



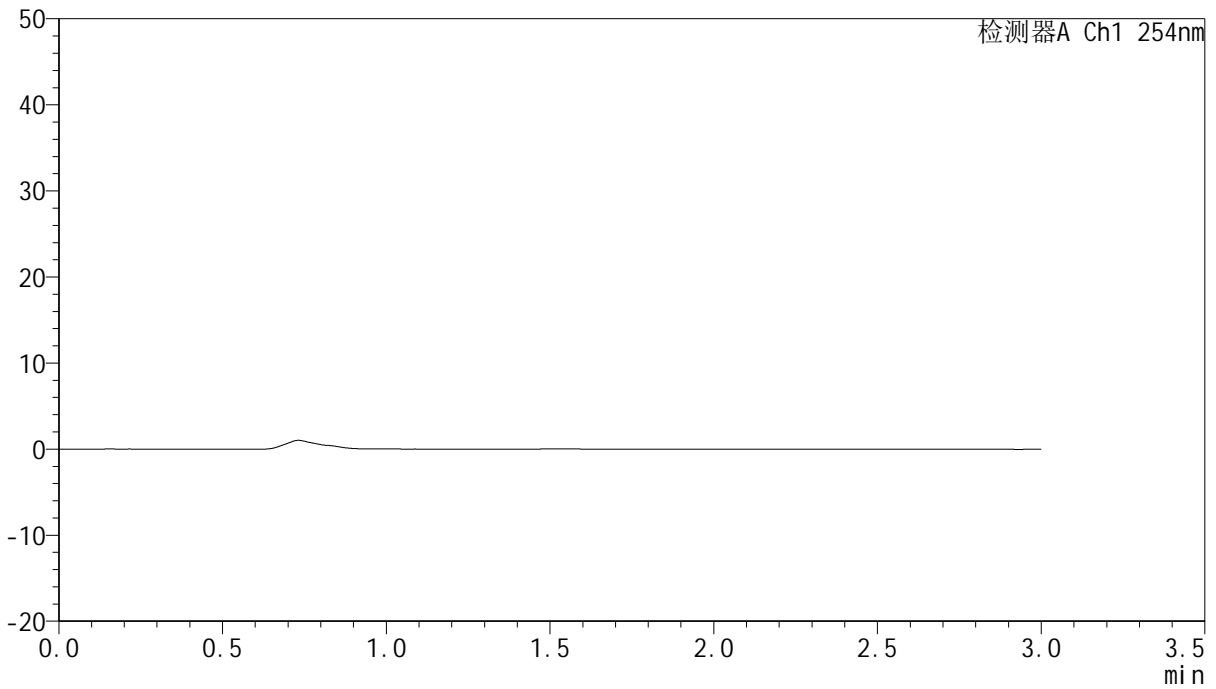
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-395-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:25:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

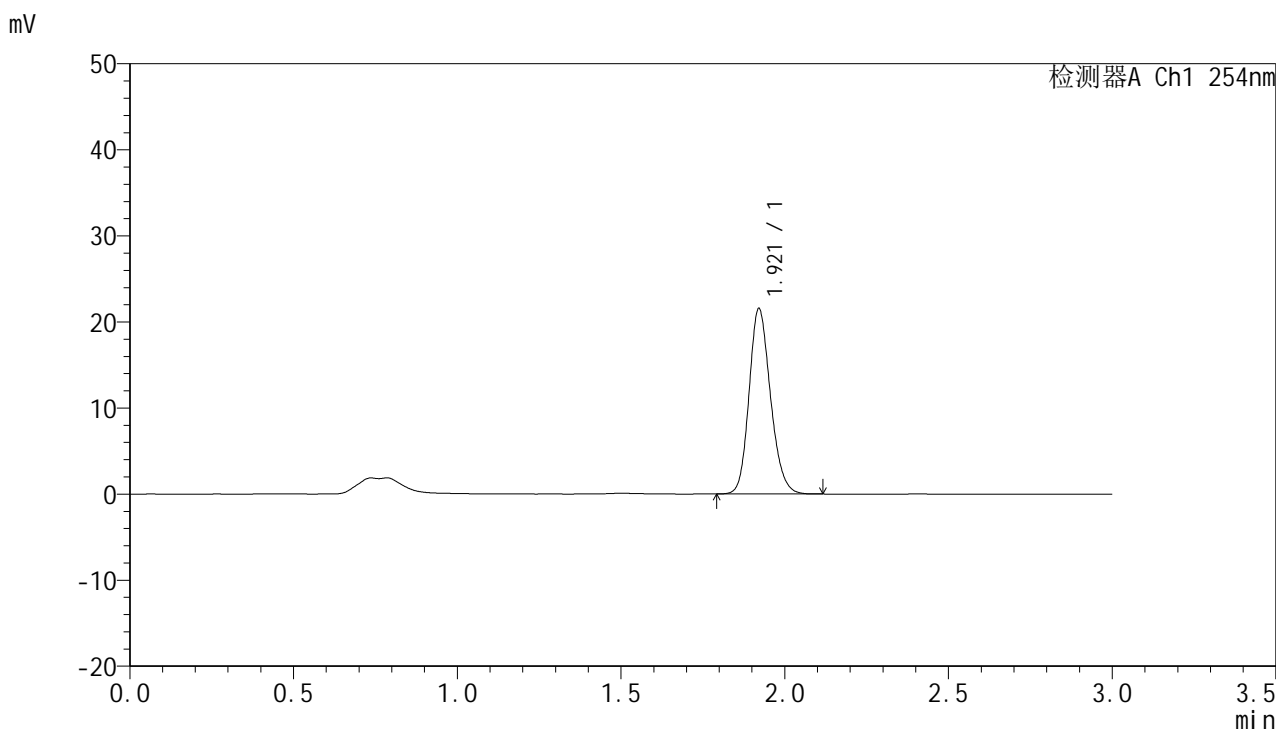


QTL-359

<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 - 7-16/10-396-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:29:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	98084	100.000	21560	4171	1.177	--
总计		98084	100.000	21560			



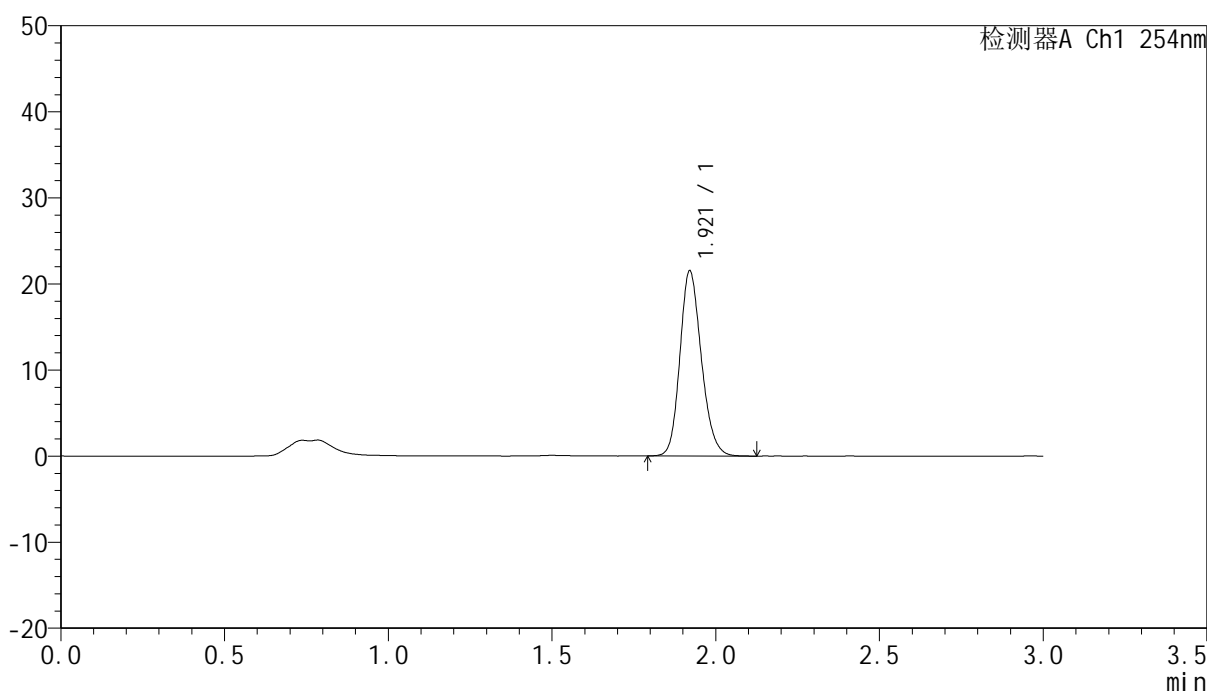
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-397-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:32:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	98078	100.000	21508	4158	1.180	--
总计		98078	100.000	21508			



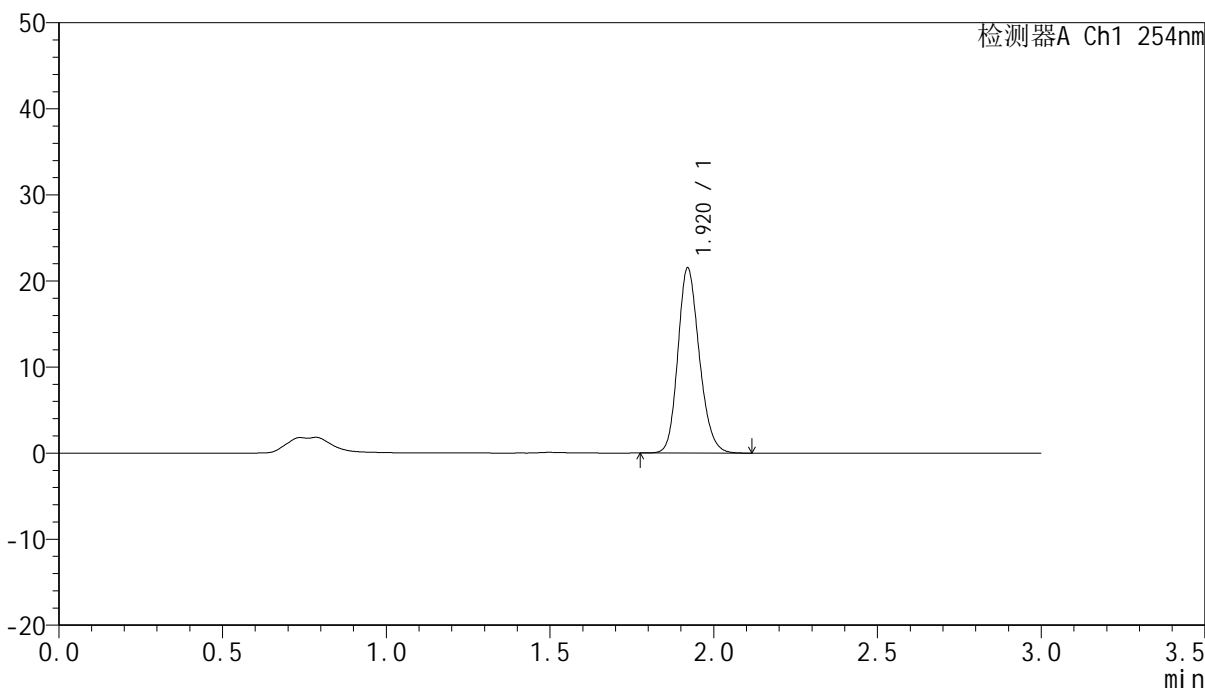
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-398-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	97996	100.000	21503	4173	1.180	--
总计		97996	100.000	21503			



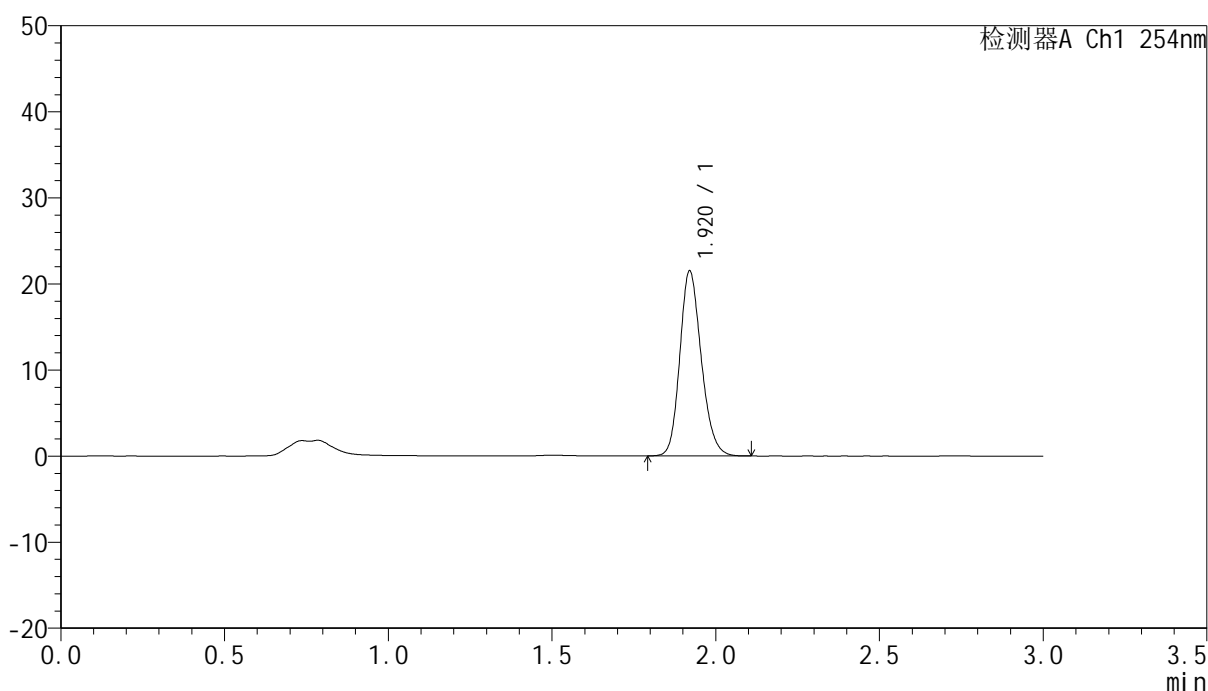
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-399-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	97999	100.000	21487	4165	1.183	--
总计		97999	100.000	21487			



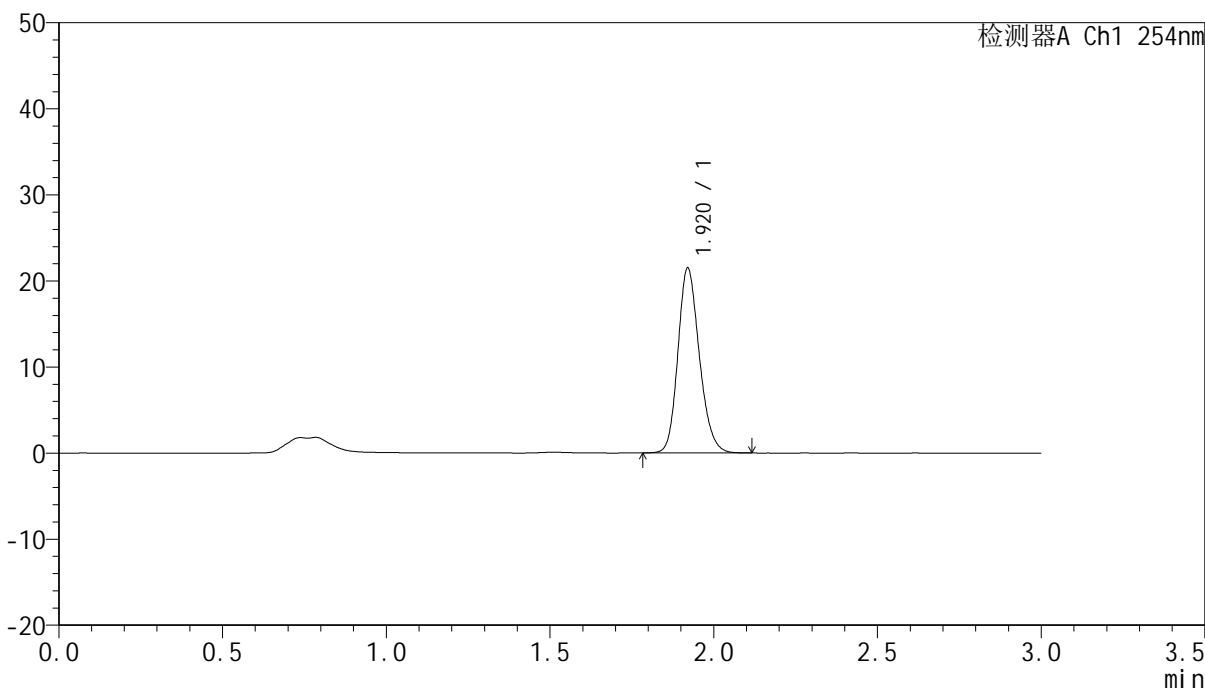
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-400-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:42:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	97995	100.000	21478	4159	1.184	--
总计		97995	100.000	21478			



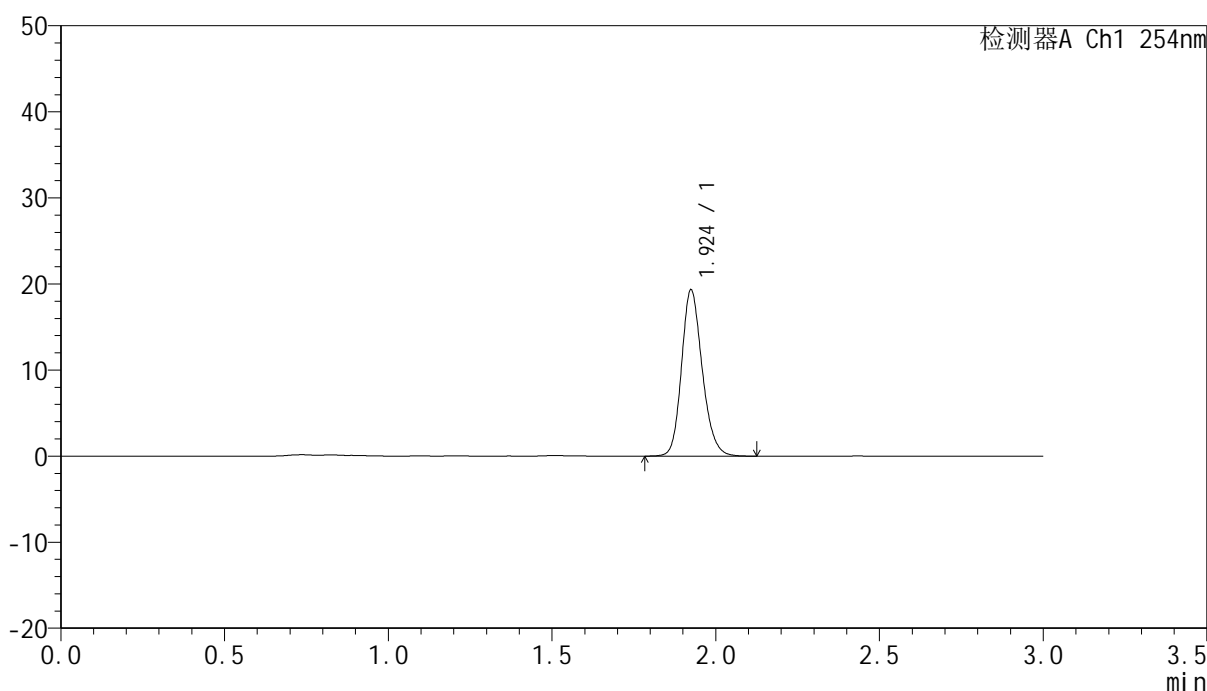
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-401-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	84865	100.000	19239	4536	1.187	--
总计		84865	100.000	19239			

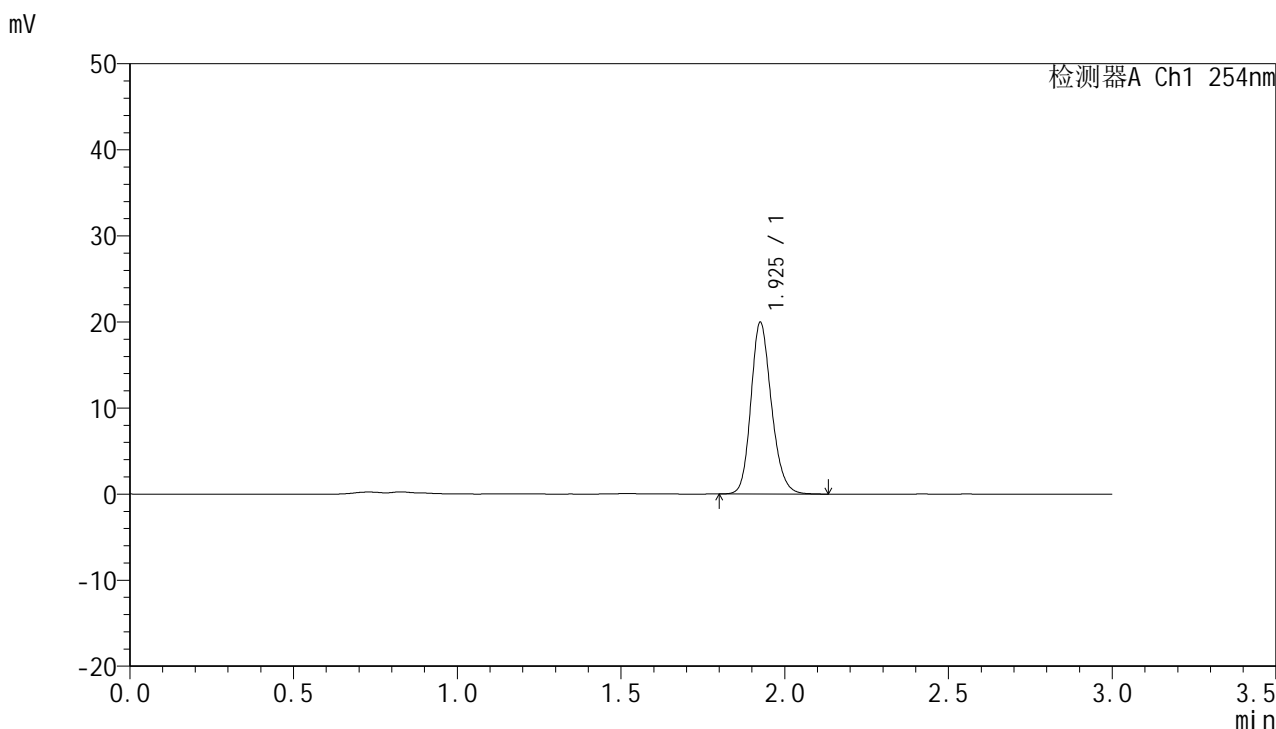


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-402-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:49:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	87037	100.000	19799	4609	1.187	--
总计		87037	100.000	19799			

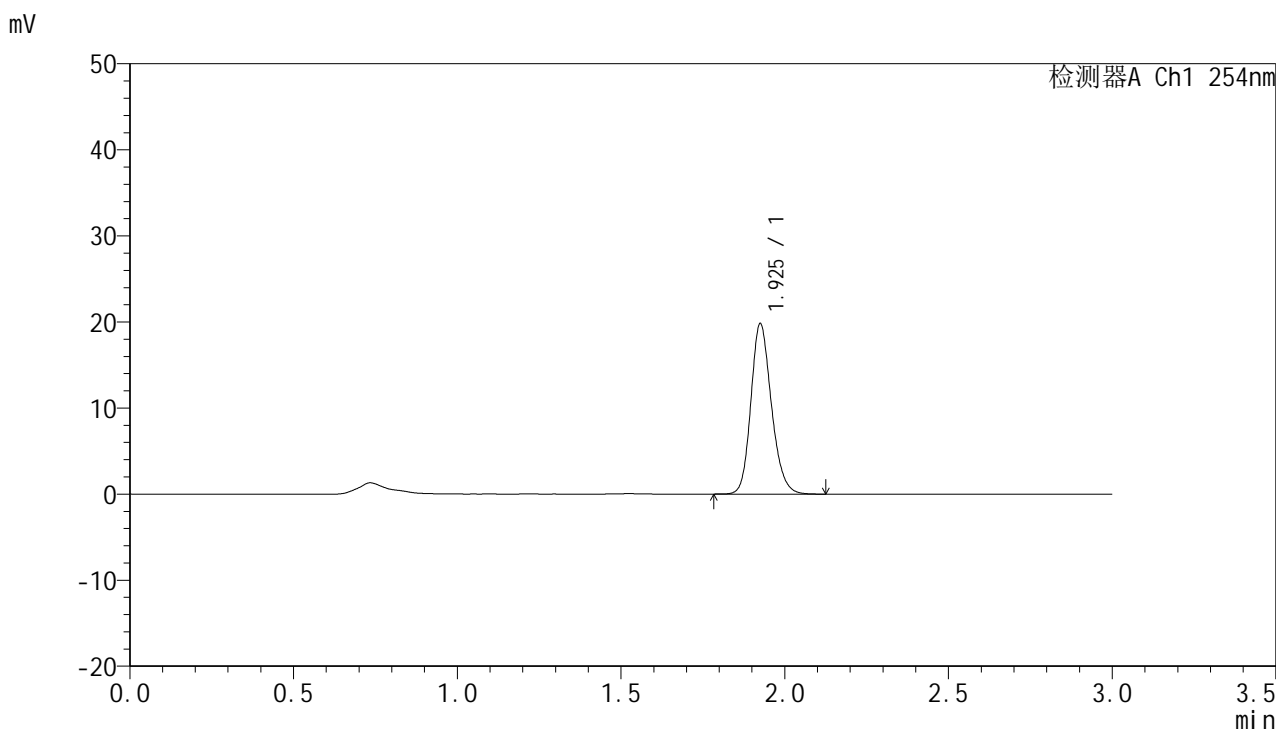


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-403-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	86457	100.000	19670	4602	1.189	--
总计		86457	100.000	19670			



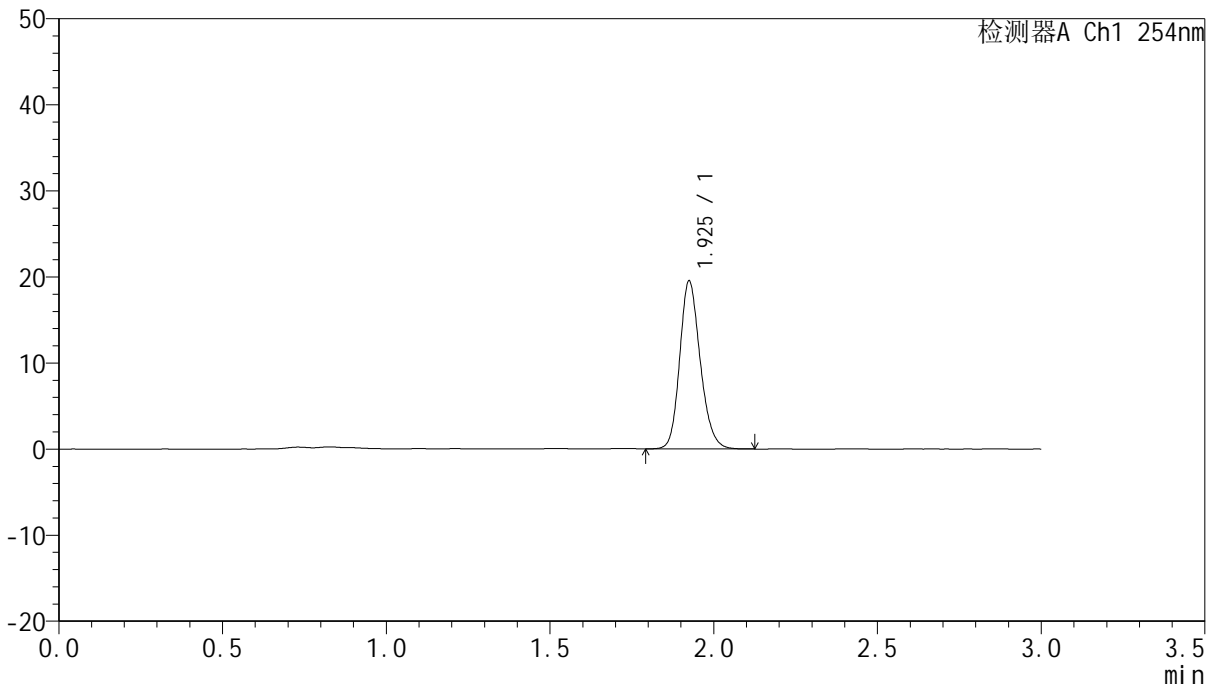
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-404-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	85063	100.000	19412	4595	1.188	--
总计		85063	100.000	19412			

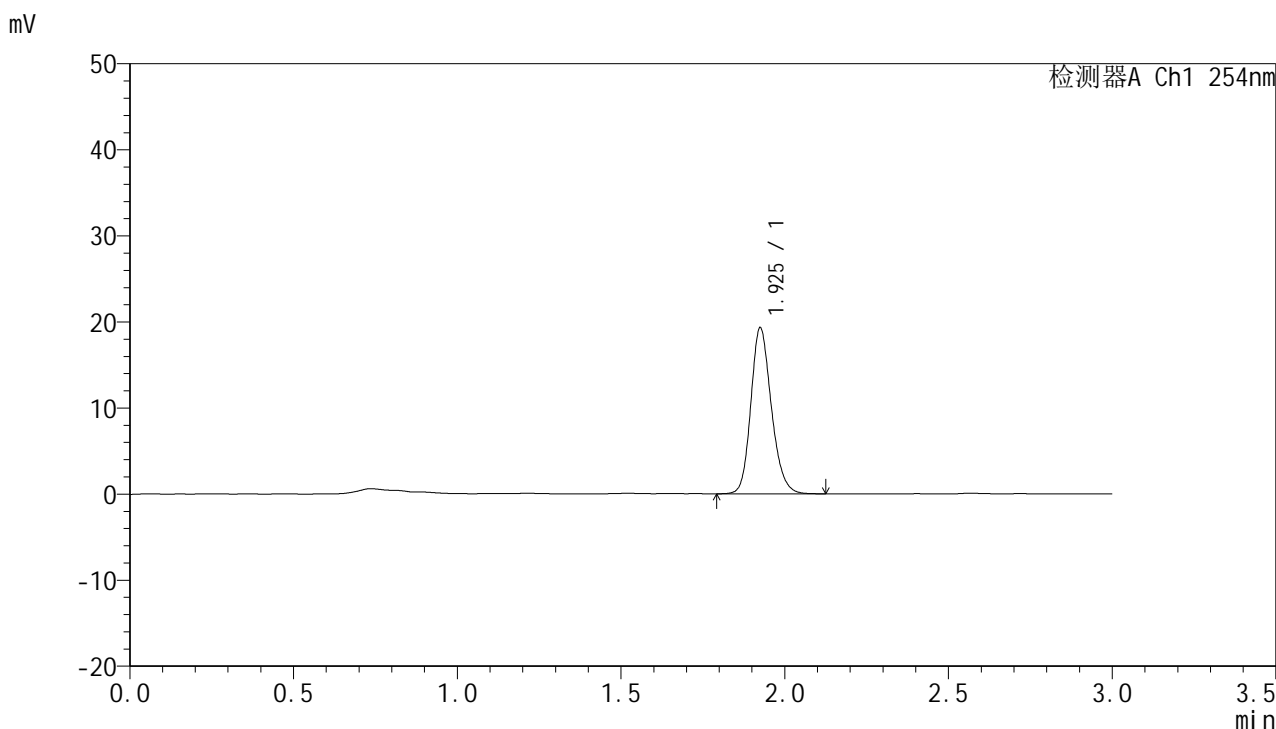


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-405-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	84135	100.000	19171	4606	1.189	--
总计		84135	100.000	19171			



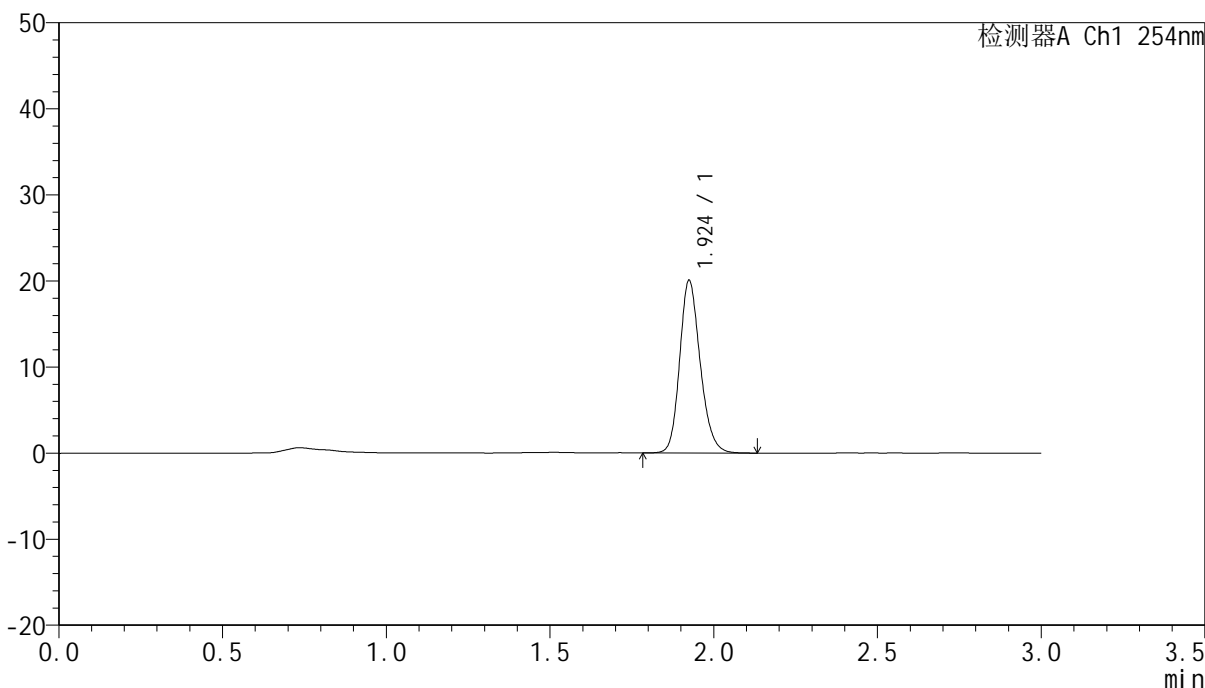
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-406-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	87489	100.000	19965	4603	1.190	--
总计		87489	100.000	19965			

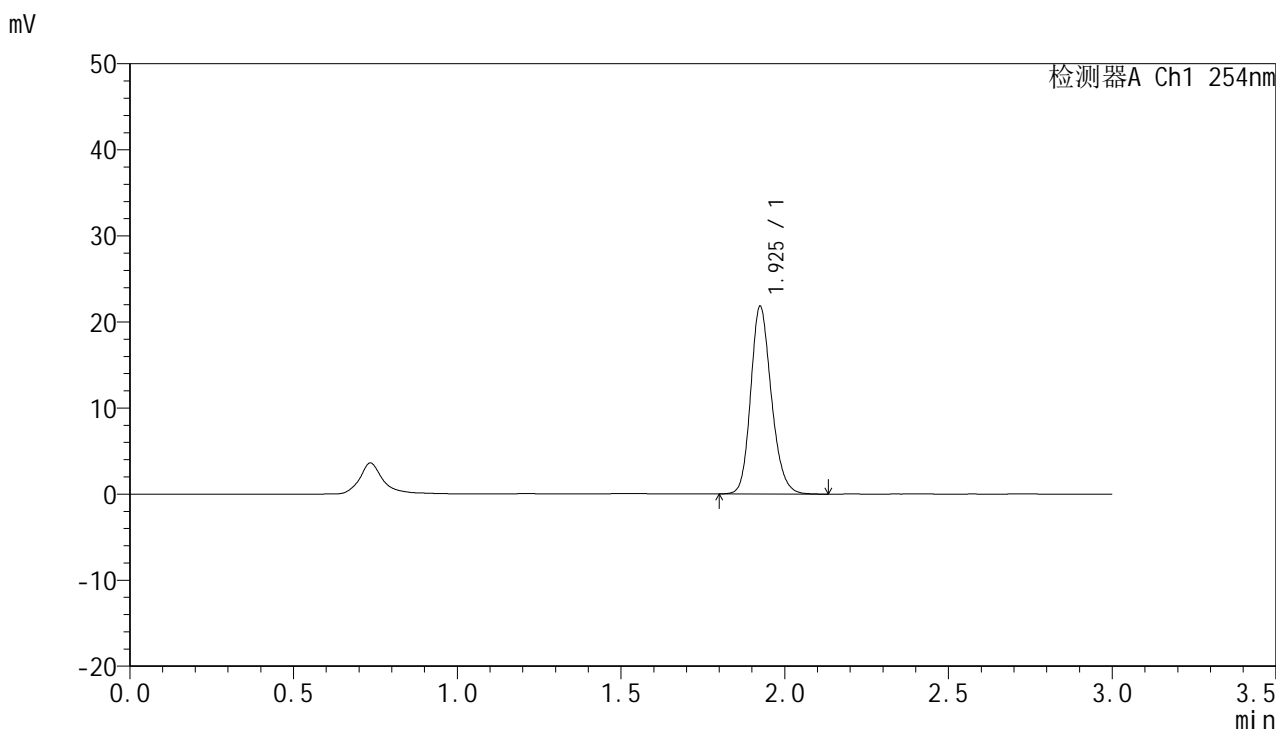


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-407-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	95744	100.000	21695	4542	1.192	--
总计		95744	100.000	21695			



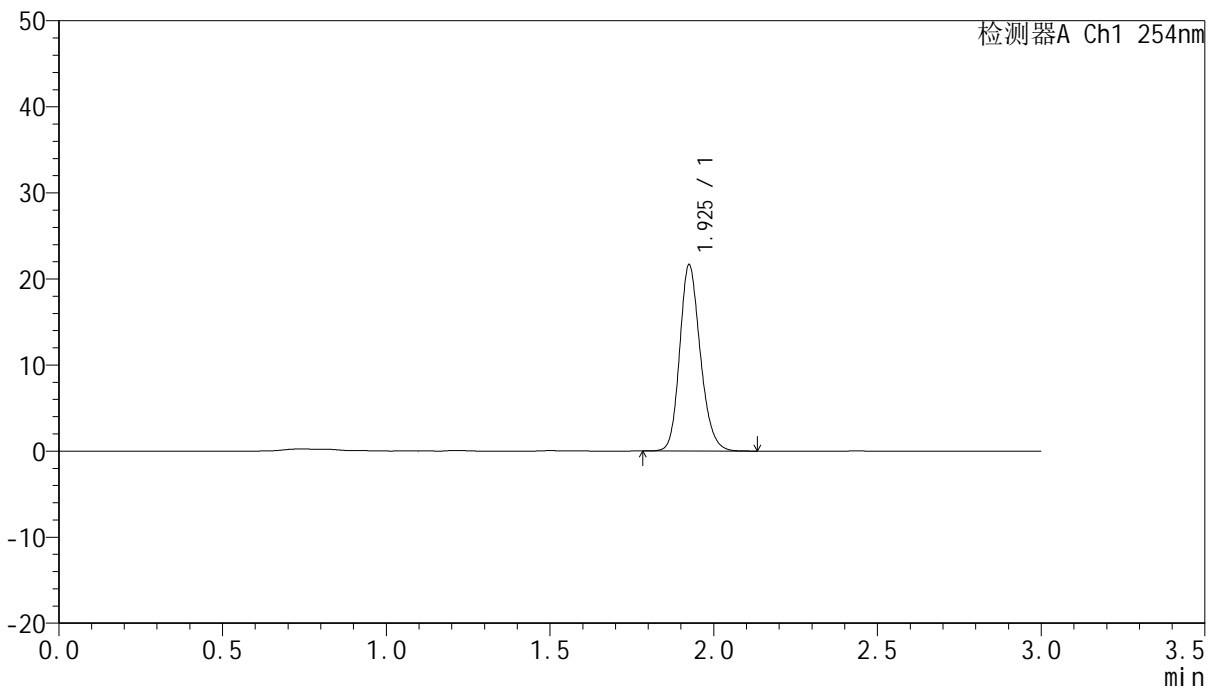
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-408-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	94955	100.000	21534	4549	1.191	--
总计		94955	100.000	21534			



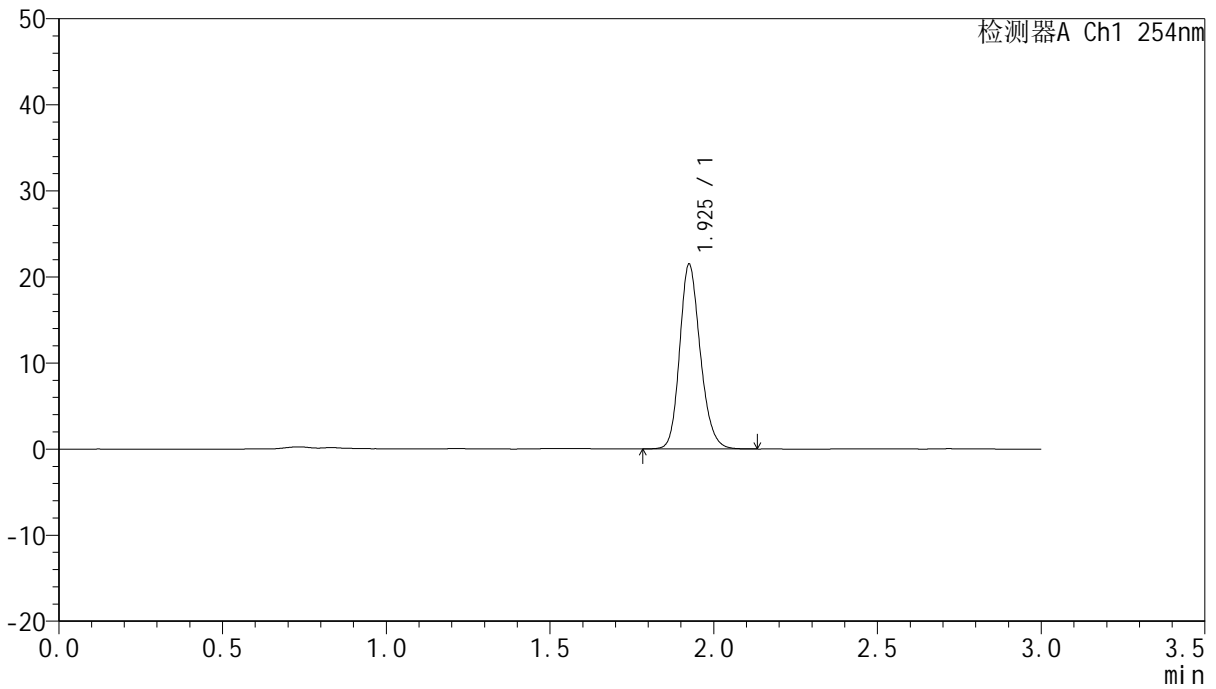
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-409-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	94107	100.000	21364	4562	1.190	--
总计		94107	100.000	21364			



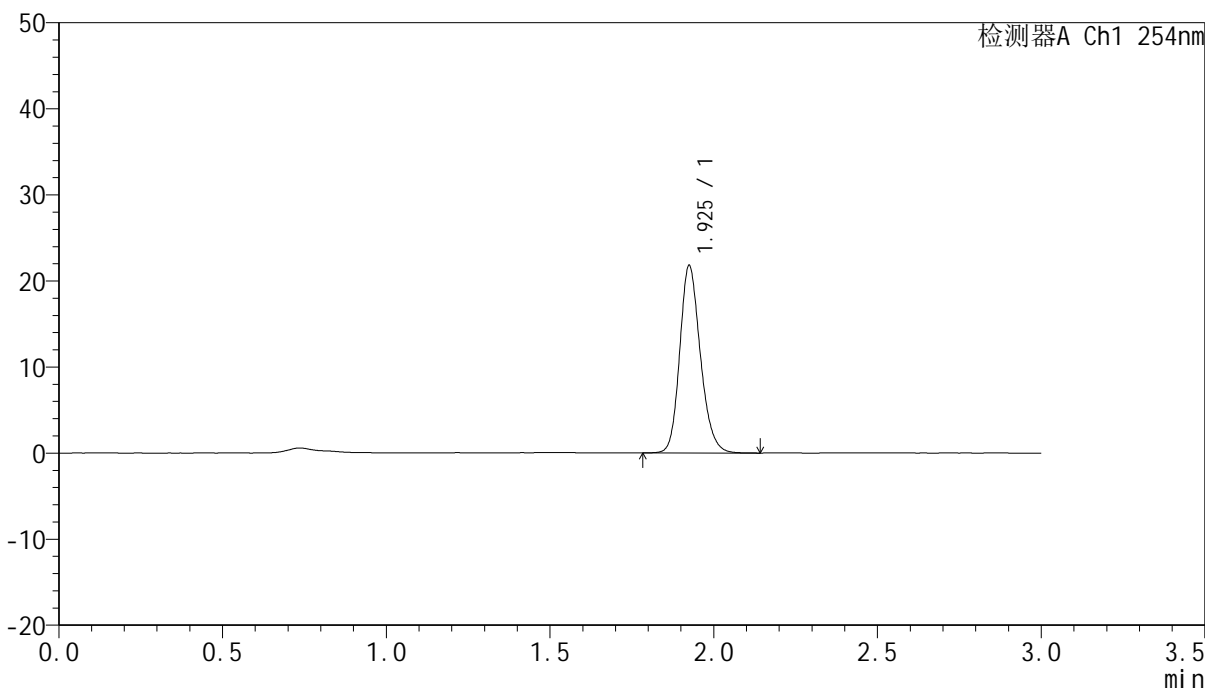
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-410-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	95663	100.000	21653	4547	1.192	--
总计		95663	100.000	21653			



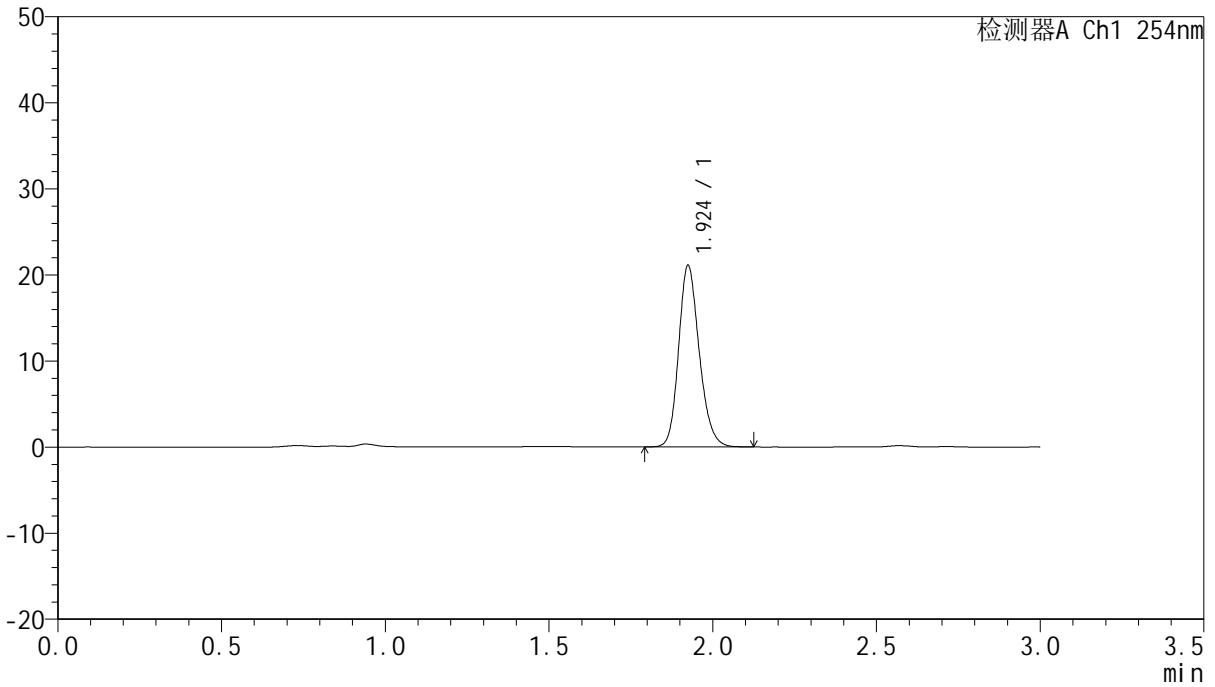
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-411-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	92562	100.000	21002	4544	1.189	--
总计		92562	100.000	21002			

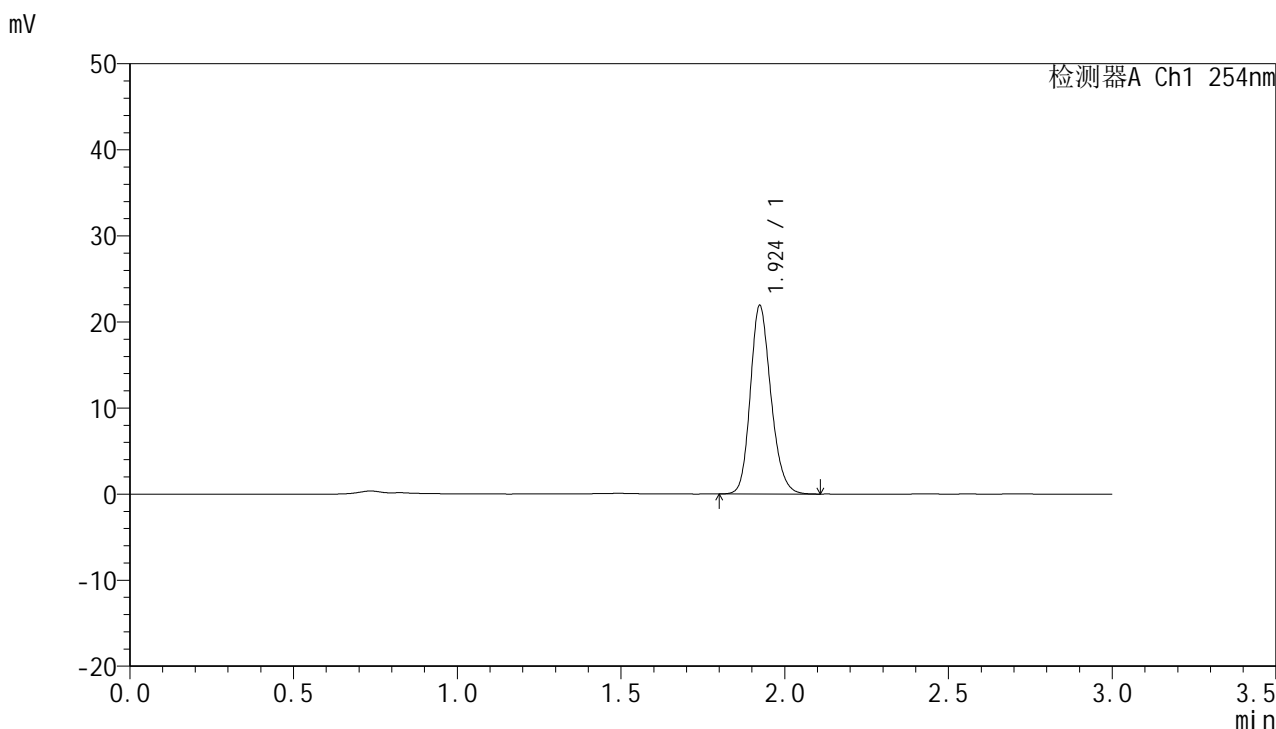


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-412-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.924	95972	100.000	21860	4542	1.191	--
总计		95972	100.000	21860			



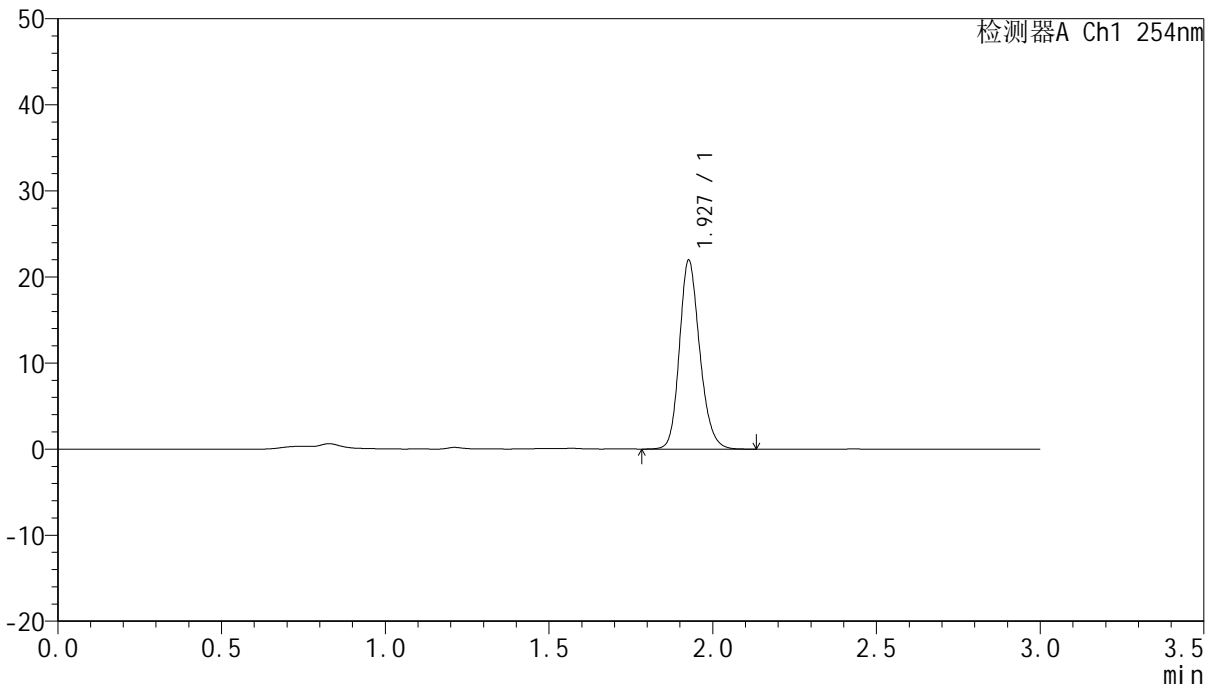
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-413-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	94770	100.000	21770	4727	1.190	--
总计		94770	100.000	21770			

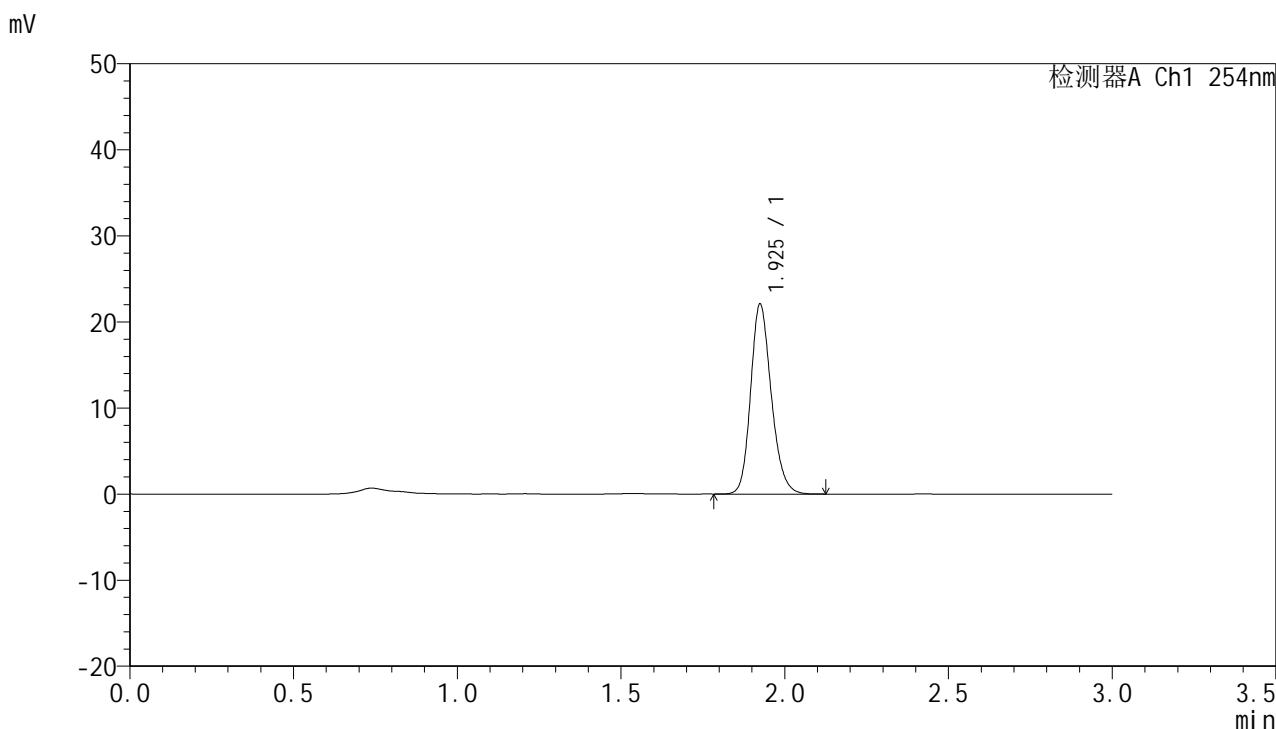


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-414-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	96809	100.000	21973	4553	1.192	--
总计		96809	100.000	21973			



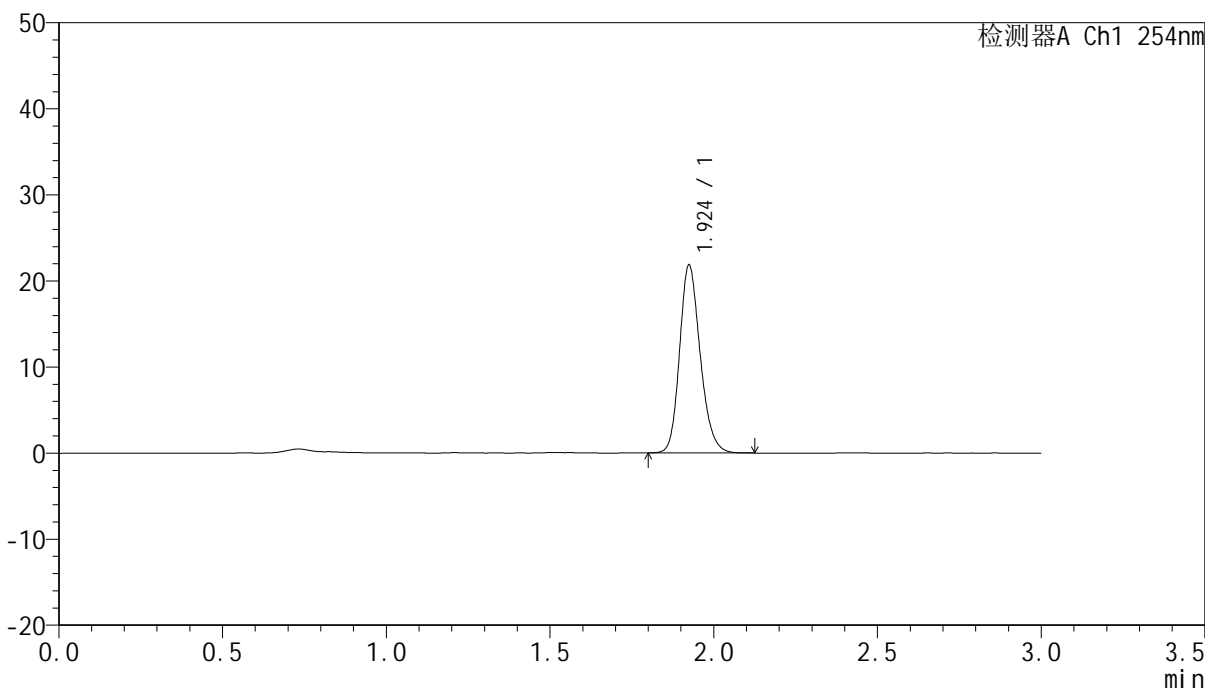
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-415-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95749	100.000	21759	4552	1.194	--
总计		95749	100.000	21759			



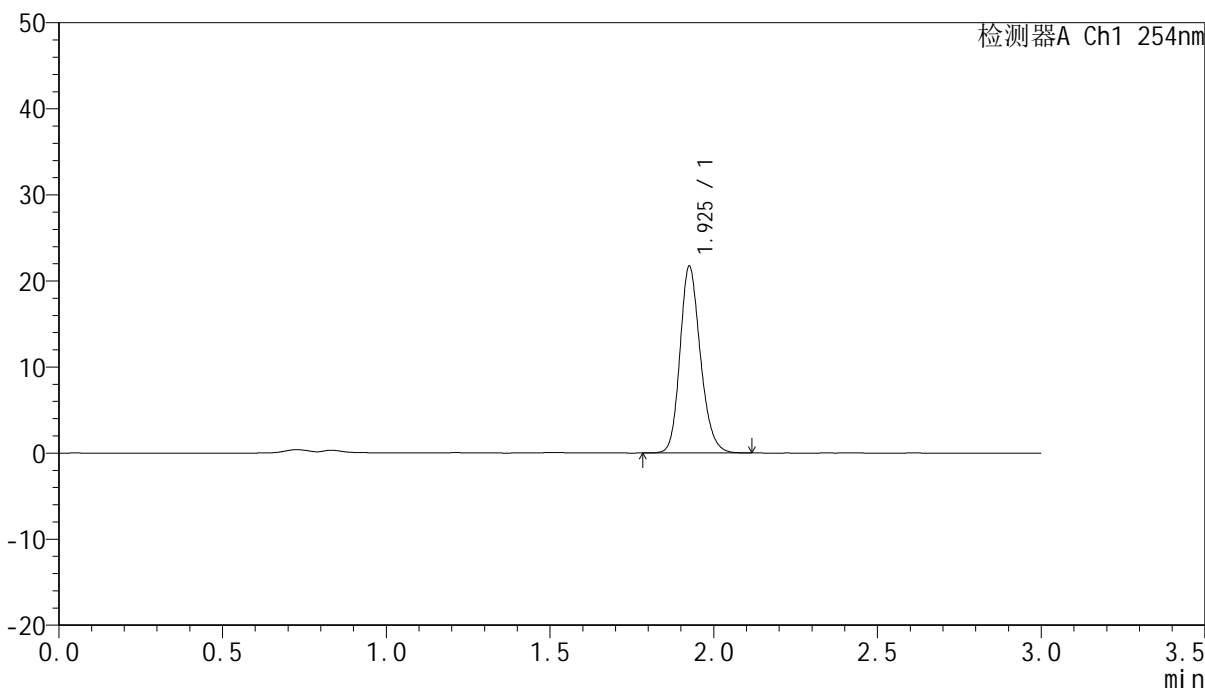
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-416-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:39:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	94135	100.000	21523	4658	1.193	--
总计		94135	100.000	21523			



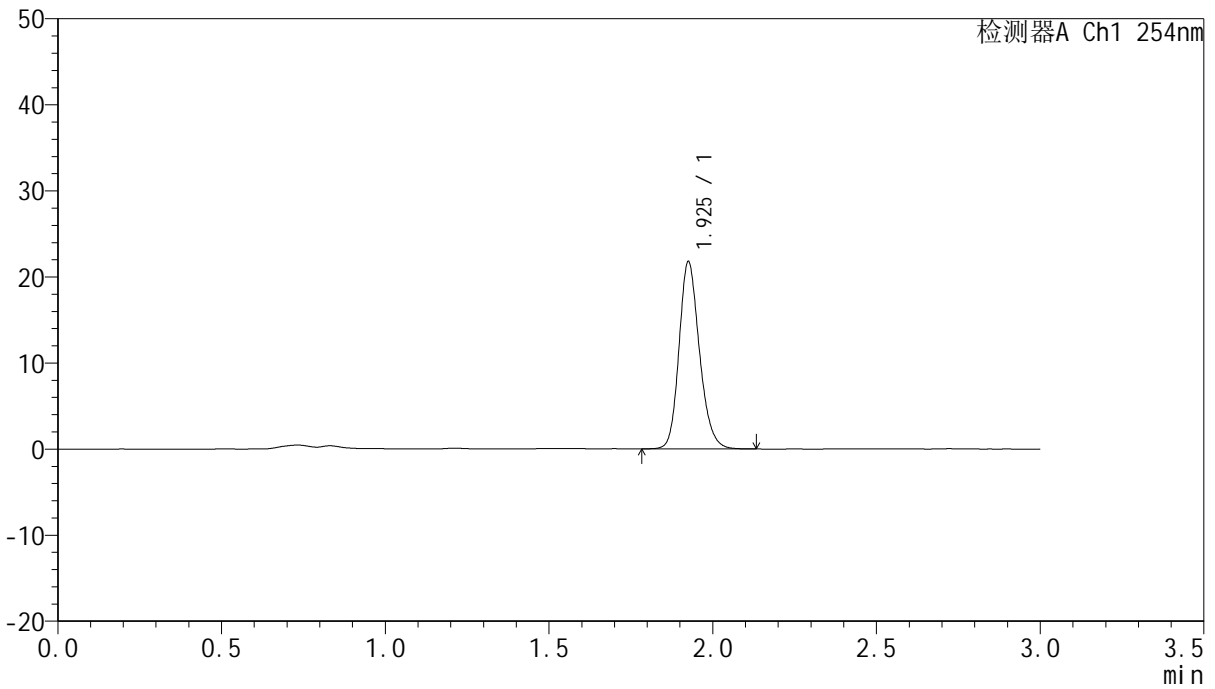
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-417-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	94500	100.000	21566	4660	1.194	--
总计		94500	100.000	21566			



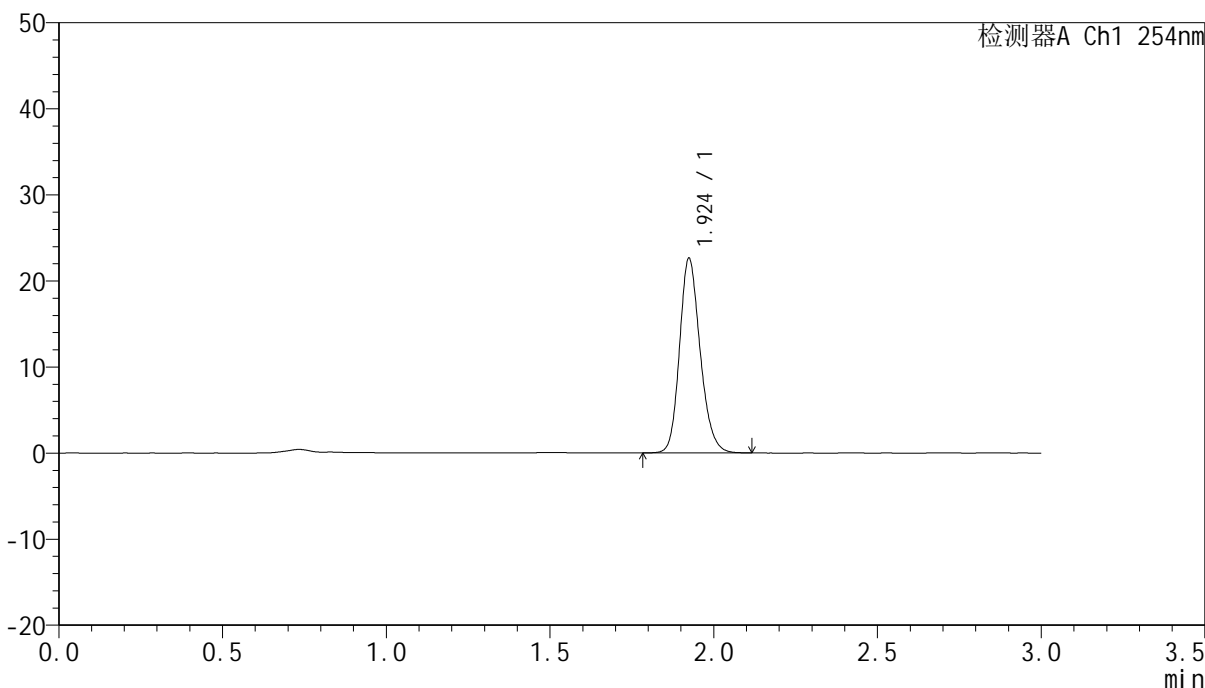
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-418-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 12:46:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	99007	100.000	22531	4556	1.191	--
总计		99007	100.000	22531			

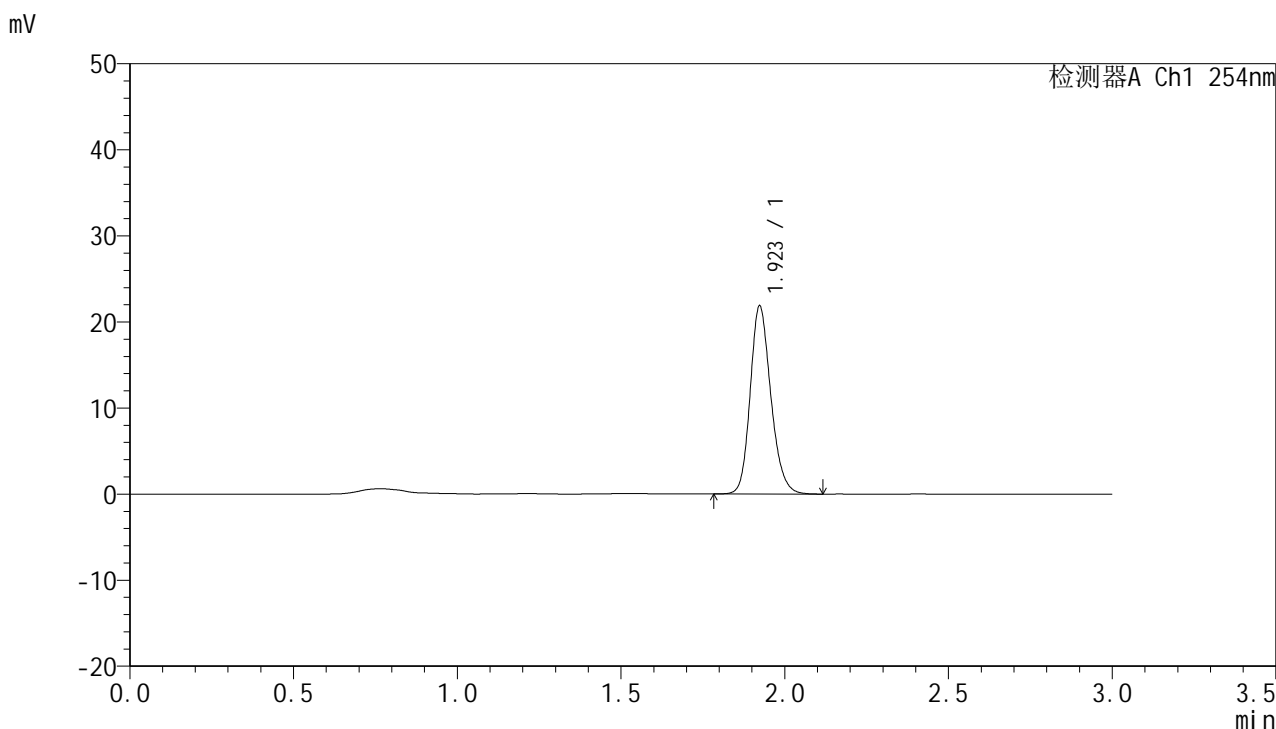


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-419-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95951	100.000	21835	4542	1.191	--
总计		95951	100.000	21835			



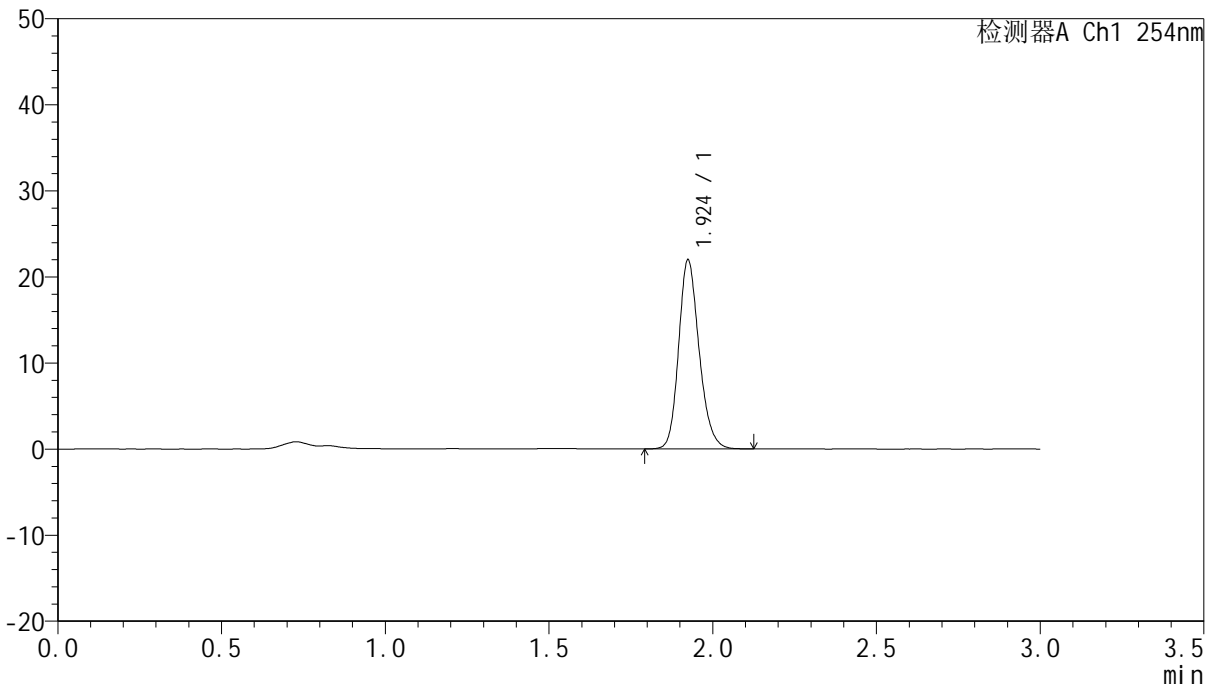
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-420-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:53:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95548	100.000	21872	4623	1.195	--
总计		95548	100.000	21872			



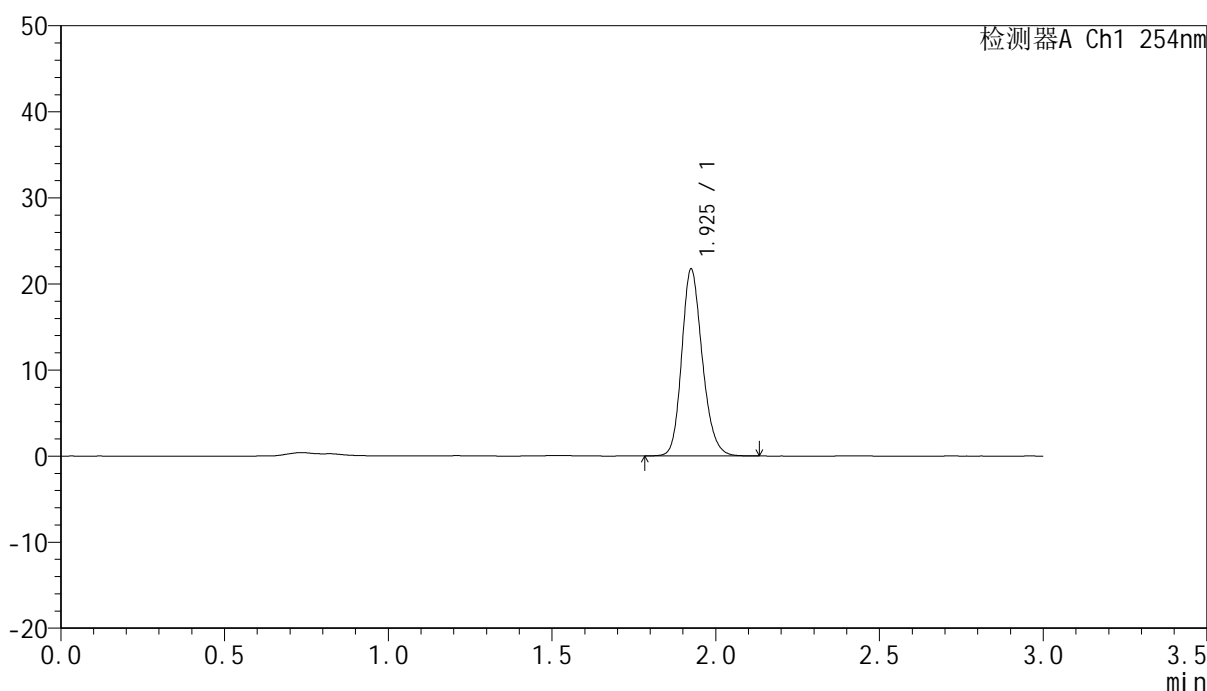
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-421-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:56:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	95031	100.000	21592	4578	1.195	--
总计		95031	100.000	21592			



