



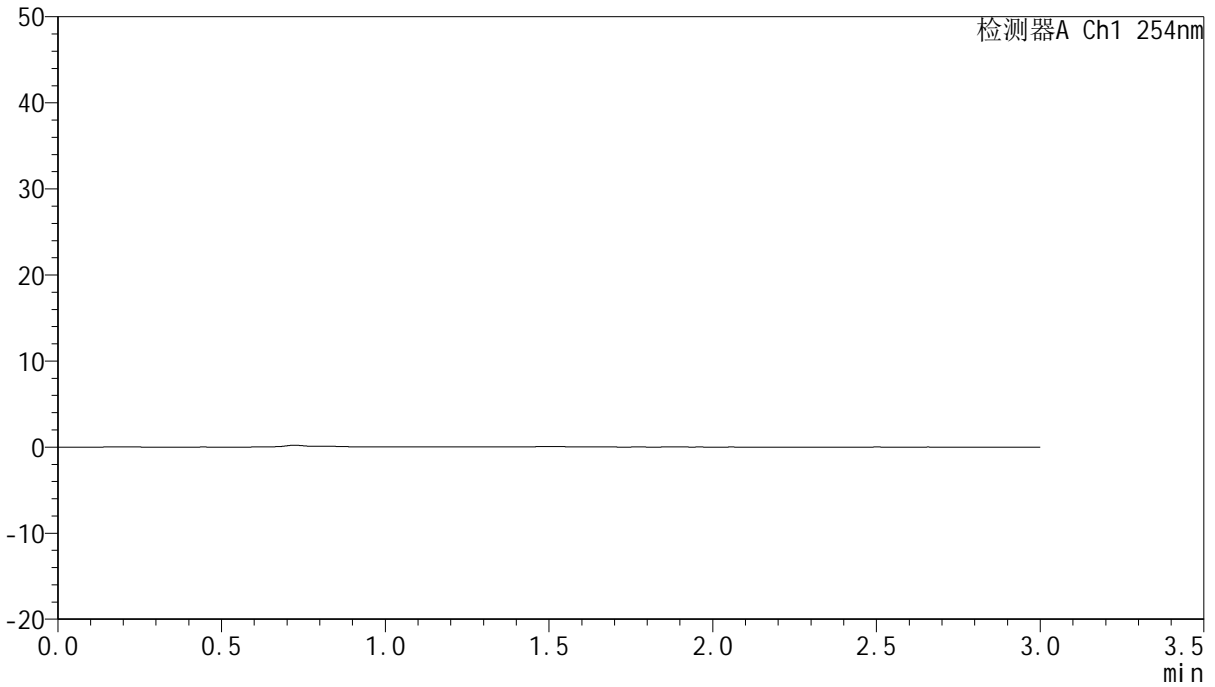
QTL-359

<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 - 0-86/18-487-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/30 12:35:09 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 11:59:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



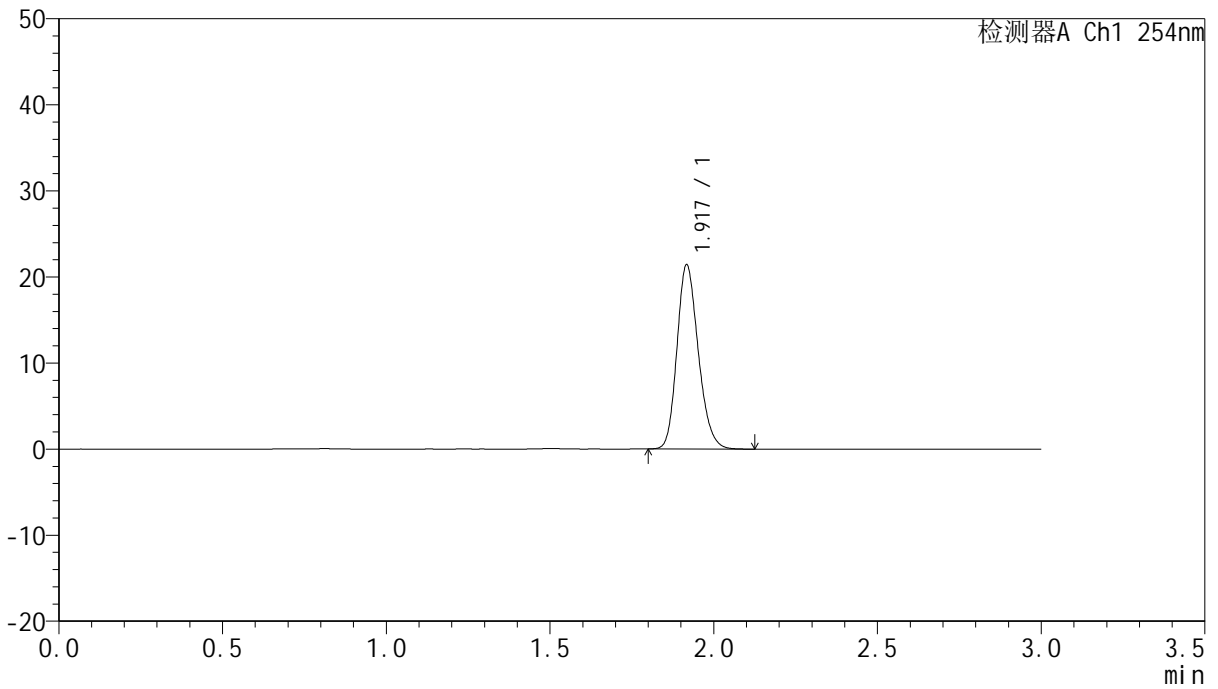
QTL-359

<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 - 0-86/18-488-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 12:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 11:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	97145	100.000	21236	4169	1.198	--
总计		97145	100.000	21236			



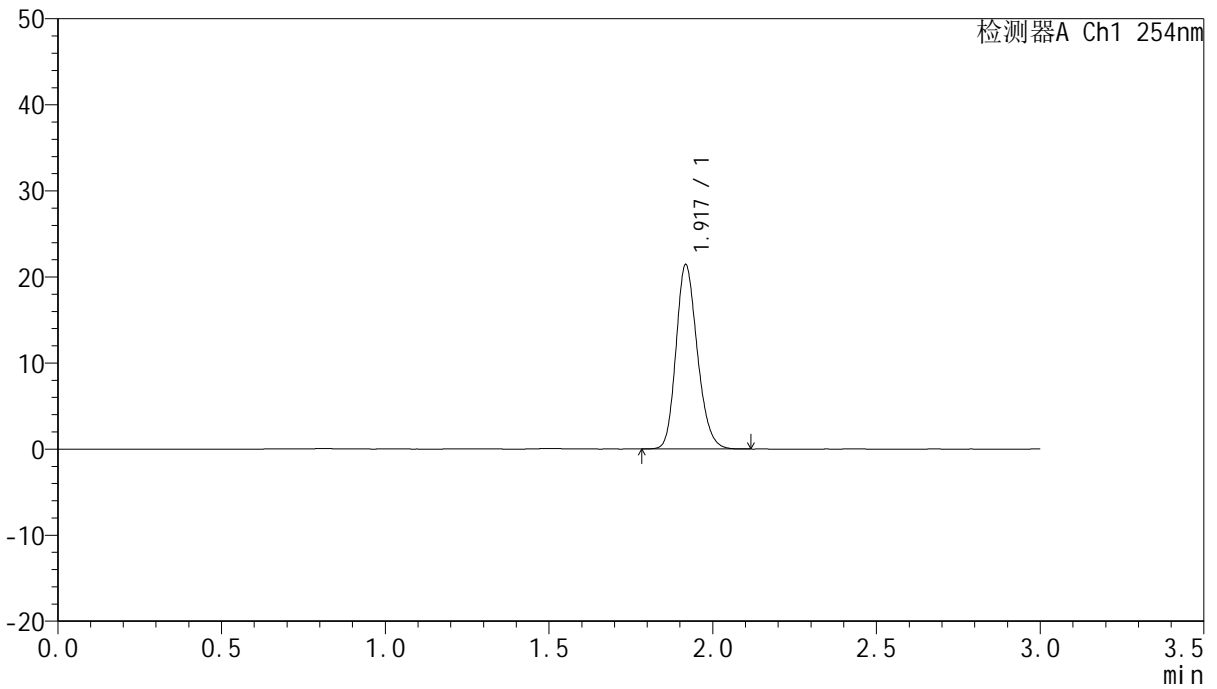
QTL-359

<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 - 0-86/18-489-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 12:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 11:59:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96998	100.000	21216	4180	1.196	--
总计		96998	100.000	21216			



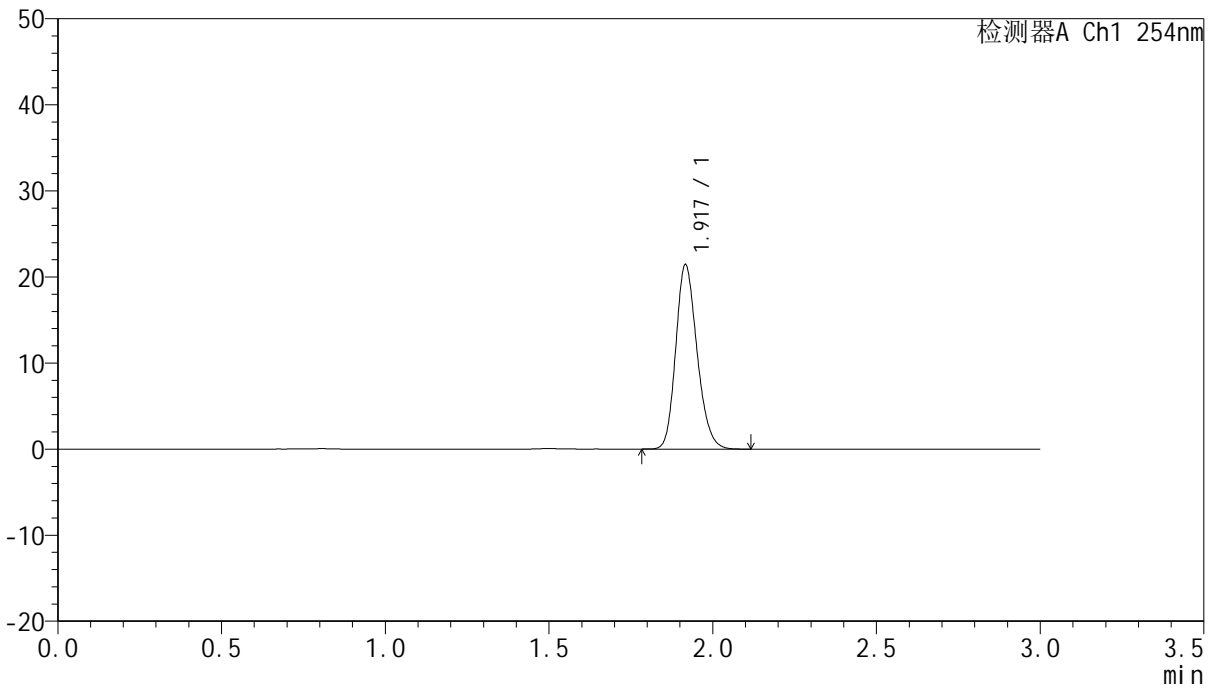
QTL-359

<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 - 0-86/18-490-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 12:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 11:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	97091	100.000	21306	4174	1.196	--
总计		97091	100.000	21306			



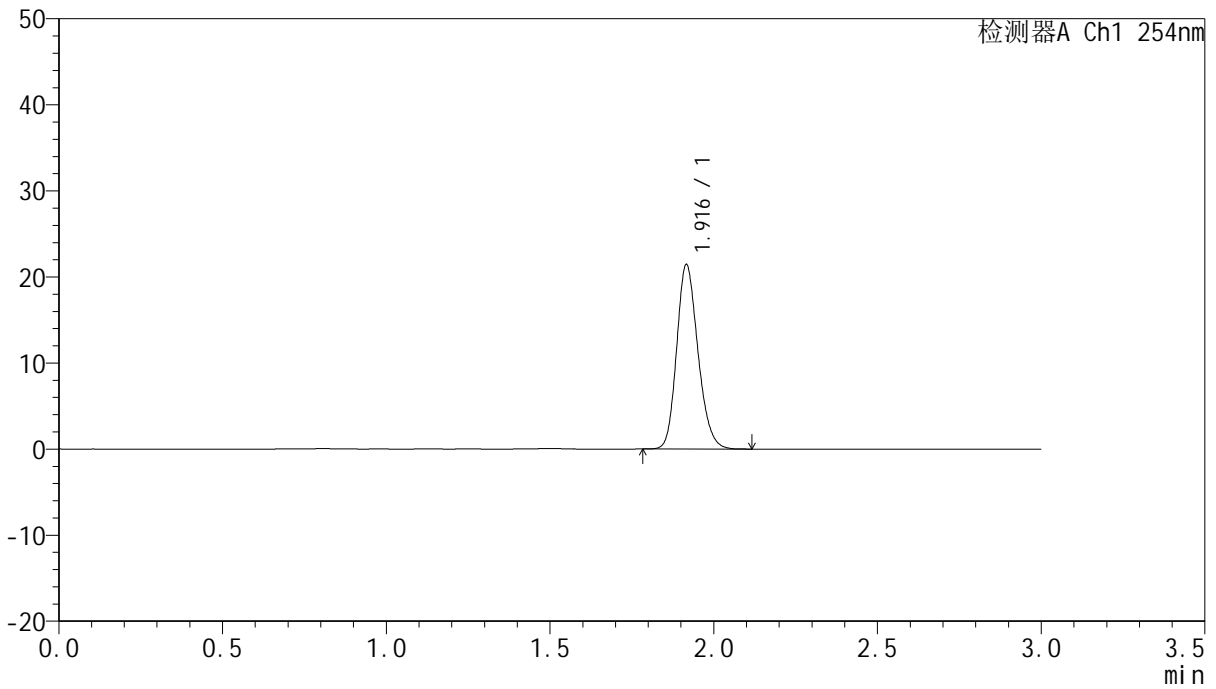
QTL-359

<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 - 0-86/18-491-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 12:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 11:59:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.916	96974	100.000	21324	4178	1.193	--
总计		96974	100.000	21324			



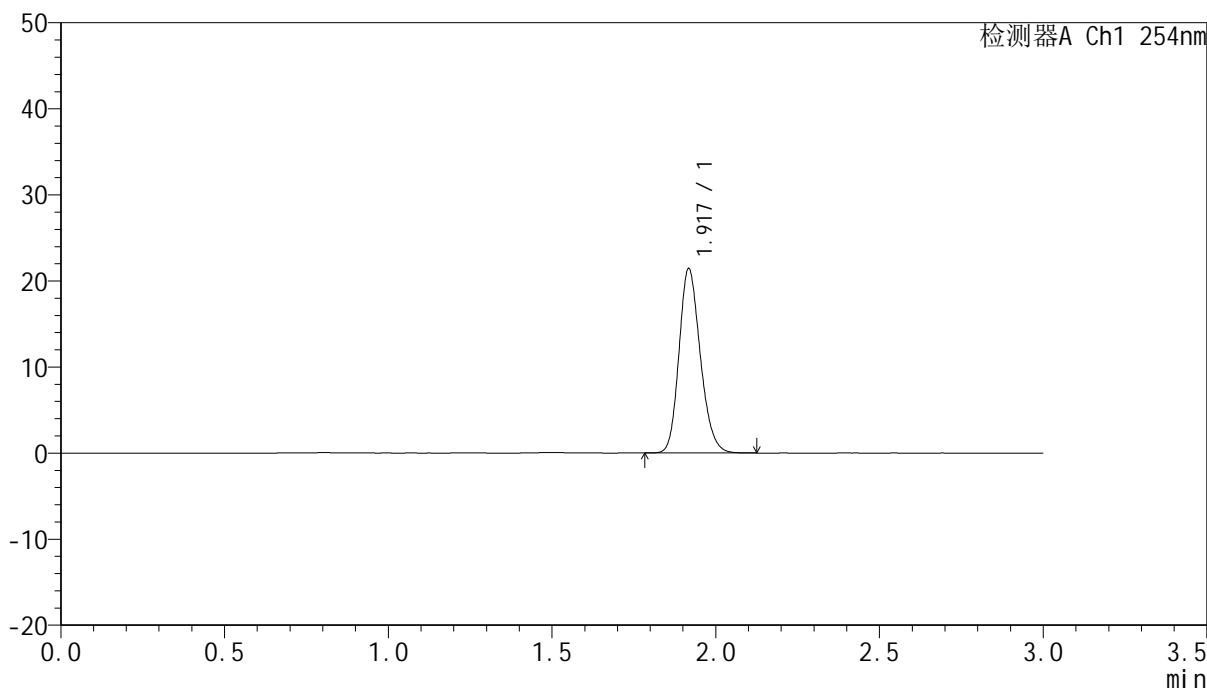
QTL-359

<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 - 0-86/18-492-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 12:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 11:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96957	100.000	21226	4183	1.193	--
总计		96957	100.000	21226			



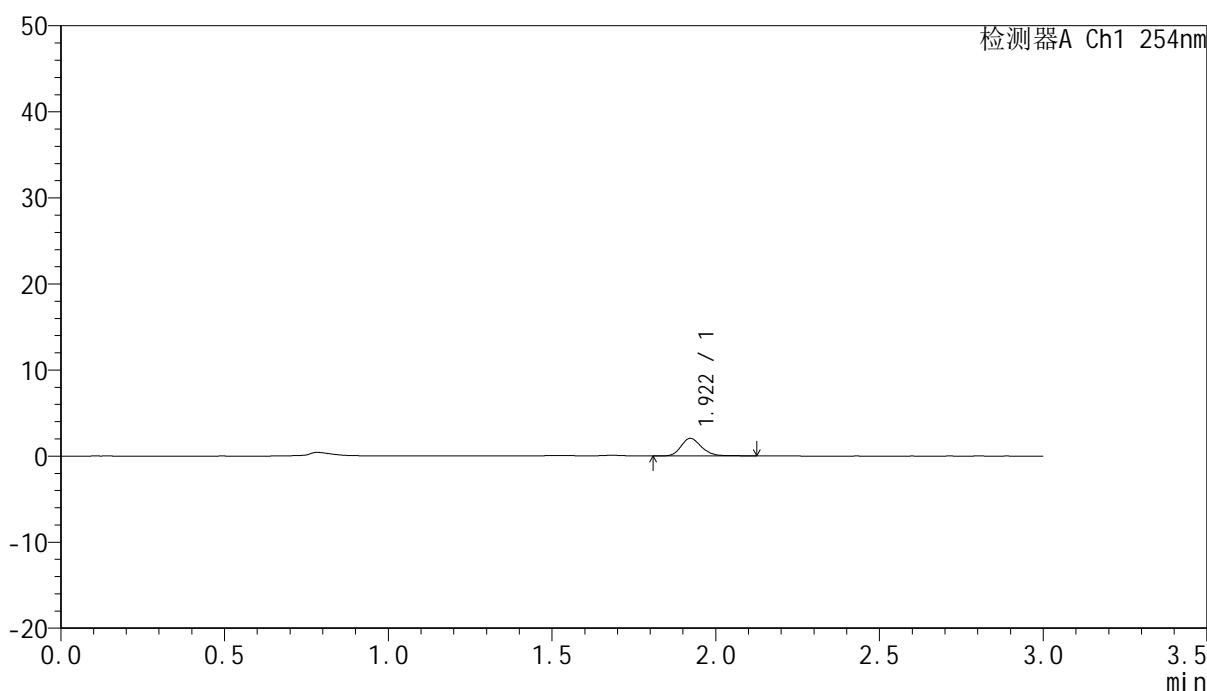
QTL-359

<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 - 0-86/18-493-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 12:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 11:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	9048	100.000	2050	4615	1.203	--
总计		9048	100.000	2050			



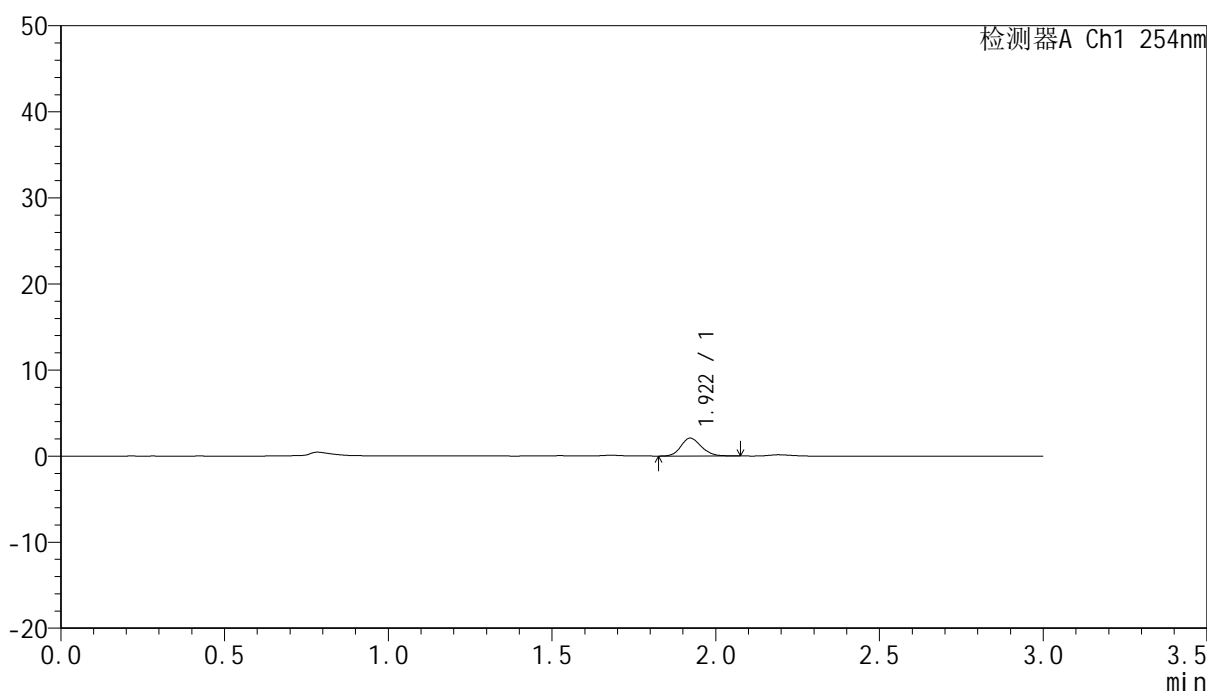
QTL-359

<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 - 0-86/18-494-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 12:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	9009	100.000	2084	4572	1.153	--
总计		9009	100.000	2084			



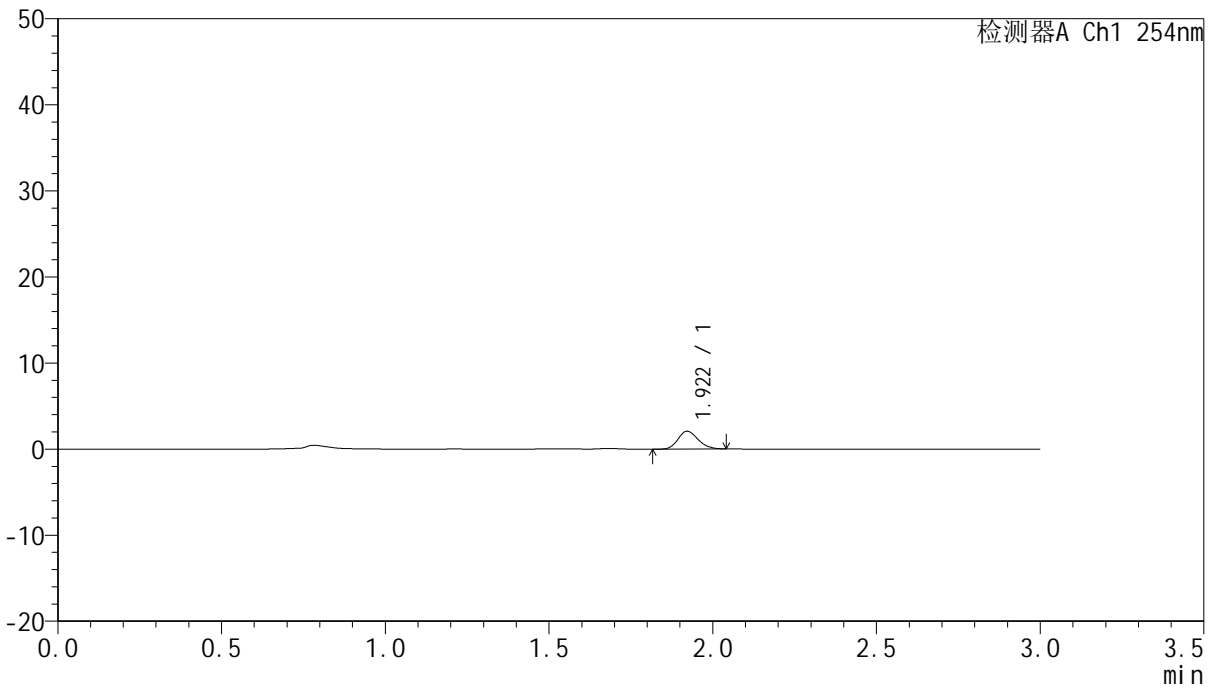
QTL-359

<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 - 0-86/18-495-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	8780	100.000	2072	4685	1.169	--
总计		8780	100.000	2072			

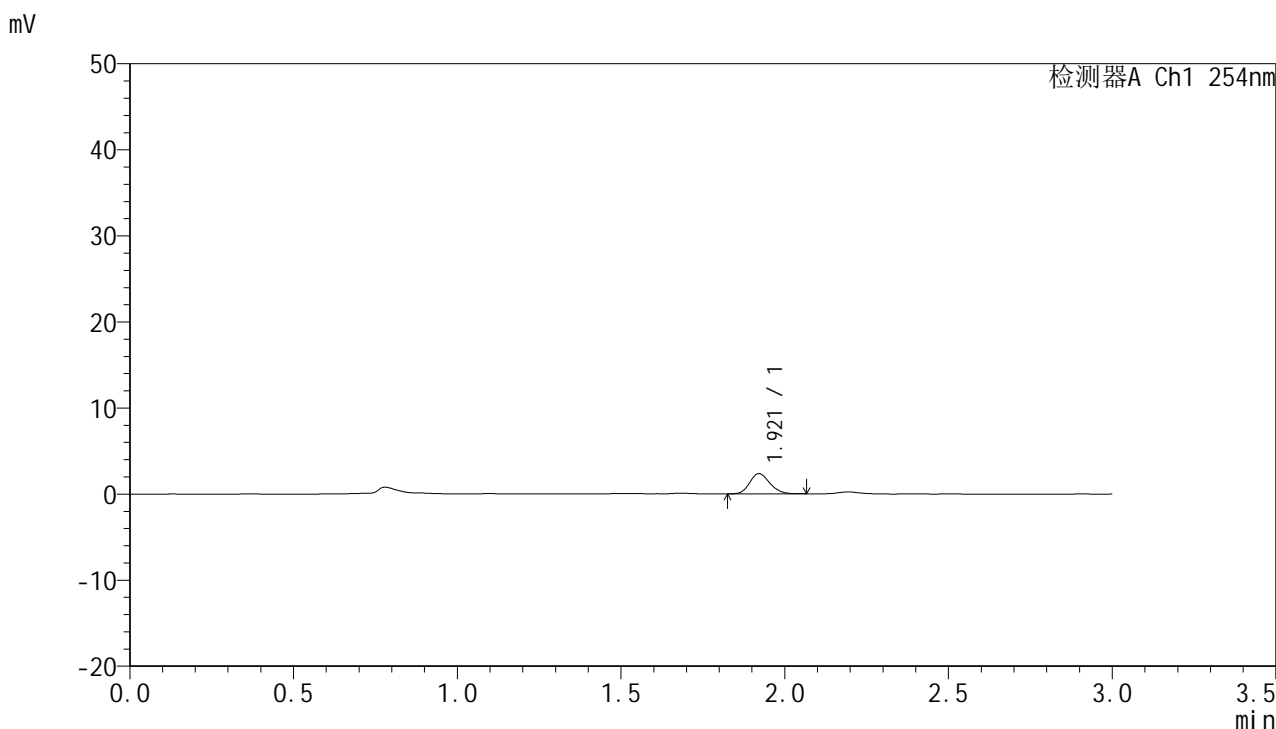


QTL-359

<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 - 0-86/18-496-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.921	10090	100.000	2359	4639	1.158	--
总计		10090	100.000	2359			

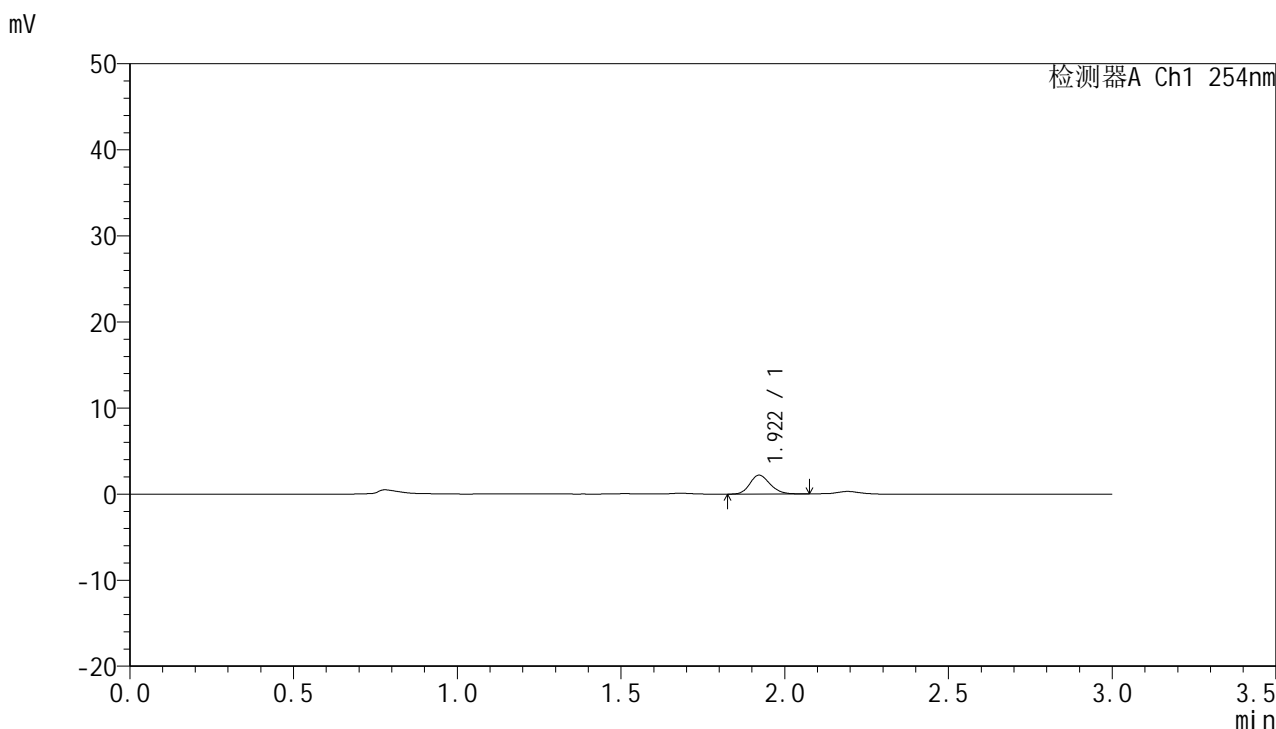


QTL-359

<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 - 0-86/18-497-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	9438	100.000	2200	4663	1.173	--
总计		9438	100.000	2200			



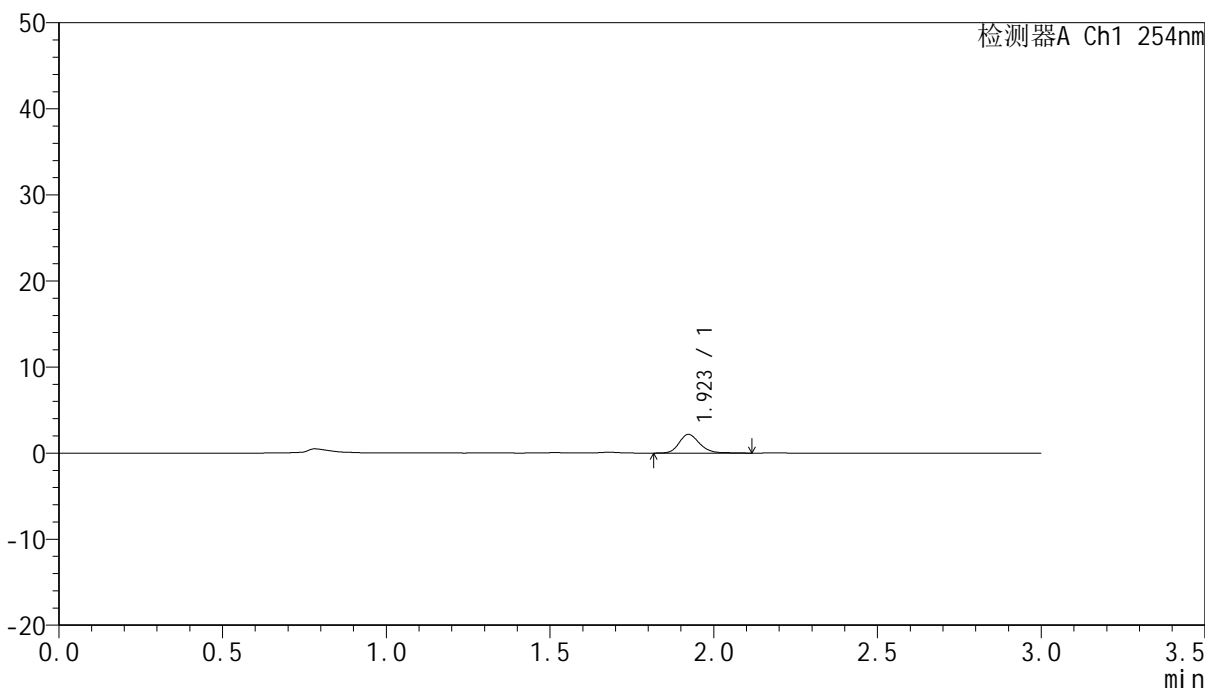
QTL-359

<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 - 0-86/18-498-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	9527	100.000	2173	4644	1.185	--
总计		9527	100.000	2173			



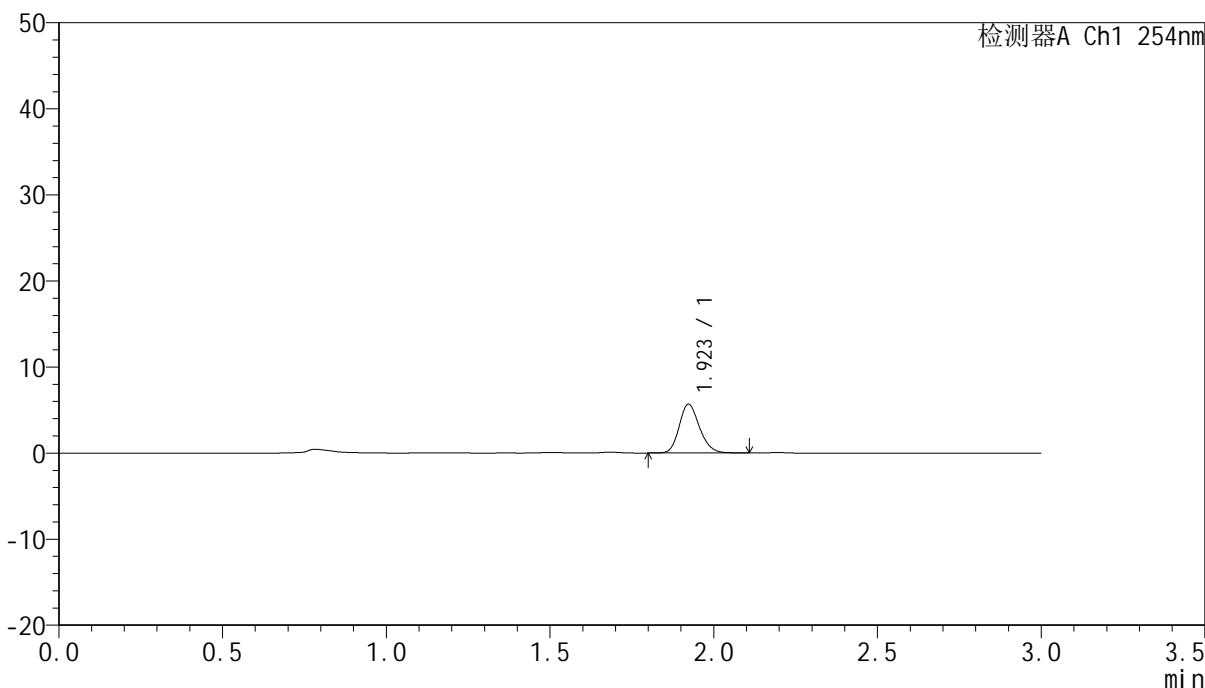
QTL-359

<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 - 0-86/18-499-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/30 13:16:14 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	24558	100.000	5681	4635	1.188	--
总计		24558	100.000	5681			



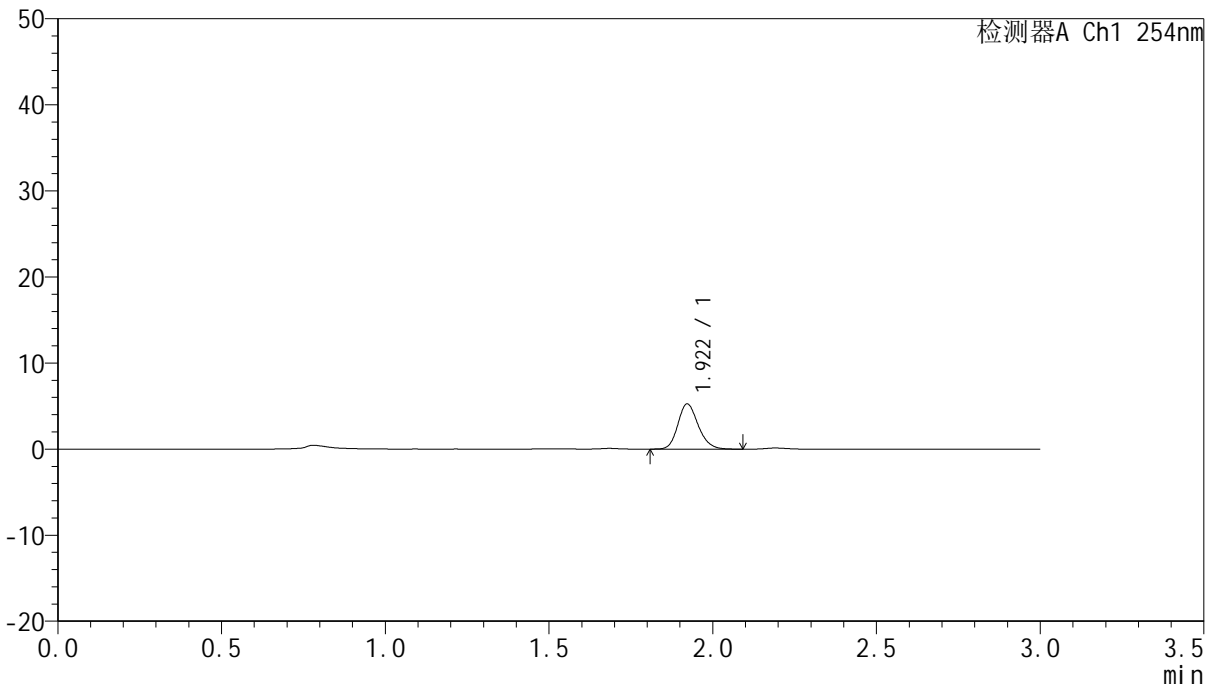
QTL-359

<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 - 0-86/18-500-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	22736	100.000	5264	4635	1.186	--
总计		22736	100.000	5264			



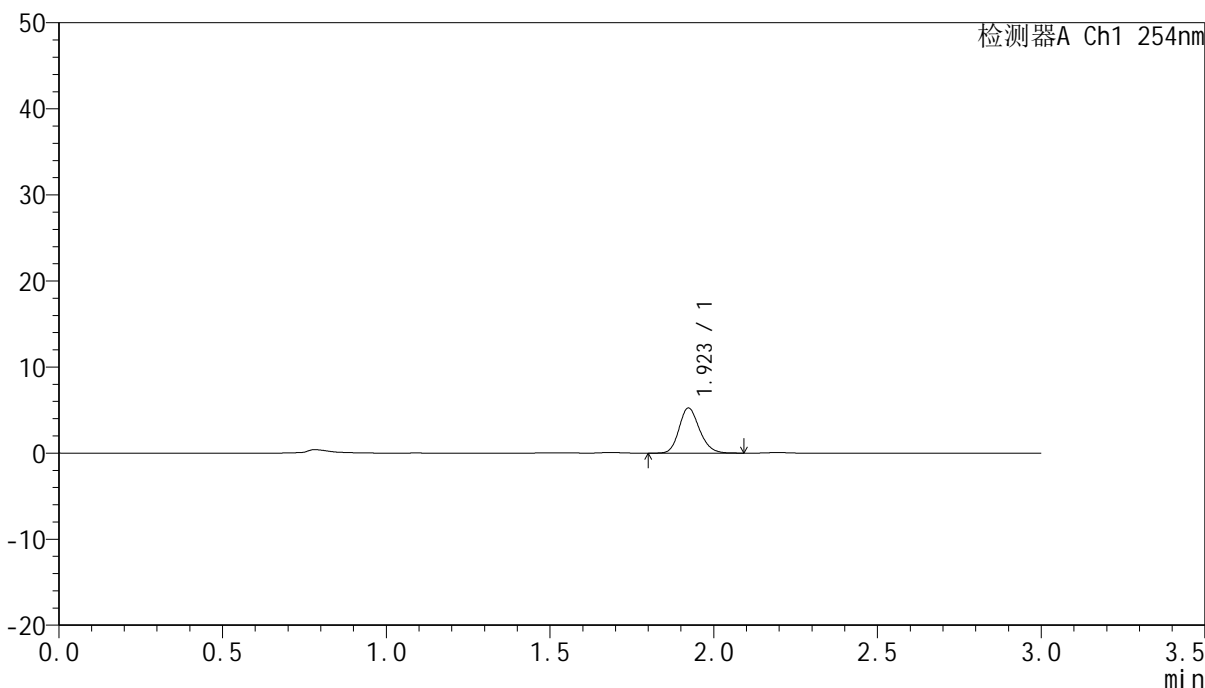
QTL-359

<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 - 0-86/18-501-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 13:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	22742	100.000	5253	4605	1.179	--
总计		22742	100.000	5253			



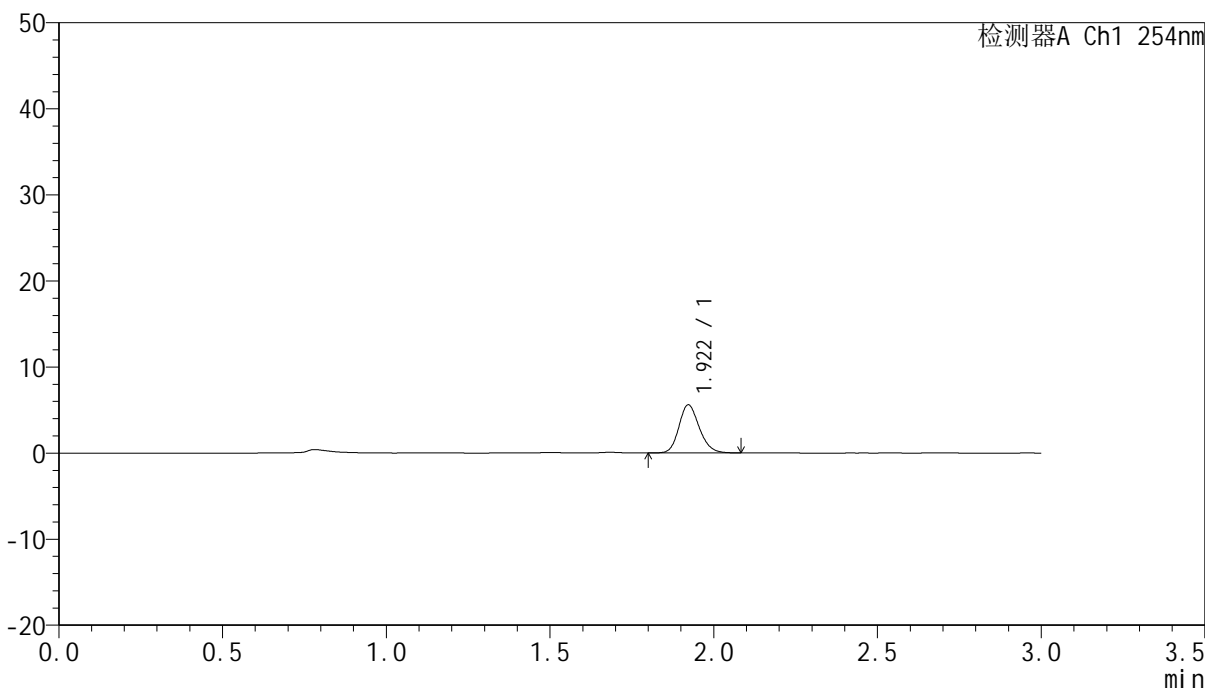
QTL-359

<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 - 0-86/18-502-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 13:26:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	24288	100.000	5598	4596	1.177	--
总计		24288	100.000	5598			



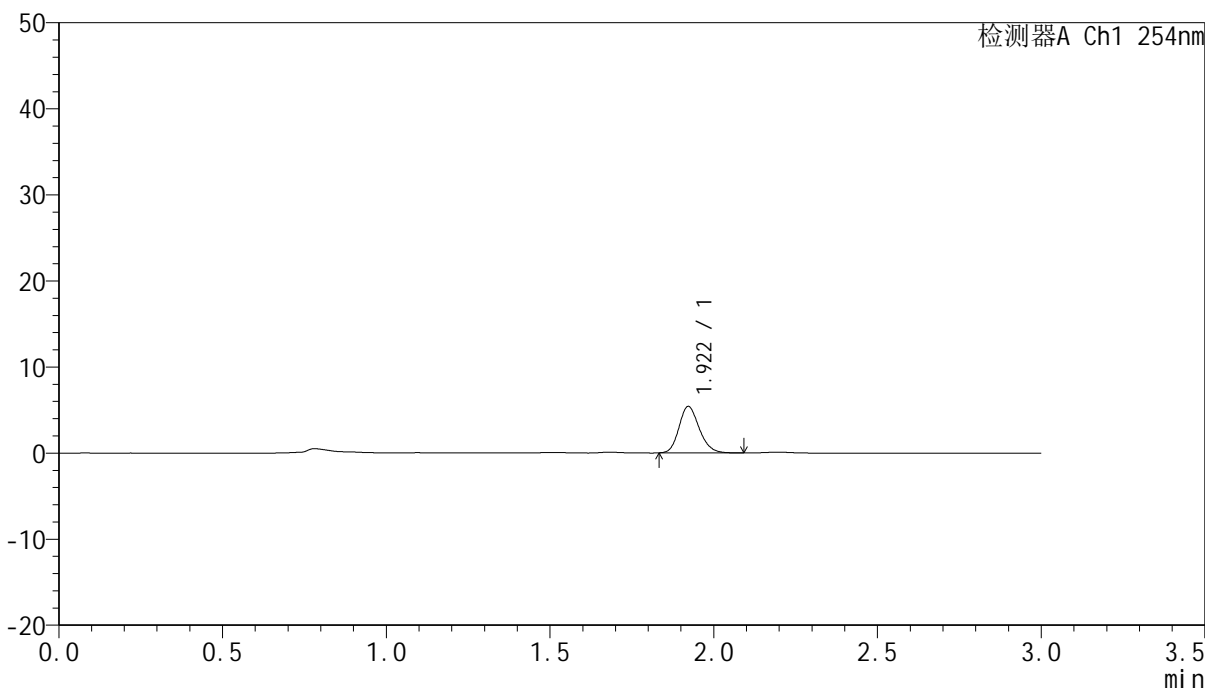
QTL-359

<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 - 0-86/18-503-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	23303	100.000	5407	4635	1.182	--
总计		23303	100.000	5407			



