

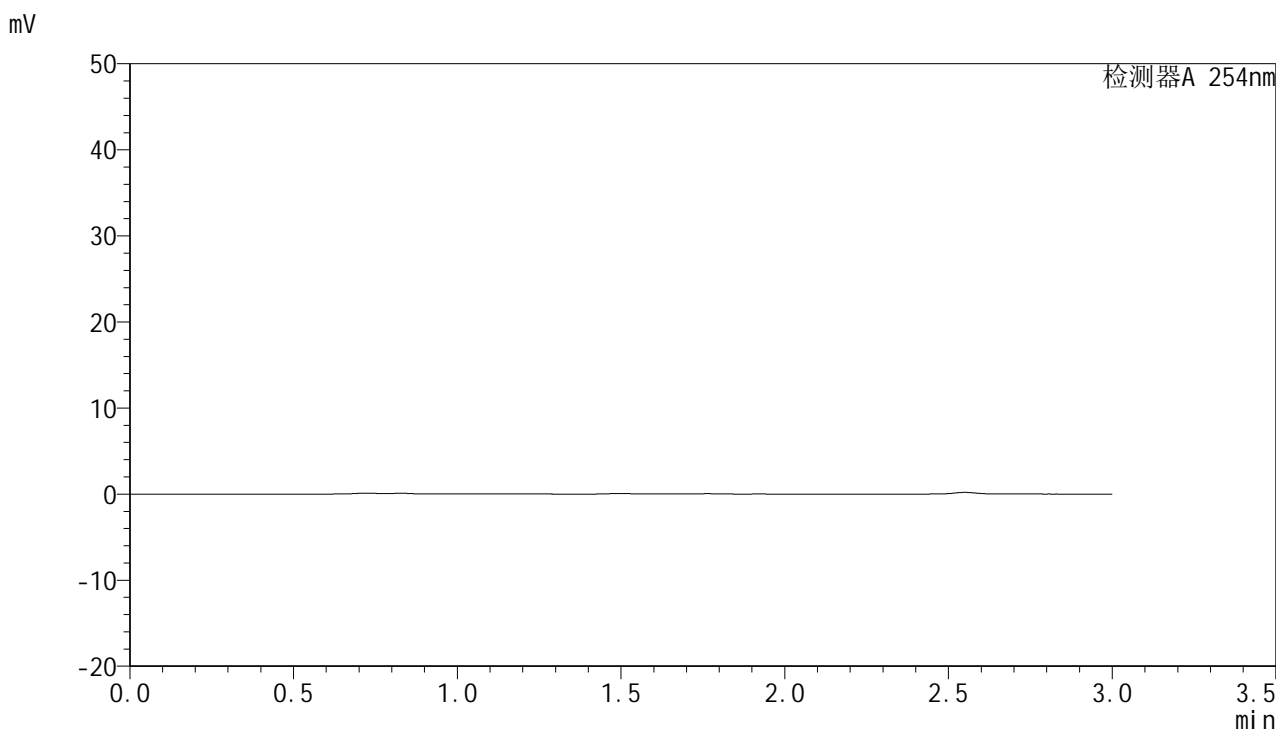


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-1-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

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

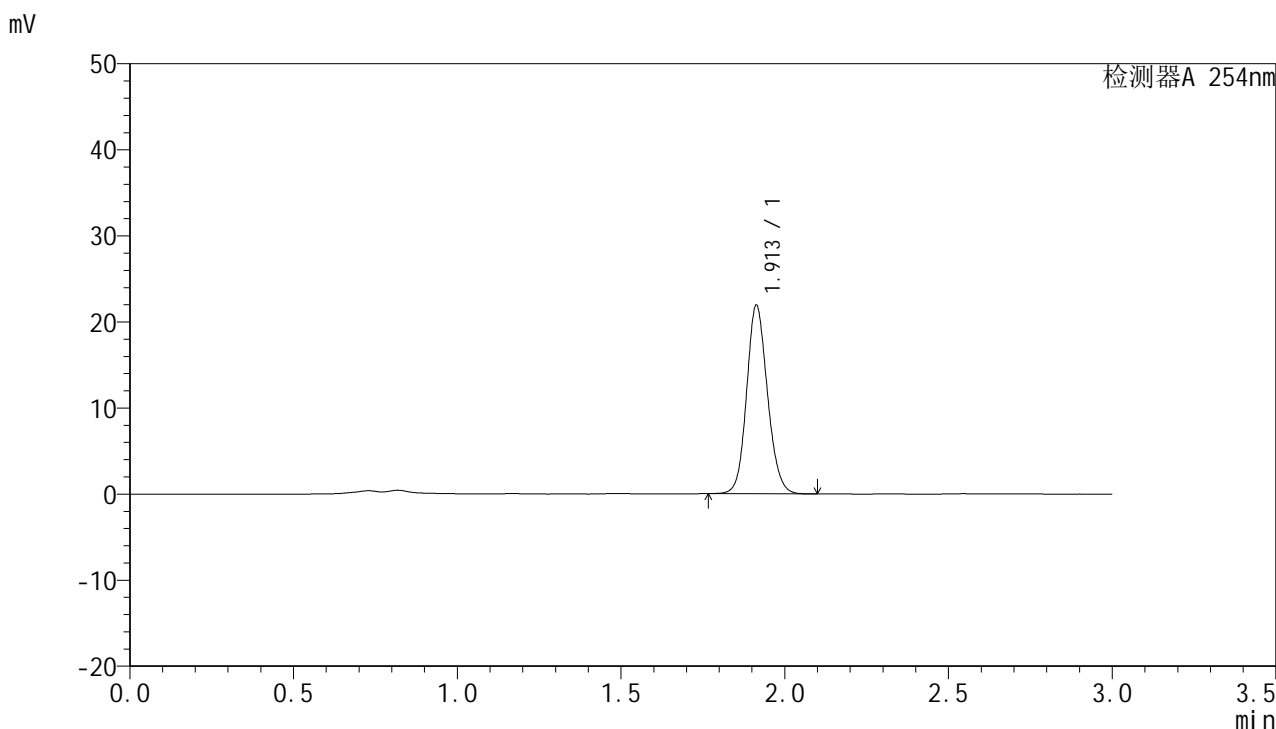


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-2-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96972	100.000	21895	4364	1.128	--
总计		96972	100.000	21895			

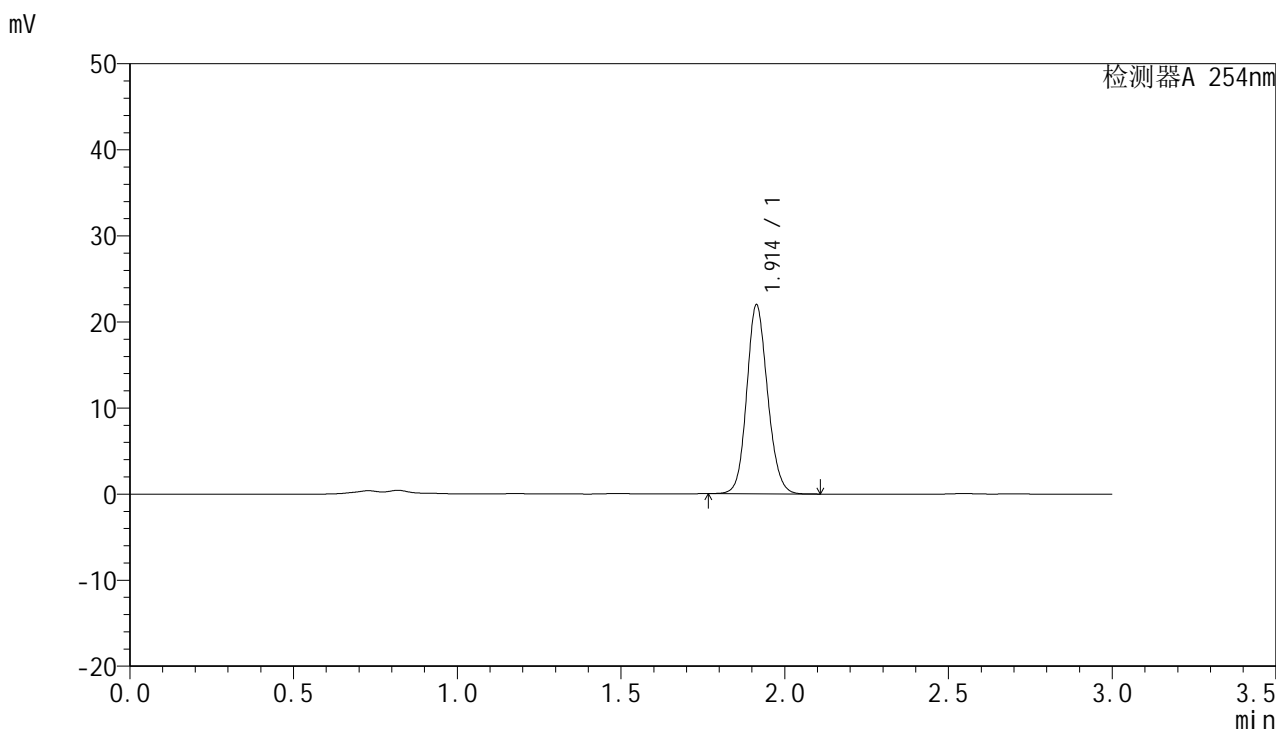


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-3-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	97131	100.000	21942	4367	1.129	--
总计		97131	100.000	21942			



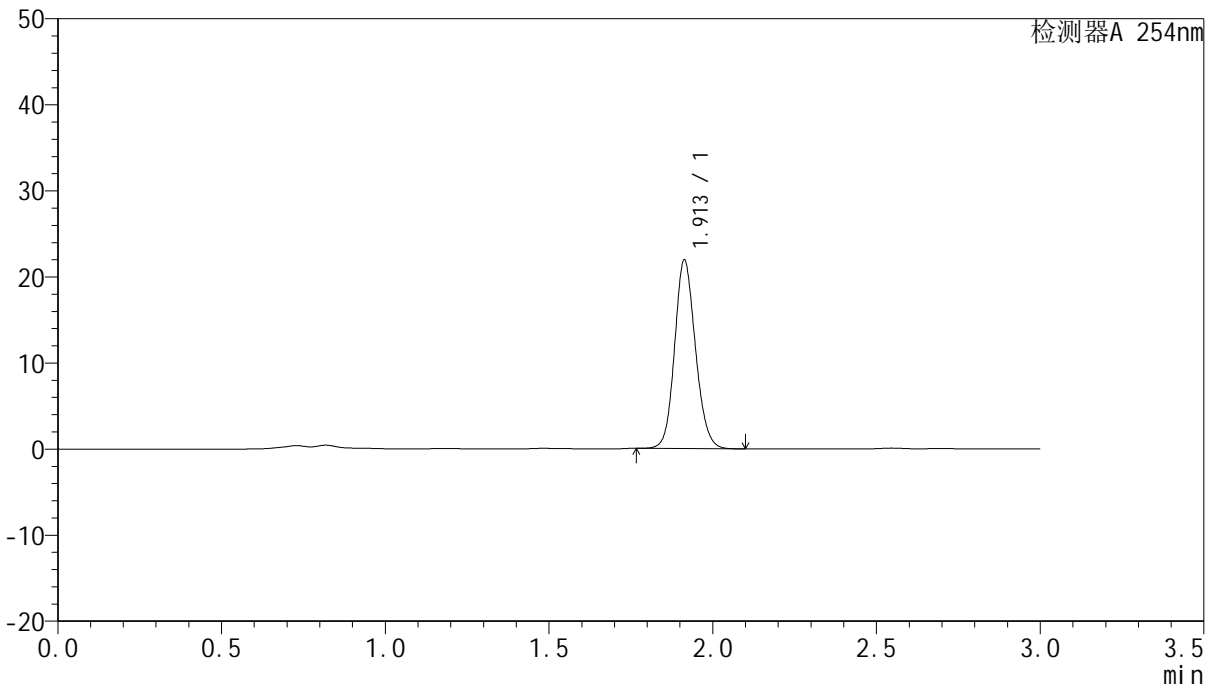
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-4-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96898	100.000	21901	4368	1.129	--
总计		96898	100.000	21901			



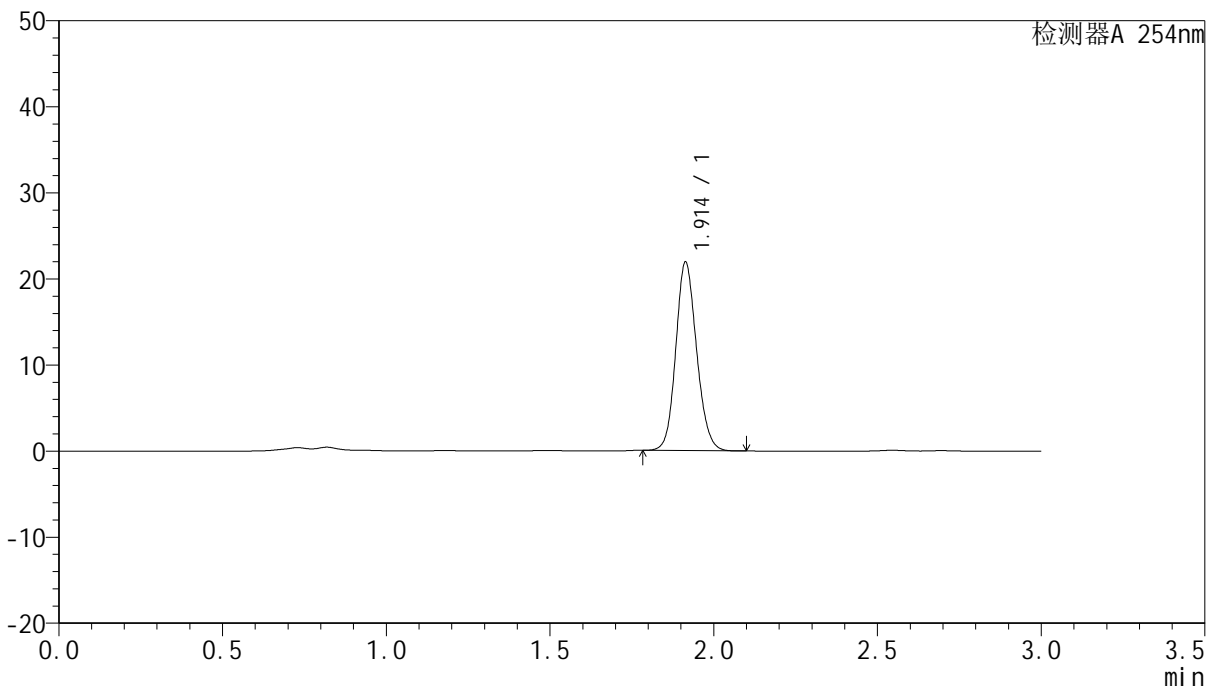
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-5-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	96803	100.000	21909	4374	1.129	--
总计		96803	100.000	21909			

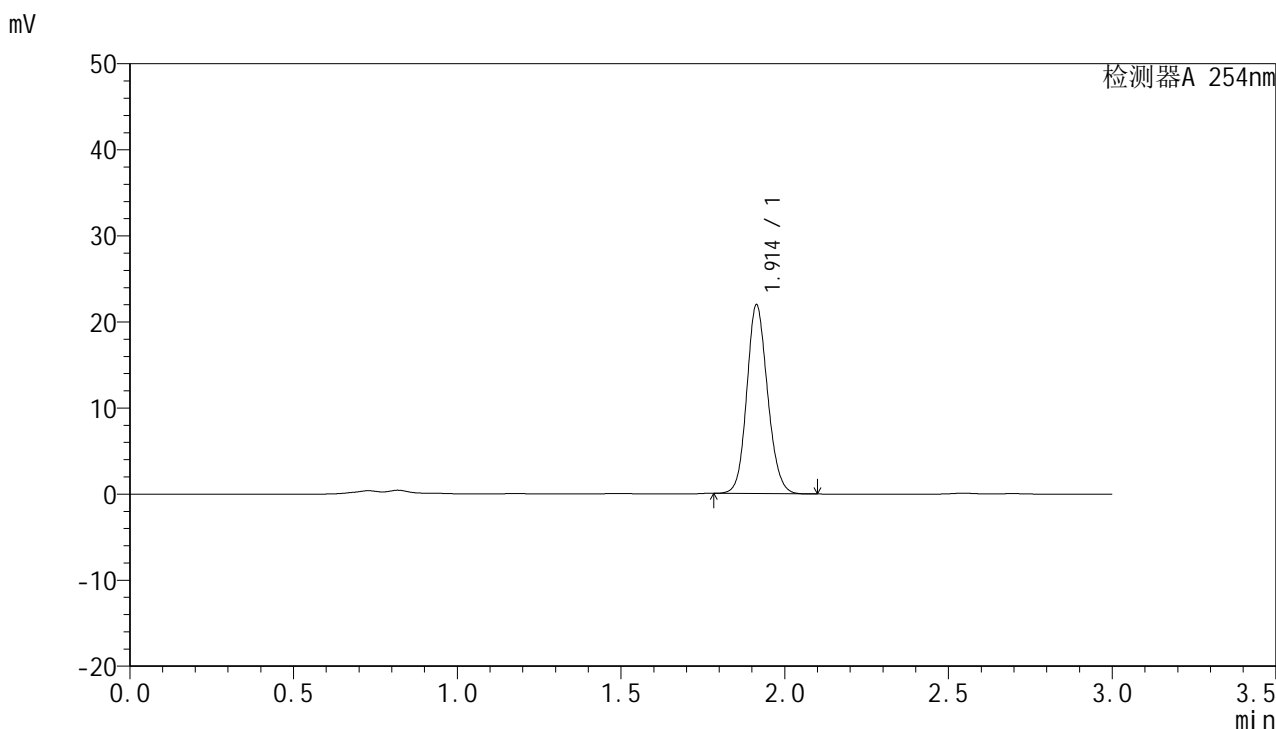


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-6-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	96946	100.000	21939	4376	1.129	--
总计		96946	100.000	21939			

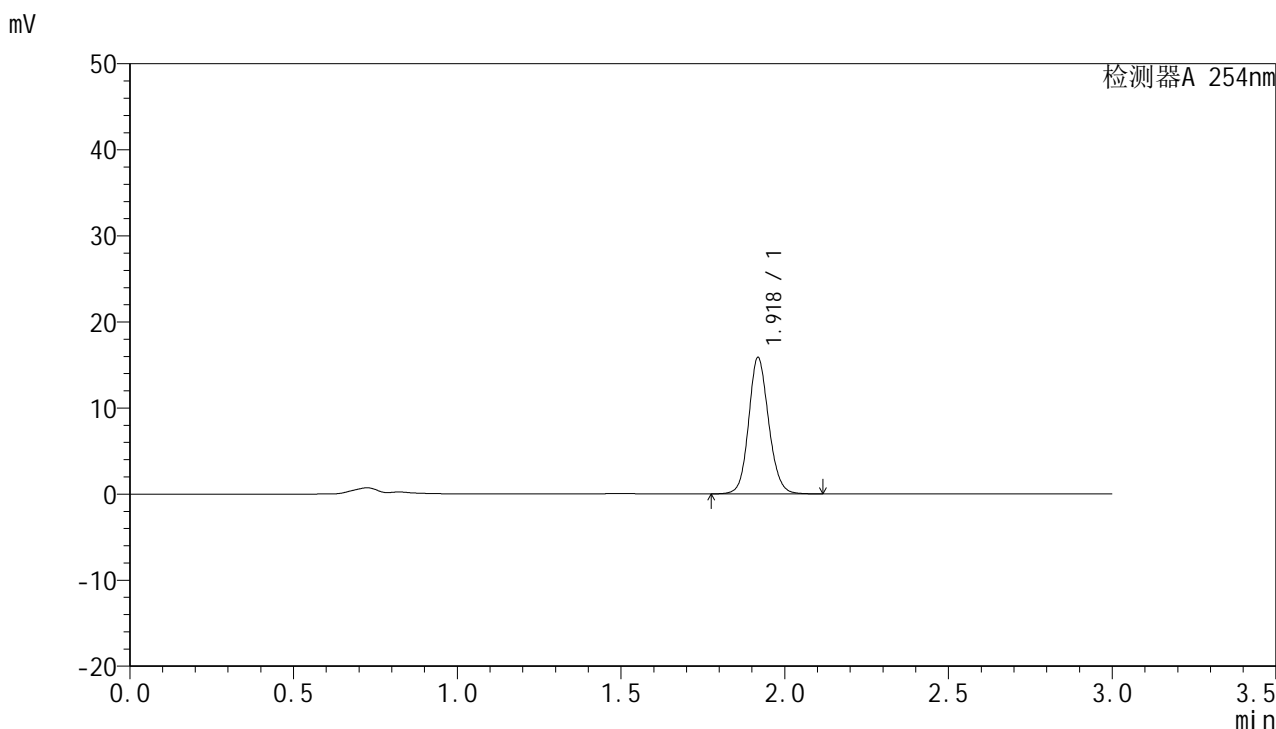


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-7-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	67482	100.000	15727	4808	1.122	--
总计		67482	100.000	15727			

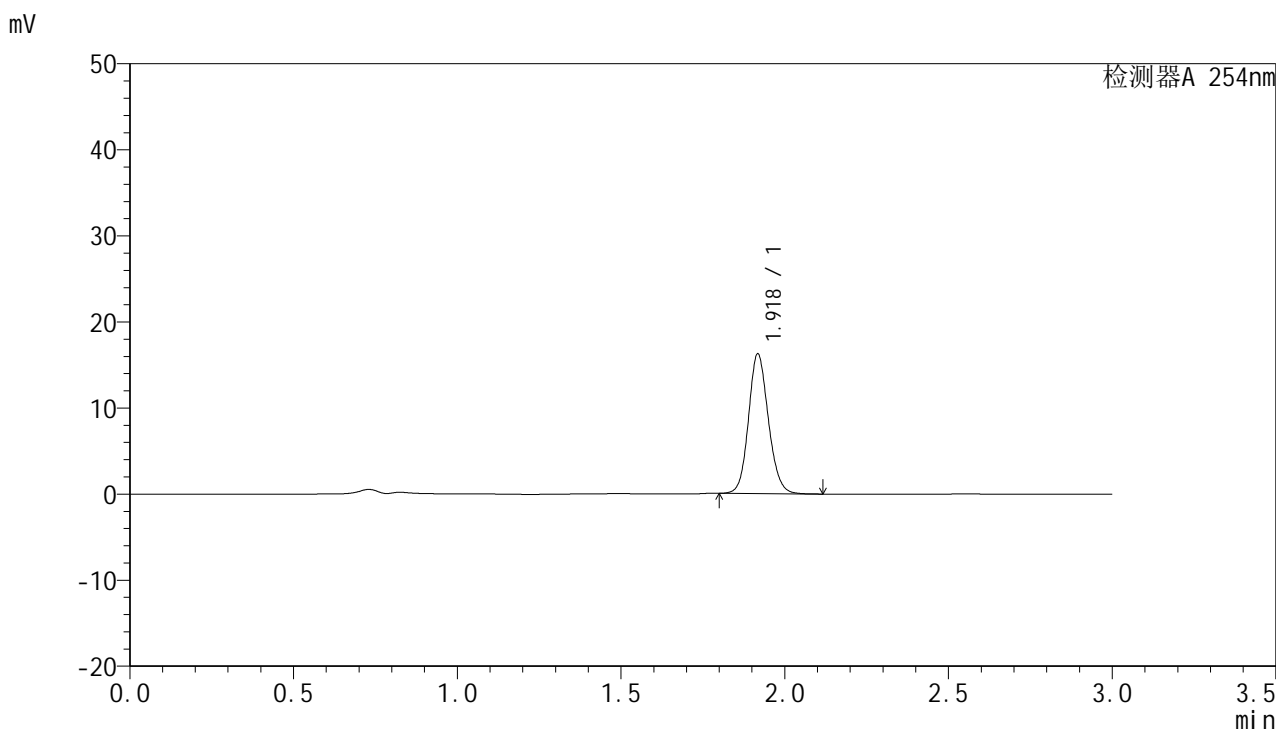


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-8-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 14:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	68568	100.000	16050	4833	1.127	--
总计		68568	100.000	16050			

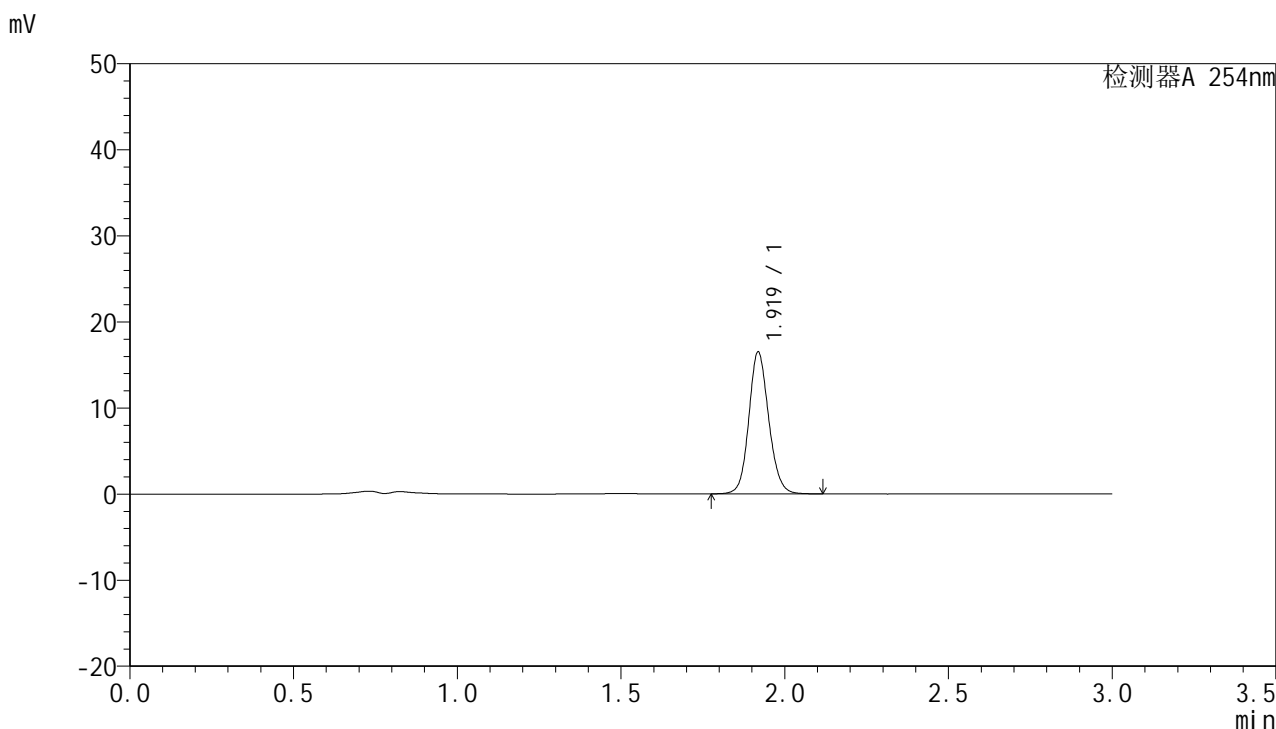


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-9-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 14:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	69804	100.000	16391	4862	1.120	--
总计		69804	100.000	16391			

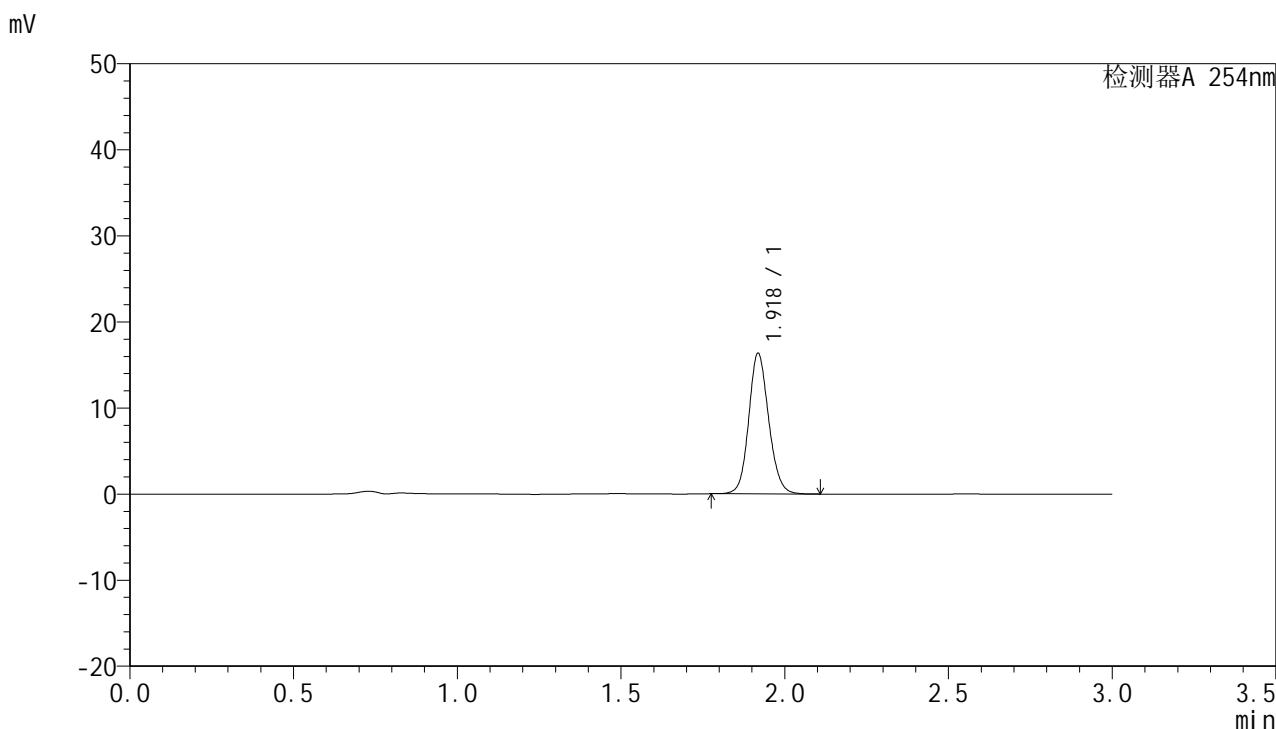


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-10-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	69271	100.000	16224	4827	1.123	--
总计		69271	100.000	16224			



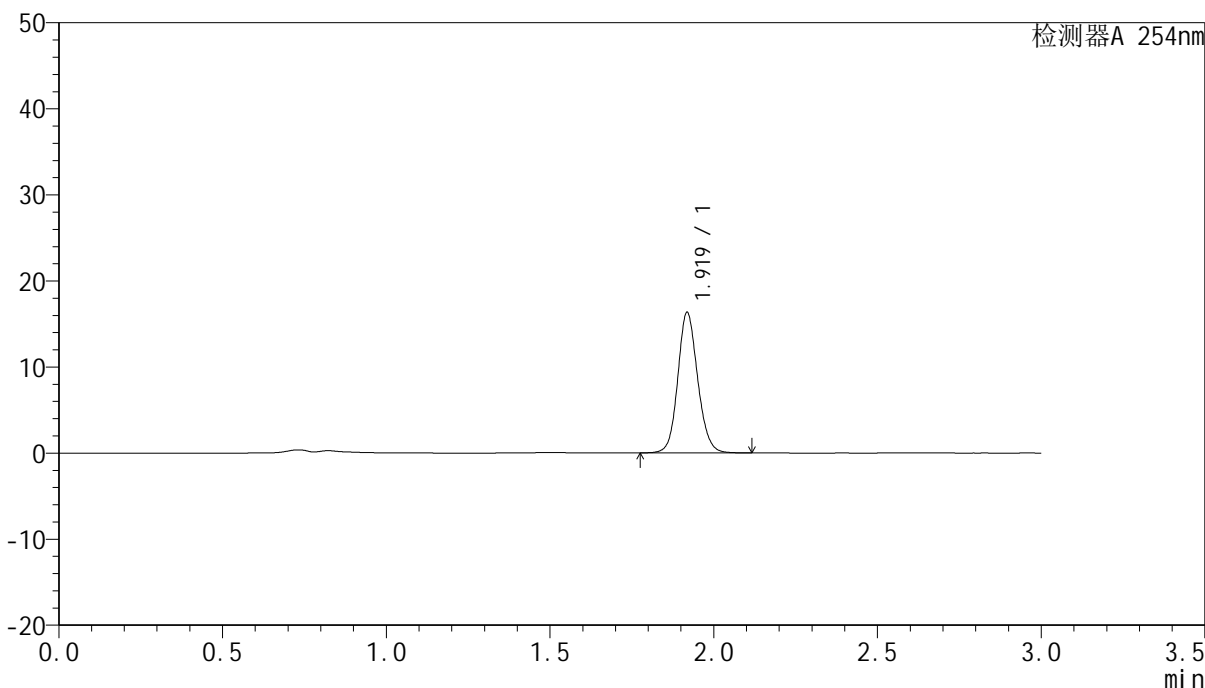
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-11-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	69046	100.000	16214	4869	1.120	--
总计		69046	100.000	16214			

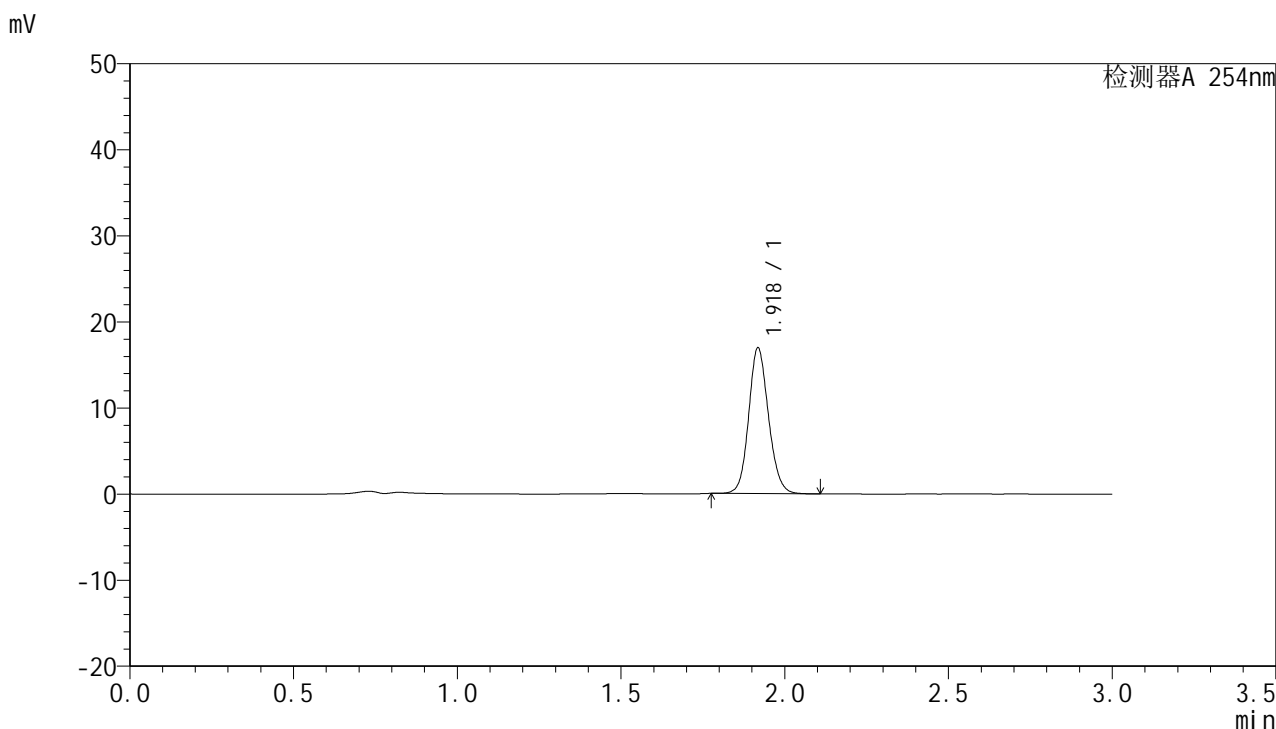


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-12-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	71423	100.000	16795	4869	1.123	--
总计		71423	100.000	16795			

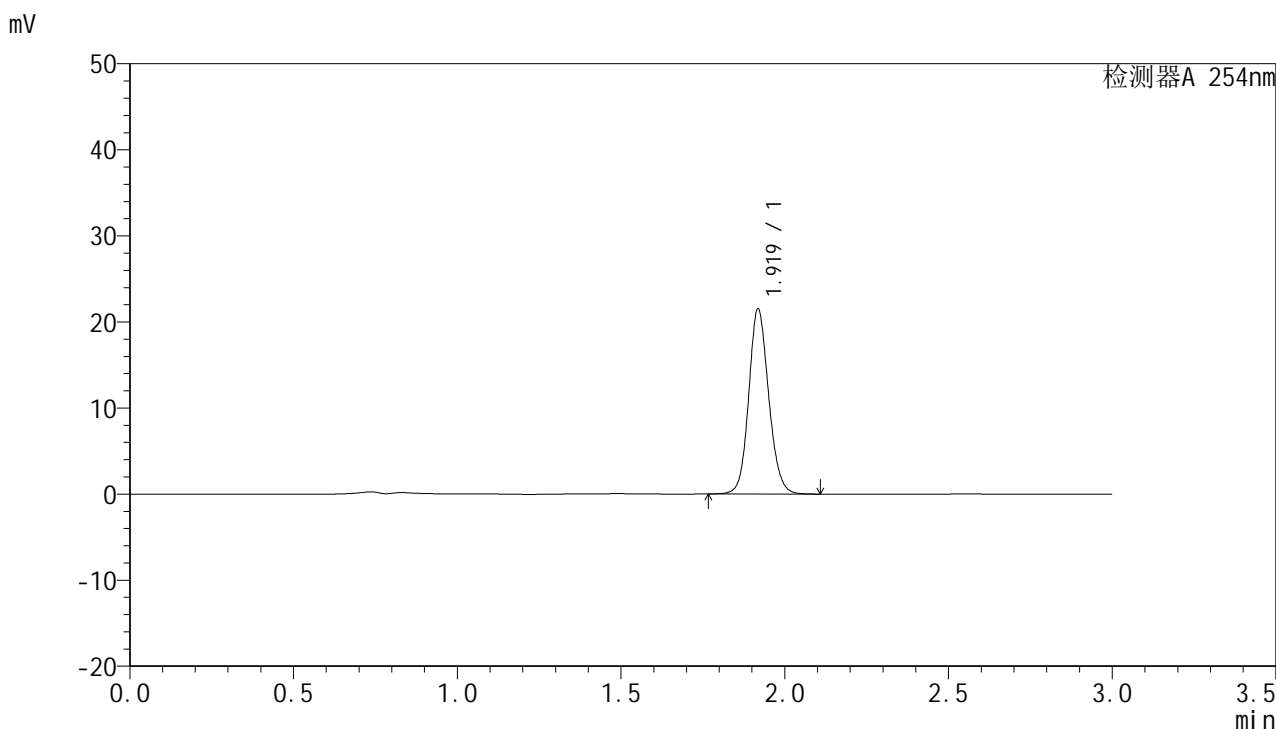


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-13-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	91167	100.000	21357	4830	1.120	--
总计		91167	100.000	21357			



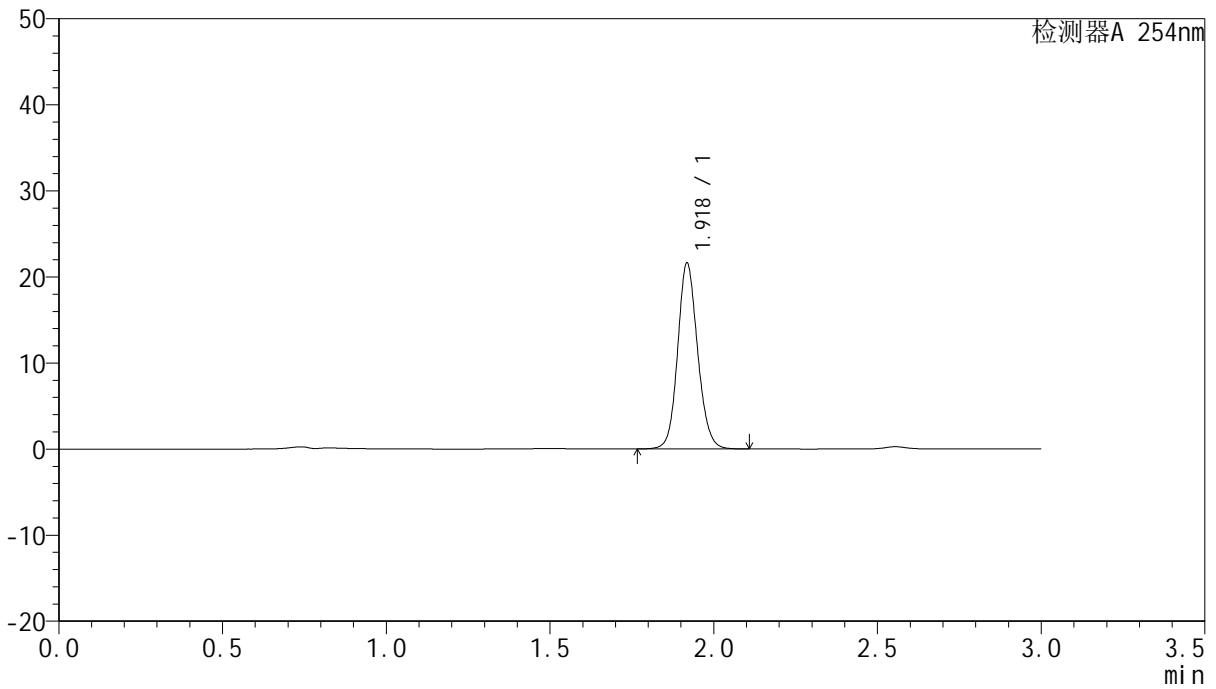
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-14-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:14:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	91562	100.000	21418	4829	1.120	--
总计		91562	100.000	21418			

