



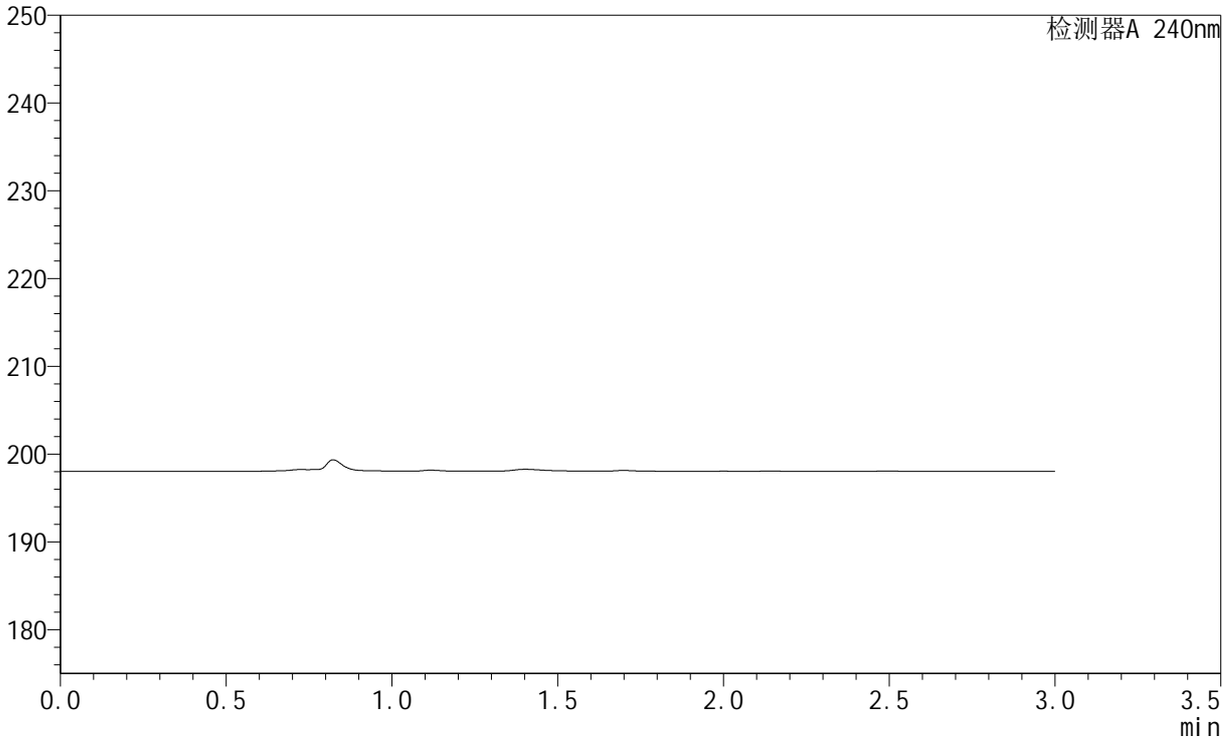
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-9/1-610-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 14:41:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:07:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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







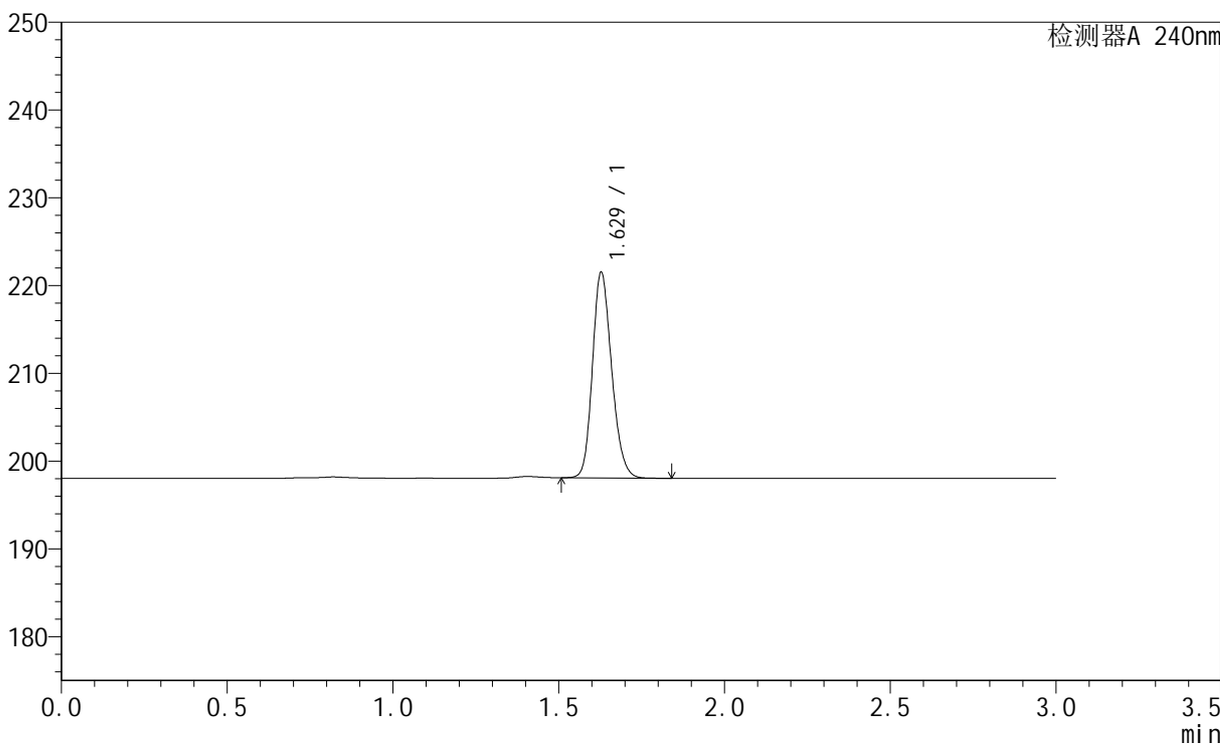
# QTL-359

## <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 - 1-10/1-613-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 14:51:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:15:09 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	1.629	94403	100.000	23393	3795	1.188	--
总计		94403	100.000	23393			





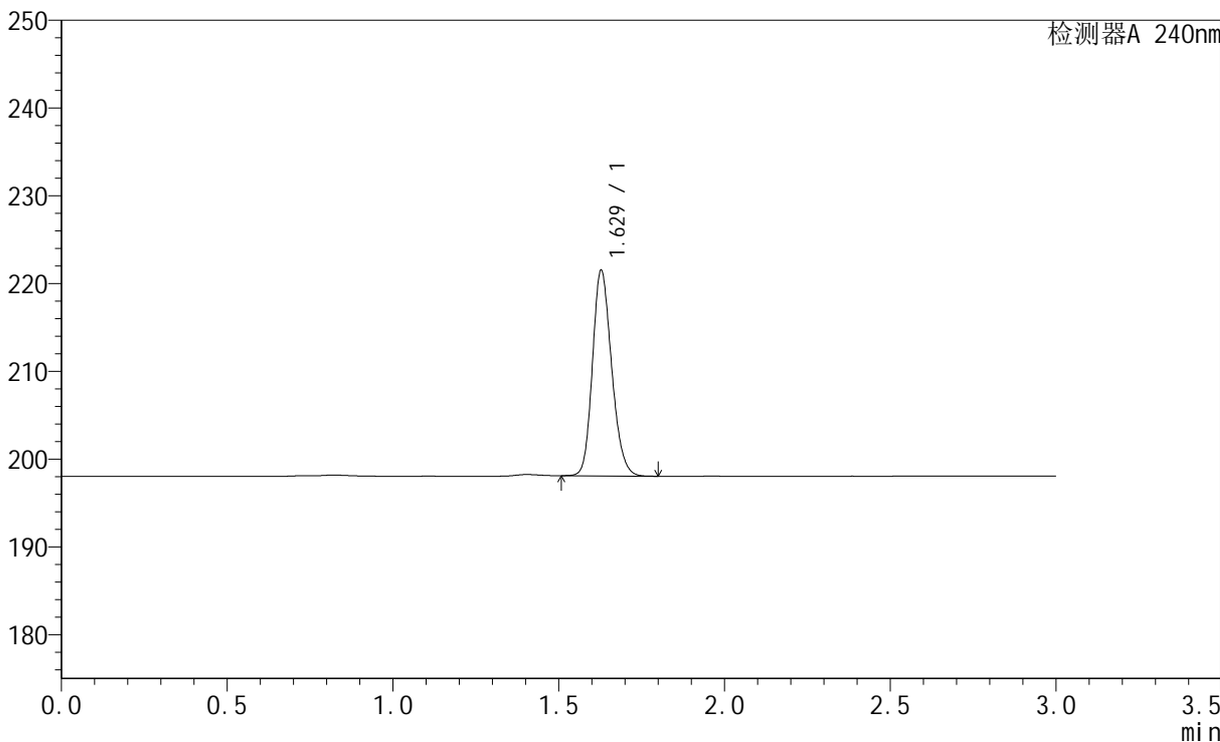
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-615-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 14:58:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:15		
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	1.629	94400	100.000	23378	3792	1.188	--
总计		94400	100.000	23378			



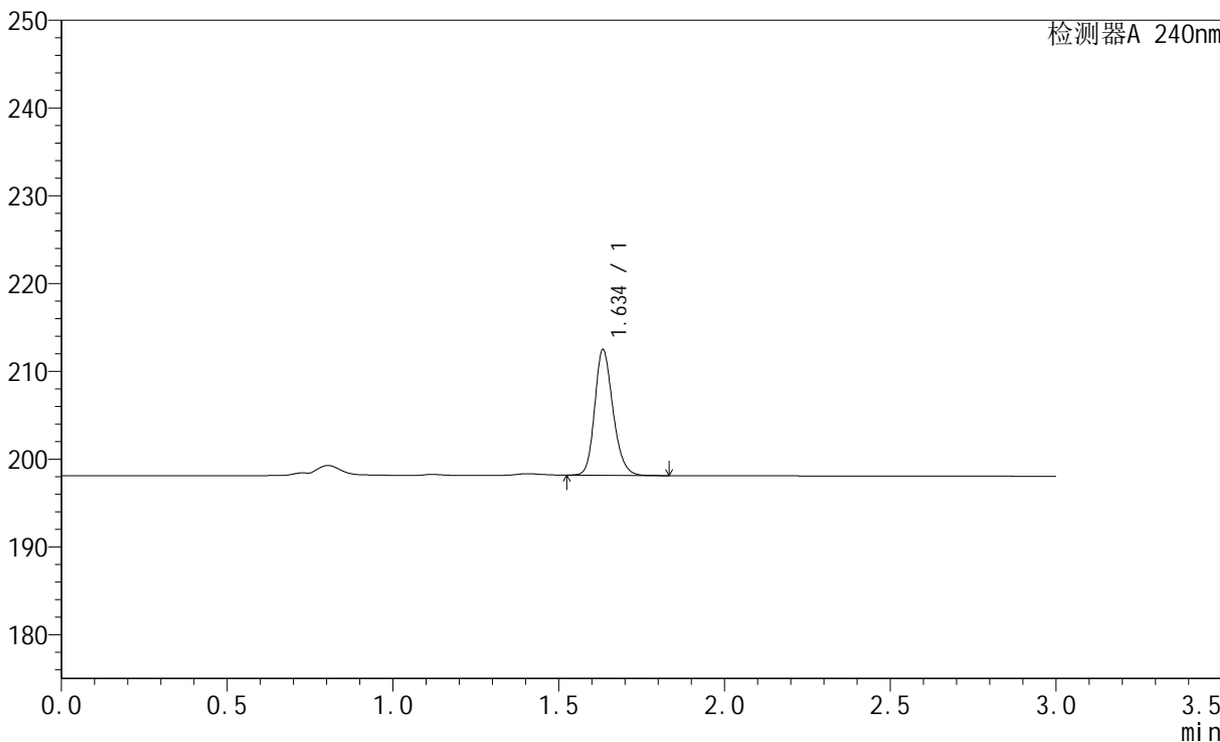
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-616-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 15:01:34	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:18	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	1.634	54967	100.000	14143	4259	1.204	--
总计		54967	100.000	14143			



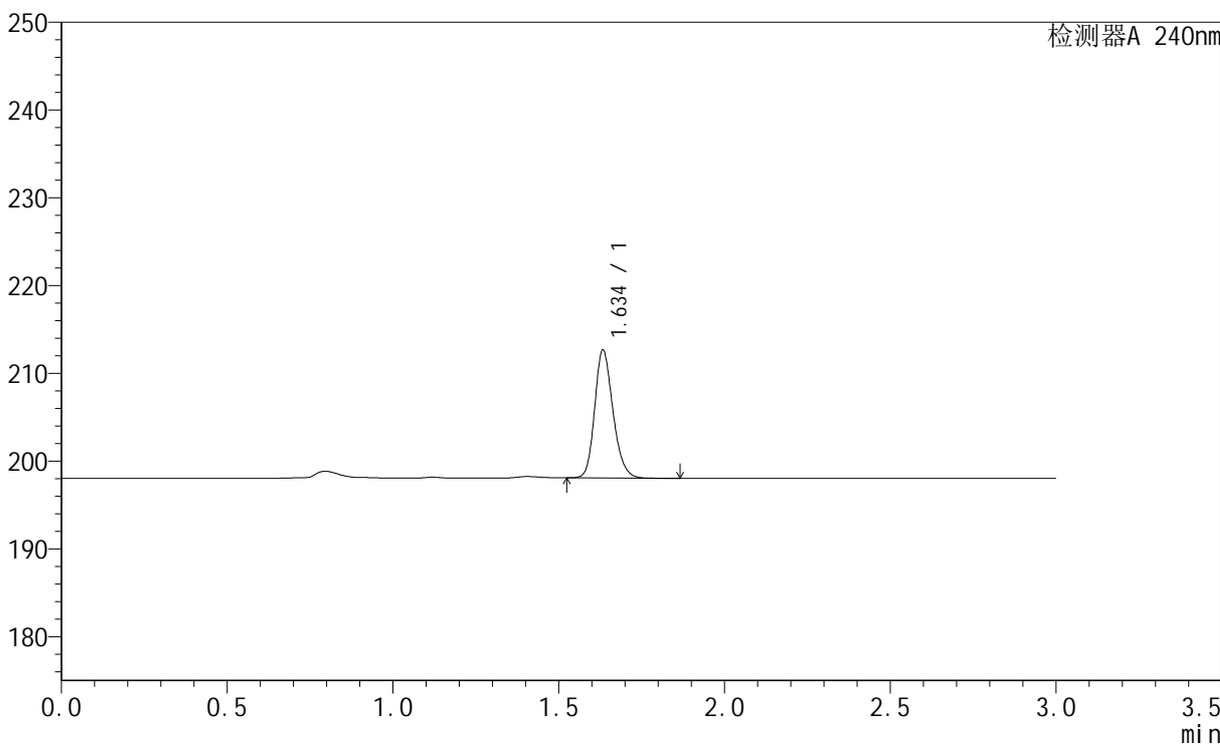
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-617-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 15:04:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:20		
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	1.634	56059	100.000	14411	4235	1.203	--
总计		56059	100.000	14411			



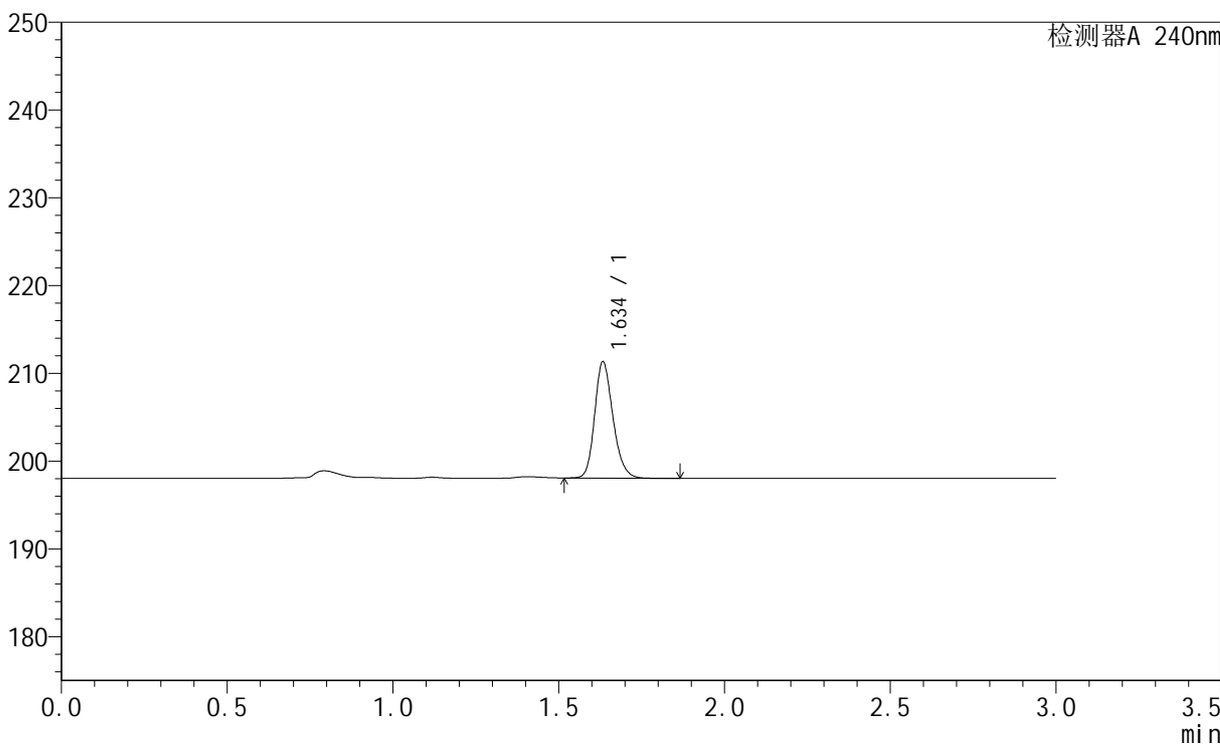
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-618-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:08:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:23		
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	1.634	50937	100.000	13108	4251	1.206	--
总计		50937	100.000	13108			



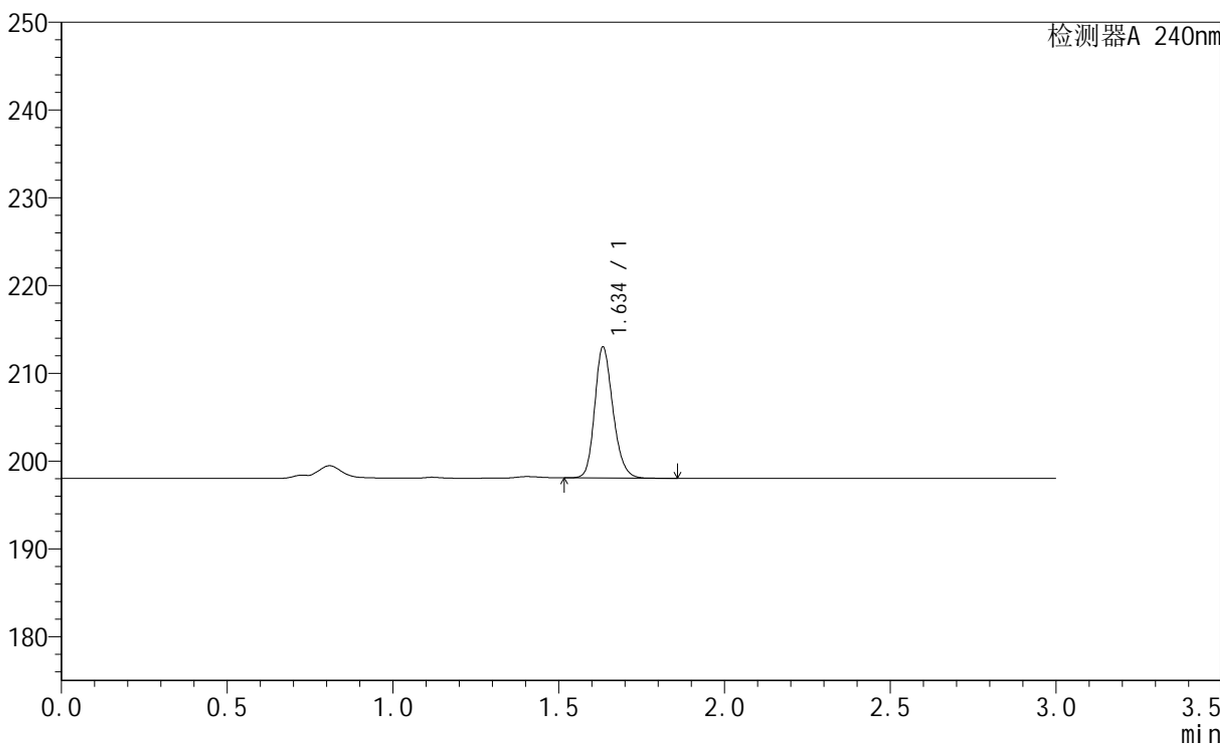
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-619-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:27		
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	1.634	57301	100.000	14741	4256	1.203	--
总计		57301	100.000	14741			



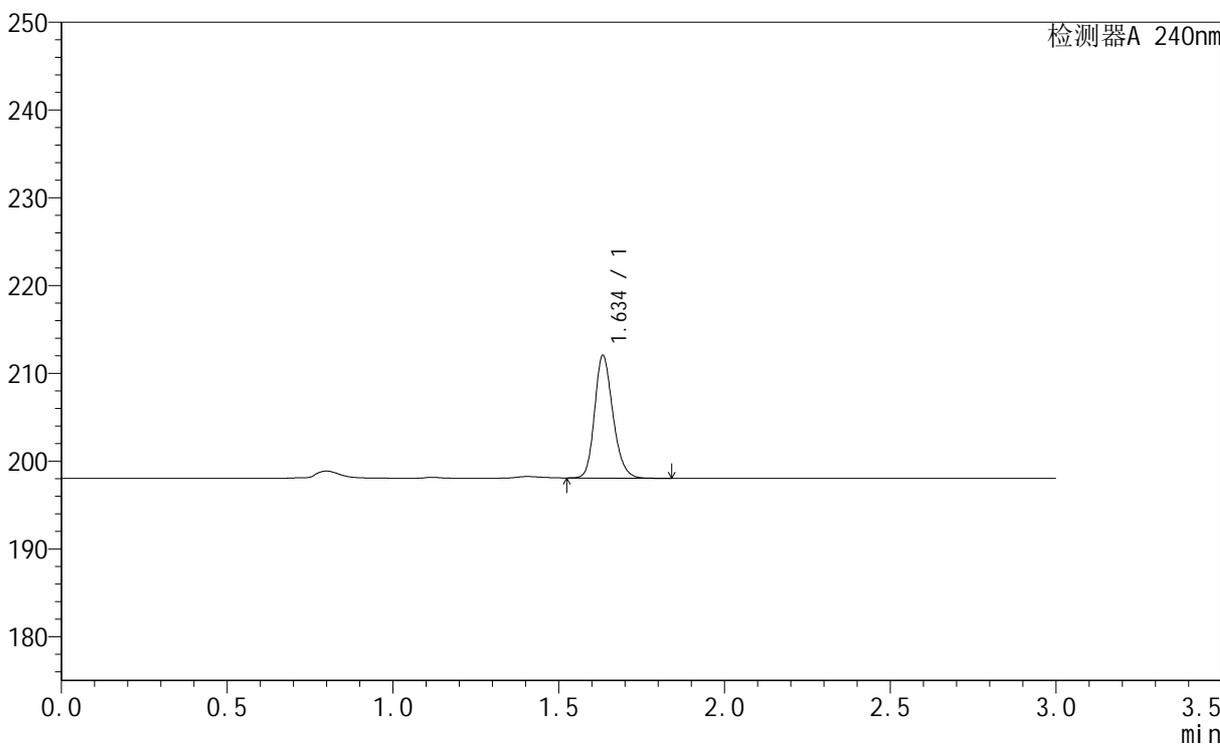
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-620-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:15:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:30		
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	1.634	53747	100.000	13831	4240	1.205	--
总计		53747	100.000	13831			



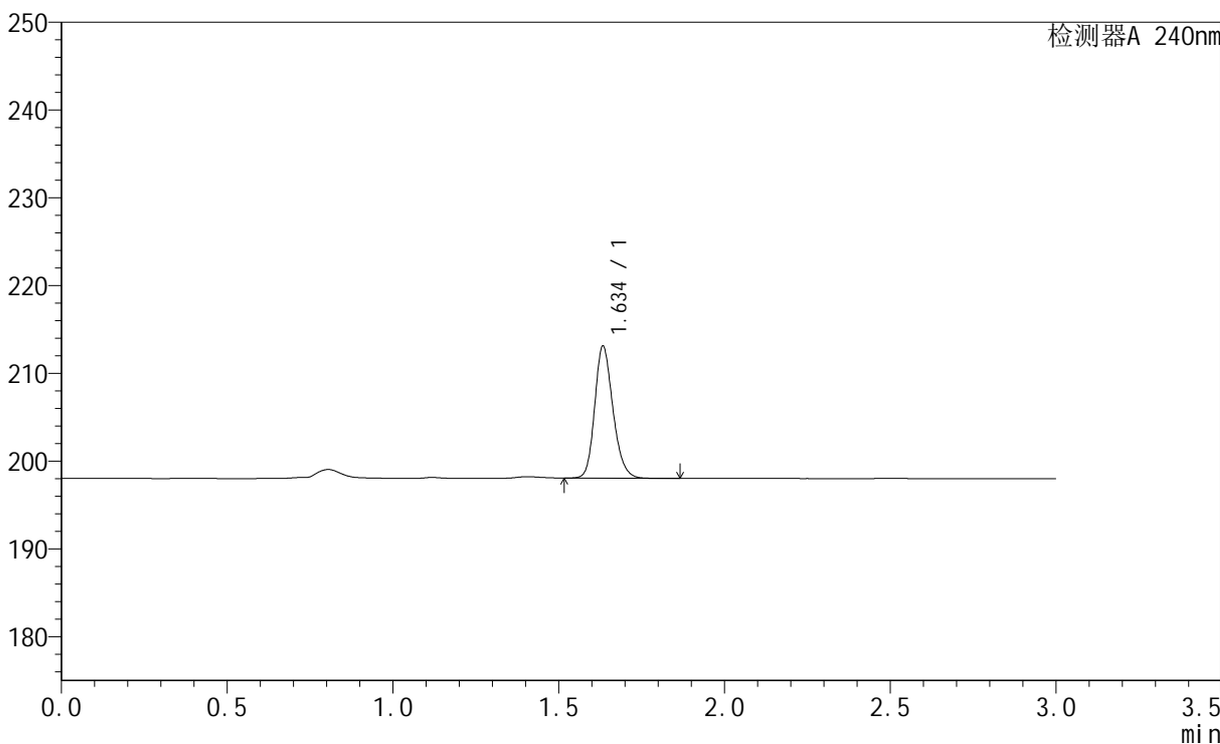
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-621-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:18:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:33		
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	1.634	57738	100.000	14860	4255	1.203	--
总计		57738	100.000	14860			



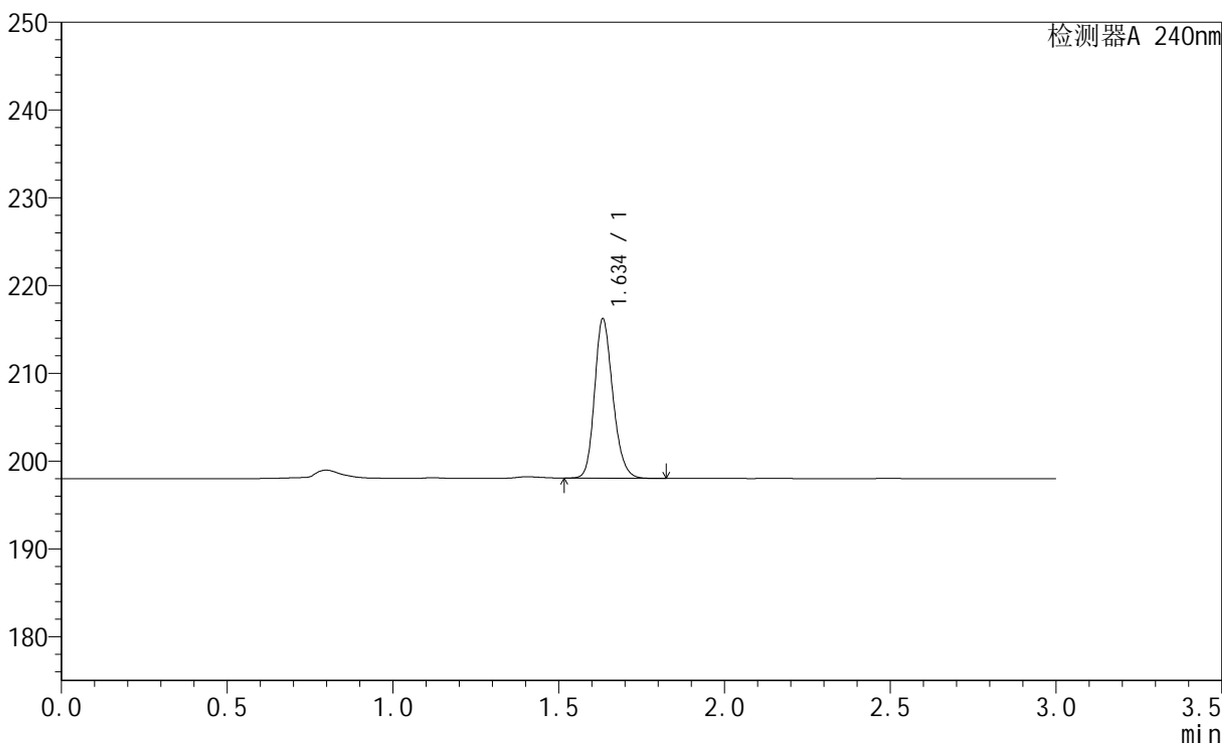
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-622-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:22:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:35		
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	1.634	69701	100.000	17963	4243	1.201	--
总计		69701	100.000	17963			



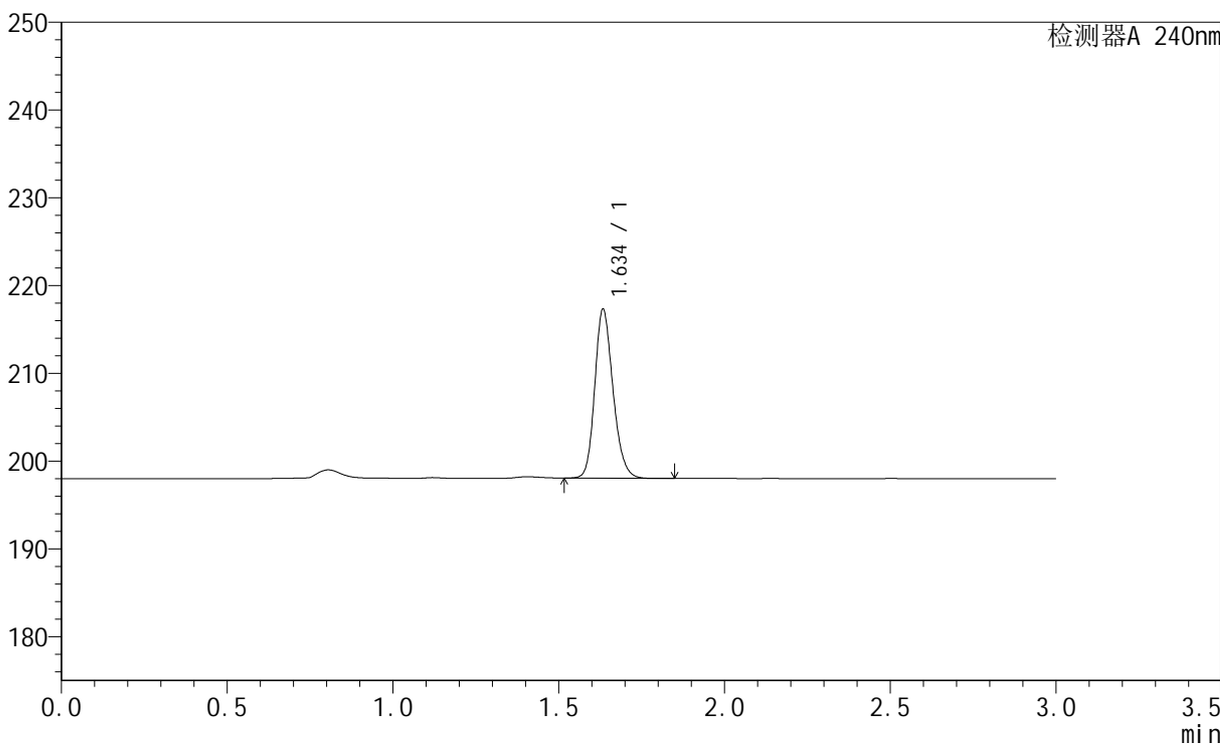
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-623-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:25:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:38		
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	1.634	73742	100.000	18976	4264	1.199	--
总计		73742	100.000	18976			



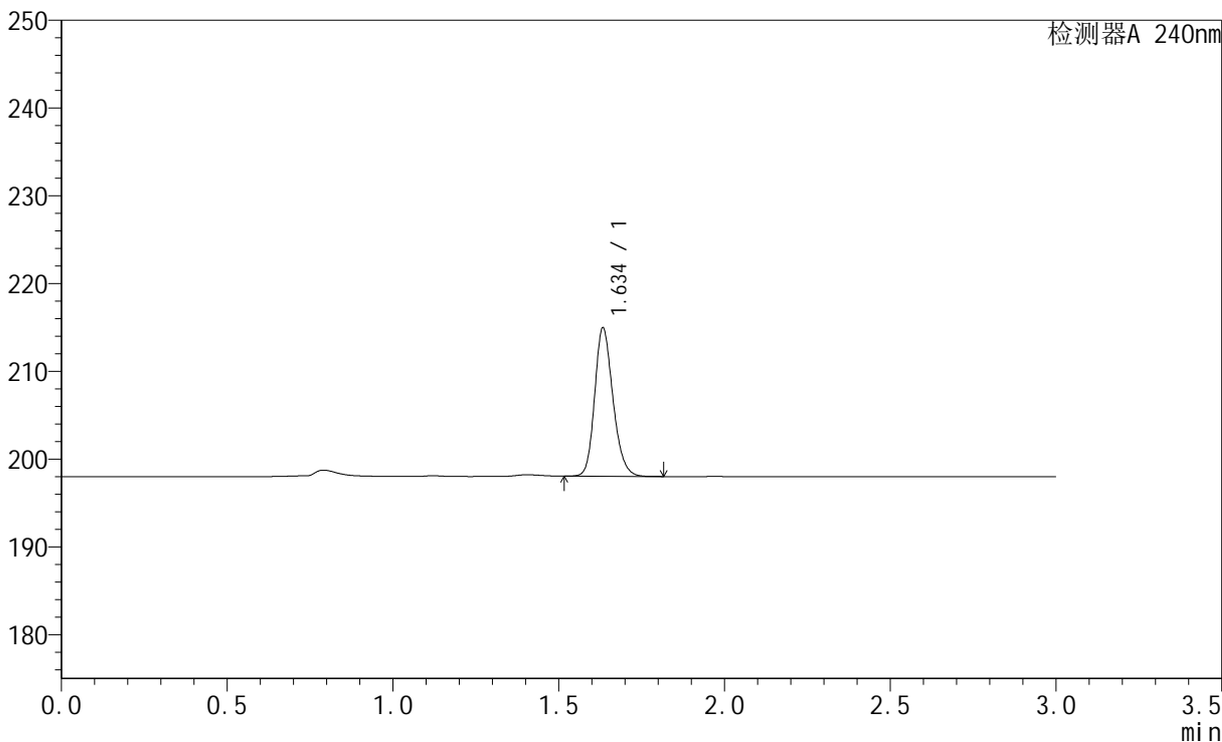
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-624-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:28:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:41		
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	1.634	64963	100.000	16705	4241	1.202	--
总计		64963	100.000	16705			



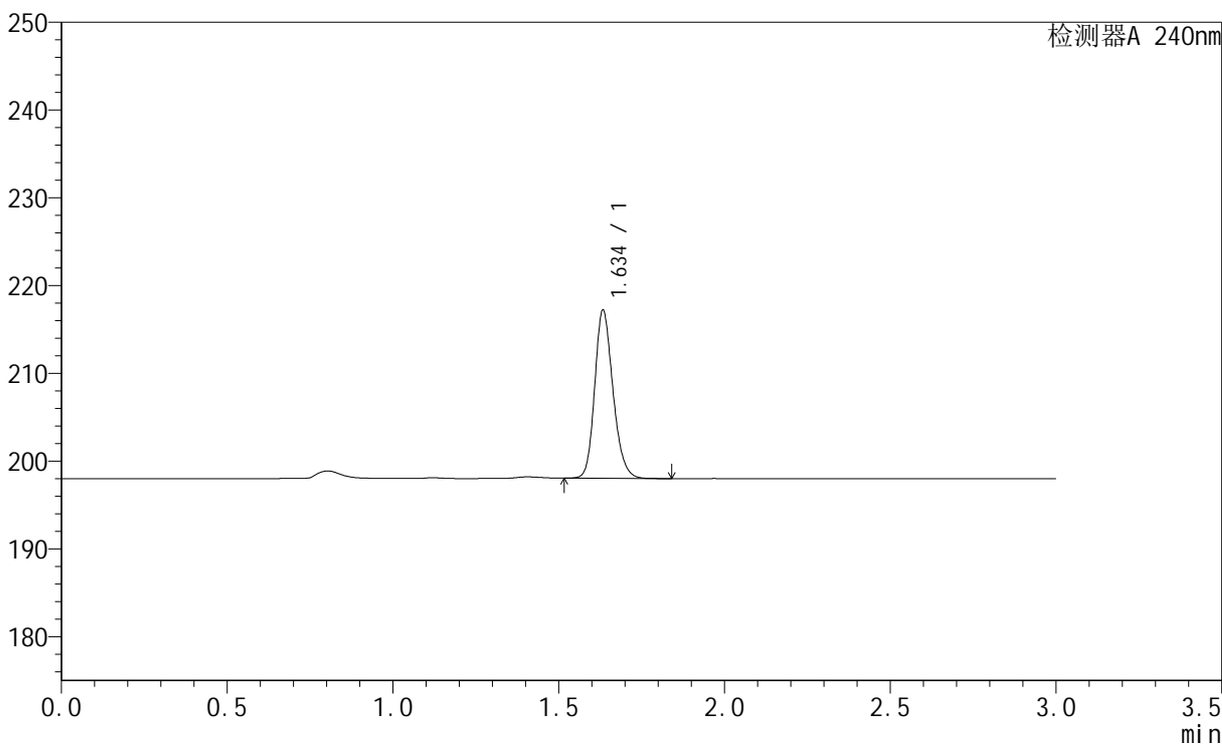
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-625-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:32:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:44		
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	1.634	73530	100.000	18918	4253	1.200	--
总计		73530	100.000	18918			



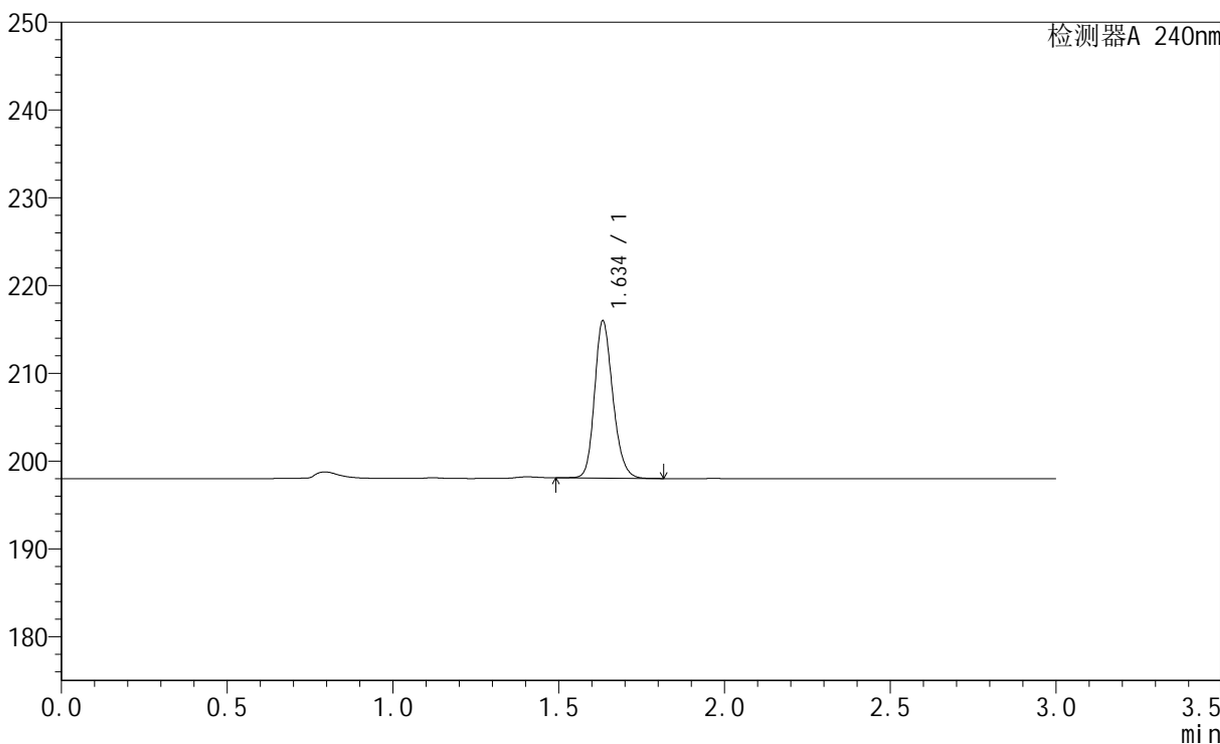
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-626-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:35:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:47		
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	1.634	68752	100.000	17724	4250	1.200	--
总计		68752	100.000	17724			



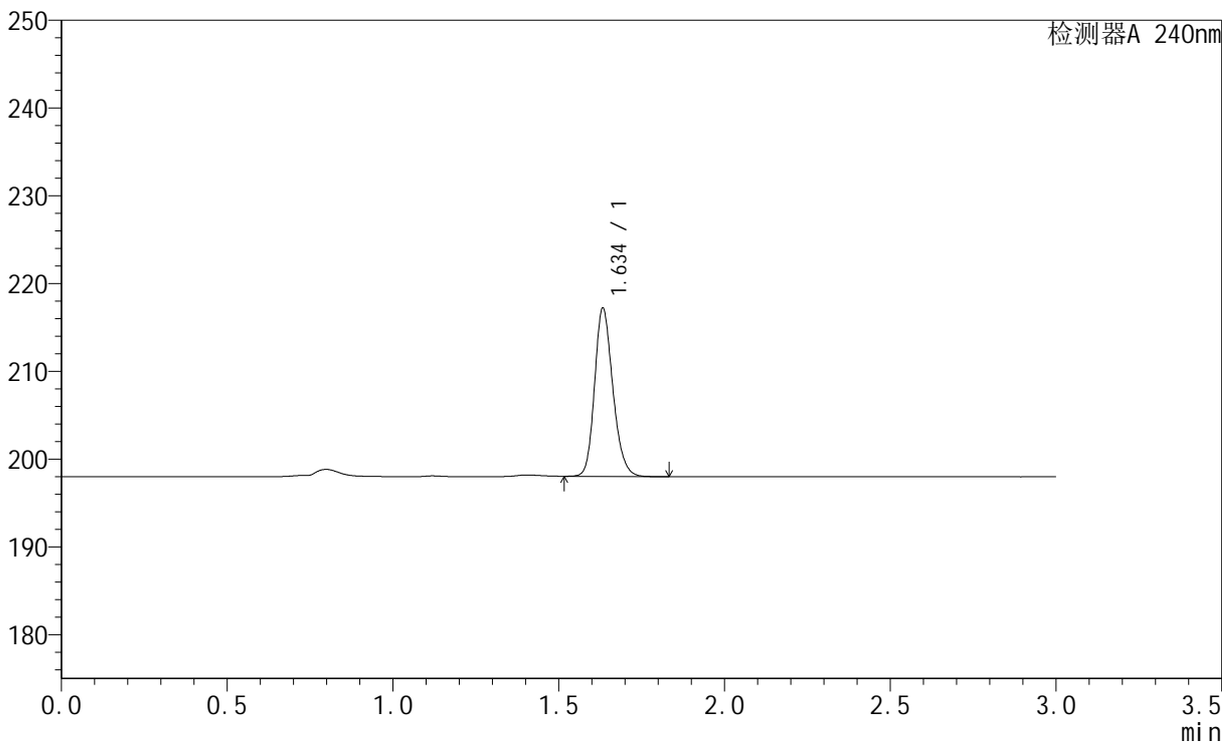
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-627-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:15:49		
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	1.634	73621	100.000	18975	4235	1.201	--
总计		73621	100.000	18975			



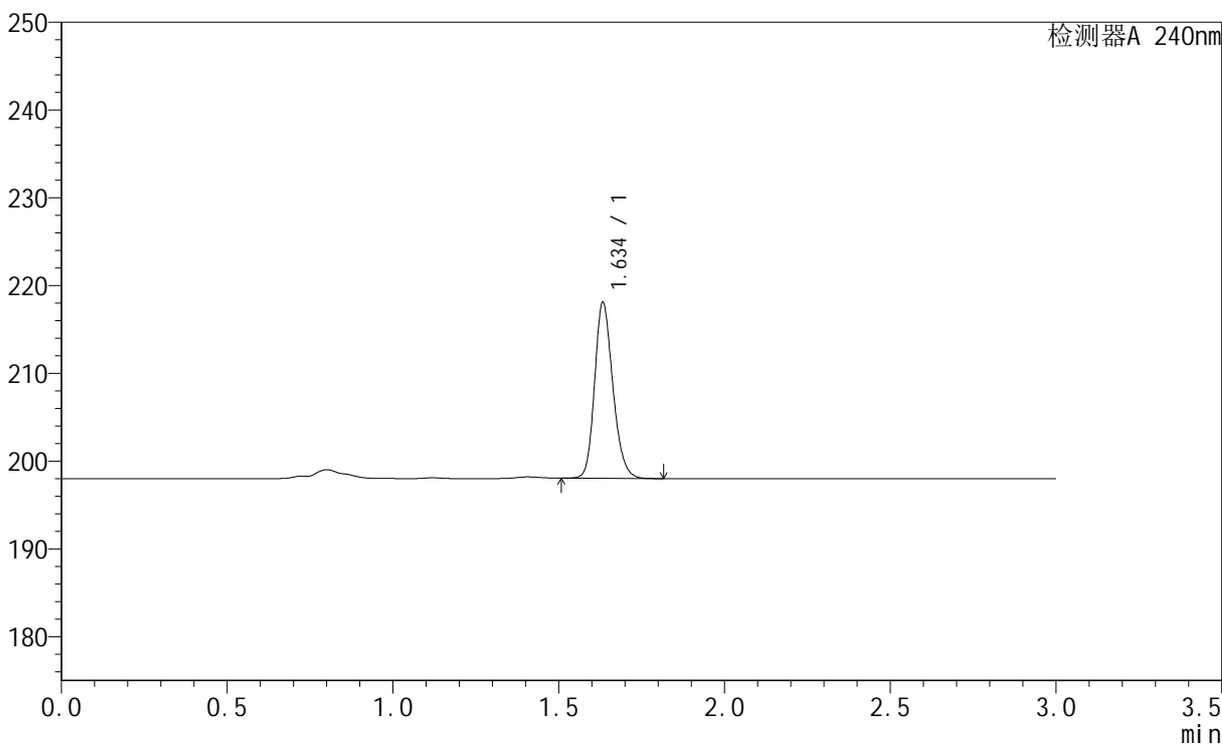
# QTL-359

## <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 - 1-10/1-628-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 15:42:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:15:52 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	1.634	76932	100.000	19820	4244	1.200	--
总计		76932	100.000	19820			



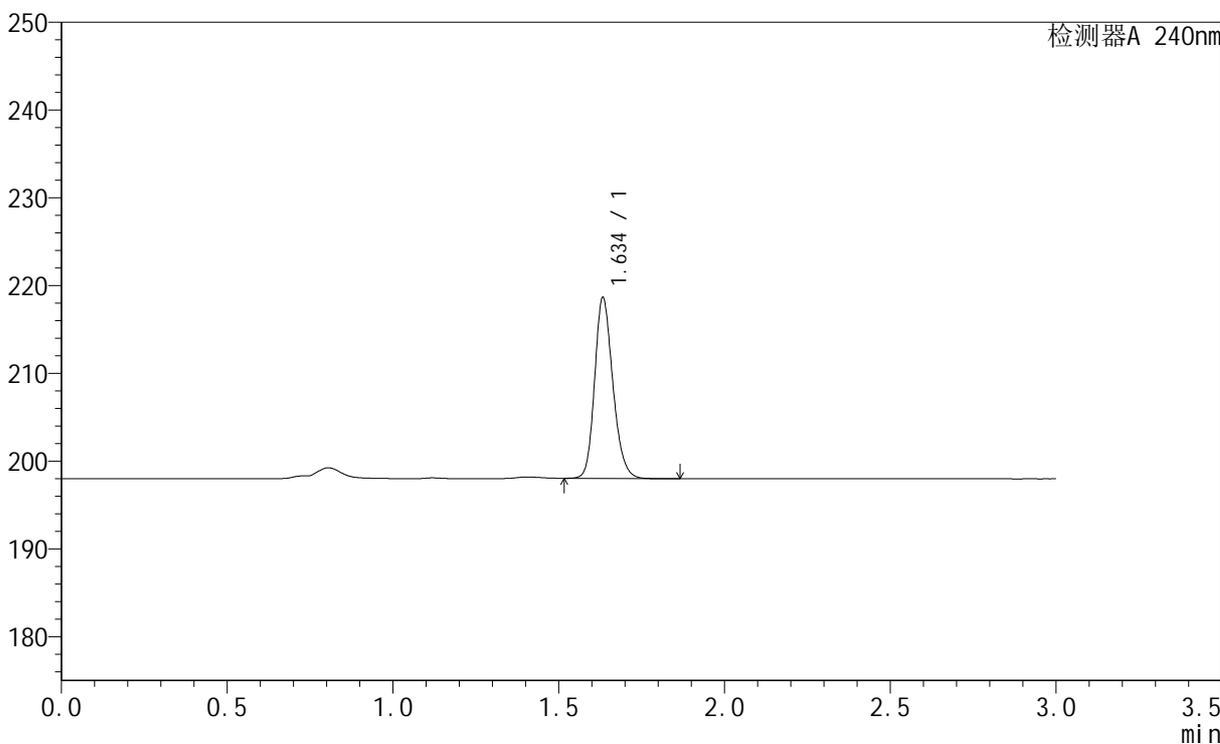
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-629-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 15:45:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:15:55 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	1.634	78962	100.000	20377	4257	1.200	--
总计		78962	100.000	20377			



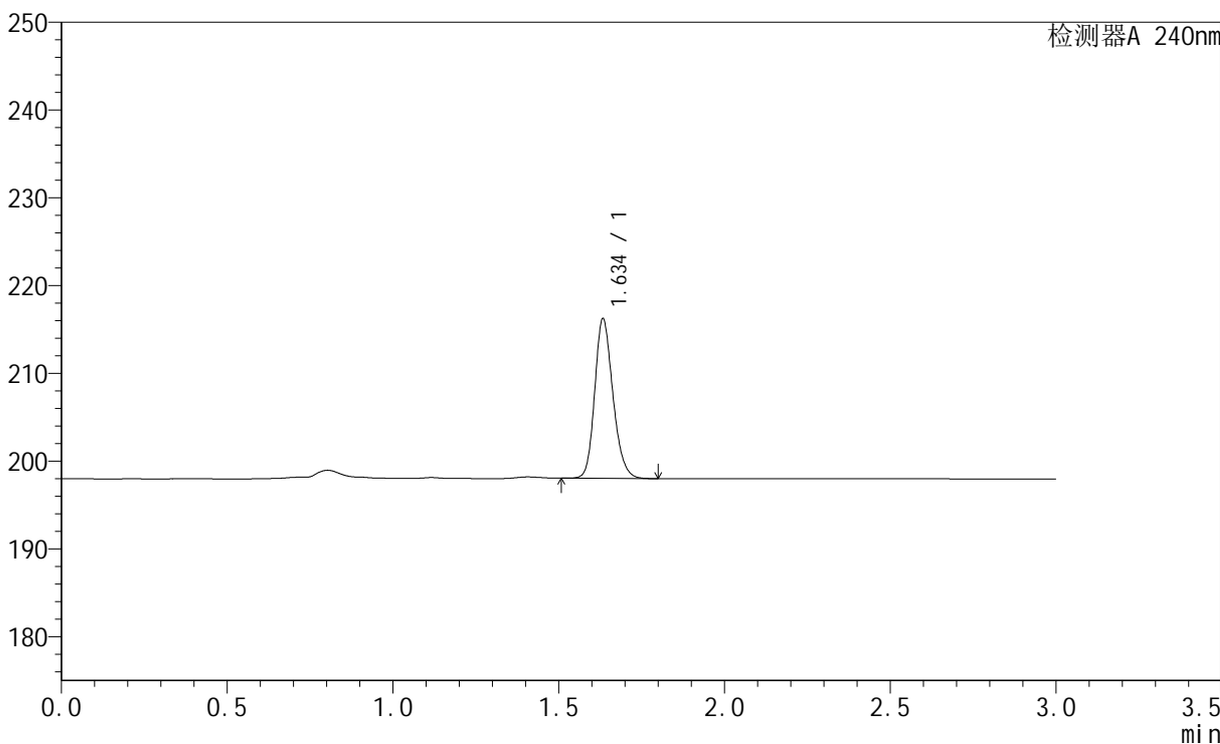
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-630-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 15:49:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:15:58 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	1.634	69572	100.000	17965	4277	1.200	--
总计		69572	100.000	17965			





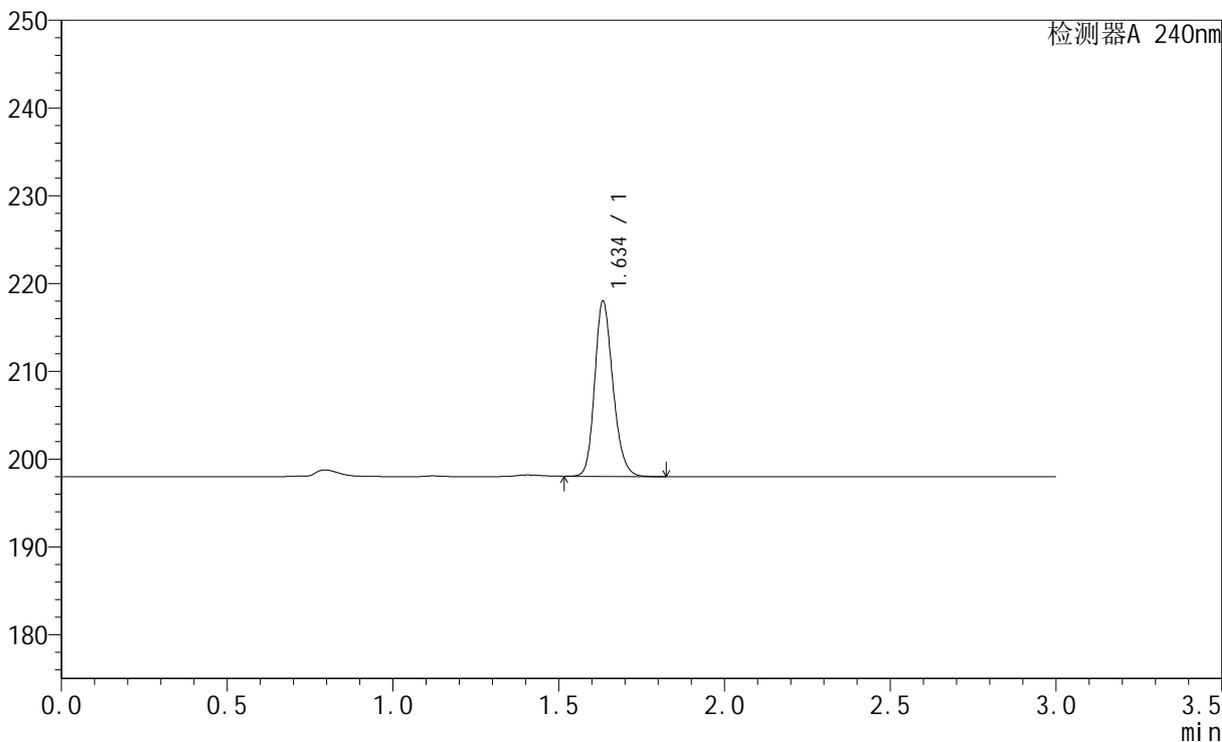
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-632-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:56:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:04		
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	1.634	76601	100.000	19712	4253	1.200	--
总计		76601	100.000	19712			



