



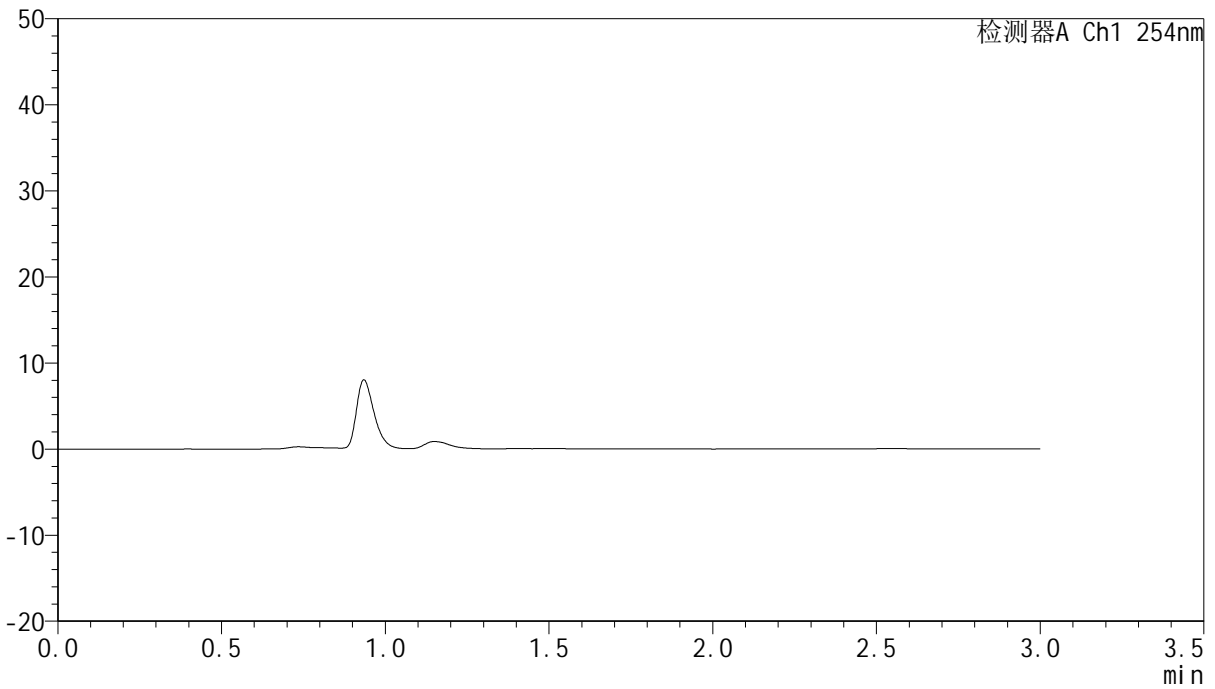
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-189-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 11:53:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:17
 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							



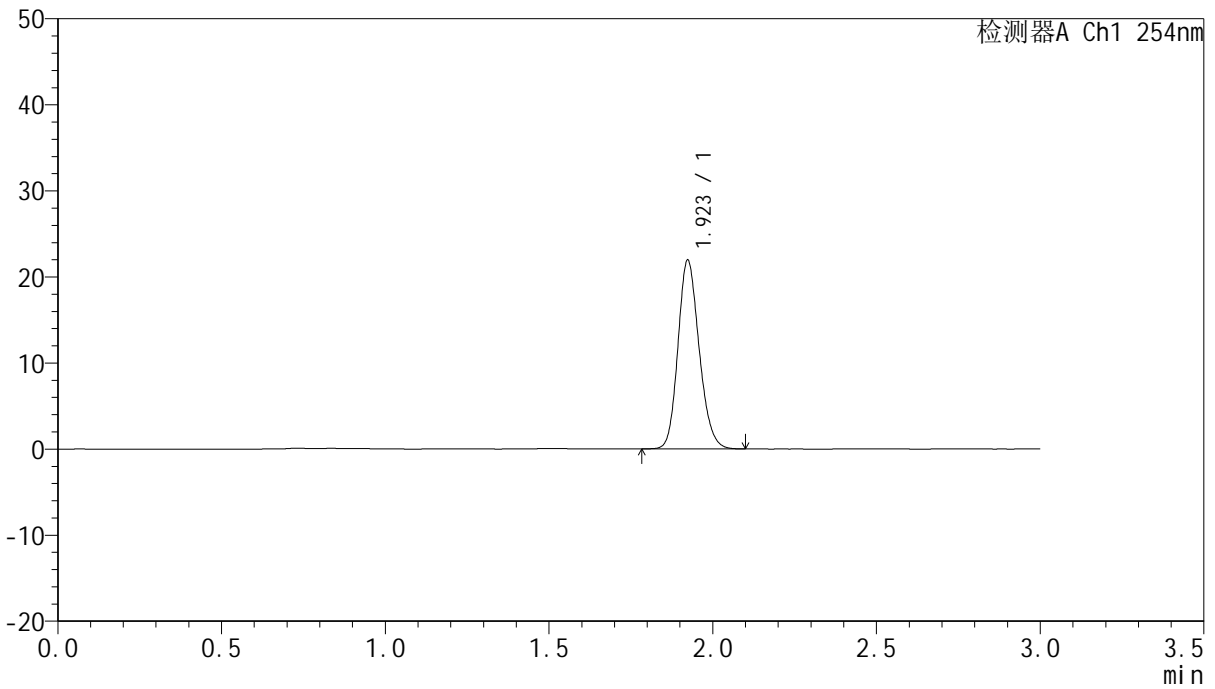
QTL-359

<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 - 7-11/10-190-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 11:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:21 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	1.923	98799	100.000	21907	4251	1.172	--
总计		98799	100.000	21907			



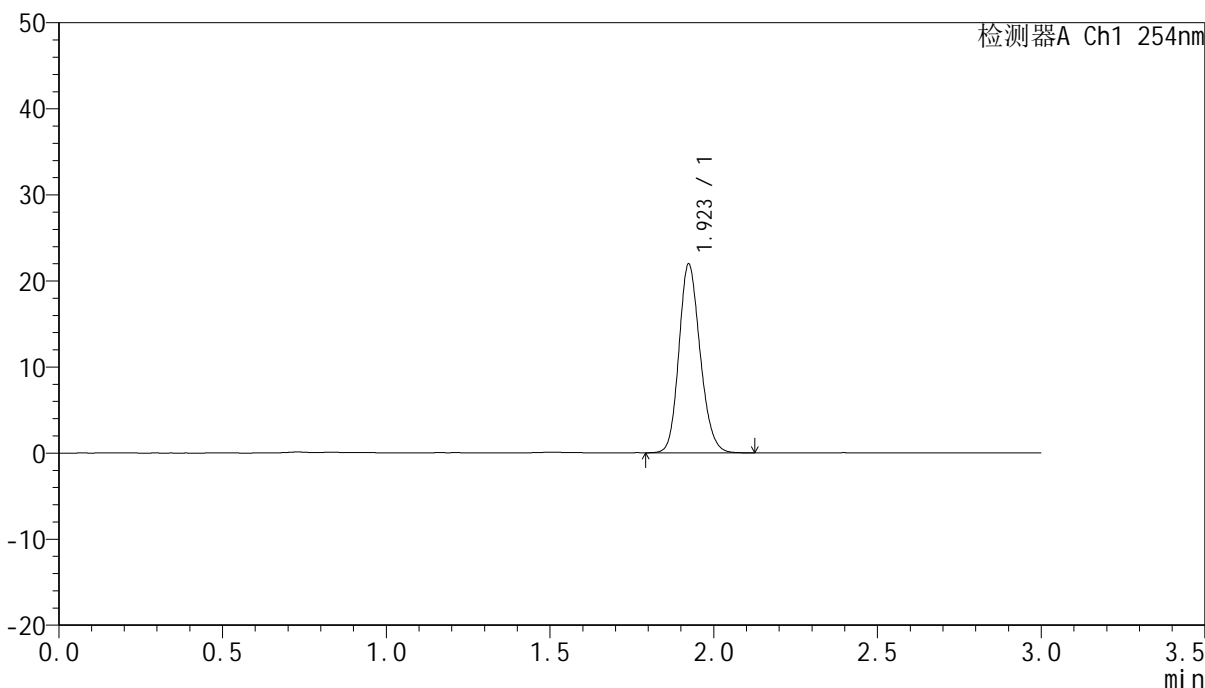
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-191-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 12:00:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:24 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	98988	100.000	21921	4246	1.168	--
总计		98988	100.000	21921			



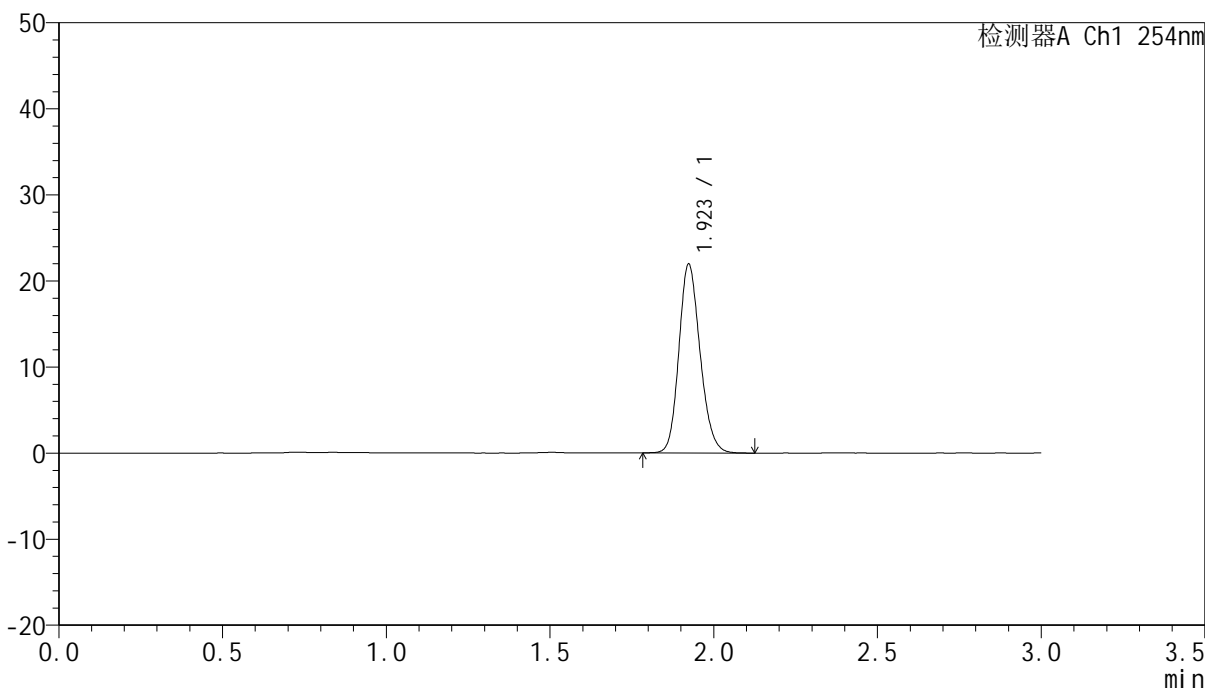
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-192-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:27 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	1.923	98863	100.000	21924	4249	1.168	--
总计		98863	100.000	21924			



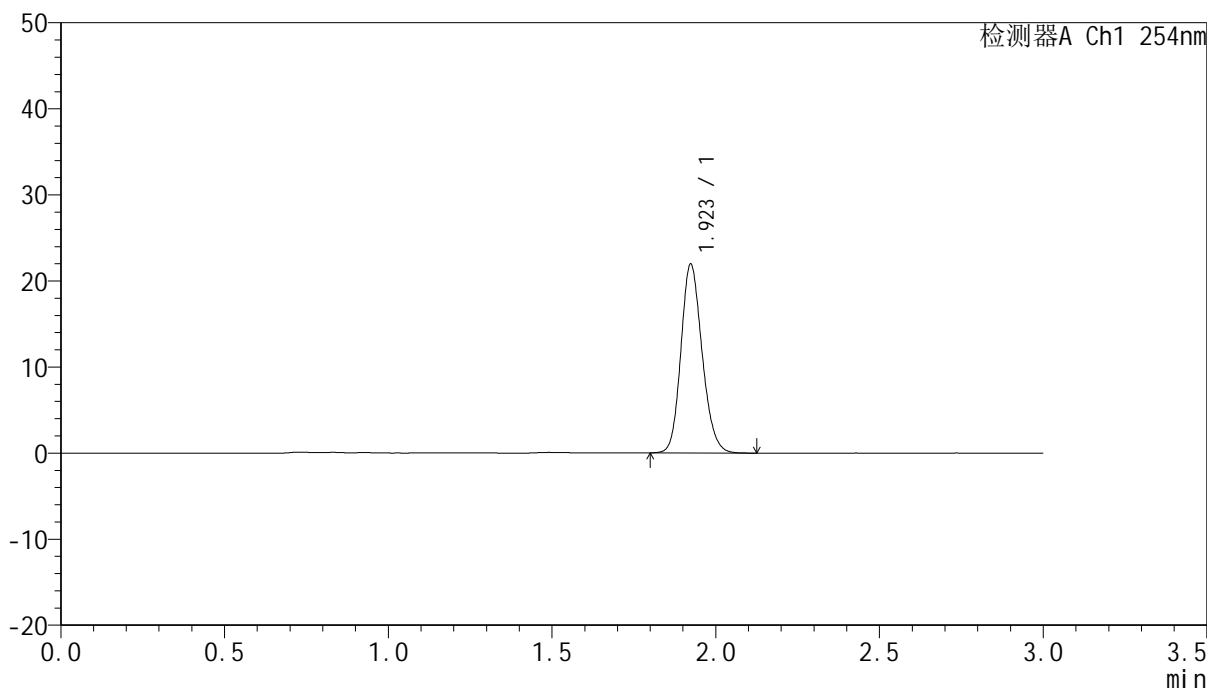
QTL-359

<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 - 7-11/10-193-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:30 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	98818	100.000	21924	4253	1.167	--
总计		98818	100.000	21924			



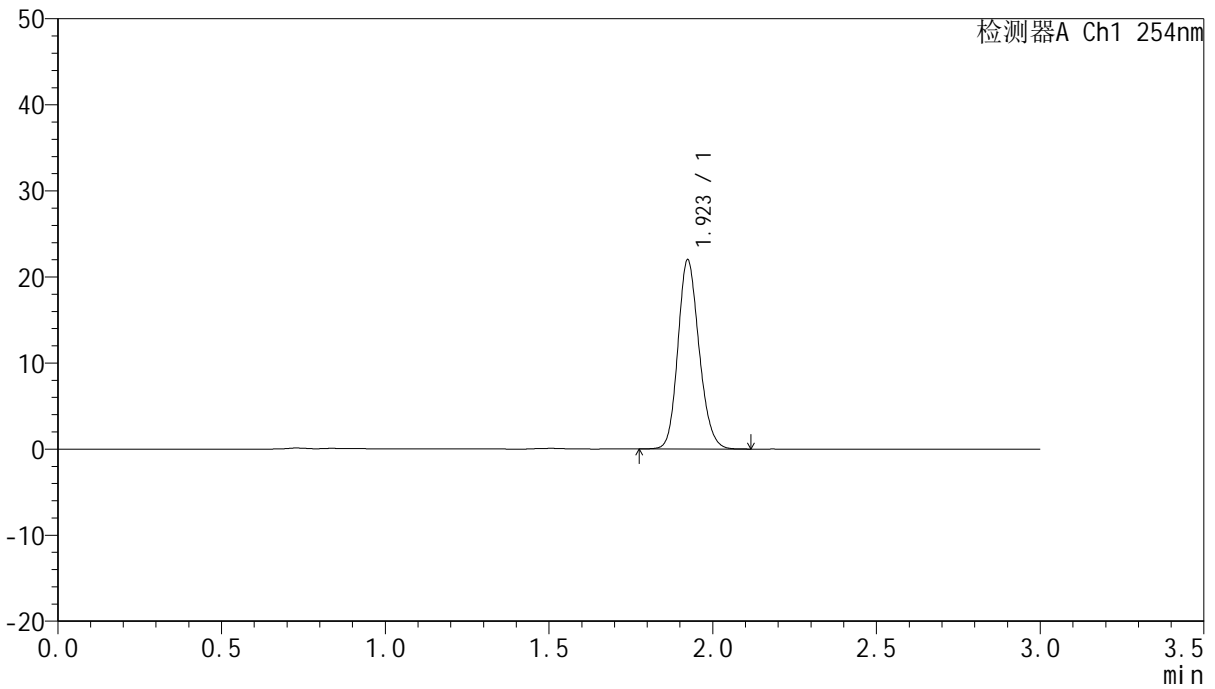
QTL-359

<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 - 7-11/10-194-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:32 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	1.923	98937	100.000	21949	4261	1.166	--
总计		98937	100.000	21949			



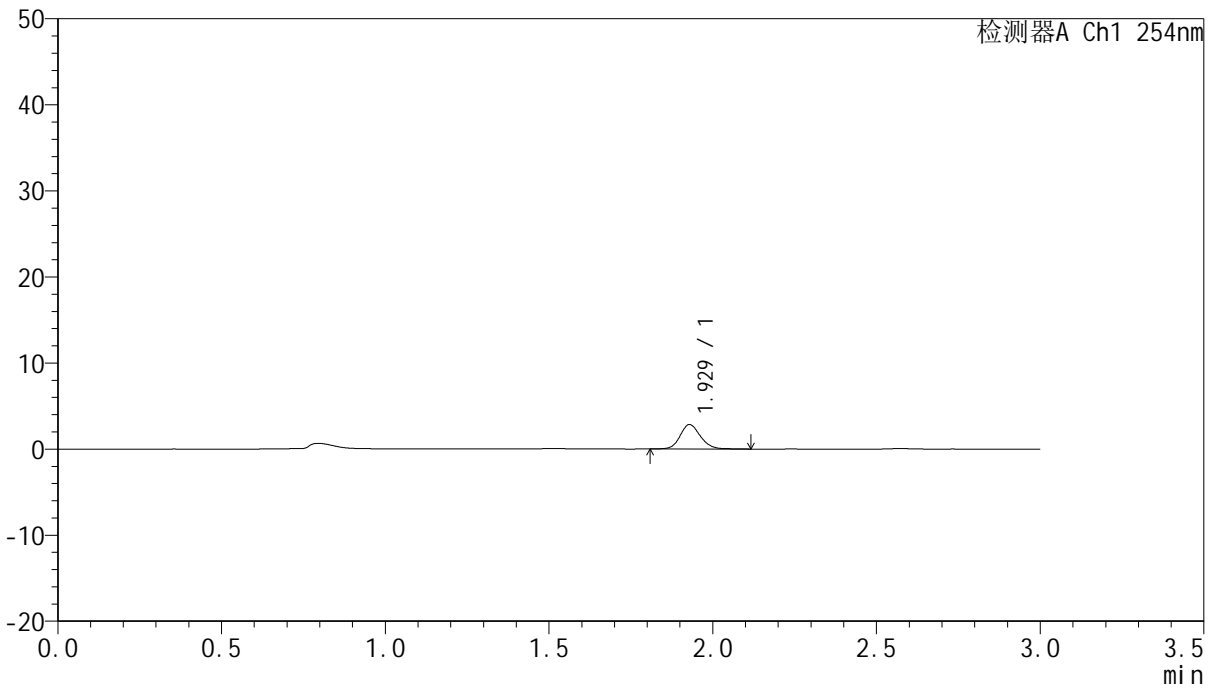
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-195-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:14:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:35
 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	12271	100.000	2838	4757	1.139	--
总计		12271	100.000	2838			



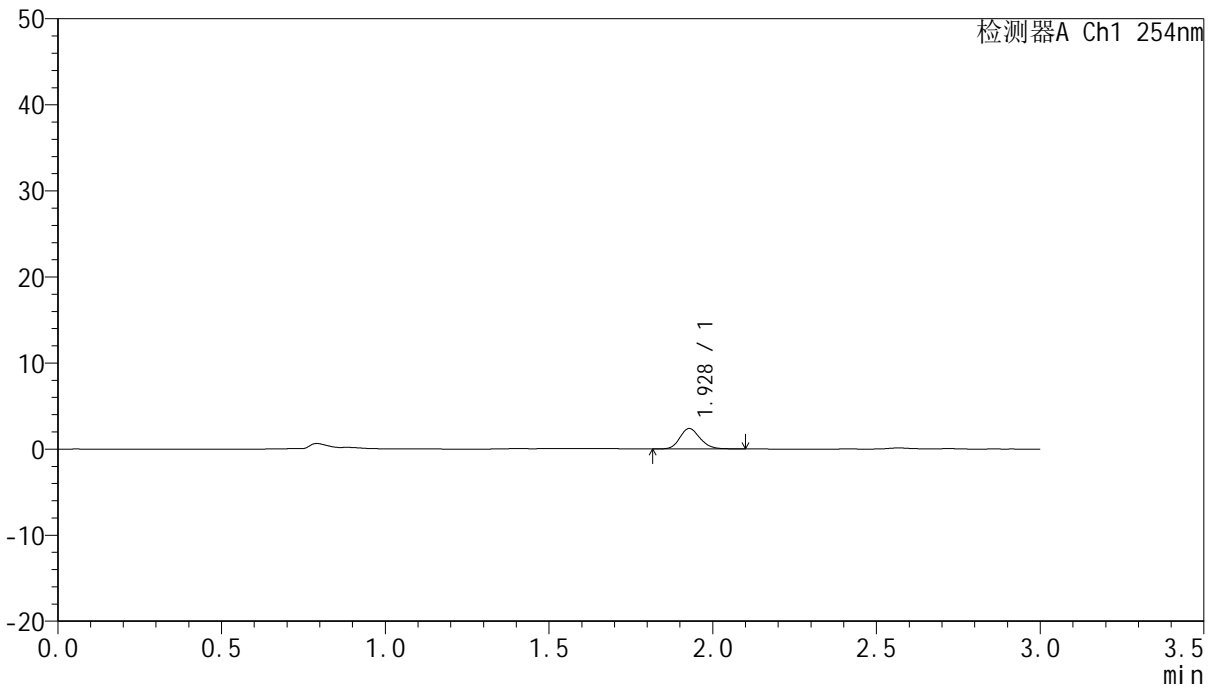
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-196-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 12:17:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:38
 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	10305	100.000	2380	4690	1.169	--
总计		10305	100.000	2380			



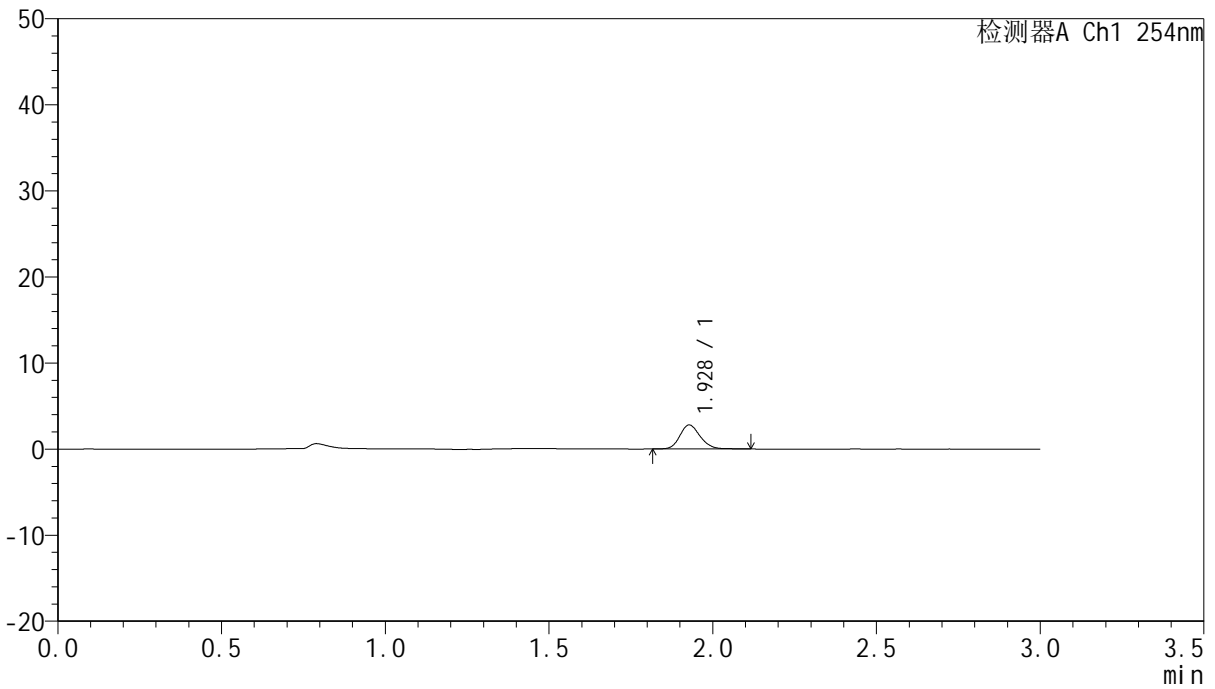
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-197-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:41 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	1.928	12113	100.000	2789	4669	1.159	--
总计		12113	100.000	2789			



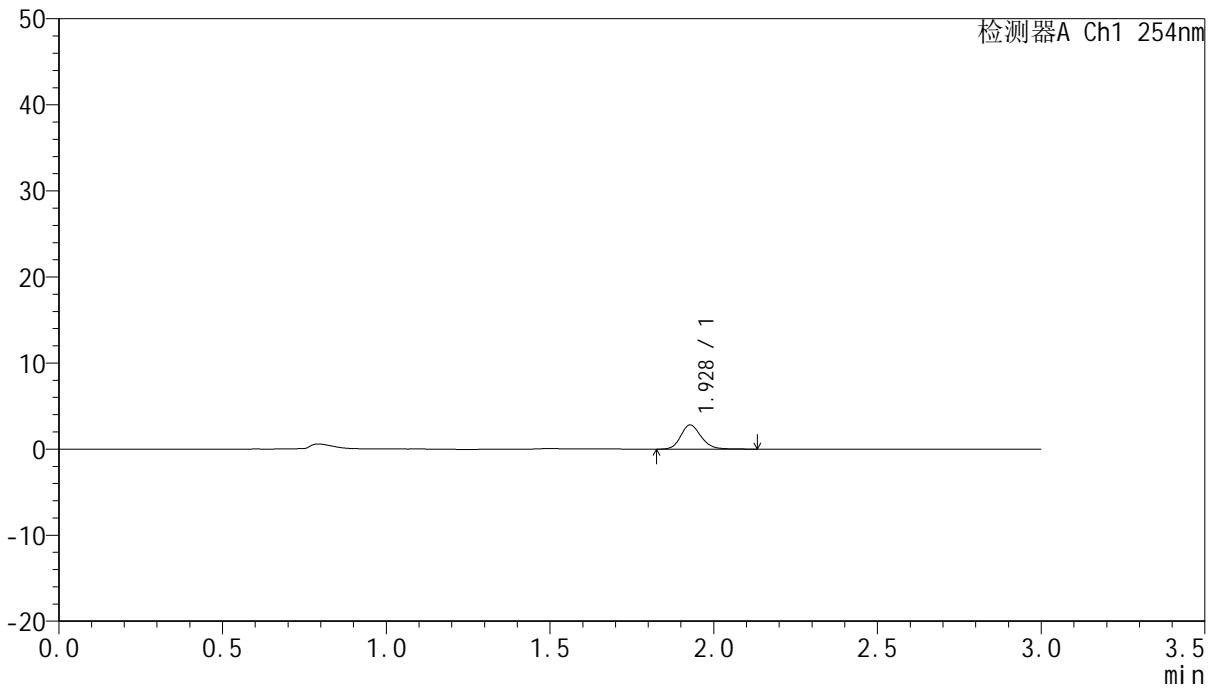
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-198-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:43 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	1.928	12232	100.000	2811	4727	1.174	--
总计		12232	100.000	2811			



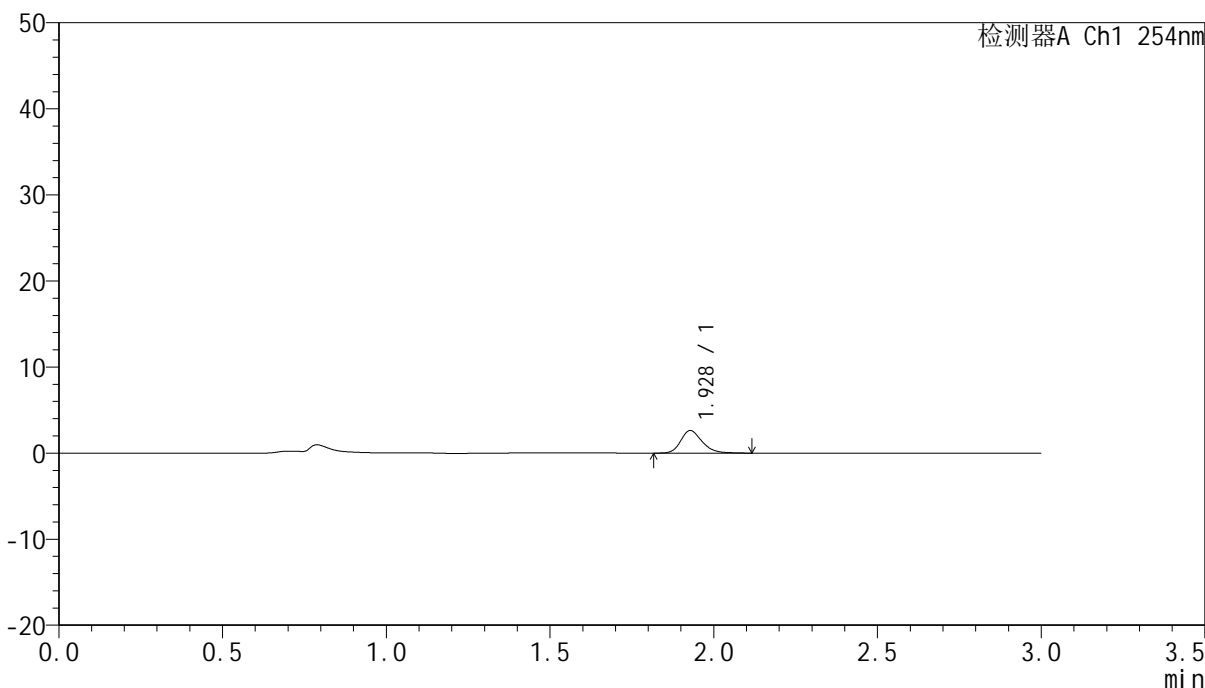
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-199-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:46 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	1.928	11973	100.000	2629	4292	1.230	--
总计		11973	100.000	2629			

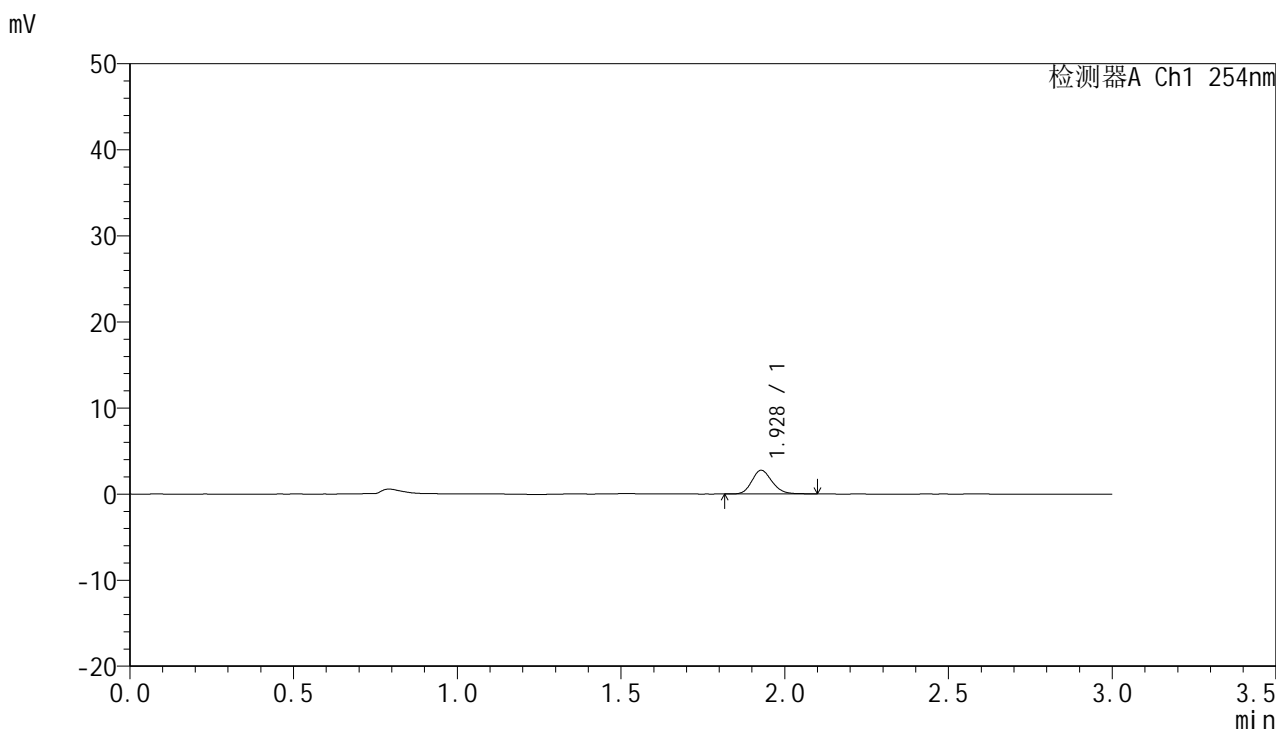


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-200-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:48 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	1.928	11802	100.000	2747	4737	1.164	--
总计		11802	100.000	2747			

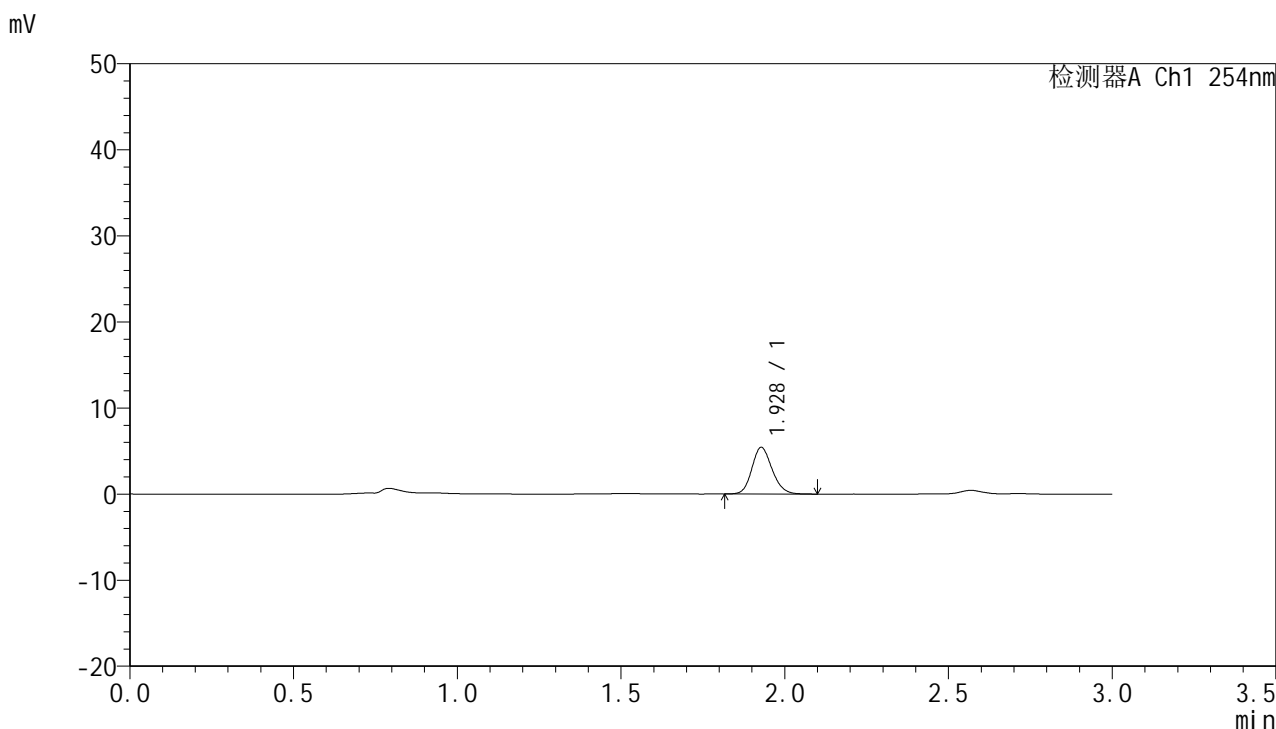


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-201-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:51 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	1.928	23402	100.000	5414	4676	1.154	--
总计		23402	100.000	5414			



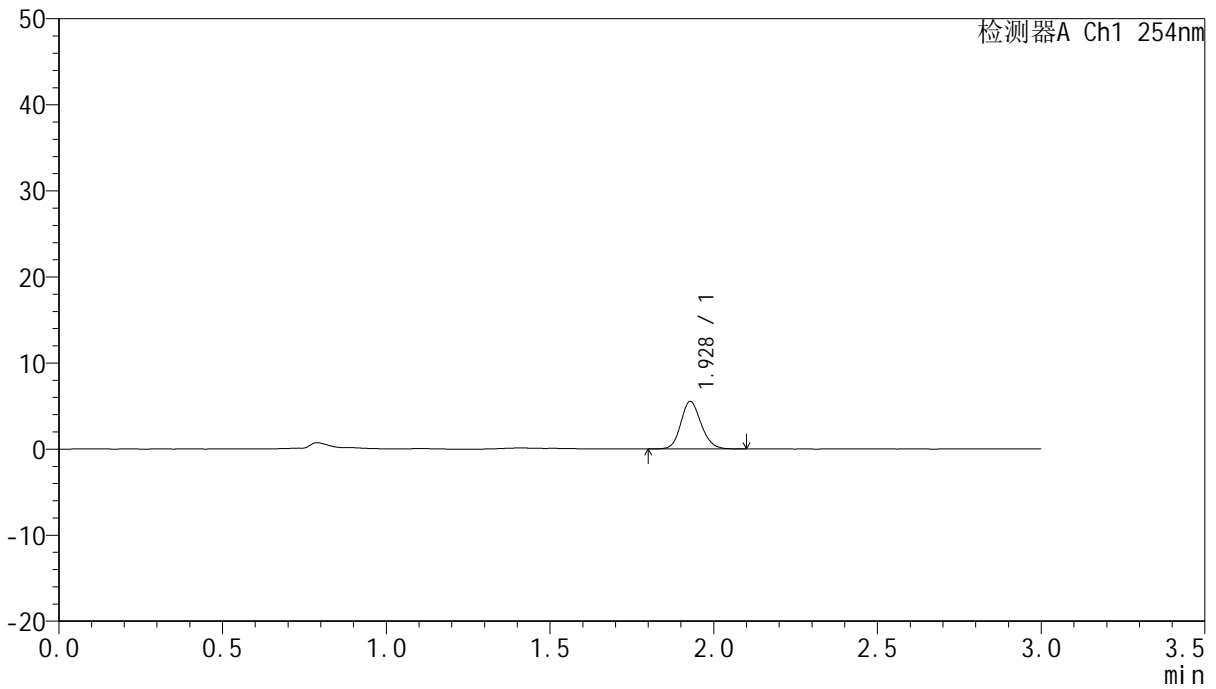
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-202-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:53 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	1.928	23836	100.000	5510	4660	1.147	--
总计		23836	100.000	5510			



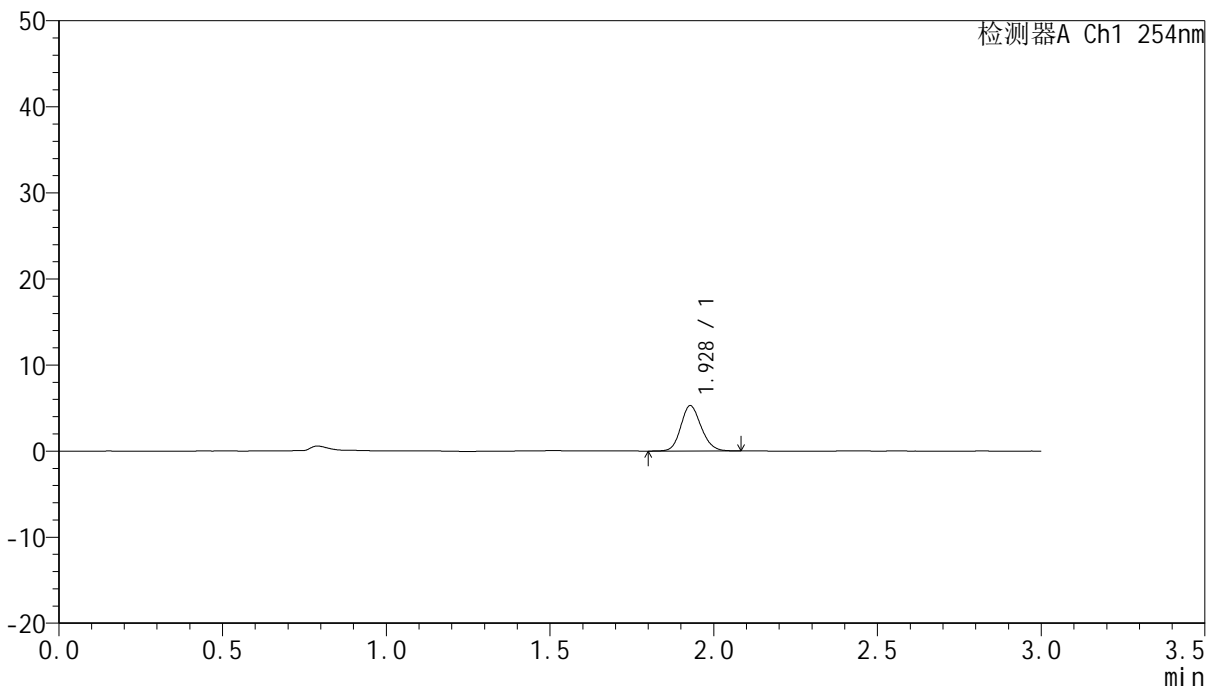
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-203-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:56 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	1.928	22845	100.000	5262	4620	1.149	--
总计		22845	100.000	5262			

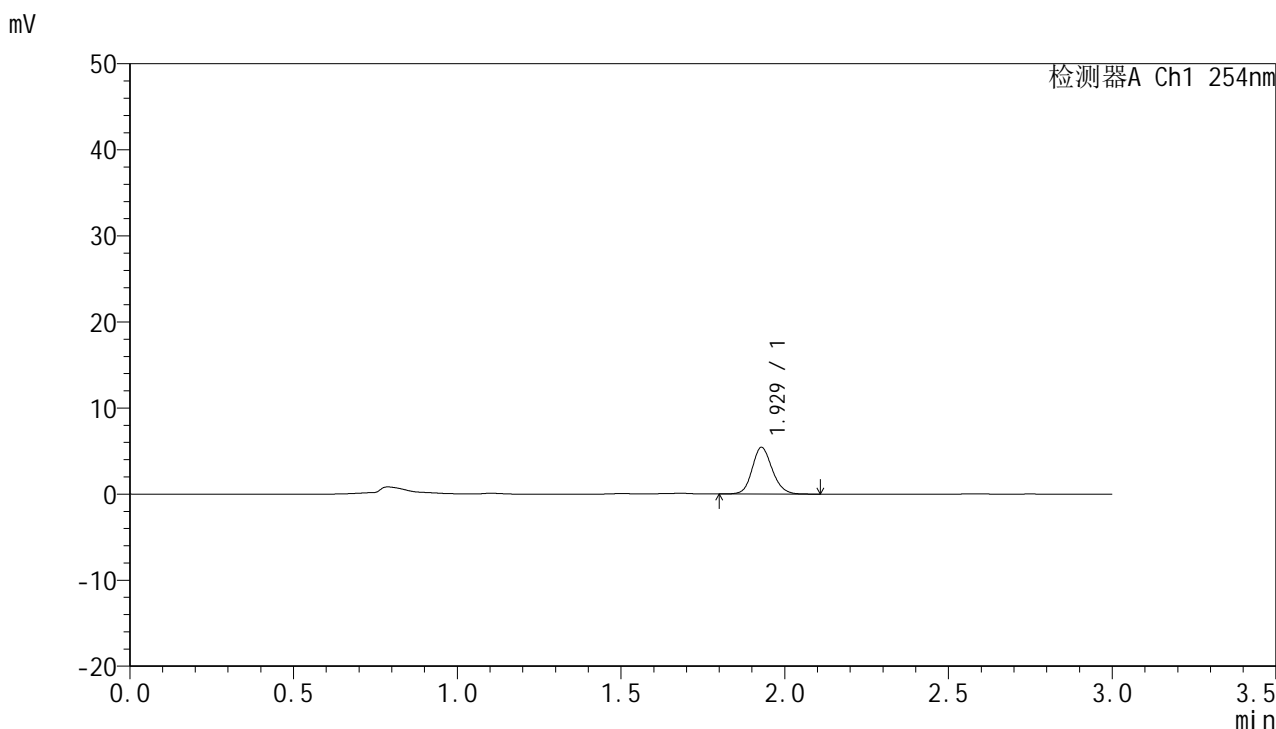


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-204-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 12:45:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:52:58 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	1.929	23251	100.000	5430	4792	1.144	--
总计		23251	100.000	5430			



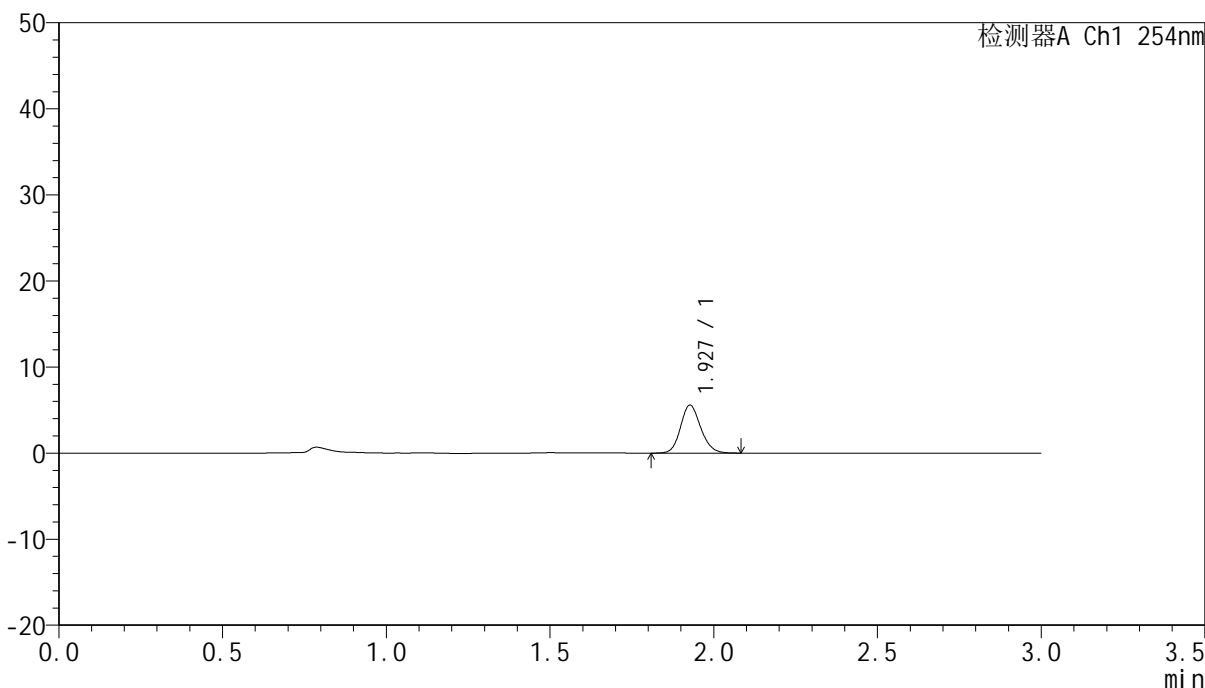
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-205-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 12:48:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:01 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	1.927	23951	100.000	5545	4715	1.151	--
总计		23951	100.000	5545			



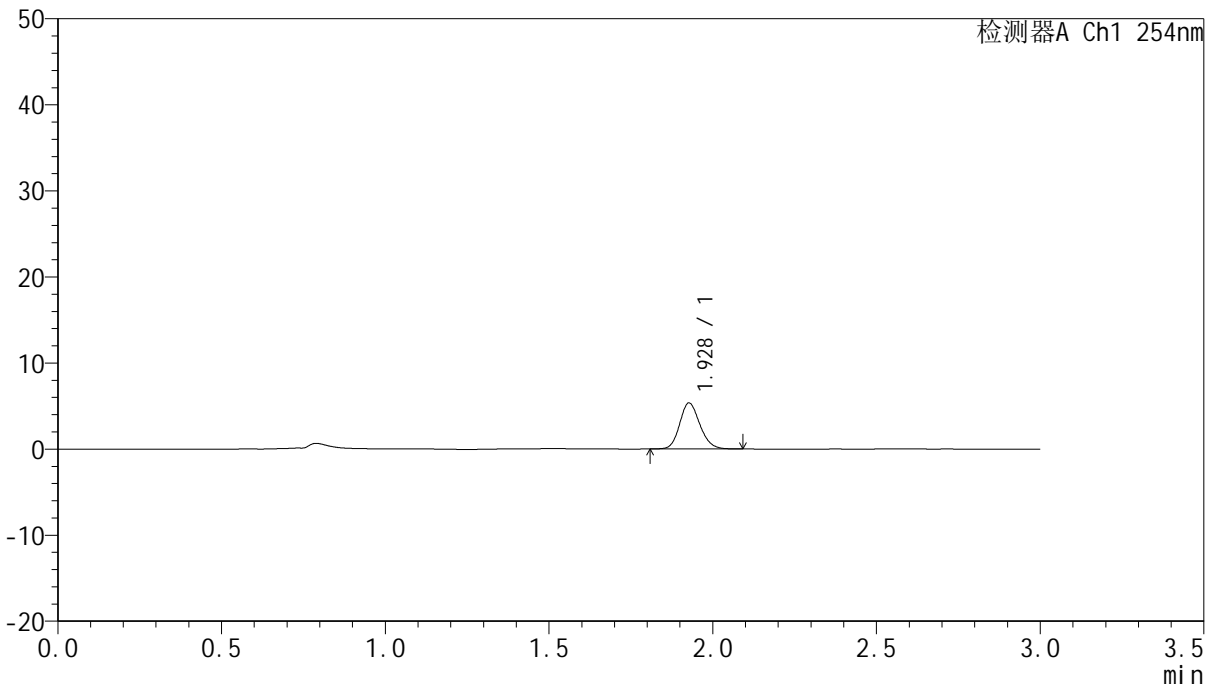
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-206-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:03 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	22954	100.000	5326	4708	1.156	--
总计		22954	100.000	5326			

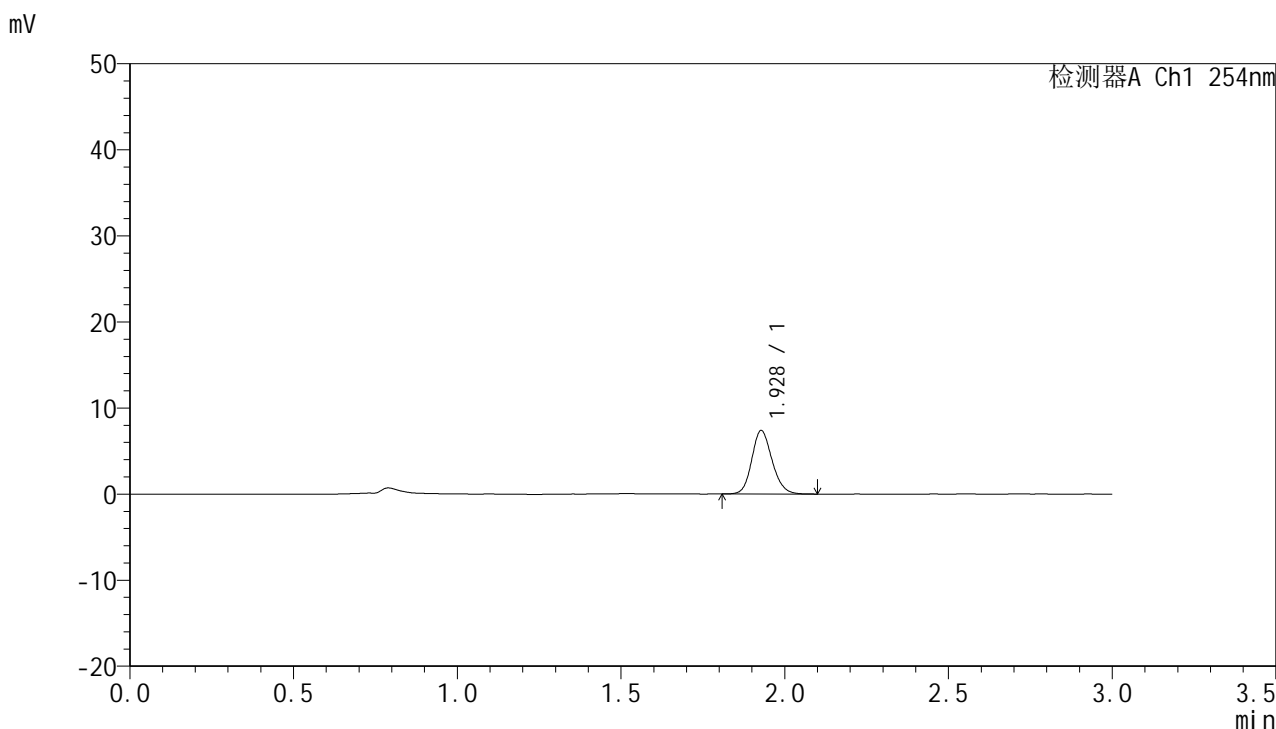


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-207-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 12:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:06 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	1.928	31849	100.000	7357	4666	1.155	--
总计		31849	100.000	7357			



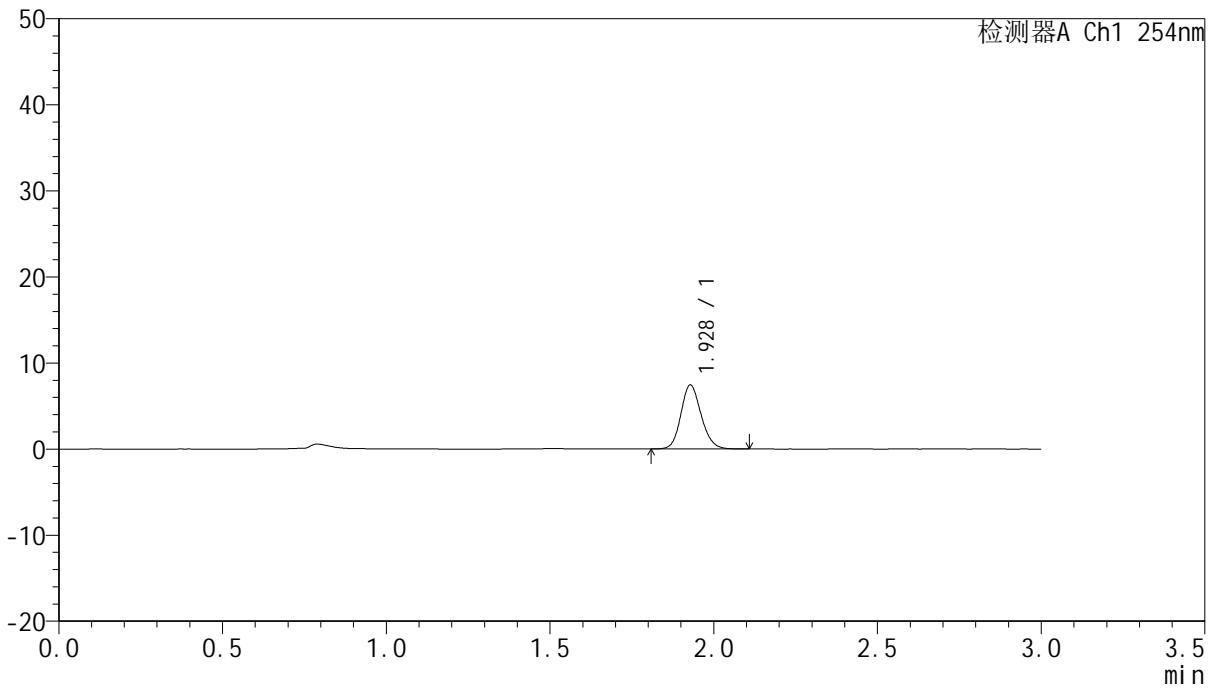
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-208-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 12:58:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:08
 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	32060	100.000	7436	4701	1.147	--
总计		32060	100.000	7436			



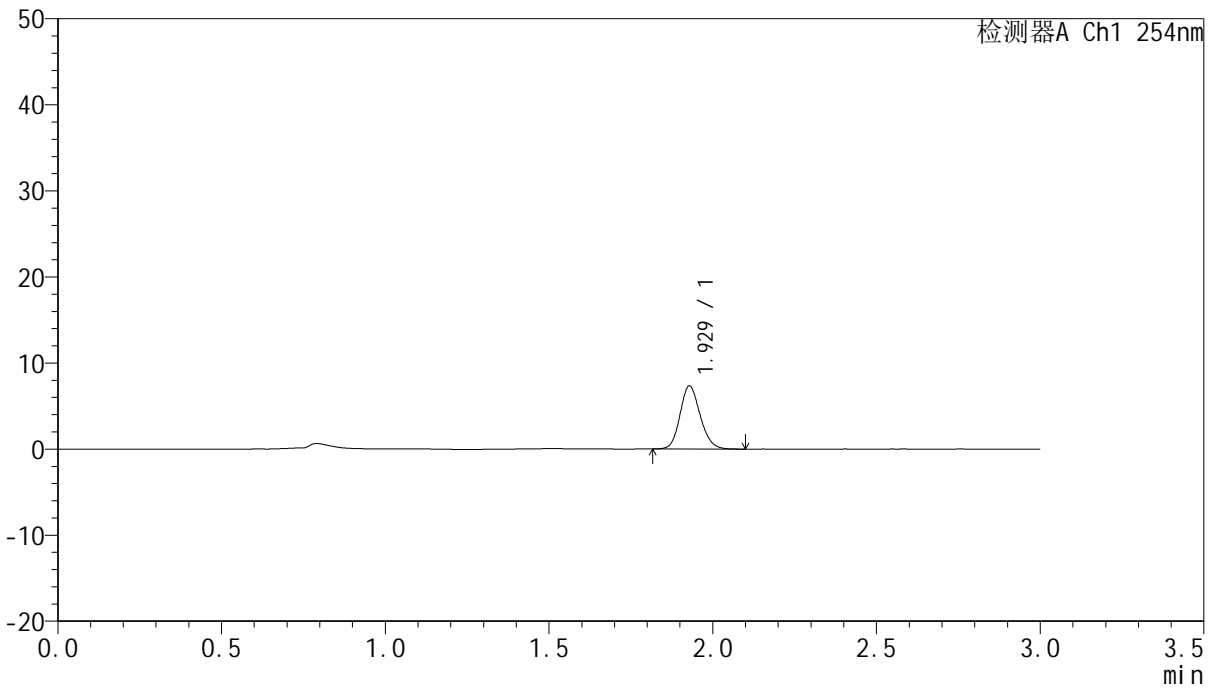
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-209-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:11 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	1.929	31405	100.000	7329	4724	1.145	--
总计		31405	100.000	7329			



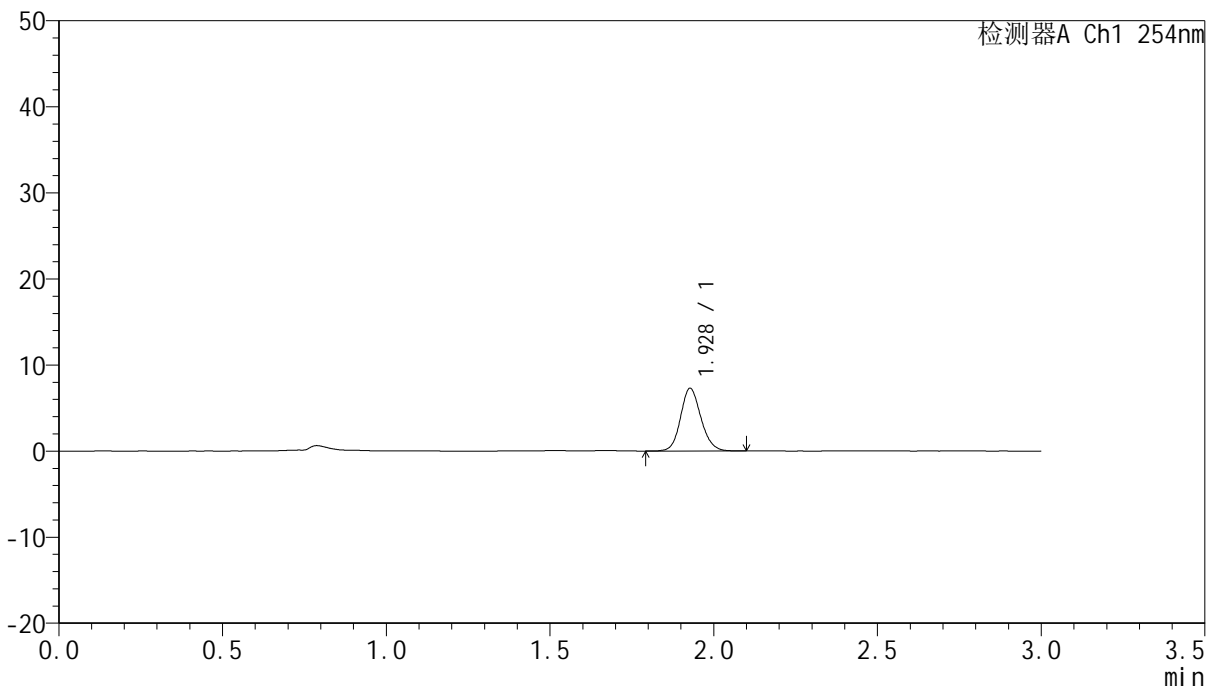
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-210-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:13 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	1.928	31562	100.000	7269	4669	1.135	--
总计		31562	100.000	7269			

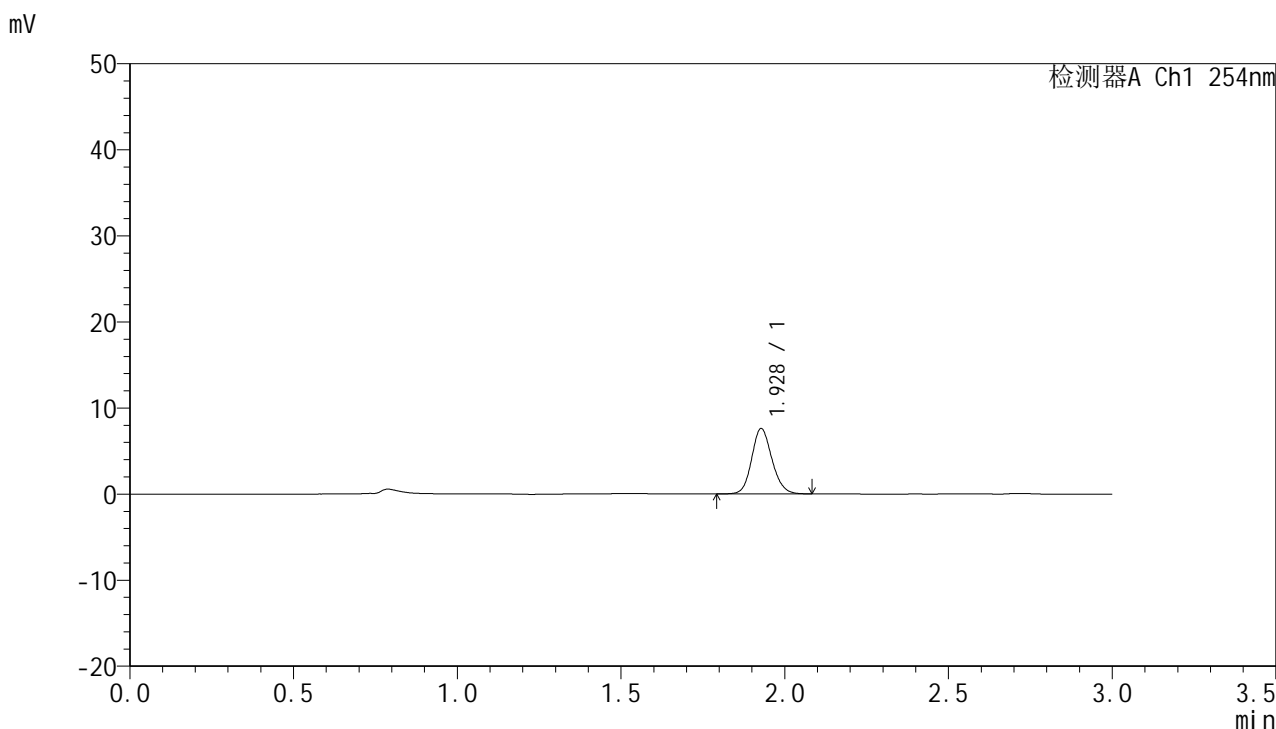


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-211-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:16 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	1.928	32812	100.000	7587	4691	1.138	--
总计		32812	100.000	7587			

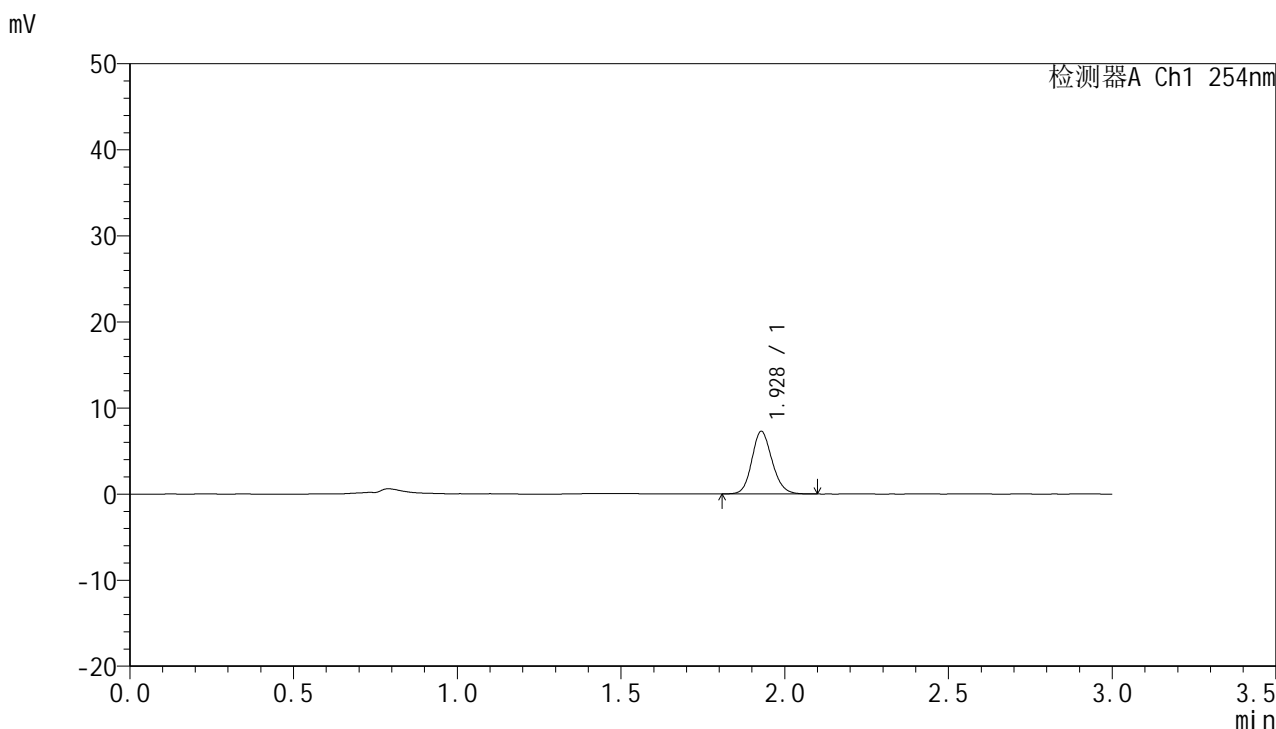


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-212-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 13:12:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:18 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	1.928	31337	100.000	7262	4706	1.145	--
总计		31337	100.000	7262			

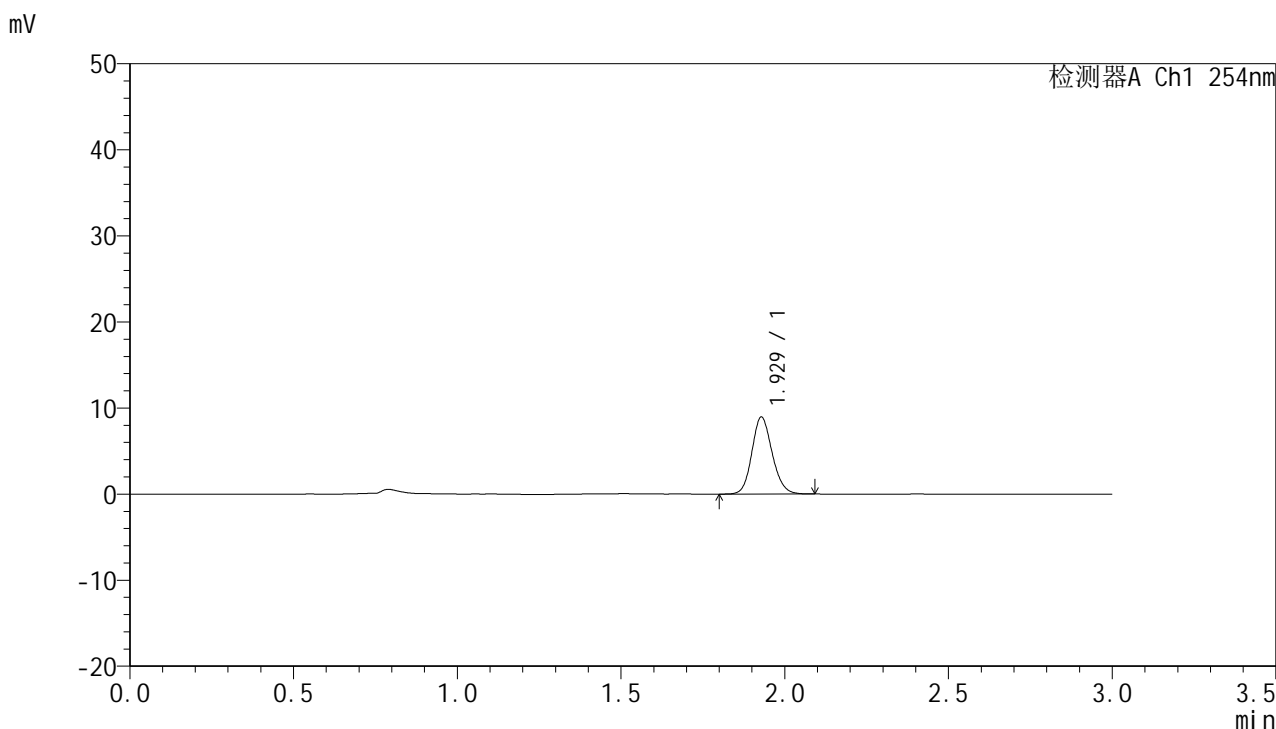


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-213-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:21 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	1.929	38583	100.000	8939	4671	1.139	--
总计		38583	100.000	8939			



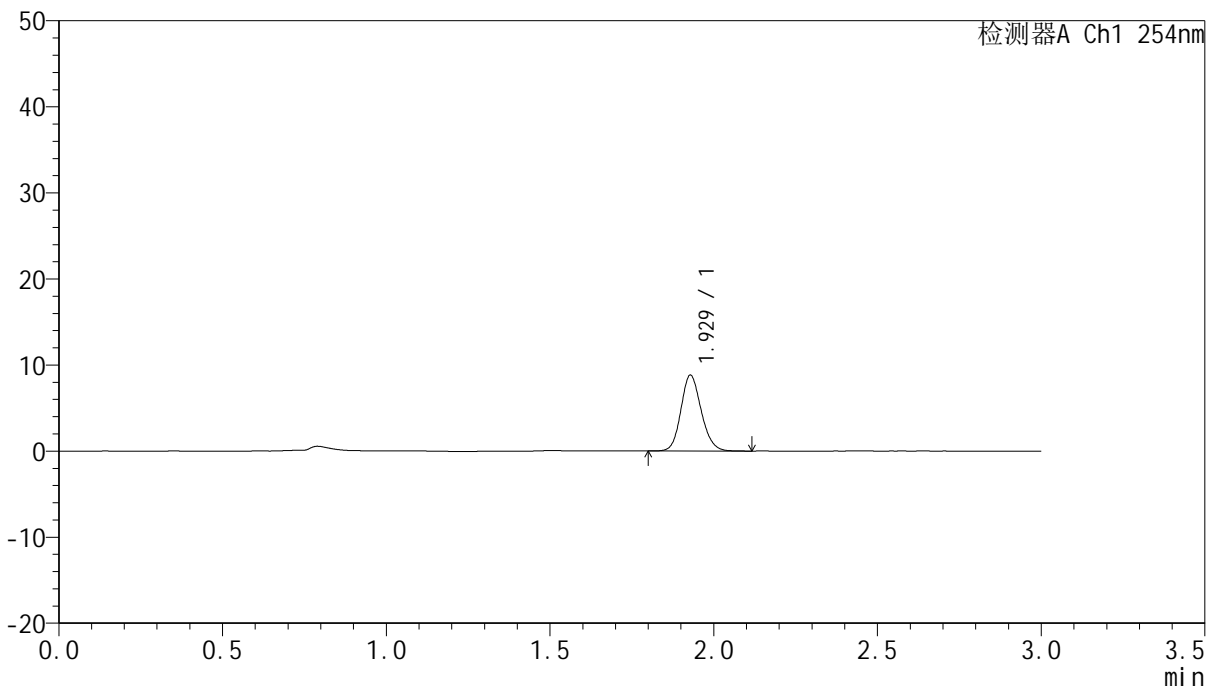
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-214-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:23 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	1.929	38156	100.000	8817	4657	1.144	--
总计		38156	100.000	8817			



