



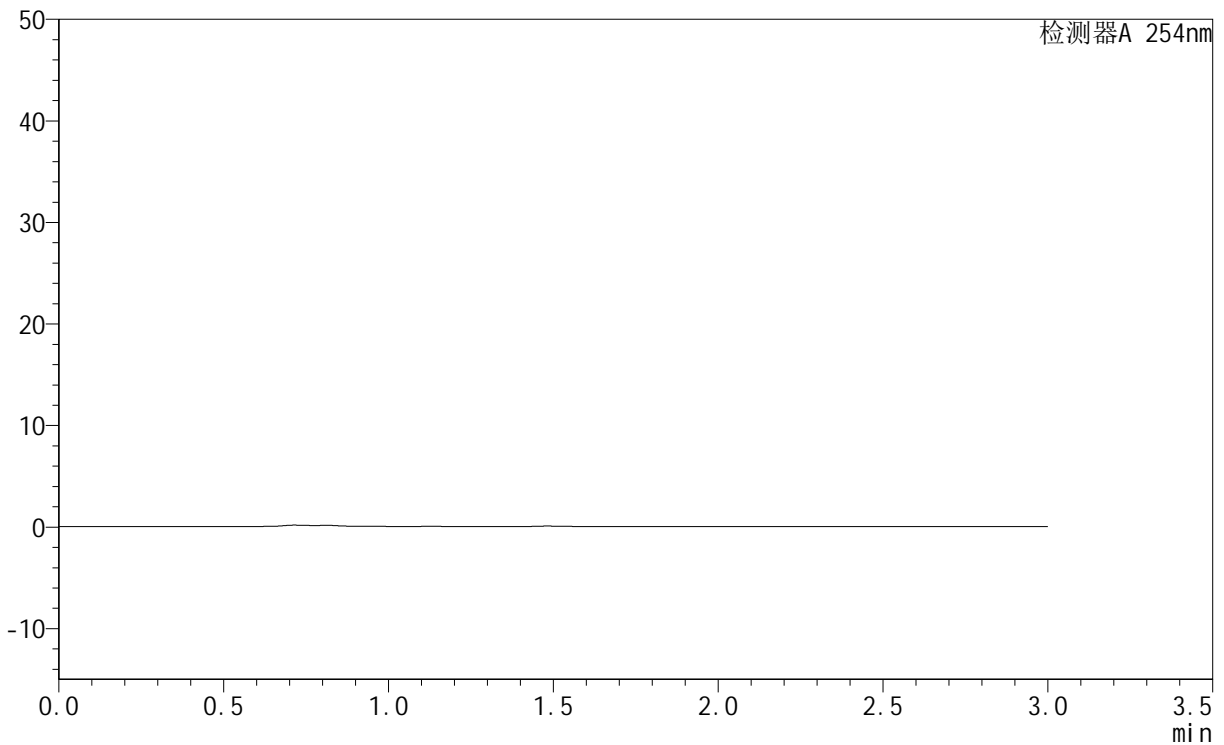
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-816-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/02 17:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/05 11:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



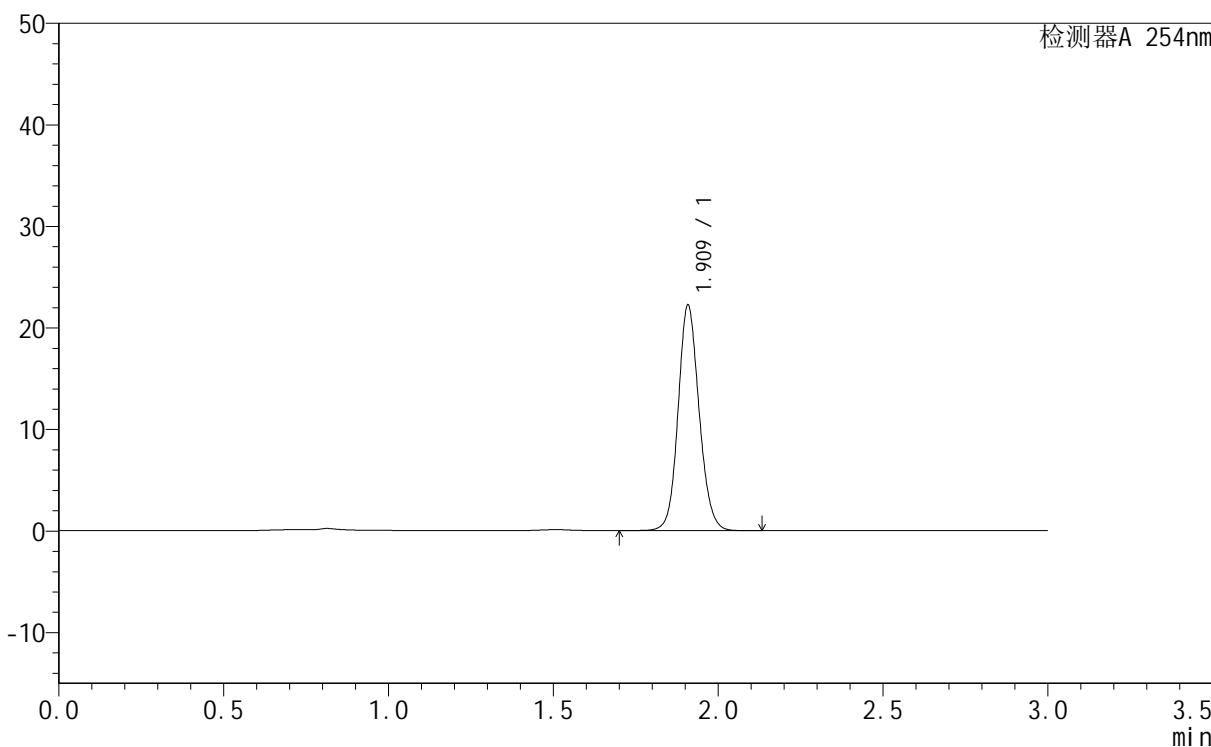
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-817-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-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	: 2024/08/02 17:36:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98542	100.000	22018	4362	1.117	--
总计		98542	100.000	22018			



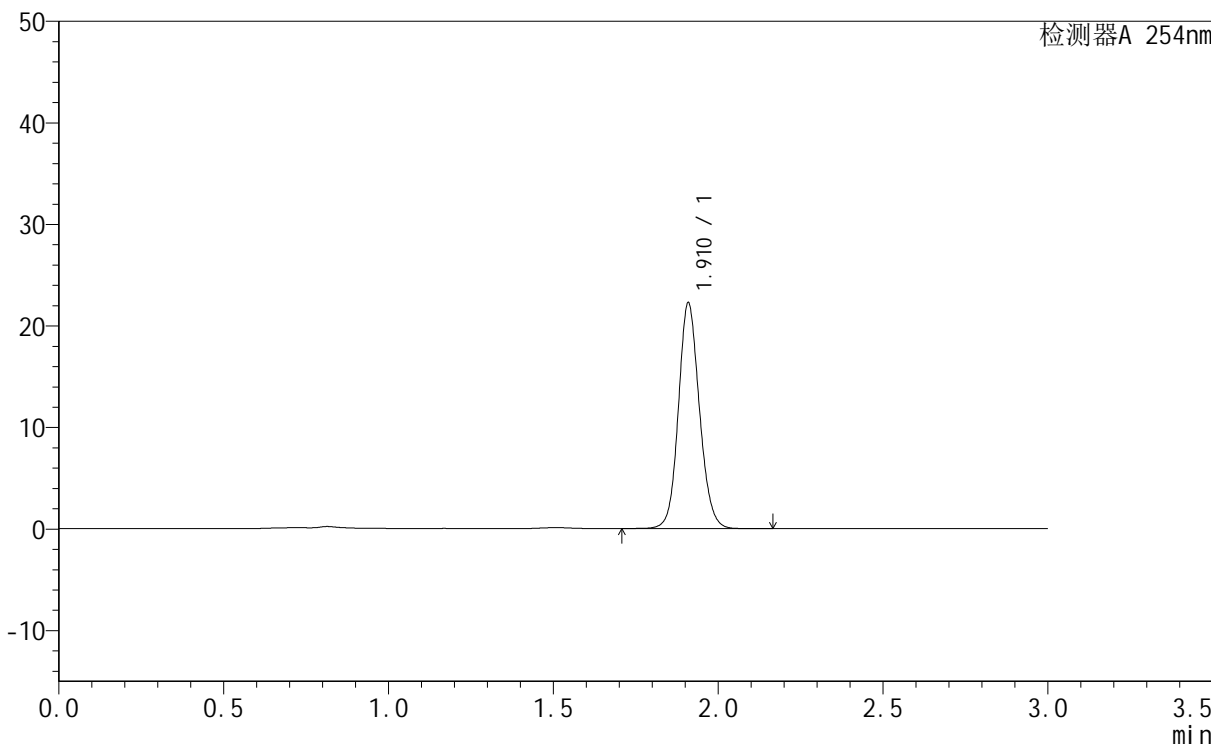
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-818-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 17:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	98654	100.000	22031	4365	1.117	--
总计		98654	100.000	22031			



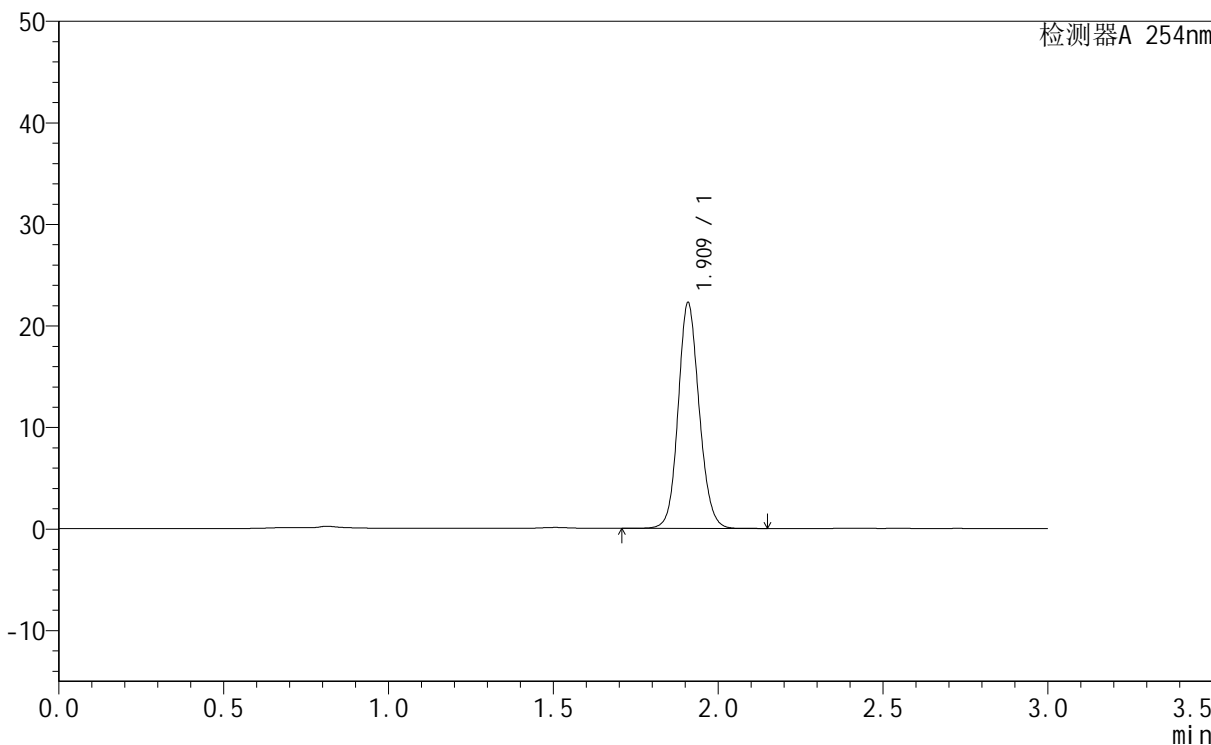
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-819-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 17:43:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98758	100.000	22024	4359	1.117	--
总计		98758	100.000	22024			



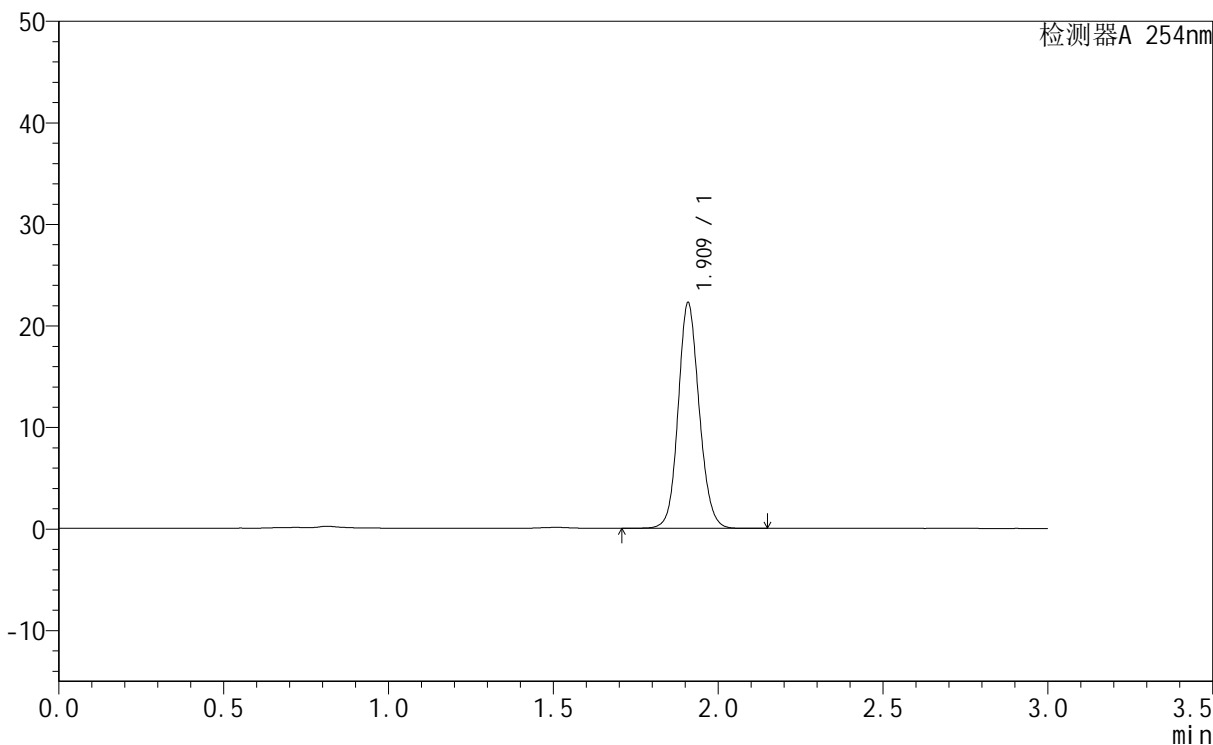
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-820-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-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	: 2024/08/02 17:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	98636	100.000	22005	4362	1.116	--
总计		98636	100.000	22005			



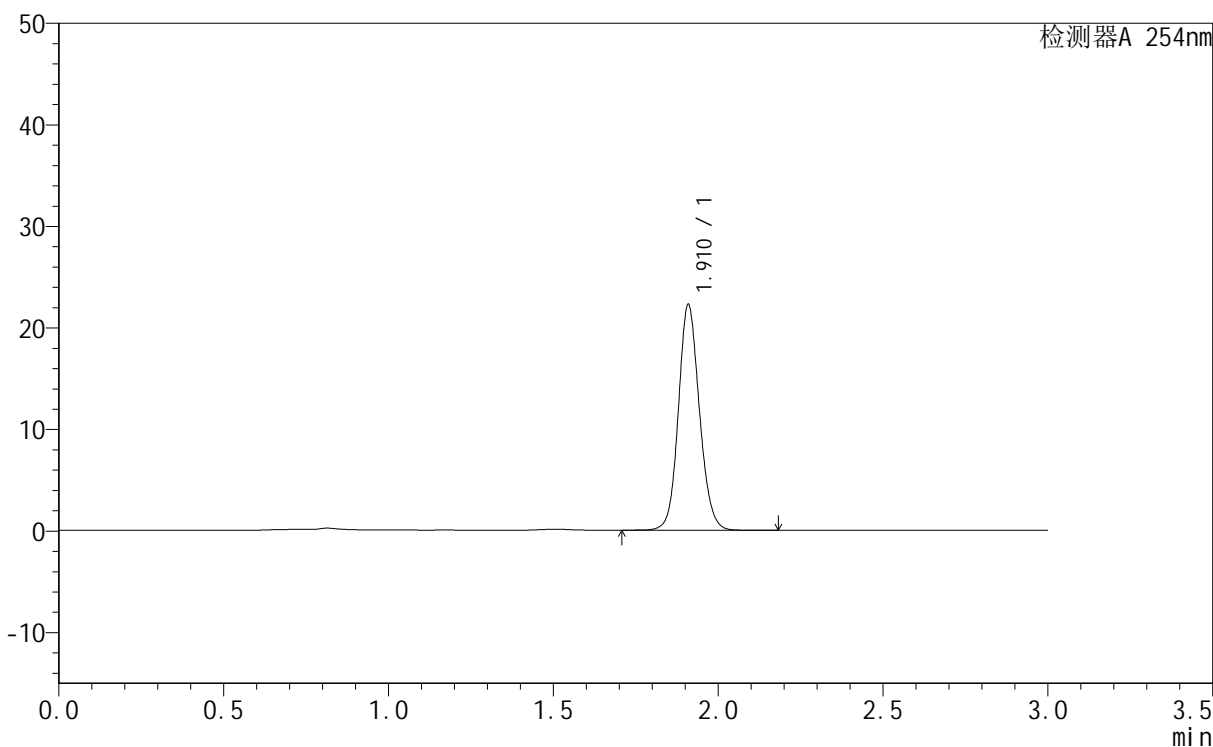
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-821-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 17:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	98747	100.000	22030	4357	1.116	--
总计		98747	100.000	22030			



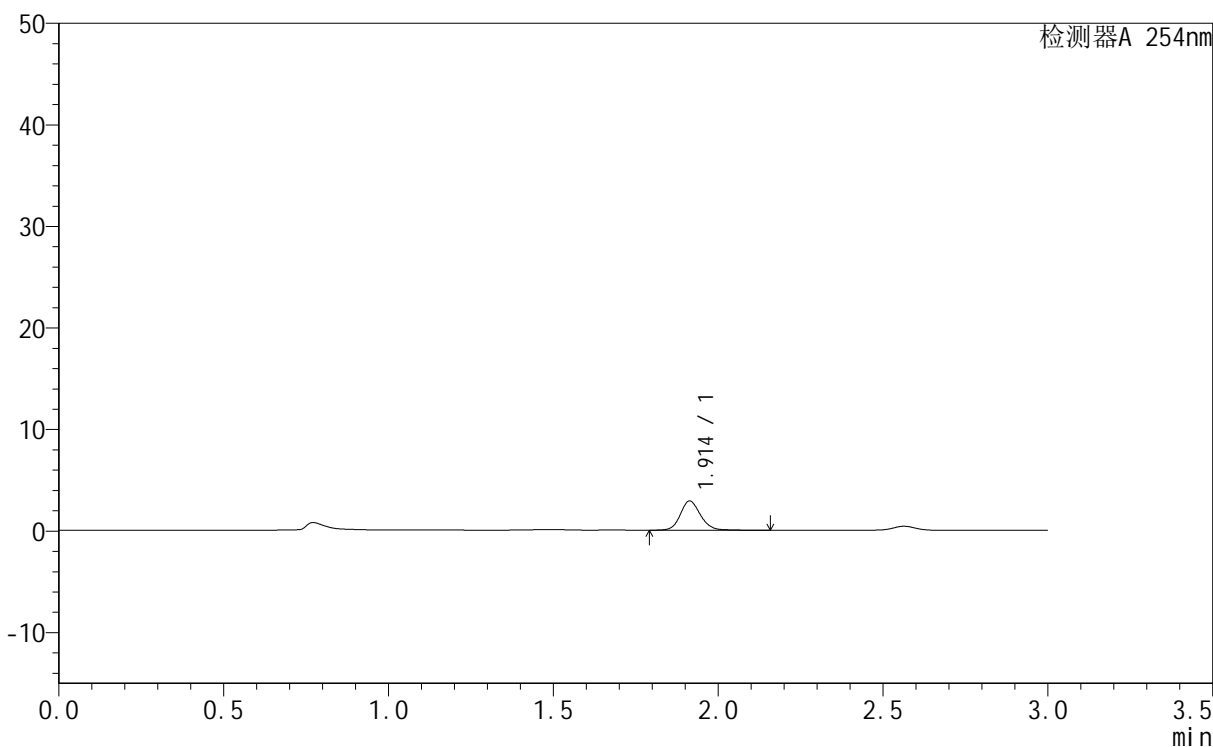
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-822-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 17:53:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12338	100.000	2885	4820	1.137	--
总计		12338	100.000	2885			



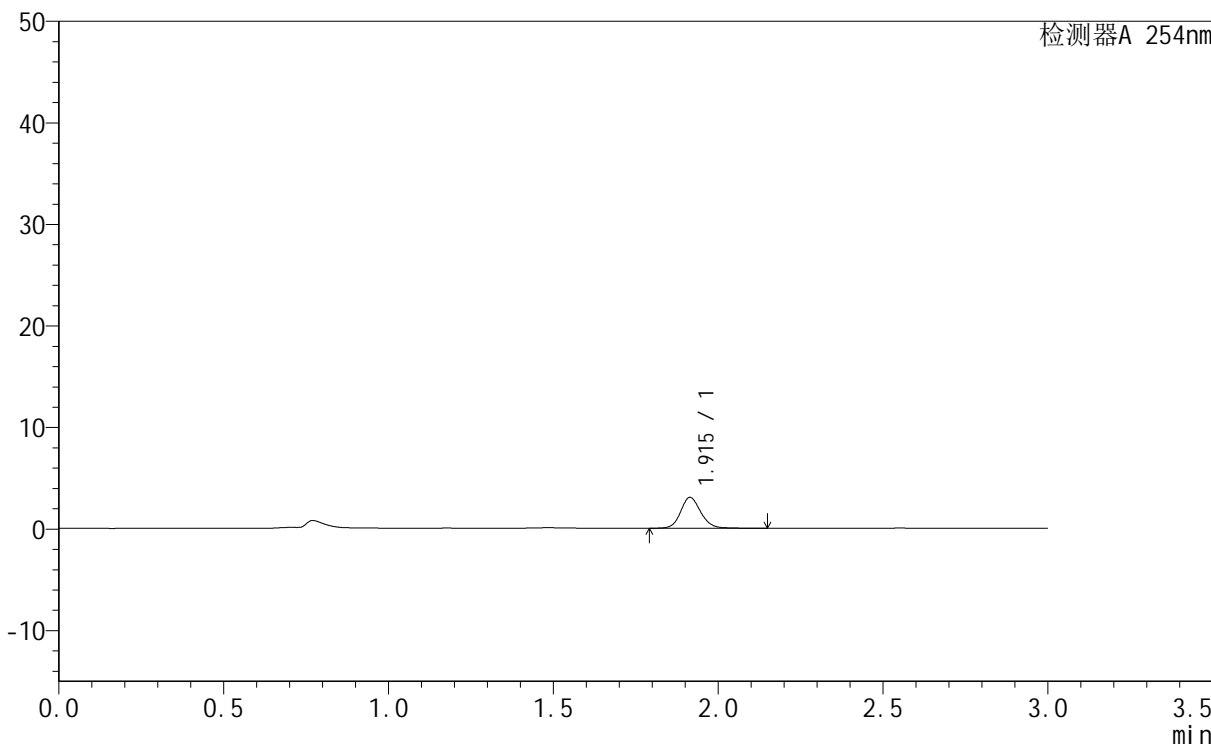
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-823-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 17:57:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	13024	100.000	3048	4838	1.140	--
总计		13024	100.000	3048			



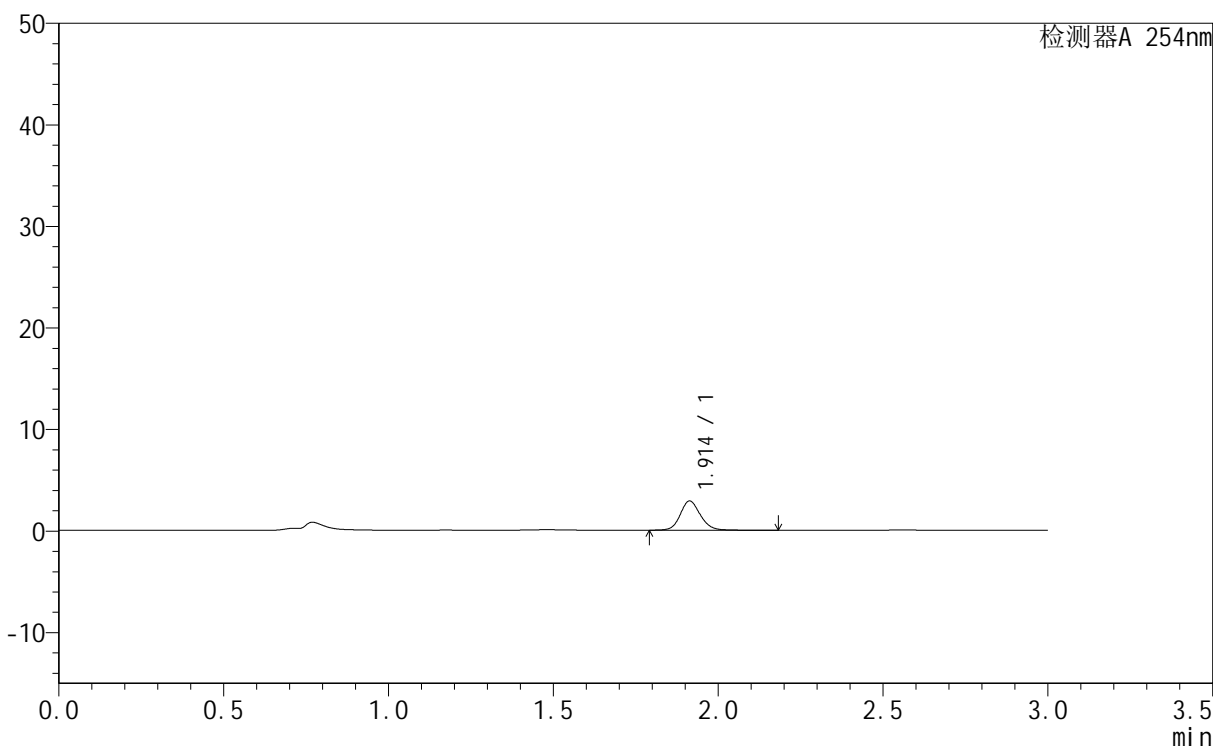
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-824-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 18:00:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12252	100.000	2882	4837	1.136	--
总计		12252	100.000	2882			



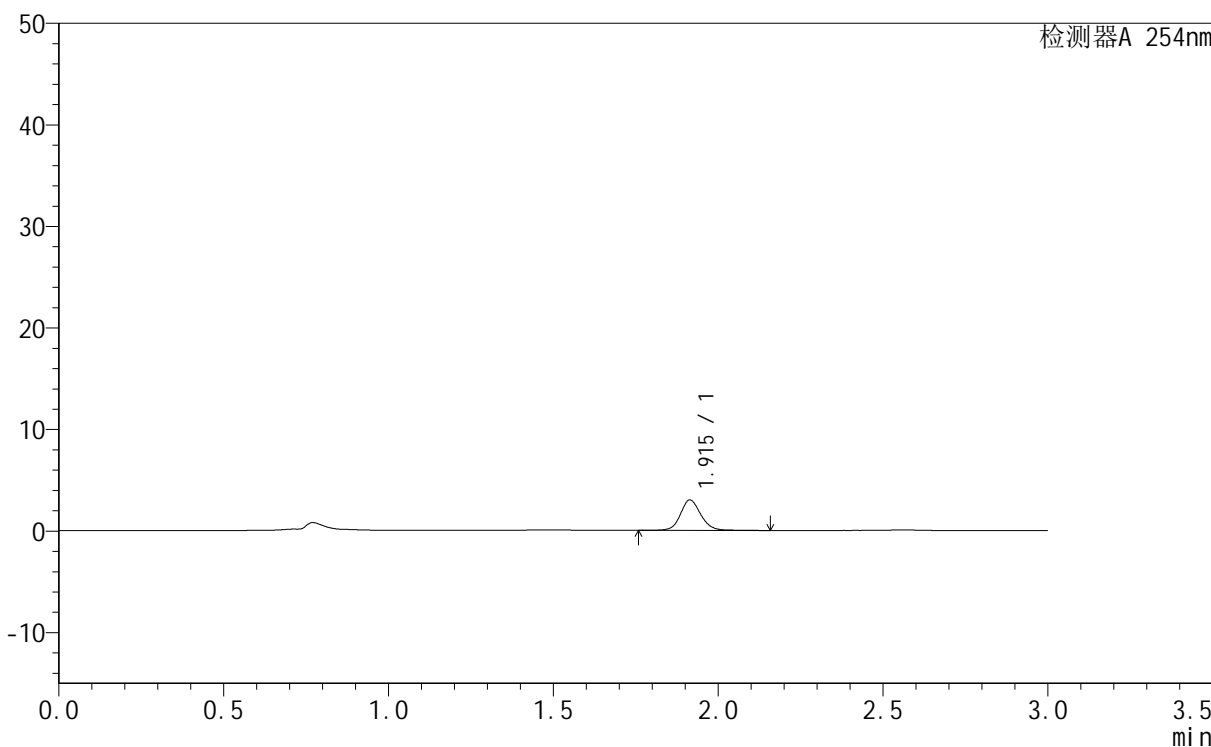
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-825-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	12883	100.000	2998	4801	1.119	--
总计		12883	100.000	2998			



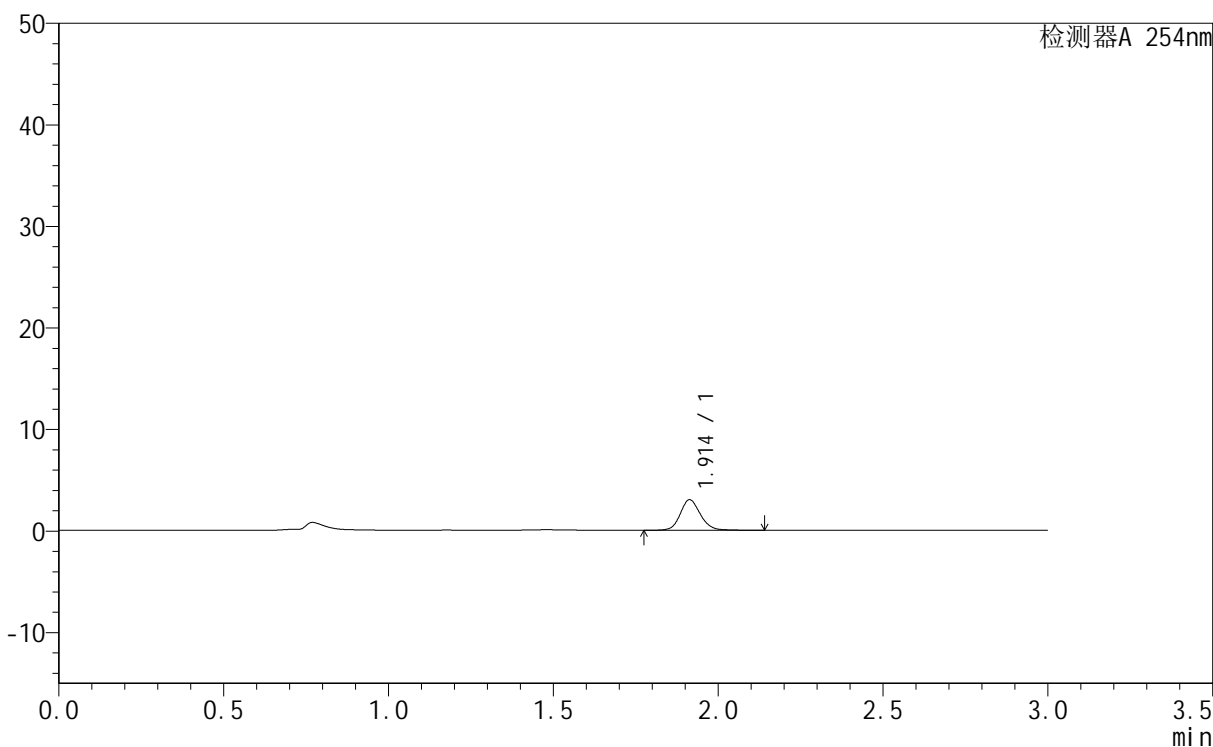
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-826-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 18:07:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12905	100.000	3016	4827	1.136	--
总计		12905	100.000	3016			



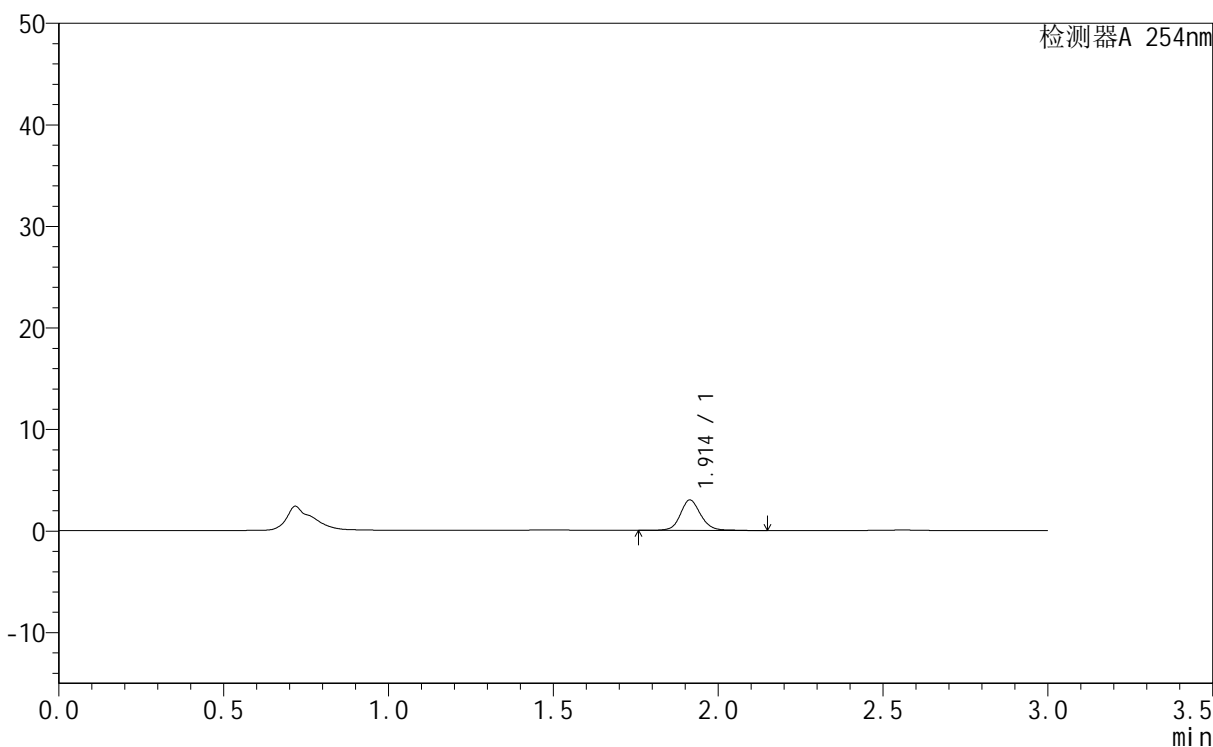
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-827-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 18:11:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	12893	100.000	2997	4810	1.119	--
总计		12893	100.000	2997			



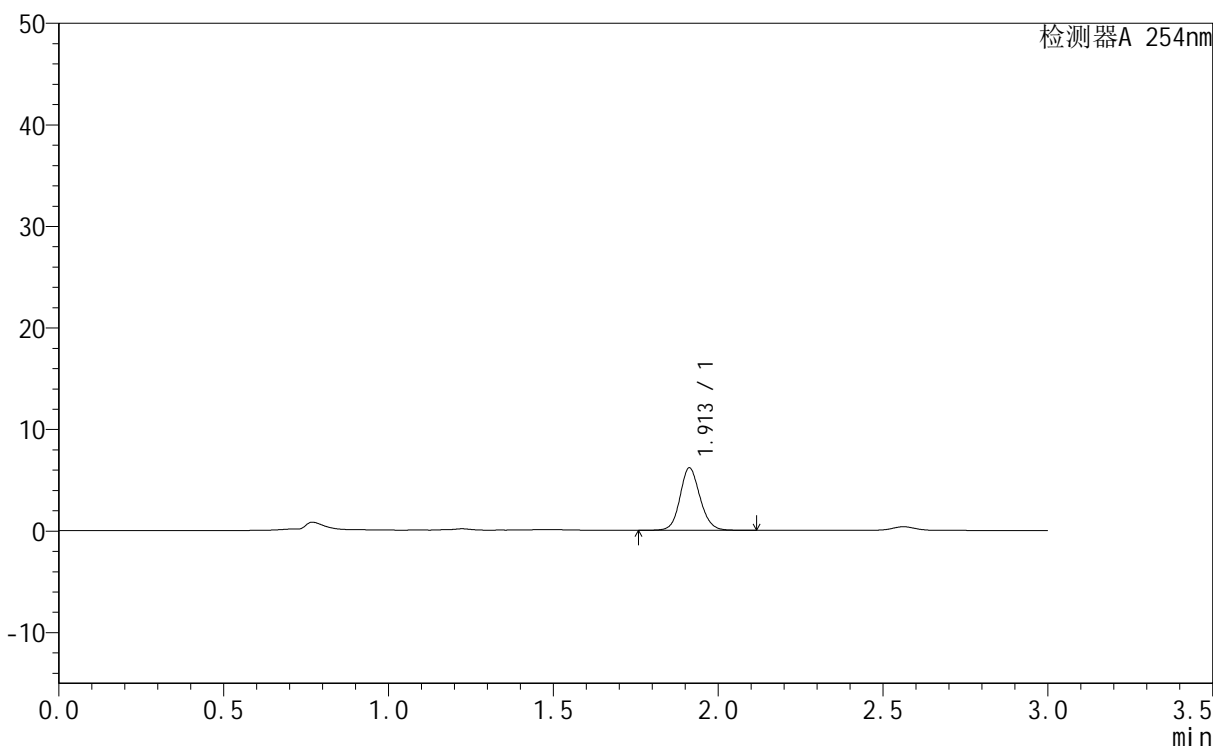
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-828-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	25961	100.000	6153	4863	1.123	--
总计		25961	100.000	6153			



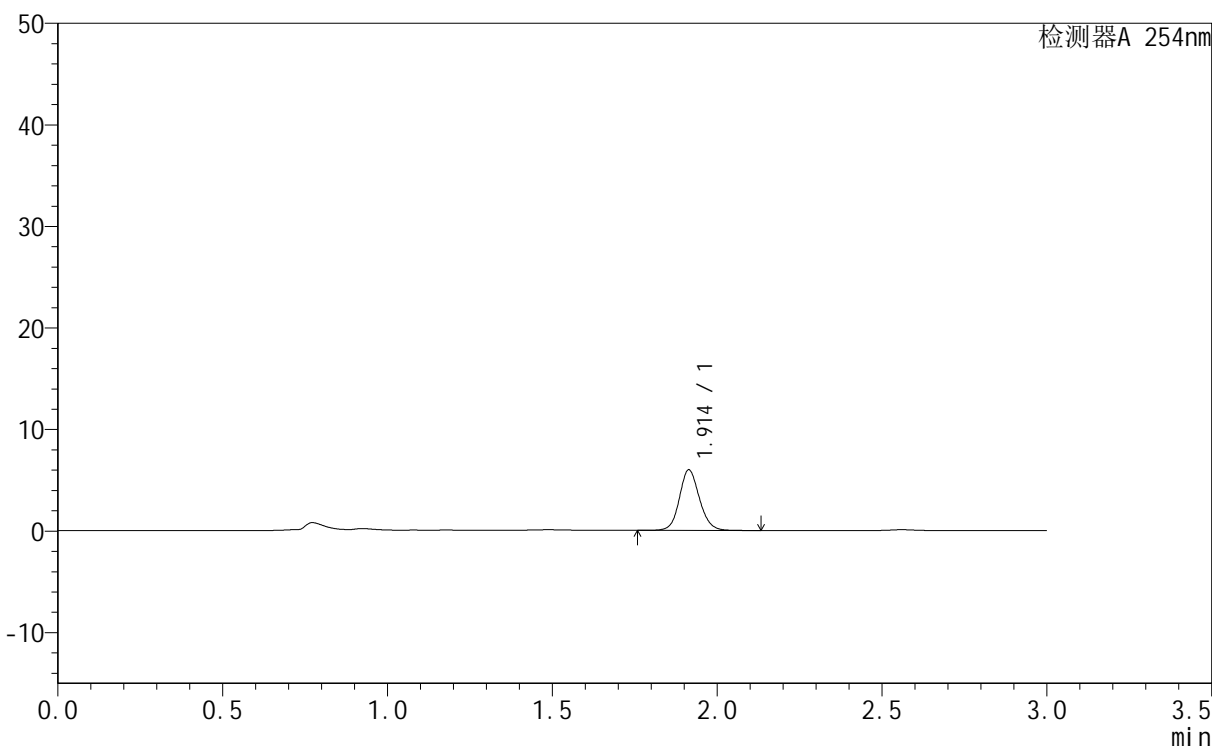
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-829-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	25238	100.000	5969	4865	1.116	--
总计		25238	100.000	5969			



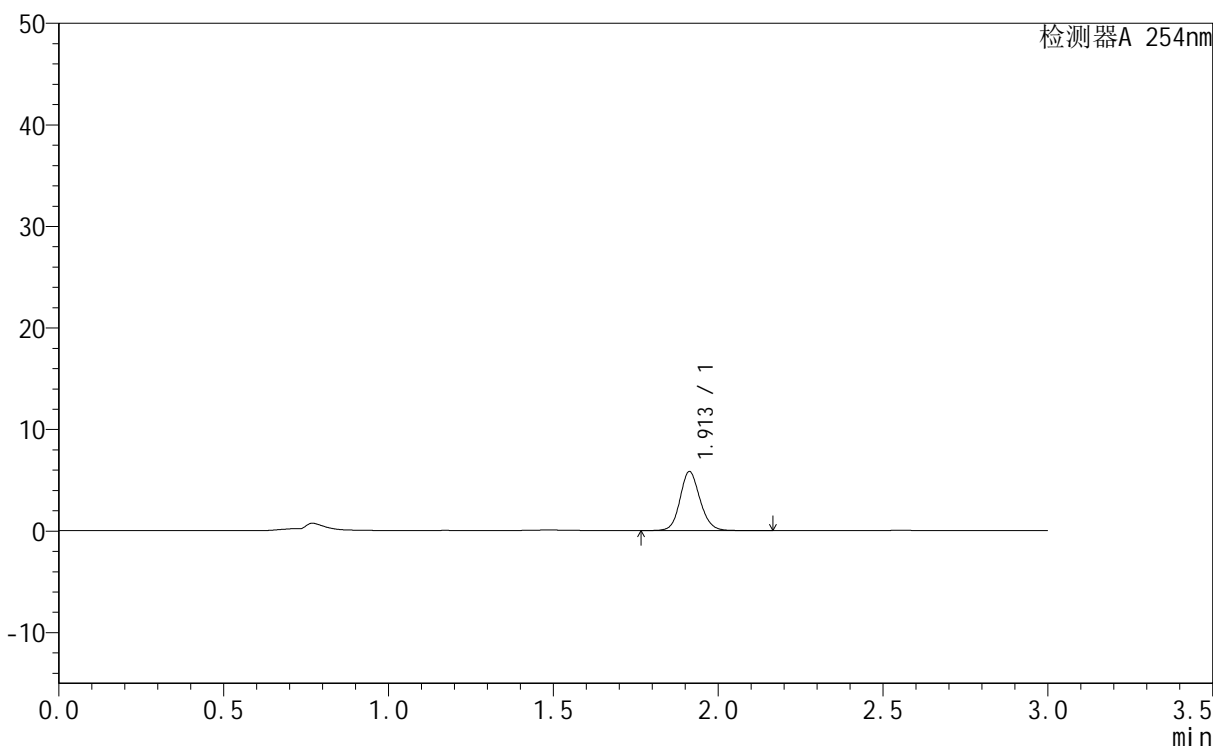
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-830-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	24573	100.000	5819	4856	1.127	--
总计		24573	100.000	5819			



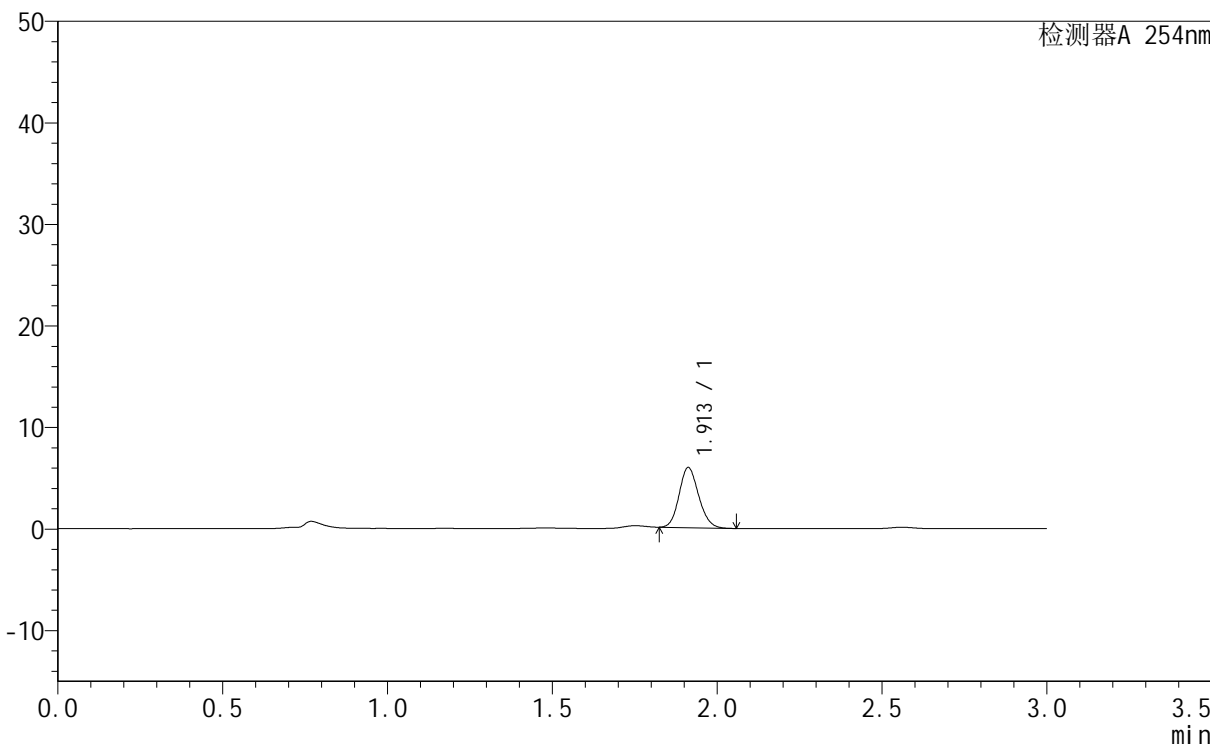
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-831-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/02 18:24:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	24419	100.000	5926	4958	1.141	--
总计		24419	100.000	5926			



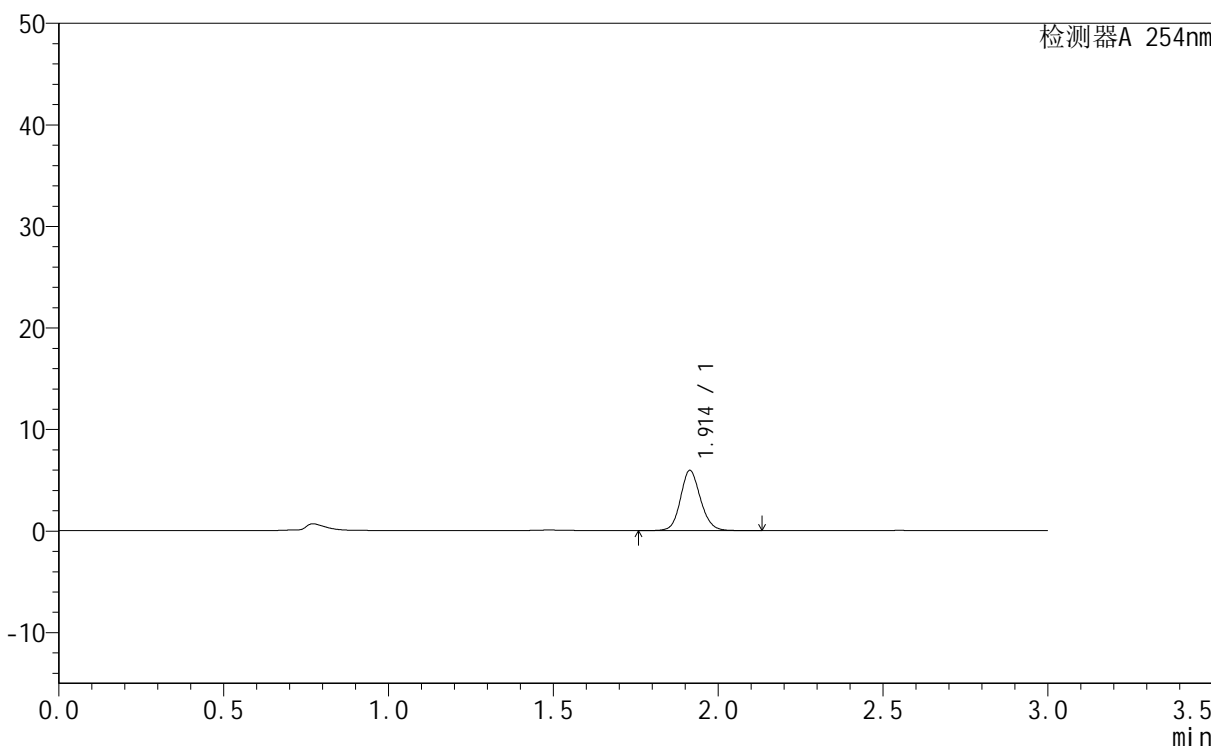
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-832-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	25043	100.000	5926	4857	1.127	--
总计		25043	100.000	5926			