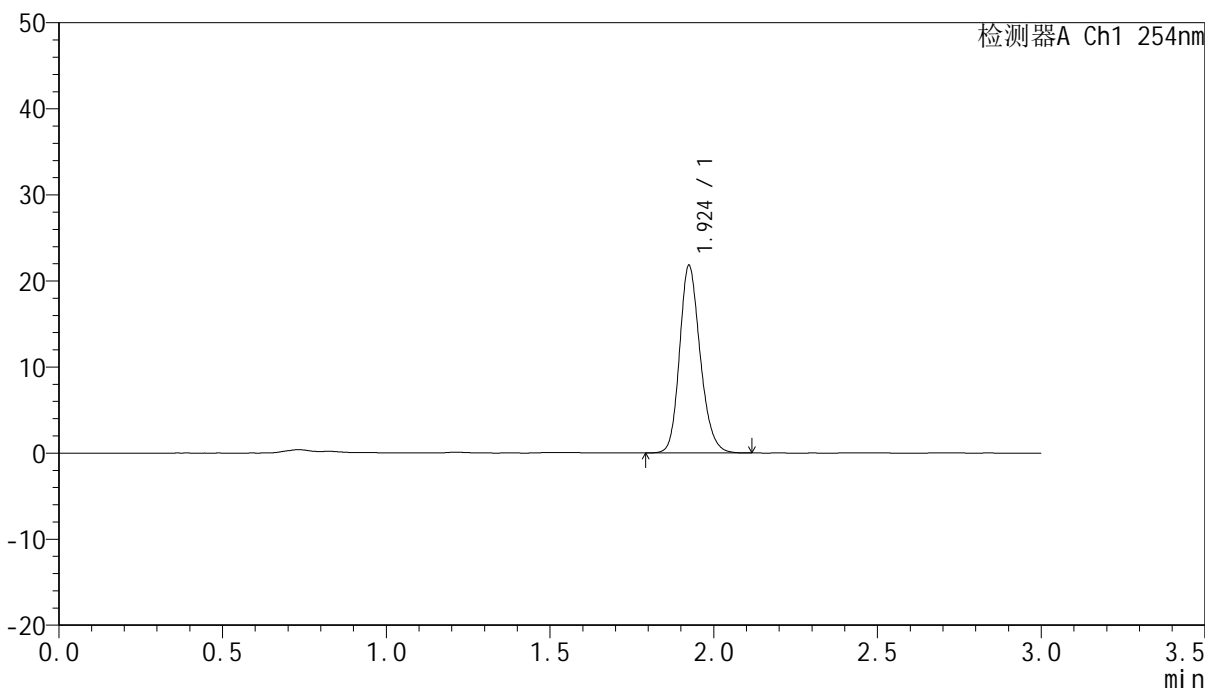
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-422-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95502	100.000	21704	4549	1.194	--
总计		95502	100.000	21704			

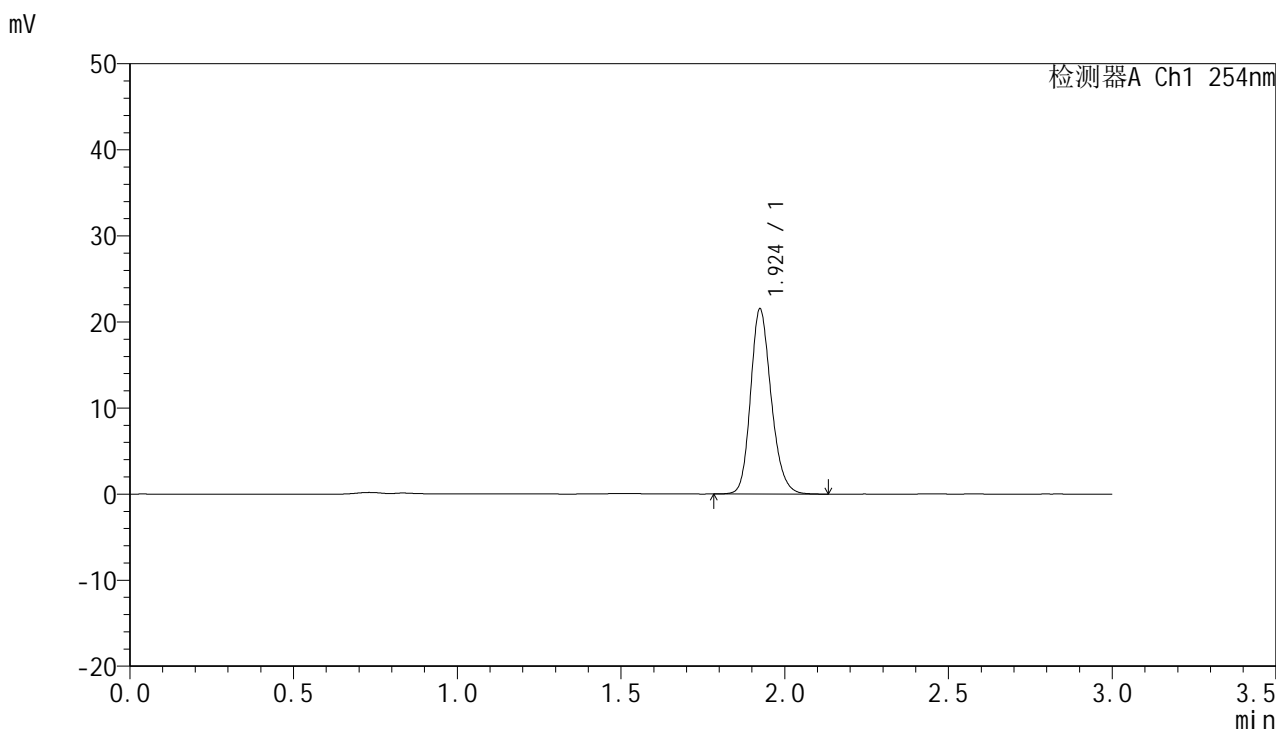


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-423-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.924	94219	100.000	21427	4563	1.196	--
总计		94219	100.000	21427			



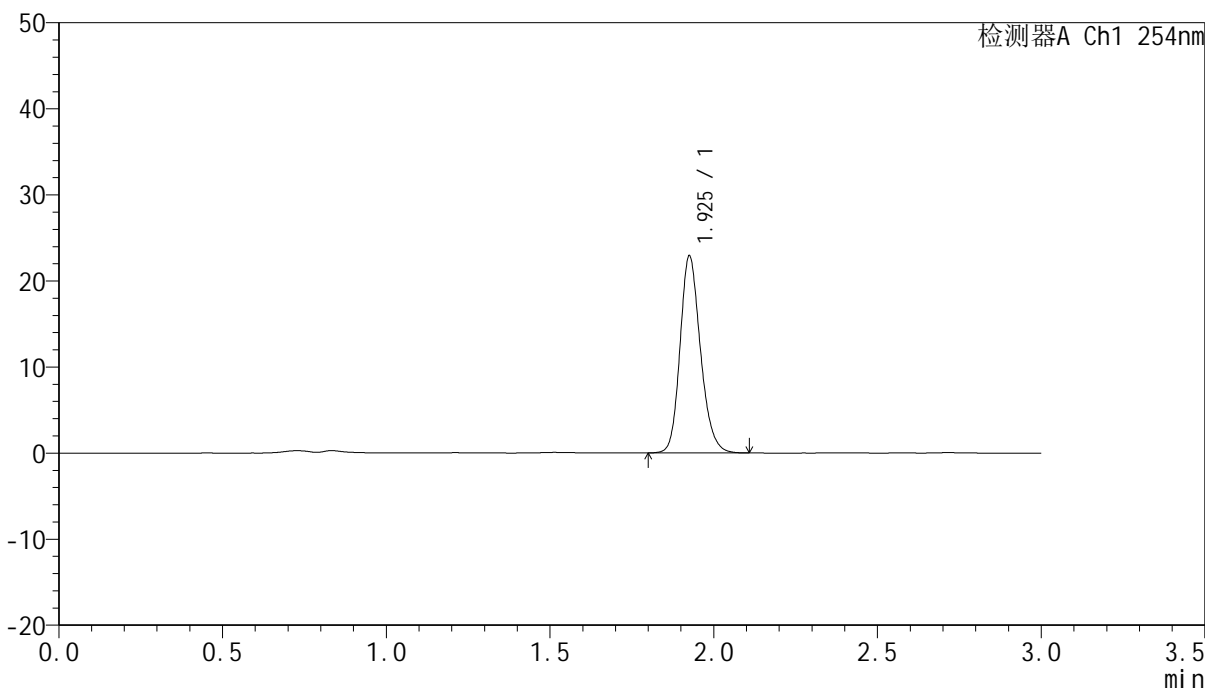
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-424-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	99482	100.000	22703	4662	1.194	--
总计		99482	100.000	22703			



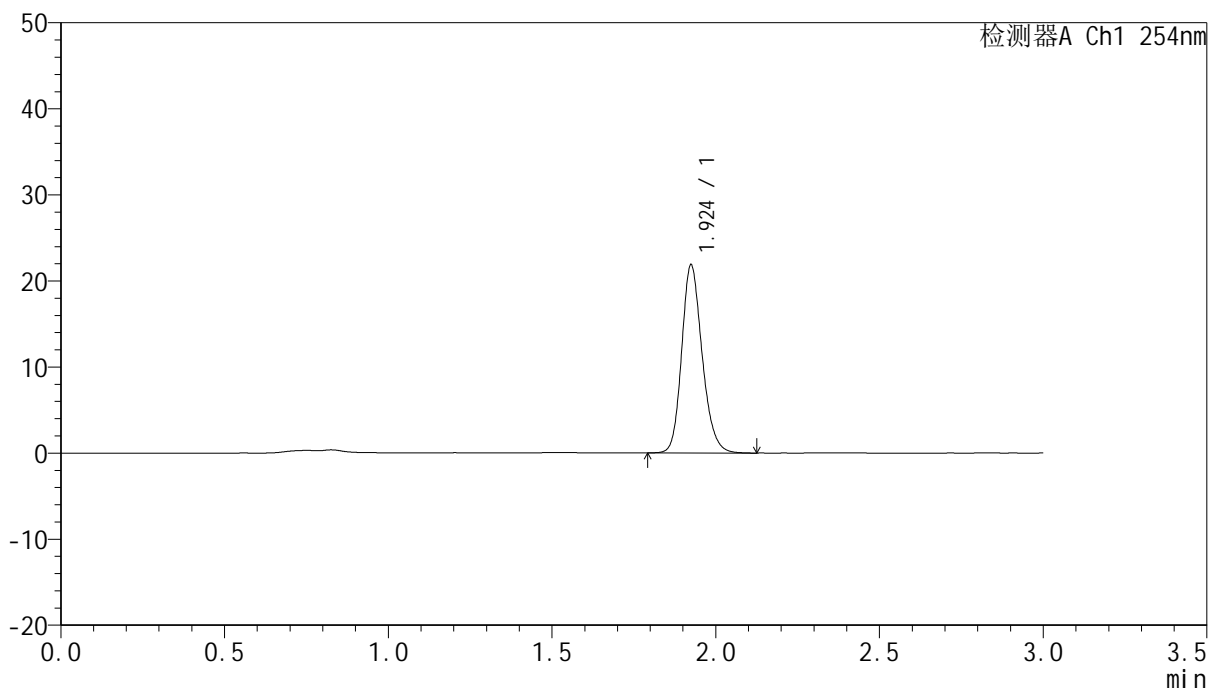
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-425-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95041	100.000	21761	4635	1.194	--
总计		95041	100.000	21761			



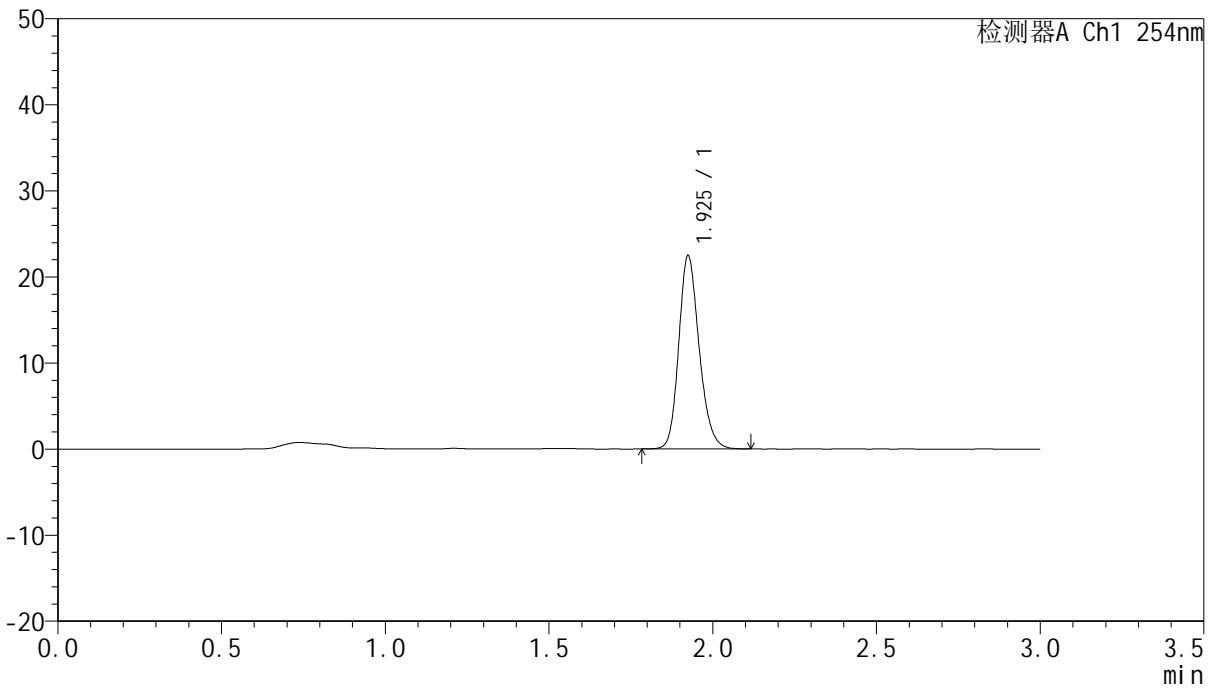
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-426-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	97623	100.000	22349	4636	1.194	--
总计		97623	100.000	22349			

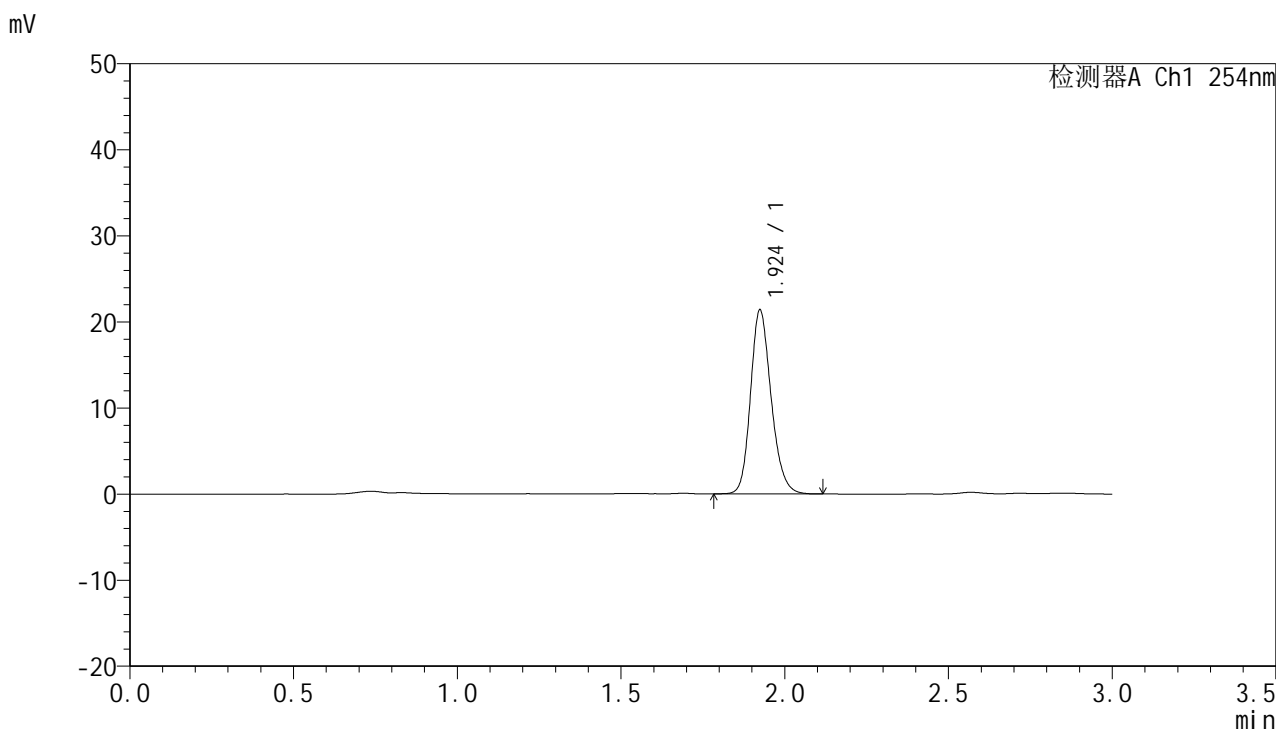


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-427-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.924	93628	100.000	21303	4558	1.194	--
总计		93628	100.000	21303			



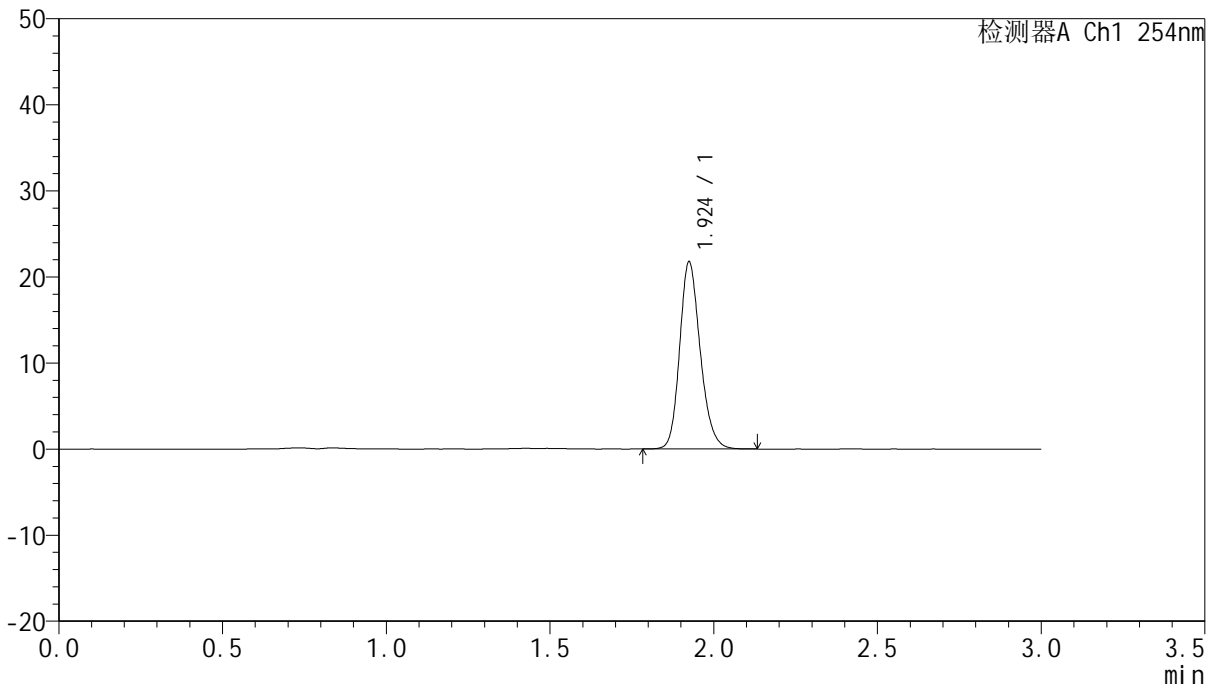
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-428-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:20:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95205	100.000	21651	4573	1.194	--
总计		95205	100.000	21651			



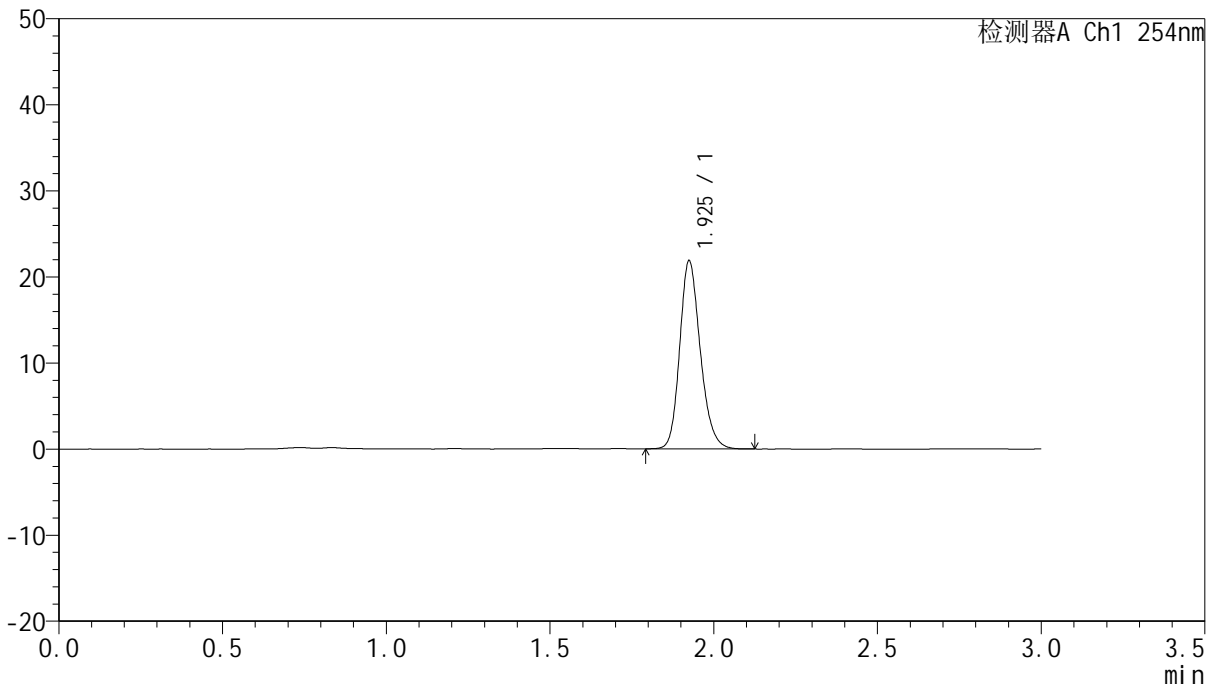
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-429-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	95551	100.000	21743	4582	1.197	--
总计		95551	100.000	21743			



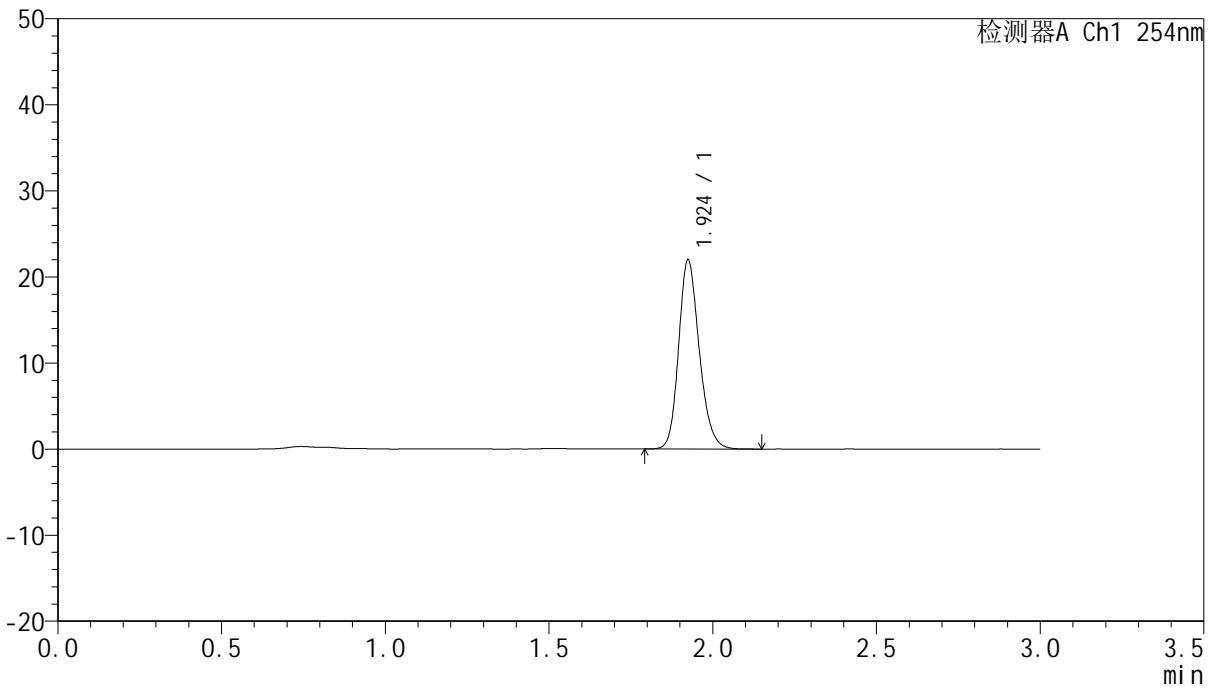
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-430-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 13:27:18 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	96564	100.000	21886	4553	1.196	--
总计		96564	100.000	21886			



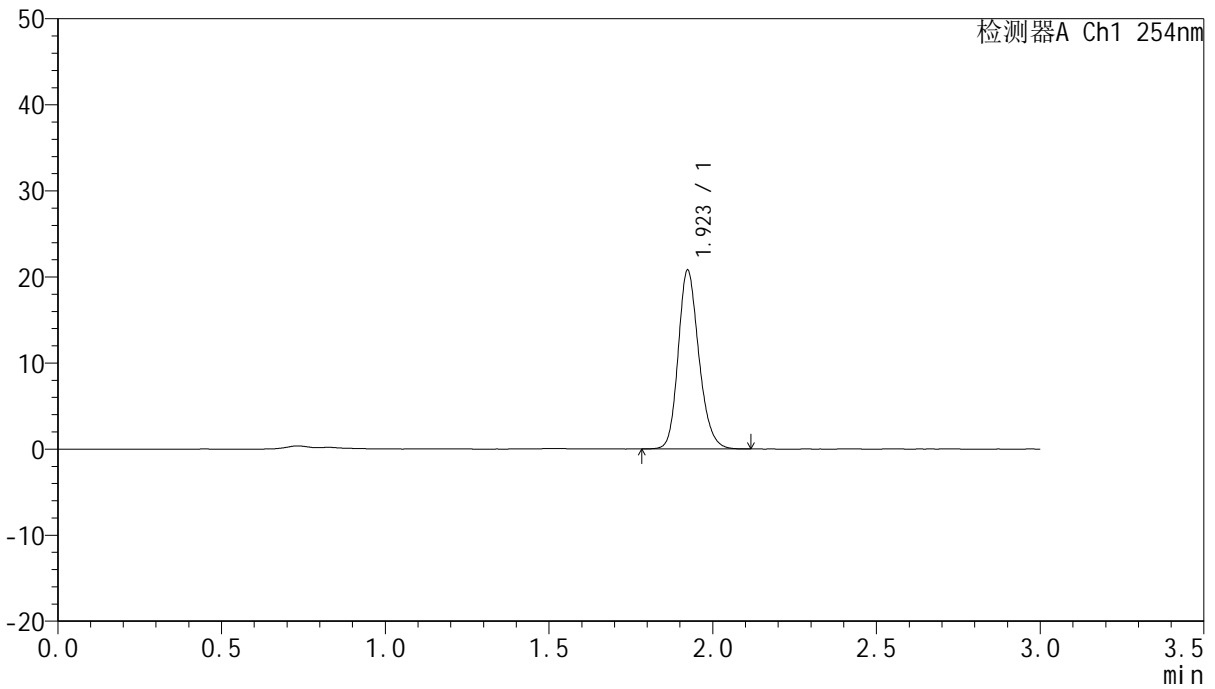
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-431-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:30:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	91262	100.000	20757	4536	1.196	--
总计		91262	100.000	20757			



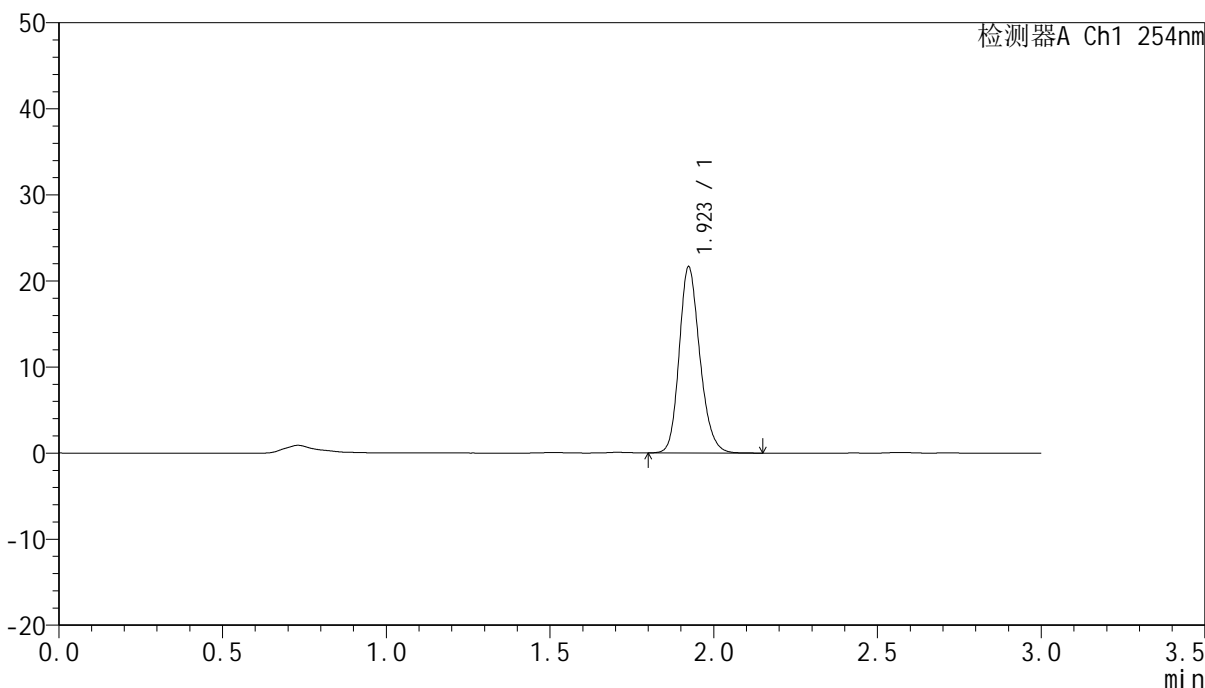
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-432-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 13:34:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95041	100.000	21624	4540	1.195	--
总计		95041	100.000	21624			



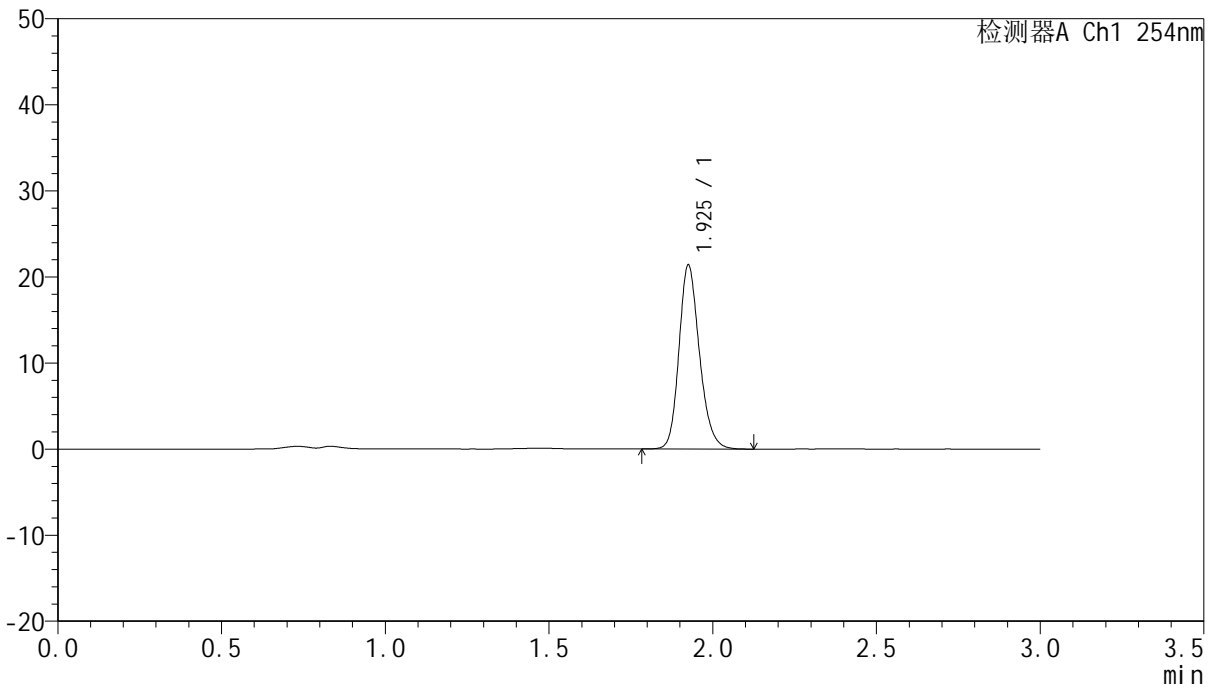
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-433-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	92968	100.000	21206	4647	1.197	--
总计		92968	100.000	21206			



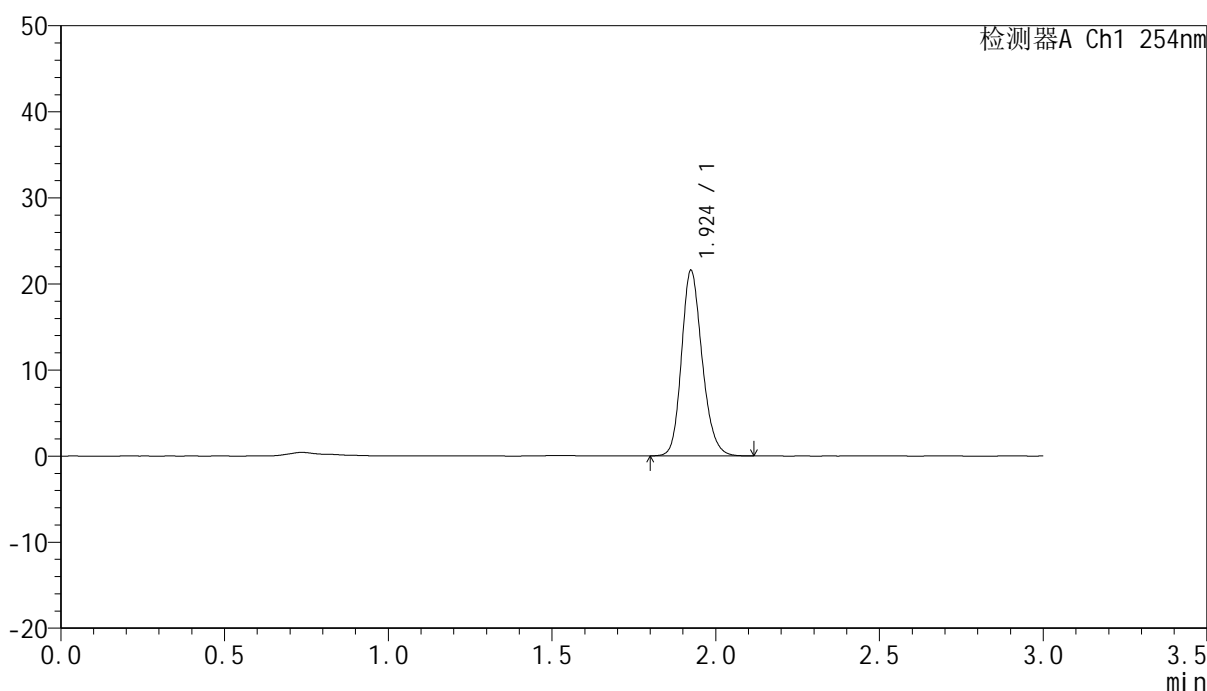
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-434-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	94416	100.000	21479	4557	1.192	--
总计		94416	100.000	21479			



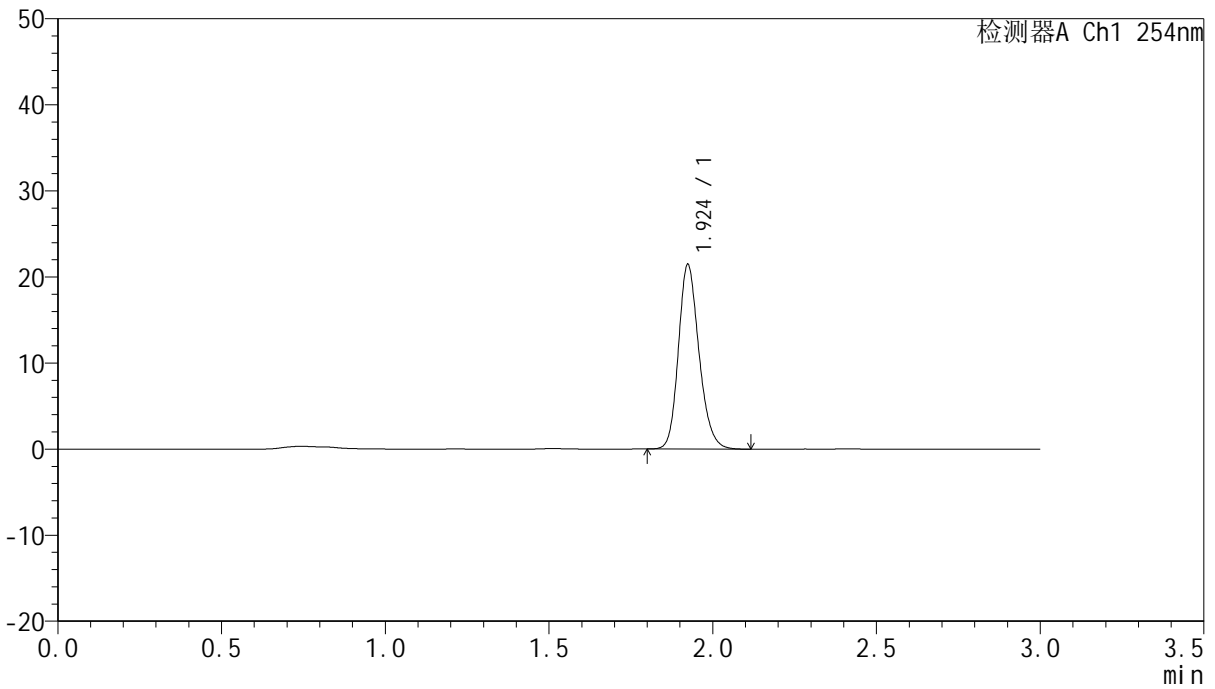
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-435-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	93770	100.000	21394	4562	1.196	--
总计		93770	100.000	21394			



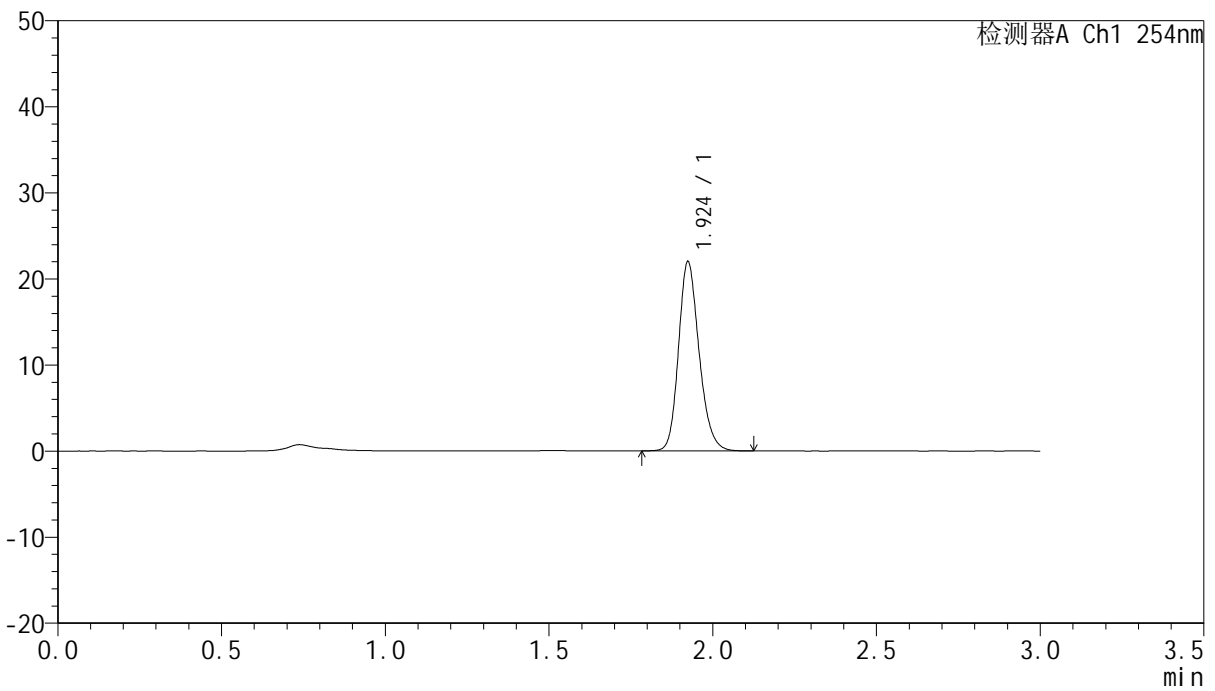
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-436-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:47:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	96214	100.000	21924	4575	1.197	--
总计		96214	100.000	21924			



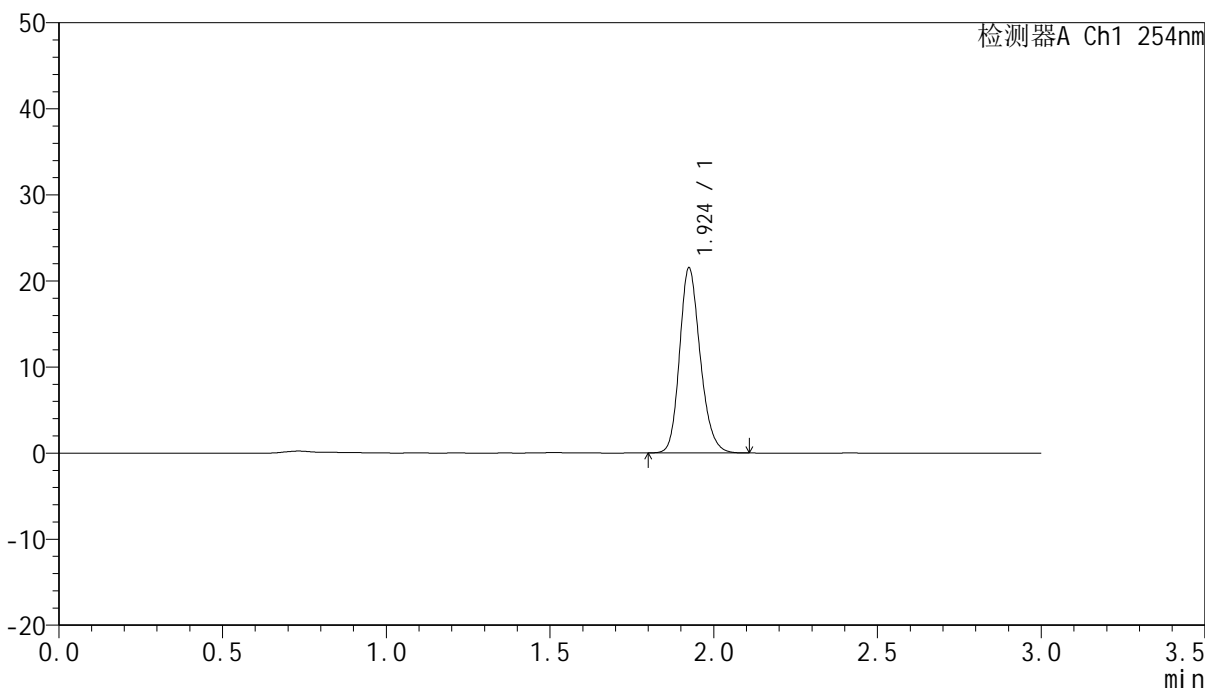
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-437-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	94358	100.000	21432	4546	1.197	--
总计		94358	100.000	21432			

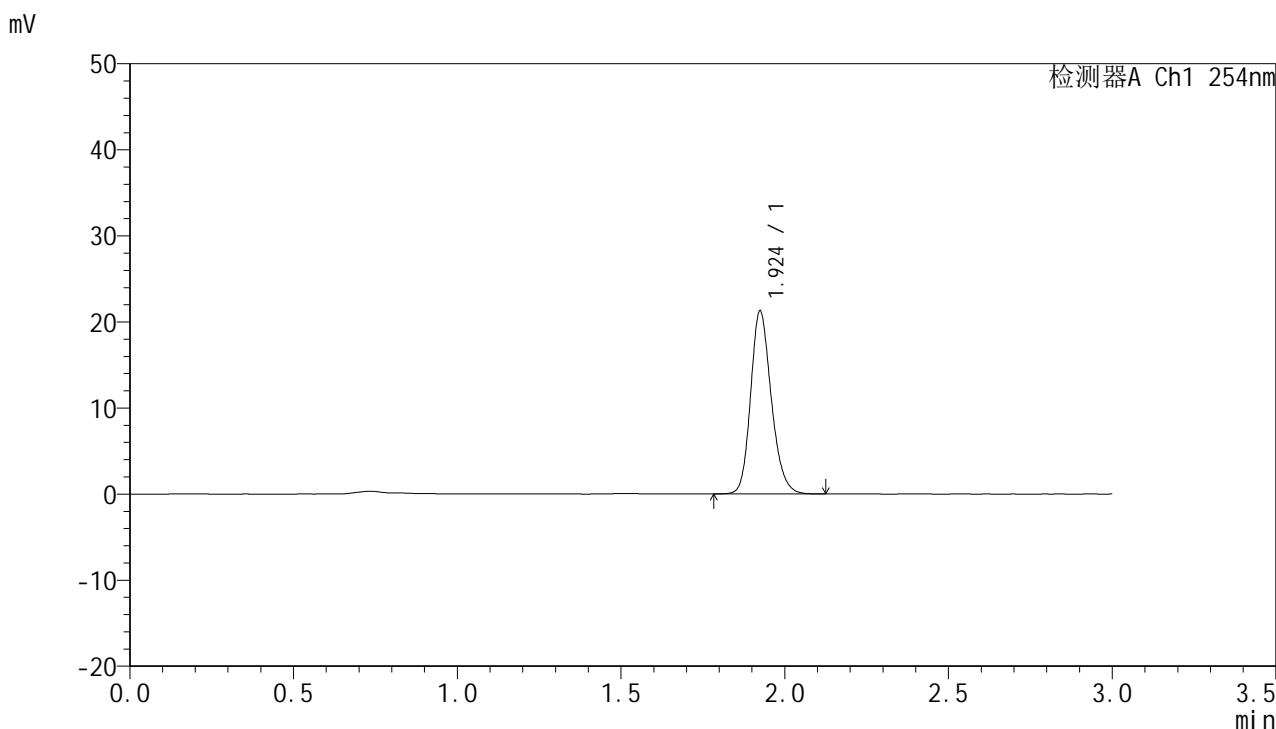


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-438-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:54:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.924	93311	100.000	21156	4545	1.198	--
总计		93311	100.000	21156			



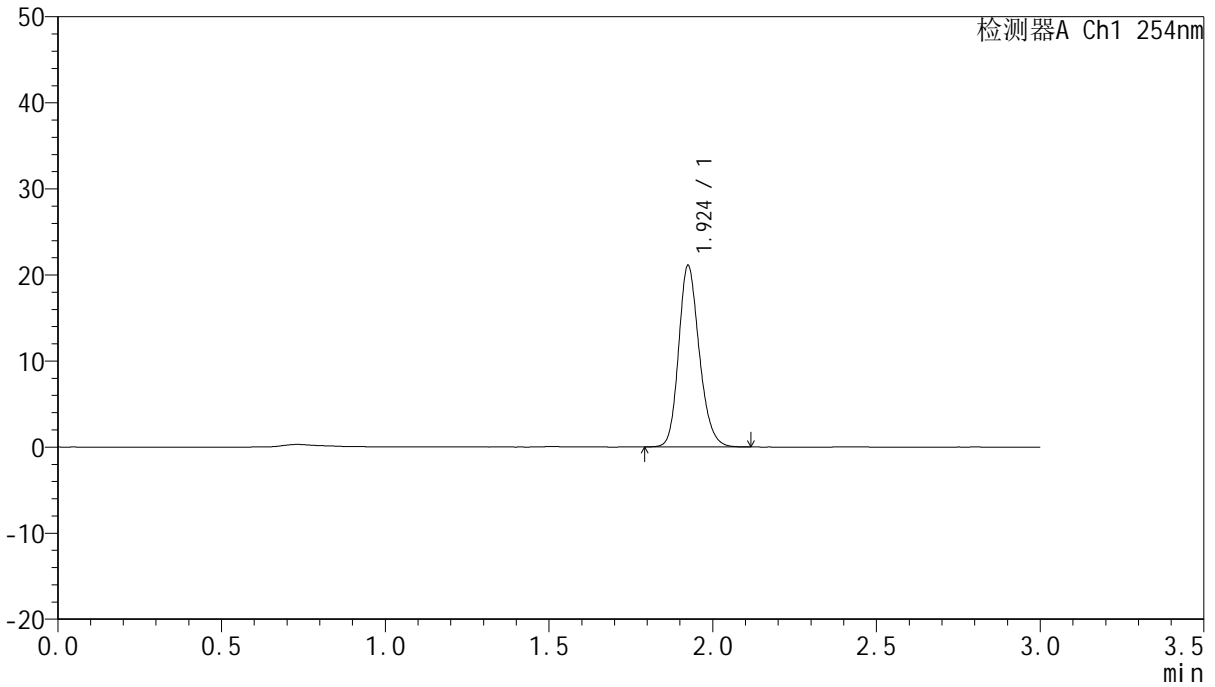
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-439-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	92577	100.000	20999	4544	1.195	--
总计		92577	100.000	20999			

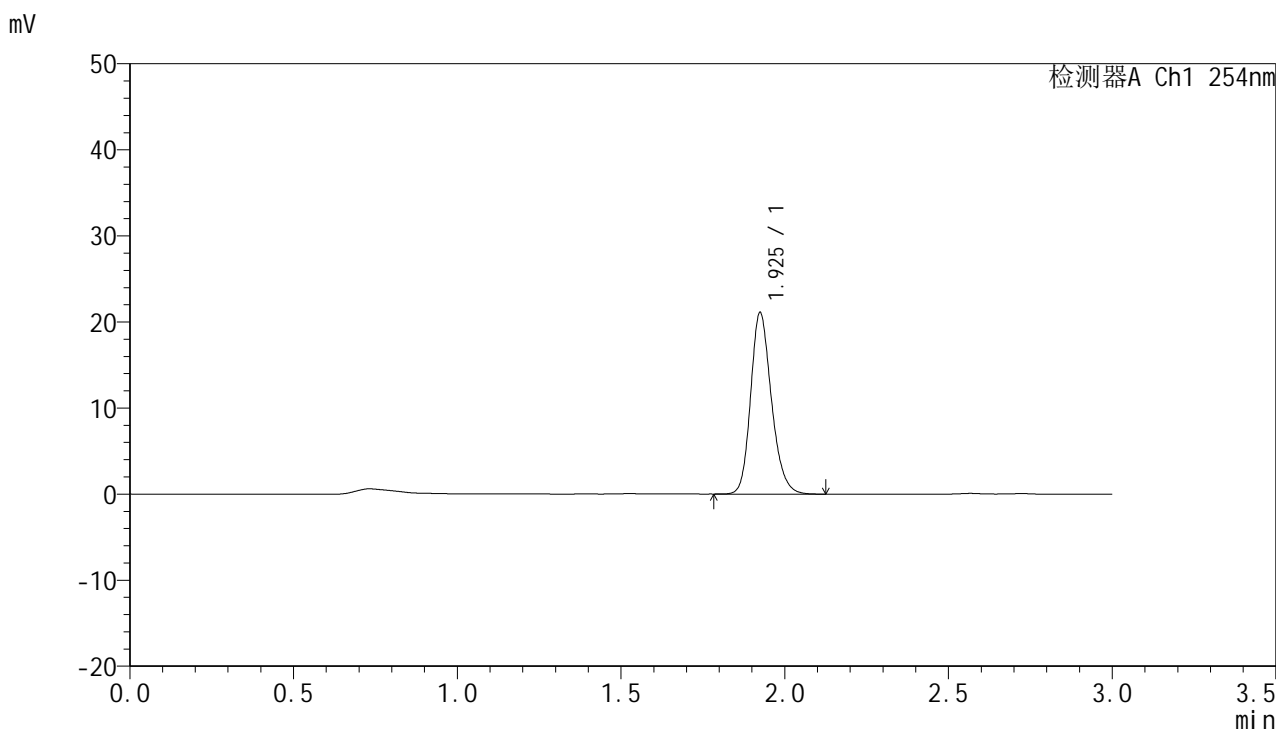


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-440-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	93302	100.000	20995	4493	1.208	--
总计		93302	100.000	20995			



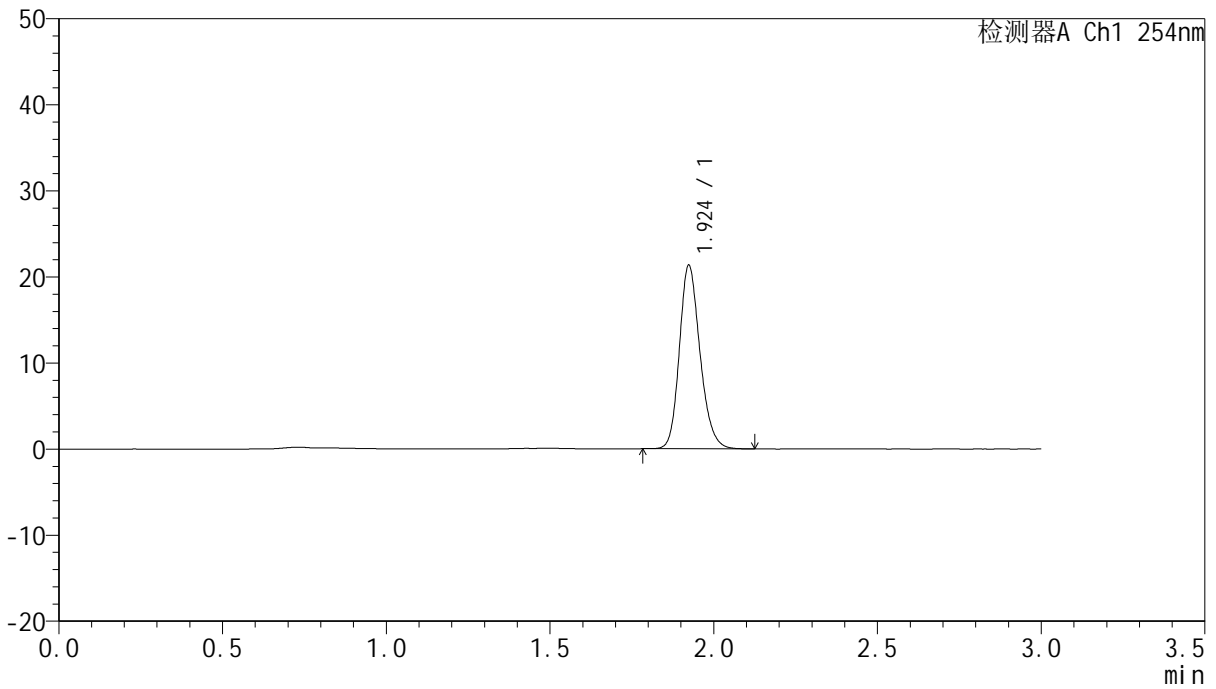
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-441-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	93565	100.000	21290	4545	1.197	--
总计		93565	100.000	21290			



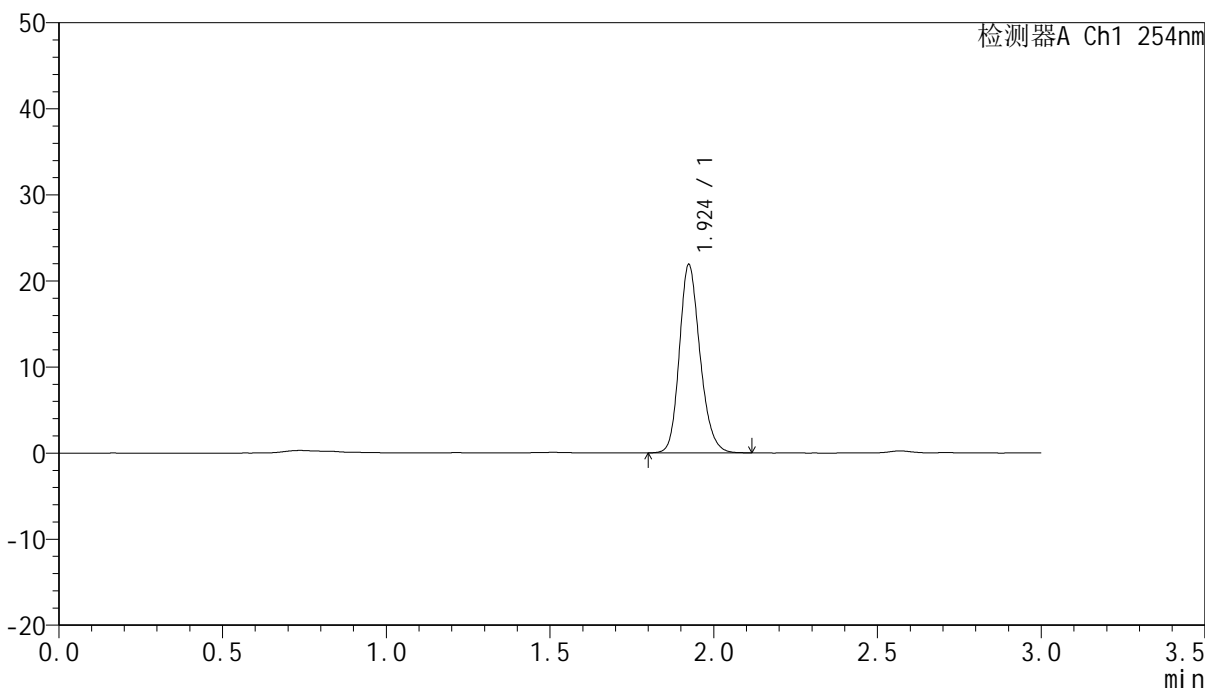
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-442-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95889	100.000	21829	4546	1.194	--
总计		95889	100.000	21829			



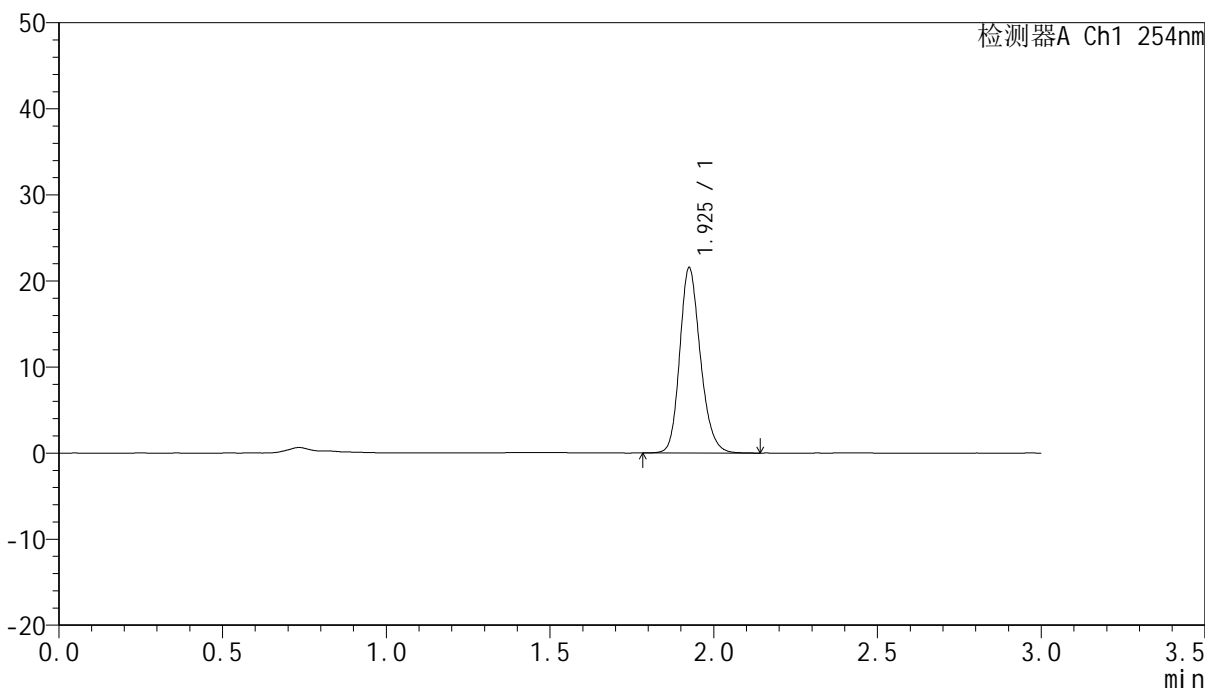
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-443-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	94414	100.000	21406	4566	1.199	--
总计		94414	100.000	21406			



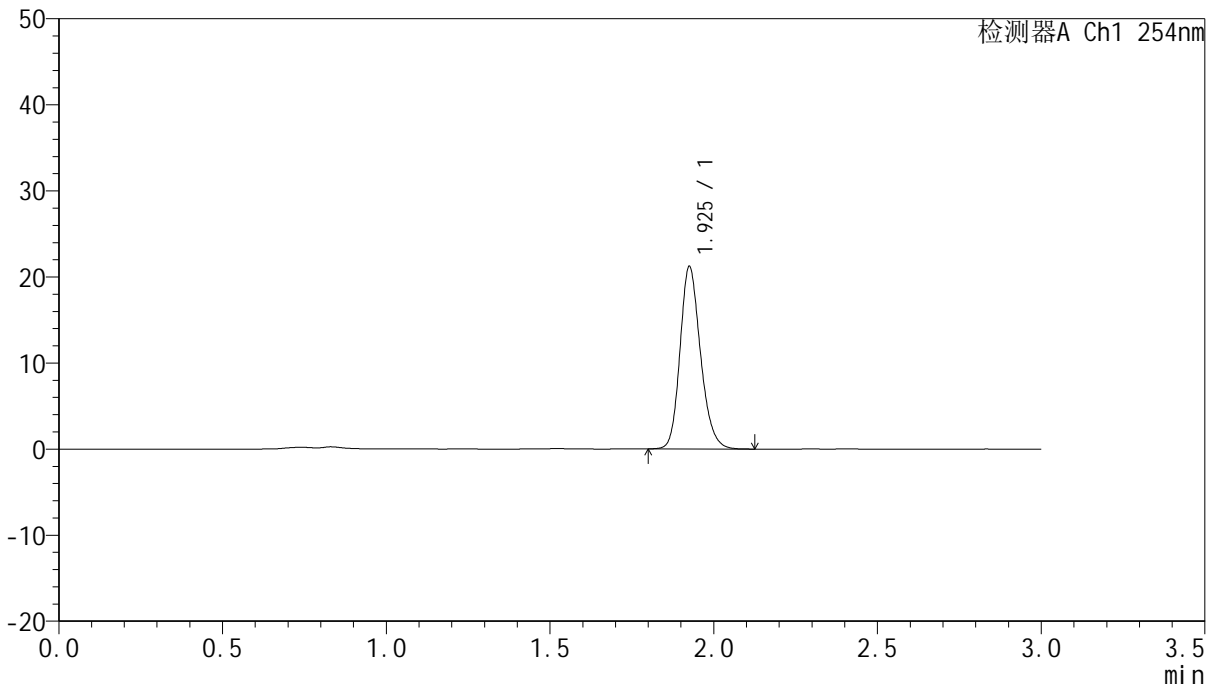
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-444-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:15:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	92315	100.000	21012	4626	1.198	--
总计		92315	100.000	21012			



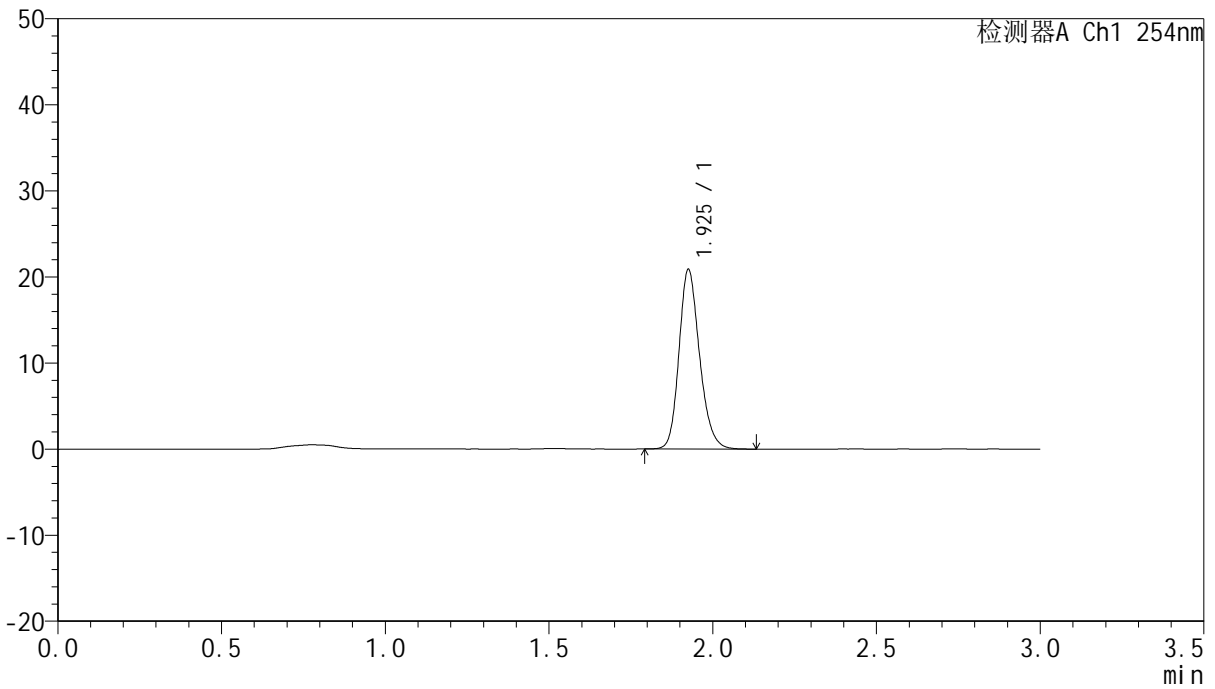
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-445-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:18:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	91174	100.000	20684	4606	1.199	--
总计		91174	100.000	20684			

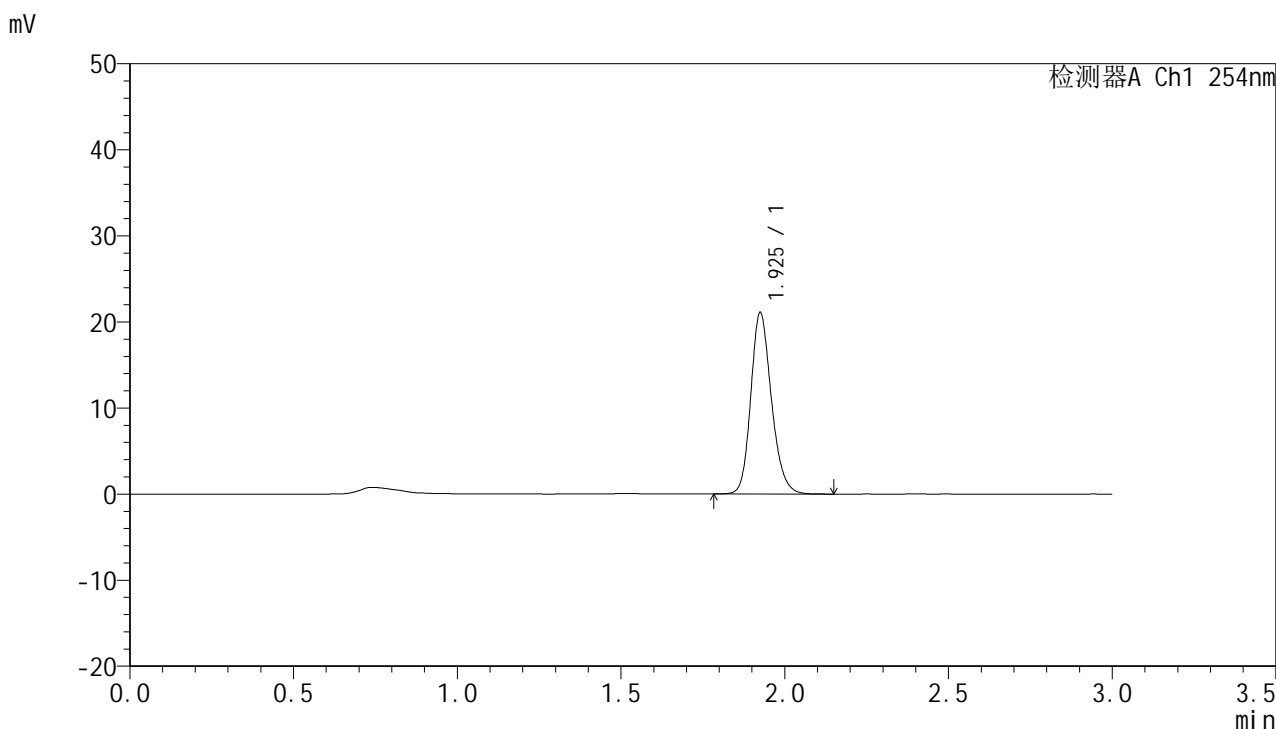


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-446-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	92391	100.000	20932	4563	1.198	--
总计		92391	100.000	20932			



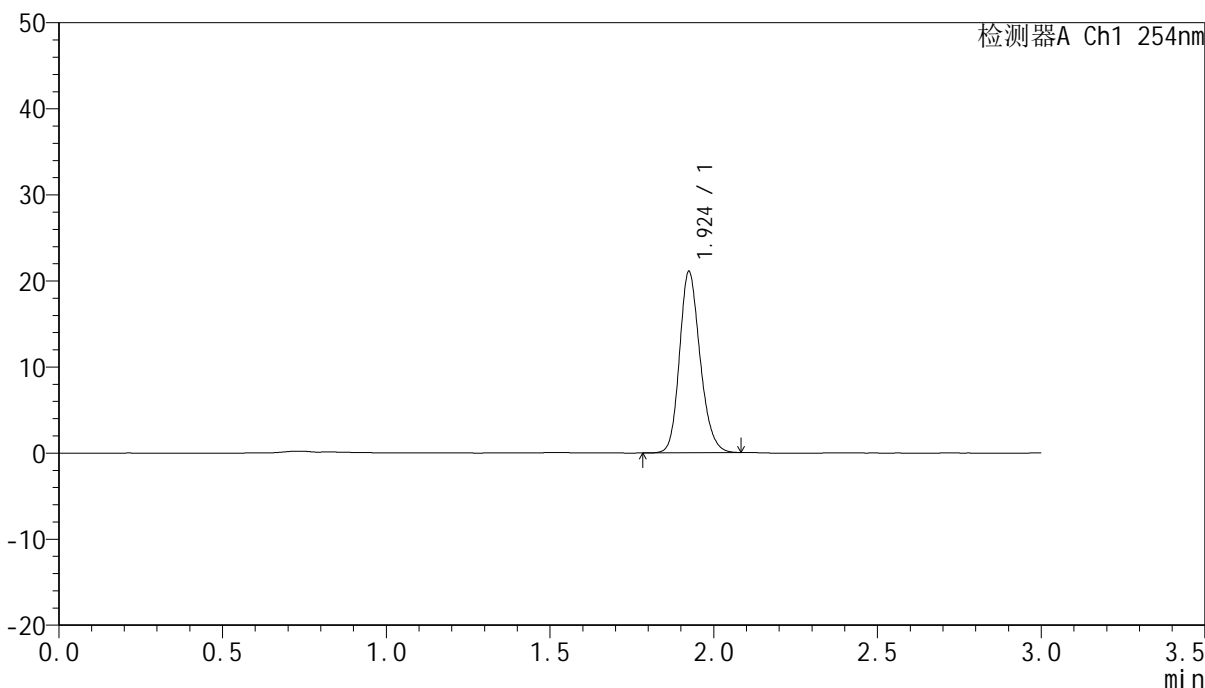
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-447-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	92061	100.000	20997	4556	1.189	--
总计		92061	100.000	20997			



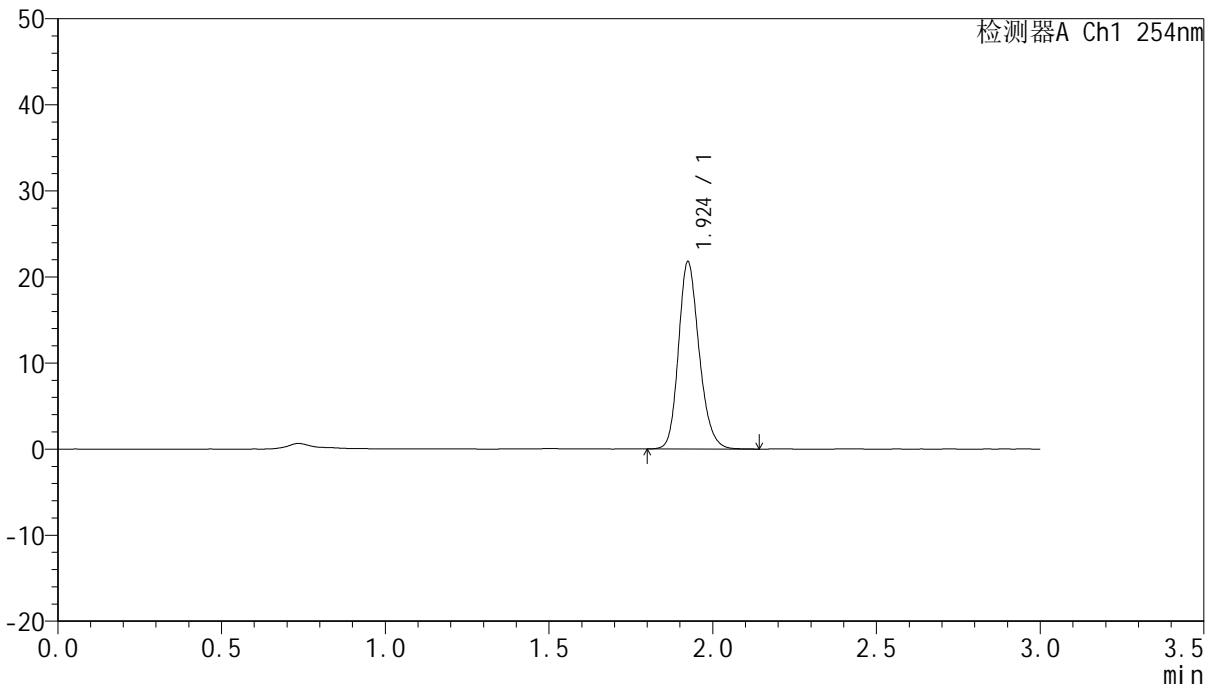
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-448-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	95599	100.000	21707	4547	1.197	--
总计		95599	100.000	21707			



