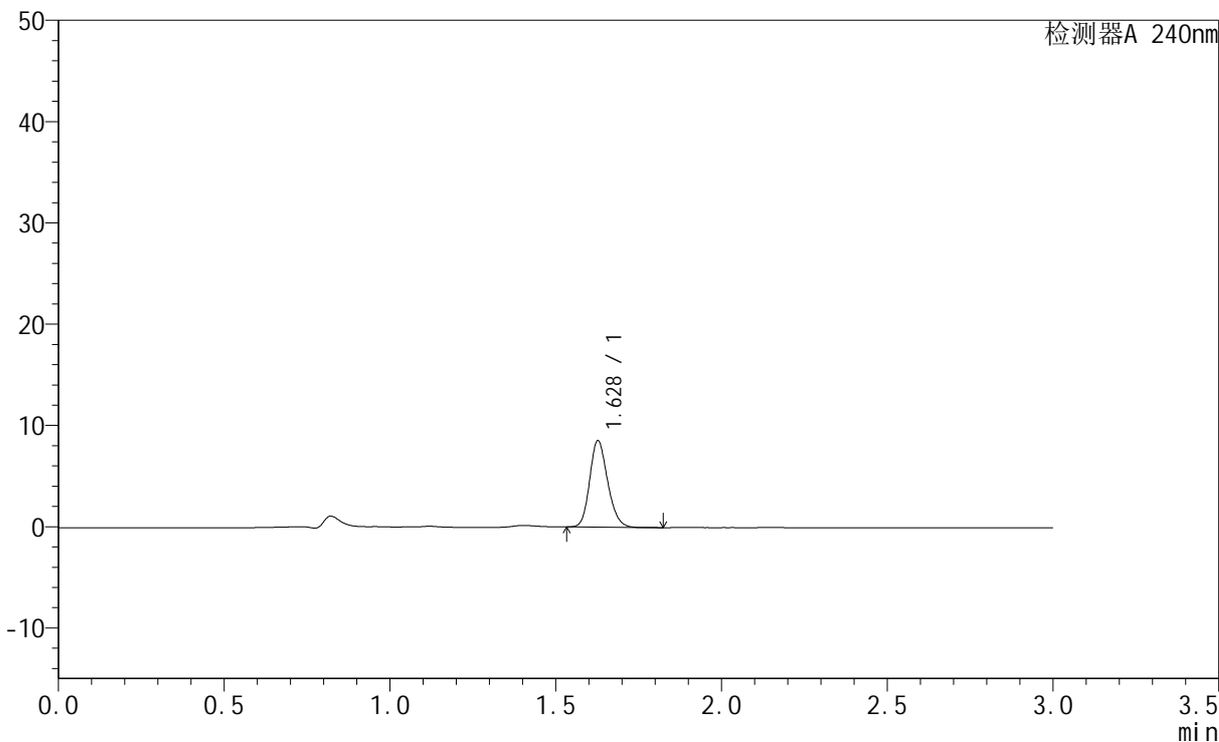
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-564-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 21:19:41	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:22:42	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	1.628	32292	100.000	8508	4316	1.182	--
总计		32292	100.000	8508			



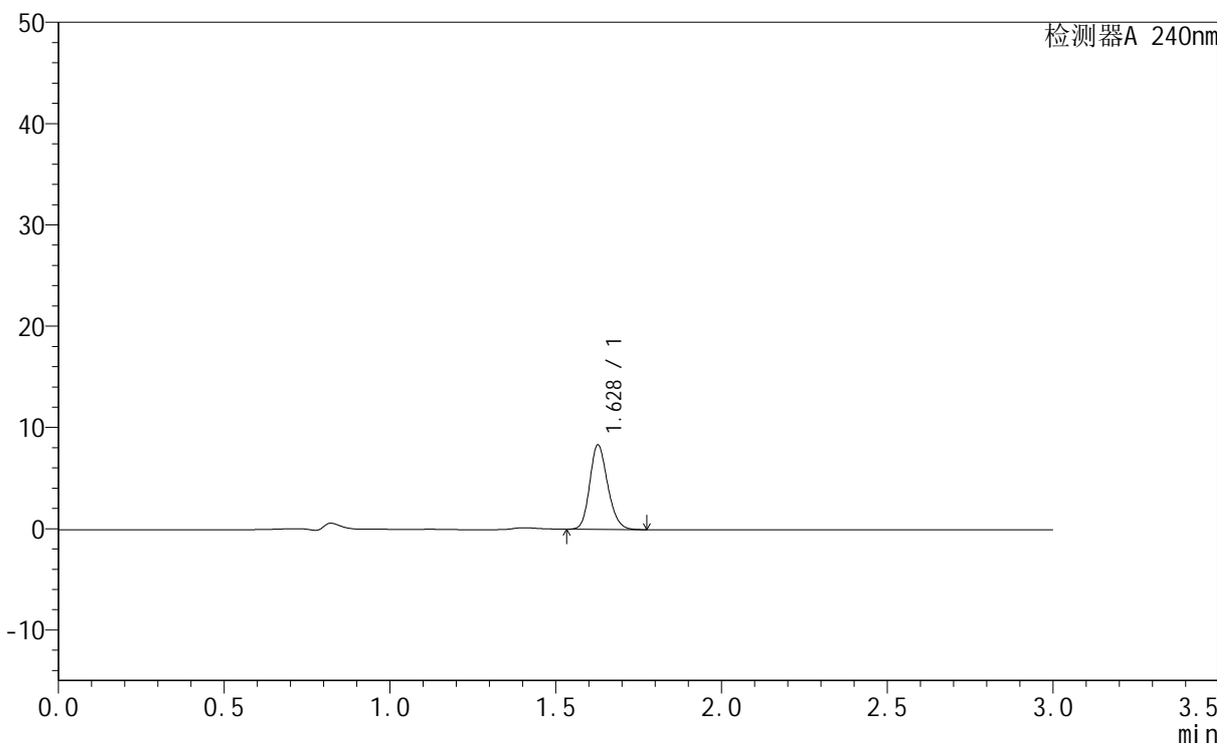
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-565-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:23:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:26:07		
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	1.628	31476	100.000	8304	4325	1.182	--
总计		31476	100.000	8304			



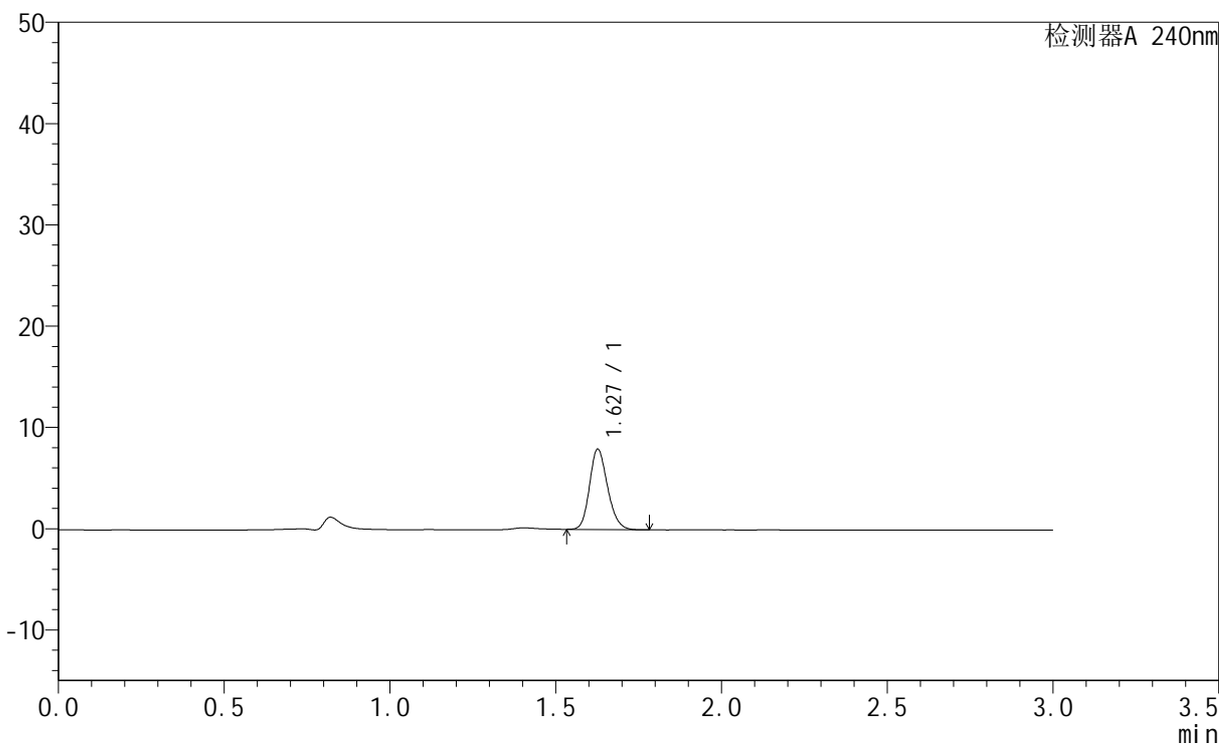
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-566-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:26:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:29:31		
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	1.627	30094	100.000	7883	4270	1.184	--
总计		30094	100.000	7883			



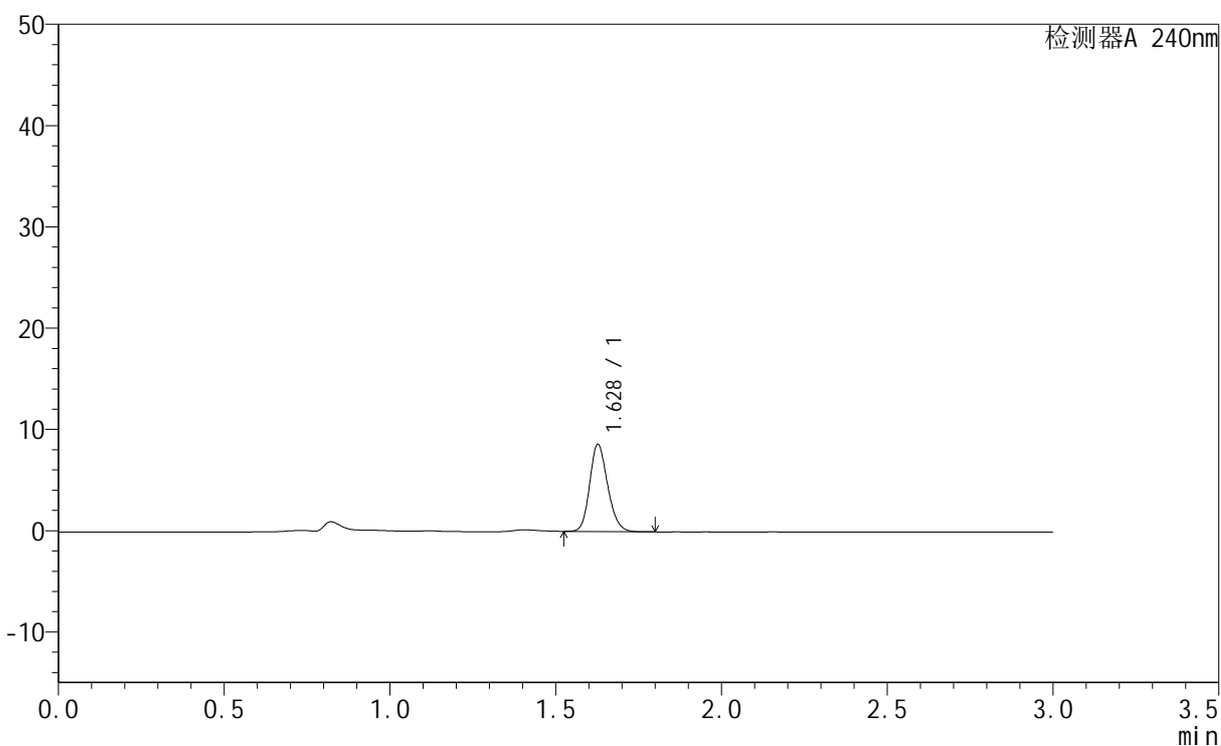
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-567-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:29:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:32:54		
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	1.628	32593	100.000	8570	4303	1.182	--
总计		32593	100.000	8570			



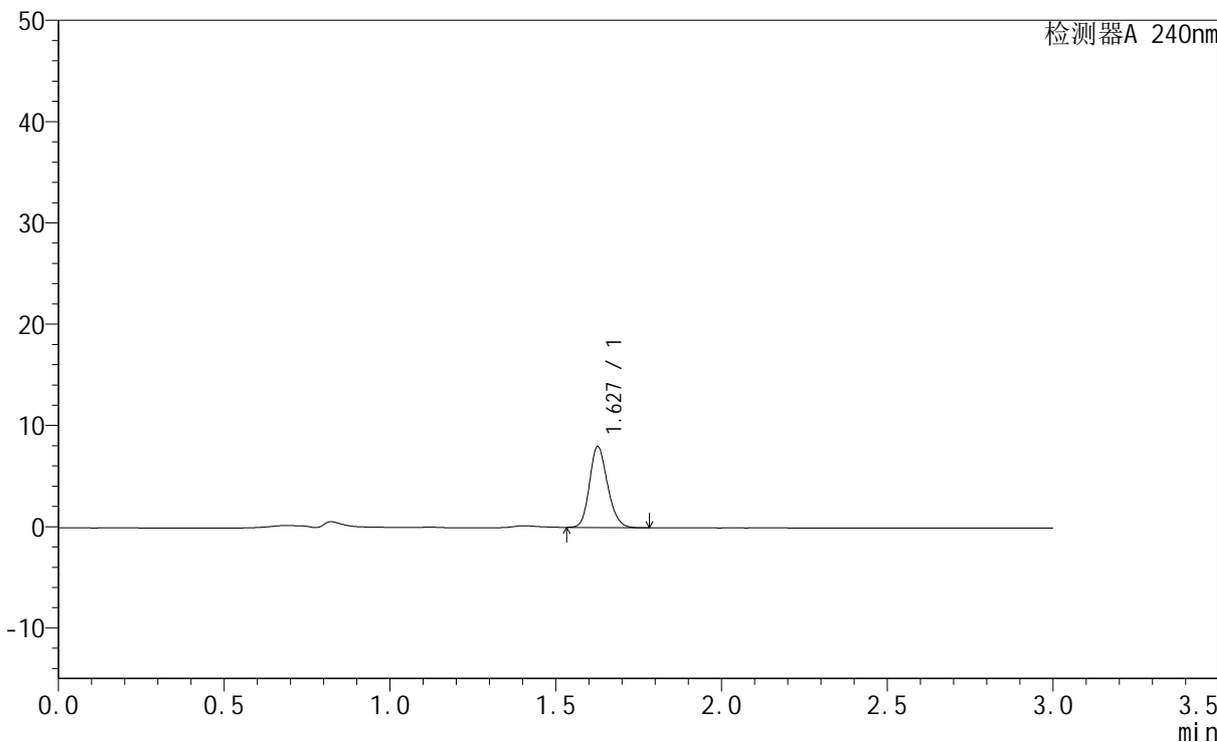
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-568-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:33:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:36:18		
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	1.627	30361	100.000	7939	4262	1.183	--
总计		30361	100.000	7939			



