



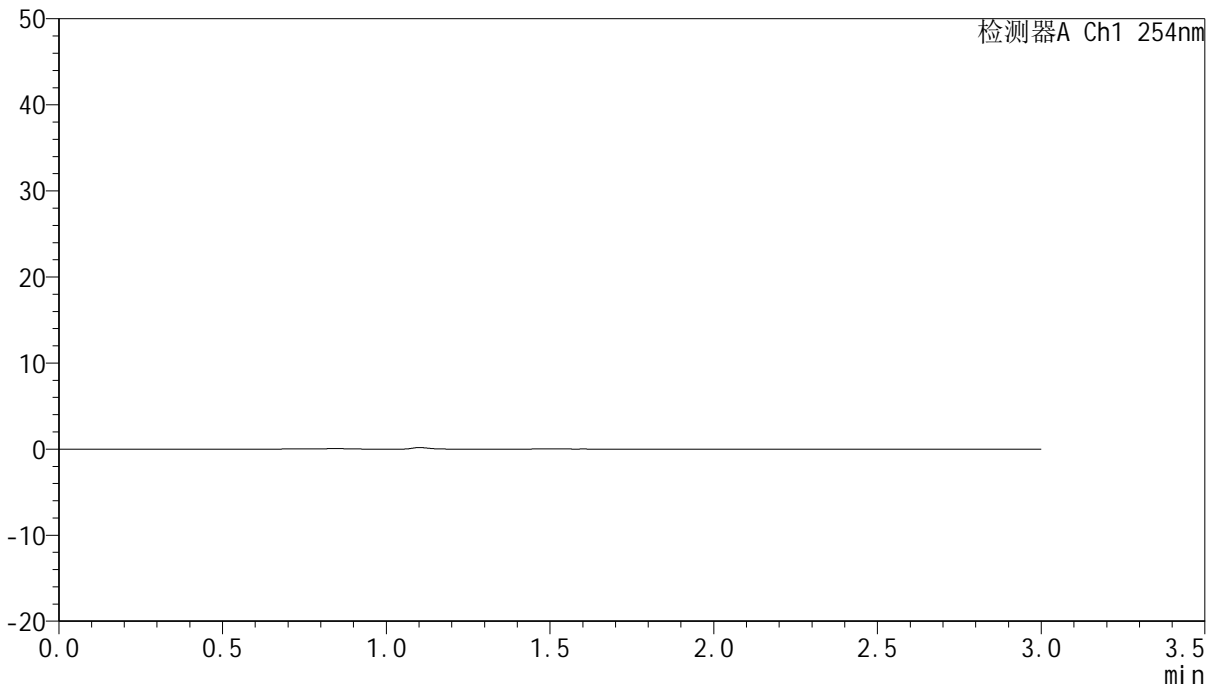
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1177-3 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 10:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/18 08:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



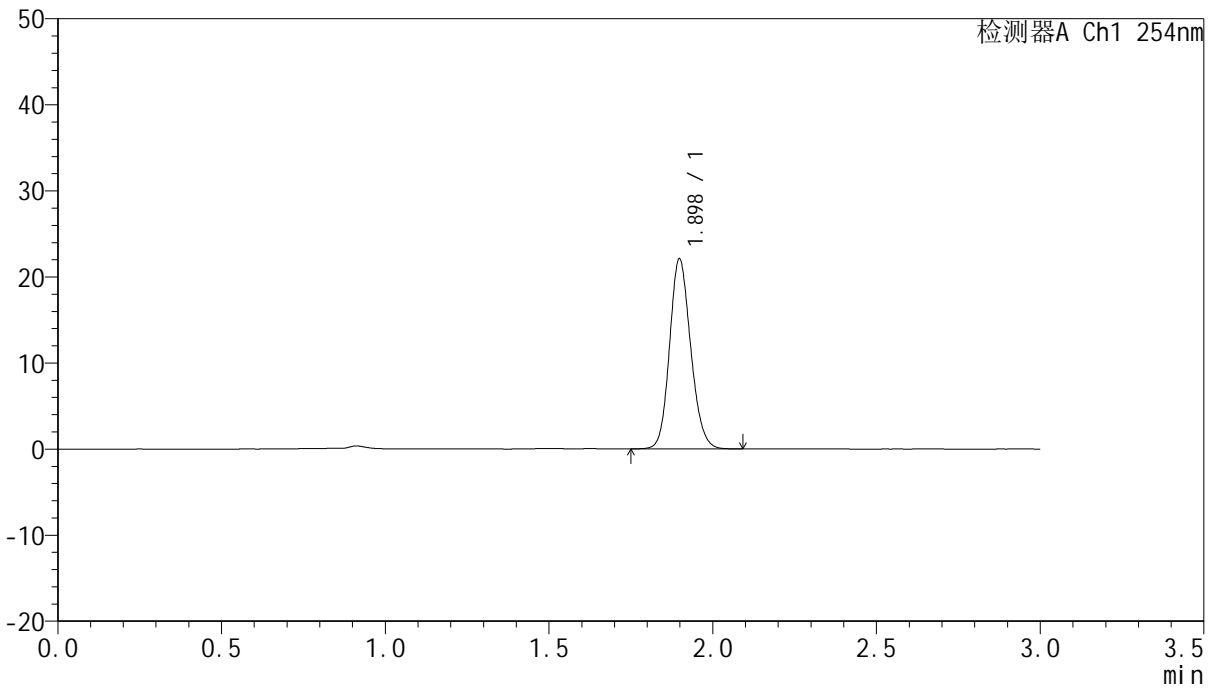
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1178-3 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 10:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/18 08:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.898	99275	22071	4163	1.145	--
总计	100.000		99275	22071			

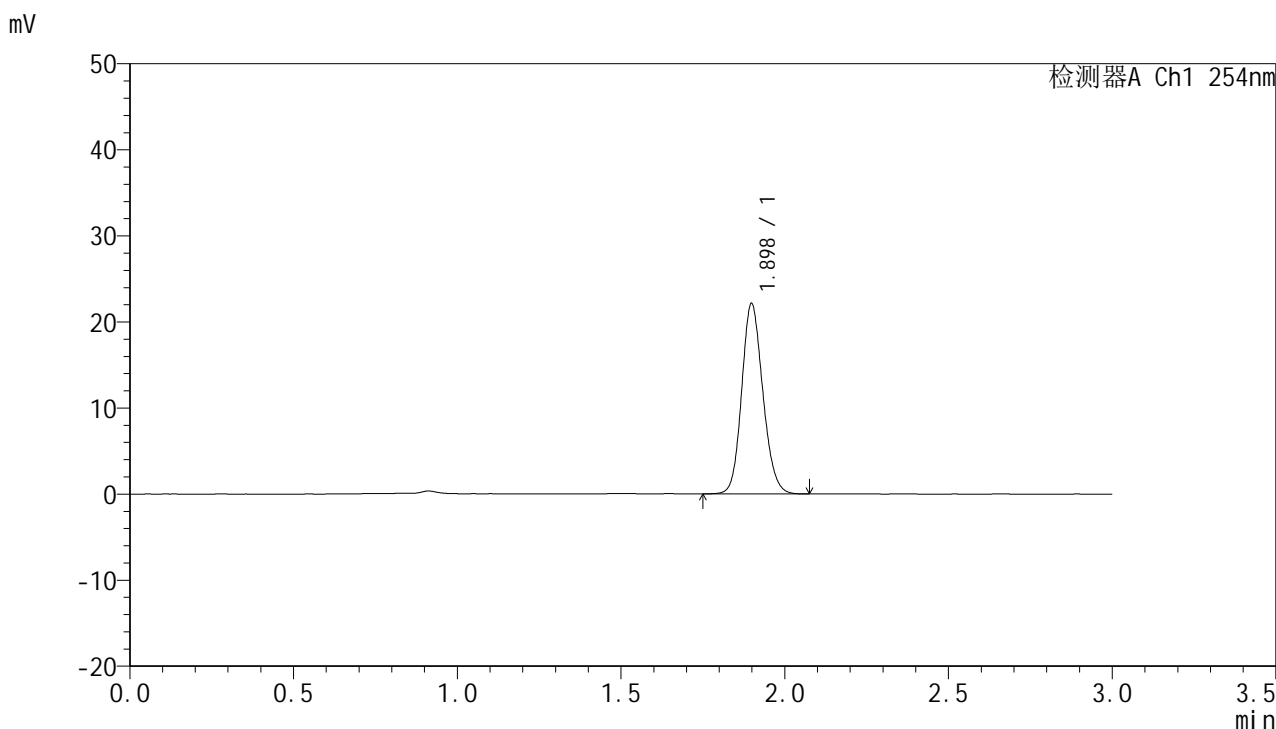


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1179-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 10:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.898	99313	22077	4159	1.143	--
总计	100.000		99313	22077			



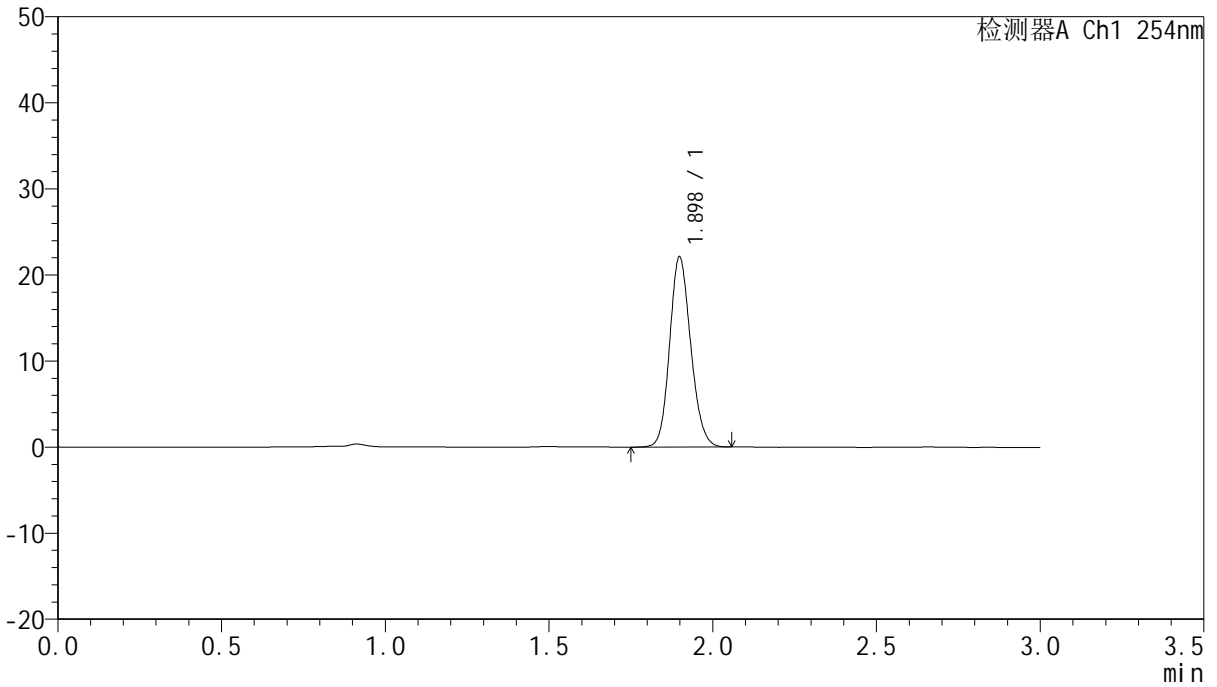
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1180-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 10:42:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:34:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.898	99102	22071	4165	1.144	--
总计	100.000		99102	22071			



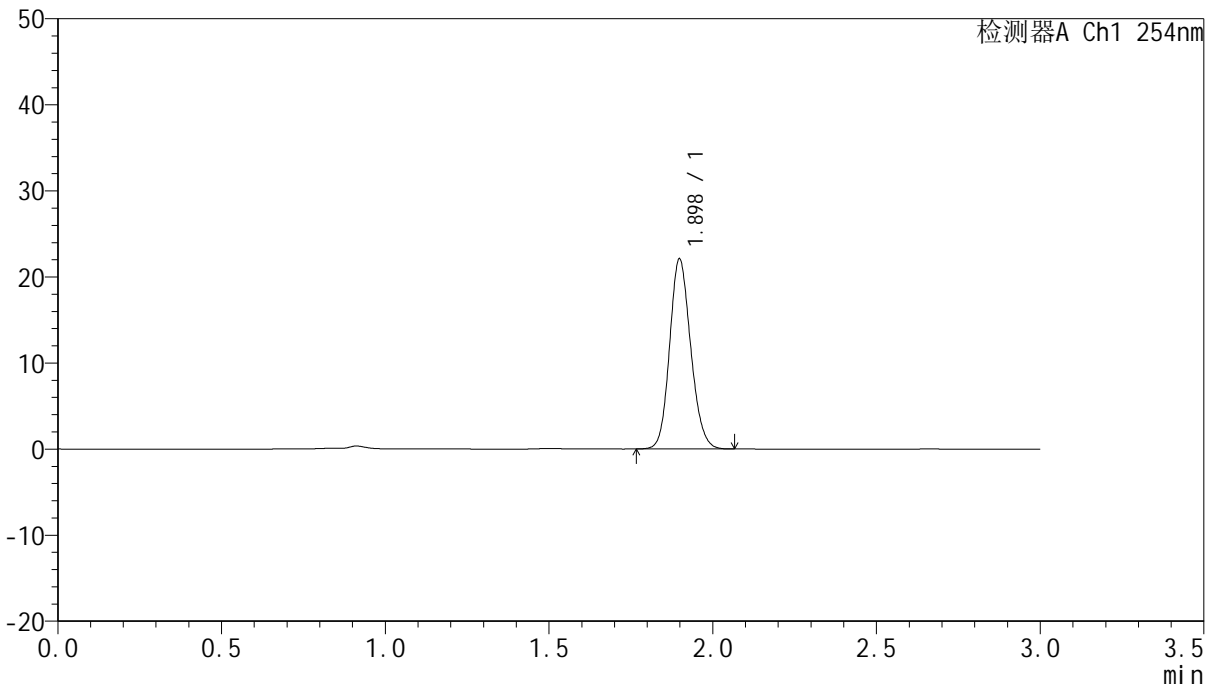
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1181-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.898	99008	22060	4165	1.144	--
总计	100.000		99008	22060			



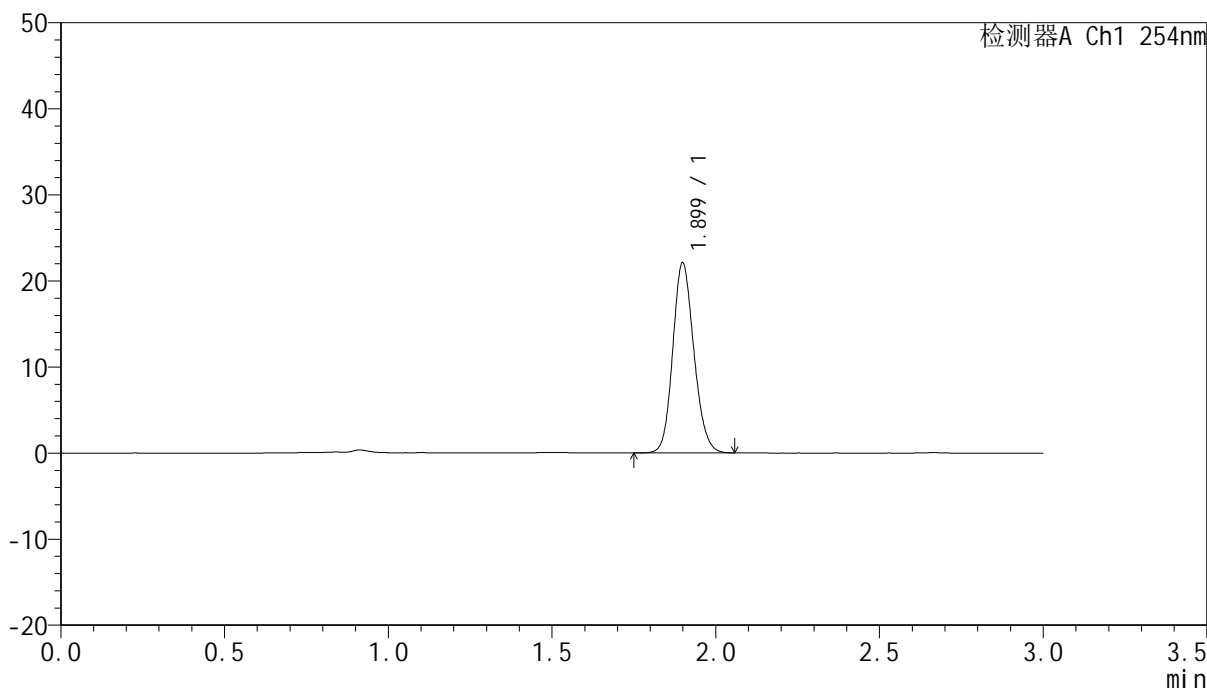
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1182-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 10:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99053	22048	4165	1.145	--
总计	100.000		99053	22048			



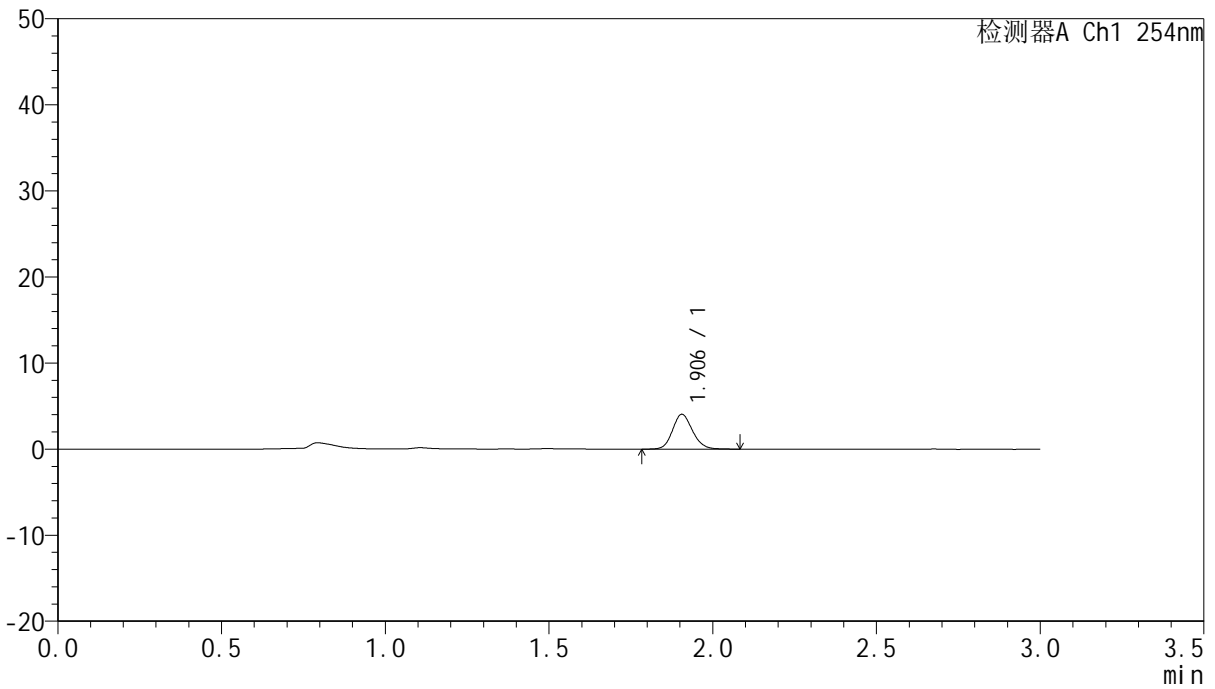
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1183-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	17360	4057	4693	1.141	--
总计	100.000		17360	4057			



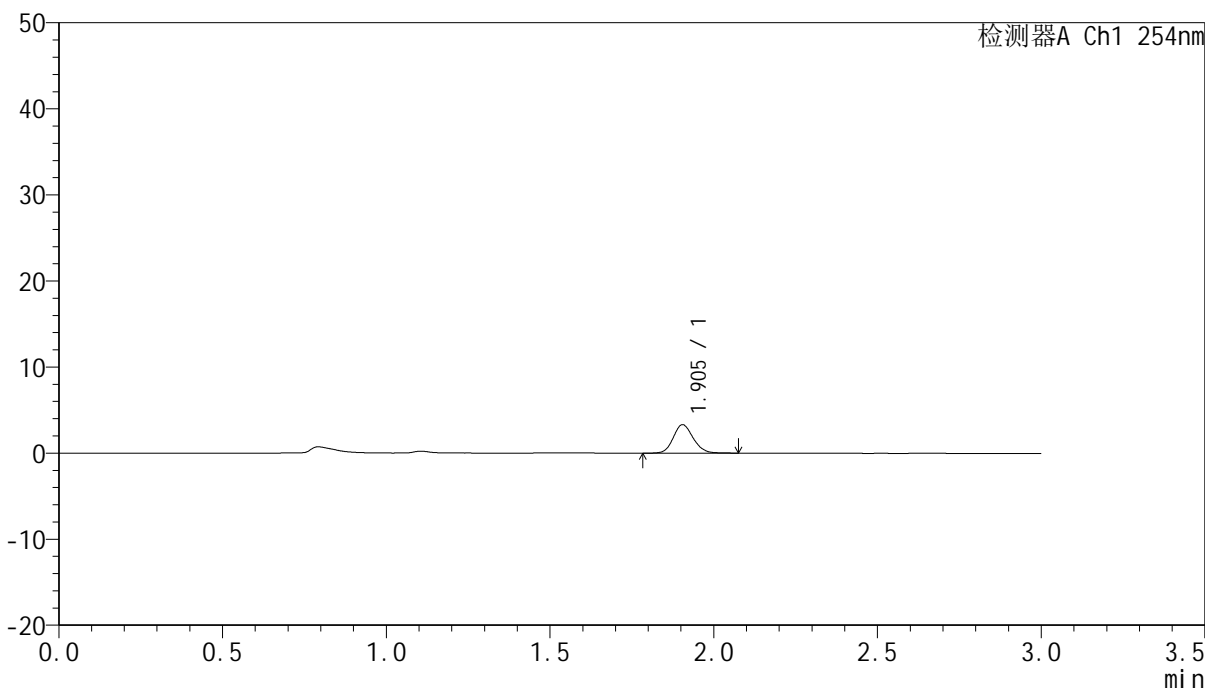
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1184-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	14059	3309	4710	1.134	--
总计	100.000		14059	3309			

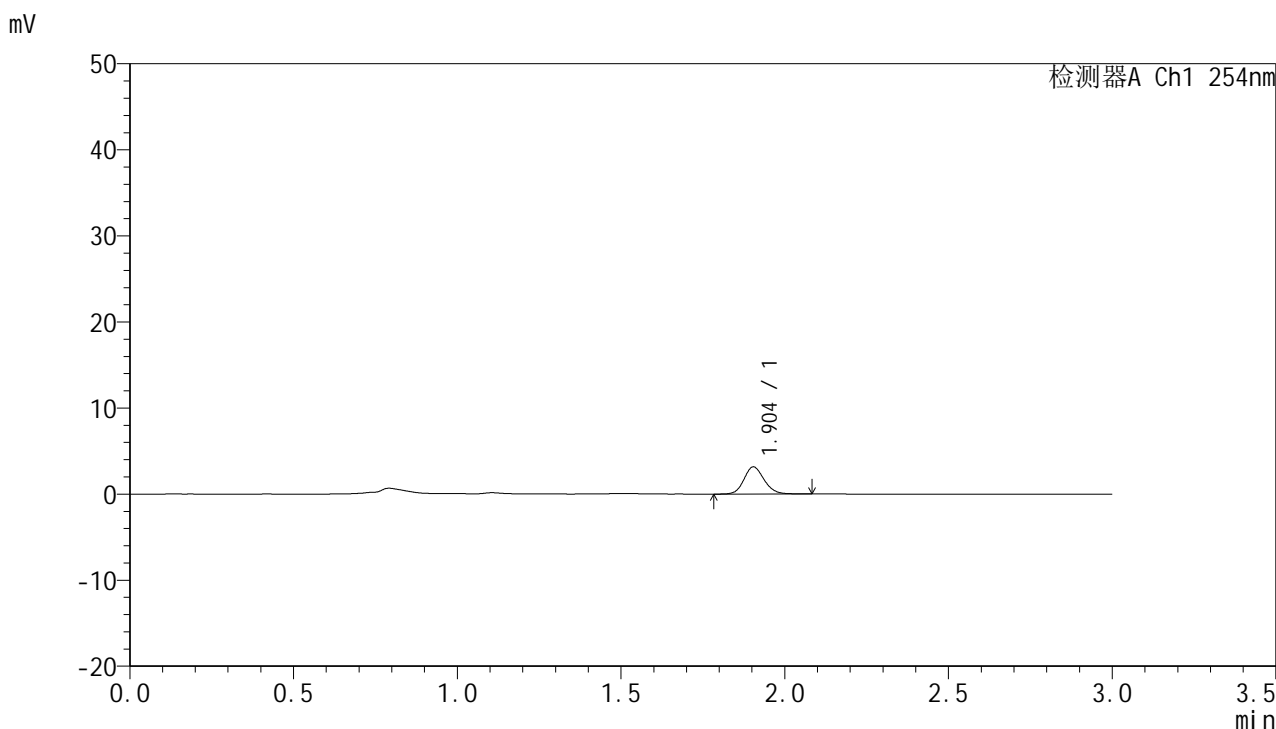


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1185-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 10:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	13508	3156	4665	1.139	--
总计	100.000		13508	3156			

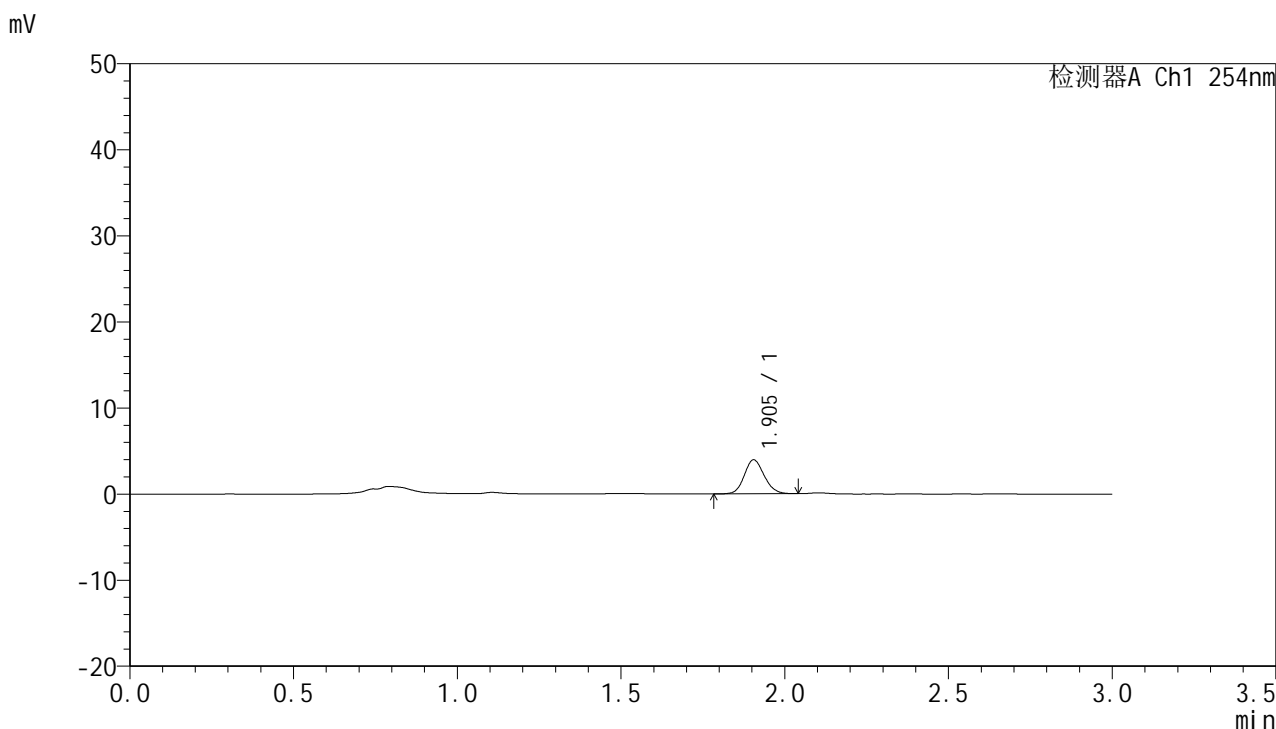


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1186-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	16692	3953	4708	1.125	--
总计	100.000		16692	3953			

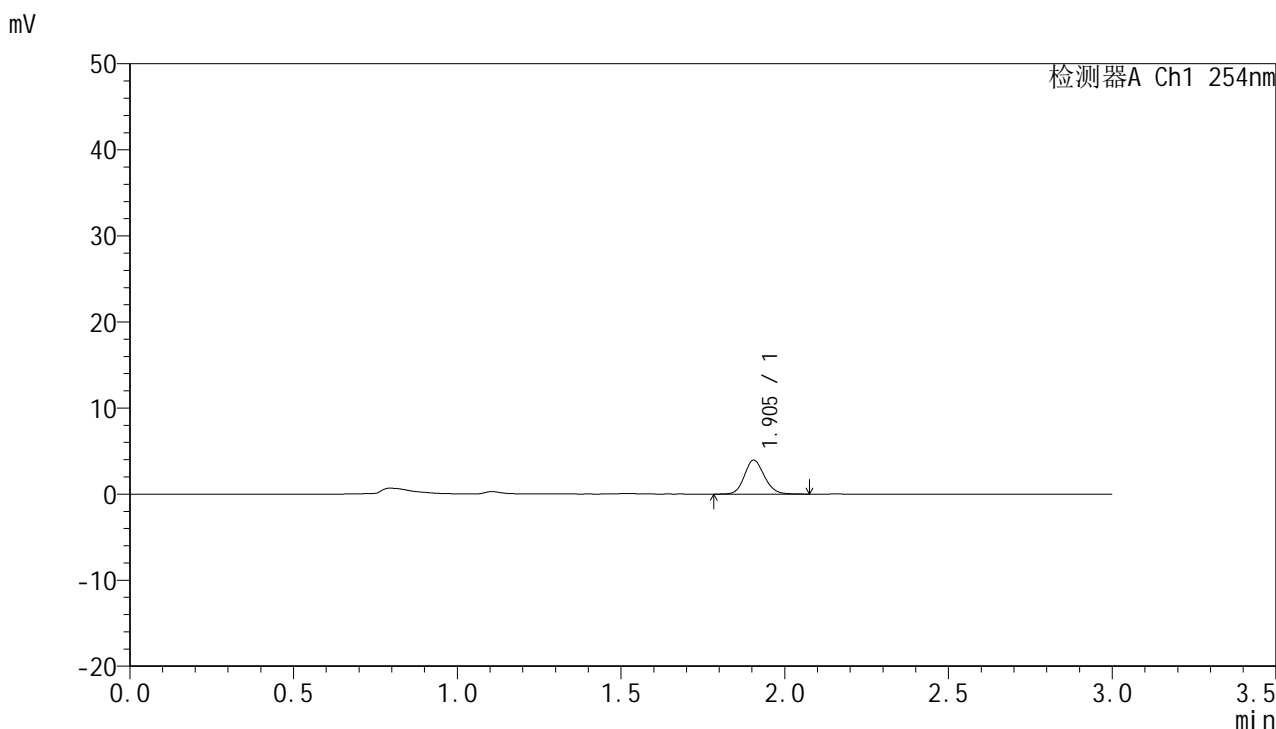


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1187-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	16763	3953	4730	1.135	--
总计	100.000		16763	3953			