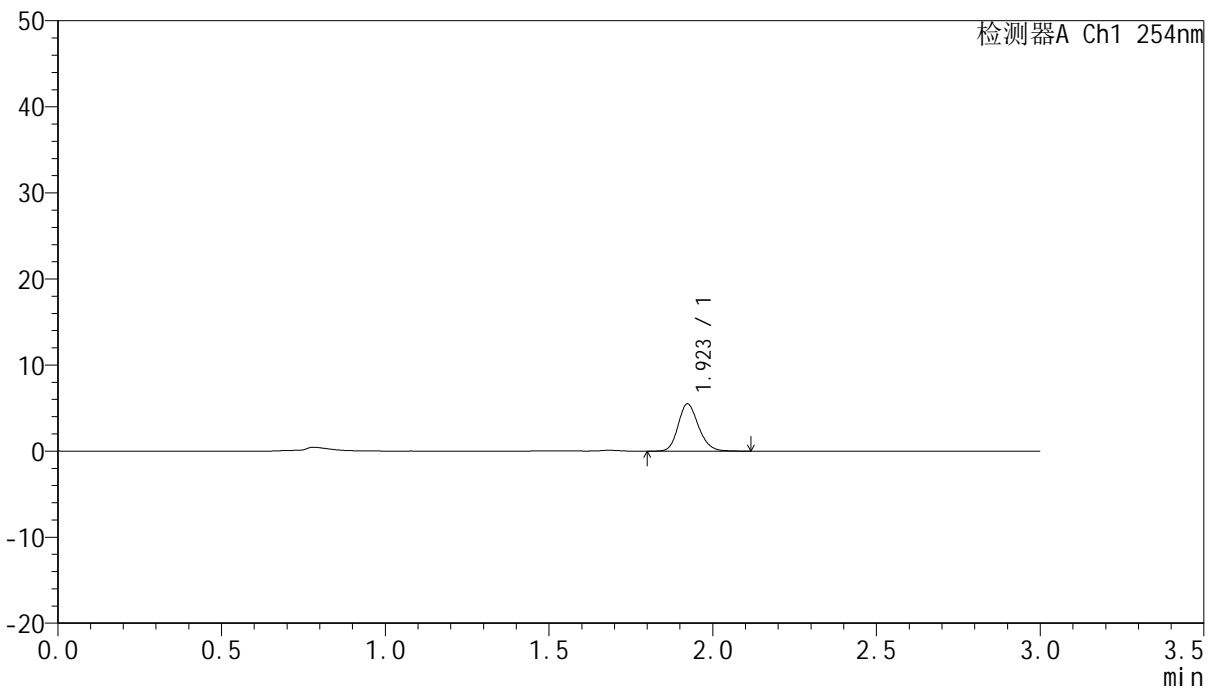
QTL-359

<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 - 0-86/18-504-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	23876	100.000	5500	4637	1.185	--
总计		23876	100.000	5500			



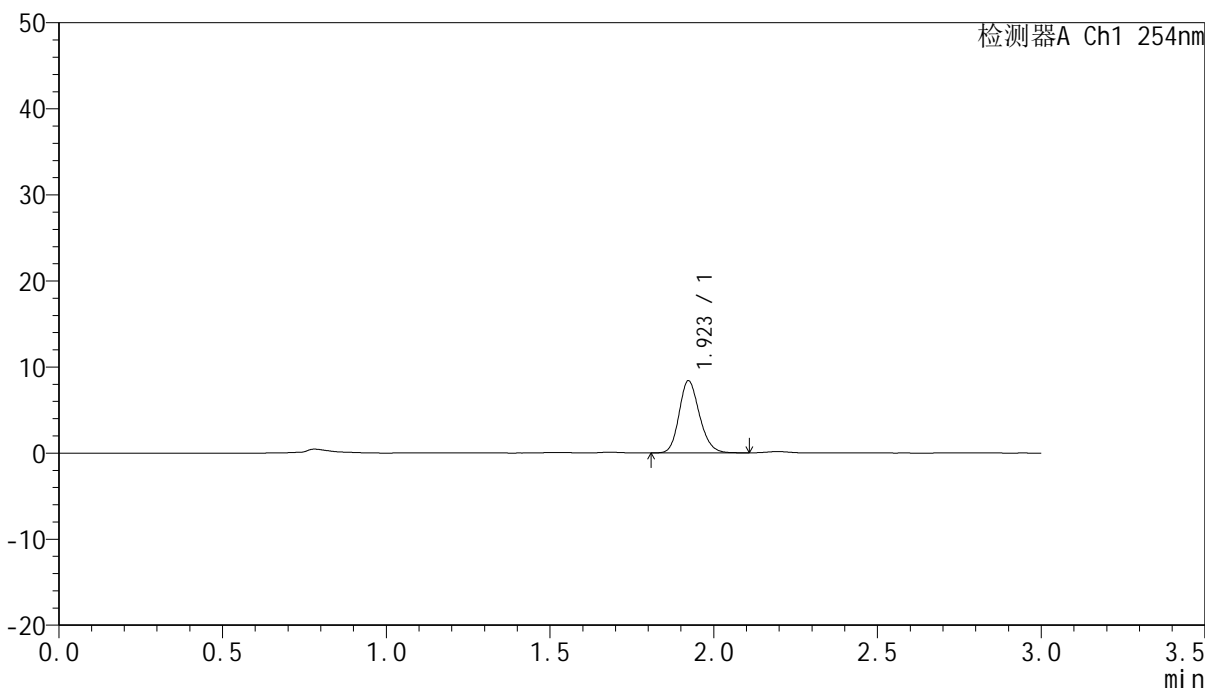
QTL-359

<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 - 0-86/18-505-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 13:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	36407	100.000	8398	4623	1.180	--
总计		36407	100.000	8398			



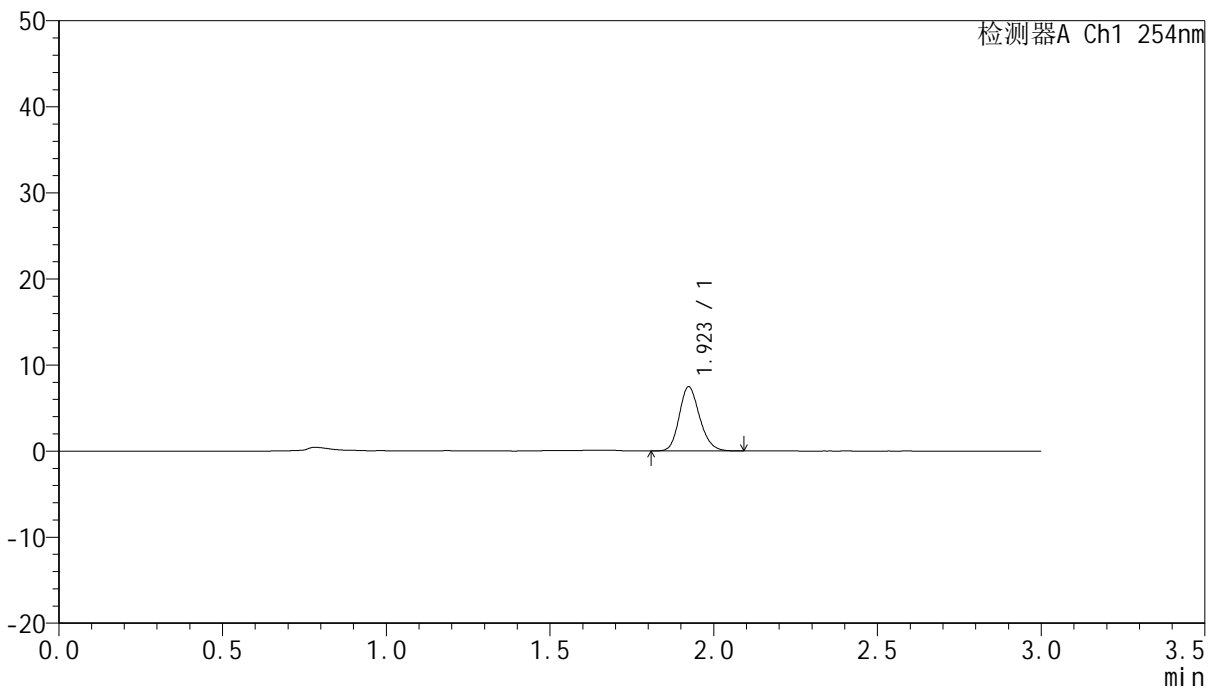
QTL-359

<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 - 0-86/18-506-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	32324	100.000	7459	4607	1.181	--
总计		32324	100.000	7459			



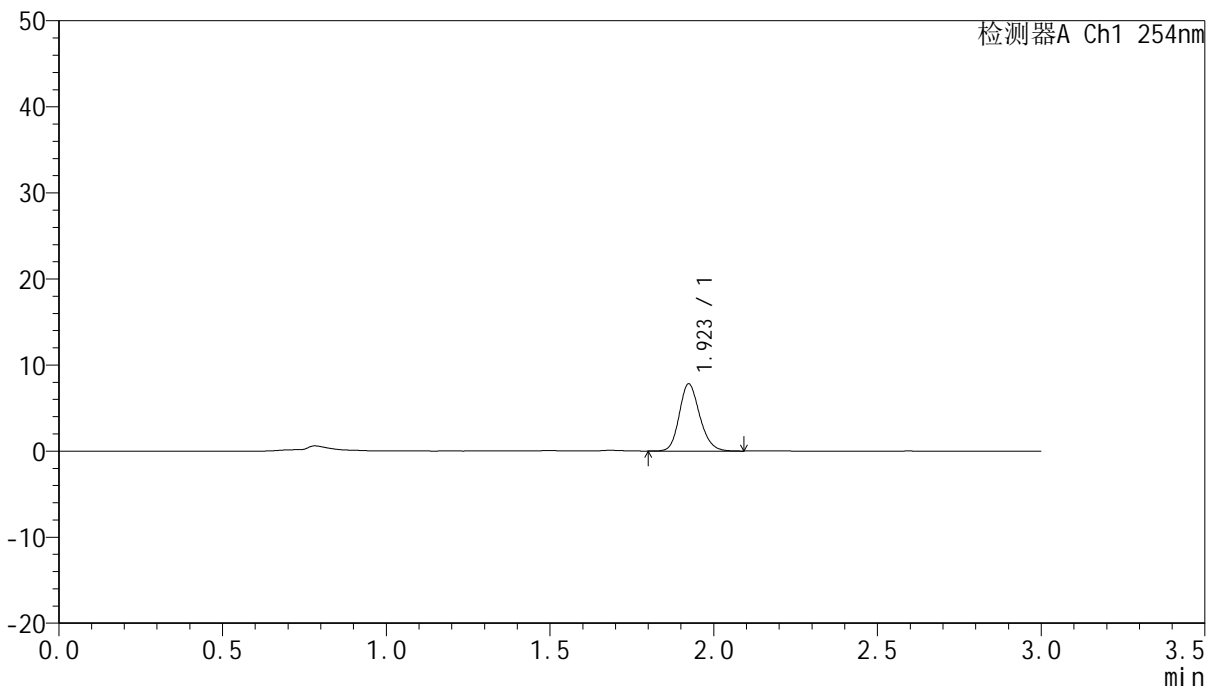
QTL-359

<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 - 0-86/18-507-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	33917	100.000	7801	4589	1.179	--
总计		33917	100.000	7801			



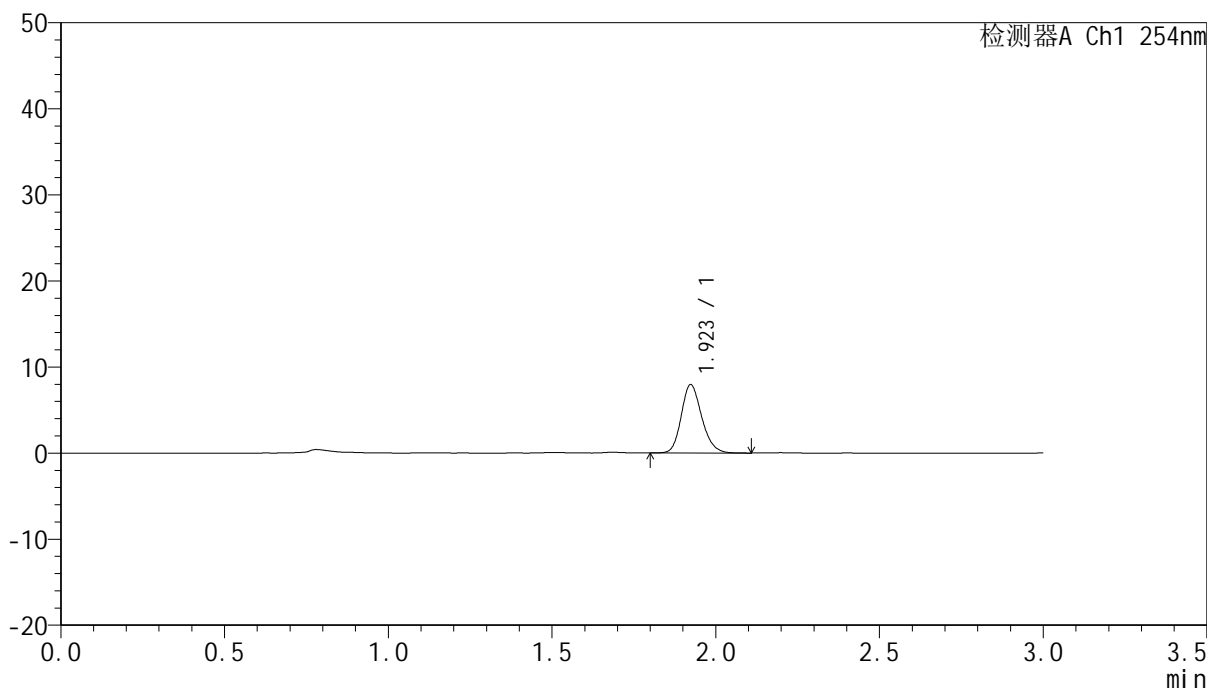
QTL-359

<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 - 0-86/18-508-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	34604	100.000	7944	4585	1.185	--
总计		34604	100.000	7944			



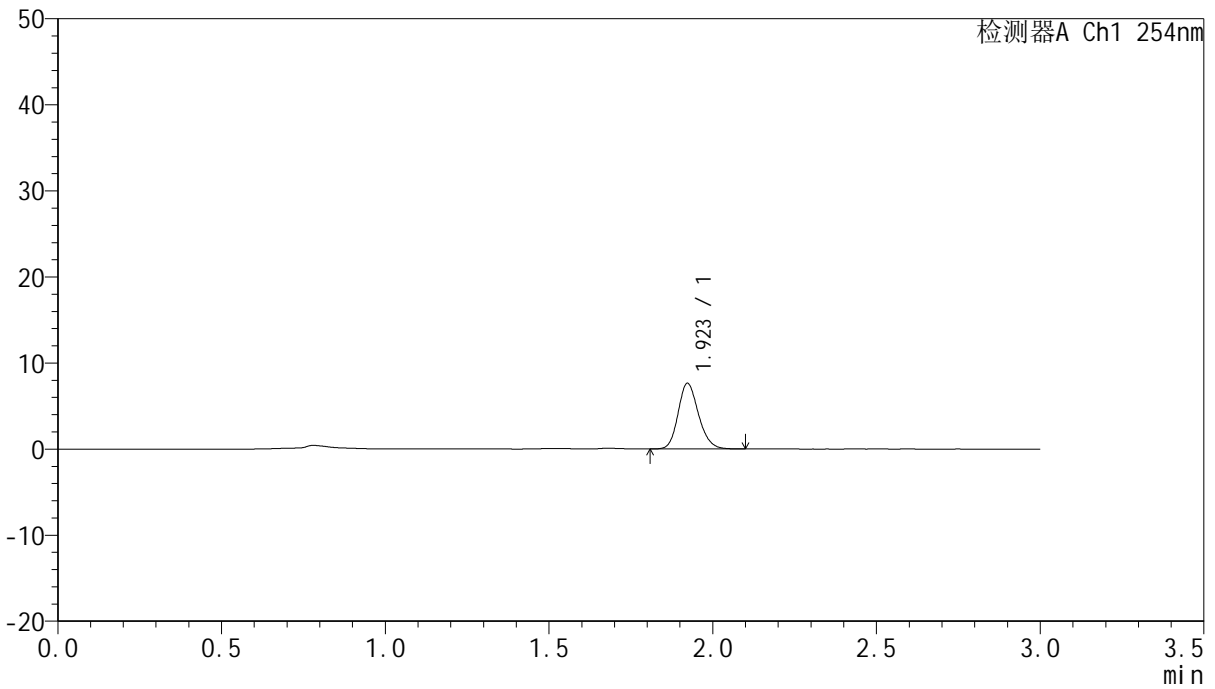
QTL-359

<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 - 0-86/18-509-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	33063	100.000	7628	4603	1.175	--
总计		33063	100.000	7628			



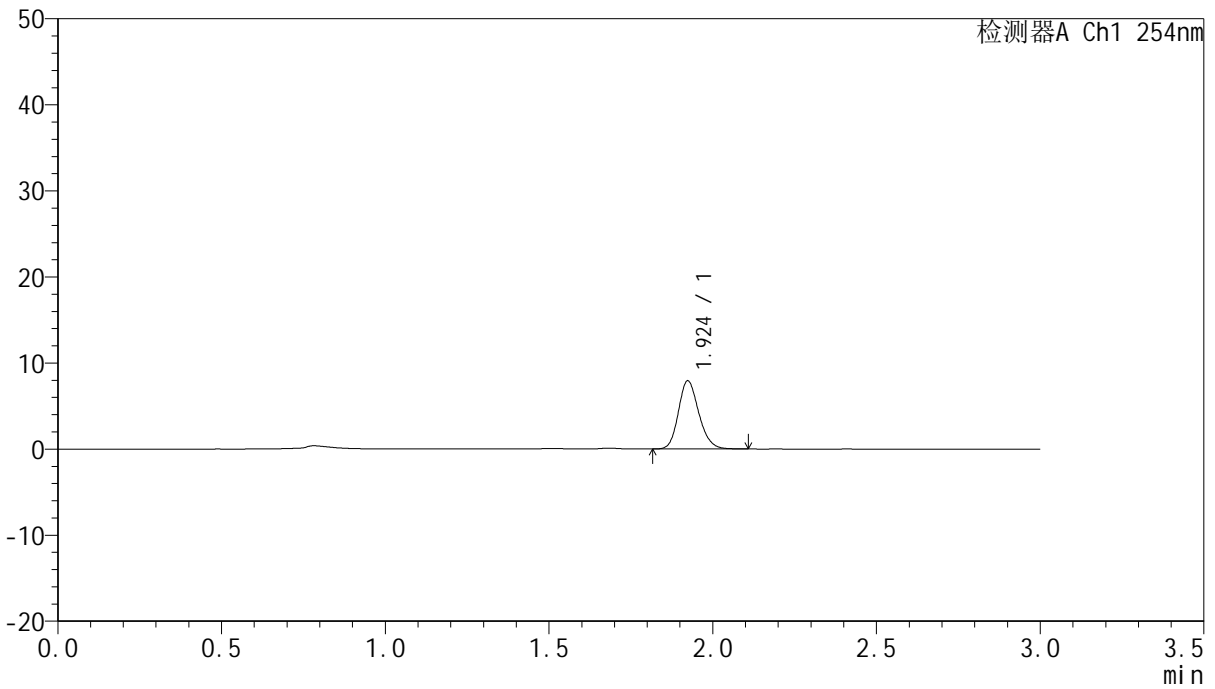
QTL-359

<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 - 0-86/18-510-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	34341	100.000	7917	4622	1.182	--
总计		34341	100.000	7917			



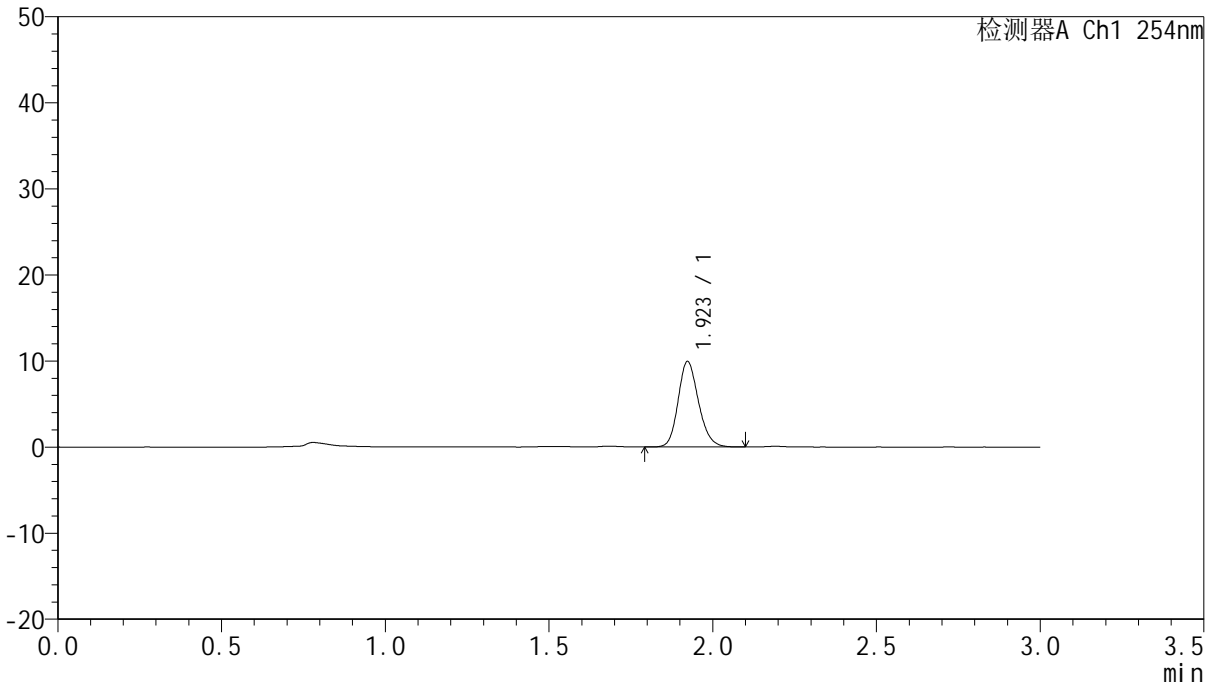
QTL-359

<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 - 0-86/18-511-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 13:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	43092	100.000	9937	4606	1.175	--
总计		43092	100.000	9937			



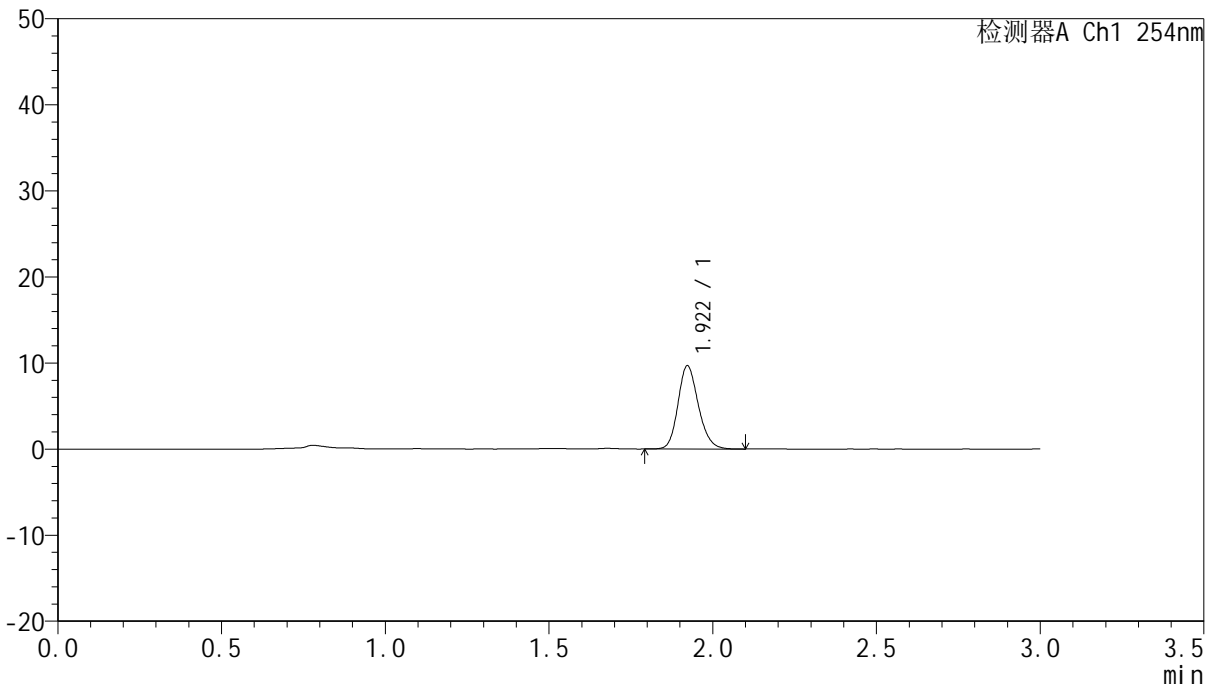
QTL-359

<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 - 0-86/18-512-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	41965	100.000	9678	4612	1.174	--
总计		41965	100.000	9678			



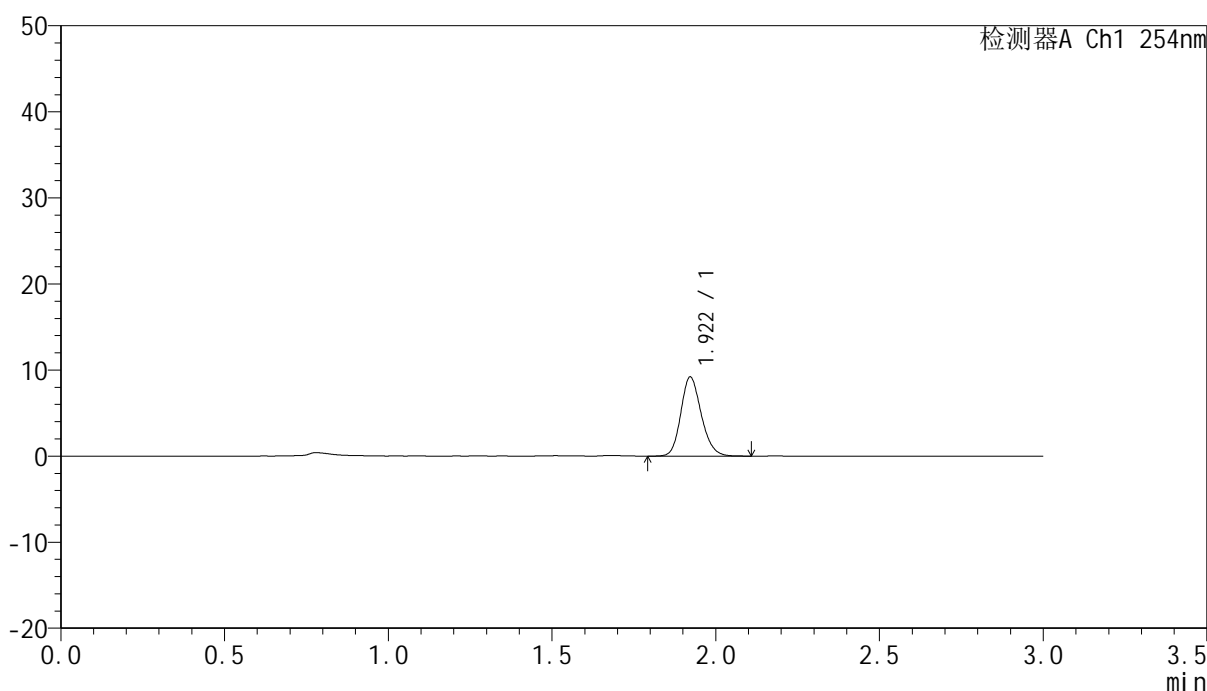
QTL-359

<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 - 0-86/18-513-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	40031	100.000	9206	4575	1.175	--
总计		40031	100.000	9206			



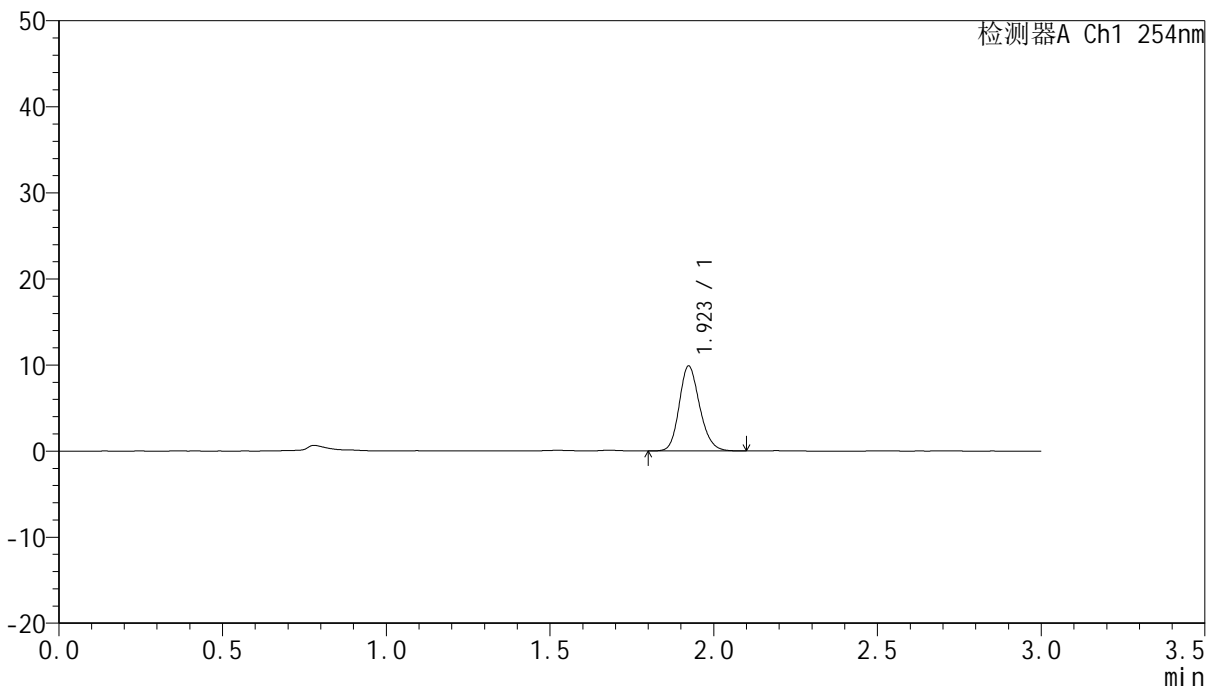
QTL-359

<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 - 0-86/18-514-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 14:07:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:00:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	42944	100.000	9873	4593	1.178	--
总计		42944	100.000	9873			



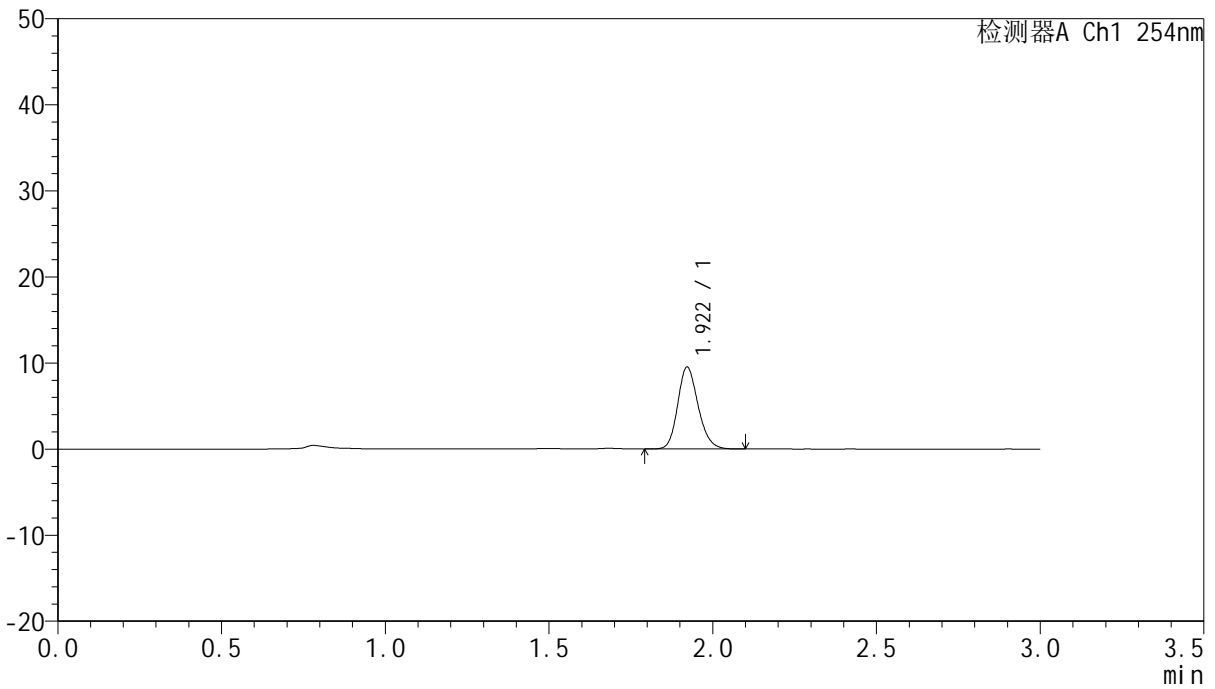
QTL-359

<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 - 0-86/18-515-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	41369	100.000	9526	4581	1.176	--
总计		41369	100.000	9526			



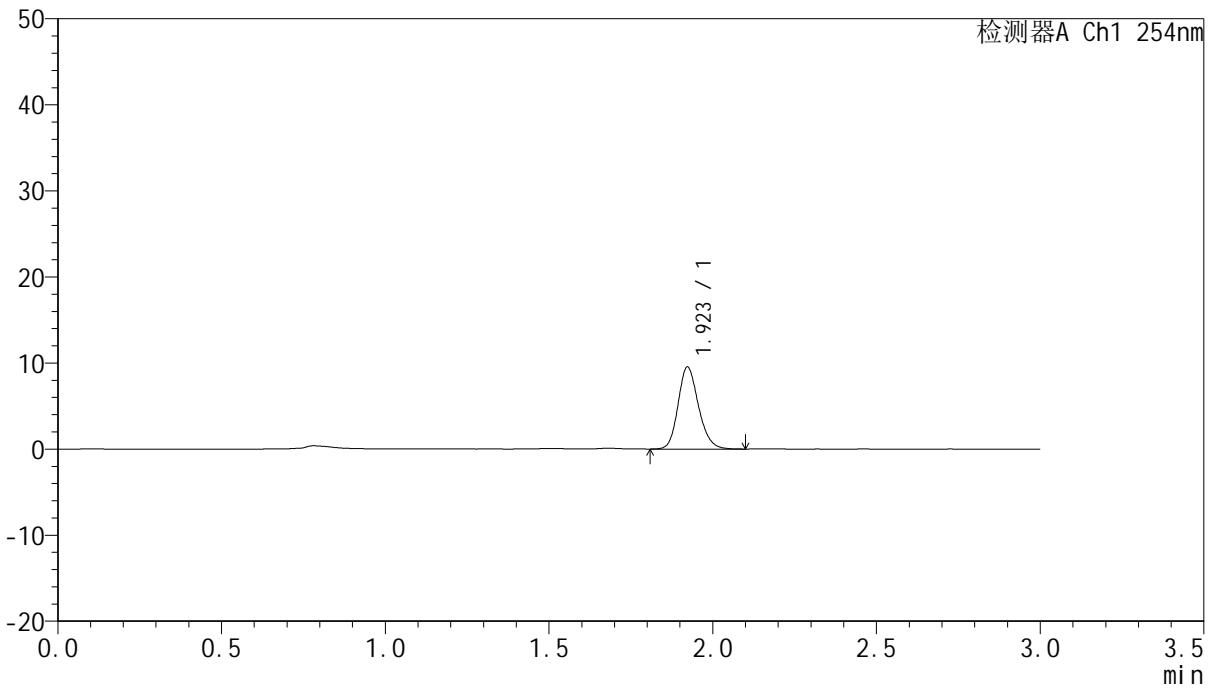
QTL-359

<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 - 0-86/18-516-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	41365	100.000	9536	4613	1.181	--
总计		41365	100.000	9536			



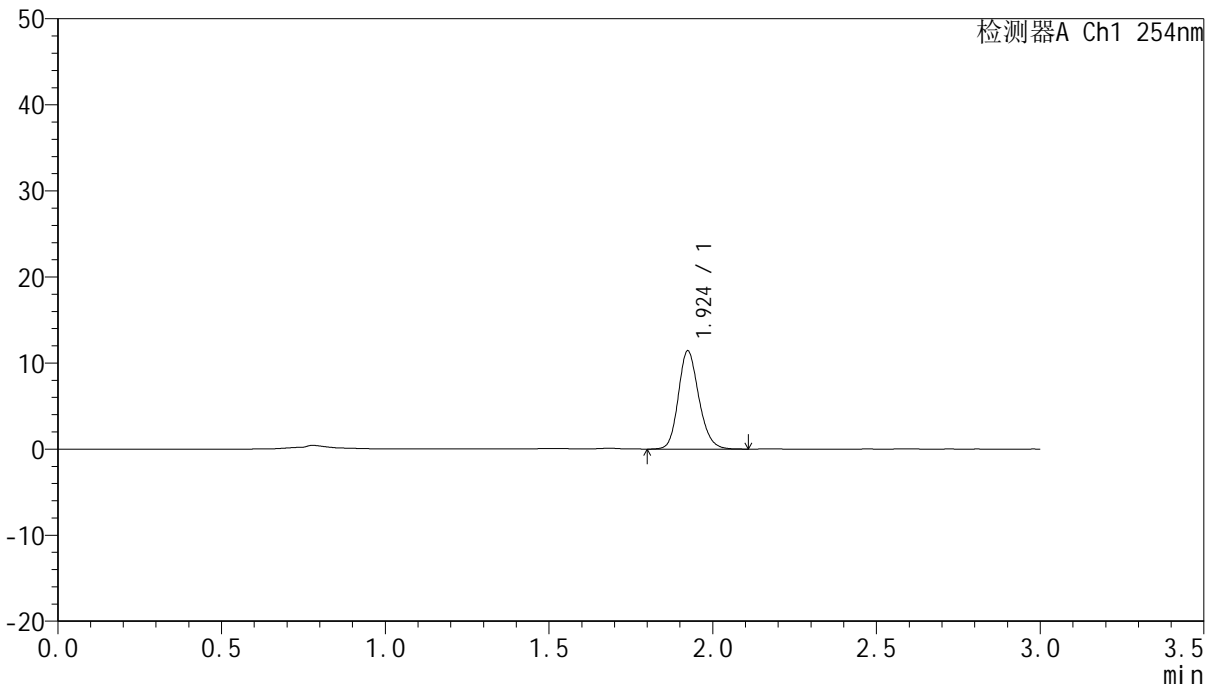
QTL-359

<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 - 0-86/18-517-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 14:17:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	49752	100.000	11395	4580	1.175	--
总计		49752	100.000	11395			



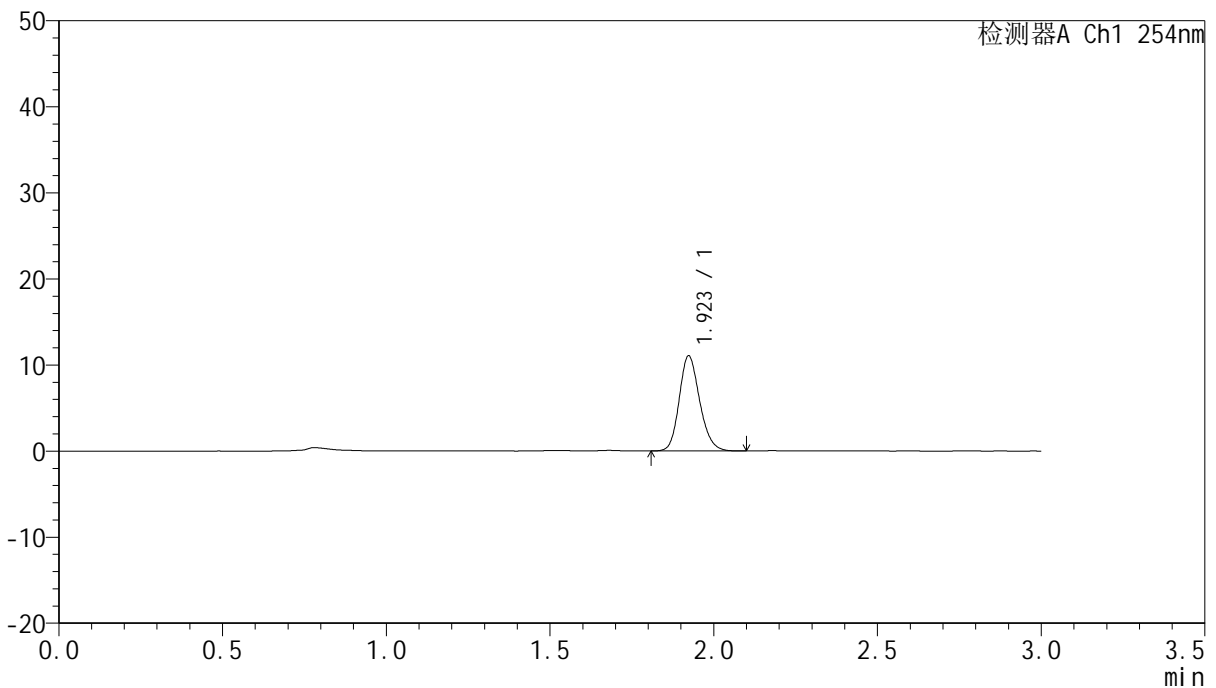
QTL-359

<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 - 0-86/18-518-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	47981	100.000	11048	4597	1.176	--
总计		47981	100.000	11048			



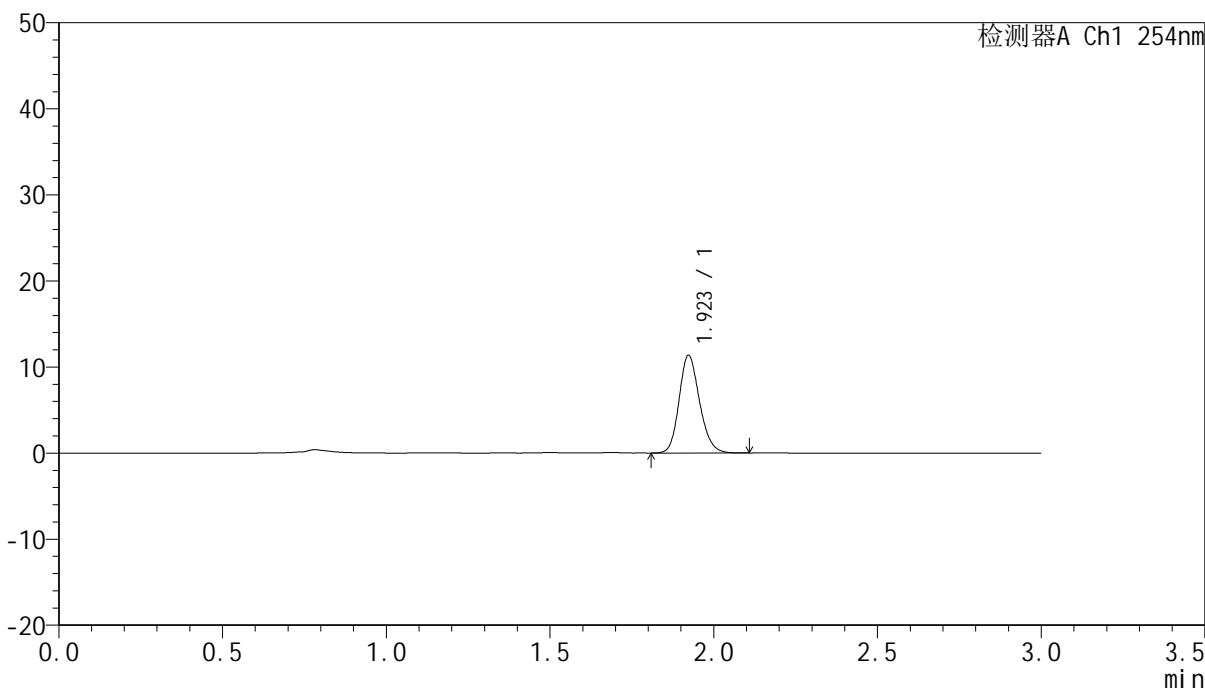
QTL-359

<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 - 0-86/18-519-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	49416	100.000	11367	4591	1.175	--
总计		49416	100.000	11367			



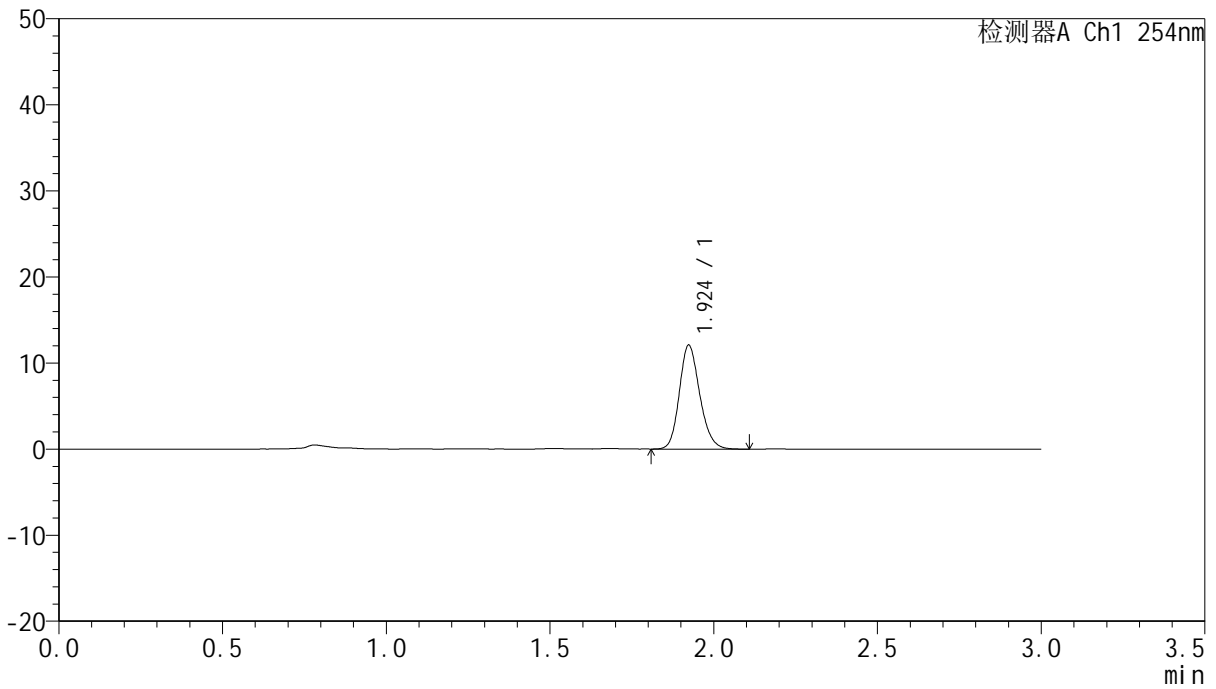
QTL-359

<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 - 0-86/18-520-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	52426	100.000	12060	4607	1.178	--
总计		52426	100.000	12060			