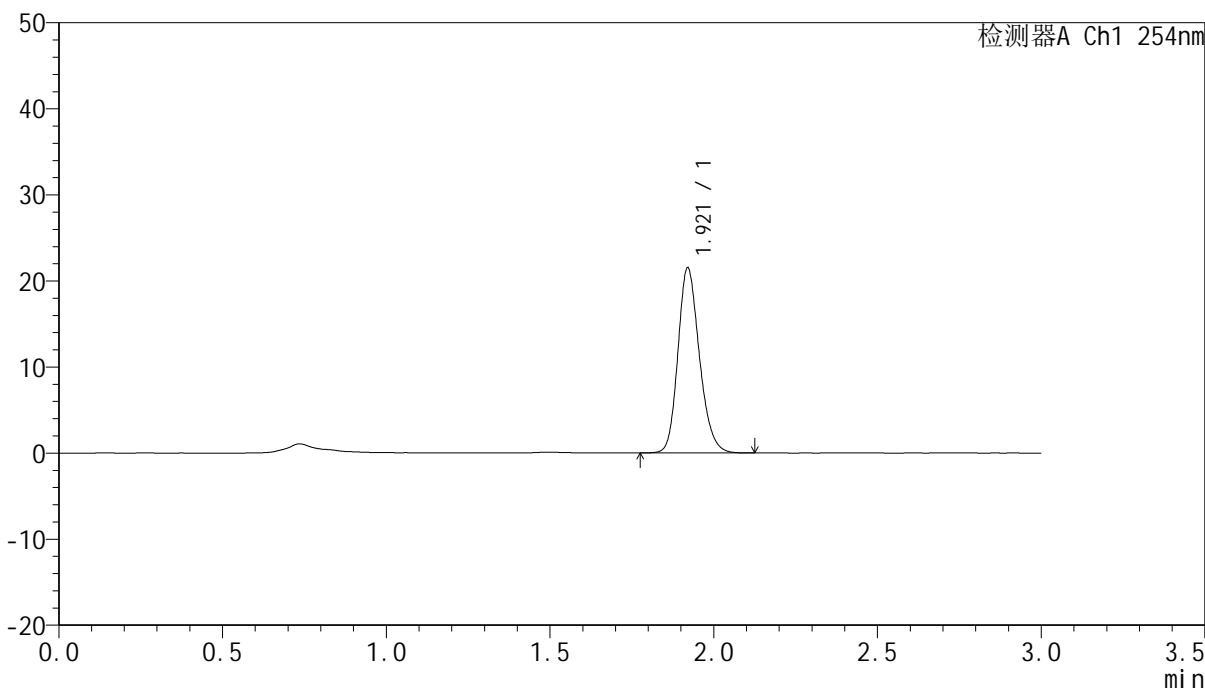
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-449-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	98185	100.000	21491	4170	1.196	--
总计		98185	100.000	21491			



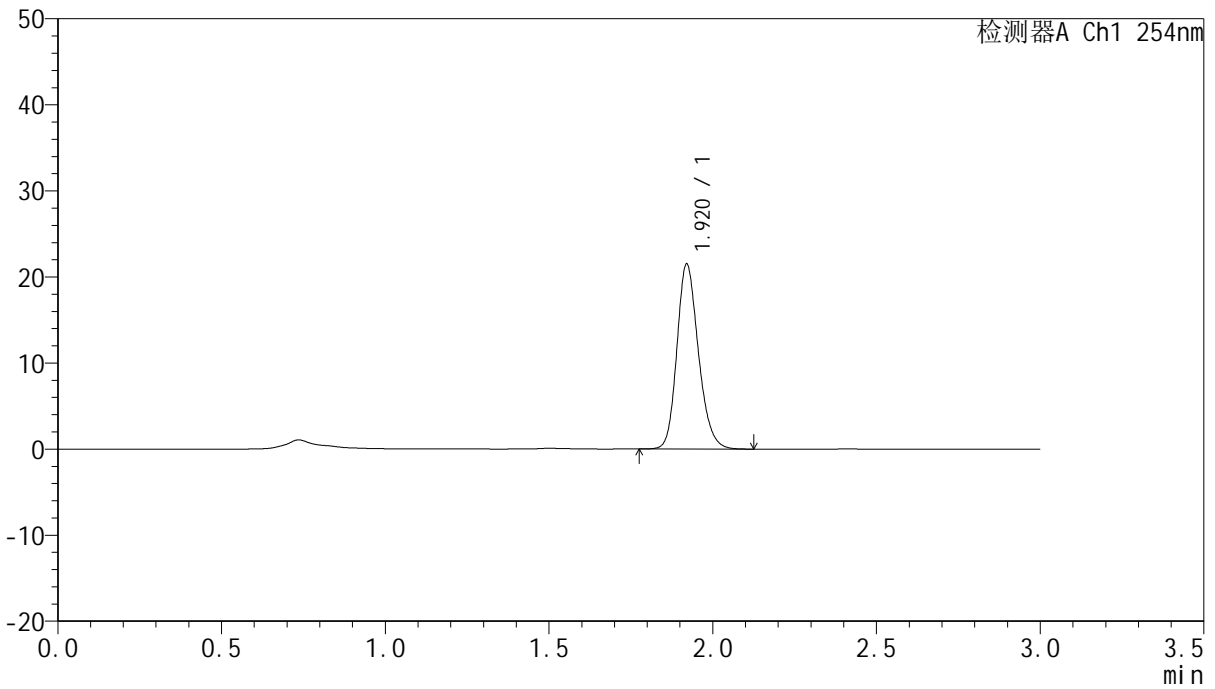
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-450-2 - zzp-24102501p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98283	100.000	21483	4166	1.195	--
总计		98283	100.000	21483			



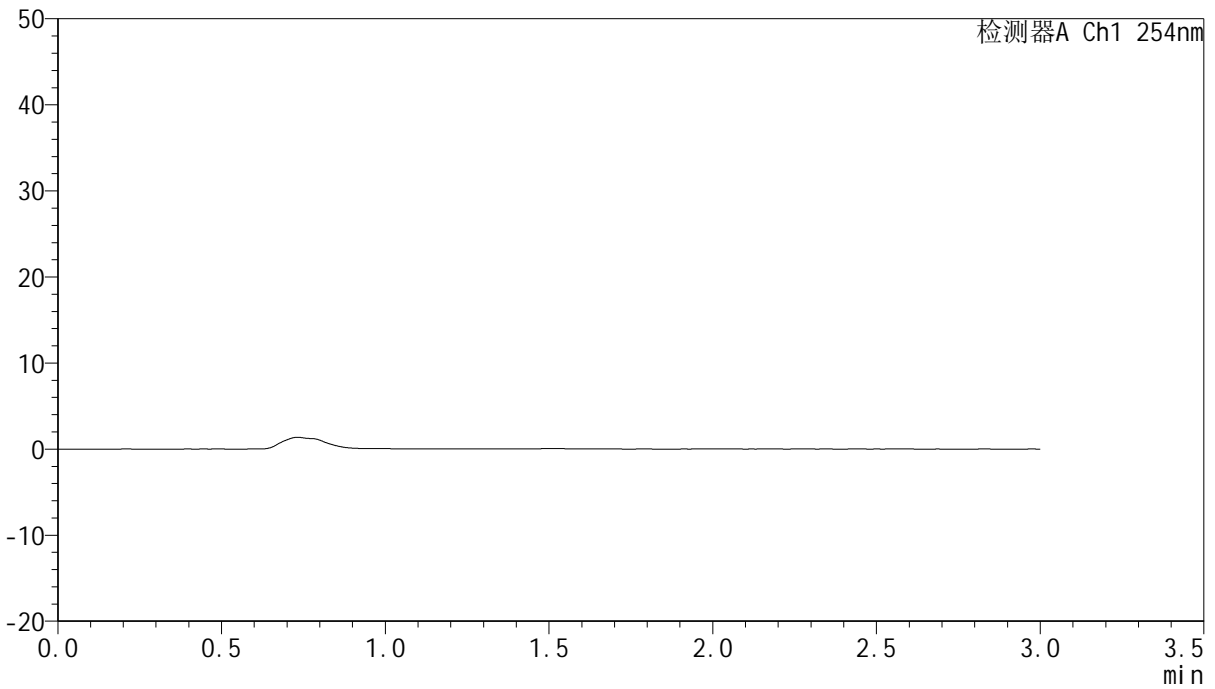
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-451-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



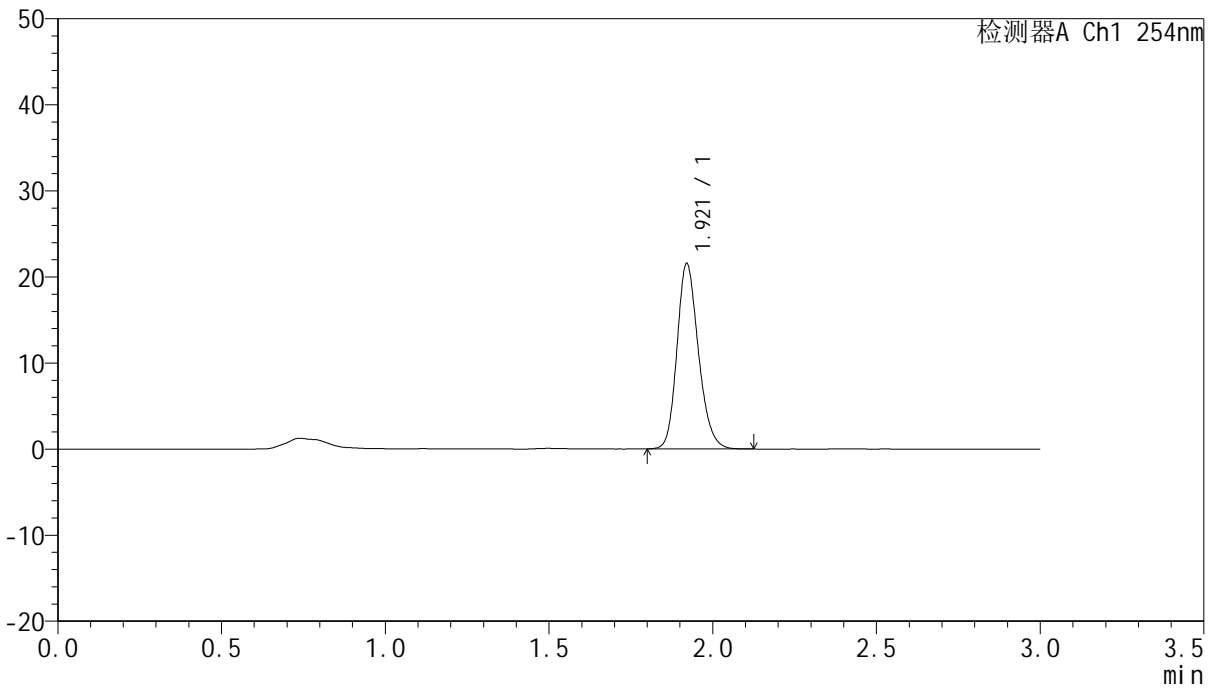
QTL-359

<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 - 7-16/10-452-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	98223	100.000	21528	4175	1.193	--
总计		98223	100.000	21528			



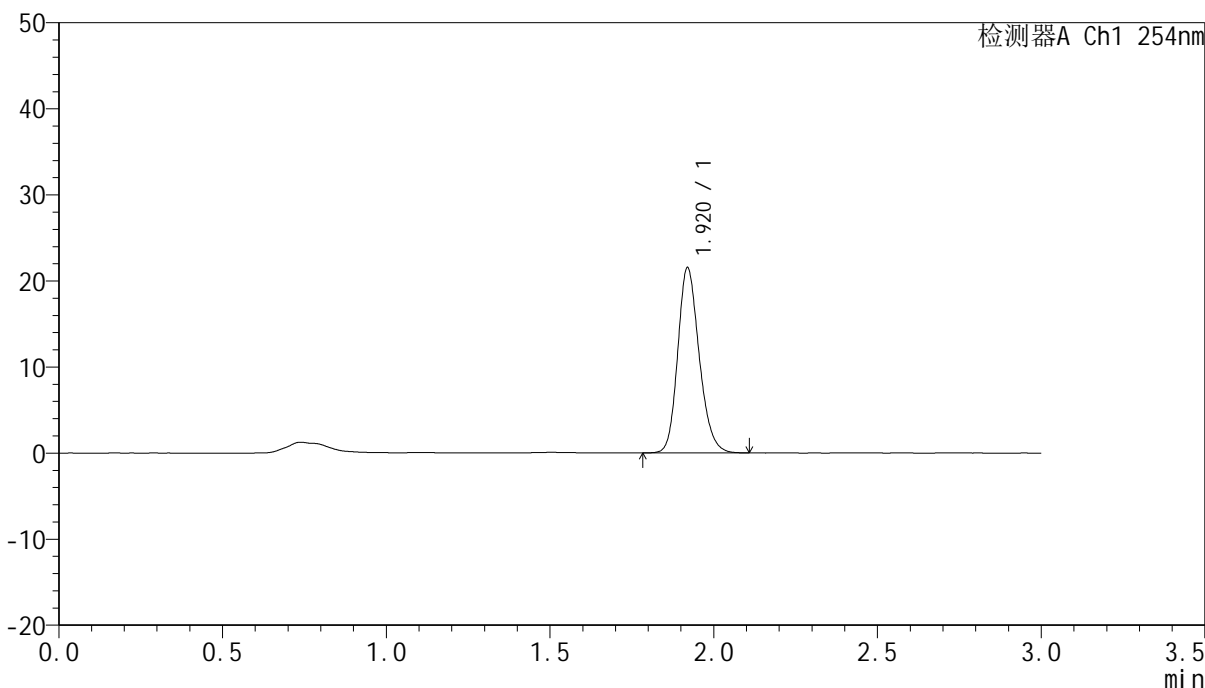
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-453-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98118	100.000	21482	4173	1.193	--
总计		98118	100.000	21482			



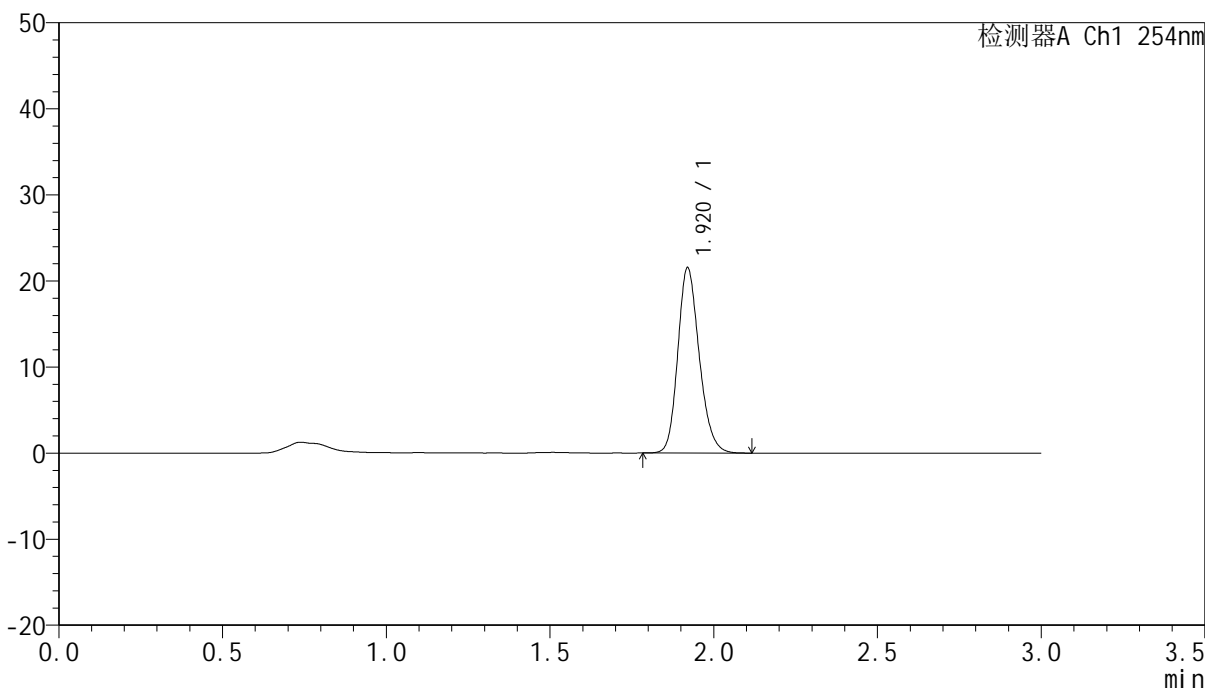
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-454-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 14:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98134	100.000	21501	4176	1.193	--
总计		98134	100.000	21501			



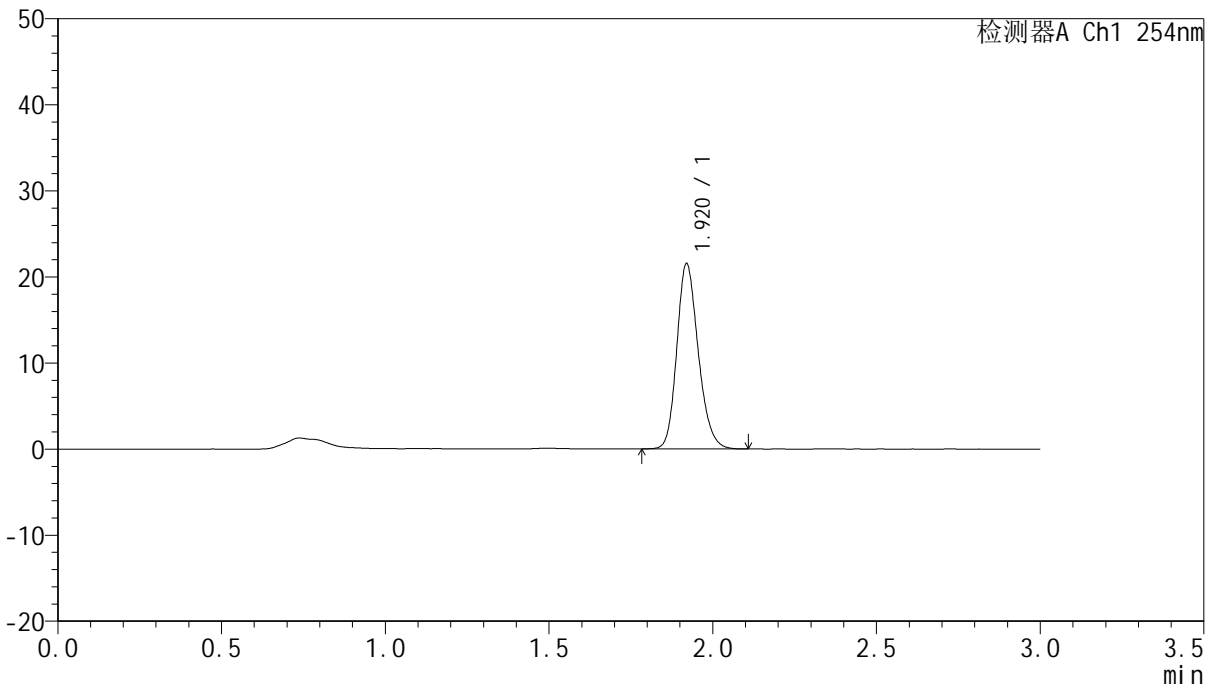
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-455-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98145	100.000	21508	4175	1.196	--
总计		98145	100.000	21508			

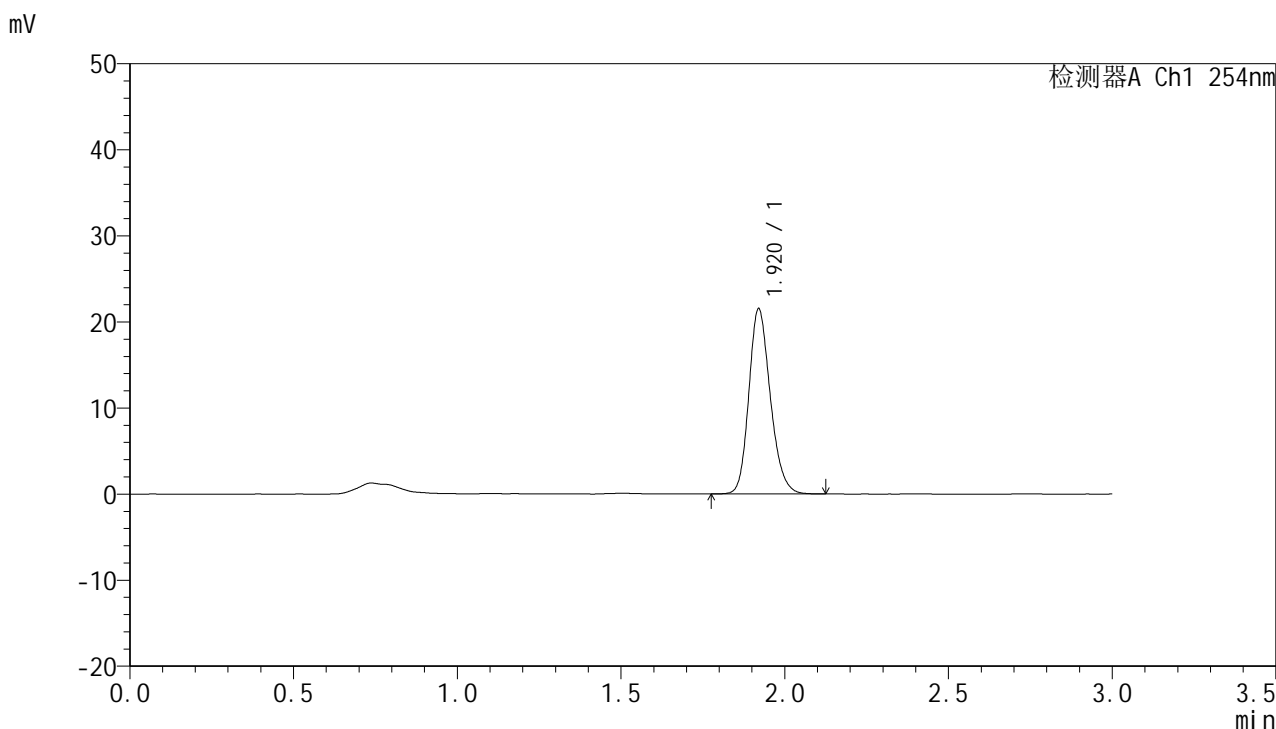


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-456-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98227	100.000	21492	4165	1.195	--
总计		98227	100.000	21492			



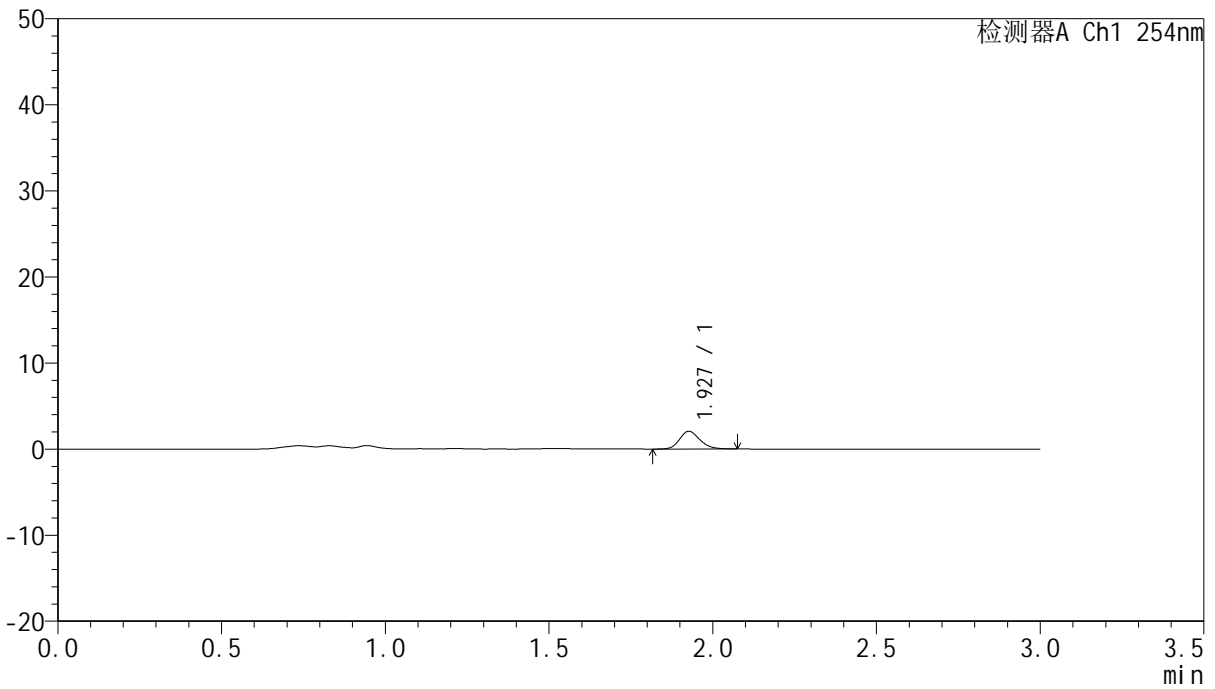
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-457-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:59:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	8923	100.000	2049	4660	1.195	--
总计		8923	100.000	2049			



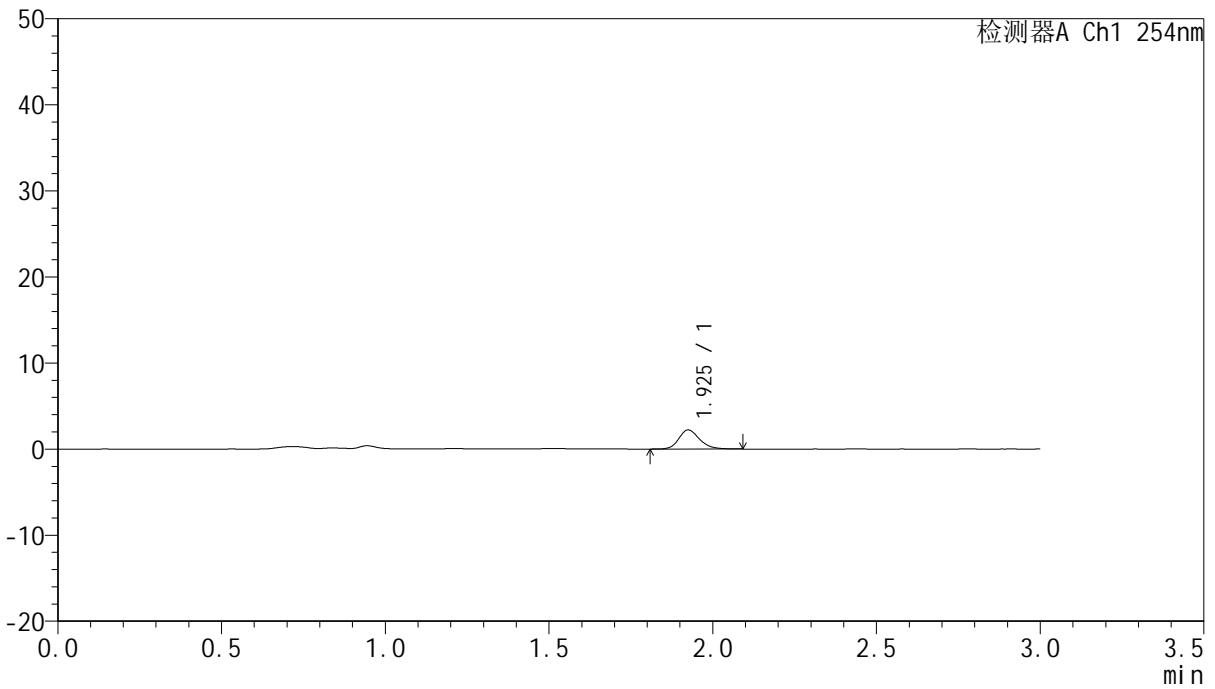
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-458-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 15:03:16 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	9827	100.000	2209	4541	1.204	--
总计		9827	100.000	2209			



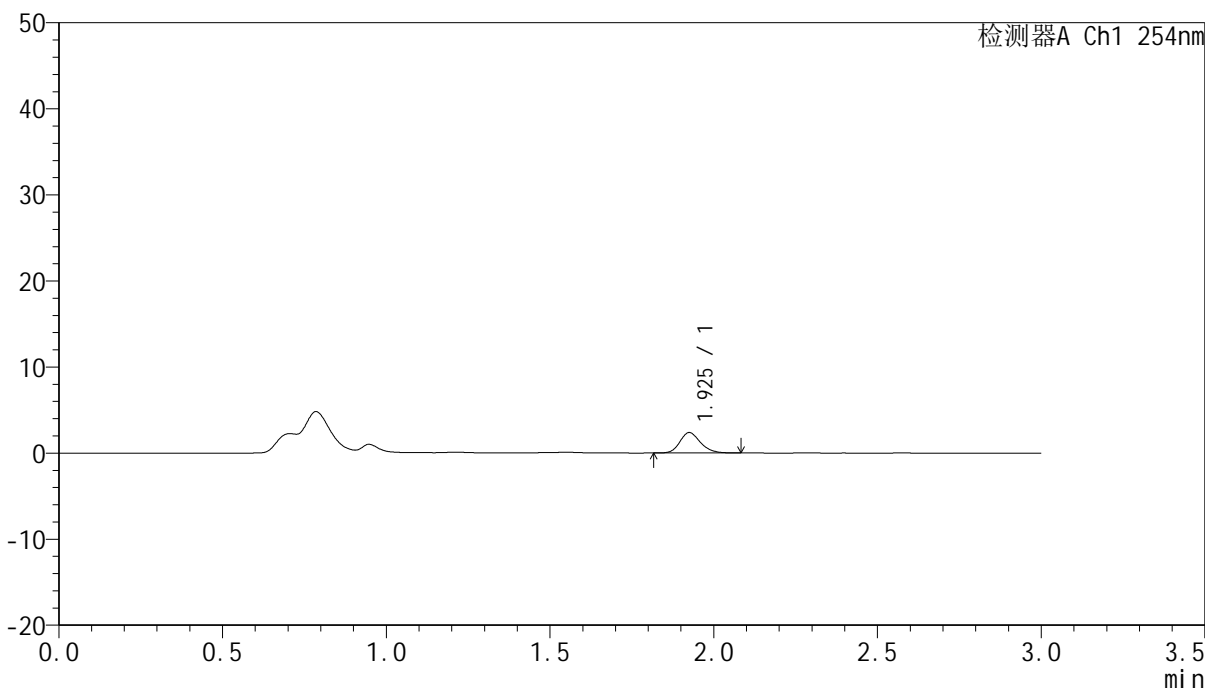
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-459-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	10353	100.000	2356	4586	1.195	--
总计		10353	100.000	2356			



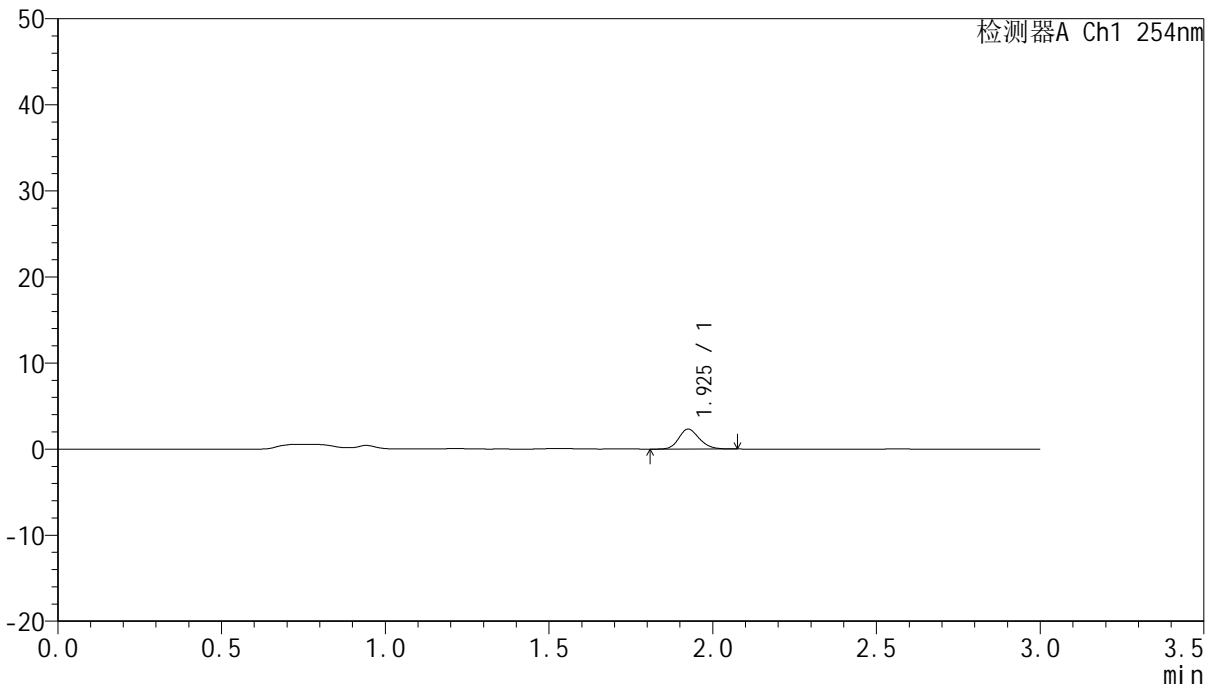
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-460-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	10065	100.000	2310	4576	1.182	--
总计		10065	100.000	2310			



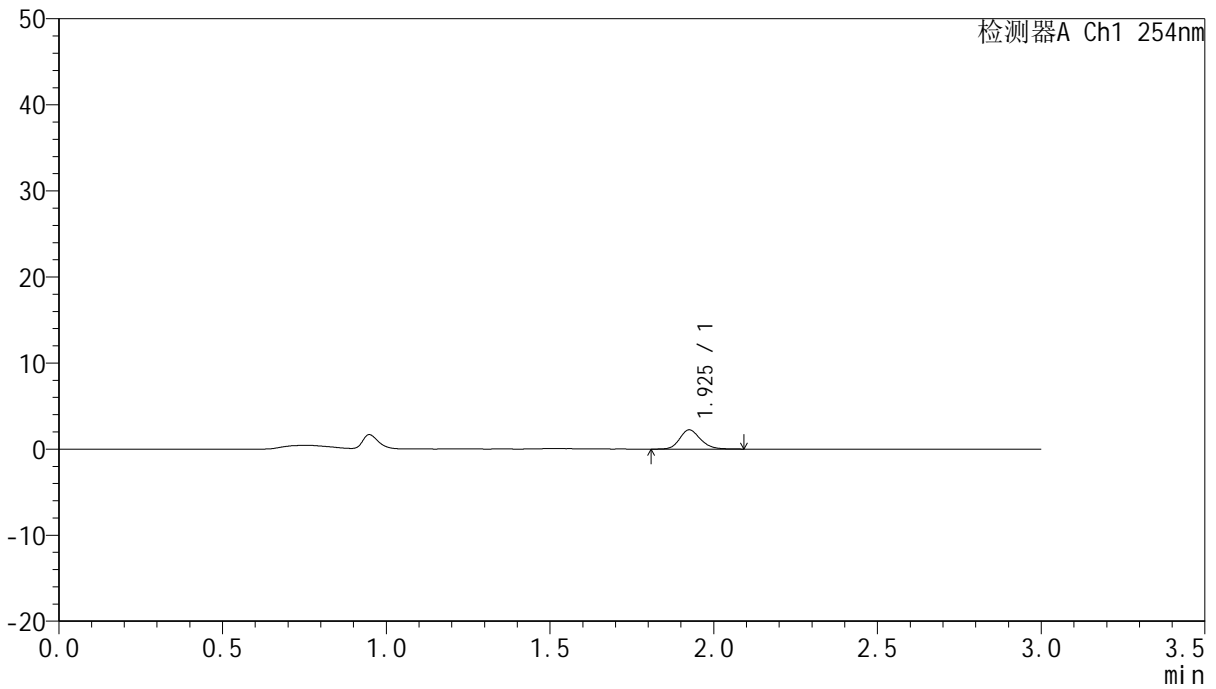
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-461-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	9811	100.000	2221	4546	1.177	--
总计		9811	100.000	2221			



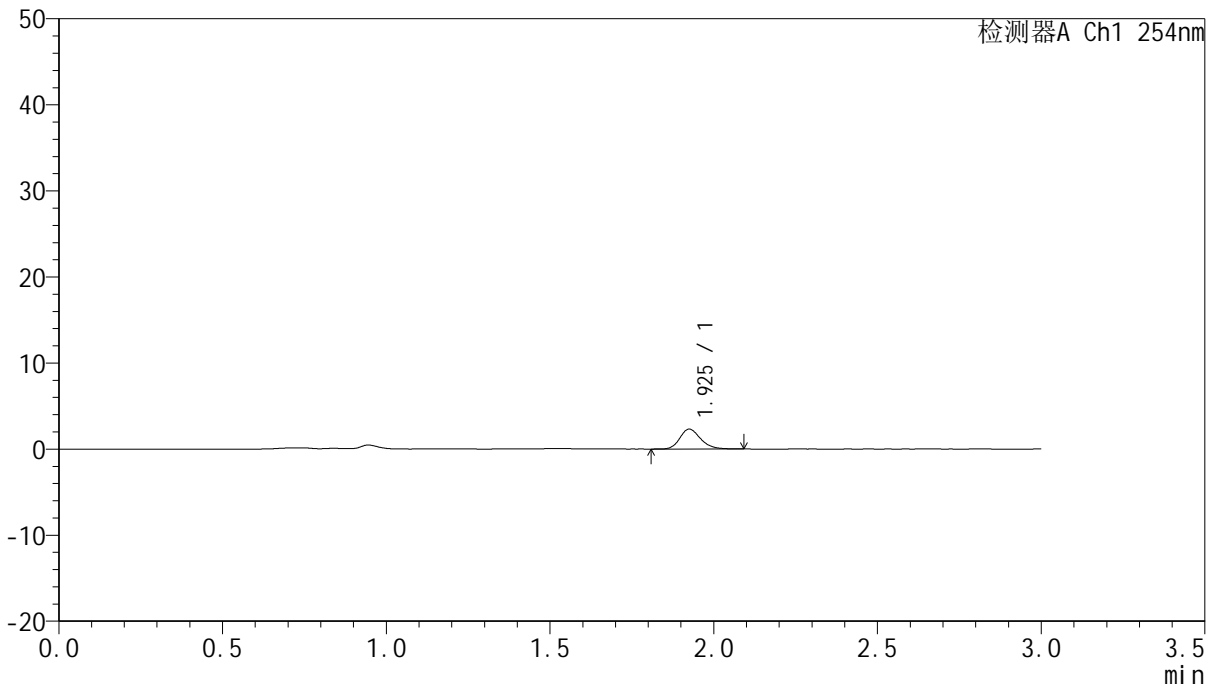
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-462-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	10198	100.000	2306	4546	1.210	--
总计		10198	100.000	2306			



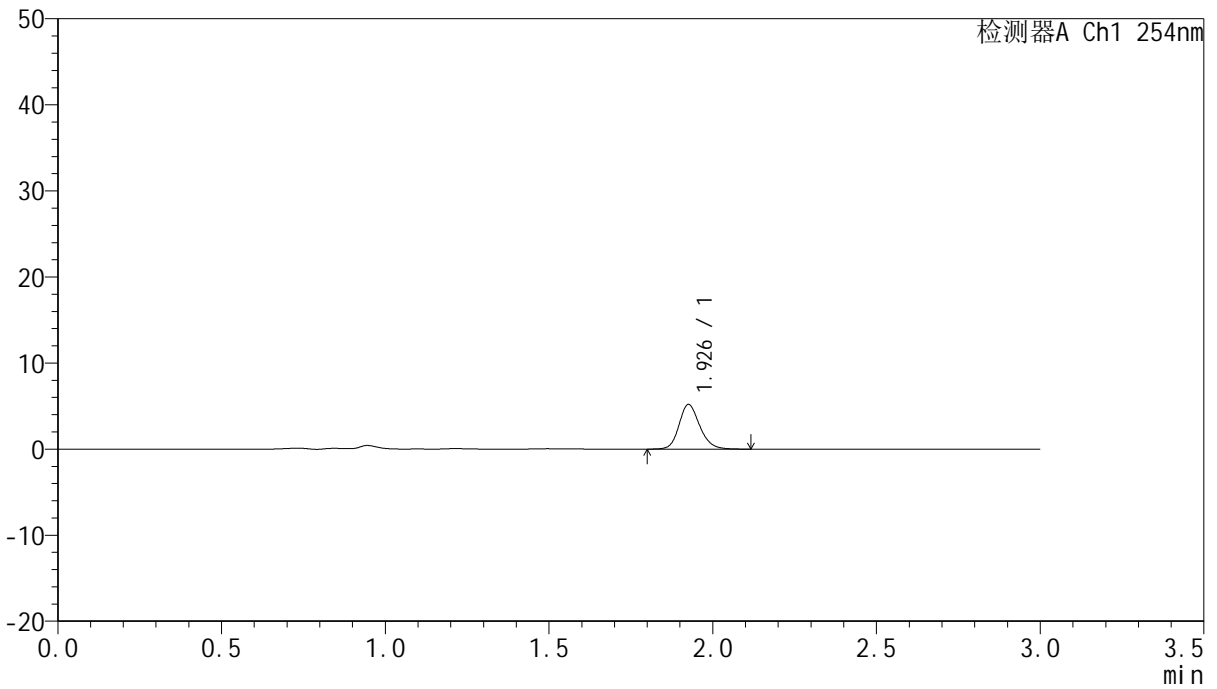
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-463-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	22871	100.000	5140	4556	1.189	--
总计		22871	100.000	5140			



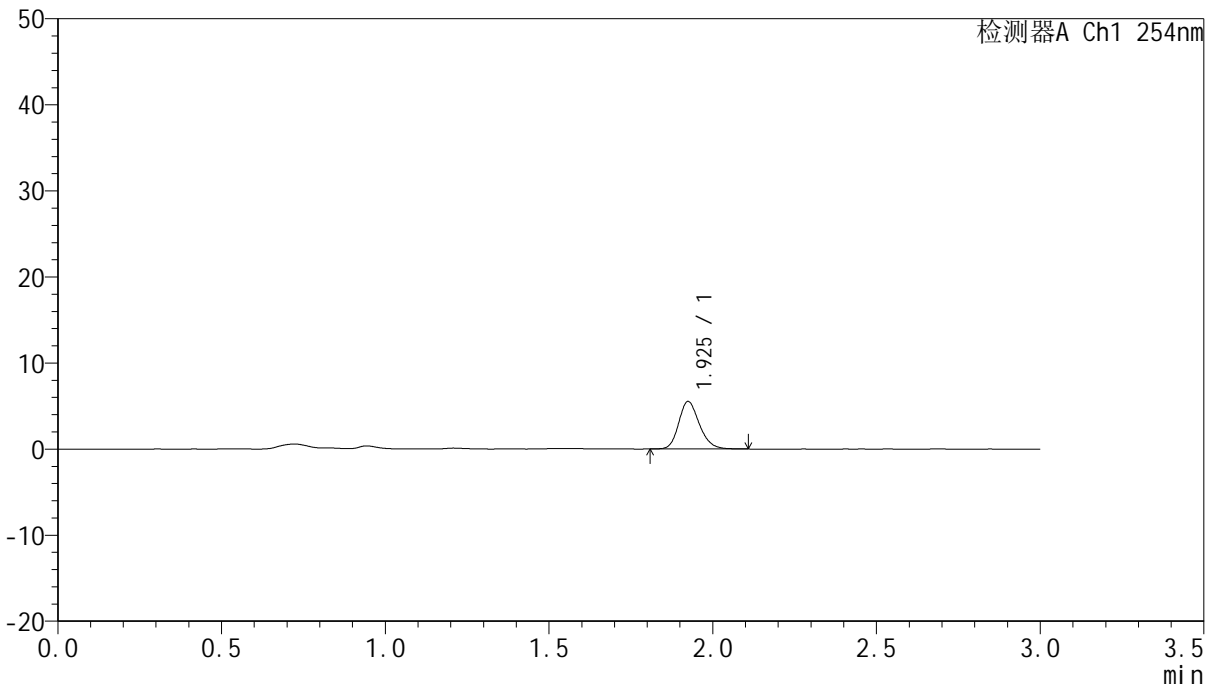
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-464-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	24254	100.000	5494	4530	1.200	--
总计		24254	100.000	5494			



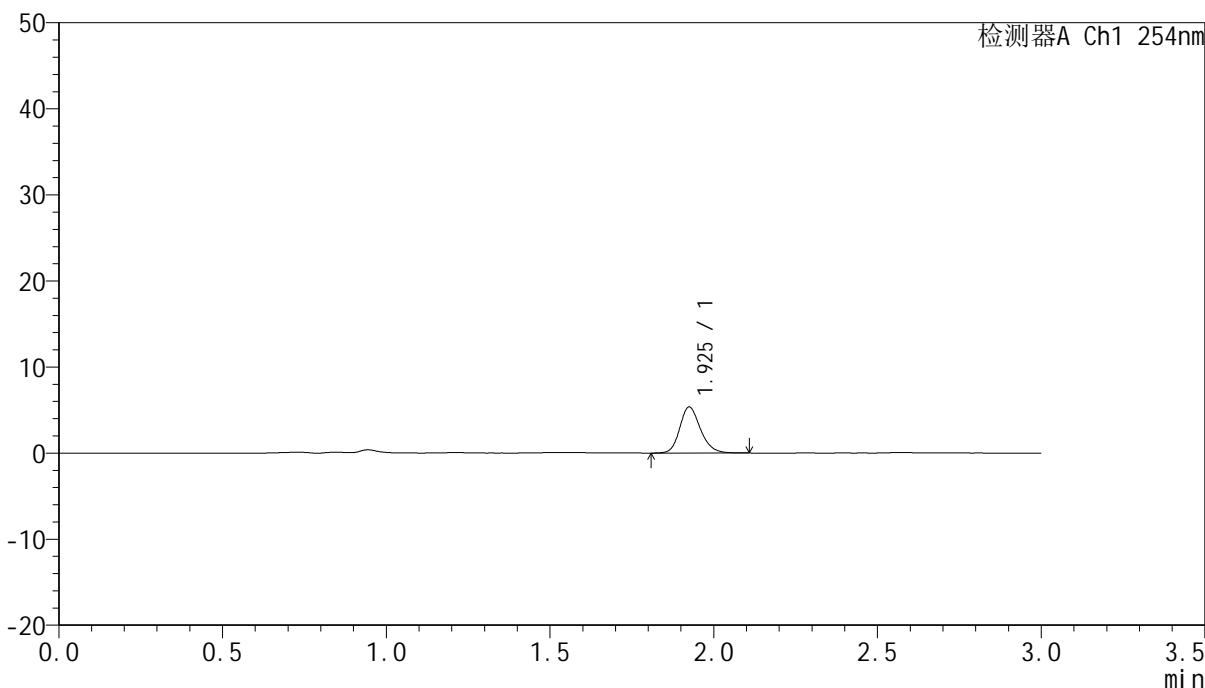
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-465-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	23619	100.000	5324	4528	1.199	--
总计		23619	100.000	5324			



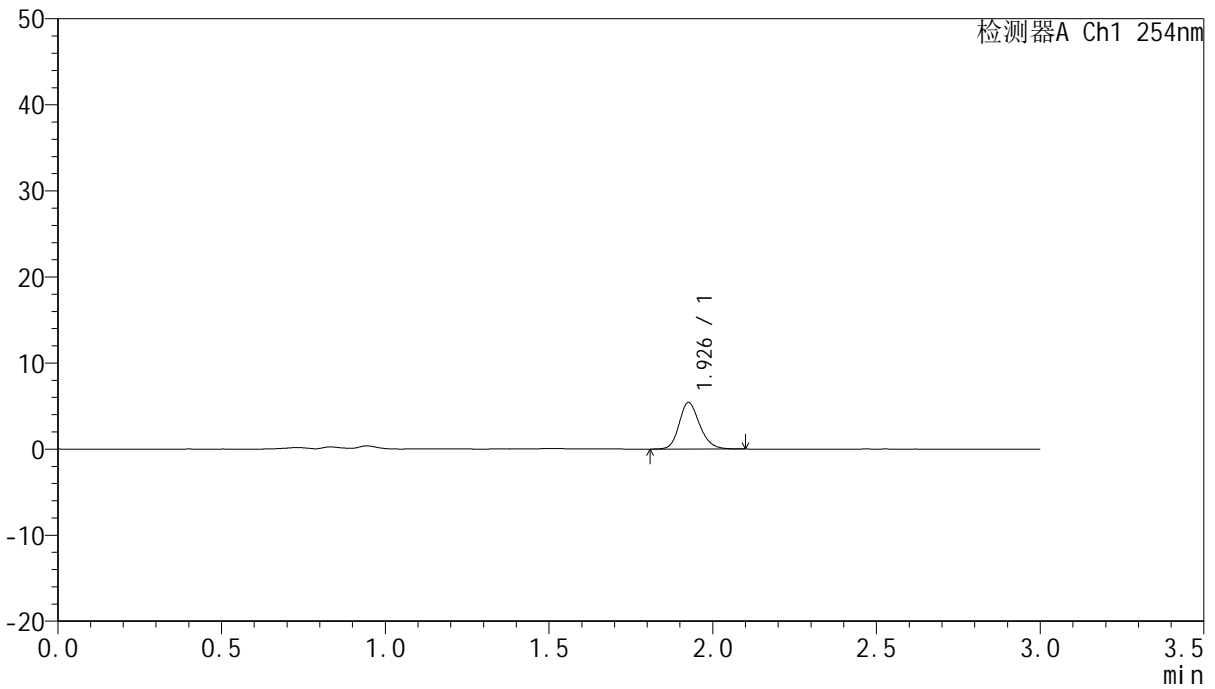
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-466-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	23648	100.000	5361	4621	1.196	--
总计		23648	100.000	5361			

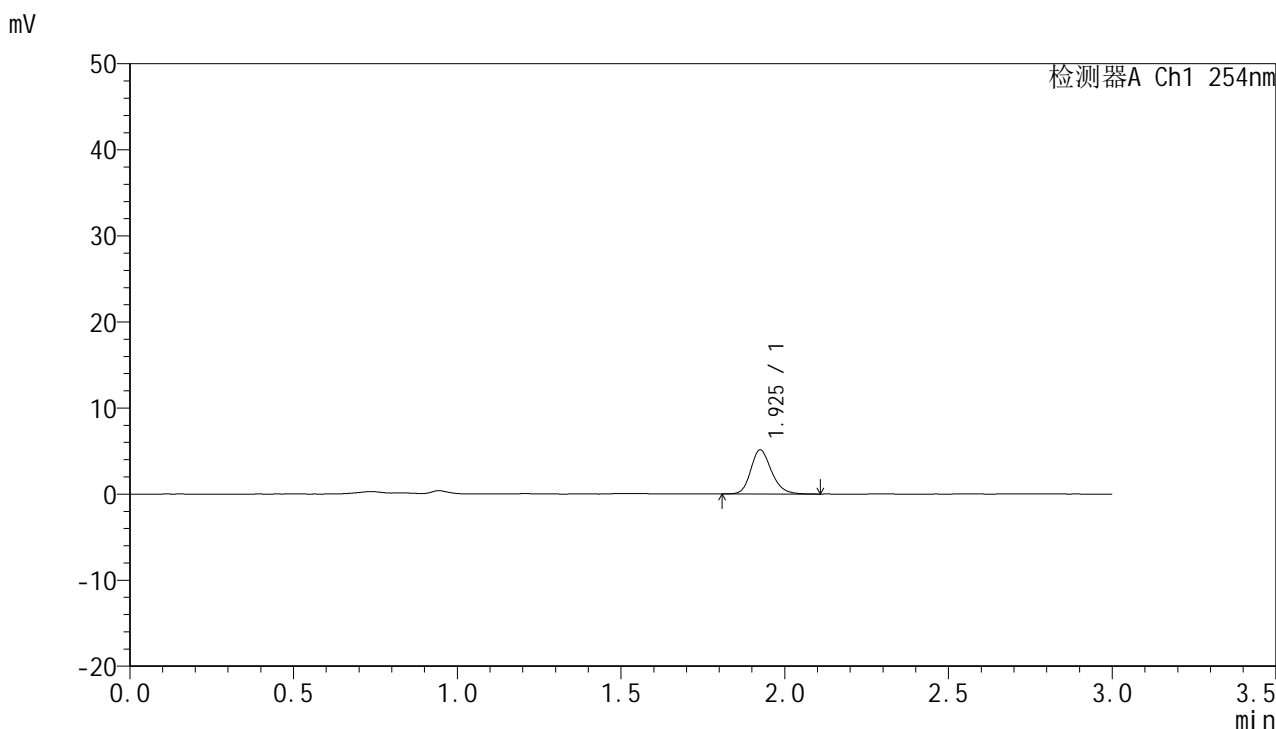


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-467-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	22556	100.000	5093	4540	1.205	--
总计		22556	100.000	5093			



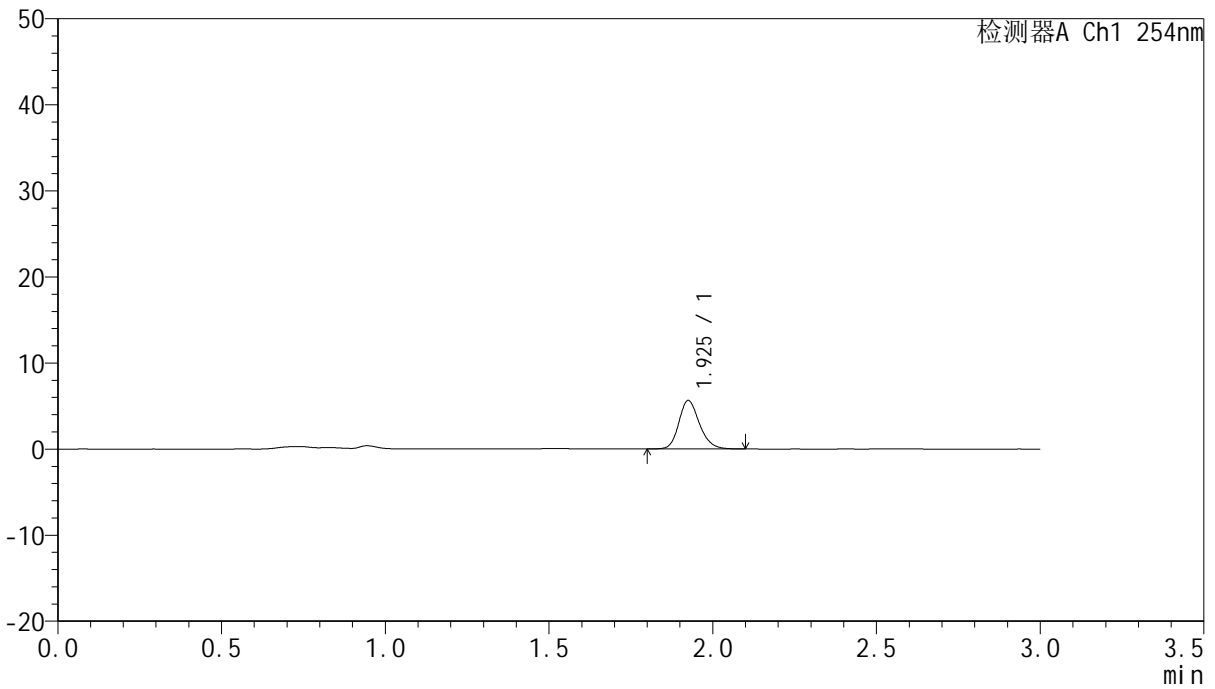
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-468-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	24792	100.000	5600	4558	1.196	--
总计		24792	100.000	5600			



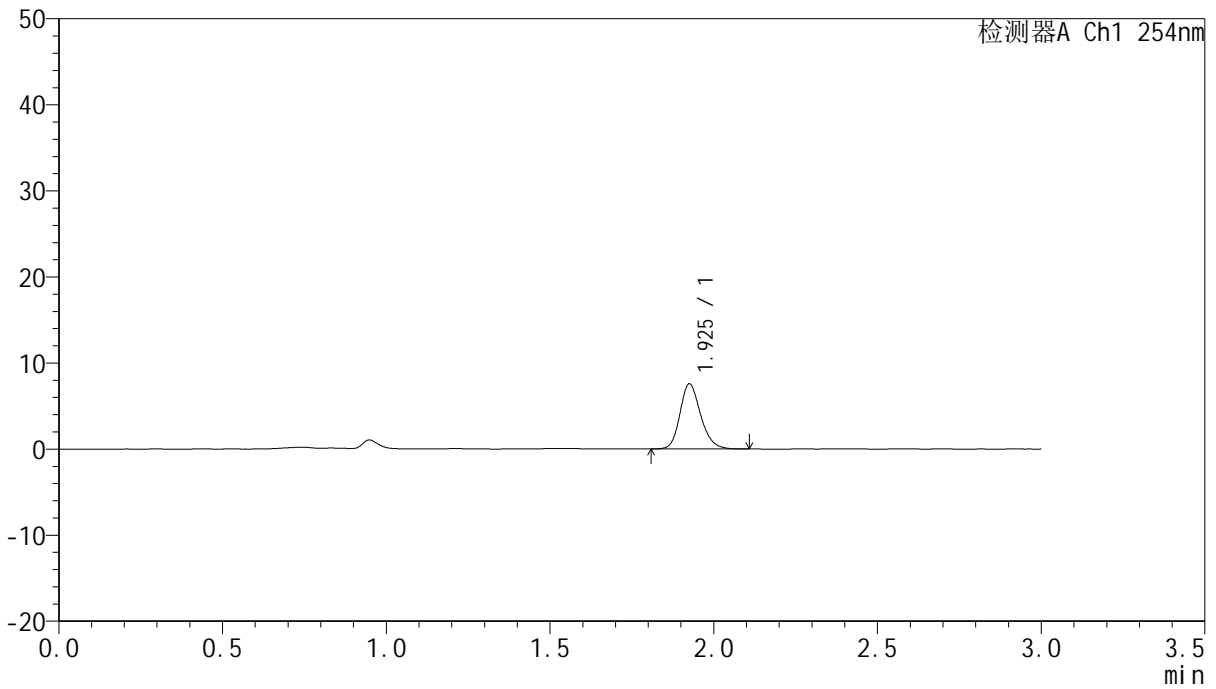
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-469-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	33267	100.000	7504	4547	1.201	--
总计		33267	100.000	7504			



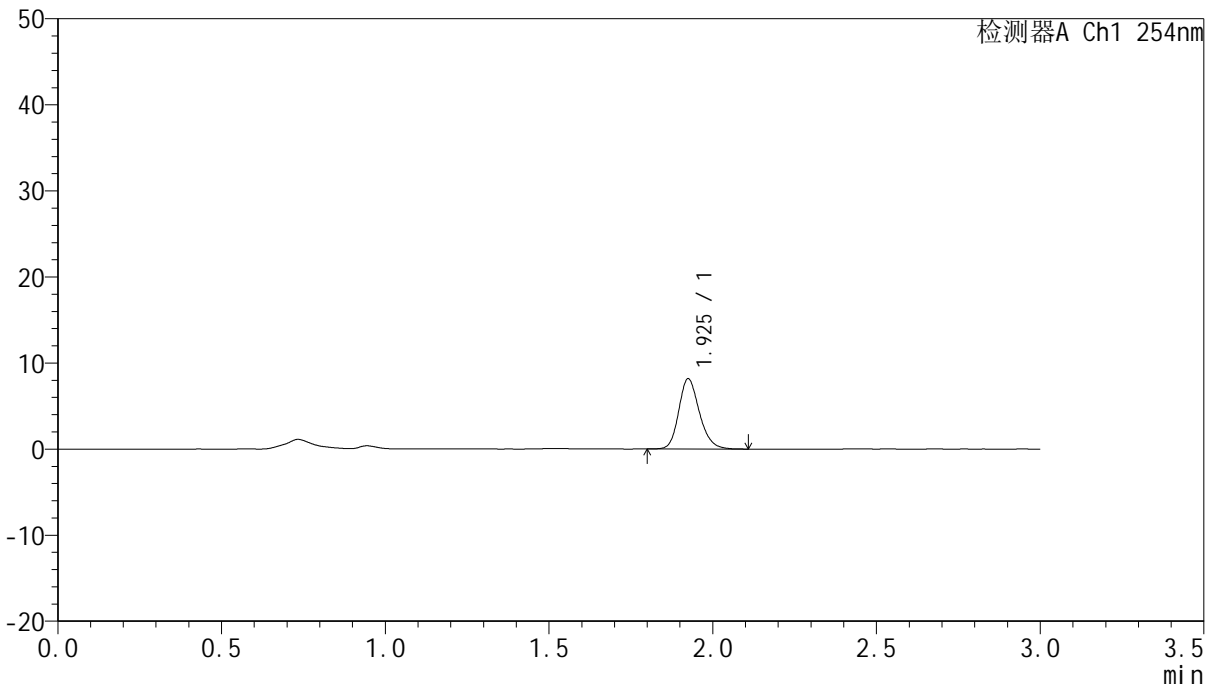
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-470-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 15:44:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:31:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	35804	100.000	8118	4548	1.201	--
总计		35804	100.000	8118			

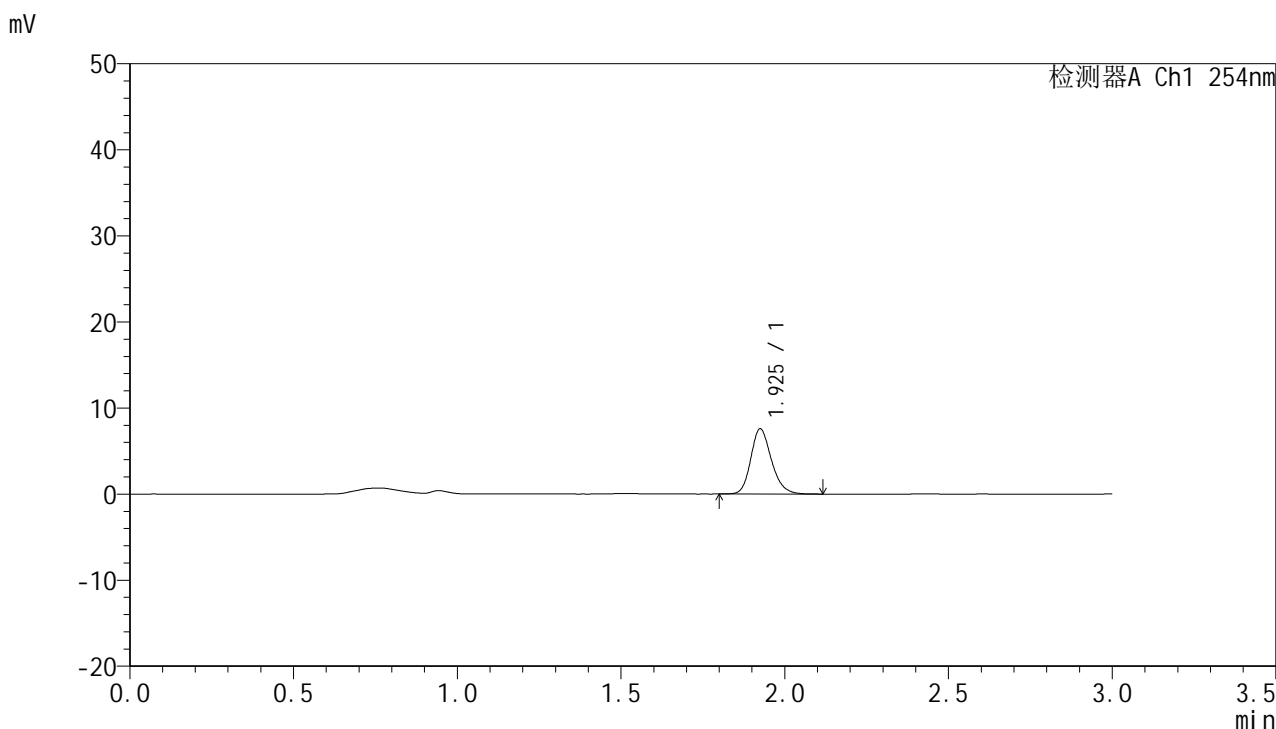


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-471-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:47:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	33282	100.000	7528	4562	1.202	--
总计		33282	100.000	7528			



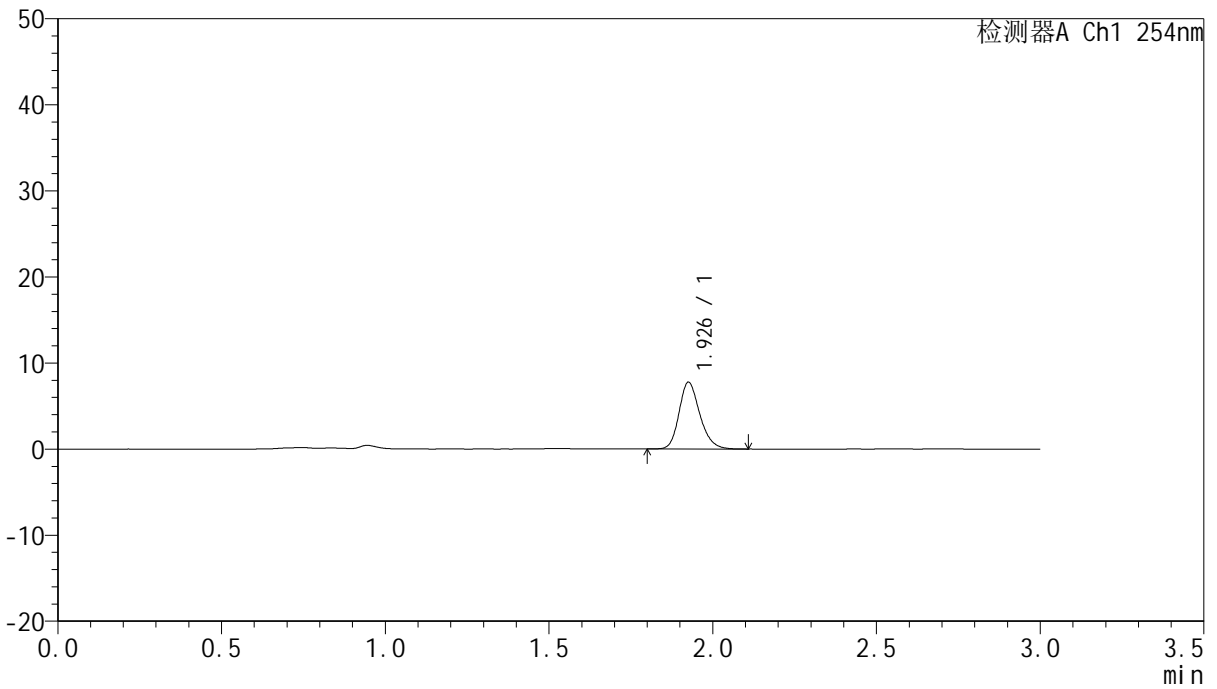
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-472-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:51:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	34295	100.000	7687	4502	1.214	--
总计		34295	100.000	7687			



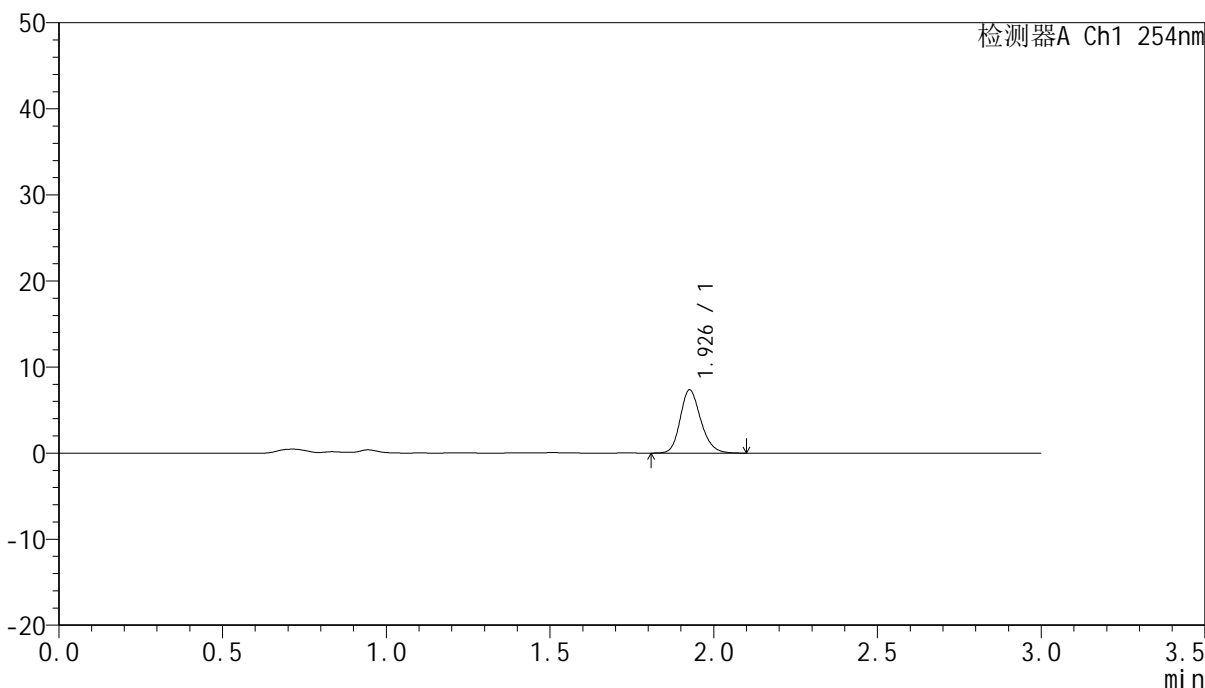
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-473-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:54:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	32111	100.000	7287	4594	1.200	--
总计		32111	100.000	7287			



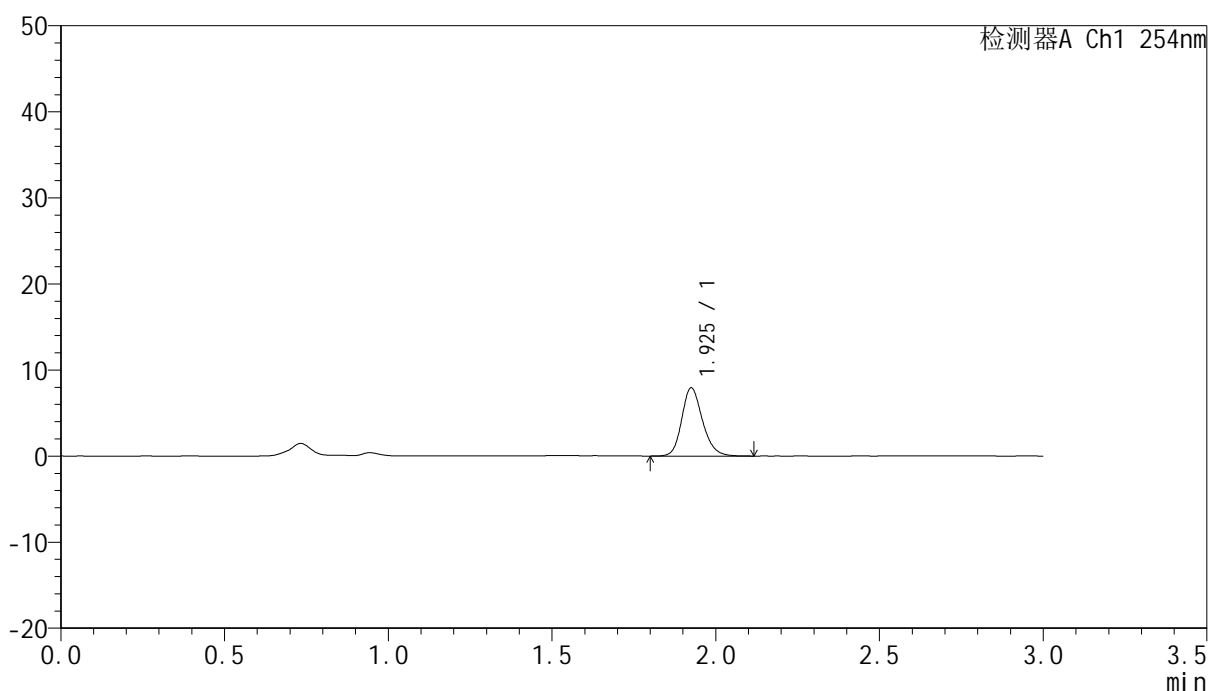
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-474-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	34978	100.000	7885	4538	1.197	--
总计		34978	100.000	7885			

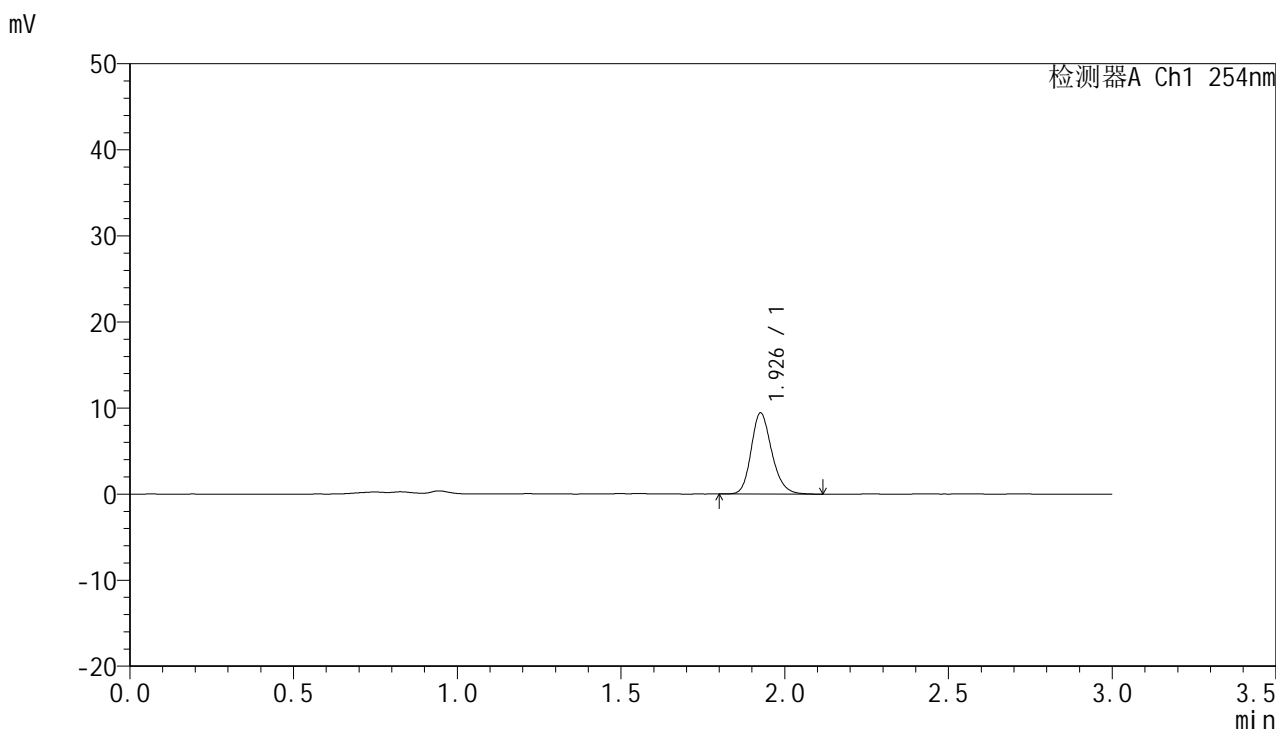


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-475-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	41330	100.000	9335	4577	1.200	--
总计		41330	100.000	9335			