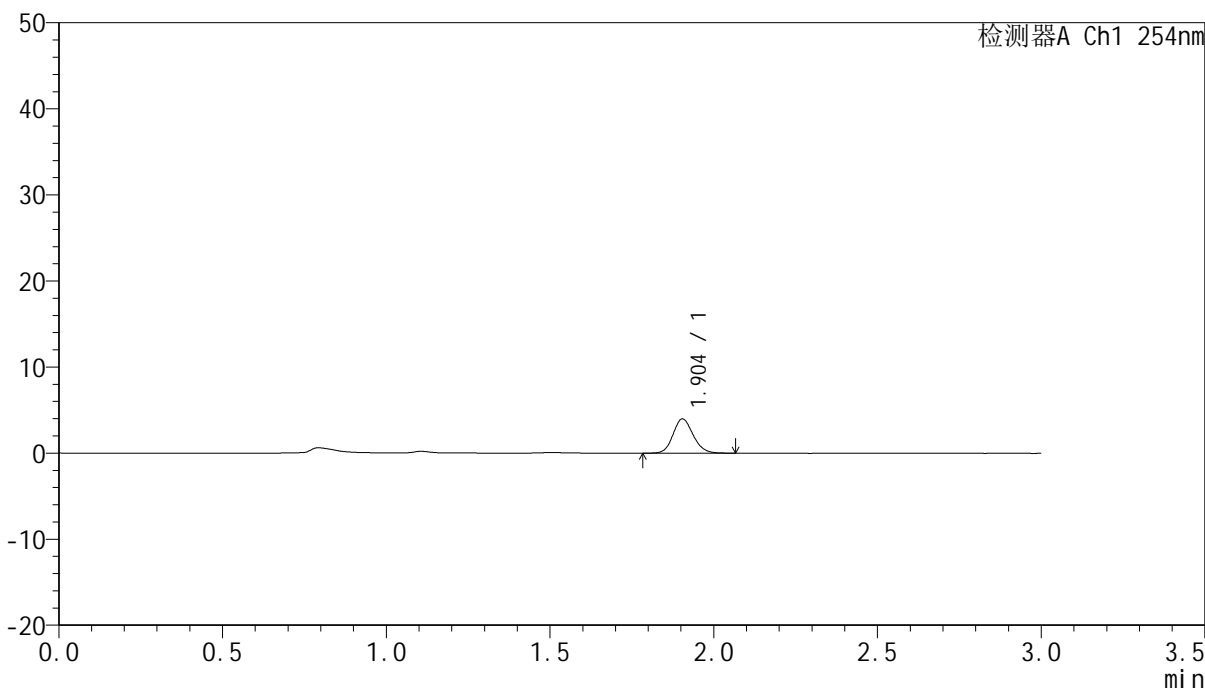
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1188-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	17088	3985	4621	1.135	--
总计	100.000		17088	3985			



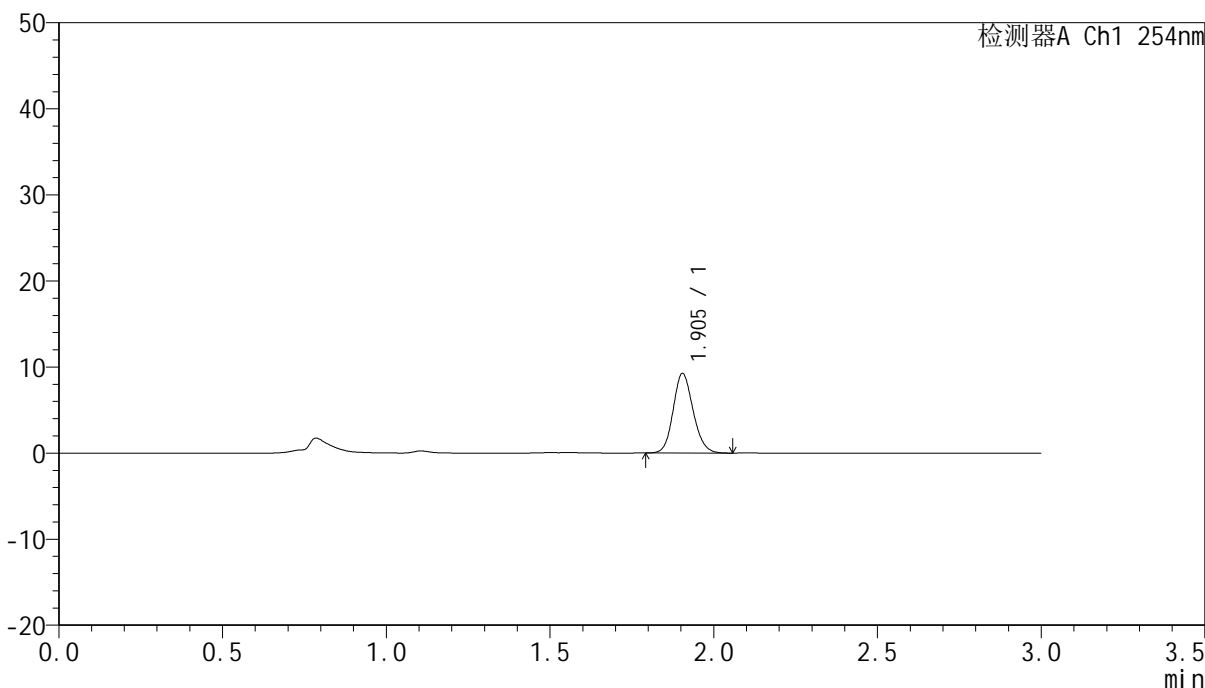
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1189-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:13:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	39233	9257	4705	1.136	--
总计	100.000		39233	9257			



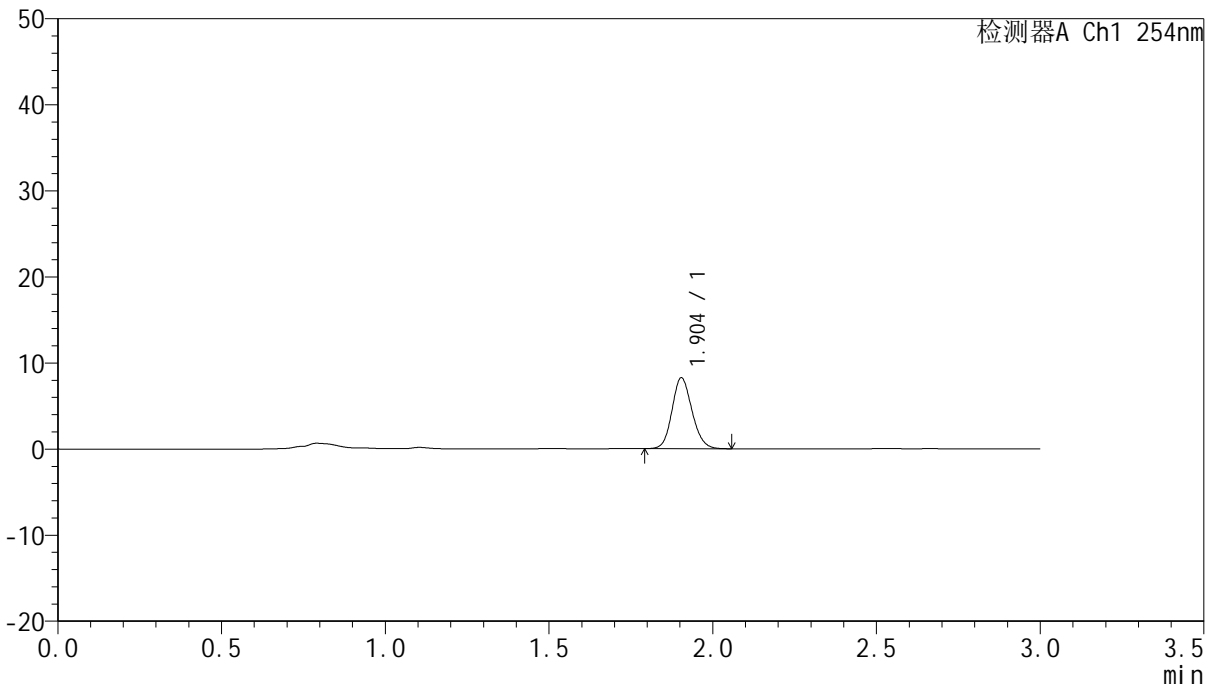
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1190-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	35051	8237	4655	1.137	--
总计	100.000		35051	8237			

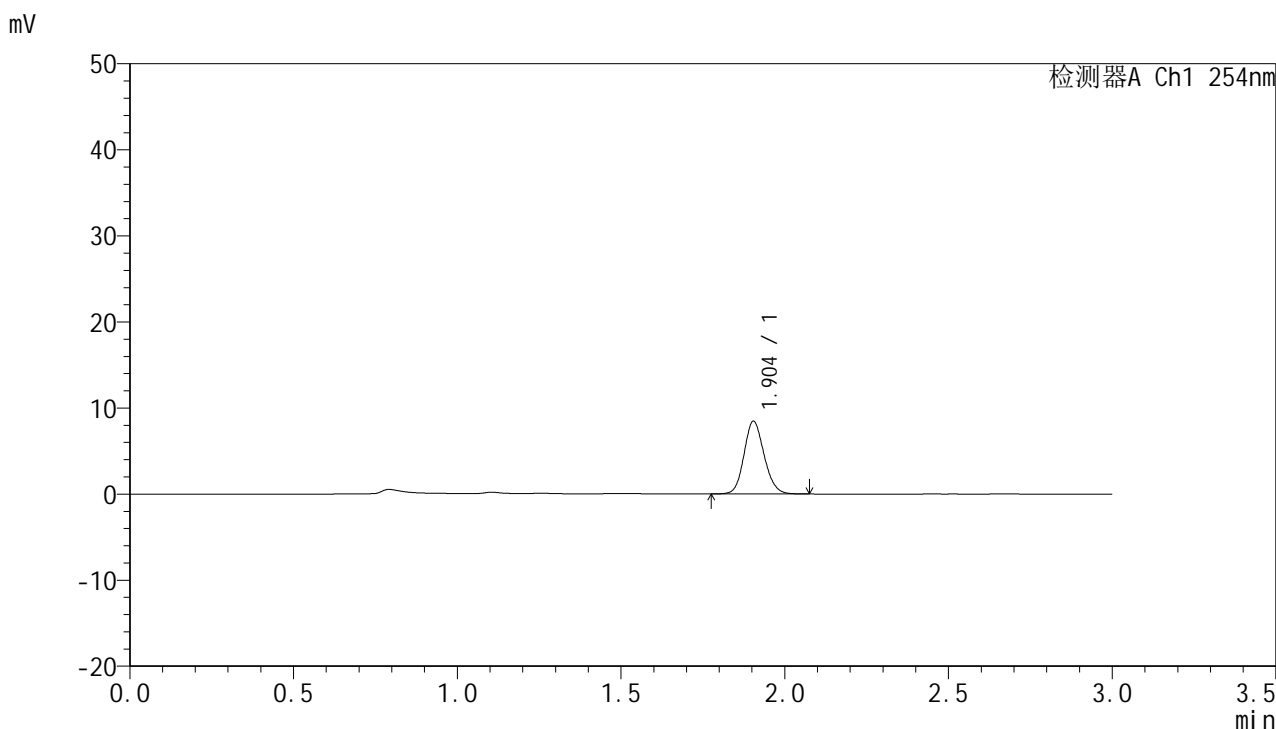


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1191-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	36025	8442	4631	1.135	--
总计	100.000		36025	8442			

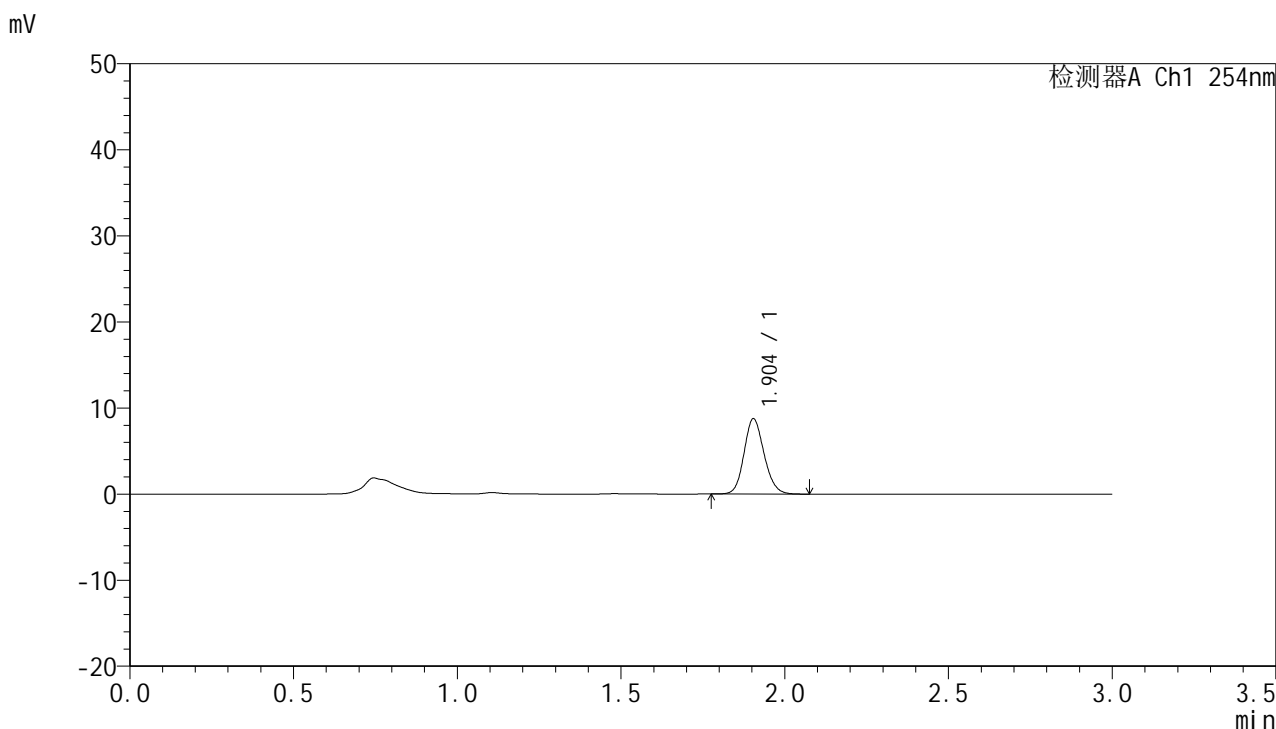


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1192-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	37373	8747	4638	1.140	--
总计	100.000		37373	8747			

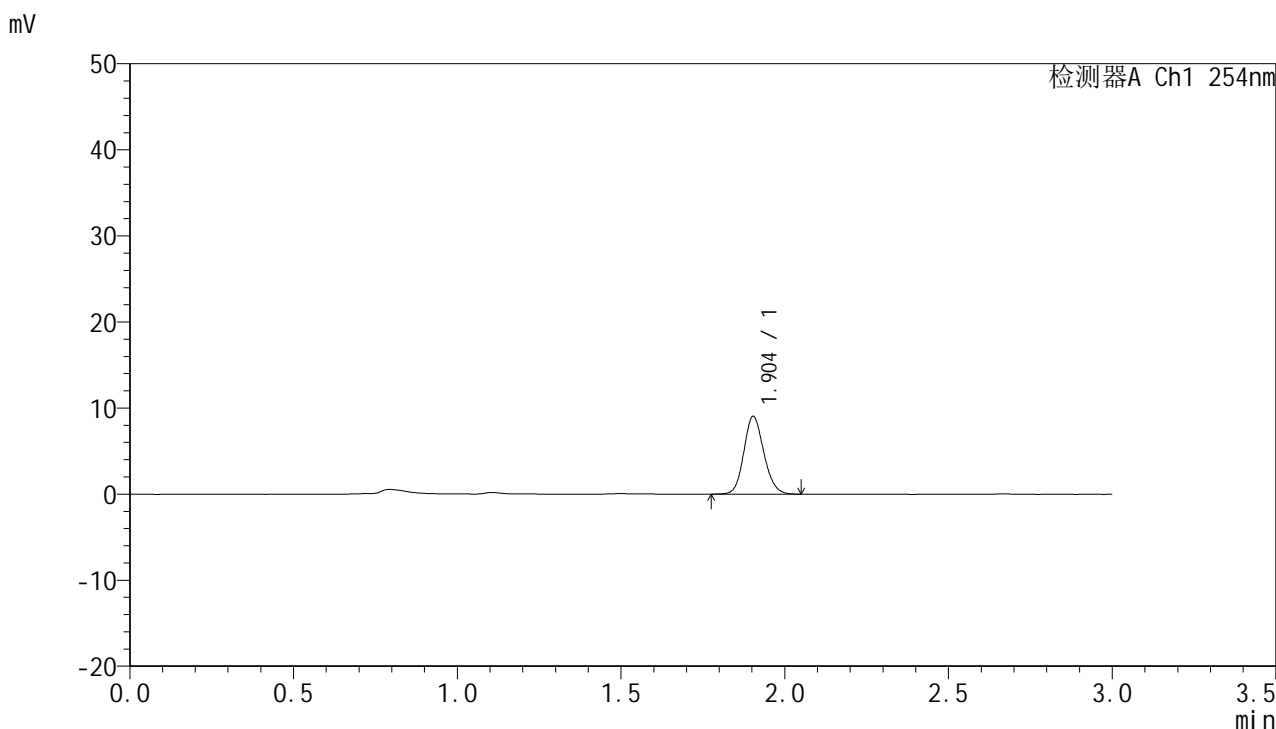


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1193-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	38539	9034	4673	1.134	--
总计	100.000		38539	9034			



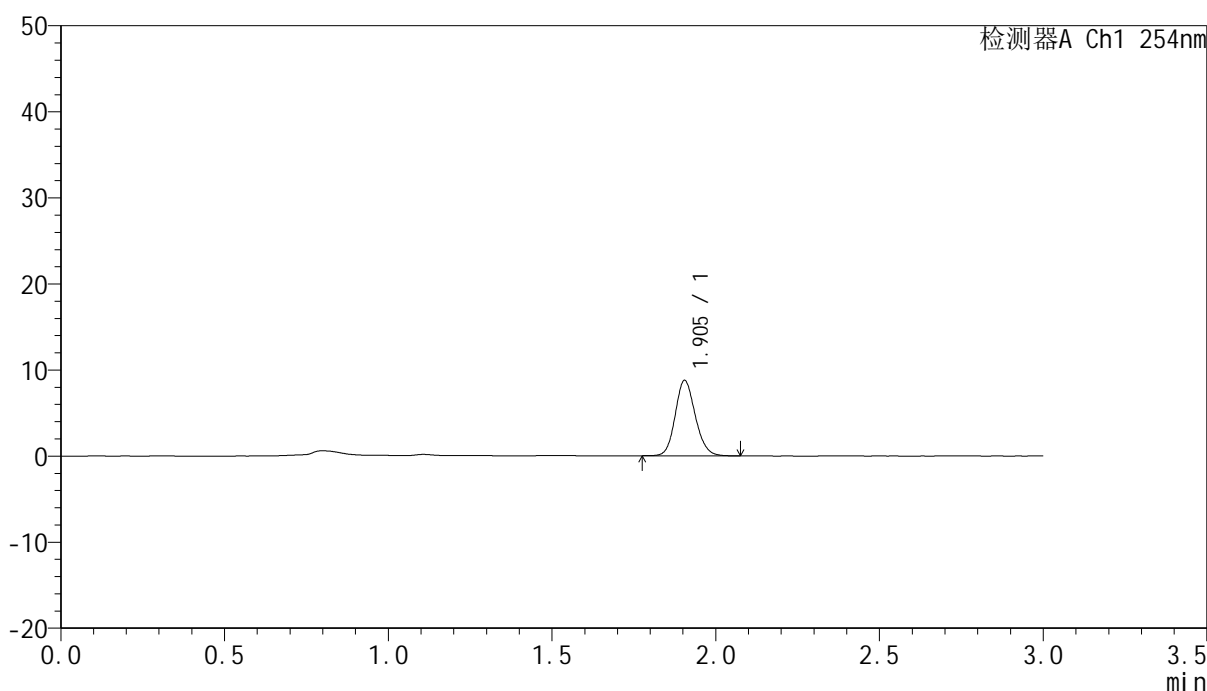
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1194-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	37364	8769	4666	1.137	--
总计	100.000		37364	8769			

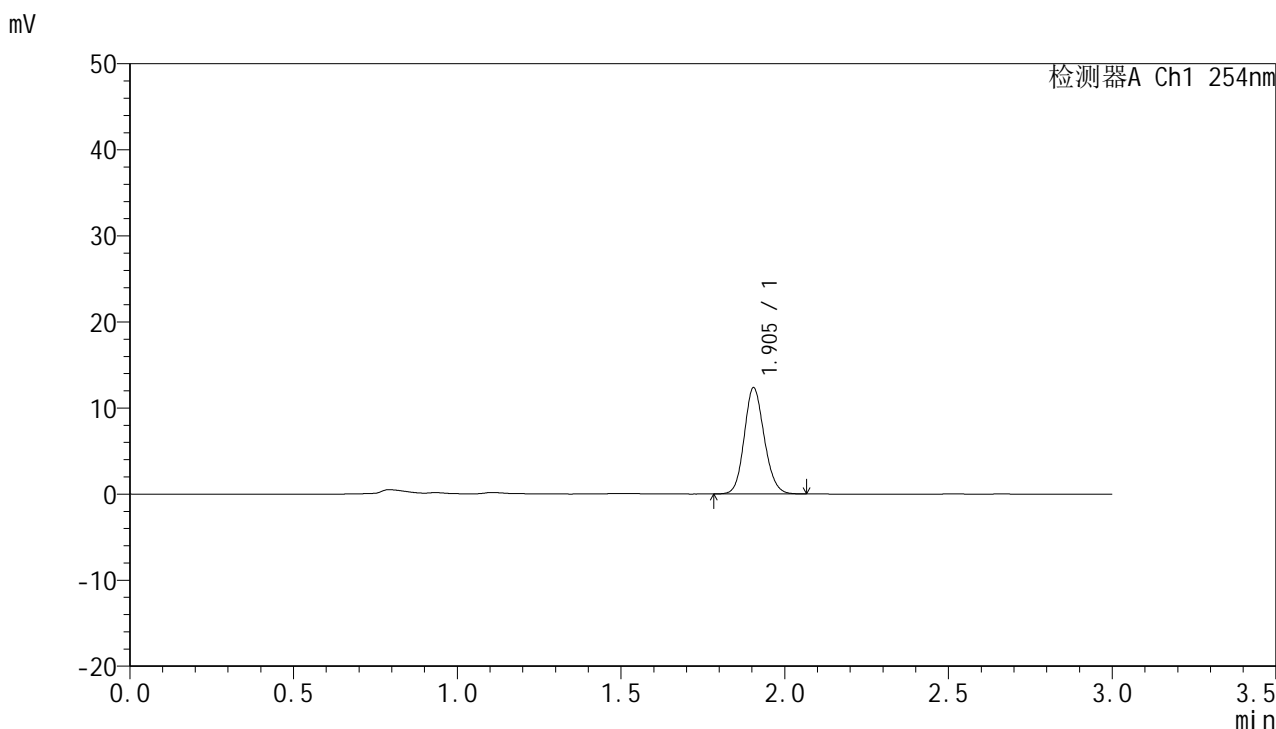


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1195-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	52423	12342	4669	1.133	--
总计	100.000		52423	12342			

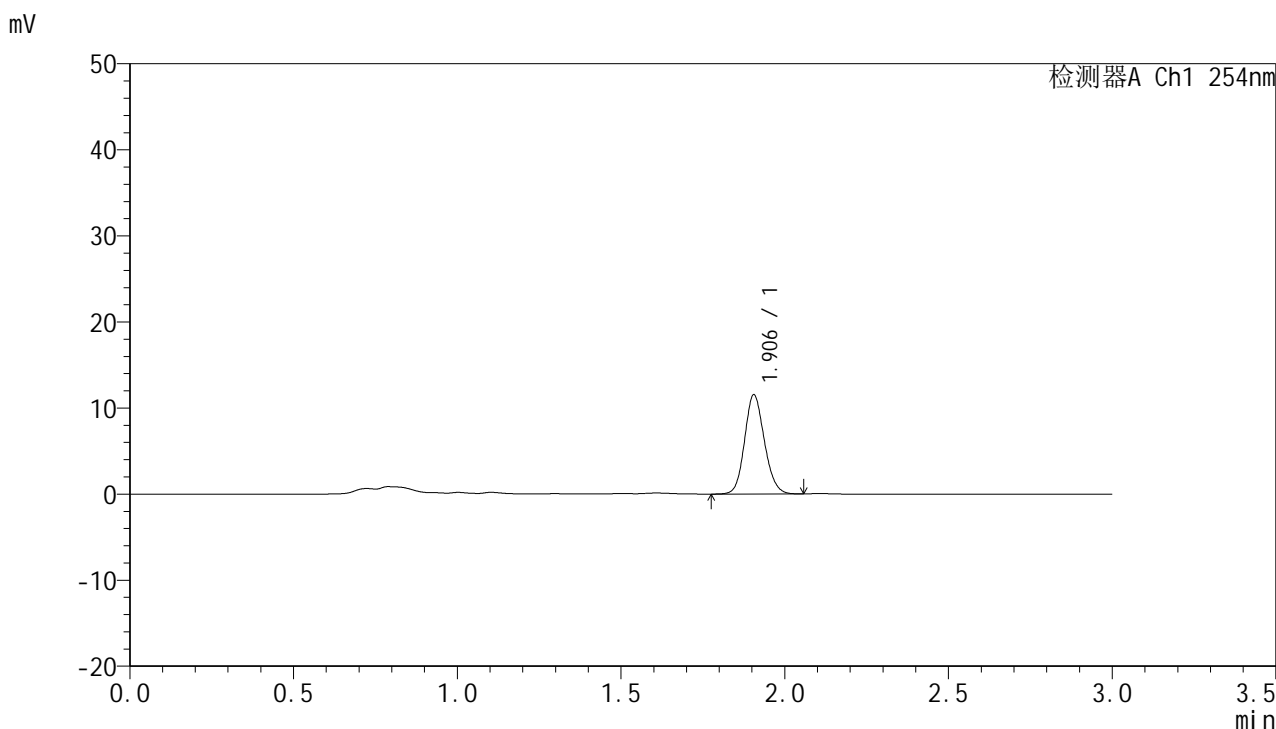


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1196-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	48594	11532	4756	1.131	--
总计	100.000		48594	11532			

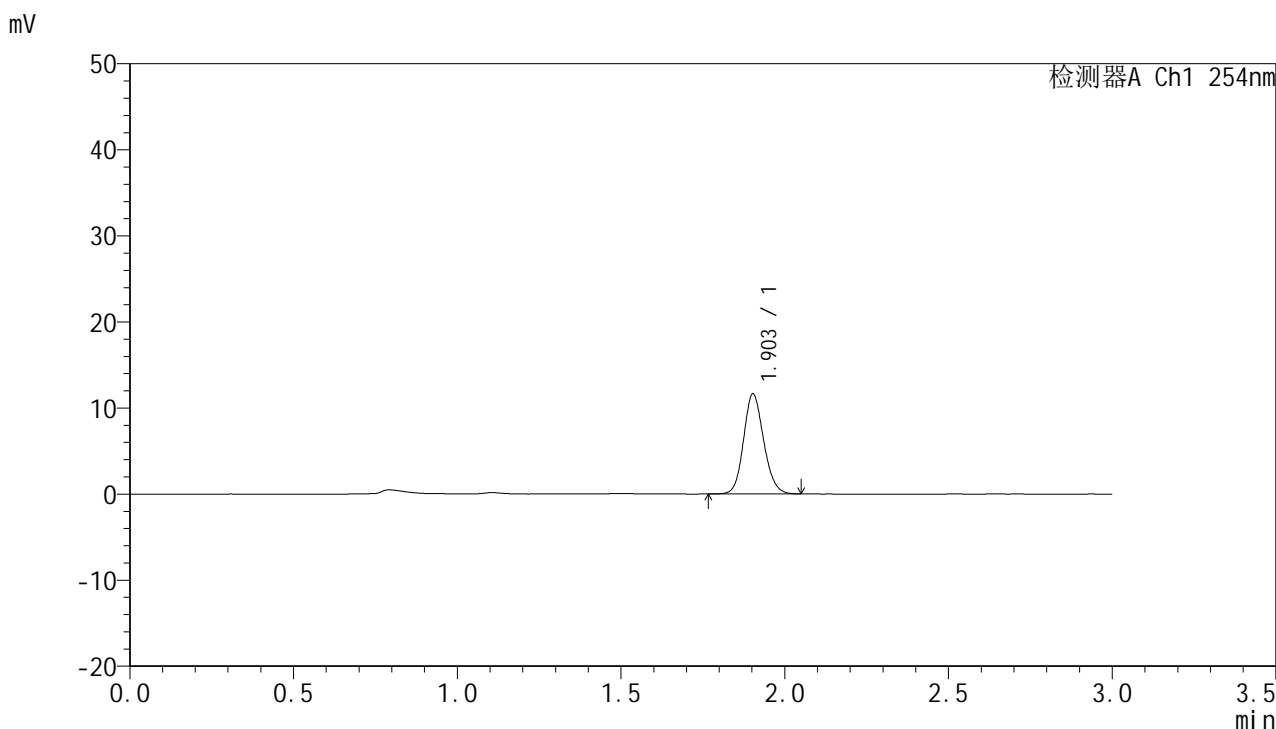


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1197-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	49600	11590	4630	1.135	--
总计	100.000		49600	11590			



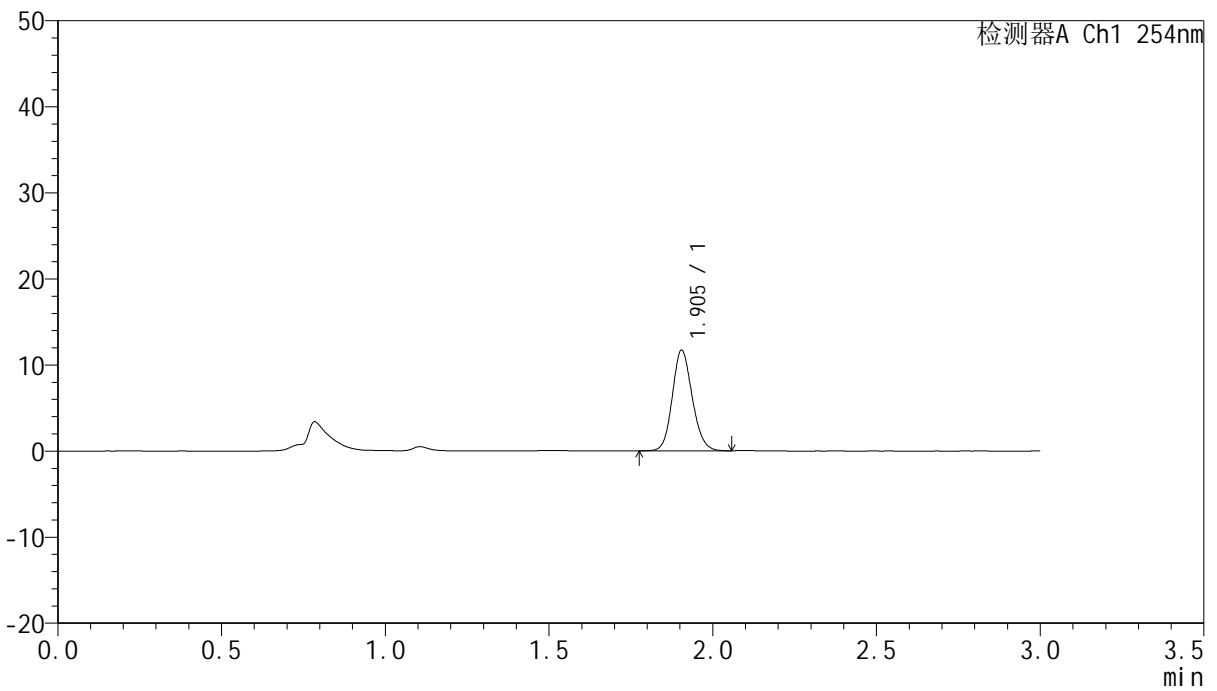
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1198-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	49362	11692	4727	1.134	--
总计	100.000		49362	11692			



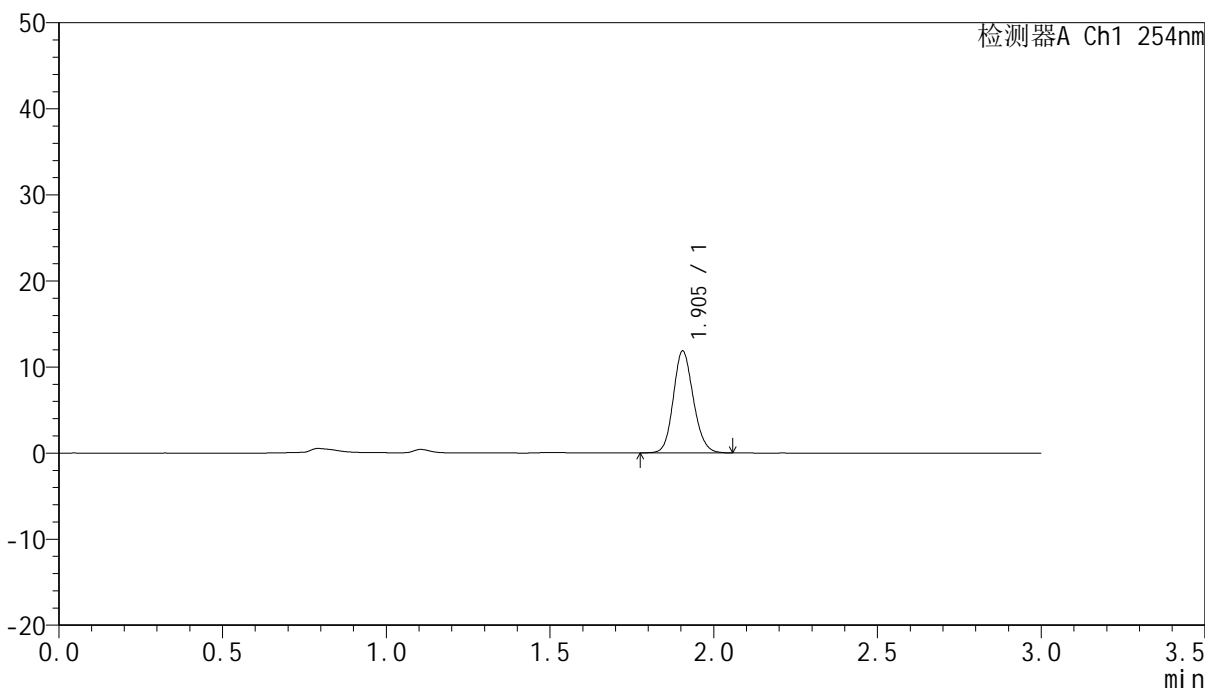
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1199-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	50426	11851	4680	1.141	--
总计	100.000		50426	11851			