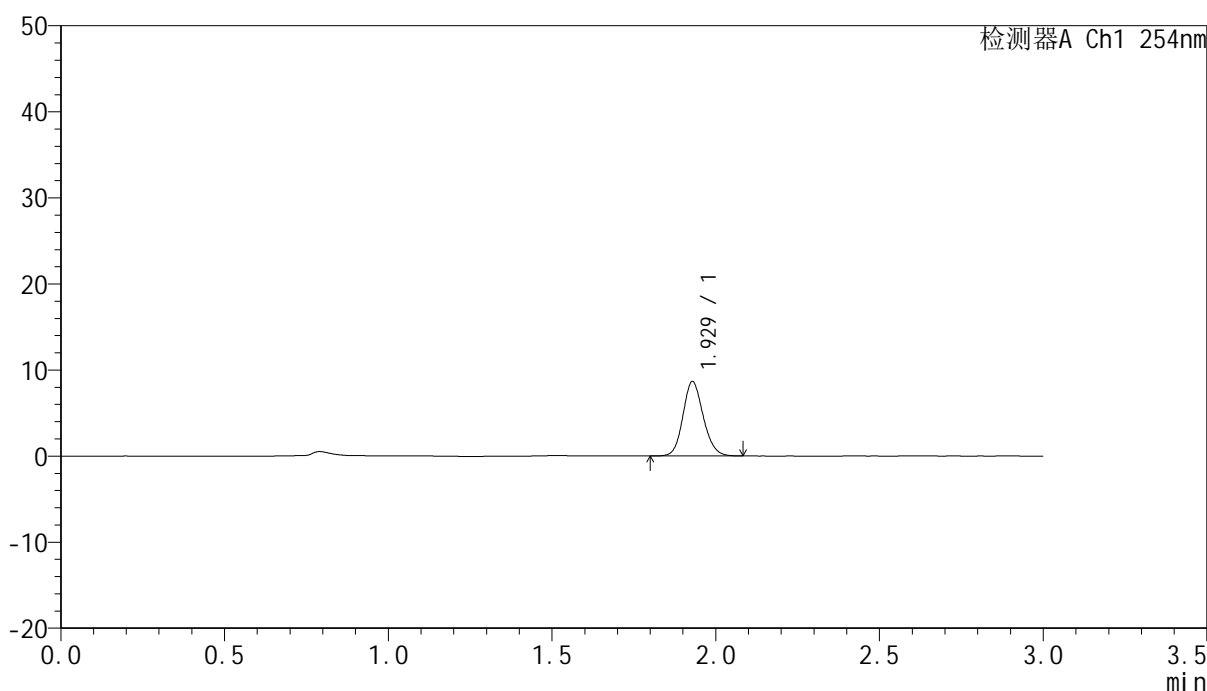
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-215-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:26 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	1.929	37340	100.000	8641	4666	1.137	--
总计		37340	100.000	8641			



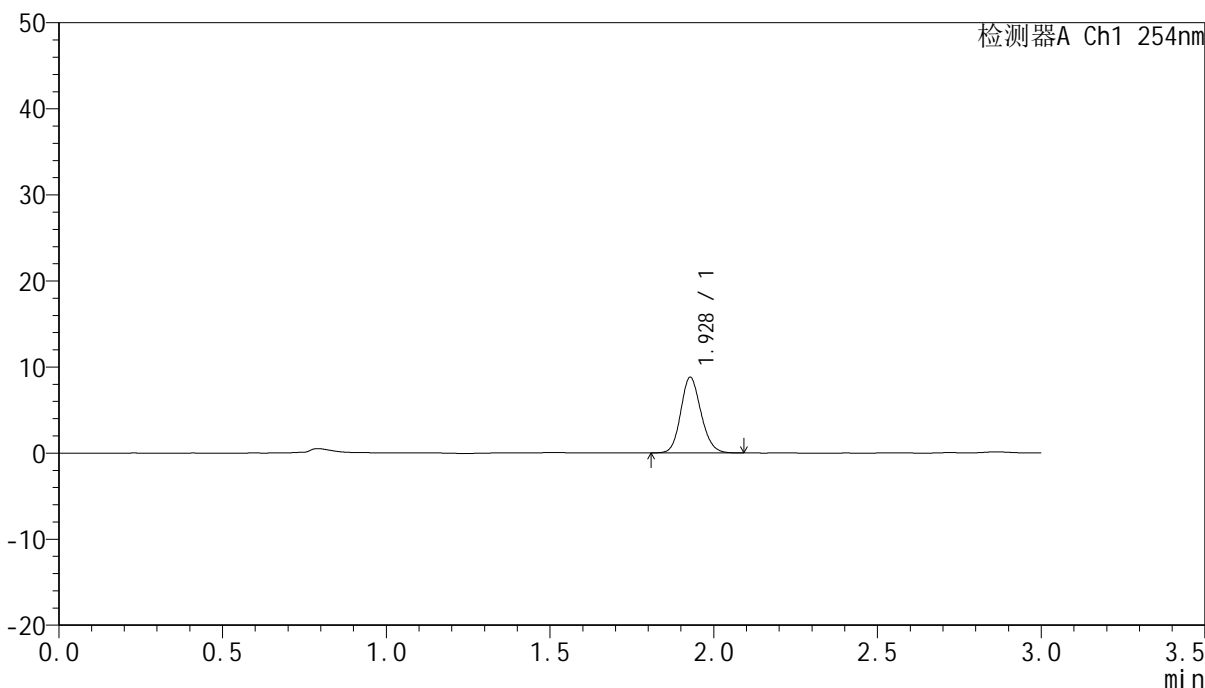
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-216-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 13:26:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:28 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	1.928	37890	100.000	8775	4670	1.142	--
总计		37890	100.000	8775			



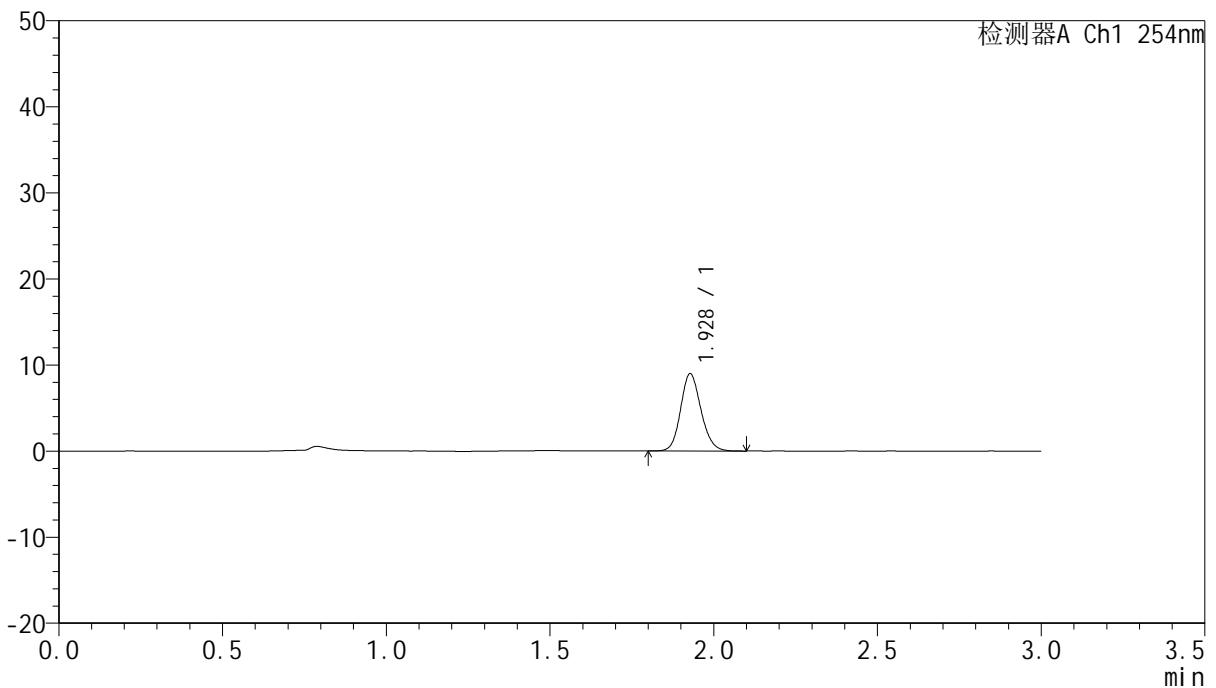
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-217-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 13:29:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:31
 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	38890	100.000	8969	4645	1.140	--
总计		38890	100.000	8969			

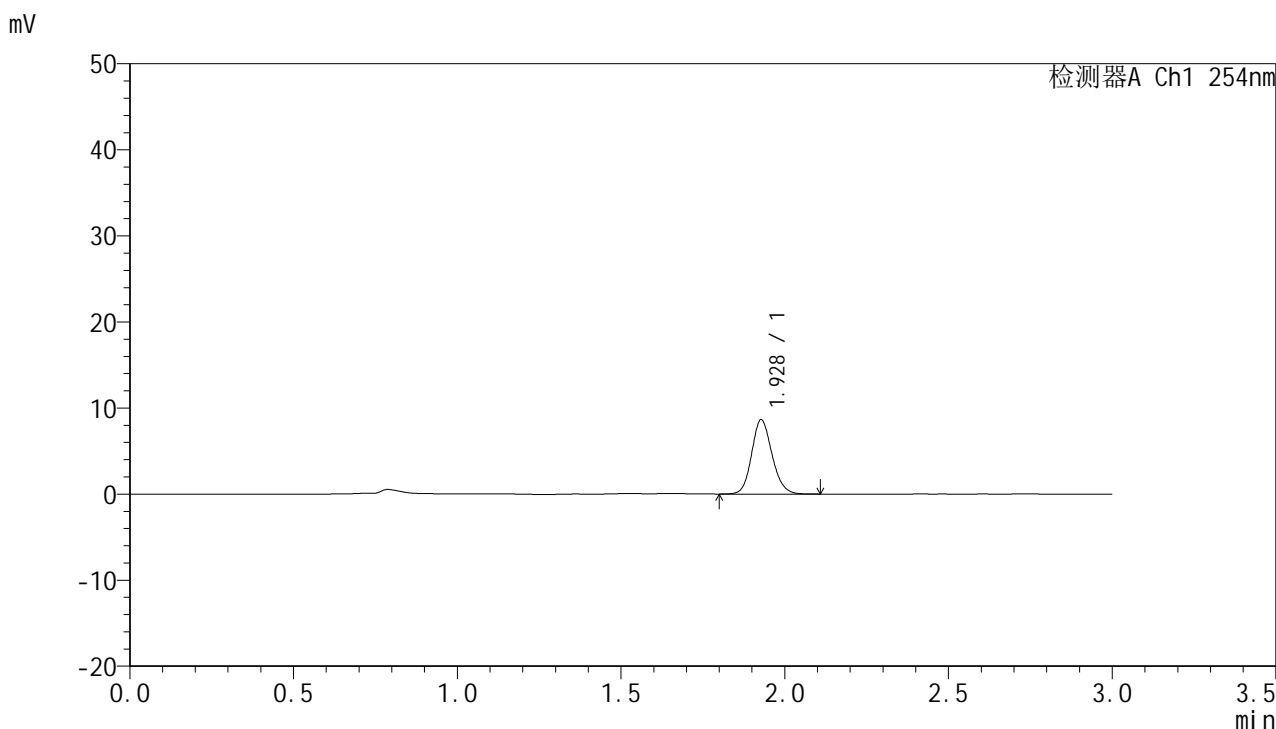


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-218-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:33 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	1.928	37467	100.000	8618	4650	1.138	--
总计		37467	100.000	8618			



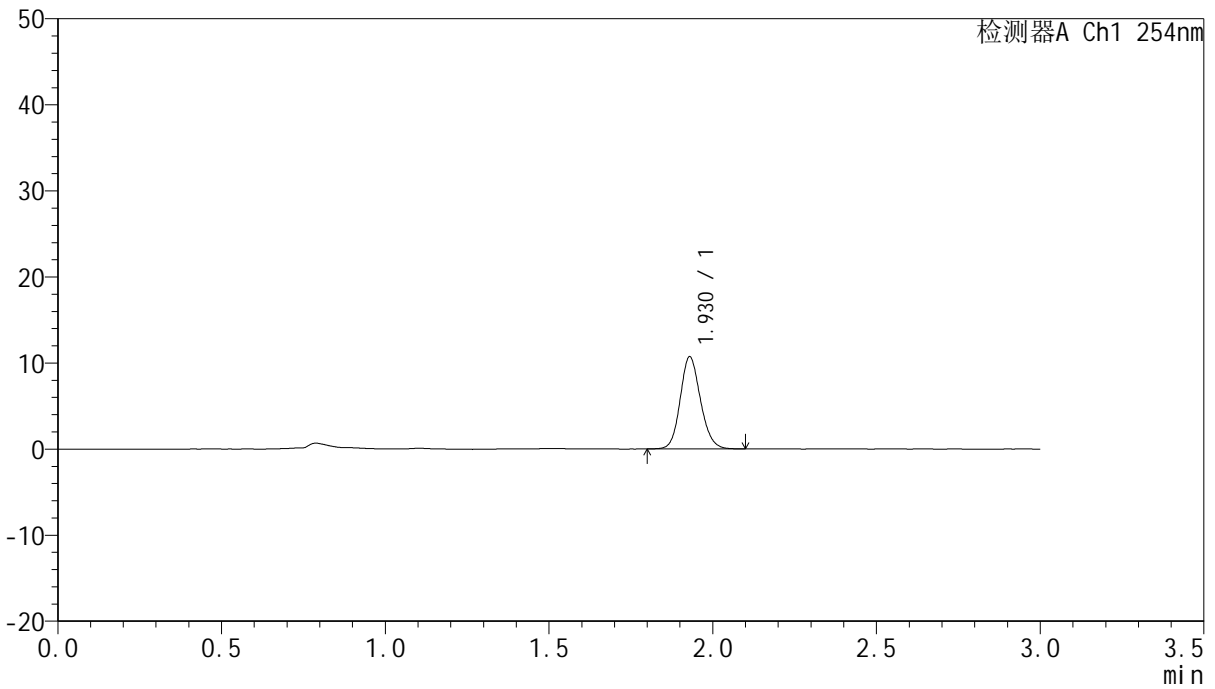
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-219-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:36 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	1.930	46225	100.000	10719	4693	1.137	--
总计		46225	100.000	10719			



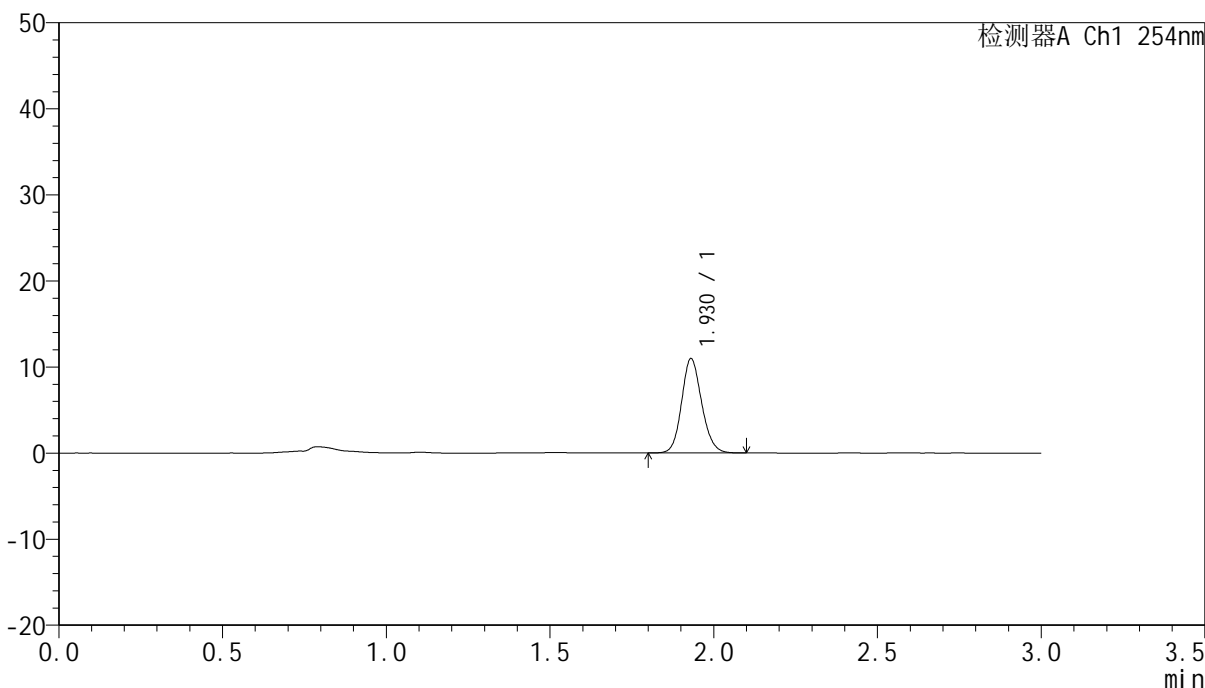
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-220-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 13:39:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:39
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	1.930	46637	100.000	10962	4809	1.135	--
总计		46637	100.000	10962			



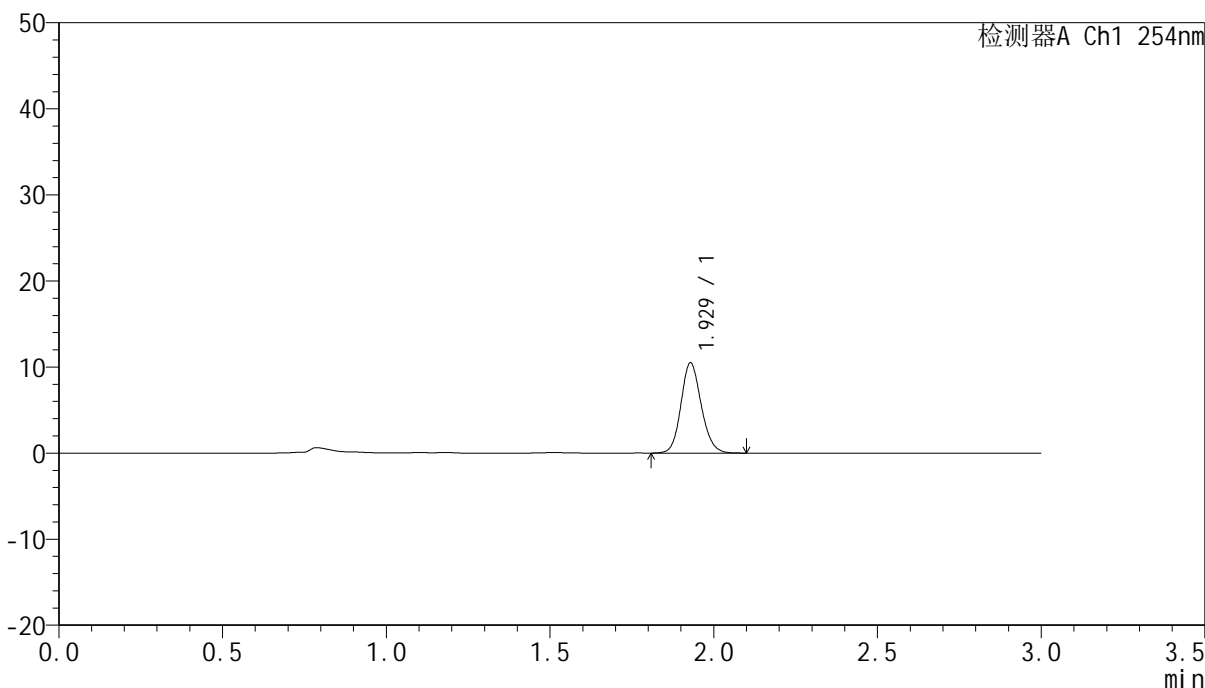
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-221-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 13:43:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:41 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	1.929	45264	100.000	10488	4688	1.136	--
总计		45264	100.000	10488			



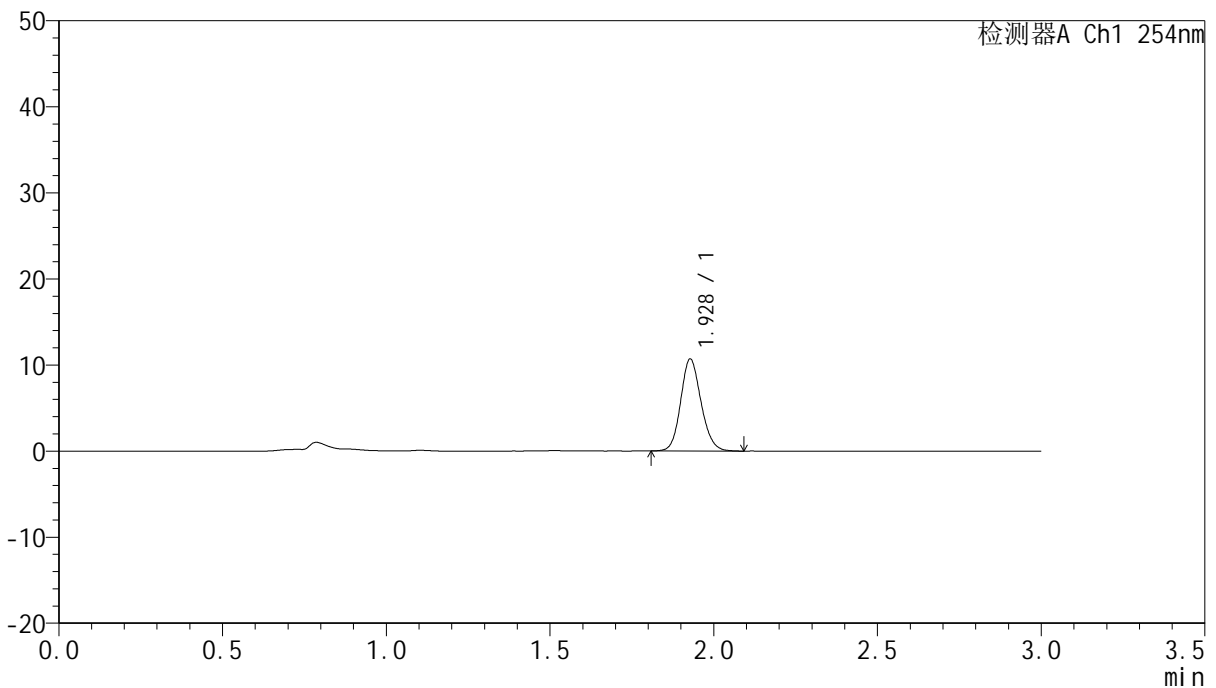
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-222-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:44 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	1.928	46370	100.000	10671	4636	1.135	--
总计		46370	100.000	10671			



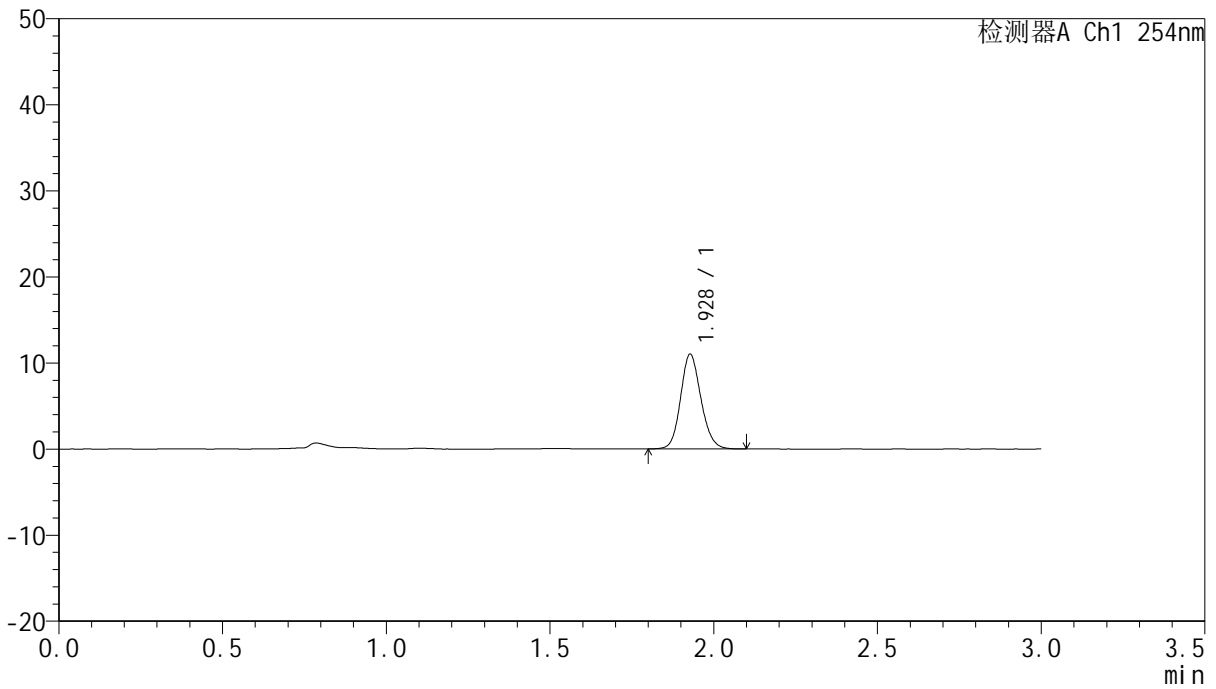
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-223-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 13:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:46 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	1.928	47630	100.000	10976	4654	1.134	--
总计		47630	100.000	10976			



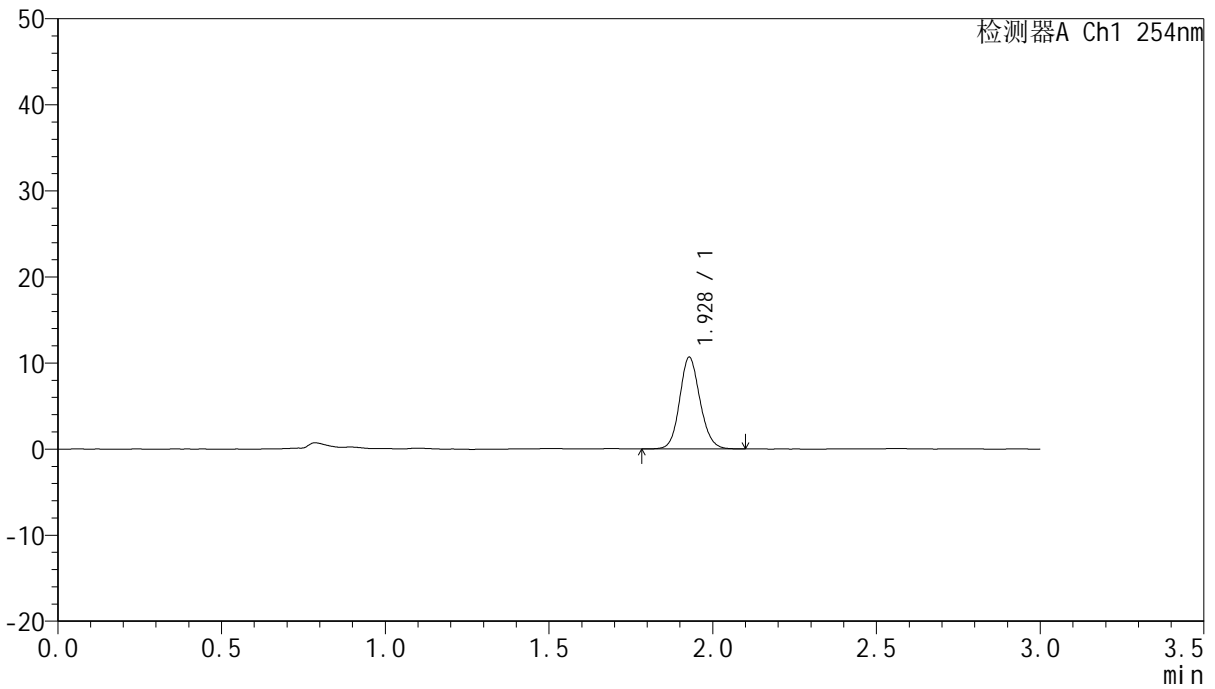
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-224-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 13:53:18 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:49
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	46215	100.000	10637	4649	1.121	--
总计		46215	100.000	10637			



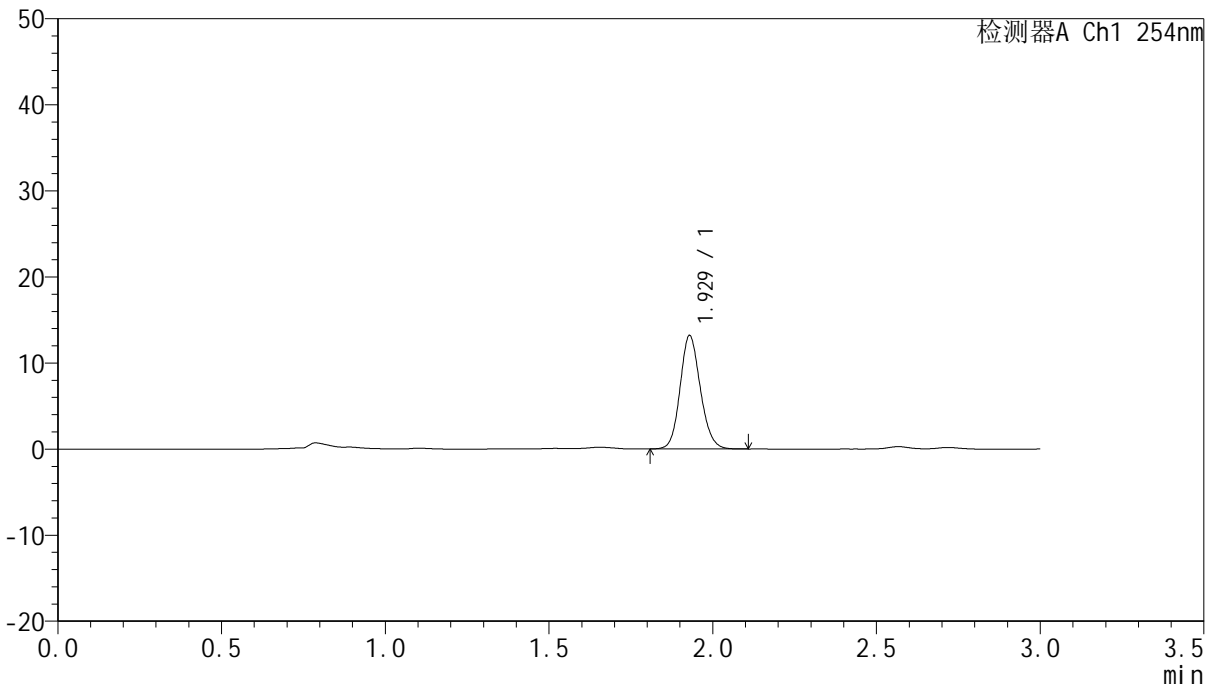
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-225-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 13:56:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:51
 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	56874	100.000	13182	4688	1.132	--
总计		56874	100.000	13182			



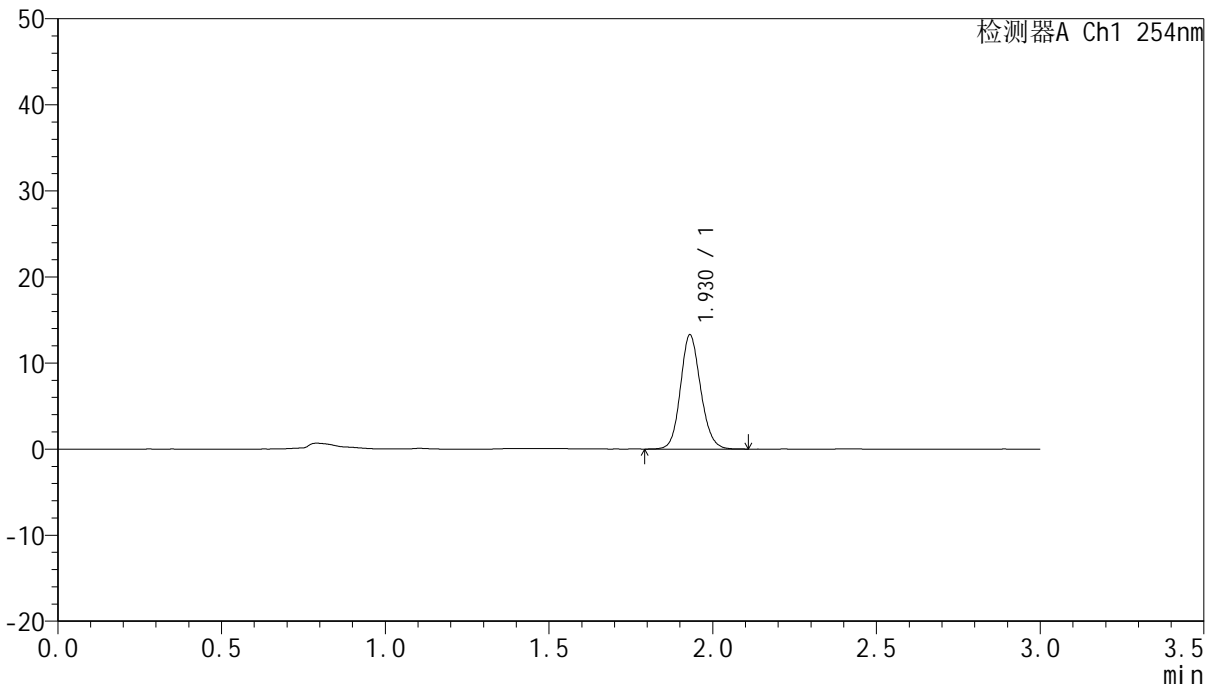
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-226-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:00:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:54
 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	1.930	56957	100.000	13270	4749	1.129	--
总计		56957	100.000	13270			



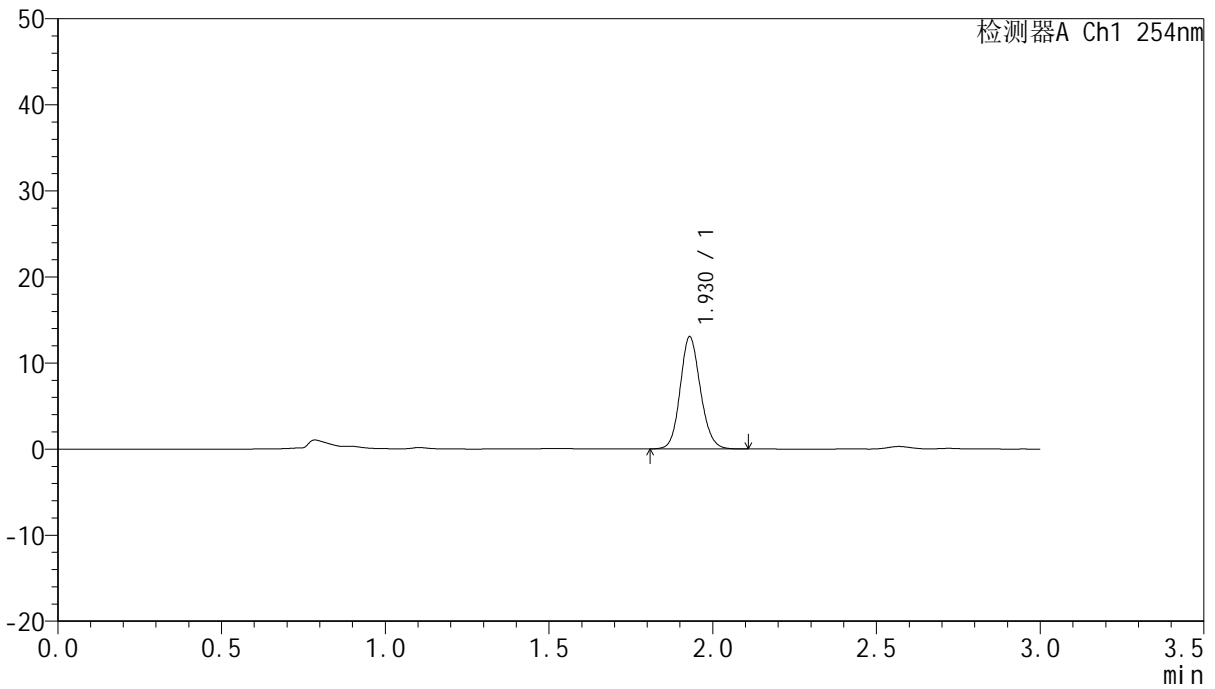
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-227-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:57 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	1.930	56114	100.000	13038	4708	1.129	--
总计		56114	100.000	13038			



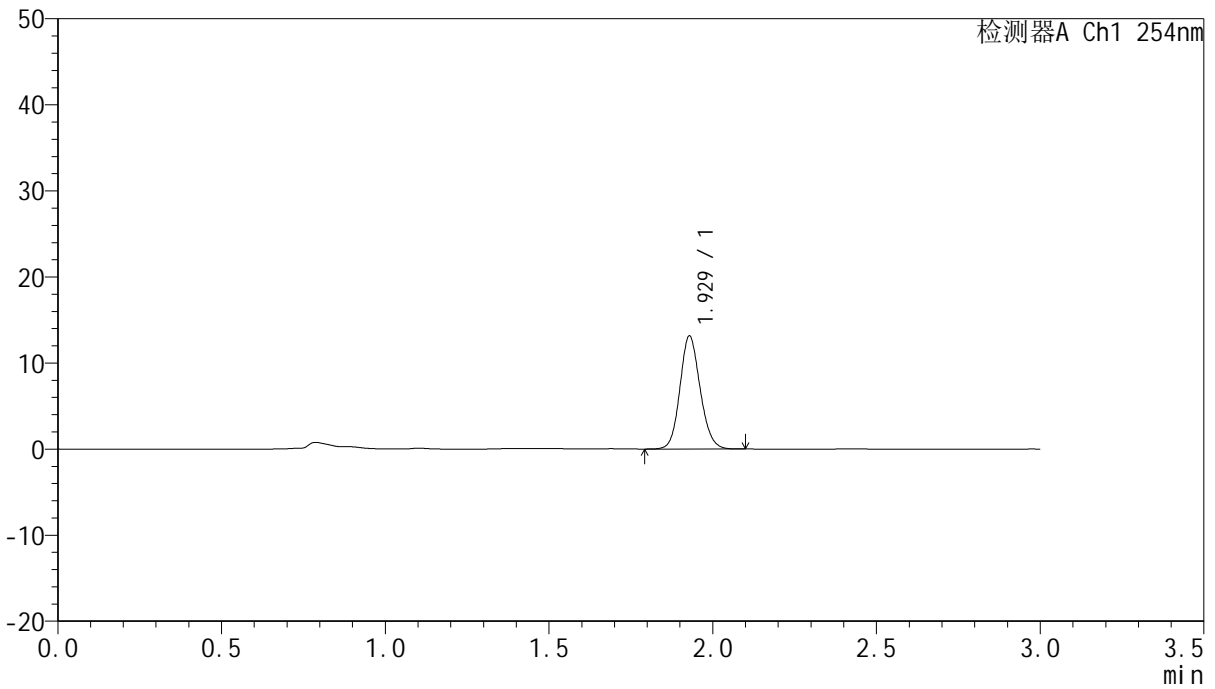
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-228-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:53:59 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	1.929	56477	100.000	13124	4693	1.126	--
总计		56477	100.000	13124			



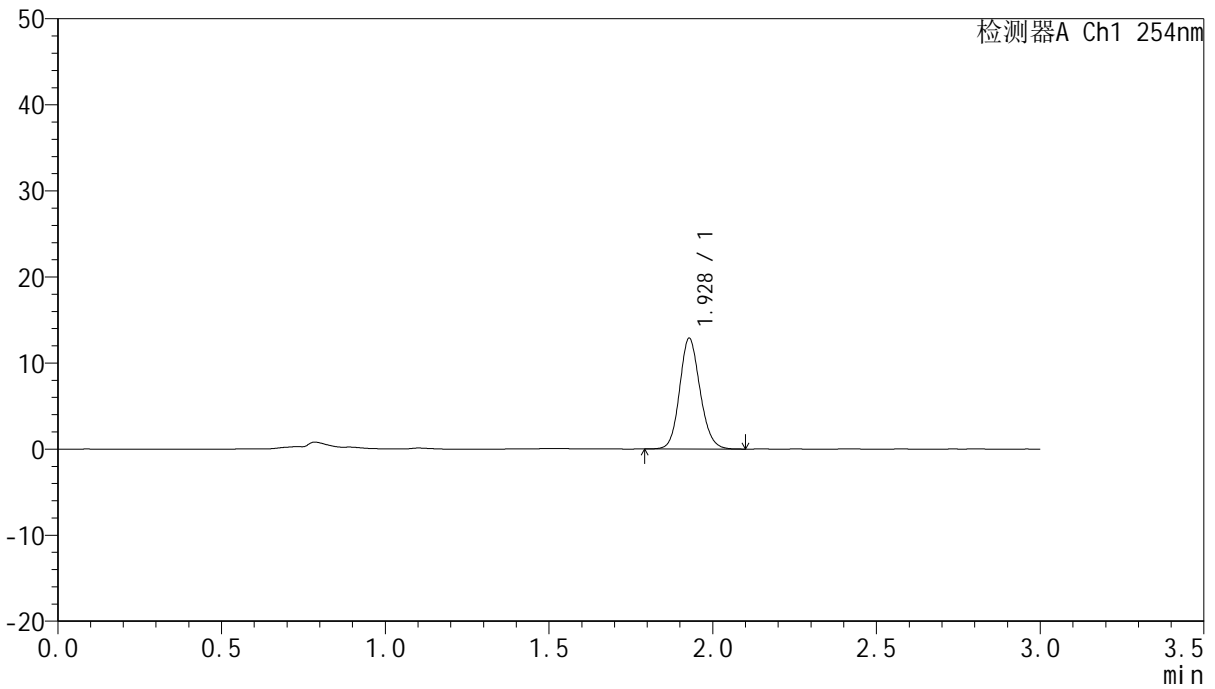
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-229-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:02 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	1.928	55927	100.000	12834	4610	1.131	--
总计		55927	100.000	12834			



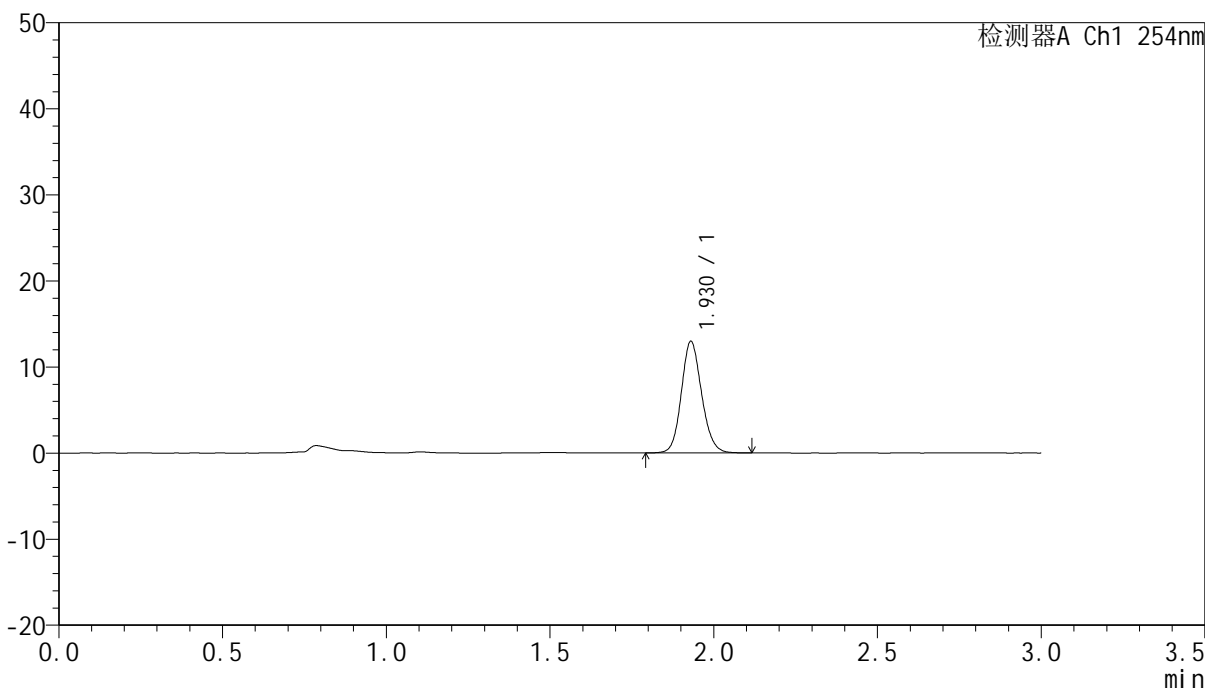
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-230-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:04 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	1.930	55839	100.000	12972	4714	1.130	--
总计		55839	100.000	12972			



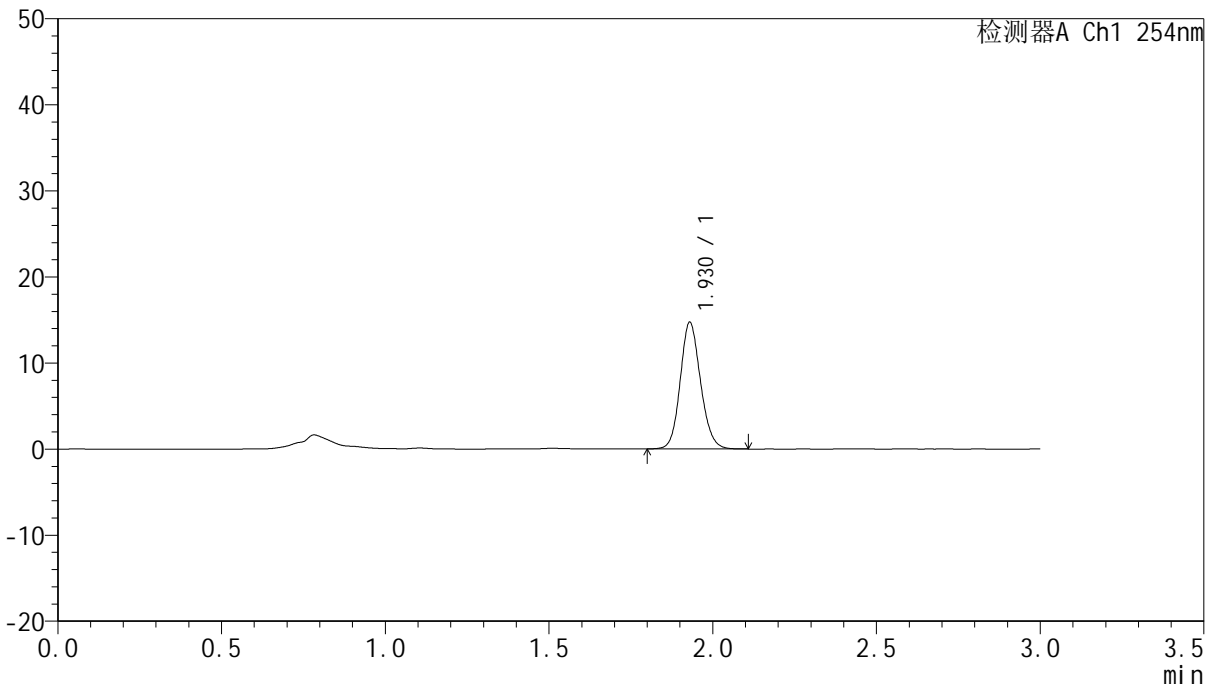
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-231-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:07 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	1.930	63529	100.000	14723	4690	1.128	--
总计		63529	100.000	14723			



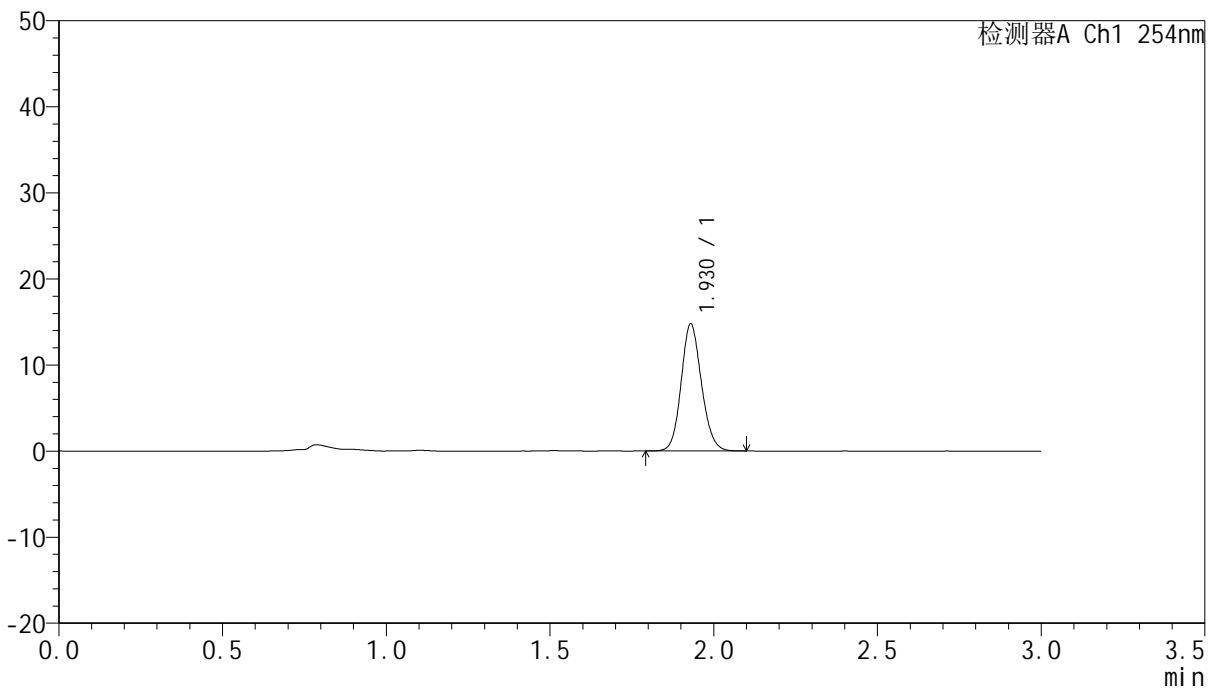
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-232-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:09 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	1.930	63847	100.000	14767	4660	1.124	--
总计		63847	100.000	14767			



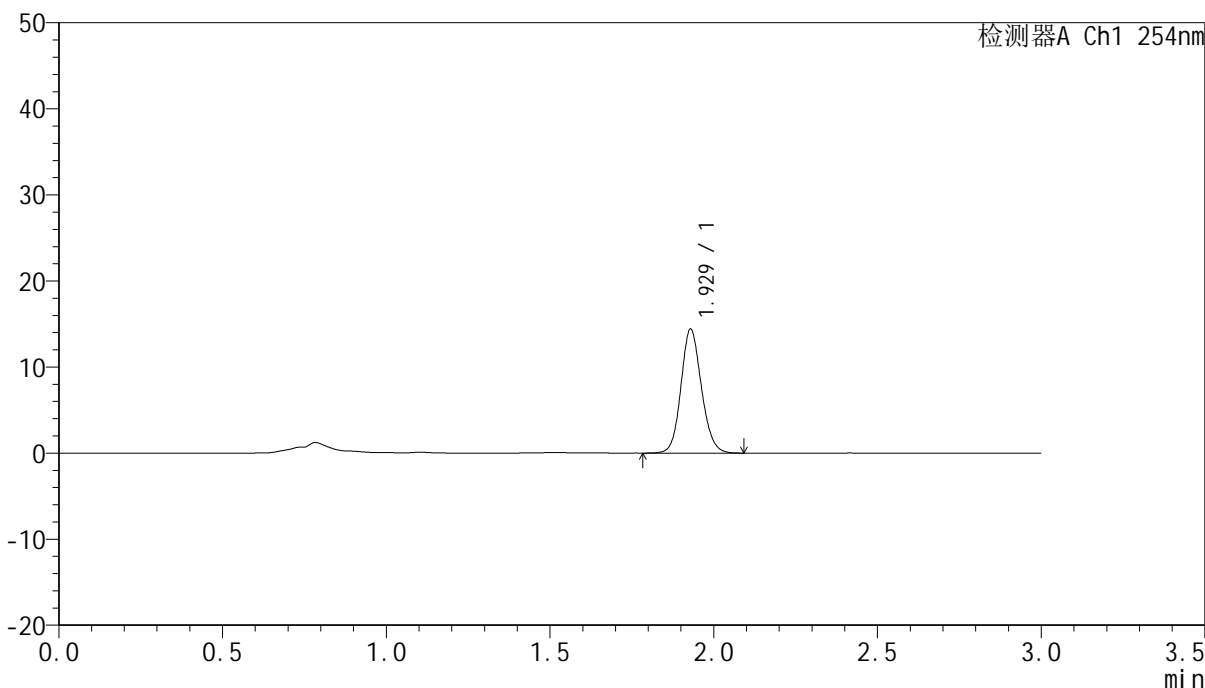
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-233-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:12 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	1.929	62597	100.000	14399	4621	1.124	--
总计		62597	100.000	14399			

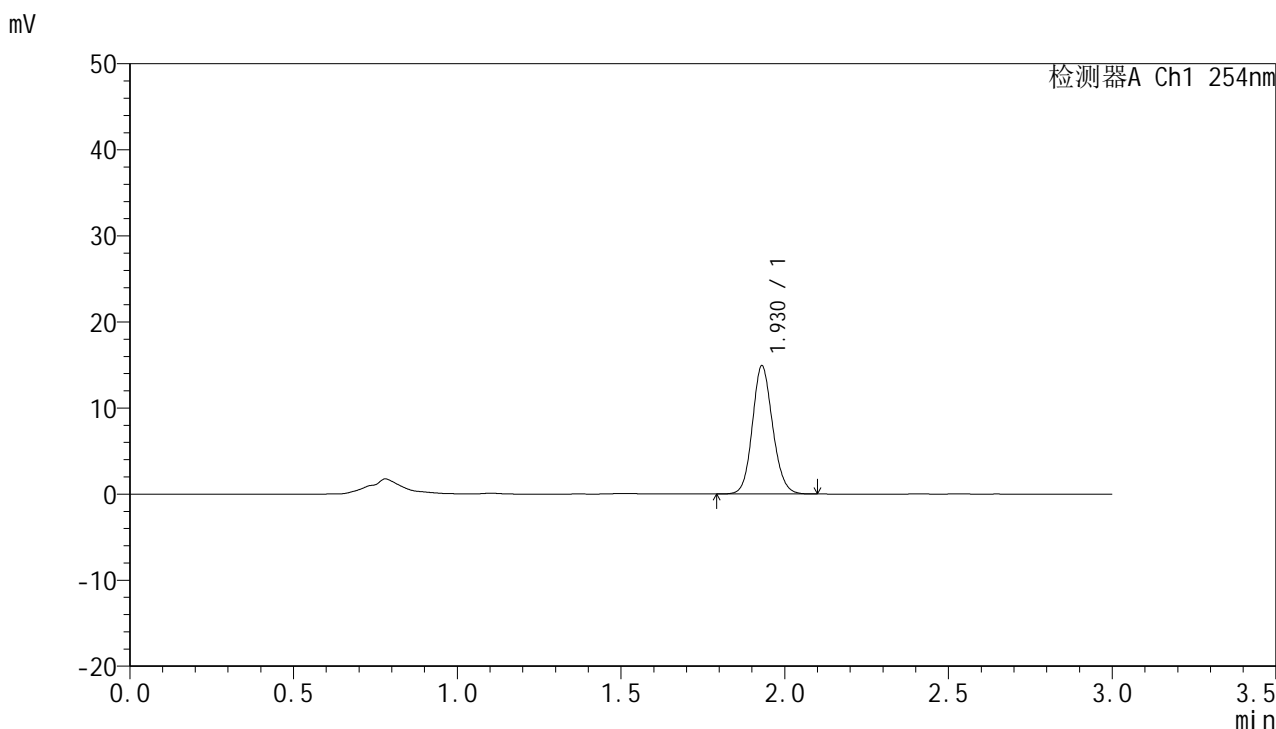


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-234-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 14:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:15 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	1.930	64161	100.000	14895	4700	1.124	--
总计		64161	100.000	14895			



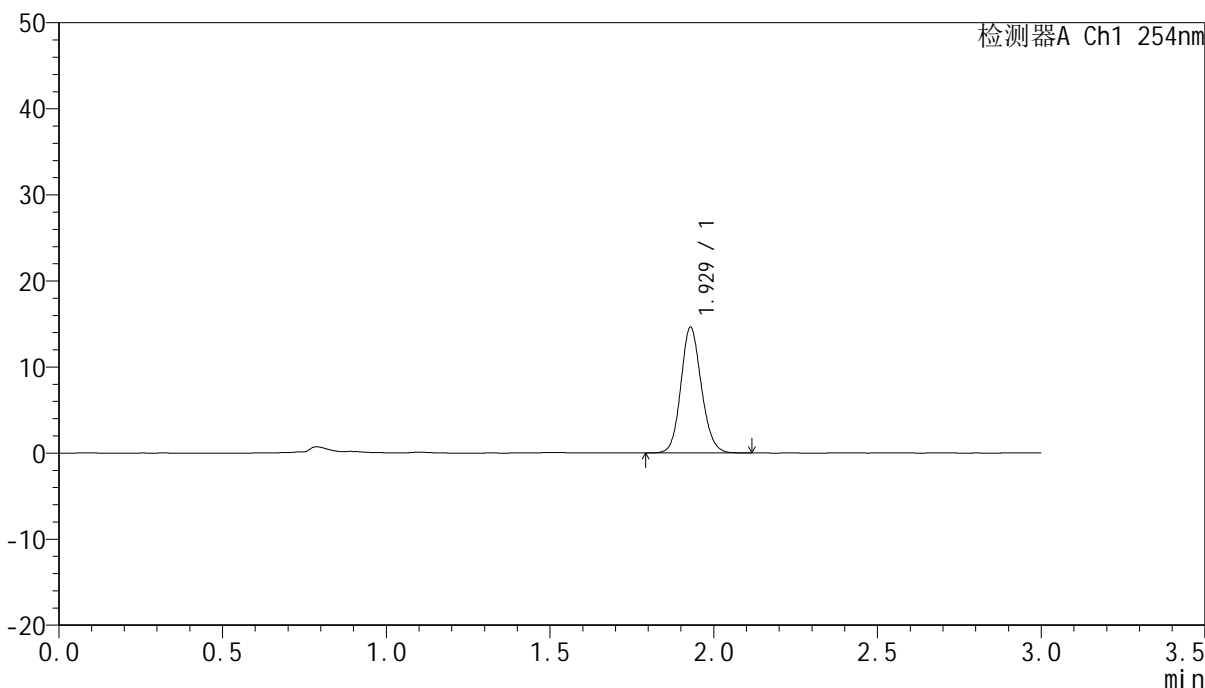
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-235-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:17 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	1.929	63719	100.000	14602	4586	1.124	--
总计		63719	100.000	14602			



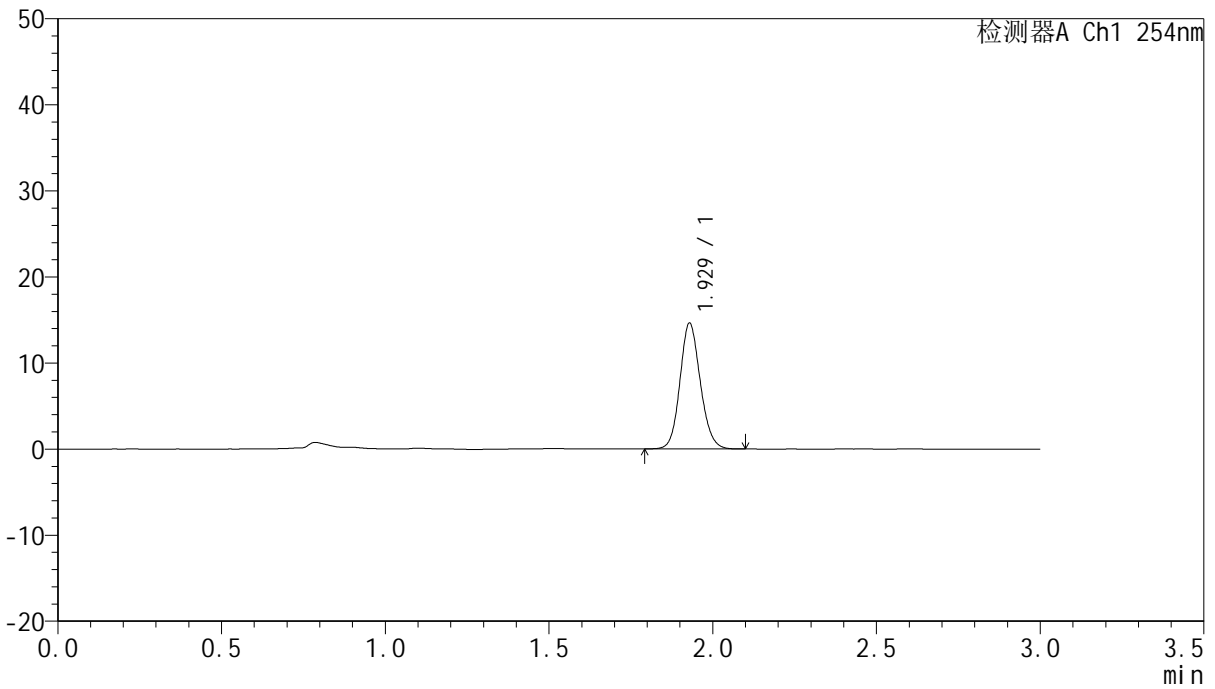
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-236-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:20 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	1.929	63137	100.000	14609	4660	1.122	--
总计		63137	100.000	14609			



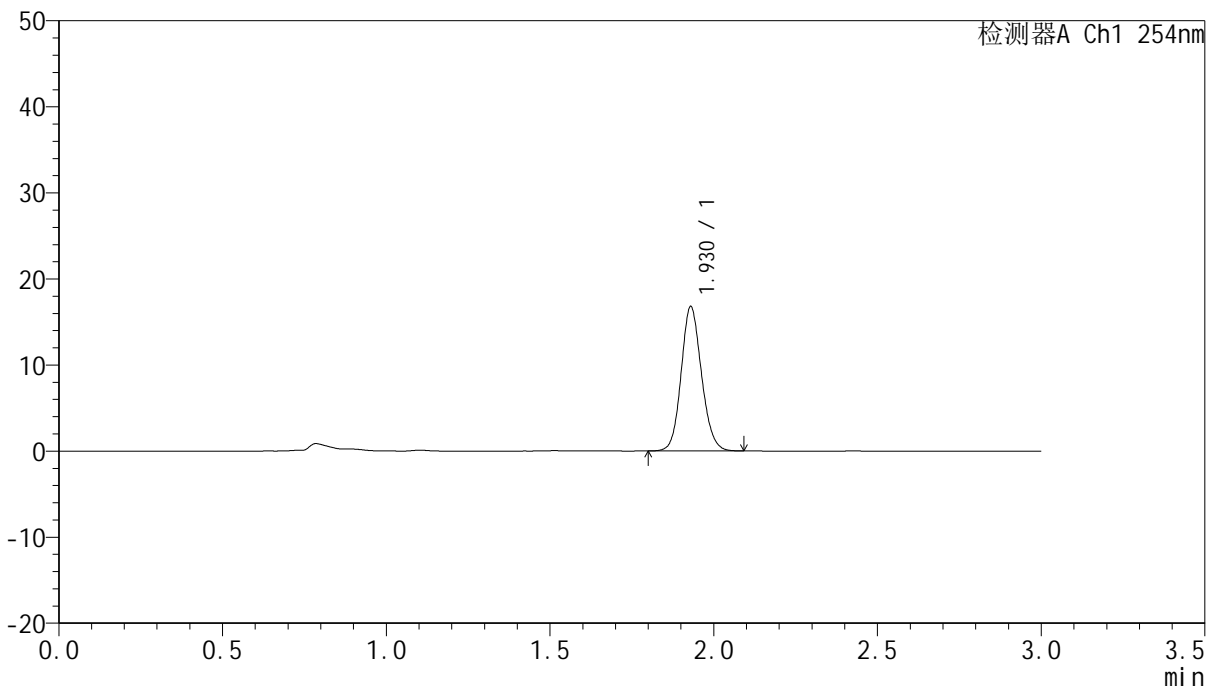
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-237-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:37:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:23
 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	1.930	72603	100.000	16780	4647	1.121	--
总计		72603	100.000	16780			



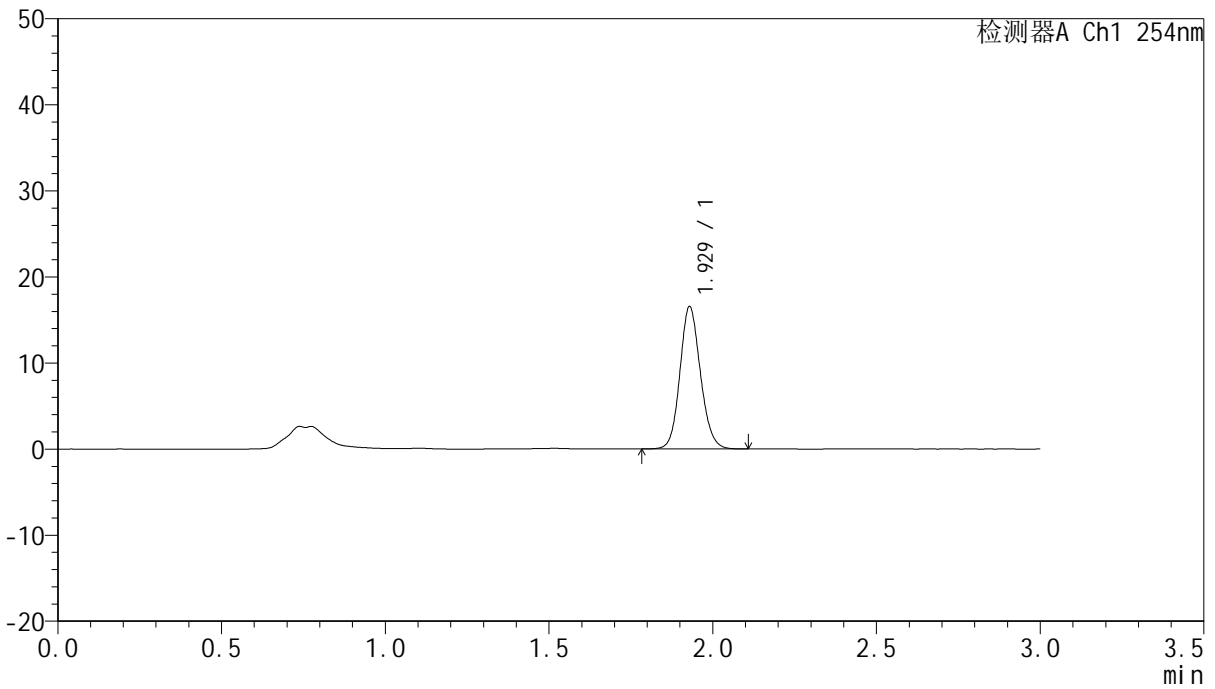
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-238-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 14:41:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:25 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	1.929	71967	100.000	16533	4605	1.123	--
总计		71967	100.000	16533			



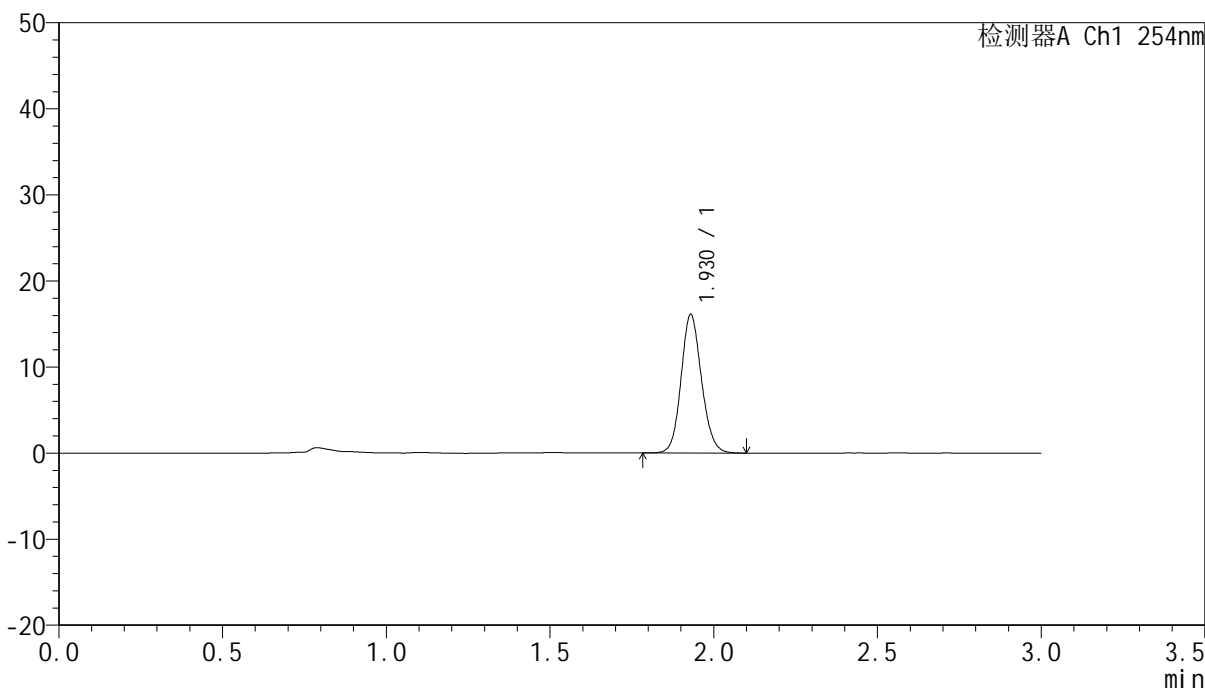
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-239-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 14:44:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:28 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	1.930	69949	100.000	16101	4626	1.121	--
总计		69949	100.000	16101			



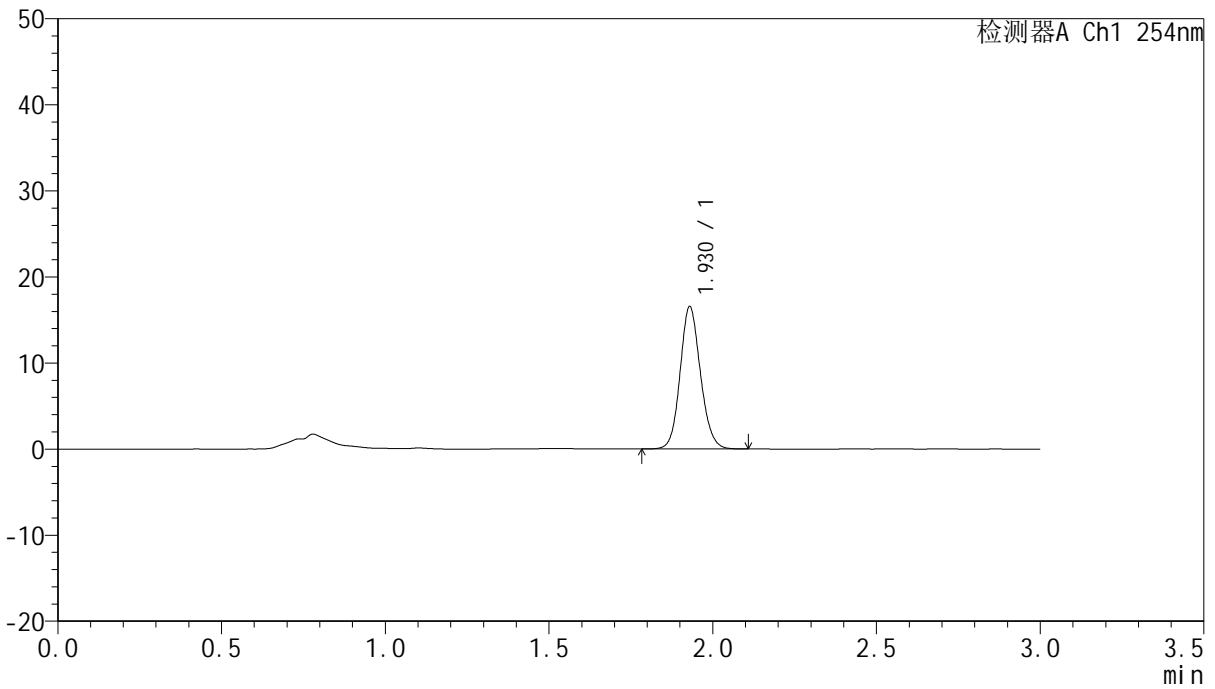
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-240-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 14:48:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:30
 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)
1	1.930	71451	100.000	16545	4682	1.121	--
总计		71451	100.000	16545			