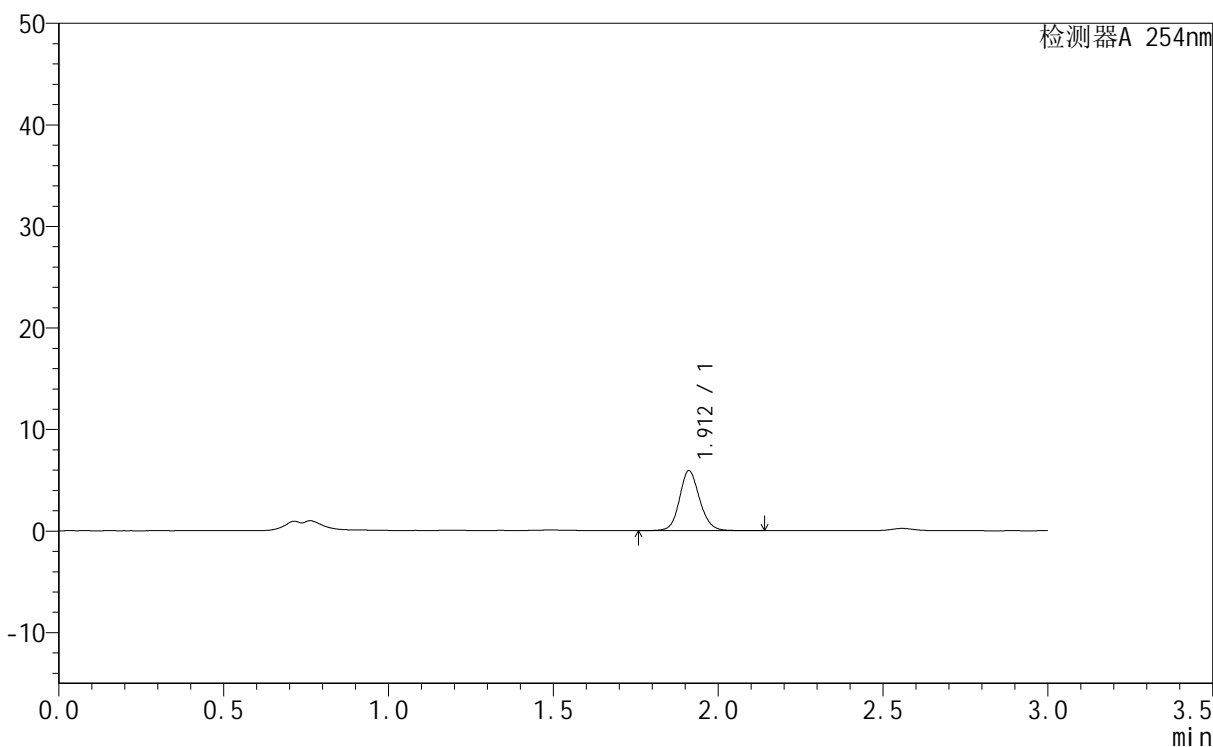
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-833-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	25019	100.000	5891	4830	1.122	--
总计		25019	100.000	5891			



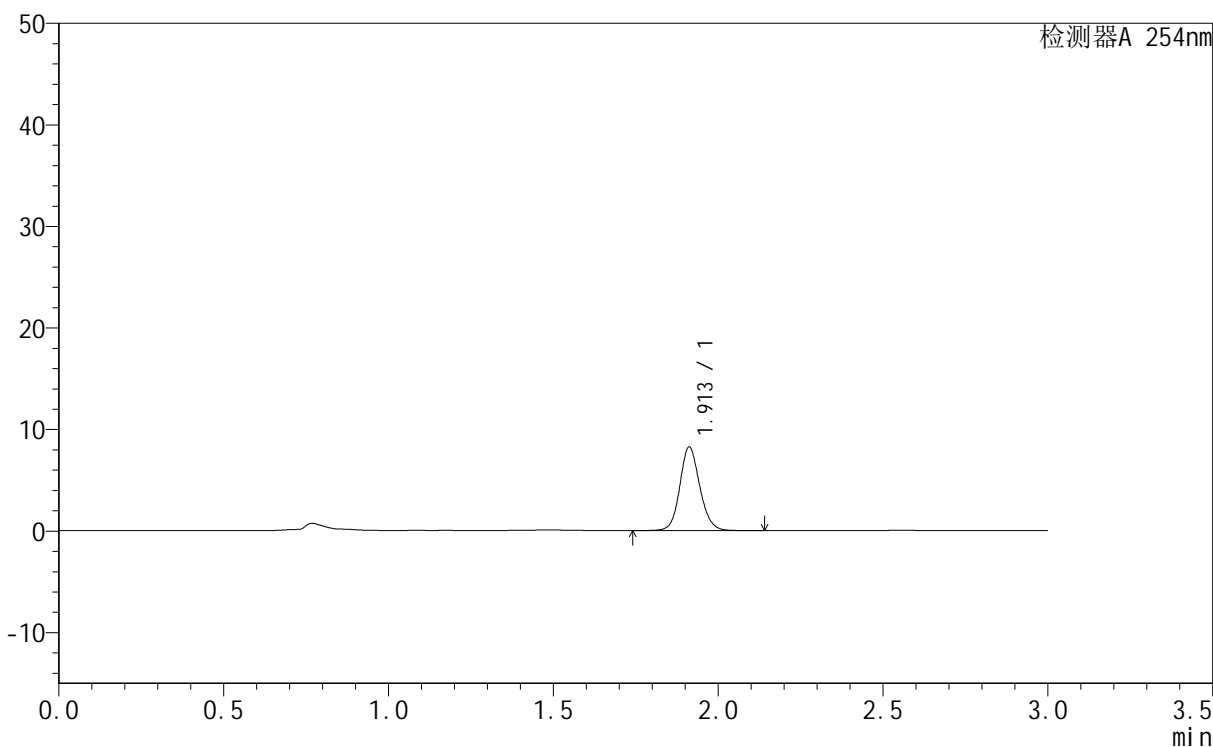
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-834-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	34642	100.000	8219	4877	1.121	--
总计		34642	100.000	8219			



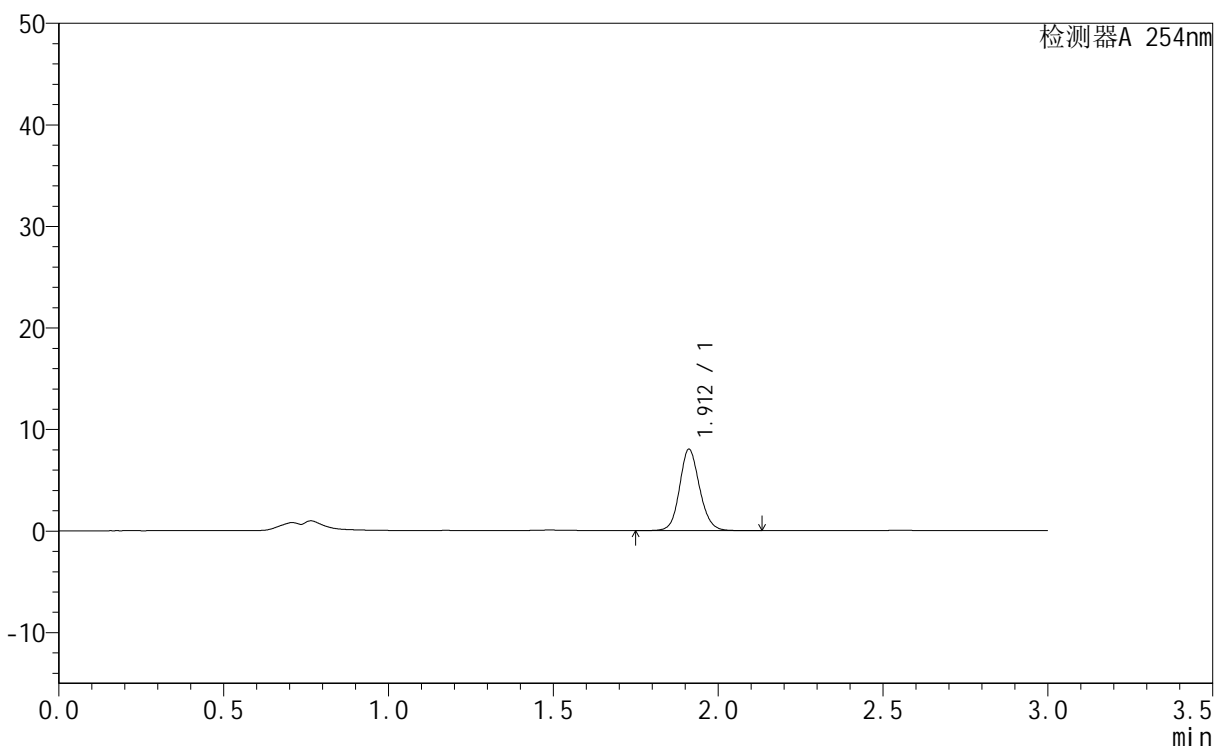
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-835-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:38:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	33838	100.000	8006	4854	1.121	--
总计		33838	100.000	8006			



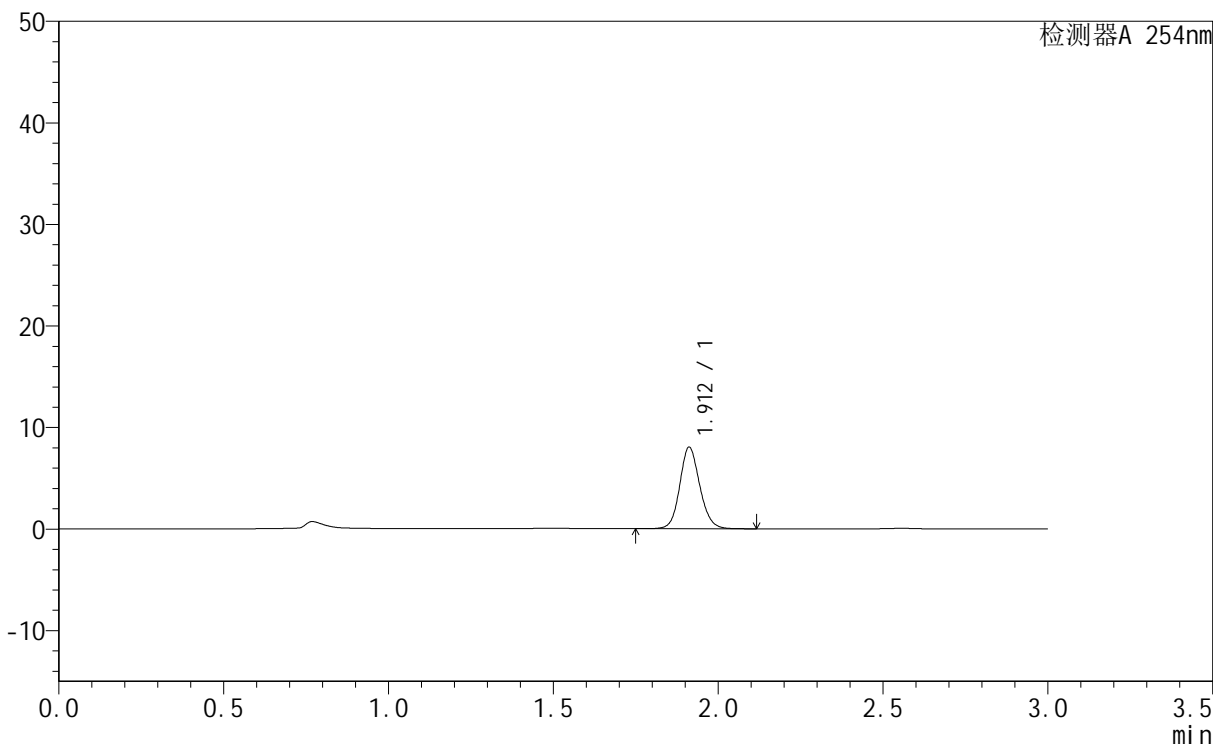
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-836-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/02 18:41:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	33928	100.000	8032	4858	1.121	--
总计		33928	100.000	8032			



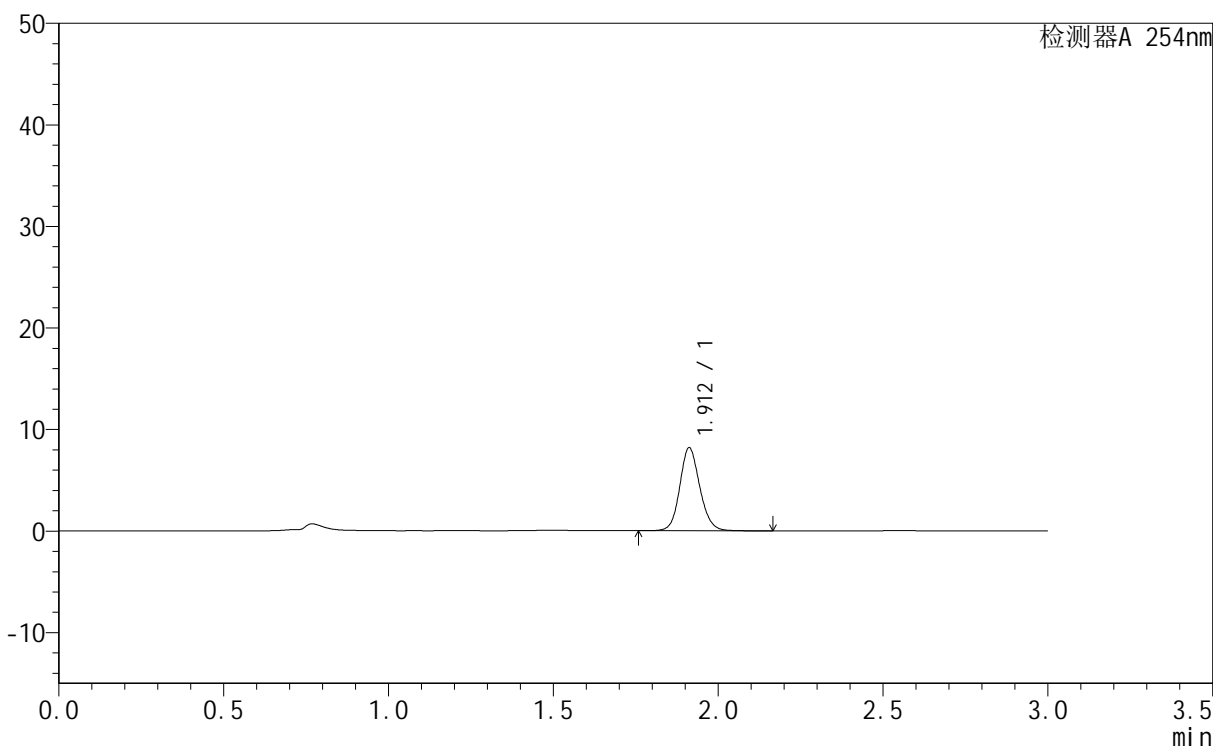
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-837-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	34509	100.000	8176	4866	1.123	--
总计		34509	100.000	8176			



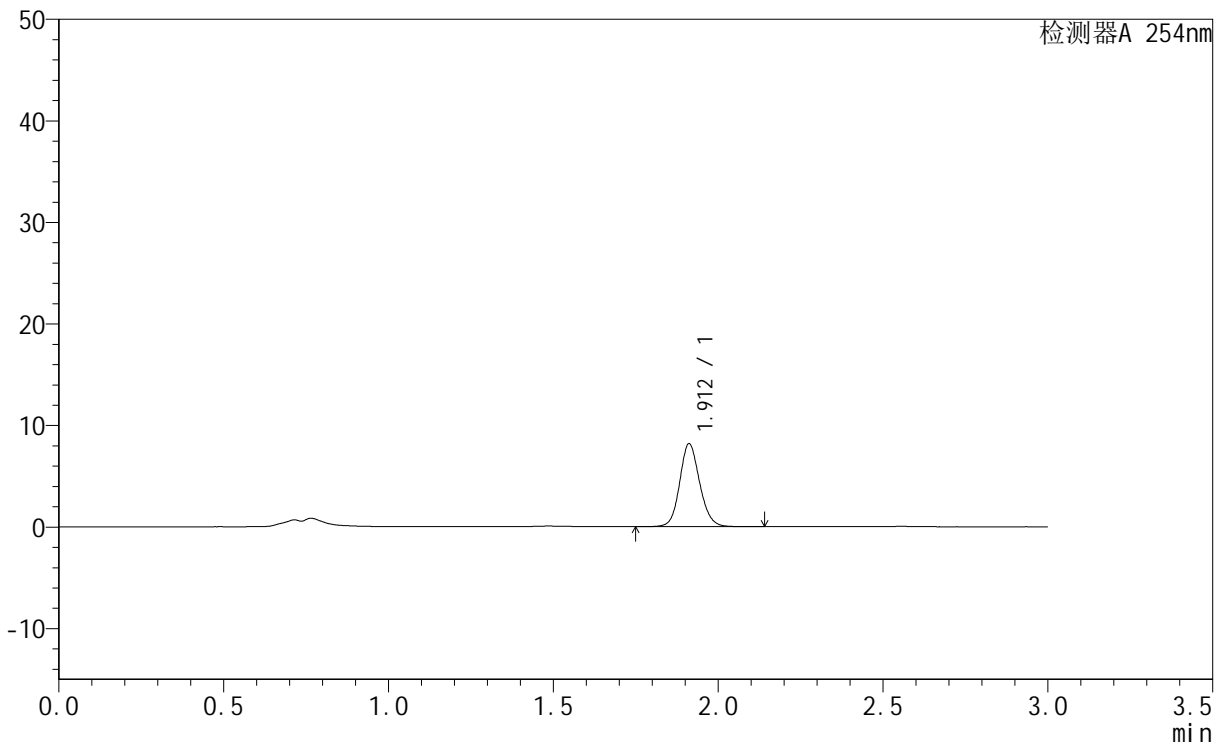
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-838-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	34469	100.000	8164	4860	1.122	--
总计		34469	100.000	8164			



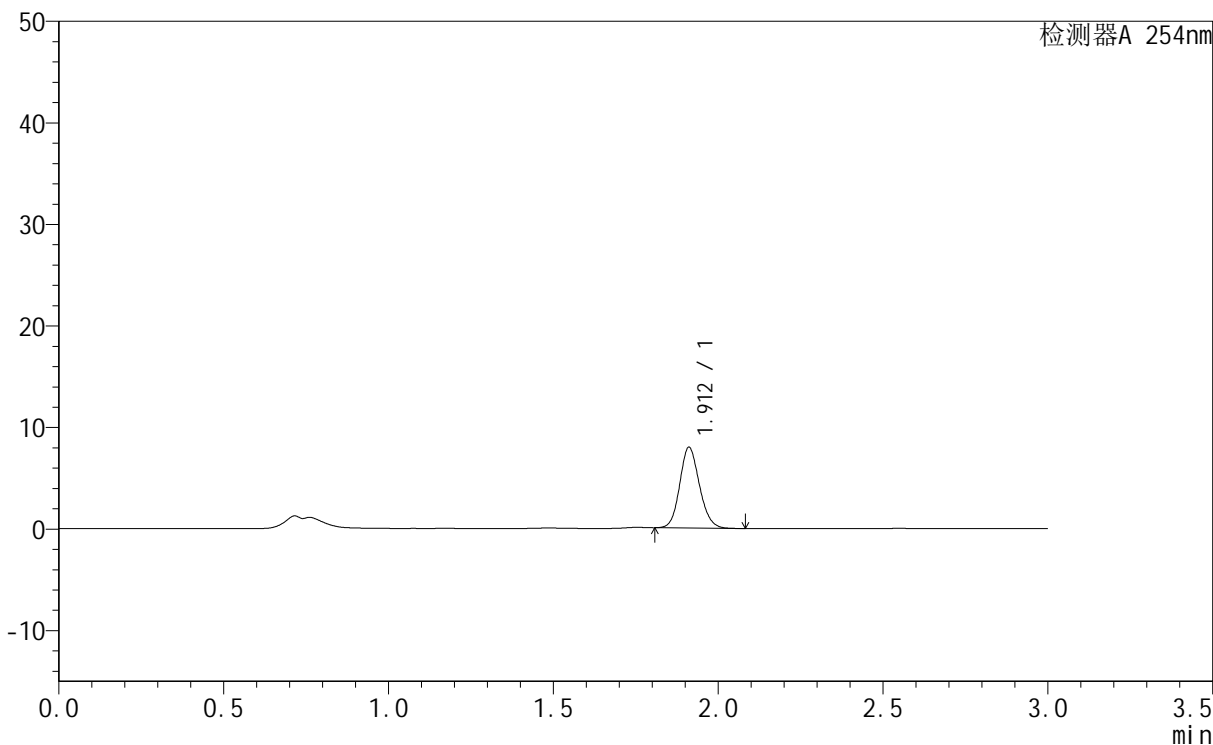
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-839-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	33133	100.000	7947	4921	1.130	--
总计		33133	100.000	7947			



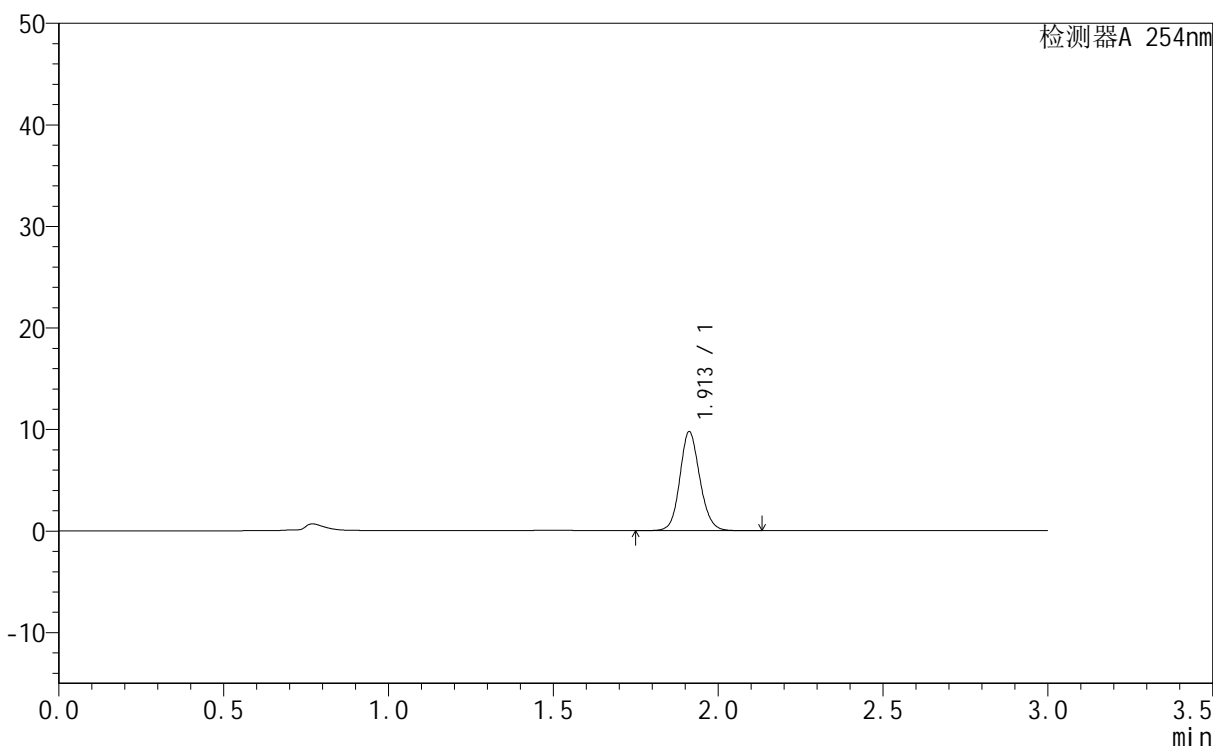
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-840-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 18:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	41102	100.000	9752	4871	1.122	--
总计		41102	100.000	9752			



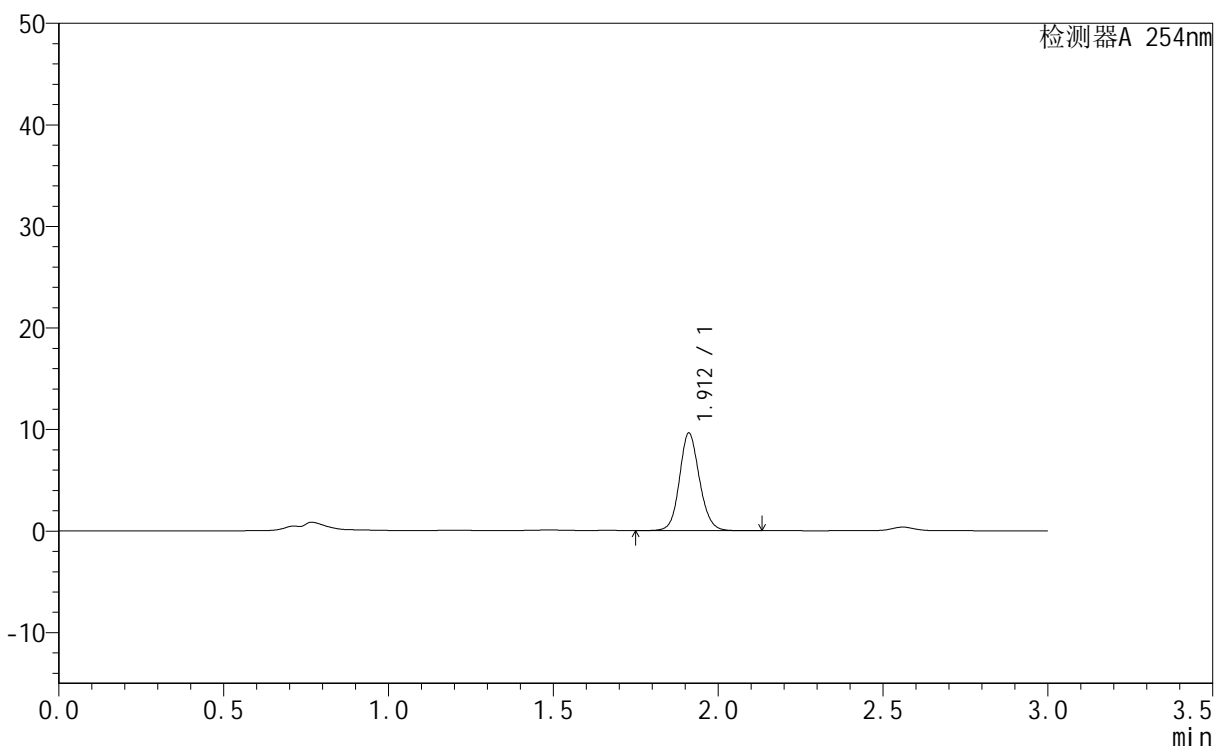
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-841-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 18:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	40494	100.000	9587	4864	1.118	--
总计		40494	100.000	9587			



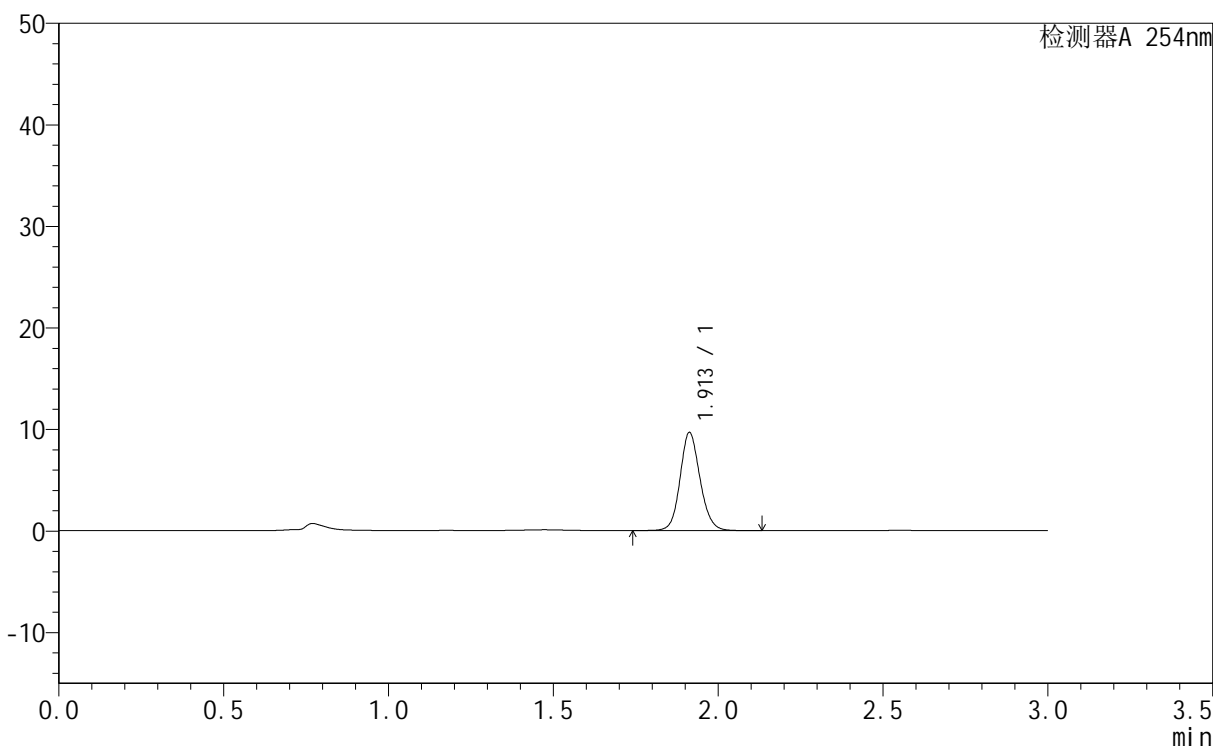
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-842-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	40672	100.000	9663	4883	1.121	--
总计		40672	100.000	9663			



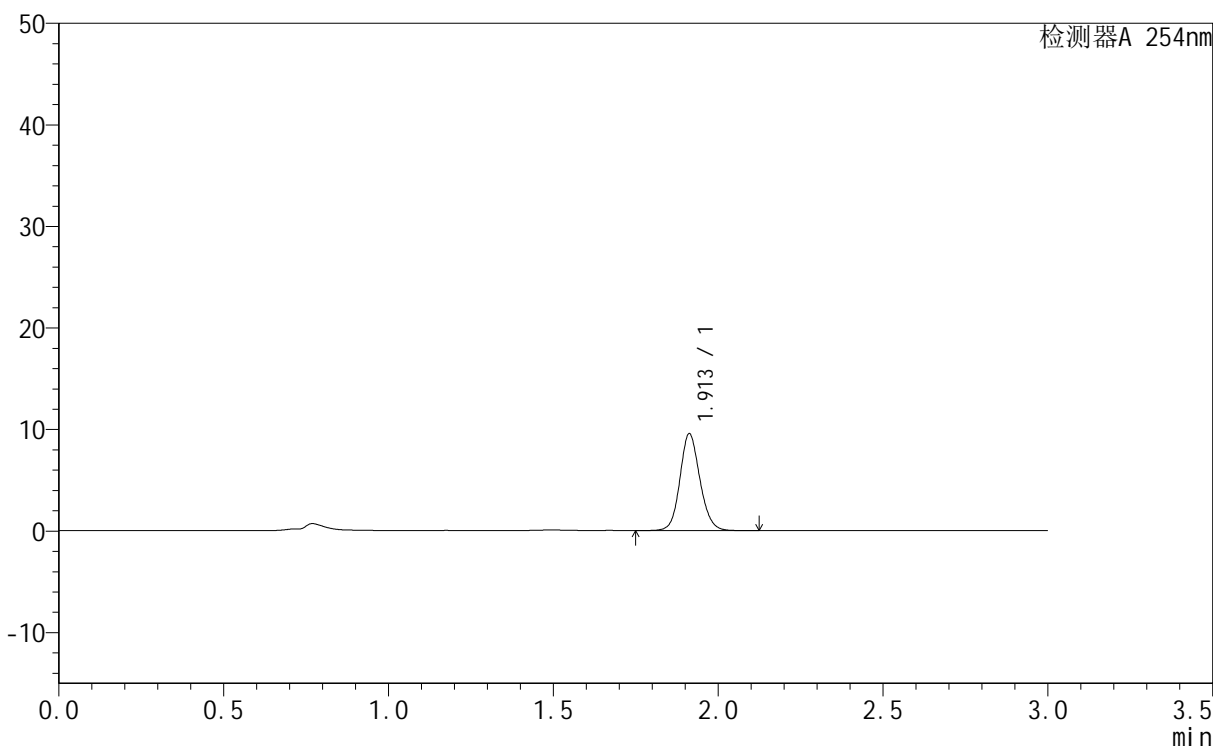
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-843-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	40263	100.000	9542	4855	1.121	--
总计		40263	100.000	9542			



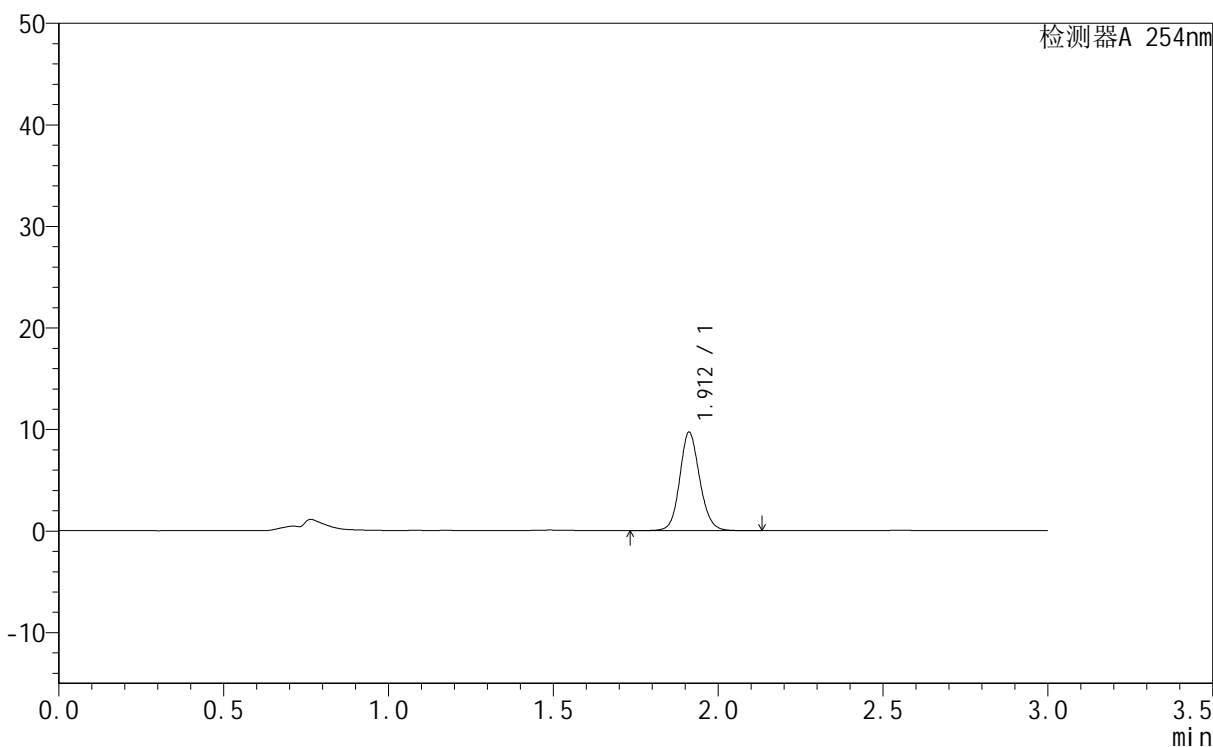
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-844-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	40795	100.000	9683	4893	1.119	--
总计		40795	100.000	9683			



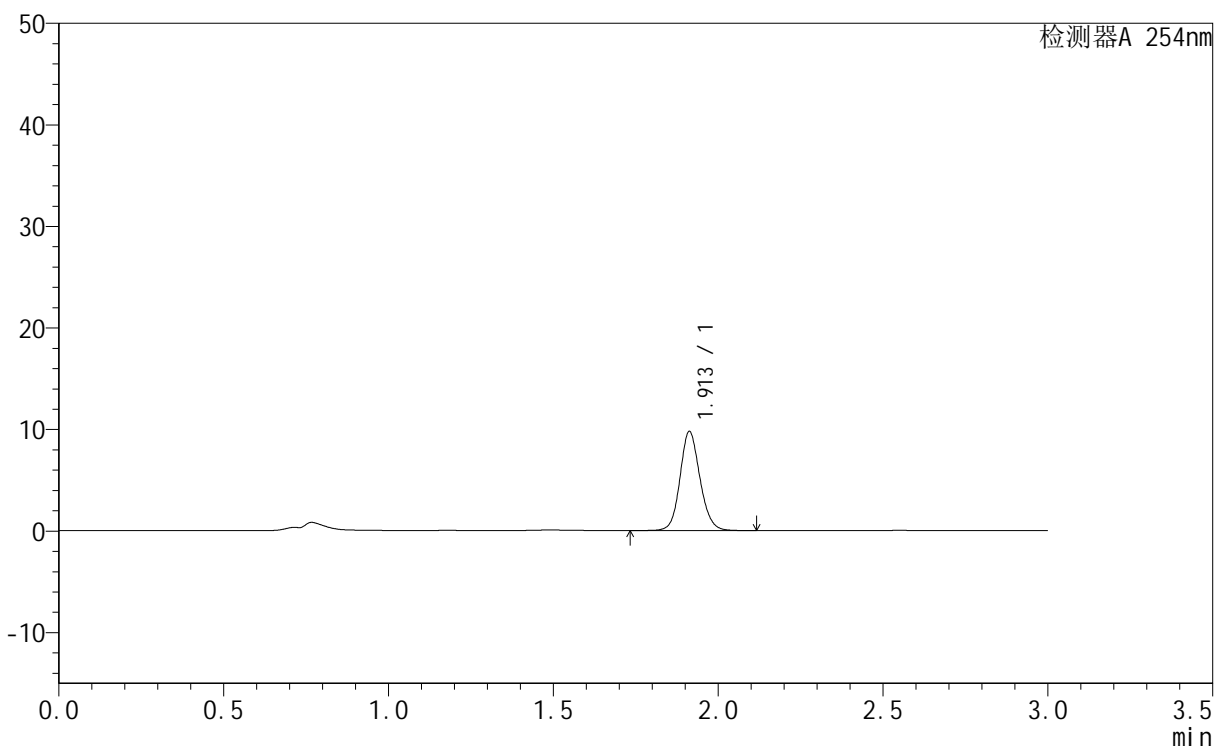
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-845-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	41110	100.000	9763	4887	1.120	--
总计		41110	100.000	9763			



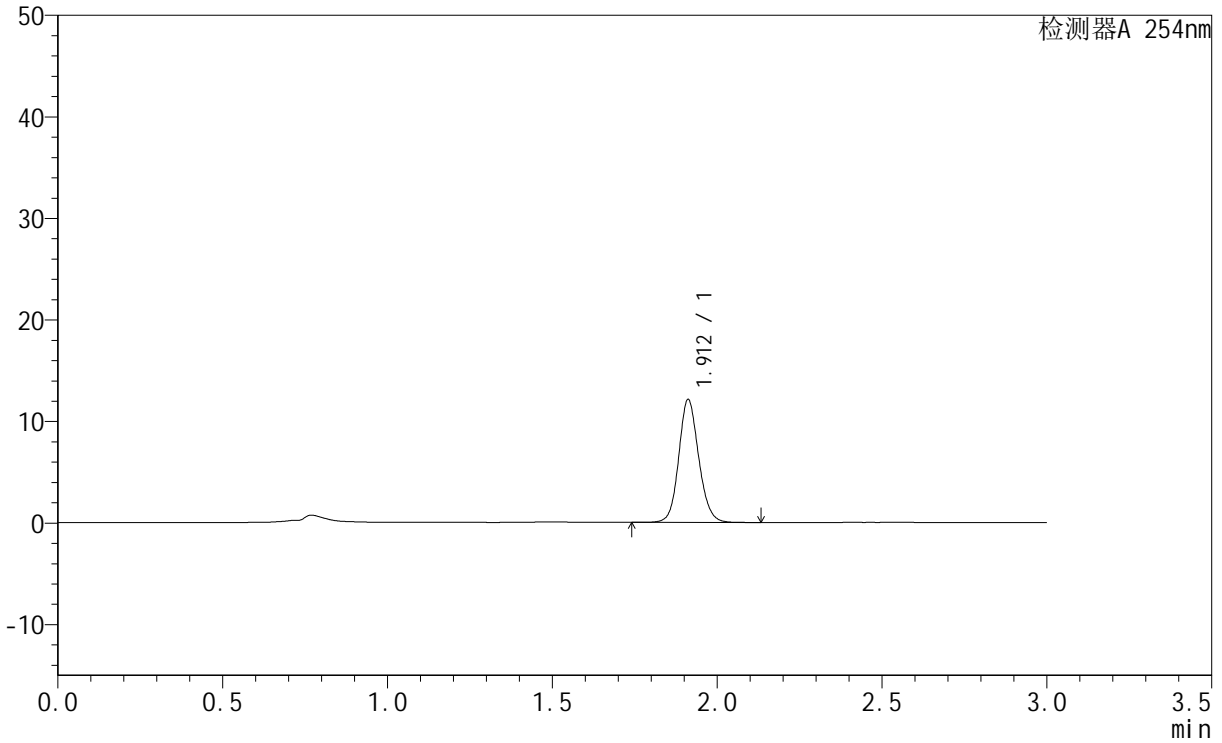
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-846-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	51047	100.000	12105	4866	1.119	--
总计		51047	100.000	12105			



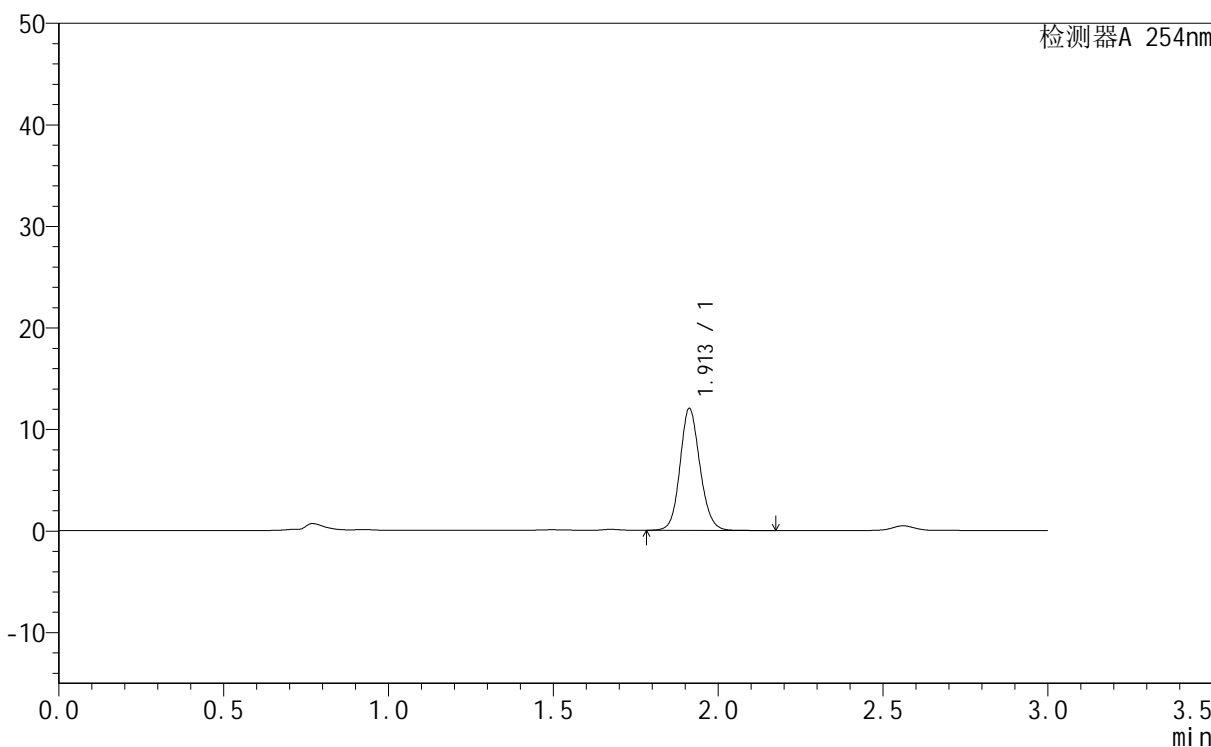
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-847-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	50432	100.000	12010	4881	1.121	--
总计		50432	100.000	12010			



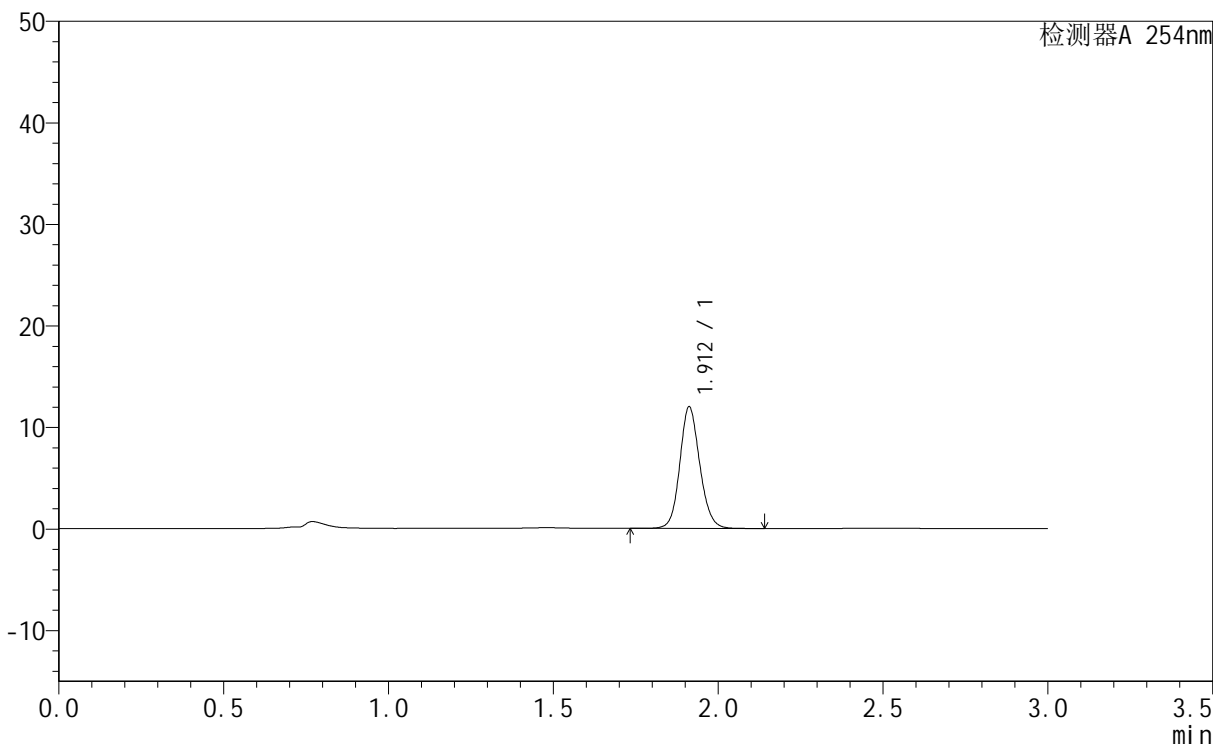
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-848-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 19:22:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	50399	100.000	11967	4884	1.121	--
总计		50399	100.000	11967			



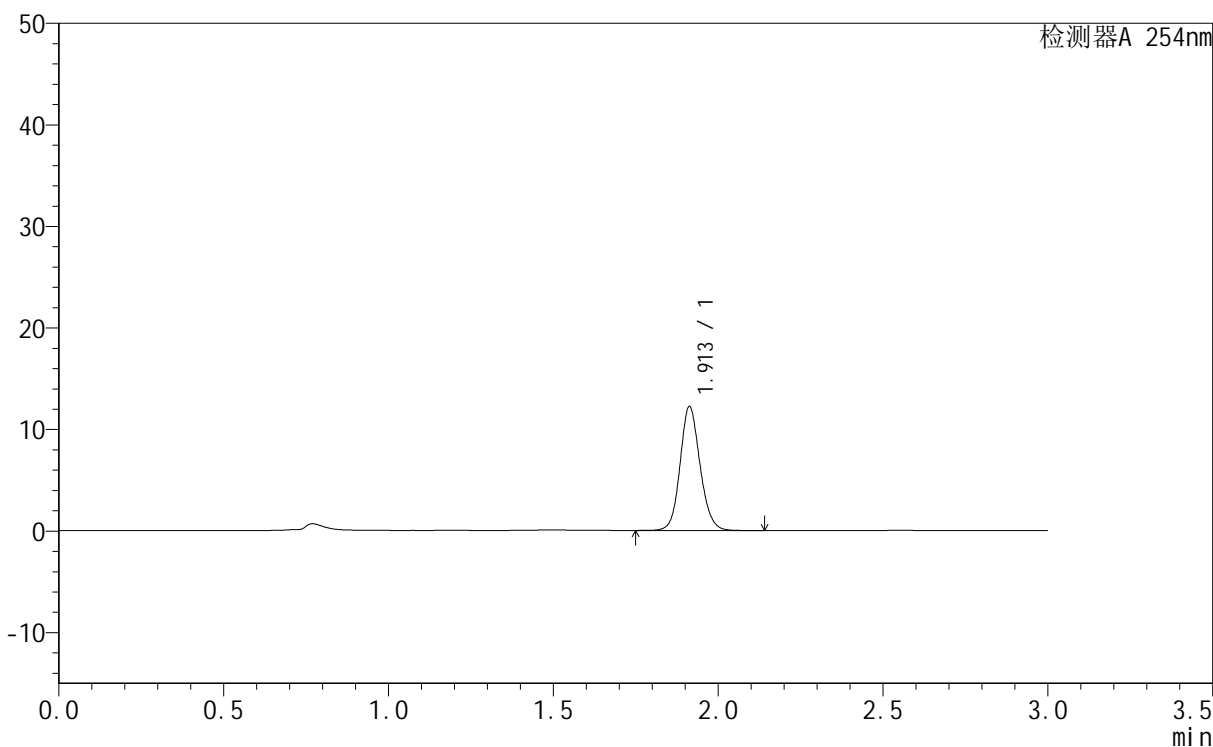
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-849-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	51455	100.000	12208	4867	1.121	--
总计		51455	100.000	12208			