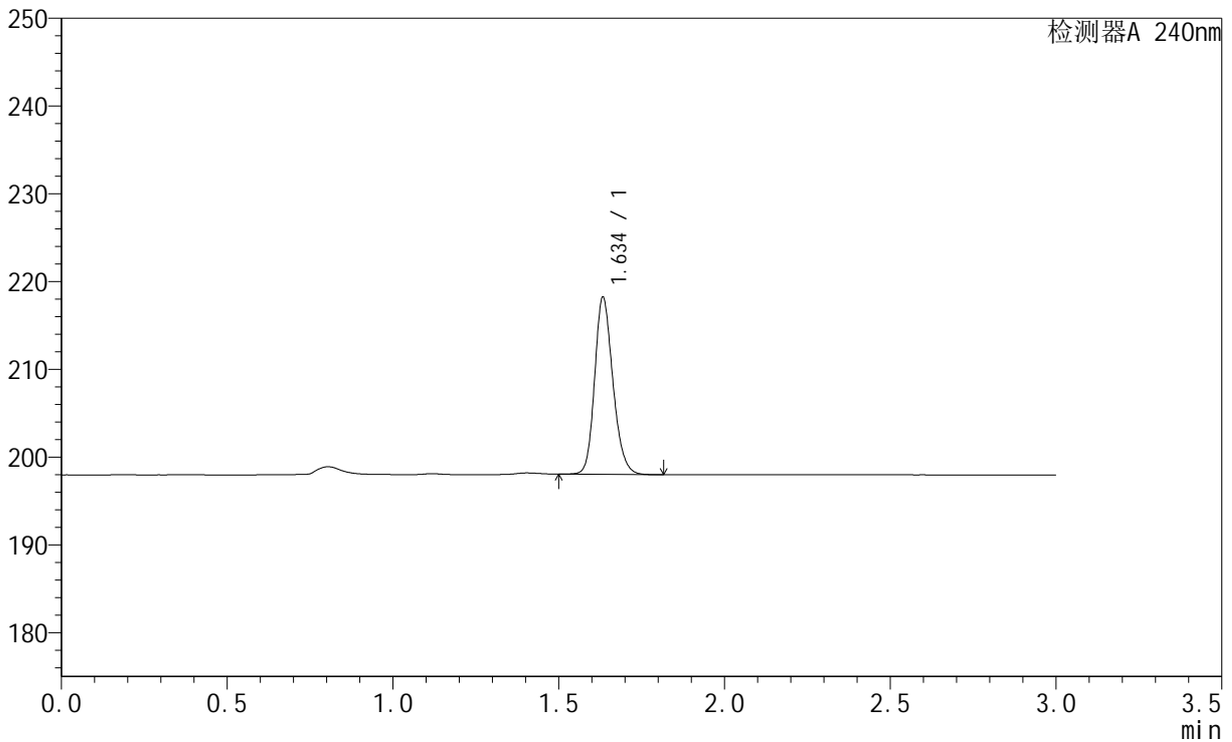
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-633-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 15:59:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:06		
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	1.634	77471	100.000	19945	4254	1.196	--
总计		77471	100.000	19945			





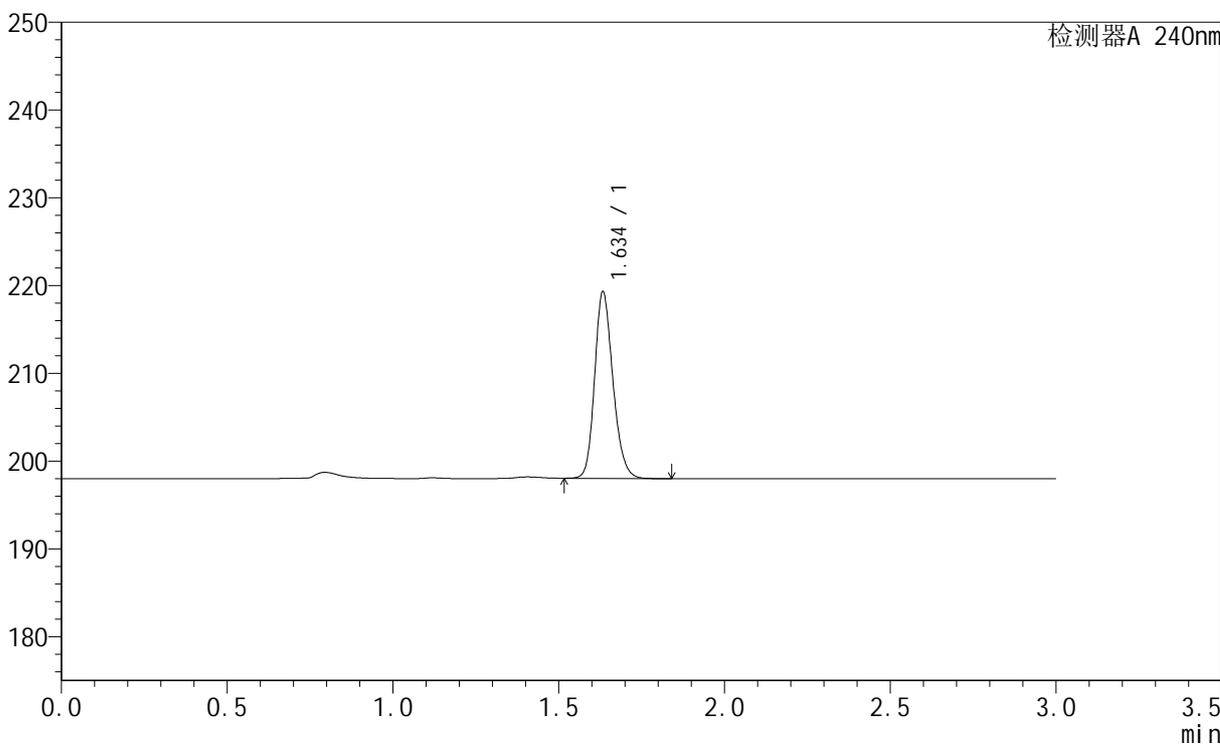
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-635-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:12 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	1.634	81696	100.000	21018	4241	1.198	--
总计		81696	100.000	21018			





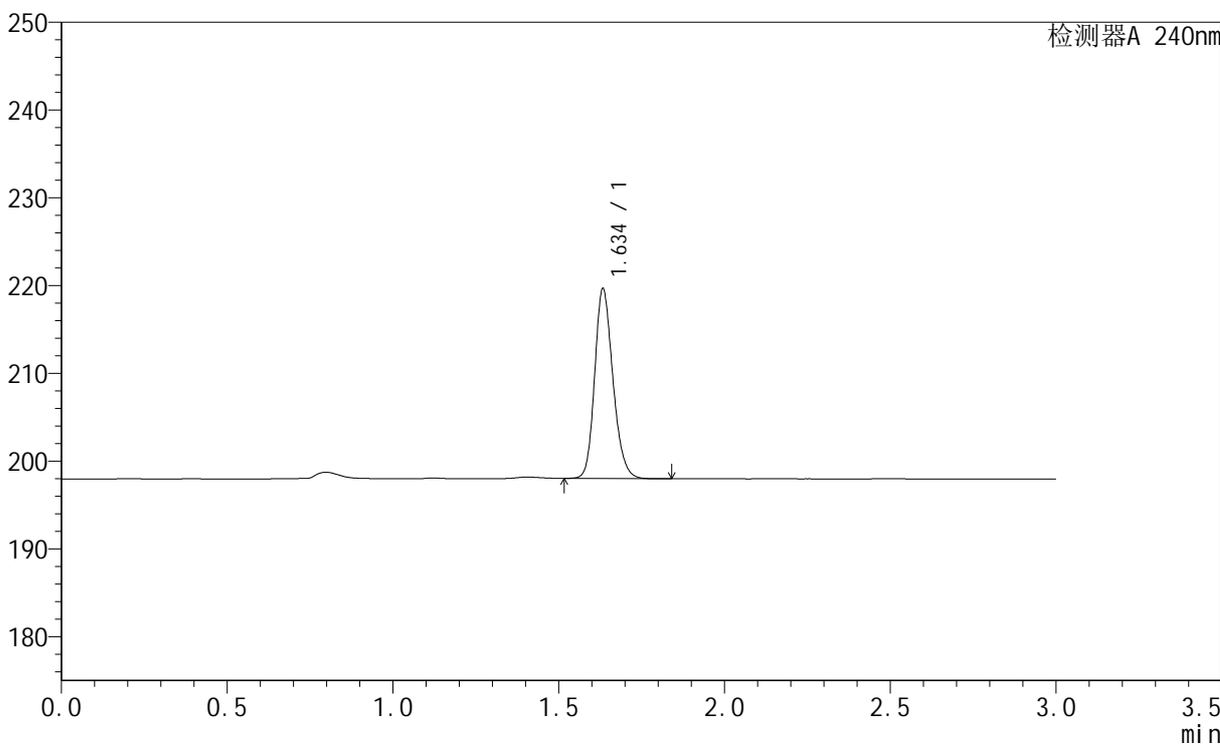
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-637-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:18		
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	1.634	82995	100.000	21374	4247	1.200	--
总计		82995	100.000	21374			



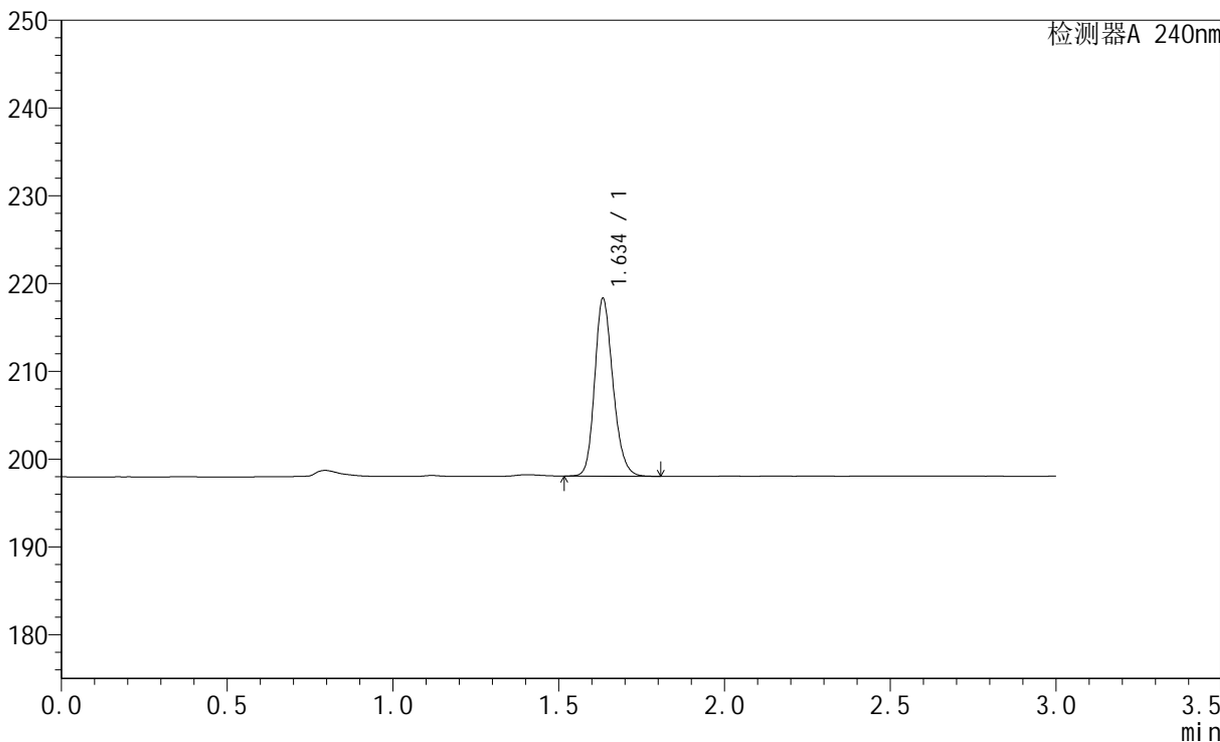
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-638-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 16:16:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:20		
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	1.634	77792	100.000	19988	4242	1.201	--
总计		77792	100.000	19988			



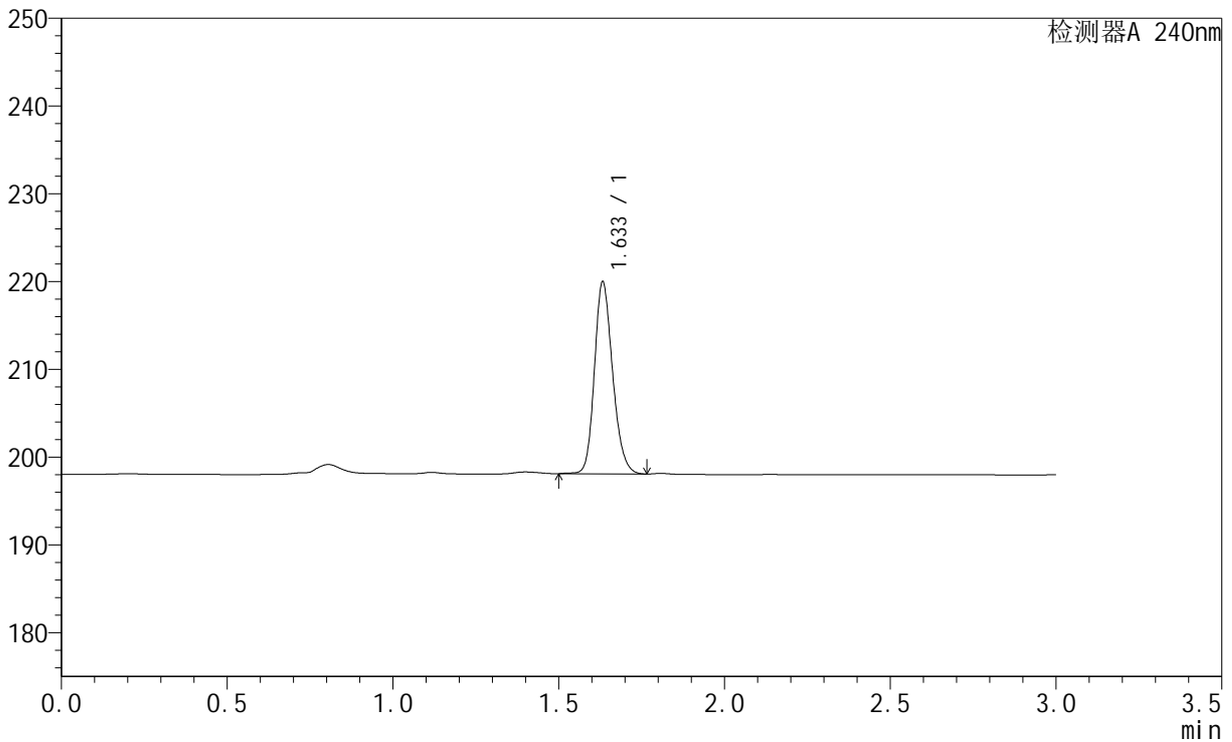
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-639-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:20:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:23		
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	1.633	83643	100.000	21696	4270	1.195	--
总计		83643	100.000	21696			



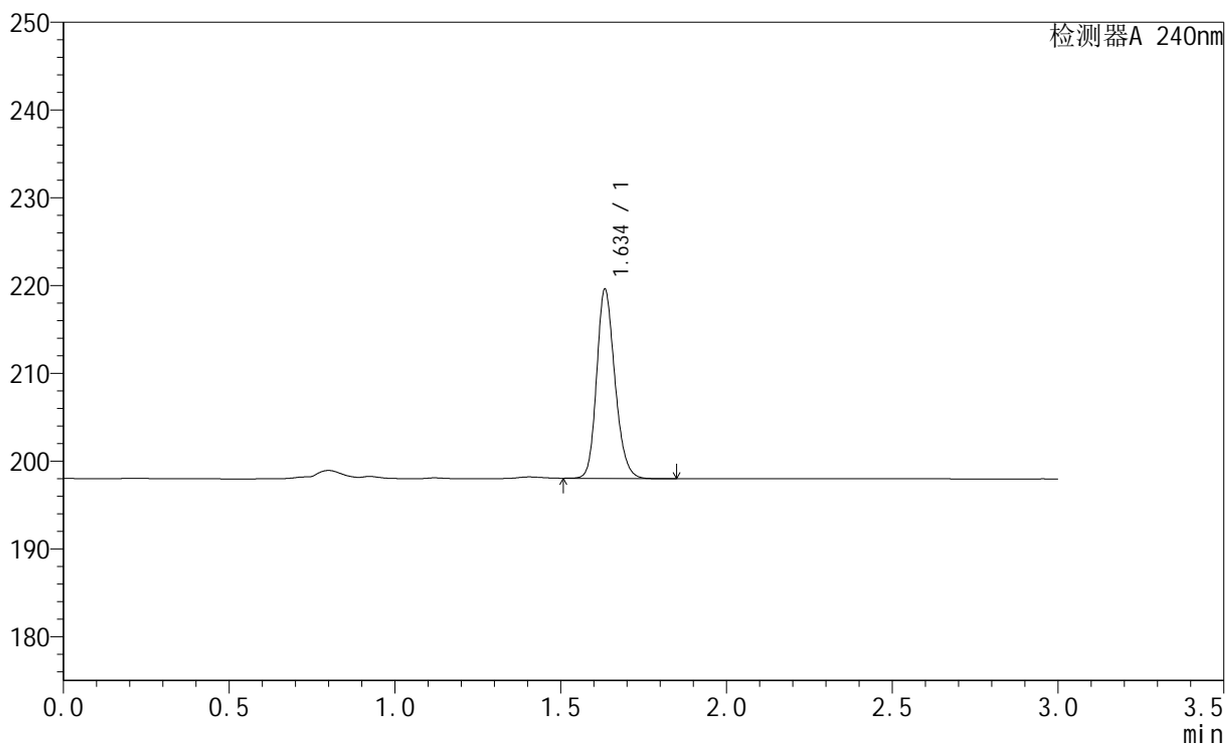
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-640-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:26		
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	1.634	82659	100.000	21296	4251	1.198	--
总计		82659	100.000	21296			



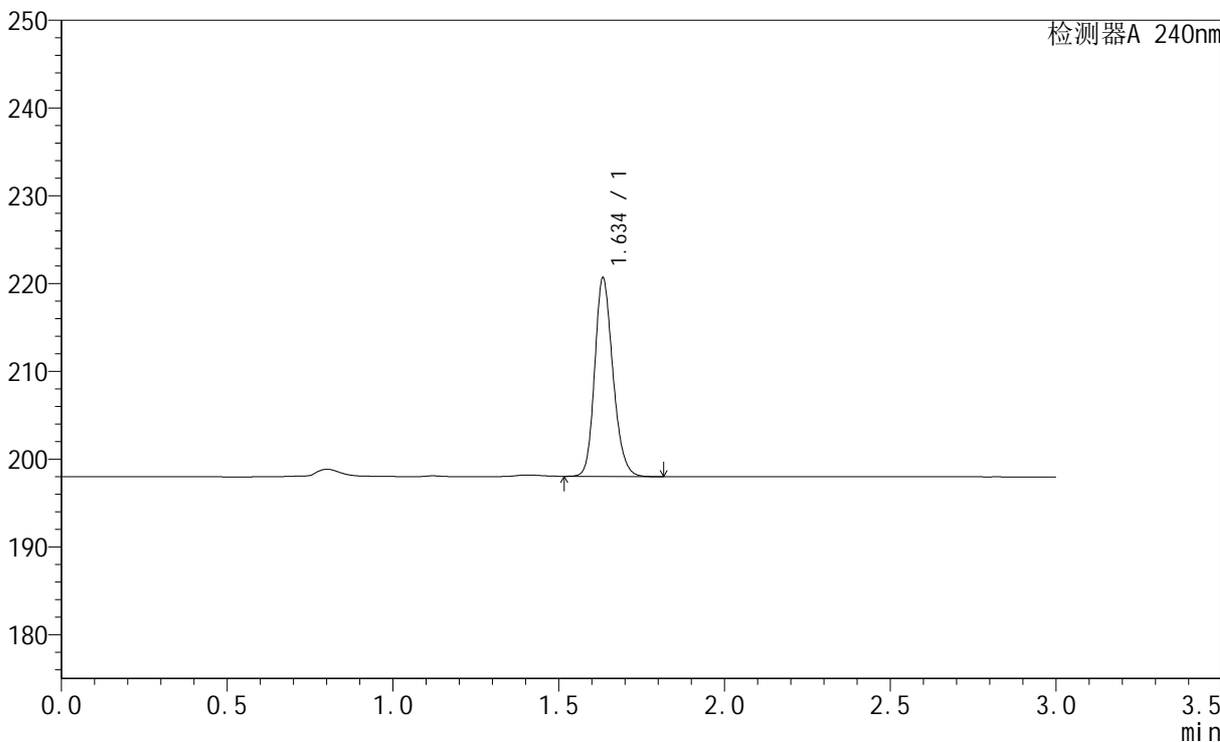
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-641-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:26:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:29 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	1.634	86660	100.000	22337	4261	1.199	--
总计		86660	100.000	22337			



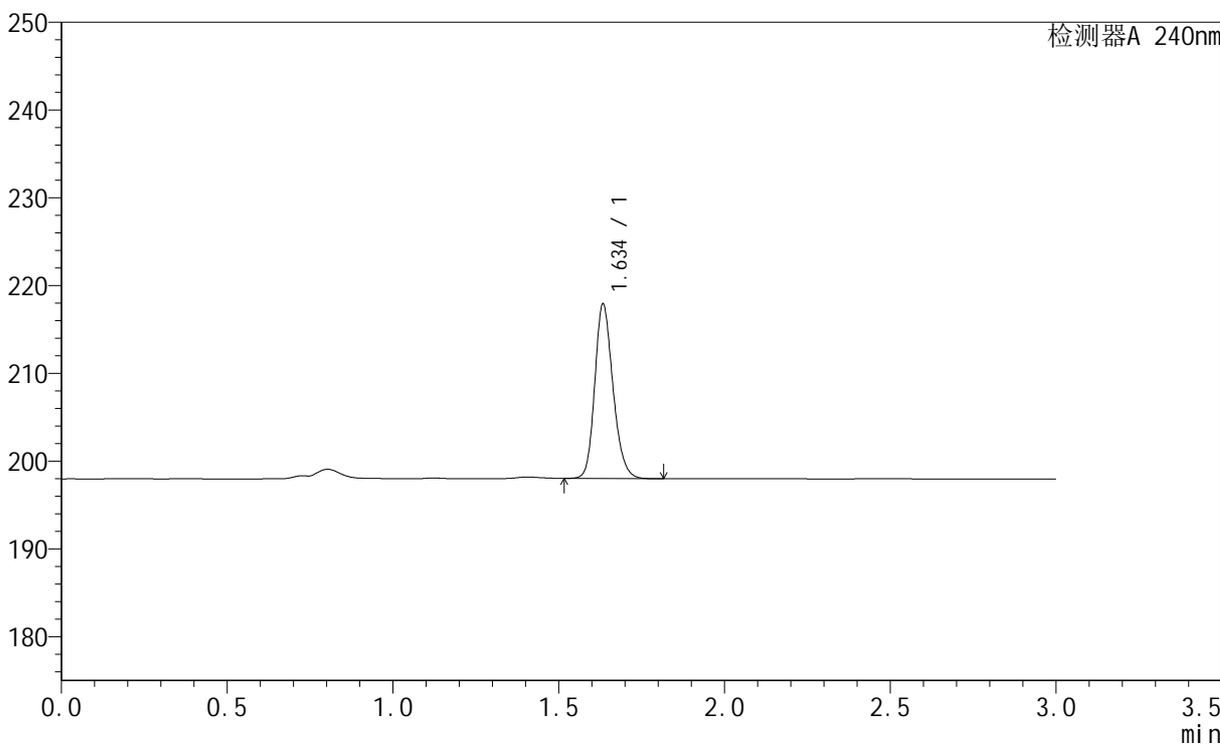
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-642-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:30:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:32		
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	1.634	76141	100.000	19608	4268	1.201	--
总计		76141	100.000	19608			





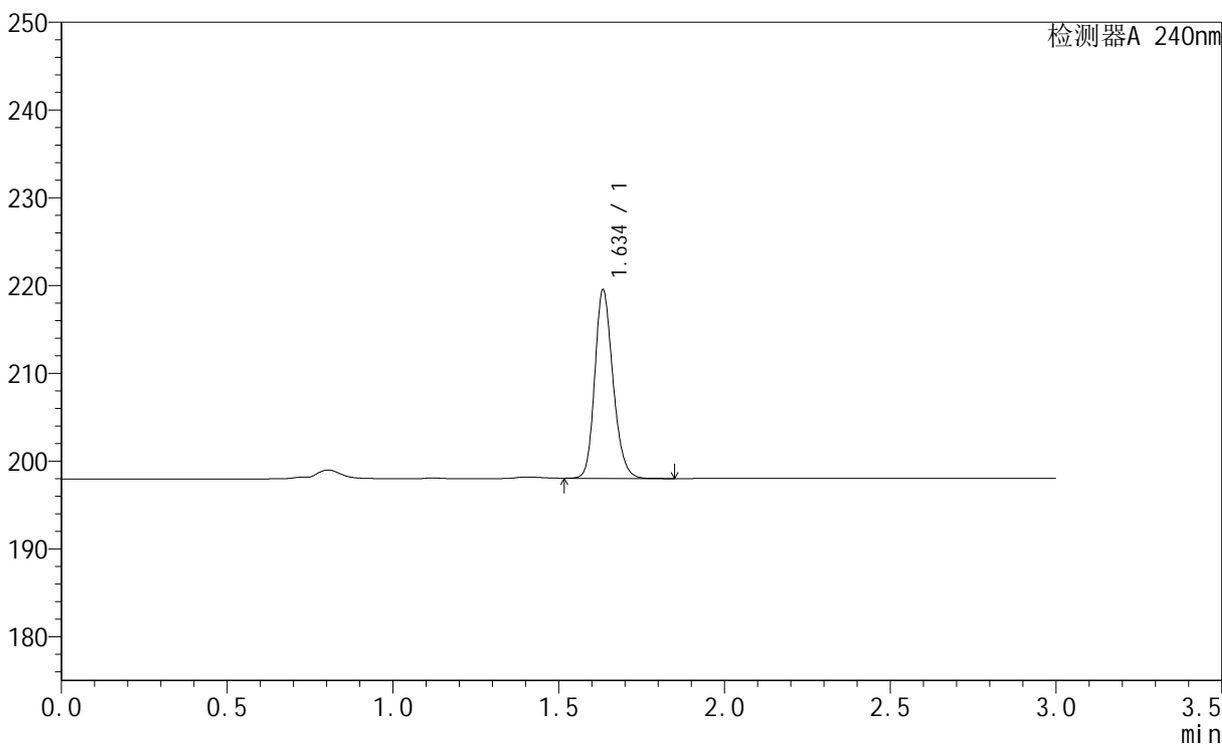
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-644-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:37:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:37		
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	1.634	82250	100.000	21172	4269	1.199	--
总计		82250	100.000	21172			



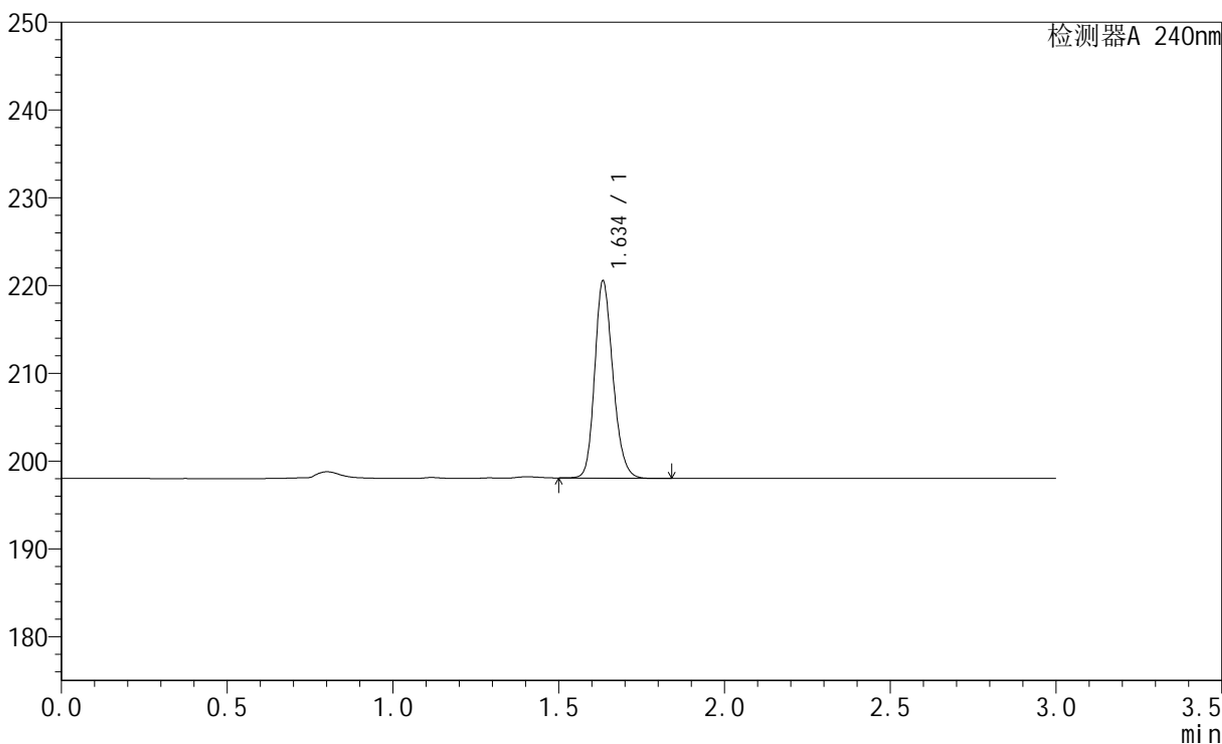
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-645-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:40:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:40 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	1.634	86157	100.000	22175	4257	1.197	--
总计		86157	100.000	22175			



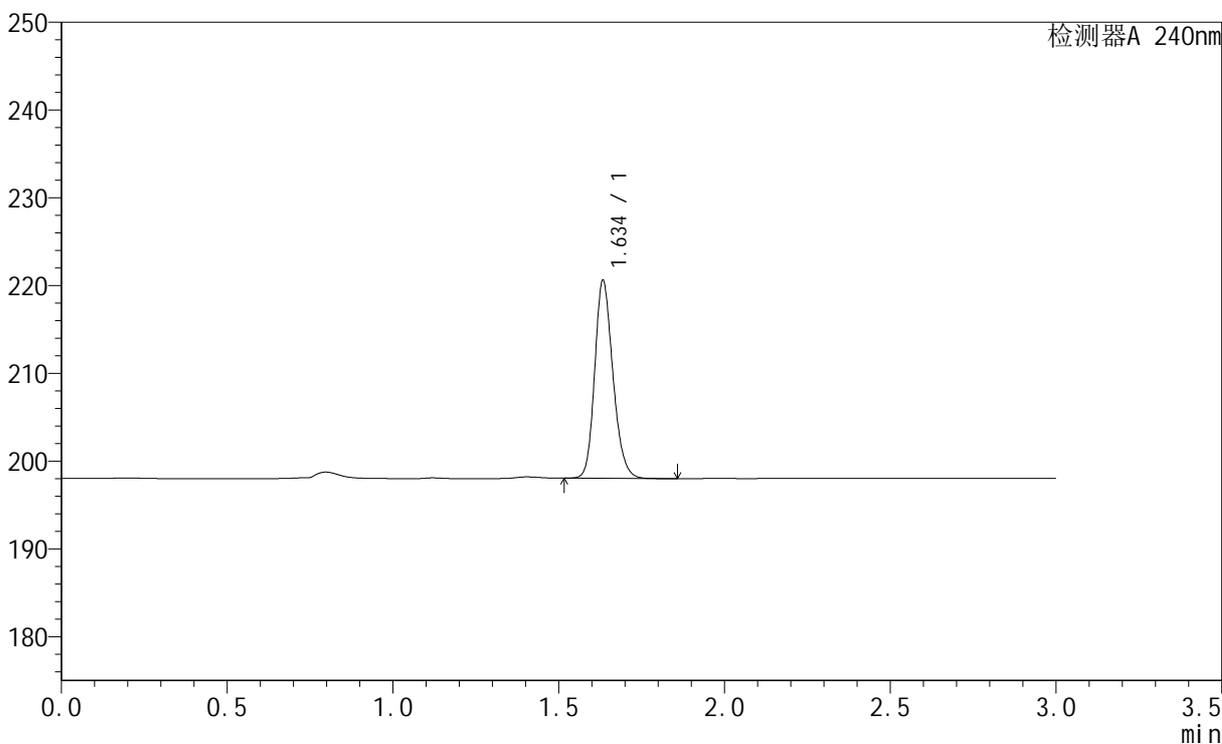
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-646-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:43:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:43		
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	1.634	86385	100.000	22266	4260	1.199	--
总计		86385	100.000	22266			



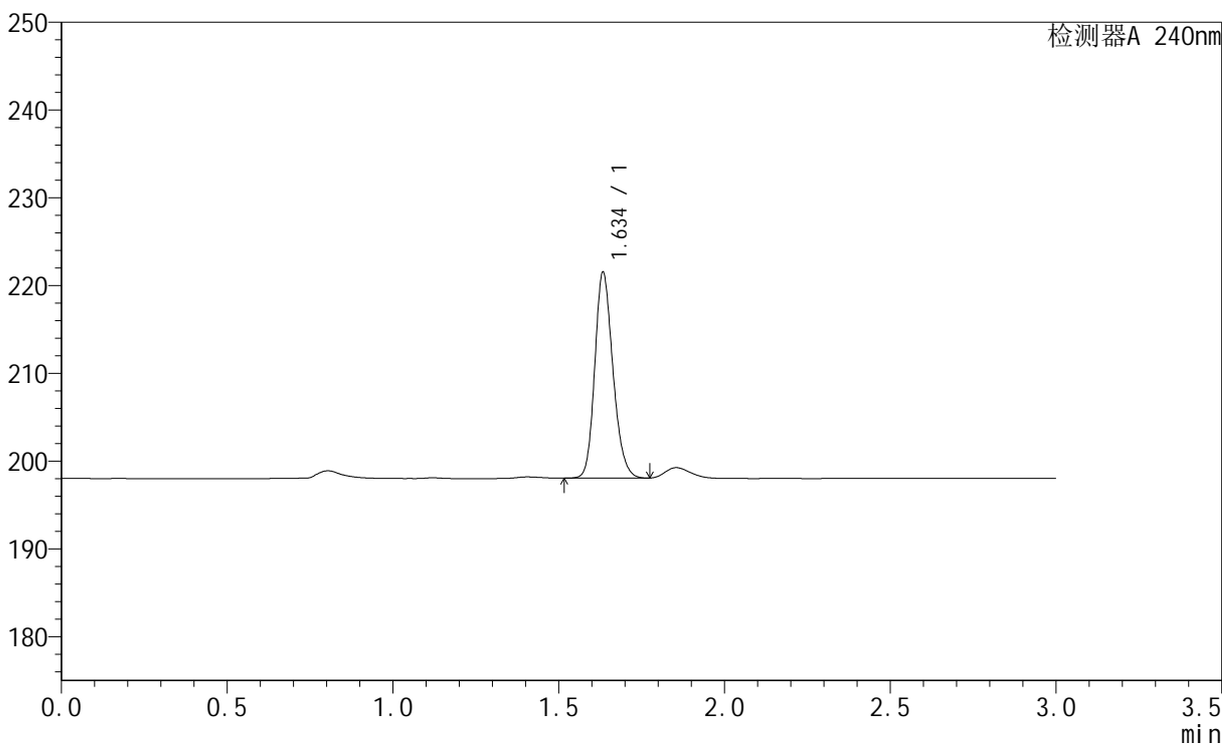
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-647-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:47:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:45		
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	1.634	89552	100.000	23128	4272	1.196	--
总计		89552	100.000	23128			



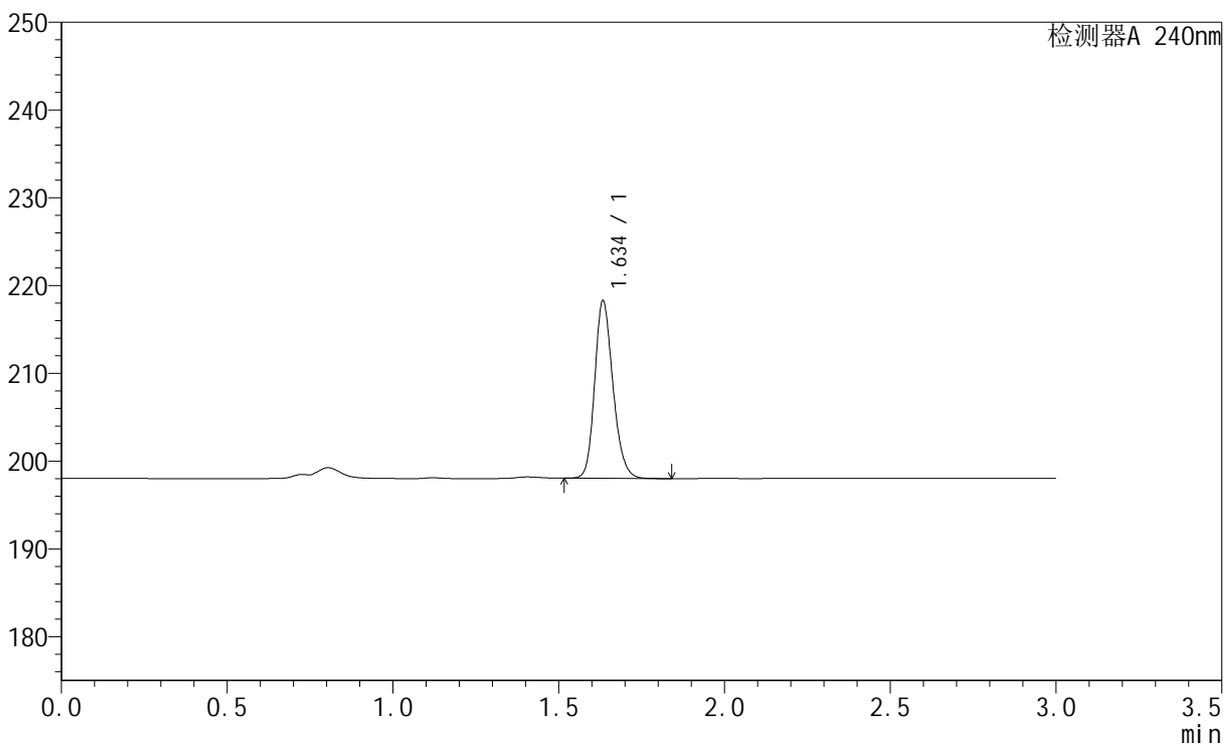
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-648-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:50:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	77616	100.000	19980	4253	1.201	--
总计		77616	100.000	19980			



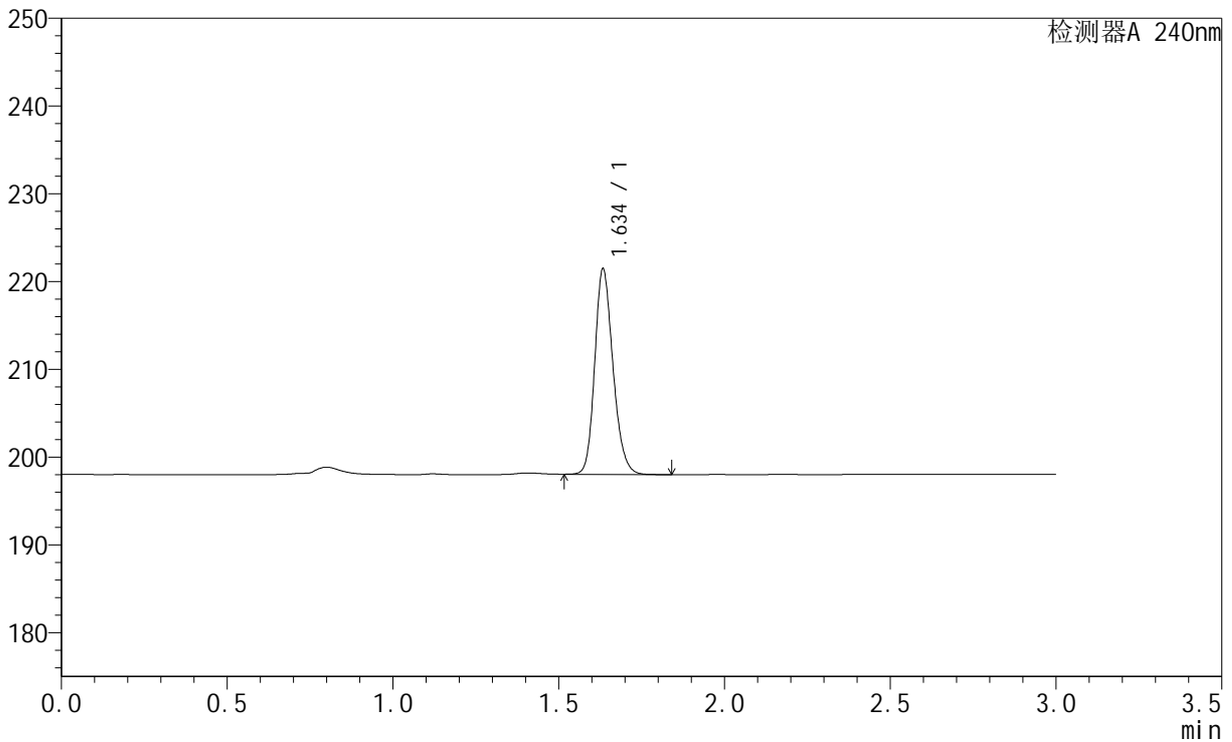
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-649-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 16:54:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	89782	100.000	23096	4256	1.199	--
总计		89782	100.000	23096			



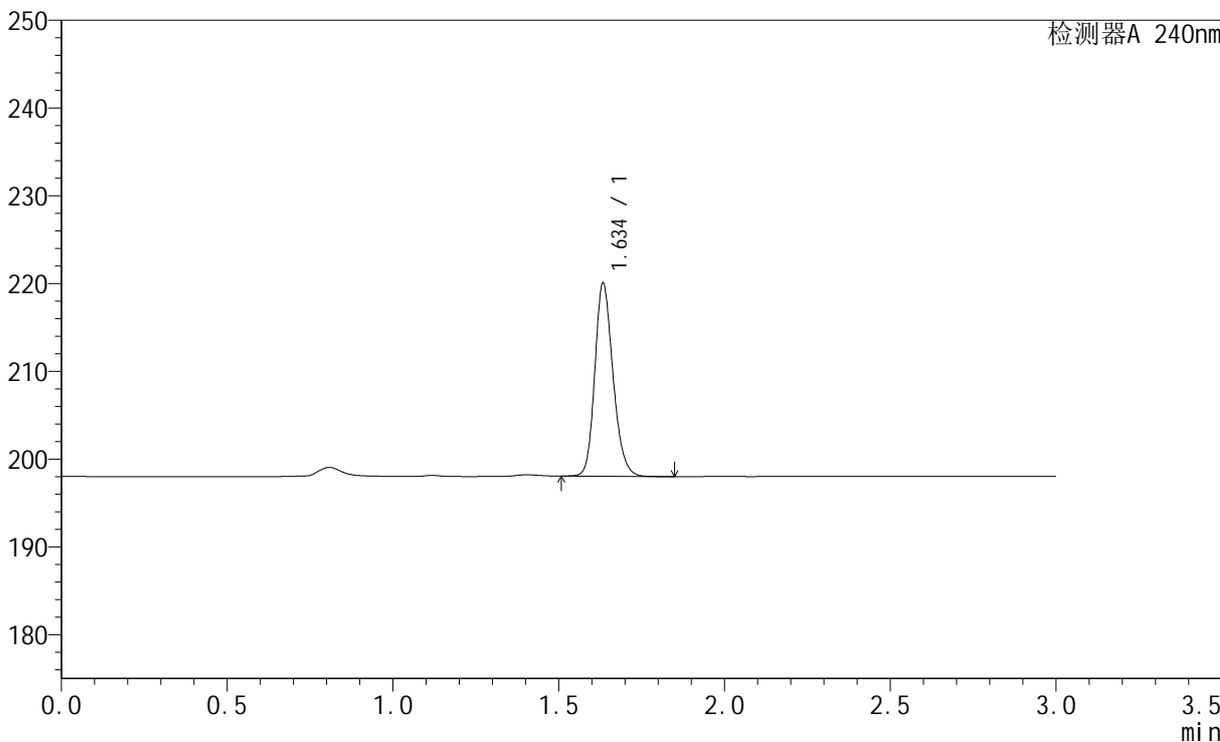
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-650-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 16:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:16:54		
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	1.634	84115	100.000	21678	4280	1.198	--
总计		84115	100.000	21678			



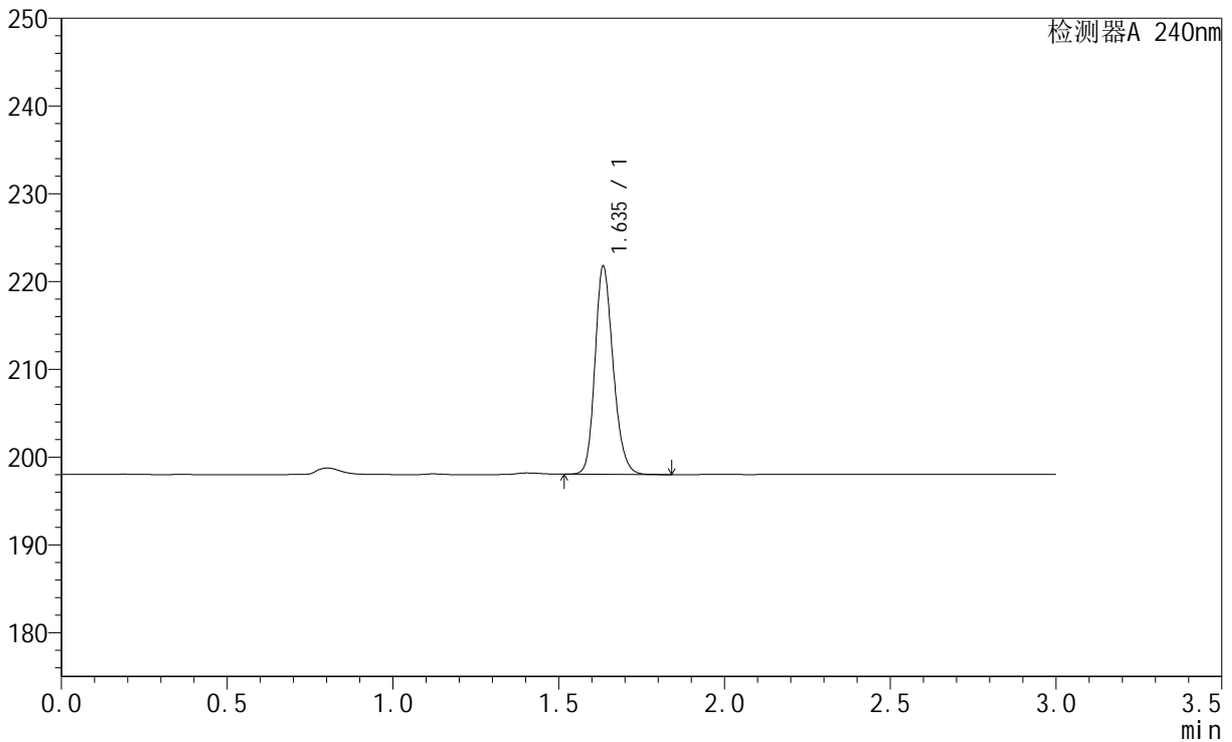
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-651-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:01:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:57 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	1.635	90586	100.000	23429	4287	1.197	--
总计		90586	100.000	23429			



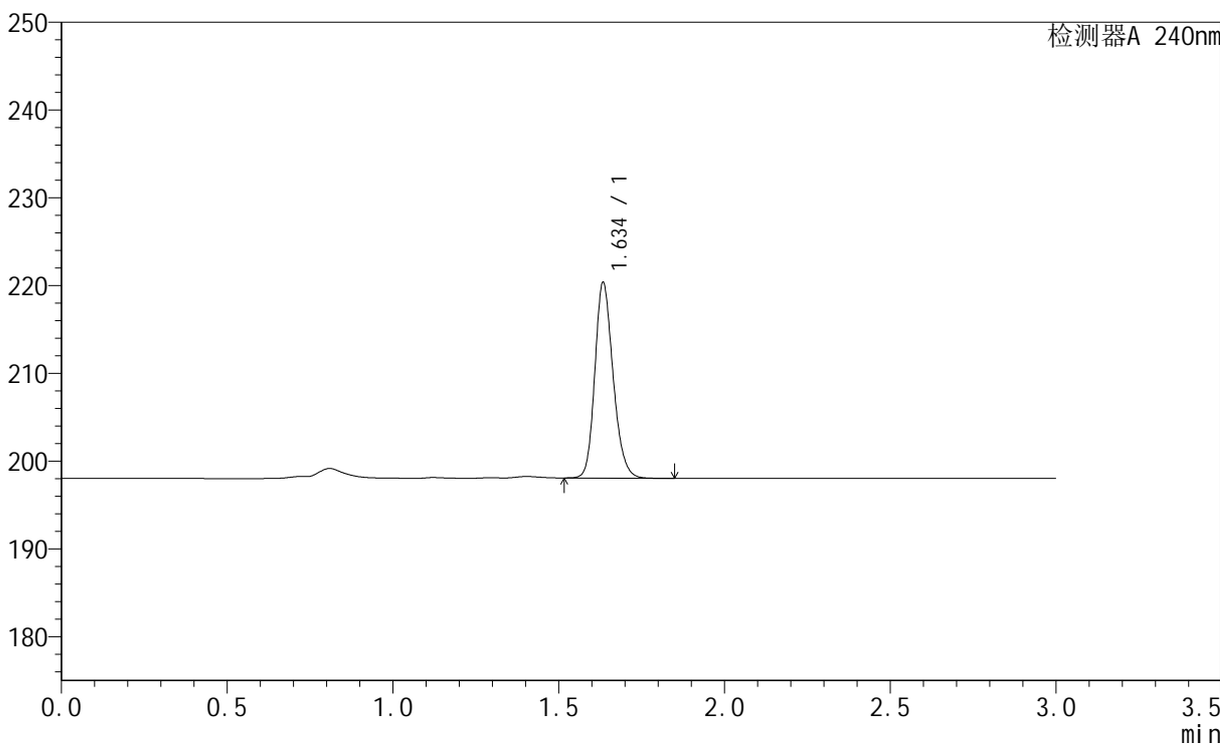
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-652-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:04:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:16:59 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	1.634	85502	100.000	21971	4256	1.200	--
总计		85502	100.000	21971			



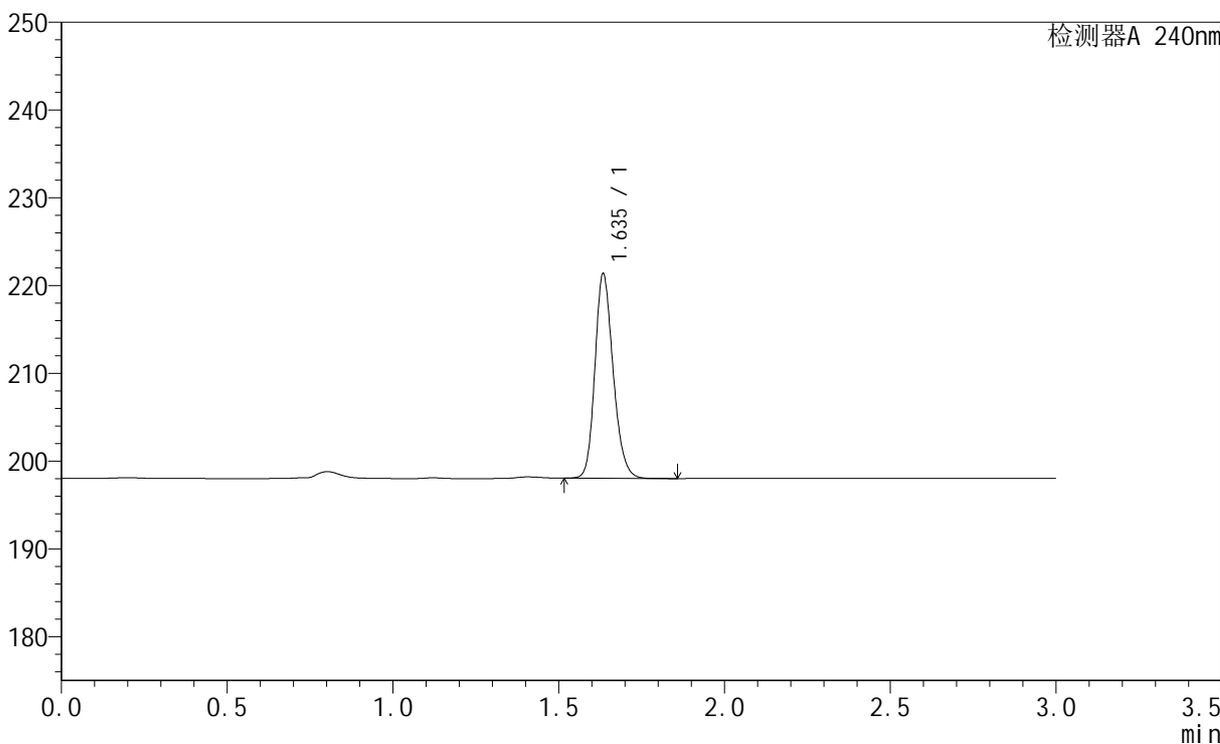
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-653-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:07:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:17:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	89247	100.000	23008	4269	1.198	--
总计		89247	100.000	23008			



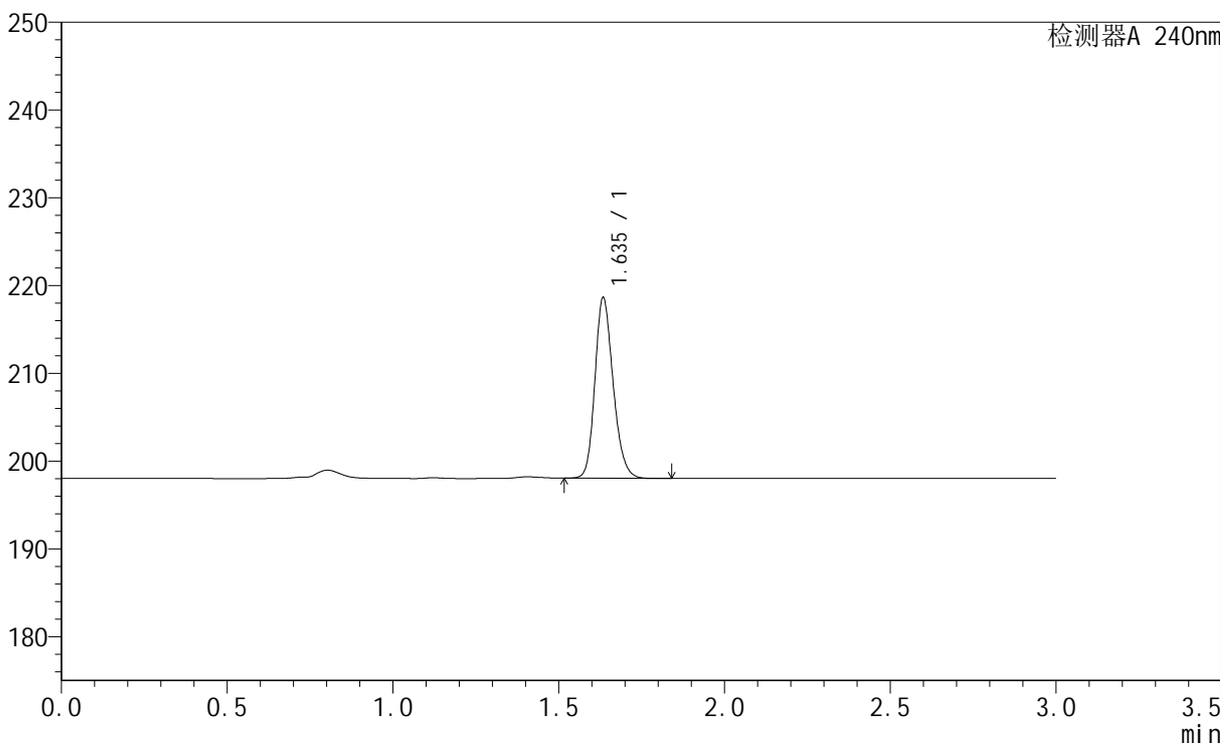
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-654-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 17:11:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	78812	100.000	20324	4273	1.199	--
总计		78812	100.000	20324			



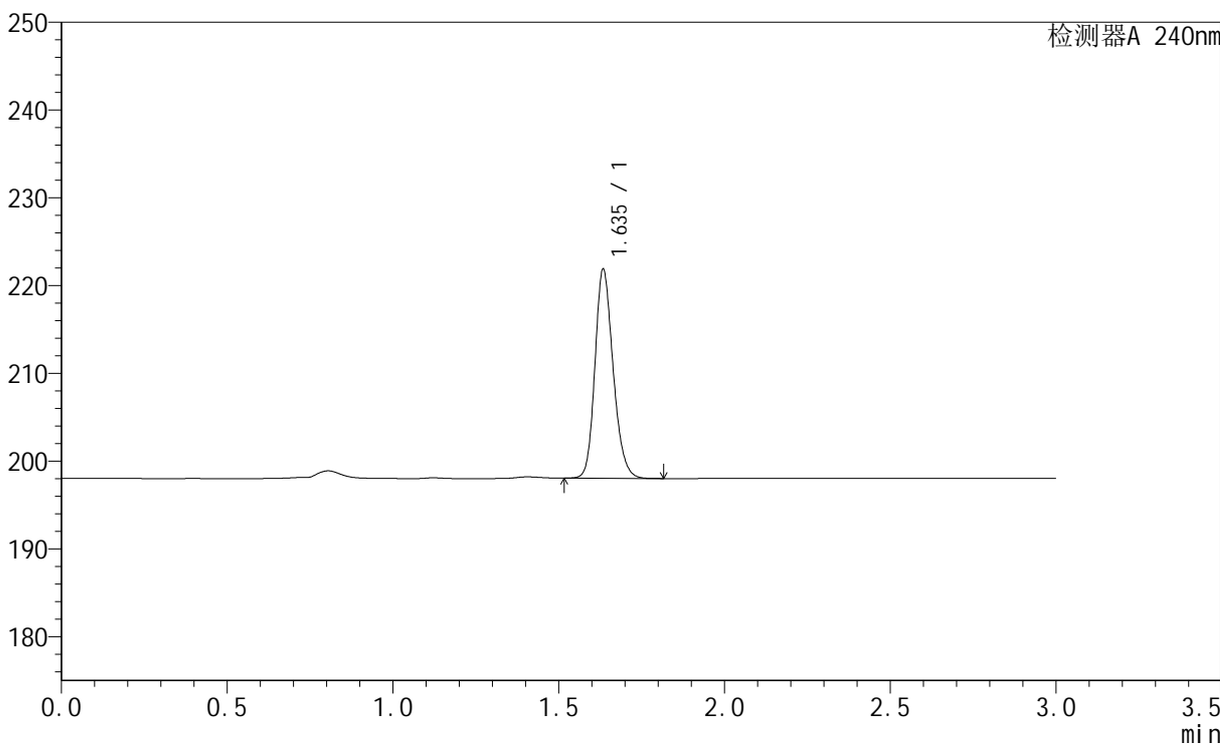
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-655-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:14:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:17:08 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	1.635	90974	100.000	23517	4292	1.197	--
总计		90974	100.000	23517			