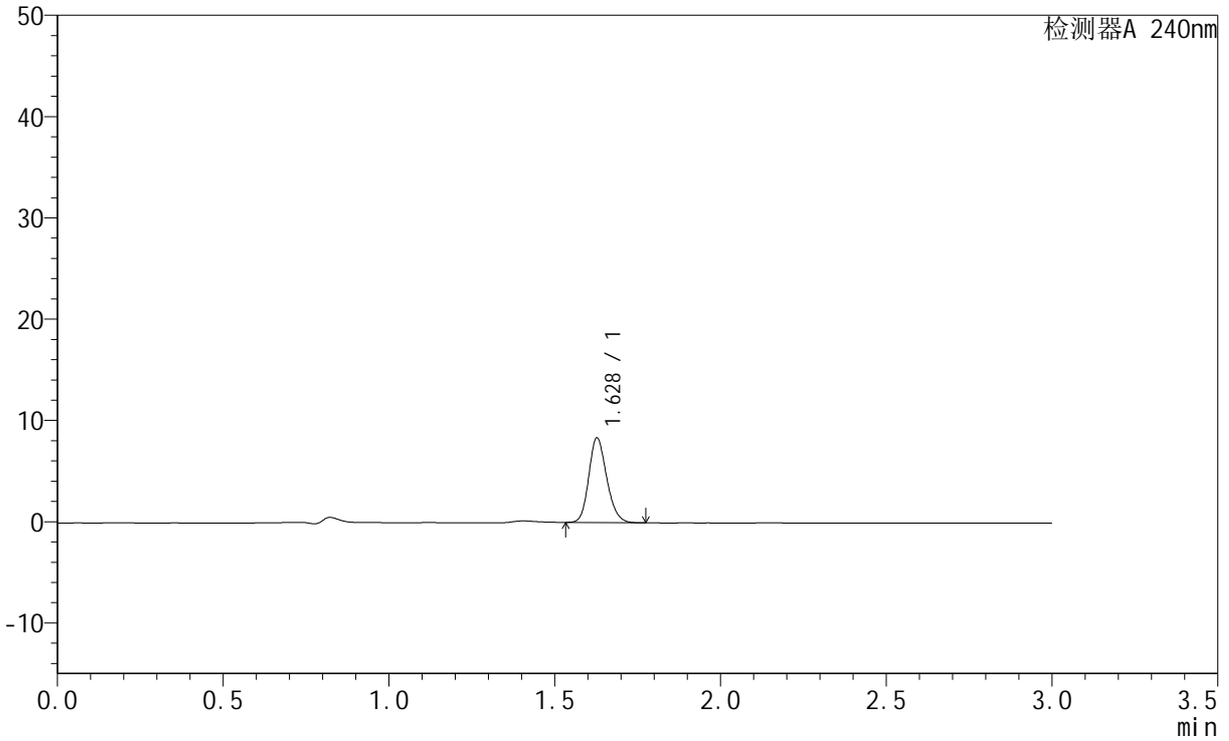
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-569-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:39:43		
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	1.628	31554	100.000	8331	4328	1.181	--
总计		31554	100.000	8331			



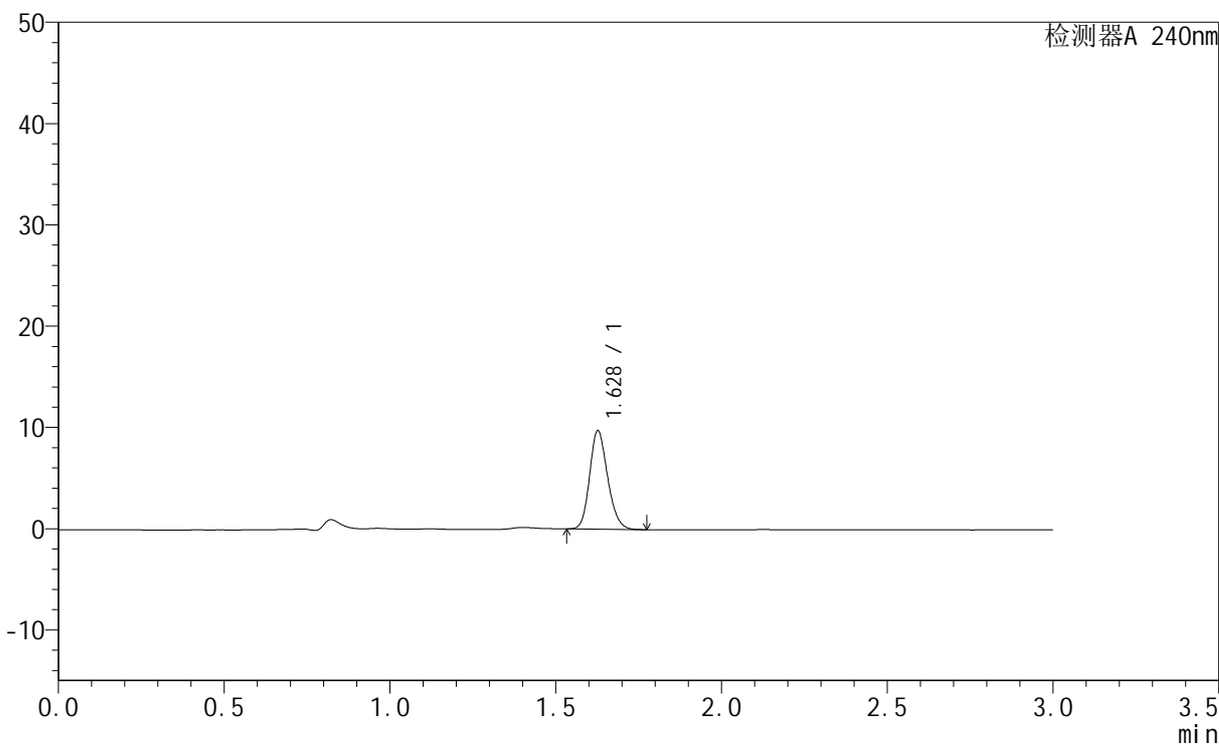
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-570-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:40:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:43:07		
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	1.628	36852	100.000	9671	4286	1.179	--
总计		36852	100.000	9671			



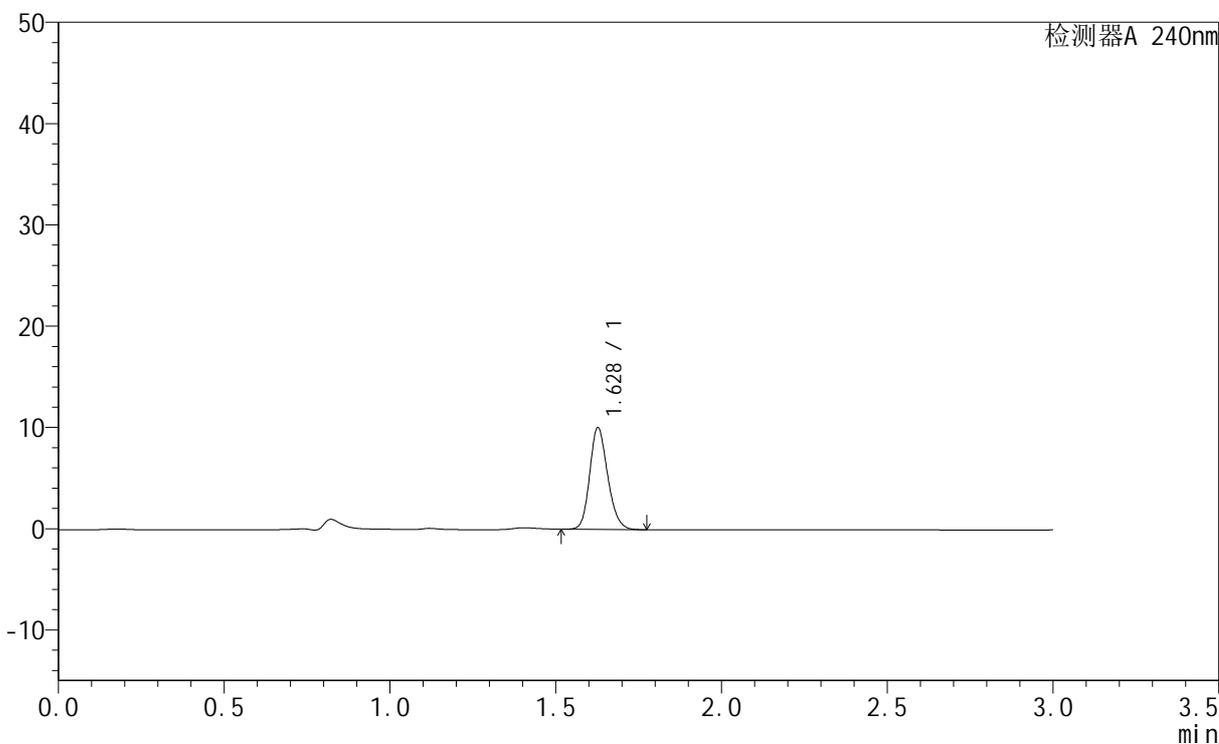
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-571-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:46:31		
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	1.628	38031	100.000	10003	4309	1.182	--
总计		38031	100.000	10003			



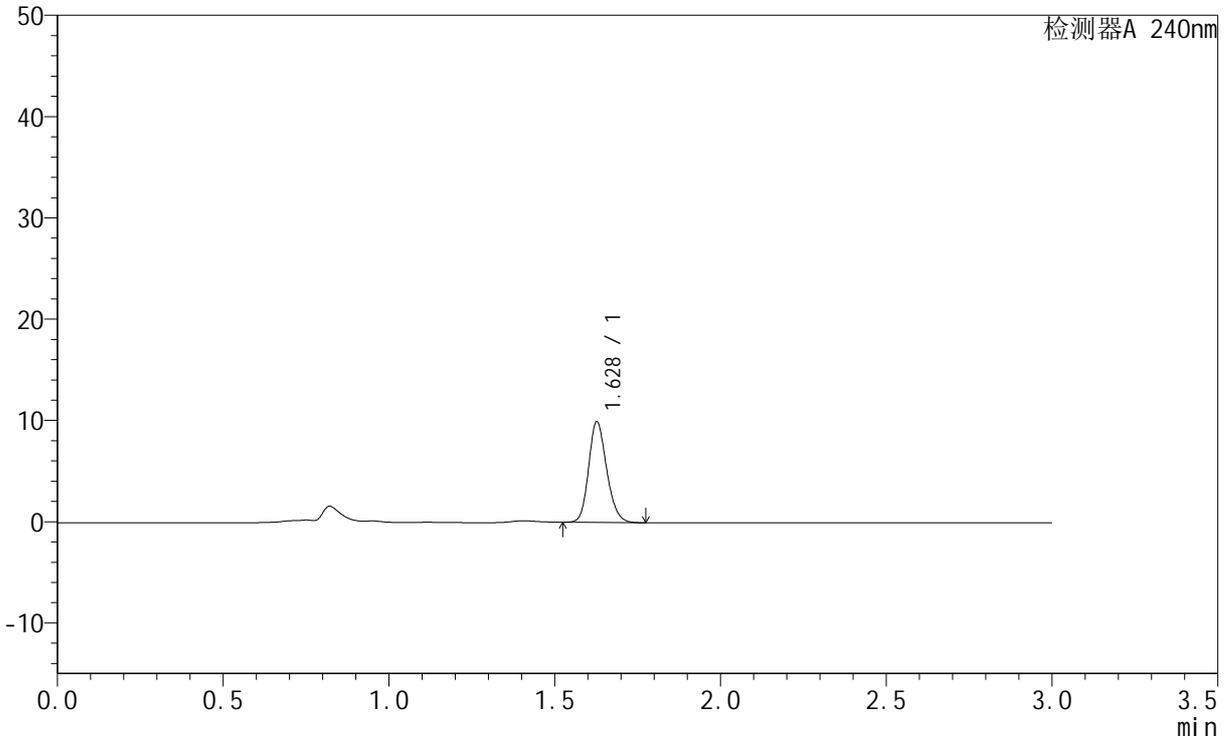
# QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-572-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:49:56		
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	1.628	37700	100.000	9888	4283	1.183	--
总计		37700	100.000	9888			



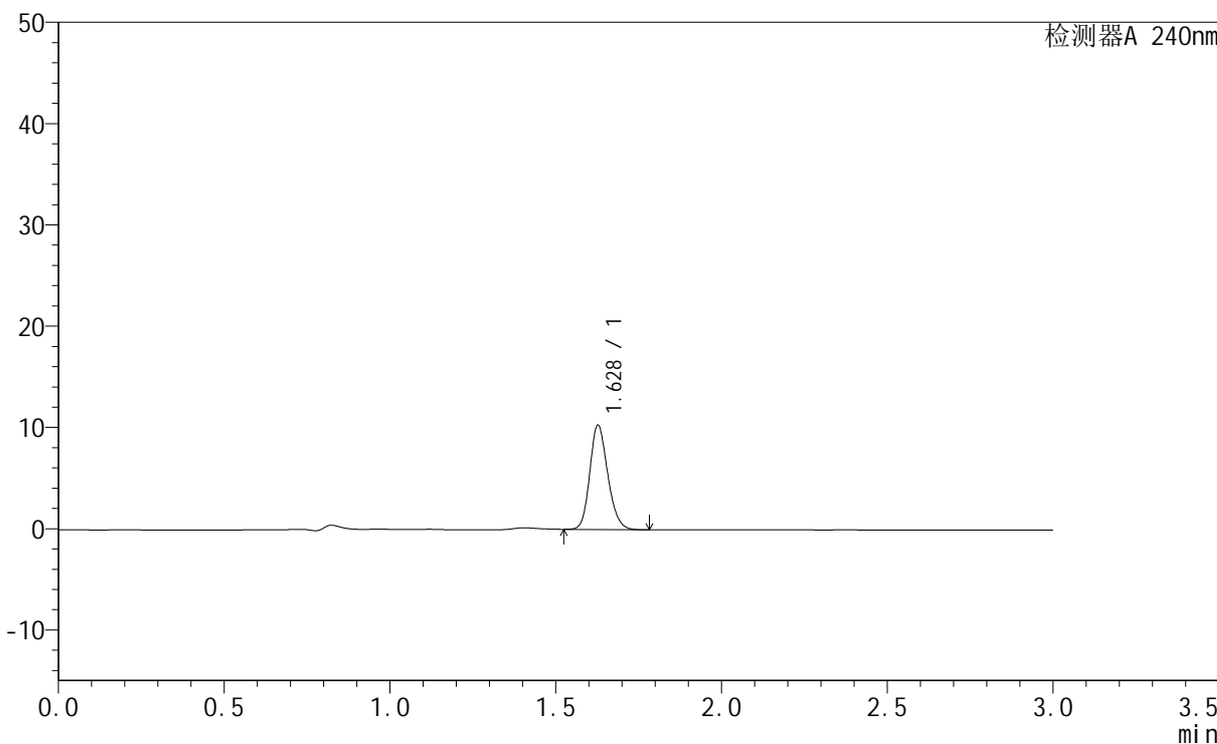
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-573-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:50:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:53:20		
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	1.628	38962	100.000	10265	4312	1.181	--
总计		38962	100.000	10265			