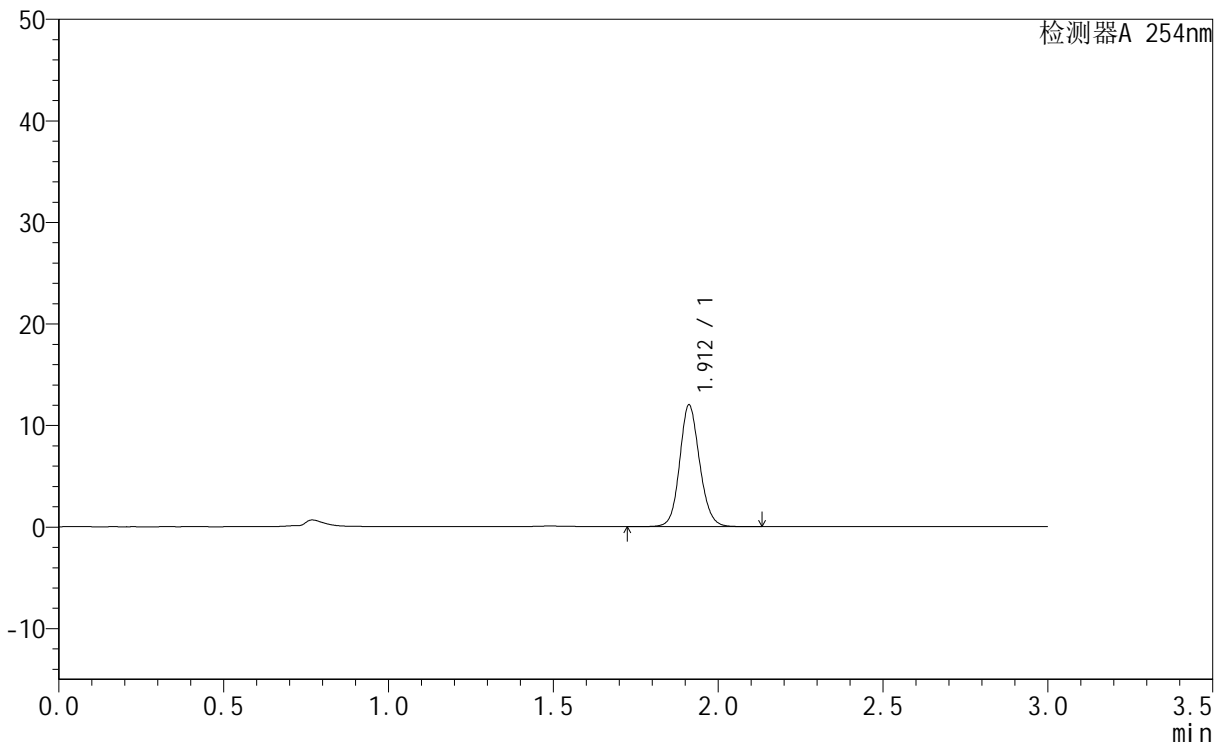
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-850-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 19:29:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	50519	100.000	11965	4867	1.121	--
总计		50519	100.000	11965			



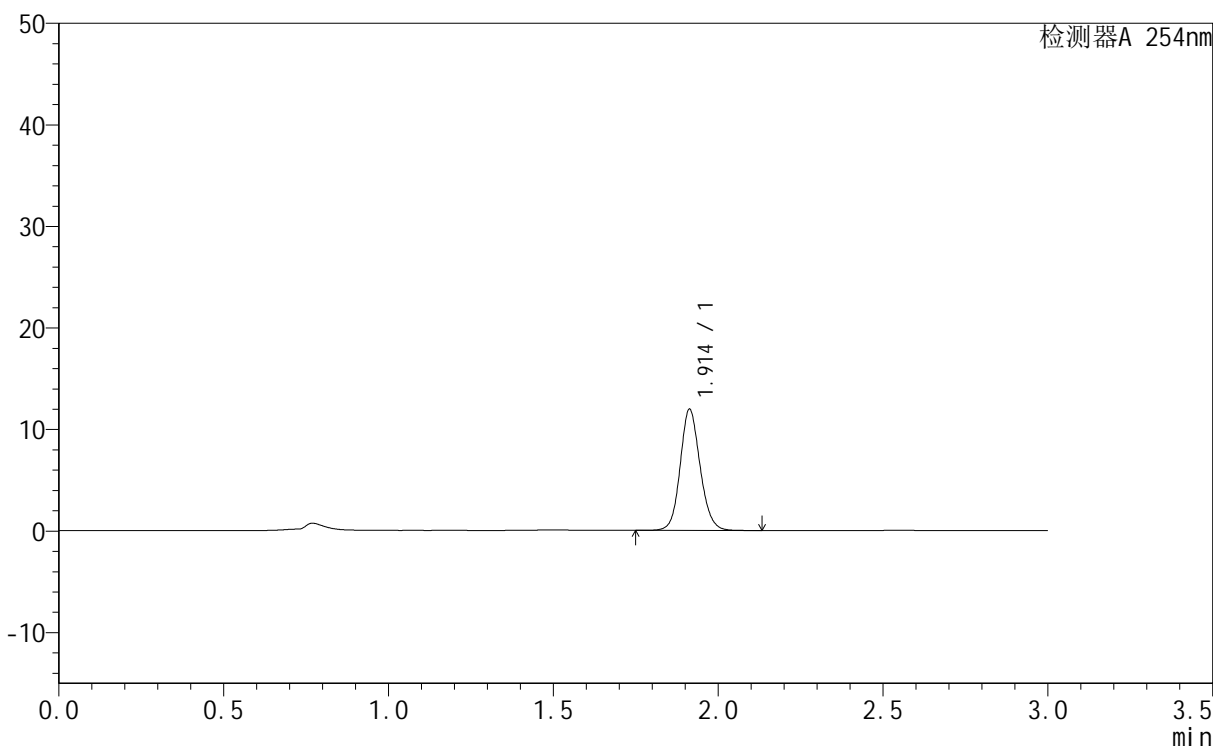
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-851-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	50206	100.000	11934	4887	1.120	--
总计		50206	100.000	11934			



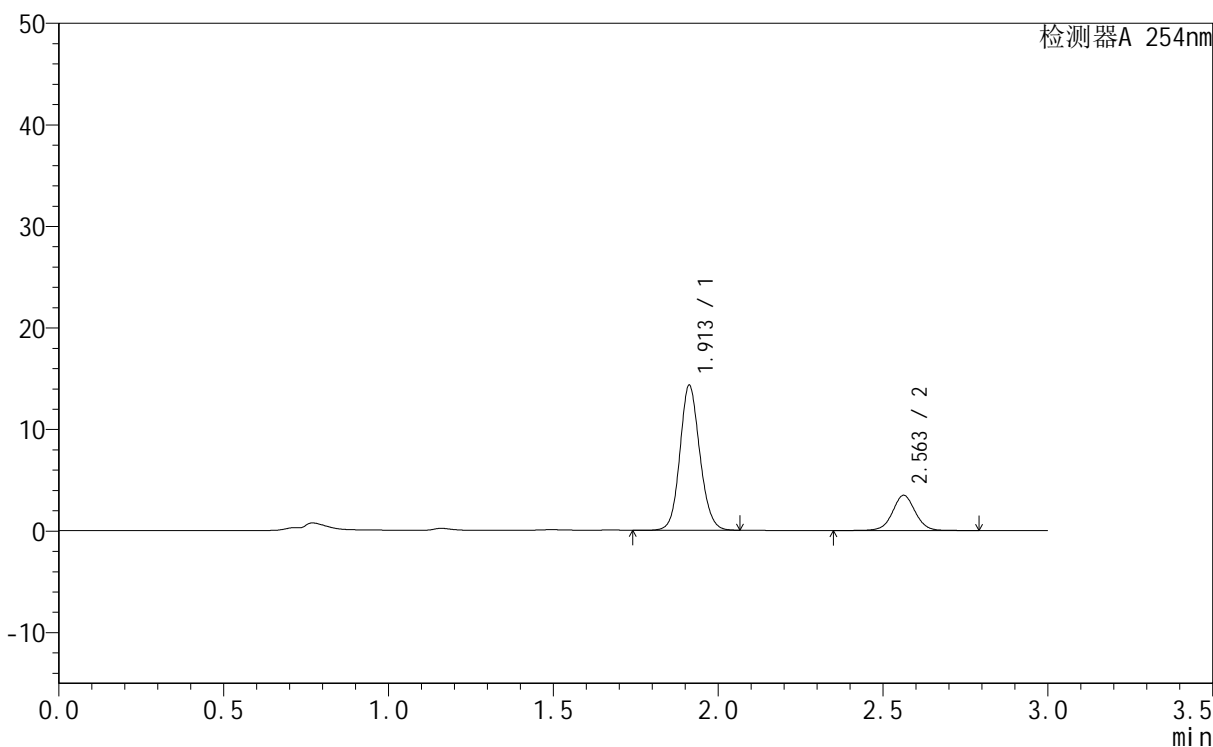
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-852-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 19:36:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	60041	78.145	14277	4858	1.118	--
2	2.563	16792	21.855	3475	6782	1.027	5.551
总计		76833	100.000	17752			



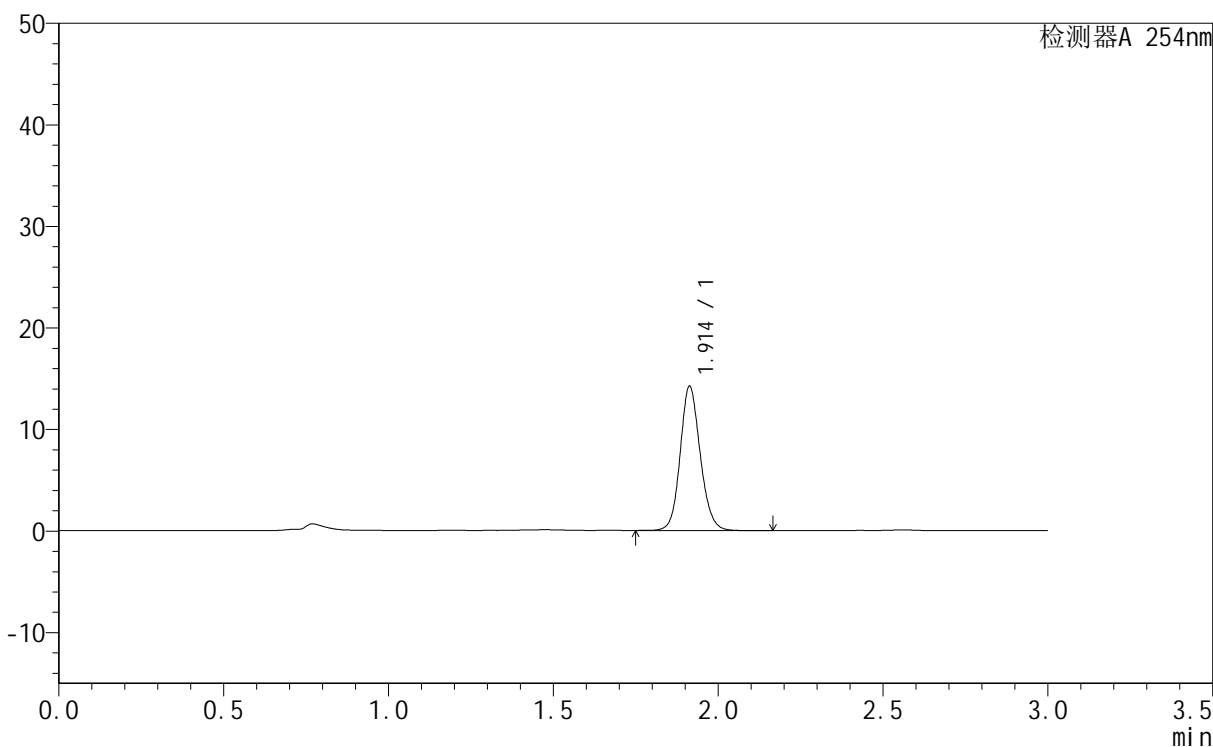
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-853-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	60084	100.000	14215	4841	1.128	--
总计		60084	100.000	14215			



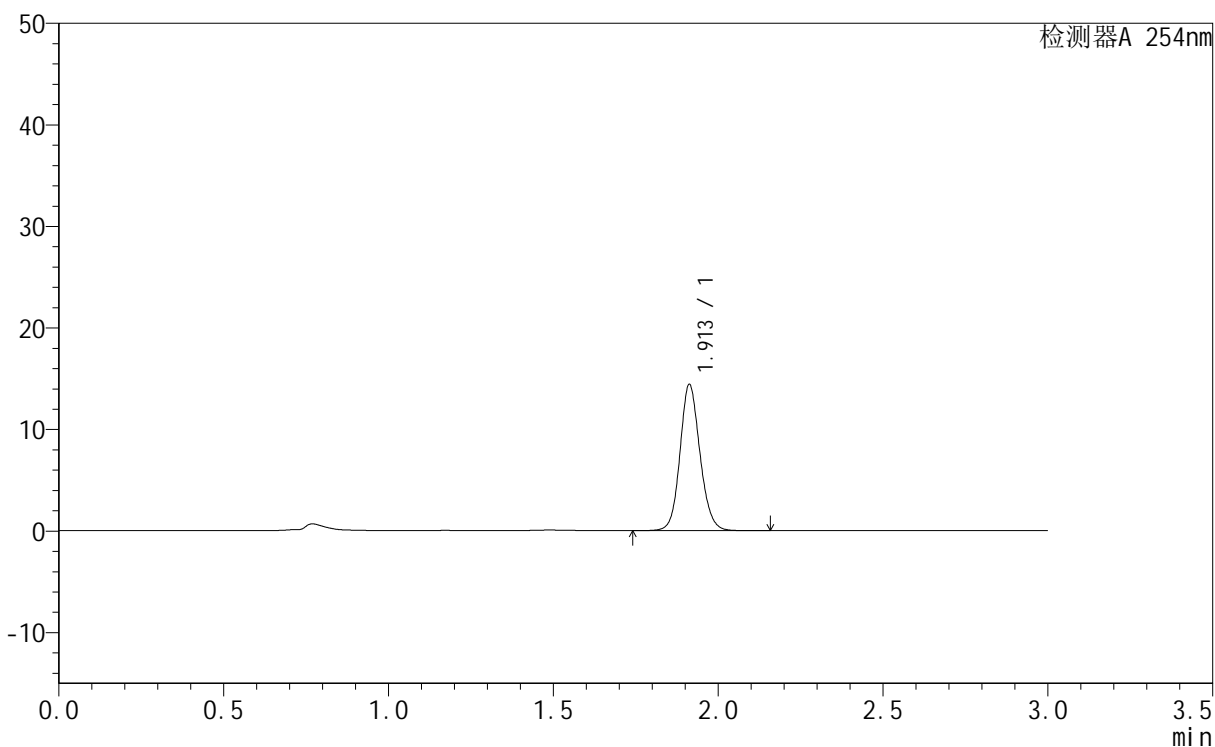
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-854-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 19:43:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	60670	100.000	14398	4873	1.121	--
总计		60670	100.000	14398			



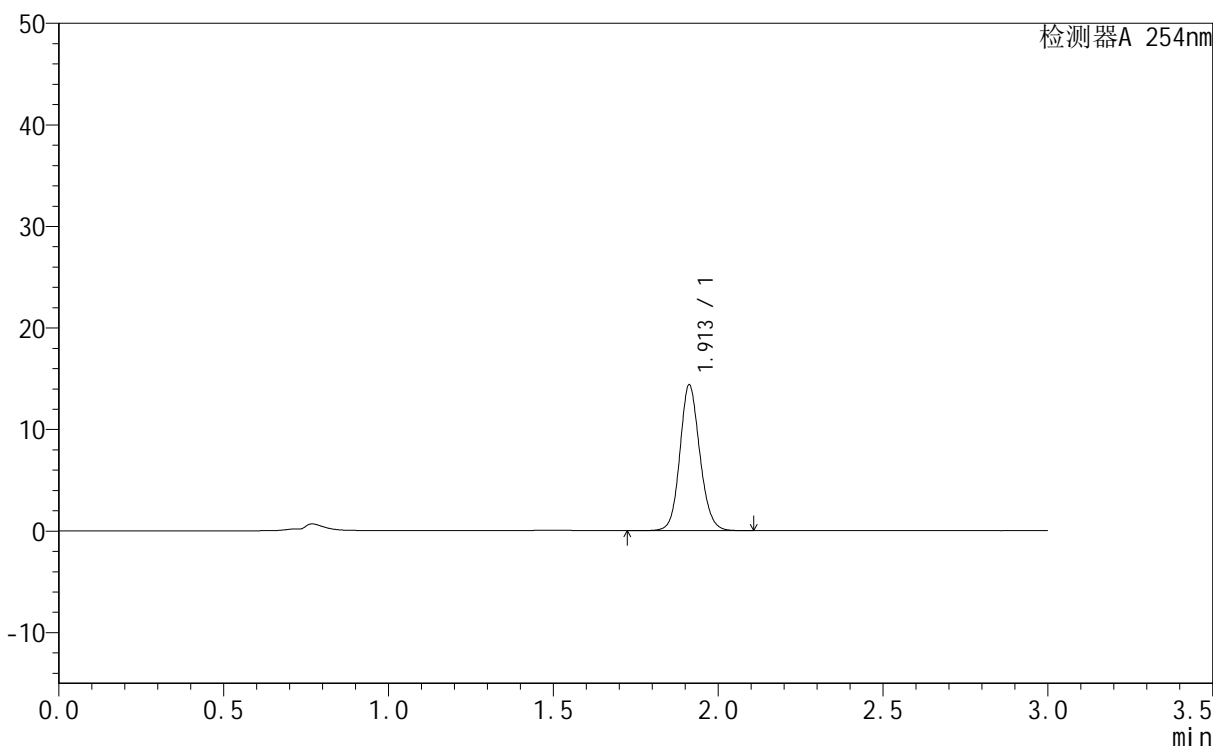
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-855-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	60537	100.000	14360	4874	1.119	--
总计		60537	100.000	14360			



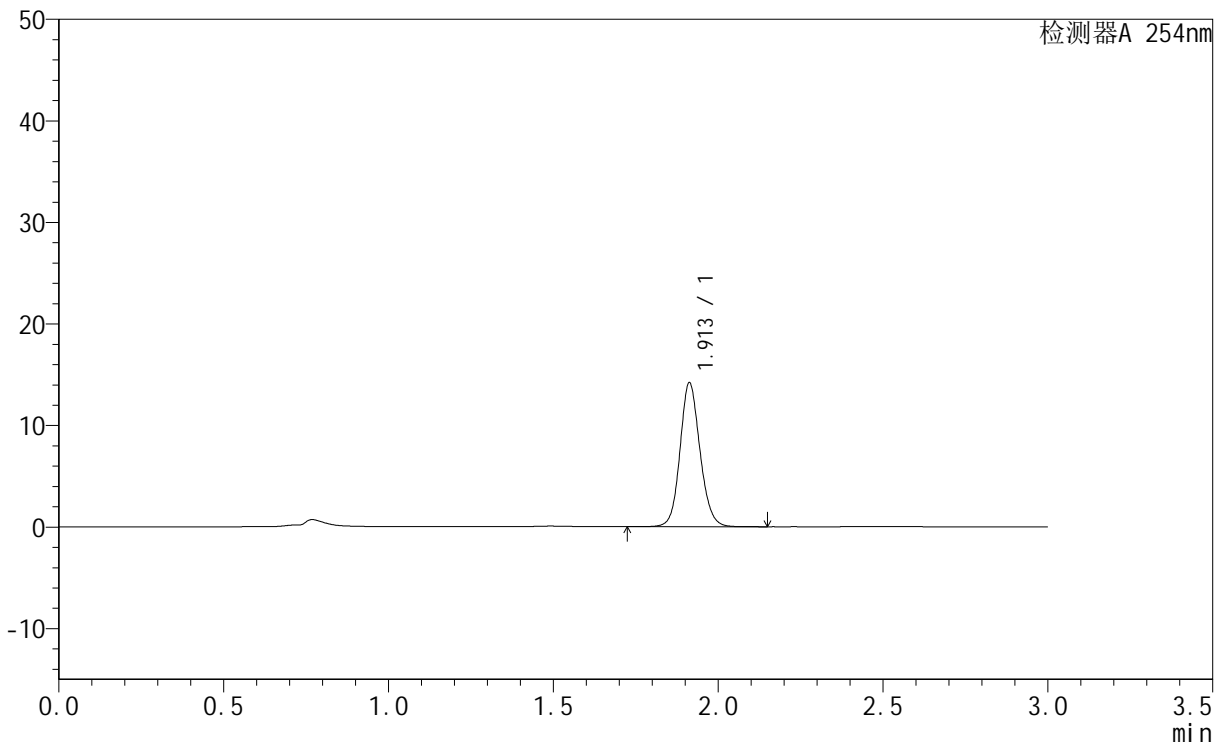
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-856-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	59745	100.000	14180	4877	1.119	--
总计		59745	100.000	14180			



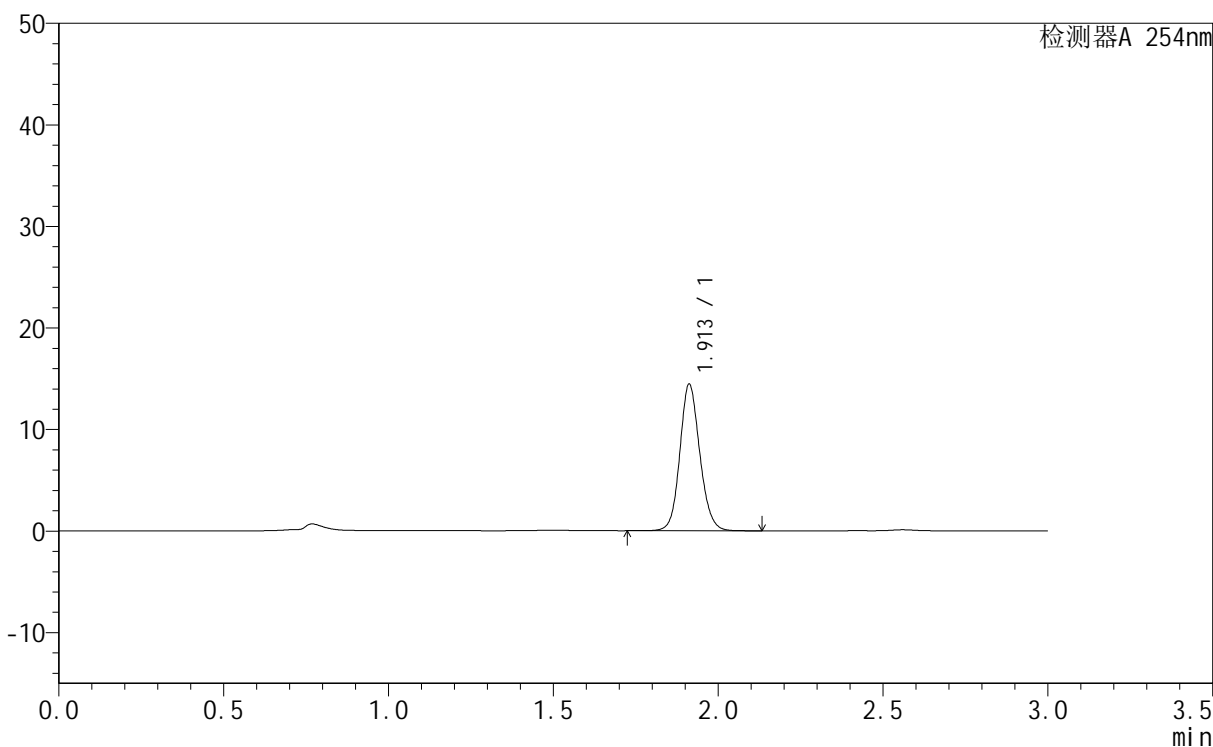
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-857-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	60763	100.000	14434	4886	1.120	--
总计		60763	100.000	14434			



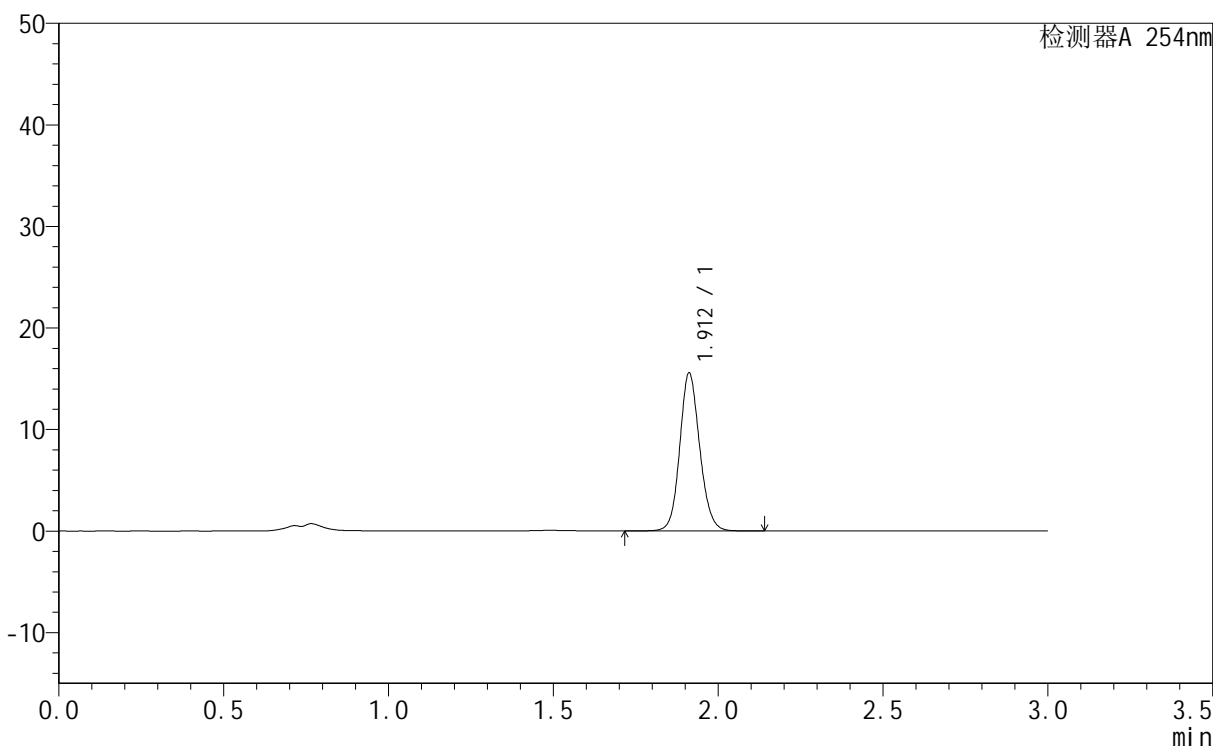
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-858-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 19:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	65588	100.000	15544	4862	1.120	--
总计		65588	100.000	15544			



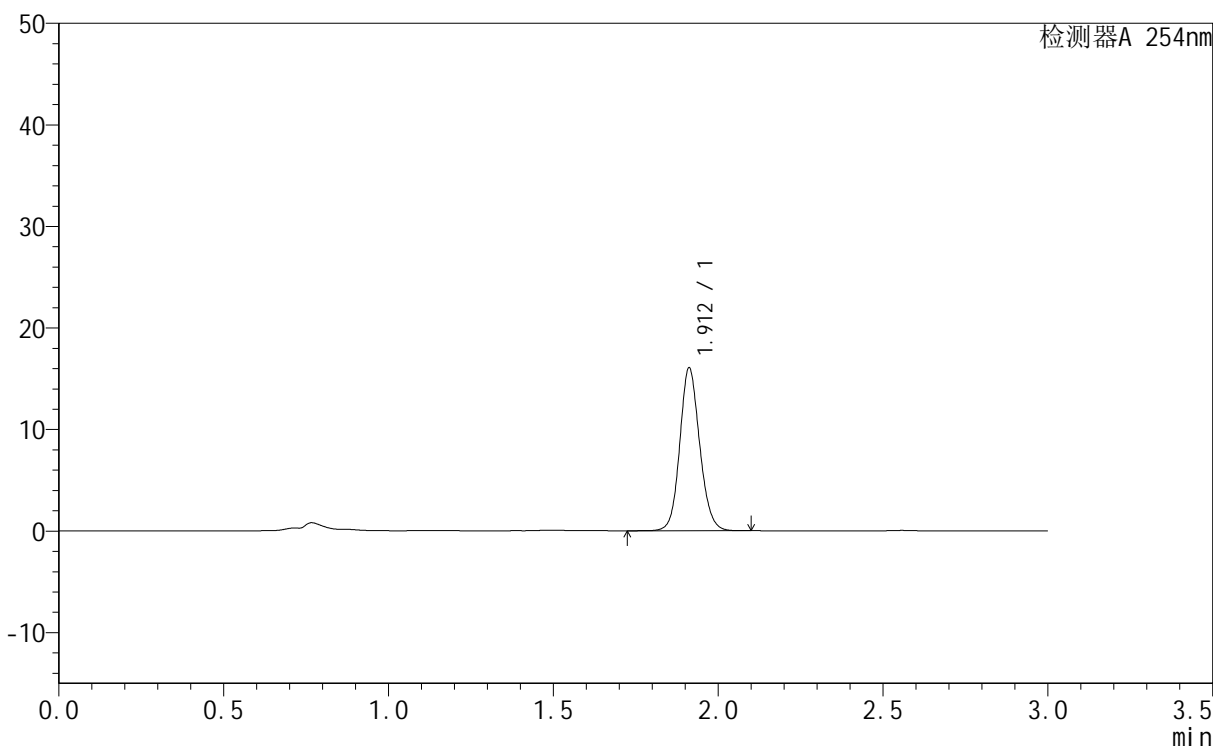
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-859-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	67429	100.000	16031	4886	1.118	--
总计		67429	100.000	16031			



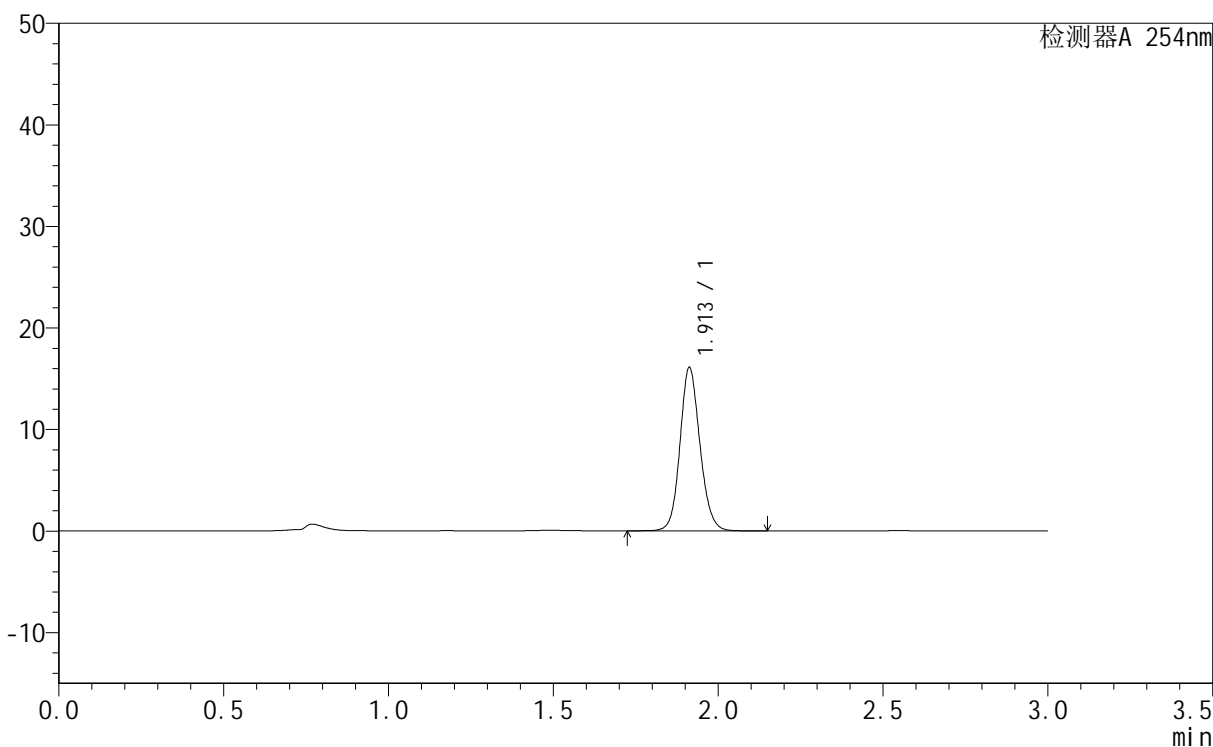
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-860-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	67738	100.000	16088	4882	1.119	--
总计		67738	100.000	16088			



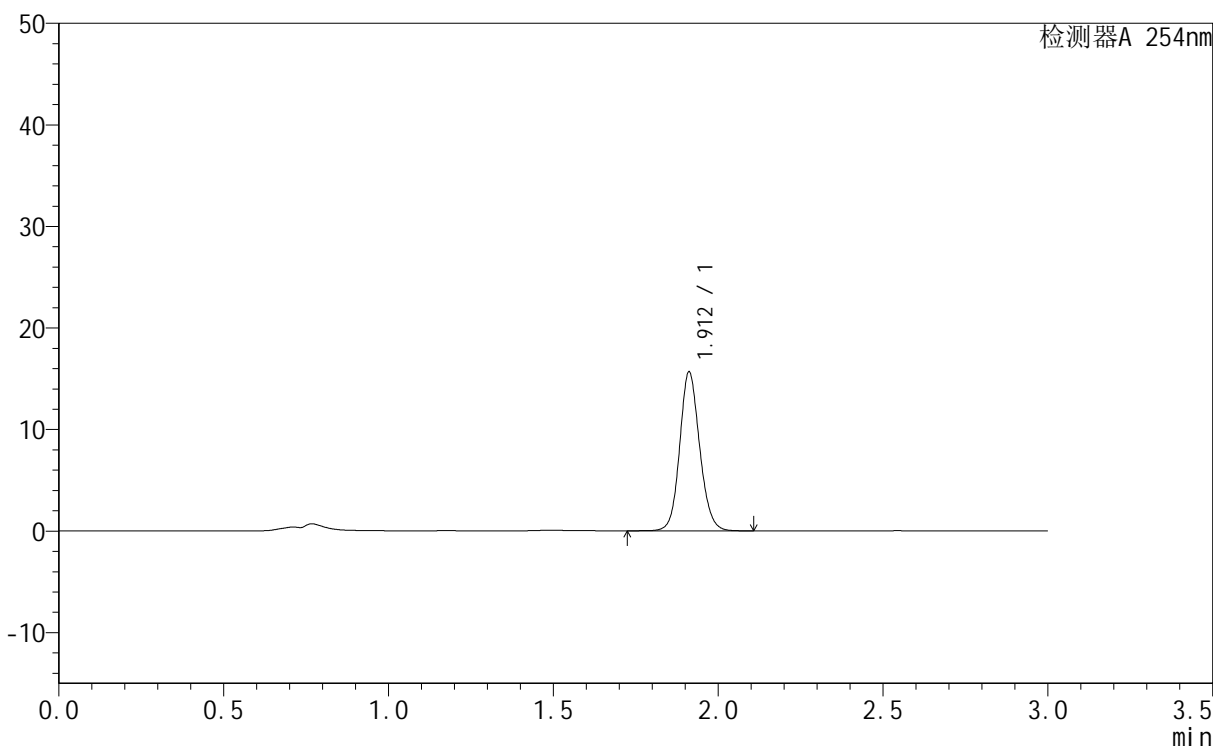
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-861-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	65992	100.000	15632	4857	1.119	--
总计		65992	100.000	15632			



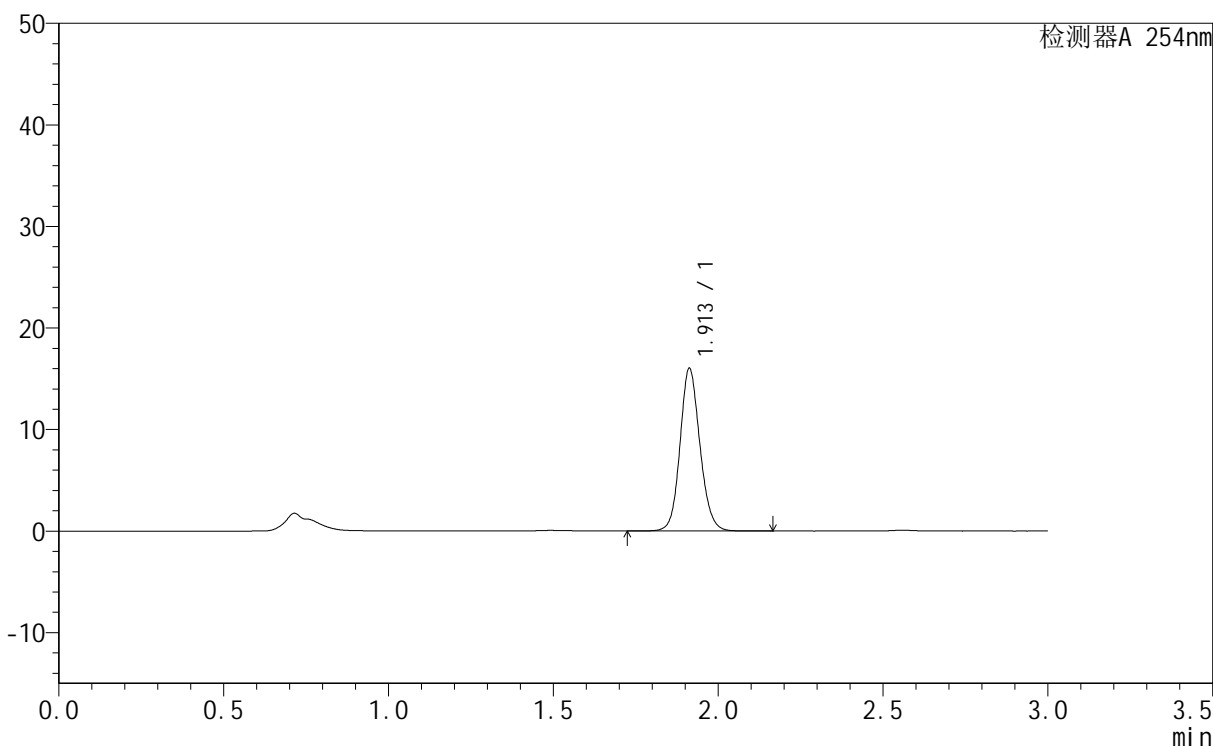
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-862-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	67302	100.000	16025	4906	1.119	--
总计		67302	100.000	16025			



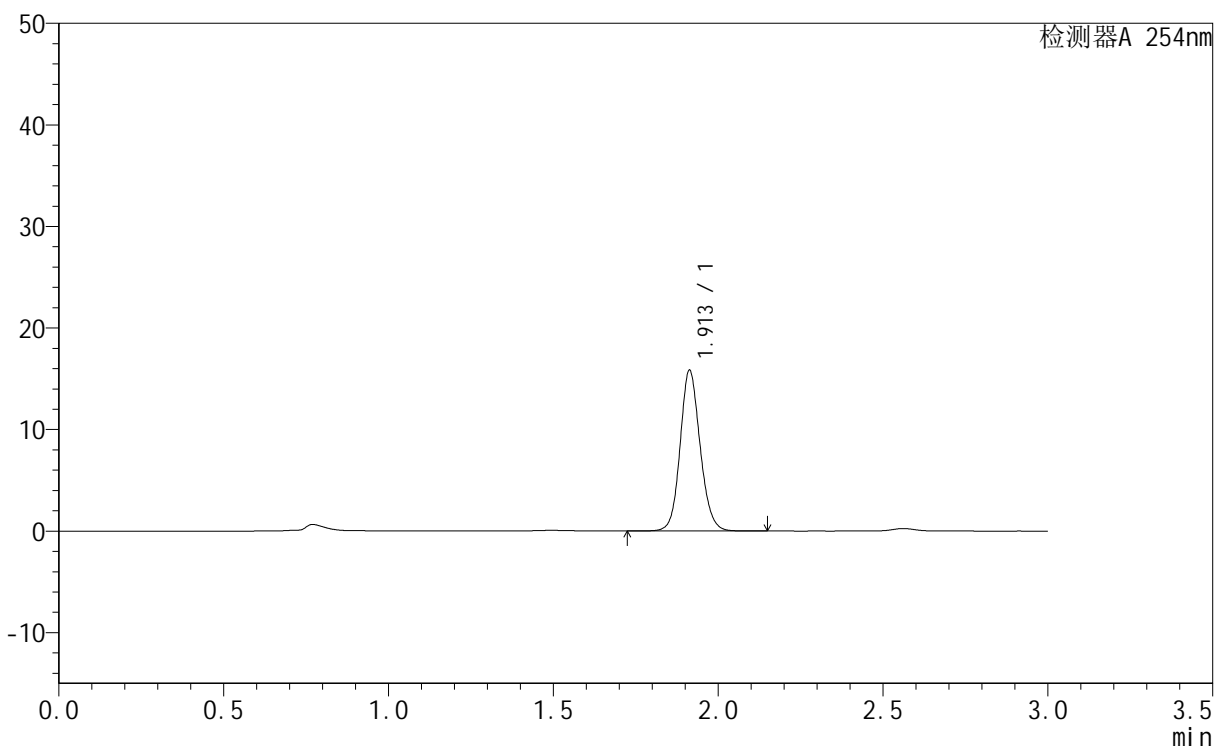
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-863-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:13:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	66812	100.000	15838	4866	1.119	--
总计		66812	100.000	15838			



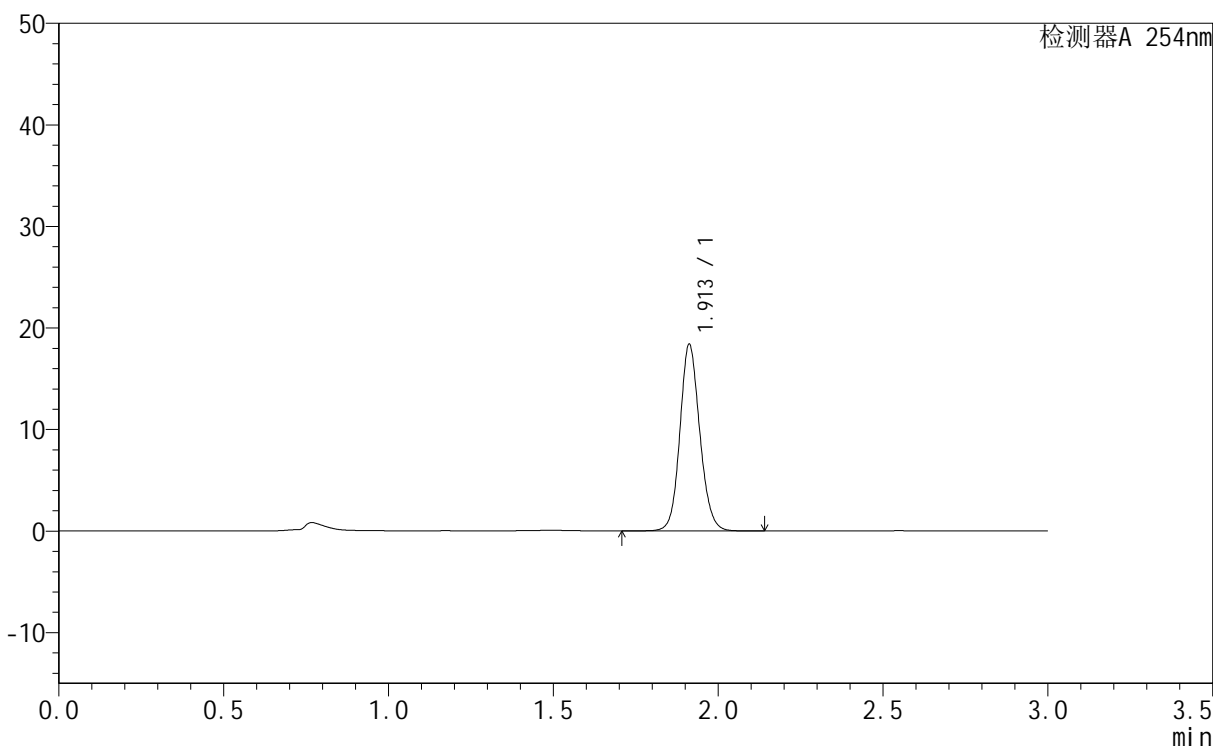
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-864-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 20:17:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77169	100.000	18369	4907	1.119	--
总计		77169	100.000	18369			



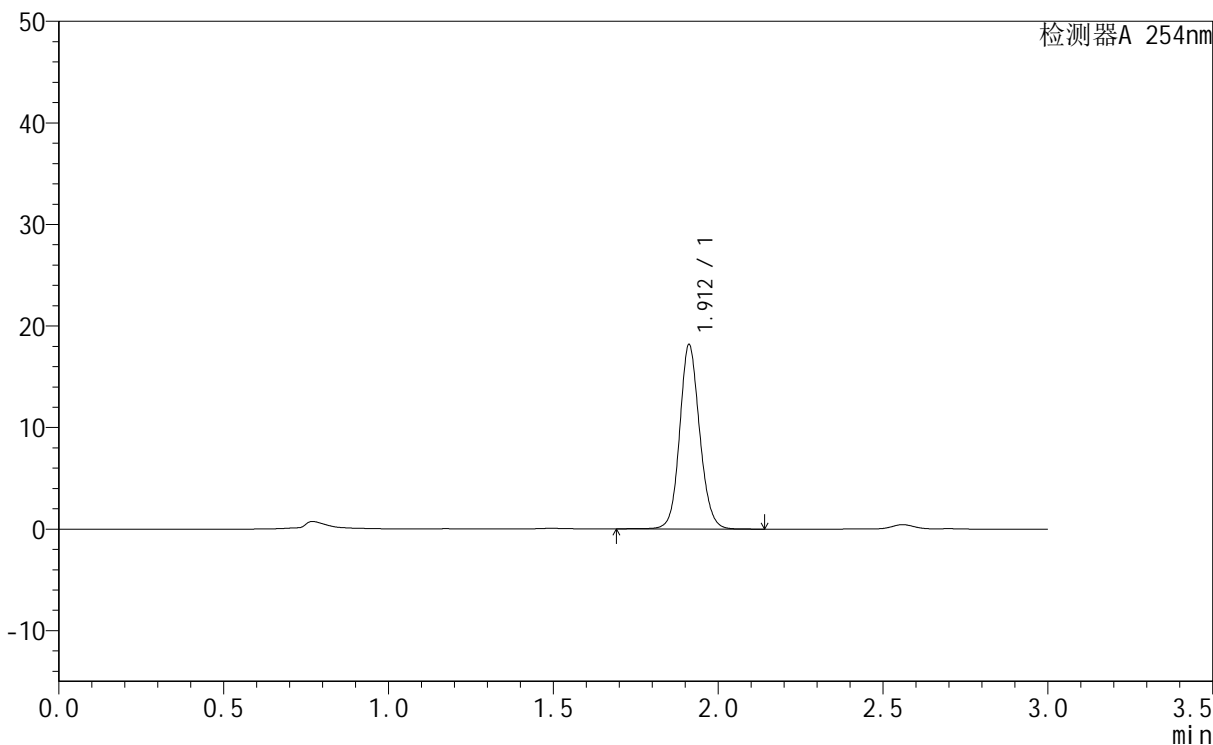
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-865-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 20:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	76651	100.000	18133	4870	1.113	--
总计		76651	100.000	18133			



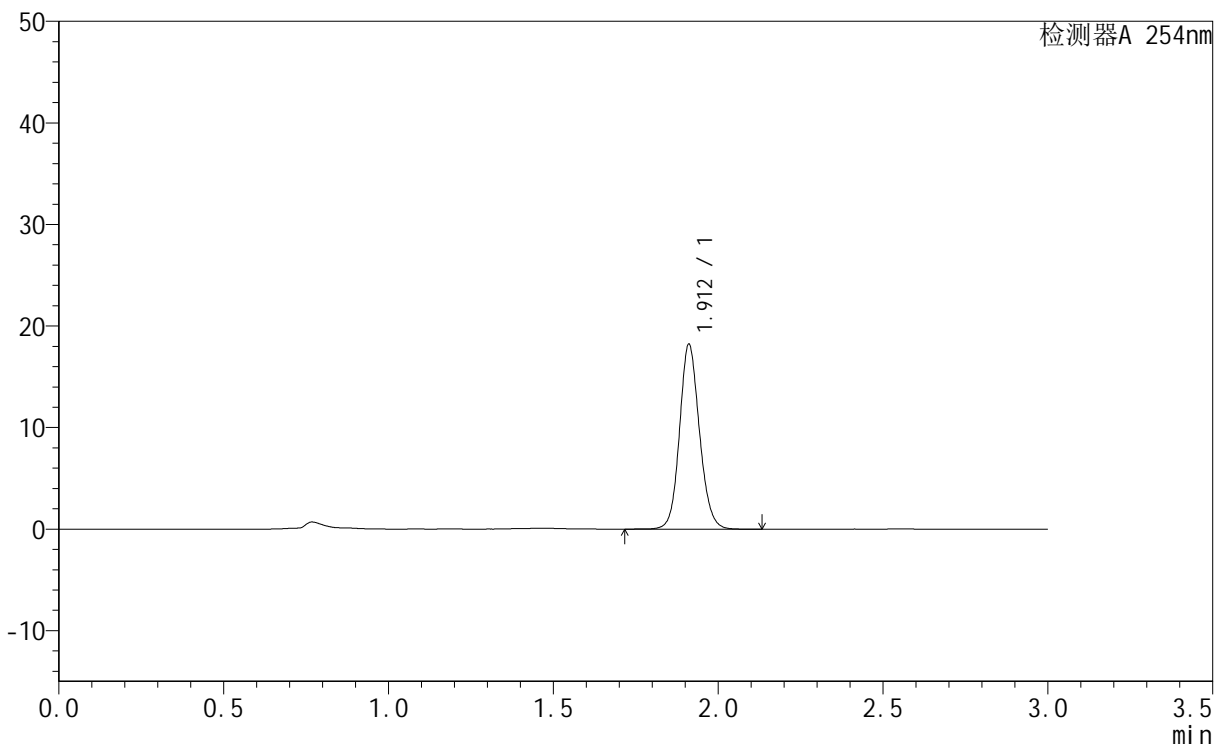
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-866-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 20:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	76674	100.000	18166	4875	1.118	--
总计		76674	100.000	18166			