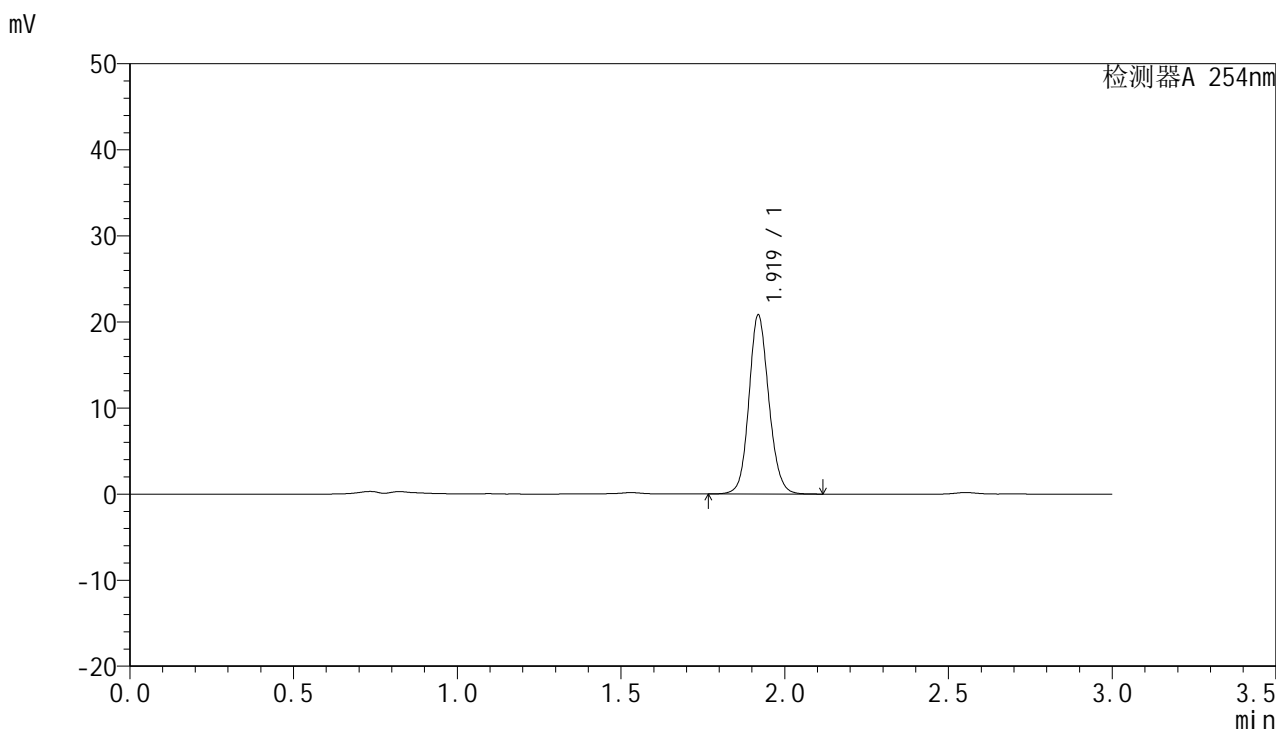


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-15-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	88003	100.000	20699	4867	1.115	--
总计		88003	100.000	20699			



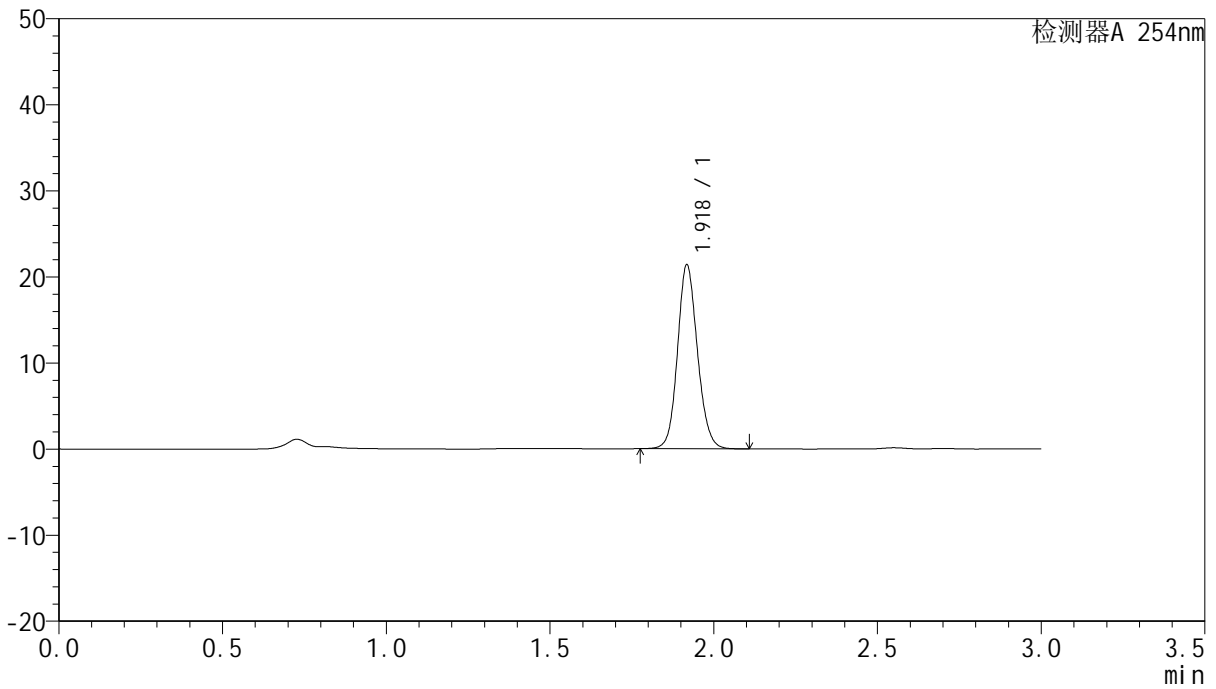
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-16-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	90470	100.000	21152	4831	1.122	--
总计		90470	100.000	21152			

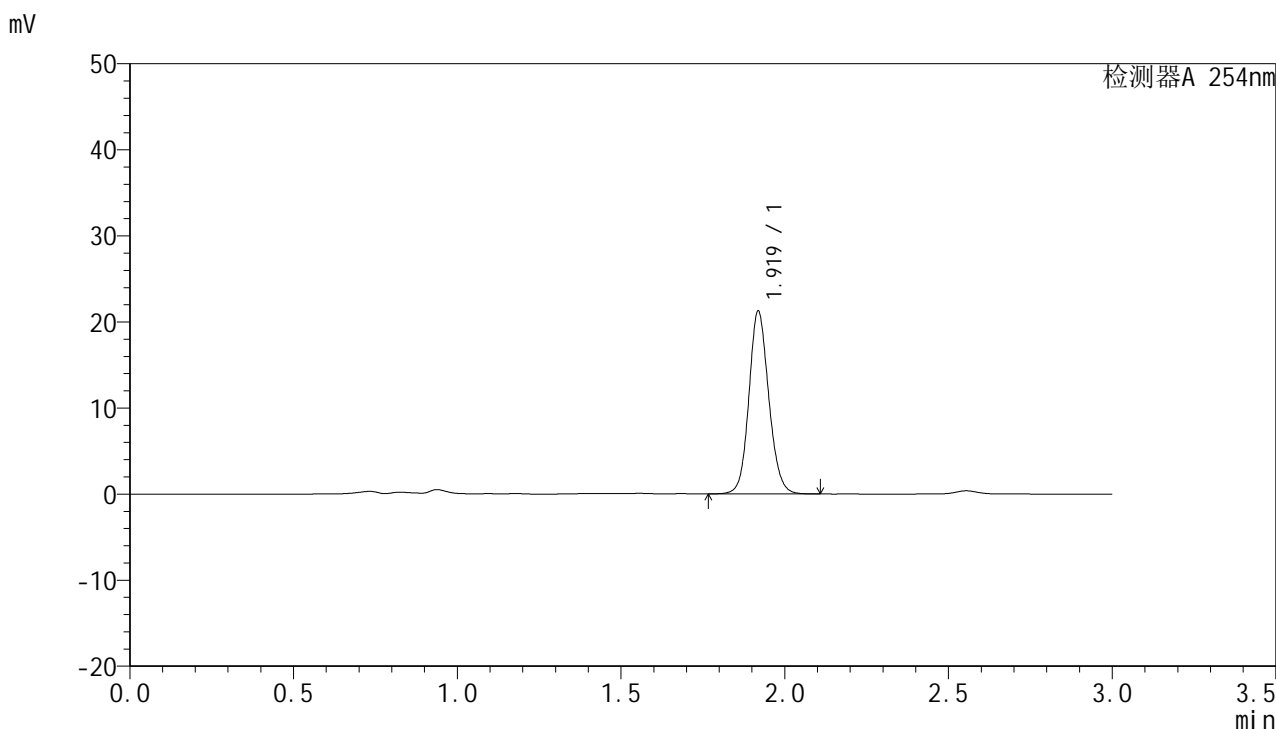


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-17-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	89653	100.000	21130	4872	1.118	--
总计		89653	100.000	21130			

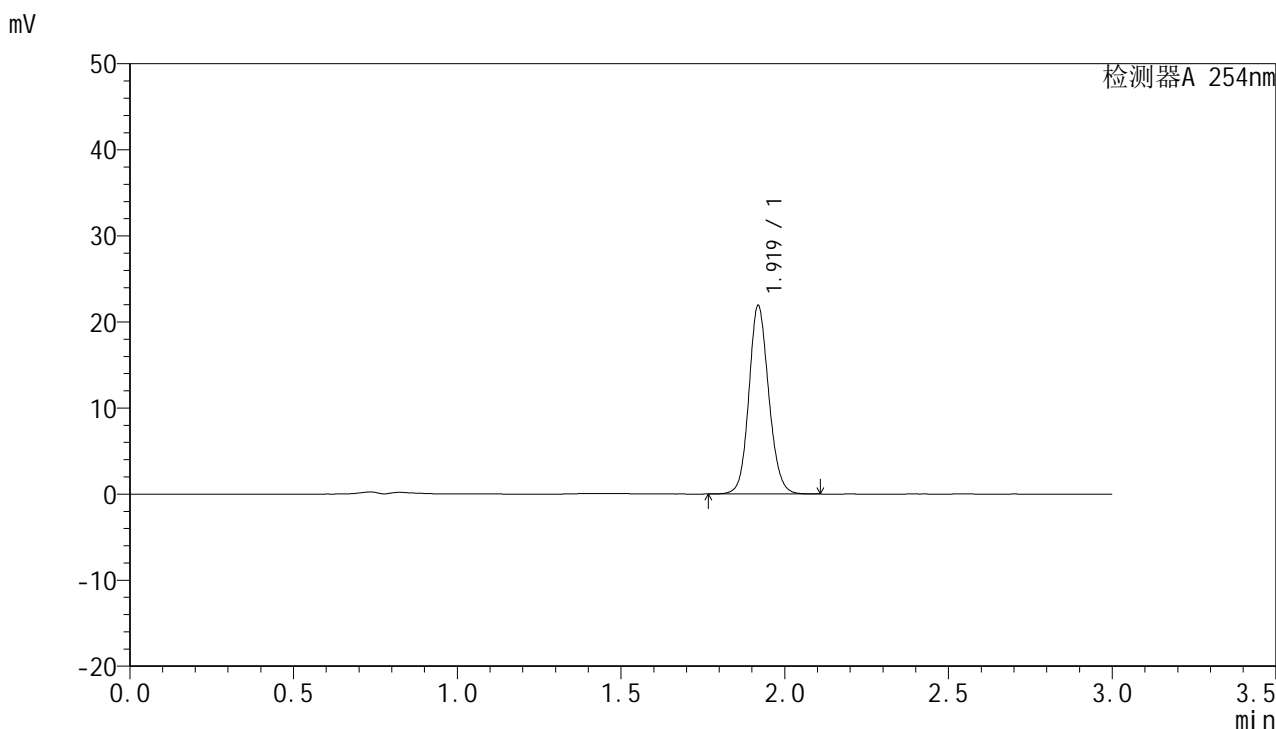


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-18-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	92513	100.000	21778	4868	1.118	--
总计		92513	100.000	21778			

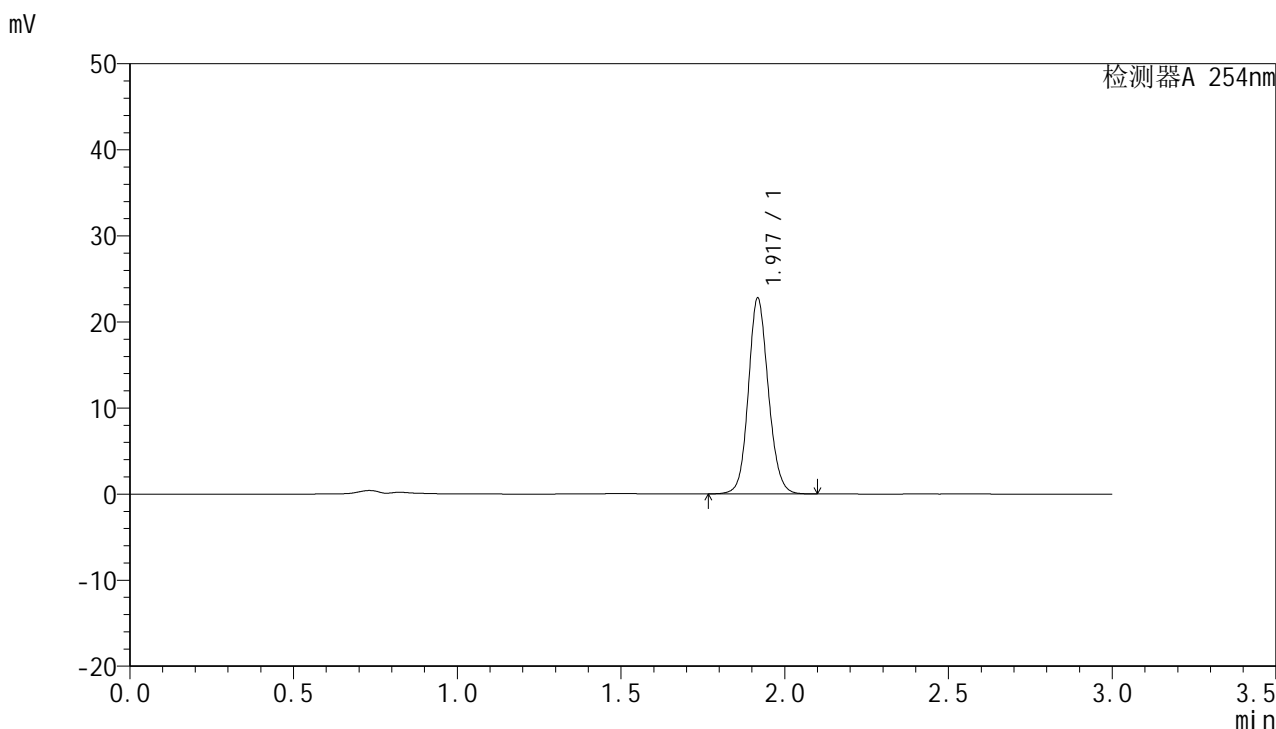


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-19-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96601	100.000	22489	4810	1.117	--
总计		96601	100.000	22489			



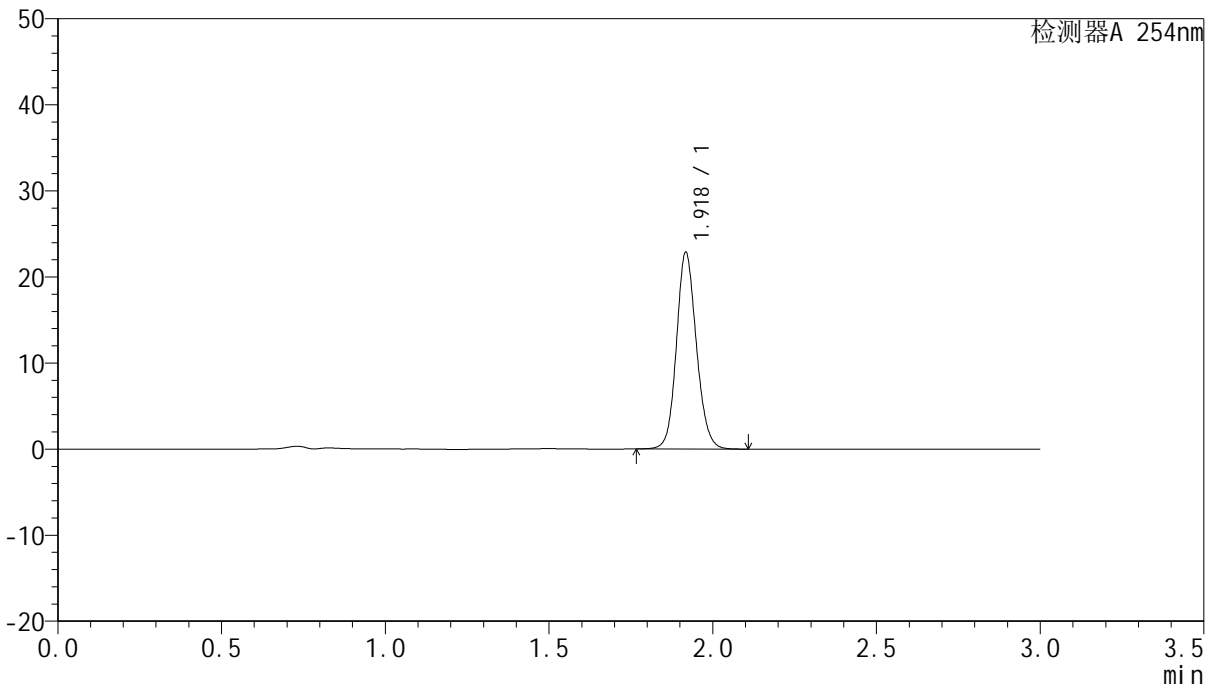
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-20-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 15:35:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96812	100.000	22581	4821	1.122	--
总计		96812	100.000	22581			

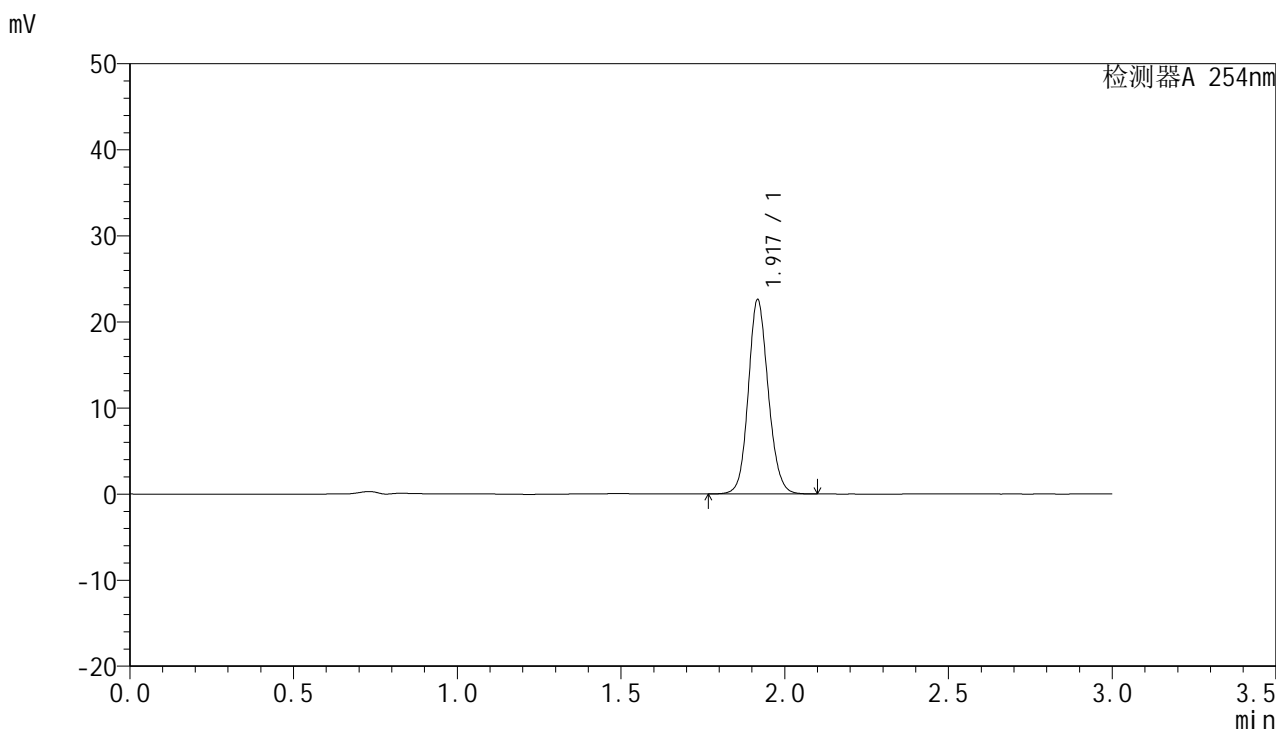


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-21-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95696	100.000	22353	4821	1.122	--
总计		95696	100.000	22353			



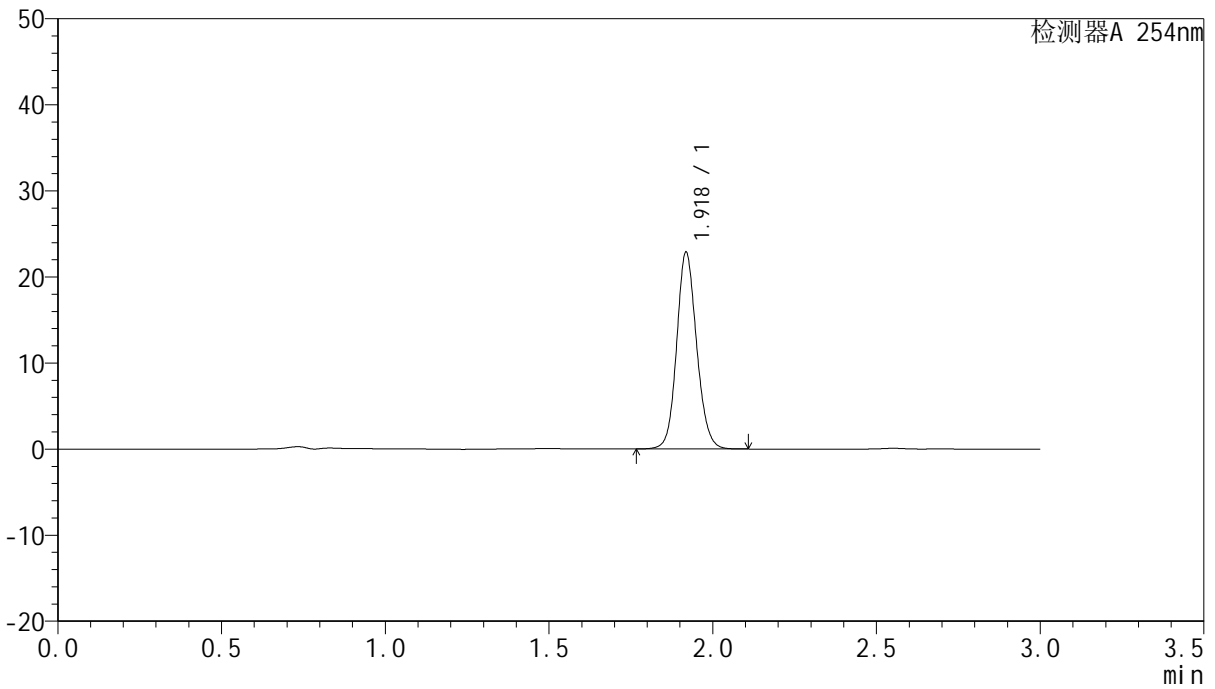
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-22-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97001	100.000	22682	4827	1.118	--
总计		97001	100.000	22682			



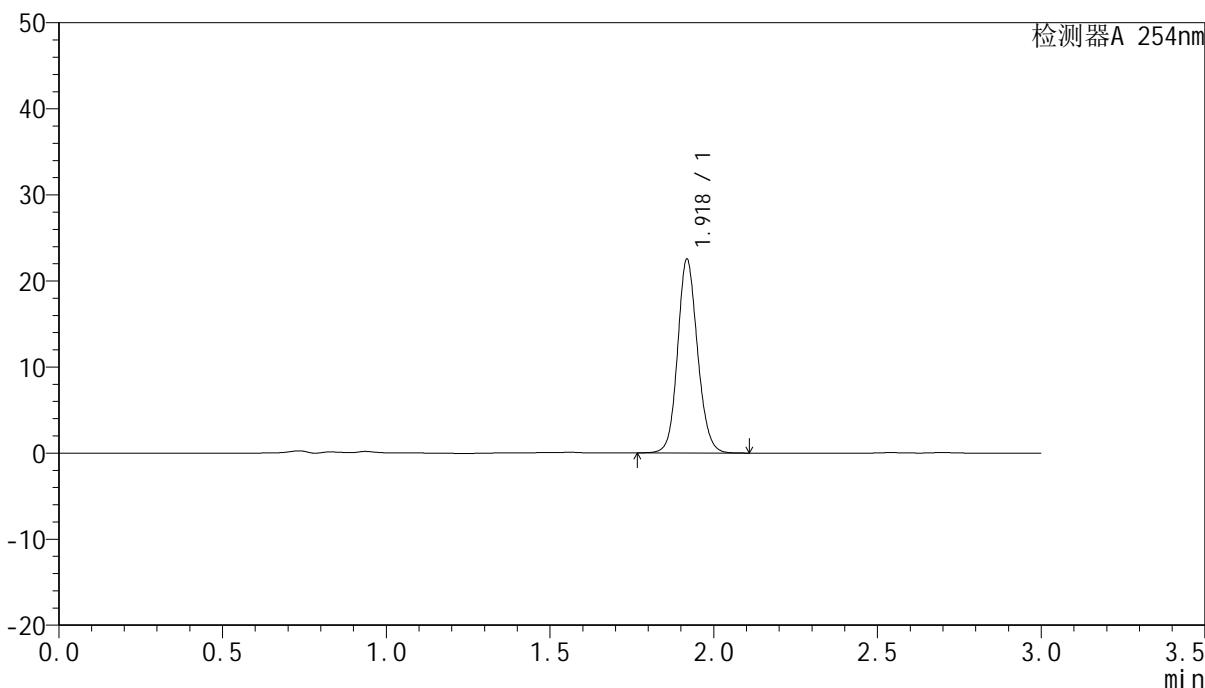
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-23-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95280	100.000	22300	4834	1.120	--
总计		95280	100.000	22300			

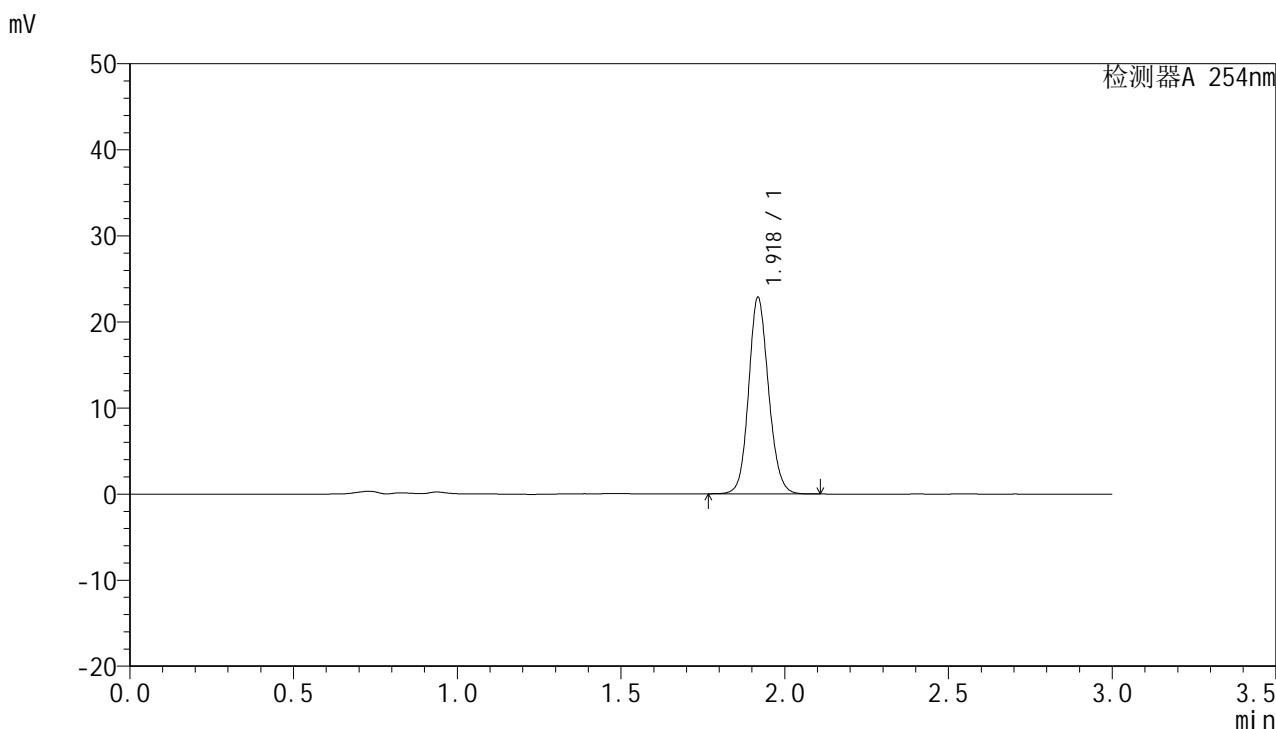


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-24-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96713	100.000	22640	4833	1.121	--
总计		96713	100.000	22640			

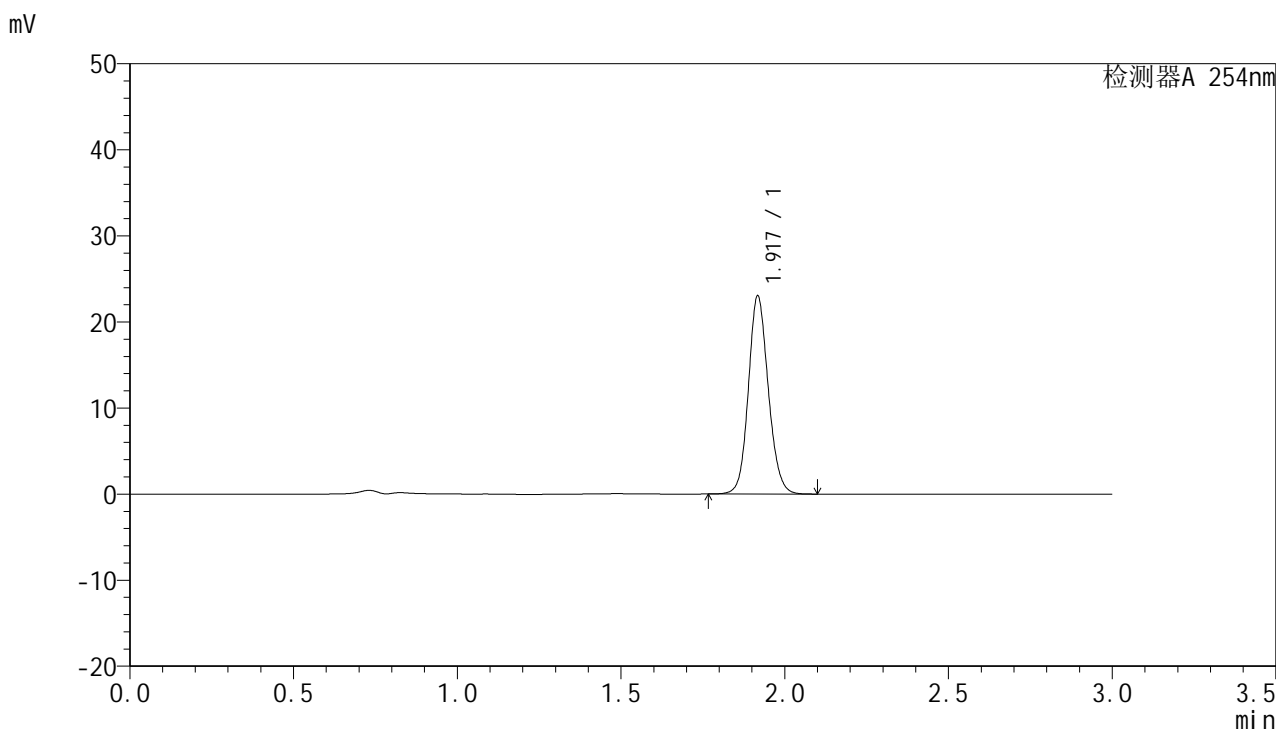


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-25-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97367	100.000	22761	4827	1.122	--
总计		97367	100.000	22761			

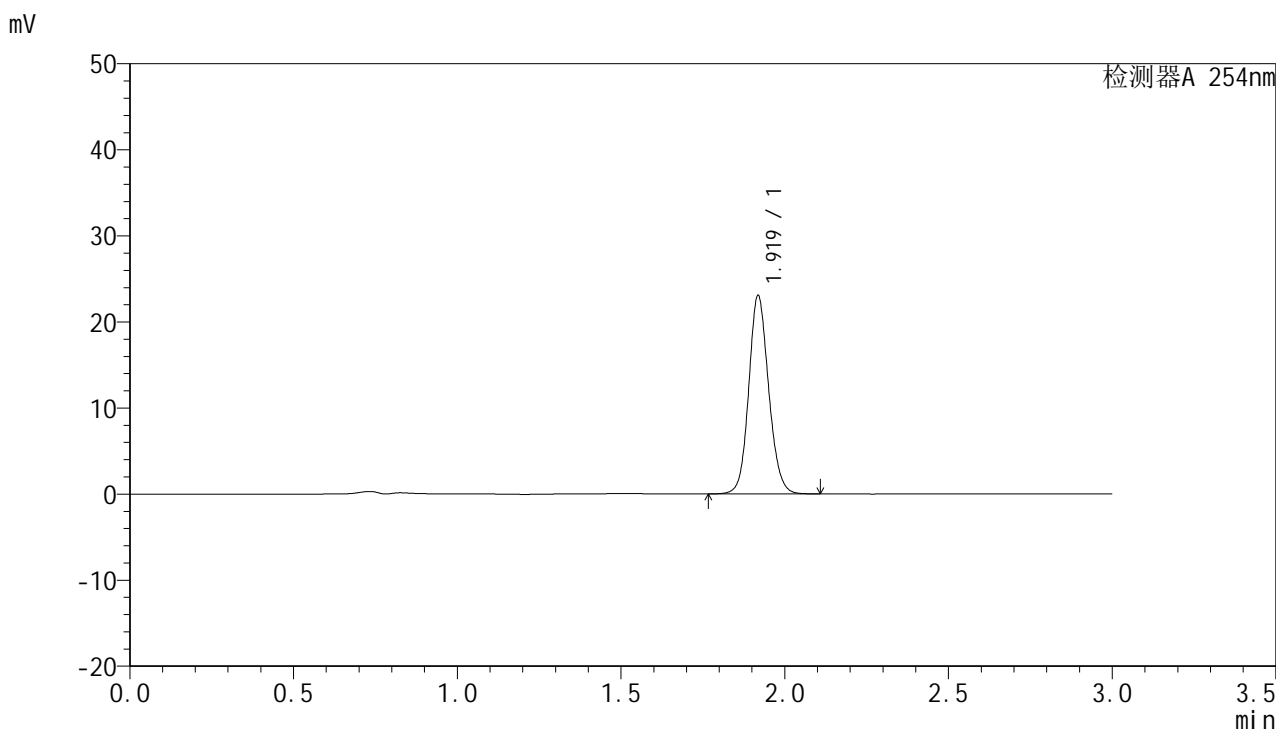


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-26-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	97644	100.000	22893	4842	1.119	--
总计		97644	100.000	22893			

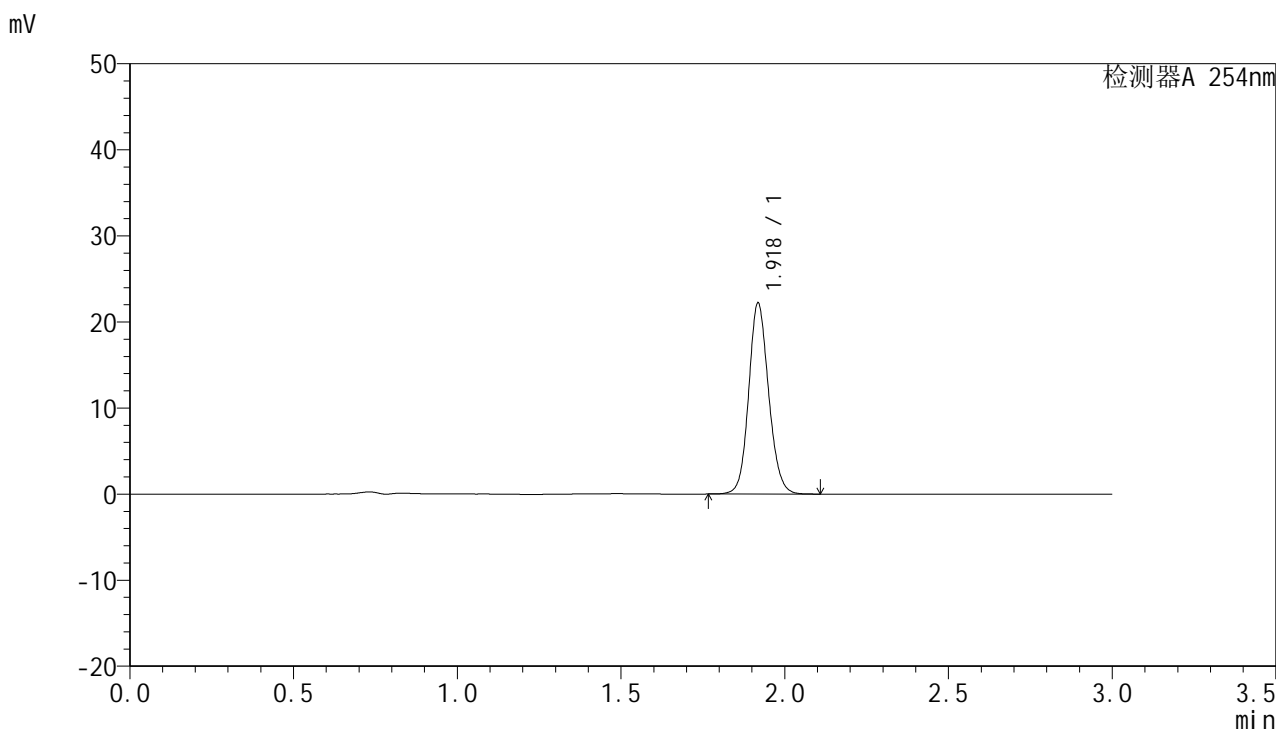


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-27-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 15:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	94200	100.000	22020	4815	1.121	--
总计		94200	100.000	22020			



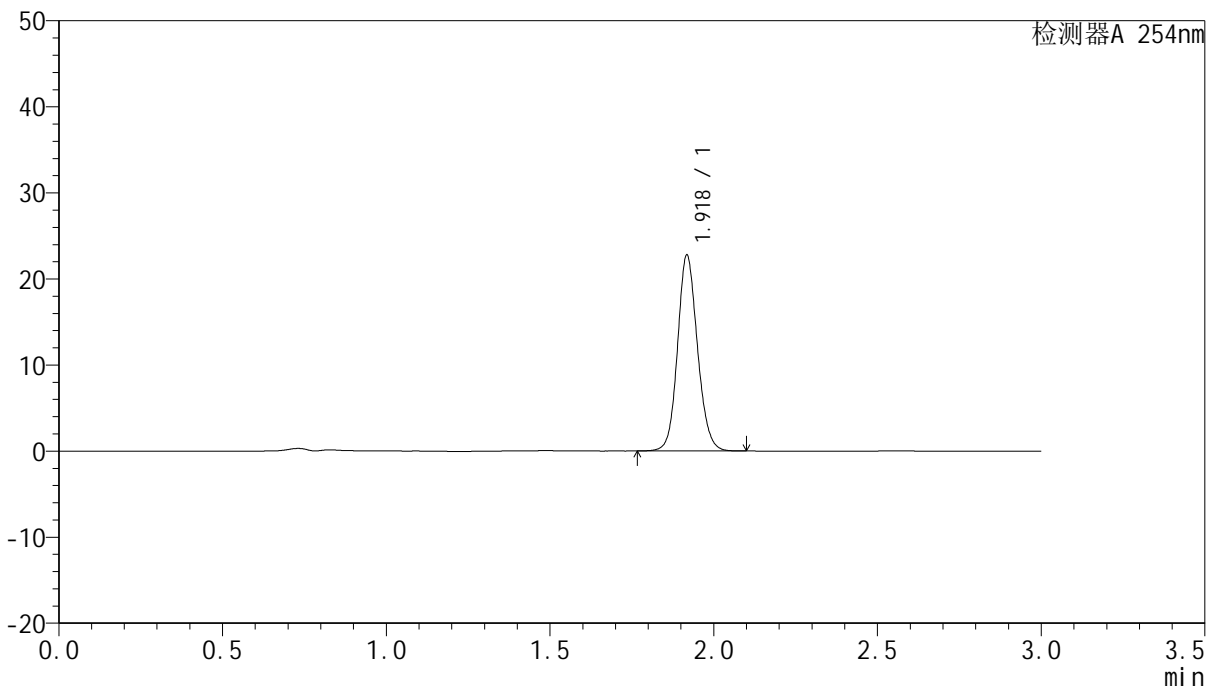
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-28-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96250	100.000	22523	4843	1.120	--
总计		96250	100.000	22523			