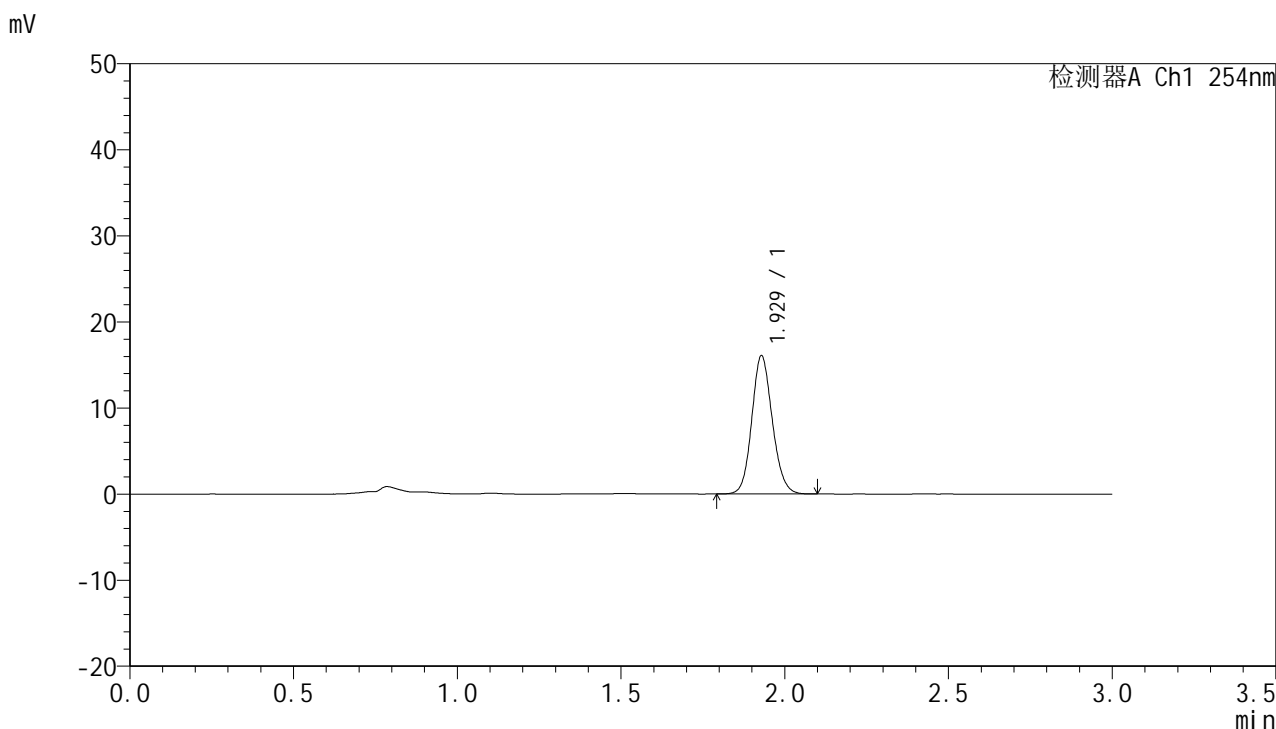


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-241-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 14:51:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:33 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	1.929	70144	100.000	16060	4574	1.122	--
总计		70144	100.000	16060			

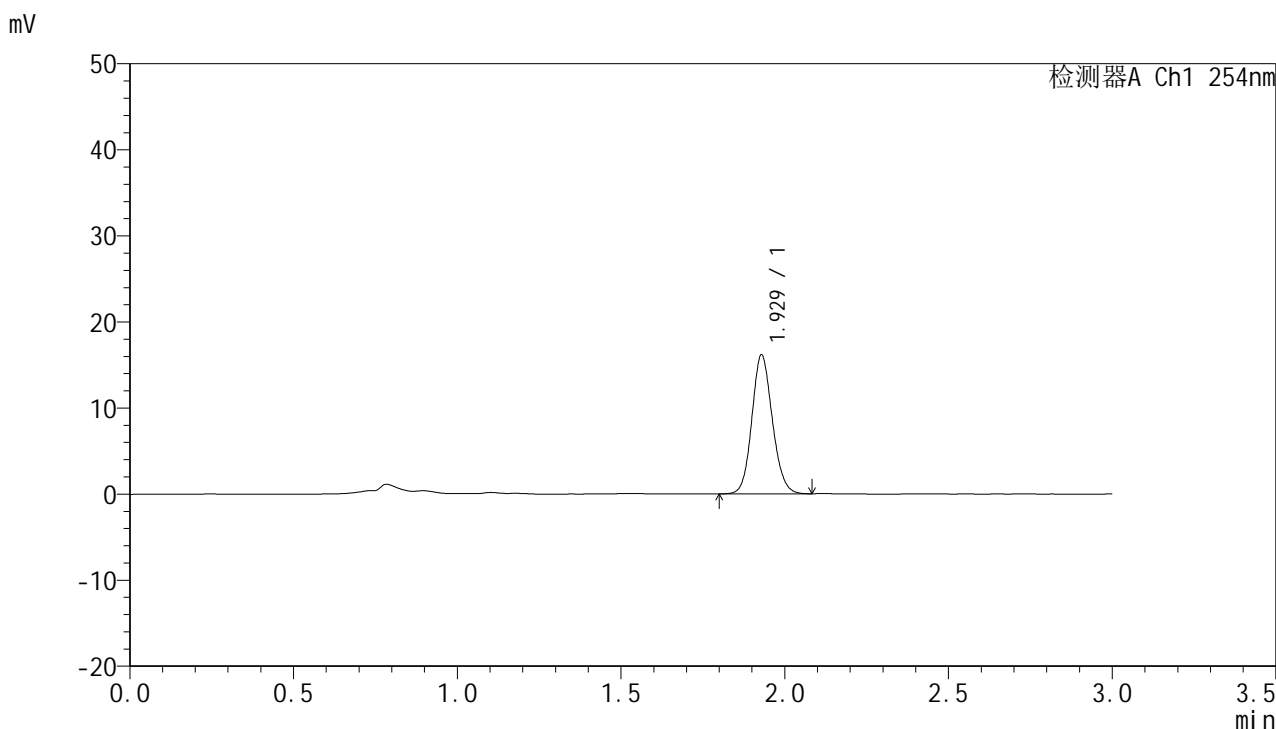


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-242-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:35 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	1.929	70218	100.000	16133	4587	1.120	--
总计		70218	100.000	16133			



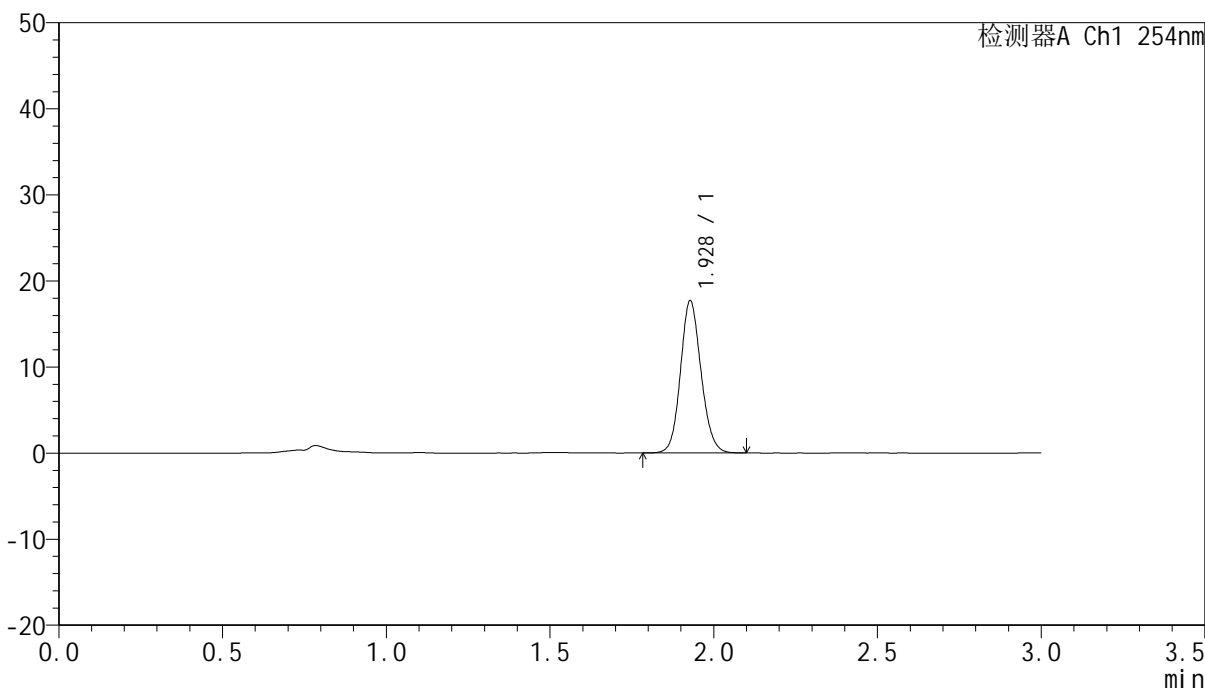
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-243-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 14:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:38 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	1.928	77286	100.000	17651	4559	1.117	--
总计		77286	100.000	17651			



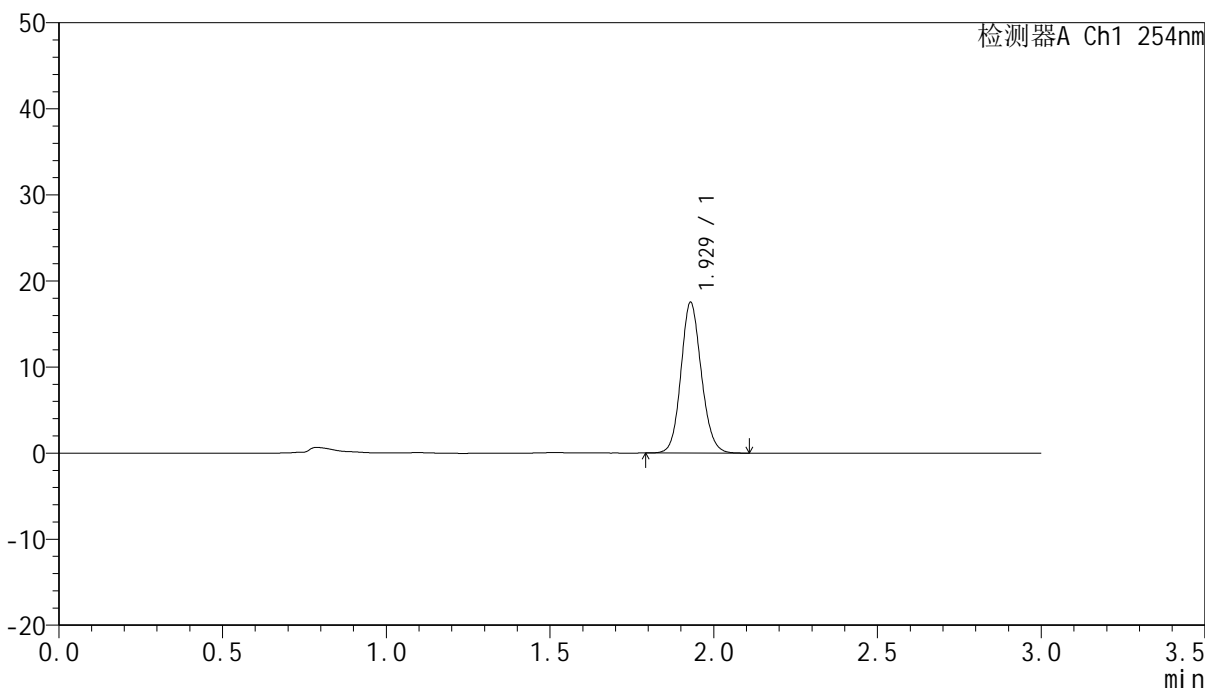
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-244-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:40 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	1.929	75899	100.000	17503	4643	1.117	--
总计		75899	100.000	17503			



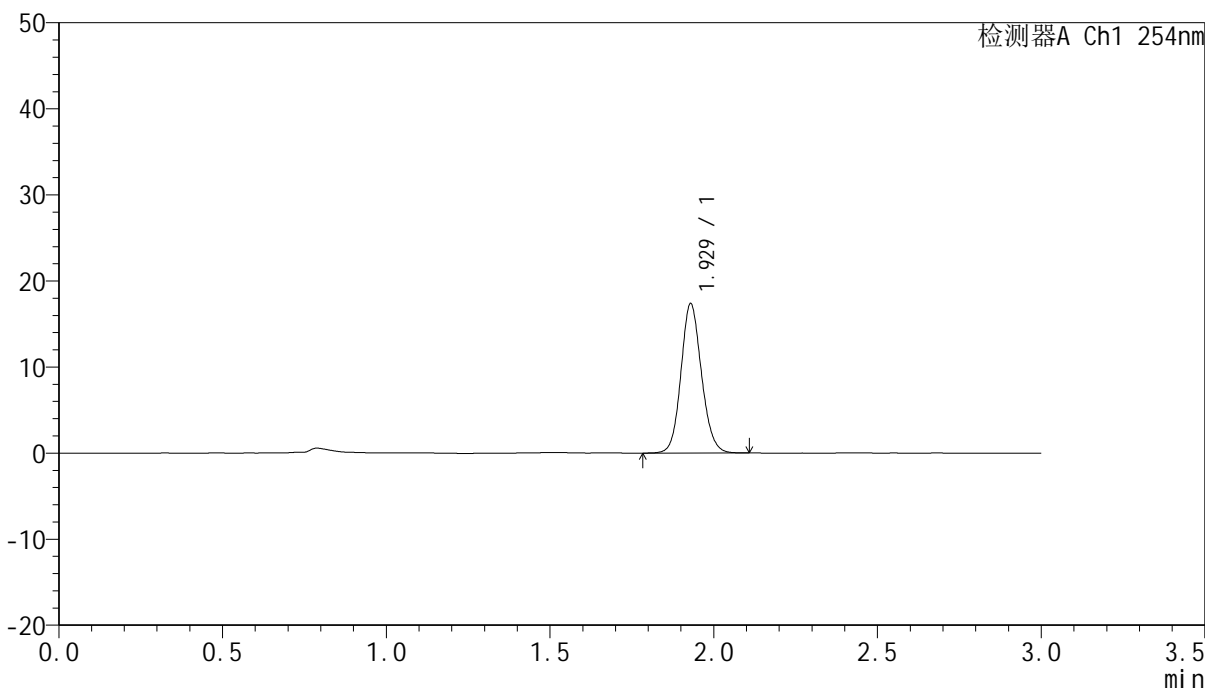
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-245-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:43 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	1.929	75663	100.000	17350	4588	1.116	--
总计		75663	100.000	17350			

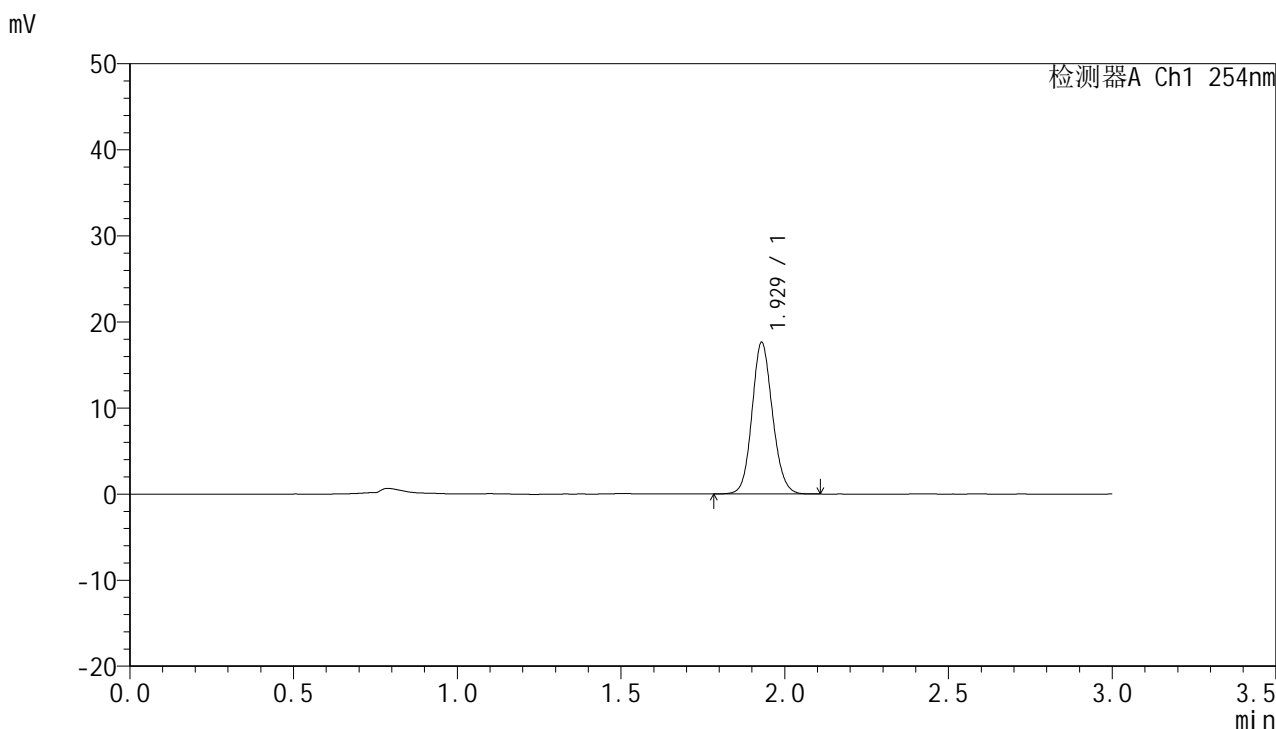


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-246-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:46 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	1.929	76689	100.000	17611	4601	1.115	--
总计		76689	100.000	17611			



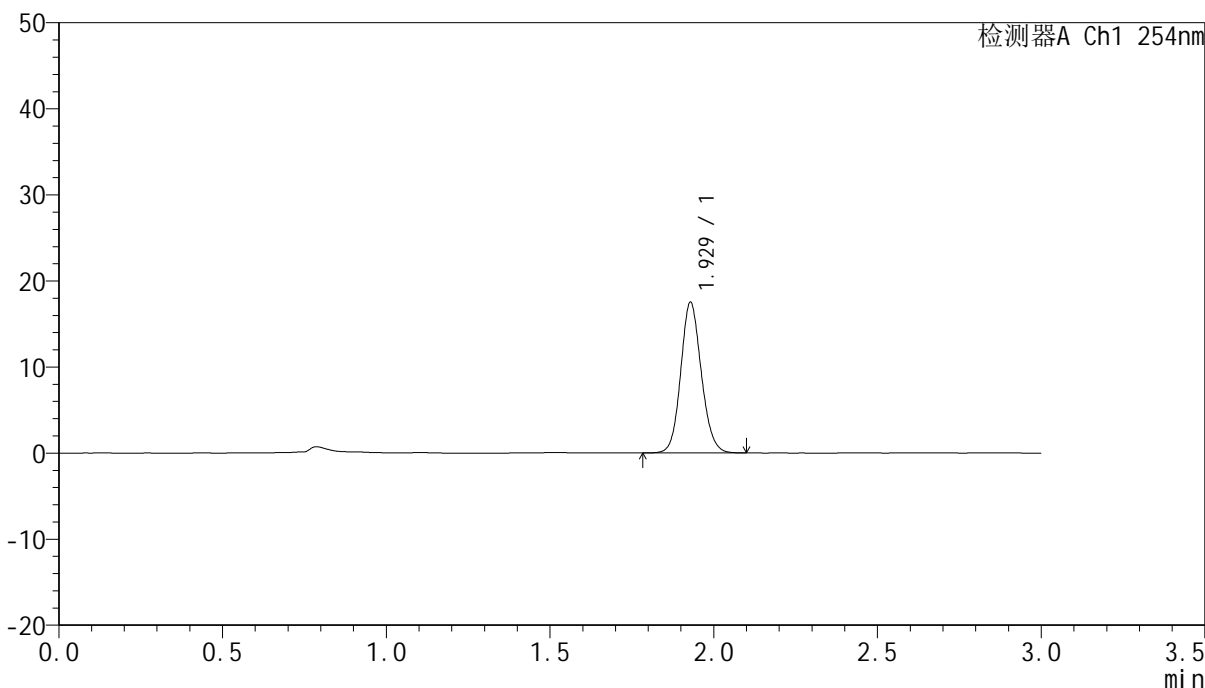
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-247-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:48 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	1.929	76562	100.000	17490	4551	1.117	--
总计		76562	100.000	17490			



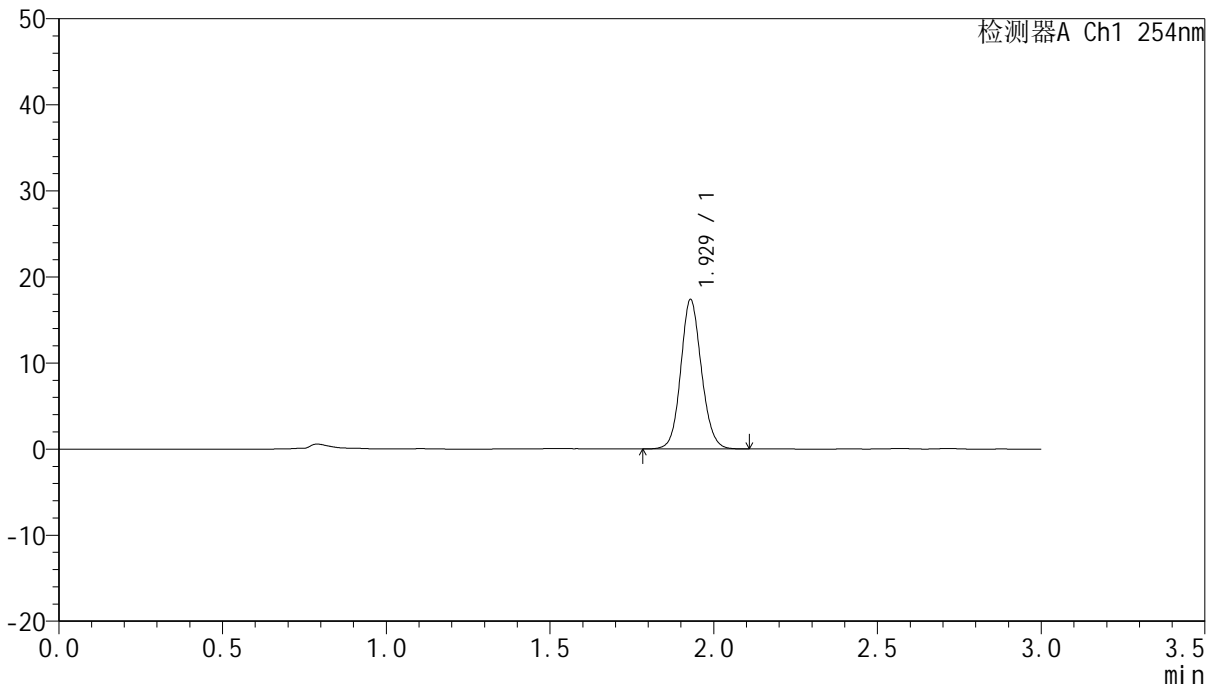
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-248-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:51 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	1.929	76215	100.000	17353	4543	1.105	--
总计		76215	100.000	17353			

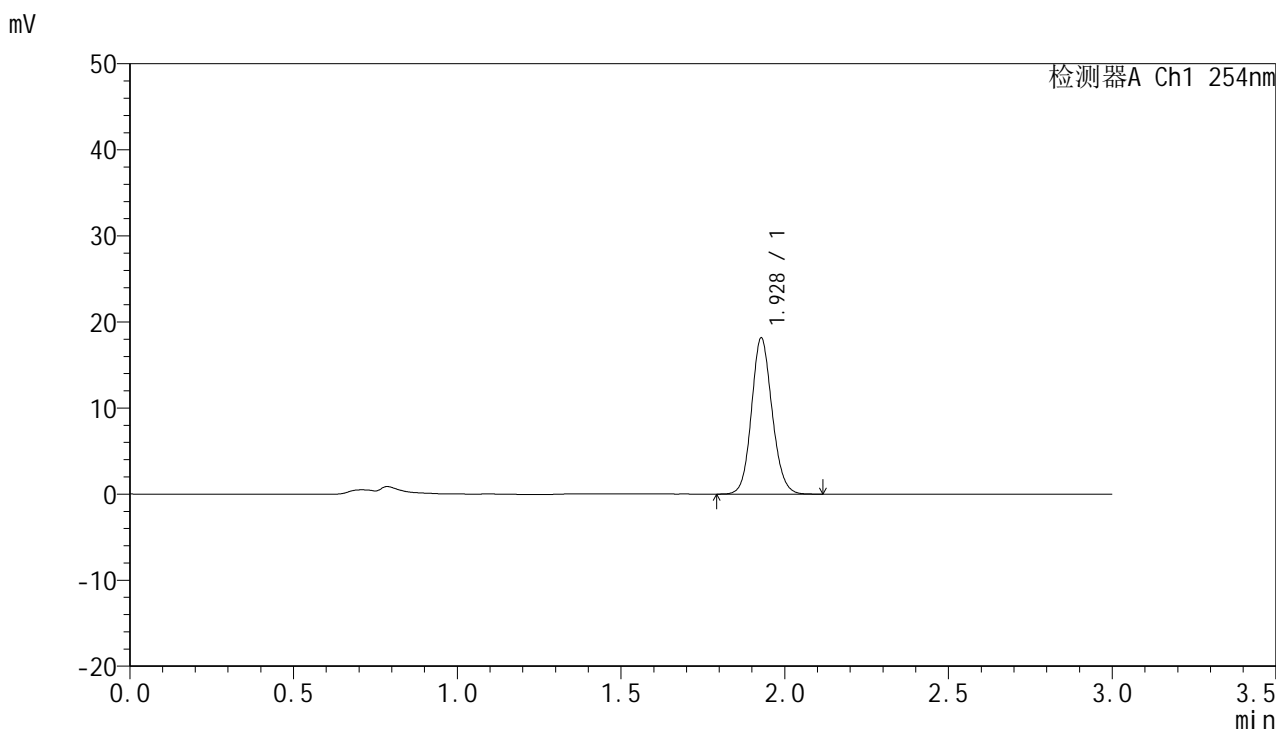


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-249-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:53 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	1.928	79476	100.000	18105	4534	1.117	--
总计		79476	100.000	18105			



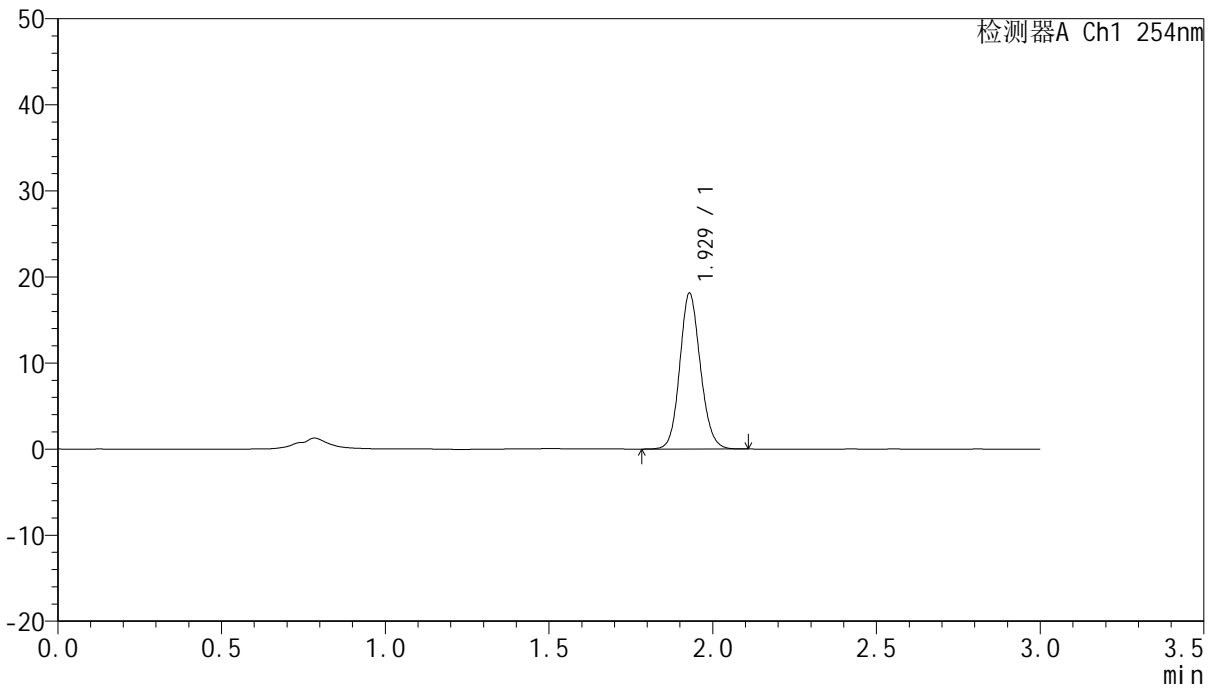
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-250-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:56 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	1.929	79390	100.000	18095	4541	1.117	--
总计		79390	100.000	18095			



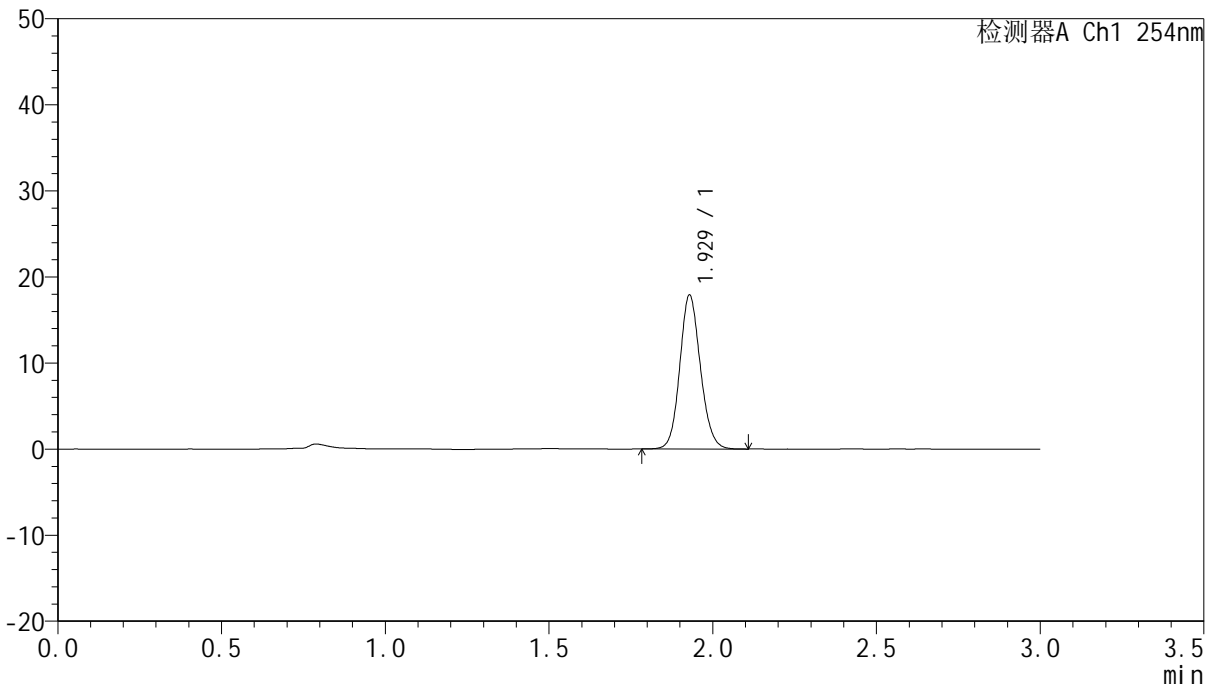
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-251-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:54:58 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	1.929	78327	100.000	17877	4544	1.117	--
总计		78327	100.000	17877			



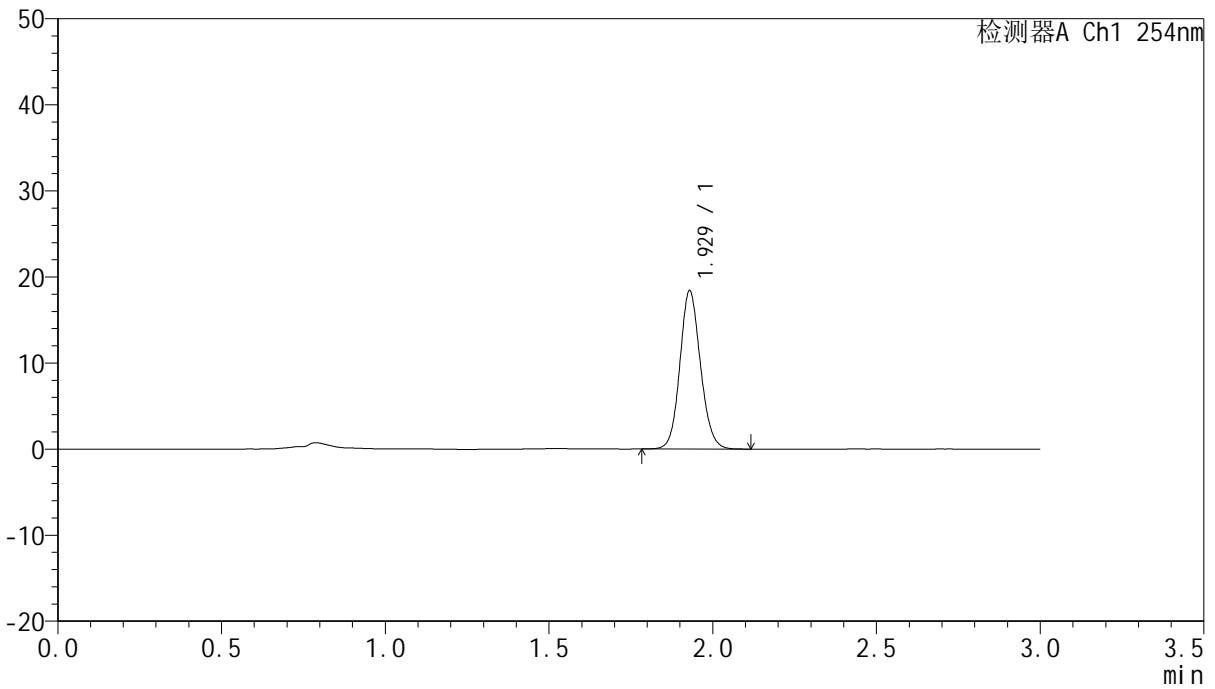
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-252-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:01 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	80410	100.000	18378	4556	1.111	--
总计		80410	100.000	18378			

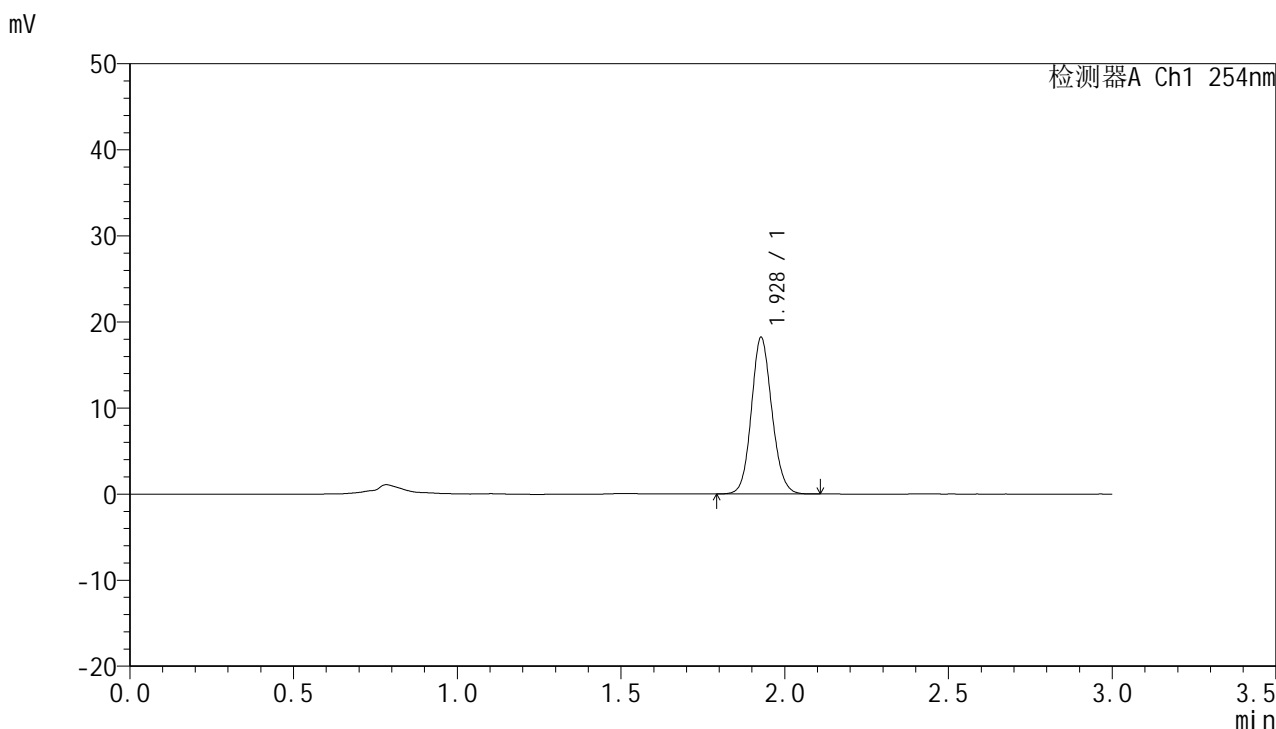


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-253-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:03 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	1.928	79404	100.000	18129	4568	1.112	--
总计		79404	100.000	18129			

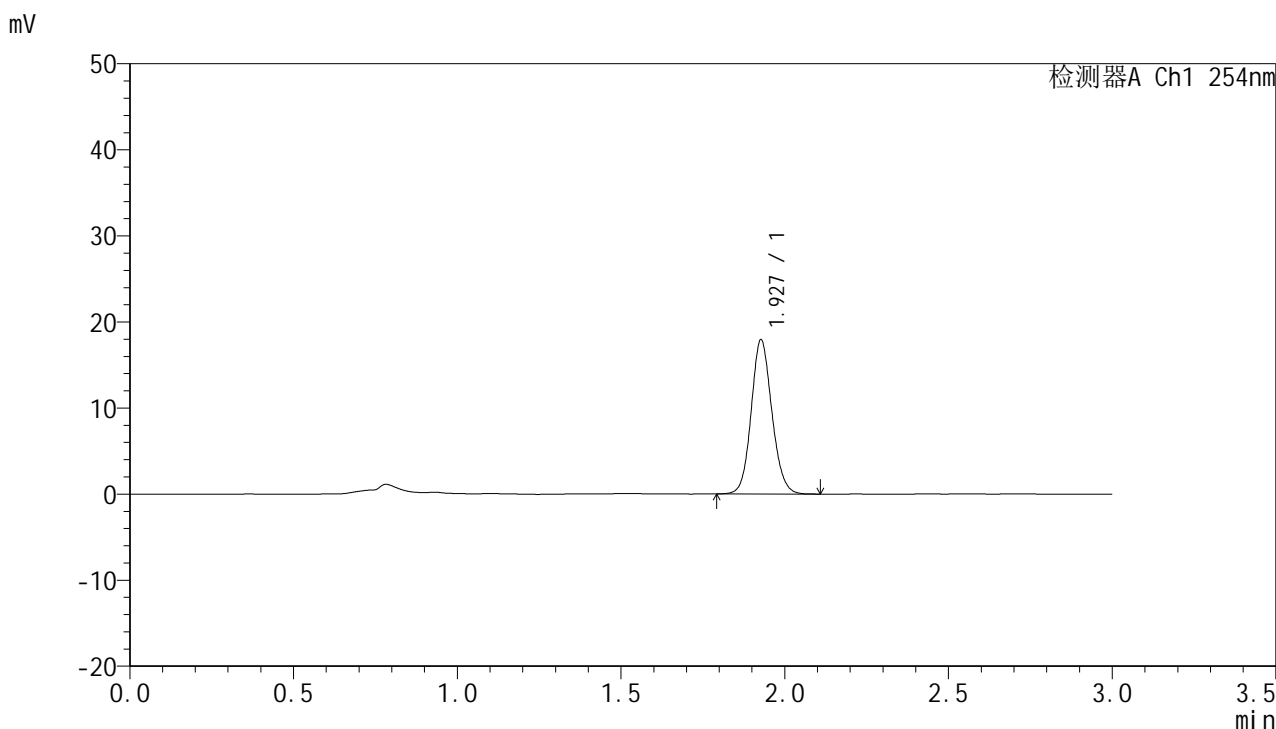


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-254-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:06 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	1.927	78808	100.000	17840	4507	1.112	--
总计		78808	100.000	17840			



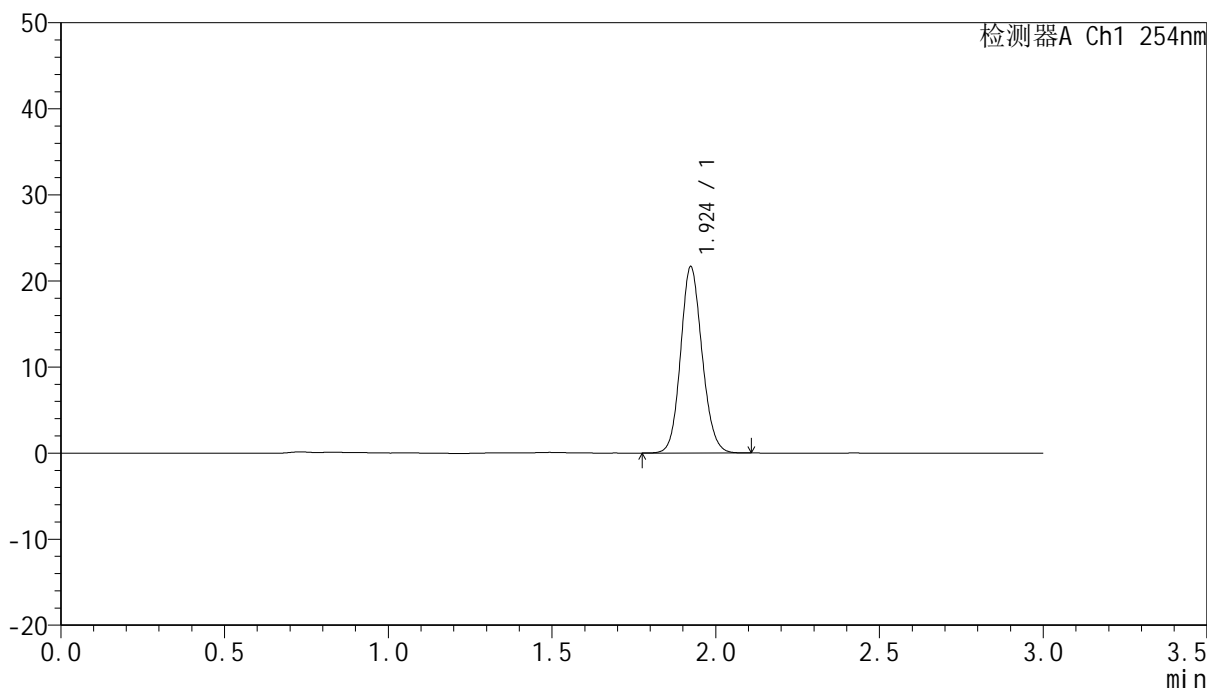
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-255-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:08 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	98799	100.000	21620	4147	1.120	--
总计		98799	100.000	21620			



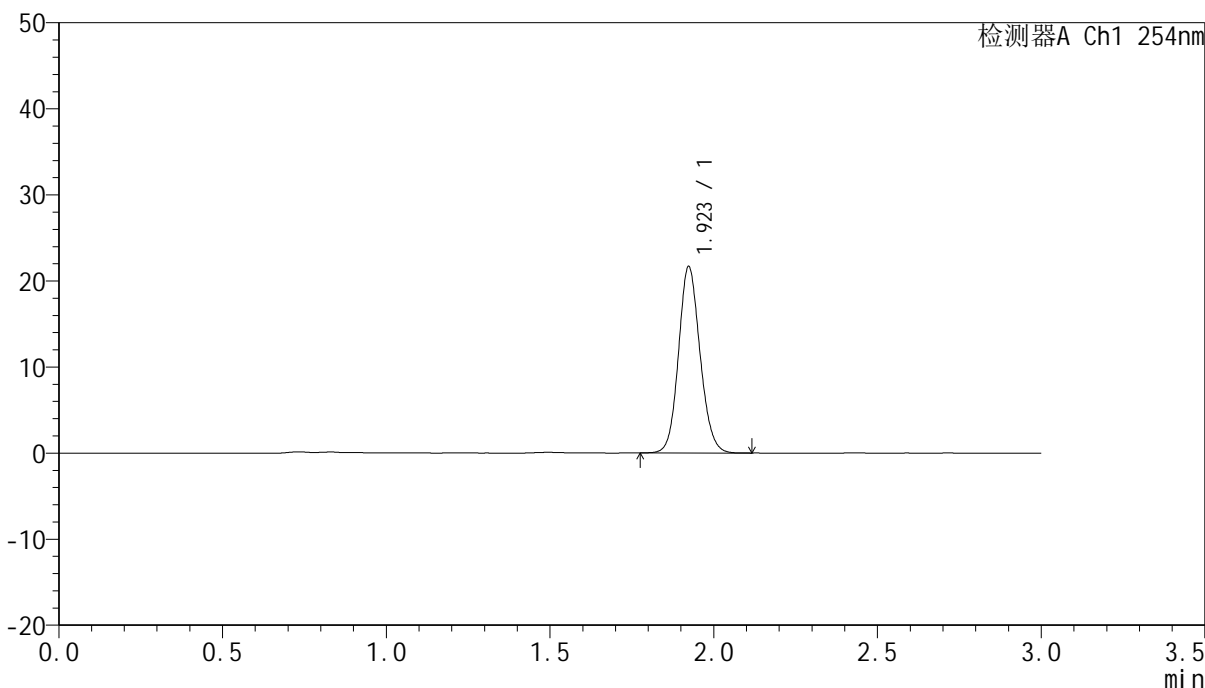
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-256-2 - zzp-24102501p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 15:42:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:11 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	1.923	99024	100.000	21639	4137	1.117	--
总计		99024	100.000	21639			

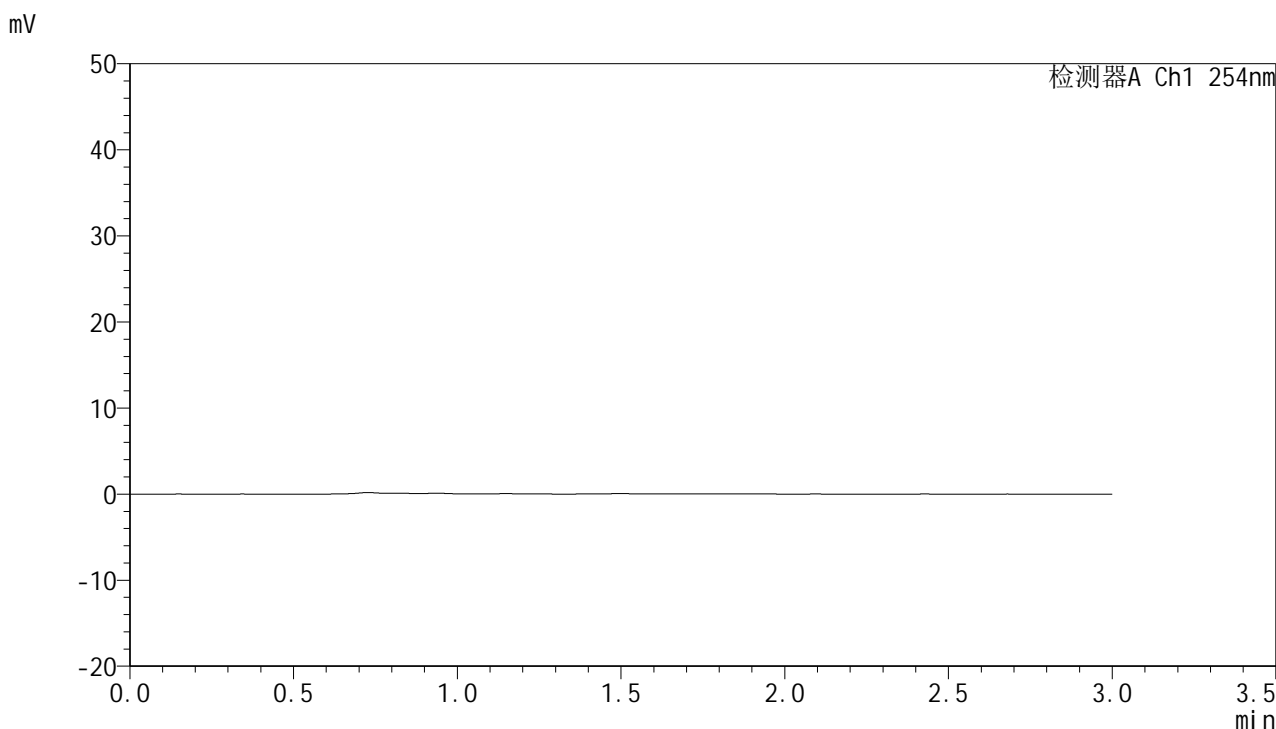


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-257-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 15:46:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:14 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)
总计							



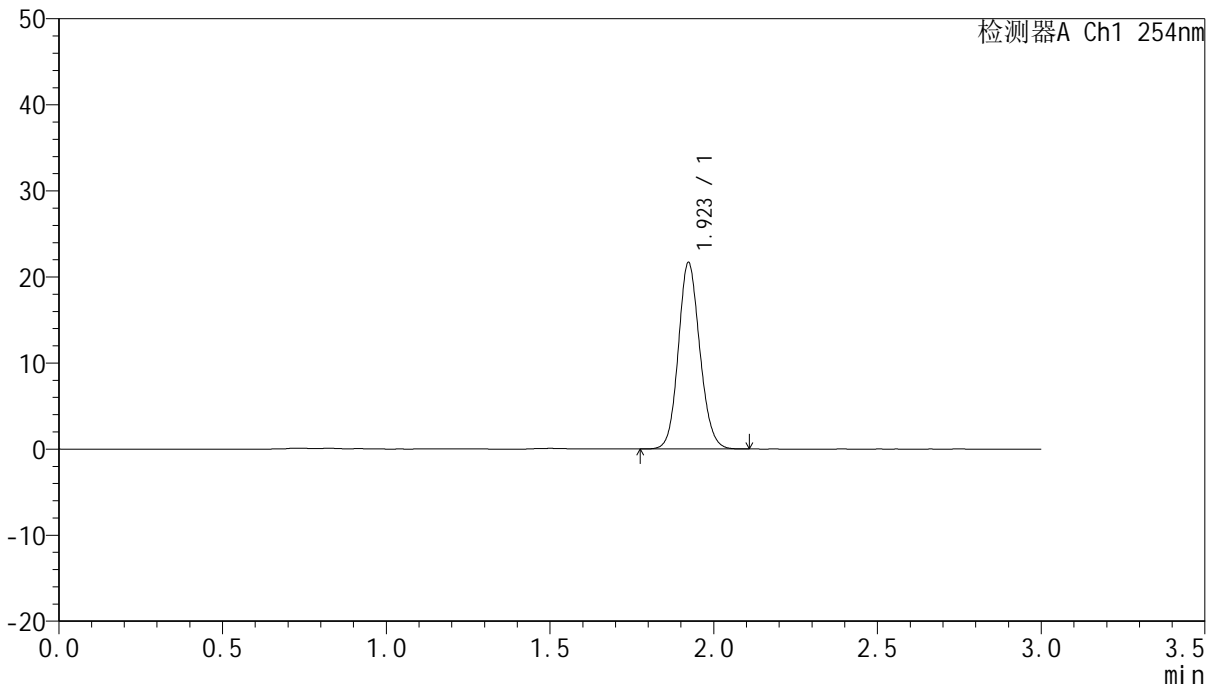
QTL-359

<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 - 7-11/10-258-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:16 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	1.923	99016	100.000	21670	4133	1.118	--
总计		99016	100.000	21670			

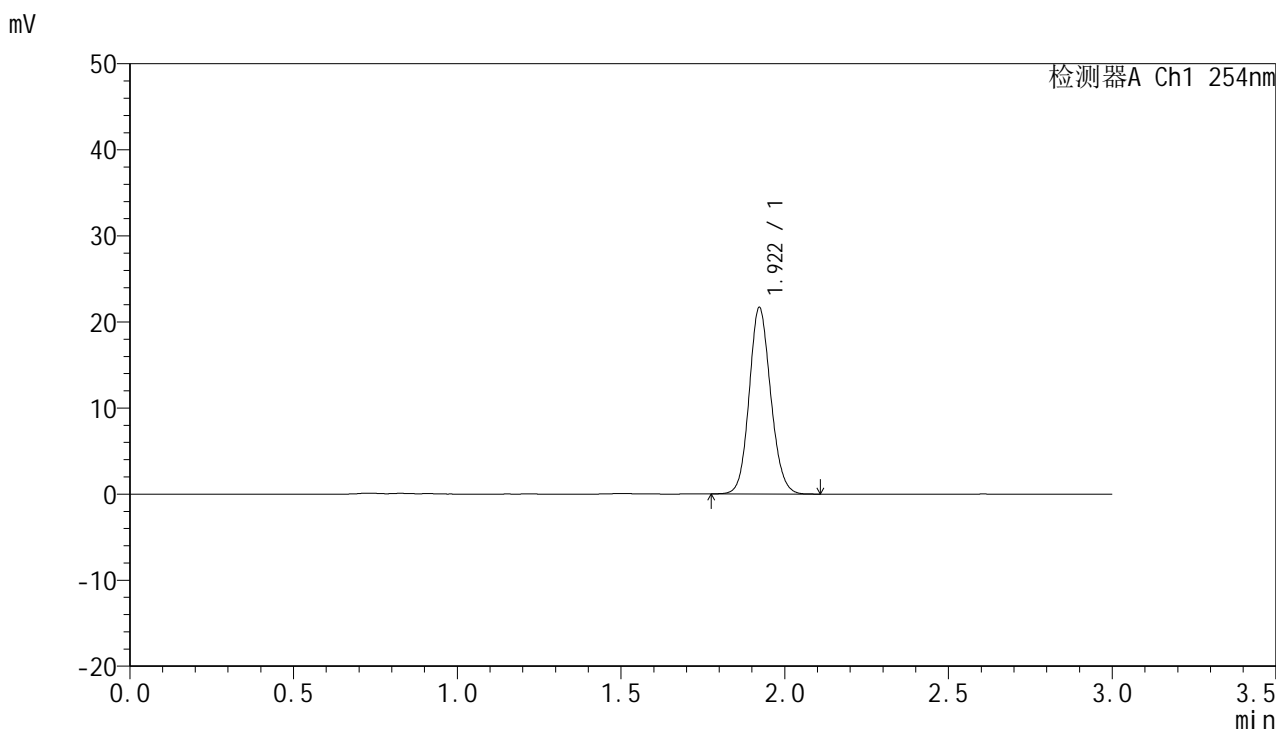


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-259-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:19 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	1.922	99140	100.000	21675	4122	1.115	--
总计		99140	100.000	21675			



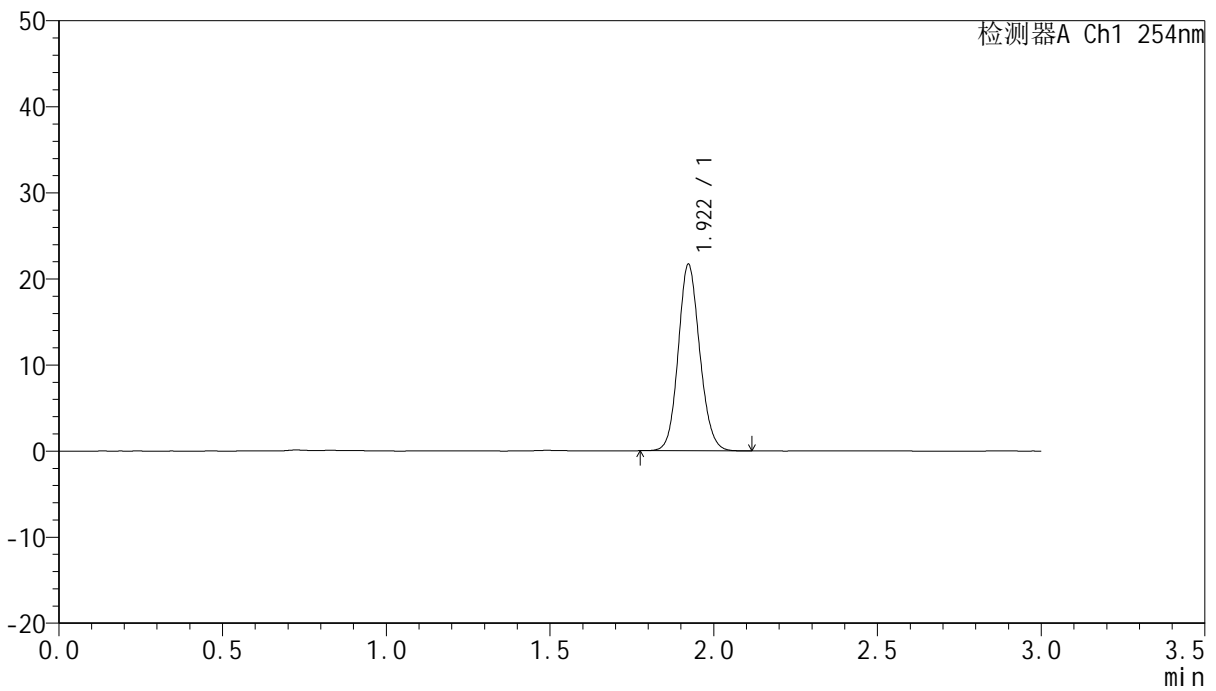
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-260-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:22 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	1.922	99092	100.000	21674	4126	1.117	--
总计		99092	100.000	21674			



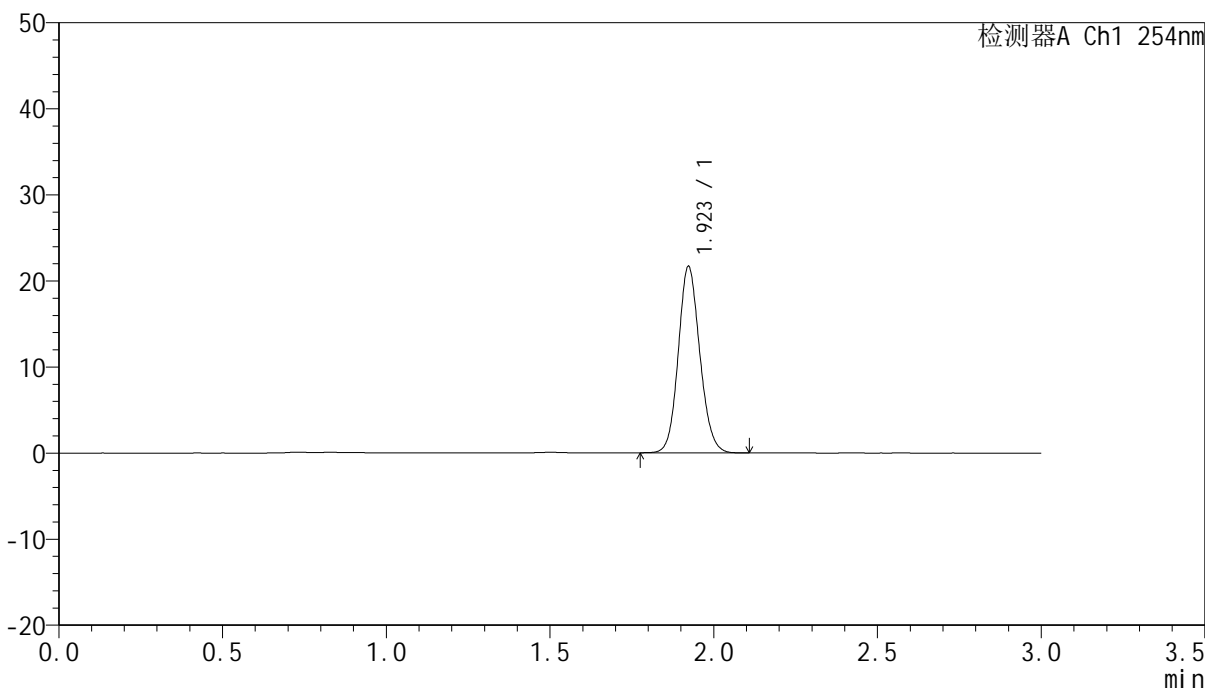
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-261-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 15:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:24 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	99218	100.000	21671	4121	1.118	--
总计		99218	100.000	21671			



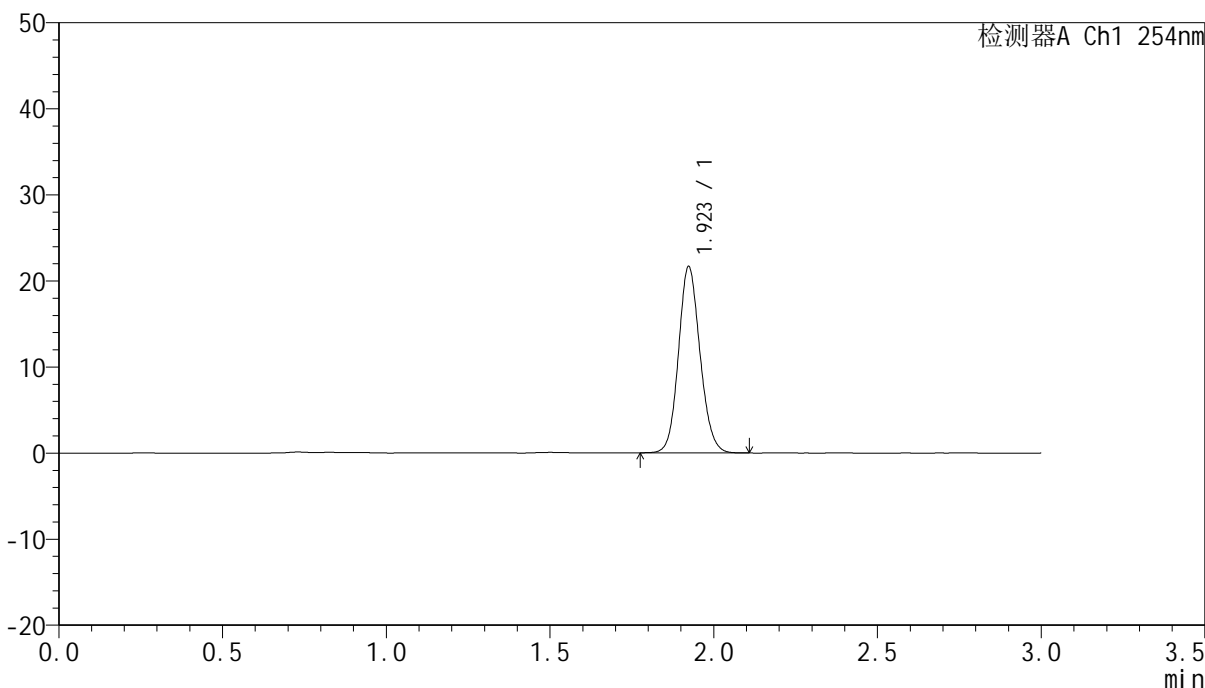
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-262-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:27 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	1.923	99050	100.000	21634	4124	1.116	--
总计		99050	100.000	21634			

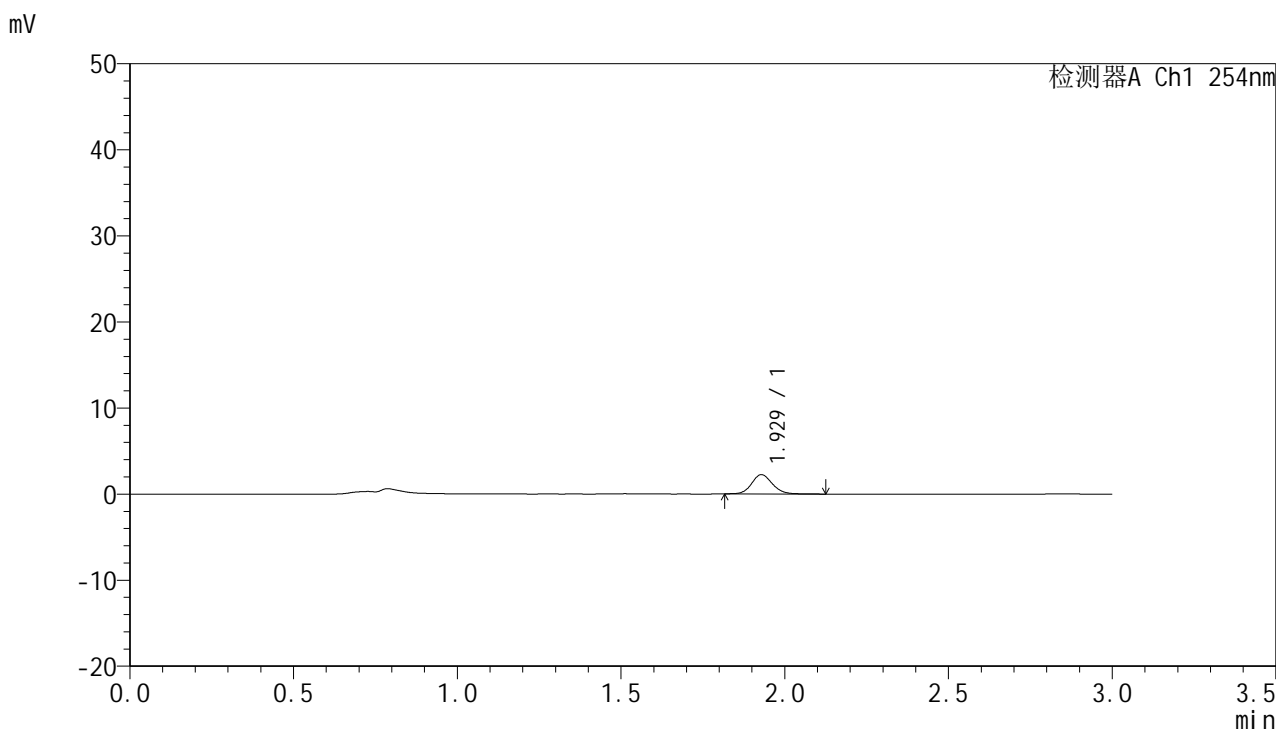


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-263-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:29 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	1.929	9986	100.000	2246	4522	1.117	--
总计		9986	100.000	2246			



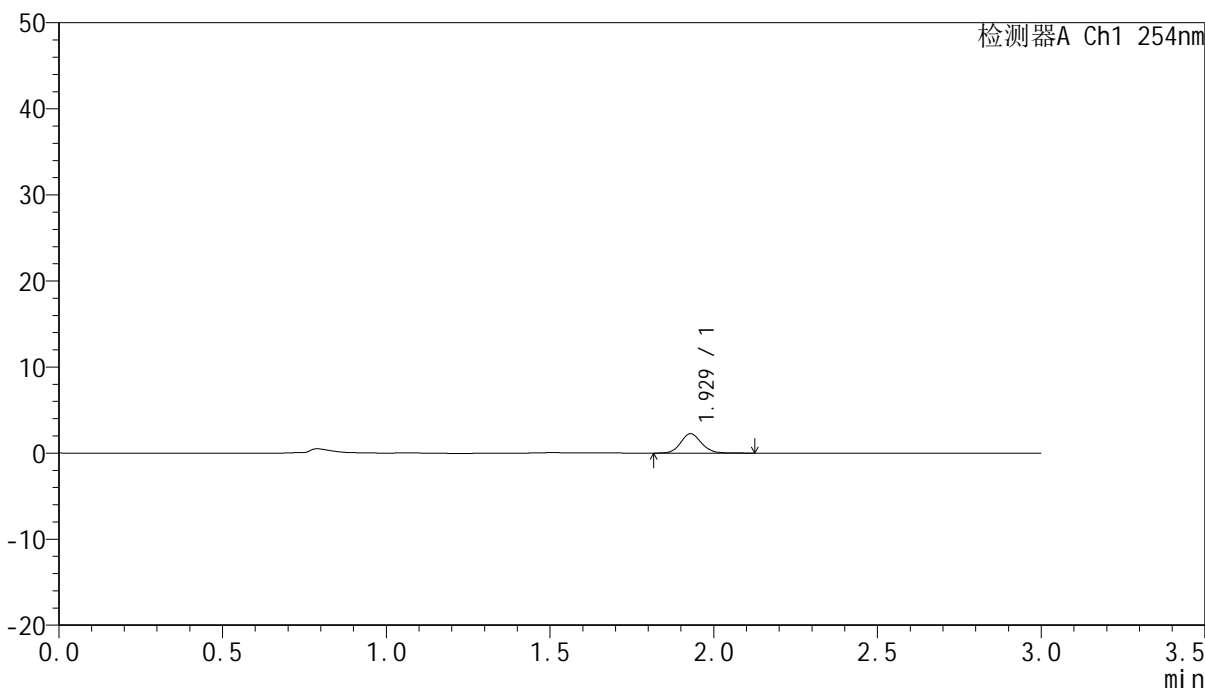
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-264-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:32 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	1.929	9999	100.000	2256	4503	1.111	--
总计		9999	100.000	2256			



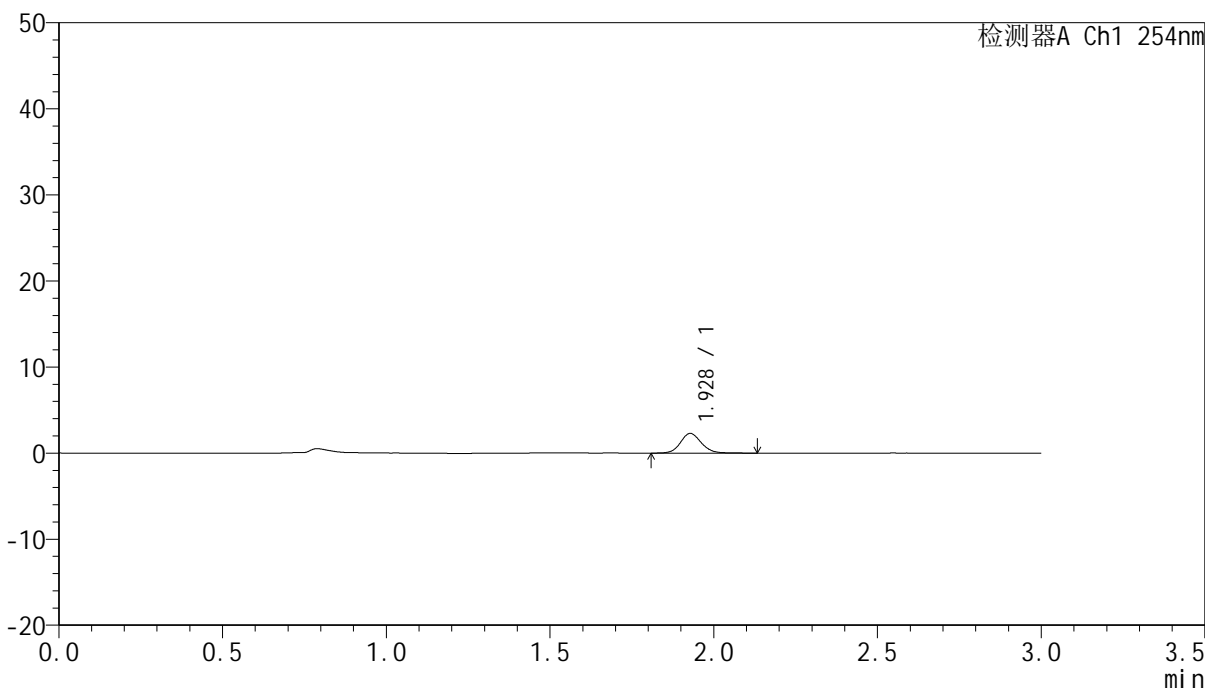
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-265-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:35 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	1.928	10259	100.000	2292	4485	1.122	--
总计		10259	100.000	2292			

