



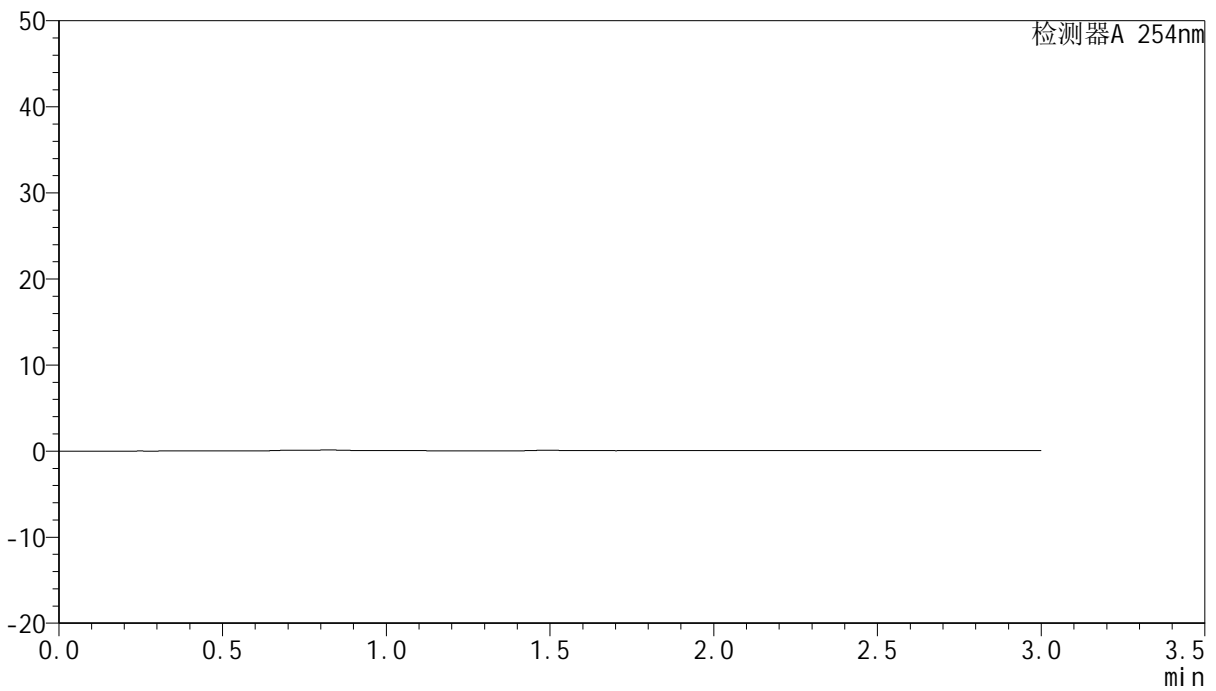
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-1-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 14:05:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:16:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



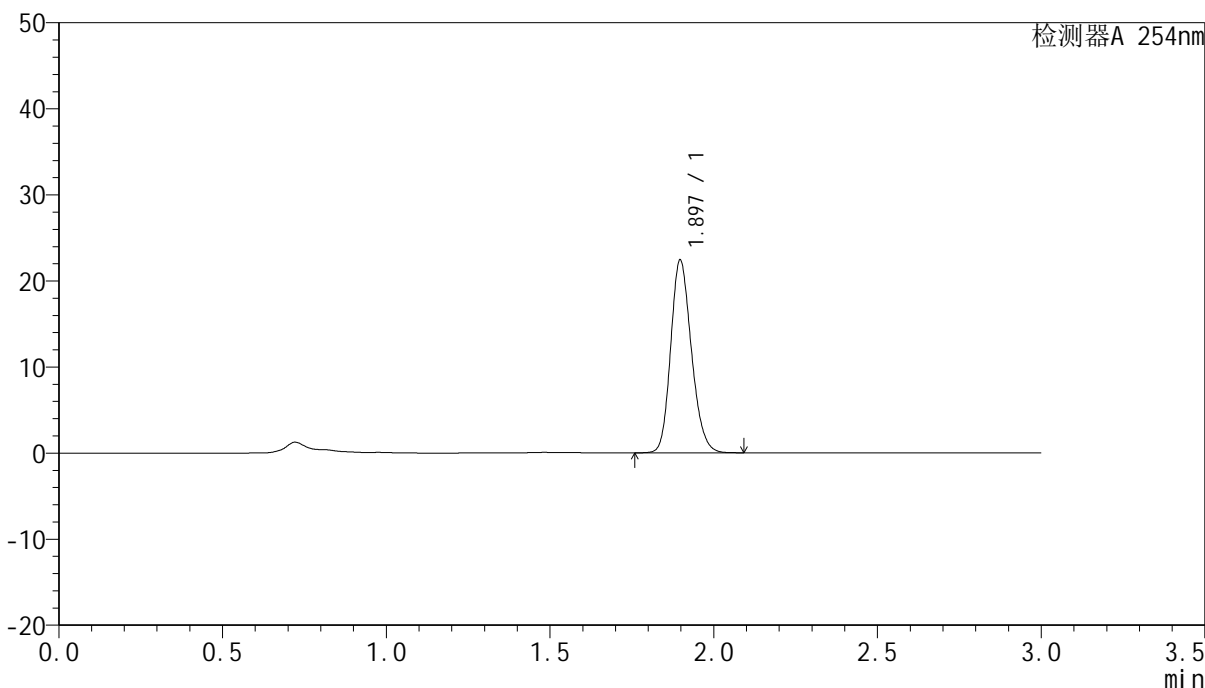
QTL-359

<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 - 7-5/10-2-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/27 14:09:23 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.897	98612	100.000	22399	4313	1.187	--
总计		98612	100.000	22399			

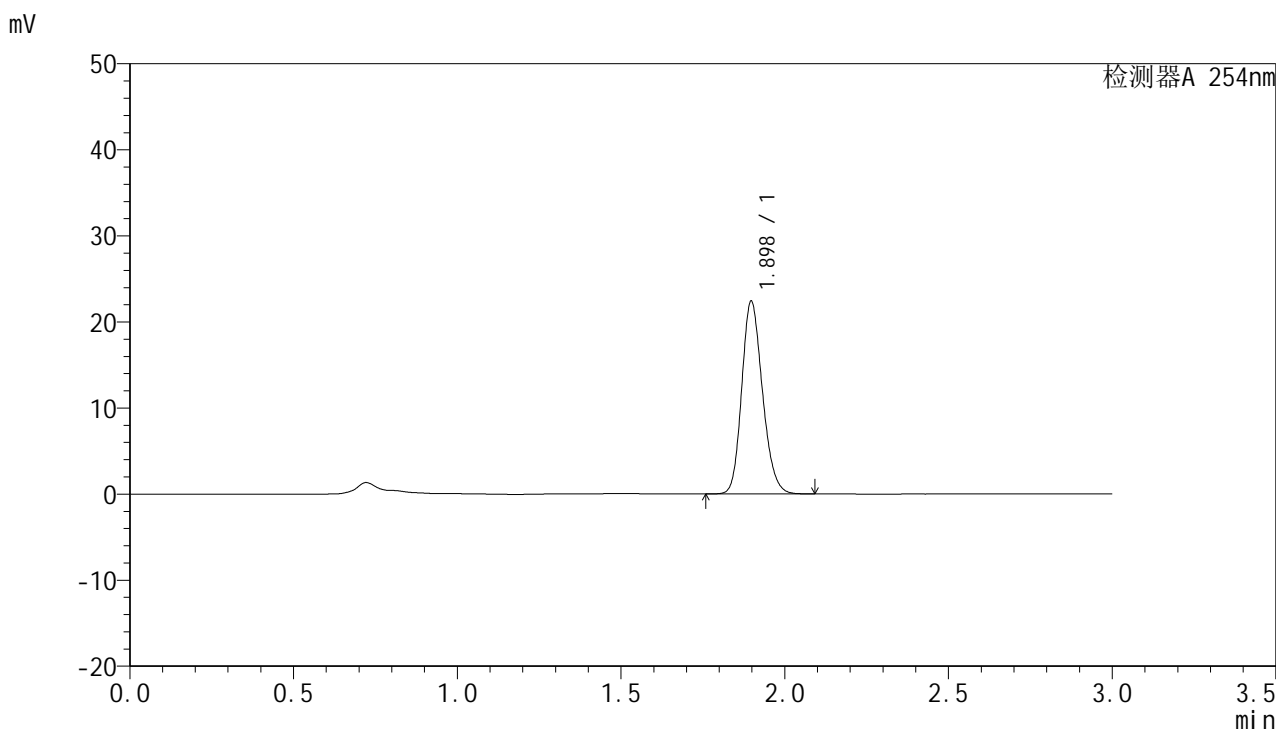


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-3-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 14:12:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.898	98570	100.000	22407	4321	1.186	--
总计		98570	100.000	22407			

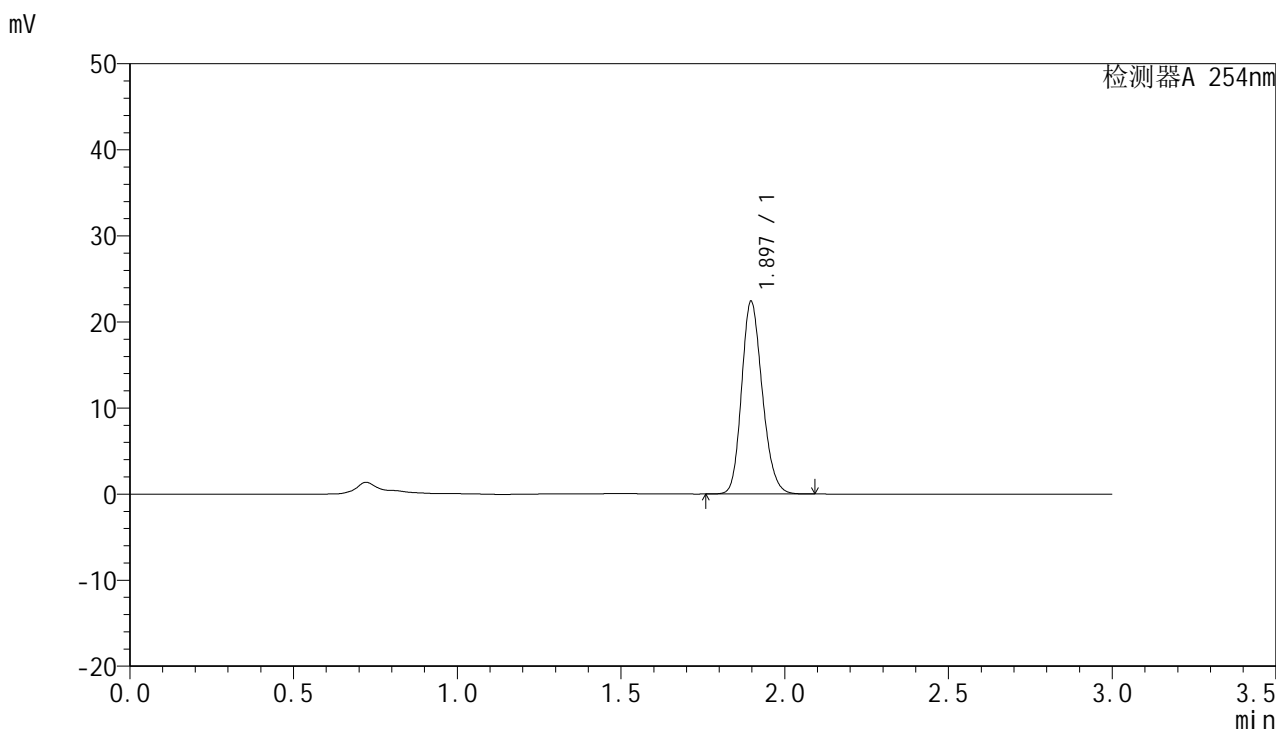


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-4-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 14:16:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.897	98462	100.000	22403	4326	1.186	--
总计		98462	100.000	22403			



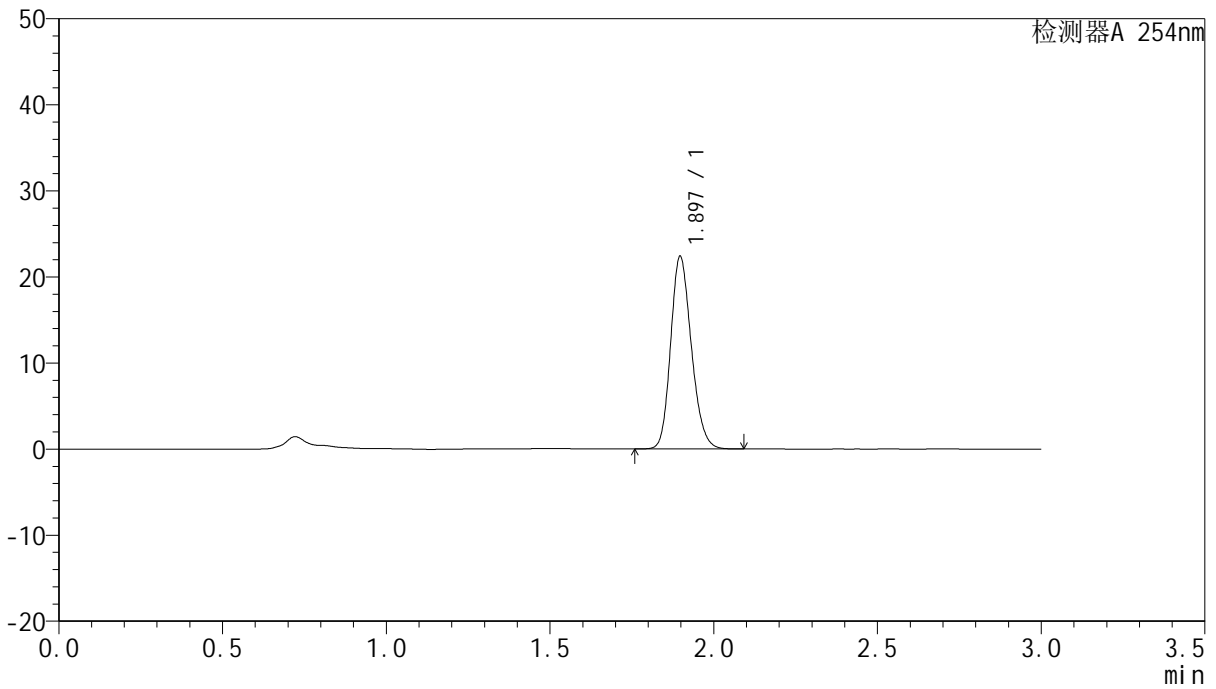
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-5-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 14:19:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.897	98426	100.000	22388	4322	1.186	--
总计		98426	100.000	22388			



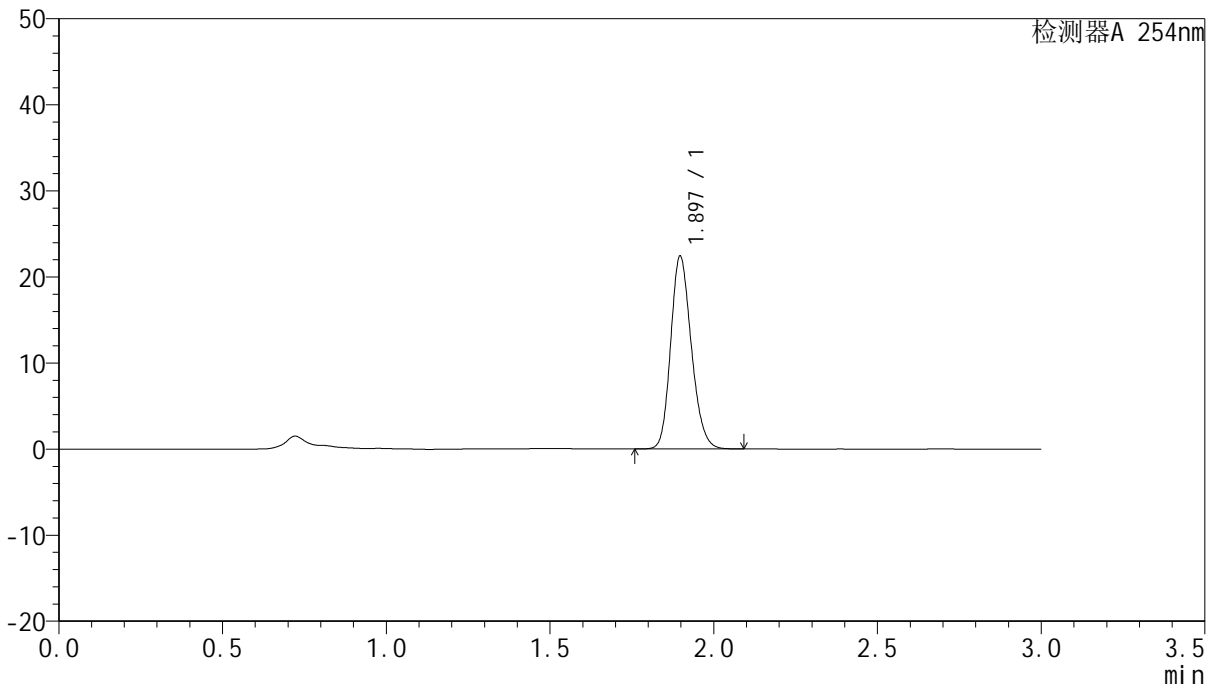
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-6-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 14:23:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.897	98368	100.000	22407	4335	1.185	--
总计		98368	100.000	22407			

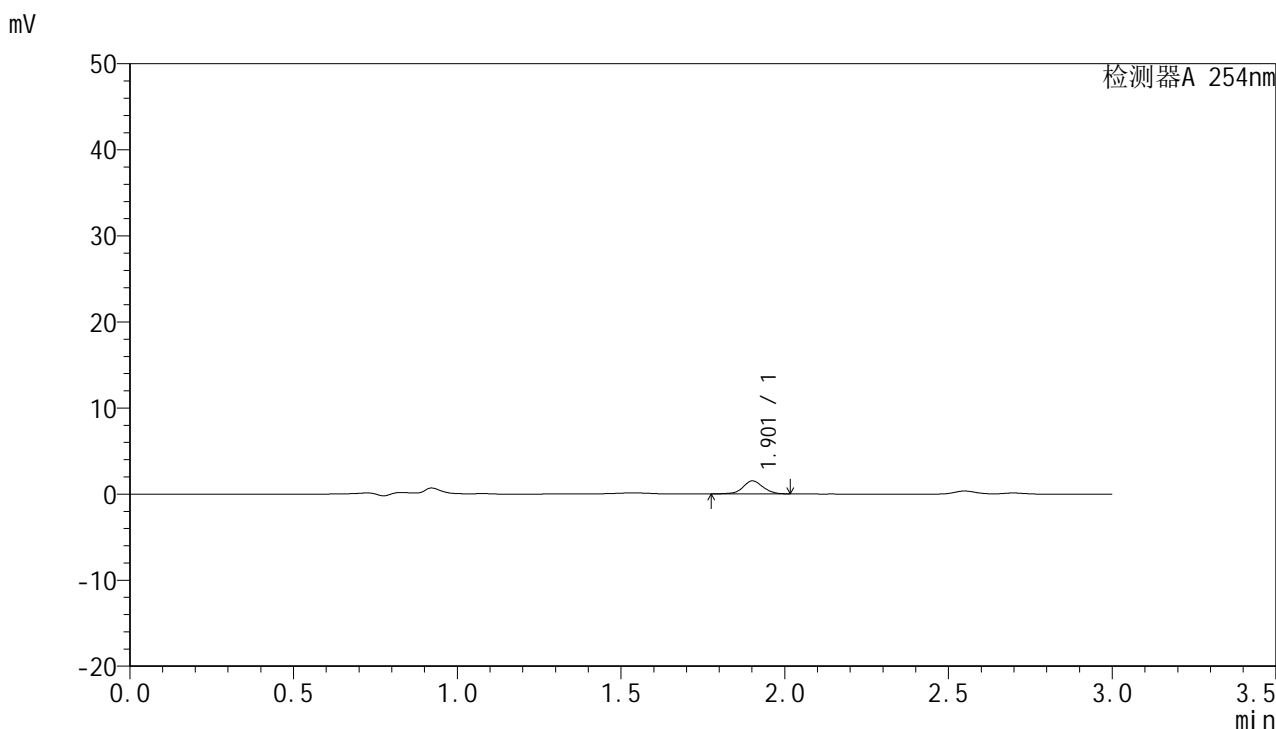


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-7-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 14:26:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	6420	100.000	1499	4797	1.019	--
总计		6420	100.000	1499			



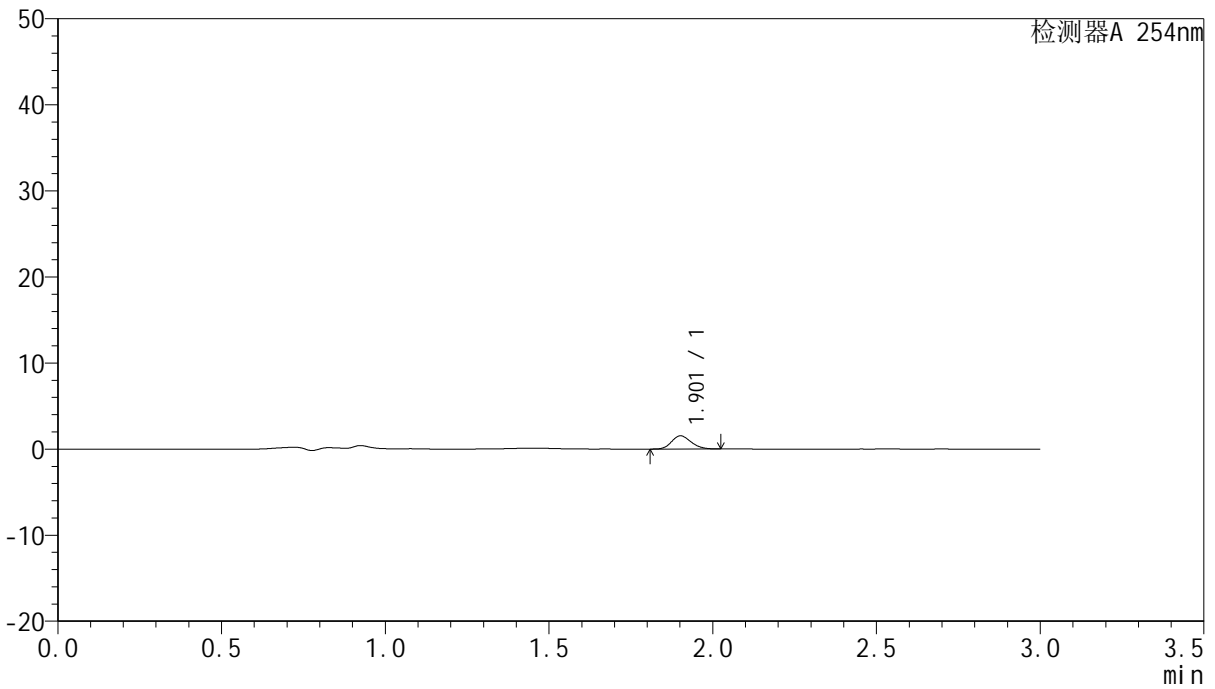
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-8-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 14:30:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	6331	100.000	1525	4874	1.164	--
总计		6331	100.000	1525			

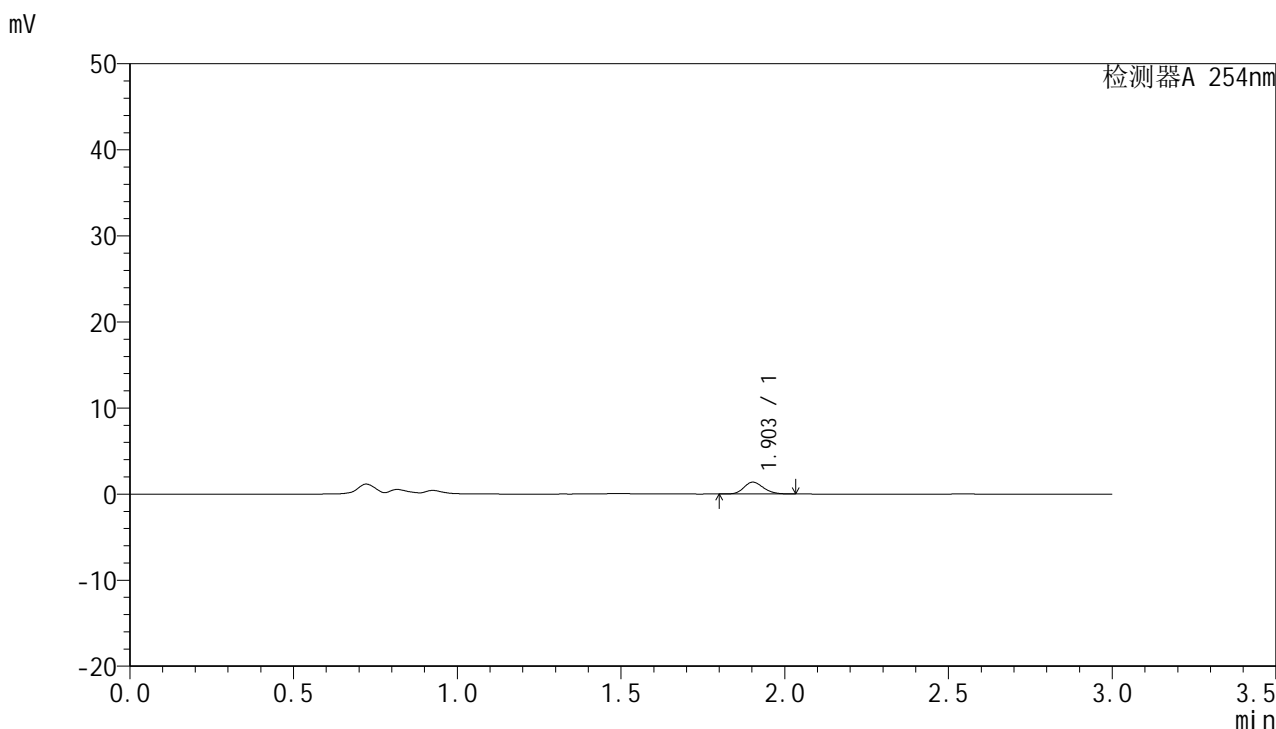


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-9-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 14:33:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.903	5650	100.000	1369	4895	1.168	--
总计		5650	100.000	1369			

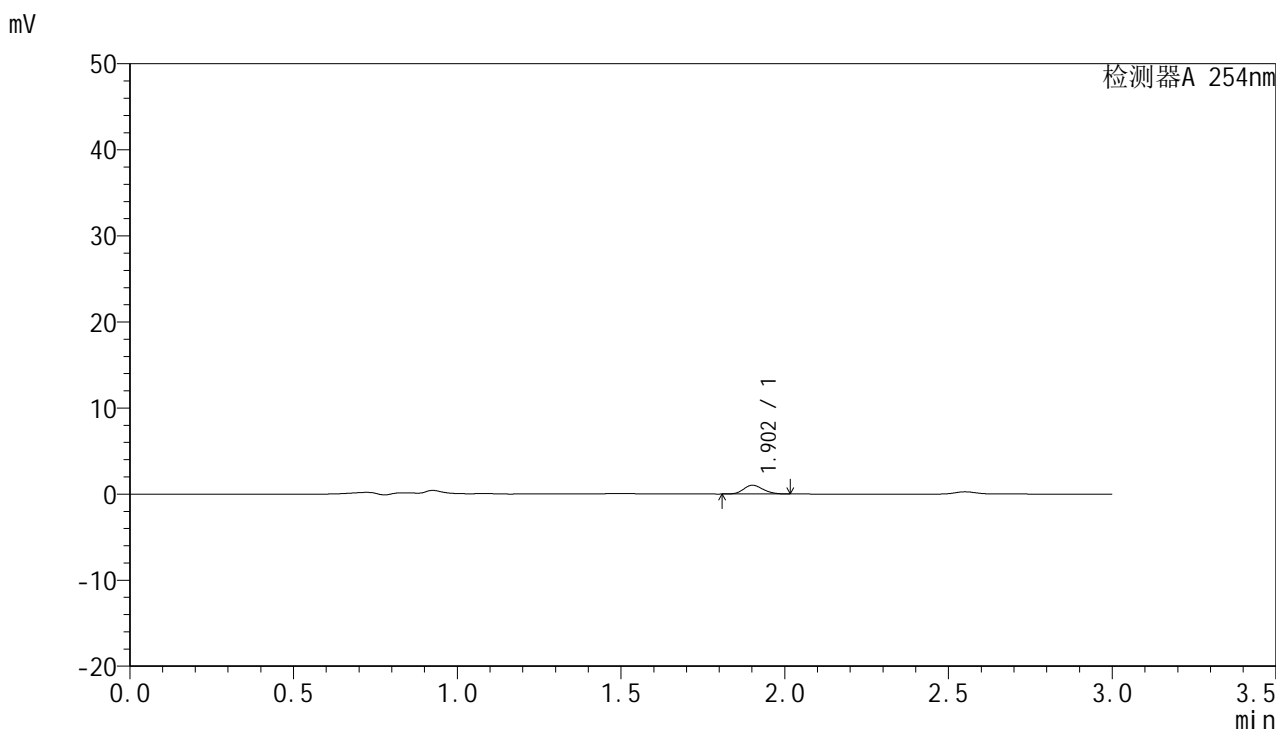


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-10-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	4188	100.000	1011	4875	1.156	--
总计		4188	100.000	1011			



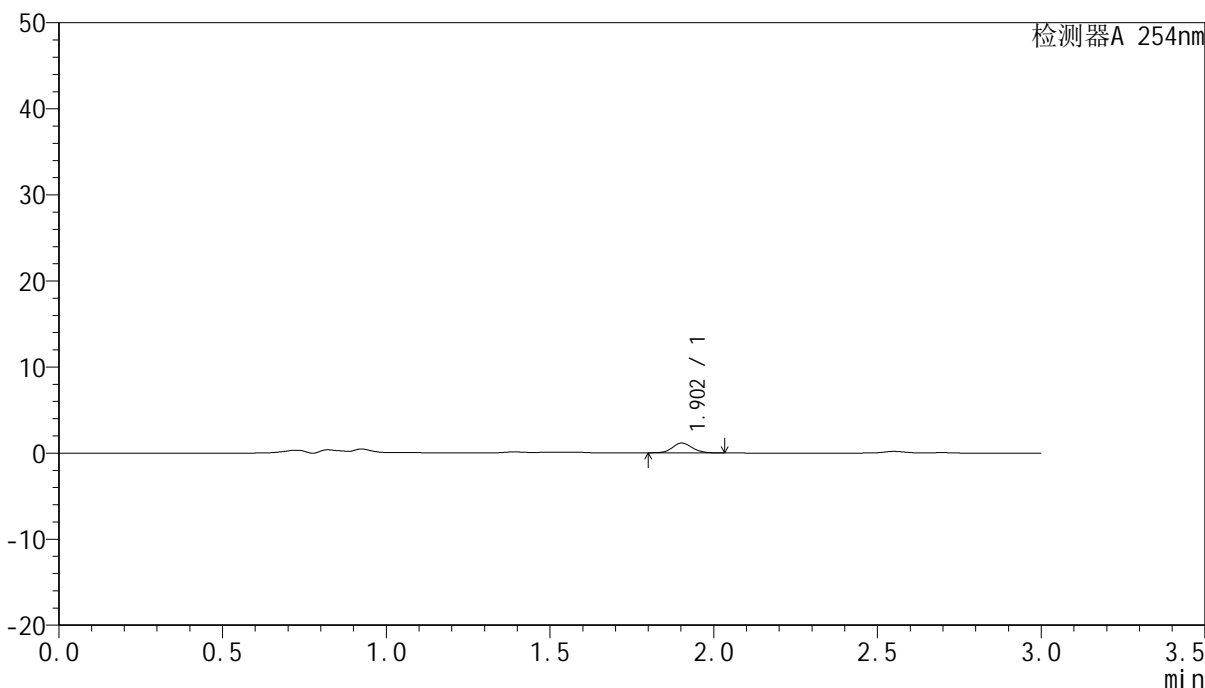
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-11-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	4826	100.000	1137	4786	1.077	--
总计		4826	100.000	1137			



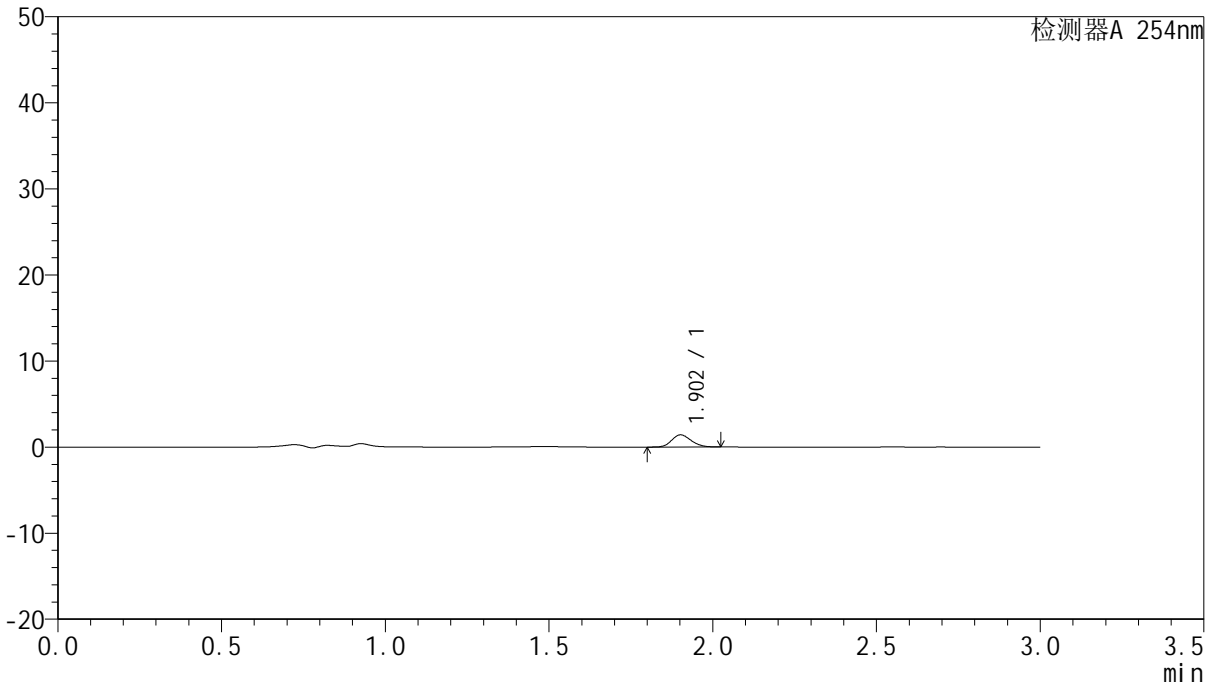
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-12-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	5813	100.000	1402	4855	1.155	--
总计		5813	100.000	1402			

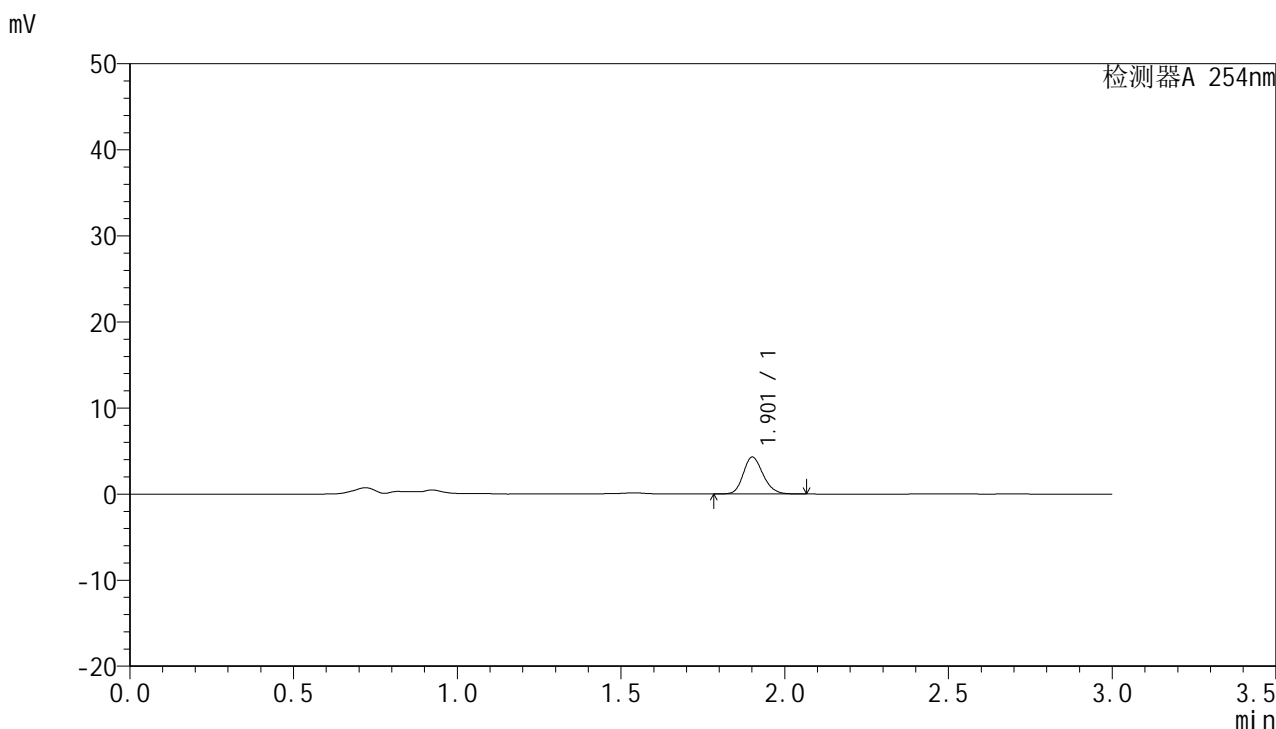


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-13-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	18055	100.000	4251	4769	1.183	--
总计		18055	100.000	4251			

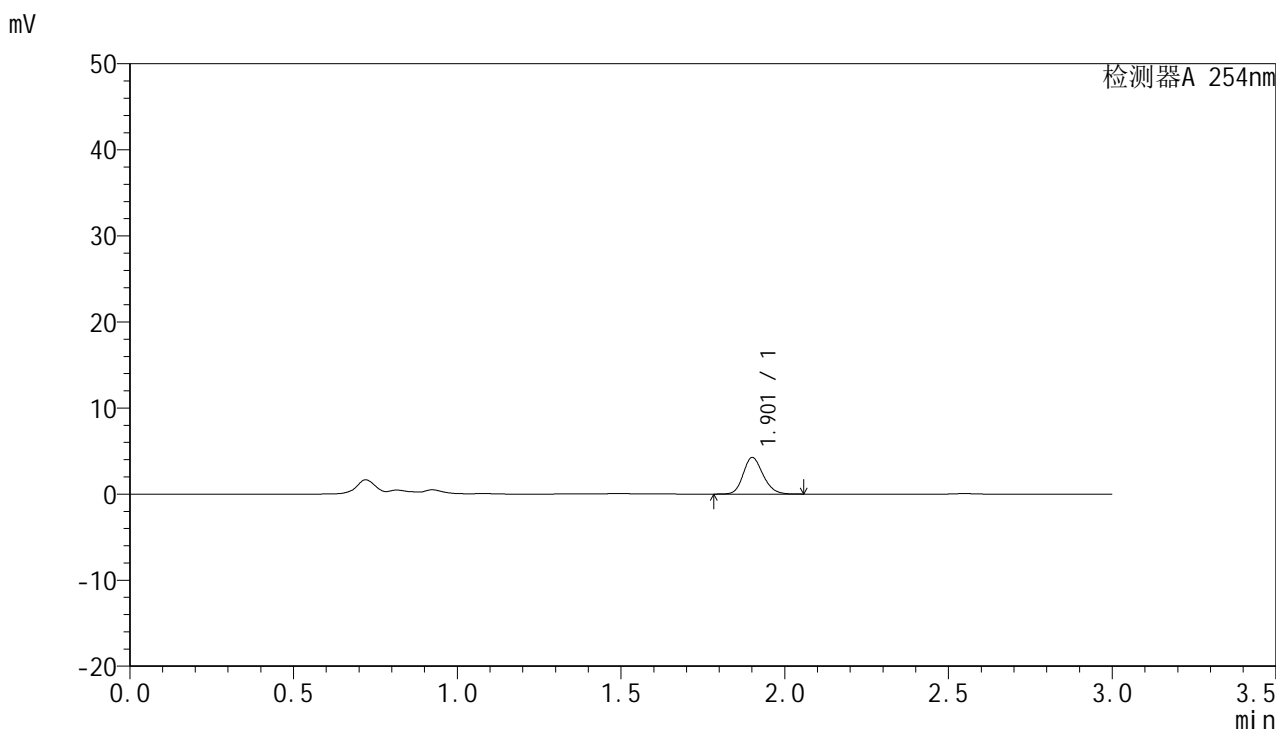


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-14-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	17905	100.000	4208	4745	1.178	--
总计		17905	100.000	4208			



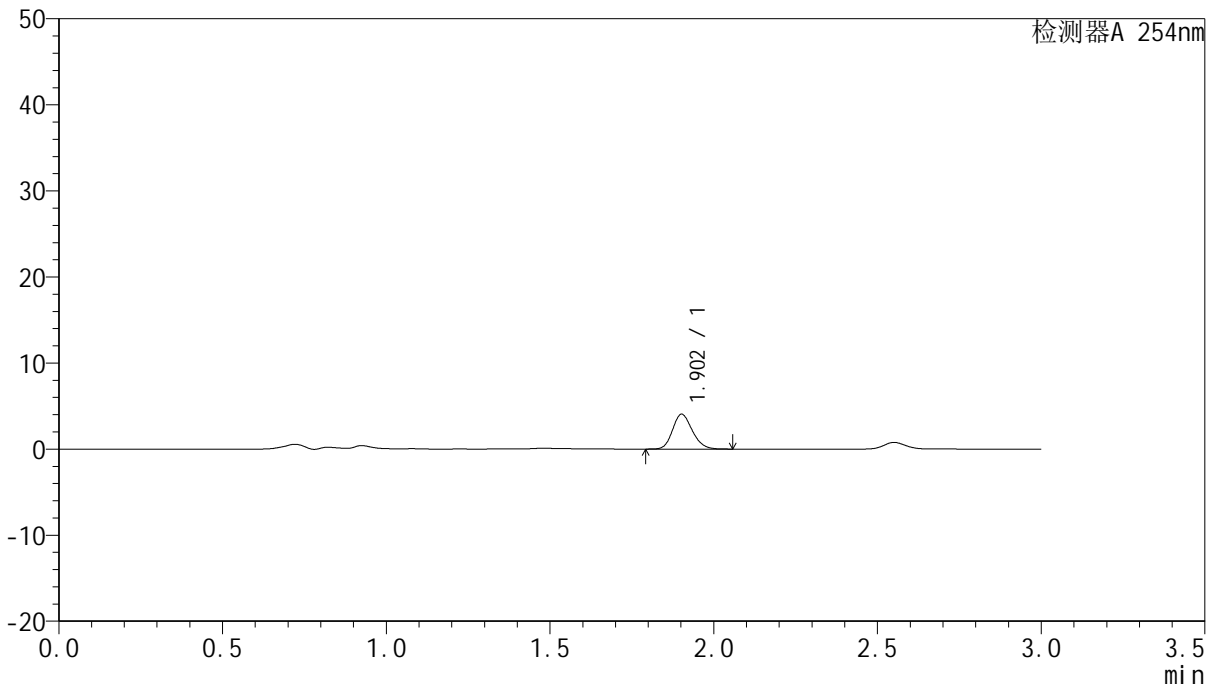
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-15-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 14:54:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	16971	100.000	4020	4774	1.181	--
总计		16971	100.000	4020			



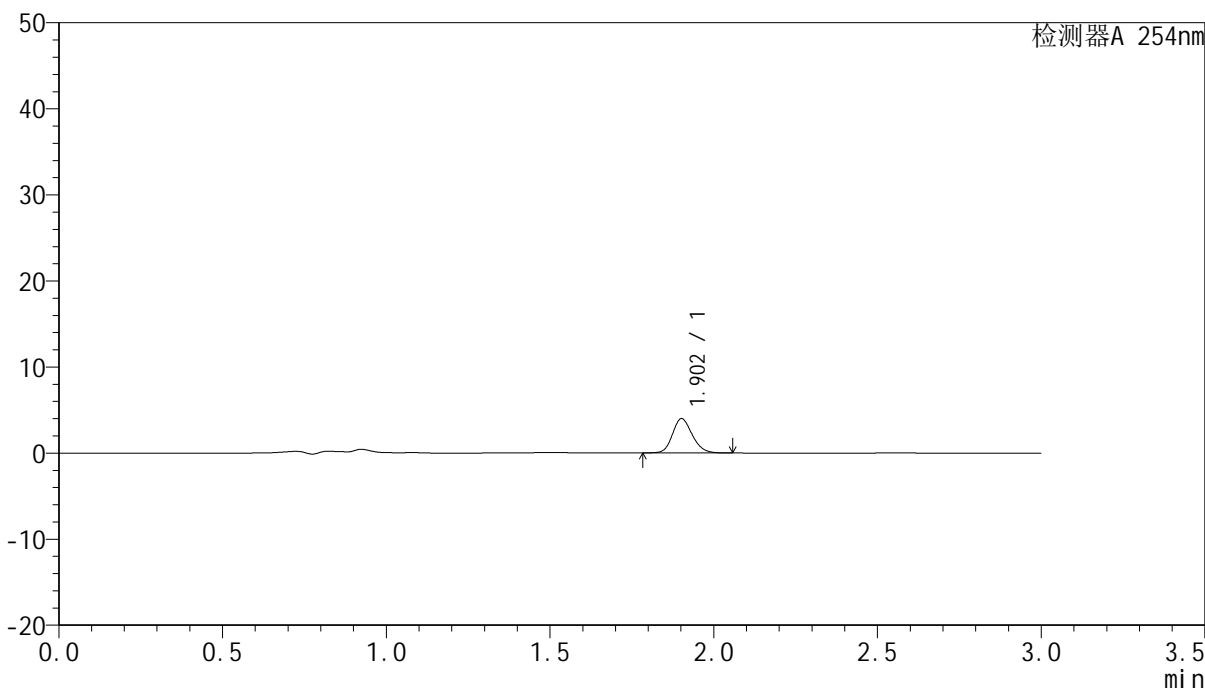
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-16-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 14:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	16791	100.000	3965	4808	1.164	--
总计		16791	100.000	3965			



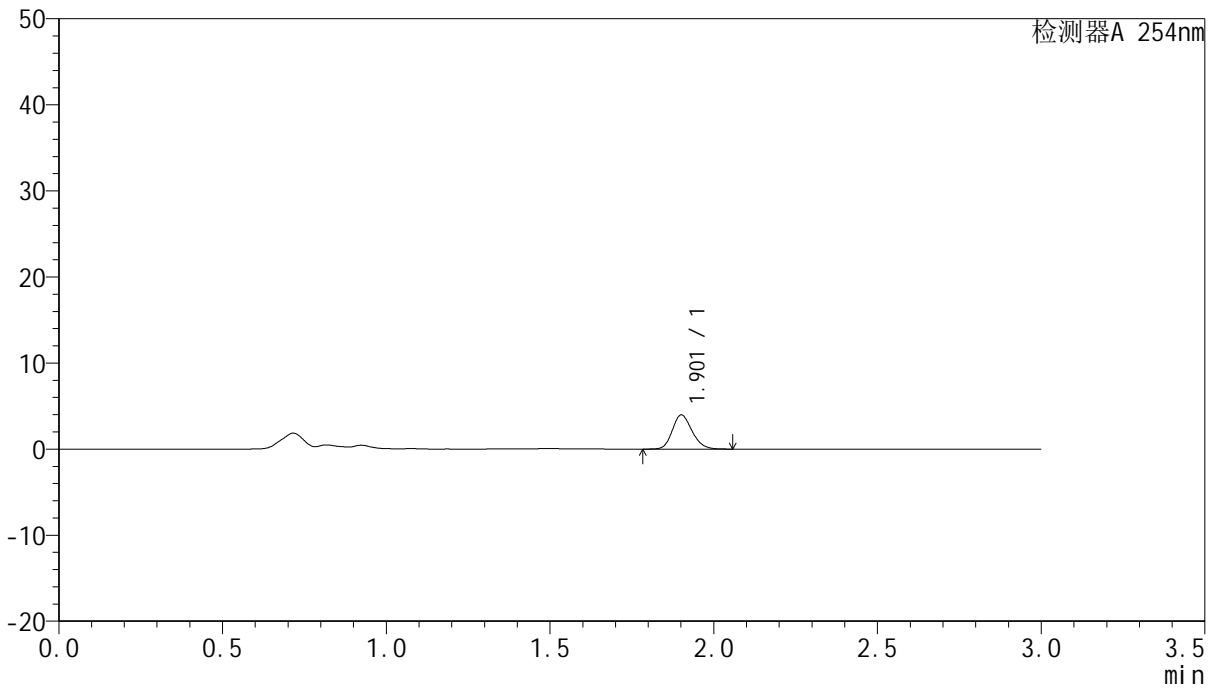
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-17-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	16660	100.000	3926	4762	1.180	--
总计		16660	100.000	3926			



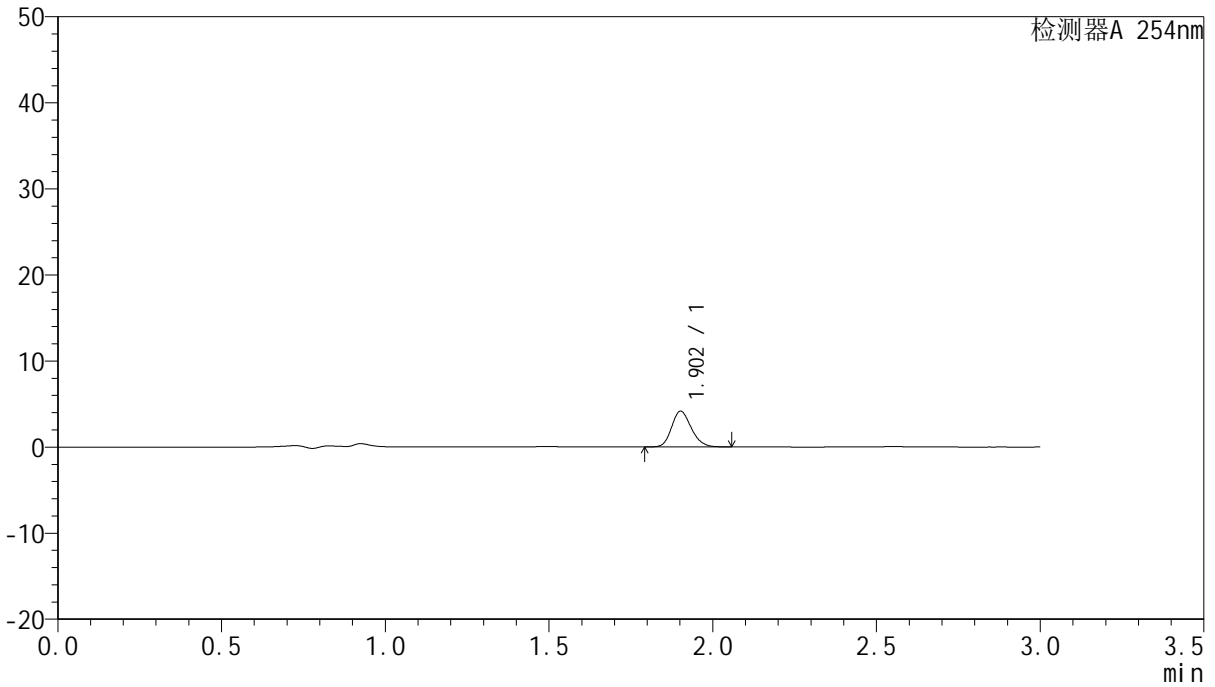
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-18-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	17413	100.000	4131	4795	1.180	--
总计		17413	100.000	4131			

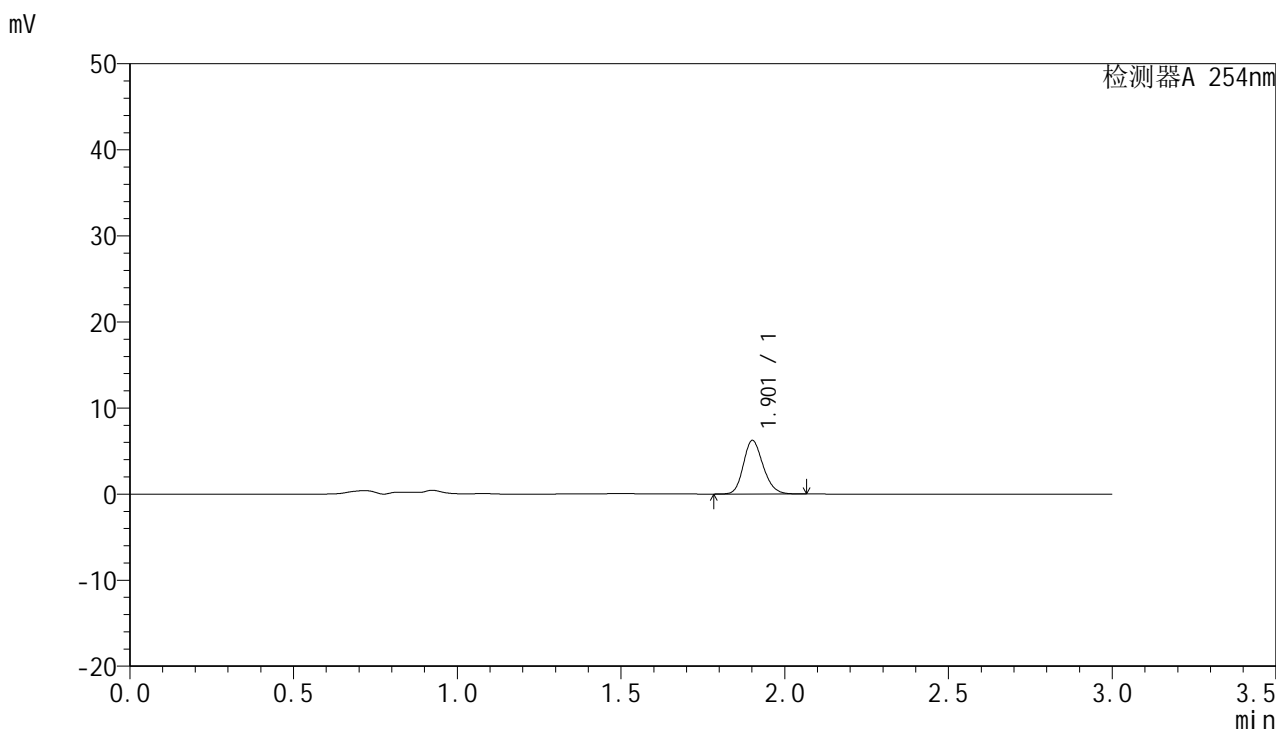


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-19-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	26109	100.000	6162	4783	1.183	--
总计		26109	100.000	6162			

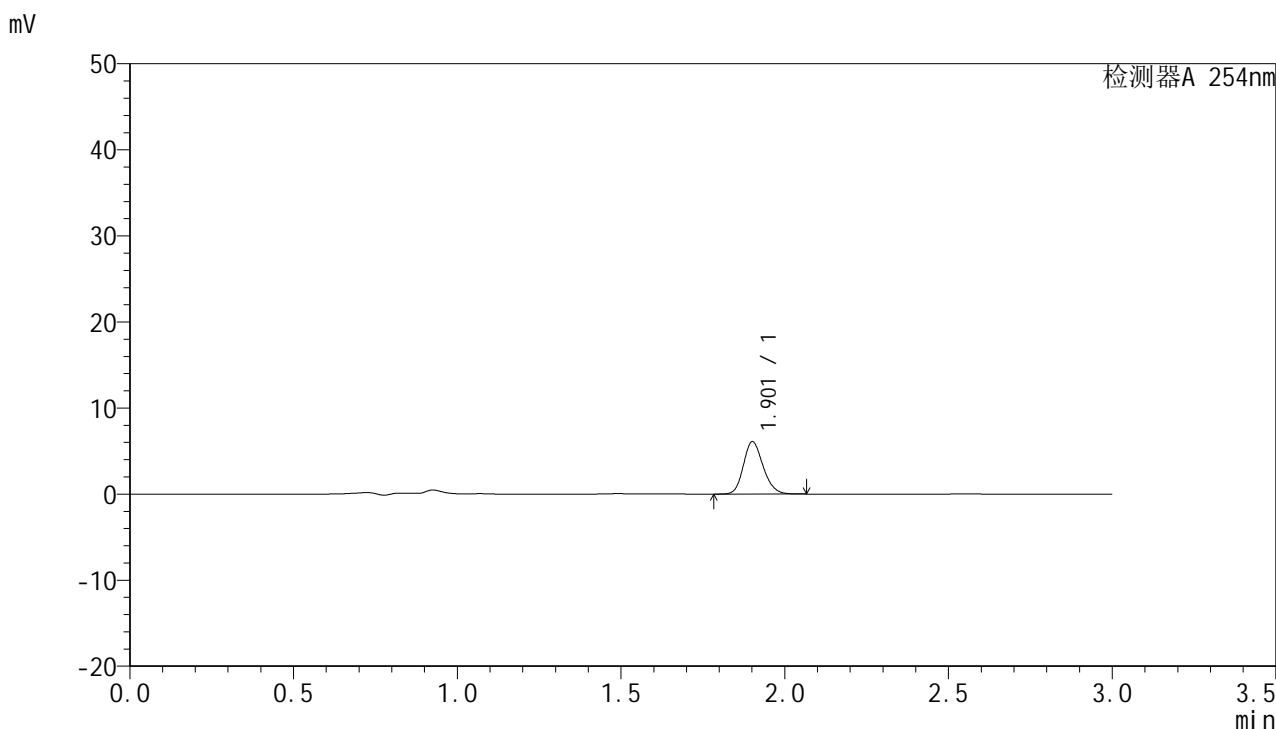


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-20-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	25548	100.000	6026	4774	1.184	--
总计		25548	100.000	6026			



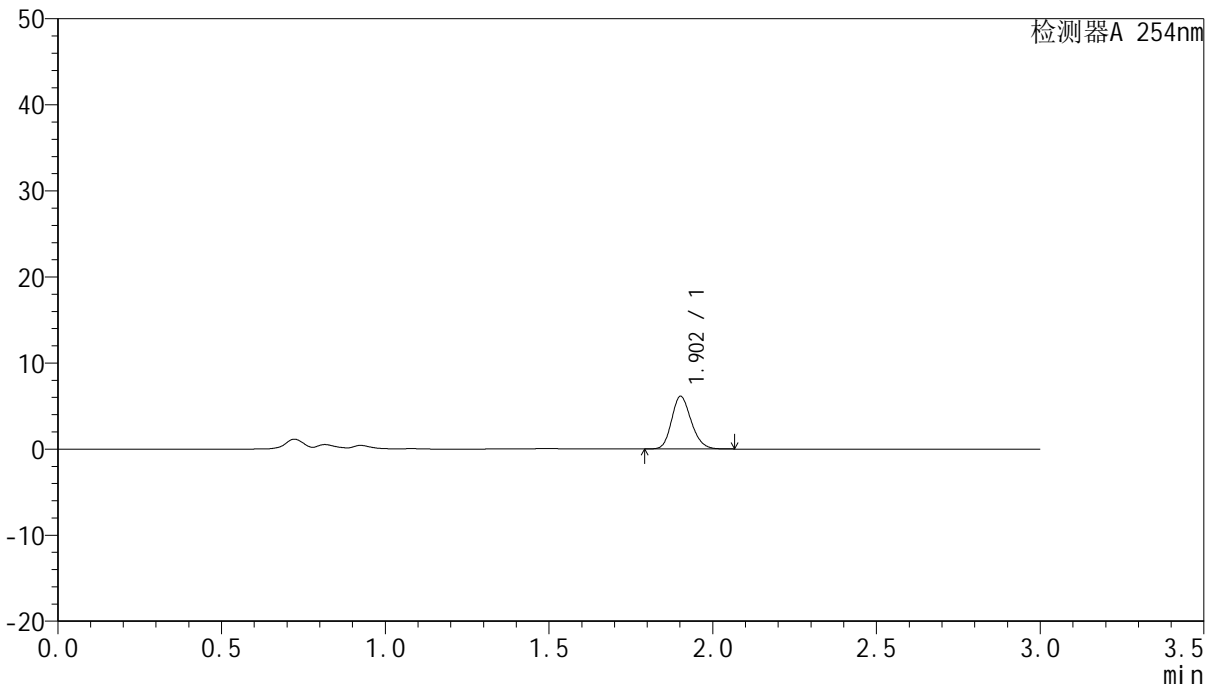
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-21-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 15:17:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	25549	100.000	6075	4834	1.184	--
总计		25549	100.000	6075			

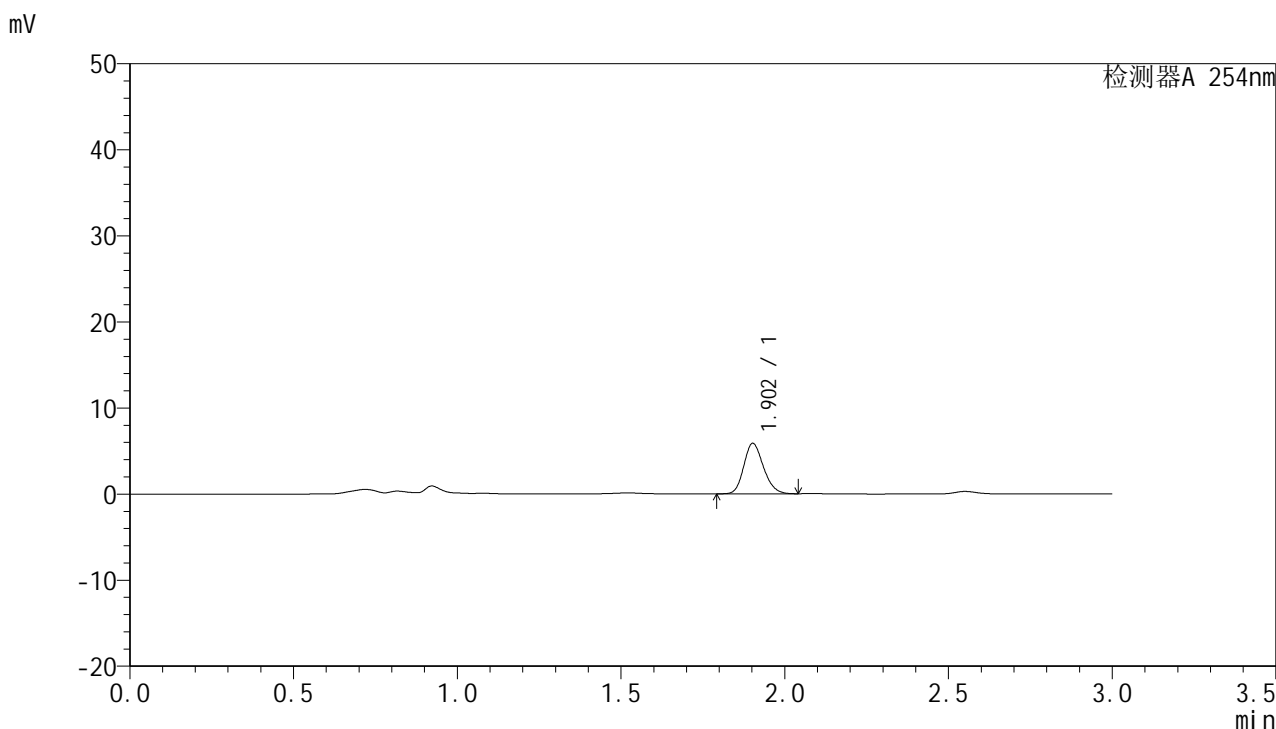


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-22-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	24525	100.000	5839	4793	1.177	--
总计		24525	100.000	5839			



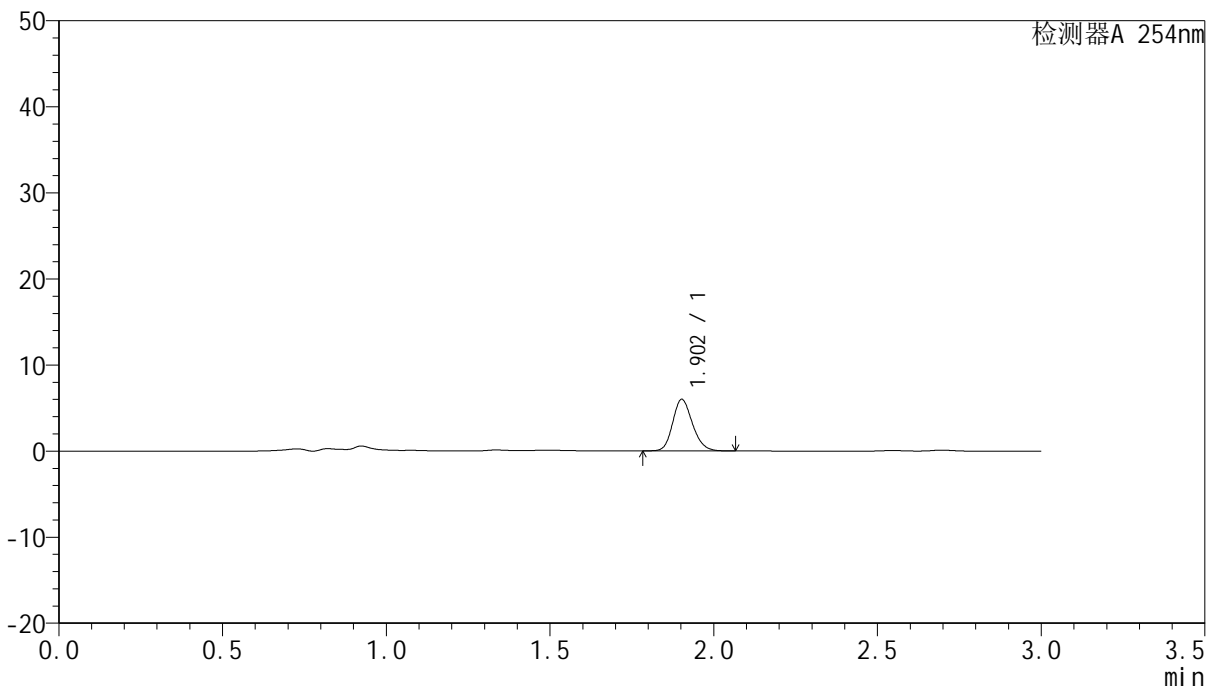
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-23-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	25160	100.000	5960	4782	1.181	--
总计		25160	100.000	5960			