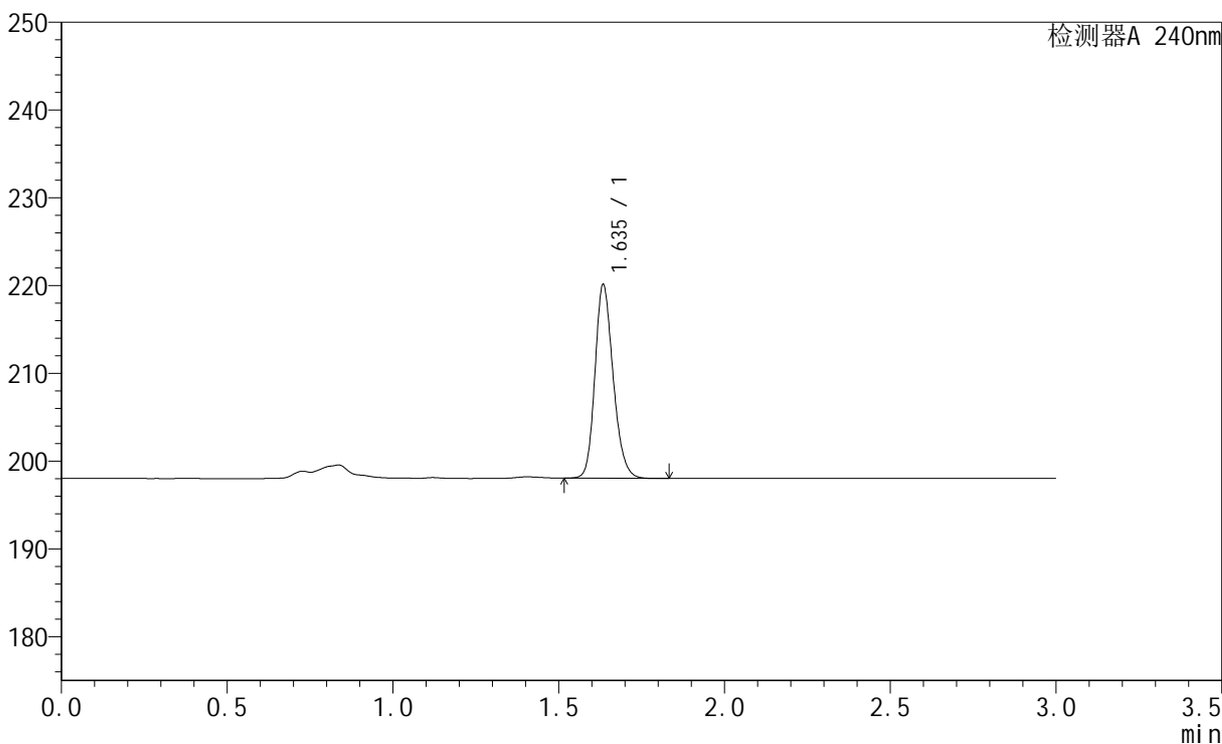
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-656-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:18:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:17:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	84436	100.000	21788	4276	1.198	--
总计		84436	100.000	21788			







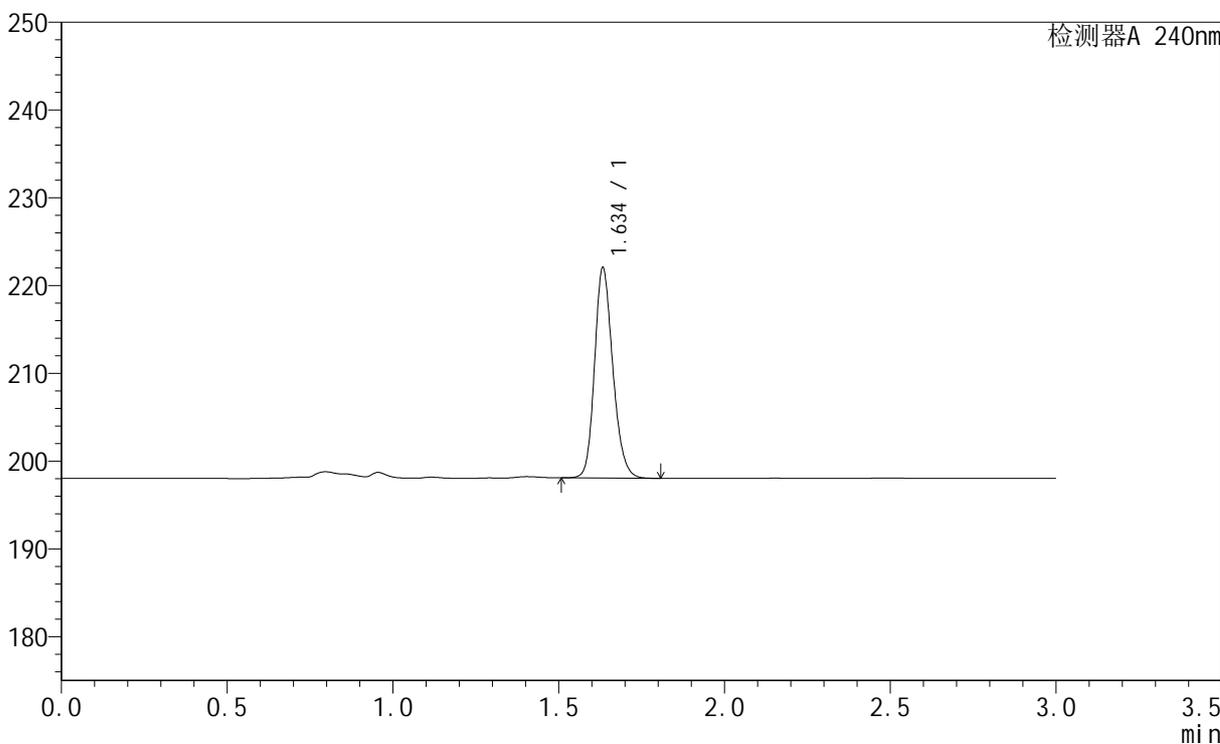
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-659-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 17:28:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:19		
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	1.634	91926	100.000	23702	4250	1.194	--
总计		91926	100.000	23702			



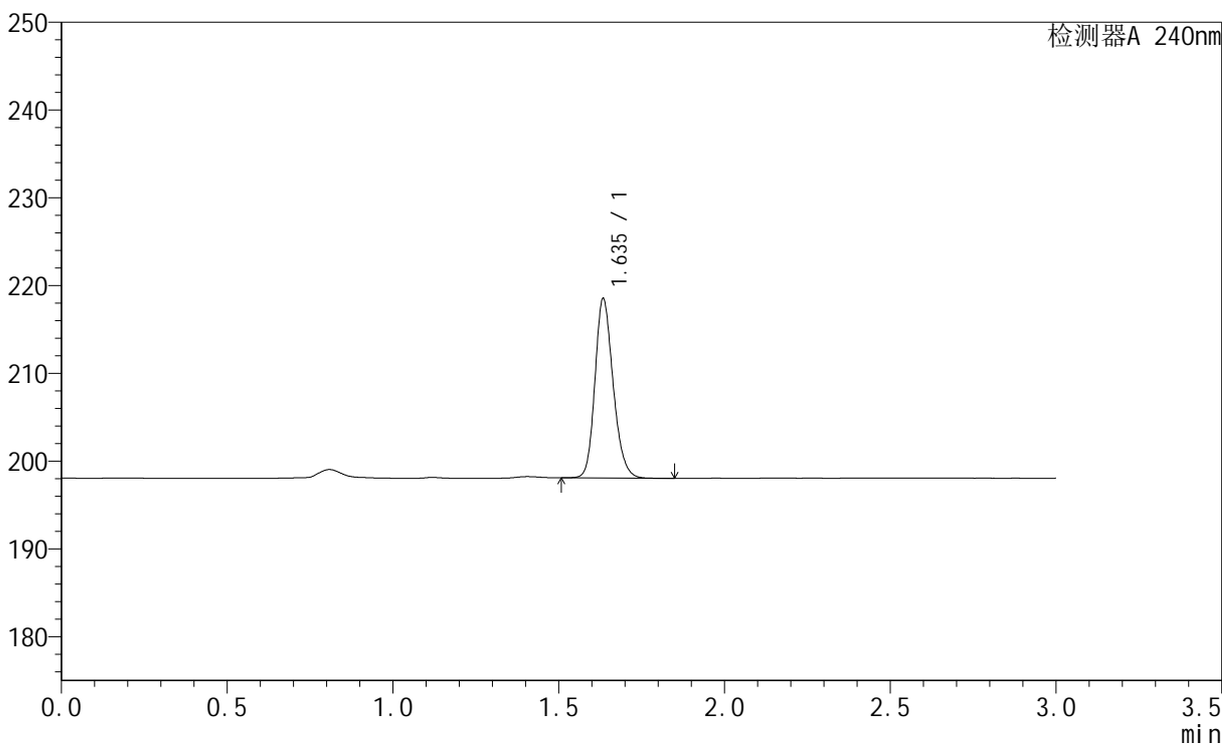
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-660-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 17:31:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:22		
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	1.635	78202	100.000	20184	4281	1.198	--
总计		78202	100.000	20184			





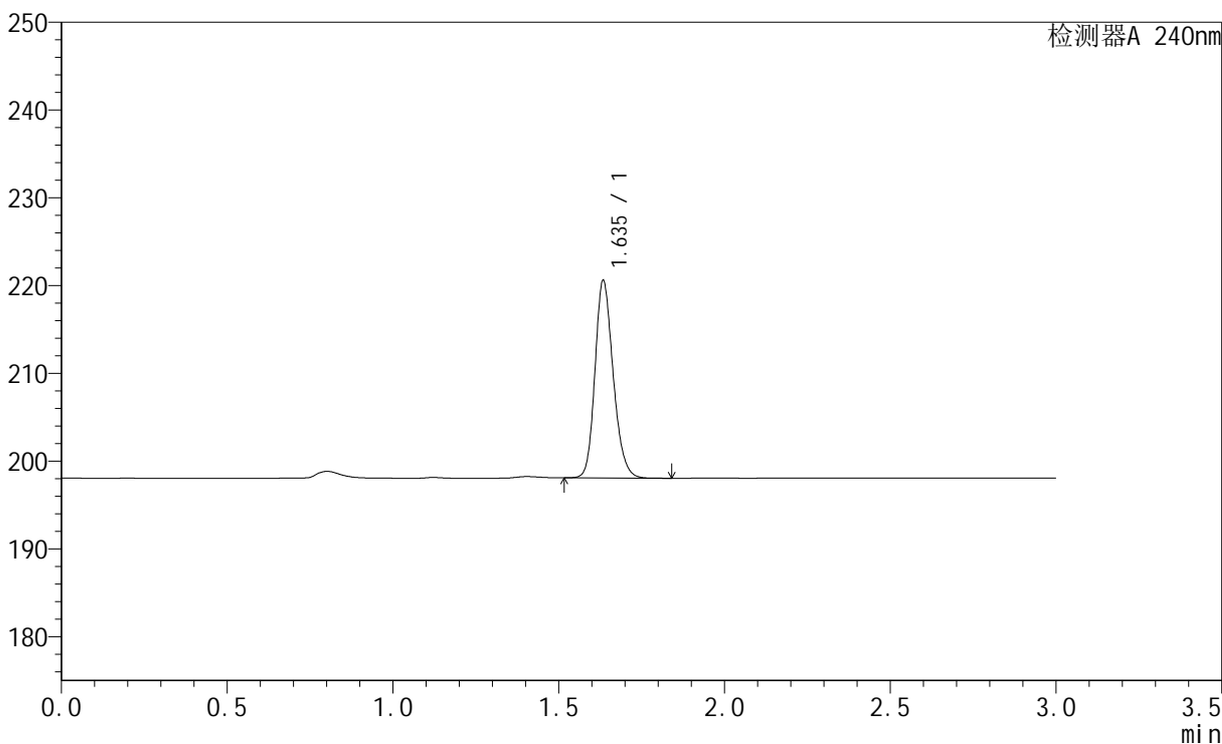
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-662-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 17:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:29		
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	1.635	86095	100.000	22237	4280	1.198	--
总计		86095	100.000	22237			







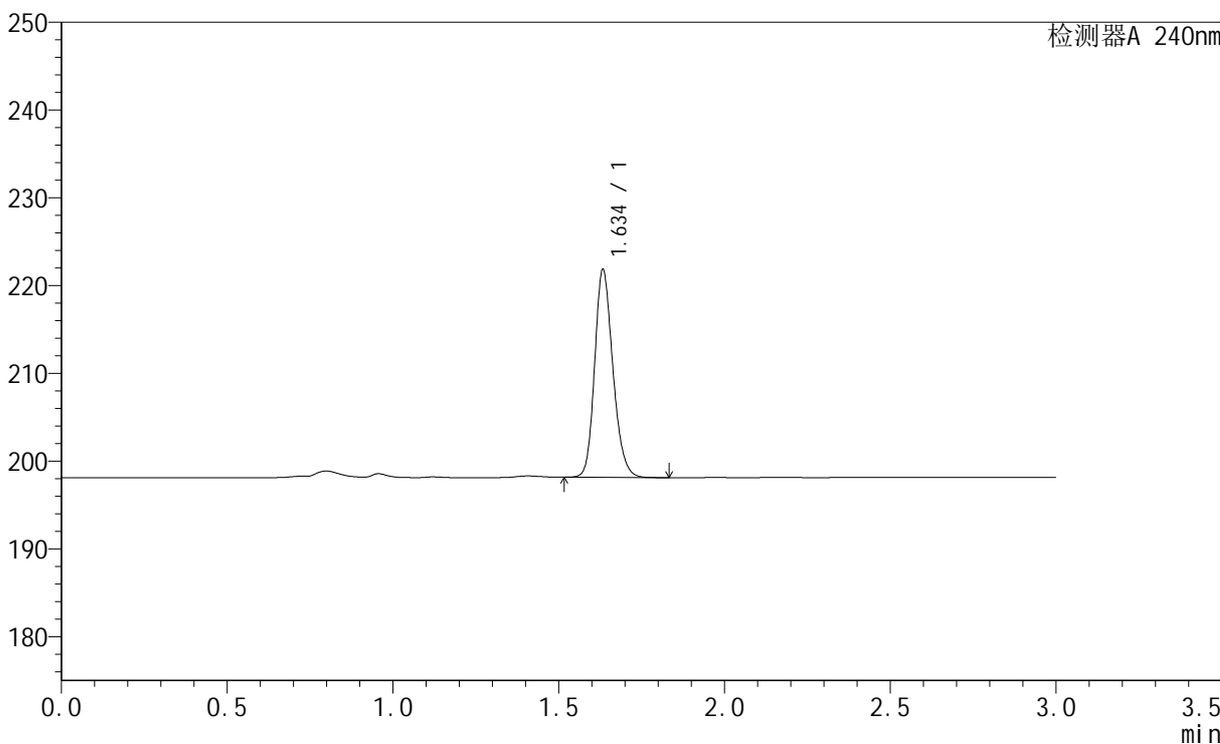
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-665-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 17:48:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:37		
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	1.634	90751	100.000	23412	4257	1.197	--
总计		90751	100.000	23412			



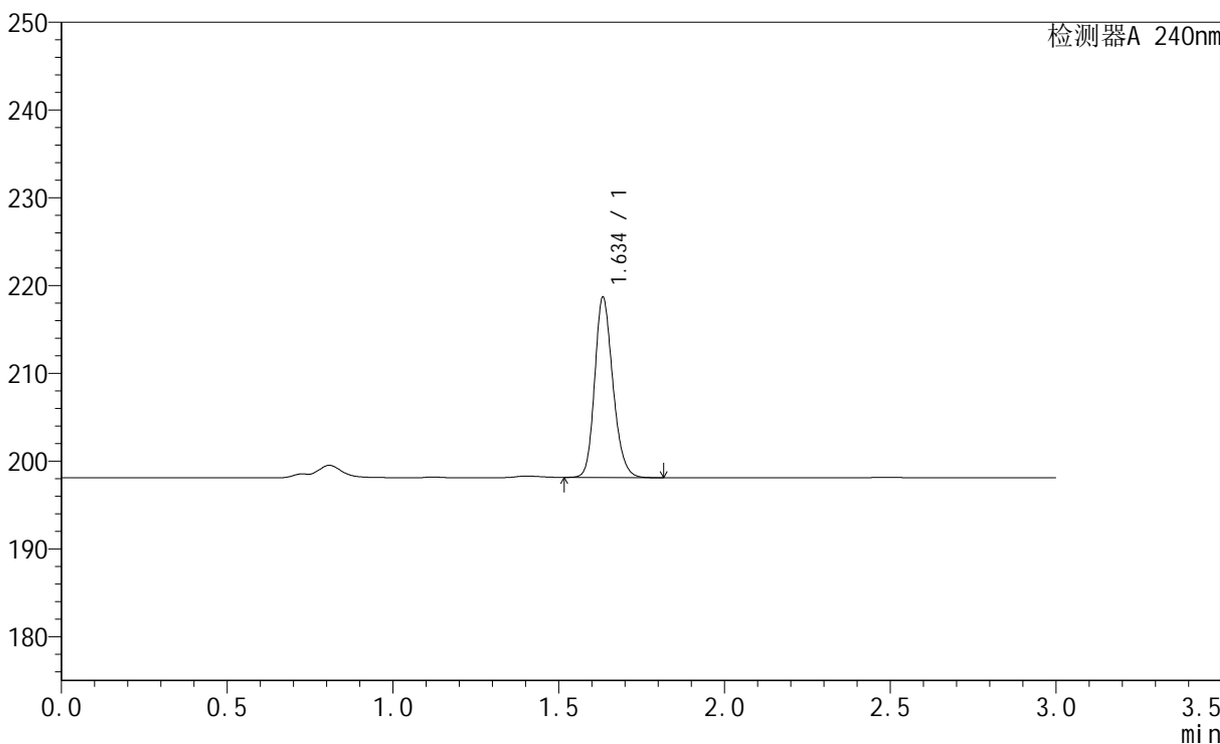
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-666-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 17:52:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:17:40 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	1.634	78494	100.000	20282	4281	1.200	--
总计		78494	100.000	20282			



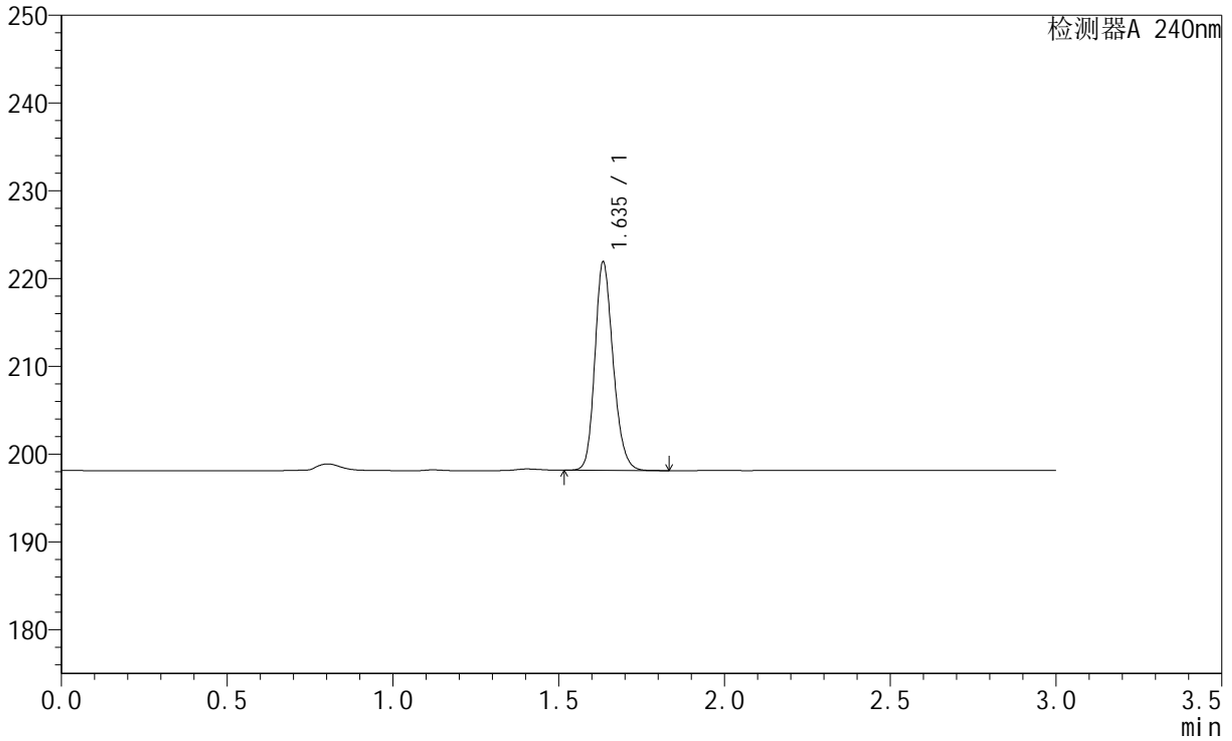
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 240nm  
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-667-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/14 17:55:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/06/17 11:17:43 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	1.635	90973	100.000	23438	4263	1.197	--
总计		90973	100.000	23438			



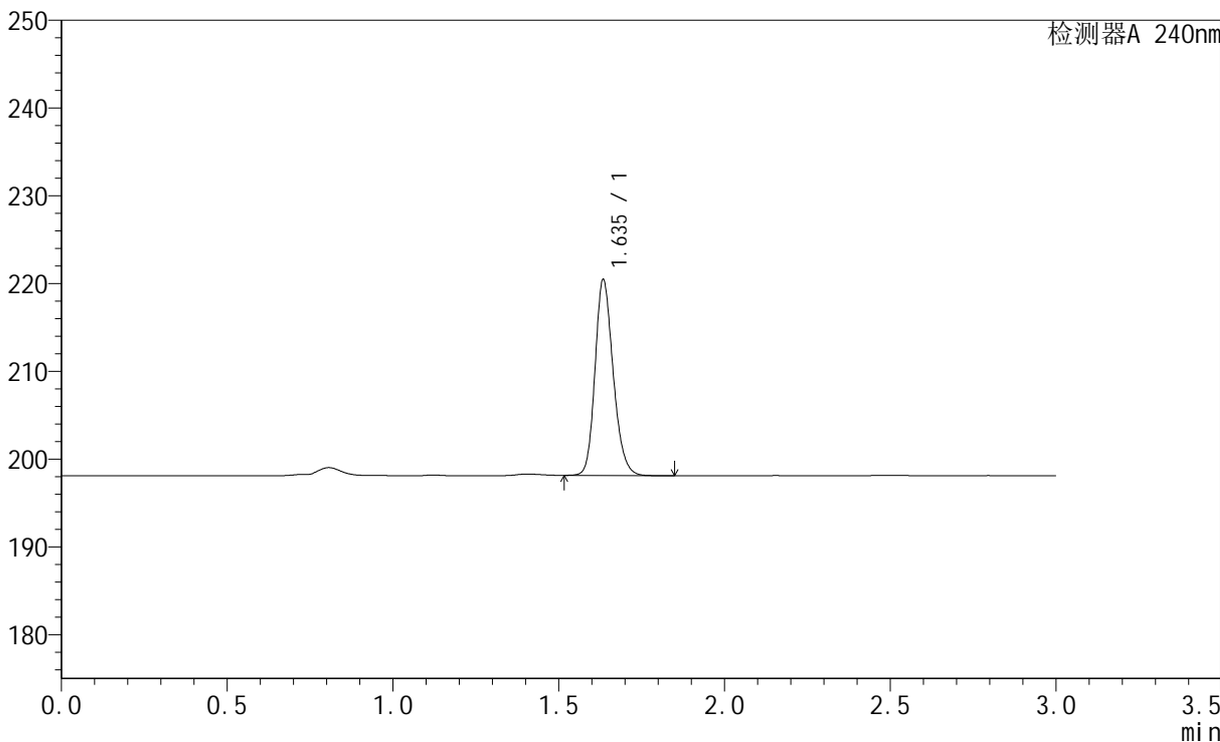
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-668-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 17:59:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	85126	100.000	22061	4302	1.198	--
总计		85126	100.000	22061			



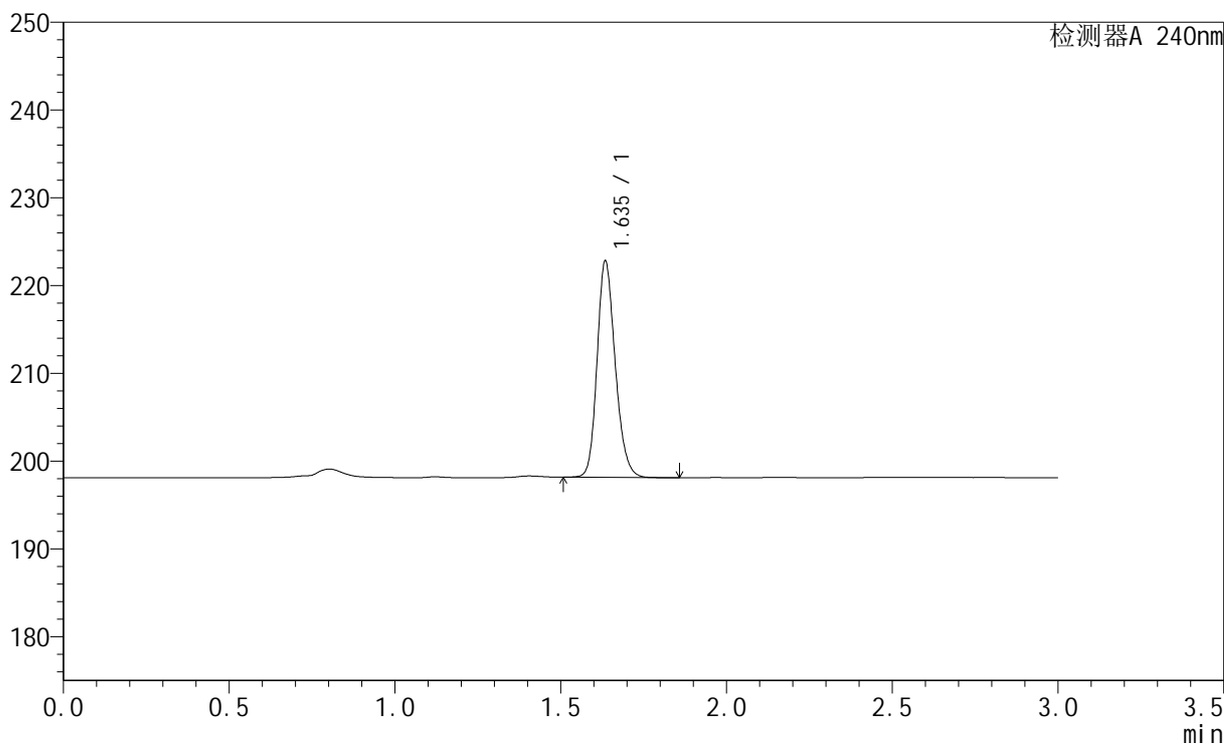
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-669-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 18:02:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:48		
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	1.635	93907	100.000	24395	4303	1.194	--
总计		93907	100.000	24395			





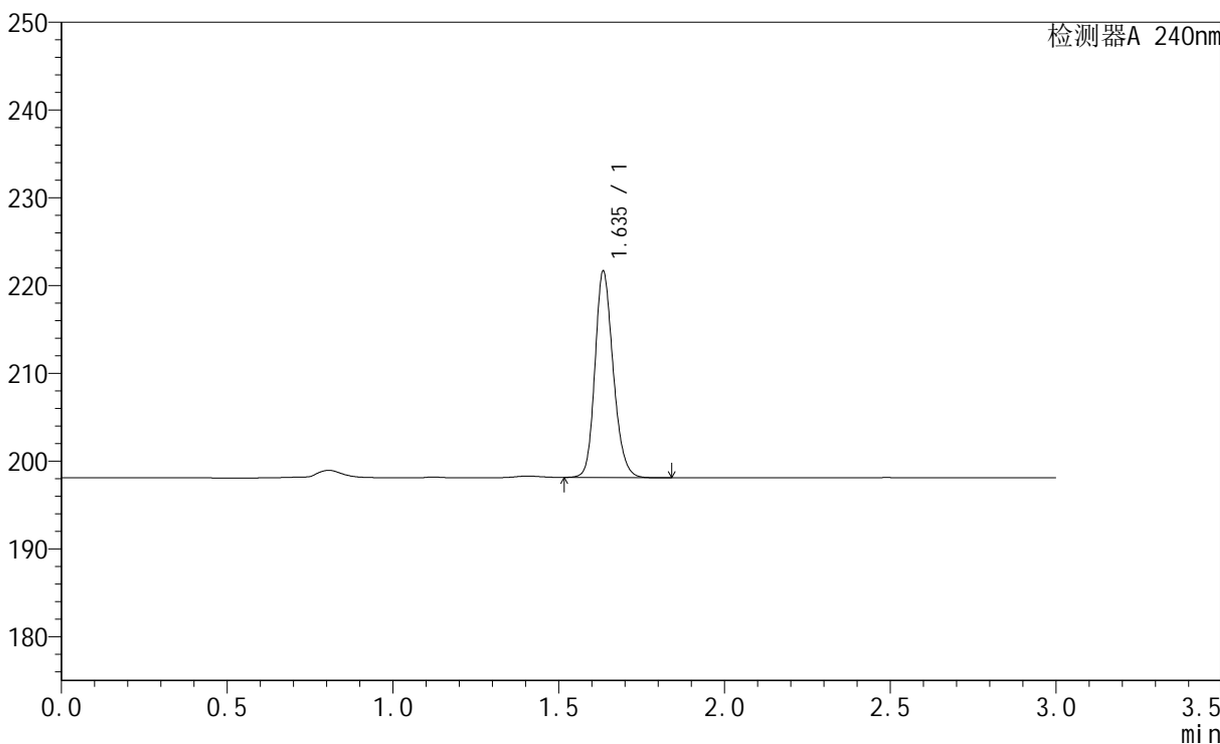
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-671-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:09:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:54		
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	1.635	90017	100.000	23238	4280	1.191	--
总计		90017	100.000	23238			



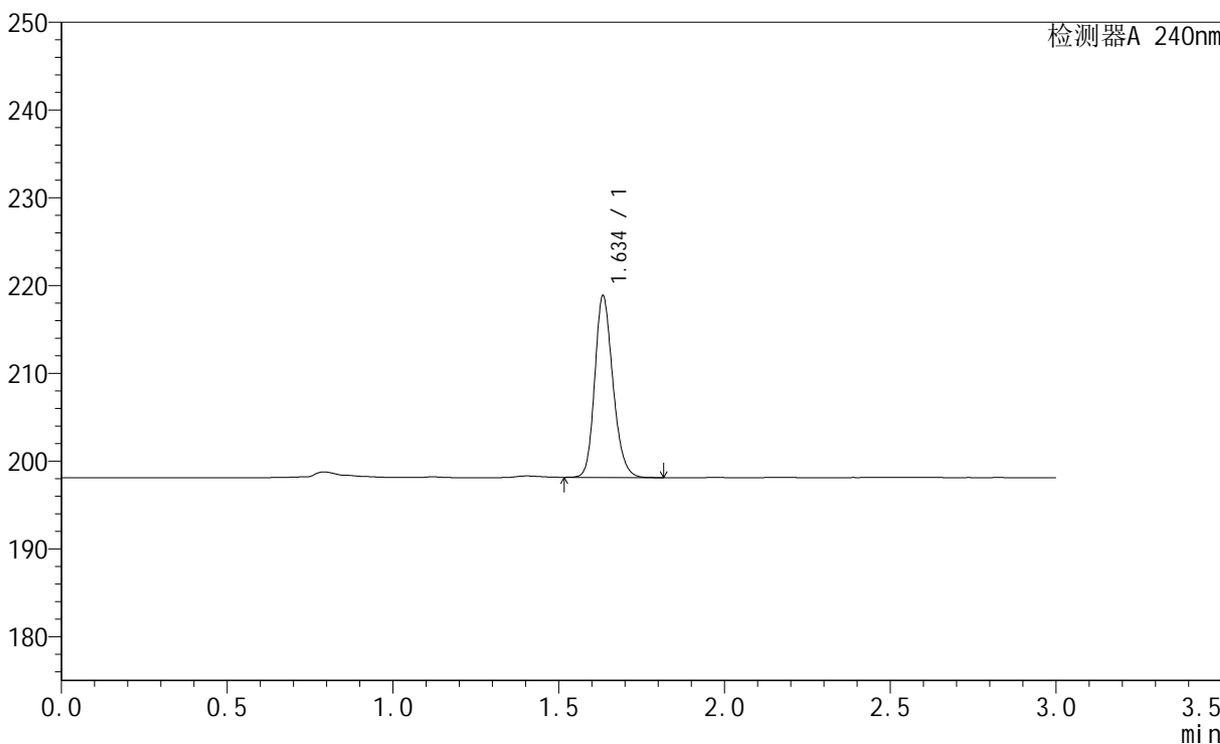
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-672-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 18:12:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:17:57 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	1.634	79099	100.000	20424	4286	1.200	--
总计		79099	100.000	20424			



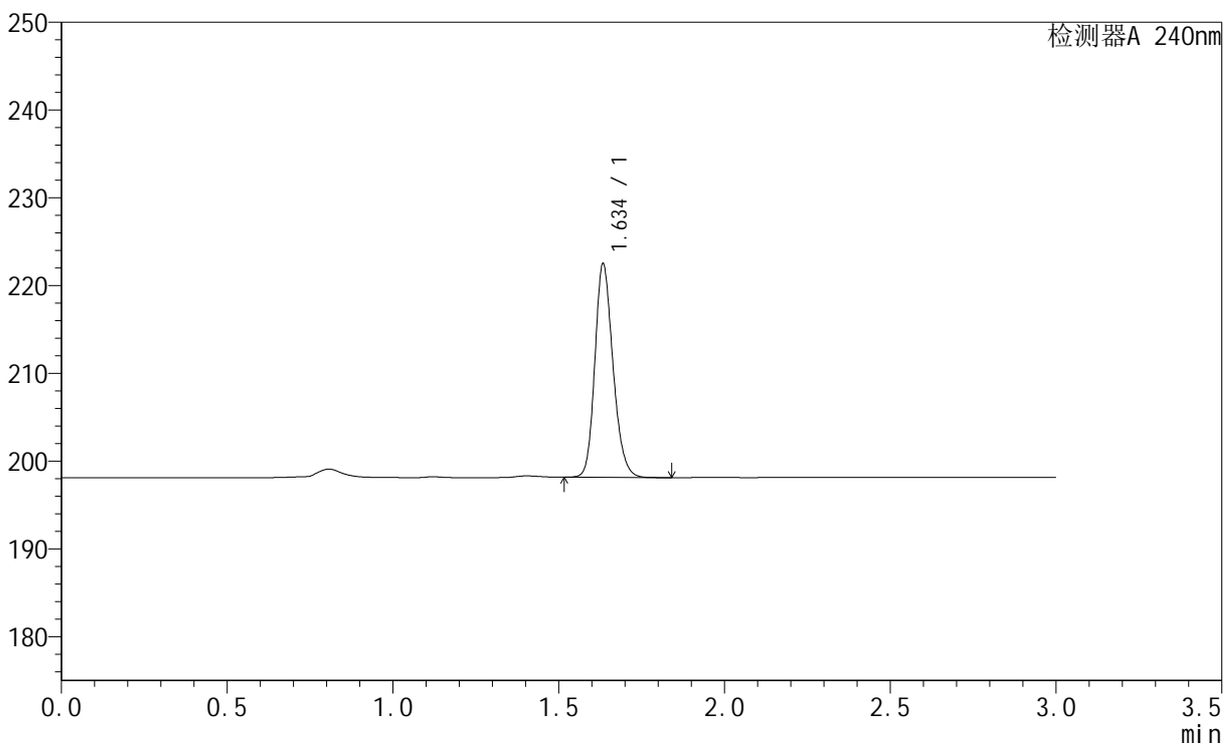
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-673-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:16:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:17:59		
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	1.634	92770	100.000	23969	4302	1.198	--
总计		92770	100.000	23969			



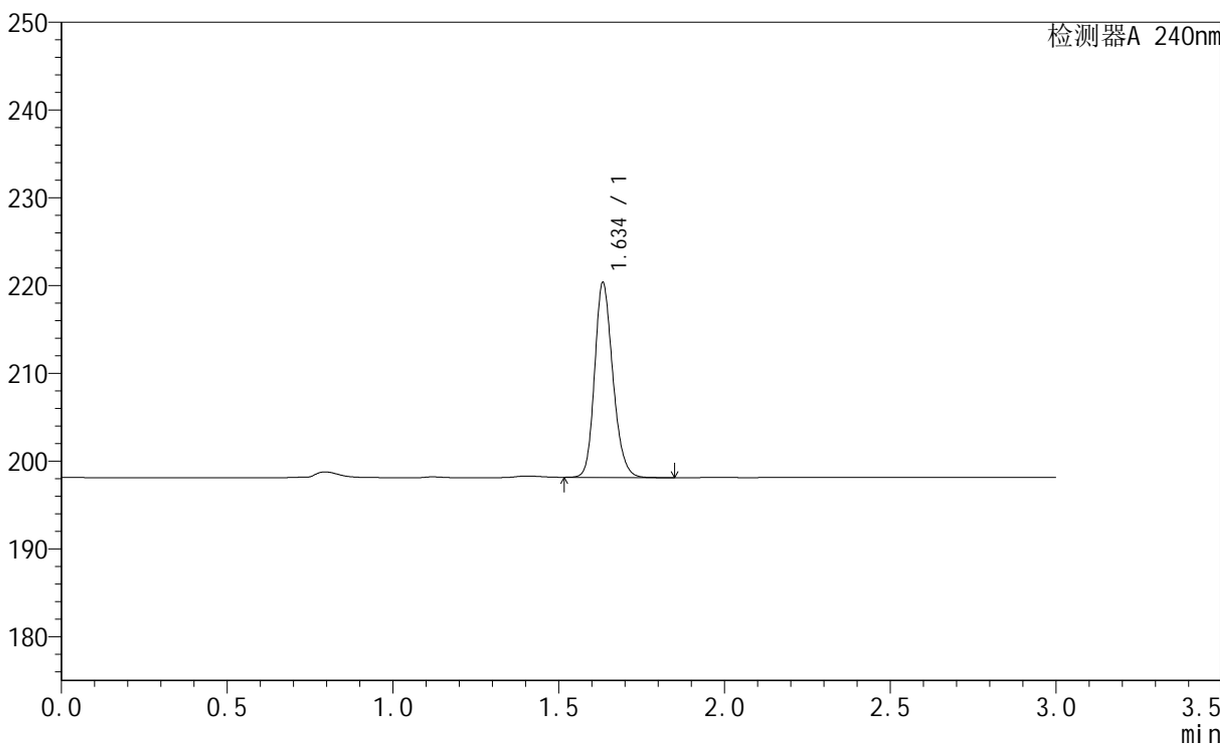
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-674-3 - zzp-24061101p-pH1.0jz-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:04		
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	1.634	84975	100.000	21950	4266	1.198	--
总计		84975	100.000	21950			





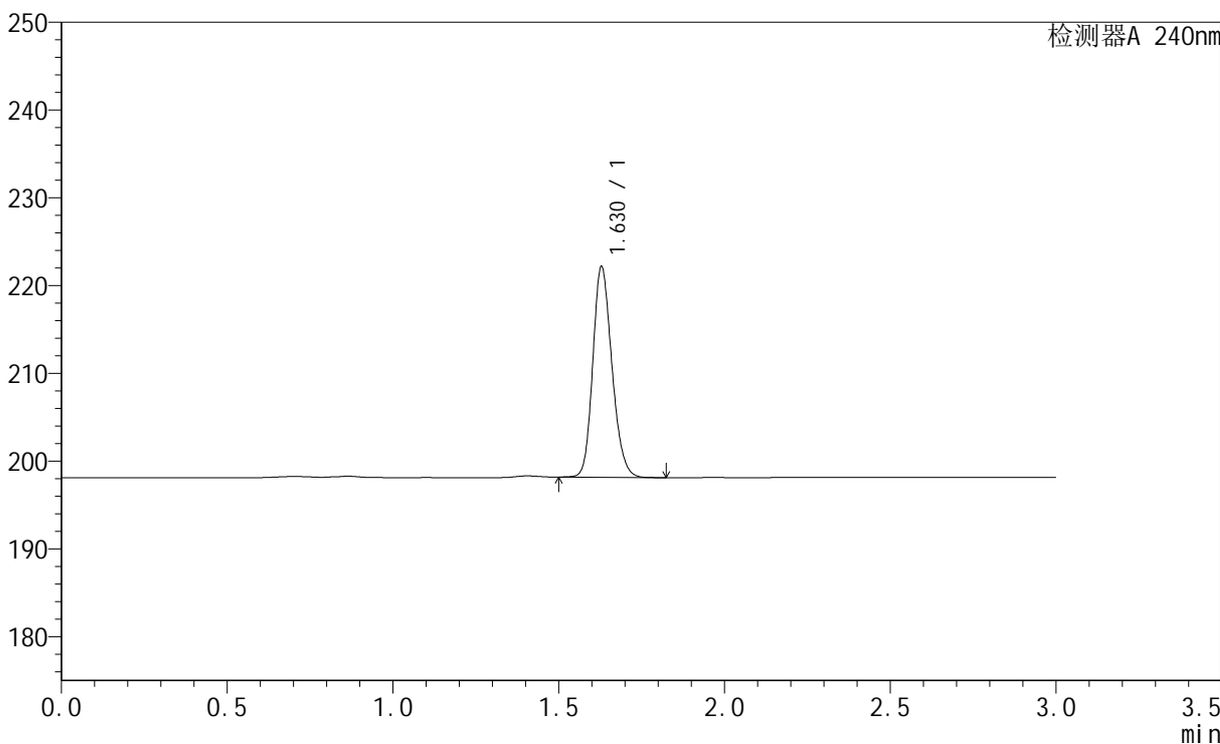
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-676-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 18:26:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:10		
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	1.630	96432	100.000	24001	3826	1.187	--
总计		96432	100.000	24001			



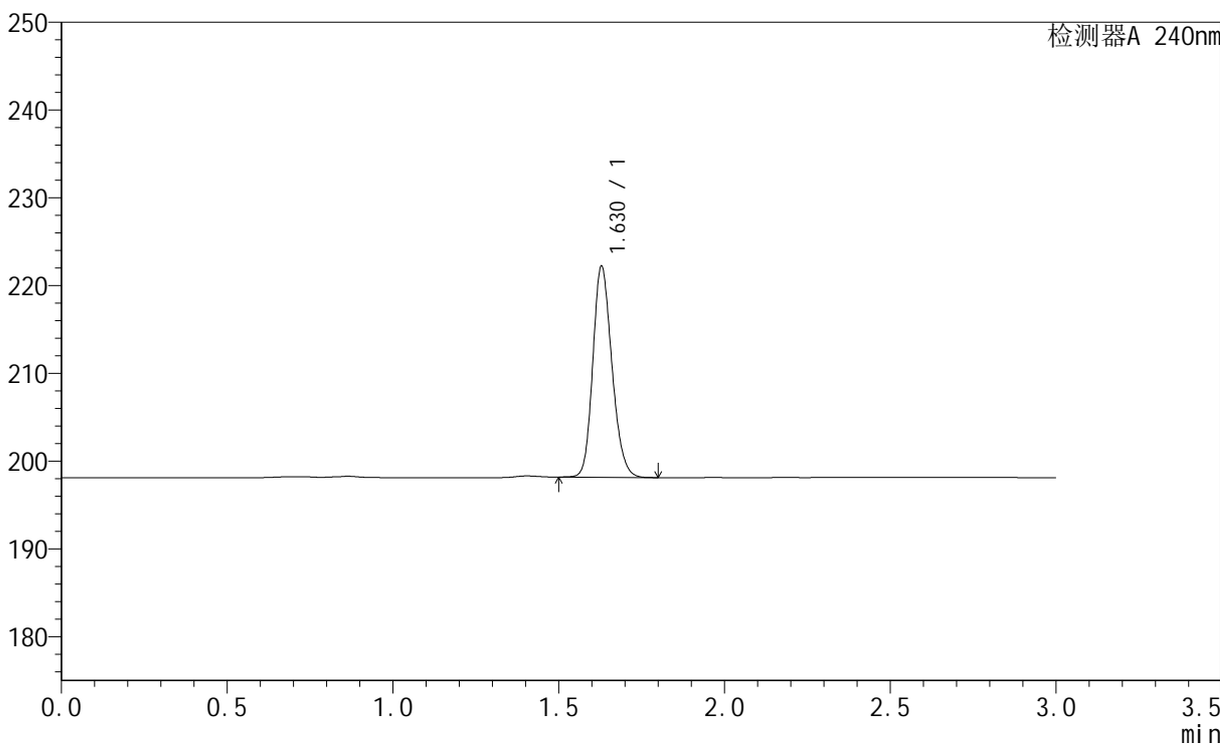
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-677-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 18:29:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:13		
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	1.630	96674	100.000	24042	3821	1.187	--
总计		96674	100.000	24042			



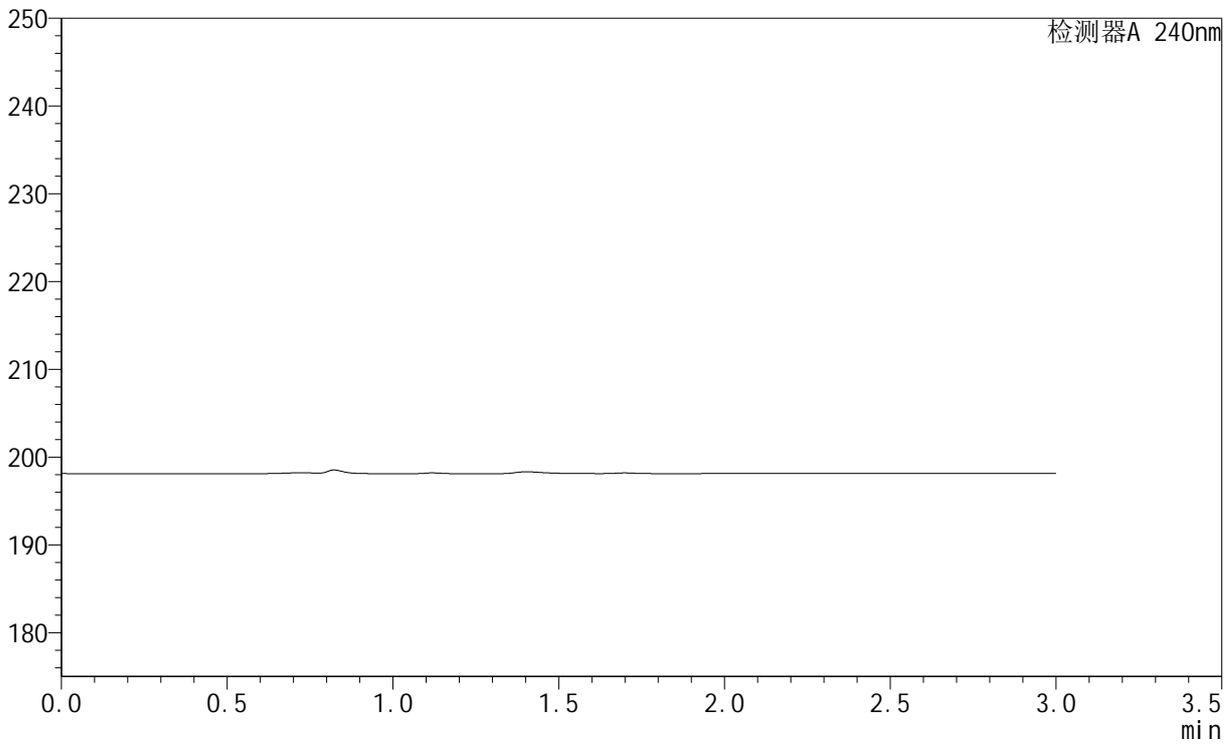
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-678-3 - zzp-24061101p-pH6.8jz-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 18:33:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:18:16 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							



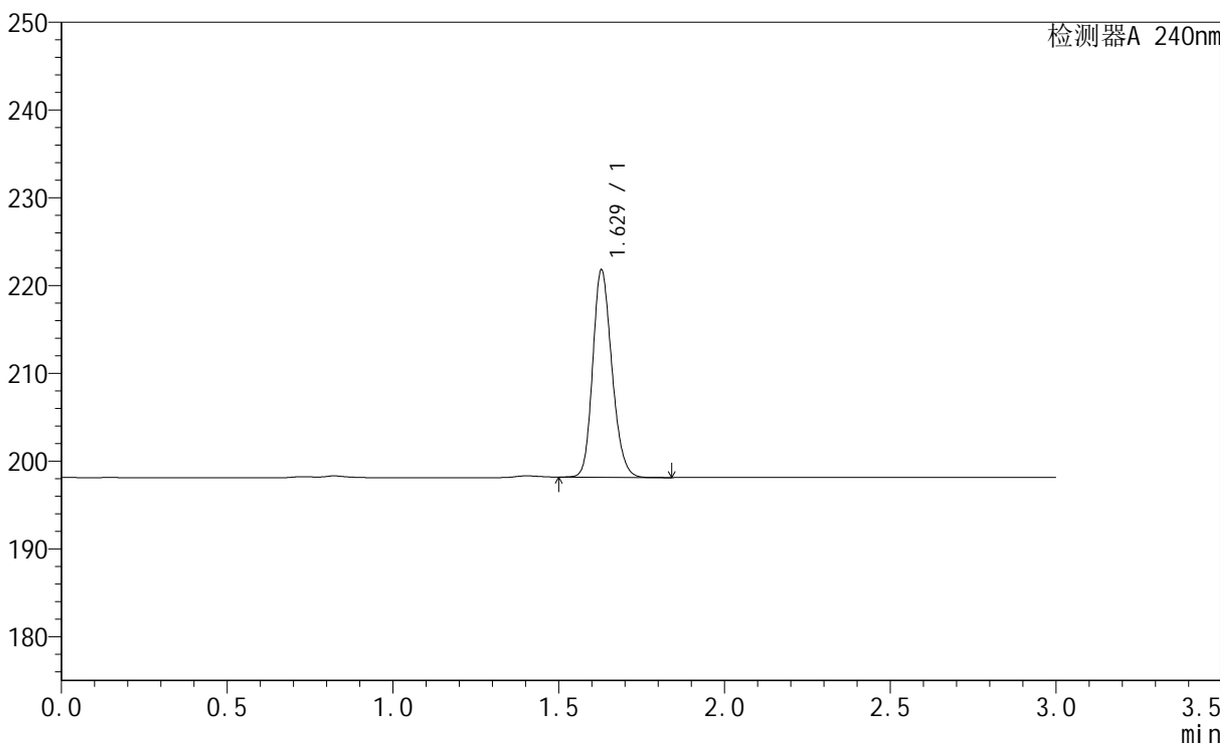
# QTL-359

## <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 - 1-10/1-679-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 18:36:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:19		
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	1.629	95095	100.000	23615	3807	1.189	--
总计		95095	100.000	23615			



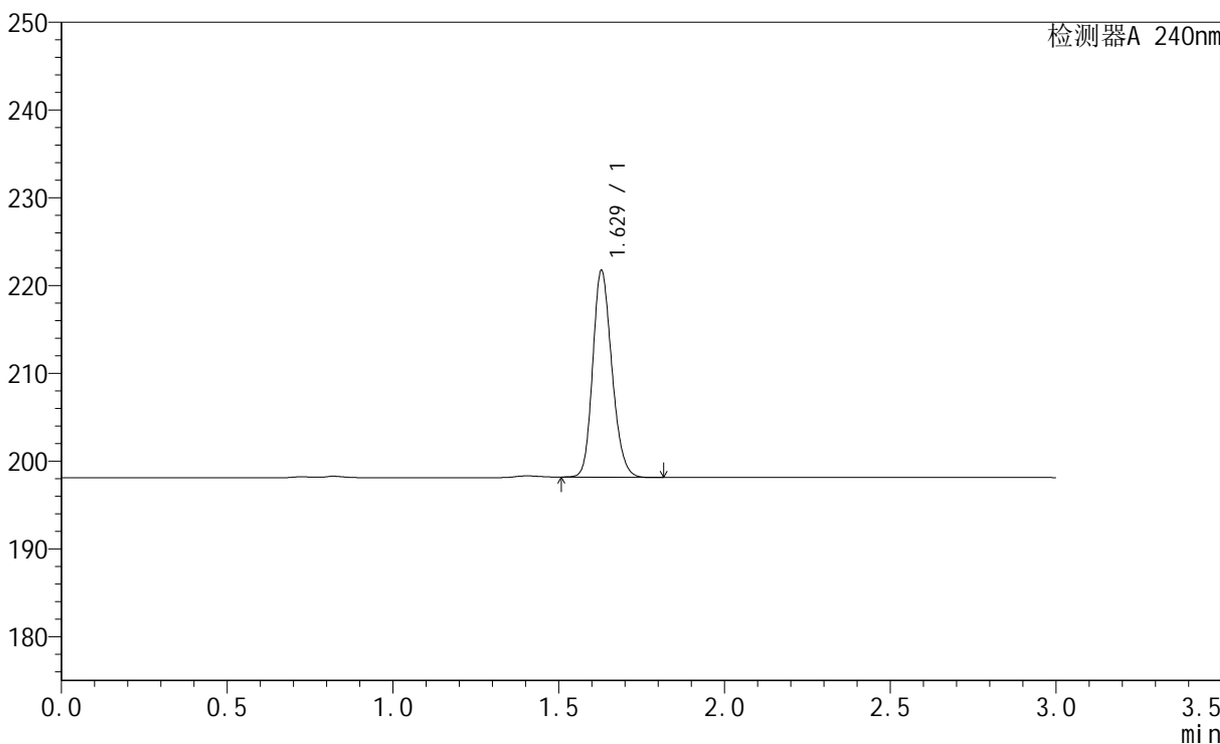
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-680-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 18:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:22		
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	1.629	94836	100.000	23548	3807	1.189	--
总计		94836	100.000	23548			





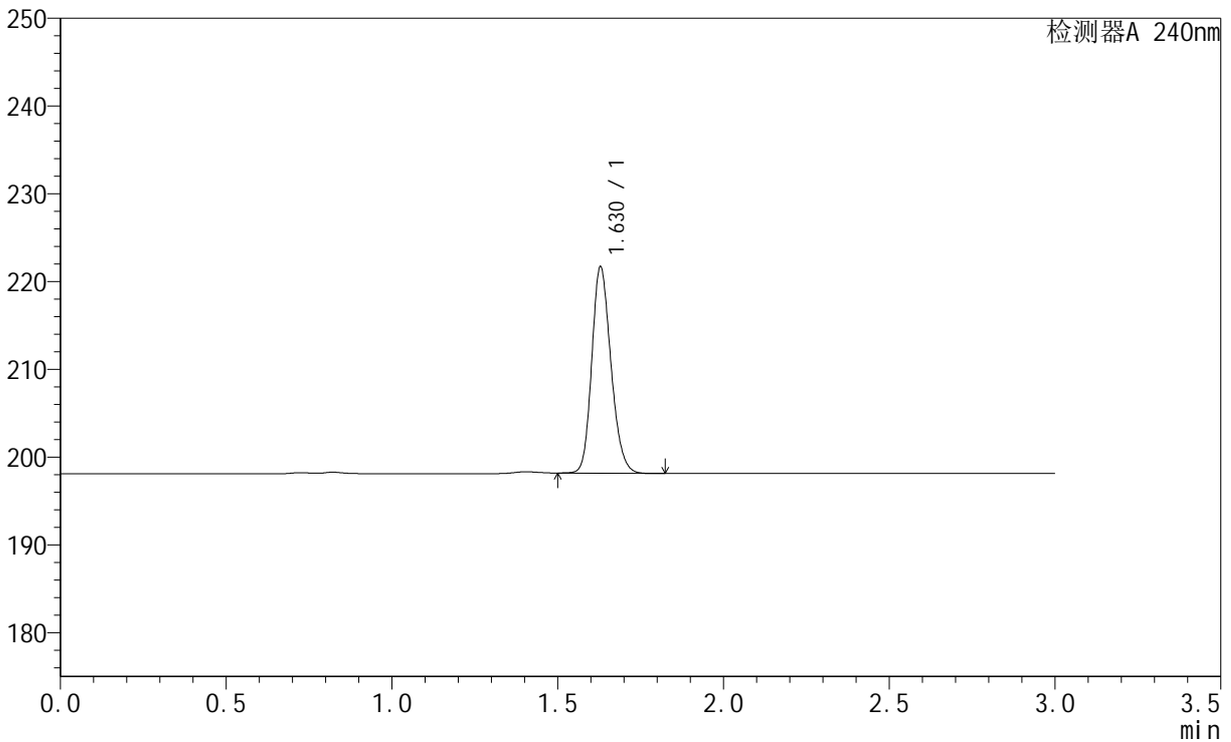
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-682-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 18:47:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:28		
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	1.630	94659	100.000	23509	3807	1.189	--
总计		94659	100.000	23509			





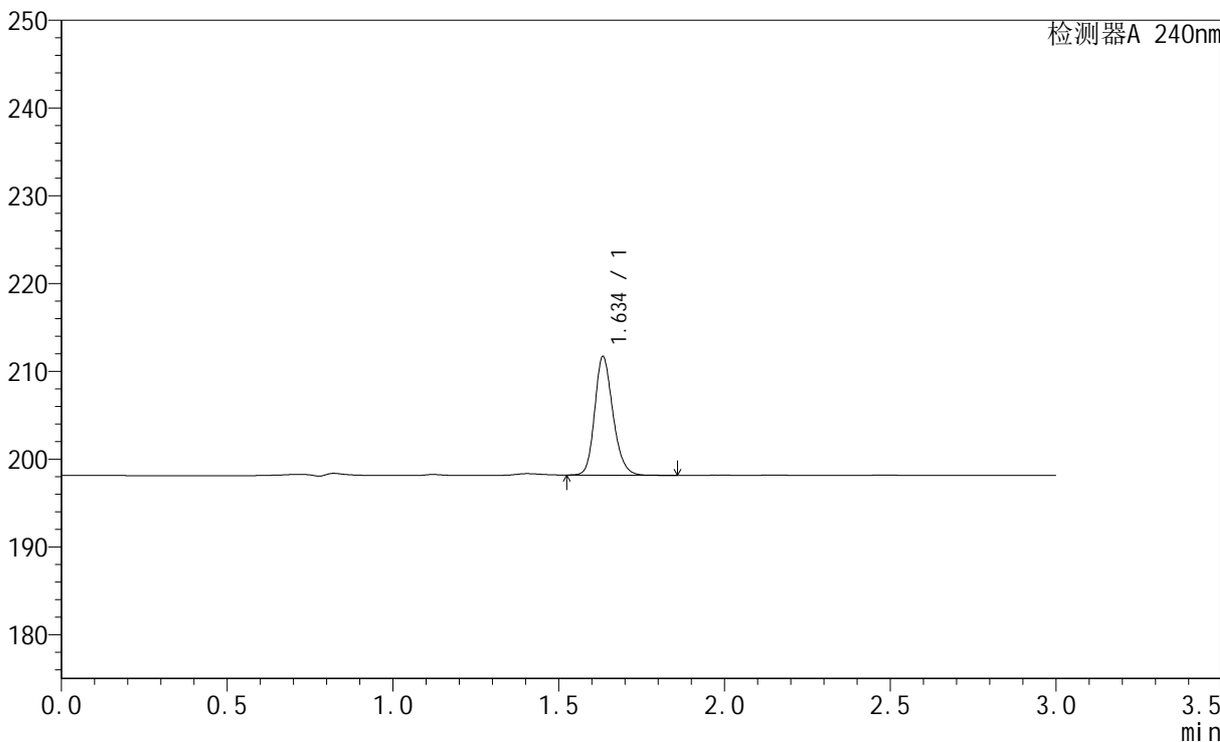
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-684-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 18:54:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:34		
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	1.634	51787	100.000	13347	4277	1.204	--
总计		51787	100.000	13347			