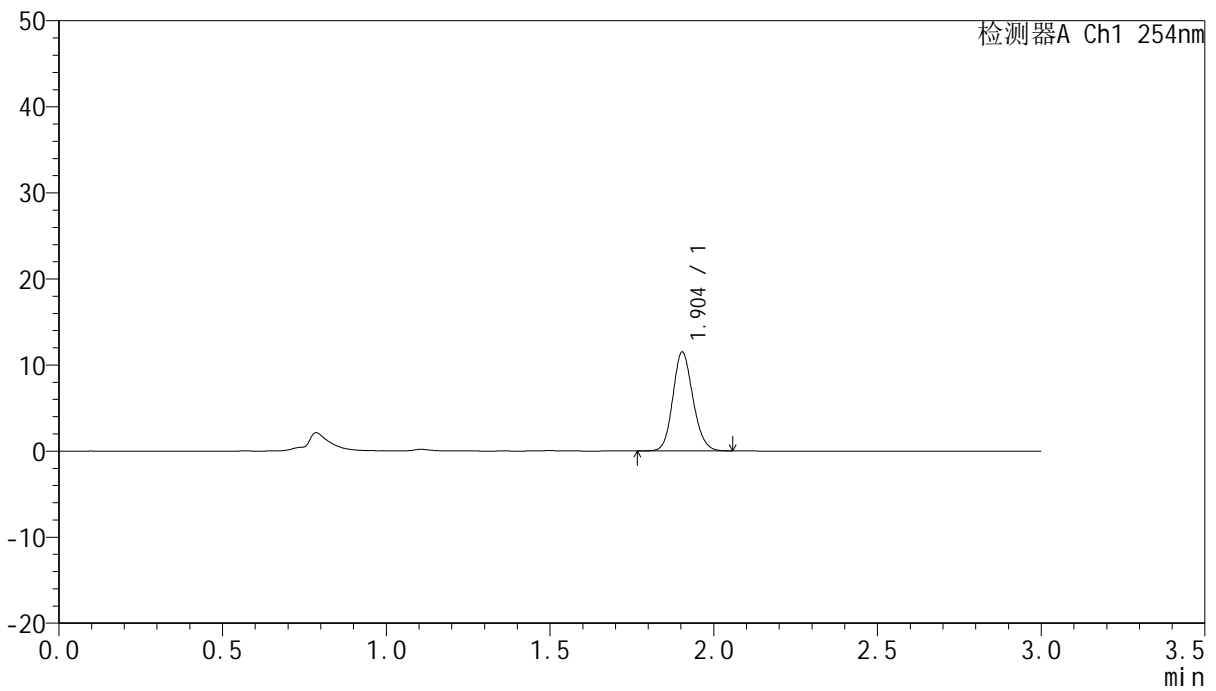
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1200-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	49019	11478	4627	1.138	--
总计	100.000		49019	11478			



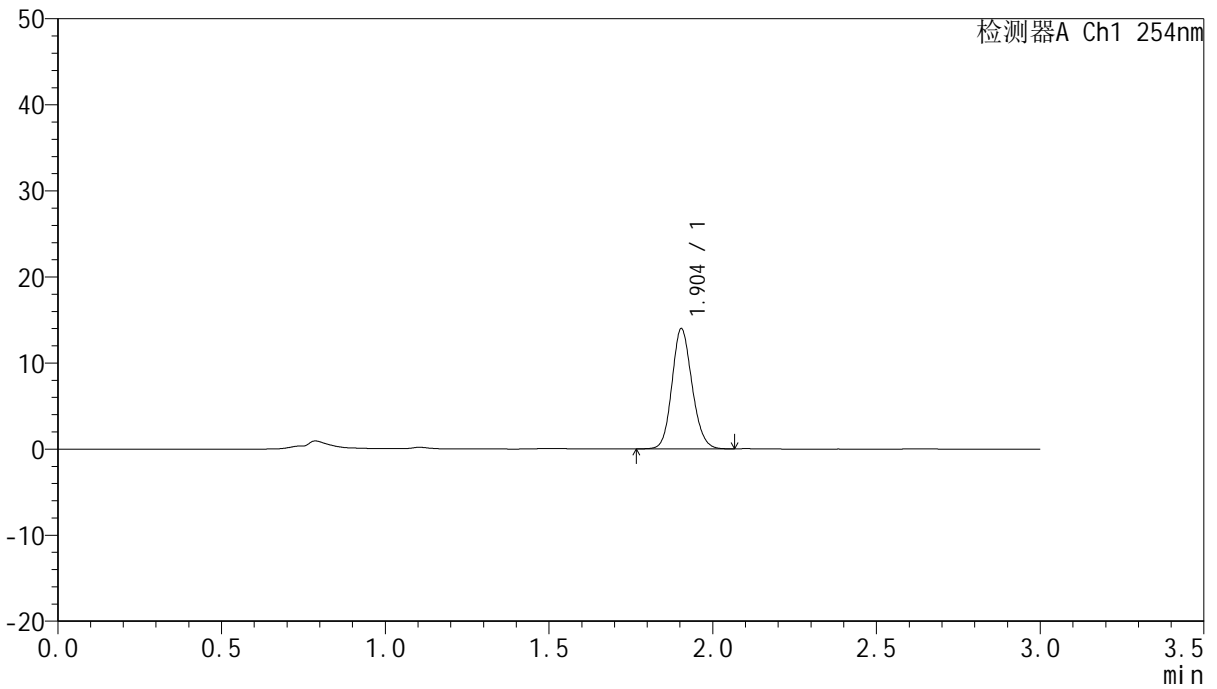
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1201-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 11:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

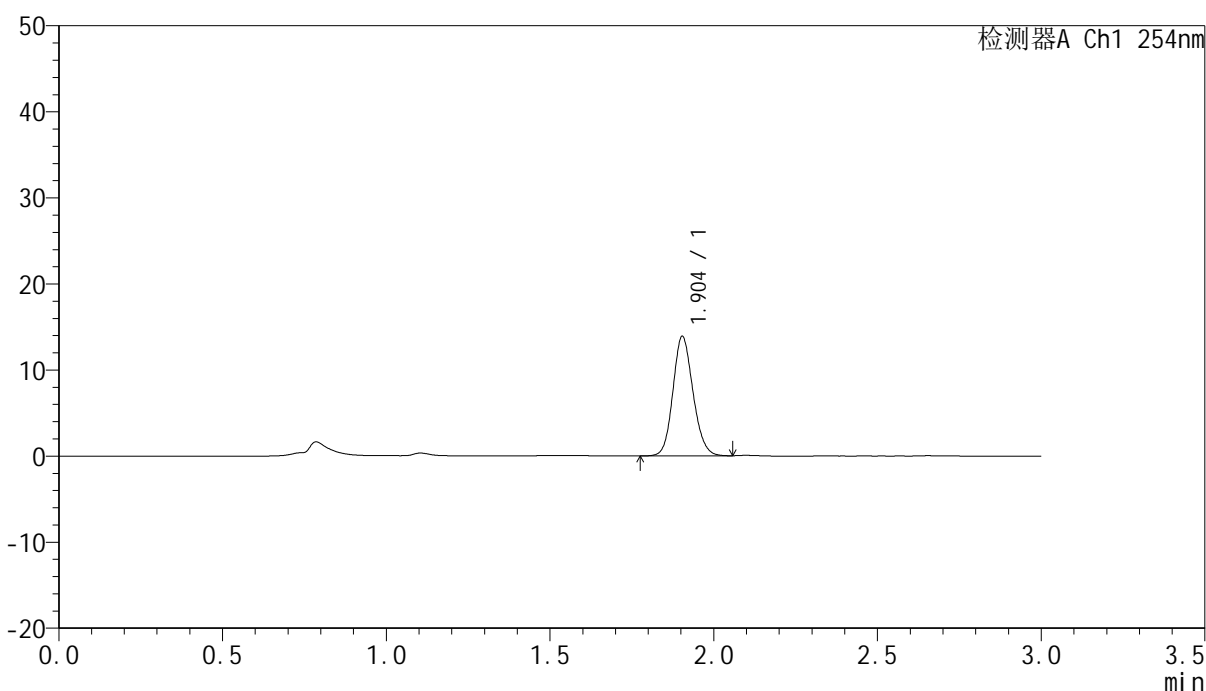
峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	59596	13954	4626	1.136	--
总计	100.000		59596	13954			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1202-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 11:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	59247	13869	4629	1.135	--
总计	100.000		59247	13869			



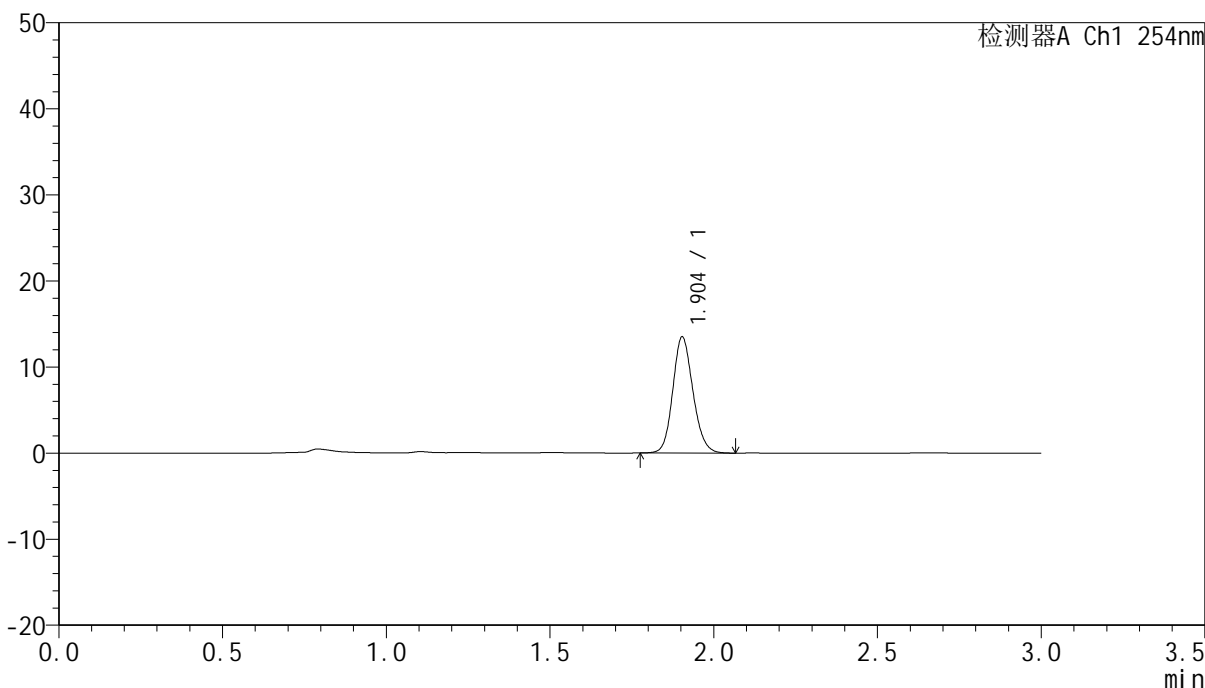
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1203-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	57857	13486	4608	1.138	--
总计	100.000		57857	13486			



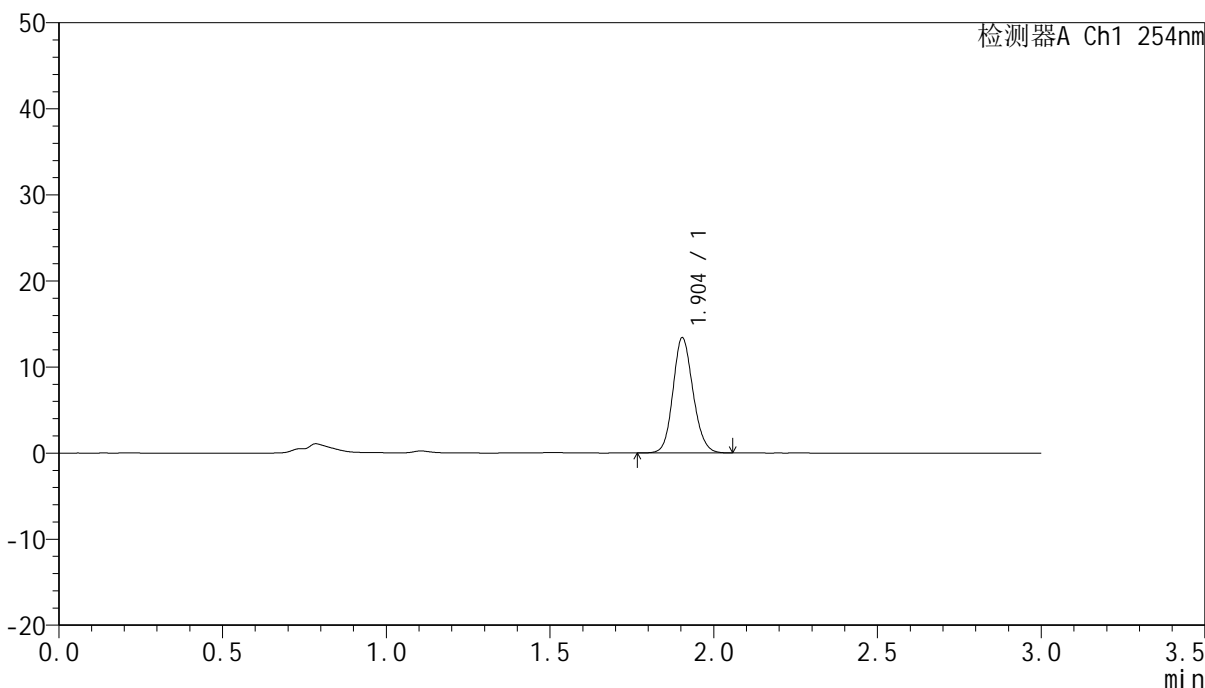
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1204-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	57020	13388	4660	1.133	--
总计	100.000		57020	13388			

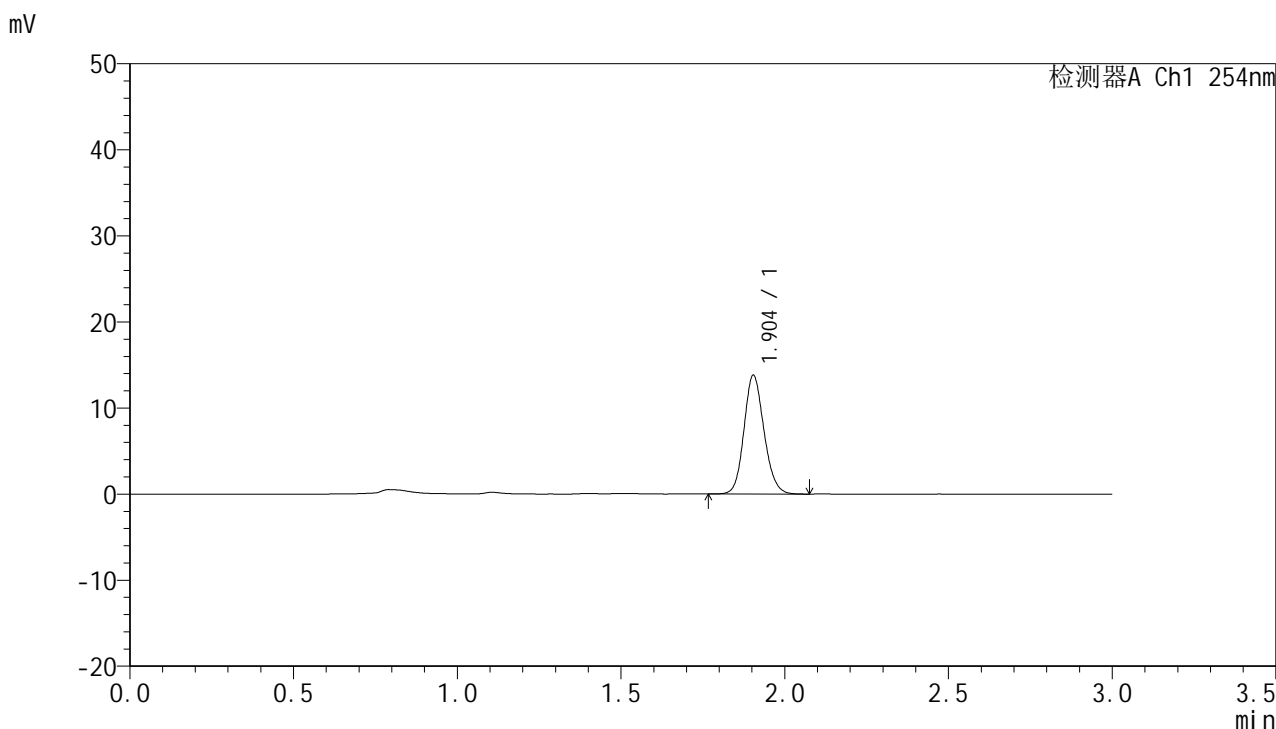


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1205-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	58773	13795	4674	1.137	--
总计	100.000		58773	13795			

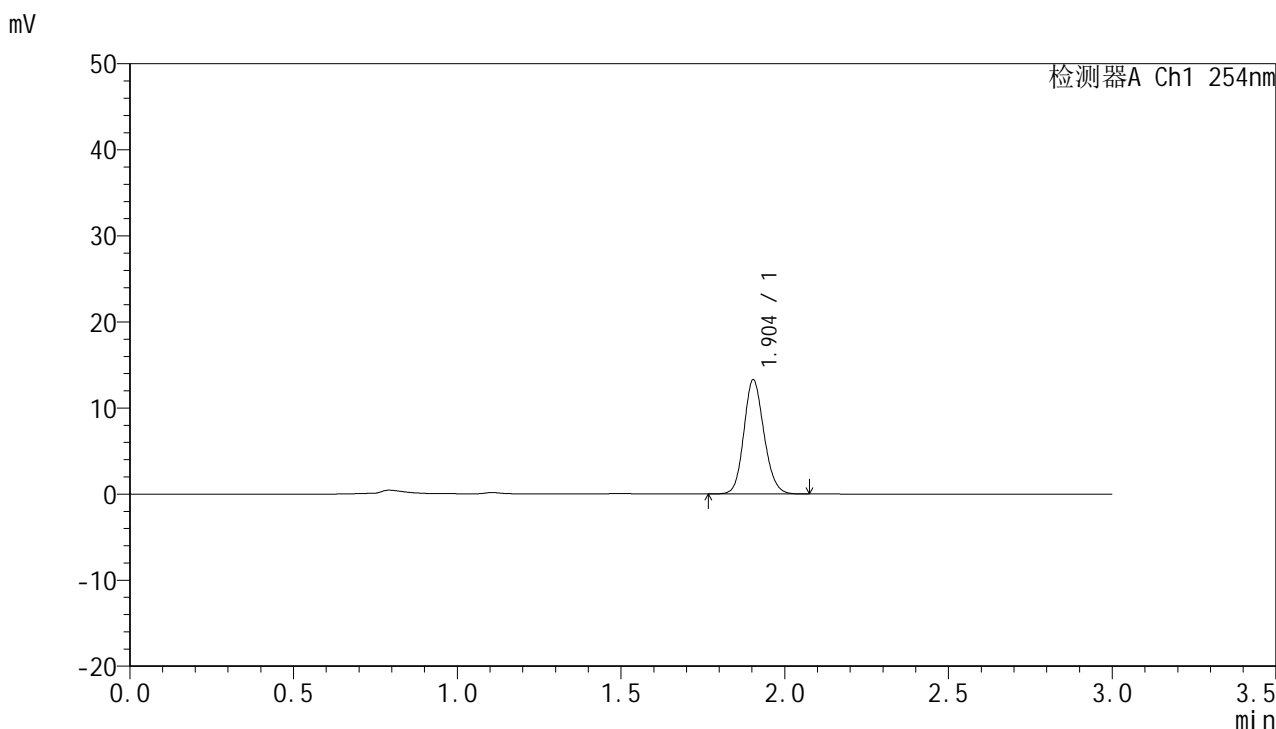


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1206-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	56699	13258	4631	1.139	--
总计	100.000		56699	13258			



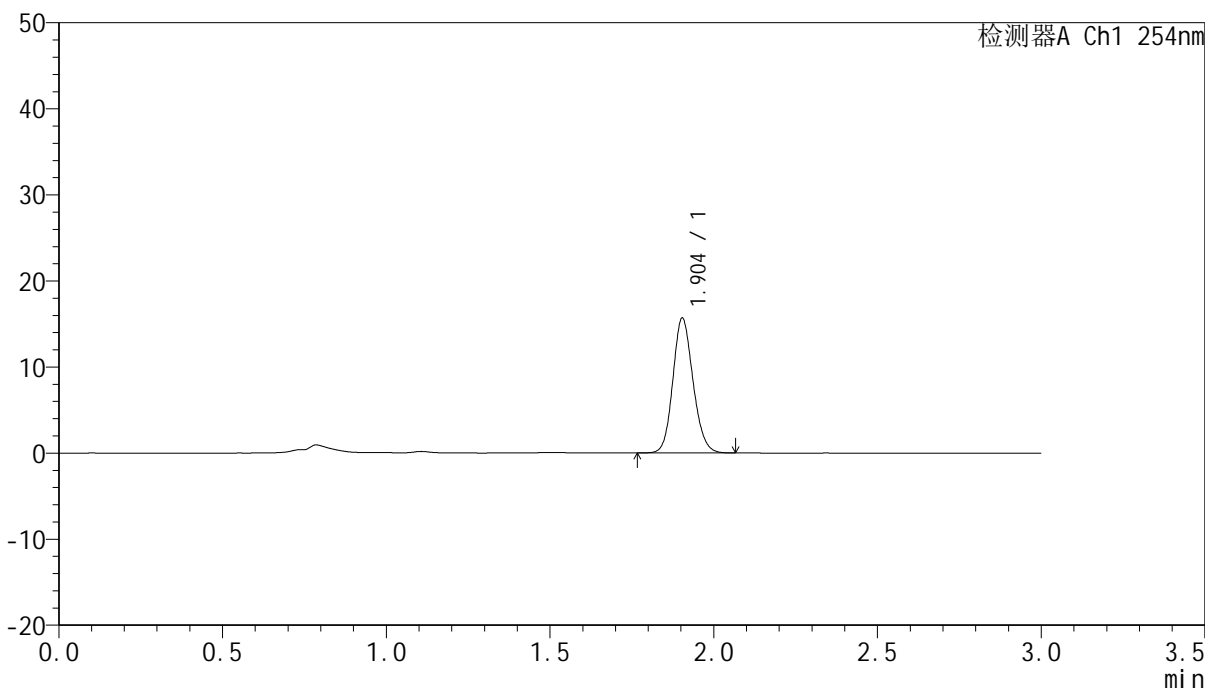
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1207-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	67099	15653	4599	1.138	--
总计	100.000		67099	15653			



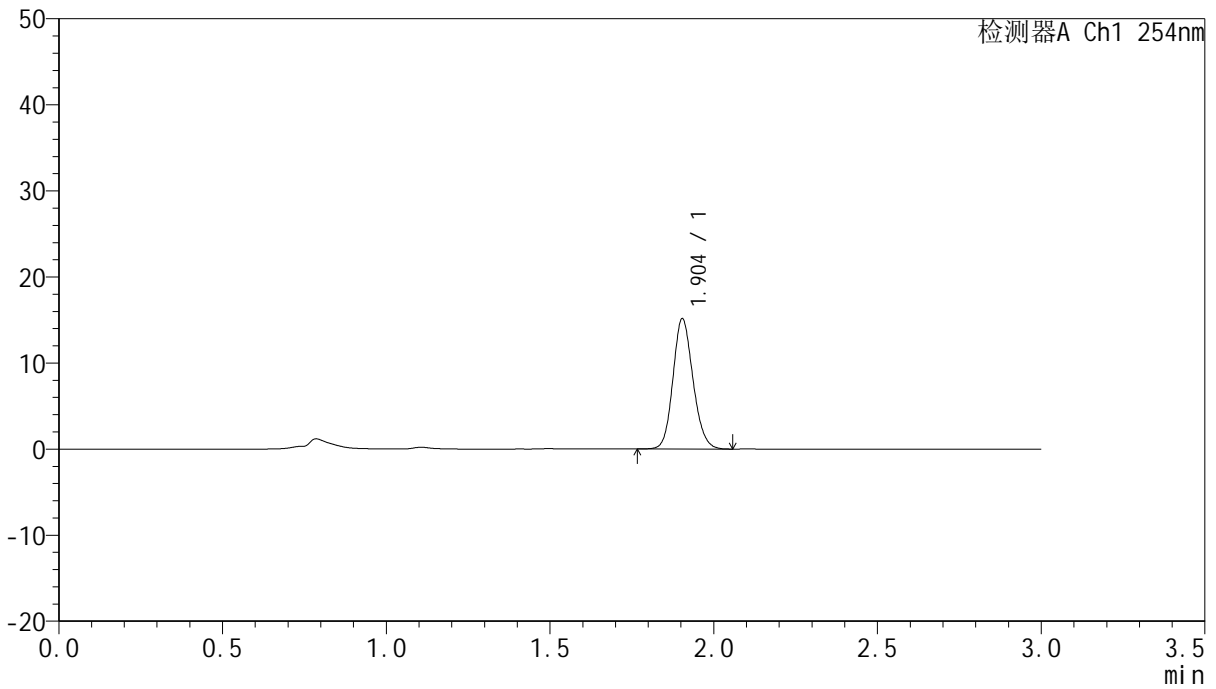
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1208-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	64408	15128	4654	1.140	--
总计	100.000		64408	15128			

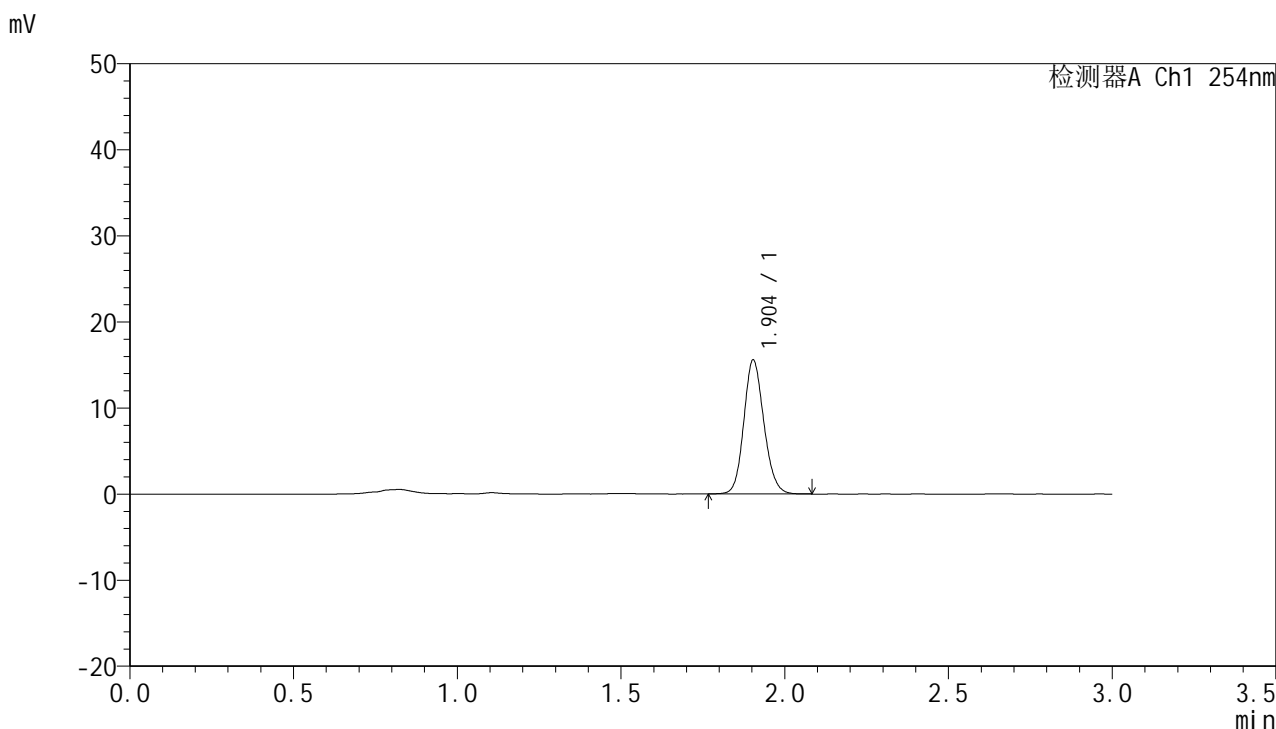


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1209-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	66465	15547	4646	1.136	--
总计	100.000		66465	15547			

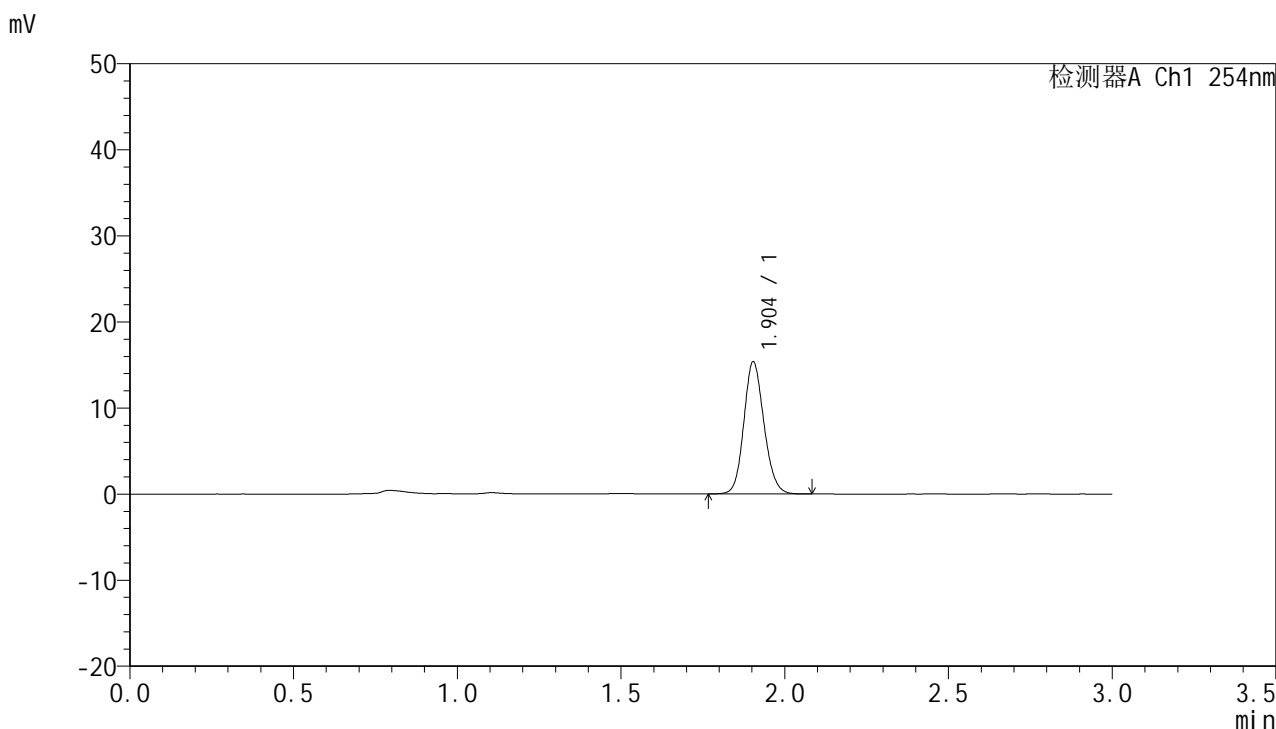


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1210-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	65587	15336	4624	1.137	--
总计	100.000		65587	15336			