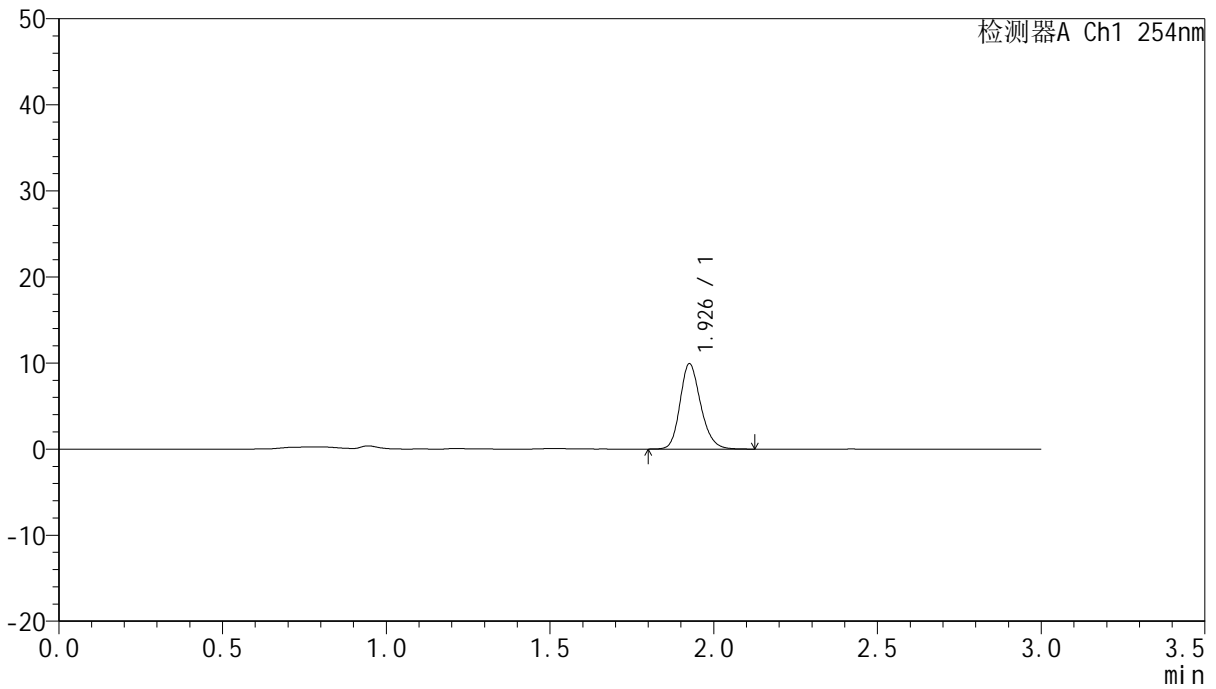
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-476-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	43624	100.000	9830	4548	1.203	--
总计		43624	100.000	9830			



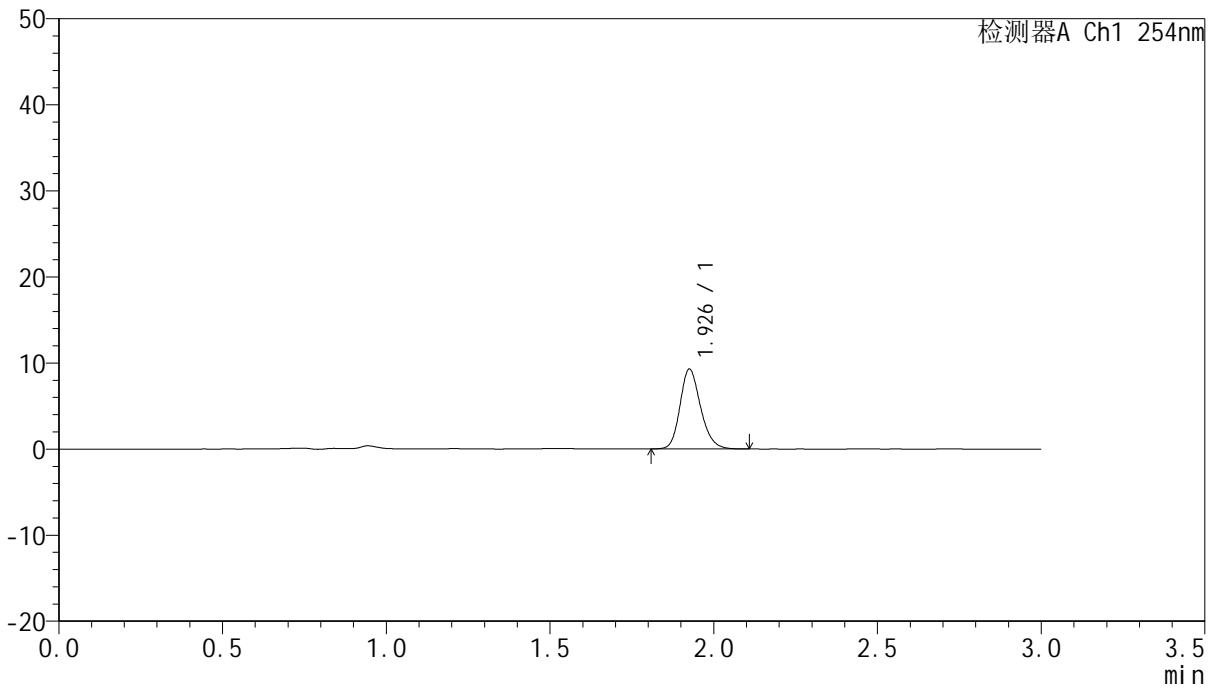
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-477-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	40660	100.000	9200	4575	1.199	--
总计		40660	100.000	9200			

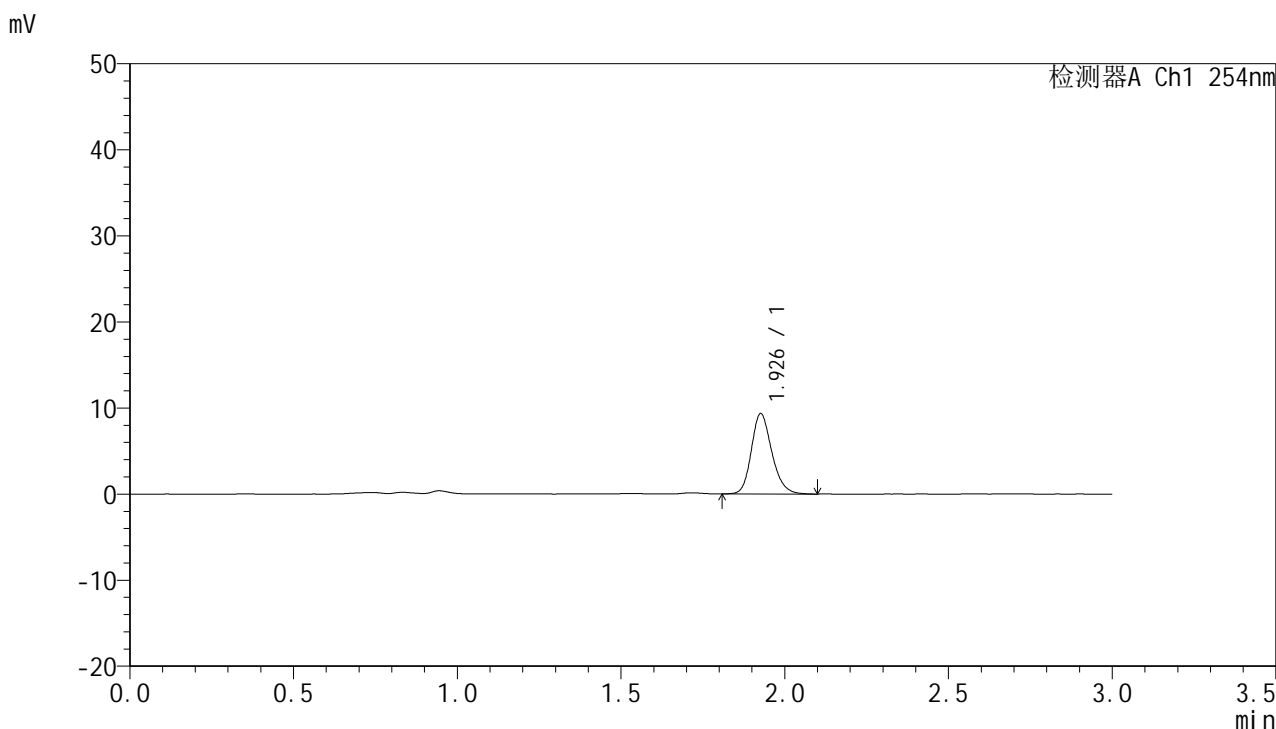


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-478-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 16:12:00 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	40698	100.000	9262	4631	1.198	--
总计		40698	100.000	9262			



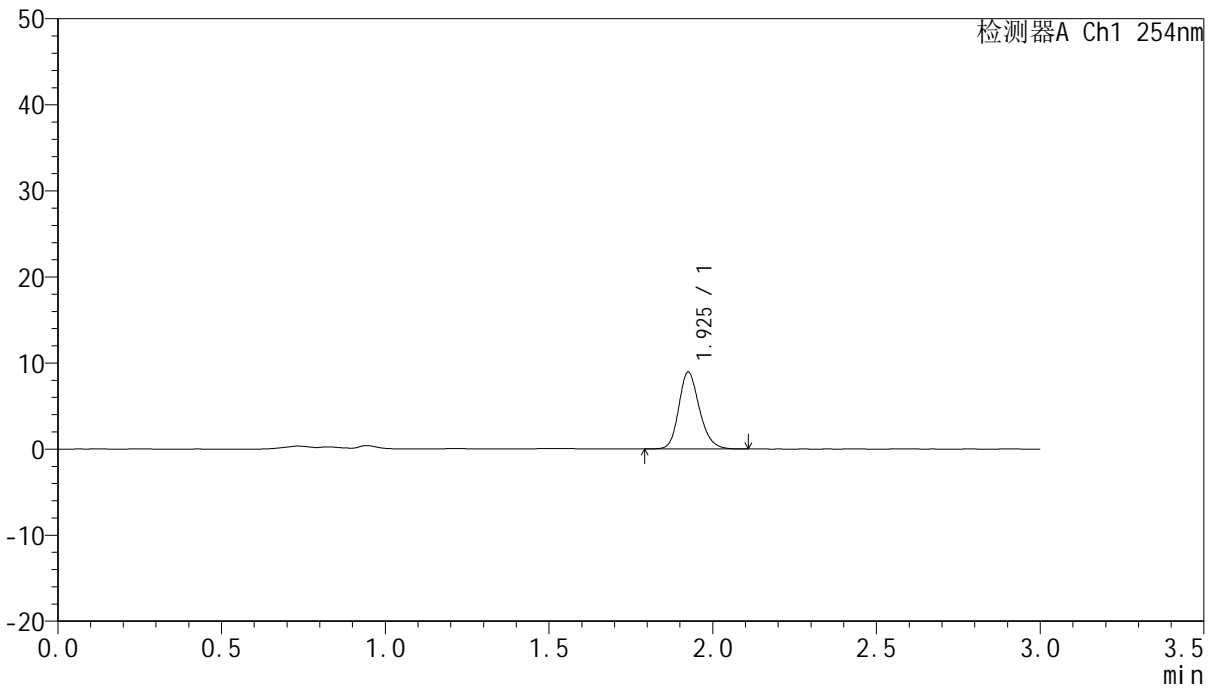
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-479-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:15:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	39260	100.000	8888	4548	1.199	--
总计		39260	100.000	8888			



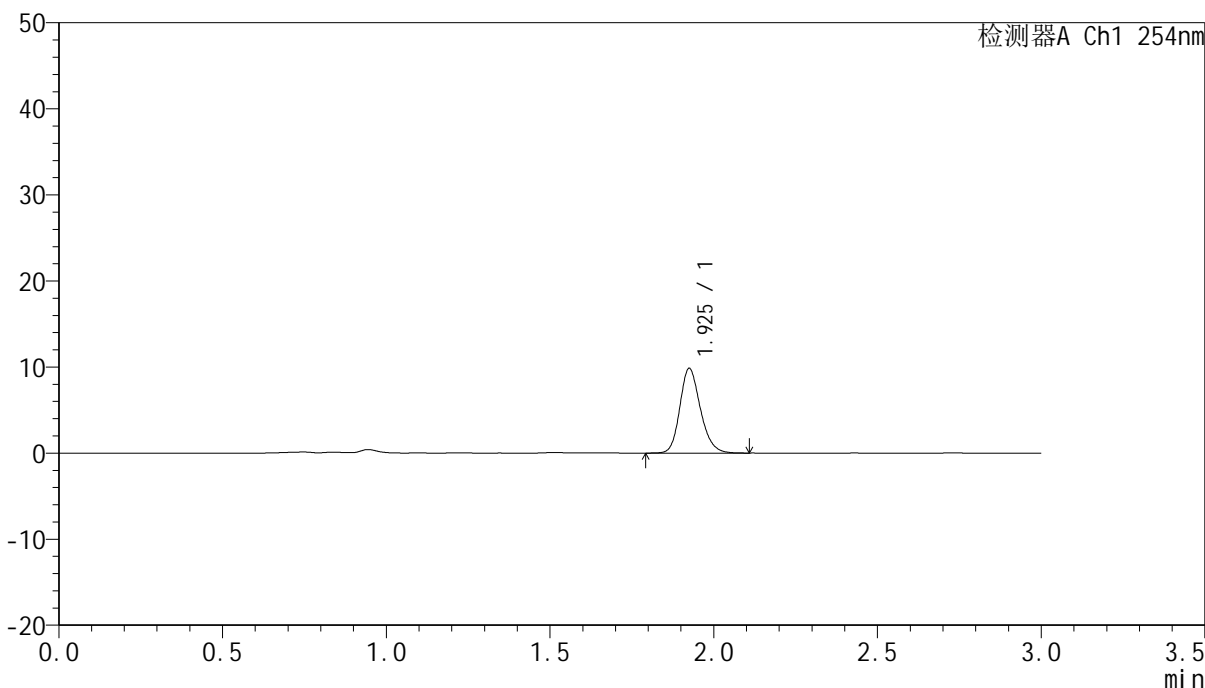
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-480-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	43017	100.000	9783	4598	1.198	--
总计		43017	100.000	9783			



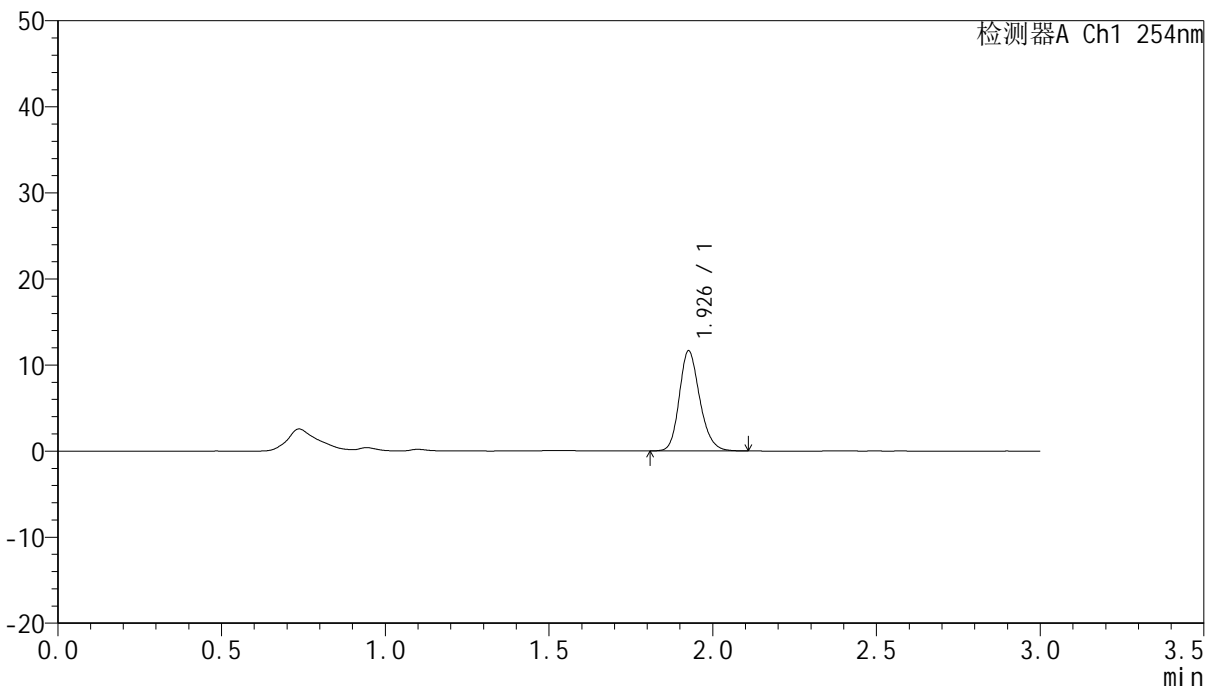
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-481-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	50696	100.000	11530	4634	1.200	--
总计		50696	100.000	11530			



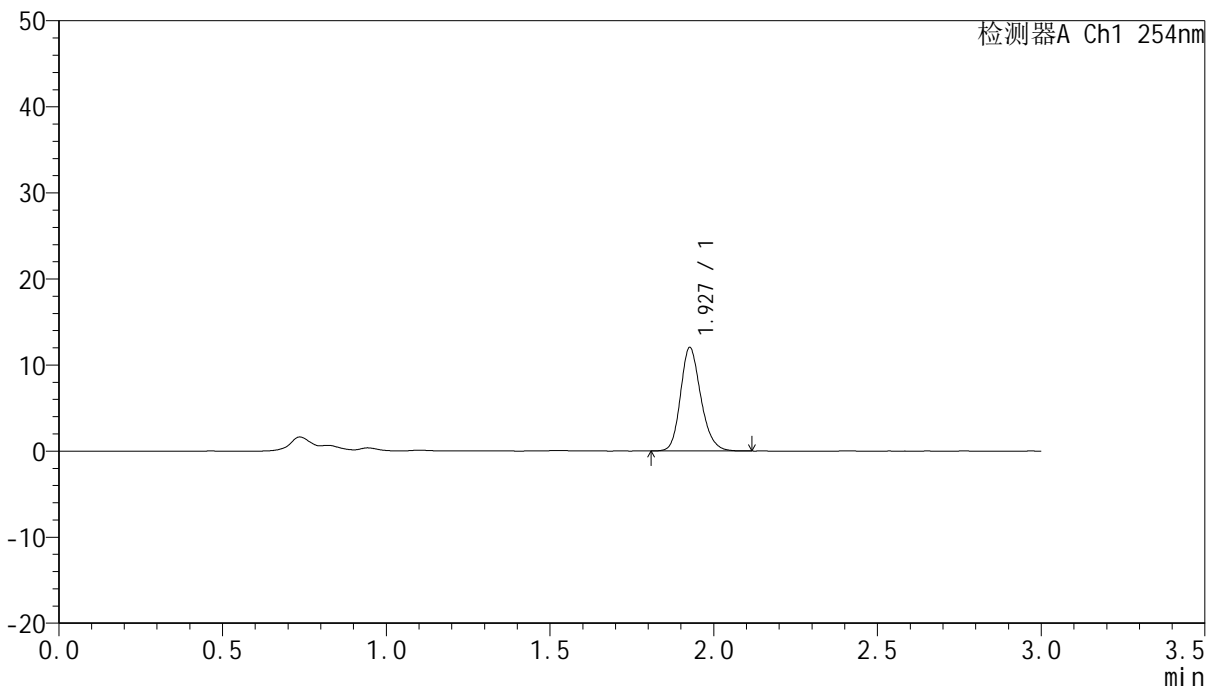
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-482-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	51982	100.000	11936	4703	1.199	--
总计		51982	100.000	11936			



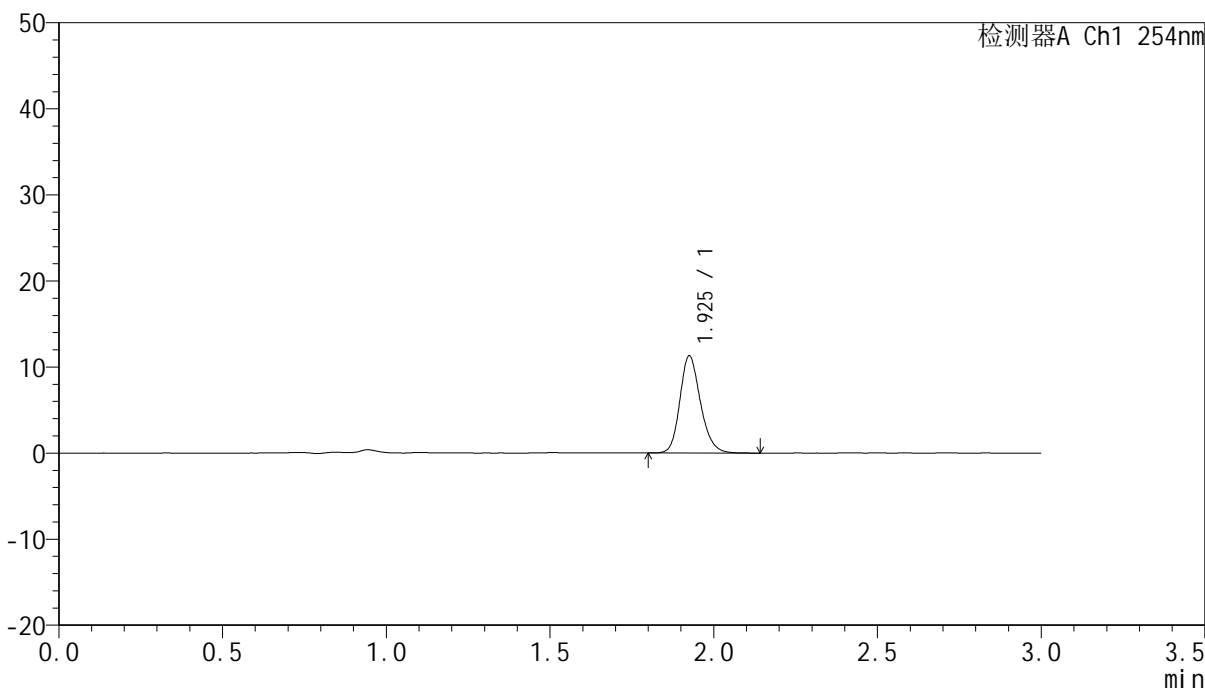
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-483-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 16:29:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	49532	100.000	11220	4585	1.201	--
总计		49532	100.000	11220			

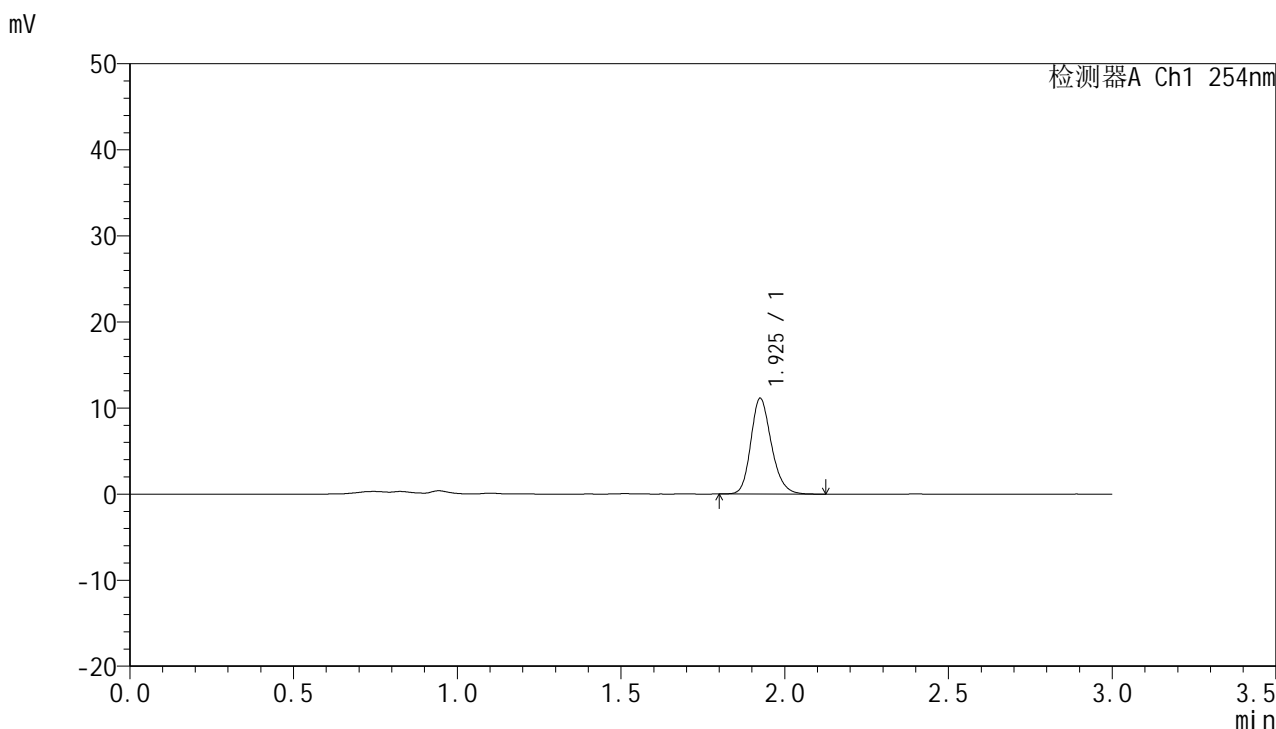


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-484-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:32:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	48783	100.000	11062	4575	1.206	--
总计		48783	100.000	11062			



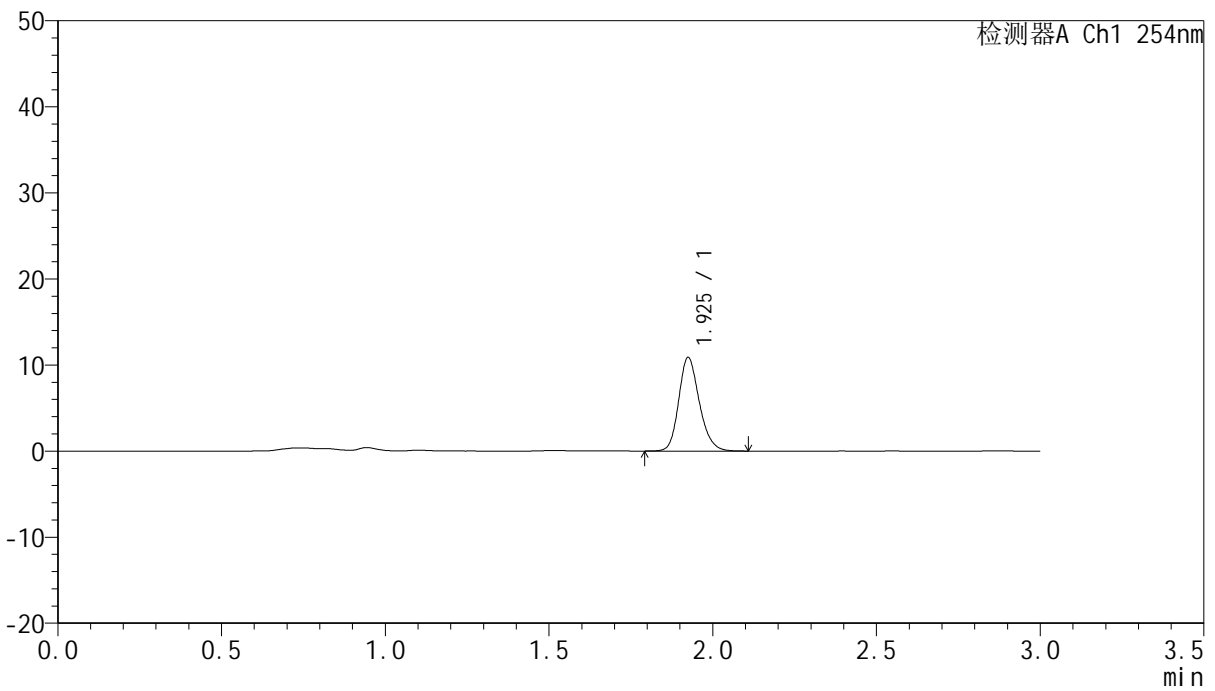
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-485-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	47708	100.000	10828	4570	1.199	--
总计		47708	100.000	10828			

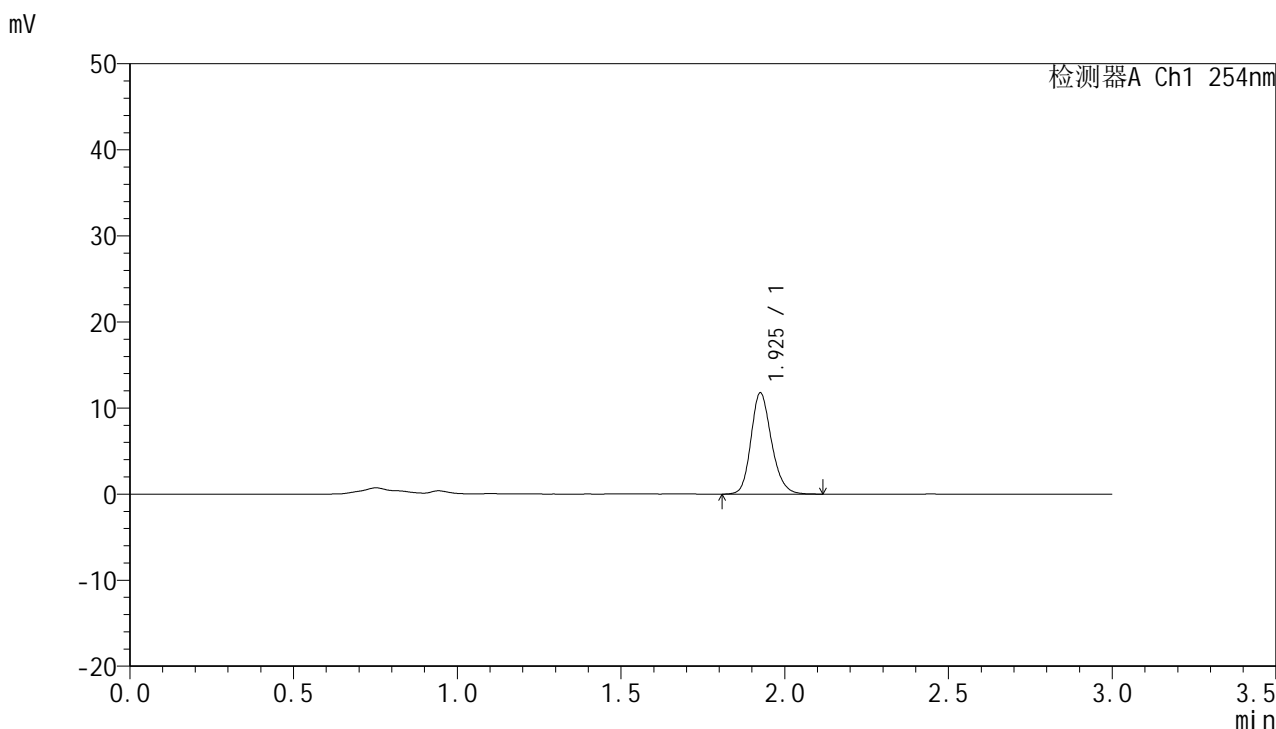


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-486-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:39:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	51418	100.000	11676	4607	1.195	--
总计		51418	100.000	11676			

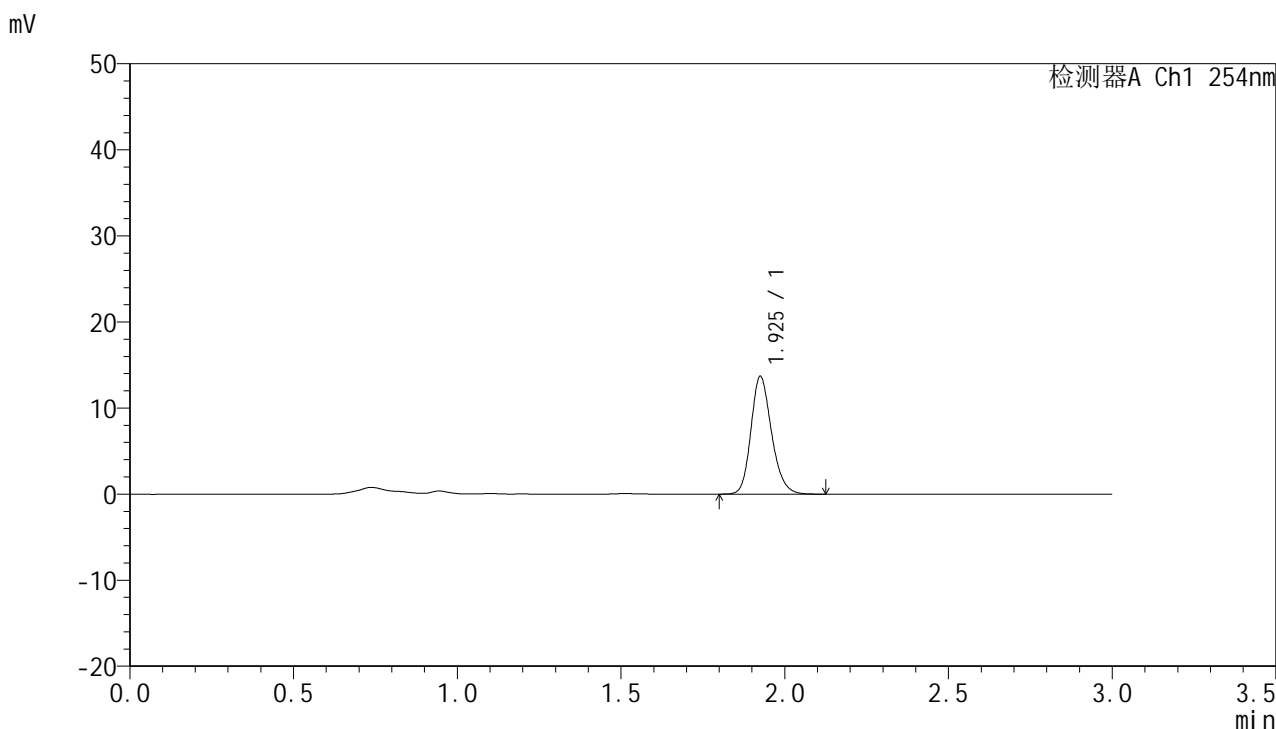


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-487-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:42:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	60039	100.000	13575	4560	1.201	--
总计		60039	100.000	13575			



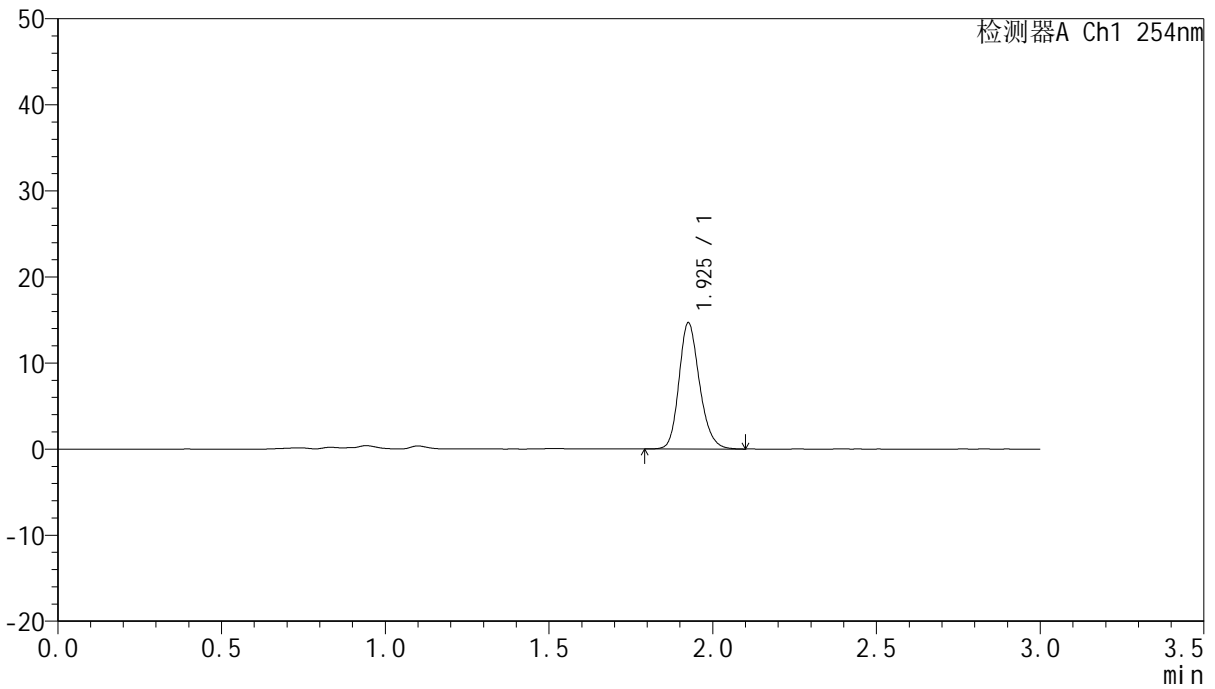
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-488-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:46:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	64126	100.000	14558	4604	1.200	--
总计		64126	100.000	14558			



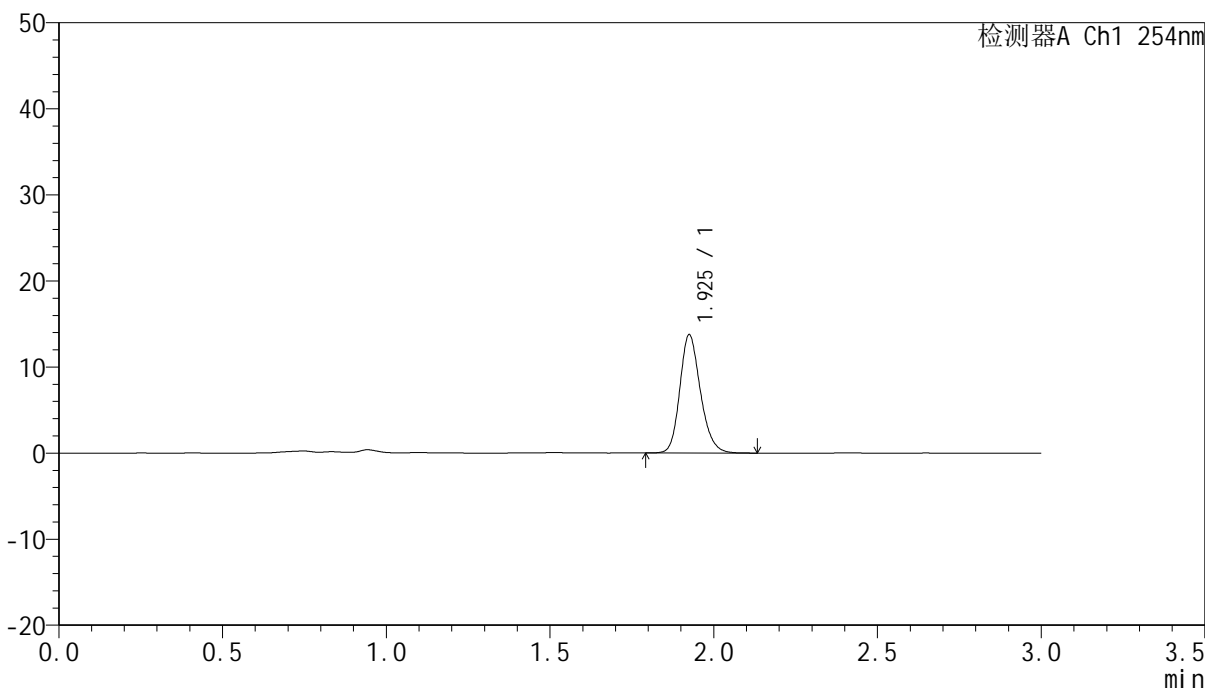
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-489-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	60333	100.000	13661	4570	1.198	--
总计		60333	100.000	13661			



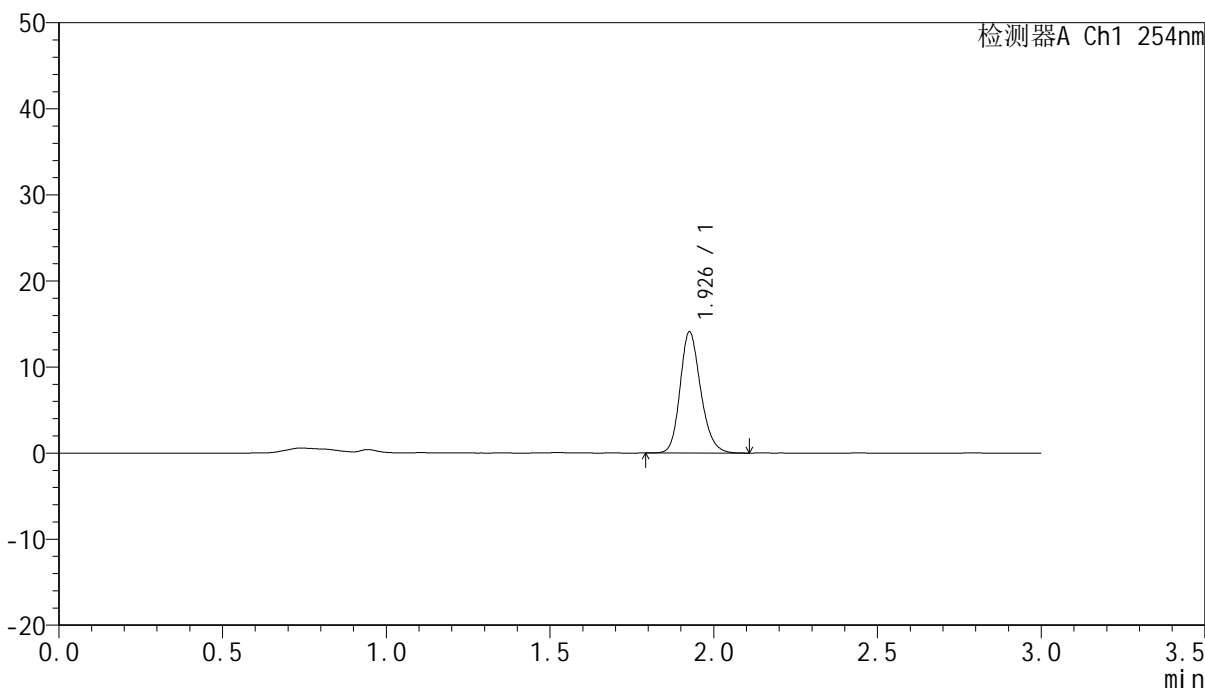
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-490-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	61698	100.000	13939	4579	1.198	--
总计		61698	100.000	13939			

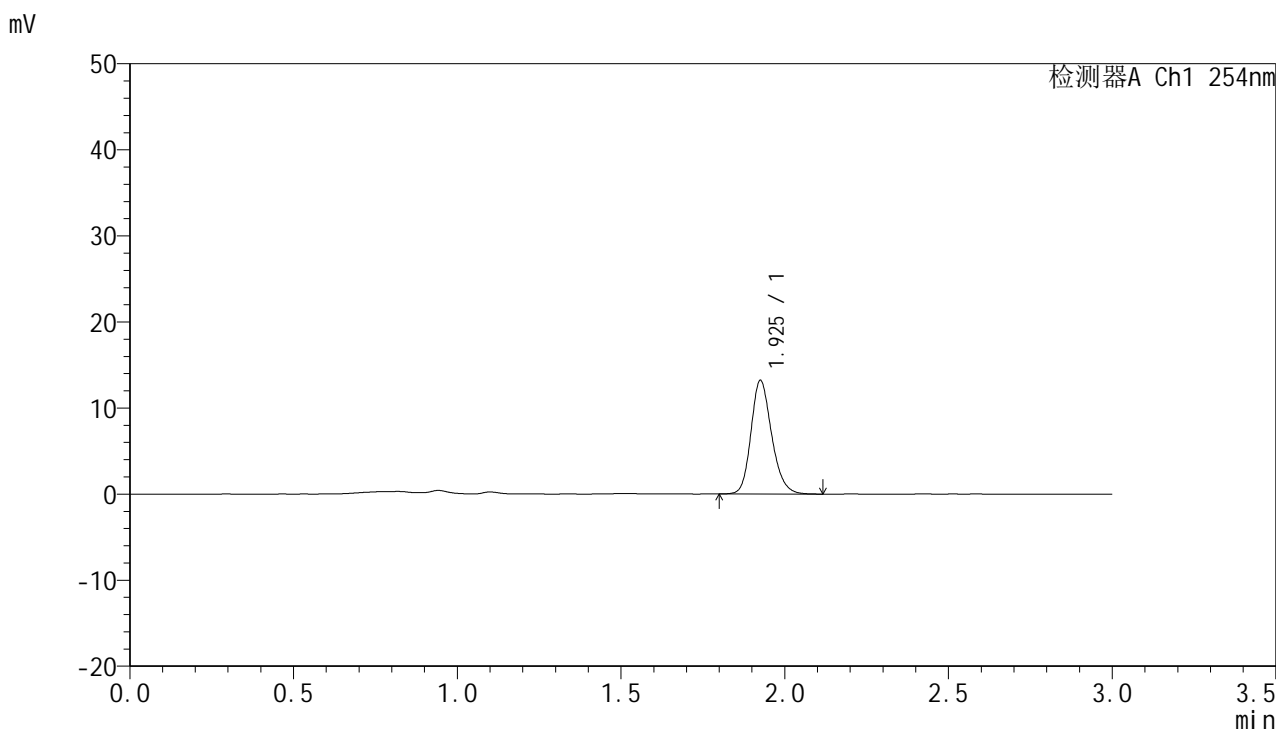


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-491-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	58044	100.000	13095	4547	1.202	--
总计		58044	100.000	13095			

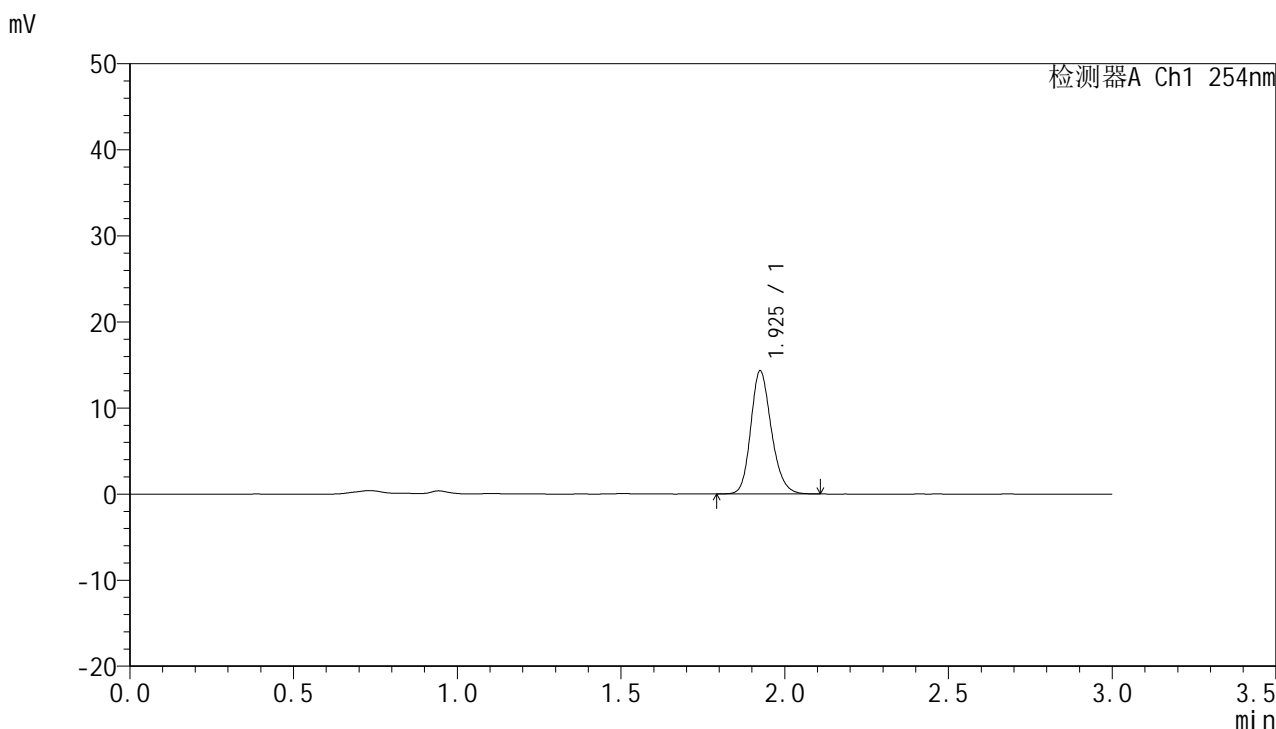


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-492-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 17:00:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	62666	100.000	14229	4569	1.200	--
总计		62666	100.000	14229			



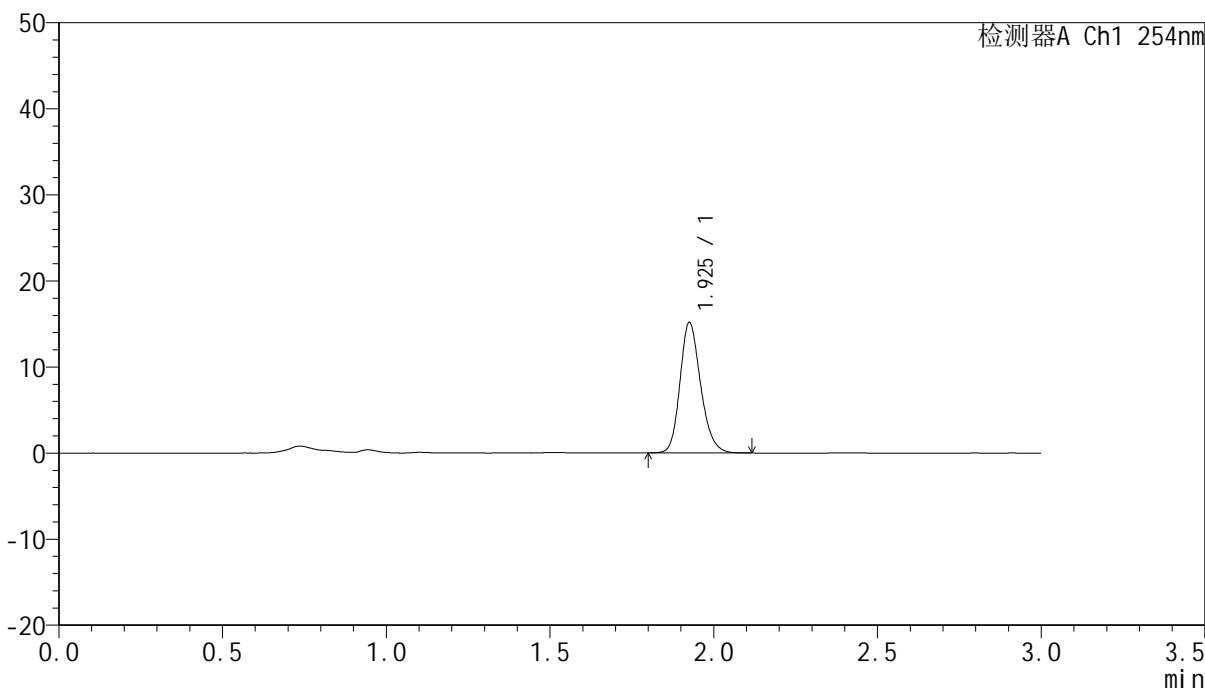
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-493-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	66563	100.000	15038	4551	1.196	--
总计		66563	100.000	15038			

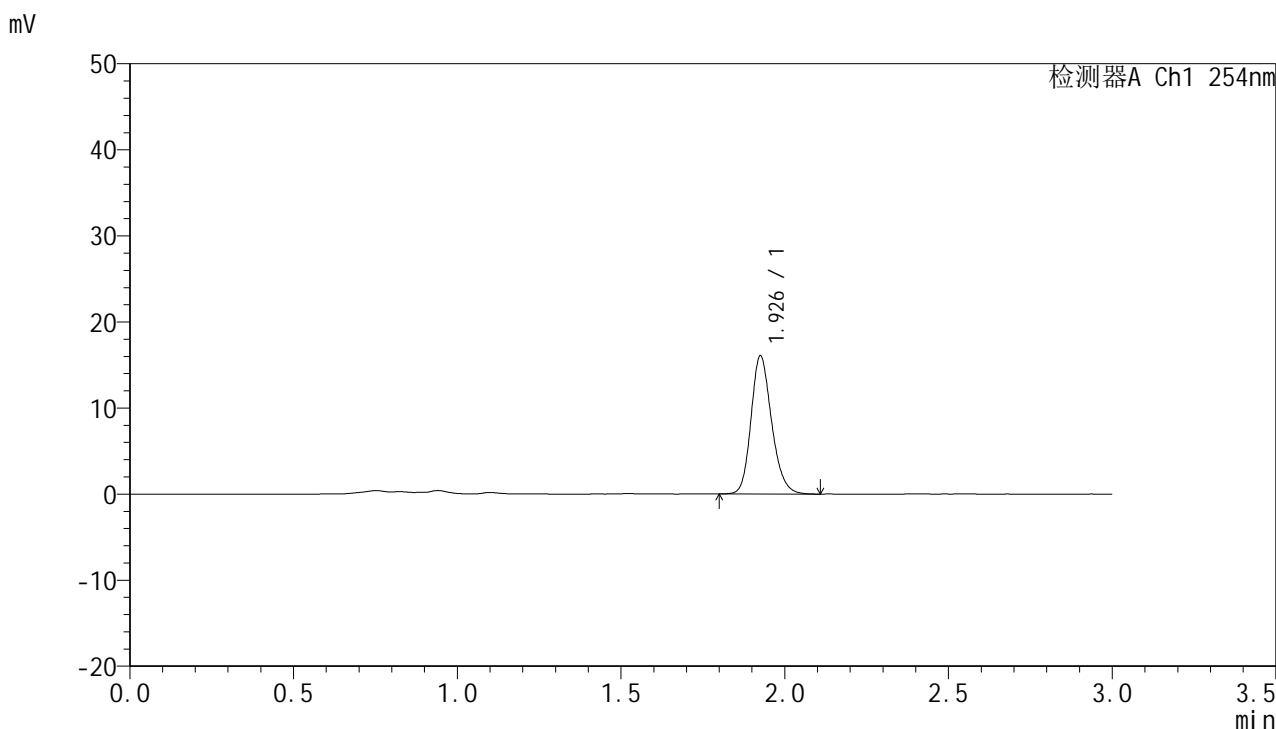


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-494-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 17:07:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:32:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	70348	100.000	15913	4571	1.197	--
总计		70348	100.000	15913			



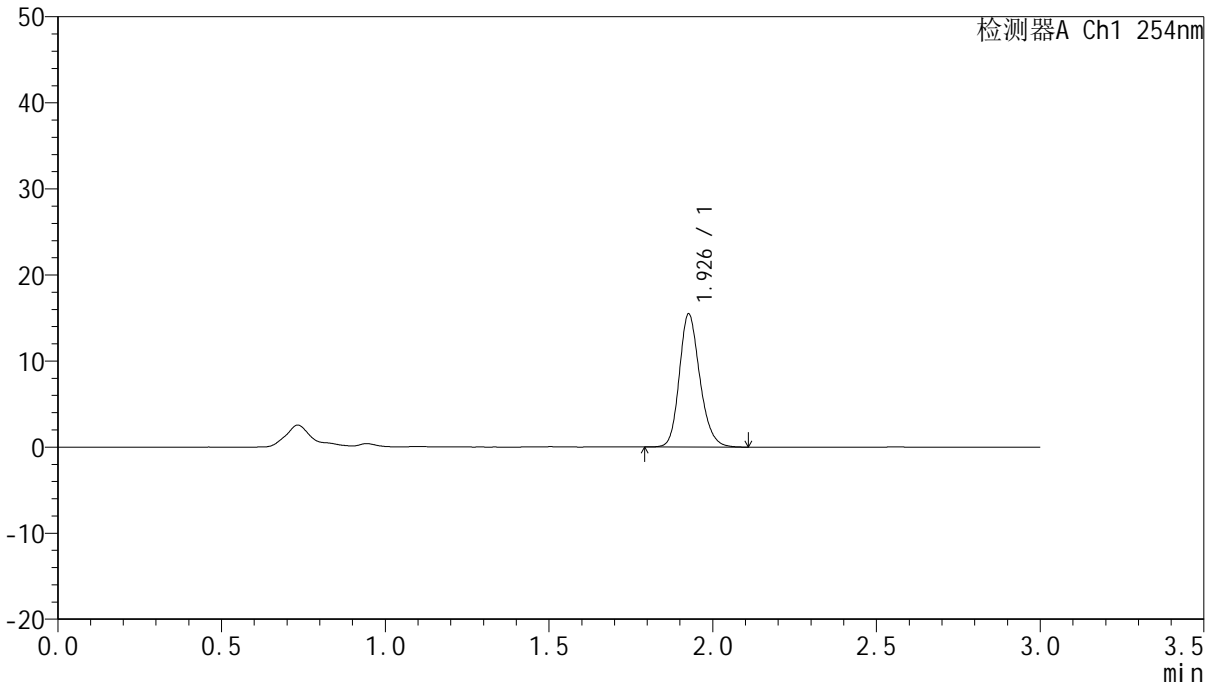
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-495-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 17:10:33 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

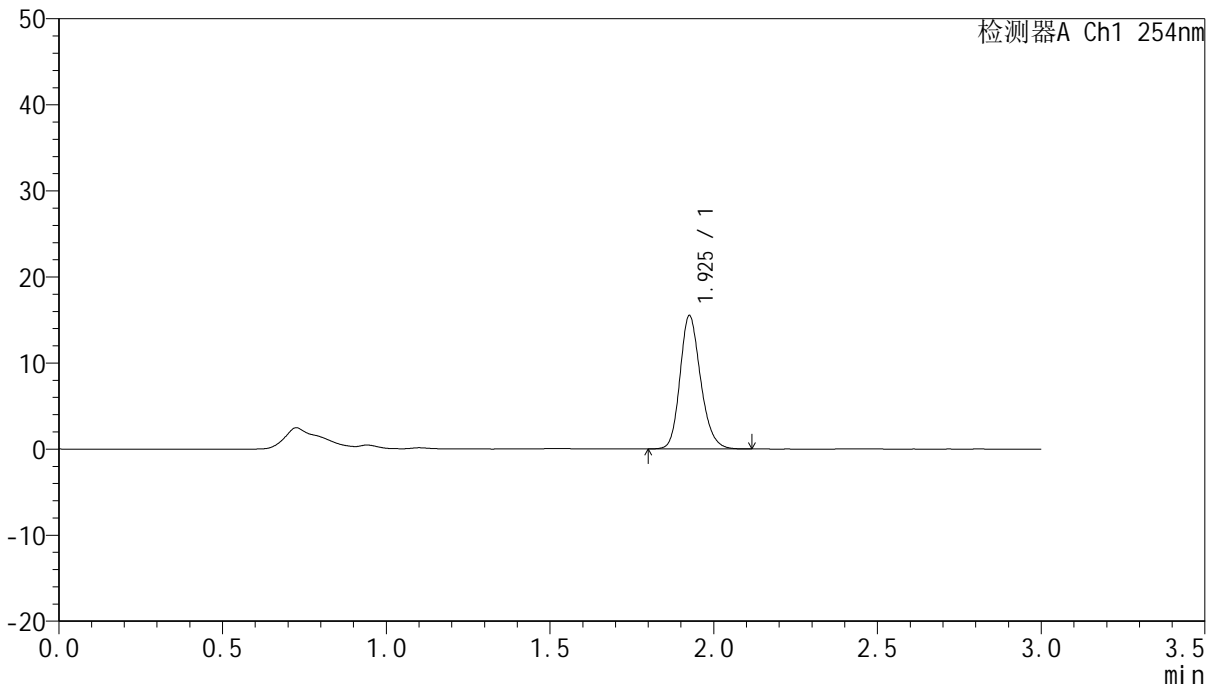
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	67409	100.000	15341	4633	1.198	--
总计		67409	100.000	15341			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-496-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	67937	100.000	15355	4559	1.201	--
总计		67937	100.000	15355			



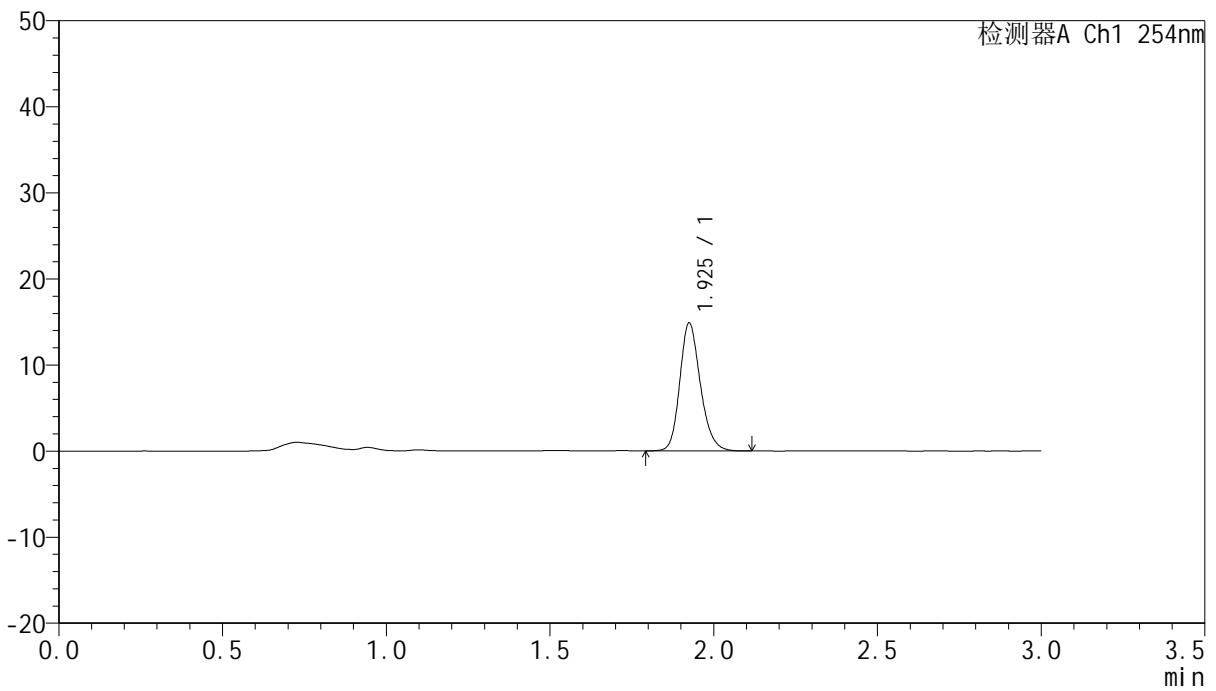
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-497-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	65015	100.000	14785	4598	1.199	--
总计		65015	100.000	14785			



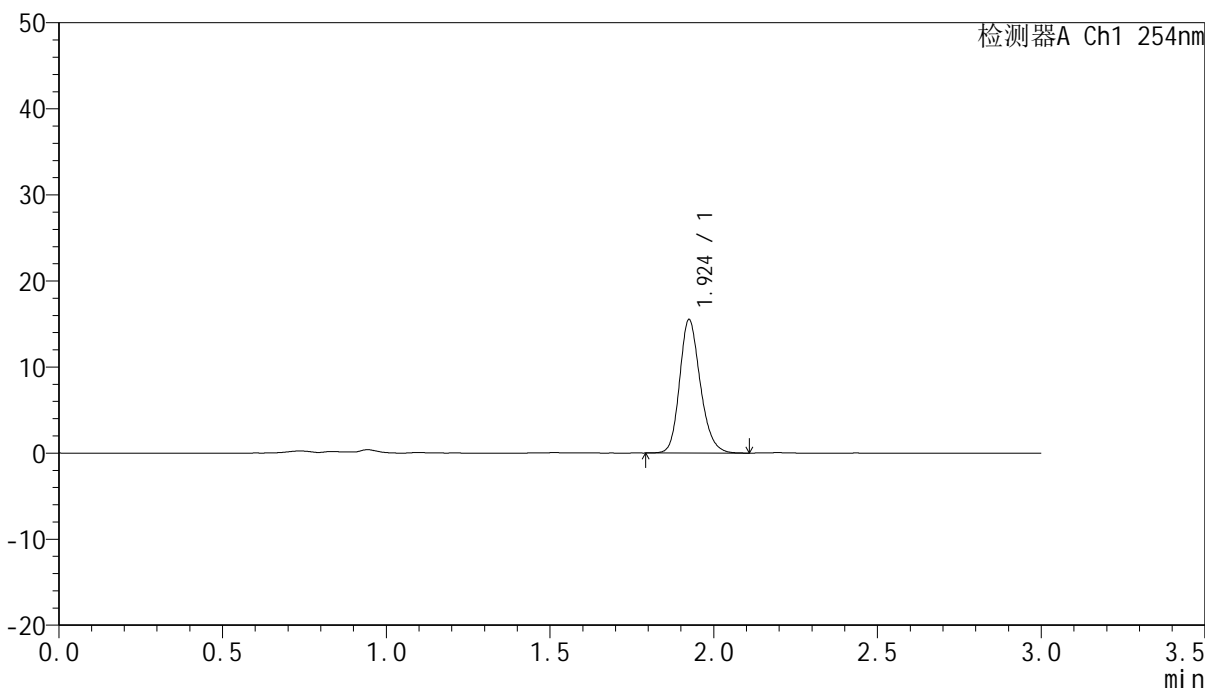
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-498-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:20:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	68173	100.000	15454	4548	1.199	--
总计		68173	100.000	15454			



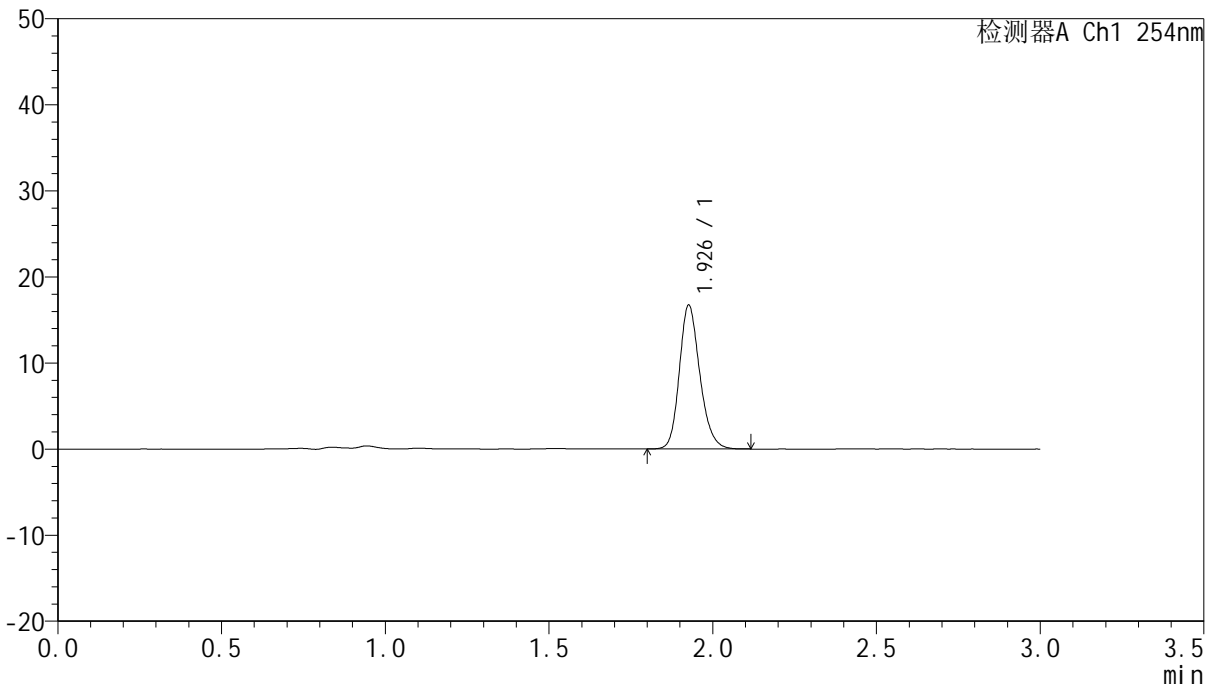
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-499-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	72747	100.000	16577	4642	1.198	--
总计		72747	100.000	16577			

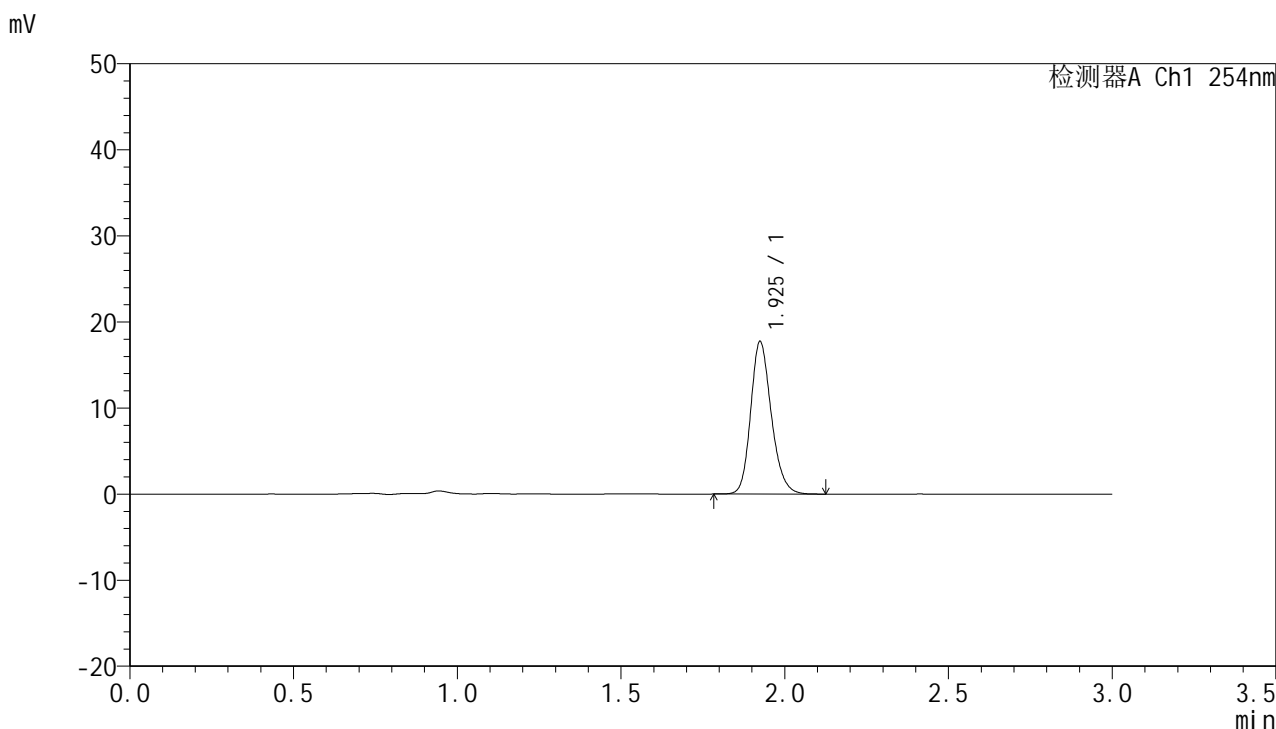


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-500-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:27:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	77788	100.000	17645	4561	1.200	--
总计		77788	100.000	17645			



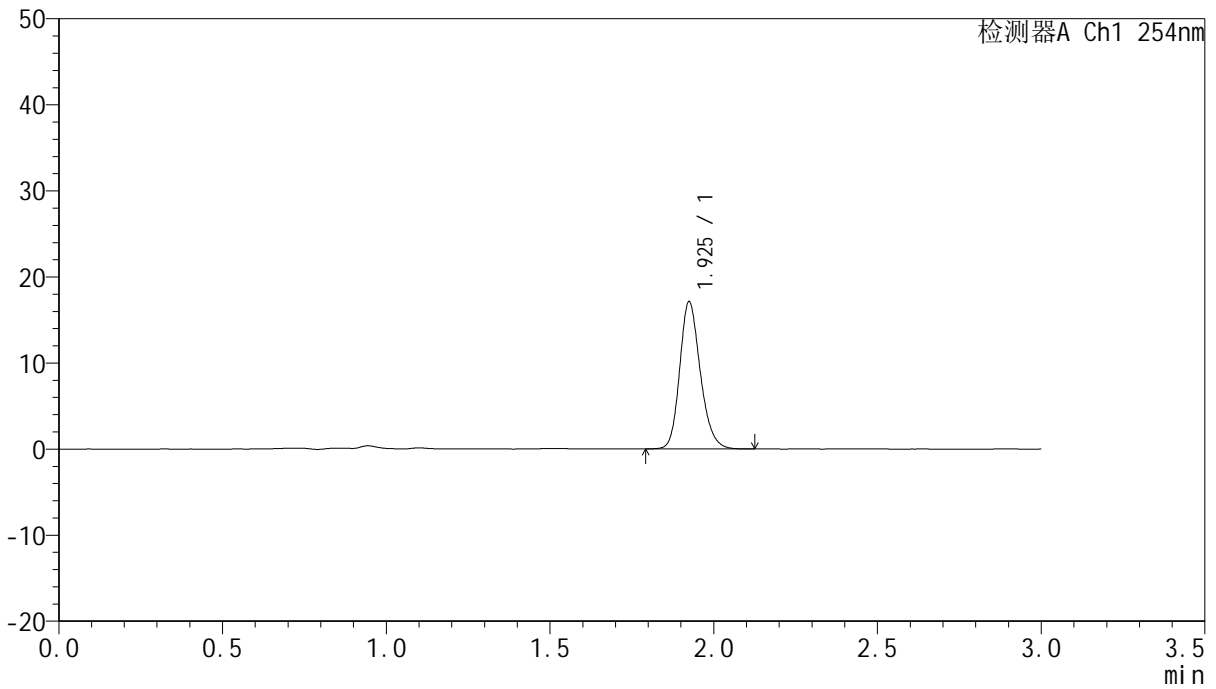
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-501-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	74899	100.000	17024	4572	1.201	--
总计		74899	100.000	17024			



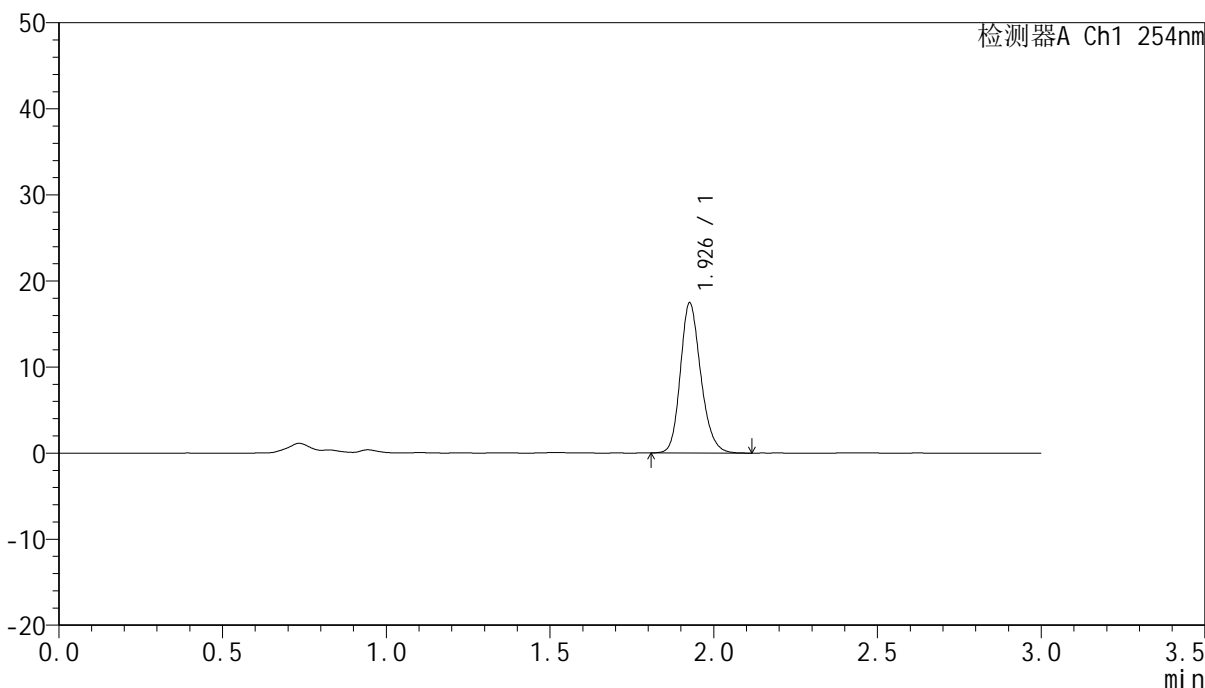
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-502-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	75653	100.000	17290	4661	1.197	--
总计		75653	100.000	17290			