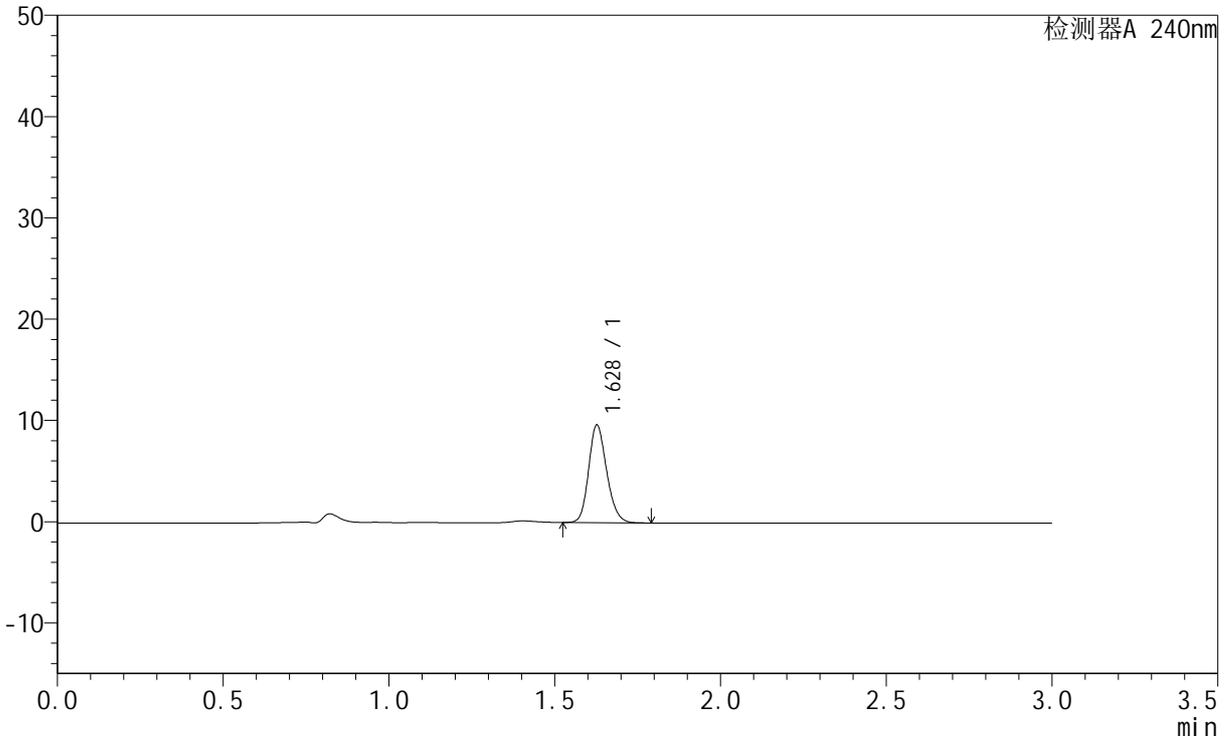
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-574-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:53:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 21:56:43		
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	1.628	36554	100.000	9595	4294	1.180	--
总计		36554	100.000	9595			



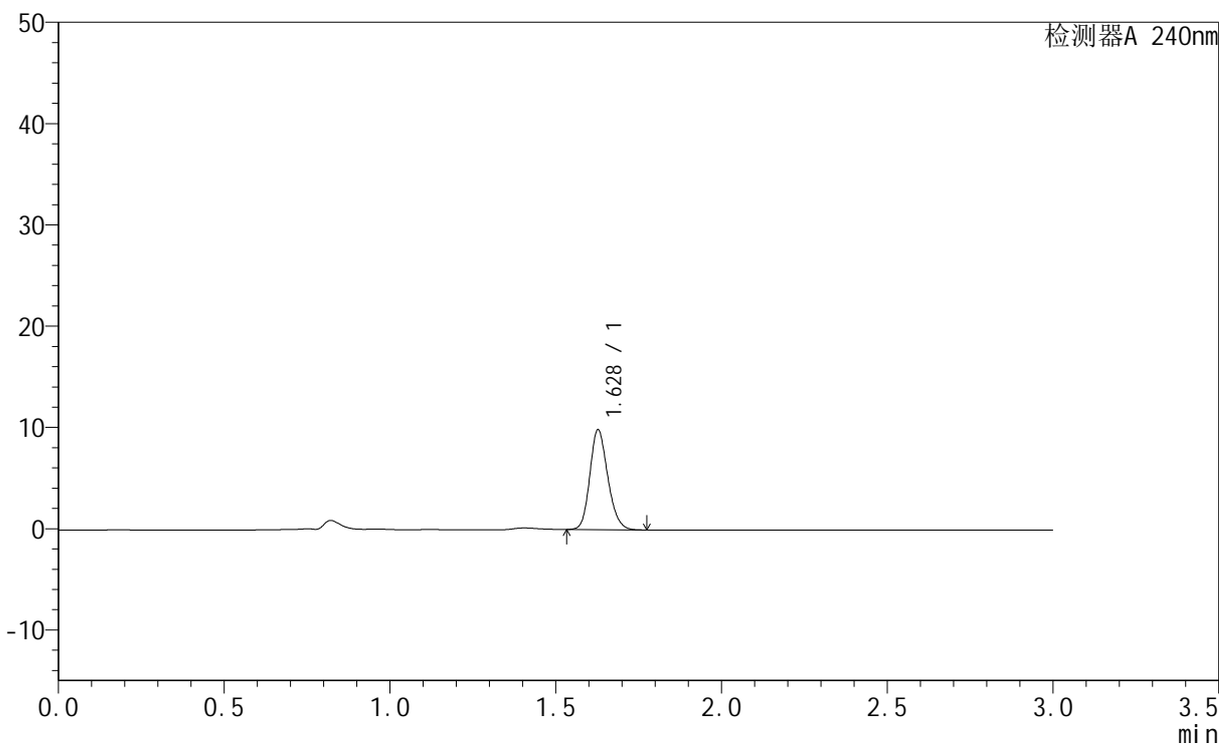
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-575-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 21:57:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:00:07		
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	1.628	37230	100.000	9830	4322	1.180	--
总计		37230	100.000	9830			



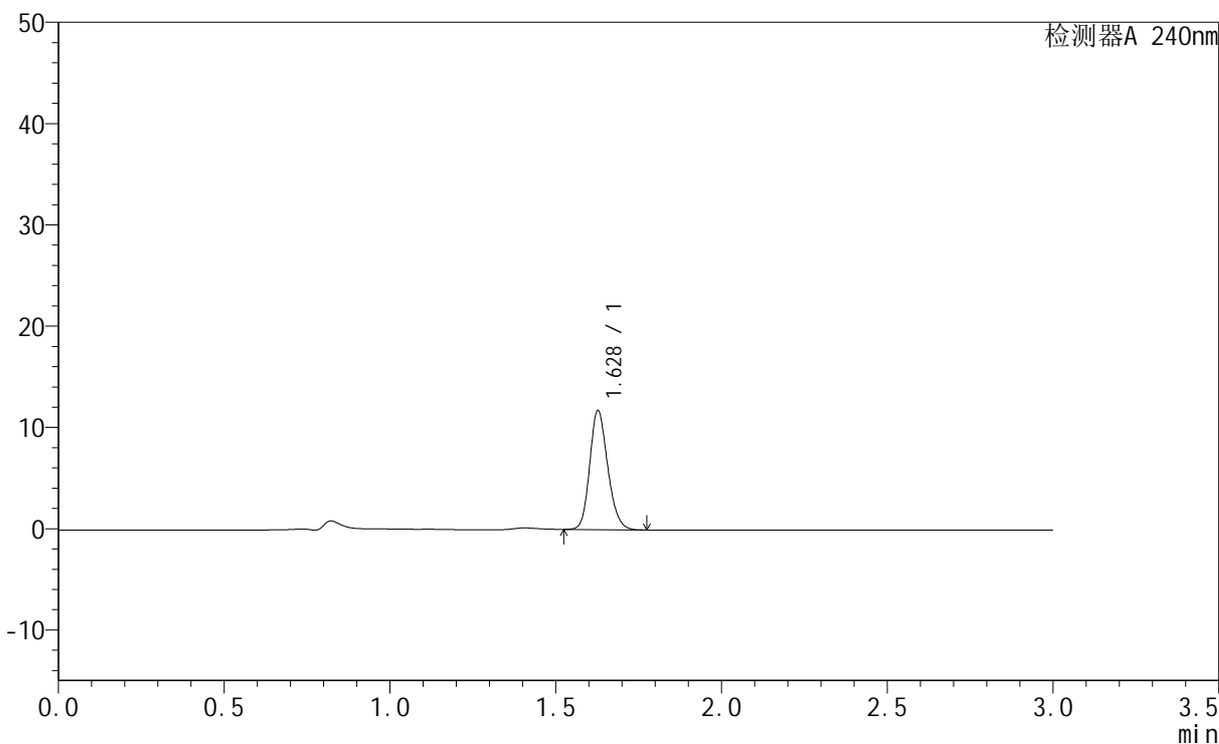
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-576-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:00:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:03:31		
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	1.628	44542	100.000	11706	4297	1.181	--
总计		44542	100.000	11706			



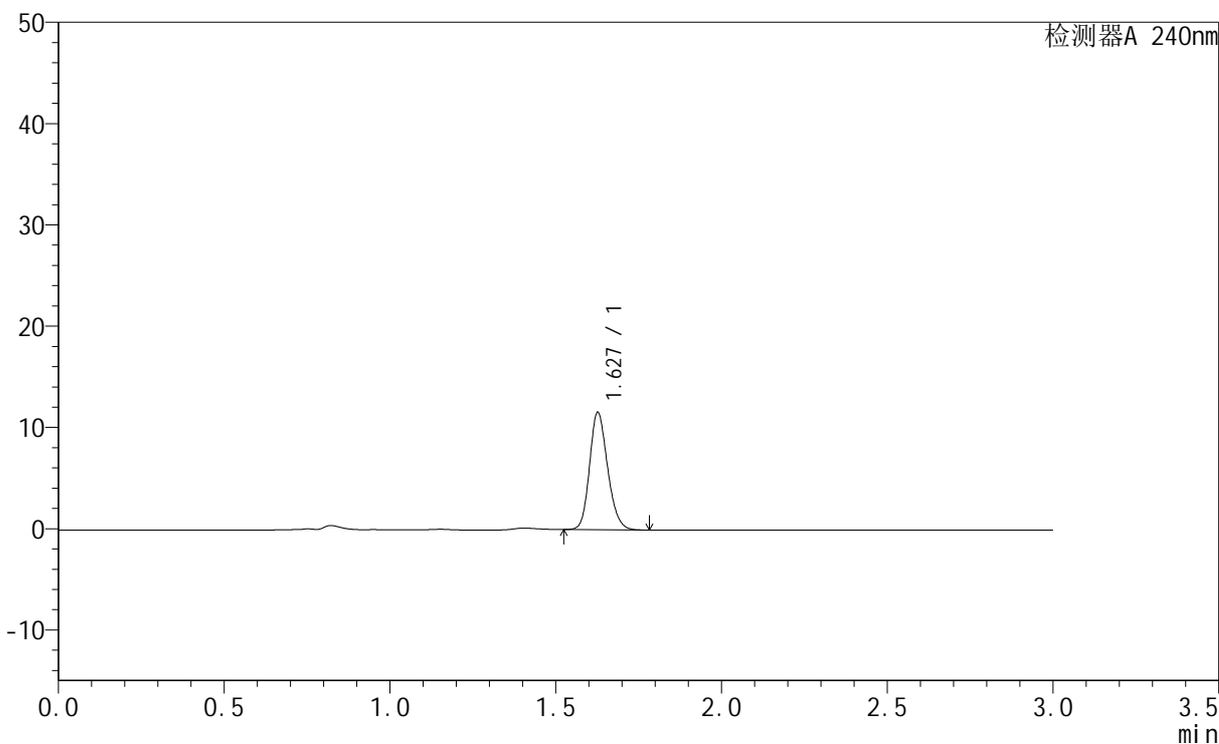
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-577-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:03:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:06:55		
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	1.627	43984	100.000	11515	4276	1.183	--
总计		43984	100.000	11515			