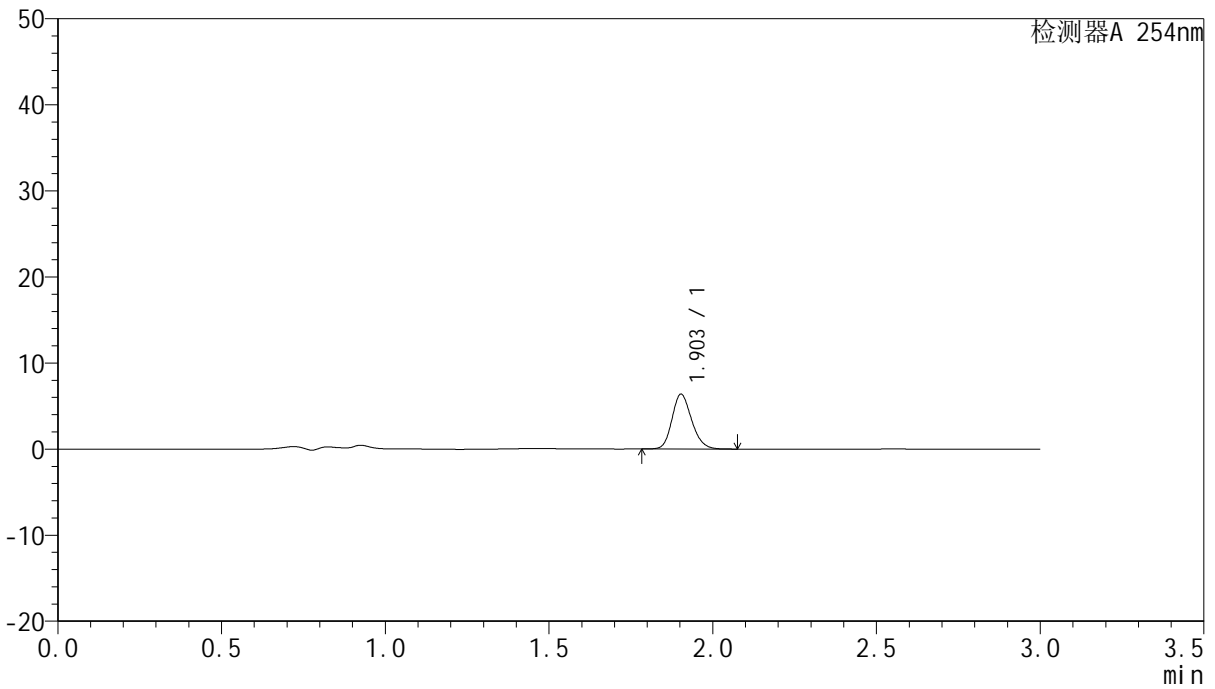
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-24-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.903	26593	100.000	6354	4855	1.180	--
总计		26593	100.000	6354			

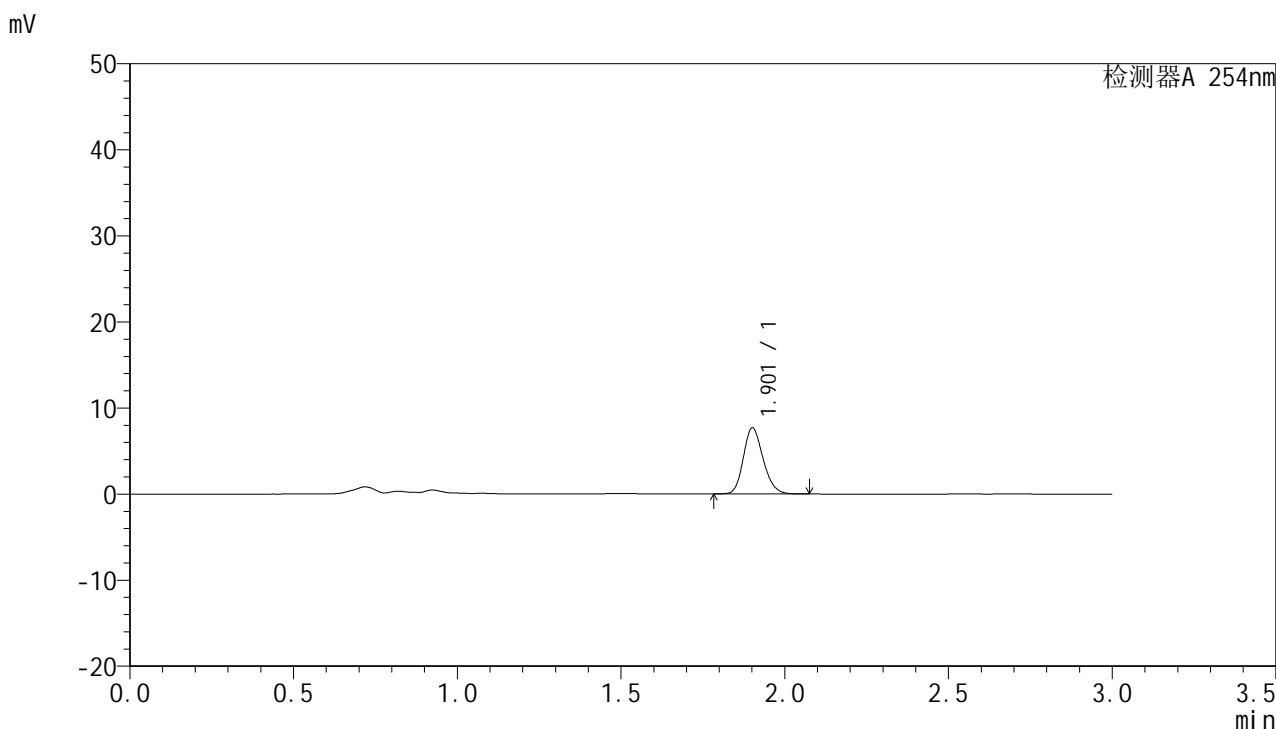


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-25-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	32304	100.000	7610	4770	1.184	--
总计		32304	100.000	7610			

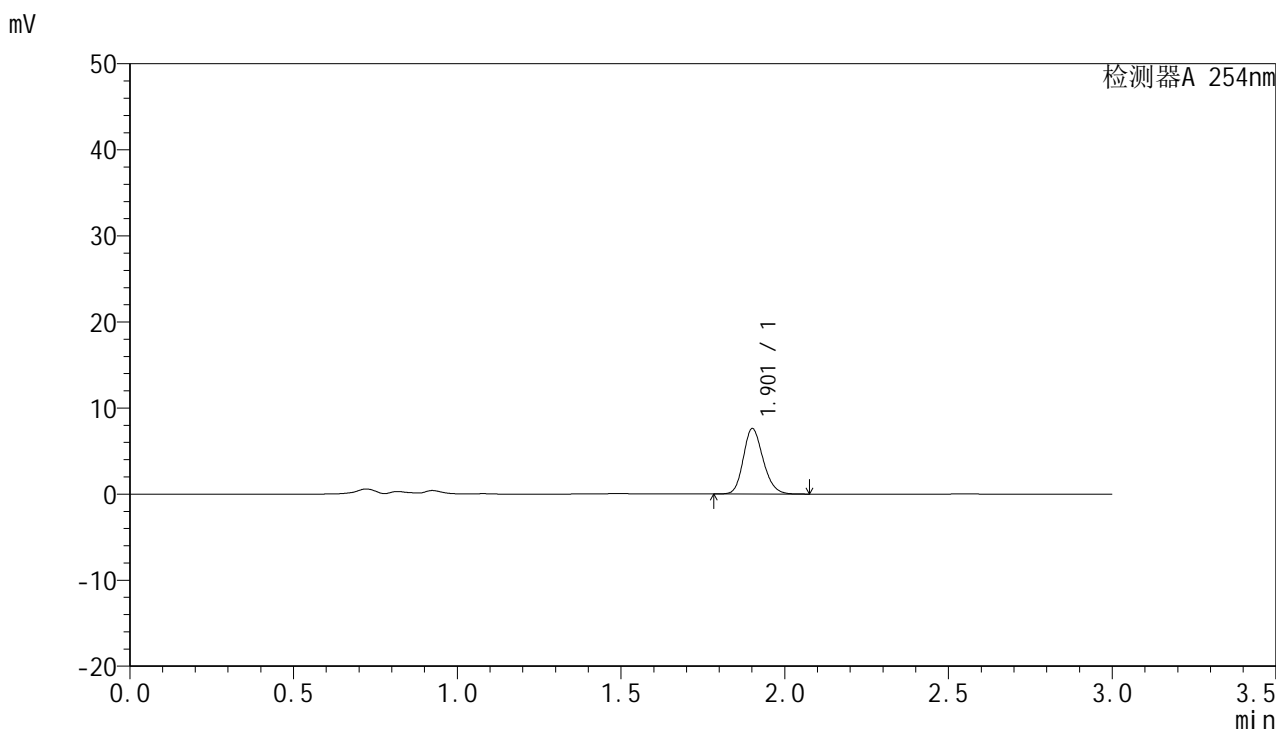


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-26-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	31988	100.000	7529	4760	1.184	--
总计		31988	100.000	7529			

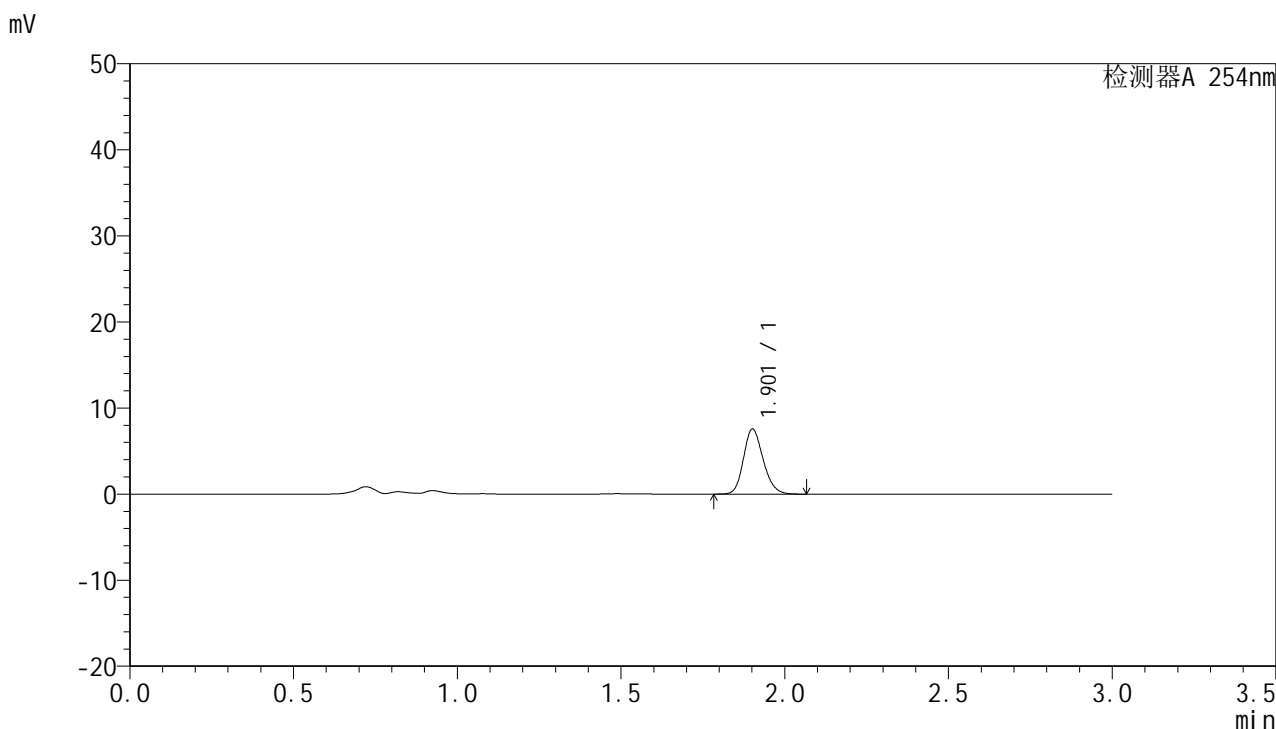


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-27-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	31623	100.000	7497	4826	1.183	--
总计		31623	100.000	7497			



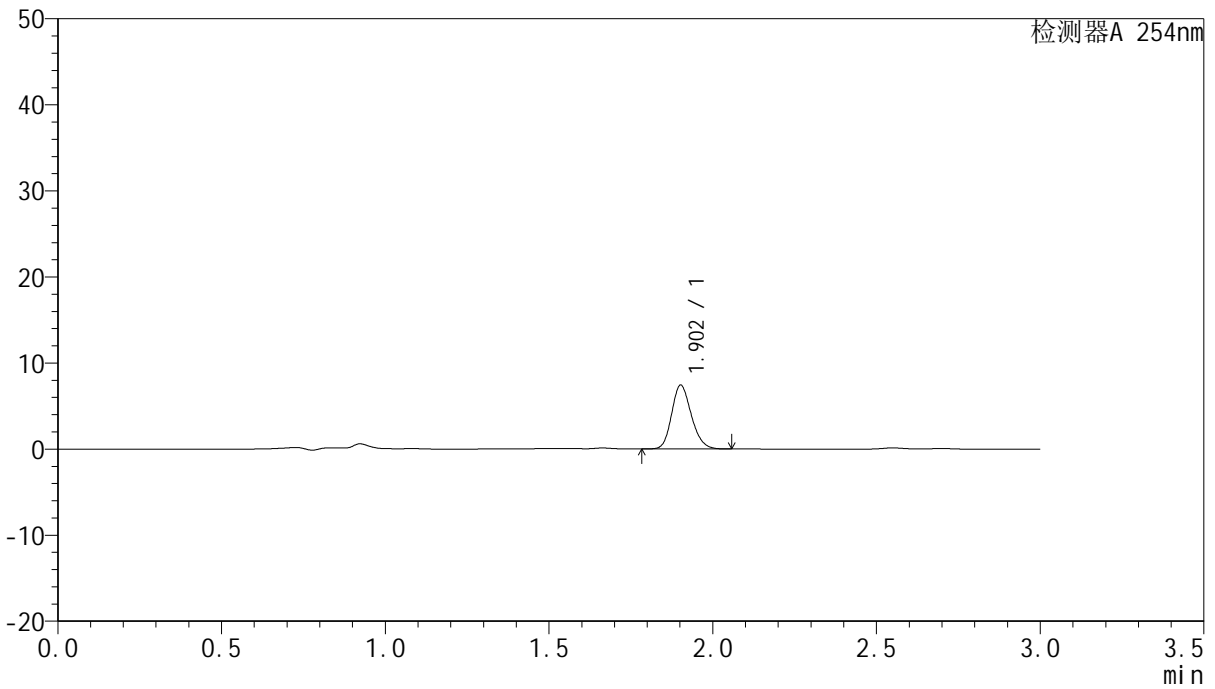
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-28-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 15:41:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	31028	100.000	7372	4804	1.182	--
总计		31028	100.000	7372			



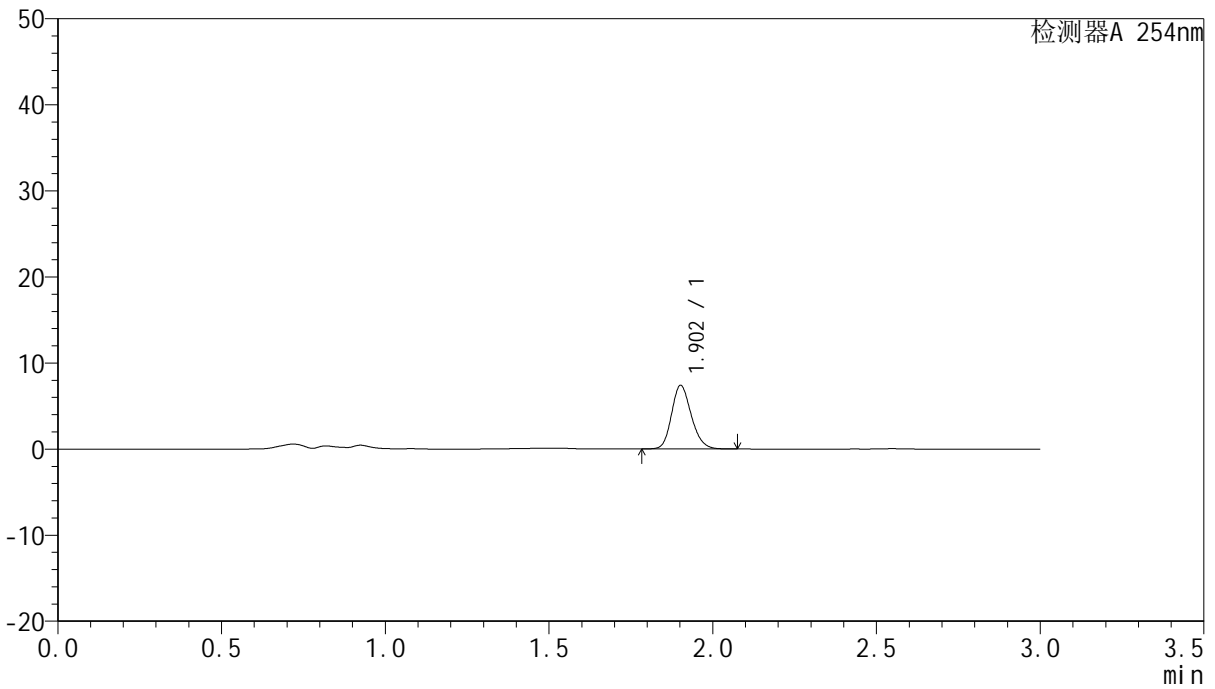
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-29-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	30980	100.000	7331	4791	1.184	--
总计		30980	100.000	7331			

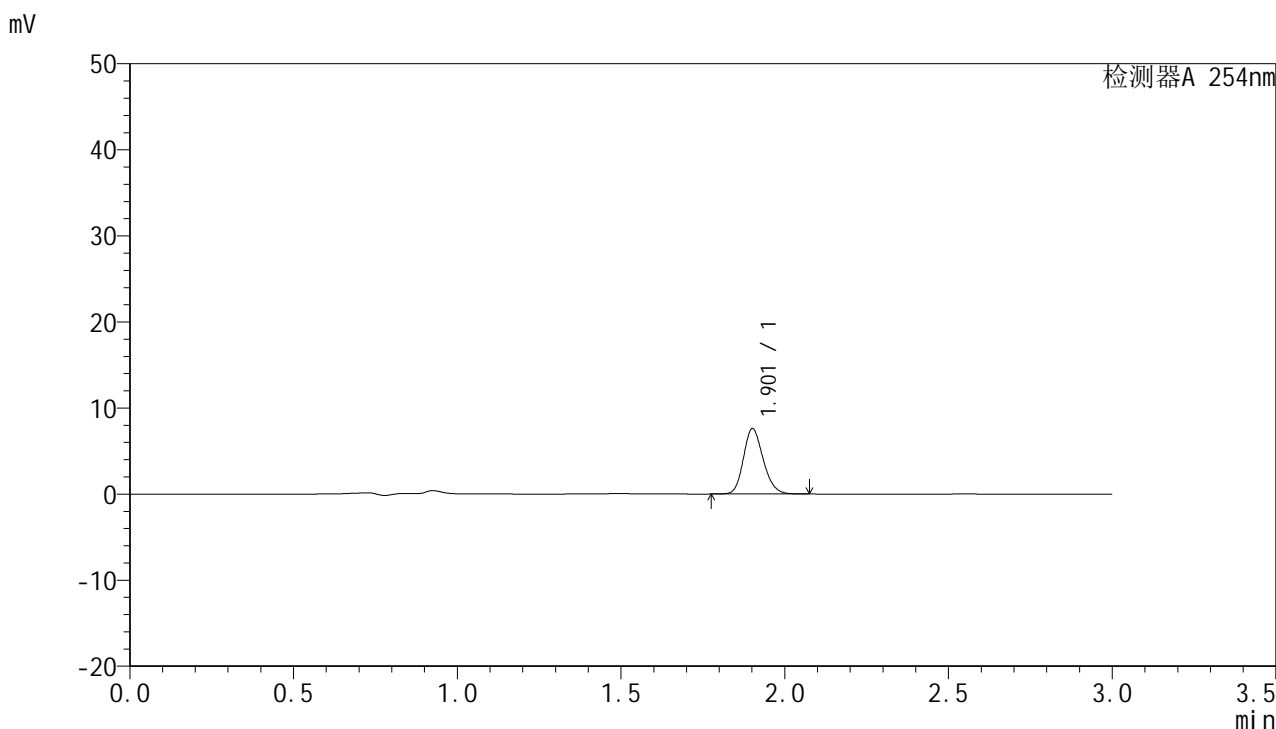


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-30-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	31917	100.000	7530	4775	1.182	--
总计		31917	100.000	7530			

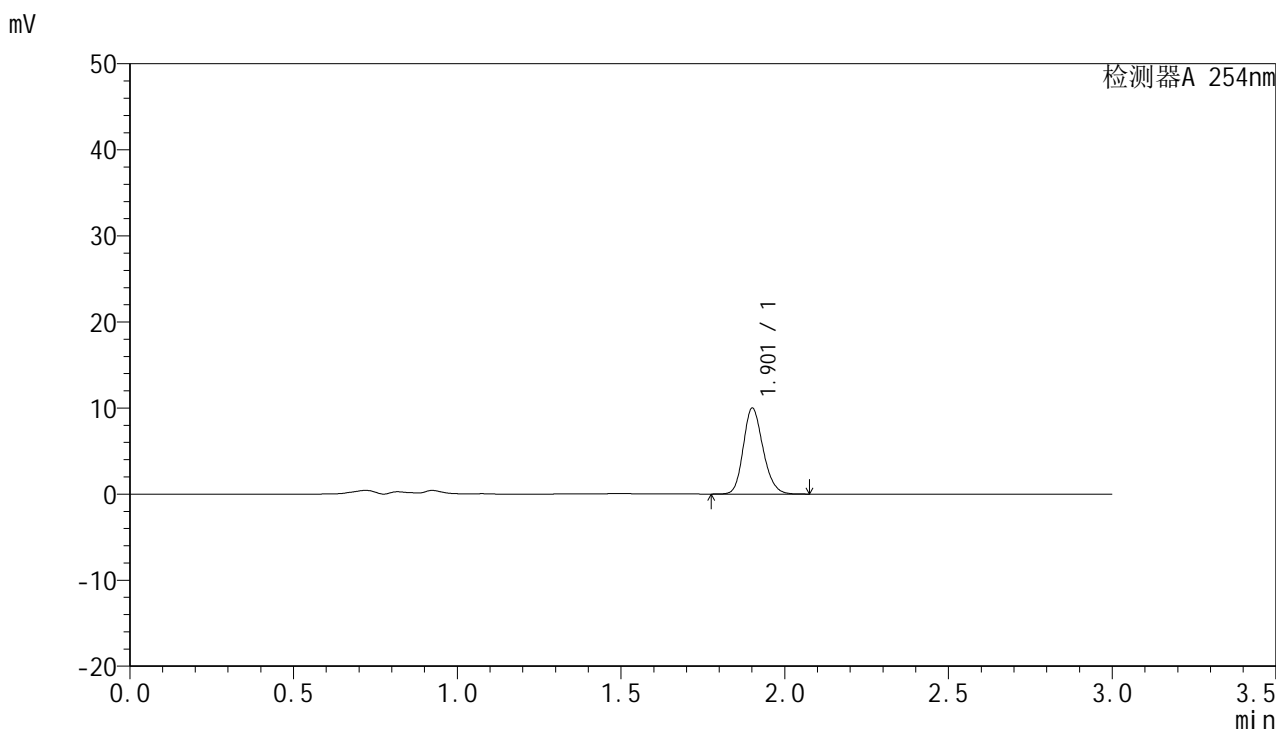


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-31-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	41930	100.000	9886	4783	1.186	--
总计		41930	100.000	9886			



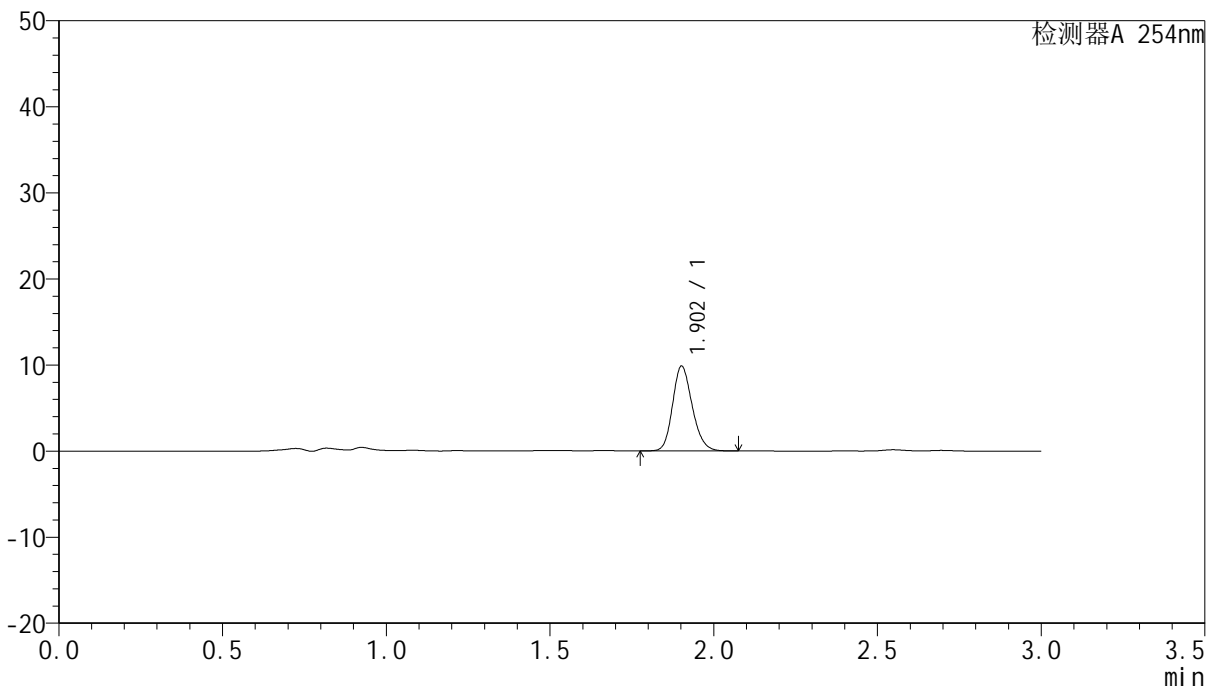
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-32-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	41108	100.000	9782	4848	1.183	--
总计		41108	100.000	9782			

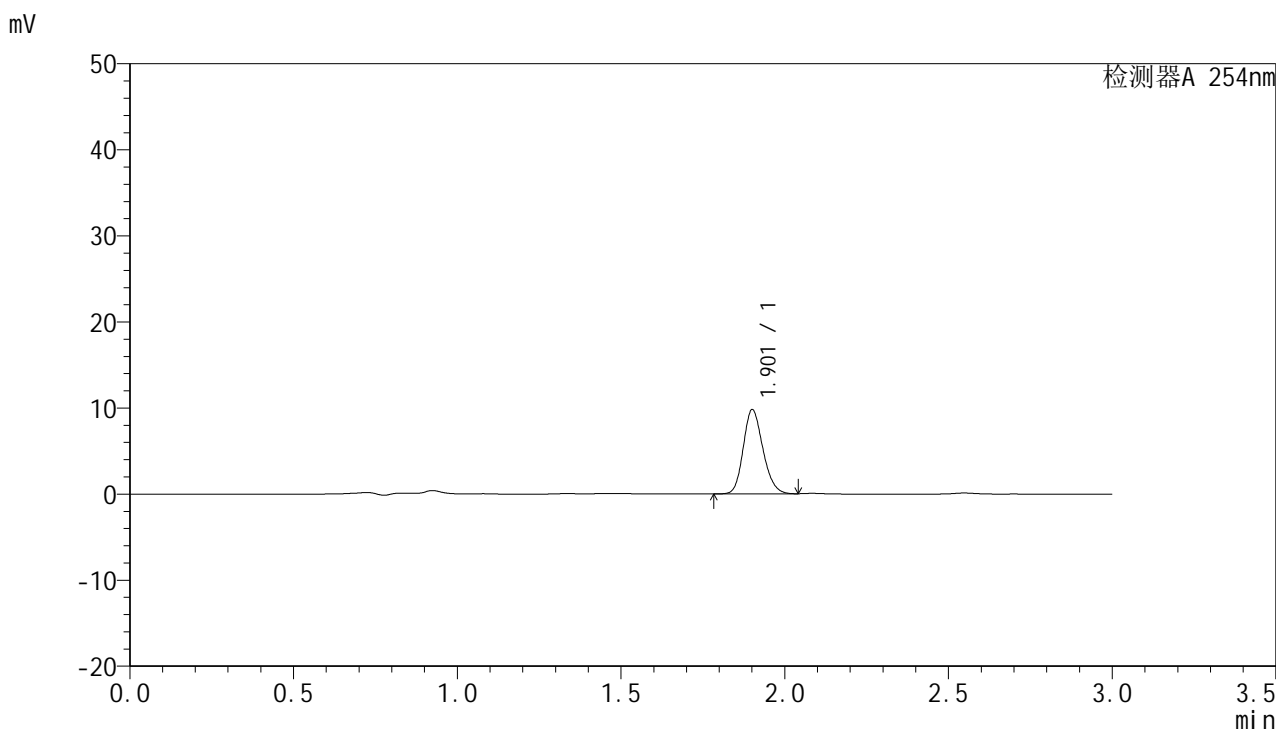


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-33-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 15:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	40898	100.000	9690	4791	1.181	--
总计		40898	100.000	9690			

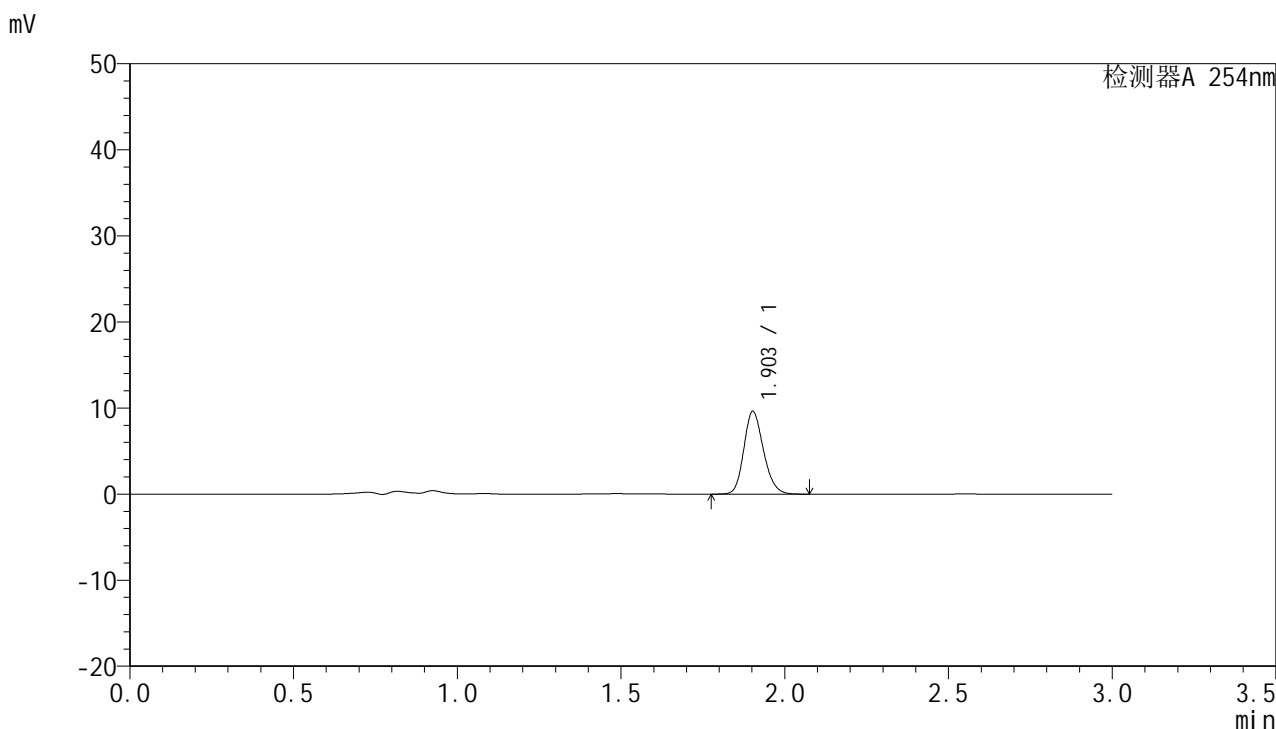


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-34-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 16:02:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.903	40154	100.000	9567	4829	1.182	--
总计		40154	100.000	9567			



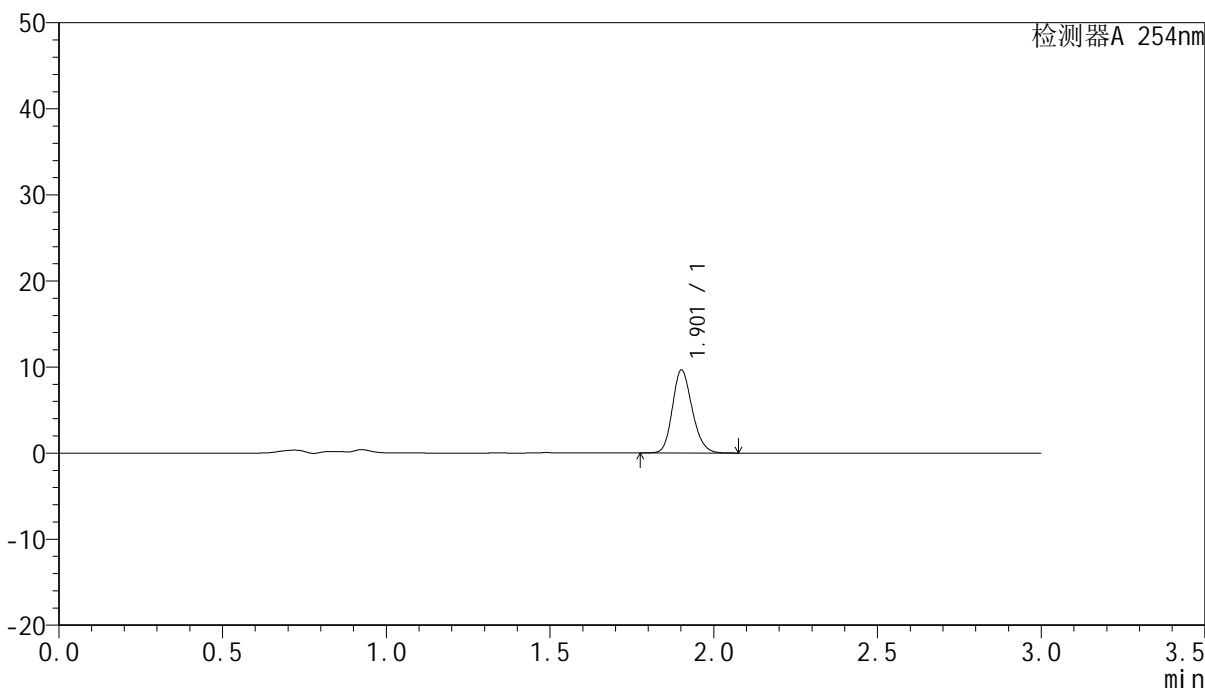
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-35-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	40495	100.000	9556	4784	1.184	--
总计		40495	100.000	9556			



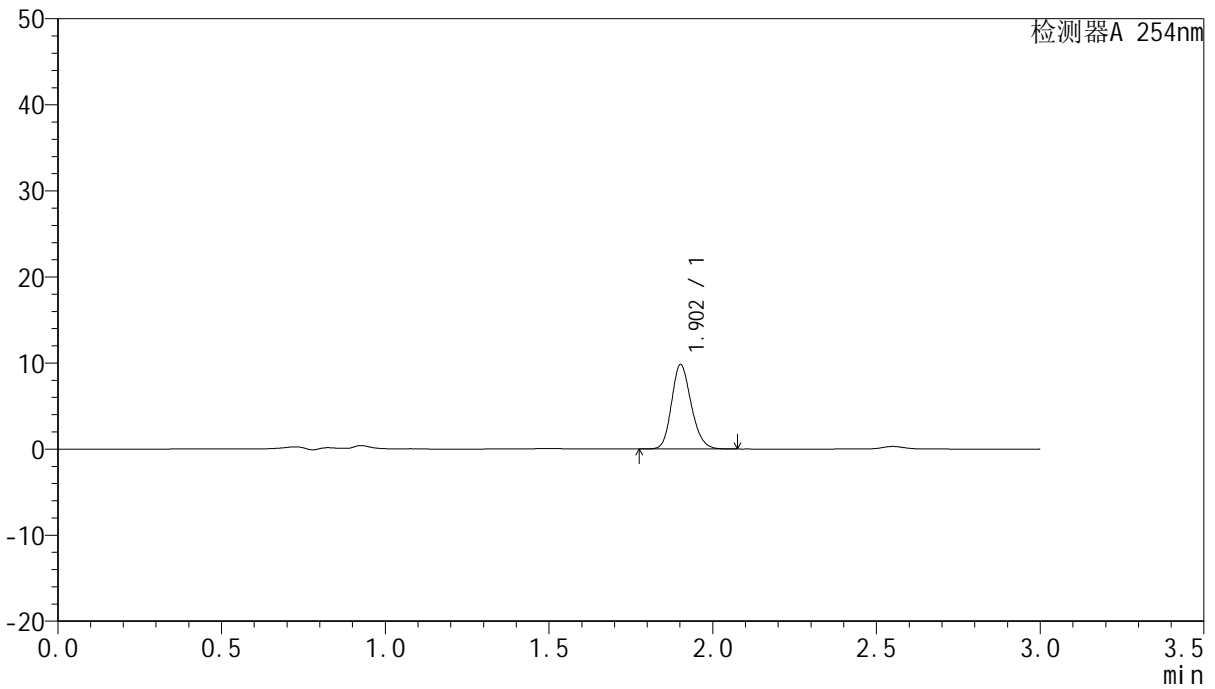
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-36-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	41013	100.000	9737	4826	1.184	--
总计		41013	100.000	9737			

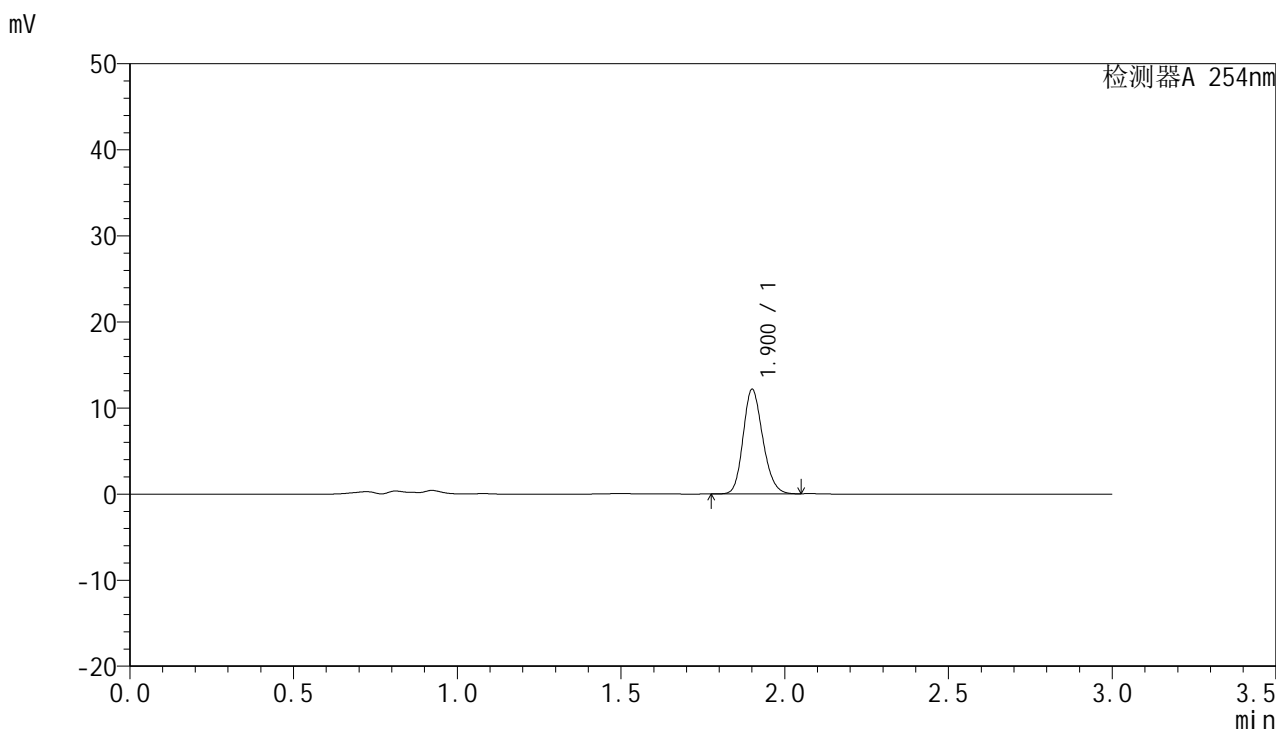


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-37-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 16:12:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	50781	100.000	12055	4804	1.182	--
总计		50781	100.000	12055			



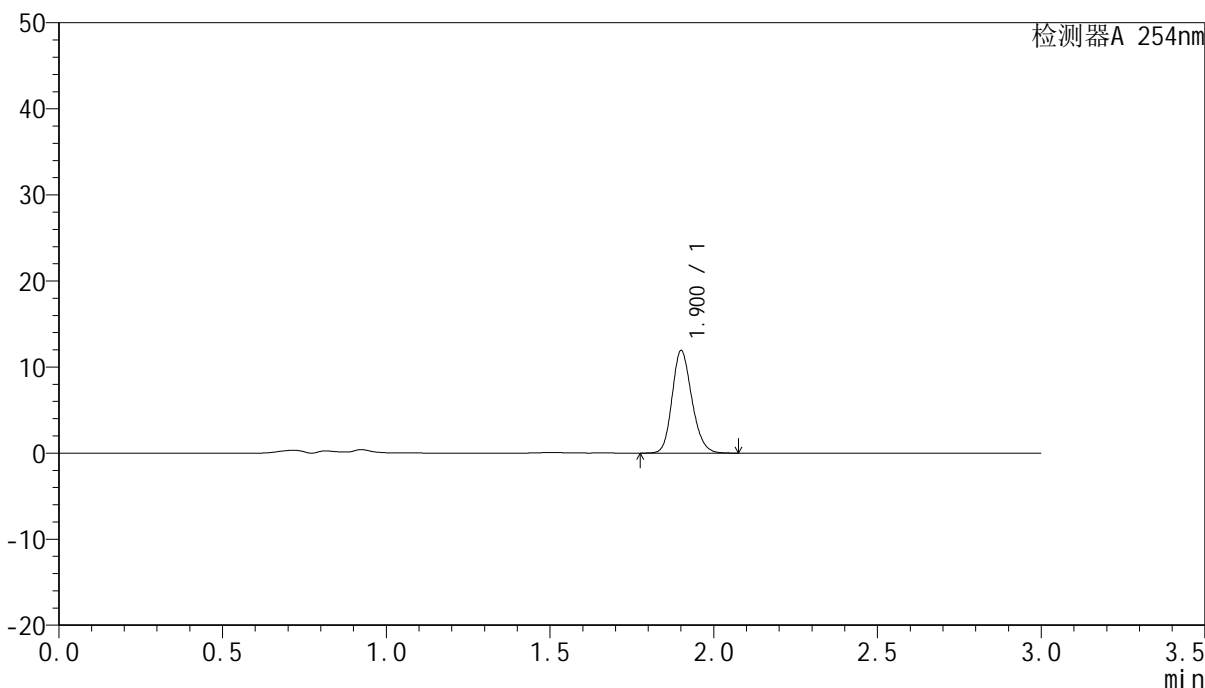
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-38-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 16:16:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	49958	100.000	11812	4788	1.184	--
总计		49958	100.000	11812			



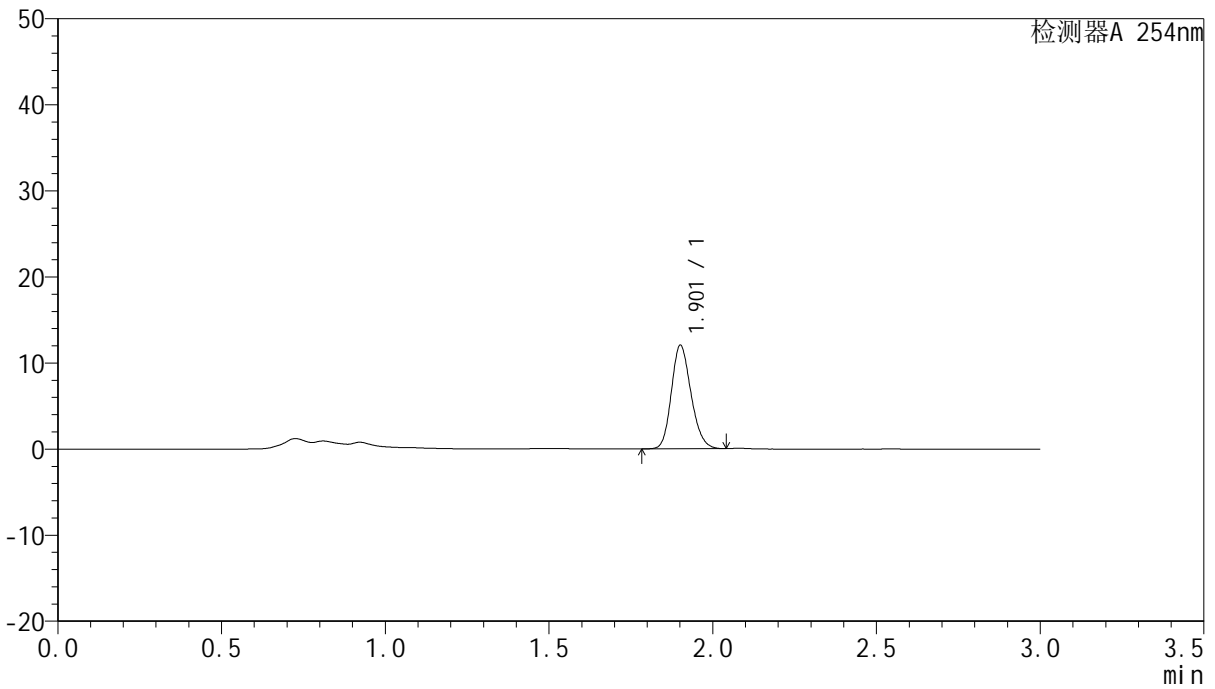
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-39-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	50300	100.000	11905	4792	1.180	--
总计		50300	100.000	11905			



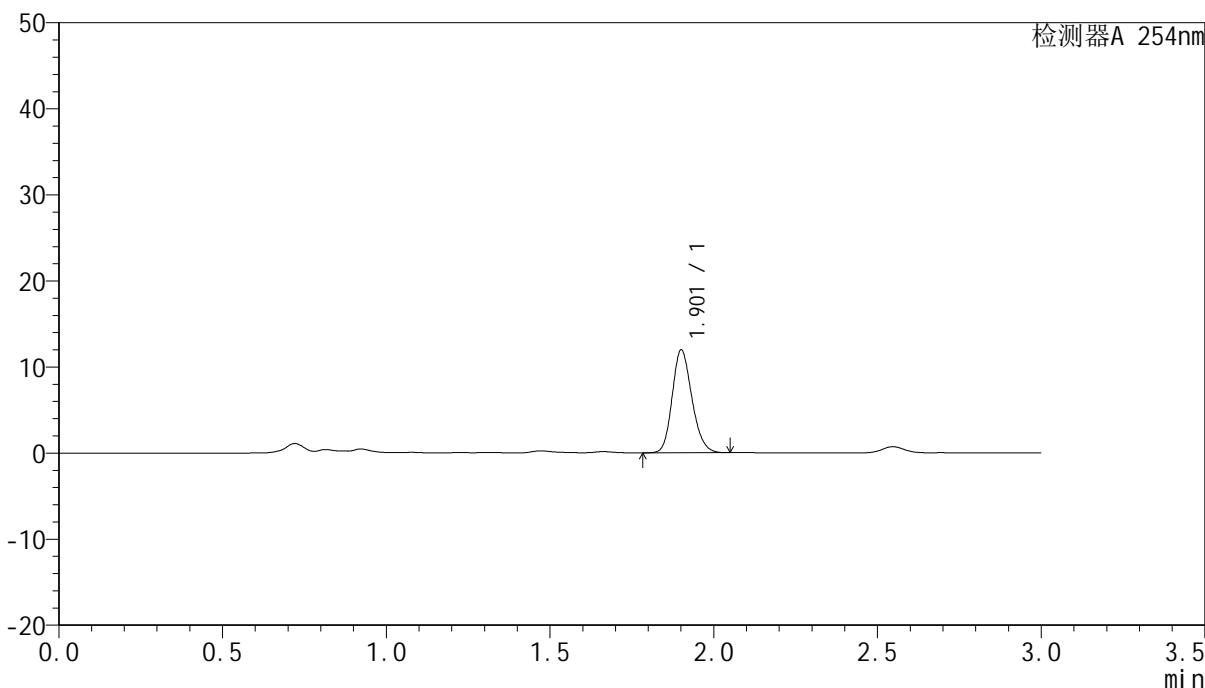
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-40-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	50033	100.000	11843	4789	1.183	--
总计		50033	100.000	11843			

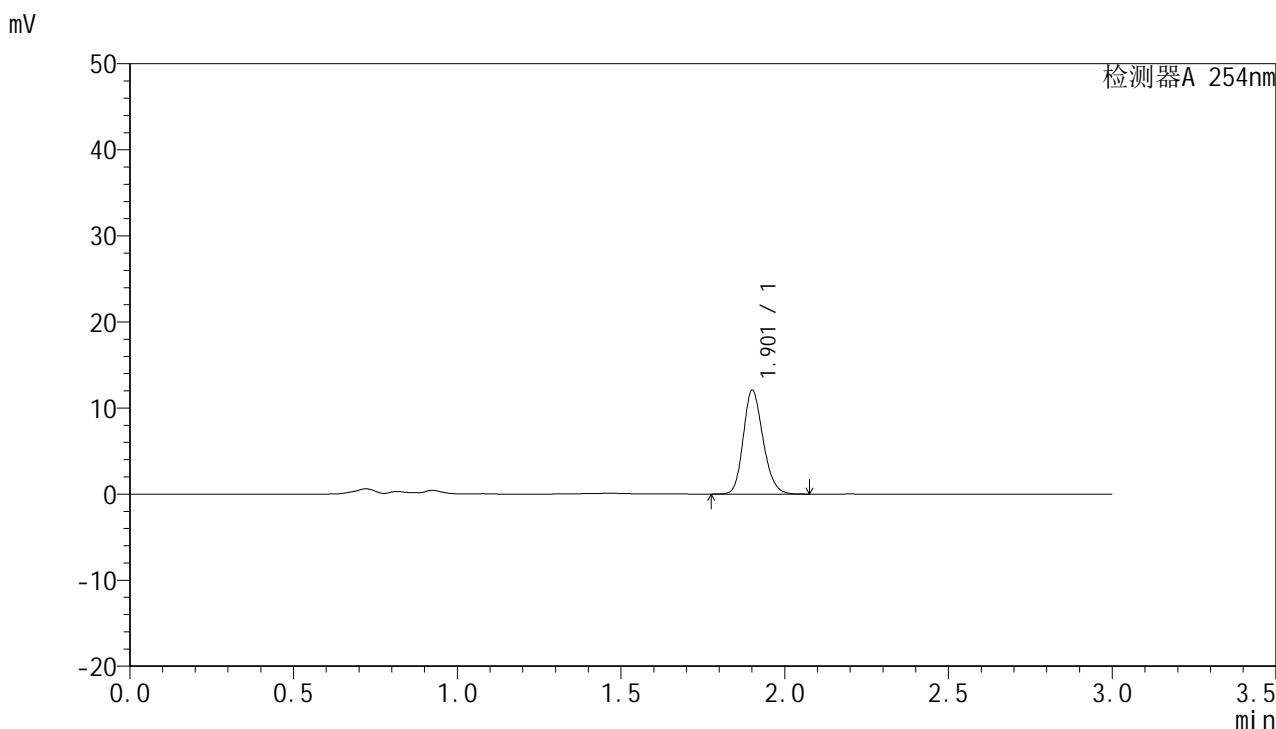


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-41-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	50631	100.000	11933	4777	1.186	--
总计		50631	100.000	11933			



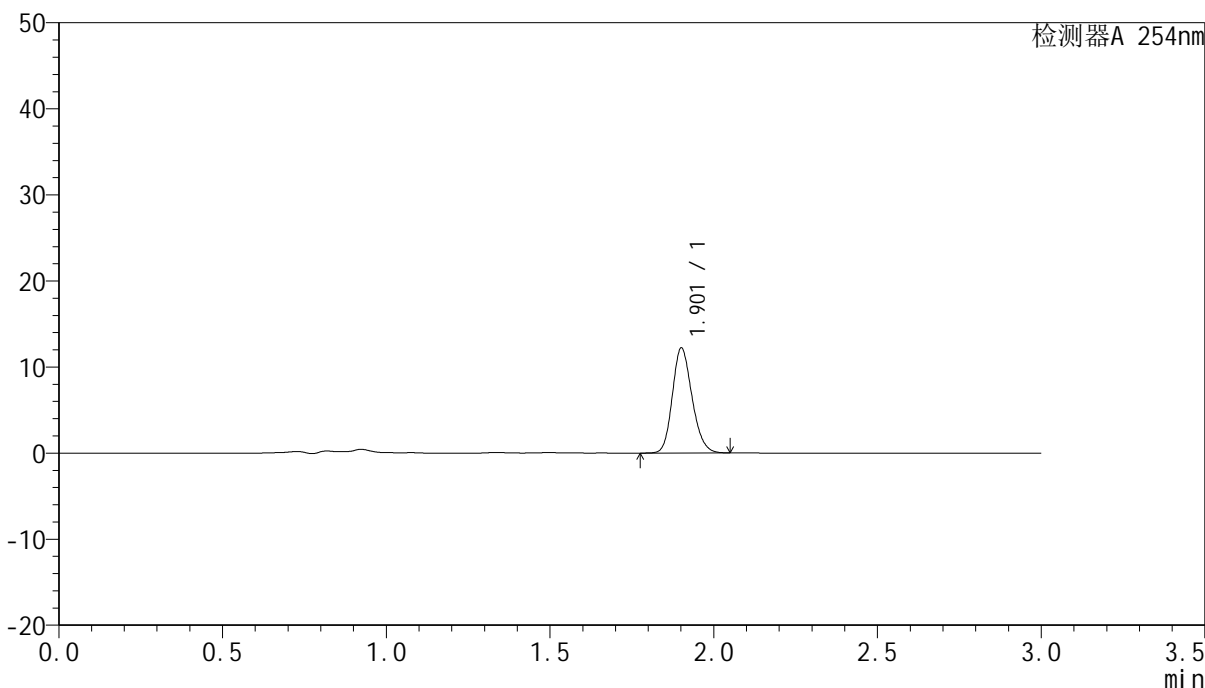
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-42-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 16:29:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	51022	100.000	12071	4800	1.183	--
总计		51022	100.000	12071			



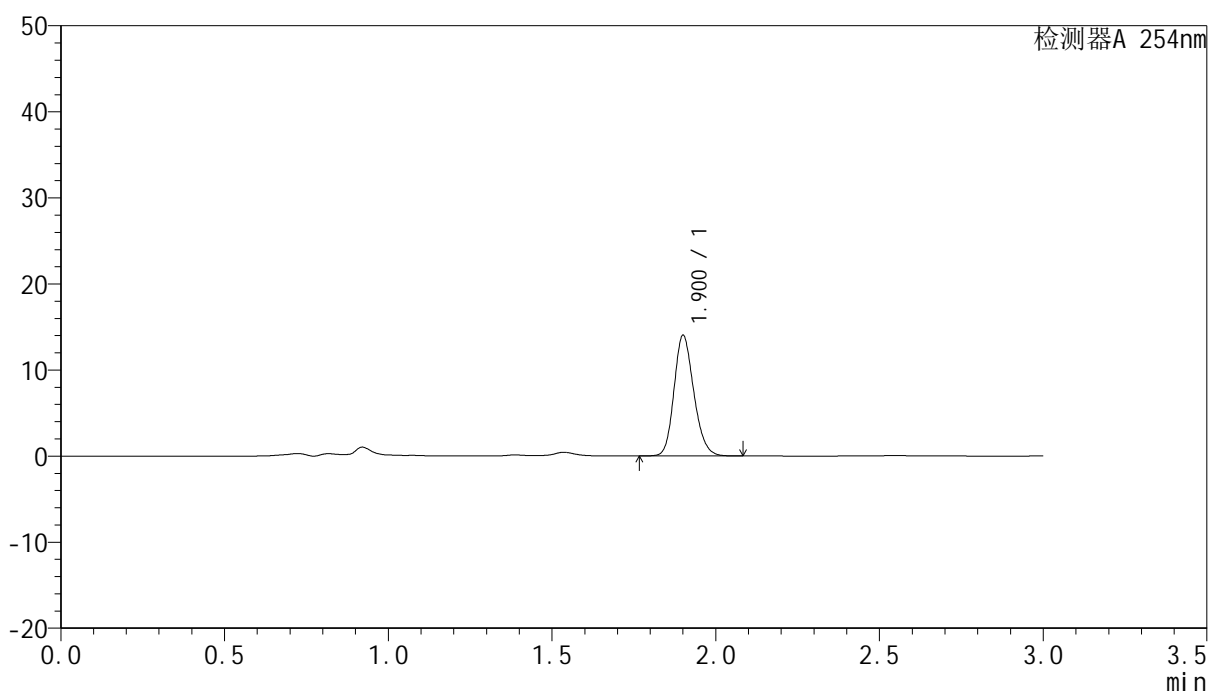
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-43-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	58893	100.000	13917	4770	1.185	--
总计		58893	100.000	13917			

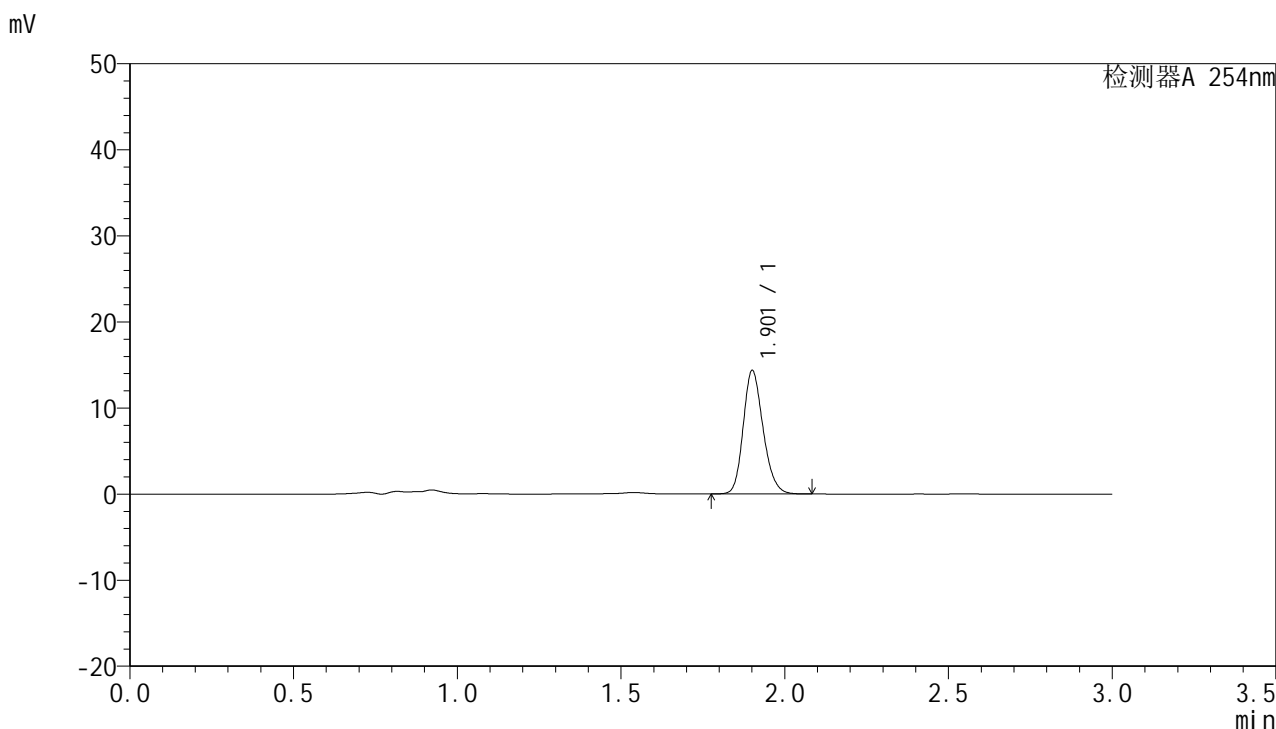


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-44-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	60622	100.000	14199	4724	1.198	--
总计		60622	100.000	14199			



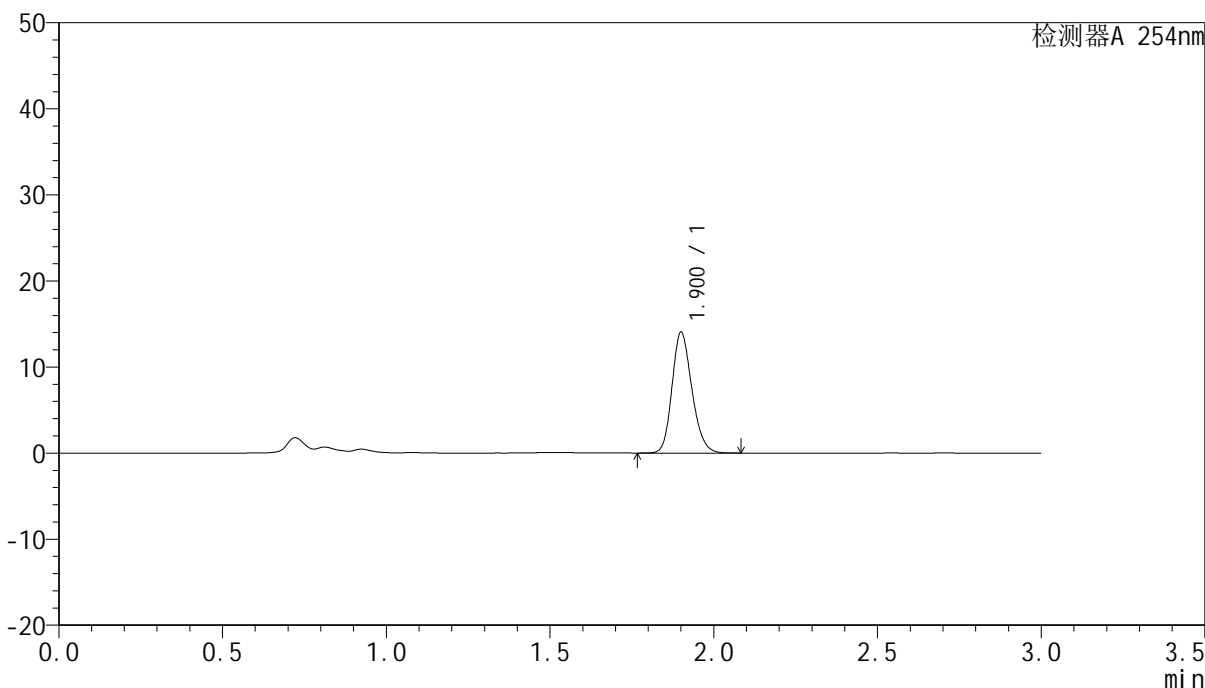
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-45-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	59318	100.000	13935	4725	1.194	--
总计		59318	100.000	13935			