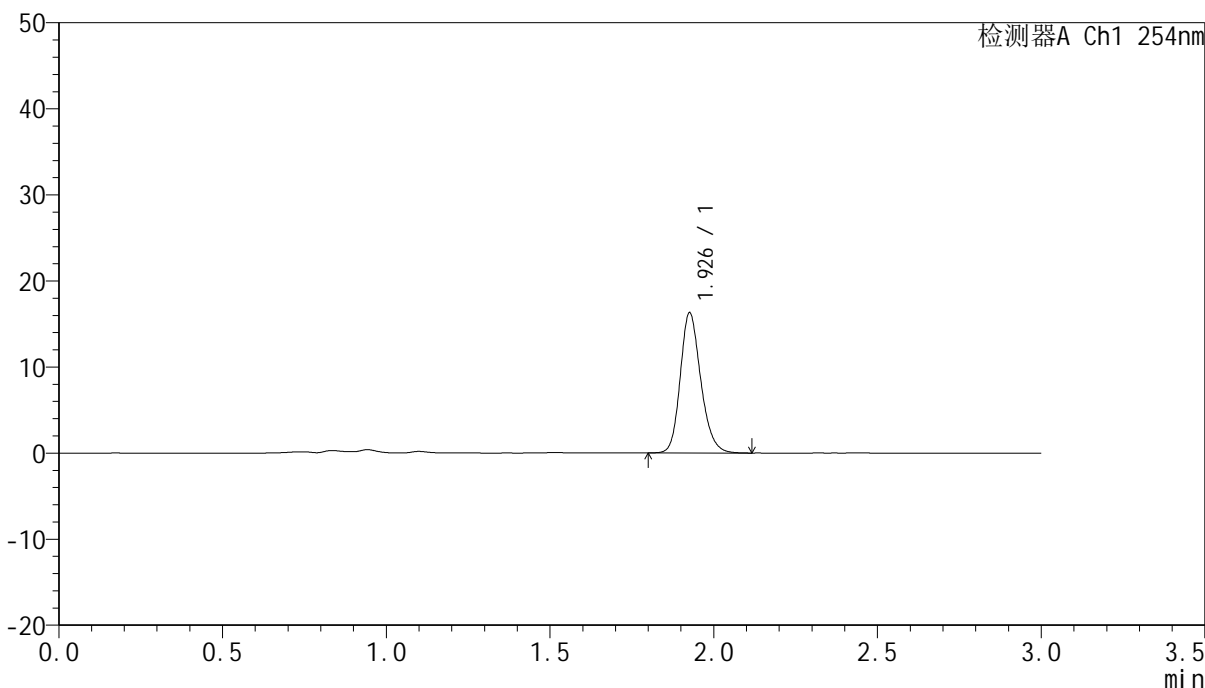
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-503-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	71099	100.000	16137	4624	1.198	--
总计		71099	100.000	16137			



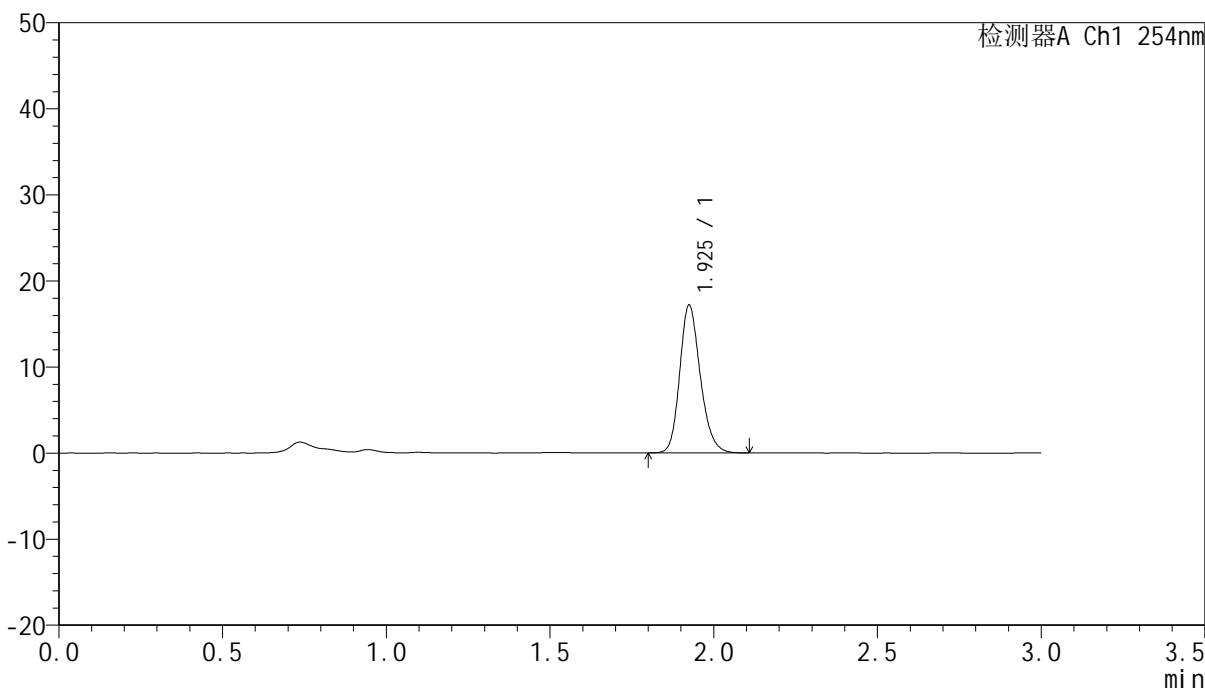
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-504-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	75251	100.000	17104	4575	1.199	--
总计		75251	100.000	17104			



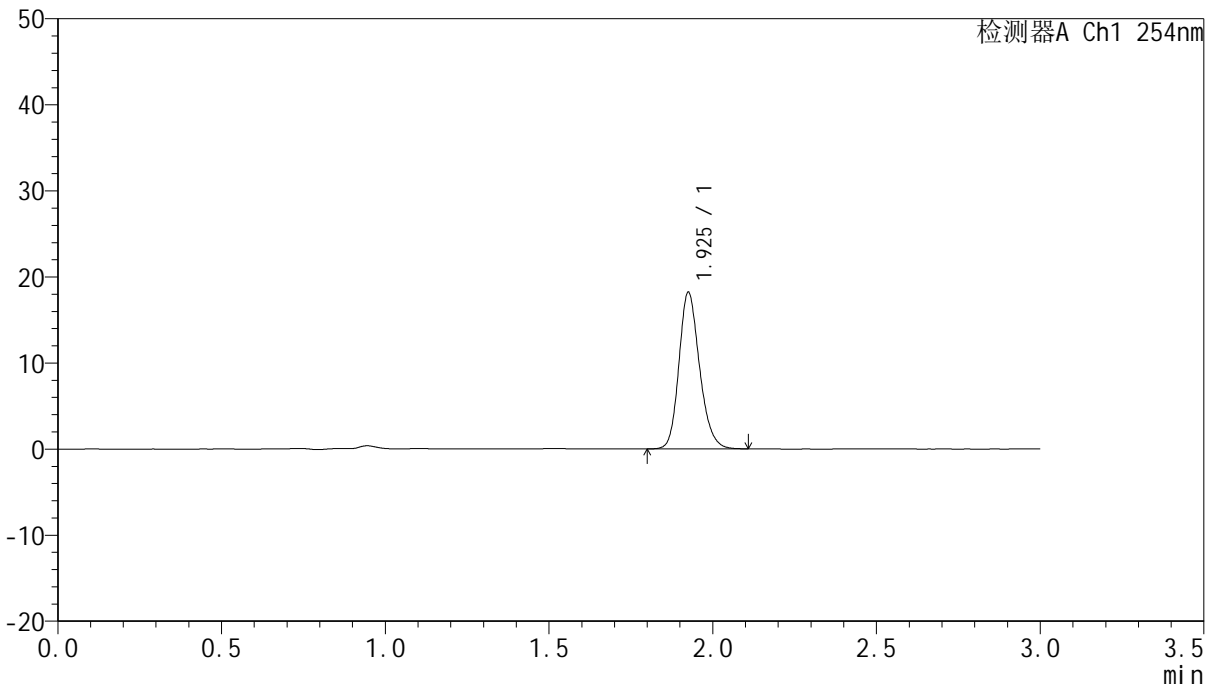
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-505-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	79698	100.000	18049	4557	1.196	--
总计		79698	100.000	18049			



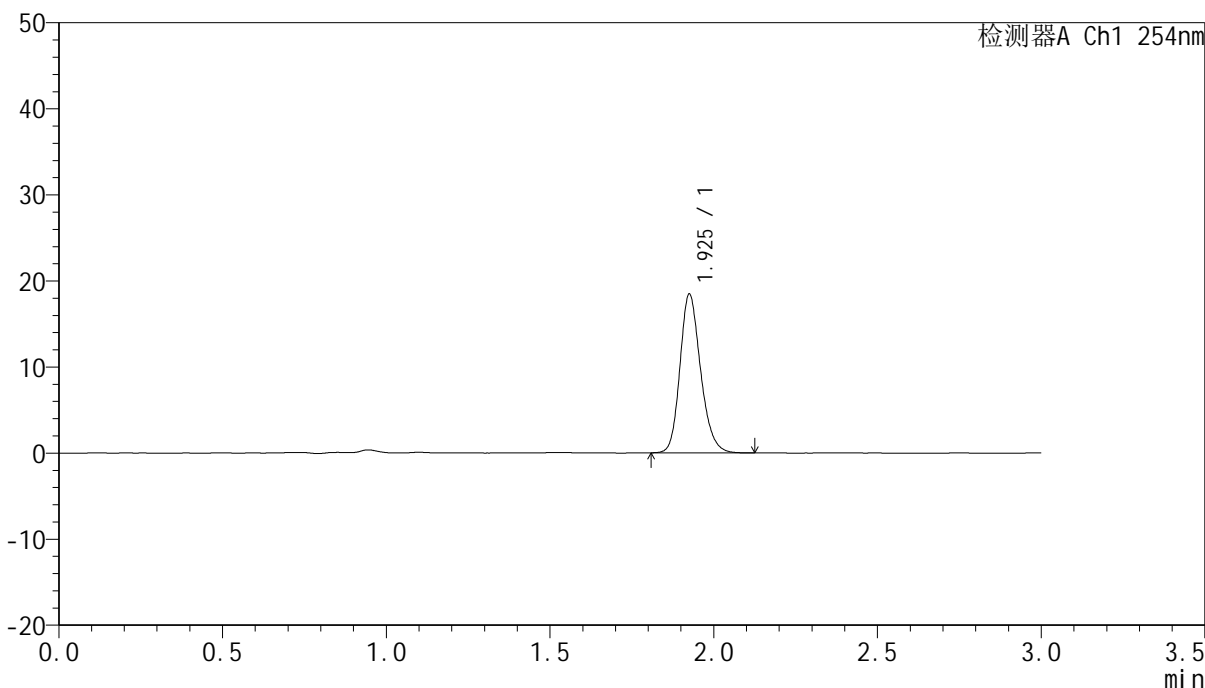
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-506-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:48:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	80878	100.000	18296	4565	1.201	--
总计		80878	100.000	18296			



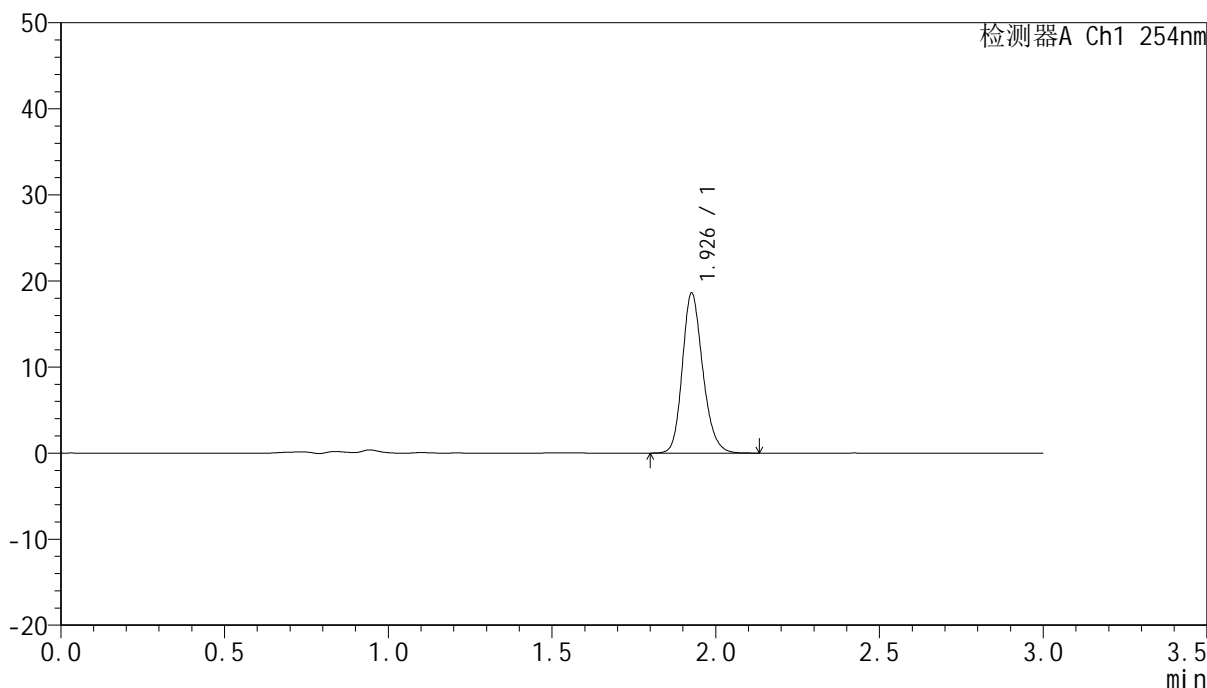
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-507-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	80851	100.000	18434	4653	1.198	--
总计		80851	100.000	18434			



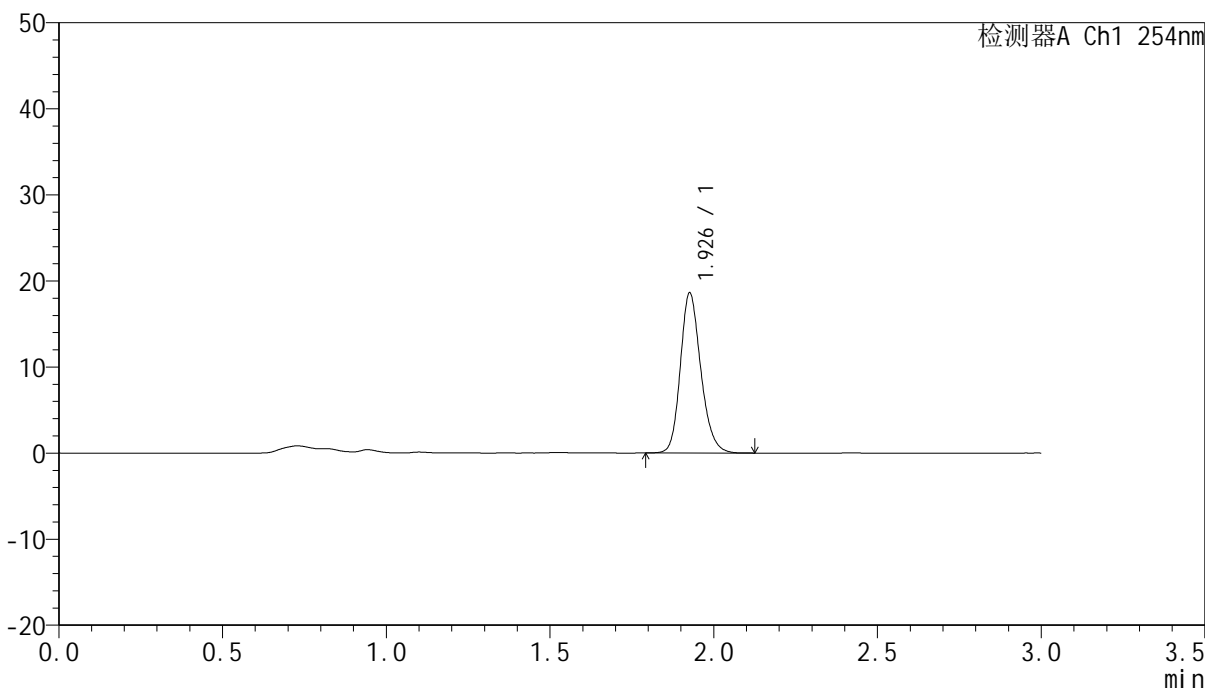
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-508-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	80816	100.000	18445	4657	1.197	--
总计		80816	100.000	18445			



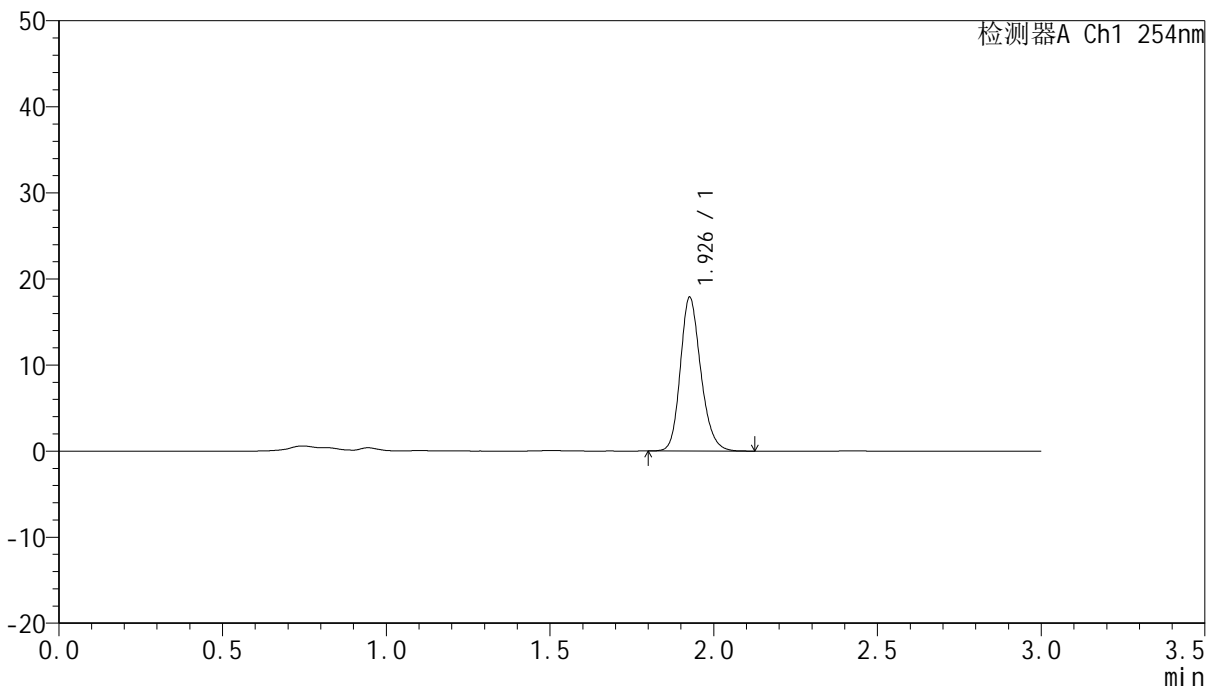
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-509-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	77732	100.000	17715	4650	1.199	--
总计		77732	100.000	17715			



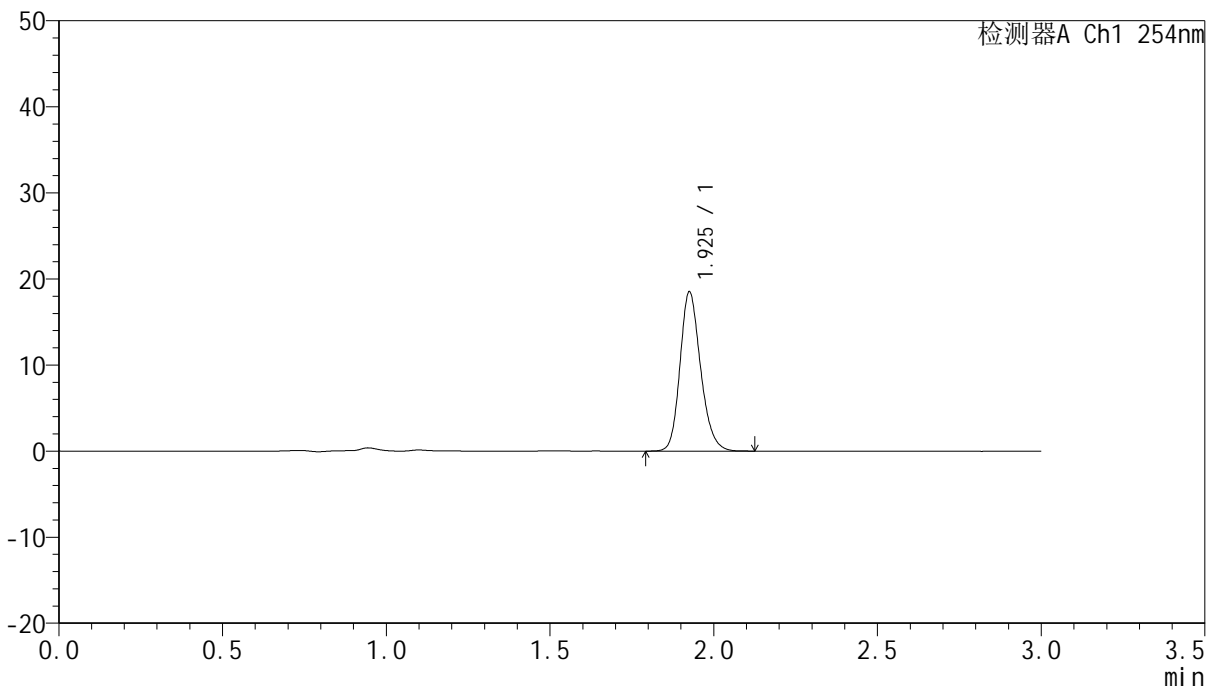
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-510-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	80978	100.000	18343	4587	1.200	--
总计		80978	100.000	18343			



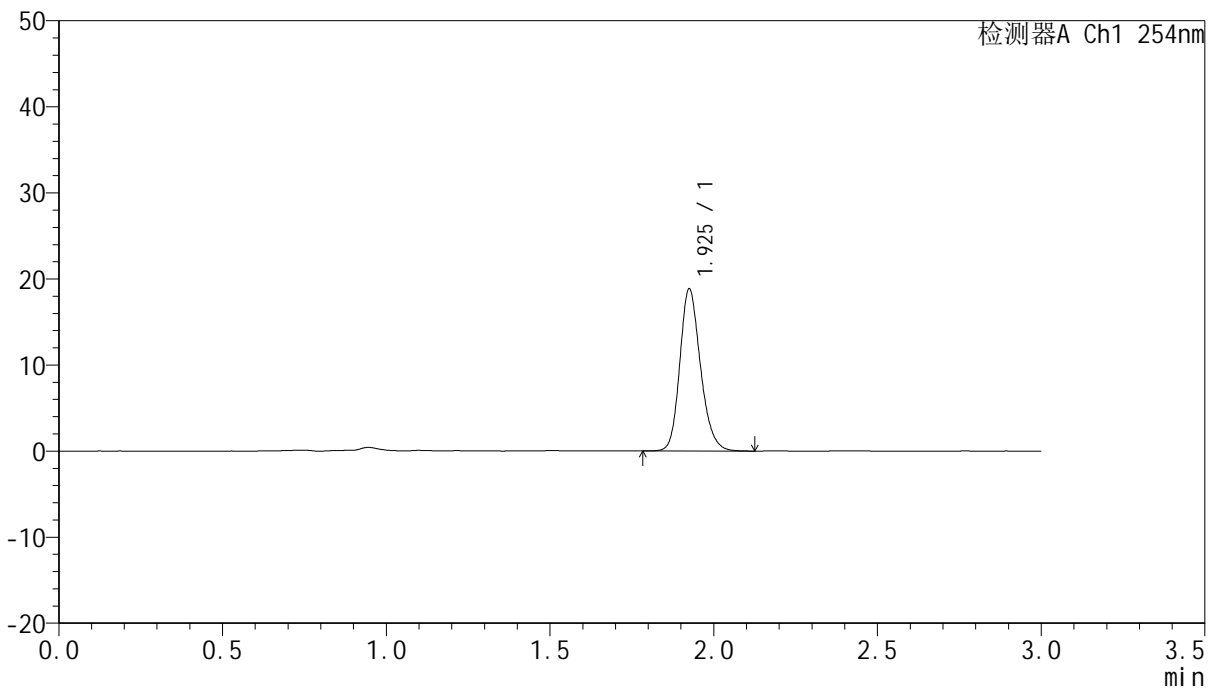
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-511-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	82888	100.000	18722	4542	1.199	--
总计		82888	100.000	18722			

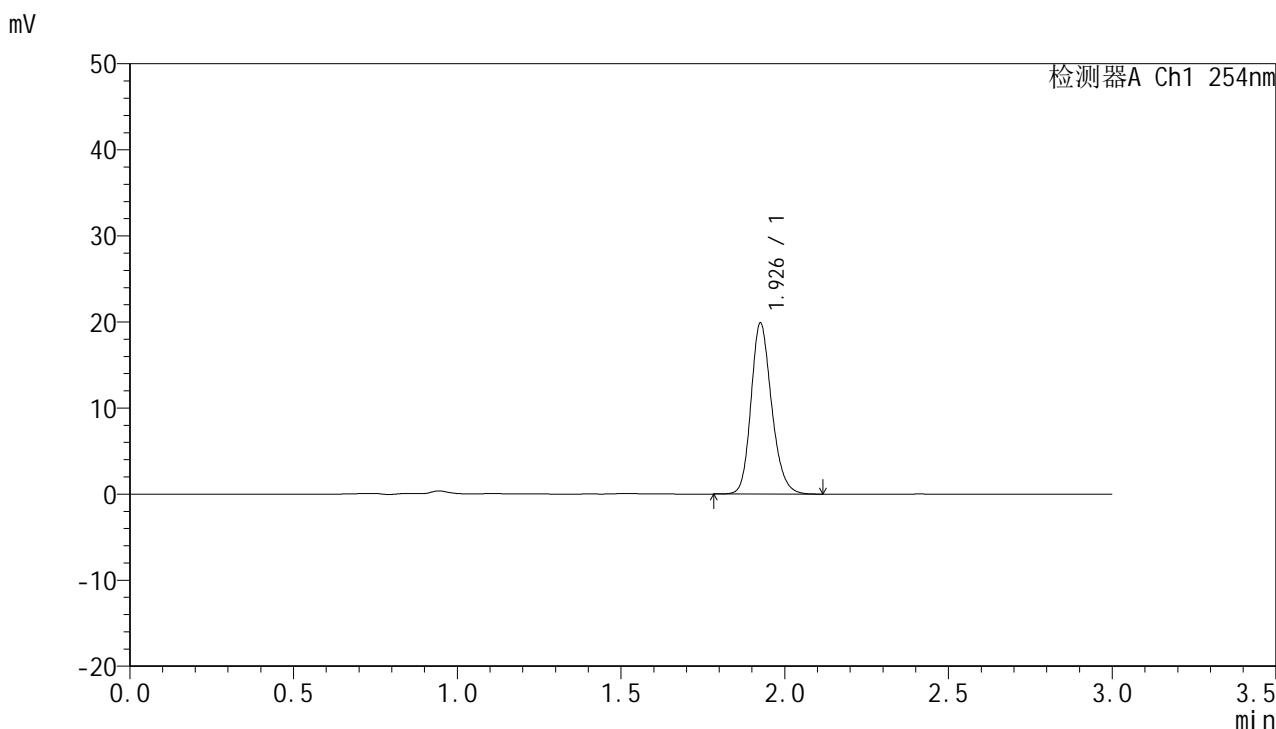


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-512-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	87074	100.000	19689	4577	1.199	--
总计		87074	100.000	19689			



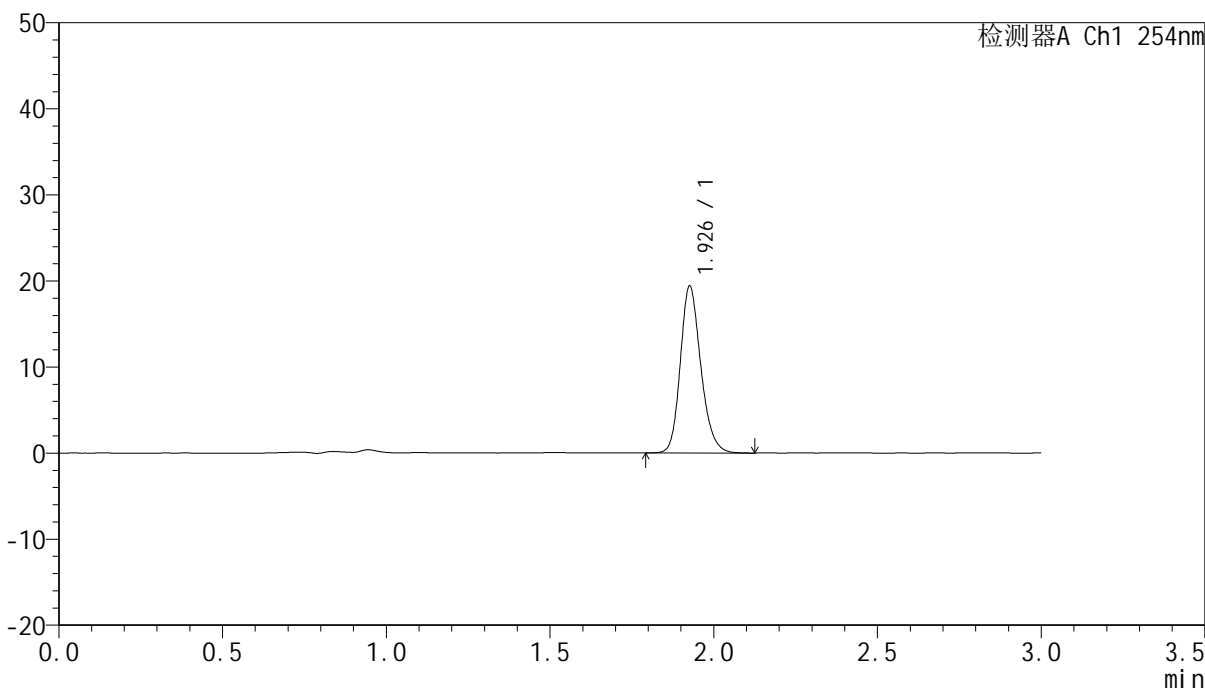
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-513-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 18:12:19 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	84547	100.000	19232	4640	1.200	--
总计		84547	100.000	19232			



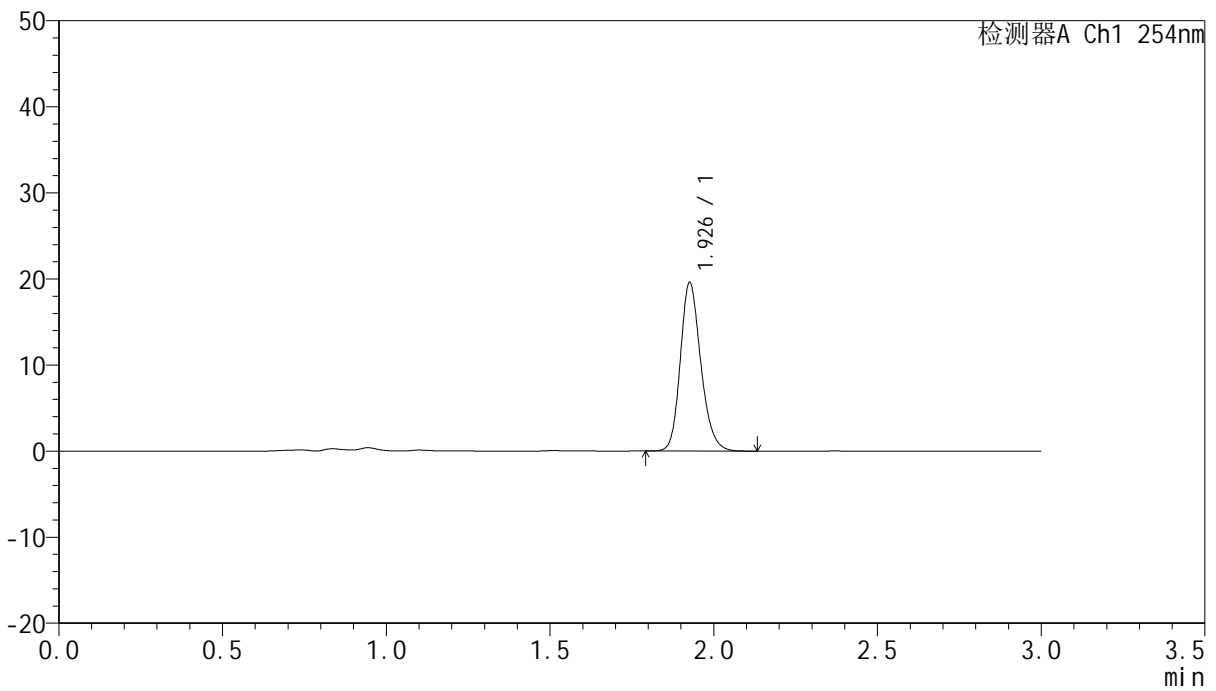
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-514-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	85334	100.000	19421	4632	1.199	--
总计		85334	100.000	19421			



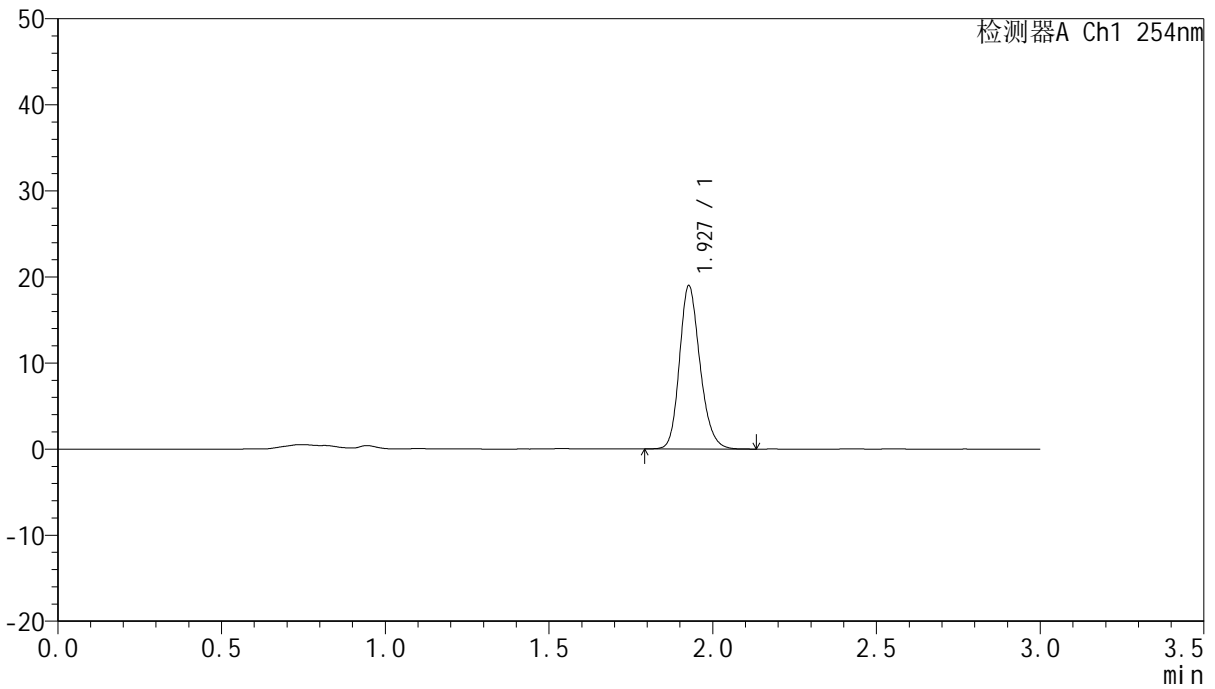
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-515-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	82856	100.000	18859	4621	1.198	--
总计		82856	100.000	18859			



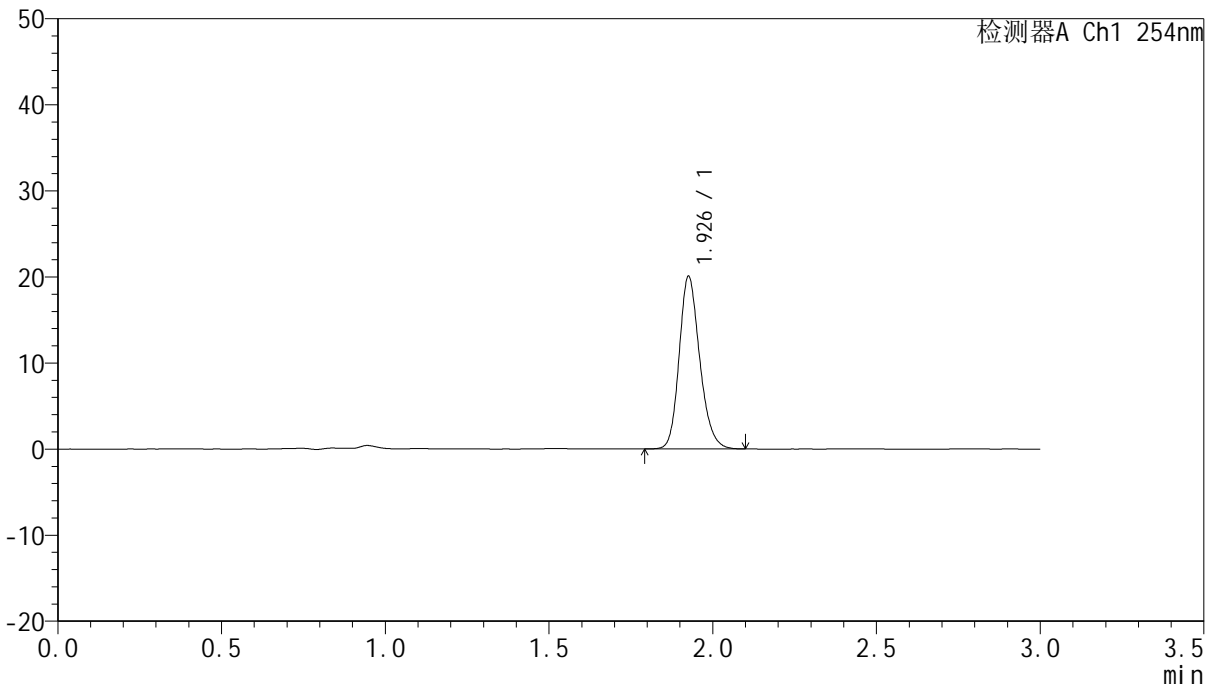
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-516-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	87614	100.000	19842	4597	1.200	--
总计		87614	100.000	19842			



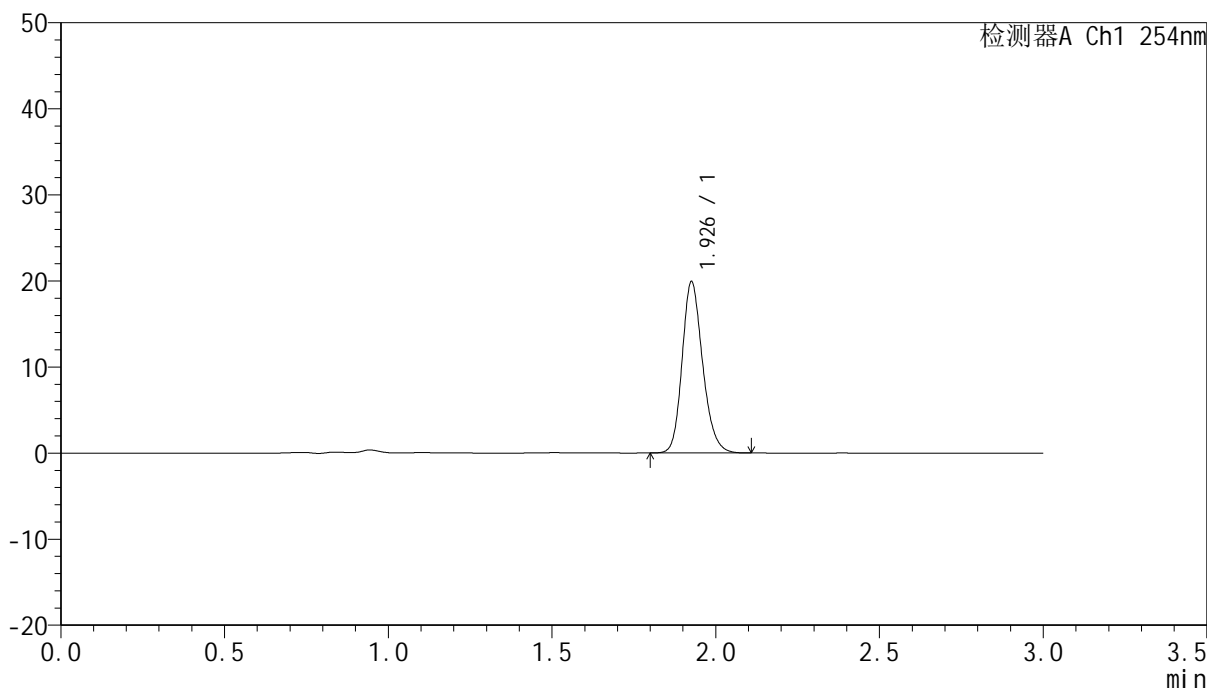
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-517-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 18:26:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	86799	100.000	19691	4609	1.198	--
总计		86799	100.000	19691			



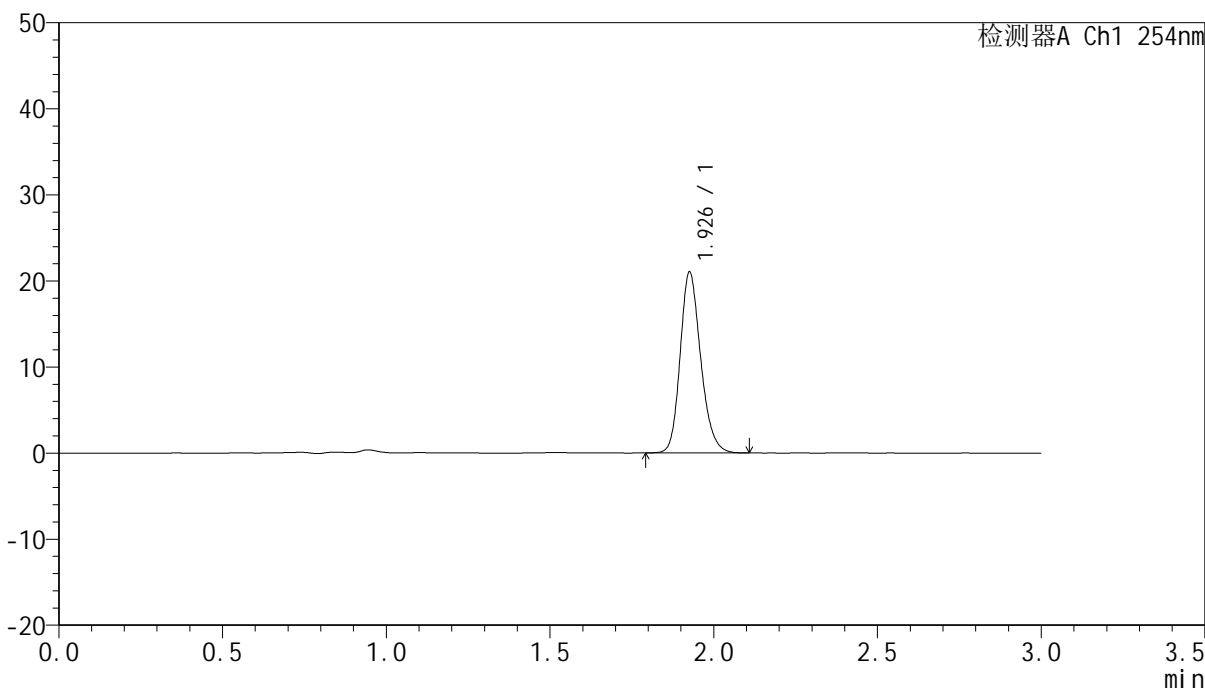
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-518-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 18:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	91786	100.000	20797	4616	1.200	--
总计		91786	100.000	20797			



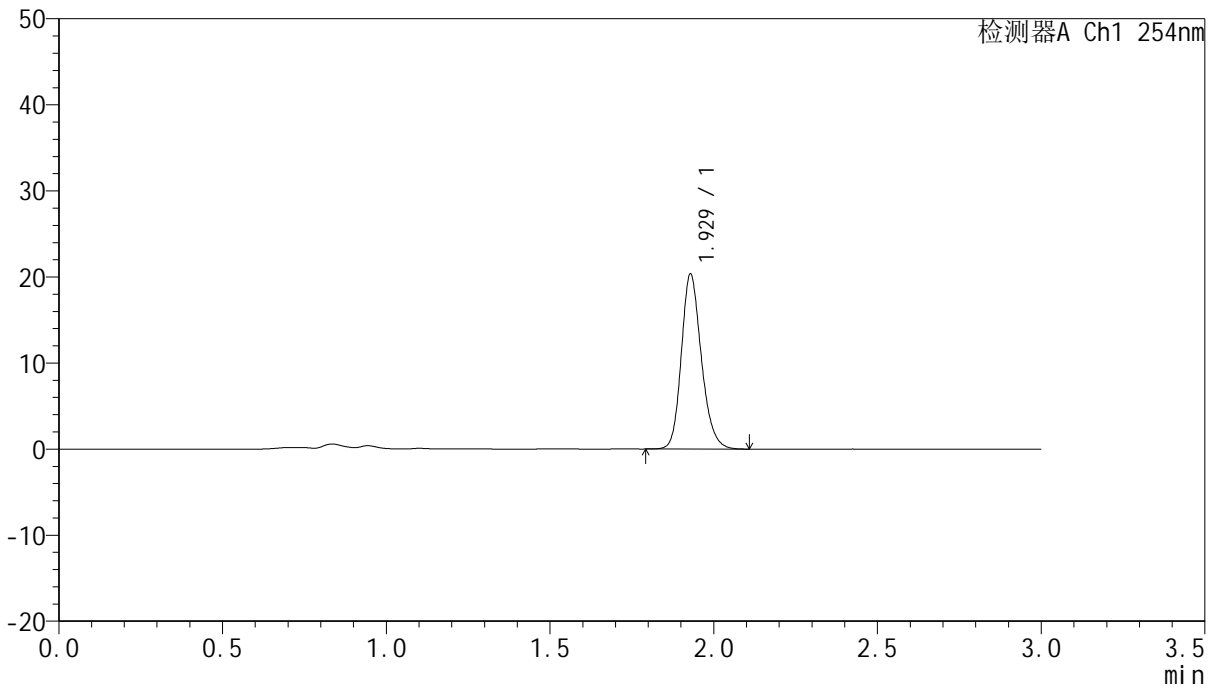
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-519-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.929	86589	100.000	20316	4867	1.196	--
总计		86589	100.000	20316			



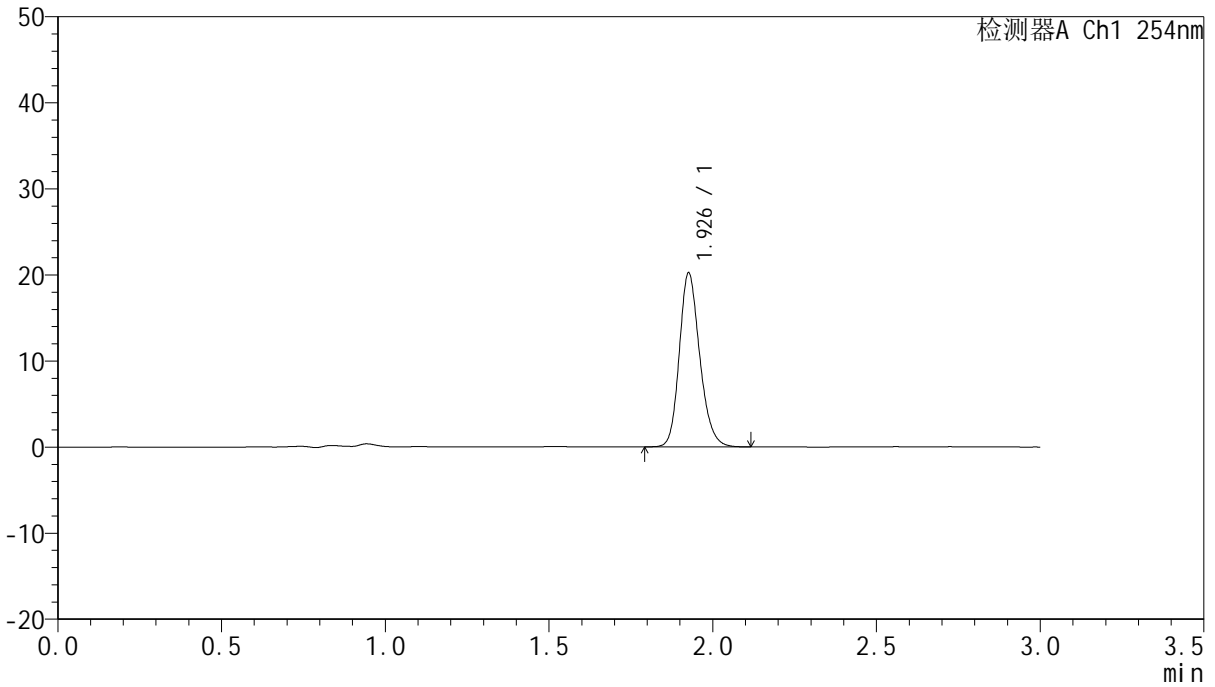
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-520-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 18:36:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	87873	100.000	20028	4653	1.199	--
总计		87873	100.000	20028			

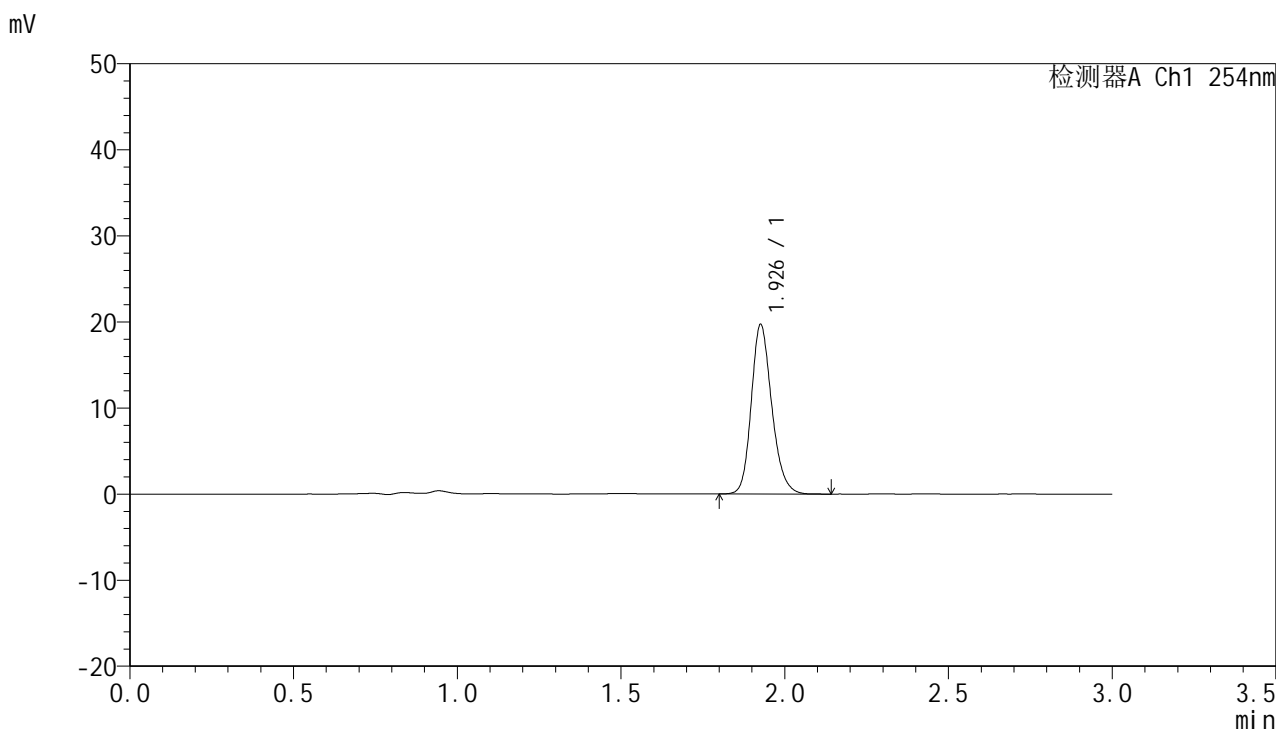


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-521-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	85915	100.000	19518	4639	1.199	--
总计		85915	100.000	19518			



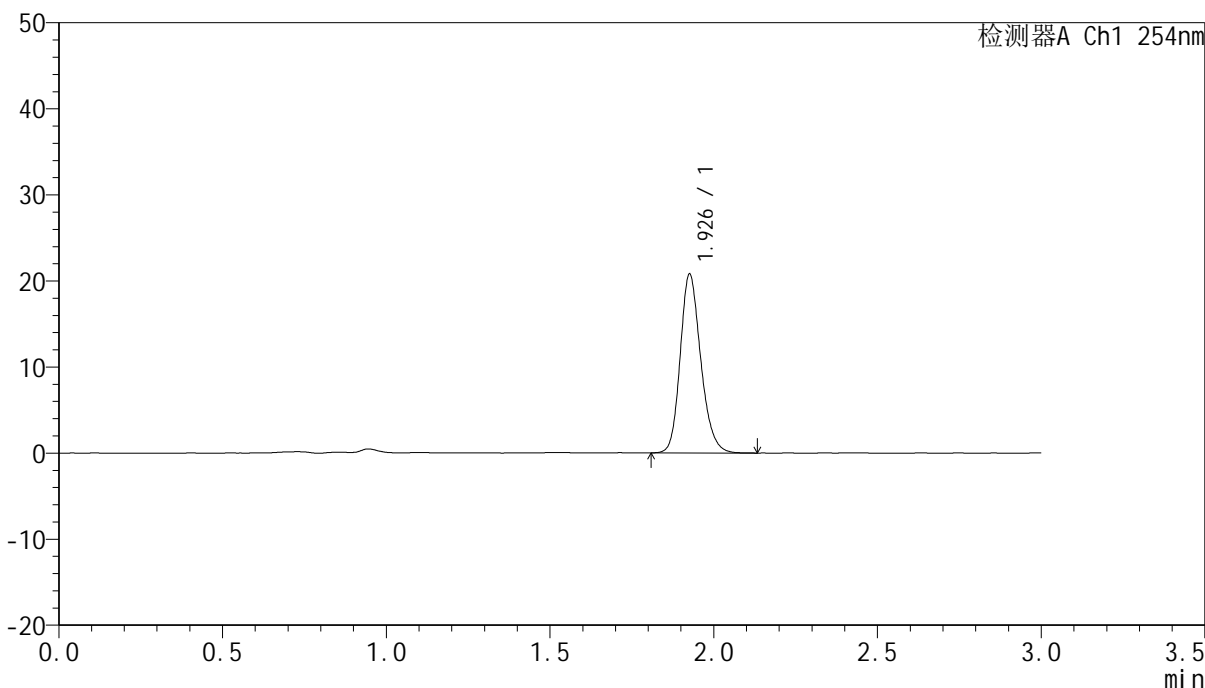
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-522-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	90859	100.000	20570	4594	1.200	--
总计		90859	100.000	20570			



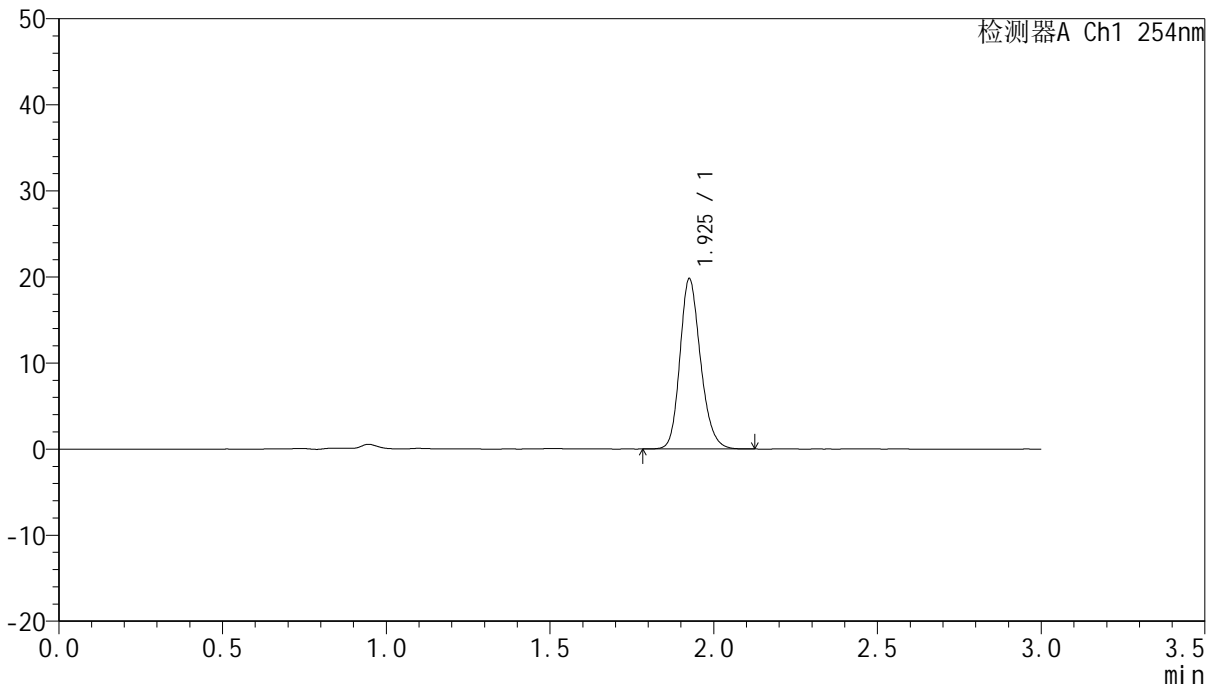
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-523-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	86762	100.000	19626	4558	1.198	--
总计		86762	100.000	19626			



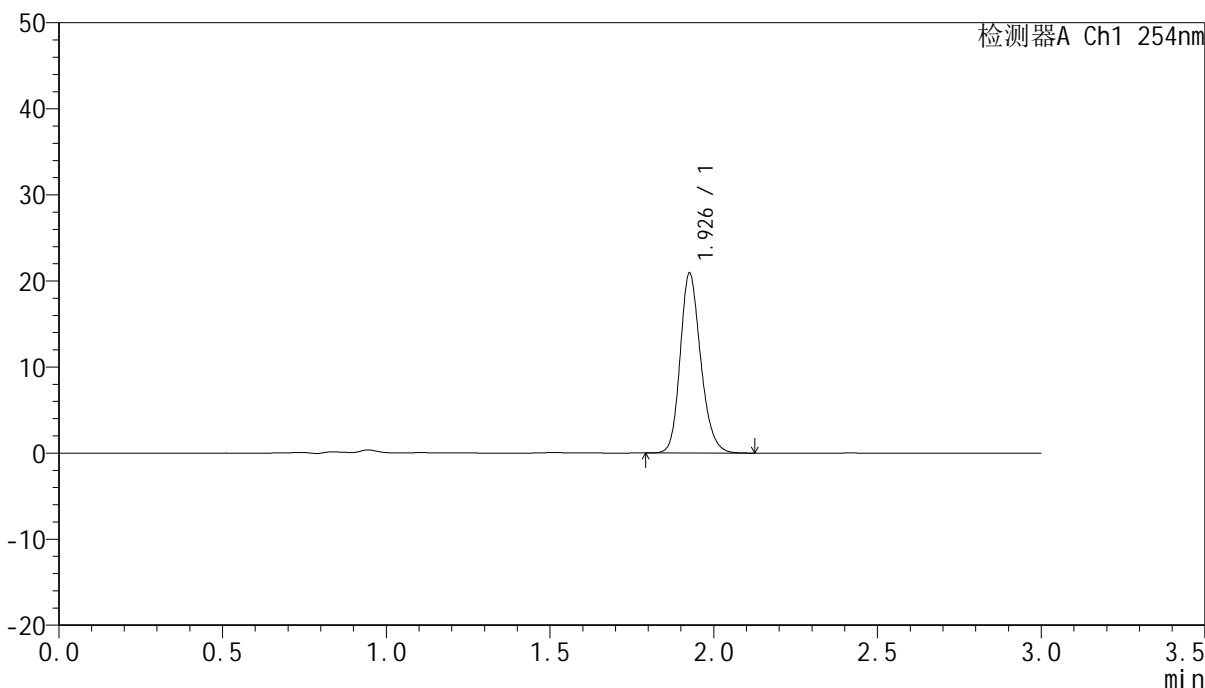
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-524-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	91216	100.000	20682	4616	1.202	--
总计		91216	100.000	20682			



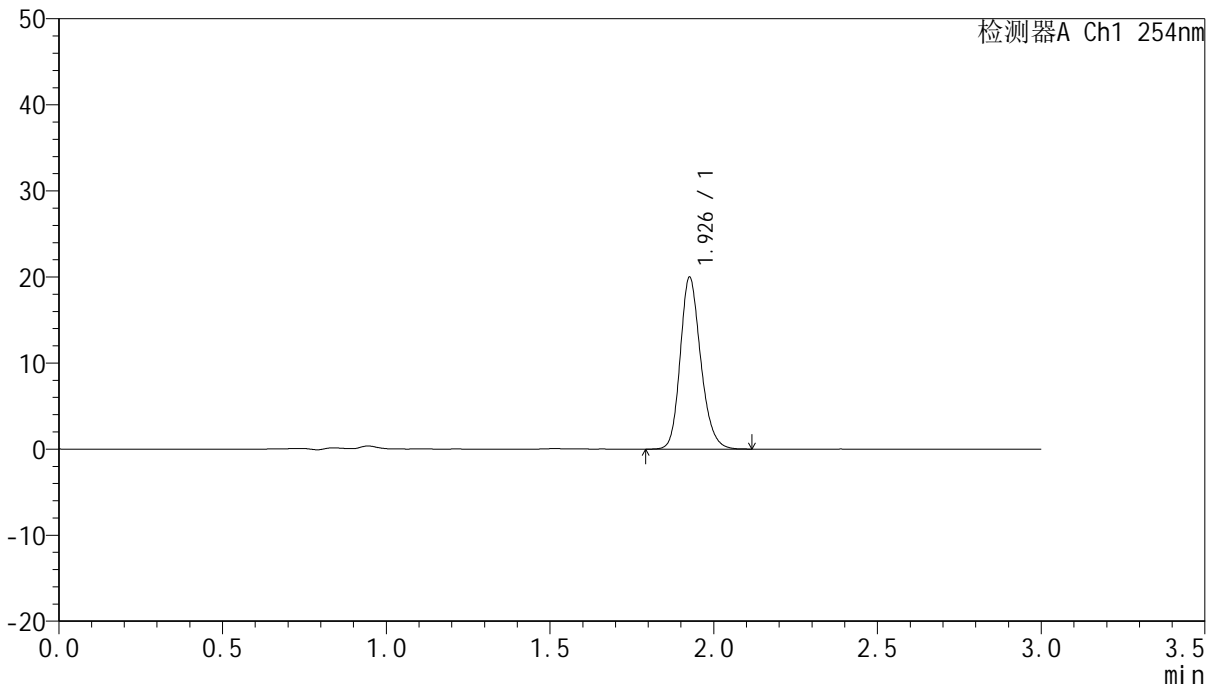
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-525-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	86922	100.000	19770	4636	1.200	--
总计		86922	100.000	19770			

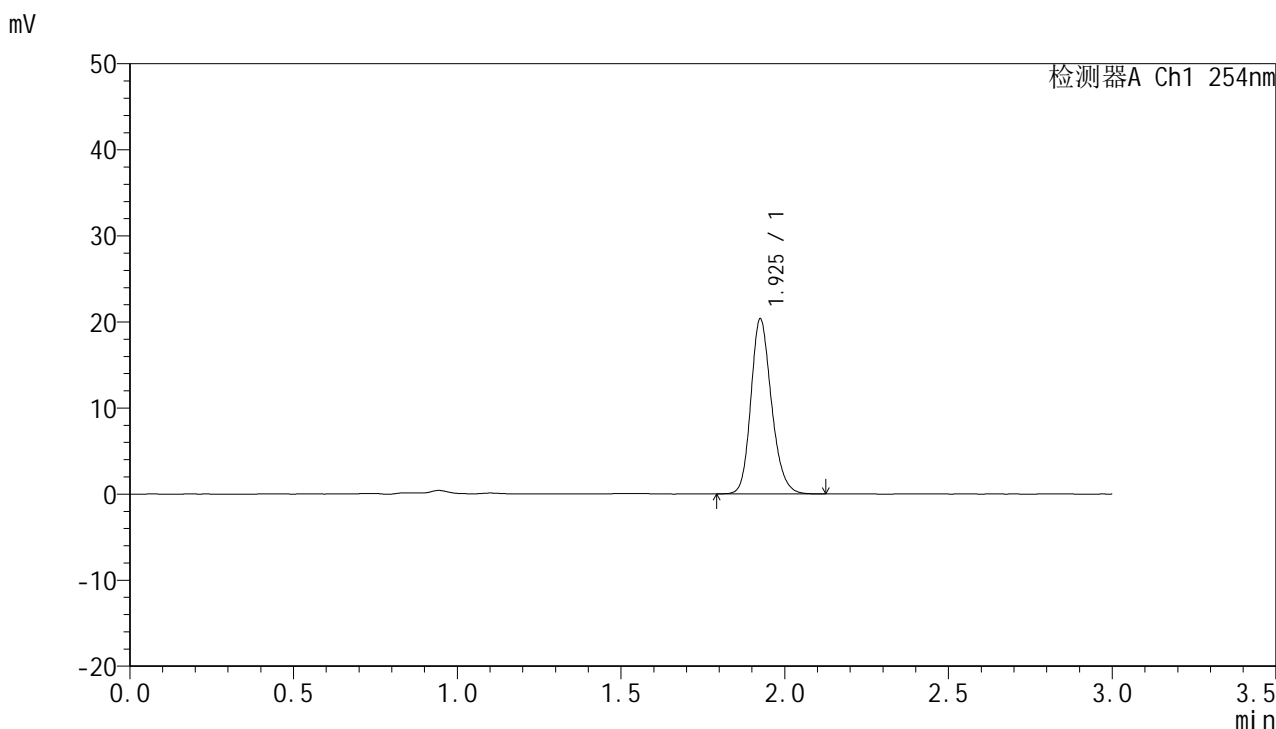


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-526-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	89120	100.000	20201	4580	1.197	--
总计		89120	100.000	20201			



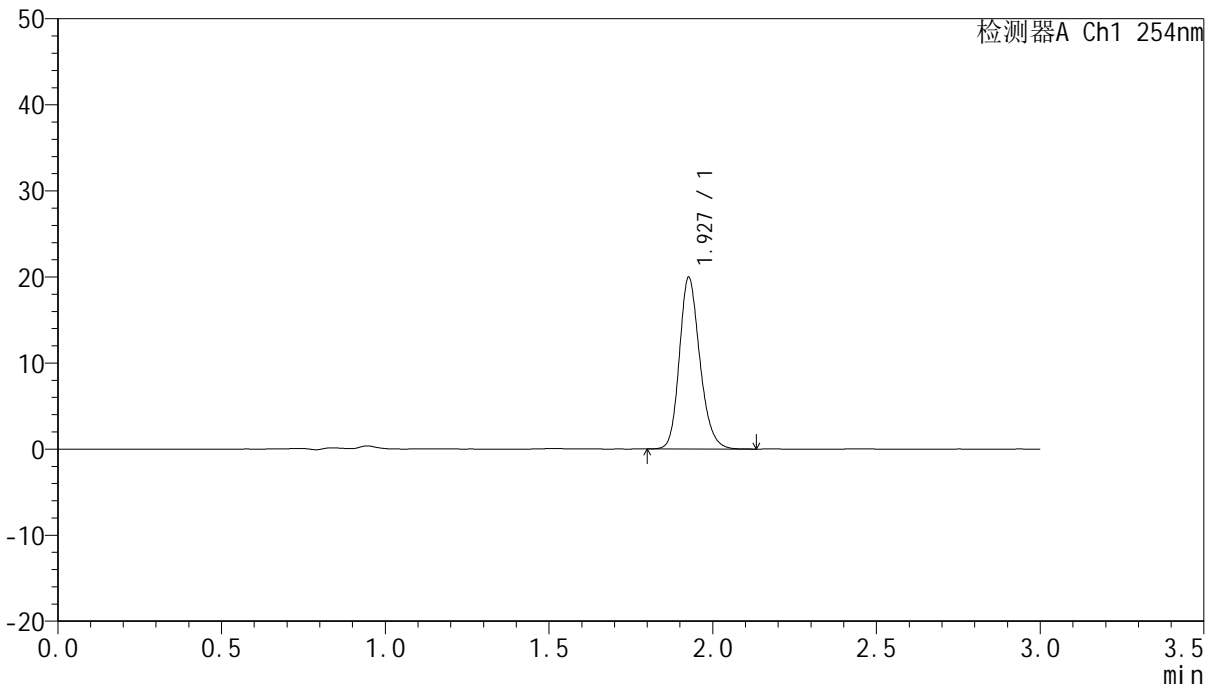
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-527-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:00:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	86837	100.000	19792	4652	1.199	--
总计		86837	100.000	19792			

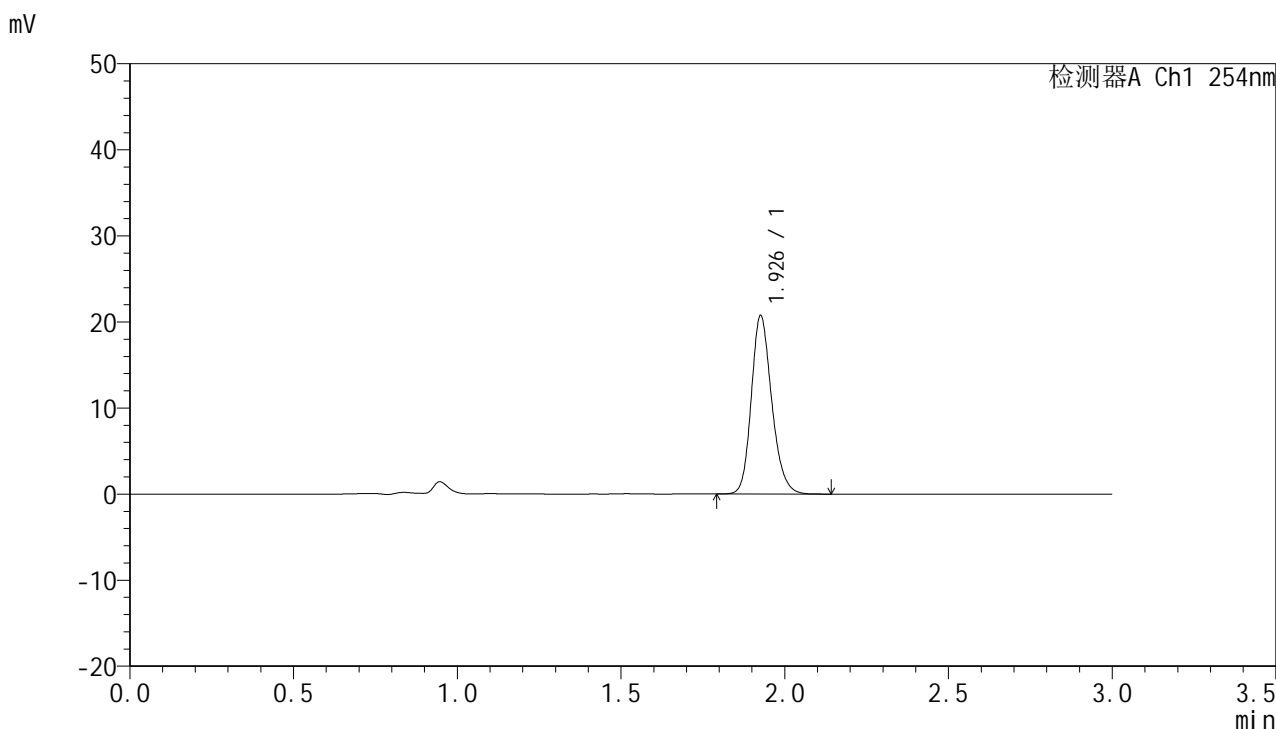


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-528-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	90054	100.000	20544	4666	1.200	--
总计		90054	100.000	20544			



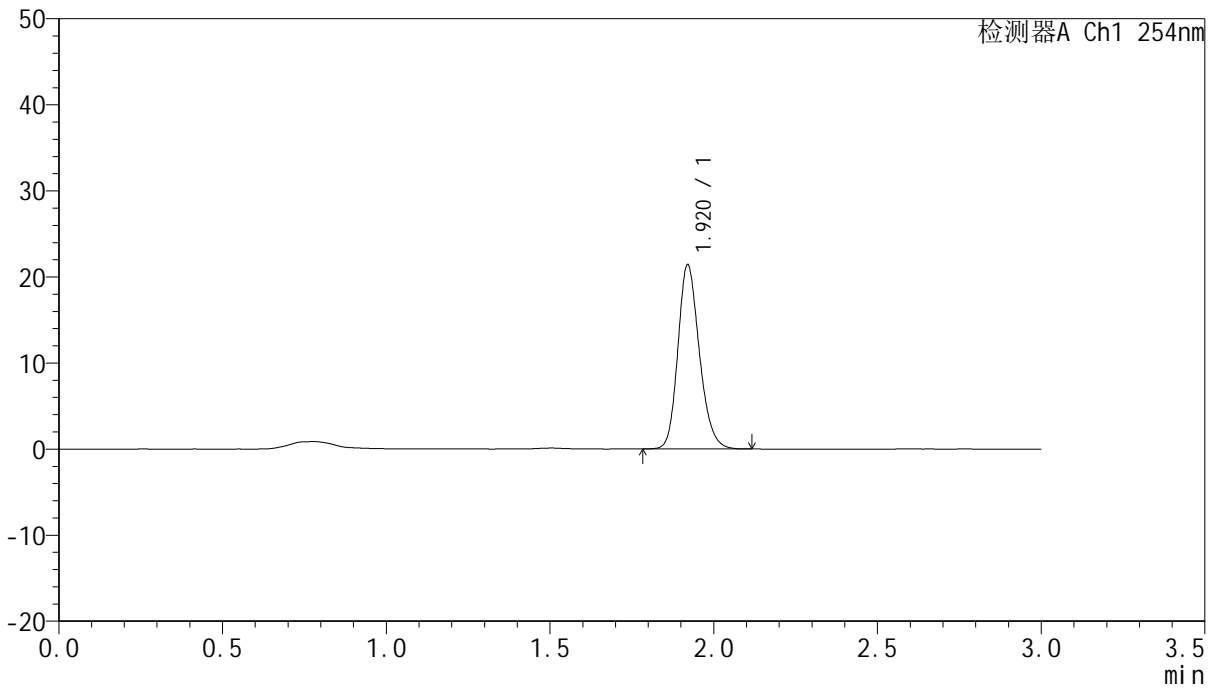
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-529-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	97755	100.000	21385	4168	1.198	--
总计		97755	100.000	21385			