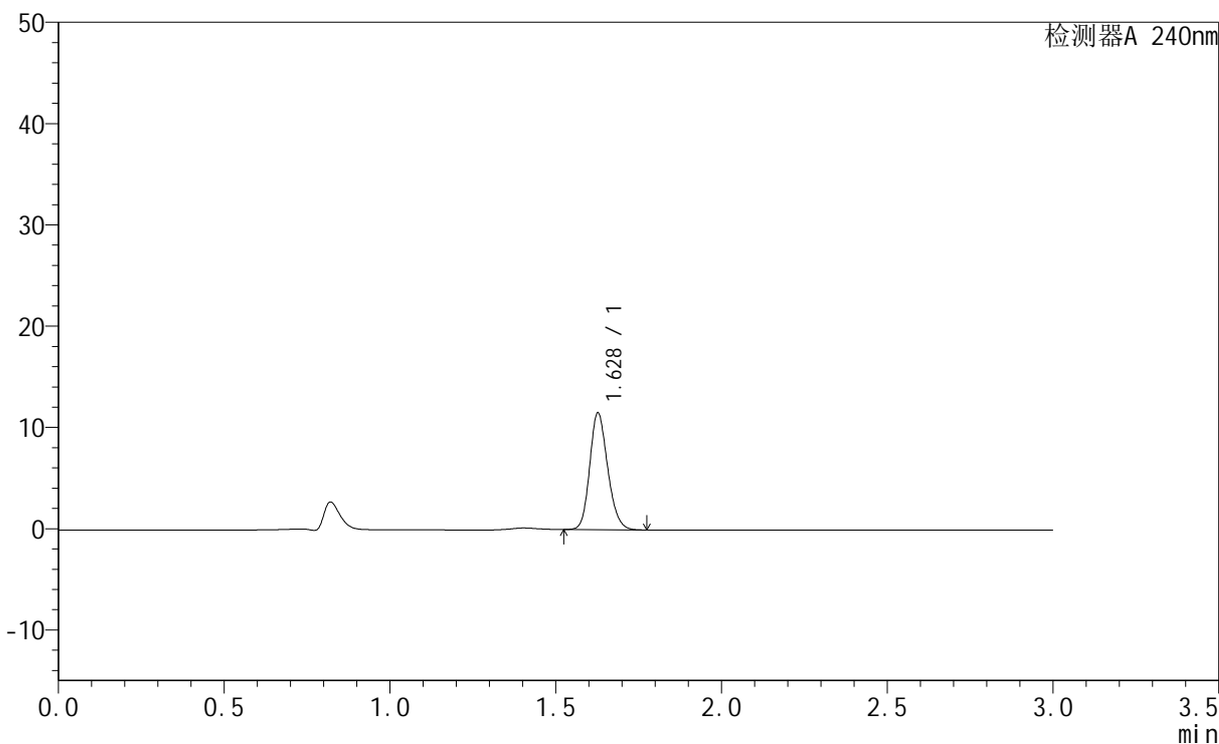
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-578-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-24		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 22:07:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:10:20	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	1.628	43617	100.000	11474	4305	1.181	--
总计		43617	100.000	11474			



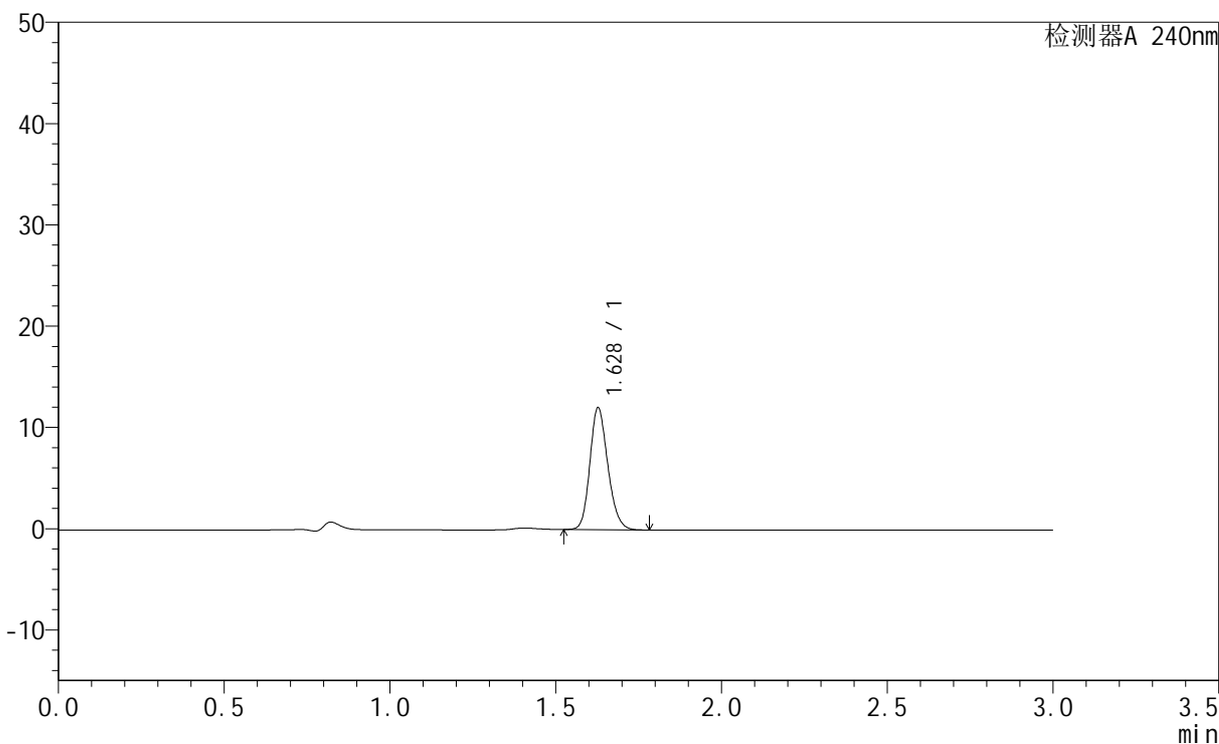
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-579-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:13:44		
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	1.628	45418	100.000	12001	4330	1.181	--
总计		45418	100.000	12001			



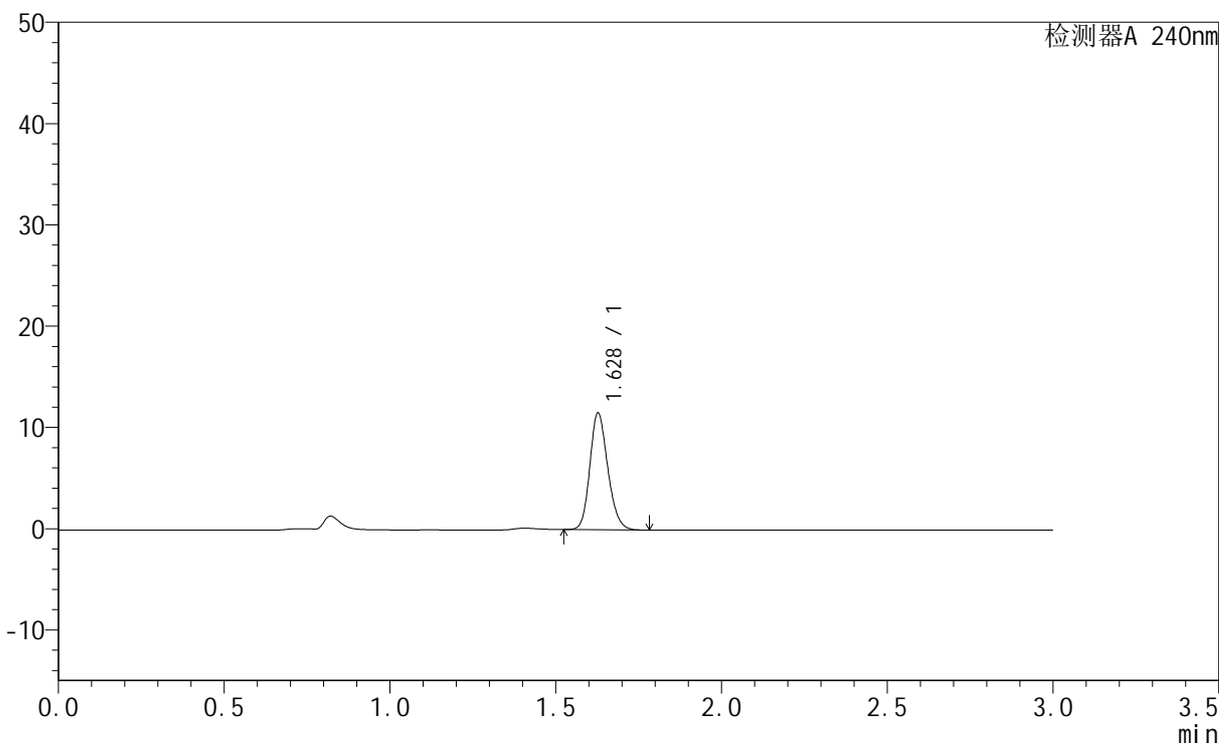
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-580-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:14:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:17:07		
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	1.628	43499	100.000	11489	4330	1.181	--
总计		43499	100.000	11489			



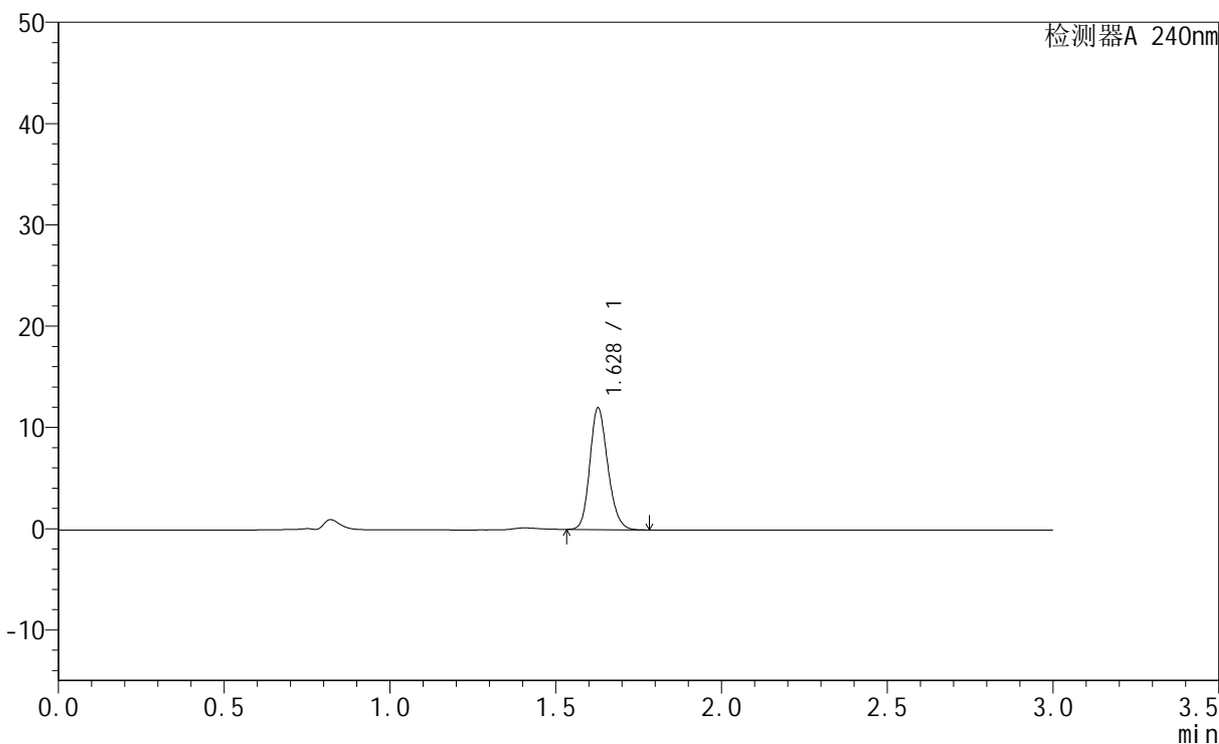
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-581-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:17:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:20:31		
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	1.628	45301	100.000	11974	4330	1.181	--
总计		45301	100.000	11974			



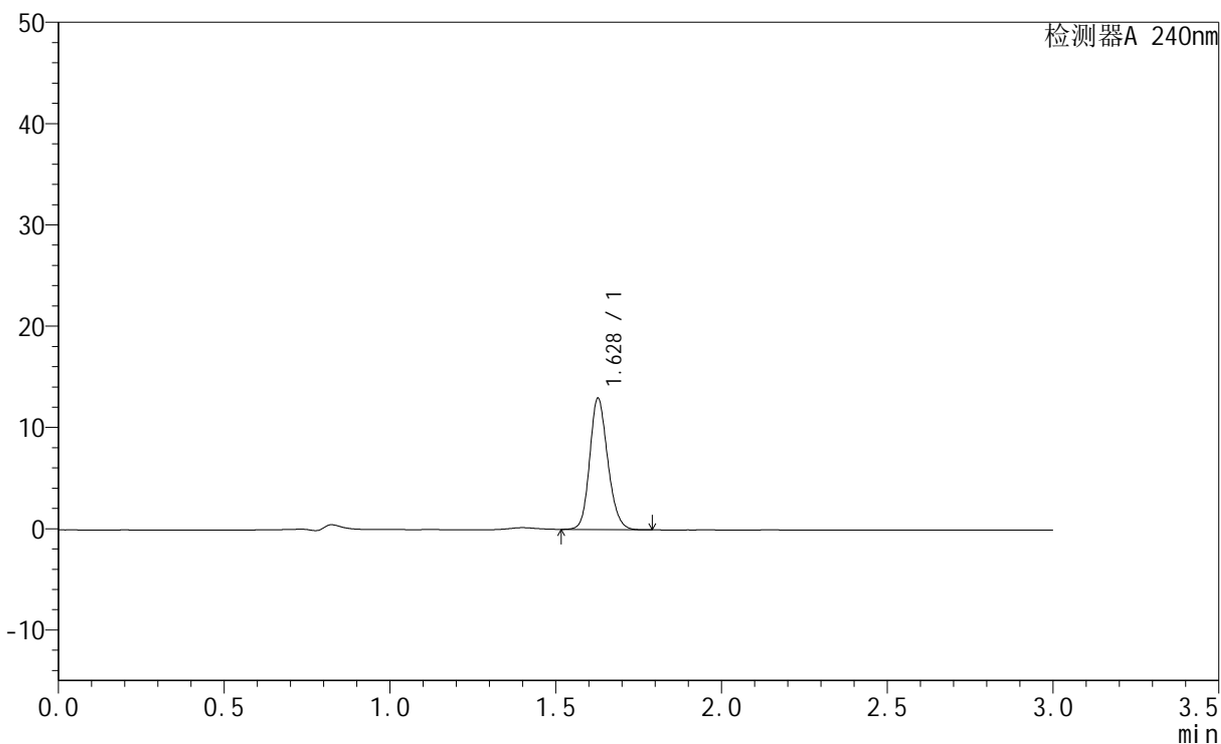
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-582-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 22:20:55	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:23:55	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	1.628	49276	100.000	12915	4289	1.168	--
总计		49276	100.000	12915			