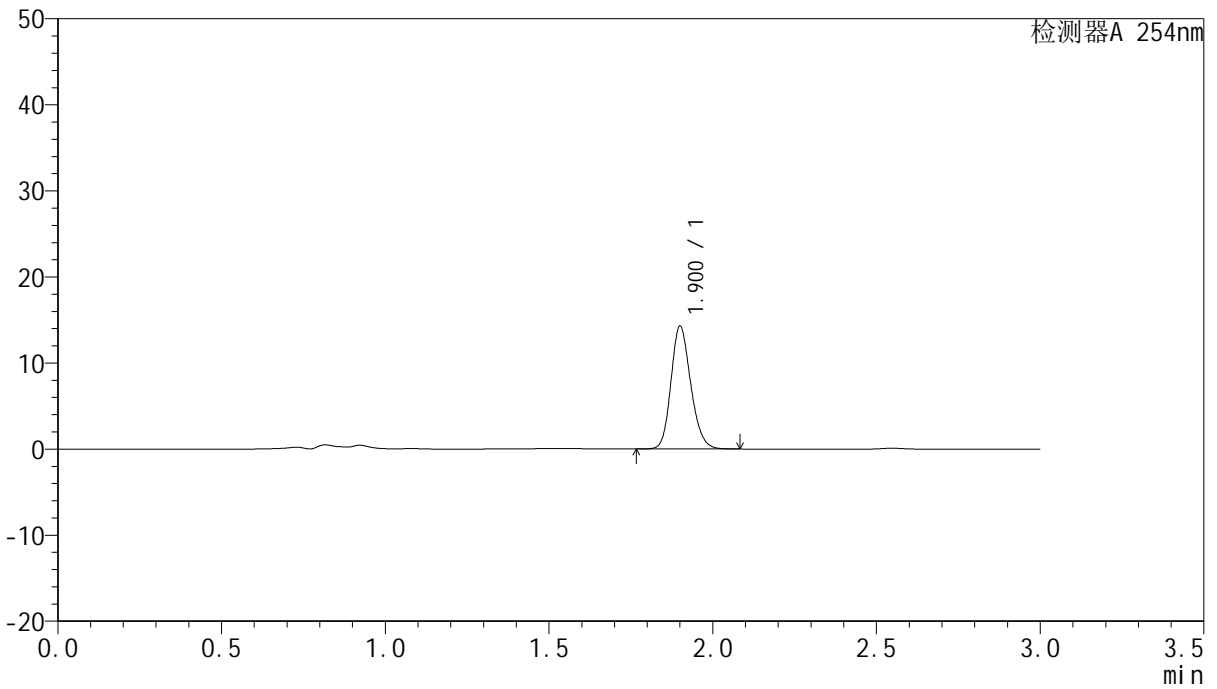
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-46-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/27 16:43:39 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	60005	100.000	14180	4773	1.182	--
总计		60005	100.000	14180			



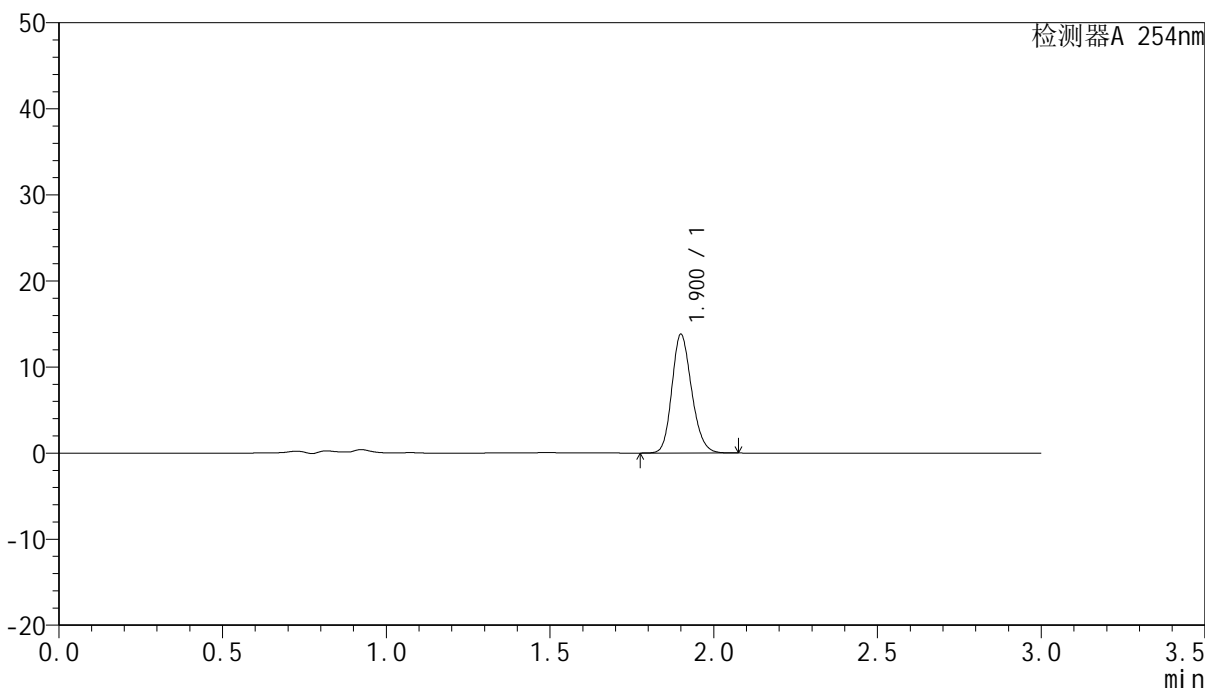
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-47-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 16:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	57892	100.000	13720	4770	1.186	--
总计		57892	100.000	13720			



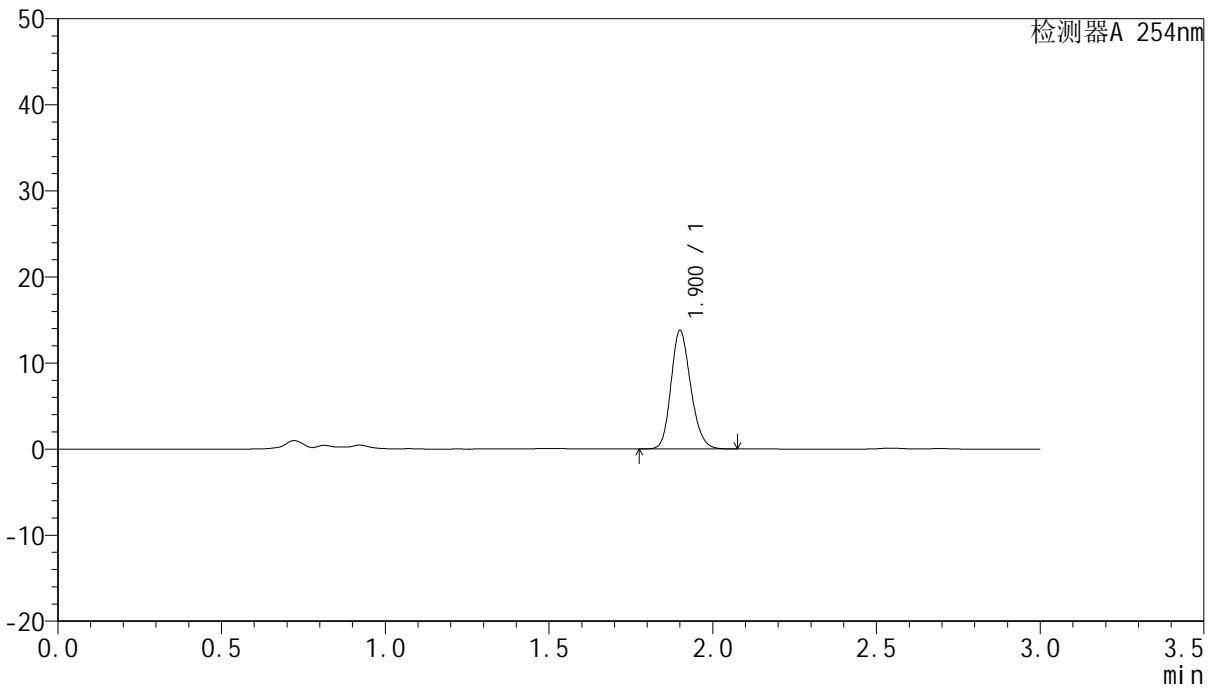
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-48-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 16:50:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	57668	100.000	13672	4789	1.185	--
总计		57668	100.000	13672			



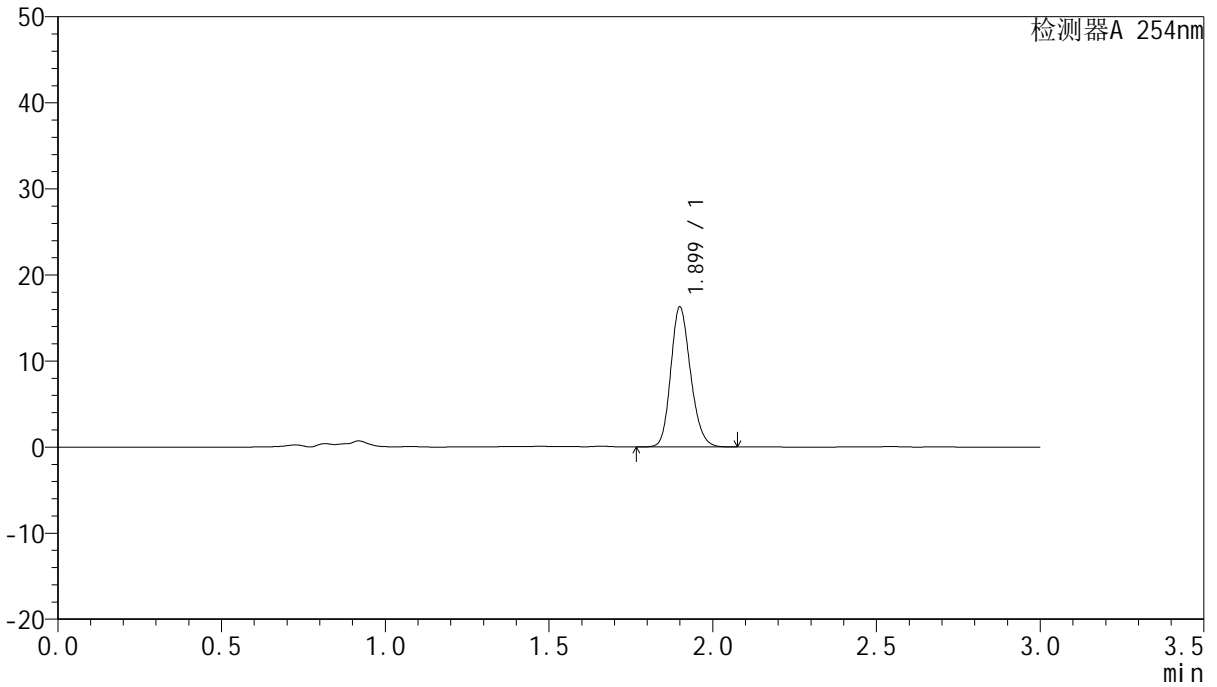
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-49-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 16:53:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	68396	100.000	16209	4754	1.183	--
总计		68396	100.000	16209			

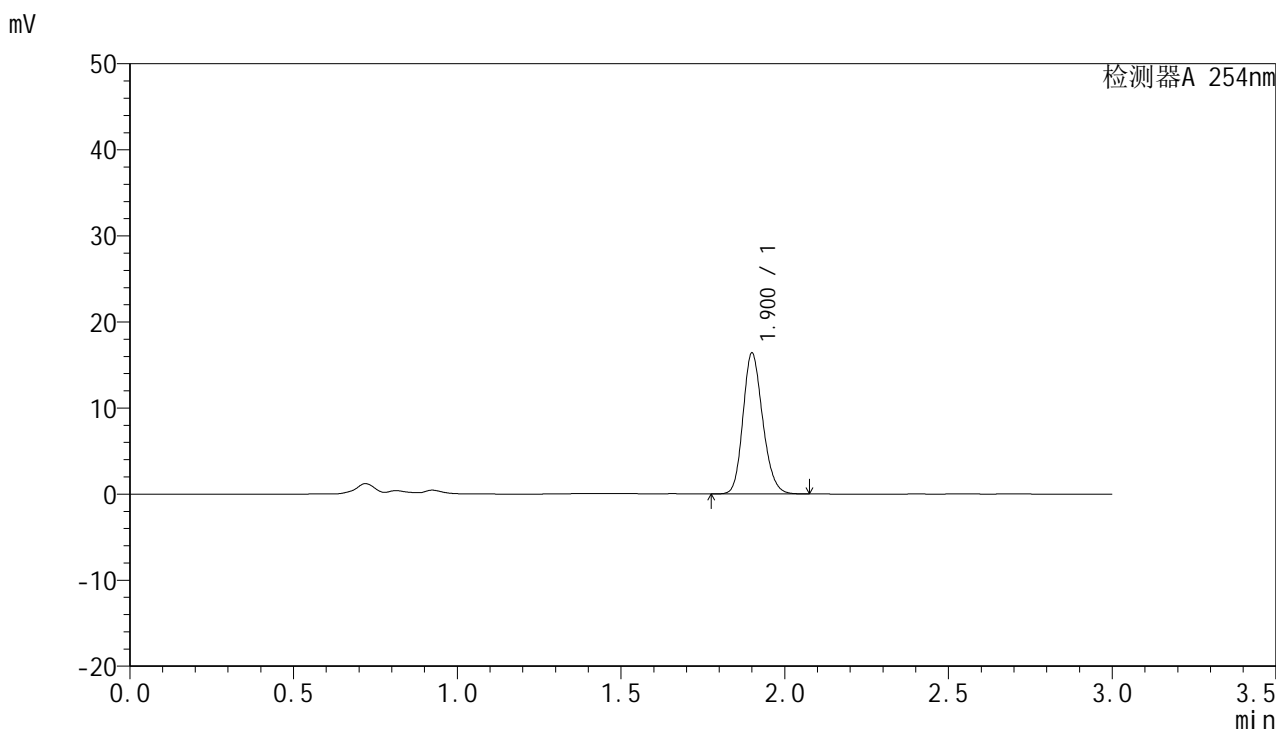


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-50-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 16:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	68582	100.000	16267	4789	1.185	--
总计		68582	100.000	16267			

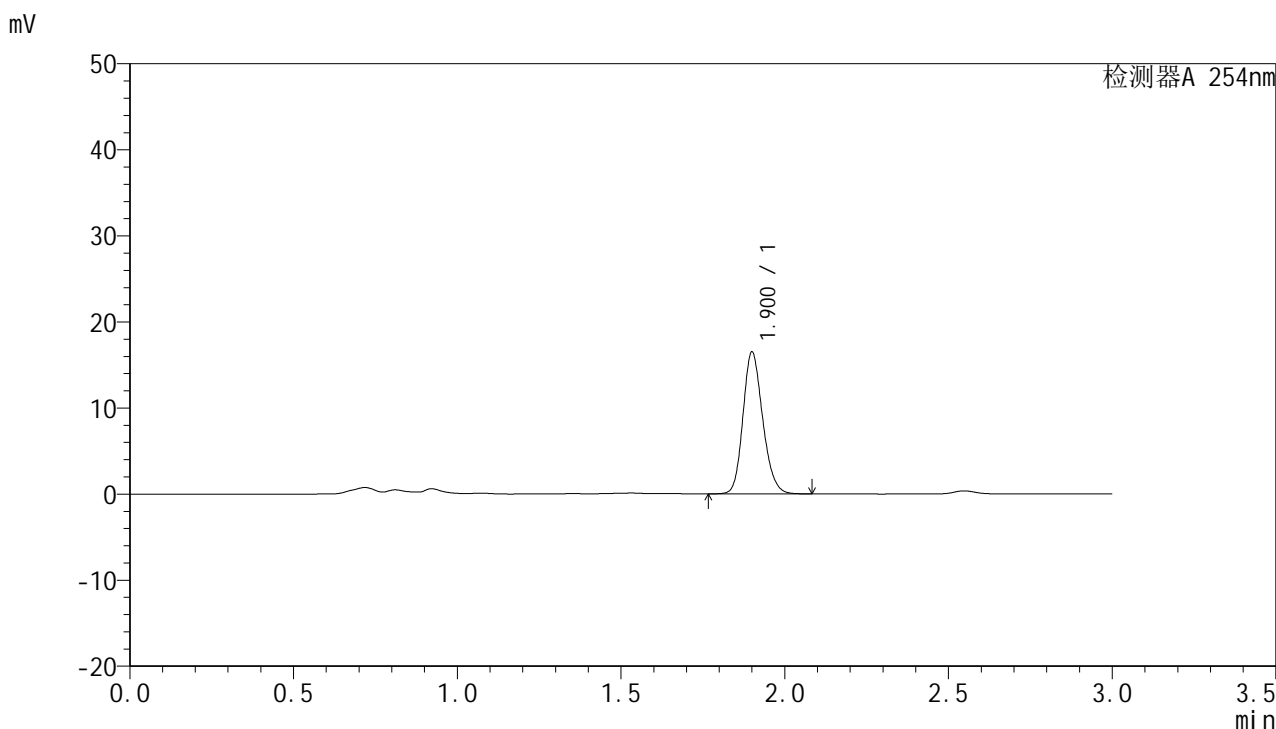


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-51-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	69054	100.000	16376	4796	1.183	--
总计		69054	100.000	16376			



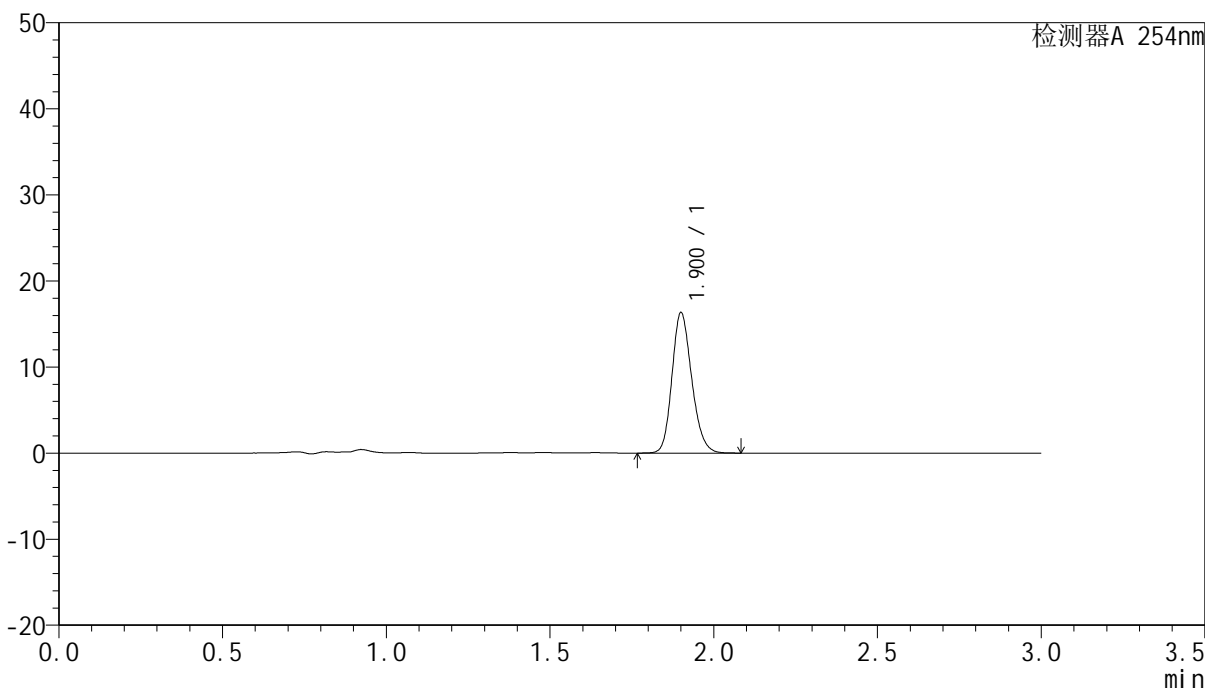
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-52-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	68397	100.000	16213	4793	1.186	--
总计		68397	100.000	16213			



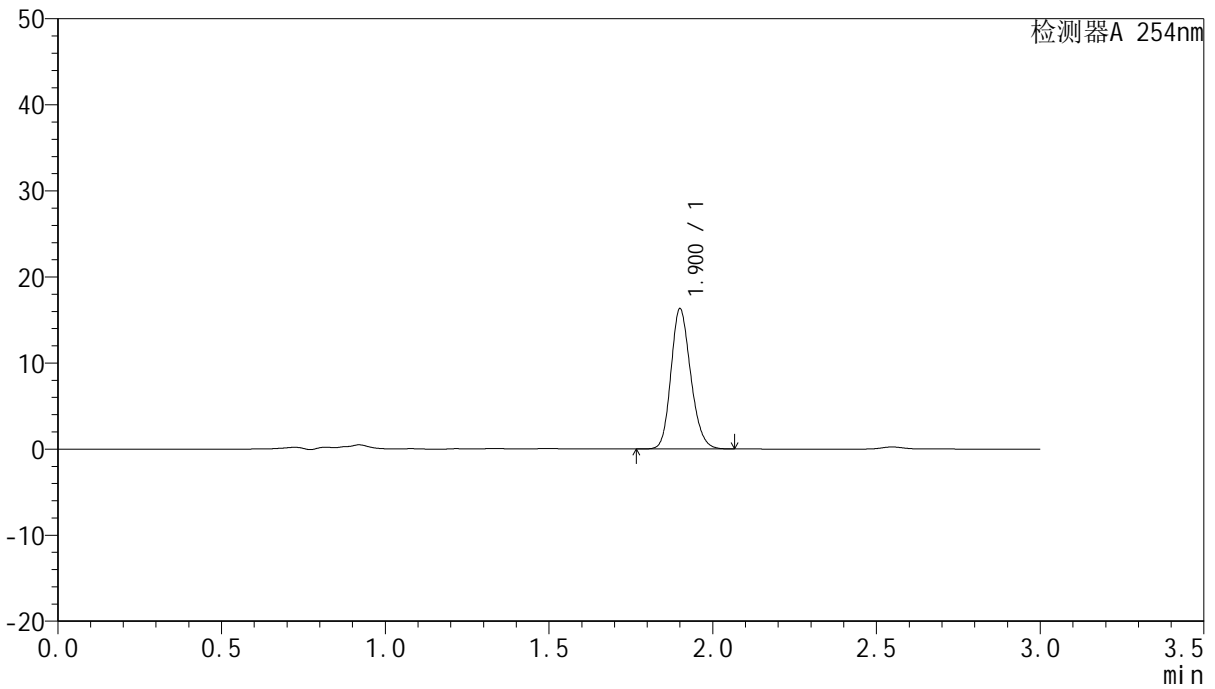
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-53-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	68307	100.000	16183	4776	1.185	--
总计		68307	100.000	16183			



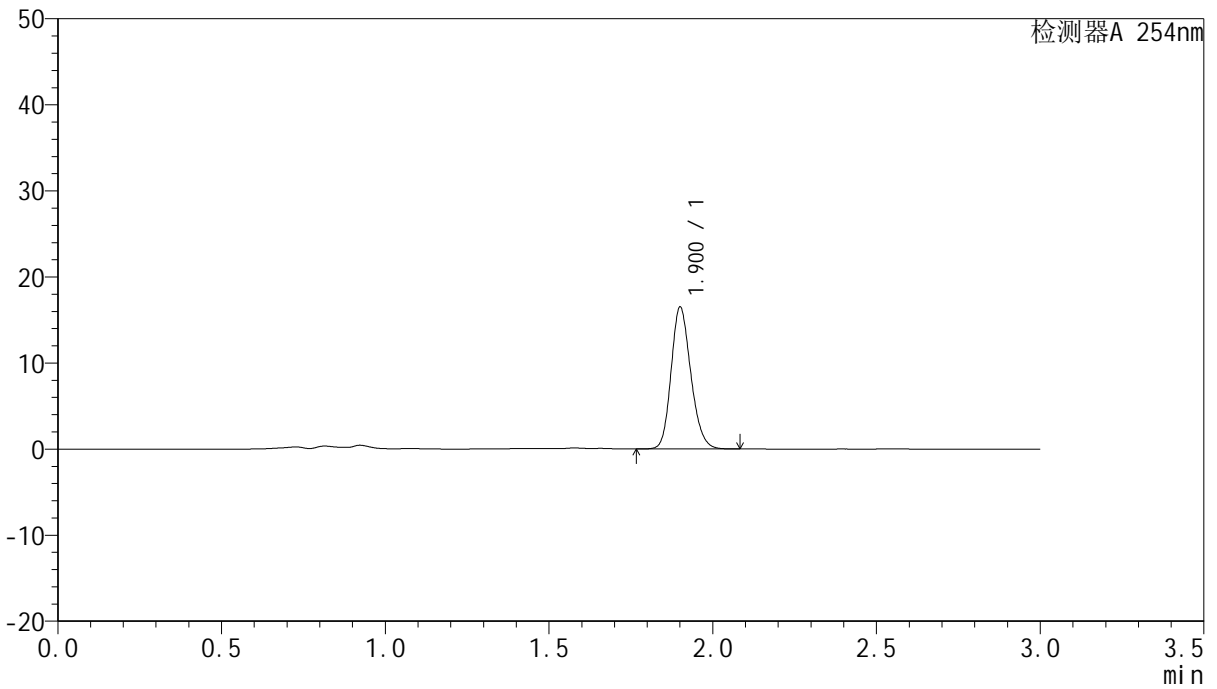
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-54-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 17:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	69160	100.000	16344	4782	1.186	--
总计		69160	100.000	16344			



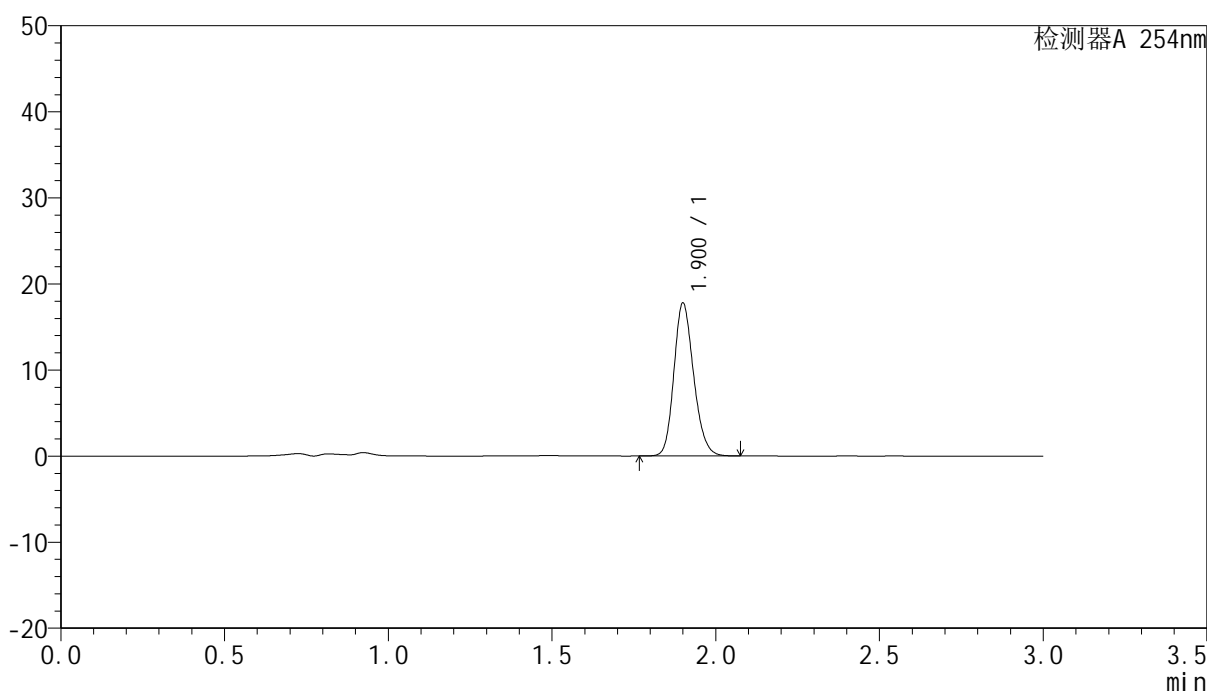
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-55-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	74474	100.000	17668	4789	1.185	--
总计		74474	100.000	17668			



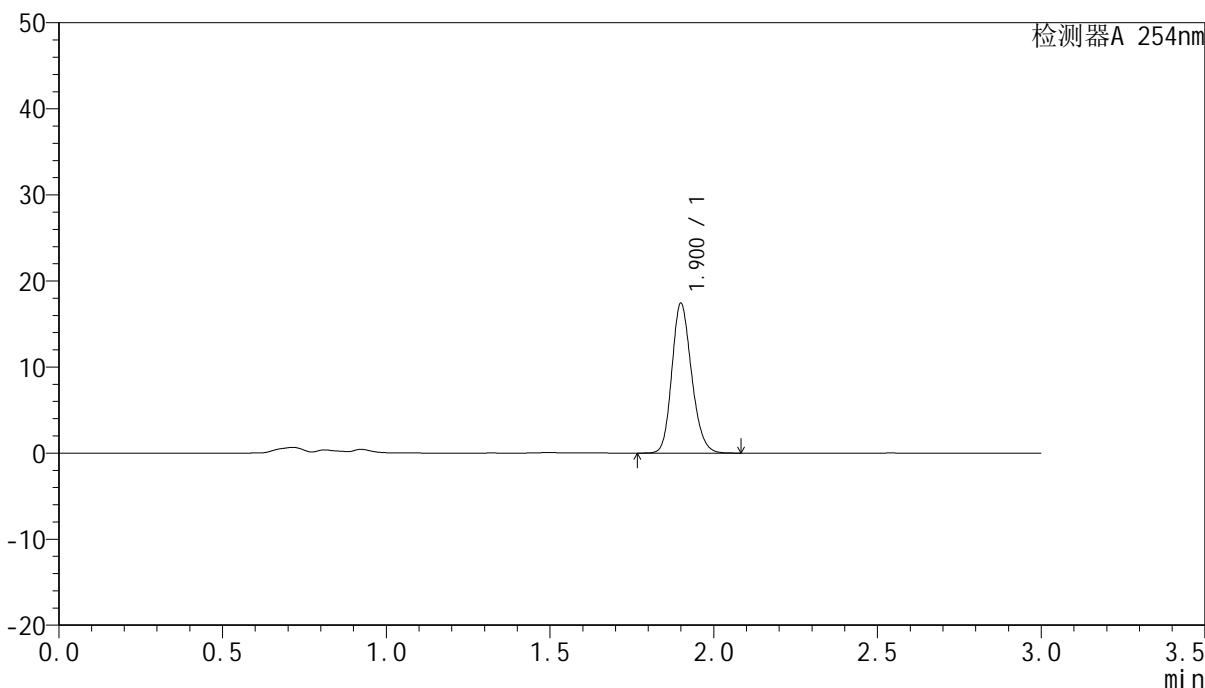
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-56-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/27 17:18:10 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	72954	100.000	17322	4787	1.184	--
总计		72954	100.000	17322			



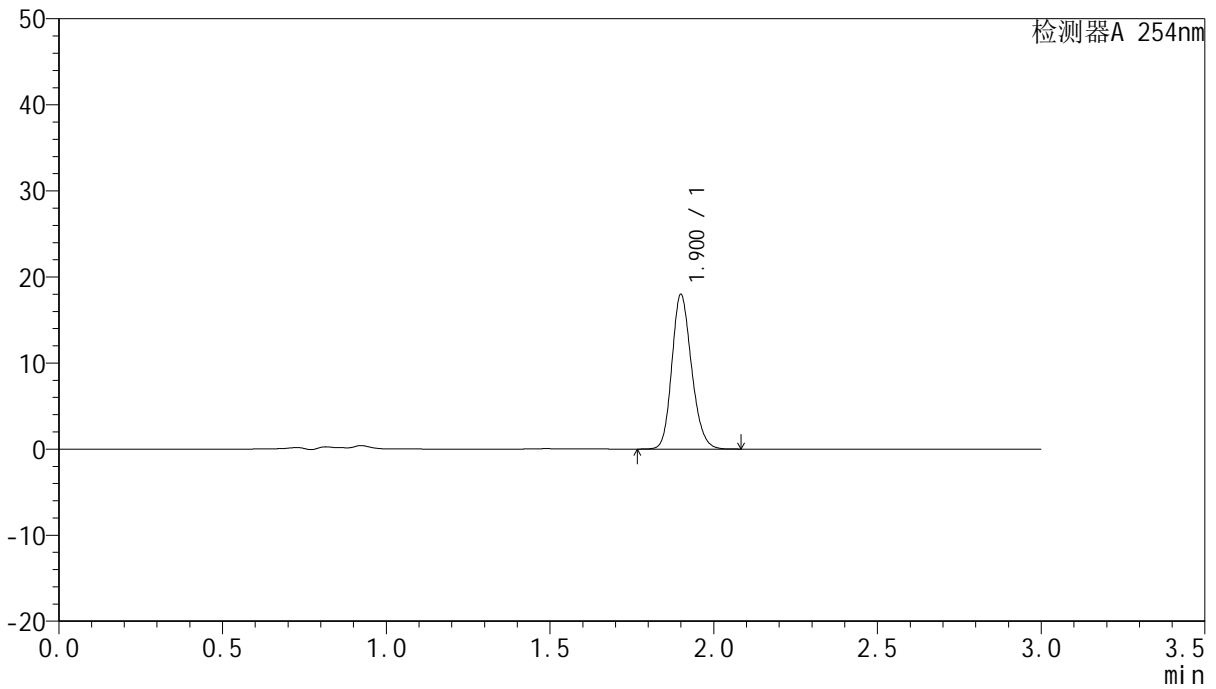
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-57-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	75188	100.000	17874	4800	1.185	--
总计		75188	100.000	17874			

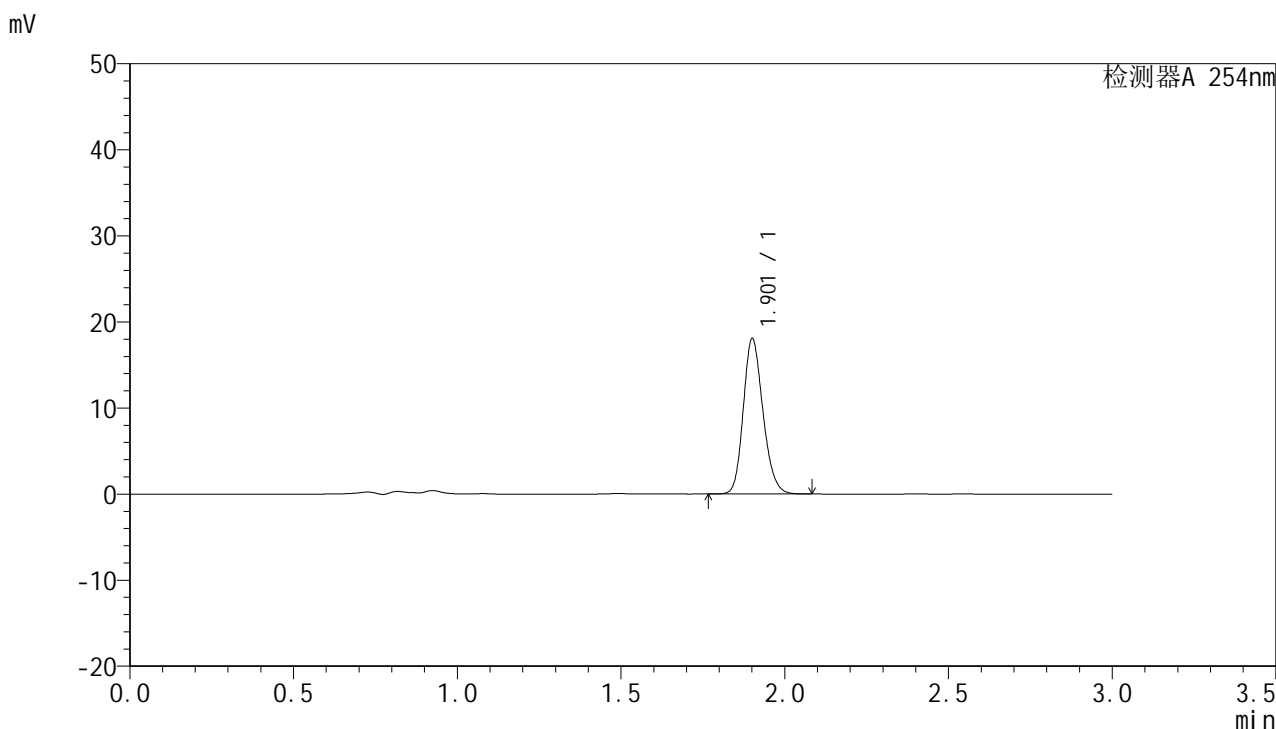


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-58-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	75472	100.000	17855	4817	1.186	--
总计		75472	100.000	17855			



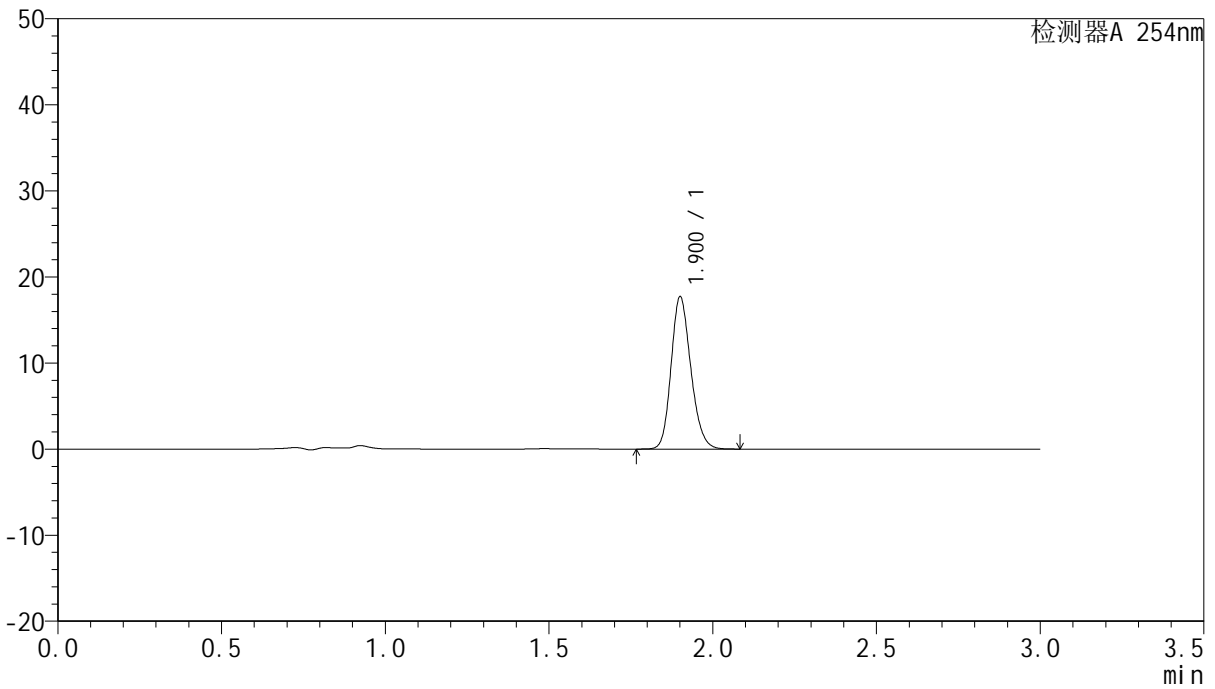
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-59-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	74187	100.000	17547	4792	1.186	--
总计		74187	100.000	17547			

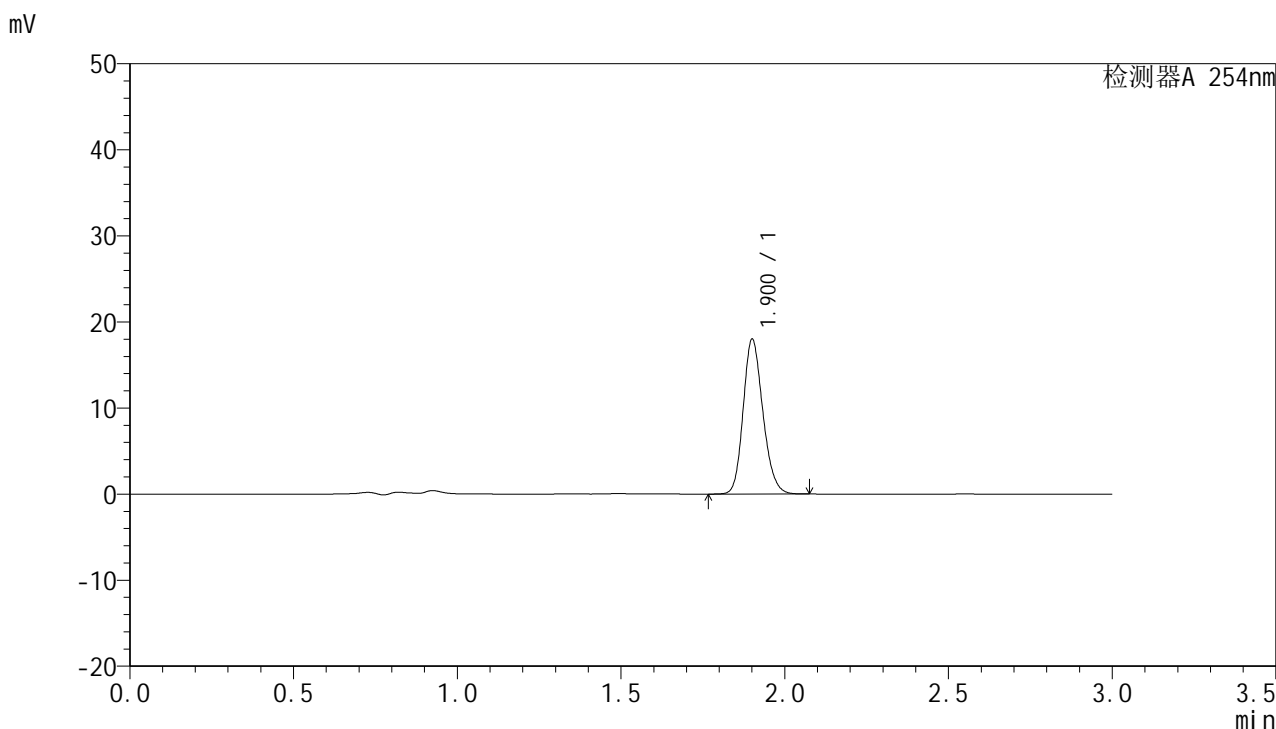


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-60-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	75278	100.000	17823	4803	1.185	--
总计		75278	100.000	17823			

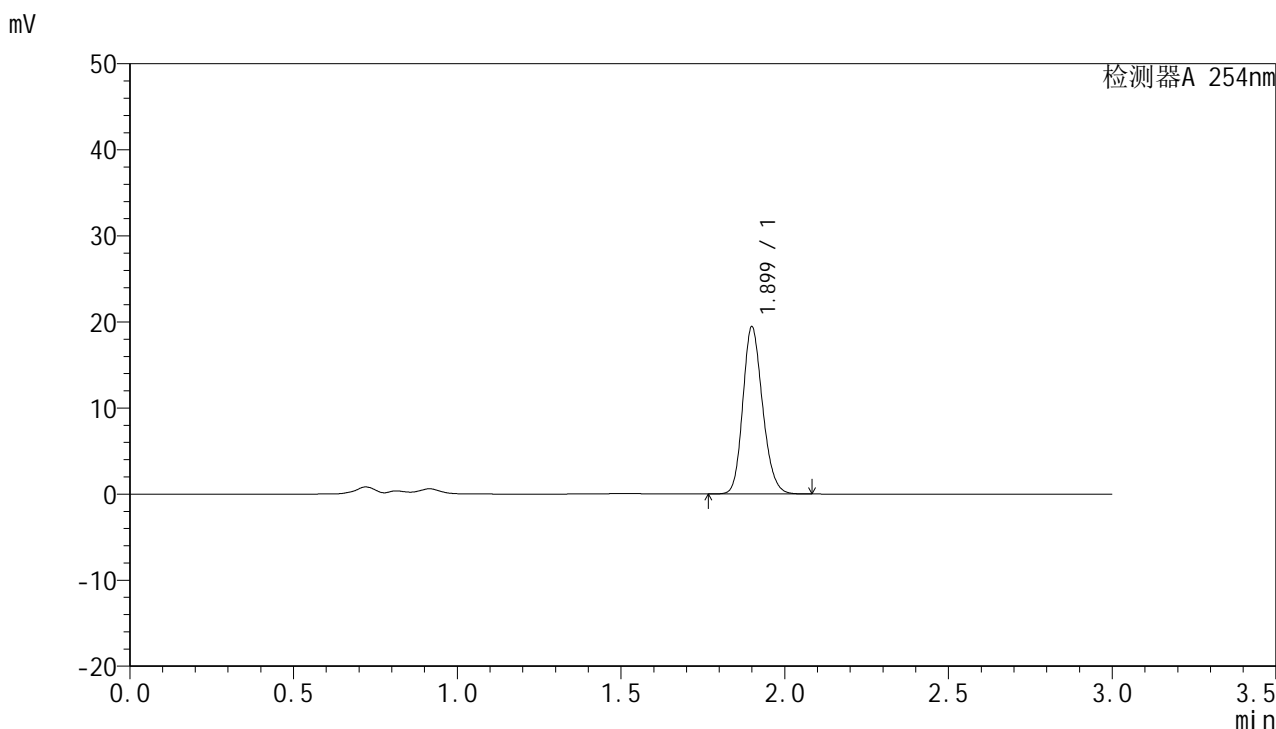


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-61-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 17:35:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	81502	100.000	19333	4777	1.185	--
总计		81502	100.000	19333			



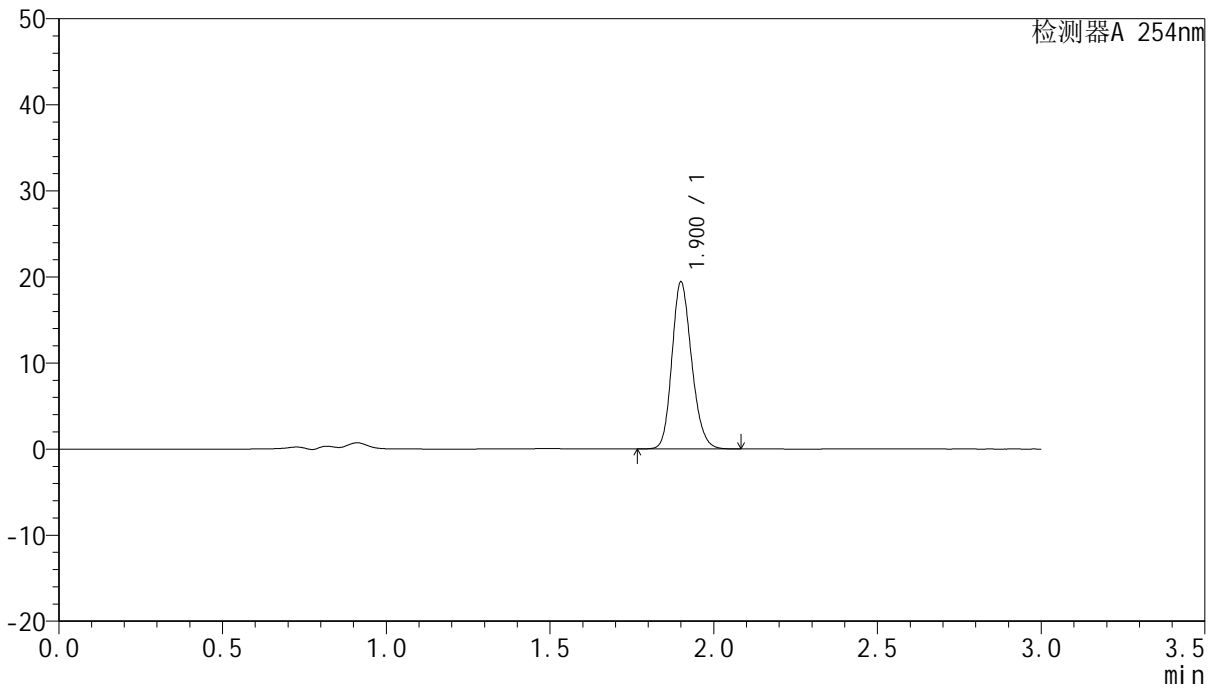
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-62-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 17:38:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	81222	100.000	19284	4801	1.185	--
总计		81222	100.000	19284			



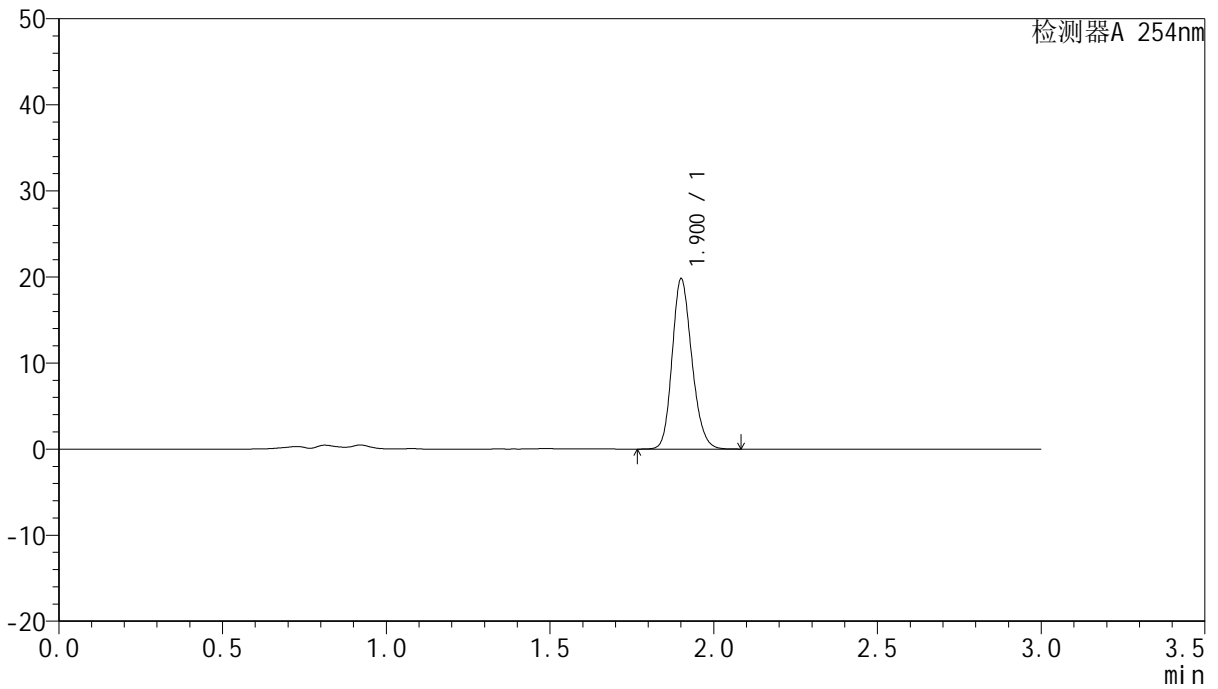
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-63-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 17:42:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	82860	100.000	19595	4799	1.185	--
总计		82860	100.000	19595			



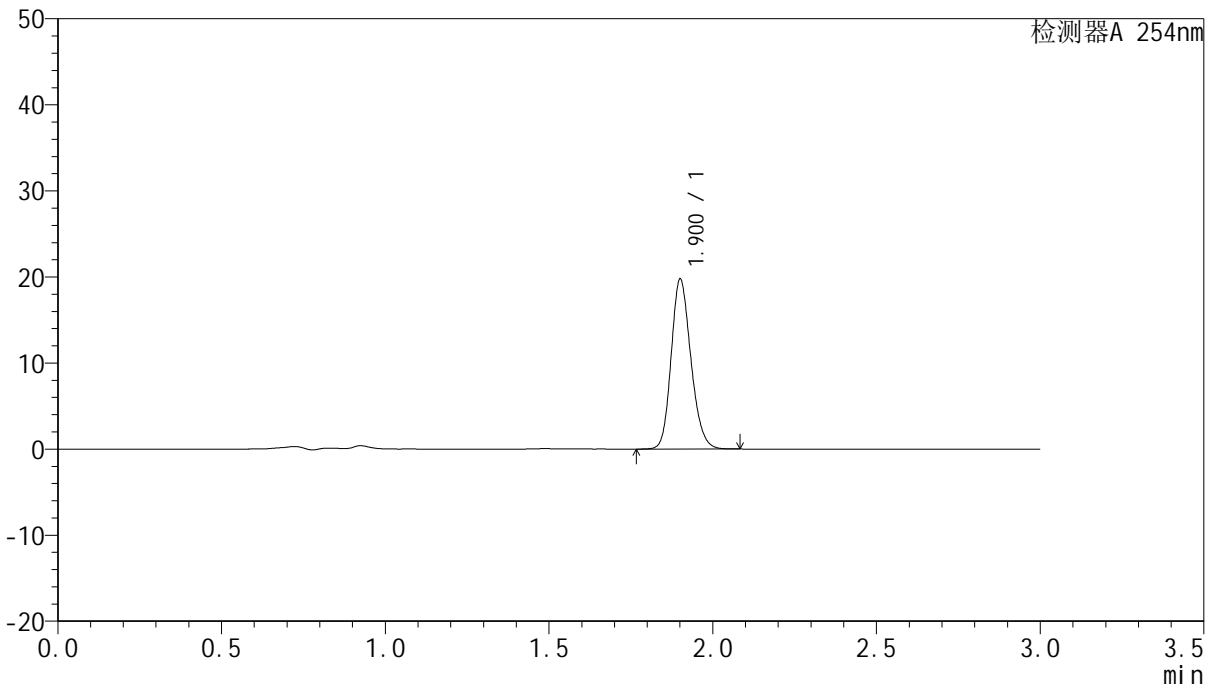
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-64-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	82737	100.000	19552	4795	1.186	--
总计		82737	100.000	19552			



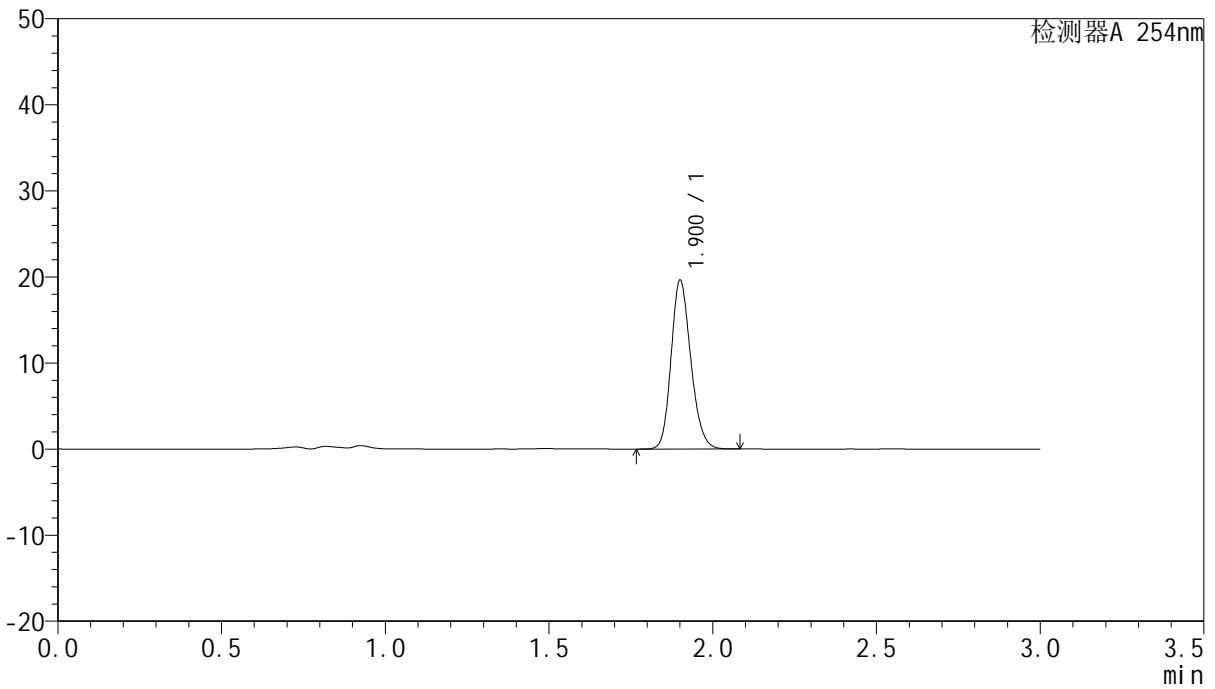
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-65-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	82154	100.000	19456	4799	1.185	--
总计		82154	100.000	19456			



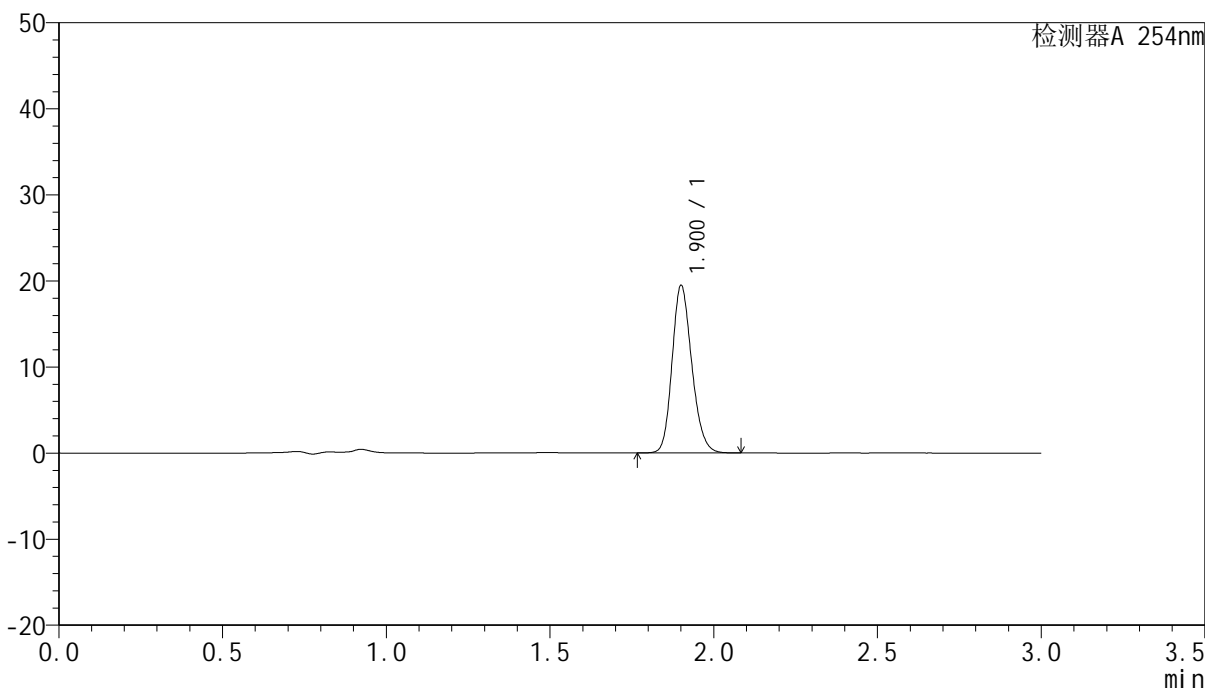
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-66-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	81455	100.000	19308	4804	1.185	--
总计		81455	100.000	19308			

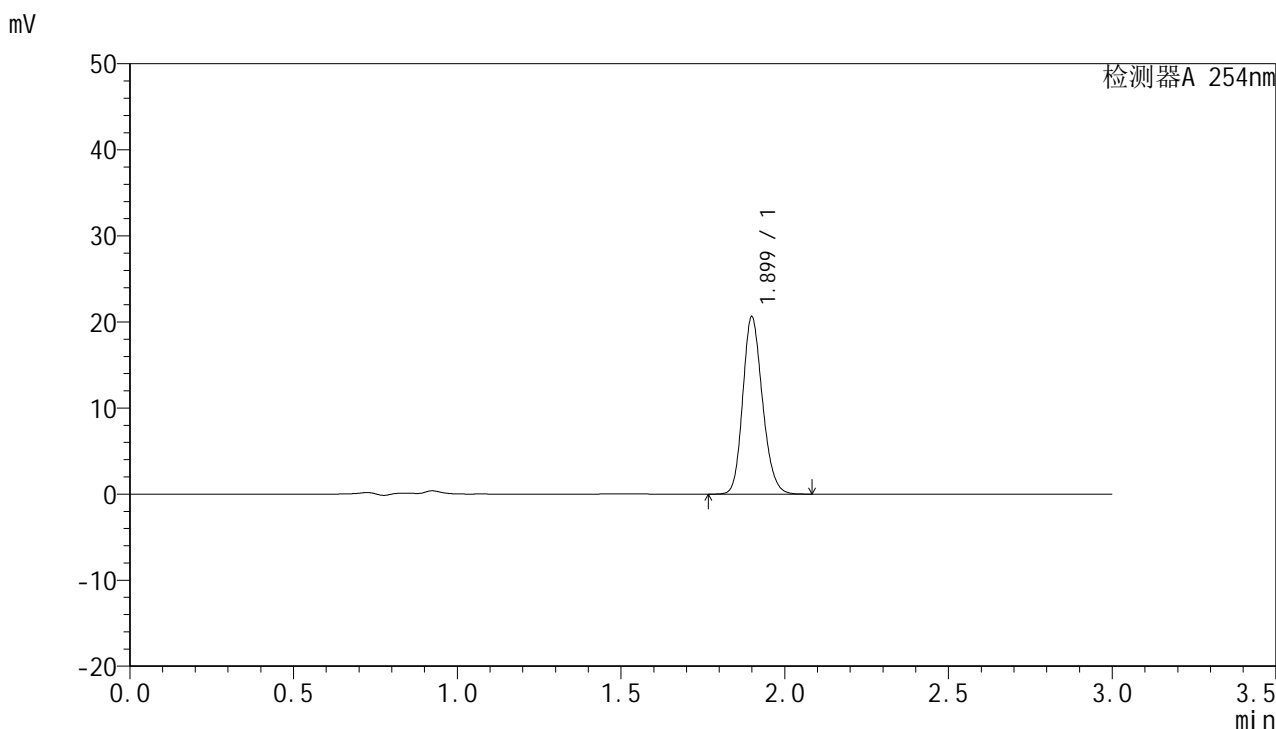


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-67-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 17:56:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	86289	100.000	20533	4787	1.185	--
总计		86289	100.000	20533			



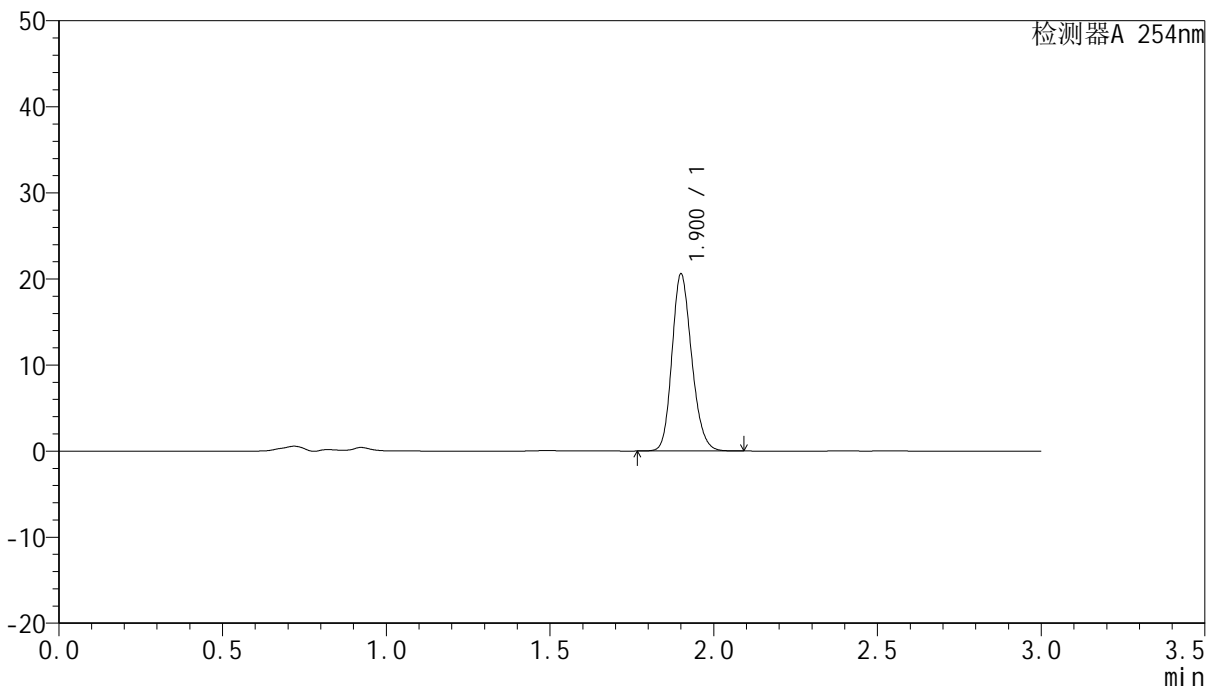
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-68-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 17:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86177	100.000	20428	4796	1.186	--
总计		86177	100.000	20428			