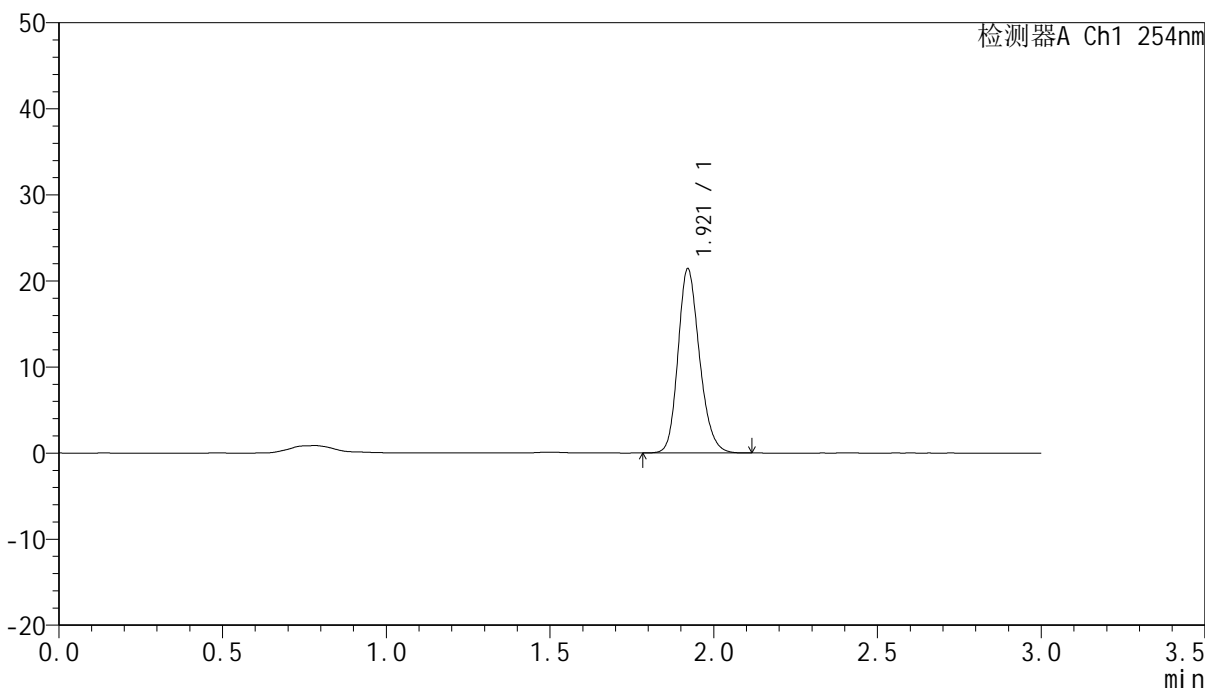
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-530-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 19:10:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	97635	100.000	21398	4167	1.197	--
总计		97635	100.000	21398			



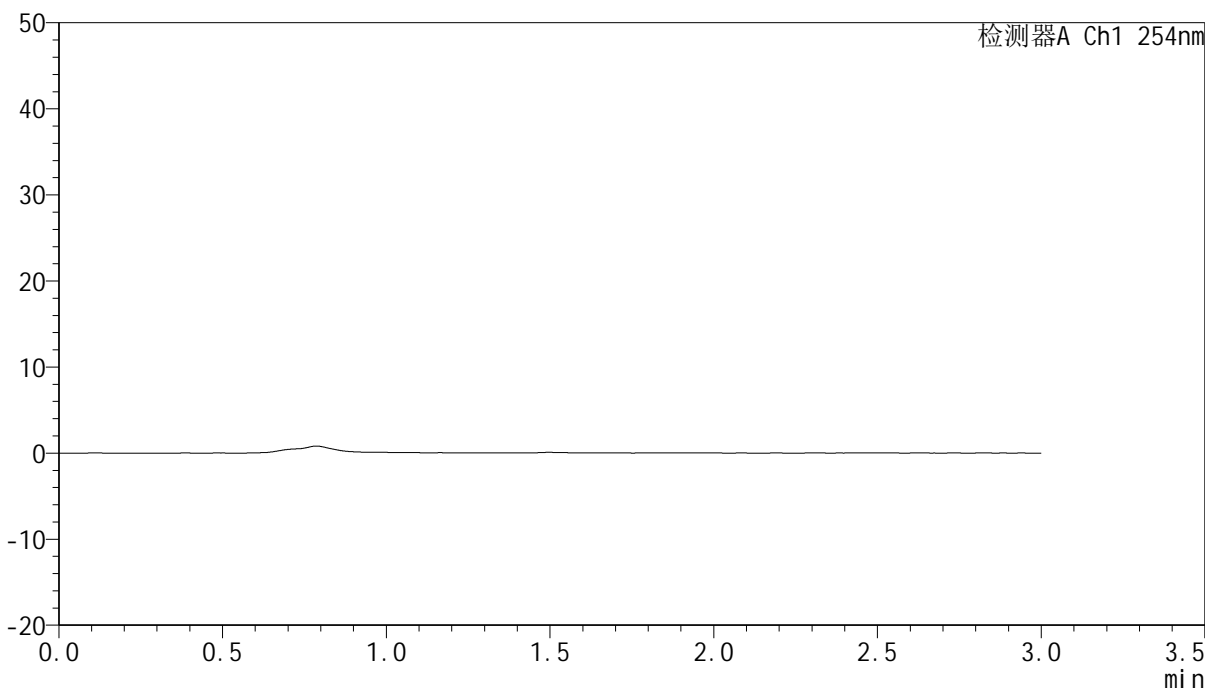
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-531-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 19:14:07 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



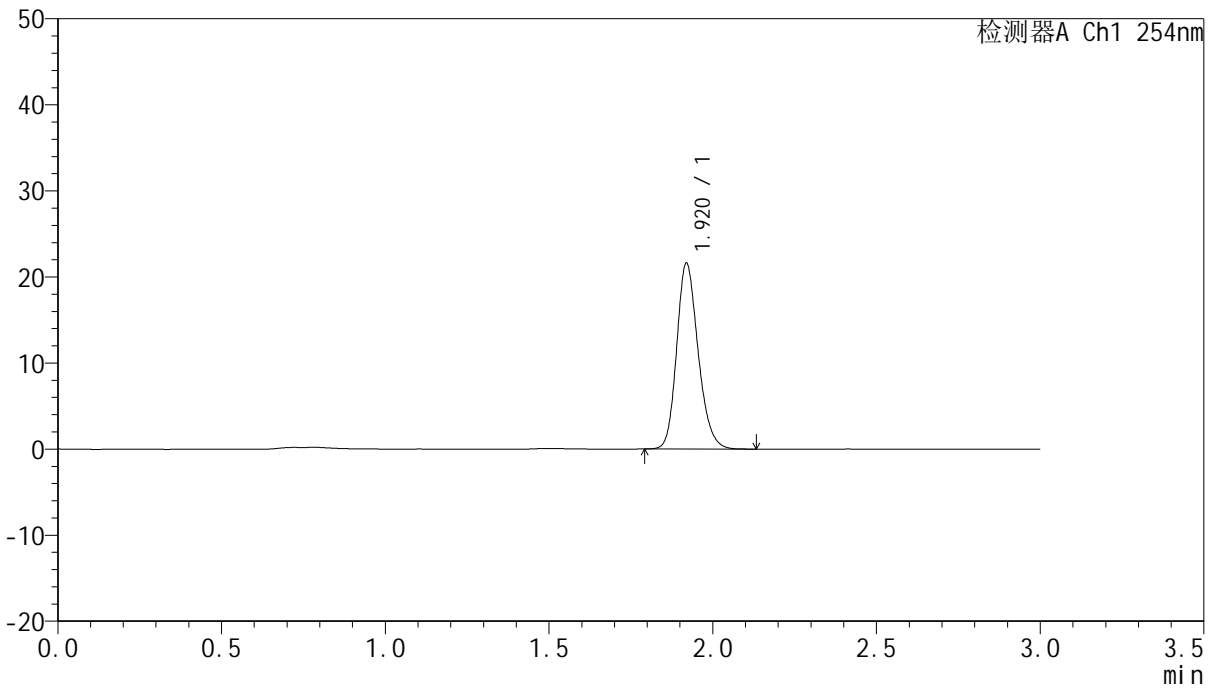
QTL-359

<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 - 7-16/10-532-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 19:17:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98656	100.000	21555	4165	1.197	--
总计		98656	100.000	21555			



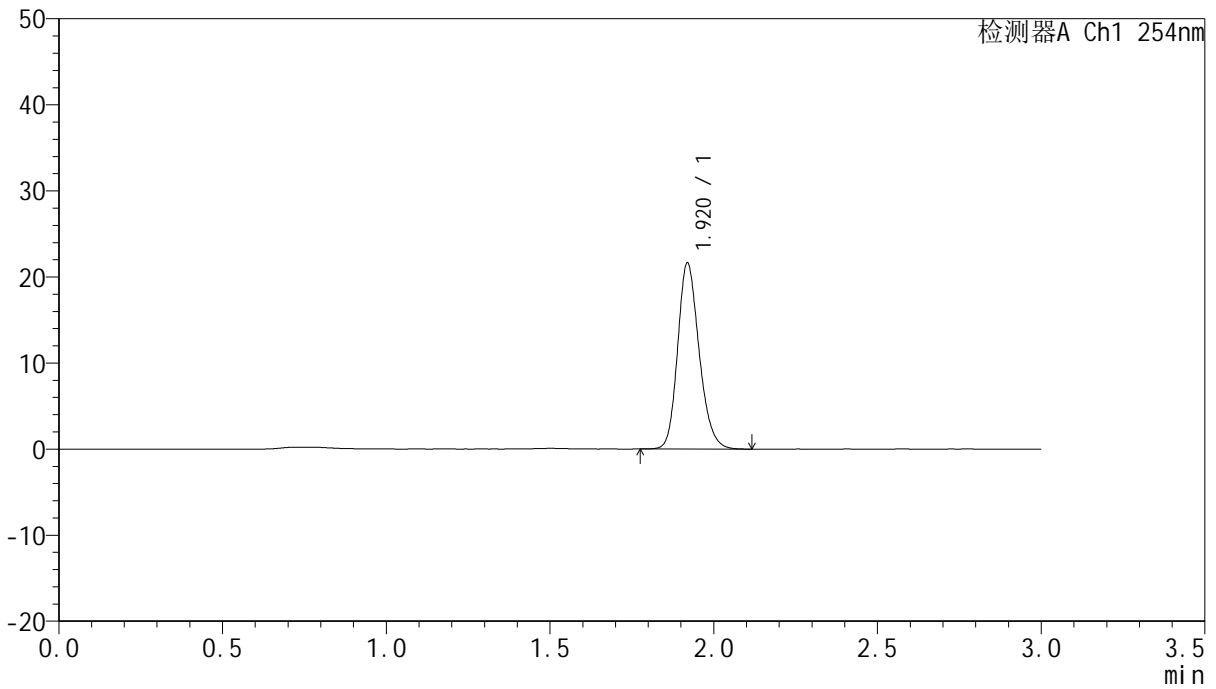
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-533-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98673	100.000	21560	4161	1.197	--
总计		98673	100.000	21560			



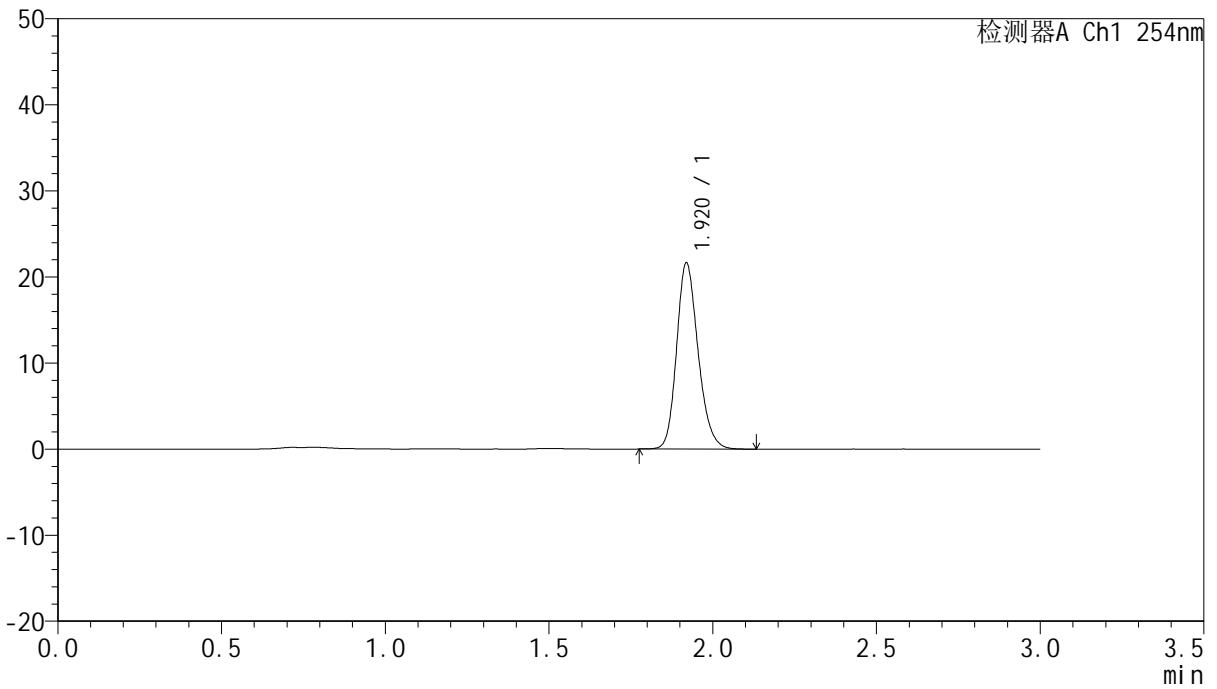
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-534-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 19:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98885	100.000	21586	4168	1.197	--
总计		98885	100.000	21586			



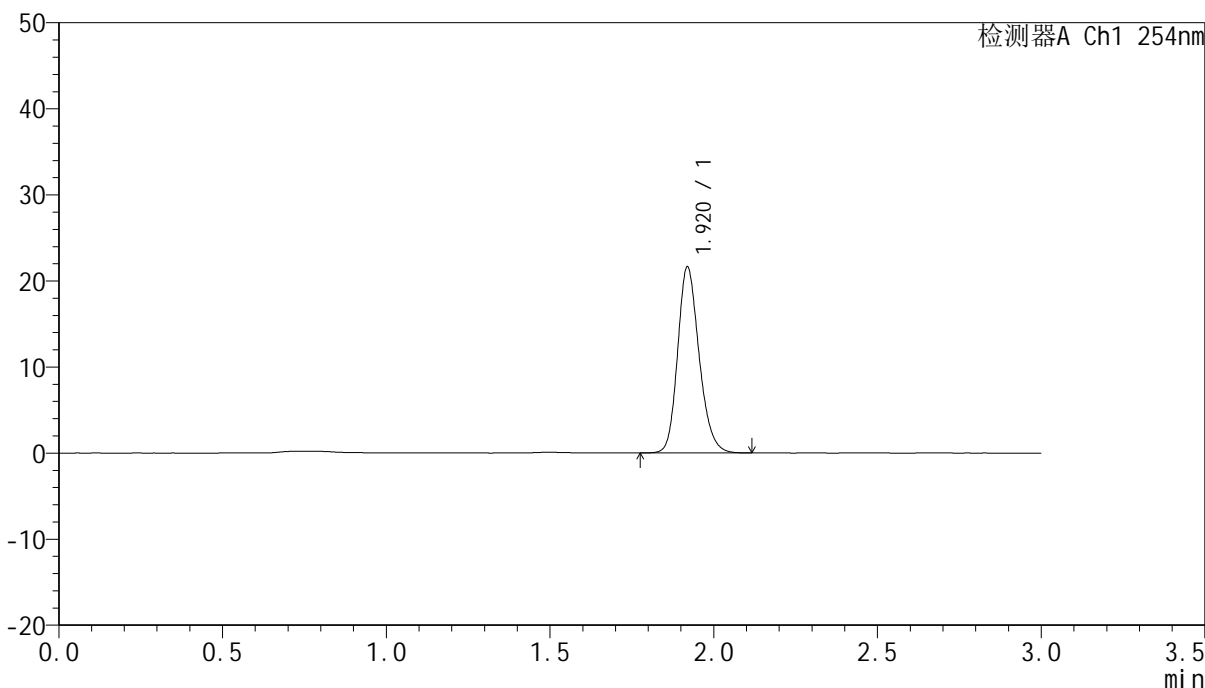
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-535-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98727	100.000	21563	4167	1.197	--
总计		98727	100.000	21563			



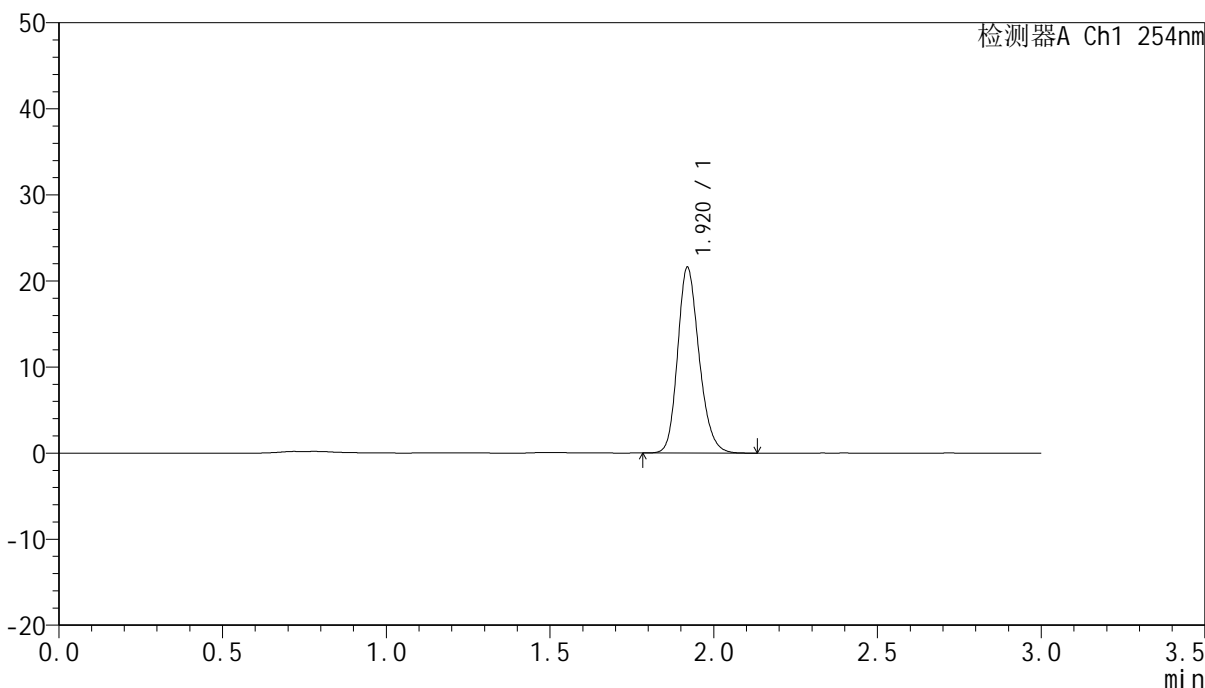
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-536-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98596	100.000	21526	4163	1.198	--
总计		98596	100.000	21526			

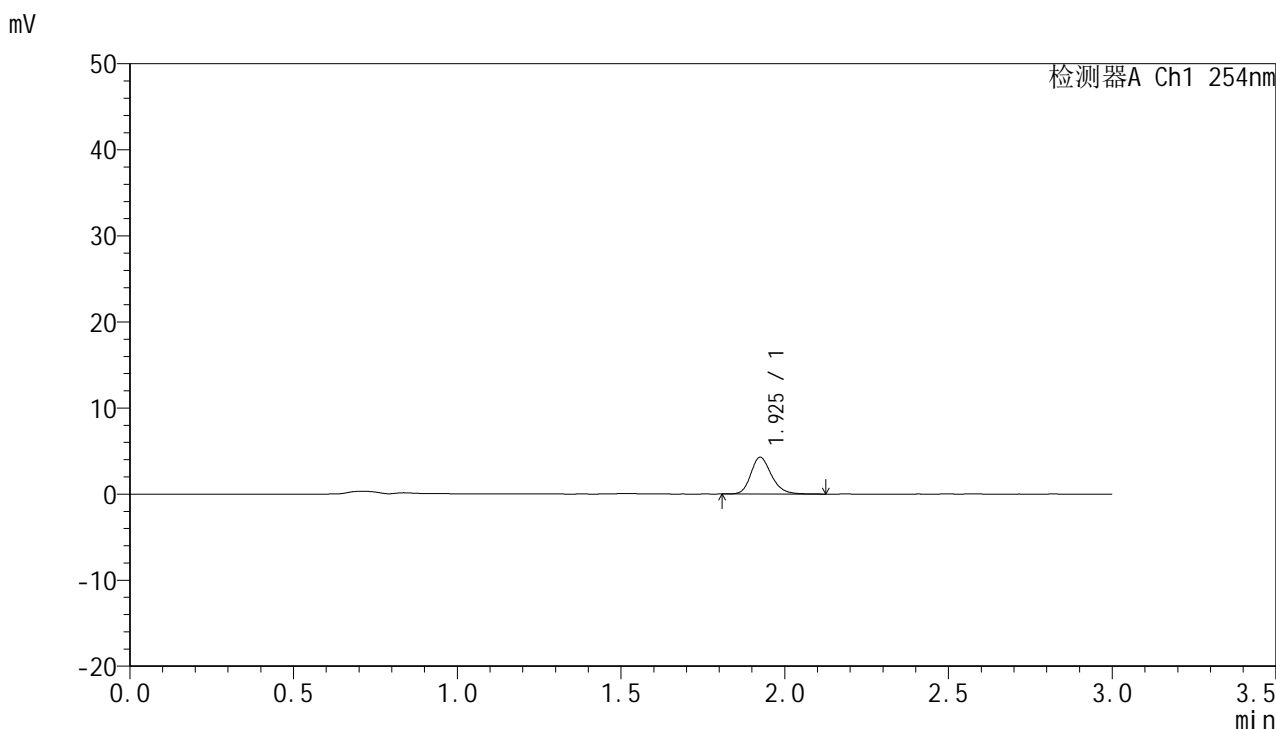


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-537-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	18811	100.000	4253	4588	1.215	--
总计		18811	100.000	4253			

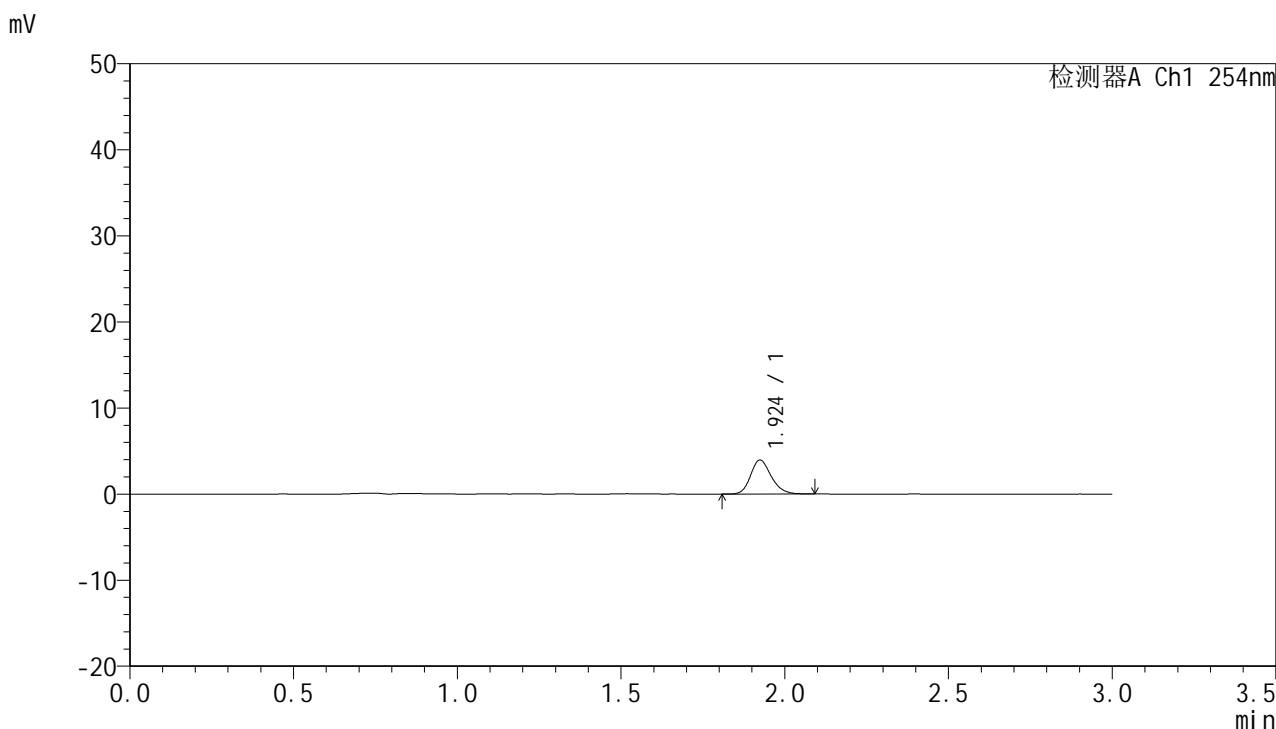


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-538-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.924	17321	100.000	3944	4548	1.200	--
总计		17321	100.000	3944			



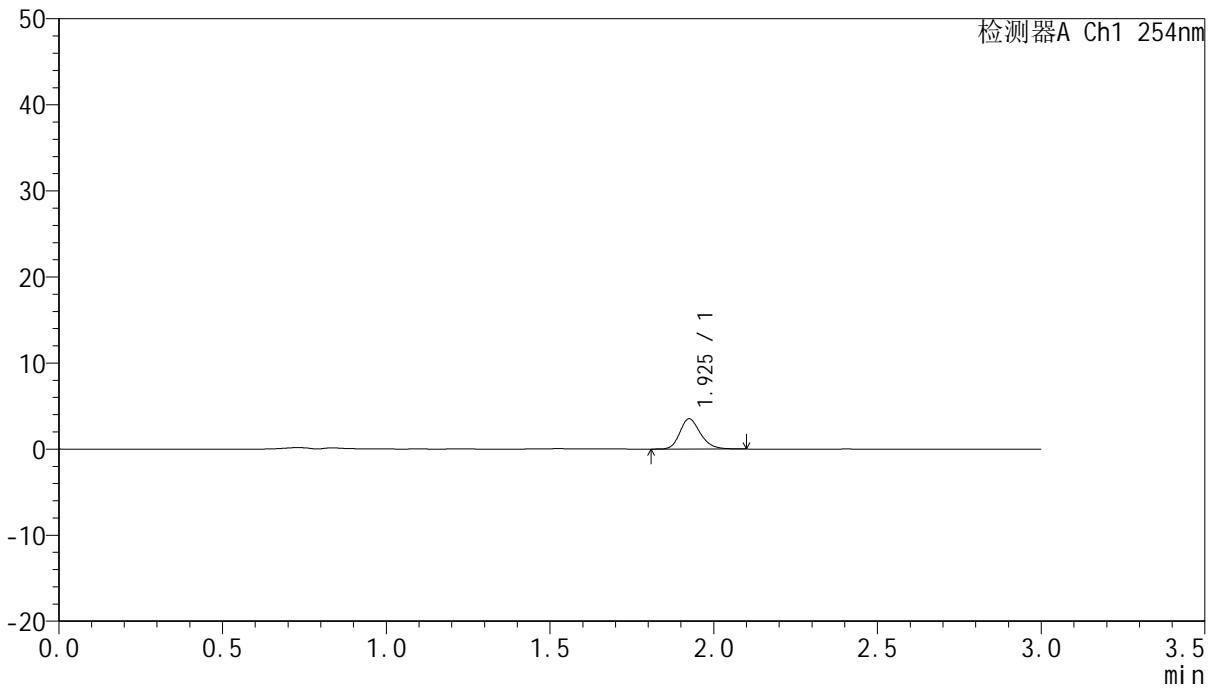
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-539-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	15396	100.000	3501	4597	1.214	--
总计		15396	100.000	3501			



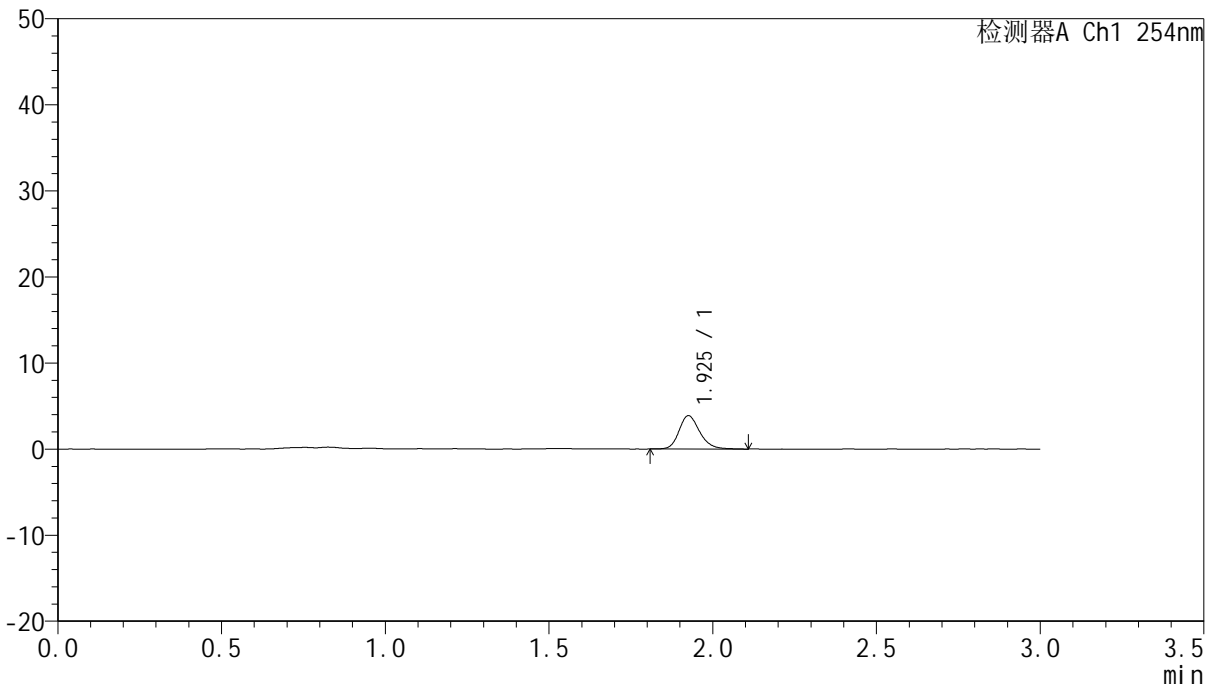
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-540-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	17087	100.000	3851	4602	1.209	--
总计		17087	100.000	3851			

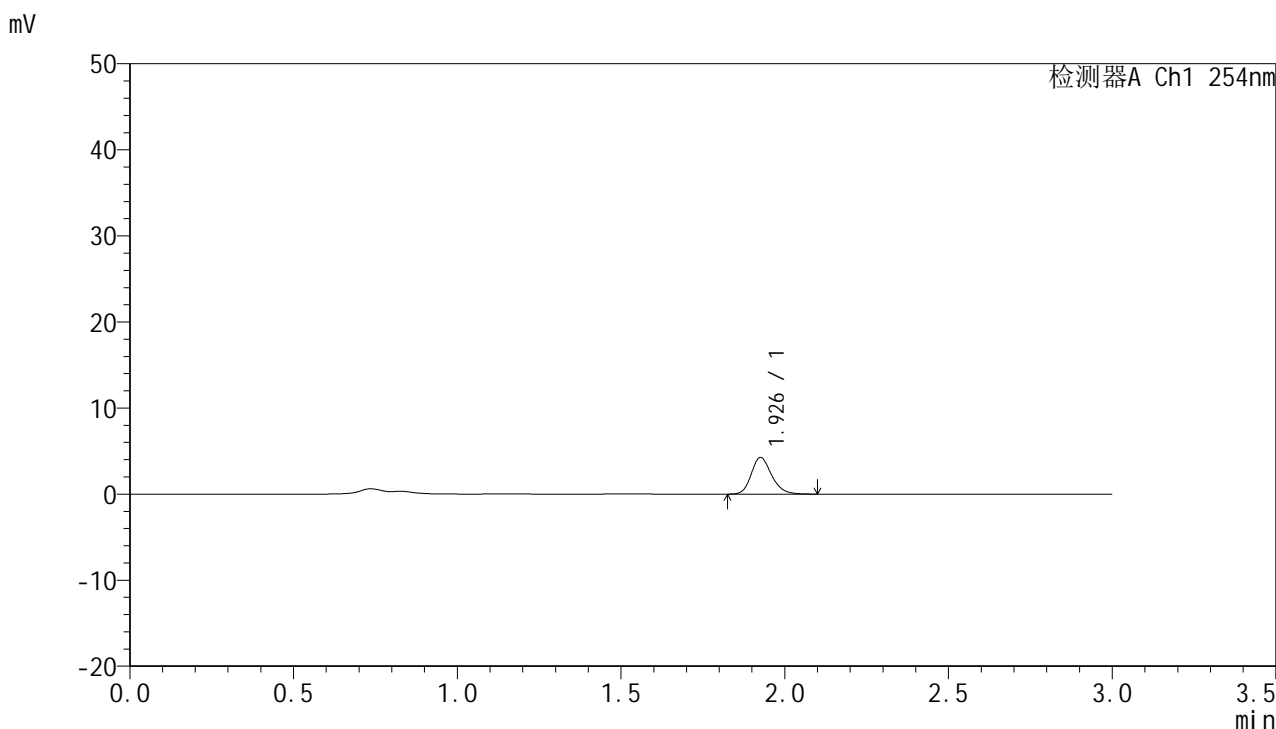


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-541-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	18425	100.000	4207	4681	1.204	--
总计		18425	100.000	4207			



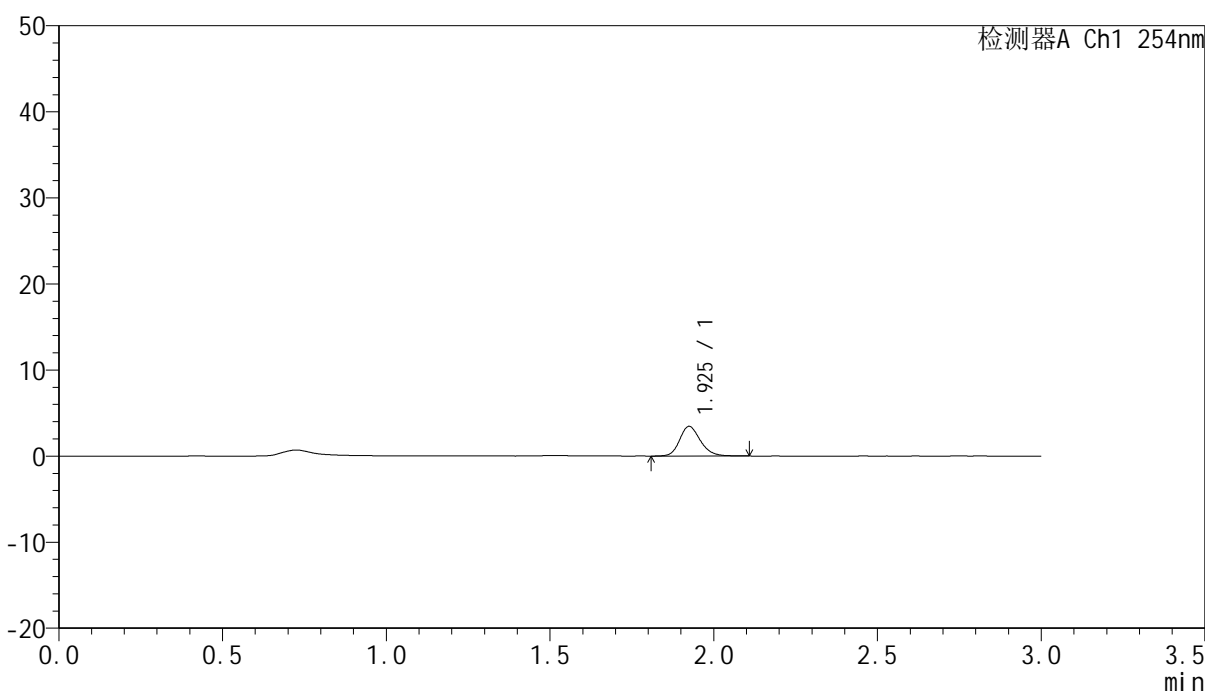
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-542-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	15275	100.000	3437	4521	1.195	--
总计		15275	100.000	3437			



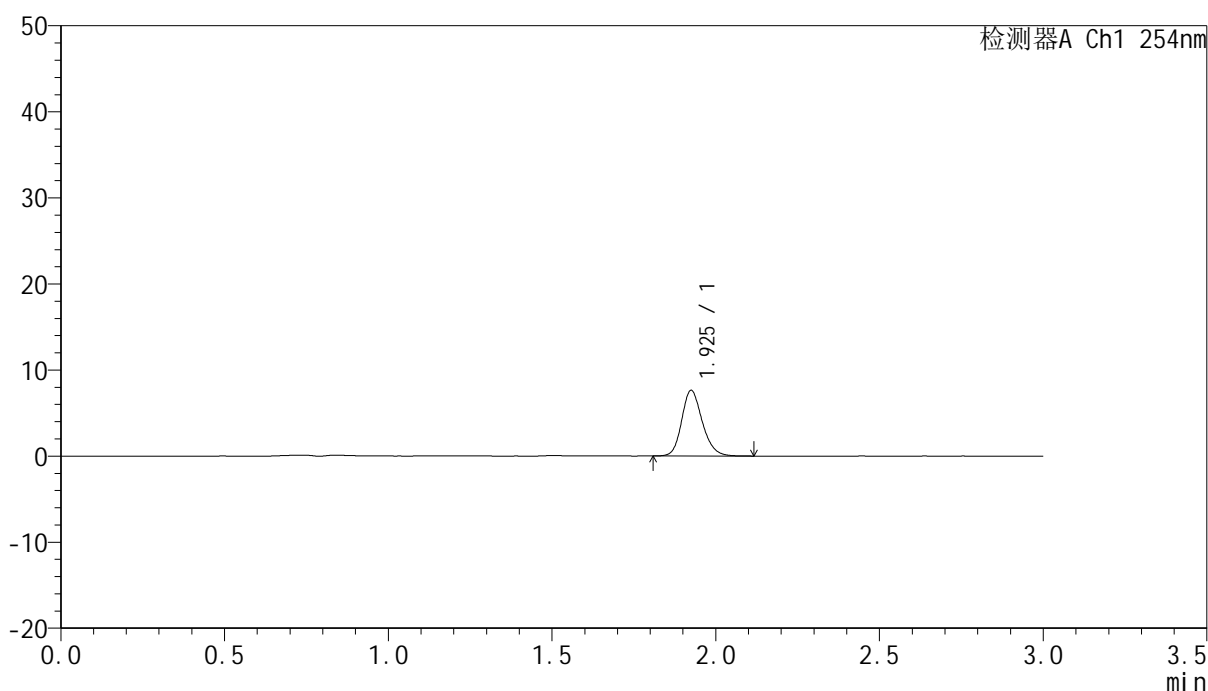
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-543-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:55:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	33417	100.000	7590	4579	1.193	--
总计		33417	100.000	7590			



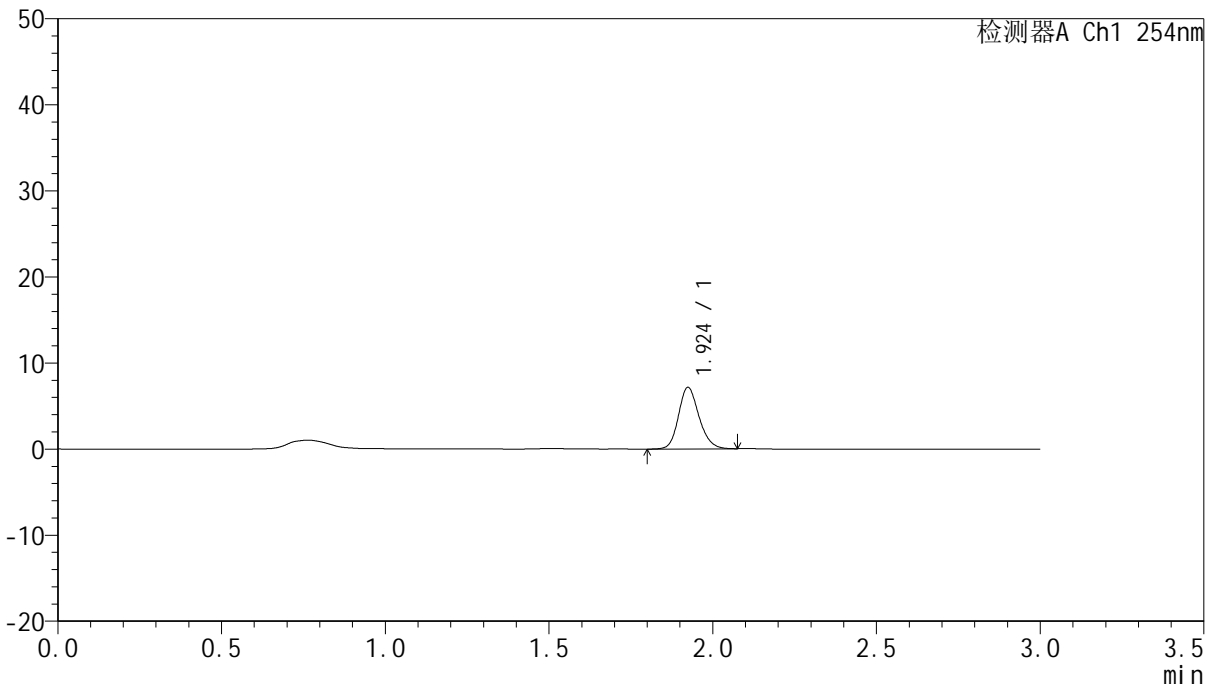
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-544-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	31199	100.000	7142	4599	1.177	--
总计		31199	100.000	7142			



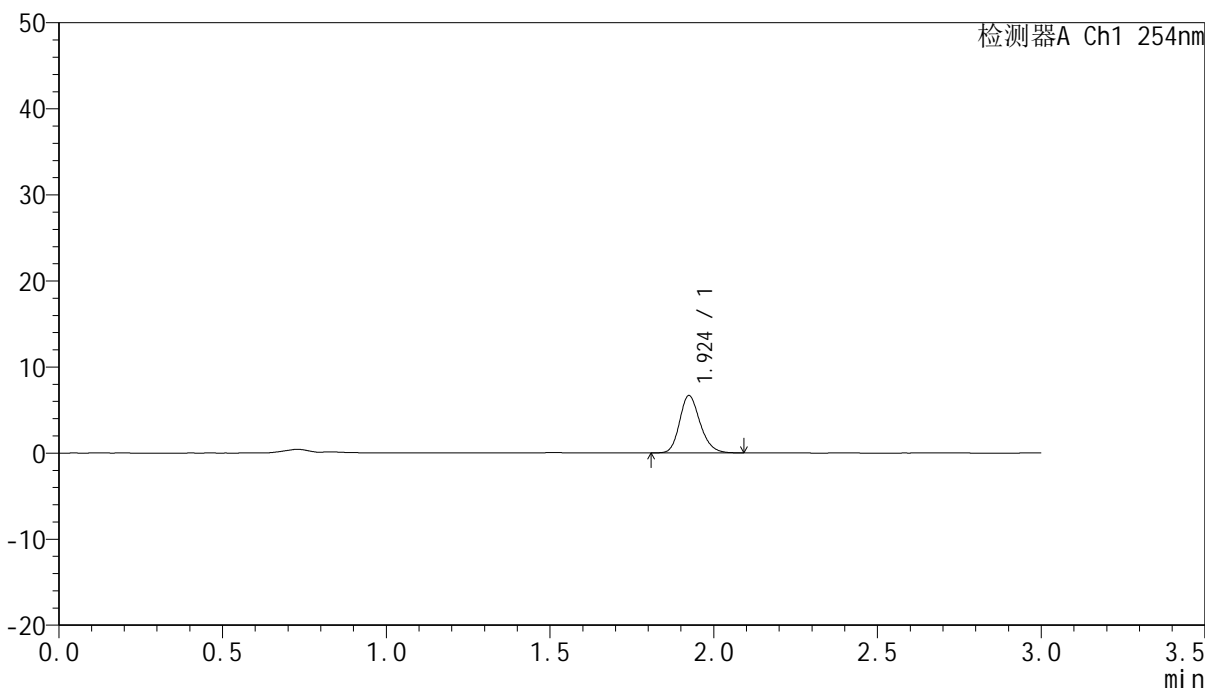
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-545-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	29045	100.000	6648	4594	1.197	--
总计		29045	100.000	6648			



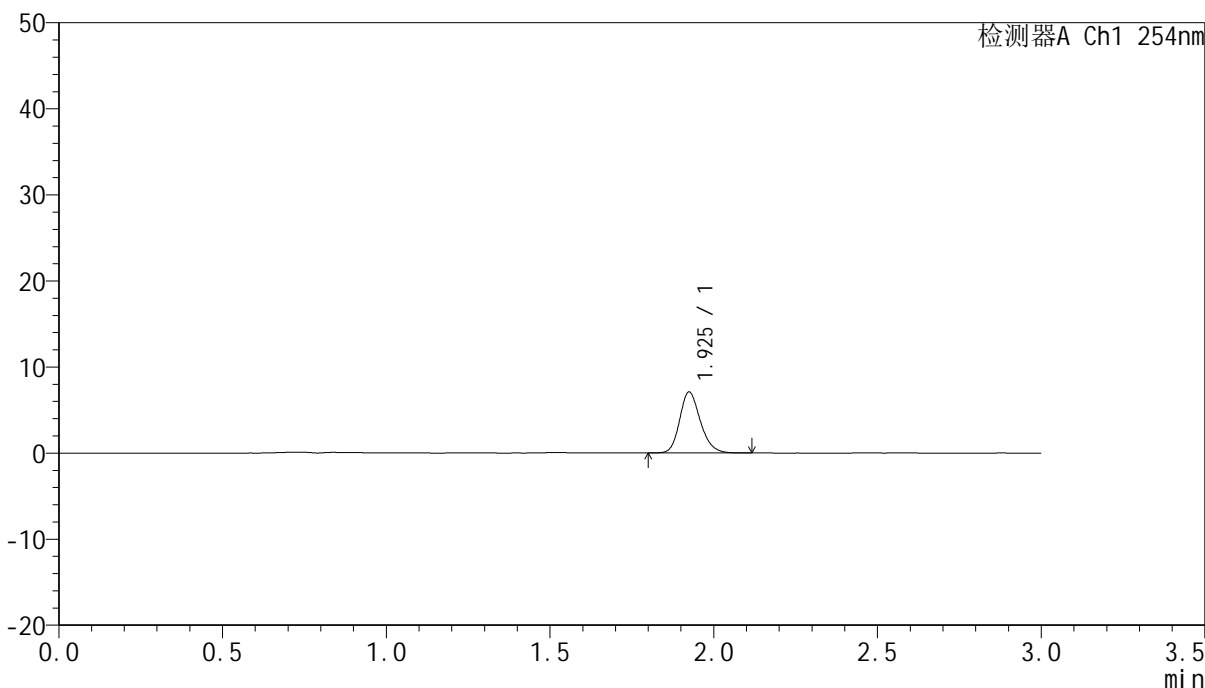
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-546-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	31221	100.000	7058	4519	1.200	--
总计		31221	100.000	7058			



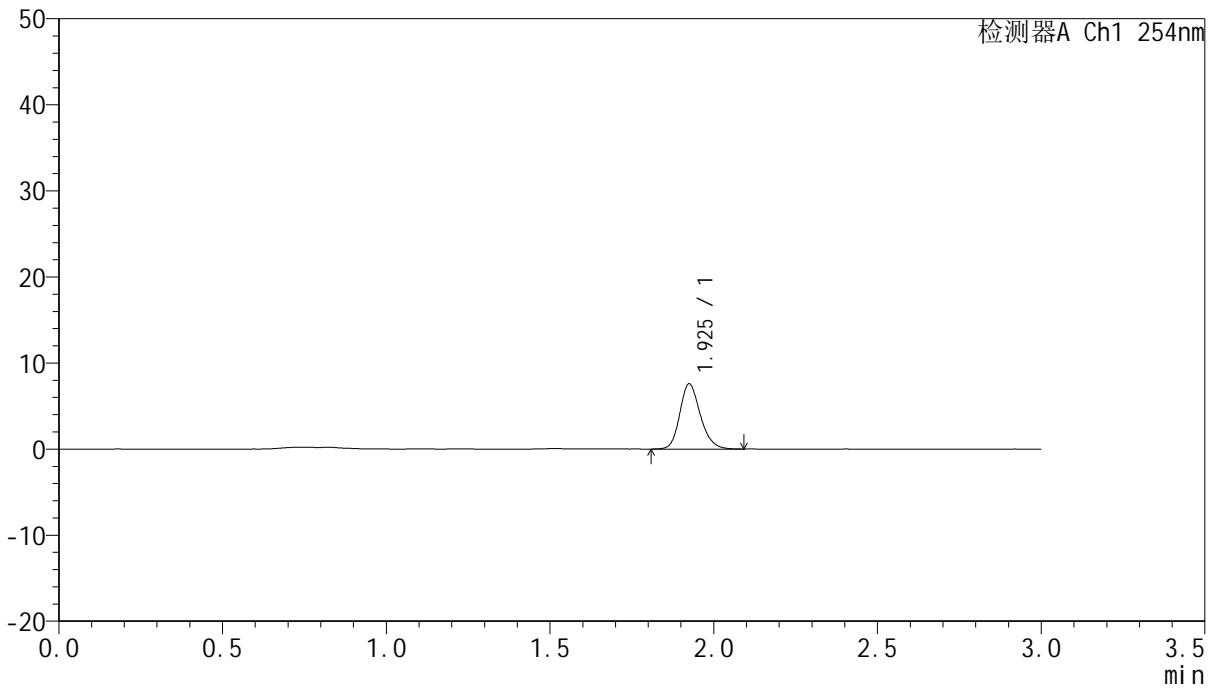
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-547-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	33133	100.000	7545	4603	1.198	--
总计		33133	100.000	7545			

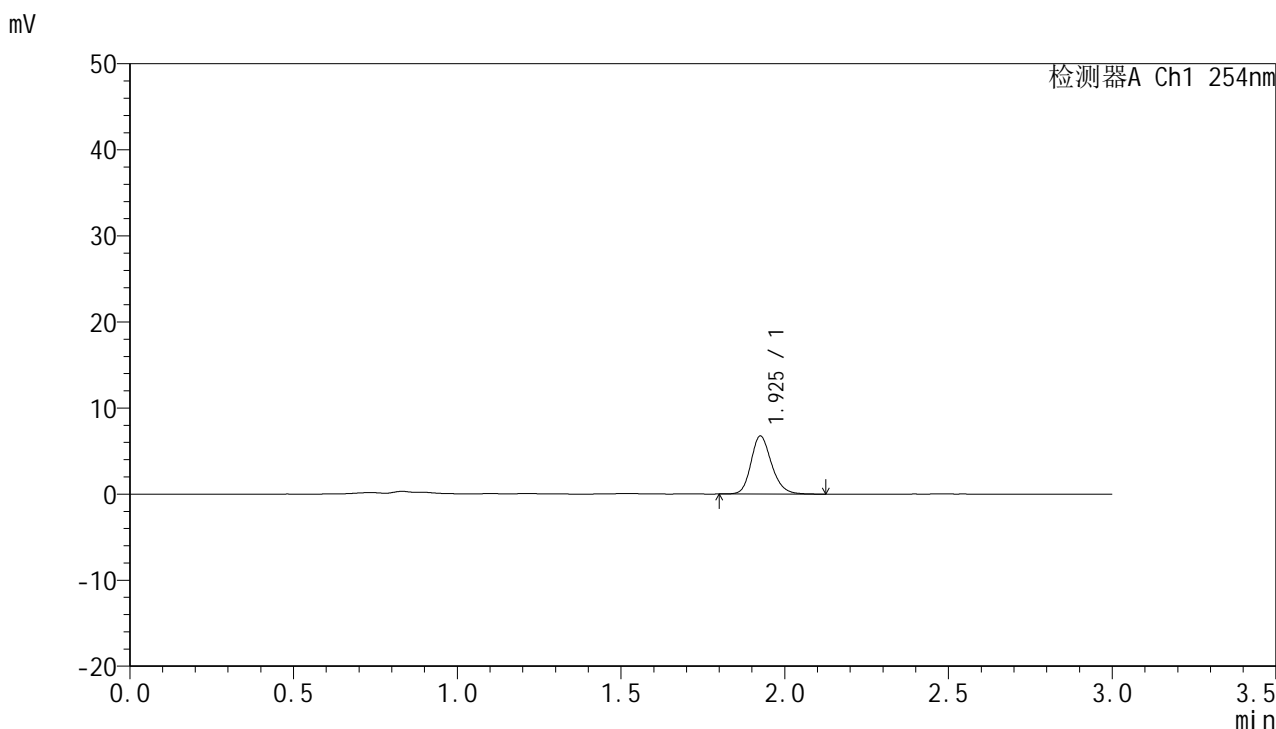


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-548-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	29610	100.000	6696	4602	1.205	--
总计		29610	100.000	6696			



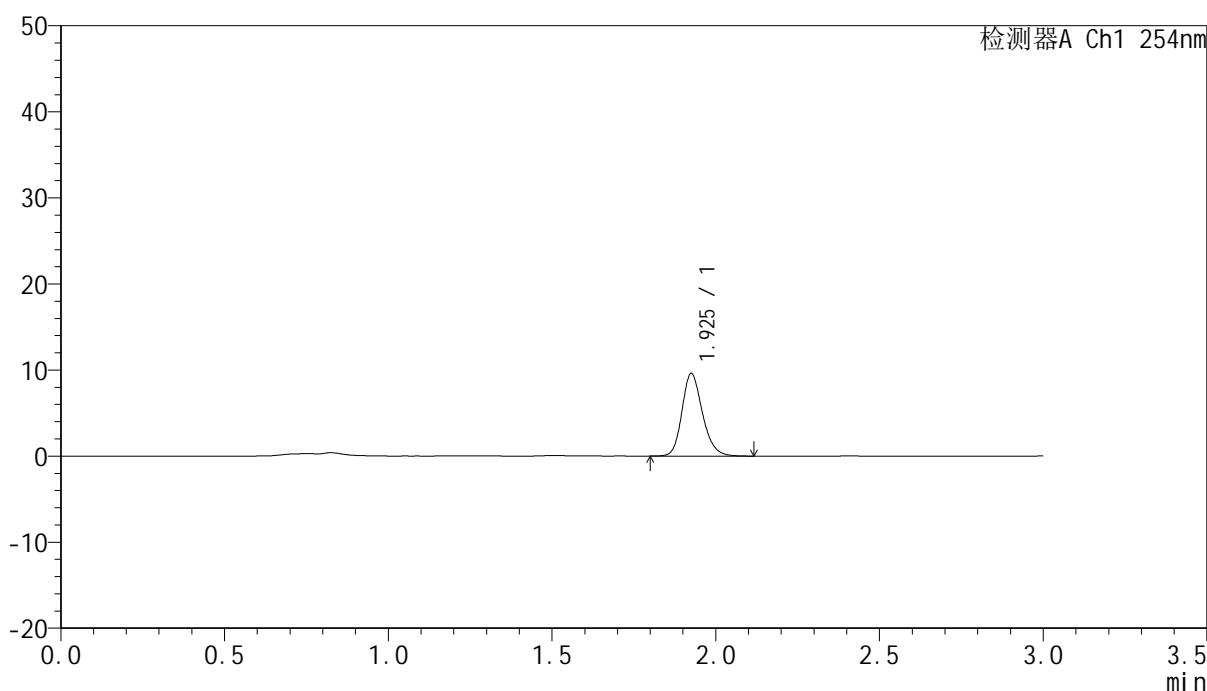
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-549-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	41779	100.000	9525	4654	1.203	--
总计		41779	100.000	9525			



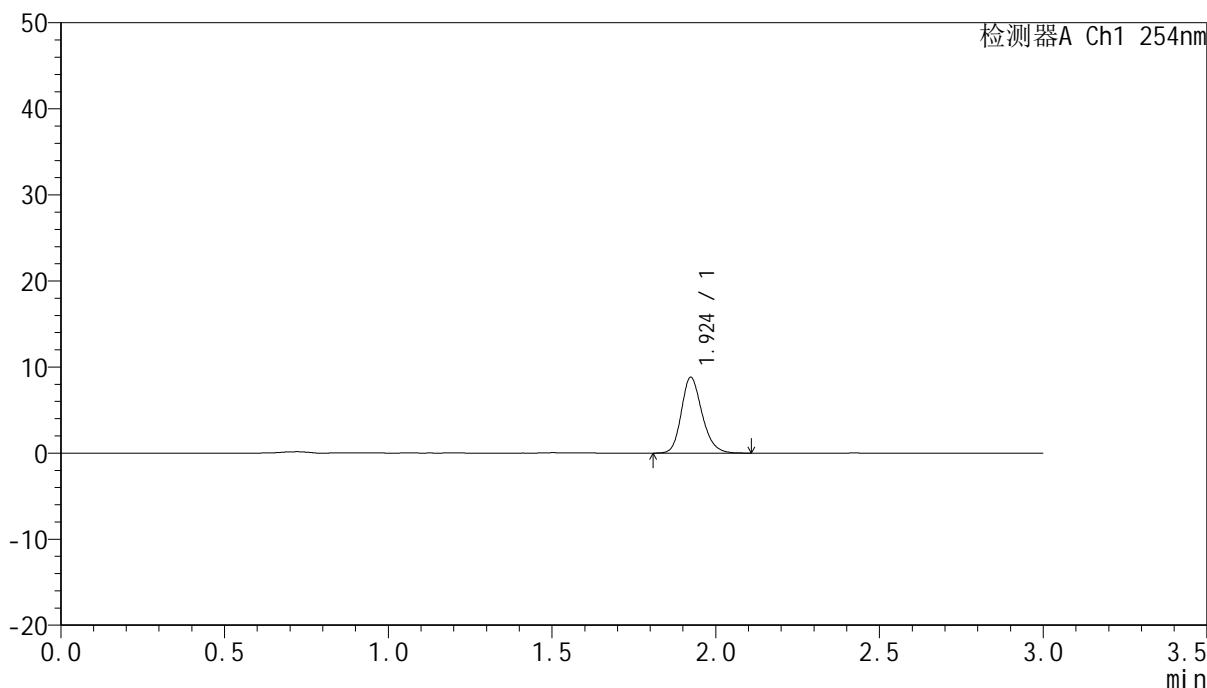
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-550-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	38800	100.000	8796	4512	1.204	--
总计		38800	100.000	8796			



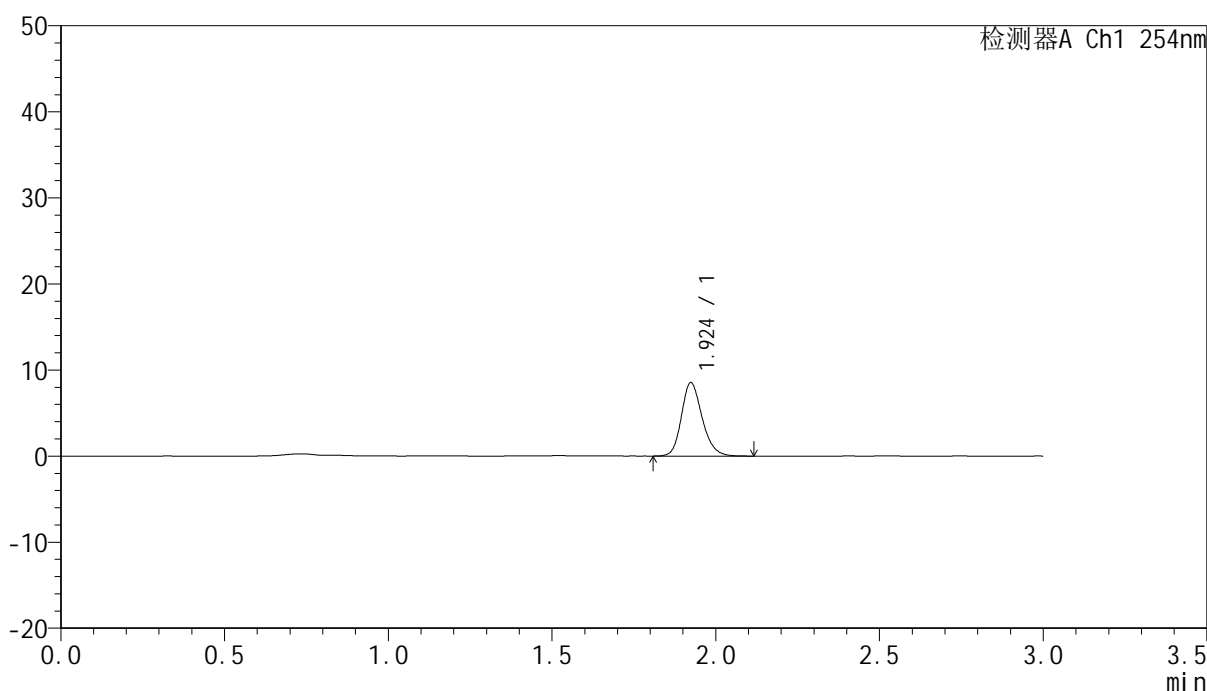
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-551-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	37604	100.000	8512	4533	1.200	--
总计		37604	100.000	8512			



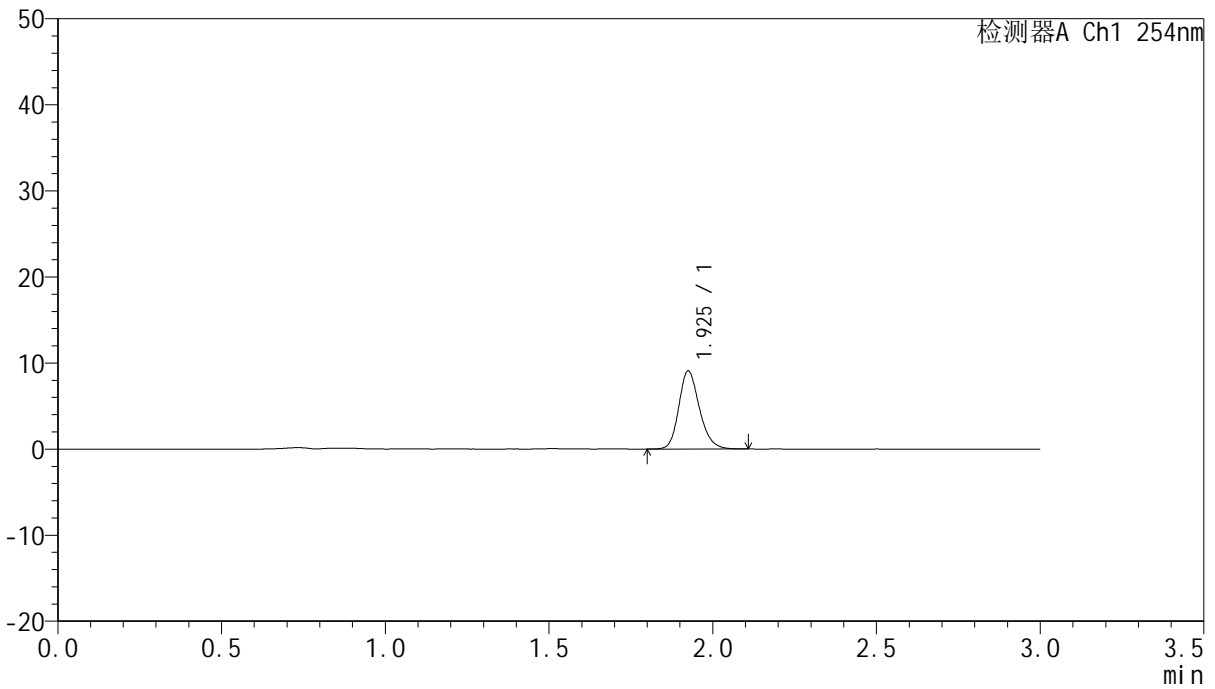
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-552-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	39747	100.000	9018	4575	1.198	--
总计		39747	100.000	9018			



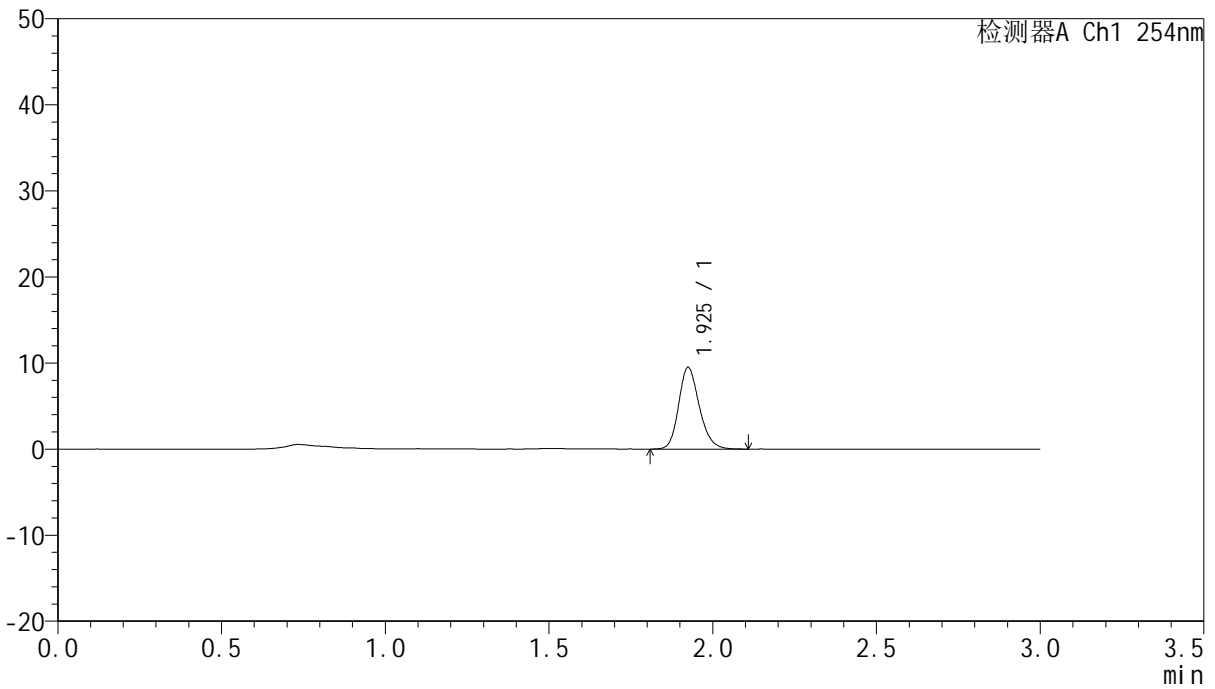
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-553-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	41703	100.000	9452	4540	1.195	--
总计		41703	100.000	9452			

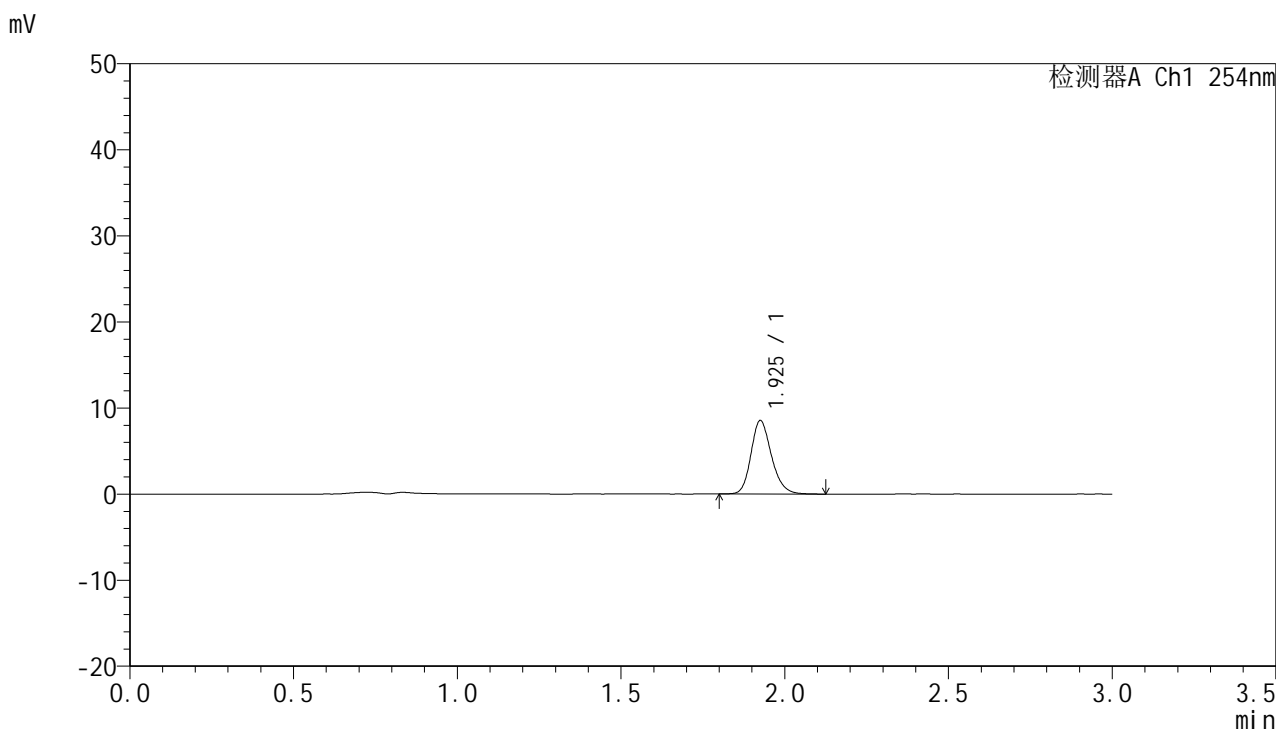


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-554-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	37217	100.000	8474	4639	1.205	--
总计		37217	100.000	8474			



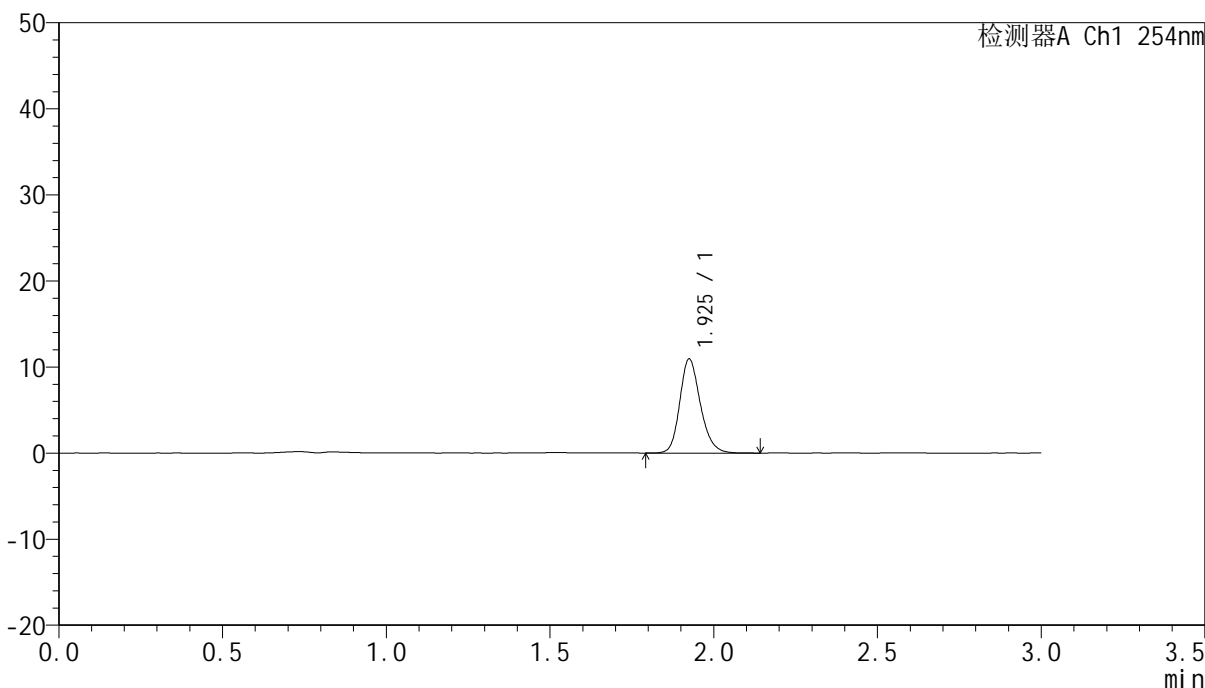
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-555-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	47973	100.000	10878	4589	1.202	--
总计		47973	100.000	10878			



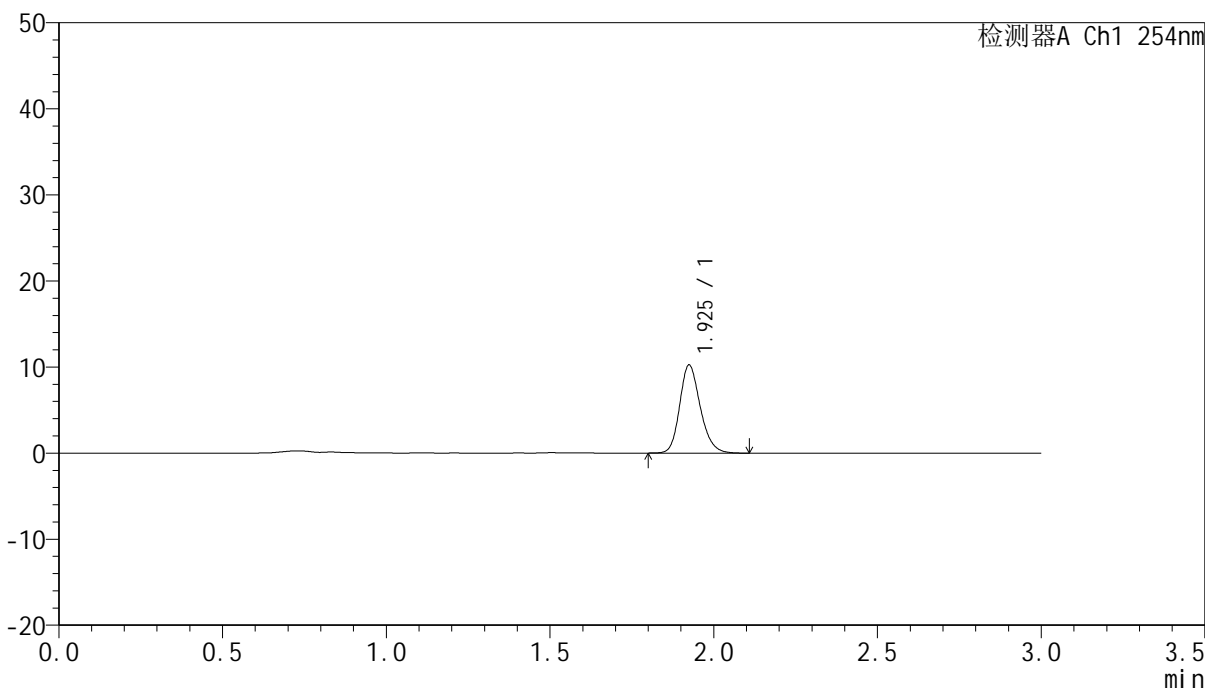
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-556-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 20:39:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	44888	100.000	10191	4567	1.202	--
总计		44888	100.000	10191			