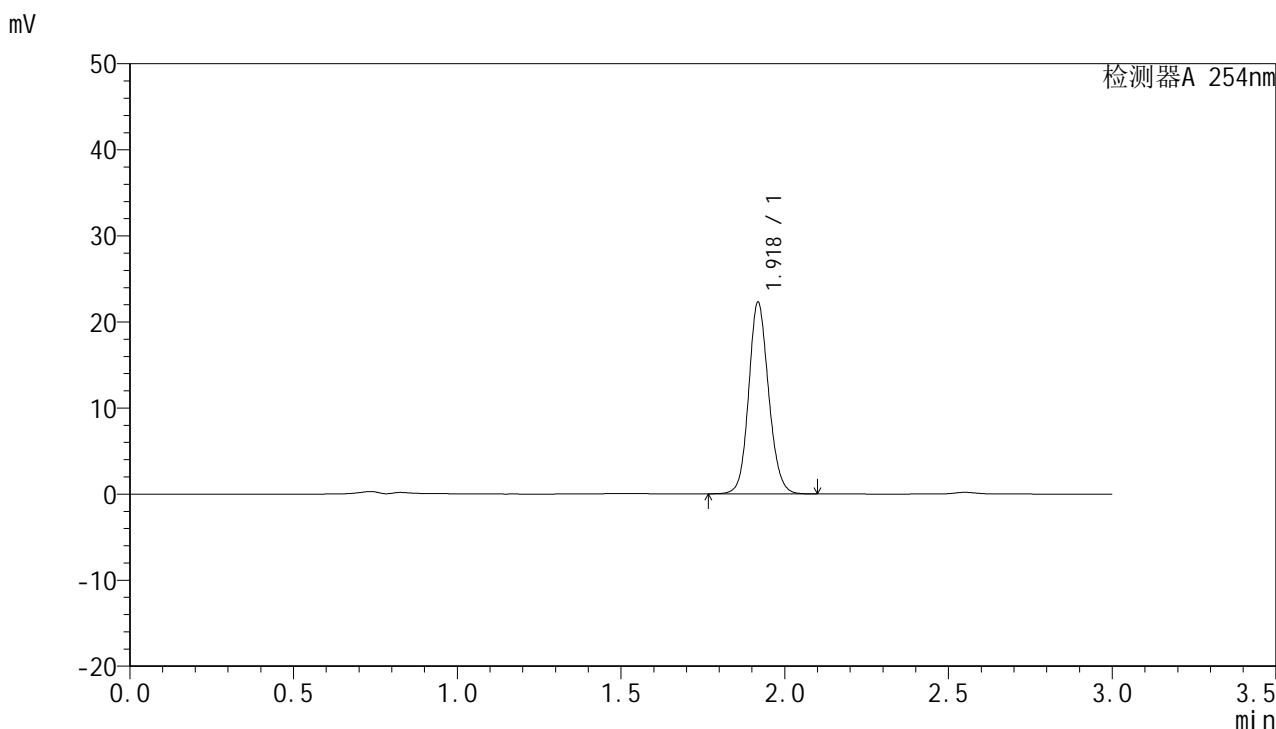


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-29-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	94445	100.000	22100	4828	1.120	--
总计		94445	100.000	22100			



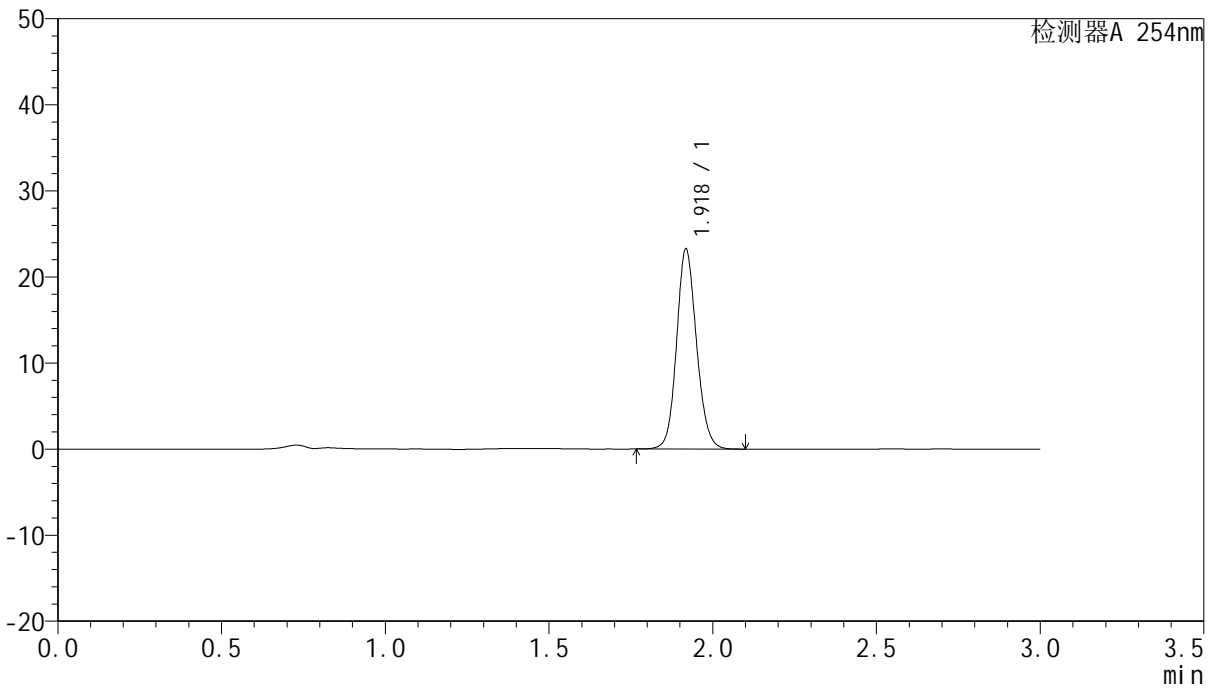
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-30-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98447	100.000	23026	4834	1.120	--
总计		98447	100.000	23026			

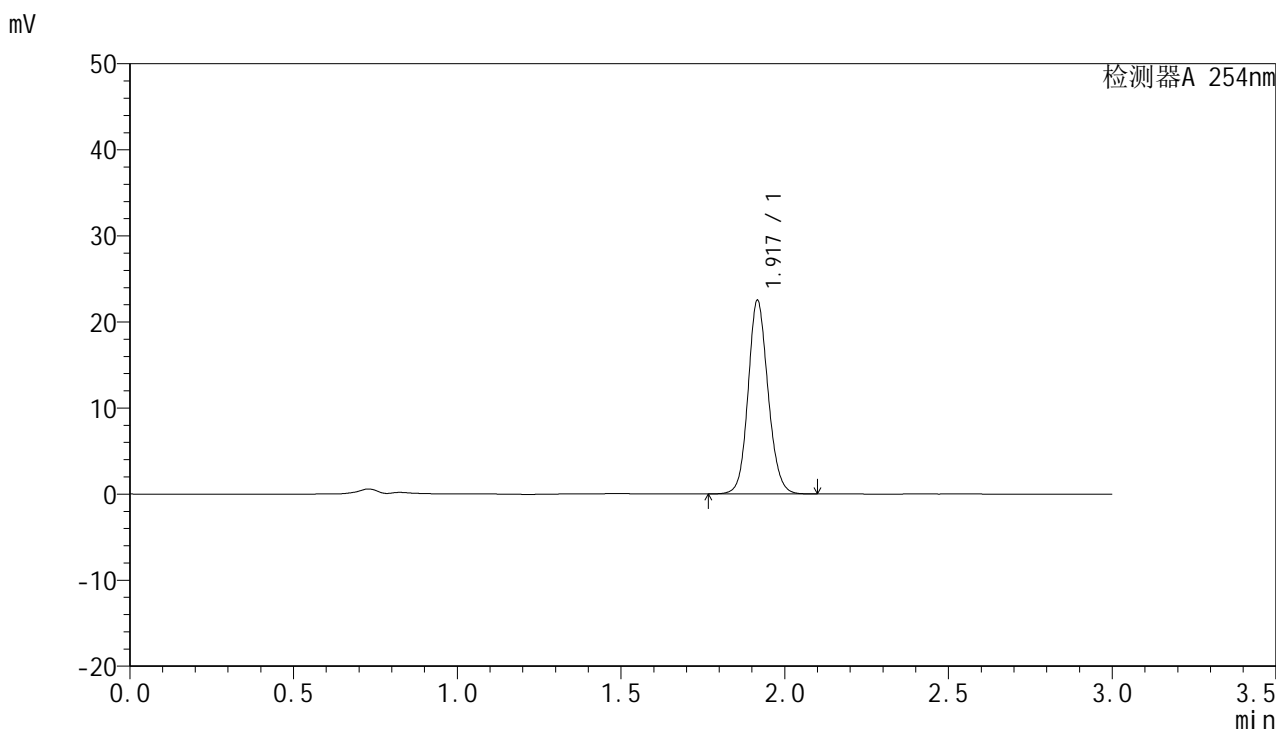


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-31-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95300	100.000	22333	4816	1.122	--
总计		95300	100.000	22333			



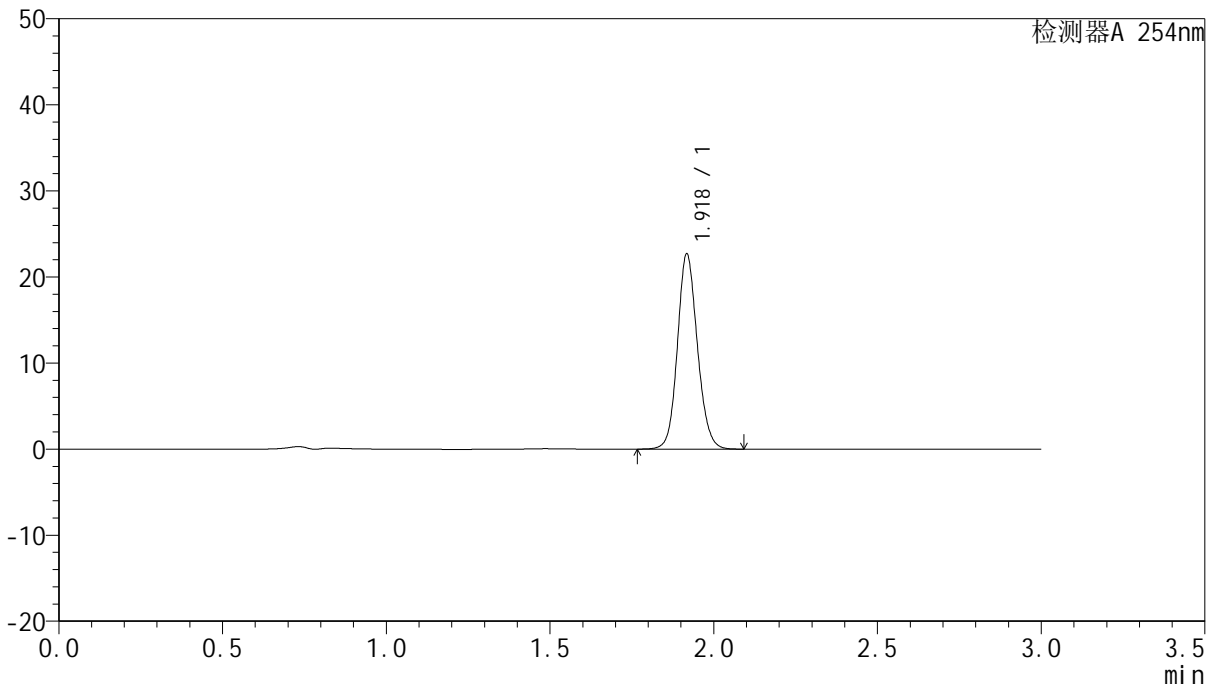
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-32-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96144	100.000	22420	4818	1.122	--
总计		96144	100.000	22420			



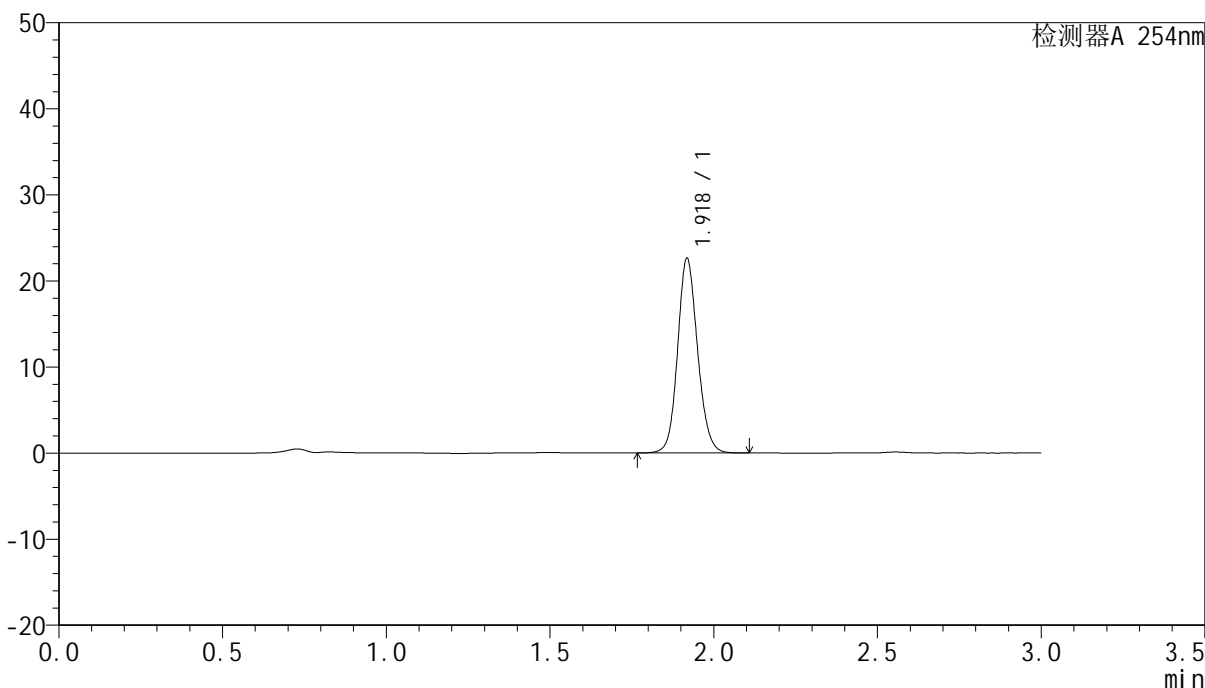
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-33-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95888	100.000	22419	4827	1.120	--
总计		95888	100.000	22419			



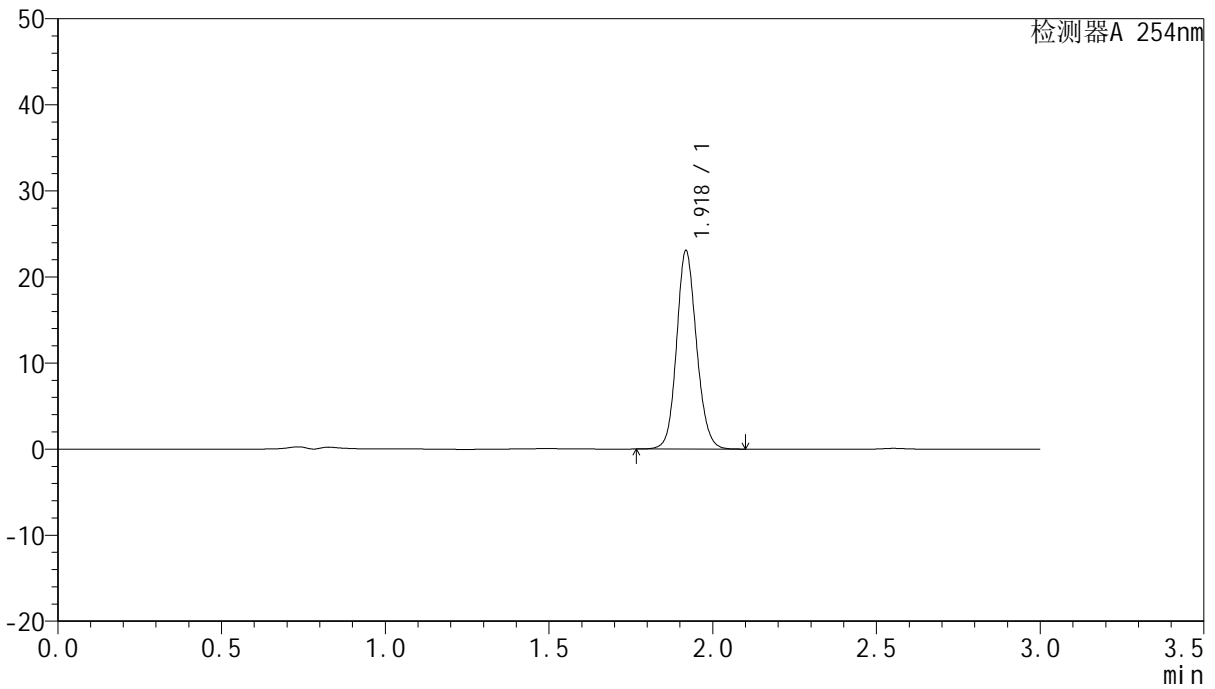
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-34-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97708	100.000	22844	4828	1.121	--
总计		97708	100.000	22844			

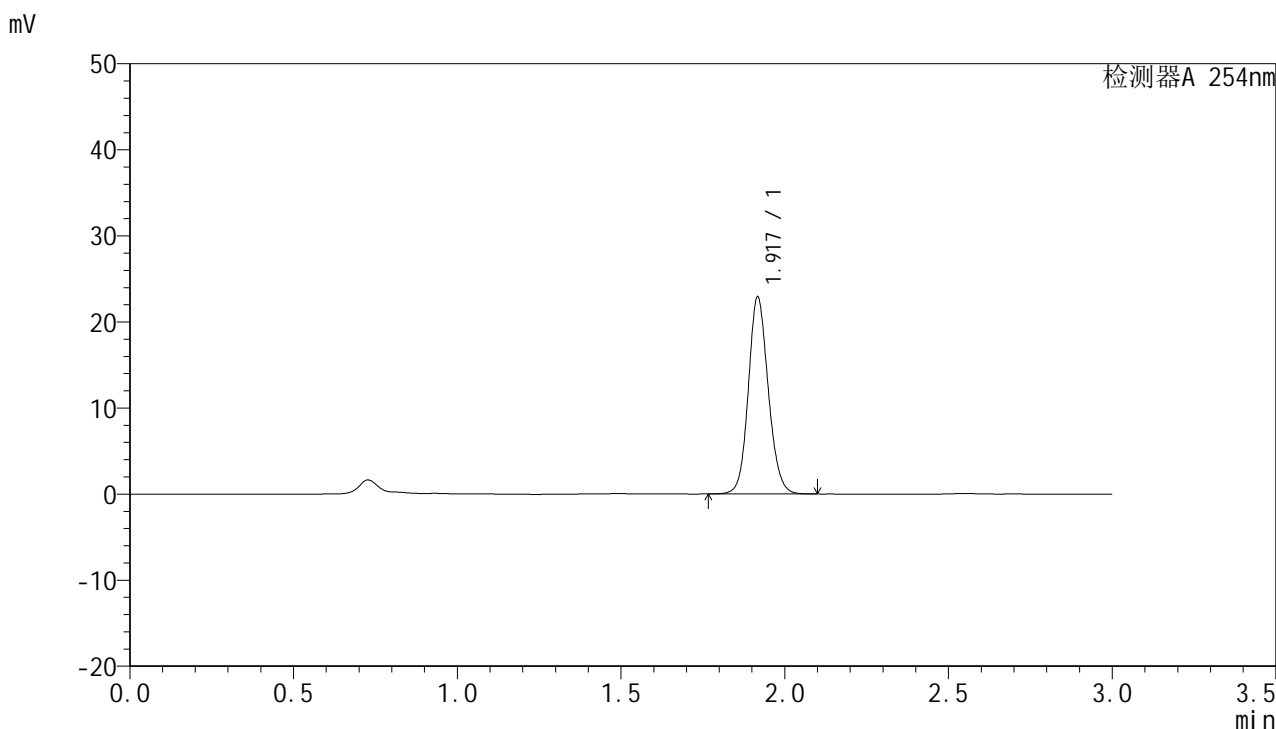


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-35-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97034	100.000	22663	4815	1.122	--
总计		97034	100.000	22663			

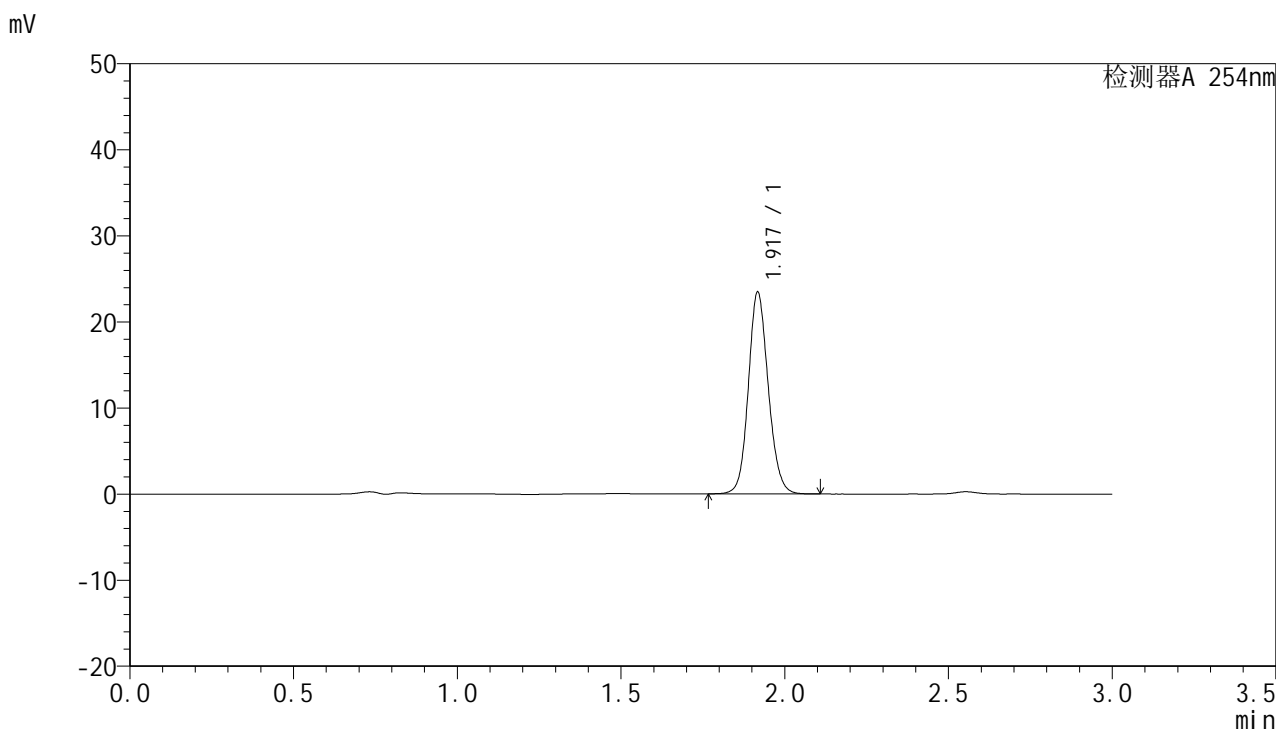


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-36-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	99202	100.000	23203	4837	1.122	--
总计		99202	100.000	23203			

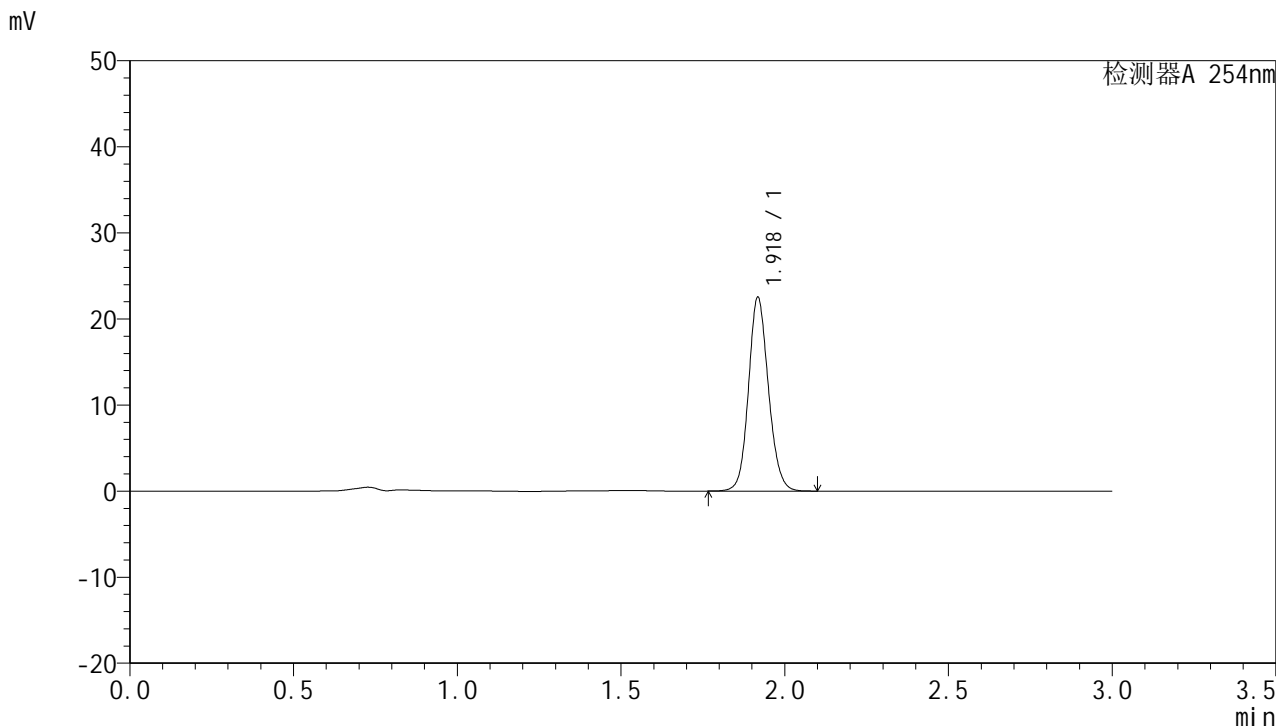


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-37-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95412	100.000	22280	4828	1.121	--
总计		95412	100.000	22280			

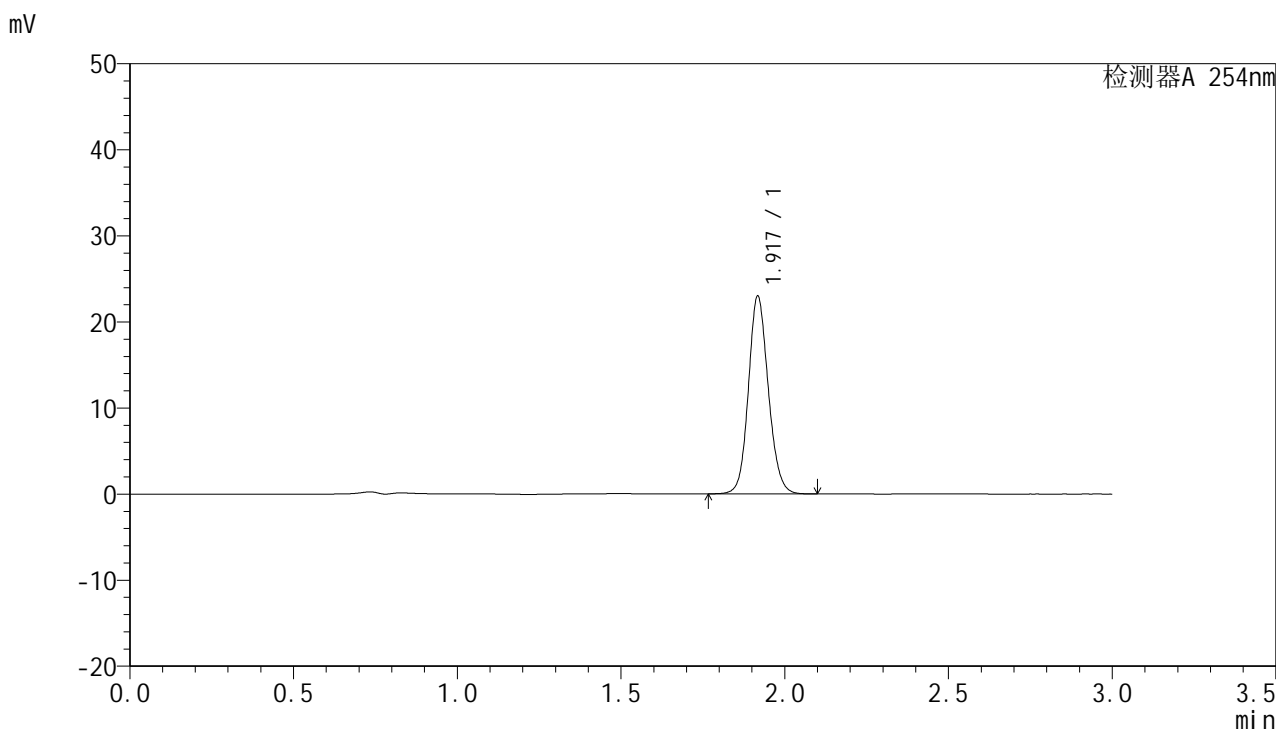


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-38-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97245	100.000	22720	4828	1.122	--
总计		97245	100.000	22720			



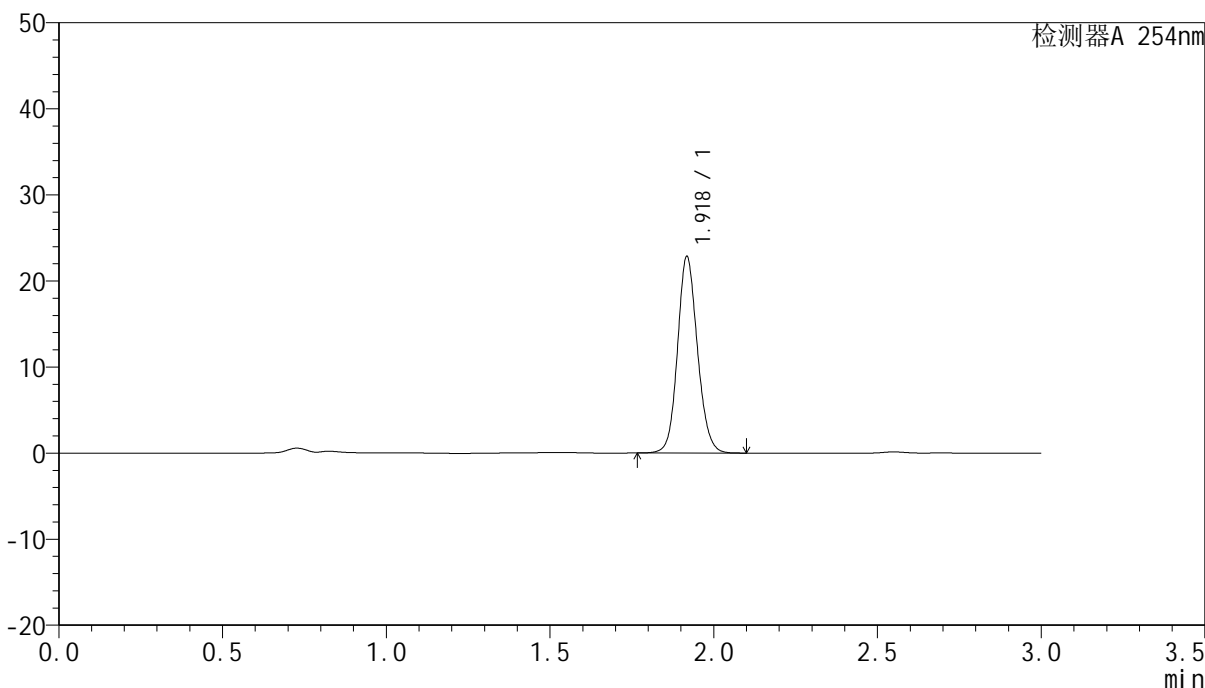
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-39-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96662	100.000	22594	4834	1.119	--
总计		96662	100.000	22594			



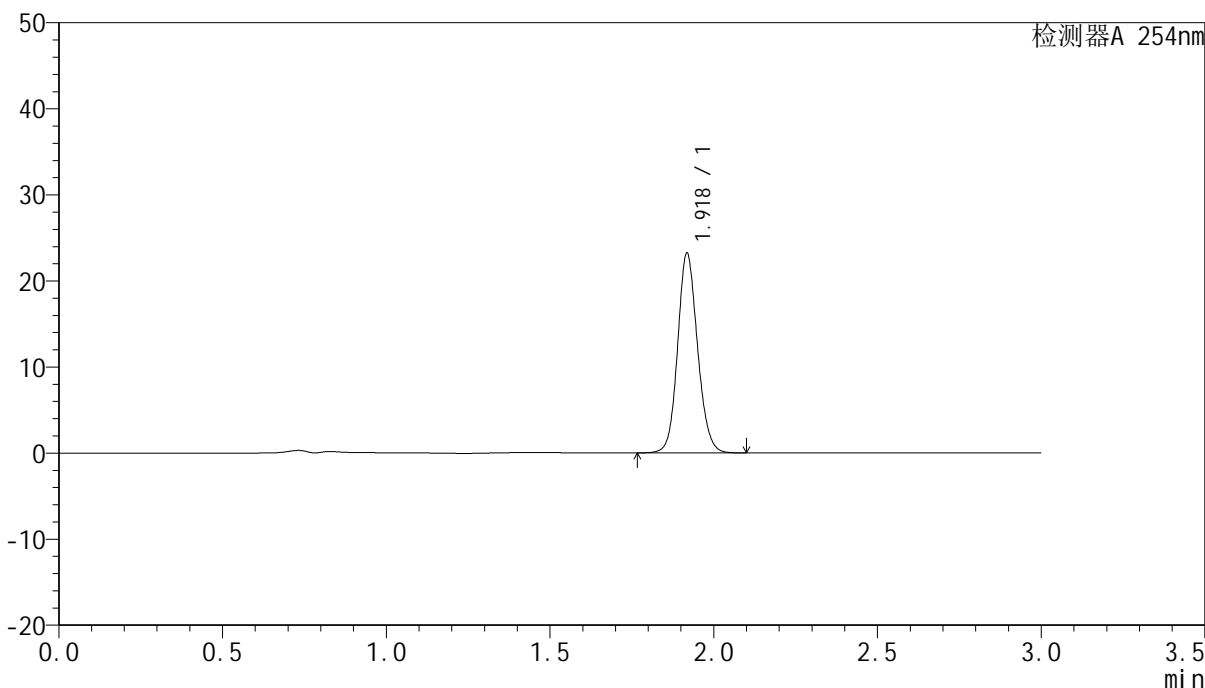
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-40-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98239	100.000	23002	4840	1.120	--
总计		98239	100.000	23002			

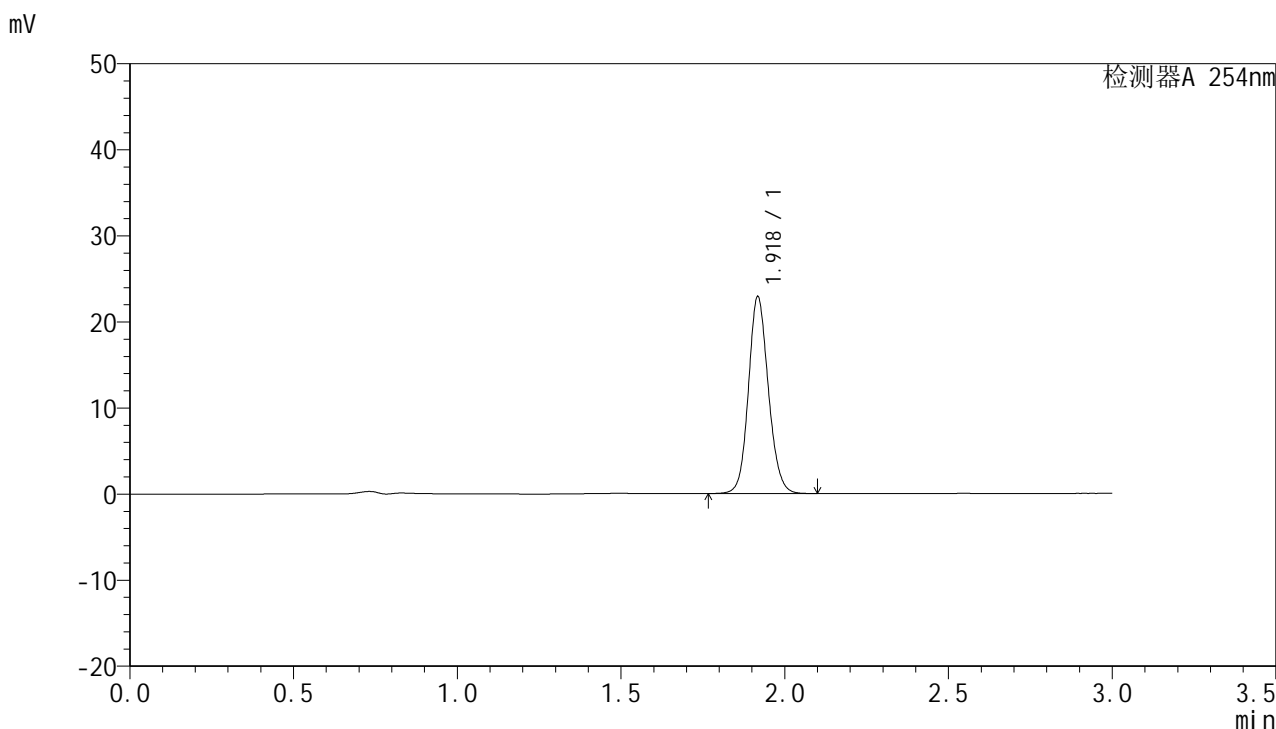


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-41-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 16:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96937	100.000	22614	4824	1.122	--
总计		96937	100.000	22614			

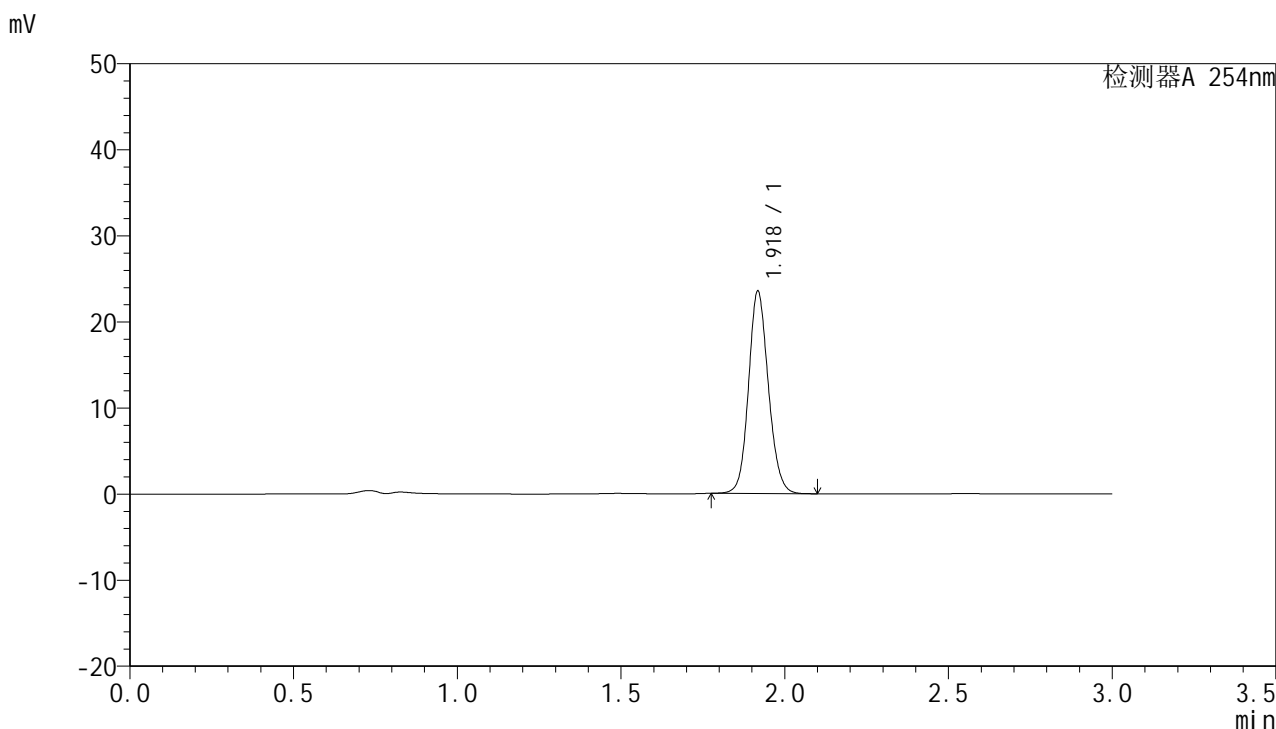


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-42-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99119	100.000	23249	4858	1.122	--
总计		99119	100.000	23249			