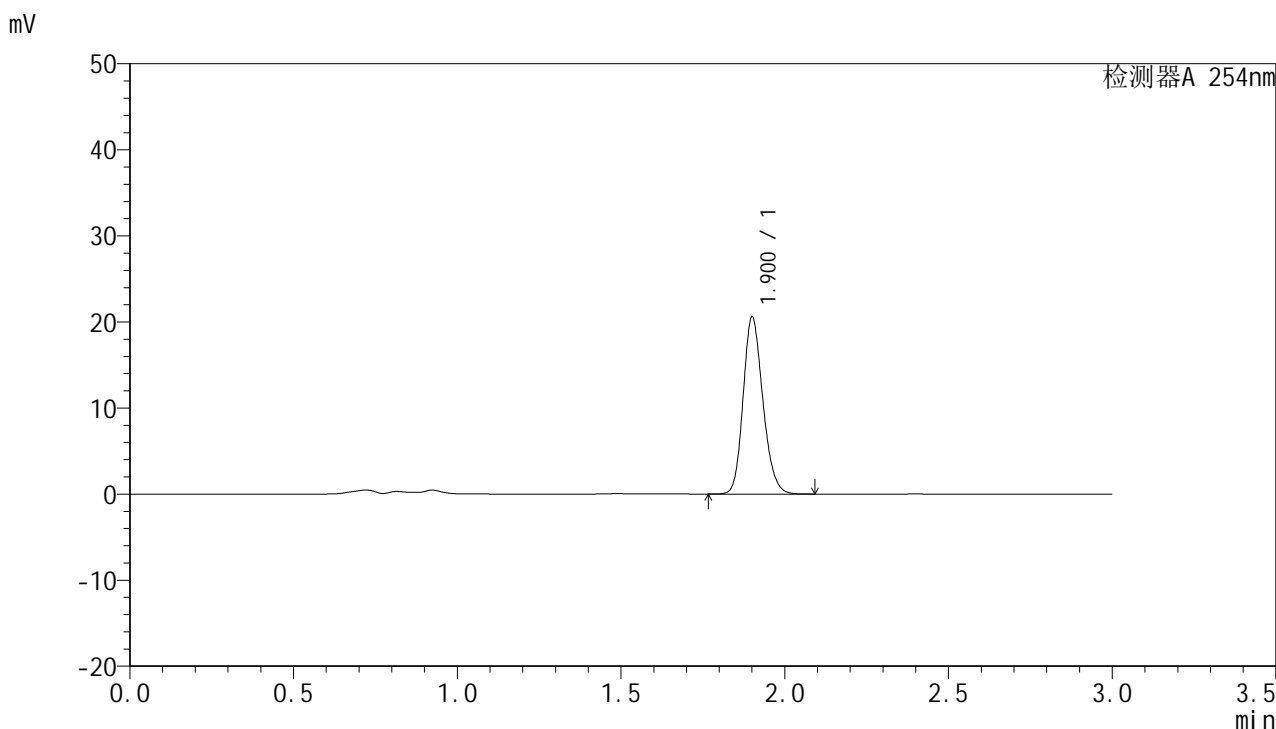


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-69-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86204	100.000	20380	4791	1.186	--
总计		86204	100.000	20380			

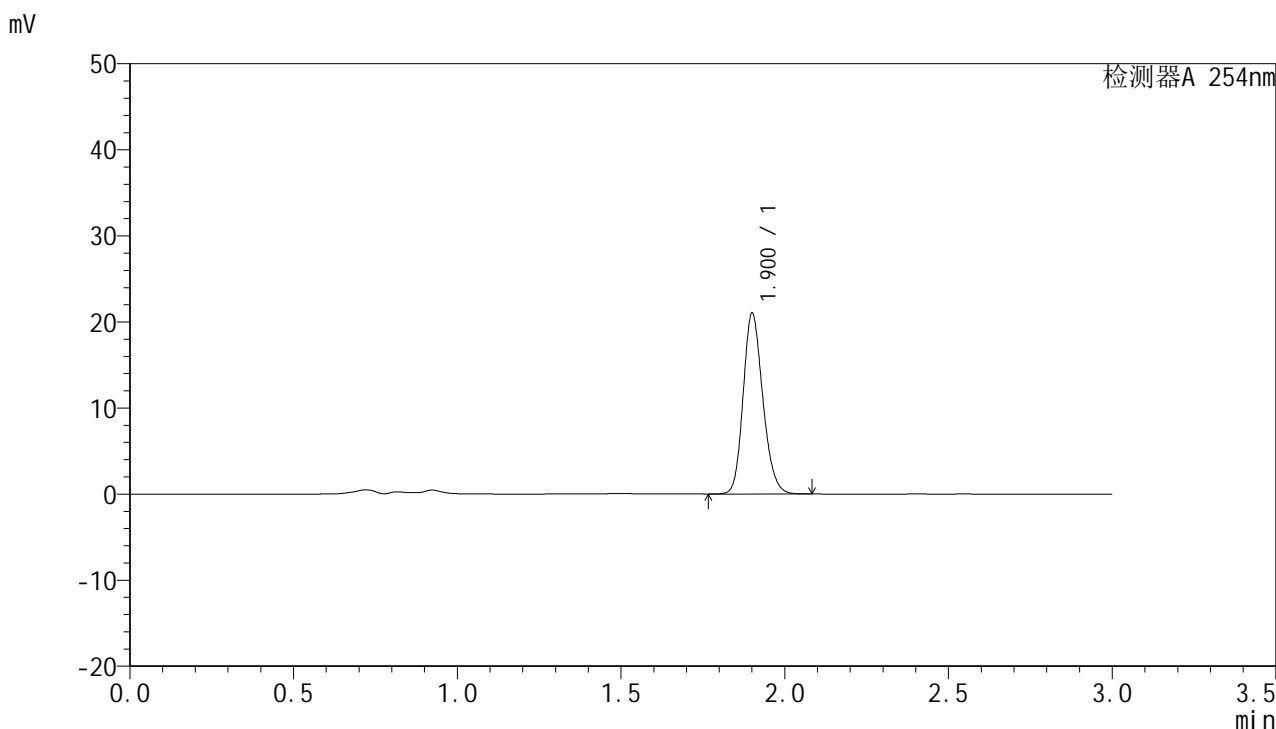


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-70-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 18:06:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	87888	100.000	20826	4815	1.184	--
总计		87888	100.000	20826			



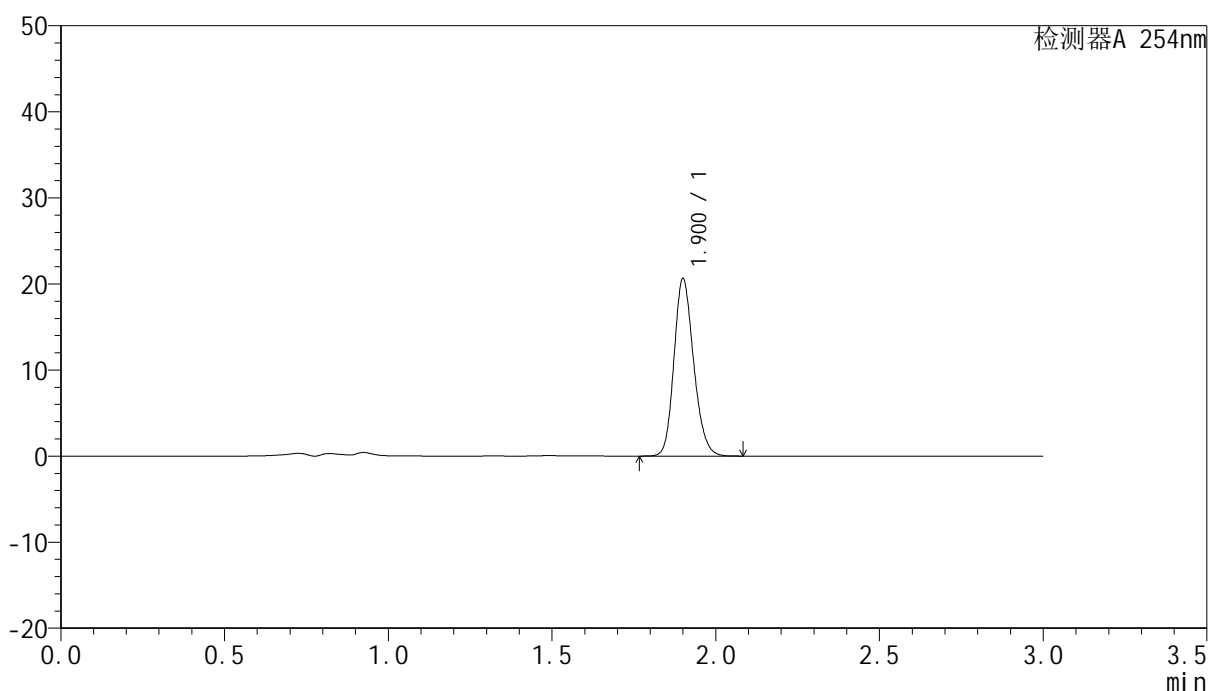
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-71-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86151	100.000	20484	4821	1.184	--
总计		86151	100.000	20484			

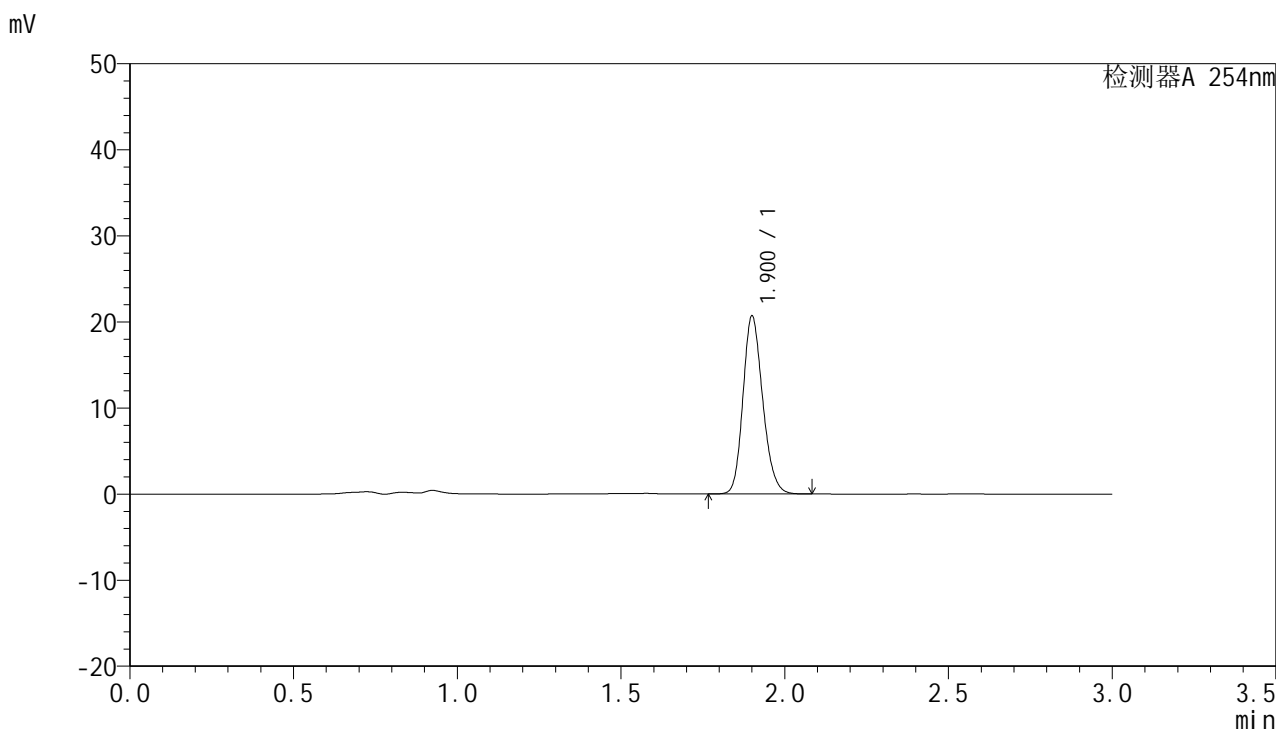


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-72-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86643	100.000	20540	4793	1.185	--
总计		86643	100.000	20540			



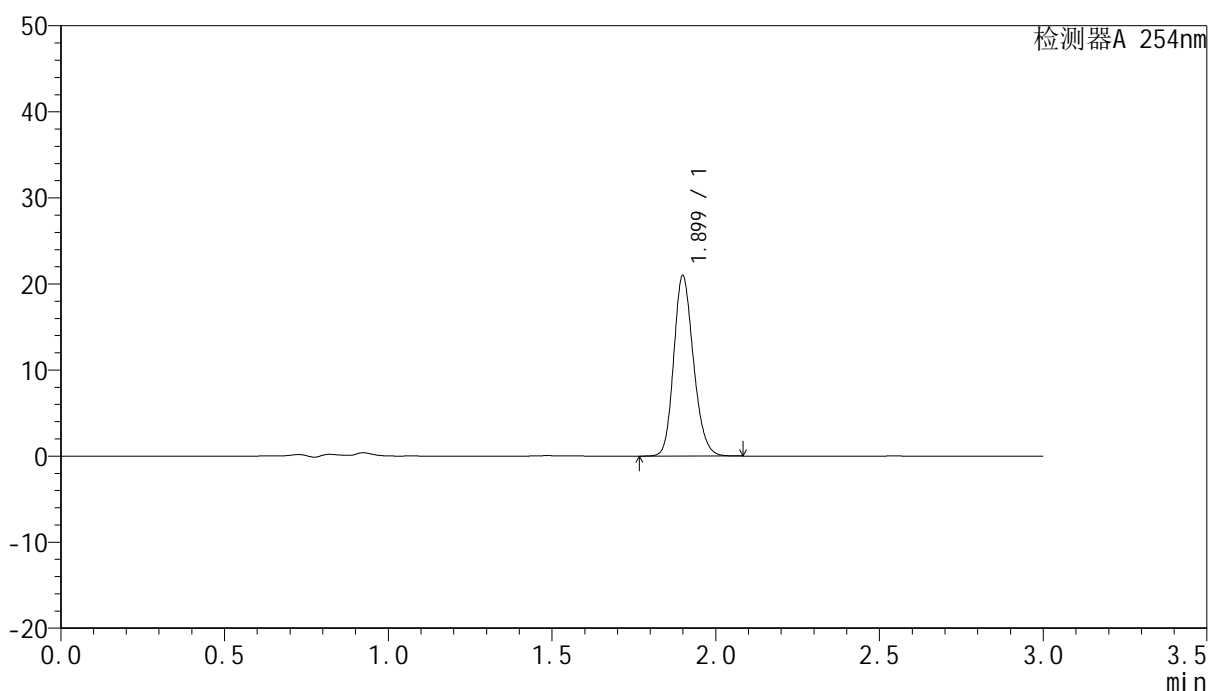
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-73-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	87840	100.000	20891	4784	1.185	--
总计		87840	100.000	20891			



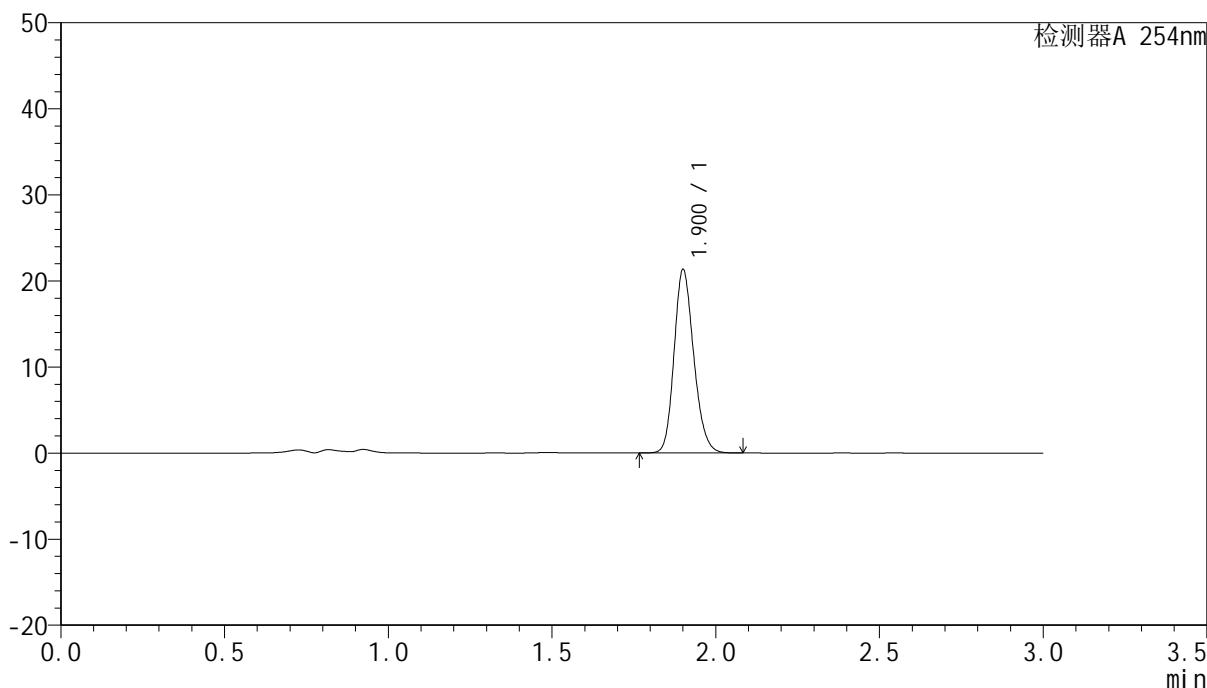
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-74-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	89027	100.000	21146	4827	1.185	--
总计		89027	100.000	21146			



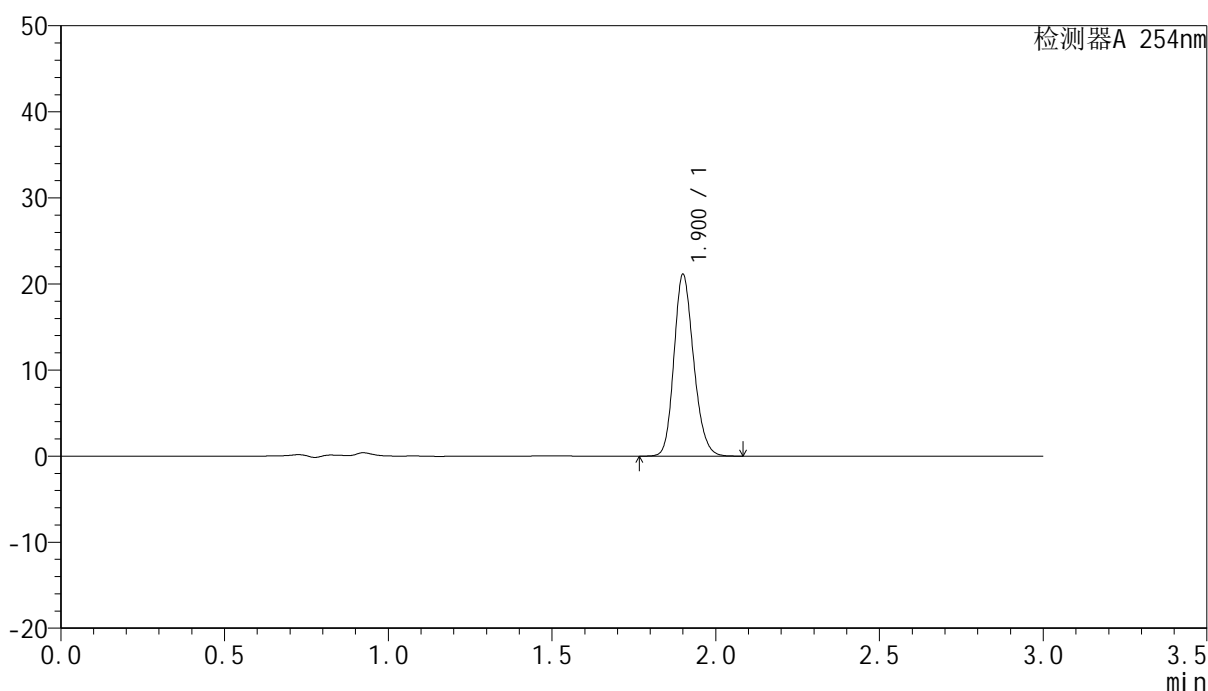
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-75-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88235	100.000	20985	4823	1.184	--
总计		88235	100.000	20985			

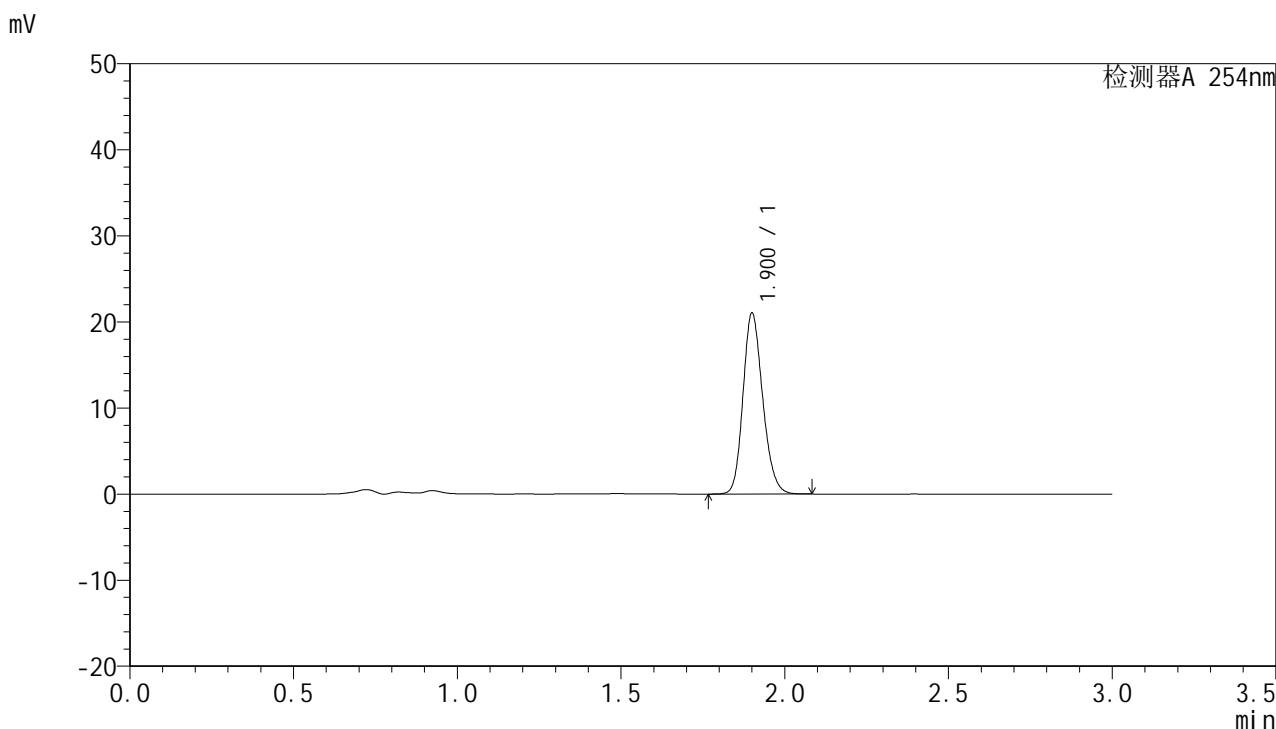


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-76-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	87946	100.000	20884	4814	1.186	--
总计		87946	100.000	20884			



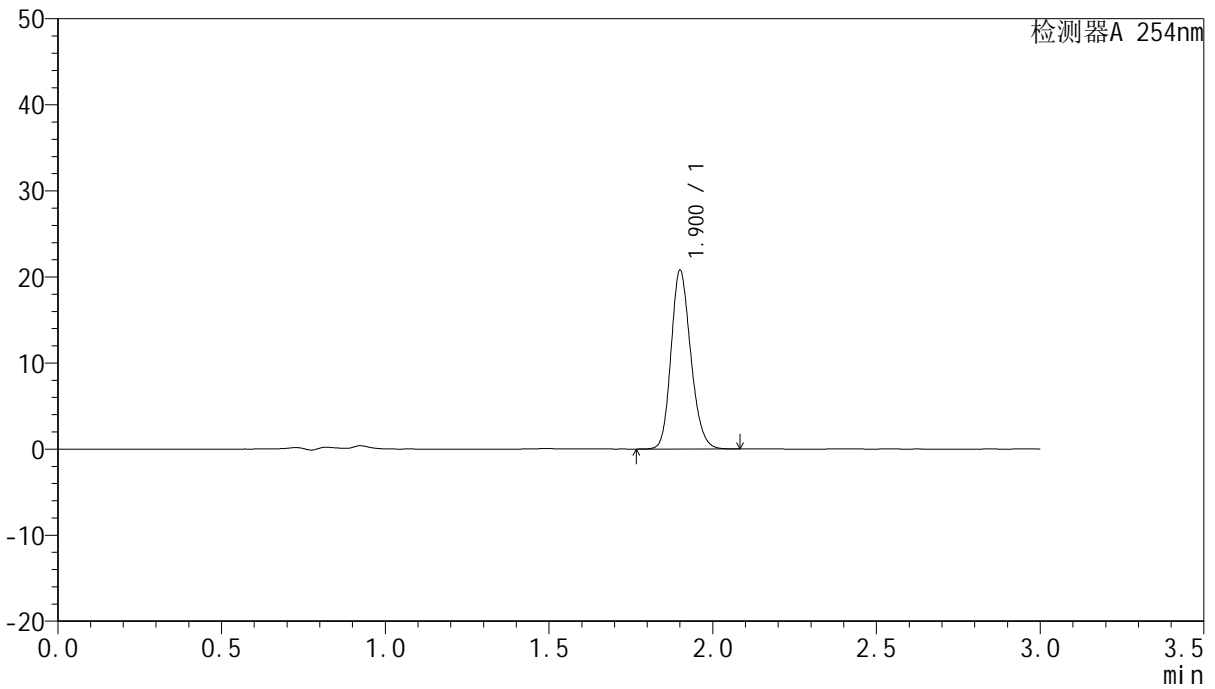
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-77-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86864	100.000	20604	4812	1.185	--
总计		86864	100.000	20604			



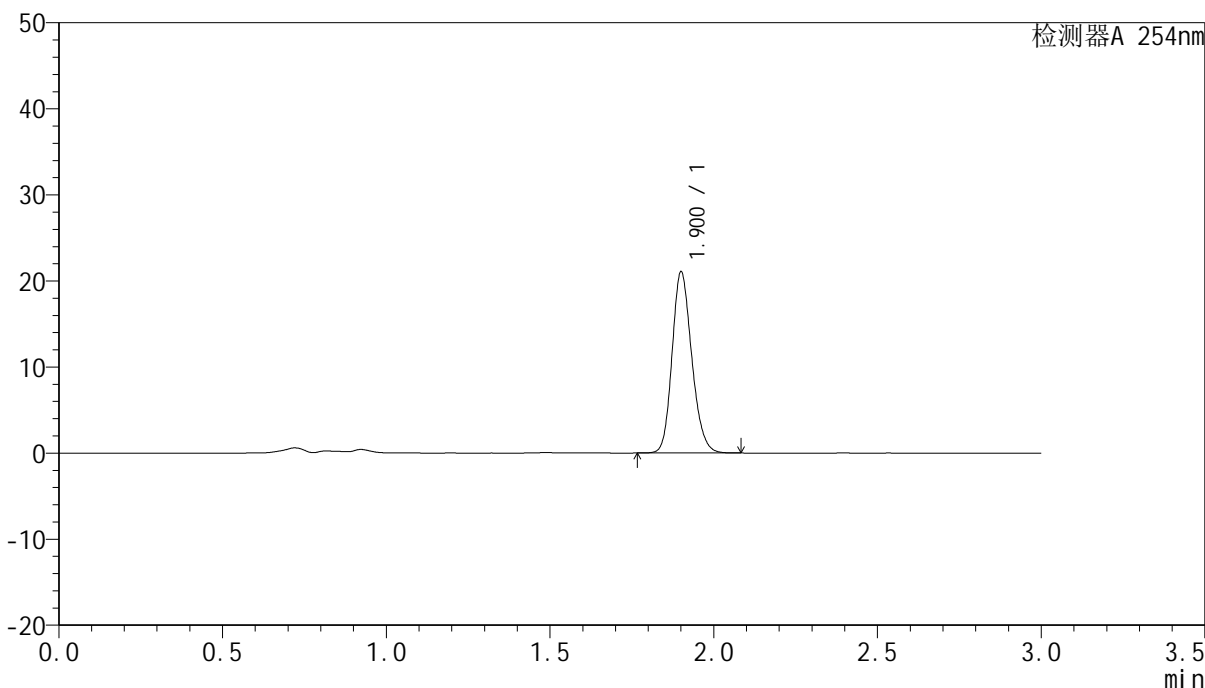
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-78-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88016	100.000	20886	4818	1.185	--
总计		88016	100.000	20886			



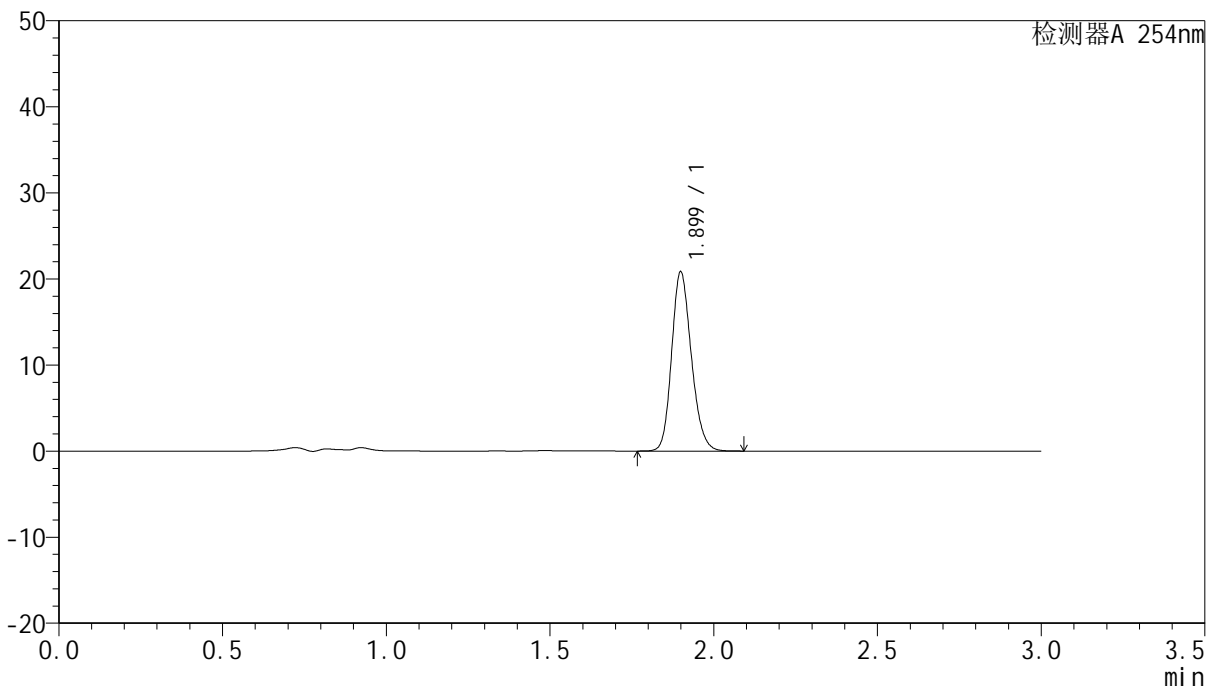
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-79-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	87138	100.000	20763	4801	1.184	--
总计		87138	100.000	20763			



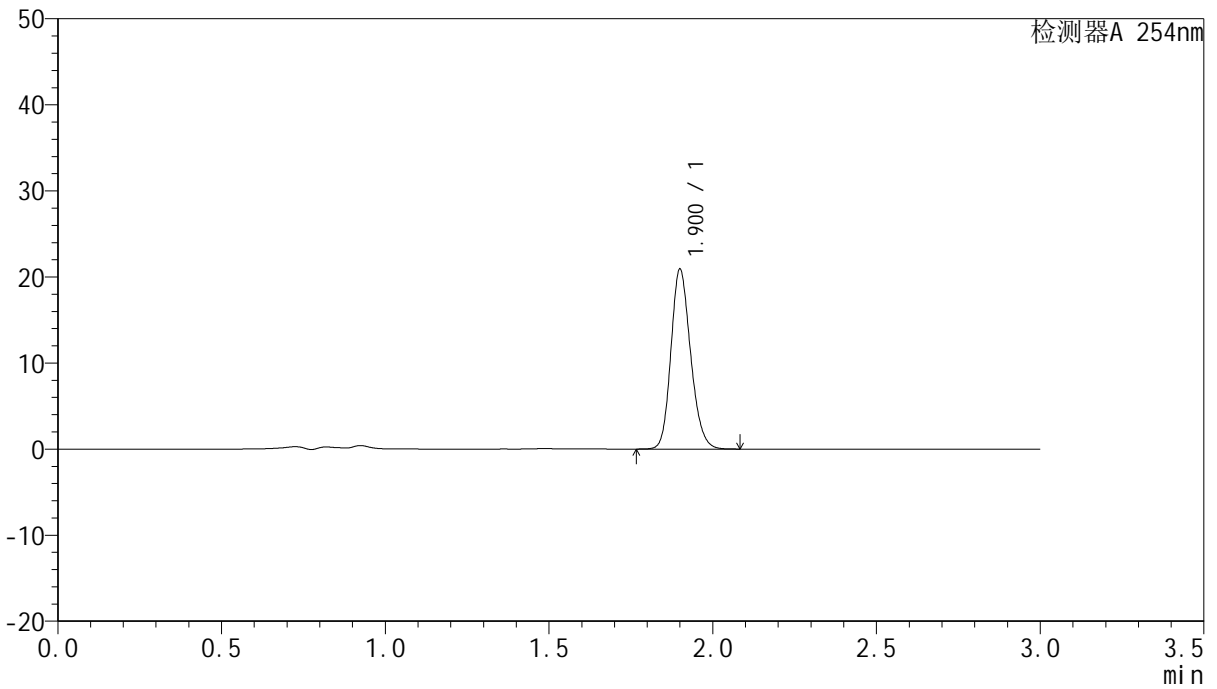
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-80-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	87425	100.000	20770	4808	1.184	--
总计		87425	100.000	20770			



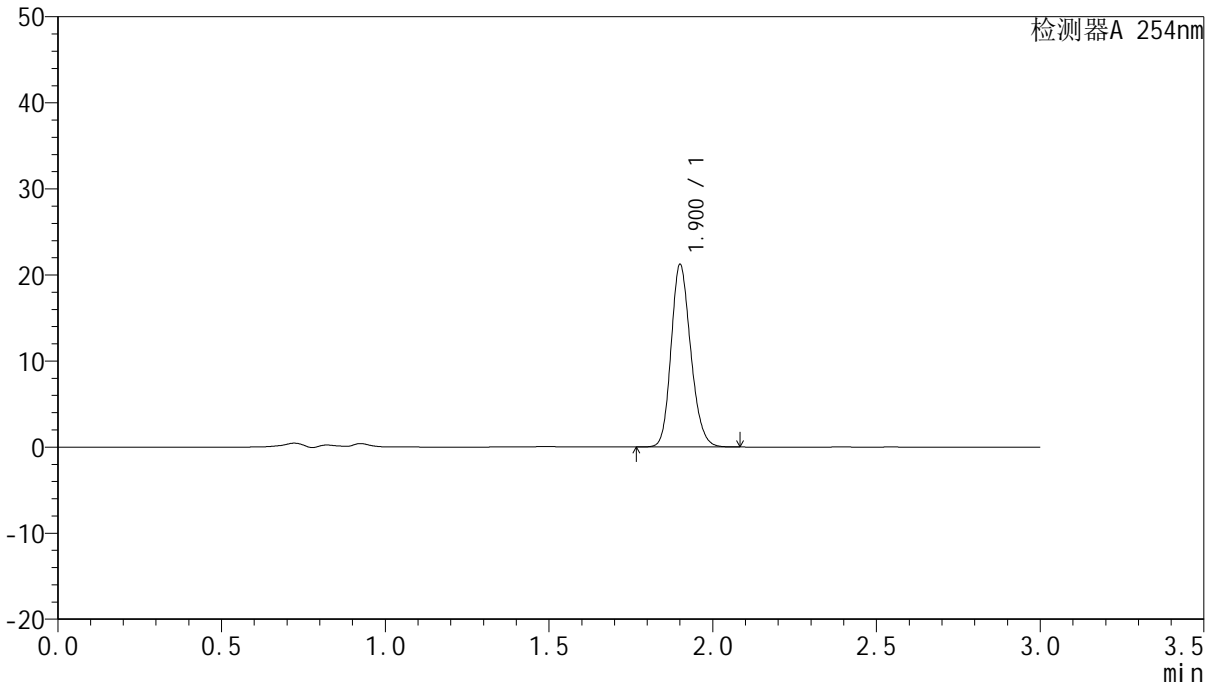
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-81-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 18:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88495	100.000	21040	4834	1.185	--
总计		88495	100.000	21040			

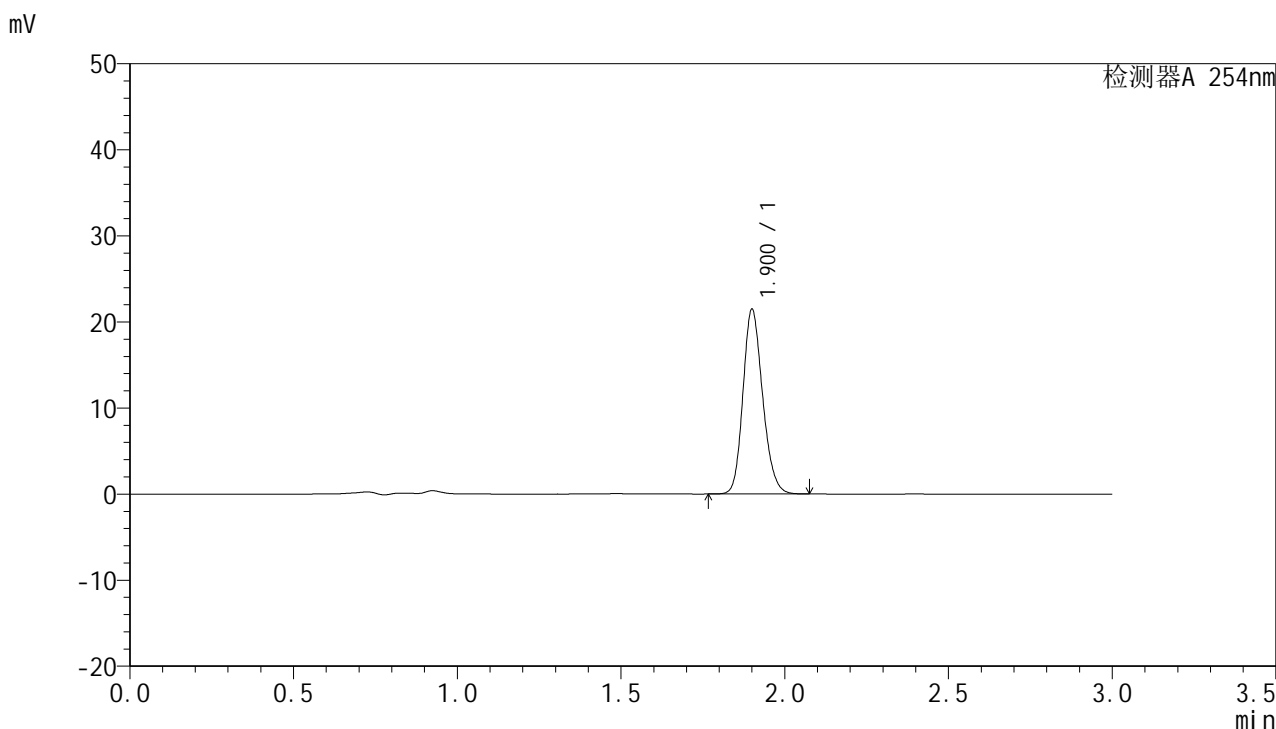


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-82-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 18:48:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	89547	100.000	21324	4826	1.184	--
总计		89547	100.000	21324			



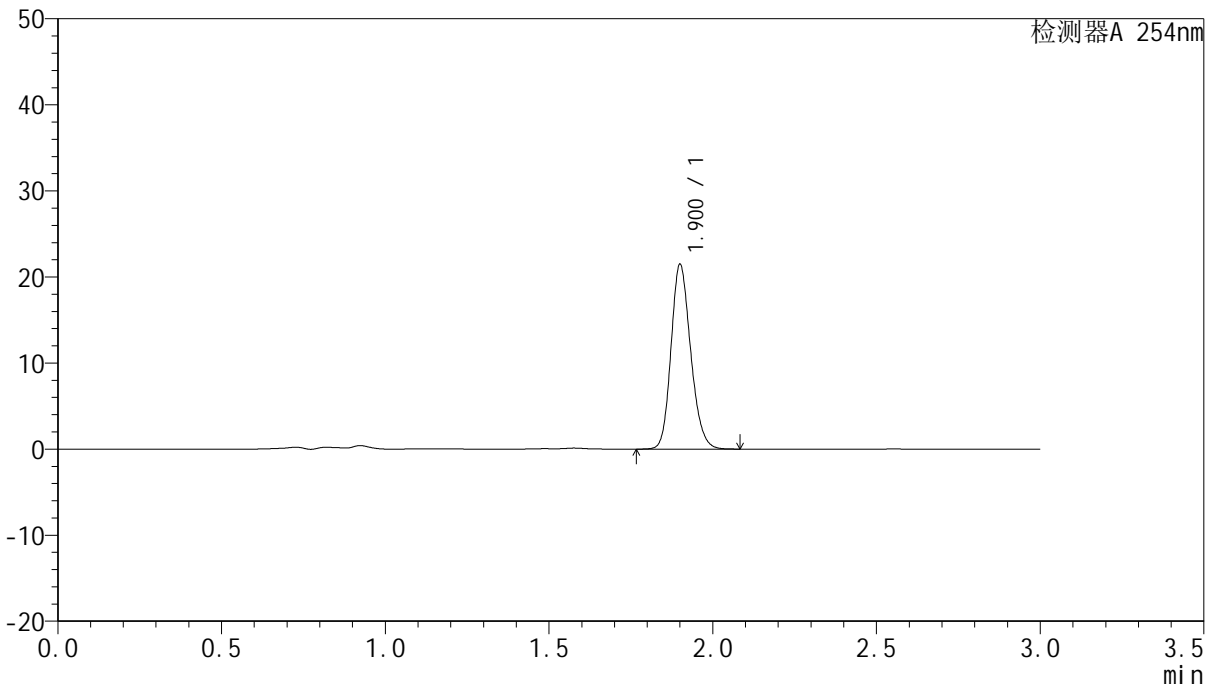
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-83-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	89600	100.000	21309	4829	1.185	--
总计		89600	100.000	21309			



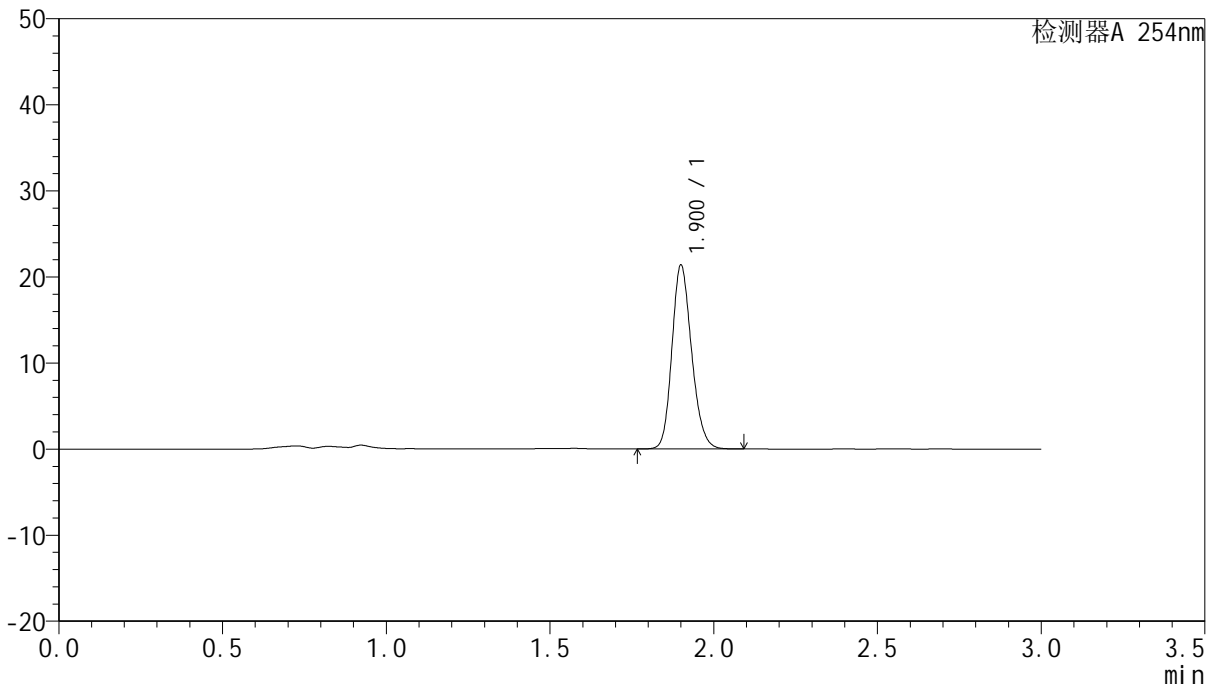
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-84-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 18:55:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	89336	100.000	21233	4816	1.185	--
总计		89336	100.000	21233			



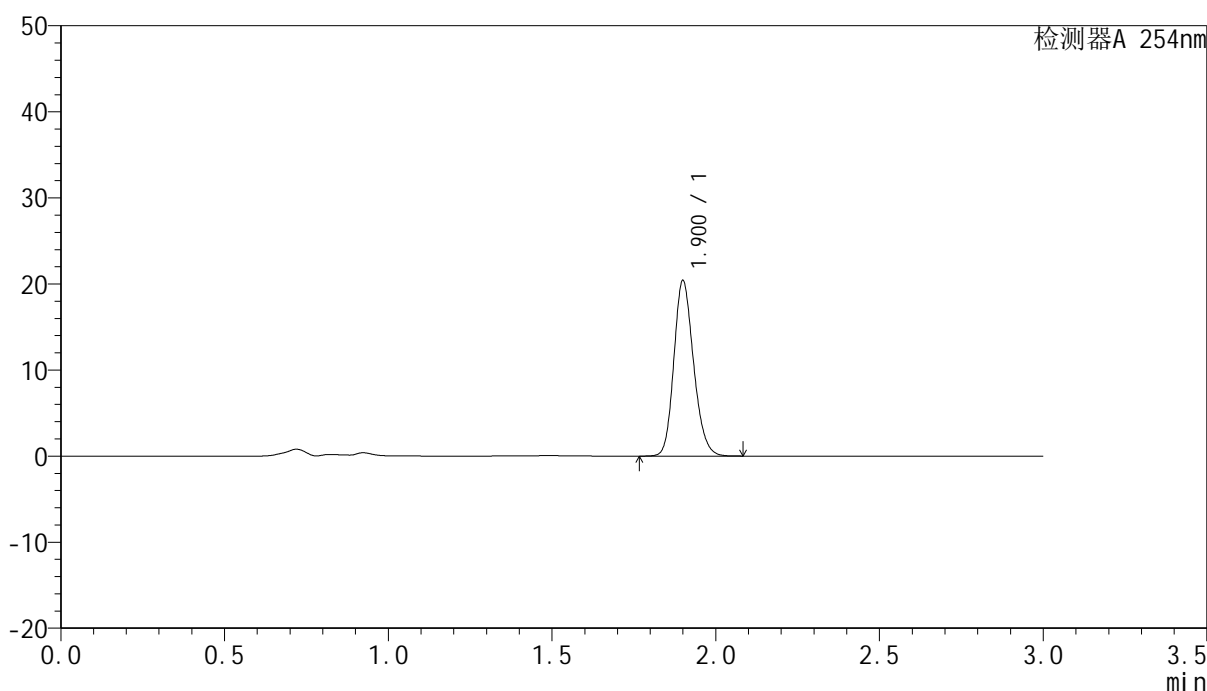
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-85-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 18:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	85392	100.000	20291	4797	1.185	--
总计		85392	100.000	20291			

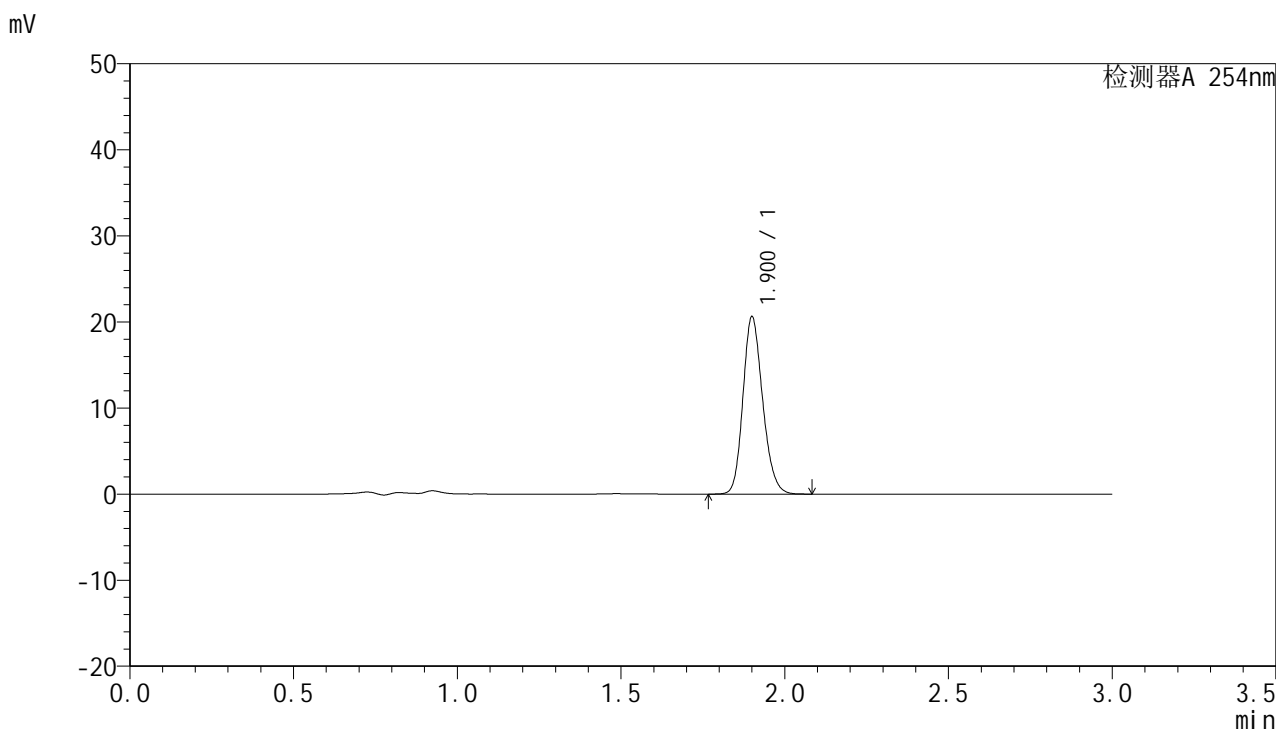


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-86-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86266	100.000	20480	4803	1.184	--
总计		86266	100.000	20480			



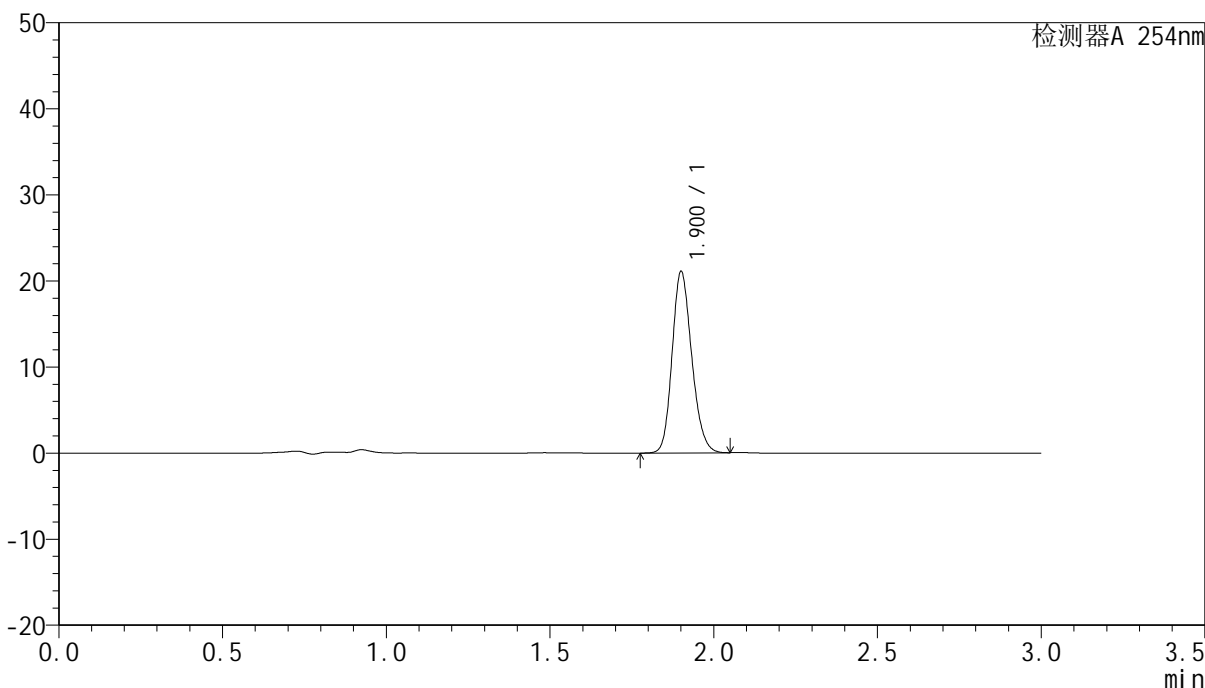
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-87-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	87781	100.000	20902	4839	1.181	--
总计		87781	100.000	20902			



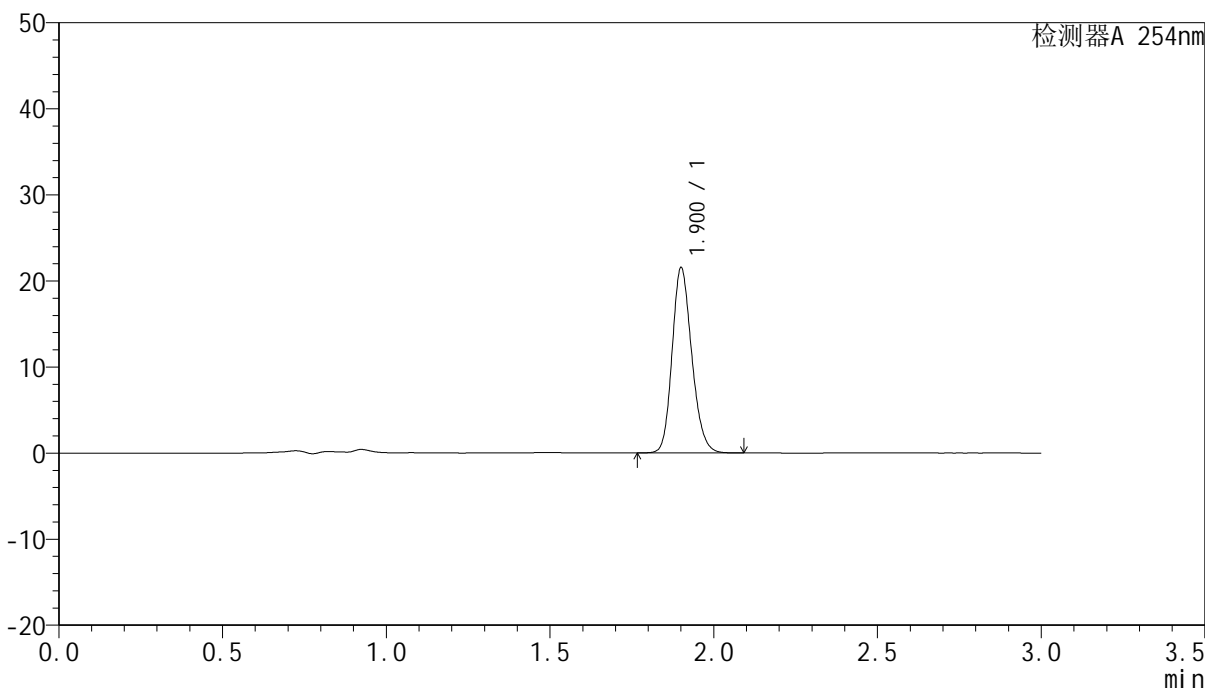
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-88-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 19:09:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	89769	100.000	21340	4840	1.185	--
总计		89769	100.000	21340			



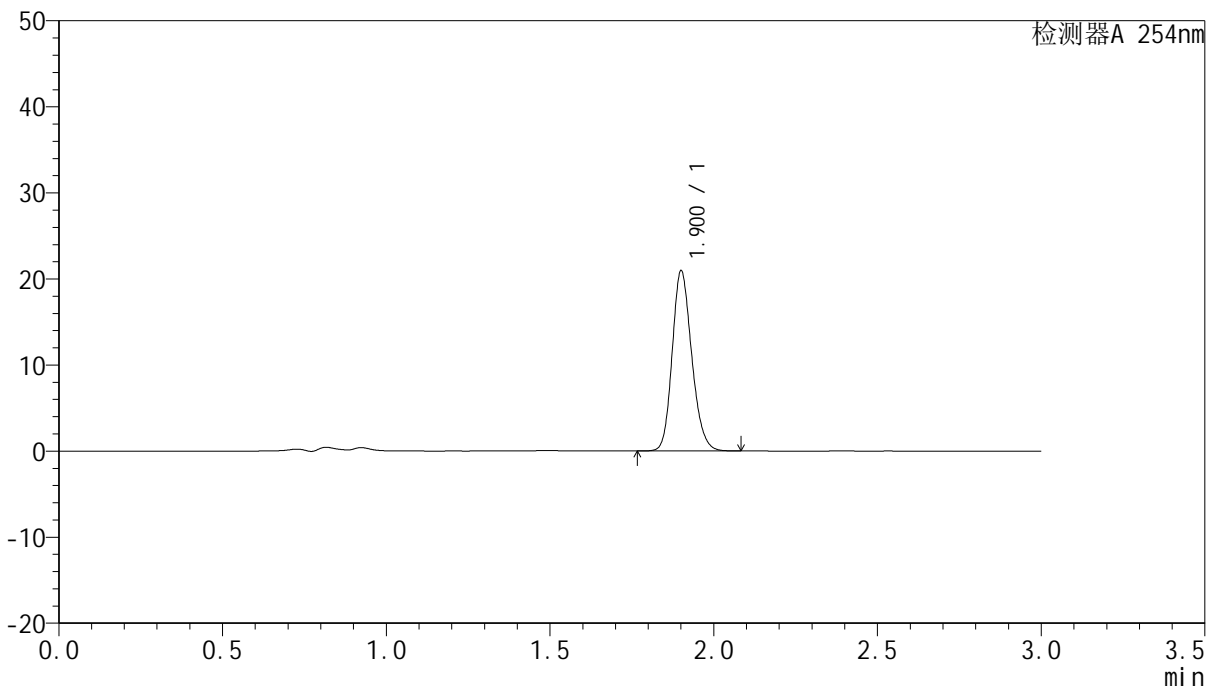
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-89-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86862	100.000	20748	4891	1.184	--
总计		86862	100.000	20748			

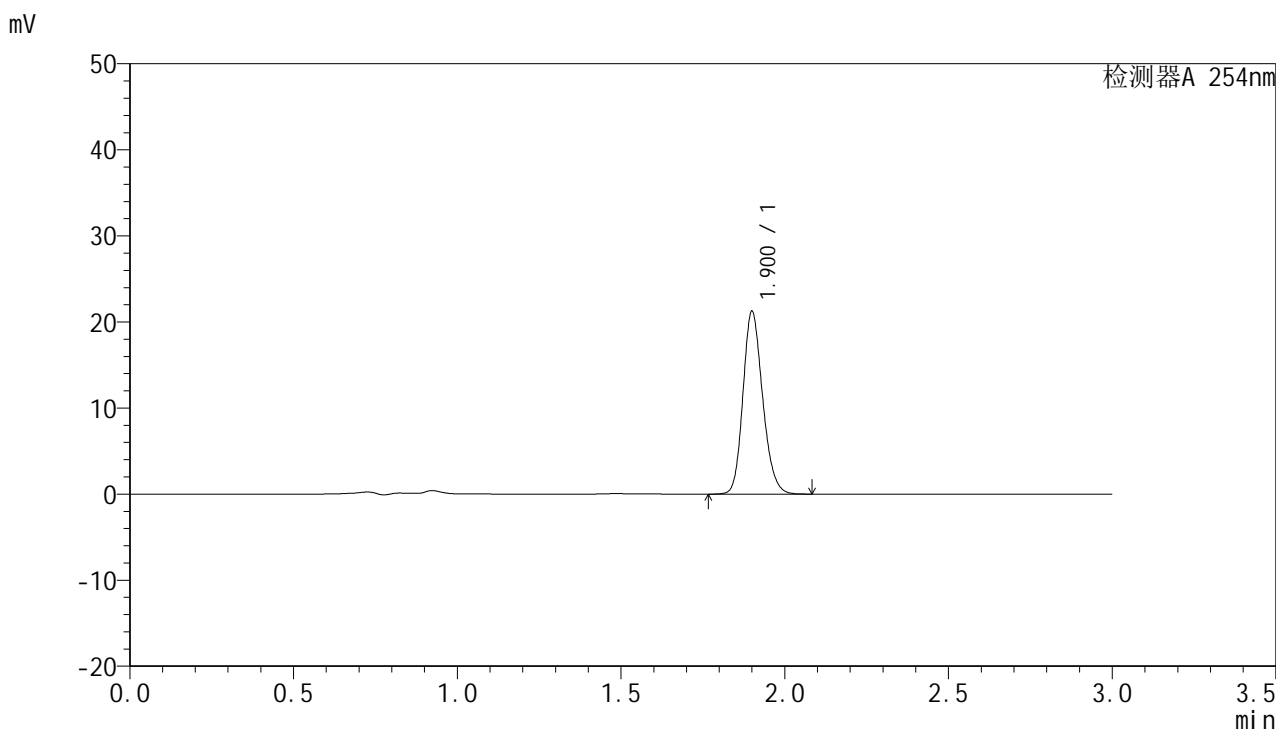


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-90-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 19:16:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88633	100.000	21094	4829	1.184	--
总计		88633	100.000	21094			



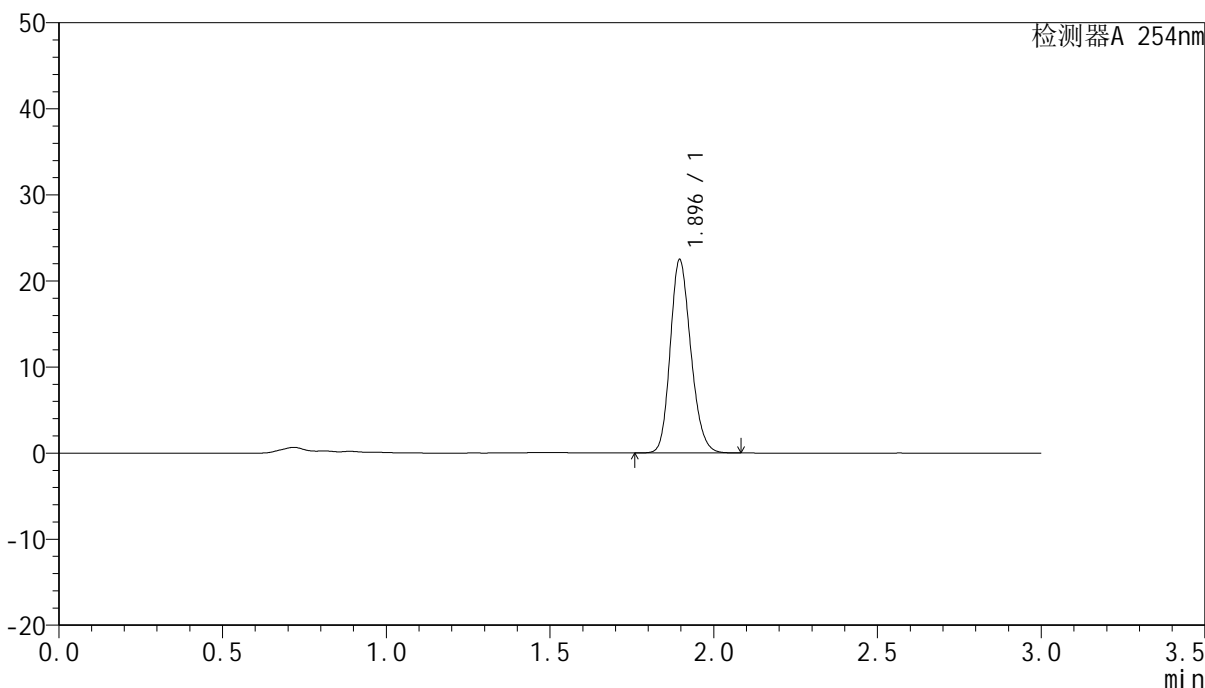
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-91-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.896	98240	100.000	22462	4373	1.183	--
总计		98240	100.000	22462			