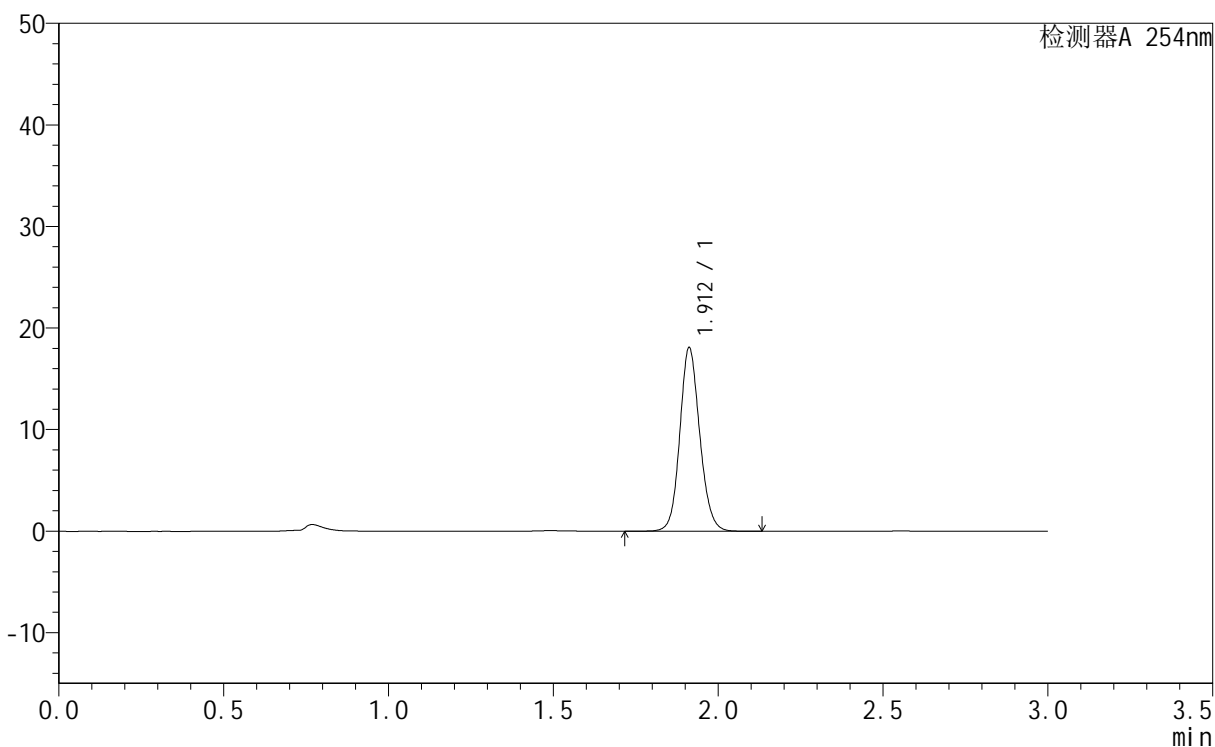
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-867-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	76137	100.000	18071	4884	1.119	--
总计		76137	100.000	18071			



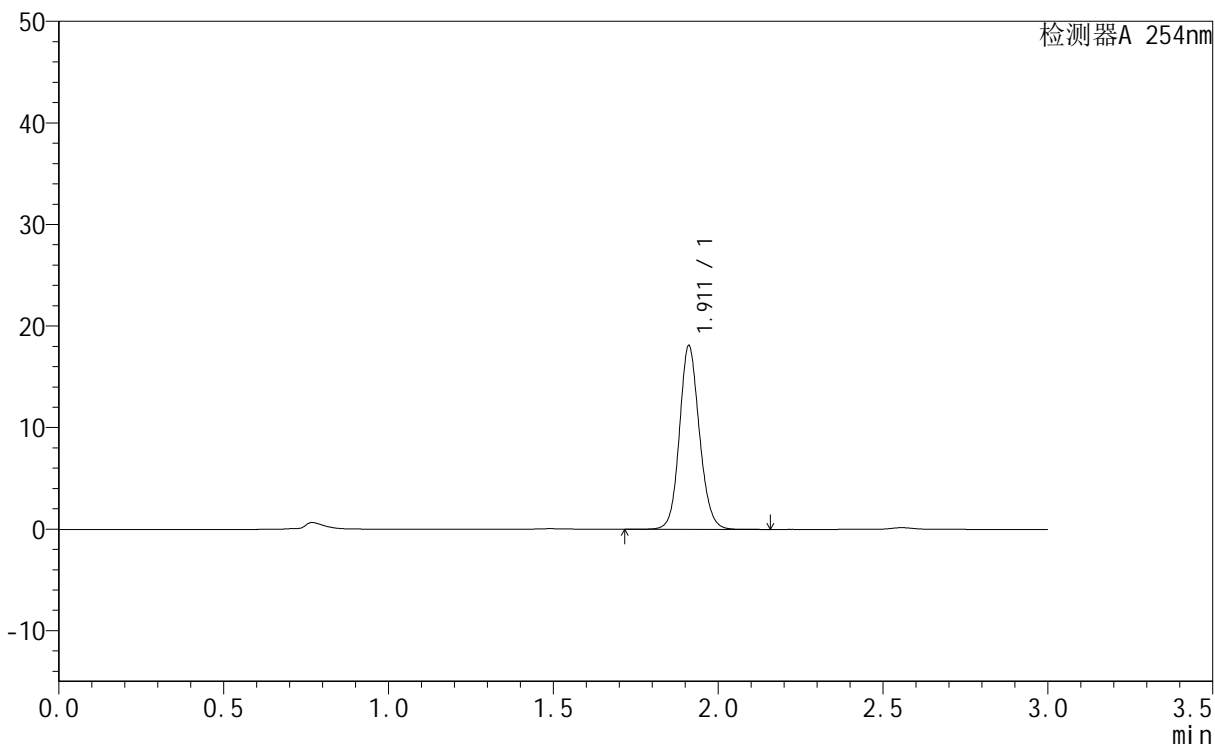
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-868-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	76251	100.000	18034	4862	1.119	--
总计		76251	100.000	18034			



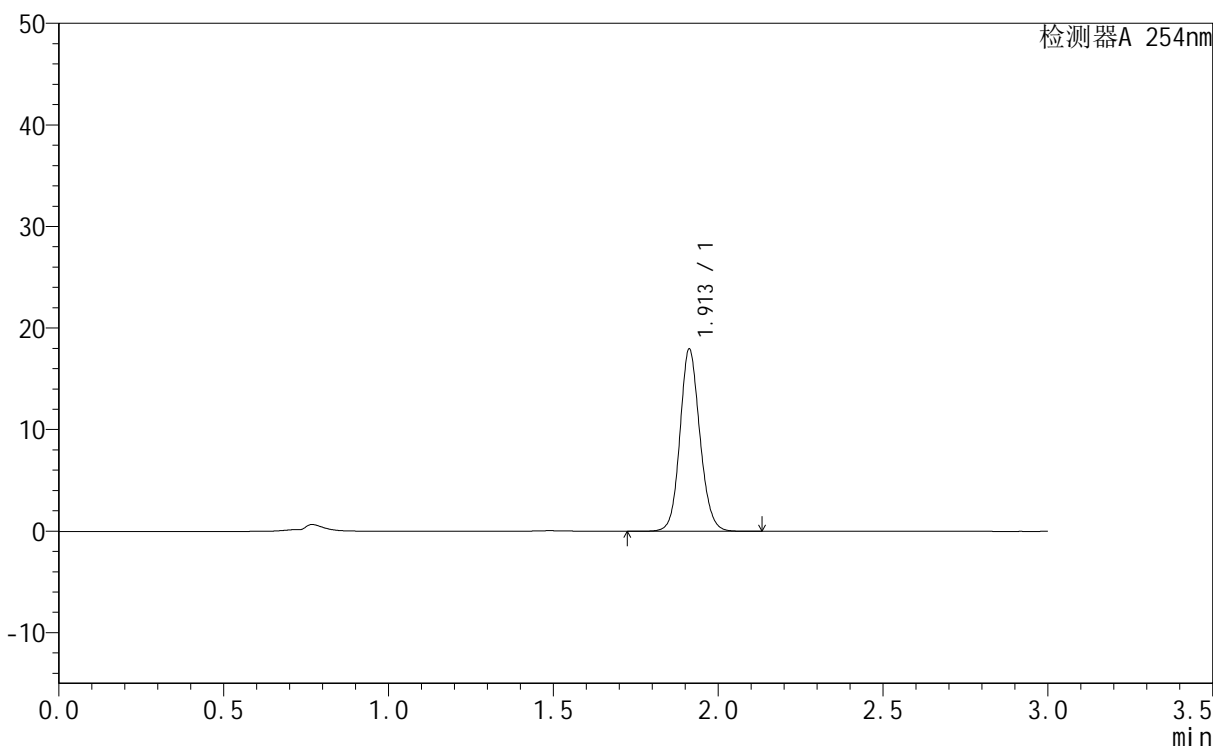
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-869-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	75575	100.000	17948	4877	1.120	--
总计		75575	100.000	17948			



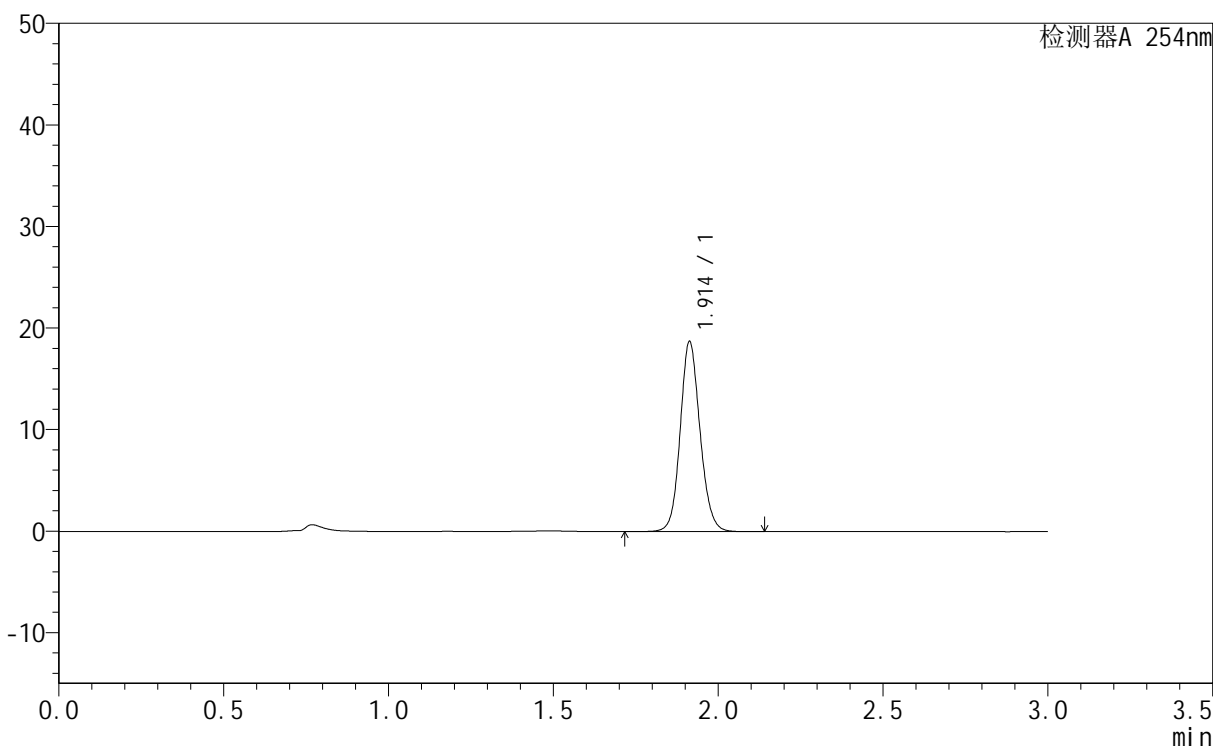
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-871-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	78326	100.000	18727	4946	1.117	--
总计		78326	100.000	18727			



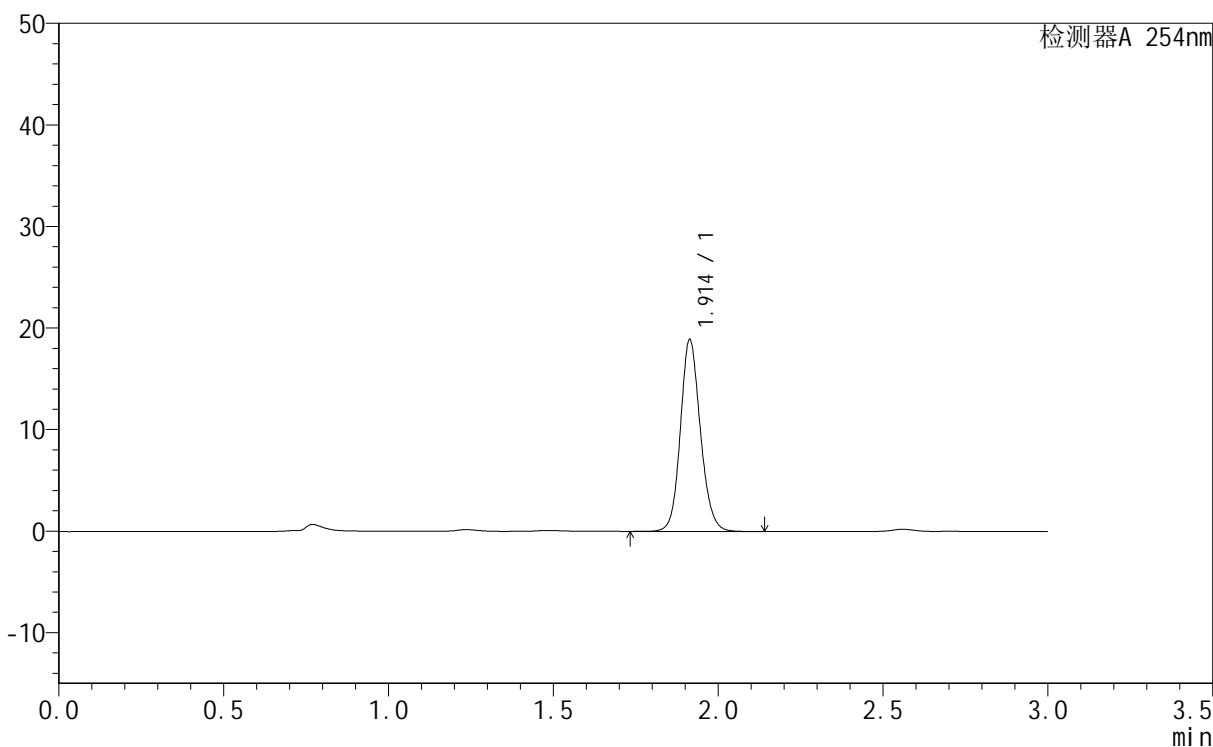
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-872-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 20:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79791	100.000	18889	4879	1.132	--
总计		79791	100.000	18889			



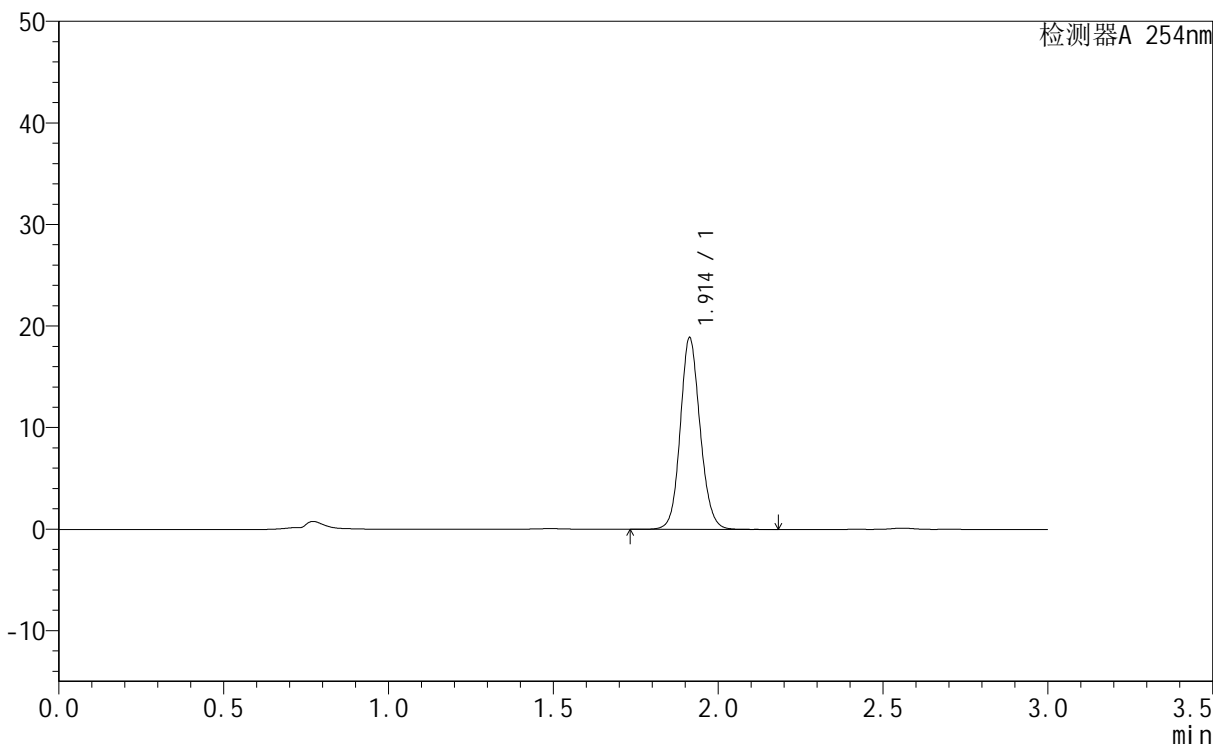
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-874-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 20:51:31	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:13	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	79077	100.000	18879	4933	1.116	--
总计		79077	100.000	18879			



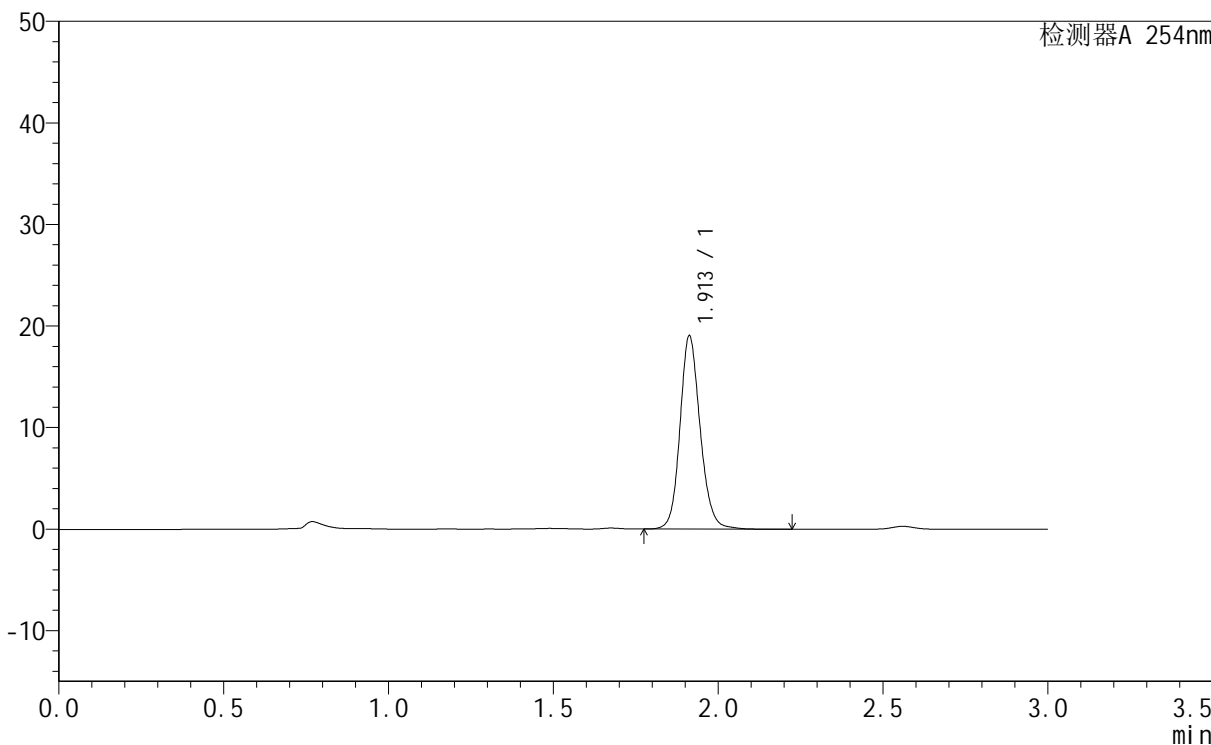
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-875-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 20:54:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	81025	100.000	19033	4846	1.143	--
总计		81025	100.000	19033			



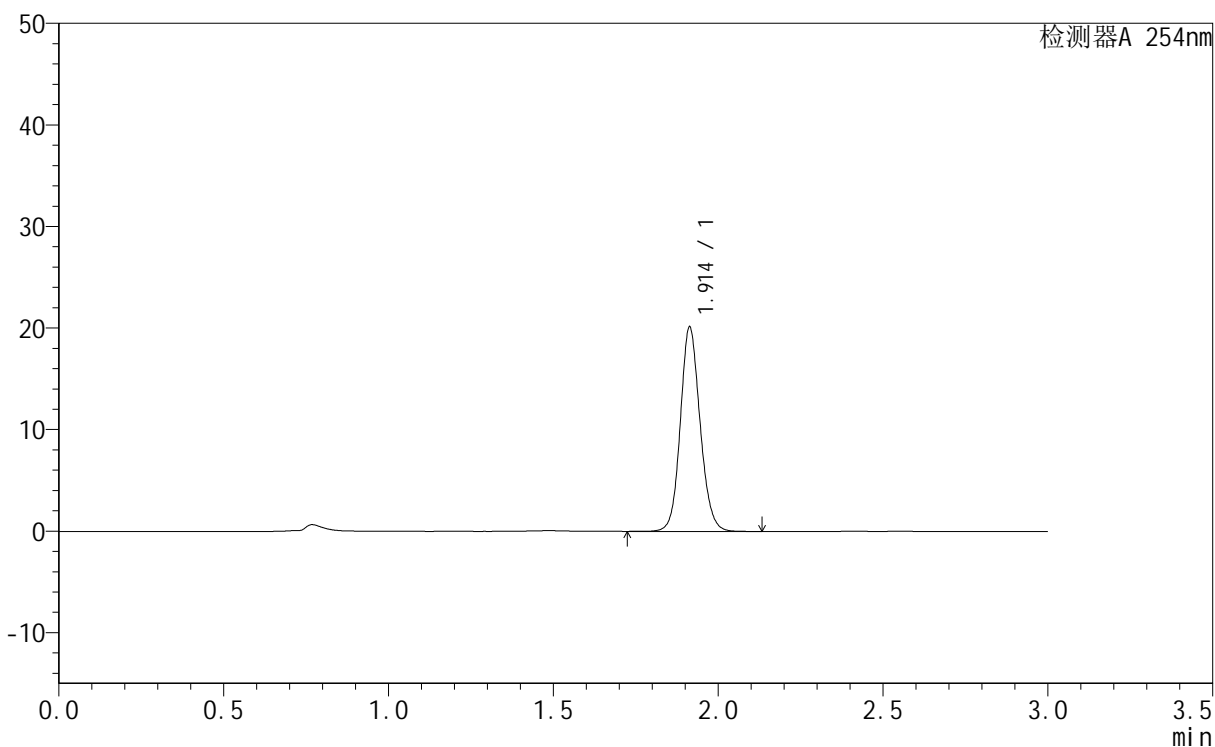
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-876-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 20:58:20	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:19	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	84028	100.000	20130	4973	1.118	--
总计		84028	100.000	20130			



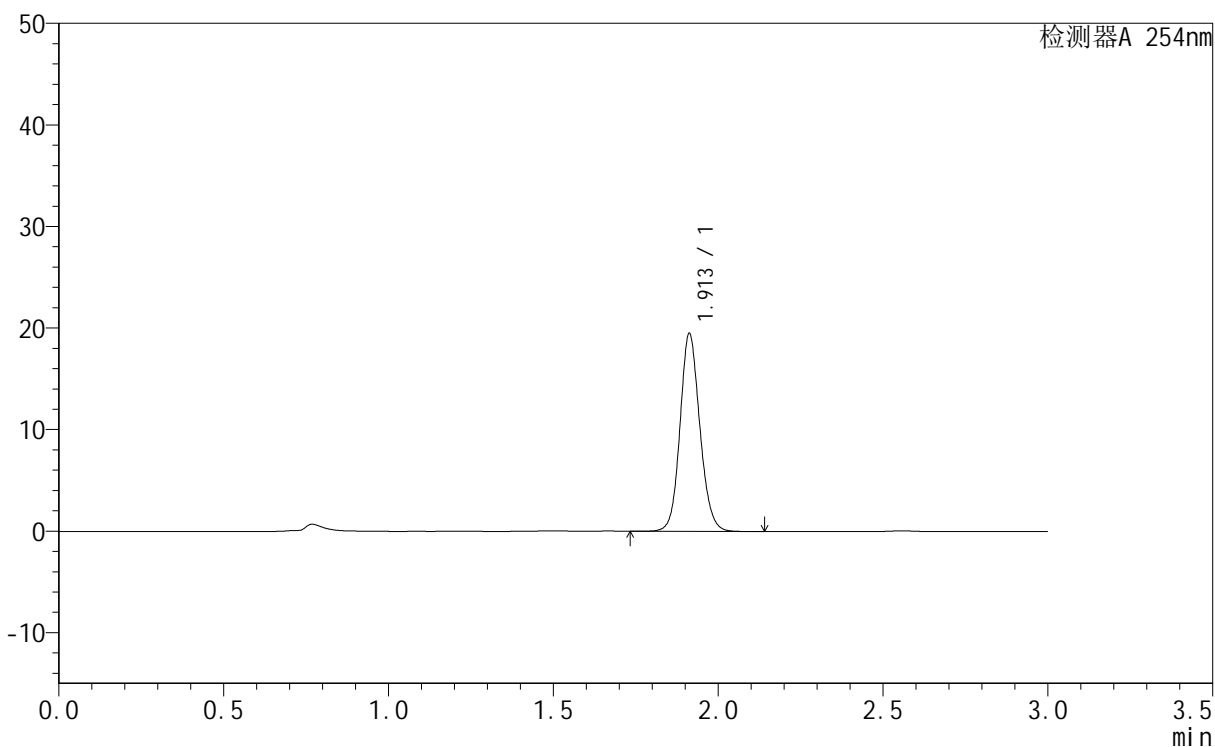
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-877-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:01:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	81618	100.000	19483	4922	1.118	--
总计		81618	100.000	19483			



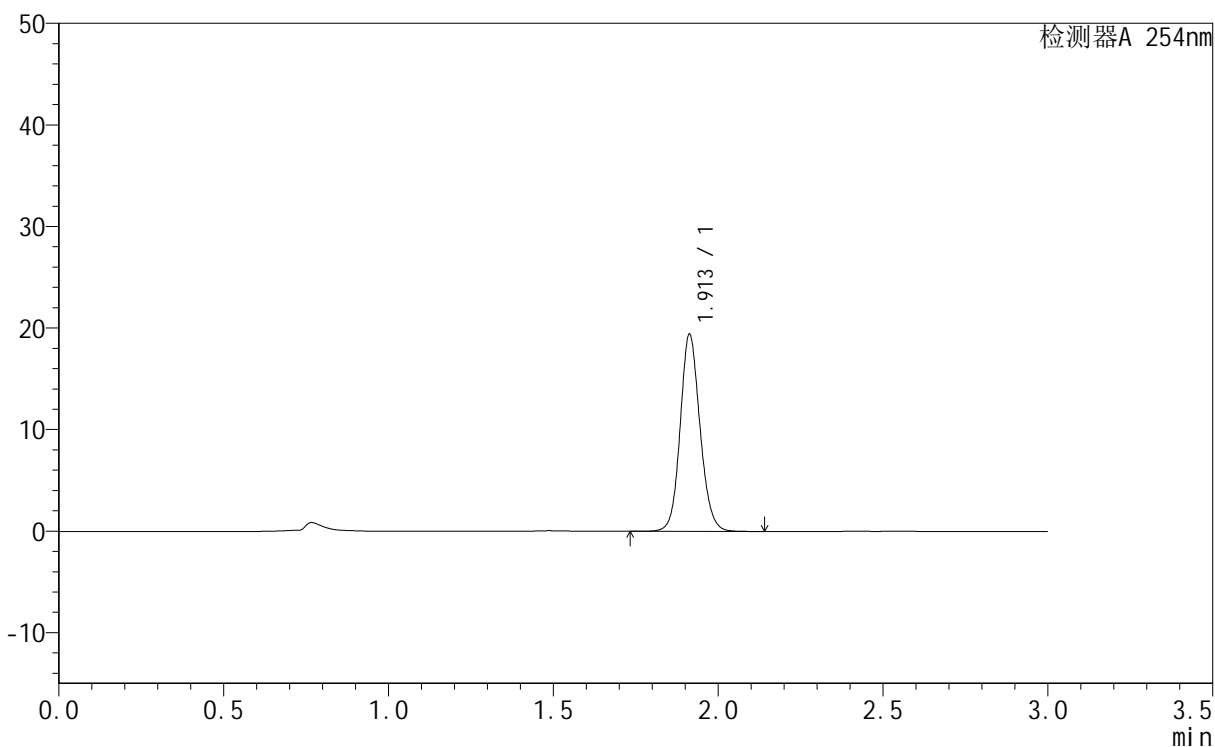
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-878-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:05:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	81302	100.000	19413	4934	1.118	--
总计		81302	100.000	19413			



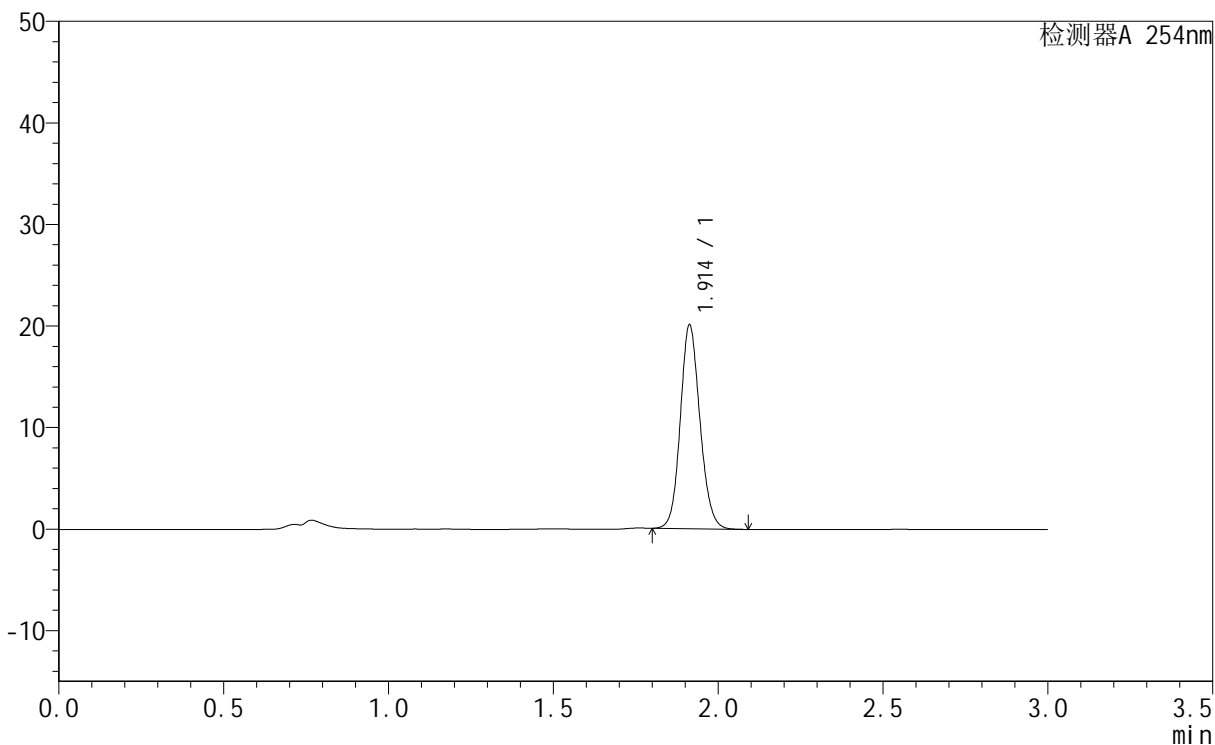
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-879-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:08:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	83196	100.000	20088	4993	1.121	--
总计		83196	100.000	20088			



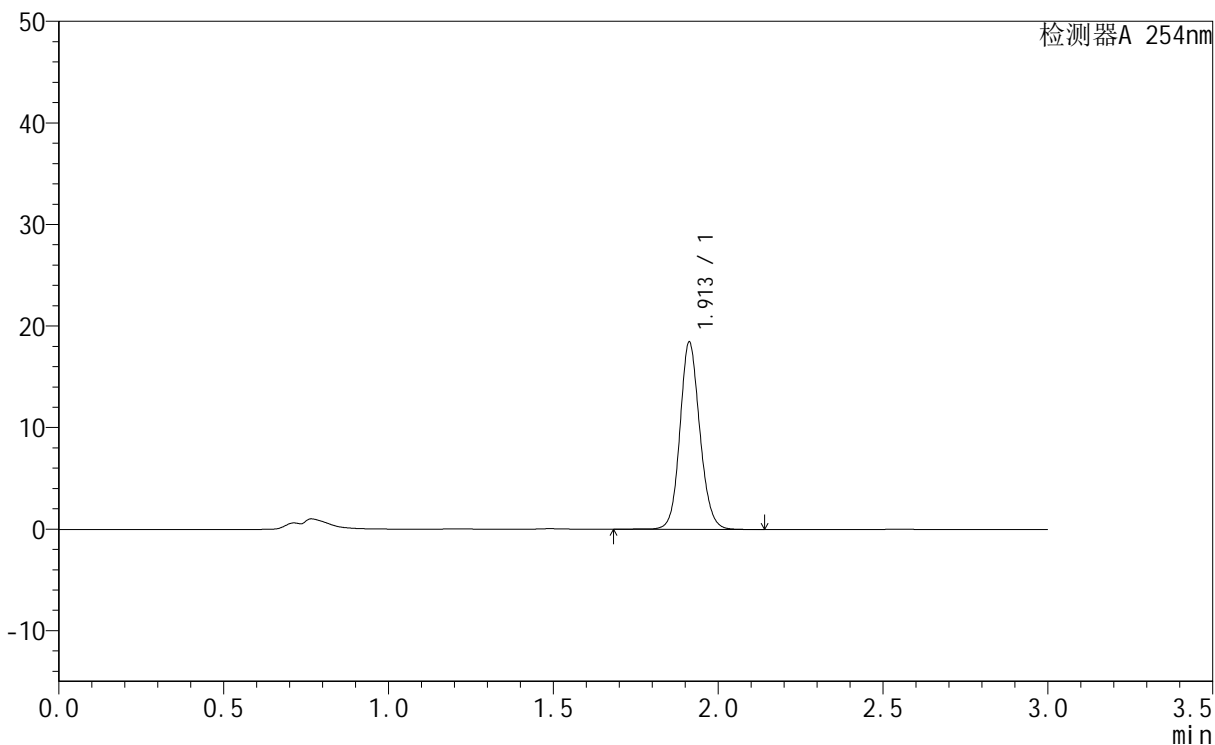
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-880-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 21:11:59	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:31	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77523	100.000	18442	4913	1.119	--
总计		77523	100.000	18442			



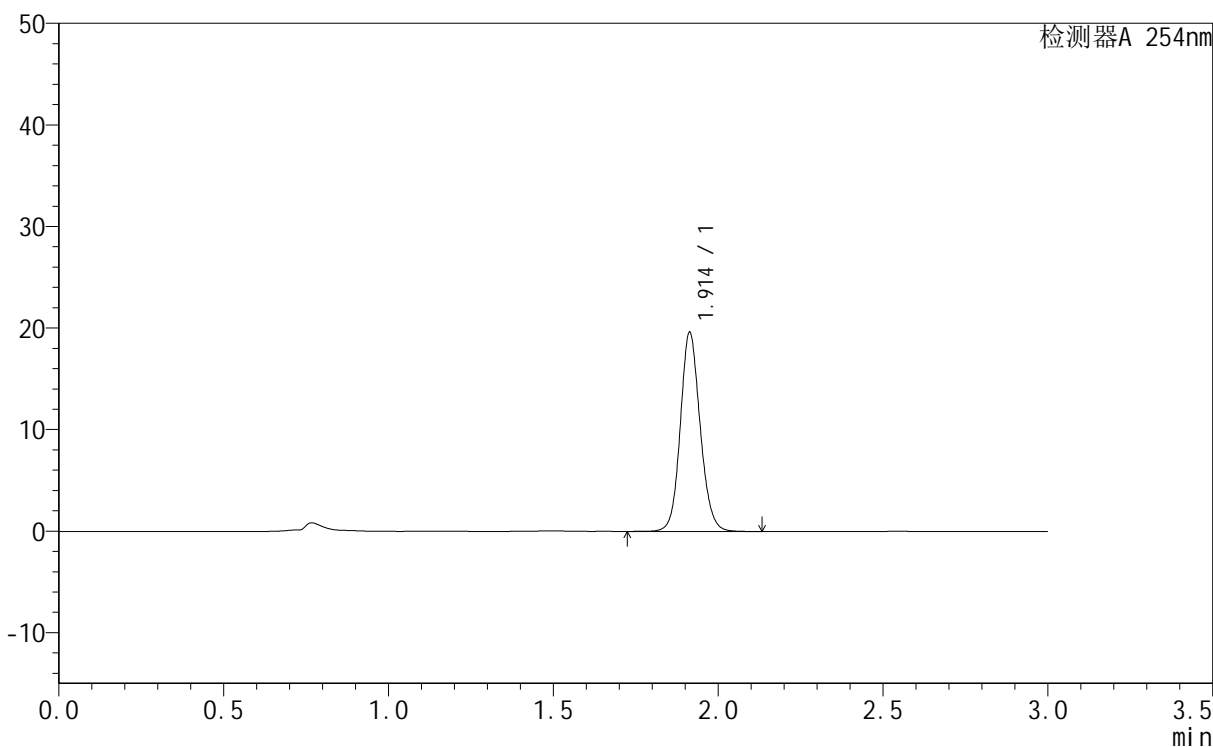
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-881-2 - zzp-24073001p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/02 21:15:23	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	82241	100.000	19619	4942	1.118	--
总计		82241	100.000	19619			



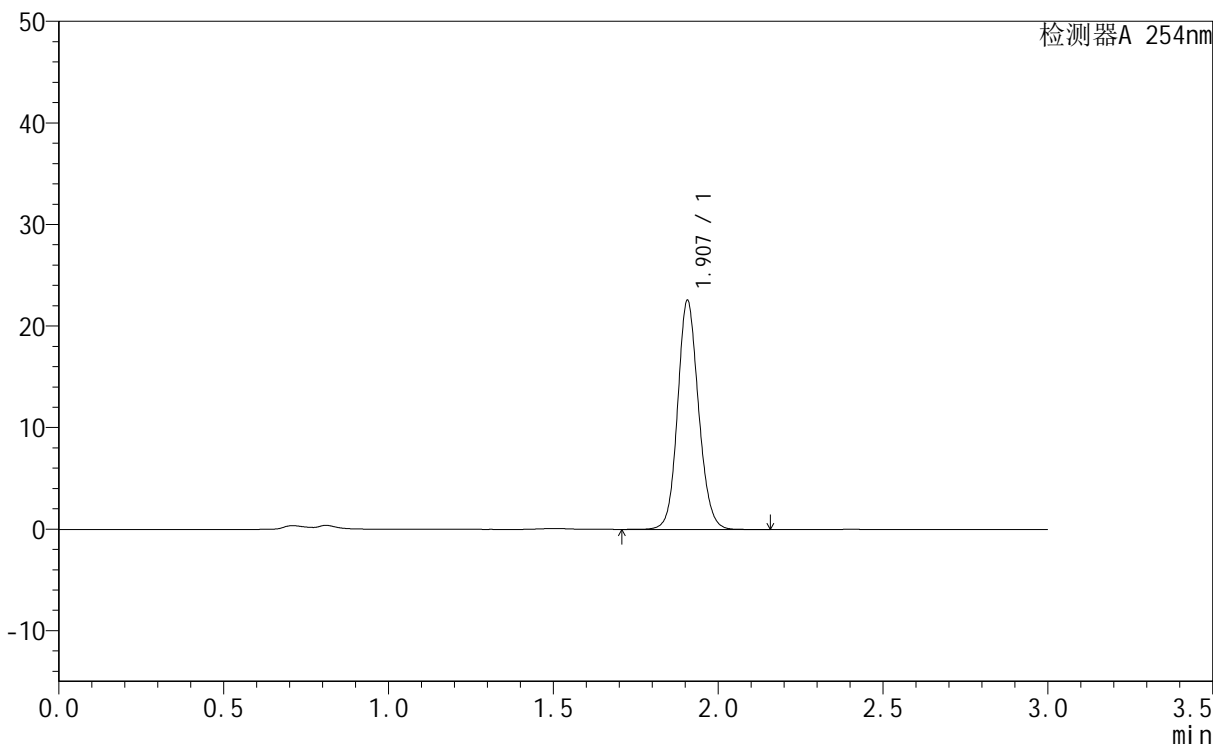
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-882-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:18:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	99780	100.000	22497	4381	1.119	--
总计		99780	100.000	22497			



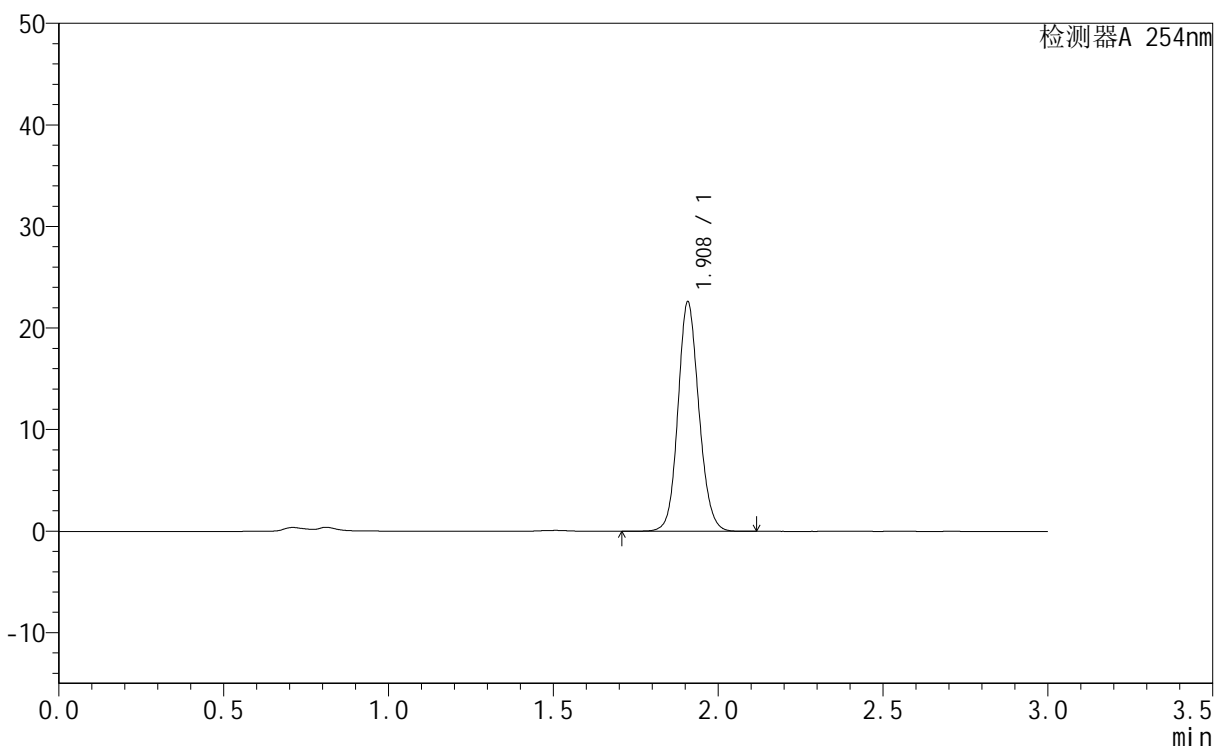
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-883-2 - zzp-24073001p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:22:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	99963	100.000	22456	4382	1.119	--
总计		99963	100.000	22456			



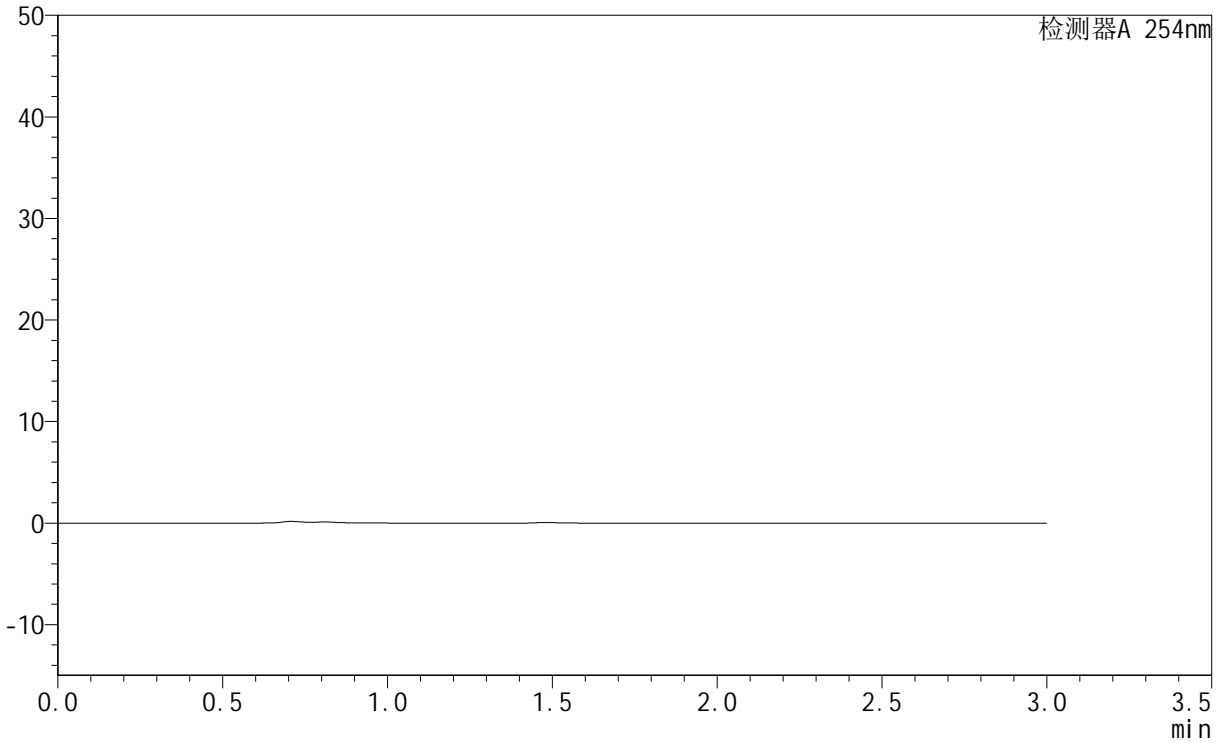
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-884-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 21:25:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							



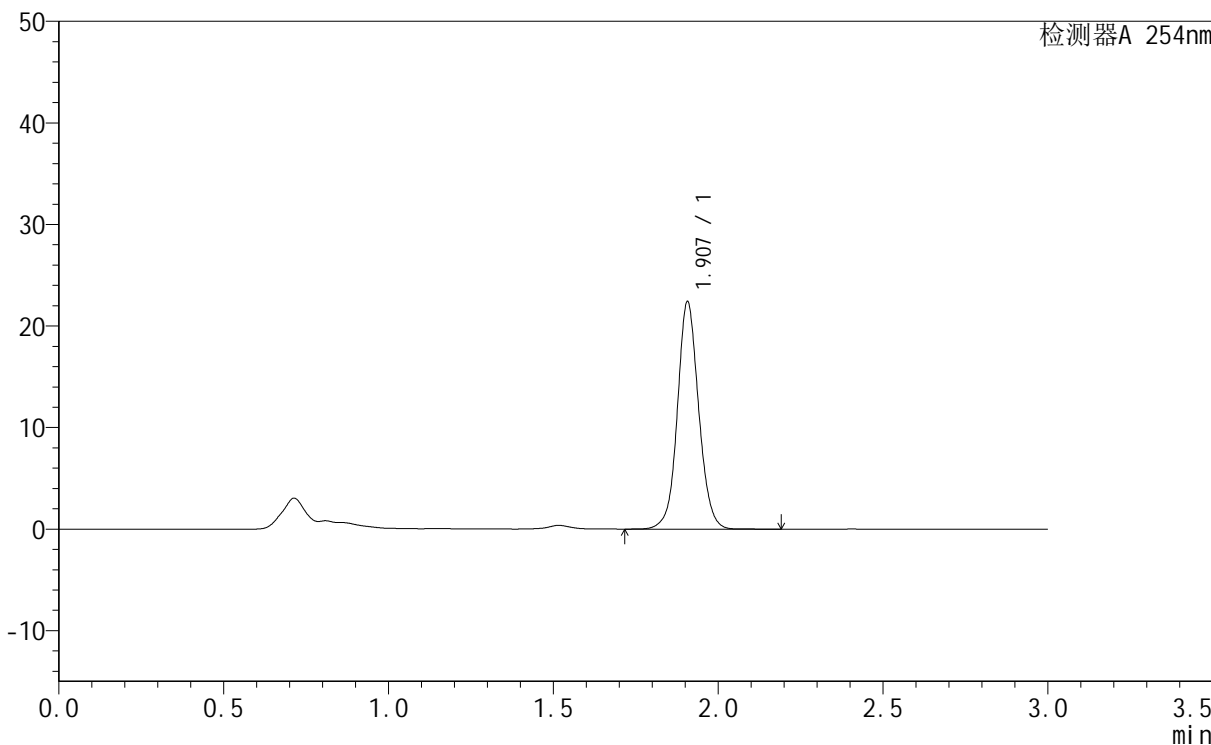
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-885-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:29:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100760	100.000	22337	4318	1.073	--
总计		100760	100.000	22337			