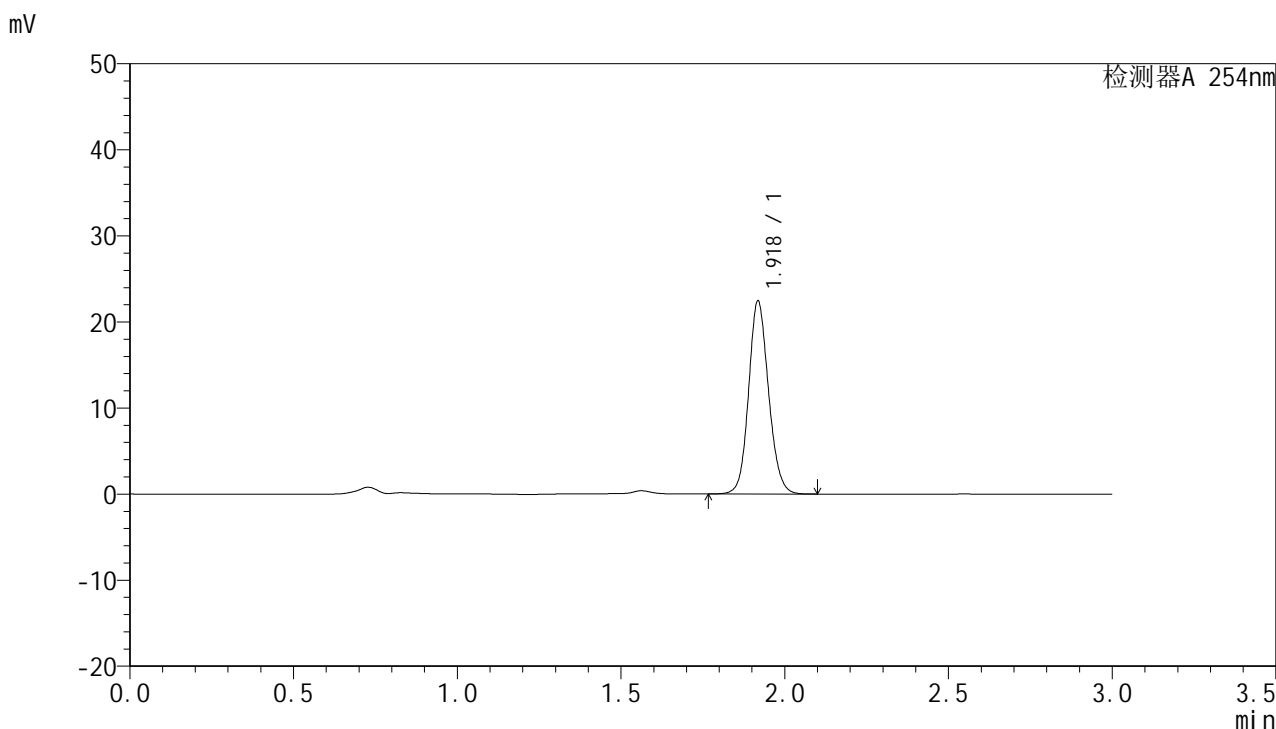


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-43-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95093	100.000	22233	4821	1.121	--
总计		95093	100.000	22233			



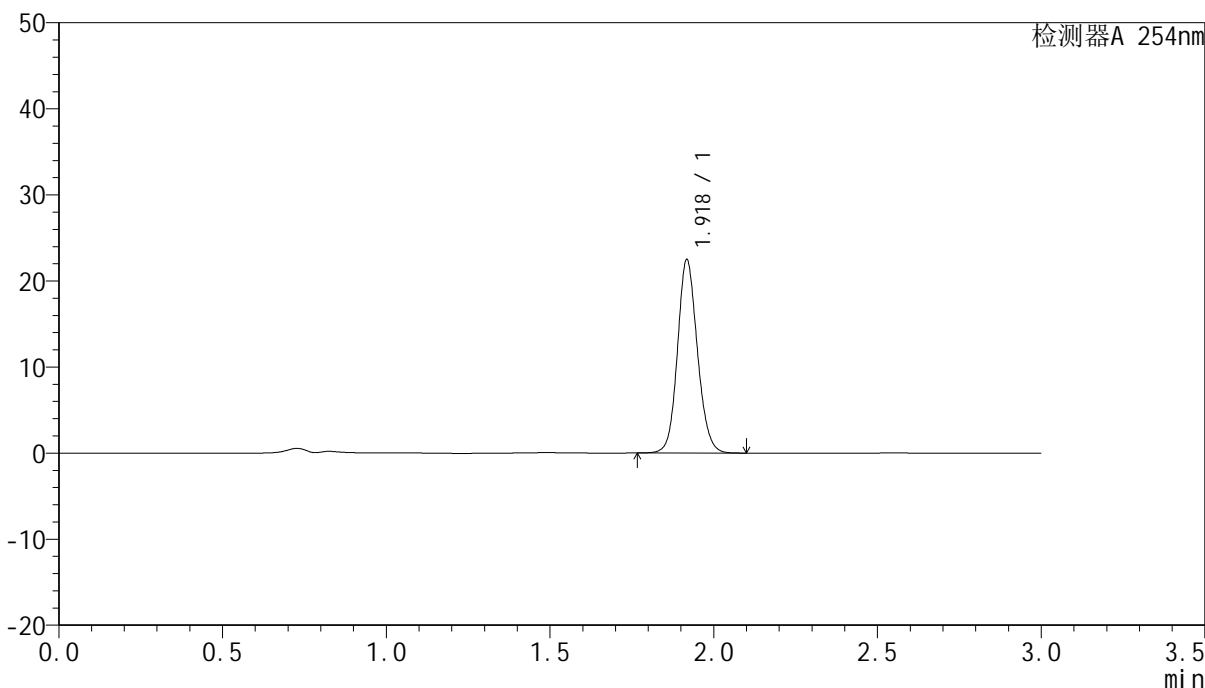
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-44-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 16:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95068	100.000	22214	4830	1.122	--
总计		95068	100.000	22214			

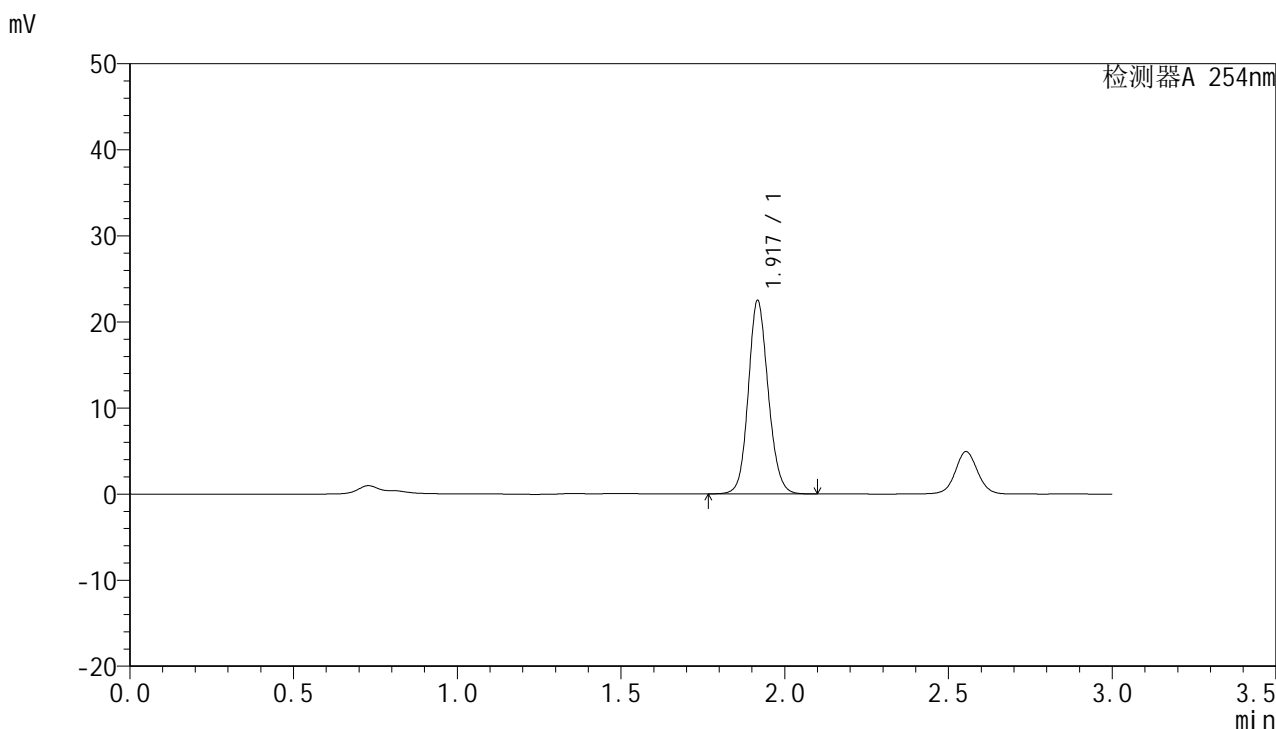


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-45-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95068	100.000	22246	4827	1.122	--
总计		95068	100.000	22246			



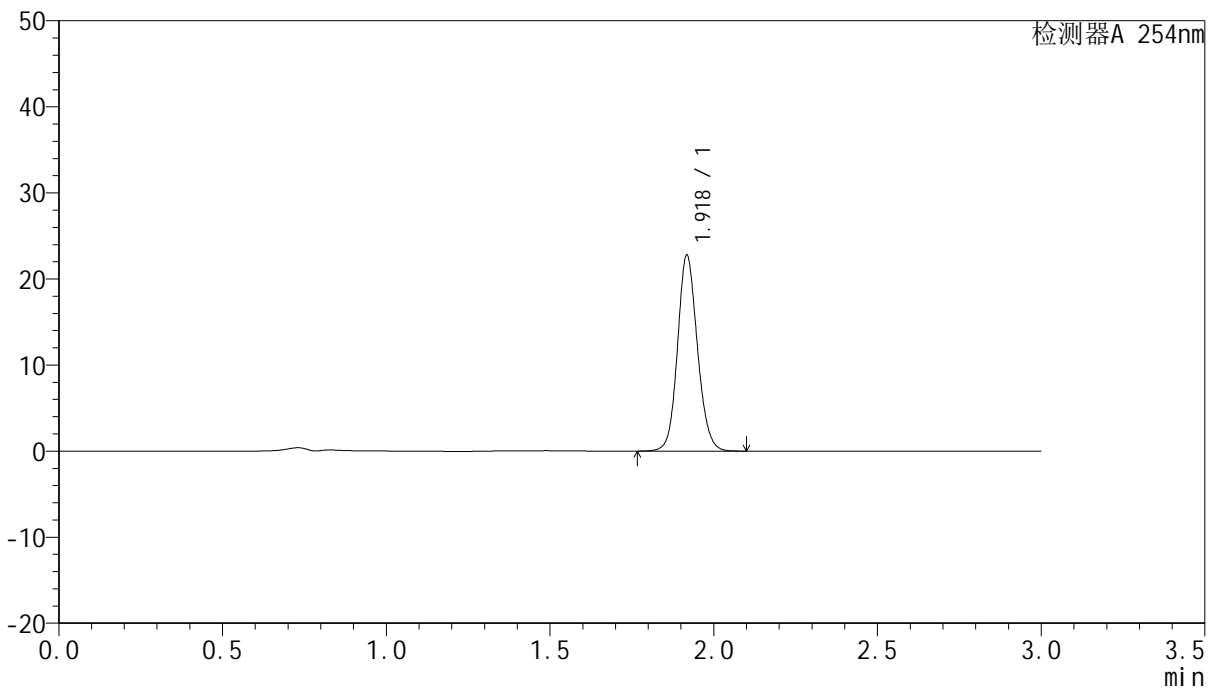
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-46-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96322	100.000	22520	4840	1.120	--
总计		96322	100.000	22520			

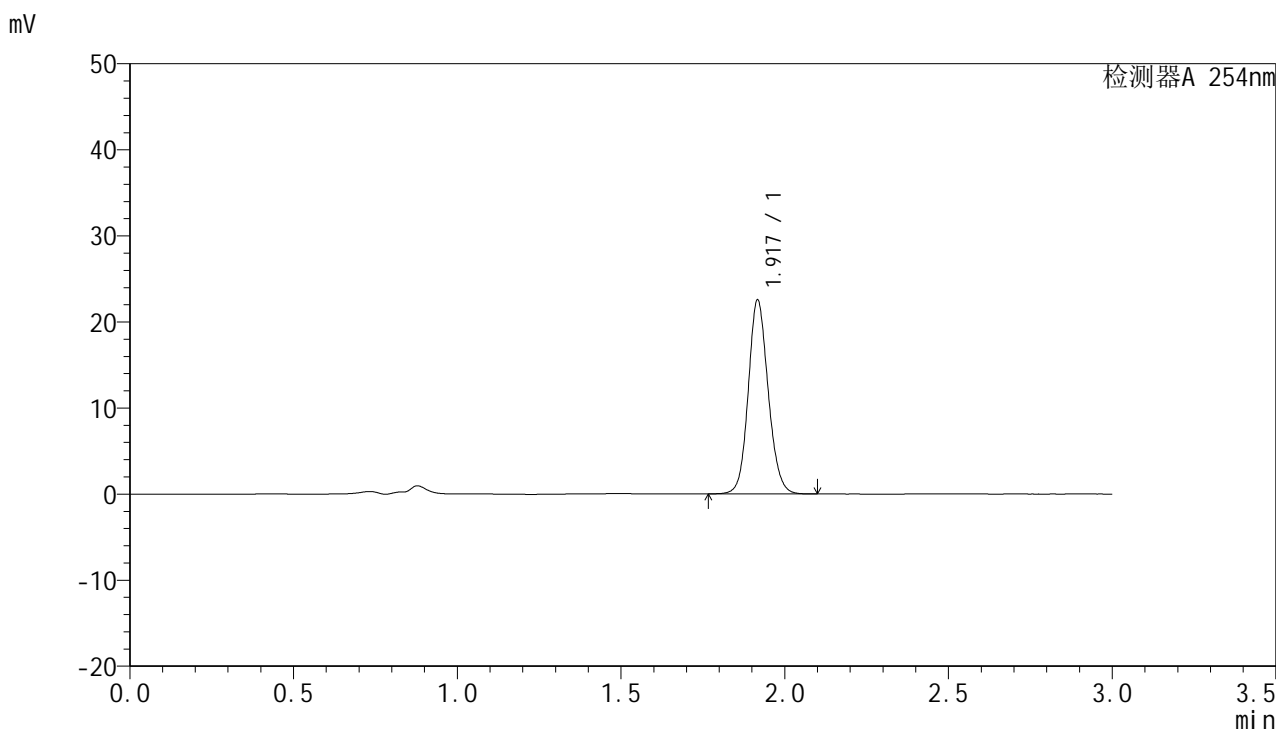


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-47-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95466	100.000	22335	4821	1.122	--
总计		95466	100.000	22335			



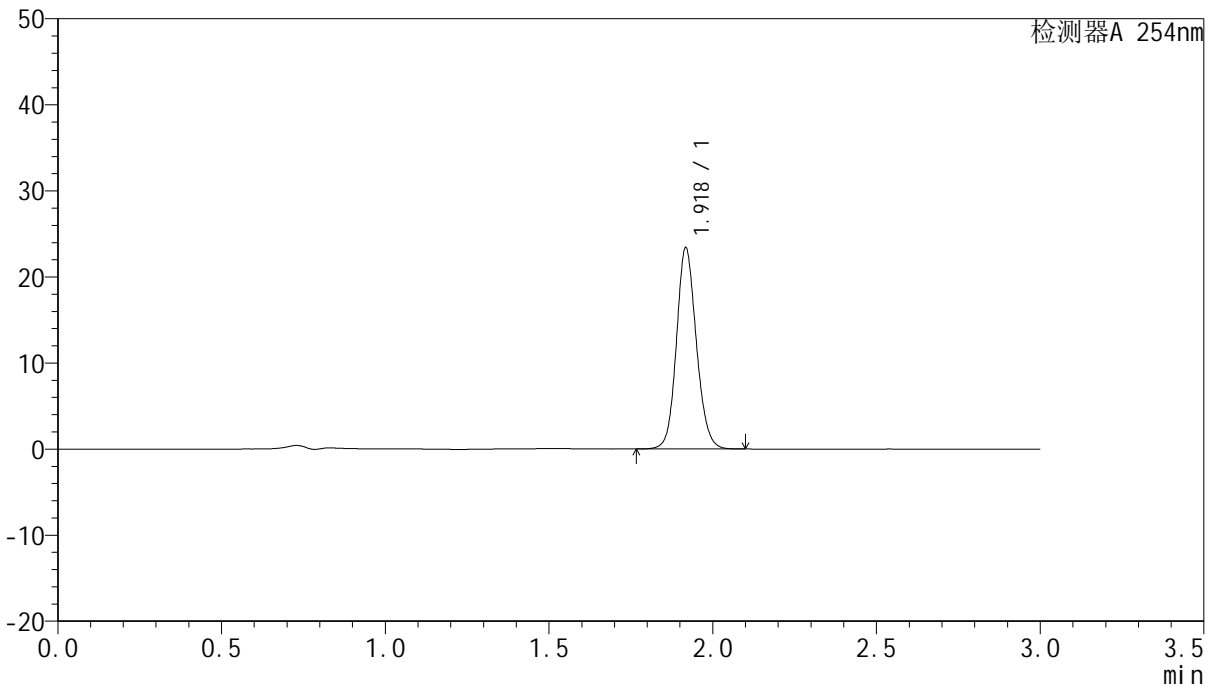
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-48-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98936	100.000	23101	4837	1.121	--
总计		98936	100.000	23101			

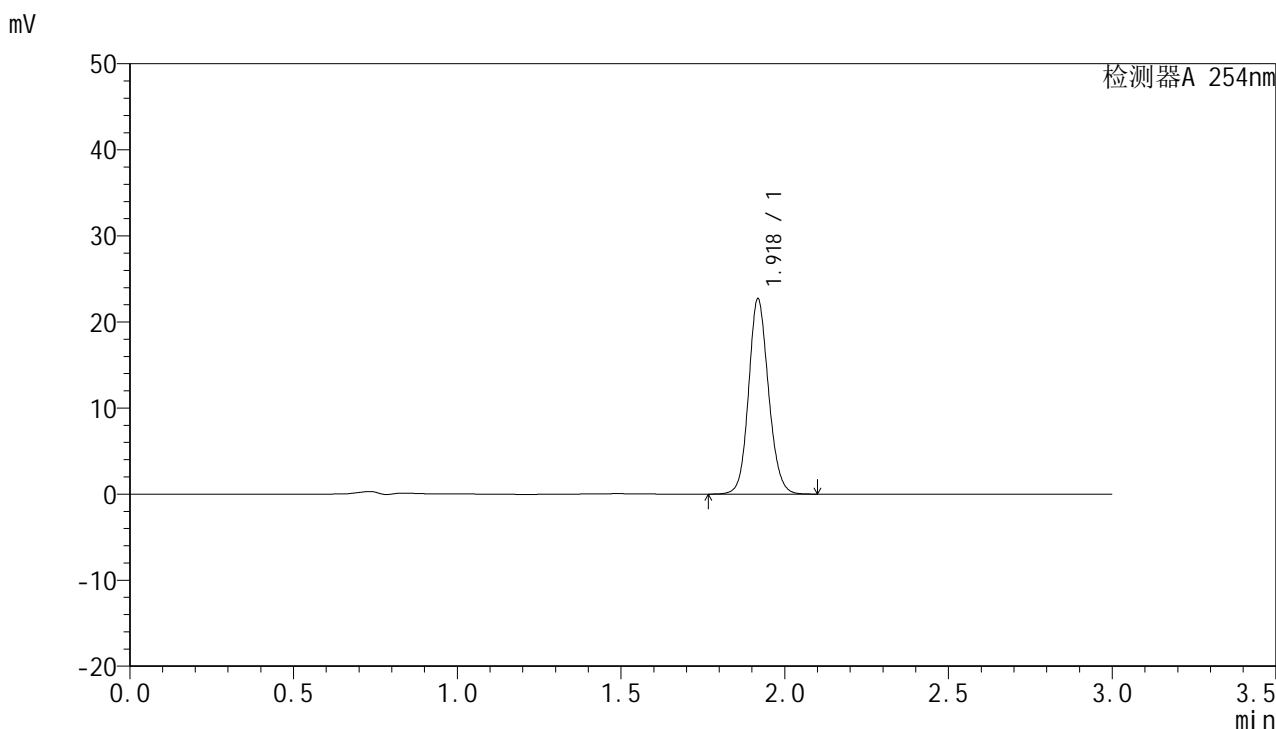


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-49-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96014	100.000	22476	4838	1.121	--
总计		96014	100.000	22476			



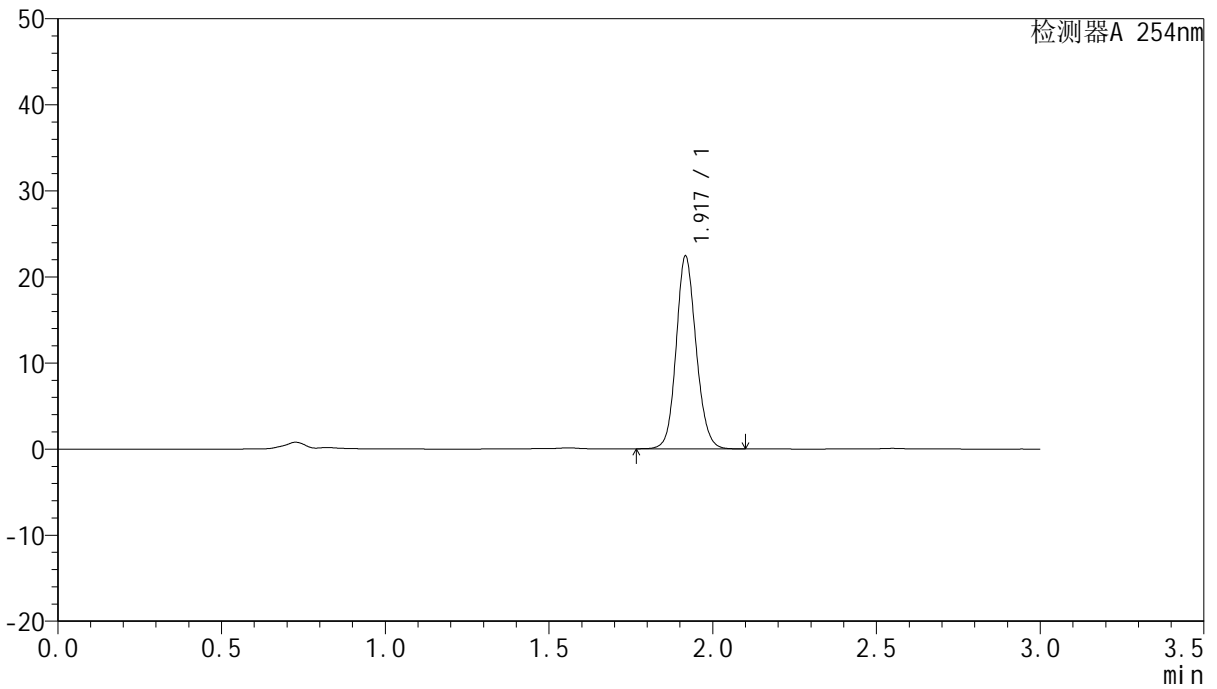
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-50-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	94932	100.000	22223	4816	1.122	--
总计		94932	100.000	22223			

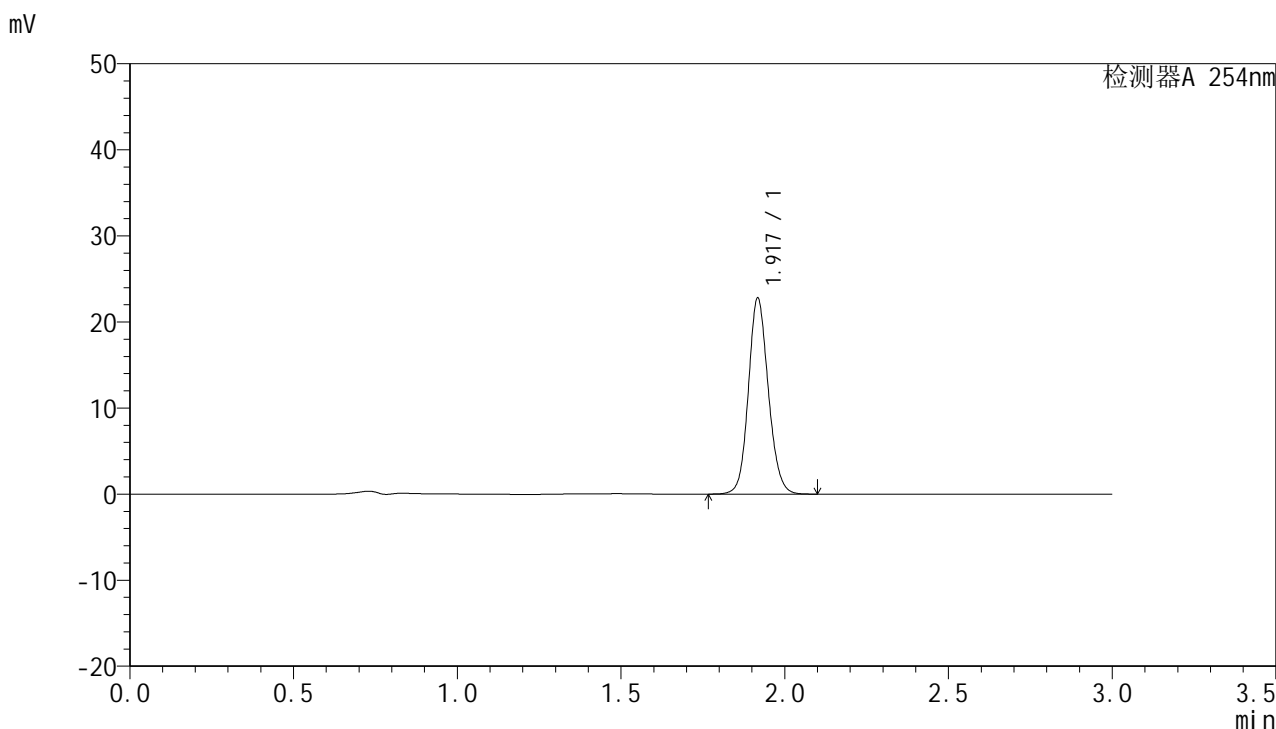


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-51-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96535	100.000	22524	4816	1.121	--
总计		96535	100.000	22524			

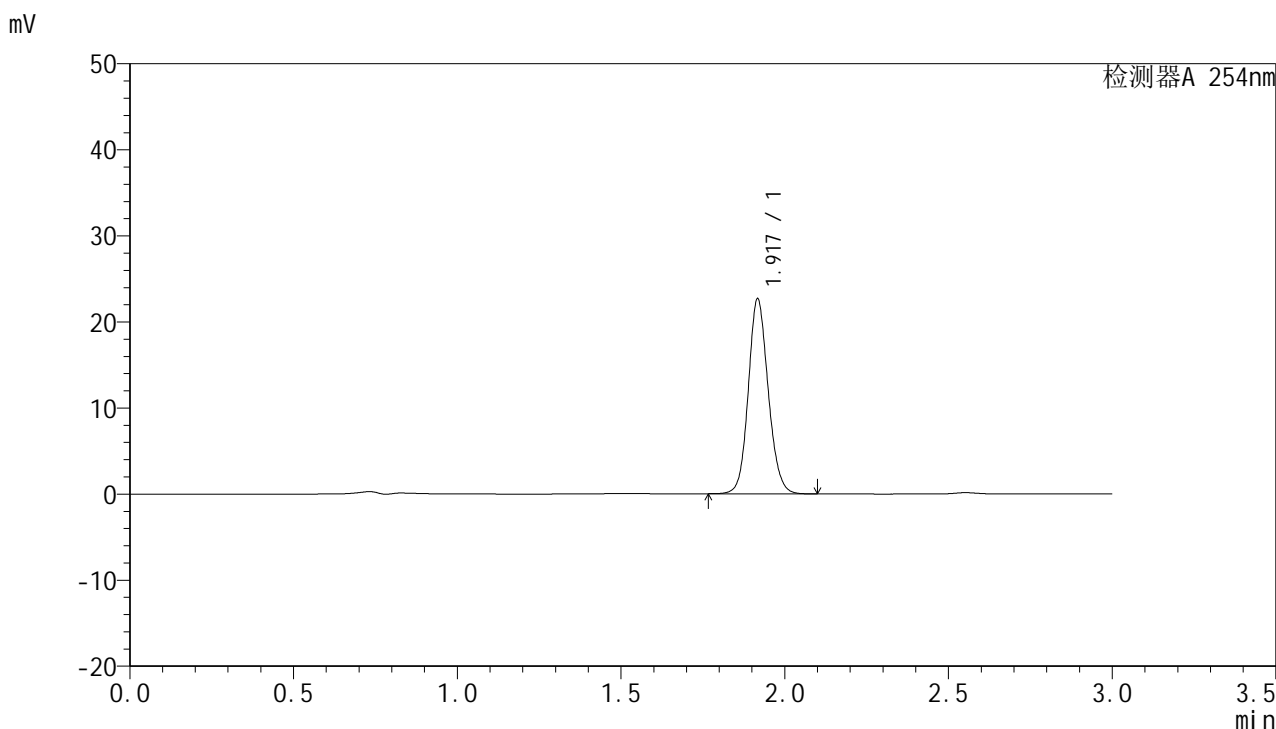


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-52-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95873	100.000	22433	4827	1.122	--
总计		95873	100.000	22433			



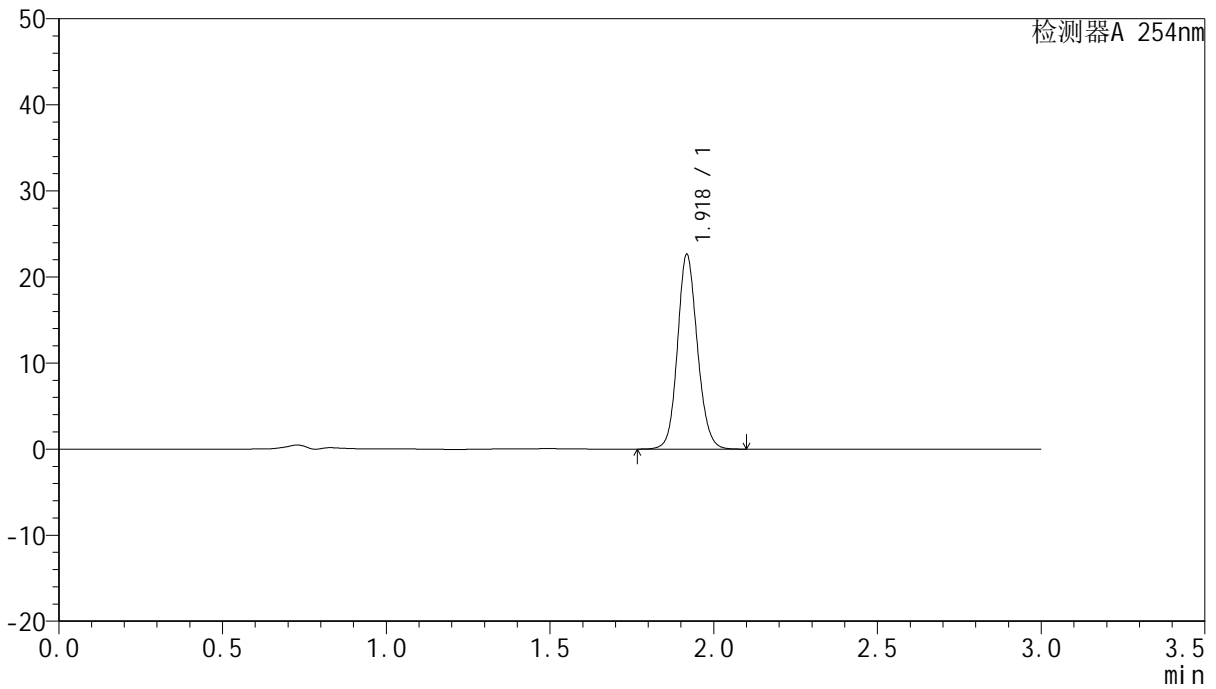
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-53-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95596	100.000	22362	4852	1.121	--
总计		95596	100.000	22362			

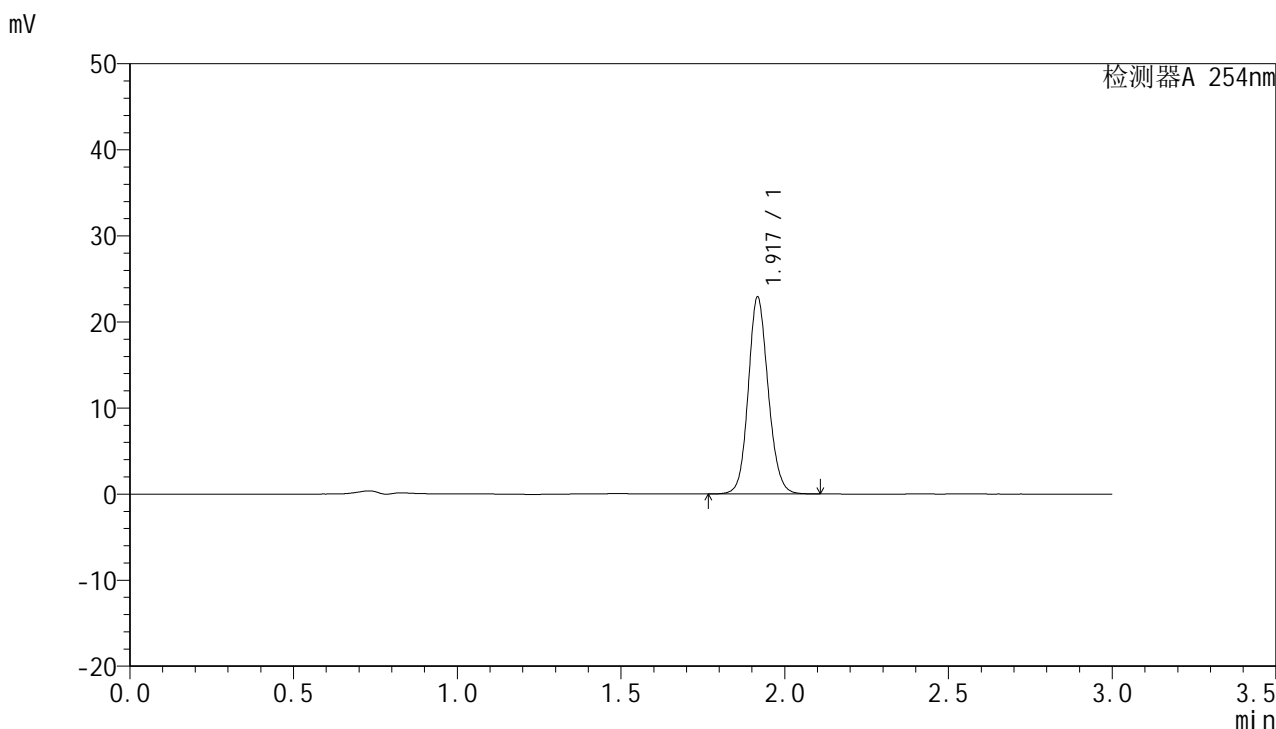


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-54-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96960	100.000	22675	4827	1.122	--
总计		96960	100.000	22675			

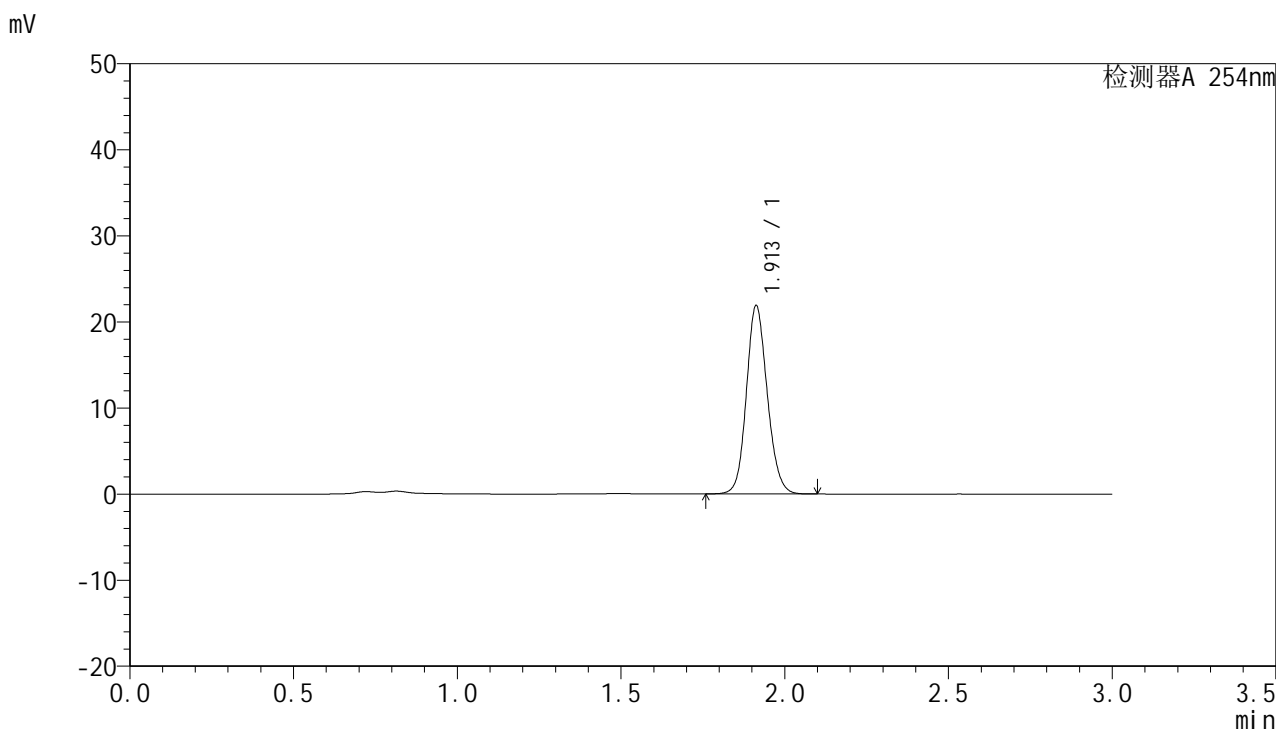


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-55-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97053	100.000	21881	4364	1.127	--
总计		97053	100.000	21881			



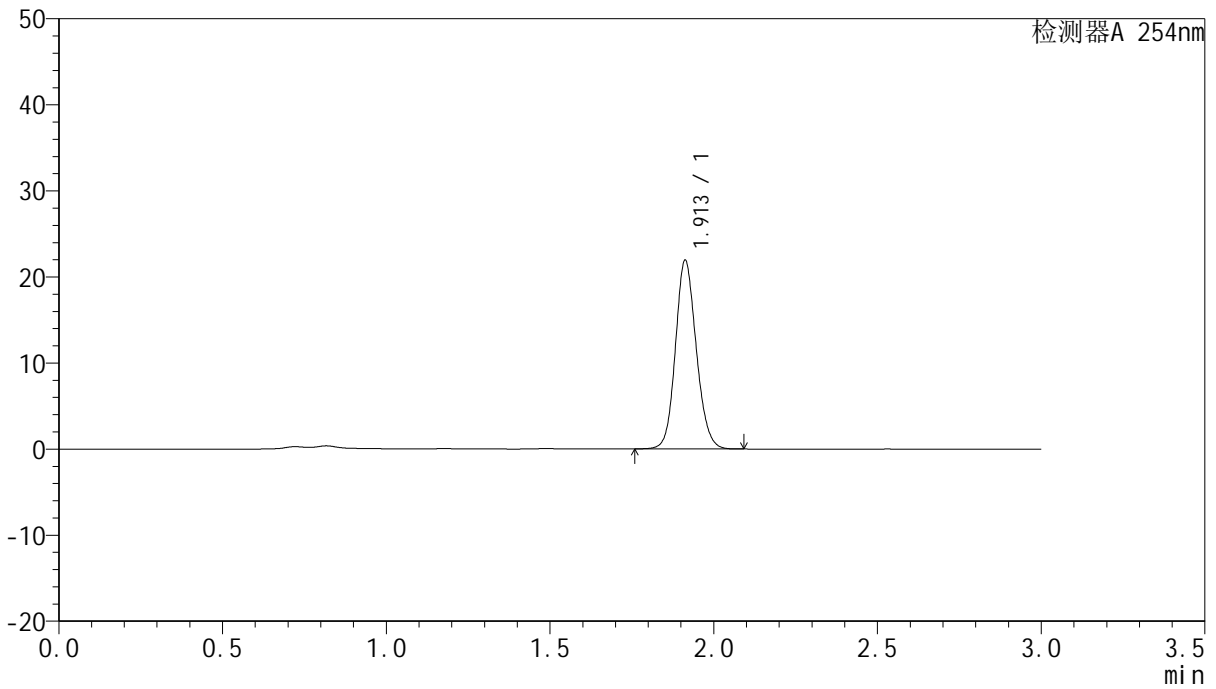
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-56-2 - cbzj-2K72SDB2p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97059	100.000	21911	4370	1.128	--
总计		97059	100.000	21911			



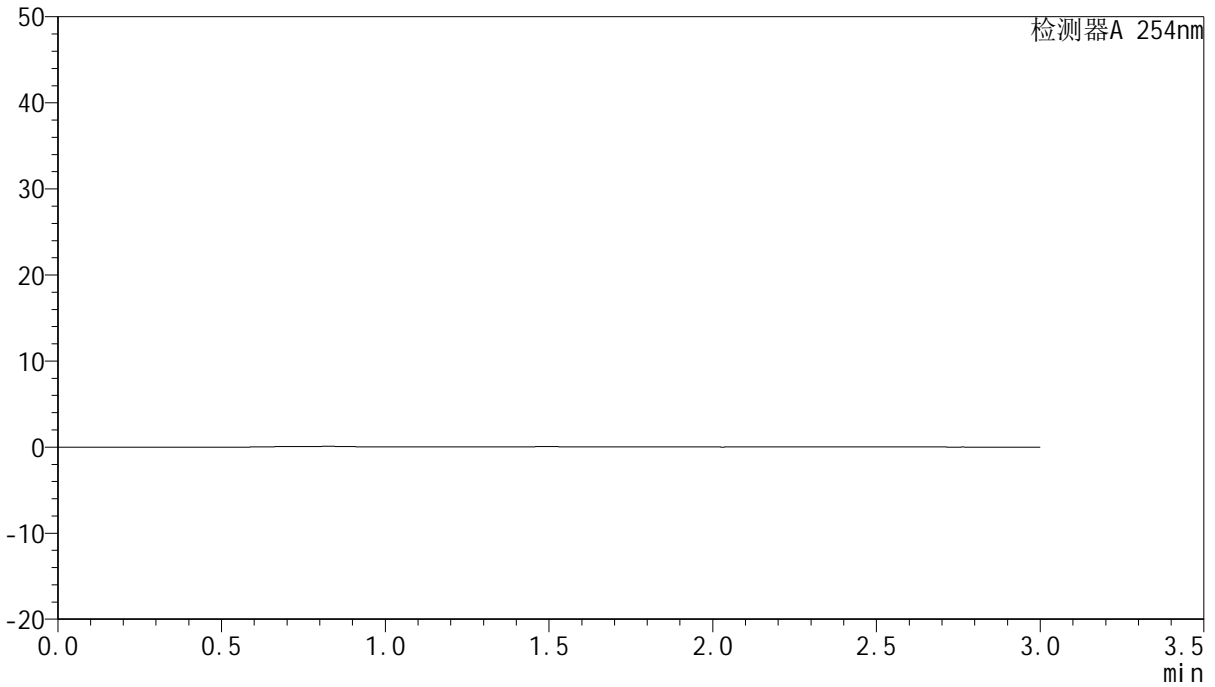
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-57-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 17:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