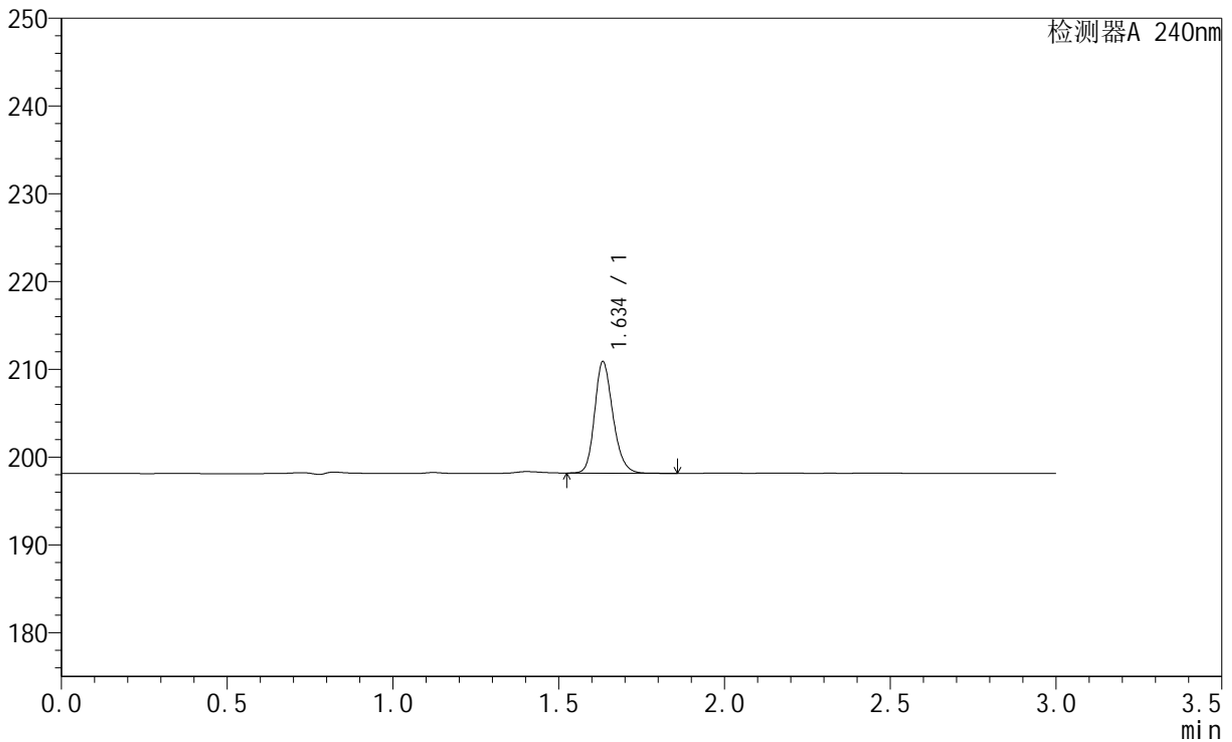
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-685-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 18:57:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:36		
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	1.634	48752	100.000	12560	4260	1.205	--
总计		48752	100.000	12560			



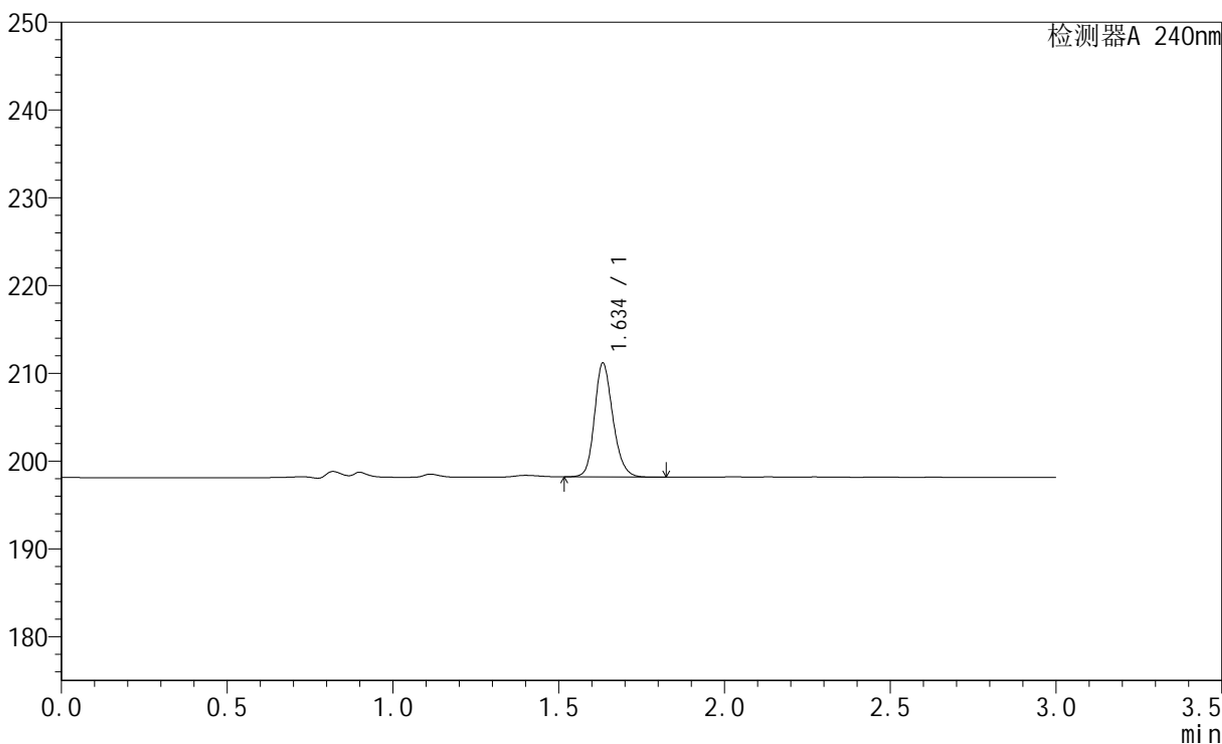
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-686-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:39		
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	1.634	50119	100.000	12845	4231	1.190	--
总计		50119	100.000	12845			



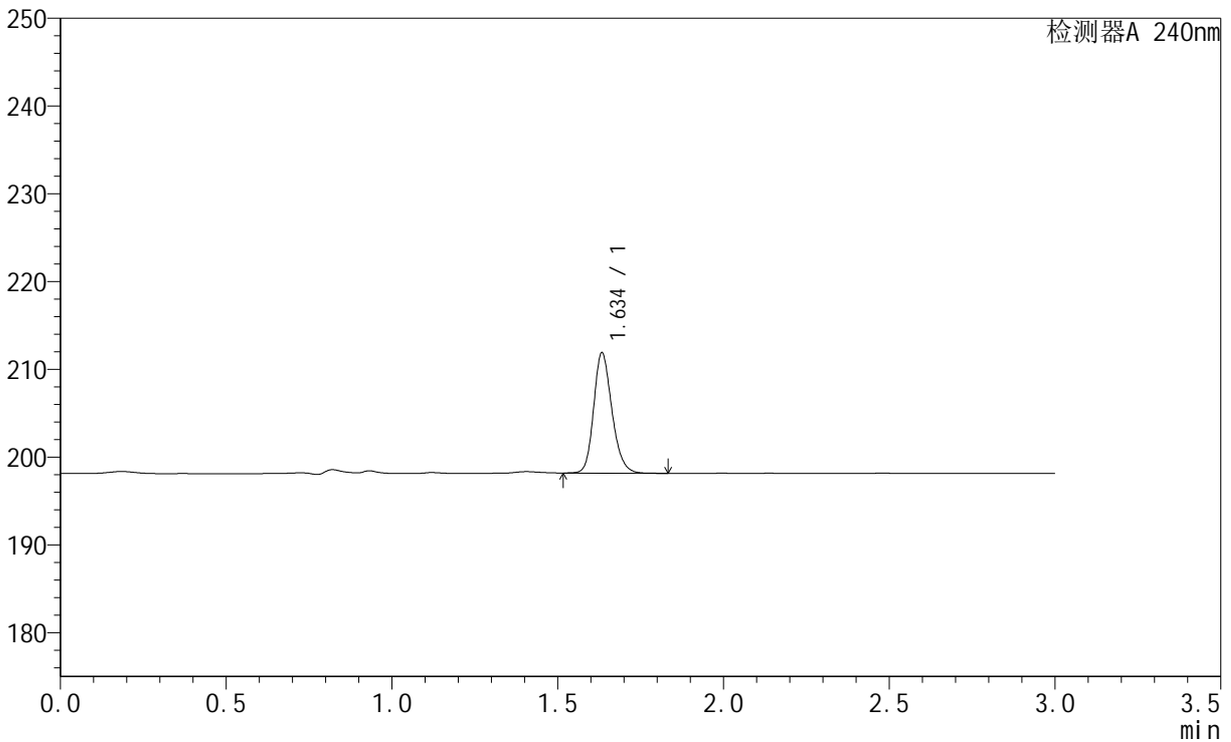
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-687-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:42		
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	1.634	52571	100.000	13545	4271	1.204	--
总计		52571	100.000	13545			



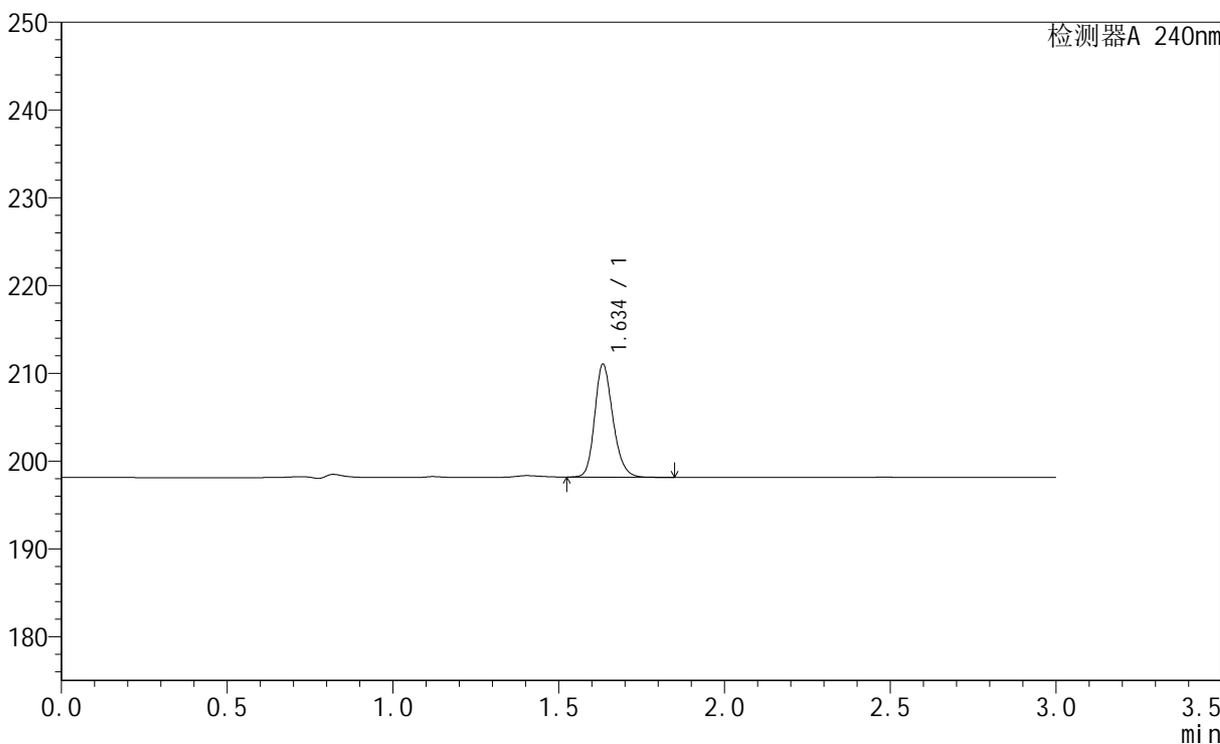
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-688-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:07:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:45		
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	1.634	49265	100.000	12713	4285	1.205	--
总计		49265	100.000	12713			



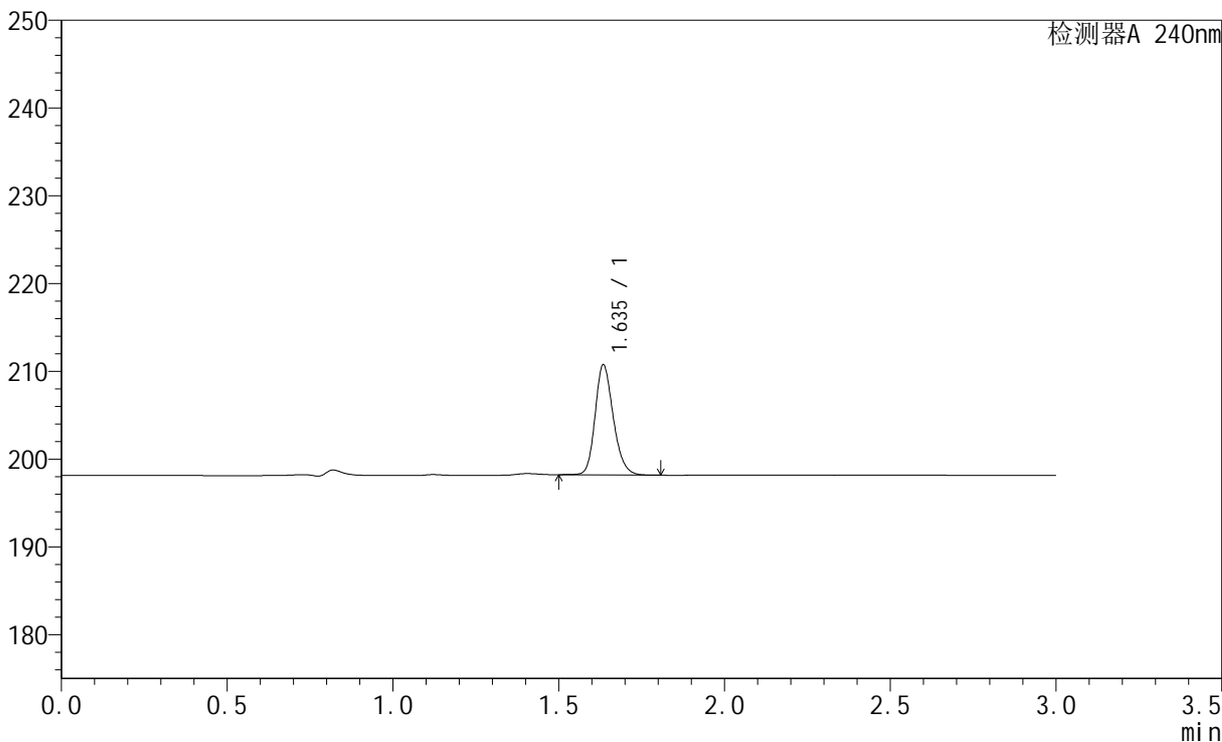
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-689-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:11:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:48		
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	1.635	48068	100.000	12430	4300	1.203	--
总计		48068	100.000	12430			



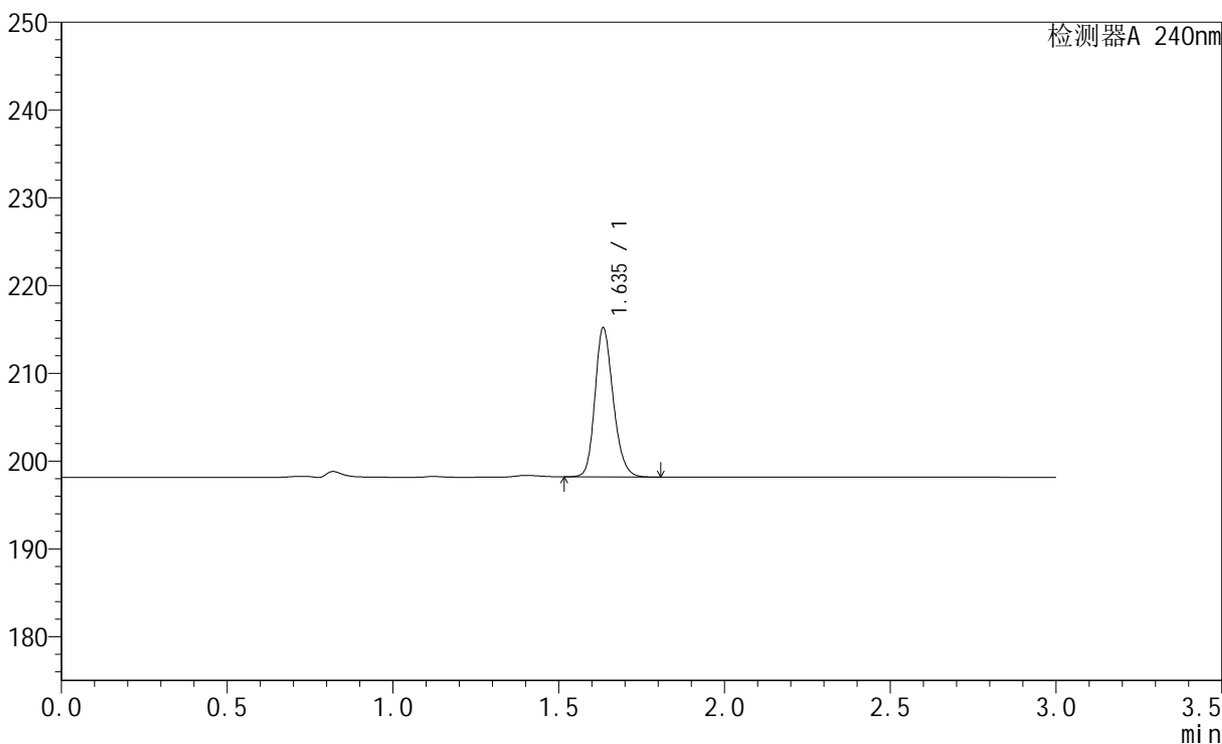
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-690-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 19:14:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:18:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	65217	100.000	16801	4263	1.198	--
总计		65217	100.000	16801			





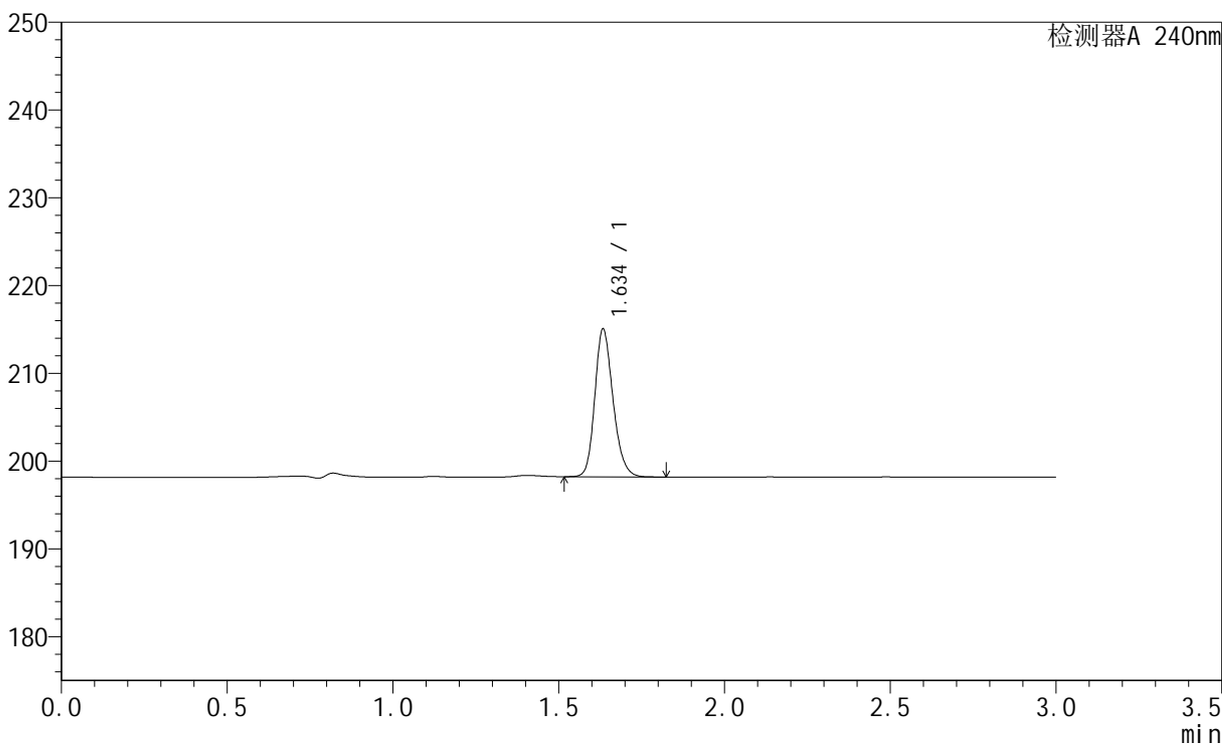
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-692-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:21:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:56		
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	1.634	64386	100.000	16591	4287	1.202	--
总计		64386	100.000	16591			



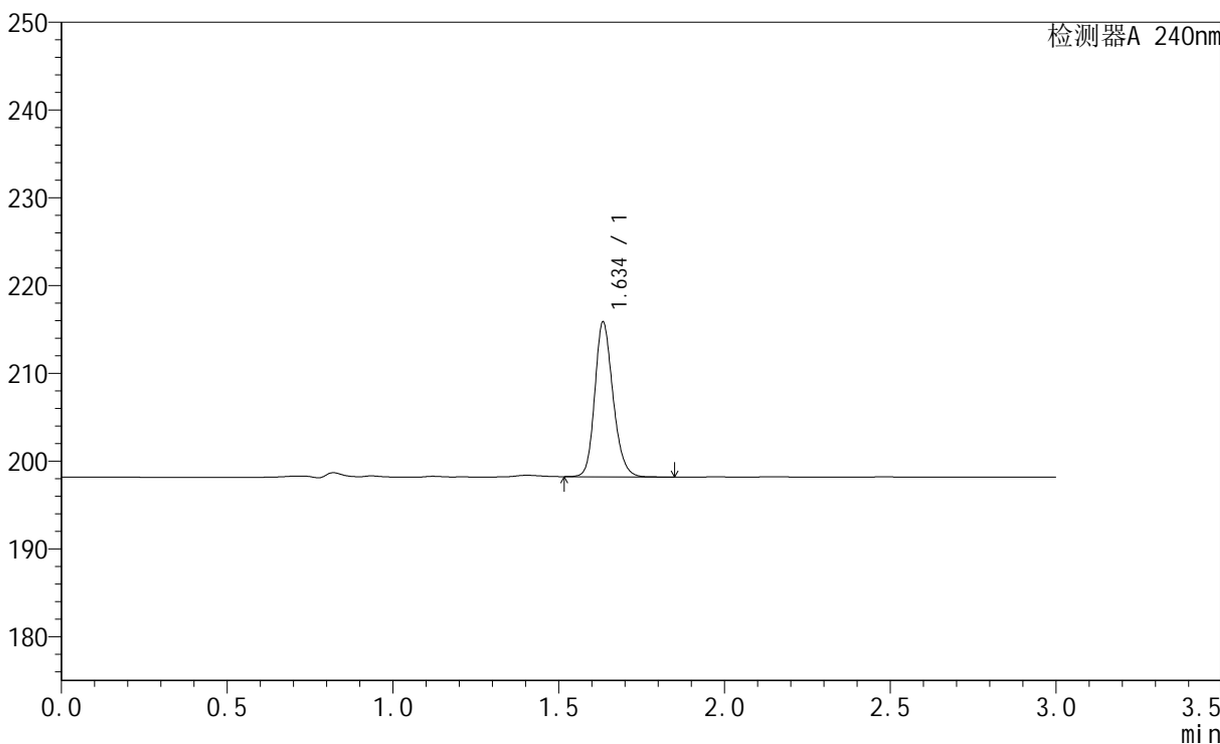
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-693-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:24:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:18:59		
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	1.634	67494	100.000	17367	4281	1.195	--
总计		67494	100.000	17367			





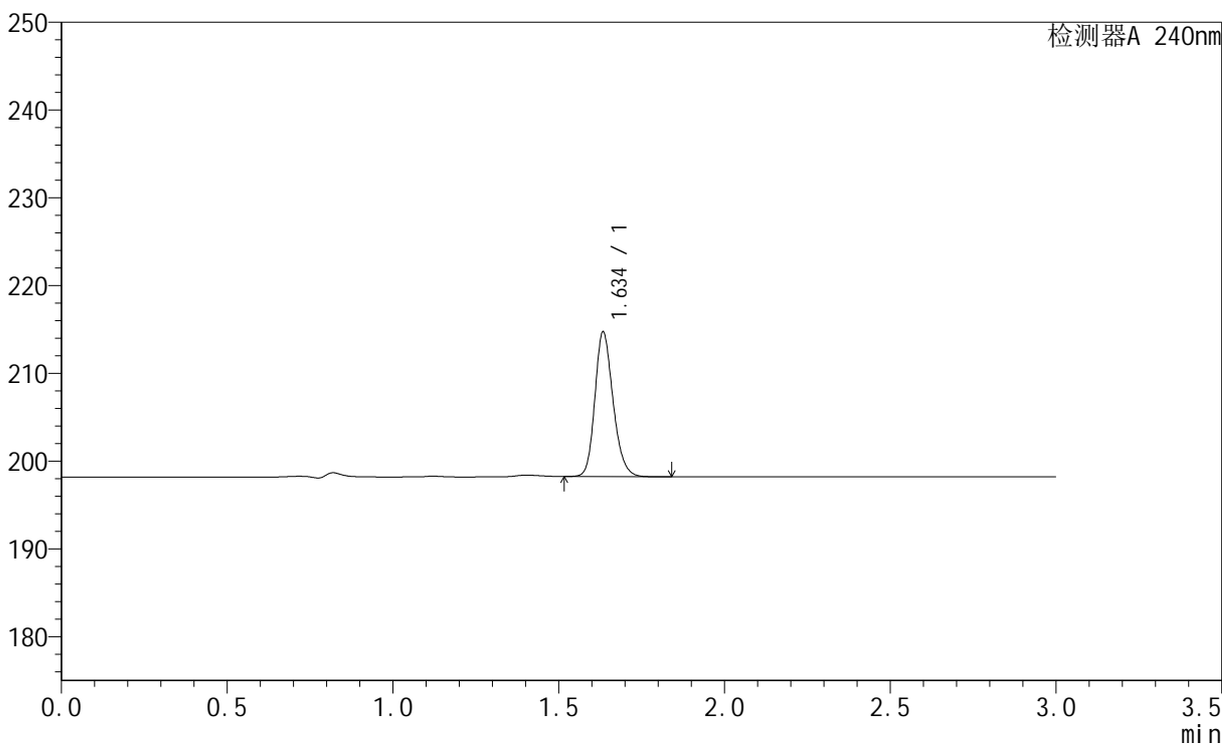
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-695-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:31:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	62967	100.000	16252	4298	1.202	--
总计		62967	100.000	16252			



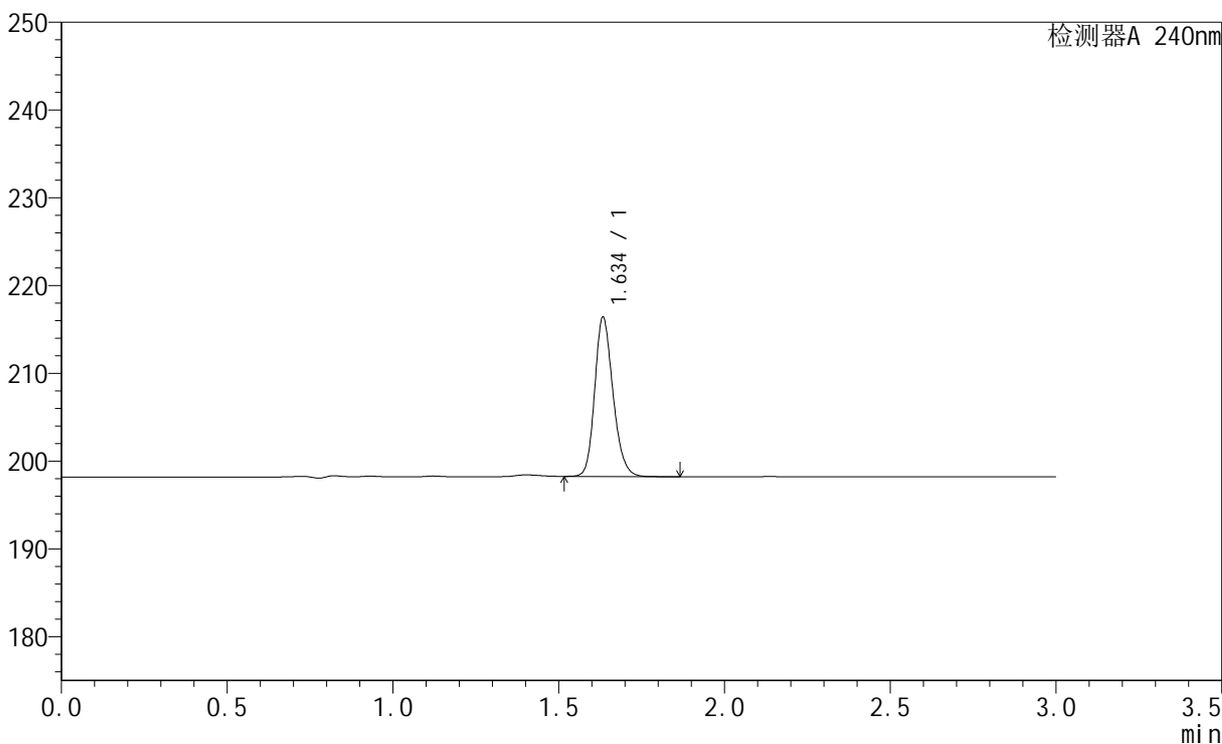
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-696-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:35:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:07		
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	1.634	69727	100.000	17912	4243	1.201	--
总计		69727	100.000	17912			



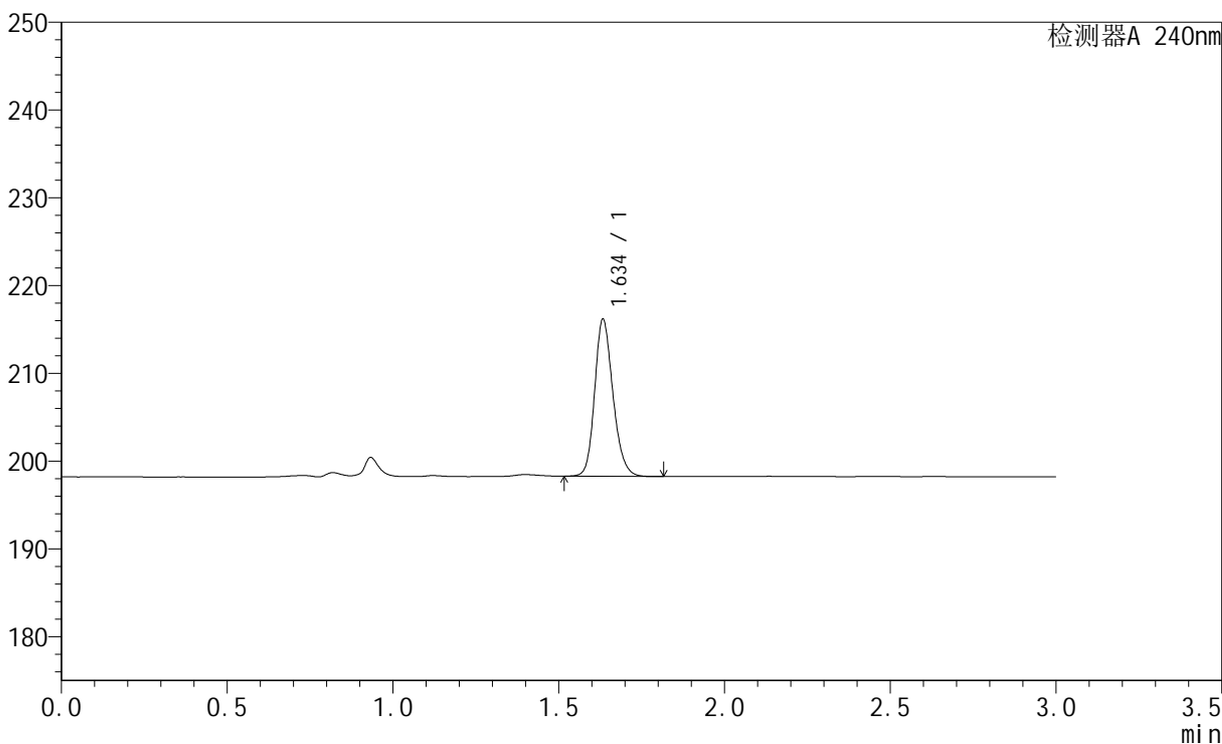
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-697-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:38:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:10		
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	1.634	68758	100.000	17681	4263	1.192	--
总计		68758	100.000	17681			



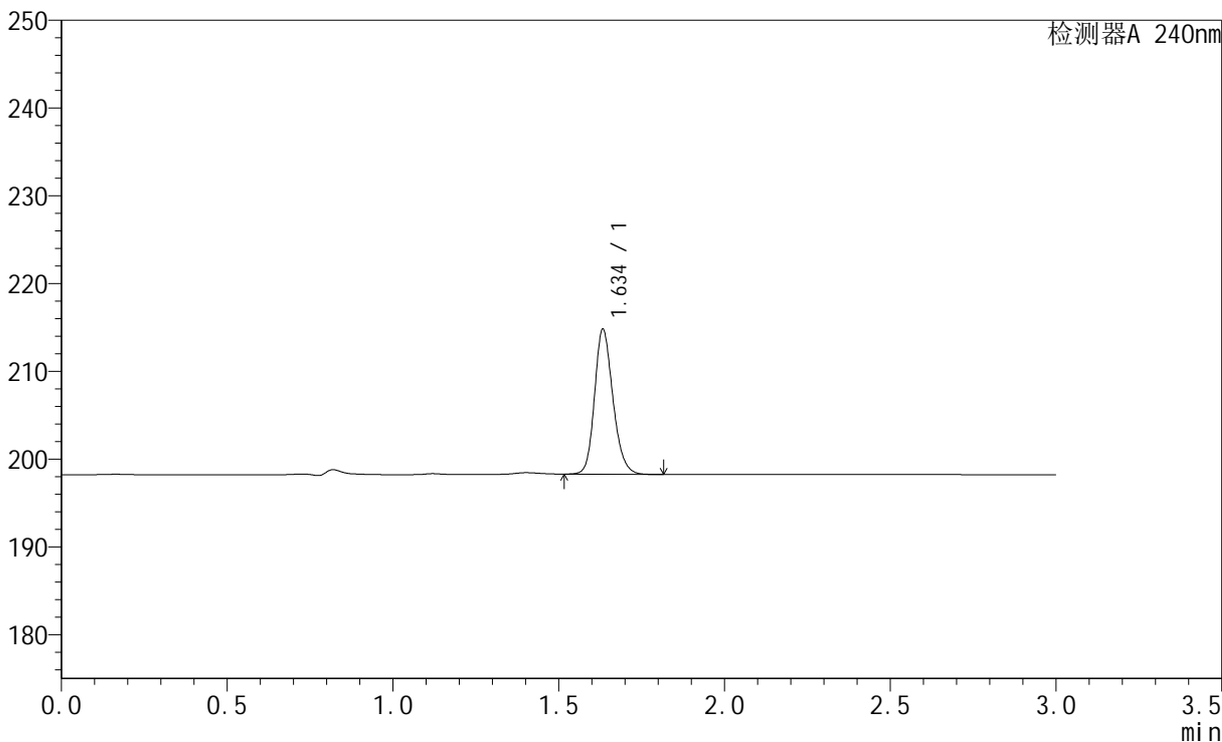
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-698-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:13		
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	1.634	63779	100.000	16350	4218	1.194	--
总计		63779	100.000	16350			



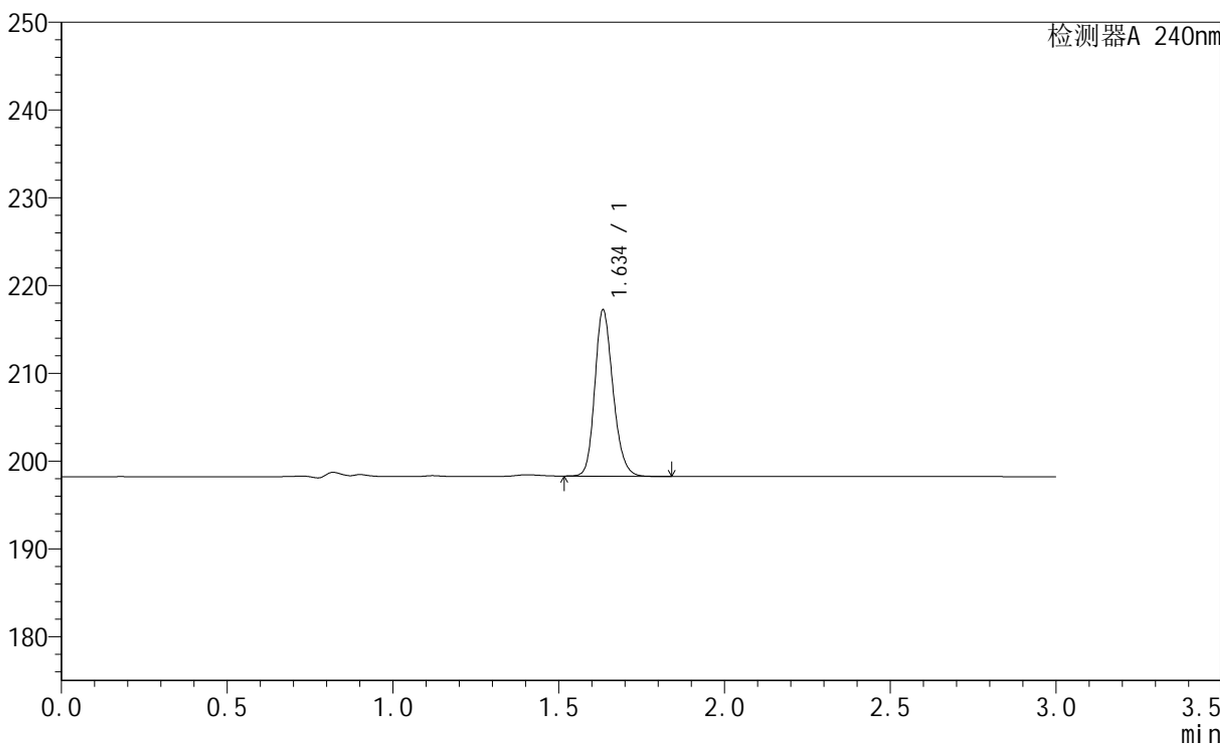
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-699-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:16		
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	1.634	72434	100.000	18662	4284	1.200	--
总计		72434	100.000	18662			



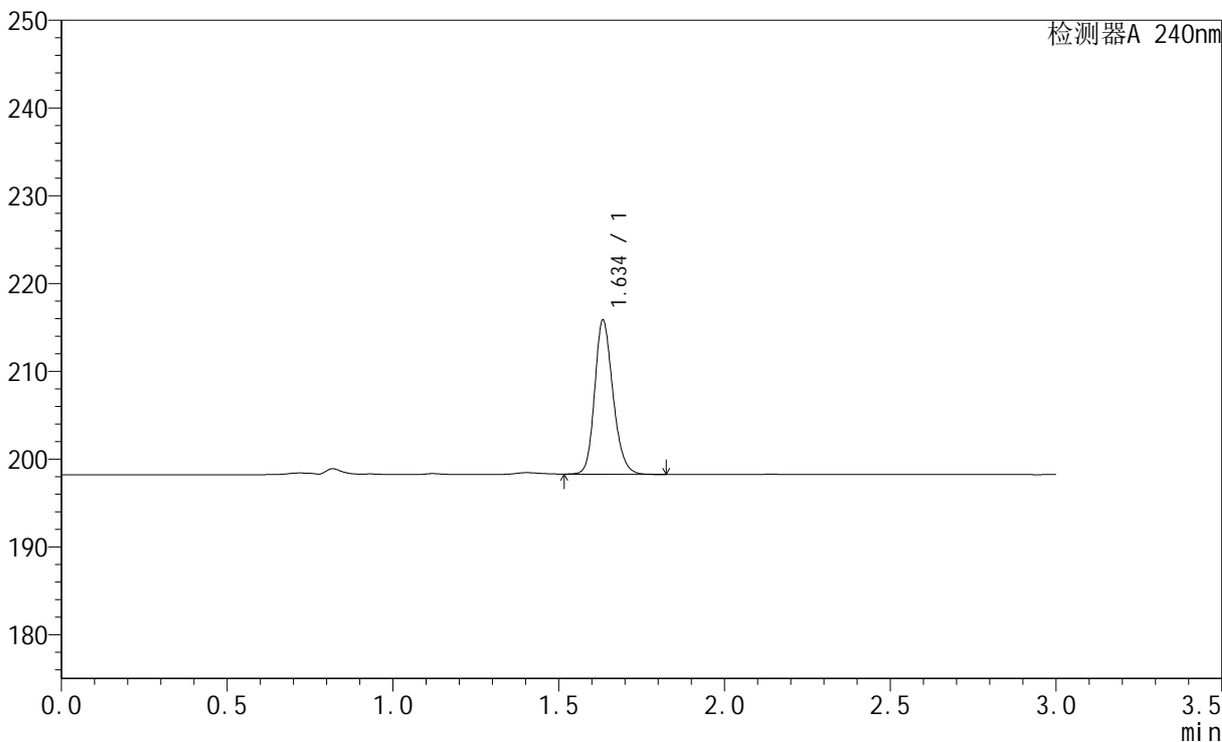
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-700-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 19:48:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:19		
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	1.634	67384	100.000	17338	4258	1.199	--
总计		67384	100.000	17338			



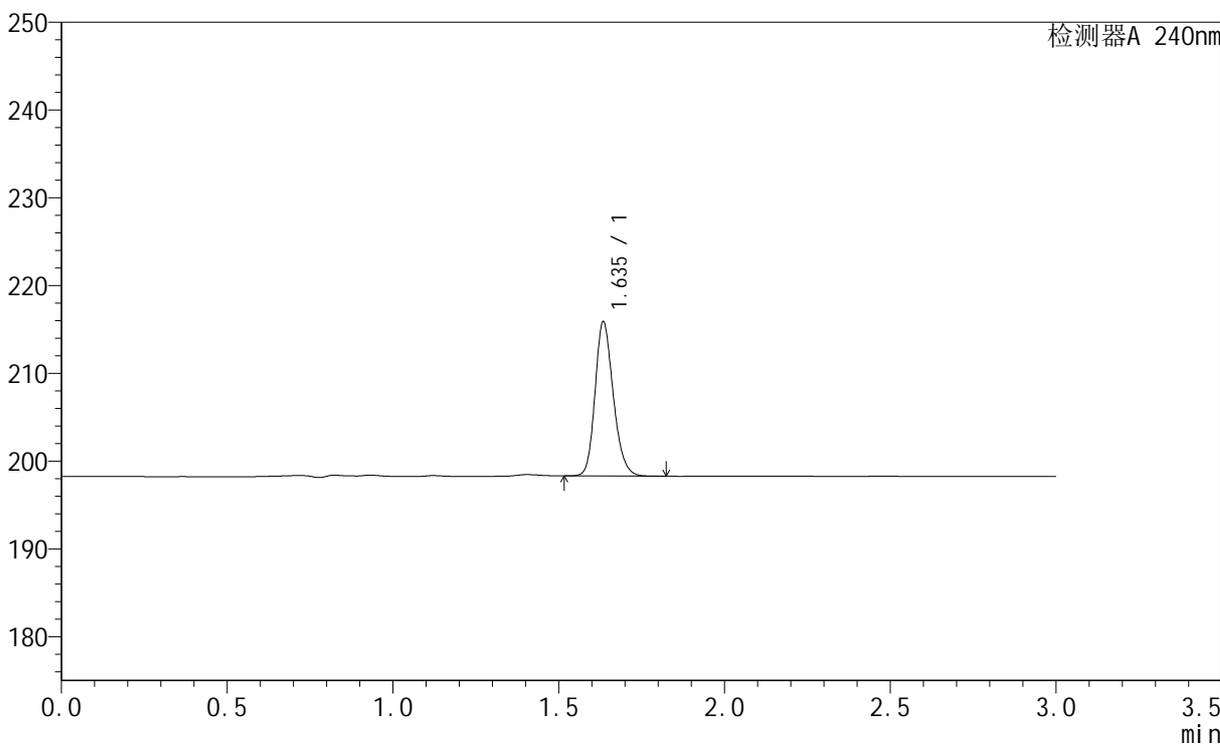
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-701-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:21		
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	1.635	67418	100.000	17405	4261	1.200	--
总计		67418	100.000	17405			



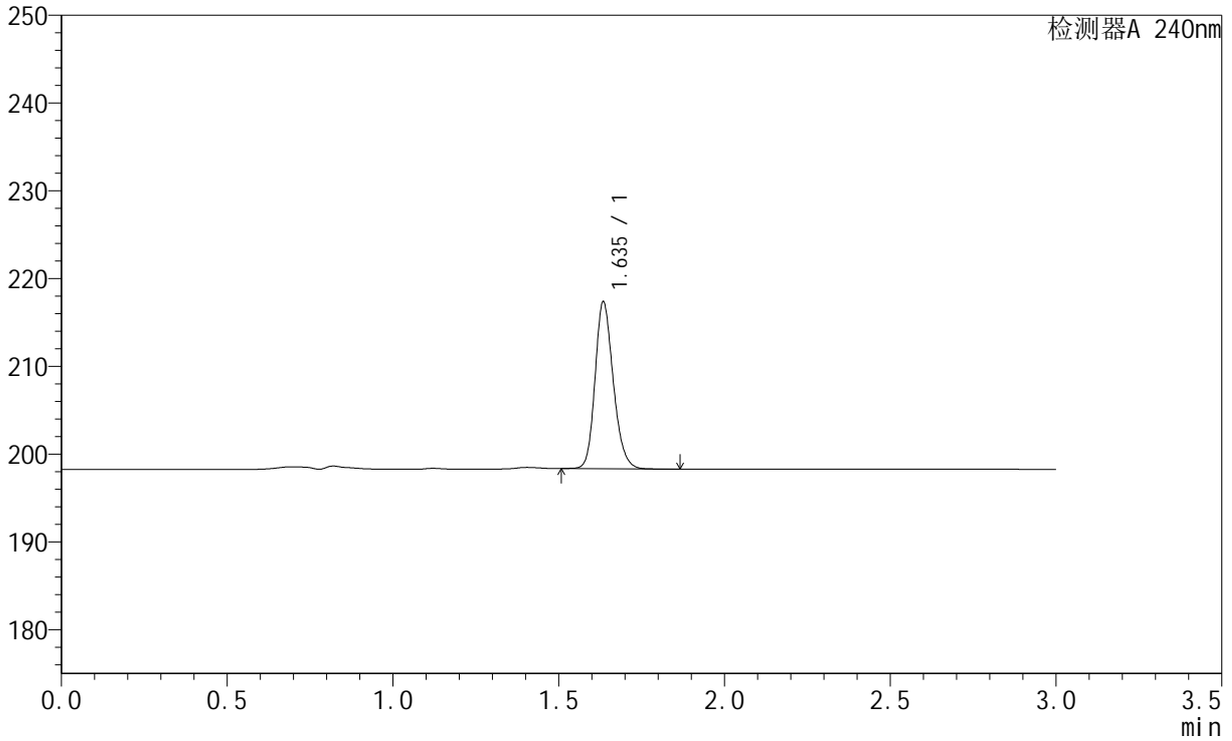
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-702-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:55:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:24		
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	1.635	72807	100.000	18832	4274	1.198	--
总计		72807	100.000	18832			



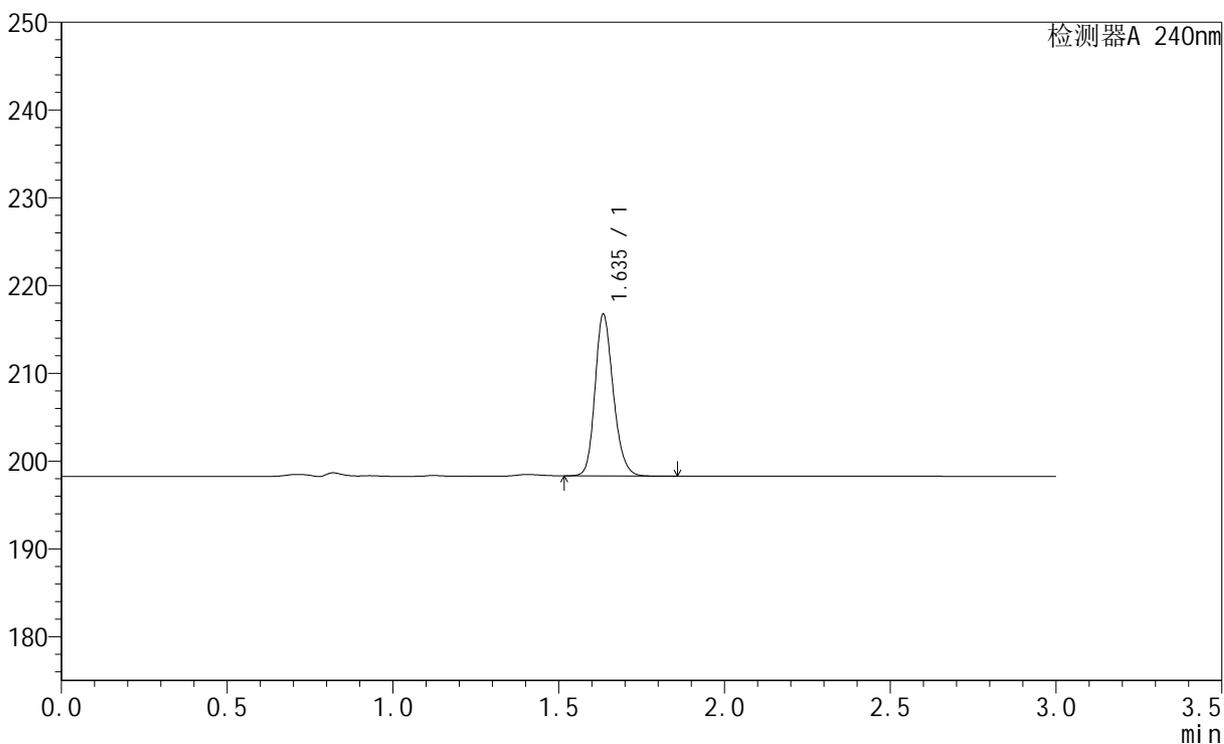
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-703-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 19:59:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:27		
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	1.635	70557	100.000	18229	4274	1.196	--
总计		70557	100.000	18229			



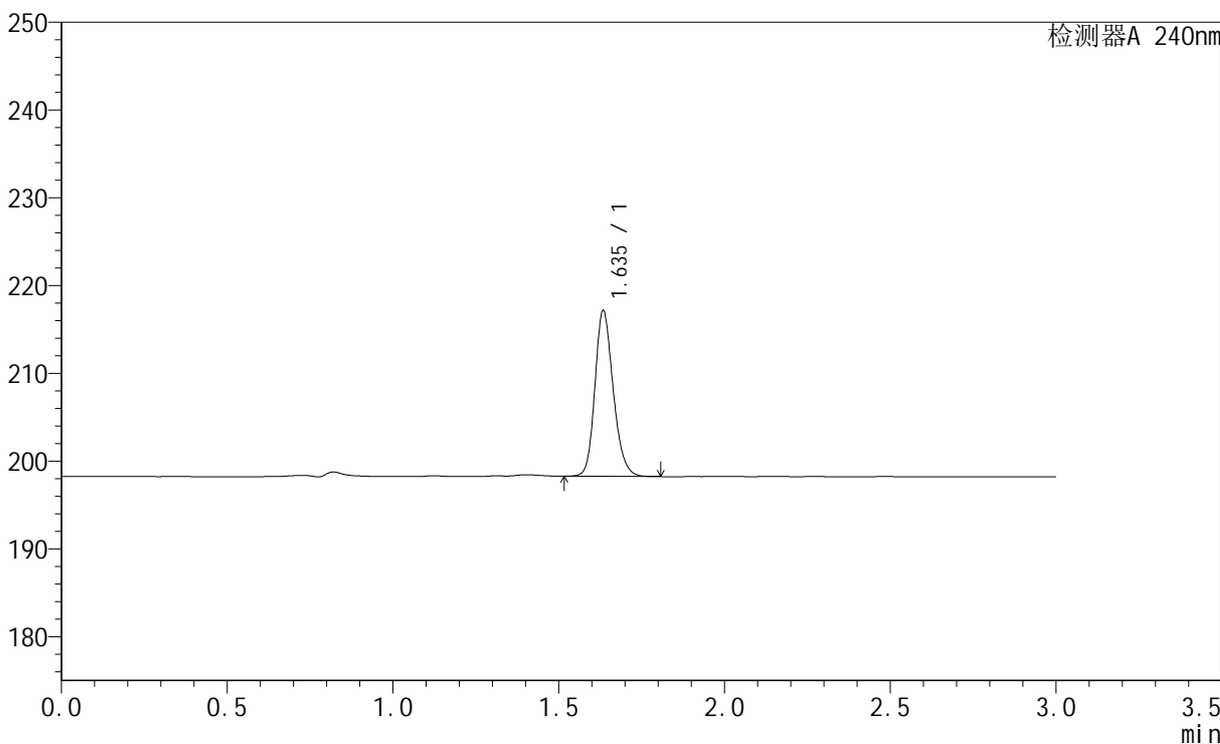
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-704-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:30		
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	1.635	72554	100.000	18659	4254	1.195	--
总计		72554	100.000	18659			



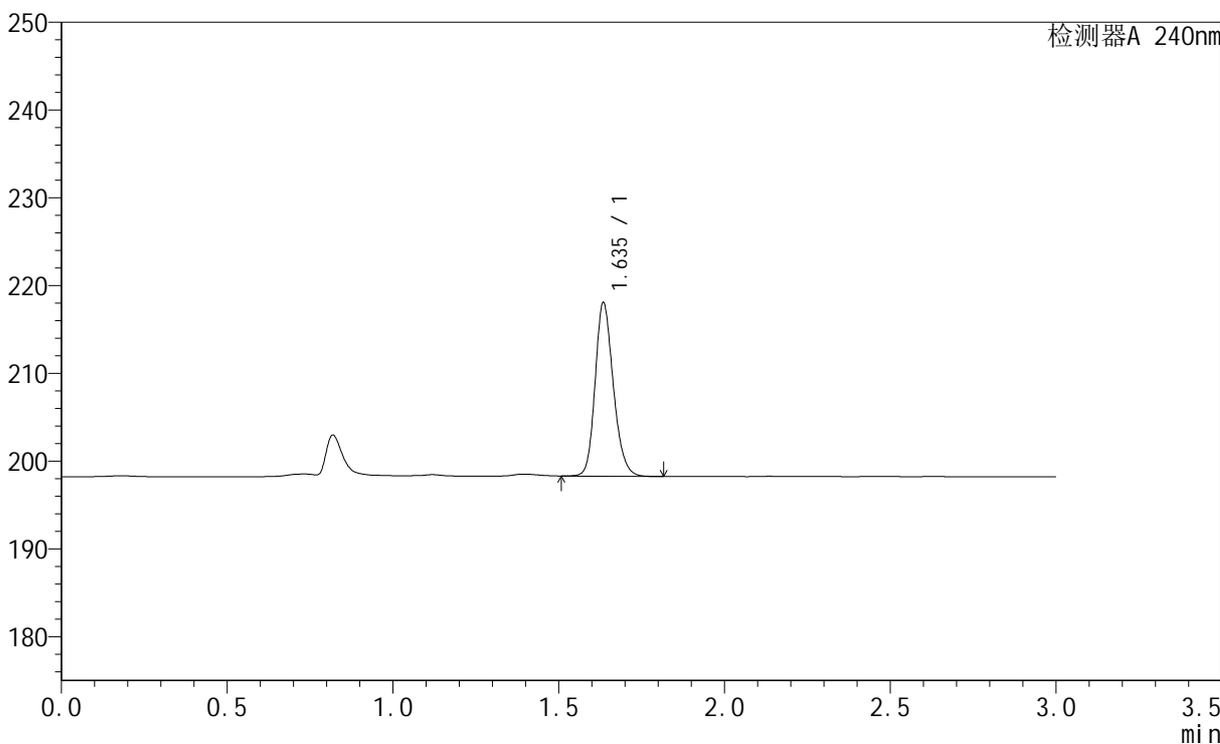
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-705-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:33		
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	1.635	75576	100.000	19591	4300	1.196	--
总计		75576	100.000	19591			