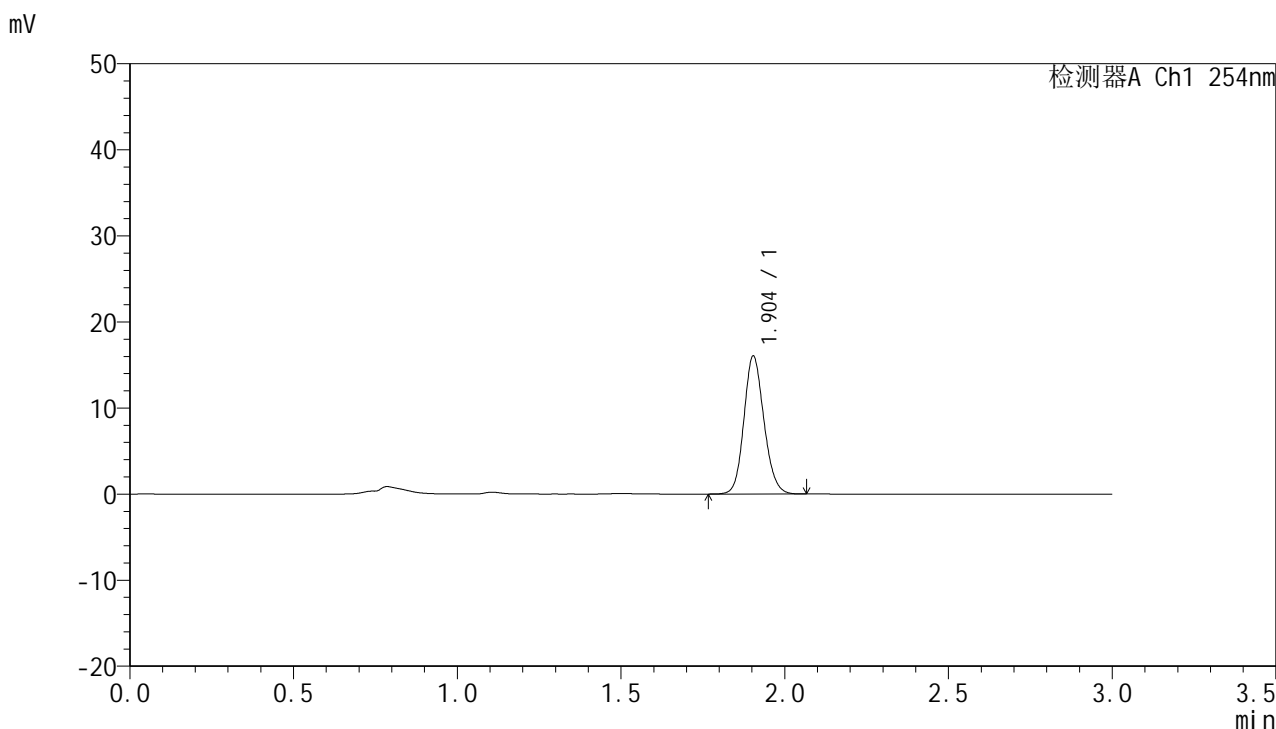


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1211-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	68315	16021	4663	1.137	--
总计	100.000		68315	16021			

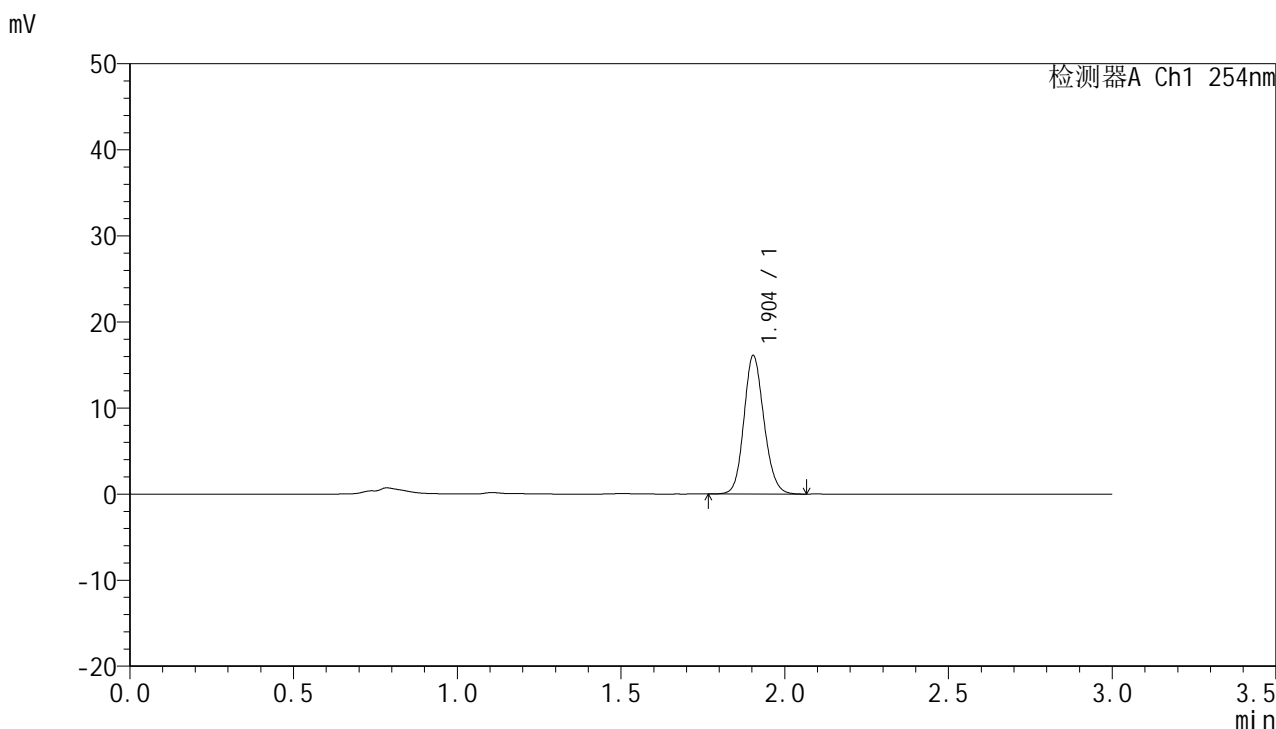


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1212-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	68572	16073	4654	1.137	--
总计	100.000		68572	16073			

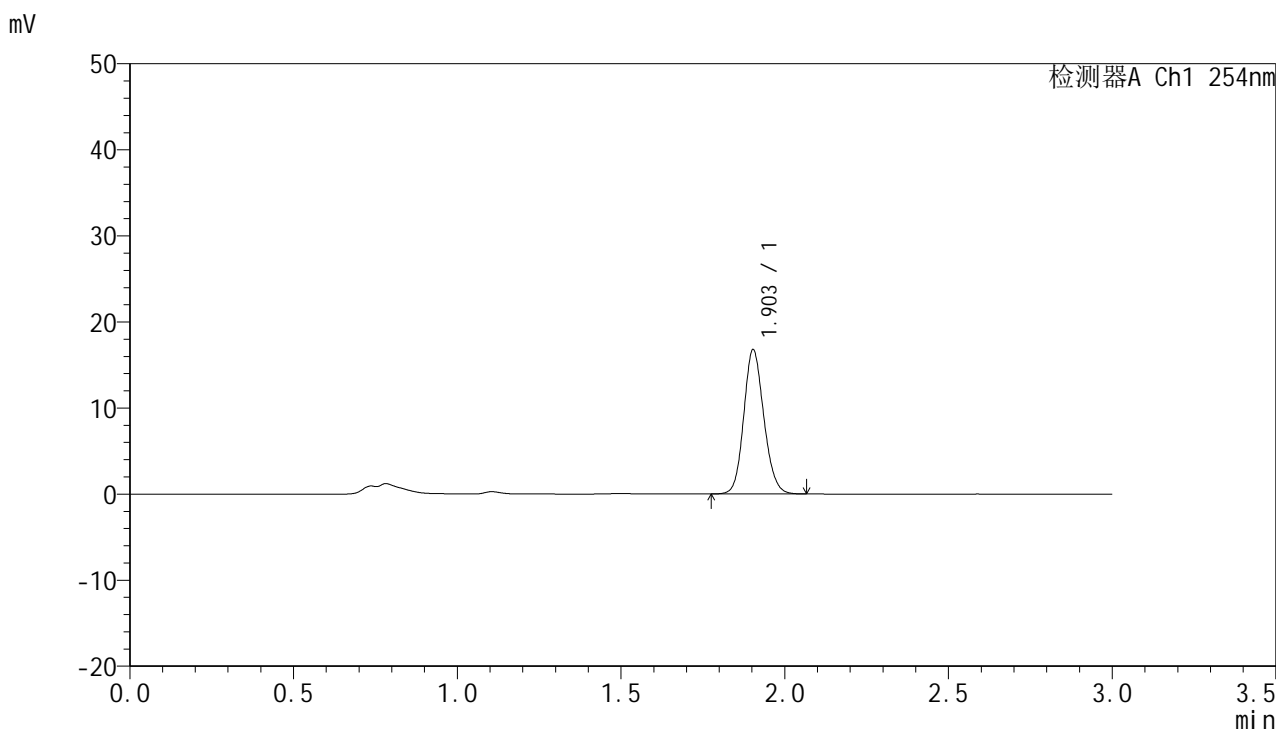


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1213-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:35:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	71619	16741	4638	1.135	--
总计	100.000		71619	16741			

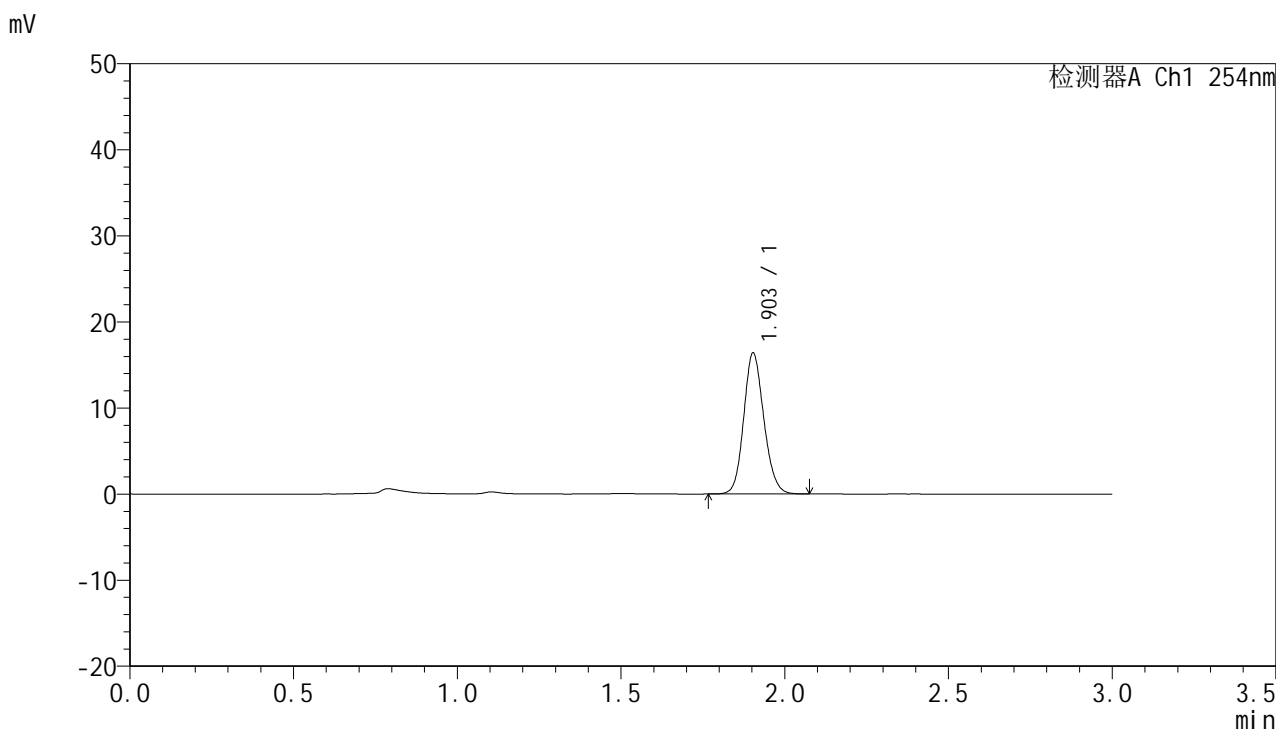


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1214-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	70173	16356	4615	1.137	--
总计	100.000		70173	16356			

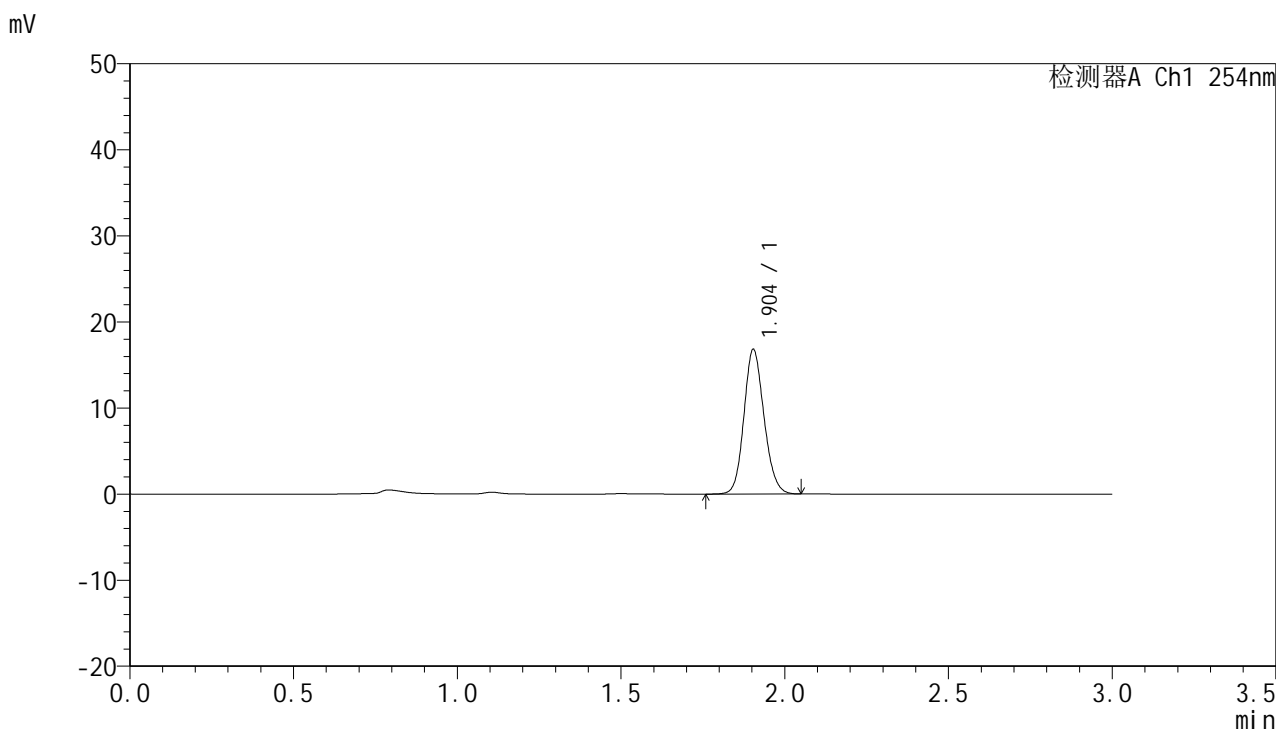


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1215-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	71761	16795	4633	1.137	--
总计	100.000		71761	16795			



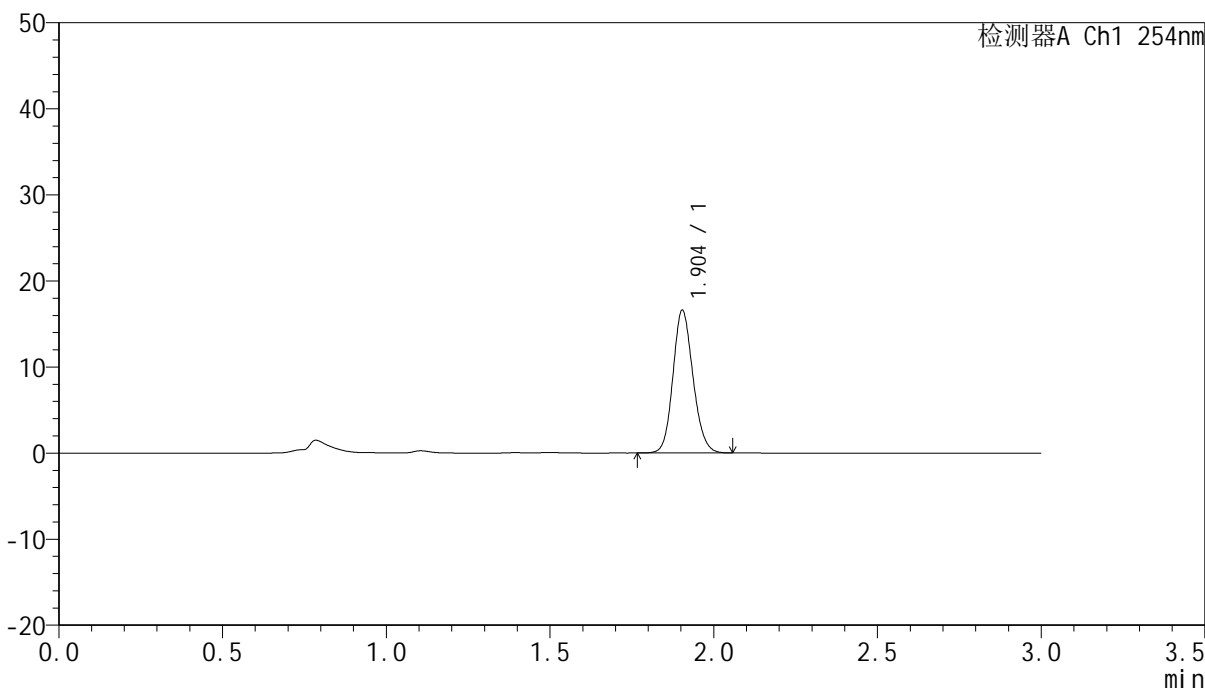
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1216-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	70678	16569	4647	1.135	--
总计	100.000		70678	16569			



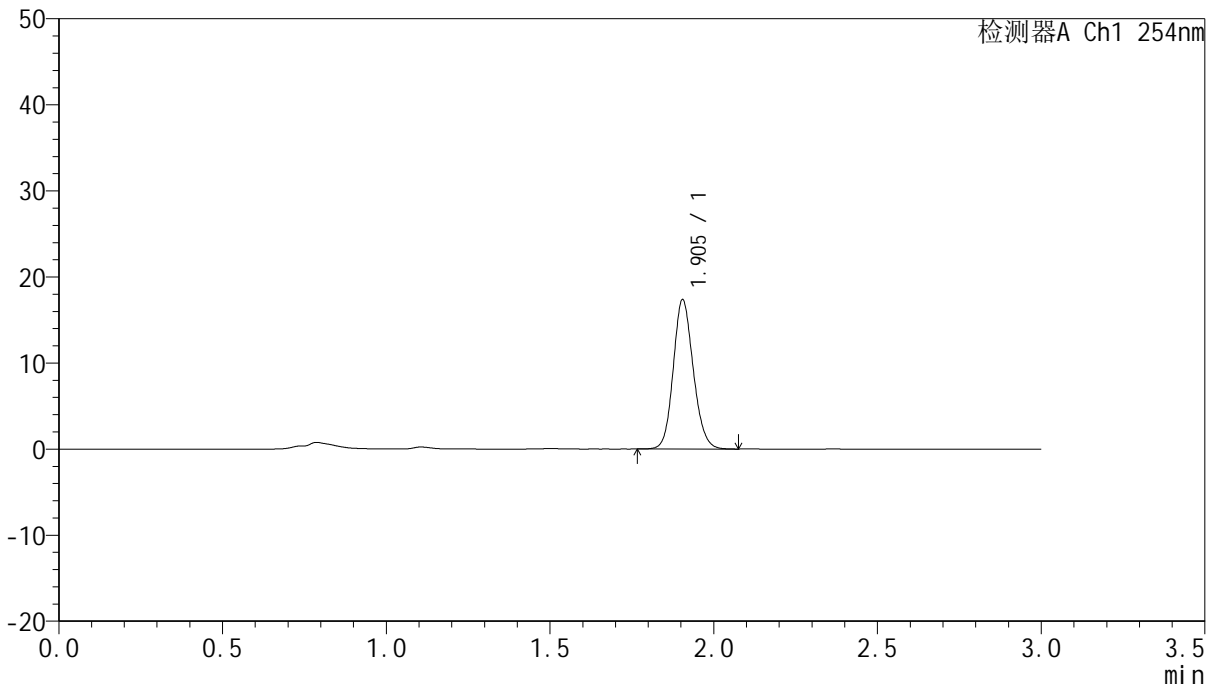
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1217-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	73824	17351	4681	1.137	--
总计	100.000		73824	17351			

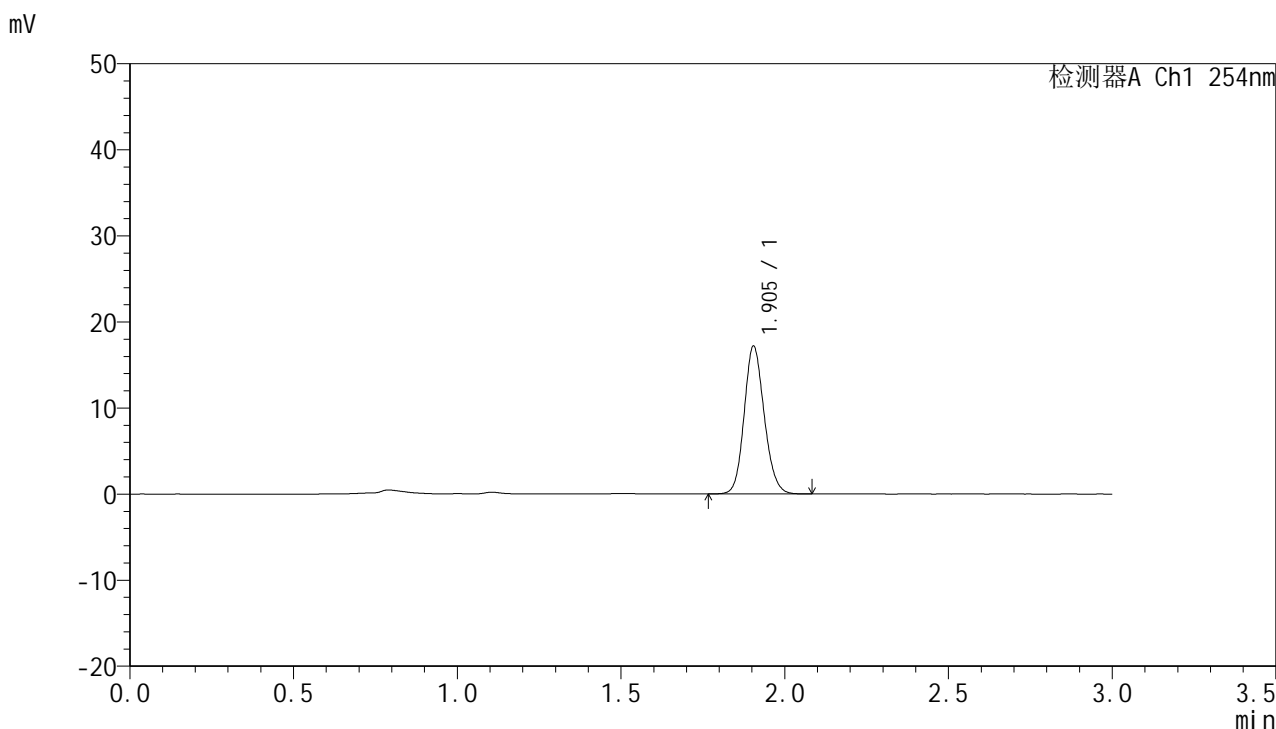


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1218-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	73200	17164	4645	1.137	--
总计	100.000		73200	17164			

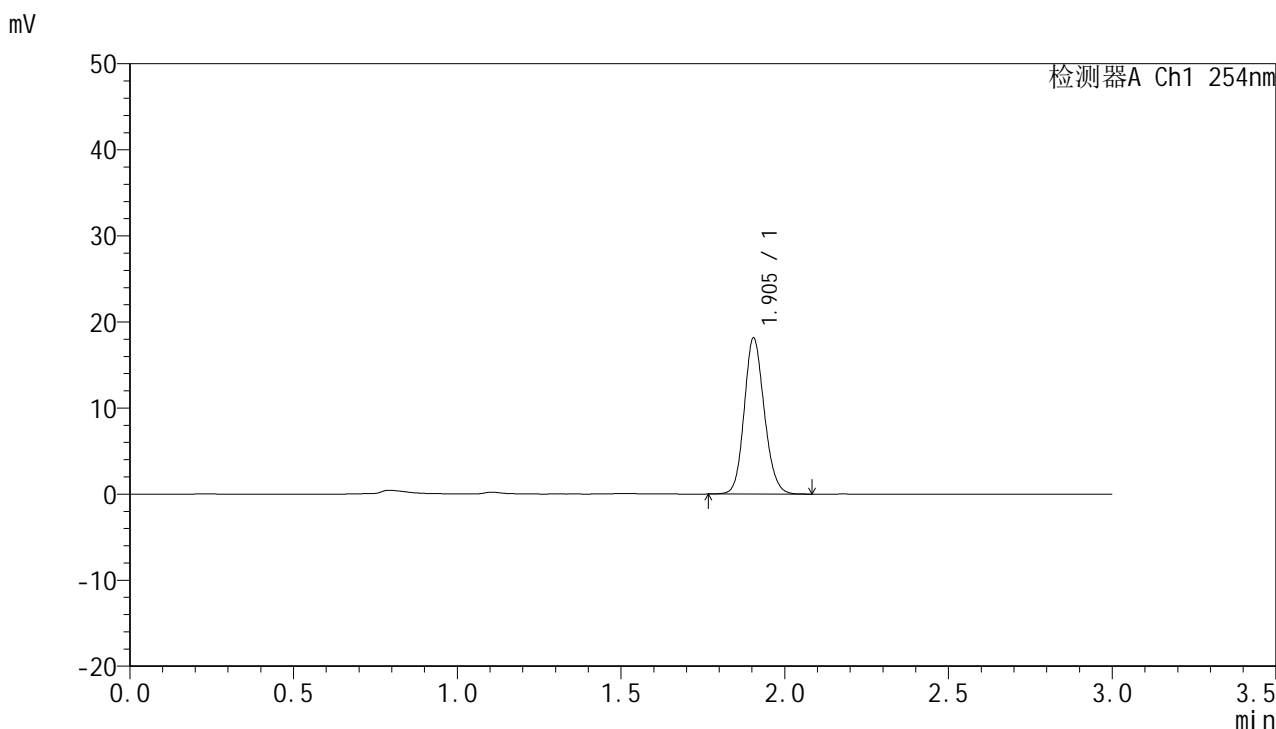


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1219-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 12:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	77346	18132	4646	1.137	--
总计	100.000		77346	18132			

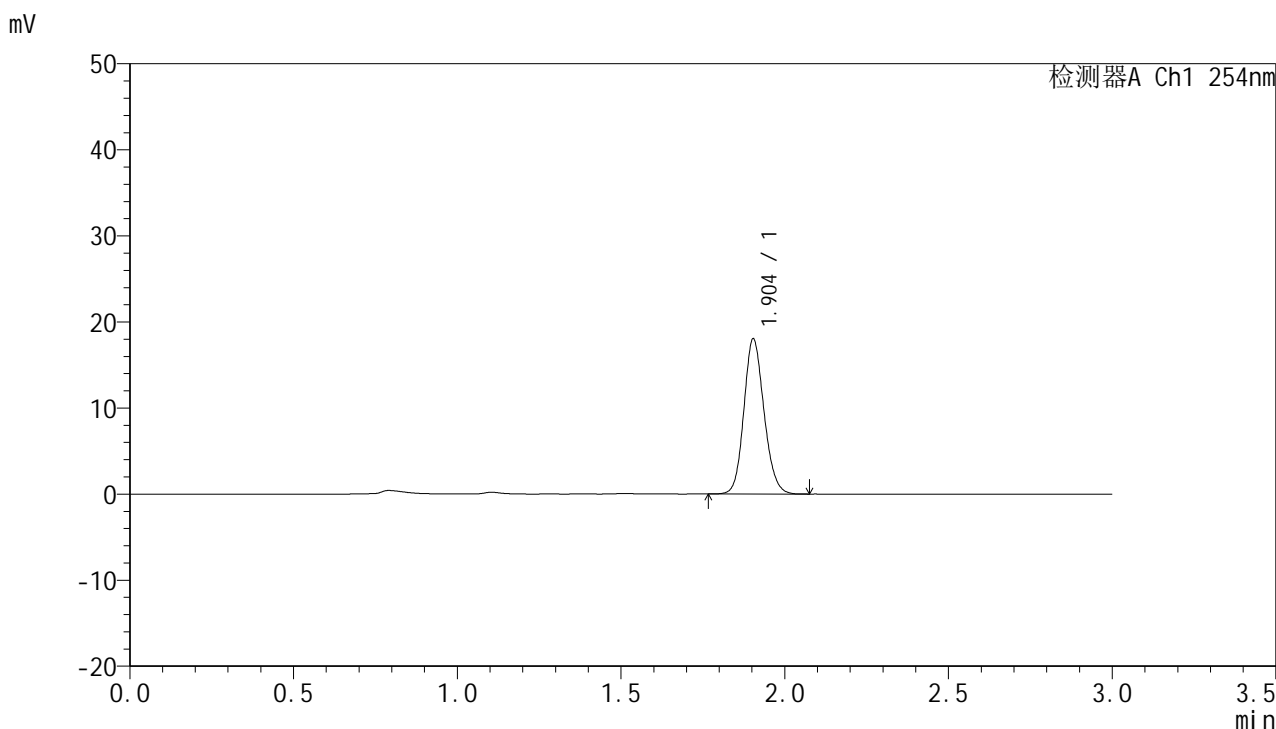


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1220-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 12:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	77044	18015	4622	1.138	--
总计	100.000		77044	18015			

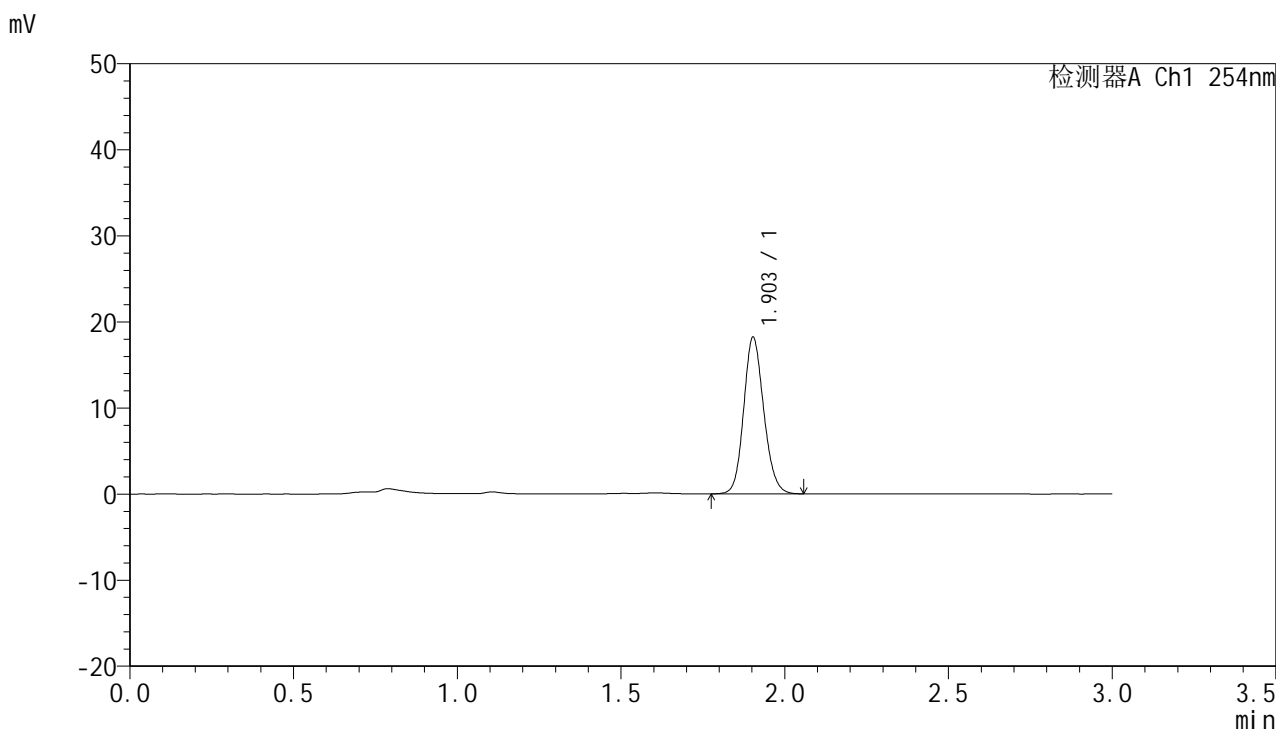


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1221-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	77489	18140	4653	1.137	--
总计	100.000		77489	18140			