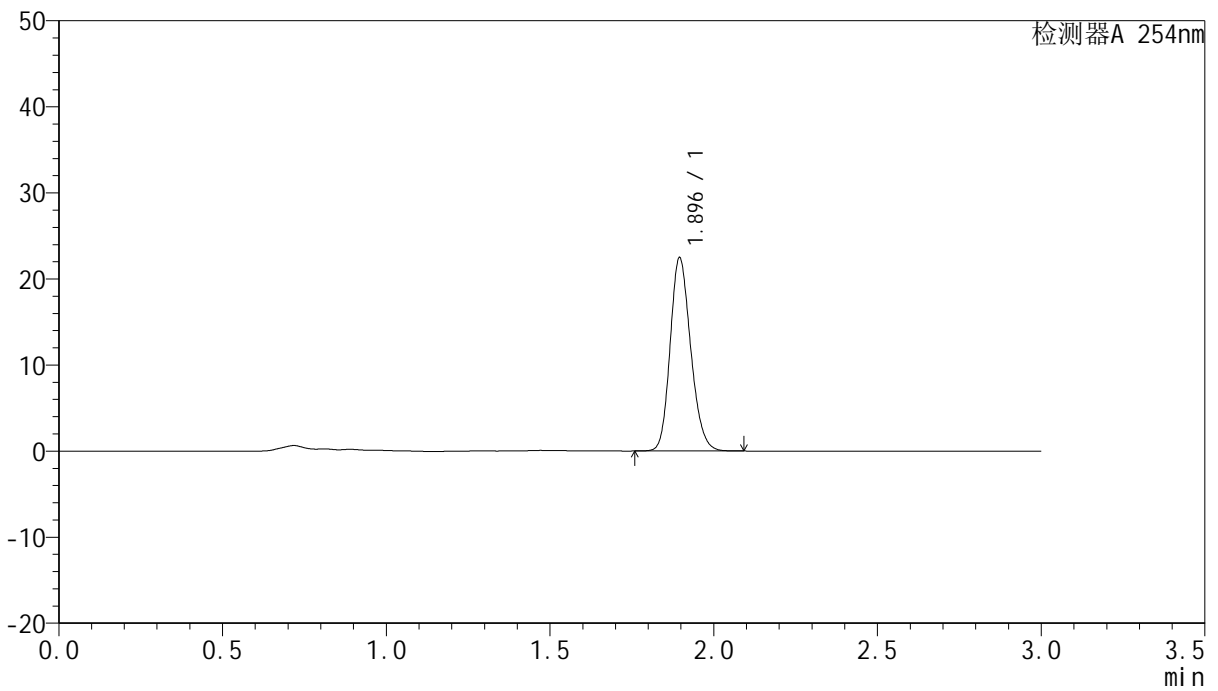
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-92-2 - cbzj-2K72SDB2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.896	98244	100.000	22453	4369	1.184	--
总计		98244	100.000	22453			



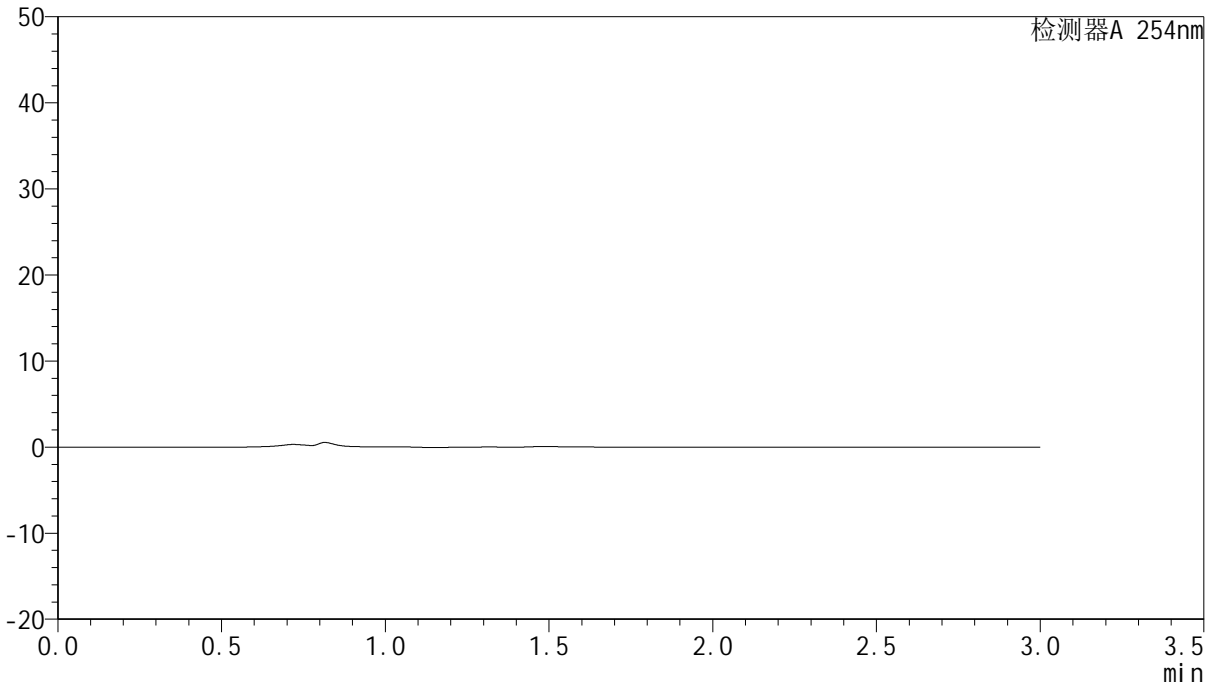
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-93-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/27 19:26:27 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



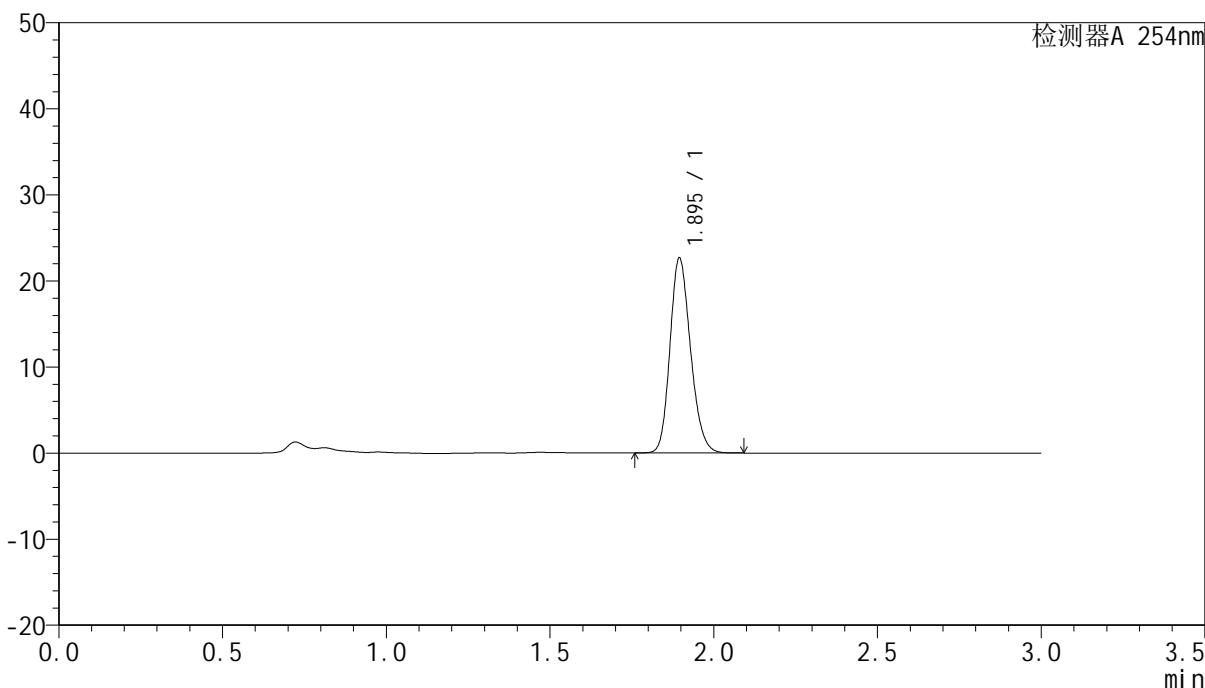
QTL-359

<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 - 7-5/10-94-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 19:29:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.895	99091	100.000	22632	4370	1.183	--
总计		99091	100.000	22632			



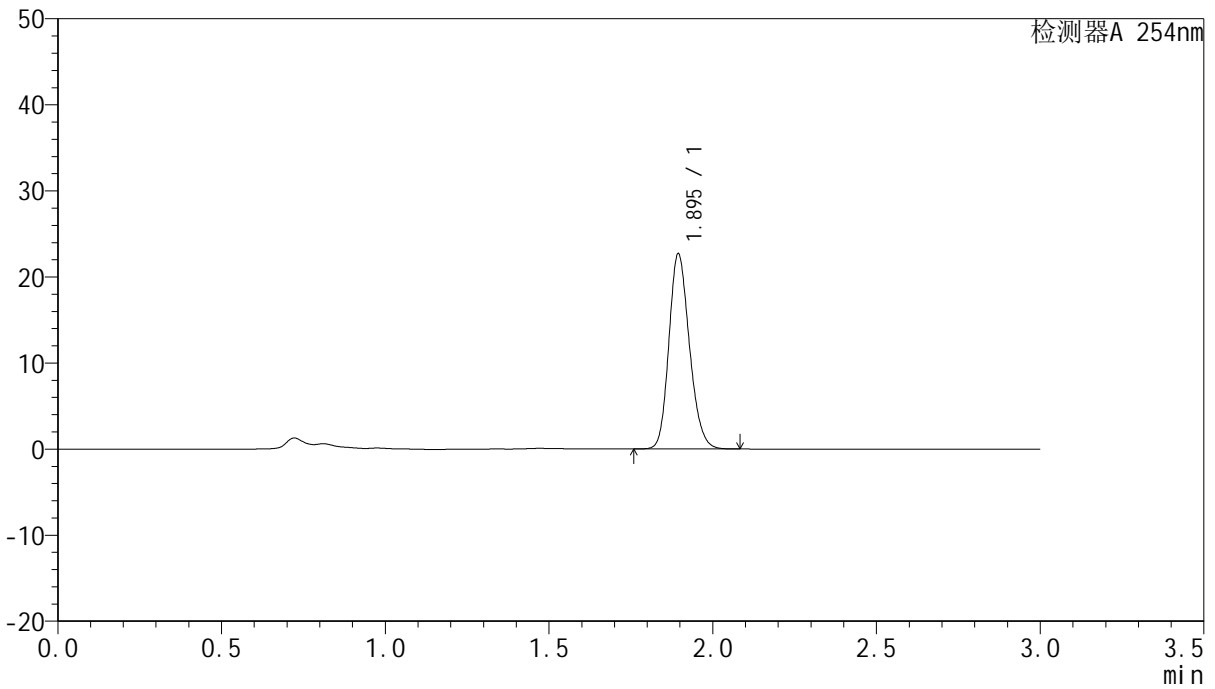
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-95-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.895	99034	100.000	22632	4375	1.183	--
总计		99034	100.000	22632			



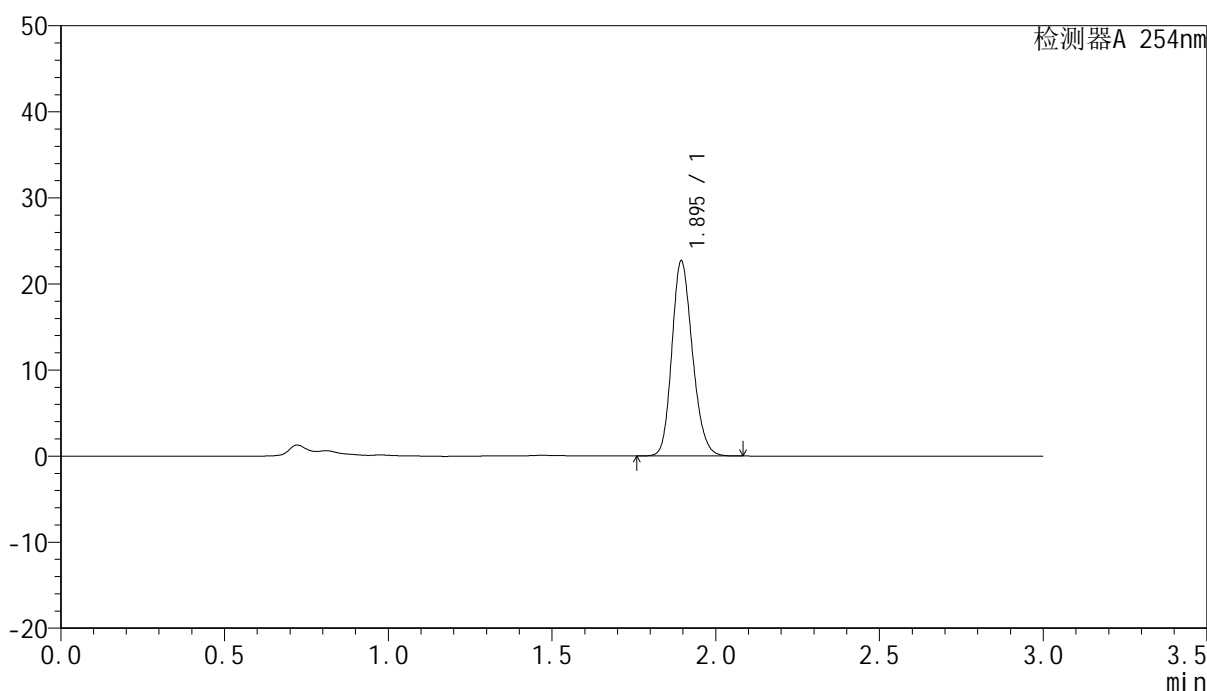
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-96-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.895	99051	100.000	22622	4370	1.183	--
总计		99051	100.000	22622			



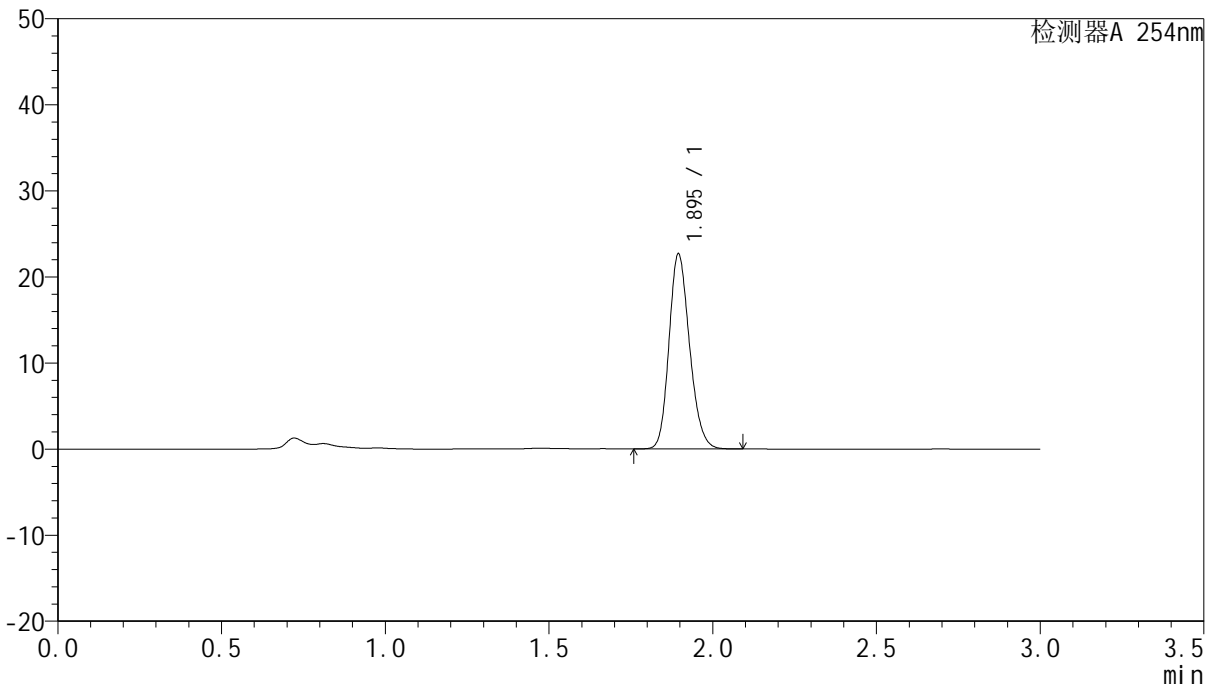
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-97-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.895	99026	100.000	22639	4377	1.184	--
总计		99026	100.000	22639			



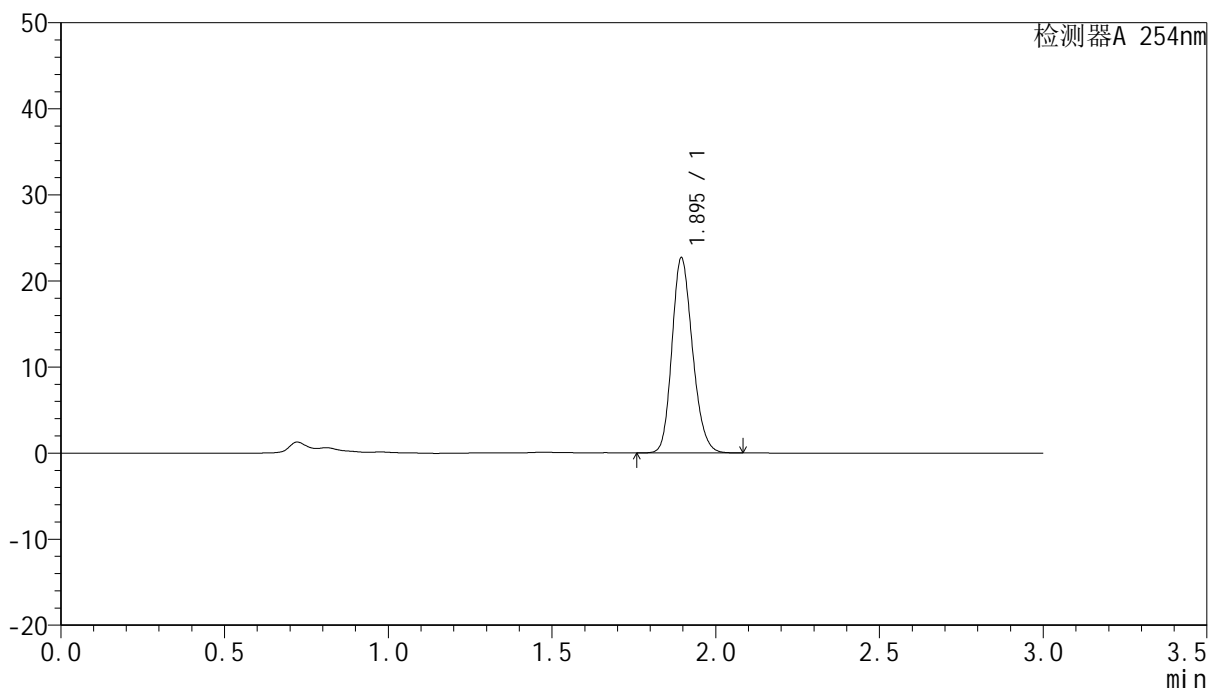
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-98-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.895	99069	100.000	22641	4375	1.183	--
总计		99069	100.000	22641			



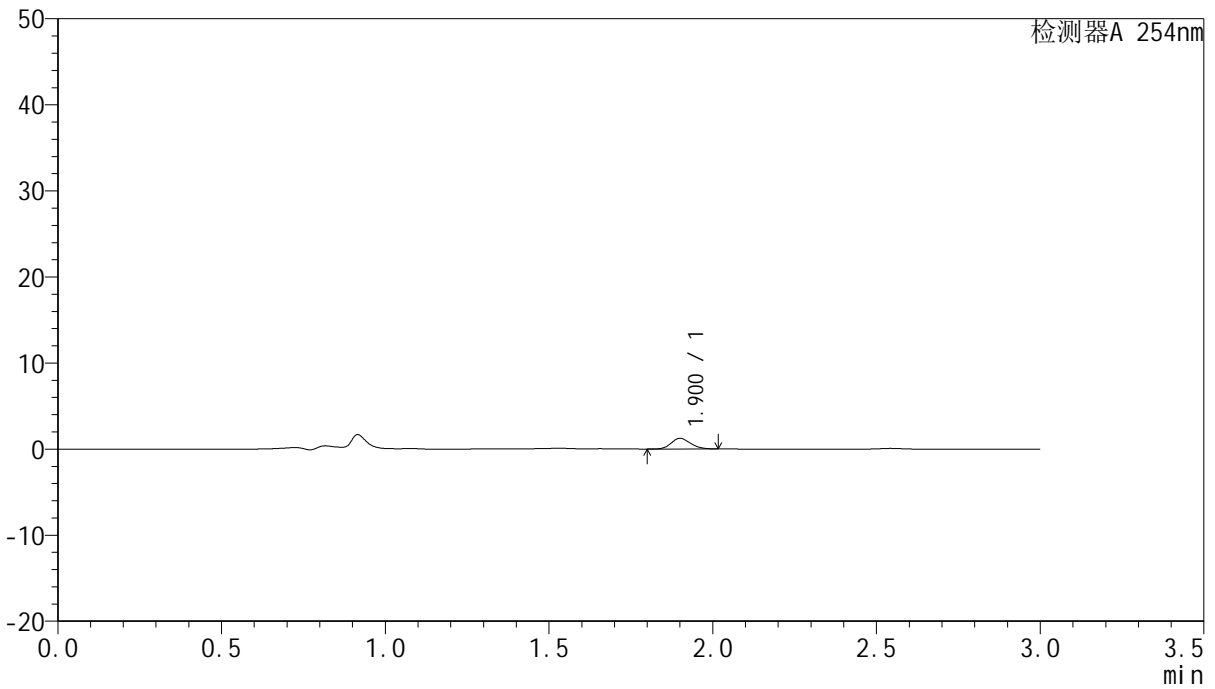
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-99-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	5070	100.000	1231	4924	1.146	--
总计		5070	100.000	1231			



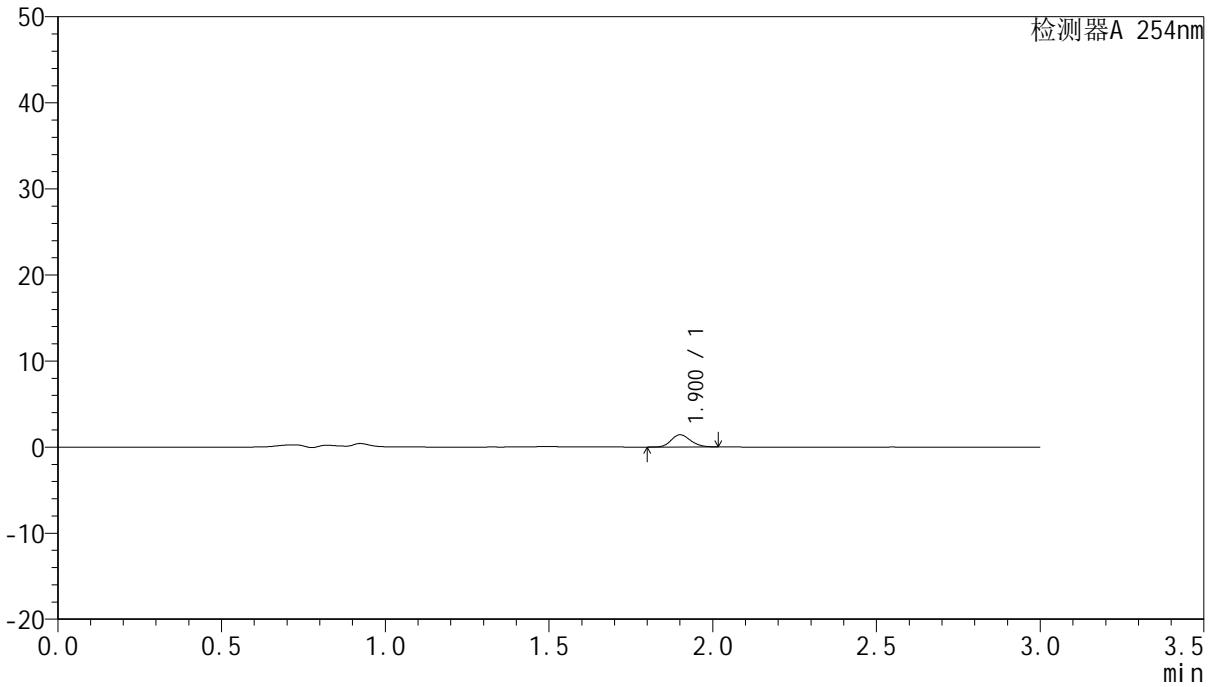
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-100-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 19:50:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	5825	100.000	1412	4893	1.152	--
总计		5825	100.000	1412			



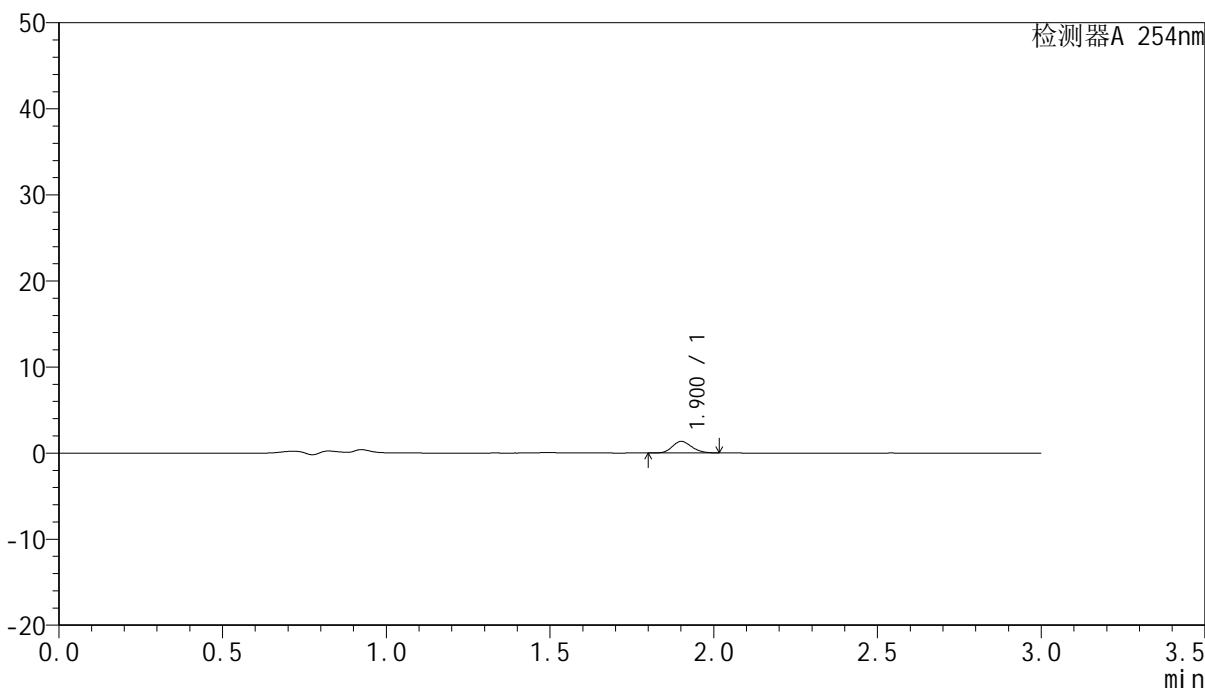
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-101-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 19:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:20:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	5485	100.000	1335	4965	1.158	--
总计		5485	100.000	1335			

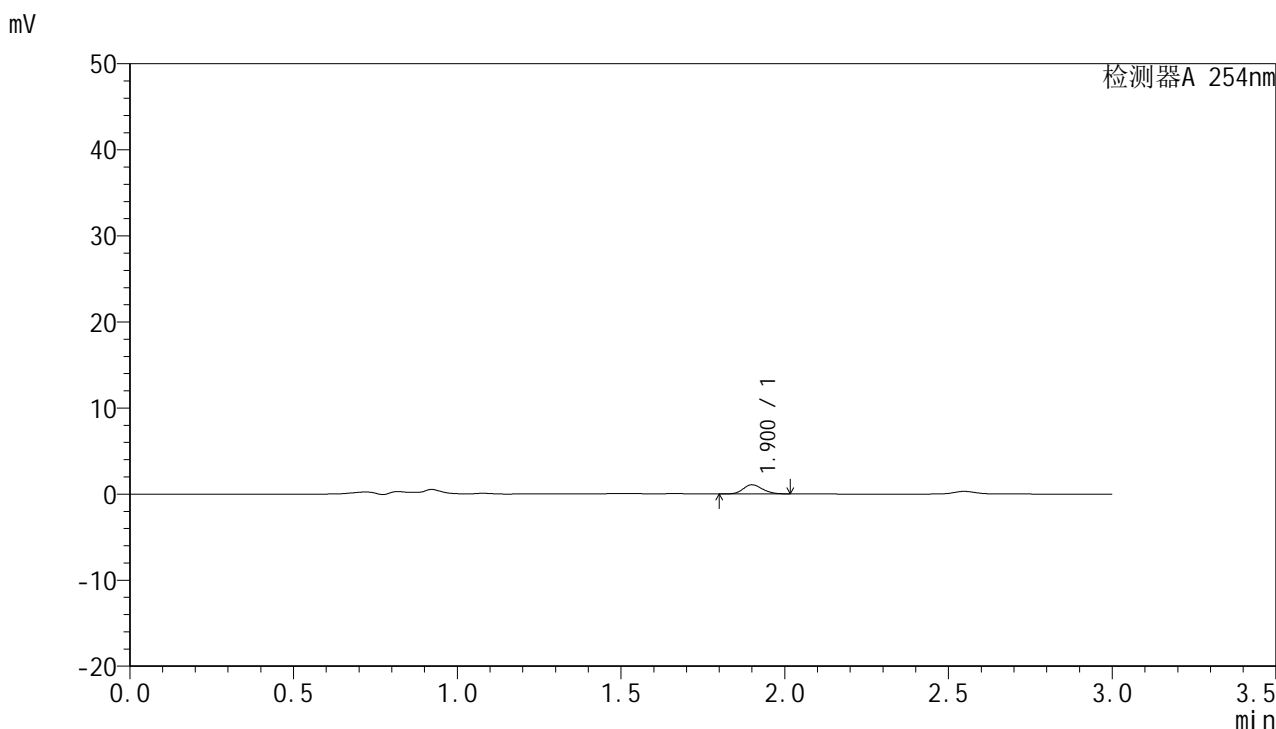


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-102-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 19:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	4354	100.000	1054	4891	1.153	--
总计		4354	100.000	1054			



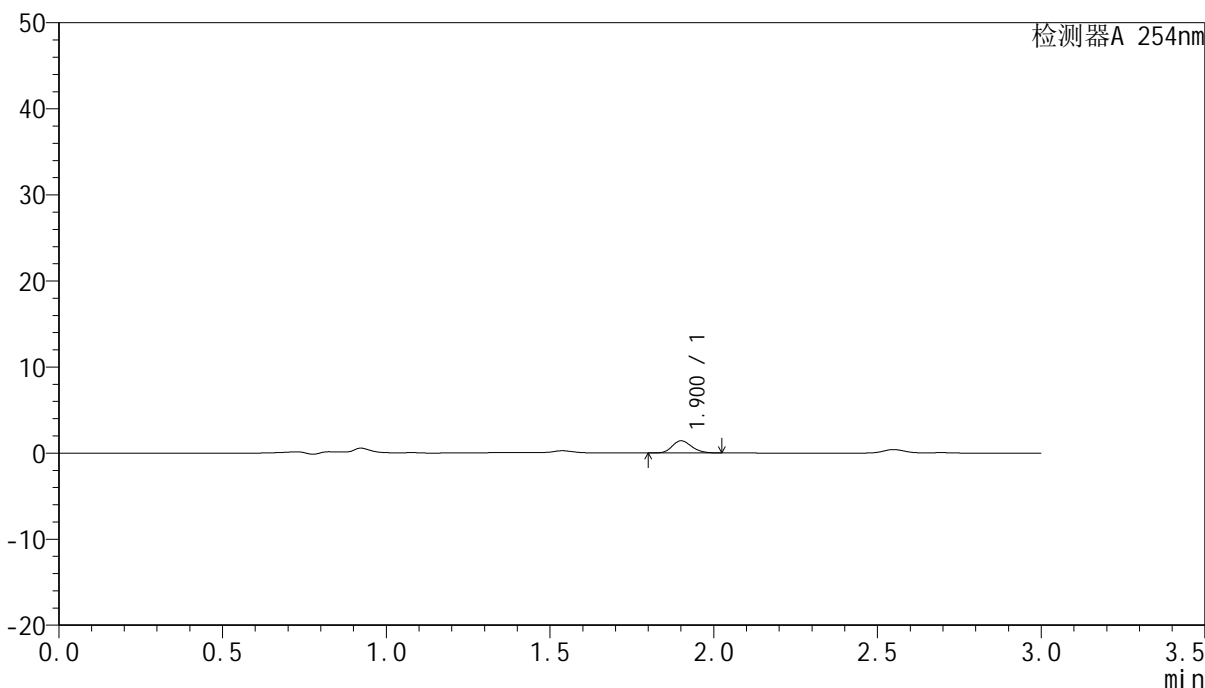
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-103-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	5857	100.000	1410	4868	1.165	--
总计		5857	100.000	1410			

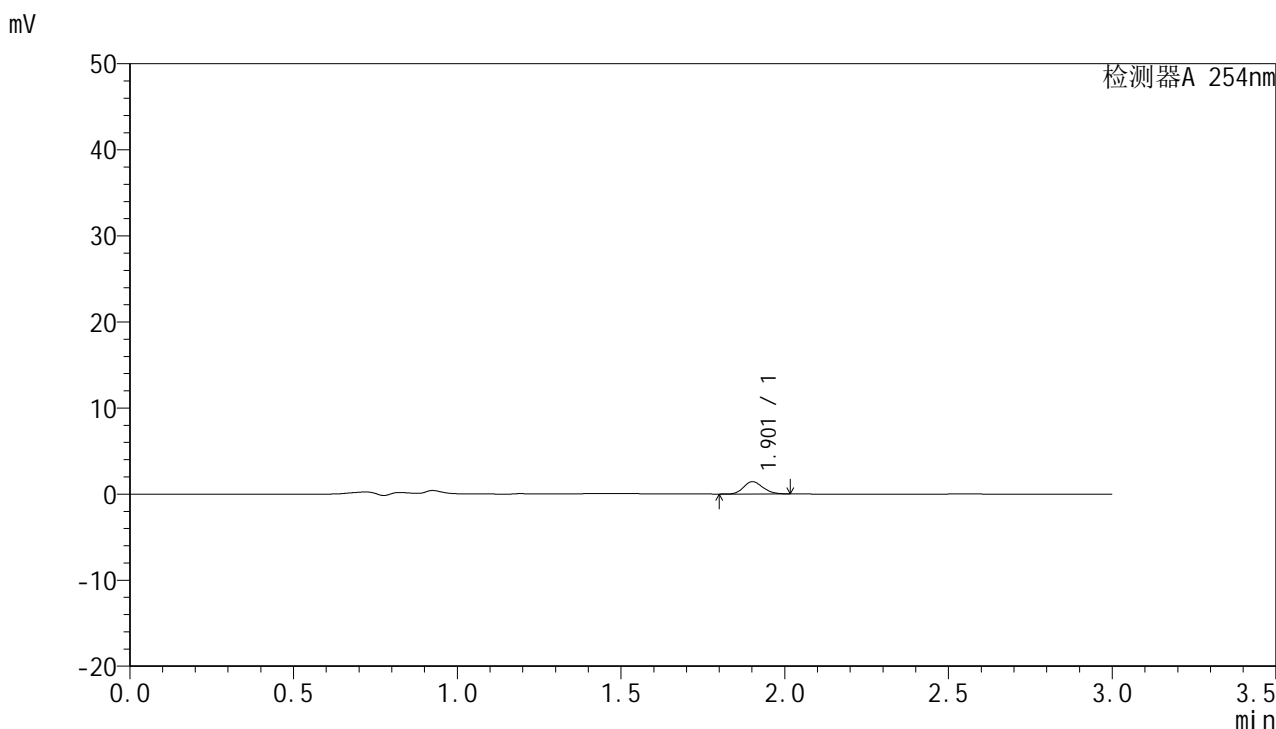


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-104-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:04:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	5854	100.000	1420	4958	1.164	--
总计		5854	100.000	1420			



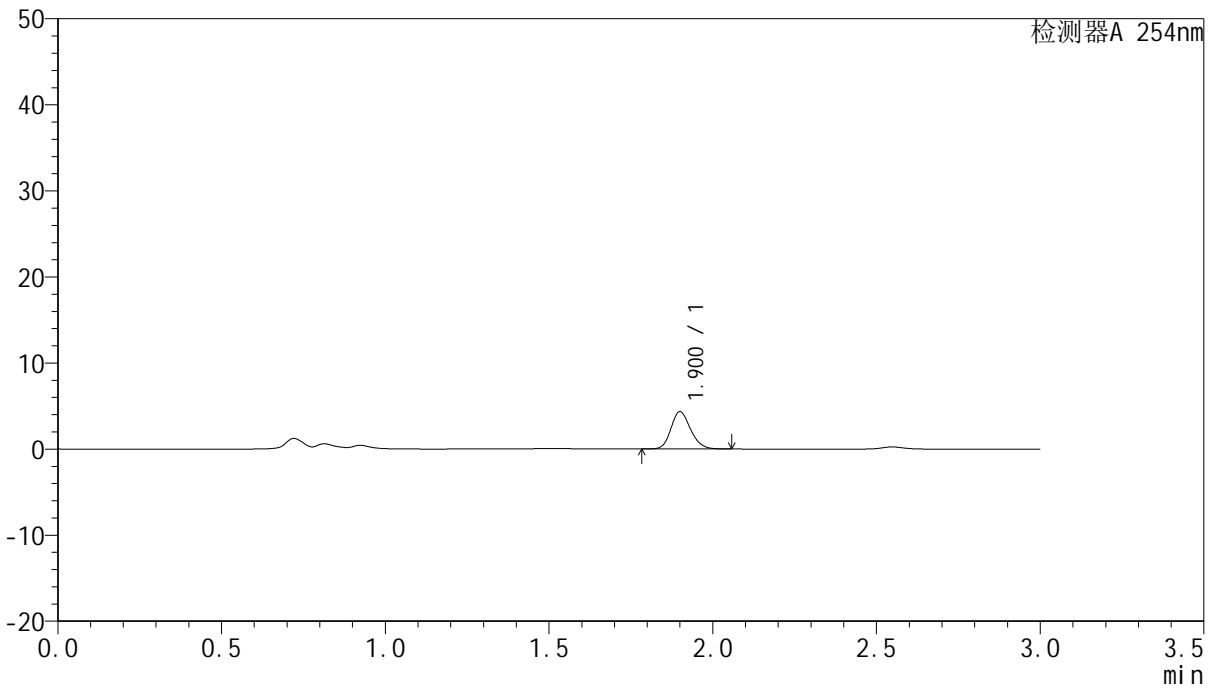
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-105-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	18089	100.000	4320	4845	1.181	--
总计		18089	100.000	4320			



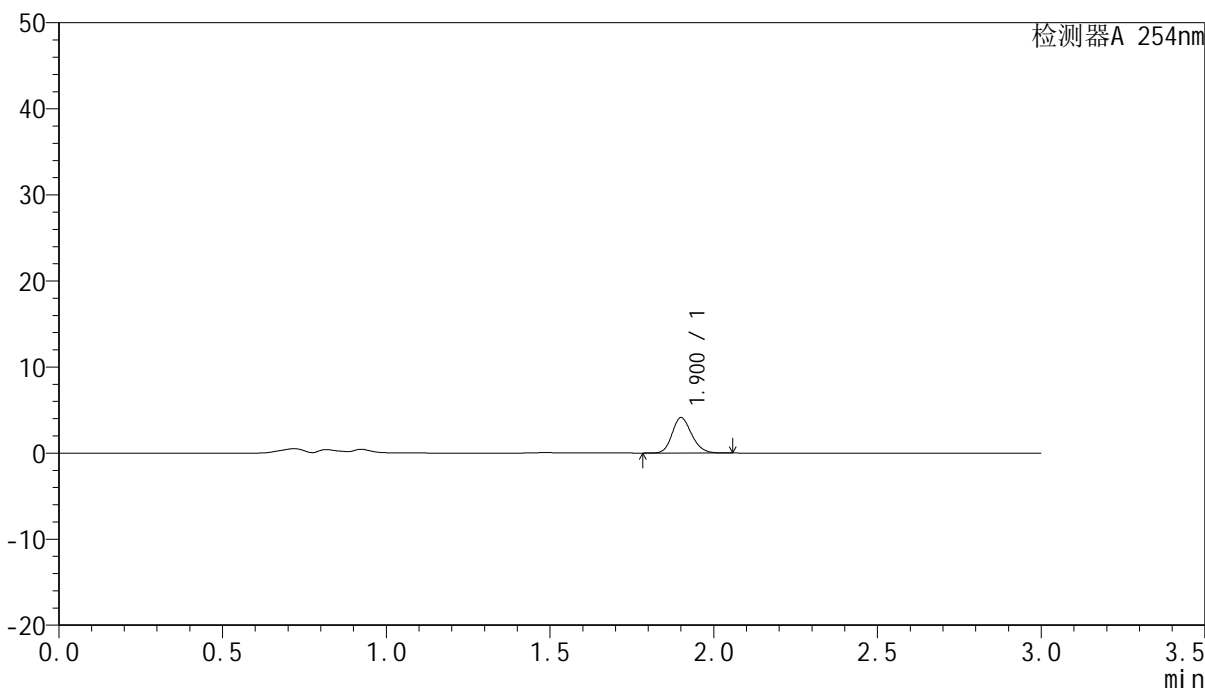
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-106-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:11:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	17067	100.000	4088	4890	1.179	--
总计		17067	100.000	4088			

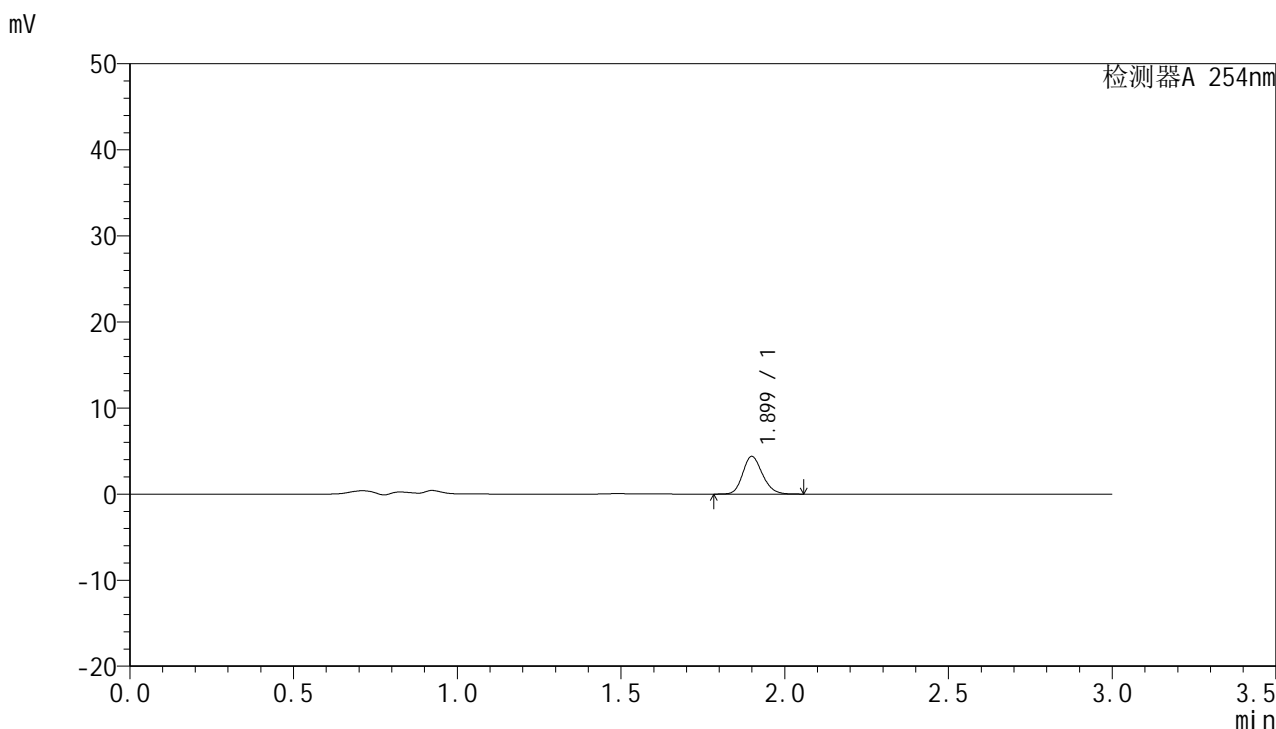


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-107-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 20:14:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	18312	100.000	4369	4797	1.179	--
总计		18312	100.000	4369			

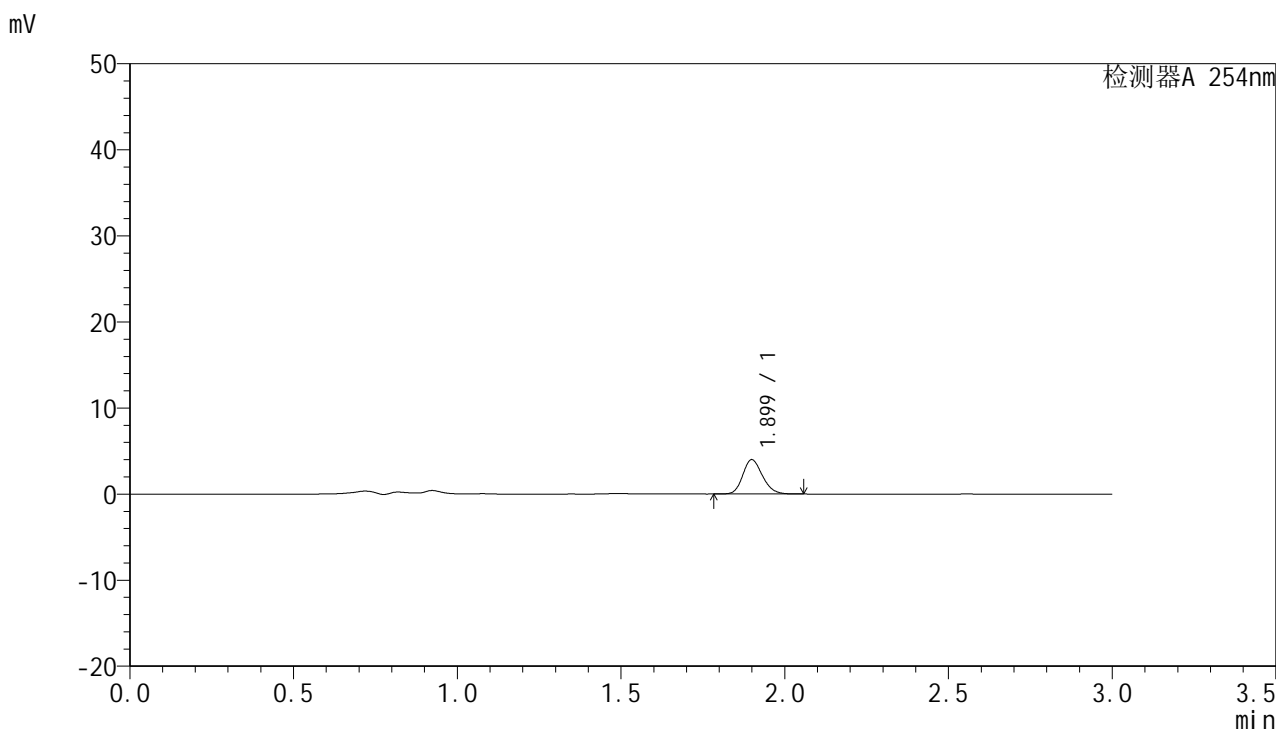


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-108-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	16711	100.000	3984	4793	1.182	--
总计		16711	100.000	3984			

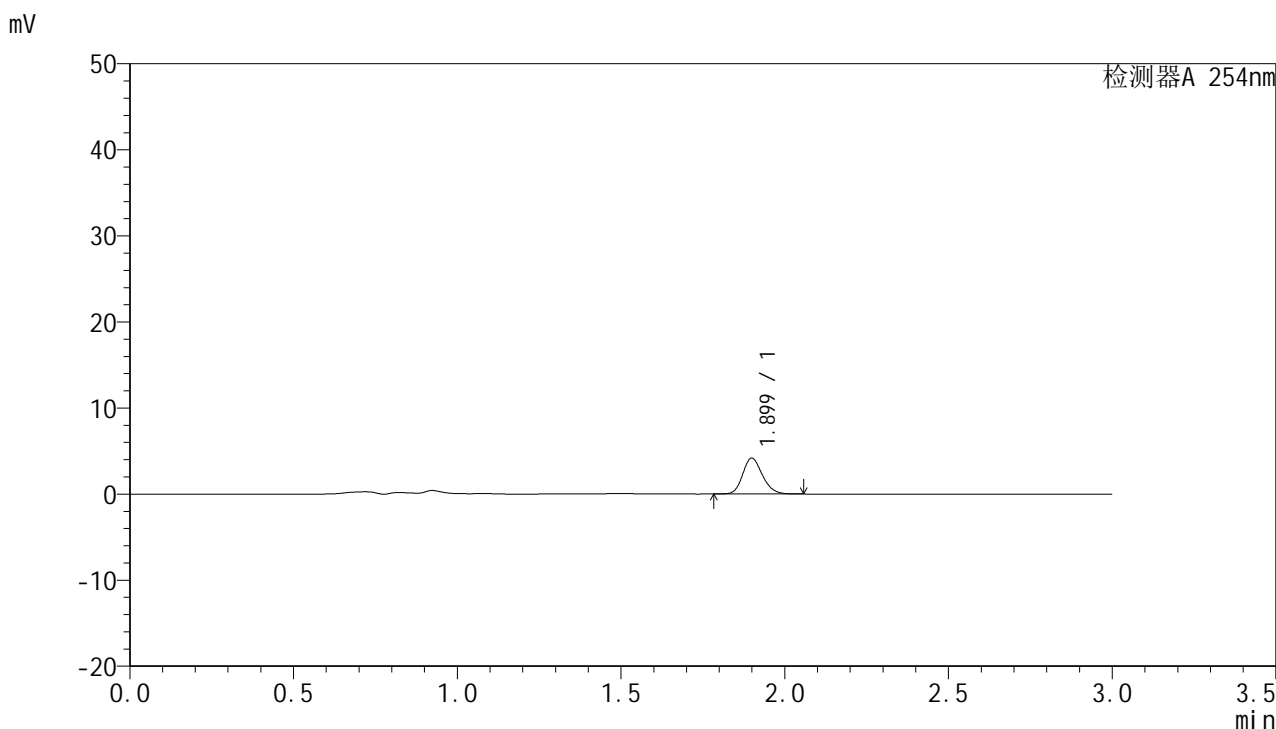


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-109-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	17475	100.000	4163	4793	1.182	--
总计		17475	100.000	4163			



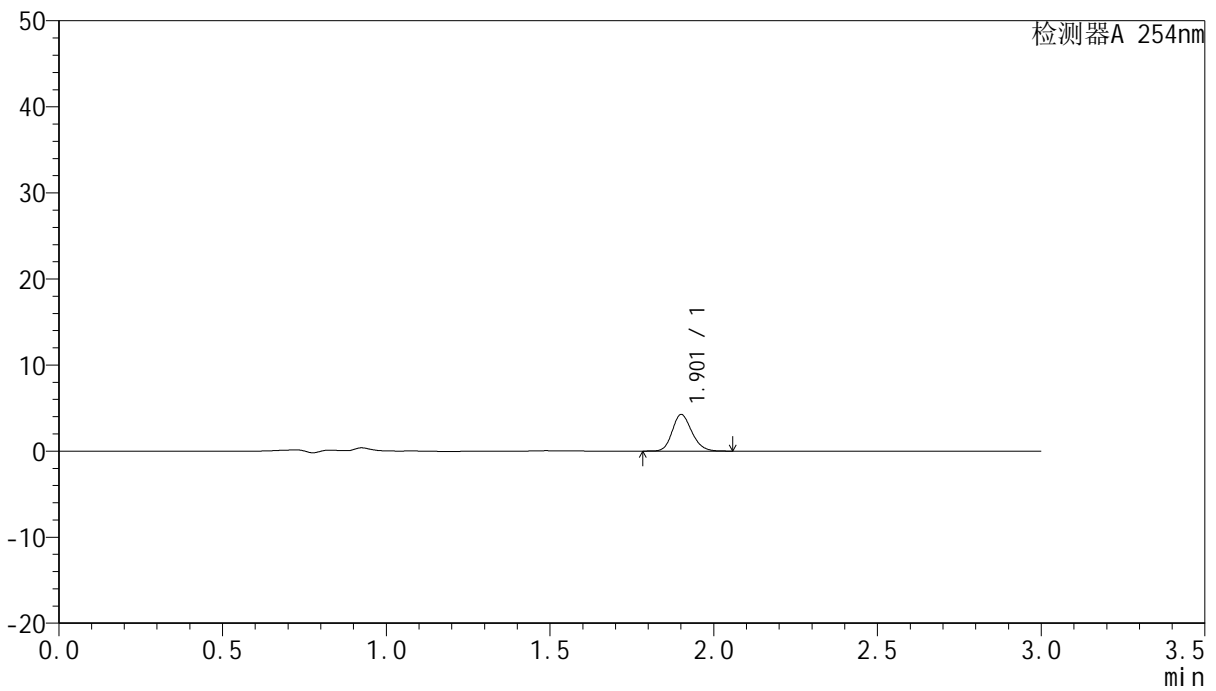
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-110-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	17641	100.000	4209	4872	1.181	--
总计		17641	100.000	4209			

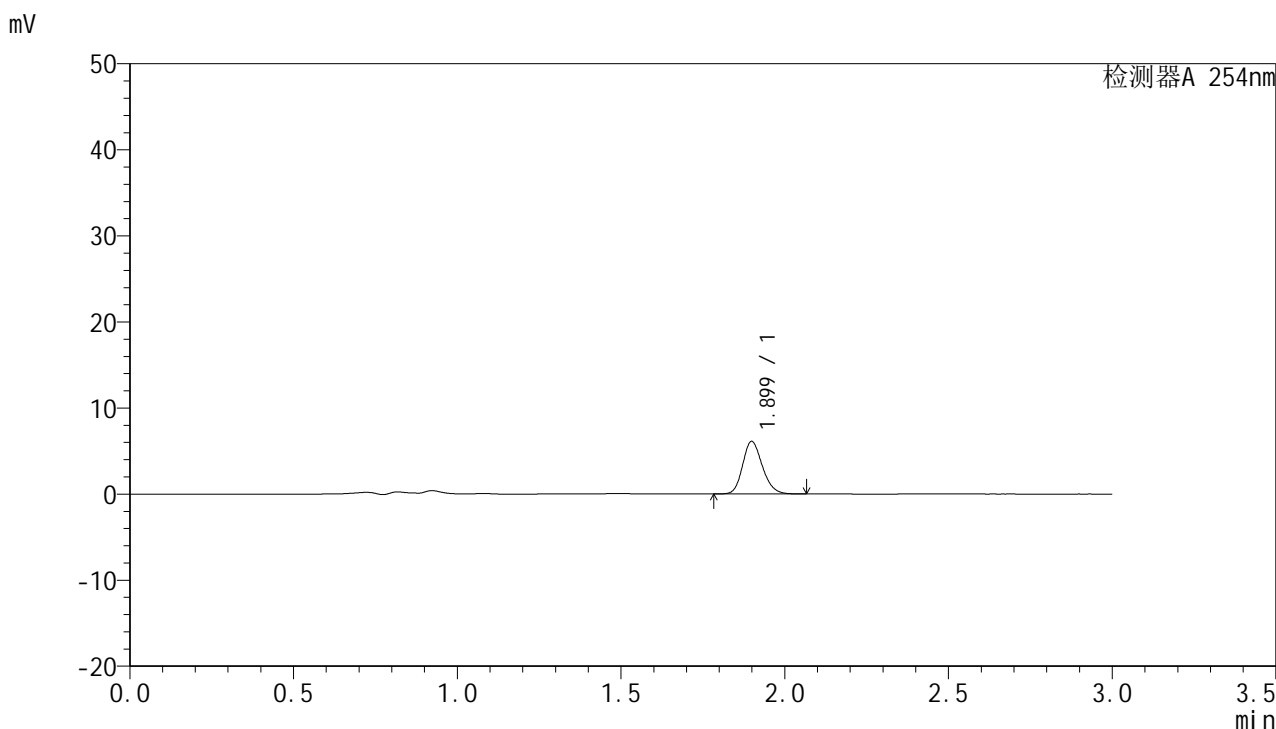


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-111-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 20:28:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	25647	100.000	6098	4774	1.183	--
总计		25647	100.000	6098			



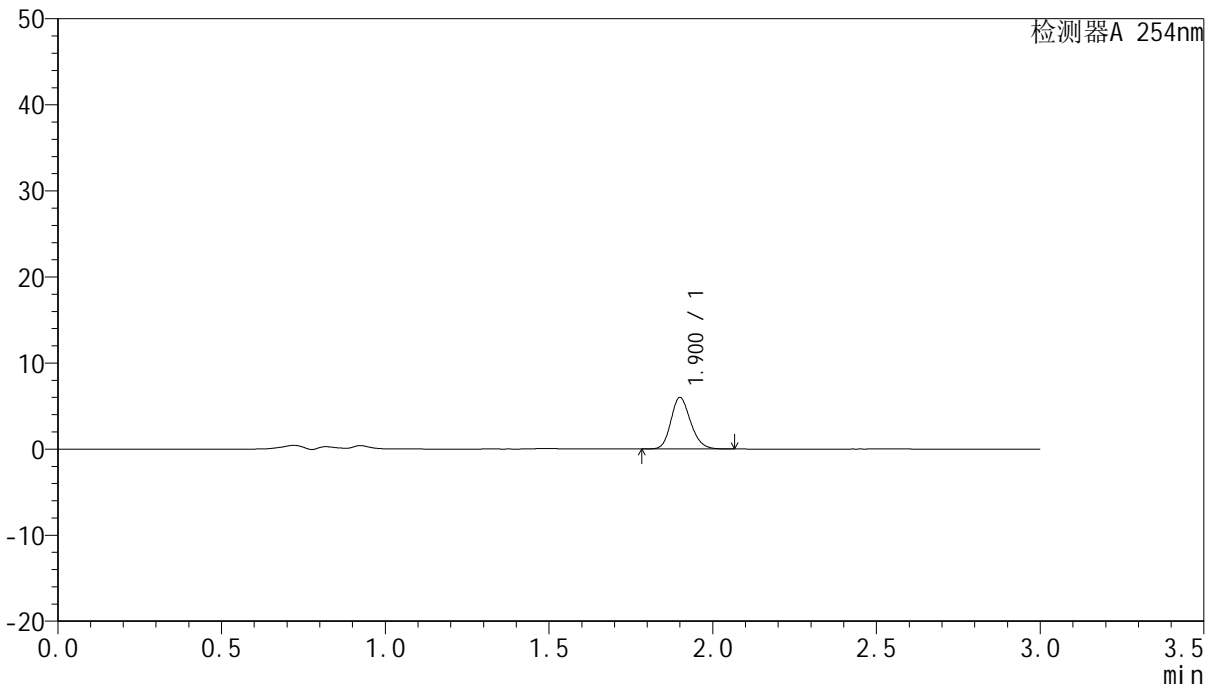
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-112-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 20:32:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	25024	100.000	5959	4821	1.183	--
总计		25024	100.000	5959			

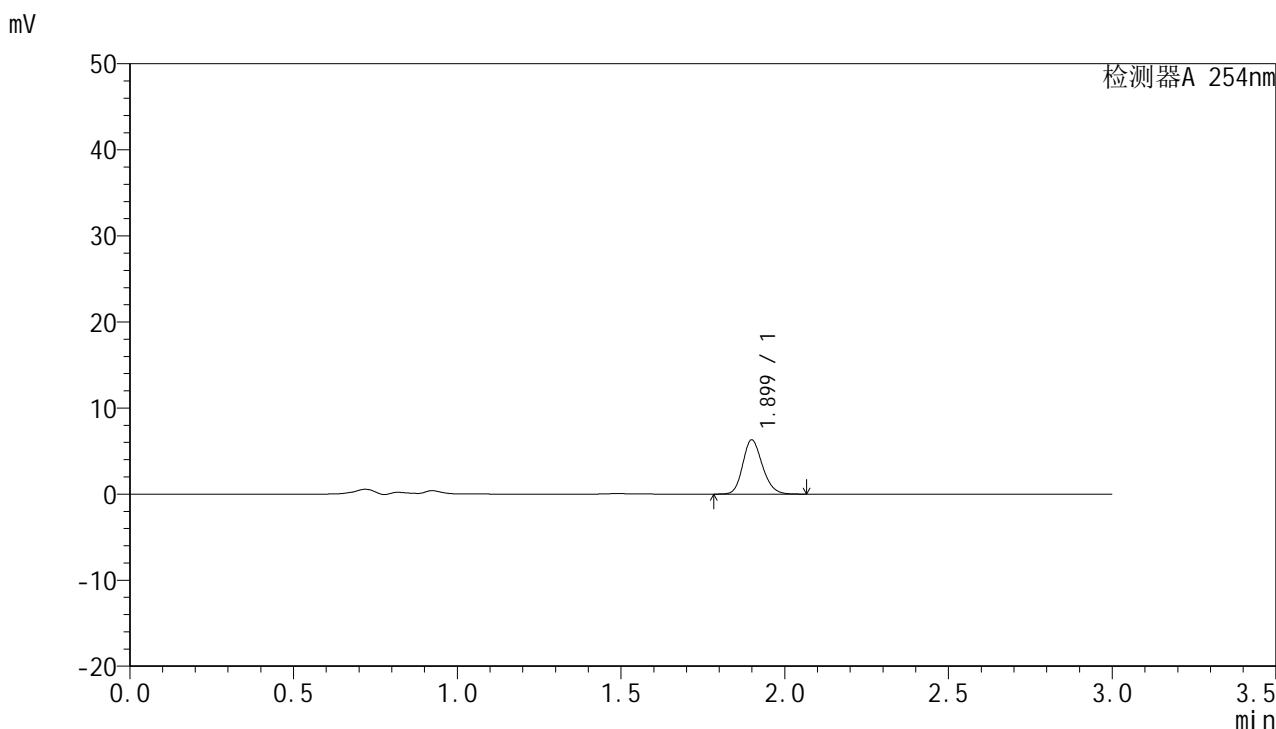


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-113-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	26281	100.000	6279	4824	1.181	--
总计		26281	100.000	6279			



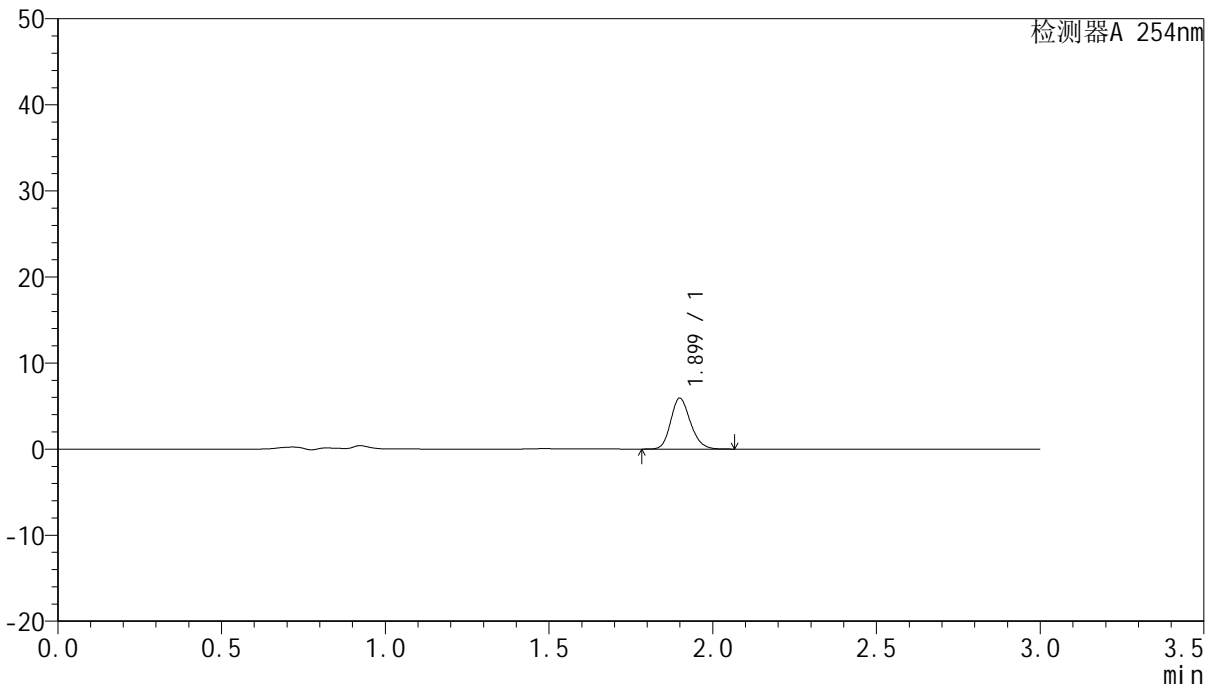
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-114-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	24754	100.000	5899	4795	1.183	--
总计		24754	100.000	5899			