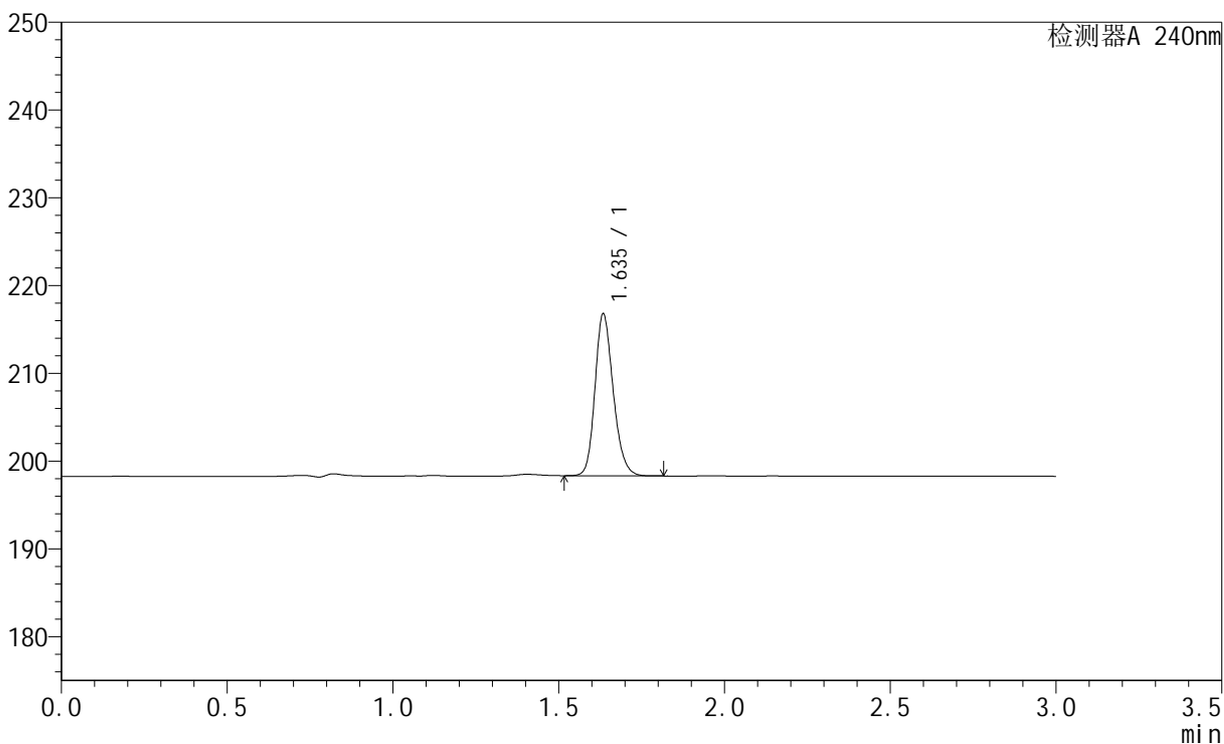
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-706-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:09:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:36		
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	1.635	70690	100.000	18242	4272	1.200	--
总计		70690	100.000	18242			





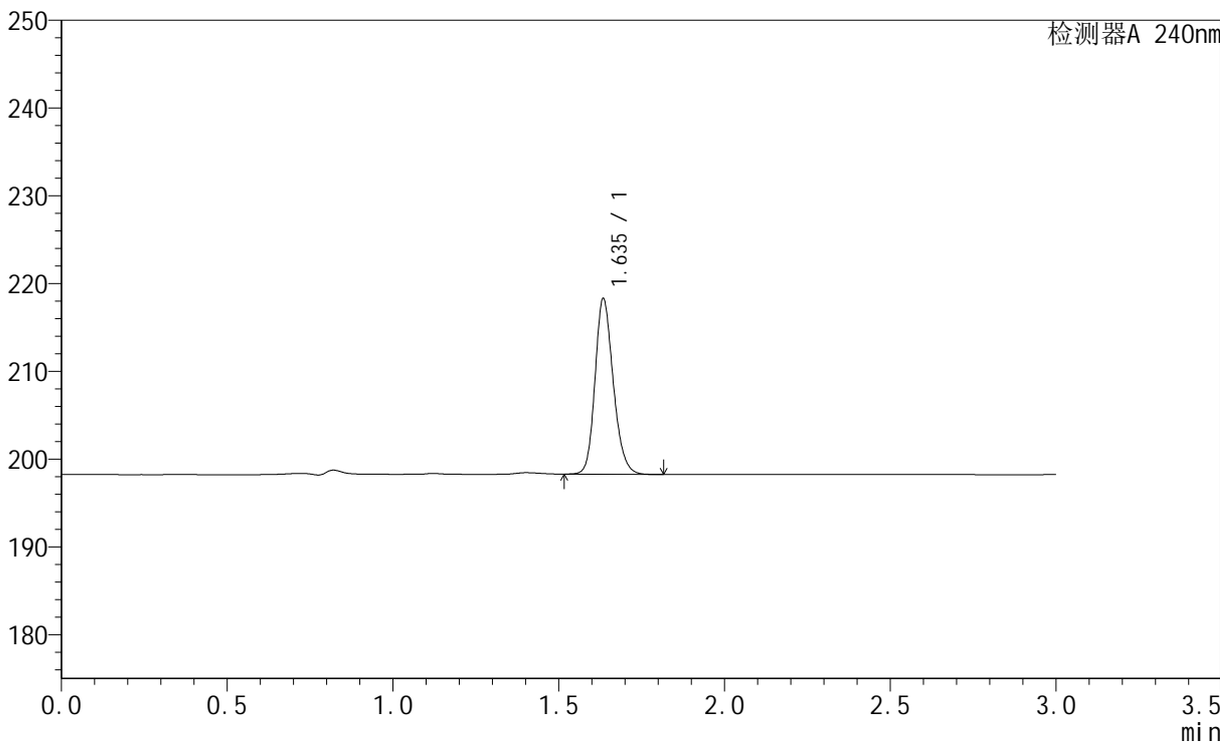
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-708-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:16:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:42		
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	1.635	76721	100.000	19802	4272	1.194	--
总计		76721	100.000	19802			



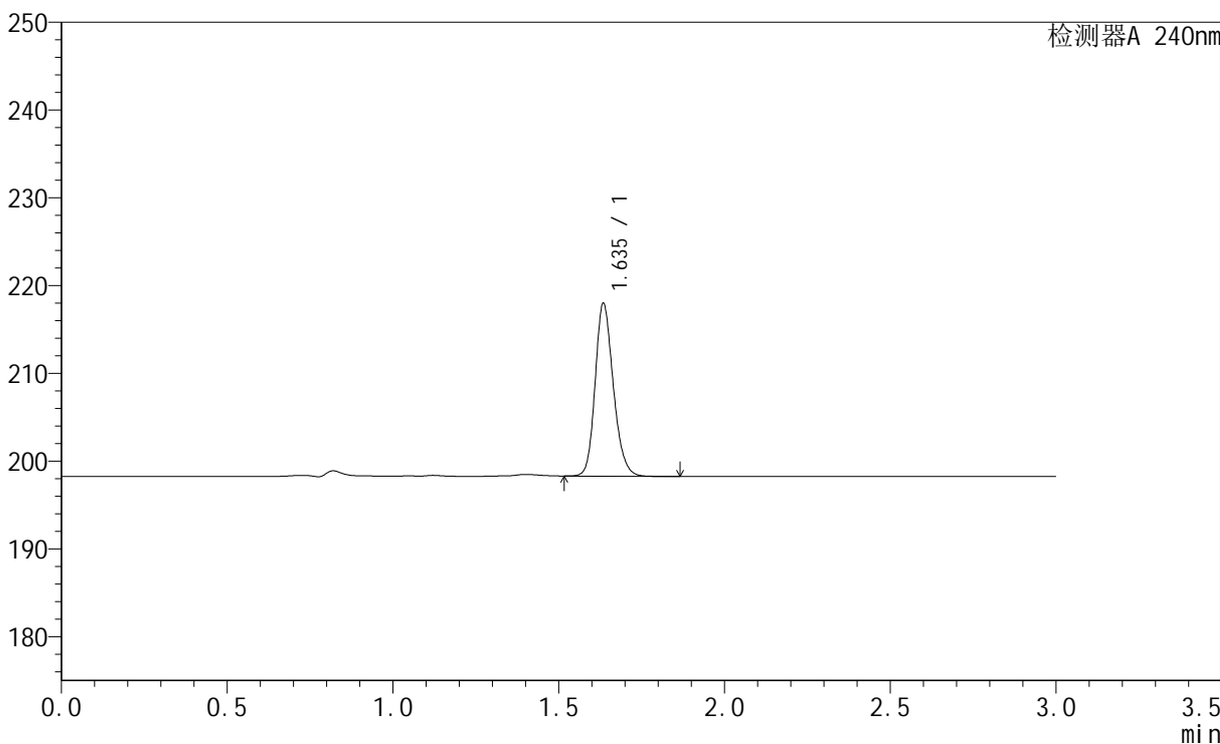
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-709-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:44		
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	1.635	75088	100.000	19502	4312	1.196	--
总计		75088	100.000	19502			



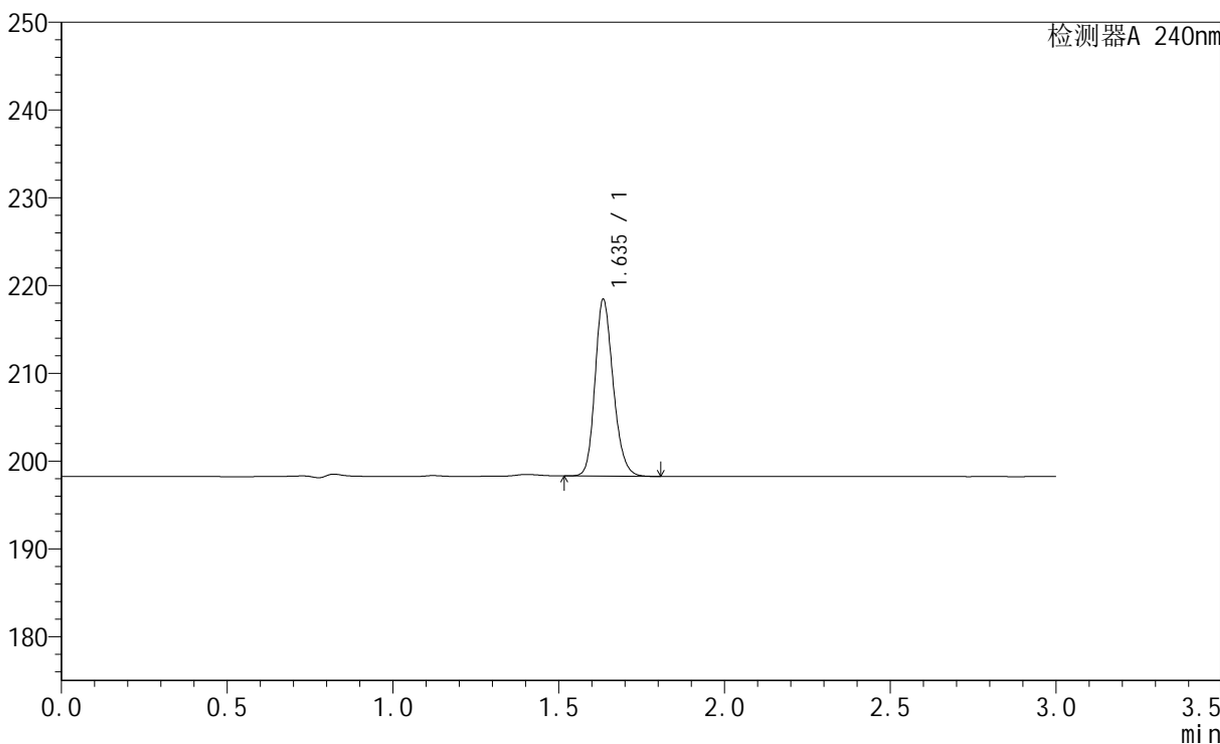
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-710-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:23:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:47		
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	1.635	77017	100.000	19918	4286	1.199	--
总计		77017	100.000	19918			





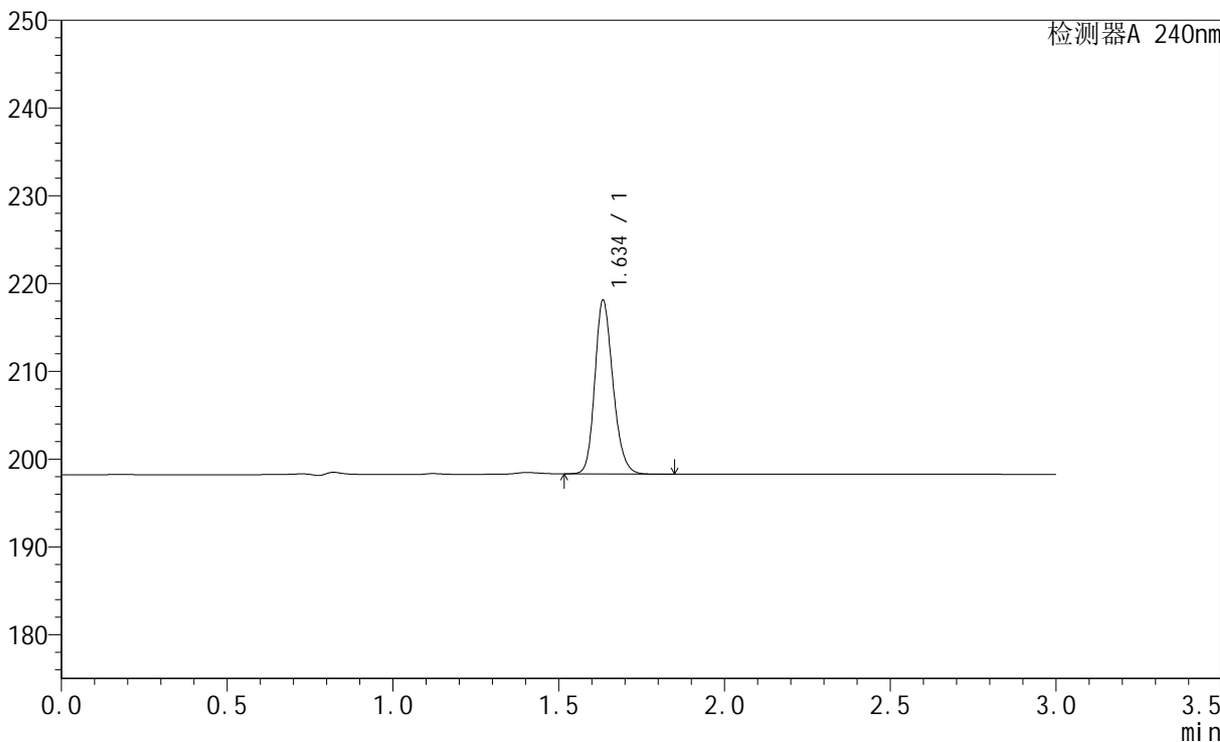
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-712-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:30:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:53		
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	1.634	75571	100.000	19498	4296	1.200	--
总计		75571	100.000	19498			





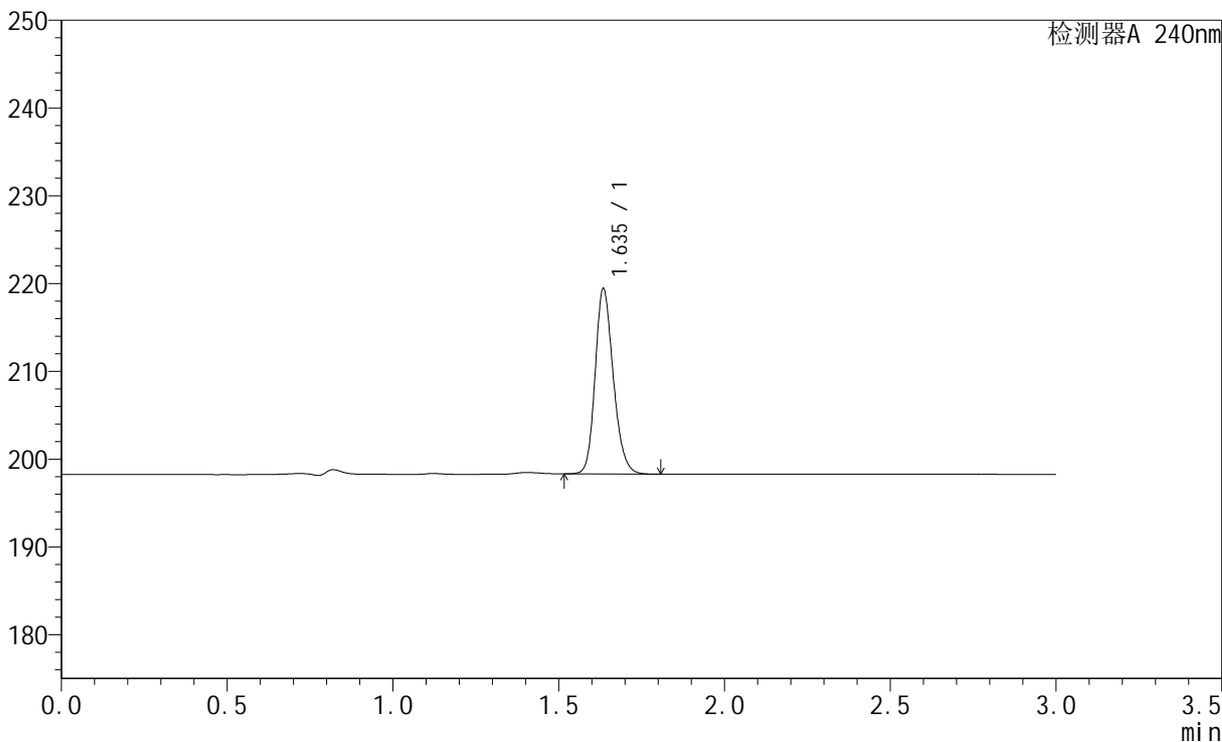
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-714-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:37:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:19:58		
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	1.635	80528	100.000	20909	4308	1.196	--
总计		80528	100.000	20909			



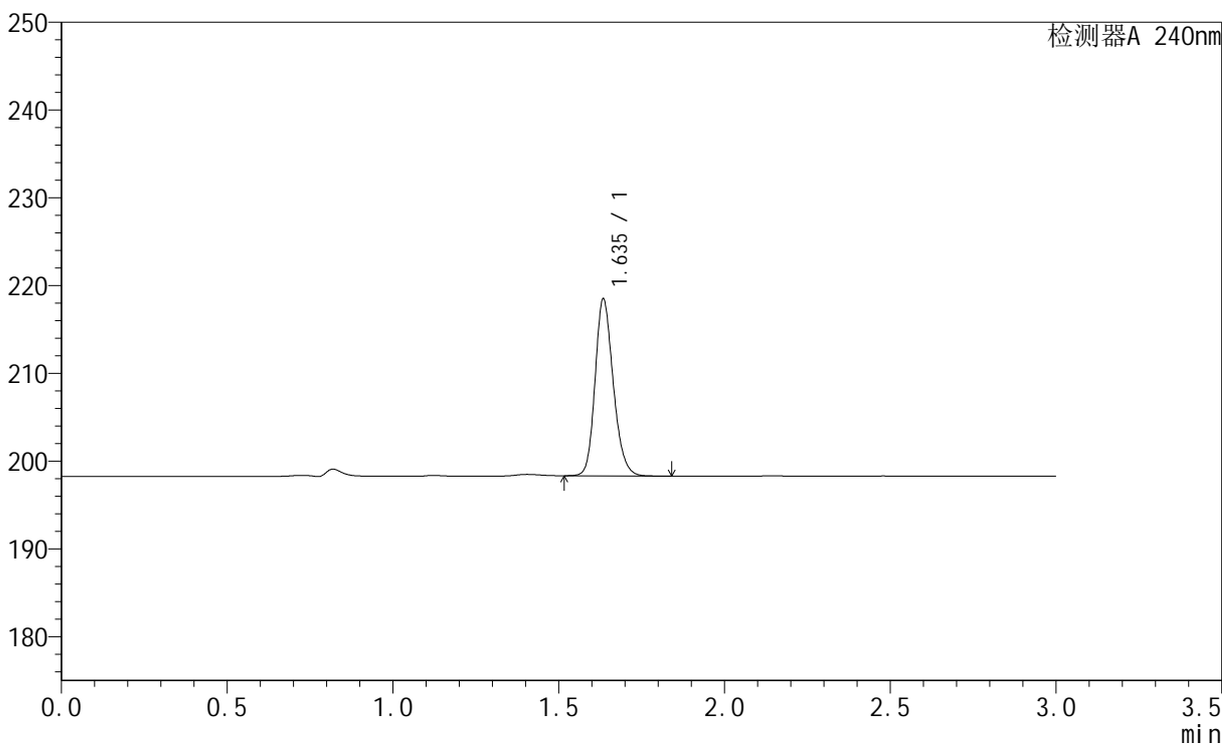
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-715-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/06/17 11:20:01		
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	1.635	76941	100.000	19945	4291	1.197	--
总计		76941	100.000	19945			





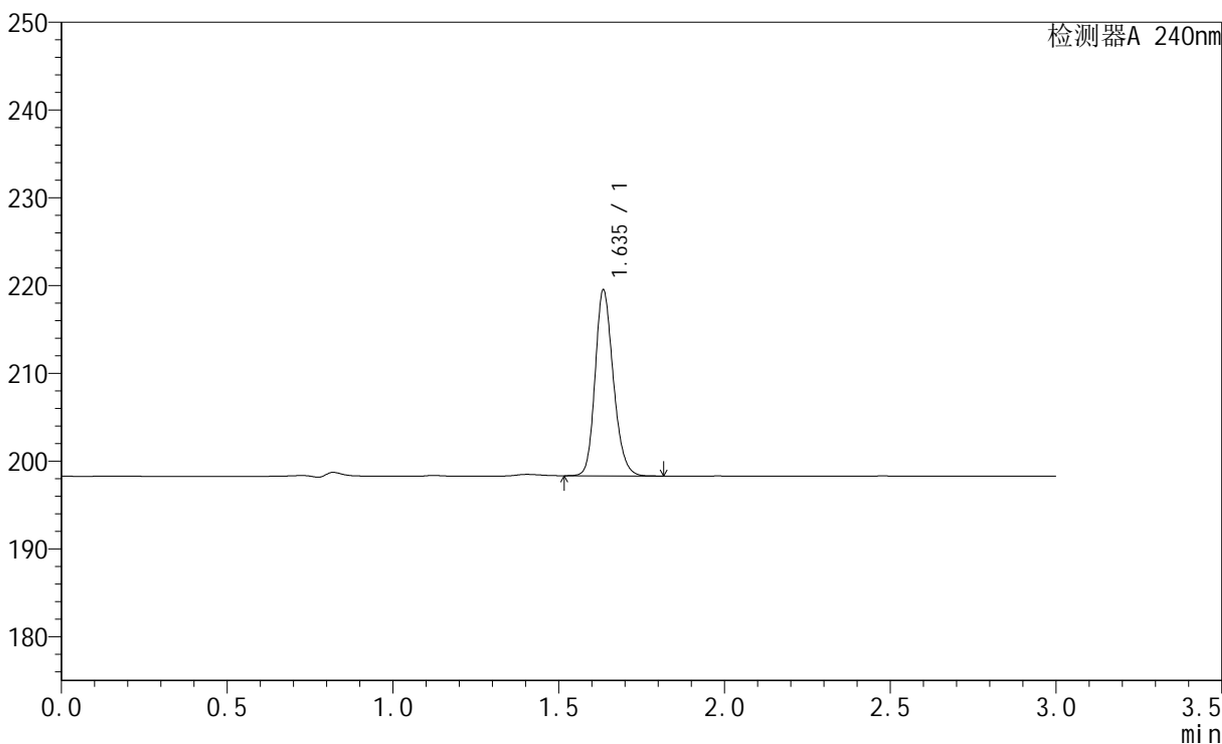
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-717-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:47:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:20:07 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	1.635	80908	100.000	20983	4293	1.197	--
总计		80908	100.000	20983			



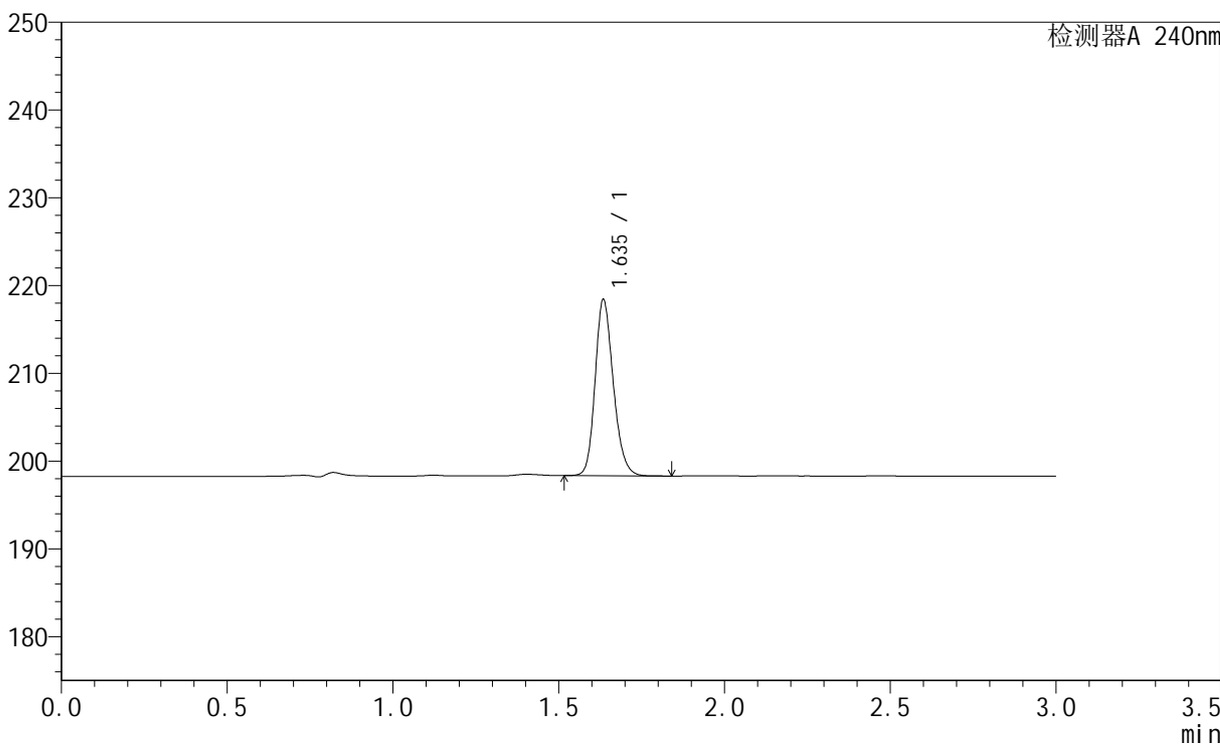
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-718-3 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 20:50:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/06/17 11:20:09 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	1.635	76776	100.000	19886	4291	1.197	--
总计		76776	100.000	19886			



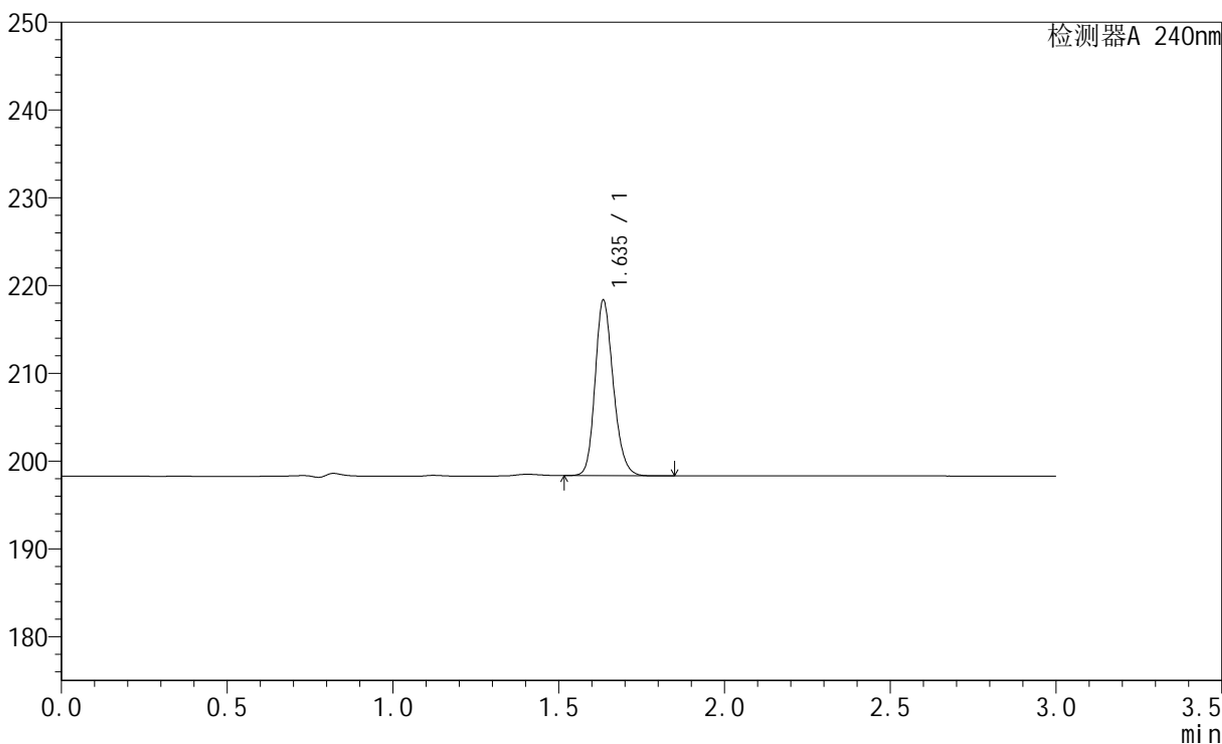
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-719-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:54:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:12		
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	1.635	76543	100.000	19799	4269	1.198	--
总计		76543	100.000	19799			



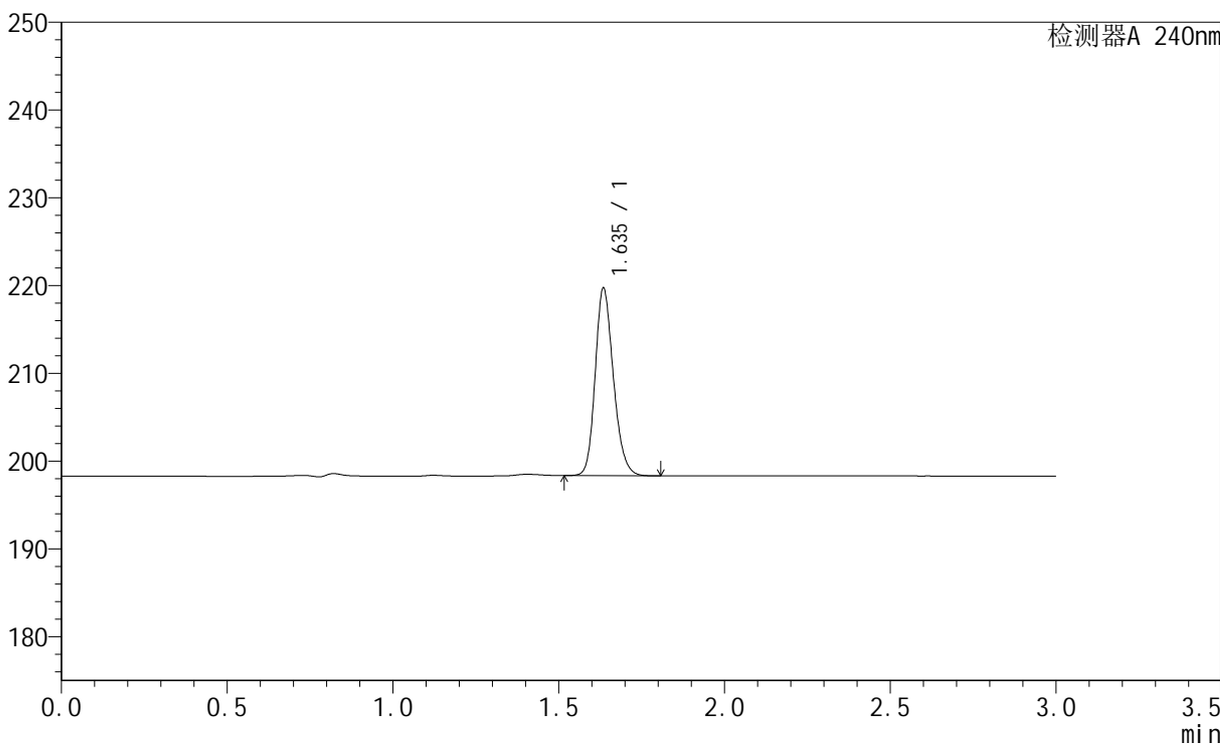
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-720-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 20:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:15		
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	1.635	81725	100.000	21194	4286	1.197	--
总计		81725	100.000	21194			







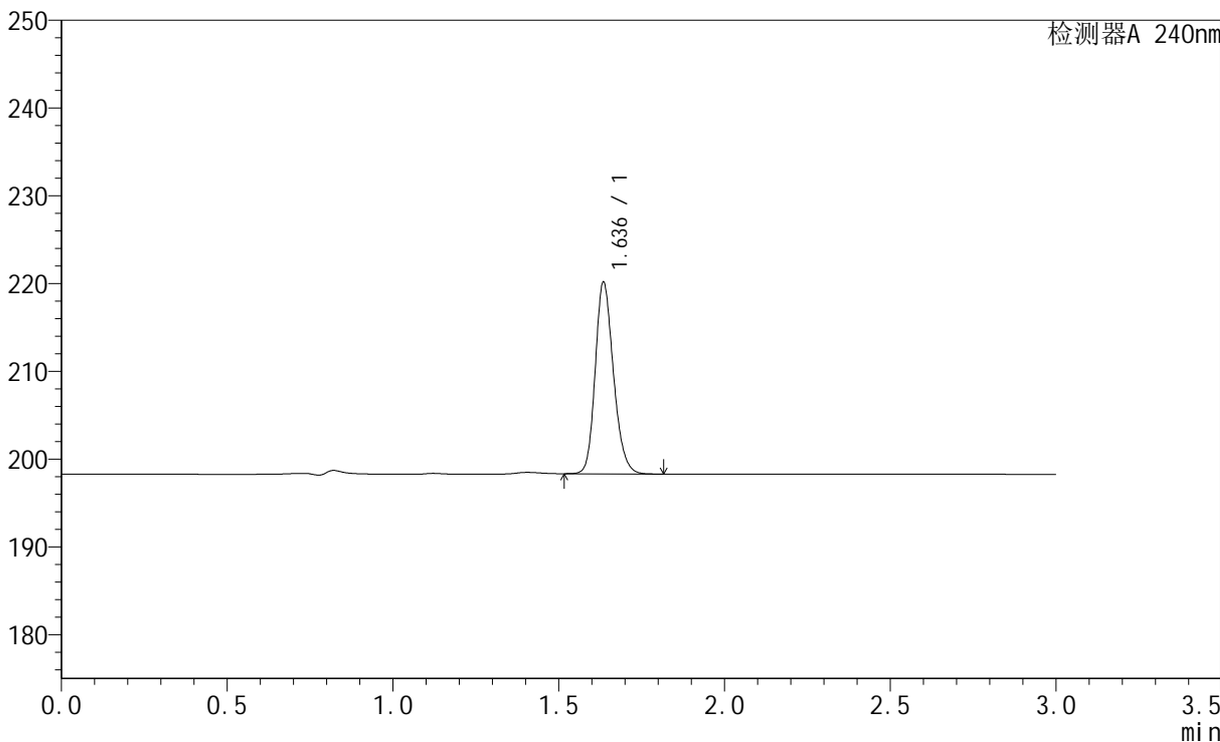
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-723-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 21:08:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:24		
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	1.636	83675	100.000	21684	4271	1.197	--
总计		83675	100.000	21684			





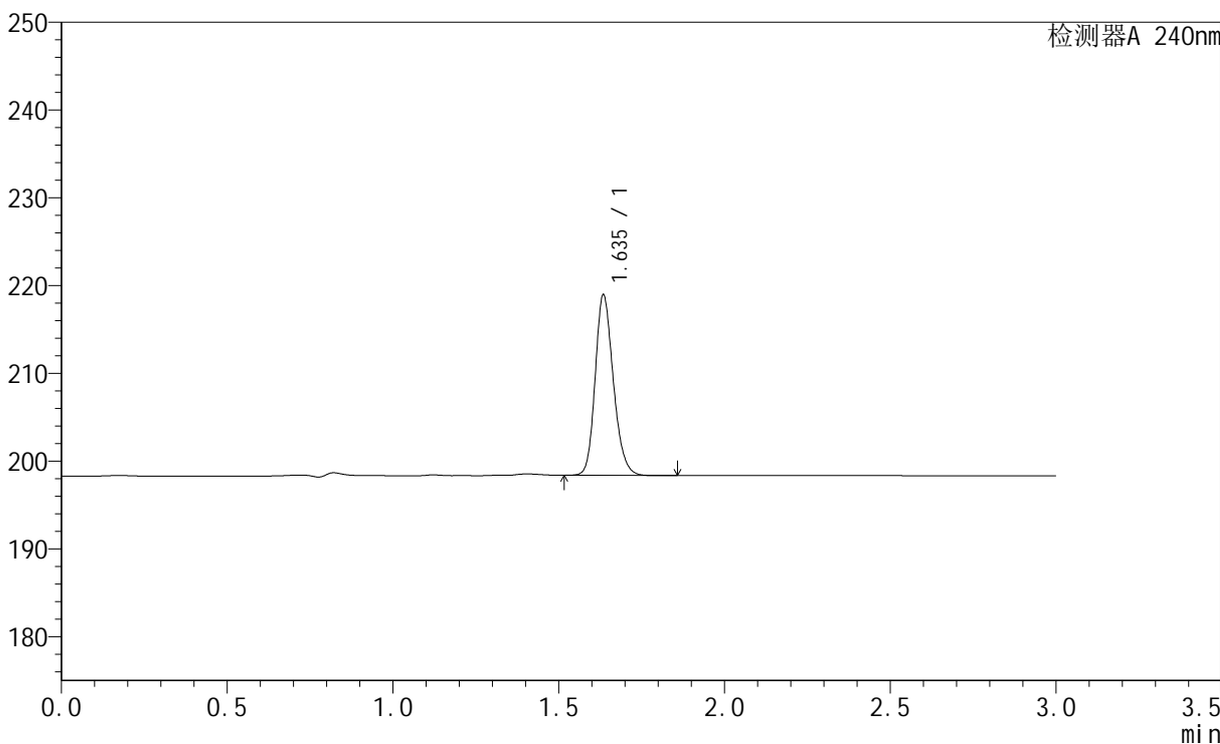
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-725-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 21:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:30		
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	1.635	78478	100.000	20386	4303	1.198	--
总计		78478	100.000	20386			



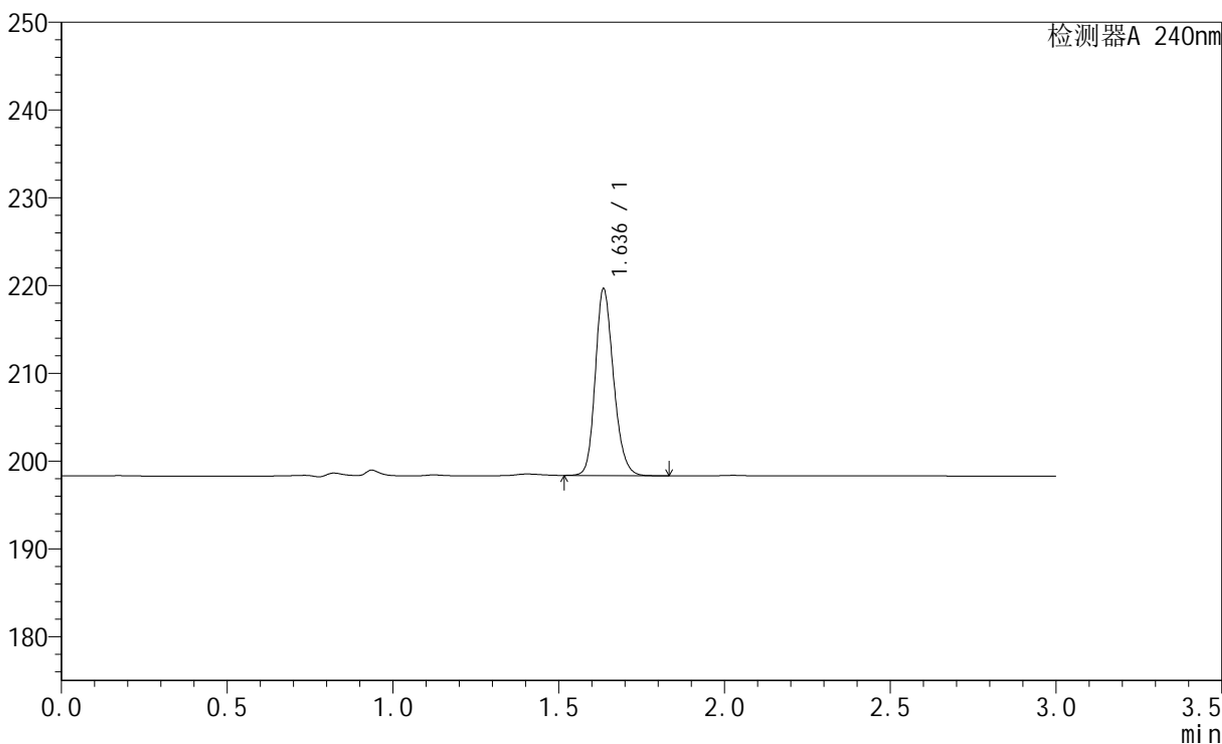
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-726-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:18:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:20:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	81564	100.000	21150	4274	1.195	--
总计		81564	100.000	21150			



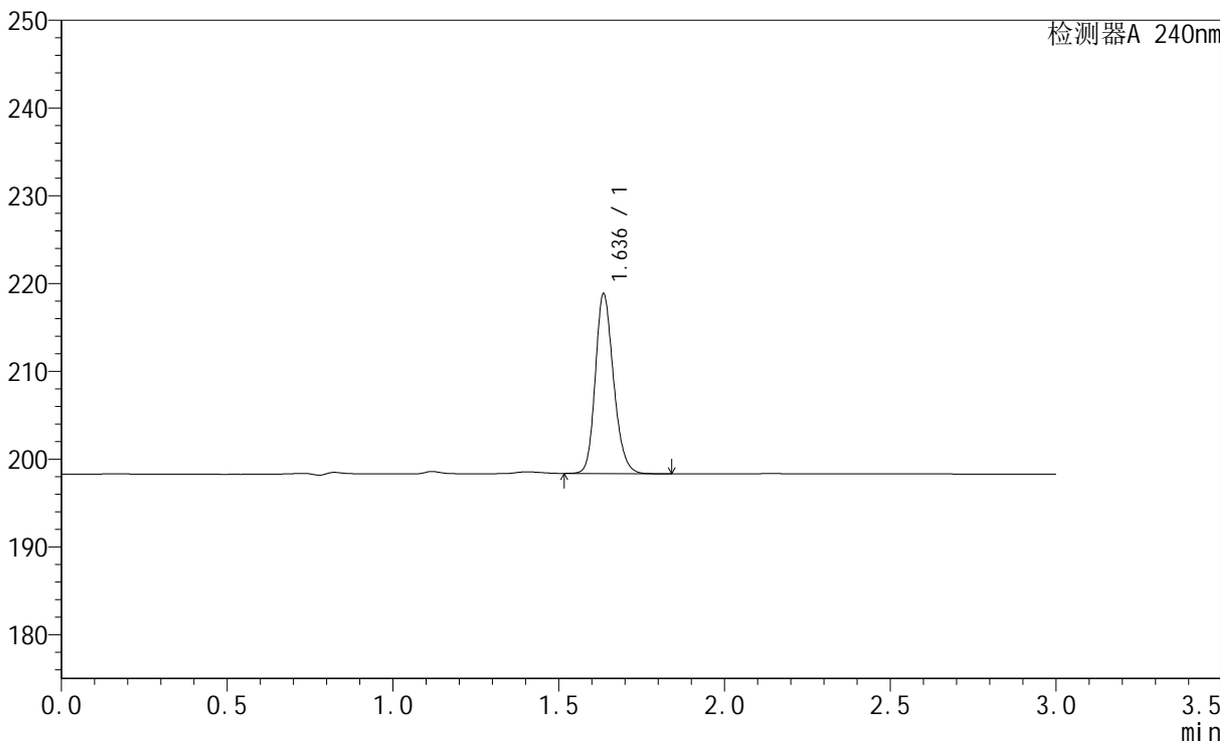
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-727-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 21:21:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:36		
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	1.636	78454	100.000	20367	4280	1.197	--
总计		78454	100.000	20367			



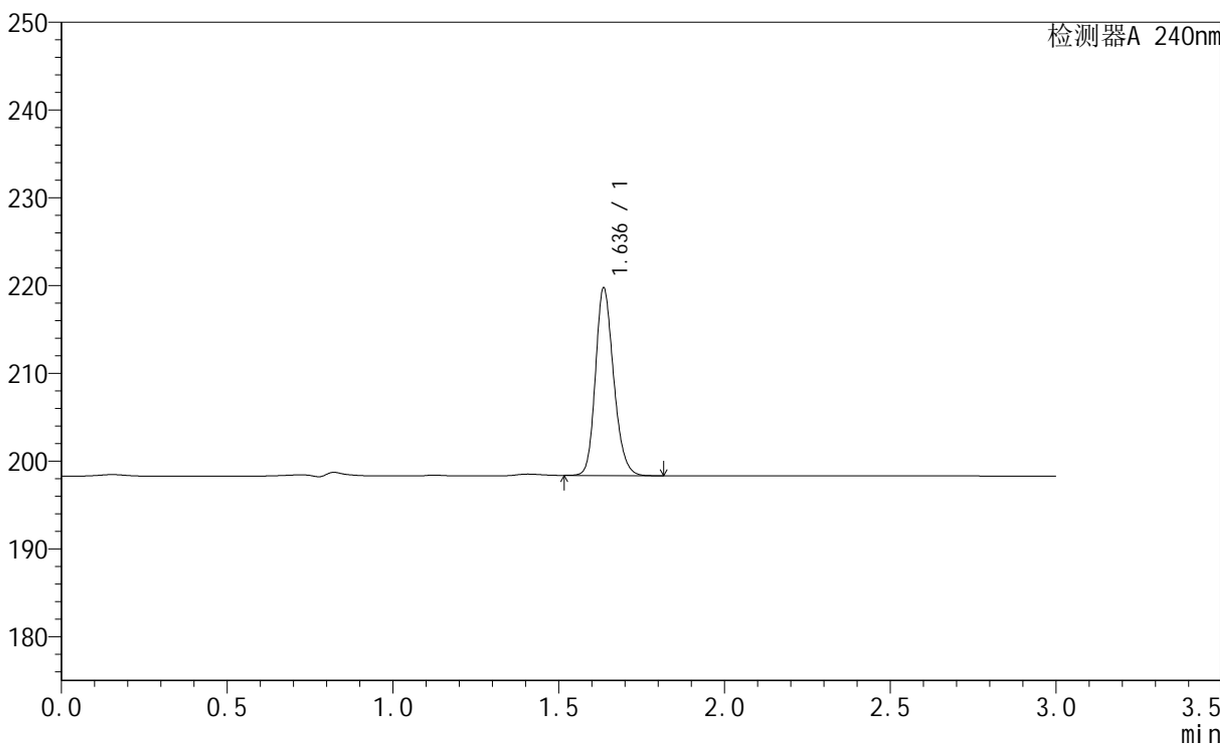
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-728-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 21:25:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:39		
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	1.636	81644	100.000	21280	4302	1.197	--
总计		81644	100.000	21280			



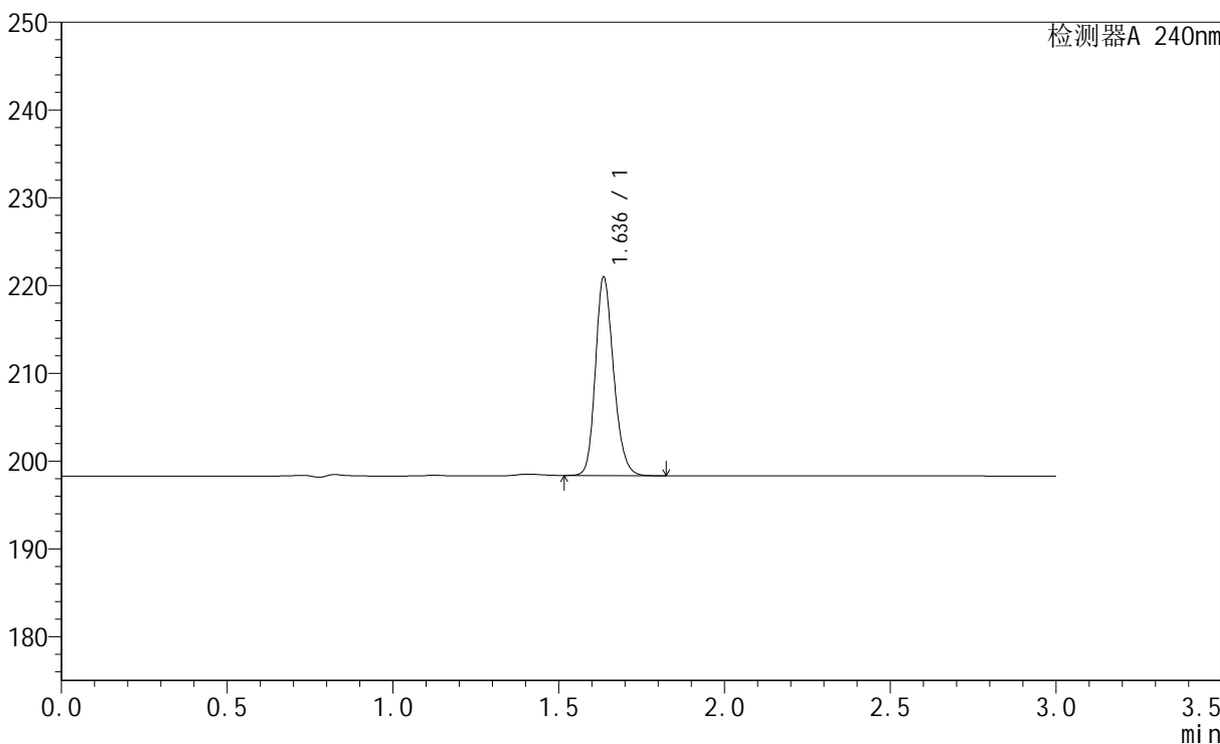
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-729-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 21:28:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:42		
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	1.636	86373	100.000	22508	4300	1.197	--
总计		86373	100.000	22508			



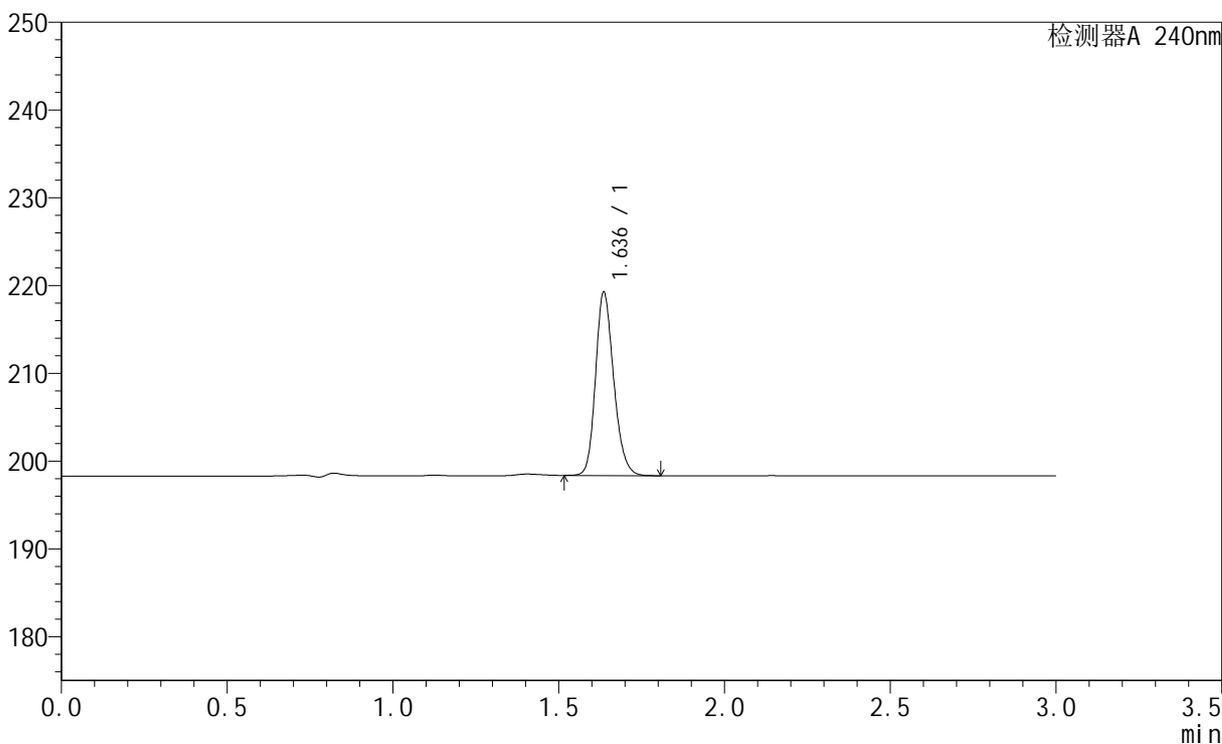
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-730-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:32:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:20:45 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	1.636	79677	100.000	20809	4313	1.197	--
总计		79677	100.000	20809			





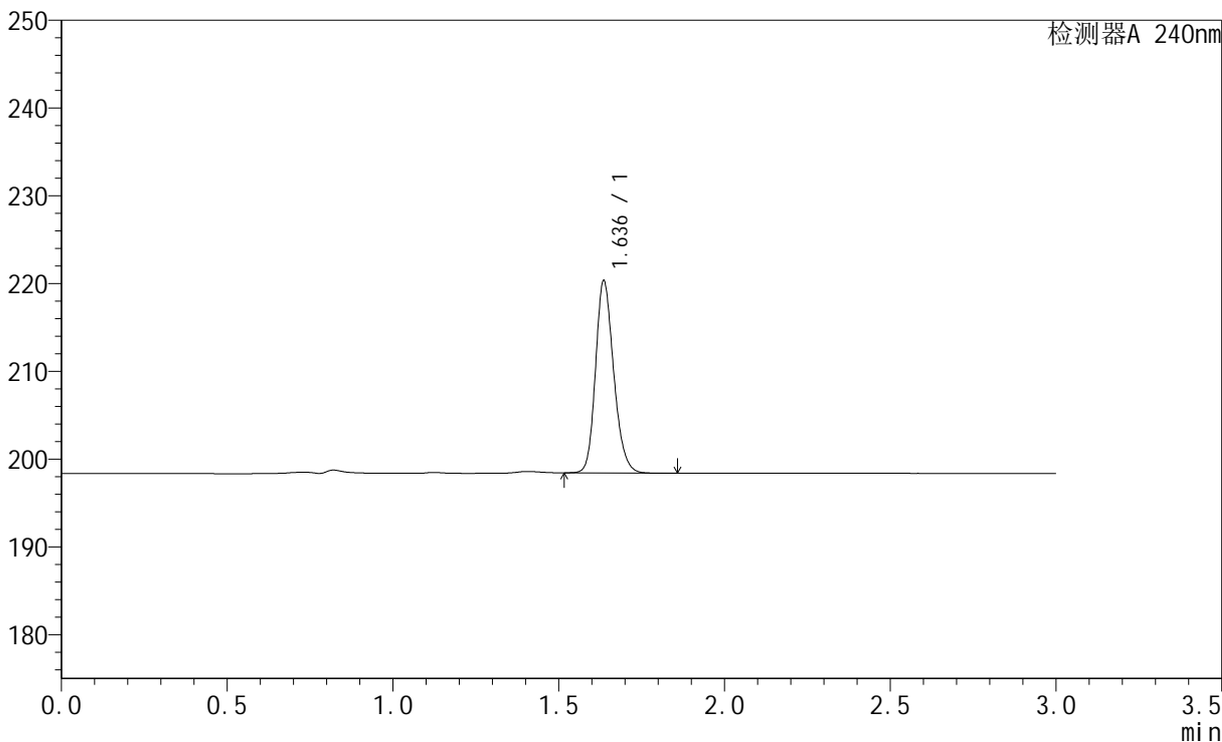
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-732-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 21:39:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:51		
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	1.636	83609	100.000	21813	4303	1.197	--
总计		83609	100.000	21813			



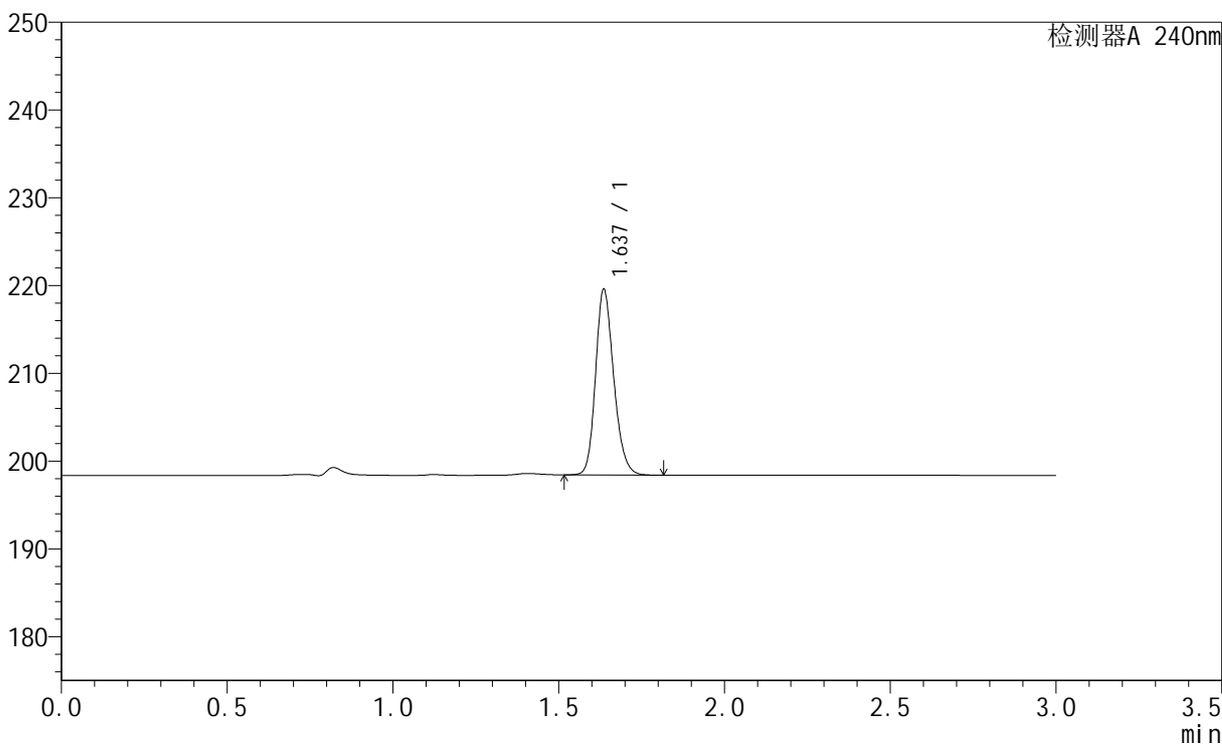
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-733-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 21:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:20:54		
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	1.637	80696	100.000	21071	4311	1.197	--
总计		80696	100.000	21071			