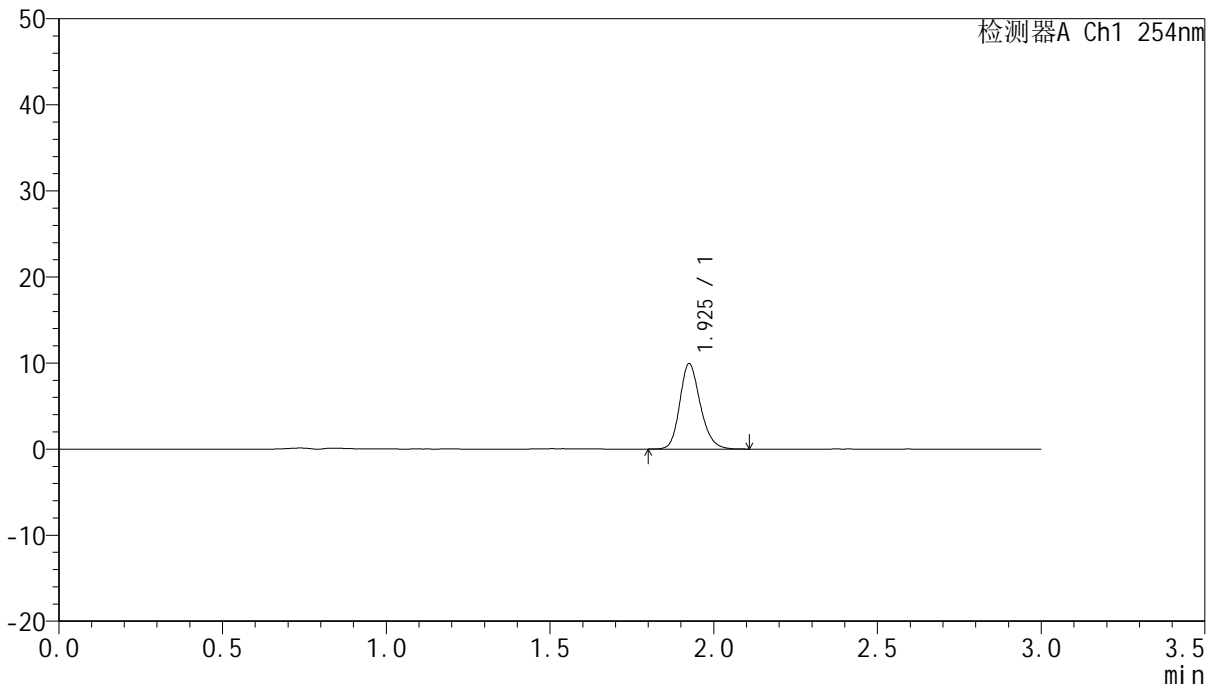
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-557-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	43326	100.000	9869	4600	1.201	--
总计		43326	100.000	9869			



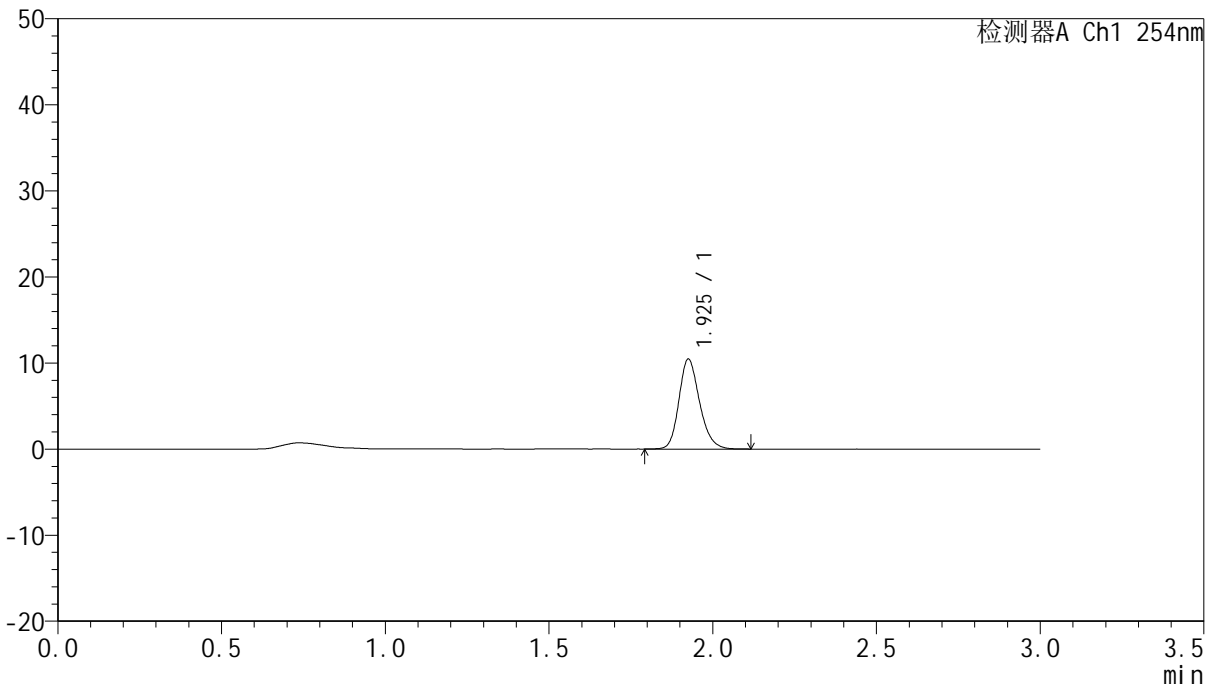
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-558-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	45899	100.000	10367	4556	1.205	--
总计		45899	100.000	10367			

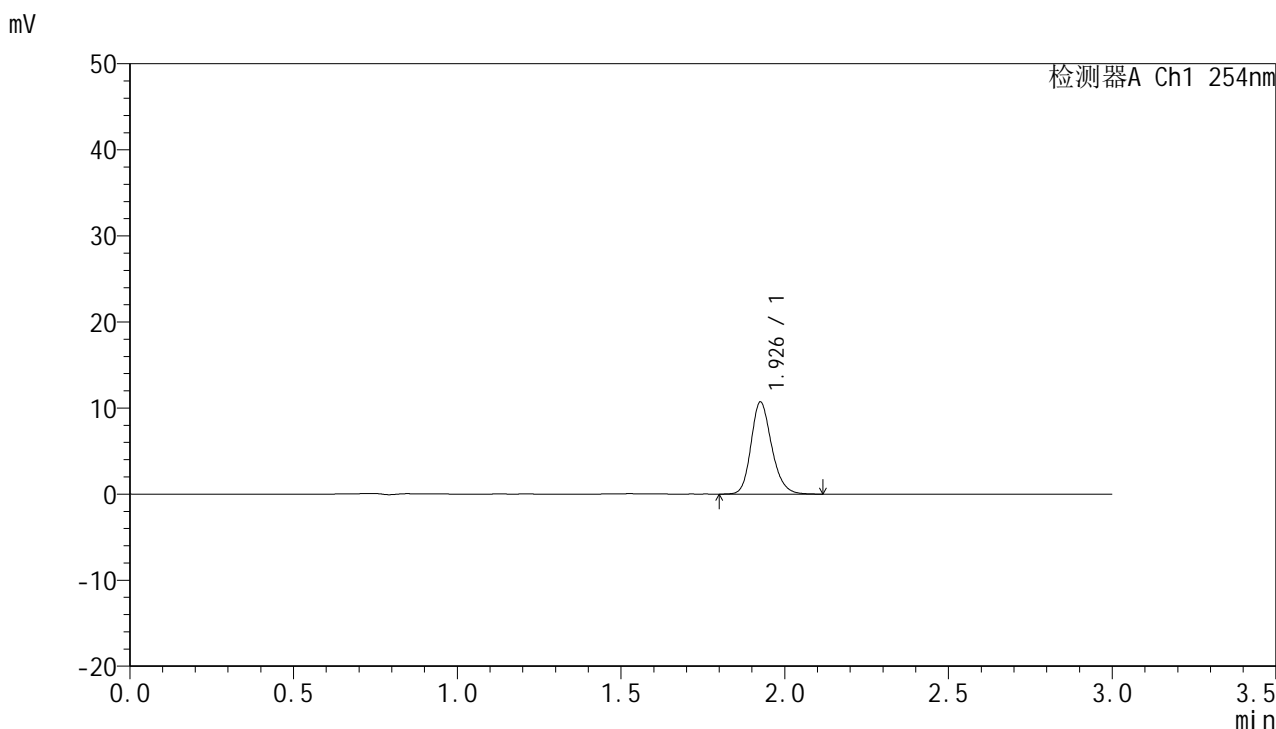


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-559-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	47037	100.000	10608	4570	1.204	--
总计		47037	100.000	10608			



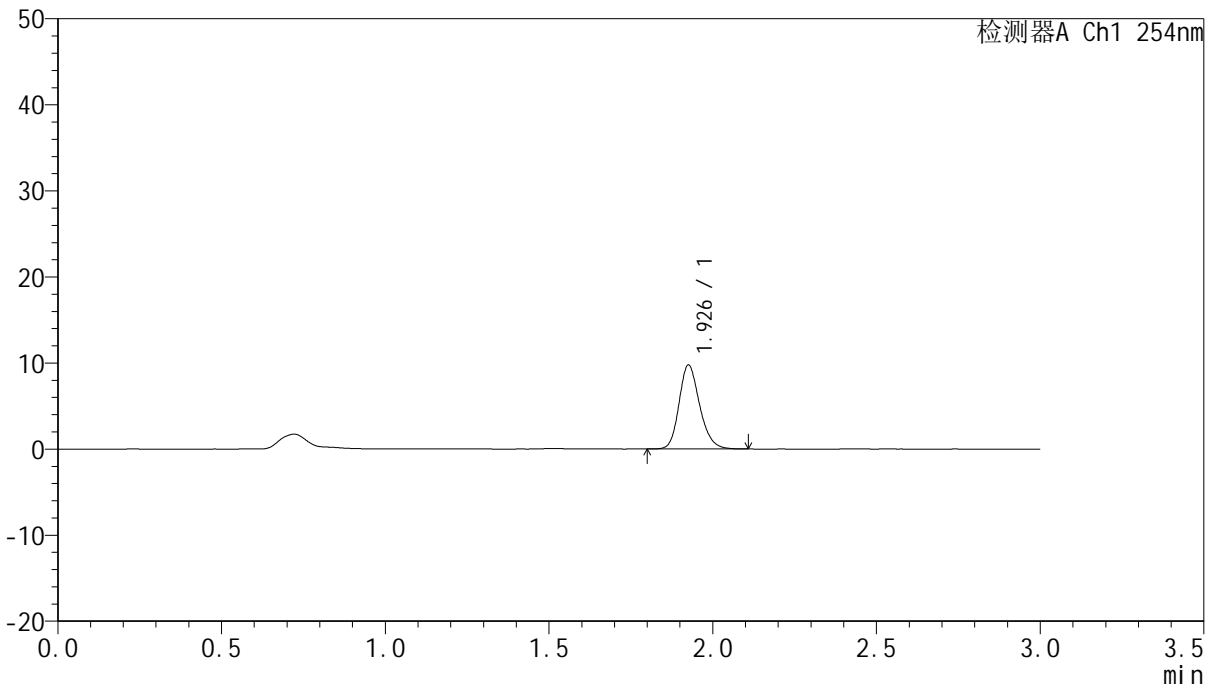
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-560-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	42714	100.000	9666	4577	1.200	--
总计		42714	100.000	9666			



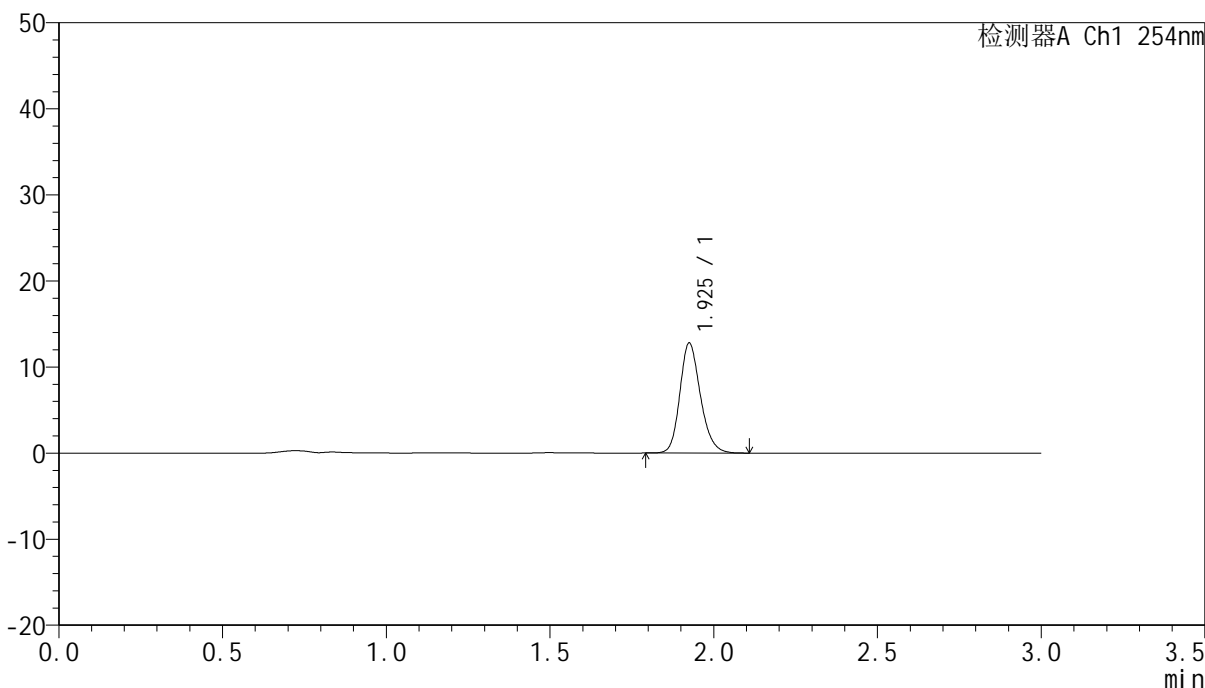
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-561-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	55866	100.000	12699	4590	1.199	--
总计		55866	100.000	12699			



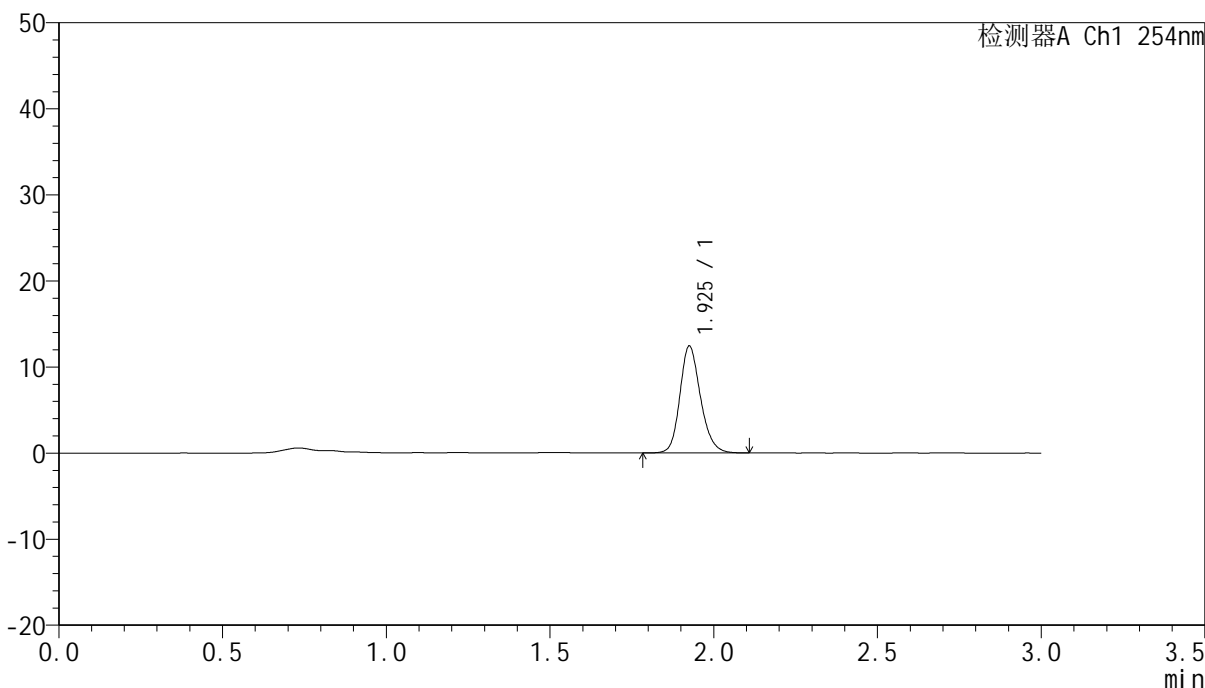
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-562-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 20:59:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	54514	100.000	12334	4595	1.191	--
总计		54514	100.000	12334			



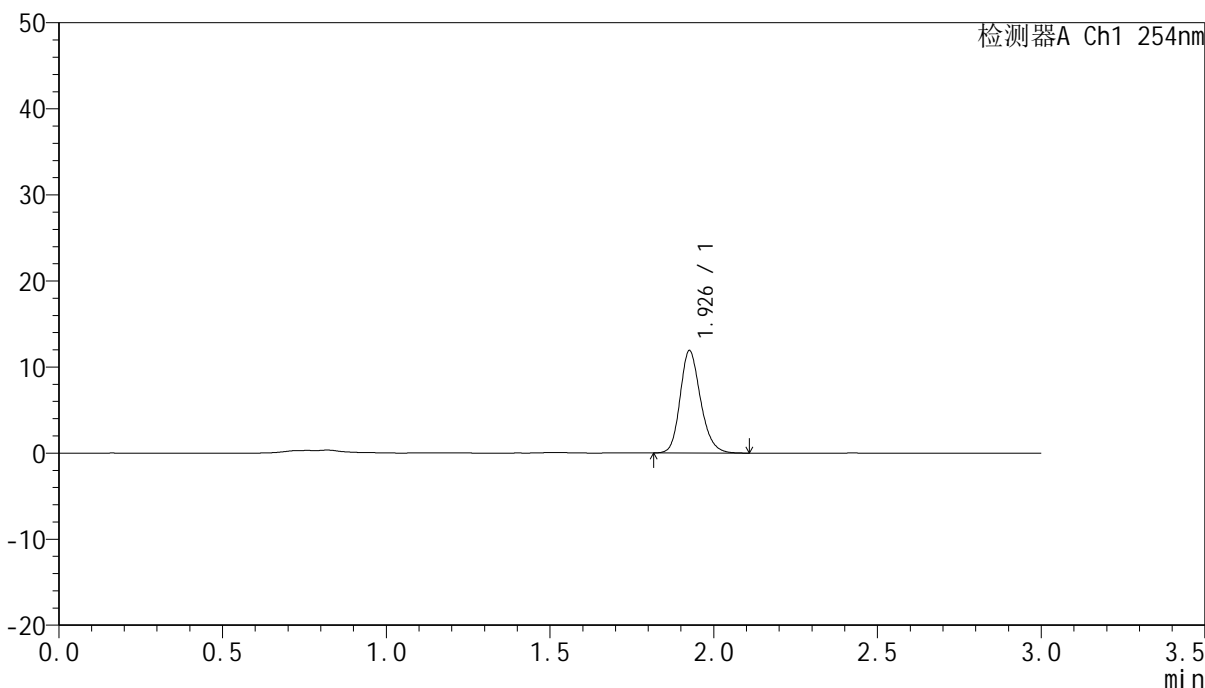
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-563-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	51775	100.000	11788	4642	1.201	--
总计		51775	100.000	11788			



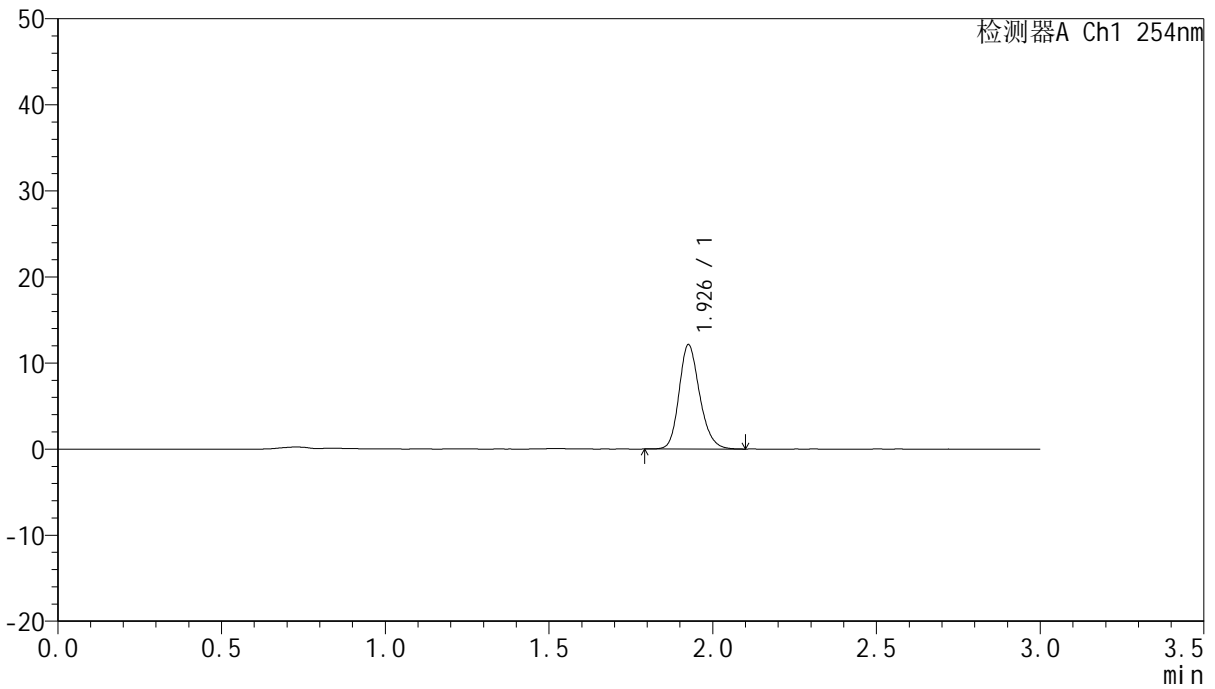
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-564-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:06:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	53177	100.000	12013	4572	1.201	--
总计		53177	100.000	12013			



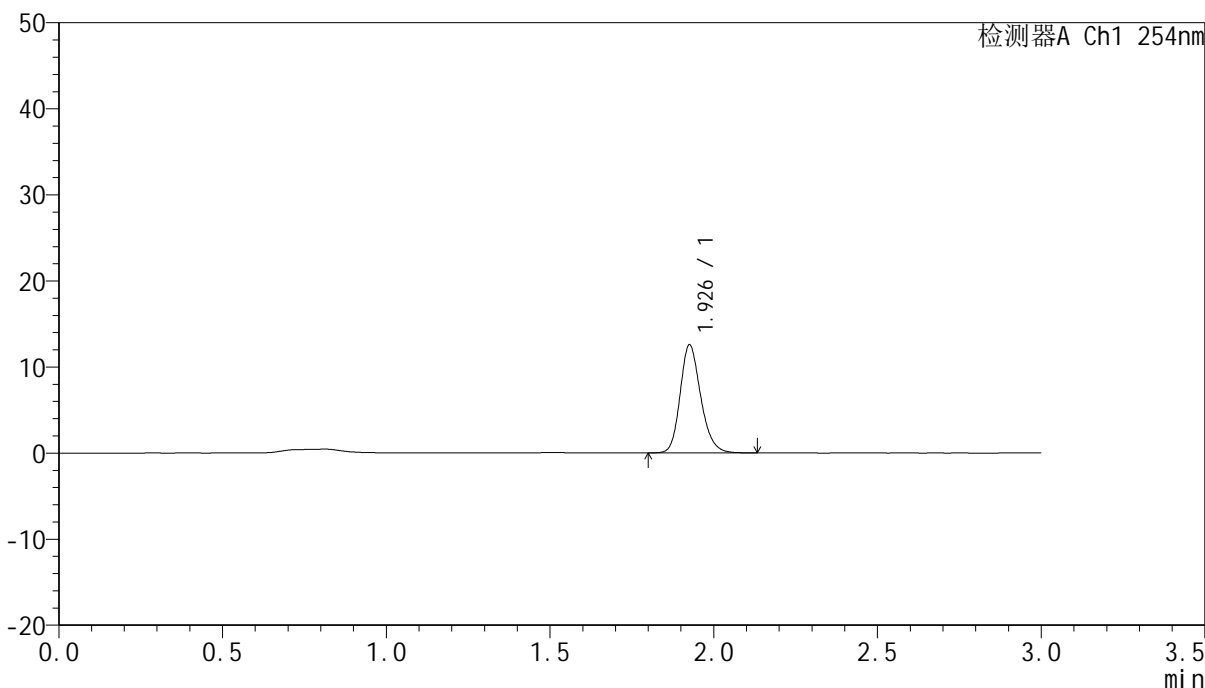
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-565-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	55120	100.000	12430	4582	1.204	--
总计		55120	100.000	12430			

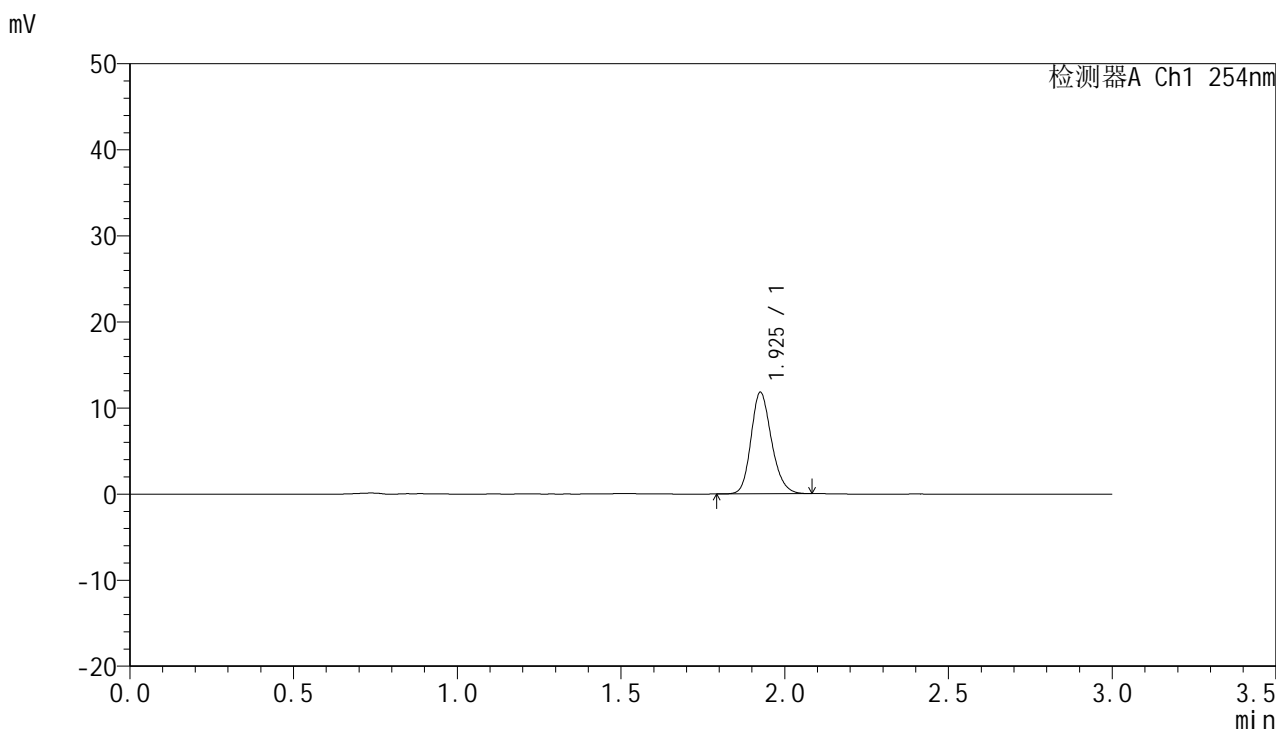


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-566-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	51554	100.000	11696	4576	1.196	--
总计		51554	100.000	11696			

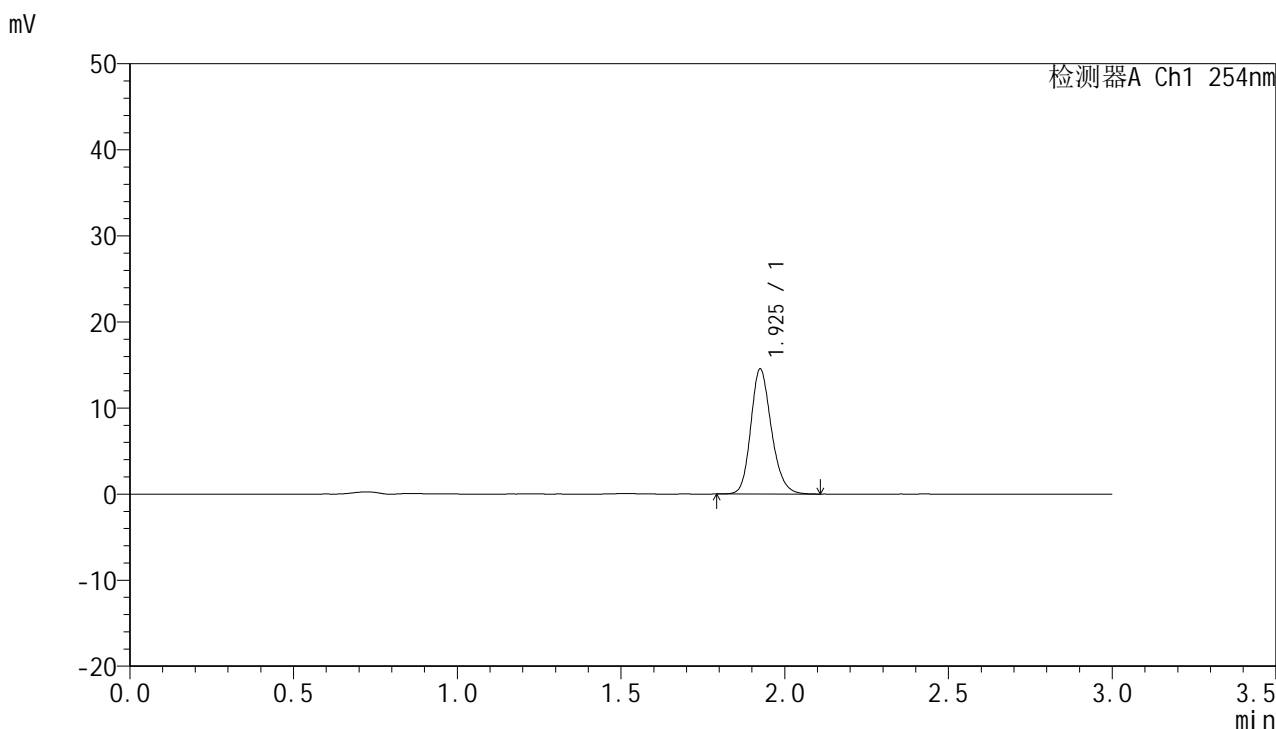


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-567-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:16:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	63694	100.000	14440	4572	1.198	--
总计		63694	100.000	14440			



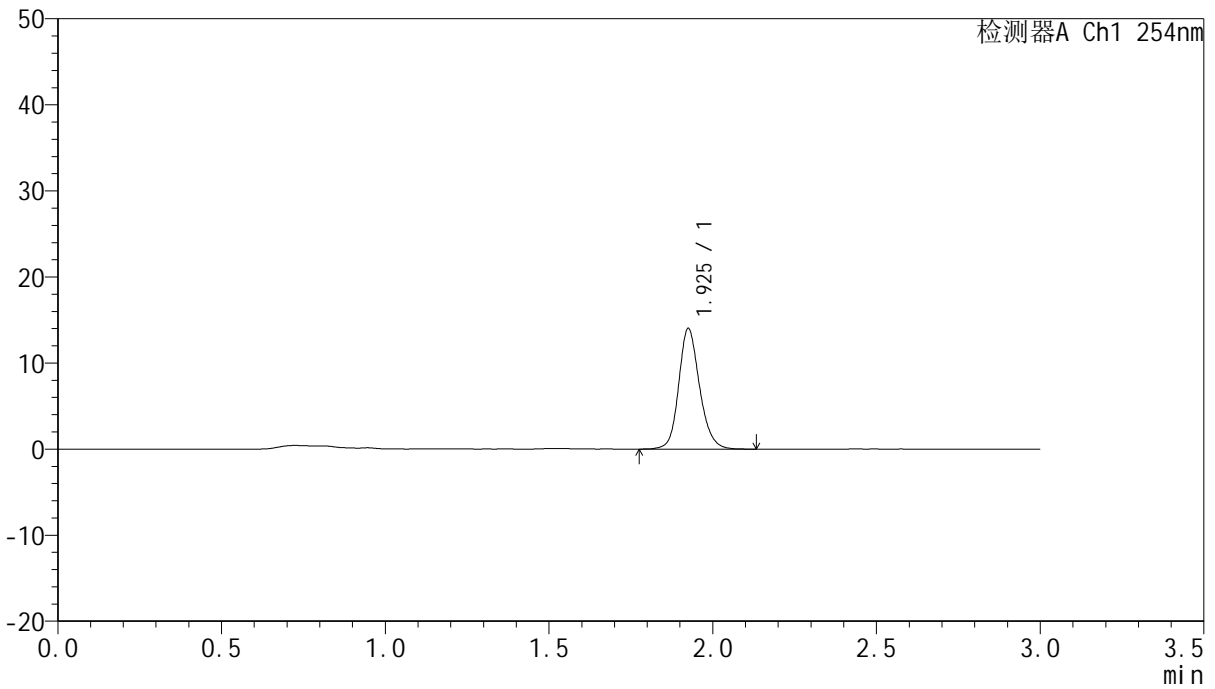
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-568-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:20:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	62258	100.000	13919	4536	1.167	--
总计		62258	100.000	13919			



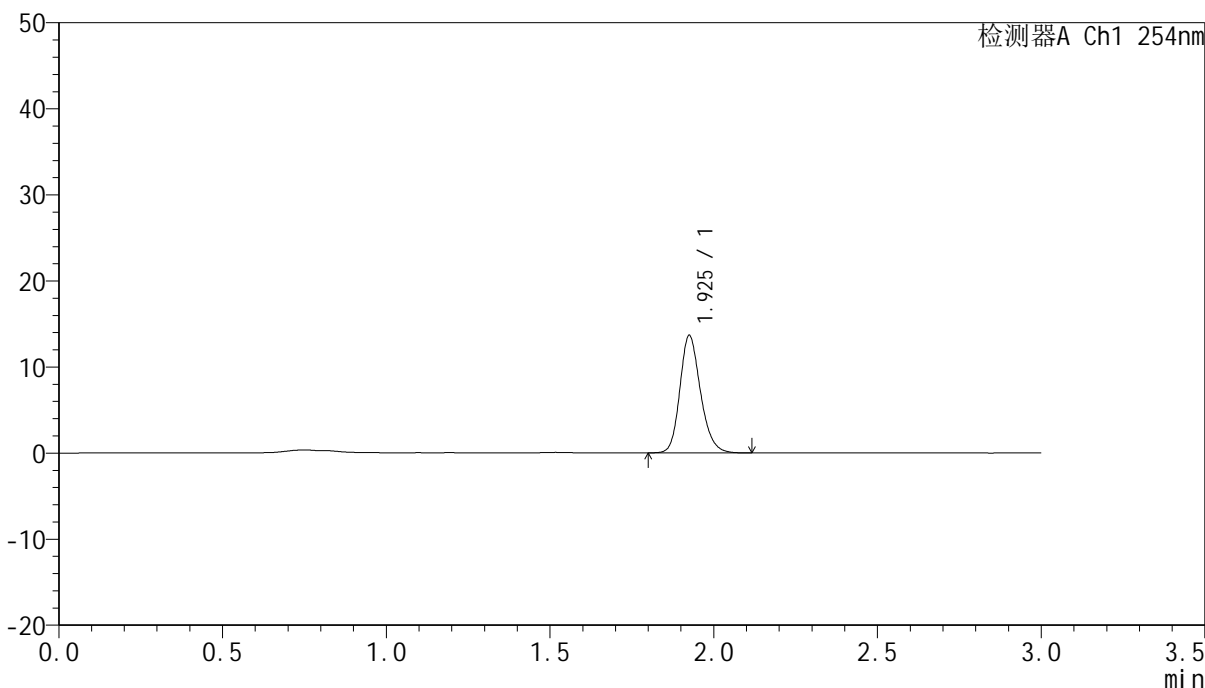
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-569-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	59791	100.000	13551	4577	1.201	--
总计		59791	100.000	13551			



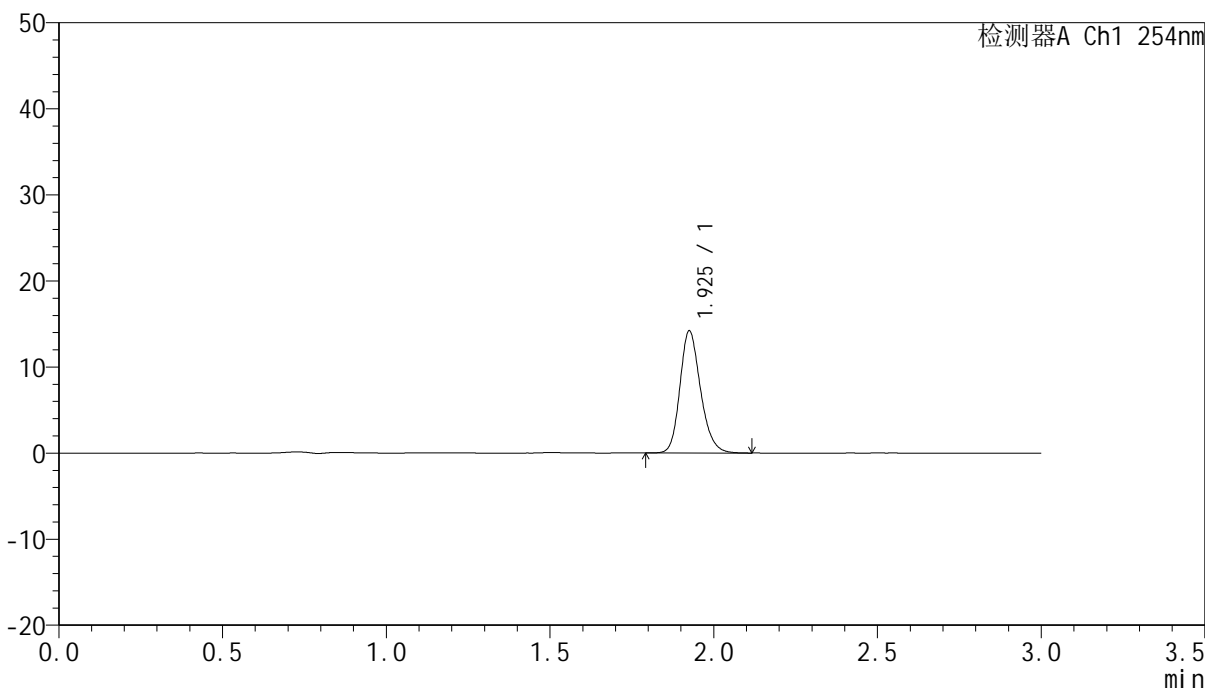
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-570-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:27:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	62141	100.000	14092	4588	1.204	--
总计		62141	100.000	14092			



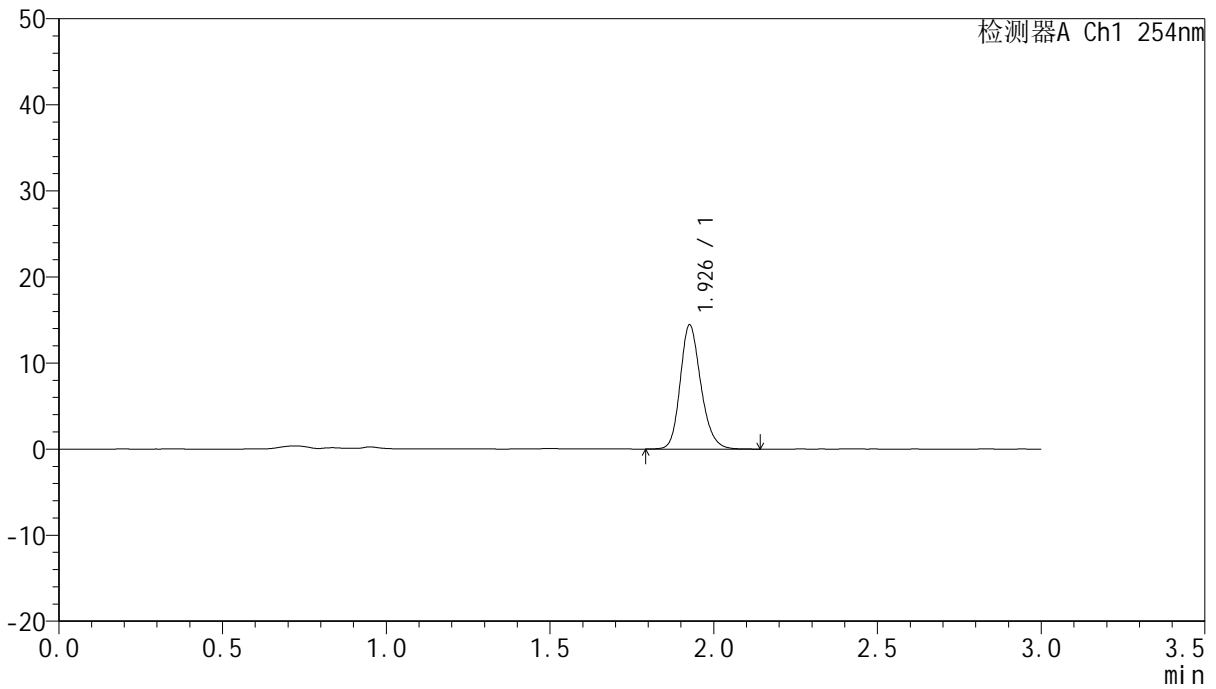
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-571-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	63510	100.000	14306	4565	1.201	--
总计		63510	100.000	14306			



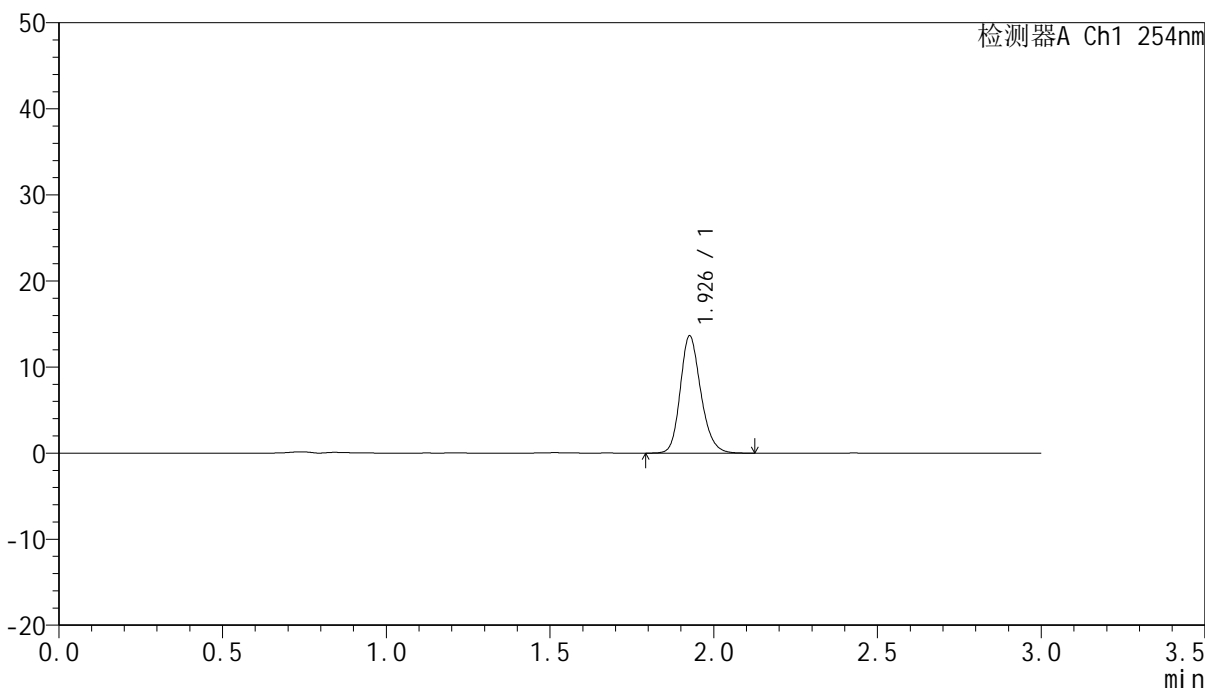
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-572-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:33:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	59675	100.000	13509	4599	1.199	--
总计		59675	100.000	13509			



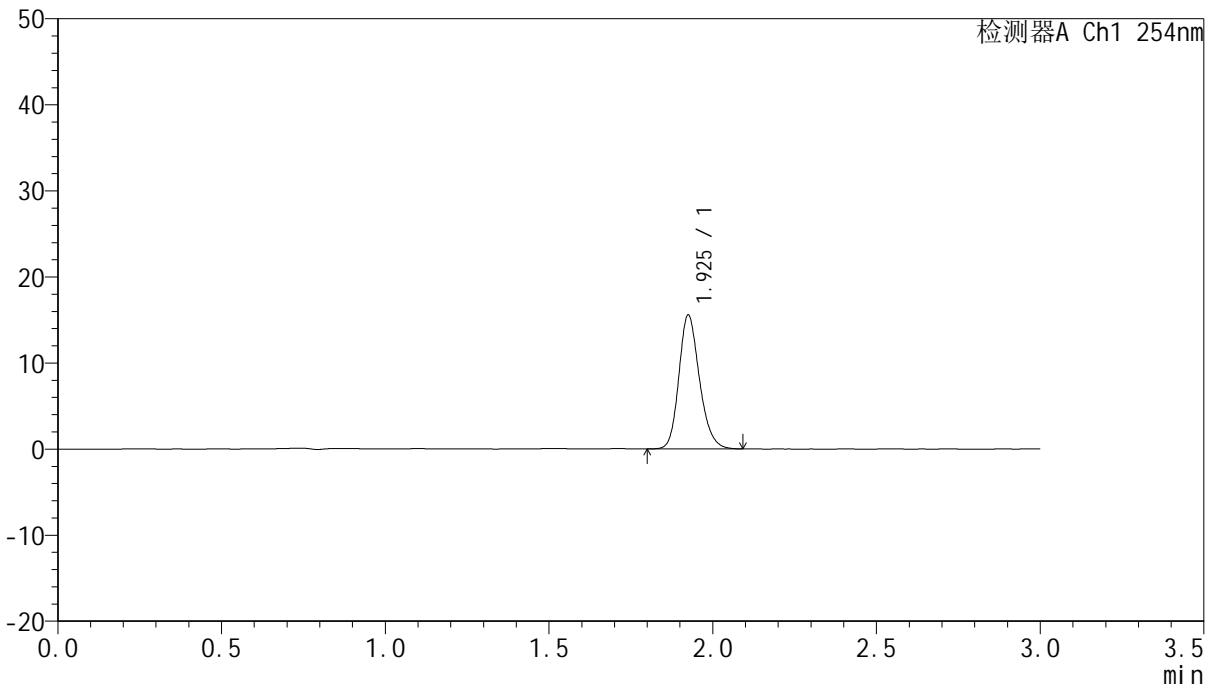
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-573-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	68049	100.000	15455	4581	1.200	--
总计		68049	100.000	15455			



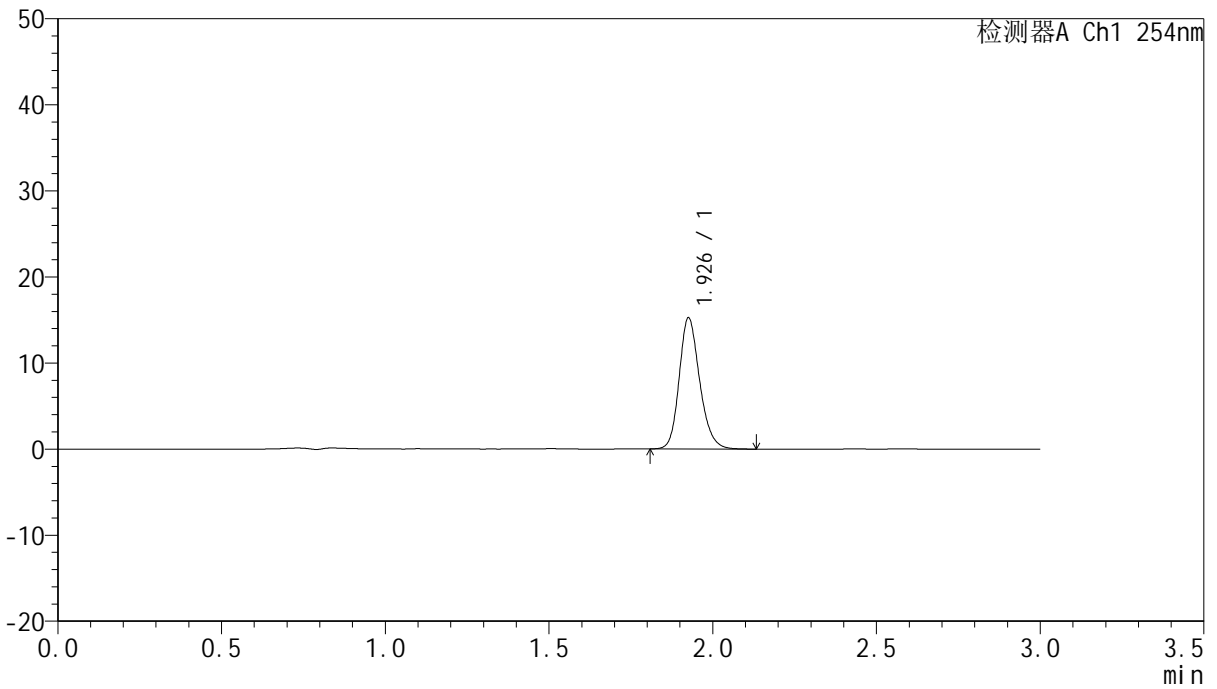
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-574-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	66394	100.000	15078	4653	1.199	--
总计		66394	100.000	15078			



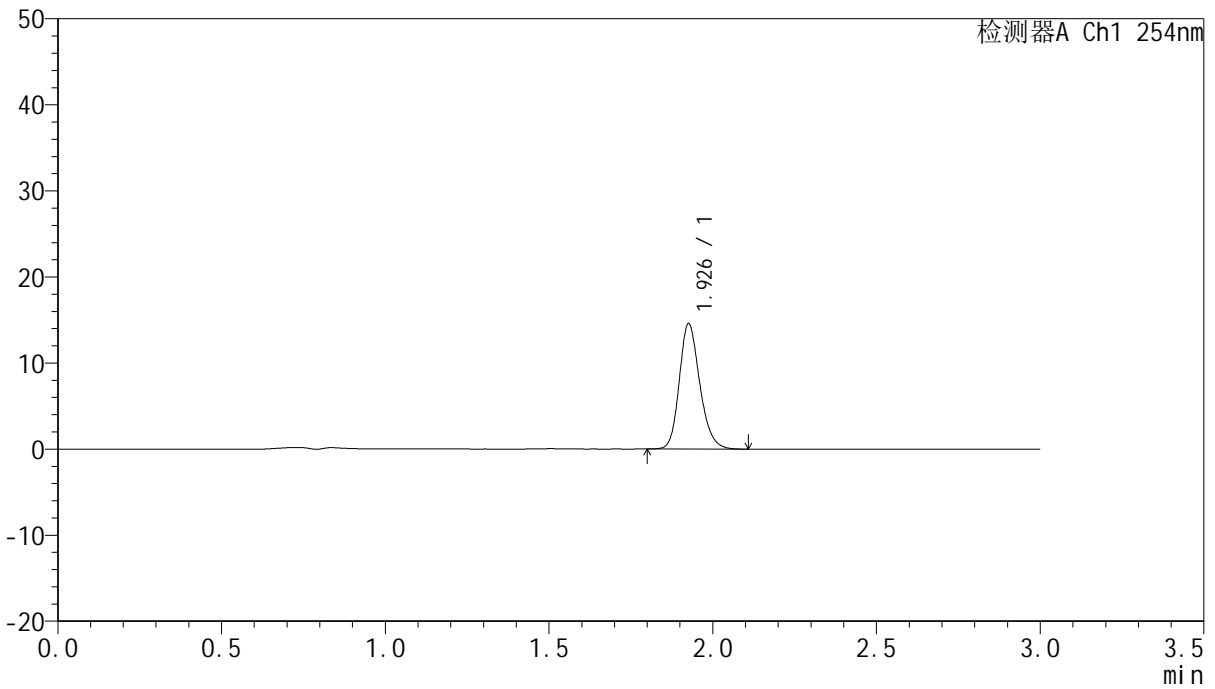
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-575-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:44:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	63554	100.000	14451	4633	1.202	--
总计		63554	100.000	14451			



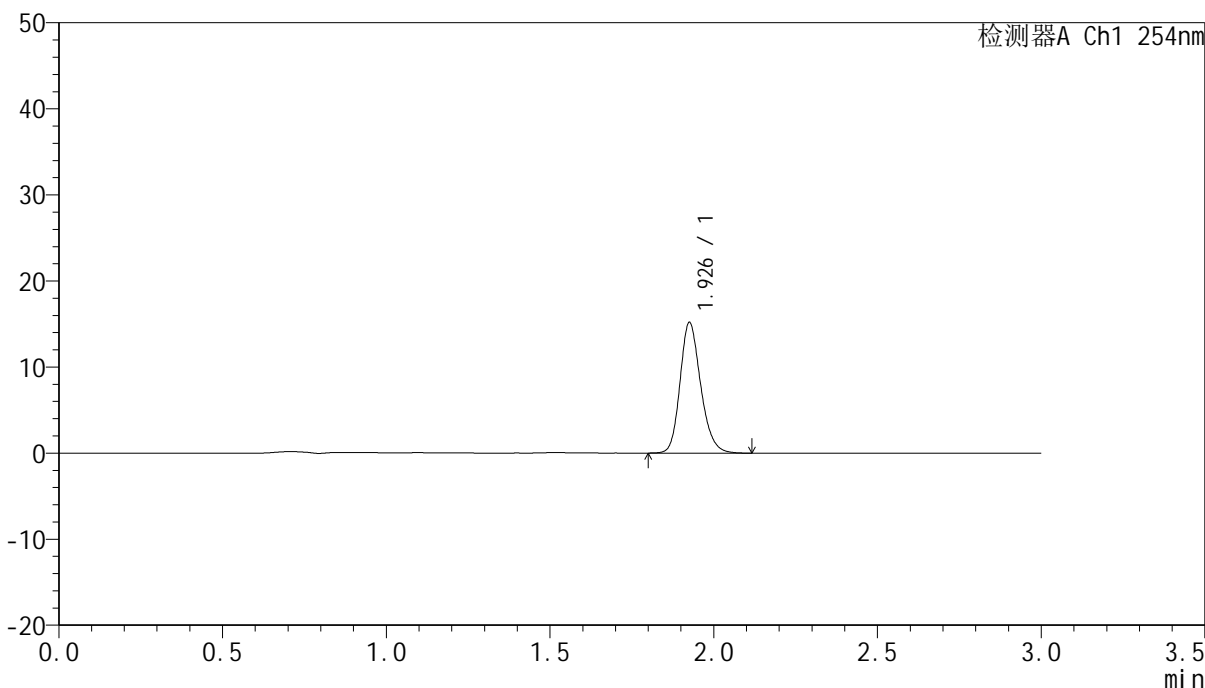
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-576-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	66591	100.000	15038	4570	1.201	--
总计		66591	100.000	15038			



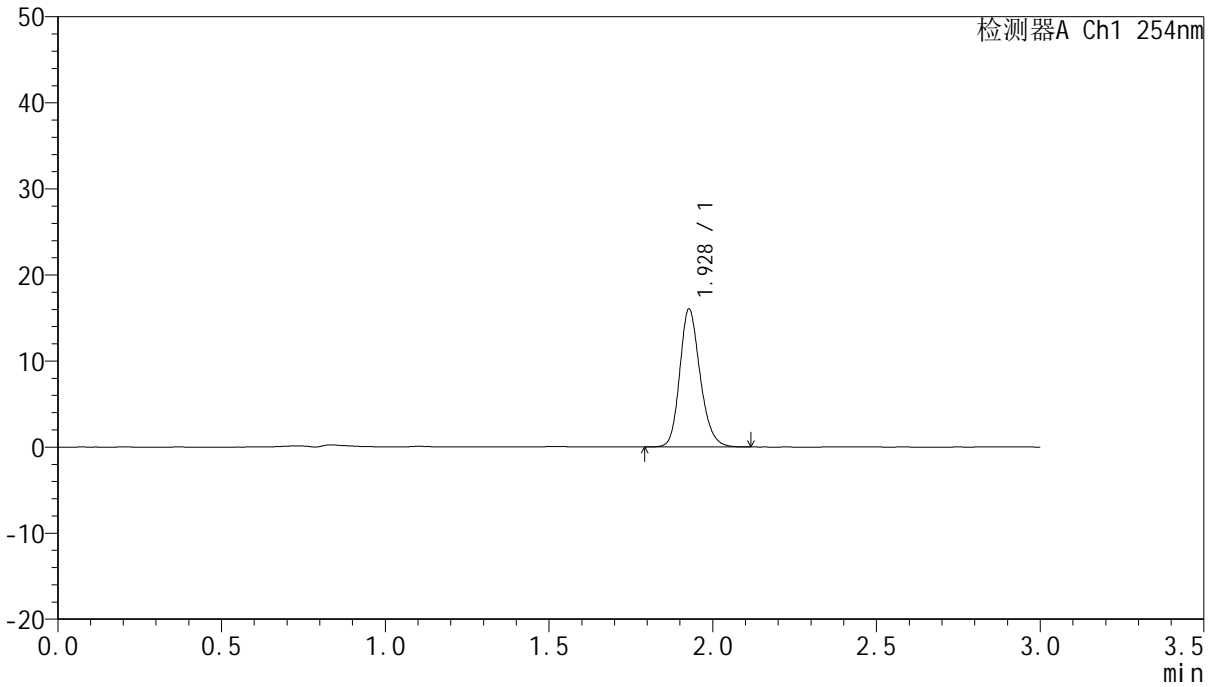
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-577-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.928	69407	100.000	15962	4694	1.199	--
总计		69407	100.000	15962			



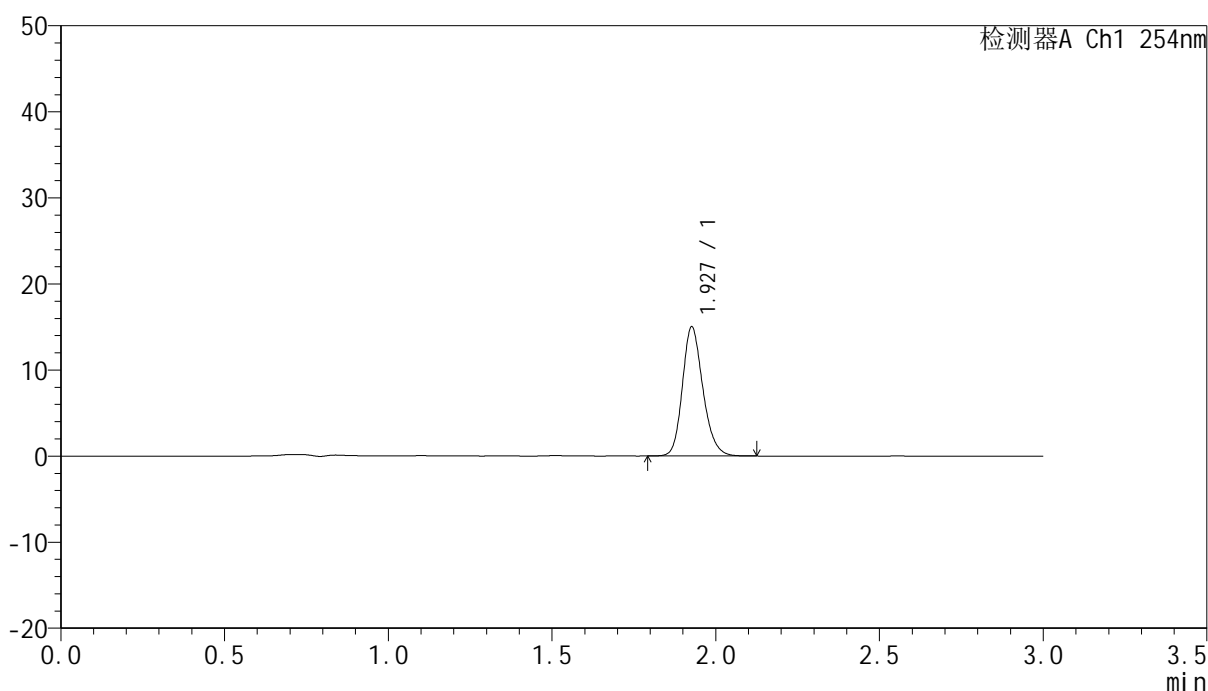
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-578-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	65320	100.000	14894	4647	1.198	--
总计		65320	100.000	14894			



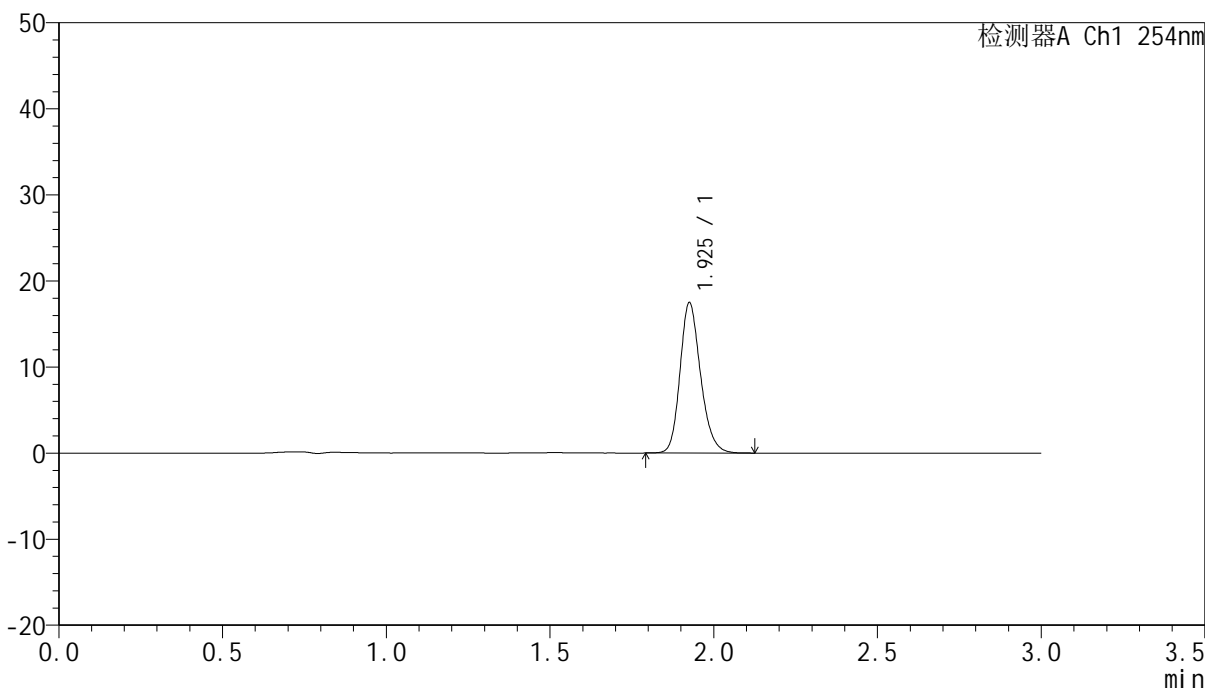
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-579-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:57:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	76243	100.000	17318	4621	1.201	--
总计		76243	100.000	17318			



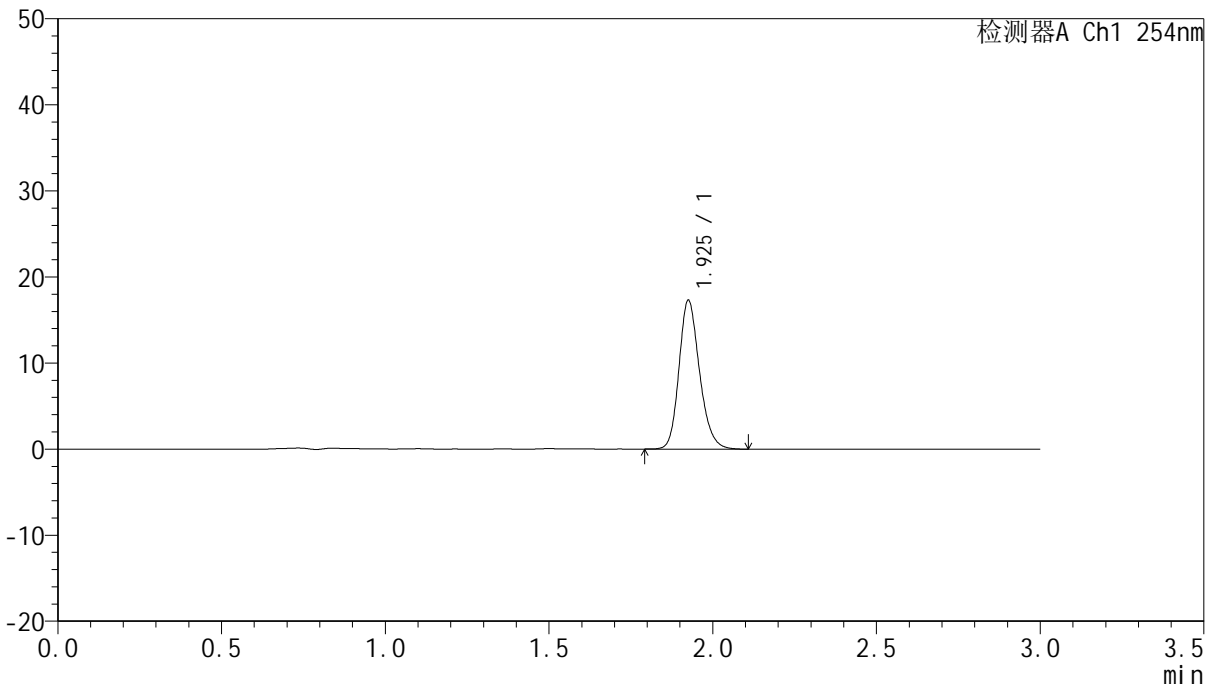
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-580-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	75535	100.000	17159	4618	1.201	--
总计		75535	100.000	17159			

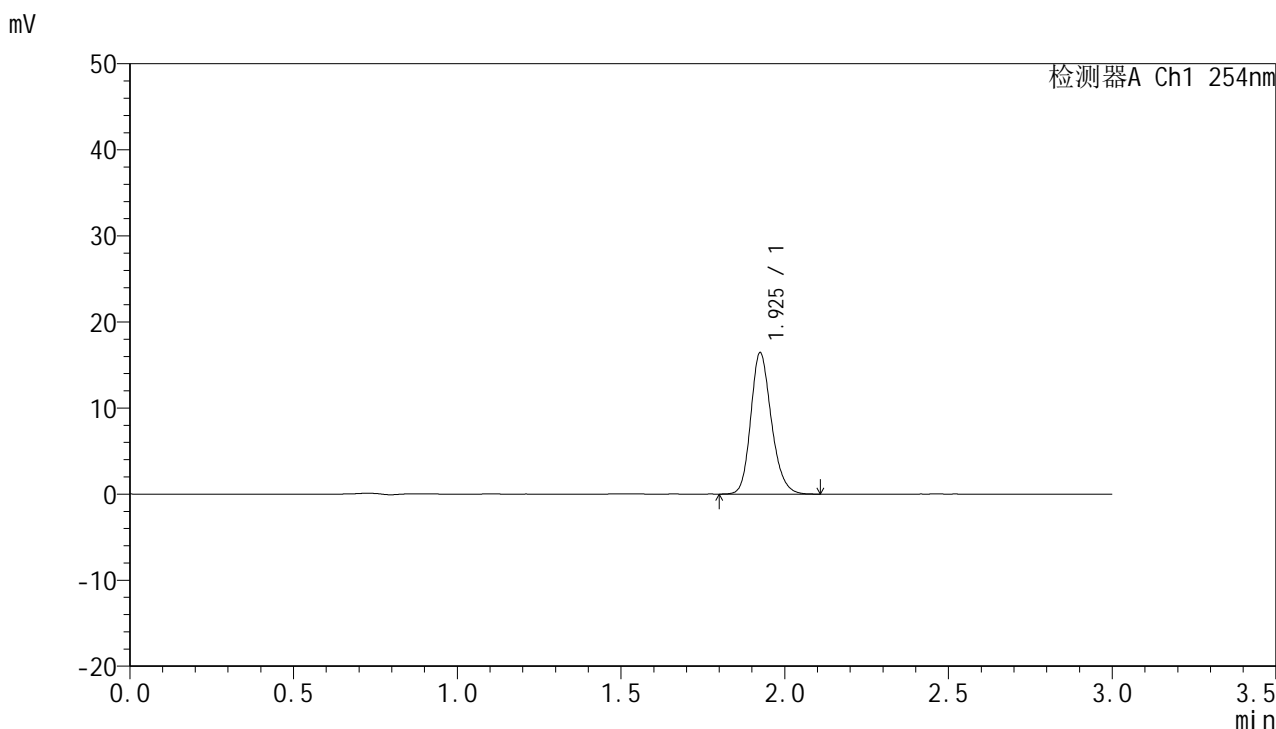


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-581-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	72070	100.000	16342	4562	1.201	--
总计		72070	100.000	16342			



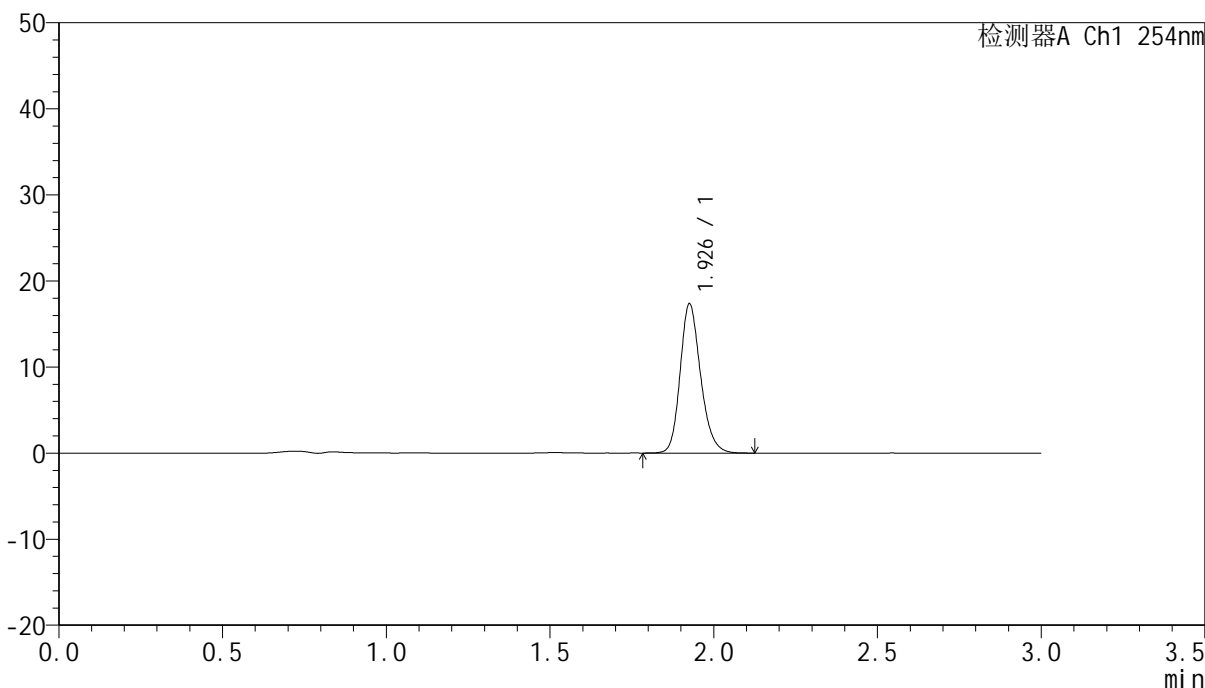
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-582-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	75392	100.000	17163	4656	1.203	--
总计		75392	100.000	17163			



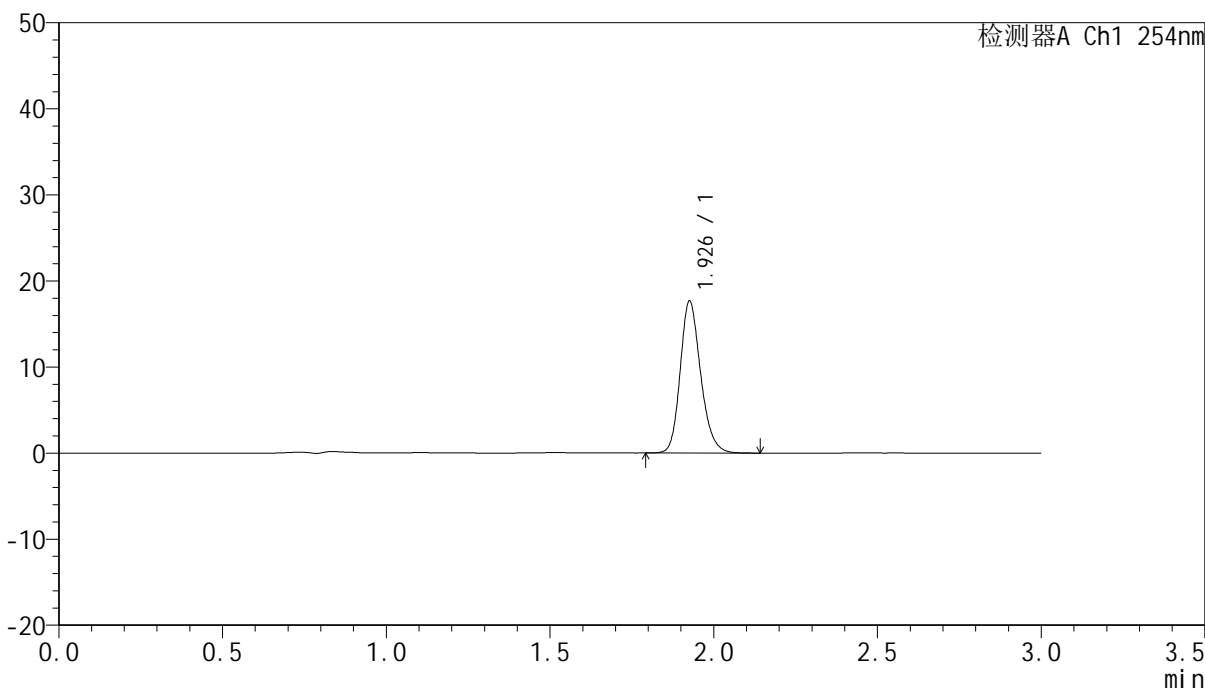
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-583-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	76862	100.000	17473	4652	1.202	--
总计		76862	100.000	17473			