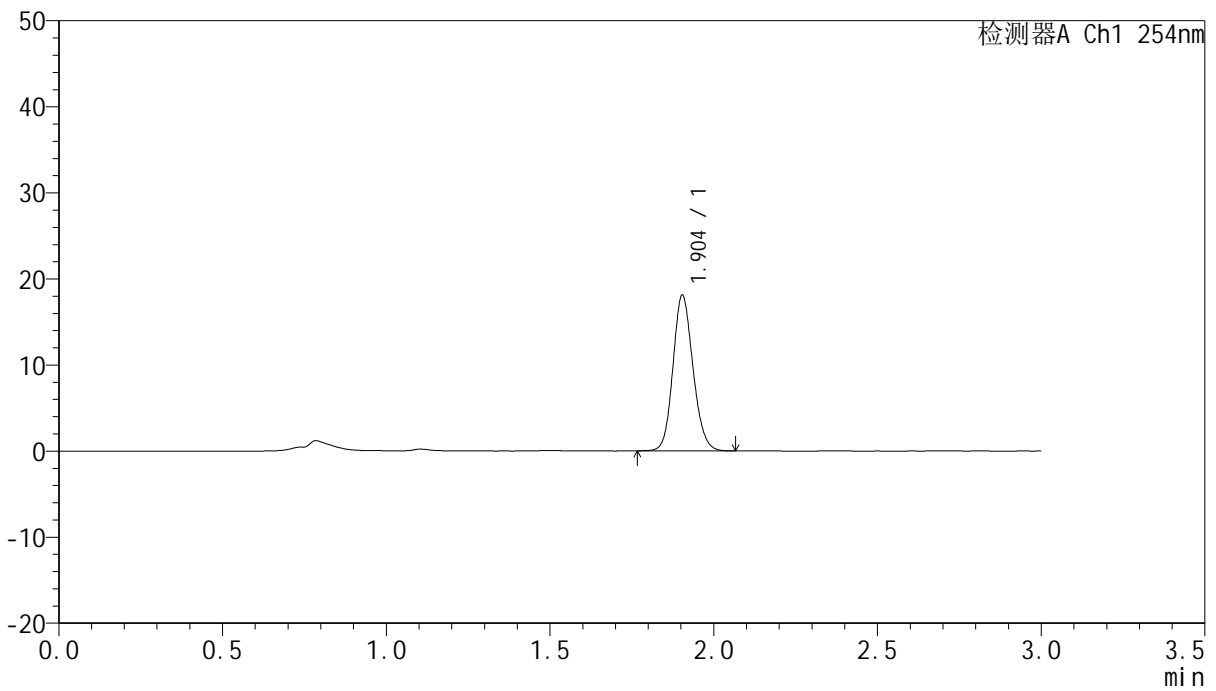
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1222-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	77000	18077	4656	1.135	--
总计	100.000		77000	18077			



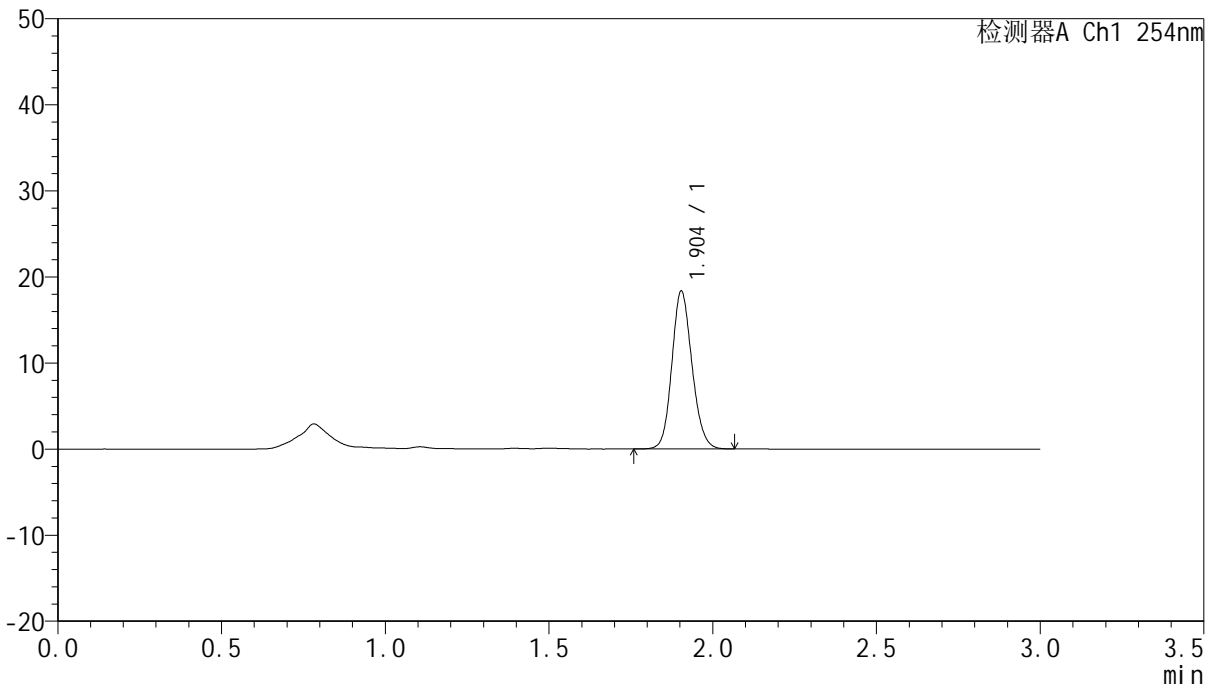
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1223-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	78373	18322	4625	1.135	--
总计	100.000		78373	18322			

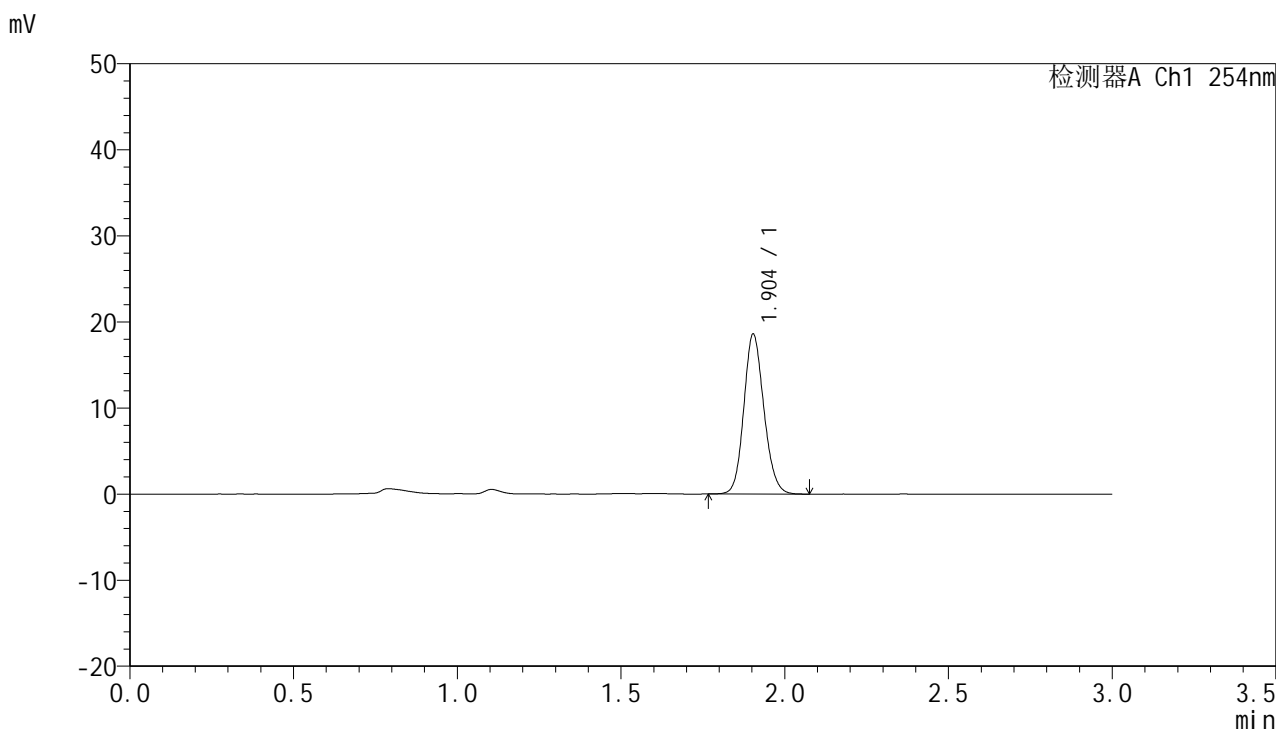


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1224-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	79231	18546	4636	1.136	--
总计	100.000		79231	18546			



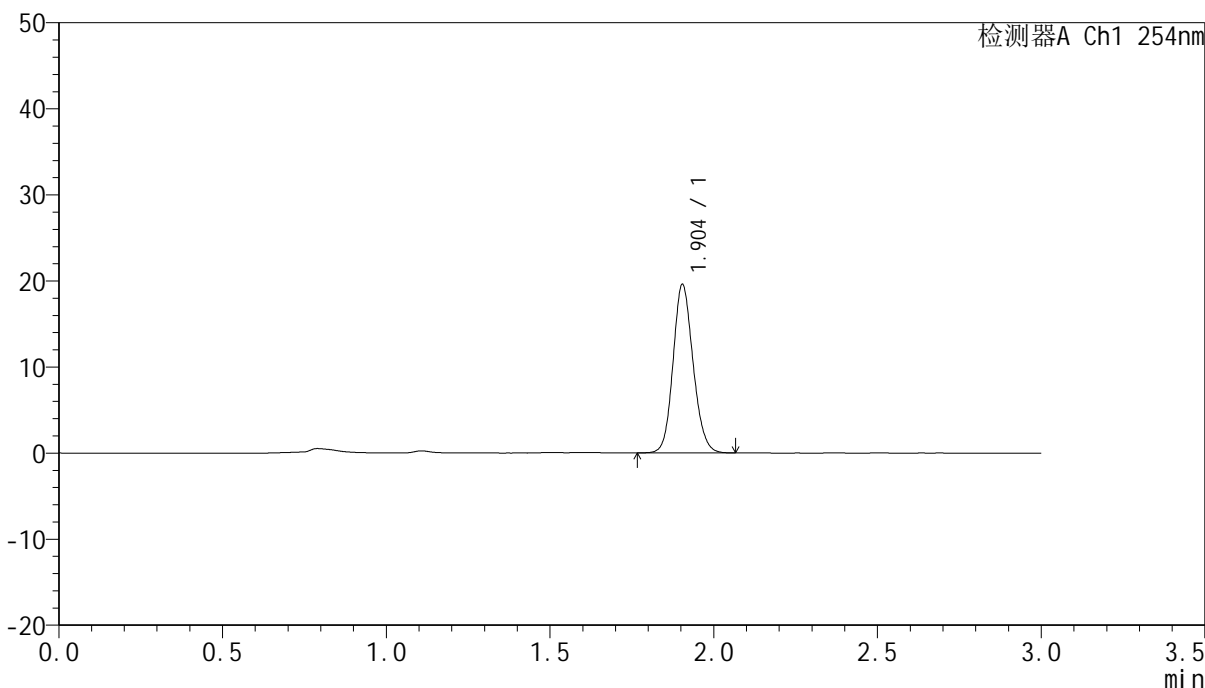
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1225-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：1-8
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 13:15:56 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:36:46 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	83177	19562	4667	1.133	--
总计	100.000		83177	19562			



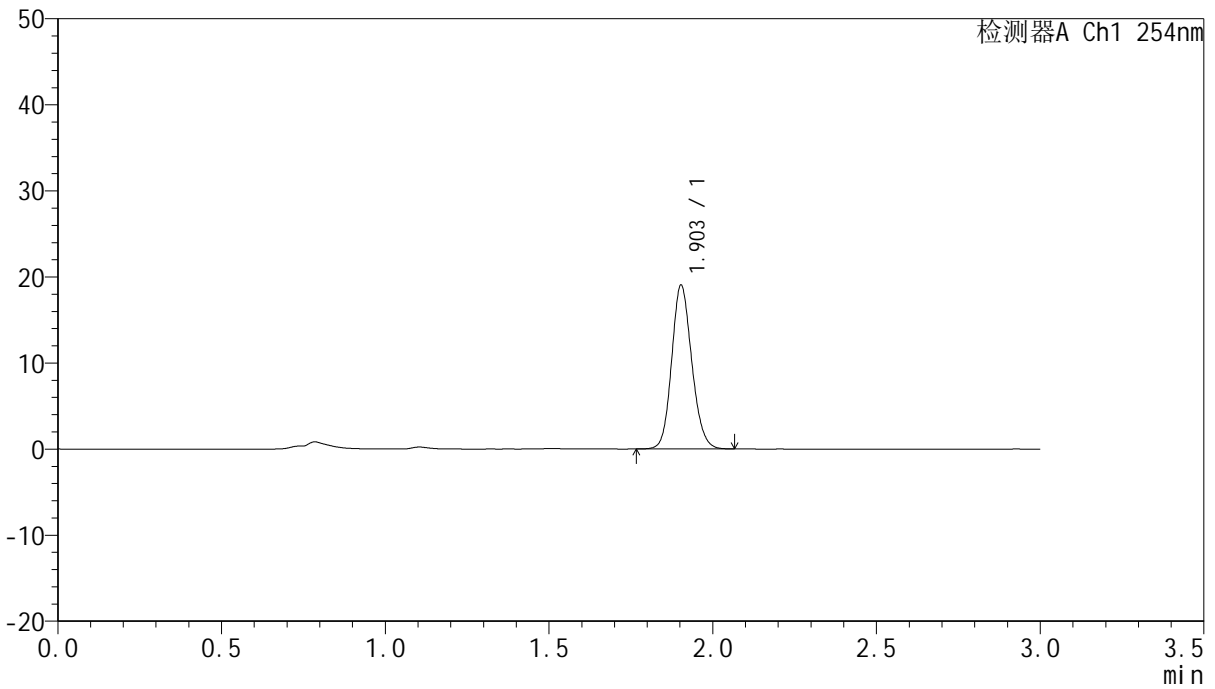
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1226-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	81382	18981	4612	1.138	--
总计	100.000		81382	18981			



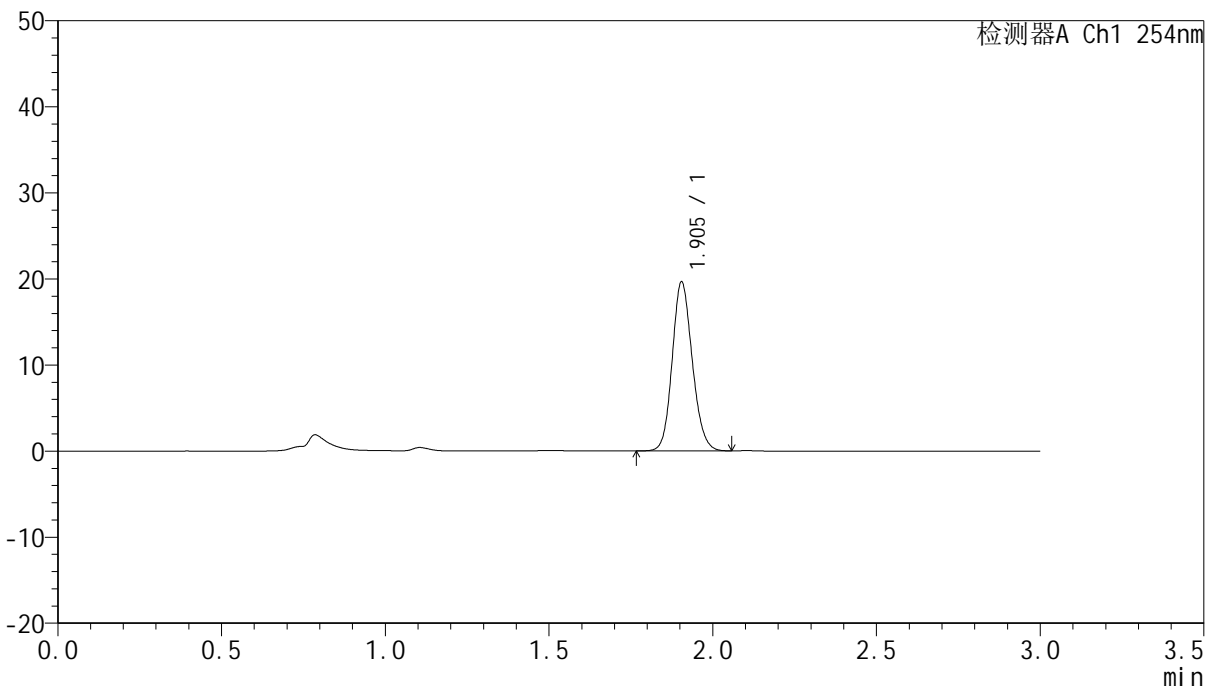
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1227-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83765	19639	4635	1.136	--
总计	100.000		83765	19639			



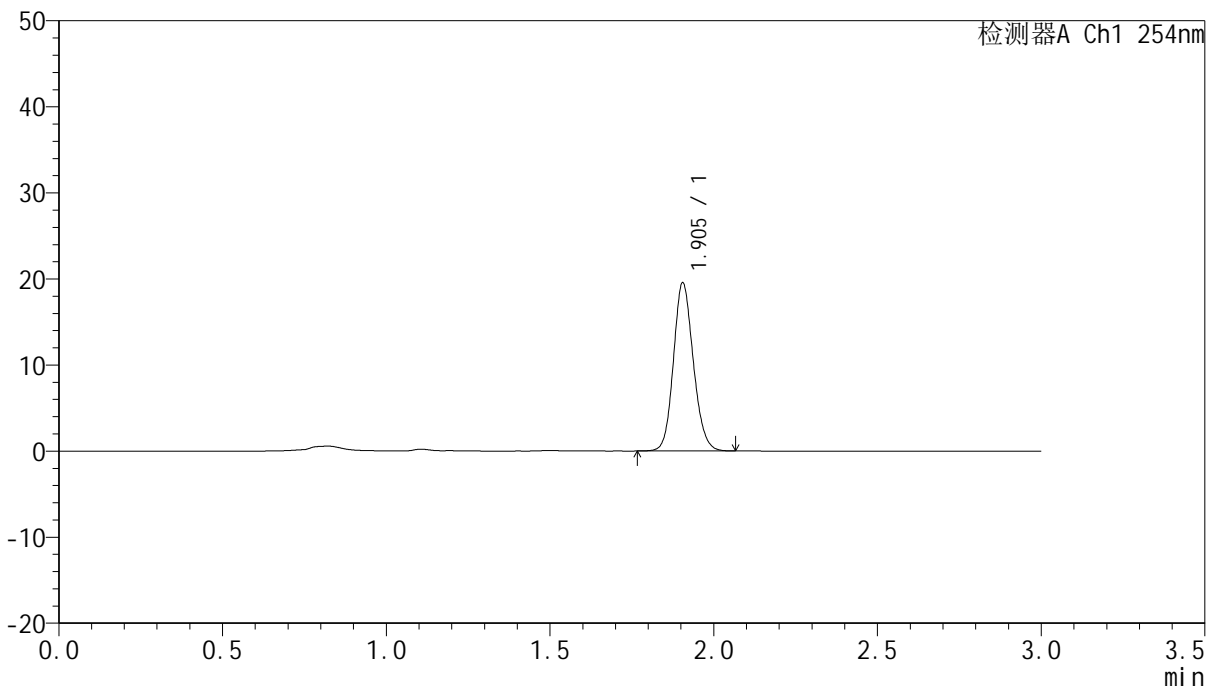
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1228-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	82457	19552	4767	1.135	--
总计	100.000		82457	19552			

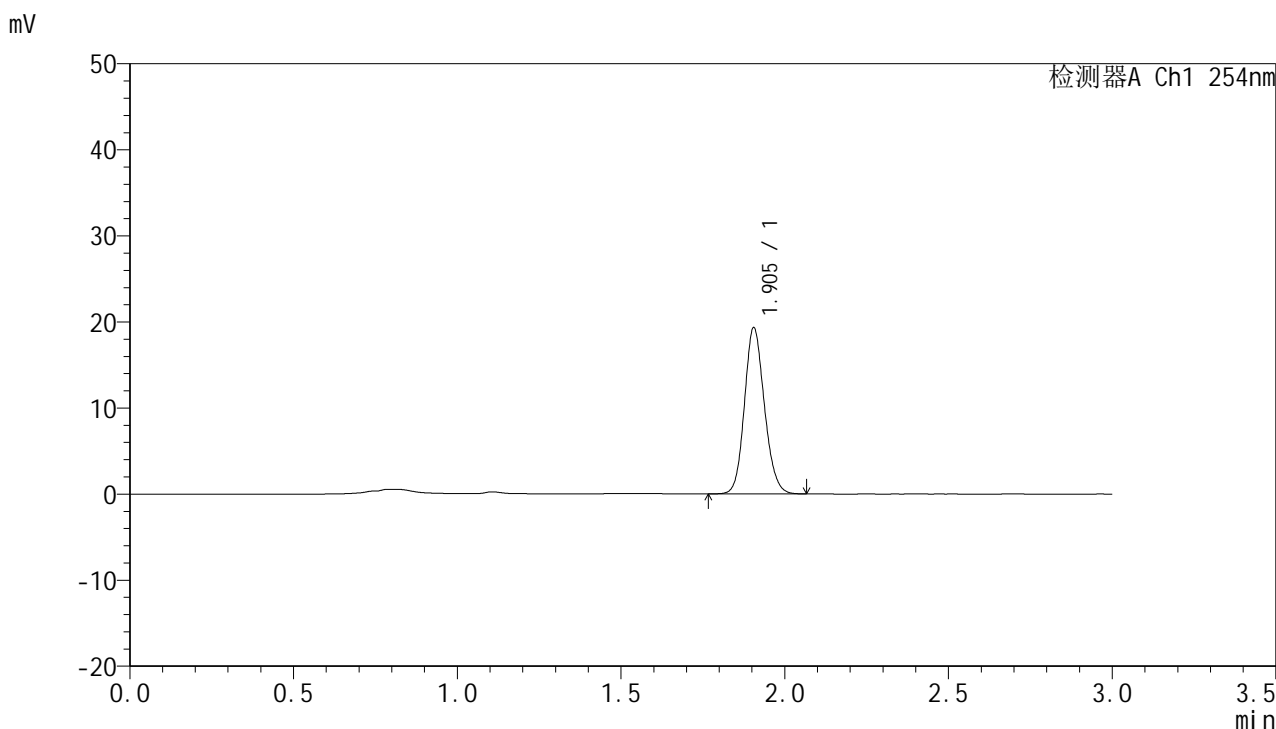


QTL-359

<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 - 0-88/25-1229-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	81855	19318	4716	1.138	--
总计	100.000		81855	19318			



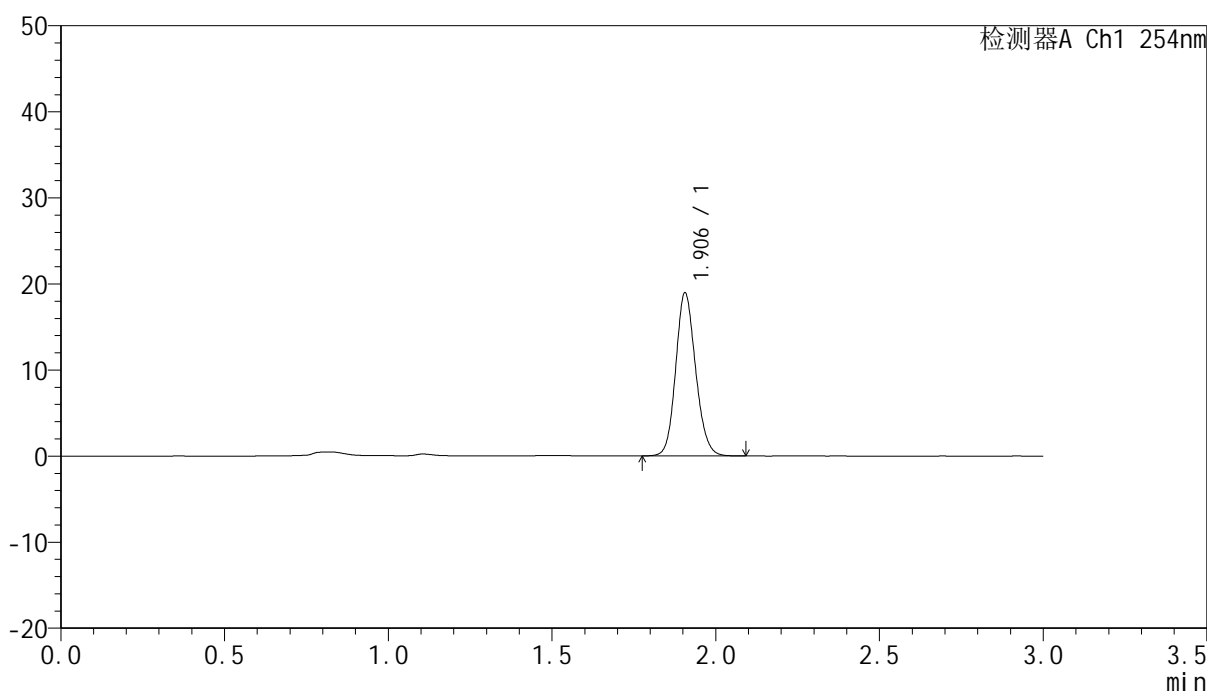
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1230-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	80146	18932	4732	1.136	--
总计	100.000		80146	18932			



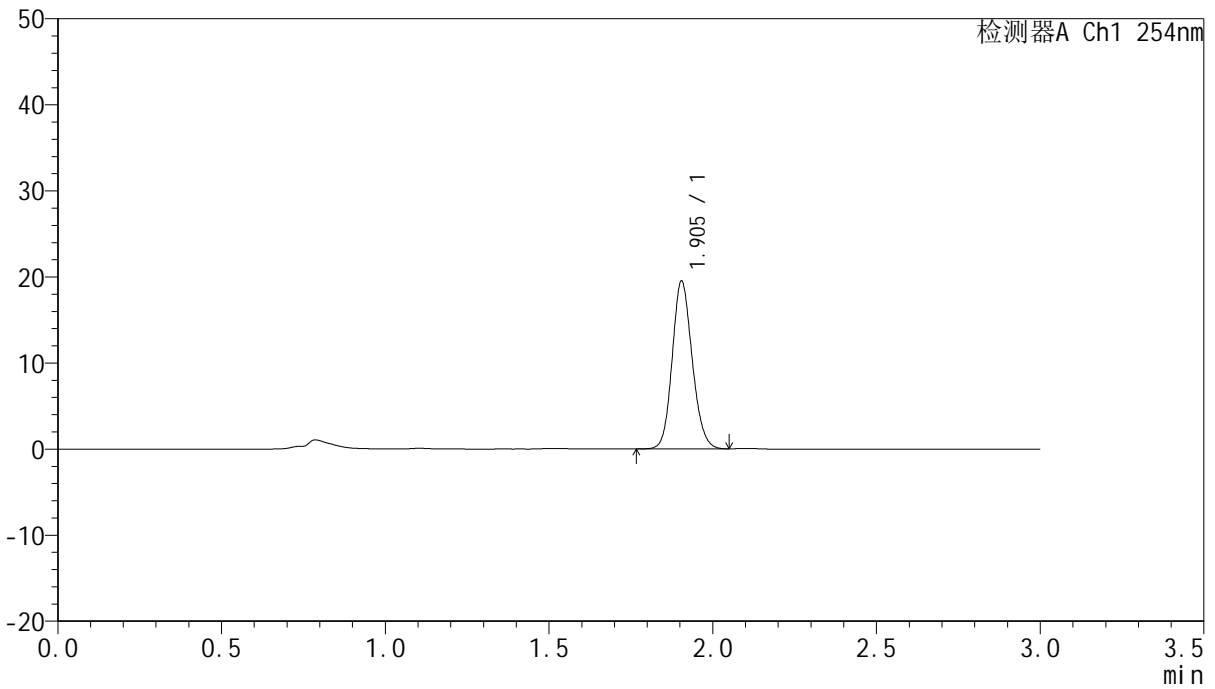
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1231-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	82774	19491	4670	1.136	--
总计	100.000		82774	19491			



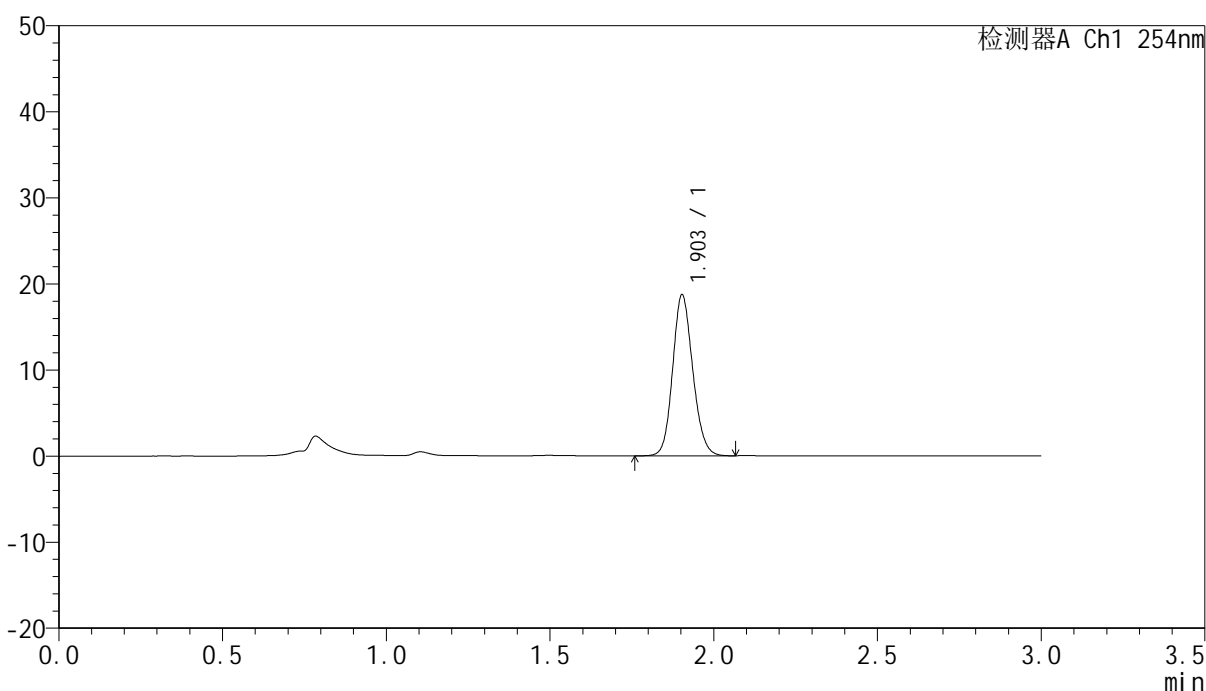
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1232-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	79940	18679	4637	1.133	--
总计	100.000		79940	18679			