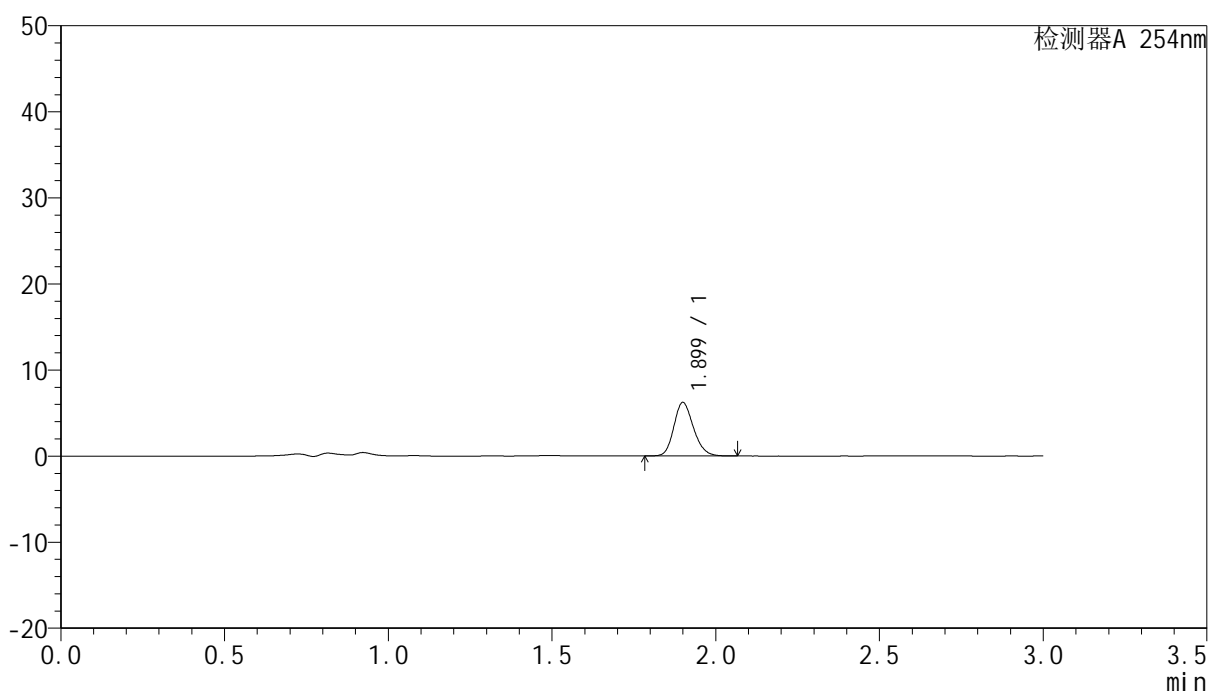
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-115-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	25912	100.000	6190	4836	1.185	--
总计		25912	100.000	6190			



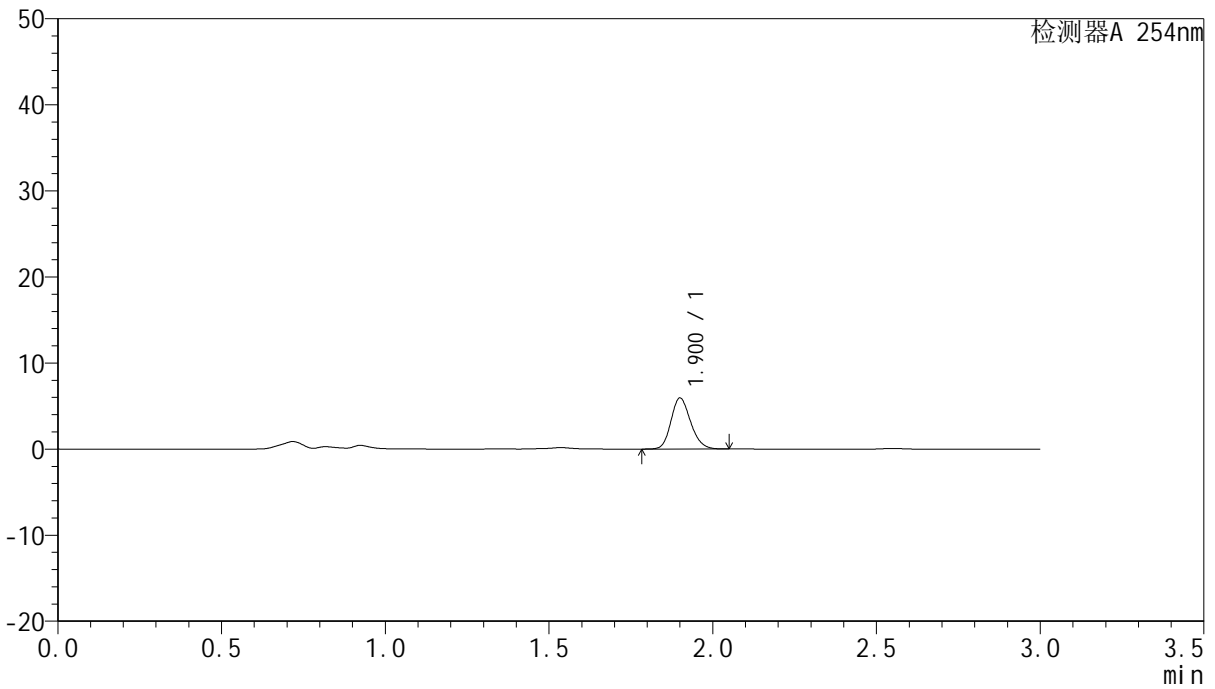
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-116-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	24776	100.000	5899	4812	1.178	--
总计		24776	100.000	5899			

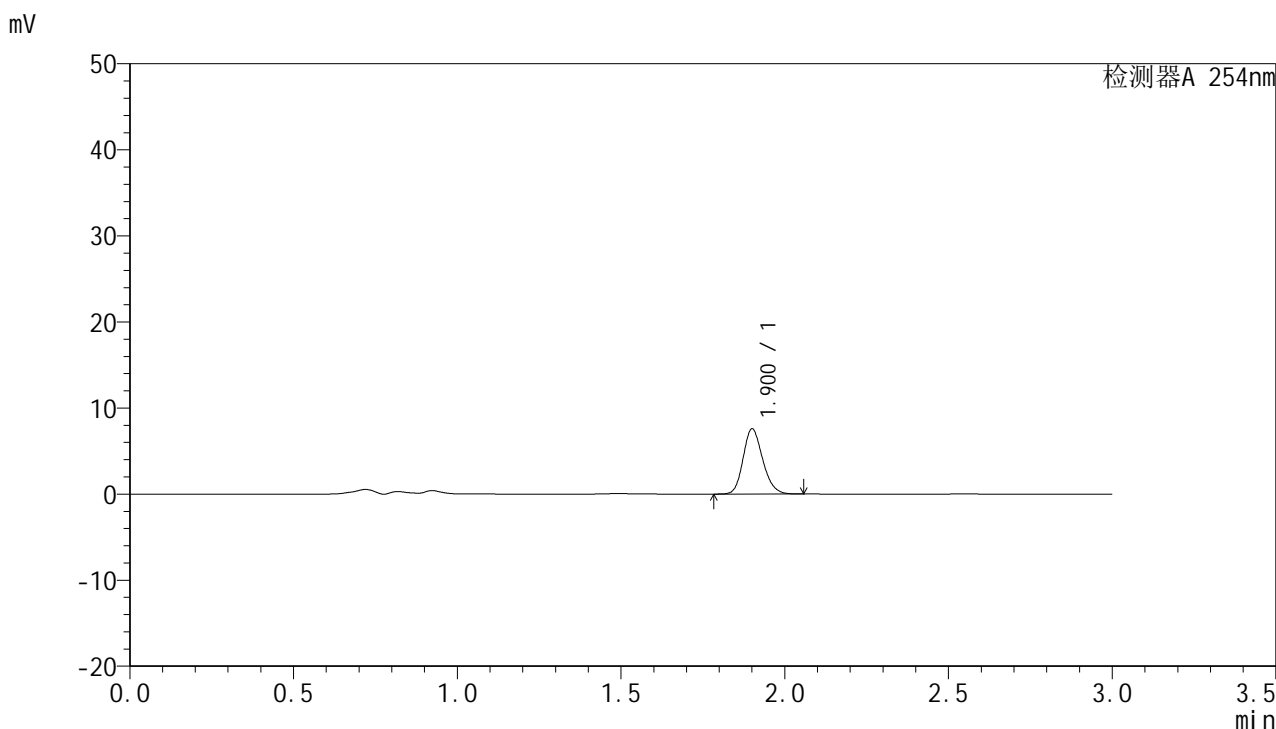


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-117-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	31517	100.000	7517	4856	1.182	--
总计		31517	100.000	7517			

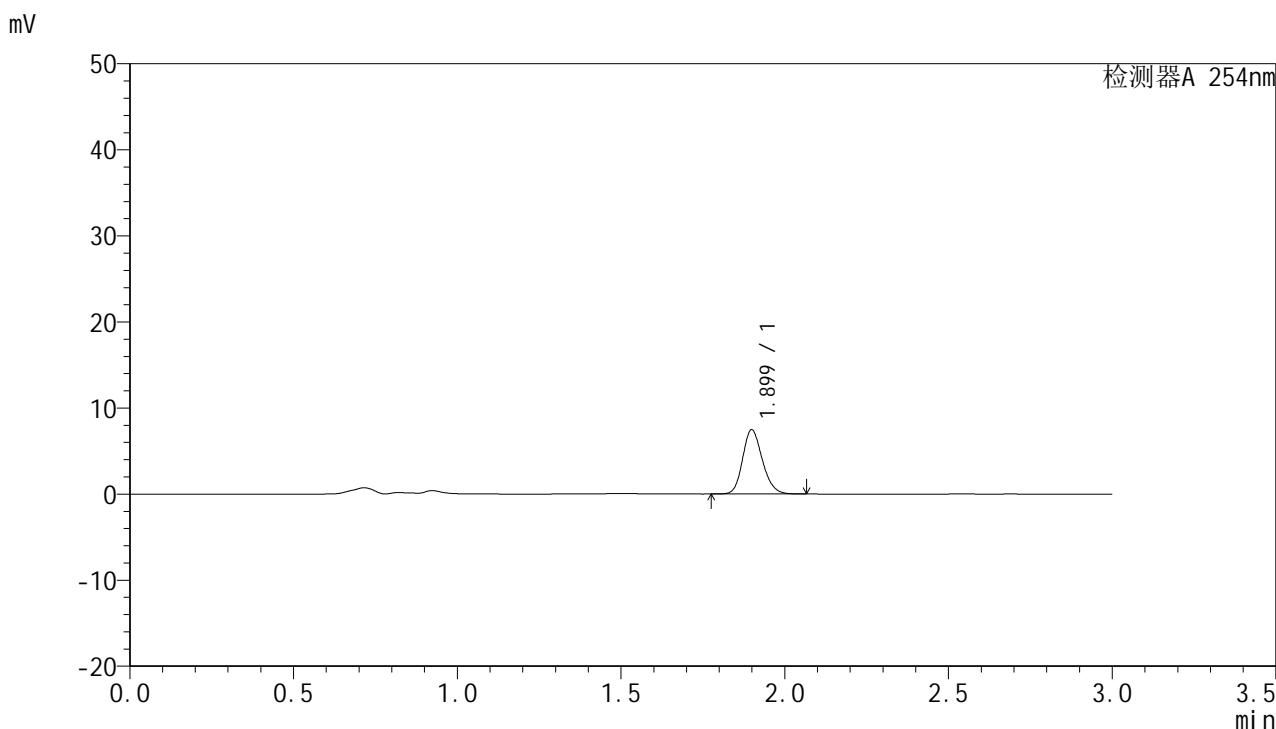


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-118-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	31338	100.000	7457	4784	1.182	--
总计		31338	100.000	7457			



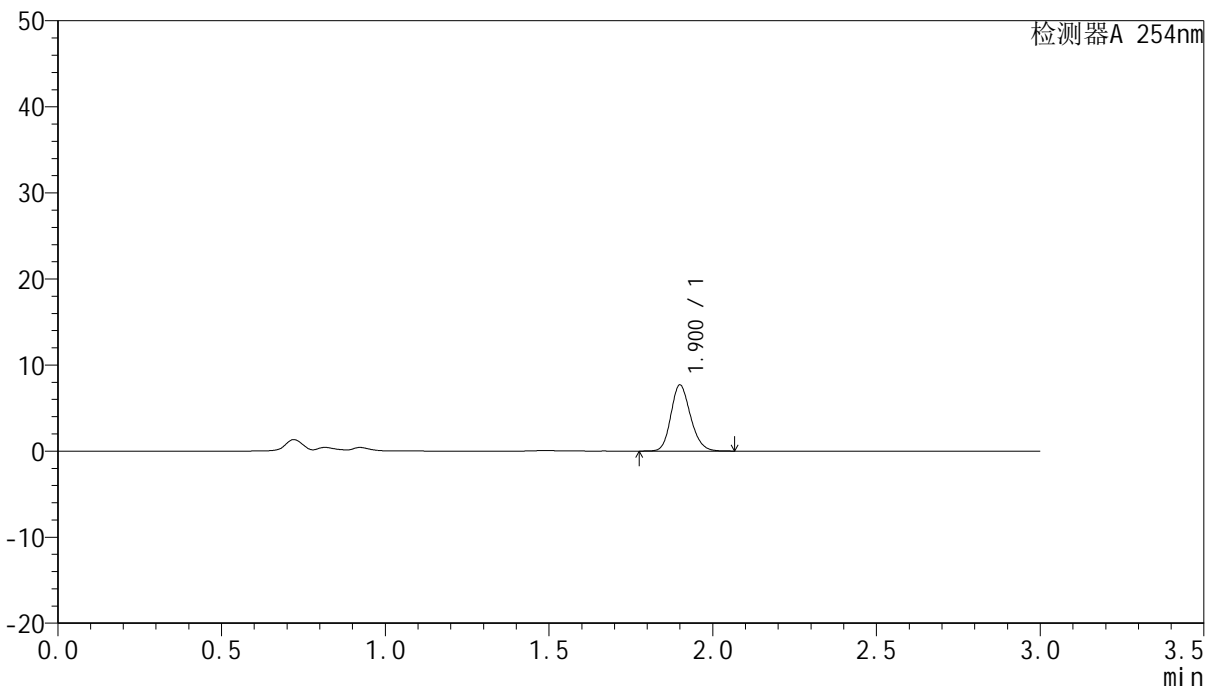
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-119-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 20:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	31984	100.000	7649	4858	1.183	--
总计		31984	100.000	7649			



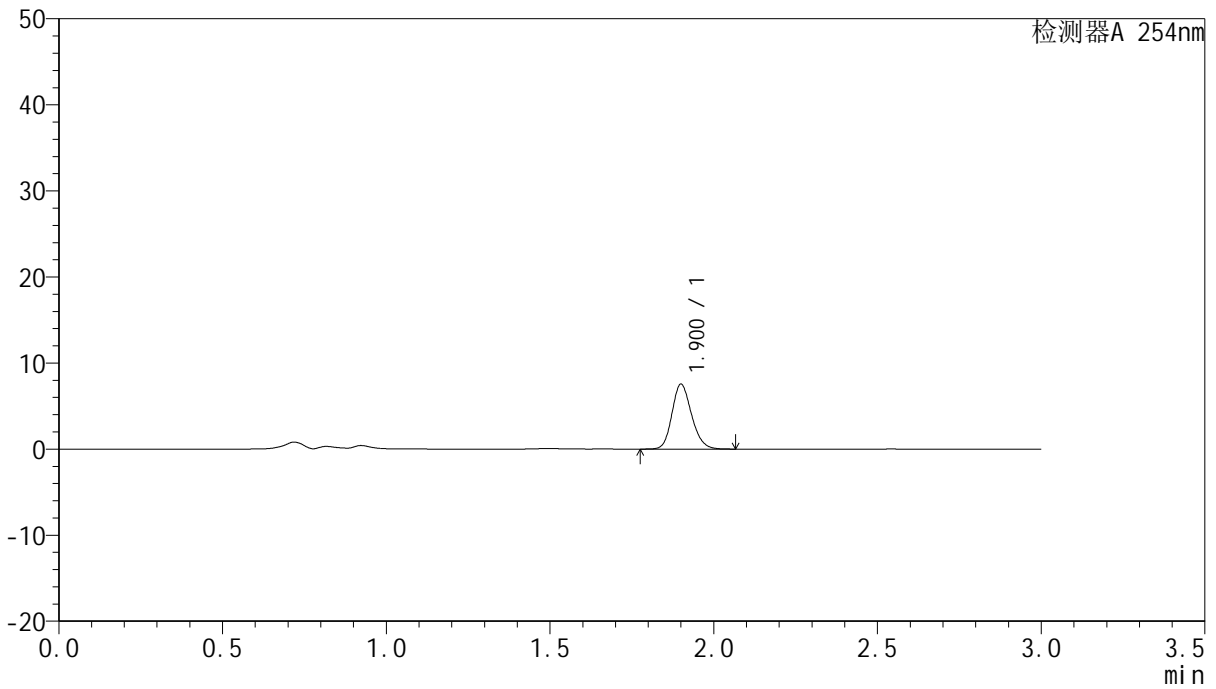
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-120-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 20:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	31389	100.000	7500	4863	1.181	--
总计		31389	100.000	7500			

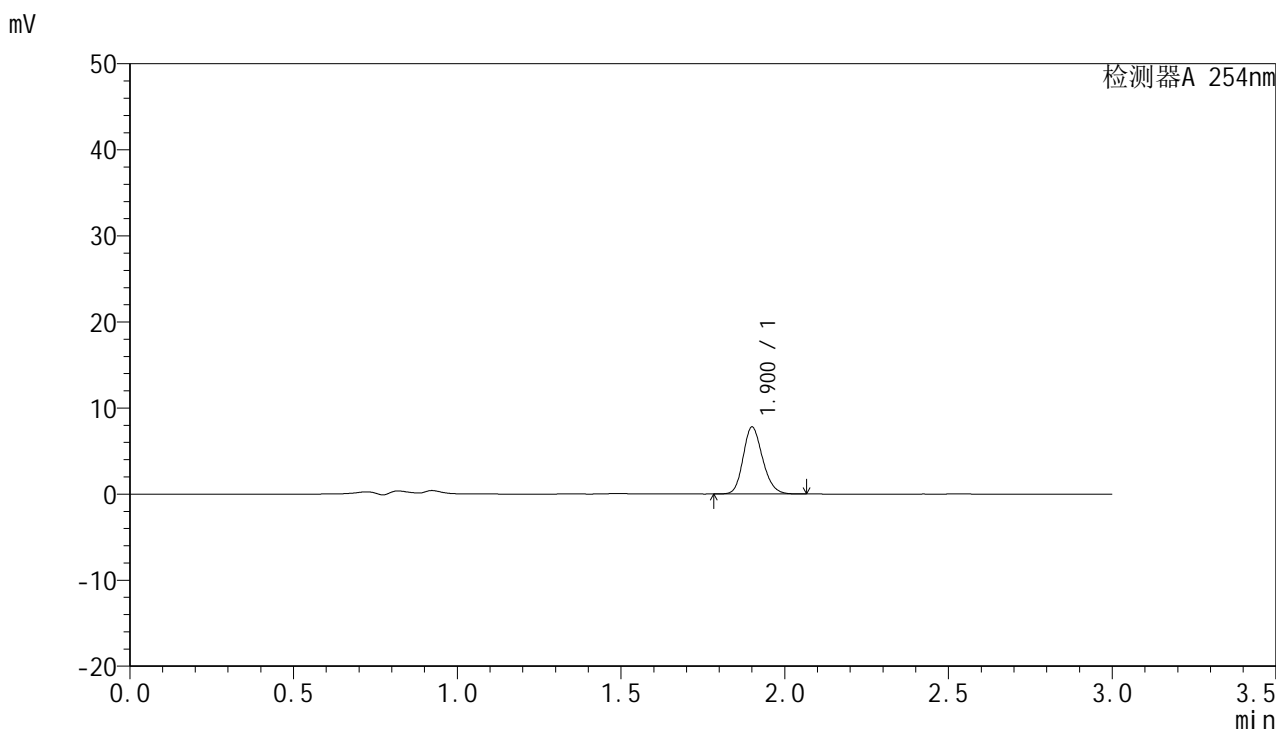


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-121-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	32245	100.000	7735	4912	1.183	--
总计		32245	100.000	7735			



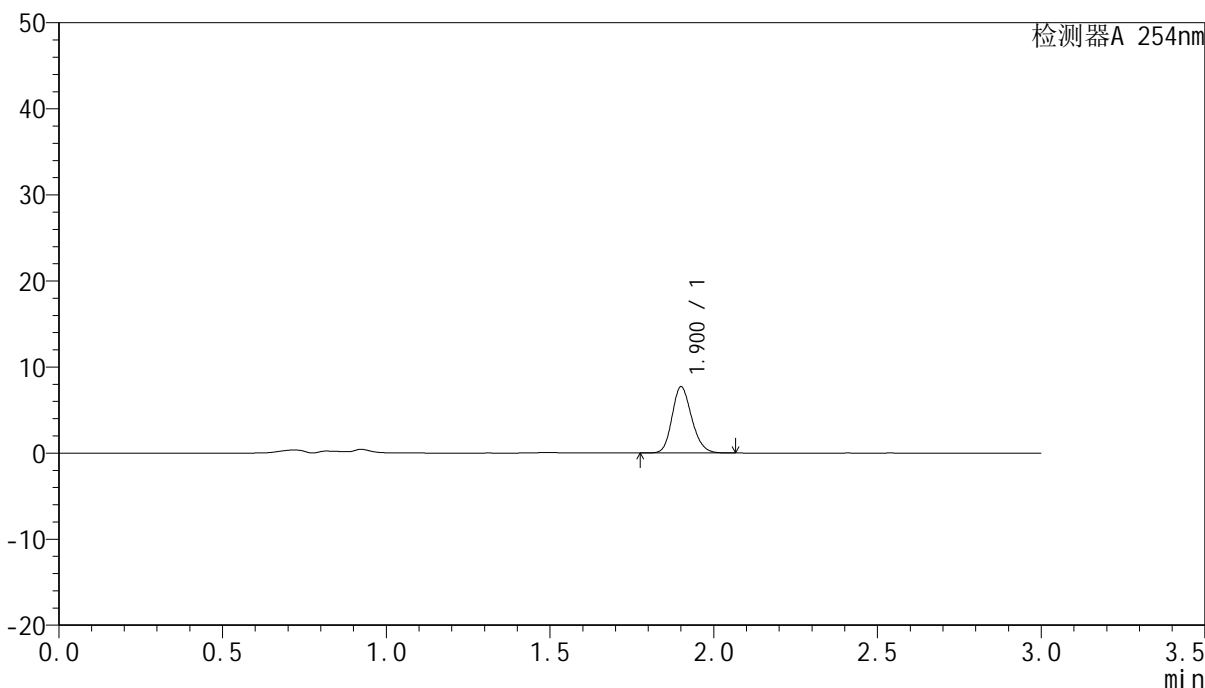
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-122-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	32185	100.000	7647	4821	1.182	--
总计		32185	100.000	7647			



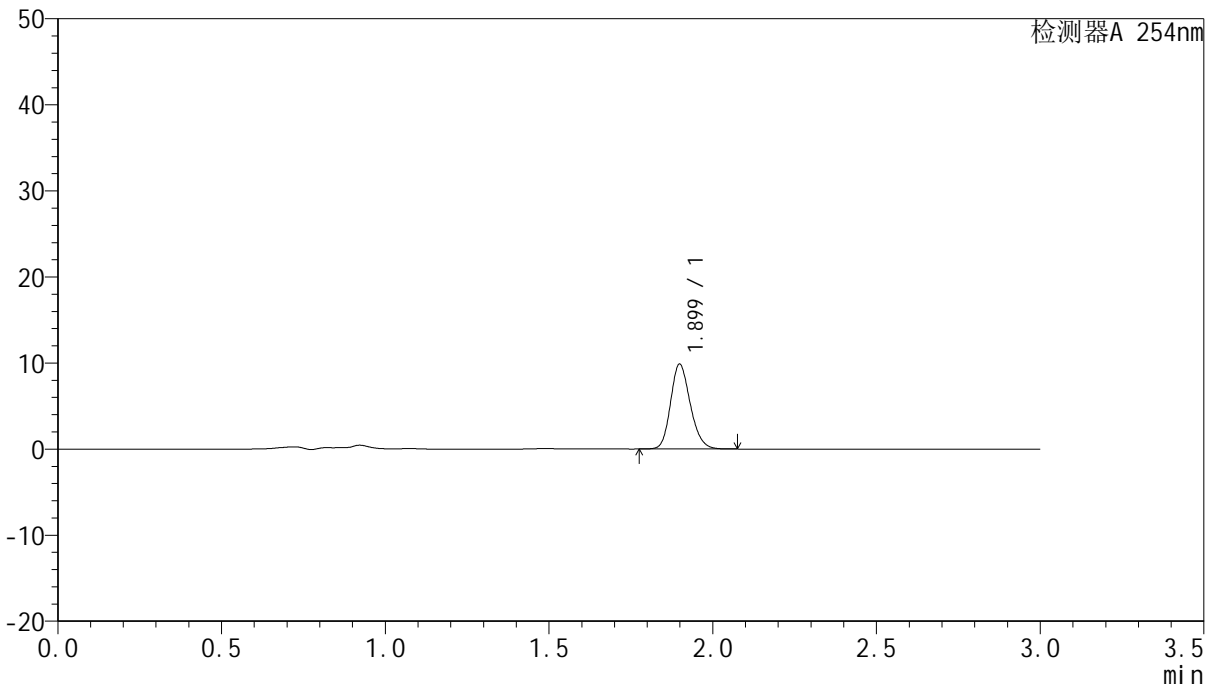
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-123-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	41313	100.000	9843	4792	1.183	--
总计		41313	100.000	9843			

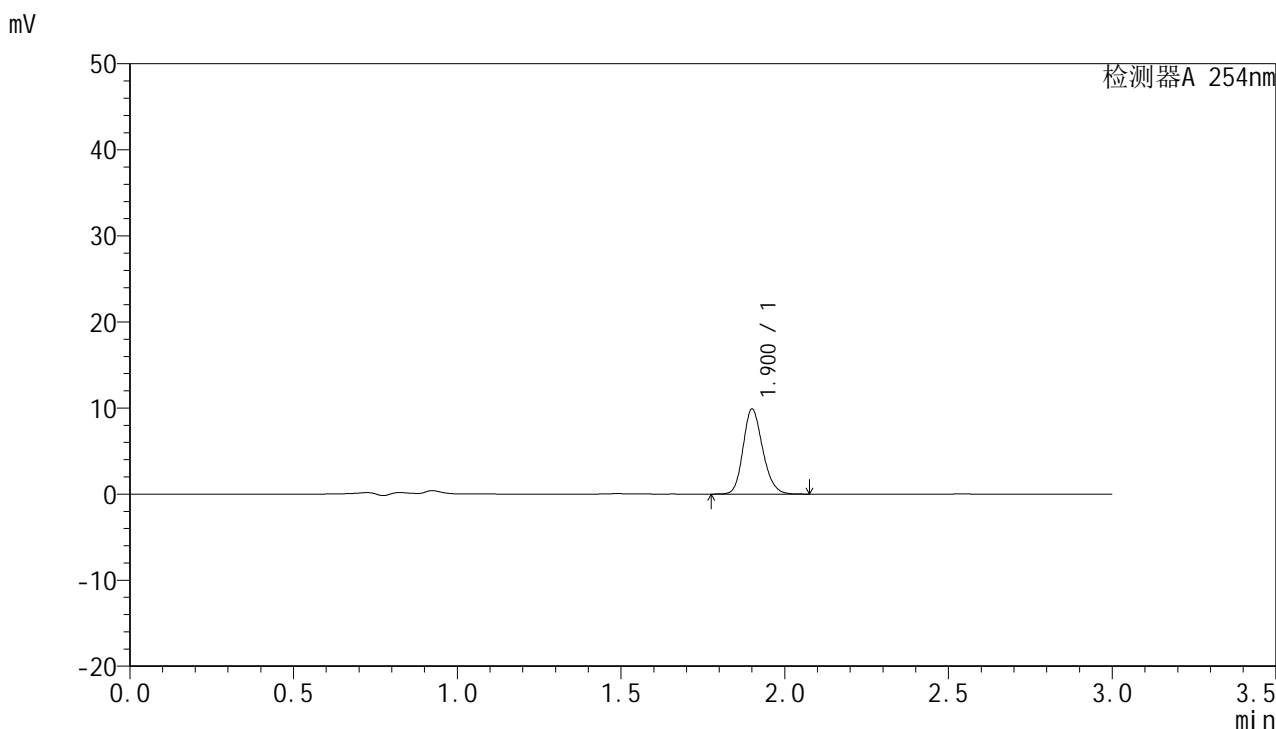


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-124-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	41141	100.000	9809	4858	1.182	--
总计		41141	100.000	9809			



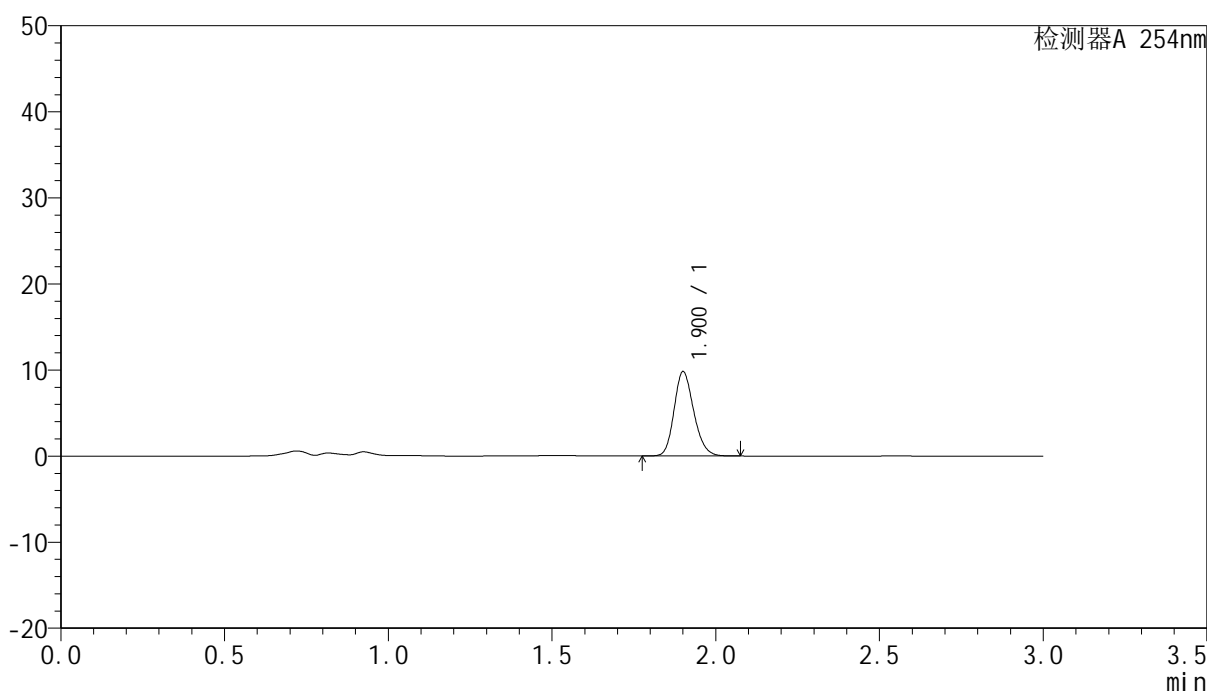
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-125-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	40944	100.000	9735	4830	1.185	--
总计		40944	100.000	9735			



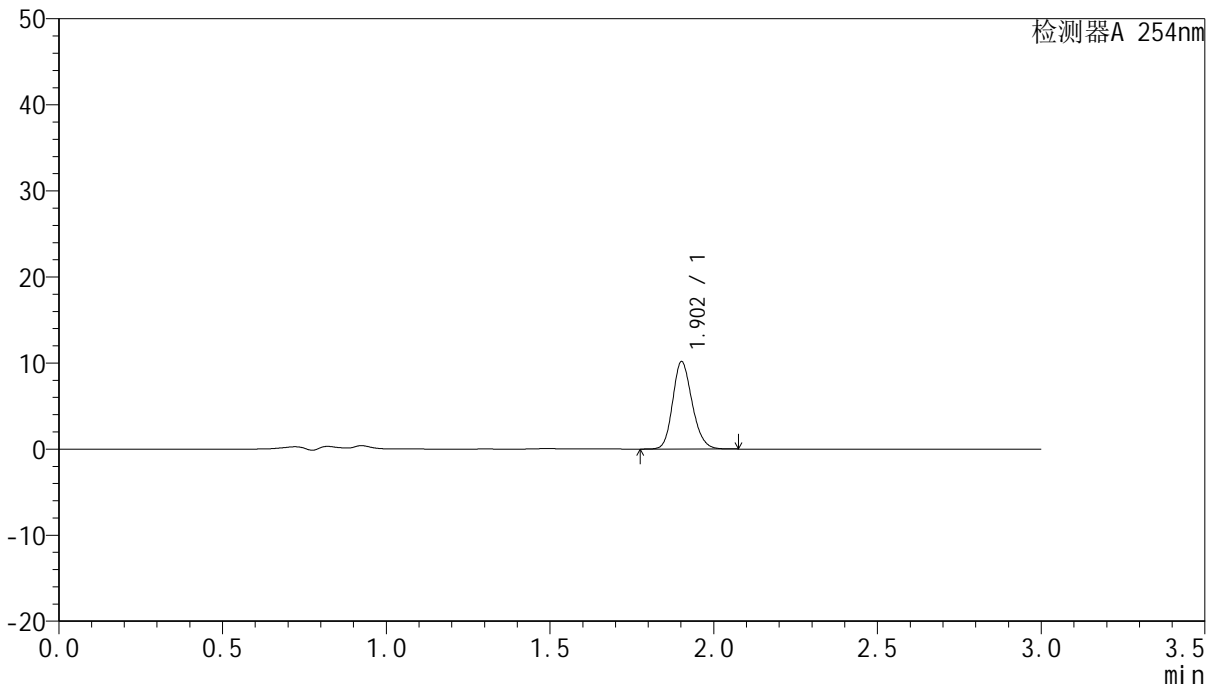
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-126-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.902	41996	100.000	10089	4940	1.180	--
总计		41996	100.000	10089			



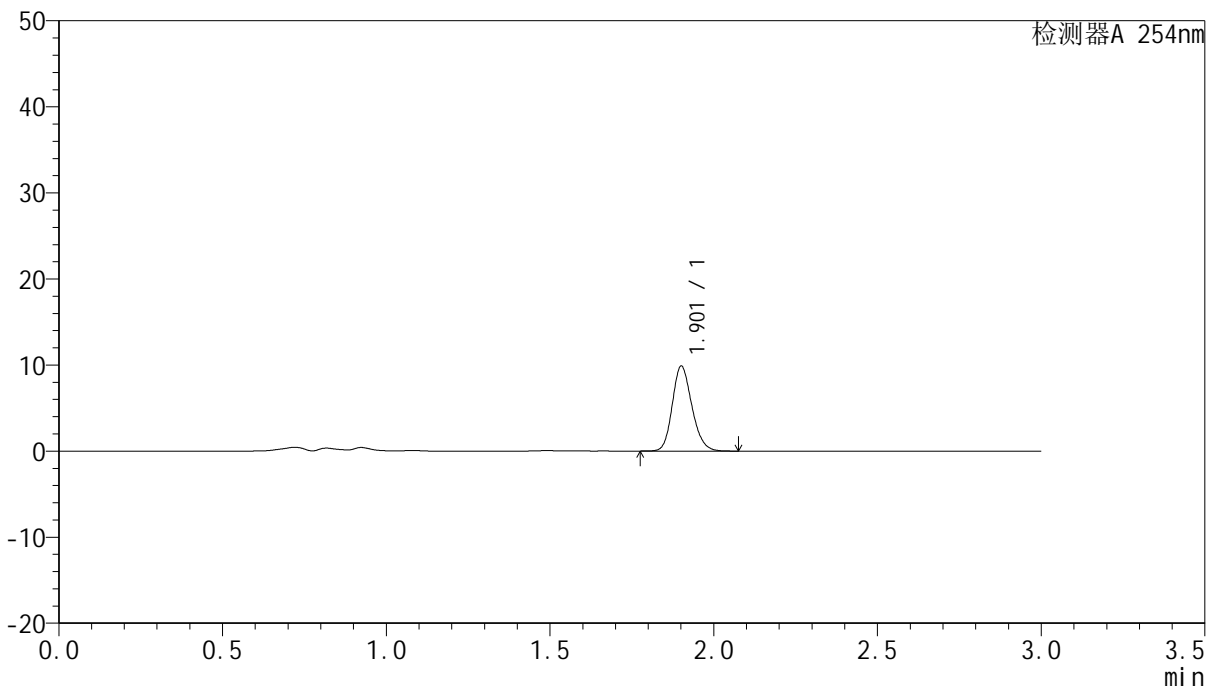
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-127-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 21:23:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	41081	100.000	9766	4862	1.183	--
总计		41081	100.000	9766			



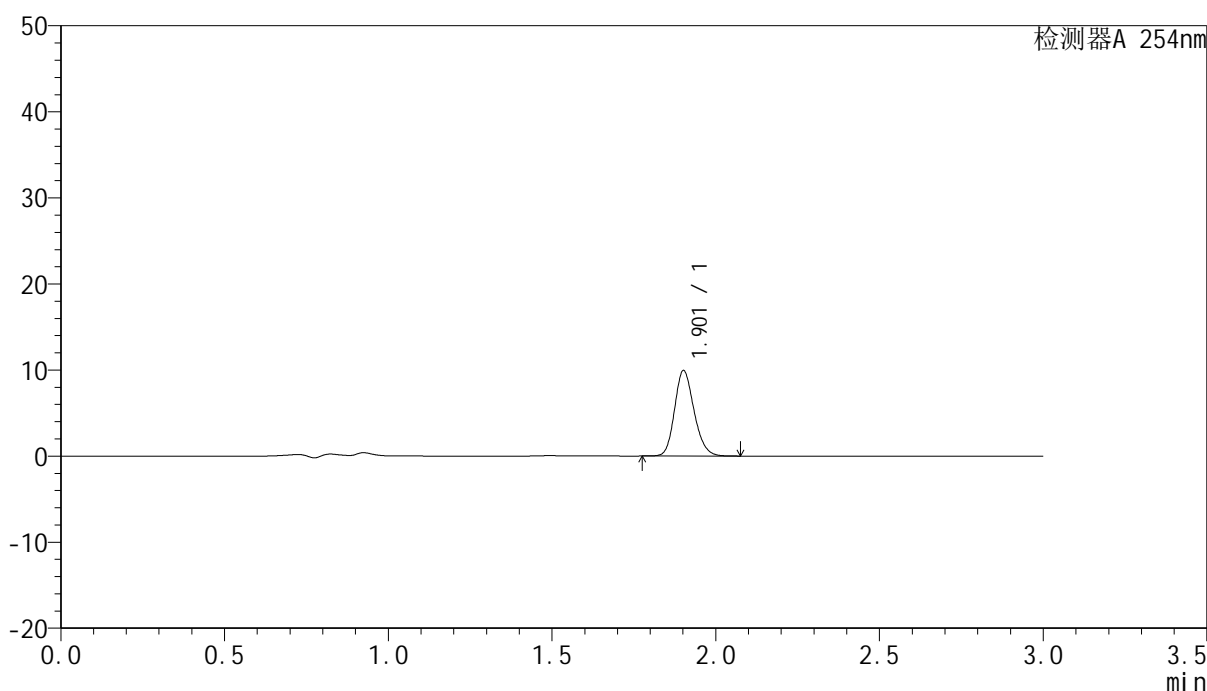
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-128-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 21:26:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	41083	100.000	9846	4926	1.182	--
总计		41083	100.000	9846			



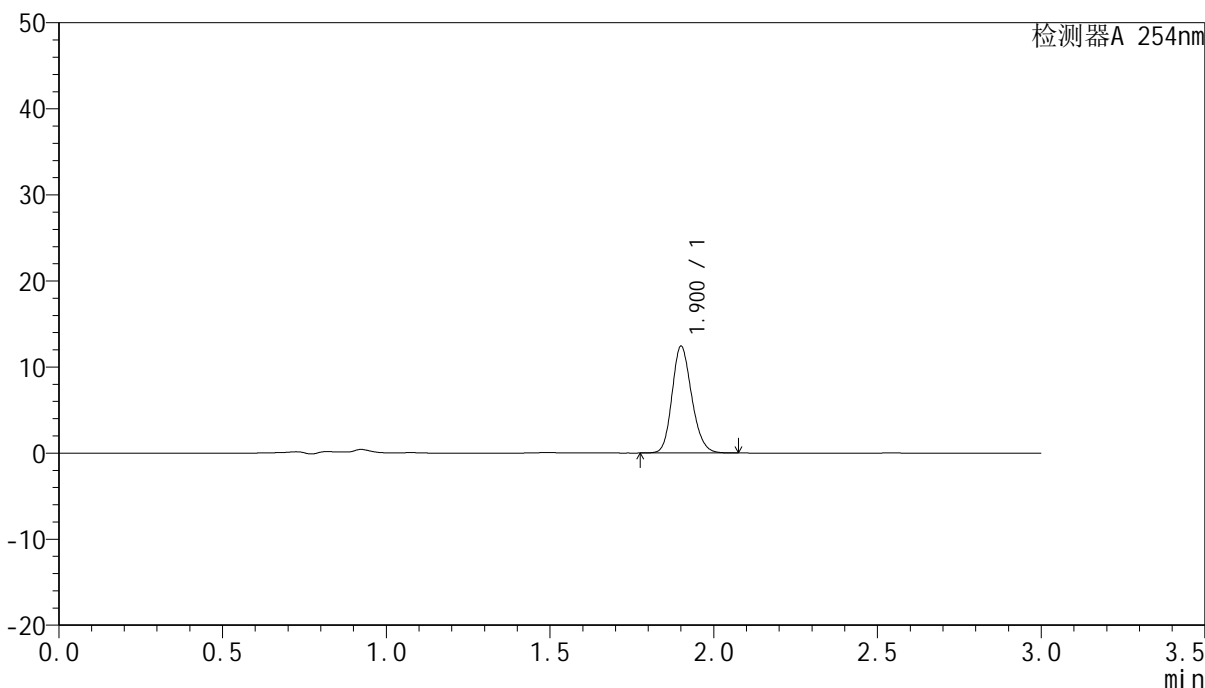
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-129-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 21:30:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	51928	100.000	12325	4813	1.183	--
总计		51928	100.000	12325			



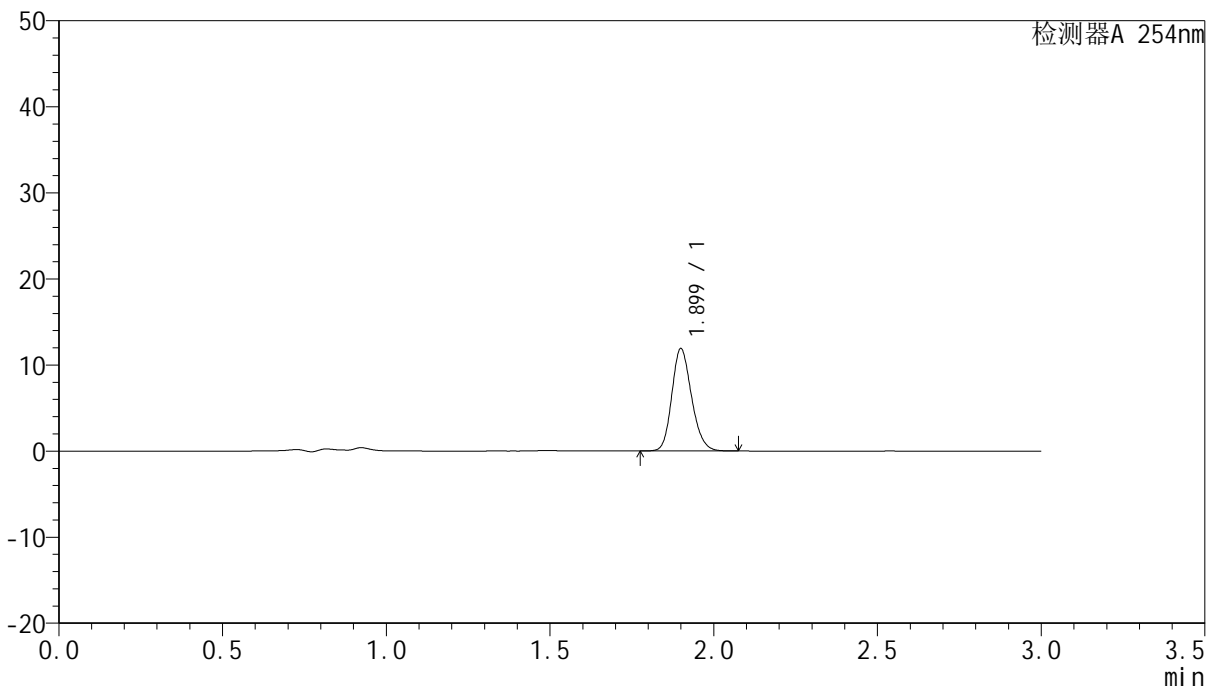
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-130-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 21:33:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	49878	100.000	11841	4777	1.182	--
总计		49878	100.000	11841			



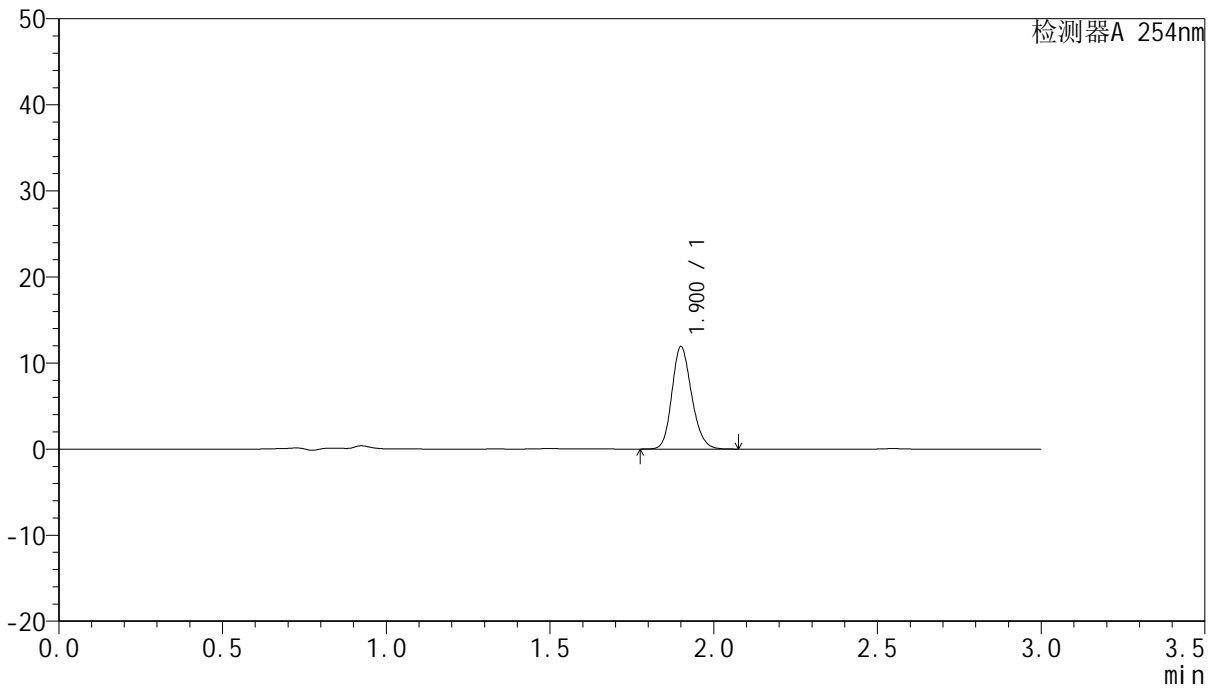
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-131-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	49922	100.000	11836	4782	1.183	--
总计		49922	100.000	11836			



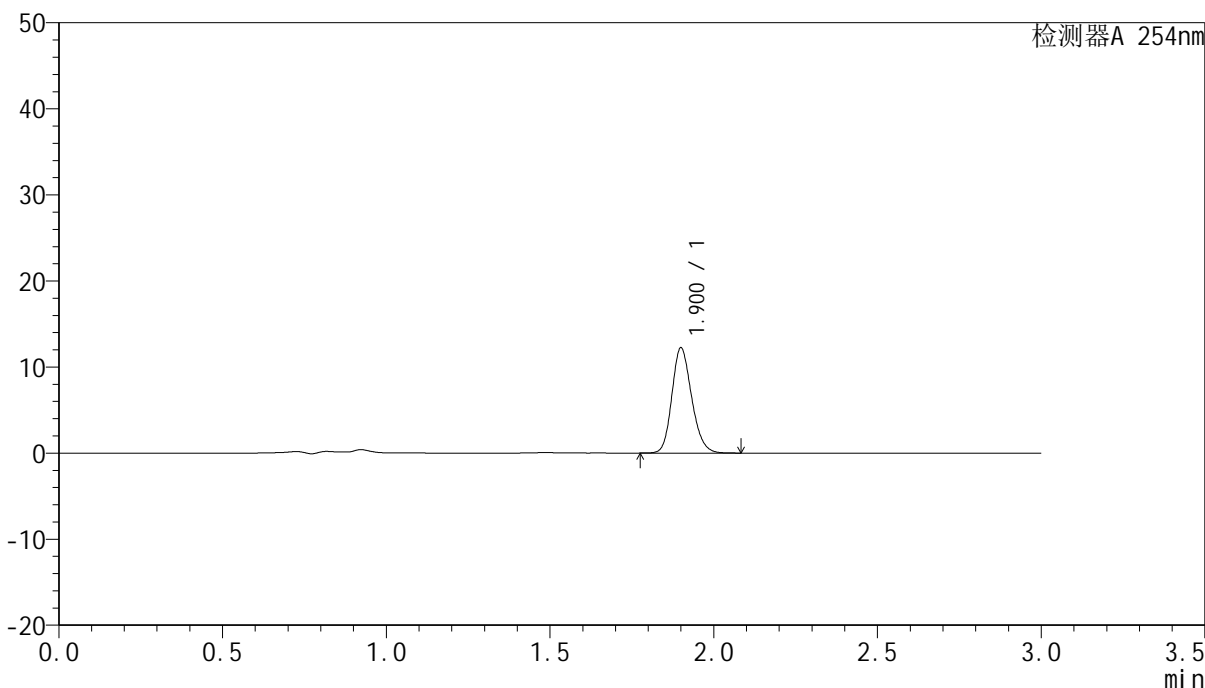
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-132-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 21:40:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	51309	100.000	12159	4781	1.184	--
总计		51309	100.000	12159			



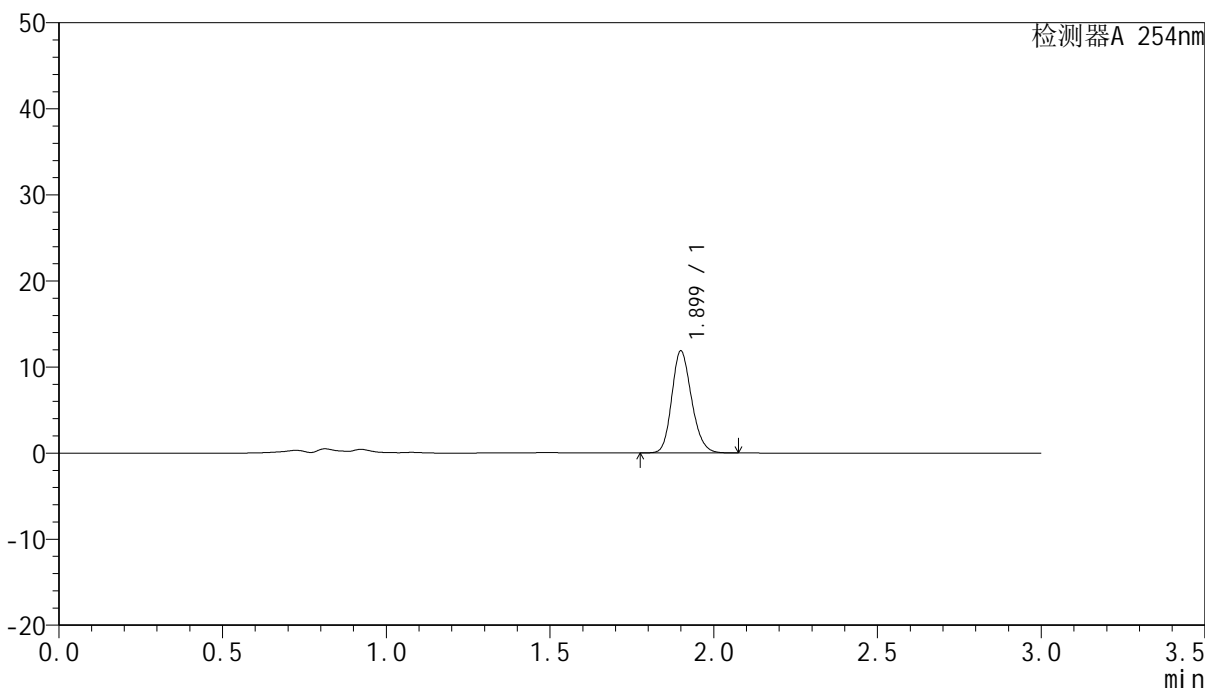
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-133-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	49812	100.000	11803	4752	1.182	--
总计		49812	100.000	11803			



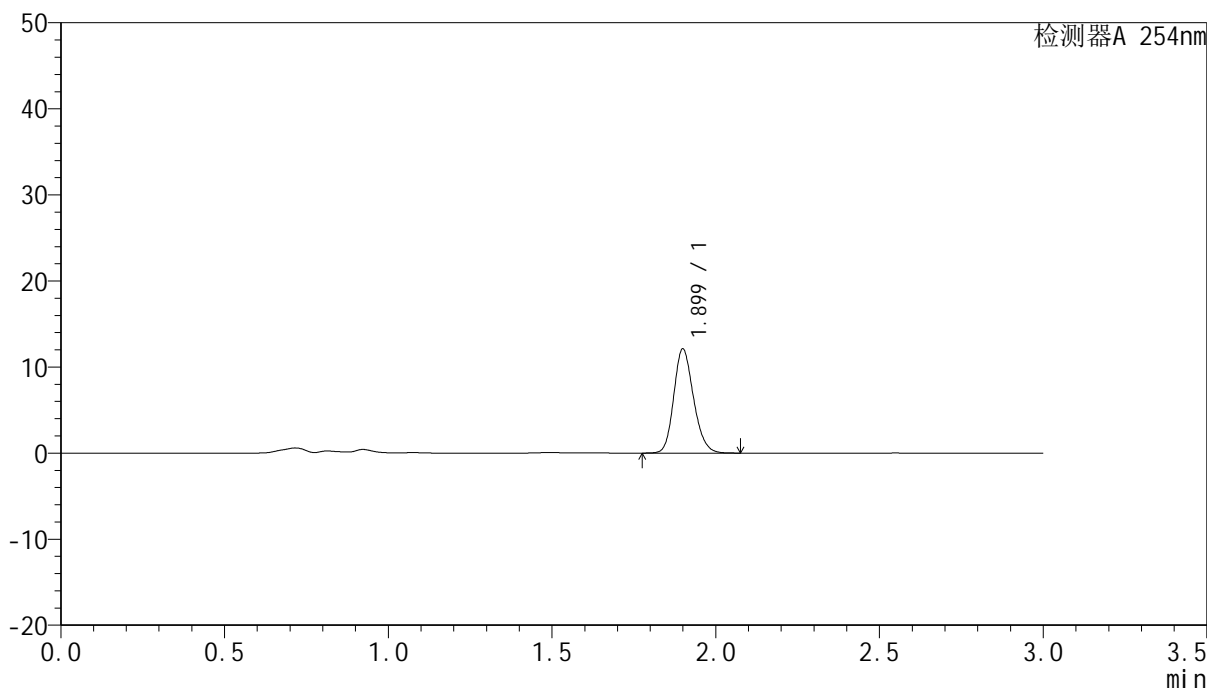
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-134-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 21:47:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	50793	100.000	12060	4770	1.183	--
总计		50793	100.000	12060			



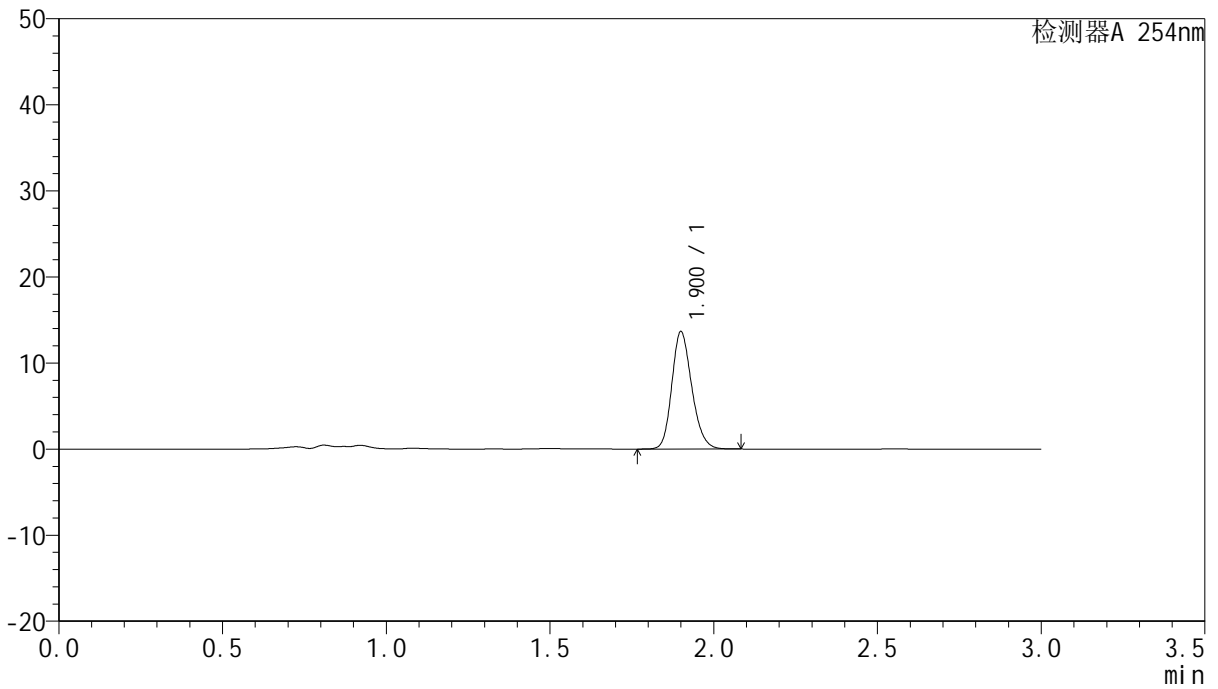
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-135-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	57882	100.000	13575	4686	1.193	--
总计		57882	100.000	13575			

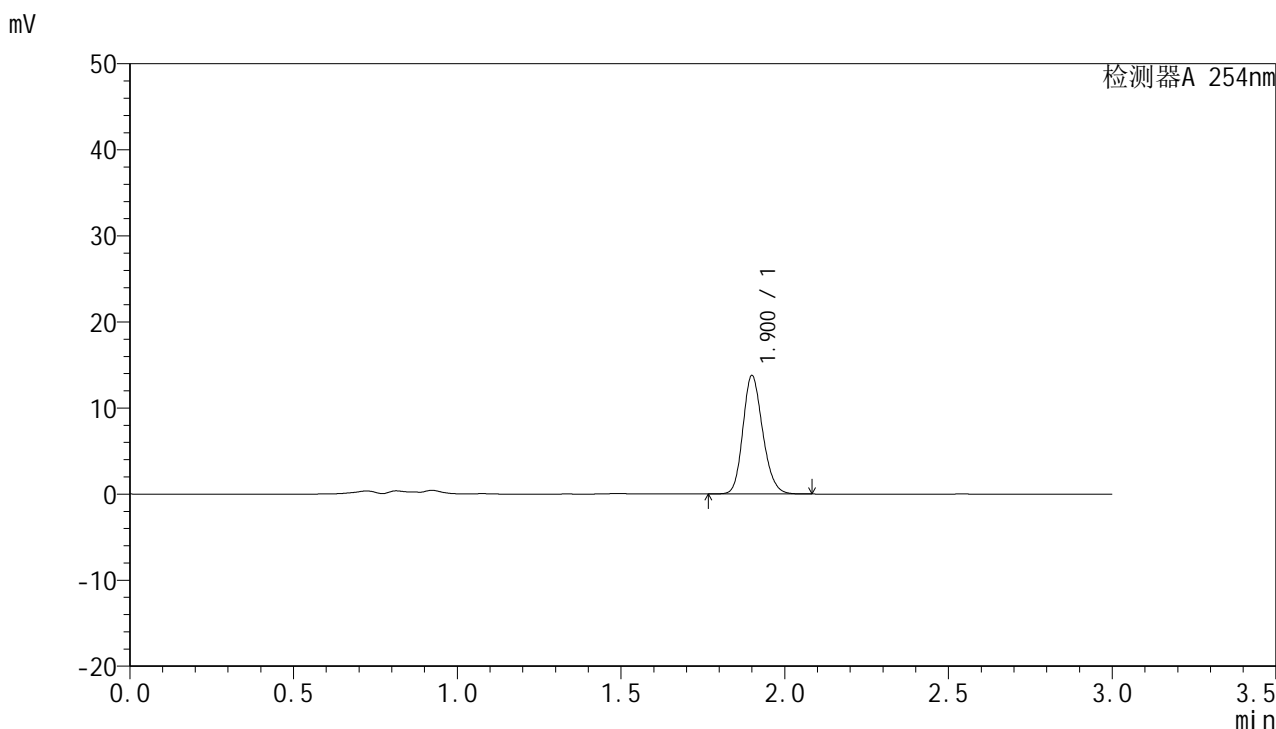


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-136-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	57954	100.000	13697	4754	1.184	--
总计		57954	100.000	13697			



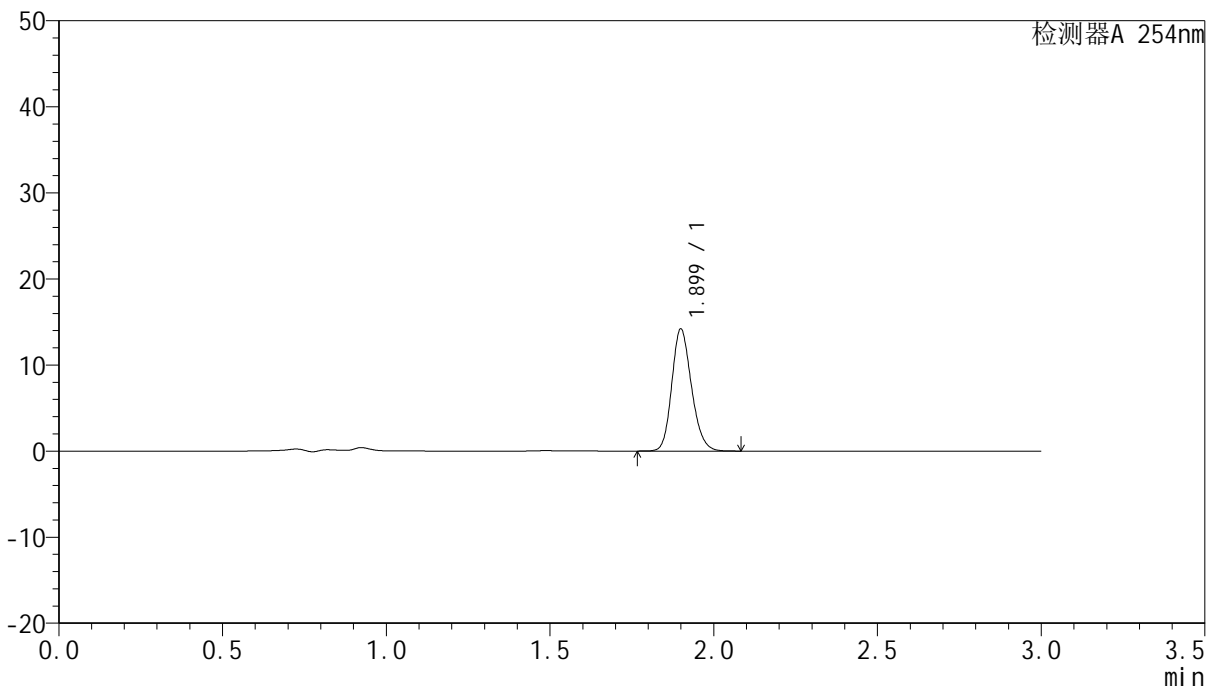
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-137-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 21:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	59343	100.000	14130	4805	1.182	--
总计		59343	100.000	14130			



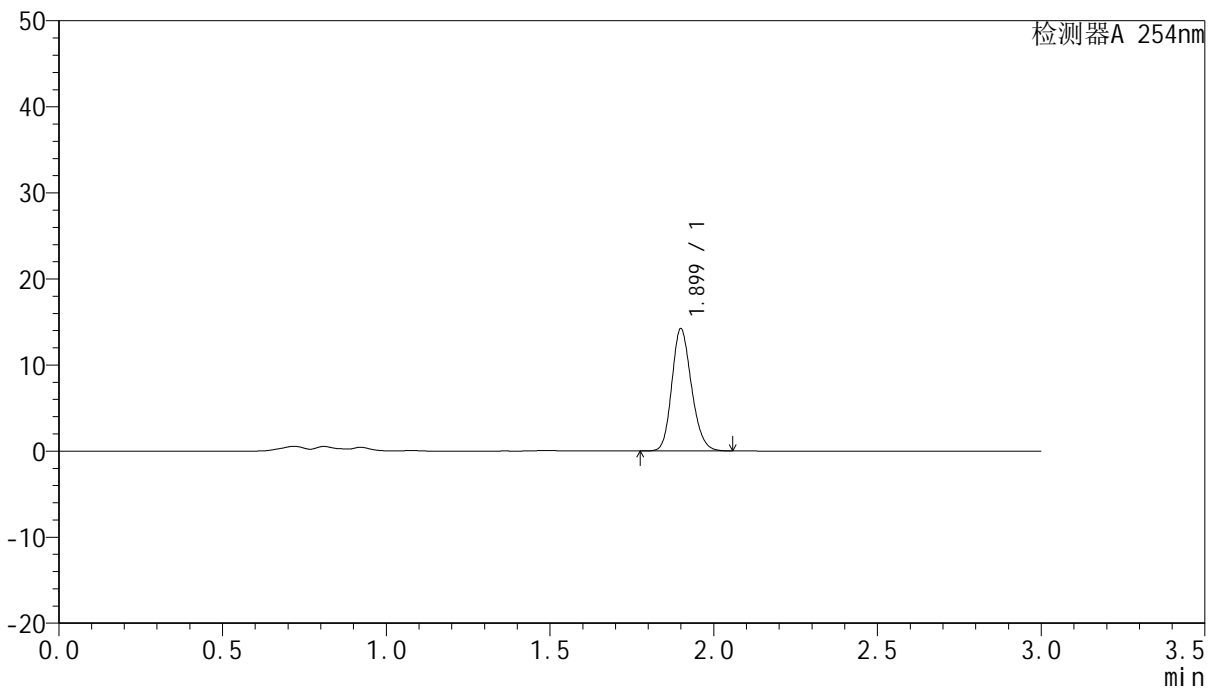
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-138-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	59276	100.000	14142	4813	1.181	--
总计		59276	100.000	14142			