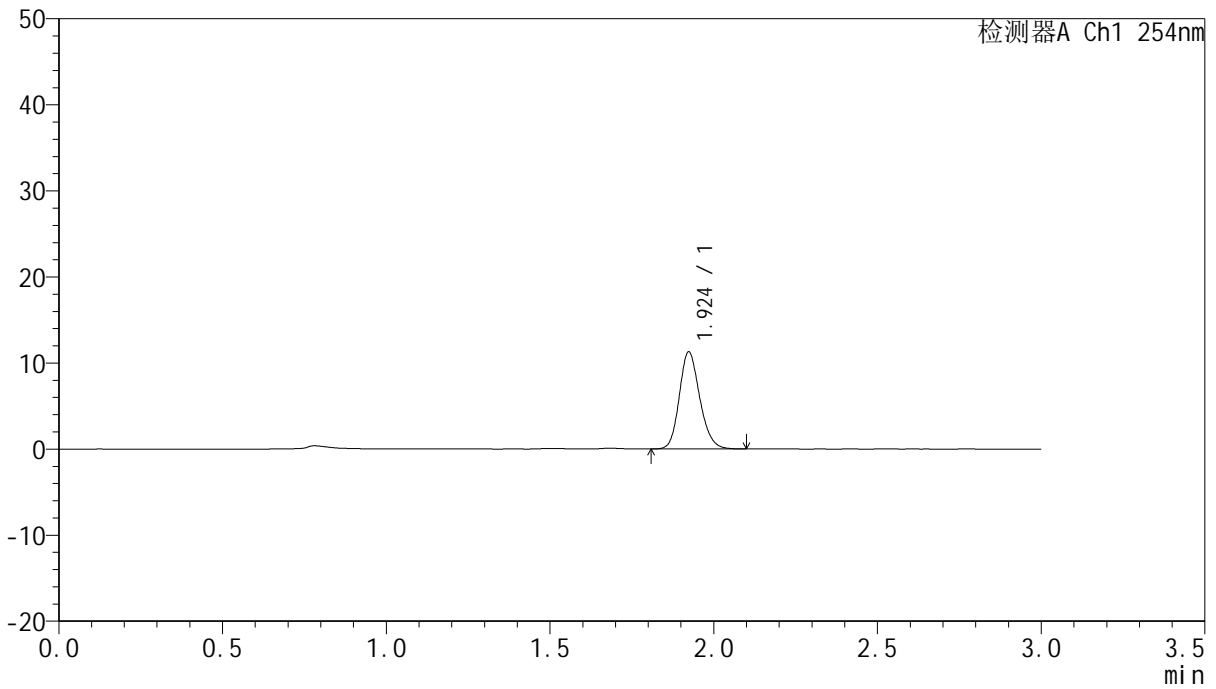
QTL-359

<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 - 0-86/18-521-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	49097	100.000	11271	4586	1.175	--
总计		49097	100.000	11271			



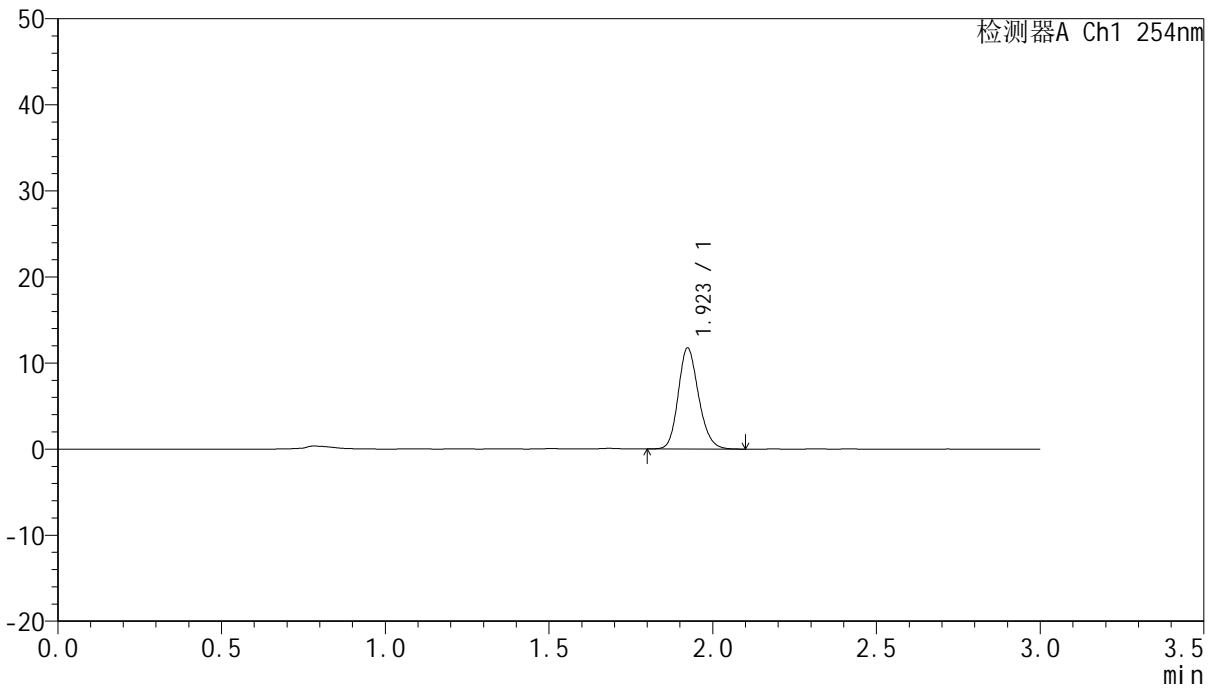
QTL-359

<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 - 0-86/18-522-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	50859	100.000	11729	4622	1.175	--
总计		50859	100.000	11729			



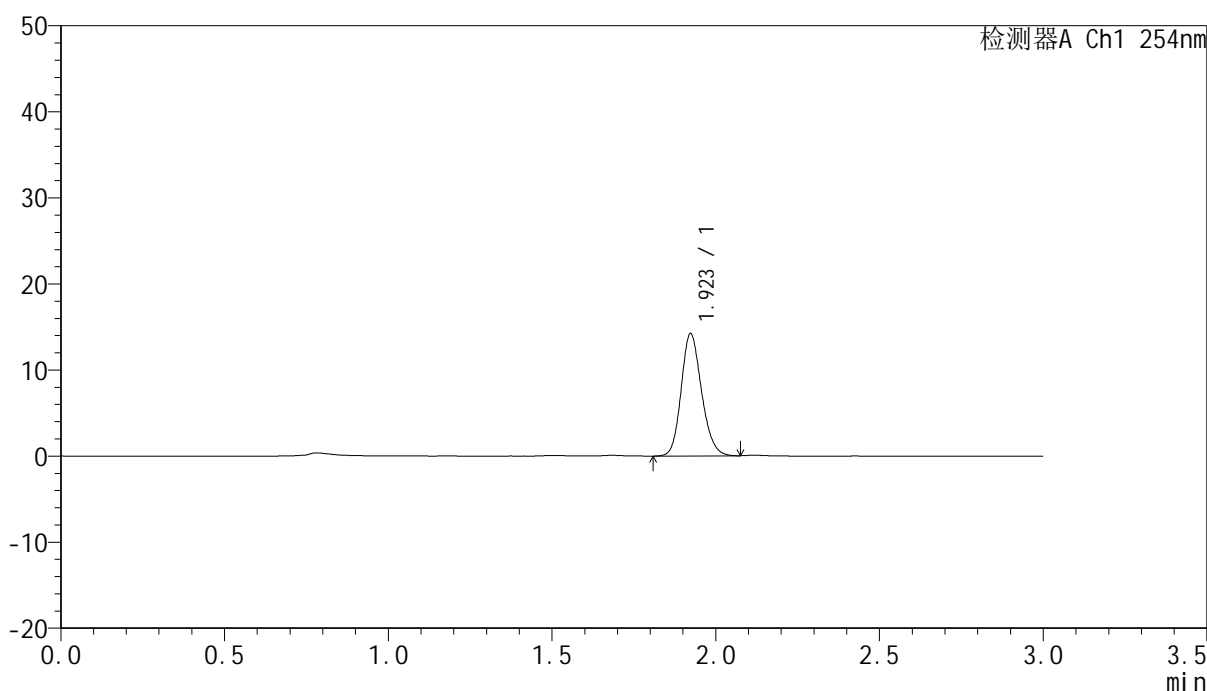
QTL-359

<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 - 0-86/18-523-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.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: 2024/11/30 14:38:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	61602	100.000	14211	4601	1.170	--
总计		61602	100.000	14211			



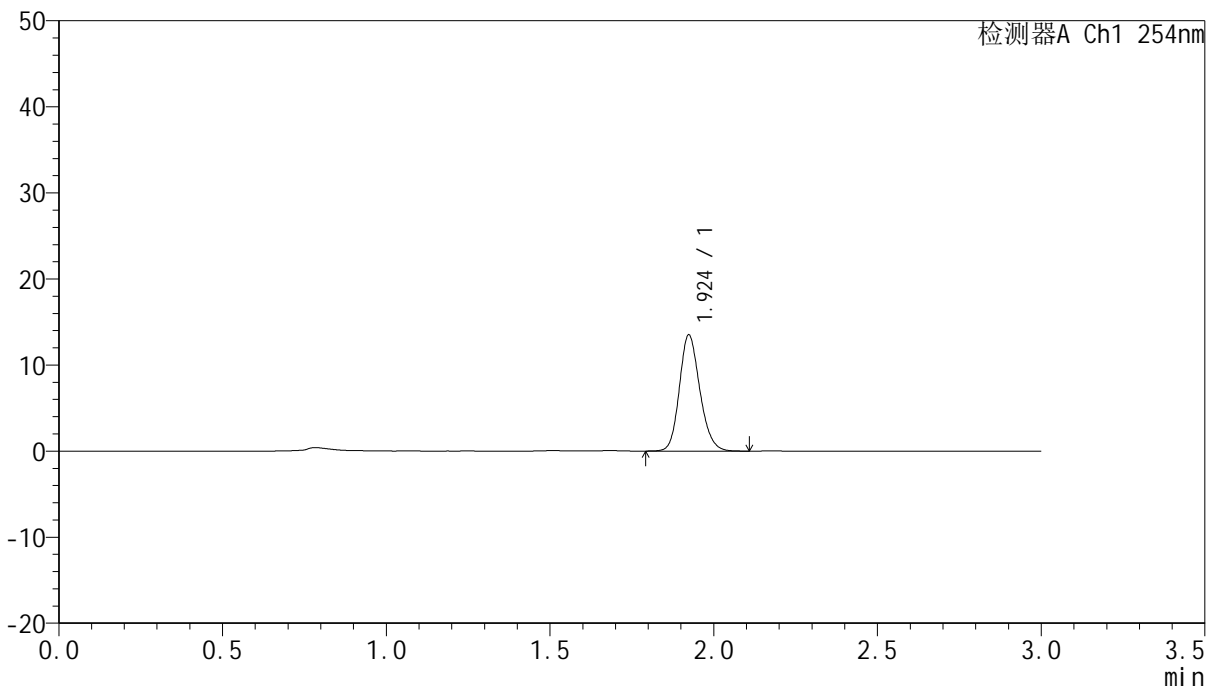
QTL-359

<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 - 0-86/18-524-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 14:41:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	58702	100.000	13470	4584	1.171	--
总计		58702	100.000	13470			



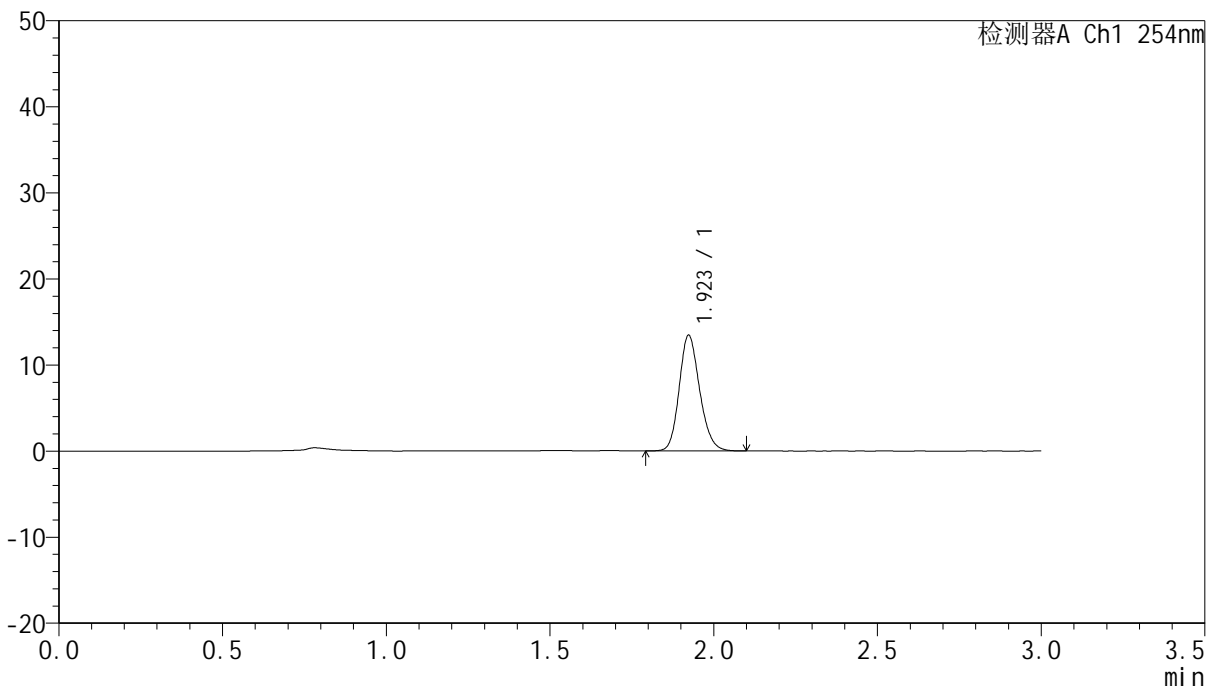
QTL-359

<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 - 0-86/18-525-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	58515	100.000	13438	4575	1.173	--
总计		58515	100.000	13438			



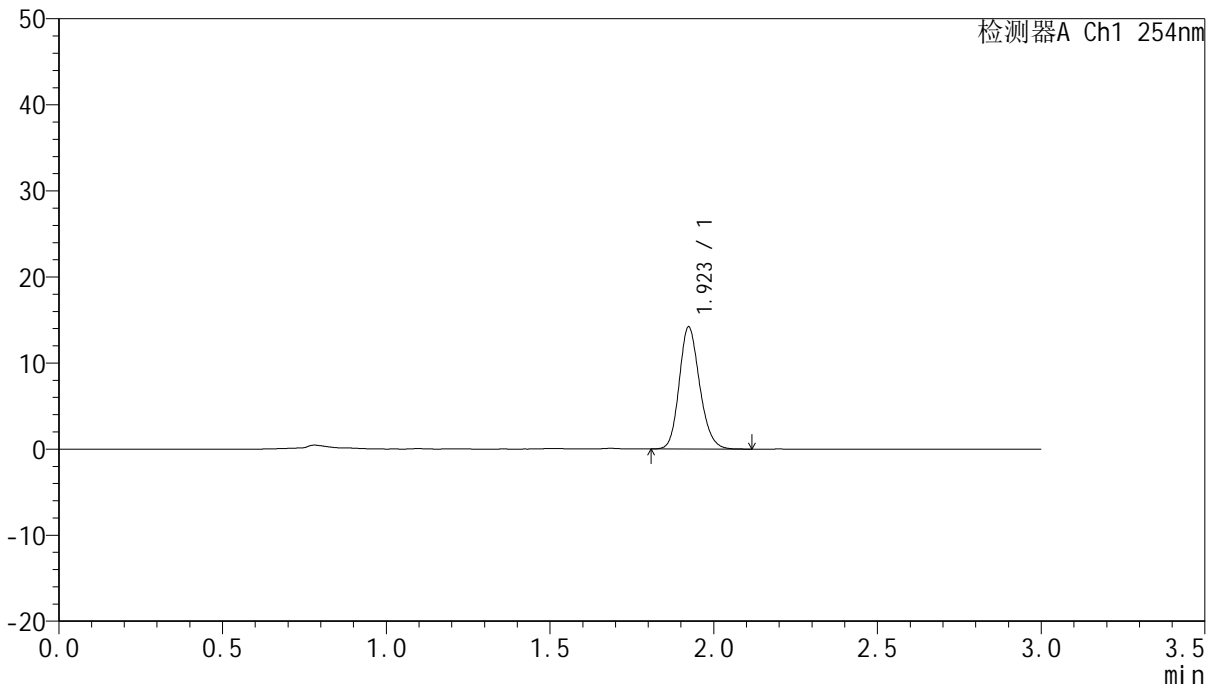
QTL-359

<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 - 0-86/18-526-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	61705	100.000	14175	4579	1.174	--
总计		61705	100.000	14175			



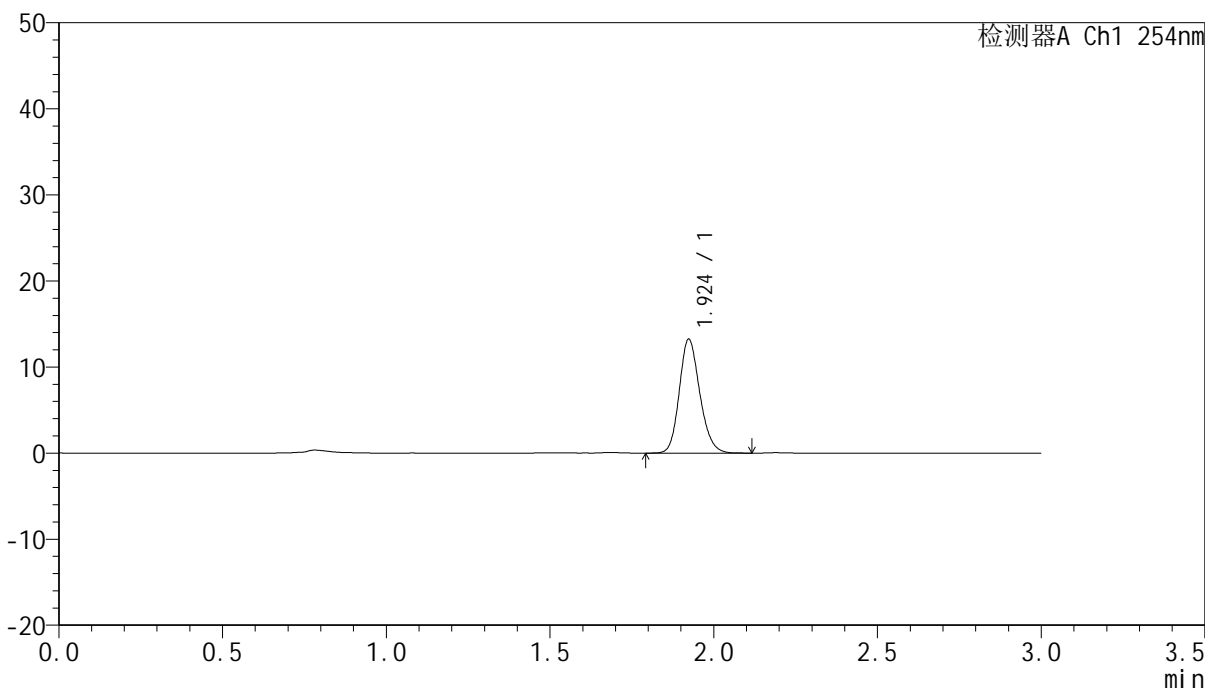
QTL-359

<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 - 0-86/18-527-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 14:51:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	57782	100.000	13223	4555	1.176	--
总计		57782	100.000	13223			



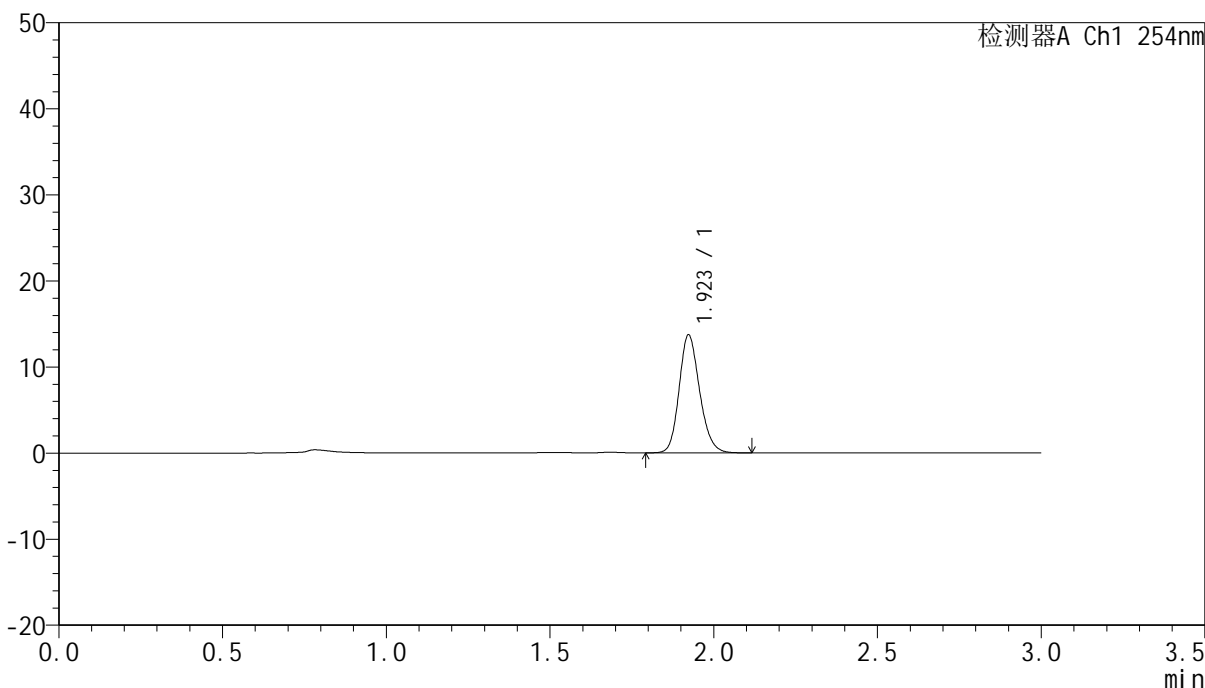
QTL-359

<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 - 0-86/18-528-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 14:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	59733	100.000	13716	4586	1.174	--
总计		59733	100.000	13716			



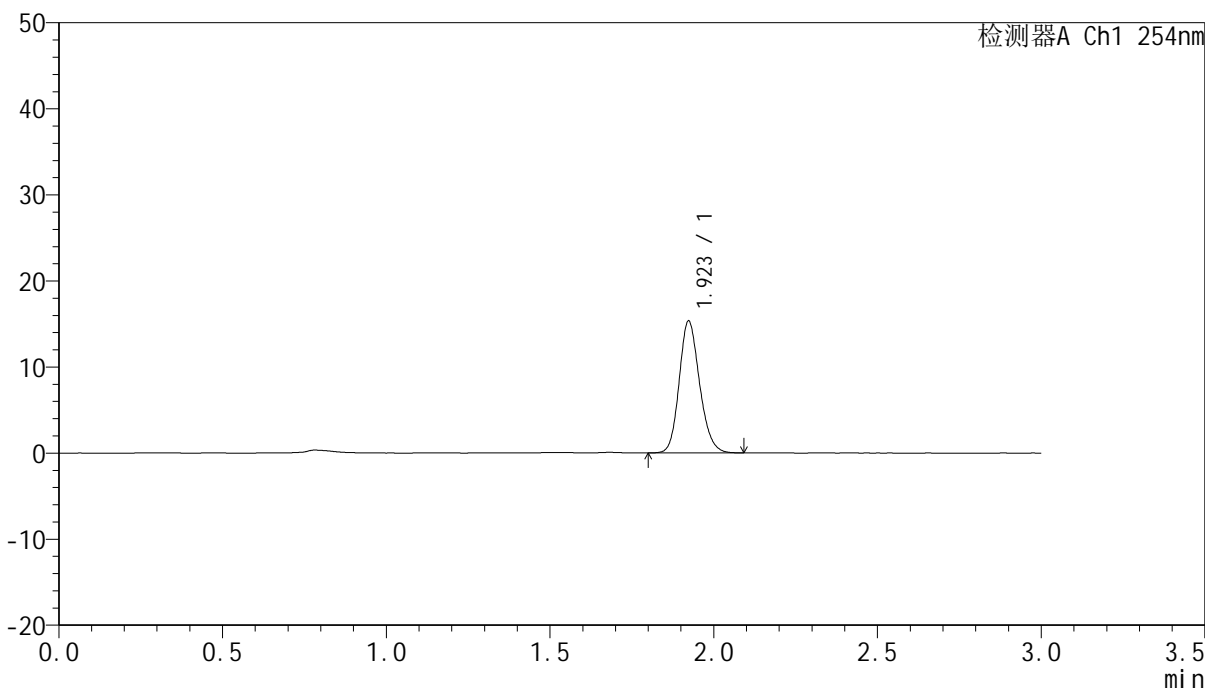
QTL-359

<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 - 0-86/18-529-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 14:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	66577	100.000	15321	4599	1.171	--
总计		66577	100.000	15321			



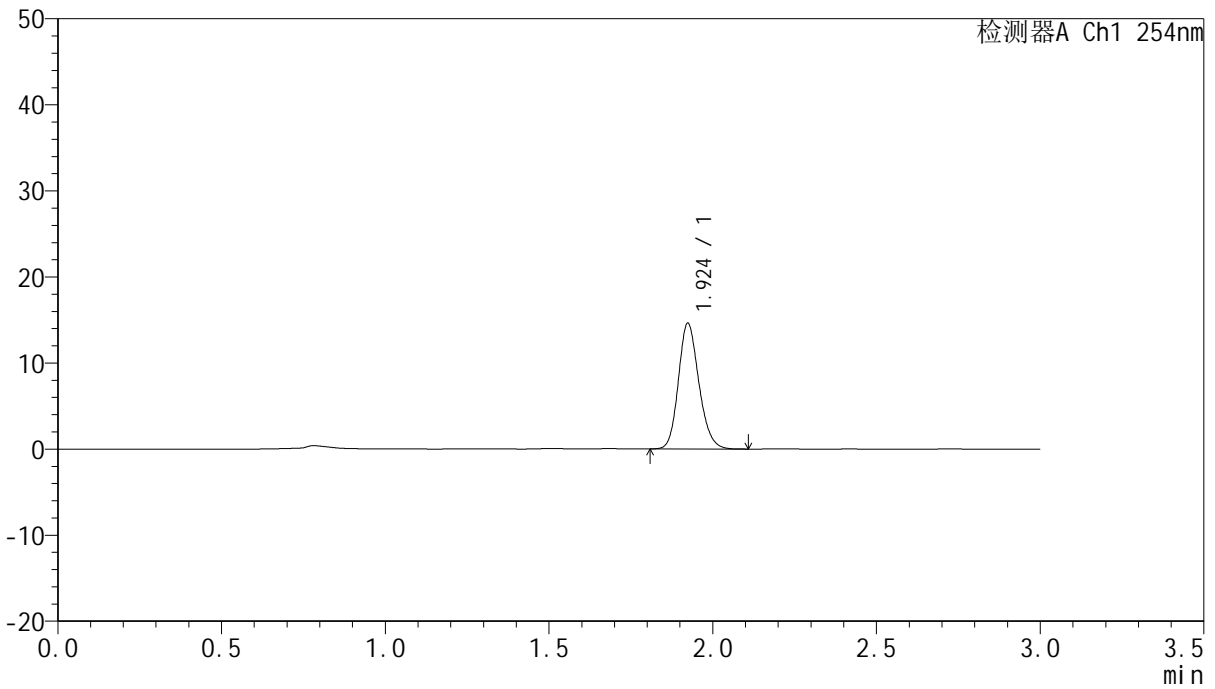
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-86/18-530-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 15:02:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	63669	100.000	14580	4567	1.172	--
总计		63669	100.000	14580			



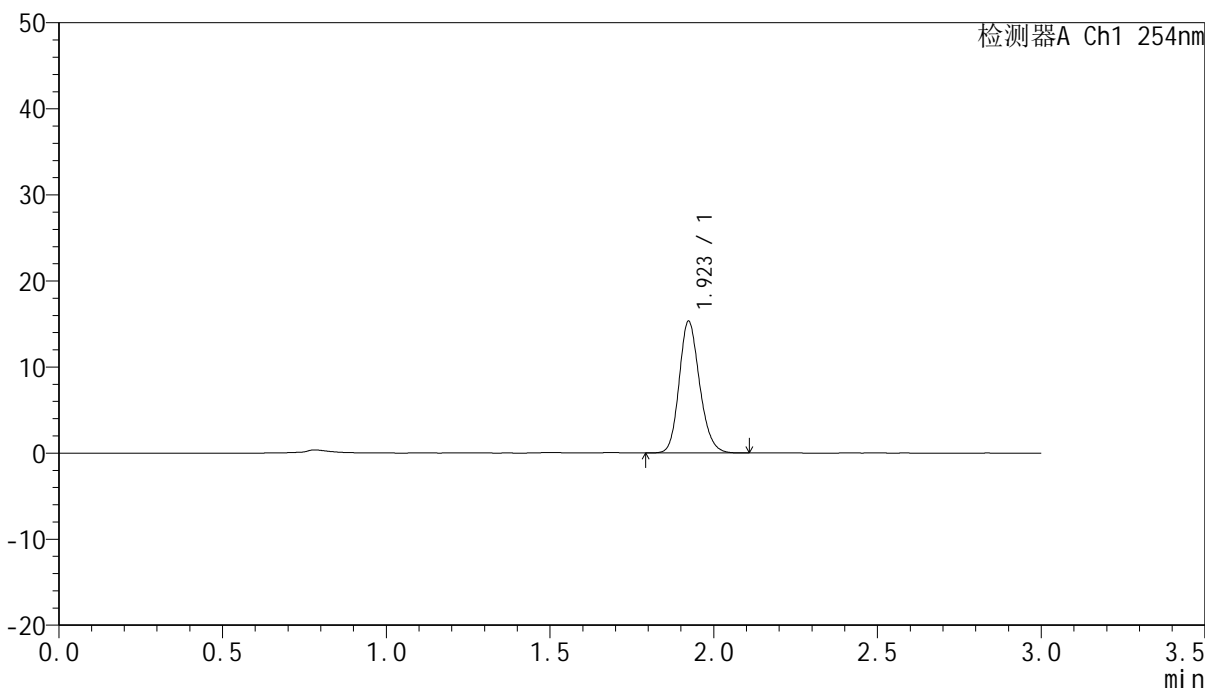
QTL-359

<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 - 0-86/18-531-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	66673	100.000	15315	4584	1.174	--
总计		66673	100.000	15315			



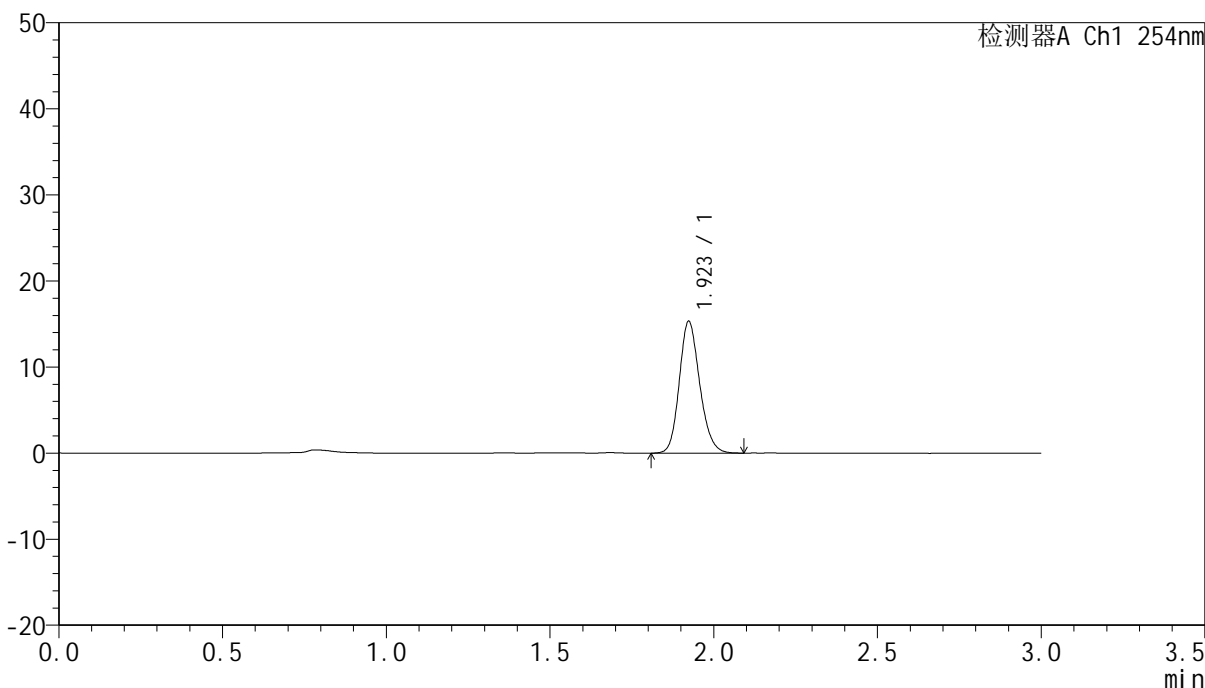
QTL-359

<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 - 0-86/18-532-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	66458	100.000	15292	4603	1.171	--
总计		66458	100.000	15292			



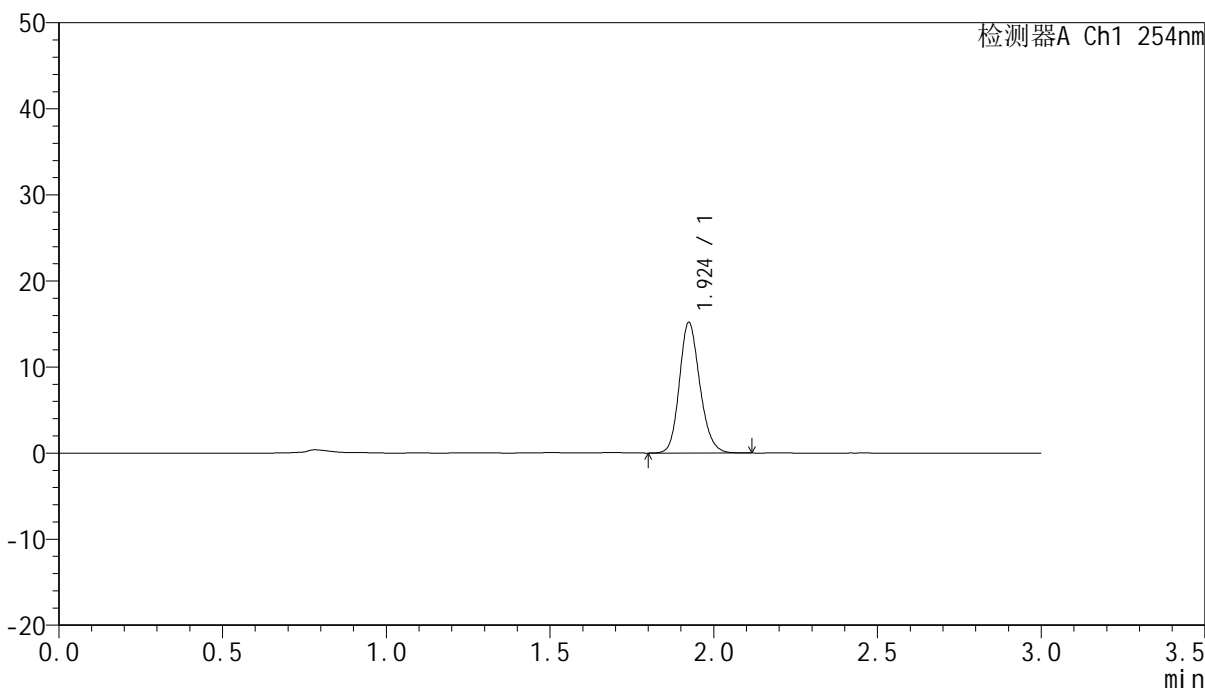
QTL-359

<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 - 0-86/18-533-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 15:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	65974	100.000	15150	4603	1.171	--
总计		65974	100.000	15150			



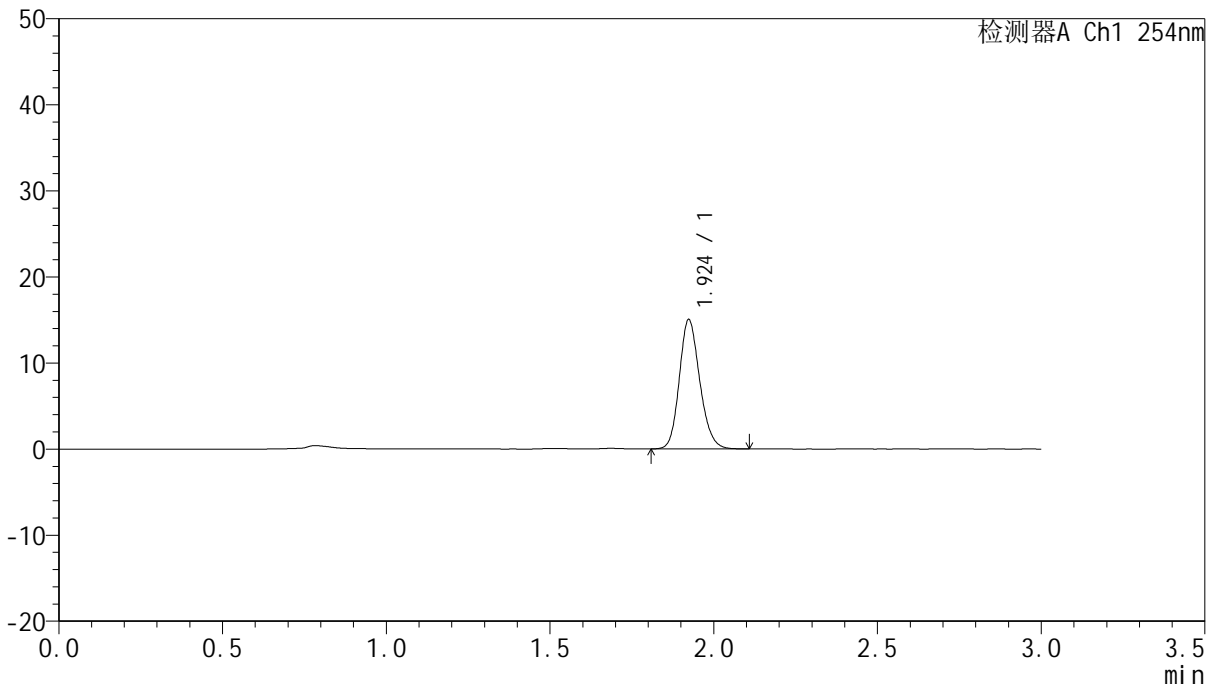
QTL-359

<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 - 0-86/18-534-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	65287	100.000	15009	4594	1.170	--
总计		65287	100.000	15009			



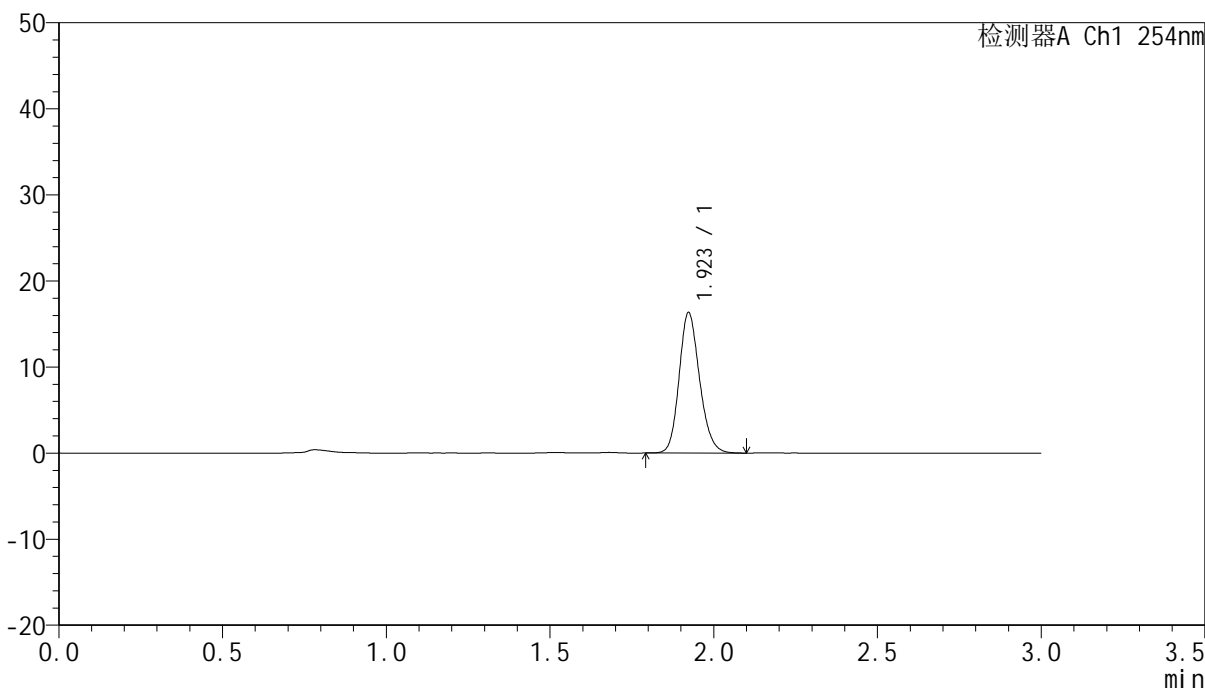
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-86/18-535-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 15:19:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	70959	100.000	16311	4585	1.171	--
总计		70959	100.000	16311			



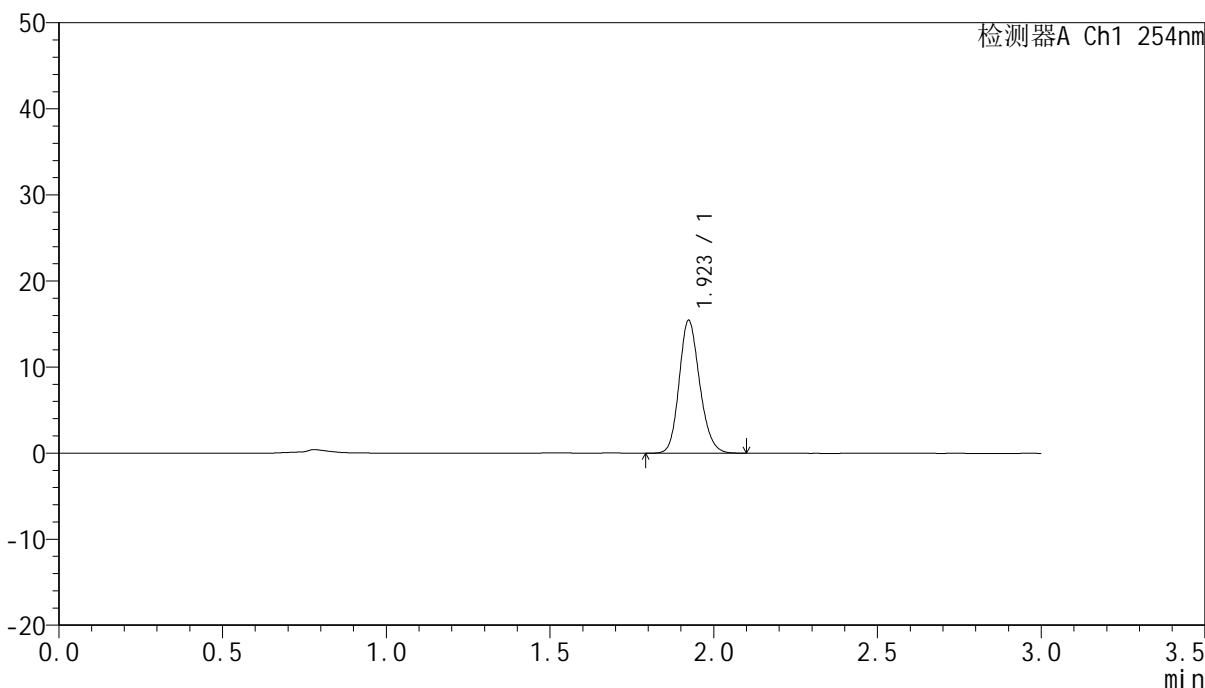
QTL-359

<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 - 0-86/18-536-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 15:22:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	67445	100.000	15432	4546	1.173	--
总计		67445	100.000	15432			



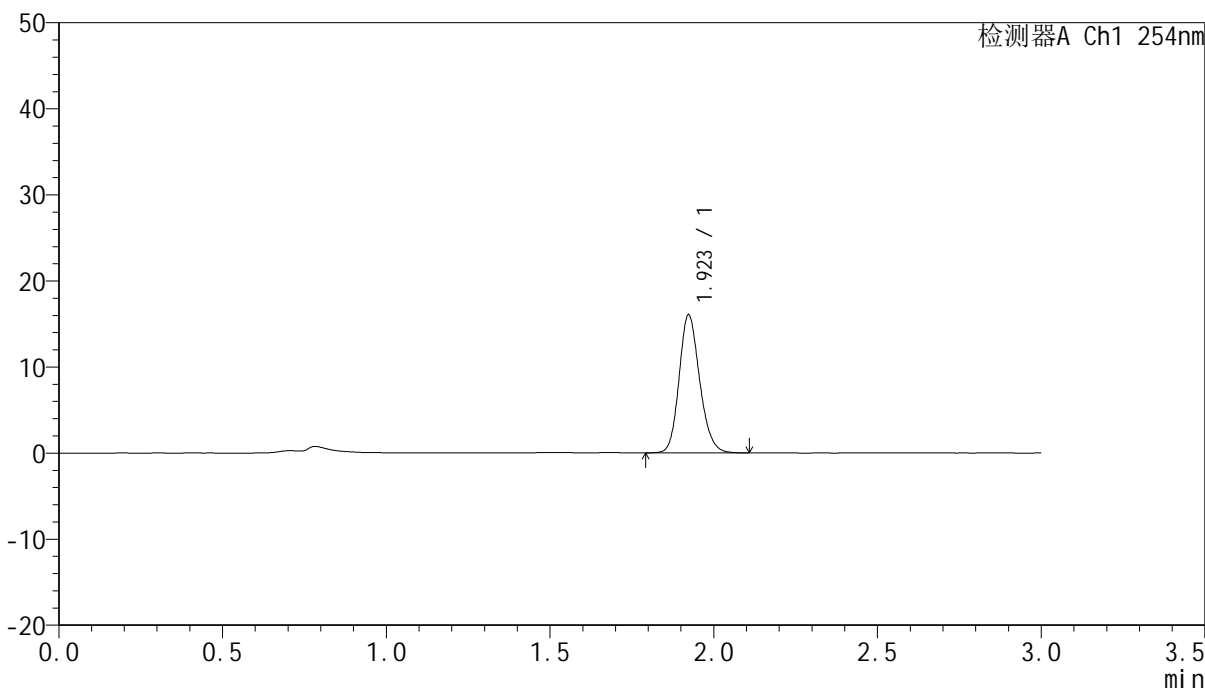
QTL-359

<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 - 0-86/18-537-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 15:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	70159	100.000	16049	4548	1.171	--
总计		70159	100.000	16049			