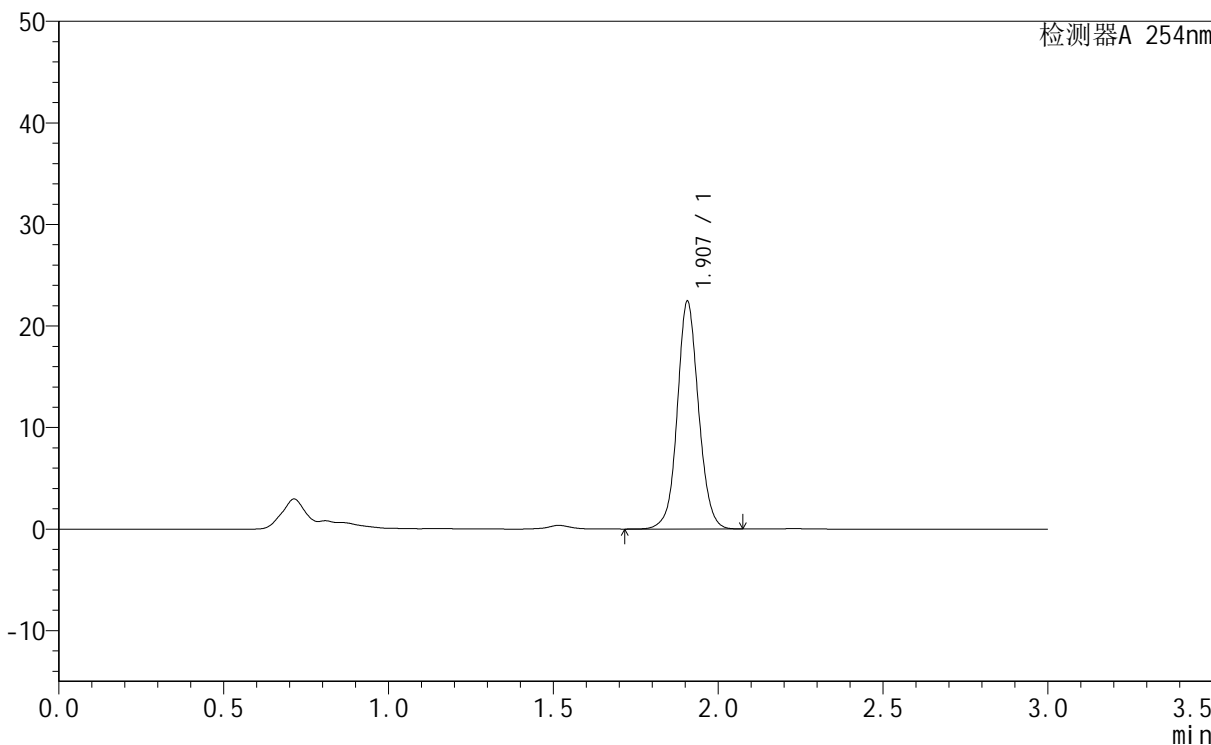
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-886-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:32:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100738	100.000	22374	4317	1.071	--
总计		100738	100.000	22374			



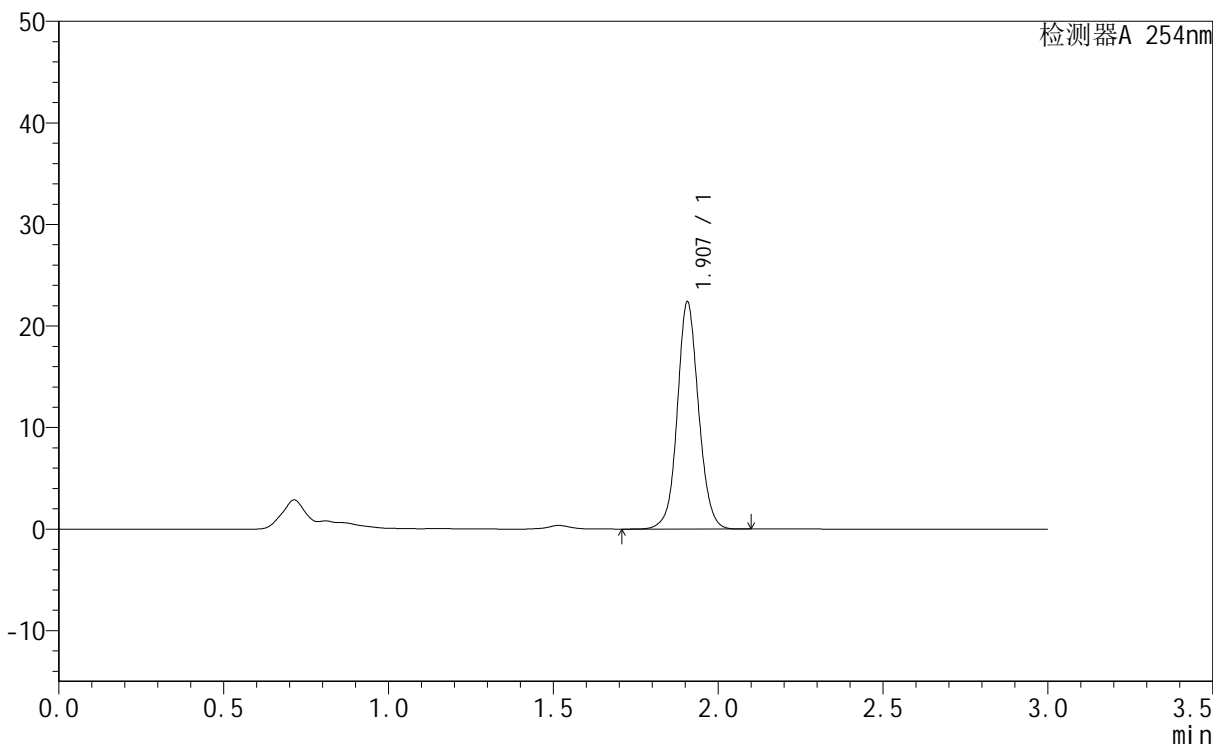
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-887-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:36:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100533	100.000	22332	4315	1.072	--
总计		100533	100.000	22332			



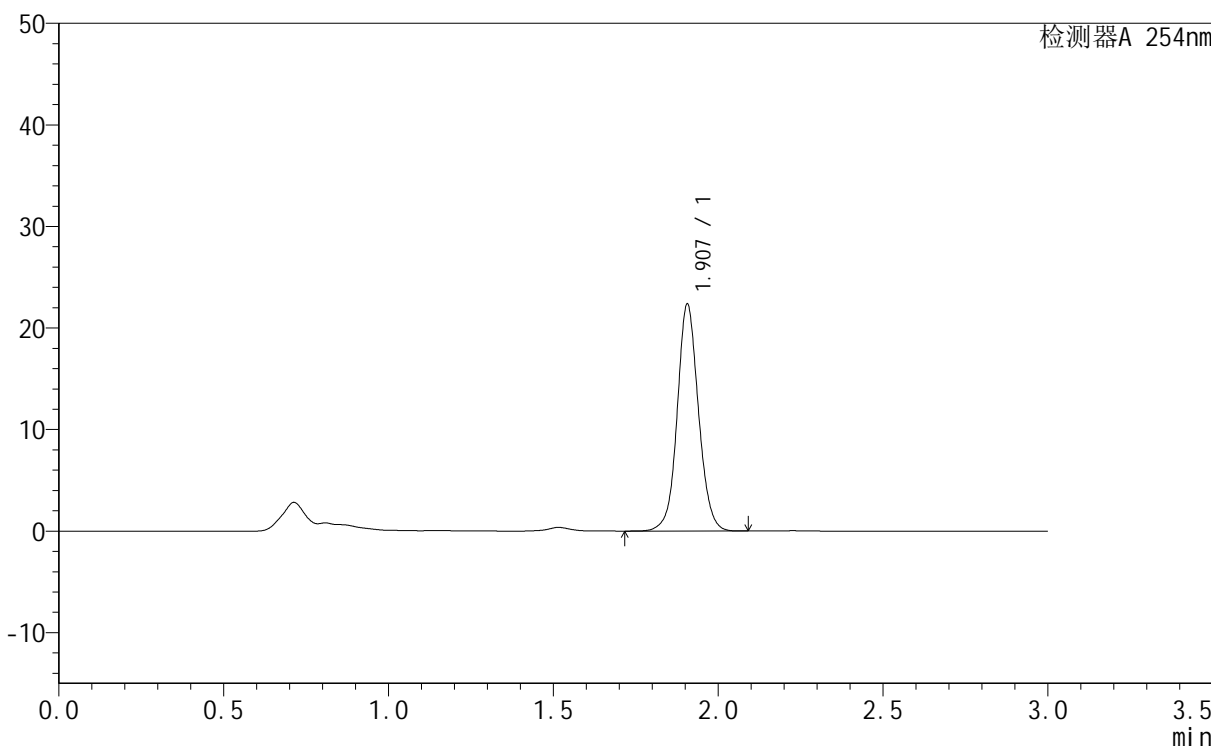
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-888-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 21:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100408	100.000	22320	4314	1.072	--
总计		100408	100.000	22320			



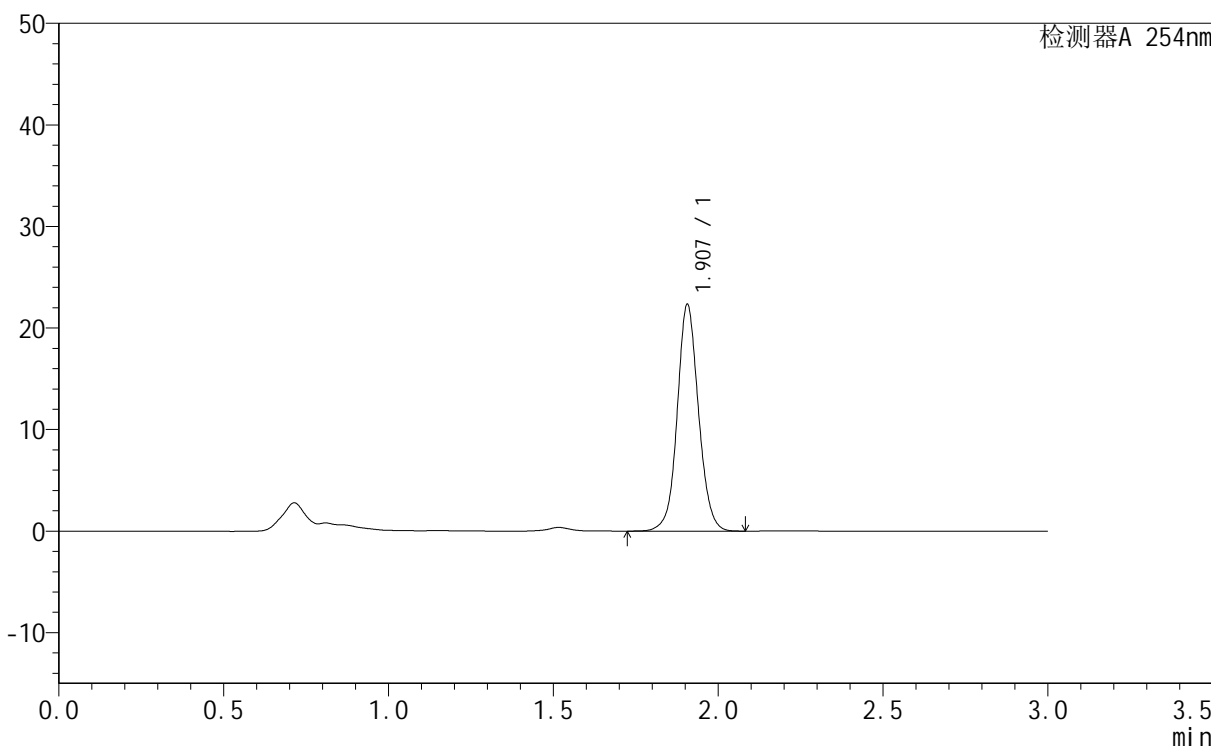
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-889-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 21:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	100306	100.000	22287	4311	1.072	--
总计		100306	100.000	22287			



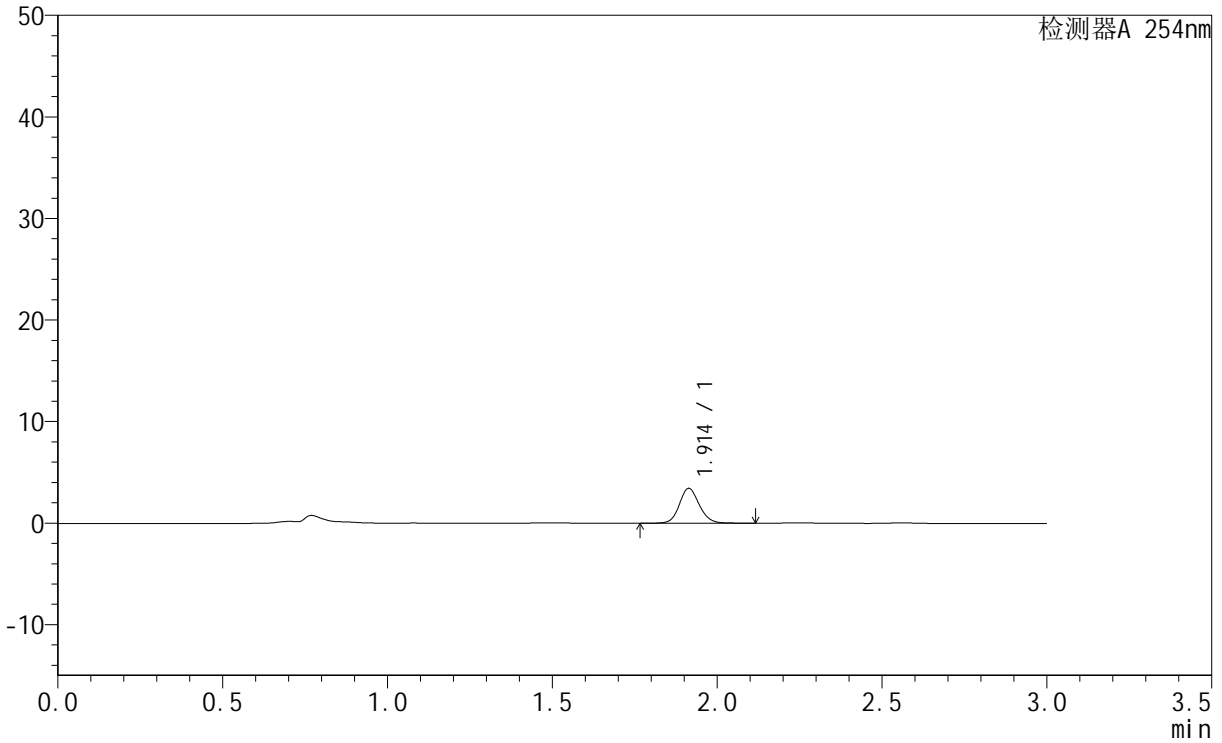
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-890-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/02 21:46:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/05 11:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	14626	100.000	3447	4872	1.123	--
总计		14626	100.000	3447			



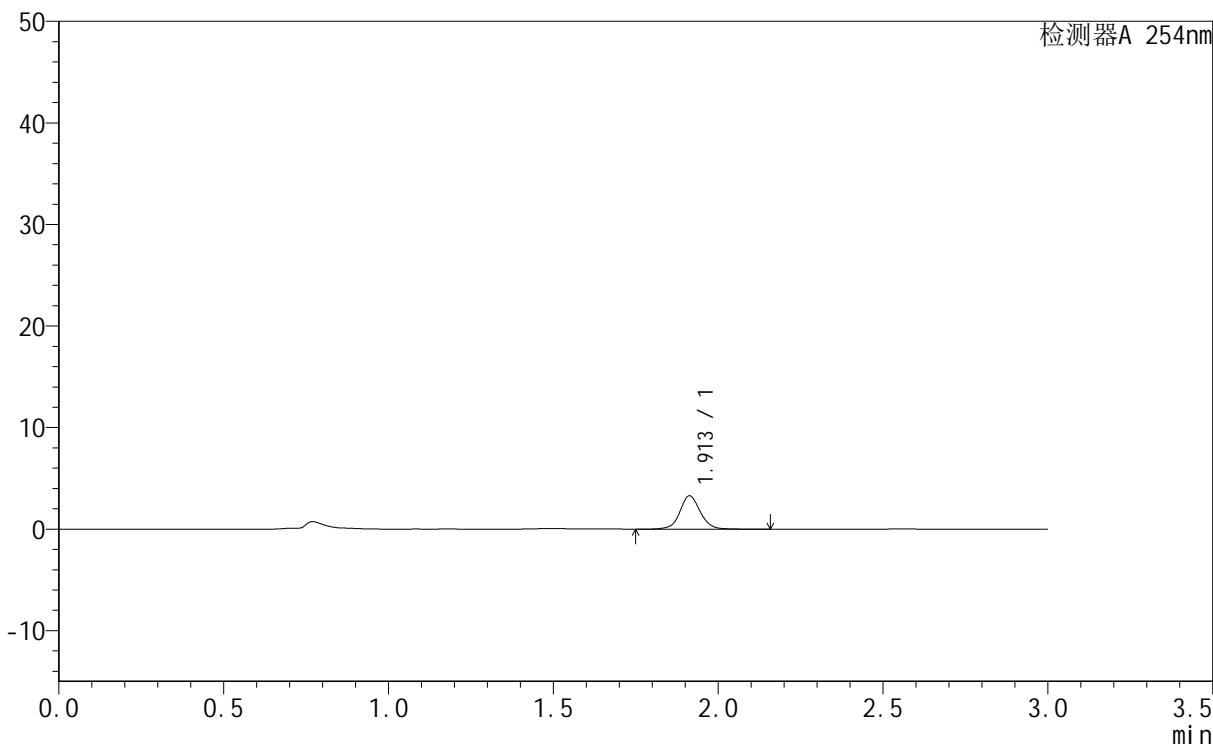
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-891-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 21:49:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	14283	100.000	3304	4811	1.061	--
总计		14283	100.000	3304			



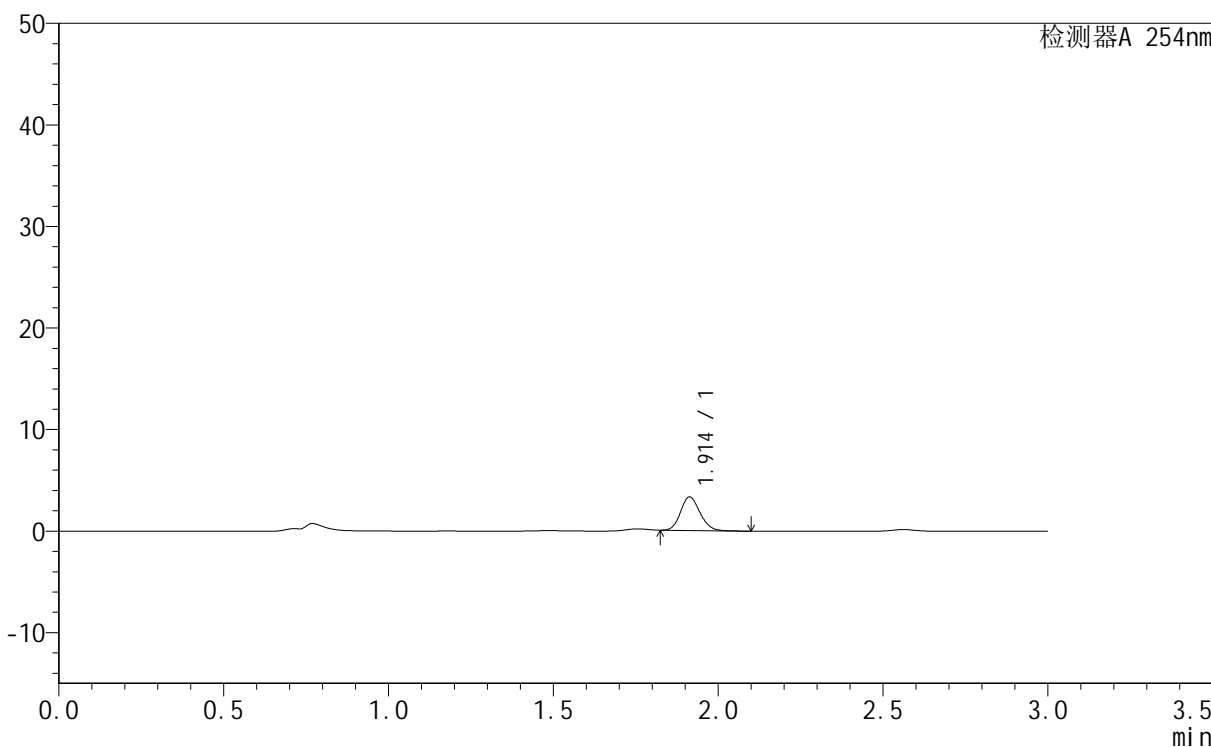
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-892-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 21:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	13575	100.000	3308	4985	1.148	--
总计		13575	100.000	3308			



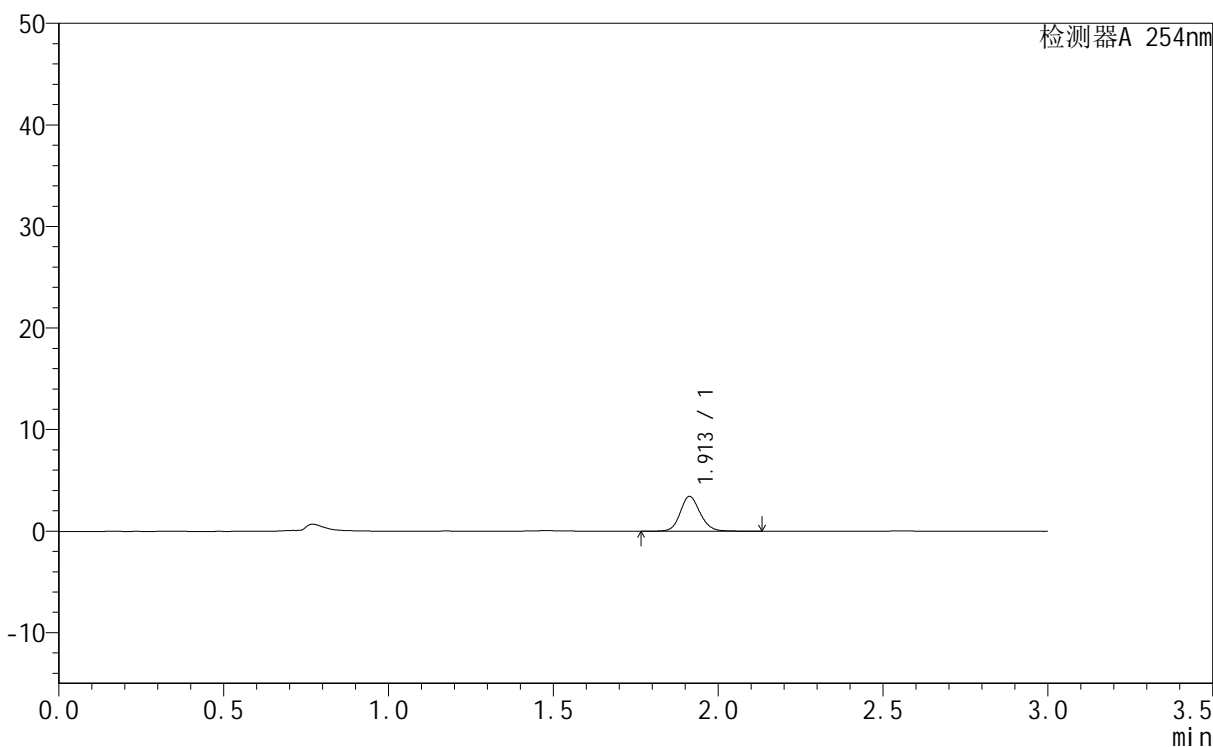
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-893-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 21:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	14571	100.000	3441	4887	1.133	--
总计		14571	100.000	3441			



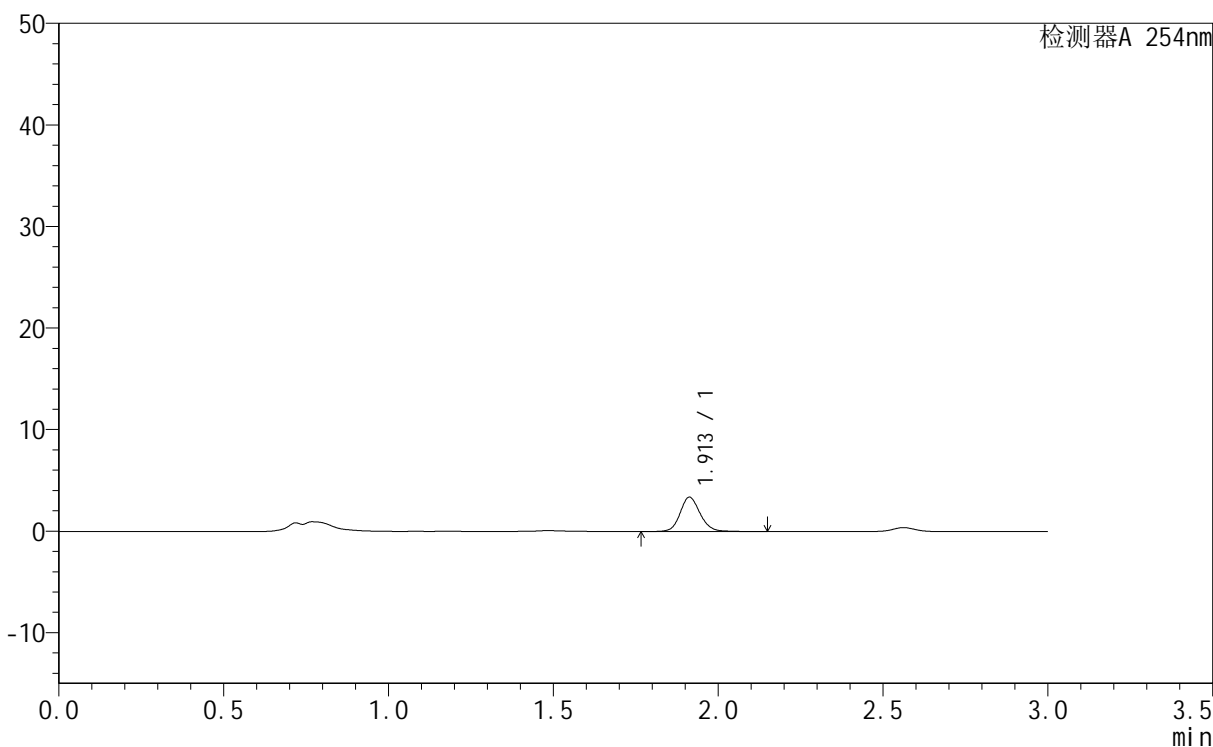
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-894-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	14414	100.000	3389	4859	1.135	--
总计		14414	100.000	3389			



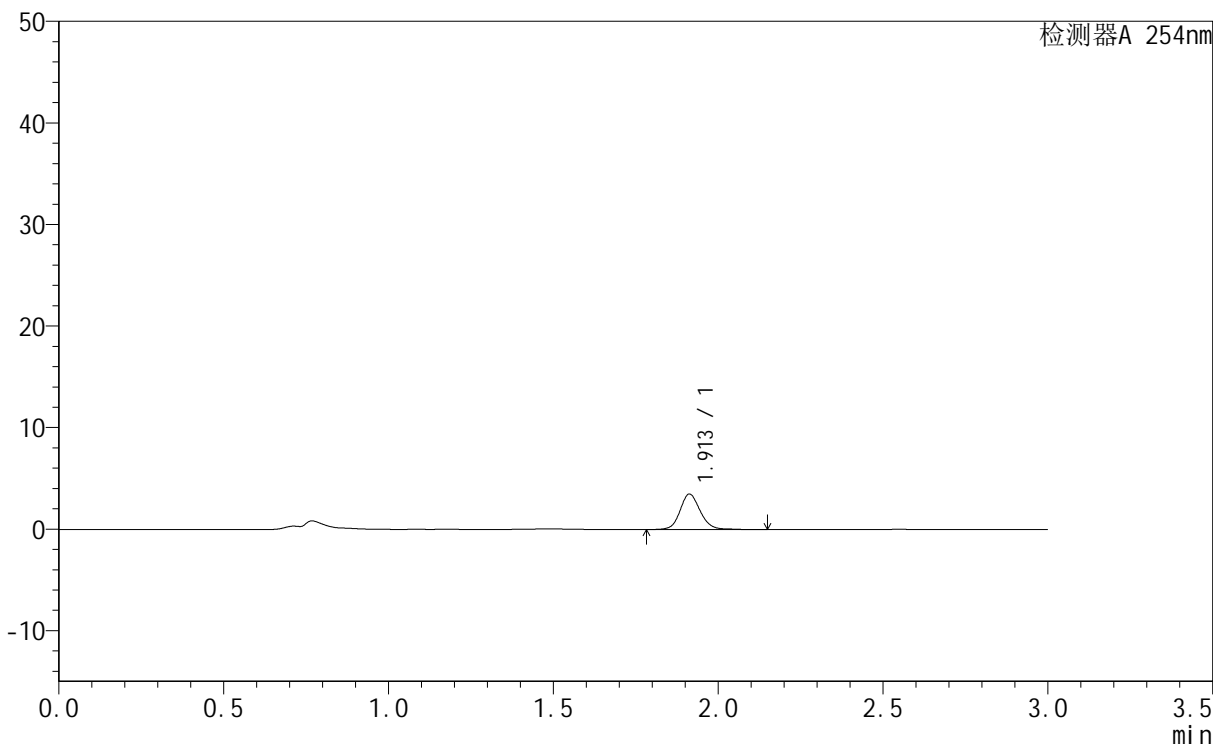
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-895-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/02 22:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	14934	100.000	3497	4857	1.128	--
总计		14934	100.000	3497			



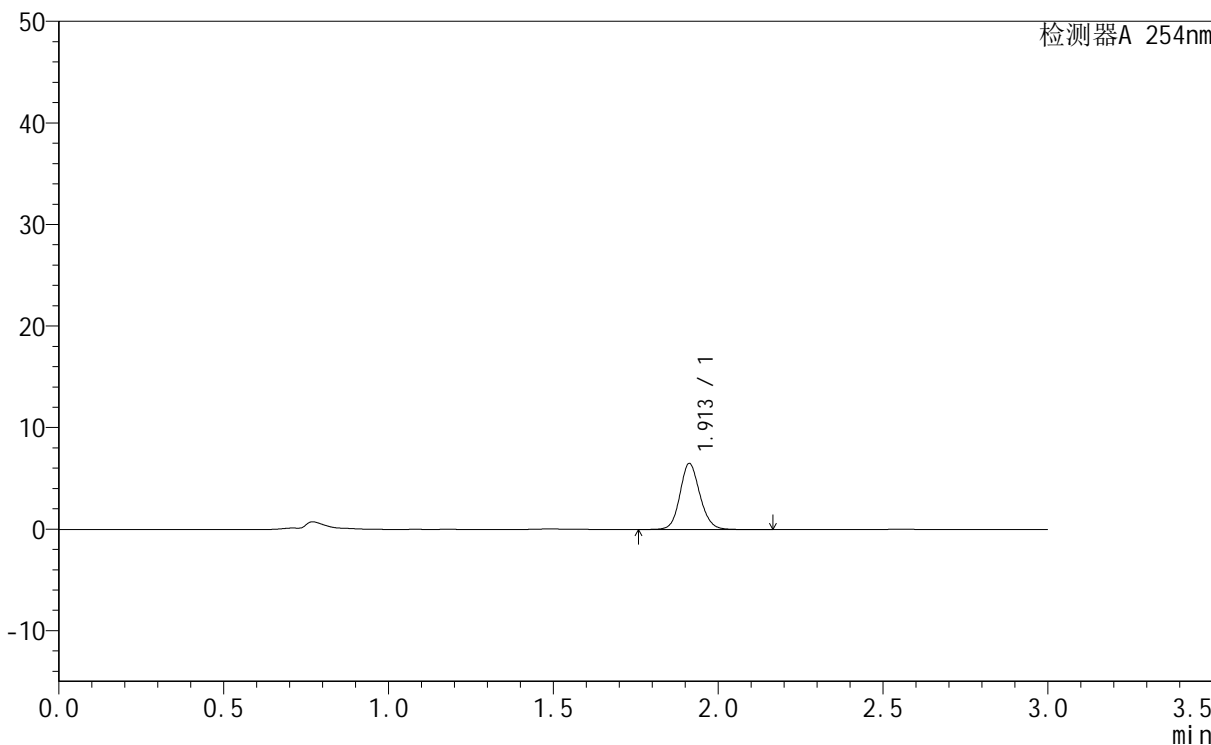
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-896-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/02 22:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	27420	100.000	6508	4877	1.125	--
总计		27420	100.000	6508			



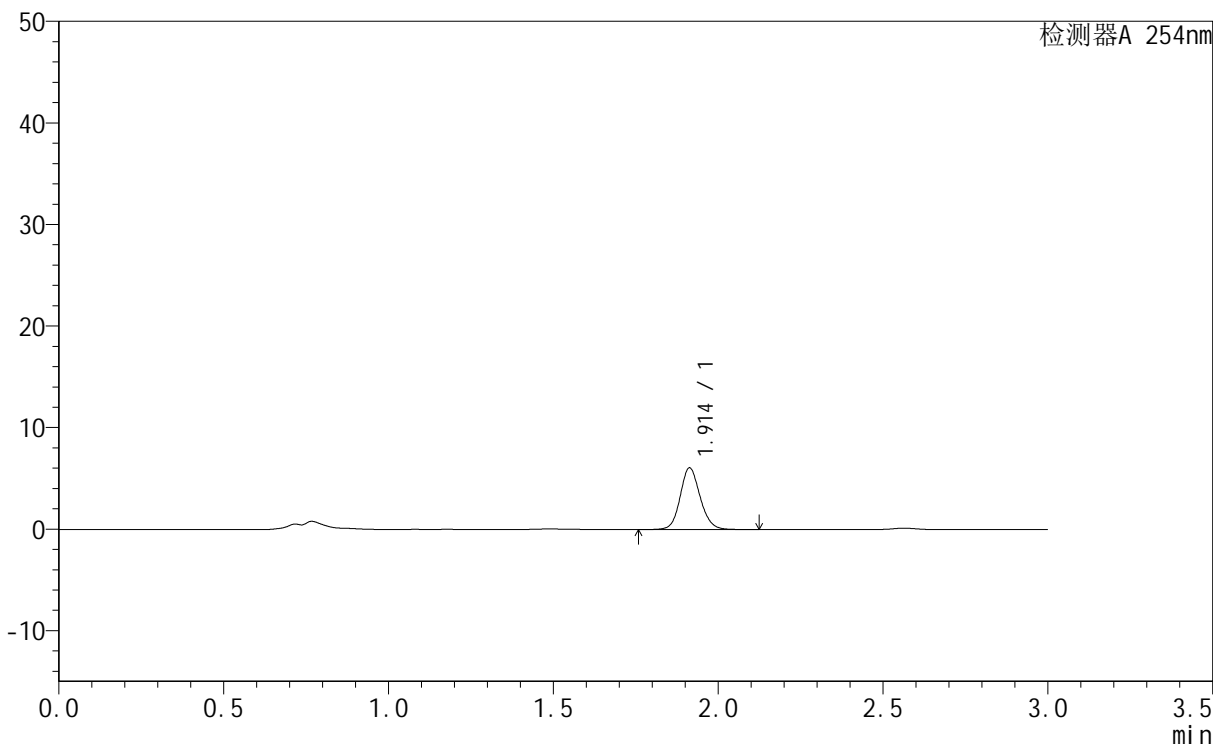
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-897-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:10:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	25680	100.000	6083	4870	1.124	--
总计		25680	100.000	6083			



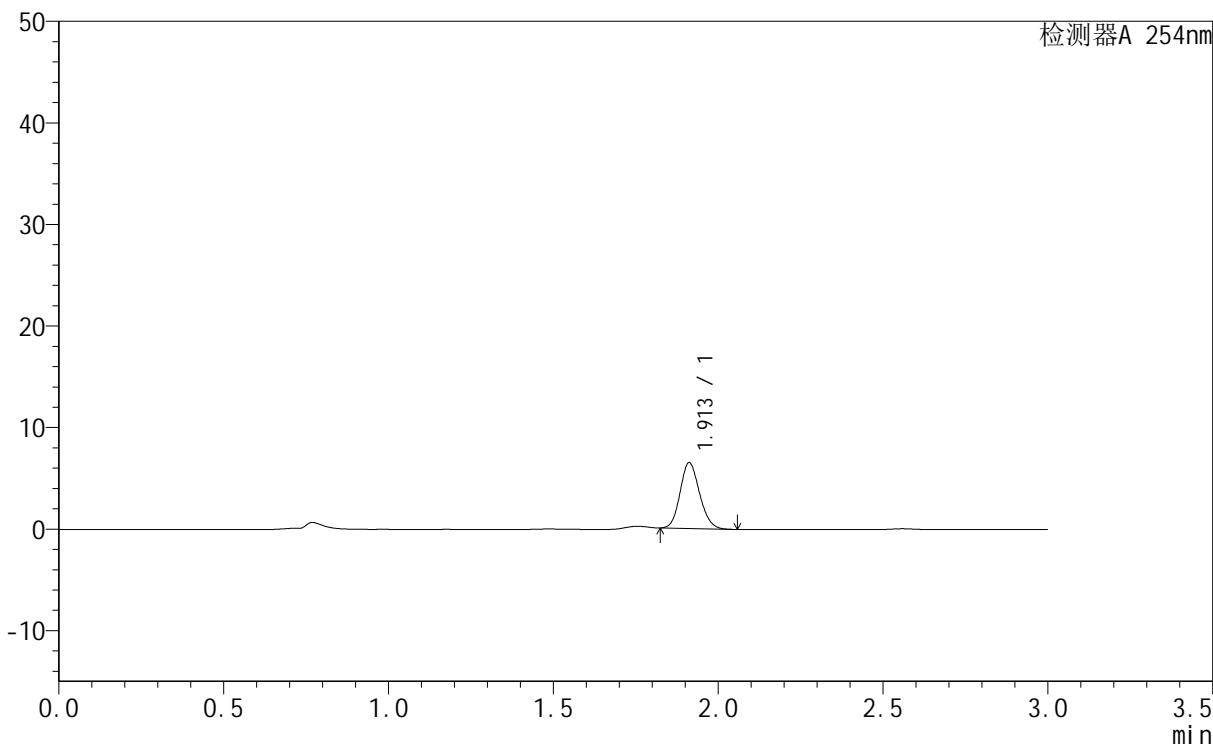
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-898-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	26654	100.000	6487	4987	1.142	--
总计		26654	100.000	6487			



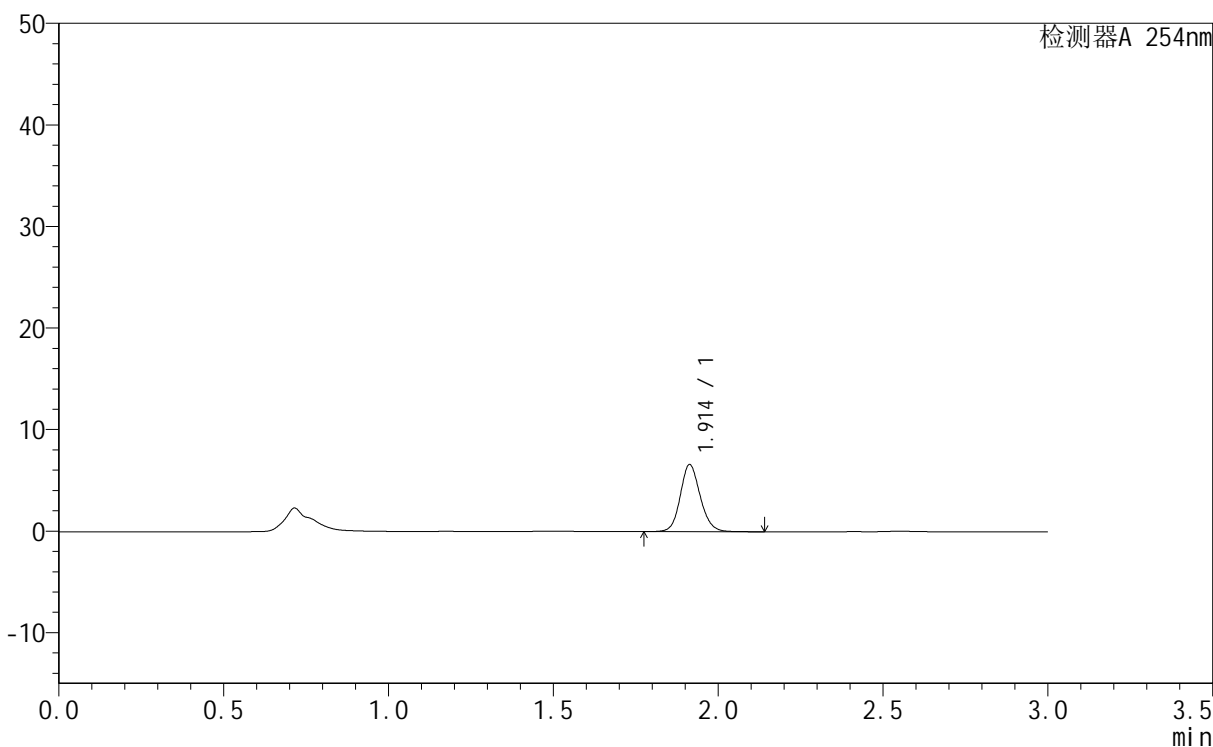
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-899-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	27799	100.000	6608	4888	1.125	--
总计		27799	100.000	6608			



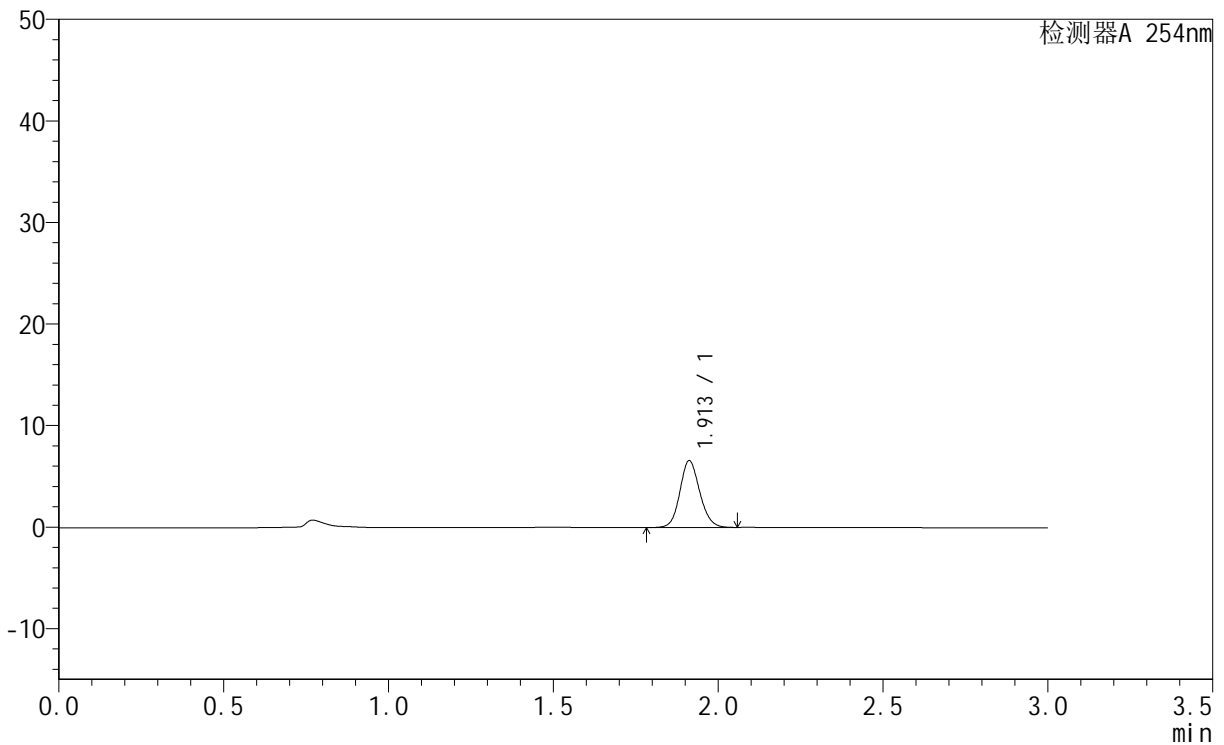
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-900-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 22:20:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	27602	100.000	6587	4889	1.120	--
总计		27602	100.000	6587			



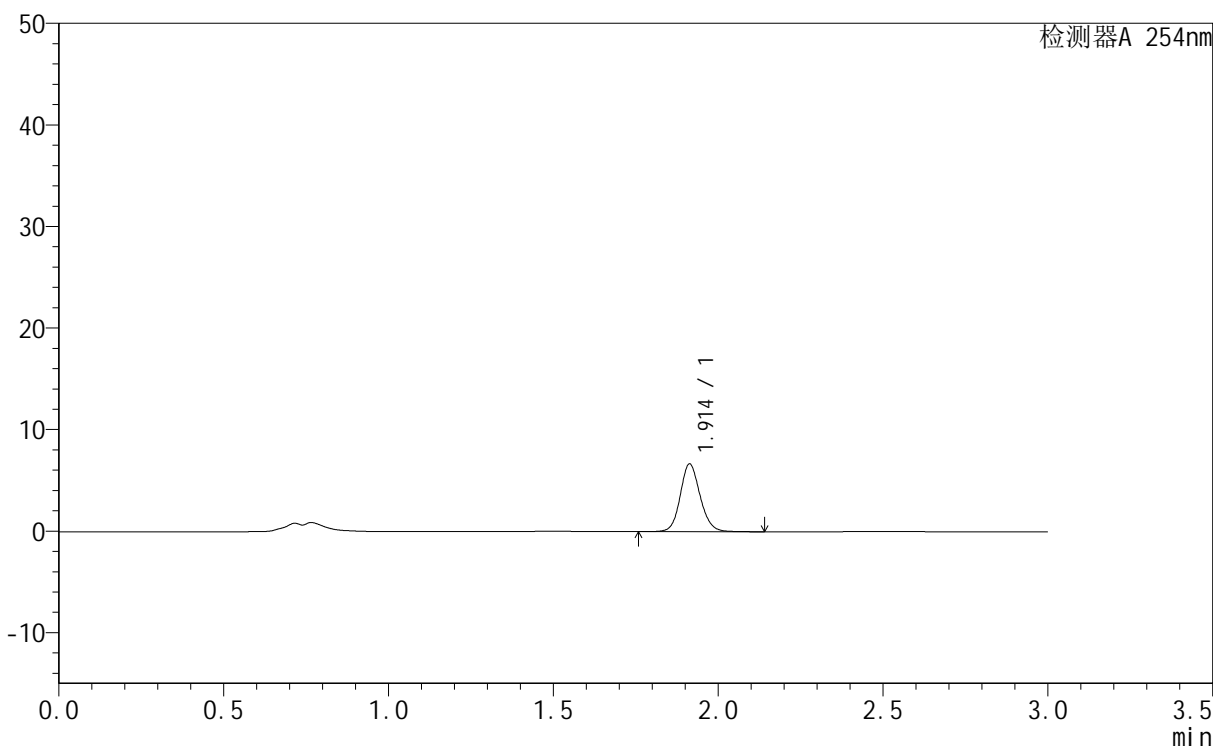
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-901-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	28060	100.000	6678	4918	1.124	--
总计		28060	100.000	6678			



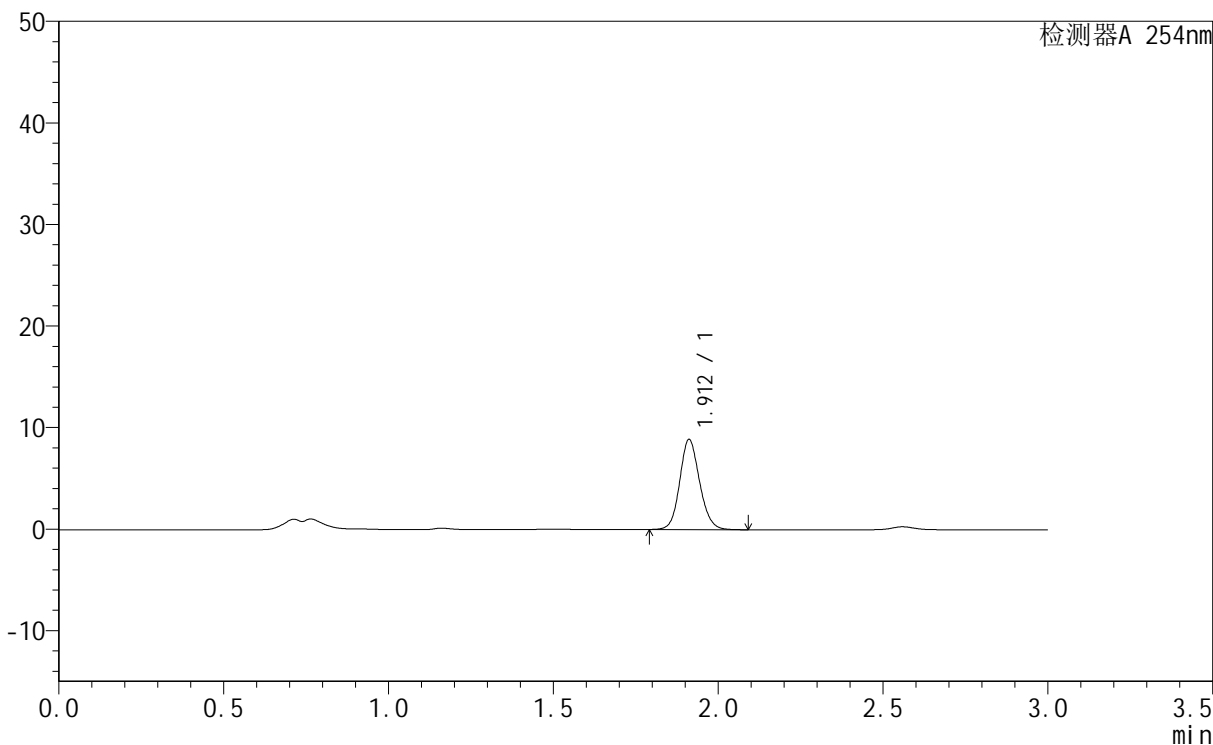
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-902-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 22:27:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	37198	100.000	8865	4891	1.125	--
总计		37198	100.000	8865			