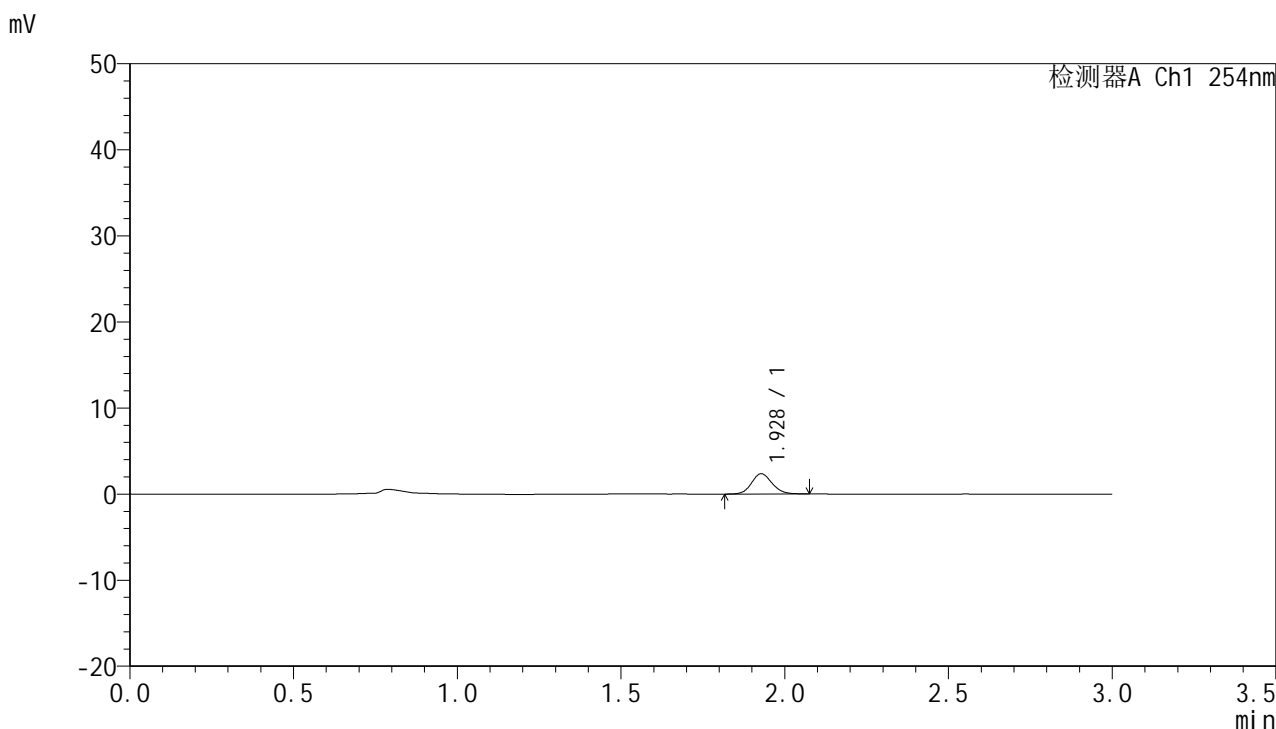


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-266-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 16:17:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:37 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	1.928	10251	100.000	2354	4568	1.107	--
总计		10251	100.000	2354			

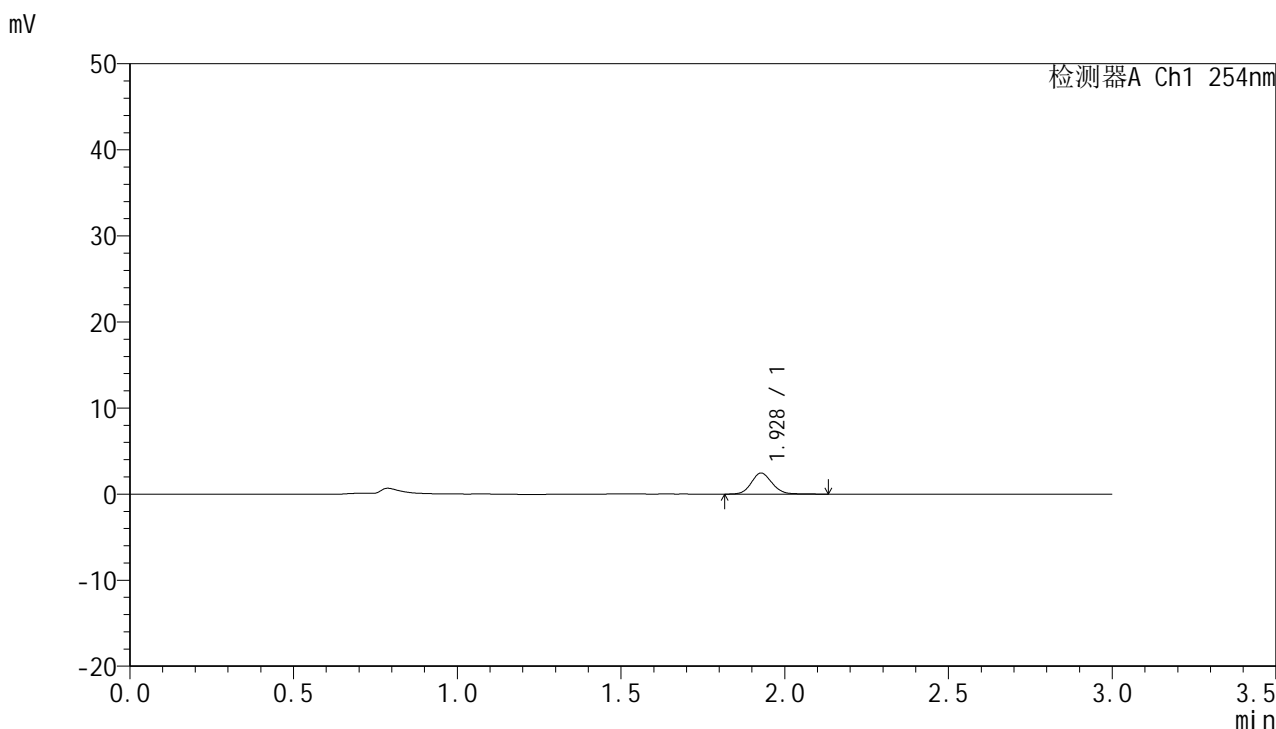


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-267-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:40 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	1.928	10874	100.000	2445	4499	1.121	--
总计		10874	100.000	2445			



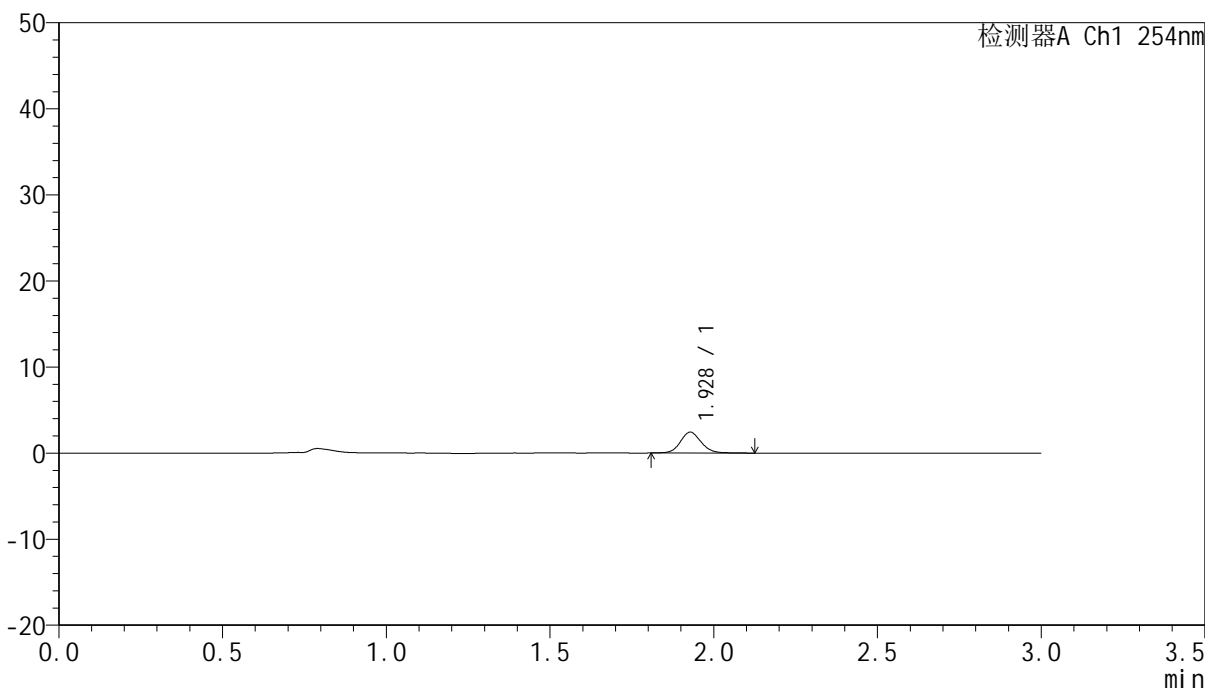
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-268-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:42 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	1.928	10800	100.000	2427	4548	1.112	--
总计		10800	100.000	2427			

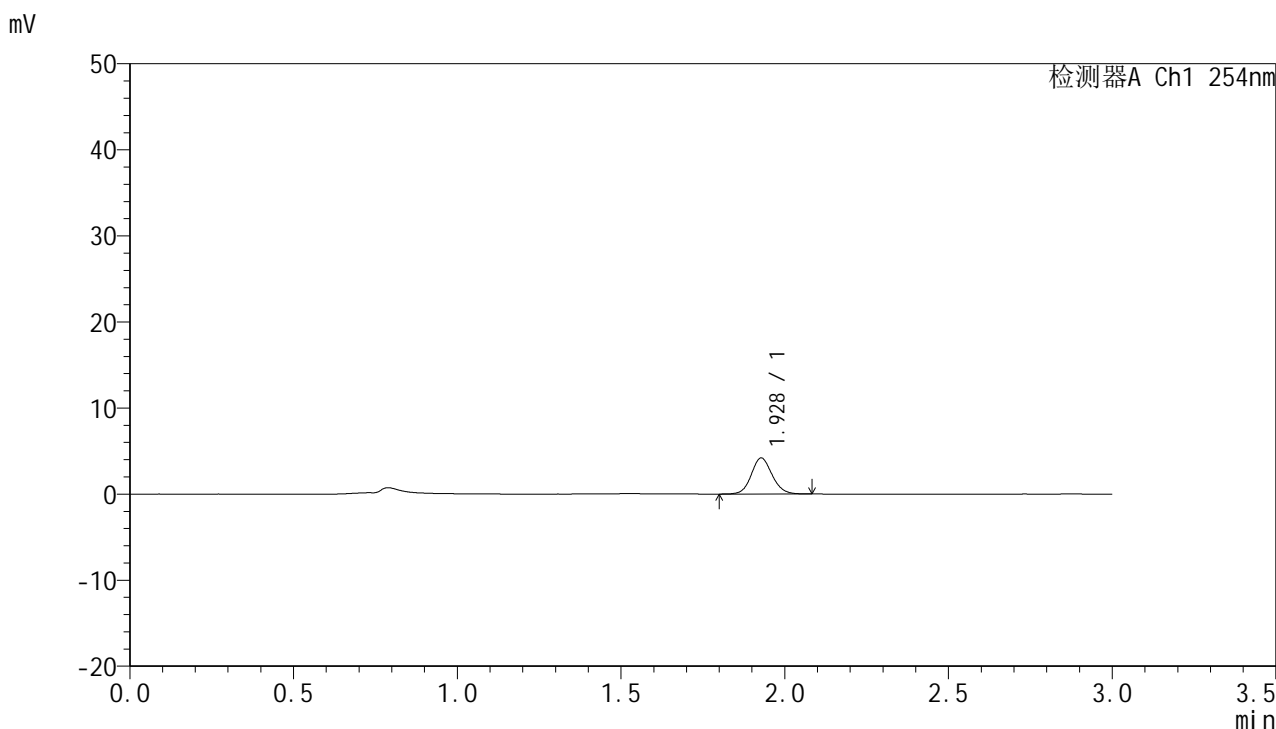


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-269-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 16:27:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:45
 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	1.928	18522	100.000	4182	4462	1.101	--
总计		18522	100.000	4182			

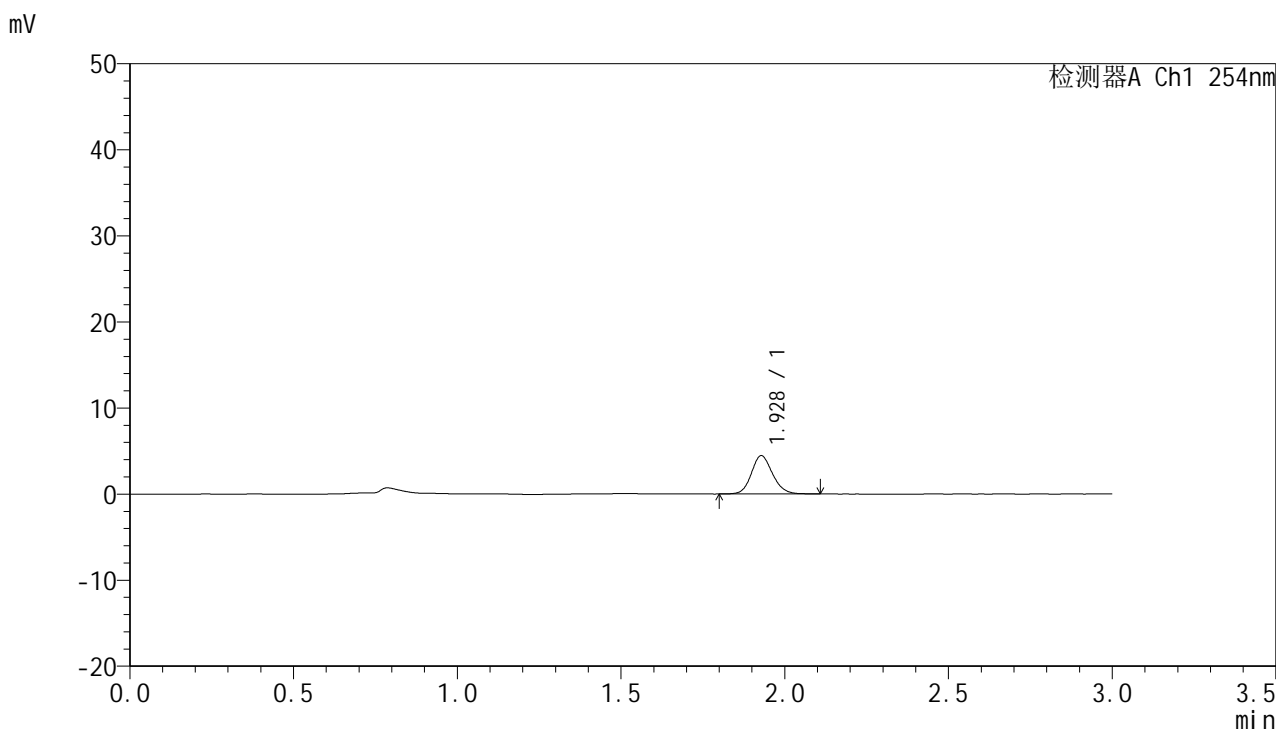


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-270-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:47 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	1.928	20029	100.000	4448	4333	1.135	--
总计		20029	100.000	4448			

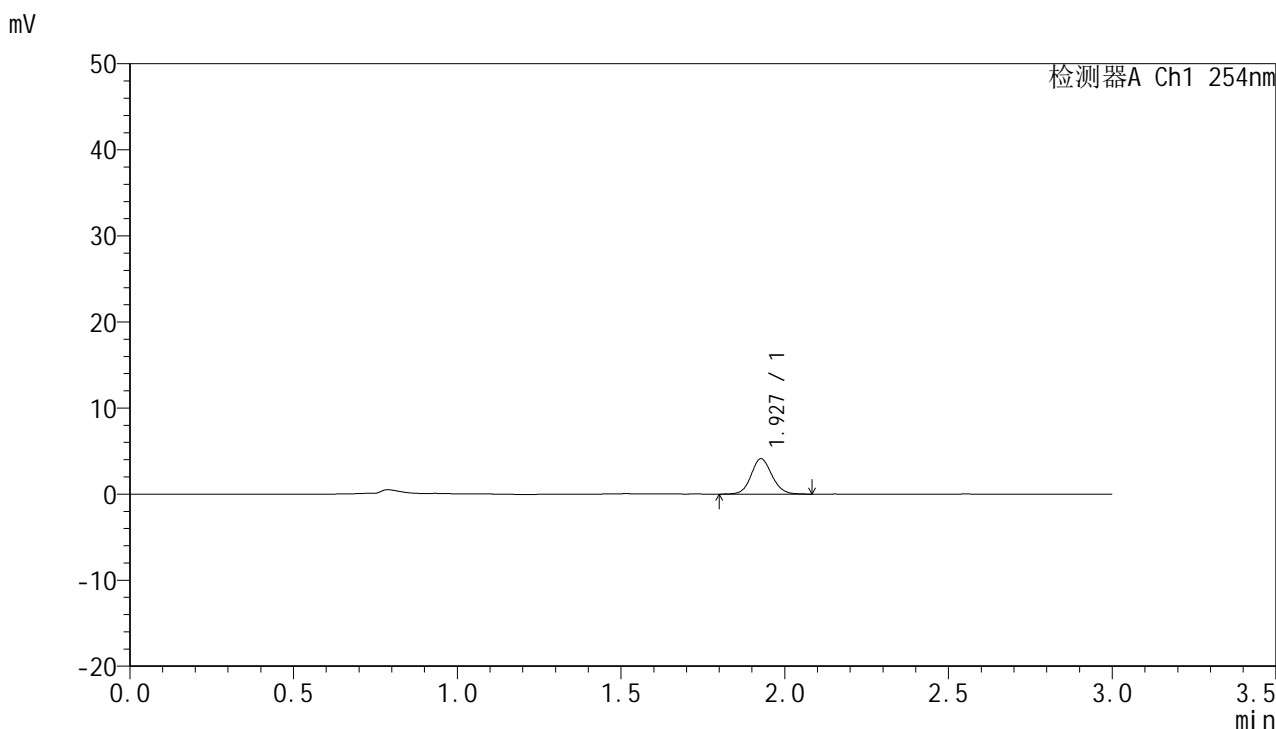


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-271-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:50 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	1.927	18258	100.000	4097	4449	1.103	--
总计		18258	100.000	4097			

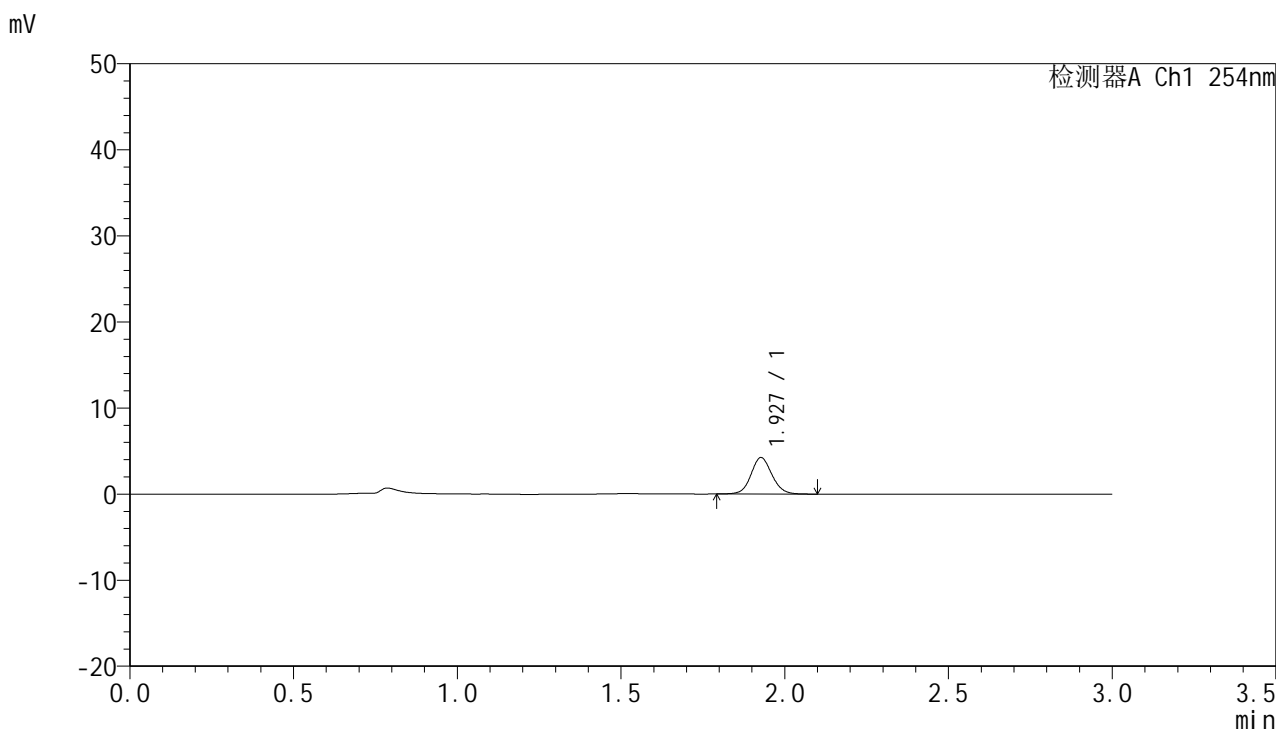


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-272-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:52 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	1.927	18930	100.000	4226	4429	1.092	--
总计		18930	100.000	4226			

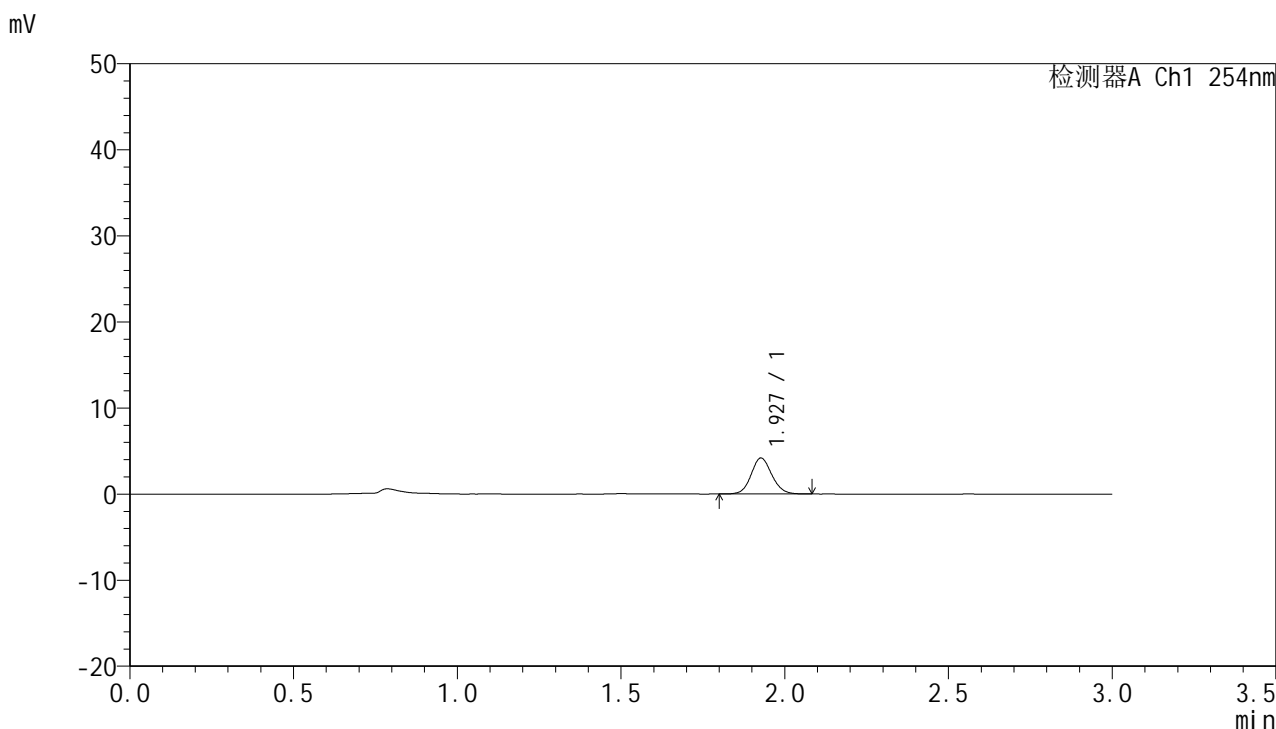


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-273-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:55 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	1.927	18386	100.000	4164	4495	1.096	--
总计		18386	100.000	4164			



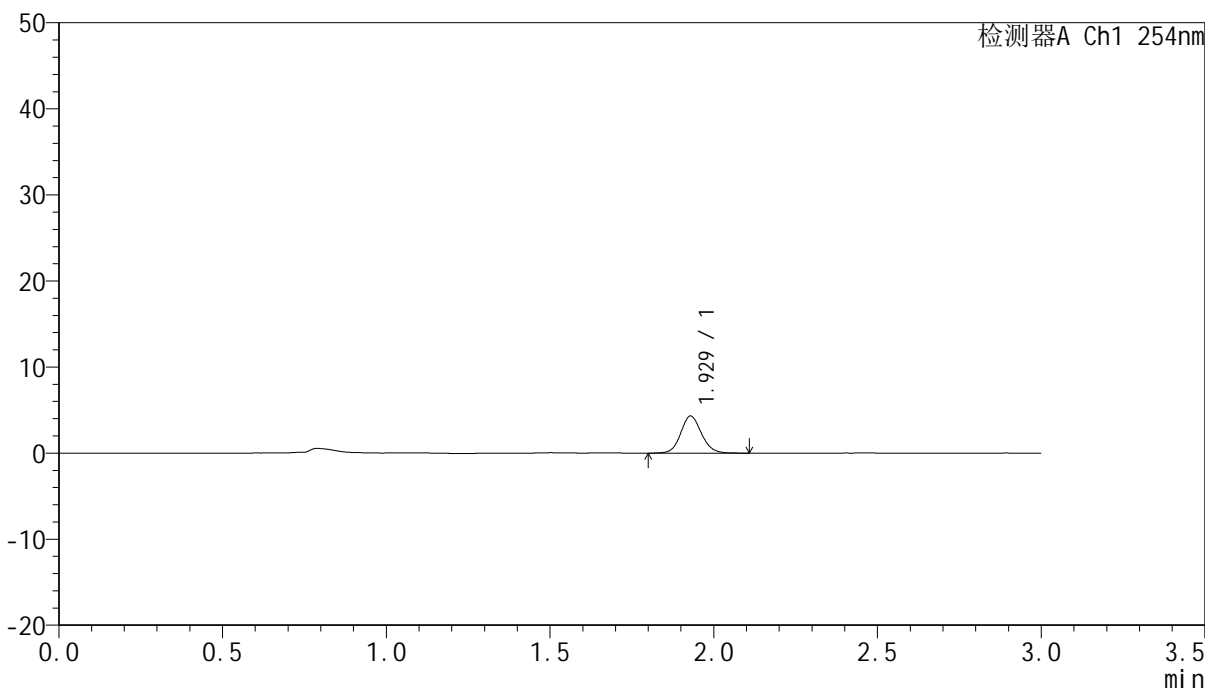
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-274-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 16:44:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:55:57 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	1.929	19097	100.000	4319	4510	1.107	--
总计		19097	100.000	4319			

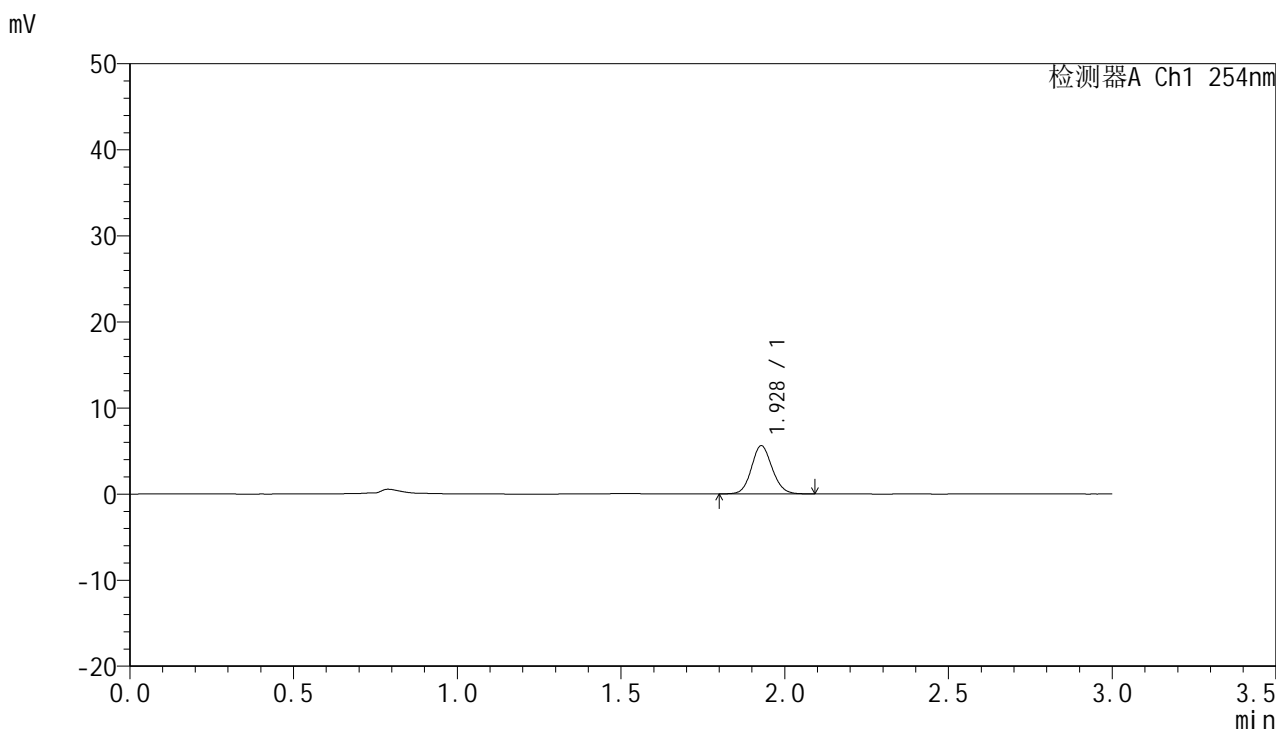


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-275-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 16:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:00 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	1.928	24816	100.000	5601	4461	1.104	--
总计		24816	100.000	5601			



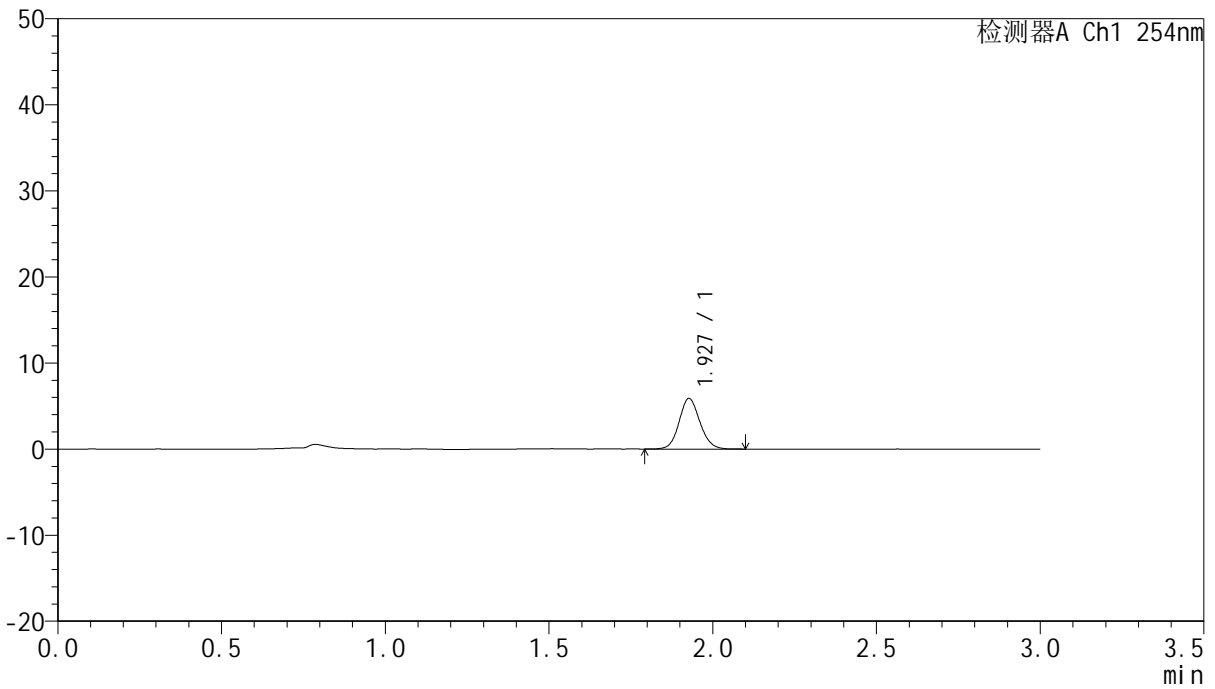
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-276-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:03 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	26088	100.000	5854	4438	1.105	--
总计		26088	100.000	5854			



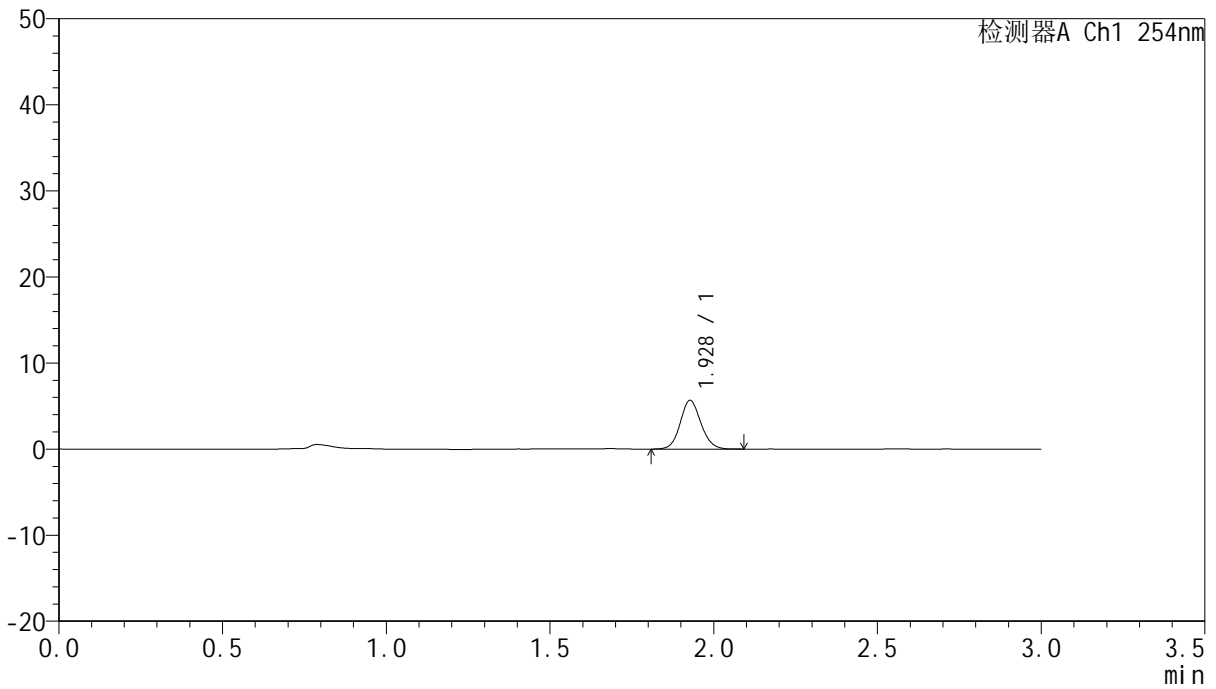
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-277-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 16:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:05 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	1.928	24903	100.000	5640	4487	1.102	--
总计		24903	100.000	5640			



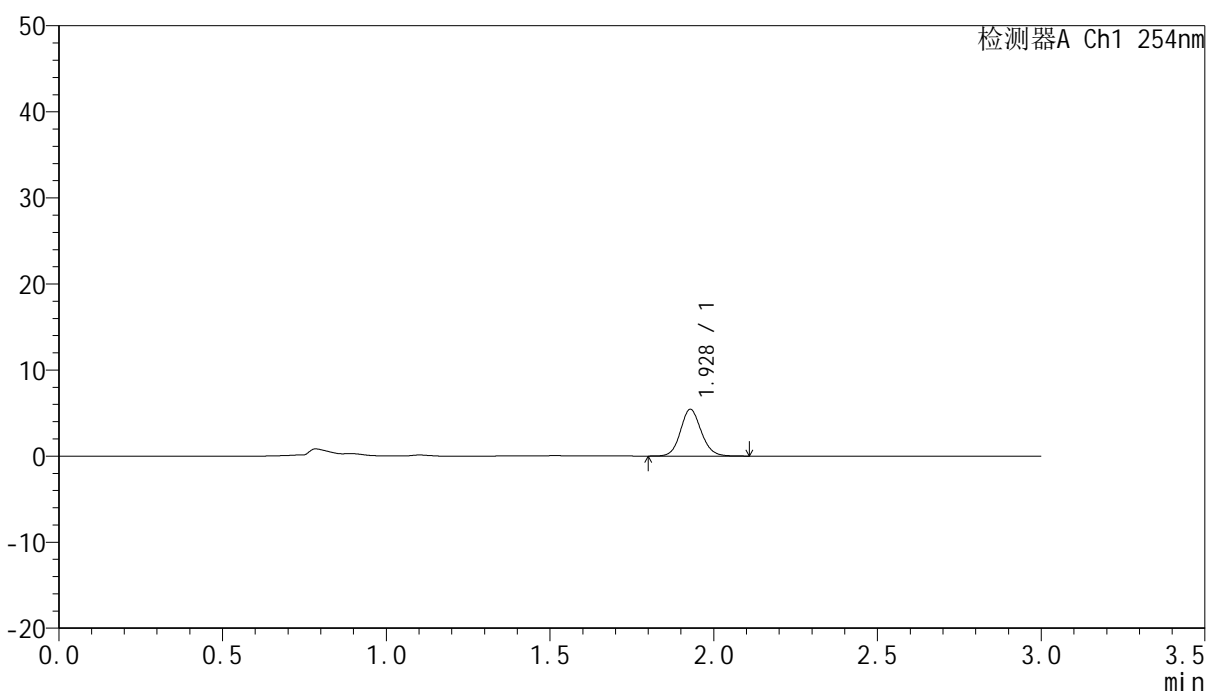
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-278-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 16:58:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:08 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	1.928	23974	100.000	5421	4498	1.110	--
总计		23974	100.000	5421			



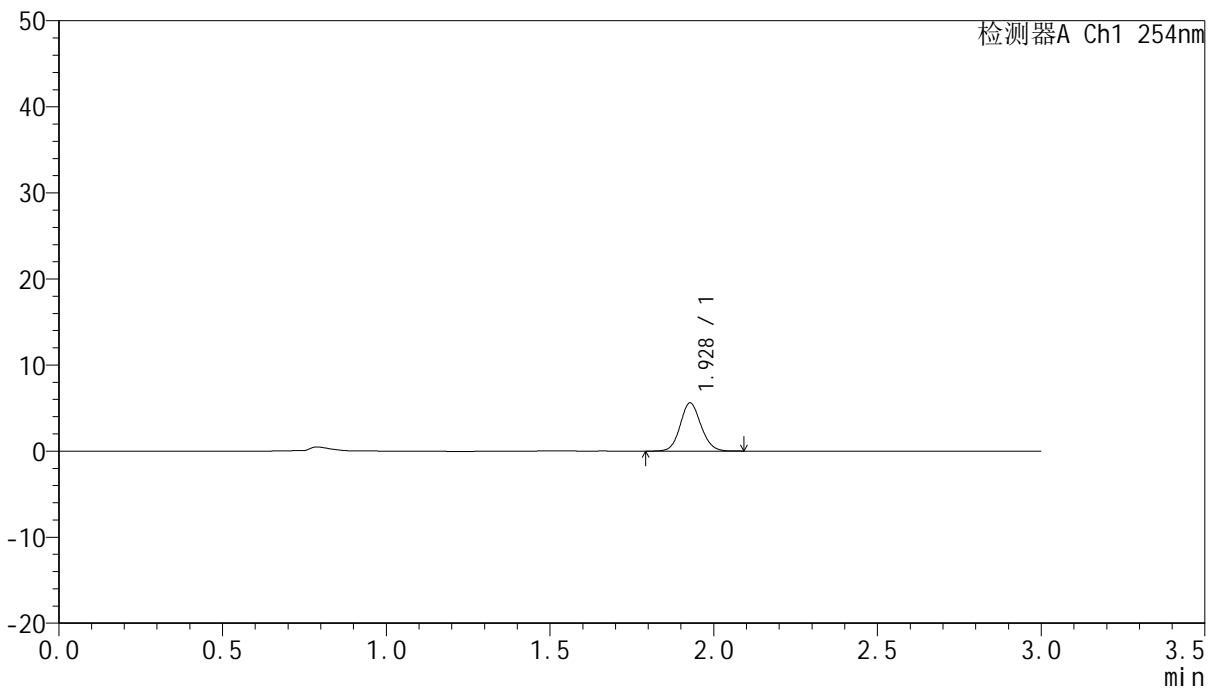
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-279-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:10 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	1.928	24801	100.000	5591	4454	1.099	--
总计		24801	100.000	5591			

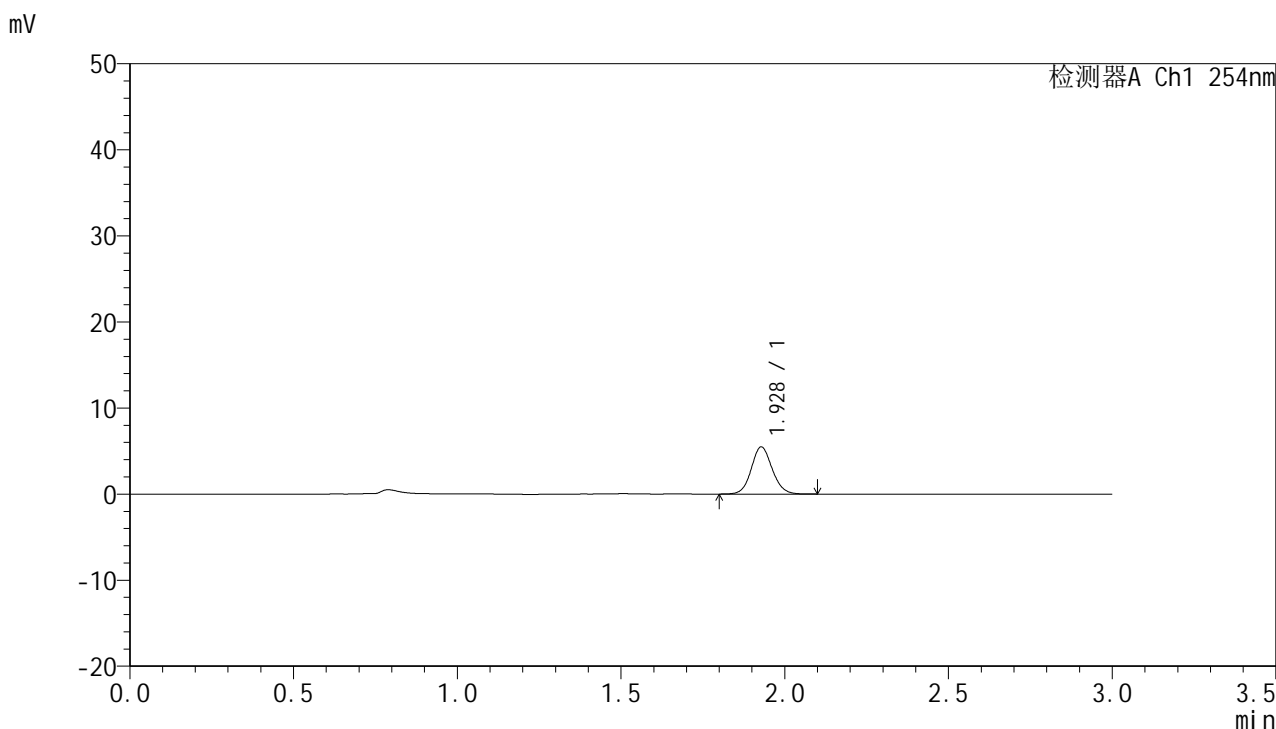


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-280-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:13 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	1.928	24365	100.000	5474	4417	1.094	--
总计		24365	100.000	5474			



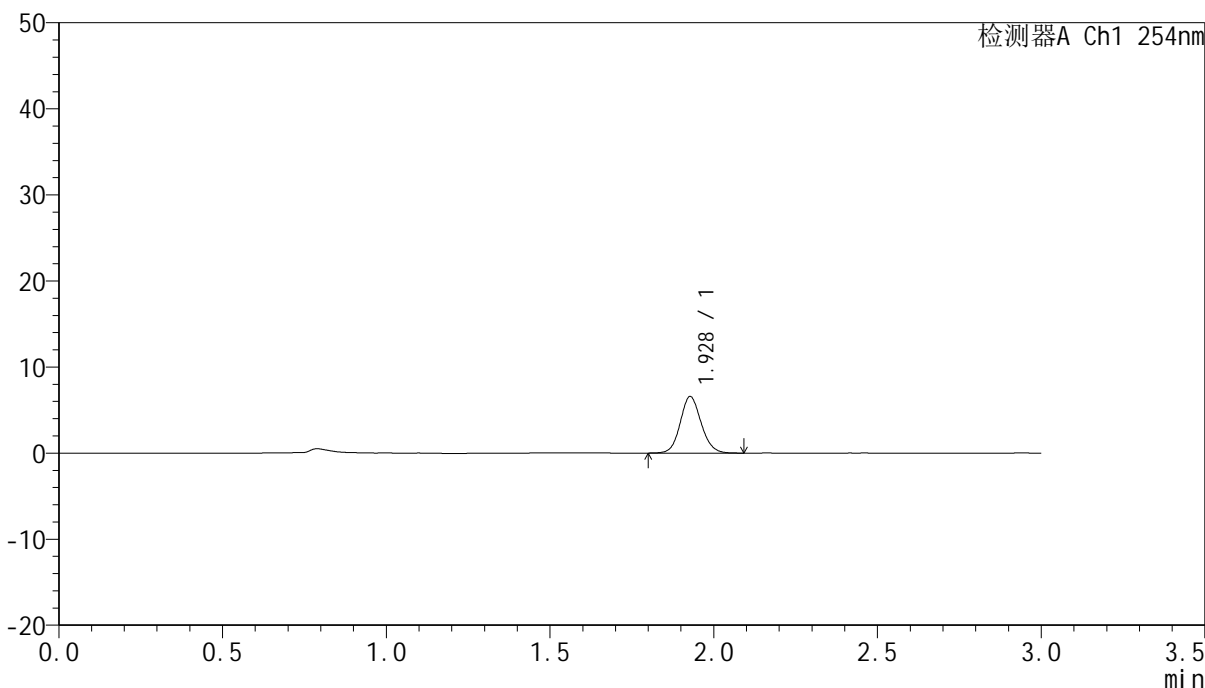
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-281-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:15 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	1.928	29212	100.000	6561	4426	1.104	--
总计		29212	100.000	6561			

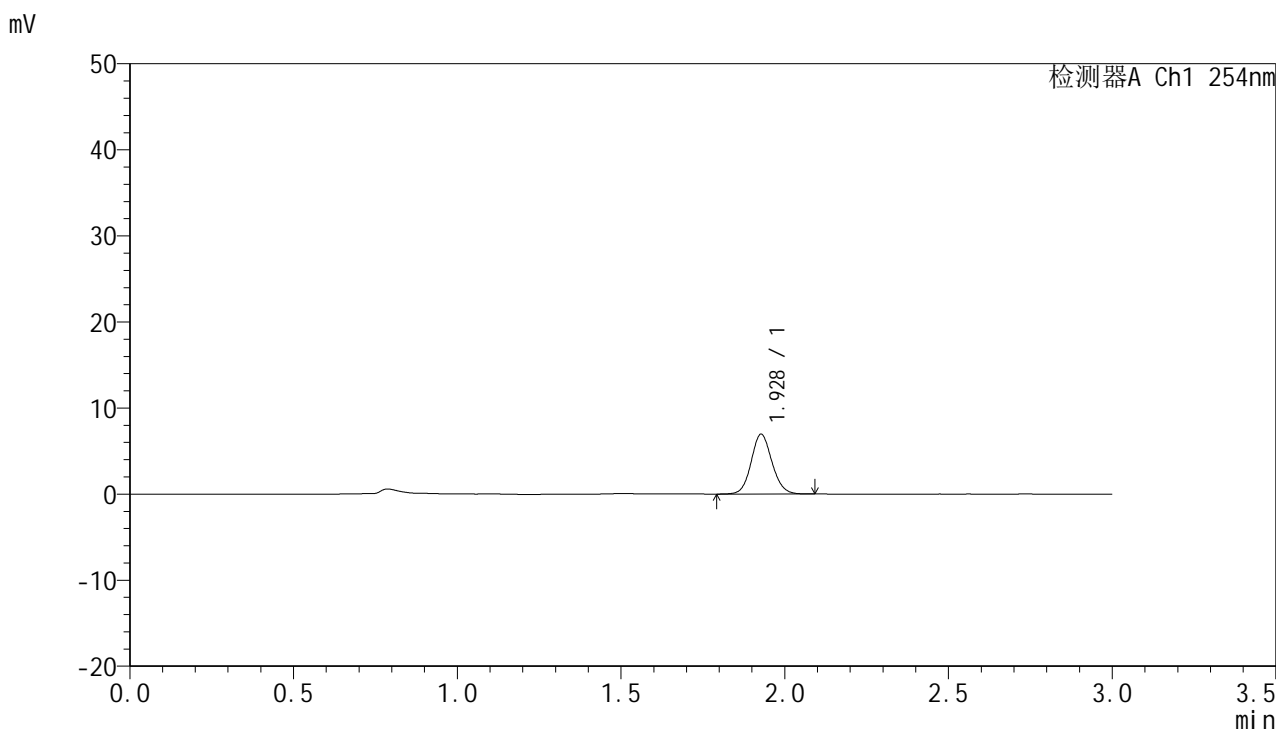


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-282-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:18 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	1.928	30786	100.000	6932	4441	1.096	--
总计		30786	100.000	6932			



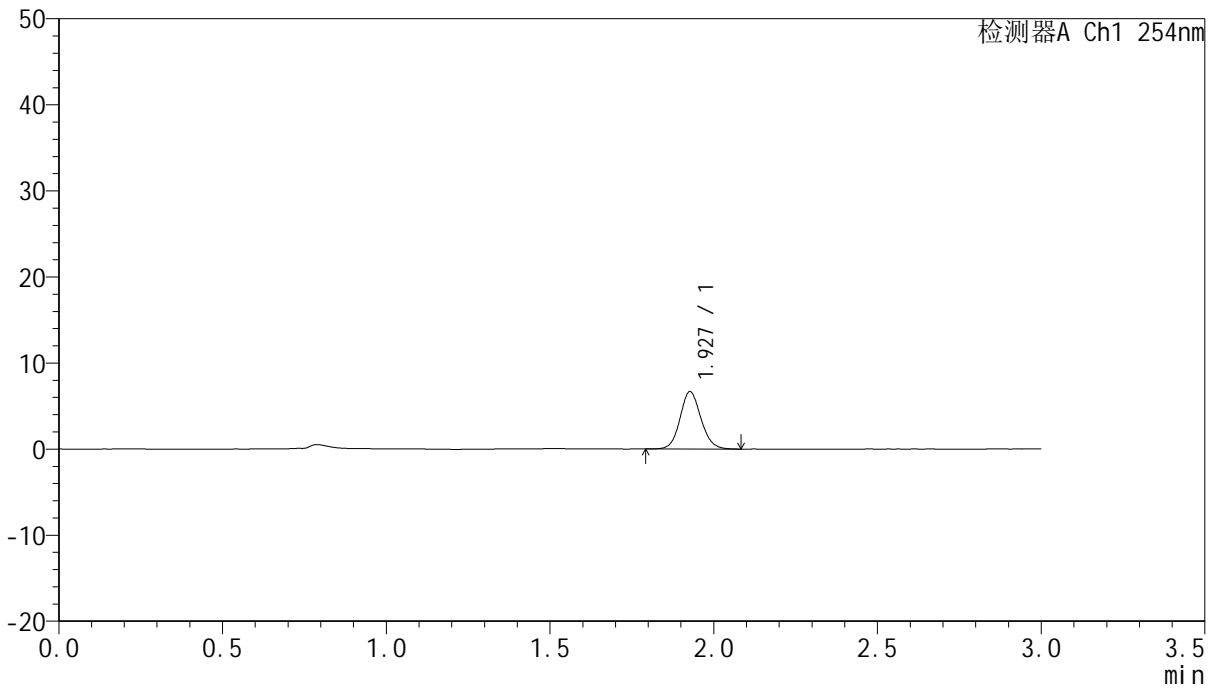
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-283-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:20 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	1.927	29607	100.000	6639	4411	1.103	--
总计		29607	100.000	6639			



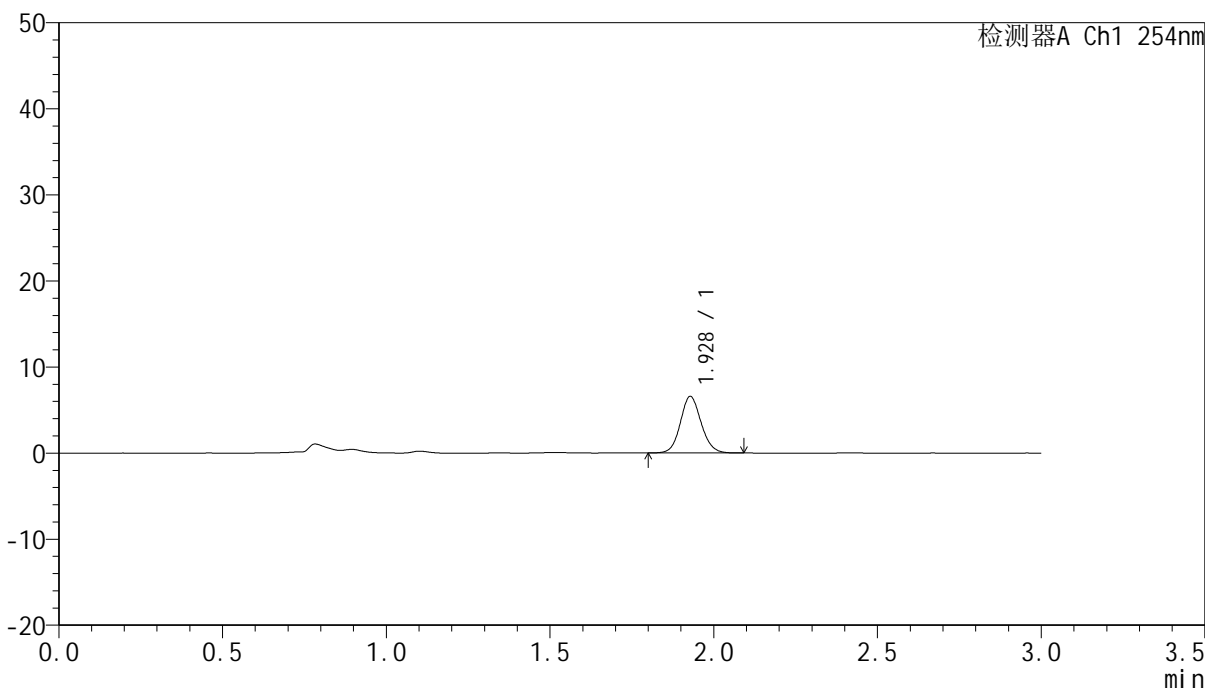
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-284-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:23 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	1.928	28975	100.000	6571	4487	1.101	--
总计		28975	100.000	6571			



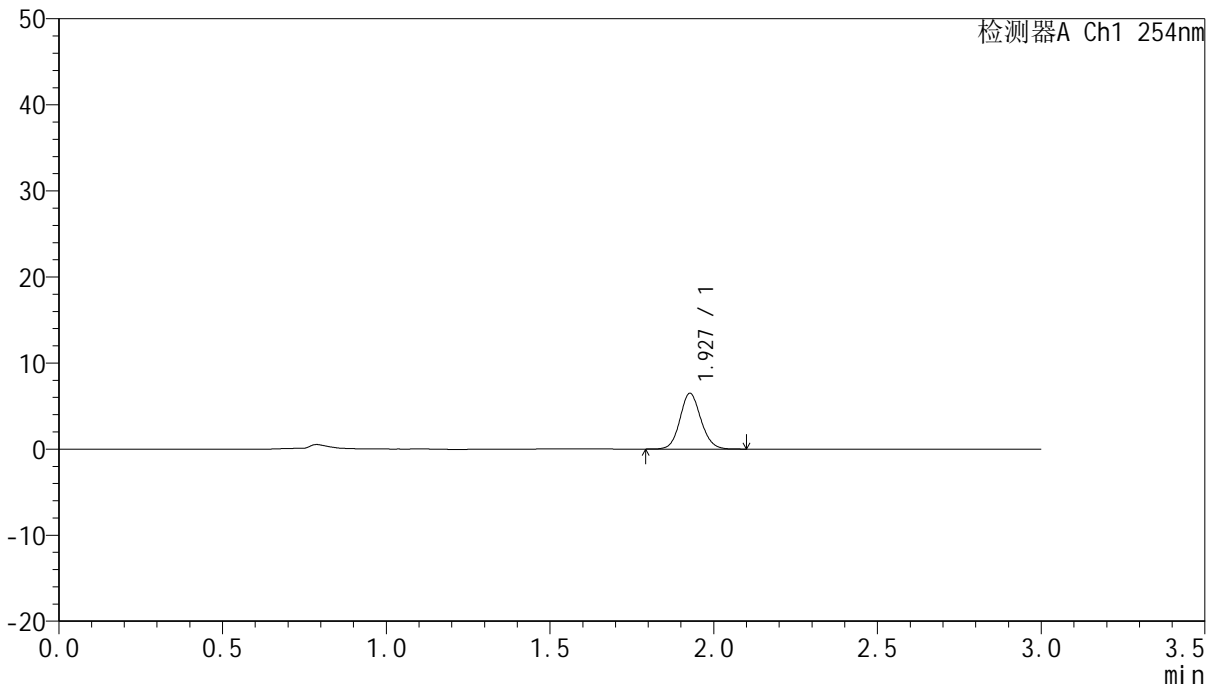
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-285-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:25 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	1.927	28866	100.000	6454	4398	1.104	--
总计		28866	100.000	6454			

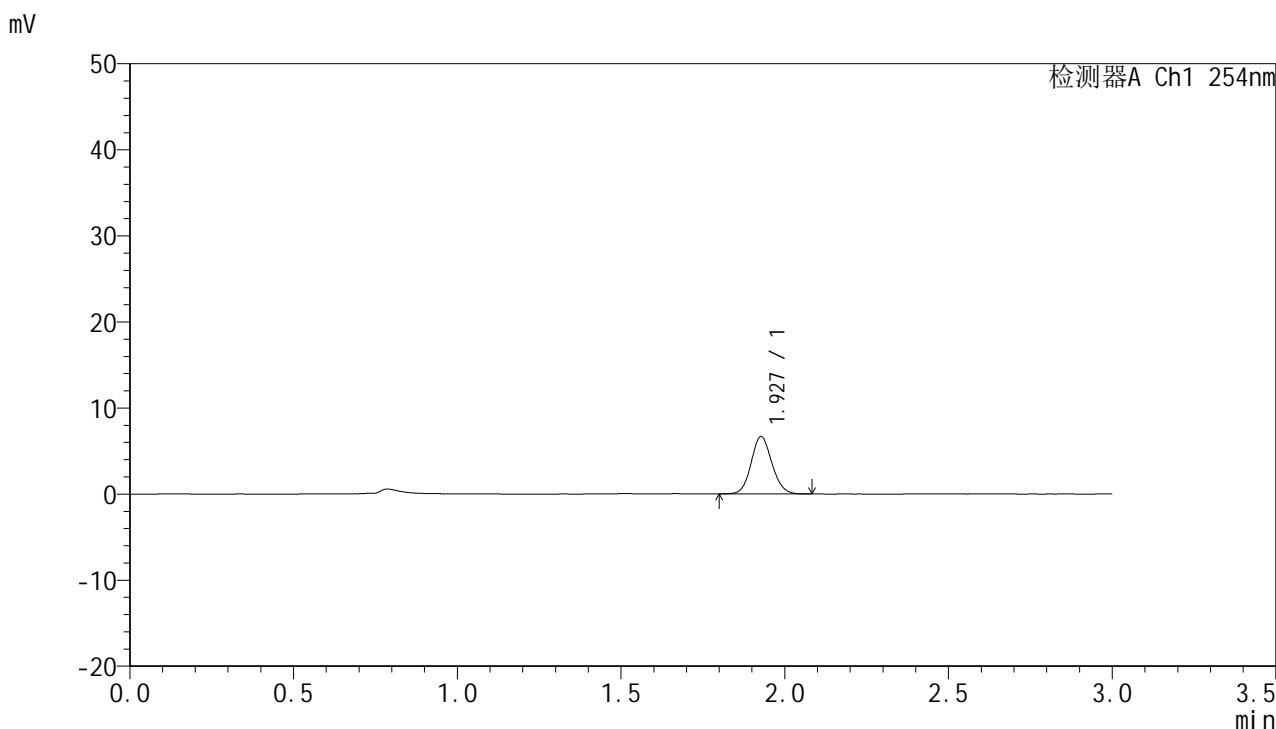


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-286-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:28 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	1.927	29337	100.000	6643	4447	1.100	--
总计		29337	100.000	6643			



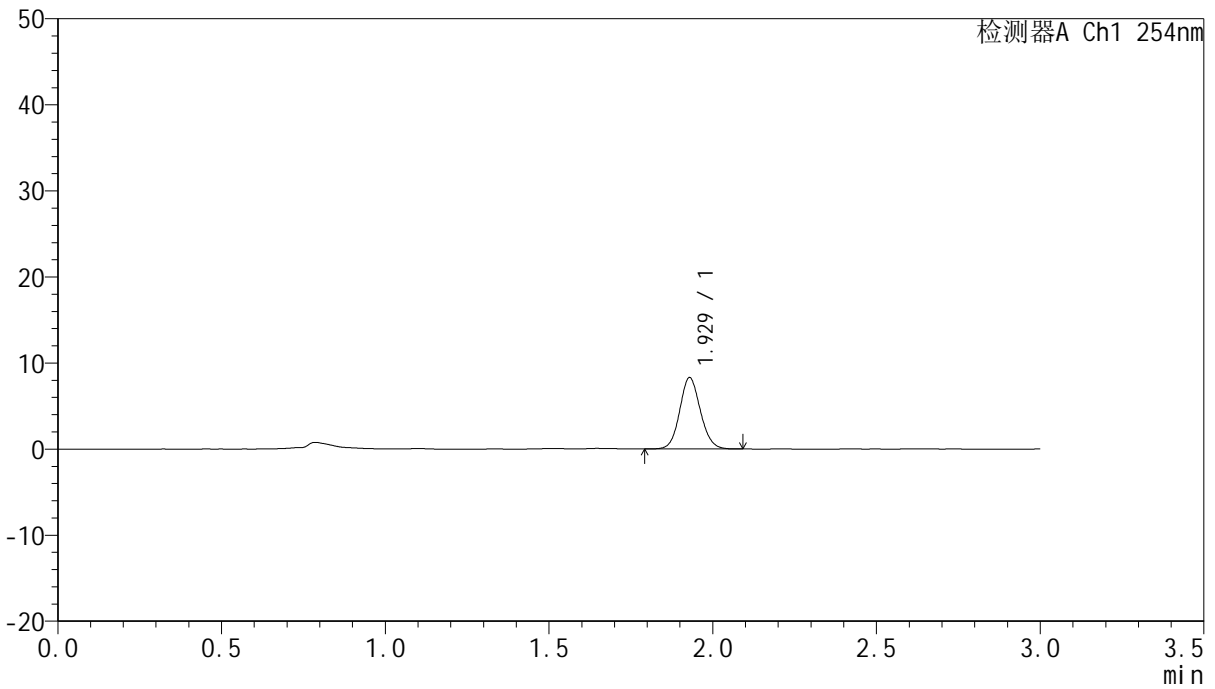
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-287-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 17:29:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:30
 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)
1	1.929	36488	100.000	8293	4491	1.098	--
总计		36488	100.000	8293			



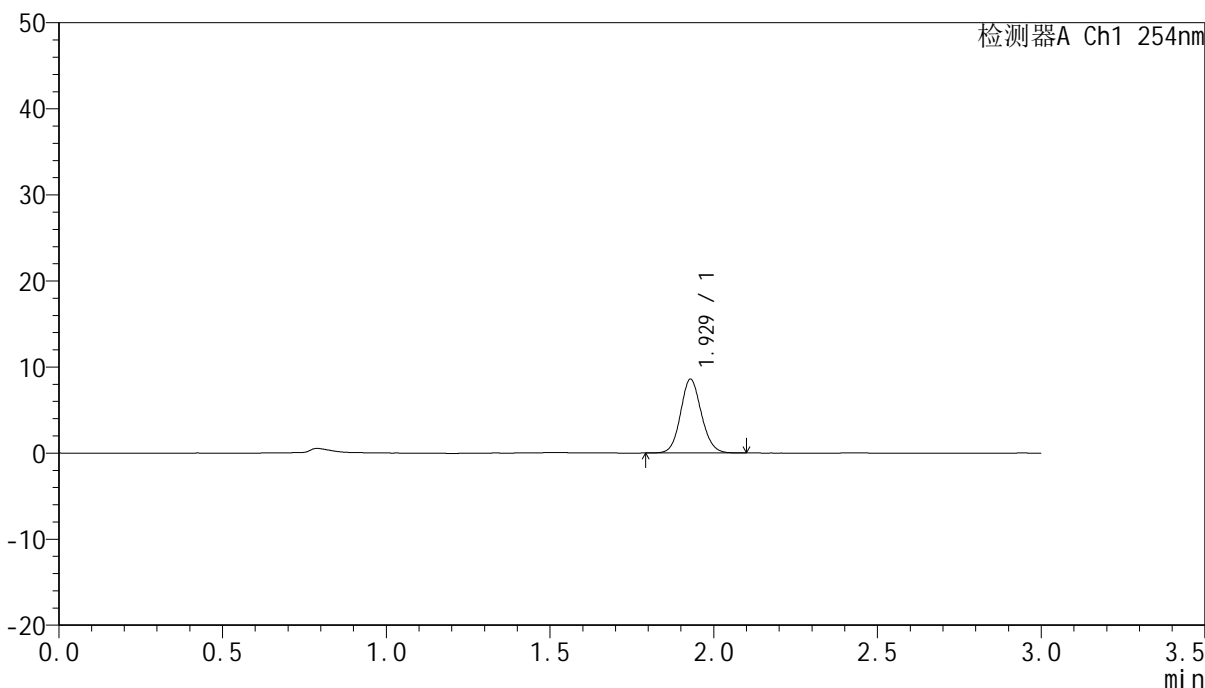
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-288-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 17:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:33 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	1.929	38009	100.000	8580	4435	1.103	--
总计		38009	100.000	8580			



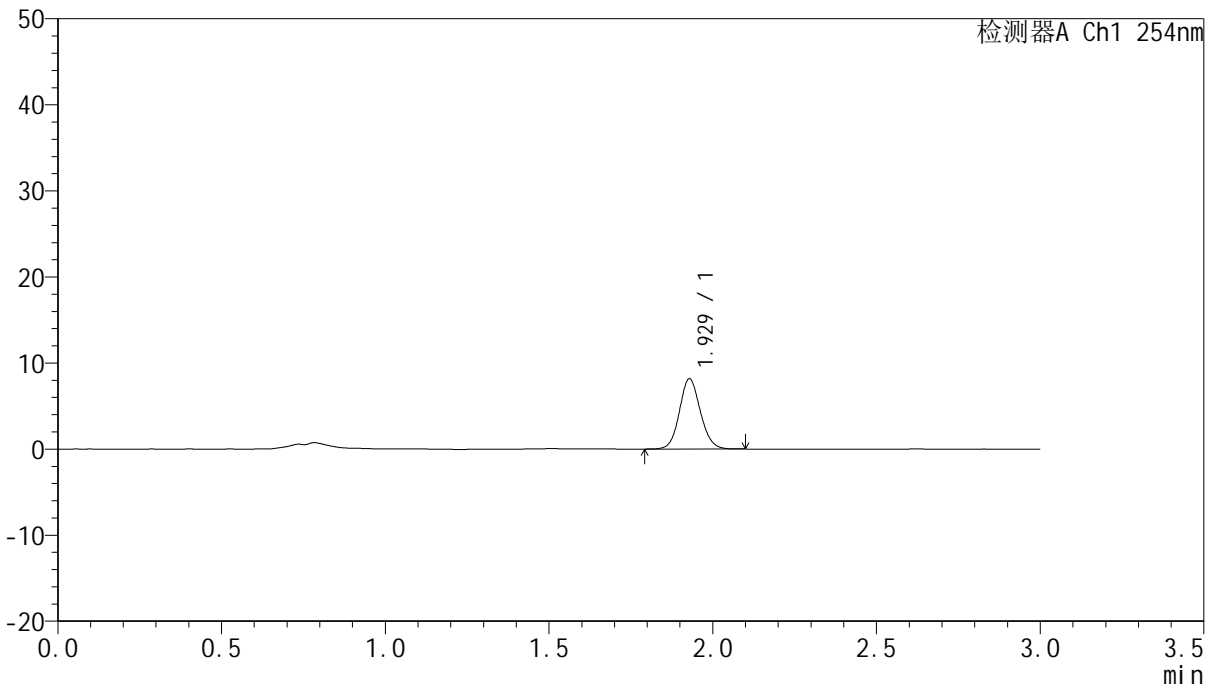
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-289-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:36 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	1.929	36374	100.000	8162	4389	1.099	--
总计		36374	100.000	8162			



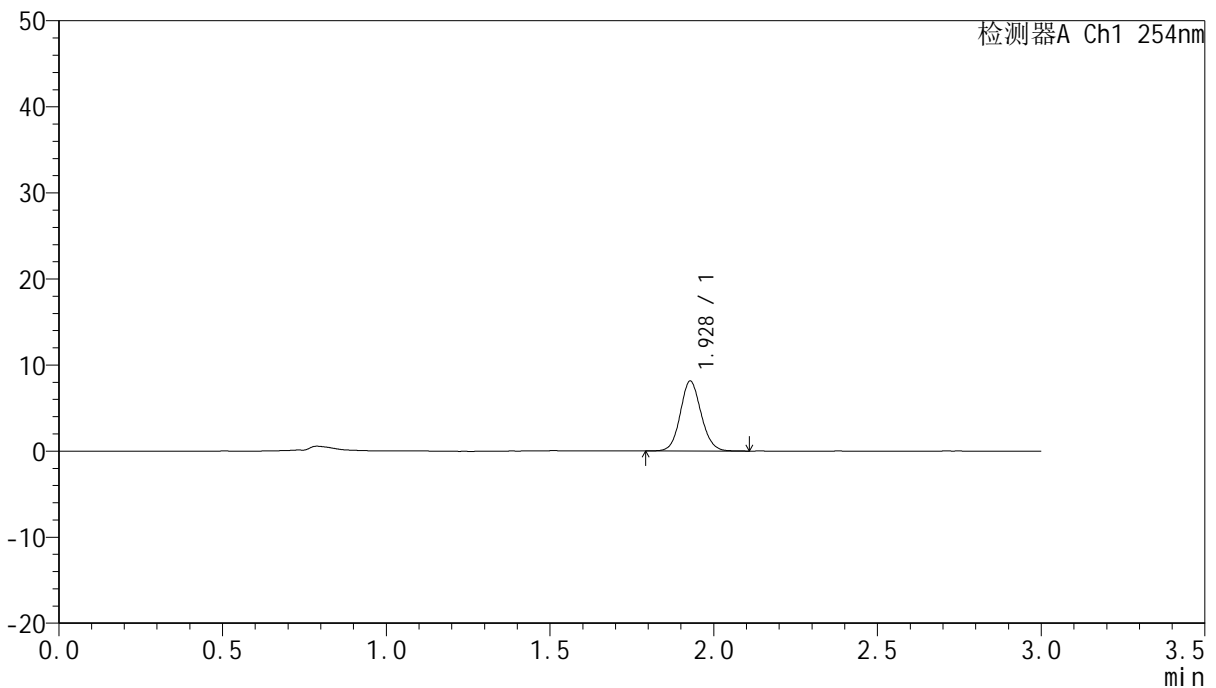
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-290-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