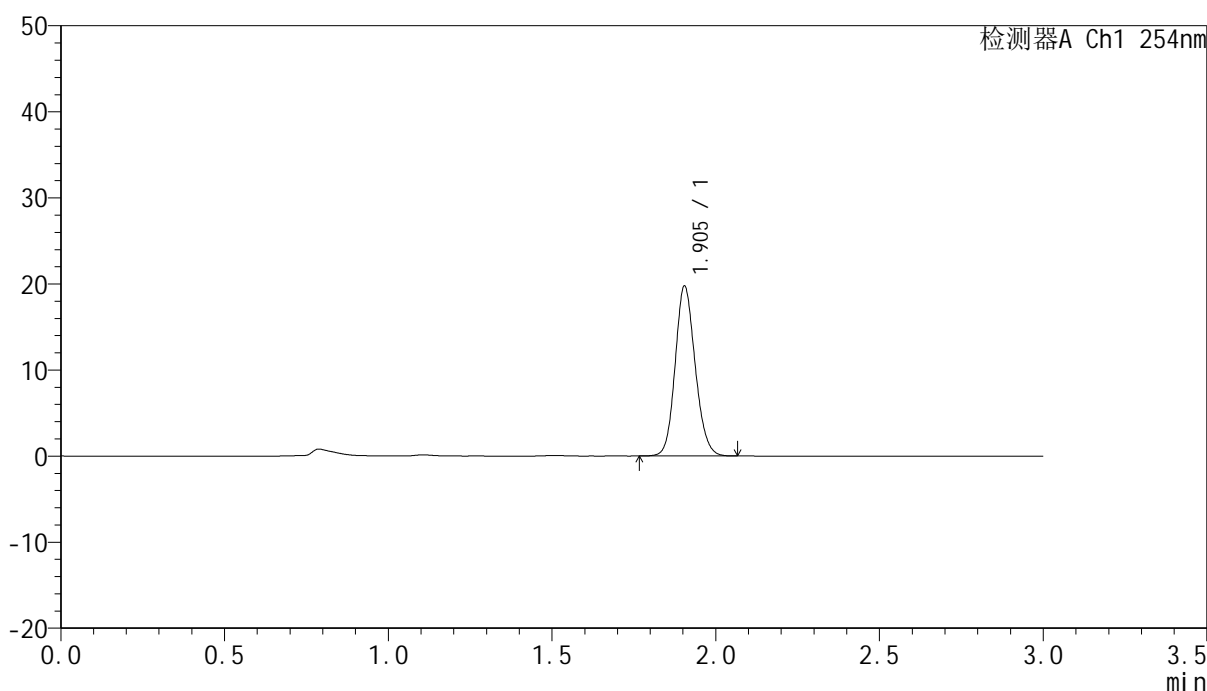
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1233-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83952	19739	4667	1.135	--
总计	100.000		83952	19739			



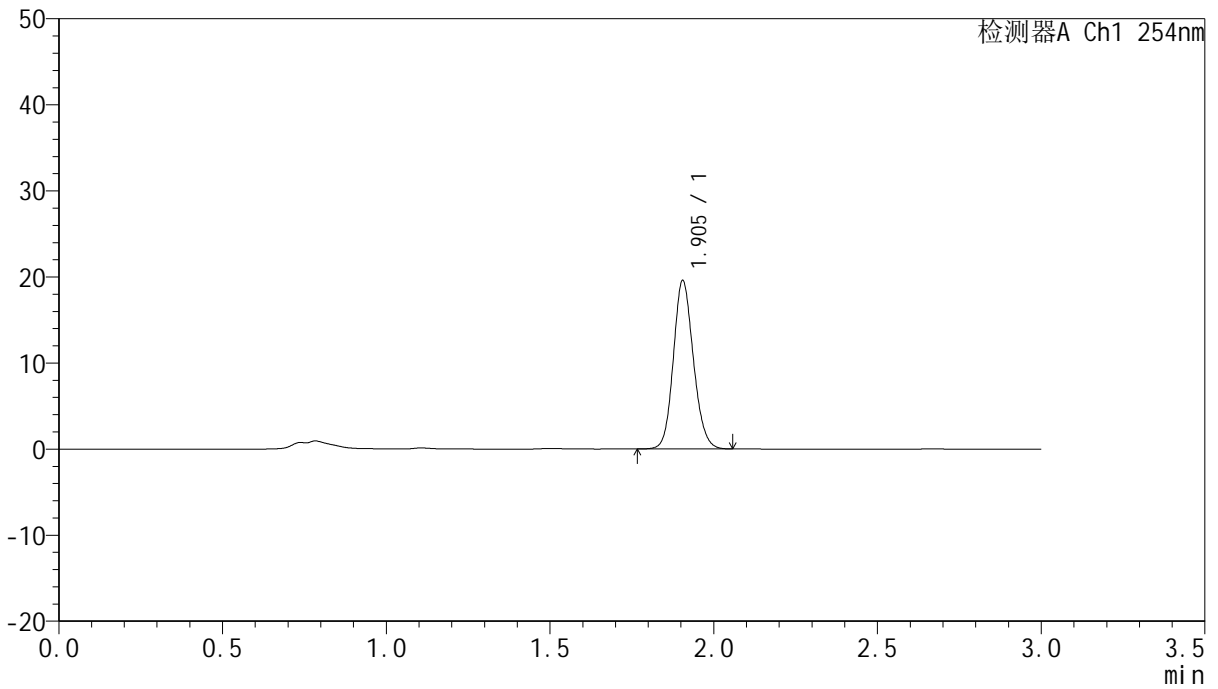
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1234-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83232	19564	4674	1.133	--
总计	100.000		83232	19564			



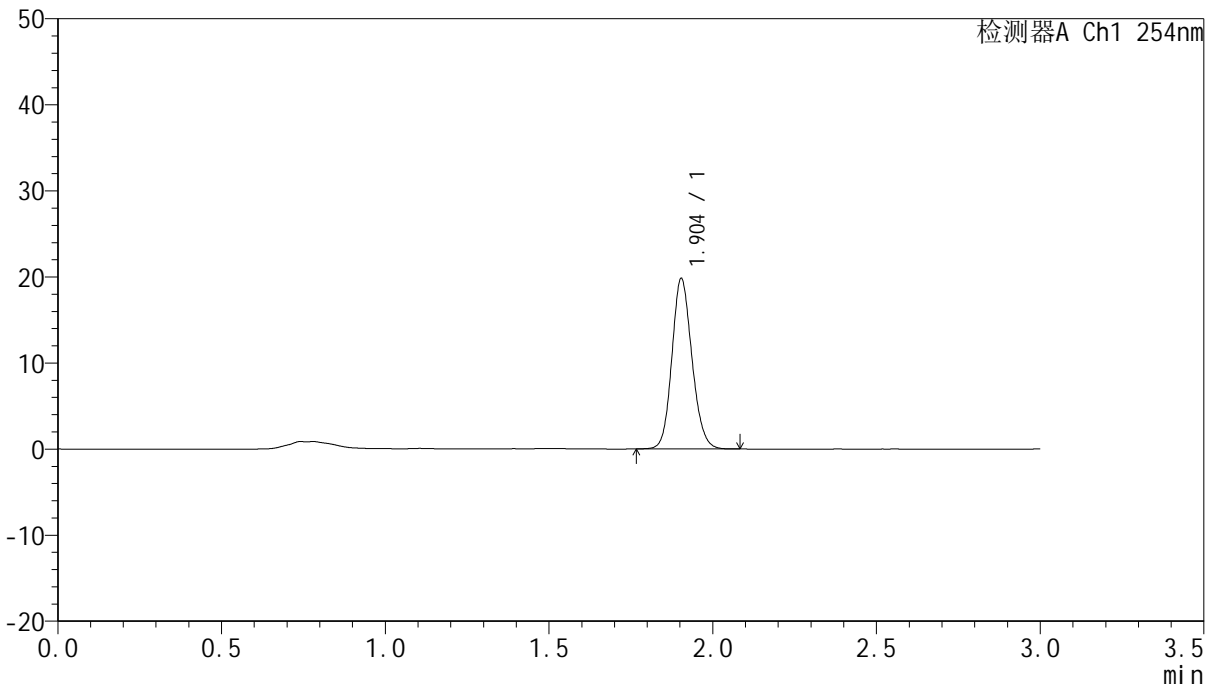
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1235-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	84397	19781	4650	1.137	--
总计	100.000		84397	19781			



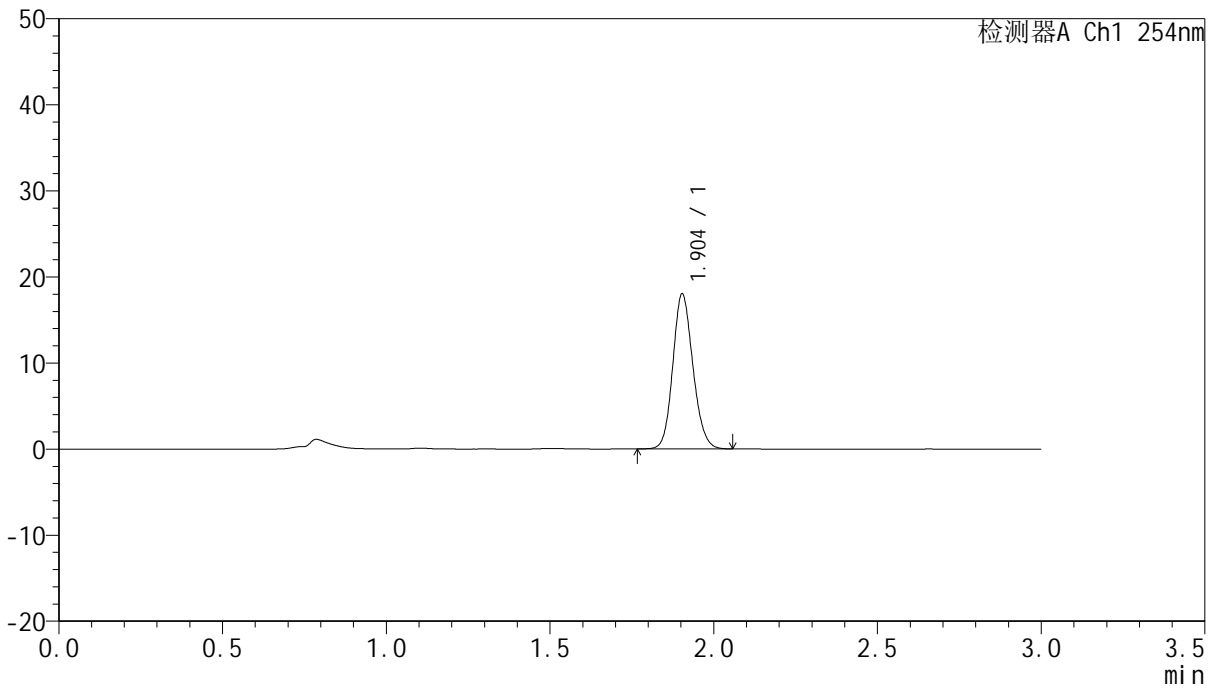
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1236-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 13:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	76890	17986	4624	1.135	--
总计	100.000		76890	17986			



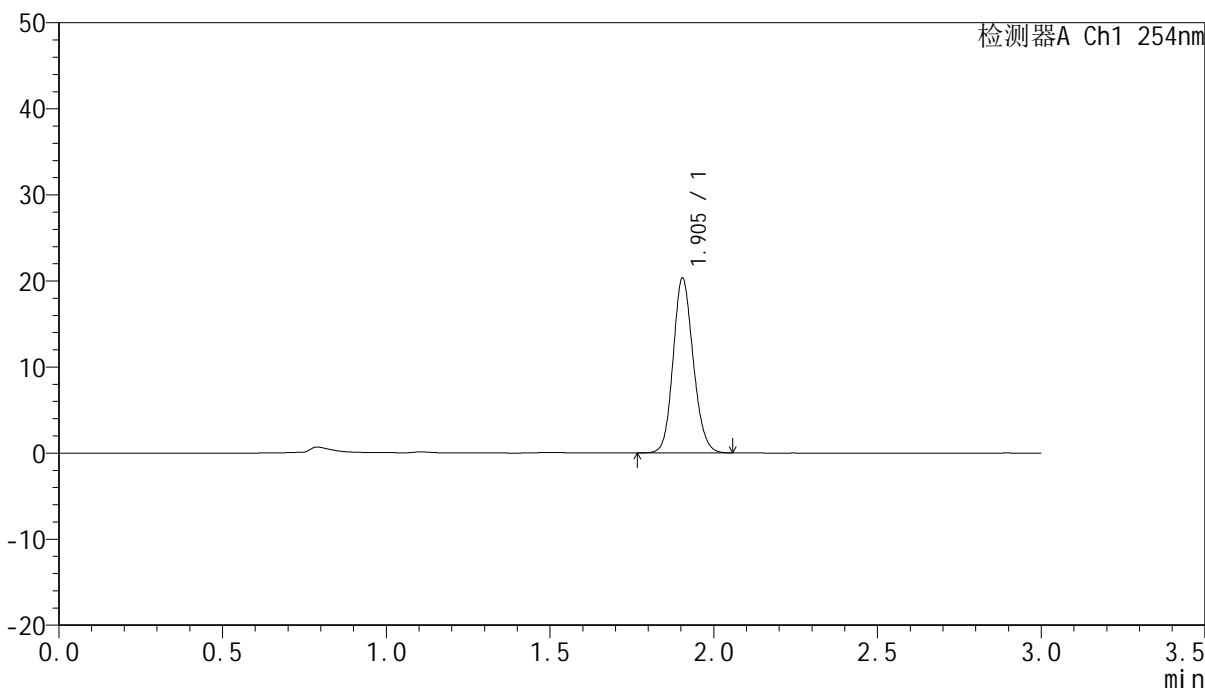
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1237-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 13:56:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	86743	20303	4627	1.136	--
总计	100.000		86743	20303			



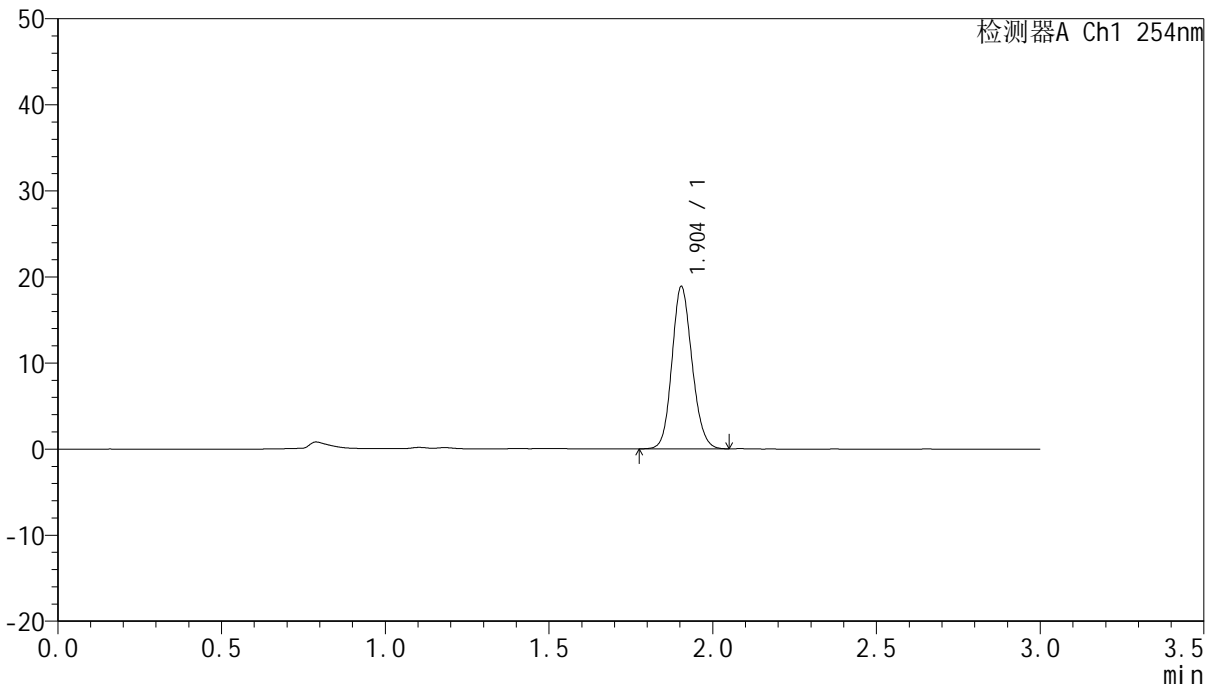
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1238-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:00:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	80527	18843	4609	1.134	--
总计	100.000		80527	18843			



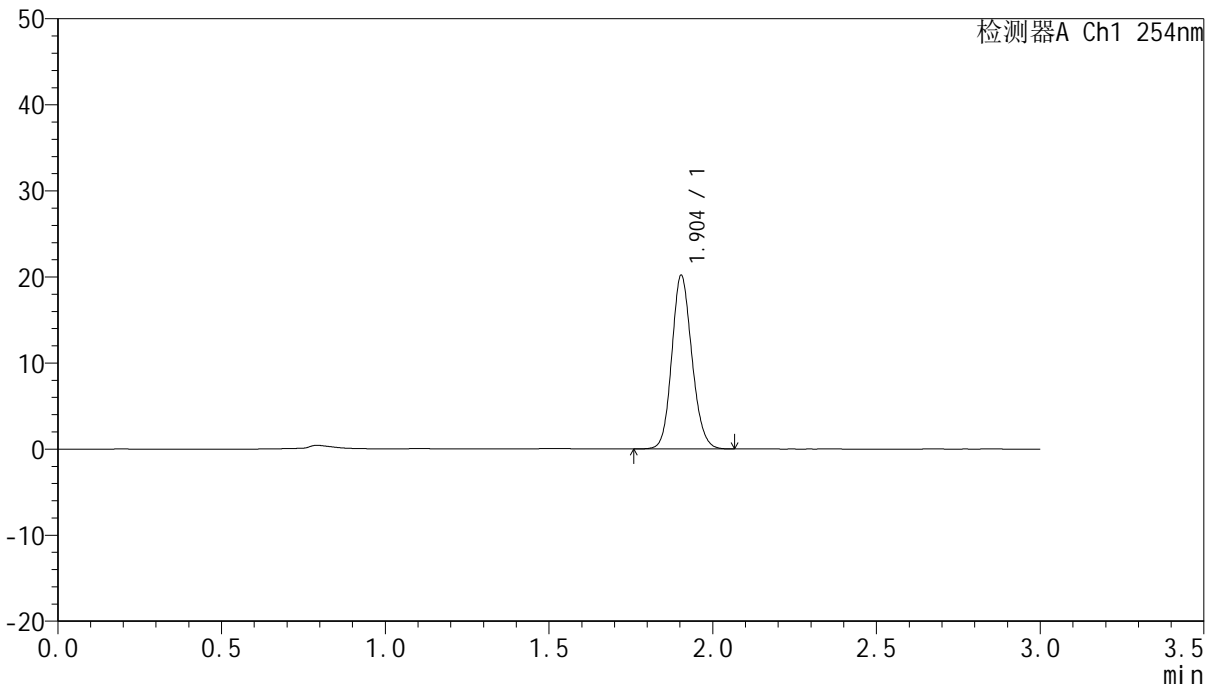
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1239-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	86198	20141	4622	1.135	--
总计	100.000		86198	20141			

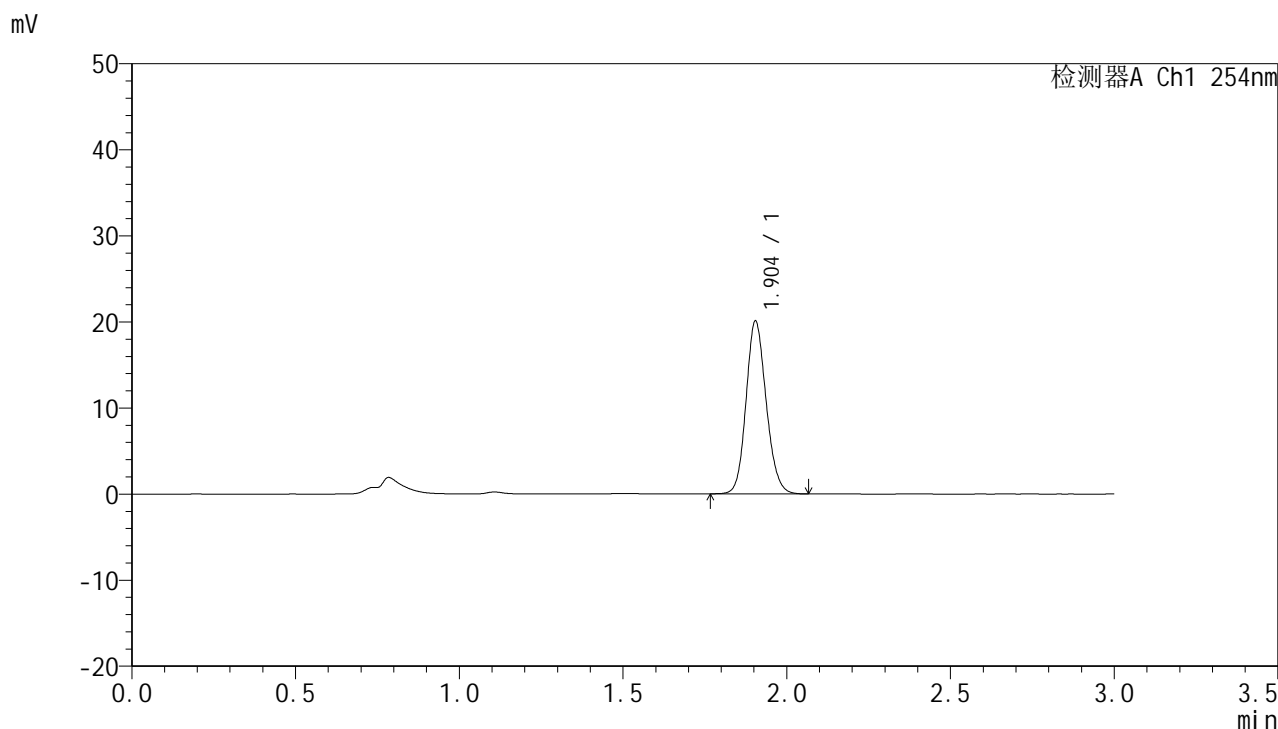


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1240-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	85798	20070	4626	1.137	--
总计	100.000		85798	20070			



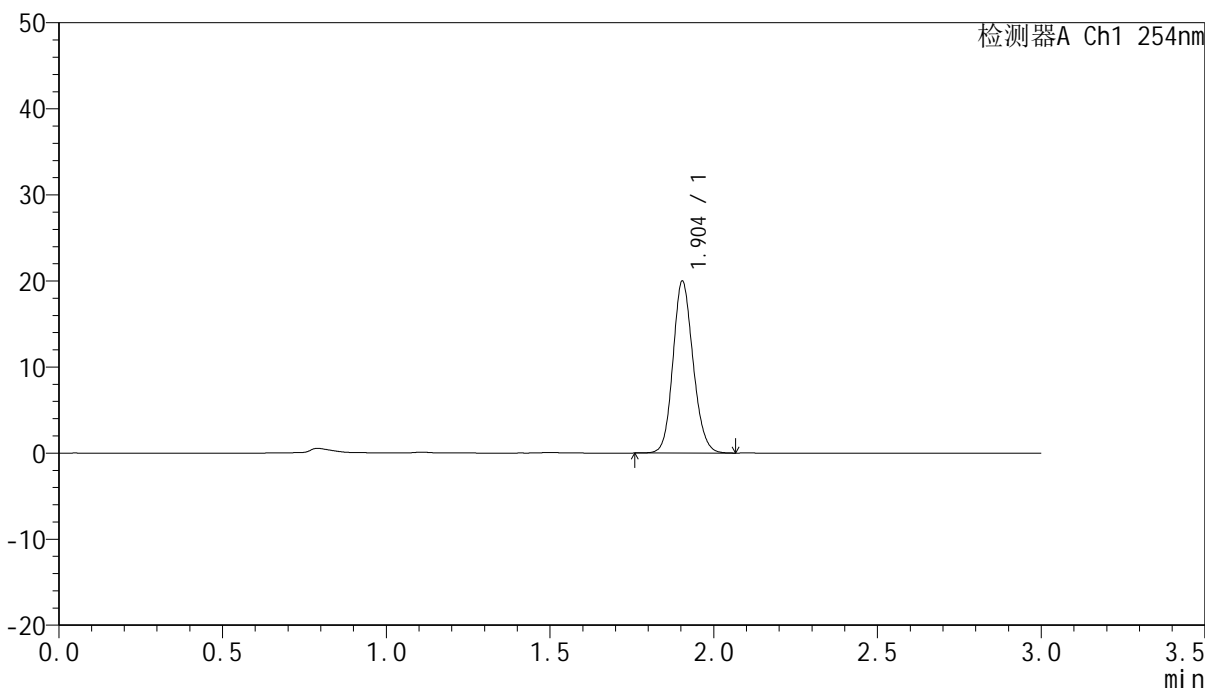
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1241-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：4-38
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 14:10:38 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:37:29 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	85401	19965	4625	1.135	--
总计	100.000		85401	19965			



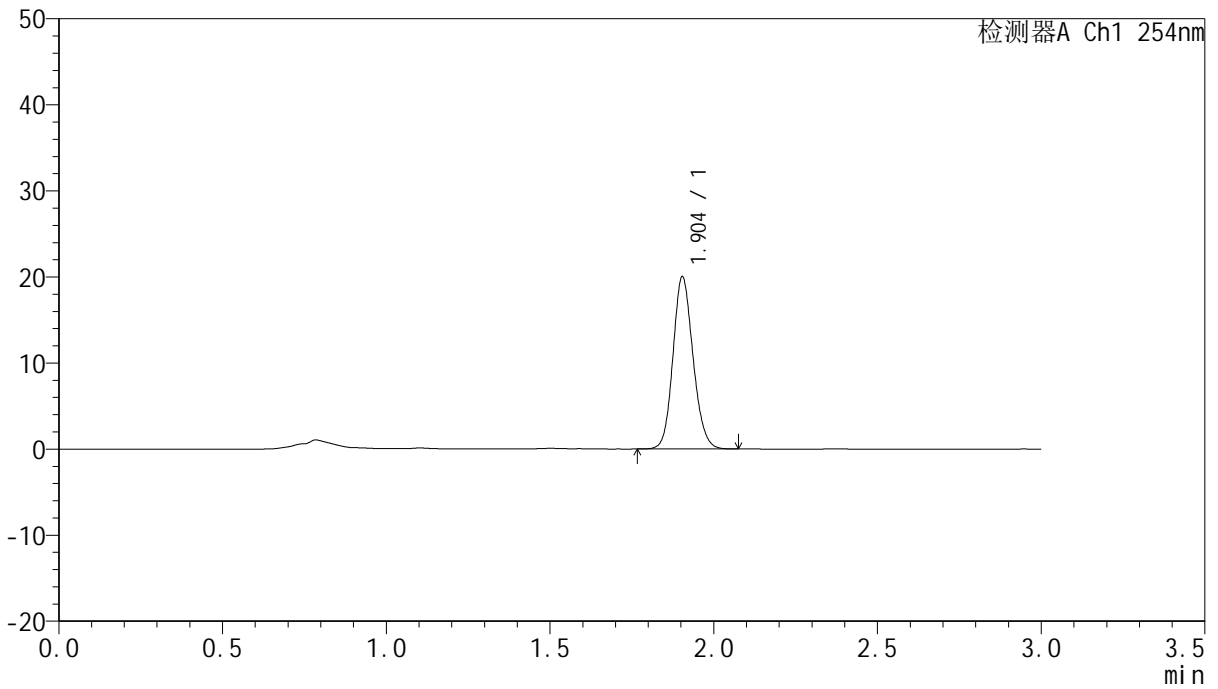
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1242-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	85399	19991	4634	1.135	--
总计	100.000		85399	19991			



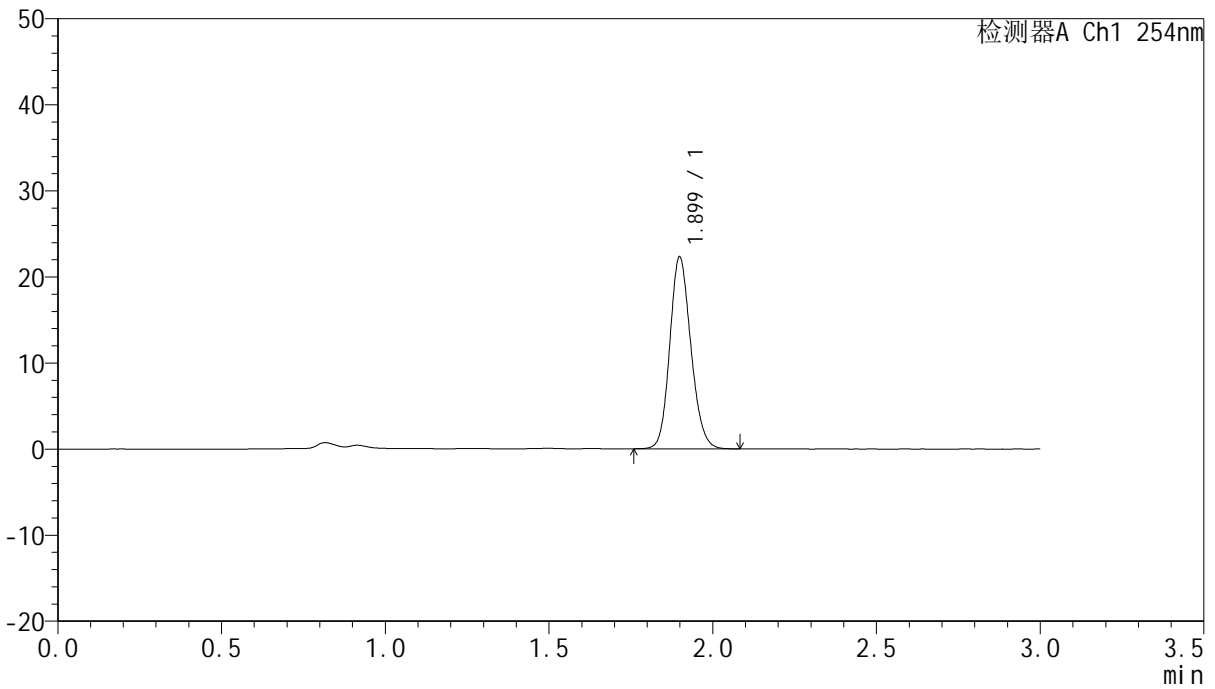
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1243-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99926	22253	4169	1.147	--
总计	100.000		99926	22253			



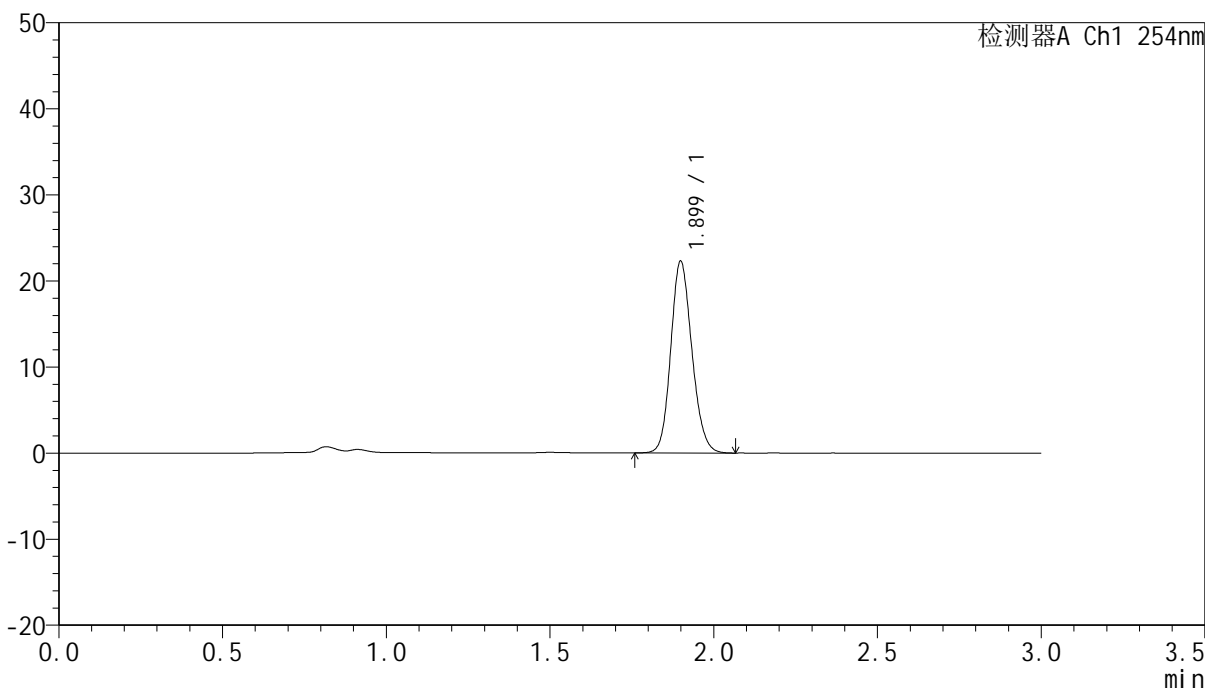
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1244-2 - zzp-24121301-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	100075	22243	4162	1.147	--
总计	100.000		100075	22243			