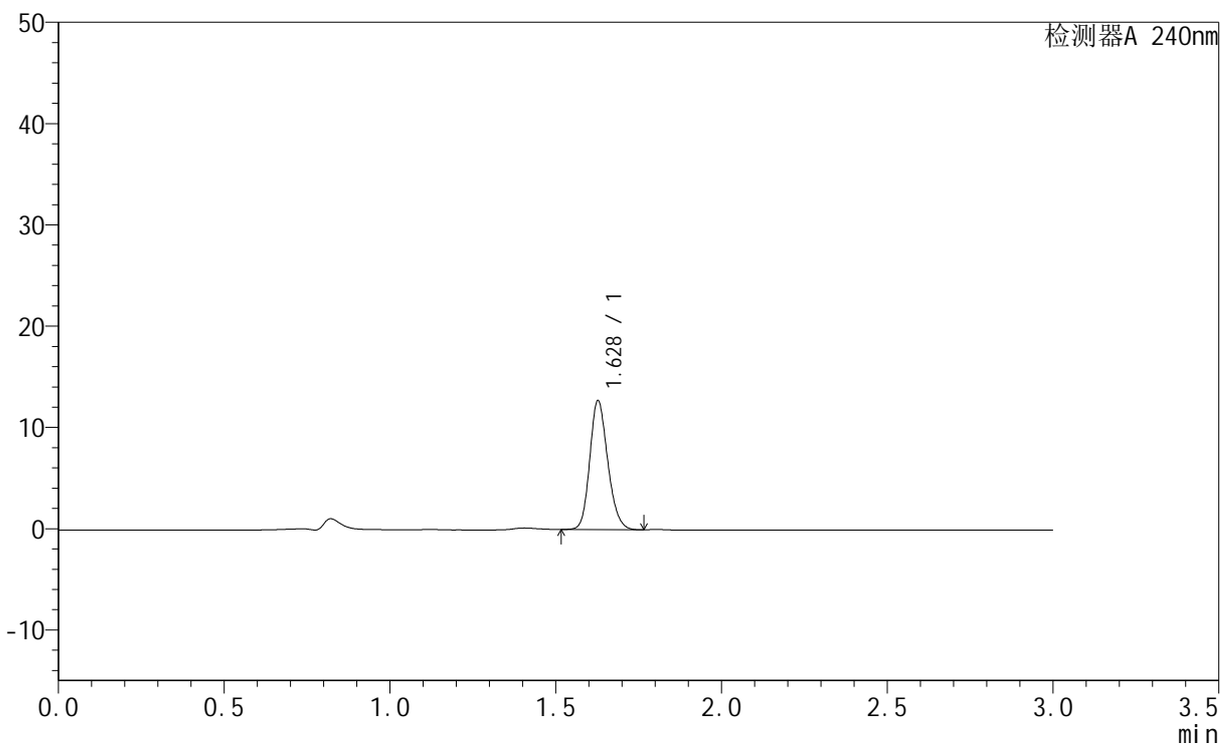
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-583-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:24:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:27:19		
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	1.628	48216	100.000	12685	4297	1.180	--
总计		48216	100.000	12685			



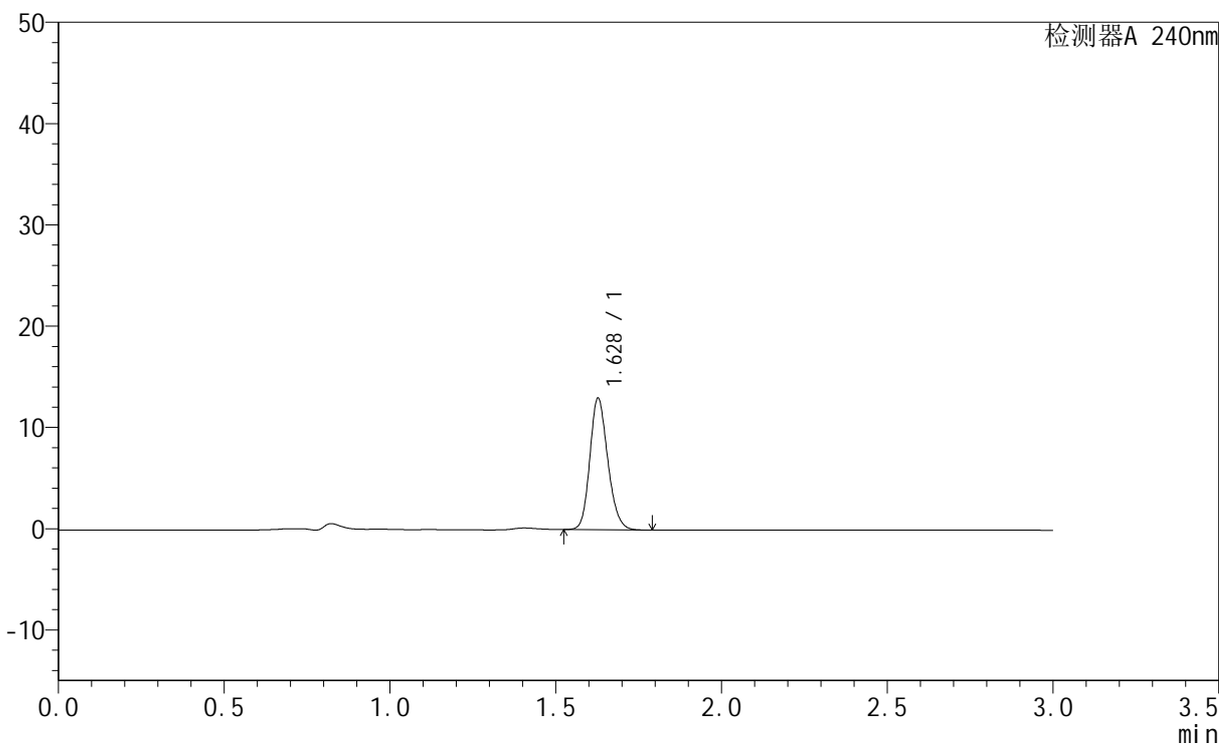
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-584-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:30:44		
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	1.628	49097	100.000	12941	4316	1.181	--
总计		49097	100.000	12941			



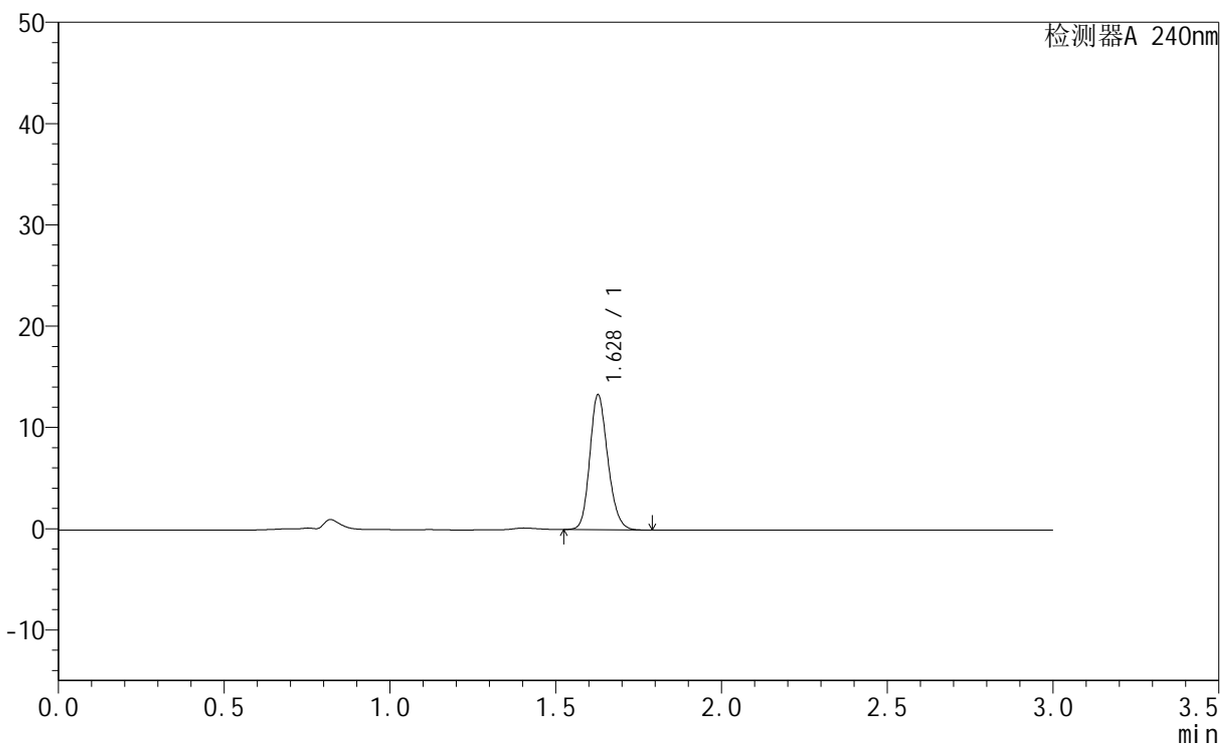
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-585-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 22:31:07	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:34:08	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	1.628	50409	100.000	13271	4308	1.180	--
总计		50409	100.000	13271			



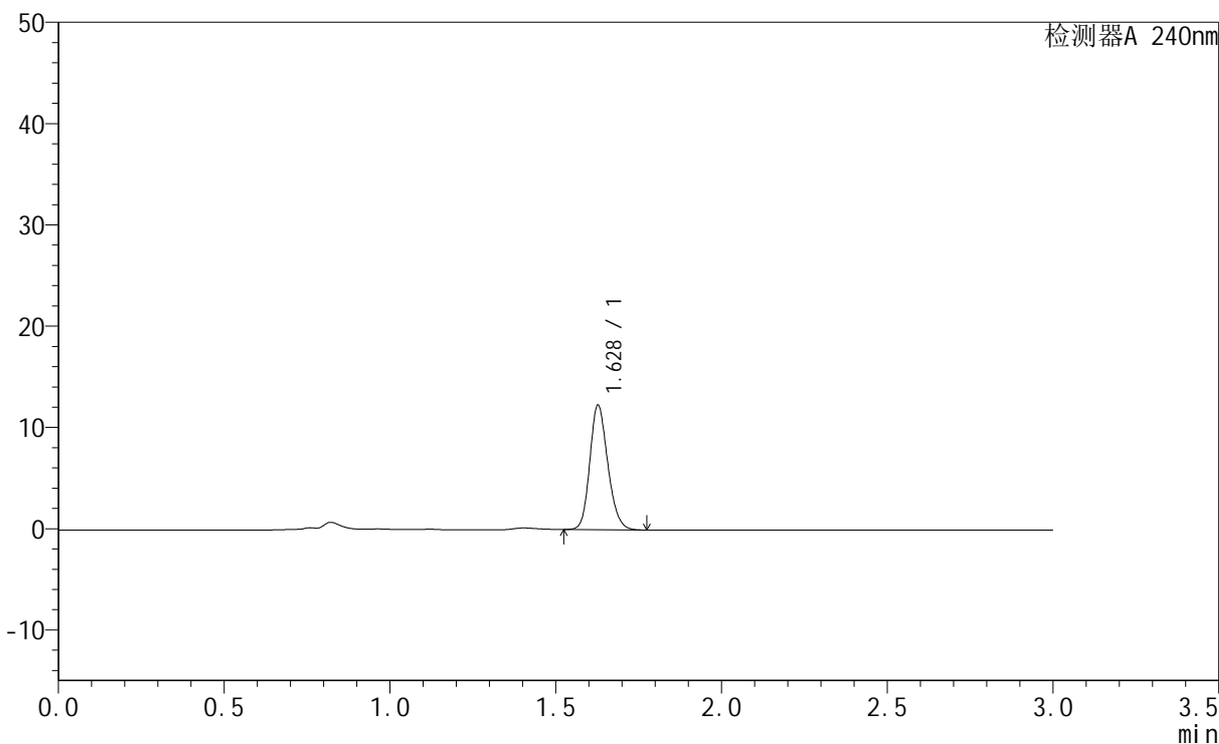
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-586-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:37:32		
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	1.628	46570	100.000	12255	4300	1.181	--
总计		46570	100.000	12255			



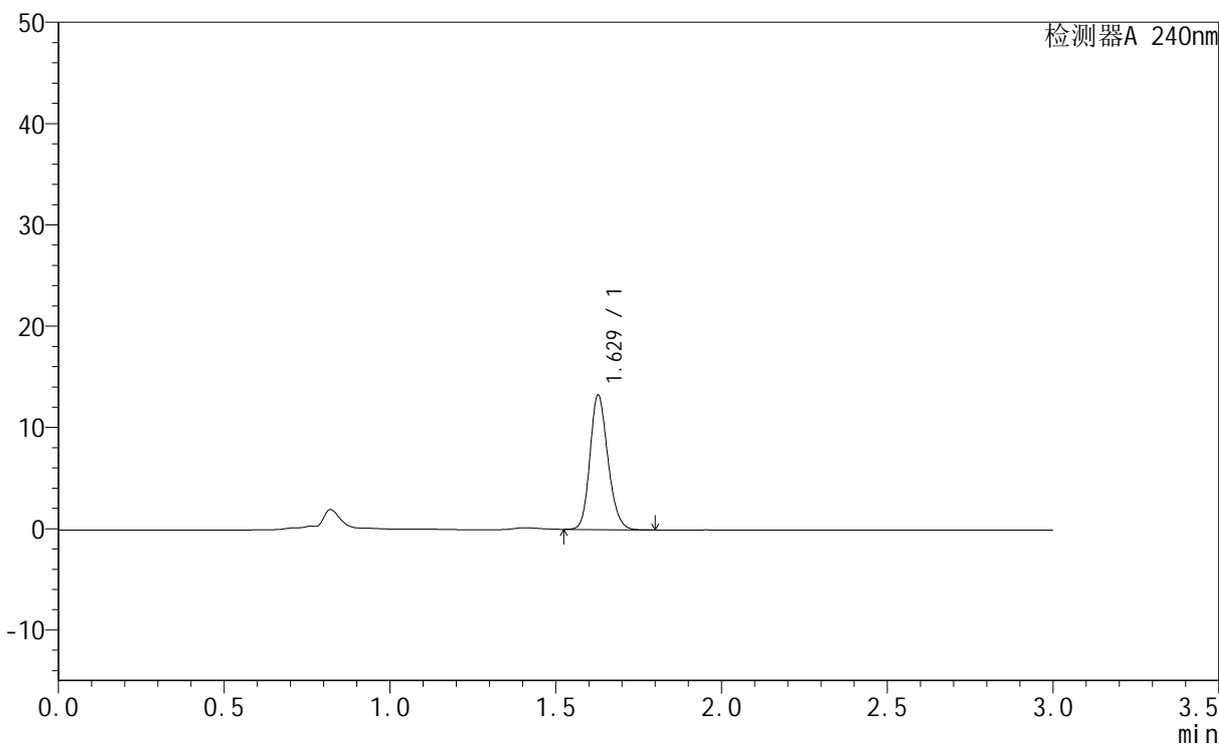
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-587-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:37:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:40:54		
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	1.629	50148	100.000	13254	4328	1.180	--
总计		50148	100.000	13254			