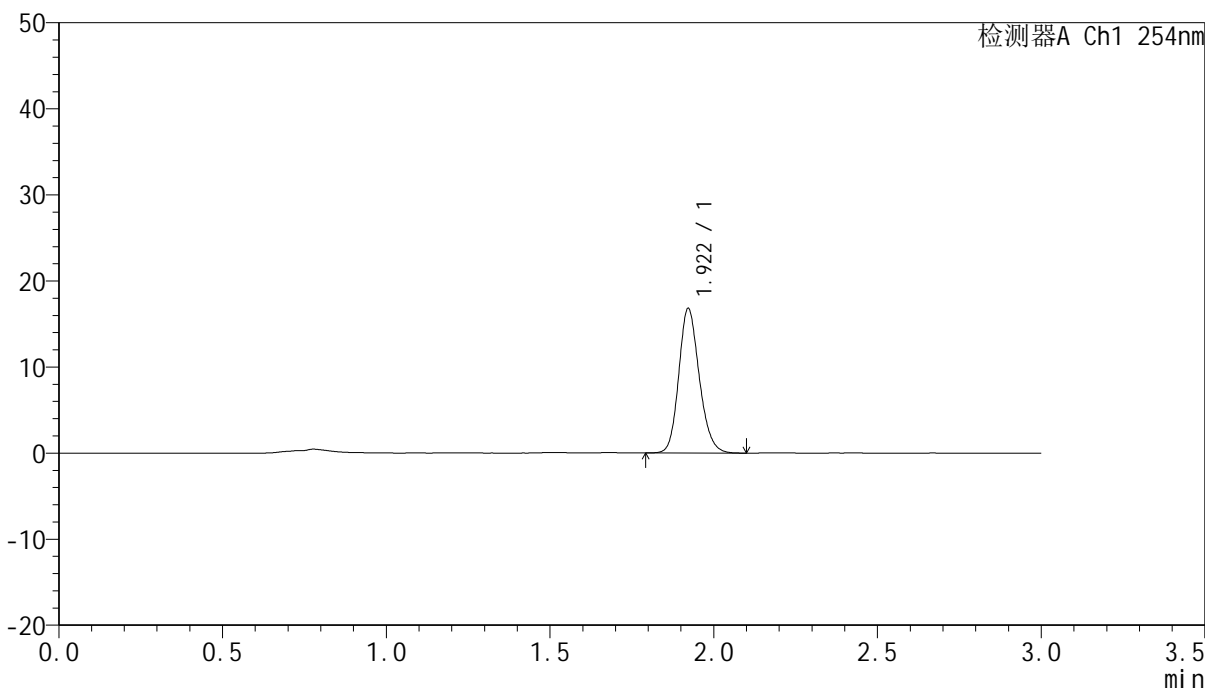
QTL-359

<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 - 0-86/18-538-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	73276	100.000	16813	4559	1.170	--
总计		73276	100.000	16813			



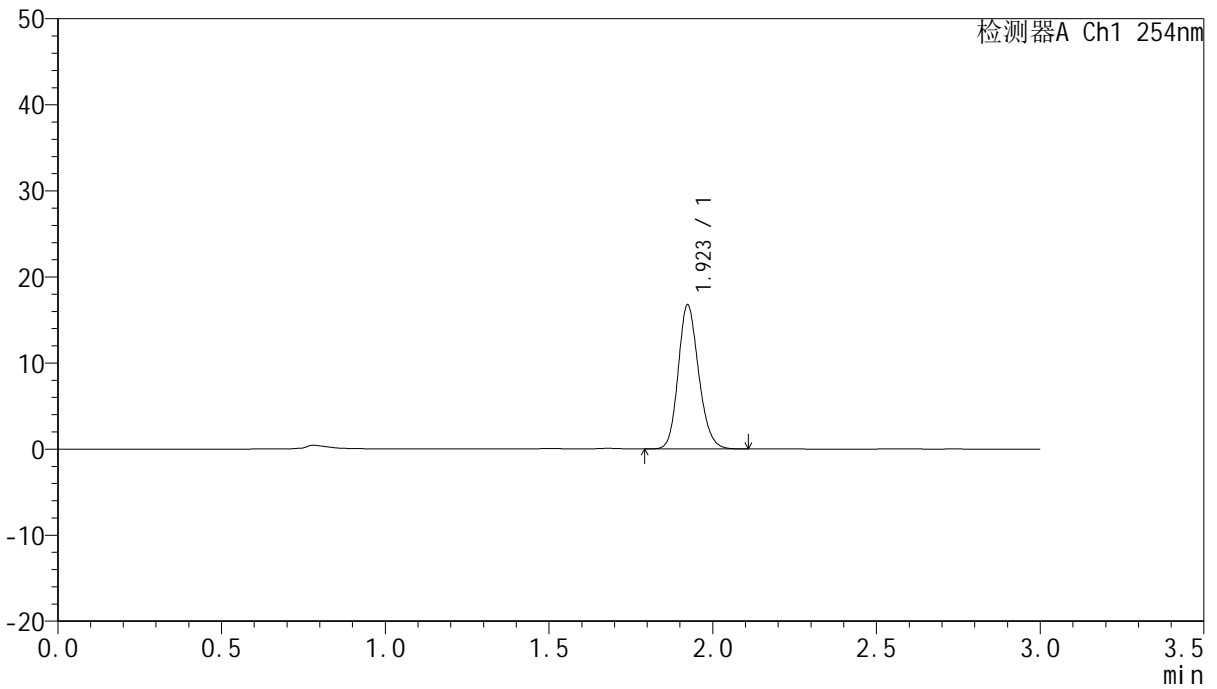
QTL-359

<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 - 0-86/18-539-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 15:32:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	72884	100.000	16728	4567	1.167	--
总计		72884	100.000	16728			



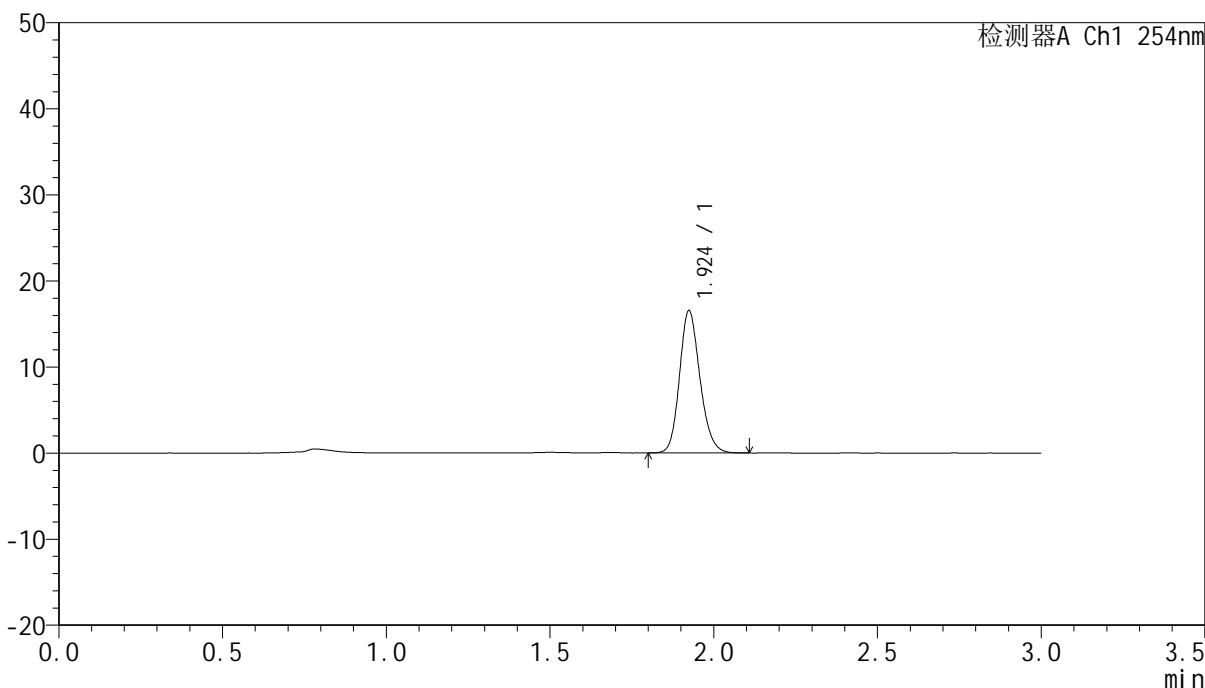
QTL-359

<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 - 0-86/18-540-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 15:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	71857	100.000	16486	4609	1.169	--
总计		71857	100.000	16486			



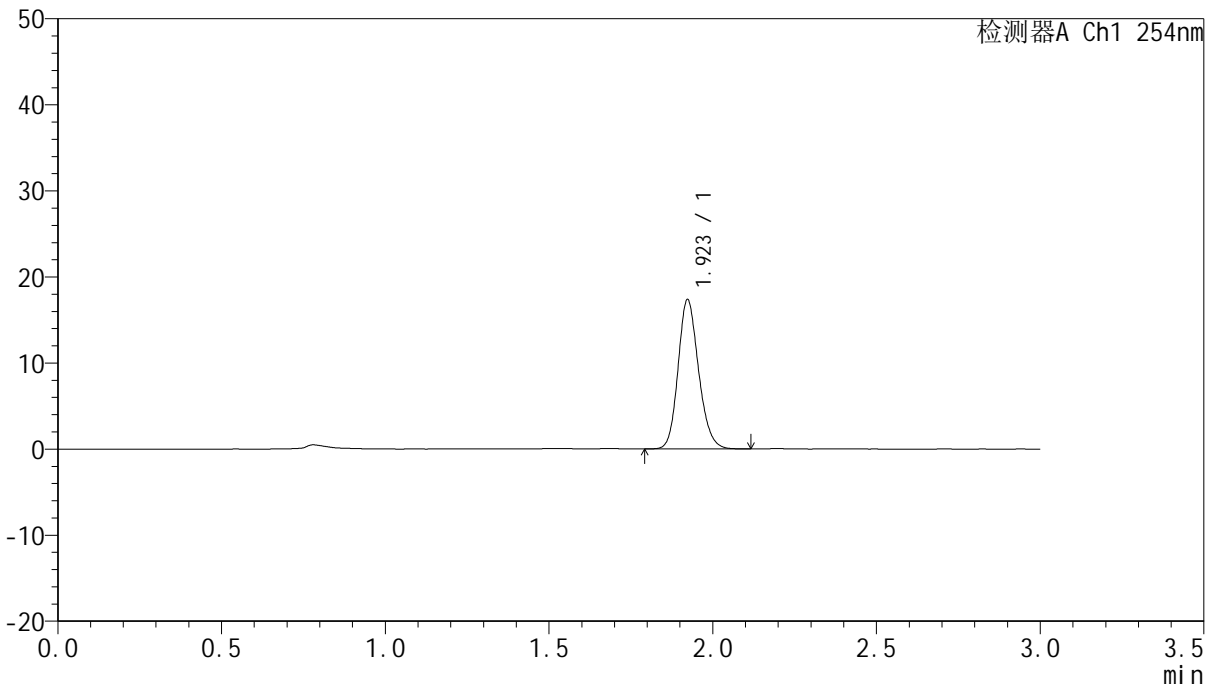
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-86/18-541-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	75674	100.000	17347	4564	1.168	--
总计		75674	100.000	17347			



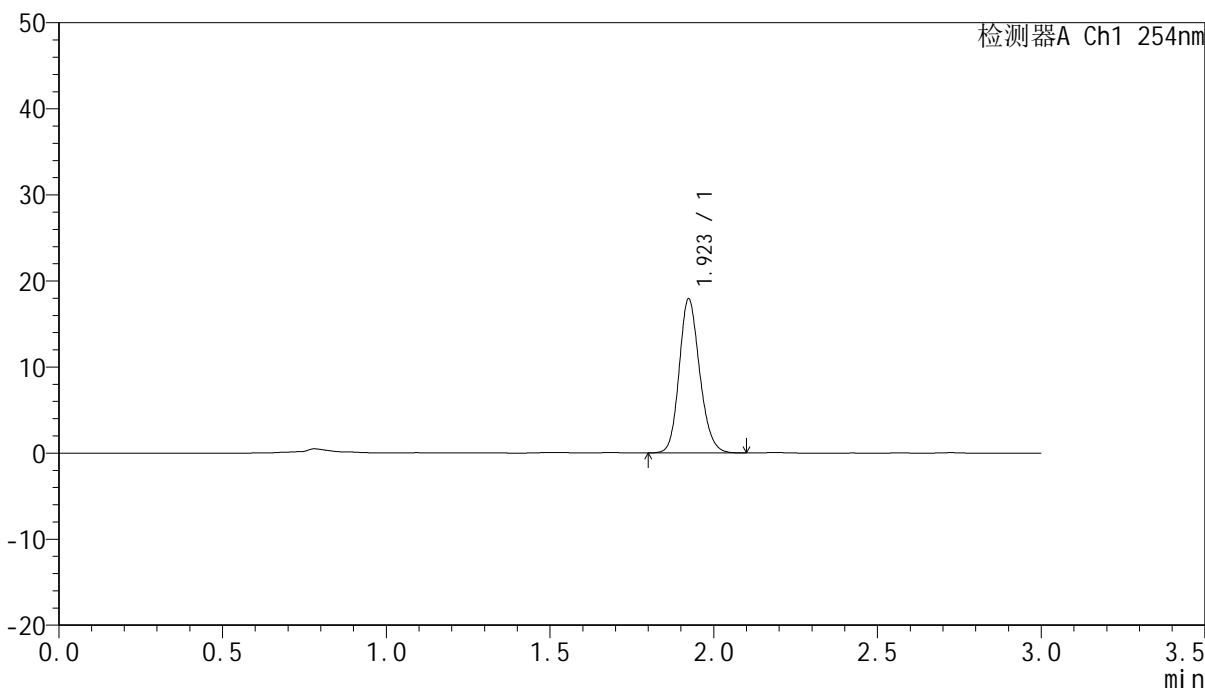
QTL-359

<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 - 0-86/18-542-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 15:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	77966	100.000	17898	4583	1.167	--
总计		77966	100.000	17898			



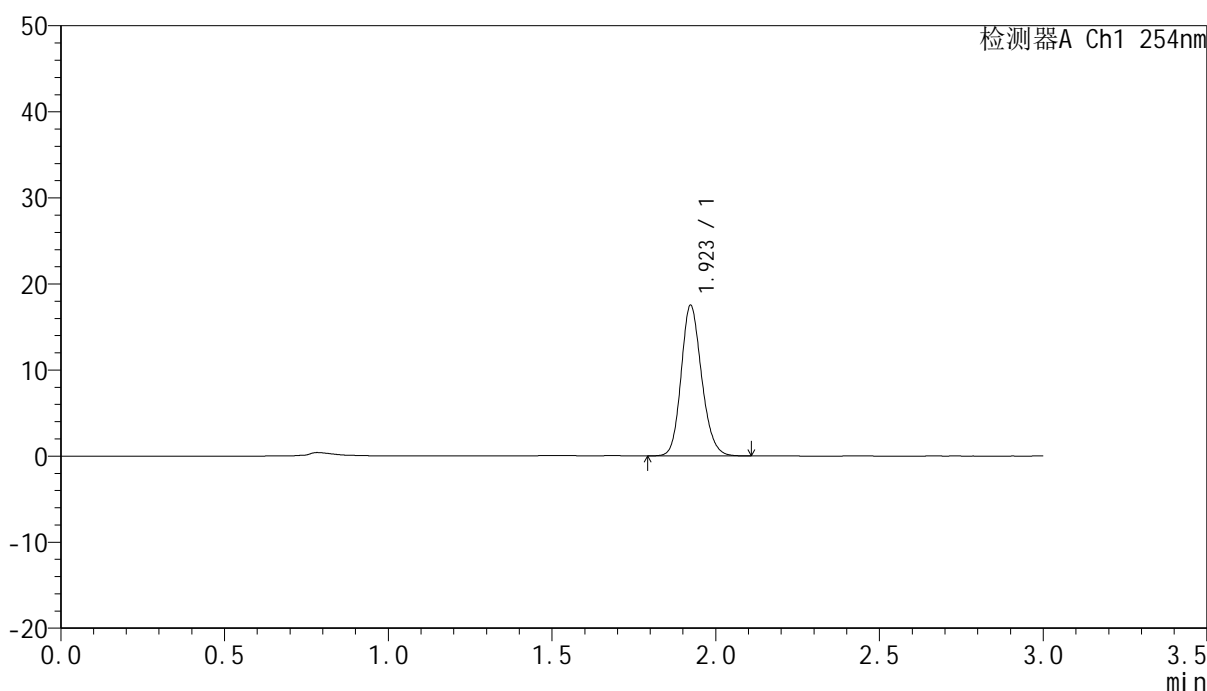
QTL-359

<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 - 0-86/18-543-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	76279	100.000	17488	4571	1.169	--
总计		76279	100.000	17488			



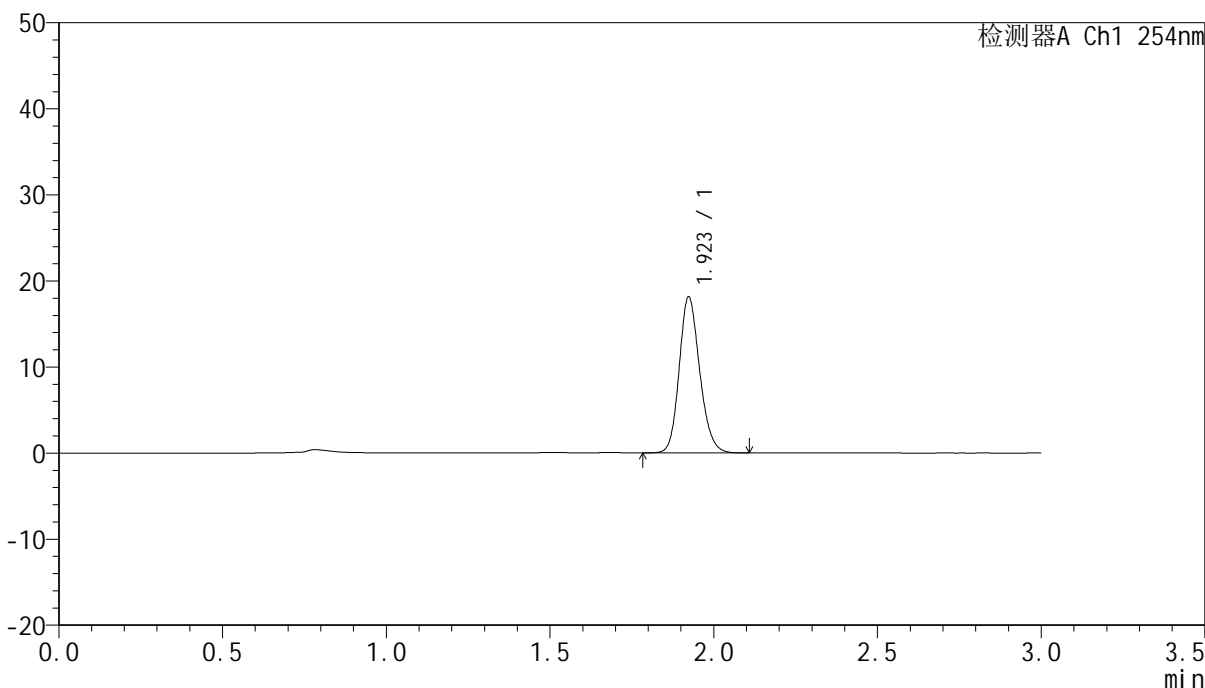
QTL-359

<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 - 0-86/18-544-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	78939	100.000	18118	4581	1.168	--
总计		78939	100.000	18118			



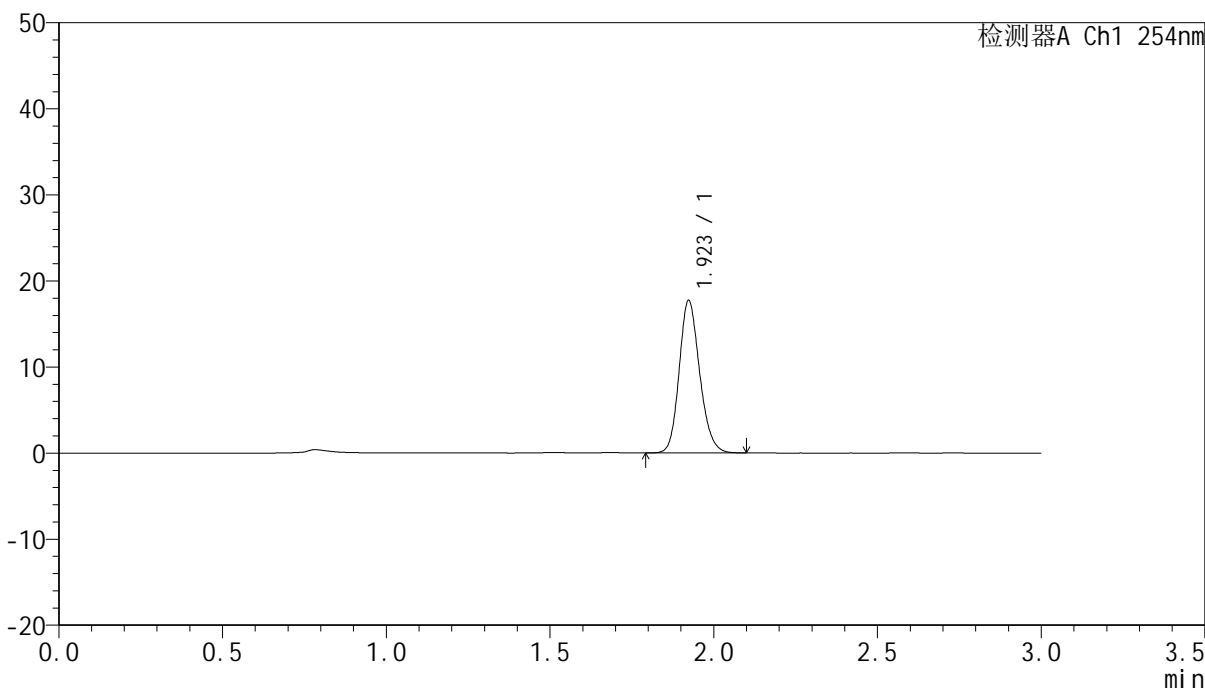
QTL-359

<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 - 0-86/18-545-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	77026	100.000	17702	4579	1.168	--
总计		77026	100.000	17702			



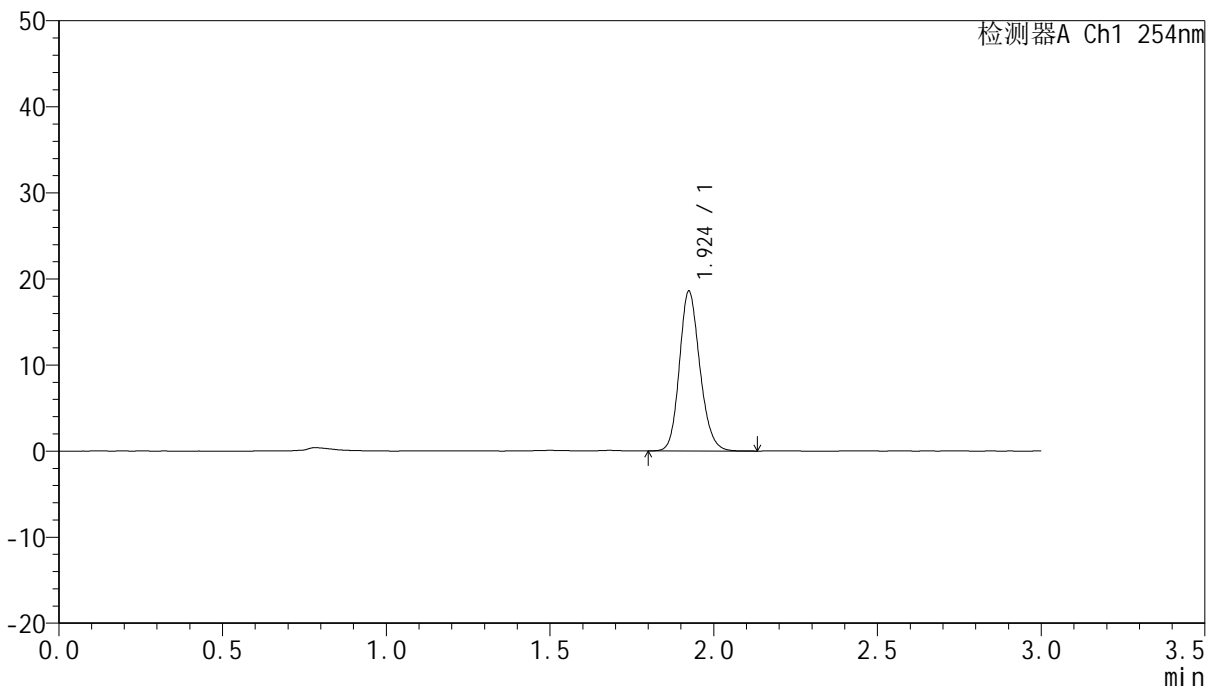
QTL-359

<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 - 0-86/18-546-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 15:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	80666	100.000	18517	4611	1.169	--
总计		80666	100.000	18517			

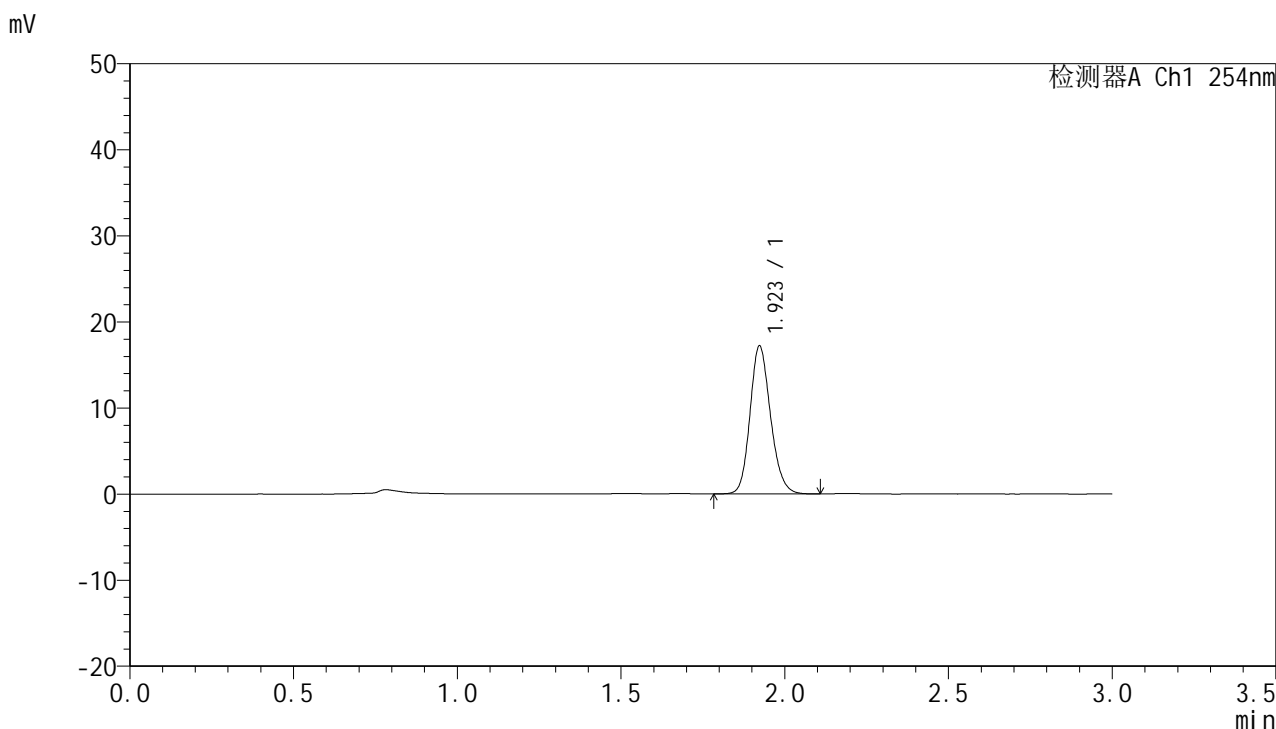


QTL-359

<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 - 0-86/18-547-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	75020	100.000	17193	4556	1.167	--
总计		75020	100.000	17193			

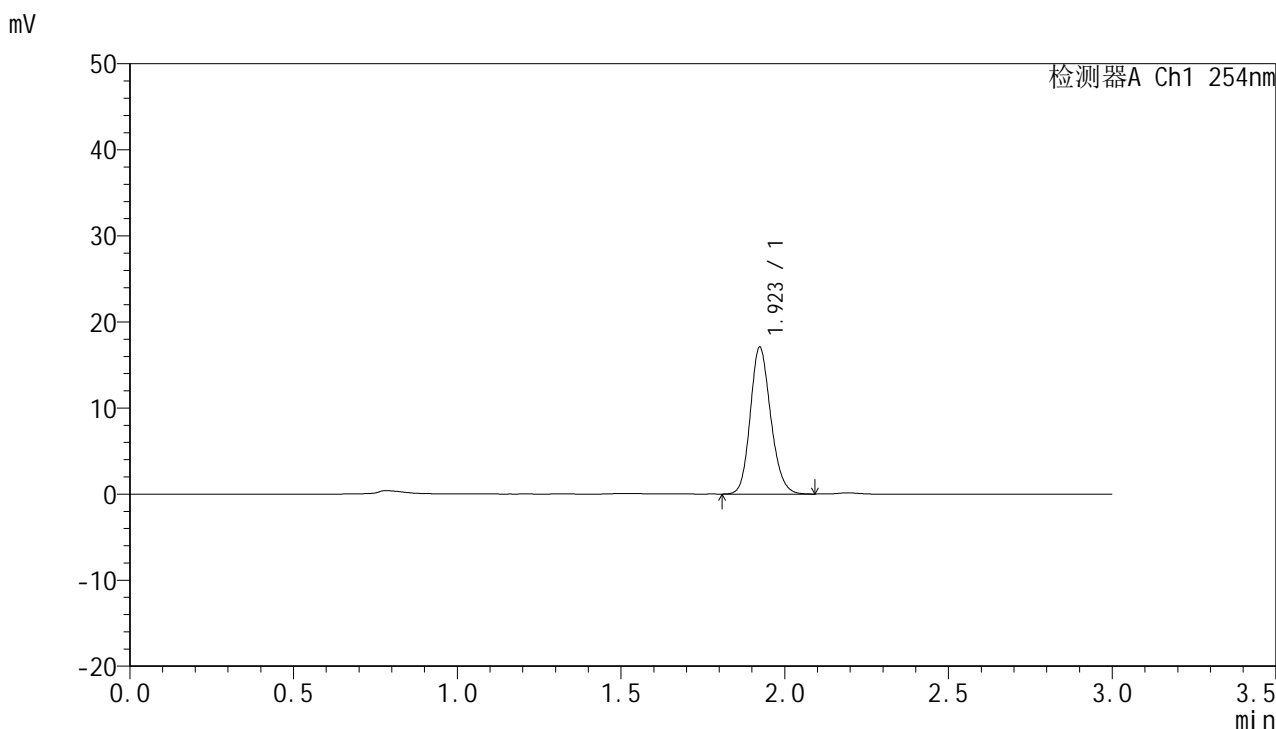


QTL-359

<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 - 0-86/18-548-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	74233	100.000	17044	4575	1.166	--
总计		74233	100.000	17044			

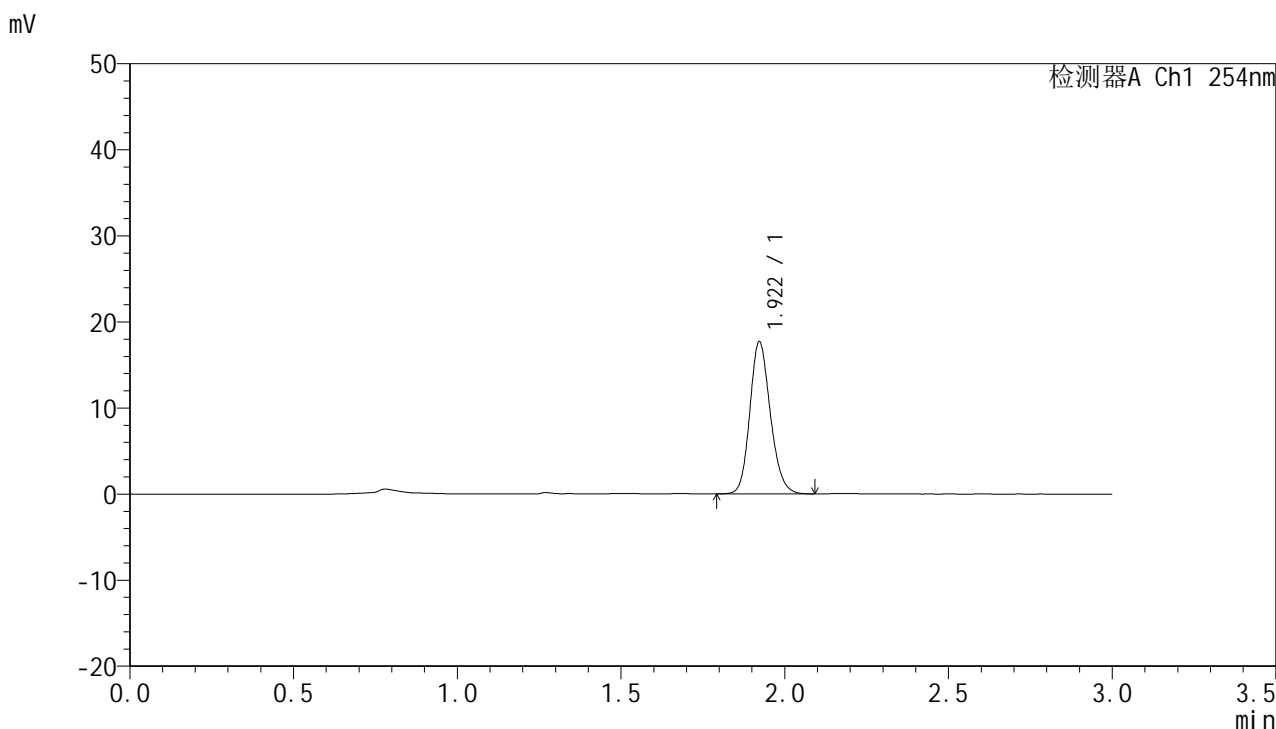


QTL-359

<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 - 0-86/18-549-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	77054	100.000	17688	4555	1.166	--
总计		77054	100.000	17688			



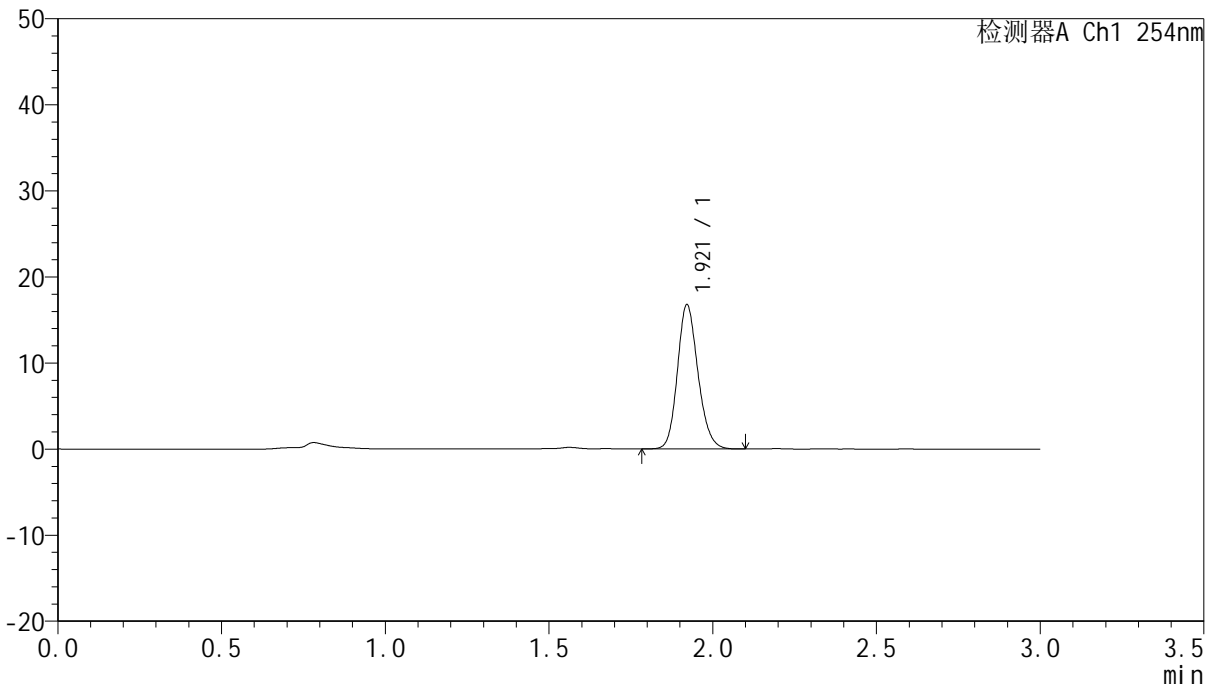
QTL-359

<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 - 0-86/18-550-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.921	73244	100.000	16770	4532	1.164	--
总计		73244	100.000	16770			



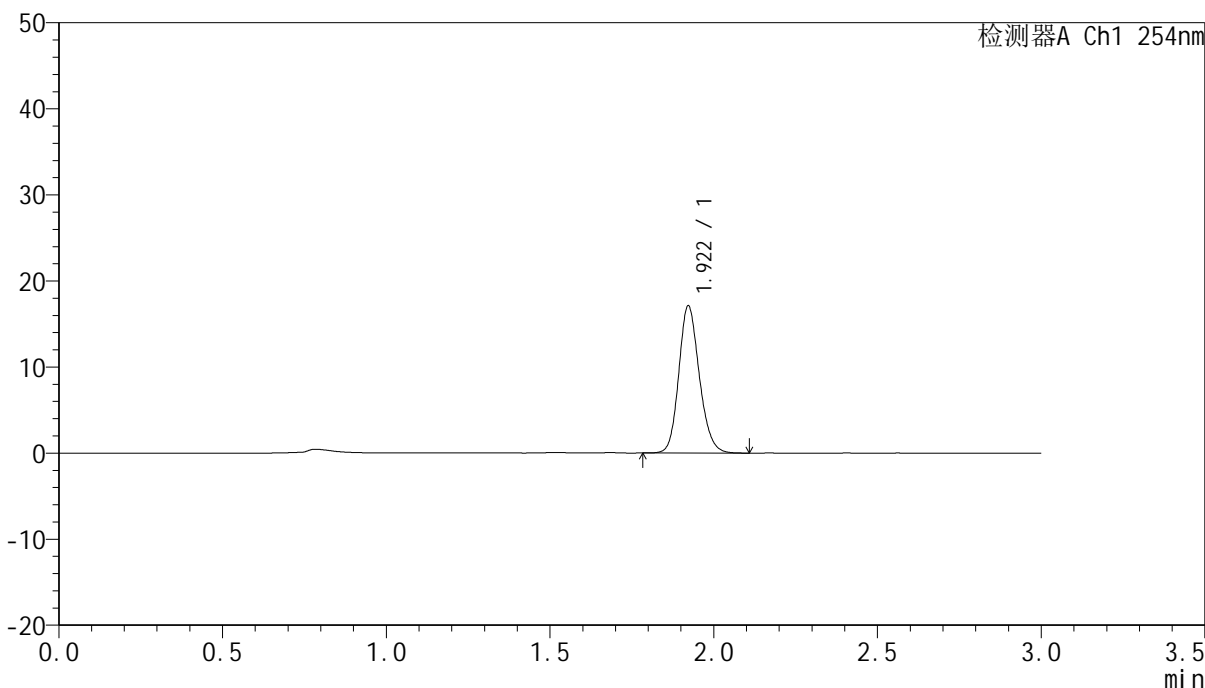
QTL-359

<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 - 0-86/18-551-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:13:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	74768	100.000	17120	4550	1.162	--
总计		74768	100.000	17120			



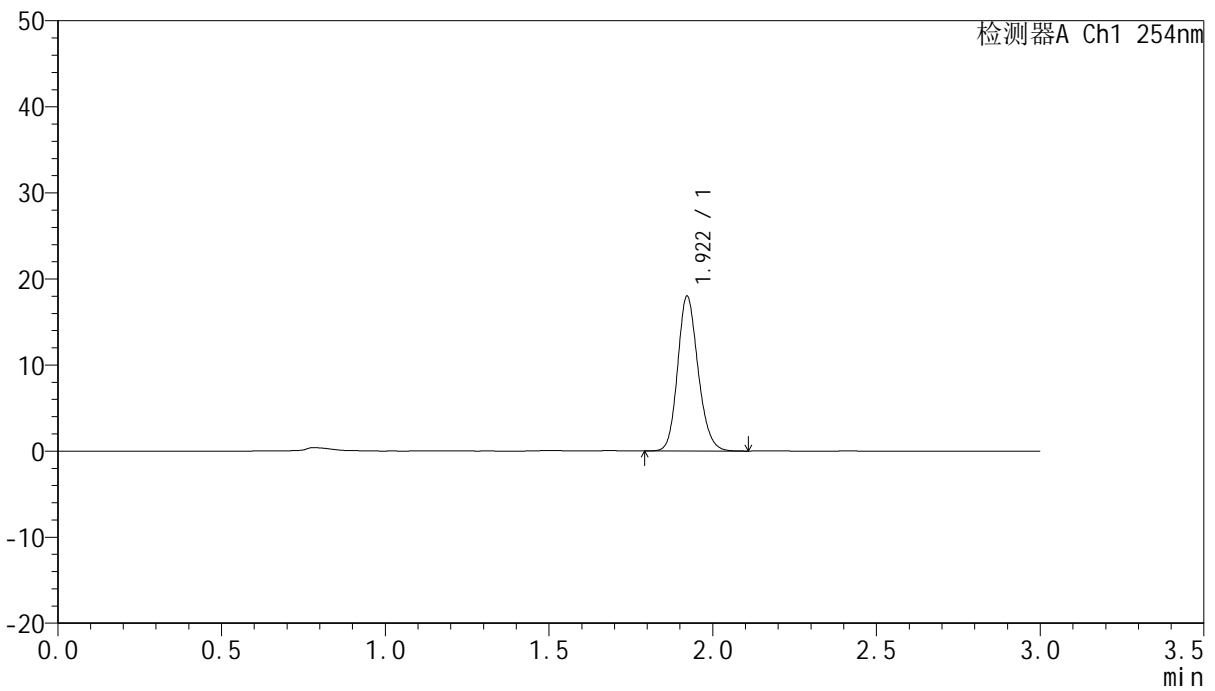
QTL-359

<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 - 0-86/18-552-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	78129	100.000	17997	4585	1.166	--
总计		78129	100.000	17997			



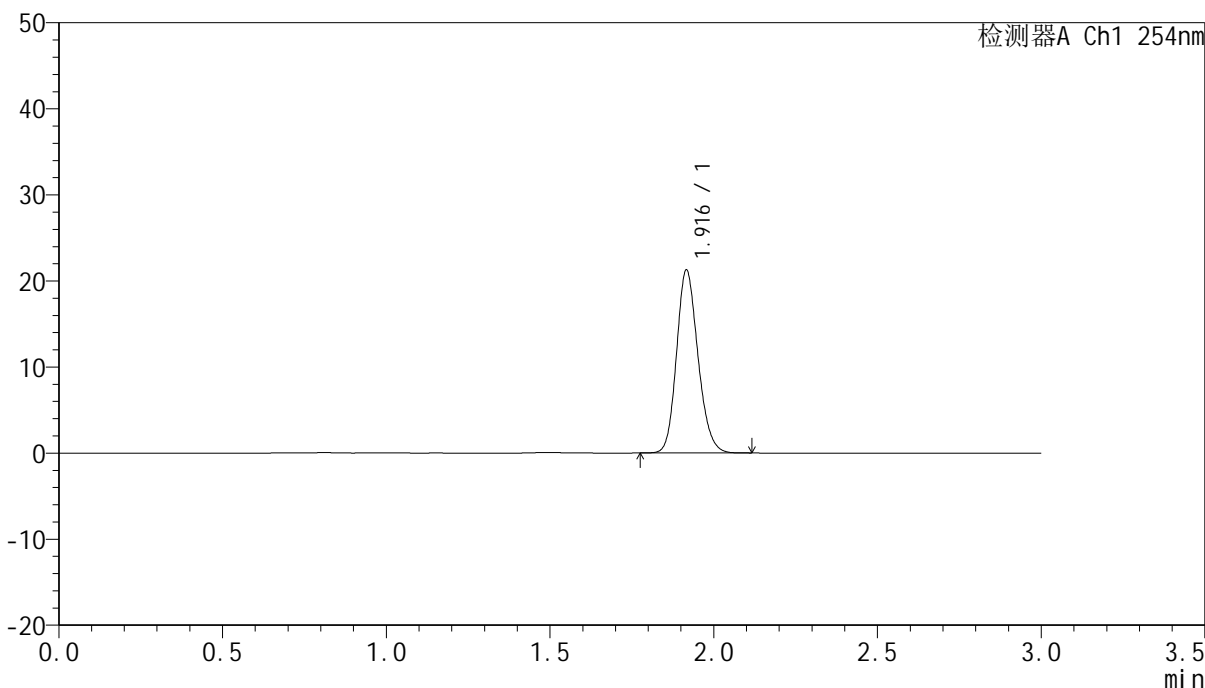
QTL-359

<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 - 0-86/18-553-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:20:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.916	96779	100.000	21142	4132	1.171	--
总计		96779	100.000	21142			



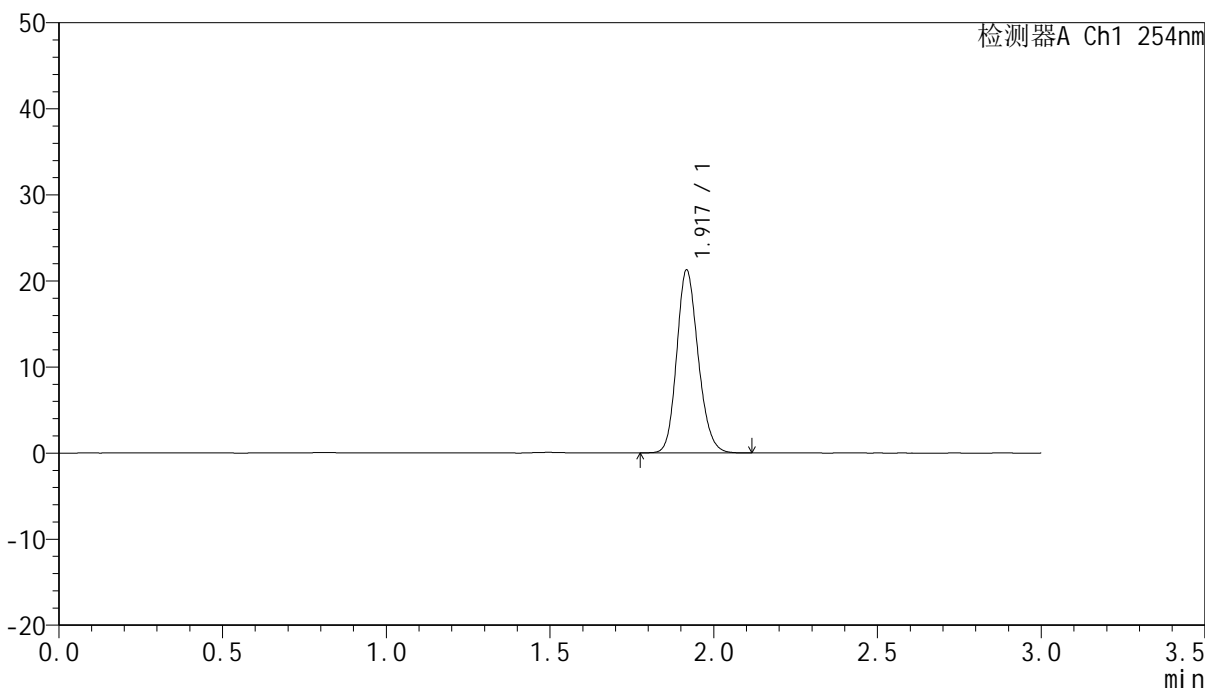
QTL-359

<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 - 0-86/18-554-2 - zzp-24112601p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:24:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96896	100.000	21093	4133	1.170	--
总计		96896	100.000	21093			