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

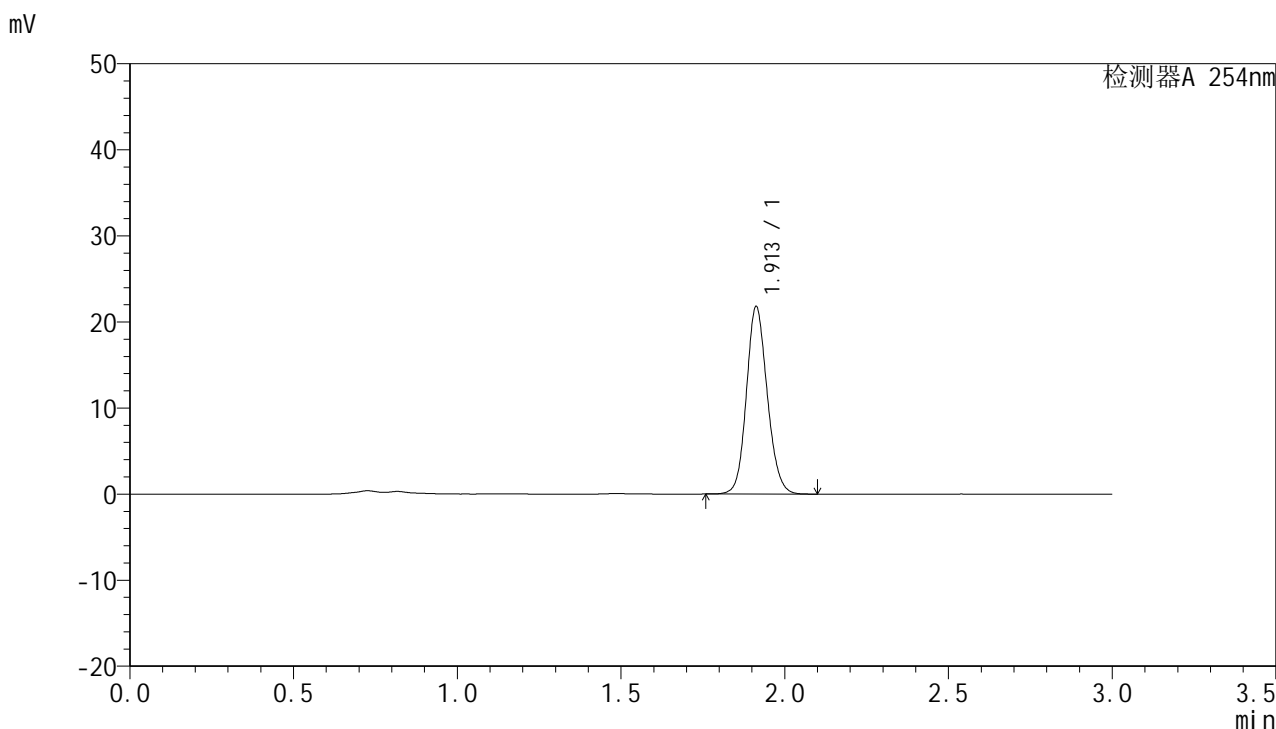


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-58-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96514	100.000	21768	4362	1.128	--
总计		96514	100.000	21768			

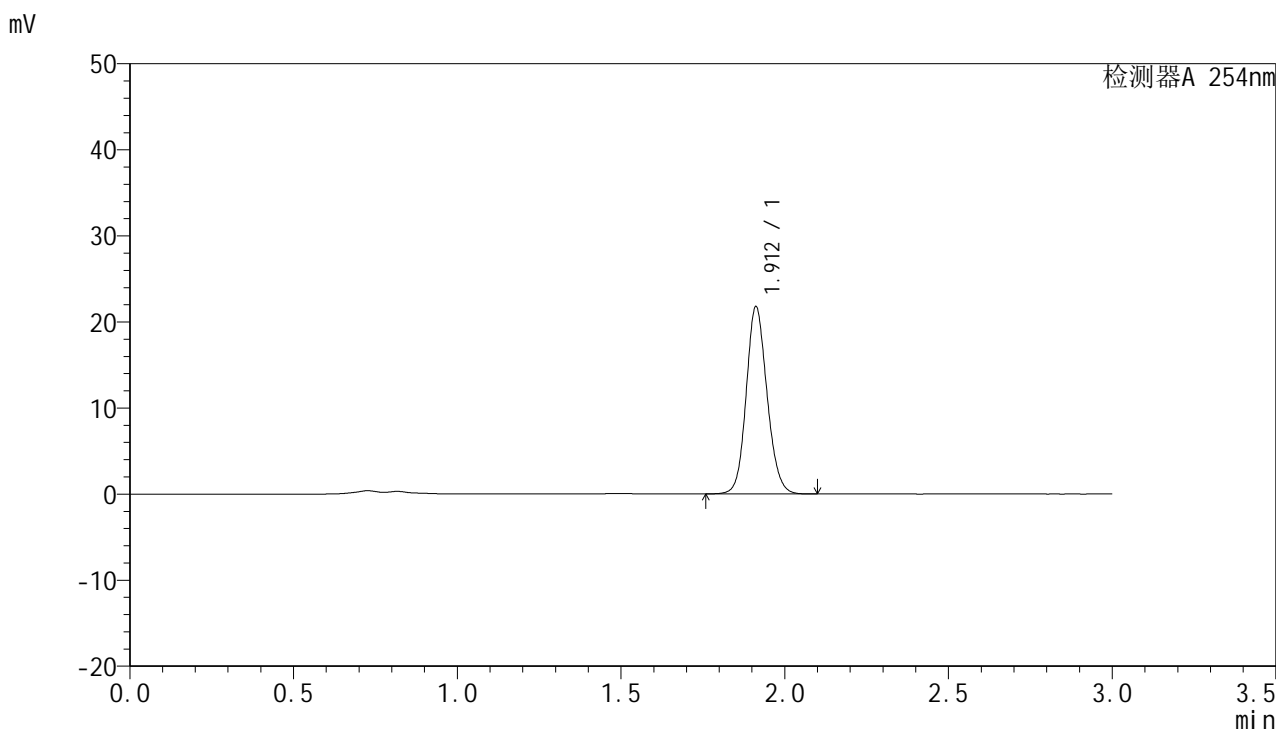


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-59-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	96349	100.000	21735	4372	1.128	--
总计		96349	100.000	21735			

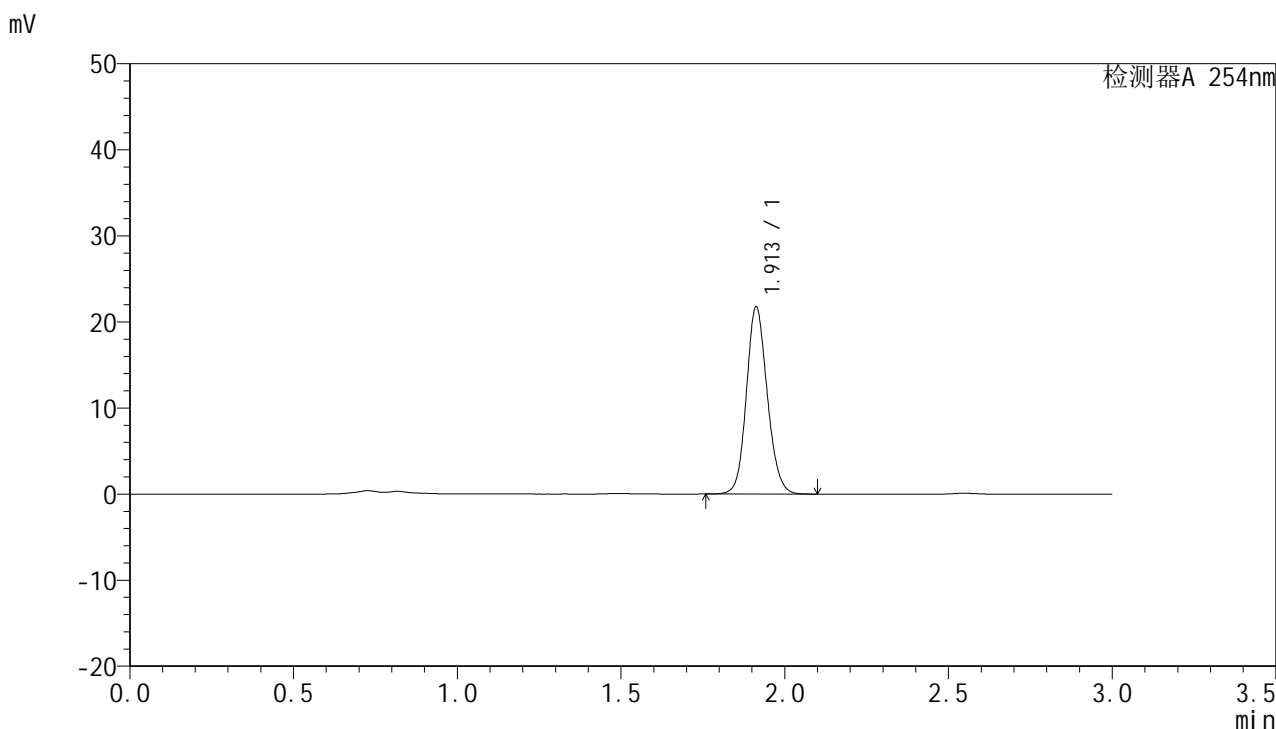


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-60-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96459	100.000	21743	4357	1.128	--
总计		96459	100.000	21743			

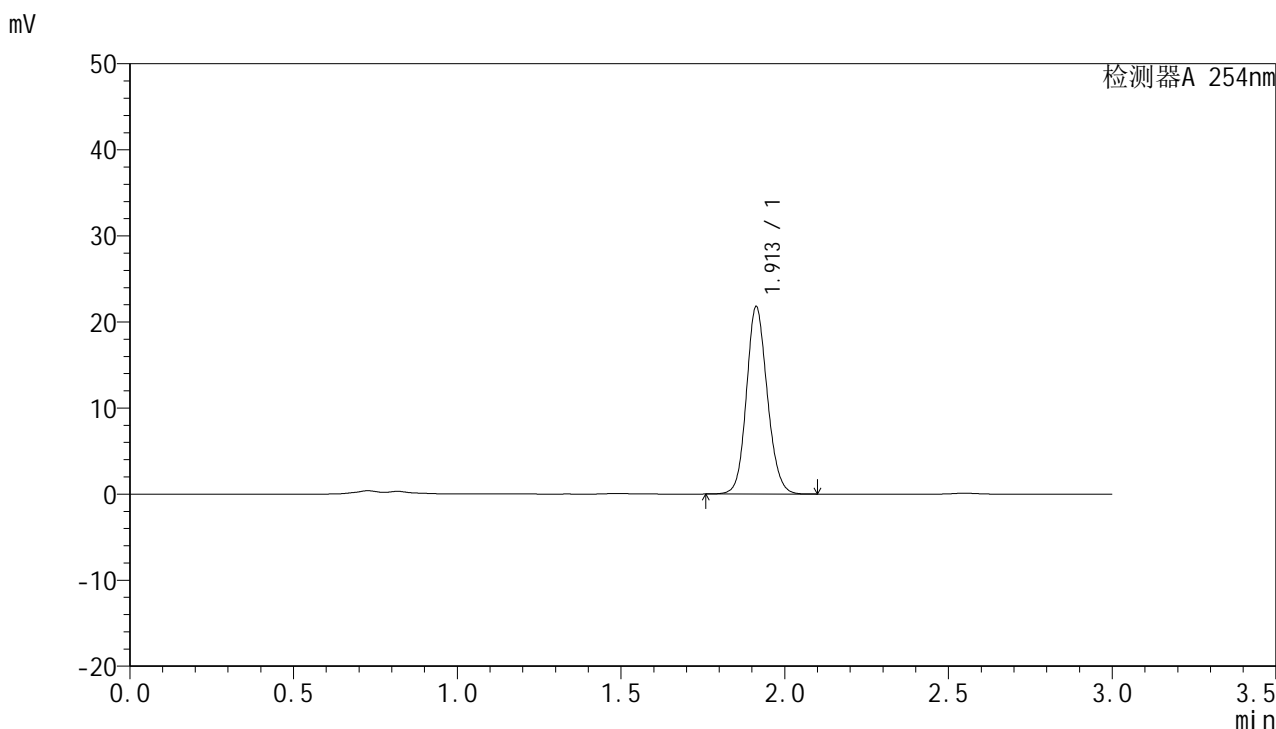


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-61-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96442	100.000	21763	4368	1.127	--
总计		96442	100.000	21763			

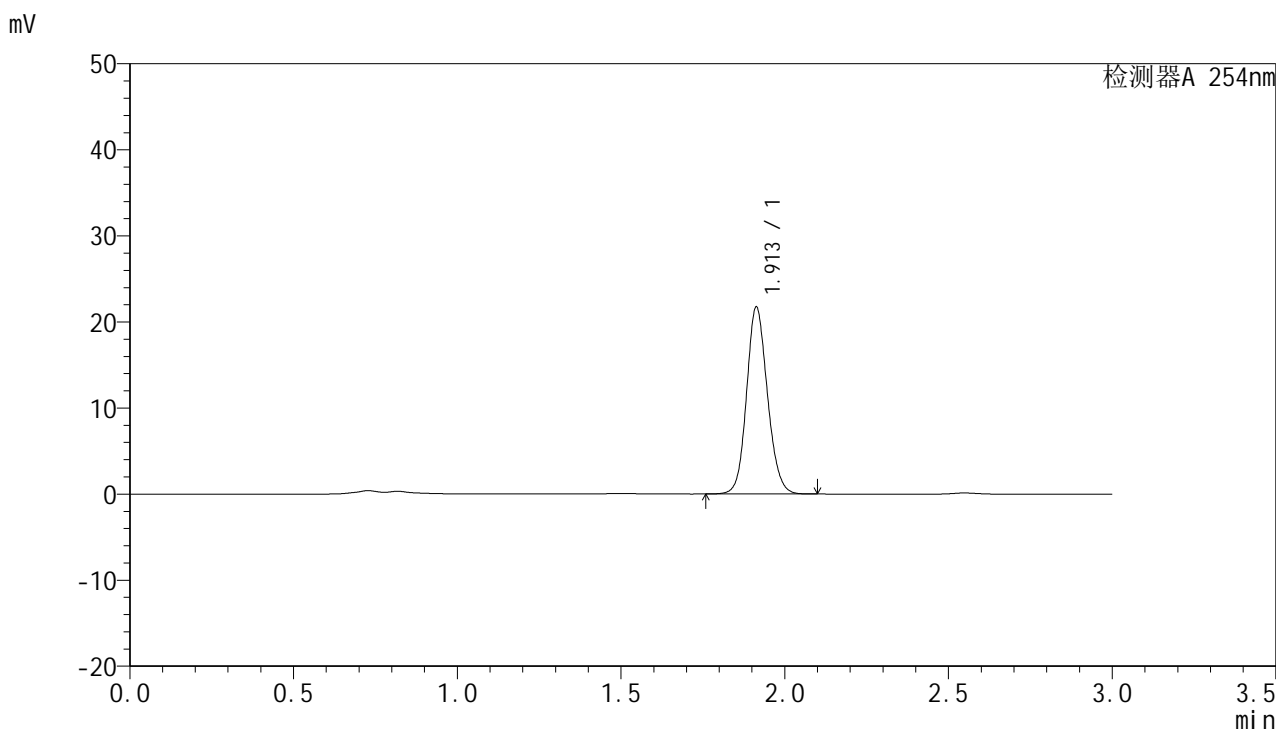


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-62-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 17:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	96295	100.000	21722	4367	1.128	--
总计		96295	100.000	21722			

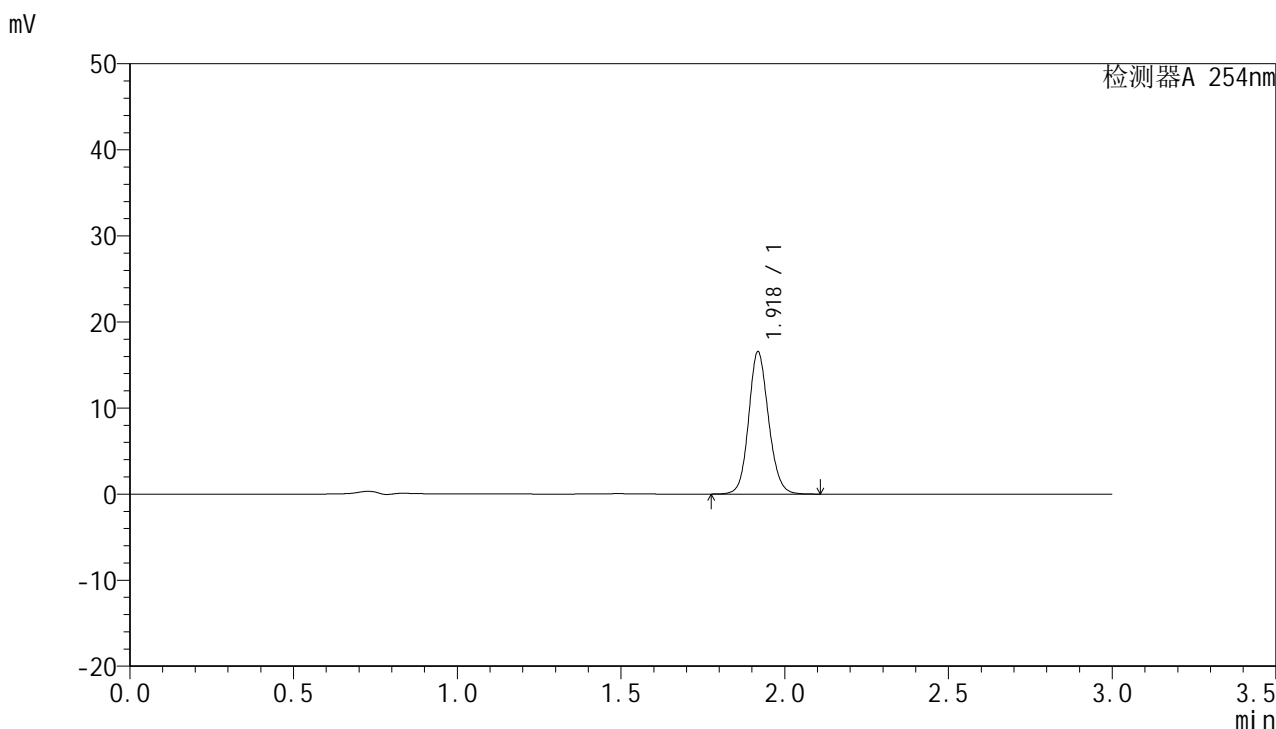


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-63-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	69960	100.000	16398	4861	1.121	--
总计		69960	100.000	16398			

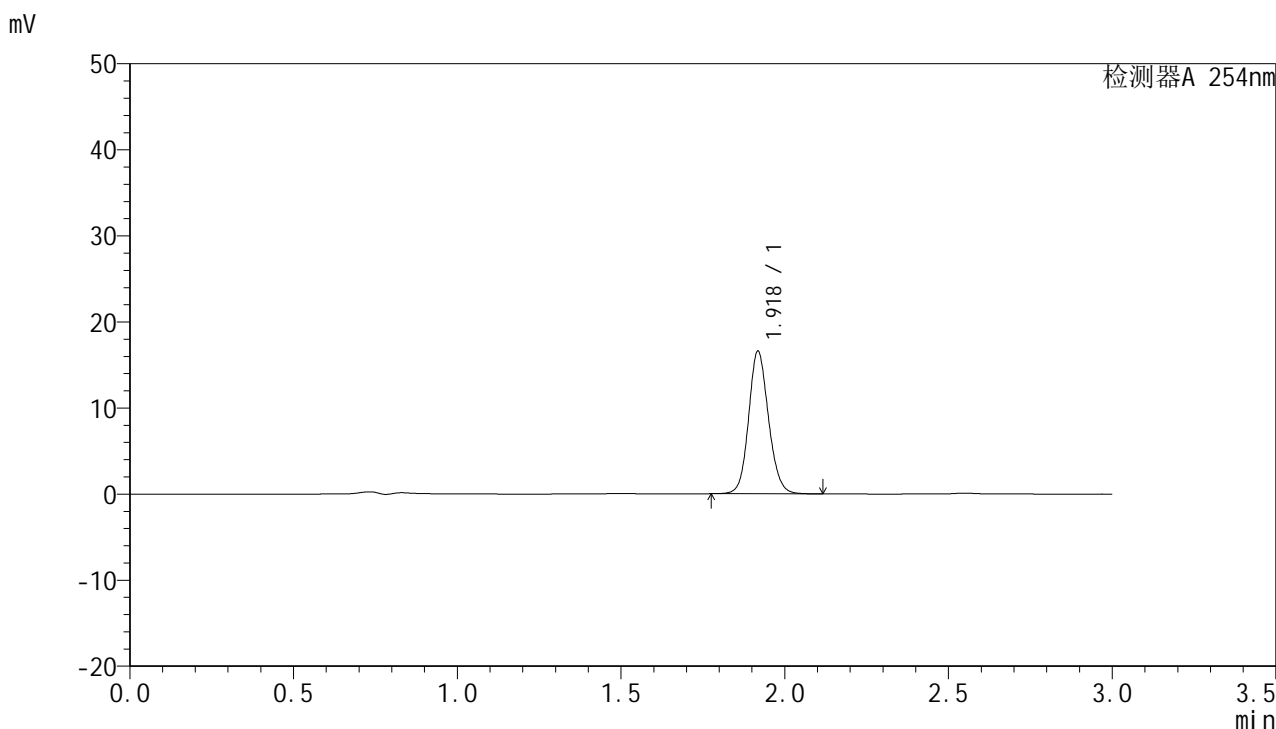


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-64-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	70107	100.000	16424	4850	1.123	--
总计		70107	100.000	16424			

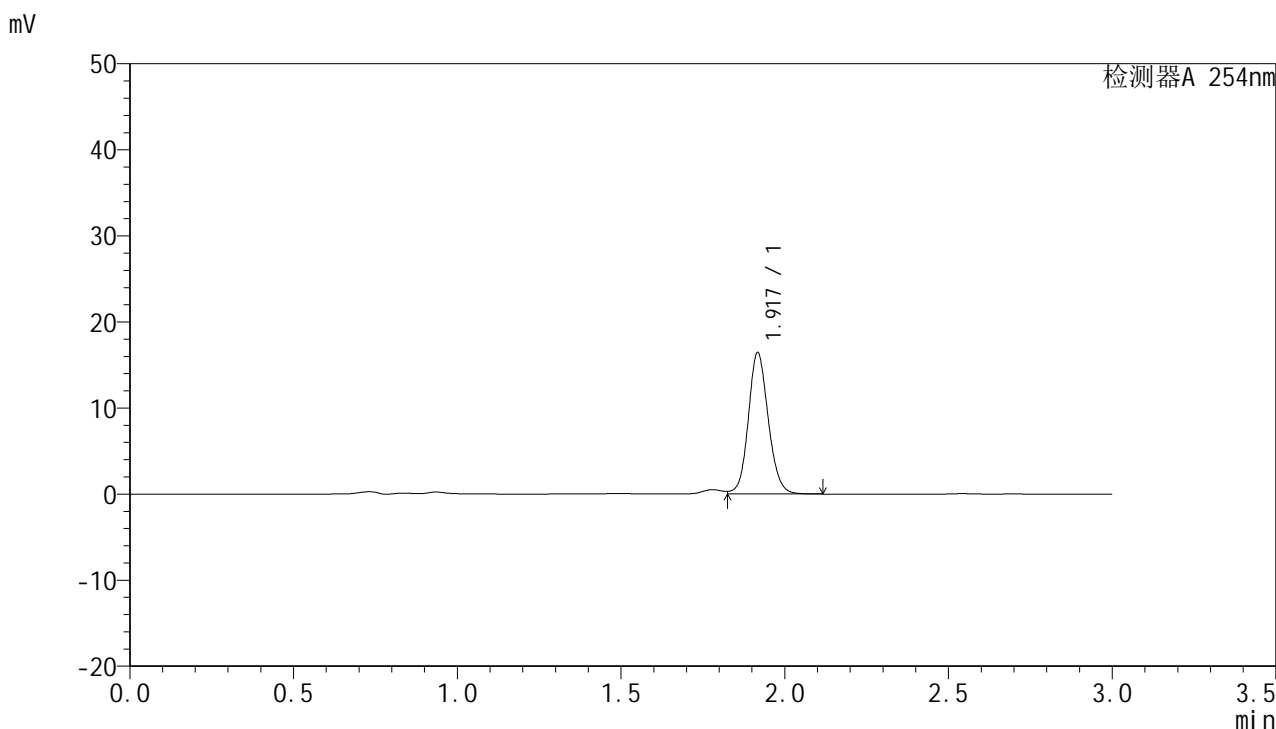


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-65-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	69738	100.000	16268	4828	1.114	--
总计		69738	100.000	16268			

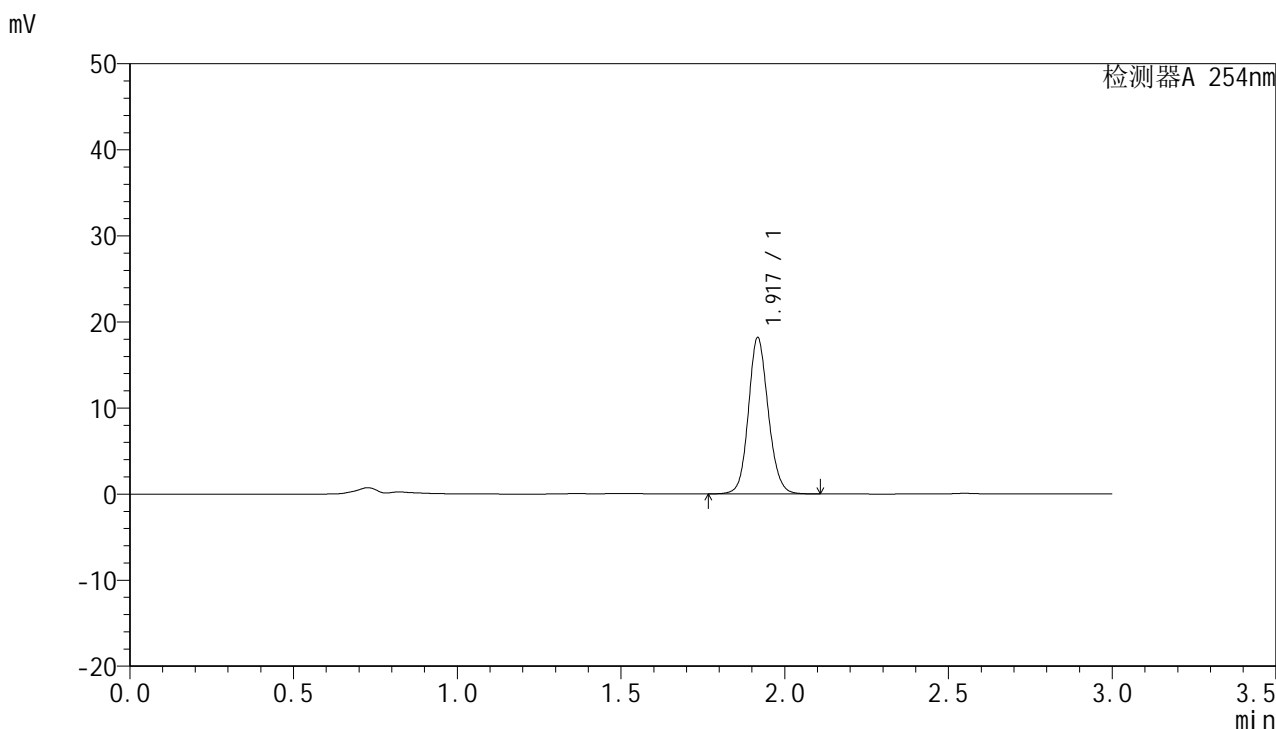


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-66-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	76628	100.000	17962	4879	1.118	--
总计		76628	100.000	17962			

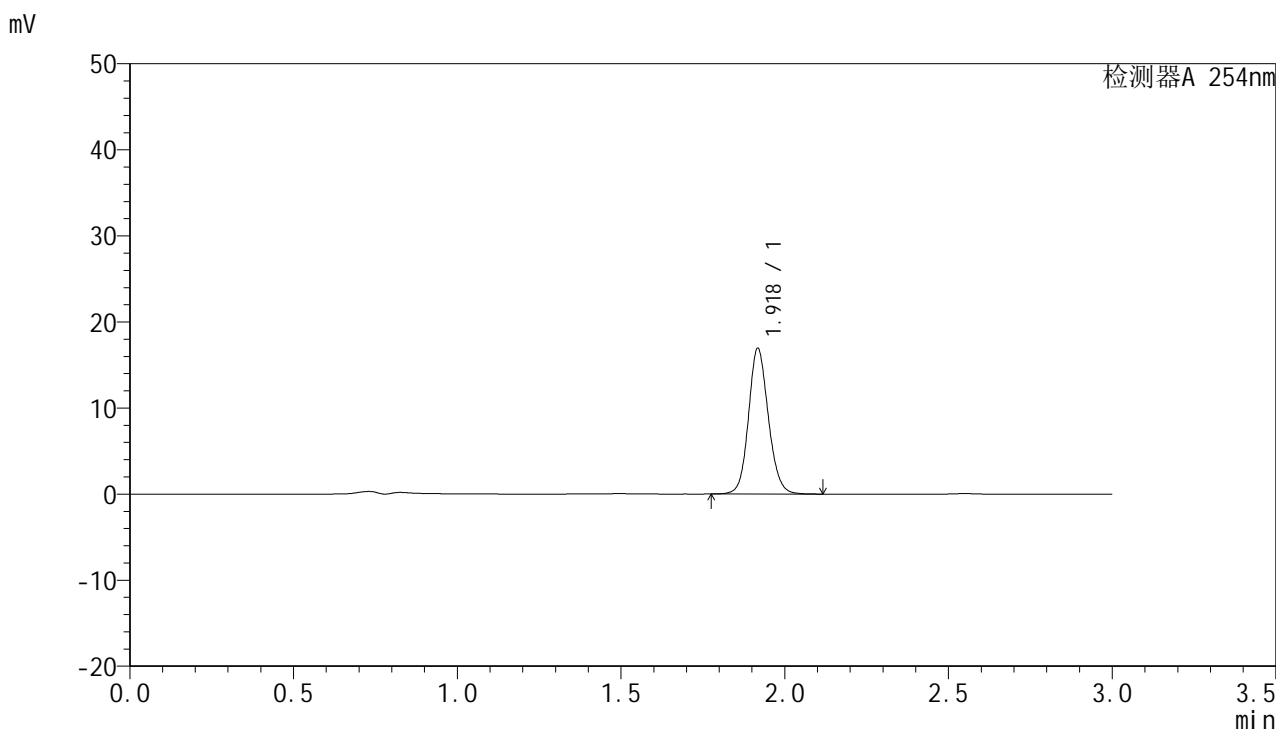


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-67-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	71362	100.000	16733	4889	1.121	--
总计		71362	100.000	16733			

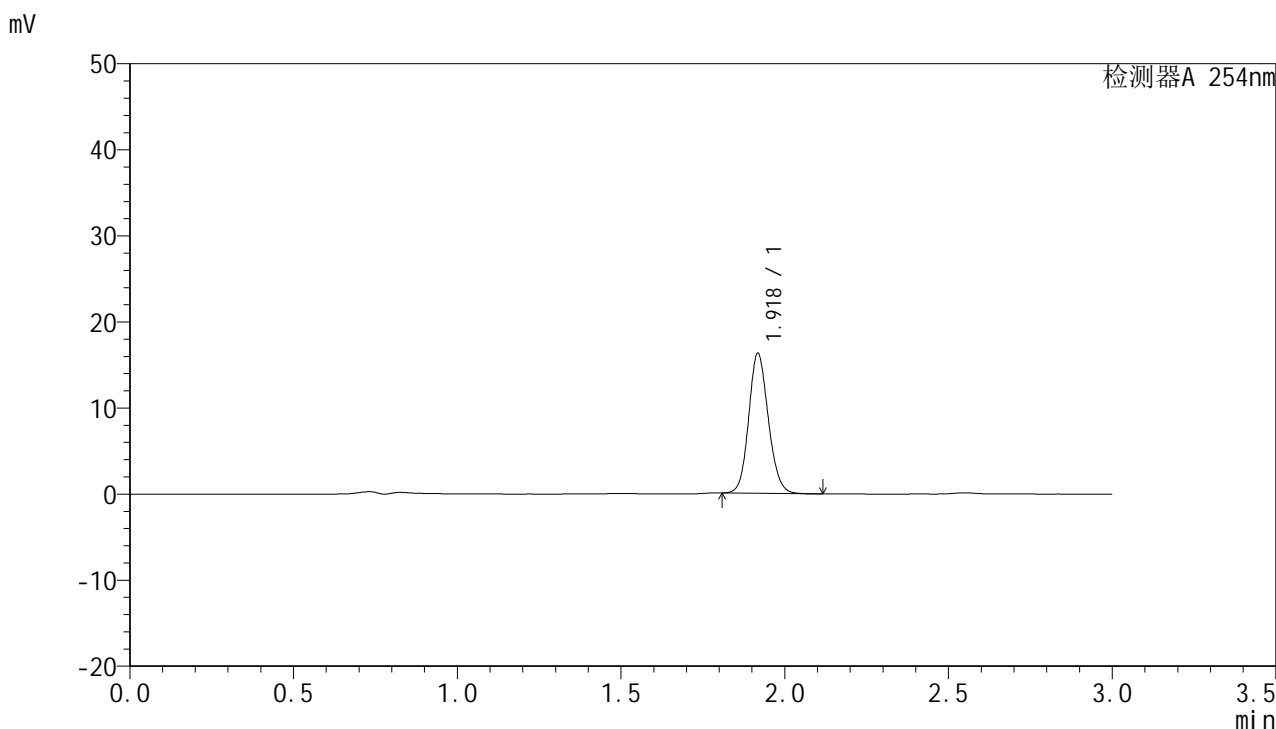


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-68-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	68044	100.000	16111	4921	1.126	--
总计		68044	100.000	16111			

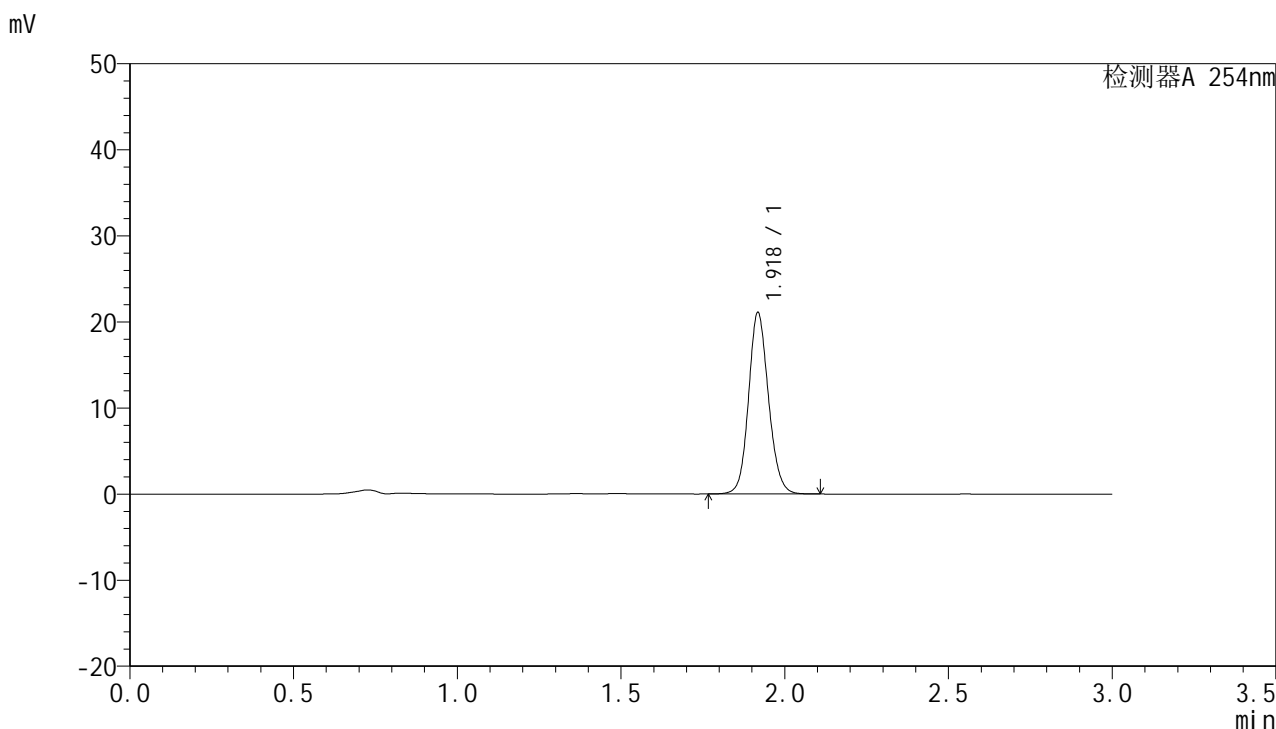


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-69-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	89375	100.000	20874	4827	1.121	--
总计		89375	100.000	20874			

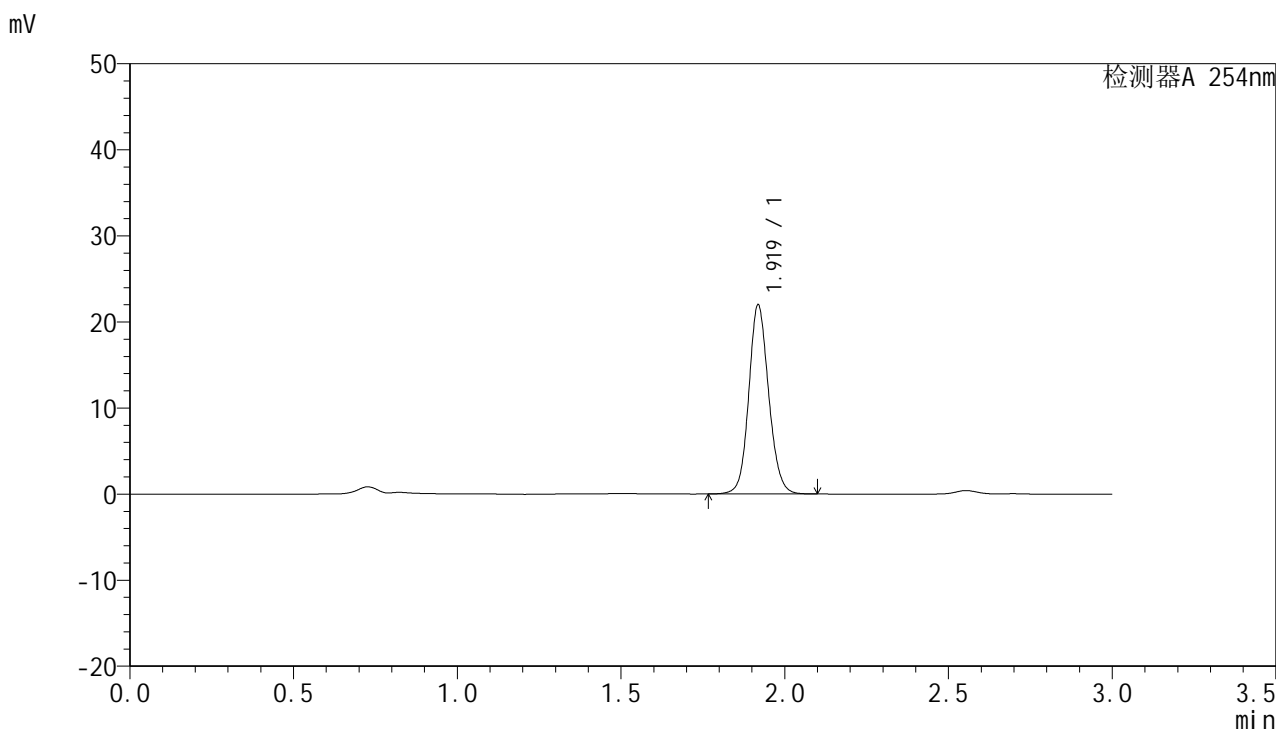


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-70-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	92975	100.000	21820	4857	1.113	--
总计		92975	100.000	21820			