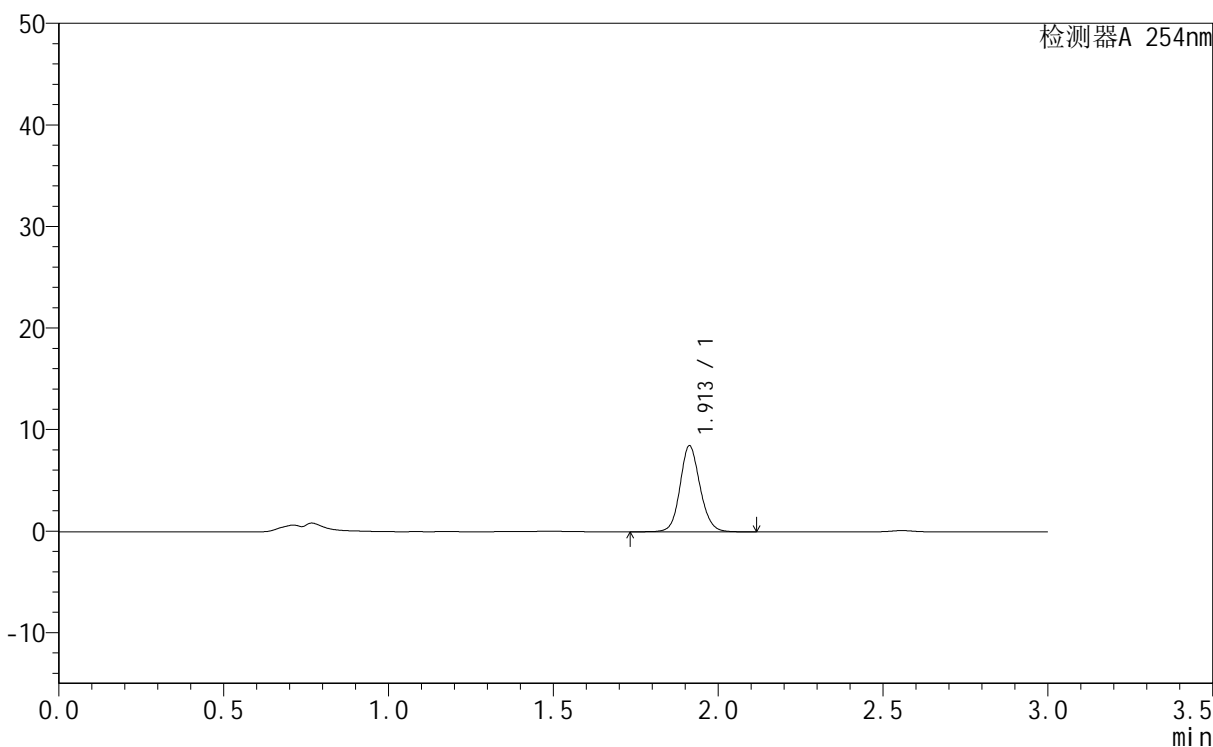
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-903-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	35823	100.000	8481	4870	1.116	--
总计		35823	100.000	8481			



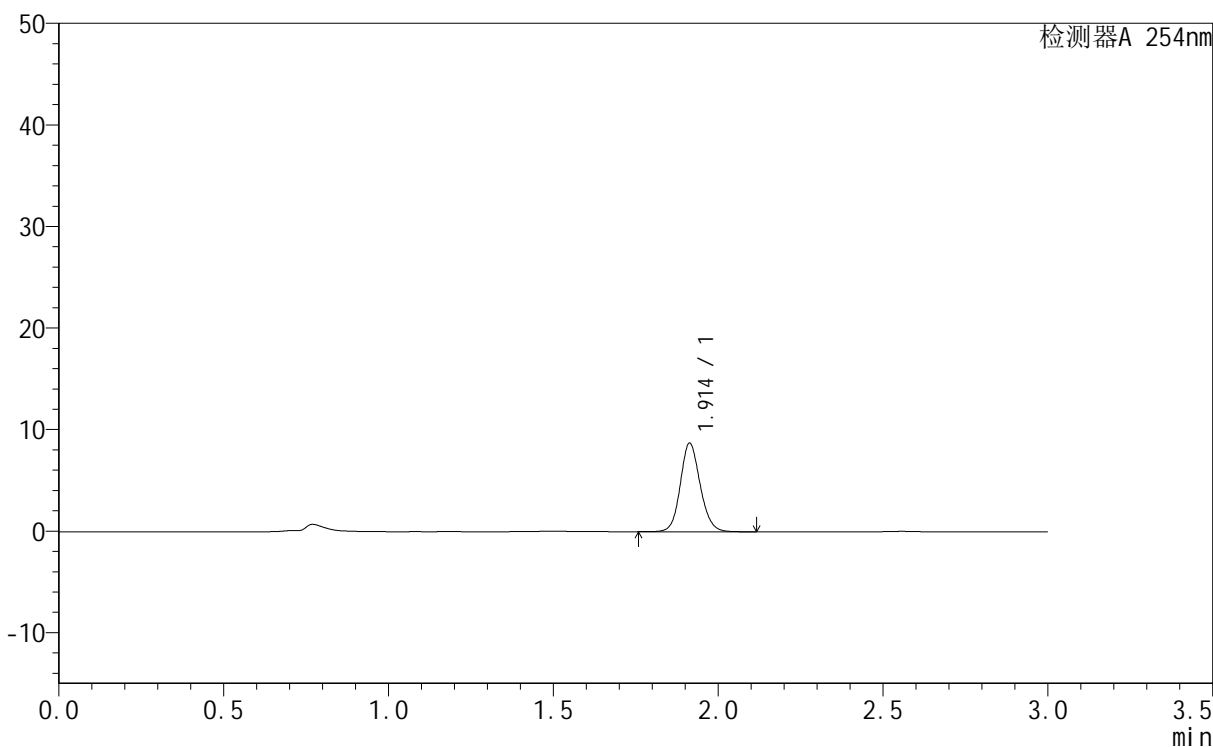
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-904-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	36642	100.000	8731	4904	1.122	--
总计		36642	100.000	8731			



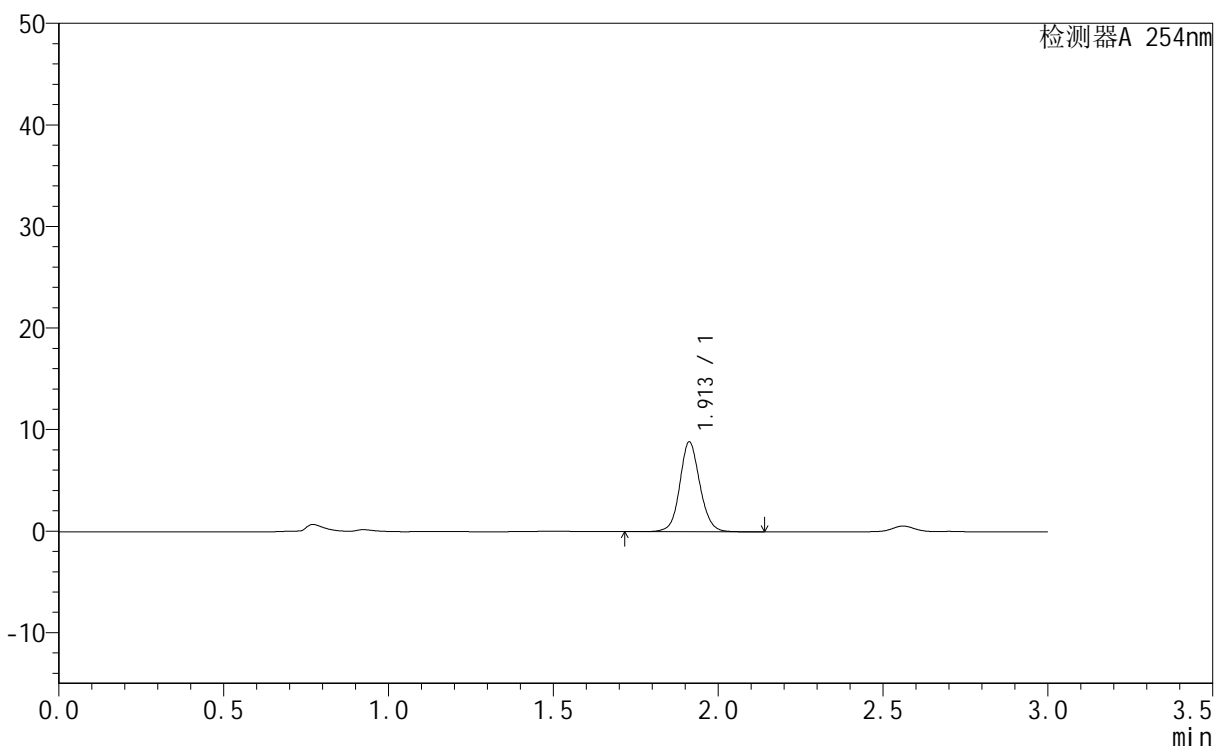
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-905-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	37552	100.000	8845	4857	1.092	--
总计		37552	100.000	8845			



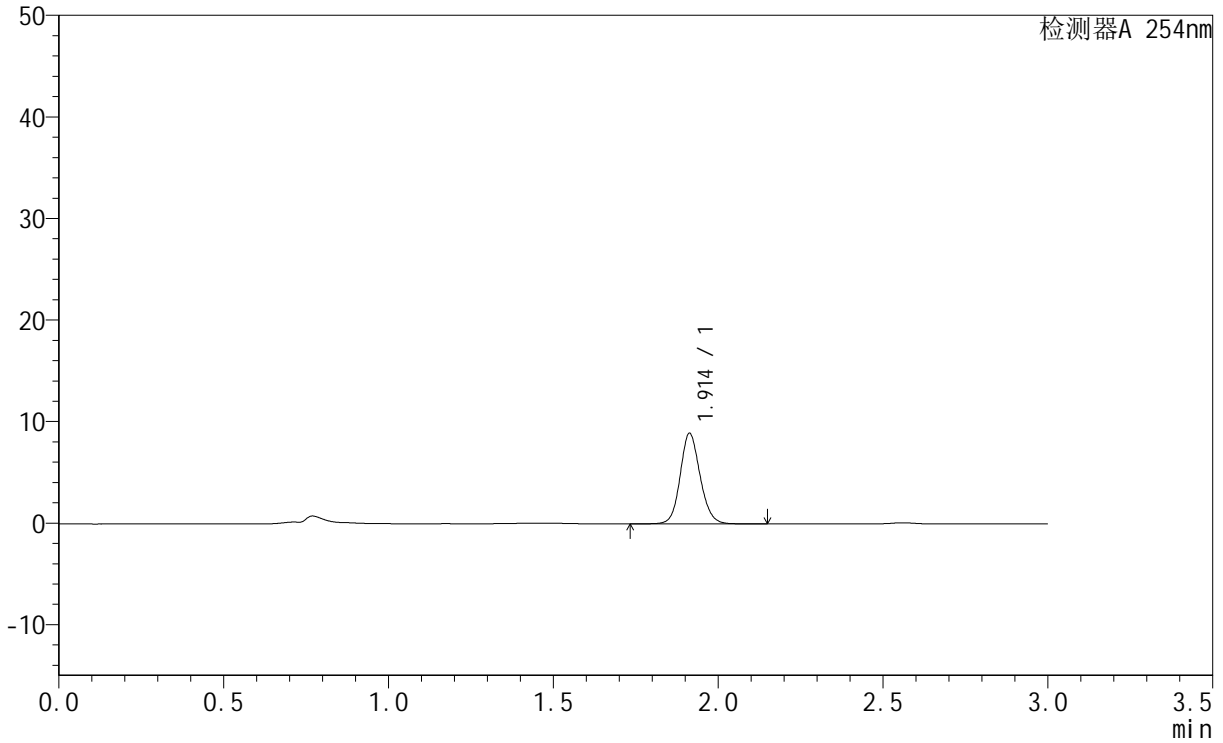
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-906-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	37607	100.000	8924	4880	1.122	--
总计		37607	100.000	8924			



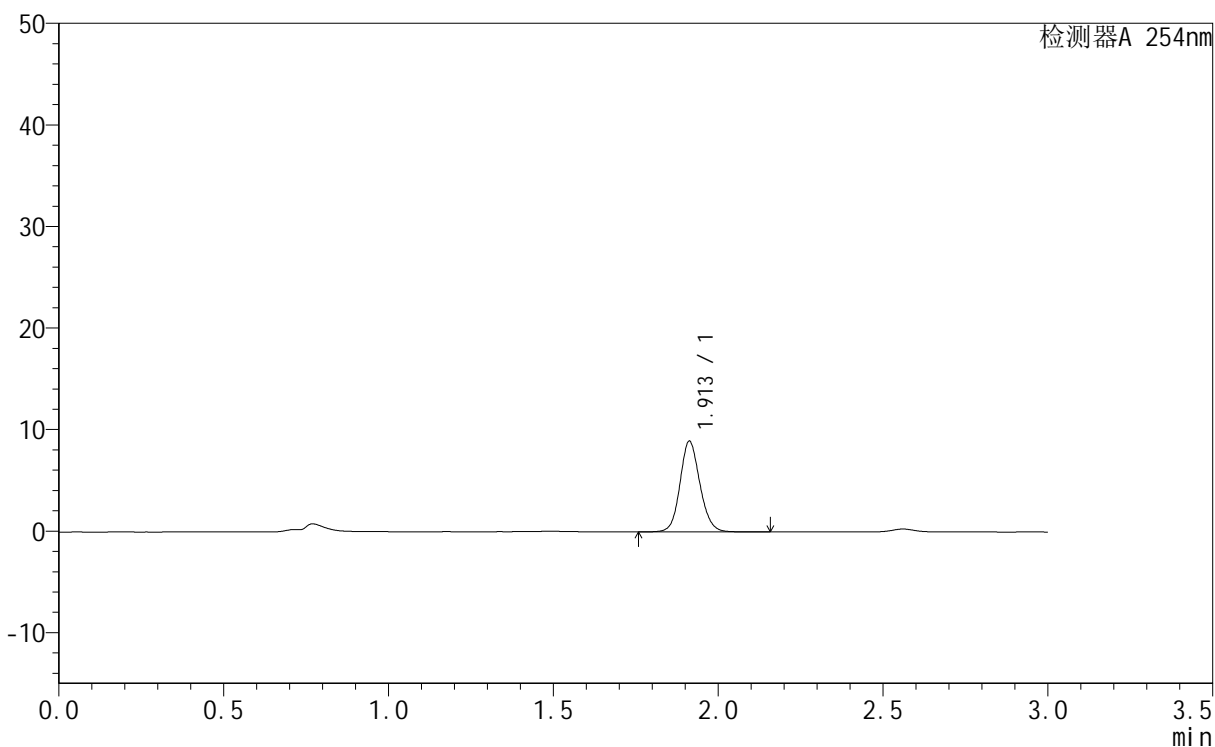
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-907-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 22:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	37568	100.000	8937	4889	1.122	--
总计		37568	100.000	8937			



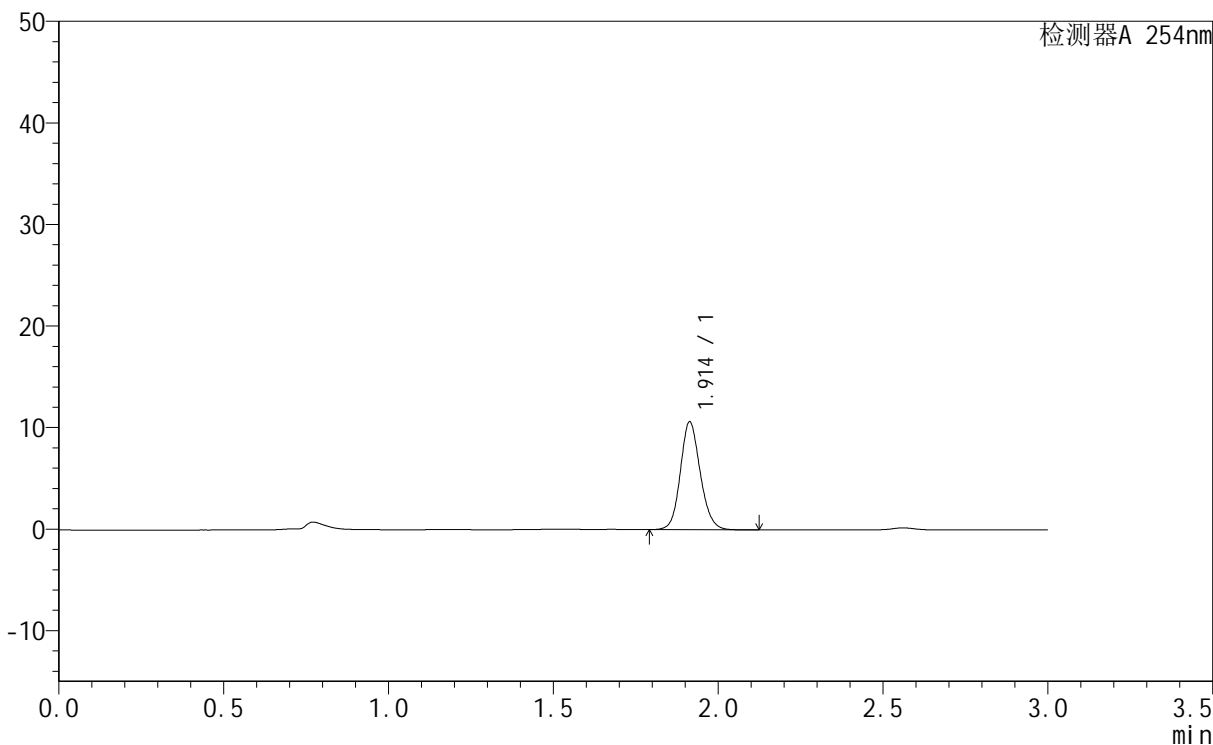
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-908-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	44627	100.000	10628	4885	1.128	--
总计		44627	100.000	10628			



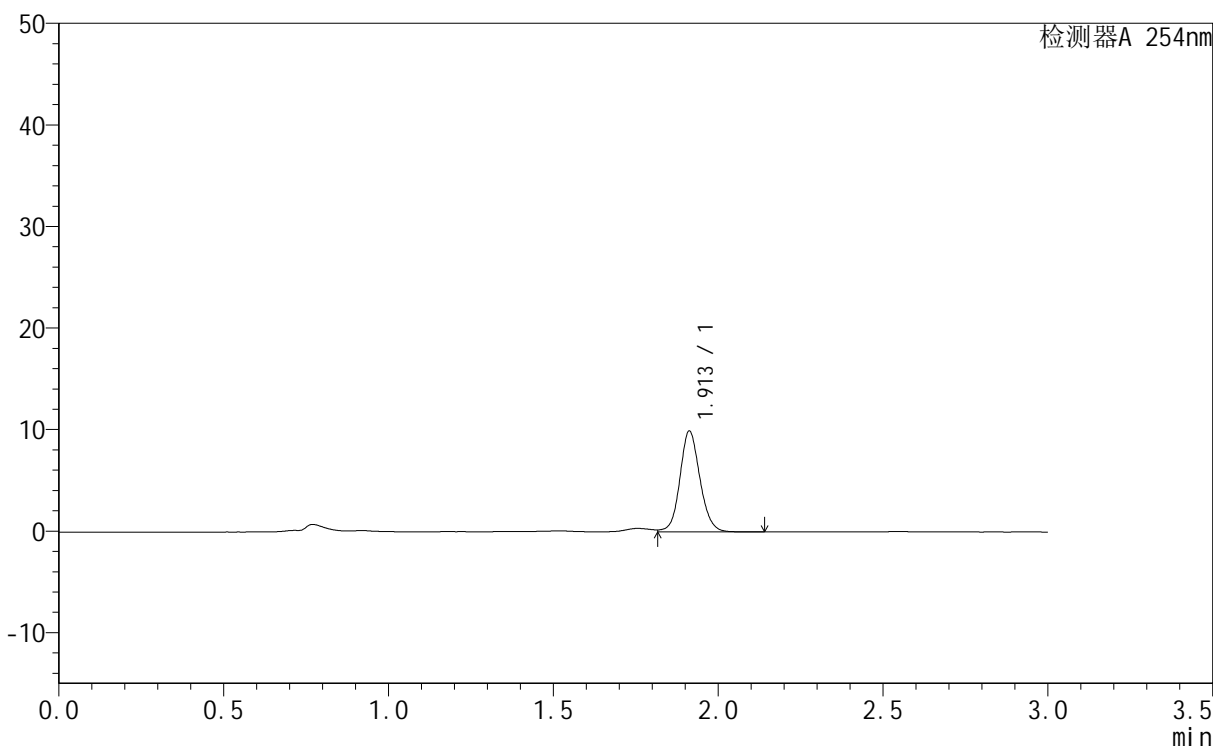
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-909-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	42085	100.000	9939	4859	1.102	--
总计		42085	100.000	9939			



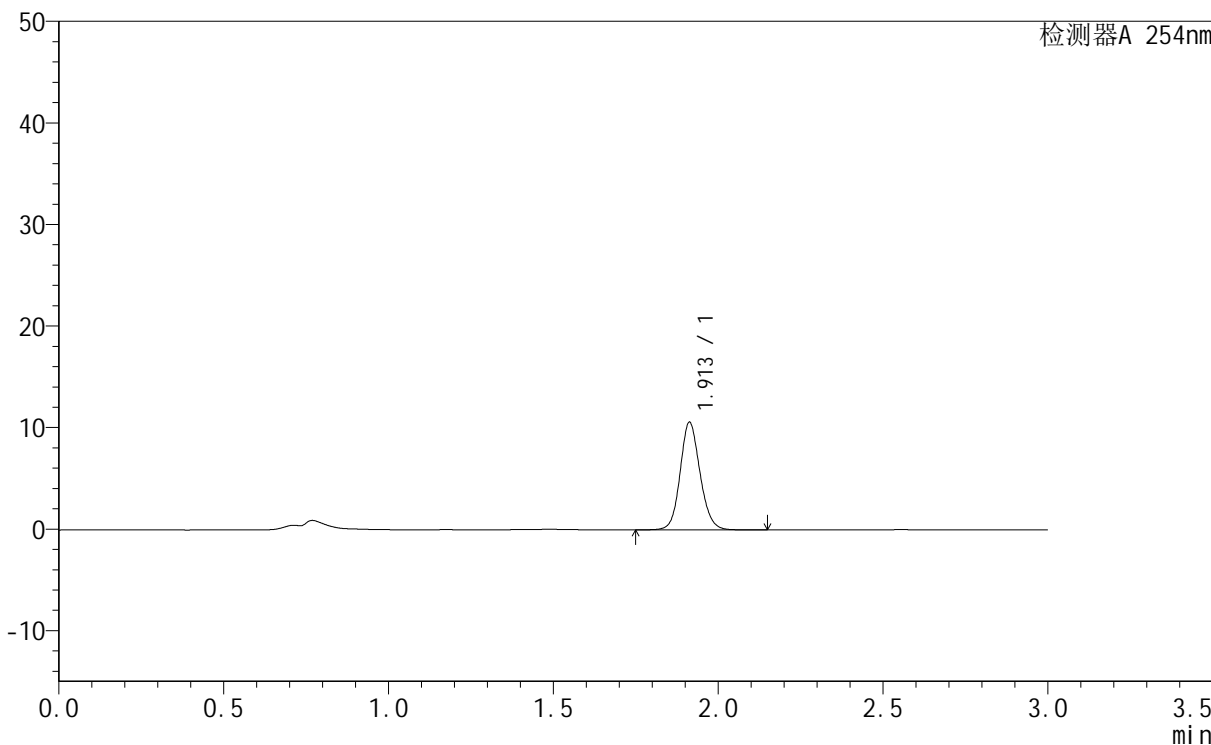
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-910-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 22:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	44499	100.000	10606	4914	1.121	--
总计		44499	100.000	10606			



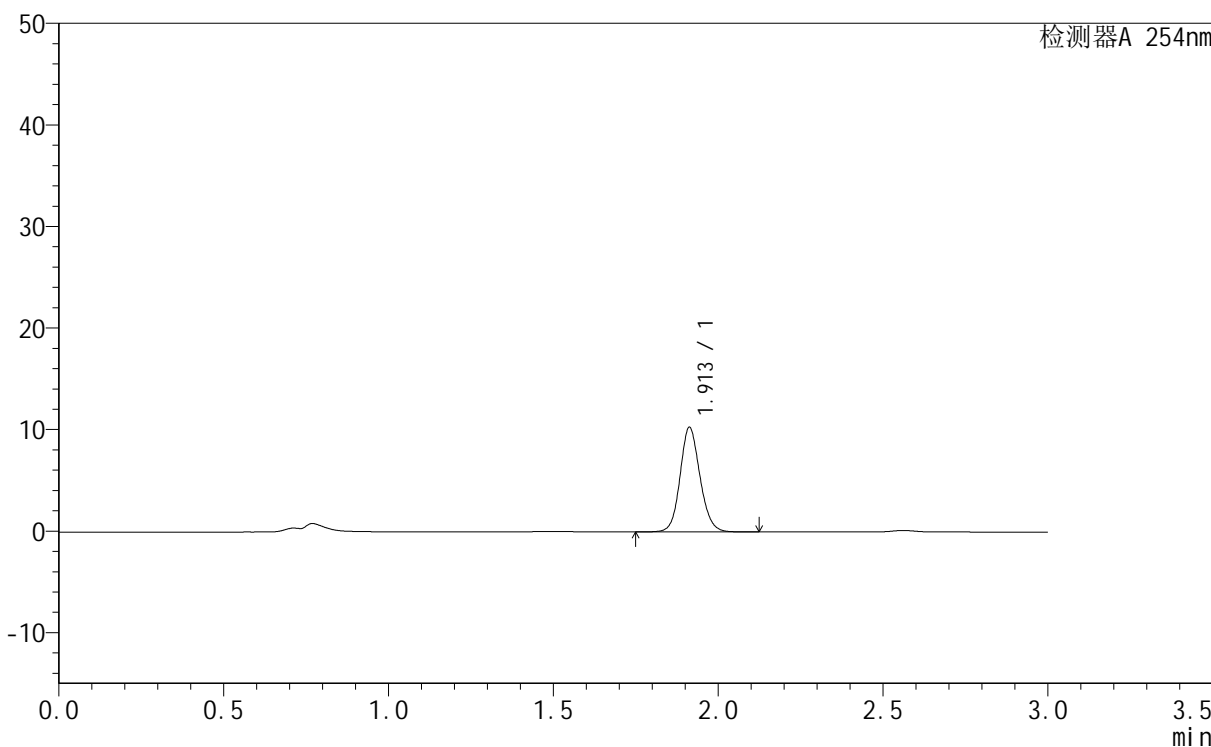
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-911-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 22:58:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	43339	100.000	10304	4885	1.120	--
总计		43339	100.000	10304			



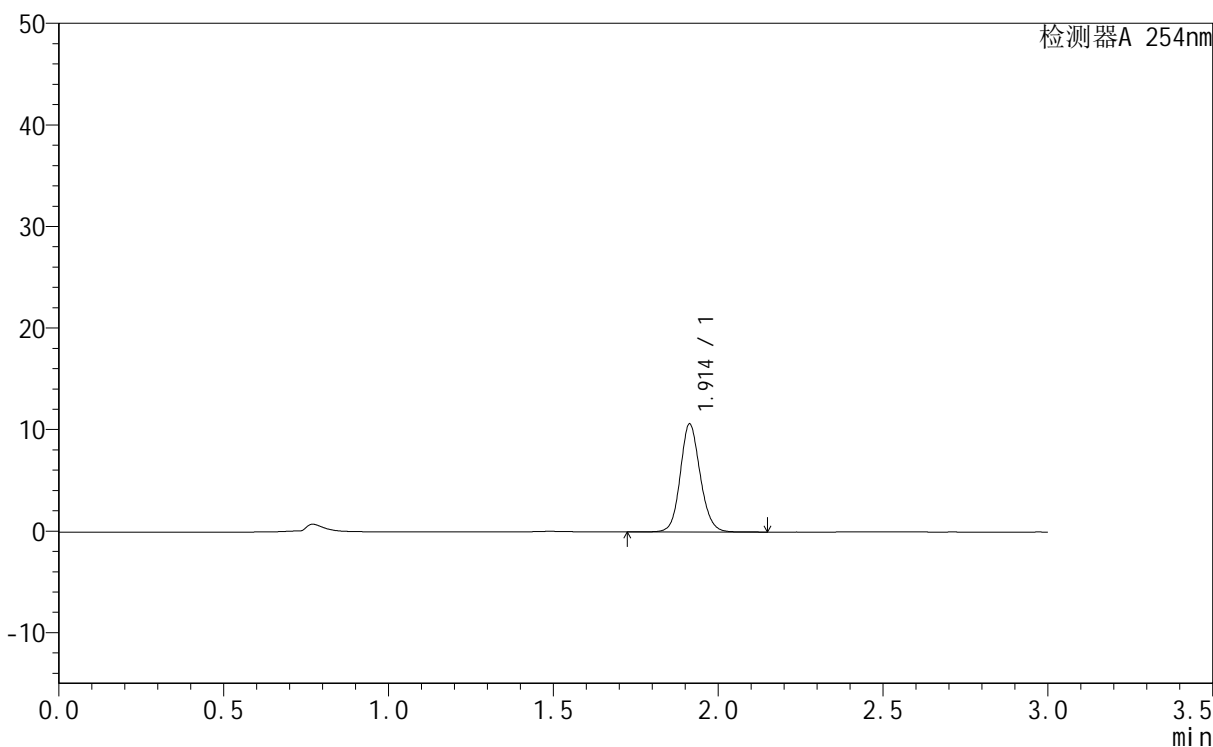
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-912-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	44837	100.000	10645	4886	1.121	--
总计		44837	100.000	10645			



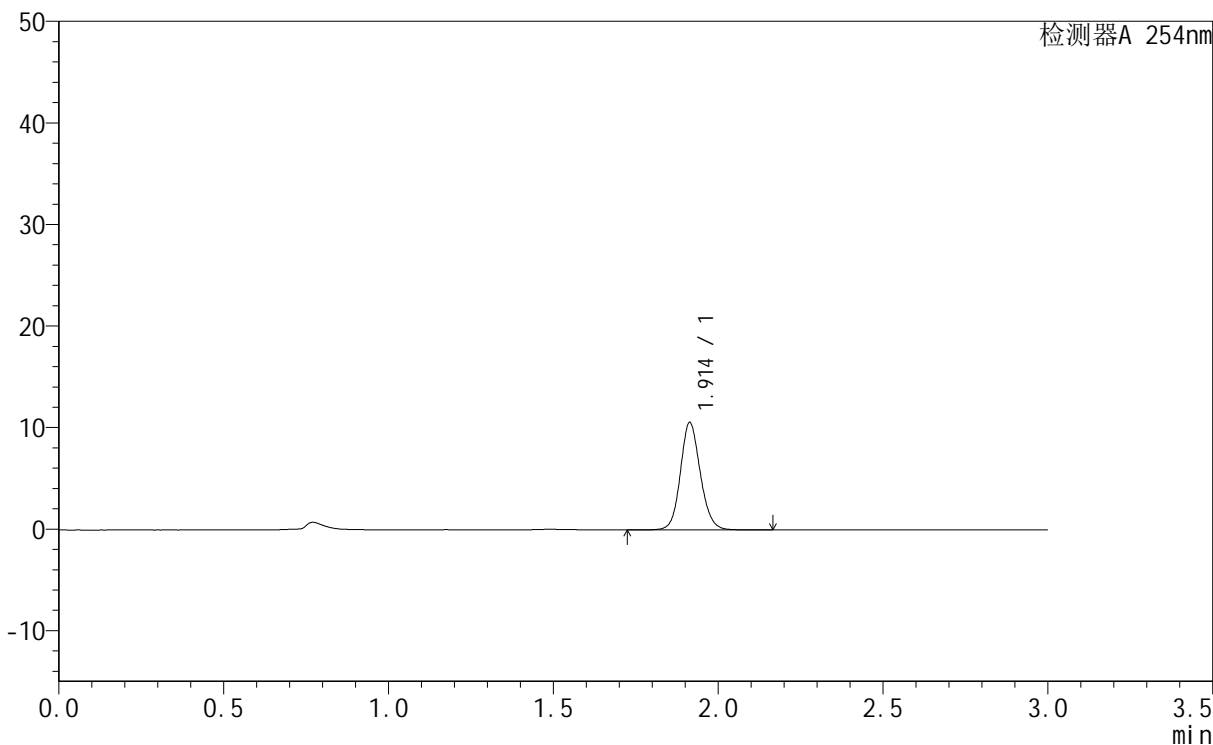
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-913-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	44570	100.000	10580	4898	1.122	--
总计		44570	100.000	10580			



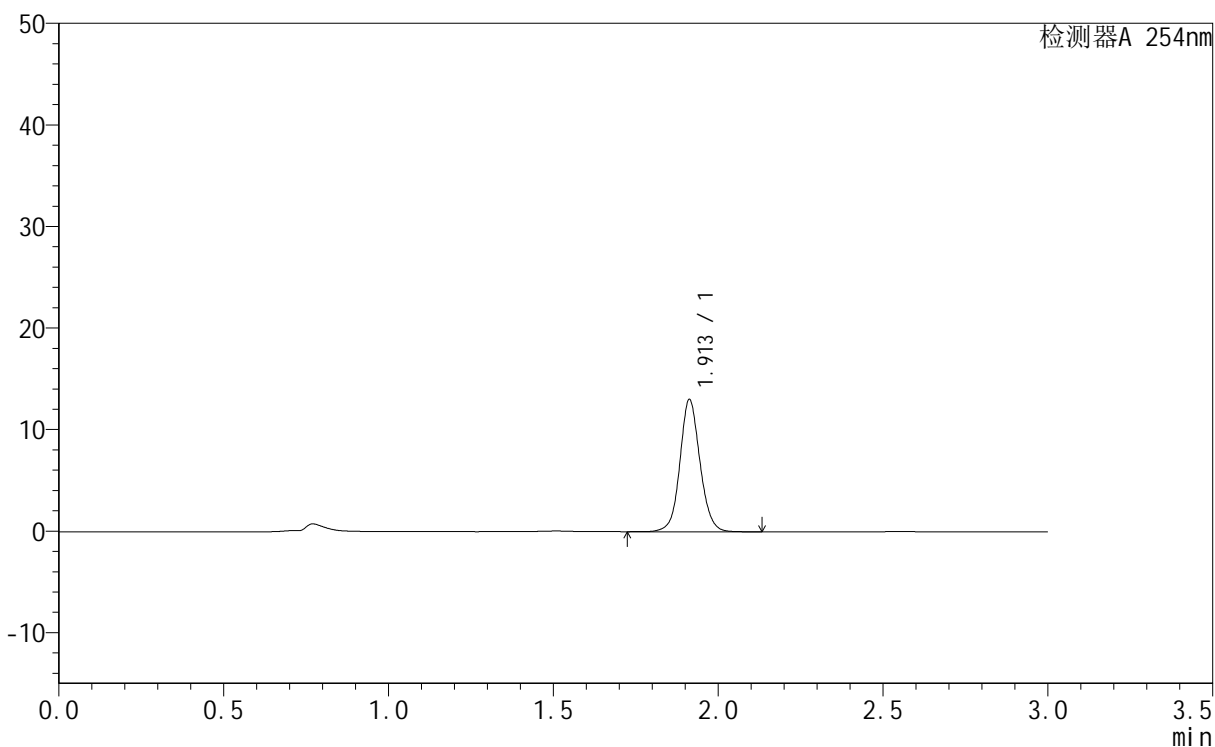
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-914-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 23:08:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	55259	100.000	13025	4875	1.081	--
总计		55259	100.000	13025			



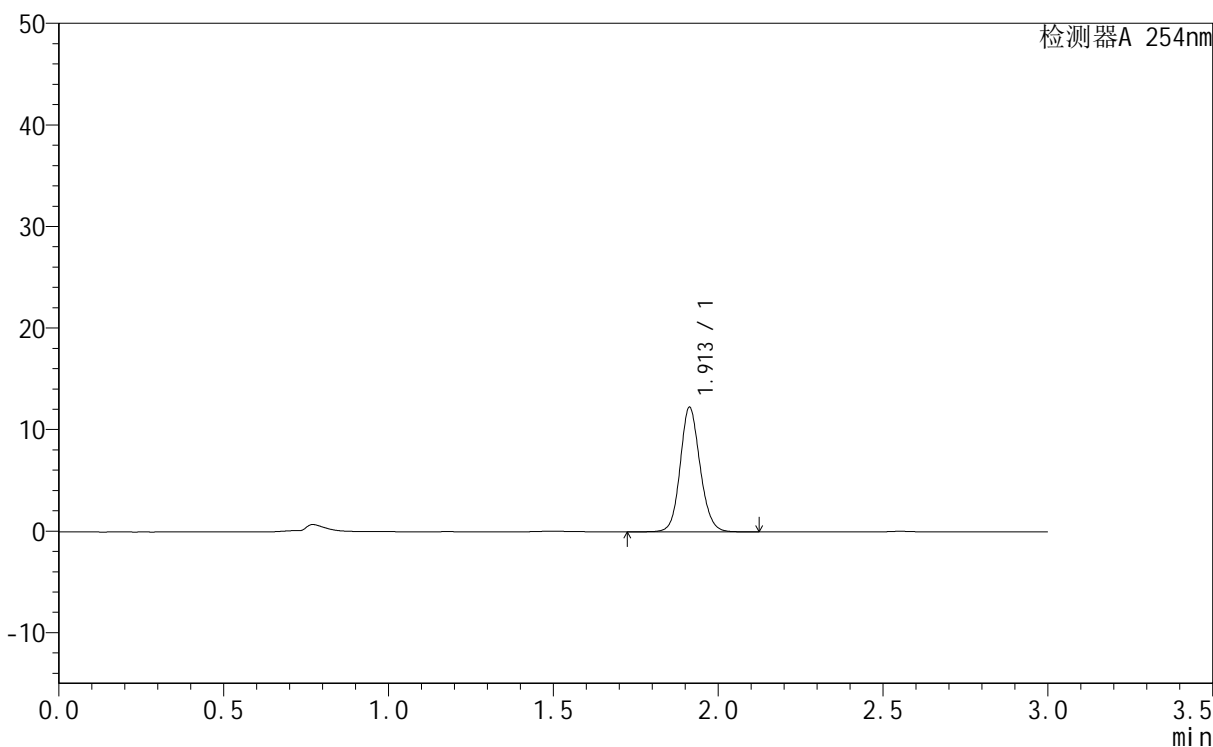
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-915-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	51633	100.000	12279	4899	1.121	--
总计		51633	100.000	12279			



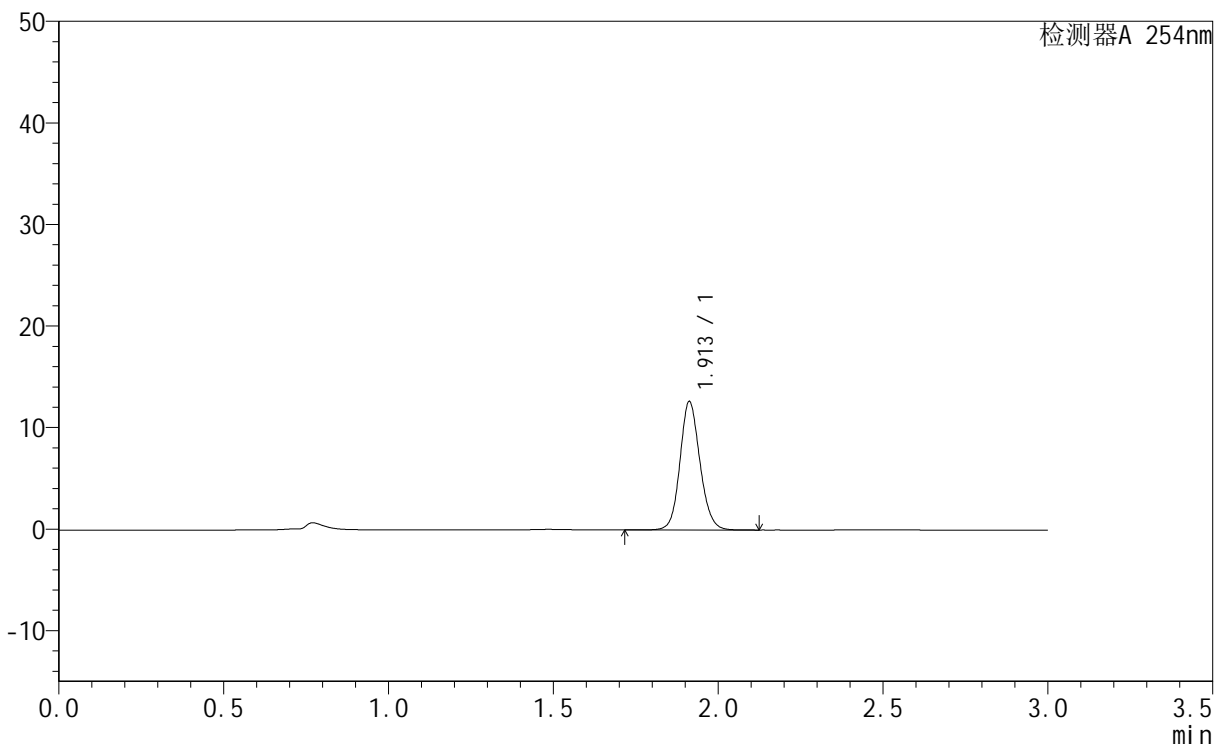
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-916-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 23:15:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	53377	100.000	12656	4867	1.120	--
总计		53377	100.000	12656			



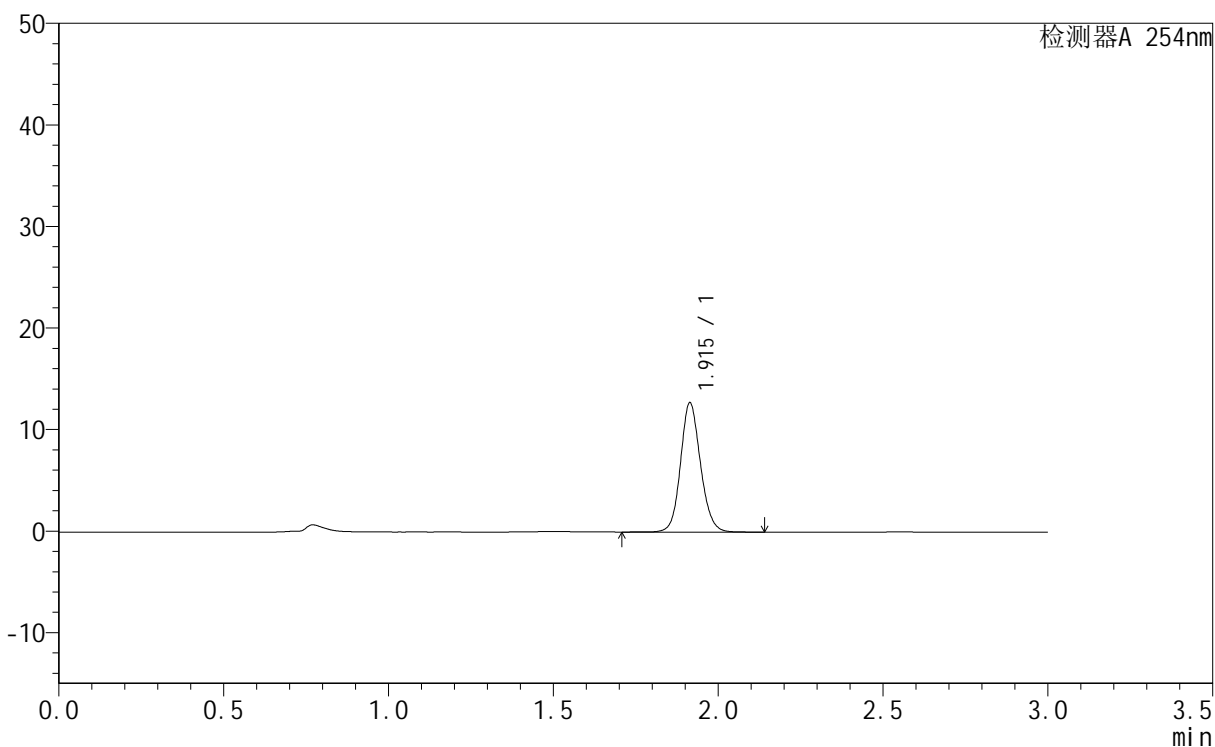
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-917-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/02 23:19:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	53656	100.000	12729	4888	1.120	--
总计		53656	100.000	12729			



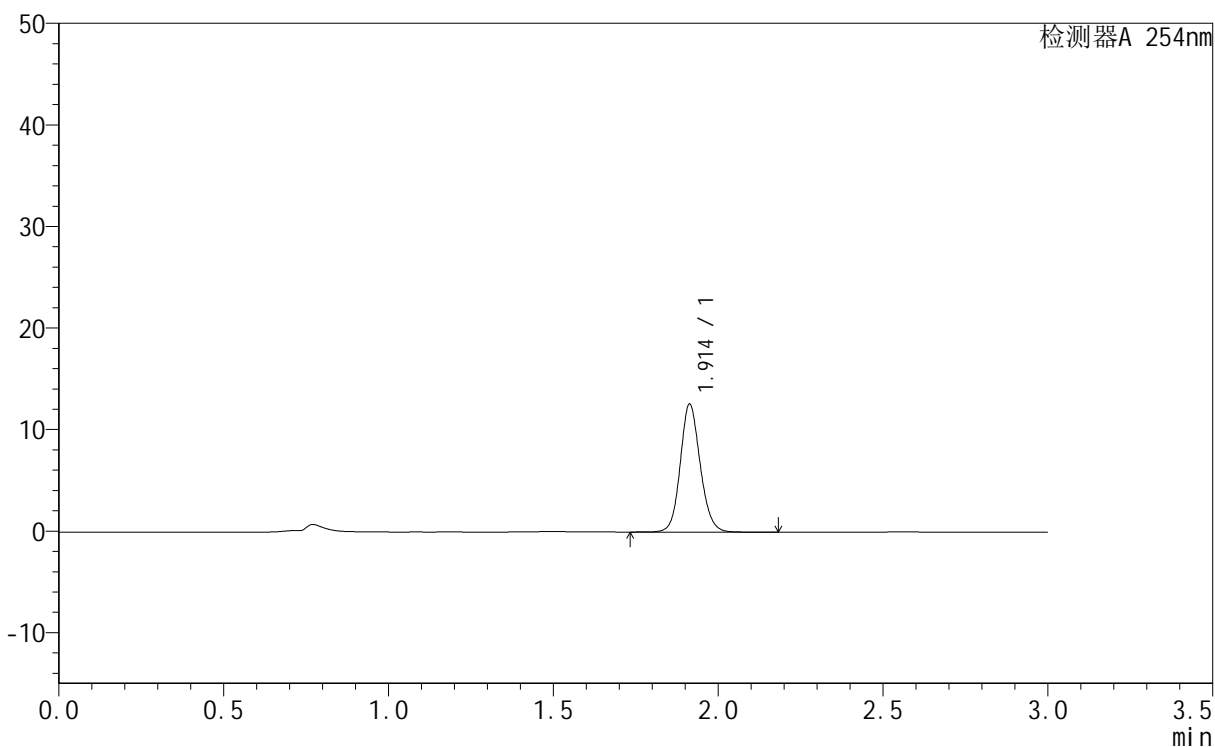
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-919-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	53135	100.000	12610	4880	1.121	--
总计		53135	100.000	12610			



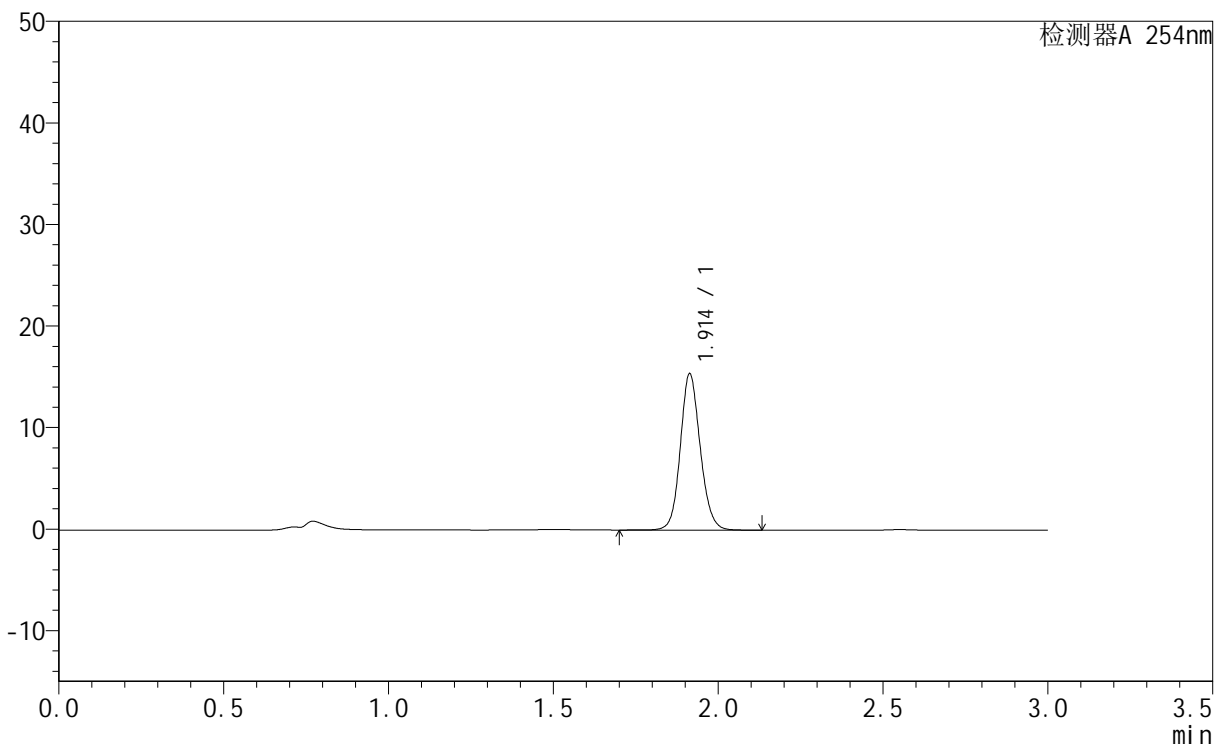
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-920-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	64669	100.000	15404	4927	1.118	--
总计		64669	100.000	15404			