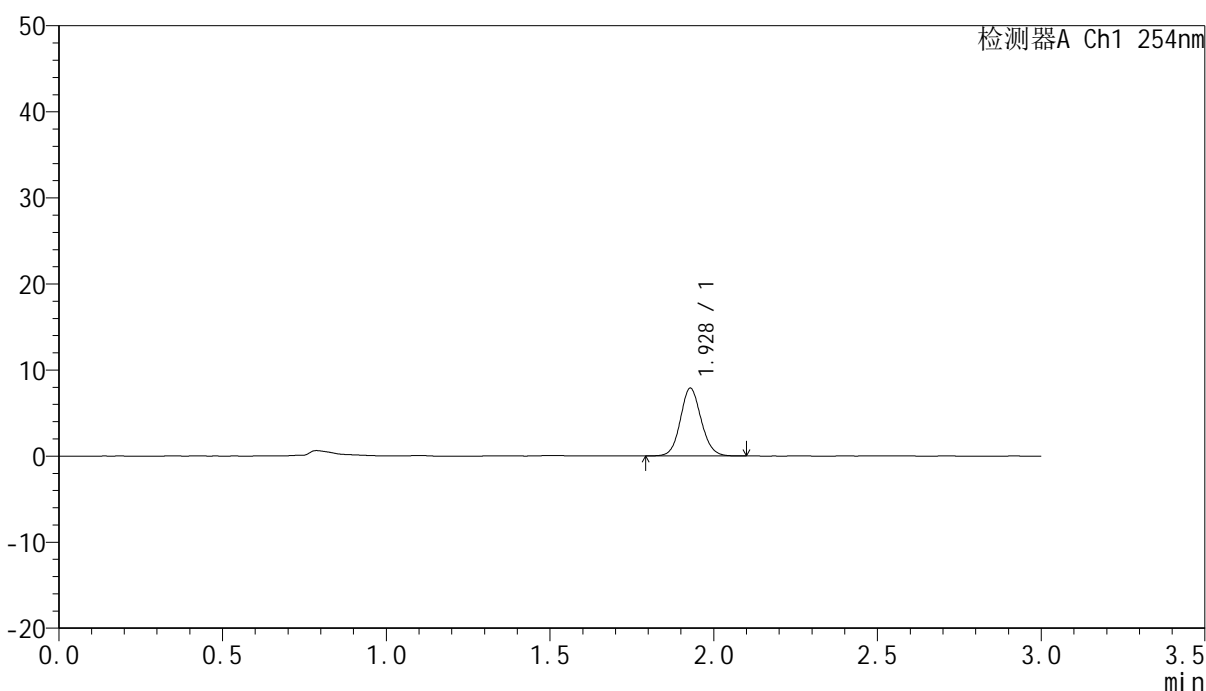
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	36081	100.000	8116	4431	1.097	--
总计		36081	100.000	8116			

<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 - 7-11/10-291-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 17:43:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:41 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	1.928	34908	100.000	7875	4453	1.096	--
总计		34908	100.000	7875			



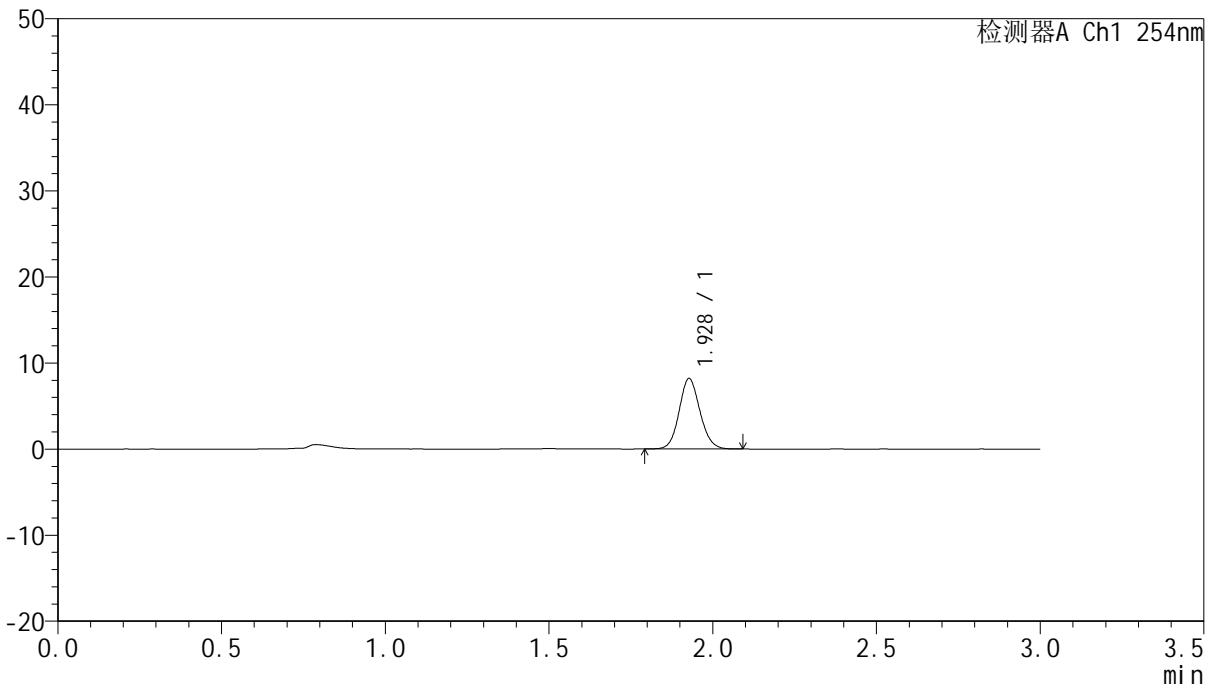
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-292-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 17:46:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:43
 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	1.928	36221	100.000	8158	4435	1.103	--
总计		36221	100.000	8158			

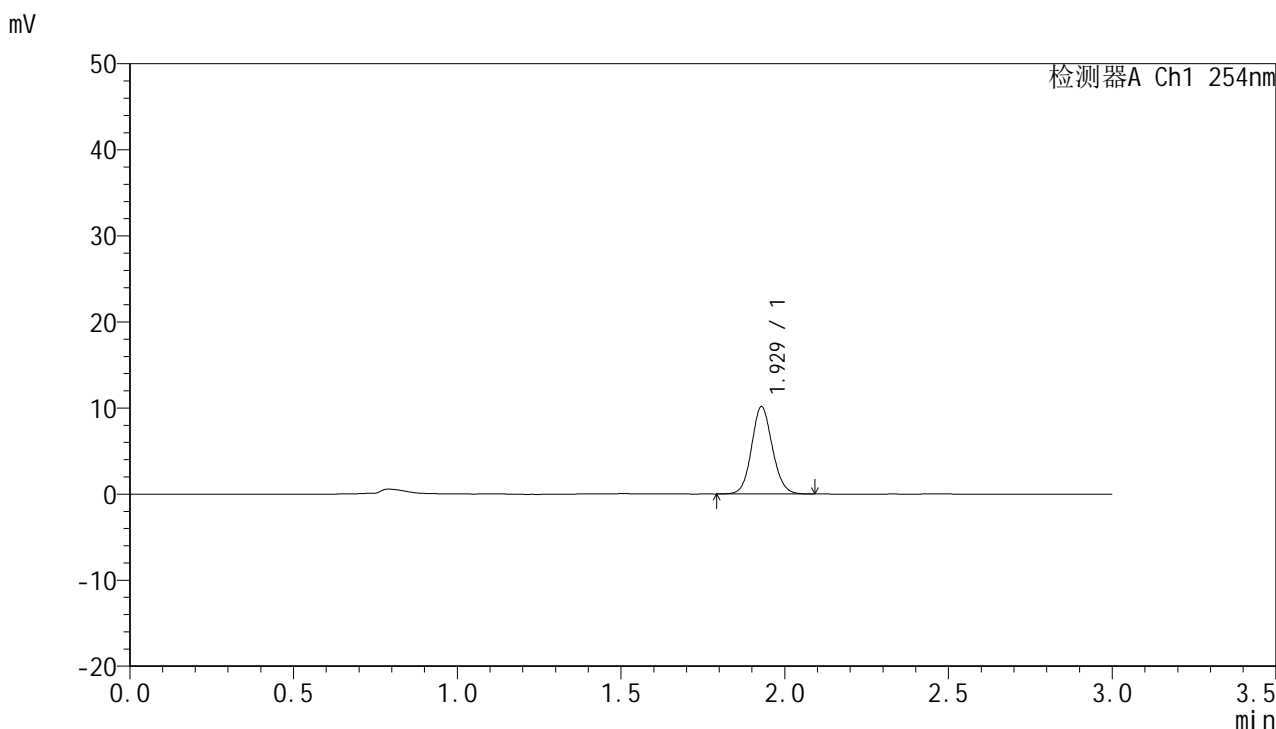


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-293-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:46 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	1.929	44857	100.000	10143	4462	1.096	--
总计		44857	100.000	10143			



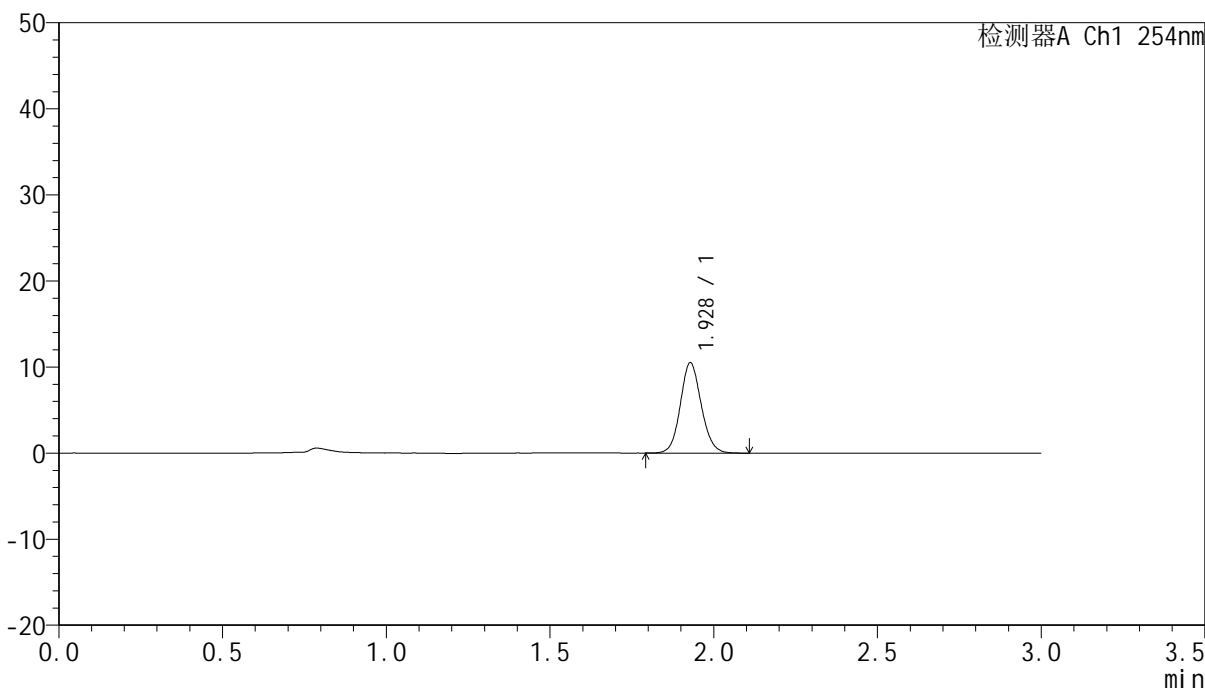
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-294-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:49 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	1.928	46635	100.000	10481	4410	1.100	--
总计		46635	100.000	10481			

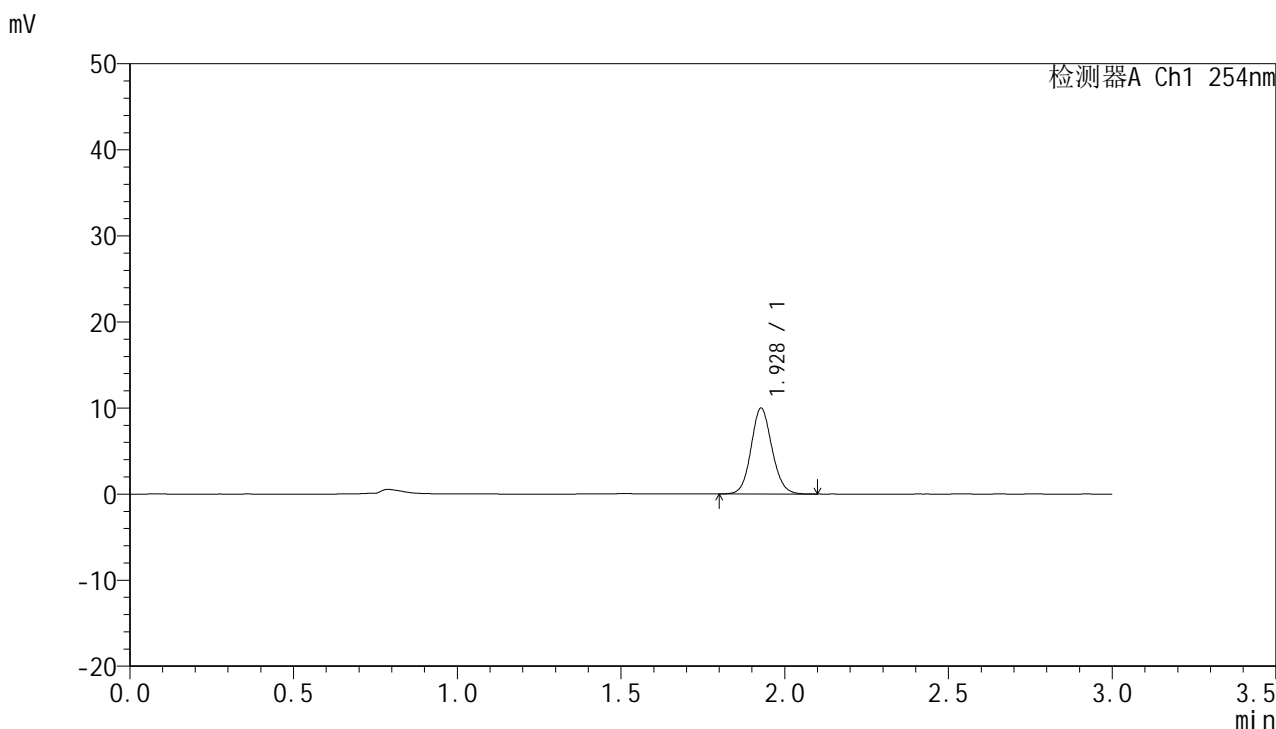


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-295-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 17:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:51 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	1.928	44378	100.000	9938	4405	1.099	--
总计		44378	100.000	9938			

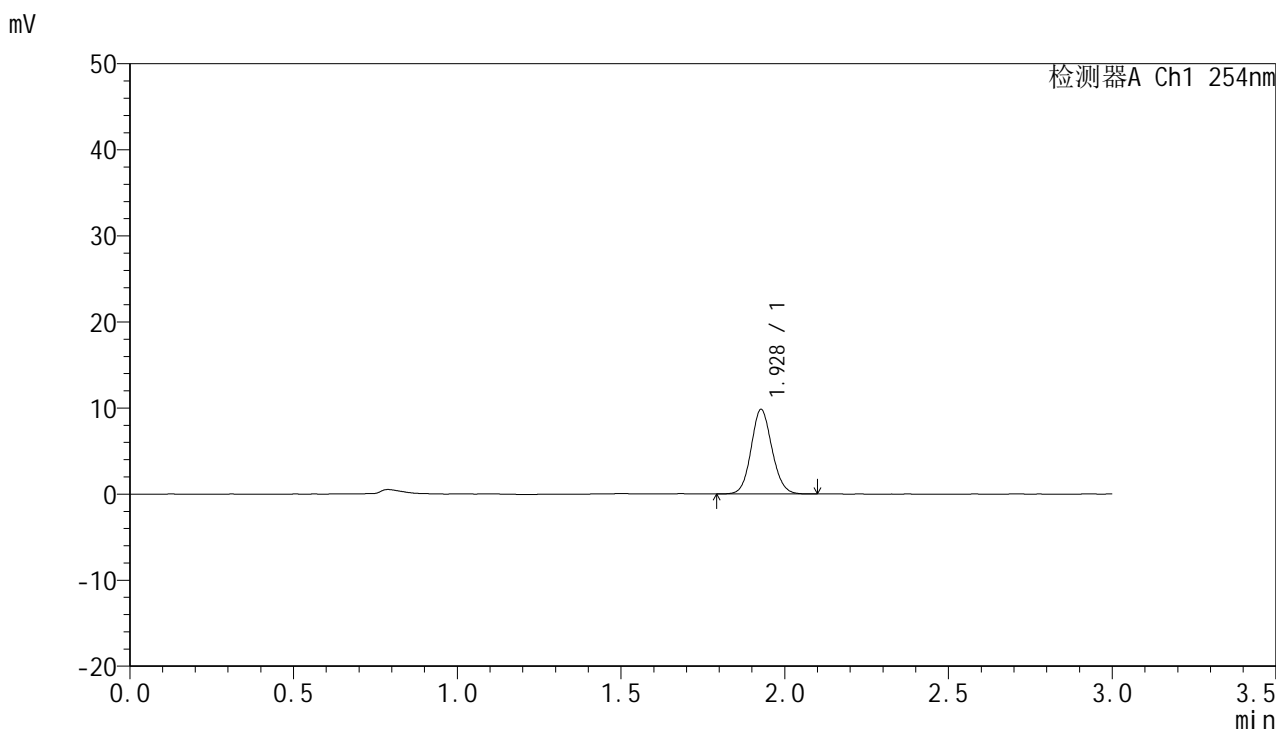


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-296-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:54 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	1.928	43590	100.000	9795	4403	1.098	--
总计		43590	100.000	9795			



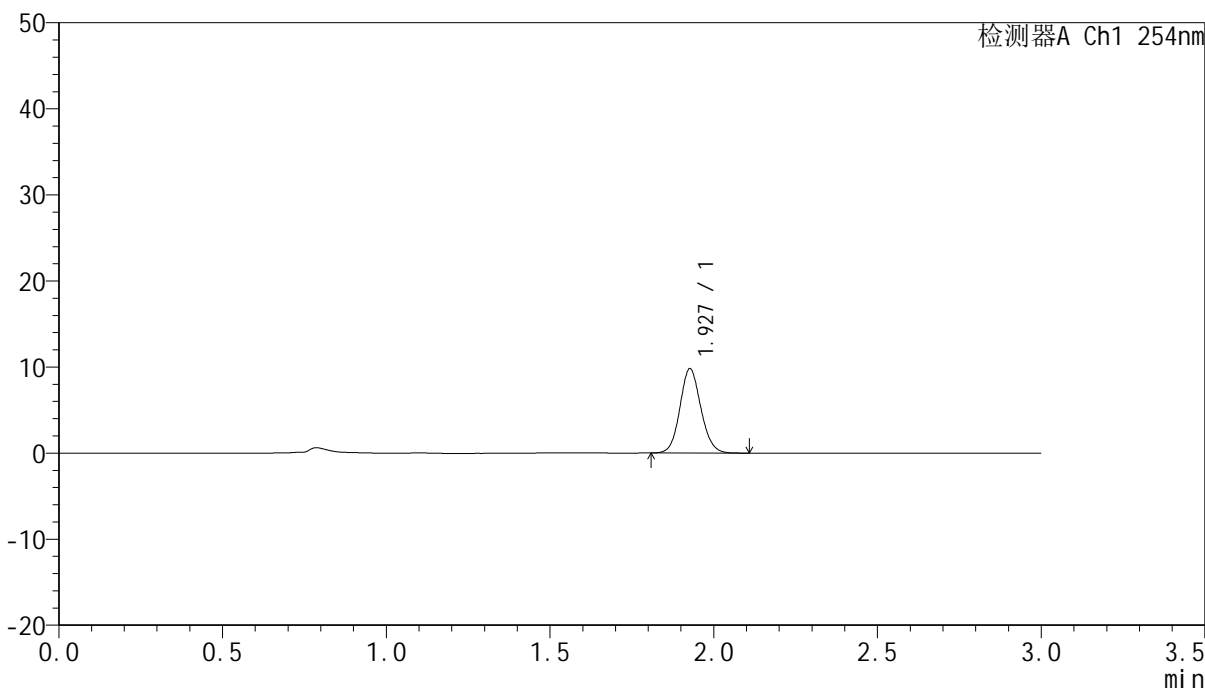
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-297-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:56 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	1.927	43623	100.000	9753	4378	1.102	--
总计		43623	100.000	9753			

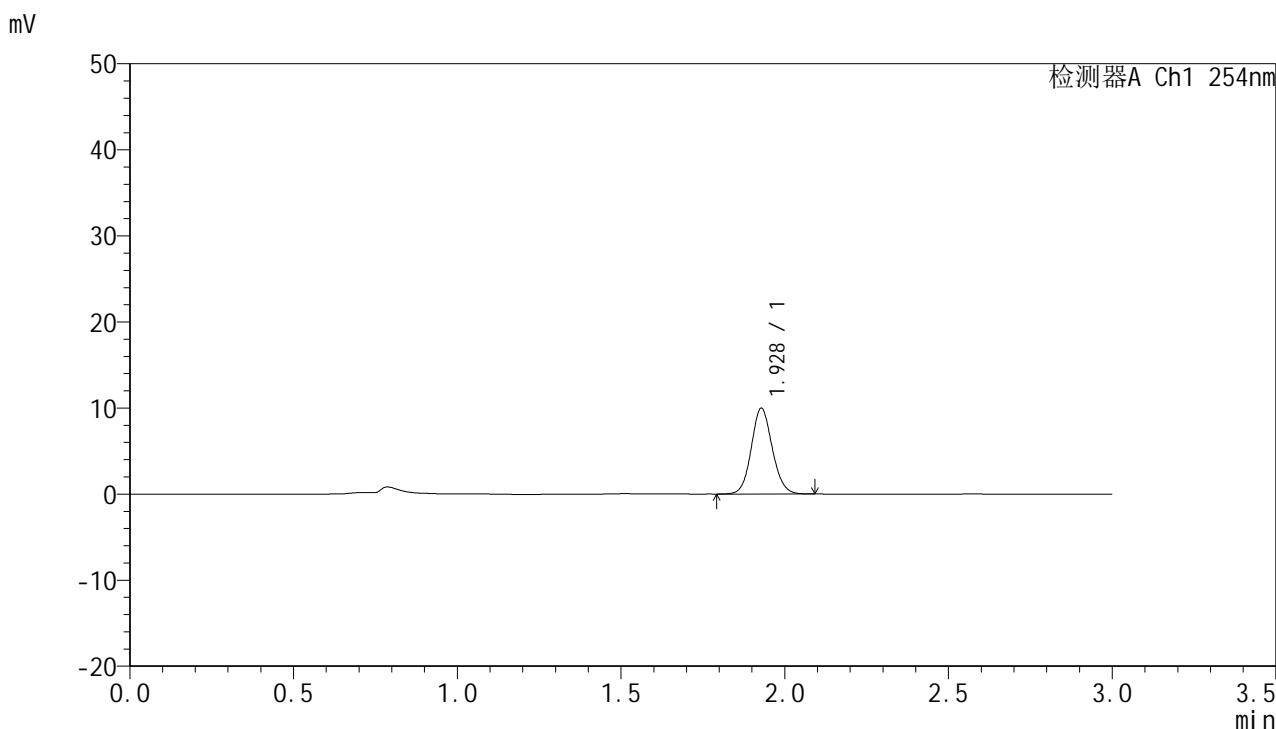


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-298-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:56:59 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	1.928	44440	100.000	9963	4380	1.098	--
总计		44440	100.000	9963			



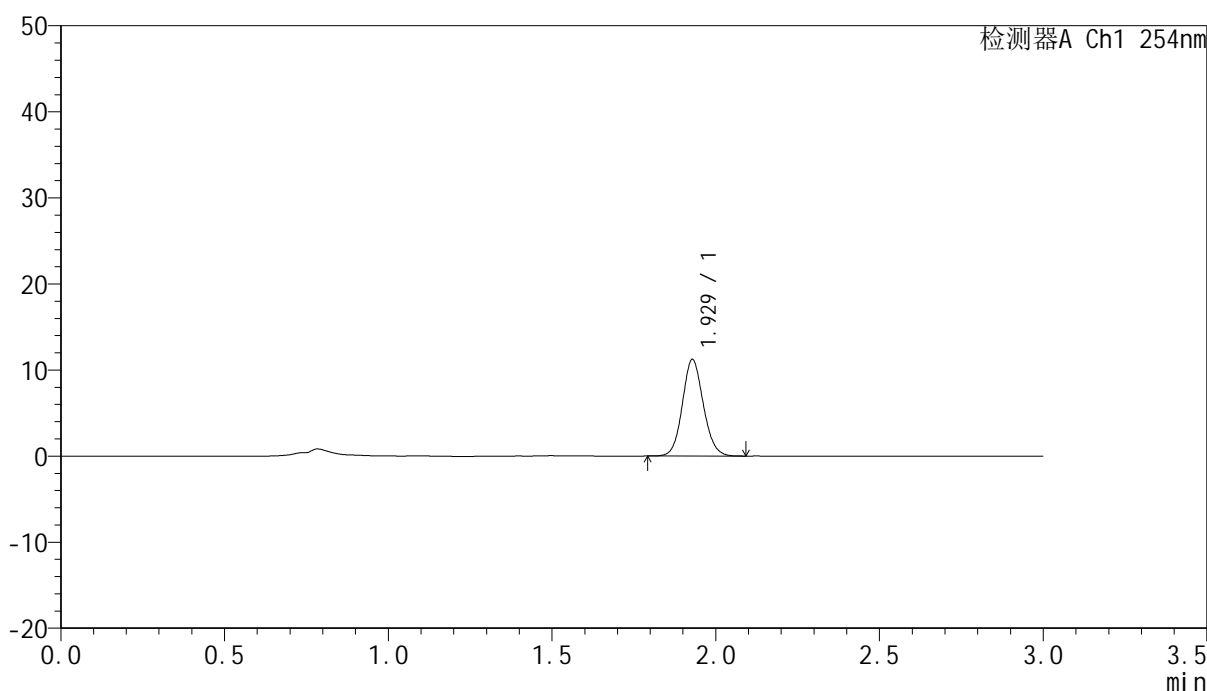
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-299-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:01 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	49907	100.000	11211	4387	1.098	--
总计		49907	100.000	11211			



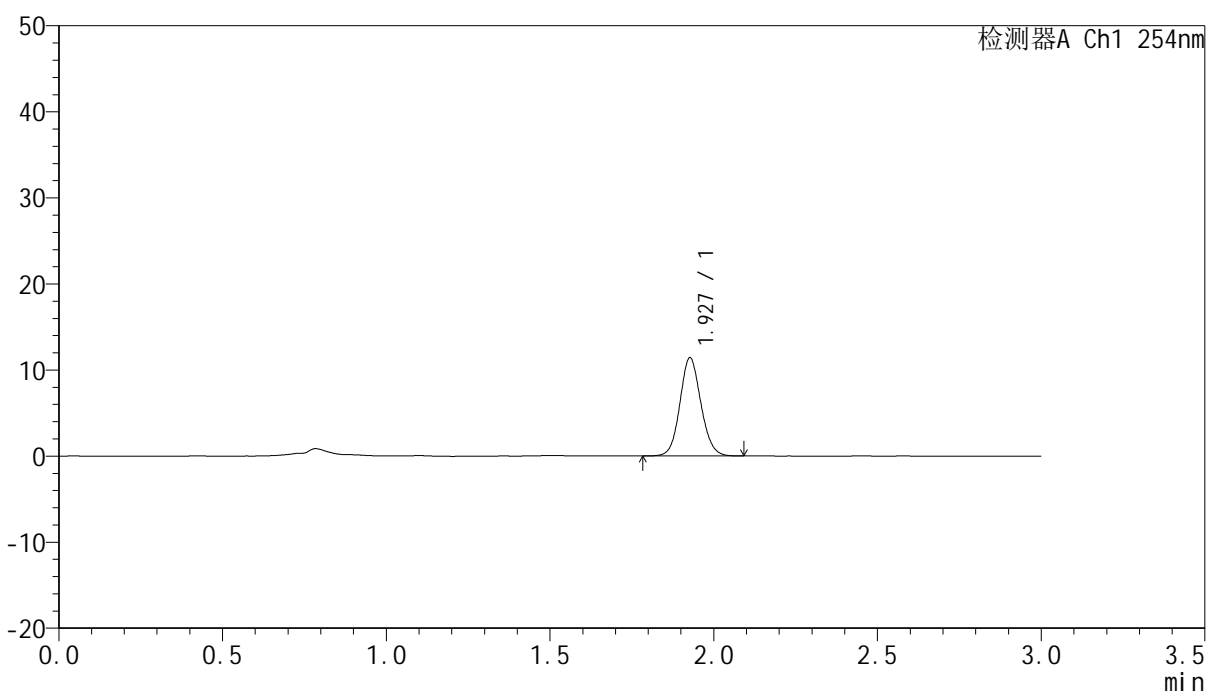
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-300-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:04 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	1.927	50918	100.000	11367	4366	1.098	--
总计		50918	100.000	11367			



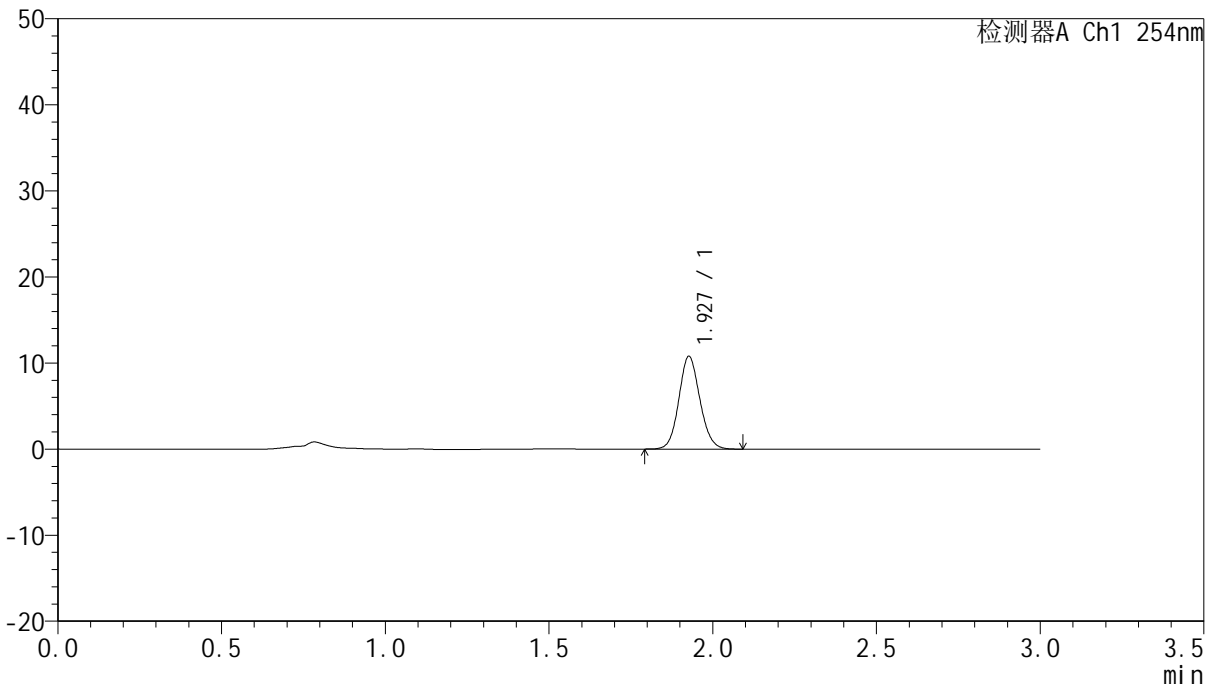
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-301-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 18:17:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:06
 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	1.927	48208	100.000	10728	4340	1.101	--
总计		48208	100.000	10728			

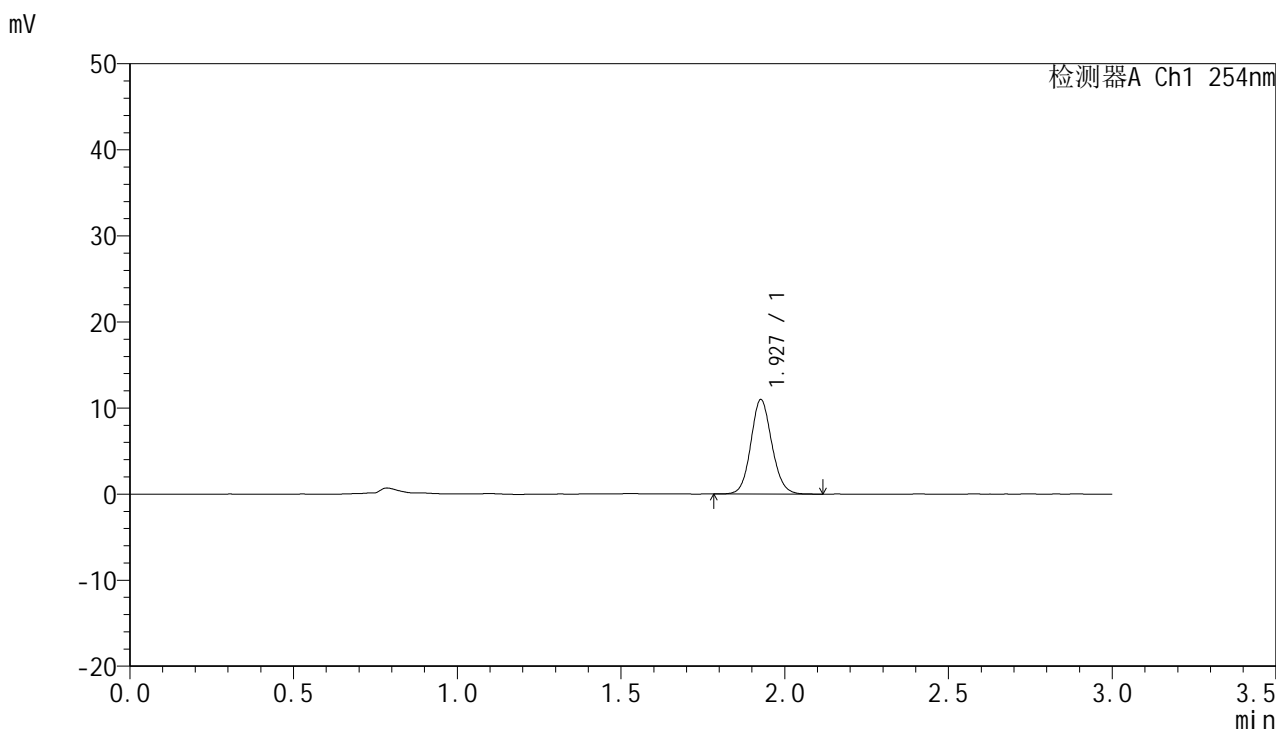


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-302-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:09 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	1.927	49042	100.000	10914	4361	1.101	--
总计		49042	100.000	10914			



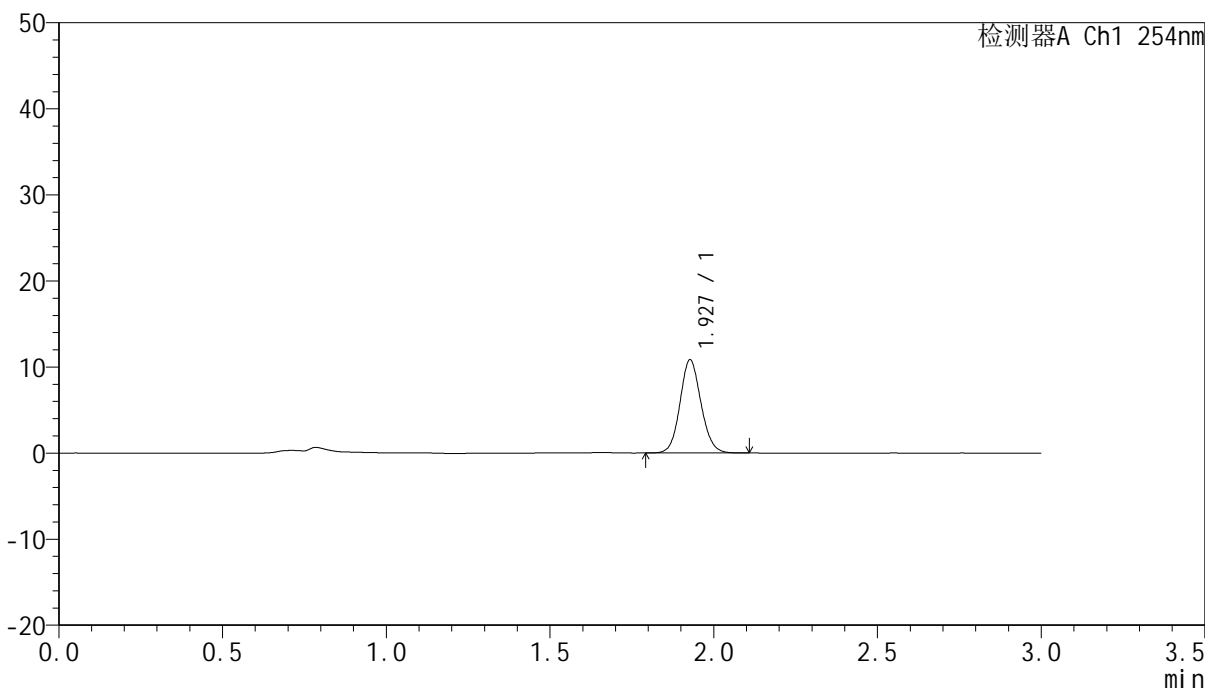
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-303-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:24:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:12 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	1.927	48355	100.000	10791	4357	1.098	--
总计		48355	100.000	10791			



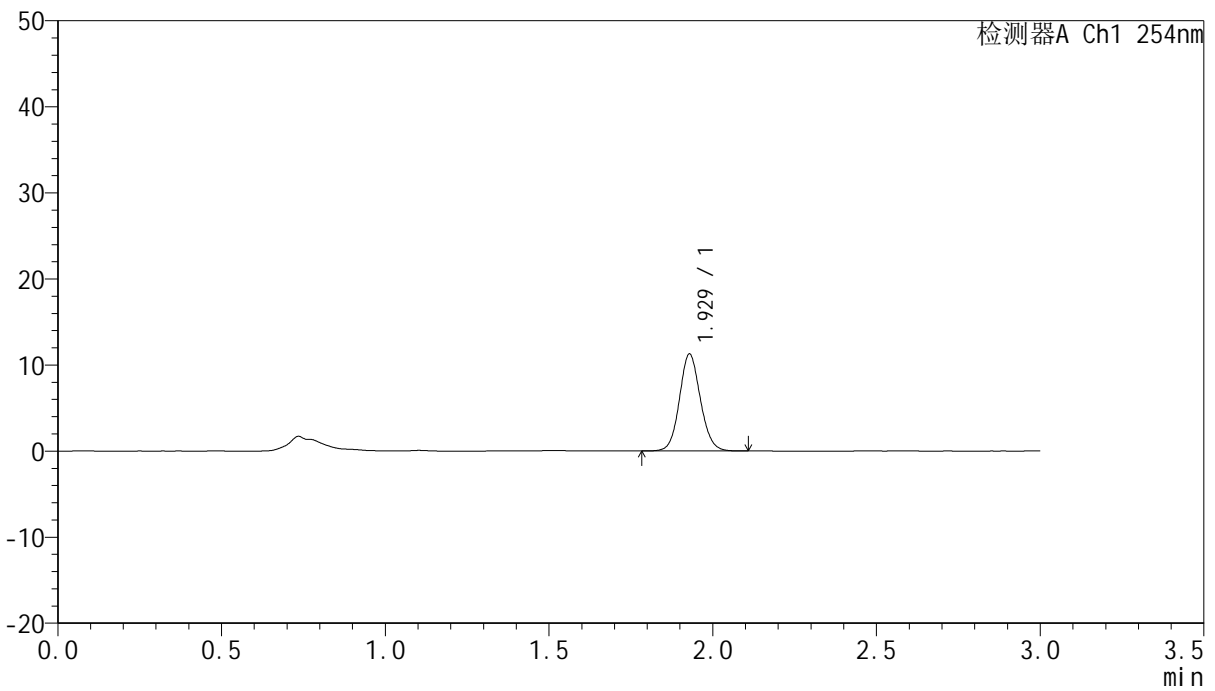
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-304-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:14 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	1.929	50118	100.000	11262	4407	1.096	--
总计		50118	100.000	11262			



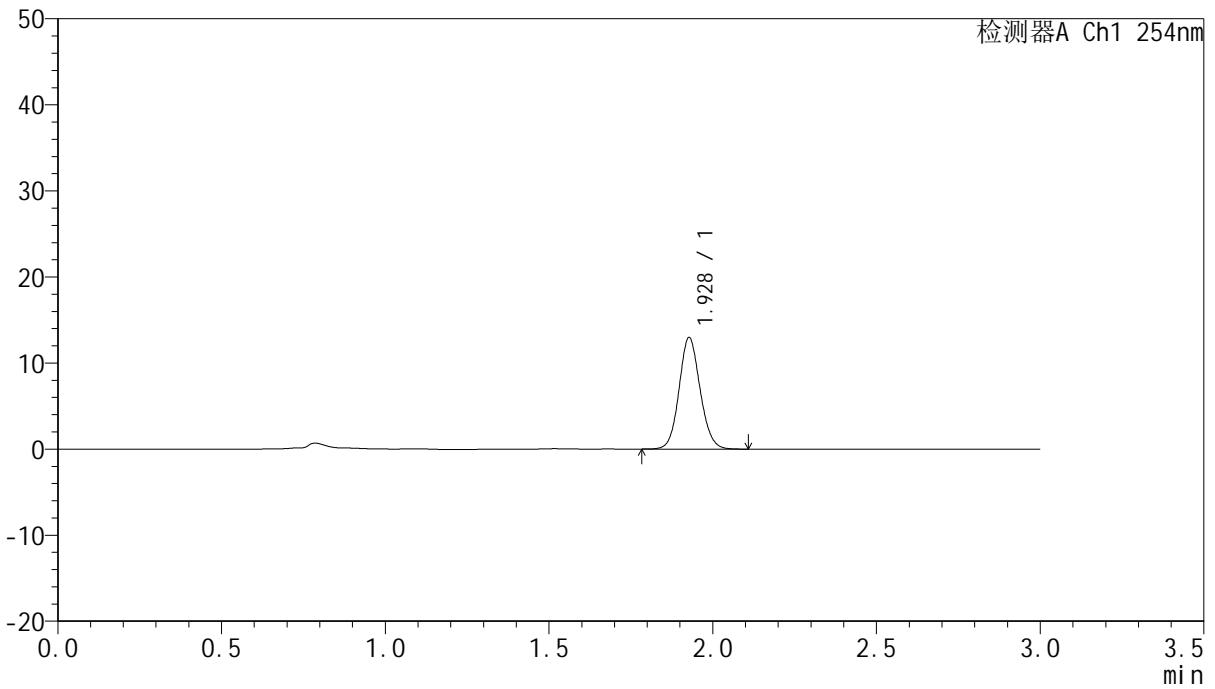
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-305-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:17 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	1.928	58037	100.000	12929	4340	1.098	--
总计		58037	100.000	12929			

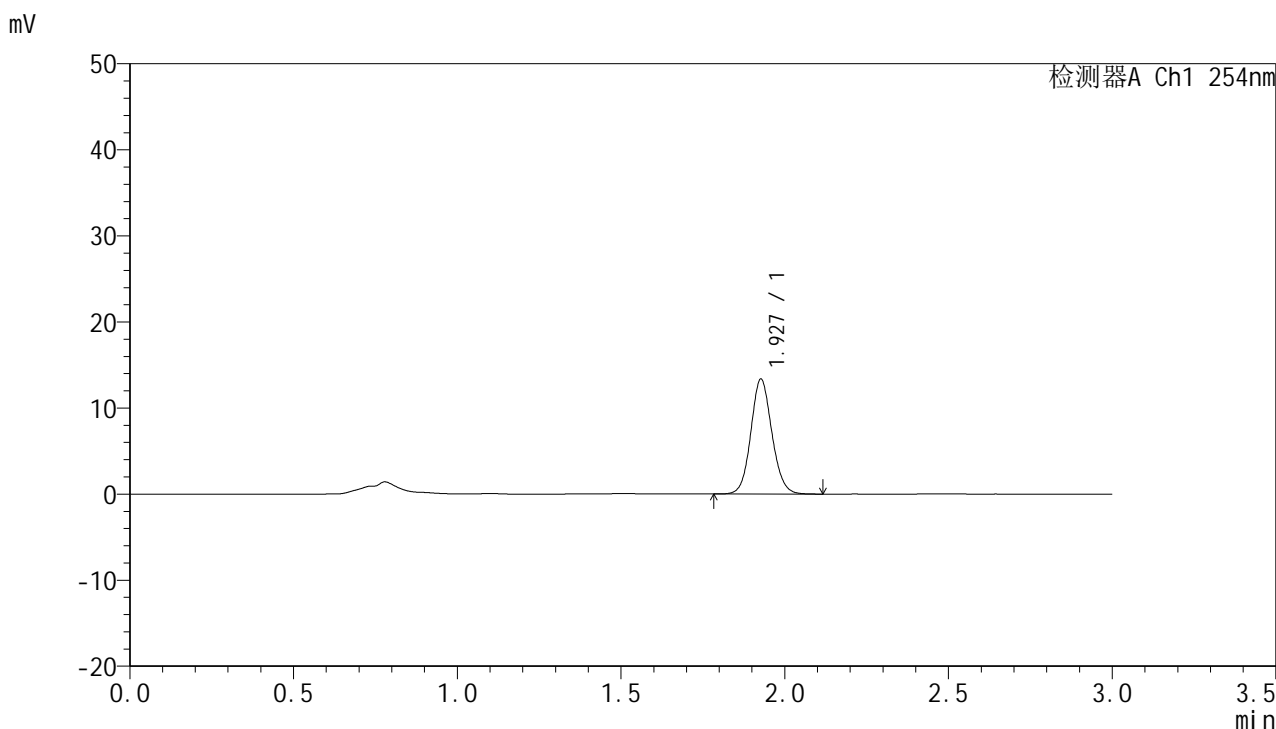


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-306-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:34:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:20 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	1.927	59749	100.000	13285	4358	1.097	--
总计		59749	100.000	13285			



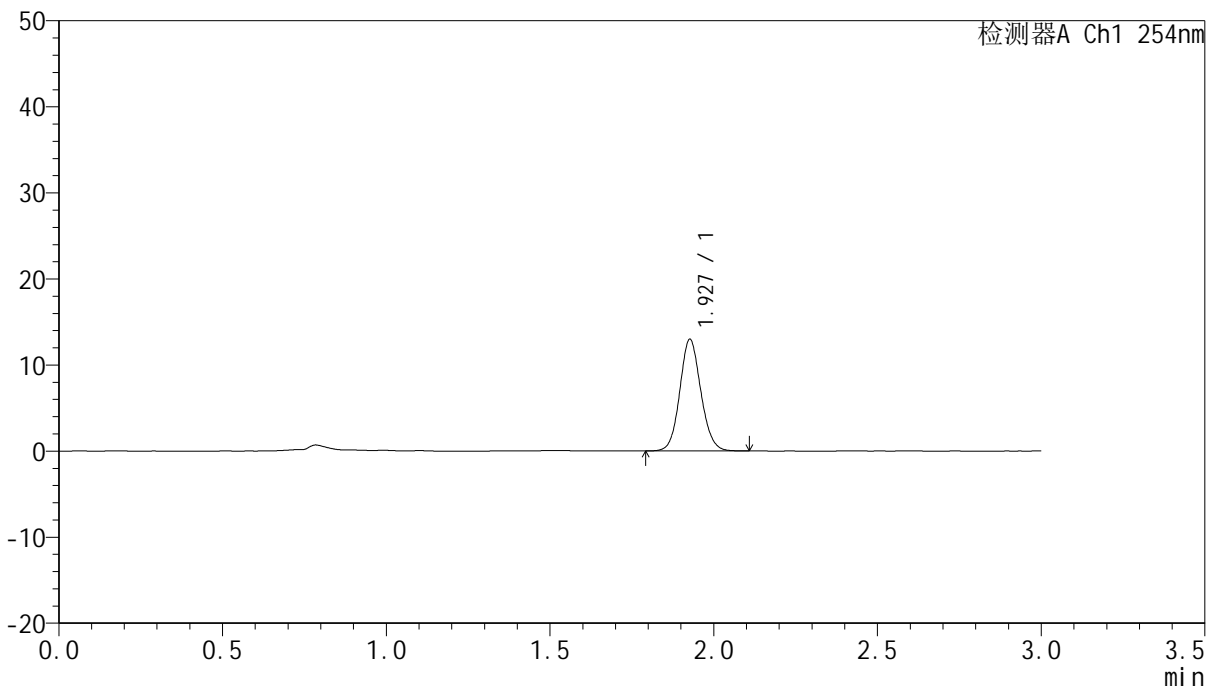
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-307-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:24 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	1.927	58018	100.000	12901	4339	1.097	--
总计		58018	100.000	12901			



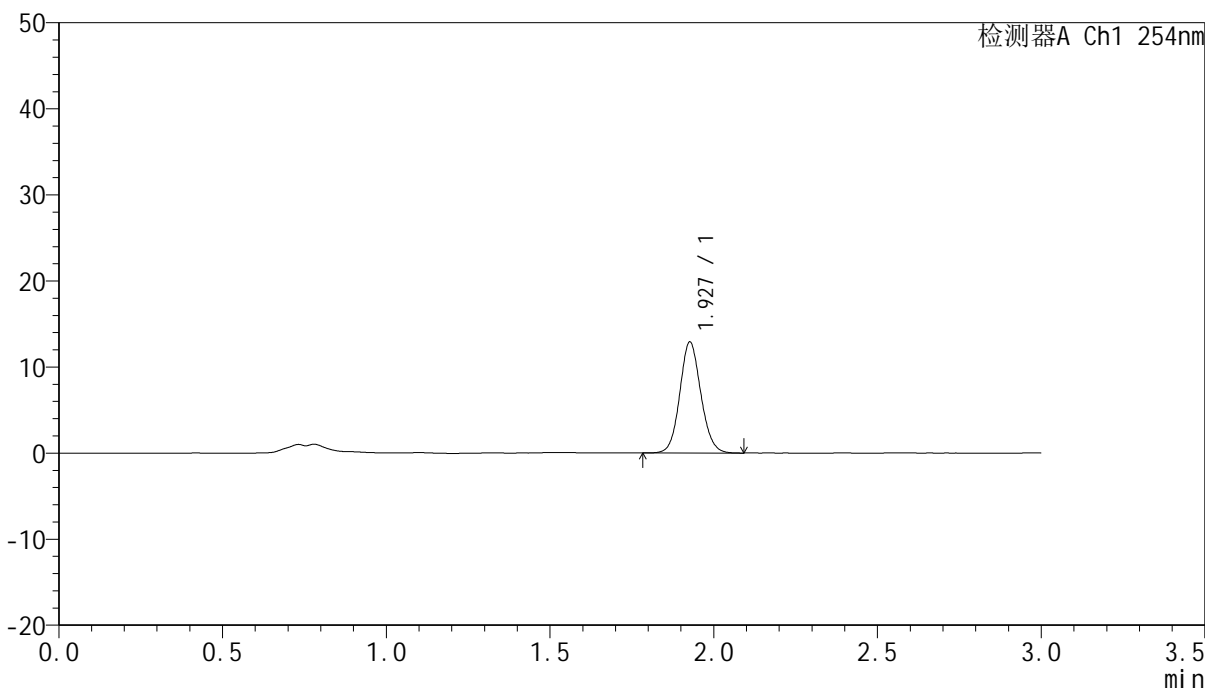
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-308-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:26 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	1.927	57726	100.000	12825	4335	1.097	--
总计		57726	100.000	12825			



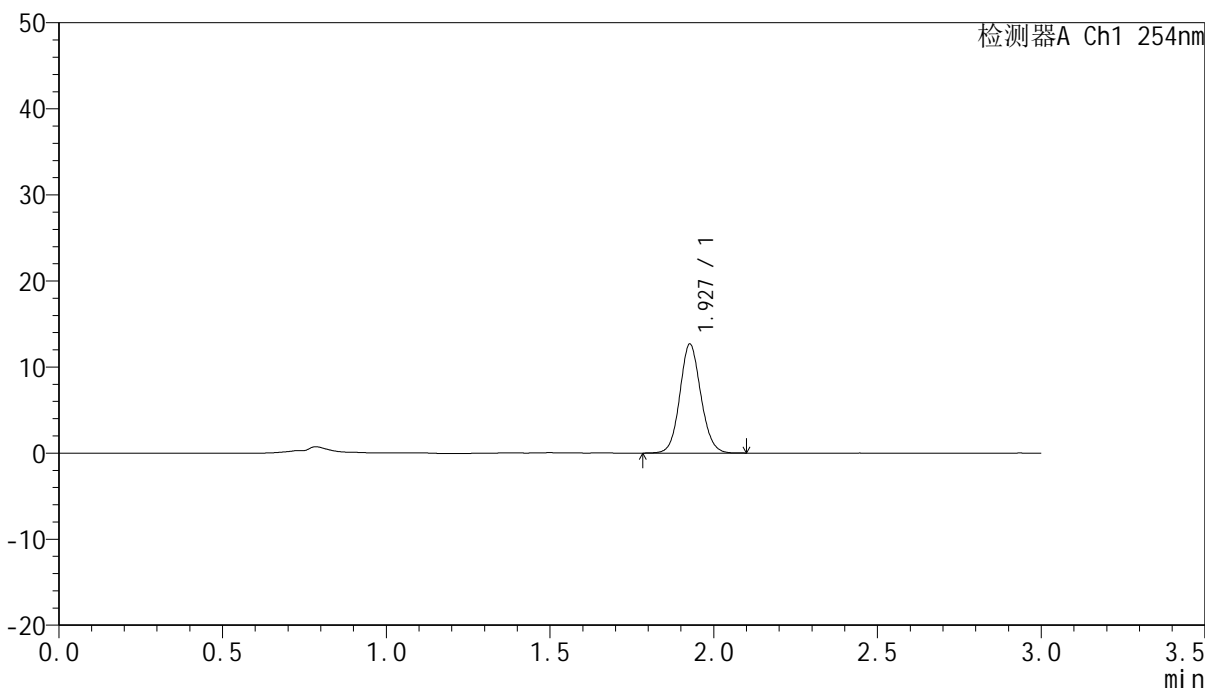
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-309-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:45:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:29 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	1.927	56599	100.000	12597	4354	1.093	--
总计		56599	100.000	12597			



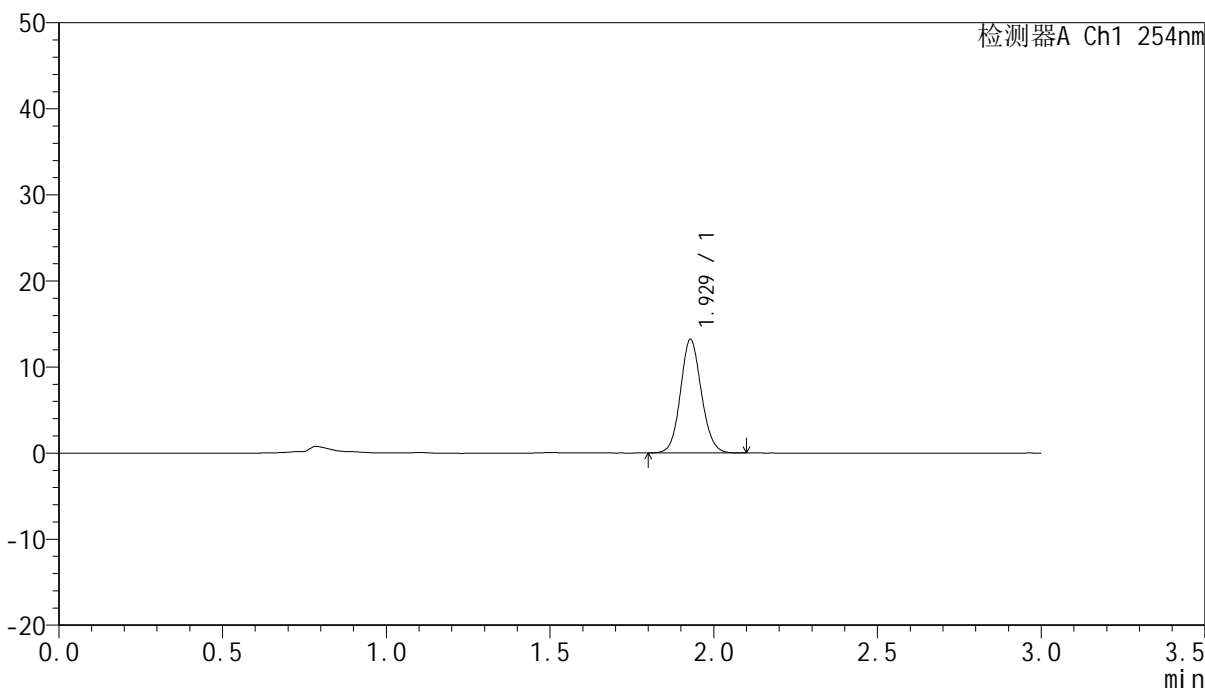
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-310-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:48:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:32 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	1.929	58683	100.000	13195	4401	1.093	--
总计		58683	100.000	13195			



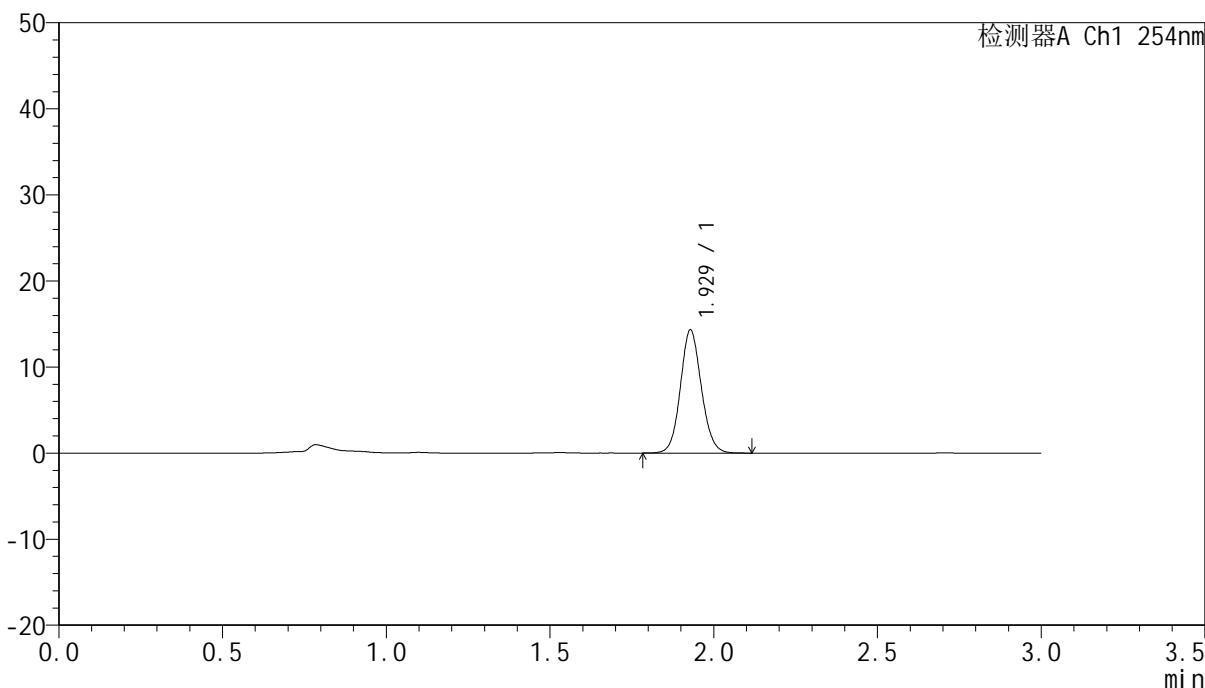
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-311-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:35 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	1.929	63763	100.000	14291	4395	1.094	--
总计		63763	100.000	14291			



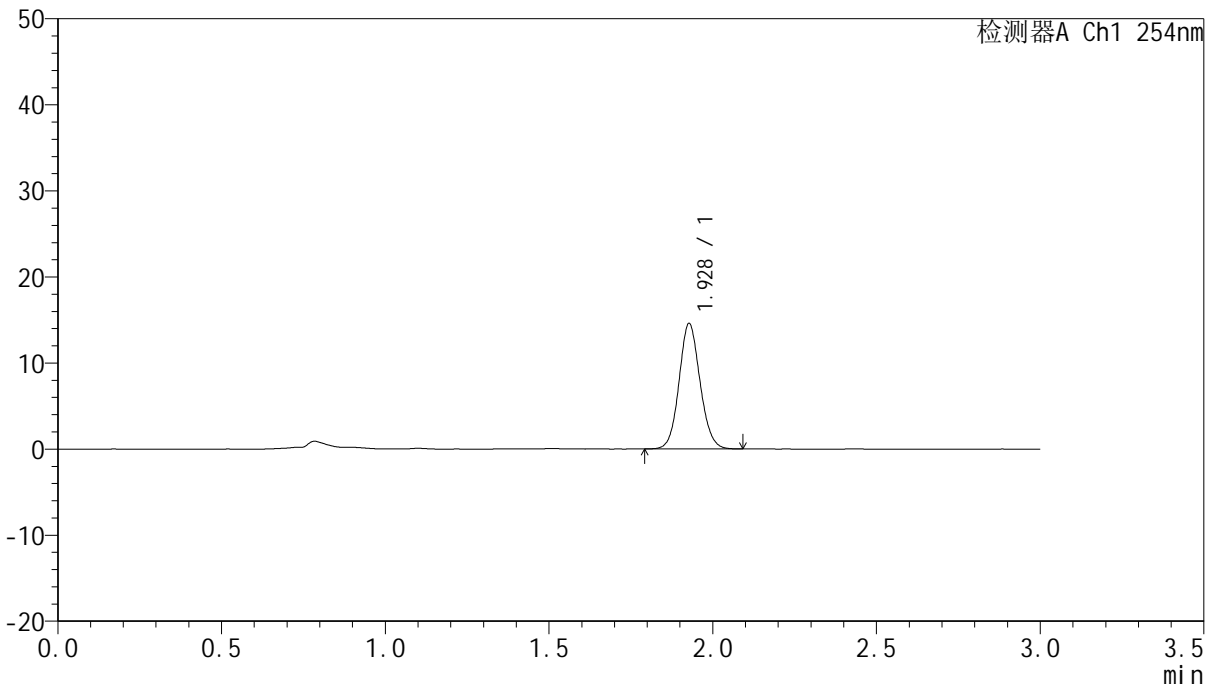
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-312-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 18:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:37 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	1.928	65121	100.000	14541	4358	1.091	--
总计		65121	100.000	14541			



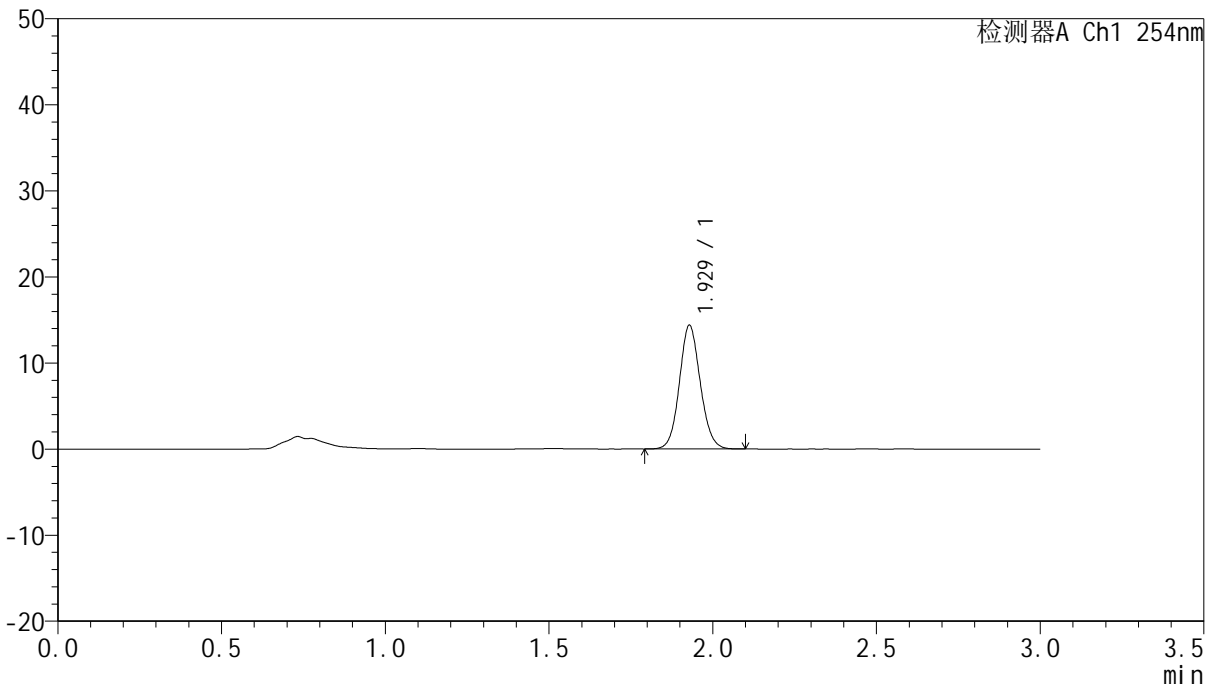
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-313-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 18:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:40 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	1.929	63775	100.000	14359	4411	1.090	--
总计		63775	100.000	14359			



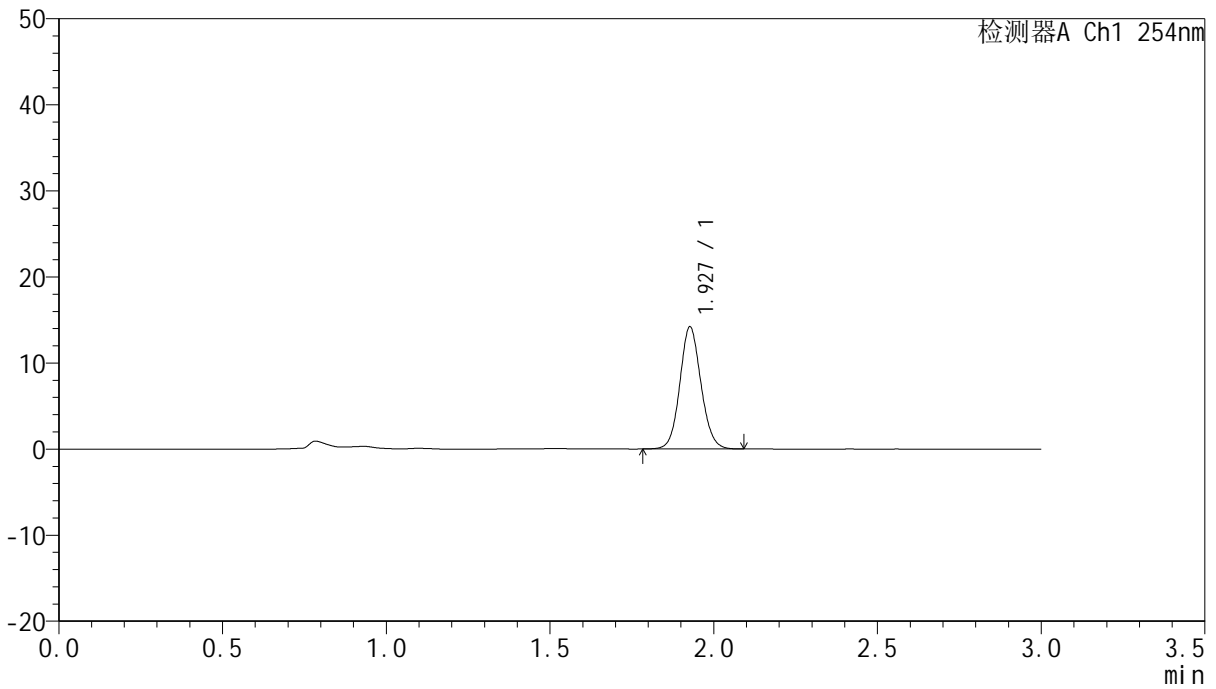
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-314-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:43 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	1.927	63673	100.000	14122	4315	1.092	--
总计		63673	100.000	14122			



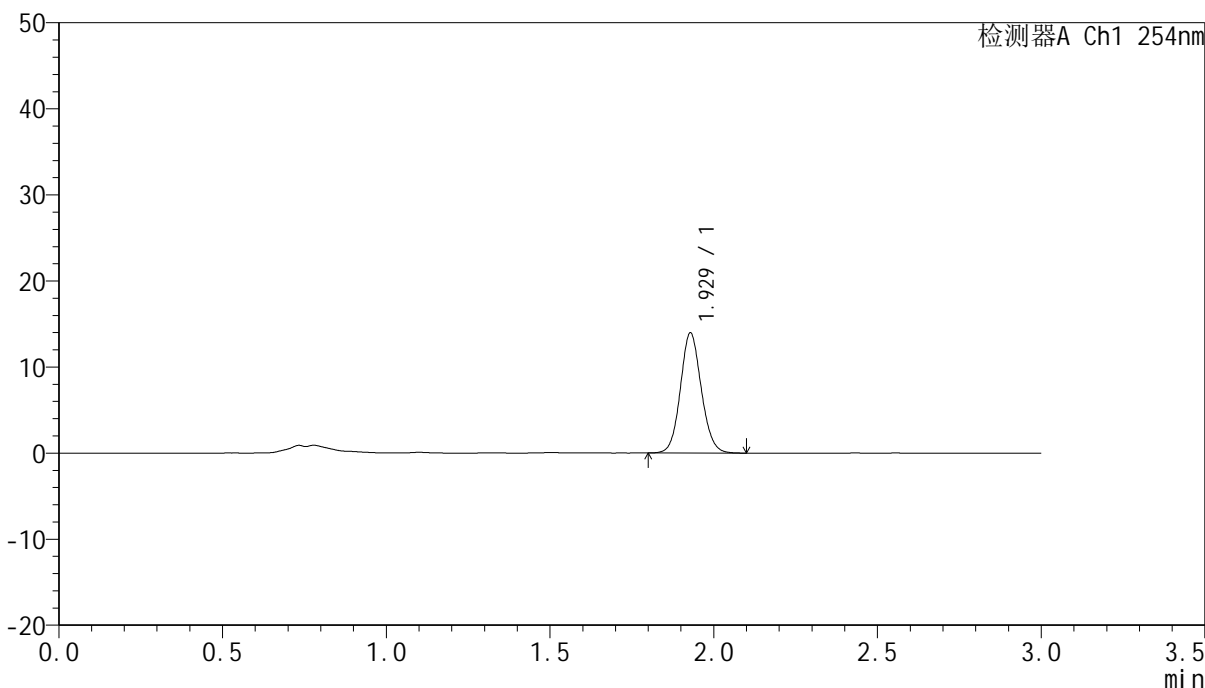
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-315-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:46 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	1.929	62152	100.000	13949	4404	1.094	--
总计		62152	100.000	13949			



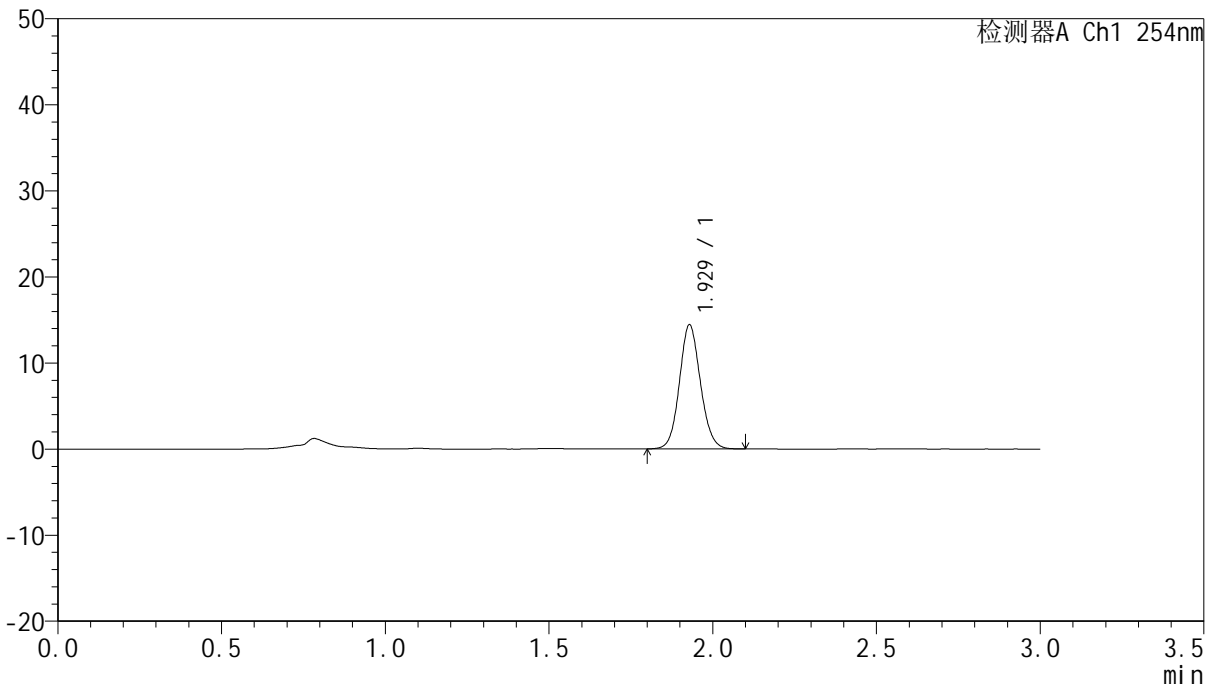
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-316-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:48 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	1.929	64424	100.000	14414	4366	1.092	--
总计		64424	100.000	14414			