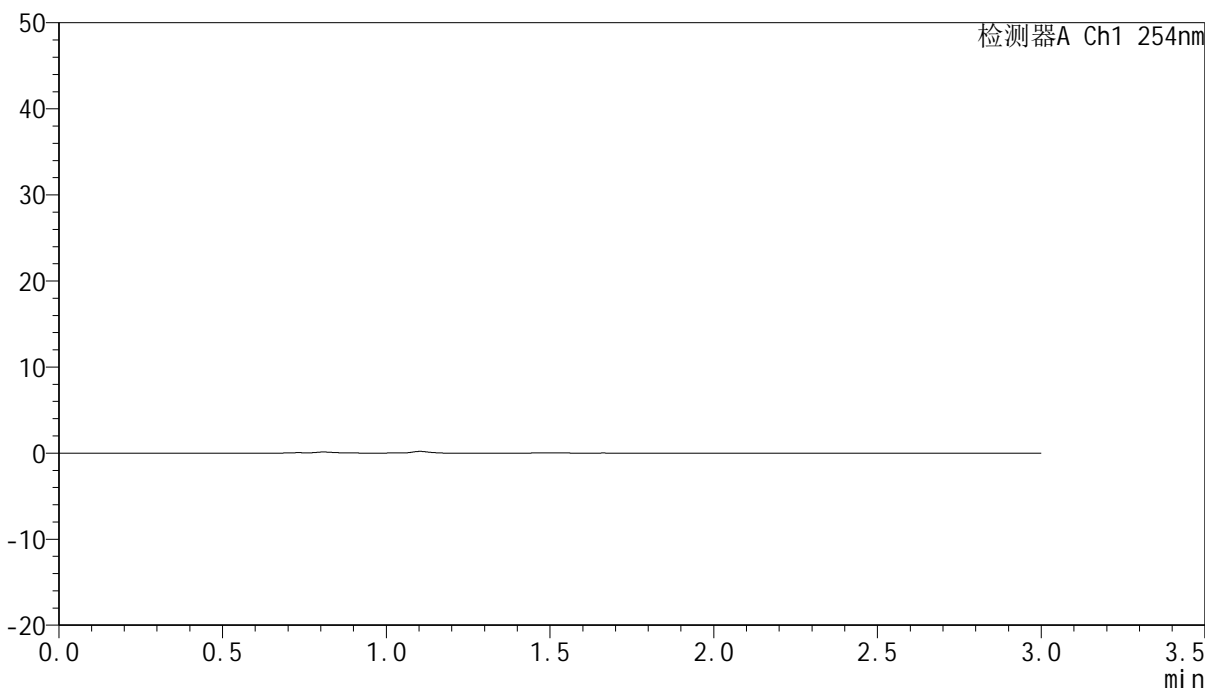
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1245-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



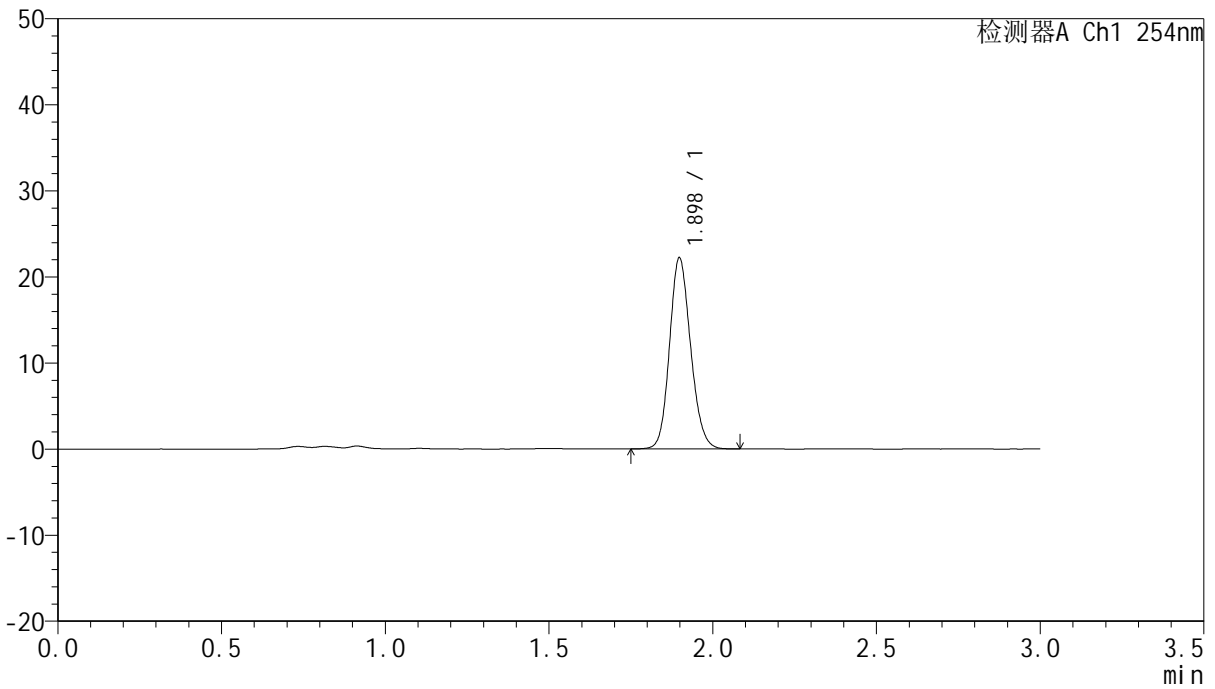
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1246-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.898	99426	22192	4178	1.144	--
总计	100.000		99426	22192			



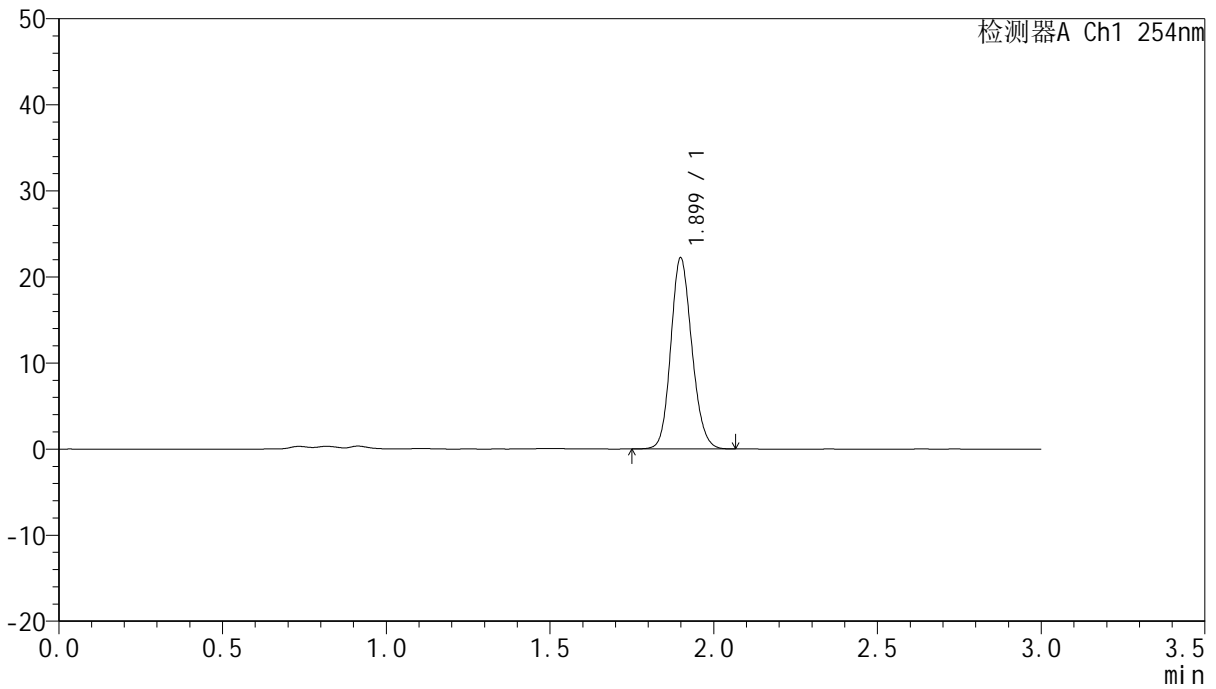
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1247-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99395	22163	4187	1.143	--
总计	100.000		99395	22163			



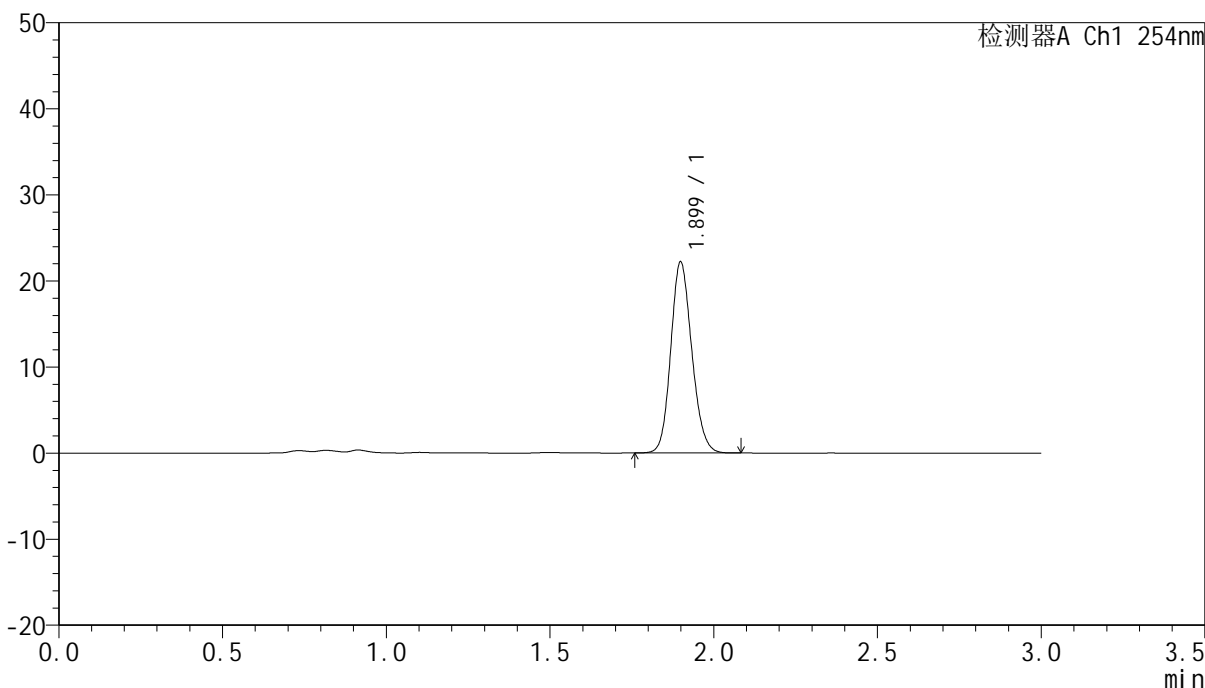
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1248-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99235	22166	4192	1.143	--
总计	100.000		99235	22166			



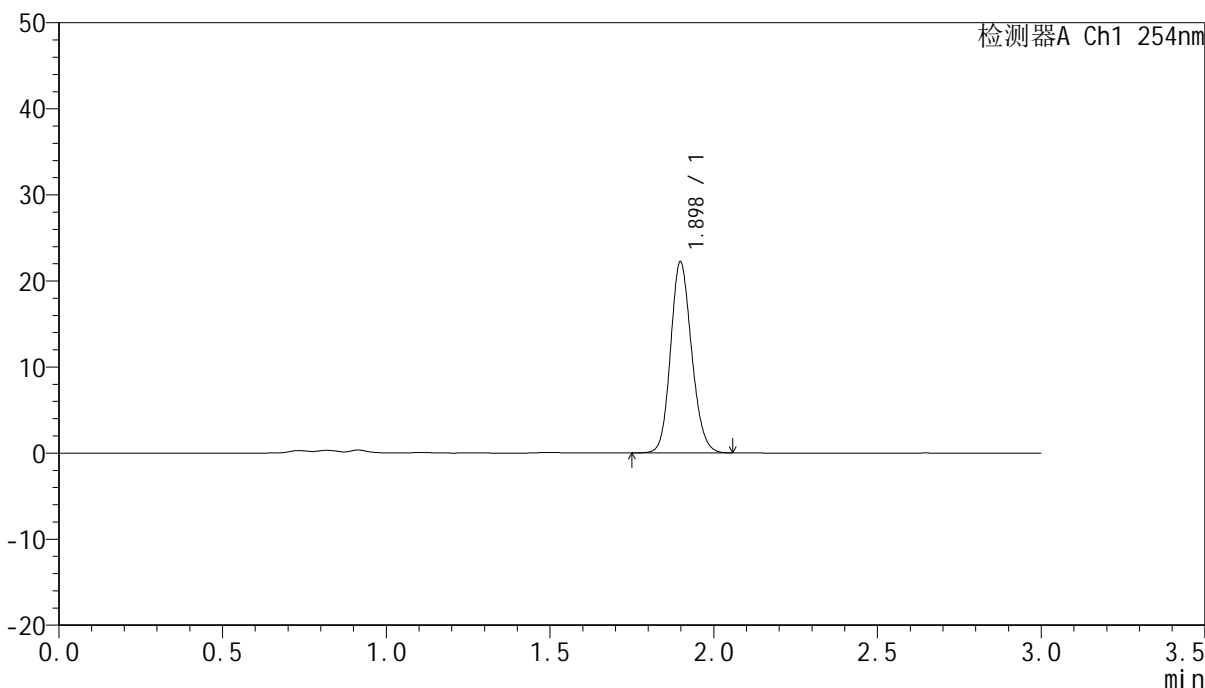
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1249-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.898	99206	22186	4196	1.144	--
总计	100.000		99206	22186			



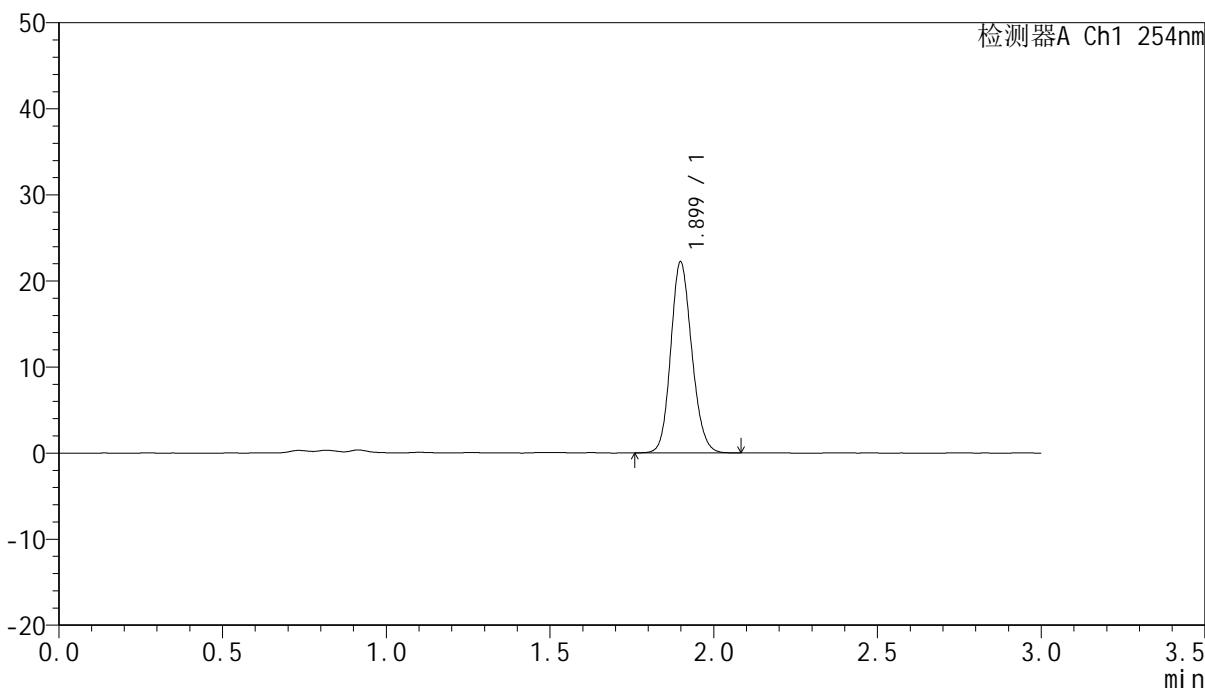
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1250-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99223	22155	4193	1.142	--
总计	100.000		99223	22155			



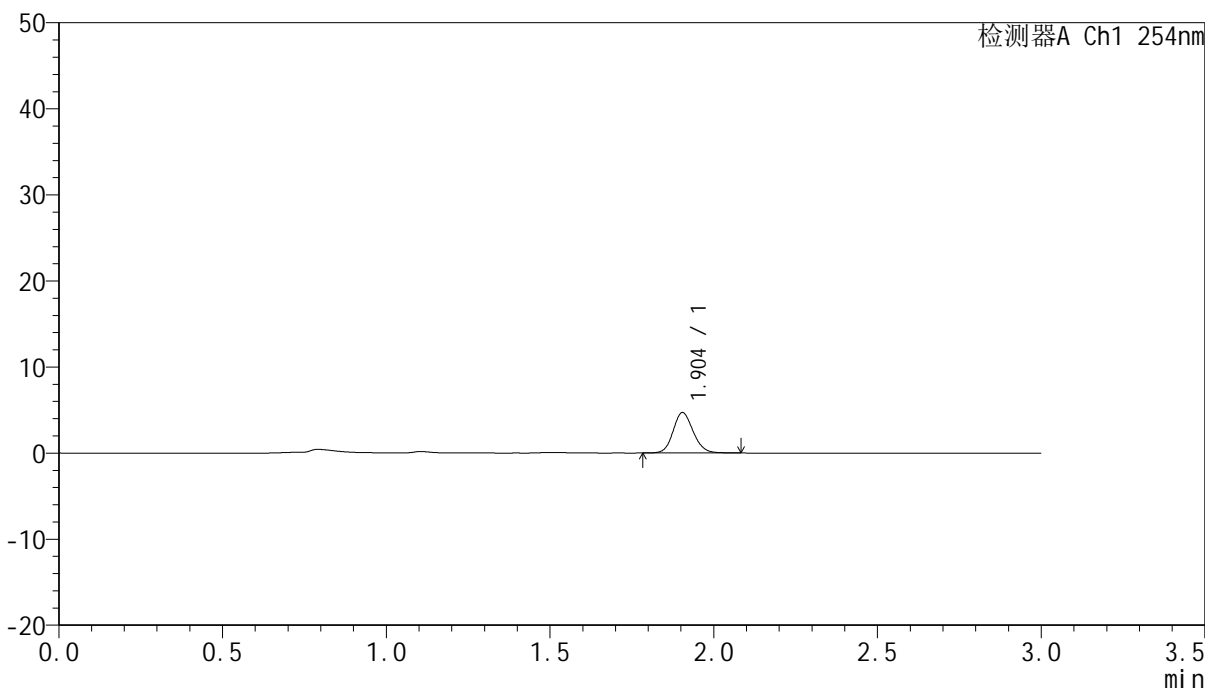
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1251-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:45:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	20069	4701	4657	1.134	--
总计	100.000		20069	4701			



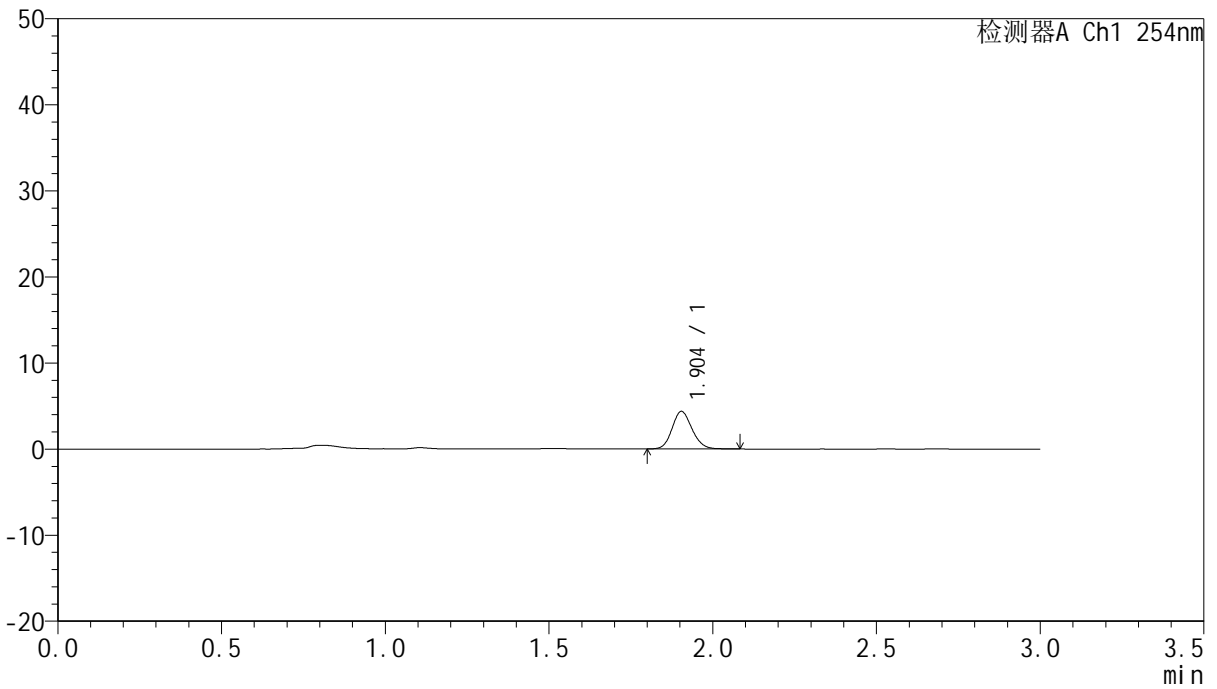
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1252-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	18605	4370	4676	1.137	--
总计	100.000		18605	4370			



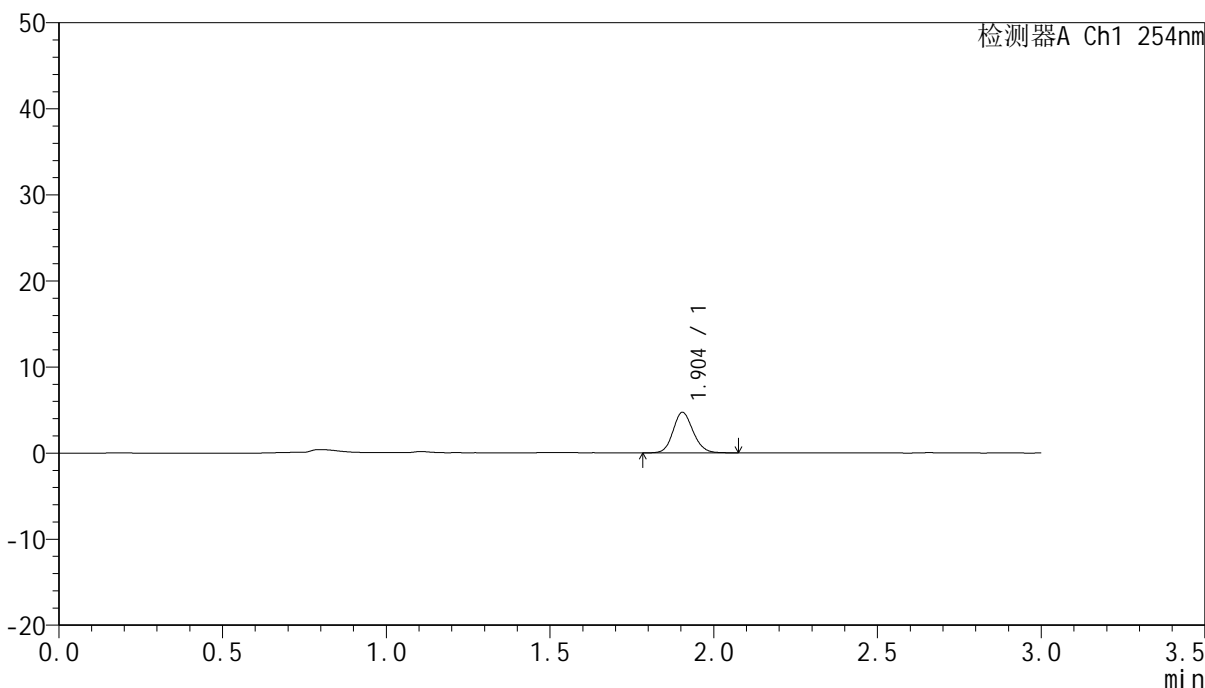
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1253-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:51:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	20135	4716	4667	1.134	--
总计	100.000		20135	4716			



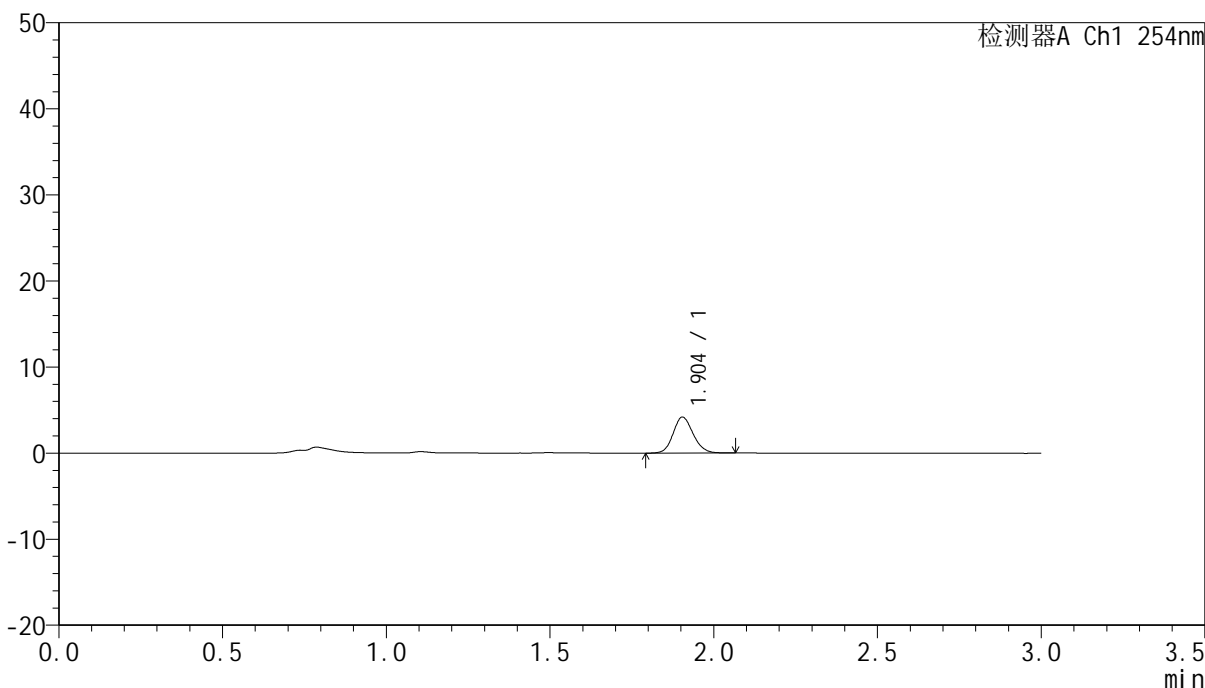
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1254-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 14:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	17861	4186	4659	1.132	--
总计	100.000		17861	4186			

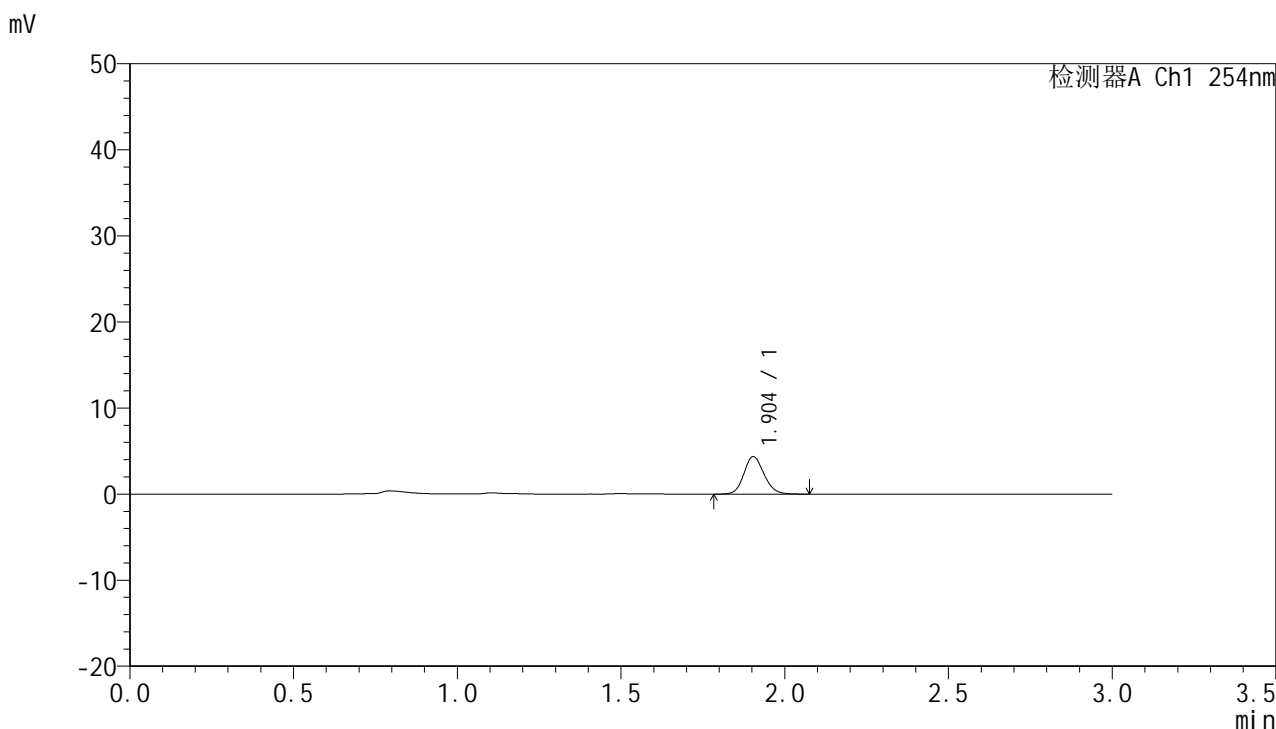


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1255-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 14:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	18782	4368	4615	1.134	--
总计	100.000		18782	4368			

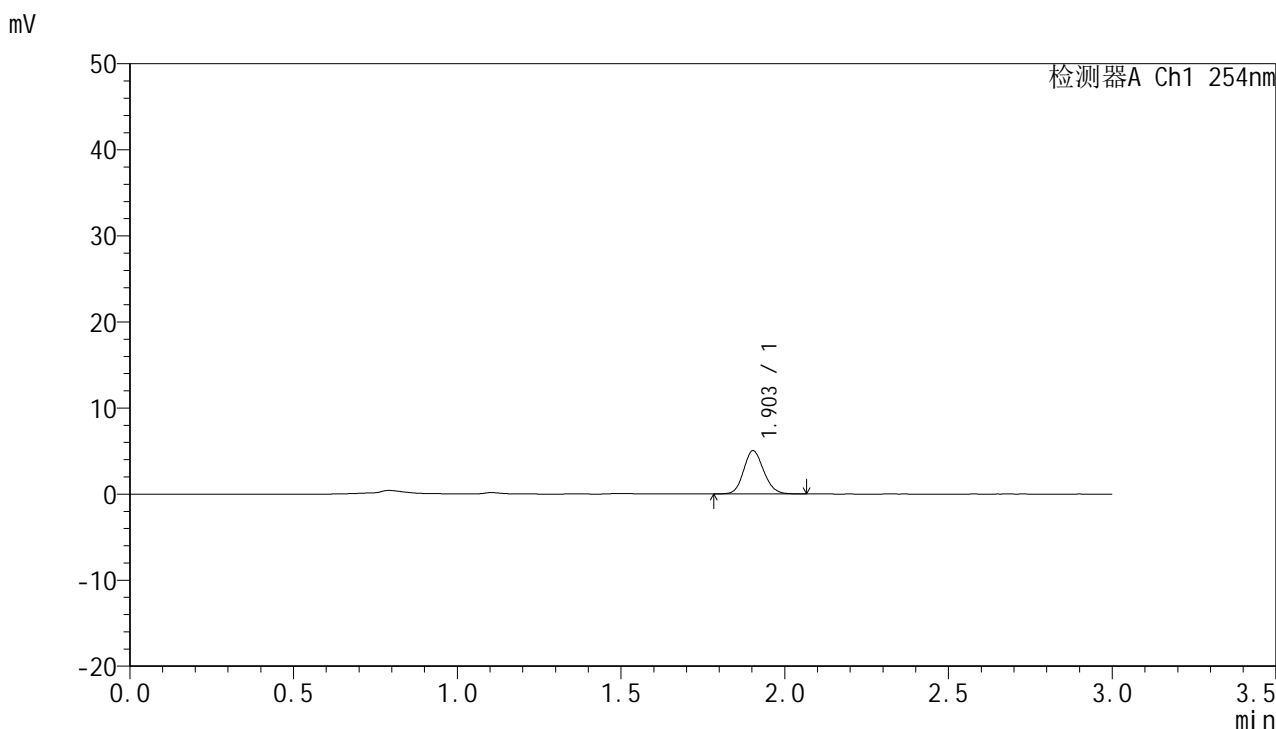


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1256-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	21457	5021	4629	1.130	--
总计	100.000		21457	5021			