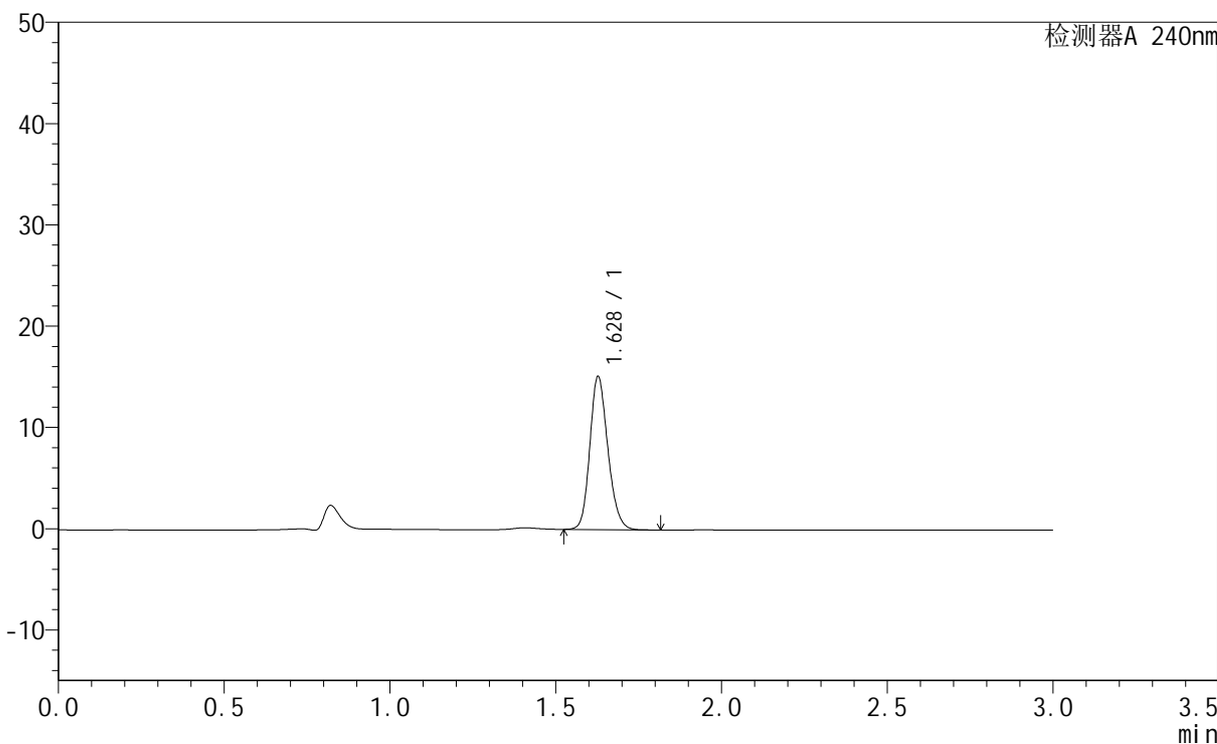
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-588-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 22:41:17	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:44:18	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	1.628	57261	100.000	15065	4295	1.179	--
总计		57261	100.000	15065			



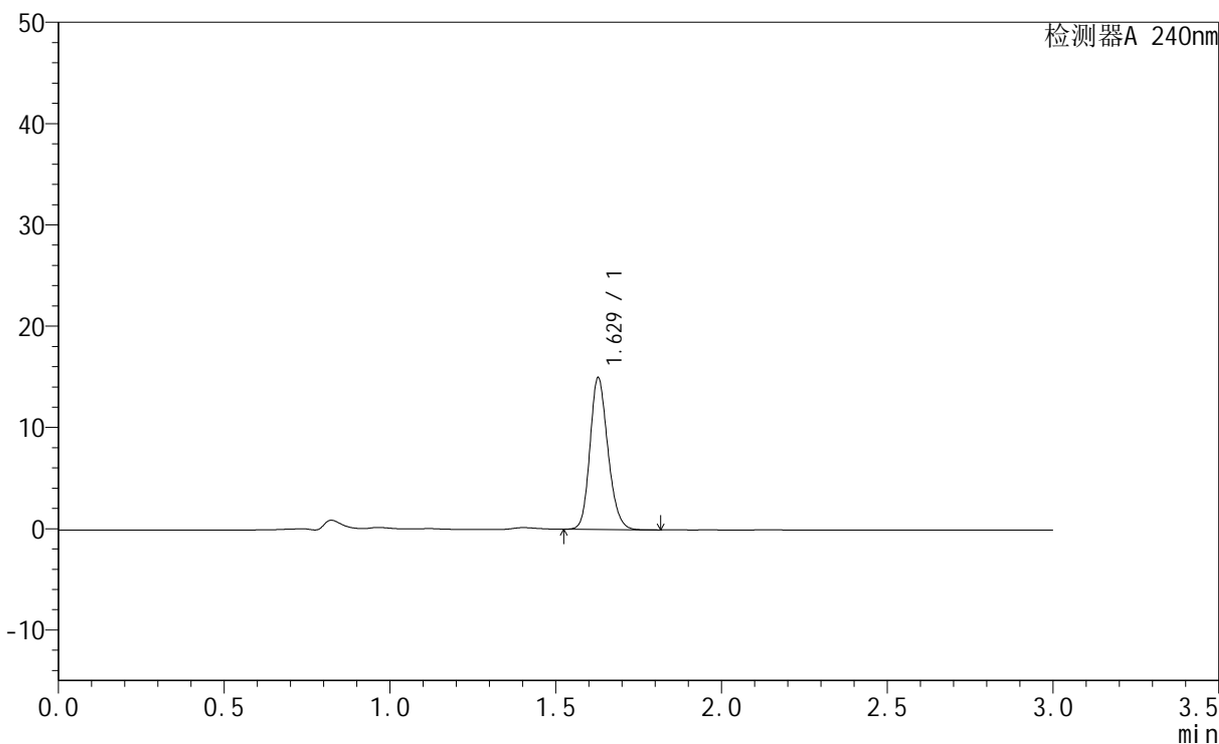
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-589-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-17		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 22:44:42	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:47:43	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	1.629	56583	100.000	14950	4327	1.181	--
总计		56583	100.000	14950			



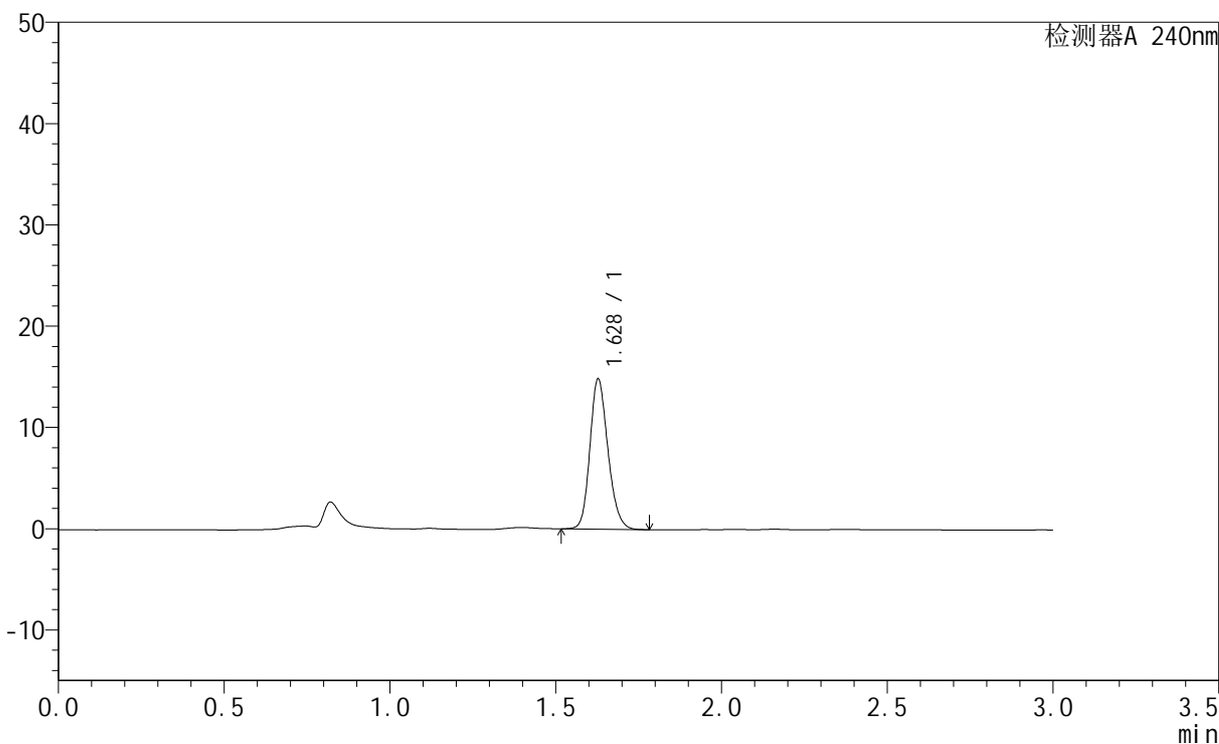
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-590-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:48:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:51:08		
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	1.628	56237	100.000	14792	4300	1.181	--
总计		56237	100.000	14792			



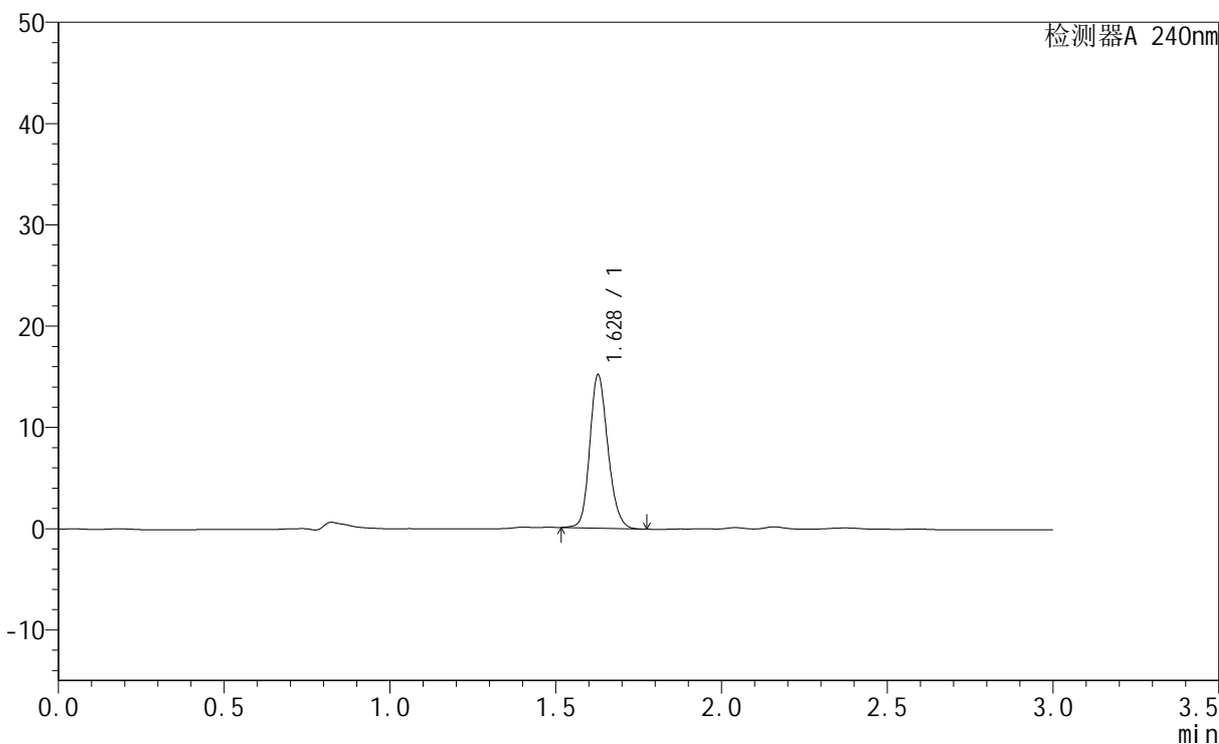
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-591-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:51:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:54:32		
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	1.628	57737	100.000	15112	4282	1.176	--
总计		57737	100.000	15112			



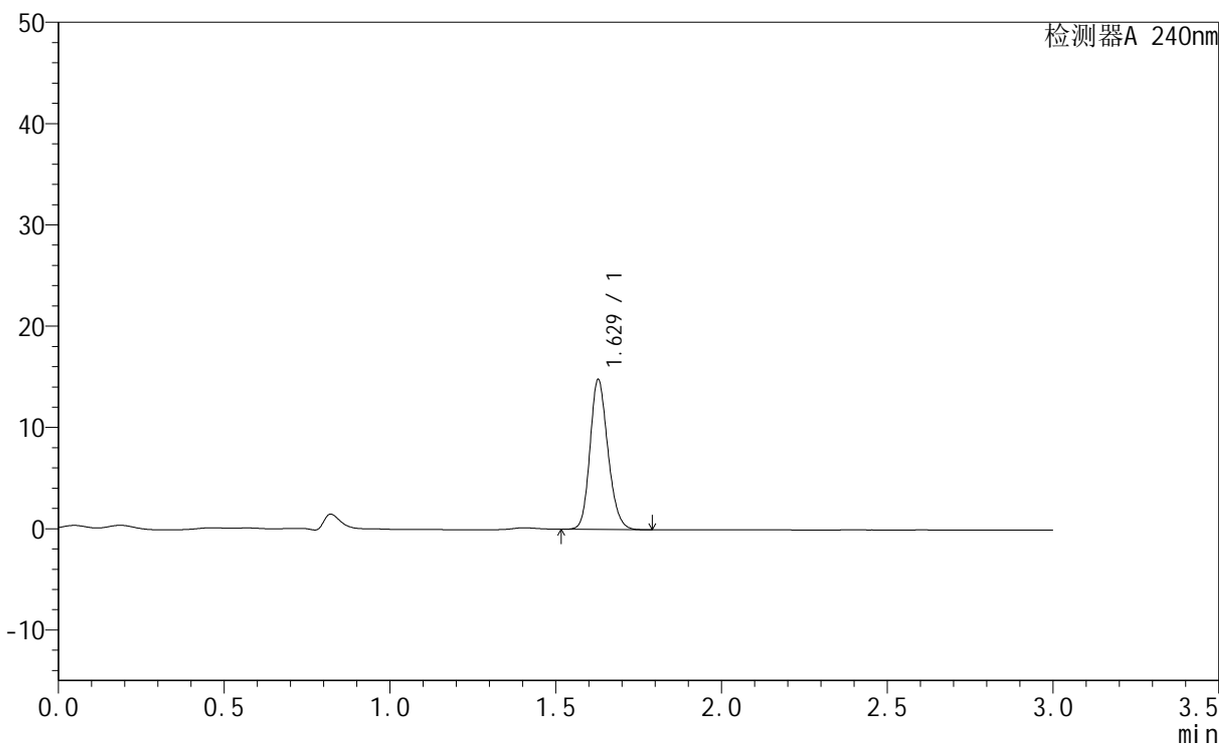
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-592-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/07 22:54:55	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 22:57:56	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	1.629	55849	100.000	14778	4339	1.179	--
总计		55849	100.000	14778			