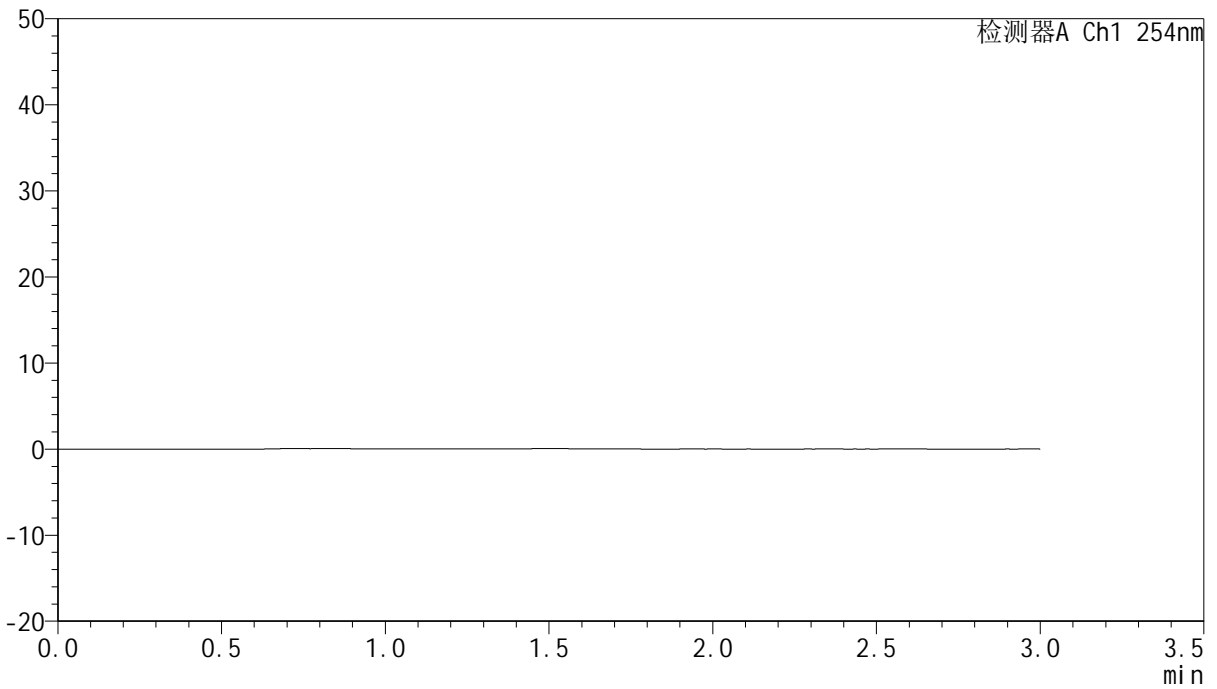
QTL-359

<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 - 0-86/18-555-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:27:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



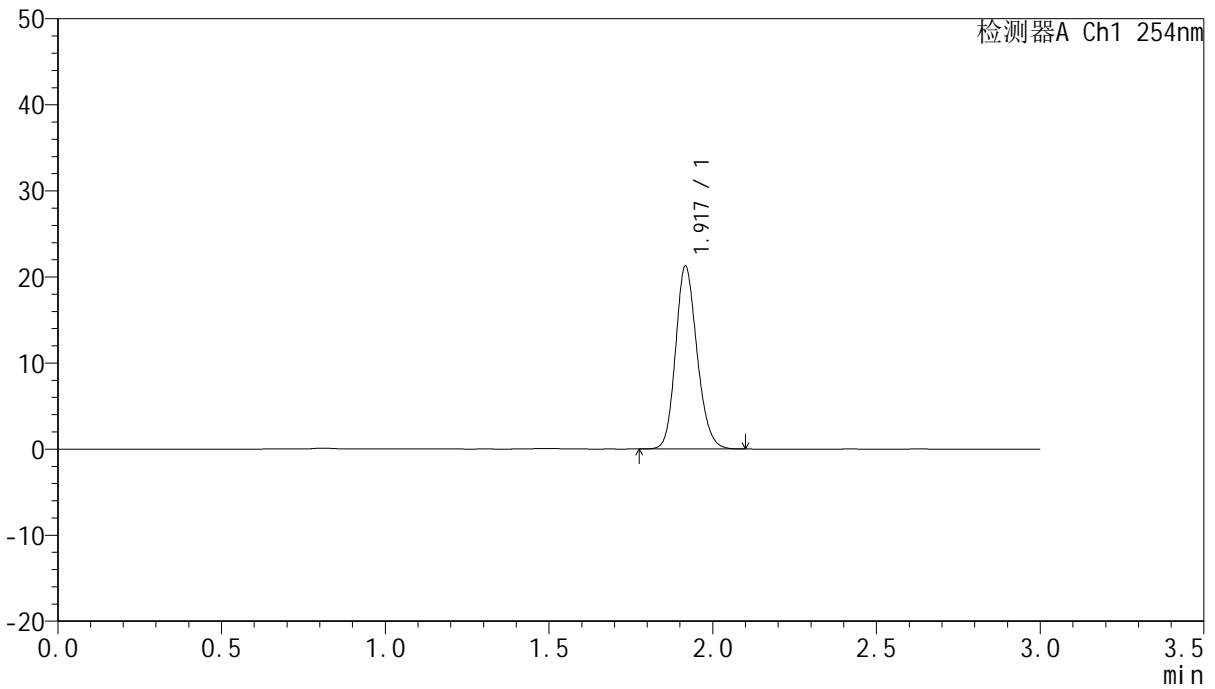
QTL-359

<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 - 0-86/18-556-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96979	100.000	21133	4130	1.171	--
总计		96979	100.000	21133			



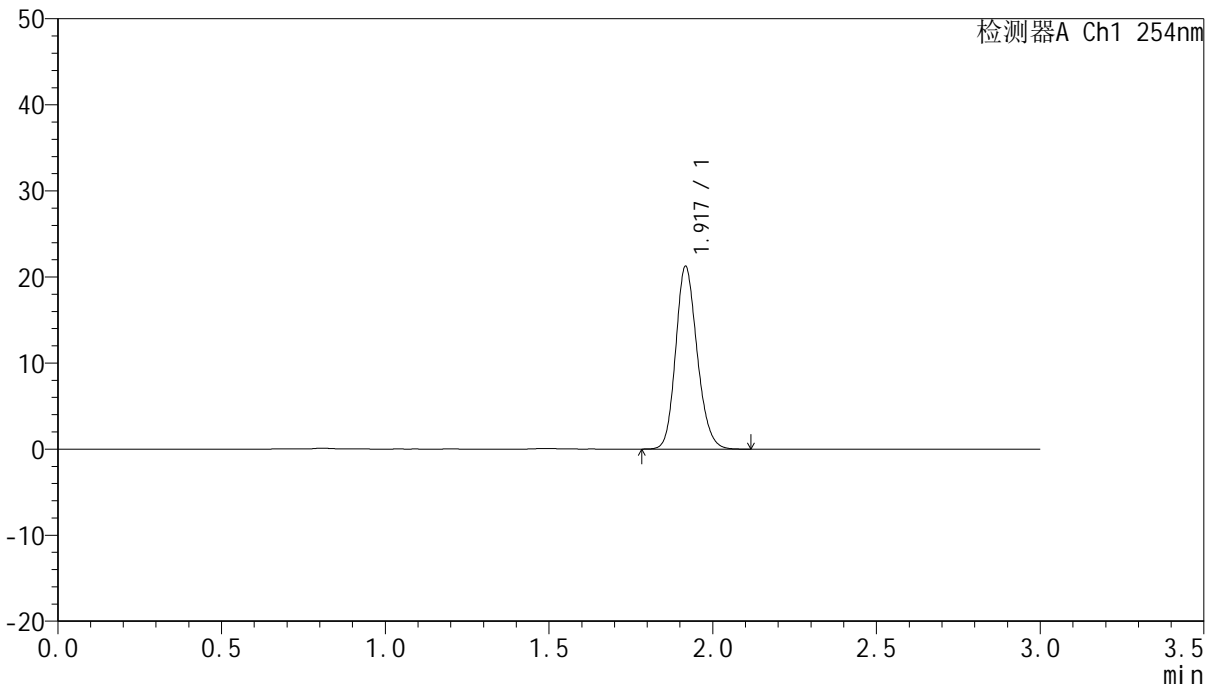
QTL-359

<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 - 0-86/18-557-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96923	100.000	21093	4132	1.172	--
总计		96923	100.000	21093			



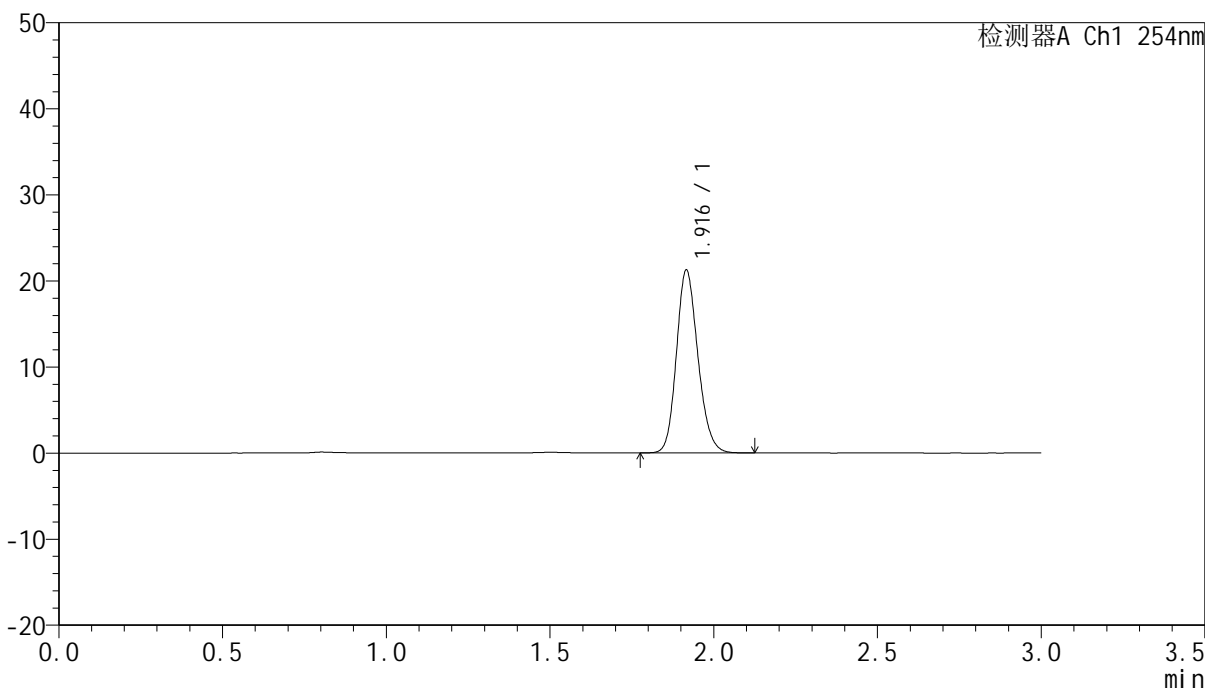
QTL-359

<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 - 0-86/18-558-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:02:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.916	96966	100.000	21149	4120	1.171	--
总计		96966	100.000	21149			



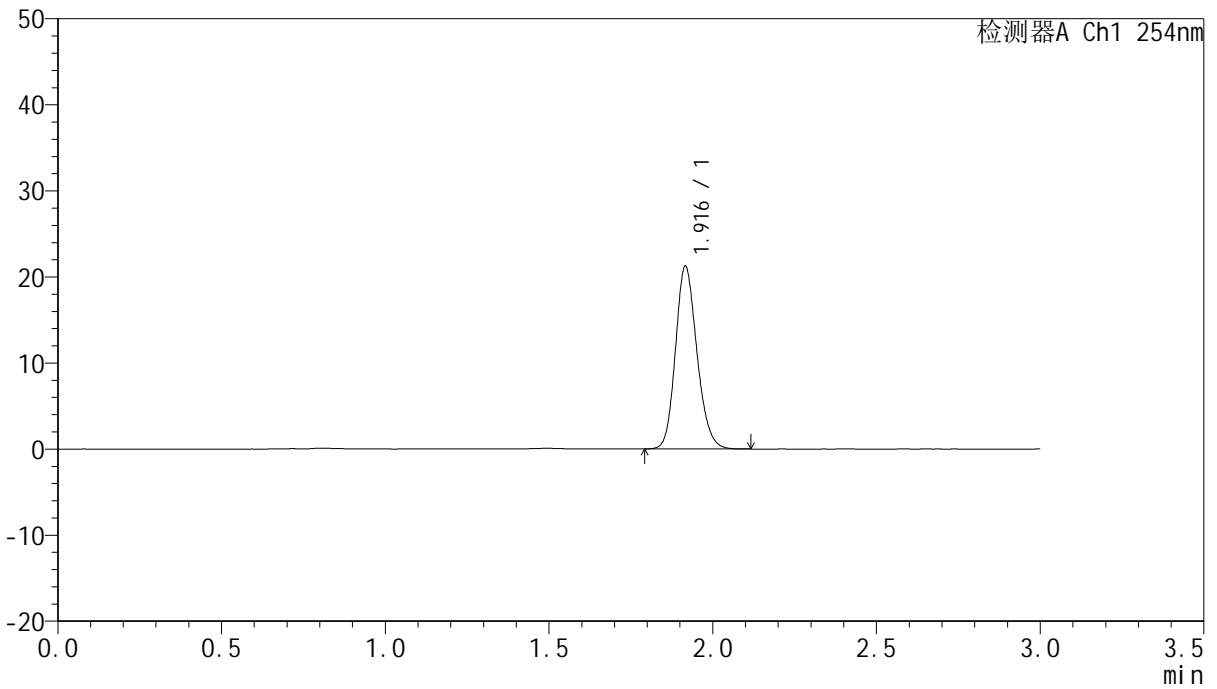
QTL-359

<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 - 0-86/18-559-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.916	96867	100.000	21130	4121	1.171	--
总计		96867	100.000	21130			



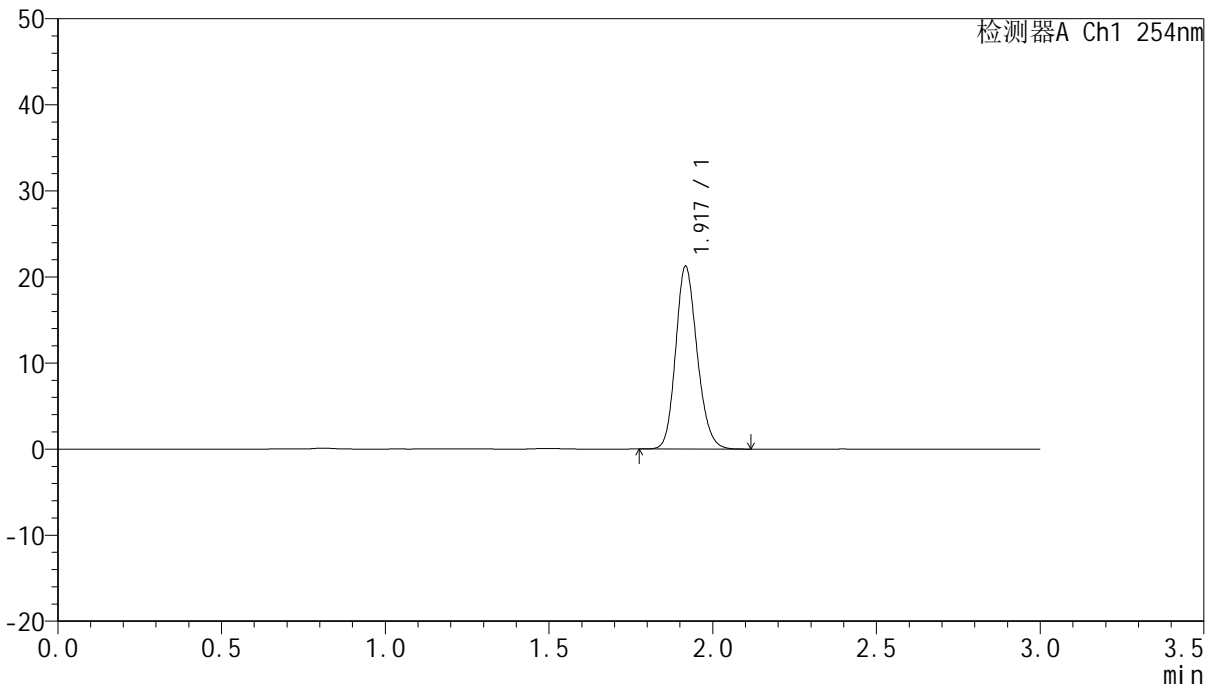
QTL-359

<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 - 0-86/18-560-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96990	100.000	21088	4117	1.171	--
总计		96990	100.000	21088			

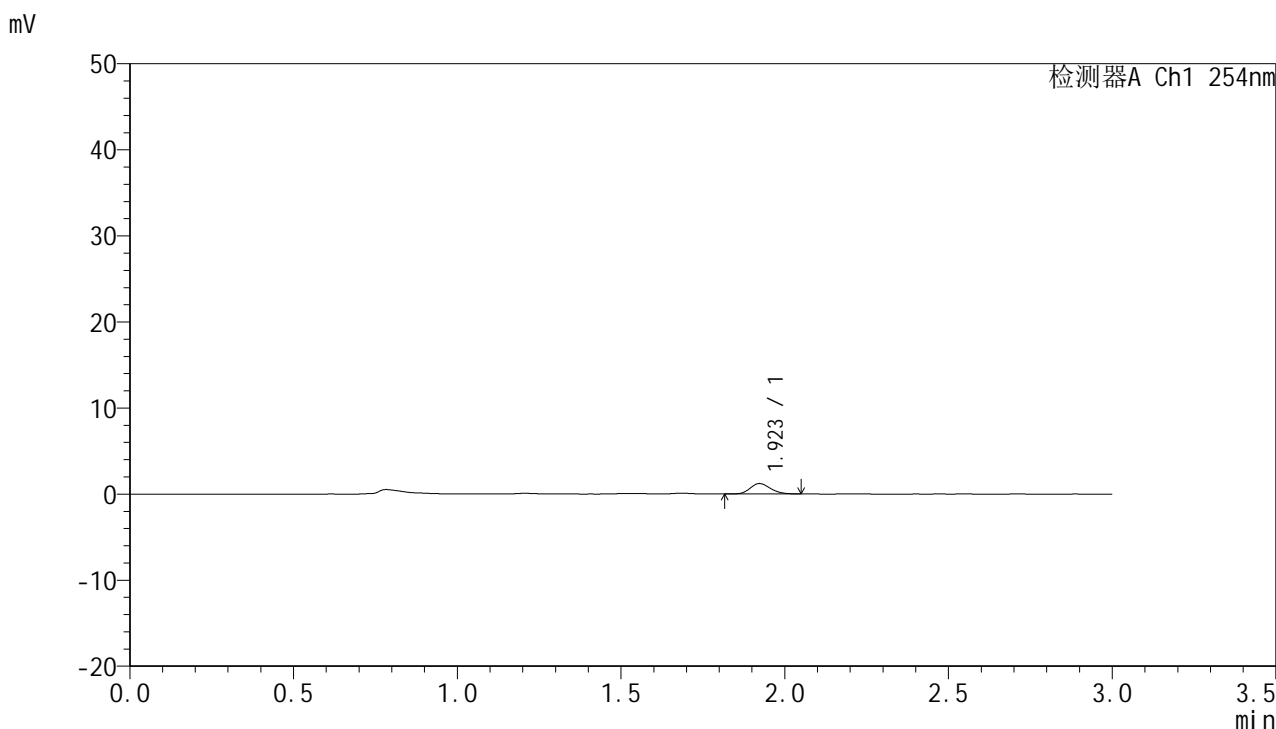


QTL-359

<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 - 0-86/18-561-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	5188	100.000	1213	4638	1.147	--
总计		5188	100.000	1213			



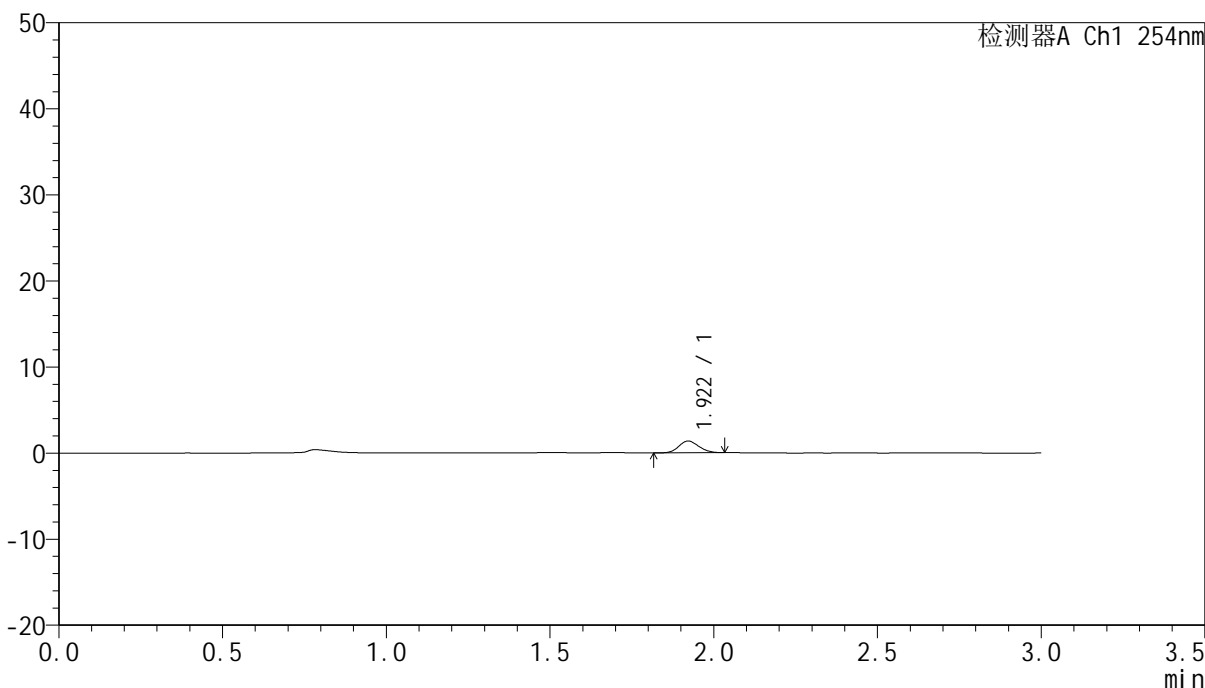
QTL-359

<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 - 0-86/18-562-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	5780	100.000	1369	4726	1.119	--
总计		5780	100.000	1369			



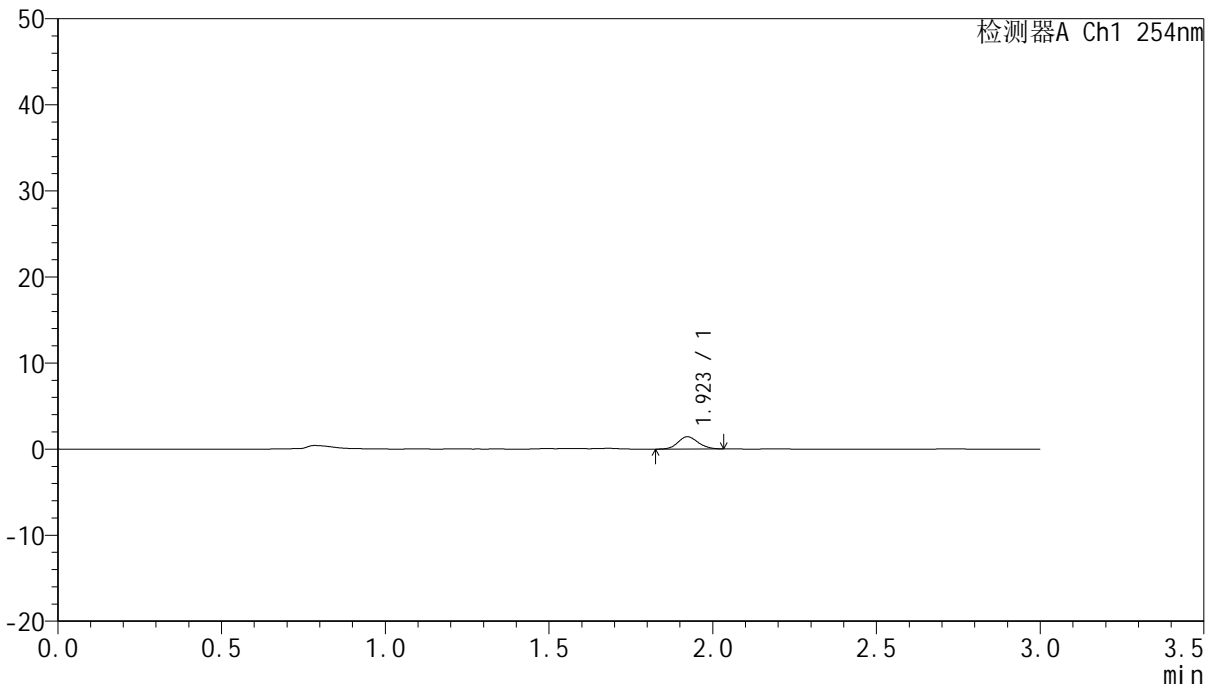
QTL-359

<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 - 0-86/18-563-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 16:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	6094	100.000	1426	4645	1.127	--
总计		6094	100.000	1426			



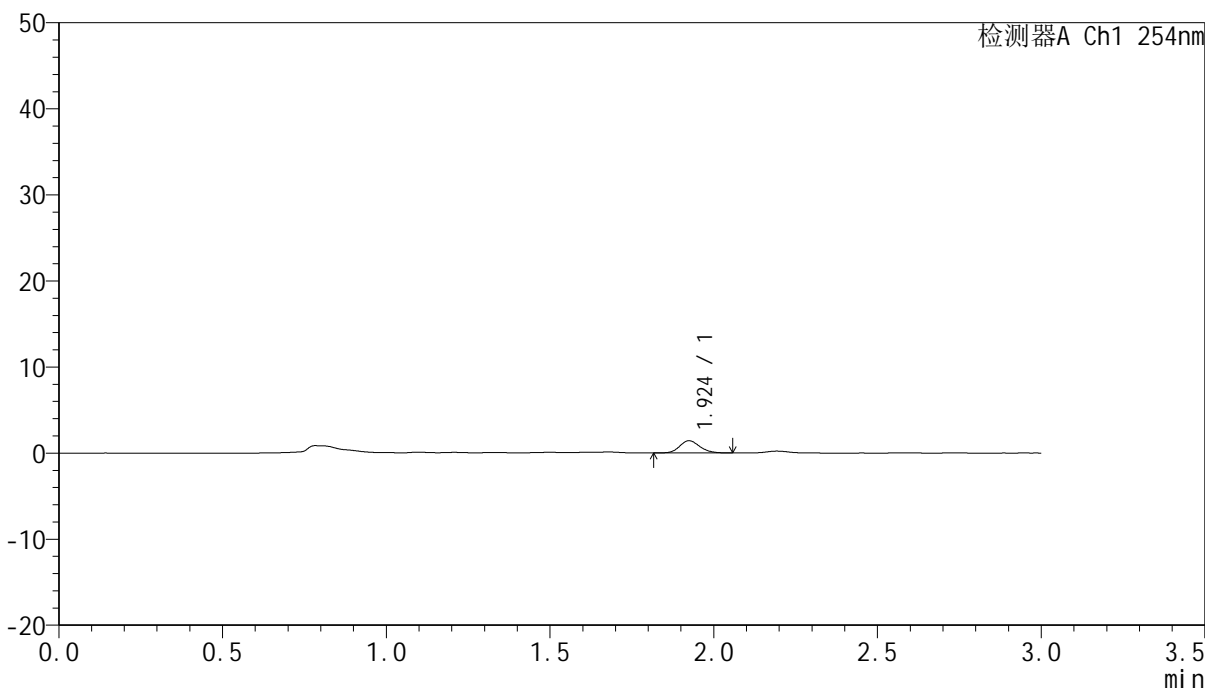
QTL-359

<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 - 0-86/18-564-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 16:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	6080	100.000	1417	4688	1.133	--
总计		6080	100.000	1417			



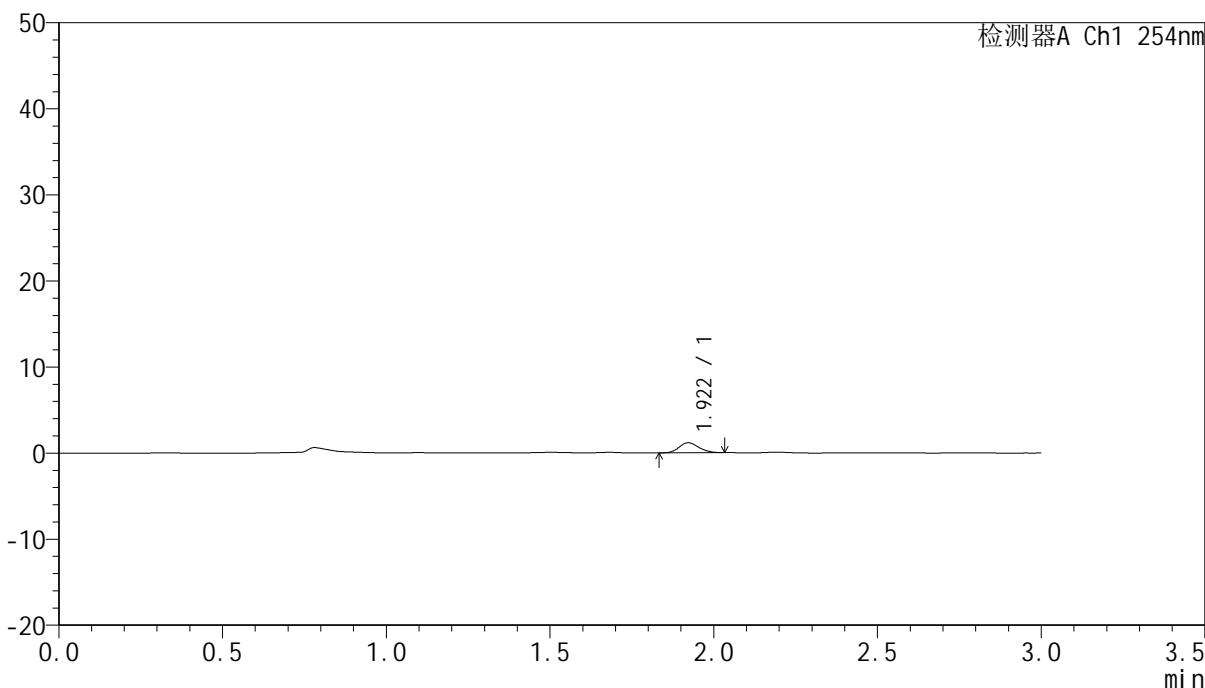
QTL-359

<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 - 0-86/18-565-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	4947	100.000	1170	4641	1.137	--
总计		4947	100.000	1170			



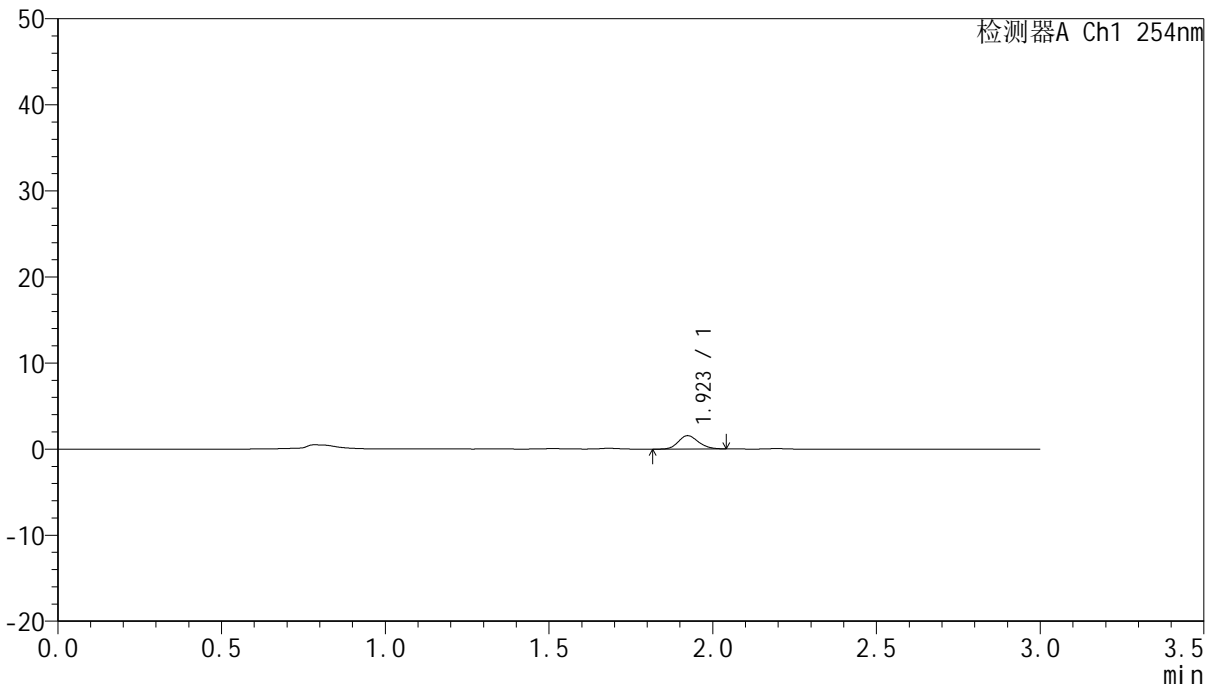
QTL-359

<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 - 0-86/18-566-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 17:05:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	6631	100.000	1553	4693	1.164	--
总计		6631	100.000	1553			



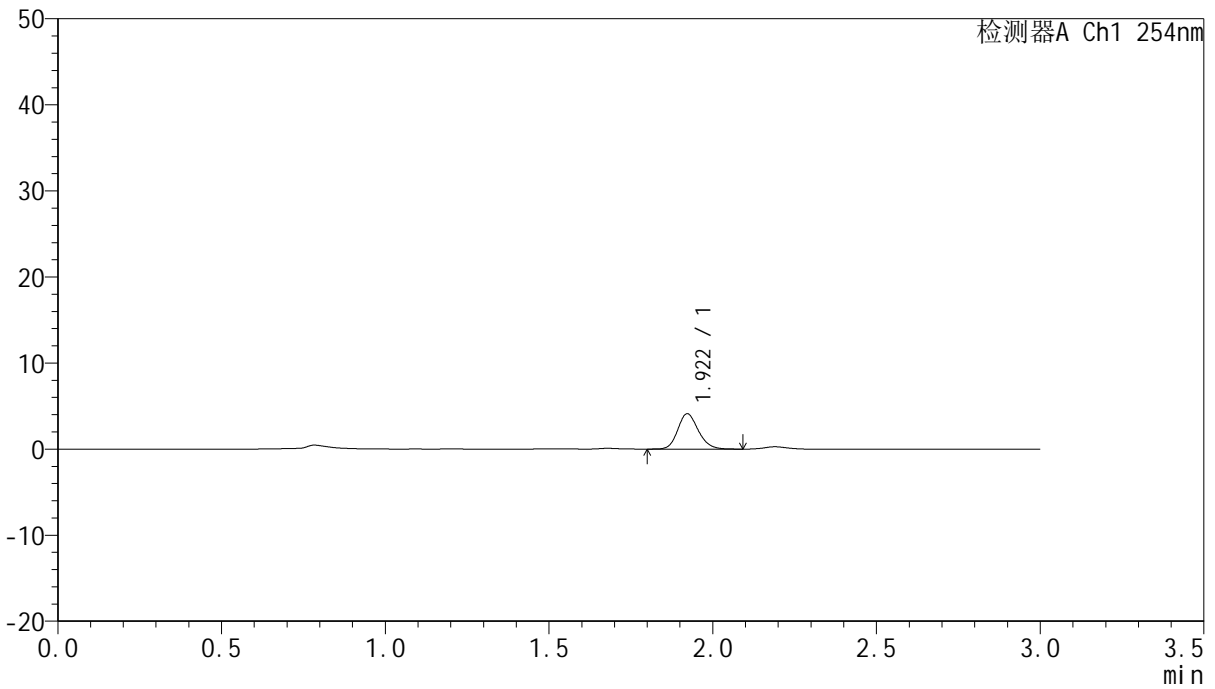
QTL-359

<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 - 0-86/18-567-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	18082	100.000	4120	4508	1.165	--
总计		18082	100.000	4120			



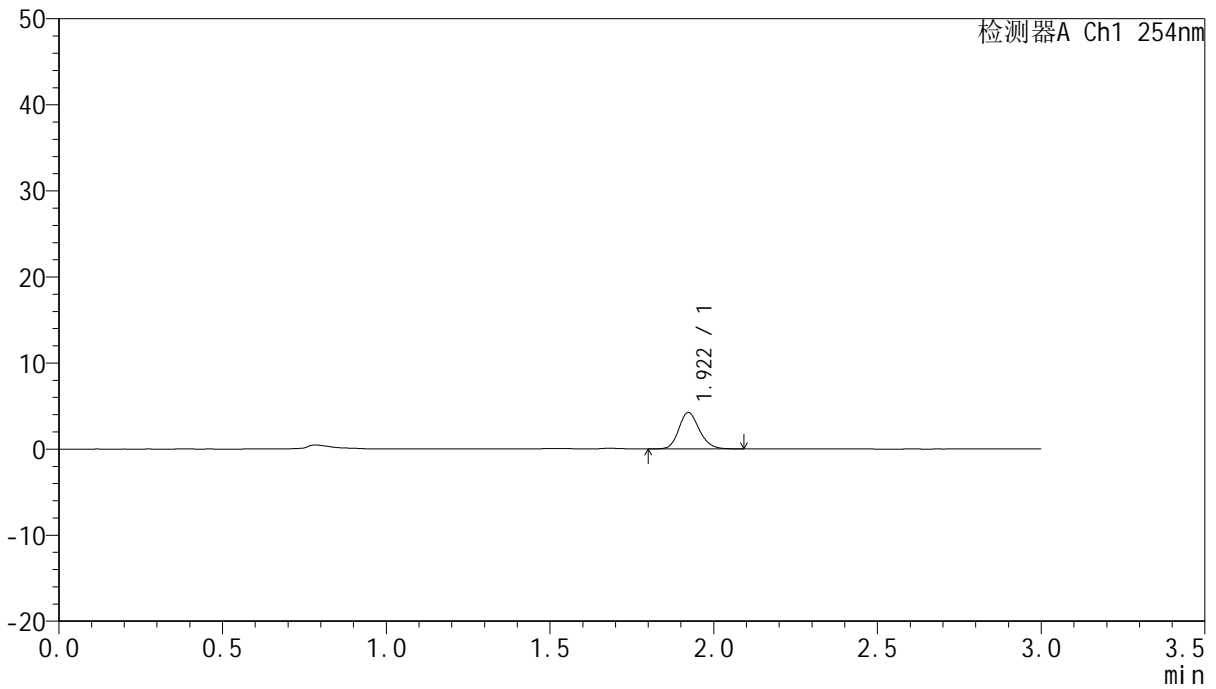
QTL-359

<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 - 0-86/18-568-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	18460	100.000	4232	4542	1.167	--
总计		18460	100.000	4232			



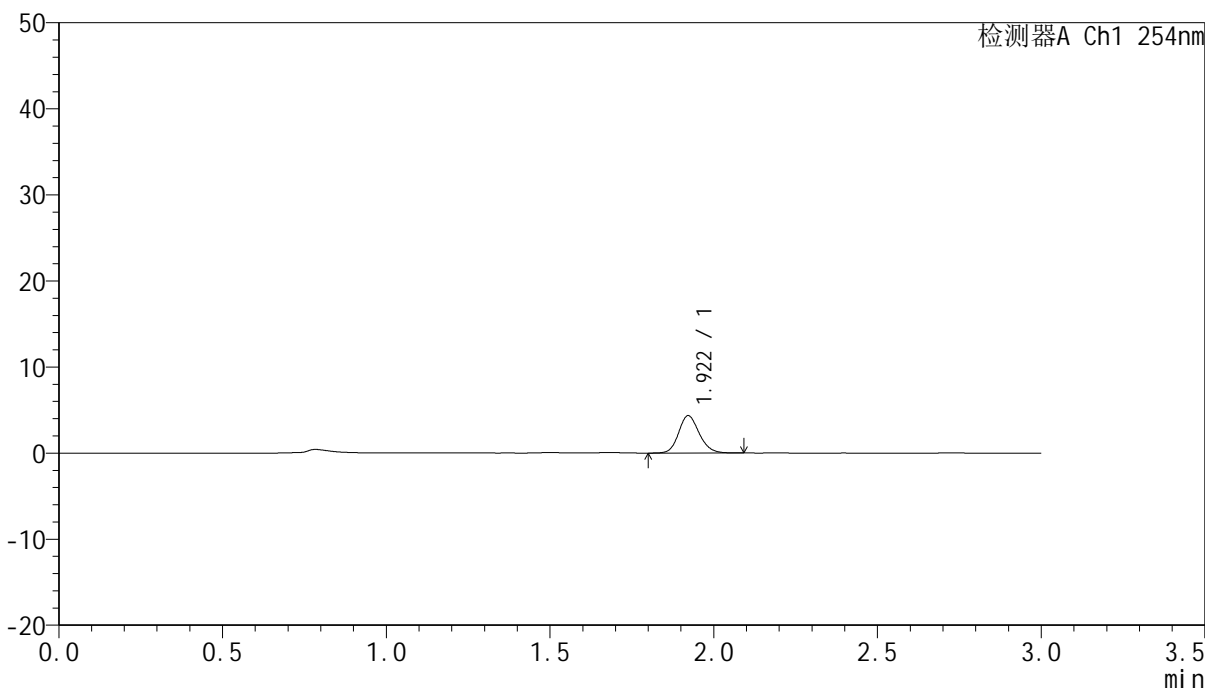
QTL-359

<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 - 0-86/18-569-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	19036	100.000	4347	4506	1.155	--
总计		19036	100.000	4347			



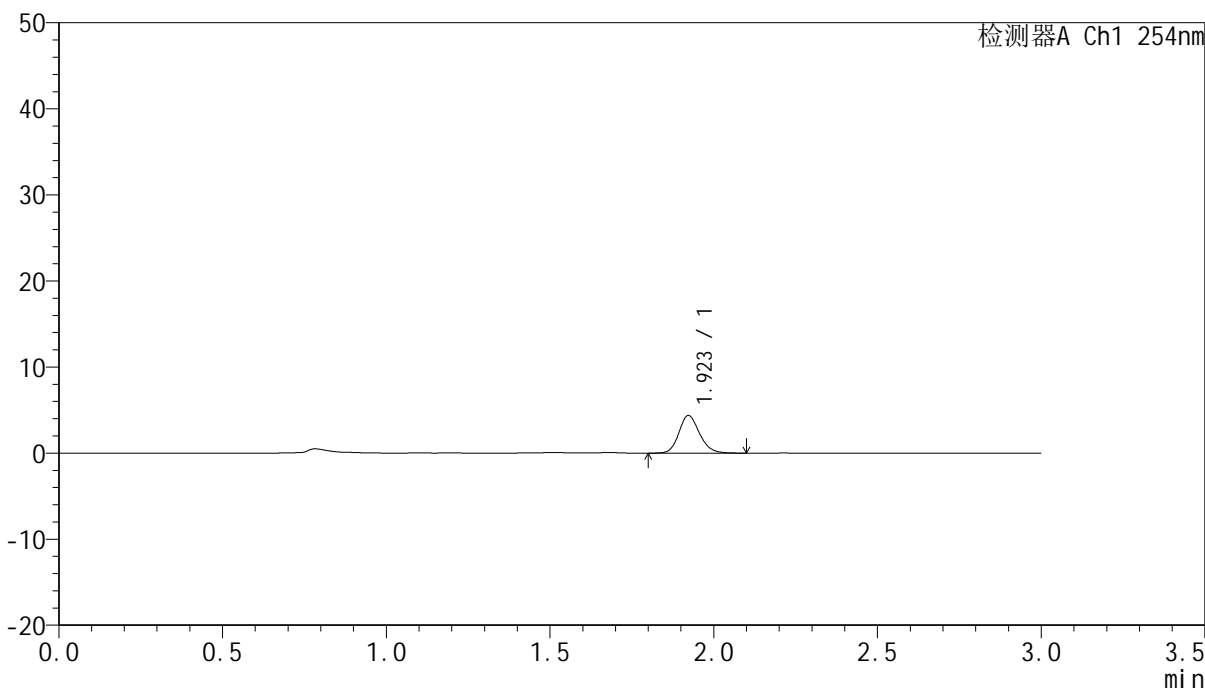
QTL-359

<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 - 0-86/18-570-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	19275	100.000	4375	4524	1.173	--
总计		19275	100.000	4375			



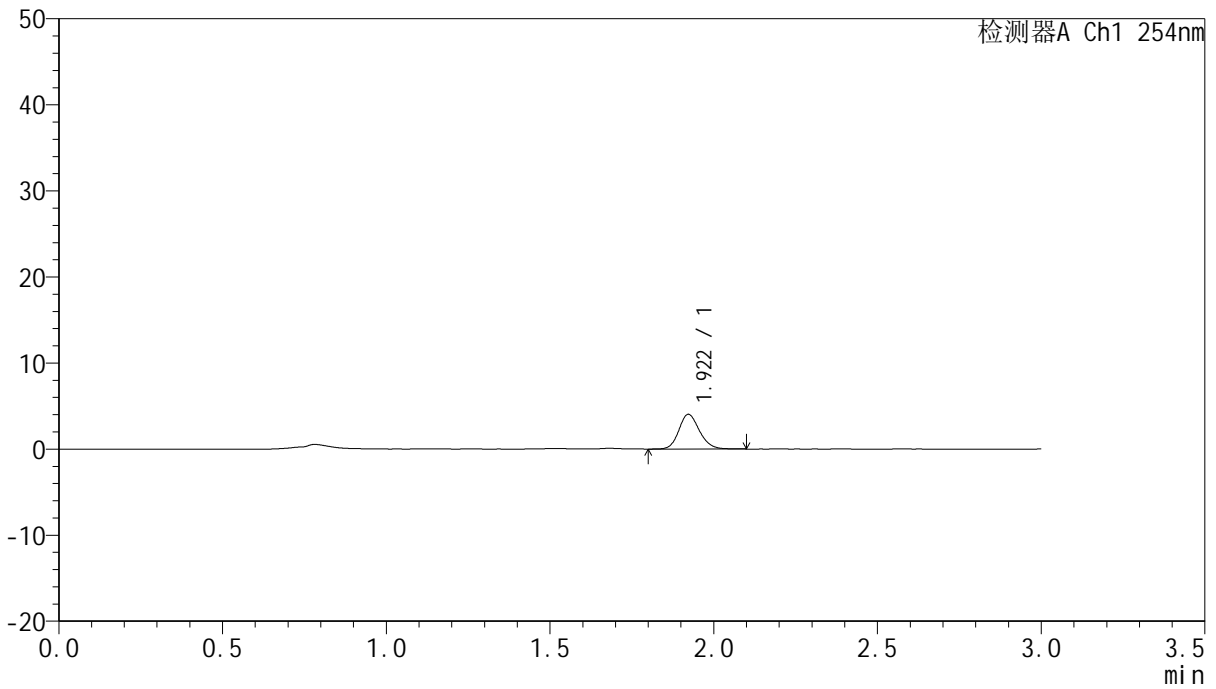
QTL-359

<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 - 0-86/18-571-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	17716	100.000	4043	4531	1.160	--
总计		17716	100.000	4043			