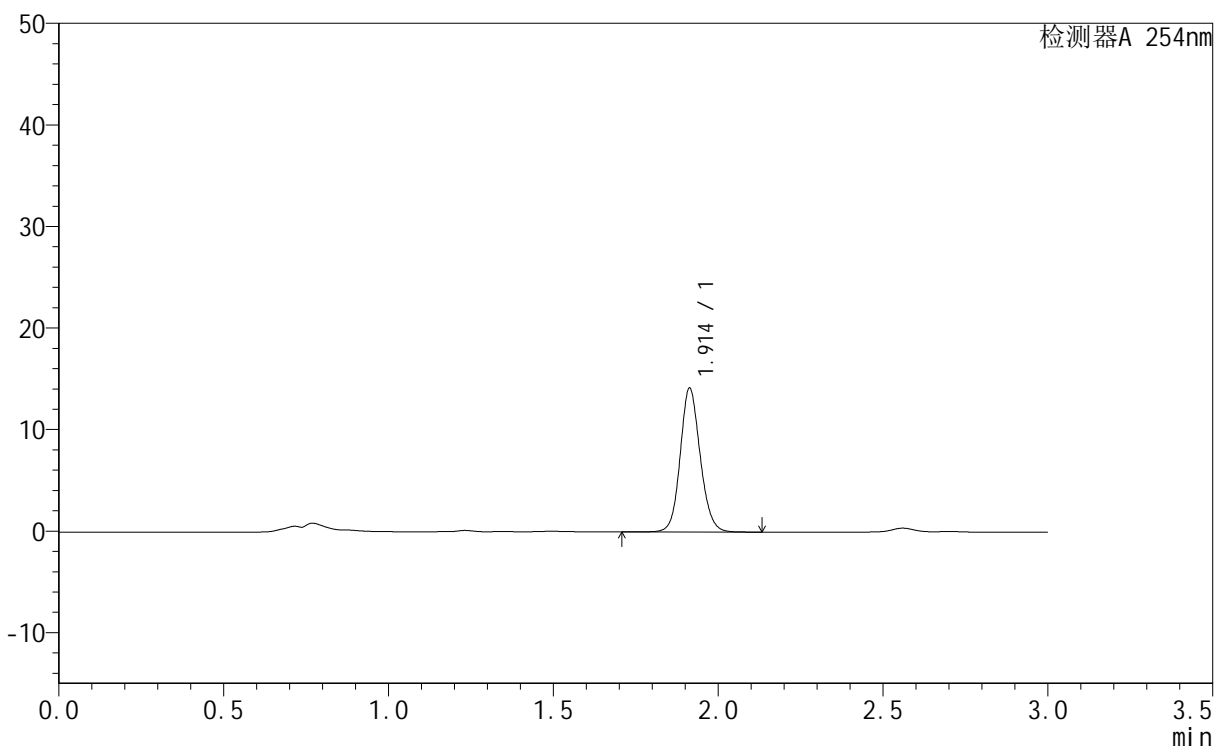
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-921-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	59759	100.000	14176	4869	1.120	--
总计		59759	100.000	14176			



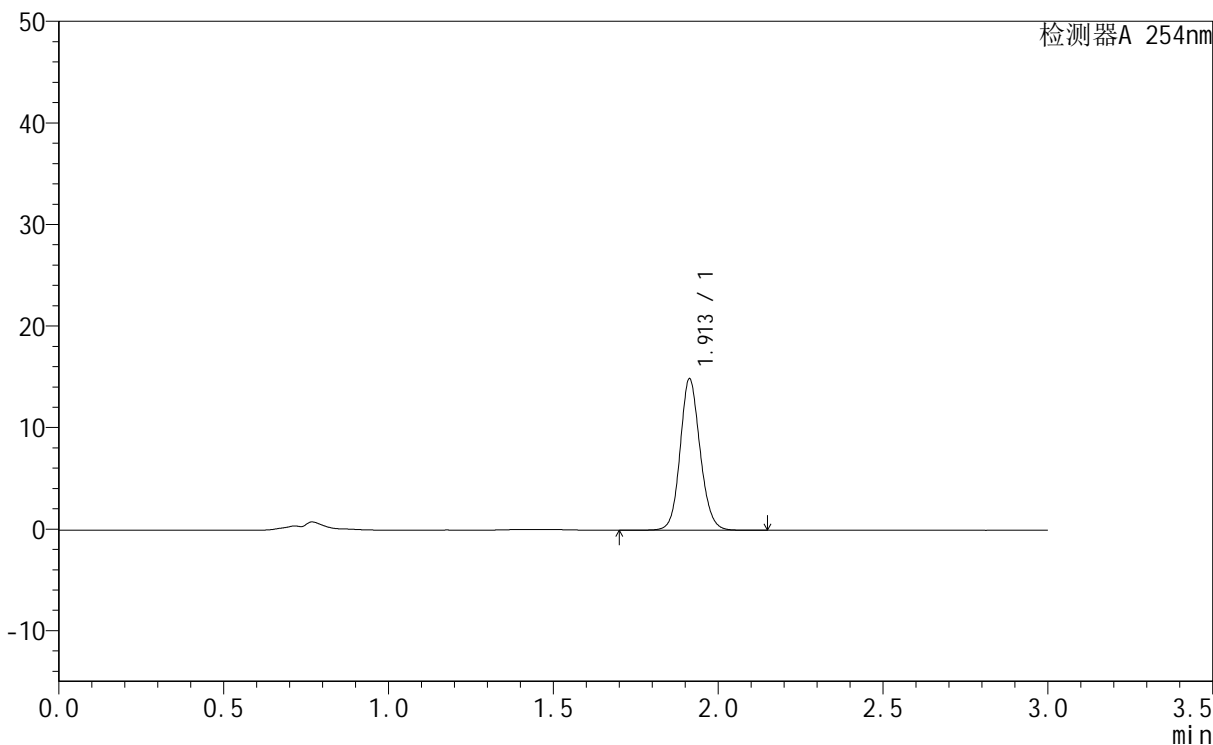
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-922-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	62933	100.000	14925	4873	1.119	--
总计		62933	100.000	14925			



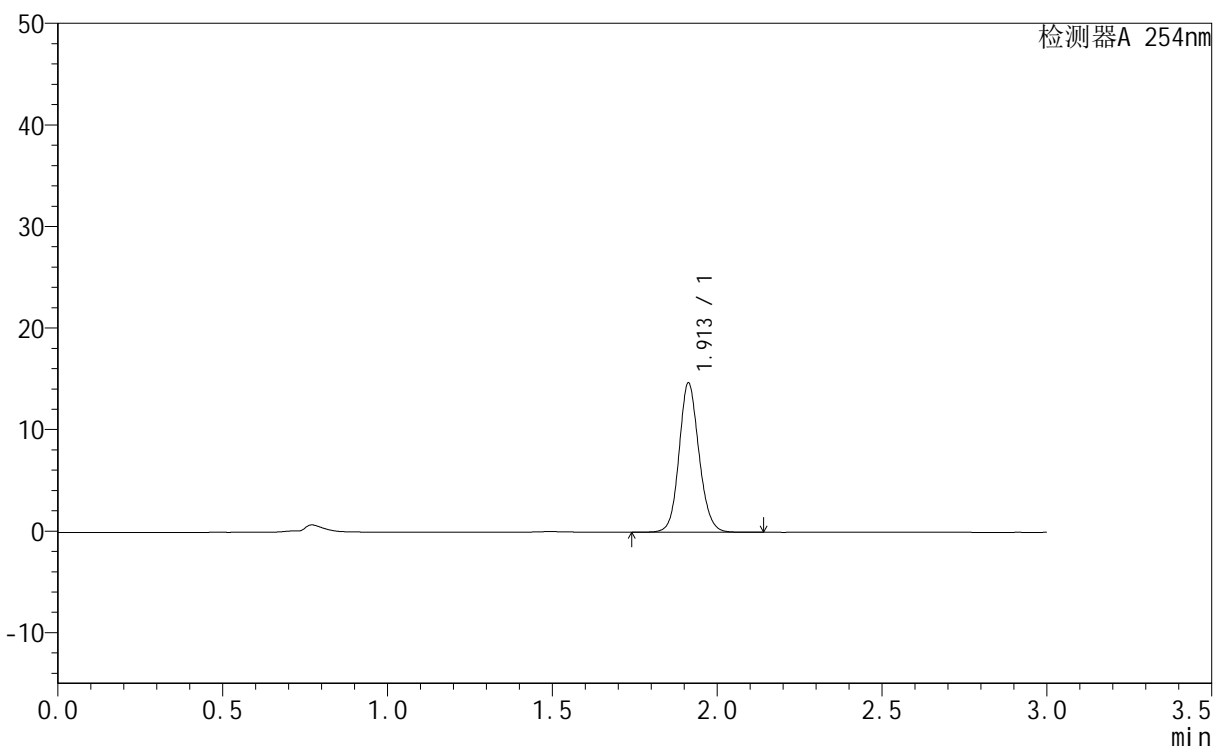
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 254nm
数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-923-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/02 23:39:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	61950	100.000	14707	4879	1.118	--
总计		61950	100.000	14707			



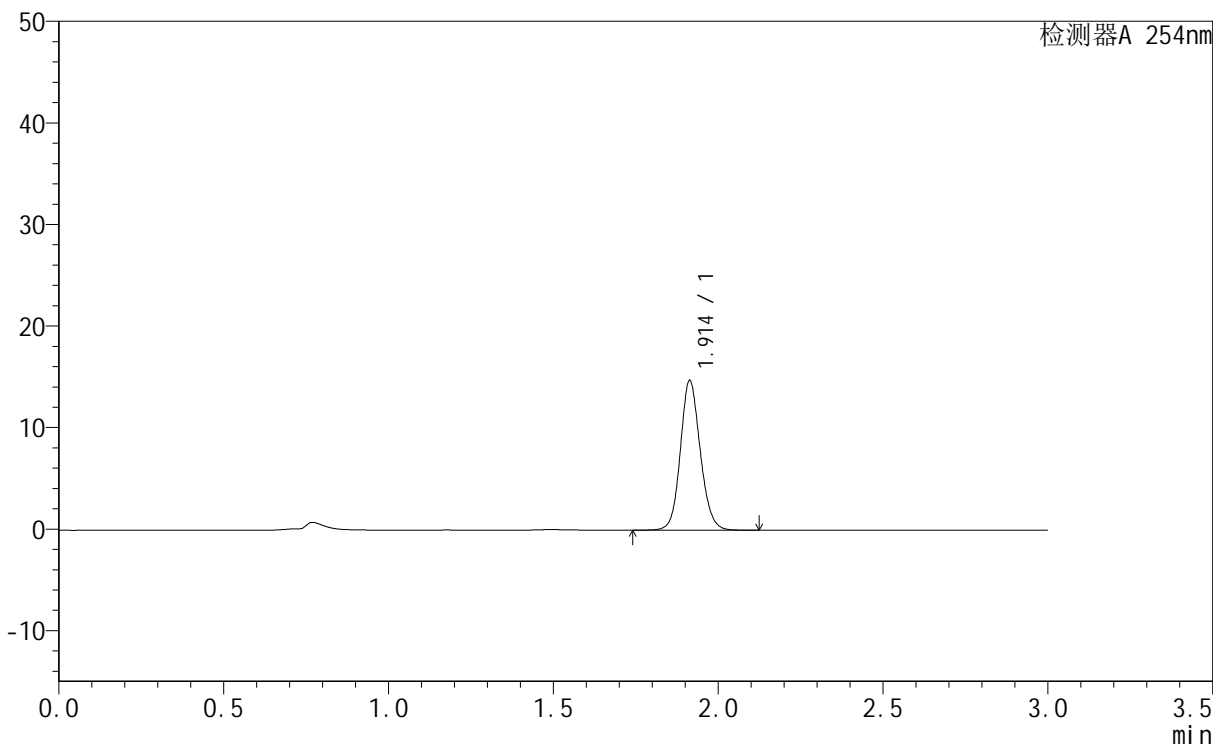
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-924-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	61847	100.000	14744	4922	1.120	--
总计		61847	100.000	14744			



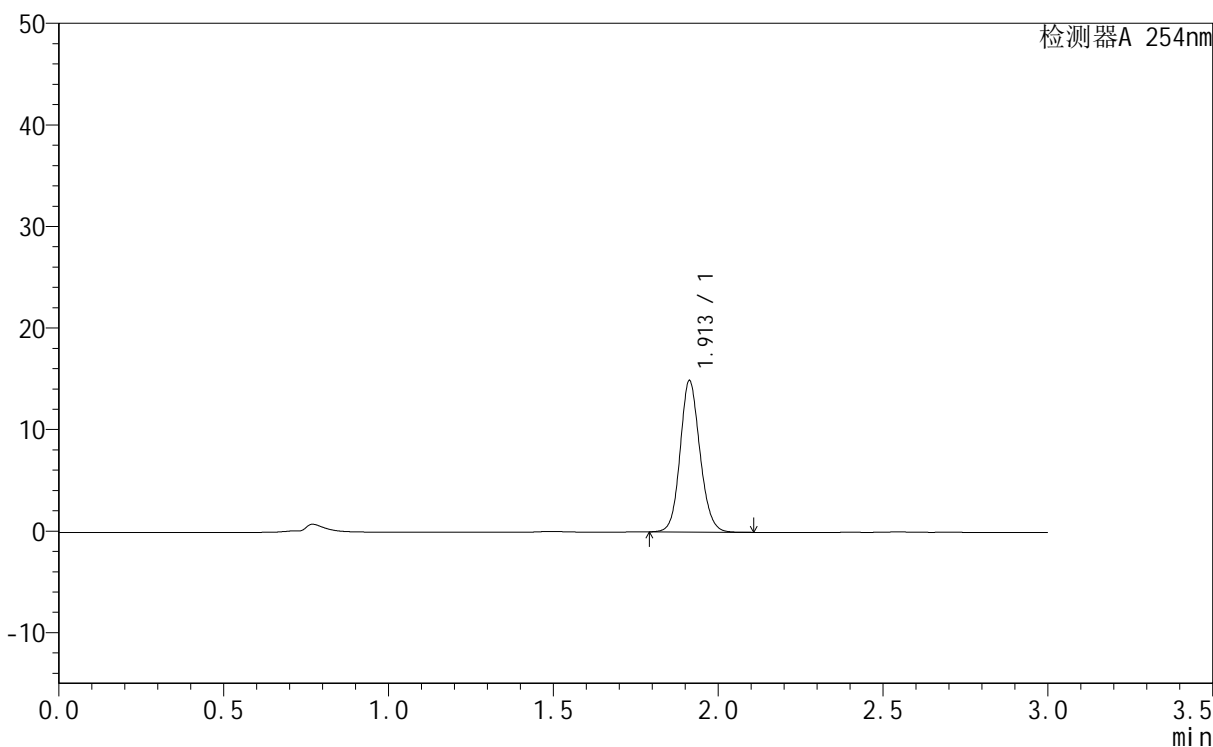
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-925-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	62257	100.000	14916	4930	1.121	--
总计		62257	100.000	14916			



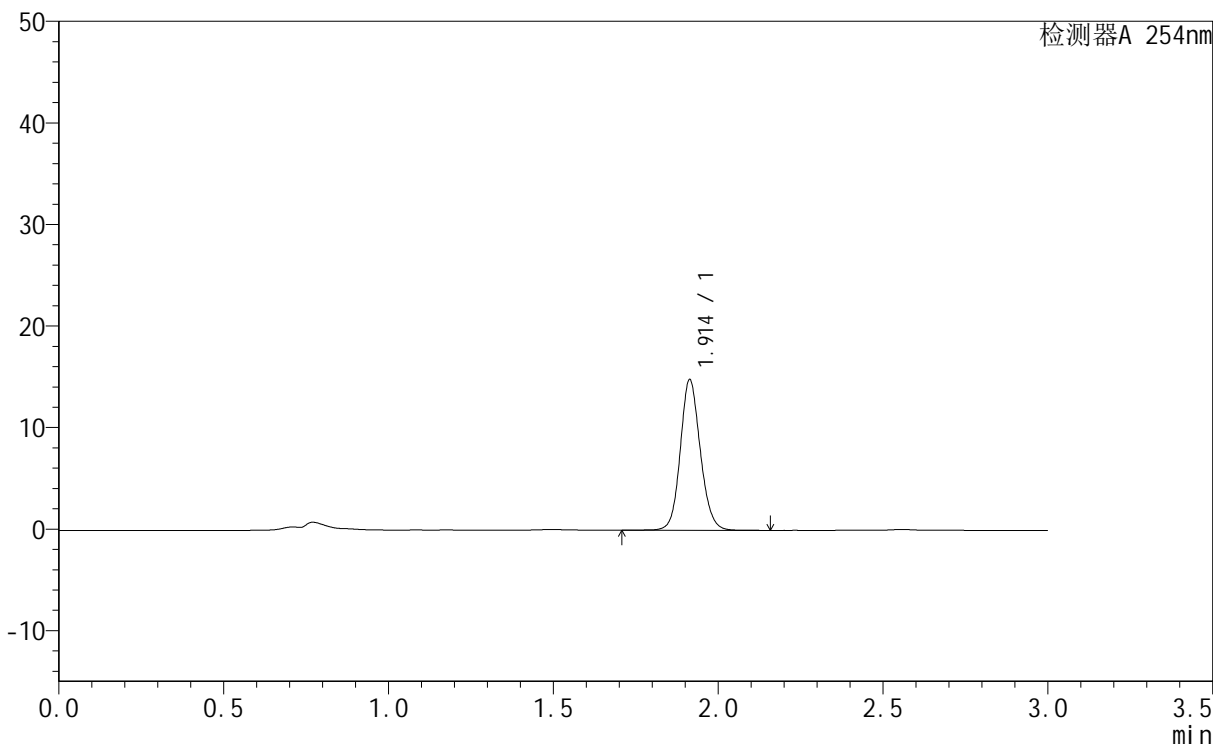
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-926-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/02 23:50:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	62687	100.000	14836	4854	1.120	--
总计		62687	100.000	14836			



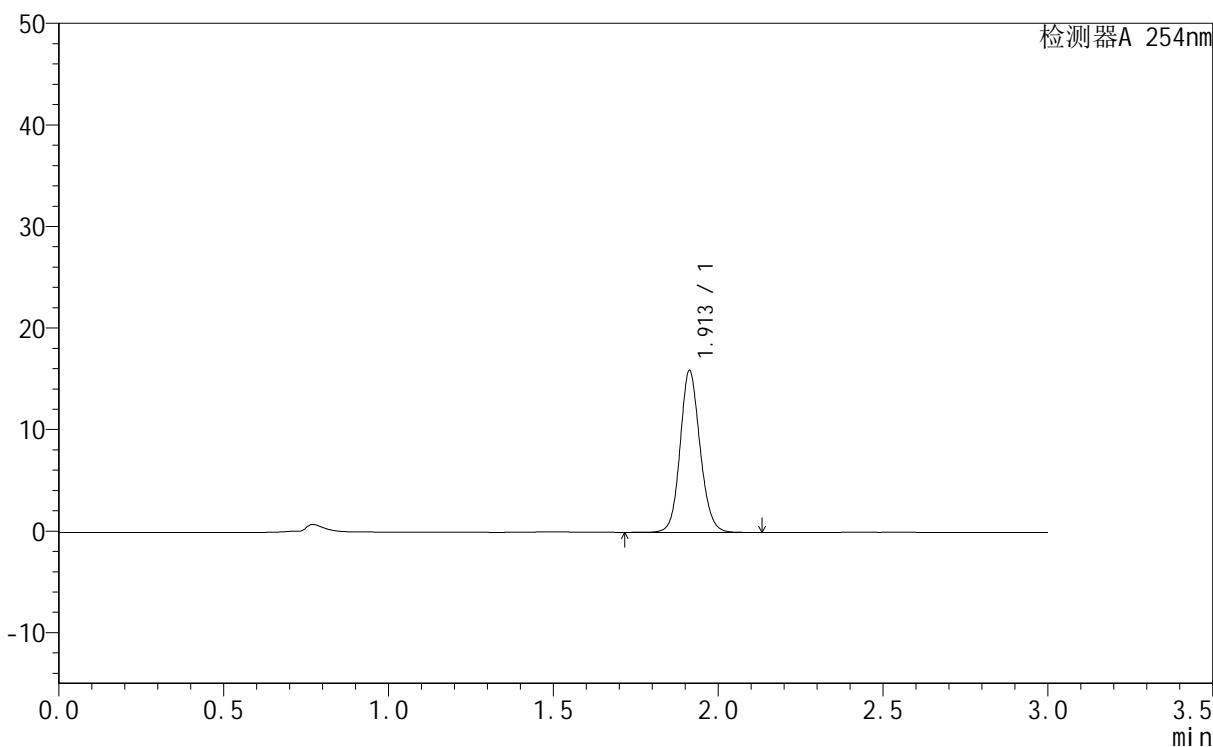
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-927-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	67060	100.000	15946	4890	1.119	--
总计		67060	100.000	15946			



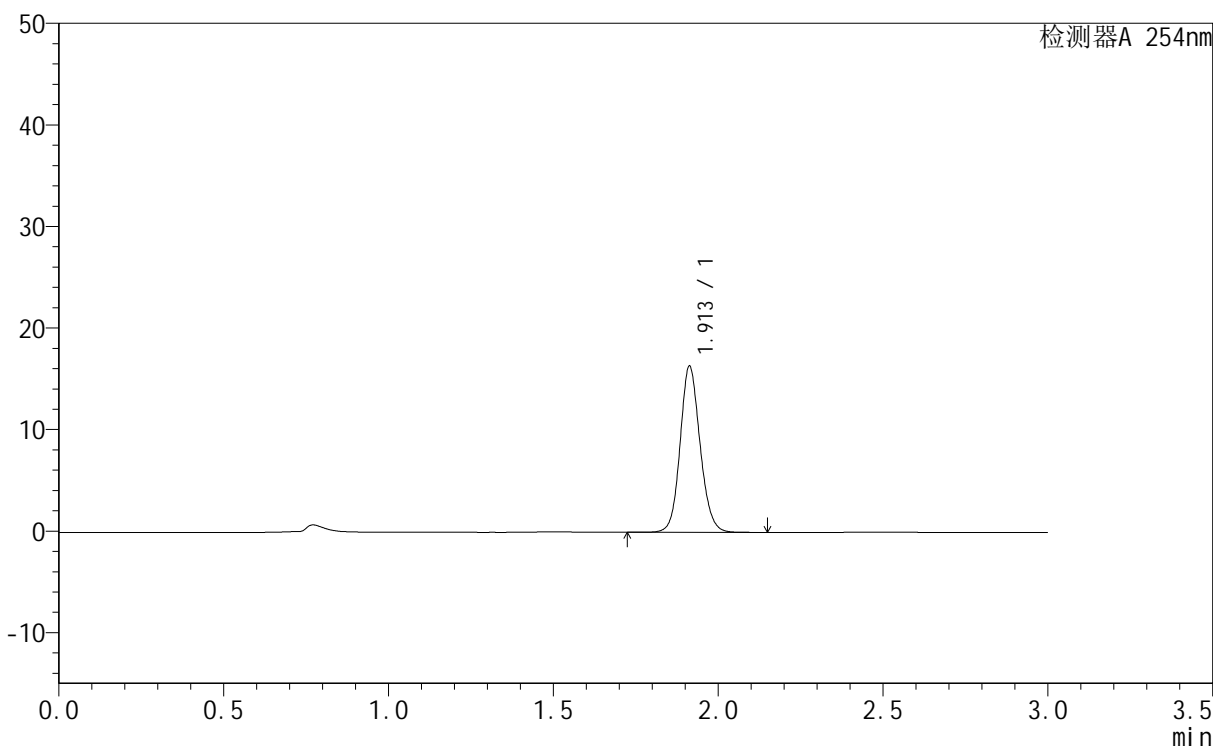
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-928-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/02 23:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	68976	100.000	16370	4873	1.120	--
总计		68976	100.000	16370			



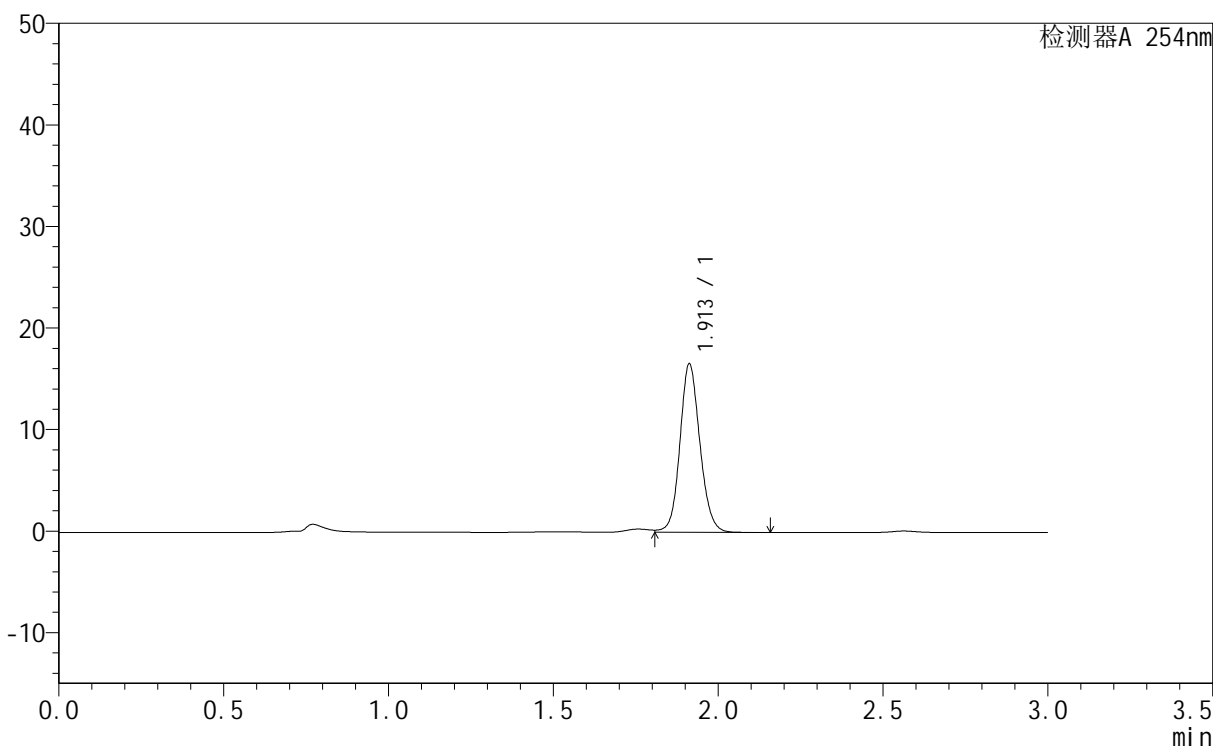
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-929-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/03 00:00:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	70098	100.000	16600	4874	1.110	--
总计		70098	100.000	16600			



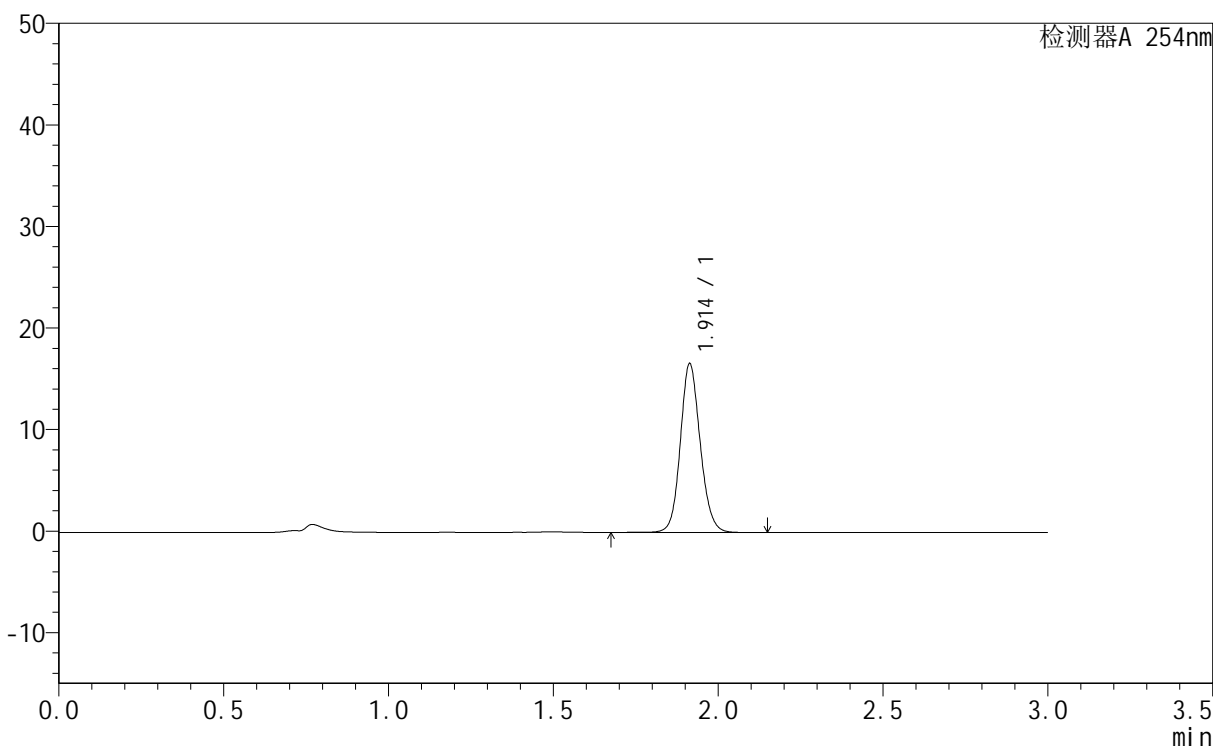
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-930-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 00:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	69931	100.000	16634	4918	1.119	--
总计		69931	100.000	16634			



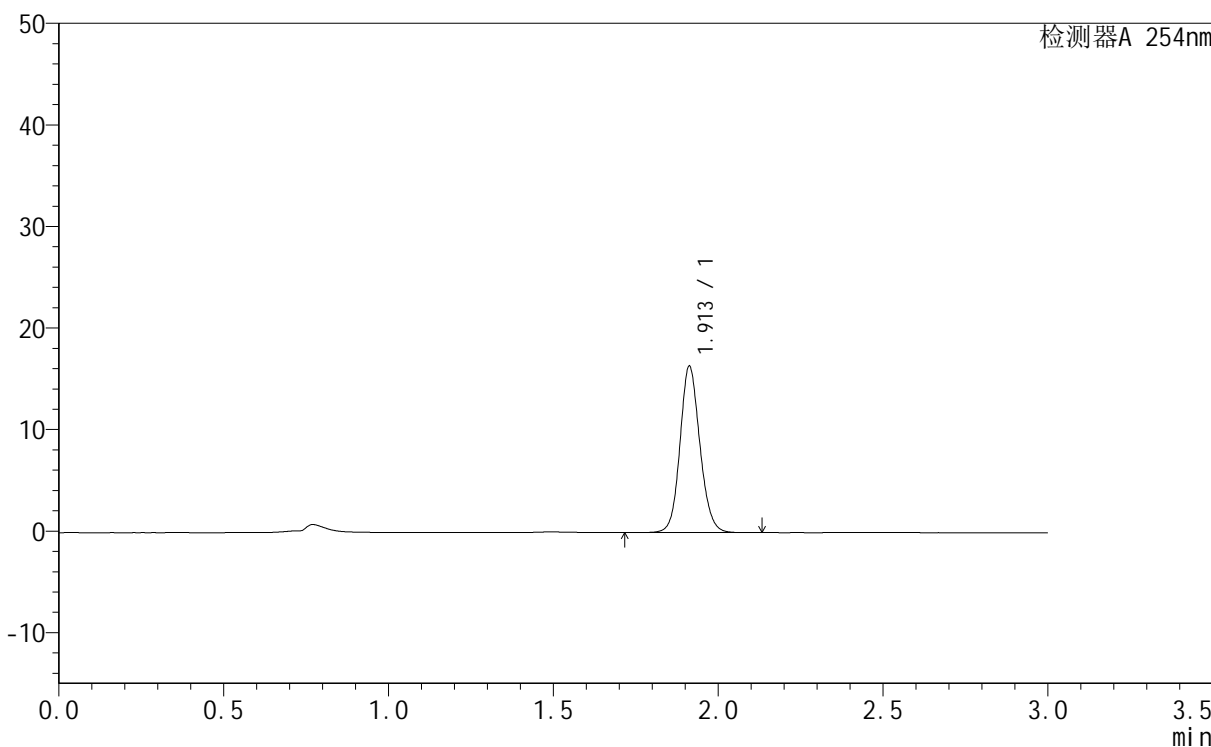
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-931-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 00:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	68895	100.000	16392	4895	1.119	--
总计		68895	100.000	16392			



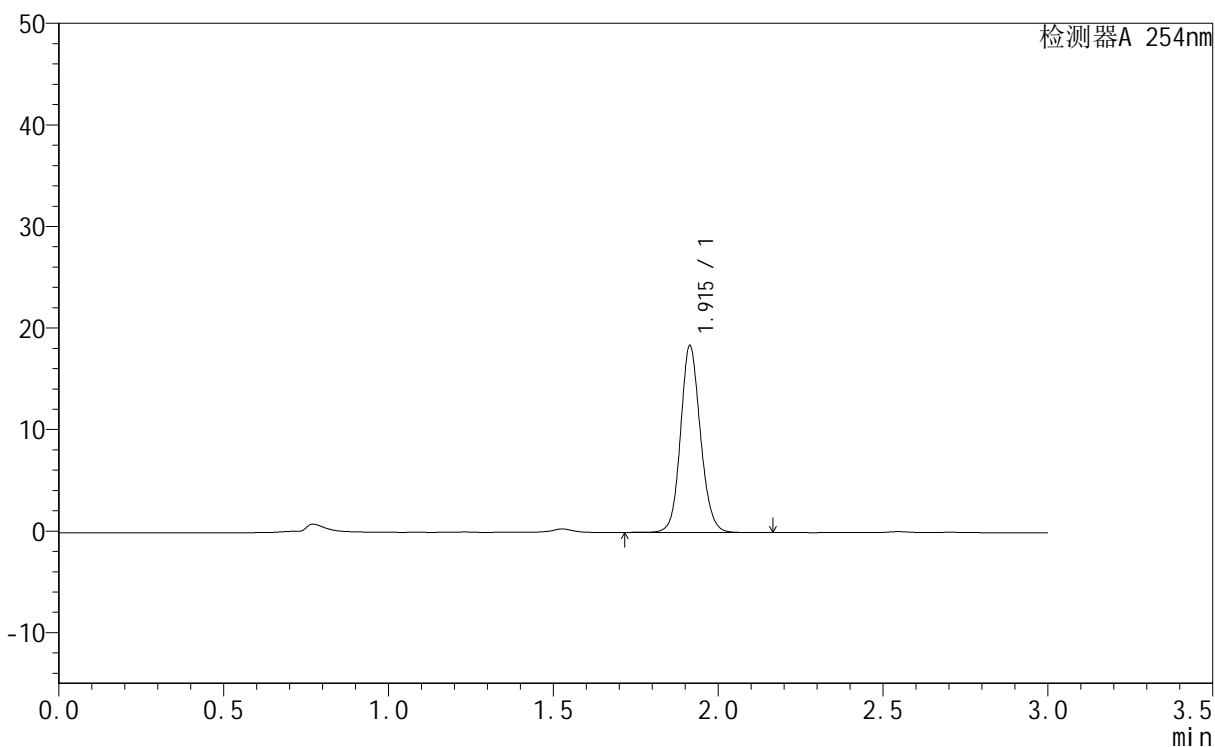
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-932-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	77333	100.000	18400	4921	1.117	--
总计		77333	100.000	18400			



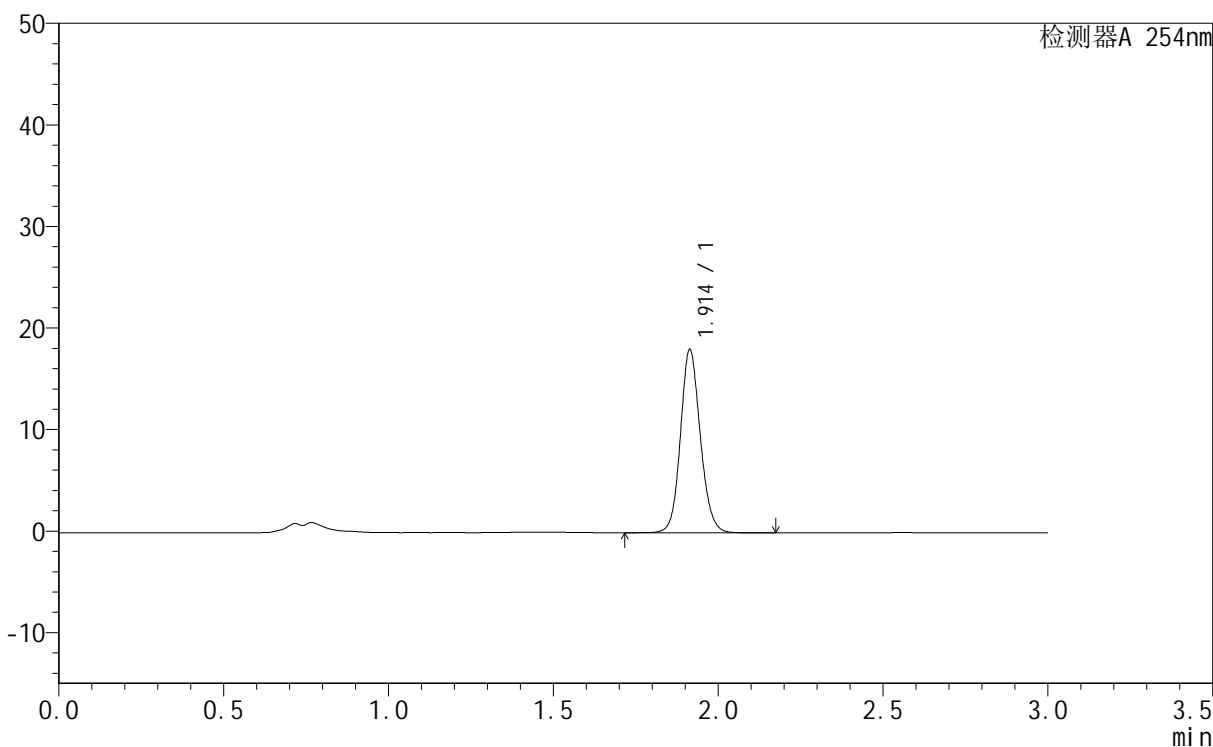
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-933-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 00:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	75653	100.000	18060	4947	1.119	--
总计		75653	100.000	18060			



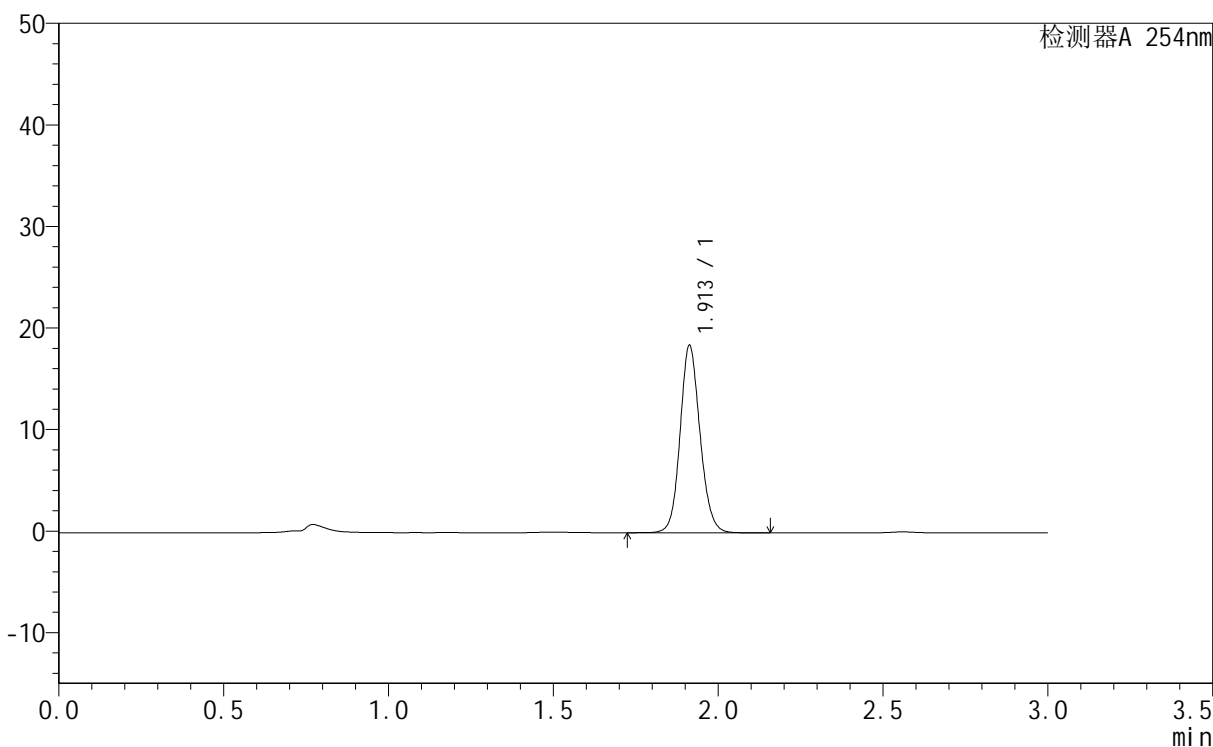
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-934-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 00:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77650	100.000	18460	4892	1.118	--
总计		77650	100.000	18460			



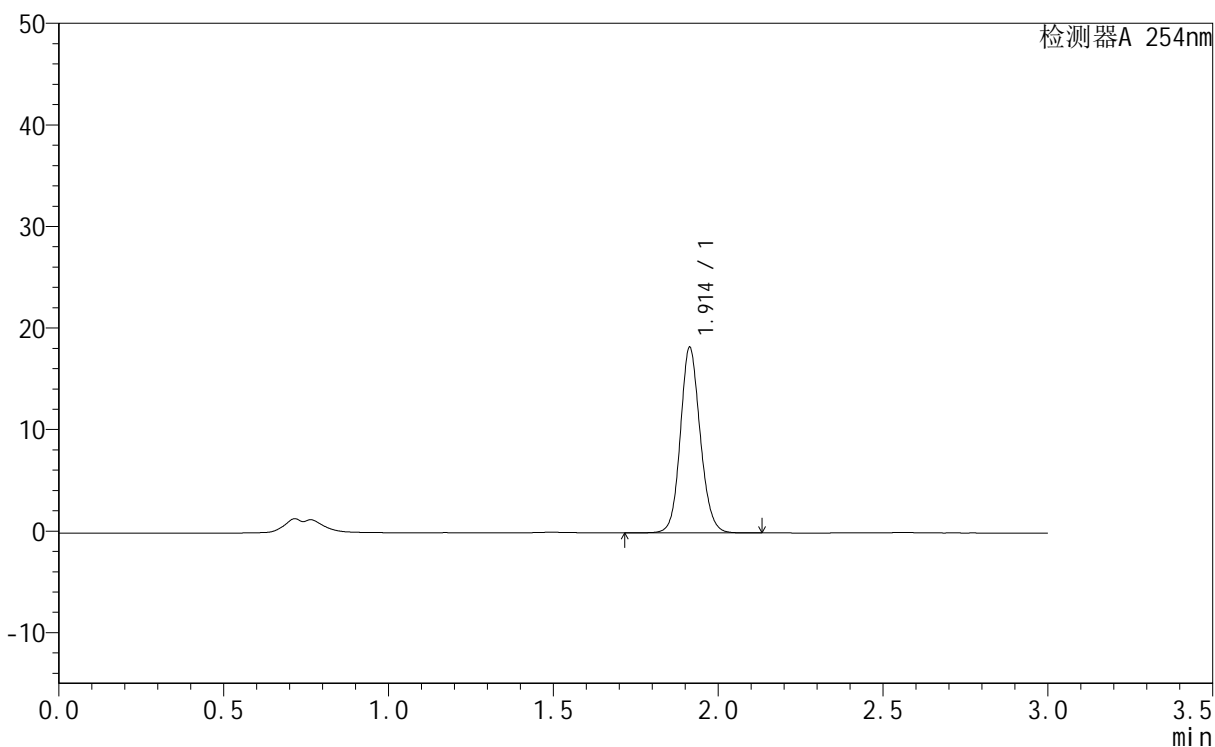
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-935-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-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	: 2024/08/03 00:21:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	76701	100.000	18281	4926	1.120	--
总计		76701	100.000	18281			



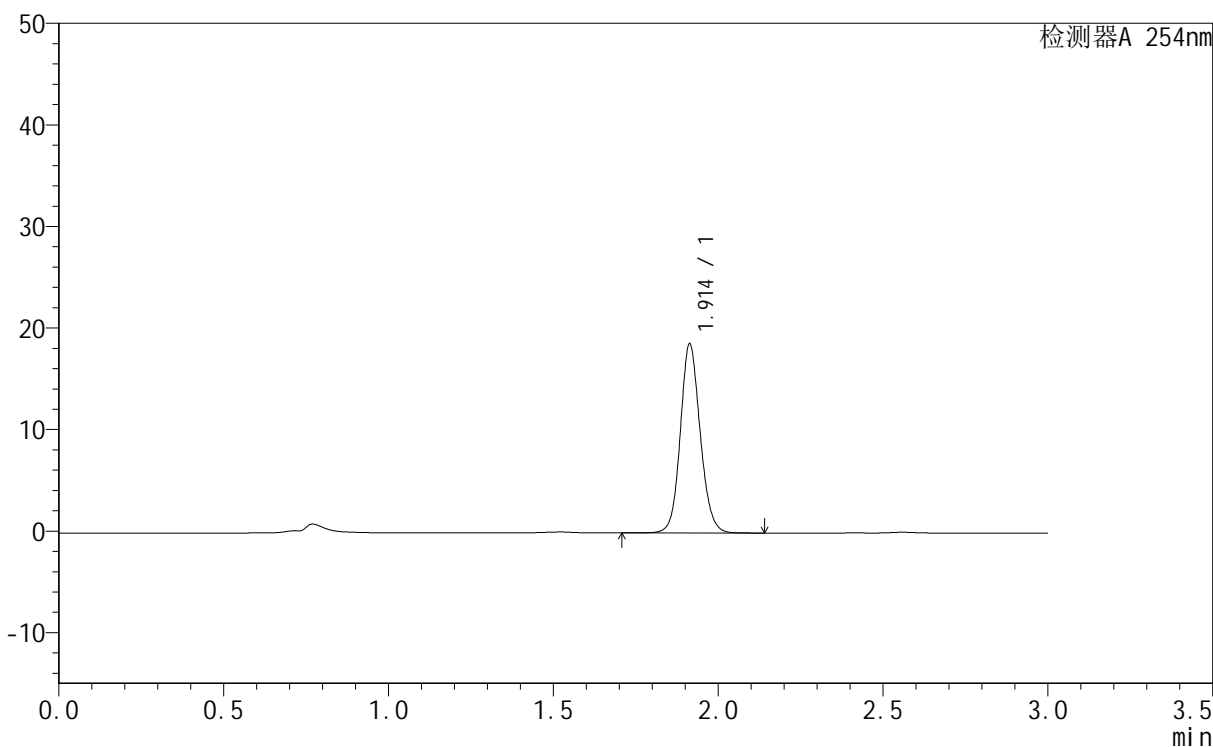
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-936-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 00:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	78146	100.000	18624	4935	1.114	--
总计		78146	100.000	18624			



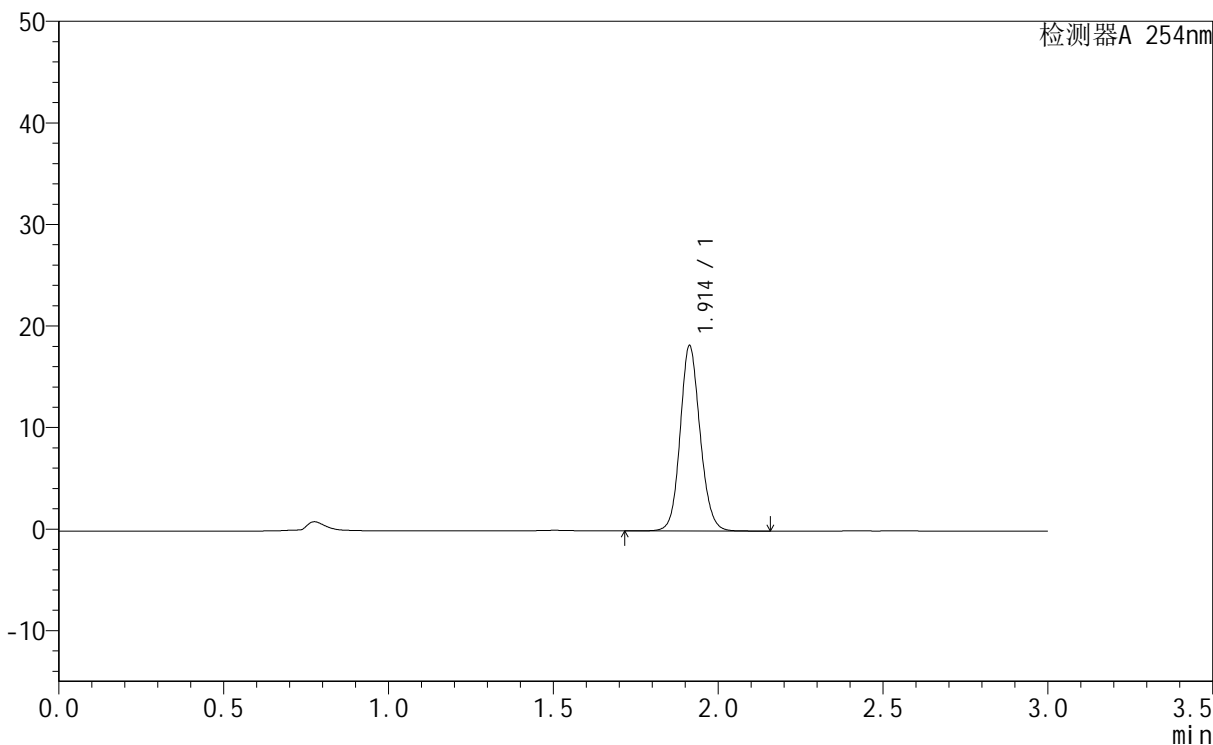
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-937-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:27:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	76807	100.000	18257	4886	1.119	--
总计		76807	100.000	18257			