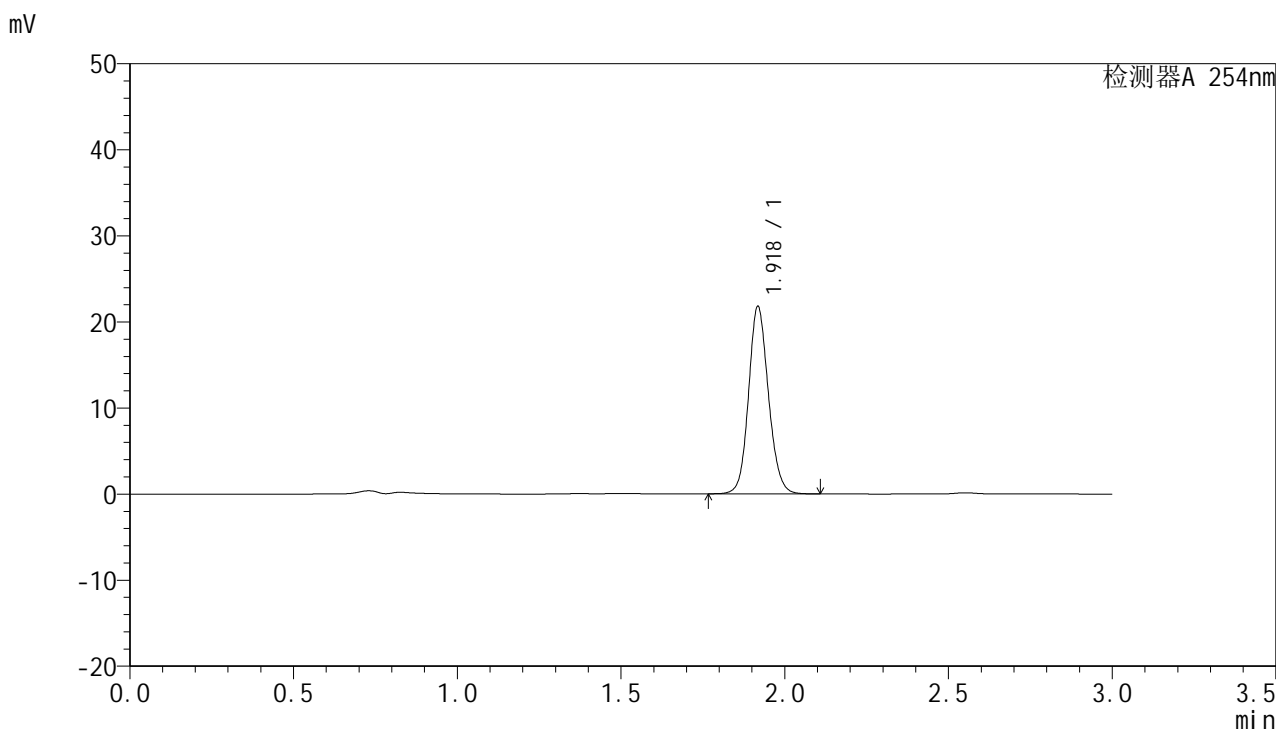


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-71-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	92085	100.000	21555	4852	1.120	--
总计		92085	100.000	21555			

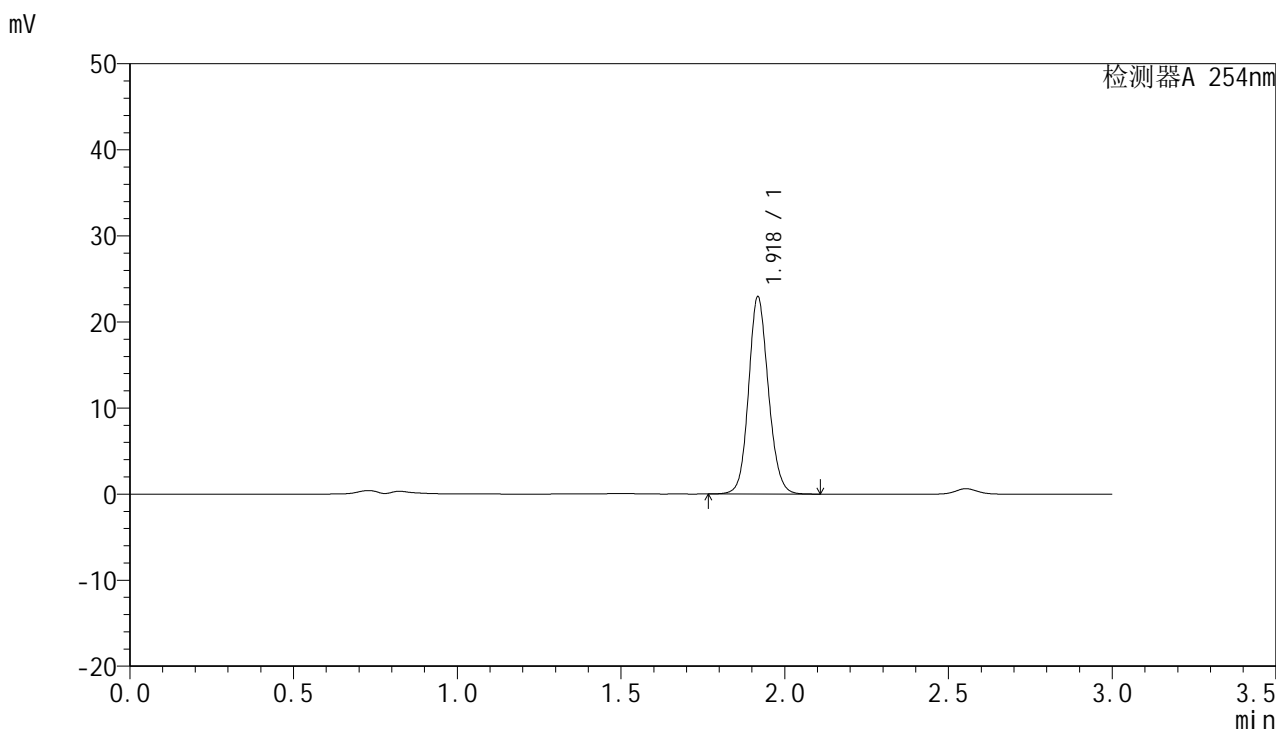


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-72-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96426	100.000	22679	4899	1.119	--
总计		96426	100.000	22679			

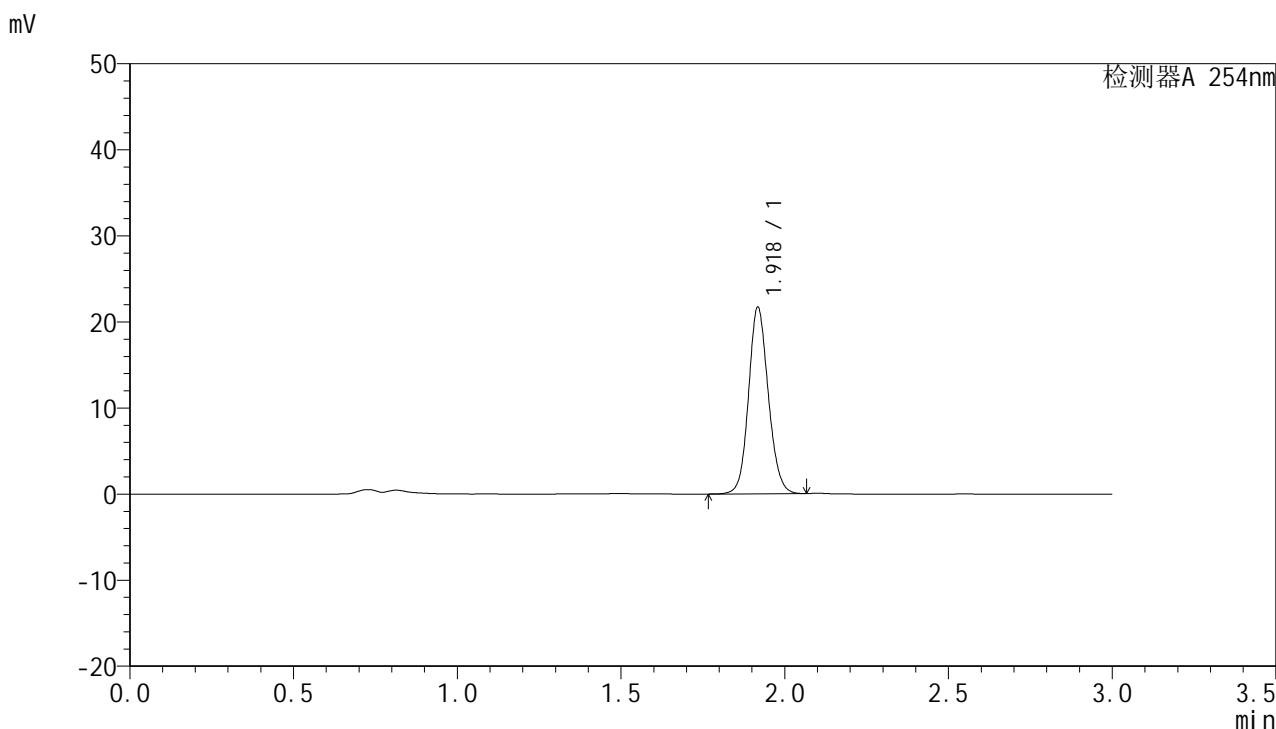


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-73-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	91014	100.000	21447	4901	1.117	--
总计		91014	100.000	21447			



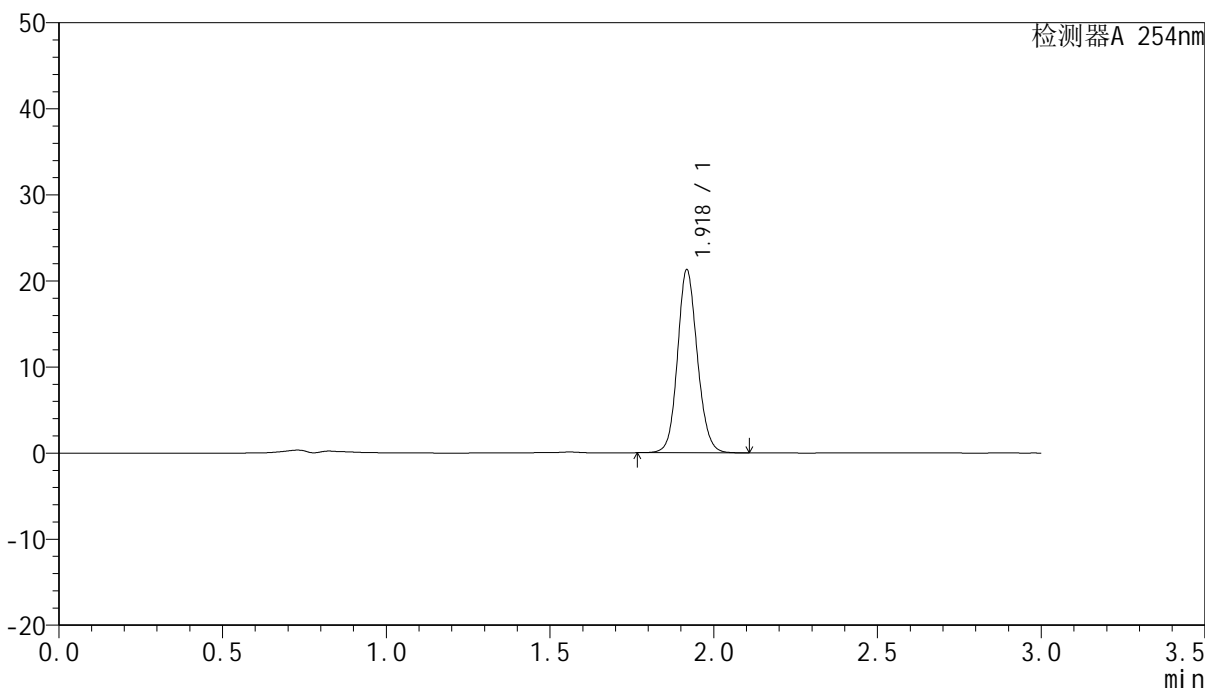
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-74-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:39:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	89540	100.000	21036	4892	1.119	--
总计		89540	100.000	21036			

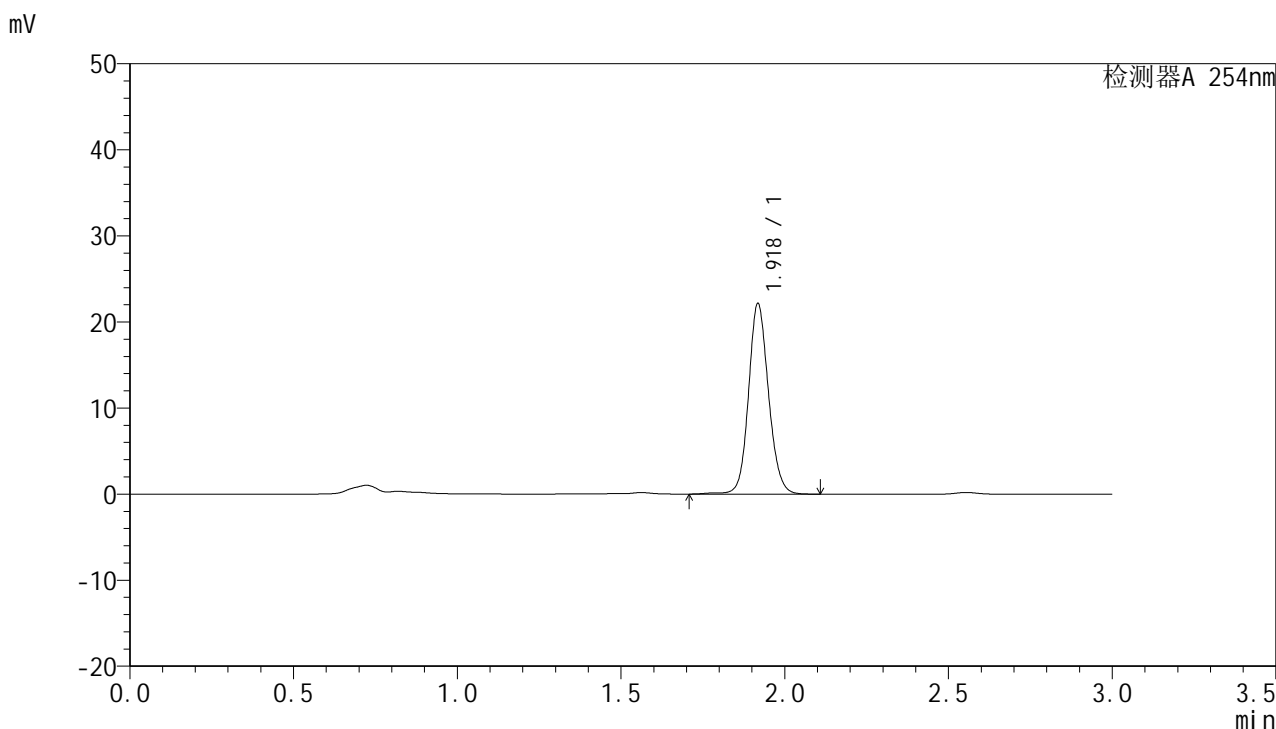


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-75-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 18:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	94294	100.000	21934	4844	1.117	--
总计		94294	100.000	21934			



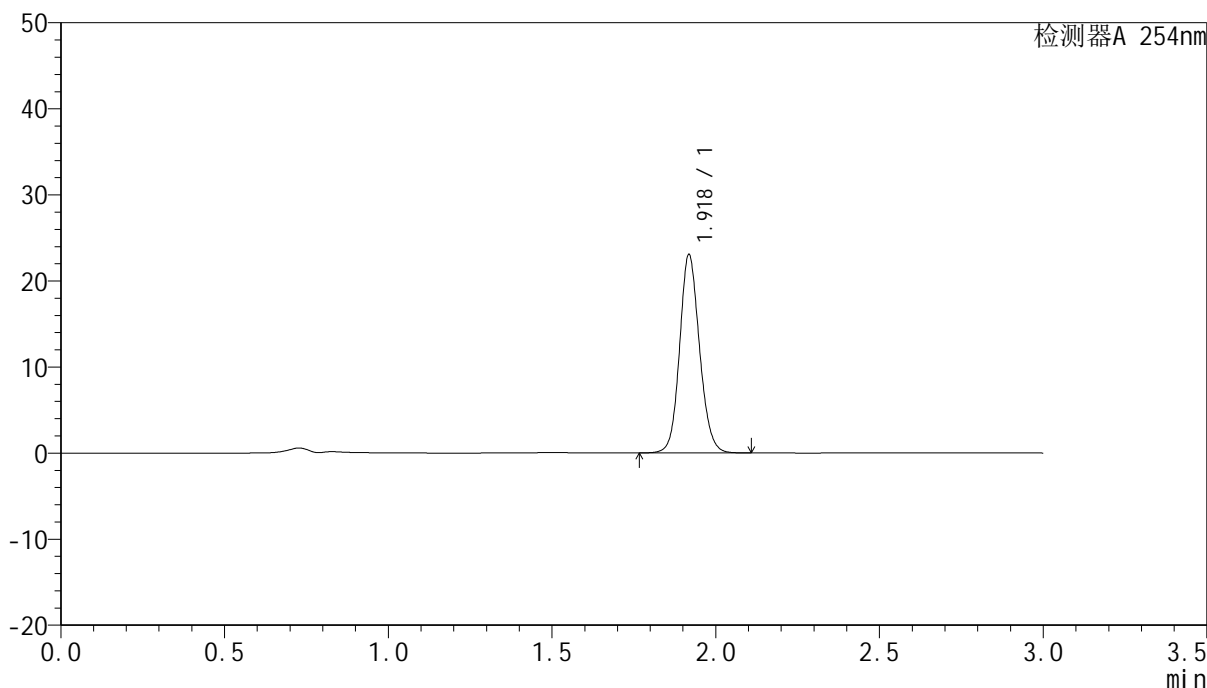
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-76-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97587	100.000	22841	4844	1.120	--
总计		97587	100.000	22841			

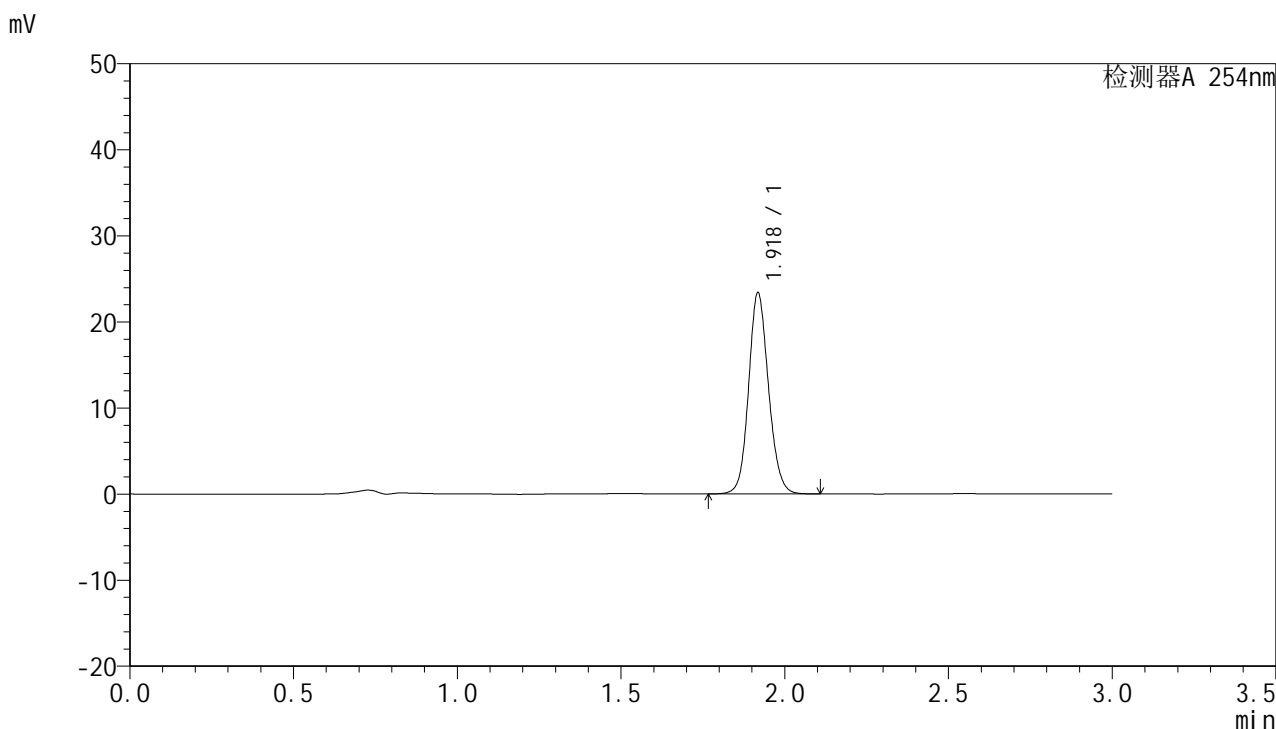


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-77-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98871	100.000	23160	4850	1.120	--
总计		98871	100.000	23160			



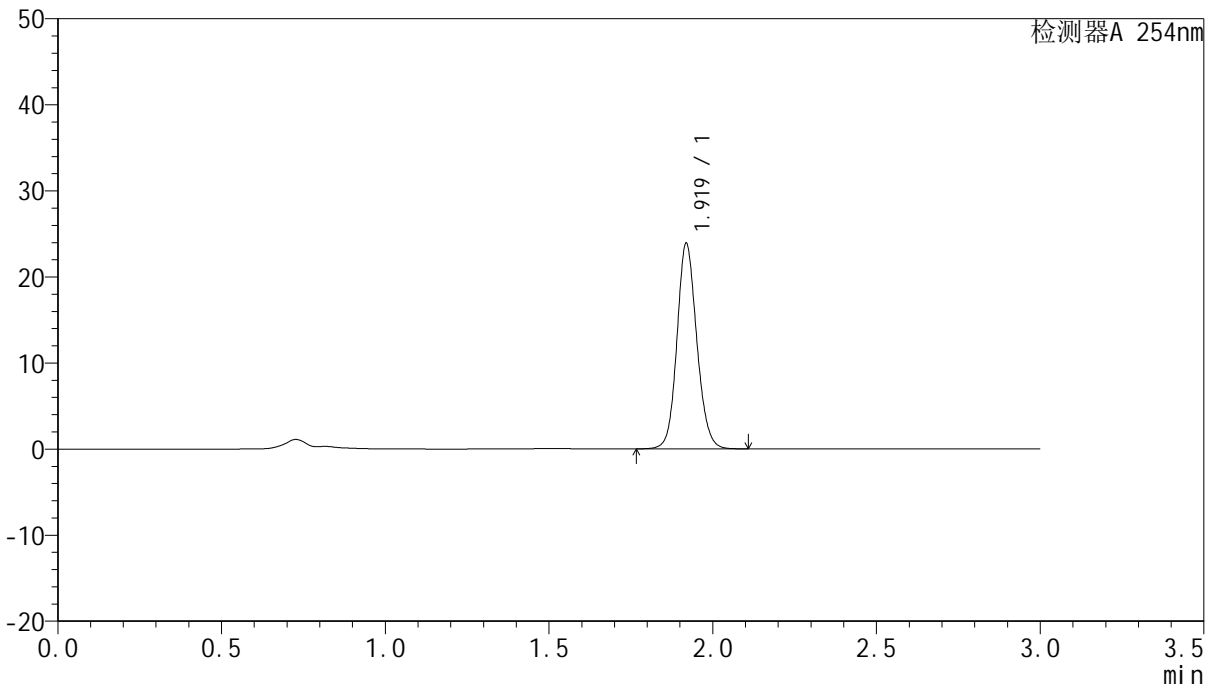
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-78-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	100632	100.000	23762	4889	1.118	--
总计		100632	100.000	23762			

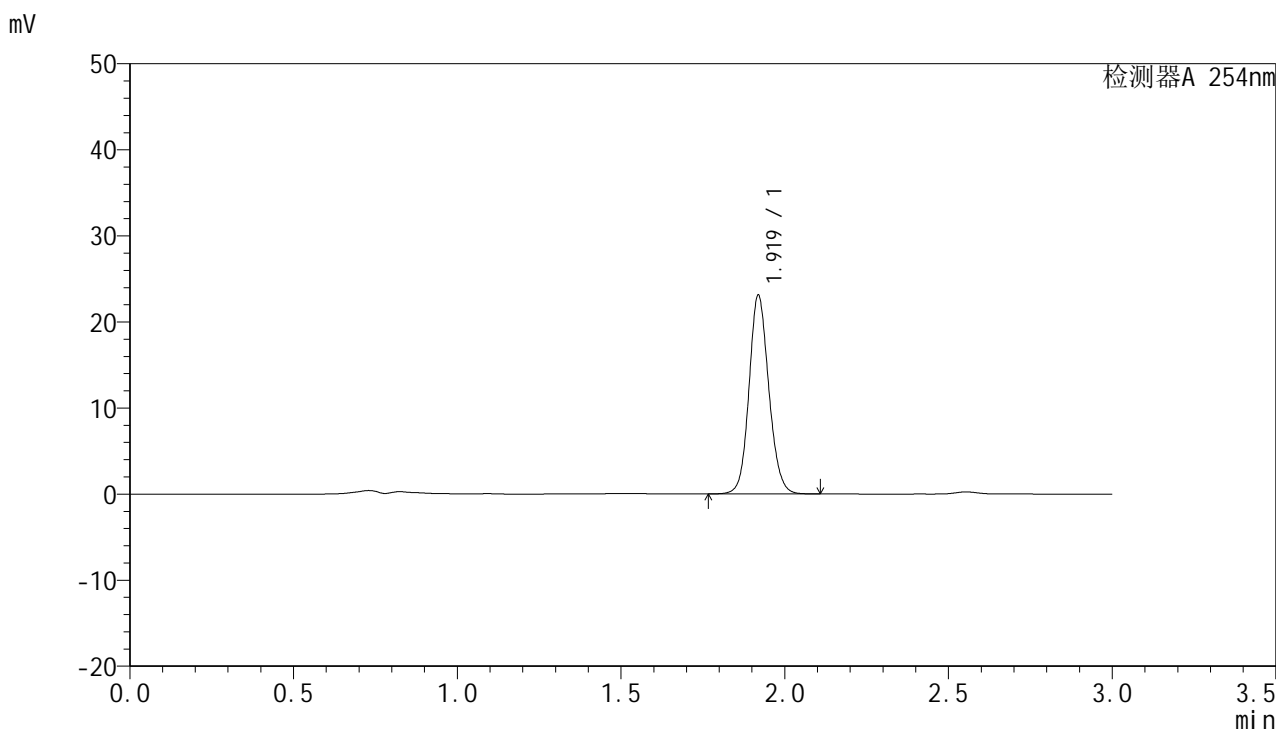


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-79-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 18:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	97150	100.000	22992	4905	1.118	--
总计		97150	100.000	22992			

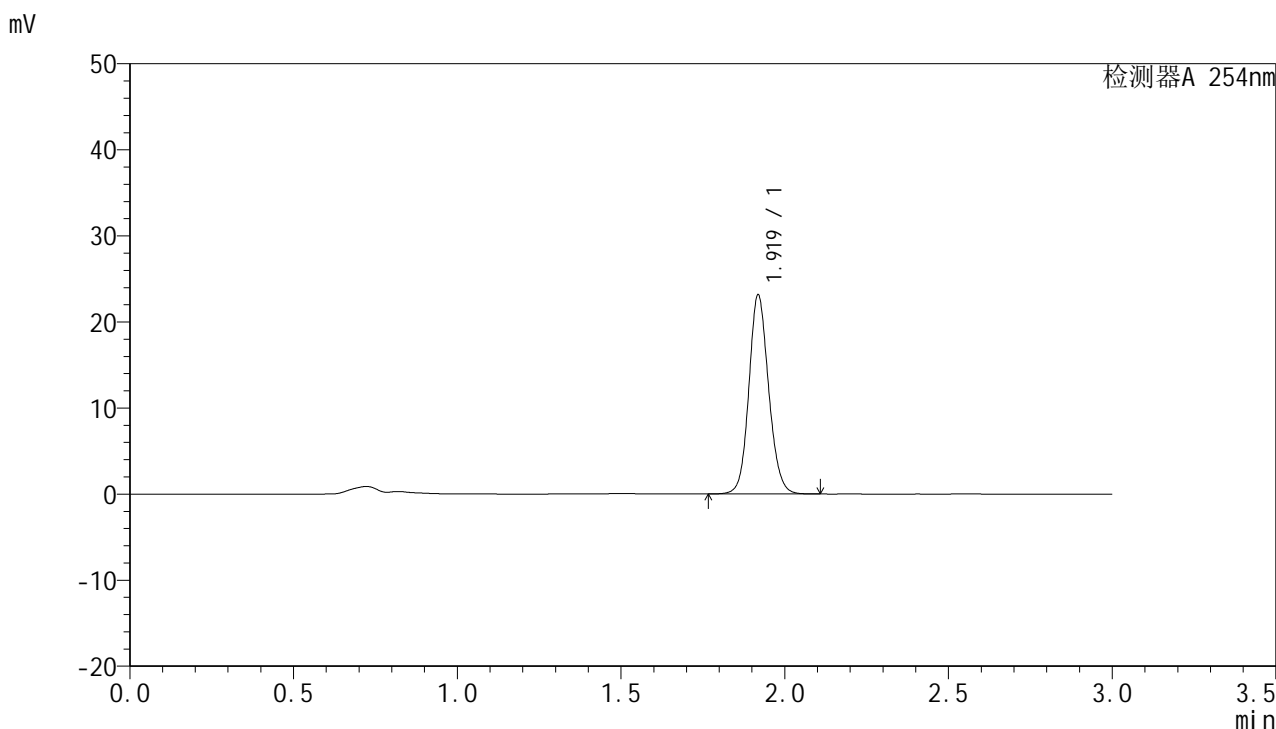


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-80-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	97220	100.000	22991	4916	1.117	--
总计		97220	100.000	22991			



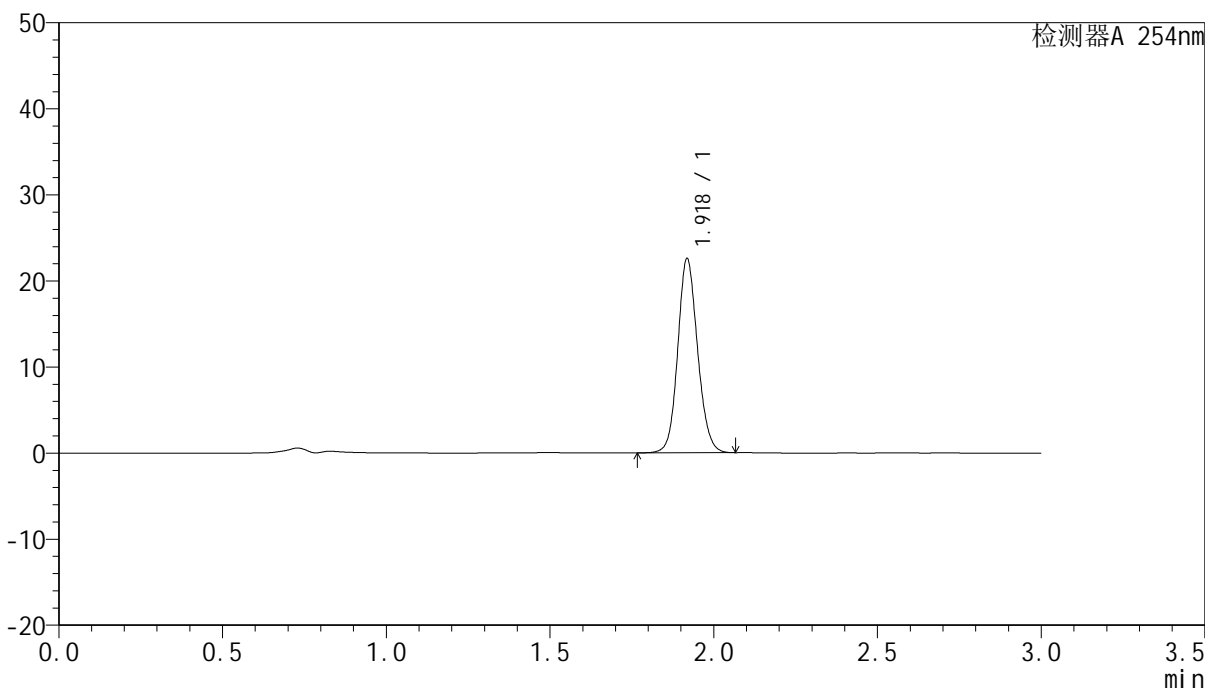
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-81-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95057	100.000	22398	4874	1.117	--
总计		95057	100.000	22398			

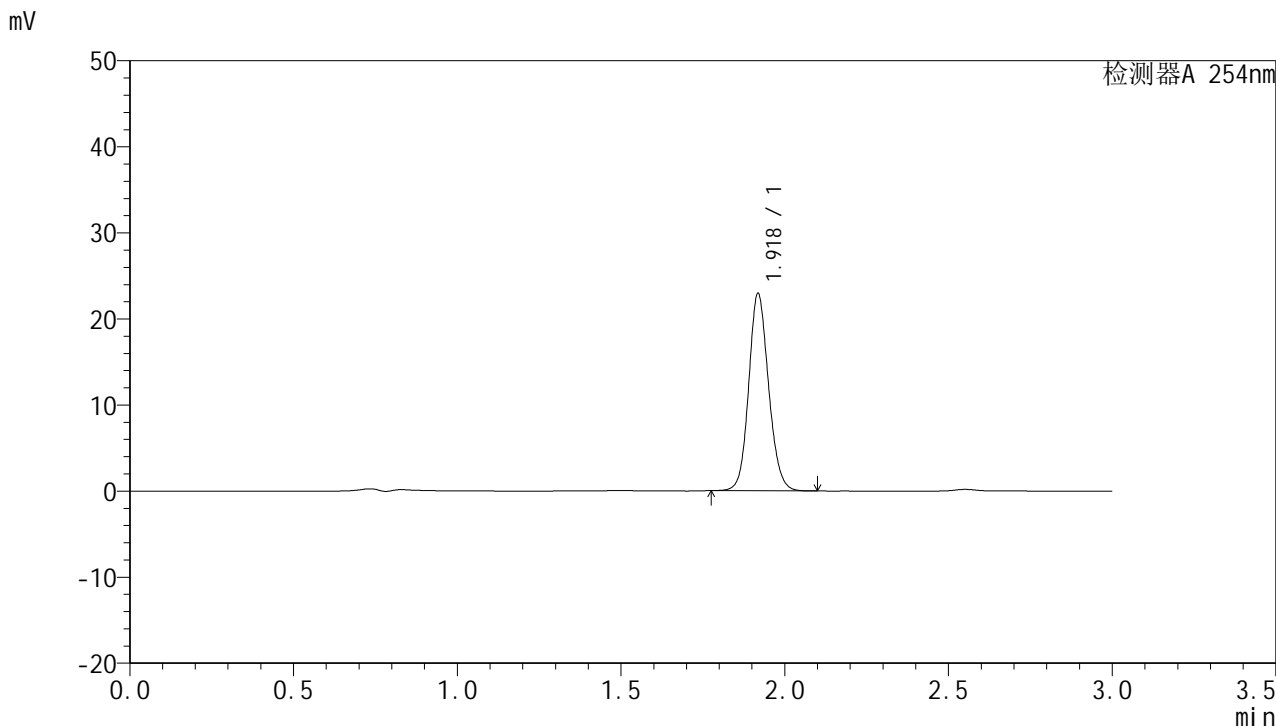


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-82-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96825	100.000	22736	4846	1.121	--
总计		96825	100.000	22736			



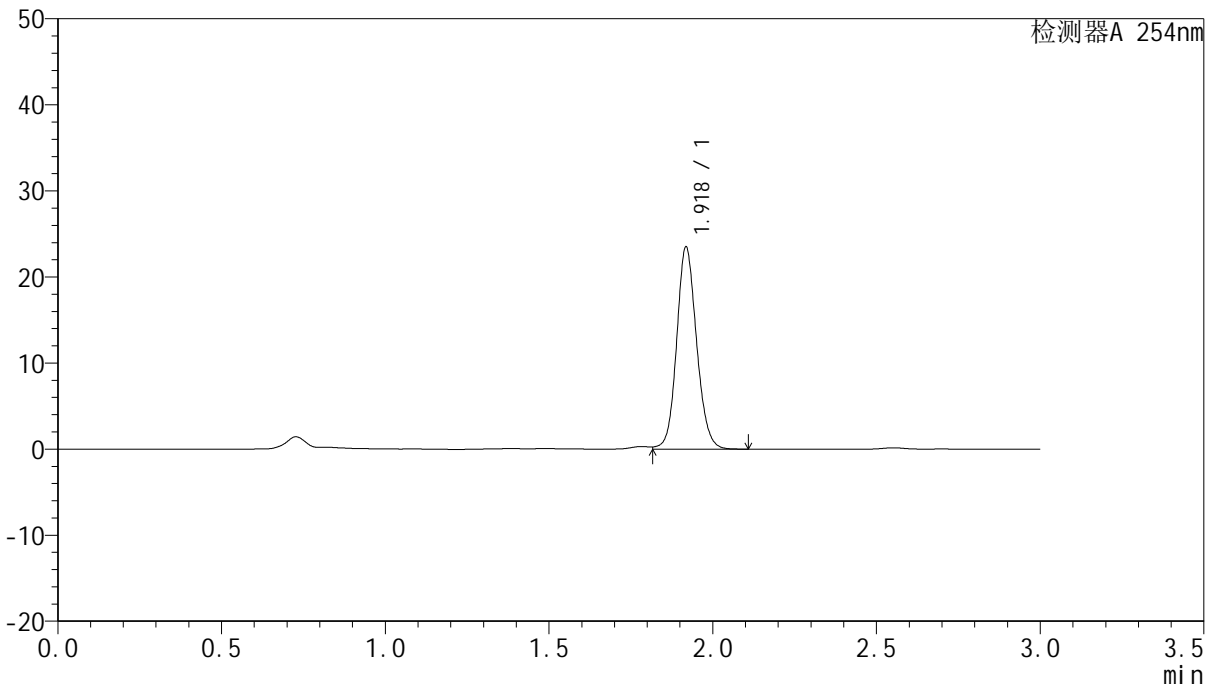
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-83-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99481	100.000	23296	4845	1.116	--
总计		99481	100.000	23296			

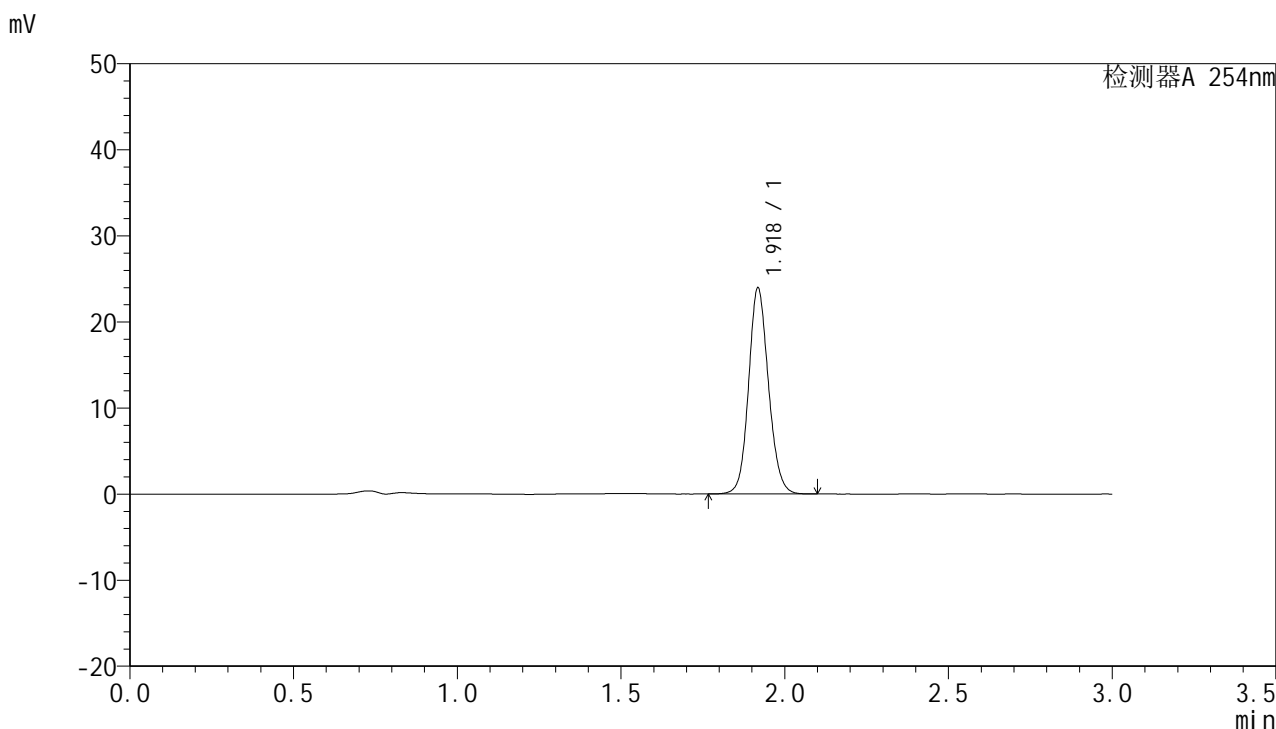


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-84-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	101189	100.000	23730	4854	1.119	--
总计		101189	100.000	23730			