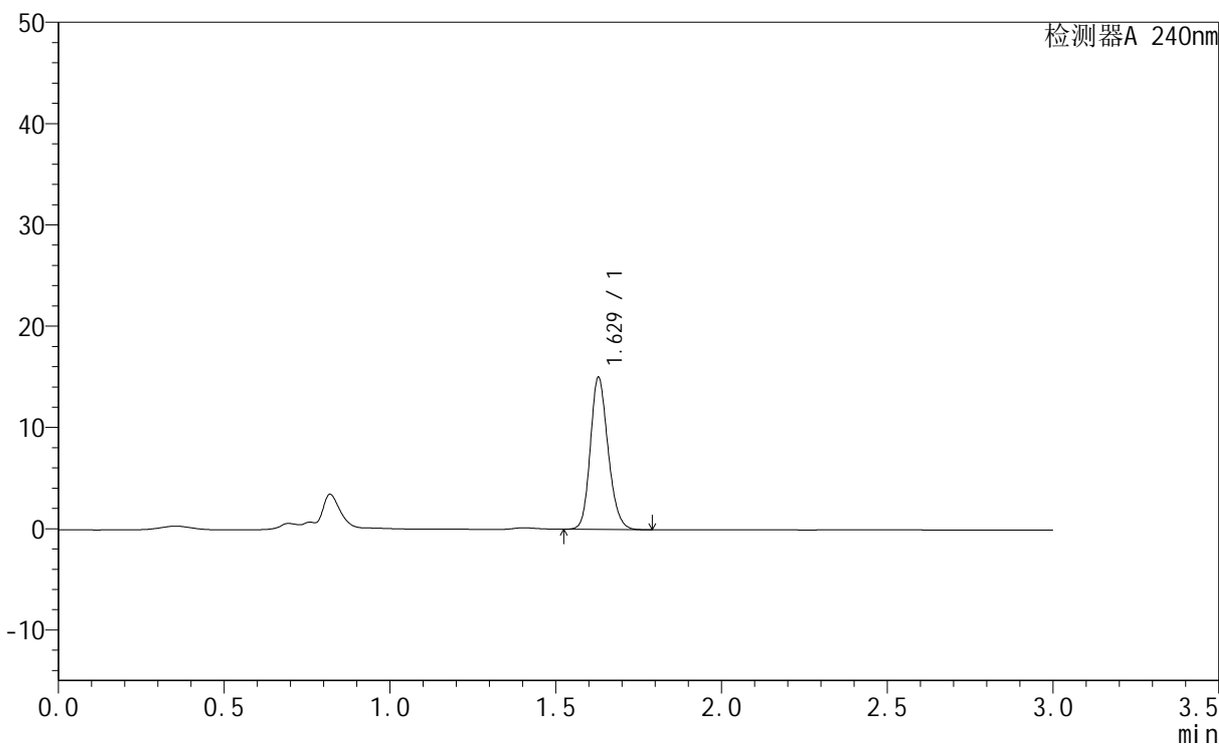
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-593-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 22:58:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:01:21		
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	1.629	56094	100.000	15012	4433	1.178	--
总计		56094	100.000	15012			





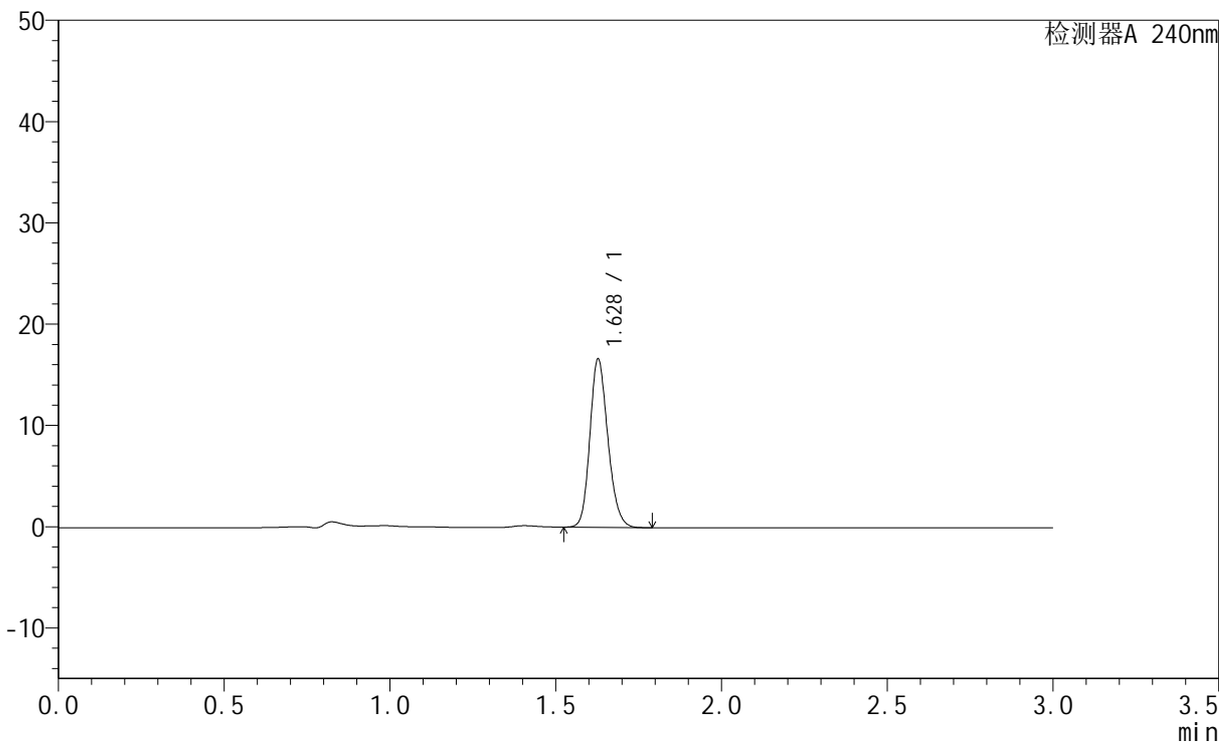
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-595-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:05:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:08:13		
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	1.628	62848	100.000	16576	4313	1.181	--
总计		62848	100.000	16576			



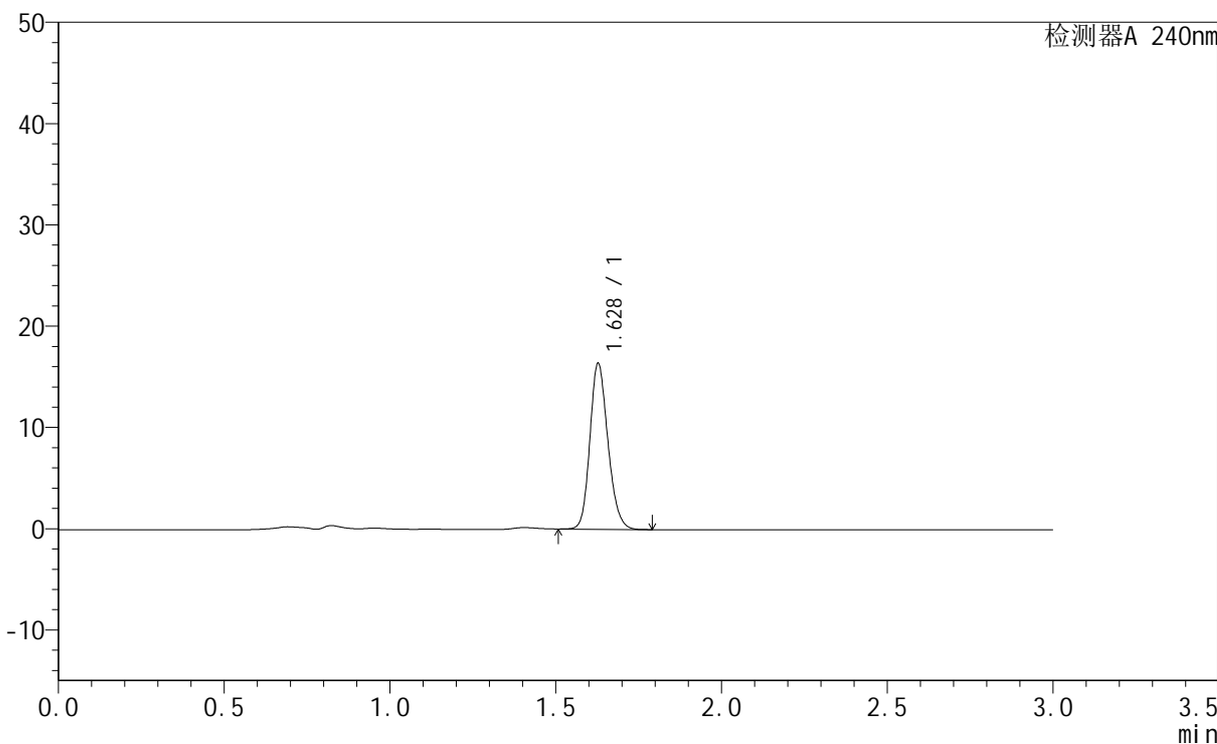
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-596-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 23:08:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 23:11:38 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	1.628	62041	100.000	16342	4297	1.180	--
总计		62041	100.000	16342			



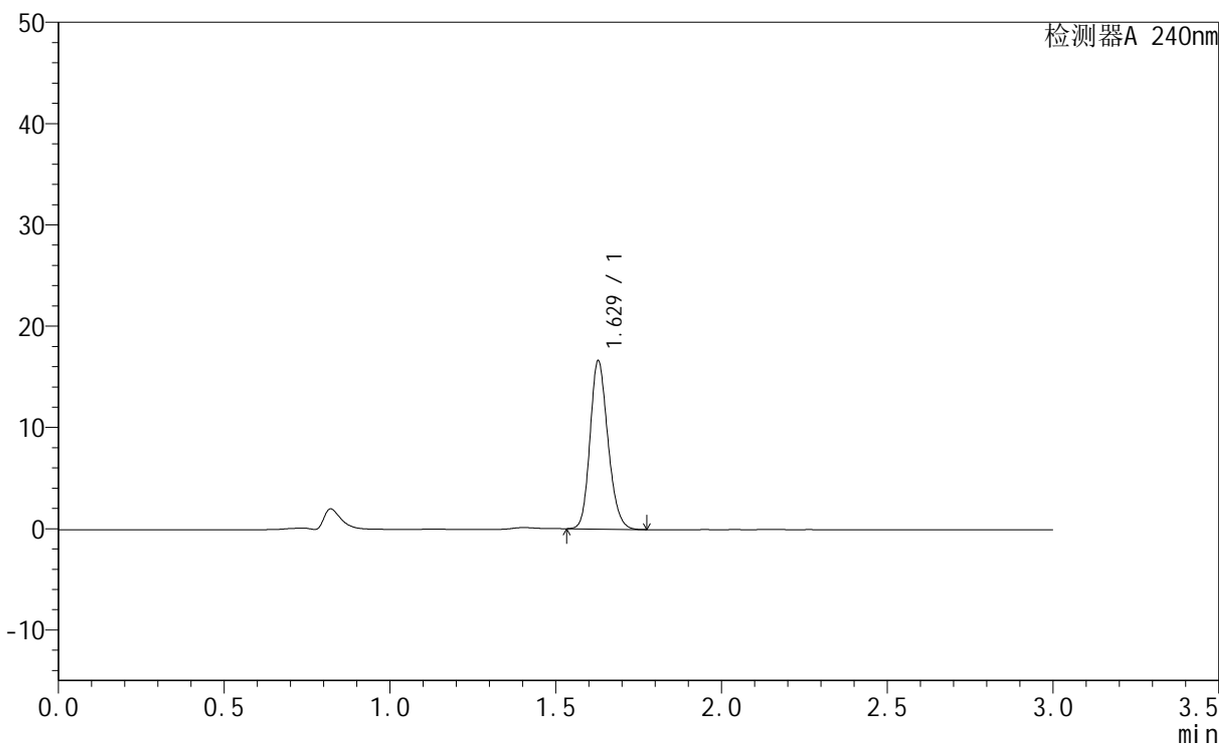
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-597-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:12:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:15:04		
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	1.629	62607	100.000	16588	4339	1.182	--
总计		62607	100.000	16588			