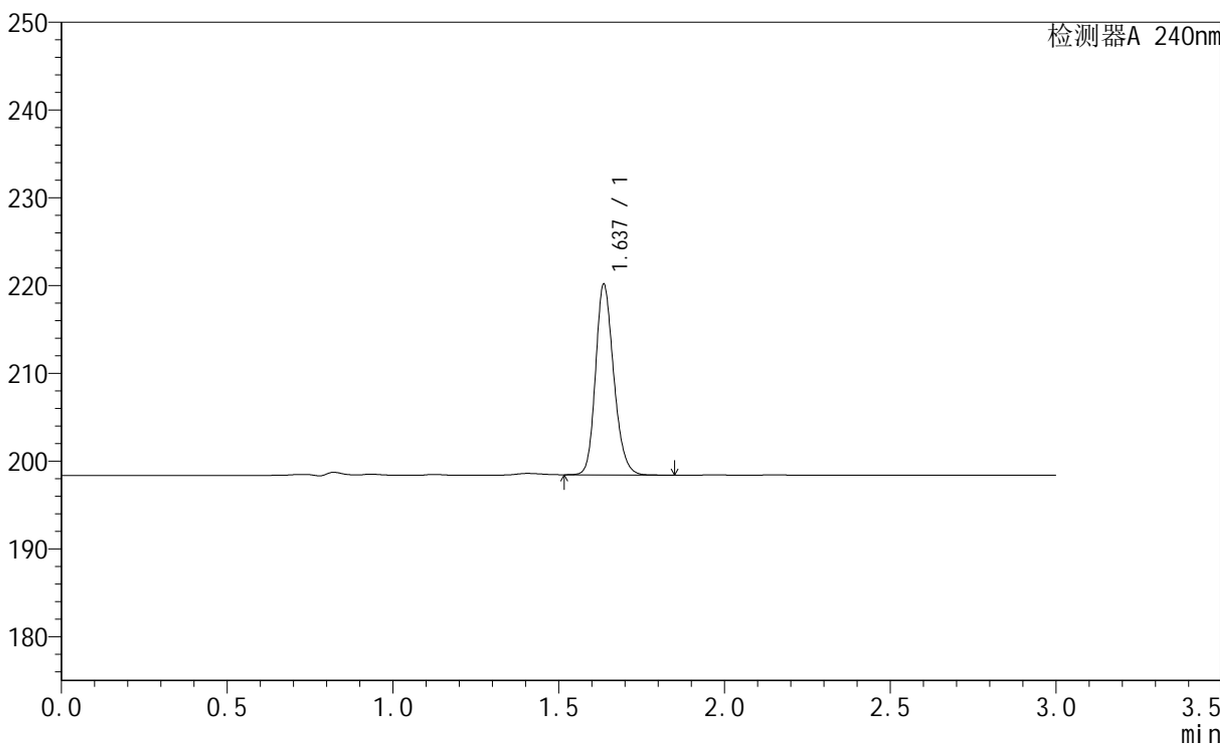
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-734-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:45:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:20:57 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	1.637	82886	100.000	21645	4307	1.198	--
总计		82886	100.000	21645			



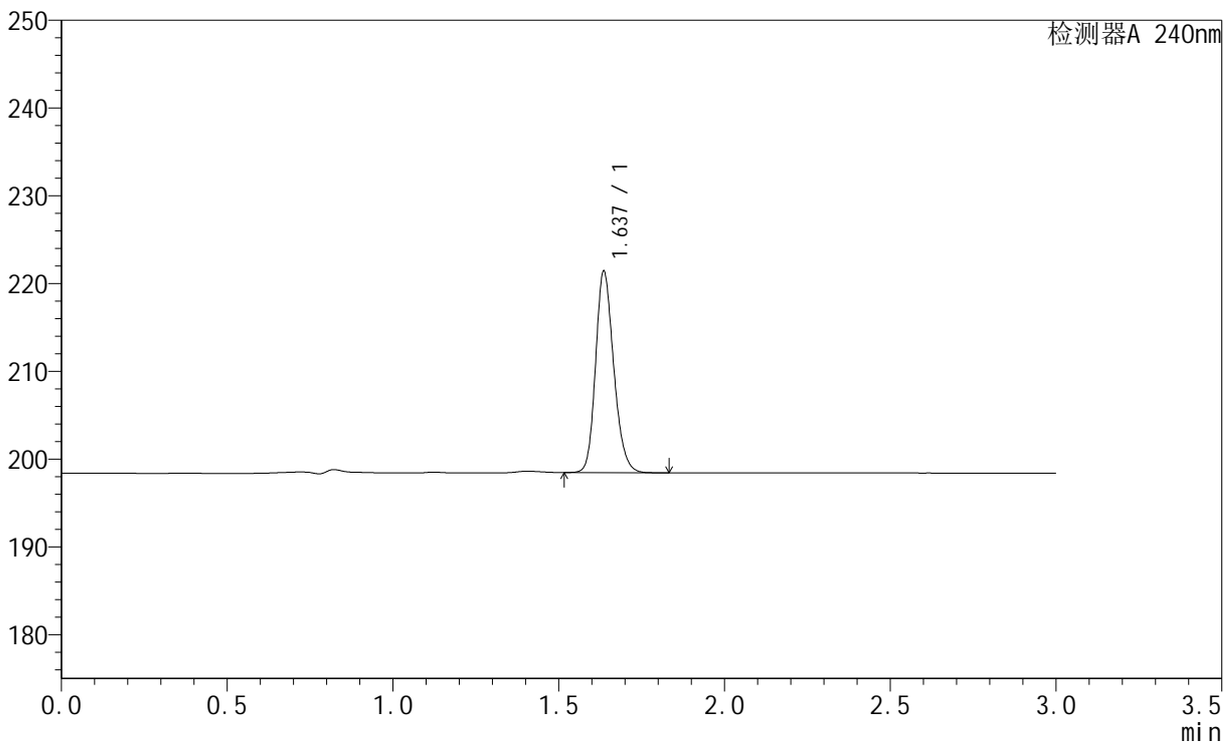
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-735-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:49:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:00		
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	1.637	87533	100.000	22873	4310	1.197	--
总计		87533	100.000	22873			



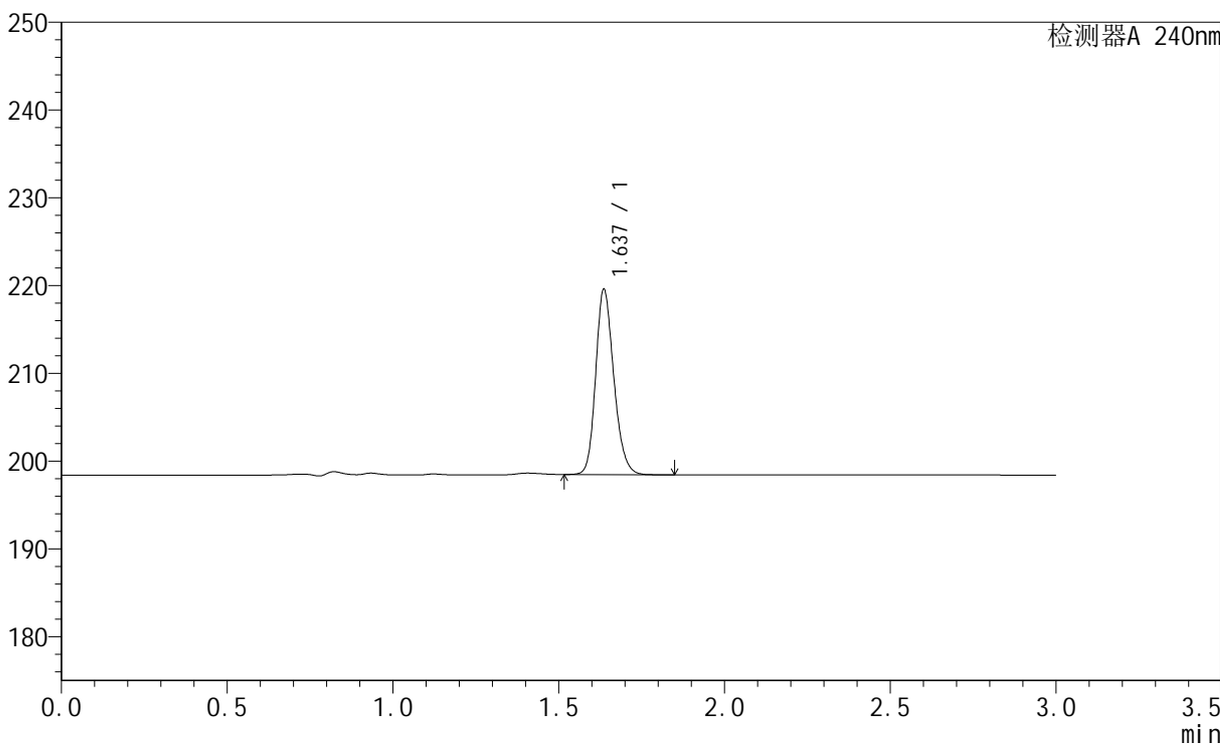
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-736-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:52:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:21:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	80343	100.000	21055	4328	1.197	--
总计		80343	100.000	21055			



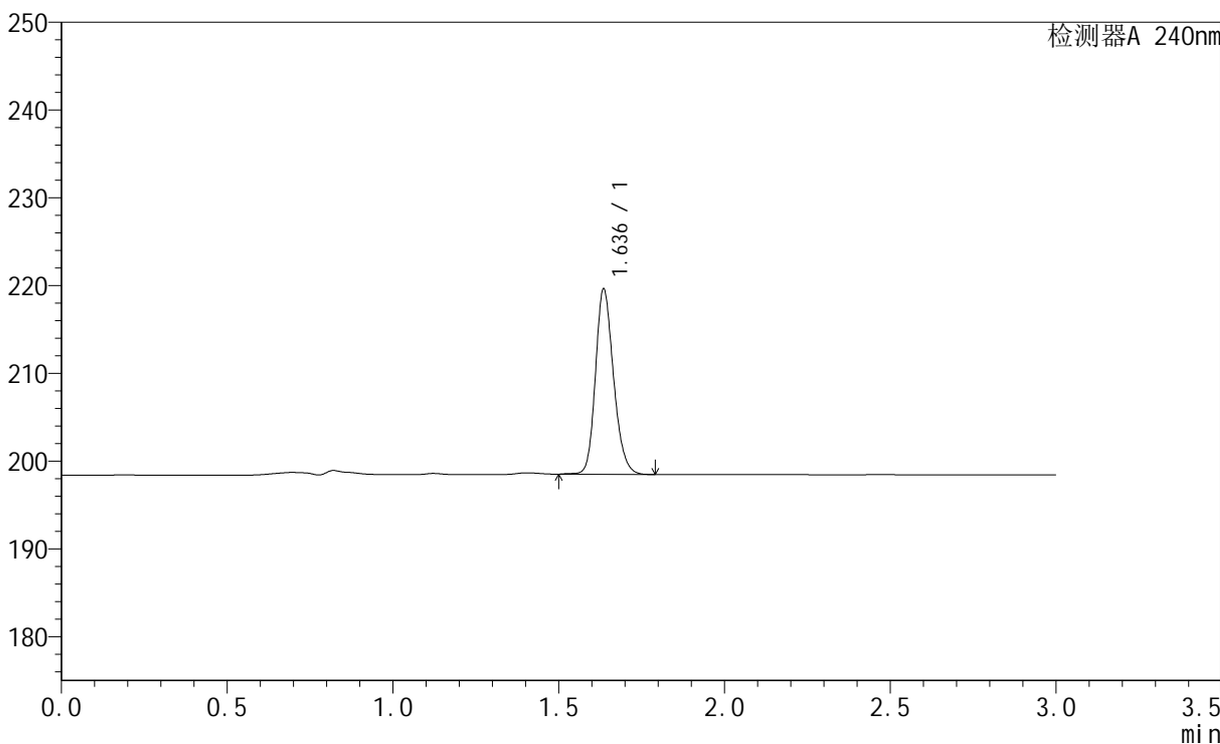
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-737-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 21:56:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:21:06 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	1.636	80305	100.000	21005	4348	1.195	--
总计		80305	100.000	21005			



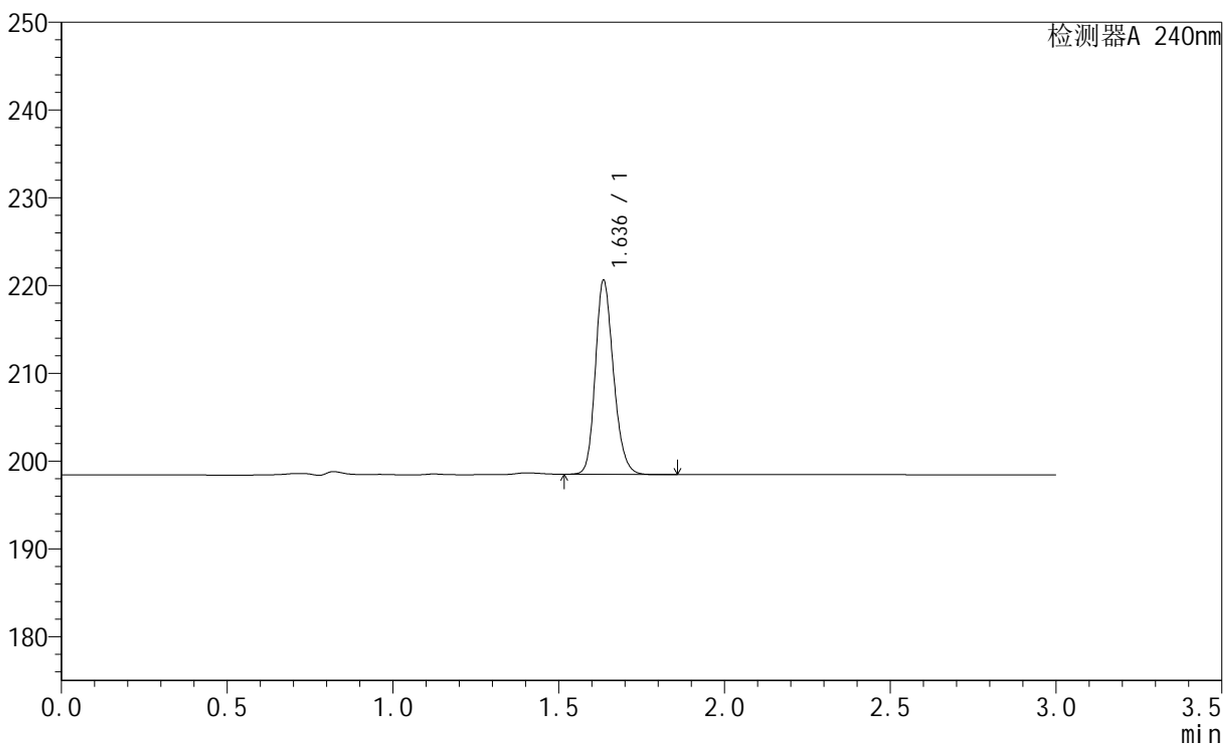
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-738-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 21:59:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:09		
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	1.636	84390	100.000	21980	4306	1.197	--
总计		84390	100.000	21980			



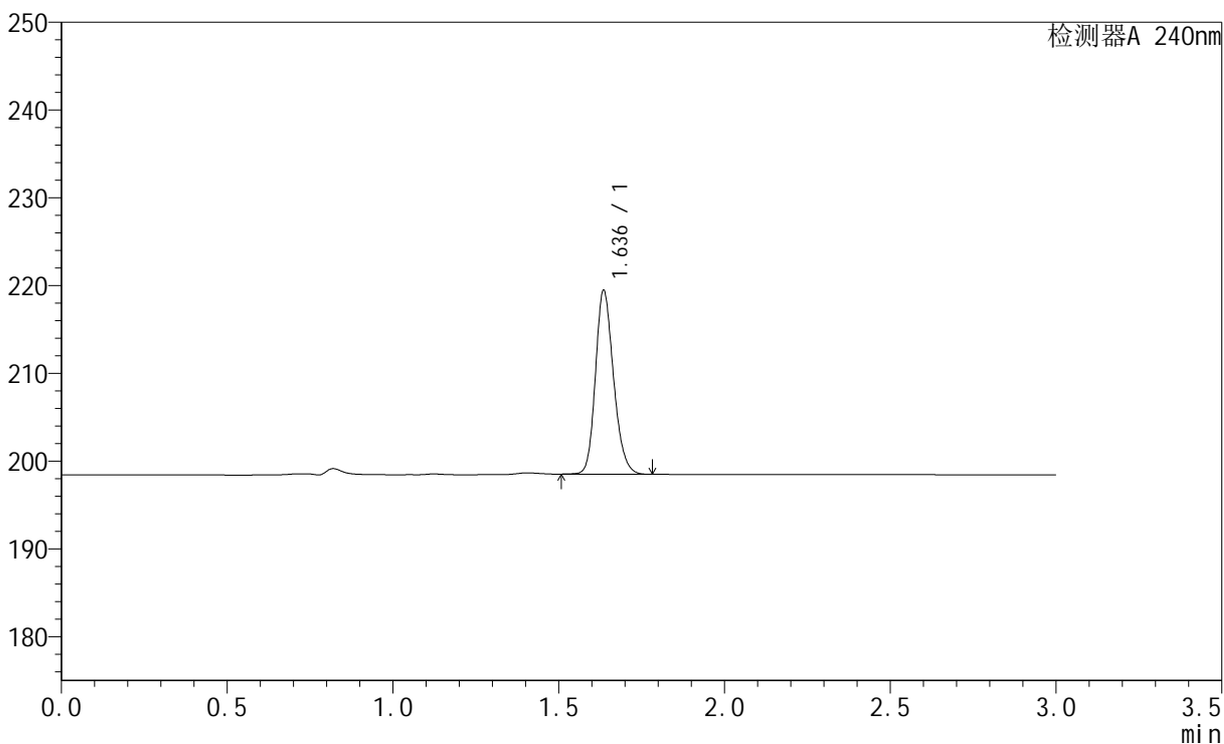
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-739-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:12		
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	1.636	79691	100.000	20844	4333	1.196	--
总计		79691	100.000	20844			







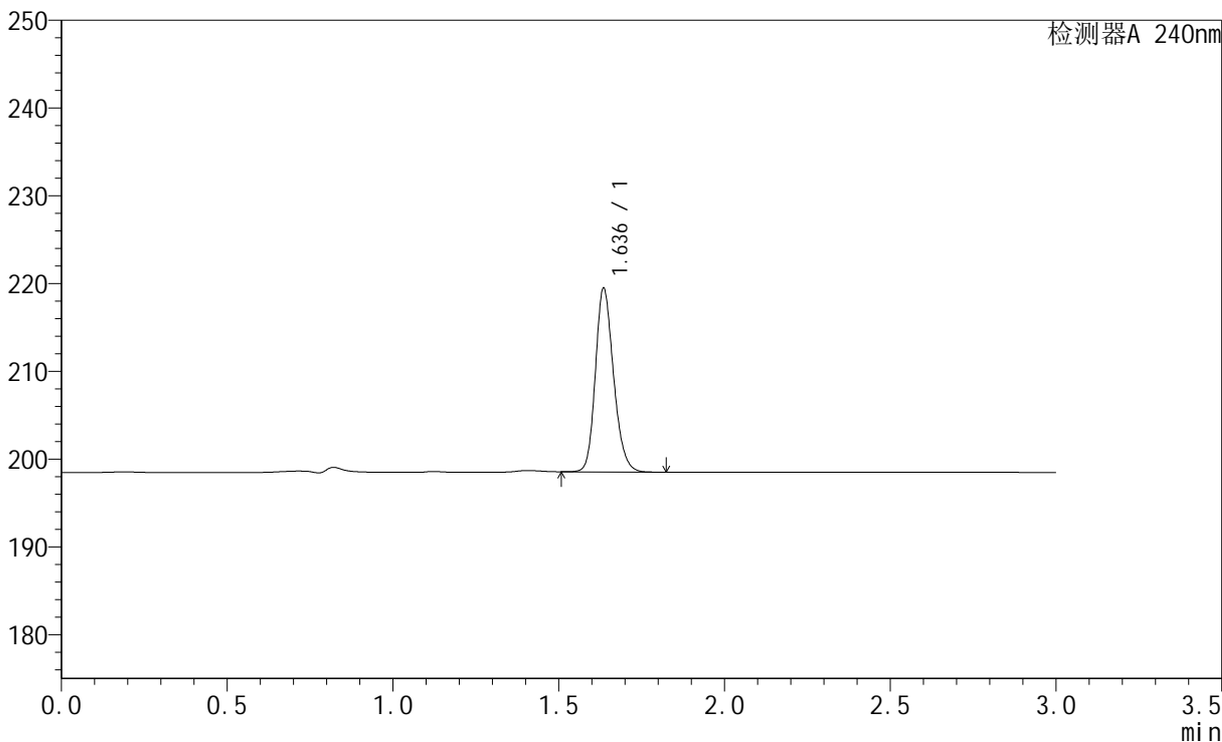
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-742-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:13:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:20		
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	1.636	79891	100.000	20818	4311	1.198	--
总计		79891	100.000	20818			



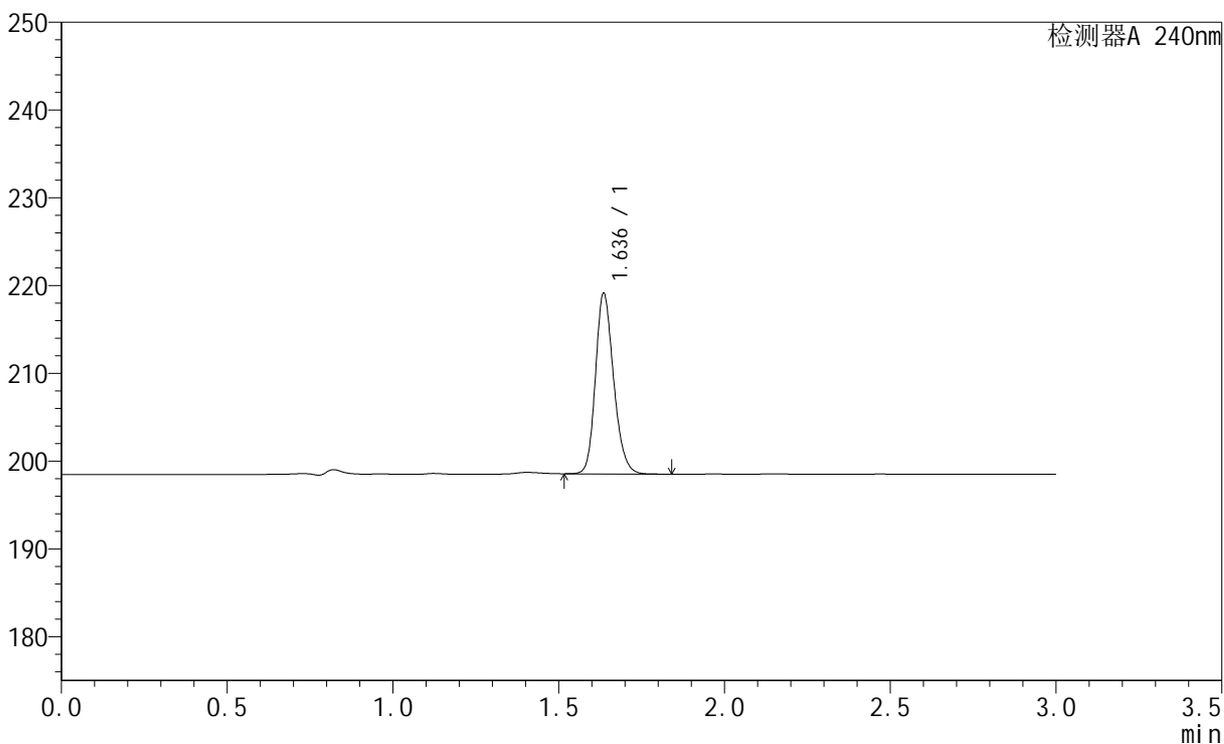
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-743-2 - zzp-24061101p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 22:16:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:23		
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	1.636	78495	100.000	20488	4315	1.197	--
总计		78495	100.000	20488			





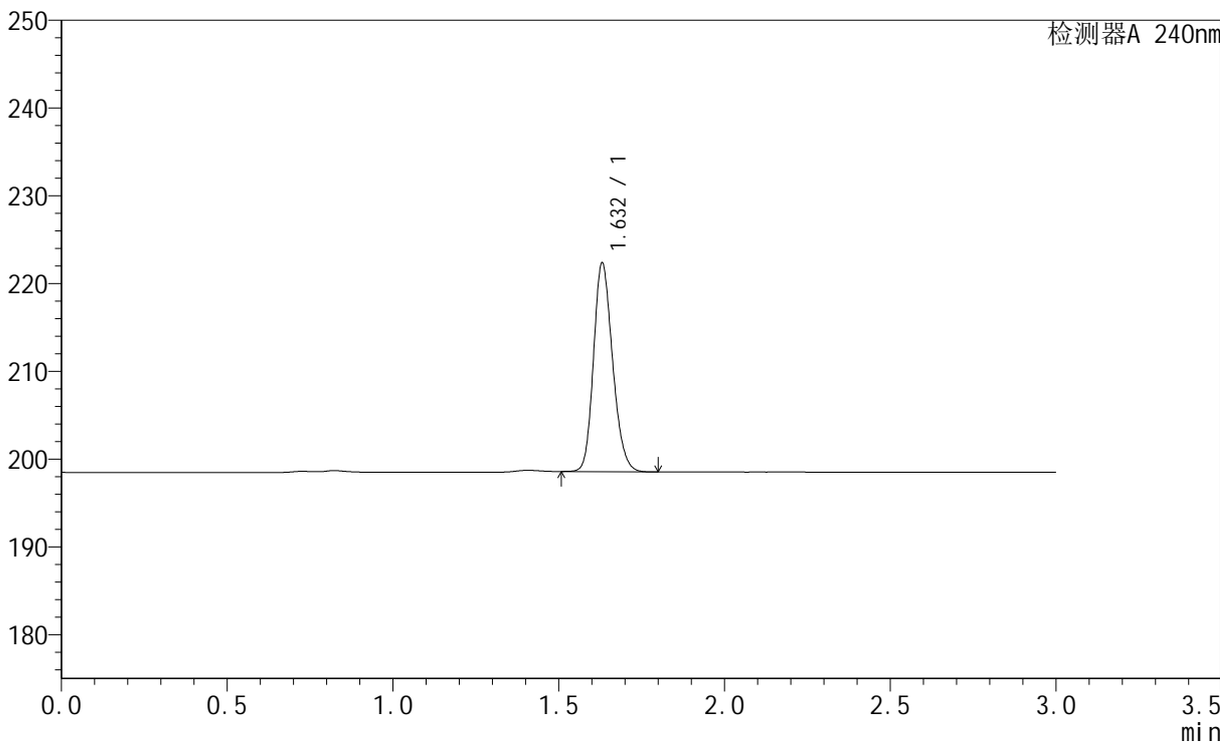
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-745-2 - zzp-24061101p-pH6.8jz-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 22:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:30		
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	1.632	95317	100.000	23751	3841	1.193	--
总计		95317	100.000	23751			



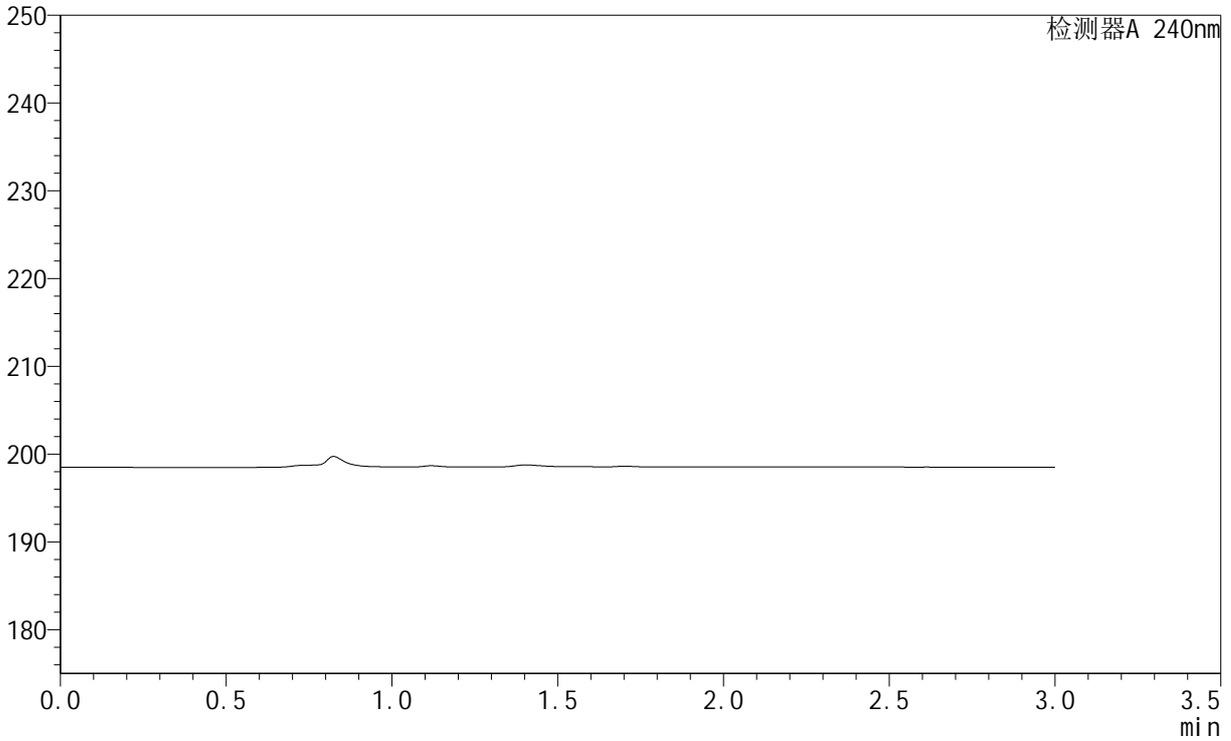
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-746-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 22:26:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:21:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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











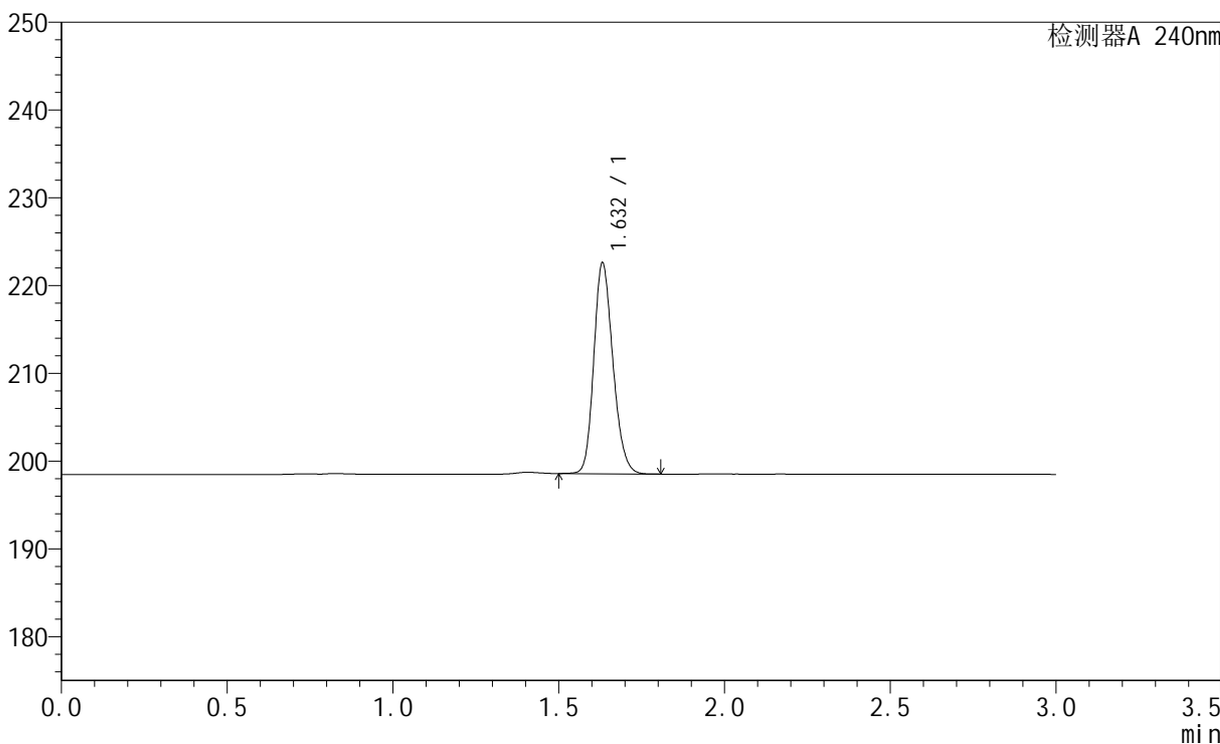
# QTL-359

## <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 - 1-10/1-751-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 22:44:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:48		
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	1.632	96457	100.000	23921	3838	1.193	--
总计		96457	100.000	23921			



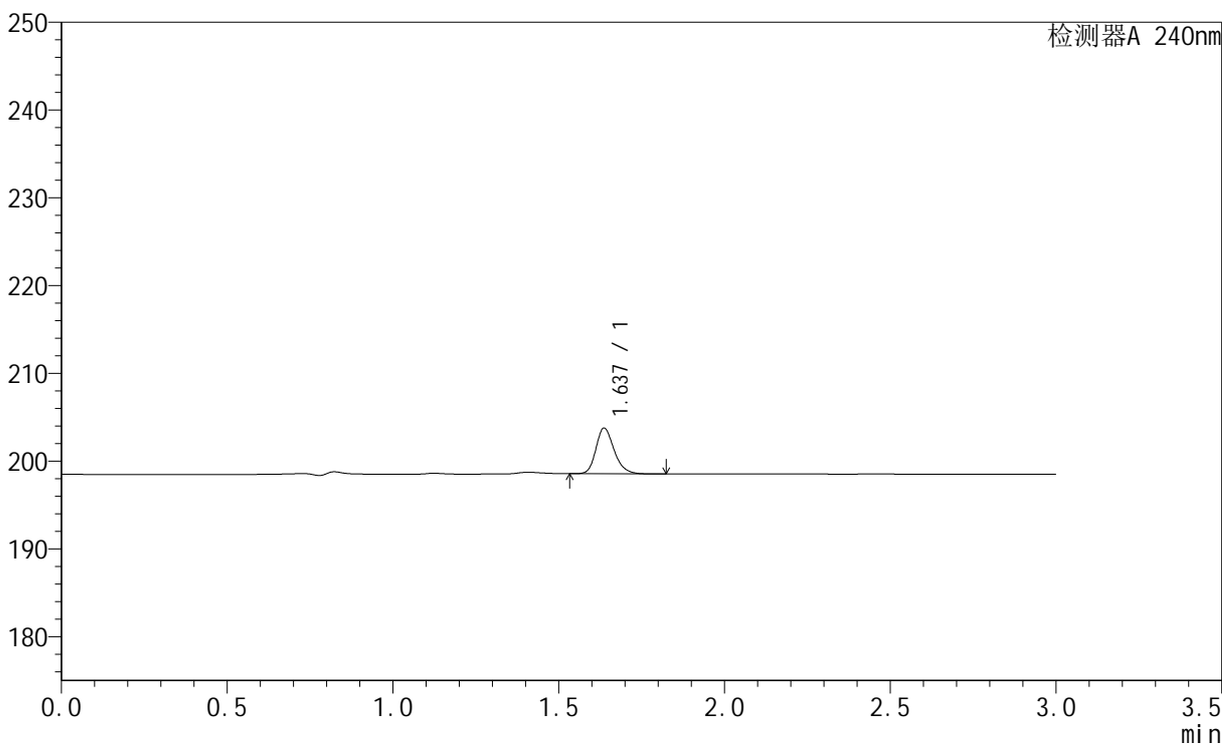
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-752-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 22:47:29	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:51	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	19924	100.000	5212	4349	1.225	--
总计		19924	100.000	5212			



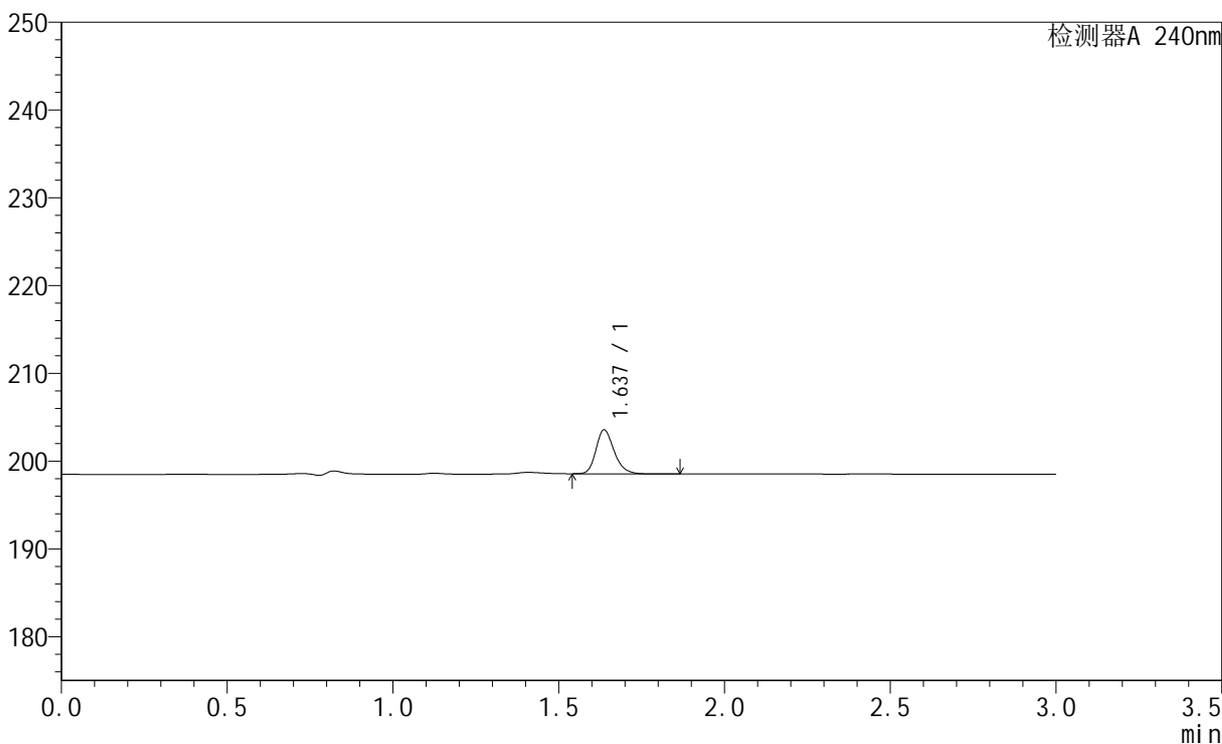
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-753-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 22:50:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:54		
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	1.637	19180	100.000	5011	4346	1.229	--
总计		19180	100.000	5011			



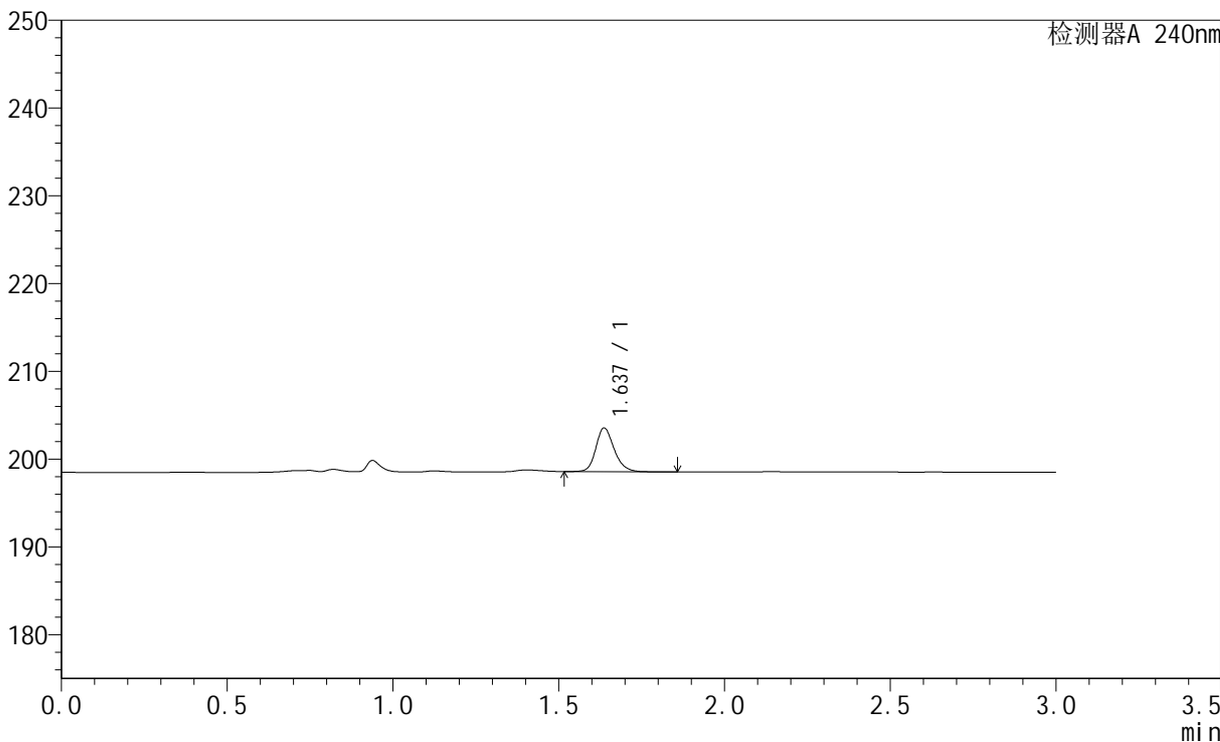
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-754-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:21:57		
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	1.637	19116	100.000	4974	4332	1.207	--
总计		19116	100.000	4974			



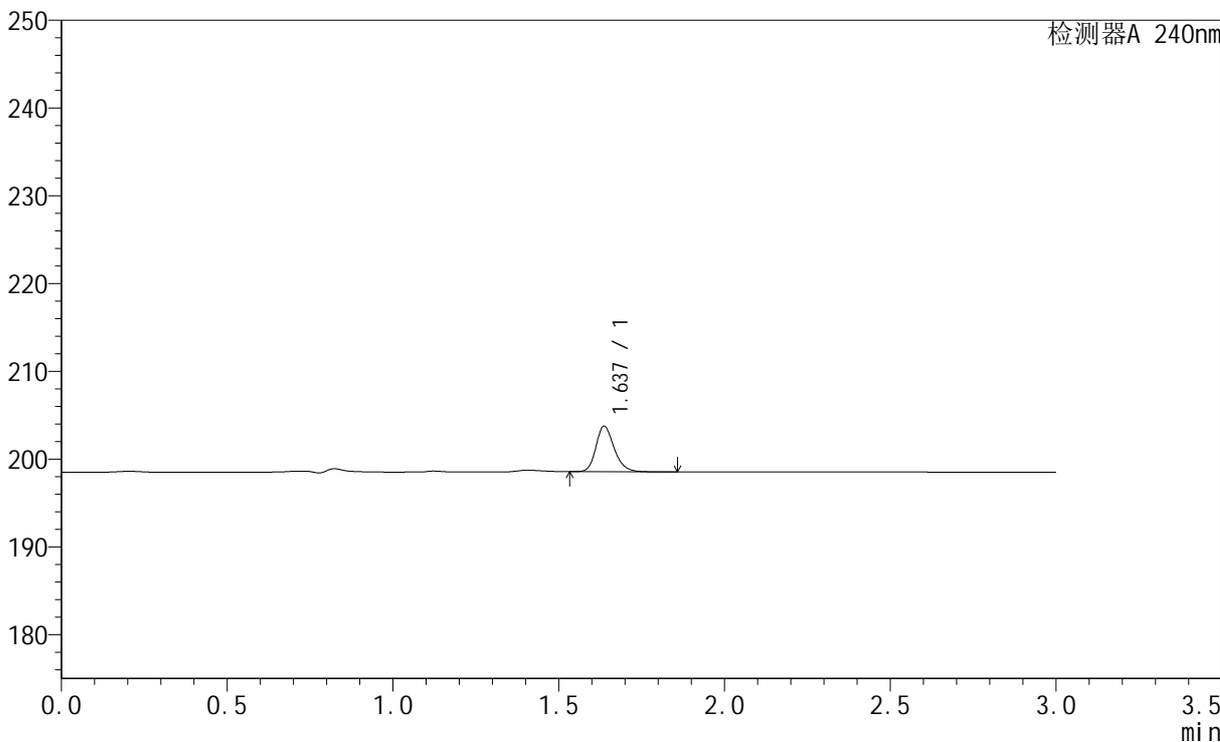
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-755-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 22:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:00		
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	1.637	19930	100.000	5199	4341	1.225	--
总计		19930	100.000	5199			



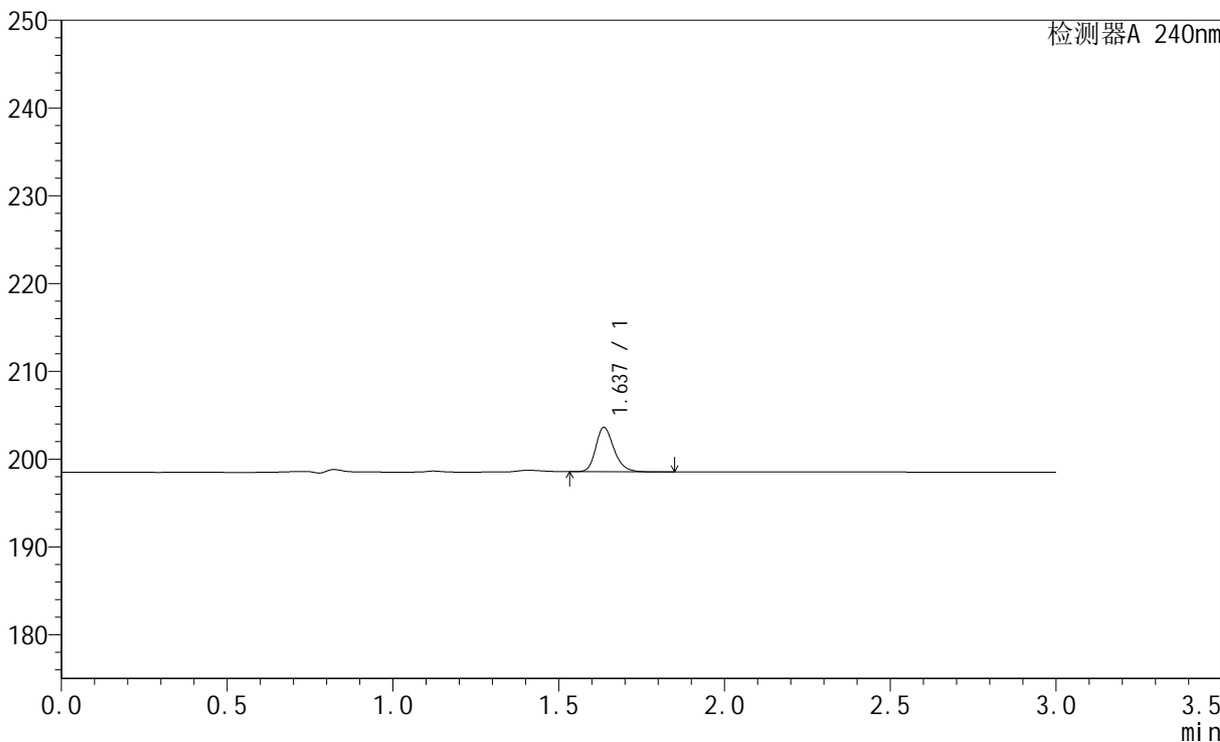
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-756-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:03		
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	1.637	19377	100.000	5062	4361	1.230	--
总计		19377	100.000	5062			



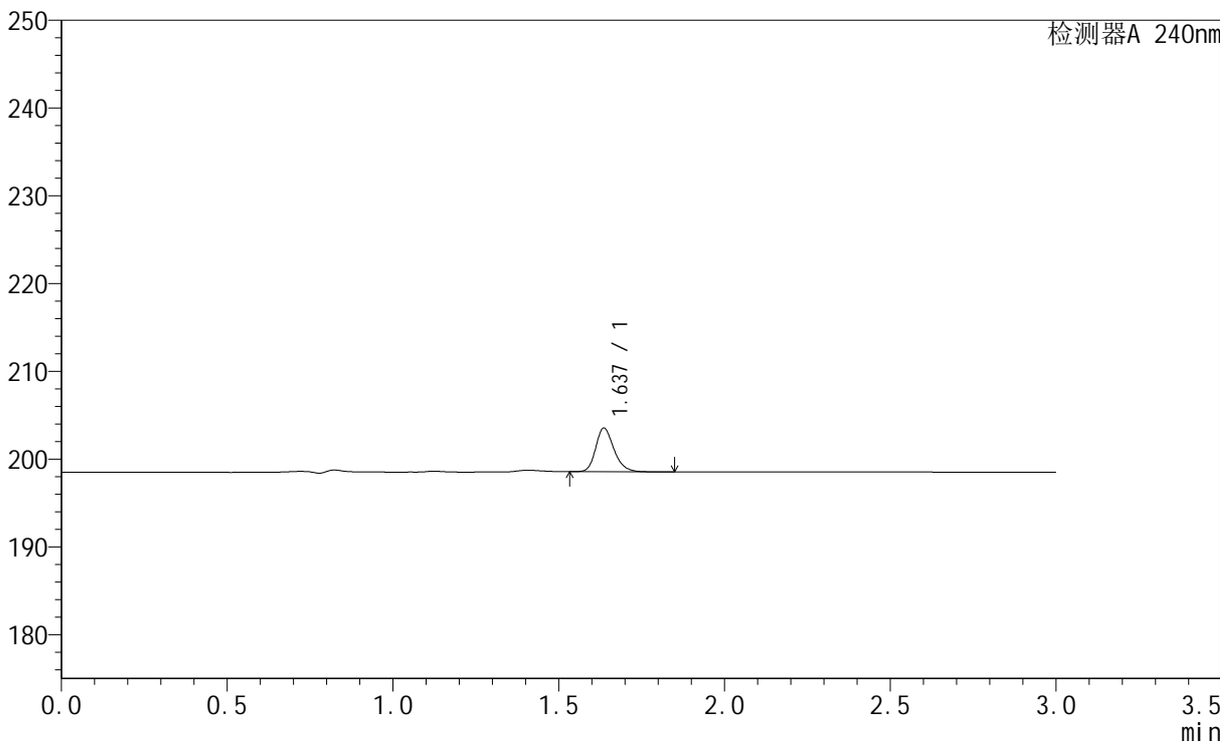
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-757-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:04:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:06		
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	1.637	19133	100.000	4972	4336	1.230	--
总计		19133	100.000	4972			



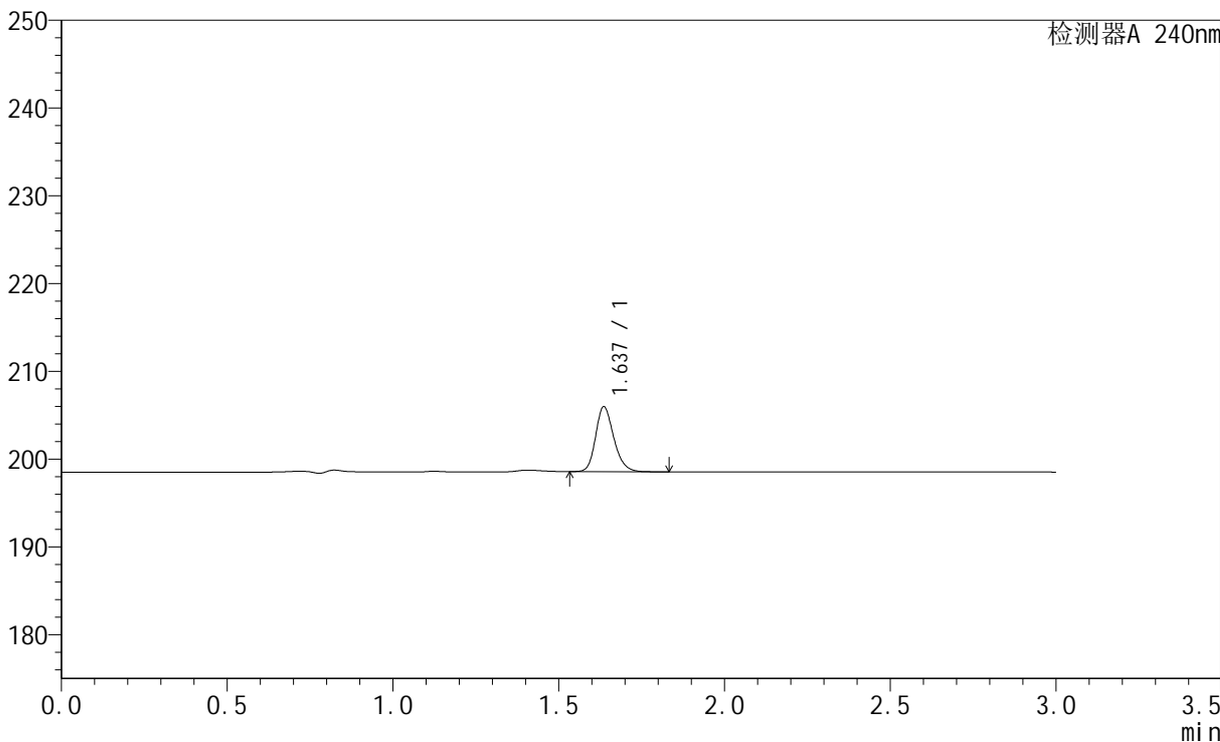
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-758-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/14 23:07:55	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:09	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	1.637	28264	100.000	7381	4326	1.212	--
总计		28264	100.000	7381			



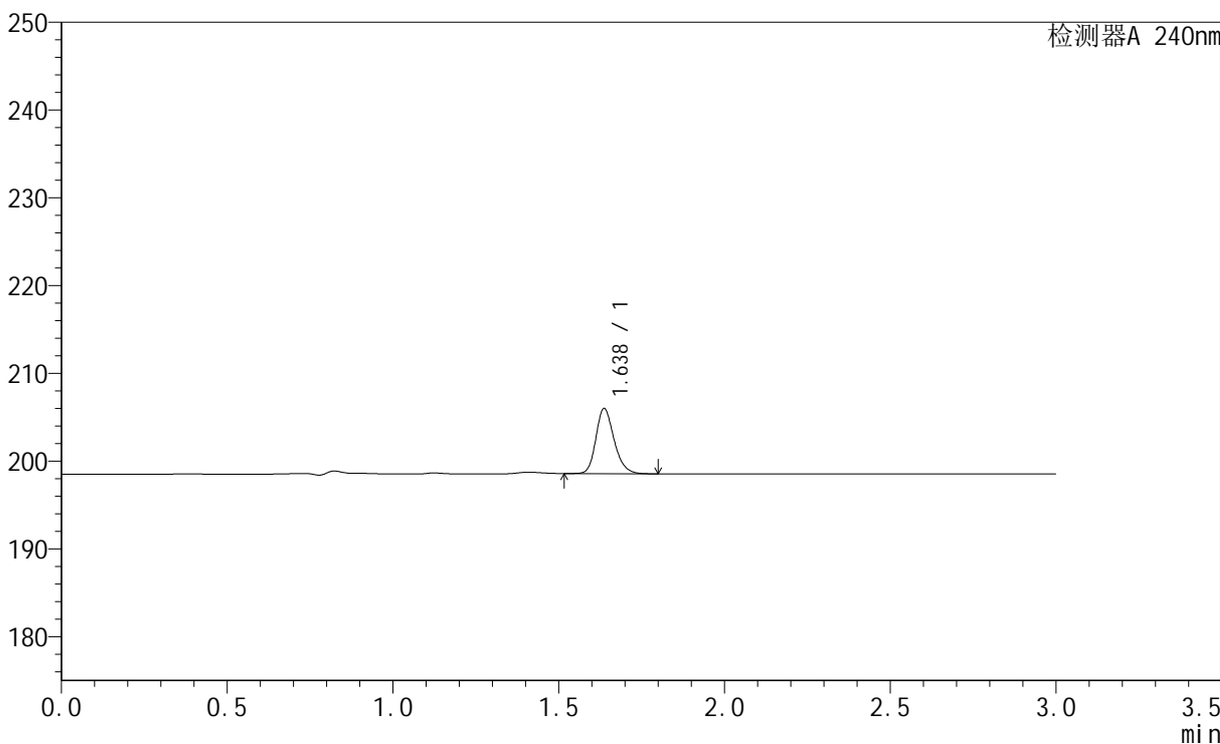
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-759-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 23:11:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:22:12 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	1.638	28361	100.000	7419	4331	1.215	--
总计		28361	100.000	7419			