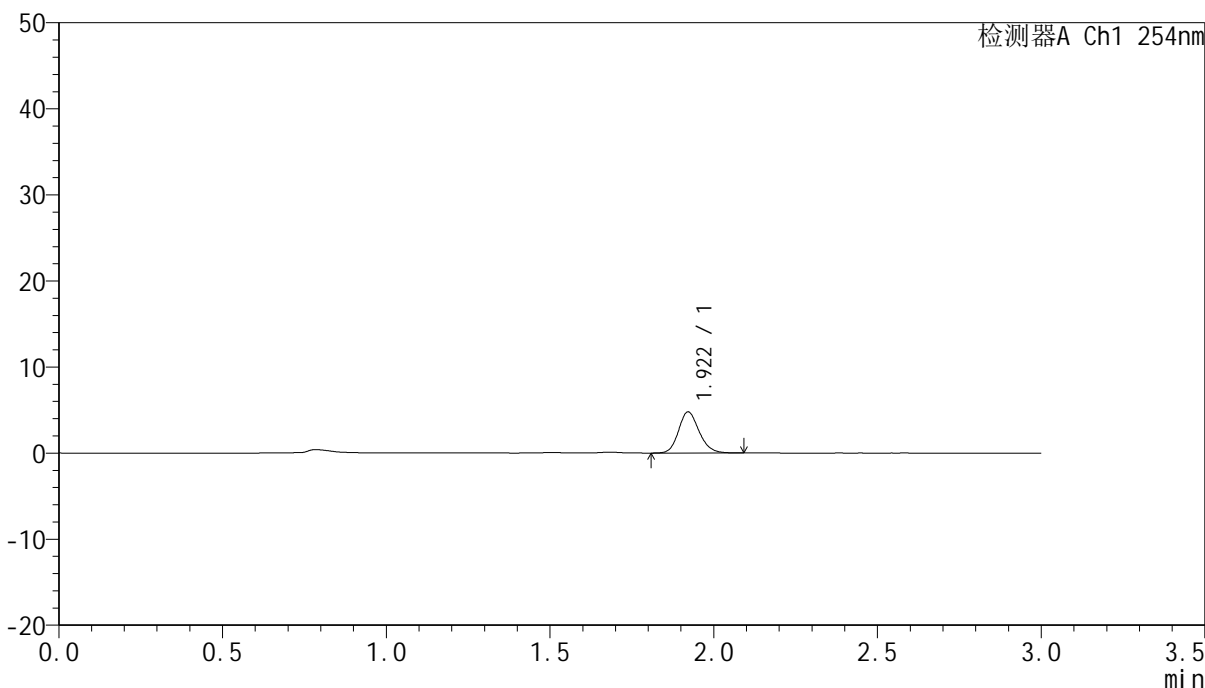
QTL-359

<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 - 0-86/18-572-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 17:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	20948	100.000	4785	4529	1.162	--
总计		20948	100.000	4785			



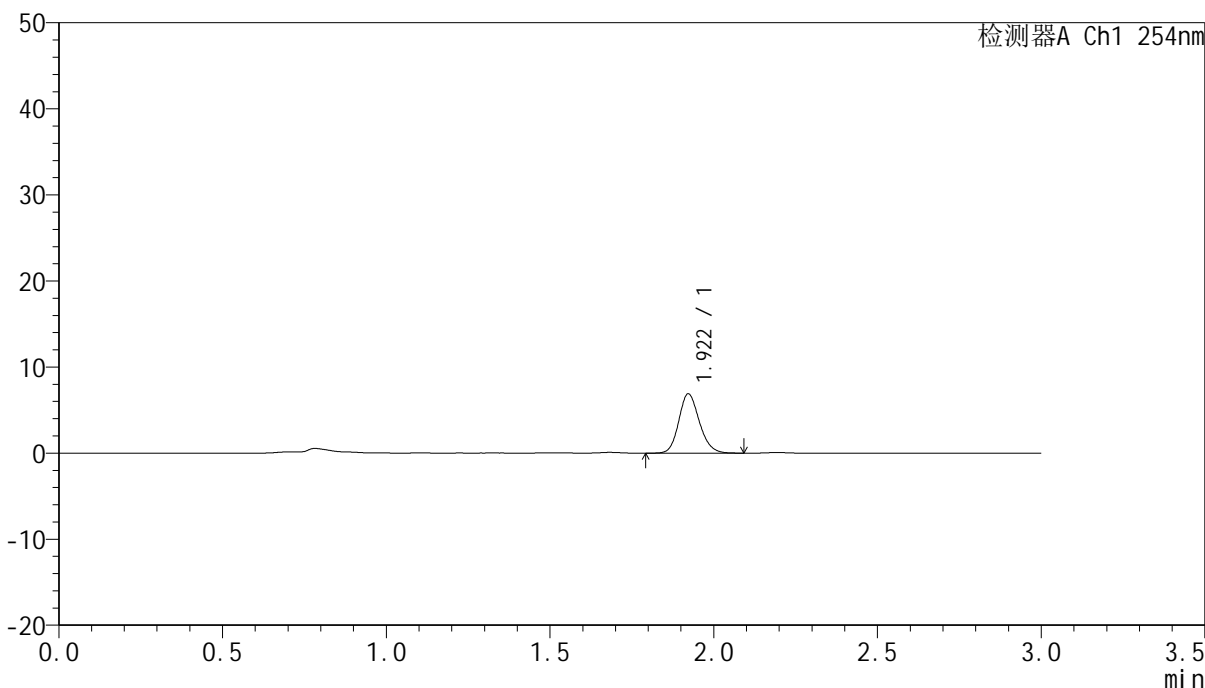
QTL-359

<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 - 0-86/18-573-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	30267	100.000	6908	4522	1.164	--
总计		30267	100.000	6908			



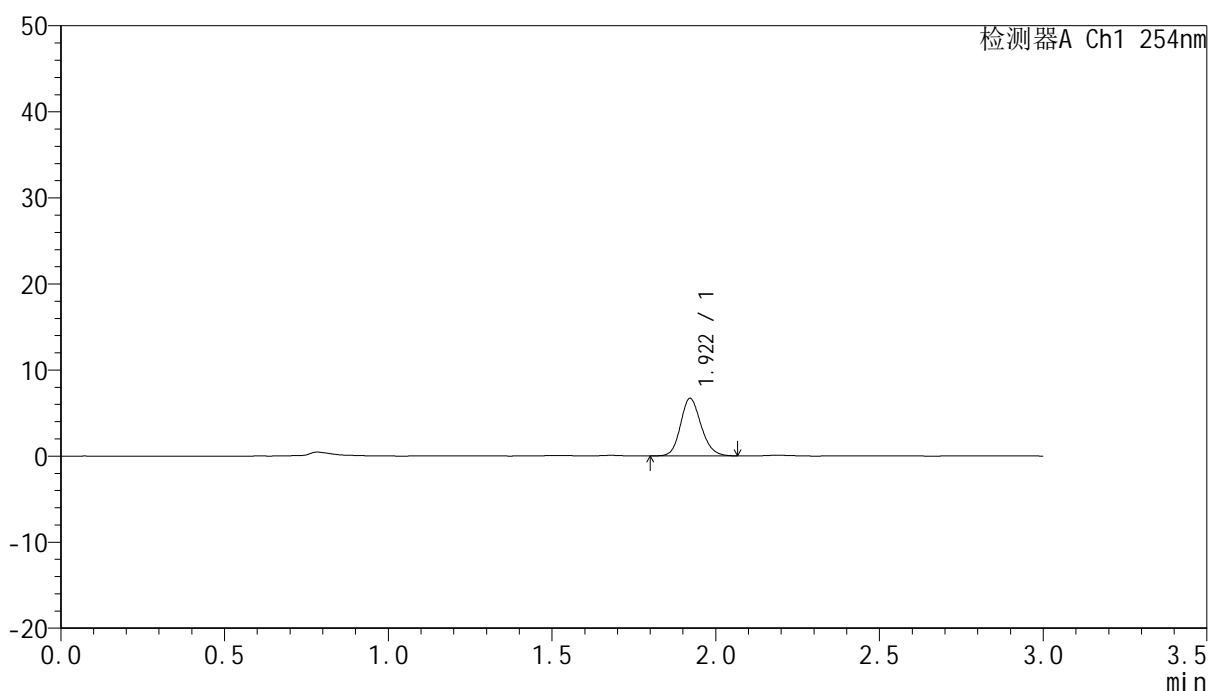
QTL-359

<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 - 0-86/18-574-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	29230	100.000	6695	4534	1.158	--
总计		29230	100.000	6695			



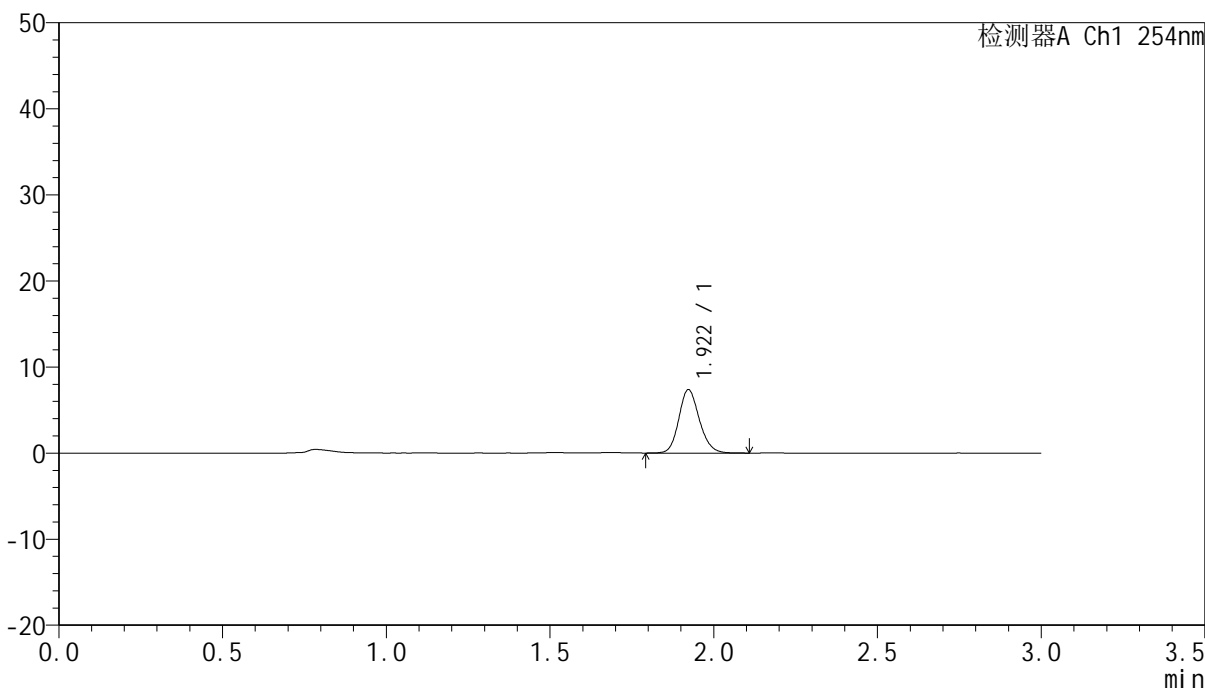
QTL-359

<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 - 0-86/18-575-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	32200	100.000	7374	4547	1.155	--
总计		32200	100.000	7374			



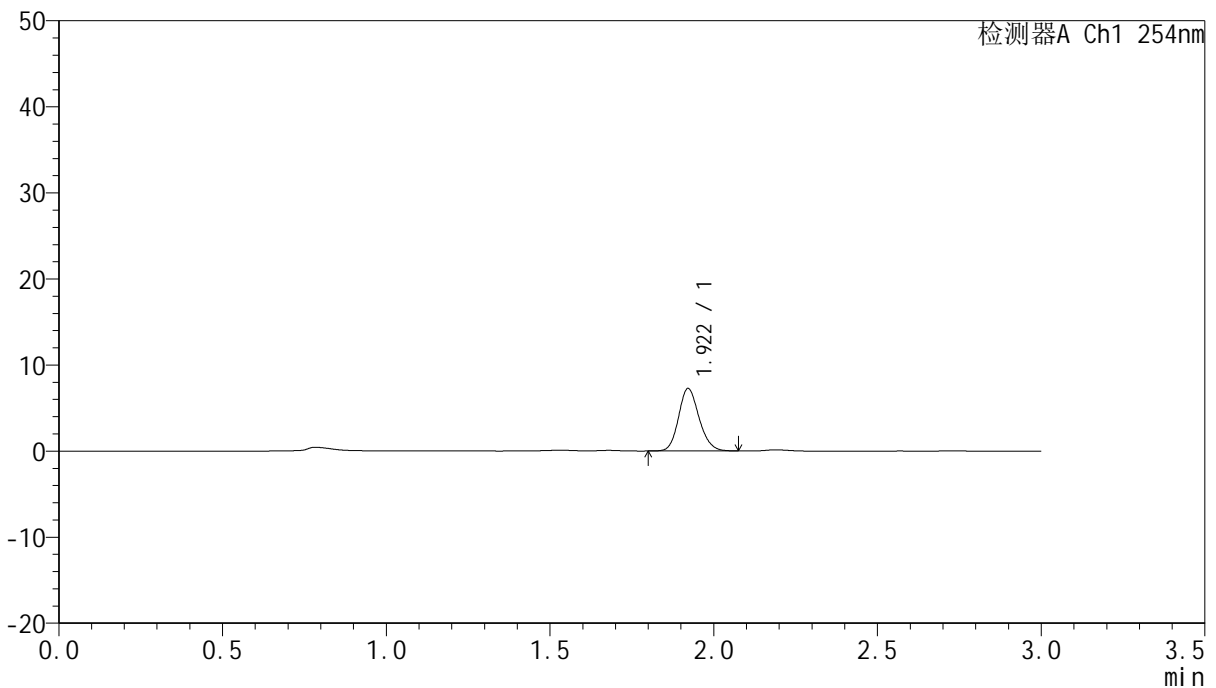
QTL-359

<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 - 0-86/18-576-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	31668	100.000	7270	4533	1.158	--
总计		31668	100.000	7270			



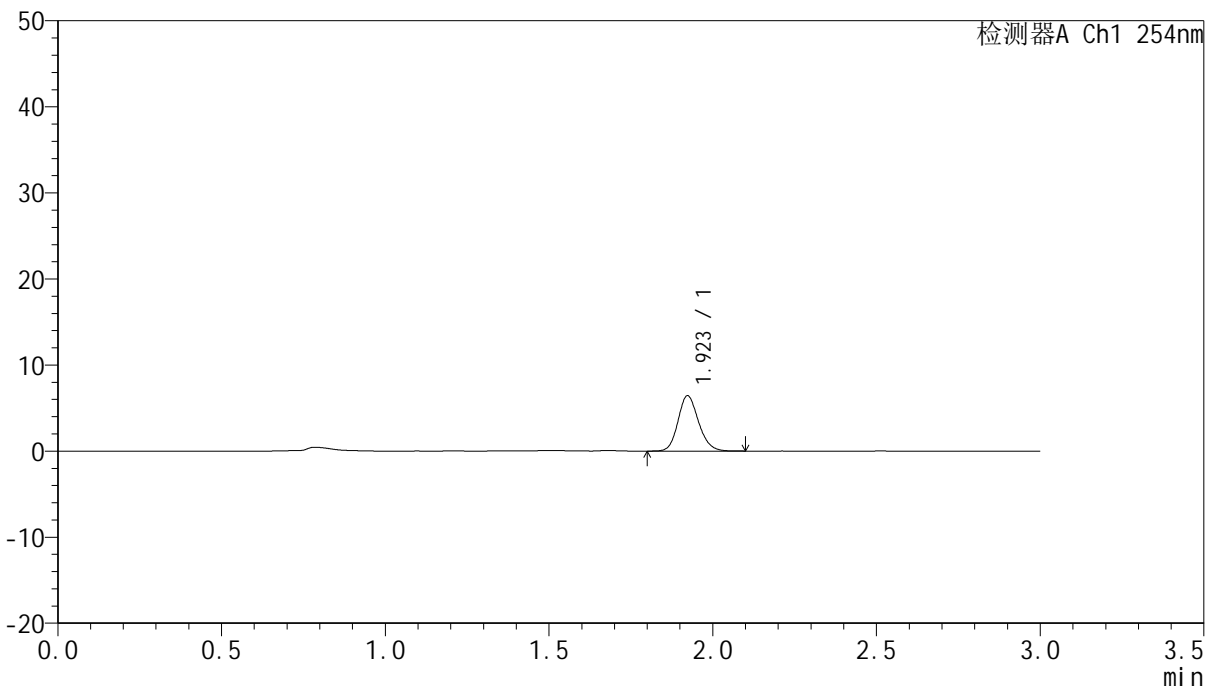
QTL-359

<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 - 0-86/18-577-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	28093	100.000	6431	4548	1.161	--
总计		28093	100.000	6431			



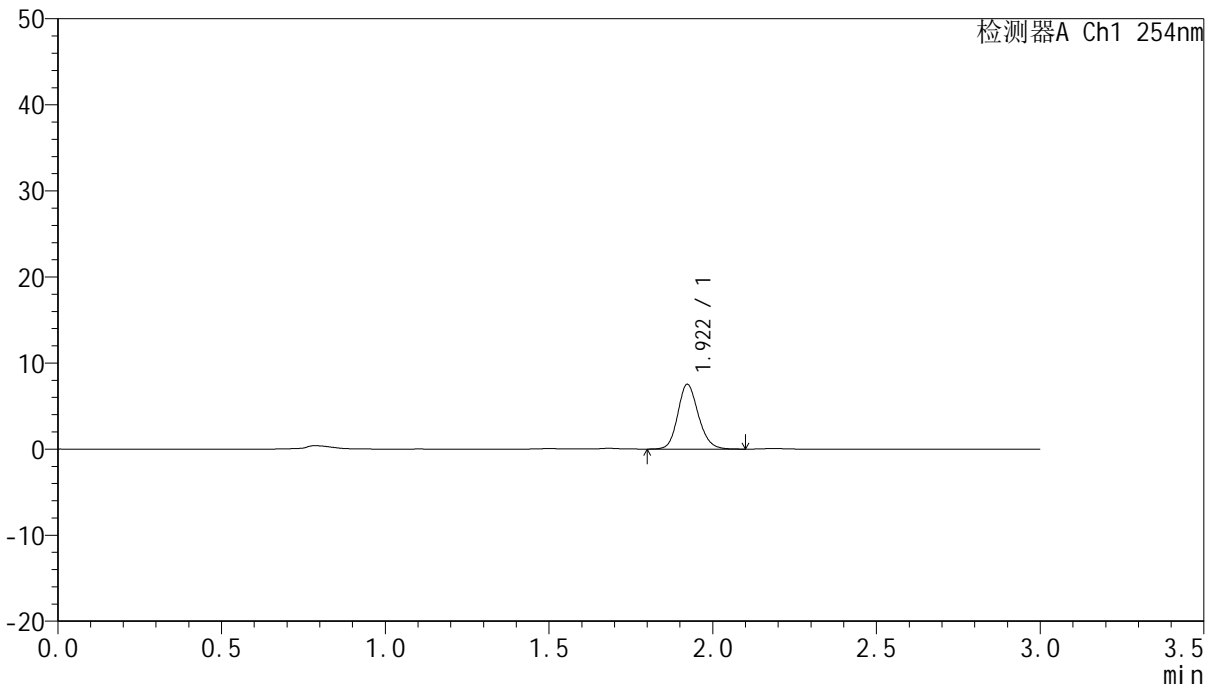
QTL-359

<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 - 0-86/18-578-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 17:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	33019	100.000	7533	4527	1.159	--
总计		33019	100.000	7533			



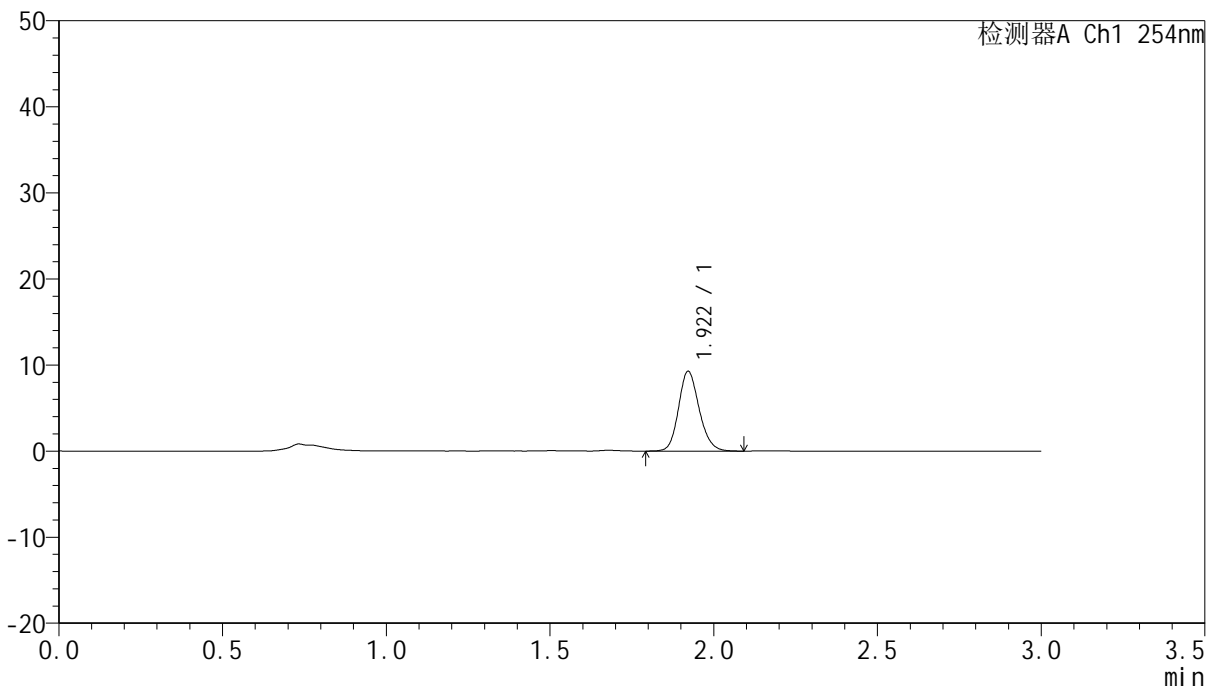
QTL-359

<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 - 0-86/18-579-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	40753	100.000	9290	4508	1.157	--
总计		40753	100.000	9290			



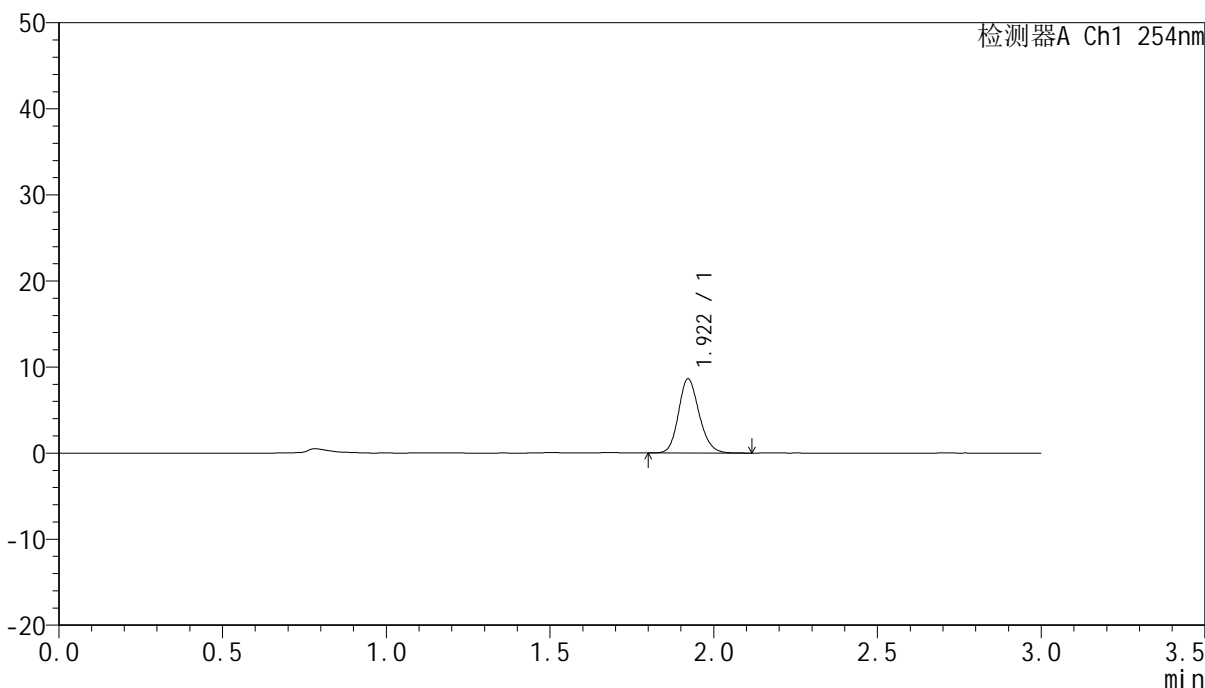
QTL-359

<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 - 0-86/18-580-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 17:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	37930	100.000	8632	4497	1.164	--
总计		37930	100.000	8632			

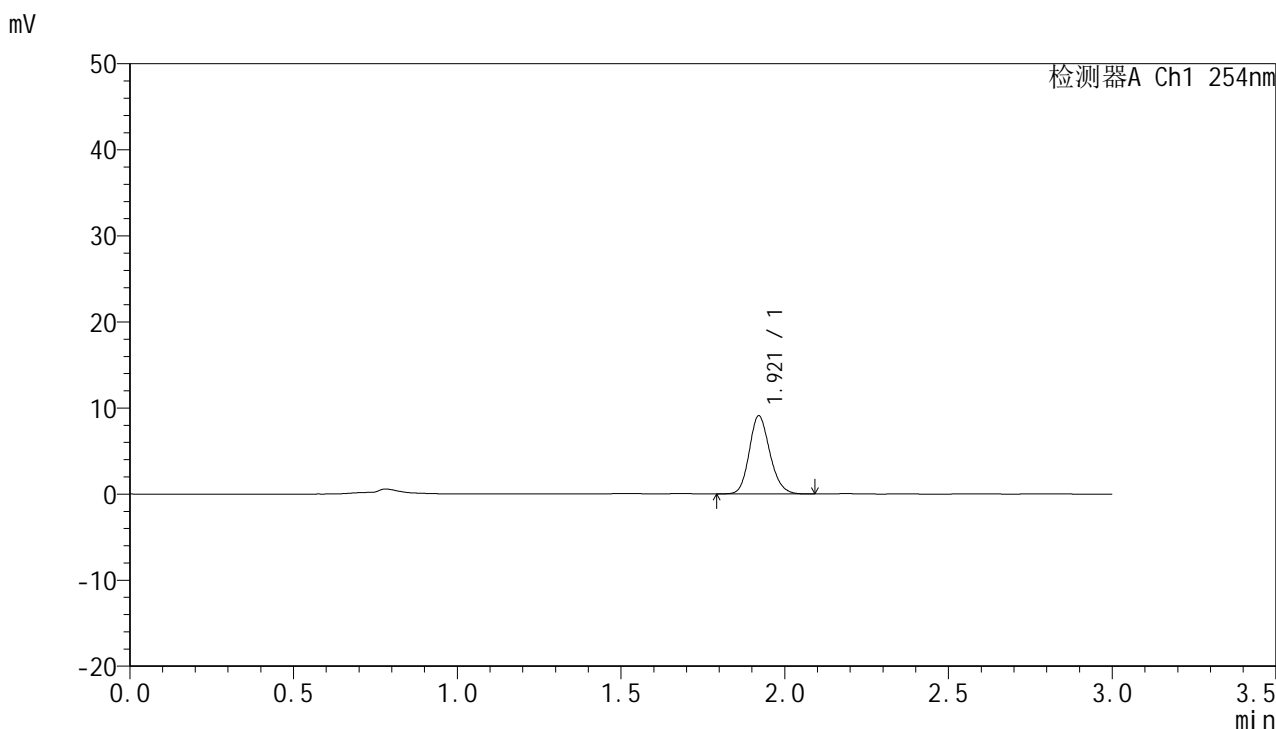


QTL-359

<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 - 0-86/18-581-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 17:57:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.921	39743	100.000	9078	4504	1.161	--
总计		39743	100.000	9078			



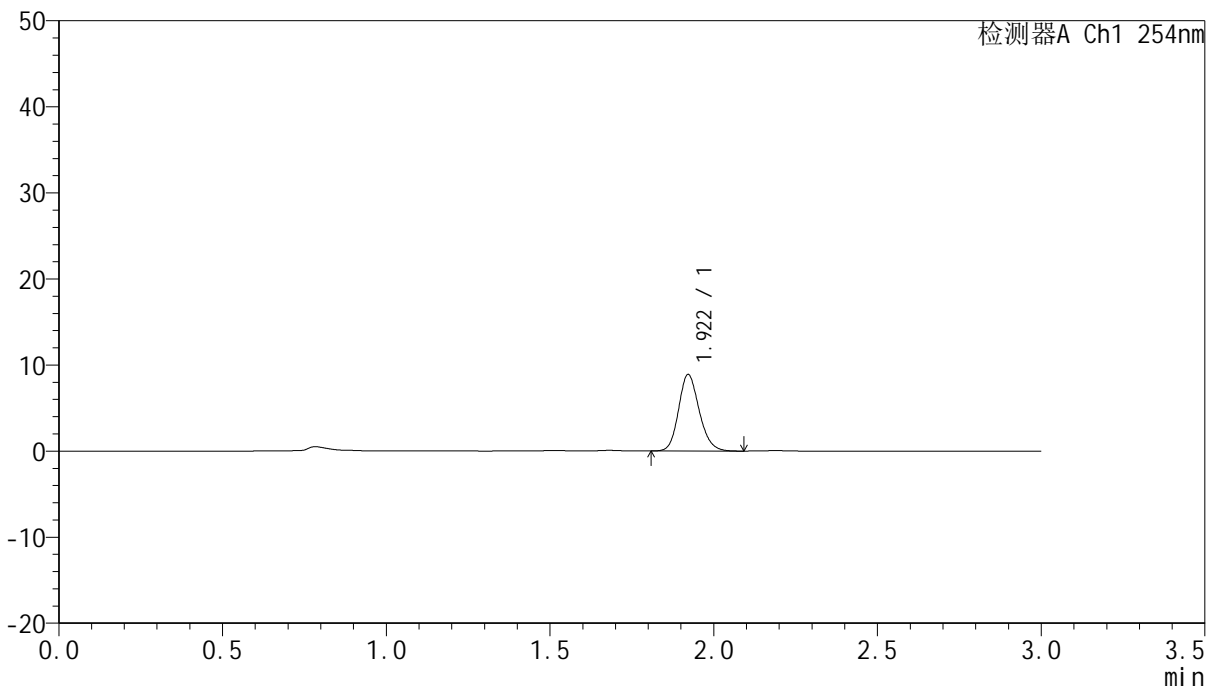
QTL-359

<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 - 0-86/18-582-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	38981	100.000	8893	4492	1.163	--
总计		38981	100.000	8893			



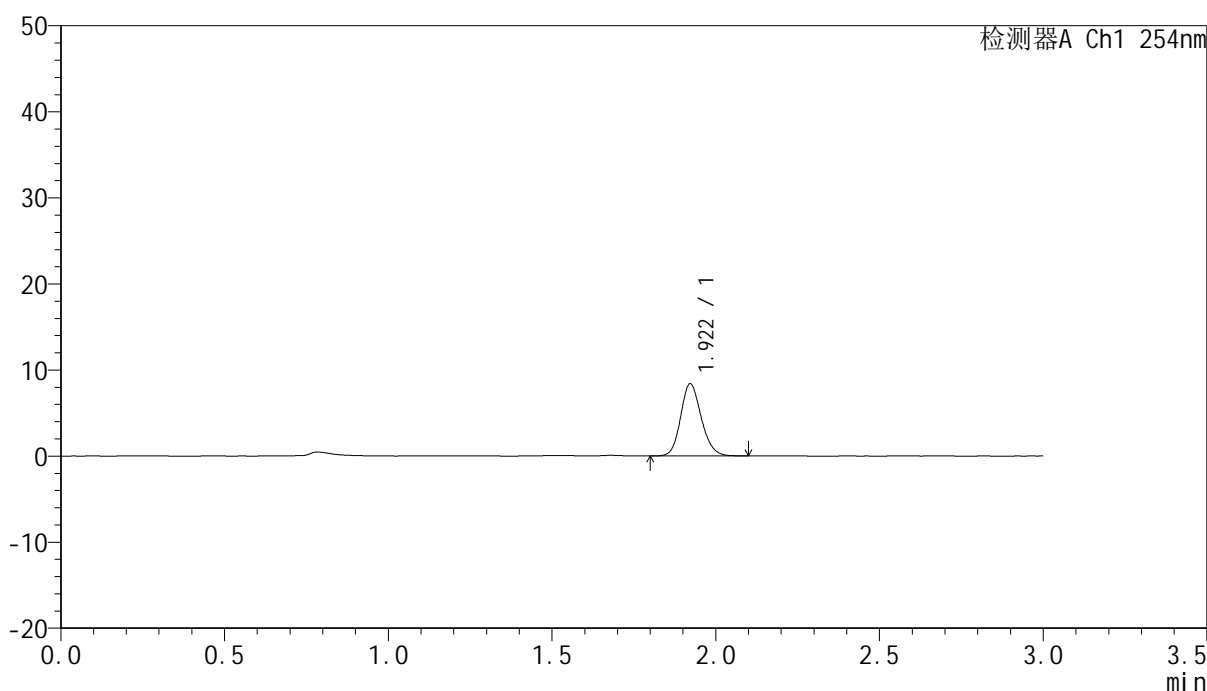
QTL-359

<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 - 0-86/18-583-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	36876	100.000	8403	4494	1.157	--
总计		36876	100.000	8403			



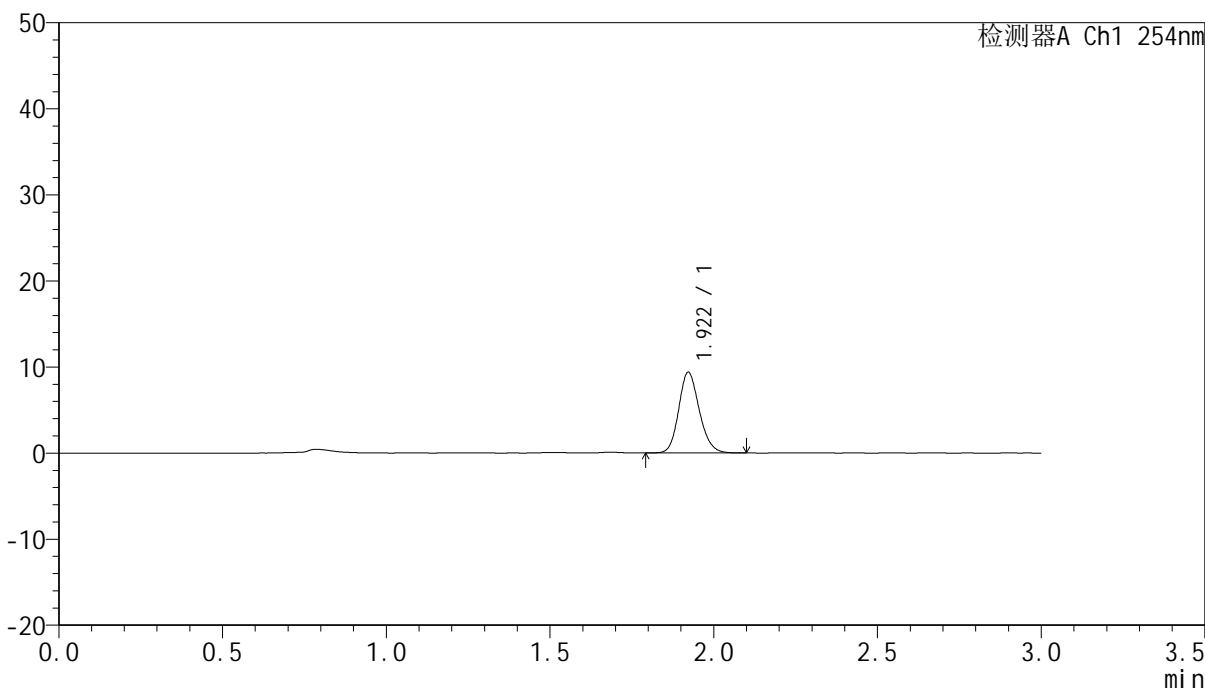
QTL-359

<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 - 0-86/18-584-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 18:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	41090	100.000	9390	4511	1.159	--
总计		41090	100.000	9390			



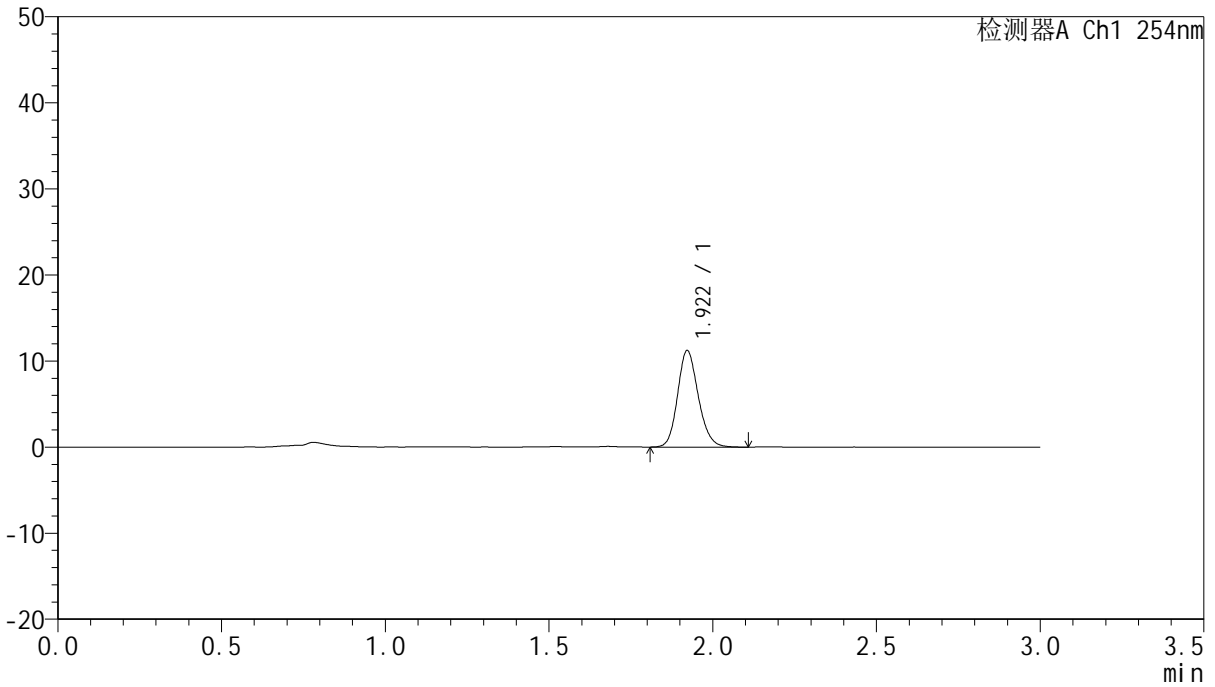
QTL-359

<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 - 0-86/18-585-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.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: 2024/11/30 18:10:49 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	49370	100.000	11231	4478	1.162	--
总计		49370	100.000	11231			



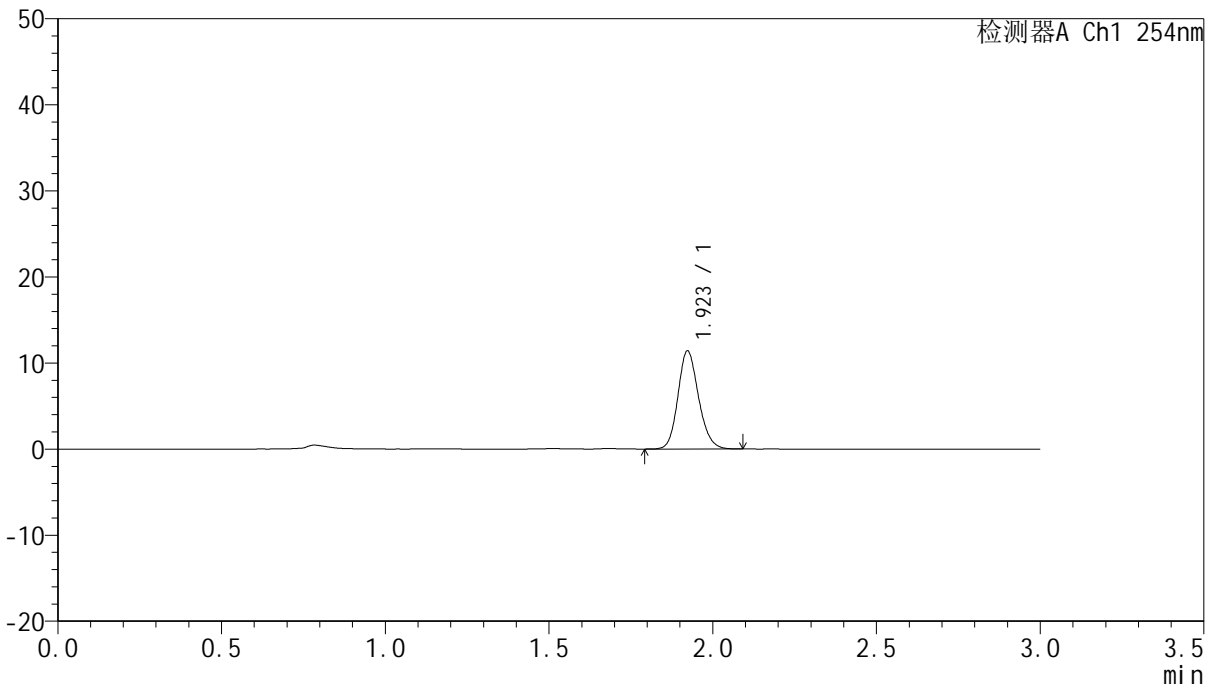
QTL-359

<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 - 0-86/18-586-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 18:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	49953	100.000	11405	4519	1.159	--
总计		49953	100.000	11405			



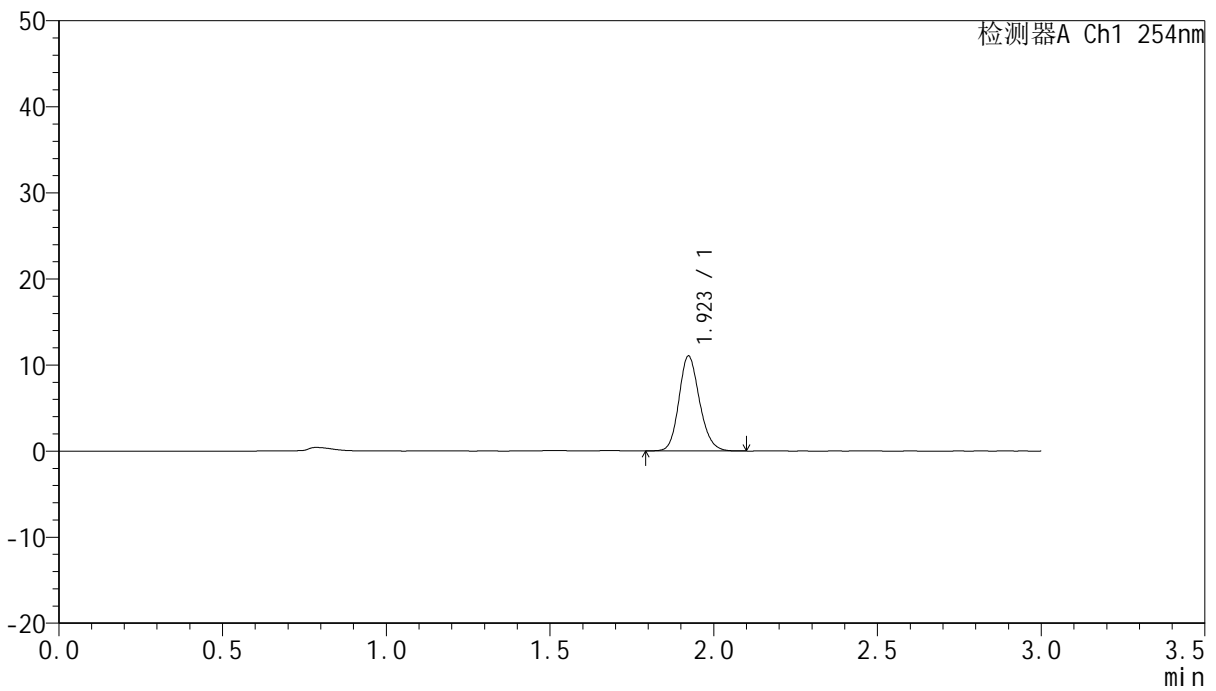
QTL-359

<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 - 0-86/18-587-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.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: 2024/11/30 18:17:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	48345	100.000	11037	4525	1.162	--
总计		48345	100.000	11037			



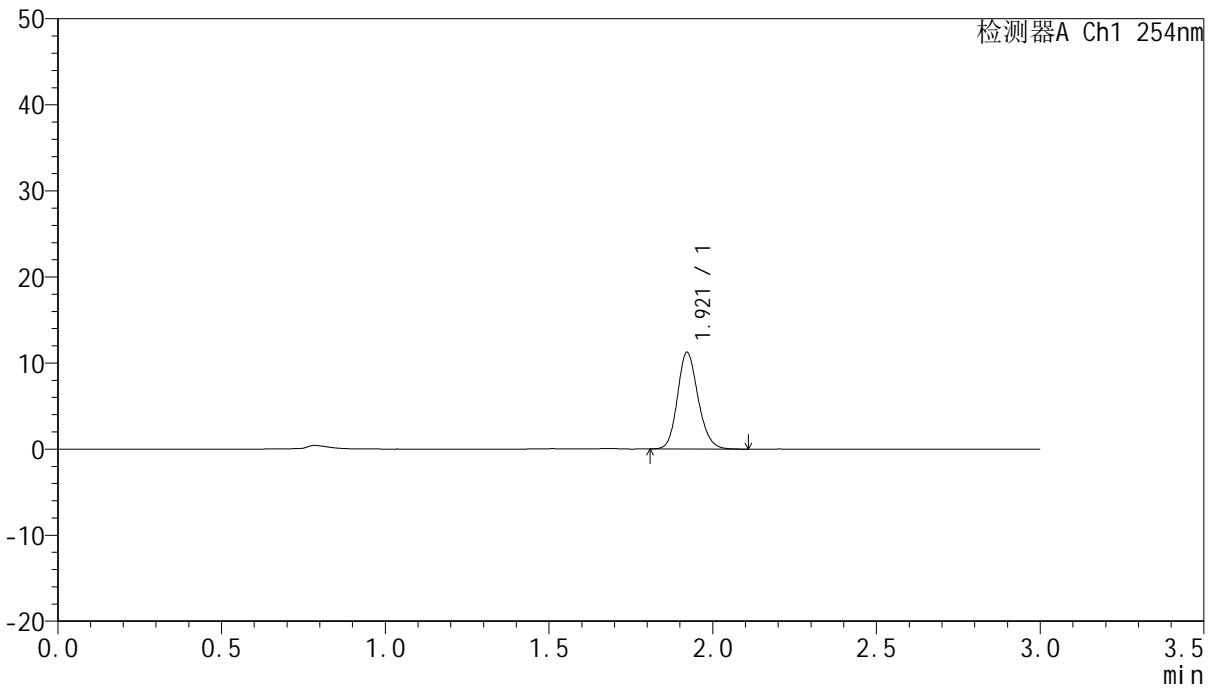
QTL-359

<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 - 0-86/18-588-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.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: 2024/11/30 18:21:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.921	49308	100.000	11244	4491	1.161	--
总计		49308	100.000	11244			