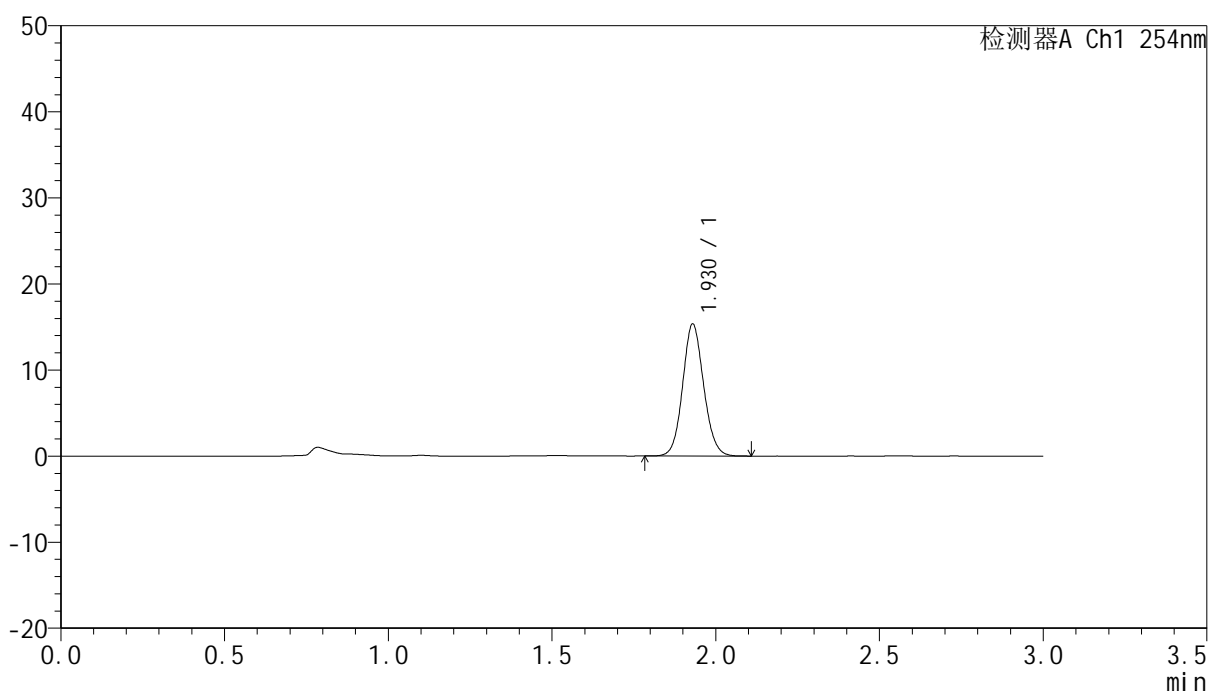
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-317-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:51 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	1.930	68468	100.000	15344	4369	1.094	--
总计		68468	100.000	15344			

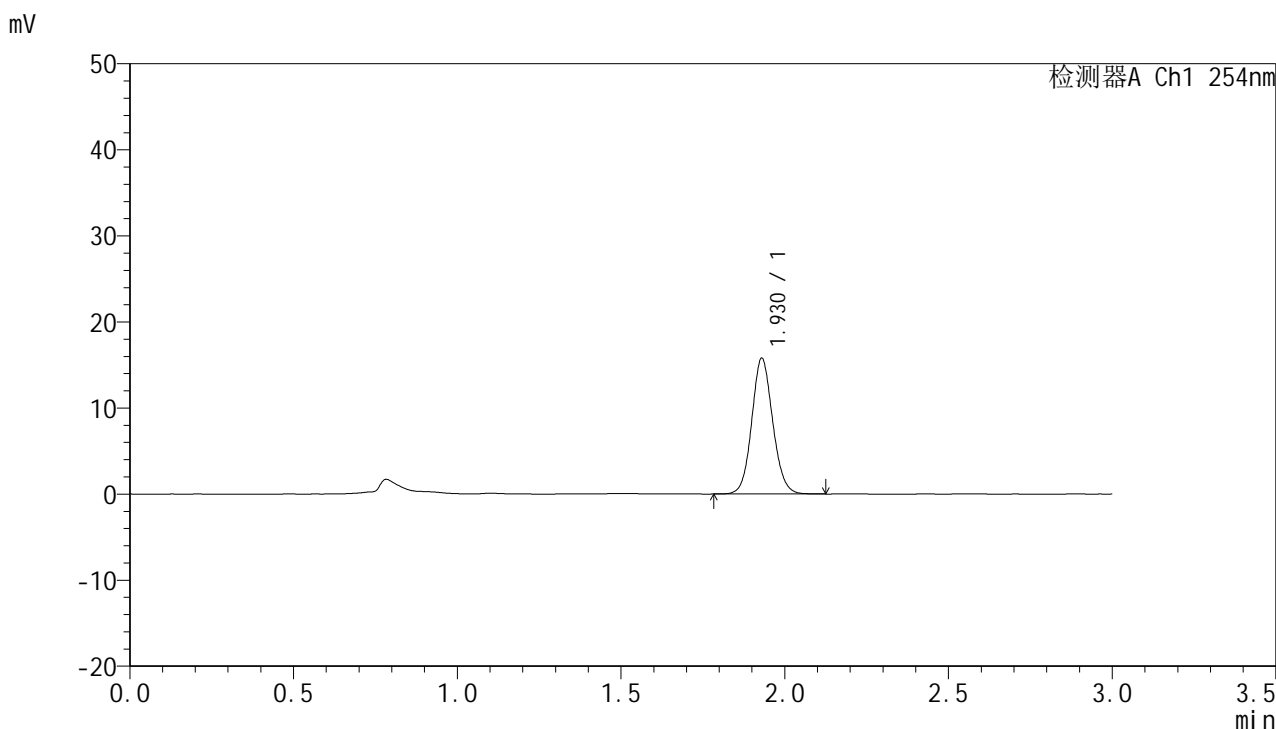


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-318-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:54 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	1.930	70396	100.000	15781	4383	1.093	--
总计		70396	100.000	15781			



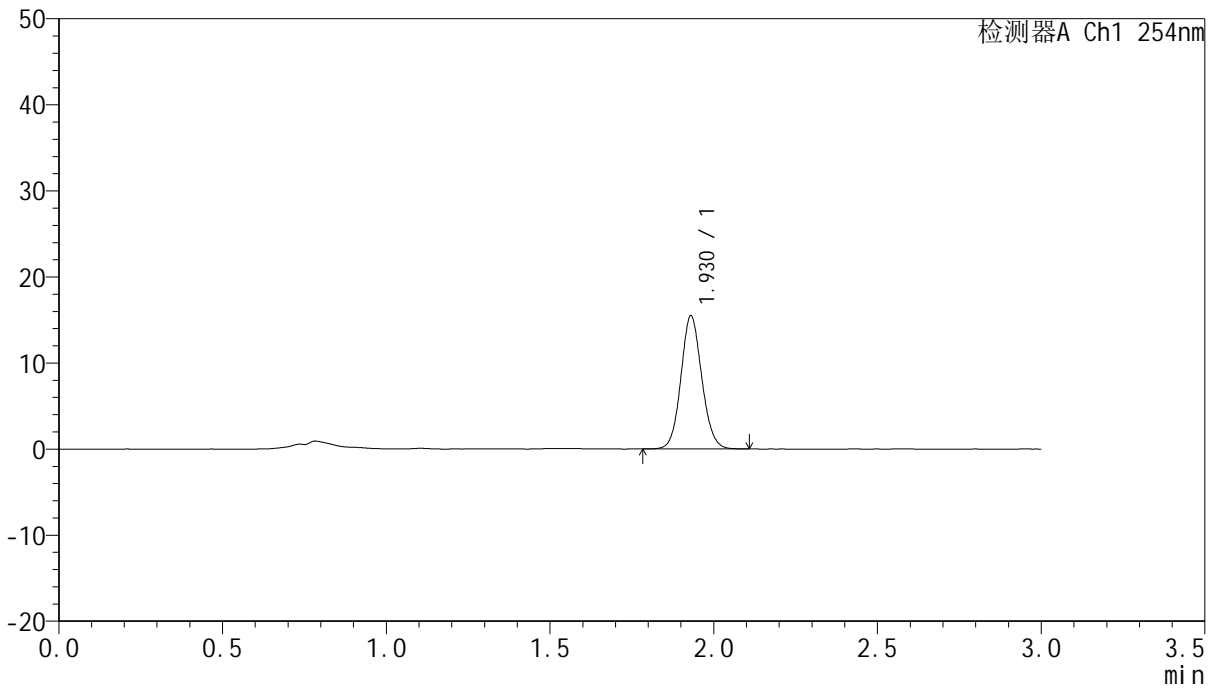
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-319-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:57 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	1.930	68687	100.000	15474	4417	1.091	--
总计		68687	100.000	15474			



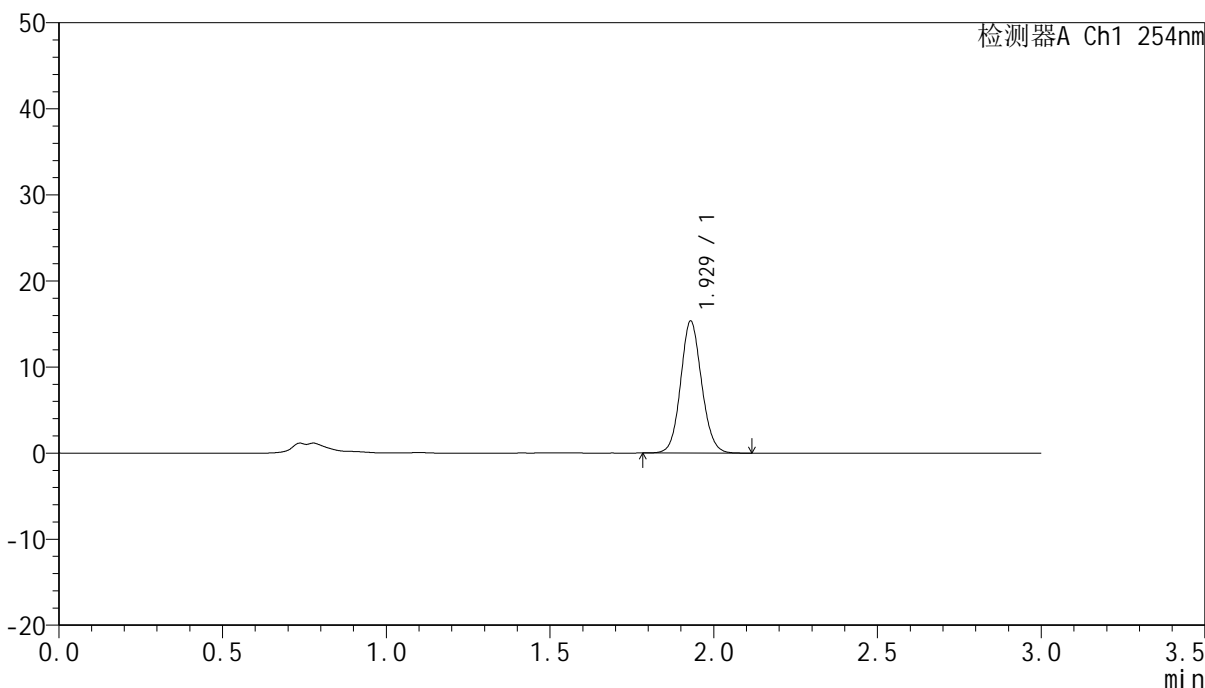
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-320-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 19:22:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:57:59 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	1.929	68451	100.000	15344	4376	1.092	--
总计		68451	100.000	15344			



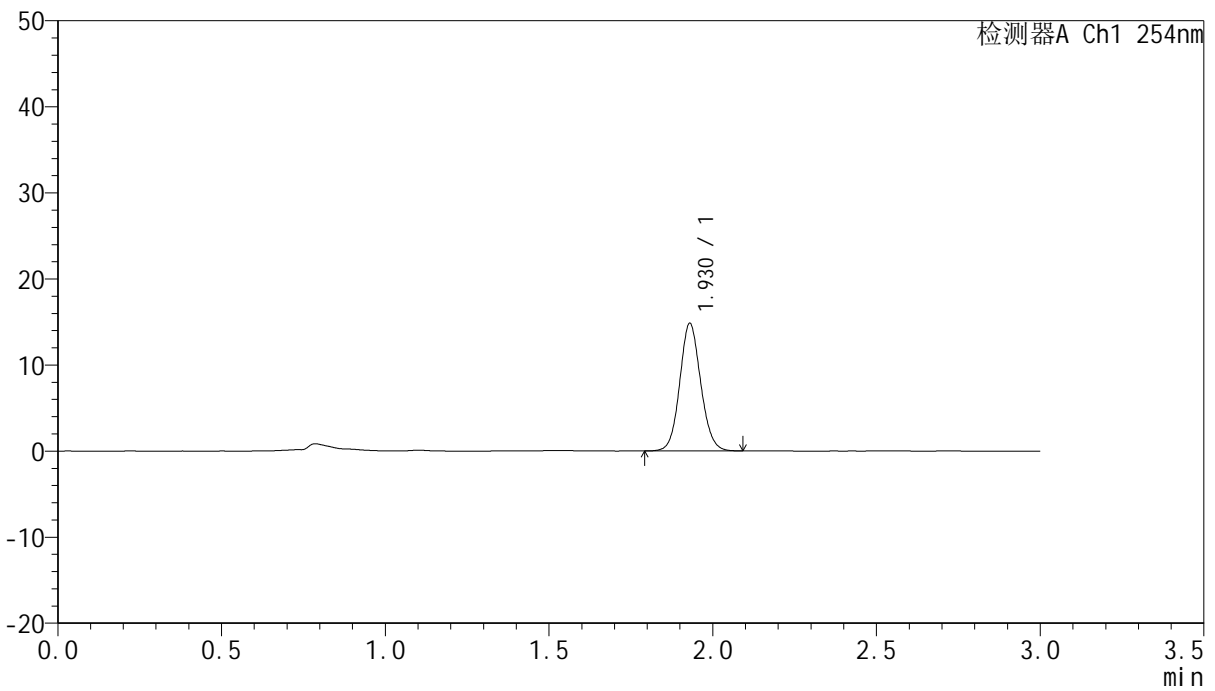
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-321-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:03 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	1.930	66030	100.000	14830	4390	1.091	--
总计		66030	100.000	14830			



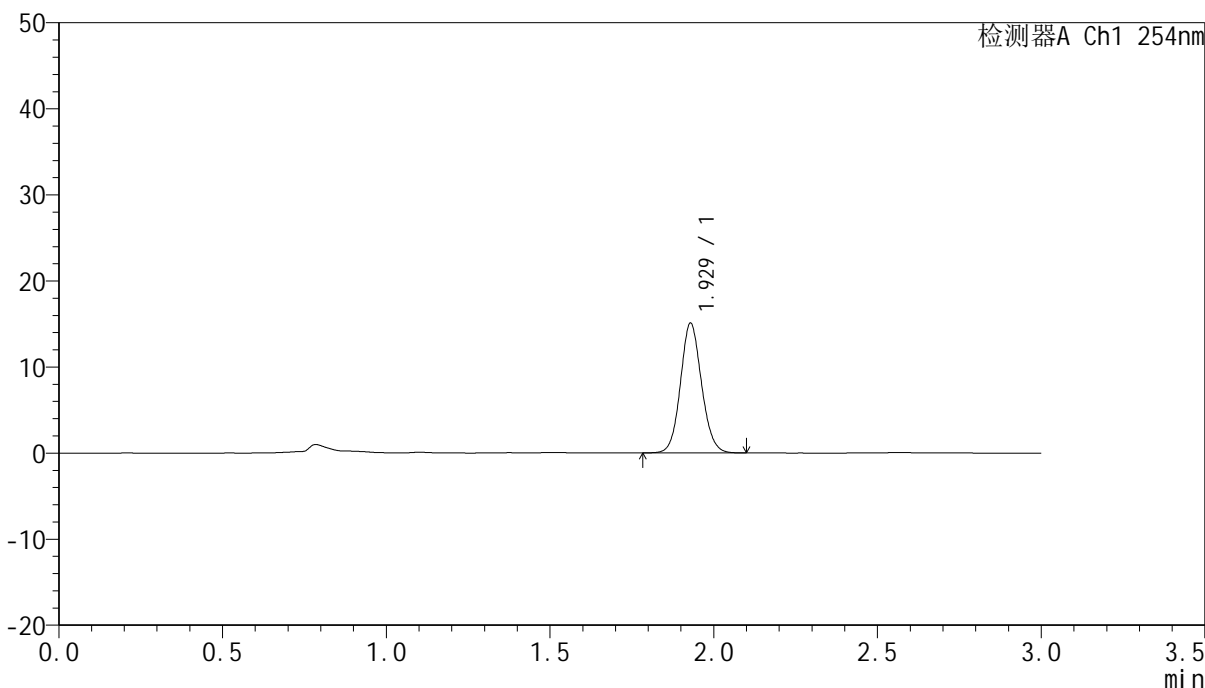
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-322-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:06 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	1.929	67630	100.000	15077	4330	1.093	--
总计		67630	100.000	15077			



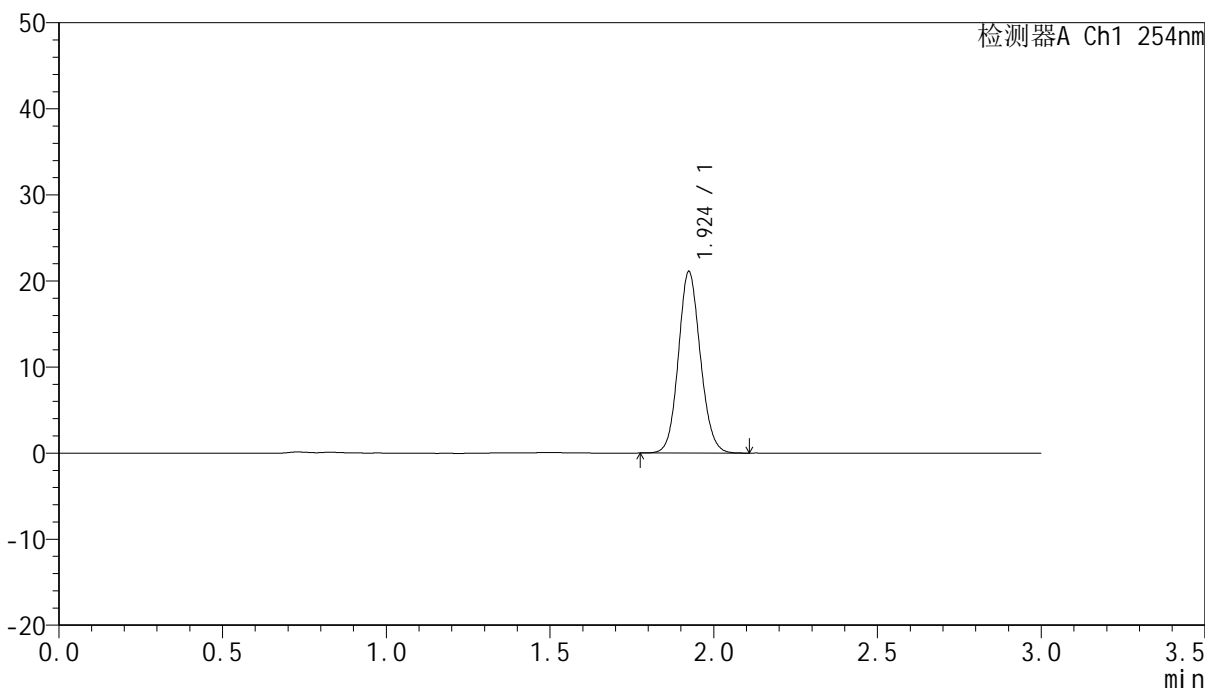
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-323-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:08 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	98396	100.000	21057	3970	1.104	--
总计		98396	100.000	21057			



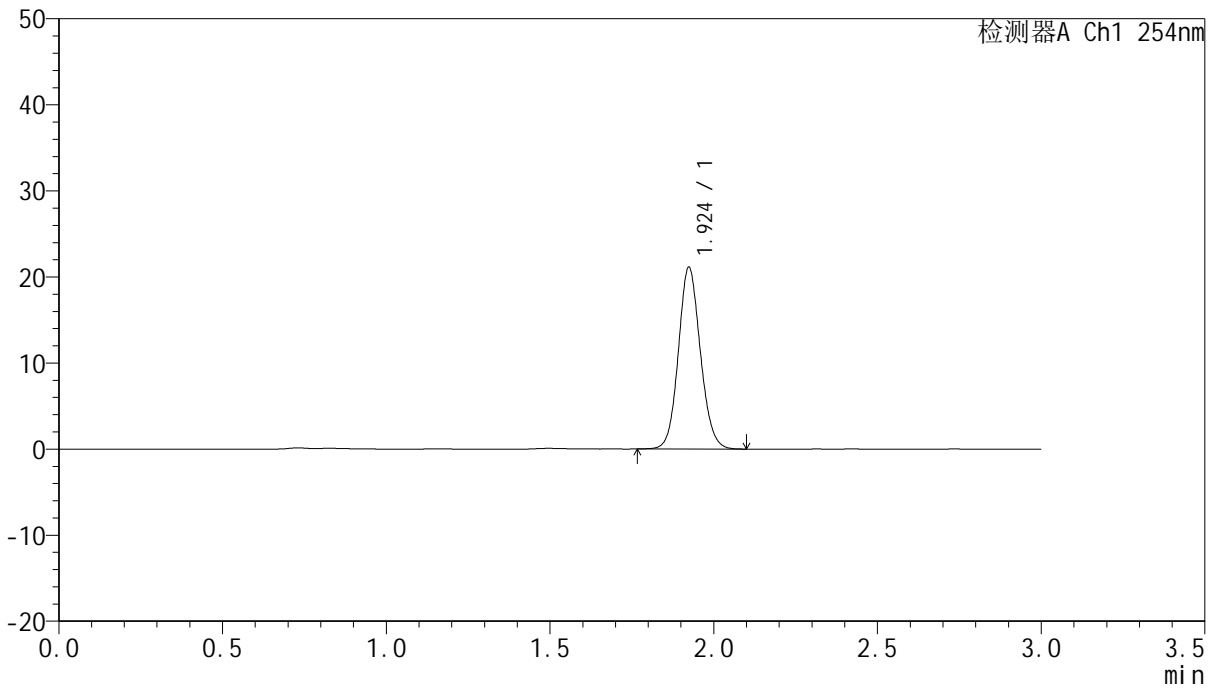
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-324-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:11 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	1.924	98689	100.000	21066	3961	1.102	--
总计		98689	100.000	21066			



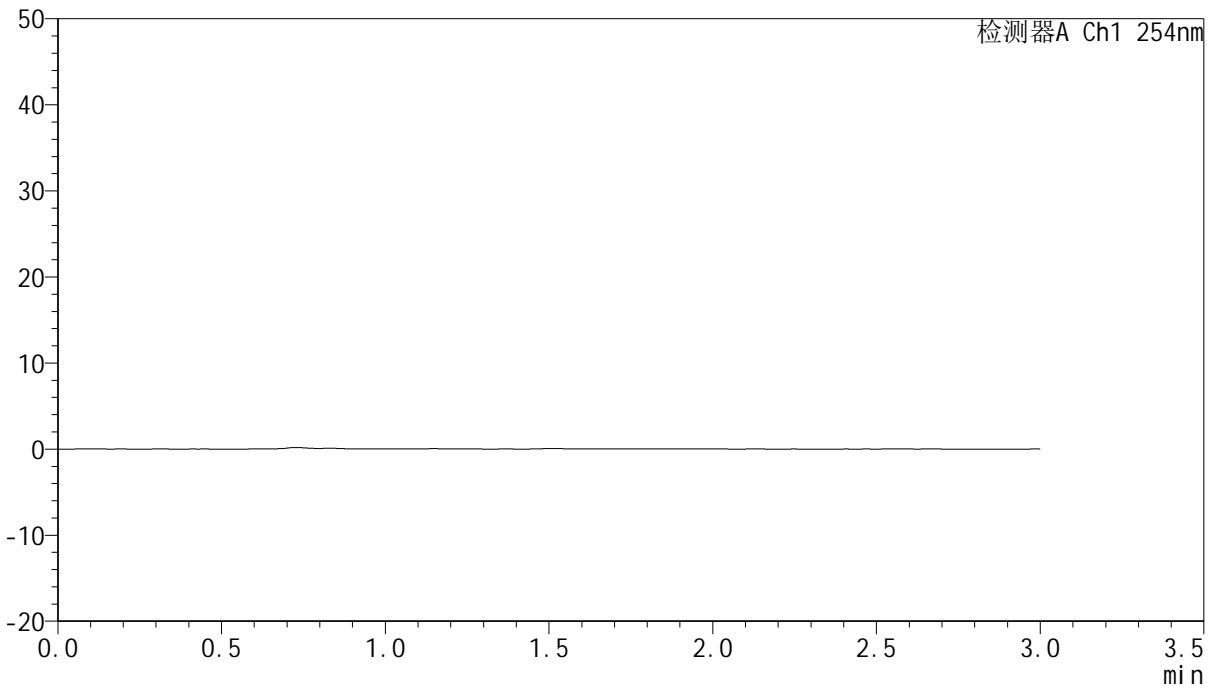
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-325-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:13 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)
总计							



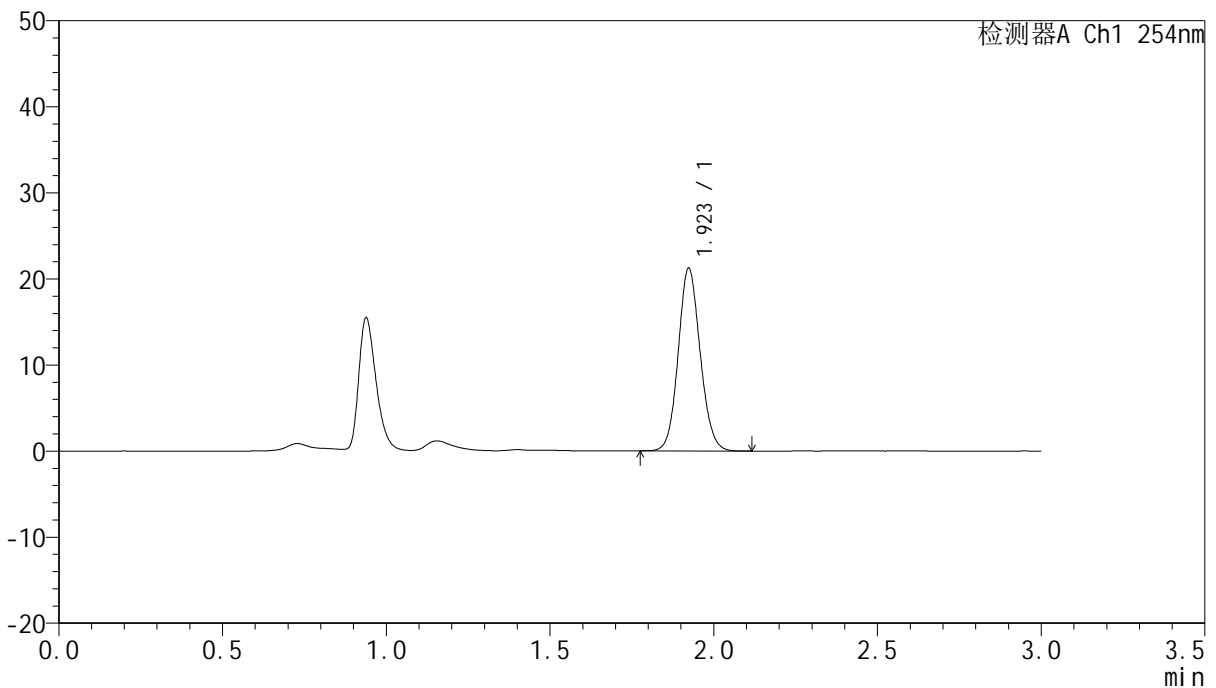
QTL-359

<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 - 7-11/10-326-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:16 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	1.923	99250	100.000	21216	3954	1.102	--
总计		99250	100.000	21216			



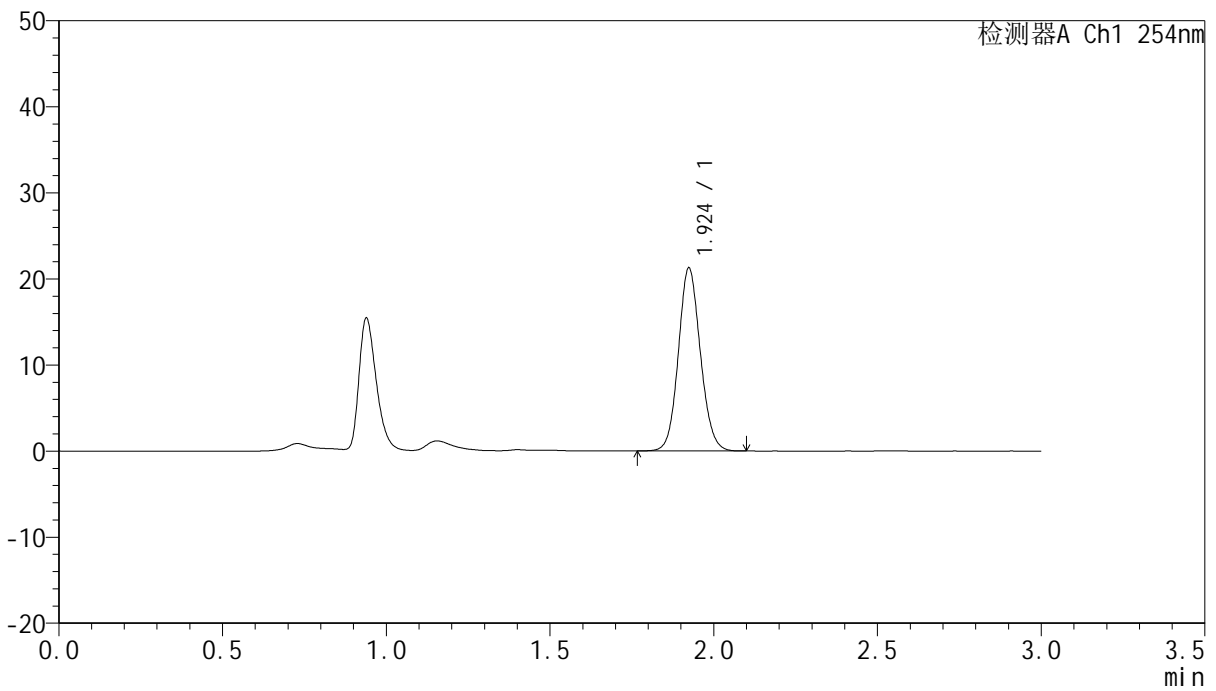
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-327-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:19 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	99473	100.000	21222	3946	1.100	--
总计		99473	100.000	21222			



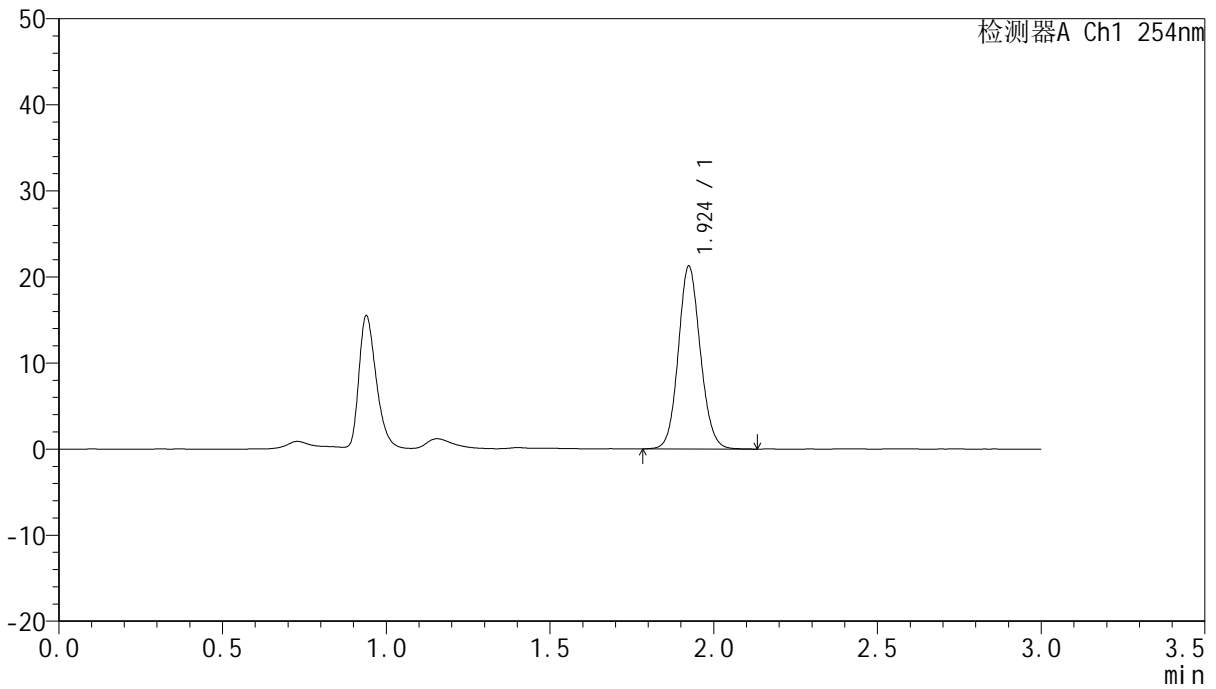
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-328-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:21 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	99389	100.000	21200	3950	1.100	--
总计		99389	100.000	21200			



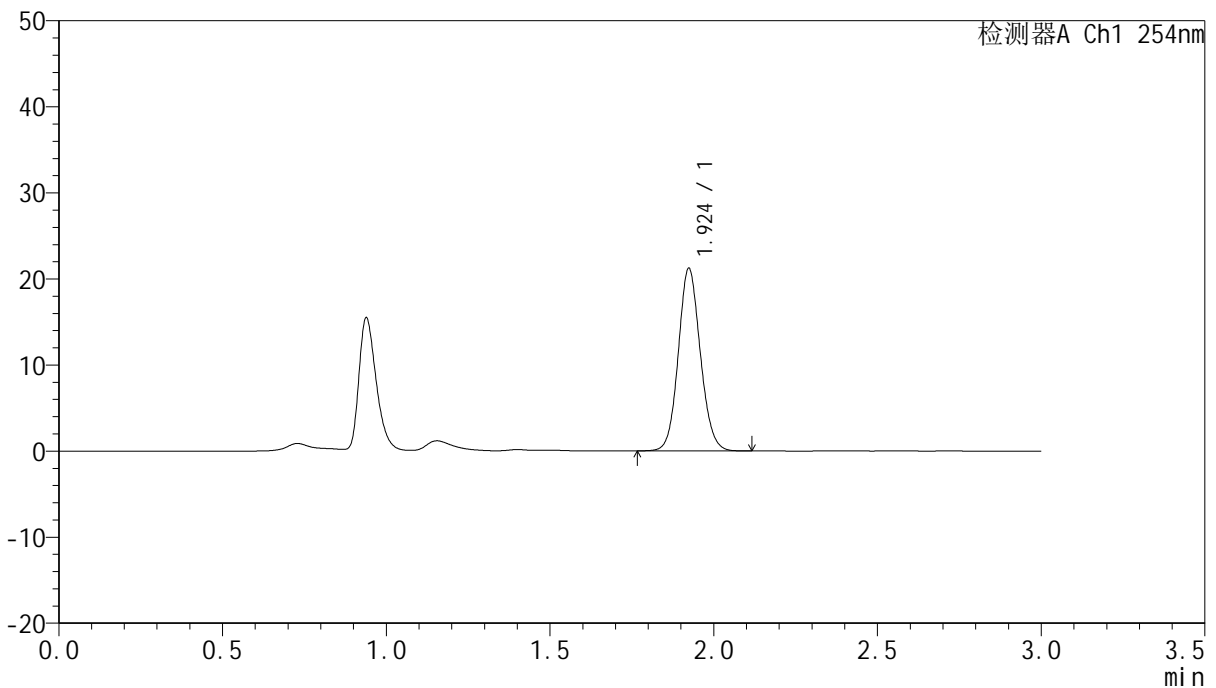
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-329-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:24 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	1.924	99260	100.000	21186	3952	1.100	--
总计		99260	100.000	21186			



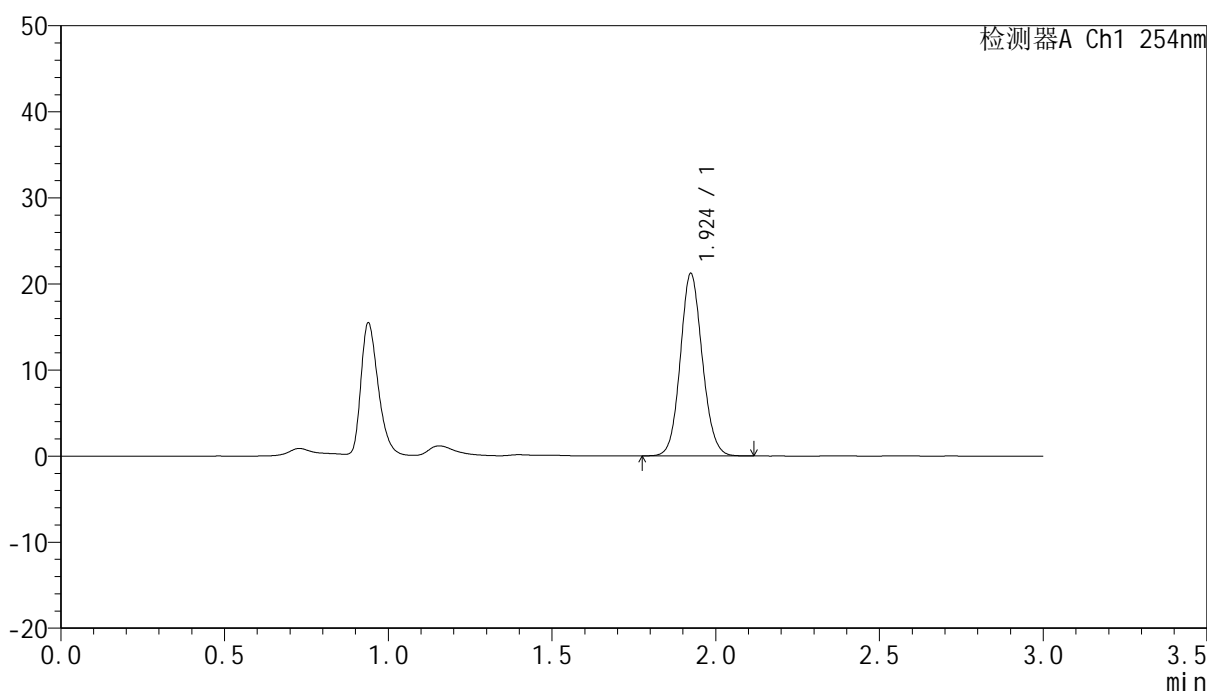
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-330-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 19:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:26 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	1.924	99074	100.000	21160	3948	1.100	--
总计		99074	100.000	21160			

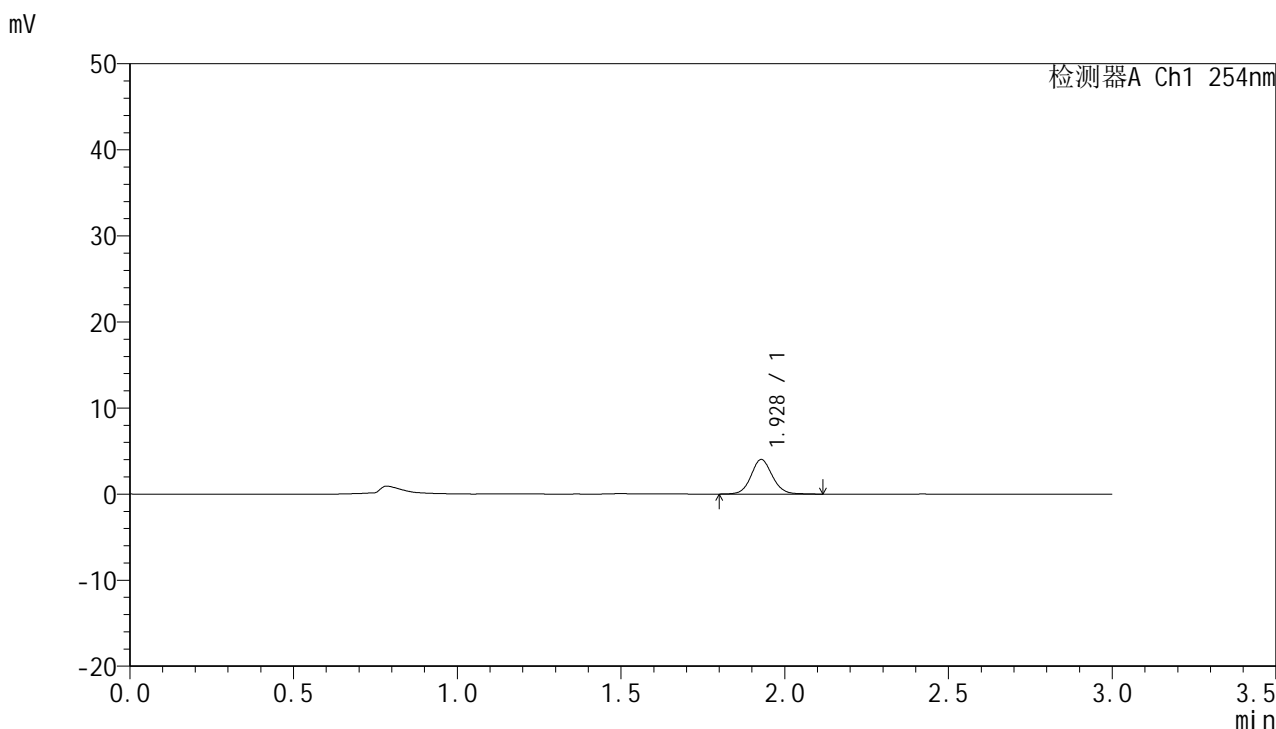


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-331-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:29 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	1.928	18254	100.000	4012	4317	1.091	--
总计		18254	100.000	4012			

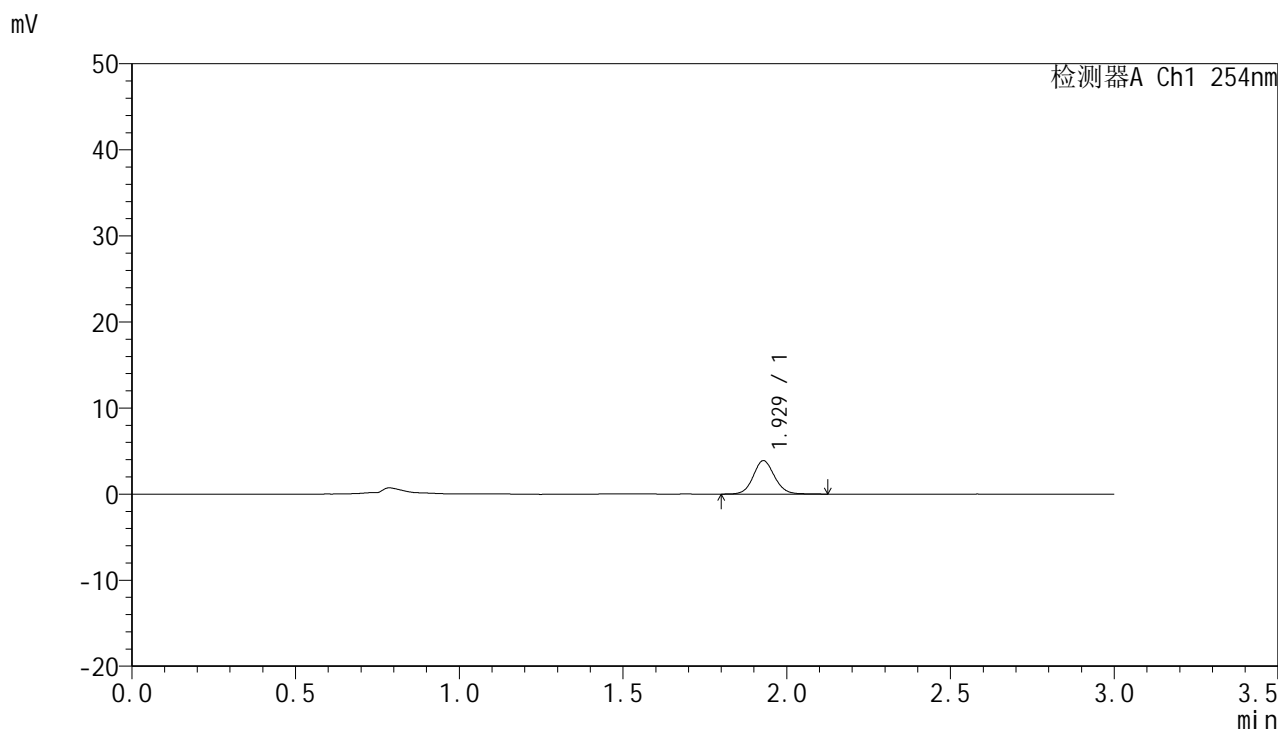


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-332-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:31 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	1.929	17690	100.000	3886	4286	1.089	--
总计		17690	100.000	3886			

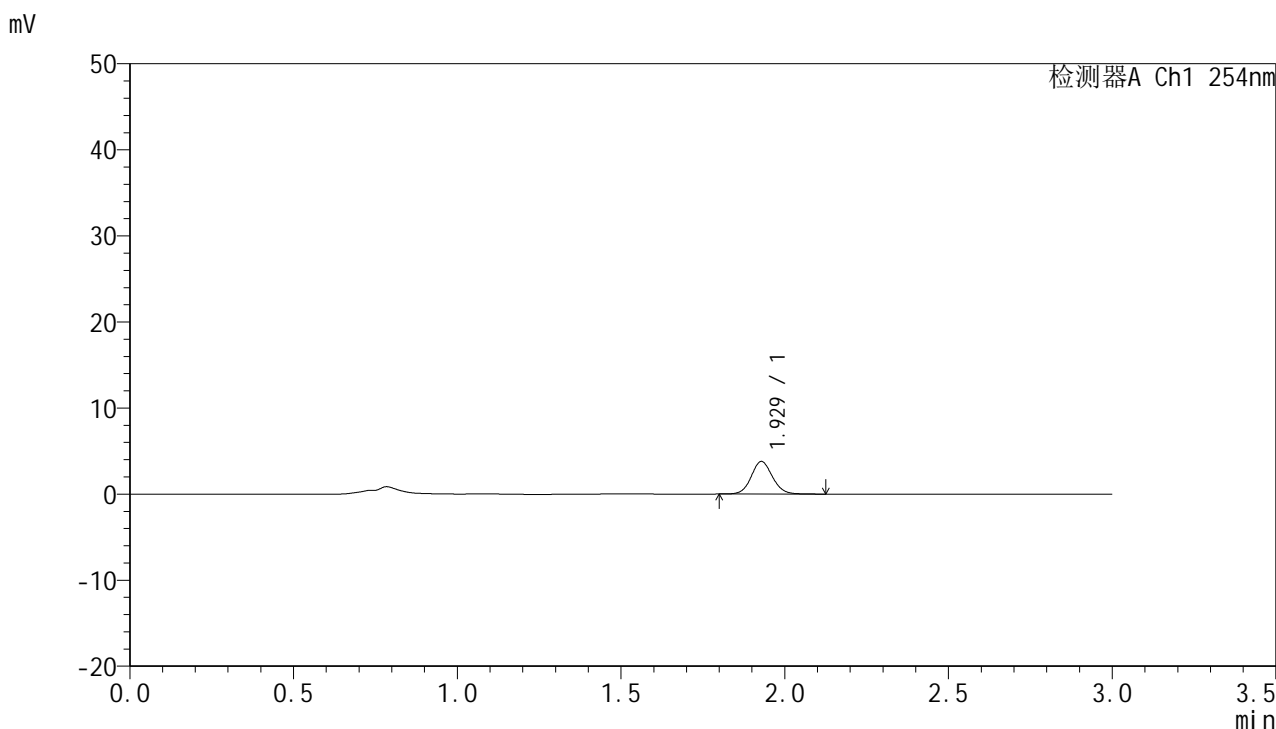


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-333-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 20:07:22 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:34
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	1.929	17148	100.000	3785	4289	1.095	--
总计		17148	100.000	3785			

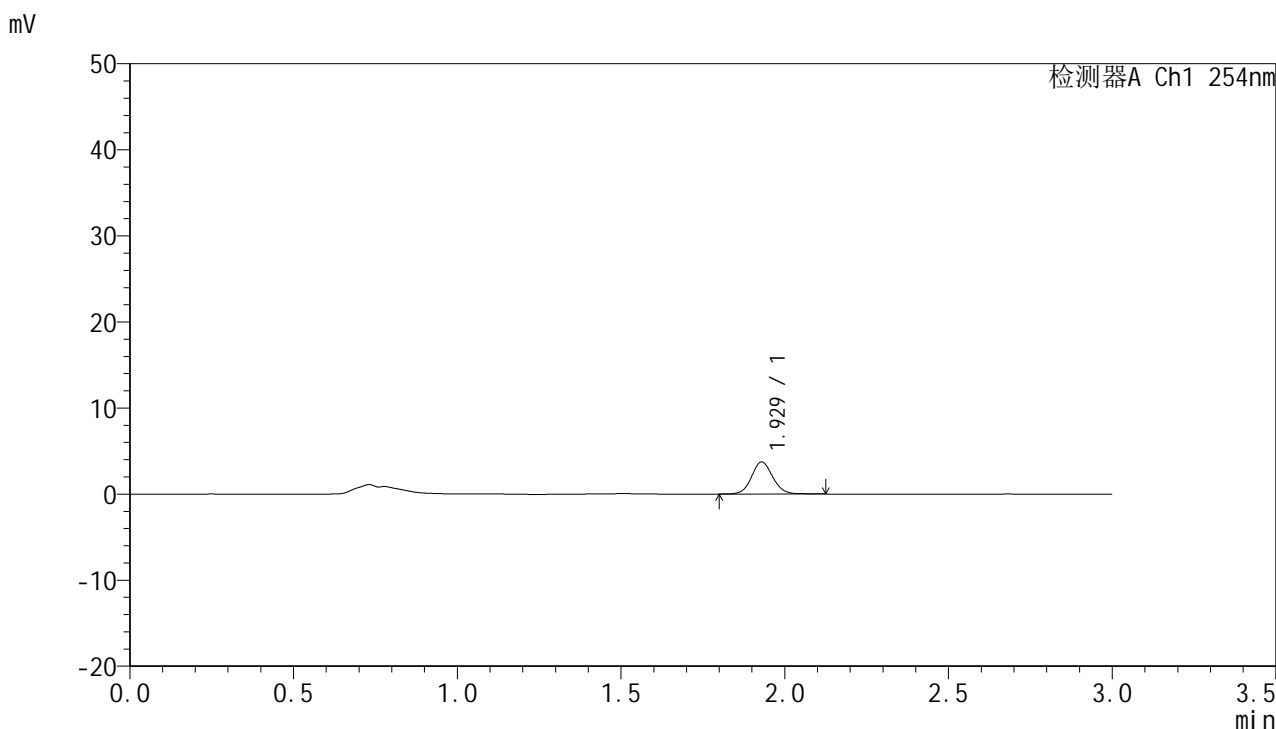


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-334-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:10:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:37 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	1.929	16836	100.000	3743	4363	1.087	--
总计		16836	100.000	3743			

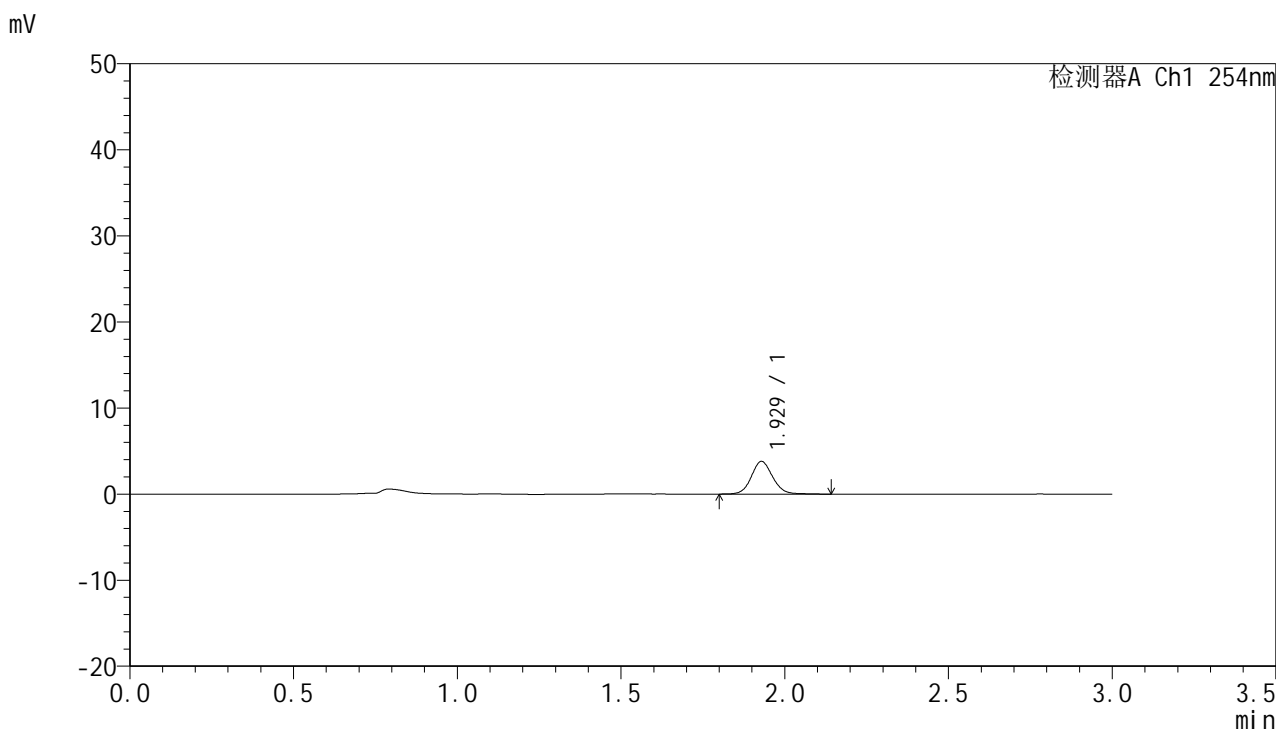


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-335-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:14:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:39 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	1.929	17261	100.000	3802	4318	1.096	--
总计		17261	100.000	3802			



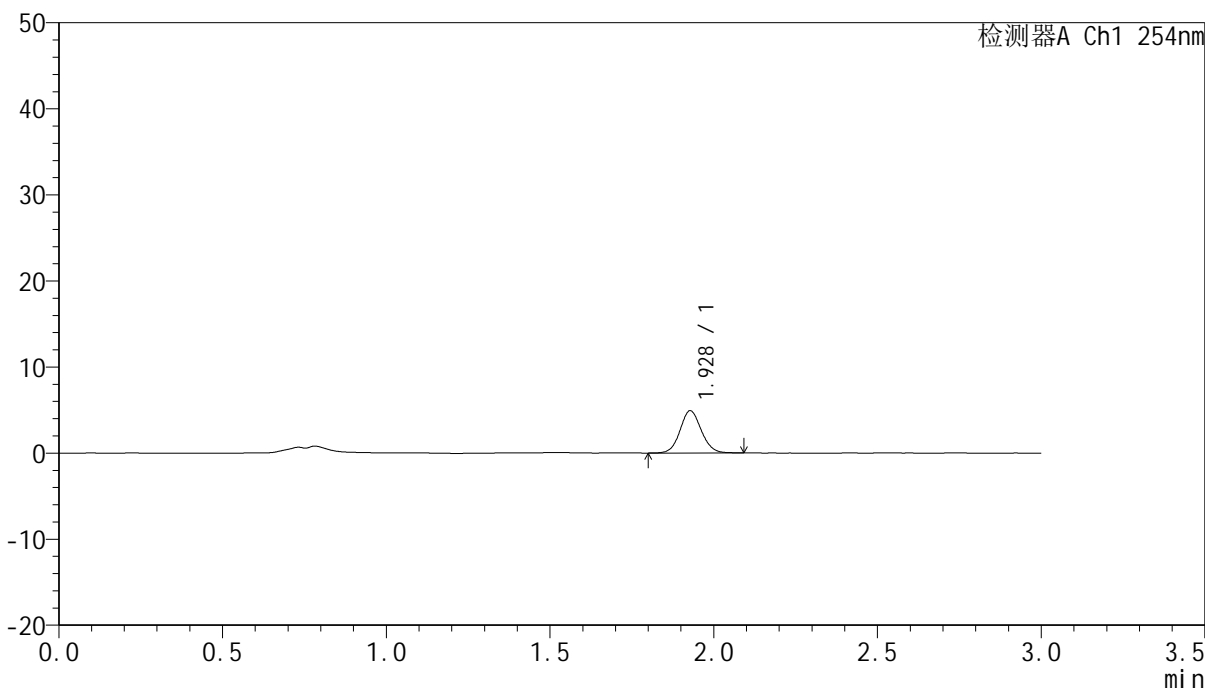
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-336-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:42 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	1.928	22234	100.000	4909	4274	1.086	--
总计		22234	100.000	4909			



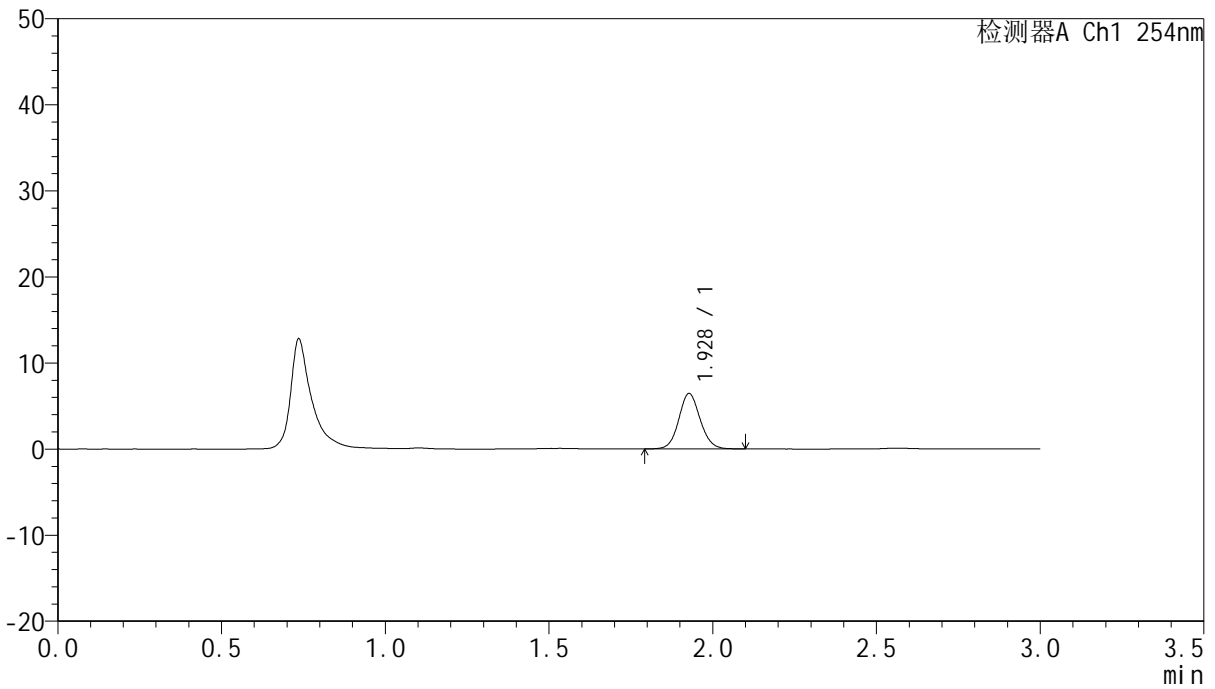
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-337-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 20:21:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:45
 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	29160	100.000	6417	4239	1.091	--
总计		29160	100.000	6417			

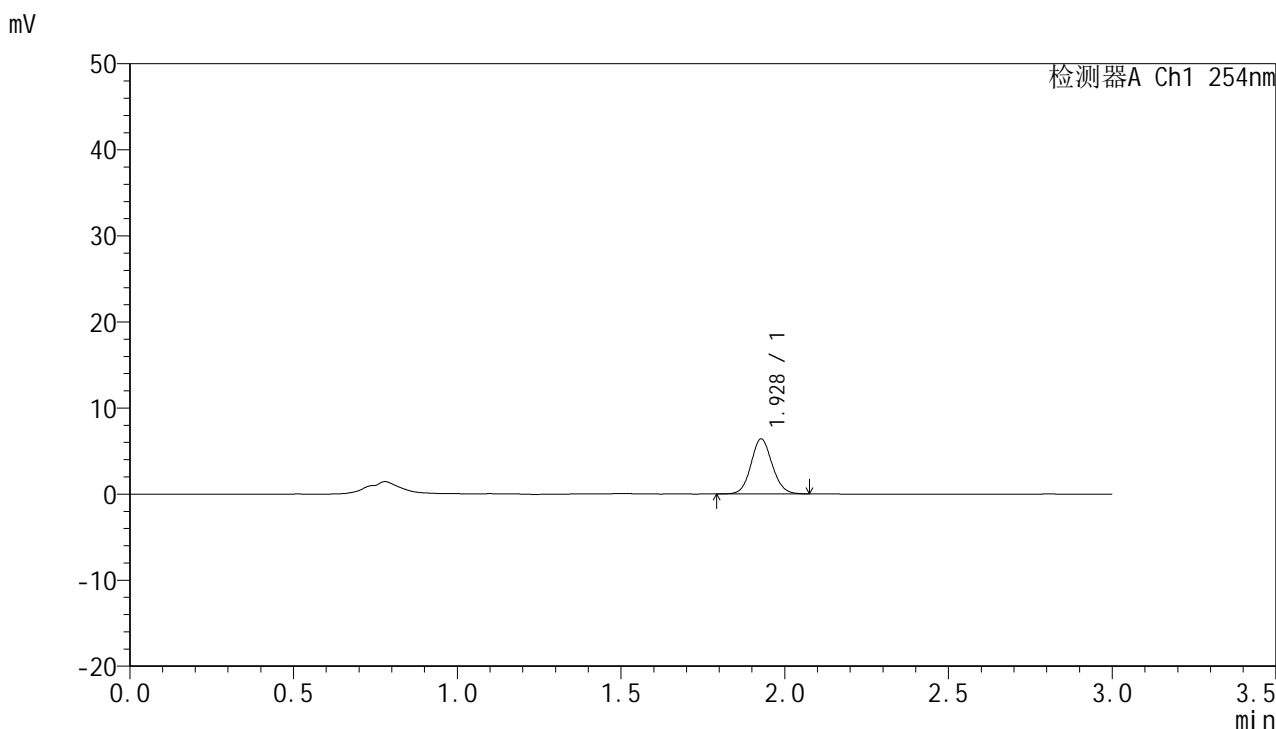


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-338-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:47 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	1.928	28760	100.000	6375	4281	1.088	--
总计		28760	100.000	6375			



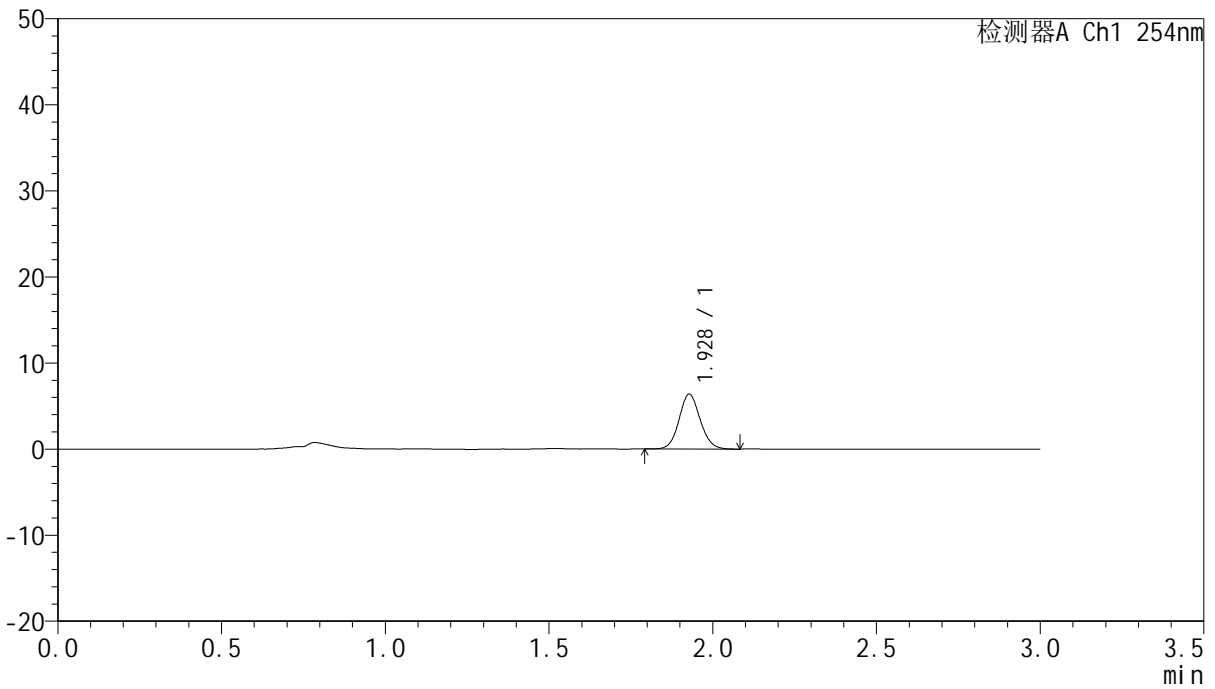
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-339-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:50 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	28559	100.000	6361	4325	1.089	--
总计		28559	100.000	6361			

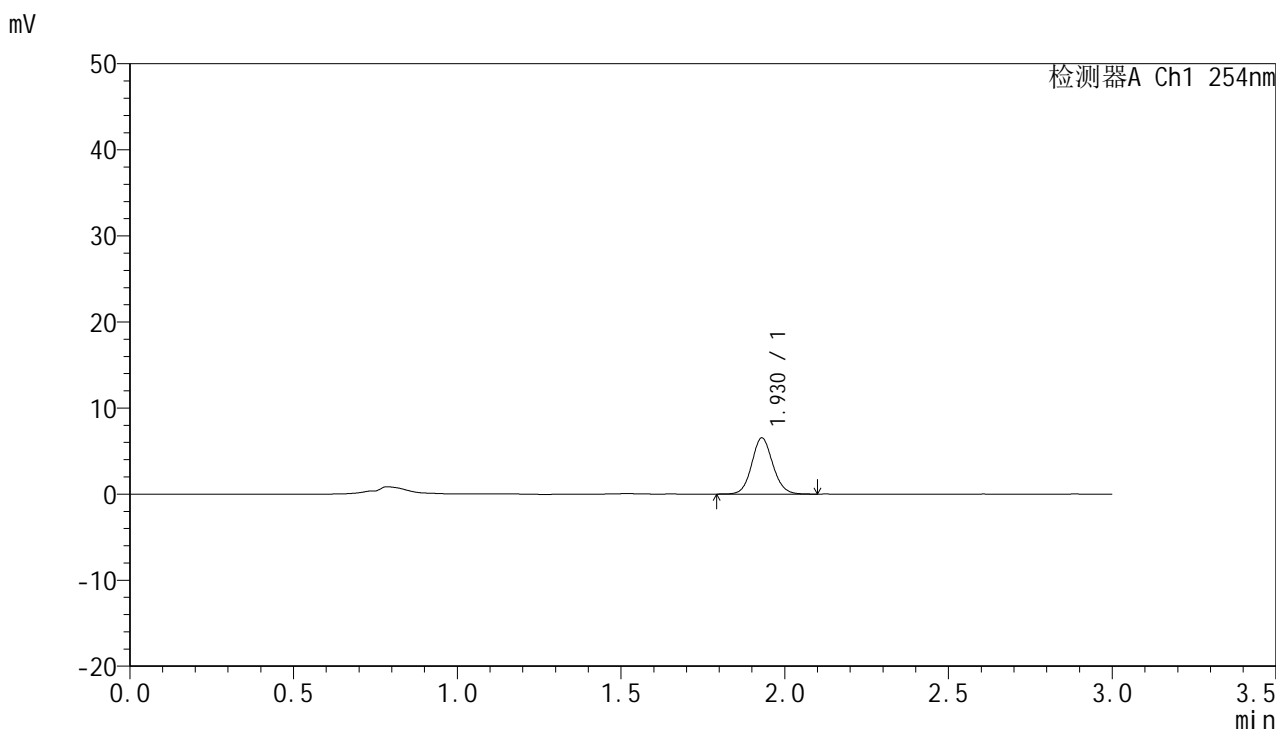


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-340-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:31:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:52 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	1.930	29264	100.000	6535	4362	1.092	--
总计		29264	100.000	6535			

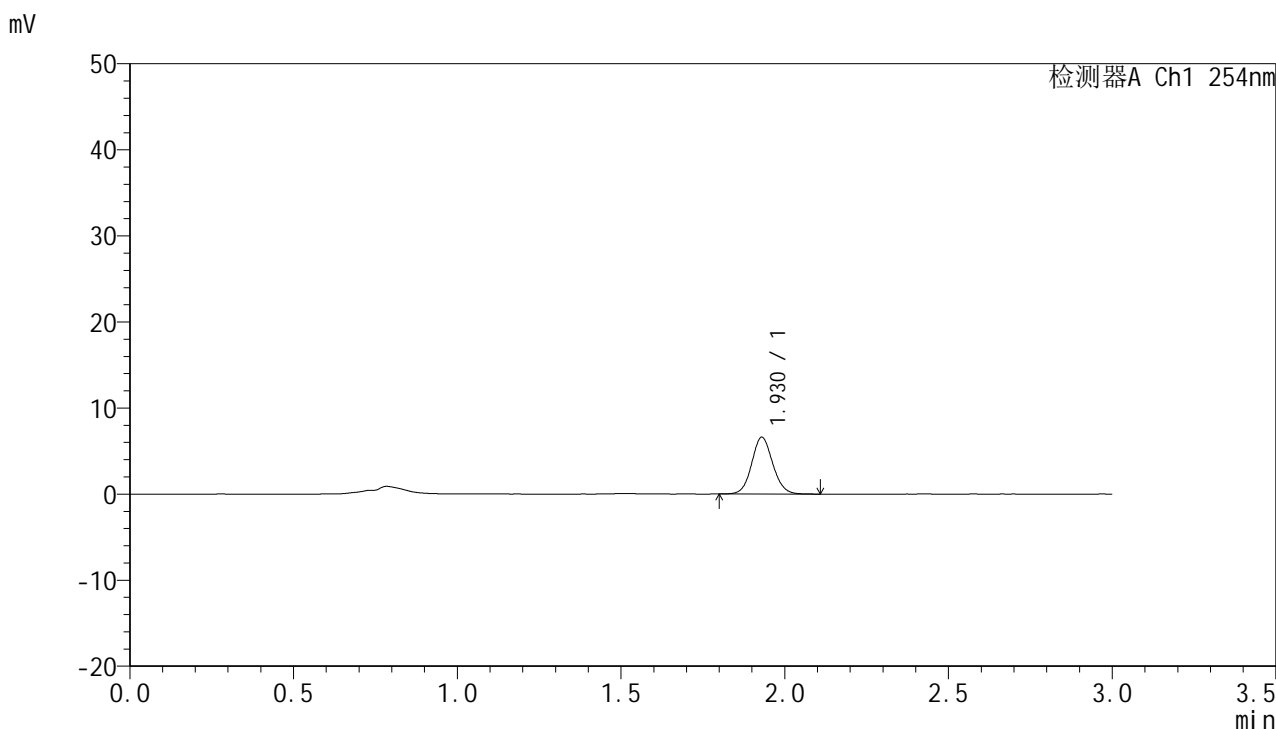


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-341-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:55 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	1.930	29572	100.000	6607	4348	1.088	--
总计		29572	100.000	6607			