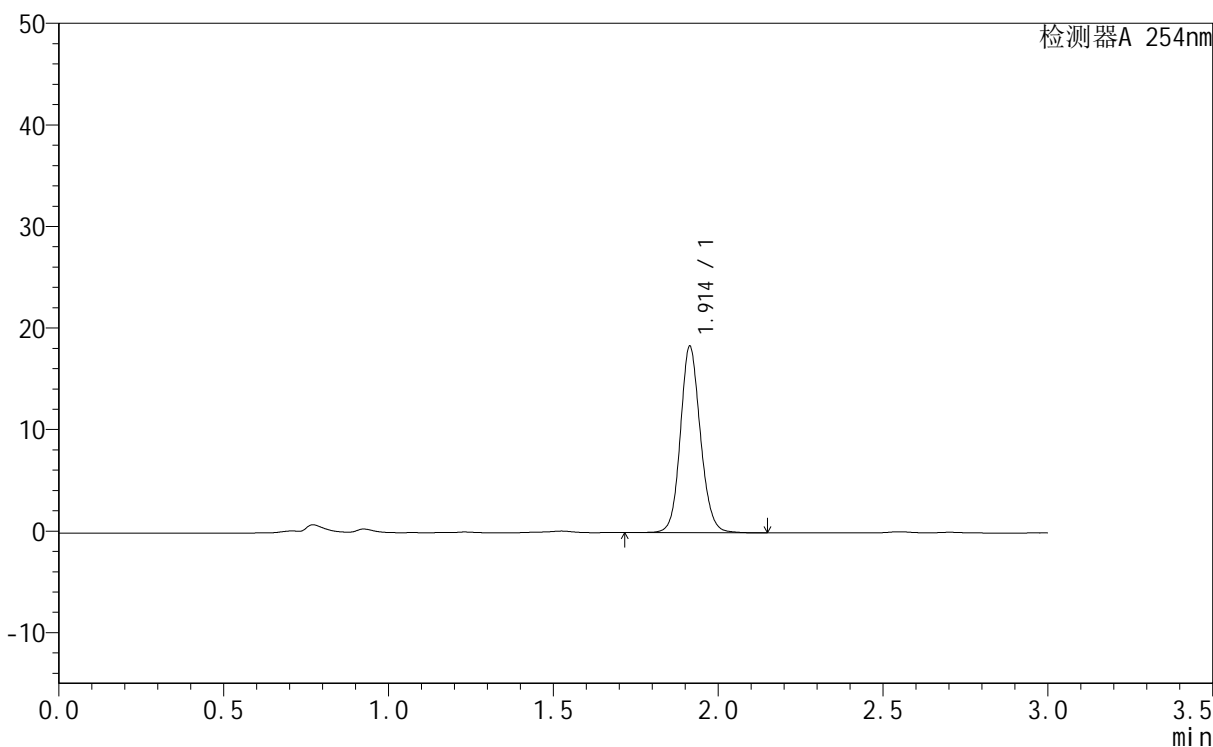
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-938-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/03 00:31:23	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:15	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	77719	100.000	18366	4873	1.118	--
总计		77719	100.000	18366			



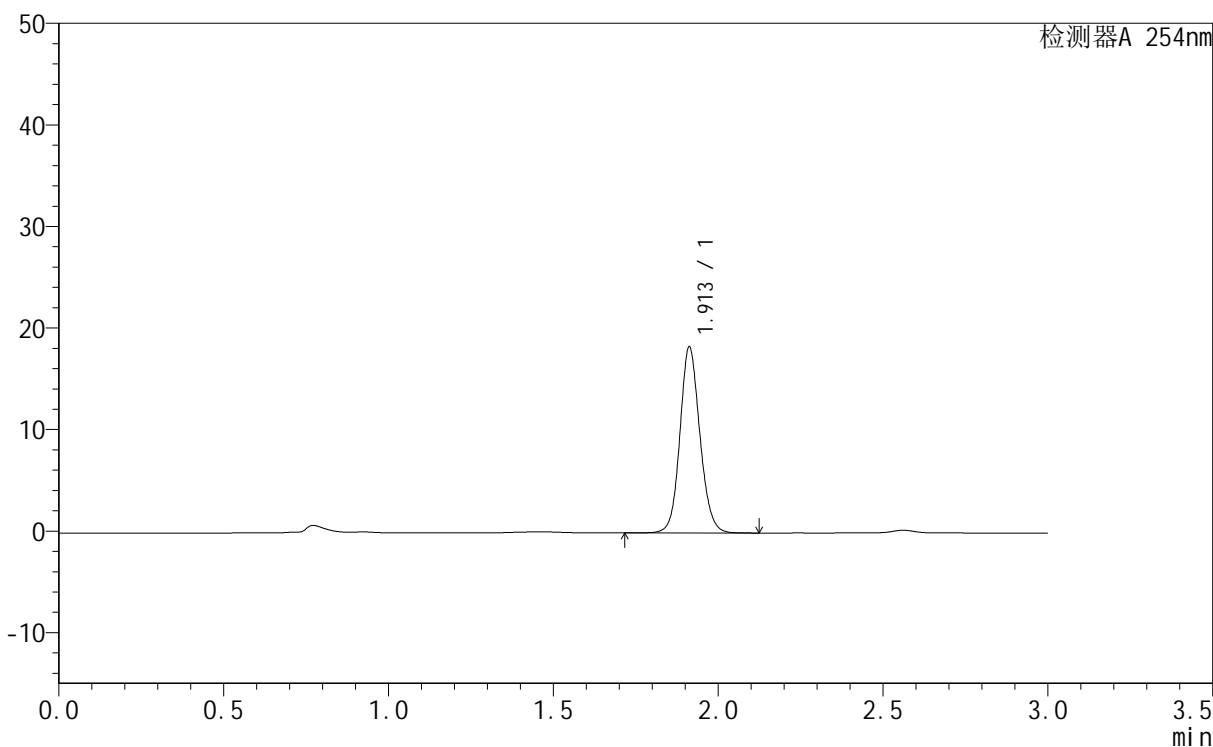
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-939-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 00:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	77247	100.000	18319	4877	1.112	--
总计		77247	100.000	18319			



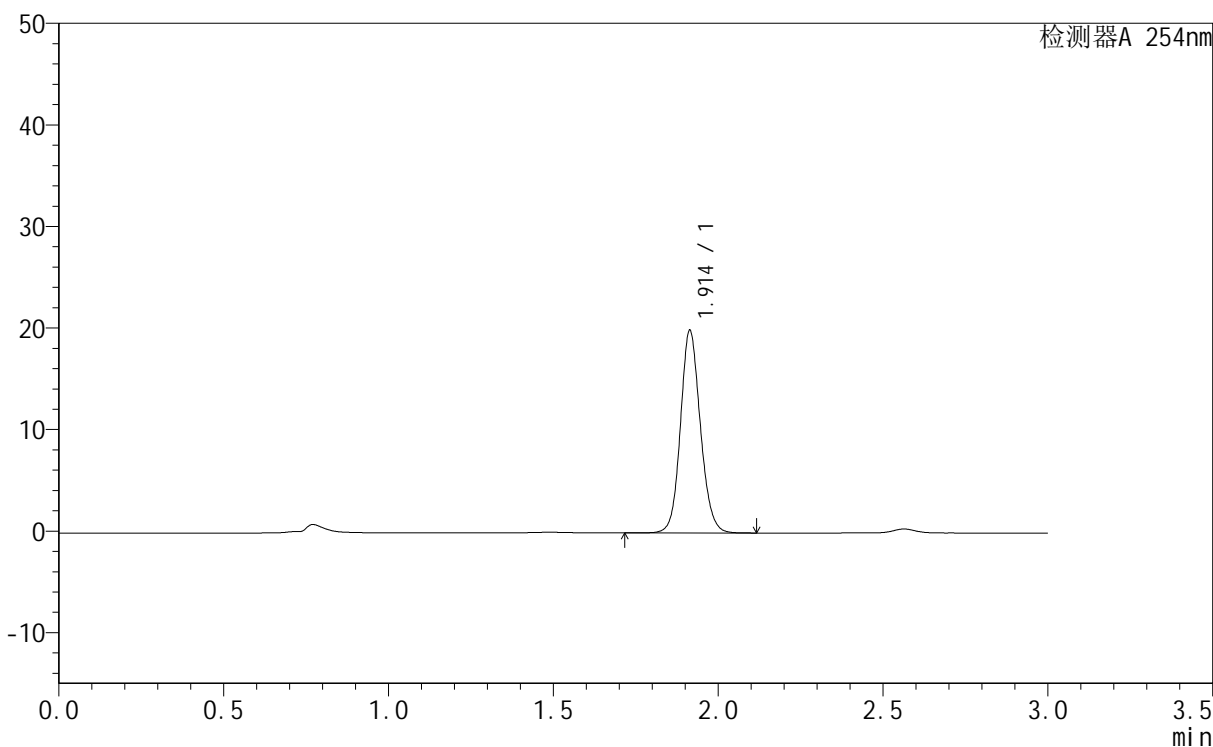
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-940-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 00:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	83908	100.000	19945	4908	1.118	--
总计		83908	100.000	19945			



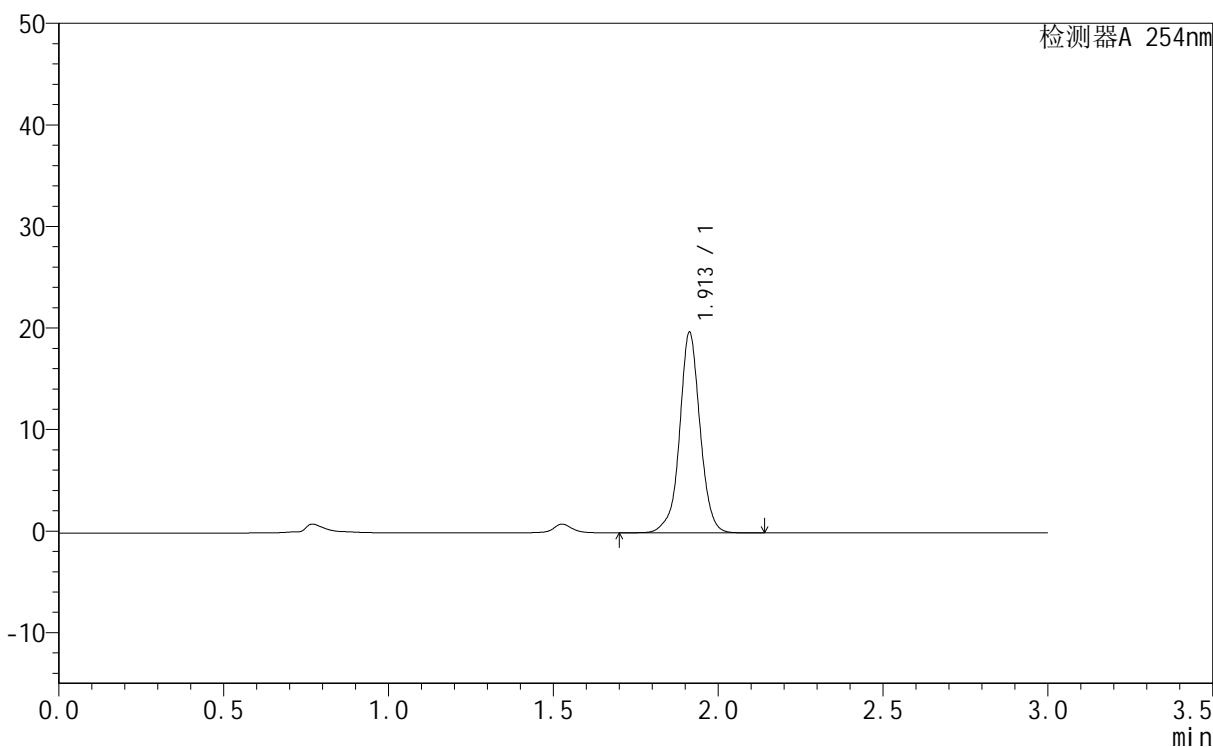
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-941-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/03 00:41:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	85476	100.000	19763	4834	0.999	--
总计		85476	100.000	19763			



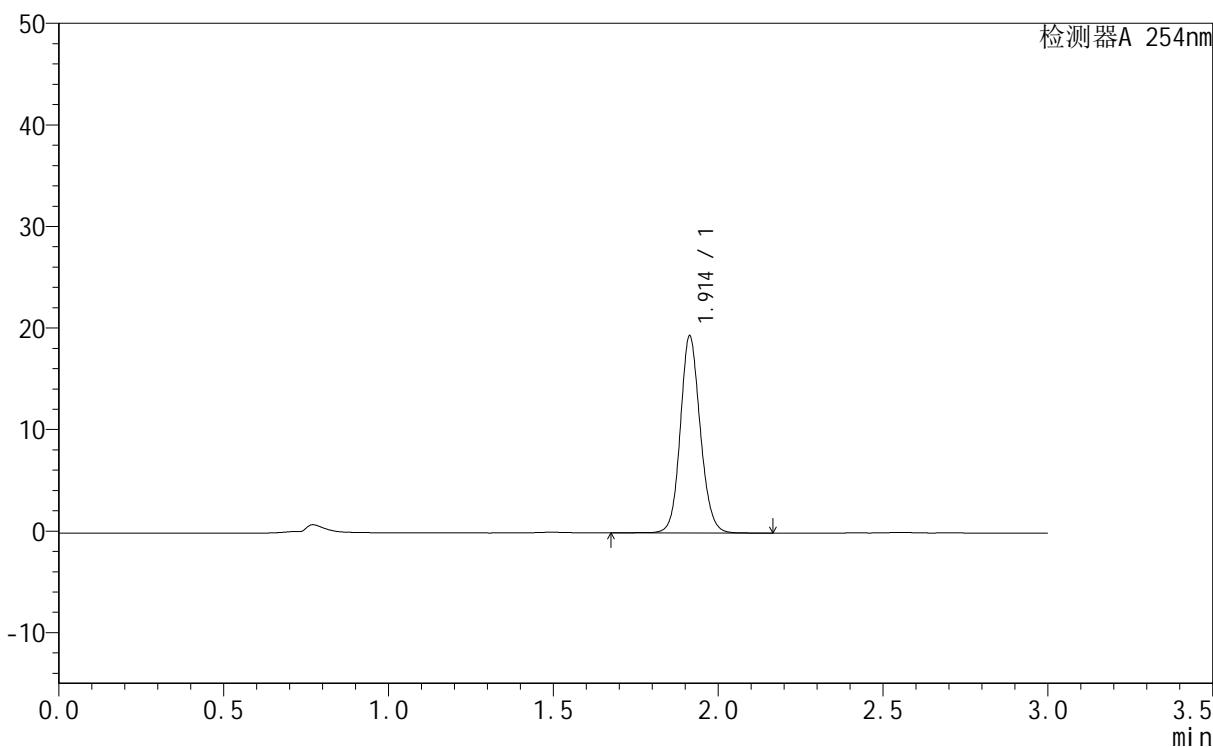
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-942-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:45:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	81718	100.000	19403	4896	1.119	--
总计		81718	100.000	19403			



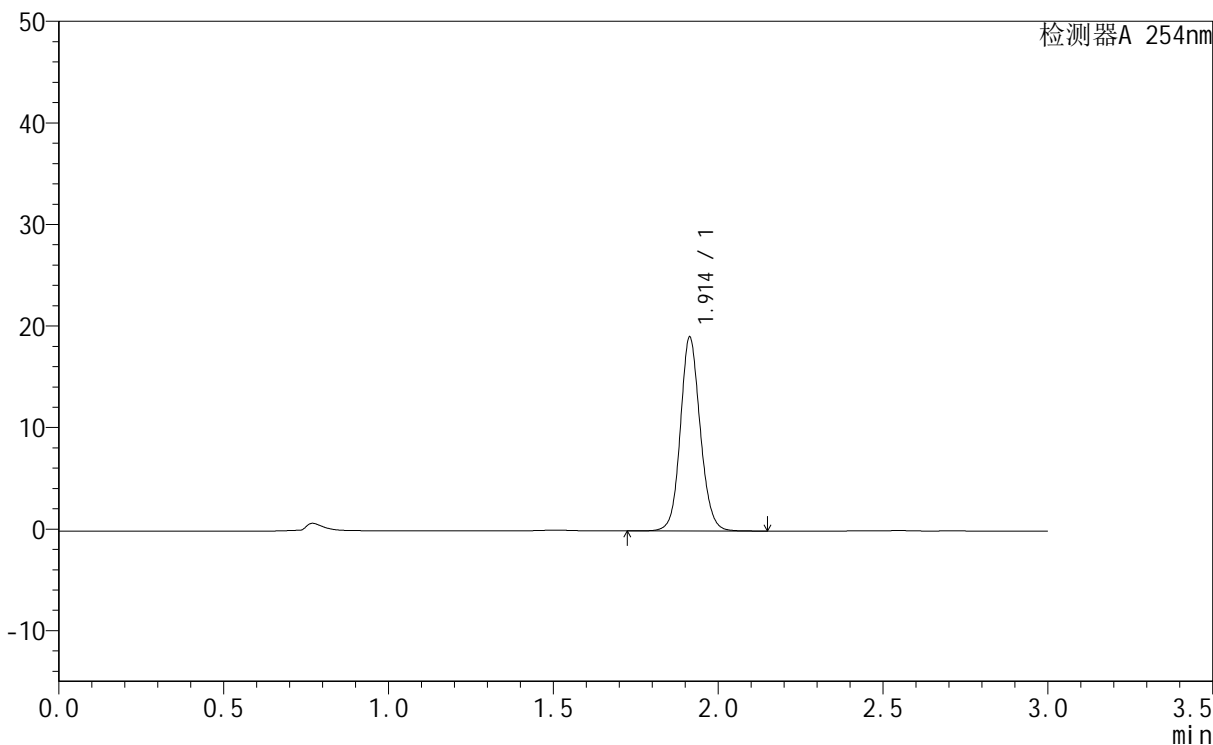
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-943-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	80100	100.000	19094	4958	1.109	--
总计		80100	100.000	19094			



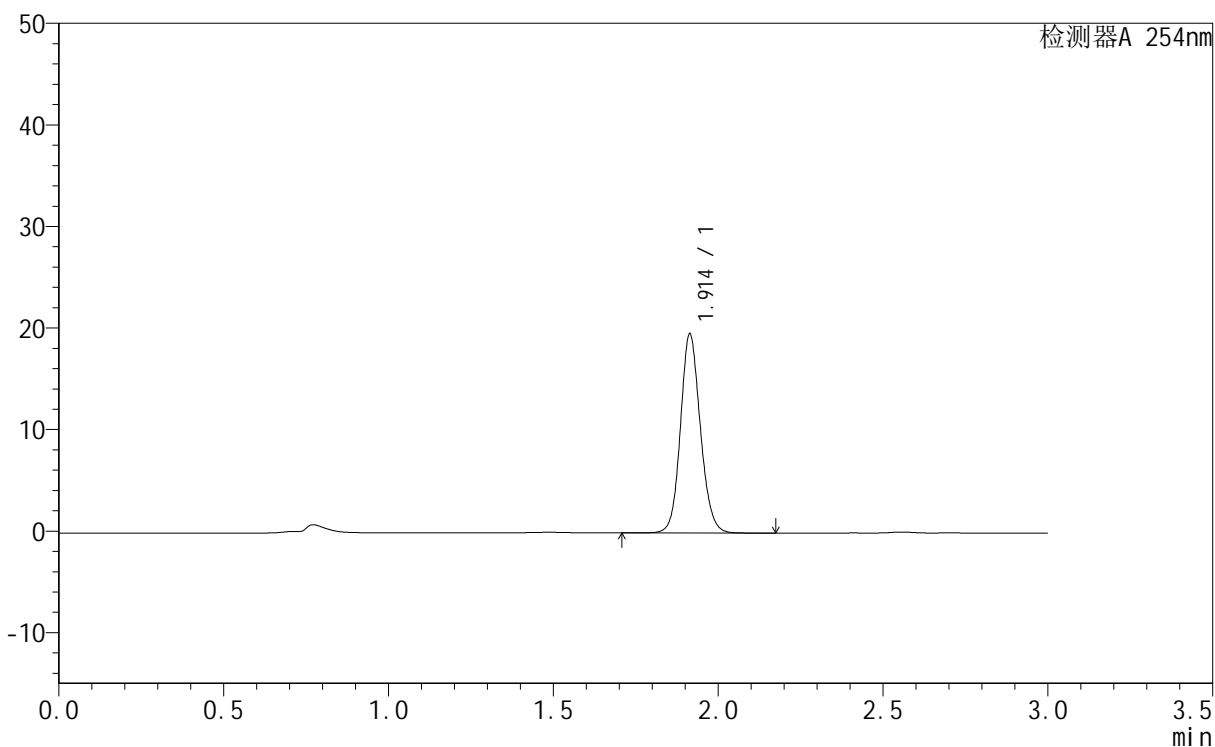
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-944-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-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	: 2024/08/03 00:51:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	82445	100.000	19596	4902	1.120	--
总计		82445	100.000	19596			



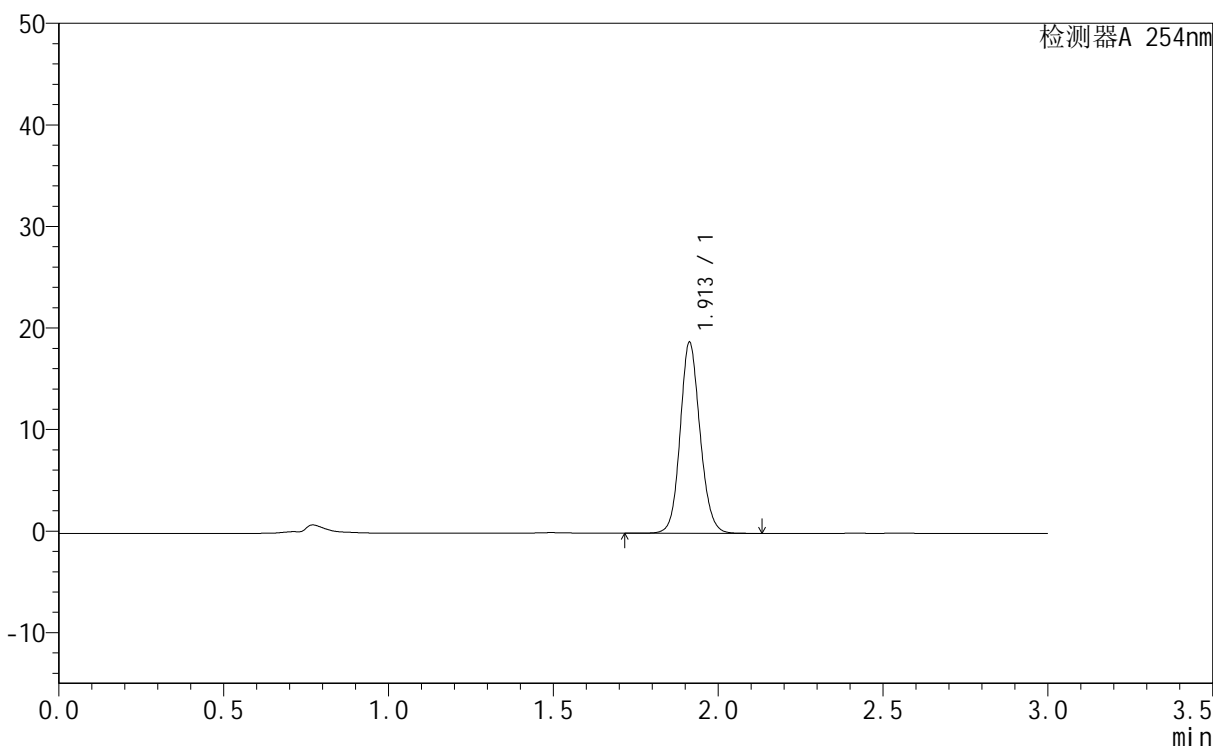
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-945-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/03 00:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	78998	100.000	18818	4908	1.118	--
总计		78998	100.000	18818			



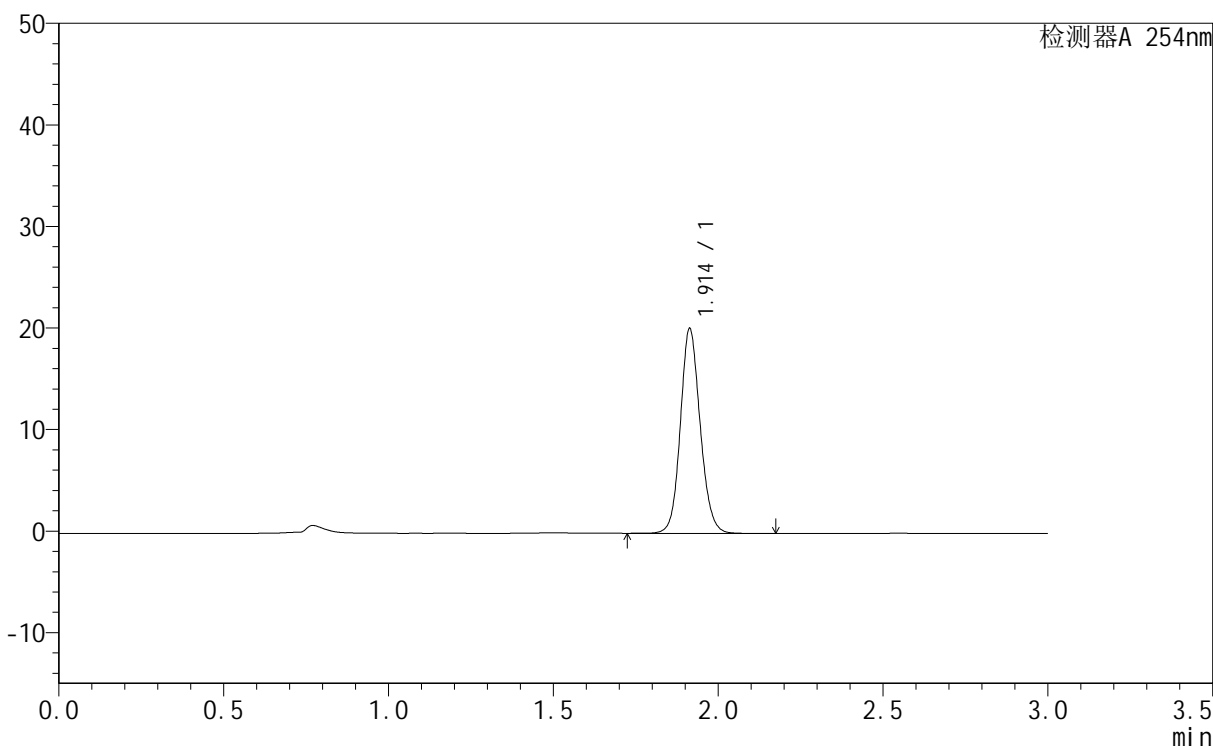
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-946-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 00:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	84303	100.000	20165	4958	1.118	--
总计		84303	100.000	20165			



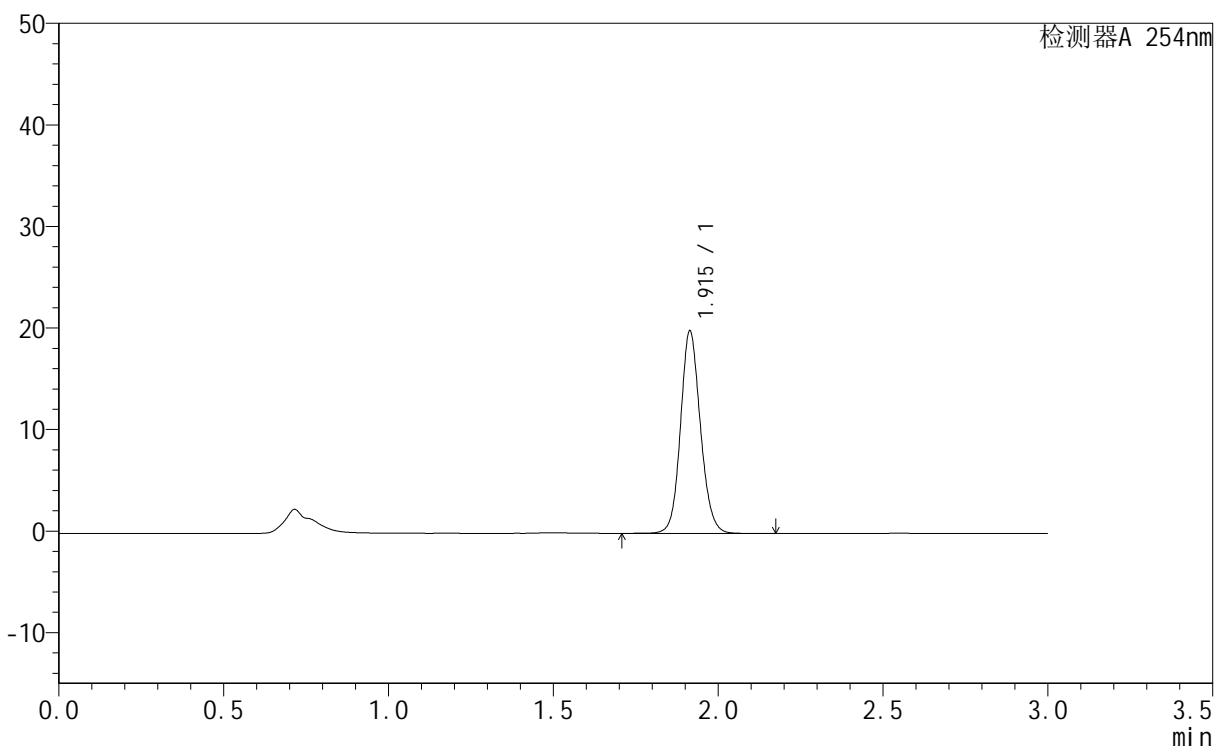
QTL-359

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 254nm
 数据文件名 : RC\$QTL-359 - 0-61/1-947-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/03 01:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/05 11:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	83818	100.000	19934	4912	1.118	--
总计		83818	100.000	19934			



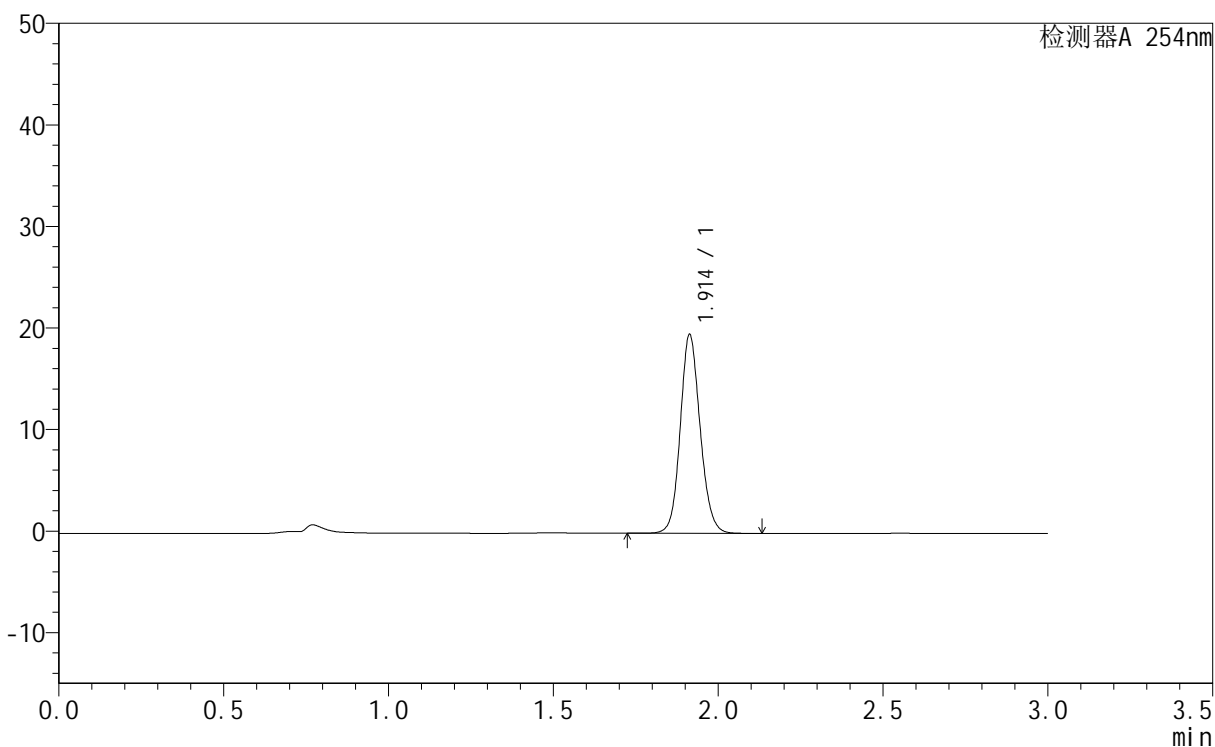
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-948-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-40		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/03 01:05:38	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:44	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	82249	100.000	19586	4901	1.119	--
总计		82249	100.000	19586			



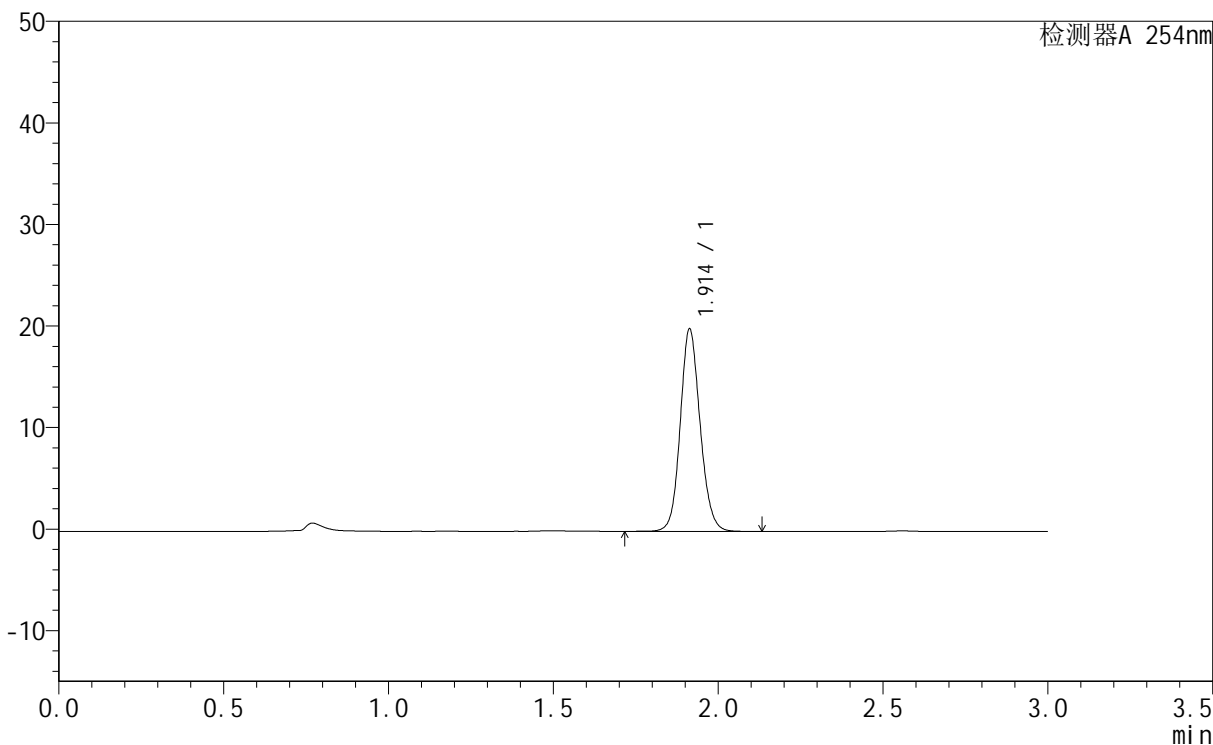
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-949-2 - zzp-24073002p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - QTL-359-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-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	: 2024/08/03 01:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	83596	100.000	19942	4924	1.118	--
总计		83596	100.000	19942			



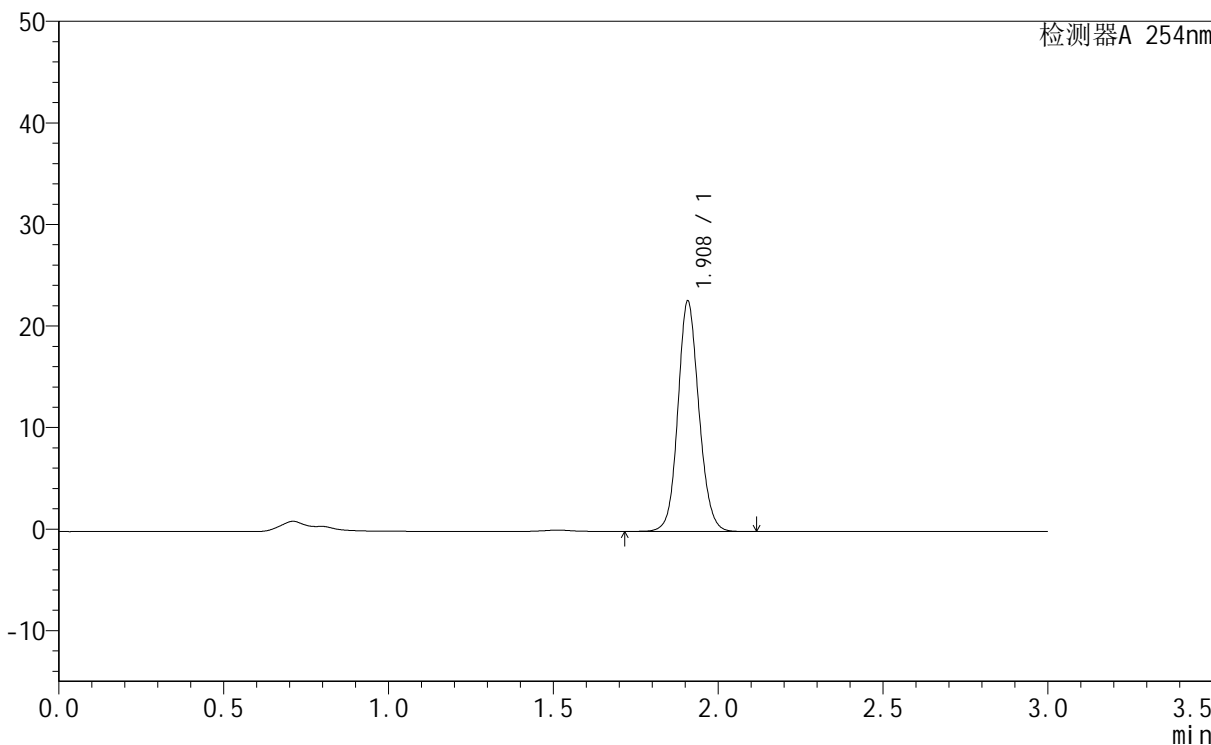
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-950-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/03 01:12:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:49	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	100646	100.000	22557	4378	1.111	--
总计		100646	100.000	22557			



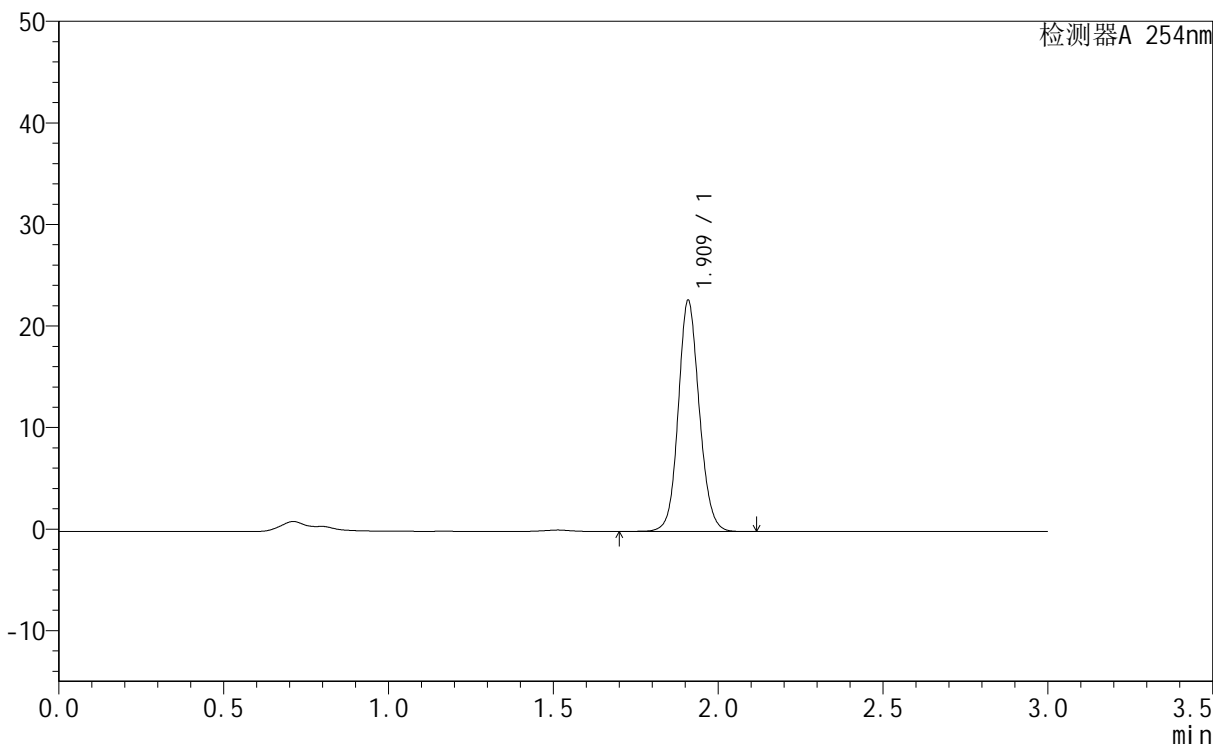
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-951-2 - zzp-24073002p-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 - 20240802-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	: 2024/08/03 01:15:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	100996	100.000	22519	4385	1.109	--
总计		100996	100.000	22519			



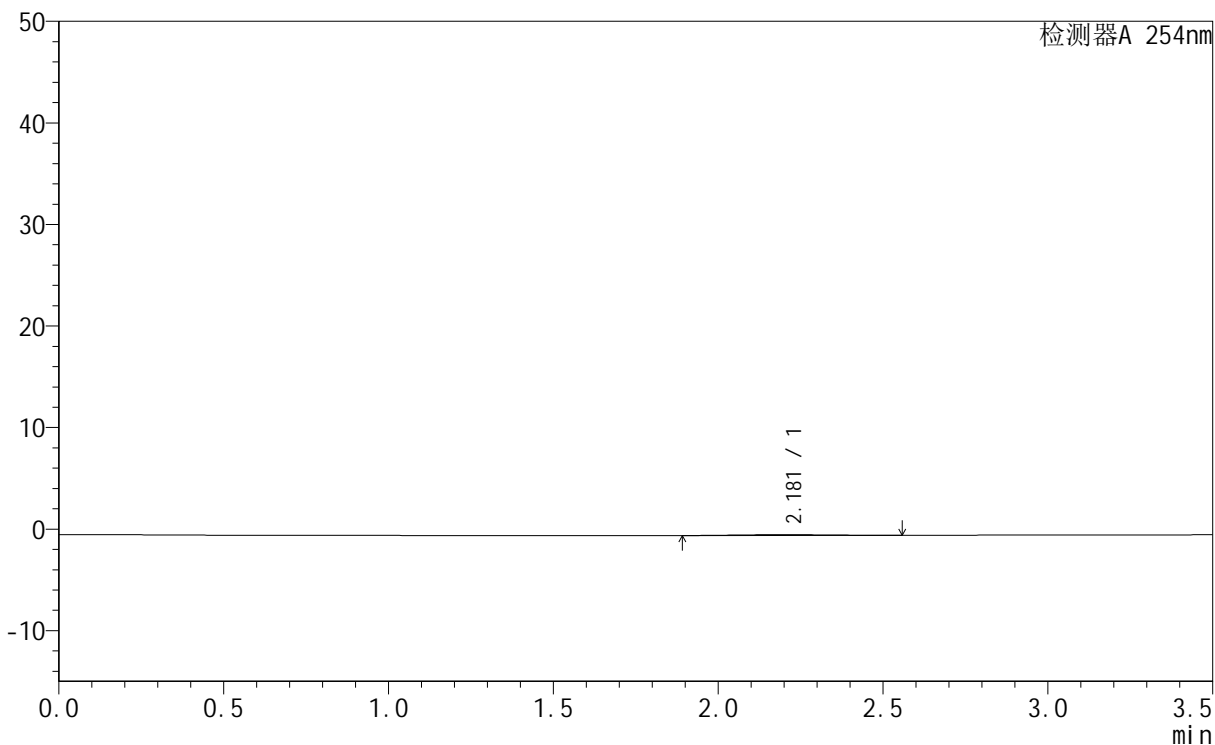
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-952-2 - CZZ.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - czz.lcm-251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: -1		
进样体积	: 0 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/03 01:28:03	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:55	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	1576	0.158	81	271	1.167	--
2	7.330	6125	0.614	277	2198	1.234	8.915
3	46.841	3159	0.316	150	132686	1.461	69.337
4	48.145	97635	9.781	9103	45045	--	1.834
5	48.228	82058	8.221	9088	18598	--	0.071
6	48.562	130106	13.034	11684	121773	--	0.339
7	48.680	100721	10.090	13081	399126	--	0.273
8	48.870	48073	4.816	5922	24614	--	0.244
9	49.172	149945	15.022	7358	28796	--	0.251
10	49.433	26322	2.637	4426	1397	--	0.081
11	49.565	64286	6.440	5143	22240	--	0.040
12	49.805	39210	3.928	4056	7290	--	0.131

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
13	50.011	80241	8.039	5120	203028	--	0.149
14	50.296	14446	1.447	2671	--	--	--
15	50.422	26020	2.607	2646	16024	--	--
16	50.692	35406	3.547	2171	17	--	0.011
17	50.859	11883	1.190	1719	--	--	--
18	50.958	14138	1.416	1585	--	--	--
19	51.170	16602	1.663	1360	7456	--	--
20	51.381	9844	0.986	931	--	--	--
21	51.674	11021	1.104	634	--	--	--
22	51.908	2543	0.255	195	--	--	--
23	52.503	1847	0.185	99	148561	--	--
24	52.850	1716	0.172	96	94400	--	0.563
25	54.958	4287	0.429	363	403407	--	4.078
26	56.307	13013	1.304	92	18903	--	1.359
27	57.037	1120	0.112	67	178644	0.874	0.670
28	63.345	4848	0.486	243	243355	1.239	11.977
总计		998192	100.000	90360			



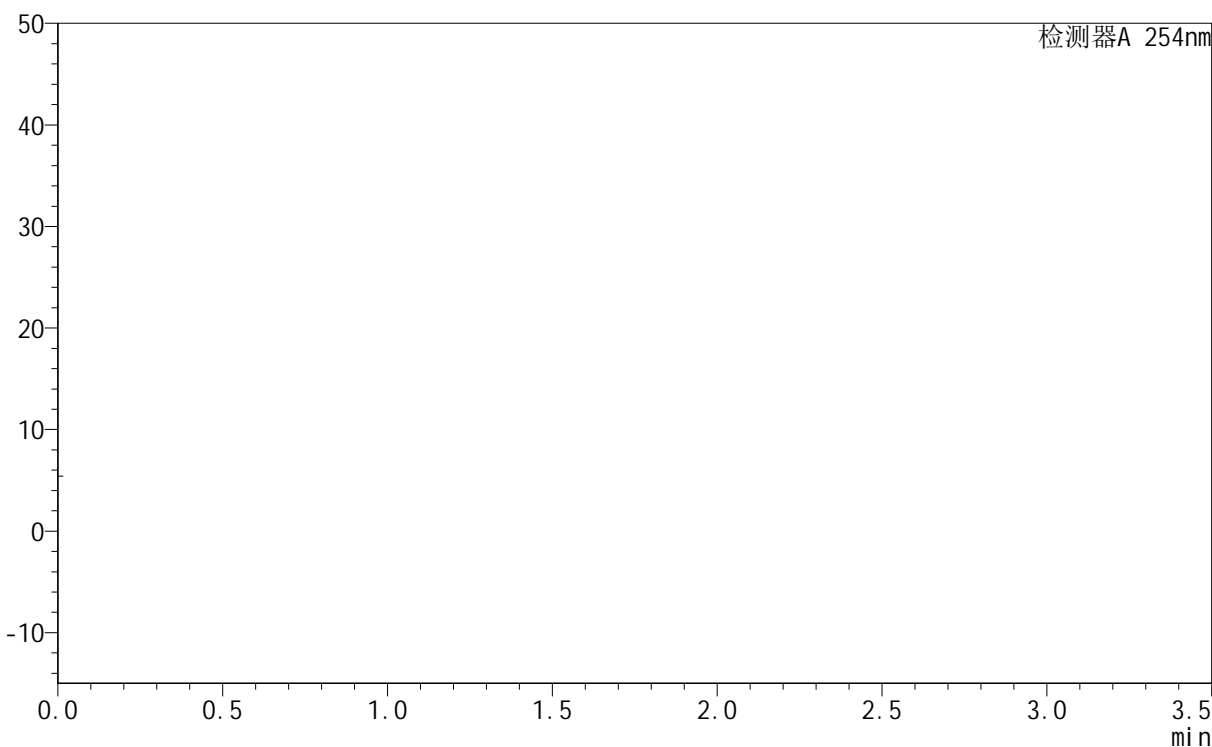
QTL-359

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$QTL-359 - 0-61/1-953-2 - GDGB.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-359 - GDGB-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-359 - 20240802-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: -1	版本号	: 6.115
进样体积	: 0 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/03 02:58:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/05 11:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	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							