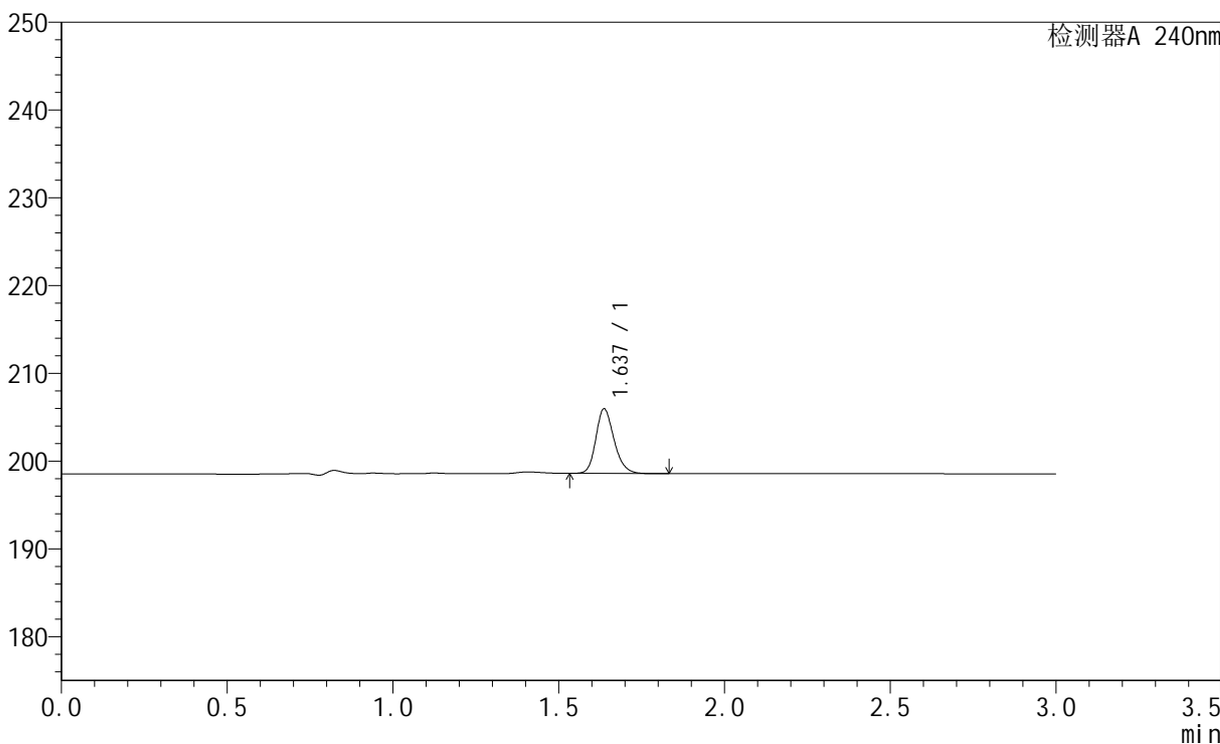
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-760-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:15		
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	1.637	28206	100.000	7362	4323	1.210	--
总计		28206	100.000	7362			



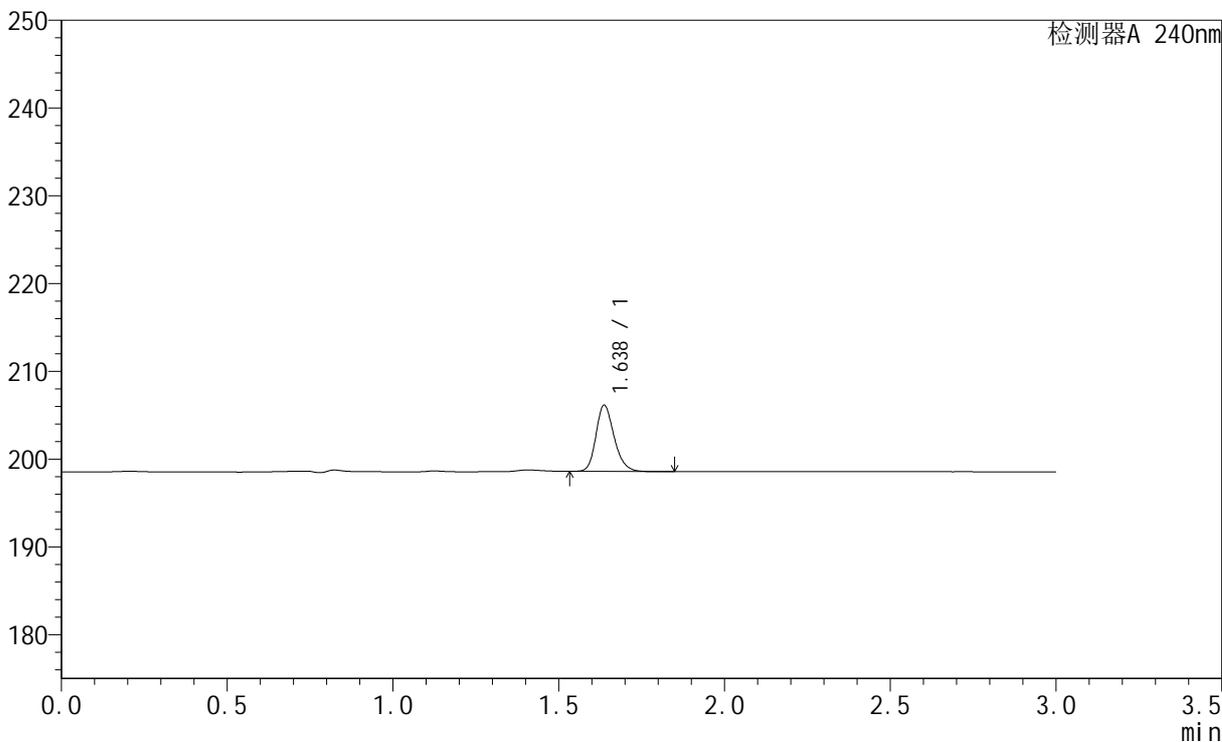
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-761-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:18		
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	1.638	28869	100.000	7558	4334	1.215	--
总计		28869	100.000	7558			



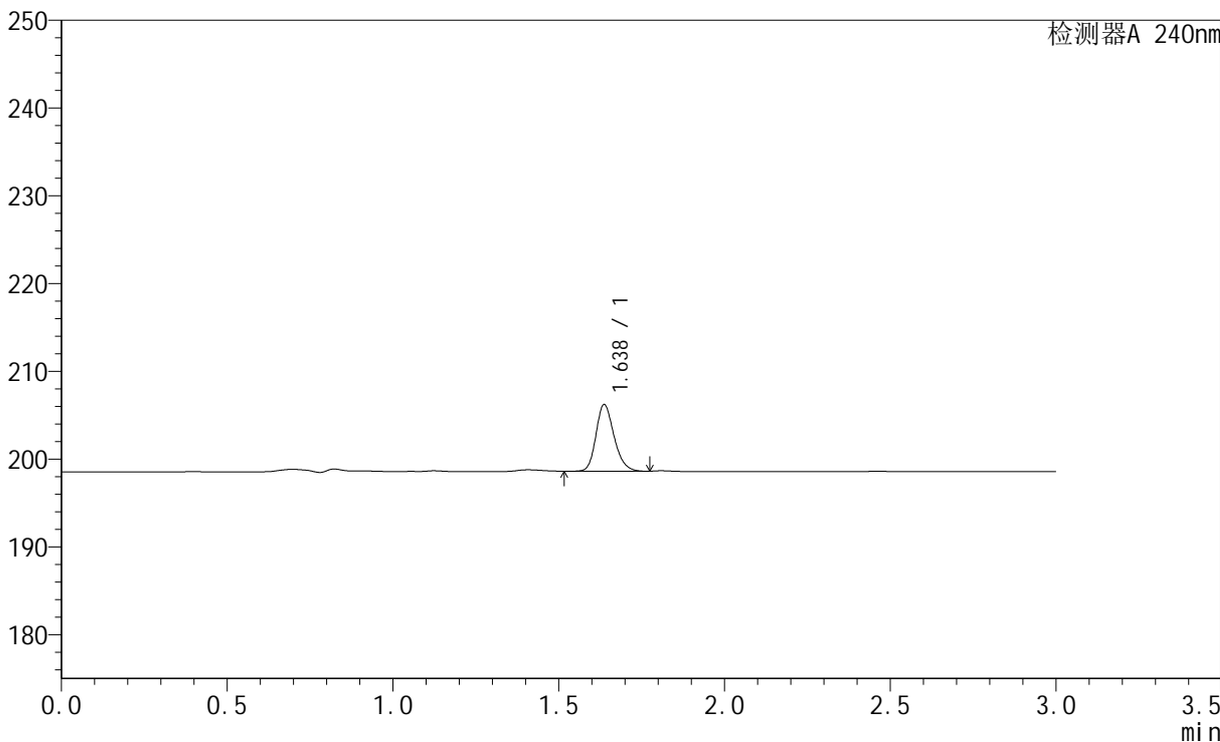
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-762-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:21:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:21		
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	1.638	28879	100.000	7602	4359	1.211	--
总计		28879	100.000	7602			



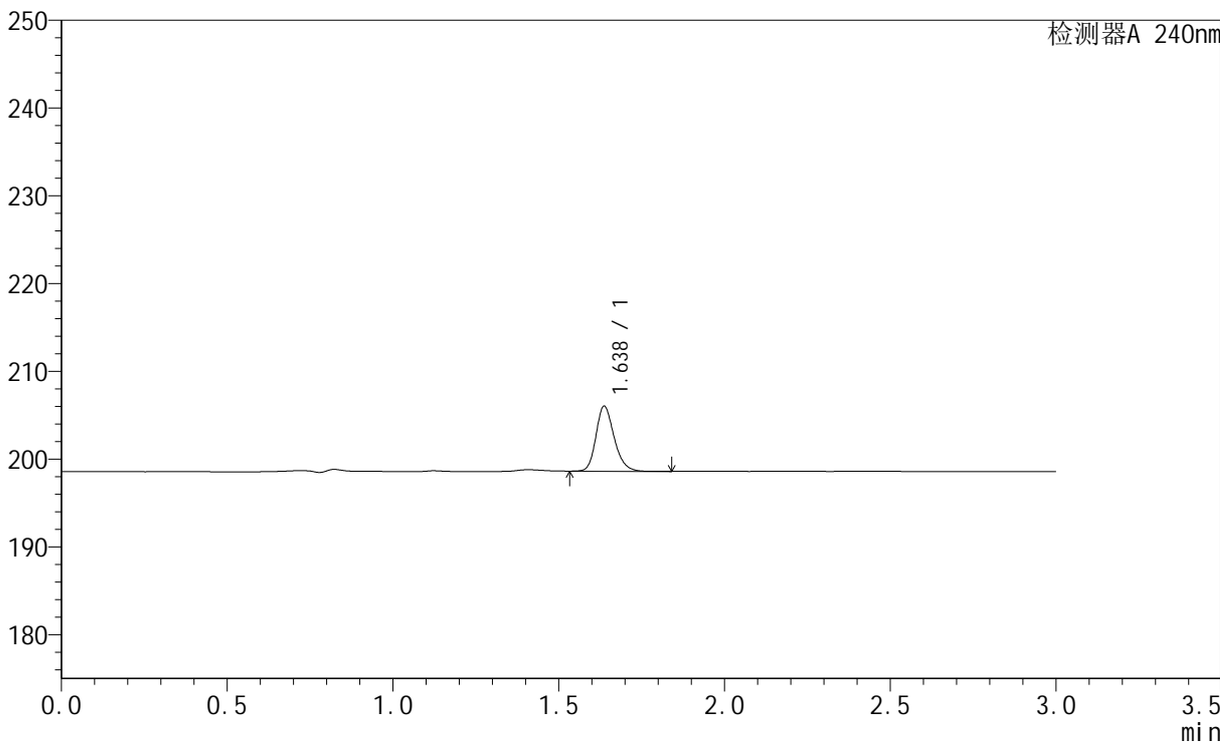
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-763-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:24:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:24		
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	1.638	28287	100.000	7404	4345	1.214	--
总计		28287	100.000	7404			



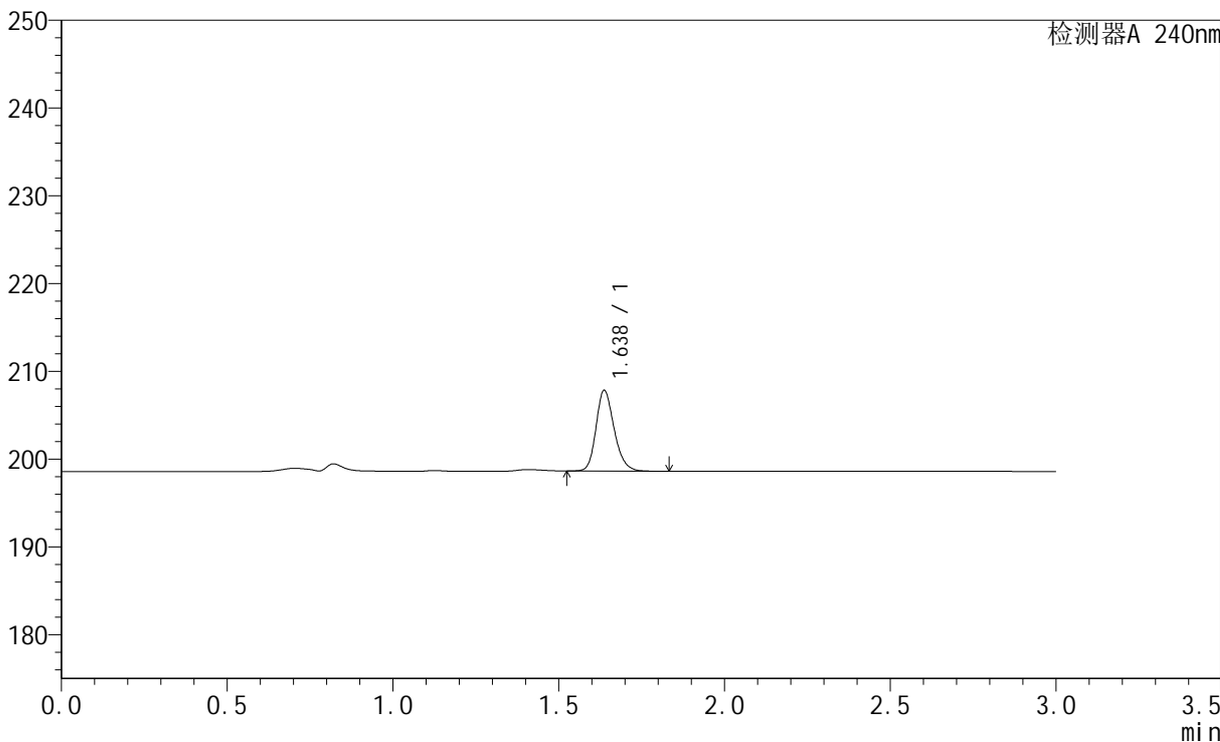
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-764-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:27		
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	1.638	34991	100.000	9196	4366	1.210	--
总计		34991	100.000	9196			





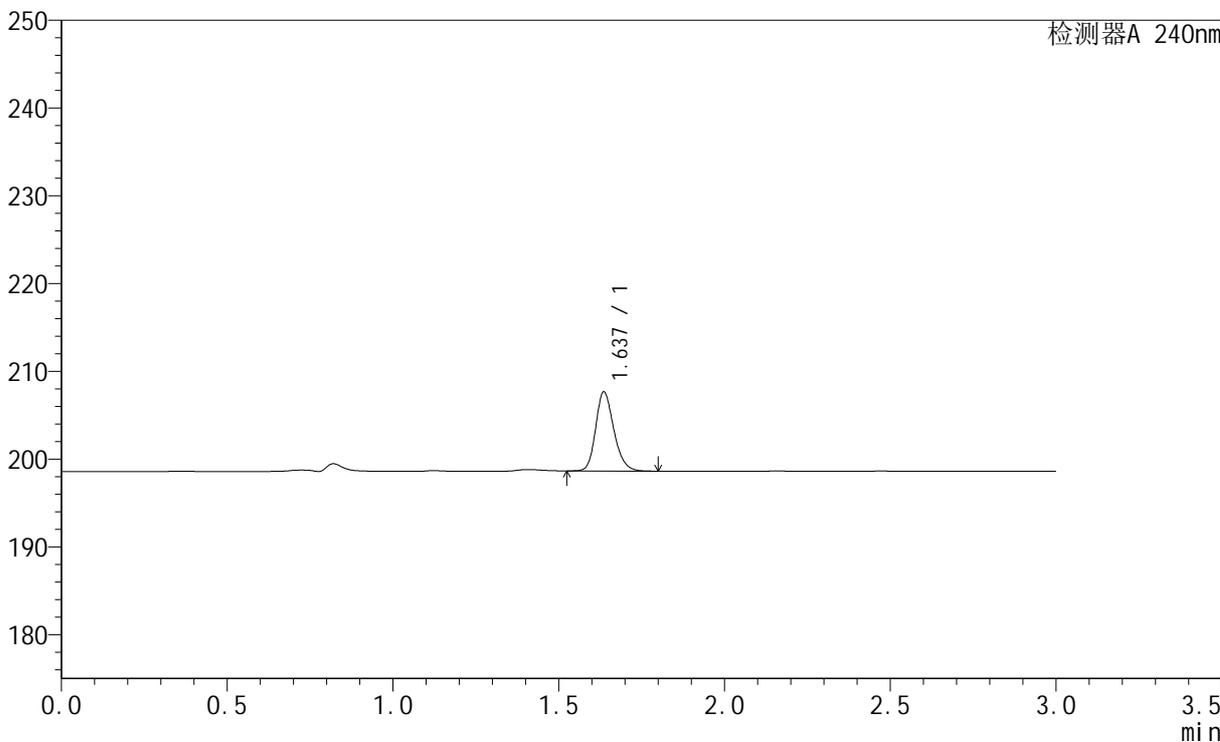
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-766-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/14 23:35:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:22:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	34397	100.000	8992	4325	1.211	--
总计		34397	100.000	8992			



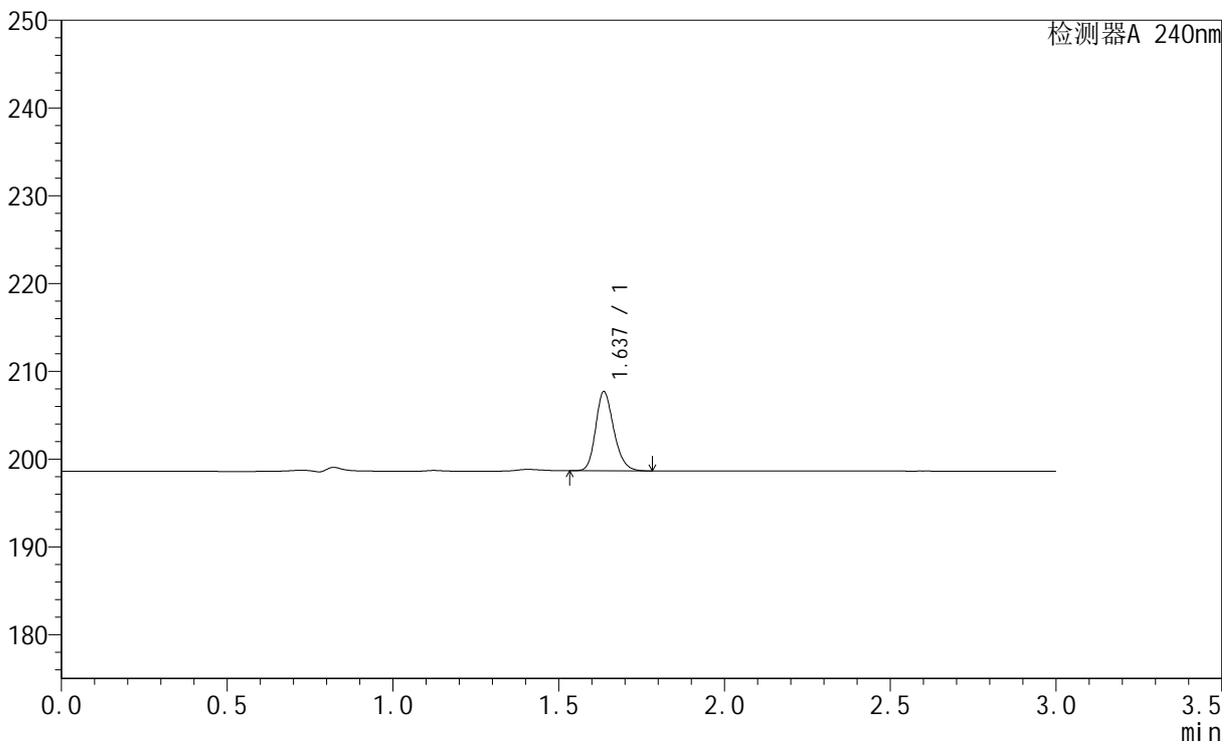
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-767-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:38:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:36		
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	1.637	34343	100.000	8999	4335	1.208	--
总计		34343	100.000	8999			







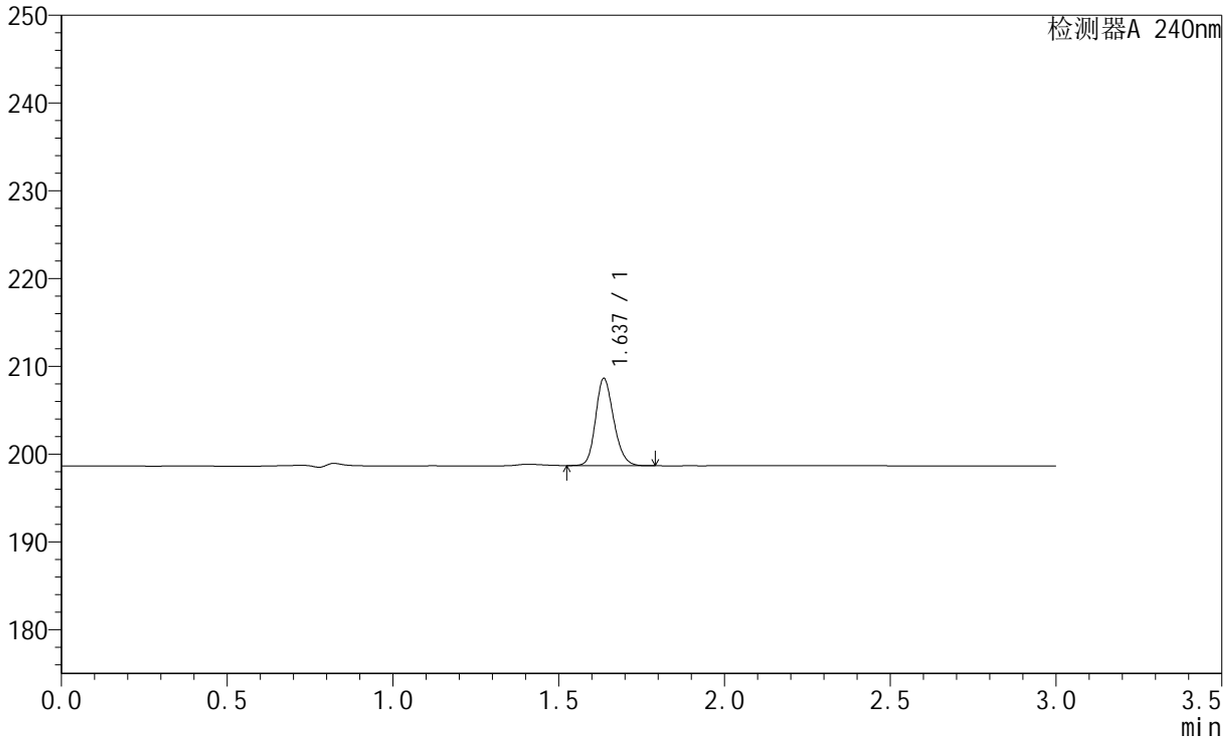
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-770-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/14 23:48:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	37802	100.000	9912	4299	1.187	--
总计		37802	100.000	9912			



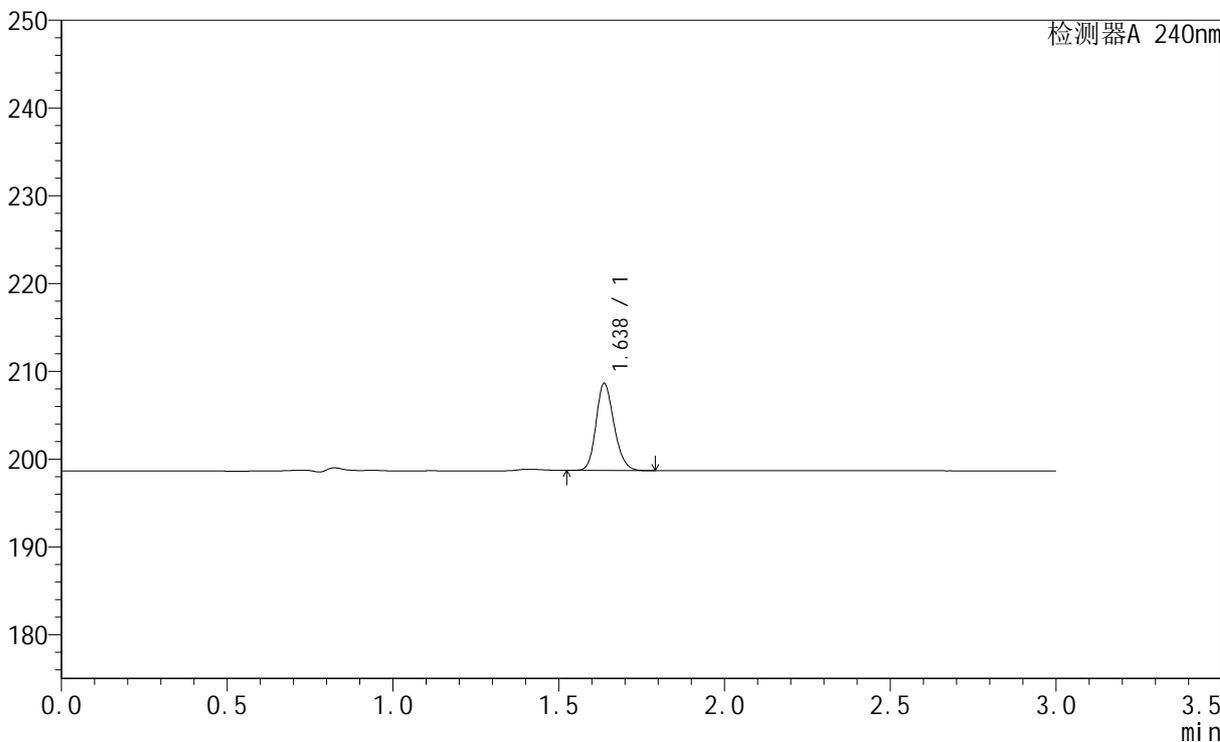
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-771-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:49		
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	1.638	37596	100.000	9931	4357	1.186	--
总计		37596	100.000	9931			



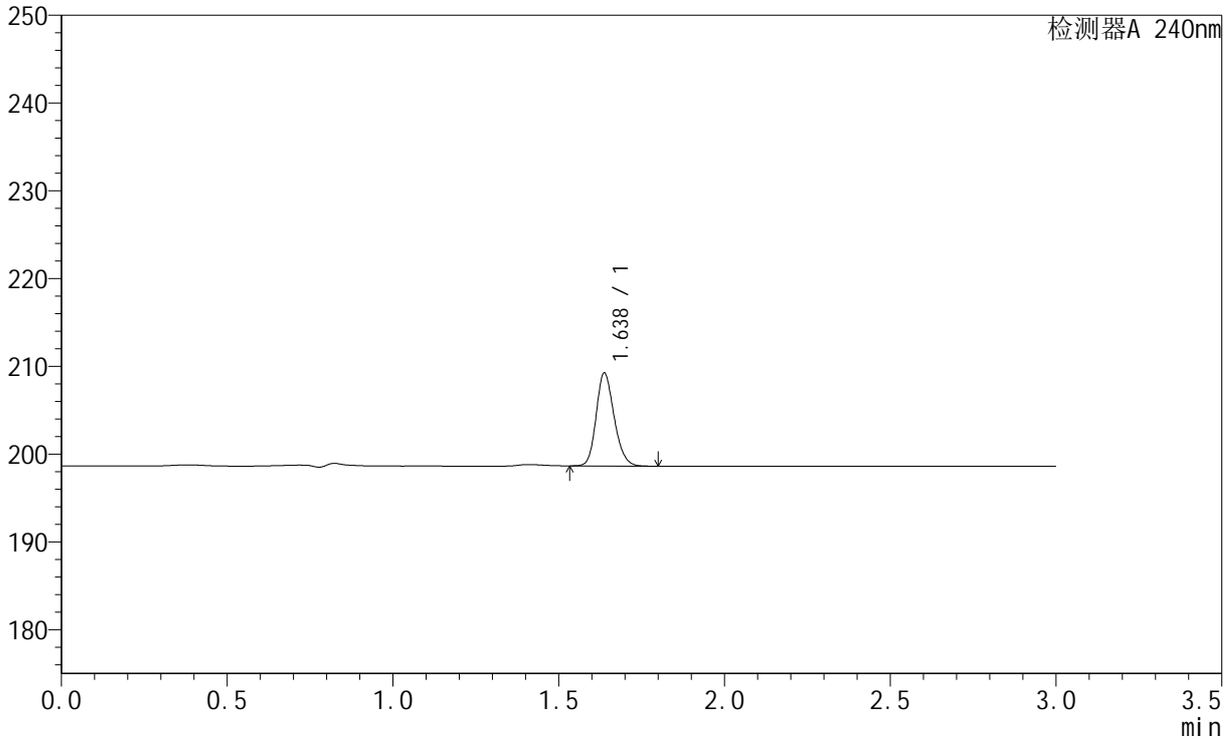
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-772-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:52		
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	1.638	39930	100.000	10597	4388	1.187	--
总计		39930	100.000	10597			



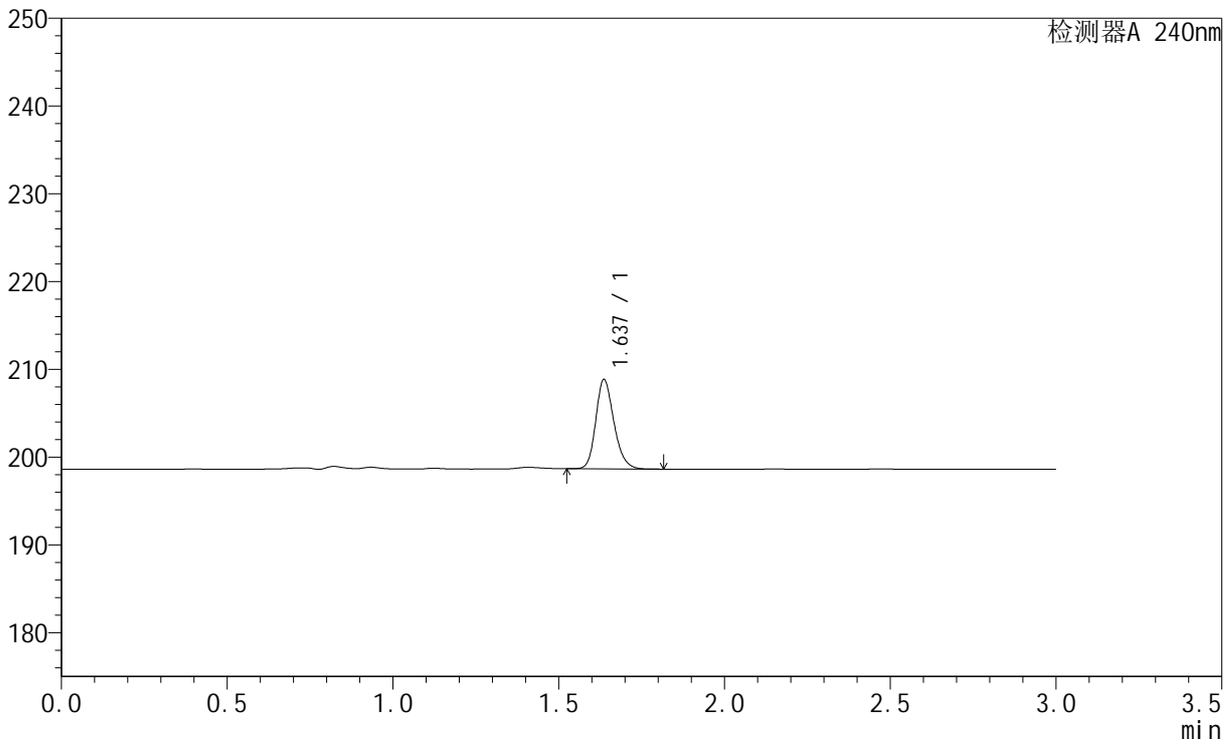
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-773-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/14 23:59:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:55		
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	1.637	38768	100.000	10163	4340	1.208	--
总计		38768	100.000	10163			



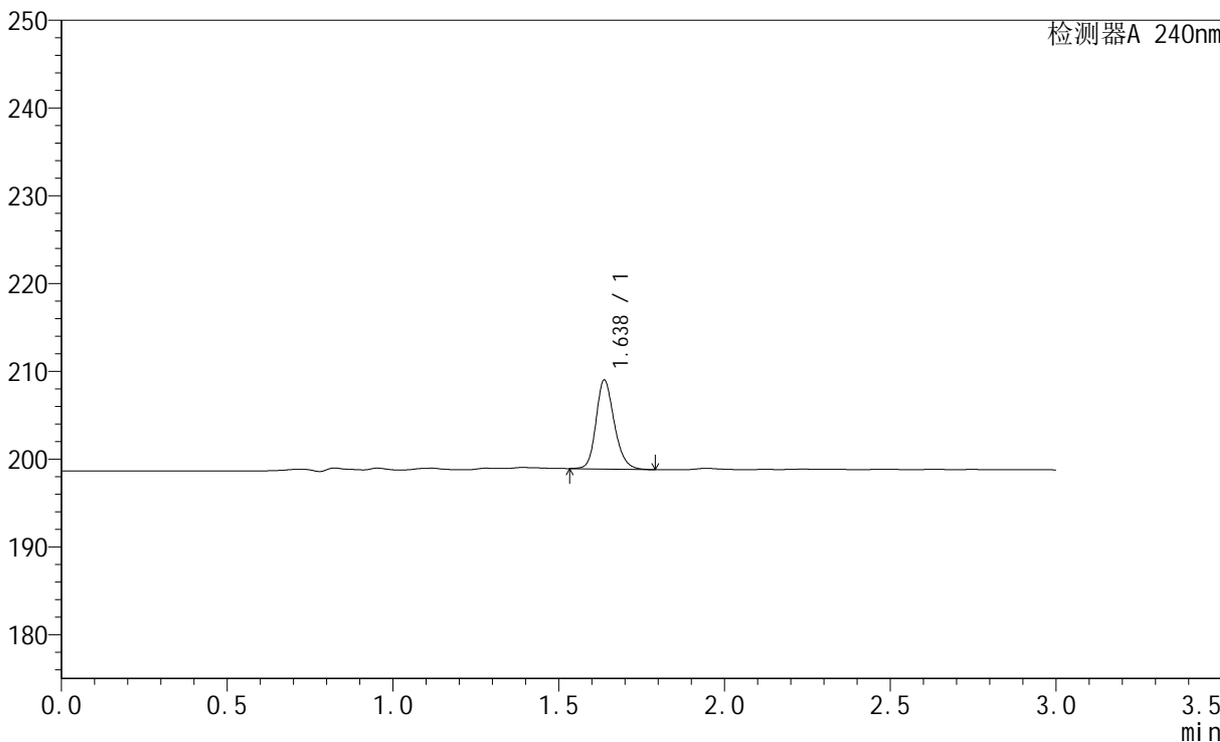
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-774-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:22:58		
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	1.638	38886	100.000	10145	4329	1.200	--
总计		38886	100.000	10145			



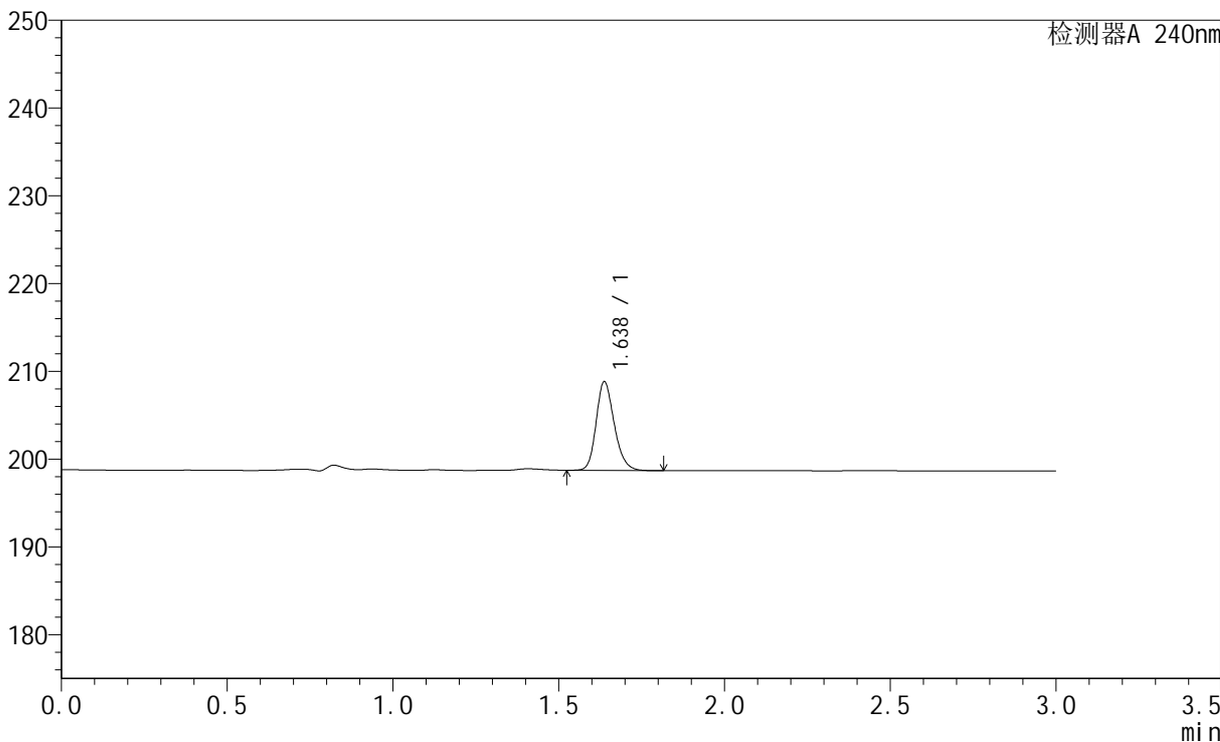
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-775-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:05:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:23:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	38435	100.000	10111	4362	1.209	--
总计		38435	100.000	10111			



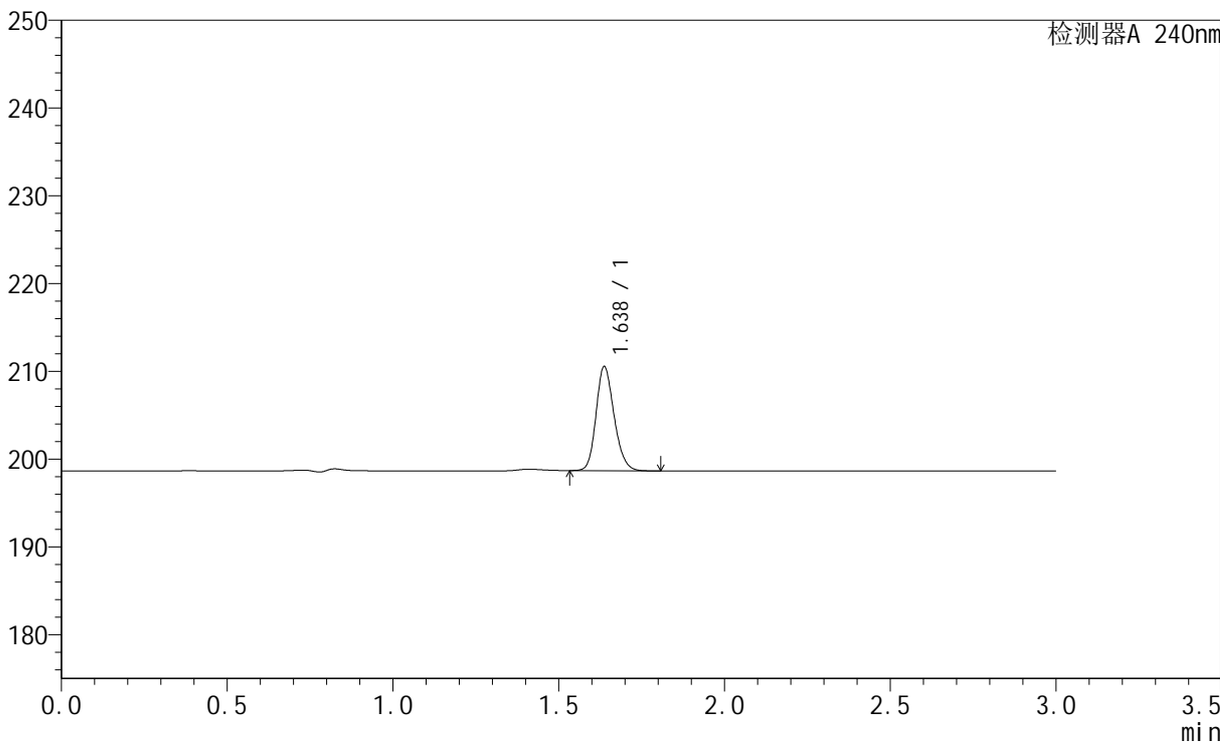
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-776-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:09:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:04		
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	1.638	44912	100.000	11865	4356	1.187	--
总计		44912	100.000	11865			



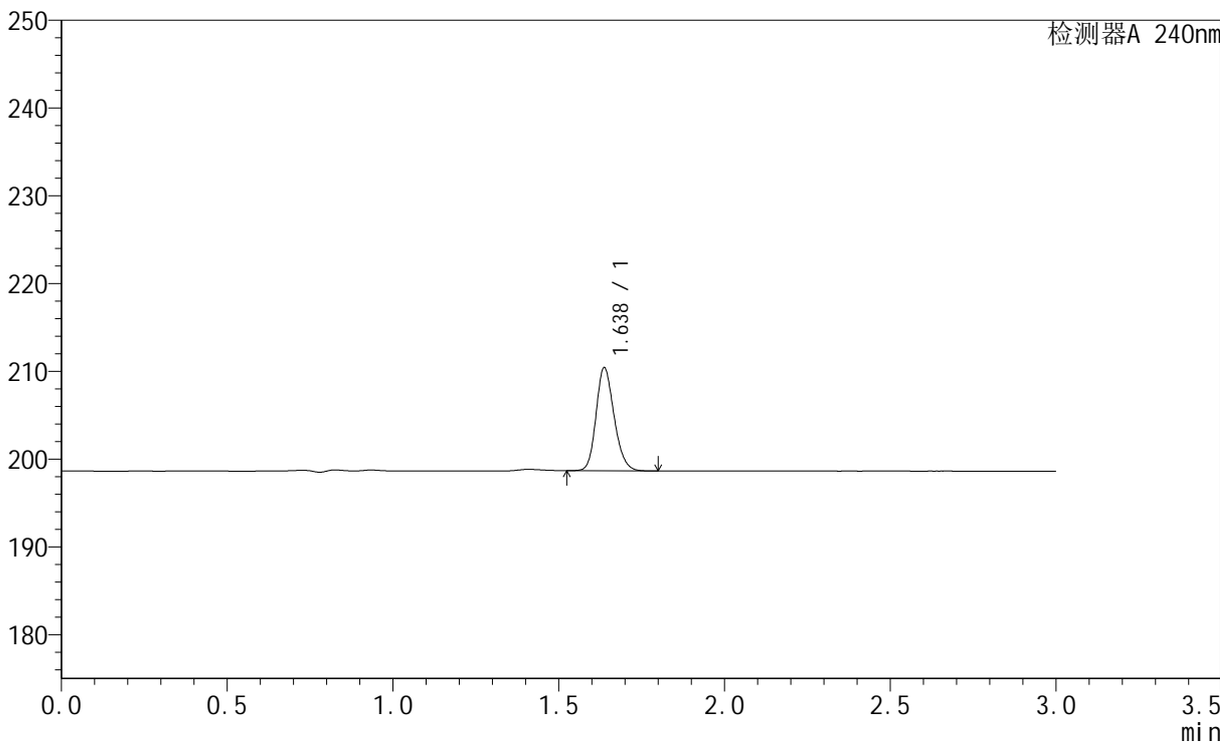
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-777-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:12:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:07		
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	1.638	44504	100.000	11748	4353	1.188	--
总计		44504	100.000	11748			



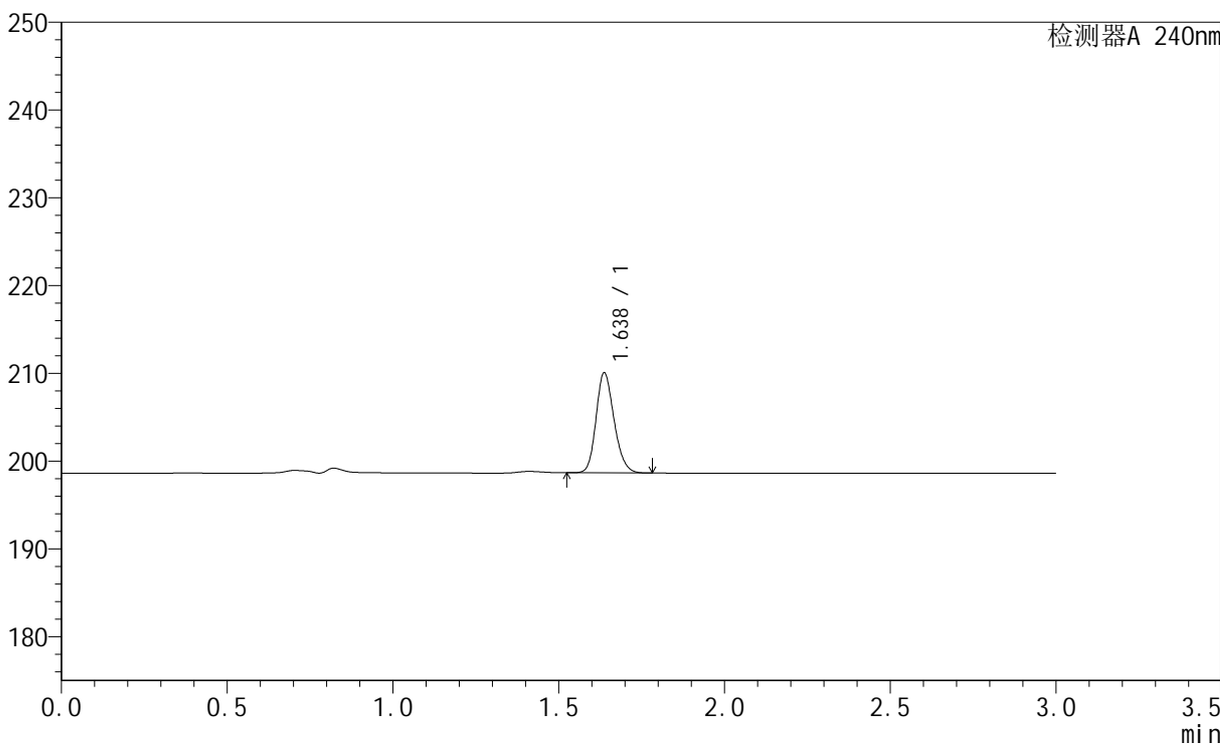
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-778-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 00:15:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:23:10 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	1.638	43211	100.000	11411	4350	1.186	--
总计		43211	100.000	11411			



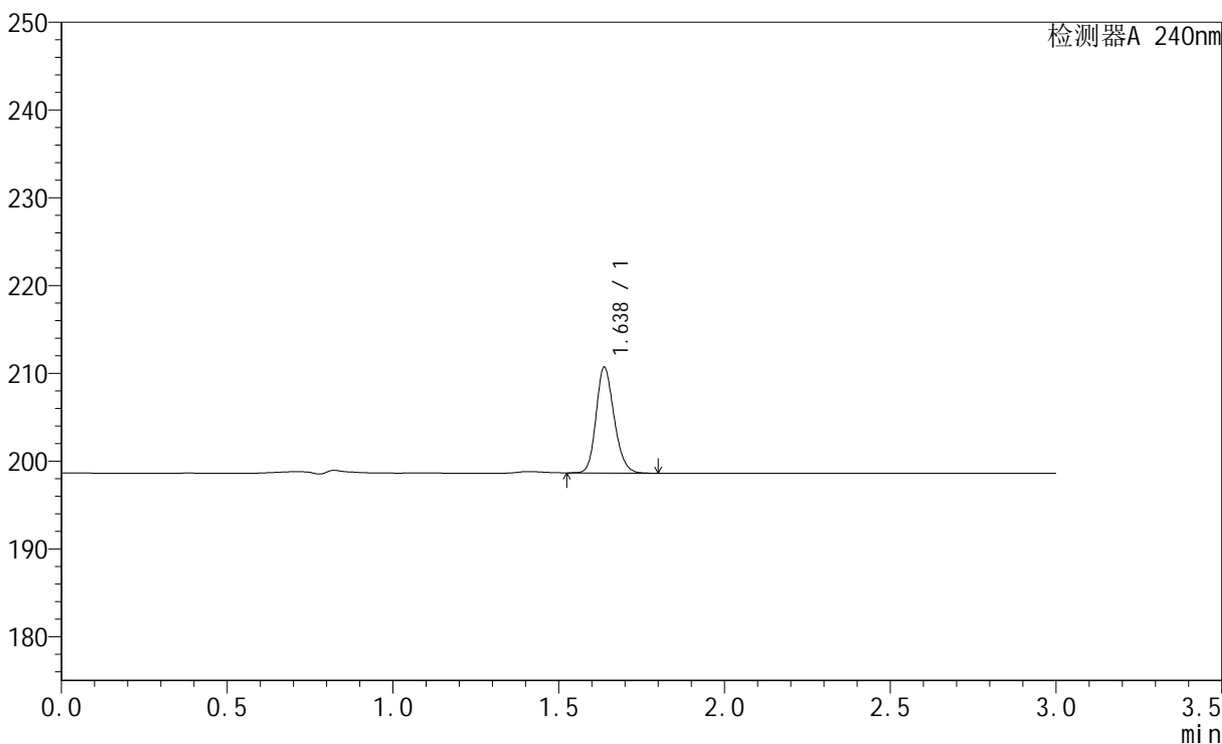
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-779-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:19:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:13		
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	1.638	45584	100.000	12047	4361	1.188	--
总计		45584	100.000	12047			



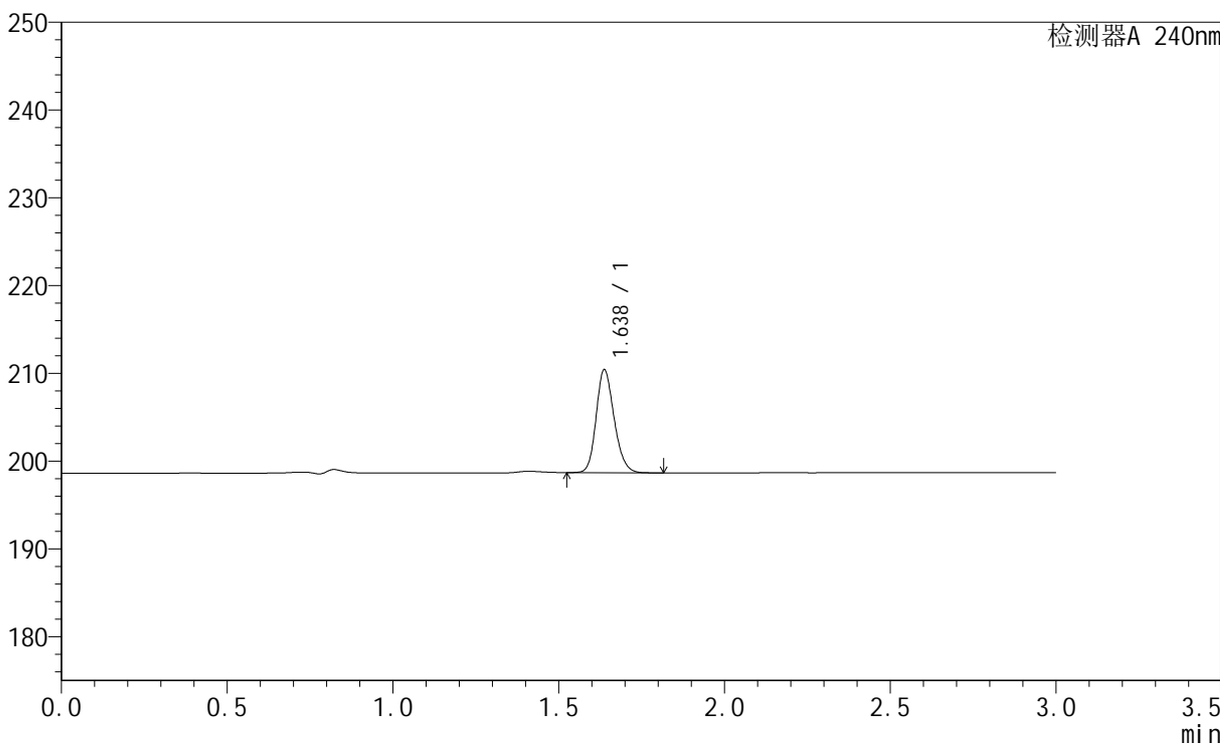
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-780-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:22:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:16		
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	1.638	44273	100.000	11730	4384	1.187	--
总计		44273	100.000	11730			



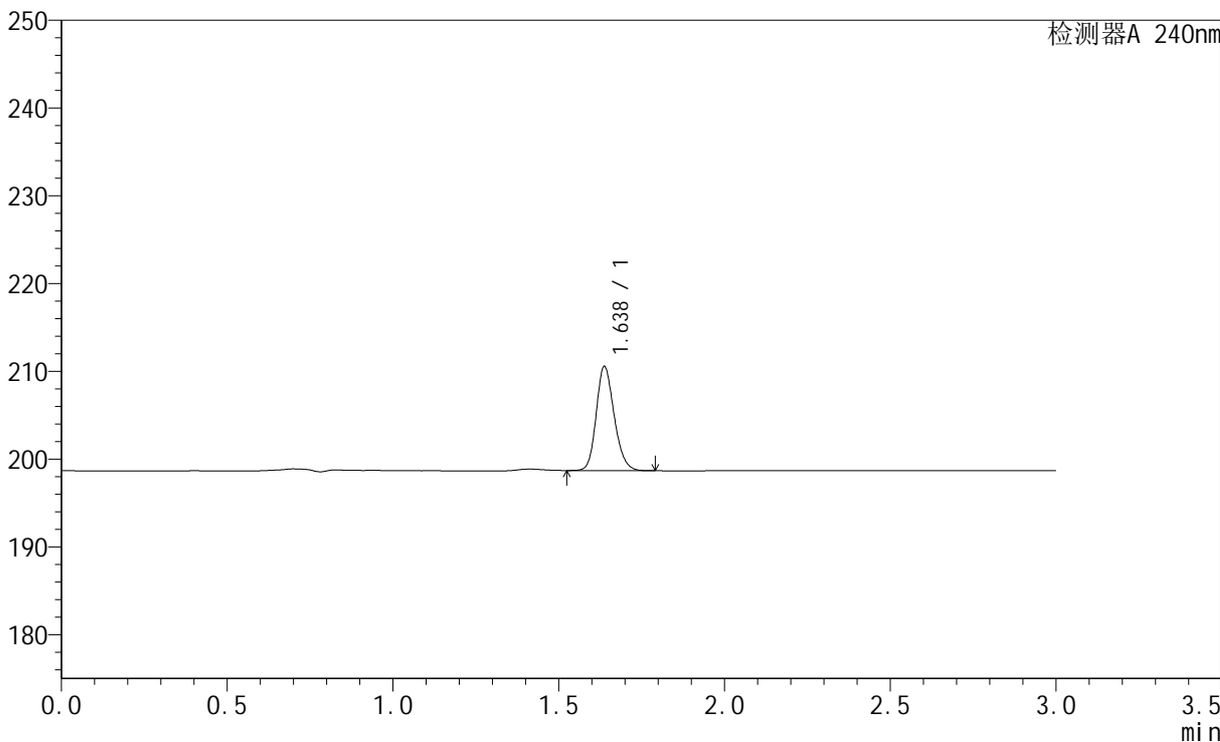
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-781-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:26:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:18		
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	1.638	44768	100.000	11872	4386	1.184	--
总计		44768	100.000	11872			





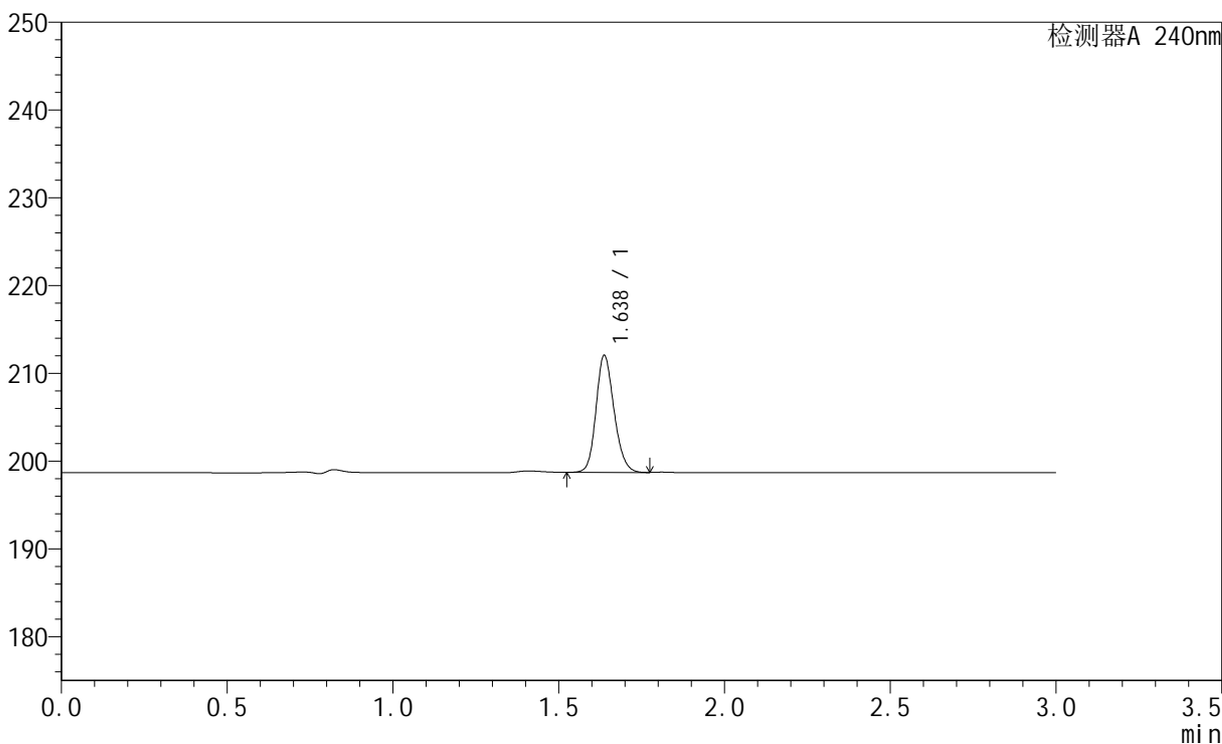
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-783-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:24		
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	1.638	50541	100.000	13323	4347	1.171	--
总计		50541	100.000	13323			