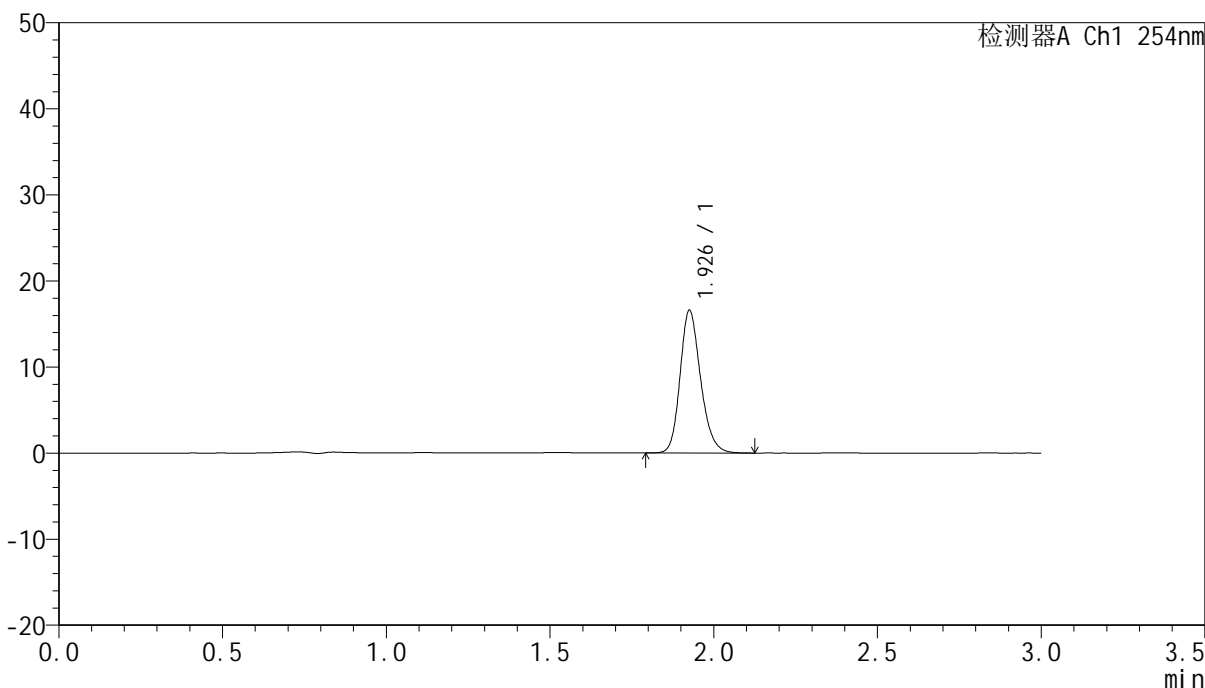
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-584-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:14:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	72287	100.000	16419	4627	1.202	--
总计		72287	100.000	16419			



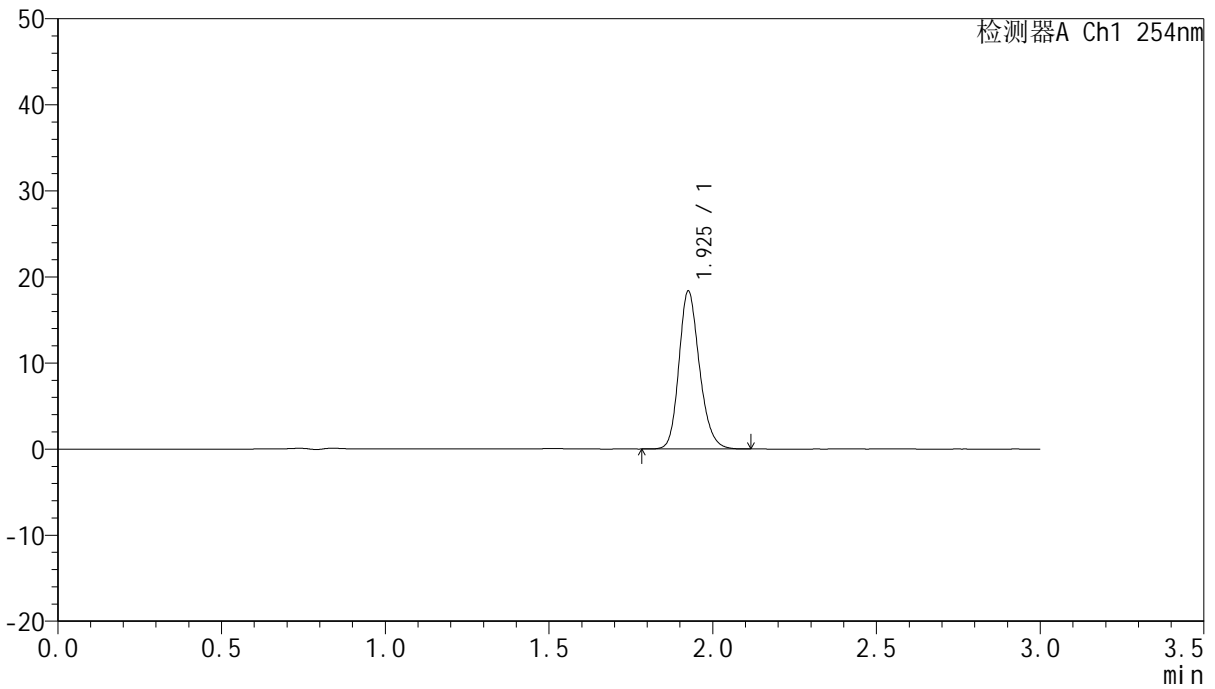
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-585-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	80103	100.000	18220	4620	1.199	--
总计		80103	100.000	18220			



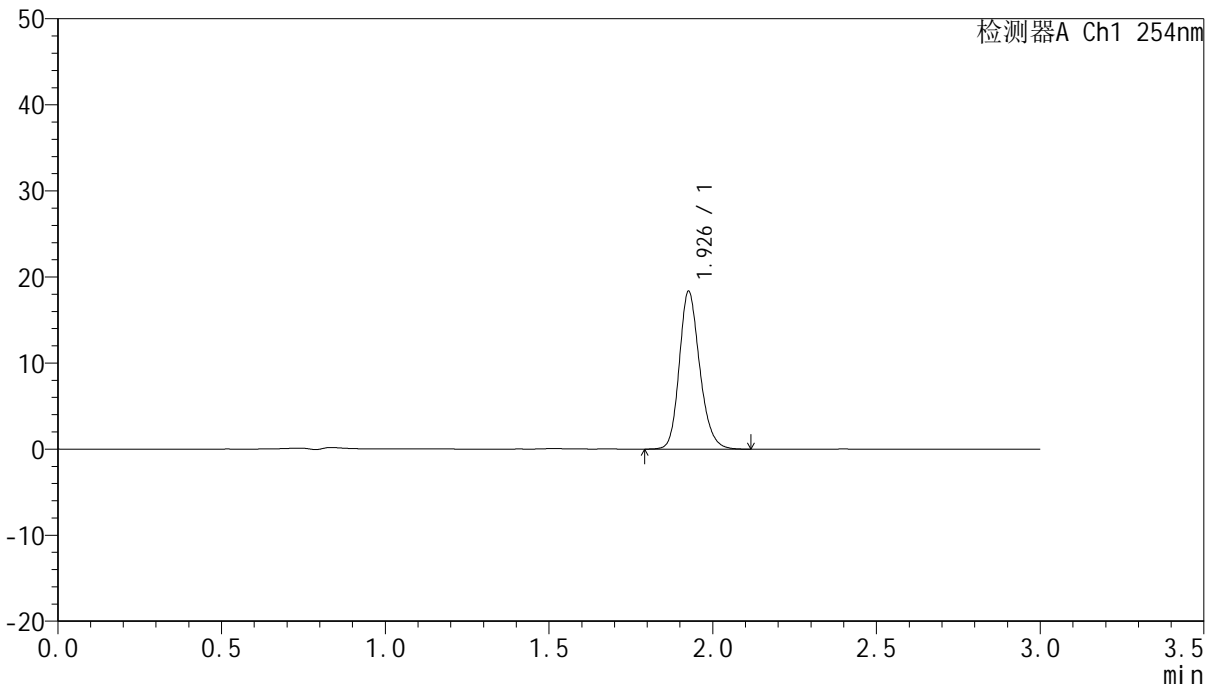
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-586-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	79599	100.000	18160	4681	1.199	--
总计		79599	100.000	18160			



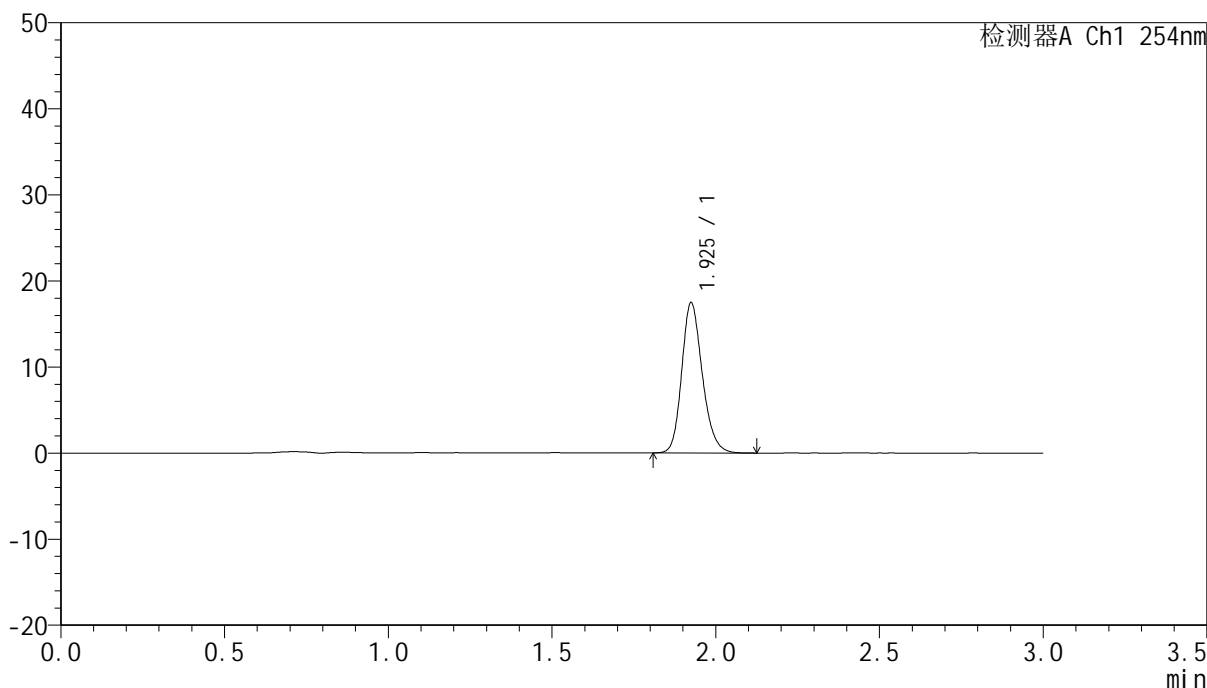
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-587-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	76447	100.000	17376	4578	1.199	--
总计		76447	100.000	17376			



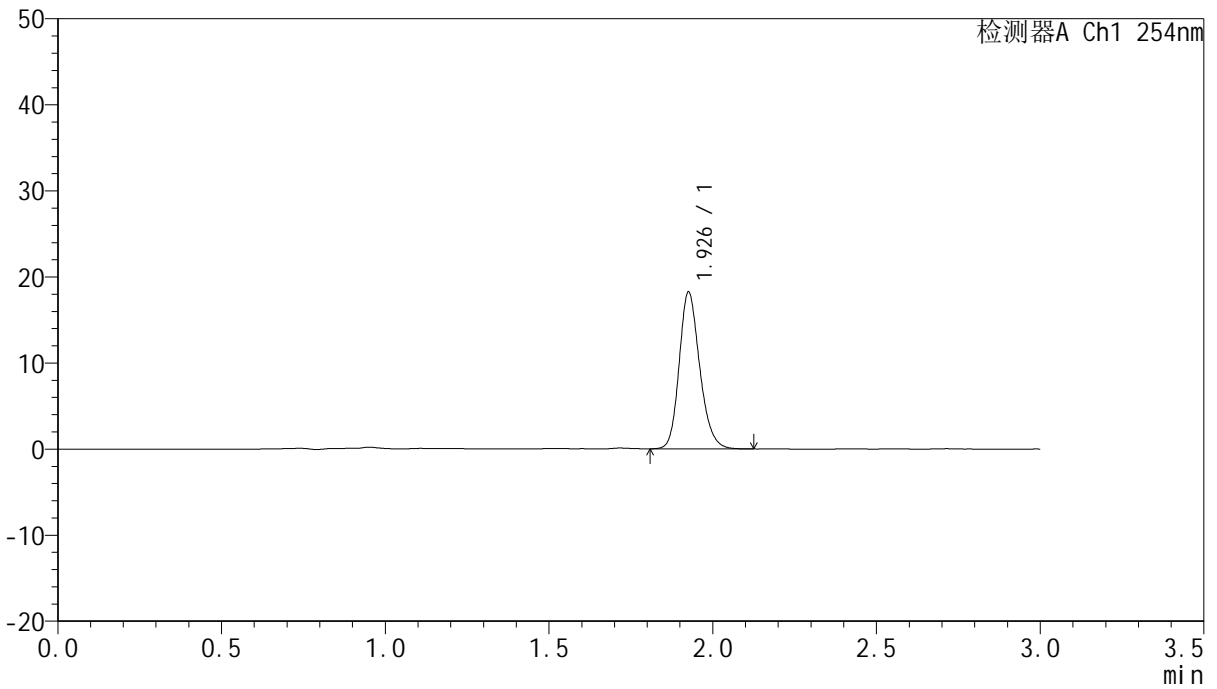
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-588-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	79570	100.000	18024	4607	1.200	--
总计		79570	100.000	18024			



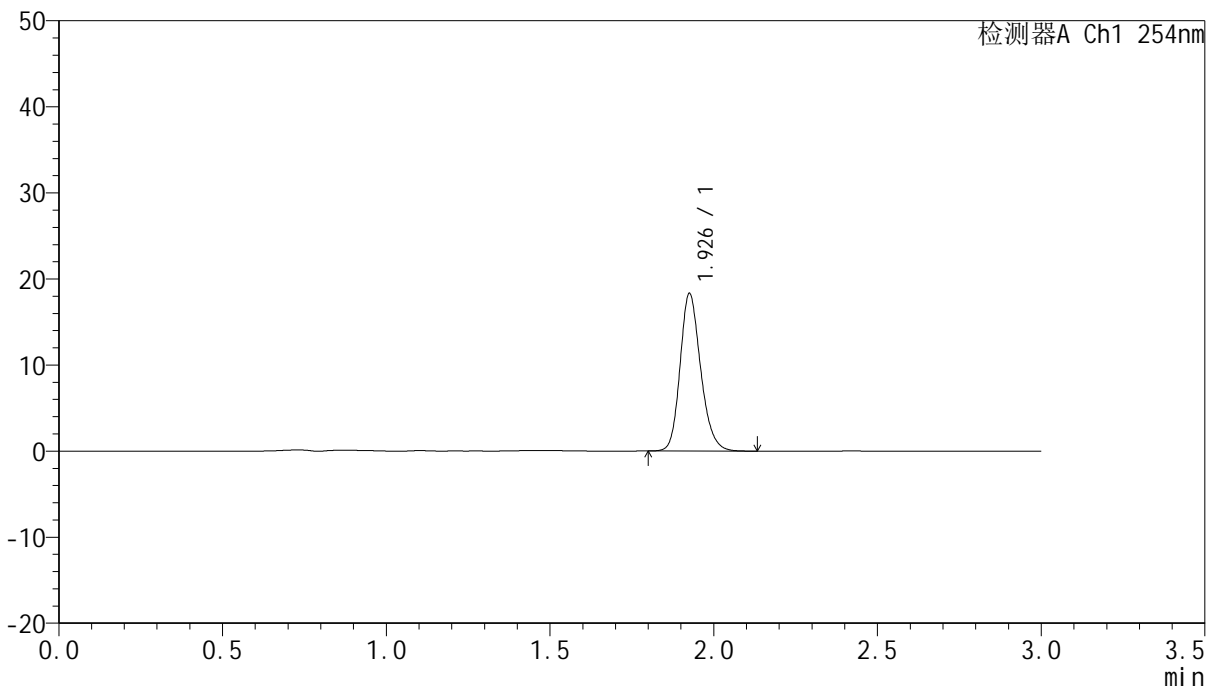
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-589-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	80228	100.000	18131	4588	1.201	--
总计		80228	100.000	18131			



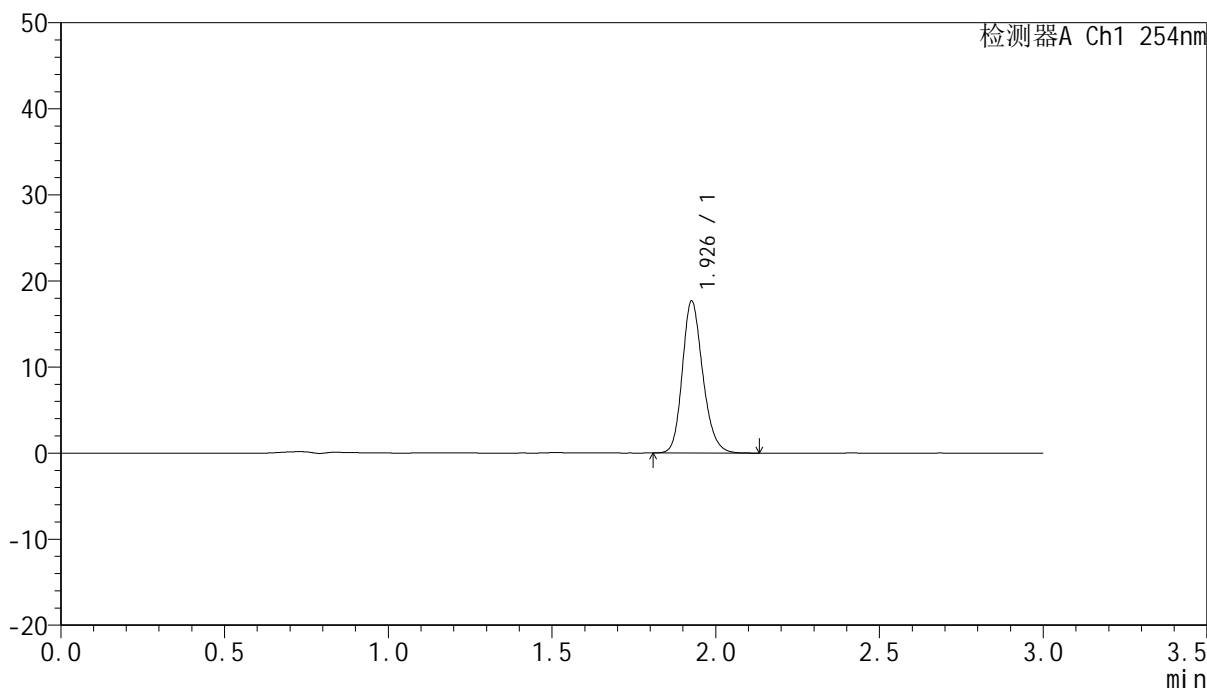
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-590-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:35:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	76846	100.000	17514	4652	1.199	--
总计		76846	100.000	17514			



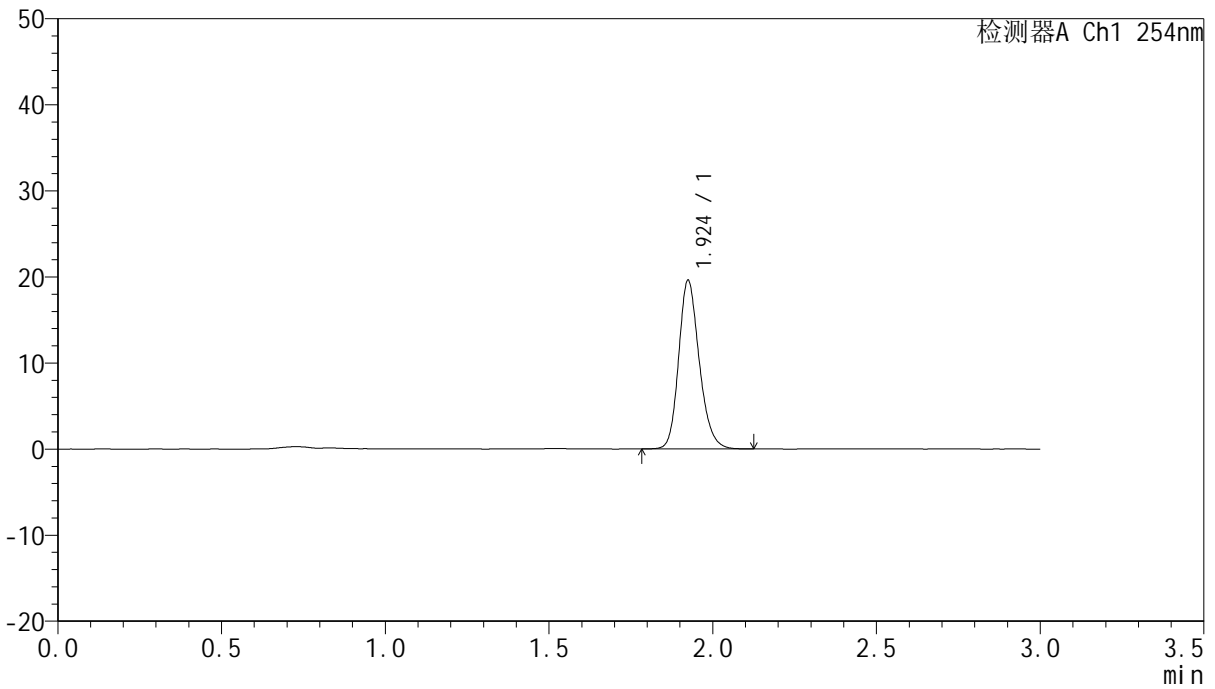
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-591-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:38:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	85825	100.000	19507	4584	1.201	--
总计		85825	100.000	19507			



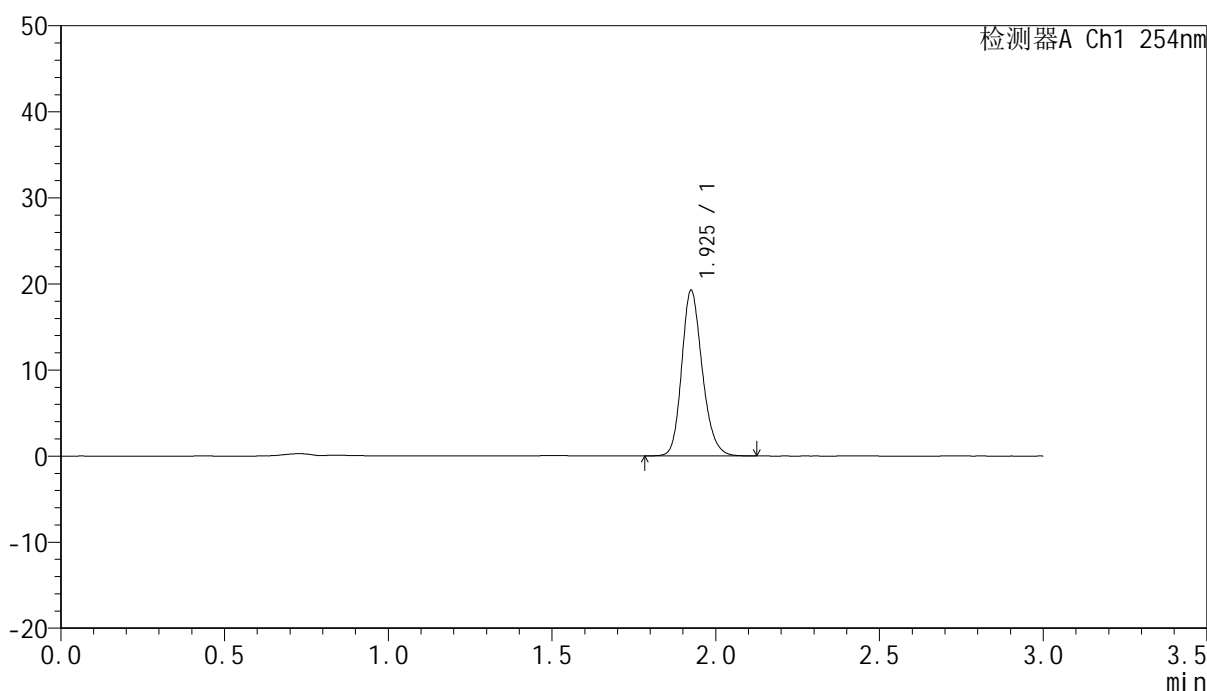
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-592-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:42:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	84097	100.000	19143	4596	1.199	--
总计		84097	100.000	19143			

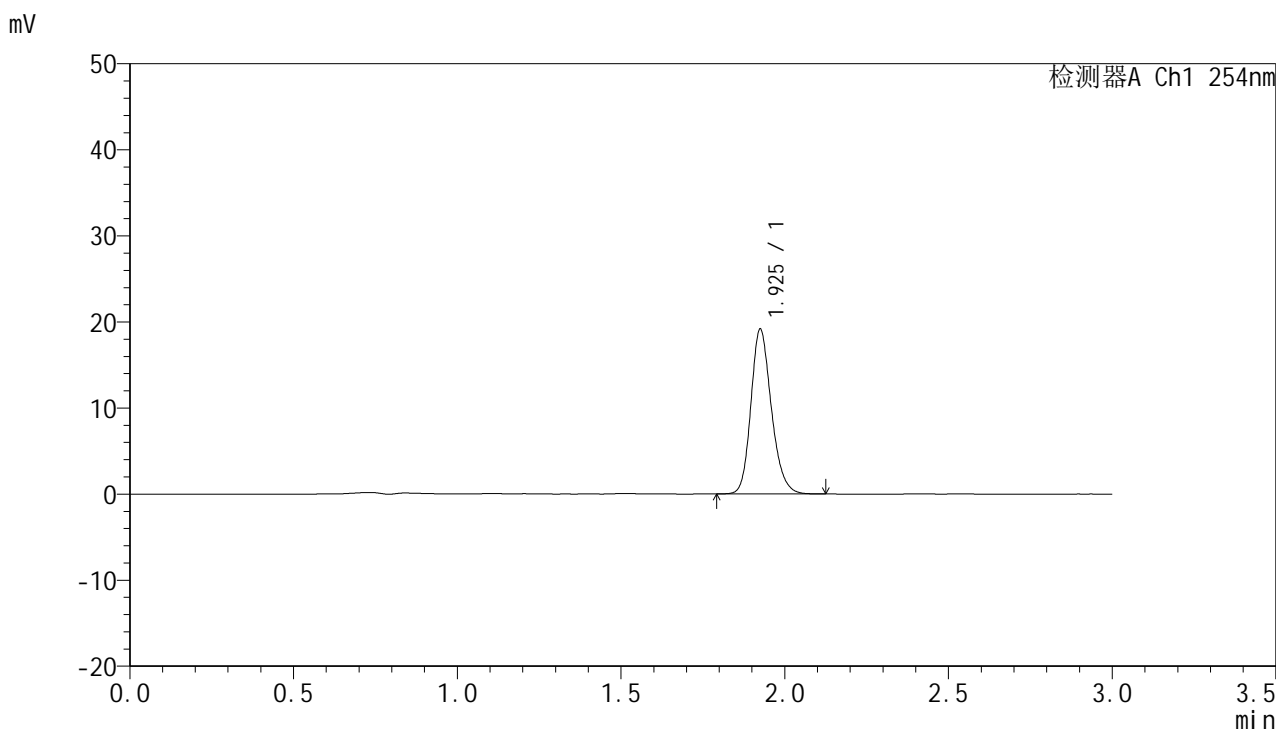


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-593-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.925	83246	100.000	19015	4647	1.202	--
总计		83246	100.000	19015			



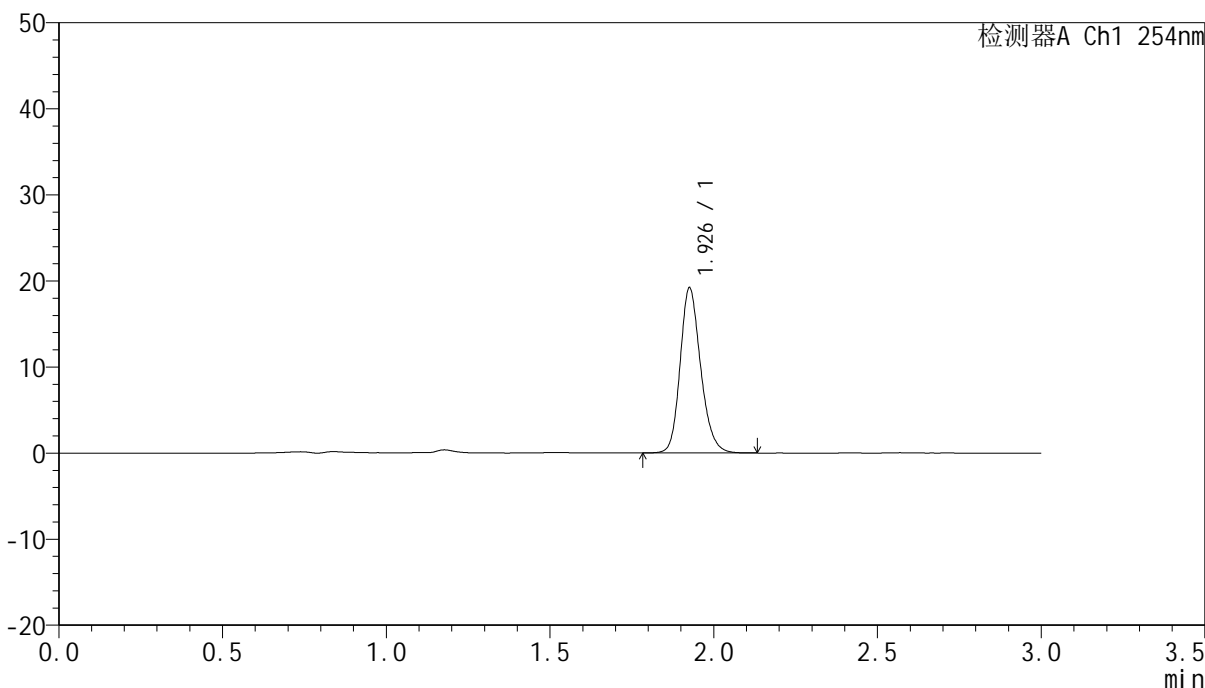
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-594-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	83705	100.000	18985	4637	1.195	--
总计		83705	100.000	18985			

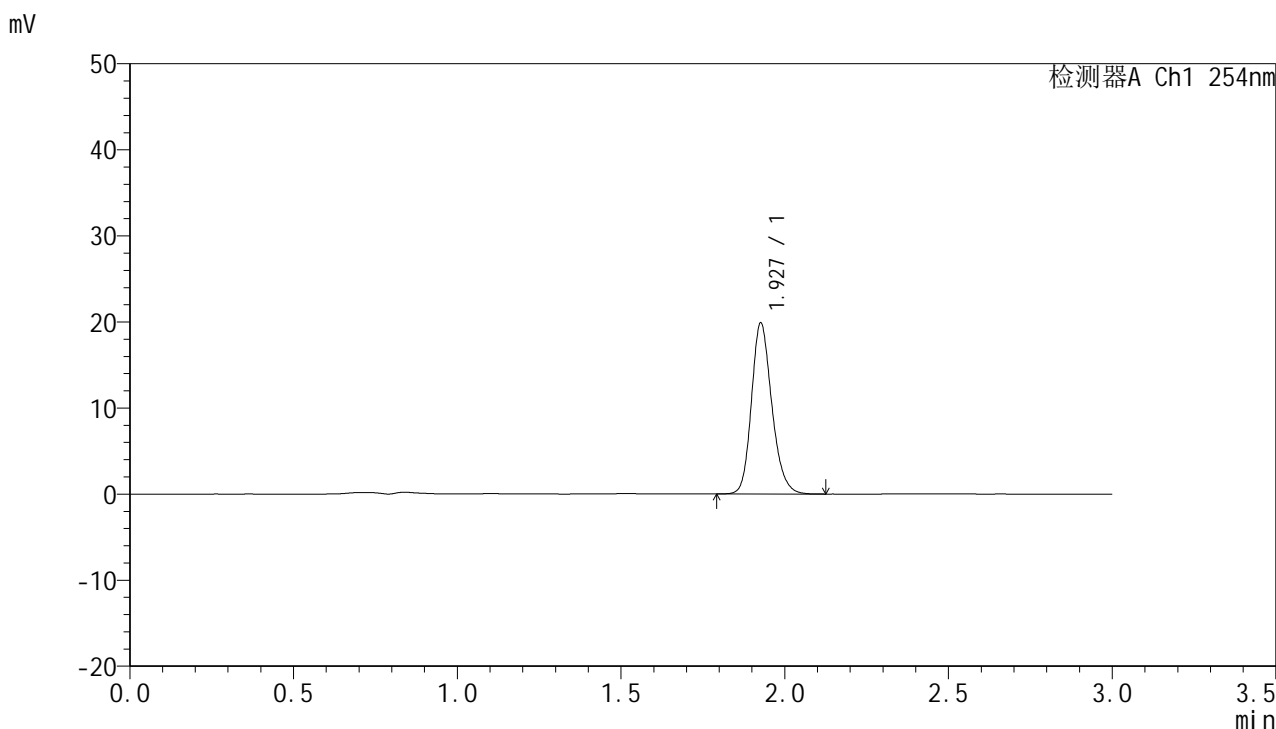


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-595-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:52:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	86070	100.000	19721	4699	1.200	--
总计		86070	100.000	19721			



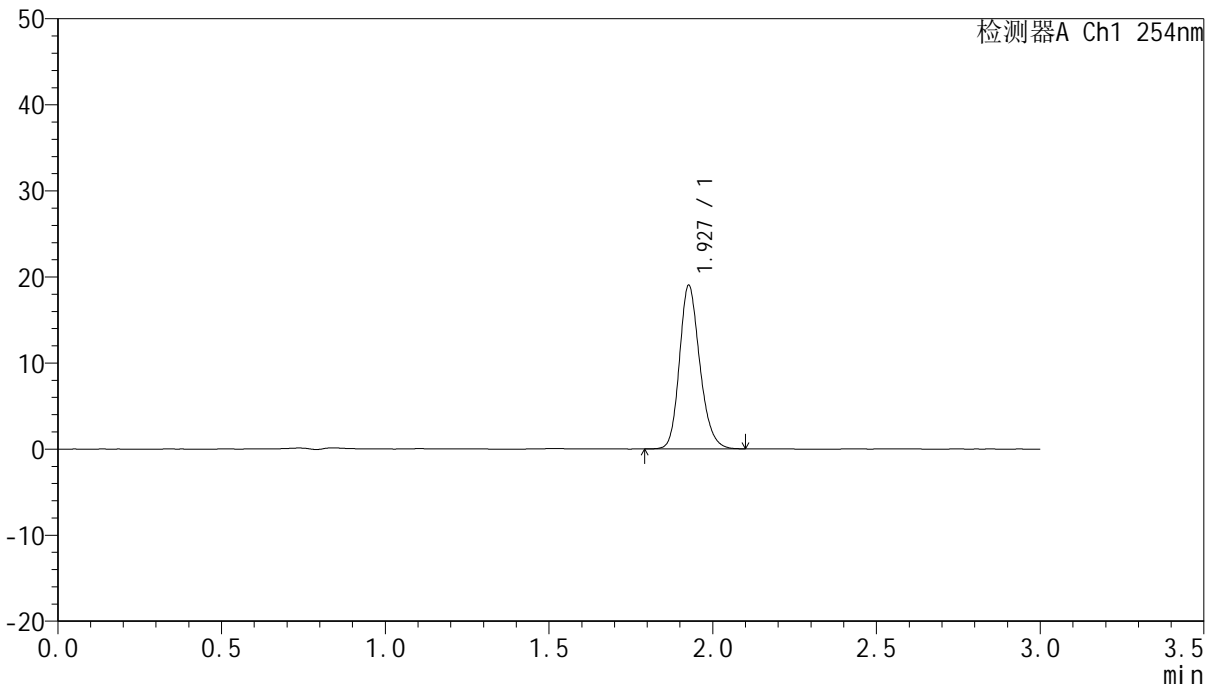
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-596-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:56:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	82141	100.000	18849	4699	1.198	--
总计		82141	100.000	18849			



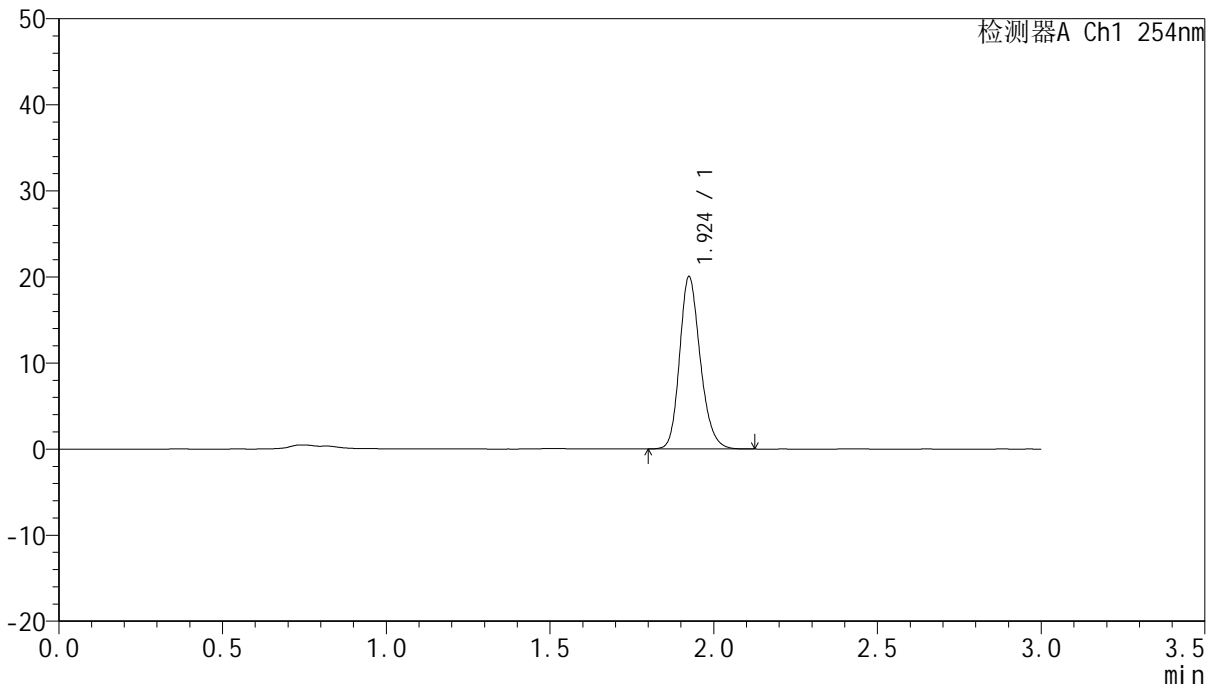
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-597-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	87941	100.000	19948	4553	1.203	--
总计		87941	100.000	19948			

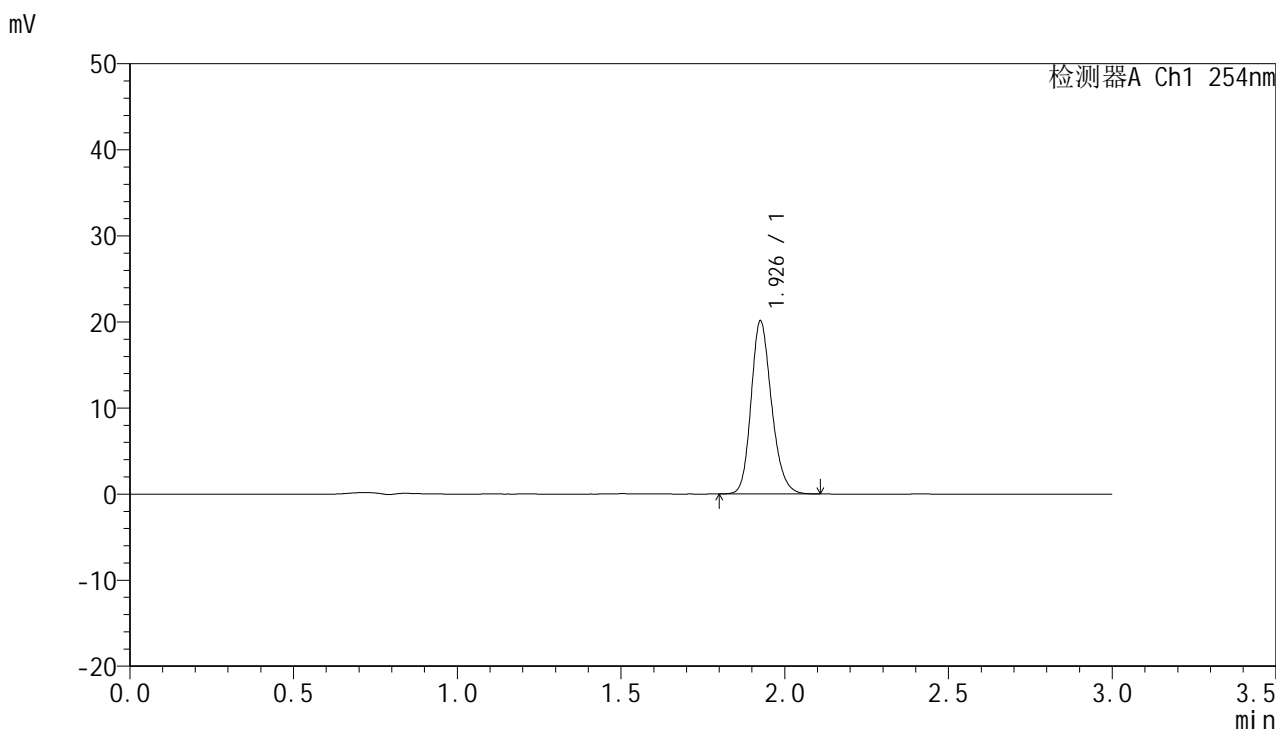


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-598-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	87557	100.000	19918	4628	1.199	--
总计		87557	100.000	19918			



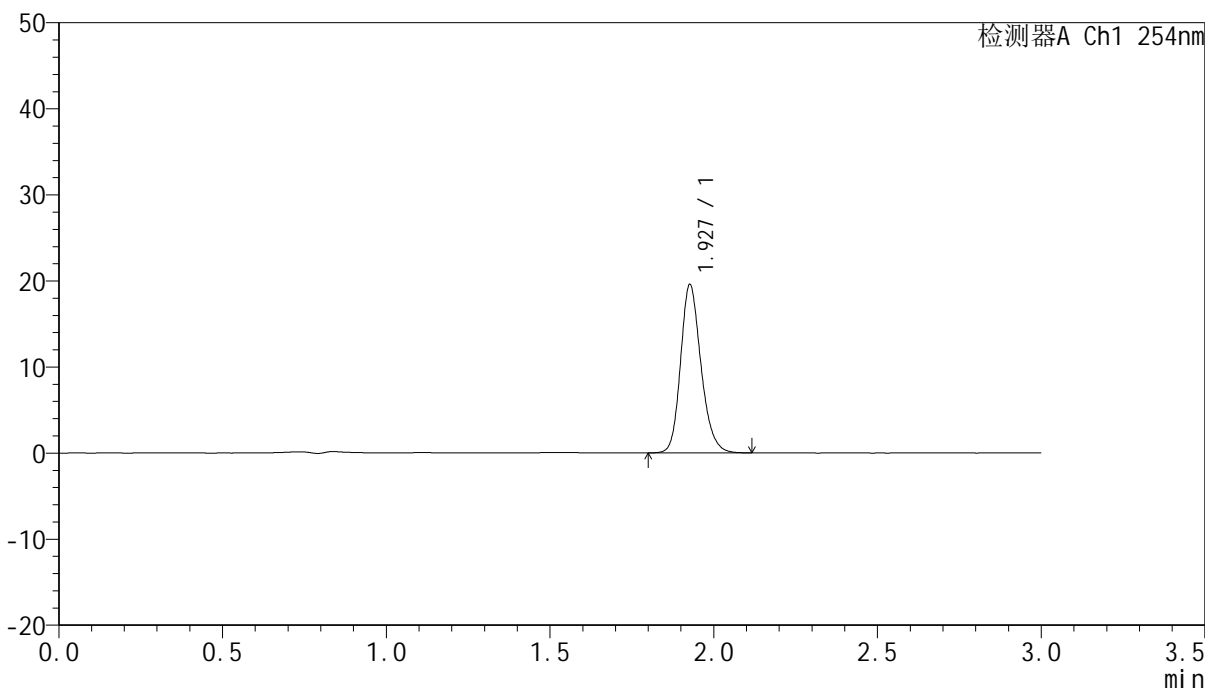
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-599-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:06:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.927	85003	100.000	19455	4684	1.200	--
总计		85003	100.000	19455			



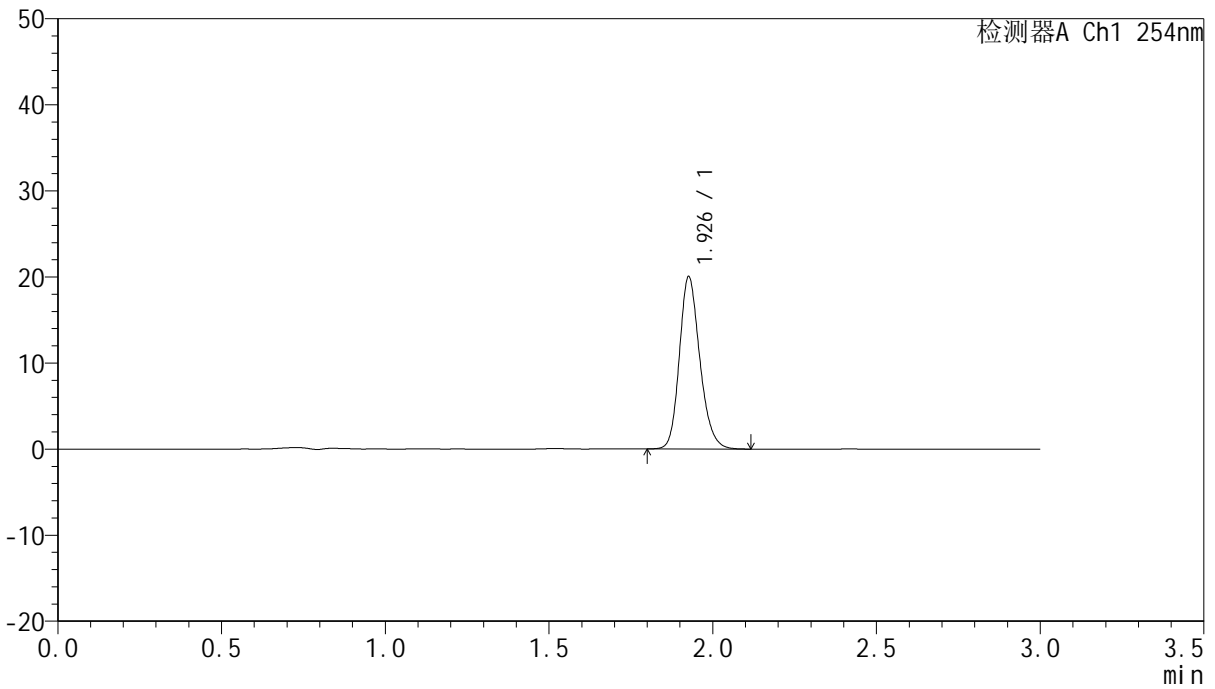
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-600-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	87120	100.000	19866	4650	1.199	--
总计		87120	100.000	19866			



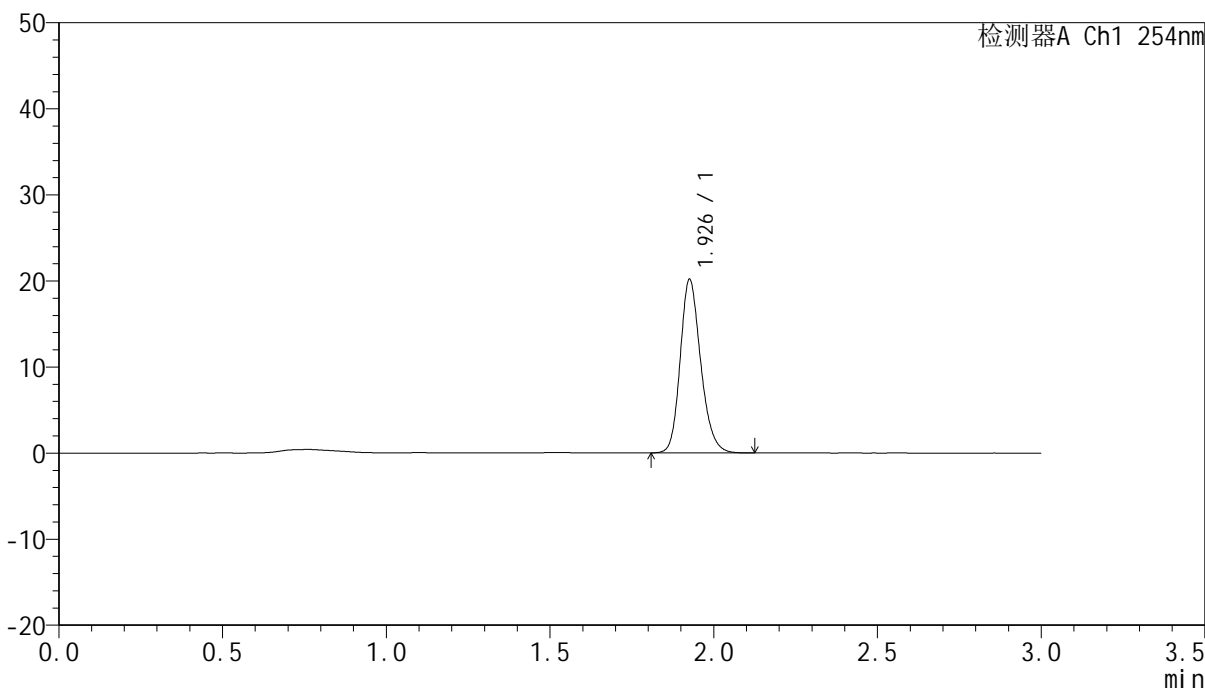
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-601-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 23:13:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	87931	100.000	19957	4623	1.200	--
总计		87931	100.000	19957			



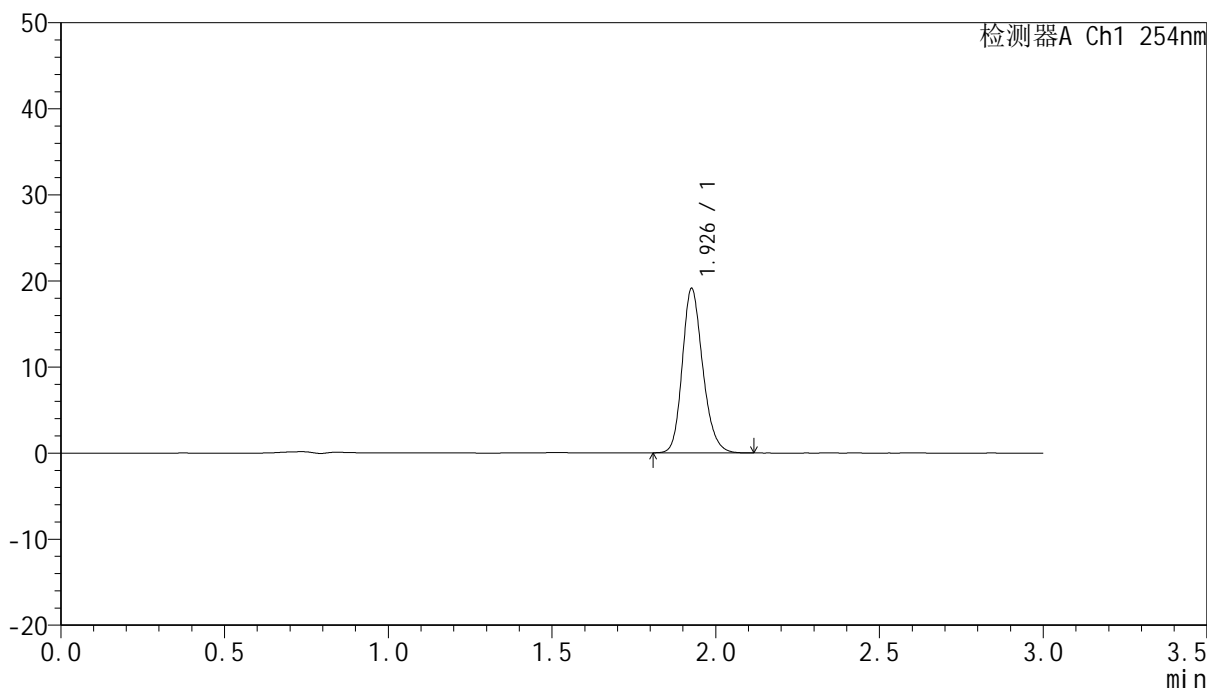
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-602-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 23:16:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	82974	100.000	18917	4652	1.201	--
总计		82974	100.000	18917			



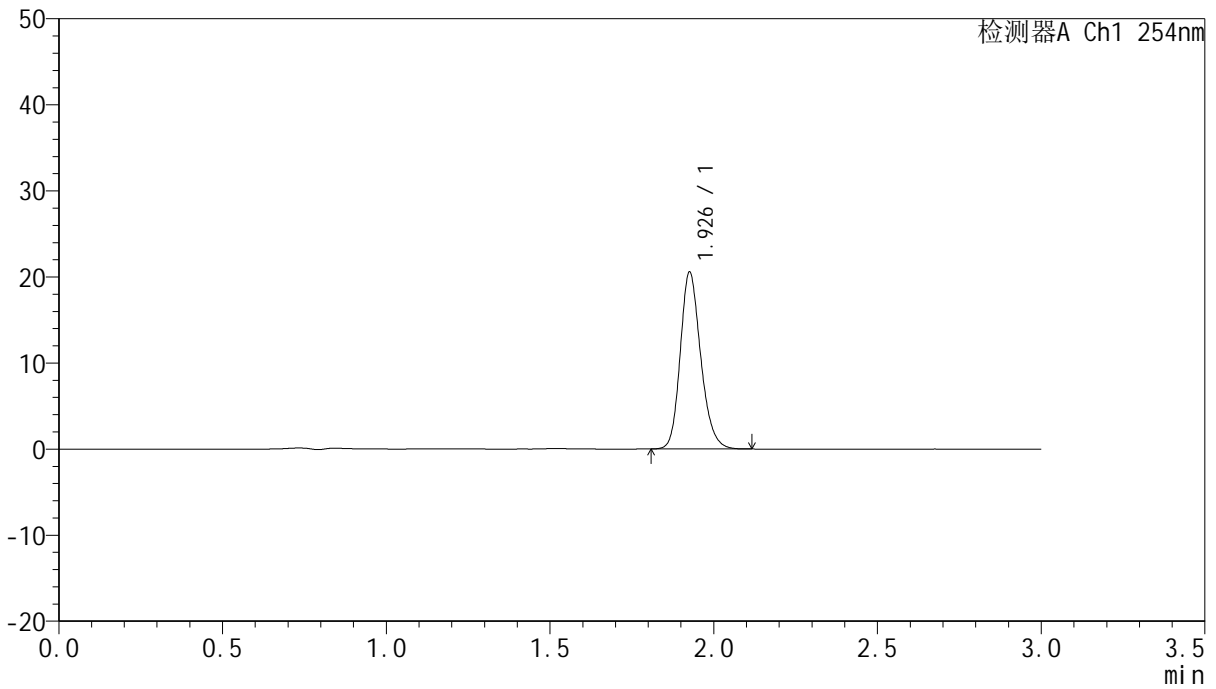
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-603-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 23:20:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	89455	100.000	20349	4640	1.201	--
总计		89455	100.000	20349			



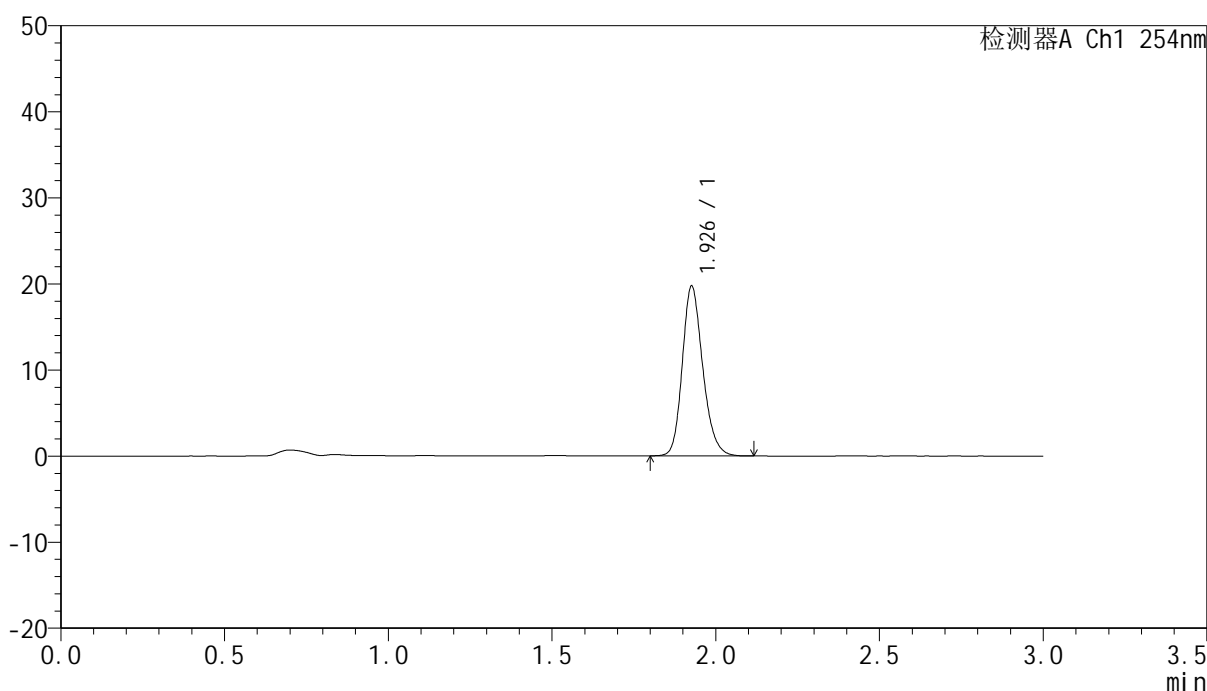
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-604-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	85792	100.000	19545	4645	1.202	--
总计		85792	100.000	19545			

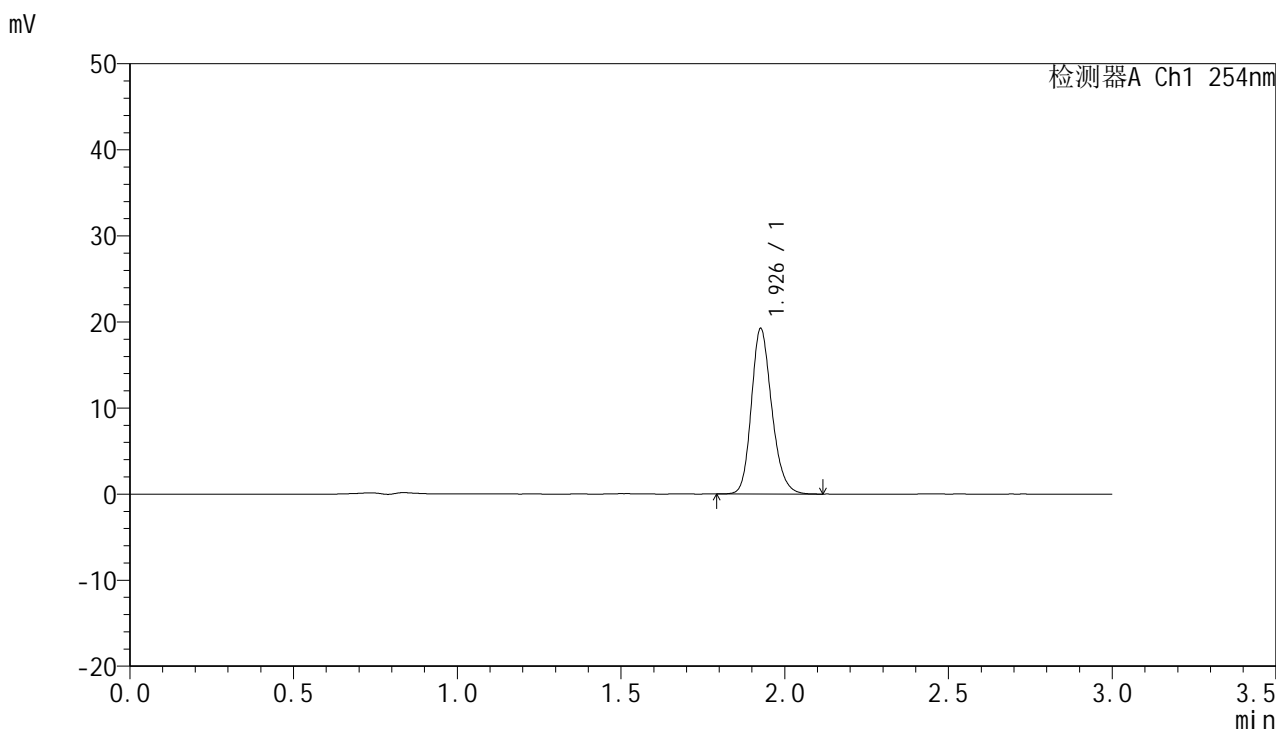


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-605-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	83371	100.000	19066	4676	1.200	--
总计		83371	100.000	19066			



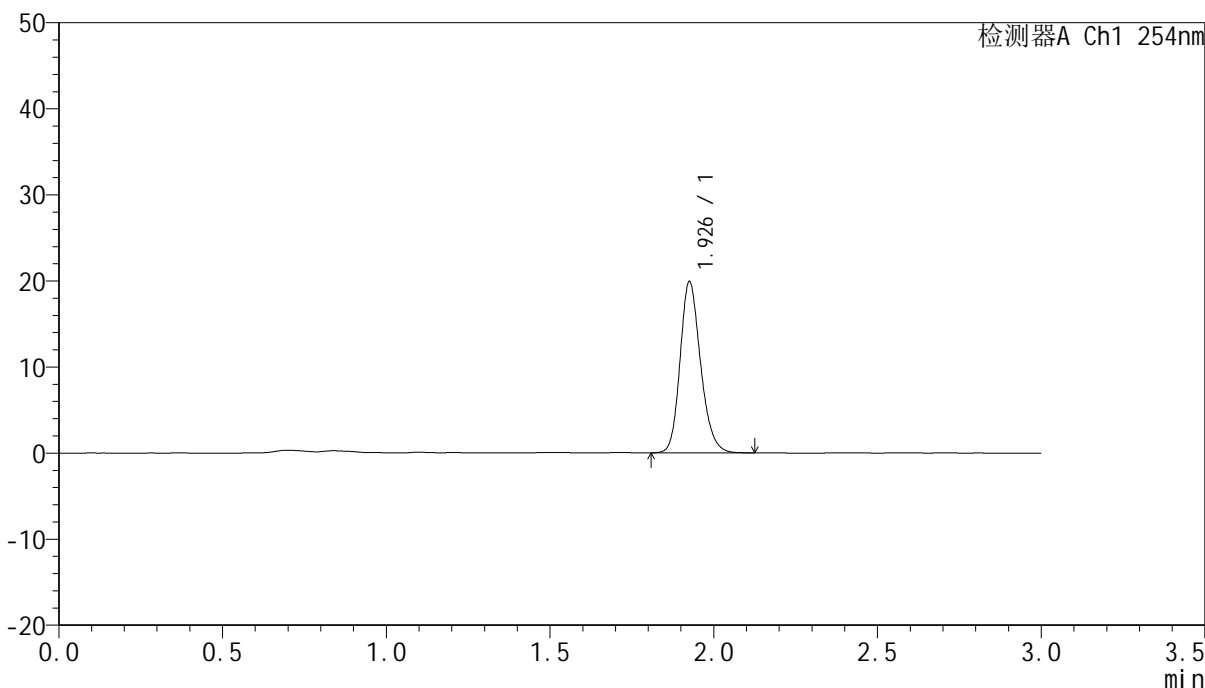
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-606-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	86690	100.000	19714	4620	1.199	--
总计		86690	100.000	19714			



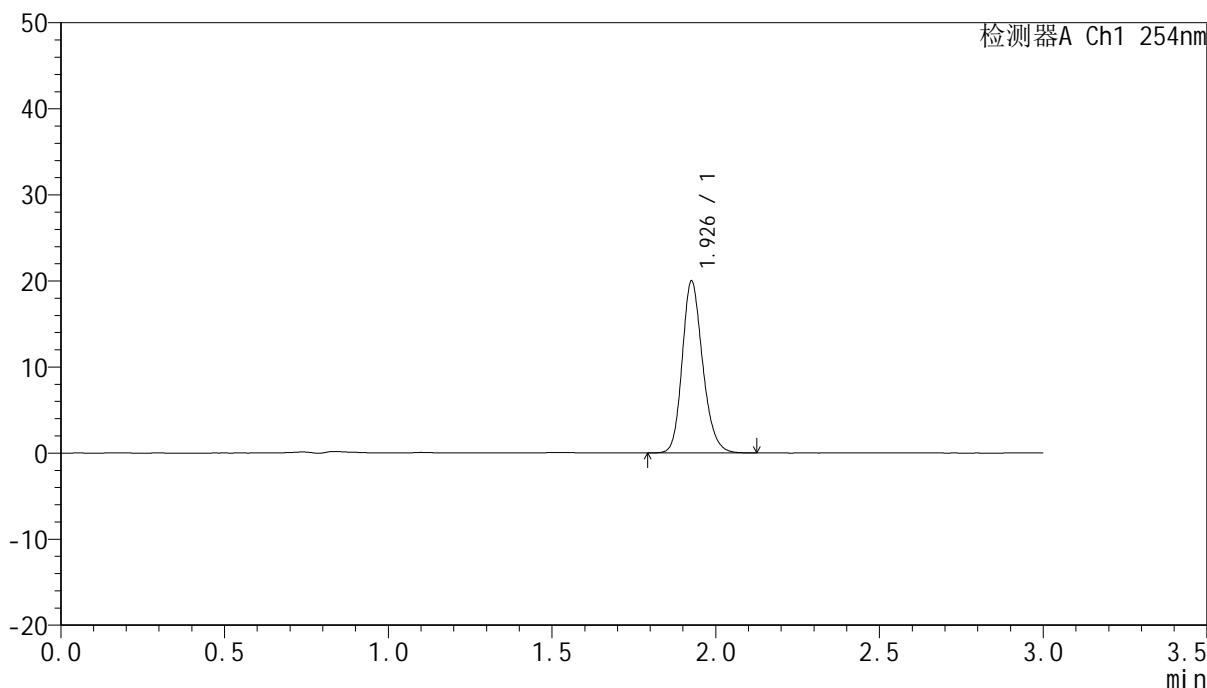
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-607-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	86867	100.000	19762	4641	1.199	--
总计		86867	100.000	19762			

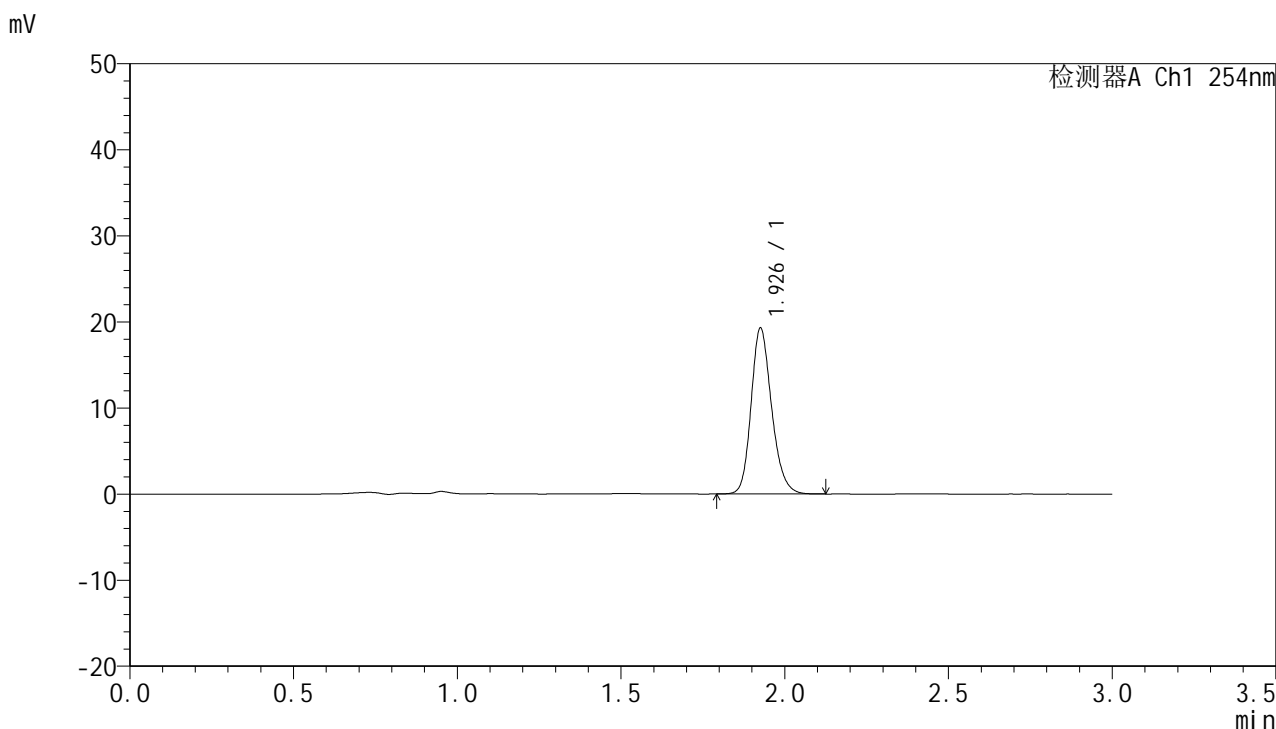


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-608-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 23:37:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.926	84083	100.000	19087	4629	1.200	--
总计		84083	100.000	19087			



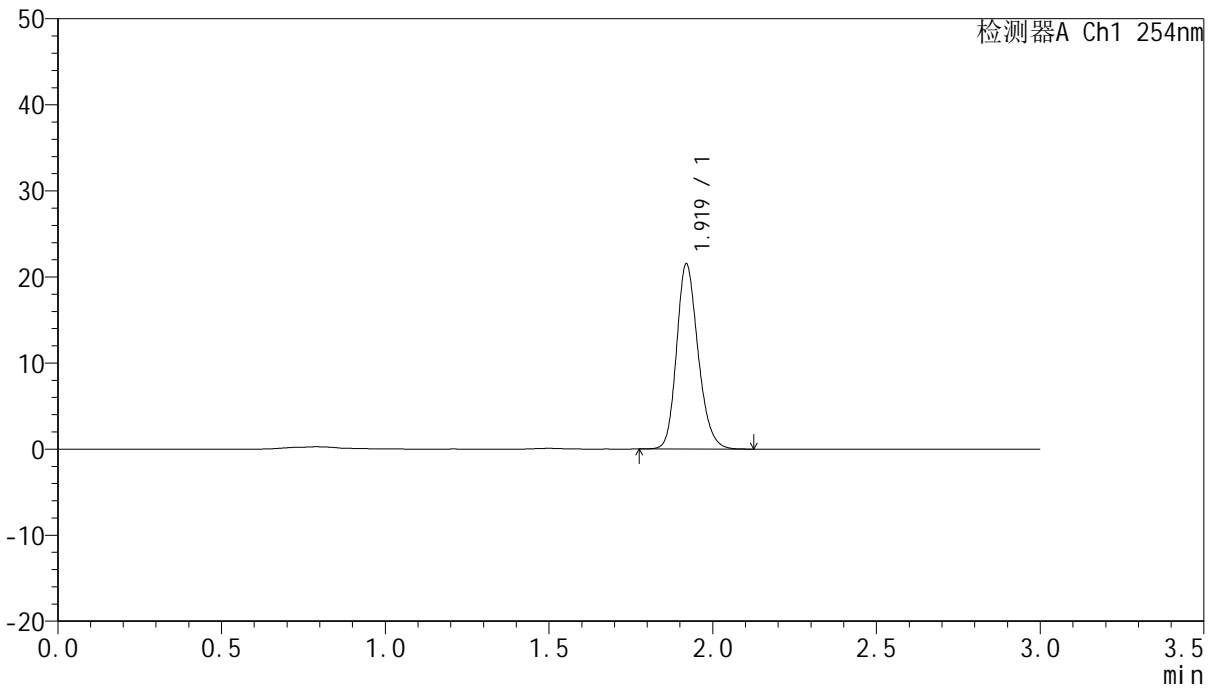
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-609-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.919	98229	100.000	21454	4163	1.197	--
总计		98229	100.000	21454			



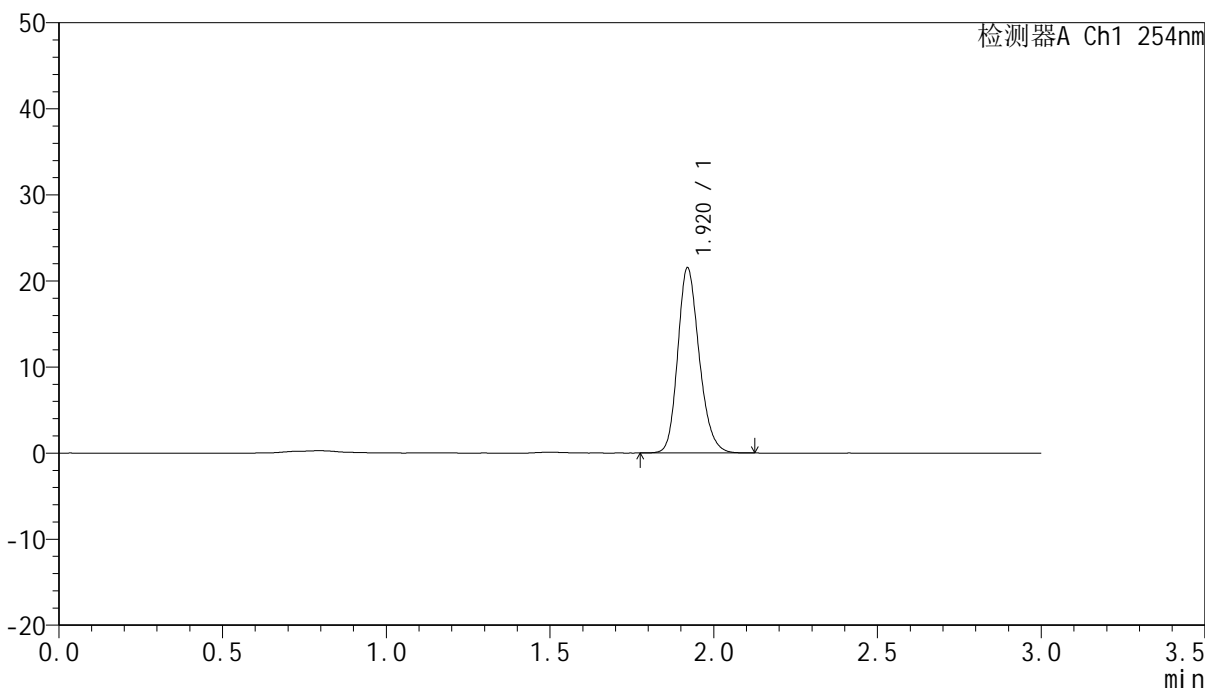
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-16/10-610-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 23:44:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:37:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.920	98238	100.000	21483	4168	1.198	--
总计		98238	100.000	21483			