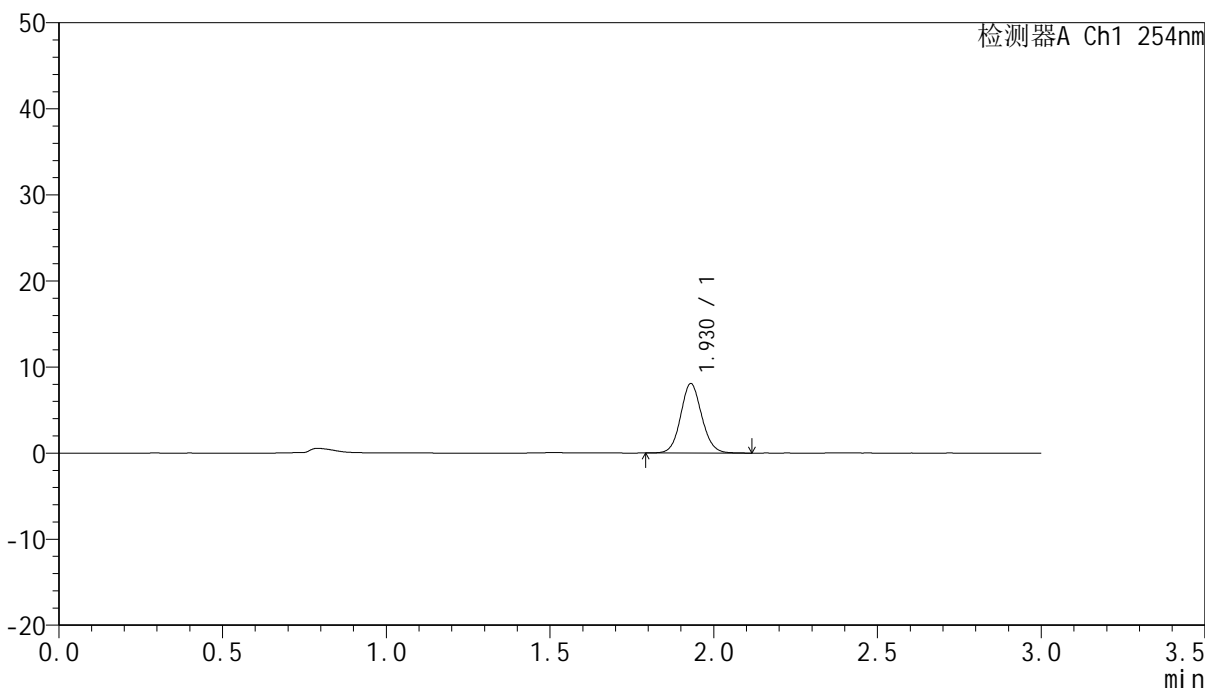
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-342-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:58:58 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	1.930	36291	100.000	8077	4335	1.091	--
总计		36291	100.000	8077			

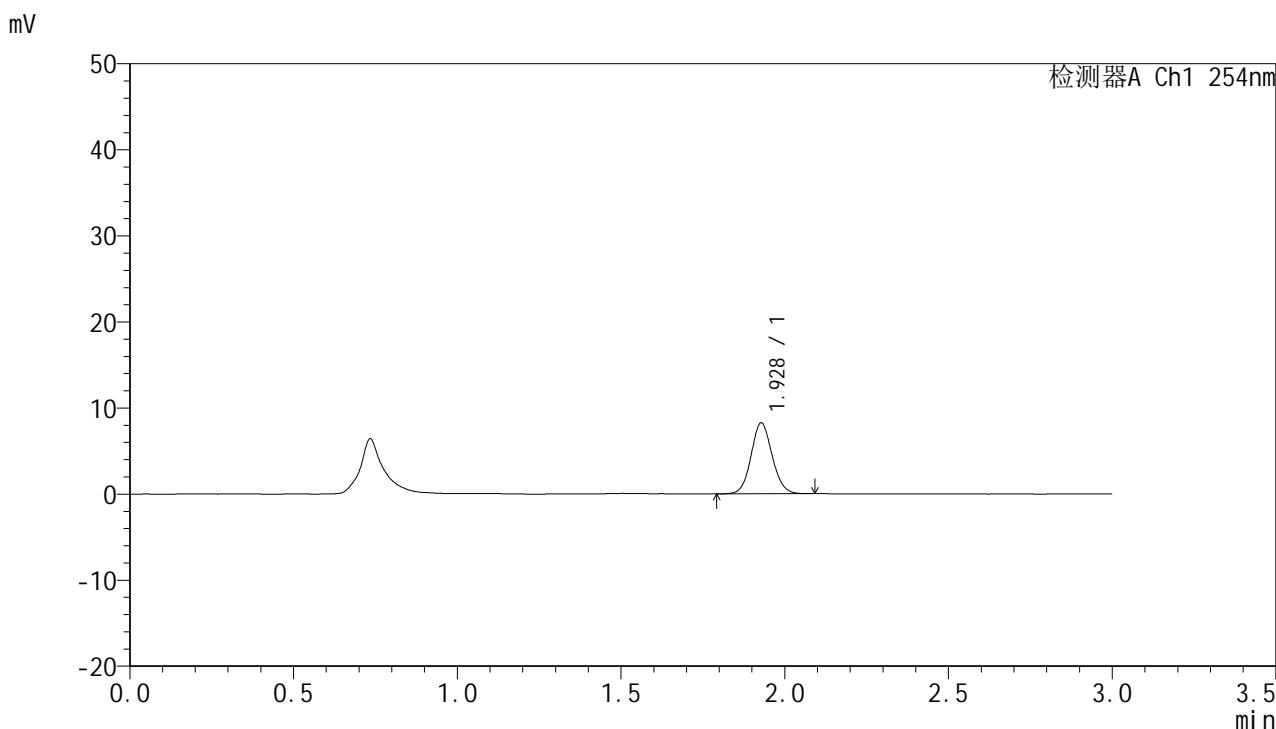


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-343-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:00 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	1.928	36844	100.000	8215	4319	1.084	--
总计		36844	100.000	8215			



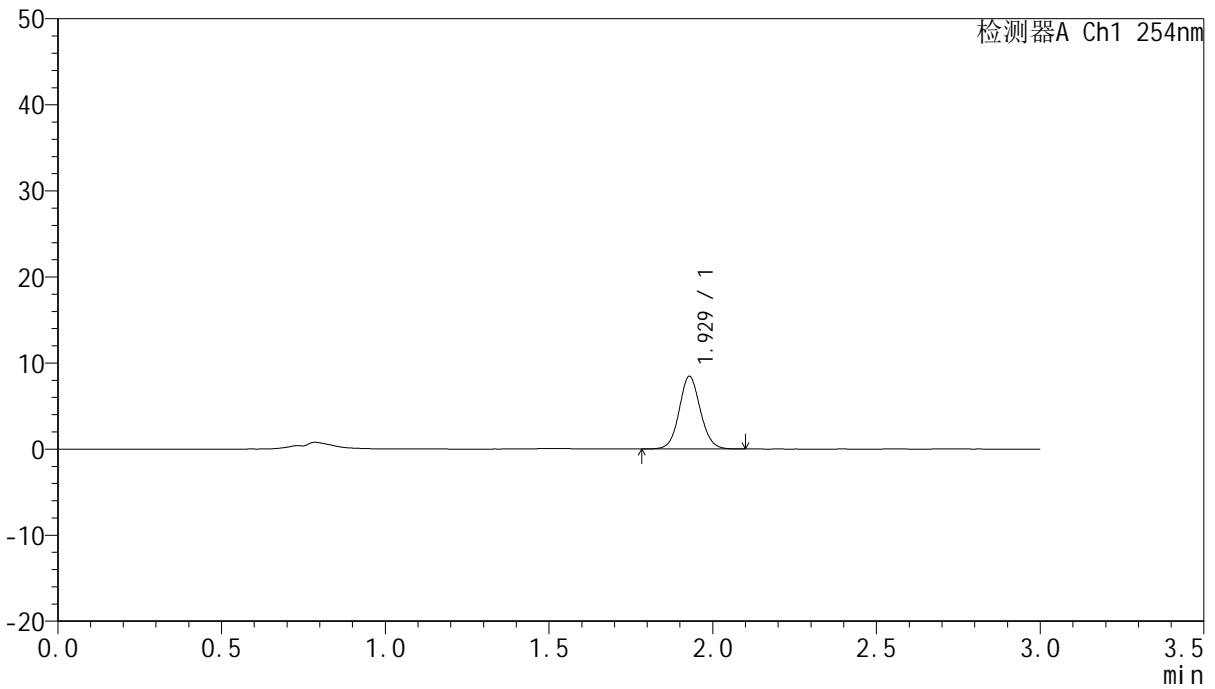
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-344-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 20:44:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:03
 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	1.929	37909	100.000	8436	4325	1.076	--
总计		37909	100.000	8436			

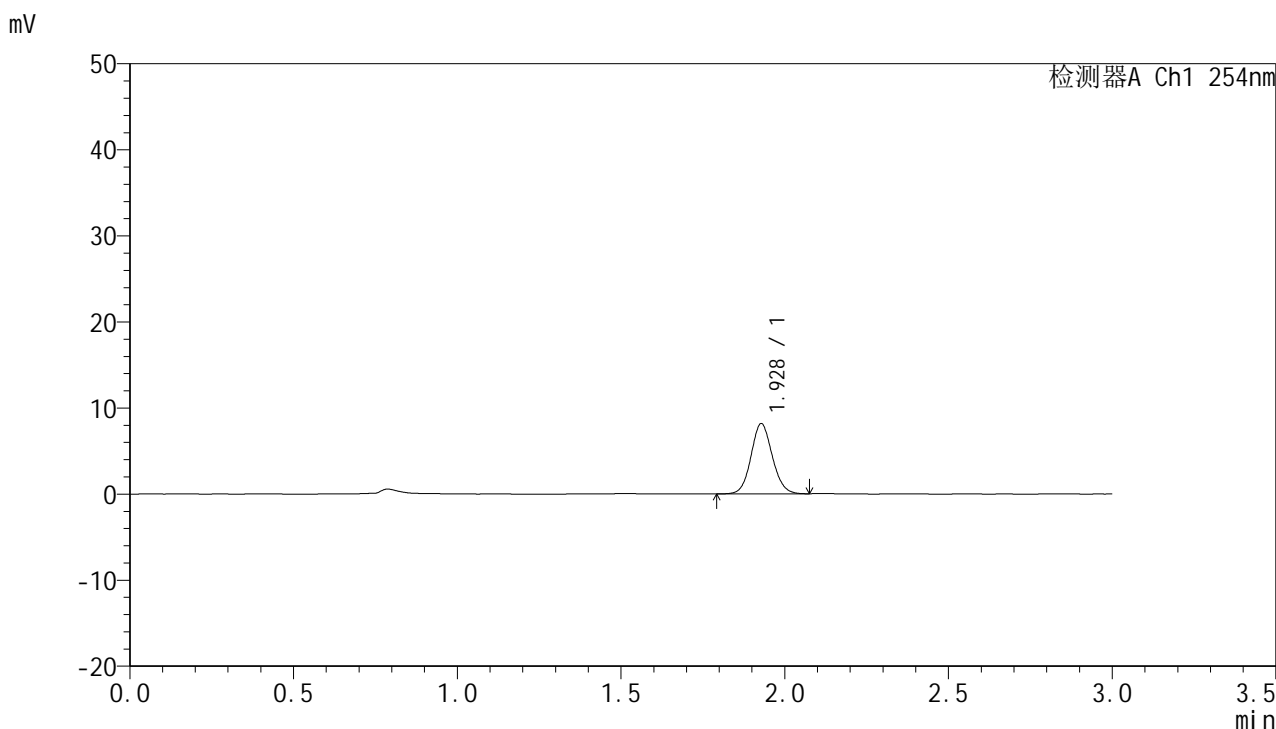


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-345-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:48:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:06 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	1.928	36924	100.000	8150	4245	1.090	--
总计		36924	100.000	8150			



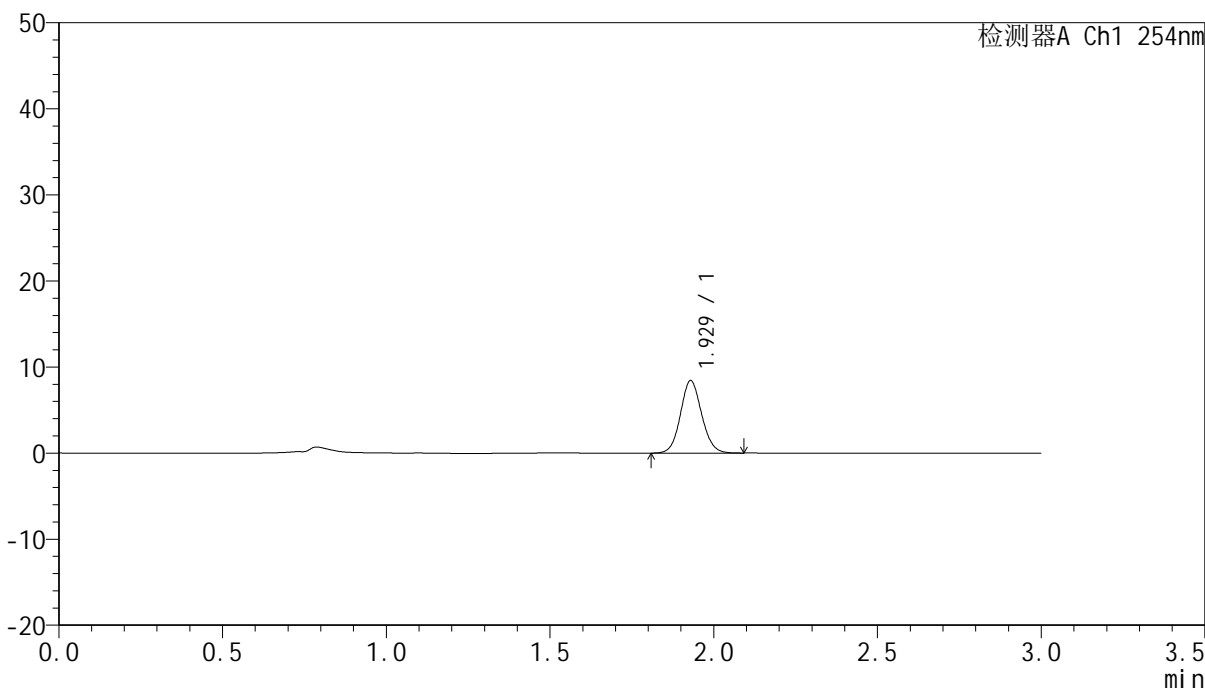
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-346-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 20:51:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:08
 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	37954	100.000	8429	4275	1.088	--
总计		37954	100.000	8429			

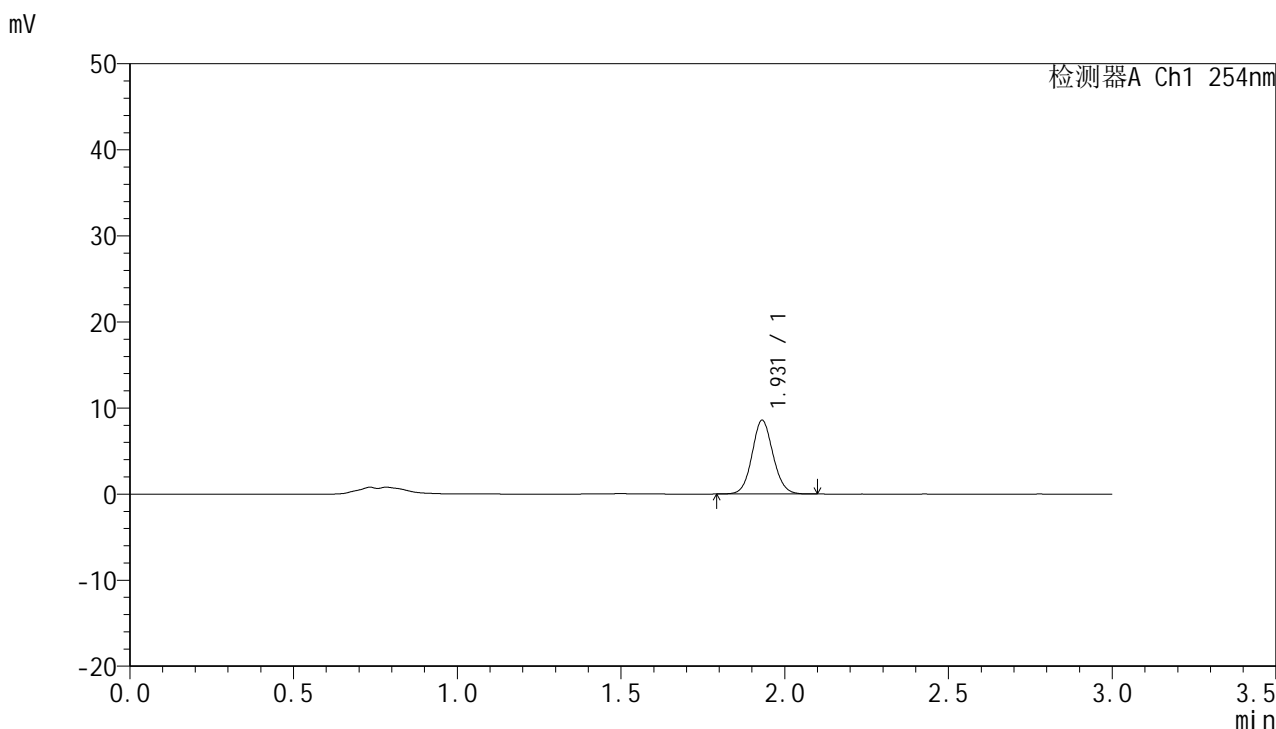


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-347-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 20:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:11 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	1.931	38281	100.000	8575	4382	1.085	--
总计		38281	100.000	8575			

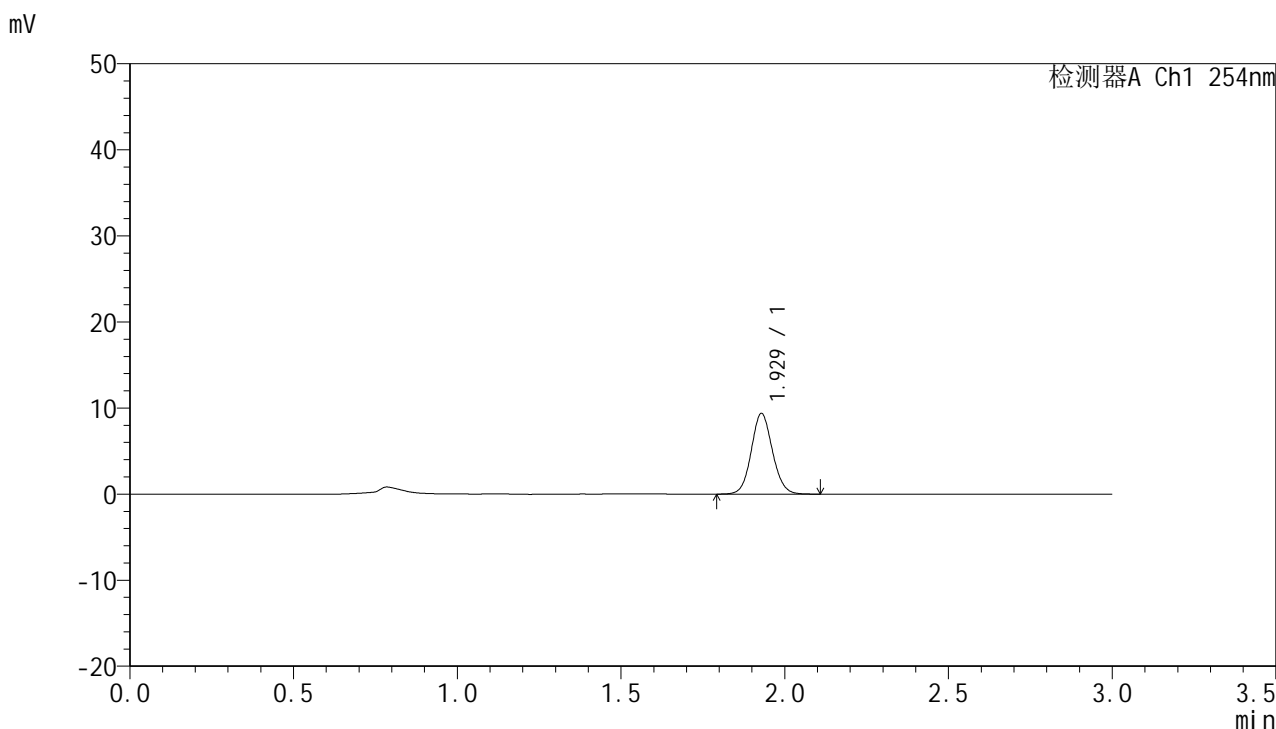


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-348-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 20:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:13 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	1.929	42312	100.000	9379	4290	1.084	--
总计		42312	100.000	9379			

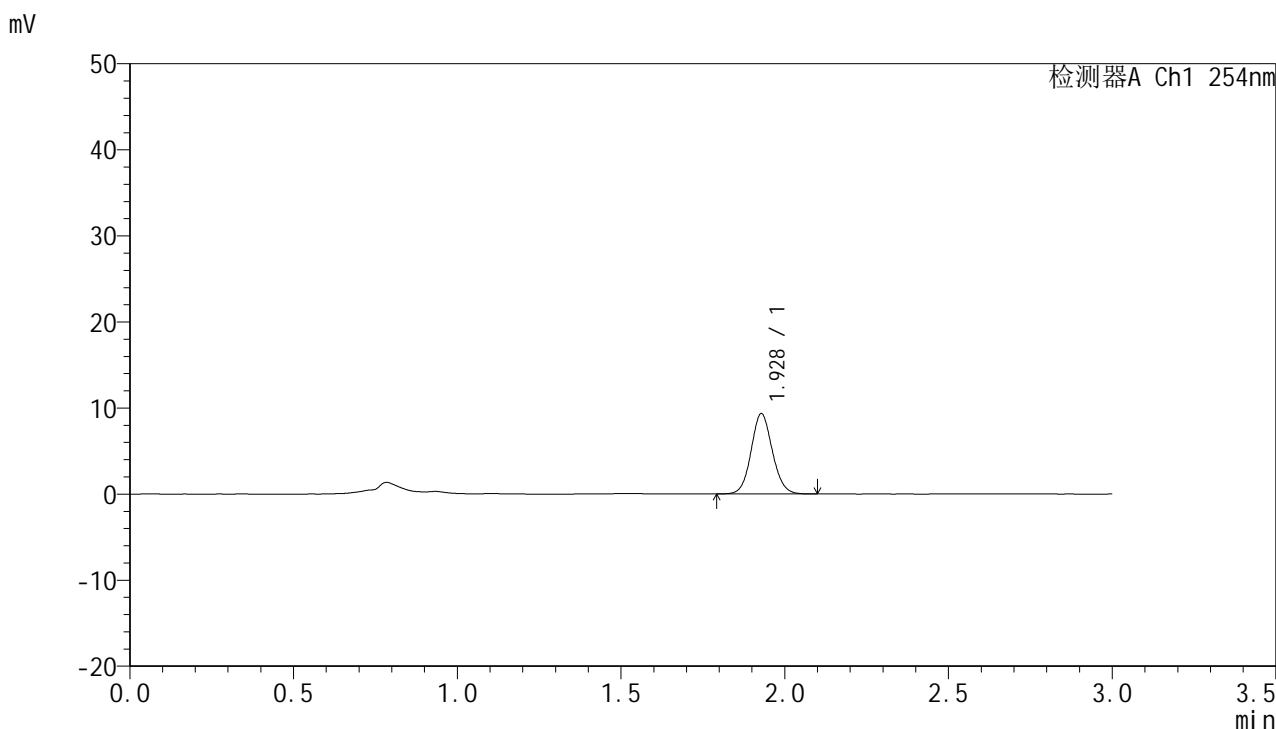


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-349-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:16 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	1.928	42140	100.000	9321	4265	1.088	--
总计		42140	100.000	9321			



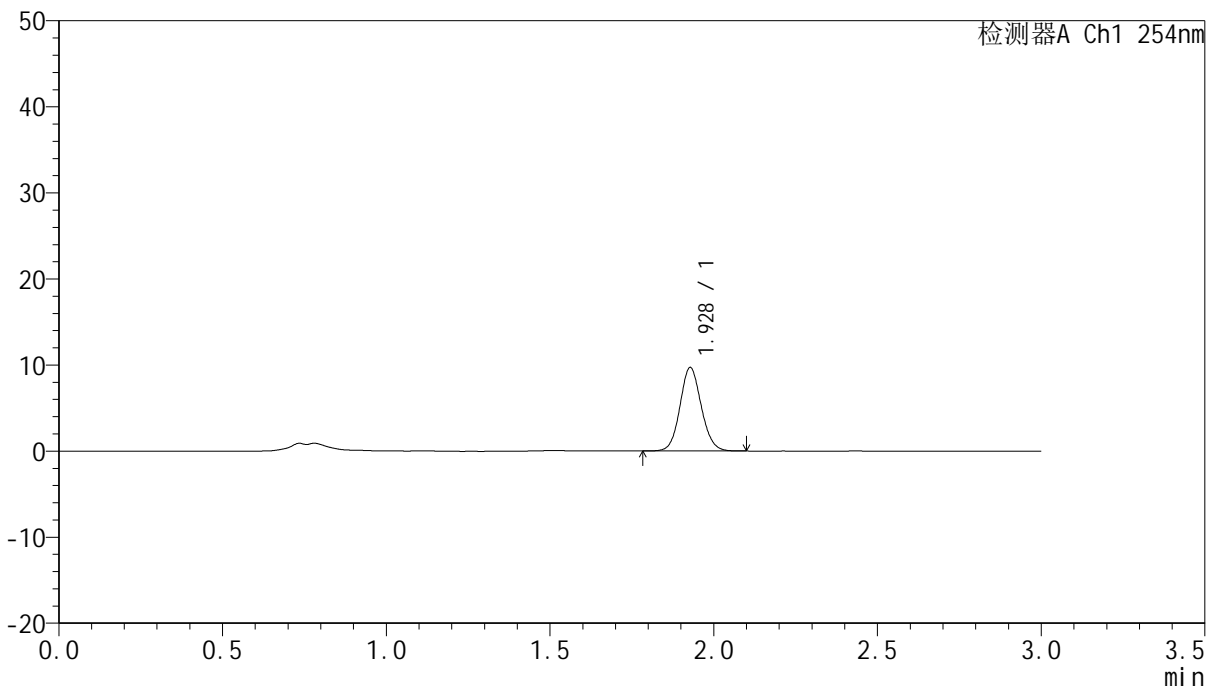
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-350-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:18 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	1.928	43864	100.000	9684	4242	1.092	--
总计		43864	100.000	9684			

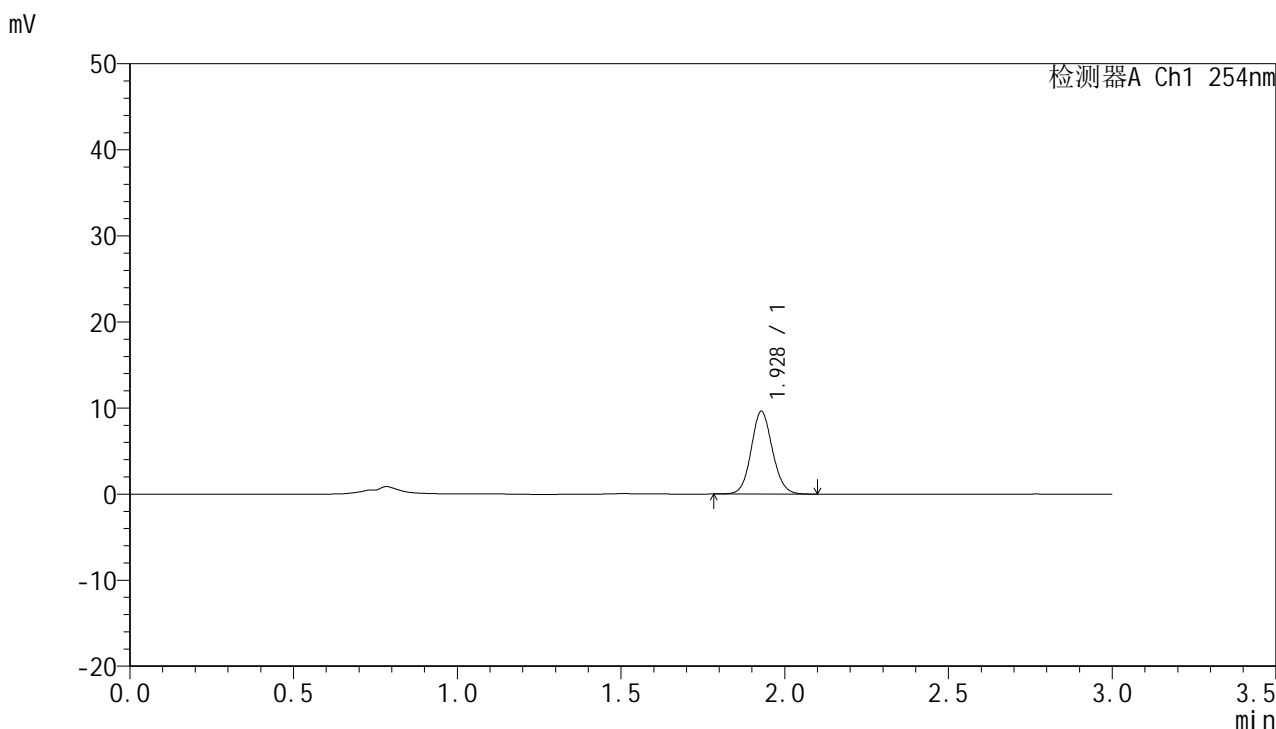


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-351-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 21:08:42 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:21
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	1.928	43558	100.000	9610	4262	1.095	--
总计		43558	100.000	9610			

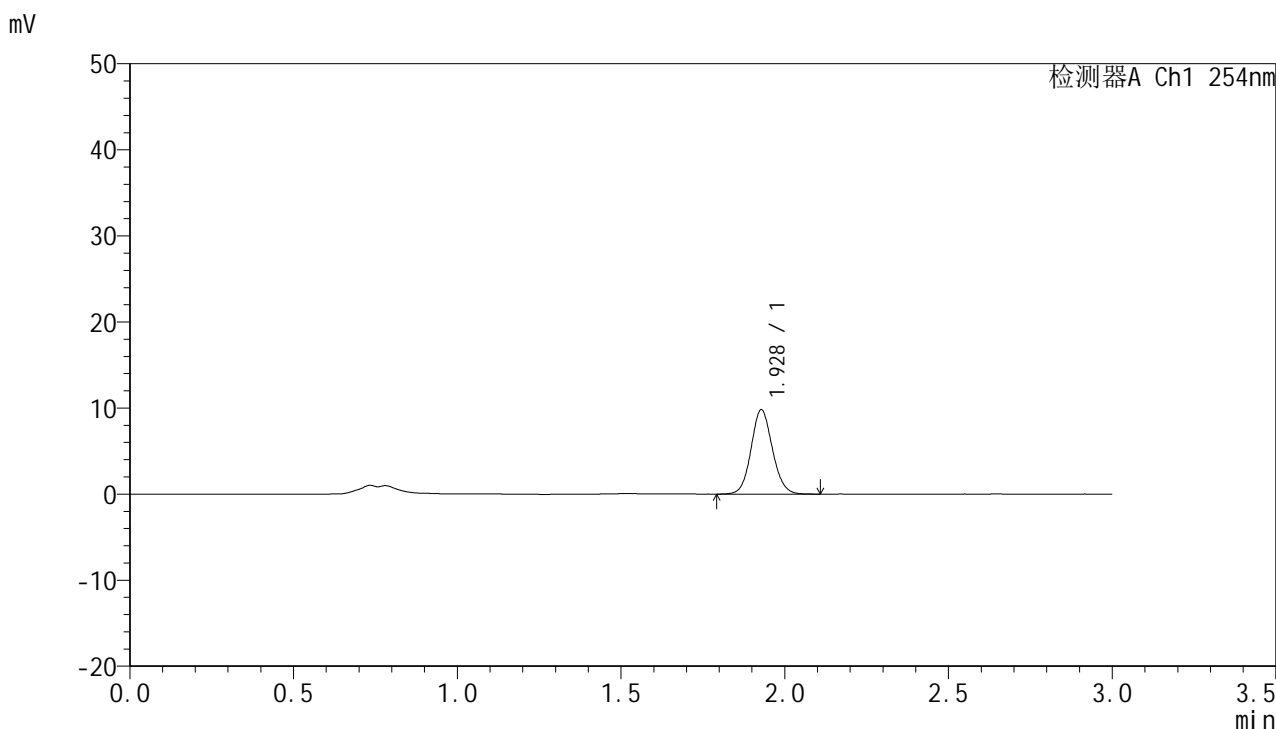


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-352-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:24 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	1.928	44464	100.000	9791	4238	1.092	--
总计		44464	100.000	9791			



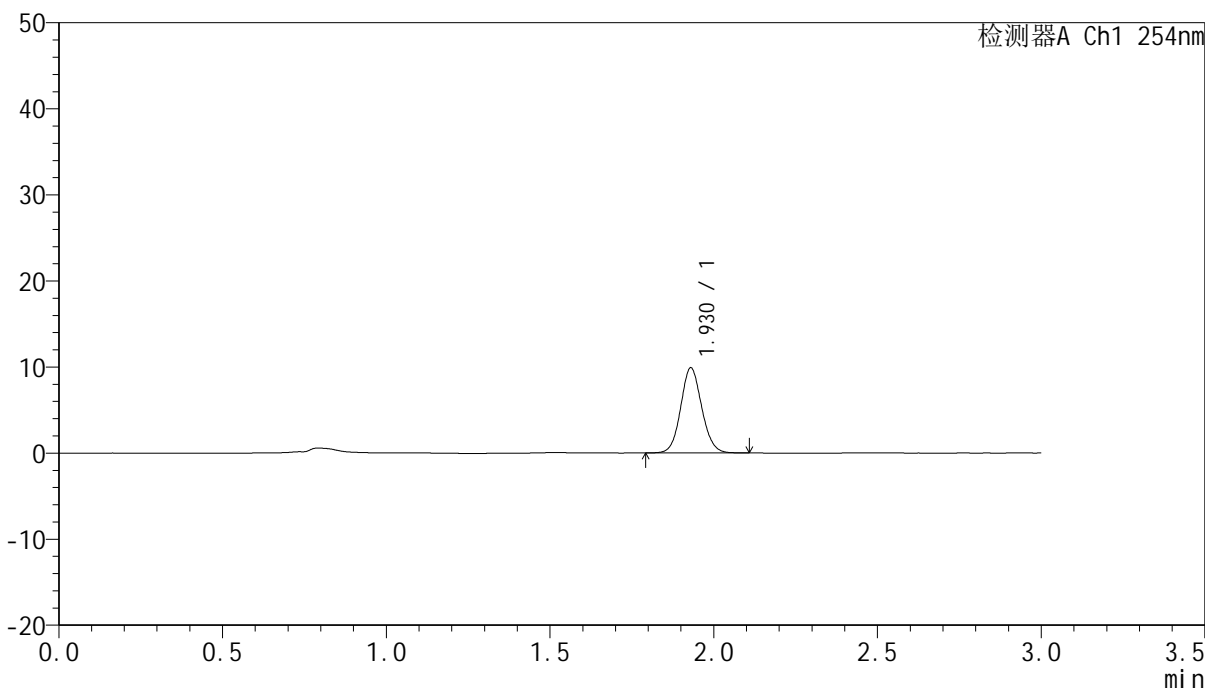
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-353-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:26 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	1.930	44236	100.000	9902	4352	1.089	--
总计		44236	100.000	9902			



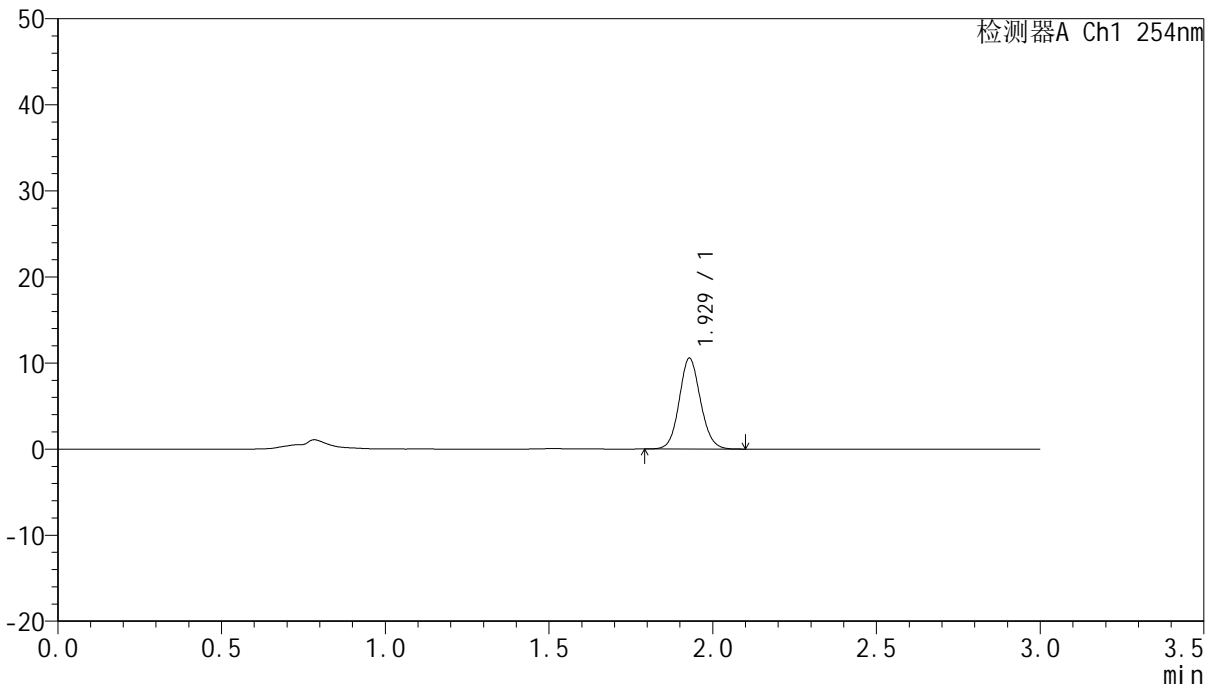
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-354-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:29 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	1.929	47710	100.000	10549	4259	1.093	--
总计		47710	100.000	10549			



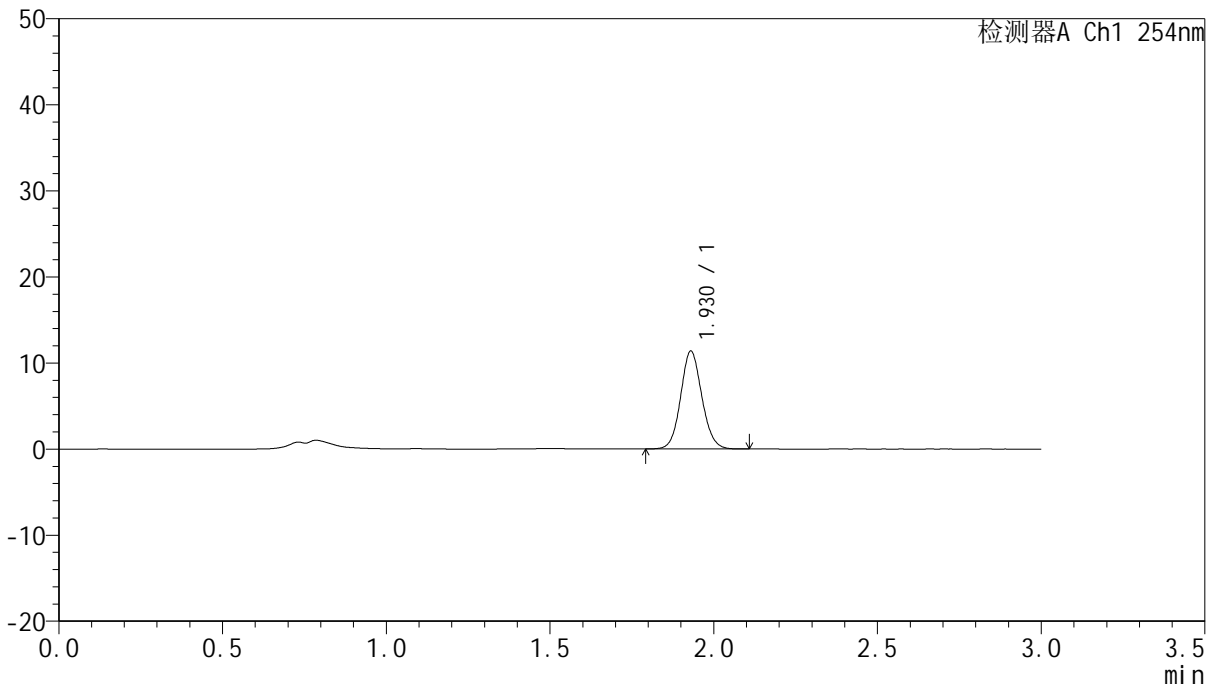
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-355-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:22:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:32
 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	1.930	51197	100.000	11382	4301	1.091	--
总计		51197	100.000	11382			



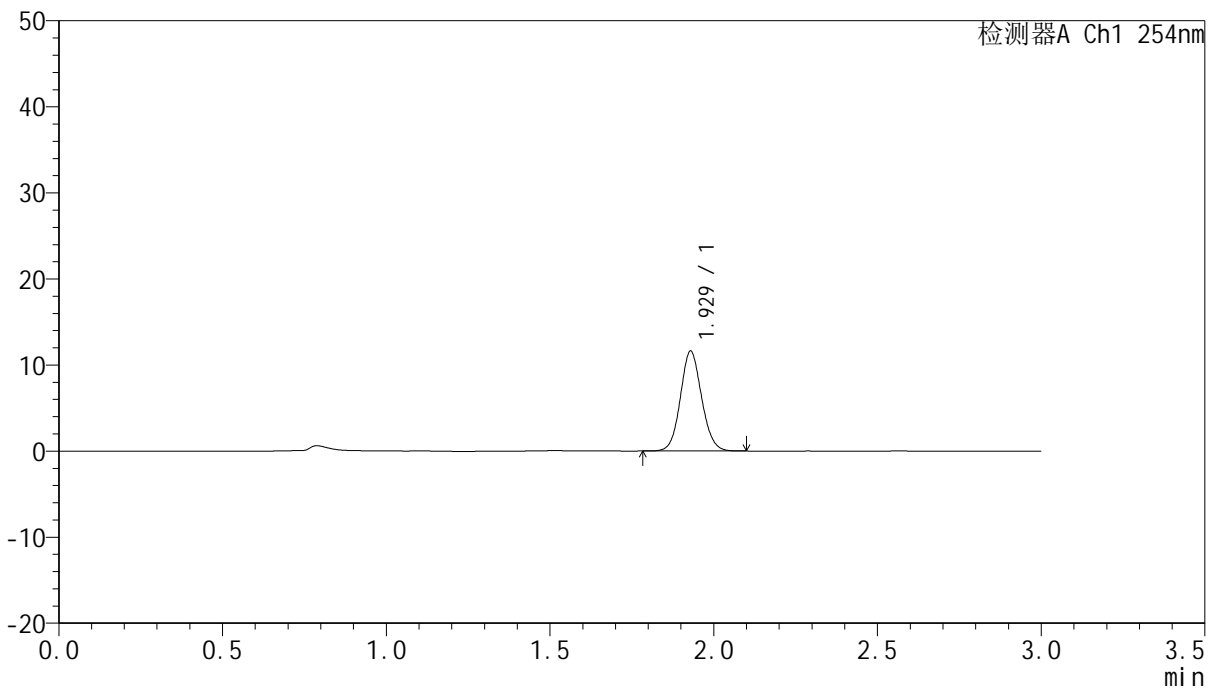
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-356-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:35 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	1.929	52342	100.000	11605	4266	1.087	--
总计		52342	100.000	11605			



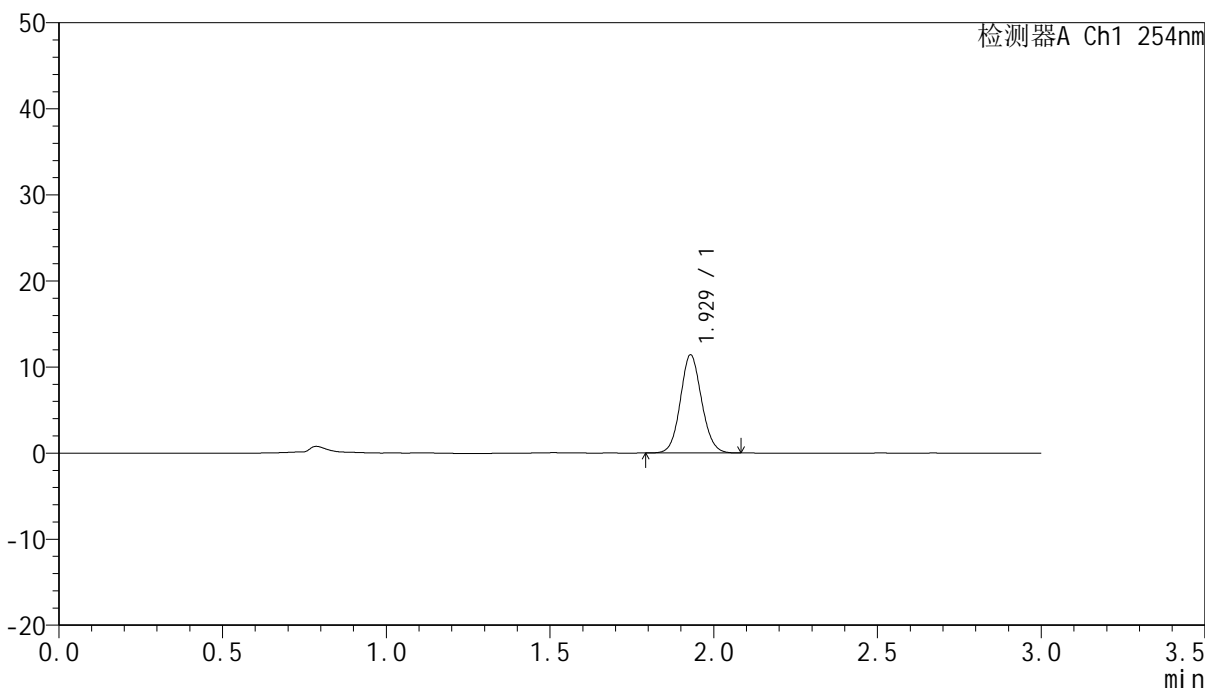
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-357-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:38 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	1.929	51383	100.000	11394	4251	1.089	--
总计		51383	100.000	11394			

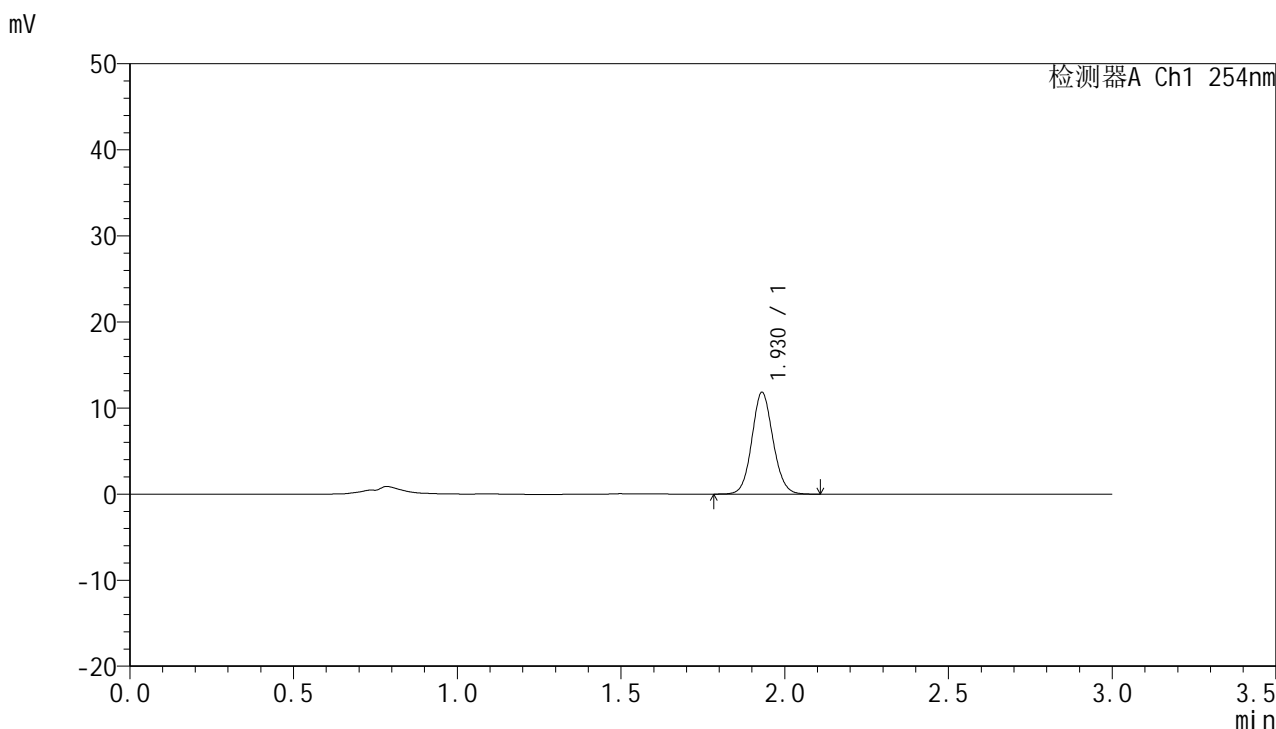


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-358-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:40 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	1.930	53155	100.000	11826	4303	1.090	--
总计		53155	100.000	11826			



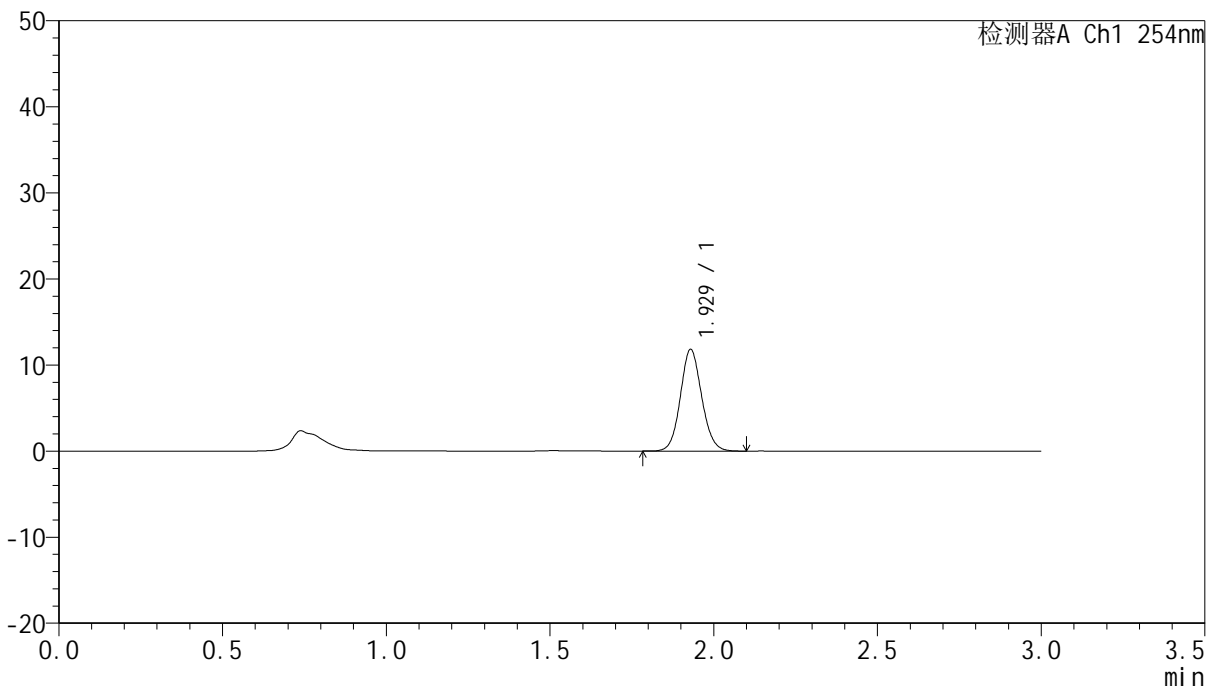
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-359-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:43 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	1.929	53493	100.000	11821	4242	1.091	--
总计		53493	100.000	11821			



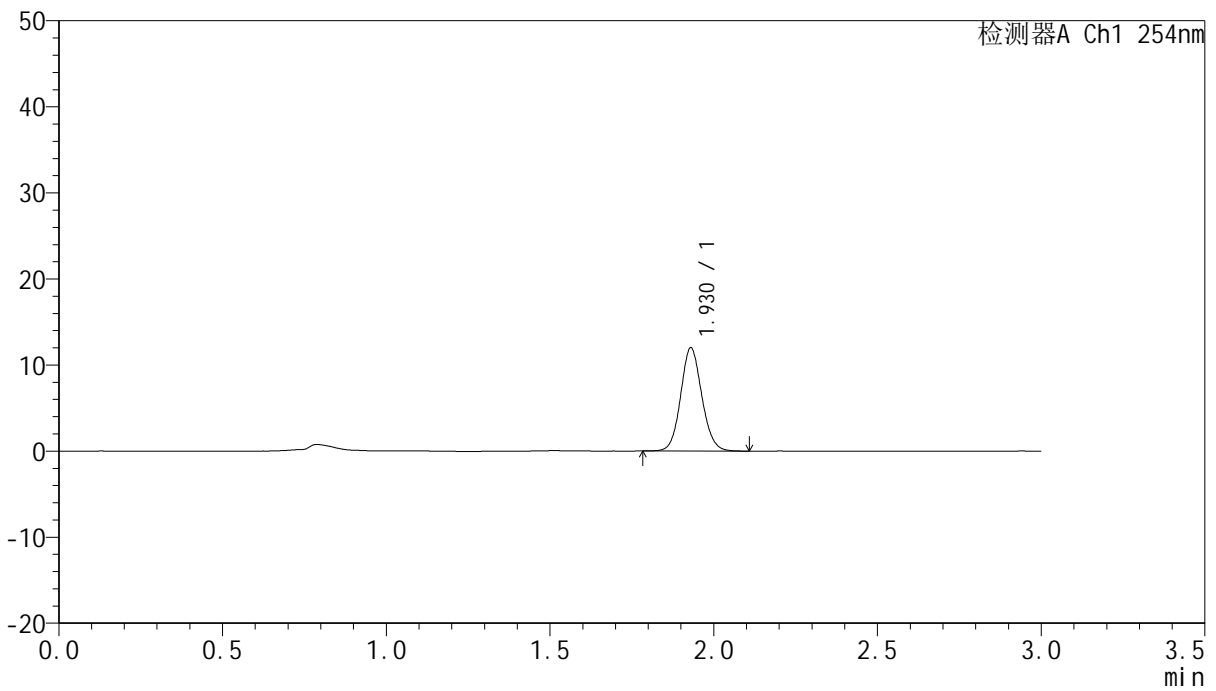
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-360-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 21:39:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:45
 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	1.930	53923	100.000	11998	4311	1.094	--
总计		53923	100.000	11998			



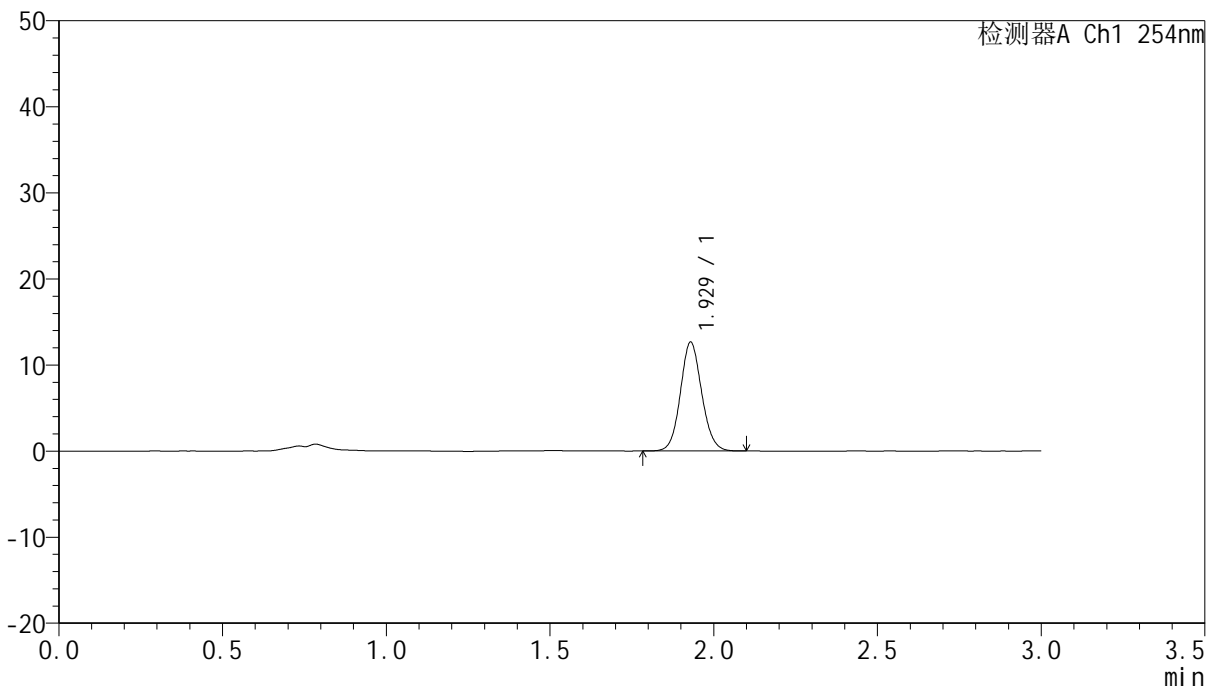
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-361-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 21:42:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:48
 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	57168	100.000	12638	4241	1.090	--
总计		57168	100.000	12638			



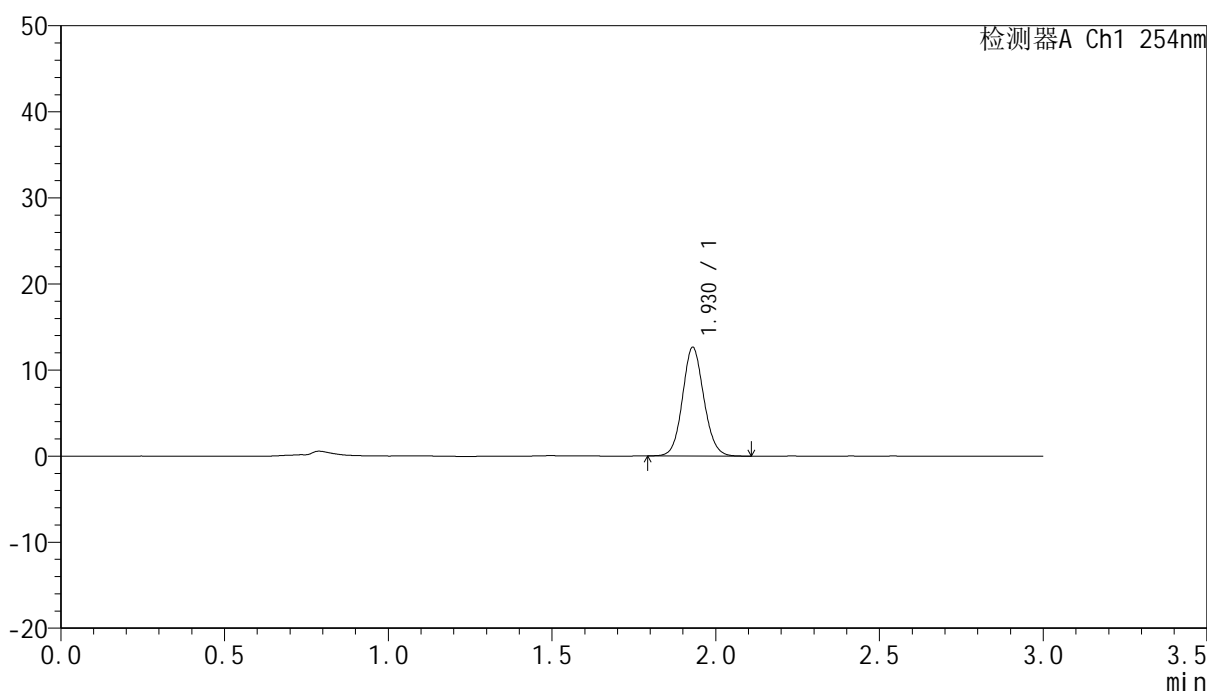
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-362-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 21:46:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:50
 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)
1	1.930	57161	100.000	12637	4247	1.092	--
总计		57161	100.000	12637			



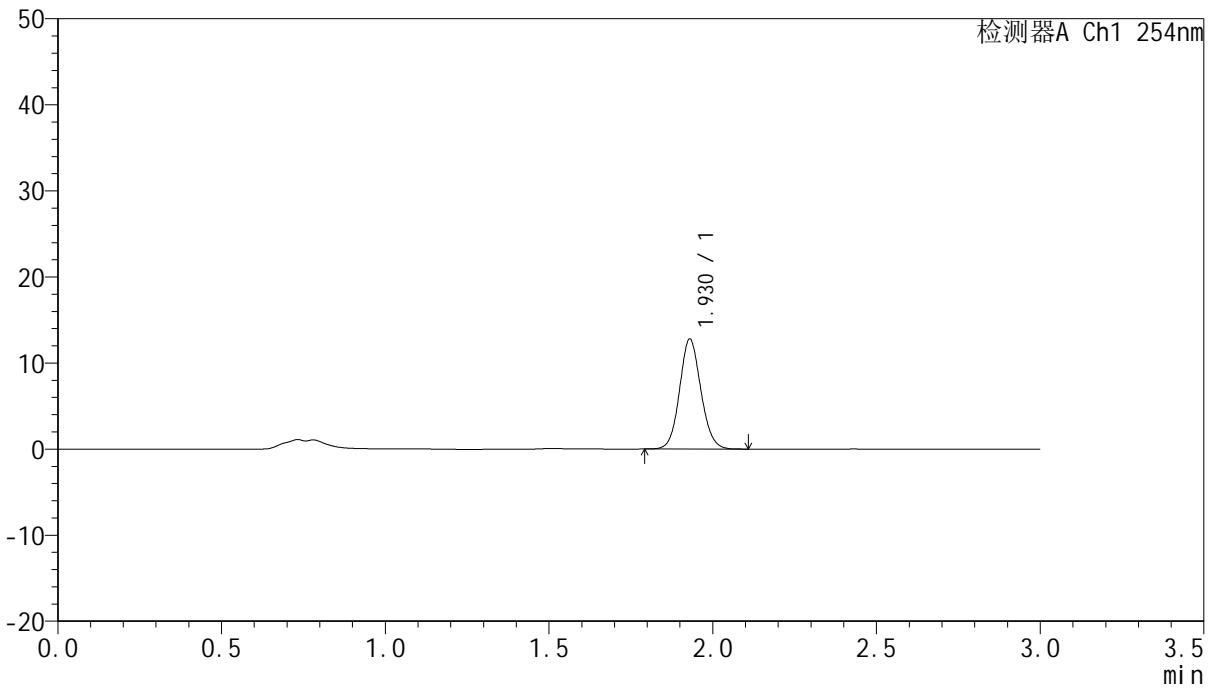
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-363-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:53 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	1.930	57901	100.000	12786	4240	1.091	--
总计		57901	100.000	12786			



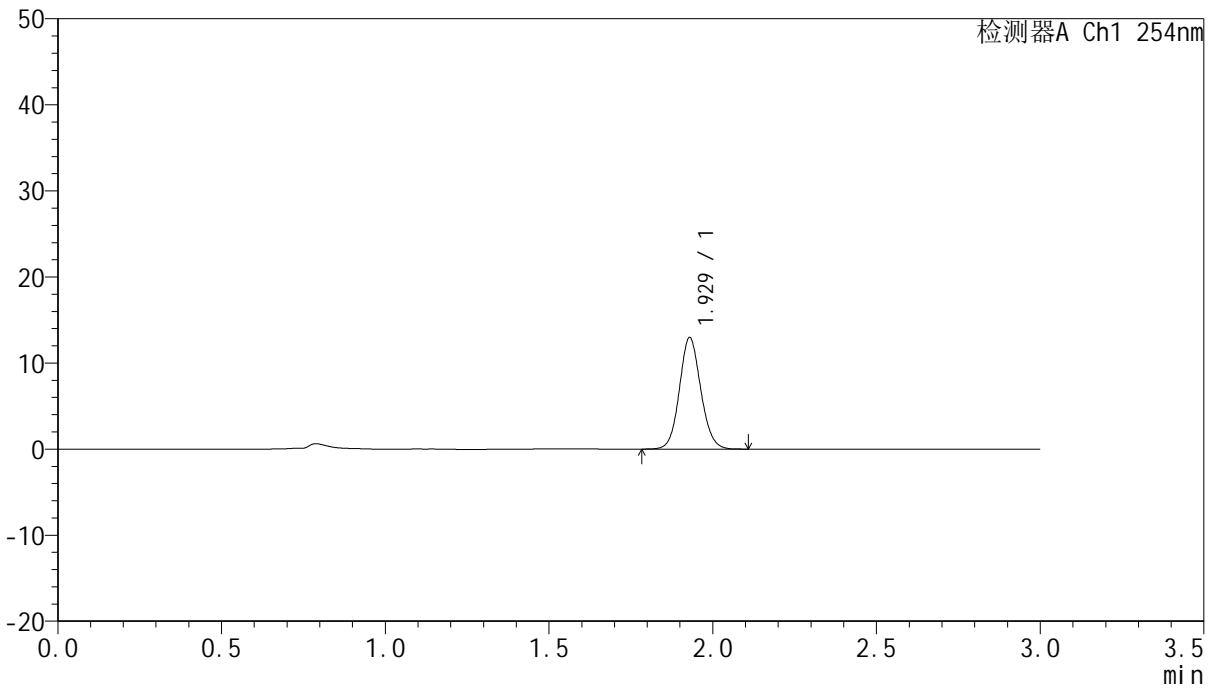
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-364-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:55 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	1.929	58789	100.000	12959	4227	1.091	--
总计		58789	100.000	12959			



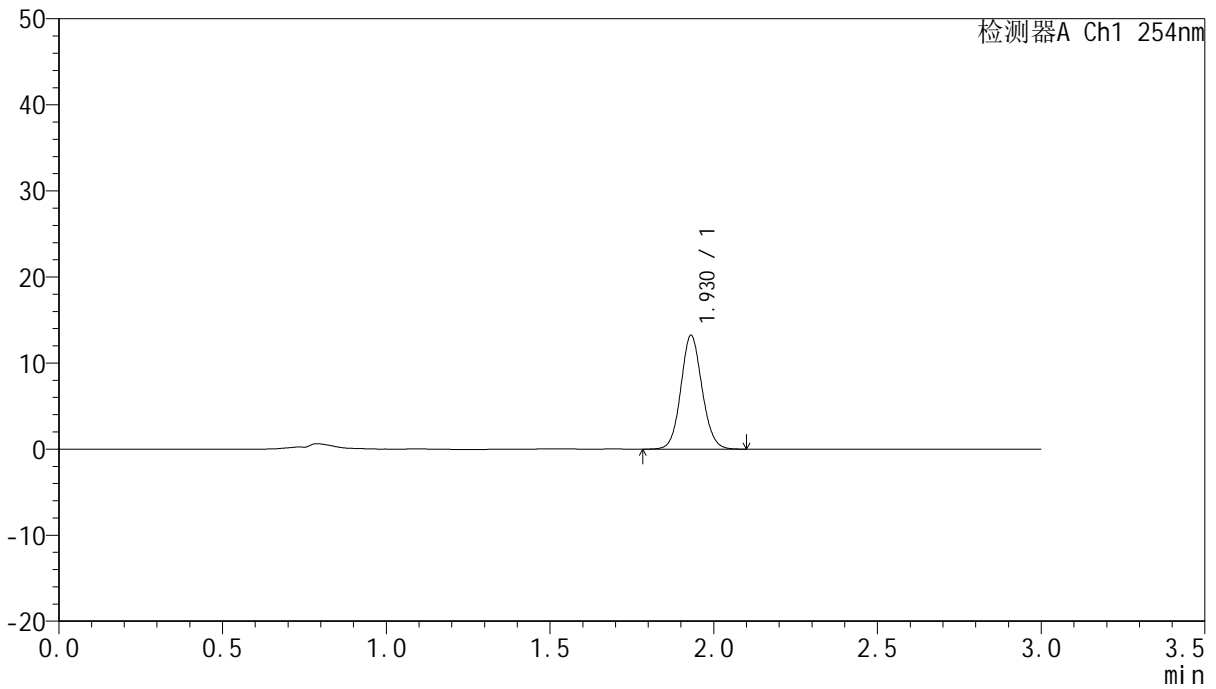
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-365-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 21:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 08:59:58 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	1.930	59565	100.000	13225	4294	1.090	--
总计		59565	100.000	13225			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-366-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/11/05 21:59:44

处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 254nm

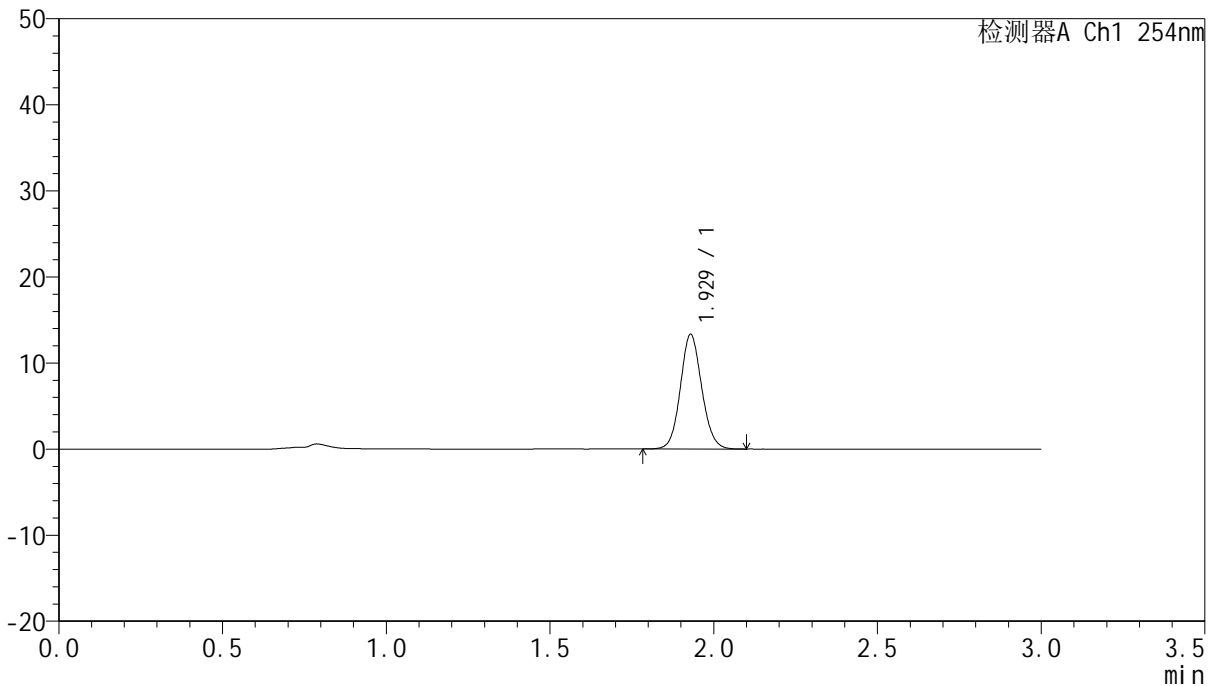
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	60495	100.000	13318	4220	1.092	--
总计		60495	100.000	13318			

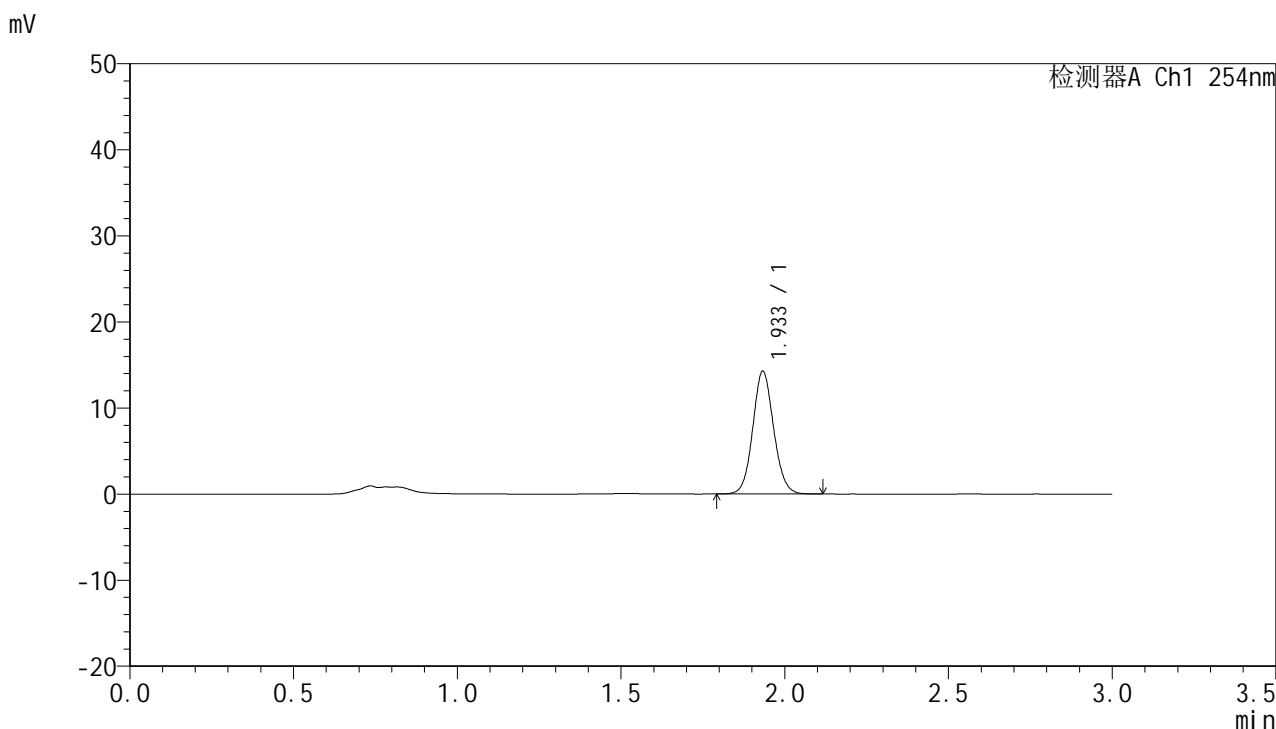


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-367-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:03 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	1.933	63293	100.000	14198	4435	1.085	--
总计		63293	100.000	14198			