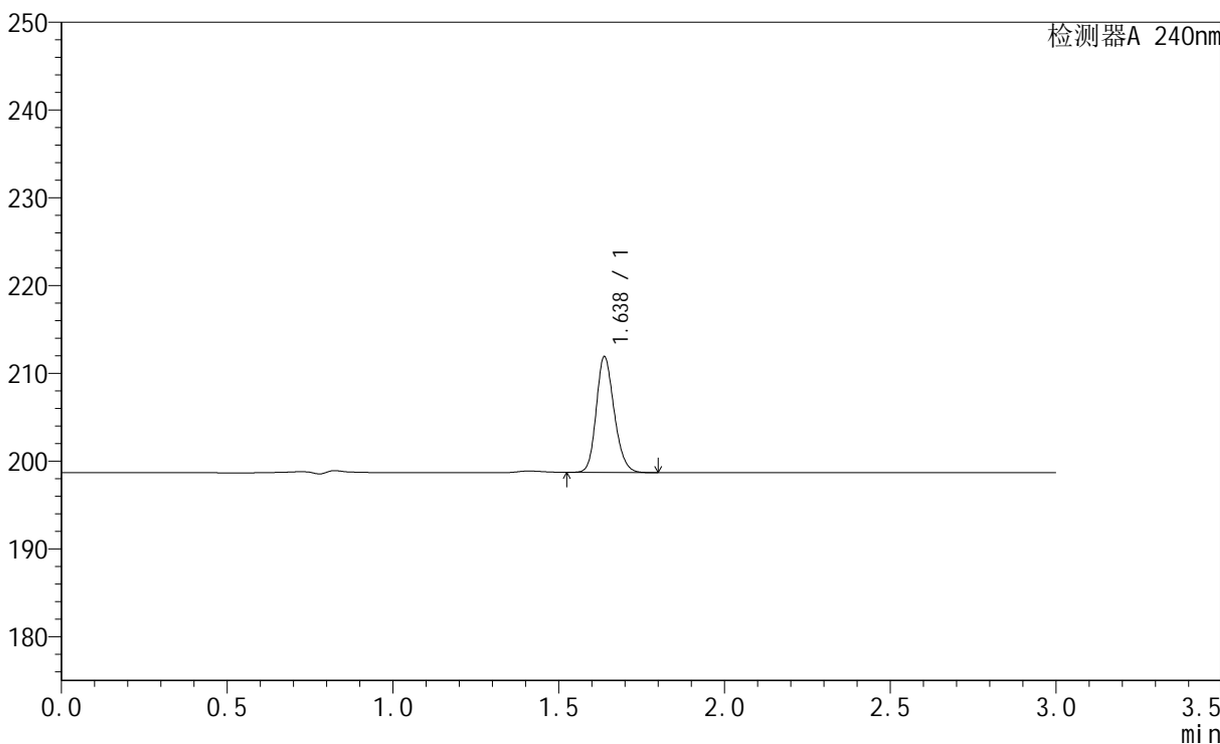
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-784-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:36:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:27		
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	1.638	49759	100.000	13205	4395	1.186	--
总计		49759	100.000	13205			



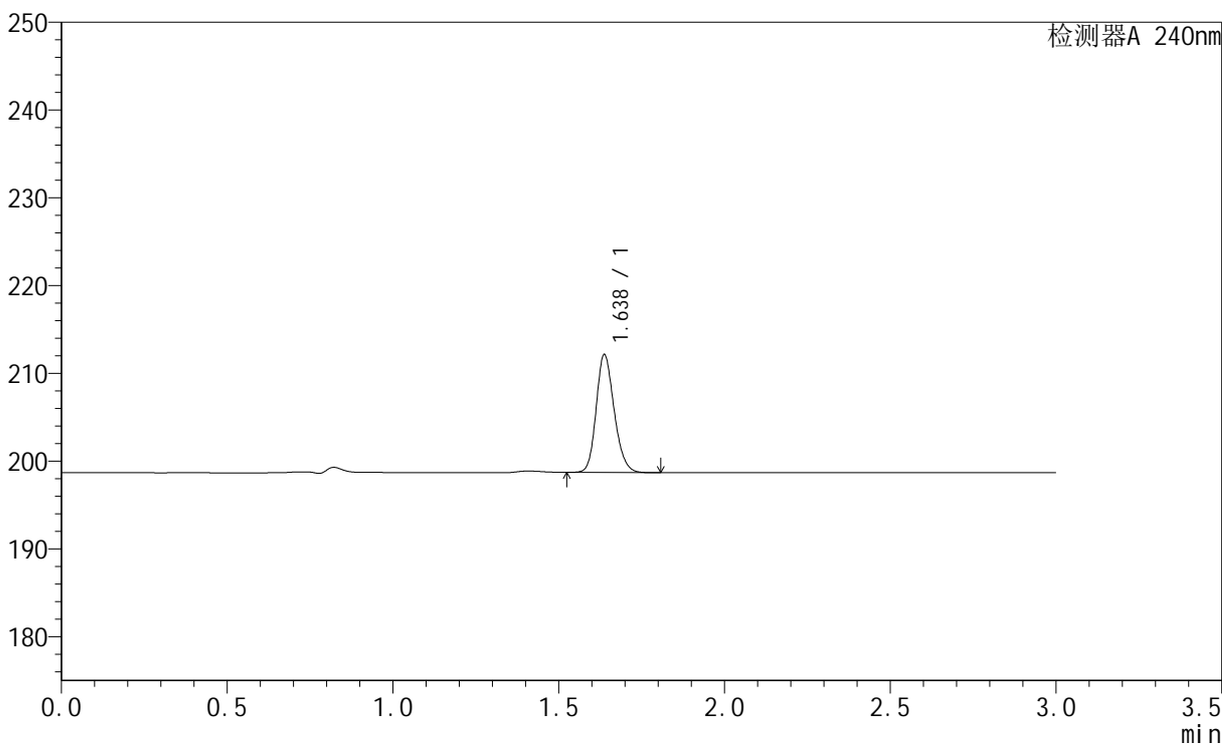
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-785-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 00:39:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:30		
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	1.638	50774	100.000	13436	4375	1.185	--
总计		50774	100.000	13436			







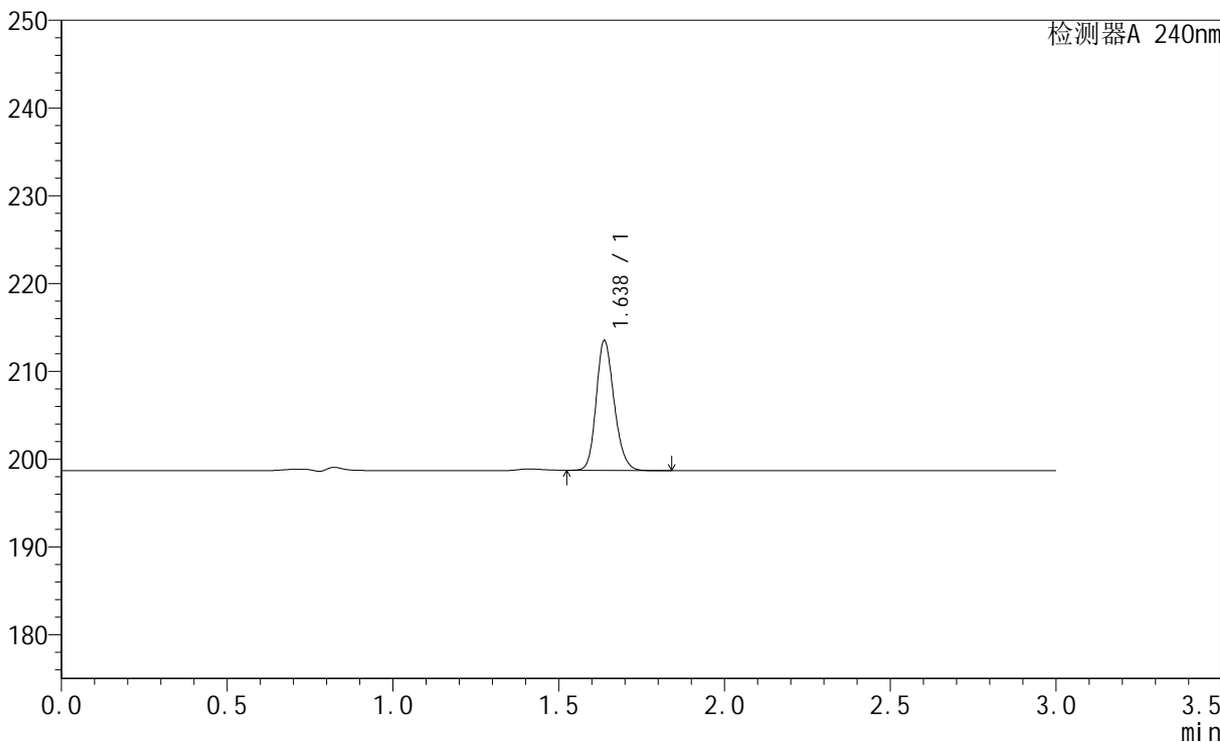
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-788-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 00:49:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:39		
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	1.638	55841	100.000	14796	4380	1.186	--
总计		55841	100.000	14796			









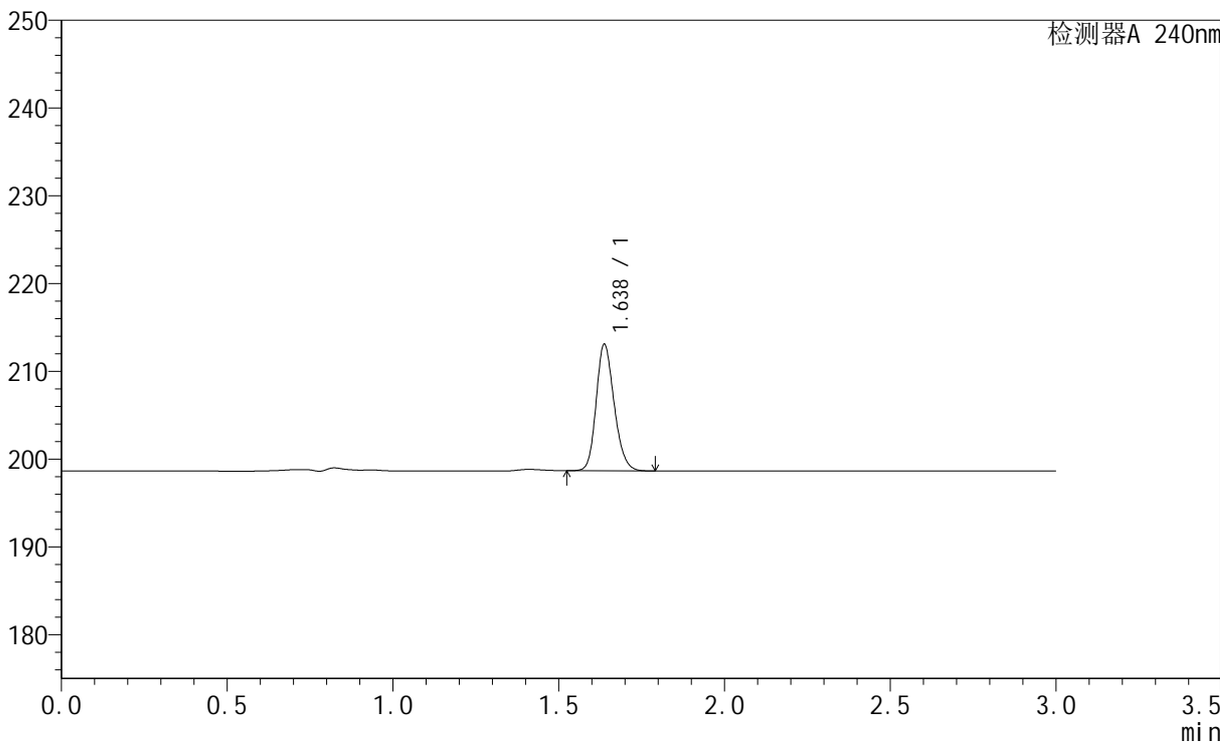
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-792-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 01:03:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:52		
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	1.638	54522	100.000	14416	4362	1.188	--
总计		54522	100.000	14416			



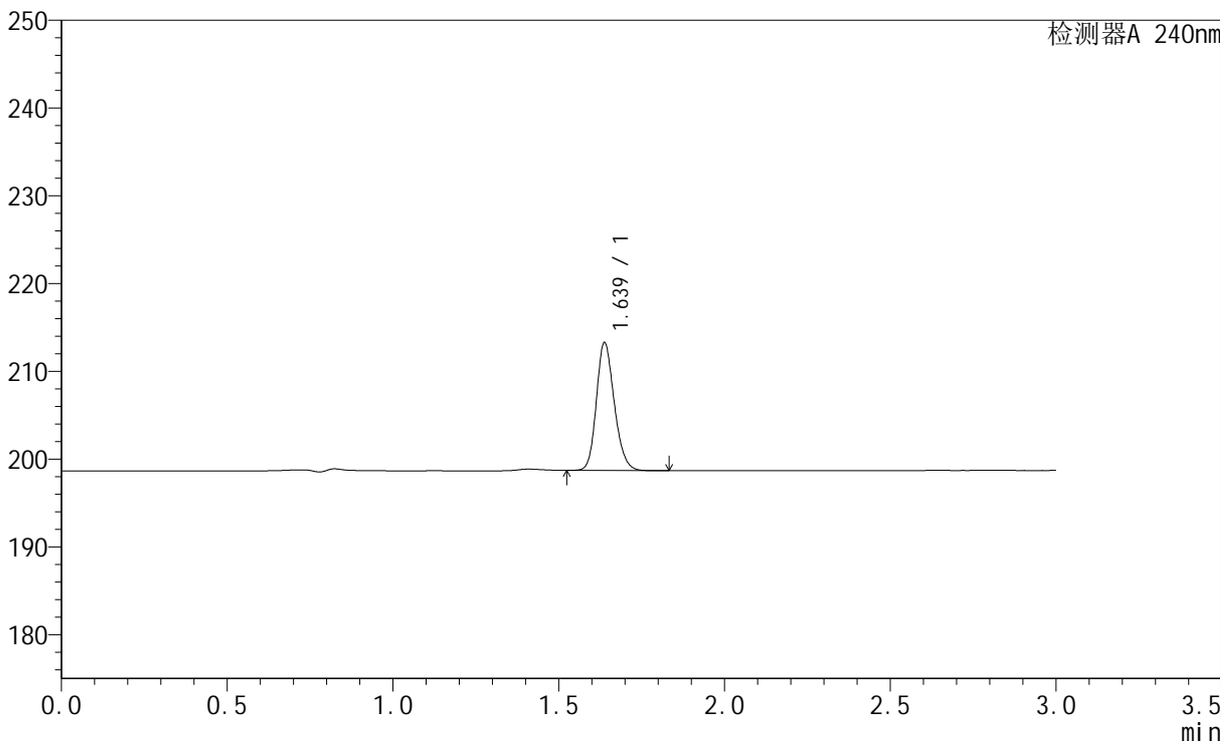
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-793-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 01:06:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:23:55		
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	1.639	54850	100.000	14585	4415	1.188	--
总计		54850	100.000	14585			



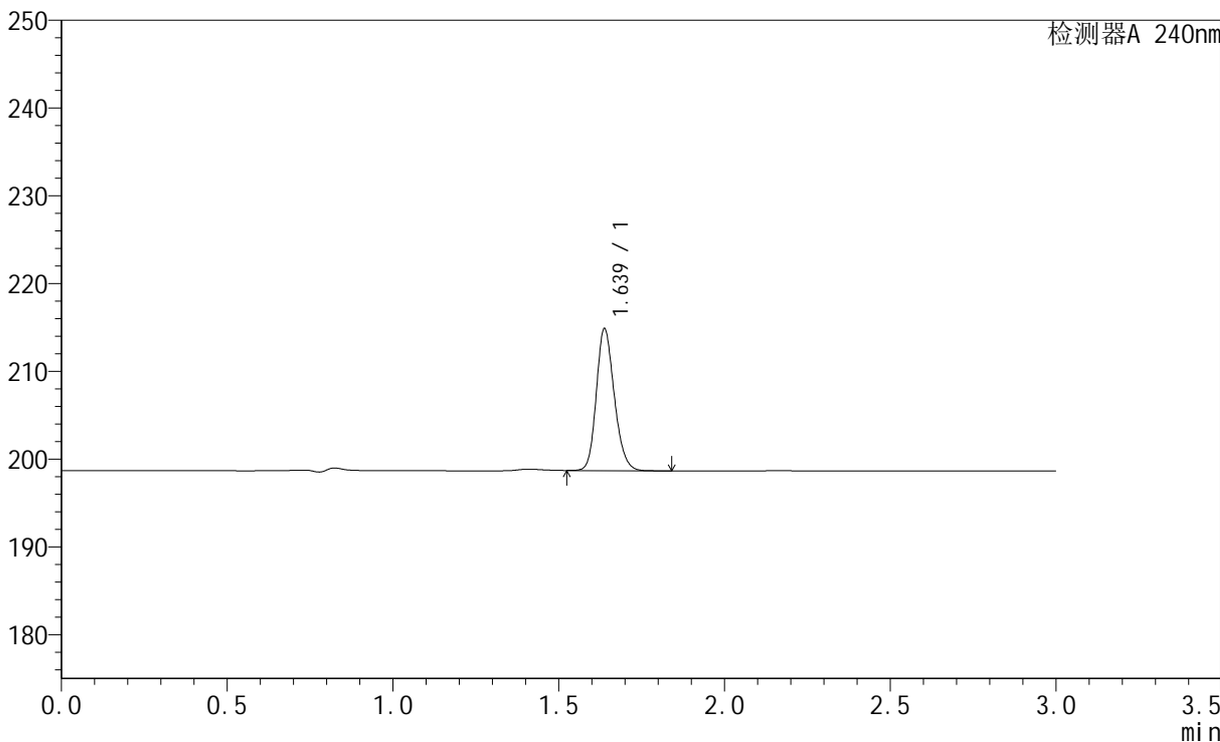
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-794-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:10:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:23:58 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	1.639	60995	100.000	16178	4390	1.188	--
总计		60995	100.000	16178			



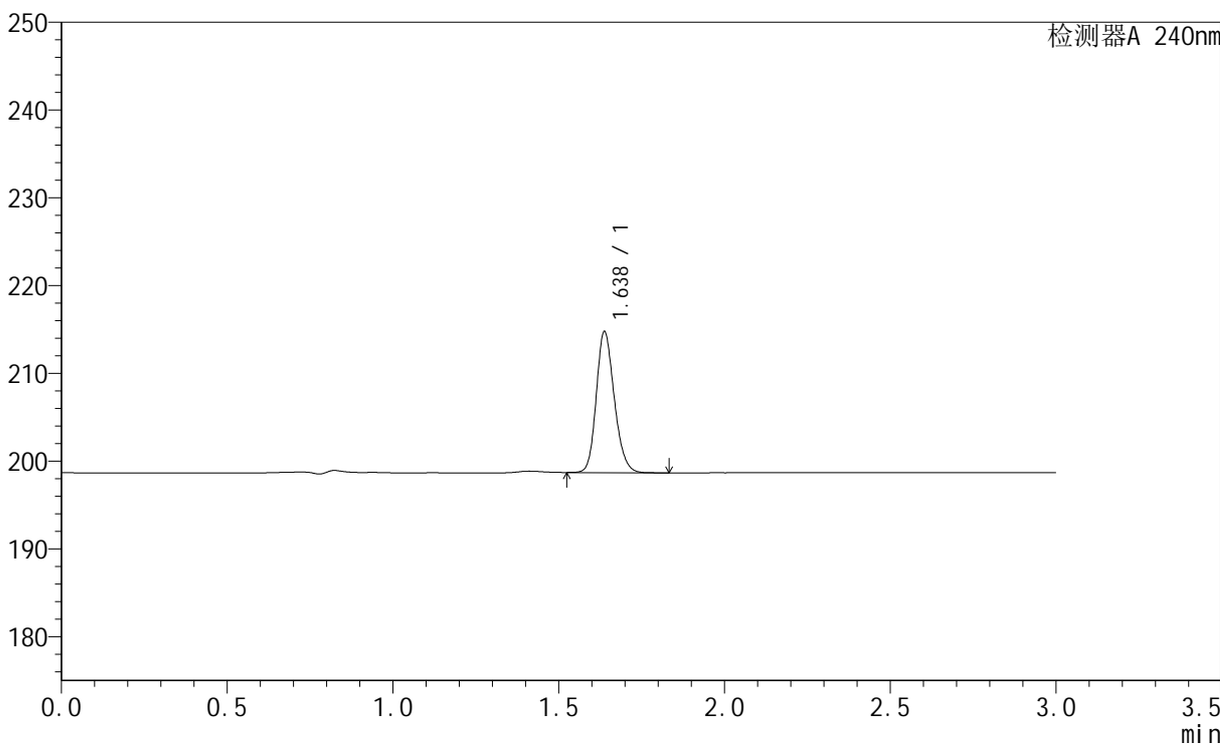
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-795-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:13:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:24:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	60725	100.000	16077	4374	1.187	--
总计		60725	100.000	16077			







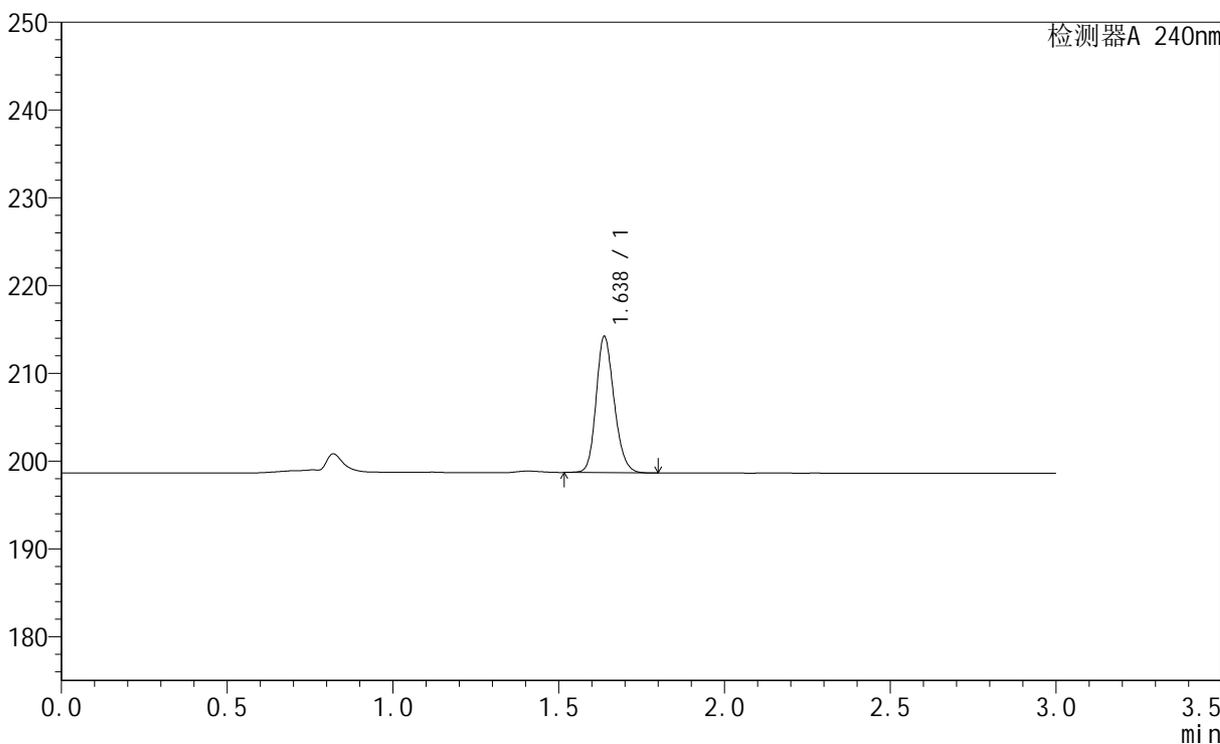
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-798-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:24:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:24:10 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	1.638	58871	100.000	15521	4353	1.184	--
总计		58871	100.000	15521			





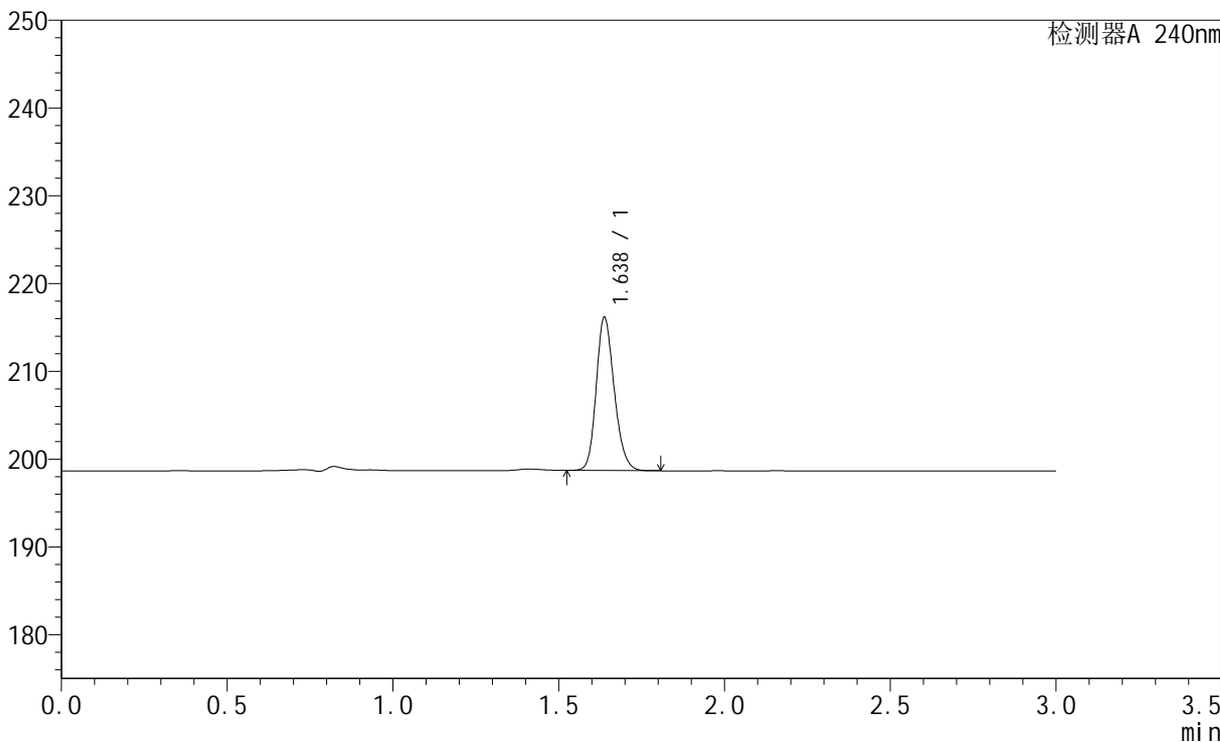
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-800-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:30:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:16		
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	1.638	66098	100.000	17460	4355	1.188	--
总计		66098	100.000	17460			



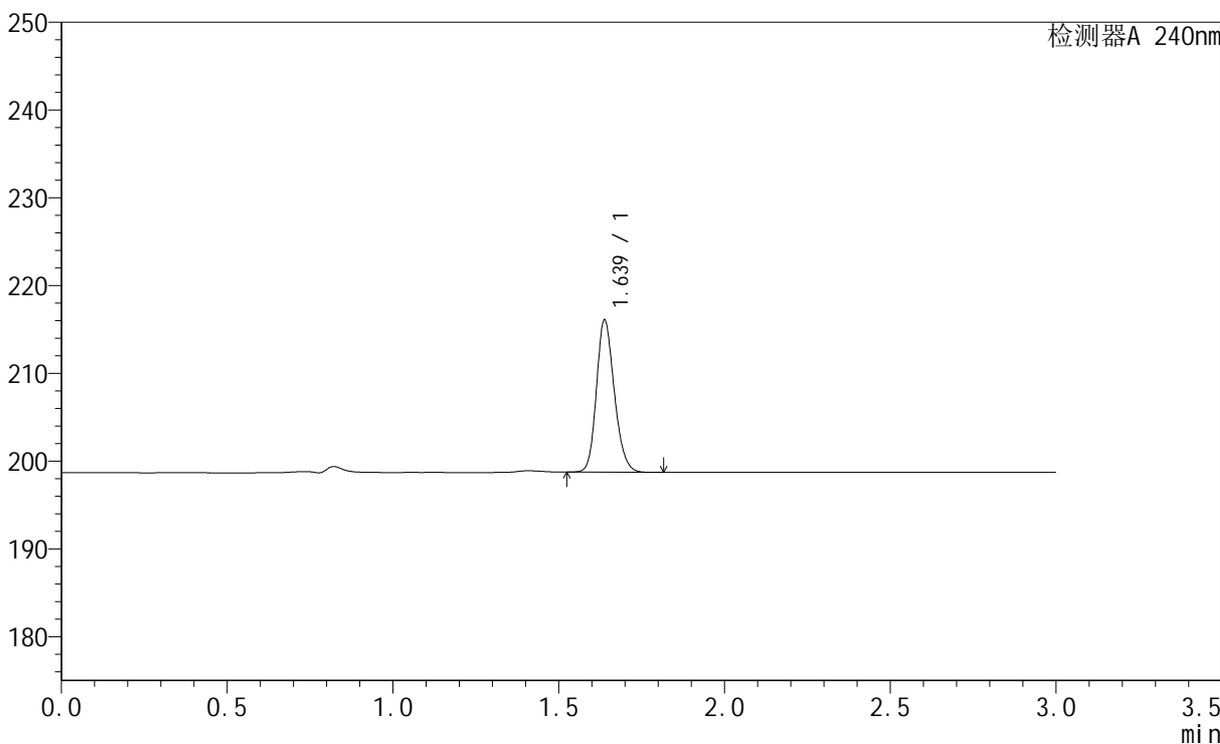
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-801-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 01:34:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:19		
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	1.639	65192	100.000	17346	4422	1.187	--
总计		65192	100.000	17346			



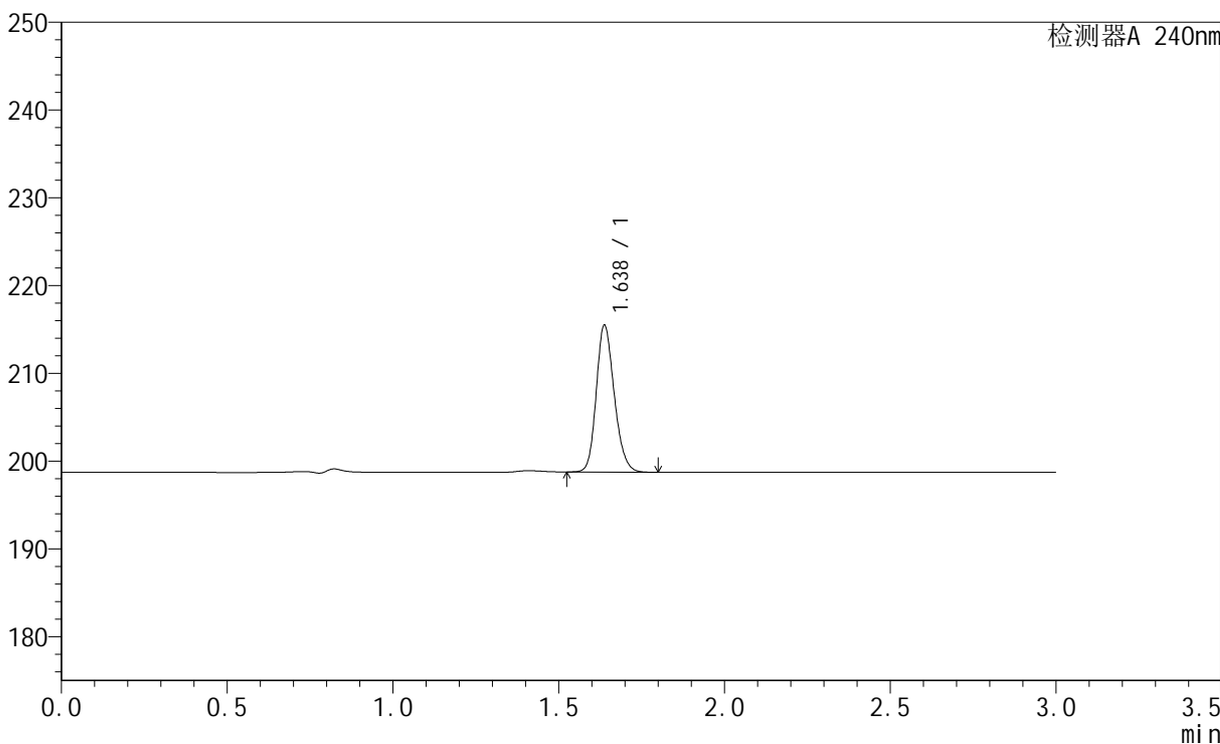
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 240nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 1-10/1-802-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/15 01:37:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/17 11:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	63284	100.000	16745	4375	1.187	--
总计		63284	100.000	16745			



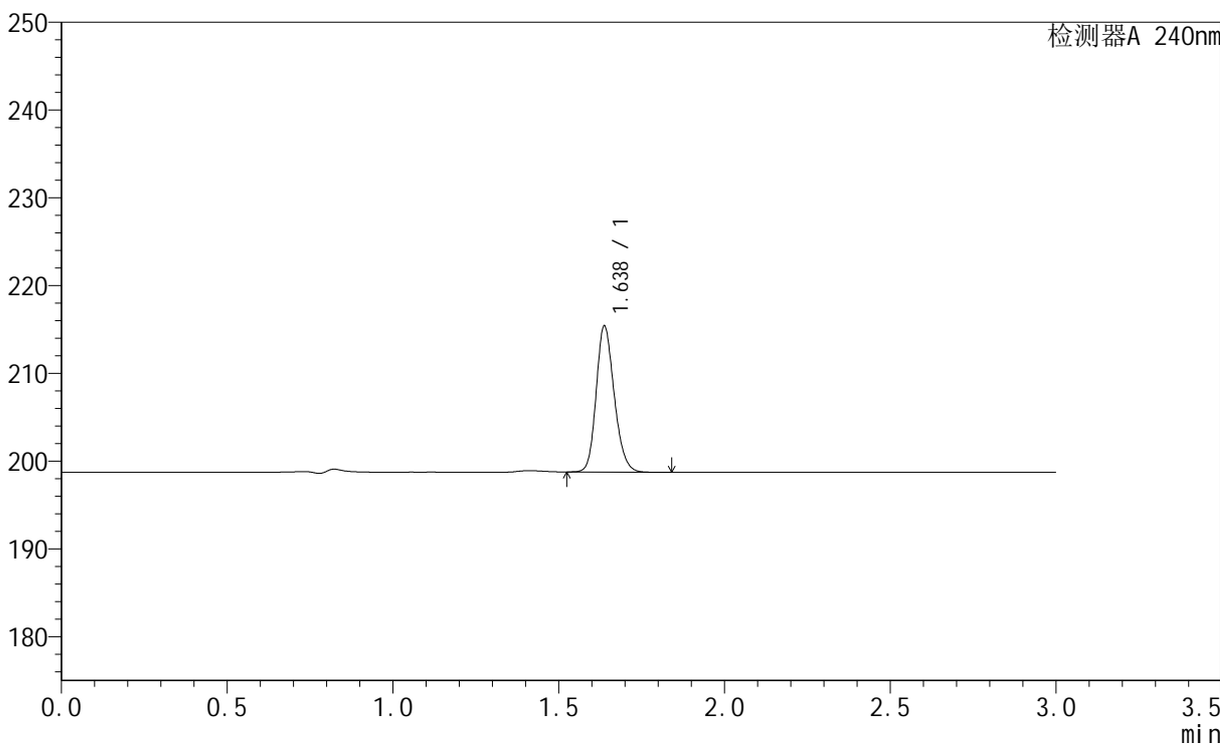
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-803-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 01:41:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:25		
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	1.638	63039	100.000	16641	4347	1.187	--
总计		63039	100.000	16641			



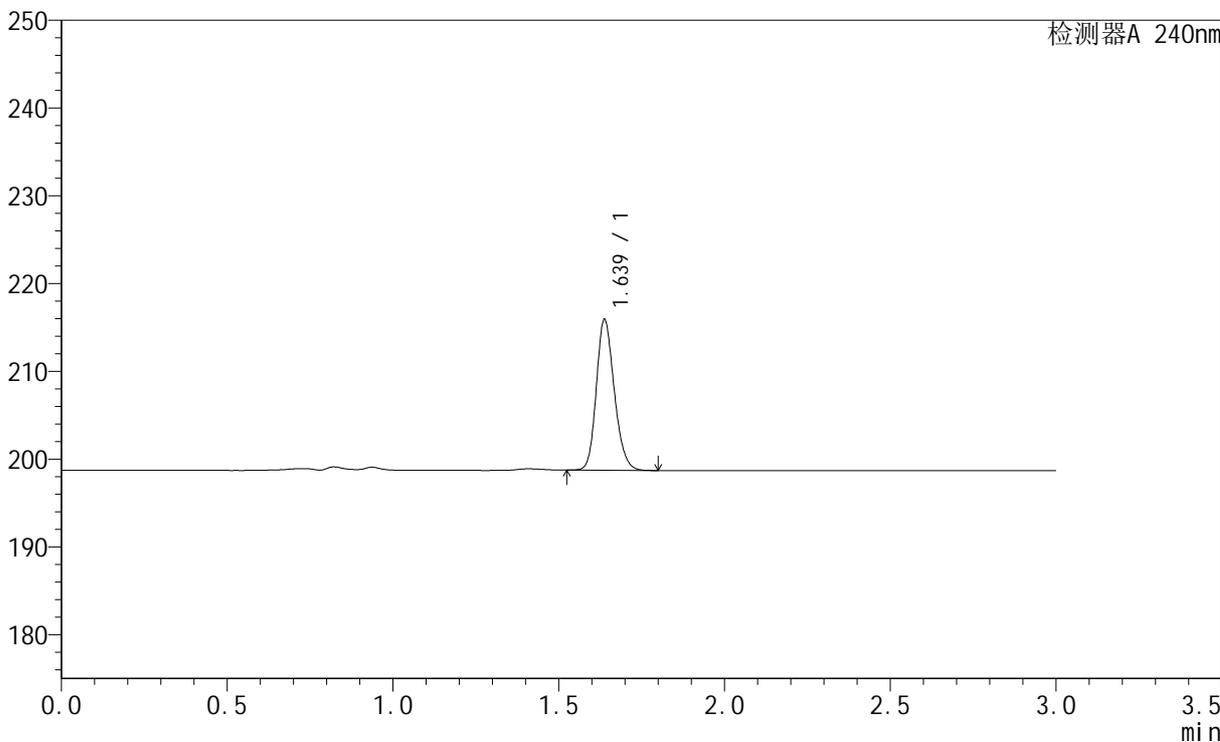
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-804-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:44:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:28		
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	1.639	64849	100.000	17184	4381	1.188	--
总计		64849	100.000	17184			



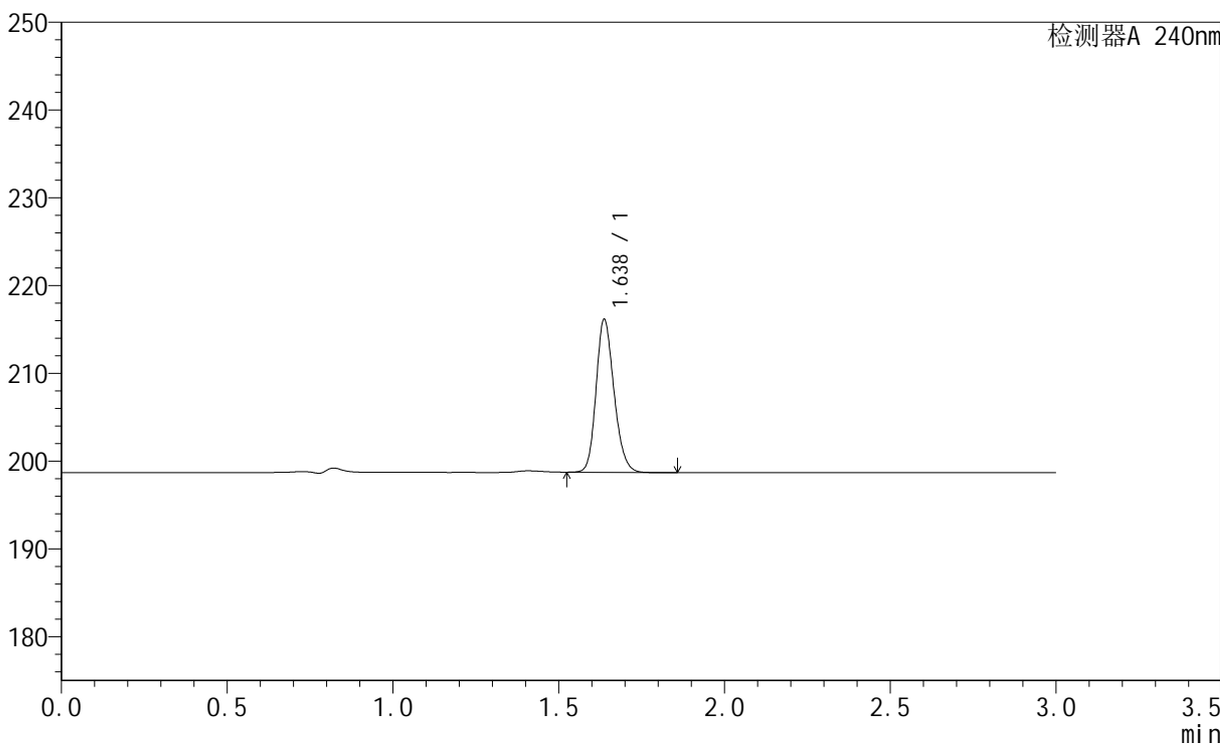
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-805-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 01:47:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:31		
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	1.638	65686	100.000	17426	4394	1.186	--
总计		65686	100.000	17426			



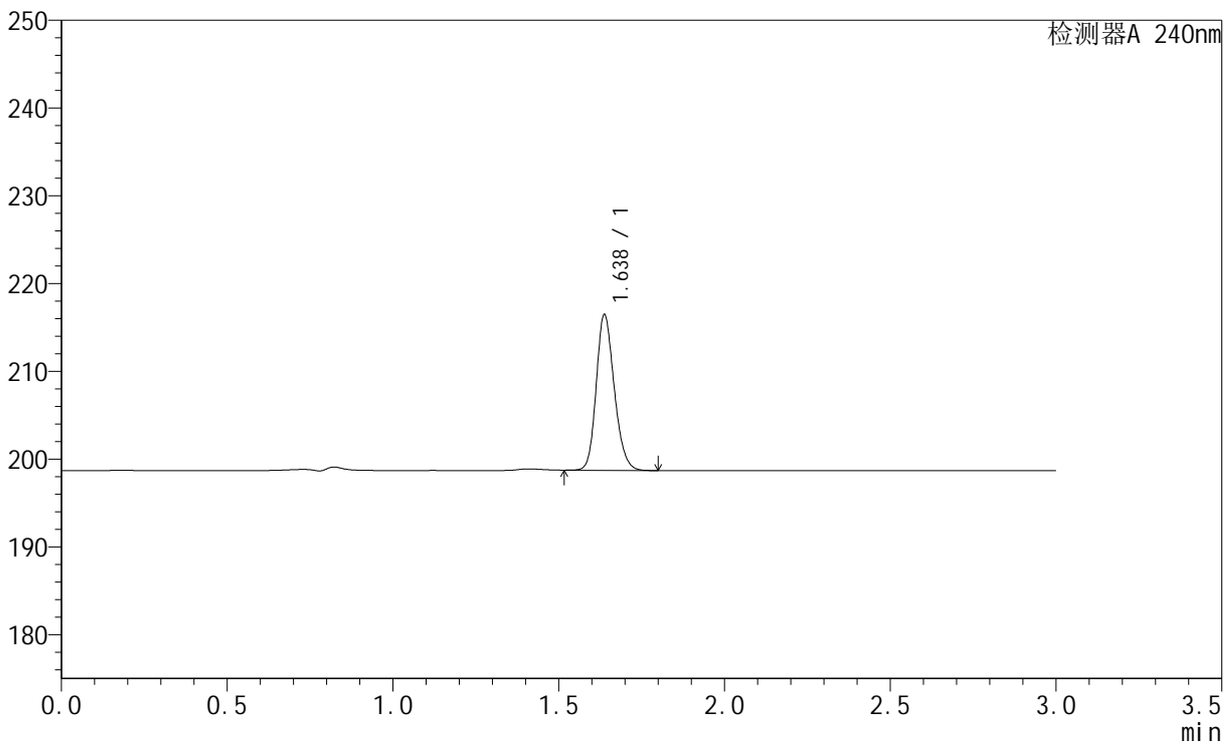
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-806-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 01:51:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:34		
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	1.638	67185	100.000	17751	4358	1.188	--
总计		67185	100.000	17751			







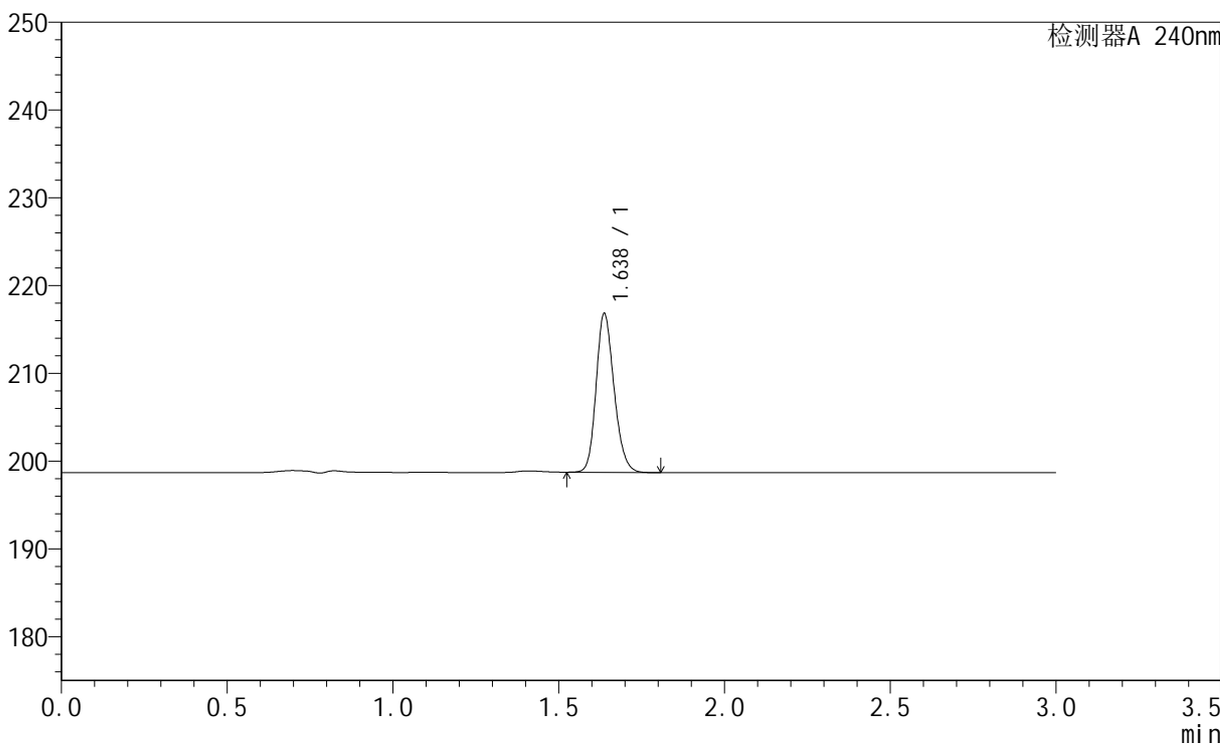
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-809-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 02:01:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:42		
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	1.638	68245	100.000	18092	4387	1.187	--
总计		68245	100.000	18092			



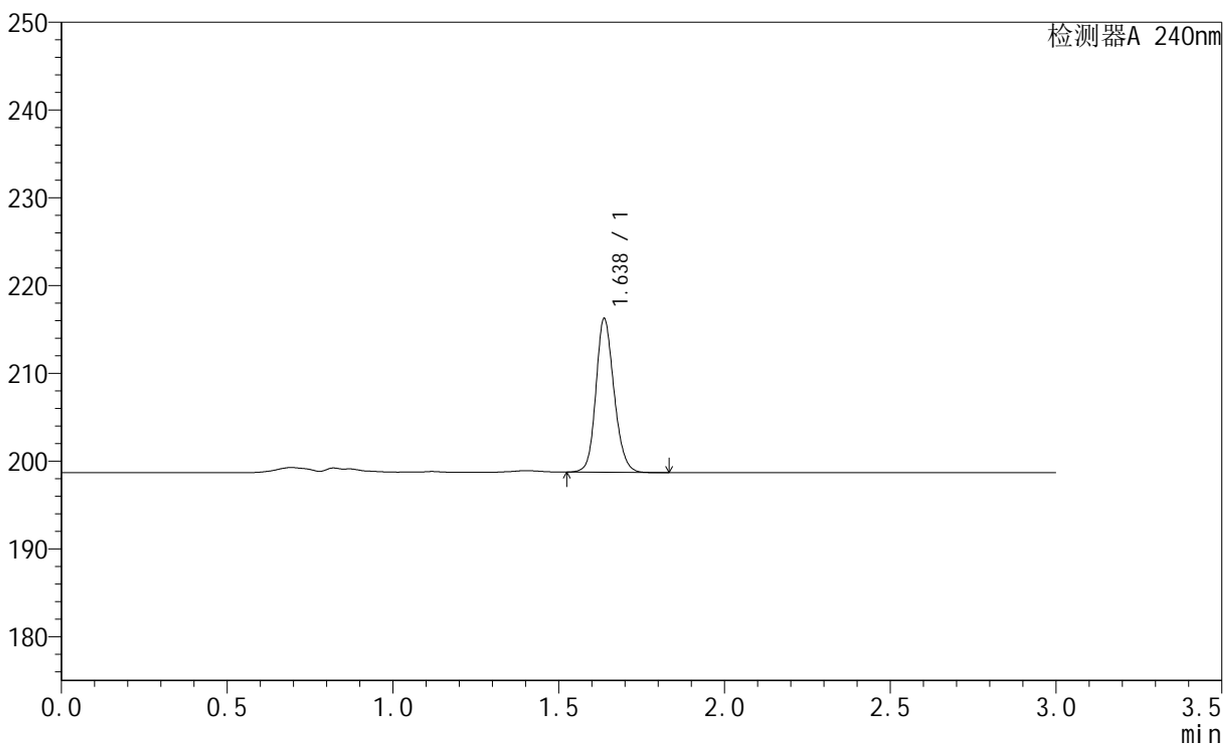
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-810-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 02:05:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:45		
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	1.638	66725	100.000	17509	4344	1.157	--
总计		66725	100.000	17509			



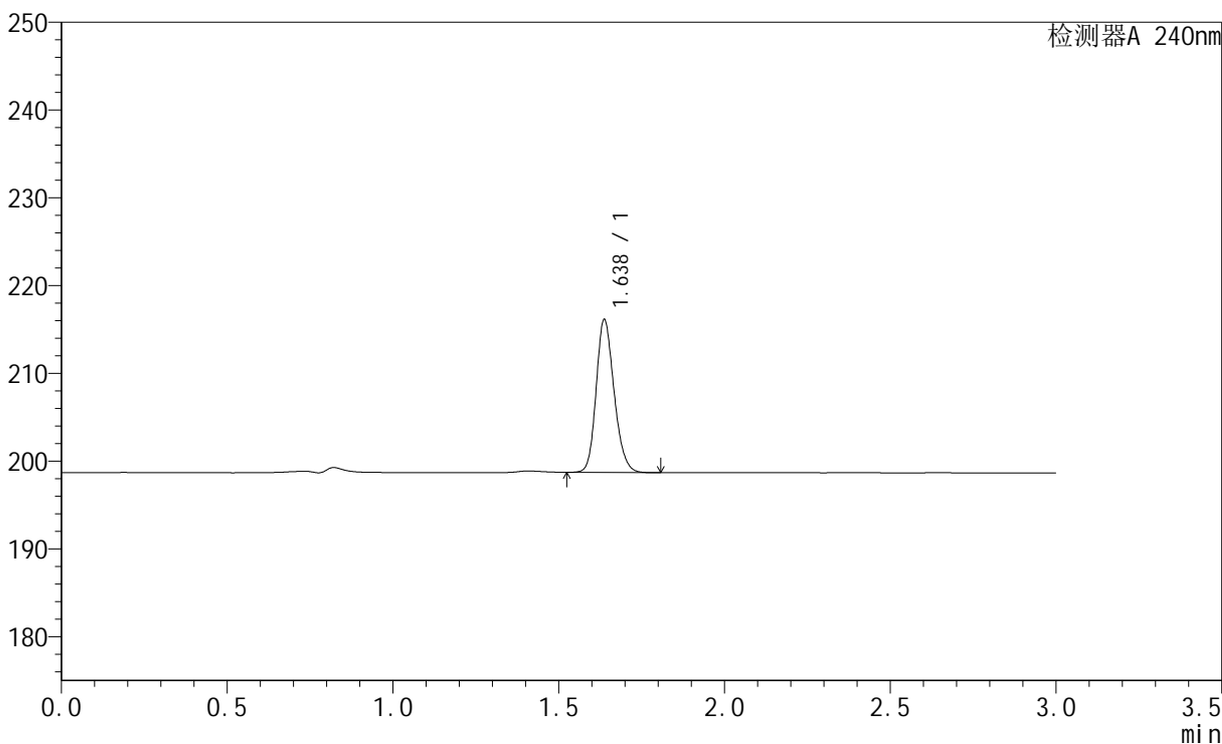
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-811-2 - zzp-24060501p-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 - 20240614-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	: 2024/06/15 02:08:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:48		
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	1.638	65633	100.000	17421	4399	1.187	--
总计		65633	100.000	17421			





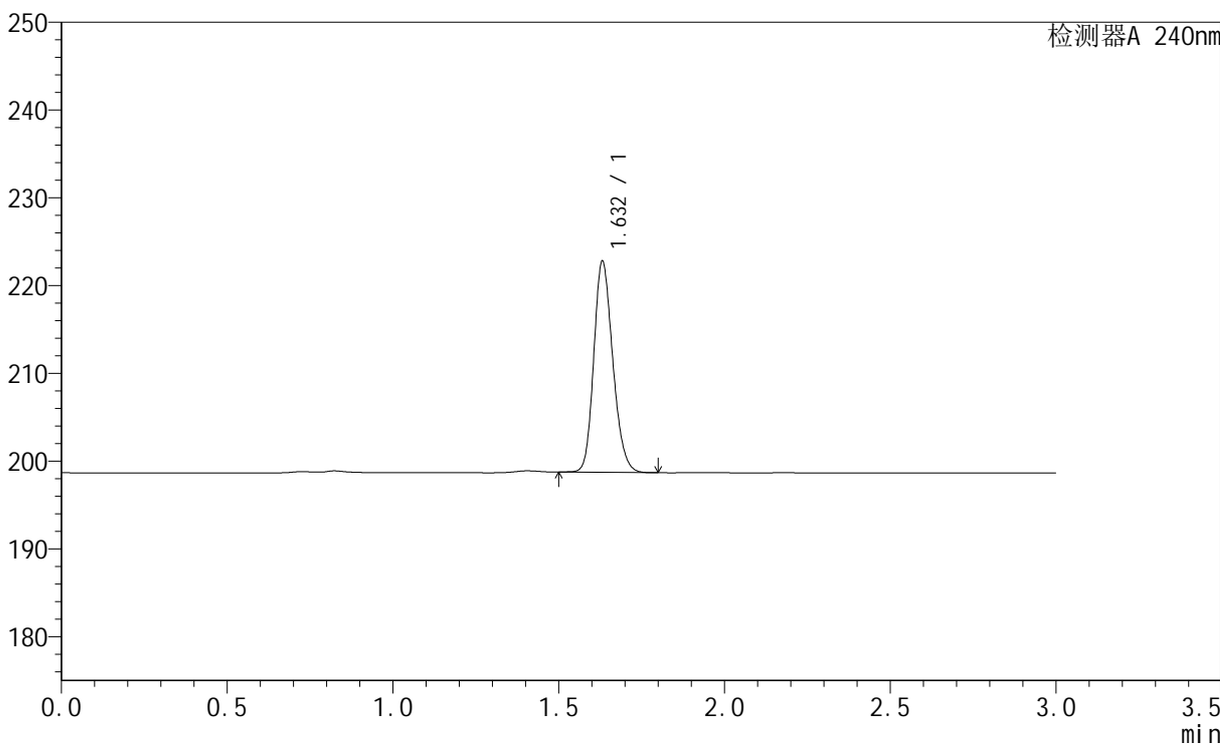
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 240nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 1-10/1-813-2 - zzp-24060501p-pH6.8jz-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 - 20240614-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/15 02:15:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/17 11:24:54		
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	1.632	96202	100.000	23970	3865	1.194	--
总计		96202	100.000	23970			