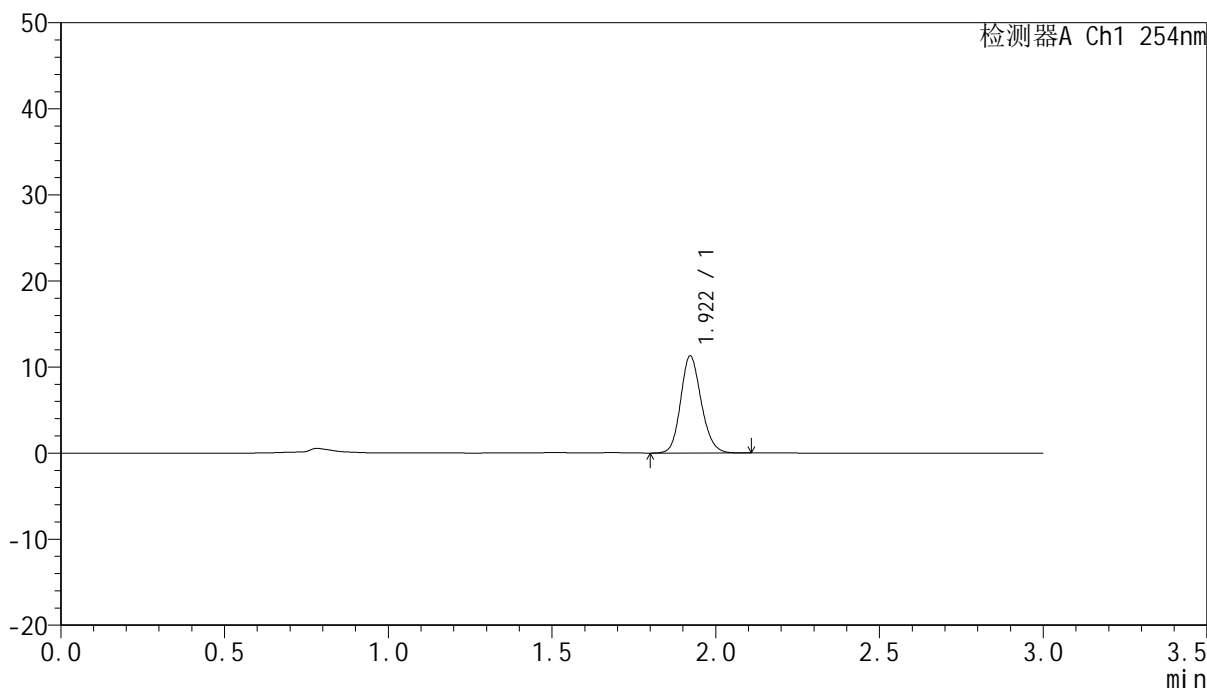
QTL-359

<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 - 0-86/18-589-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 18:24:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	49400	100.000	11290	4521	1.153	--
总计		49400	100.000	11290			



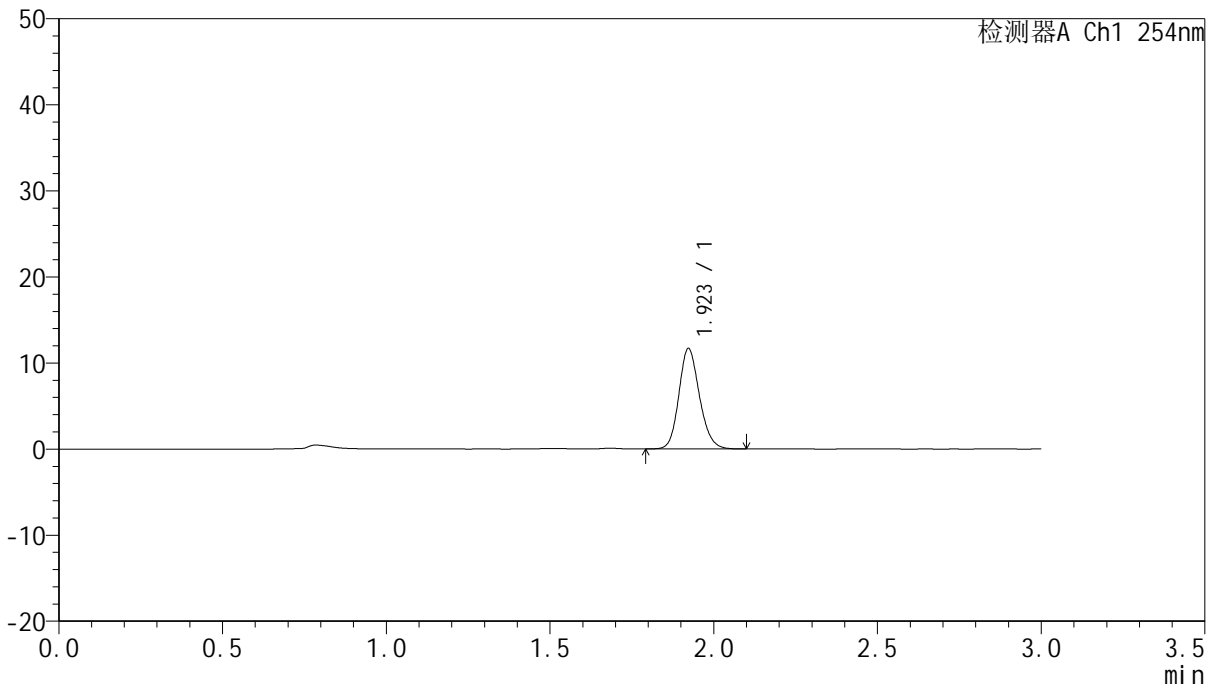
QTL-359

<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 - 0-86/18-590-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 18:27:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	51066	100.000	11675	4528	1.160	--
总计		51066	100.000	11675			



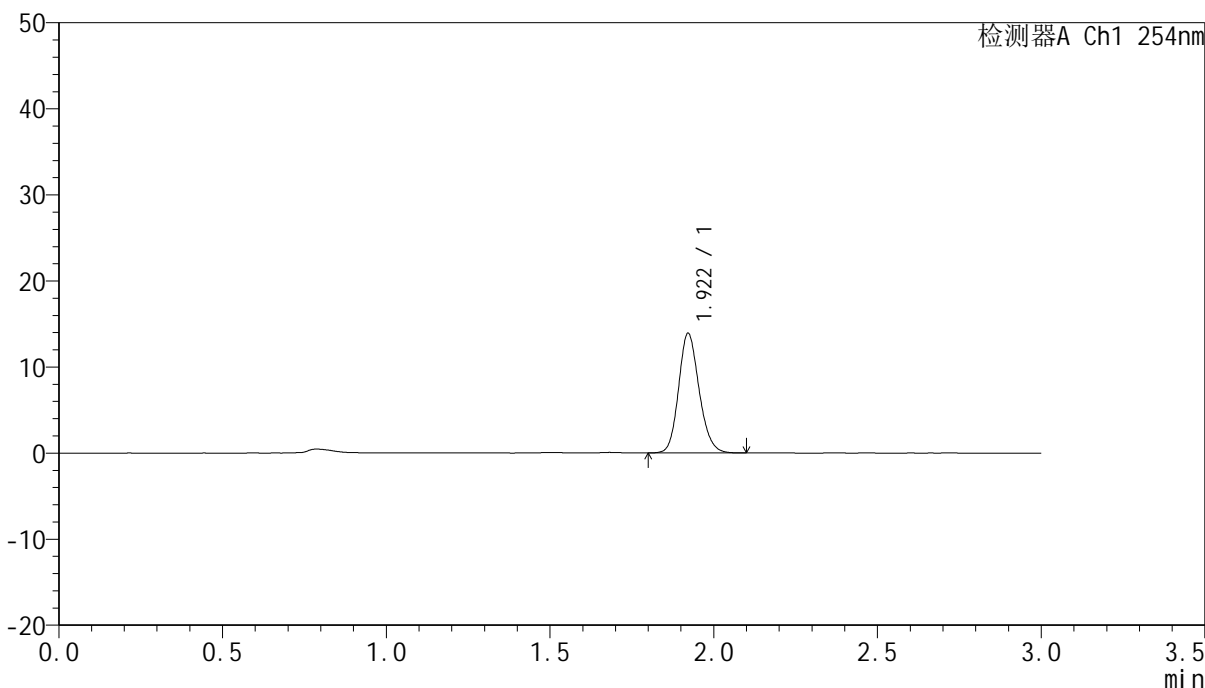
QTL-359

<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 - 0-86/18-591-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 18:31:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	60707	100.000	13911	4537	1.158	--
总计		60707	100.000	13911			



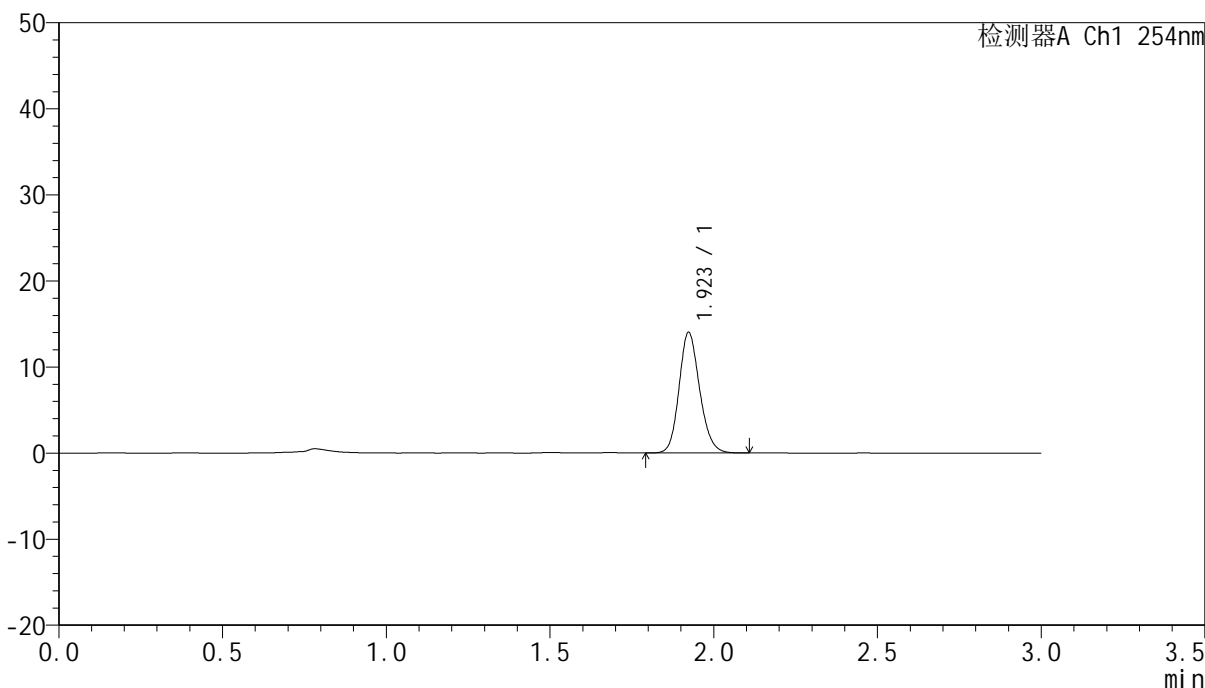
QTL-359

<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 - 0-86/18-592-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	61303	100.000	14009	4534	1.159	--
总计		61303	100.000	14009			



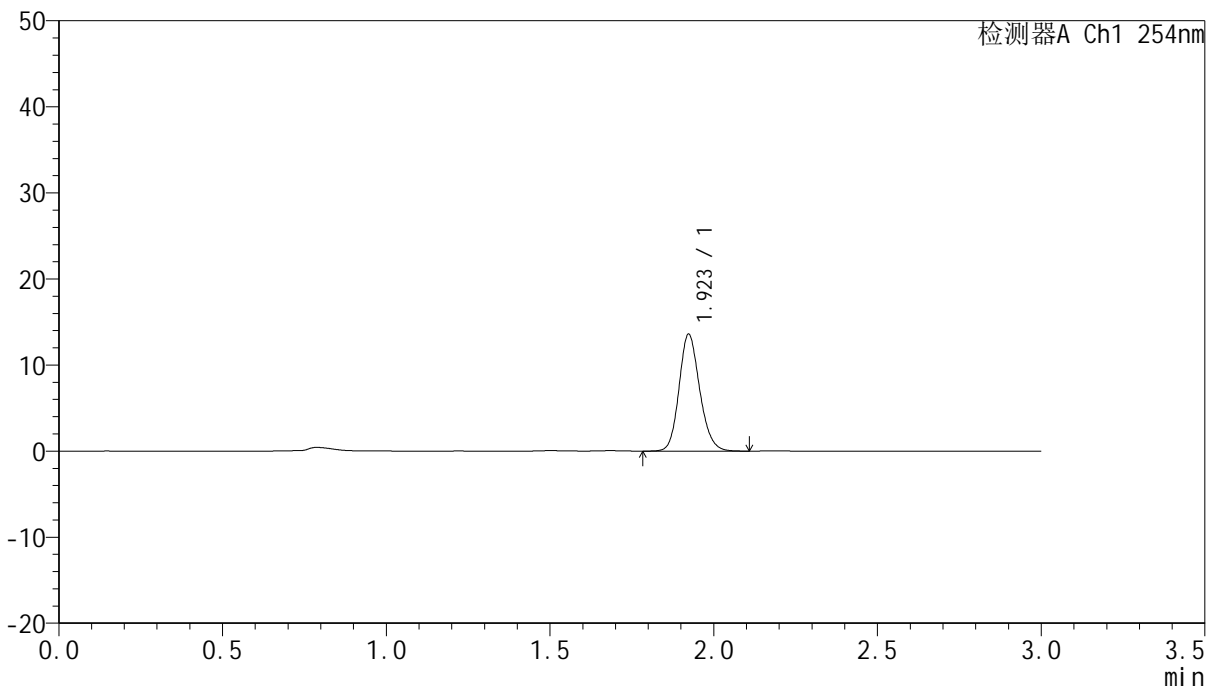
QTL-359

<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 - 0-86/18-593-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	59577	100.000	13578	4514	1.160	--
总计		59577	100.000	13578			



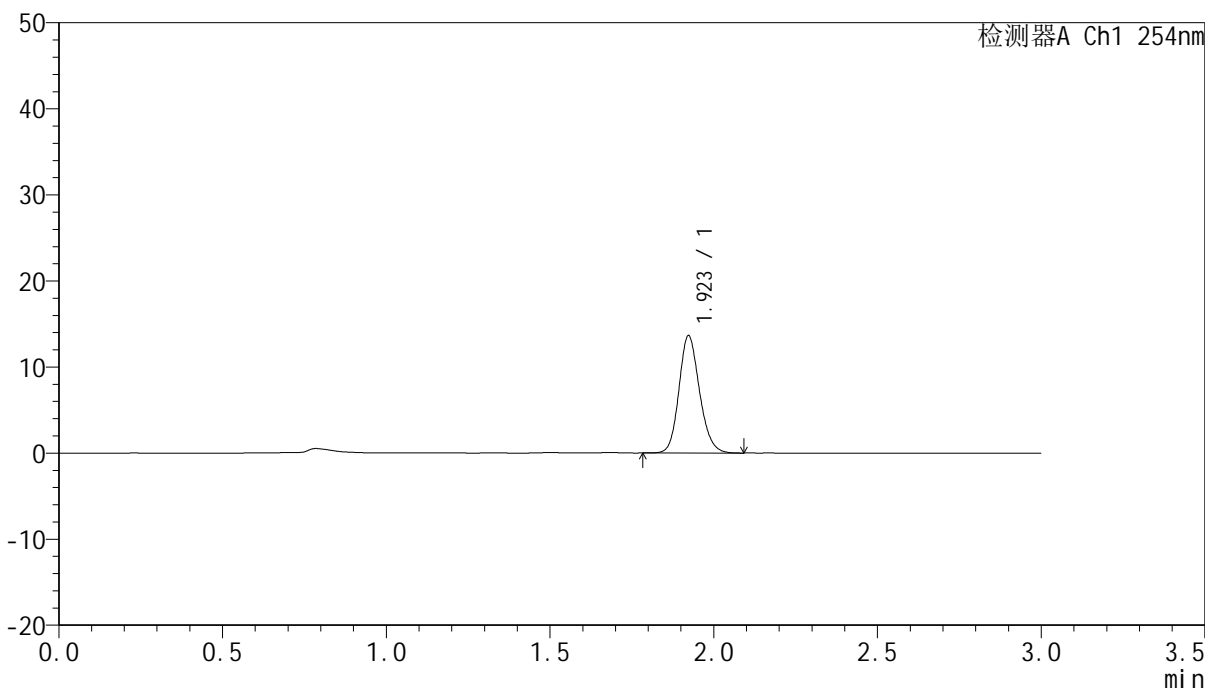
QTL-359

<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 - 0-86/18-594-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	59594	100.000	13634	4543	1.156	--
总计		59594	100.000	13634			



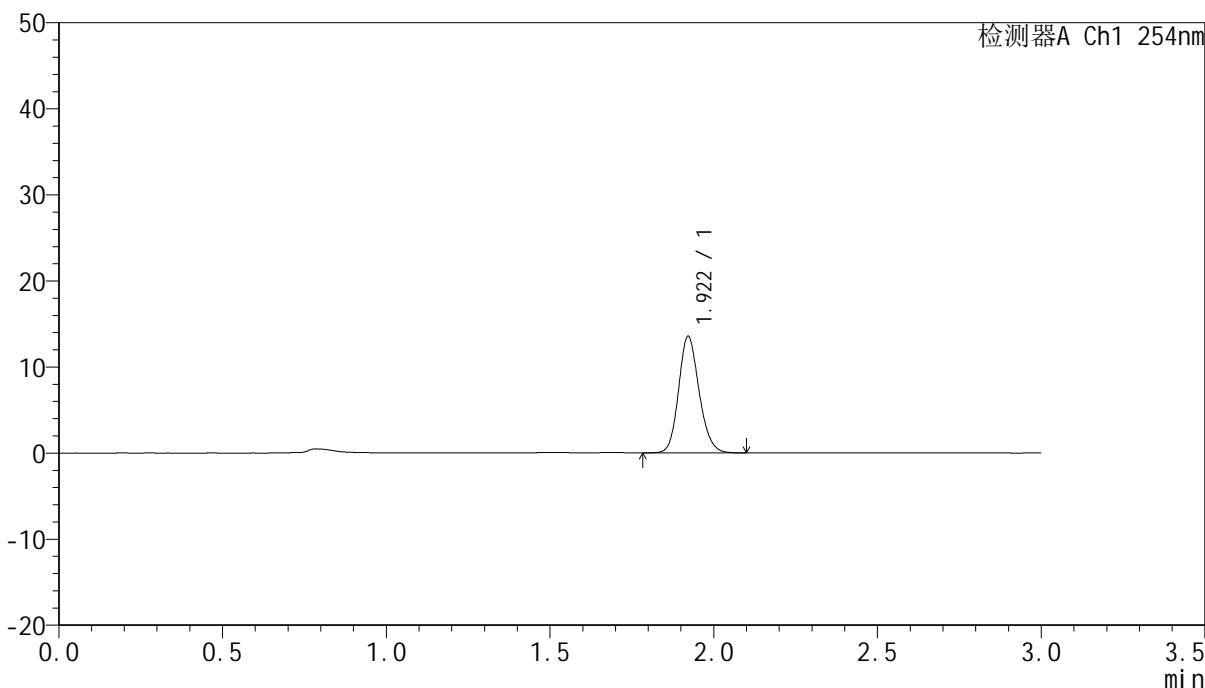
QTL-359

<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 - 0-86/18-595-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	59073	100.000	13550	4547	1.157	--
总计		59073	100.000	13550			



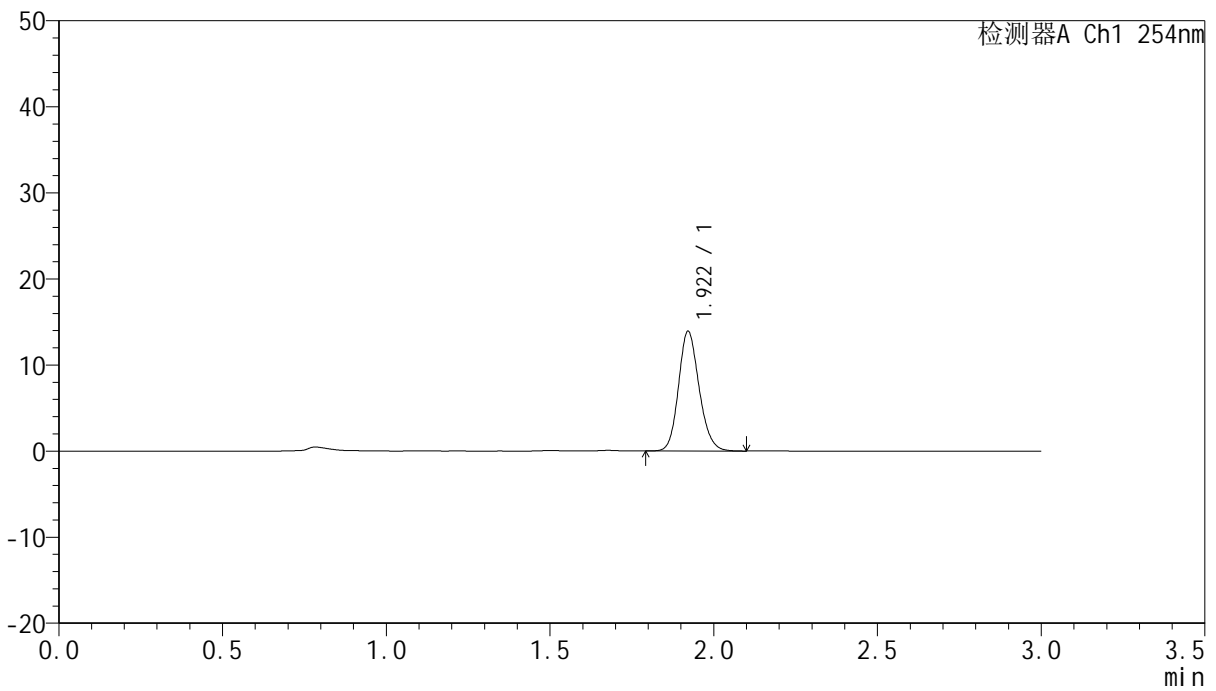
QTL-359

<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 - 0-86/18-596-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	60950	100.000	13920	4505	1.157	--
总计		60950	100.000	13920			



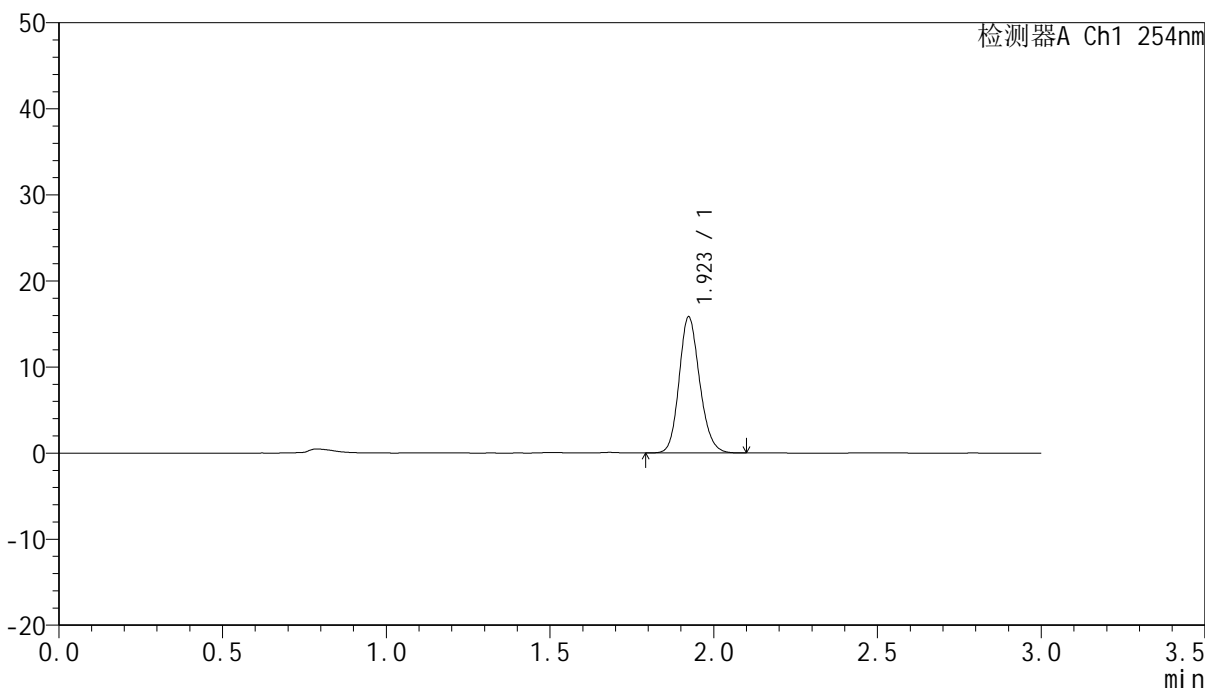
QTL-359

<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 - 0-86/18-597-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	69114	100.000	15812	4545	1.159	--
总计		69114	100.000	15812			



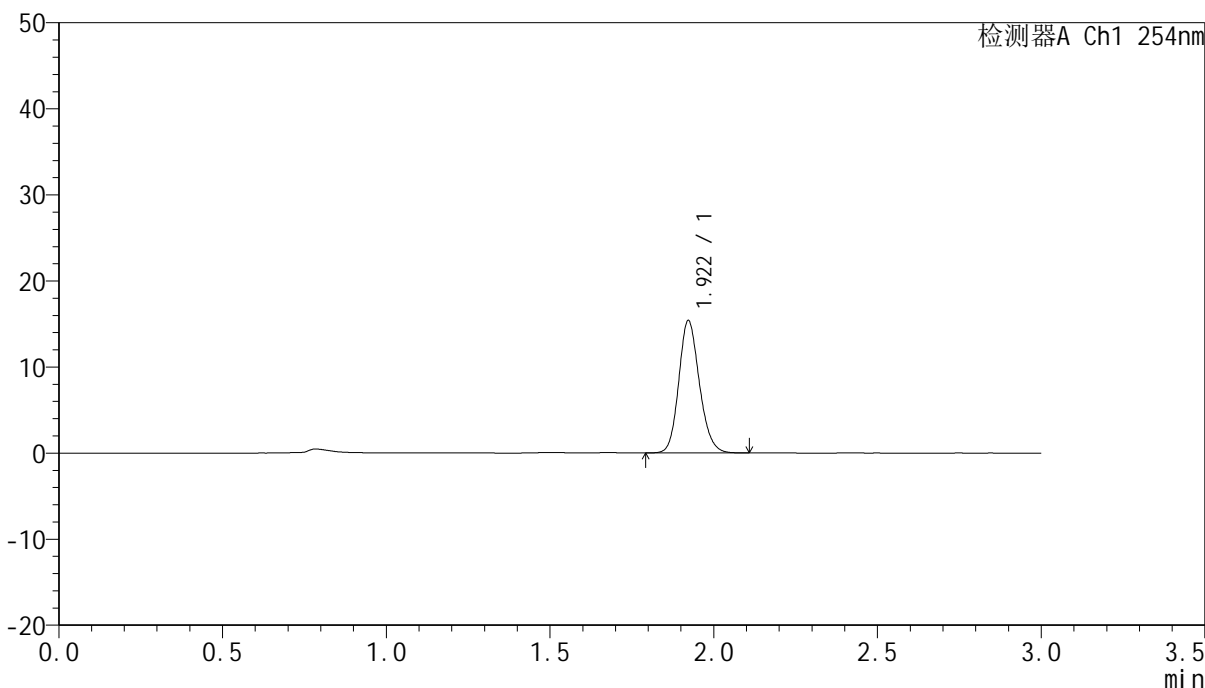
QTL-359

<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 - 0-86/18-598-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 18:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	67499	100.000	15395	4507	1.160	--
总计		67499	100.000	15395			



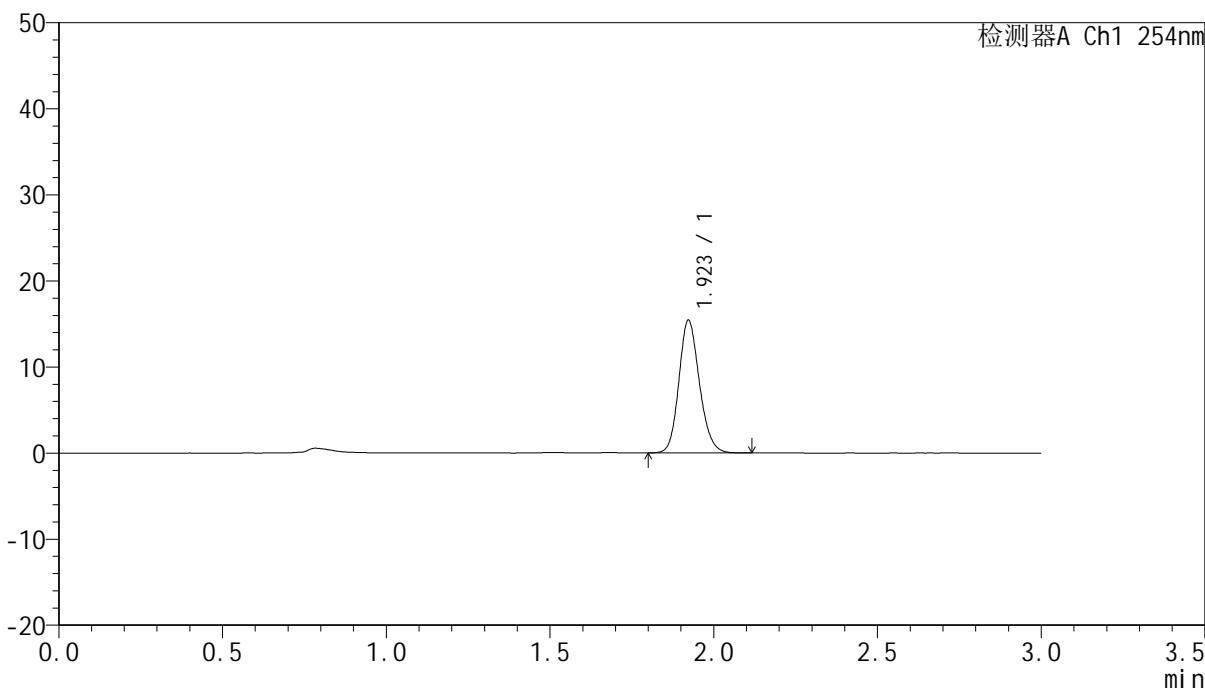
QTL-359

<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 - 0-86/18-599-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 18:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	67452	100.000	15425	4539	1.157	--
总计		67452	100.000	15425			



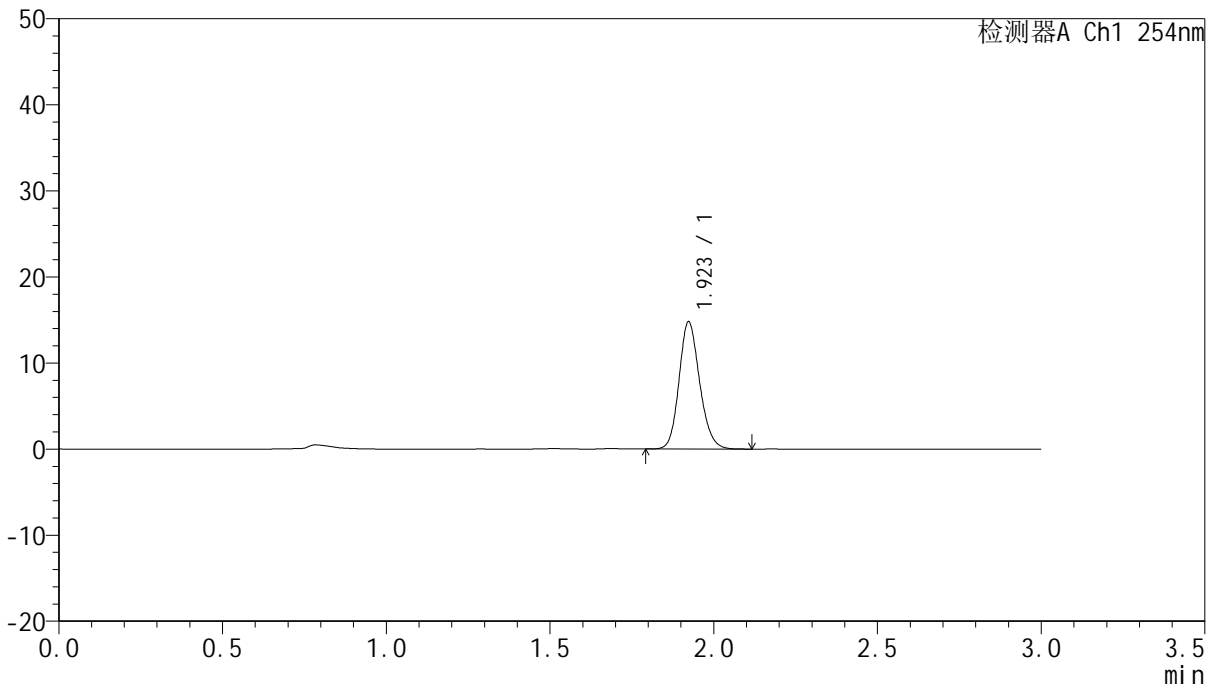
QTL-359

<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 - 0-86/18-600-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	64754	100.000	14781	4529	1.159	--
总计		64754	100.000	14781			



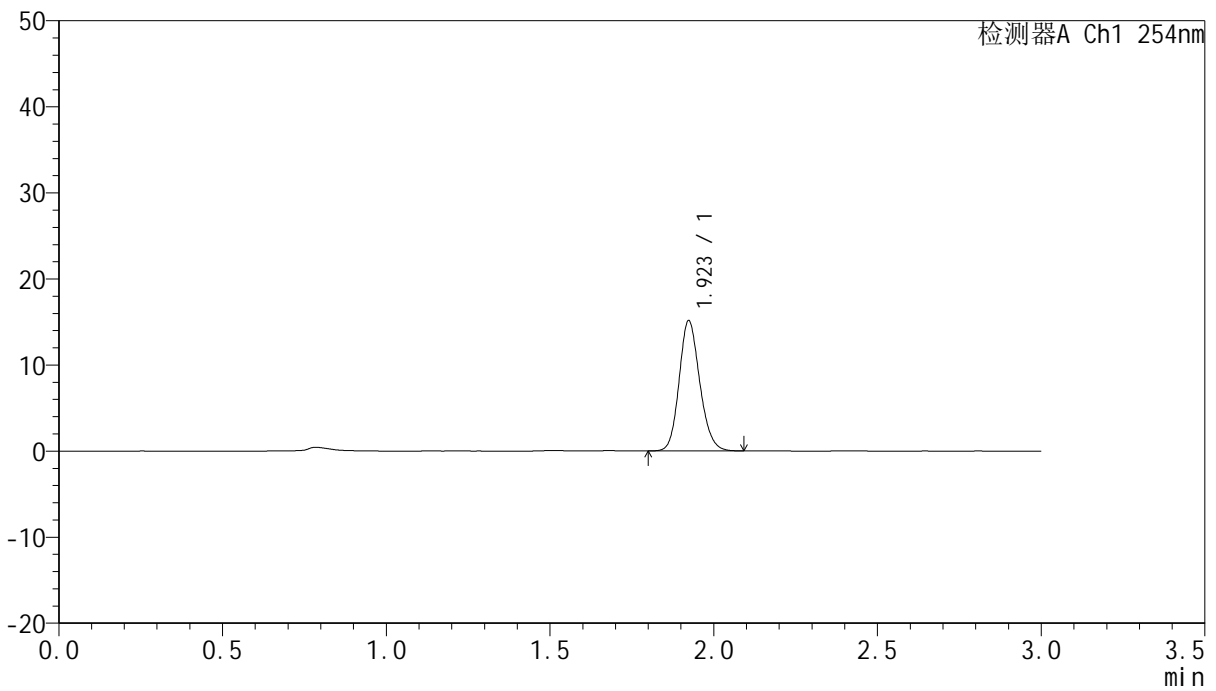
QTL-359

<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 - 0-86/18-601-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	66376	100.000	15122	4500	1.156	--
总计		66376	100.000	15122			



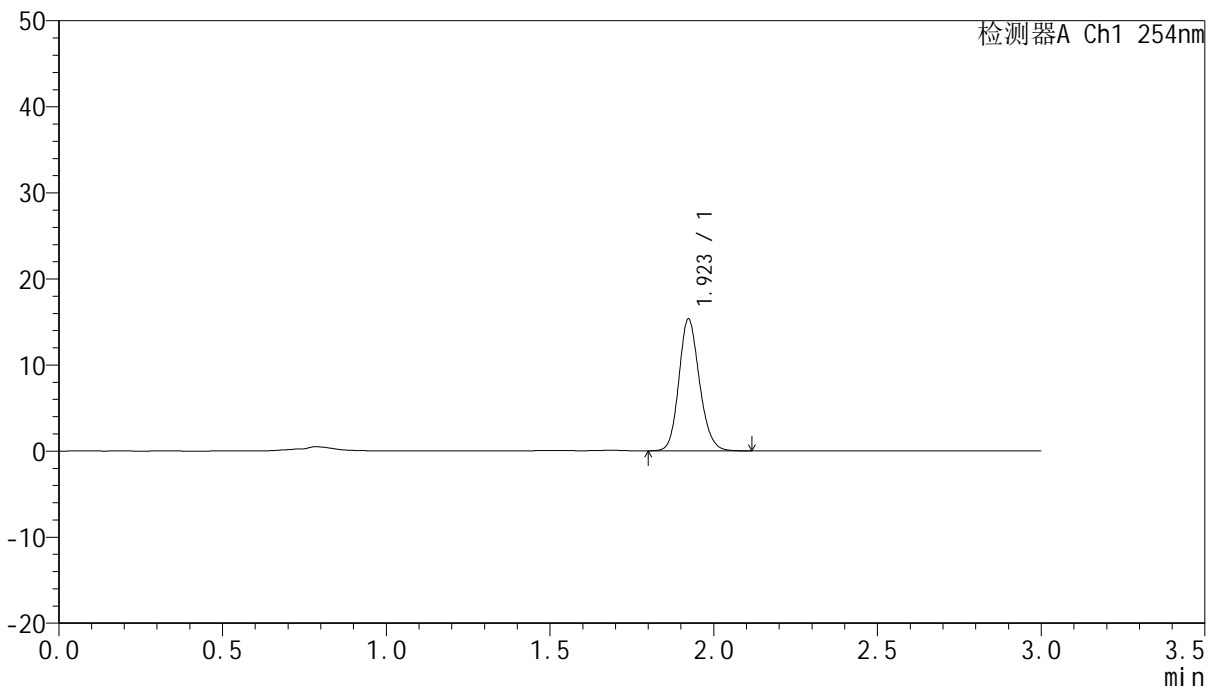
QTL-359

<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 - 0-86/18-602-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	66934	100.000	15324	4546	1.156	--
总计		66934	100.000	15324			



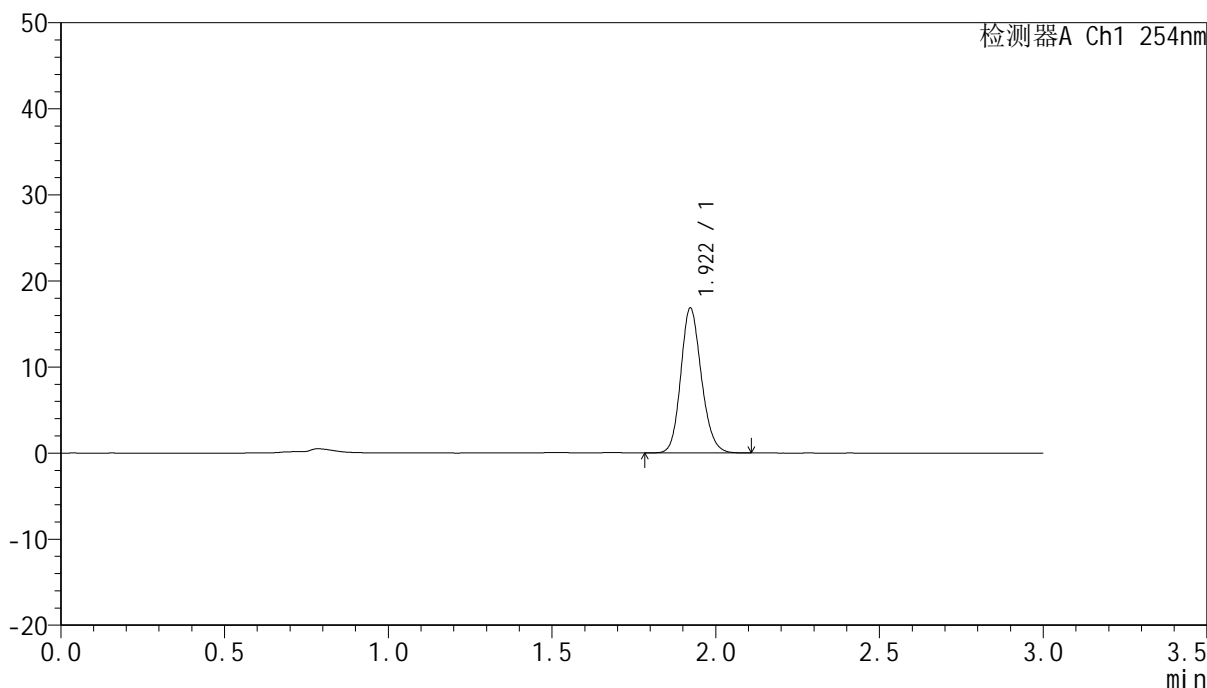
QTL-359

<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 - 0-86/18-603-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 19:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	73769	100.000	16854	4525	1.157	--
总计		73769	100.000	16854			



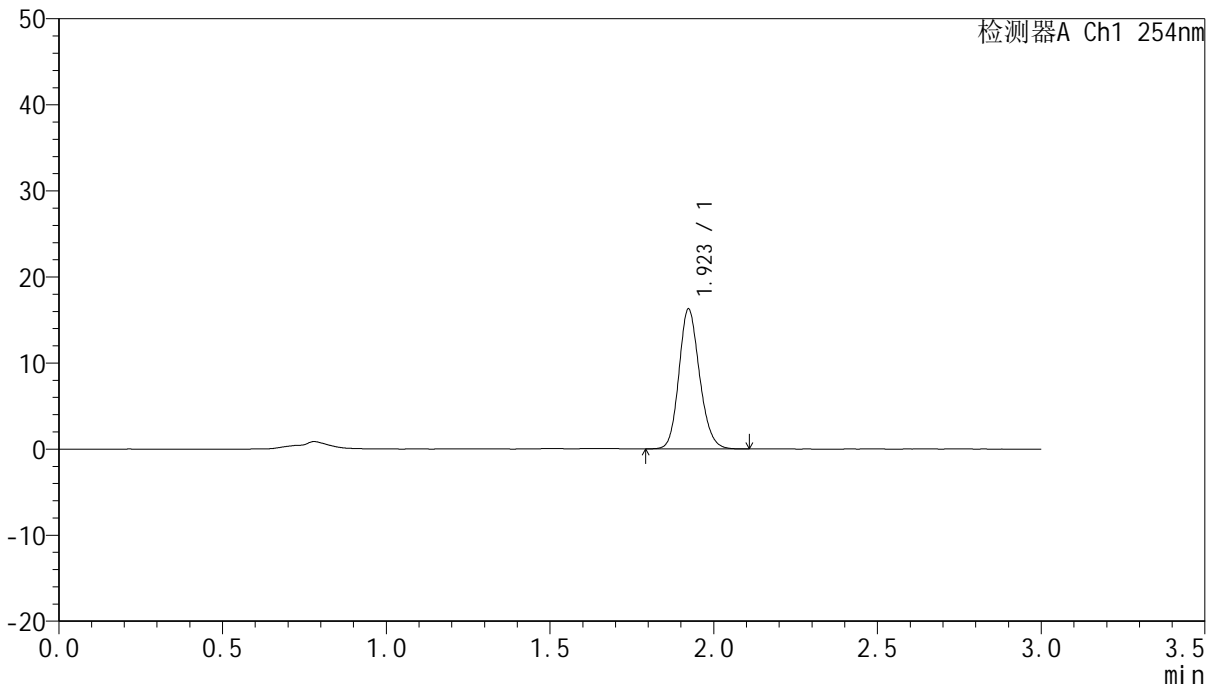
QTL-359

<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 - 0-86/18-604-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	71389	100.000	16259	4502	1.157	--
总计		71389	100.000	16259			

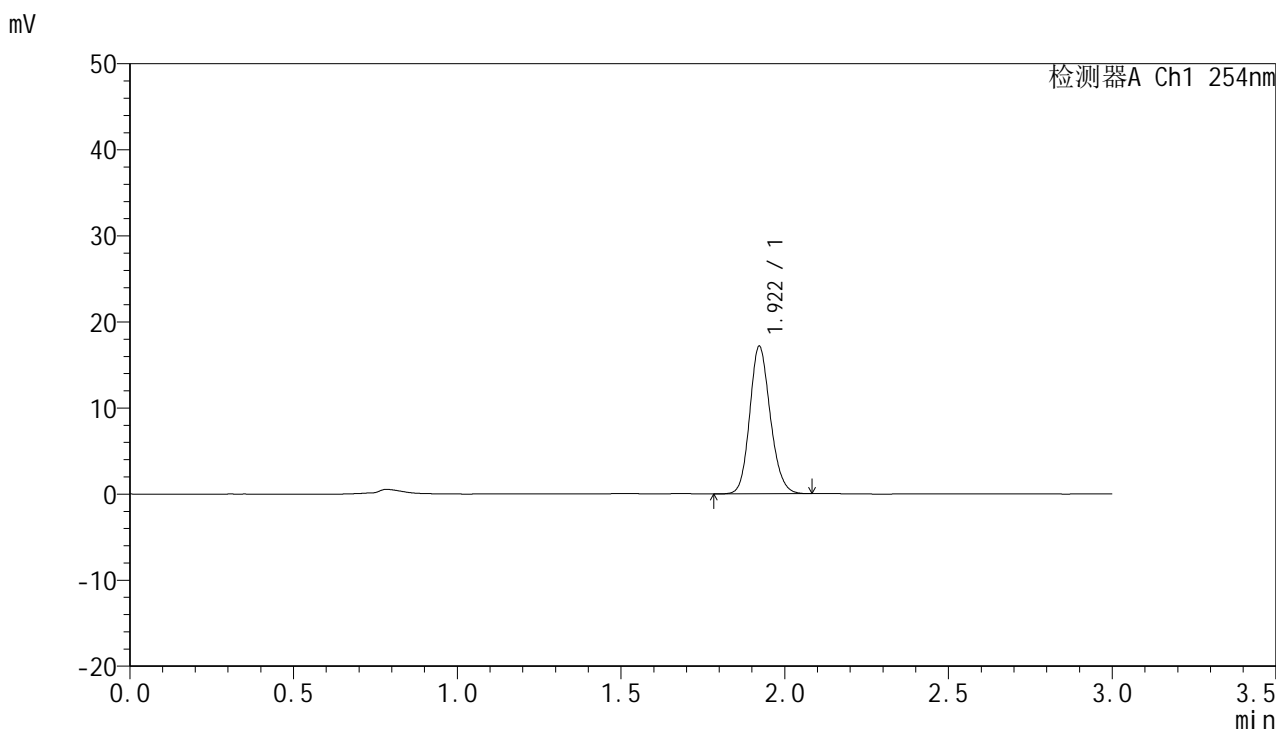


QTL-359

<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 - 0-86/18-605-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	74907	100.000	17152	4522	1.154	--
总计		74907	100.000	17152			