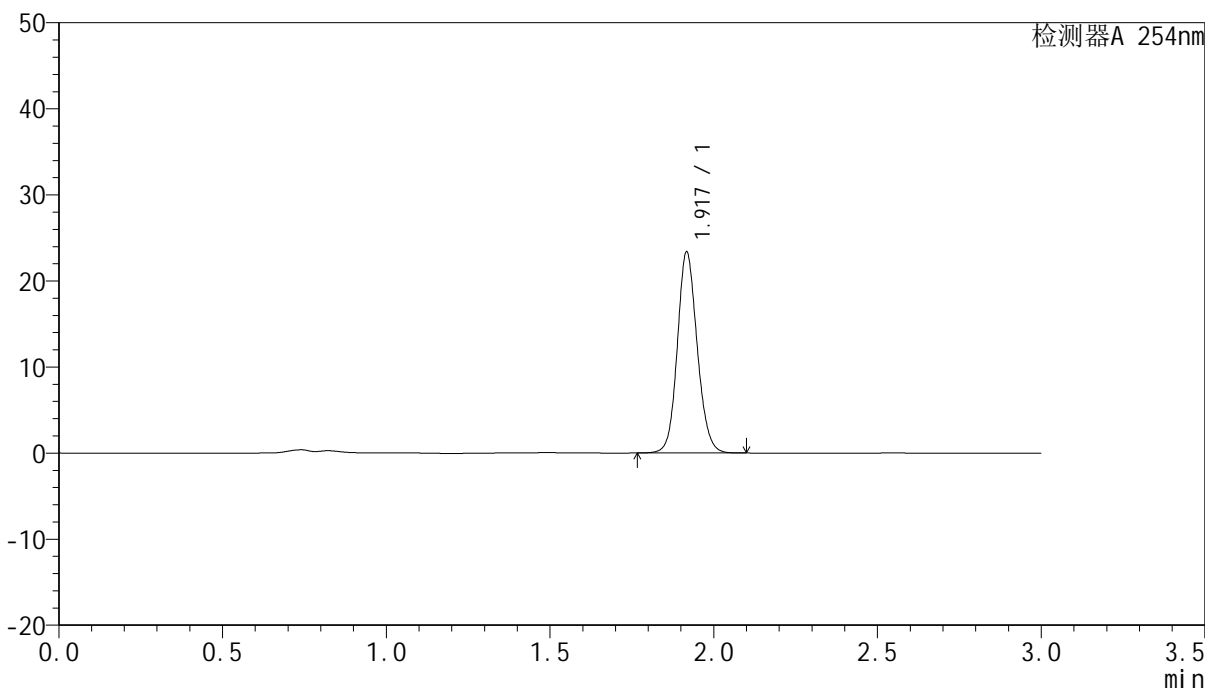
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-85-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	98628	100.000	23132	4856	1.121	--
总计		98628	100.000	23132			



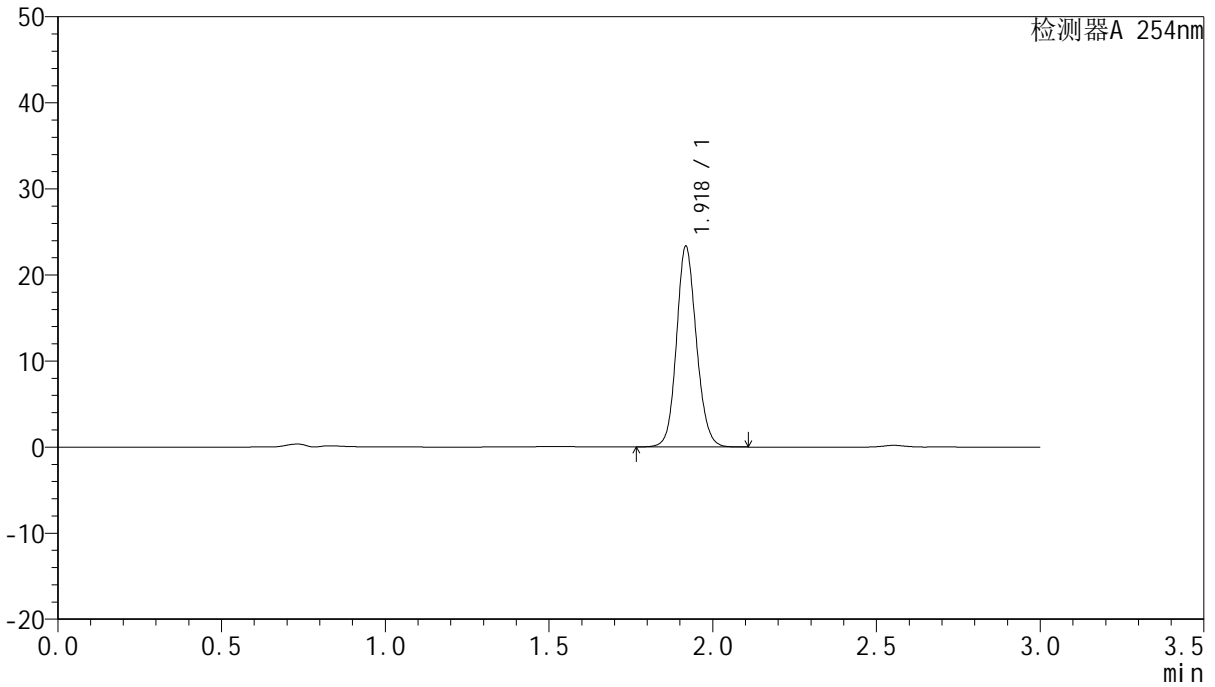
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-86-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98521	100.000	23057	4848	1.122	--
总计		98521	100.000	23057			

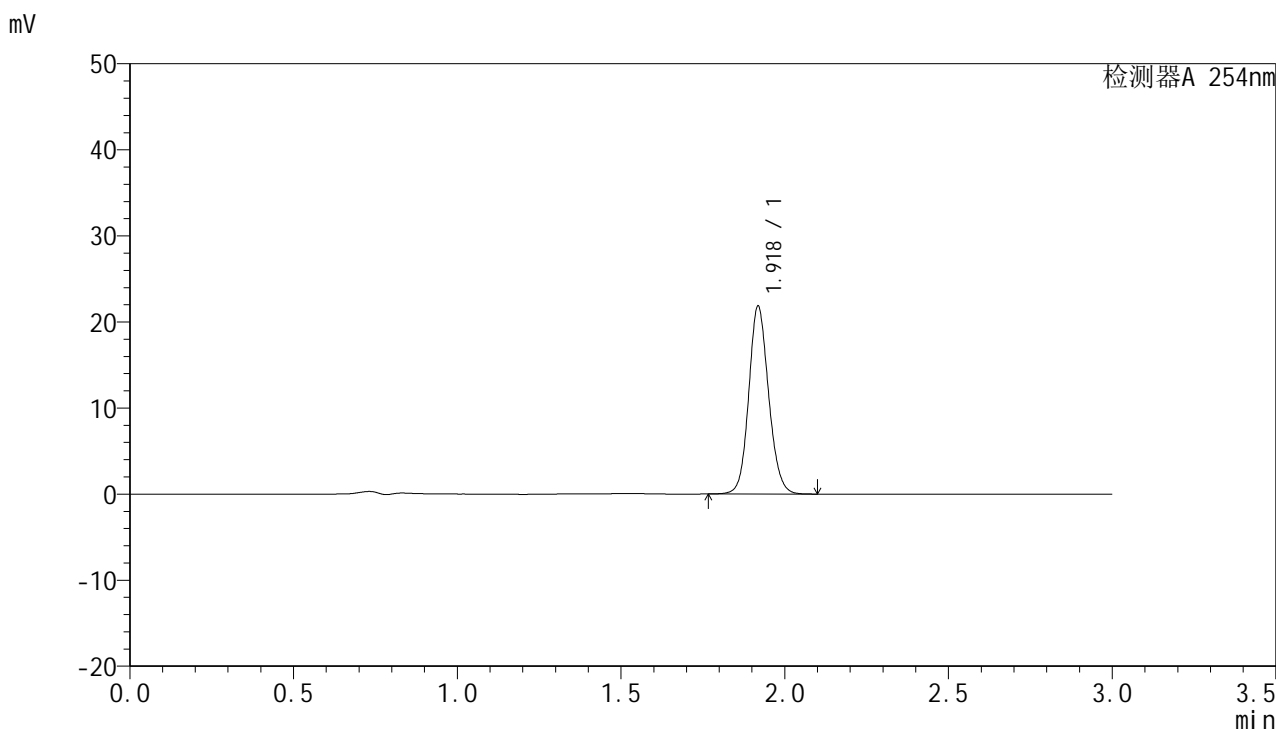


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-87-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	92227	100.000	21667	4854	1.119	--
总计		92227	100.000	21667			

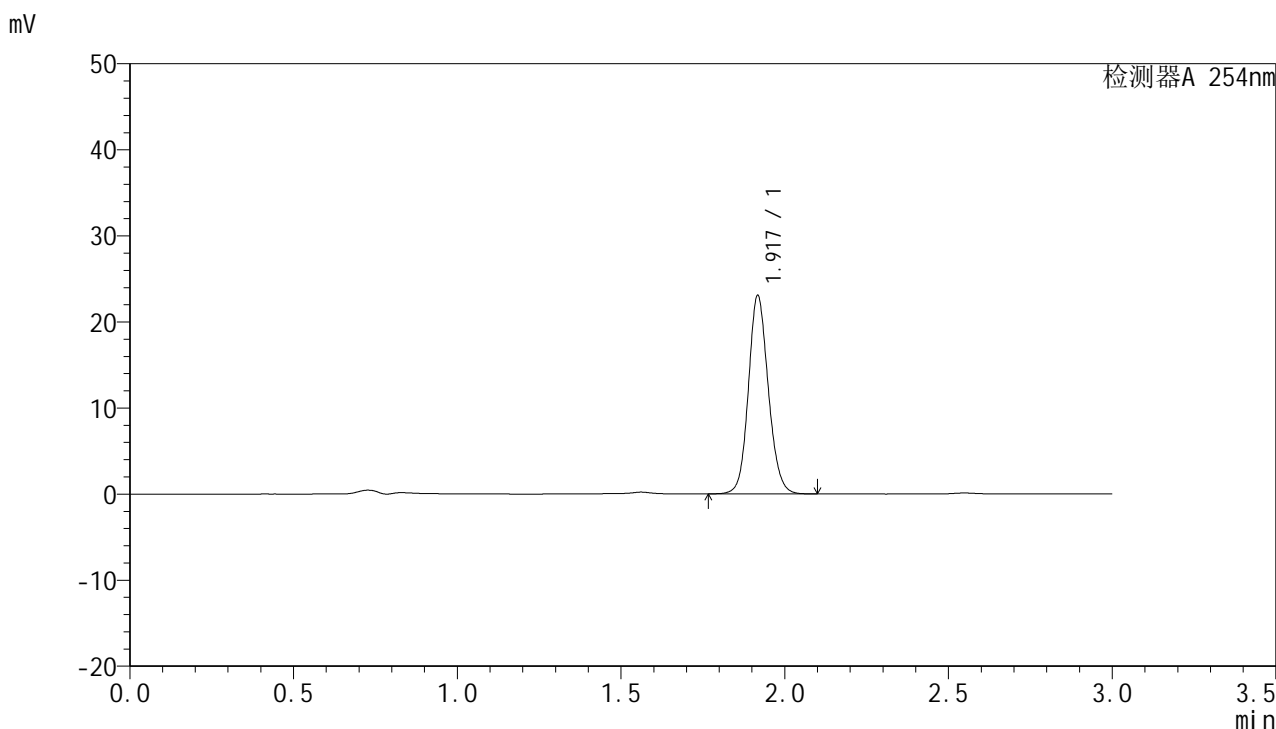


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-88-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	97536	100.000	22799	4830	1.121	--
总计		97536	100.000	22799			

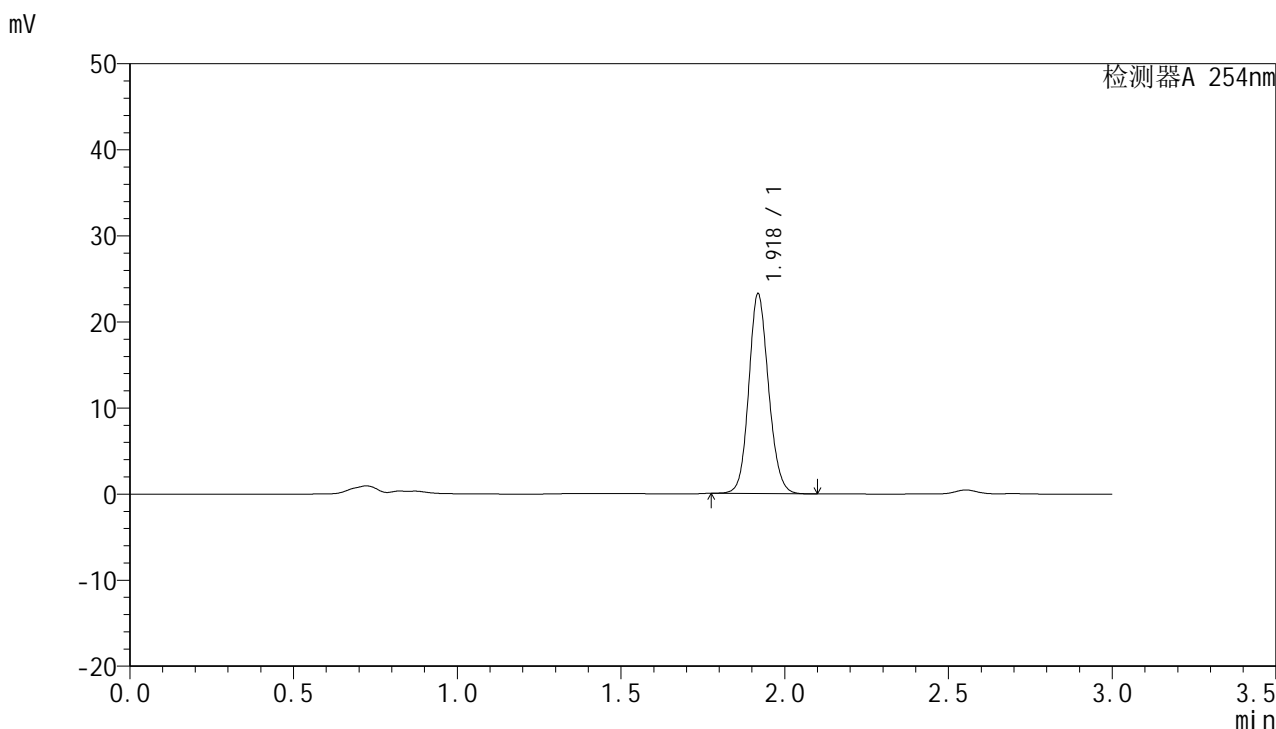


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-89-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97657	100.000	23027	4872	1.122	--
总计		97657	100.000	23027			

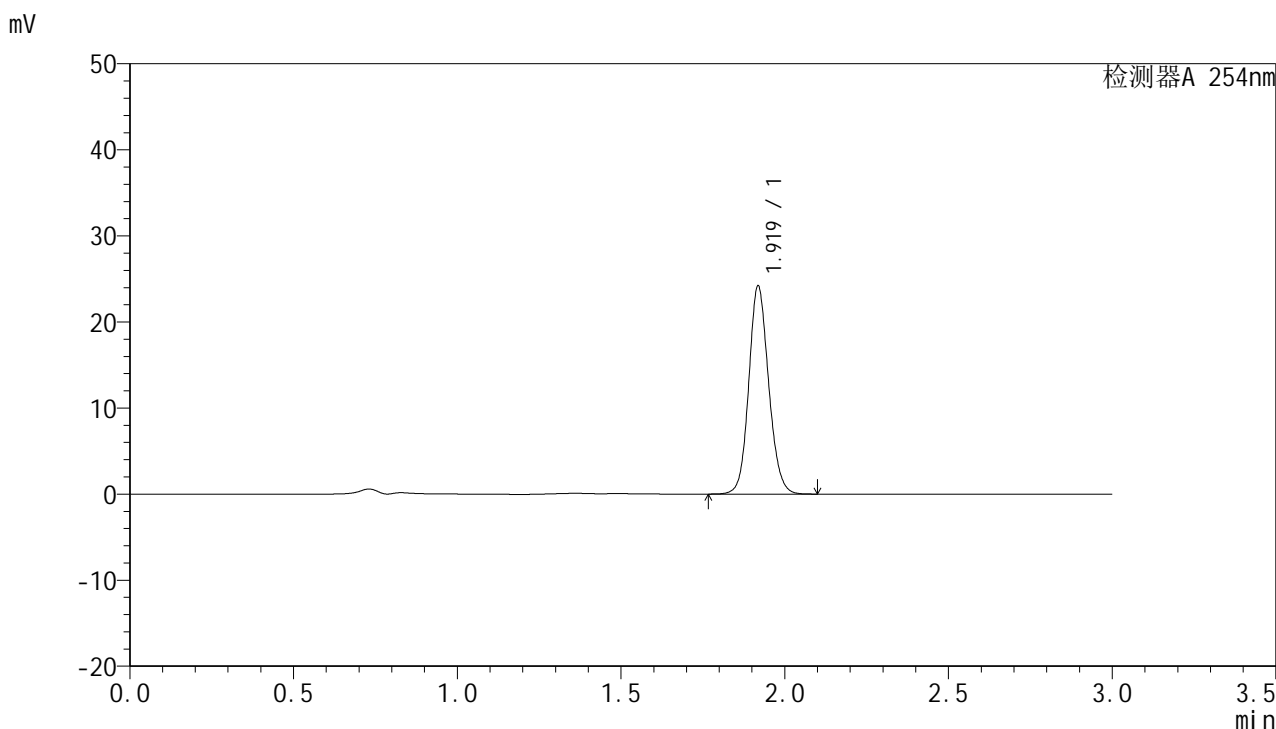


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-90-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	102238	100.000	24018	4853	1.119	--
总计		102238	100.000	24018			

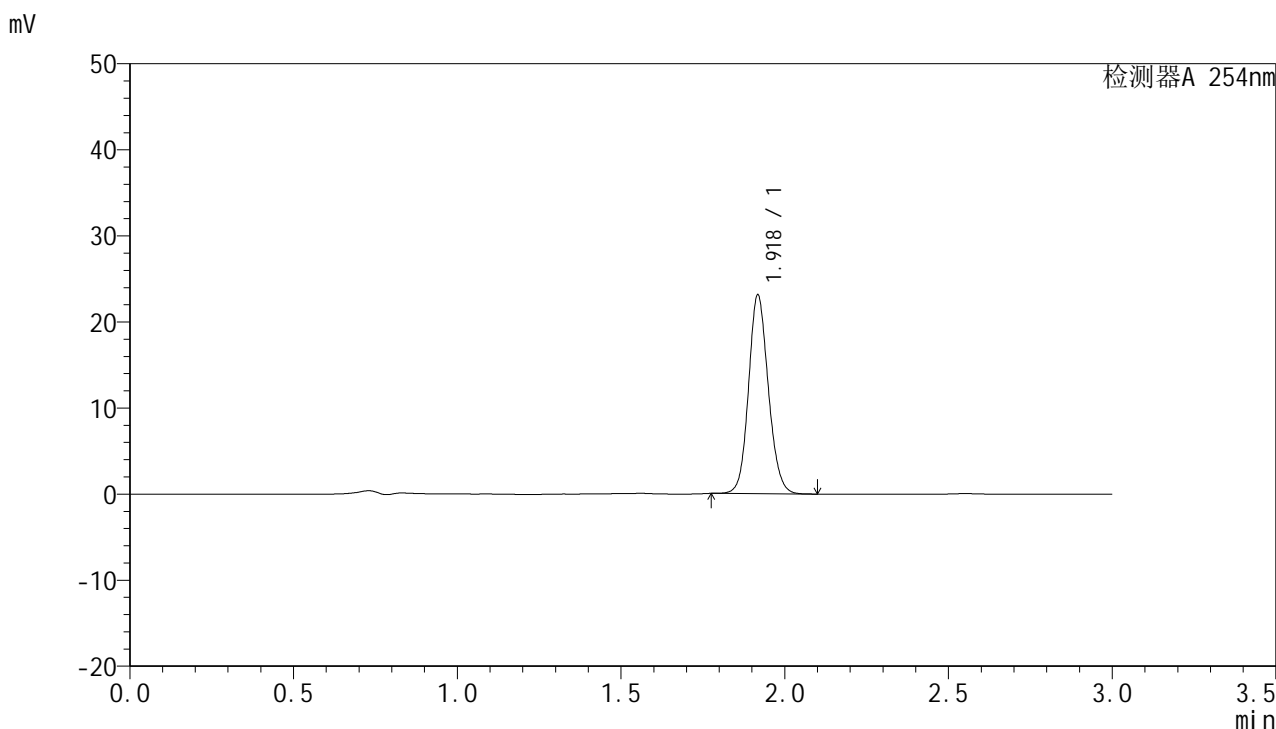


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-91-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97091	100.000	22830	4874	1.123	--
总计		97091	100.000	22830			

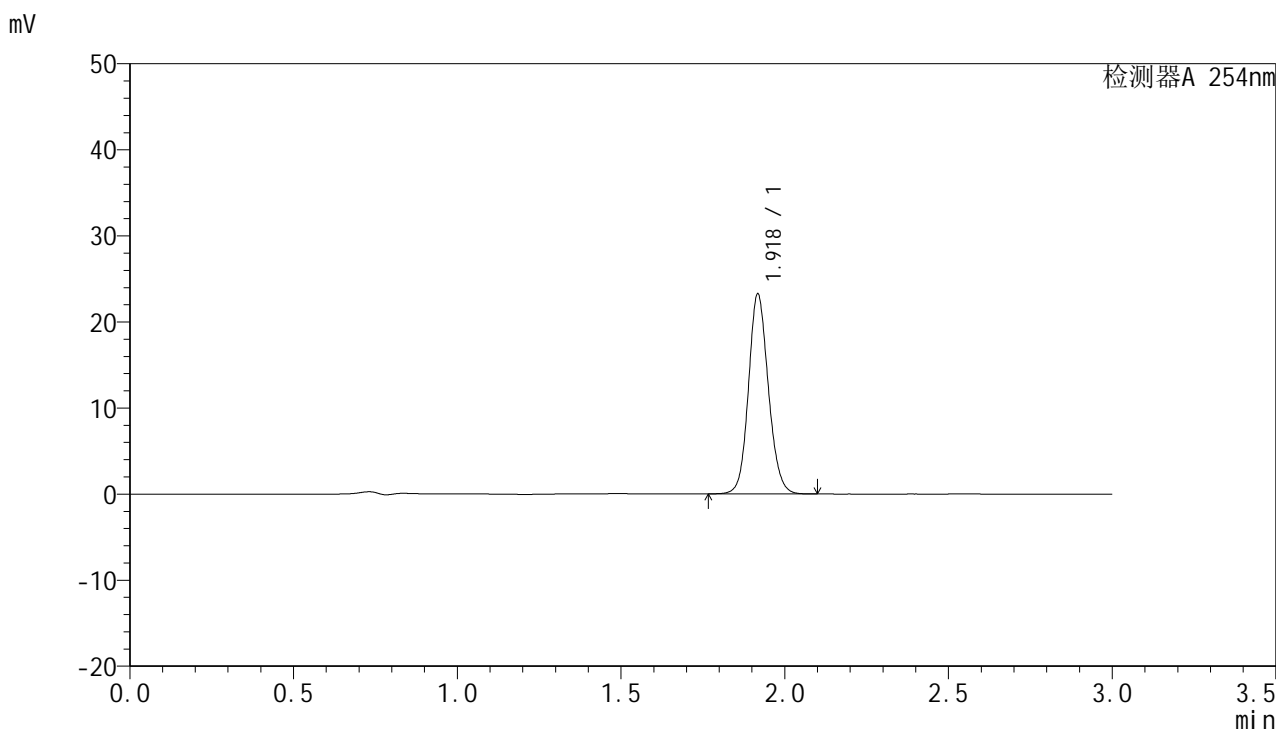


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-92-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/27 19:41:36 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98155	100.000	22963	4843	1.121	--
总计		98155	100.000	22963			

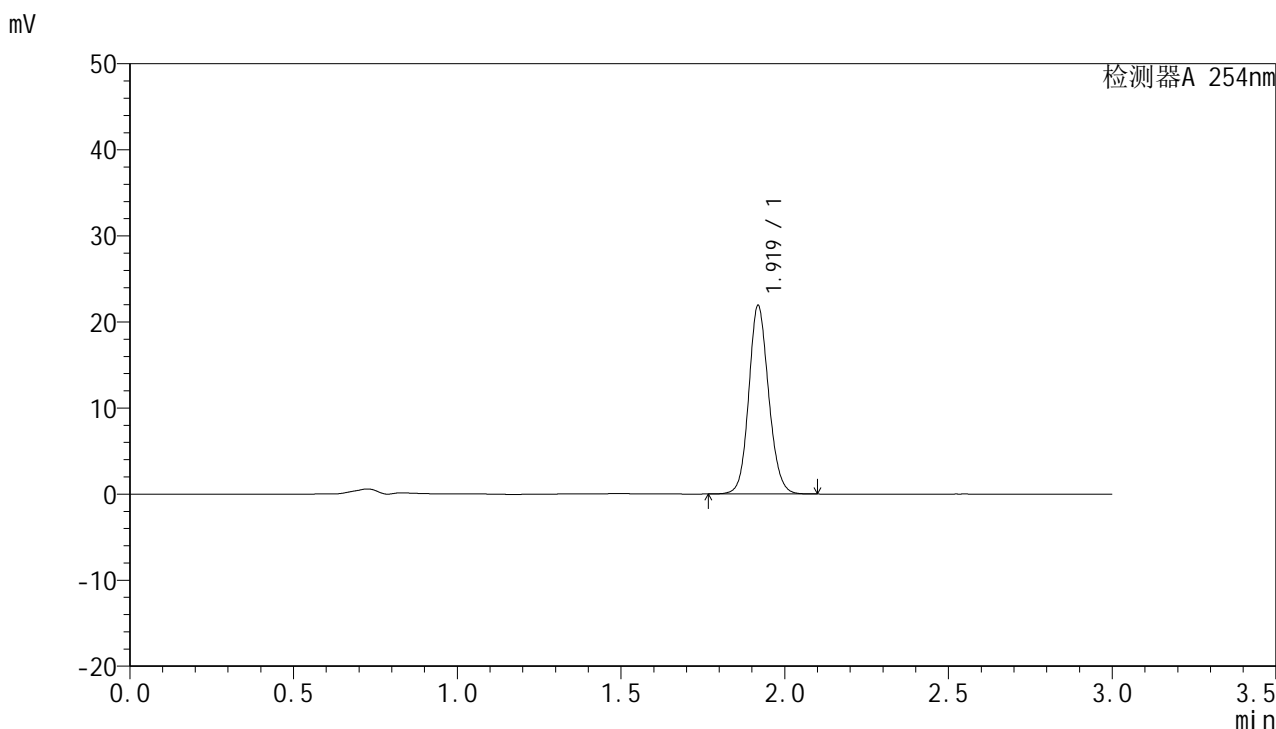


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-93-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	92676	100.000	21750	4845	1.119	--
总计		92676	100.000	21750			



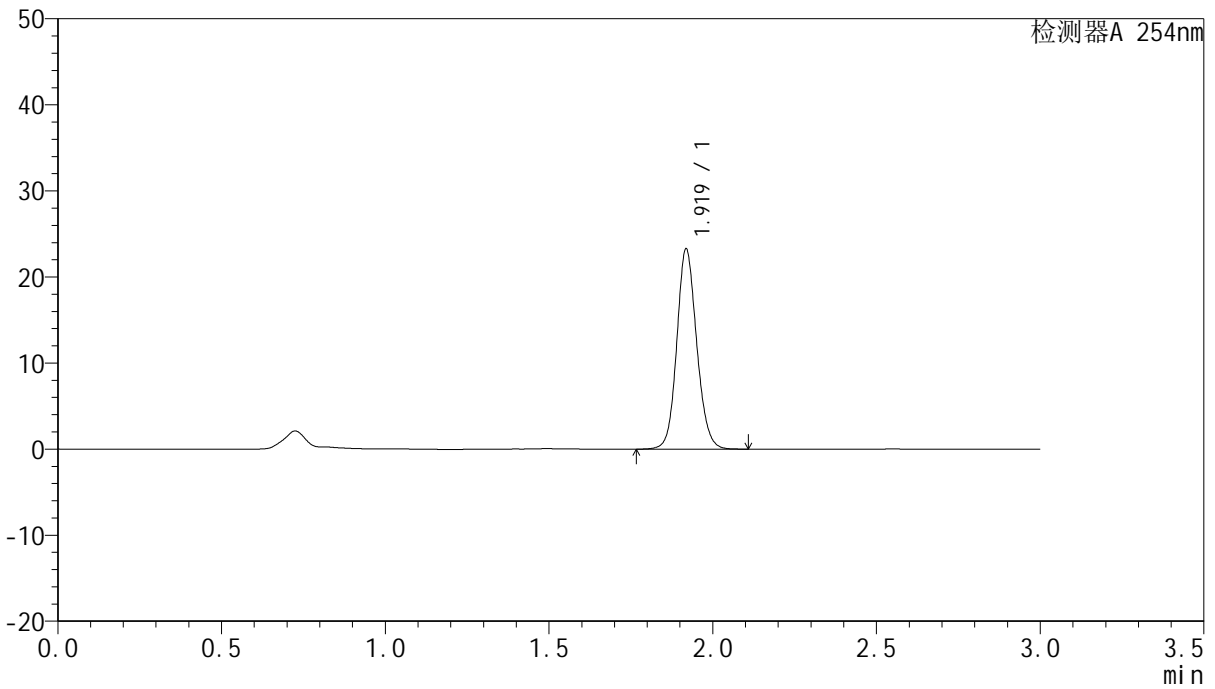
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-94-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	98264	100.000	23113	4862	1.119	--
总计		98264	100.000	23113			



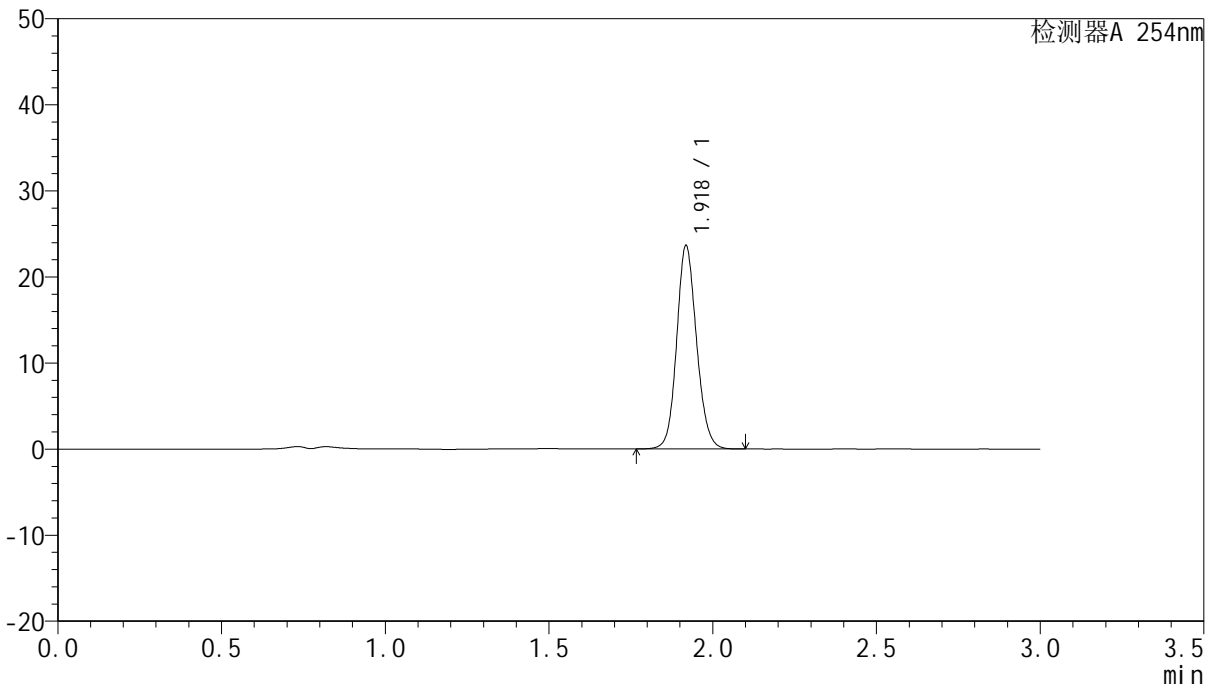
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-95-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 19:51:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	99822	100.000	23443	4860	1.120	--
总计		99822	100.000	23443			

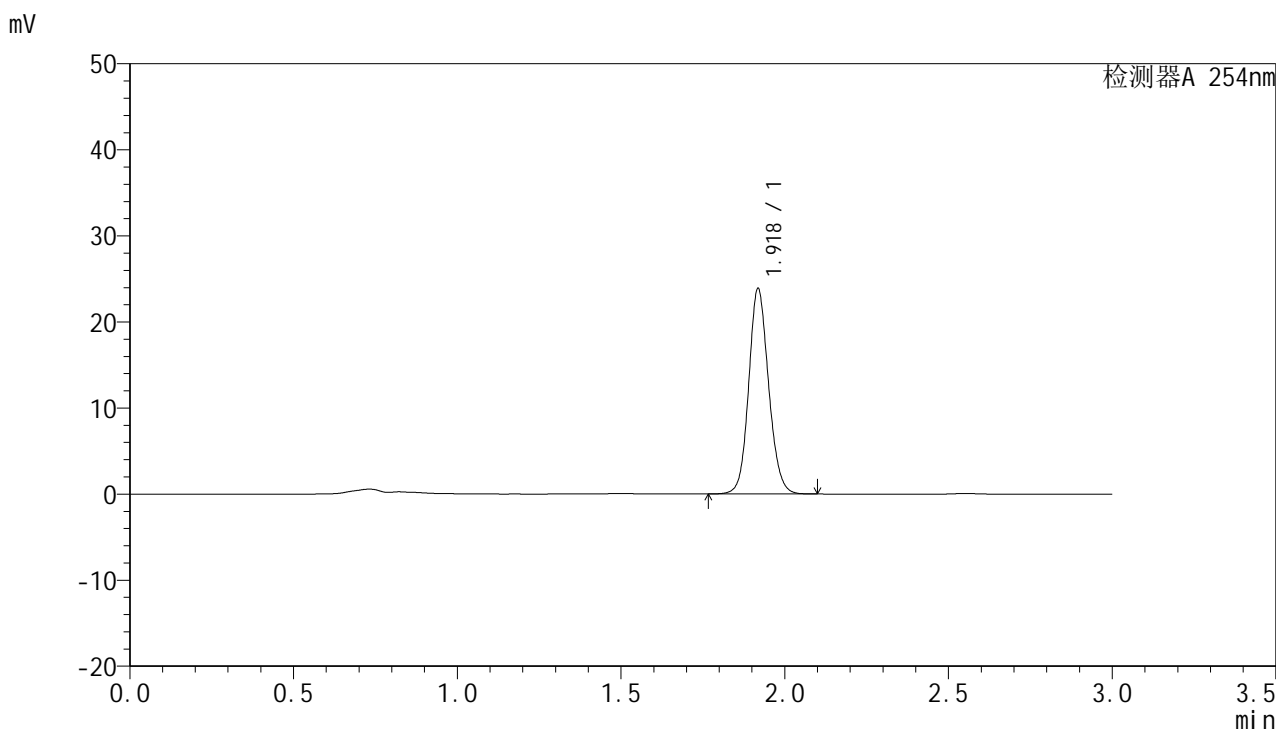


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-96-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	100925	100.000	23682	4850	1.118	--
总计		100925	100.000	23682			

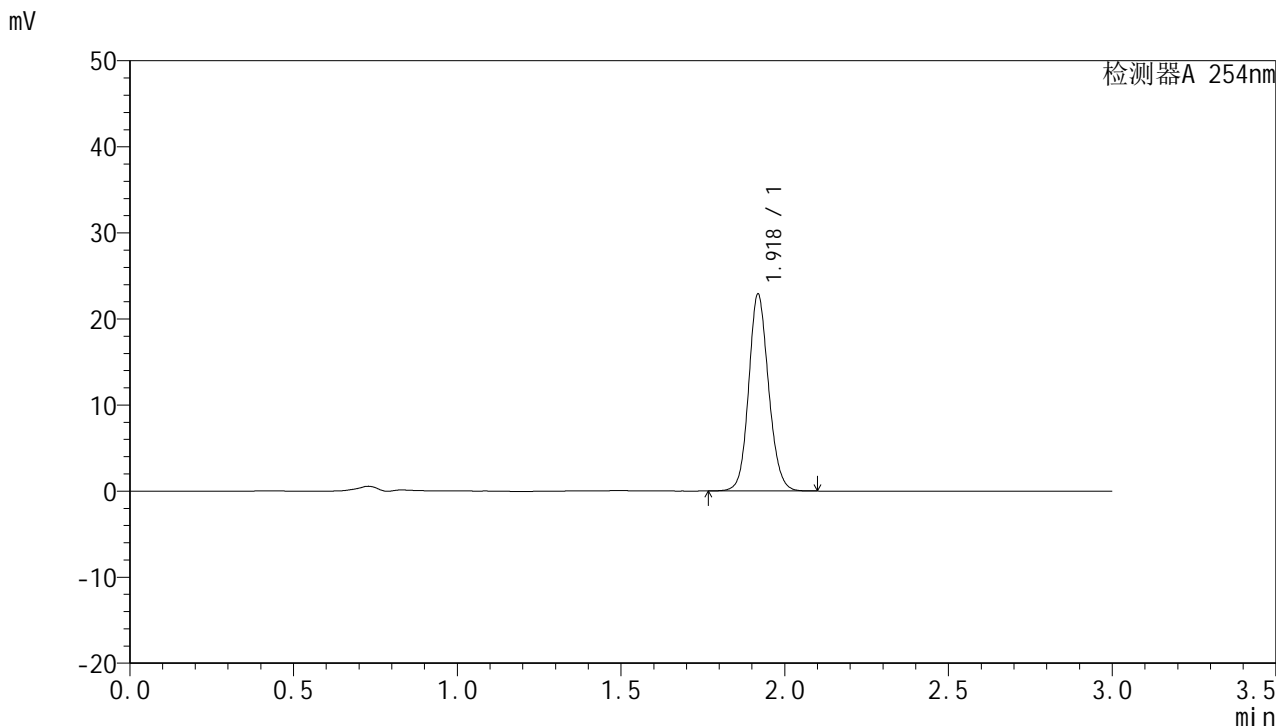


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-97-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 19:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	96752	100.000	22683	4842	1.121	--
总计		96752	100.000	22683			



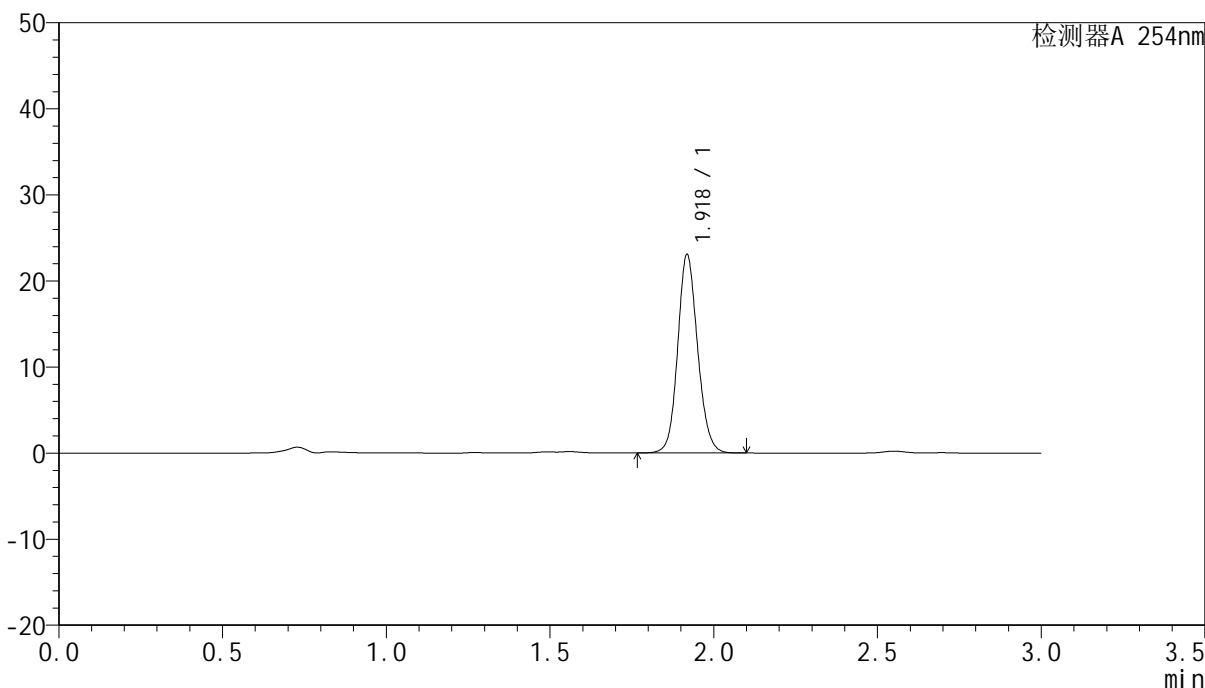
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-98-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97484	100.000	22880	4855	1.119	--
总计		97484	100.000	22880			