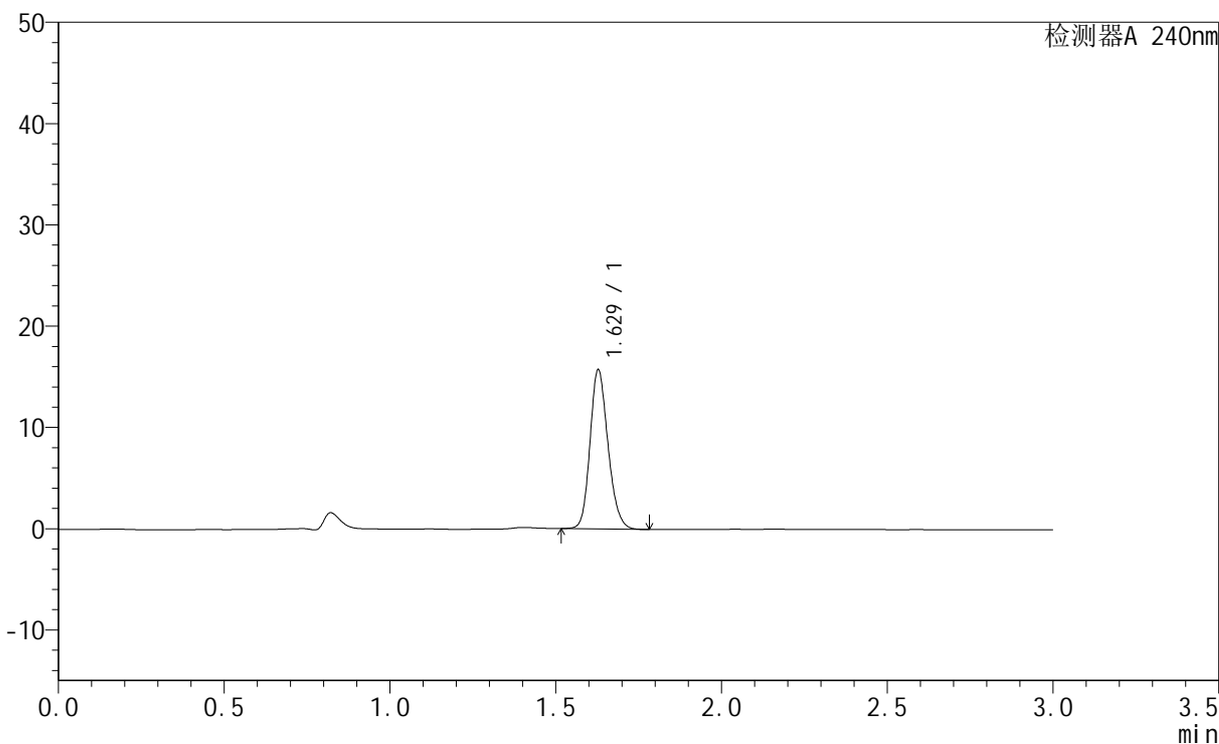
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-598-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 23:15:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 23:18:29 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	1.629	59482	100.000	15694	4319	1.180	--
总计		59482	100.000	15694			



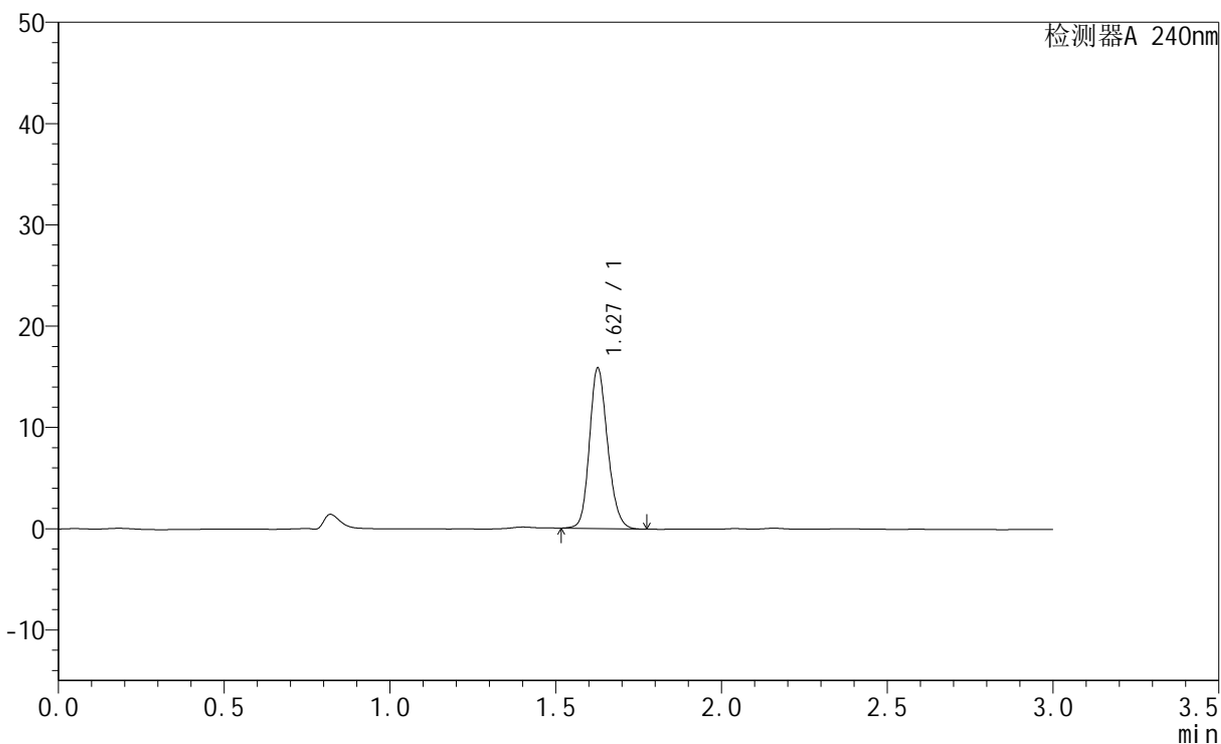
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-599-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:18:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:21:54		
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	1.627	60540	100.000	15749	4251	1.174	--
总计		60540	100.000	15749			









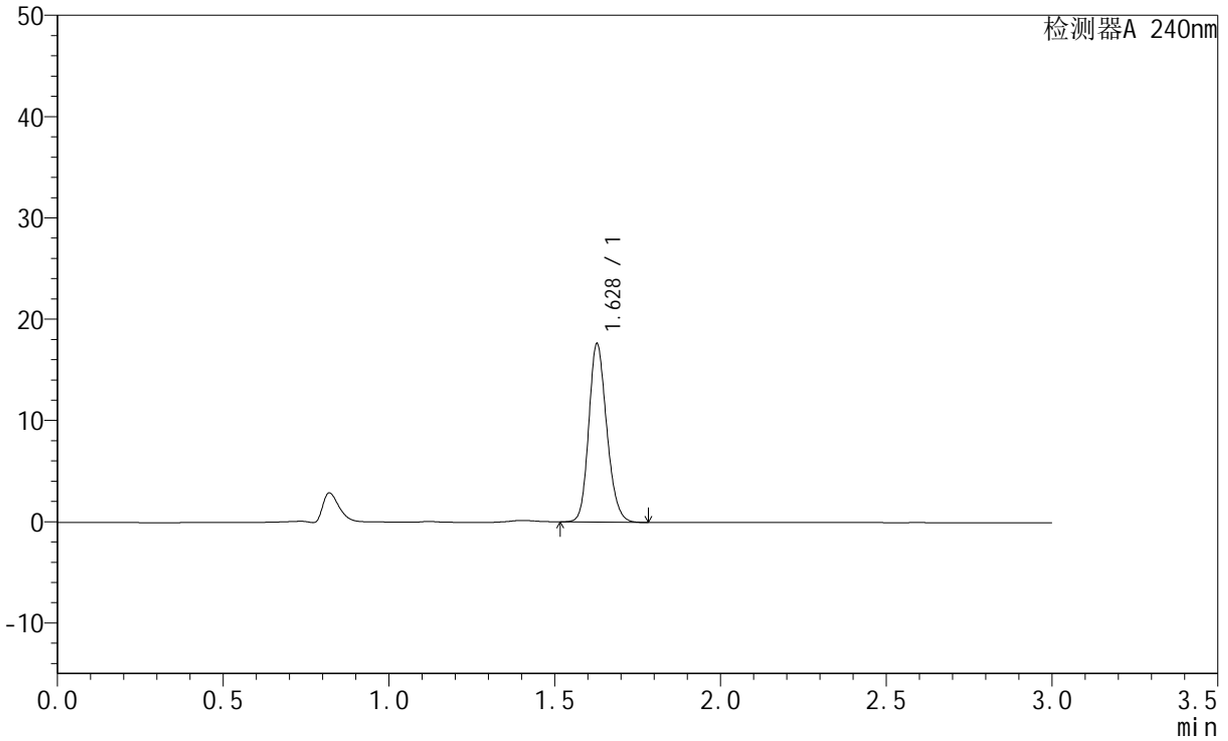
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-6/1-603-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/07 23:32:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/06/07 23:35:39 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	1.628	66601	100.000	17541	4315	1.182	--
总计		66601	100.000	17541			



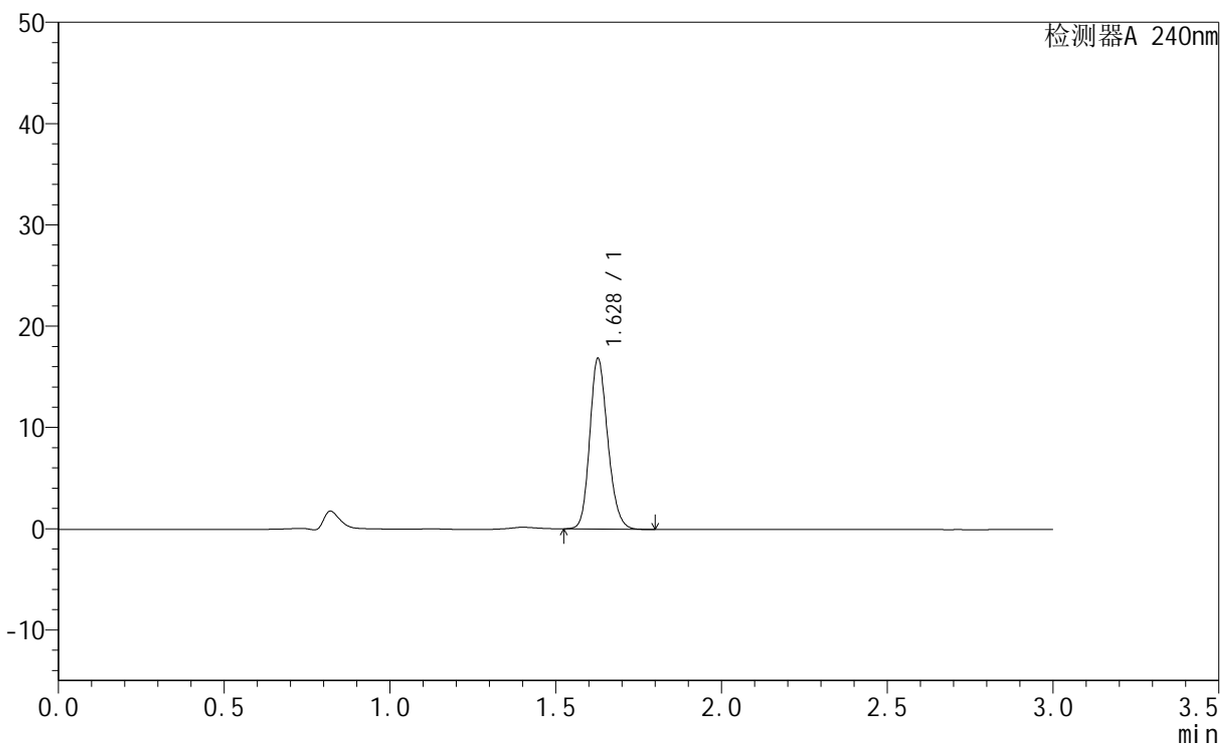
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-604-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:36:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:39:04		
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	1.628	63700	100.000	16774	4313	1.182	--
总计		63700	100.000	16774			



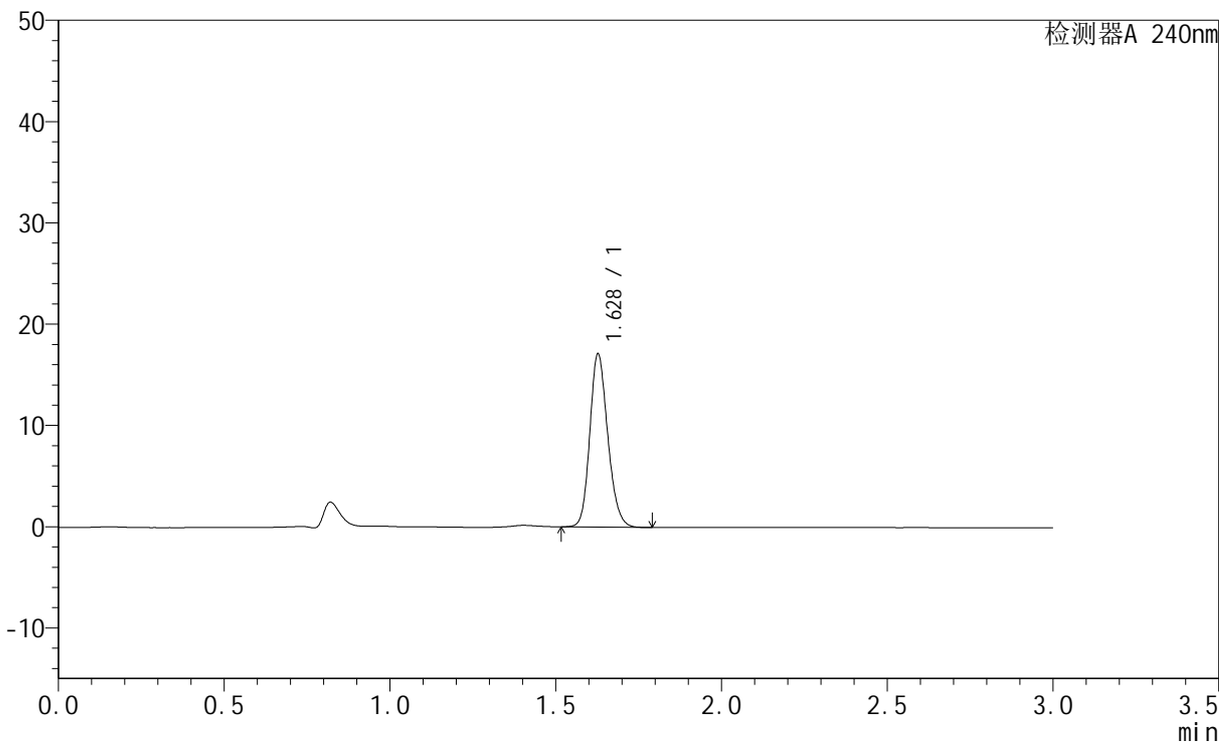
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-6/1-605-1 - zzp-24053001p-pH6.8jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240607-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/07 23:39:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/06/07 23:42:30		
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	1.628	64529	100.000	17033	4336	1.178	--
总计		64529	100.000	17033			