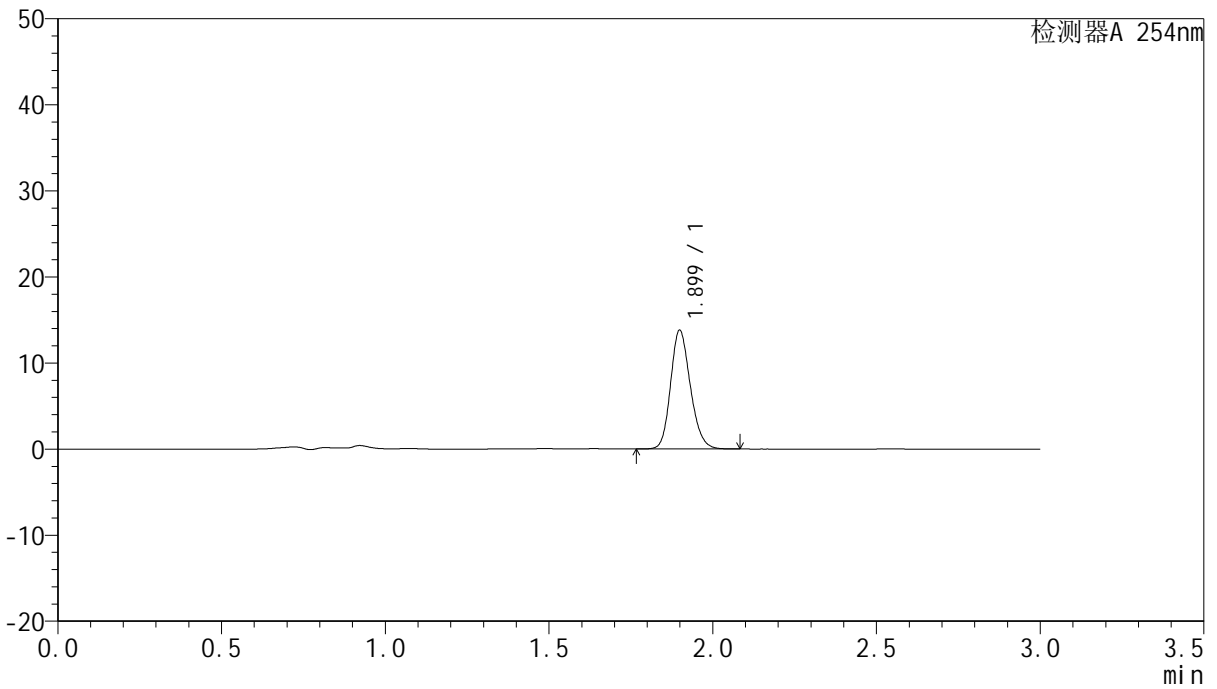
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-139-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	57909	100.000	13763	4776	1.182	--
总计		57909	100.000	13763			



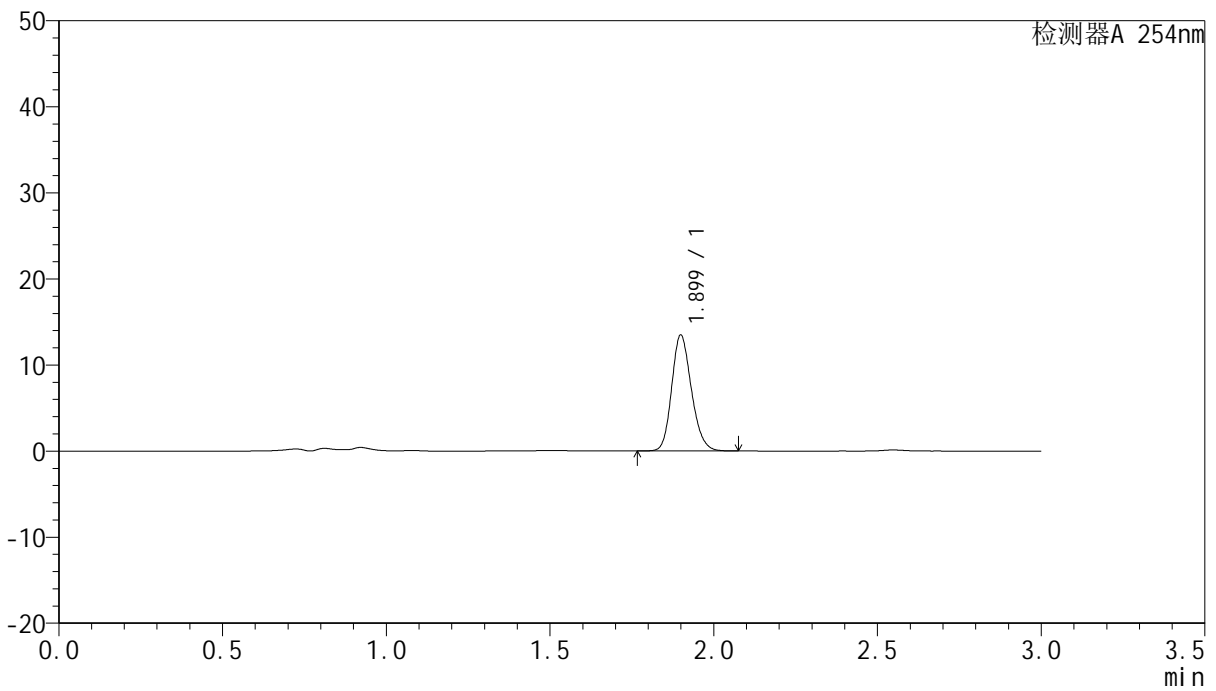
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-140-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	56448	100.000	13428	4786	1.183	--
总计		56448	100.000	13428			

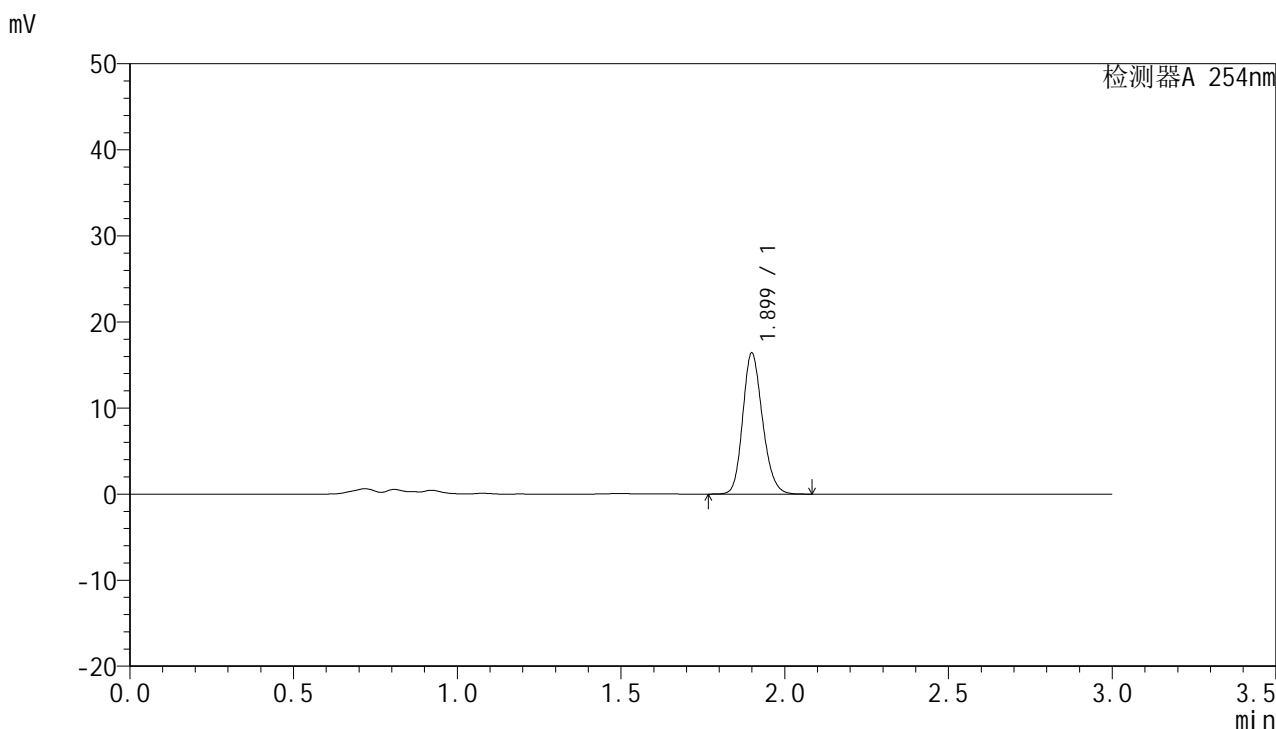


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-141-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/27 22:11:37 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	68827	100.000	16330	4765	1.182	--
总计		68827	100.000	16330			

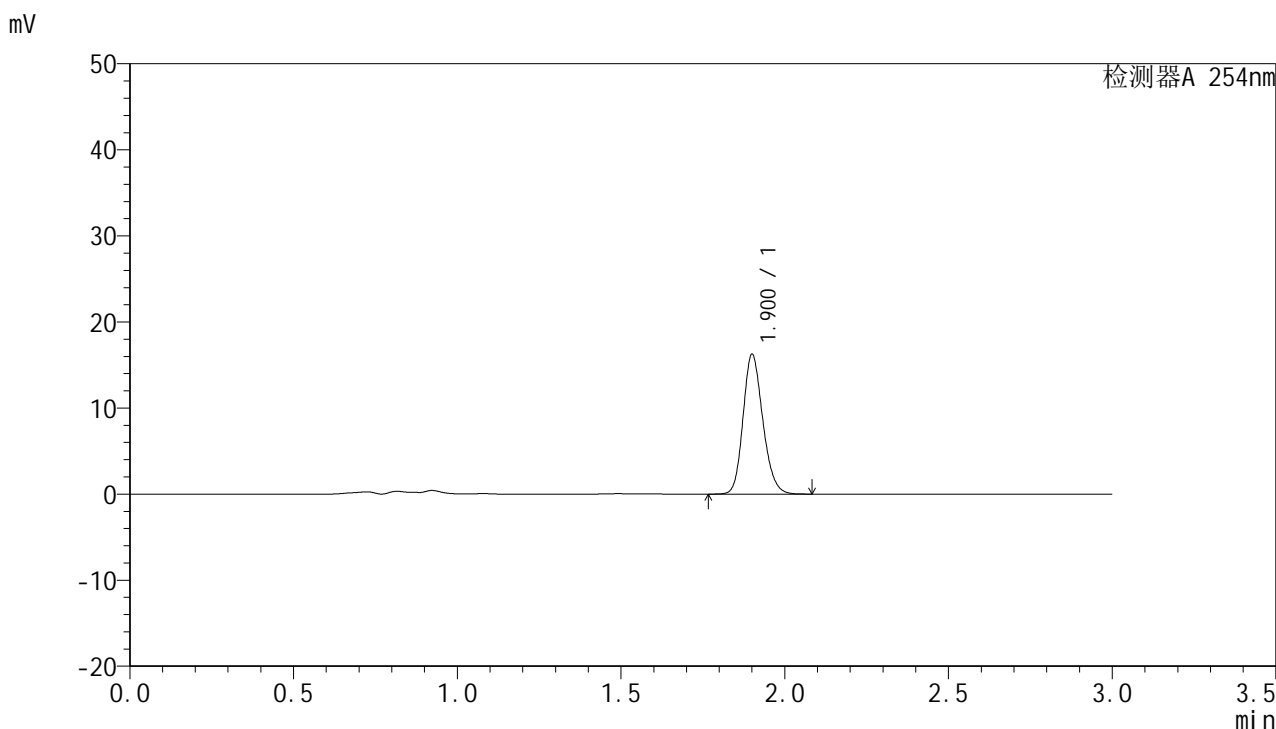


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-142-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	68148	100.000	16121	4789	1.185	--
总计		68148	100.000	16121			



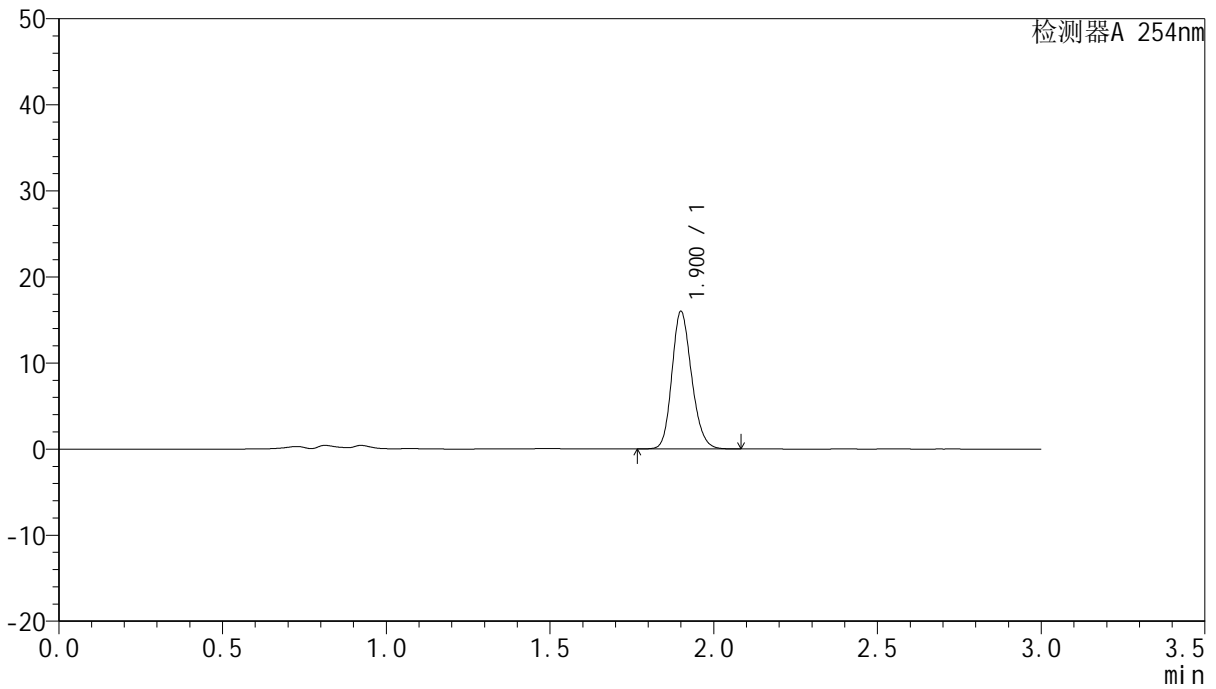
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-143-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	66962	100.000	15894	4797	1.183	--
总计		66962	100.000	15894			



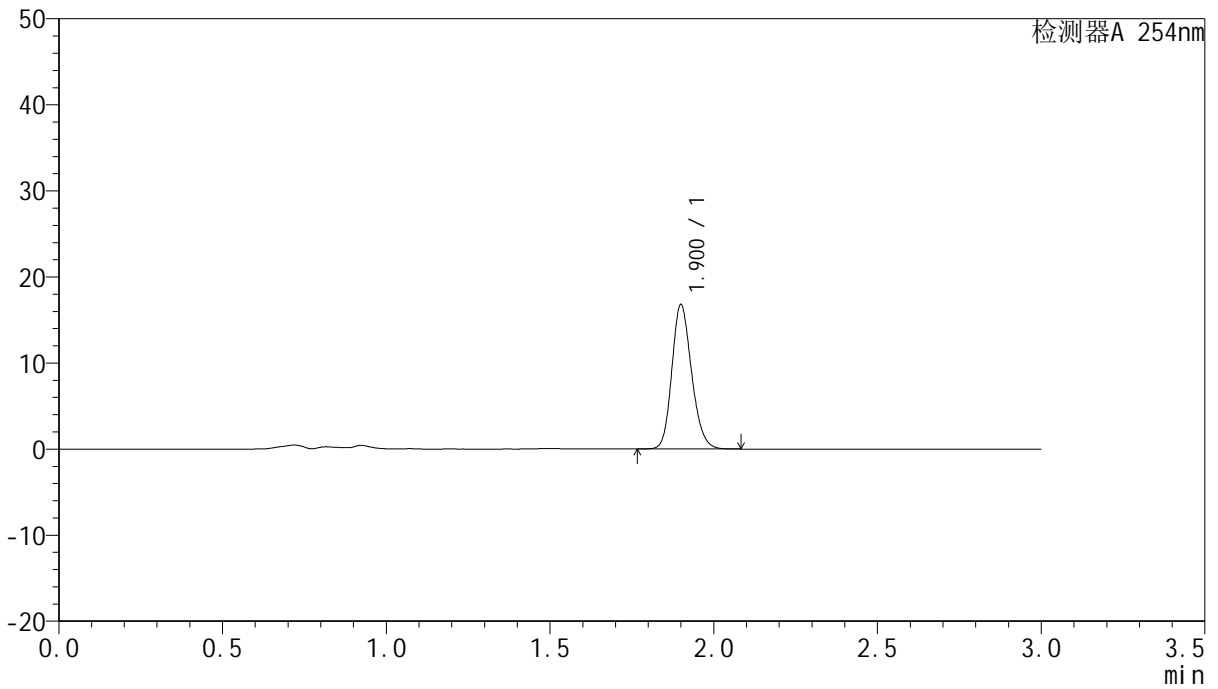
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-144-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	70377	100.000	16692	4780	1.184	--
总计		70377	100.000	16692			



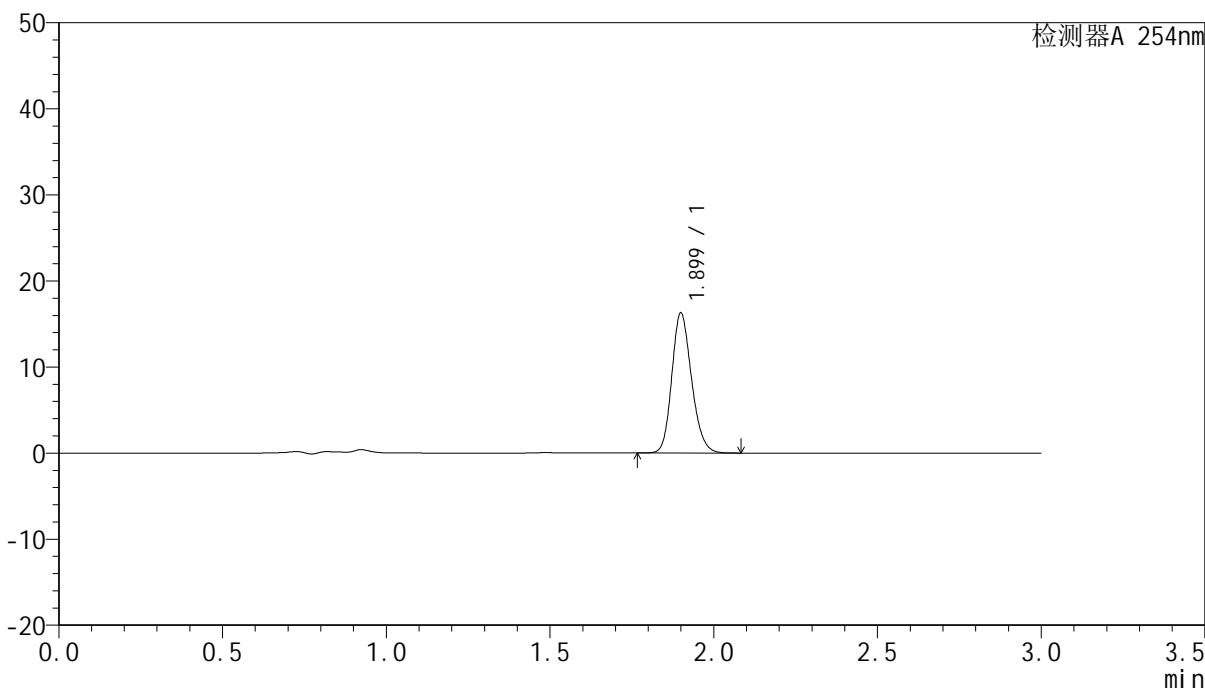
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-145-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	68253	100.000	16199	4781	1.184	--
总计		68253	100.000	16199			



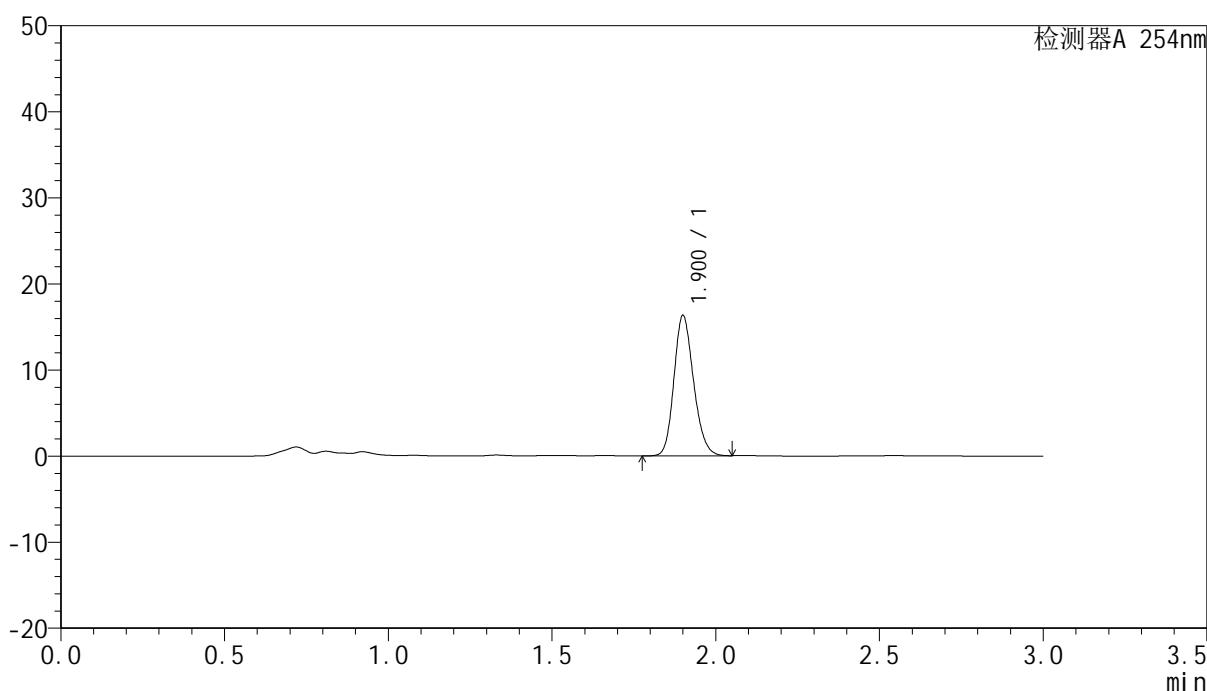
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-146-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	67923	100.000	16218	4833	1.182	--
总计		67923	100.000	16218			



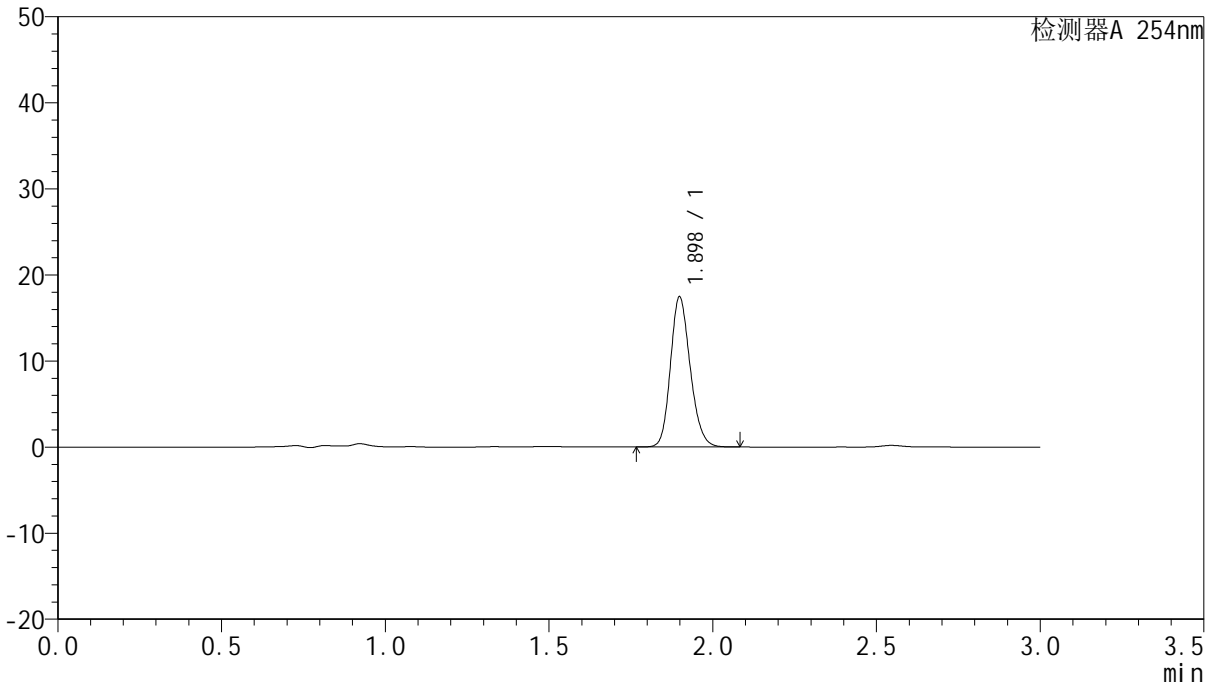
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-147-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 22:32:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.898	73220	100.000	17413	4766	1.180	--
总计		73220	100.000	17413			

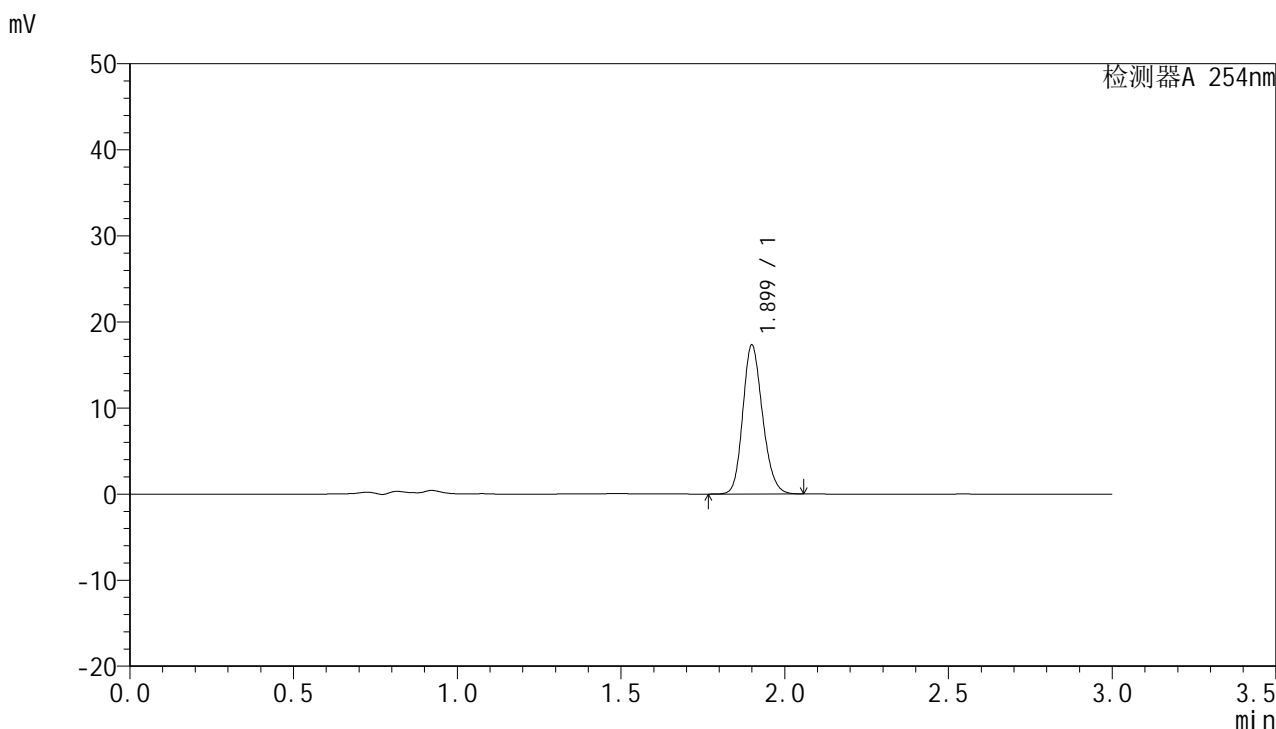


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-148-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	72522	100.000	17230	4775	1.182	--
总计		72522	100.000	17230			



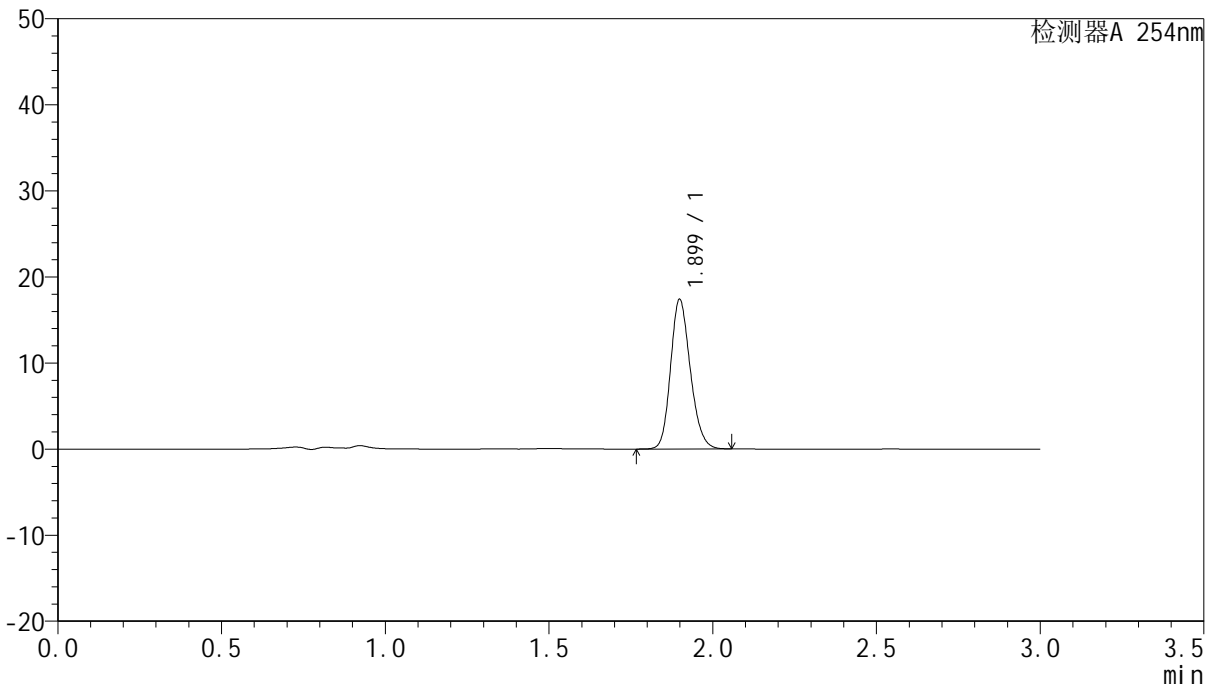
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-149-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	72840	100.000	17344	4777	1.184	--
总计		72840	100.000	17344			

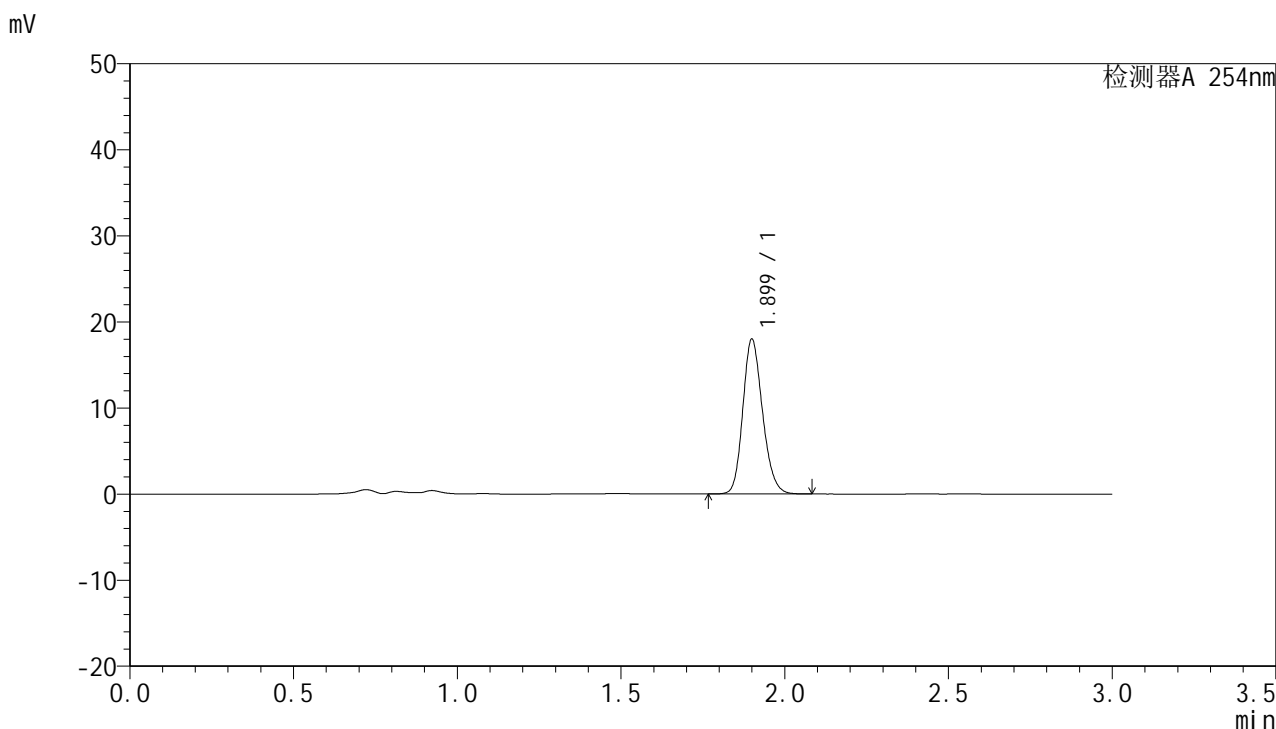


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-150-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 22:42:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:22:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	75288	100.000	17908	4803	1.183	--
总计		75288	100.000	17908			

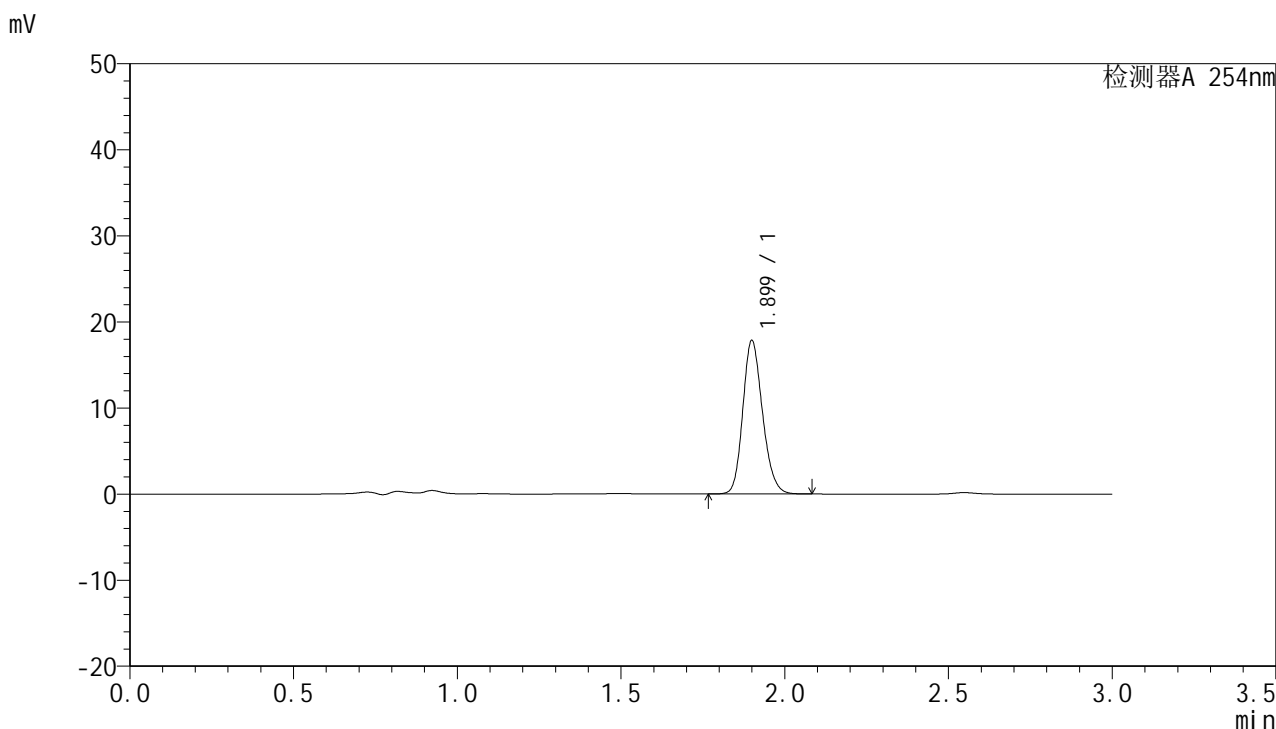


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-151-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	74653	100.000	17765	4807	1.183	--
总计		74653	100.000	17765			



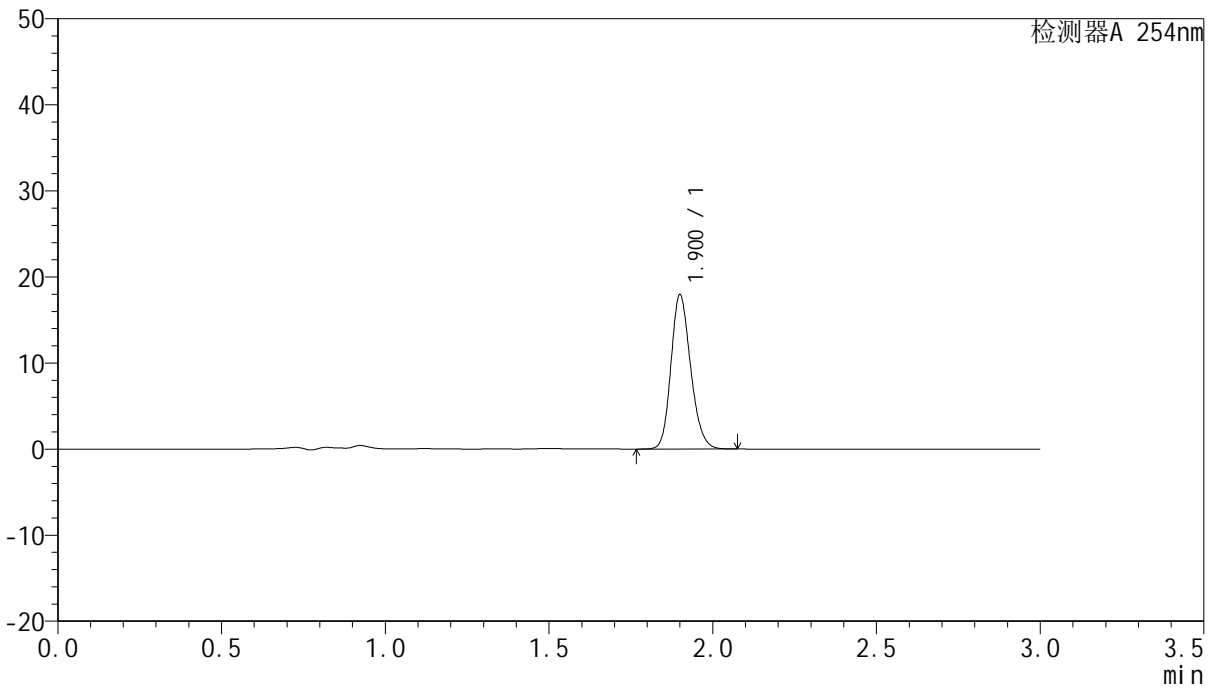
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-152-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 22:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	74990	100.000	17818	4806	1.187	--
总计		74990	100.000	17818			

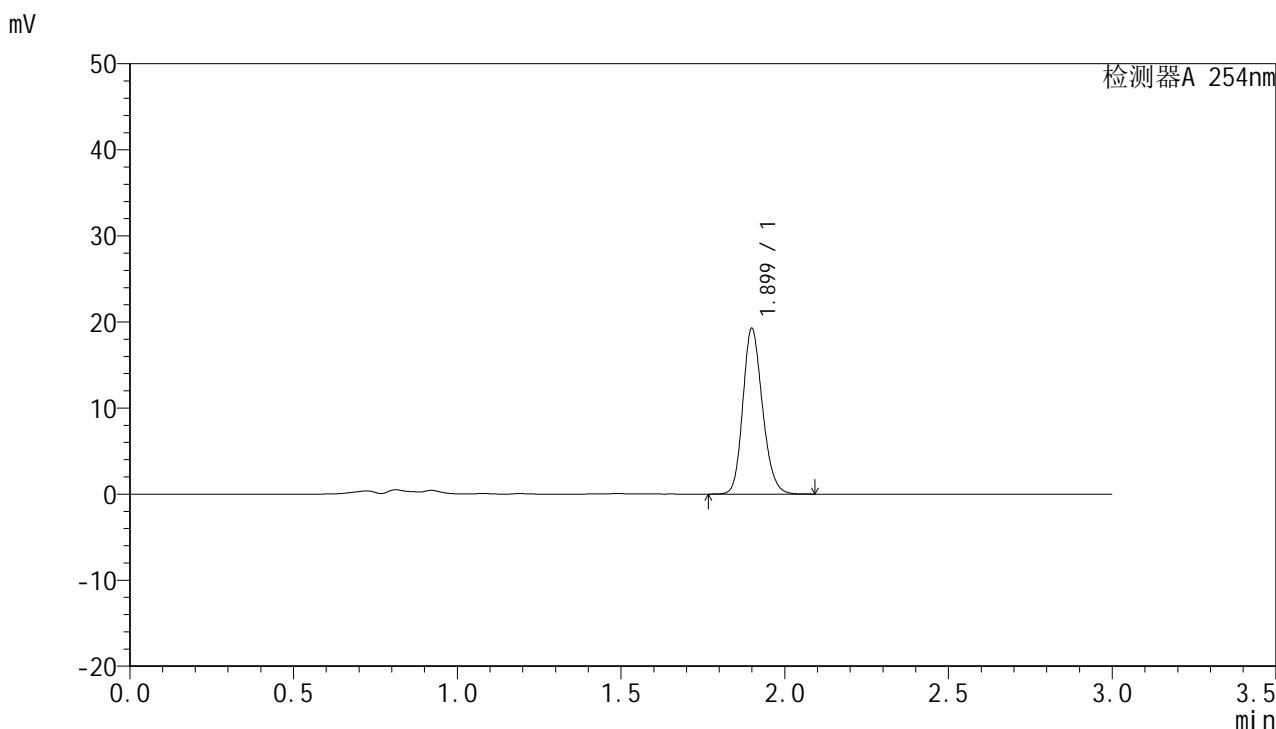


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-153-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	80185	100.000	19170	4854	1.183	--
总计		80185	100.000	19170			



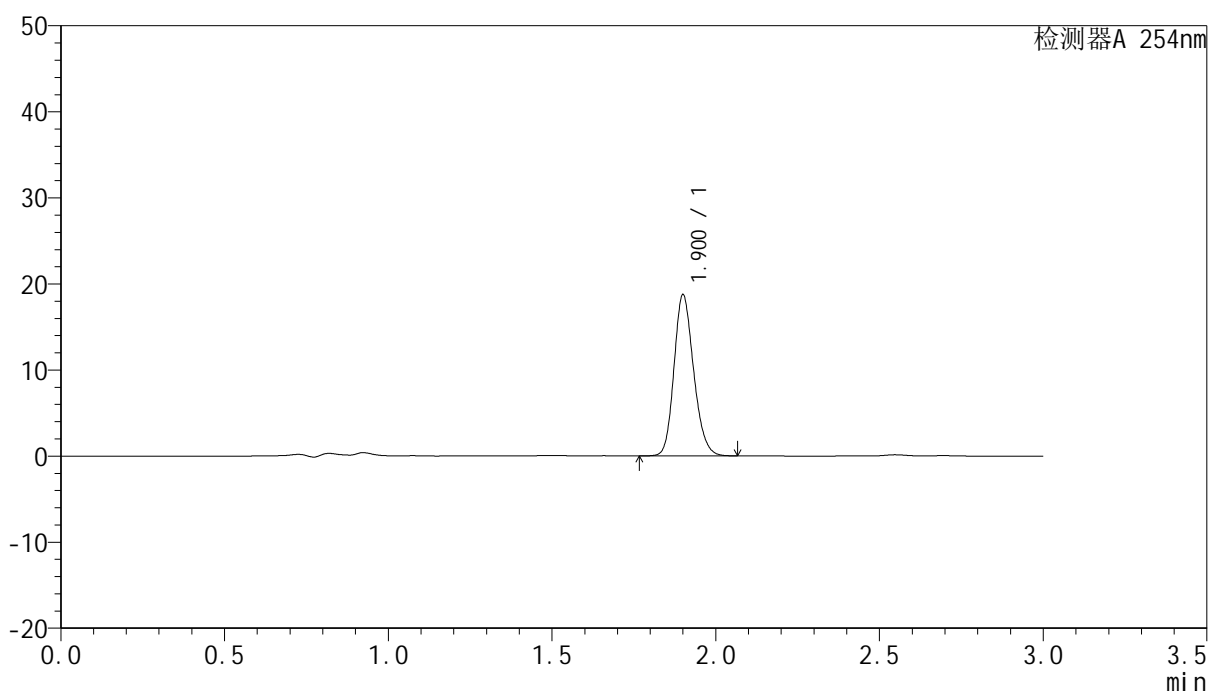
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-154-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 22:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	77965	100.000	18601	4841	1.182	--
总计		77965	100.000	18601			



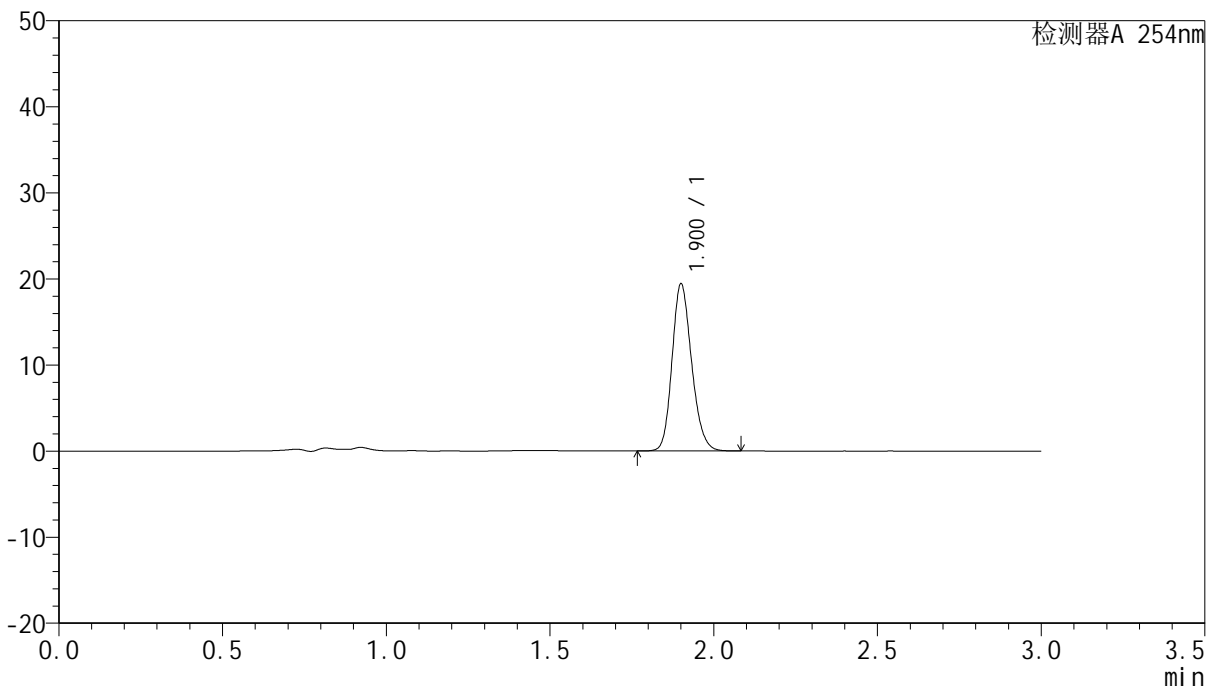
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-155-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 22:59:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	80751	100.000	19282	4873	1.182	--
总计		80751	100.000	19282			



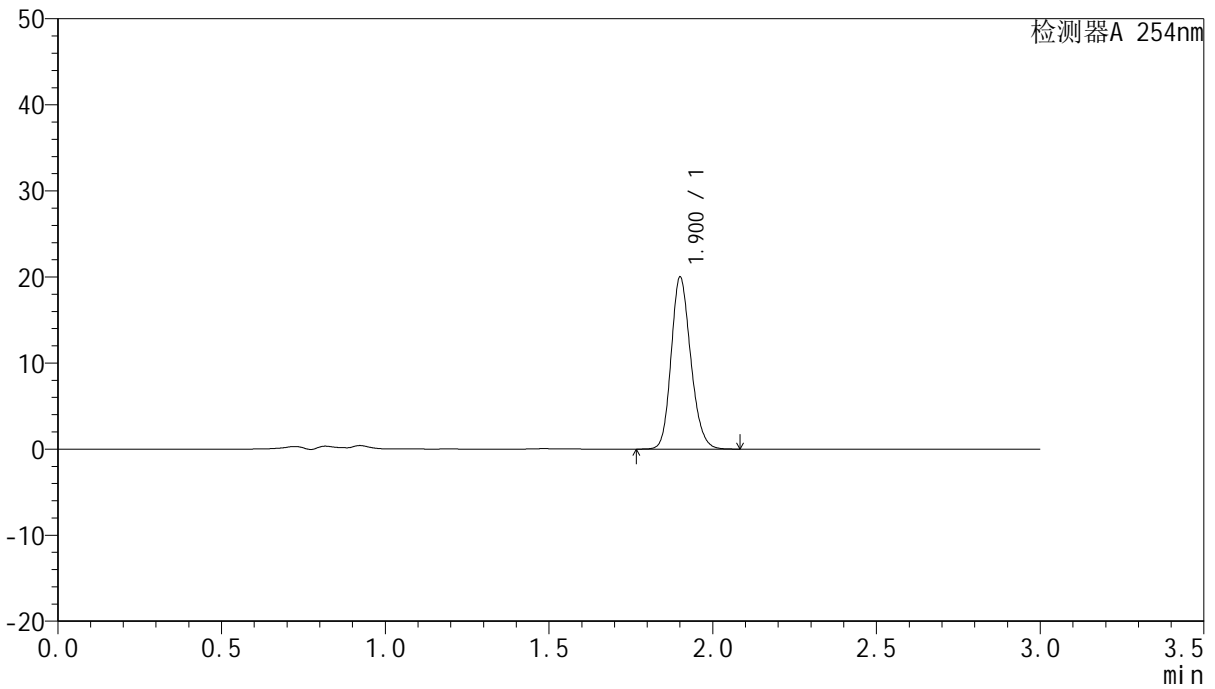
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-156-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 23:03:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	83175	100.000	19816	4867	1.183	--
总计		83175	100.000	19816			



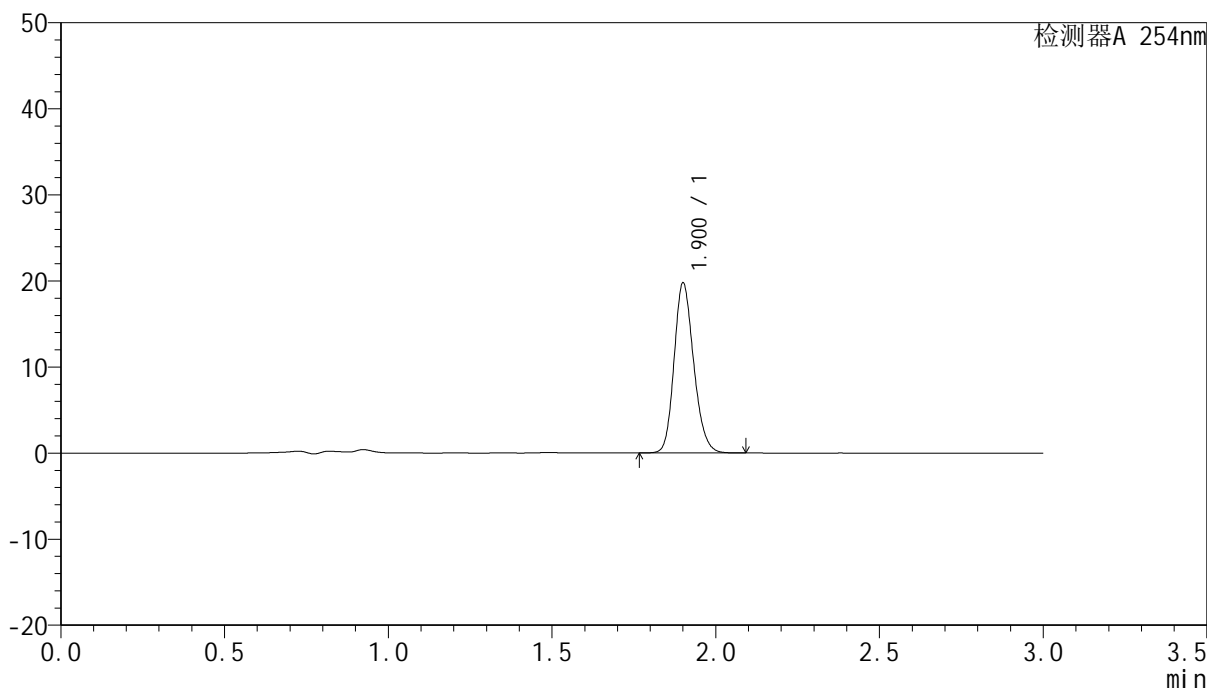
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-157-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/27 23:06:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	82274	100.000	19608	4862	1.184	--
总计		82274	100.000	19608			



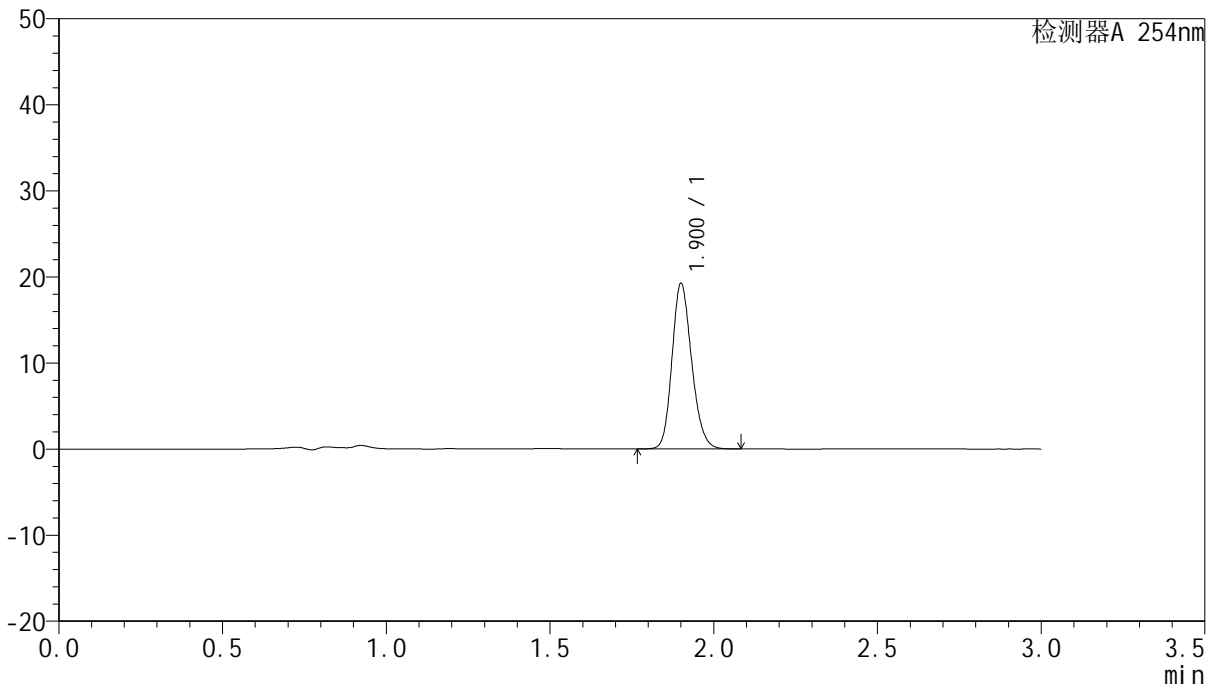
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-158-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	80218	100.000	19103	4837	1.183	--
总计		80218	100.000	19103			



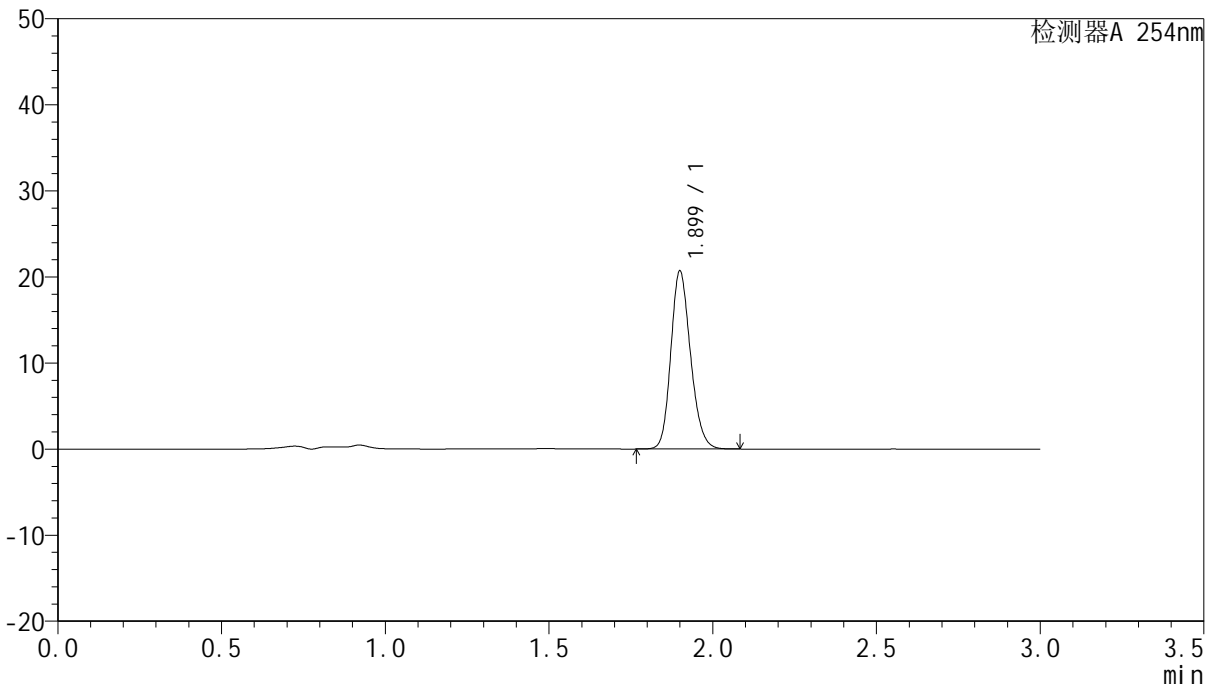
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-159-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 23:13:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	86552	100.000	20582	4803	1.185	--
总计		86552	100.000	20582			



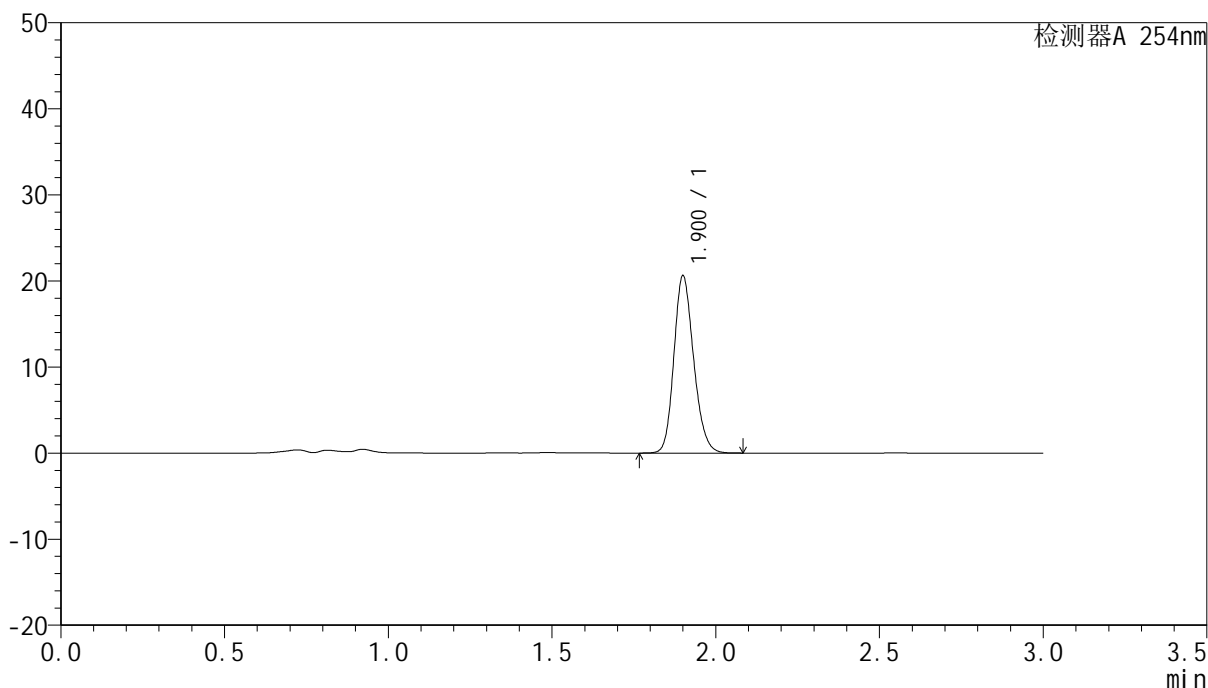
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-160-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86356	100.000	20485	4788	1.183	--
总计		86356	100.000	20485			



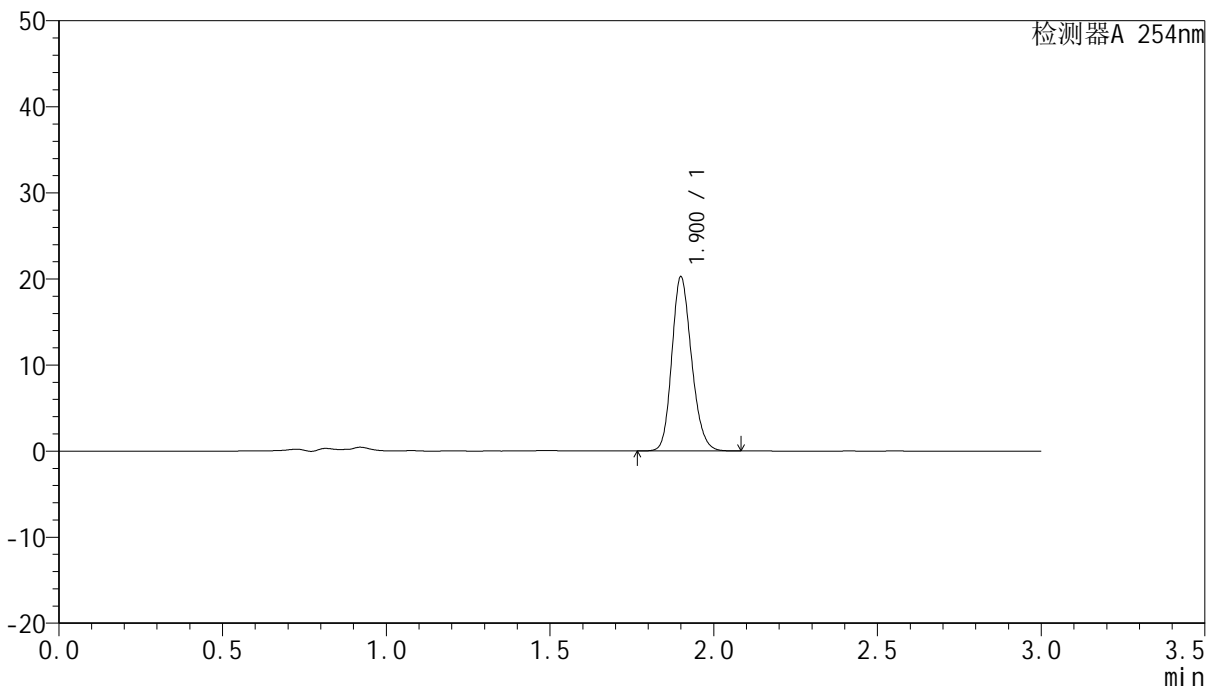
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-161-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 23:20:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	84875	100.000	20138	4781	1.183	--
总计		84875	100.000	20138			