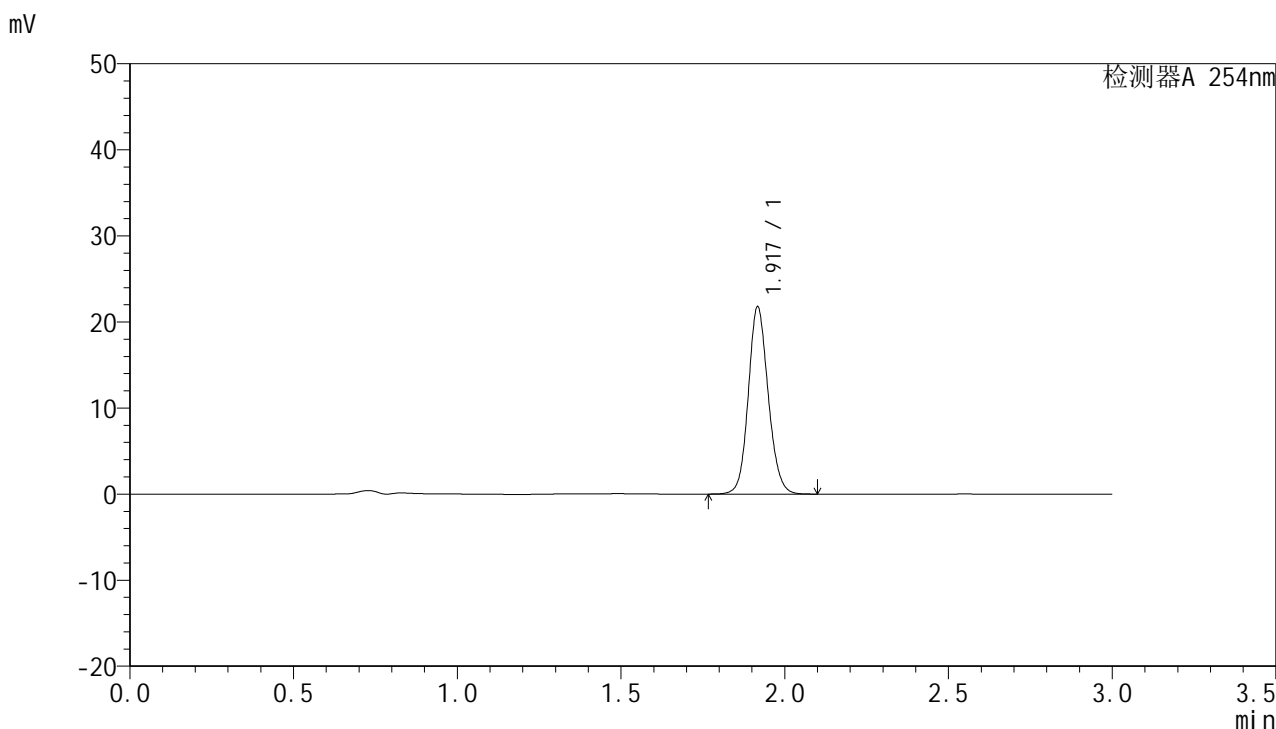


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-99-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	92135	100.000	21555	4827	1.120	--
总计		92135	100.000	21555			

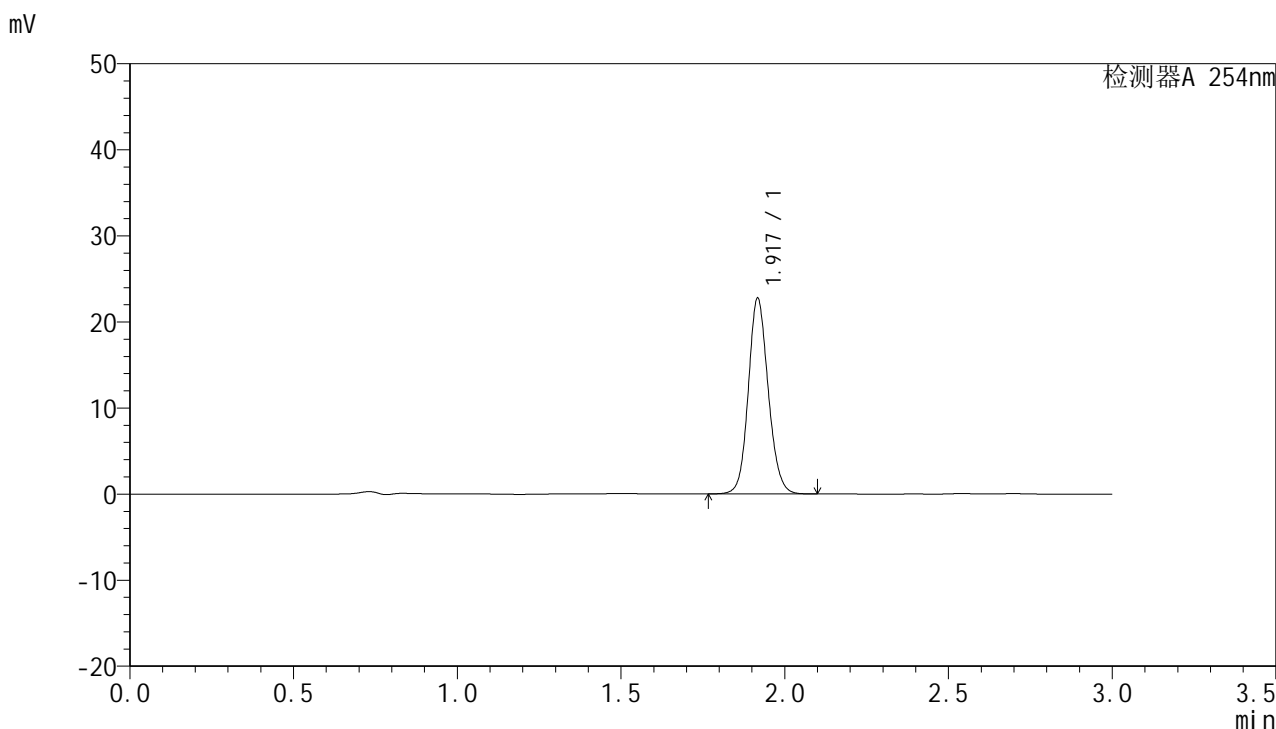


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-100-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	96269	100.000	22511	4828	1.121	--
总计		96269	100.000	22511			

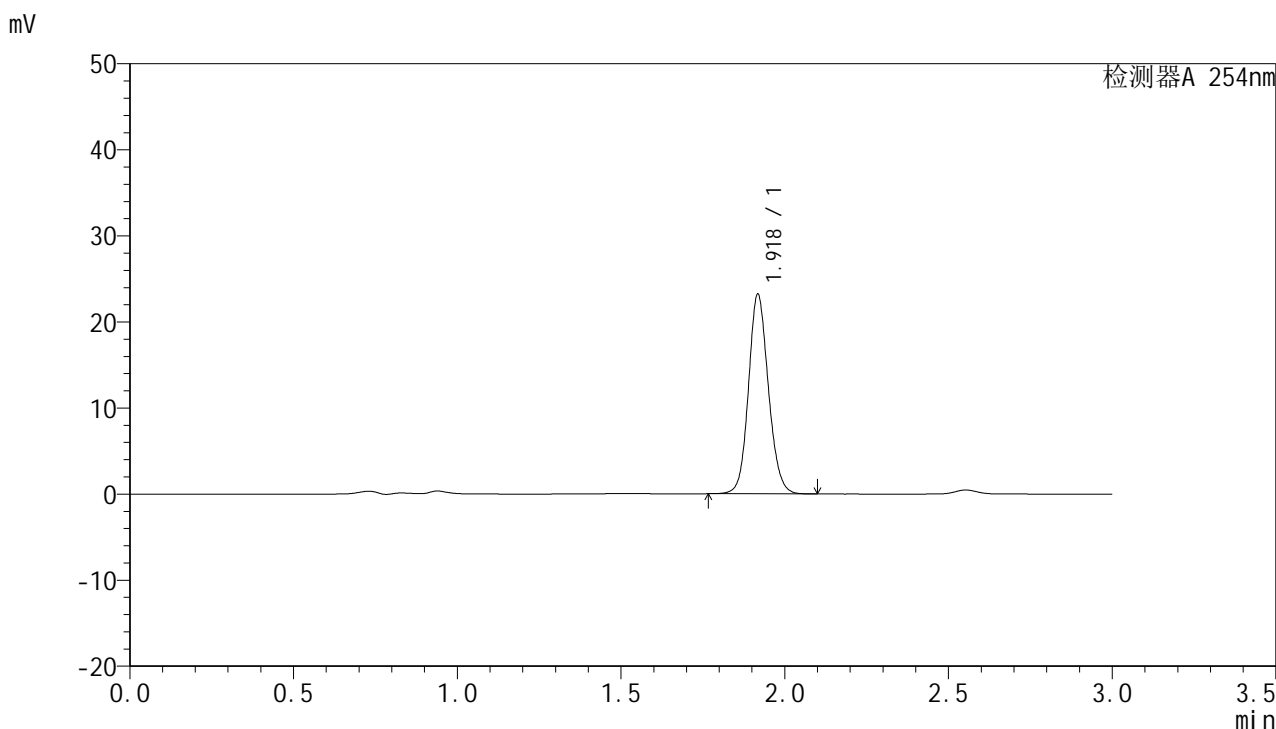


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-101-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	98084	100.000	22933	4839	1.120	--
总计		98084	100.000	22933			

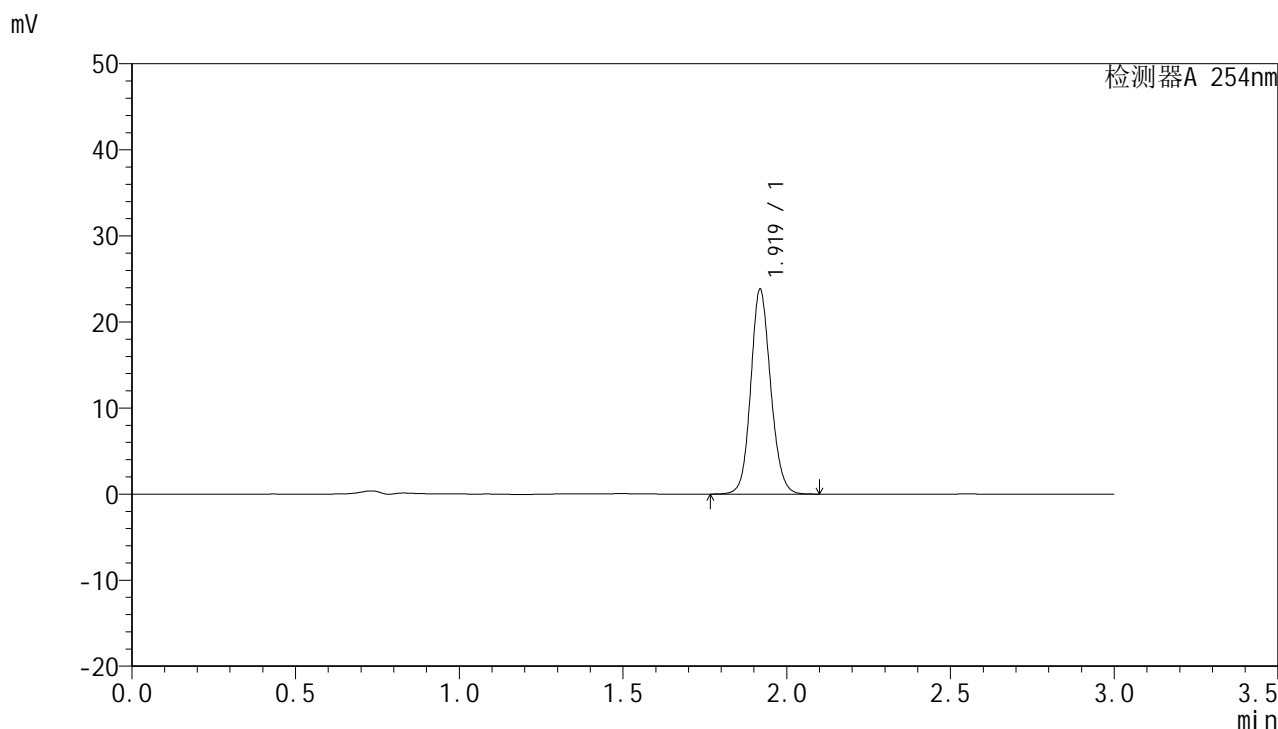


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-102-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	100565	100.000	23628	4854	1.119	--
总计		100565	100.000	23628			

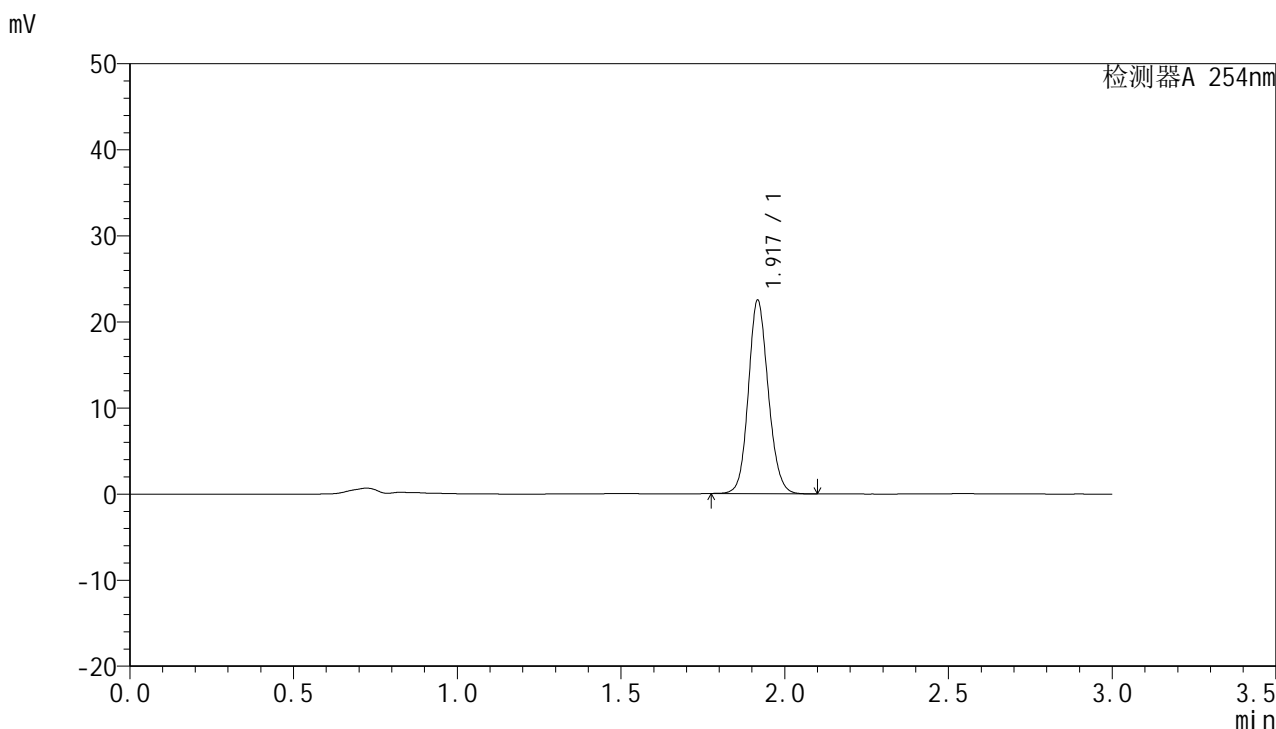


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-103-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	94943	100.000	22245	4837	1.124	--
总计		94943	100.000	22245			

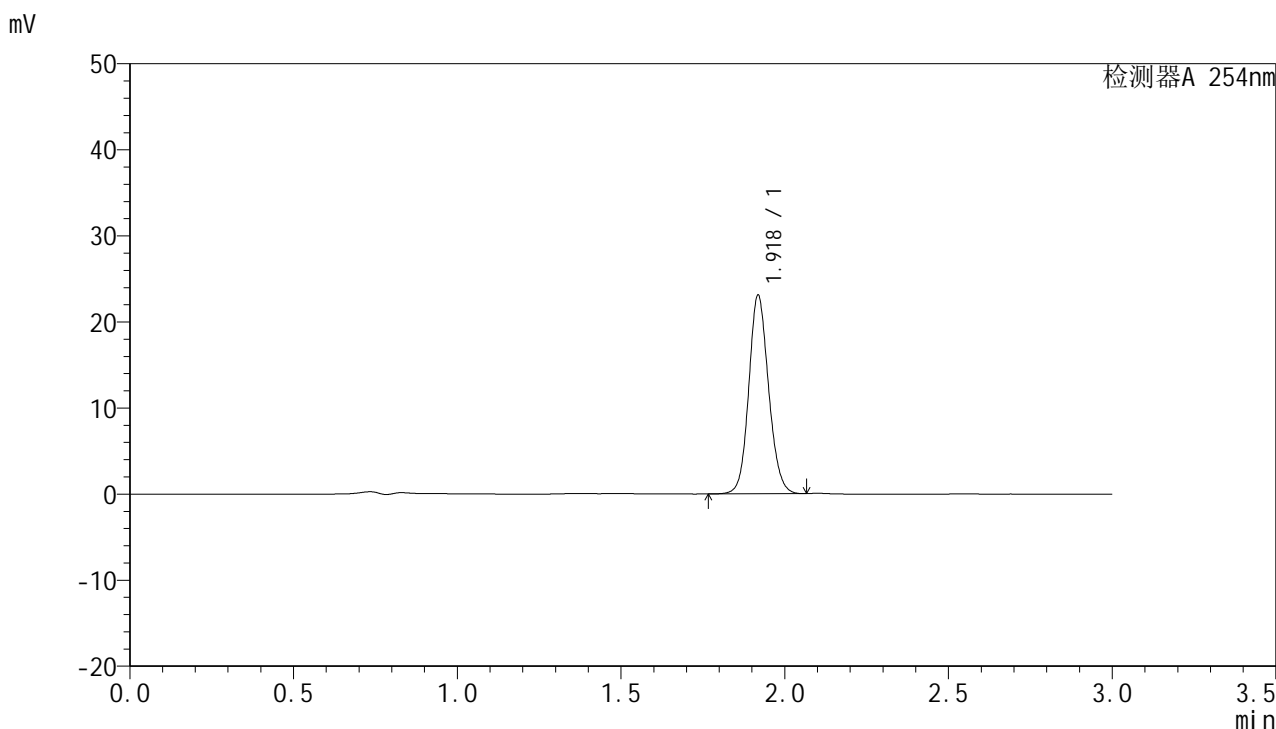


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-104-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	97230	100.000	22912	4862	1.118	--
总计		97230	100.000	22912			

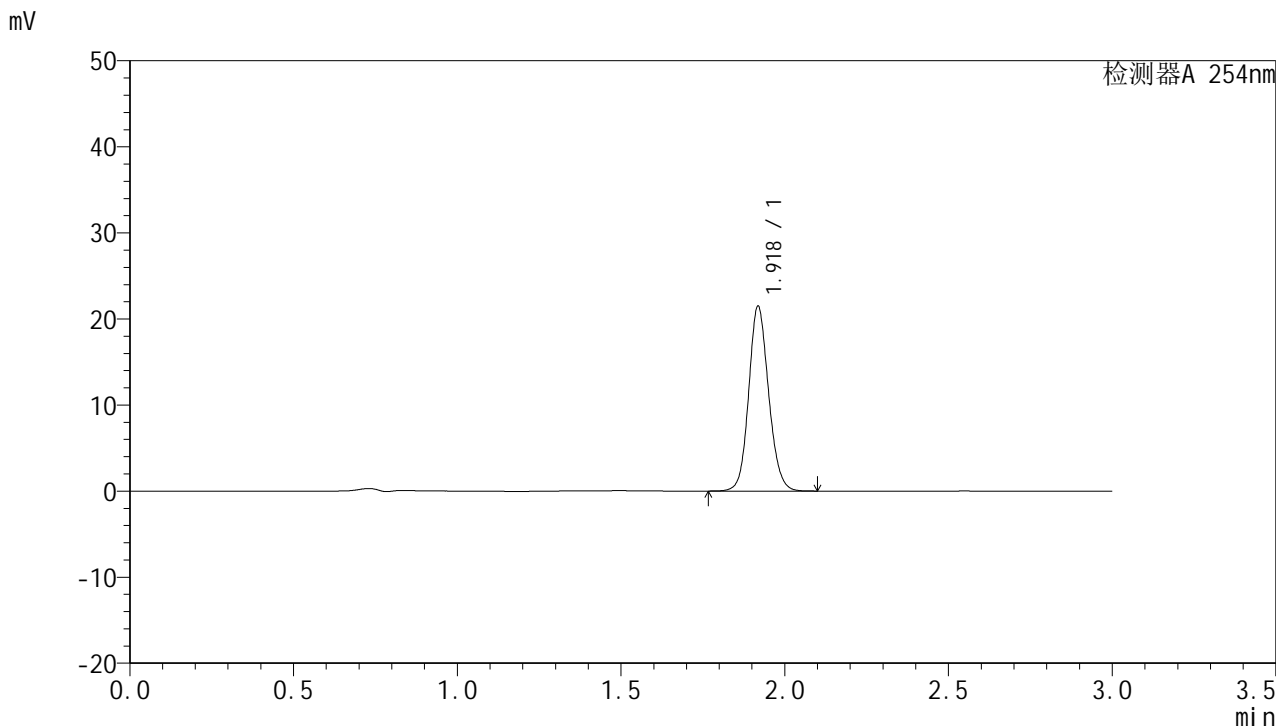


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-105-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	91048	100.000	21315	4827	1.120	--
总计		91048	100.000	21315			

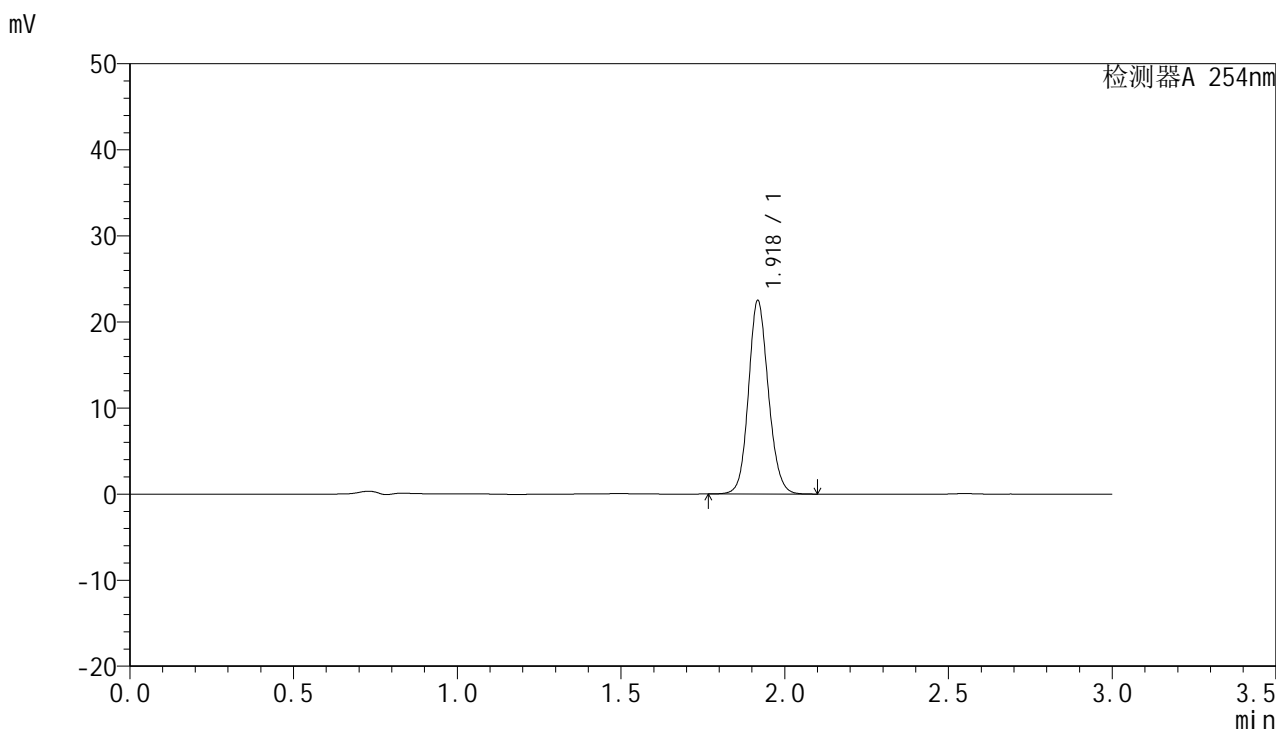


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-106-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/27 20:29:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95039	100.000	22226	4843	1.122	--
总计		95039	100.000	22226			

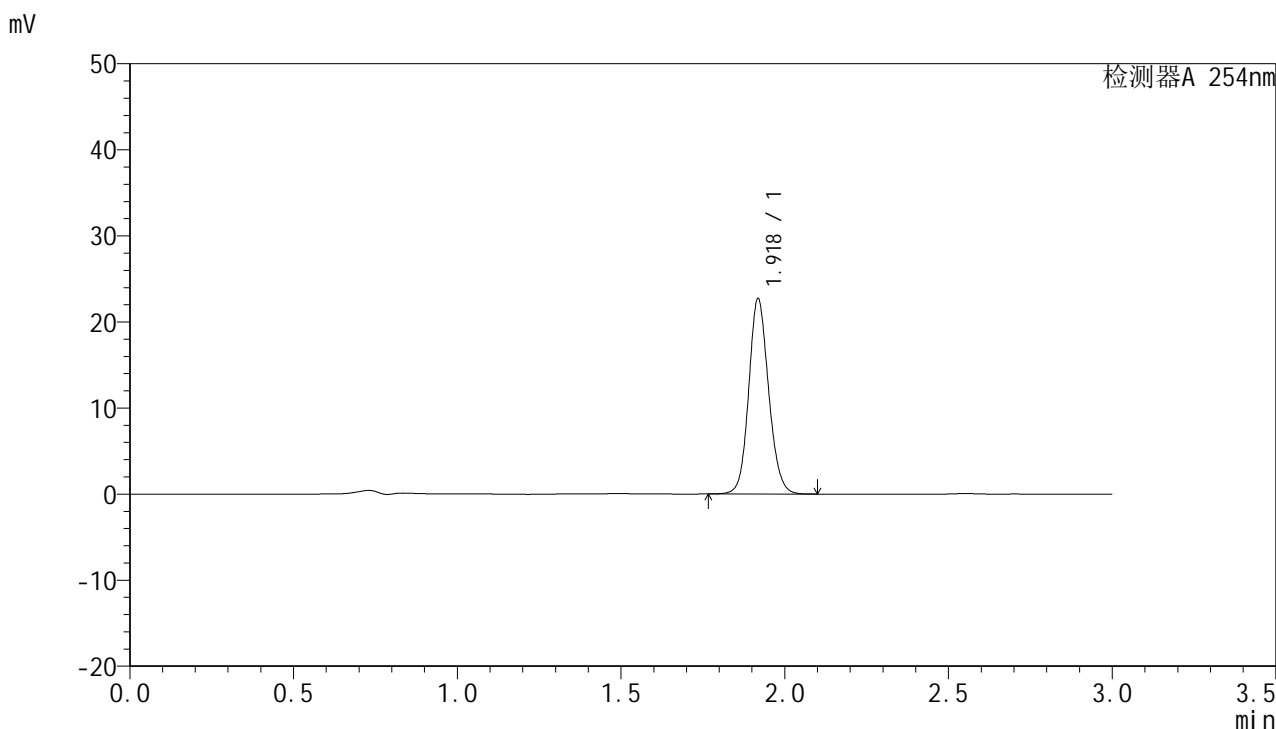


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-107-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	95983	100.000	22525	4843	1.120	--
总计		95983	100.000	22525			

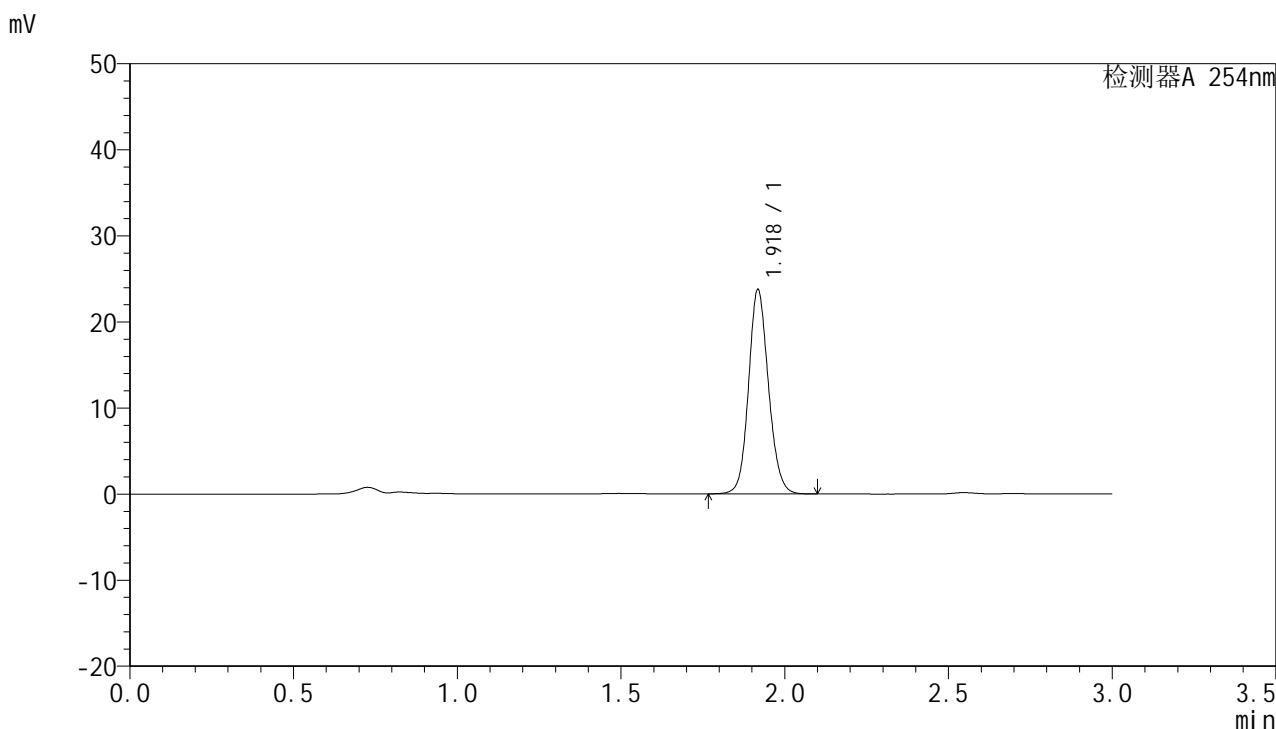


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-108-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	100377	100.000	23509	4845	1.120	--
总计		100377	100.000	23509			



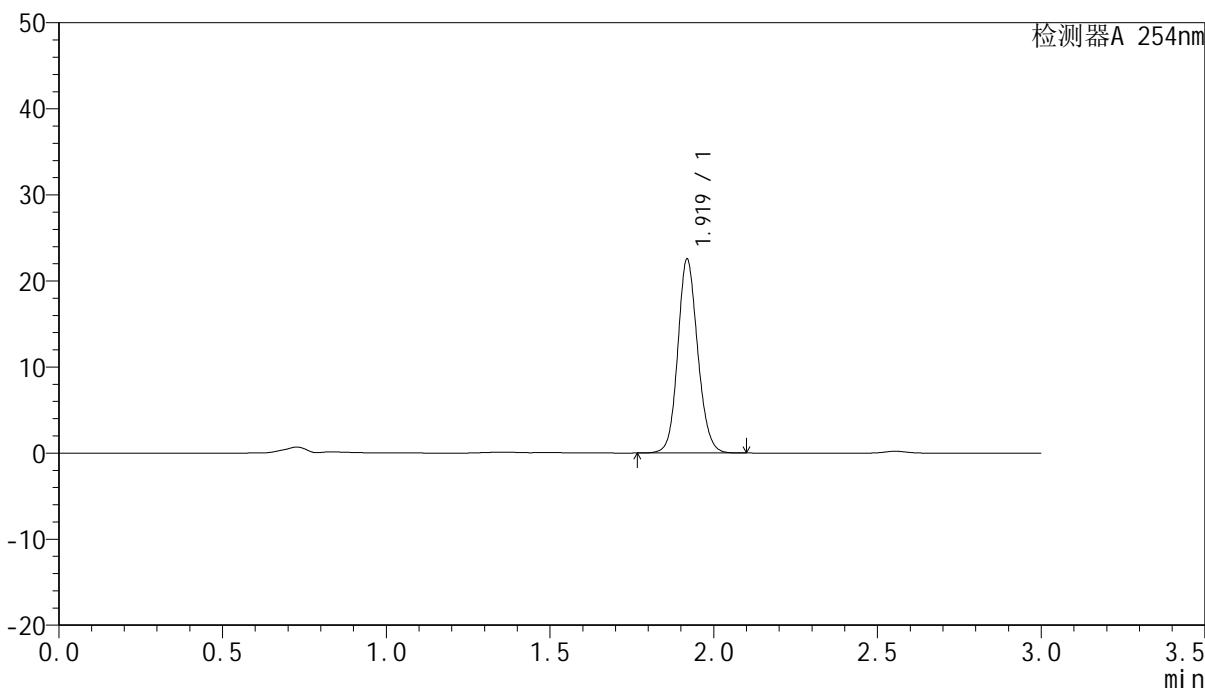
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-109-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	95376	100.000	22376	4837	1.120	--
总计		95376	100.000	22376			

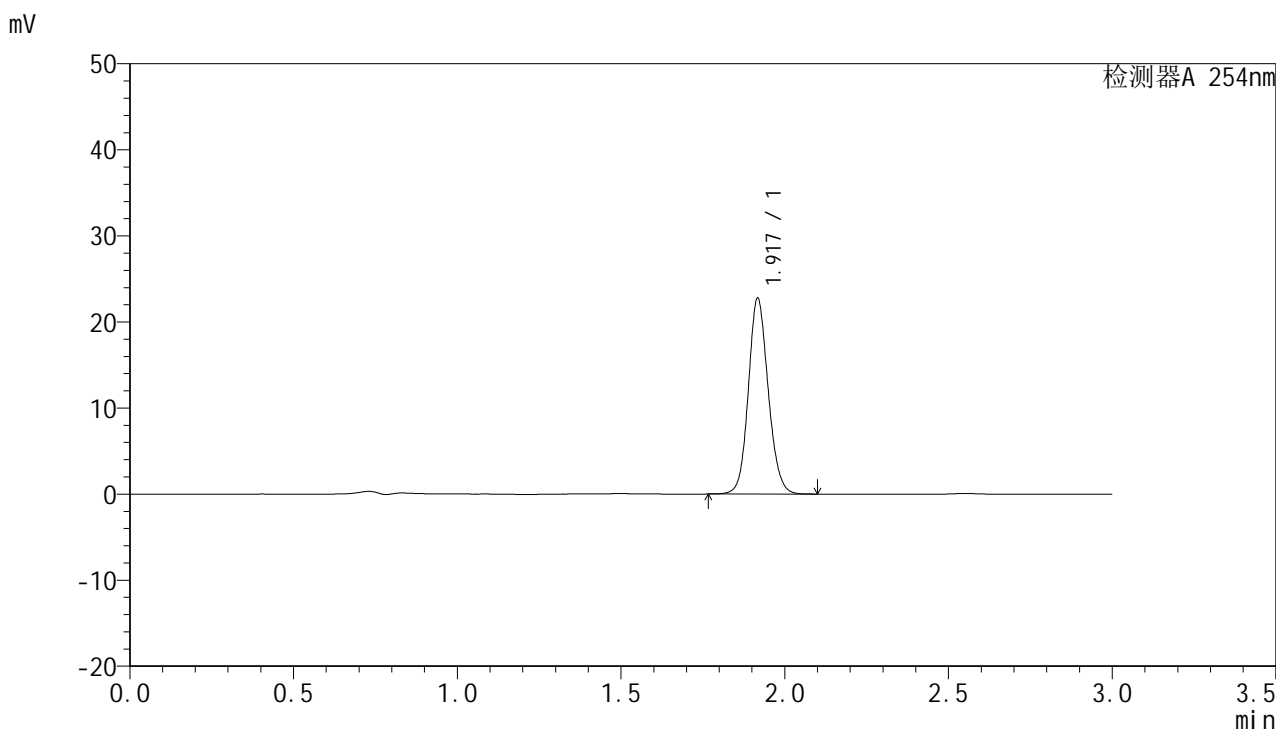


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-110-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	95956	100.000	22518	4860	1.120	--
总计		95956	100.000	22518			



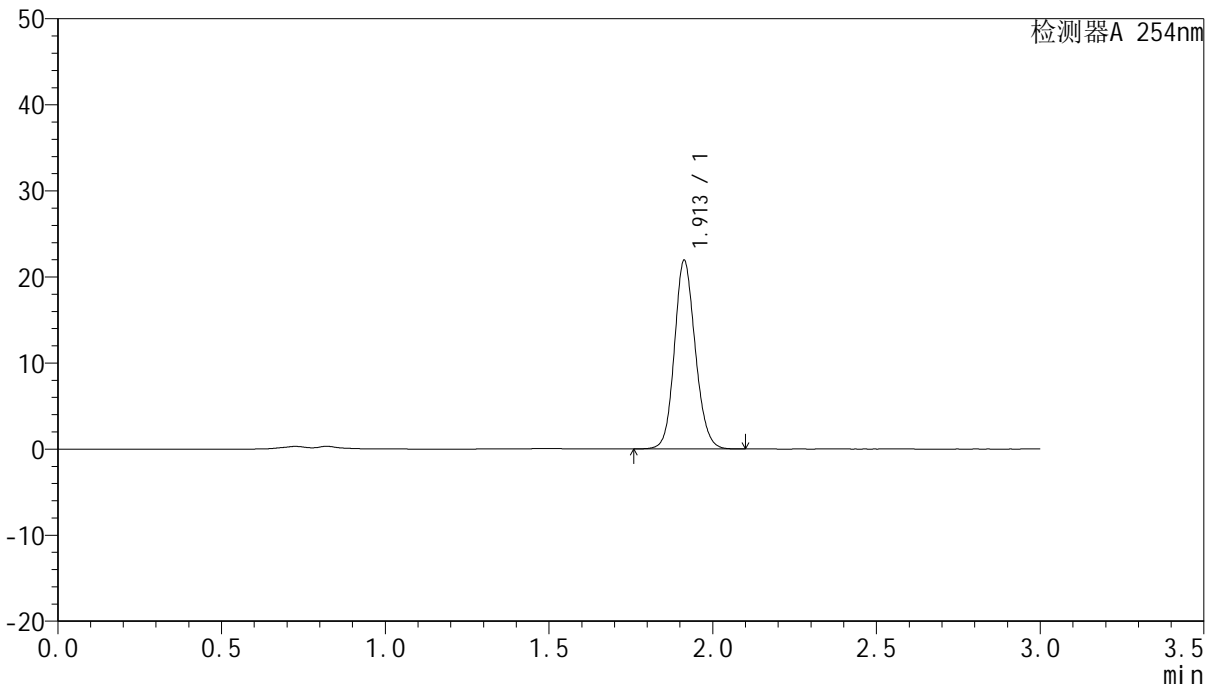
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-111-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97017	100.000	21900	4375	1.129	--
总计		97017	100.000	21900			

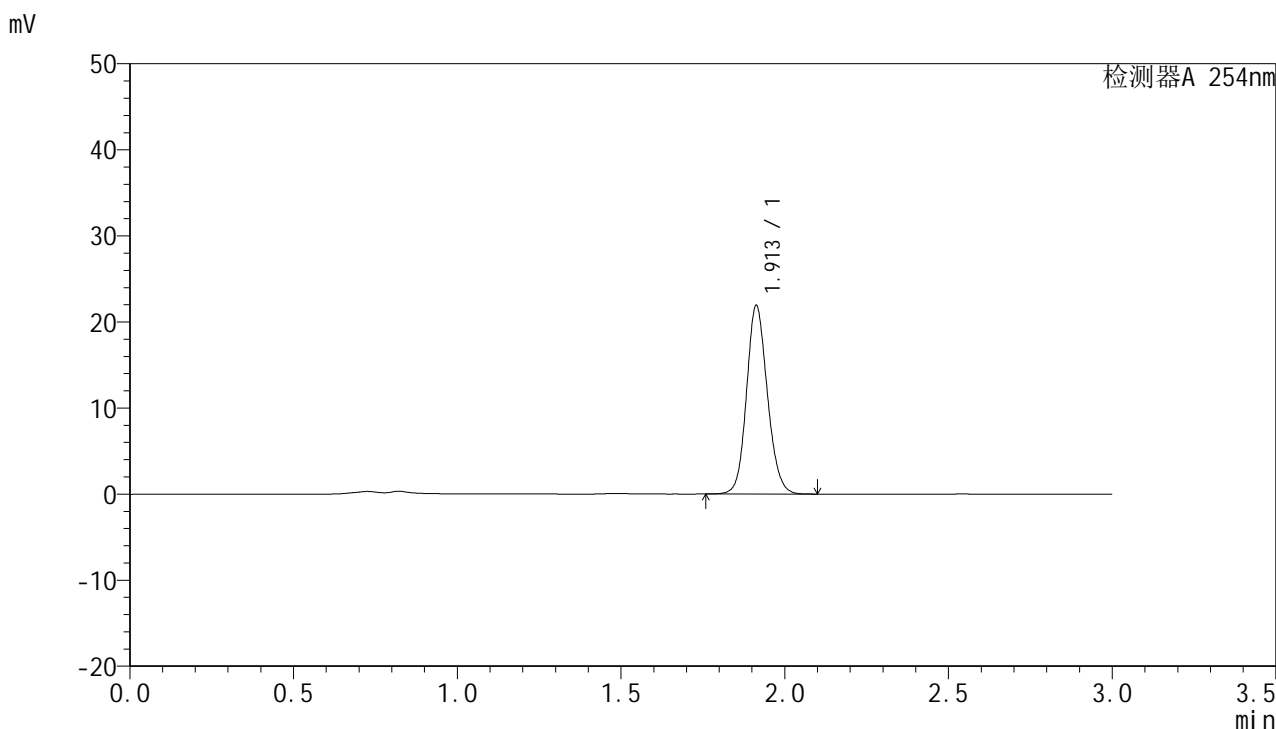


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-62/27-112-2 - cbzj-3A75SDB1p-SHUI+0.22SDSjz-rcqx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX276-shui.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240827-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/27 20:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/08/29 17:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	97039	100.000	21910	4378	1.129	--
总计		97039	100.000	21910			