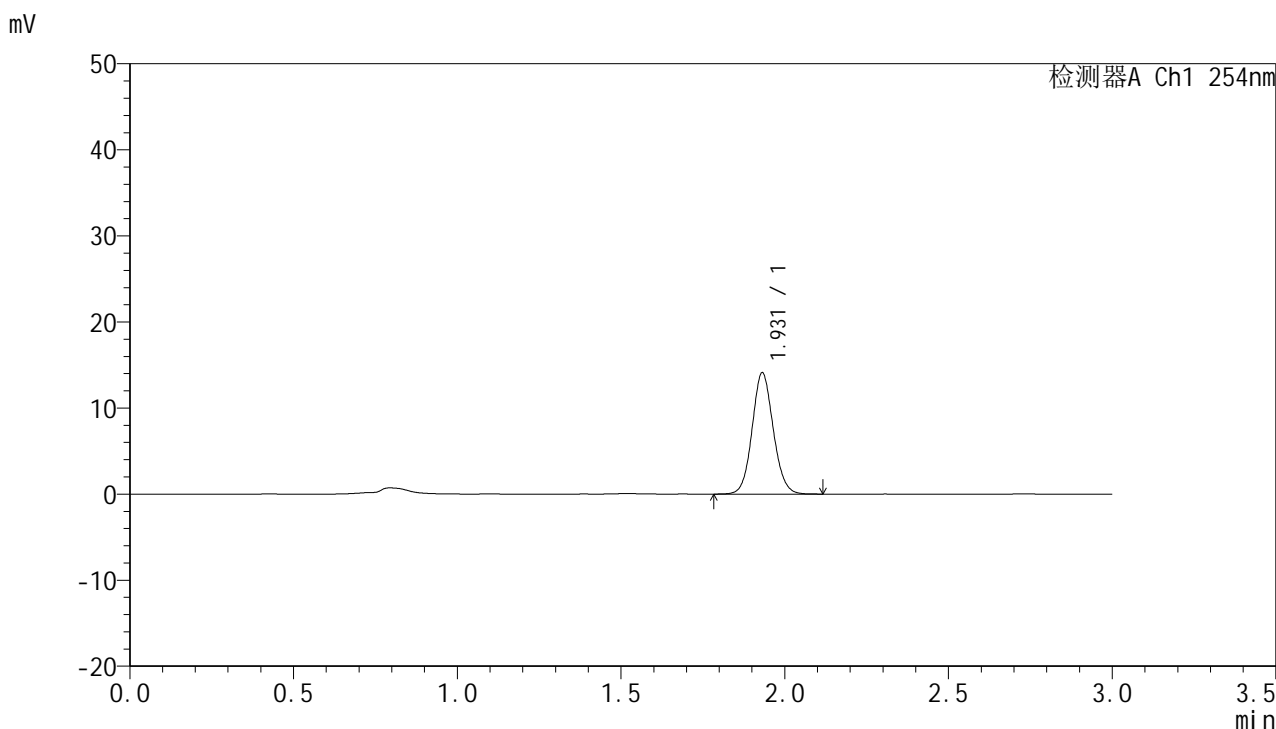


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-368-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:05 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	1.931	63371	100.000	14088	4320	1.088	--
总计		63371	100.000	14088			



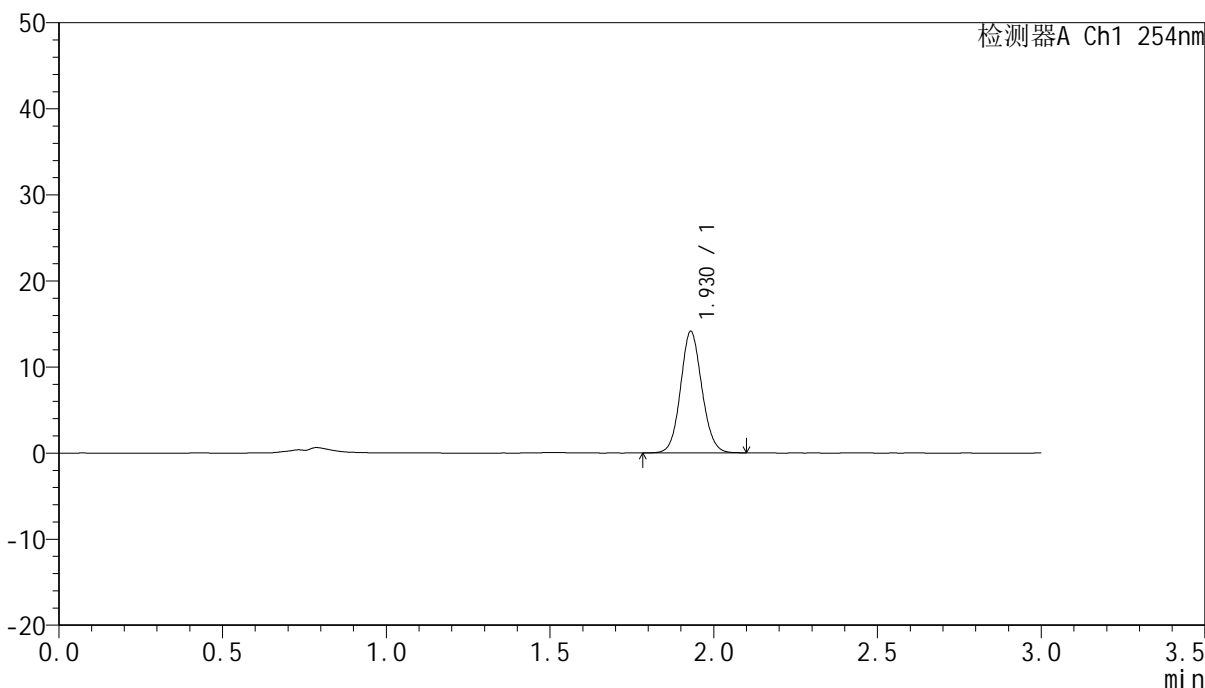
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-369-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/05 22:09:59 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:08
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	1.930	63853	100.000	14120	4243	1.088	--
总计		63853	100.000	14120			



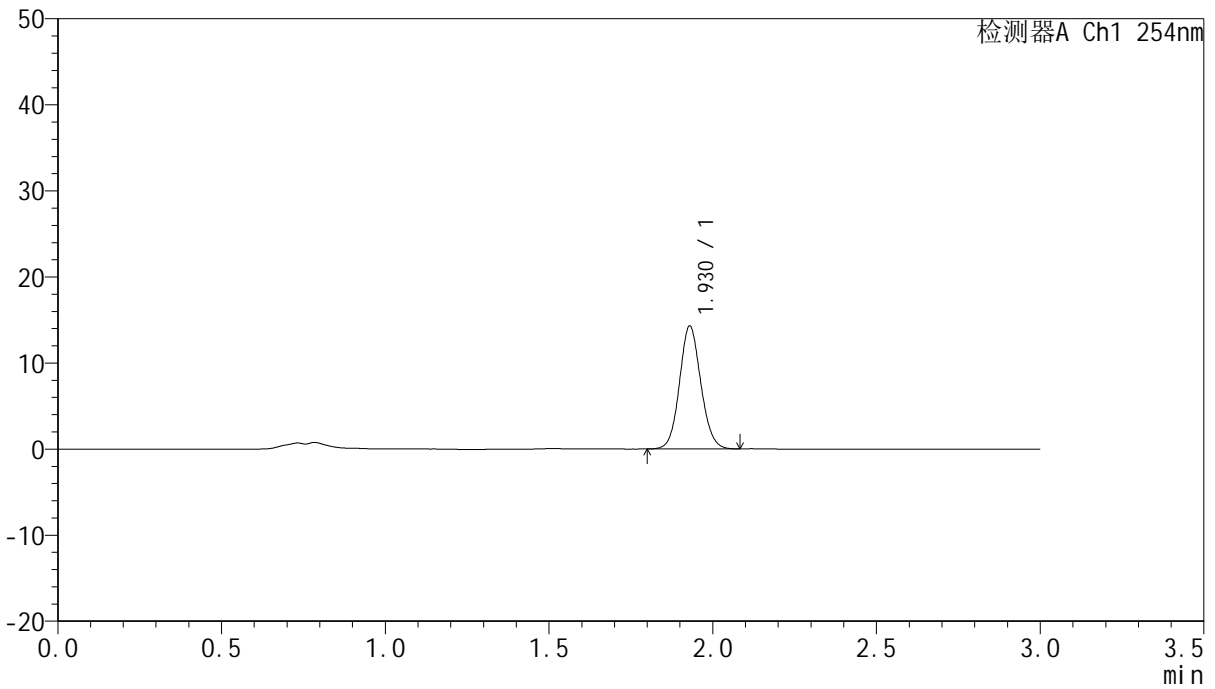
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-370-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:13:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:10
 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	1.930	64696	100.000	14285	4224	1.090	--
总计		64696	100.000	14285			



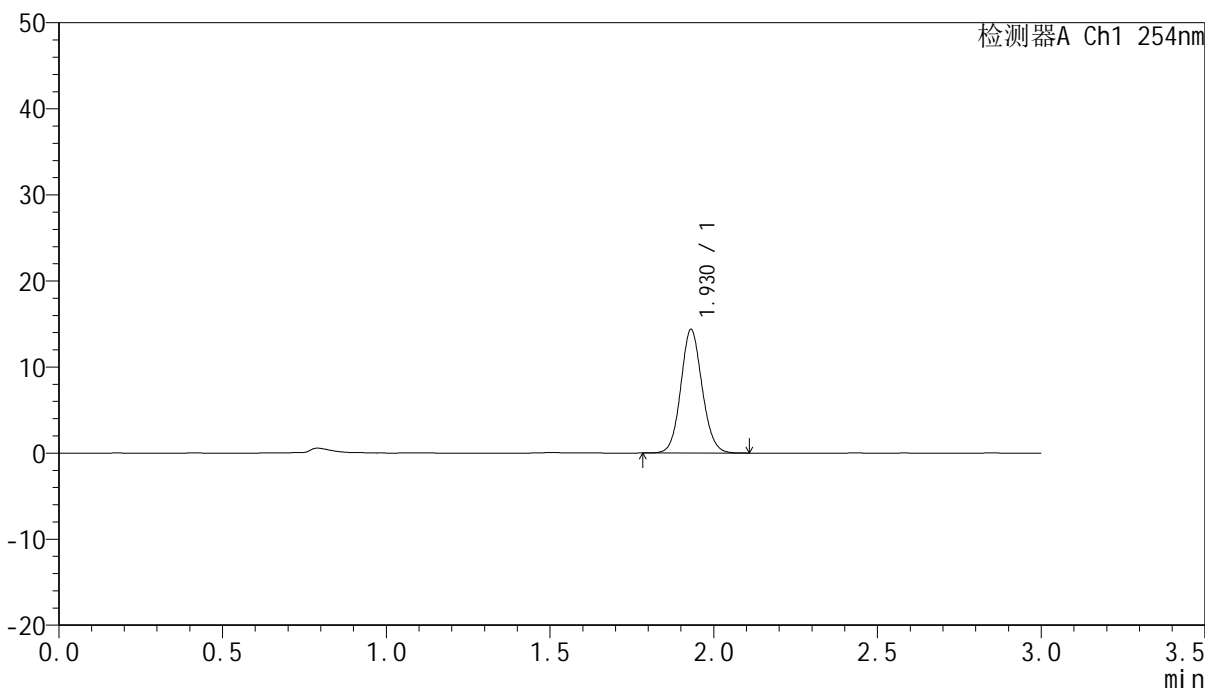
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-371-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:13 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	1.930	65012	100.000	14361	4240	1.090	--
总计		65012	100.000	14361			



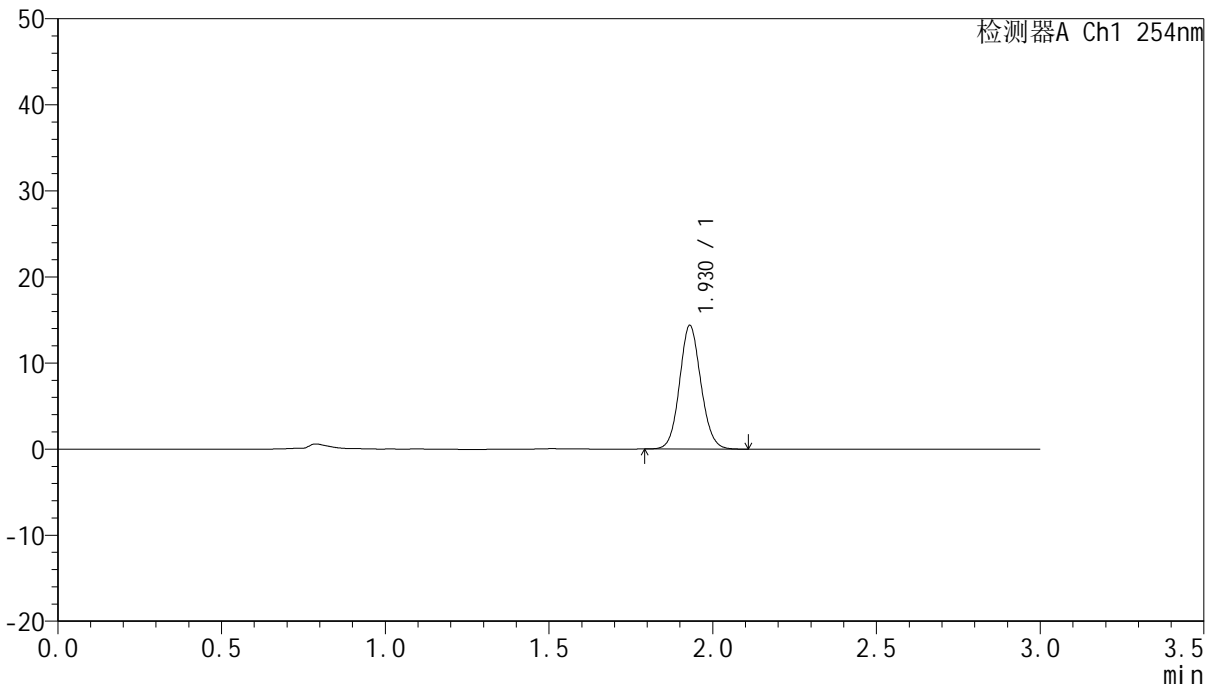
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-372-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:15 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	1.930	65180	100.000	14375	4218	1.090	--
总计		65180	100.000	14375			

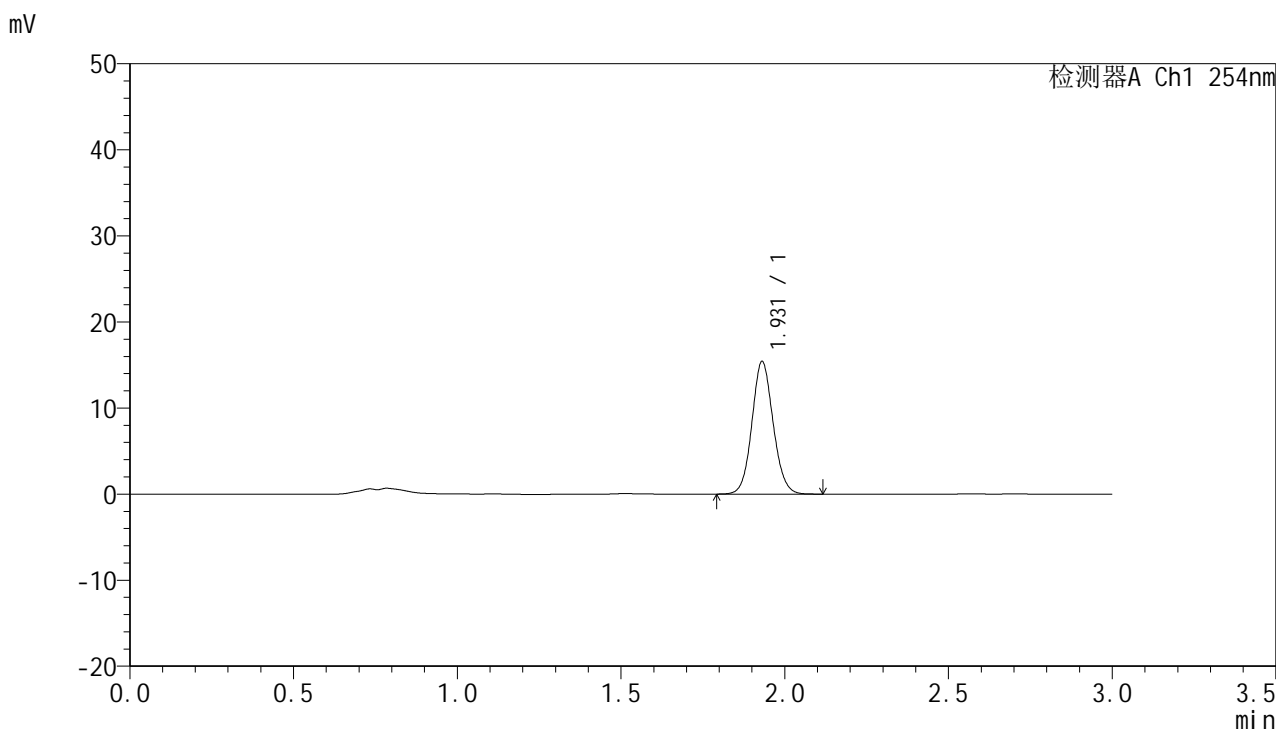


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-373-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-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: 2024/11/05 22:23:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:18
 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	1.931	69610	100.000	15415	4273	1.089	--
总计		69610	100.000	15415			

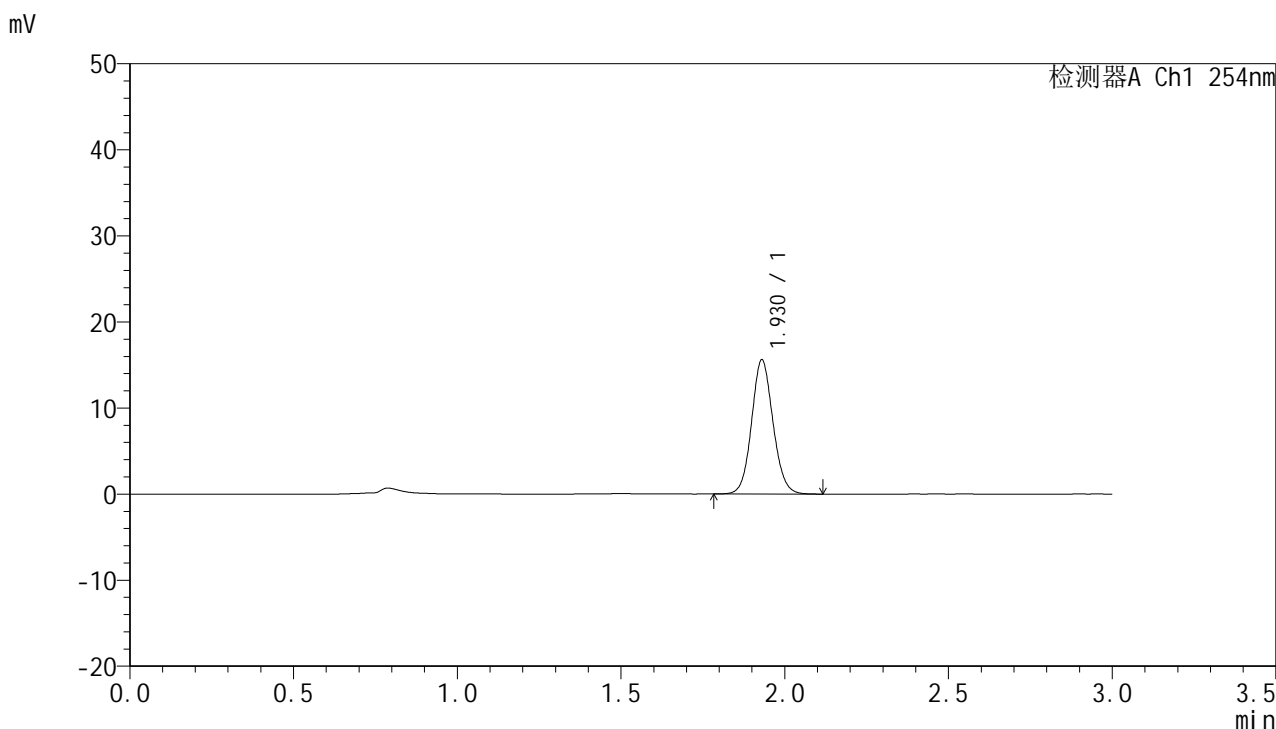


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-374-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:20 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	1.930	70949	100.000	15600	4218	1.091	--
总计		70949	100.000	15600			

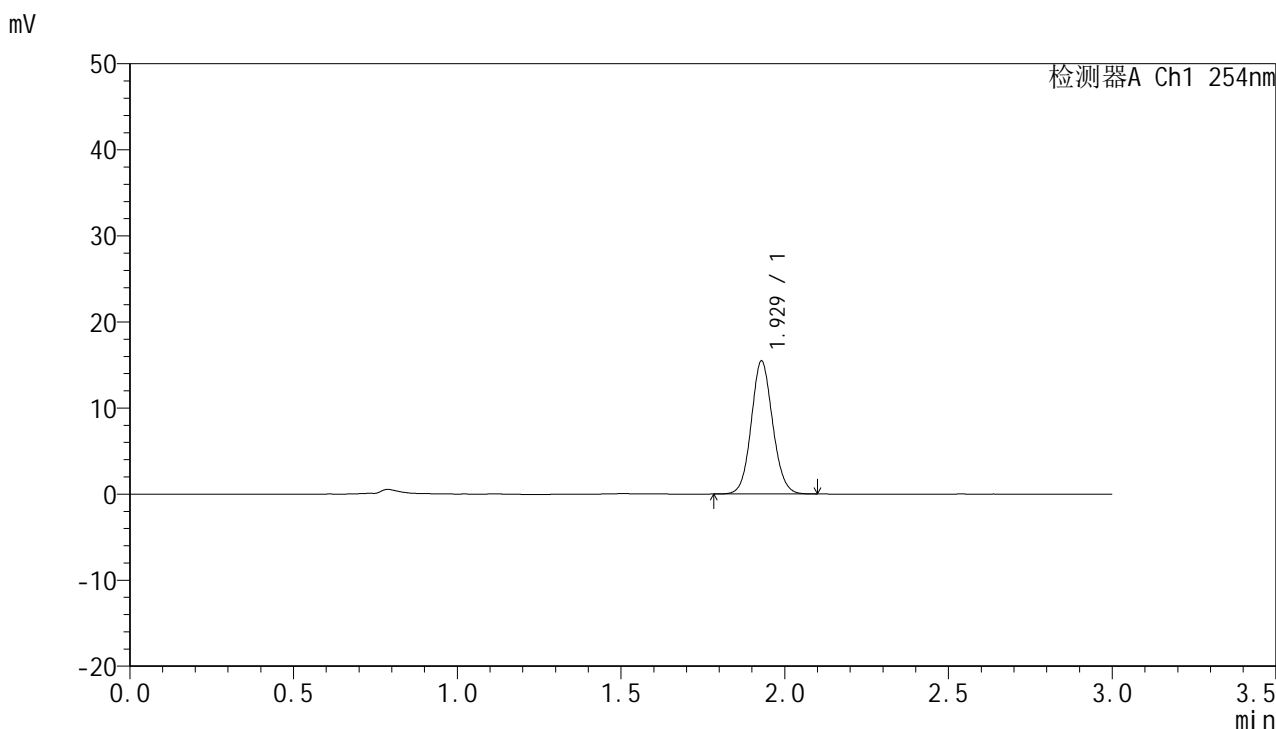


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-375-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:23 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	1.929	70241	100.000	15449	4203	1.089	--
总计		70241	100.000	15449			

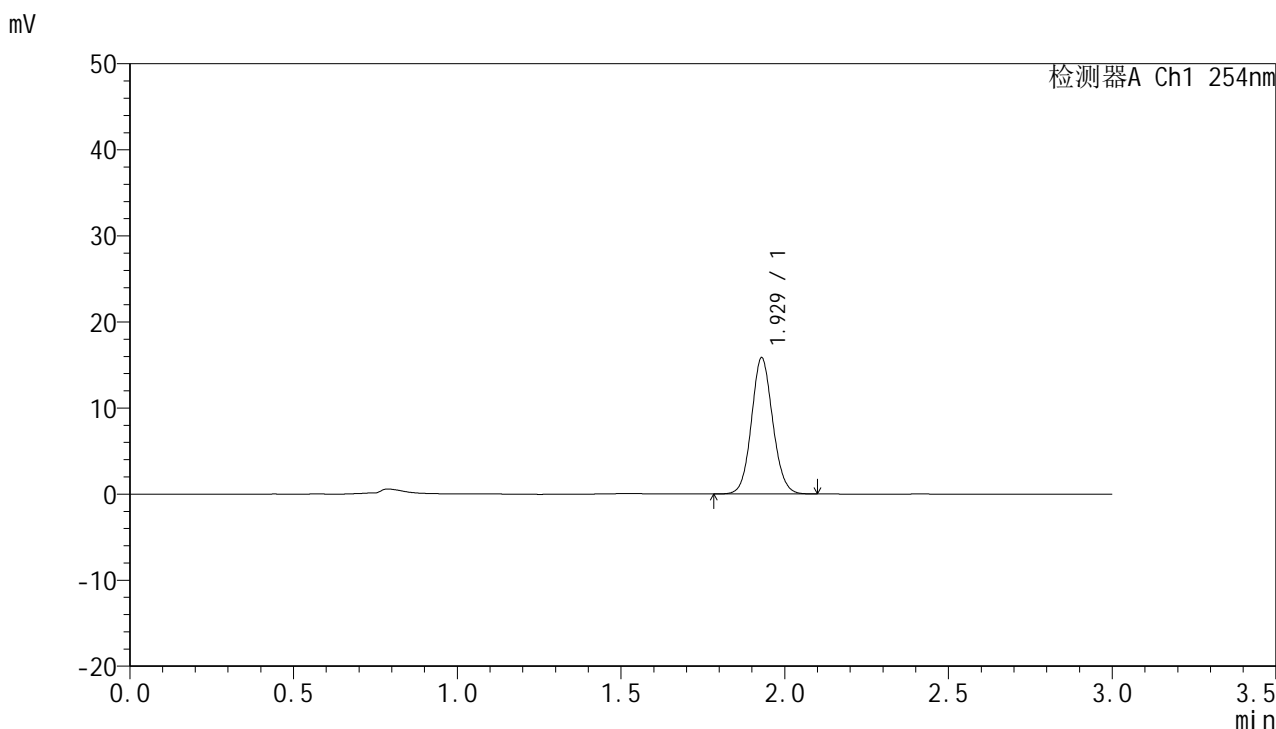


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-376-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:33:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:25
 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	1.929	71508	100.000	15822	4248	1.088	--
总计		71508	100.000	15822			



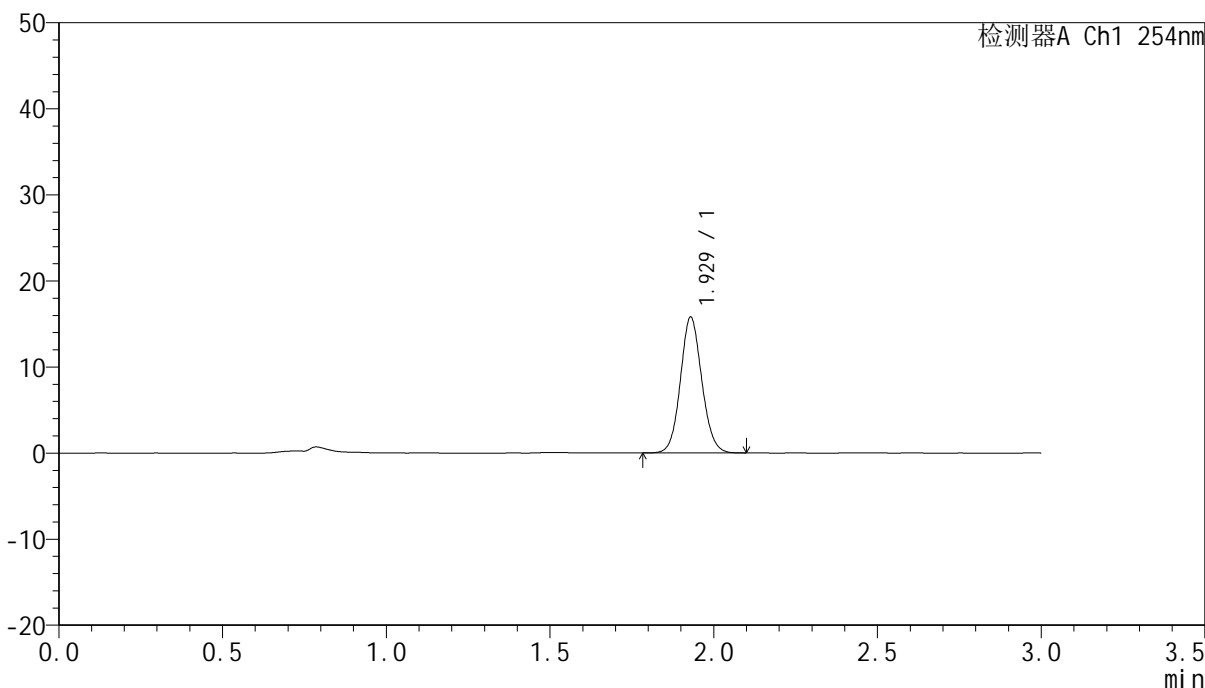
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-377-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:28 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	1.929	71741	100.000	15787	4208	1.089	--
总计		71741	100.000	15787			



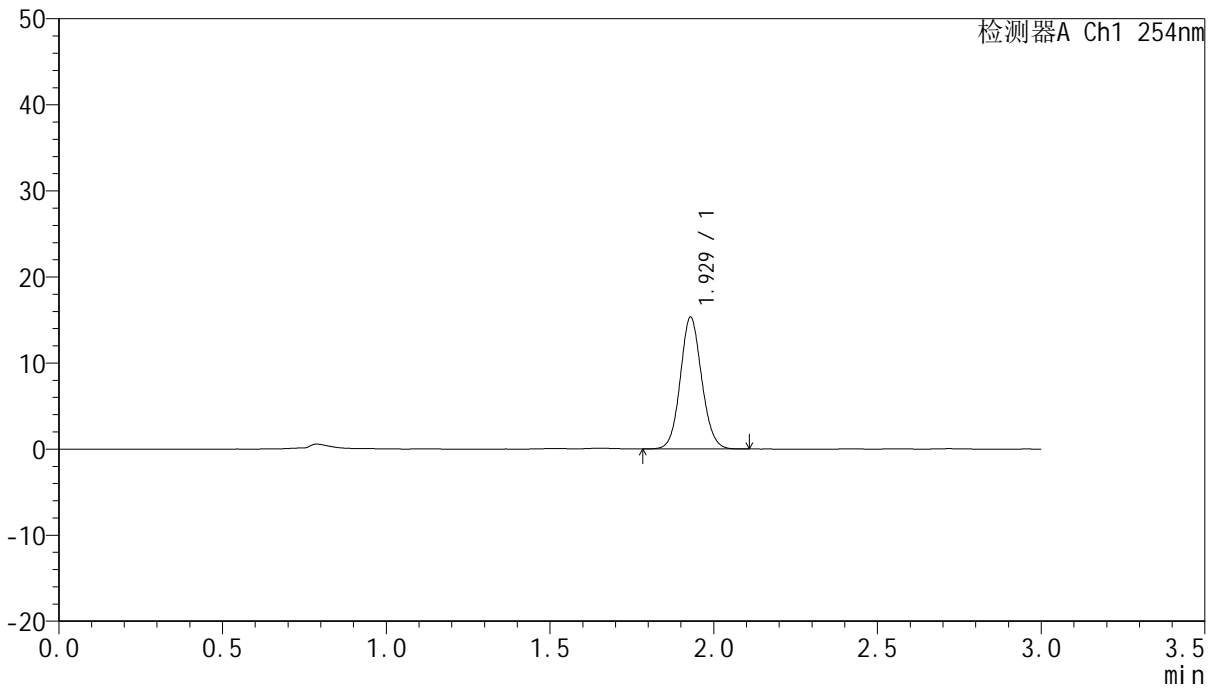
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-378-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:30 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	69608	100.000	15321	4211	1.087	--
总计		69608	100.000	15321			



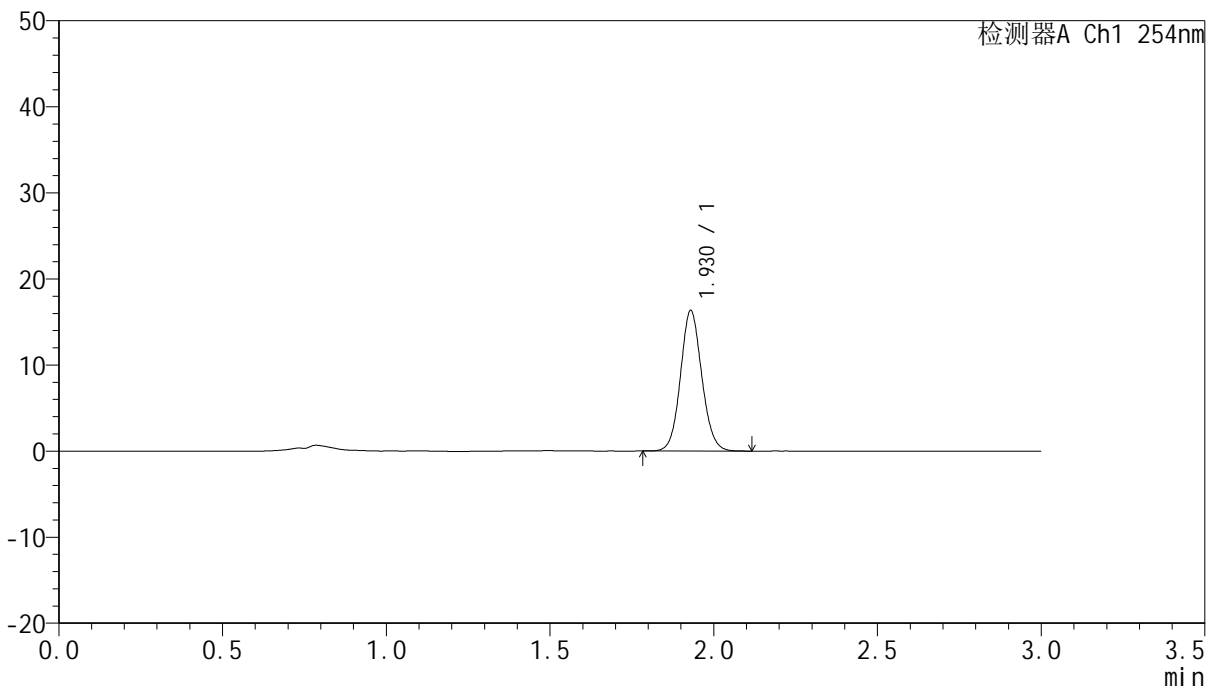
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-379-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:33 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	1.930	73874	100.000	16327	4247	1.087	--
总计		73874	100.000	16327			



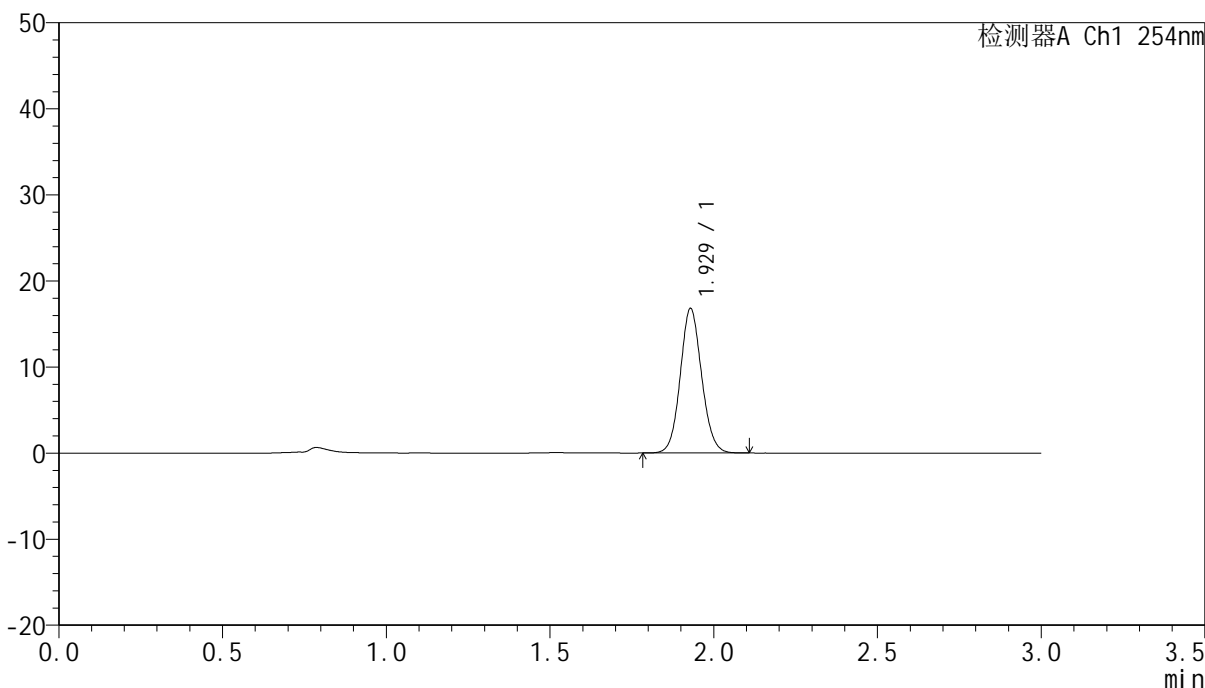
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-380-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:36 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	1.929	76210	100.000	16787	4209	1.088	--
总计		76210	100.000	16787			

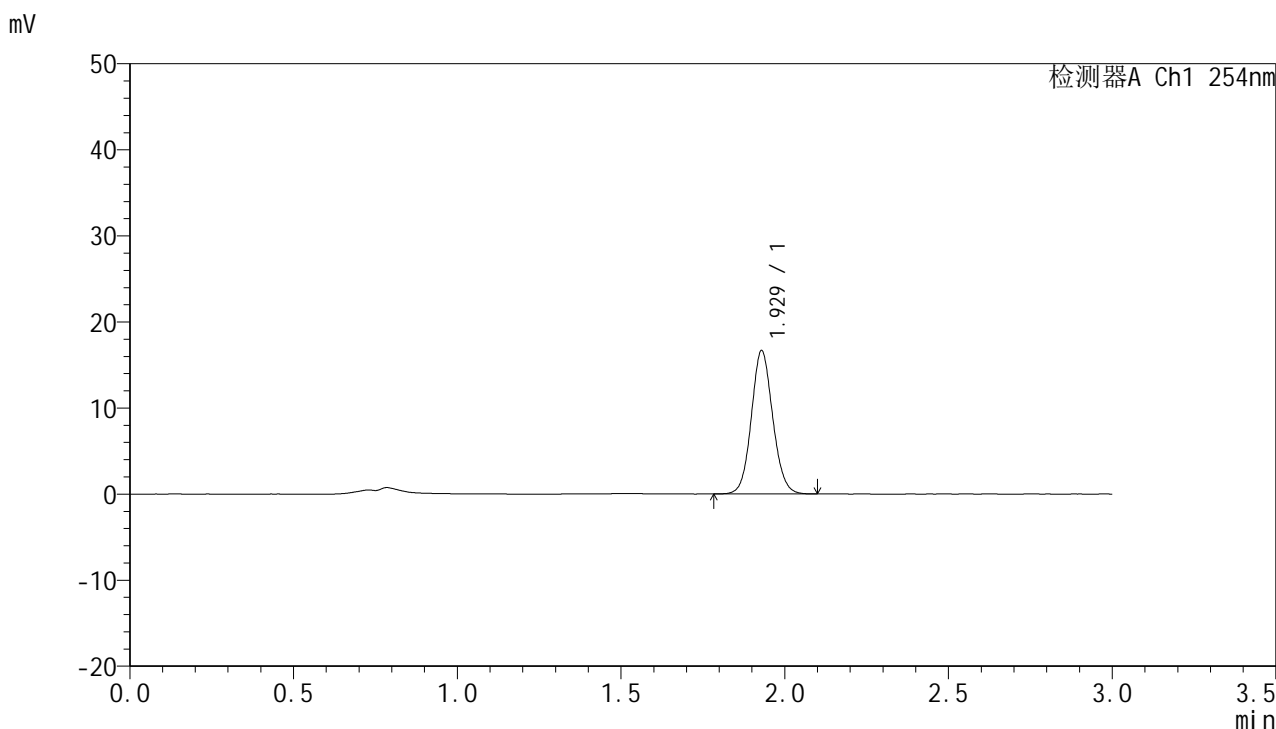


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-381-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:38 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	1.929	75552	100.000	16648	4216	1.089	--
总计		75552	100.000	16648			

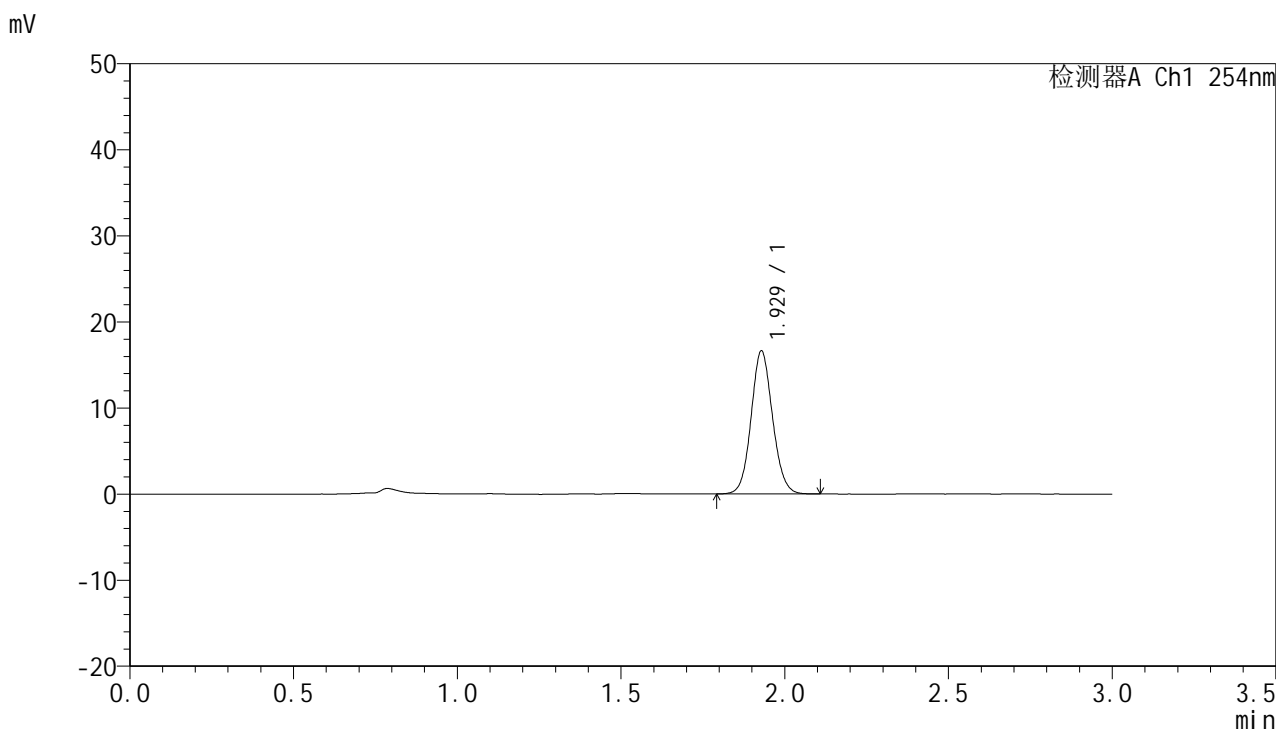


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-382-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/05 22:54:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:41
 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	1.929	75515	100.000	16594	4189	1.089	--
总计		75515	100.000	16594			



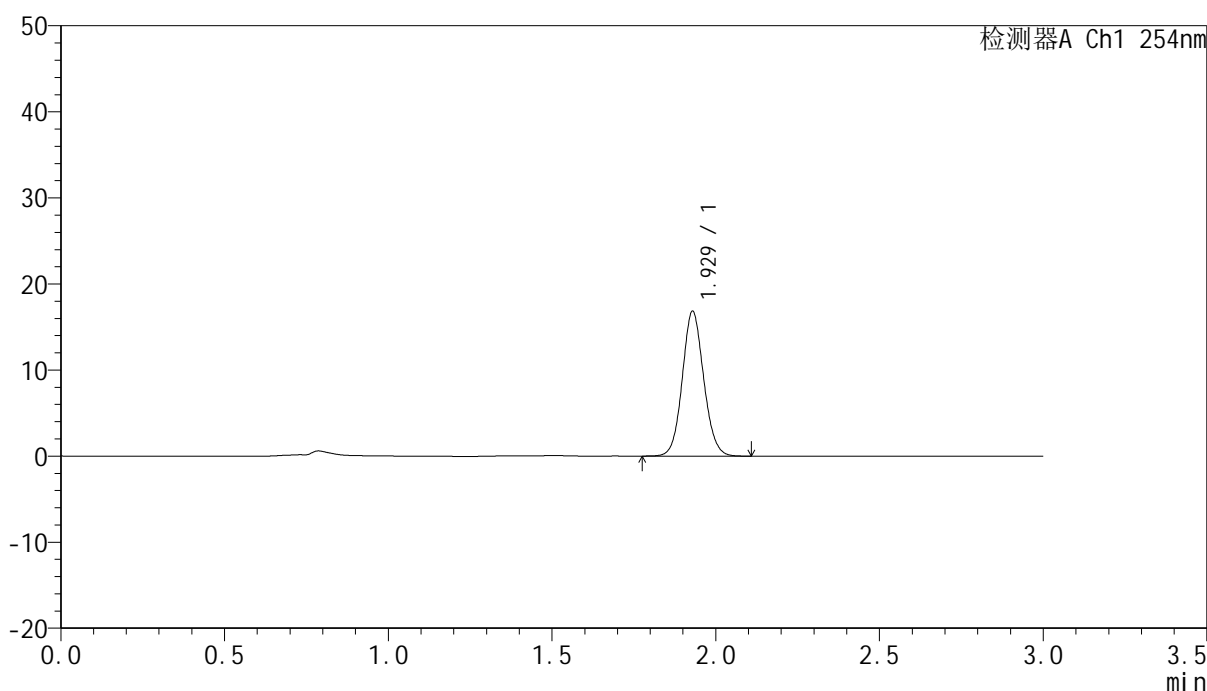
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-383-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 22:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:44 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	1.929	76485	100.000	16823	4206	1.088	--
总计		76485	100.000	16823			



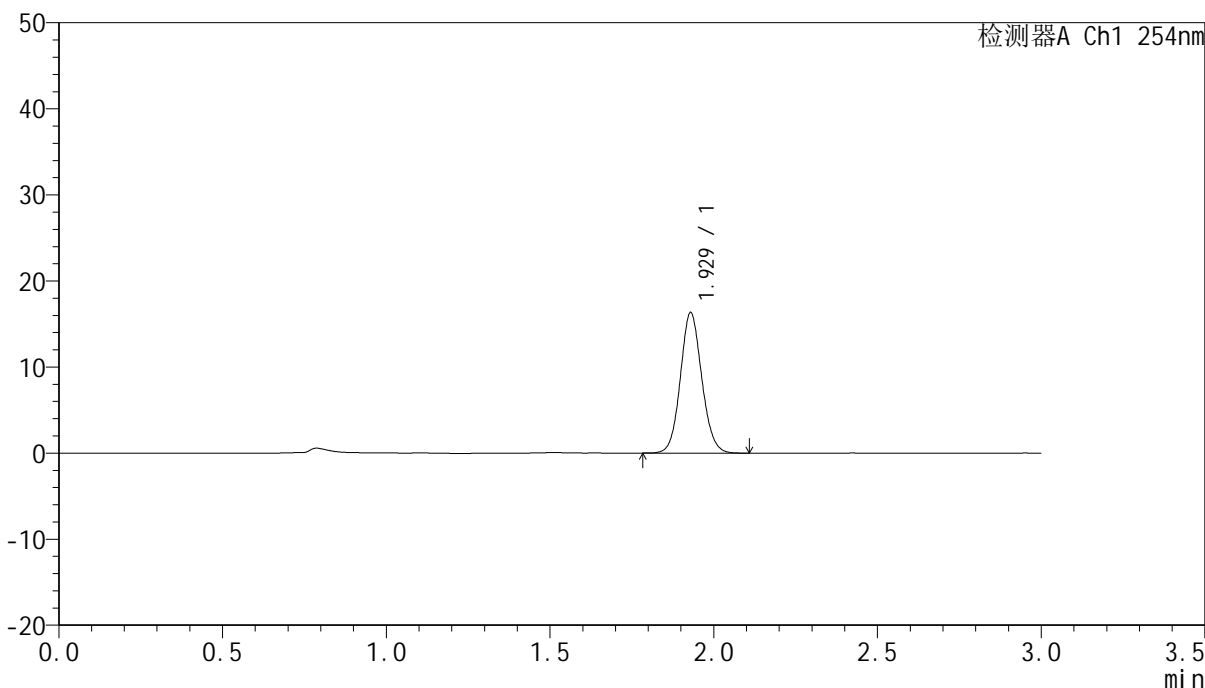
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-384-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:46 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	1.929	74154	100.000	16318	4207	1.091	--
总计		74154	100.000	16318			

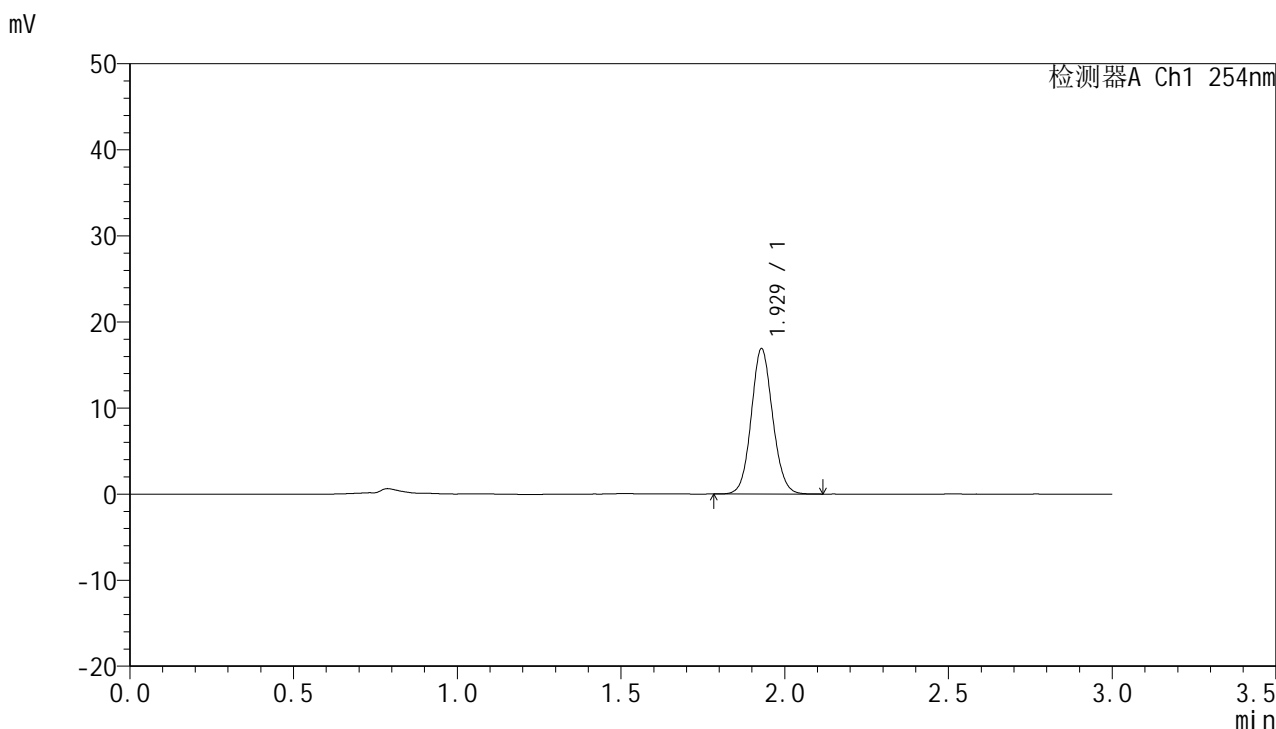


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-385-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:49 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	1.929	76769	100.000	16877	4203	1.087	--
总计		76769	100.000	16877			



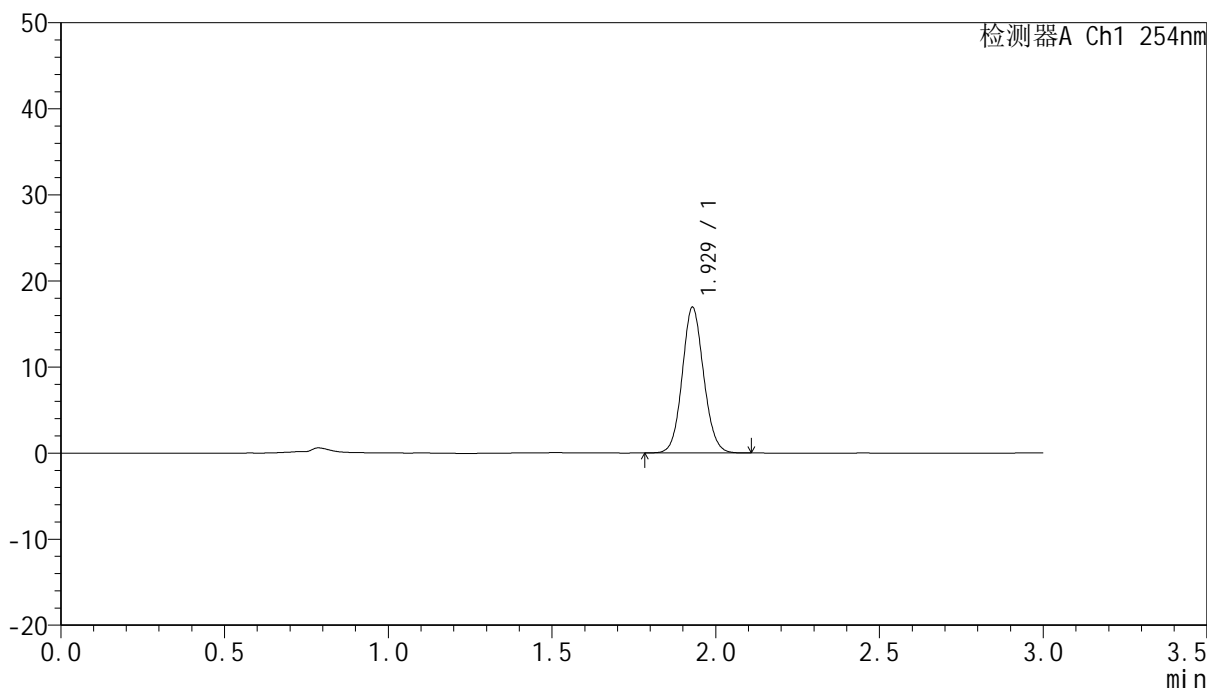
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-386-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/05 23:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:51 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	1.929	77061	100.000	16923	4183	1.088	--
总计		77061	100.000	16923			



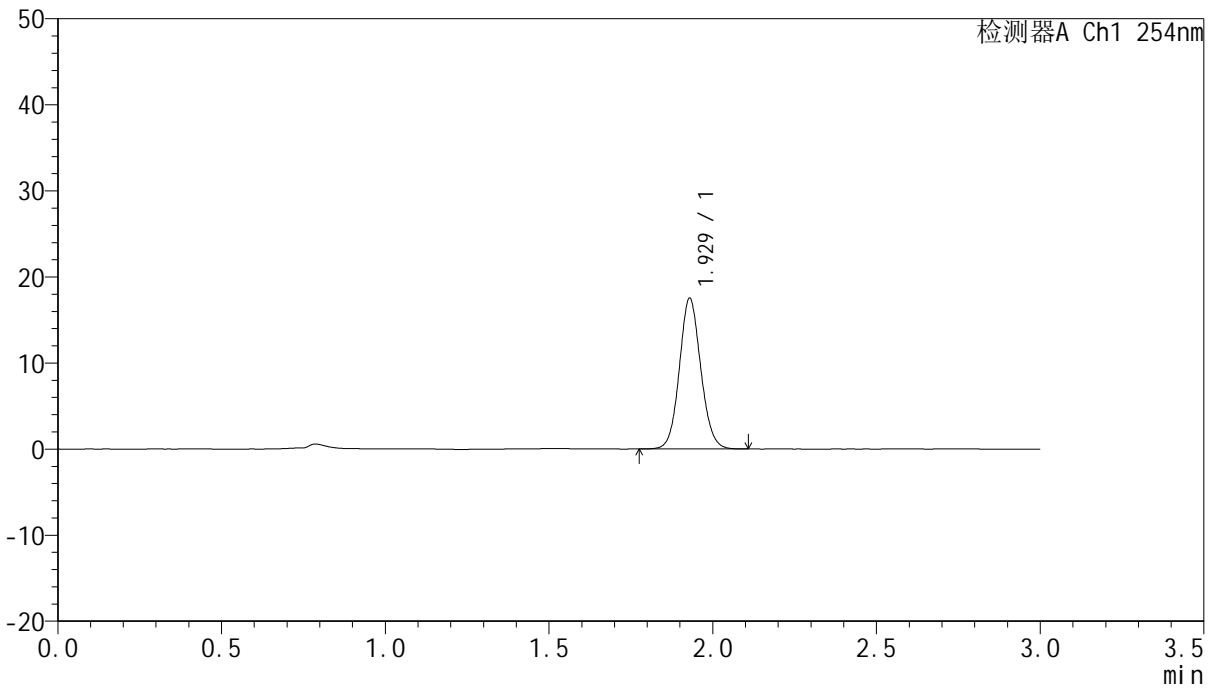
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-387-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:54 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	1.929	79635	100.000	17510	4206	1.087	--
总计		79635	100.000	17510			



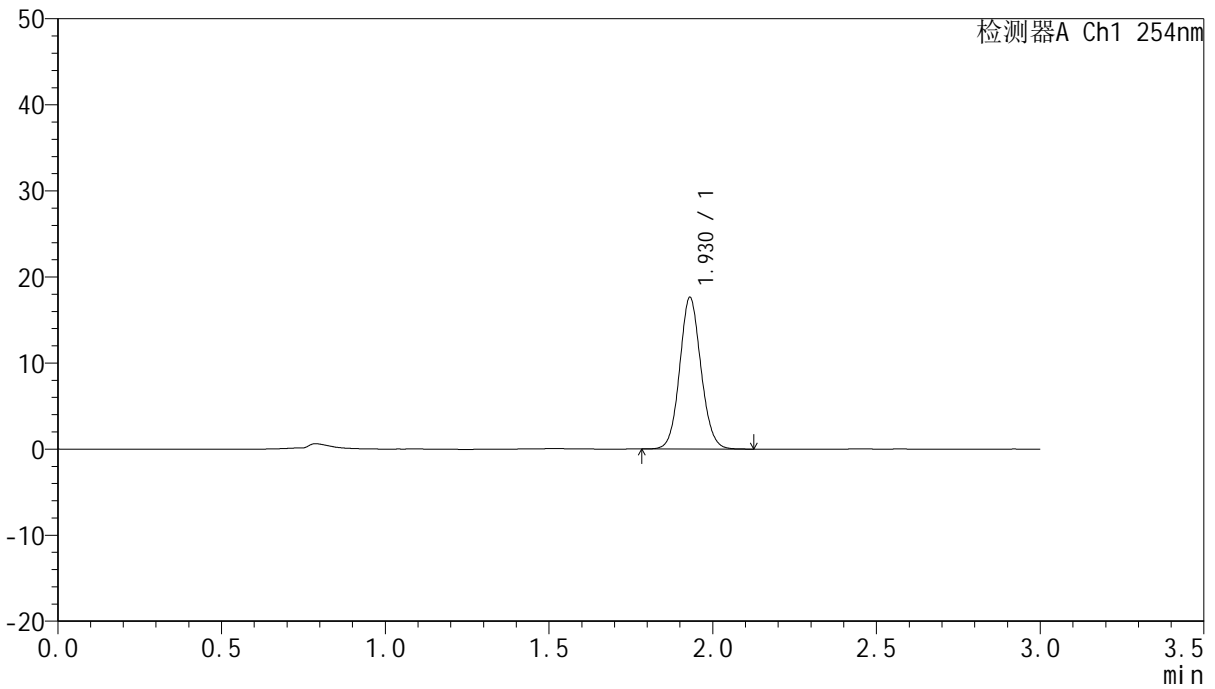
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-388-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:57 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	1.930	79766	100.000	17620	4256	1.086	--
总计		79766	100.000	17620			

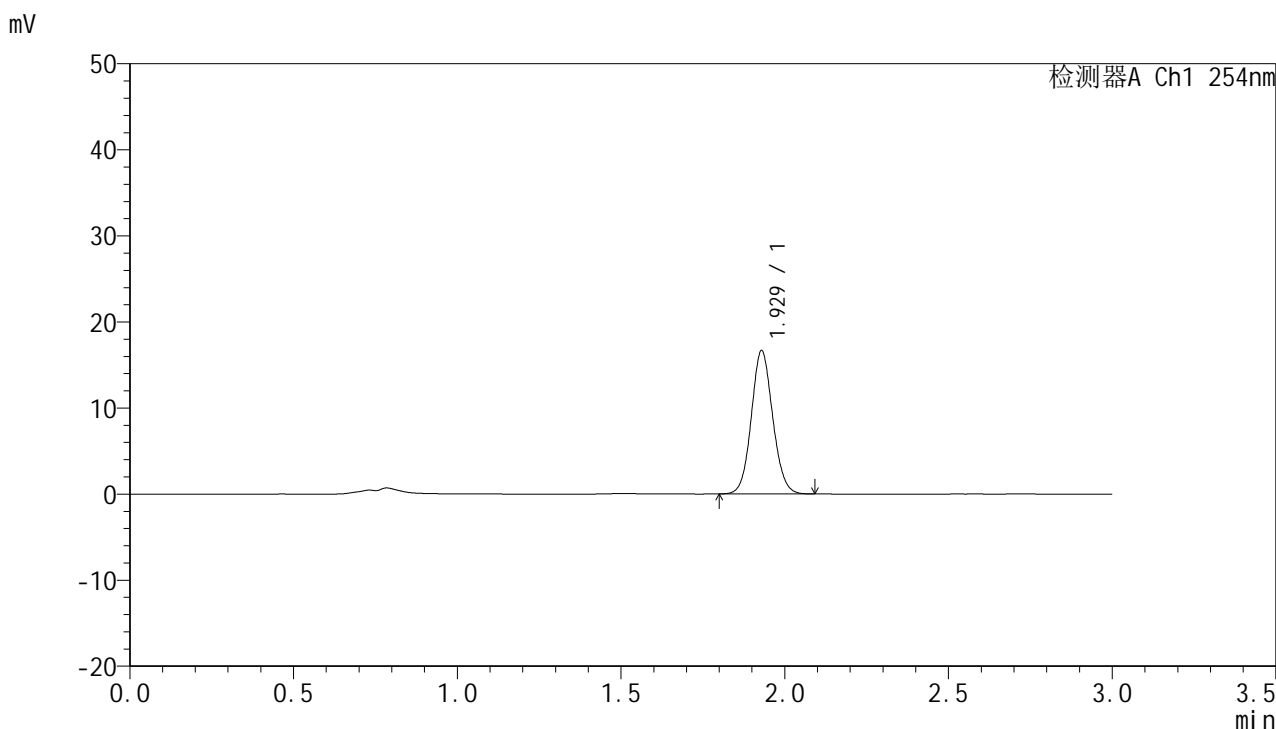


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-389-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:00:59 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	1.929	75732	100.000	16657	4192	1.085	--
总计		75732	100.000	16657			

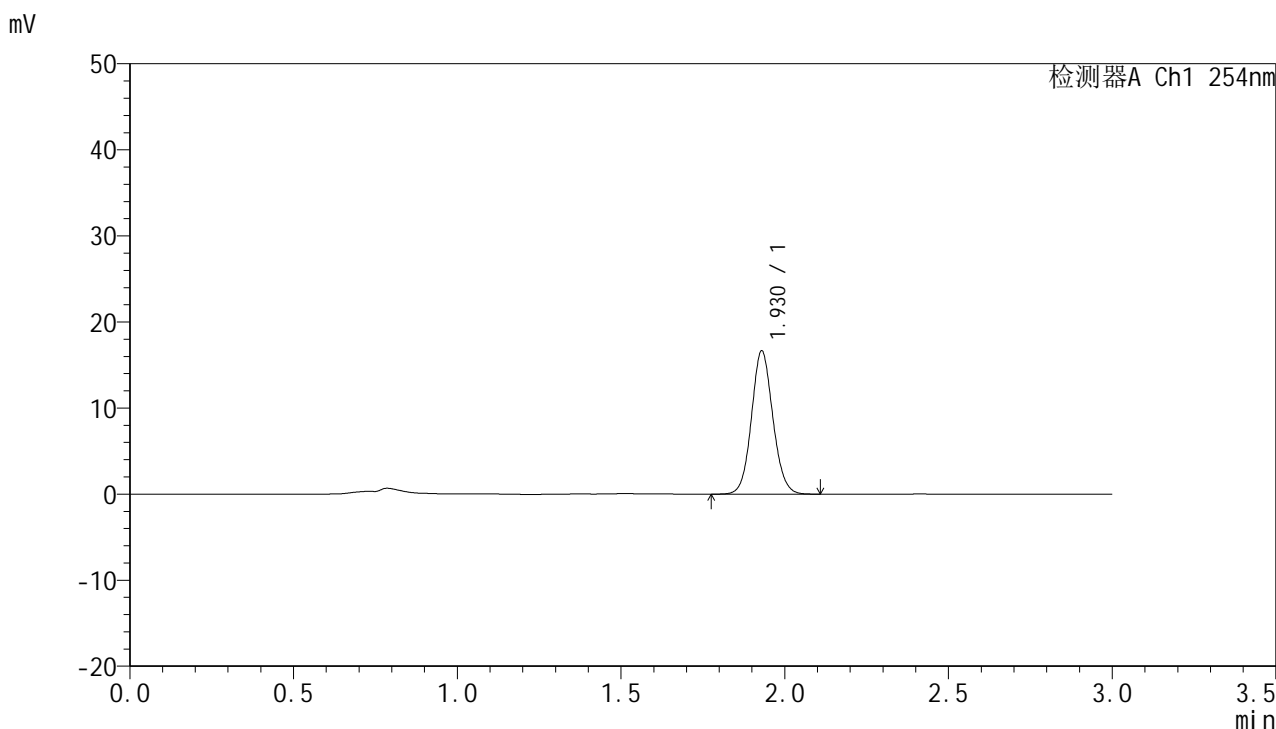


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-390-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:01:02 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	1.930	75653	100.000	16648	4212	1.087	--
总计		75653	100.000	16648			



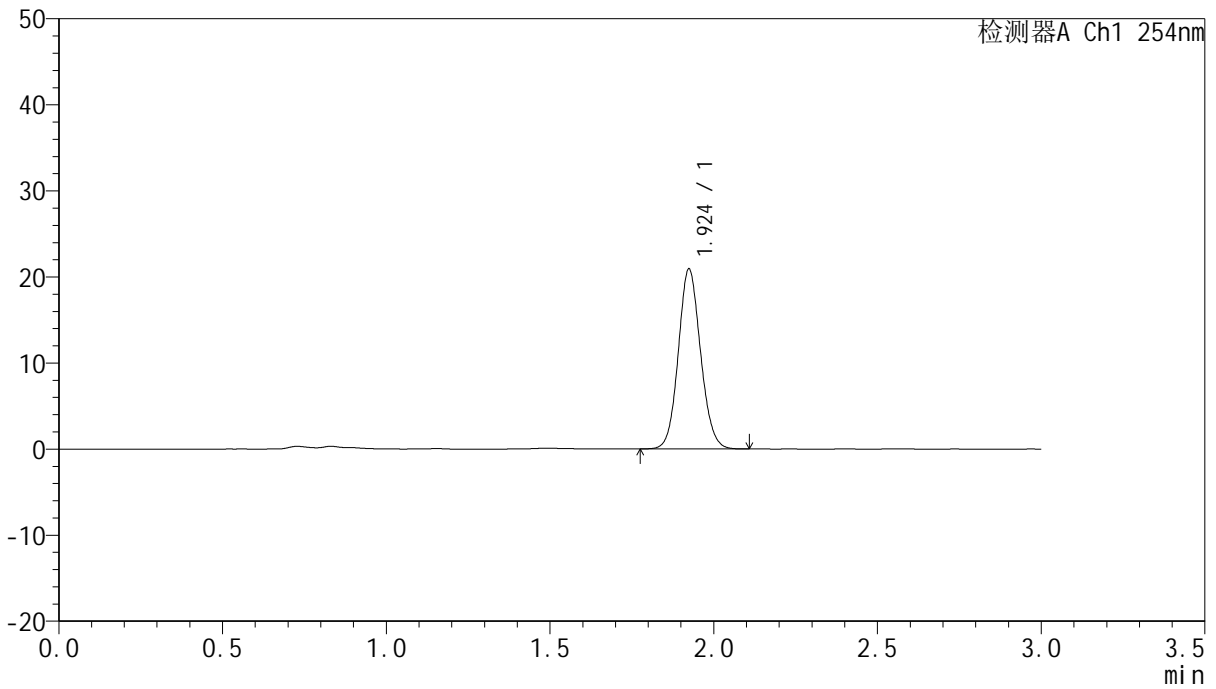
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-391-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:01:05 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	98759	100.000	20848	3856	1.097	--
总计		98759	100.000	20848			



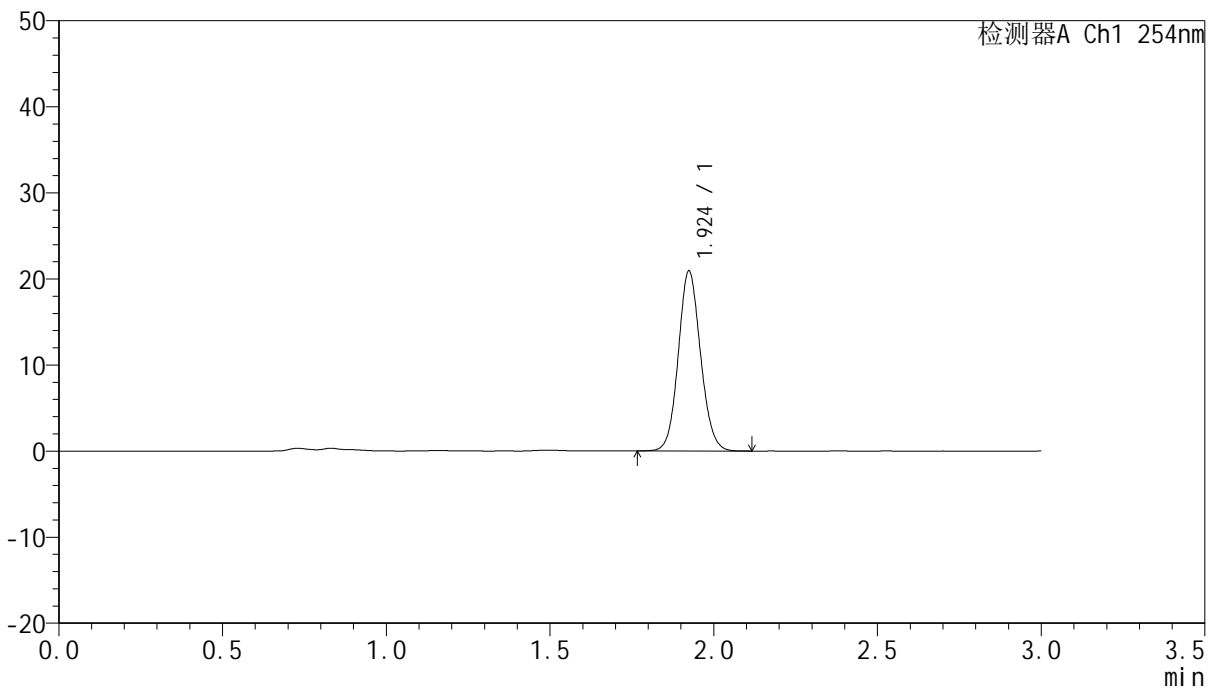
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-11/10-392-2 - zzp-24102902p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241105-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/05 23:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/06 09:01:07 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	98998	100.000	20854	3847	1.096	--
总计		98998	100.000	20854			