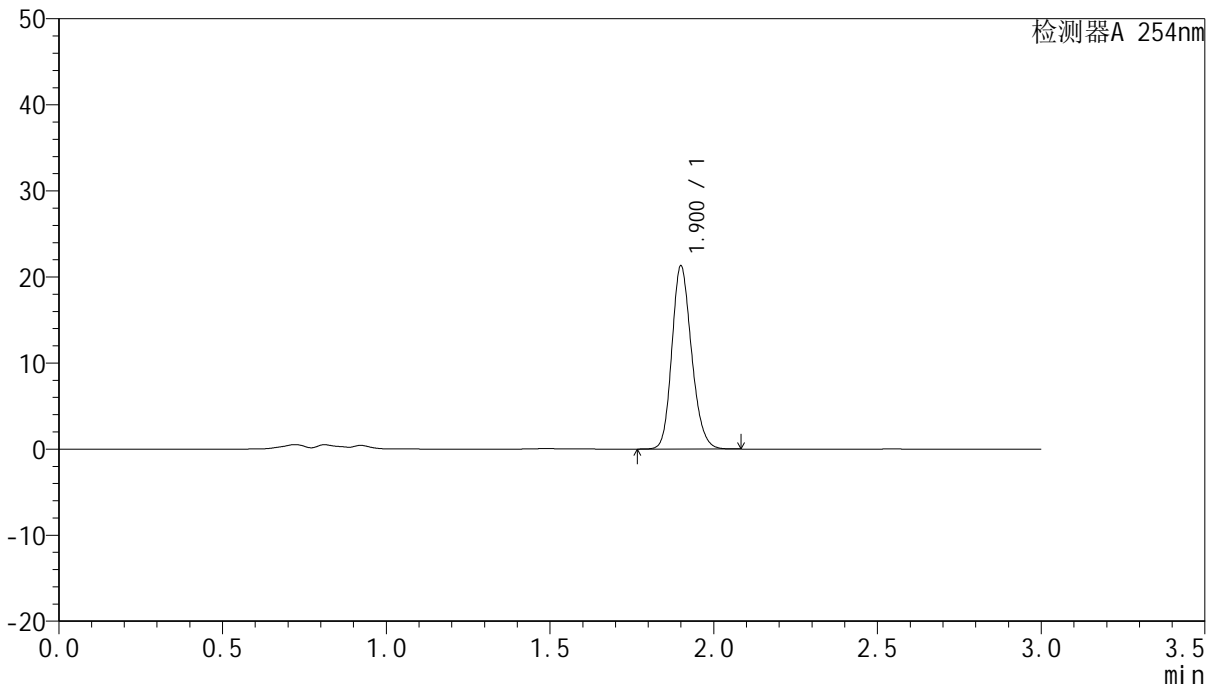
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-162-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 23:24:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88959	100.000	21163	4812	1.184	--
总计		88959	100.000	21163			



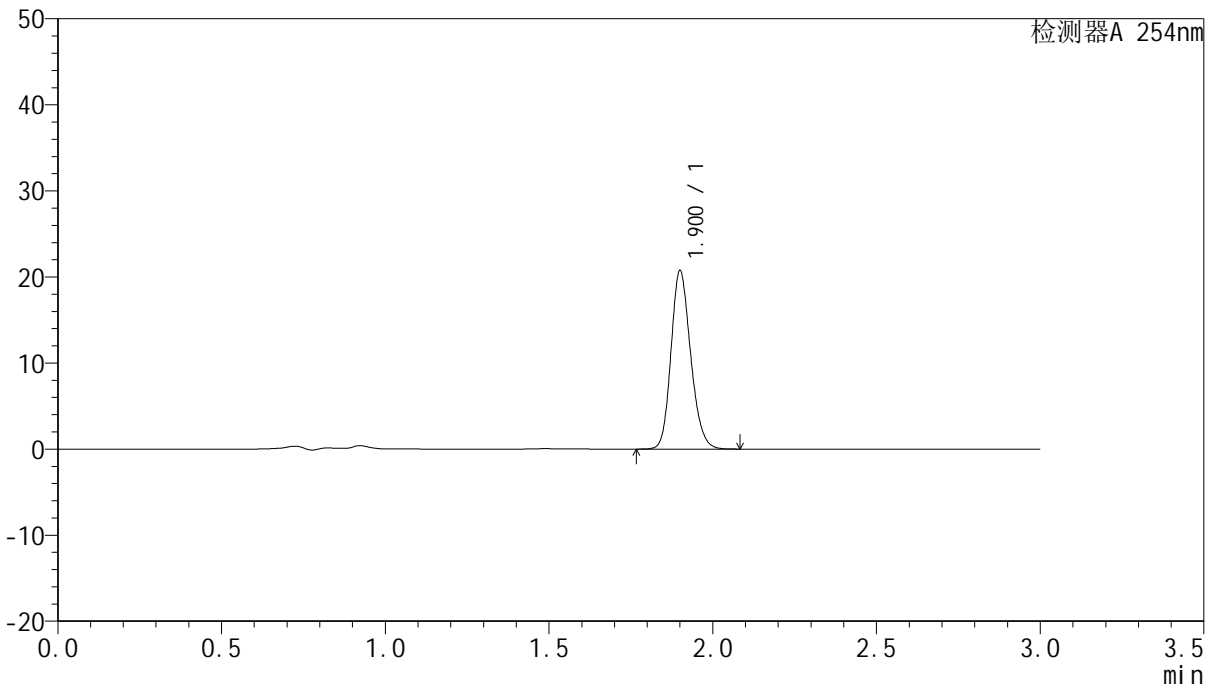
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-163-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86527	100.000	20597	4833	1.184	--
总计		86527	100.000	20597			



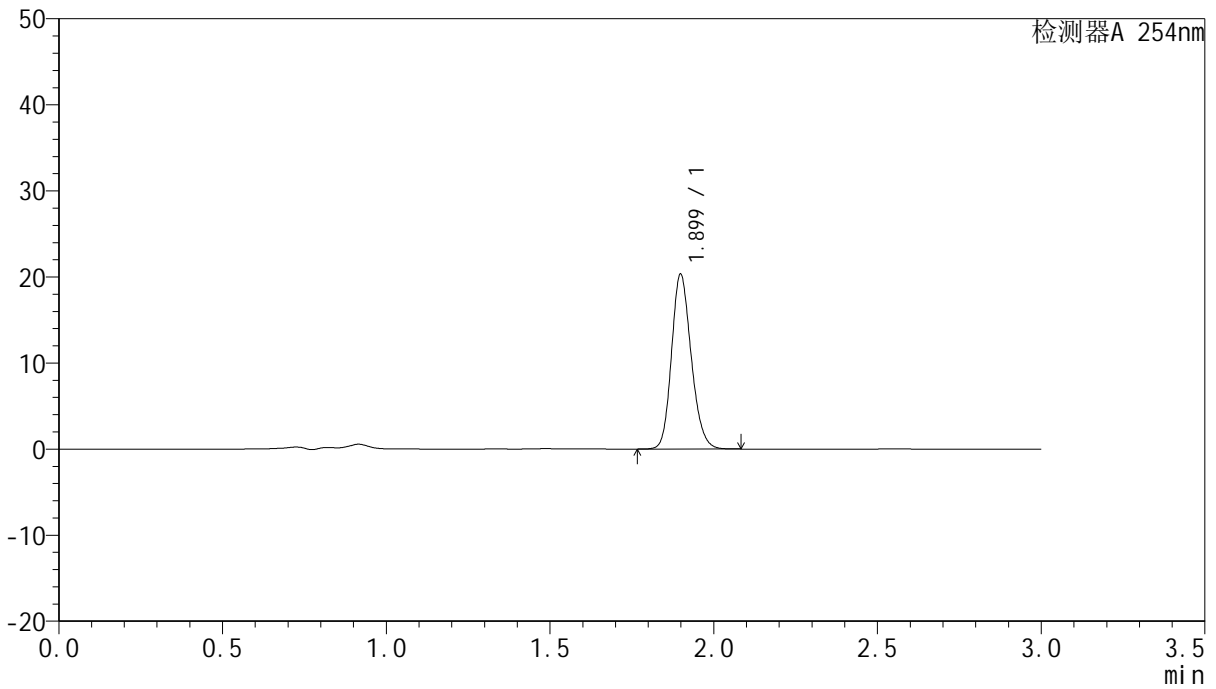
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-164-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	84975	100.000	20273	4803	1.181	--
总计		84975	100.000	20273			



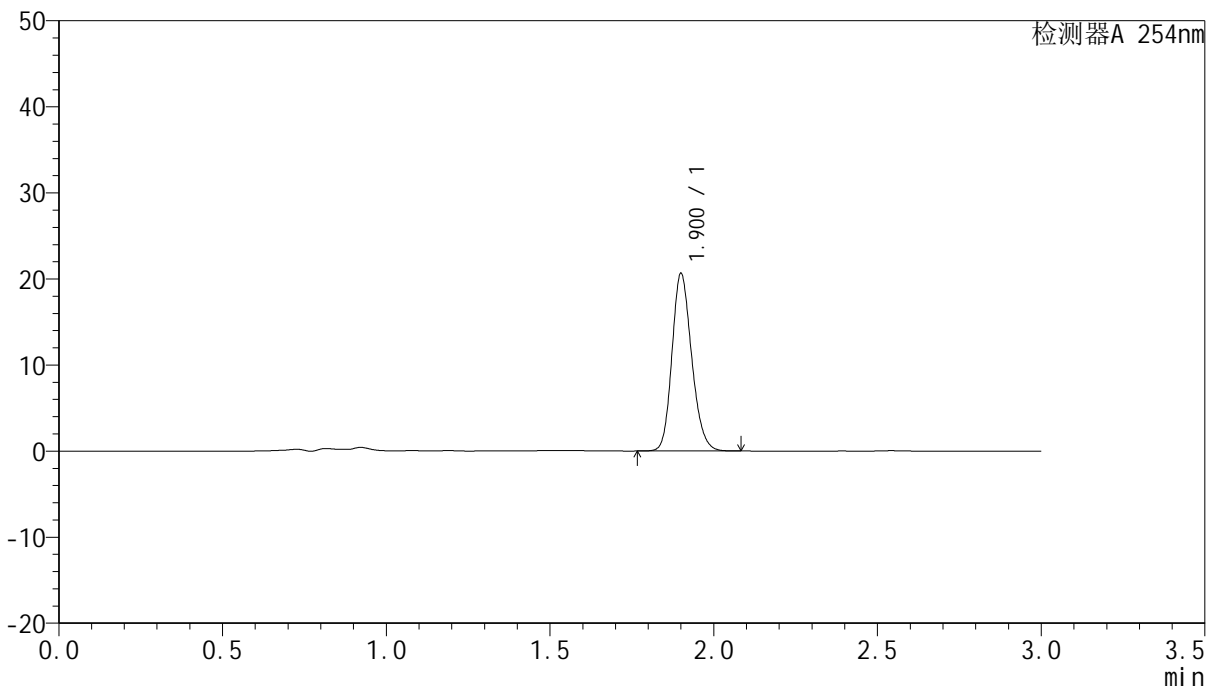
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-165-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/27 23:34:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86369	100.000	20494	4800	1.185	--
总计		86369	100.000	20494			



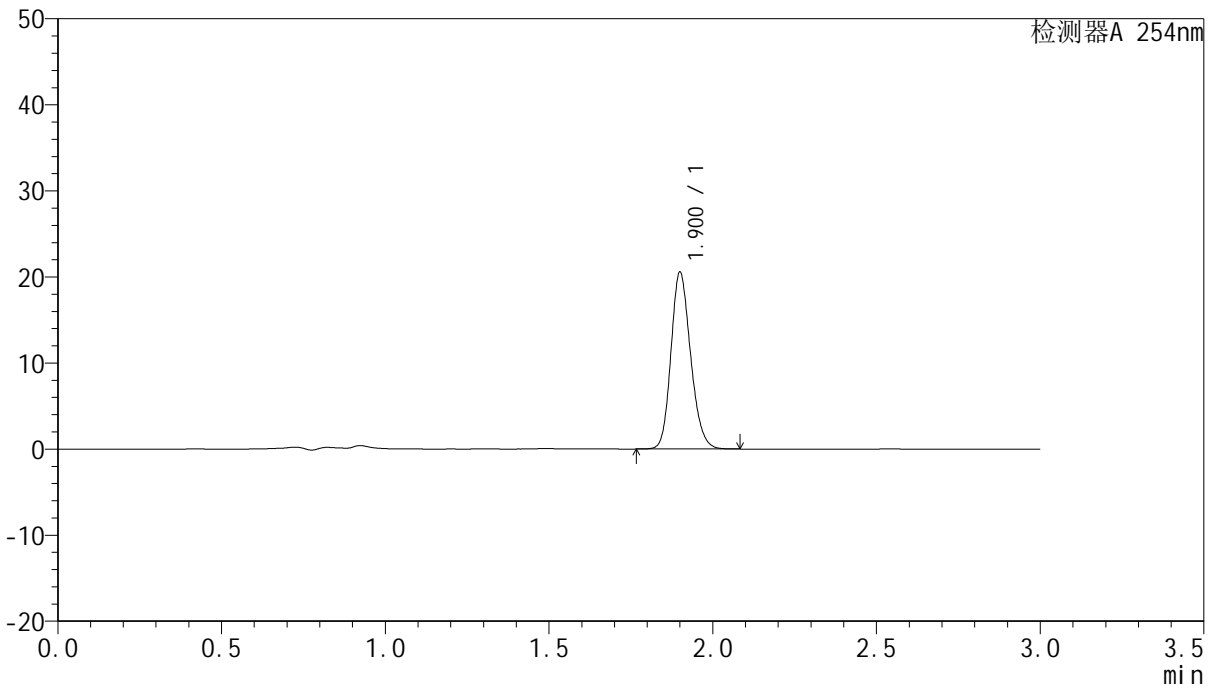
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-166-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	85818	100.000	20417	4823	1.183	--
总计		85818	100.000	20417			



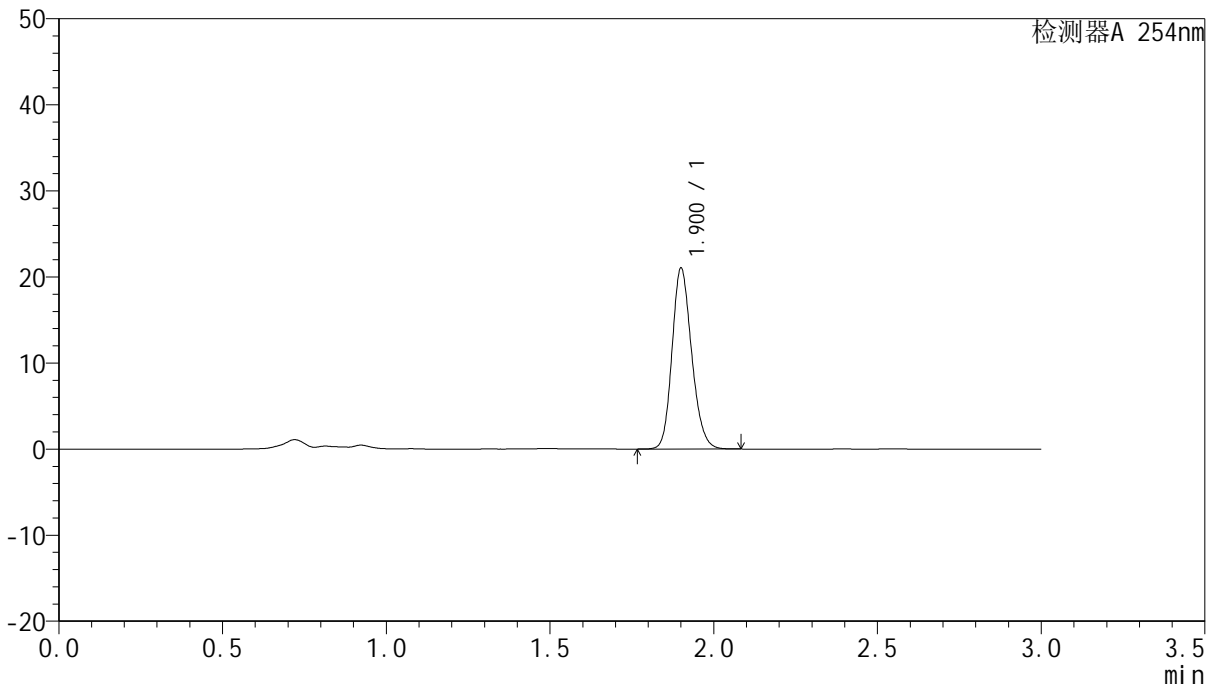
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-167-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	87532	100.000	20864	4853	1.182	--
总计		87532	100.000	20864			



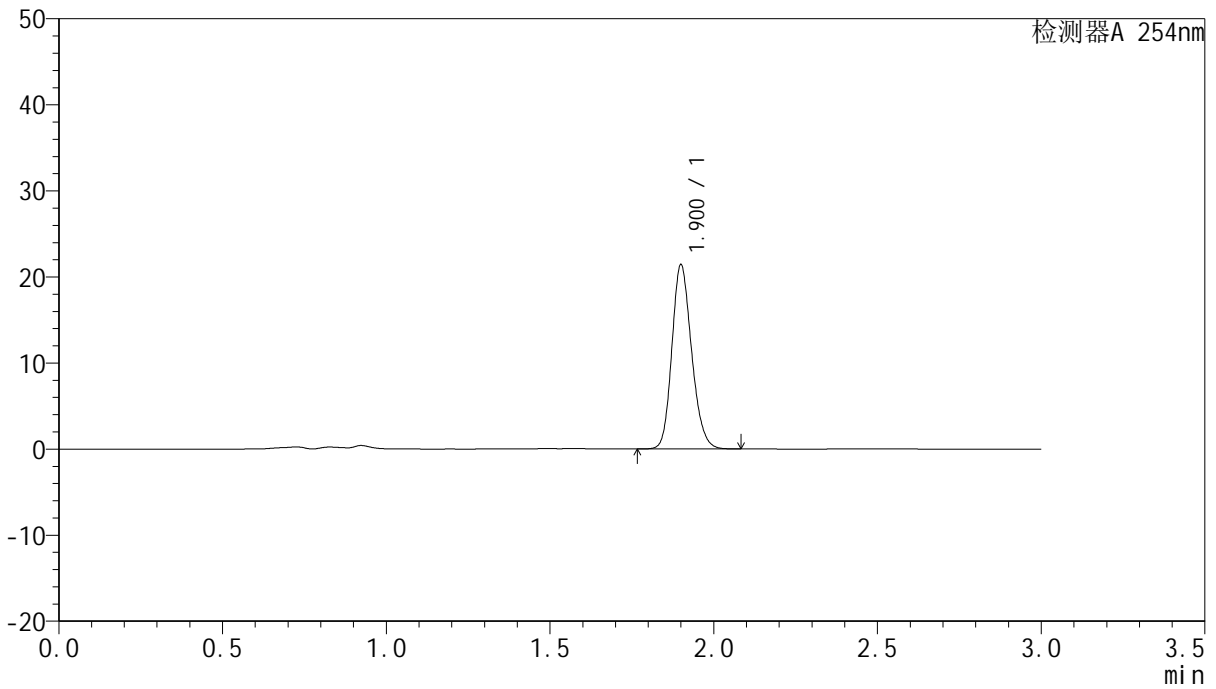
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-168-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	89742	100.000	21287	4786	1.183	--
总计		89742	100.000	21287			

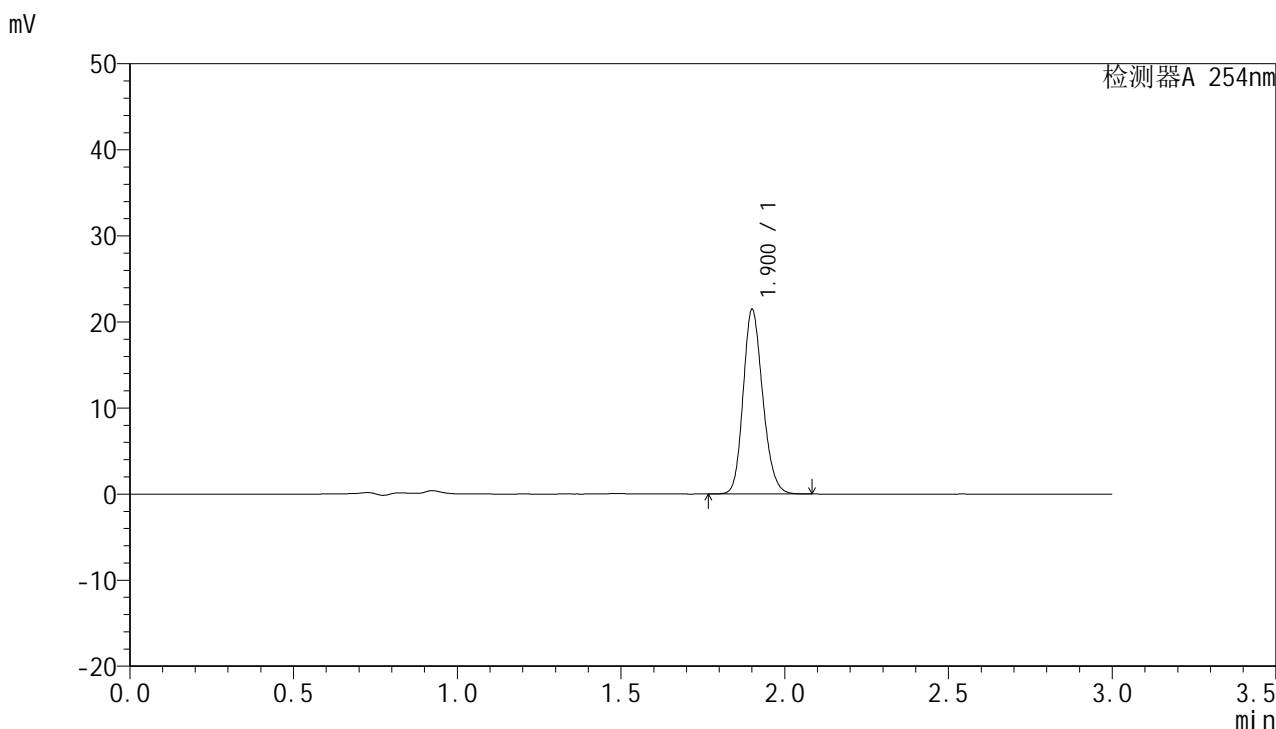


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-169-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	89263	100.000	21251	4857	1.183	--
总计		89263	100.000	21251			



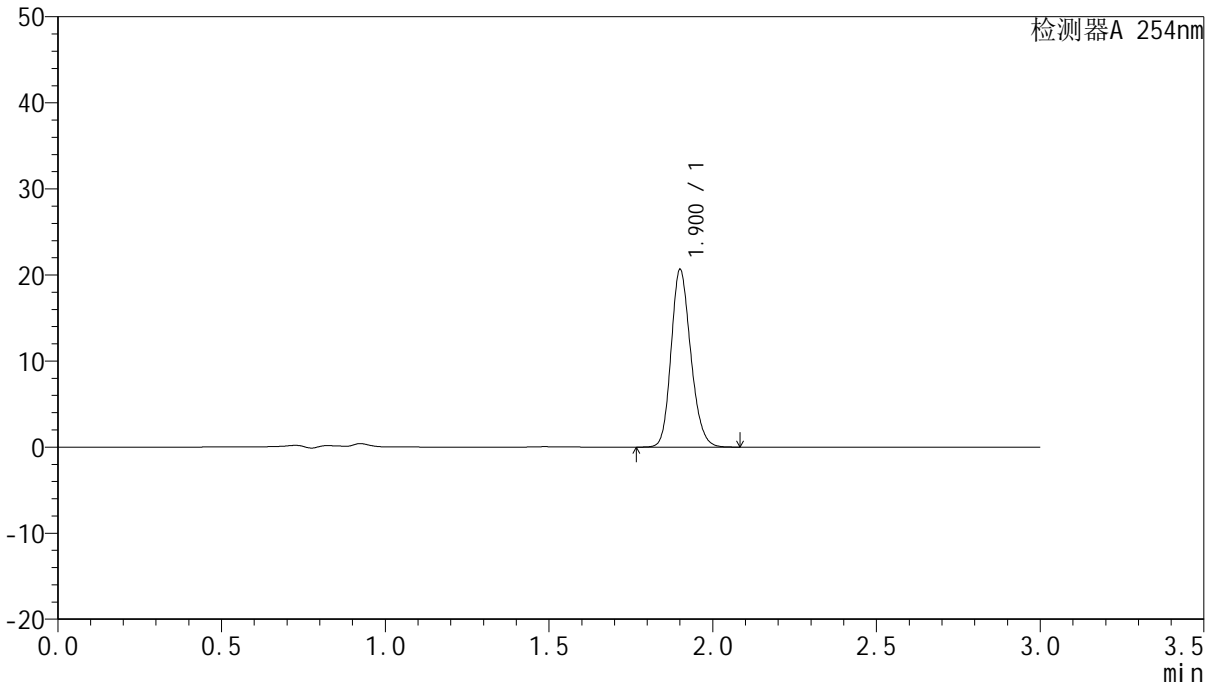
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-170-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-300min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	86122	100.000	20470	4836	1.185	--
总计		86122	100.000	20470			



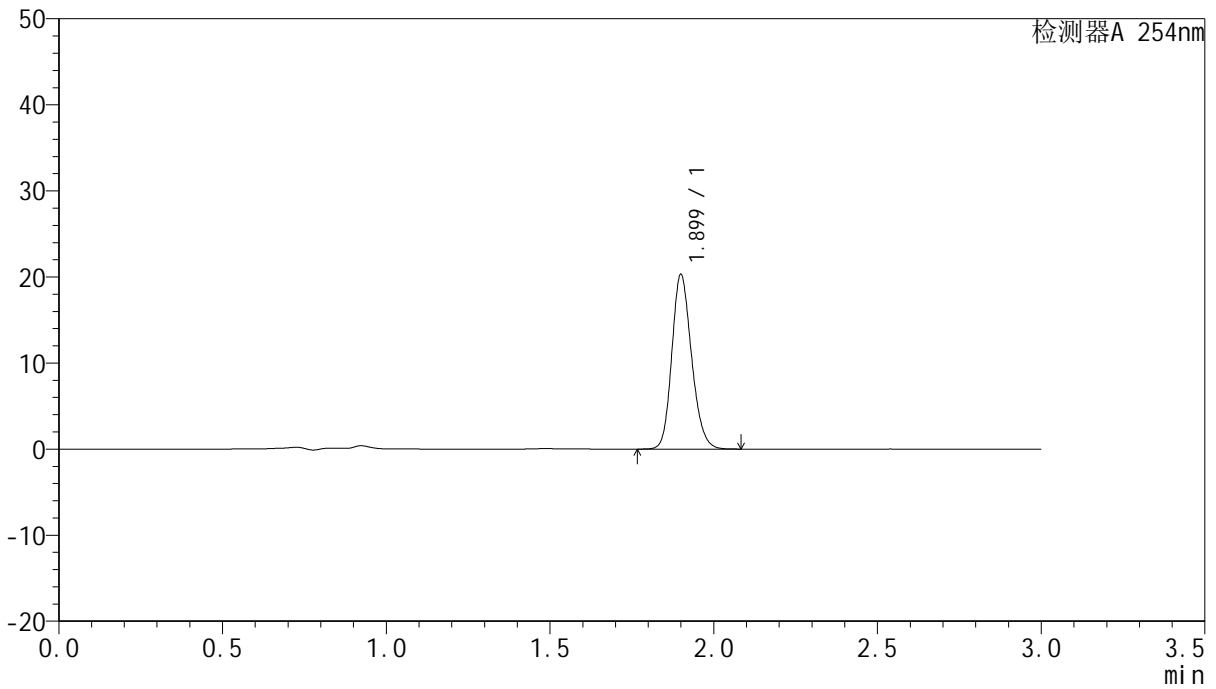
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-171-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	85152	100.000	20186	4772	1.183	--
总计		85152	100.000	20186			

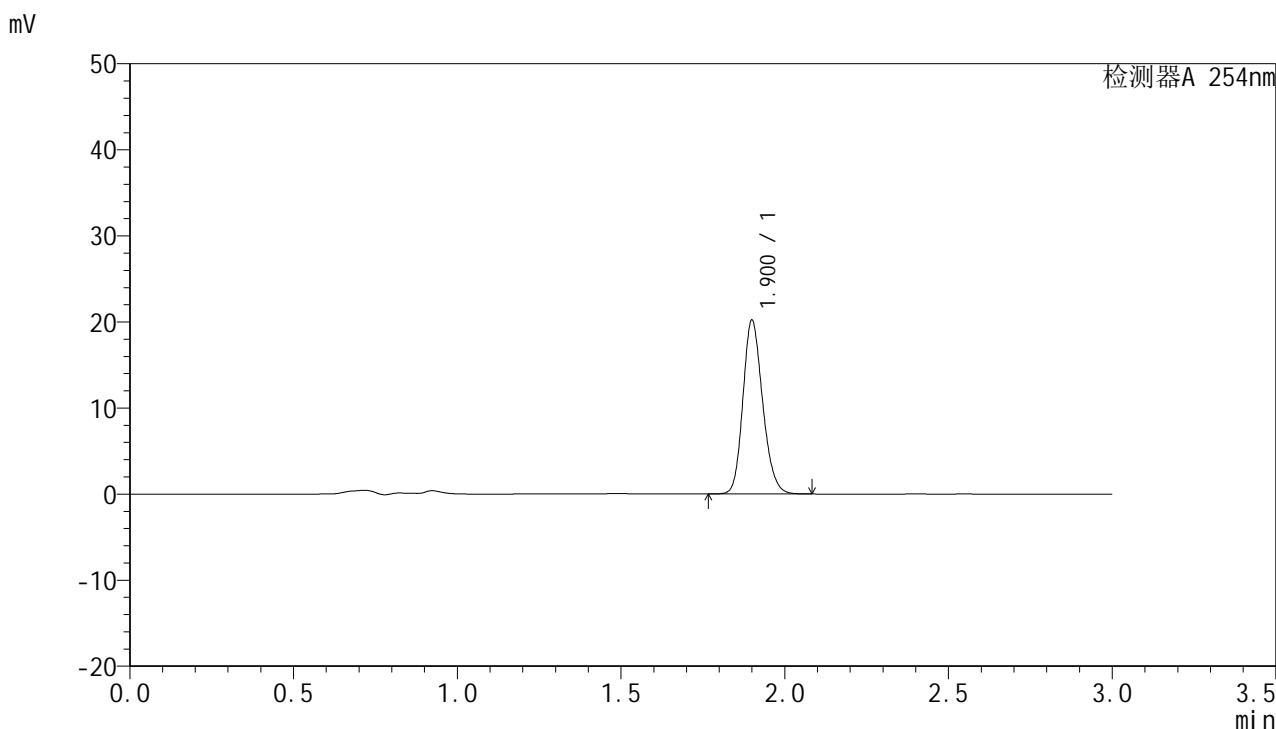


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-172-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/27 23:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	84662	100.000	20078	4791	1.185	--
总计		84662	100.000	20078			



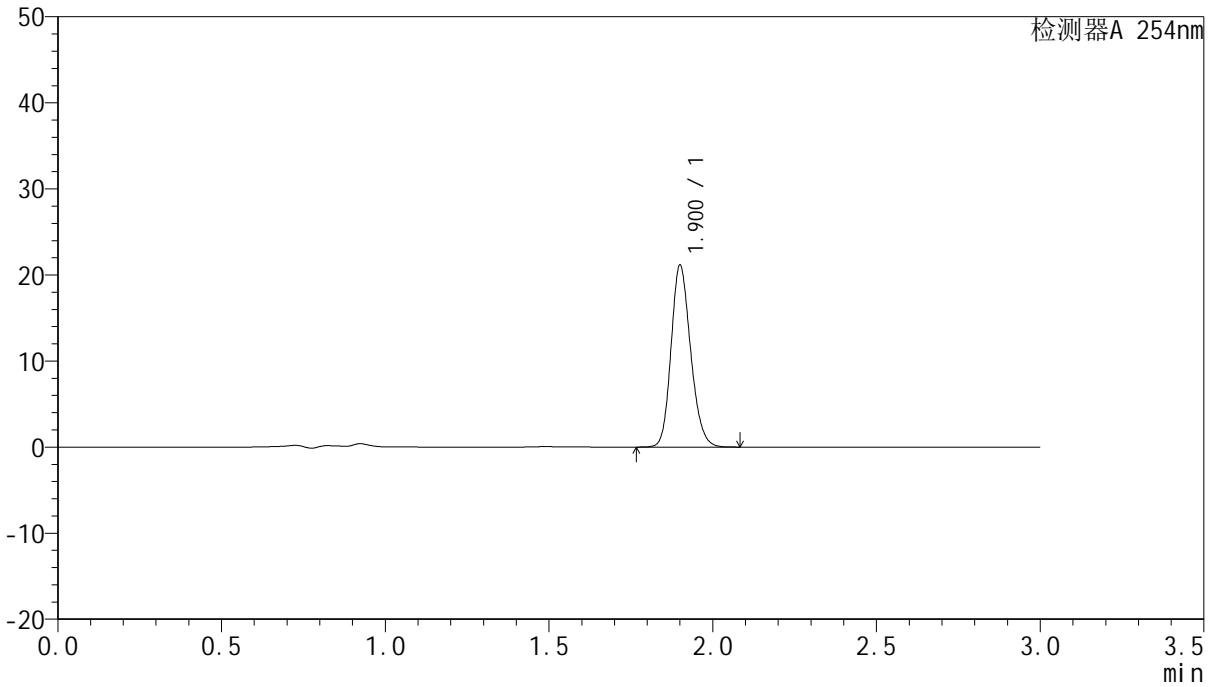
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-173-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	87930	100.000	20974	4858	1.183	--
总计		87930	100.000	20974			



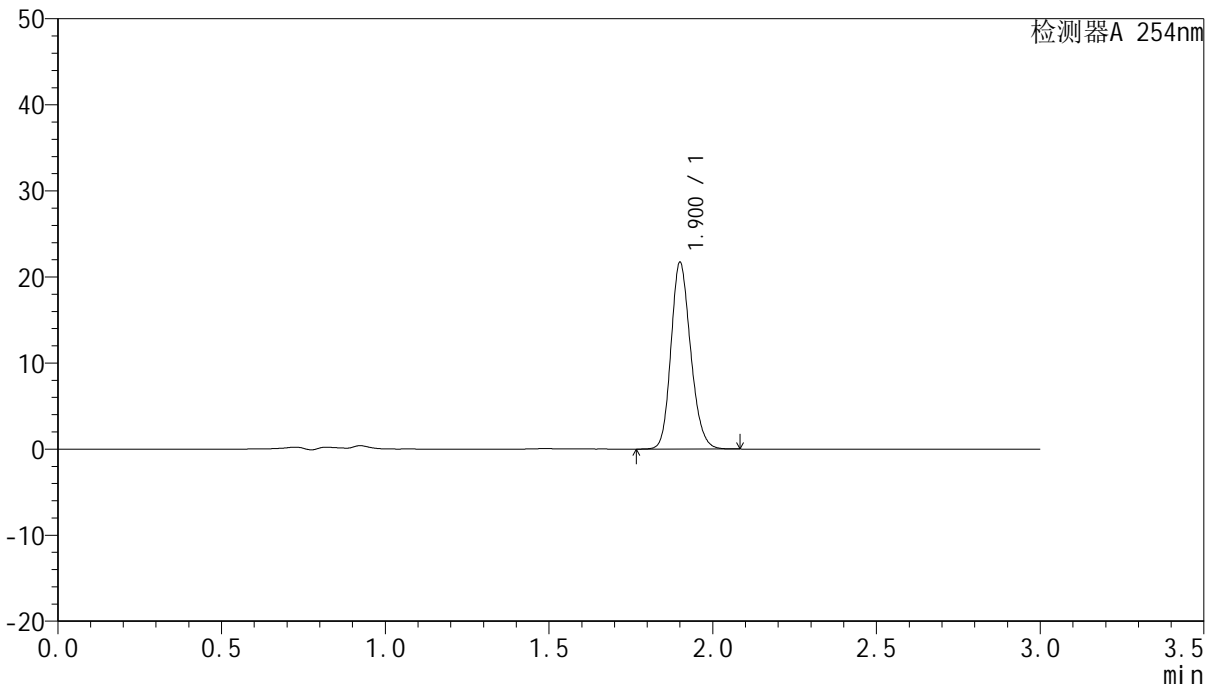
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-174-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-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: 2024/09/28 00:05:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	90606	100.000	21548	4825	1.183	--
总计		90606	100.000	21548			



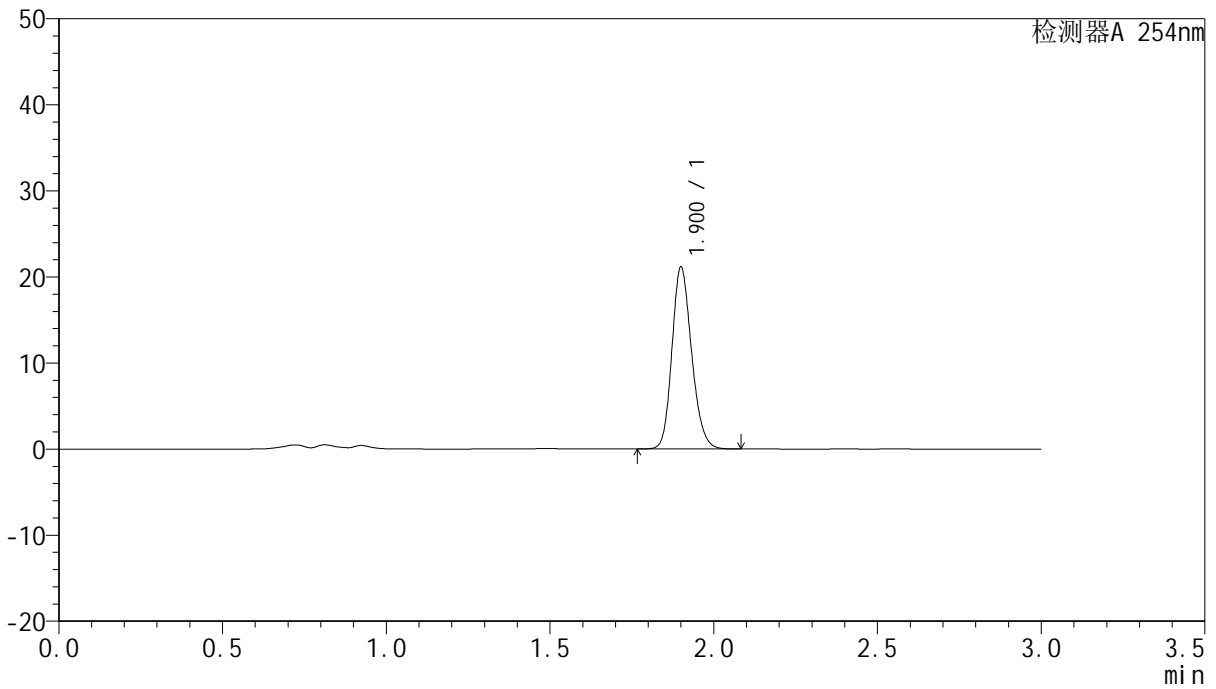
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-175-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88289	100.000	21003	4821	1.183	--
总计		88289	100.000	21003			



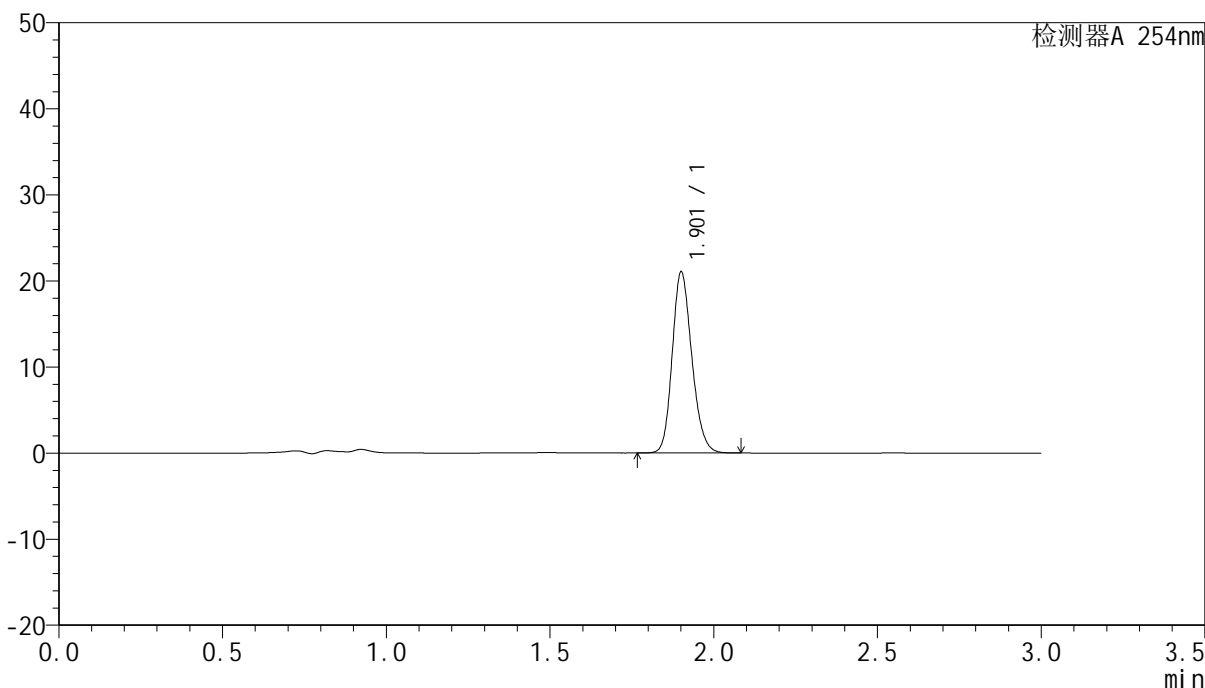
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-176-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-360min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/28 00:12:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:23:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.901	87573	100.000	20827	4858	1.184	--
总计		87573	100.000	20827			

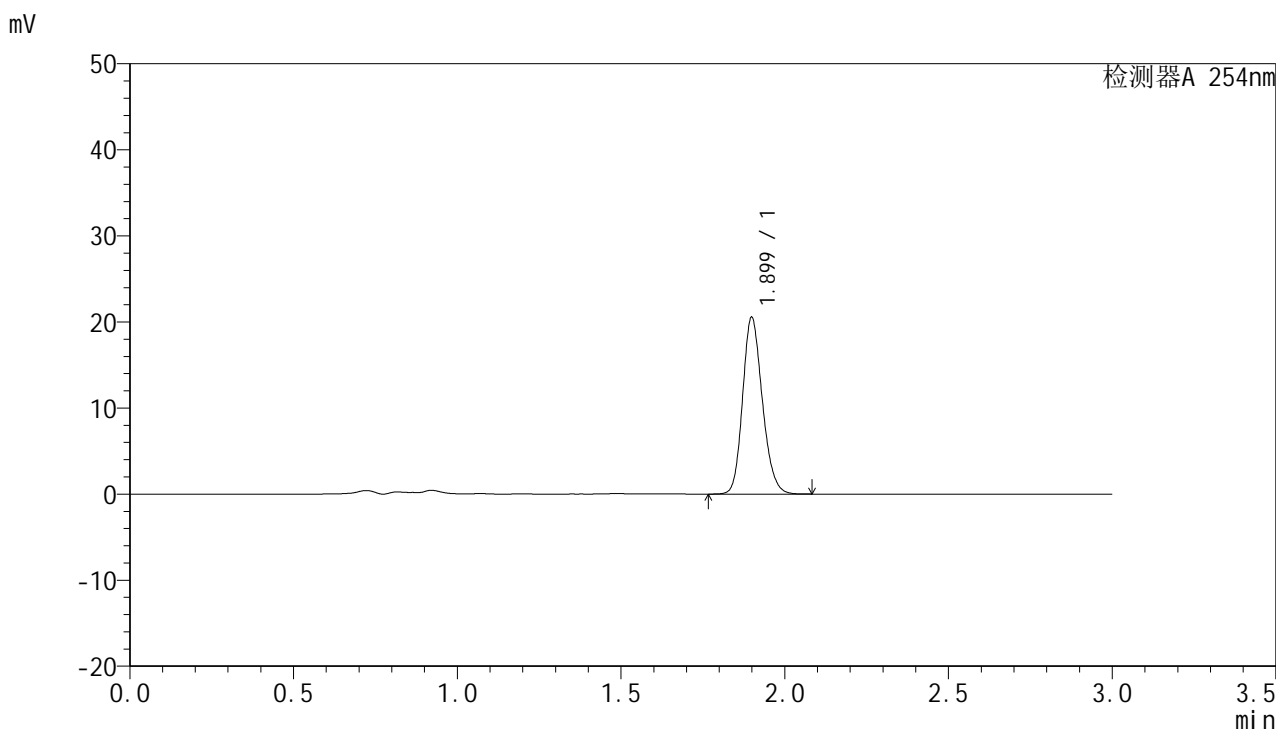


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-177-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/28 00:16:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	86098	100.000	20484	4785	1.183	--
总计		86098	100.000	20484			



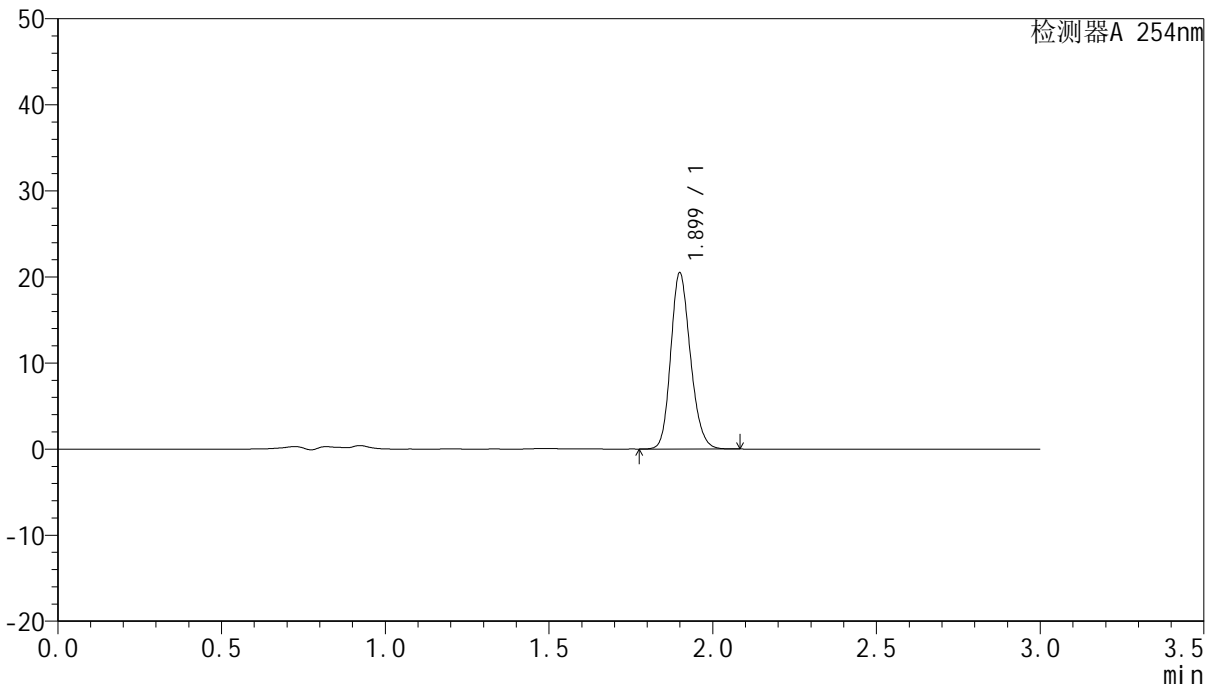
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-178-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.899	85557	100.000	20402	4814	1.183	--
总计		85557	100.000	20402			



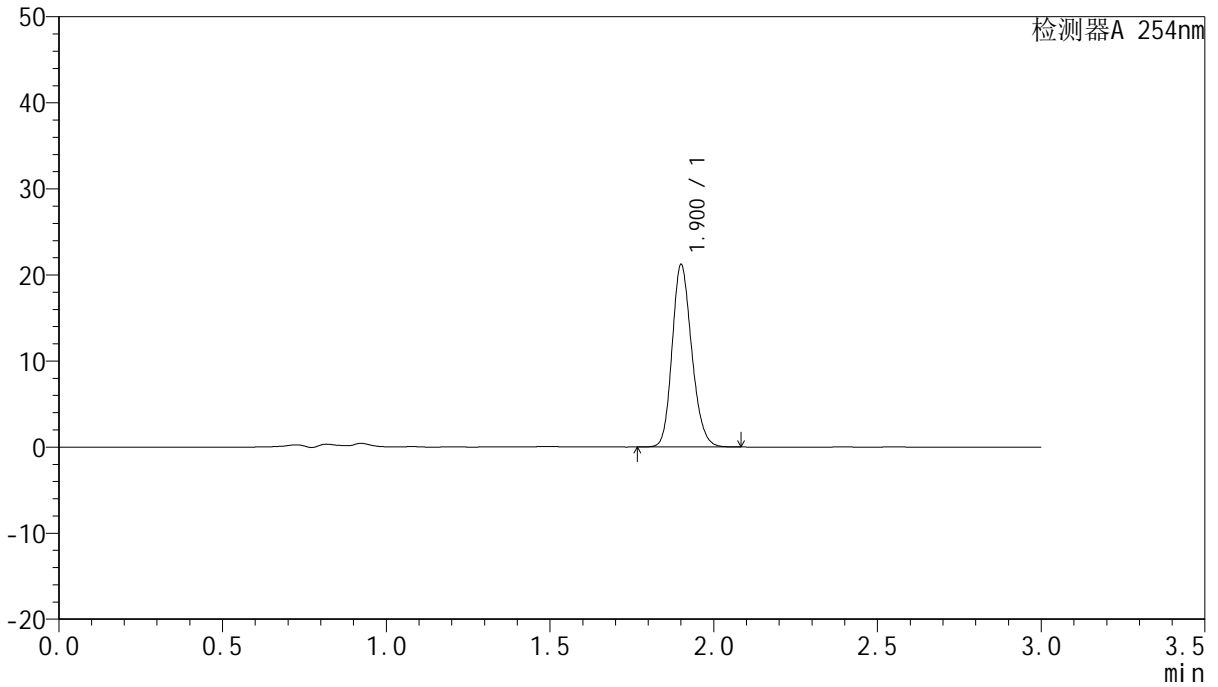
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-179-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/28 00:23:15 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88324	100.000	21021	4851	1.185	--
总计		88324	100.000	21021			



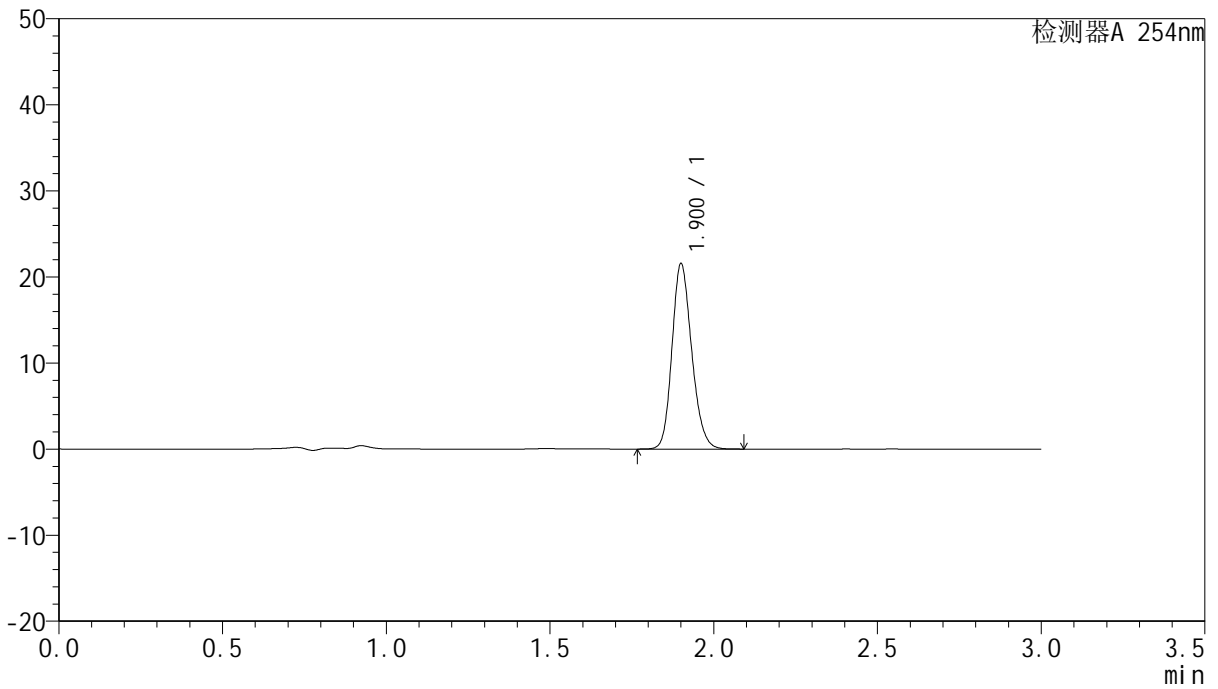
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-180-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	90088	100.000	21384	4811	1.183	--
总计		90088	100.000	21384			



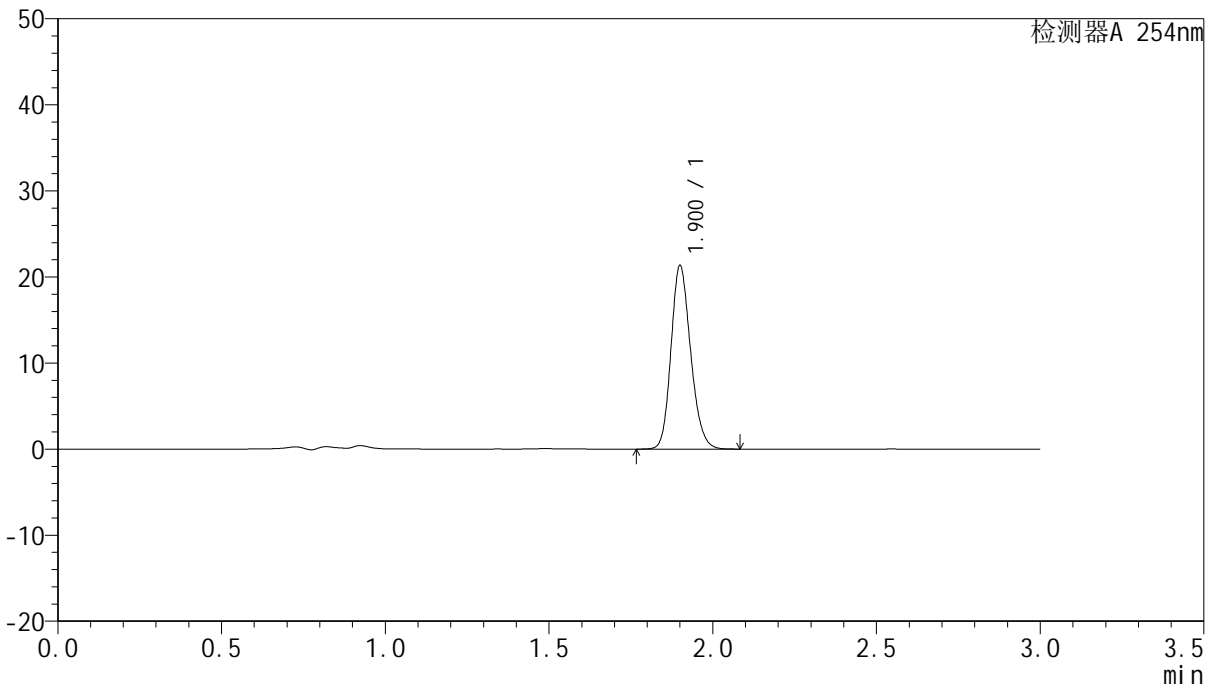
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-181-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88898	100.000	21176	4839	1.182	--
总计		88898	100.000	21176			



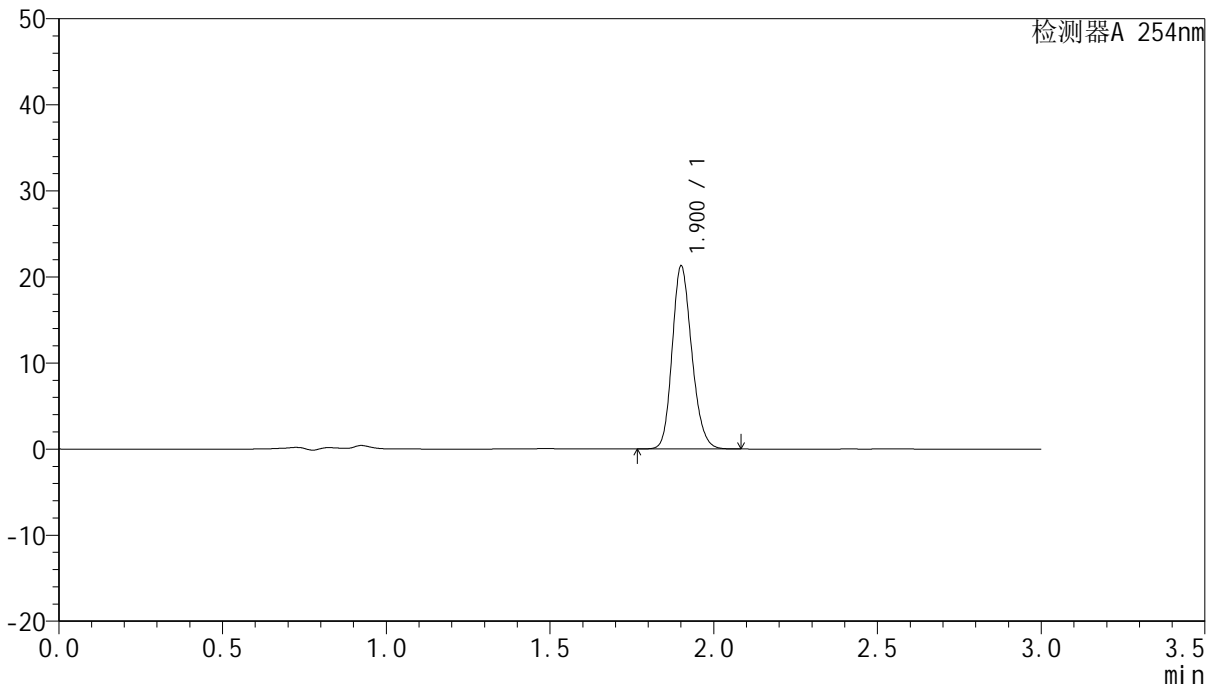
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-182-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/28 00:33:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.900	88615	100.000	21068	4850	1.184	--
总计		88615	100.000	21068			

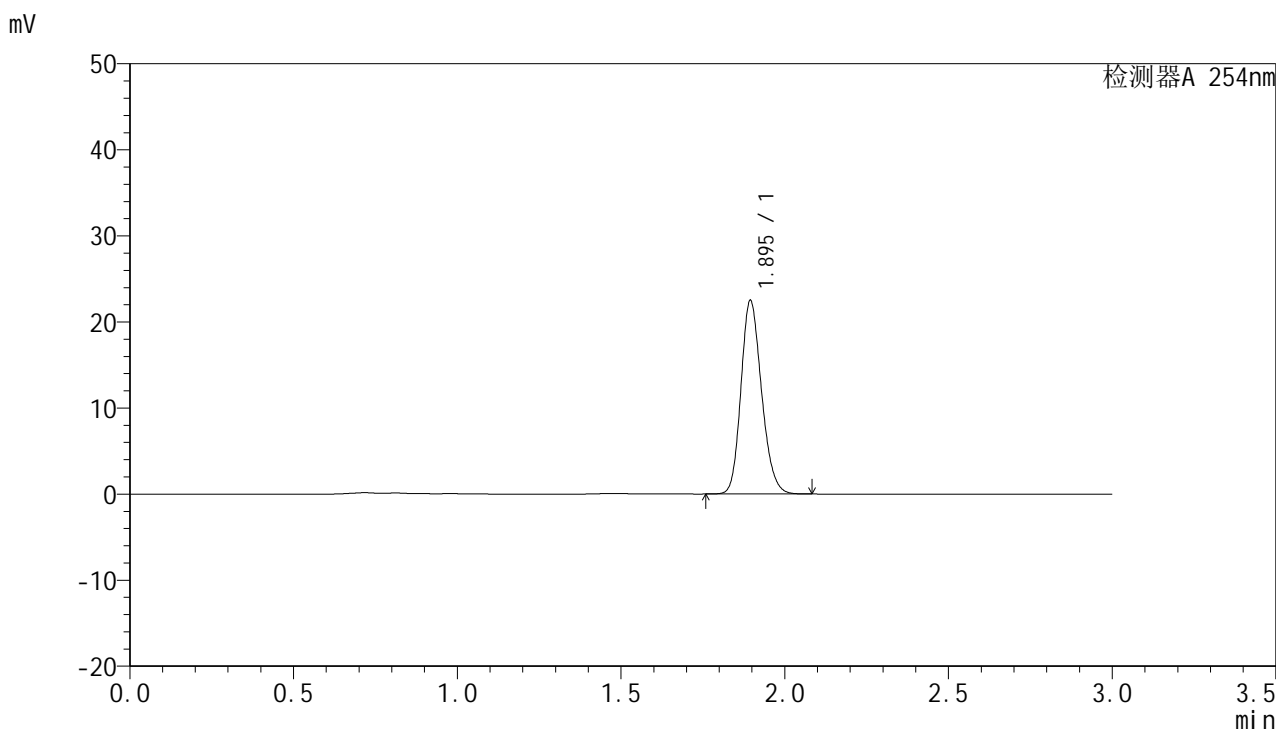


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-183-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.895	98441	100.000	22453	4357	1.184	--
总计		98441	100.000	22453			

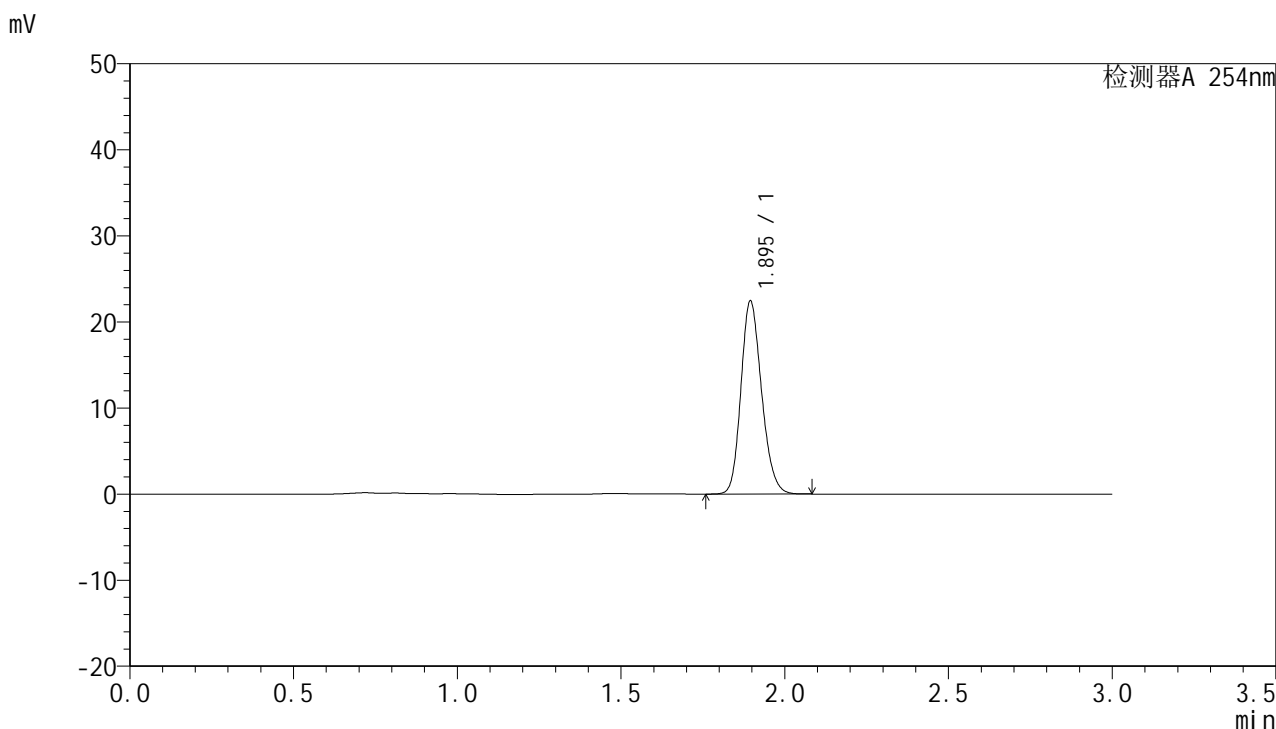


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-5/10-184-2 - cbzj-3A75SDB1p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20240927-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/28 00:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/29 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.895	98430	100.000	22408	4340	1.184	--
总计		98430	100.000	22408			