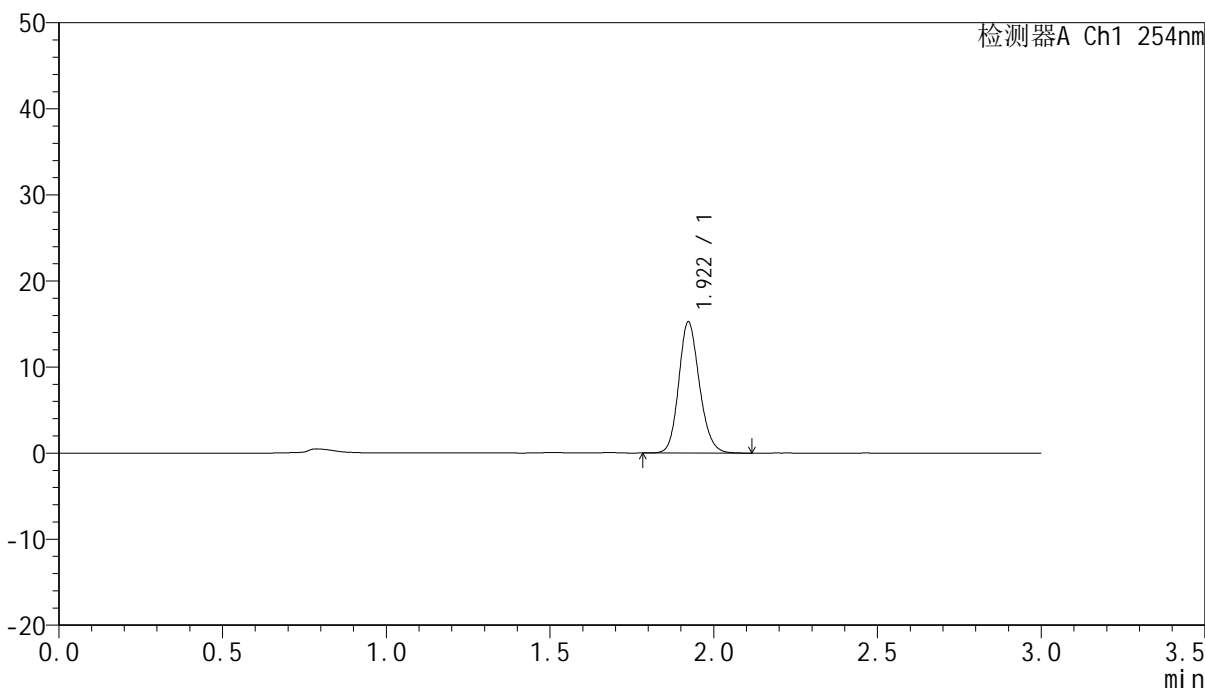
QTL-359

<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 - 0-86/18-606-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 19:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	67000	100.000	15254	4491	1.157	--
总计		67000	100.000	15254			



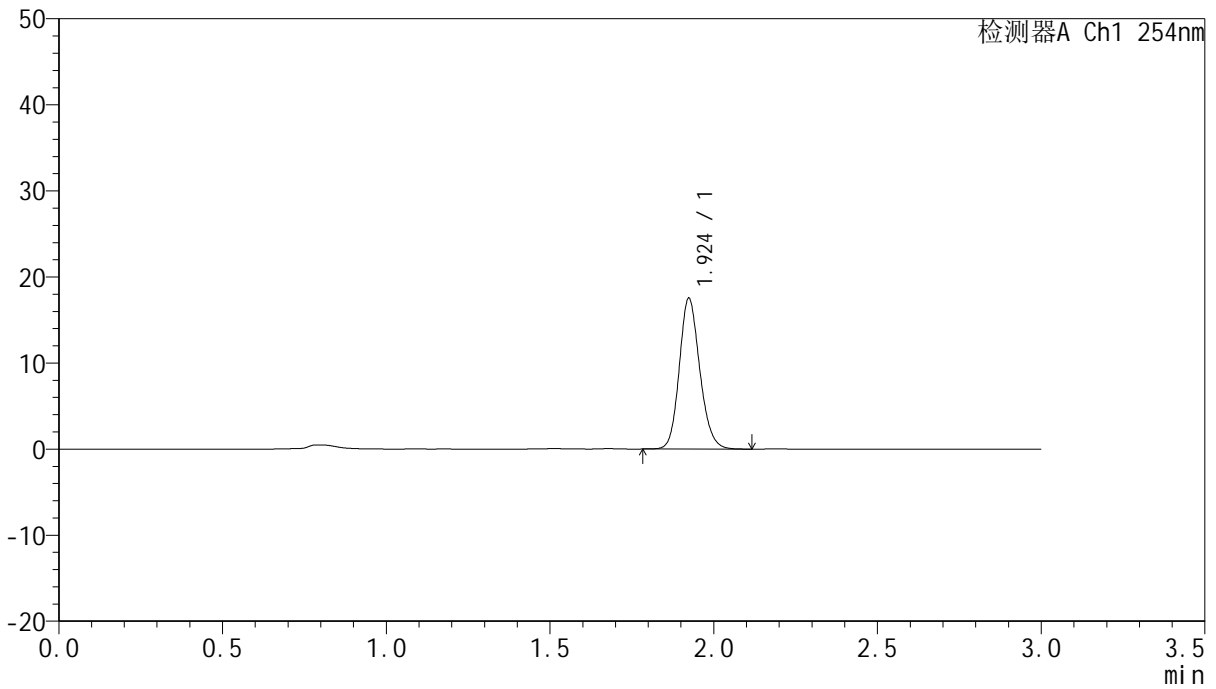
QTL-359

<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 - 0-86/18-607-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.924	76330	100.000	17486	4579	1.157	--
总计		76330	100.000	17486			



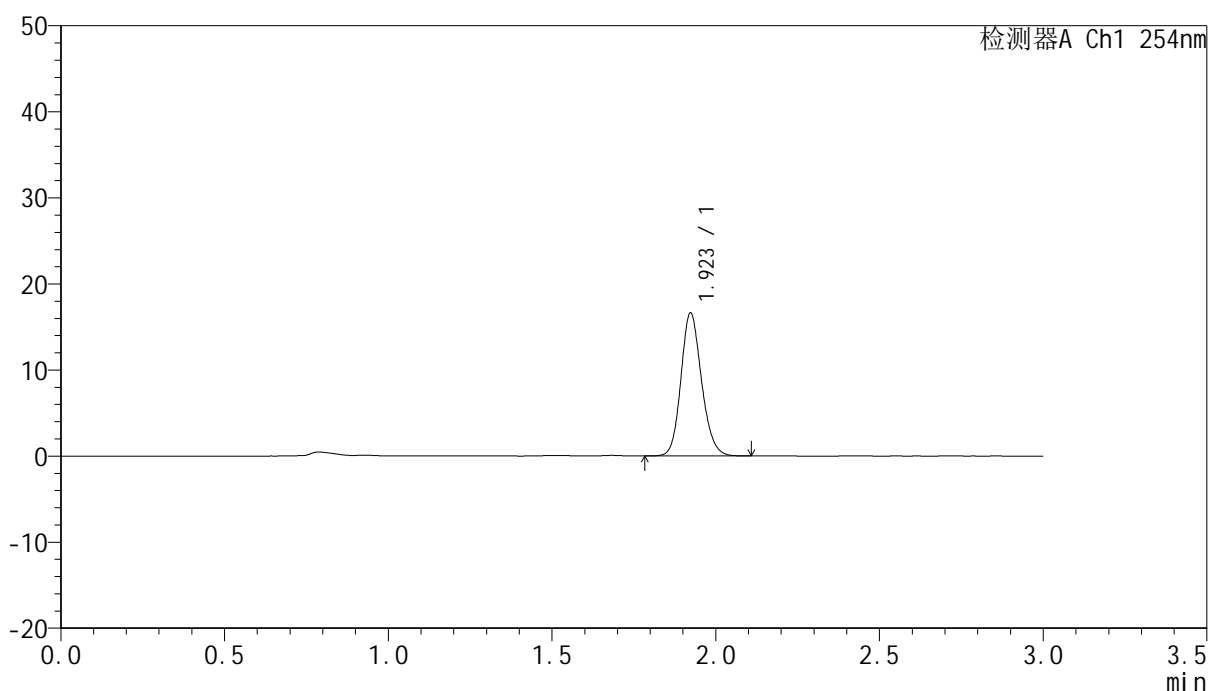
QTL-359

<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 - 0-86/18-608-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	72810	100.000	16621	4529	1.156	--
总计		72810	100.000	16621			



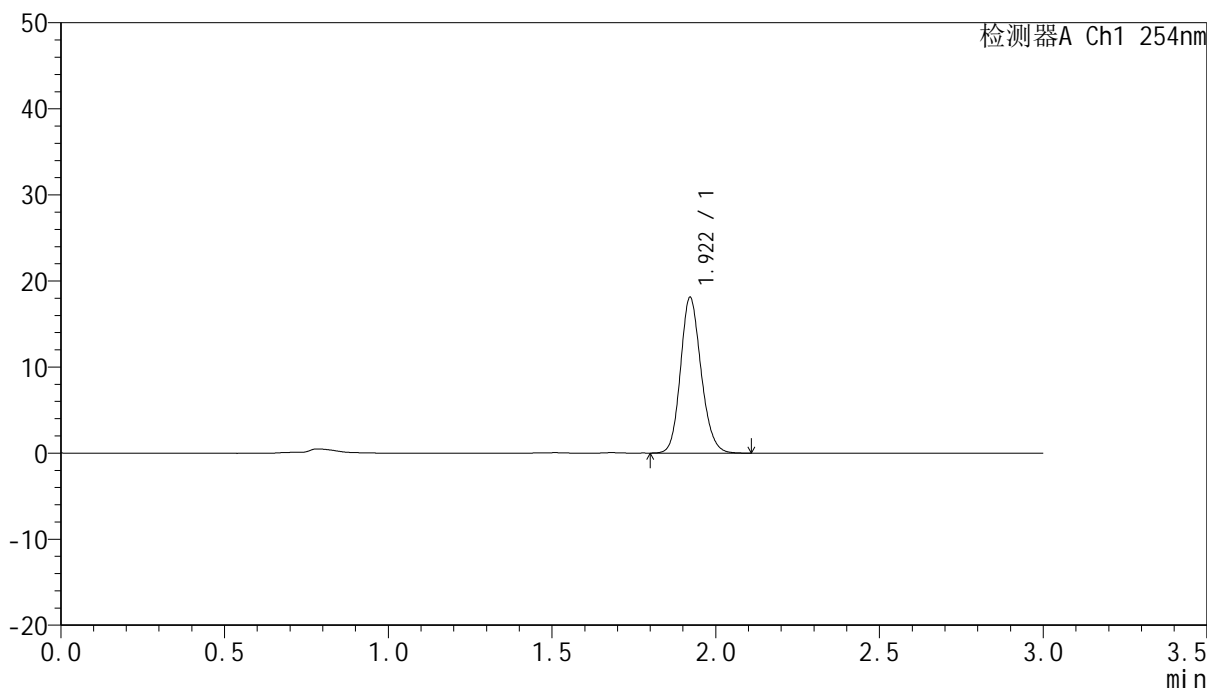
QTL-359

<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 - 0-86/18-609-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	79250	100.000	18100	4508	1.155	--
总计		79250	100.000	18100			



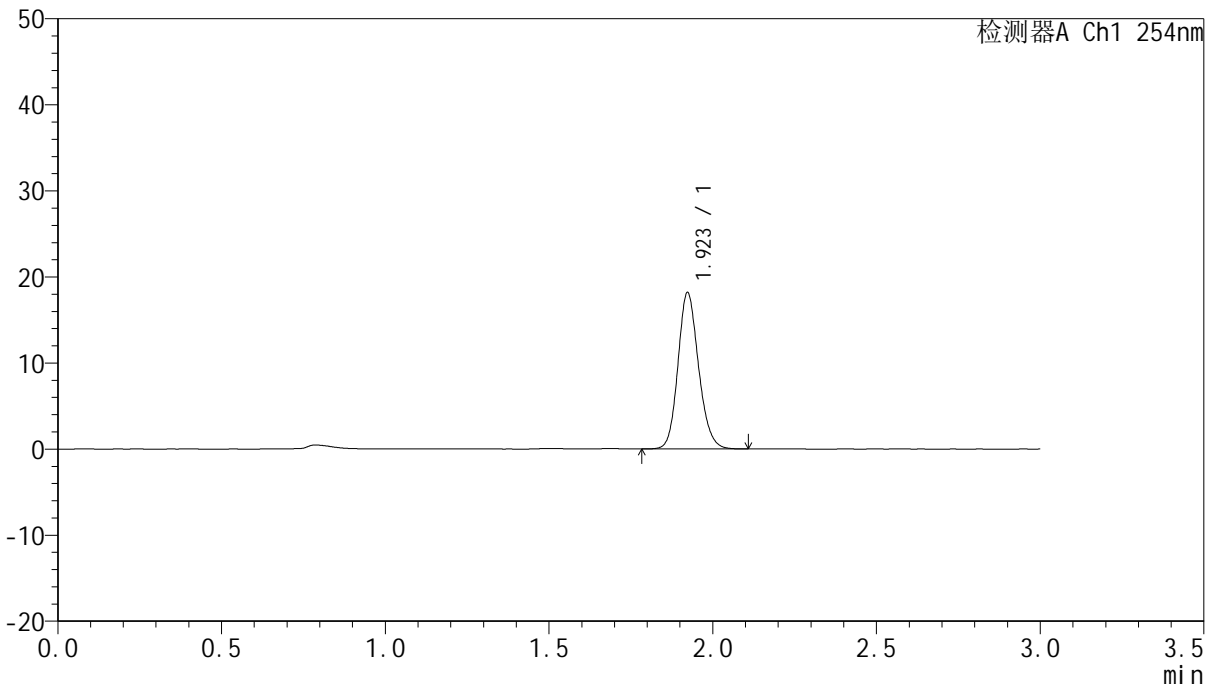
QTL-359

<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 - 0-86/18-610-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 19:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	79540	100.000	18154	4525	1.155	--
总计		79540	100.000	18154			



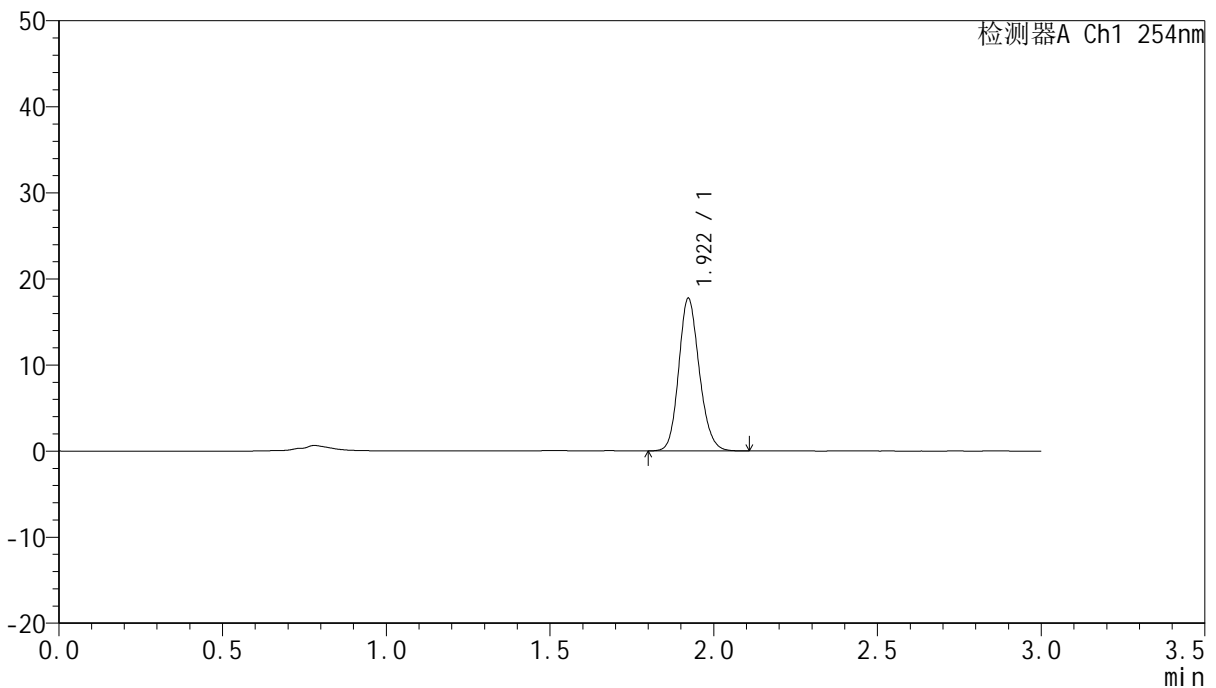
QTL-359

<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 - 0-86/18-611-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	77425	100.000	17733	4538	1.154	--
总计		77425	100.000	17733			



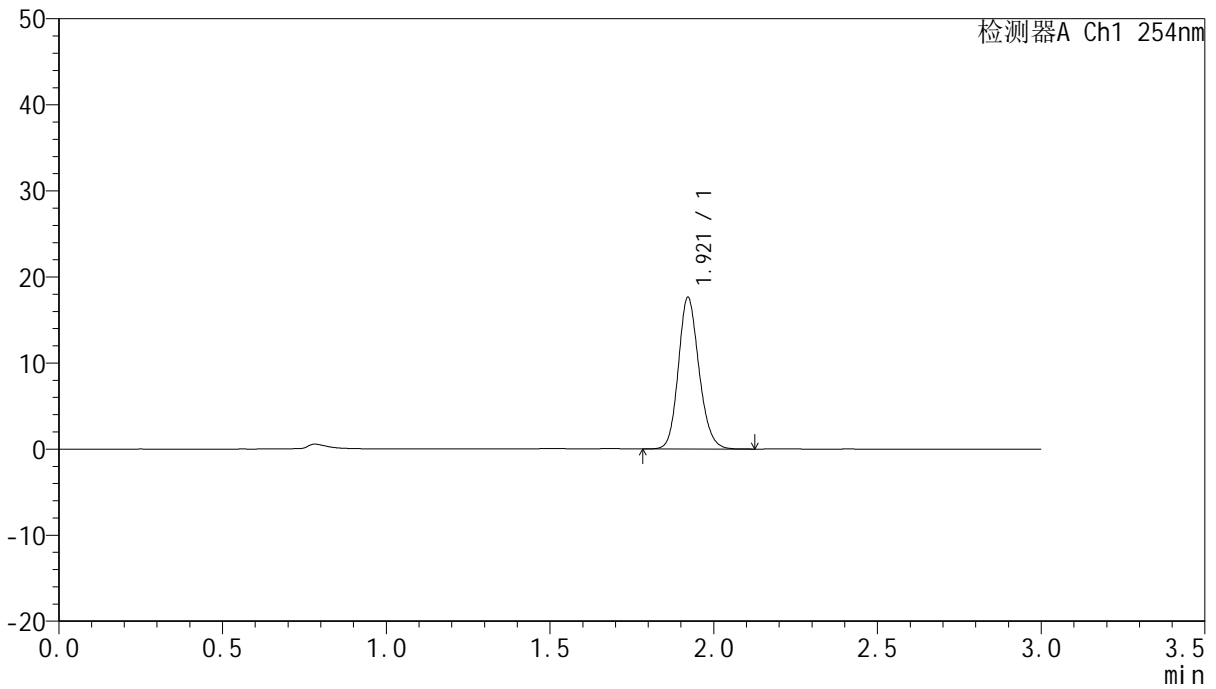
QTL-359

<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 - 0-86/18-612-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 19:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.921	77411	100.000	17633	4504	1.155	--
总计		77411	100.000	17633			



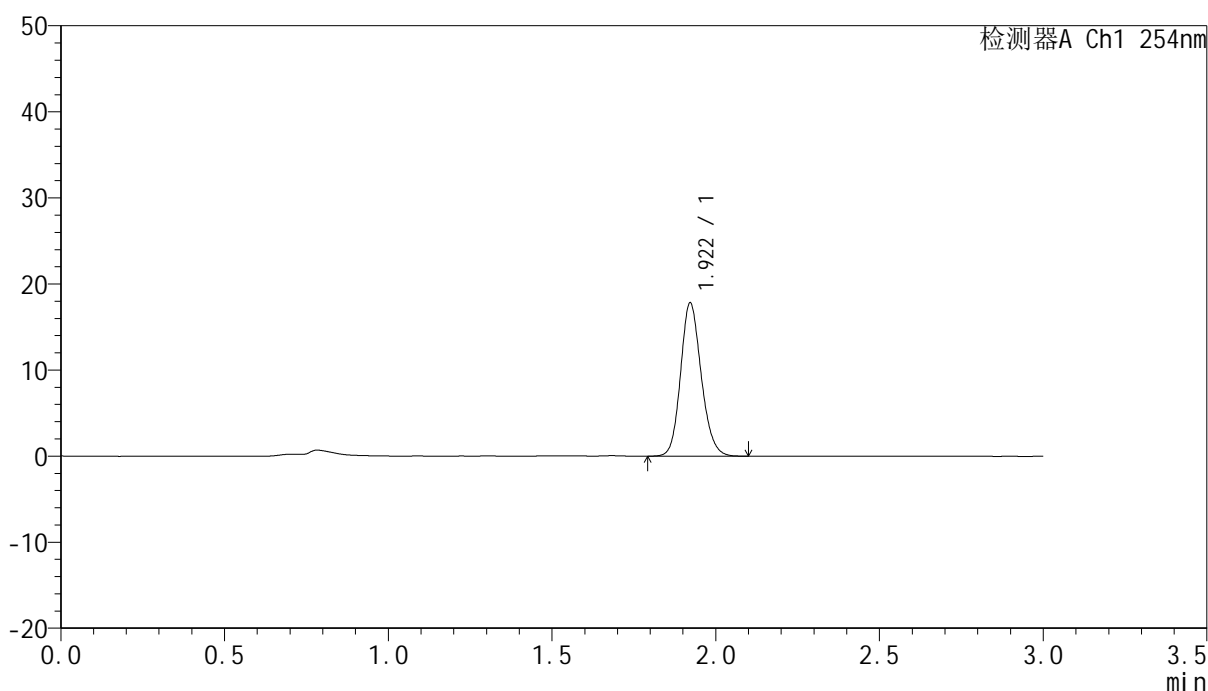
QTL-359

<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 - 0-86/18-613-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.922	78165	100.000	17822	4491	1.153	--
总计		78165	100.000	17822			



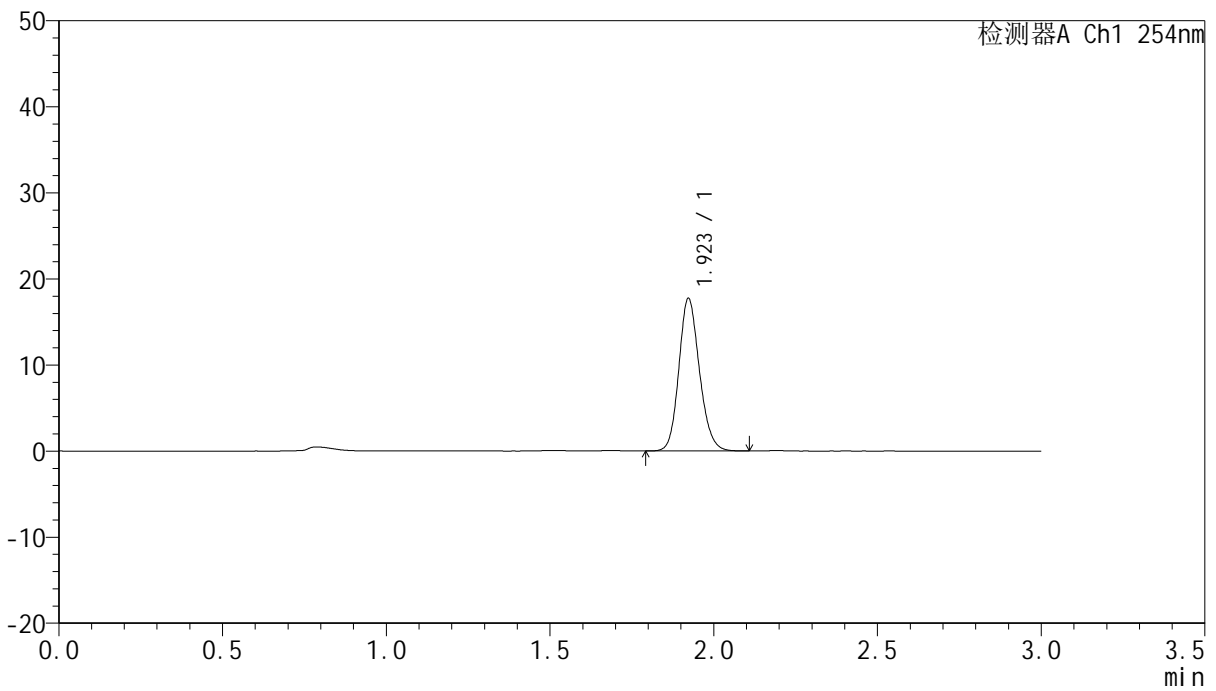
QTL-359

<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 - 0-86/18-614-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	77613	100.000	17742	4530	1.154	--
总计		77613	100.000	17742			



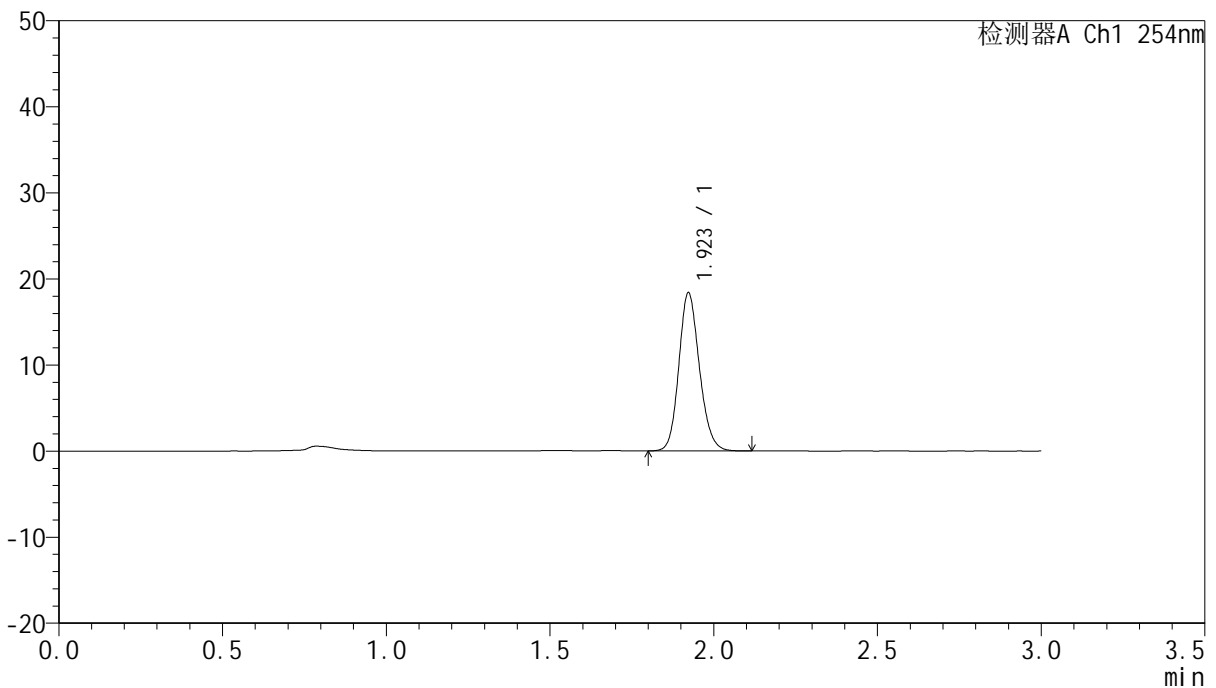
QTL-359

<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 - 0-86/18-615-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 19:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	80461	100.000	18385	4529	1.151	--
总计		80461	100.000	18385			



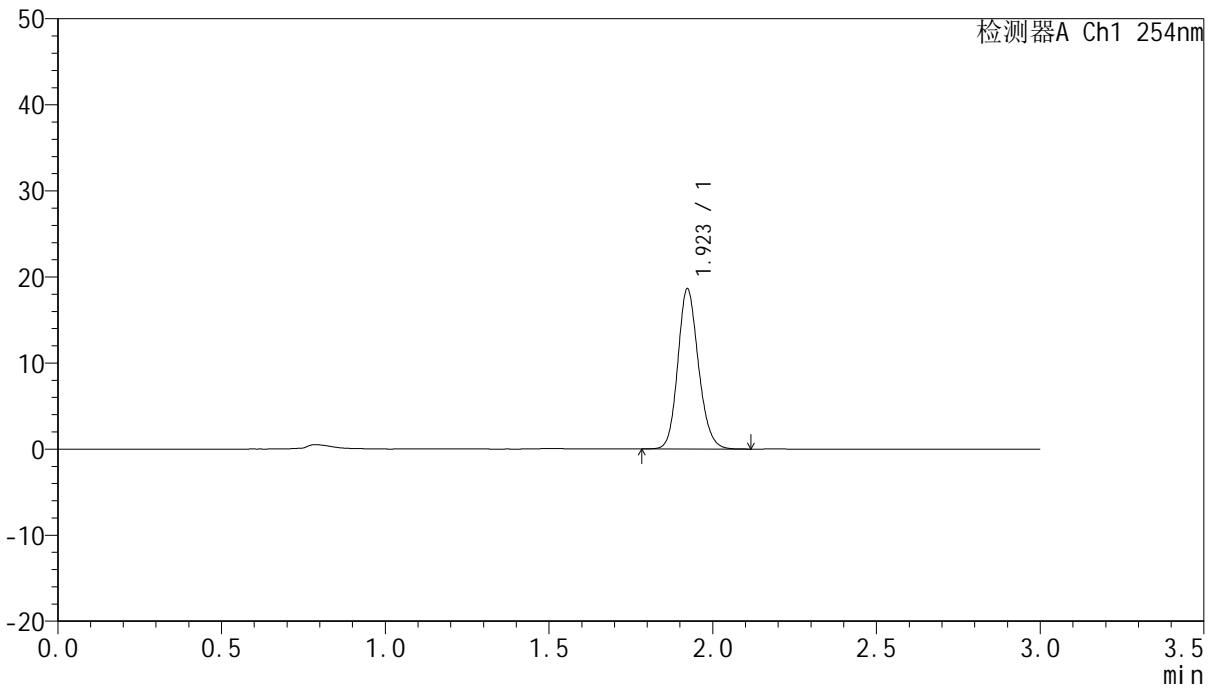
QTL-359

<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 - 0-86/18-616-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 19:57:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	81576	100.000	18619	4522	1.154	--
总计		81576	100.000	18619			



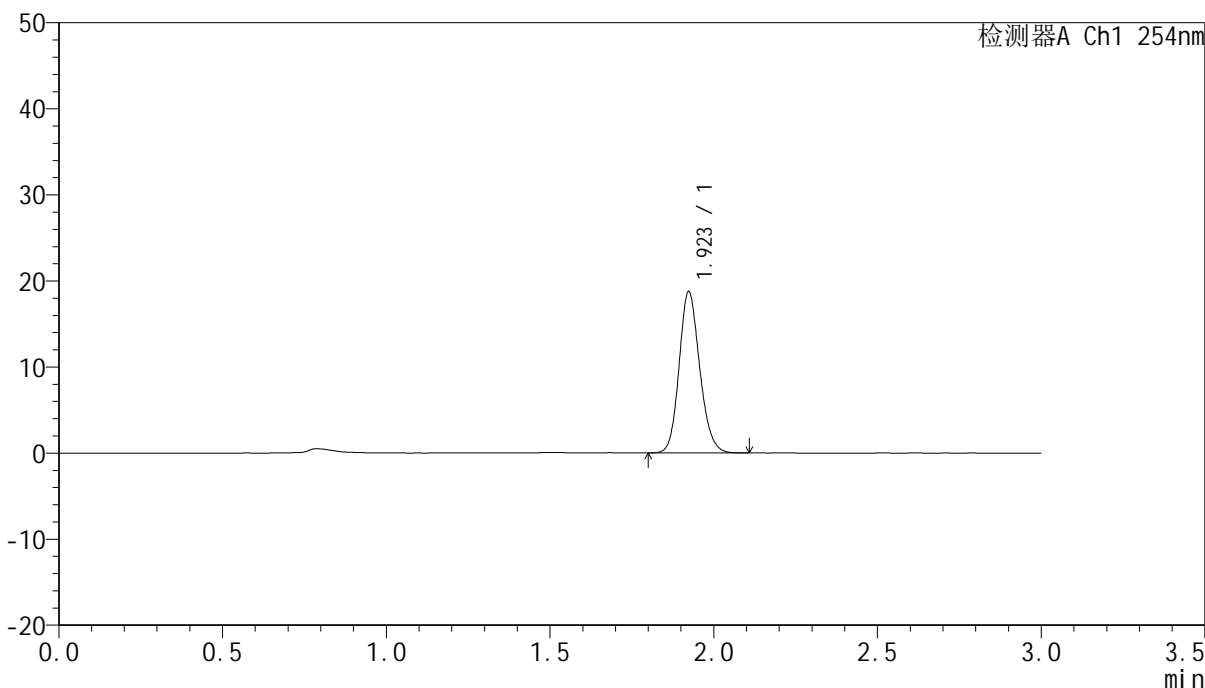
QTL-359

<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 - 0-86/18-617-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 20:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	82062	100.000	18728	4517	1.154	--
总计		82062	100.000	18728			



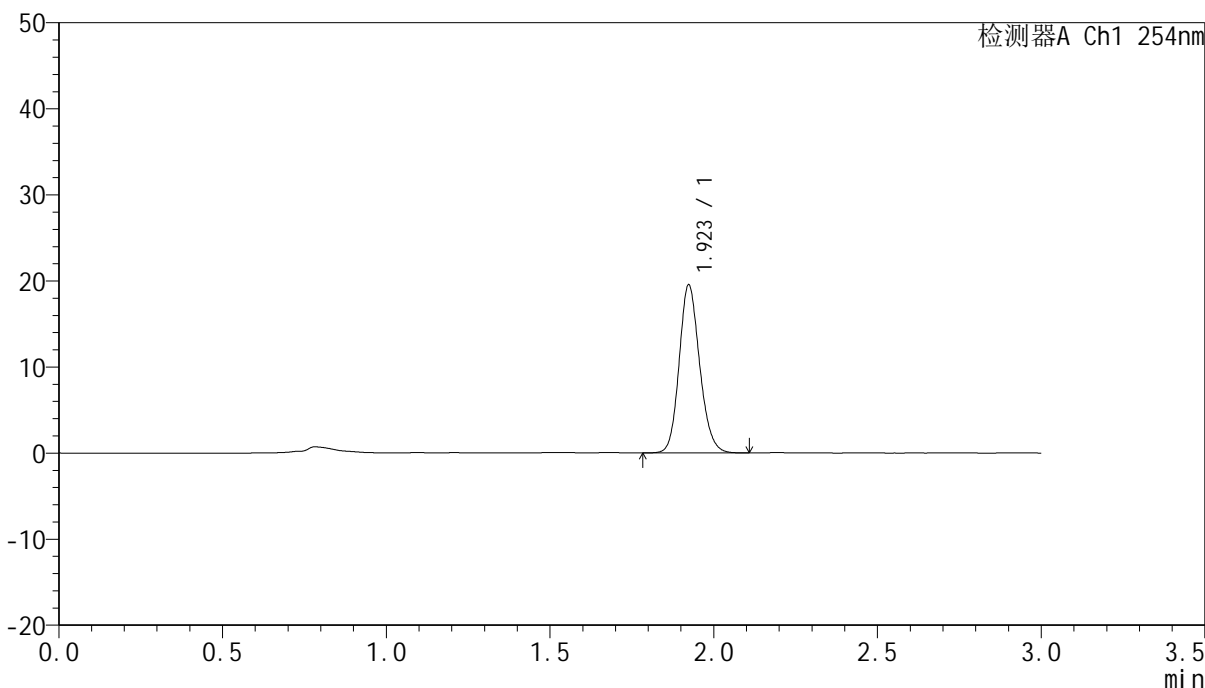
QTL-359

<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 - 0-86/18-618-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 20:04:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	84967	100.000	19500	4580	1.151	--
总计		84967	100.000	19500			



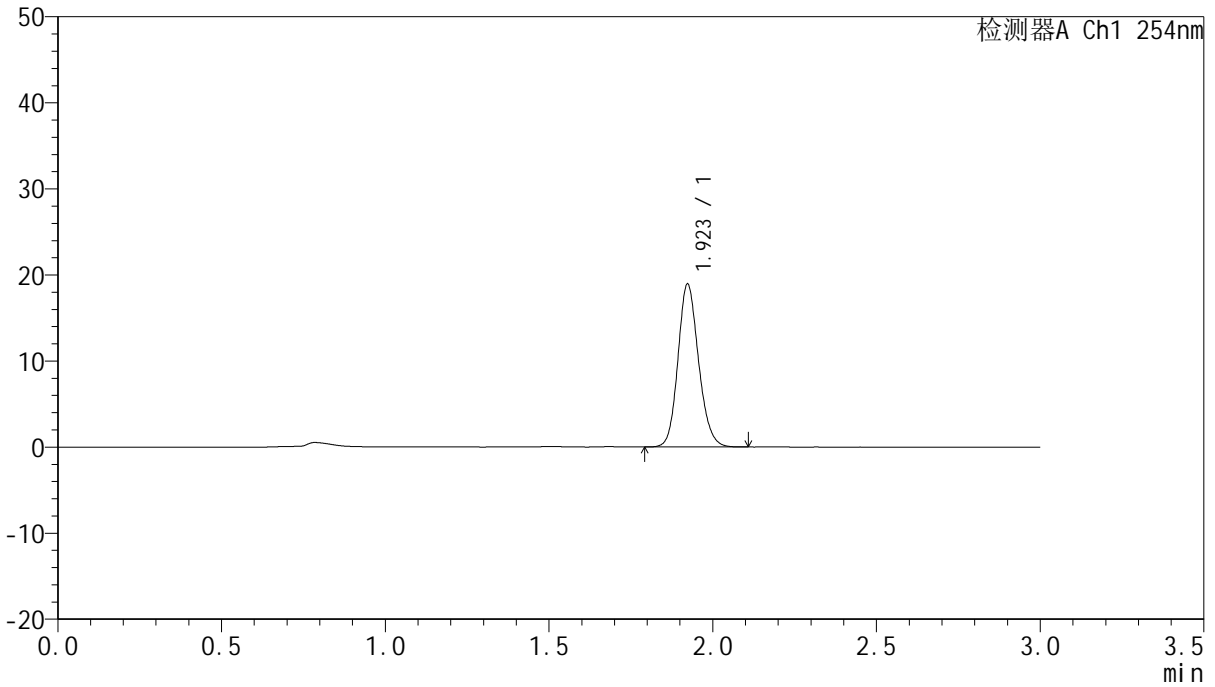
QTL-359

<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 - 0-86/18-619-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 20:07:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	82912	100.000	18924	4525	1.152	--
总计		82912	100.000	18924			



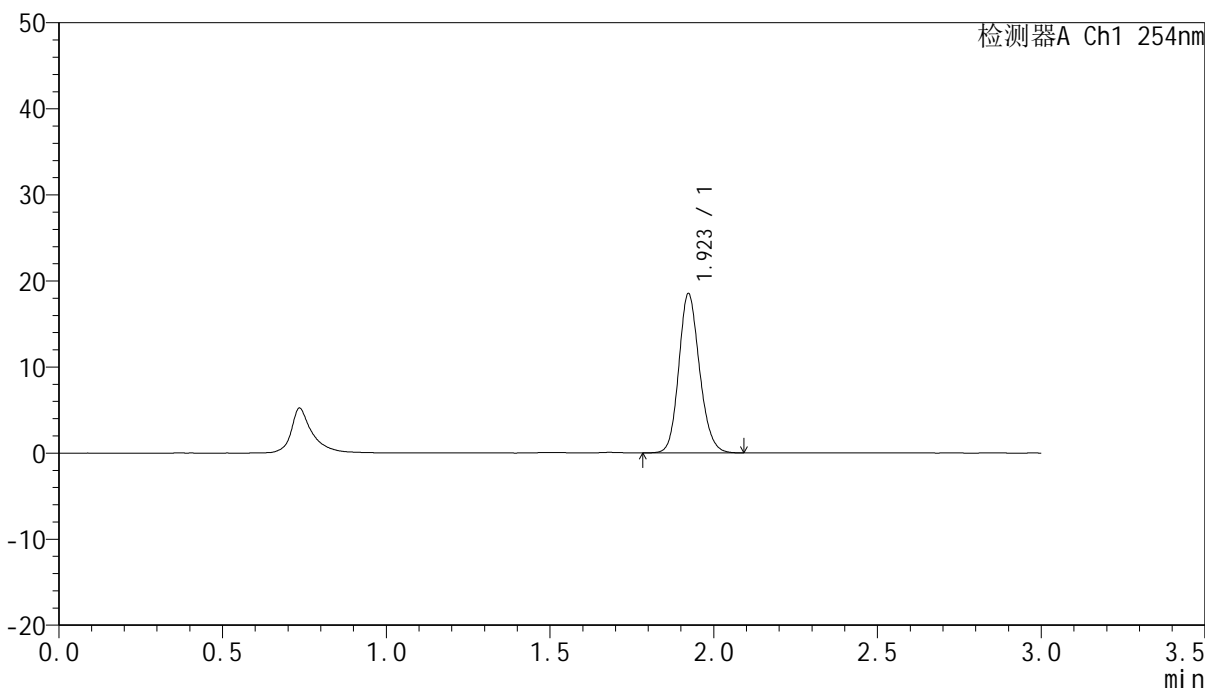
QTL-359

<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 - 0-86/18-620-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 20:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.923	81561	100.000	18510	4464	1.154	--
总计		81561	100.000	18510			



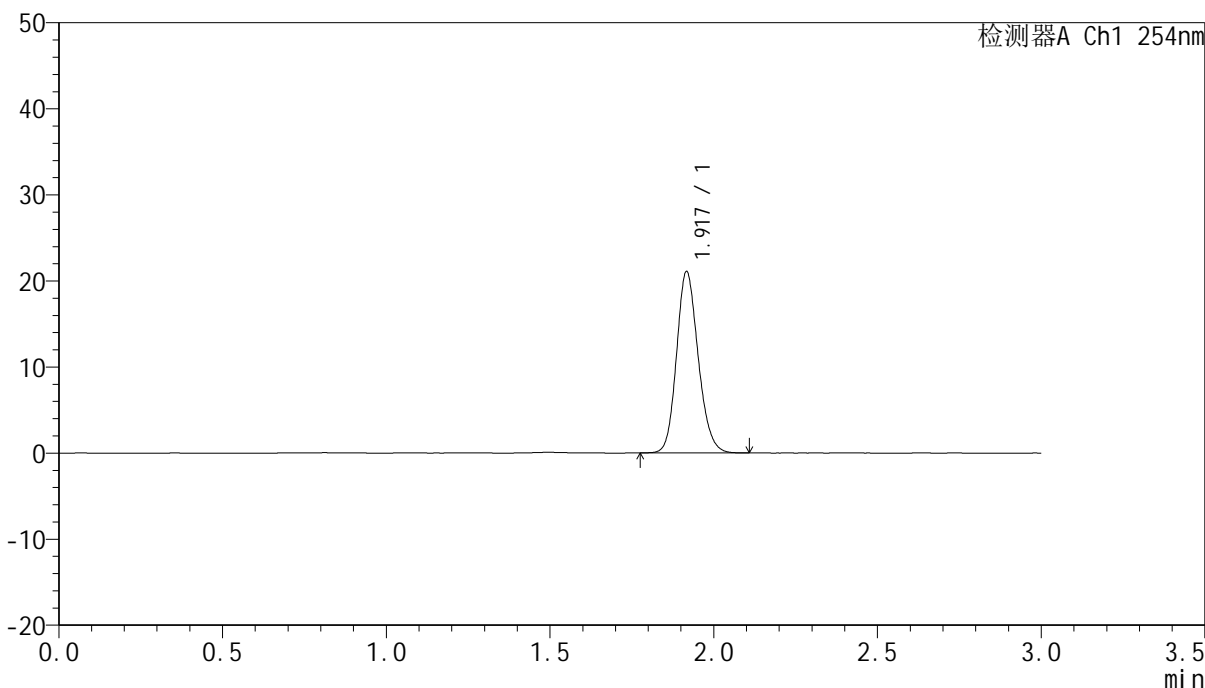
QTL-359

<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 - 0-86/18-621-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 20:14:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96908	100.000	20931	4062	1.162	--
总计		96908	100.000	20931			



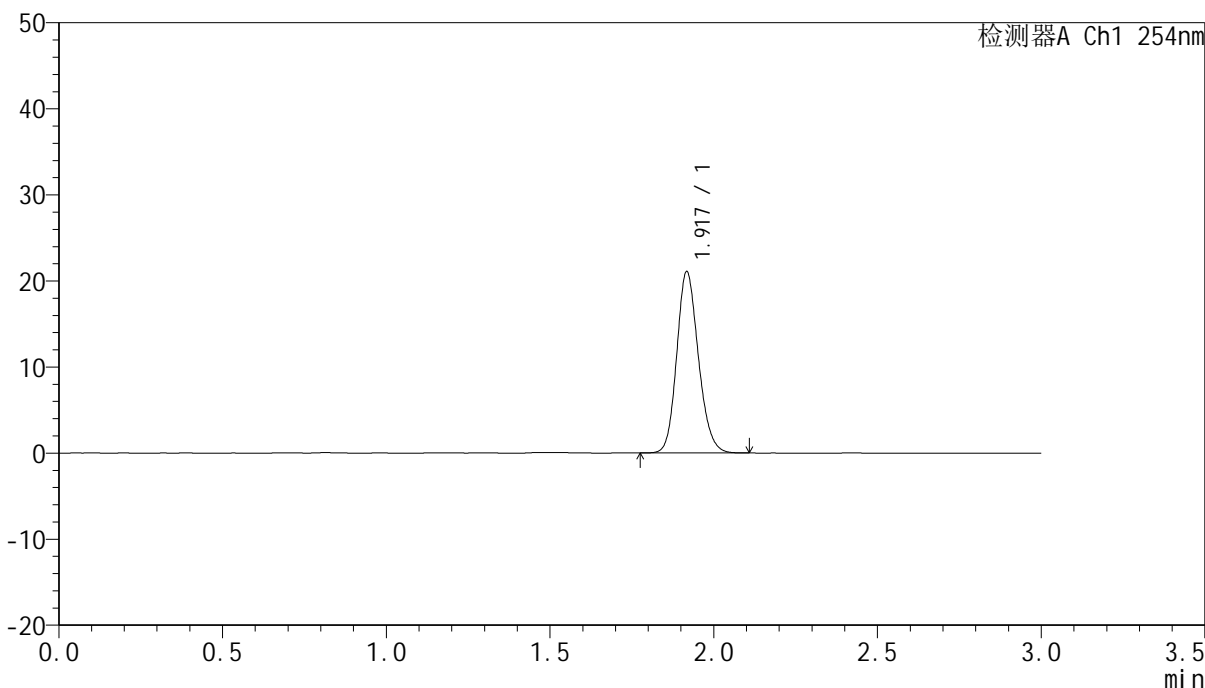
QTL-359

<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 - 0-86/18-622-2 - zzp-24112602p-pH1.0jz-rcqx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241130-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 20:18:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/02 12:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.917	96972	100.000	20870	4060	1.162	--
总计		96972	100.000	20870			