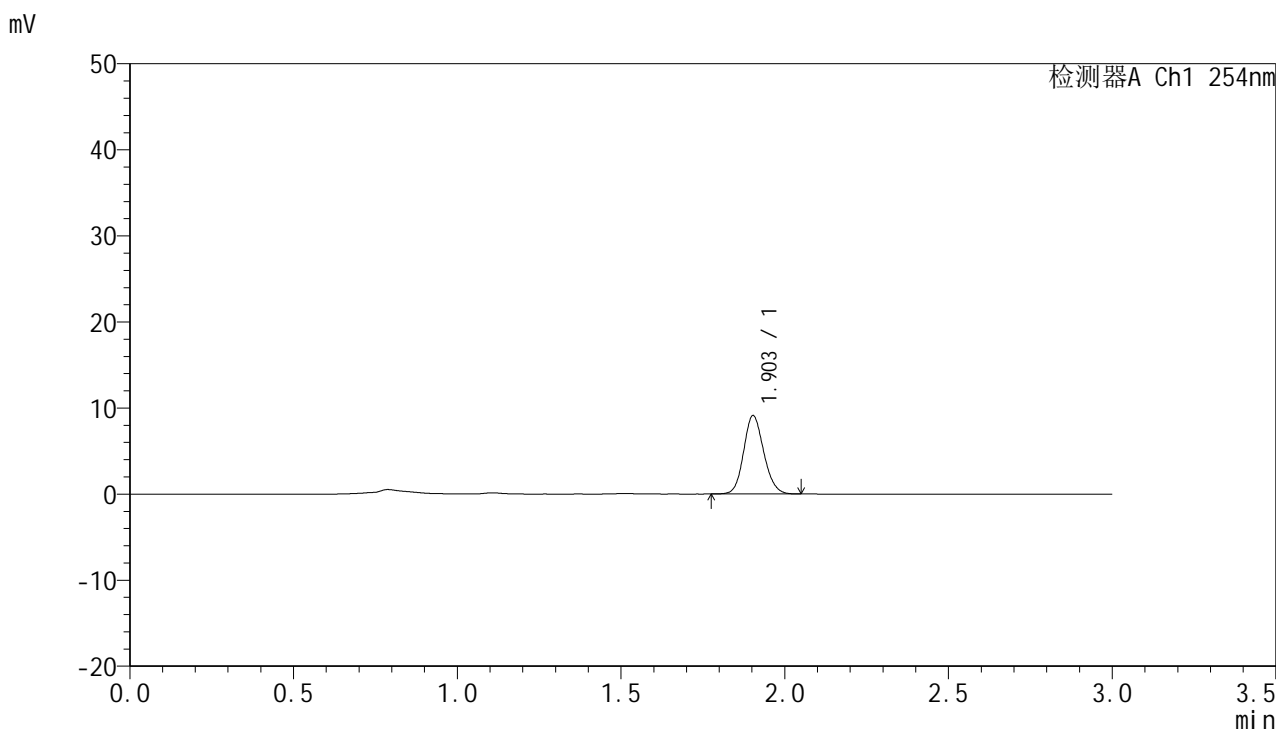


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1257-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:05:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	38977	9097	4609	1.133	--
总计	100.000		38977	9097			



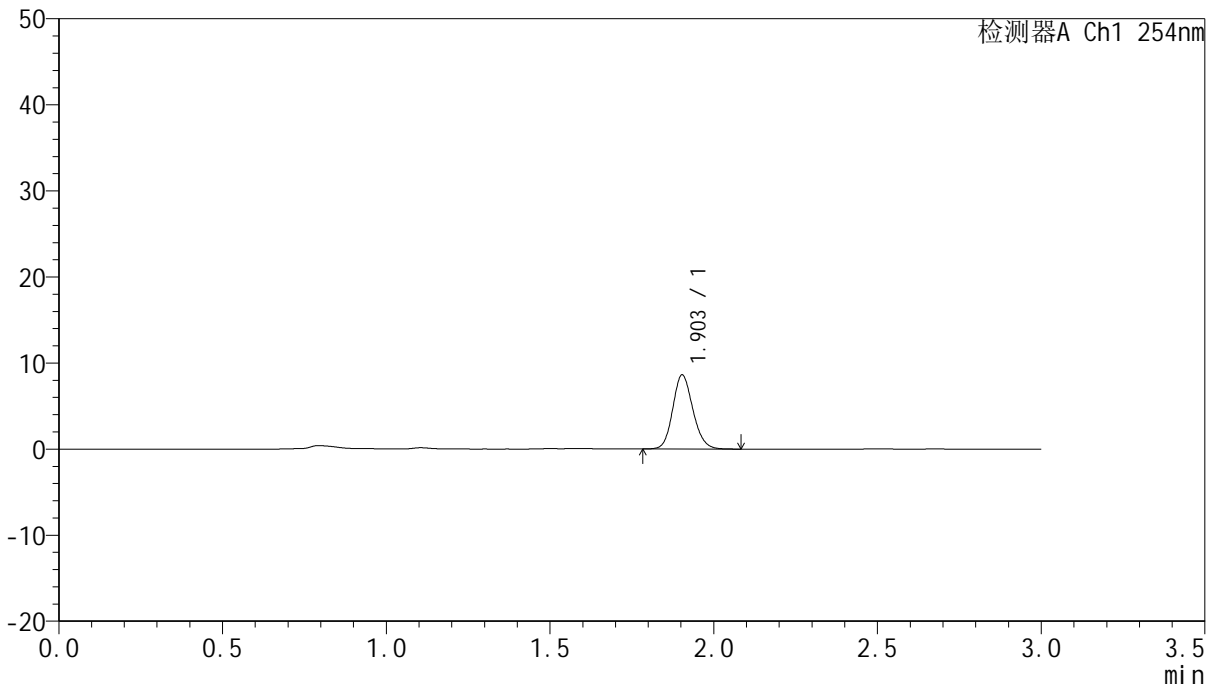
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1258-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	36896	8600	4613	1.141	--
总计	100.000		36896	8600			



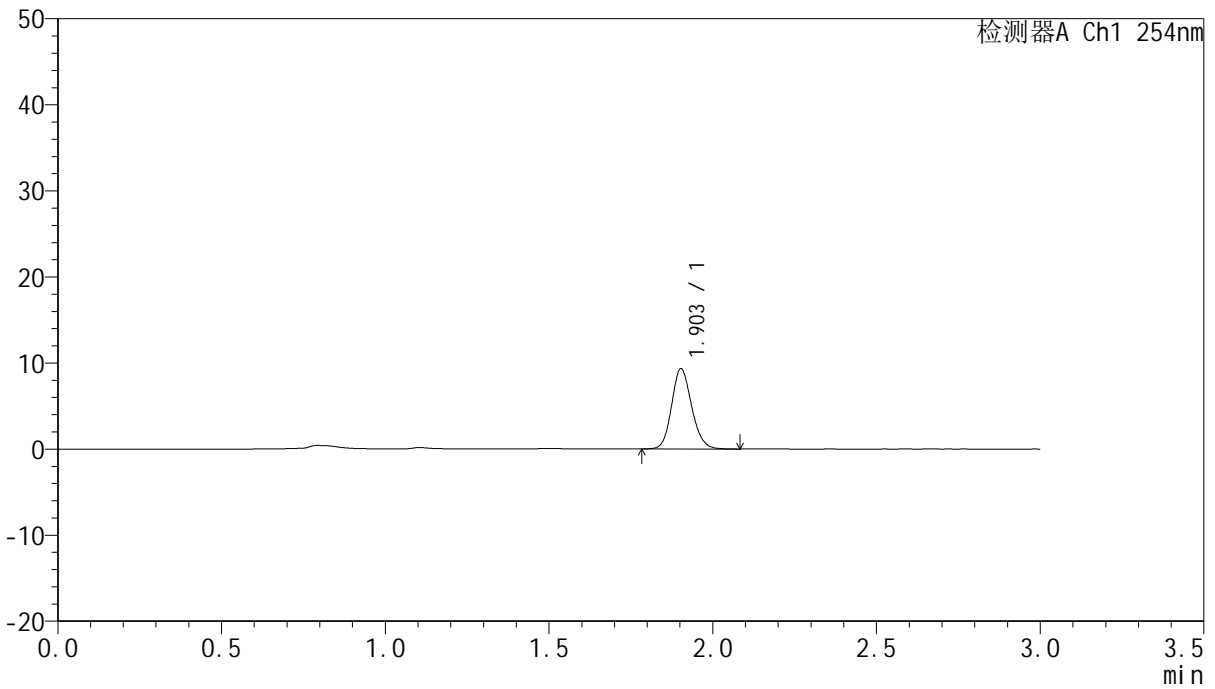
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1259-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	39792	9303	4658	1.139	--
总计	100.000		39792	9303			



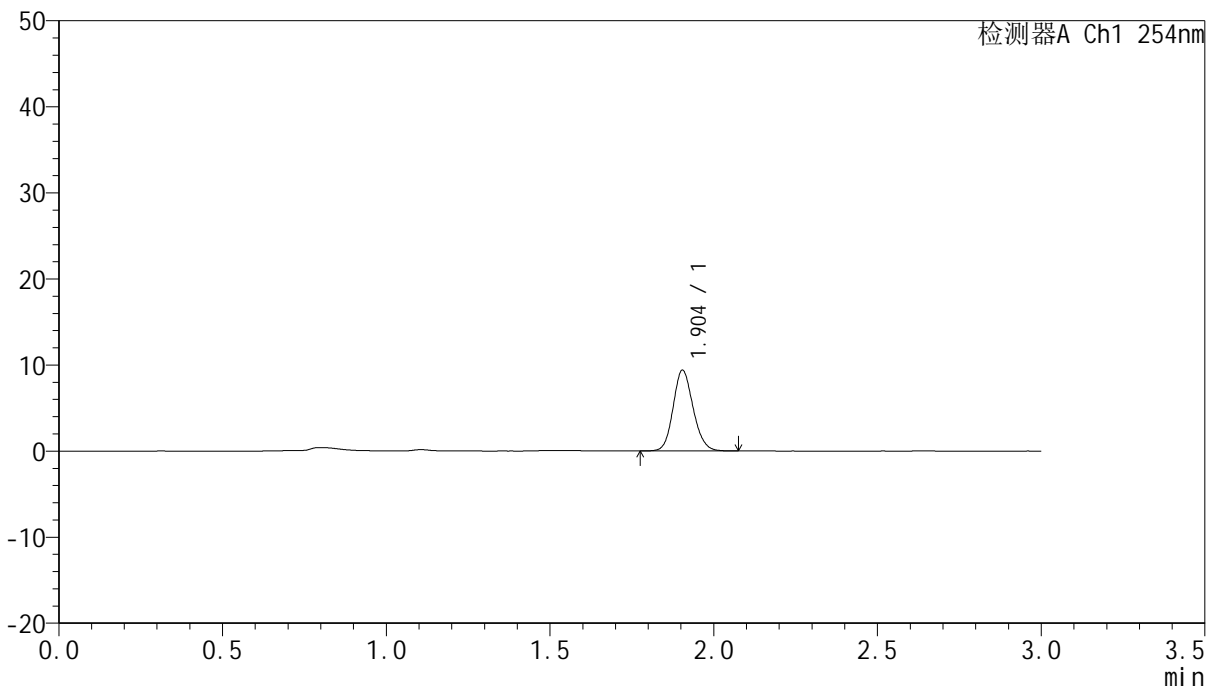
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1260-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	39862	9383	4679	1.138	--
总计	100.000		39862	9383			

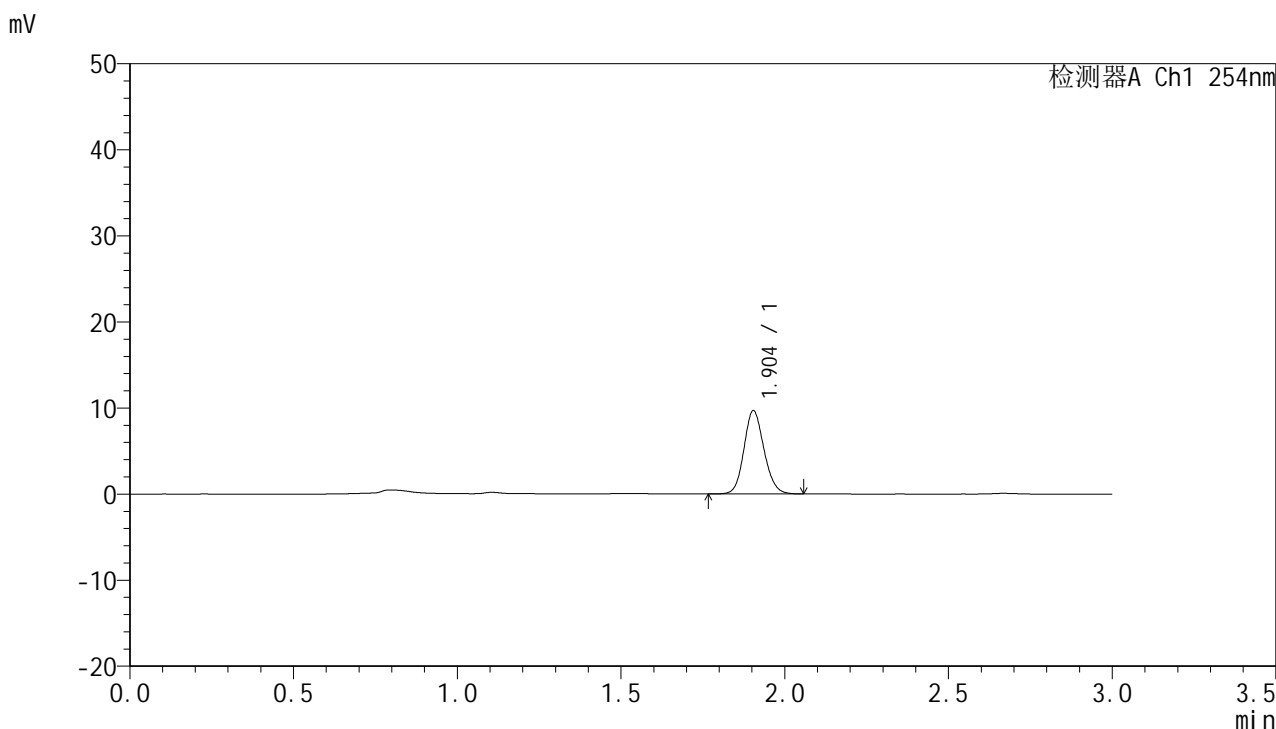


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1261-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	41225	9674	4659	1.128	--
总计	100.000		41225	9674			

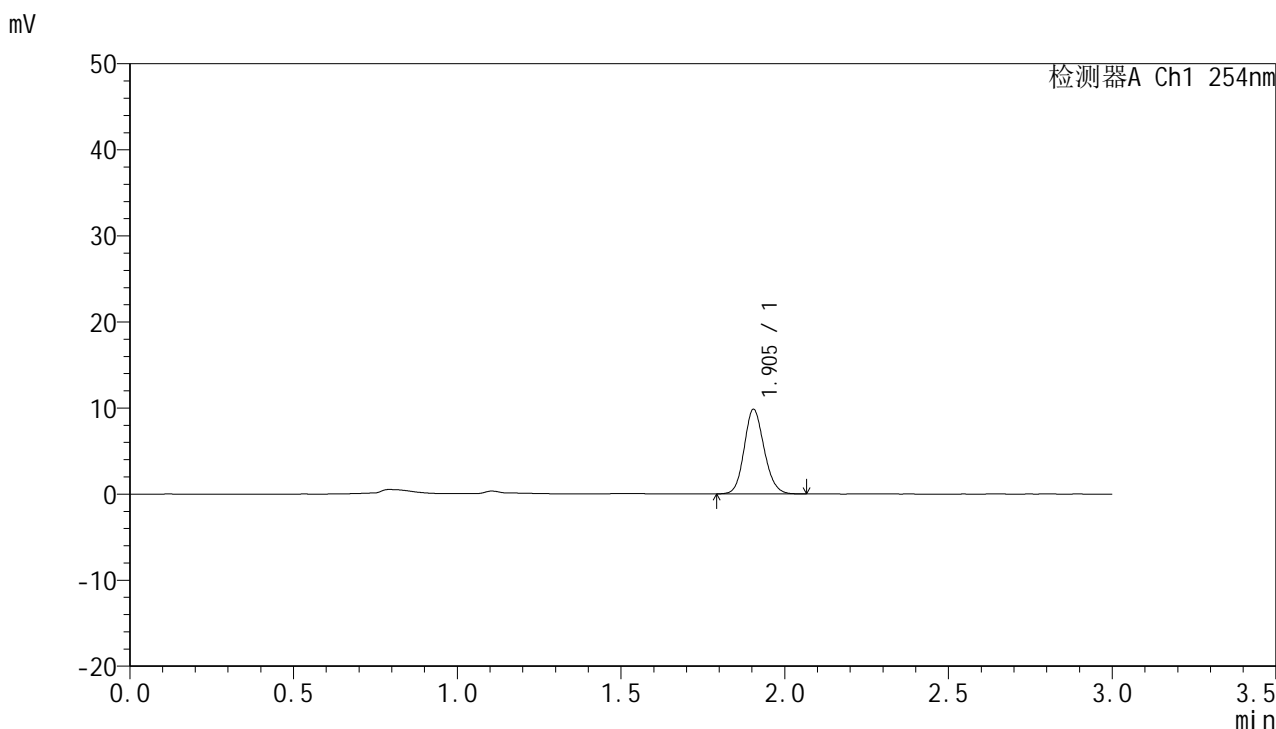


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1262-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	41715	9835	4688	1.136	--
总计	100.000		41715	9835			



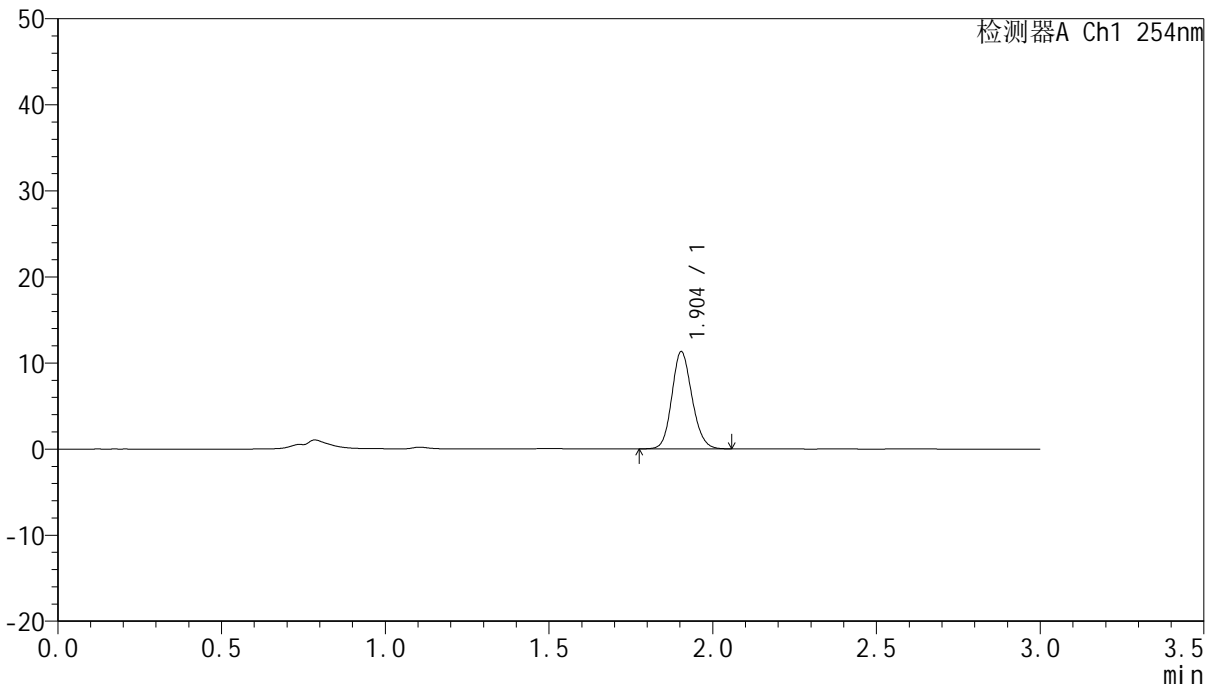
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1263-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	48375	11289	4597	1.137	--
总计	100.000		48375	11289			

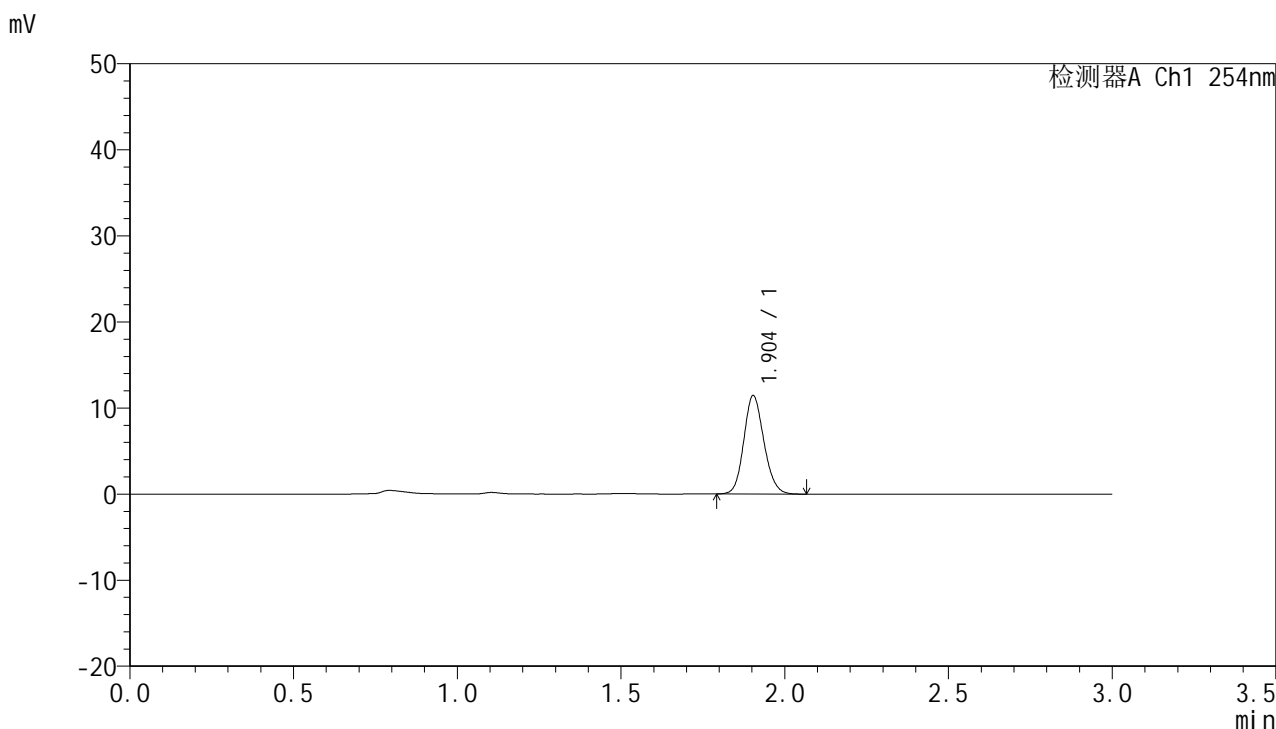


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1264-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	48912	11423	4608	1.135	--
总计	100.000		48912	11423			



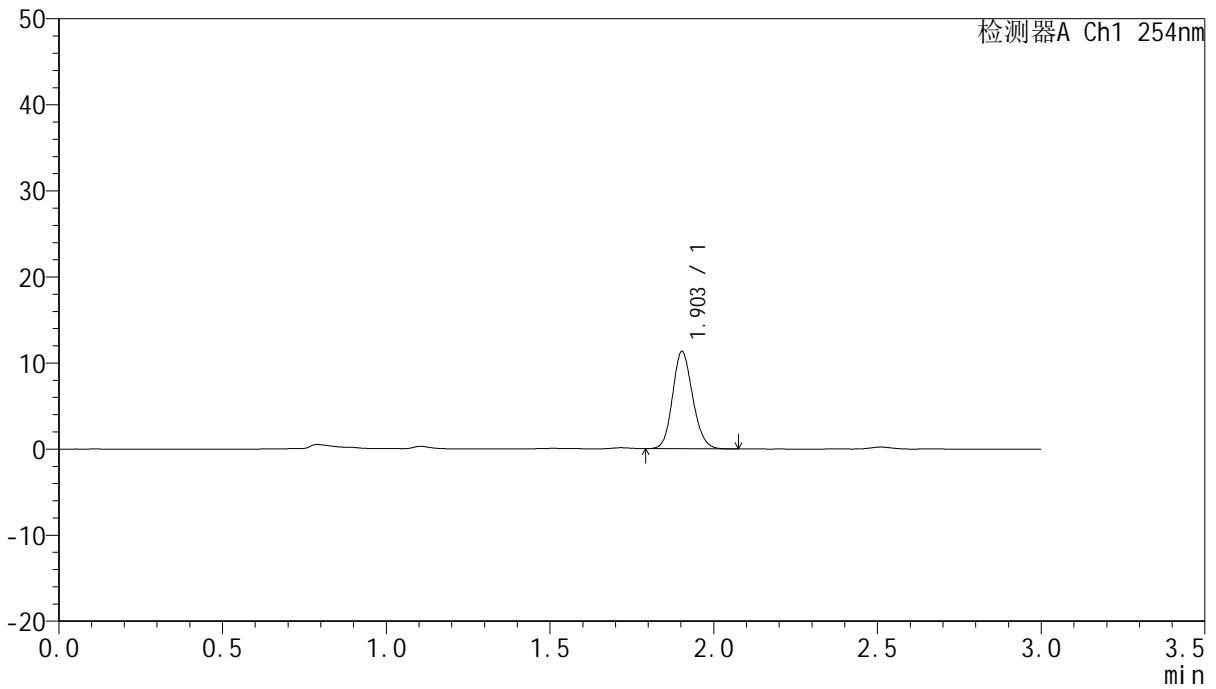
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1265-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	48333	11276	4599	1.137	--
总计	100.000		48333	11276			



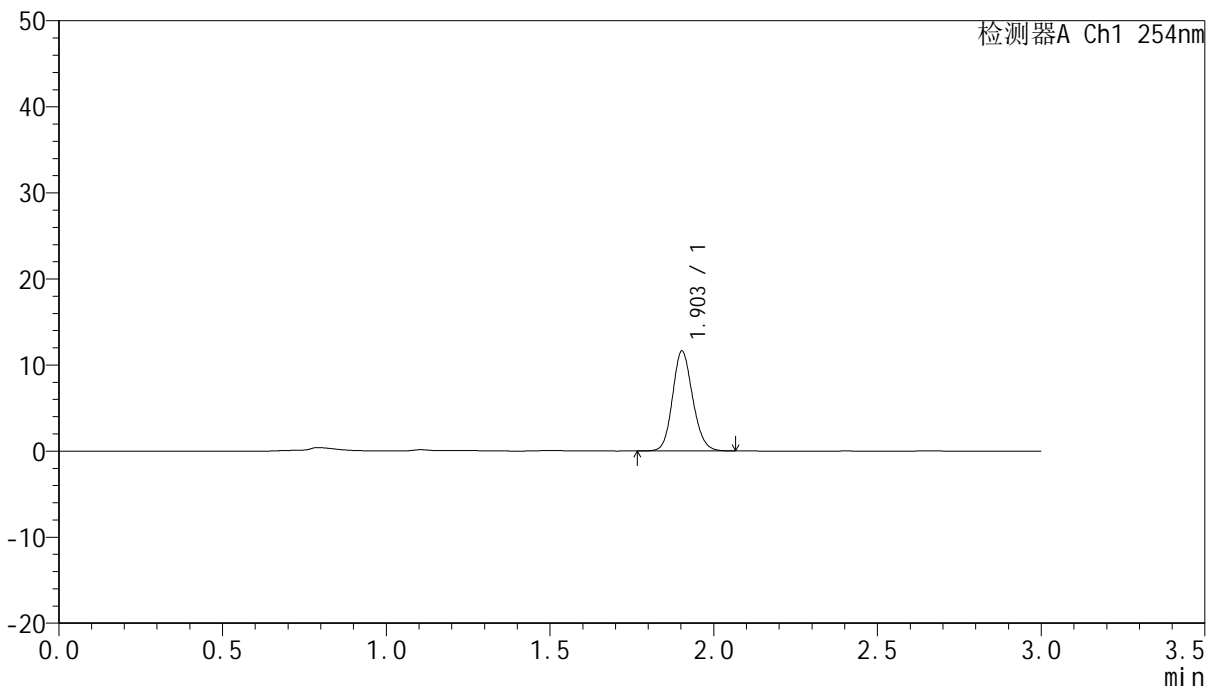
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1266-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	49760	11576	4601	1.137	--
总计	100.000		49760	11576			

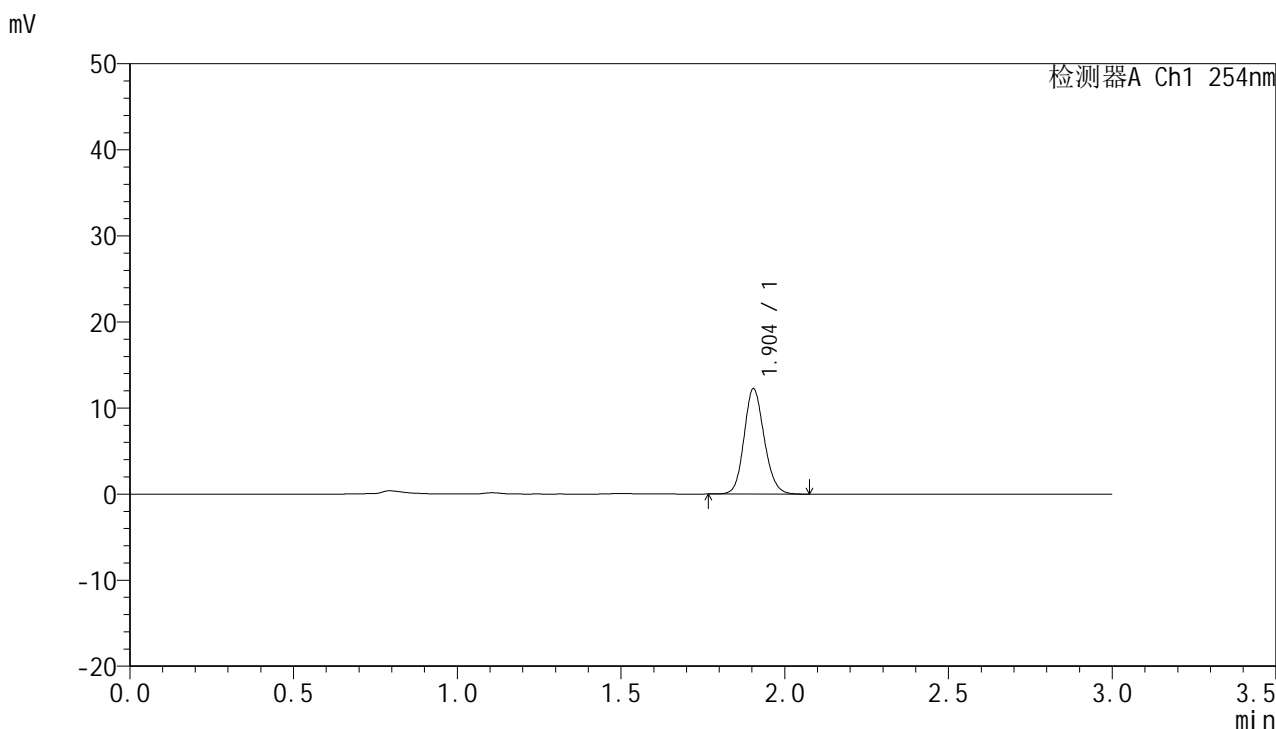


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1267-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	52374	12238	4626	1.136	--
总计	100.000		52374	12238			

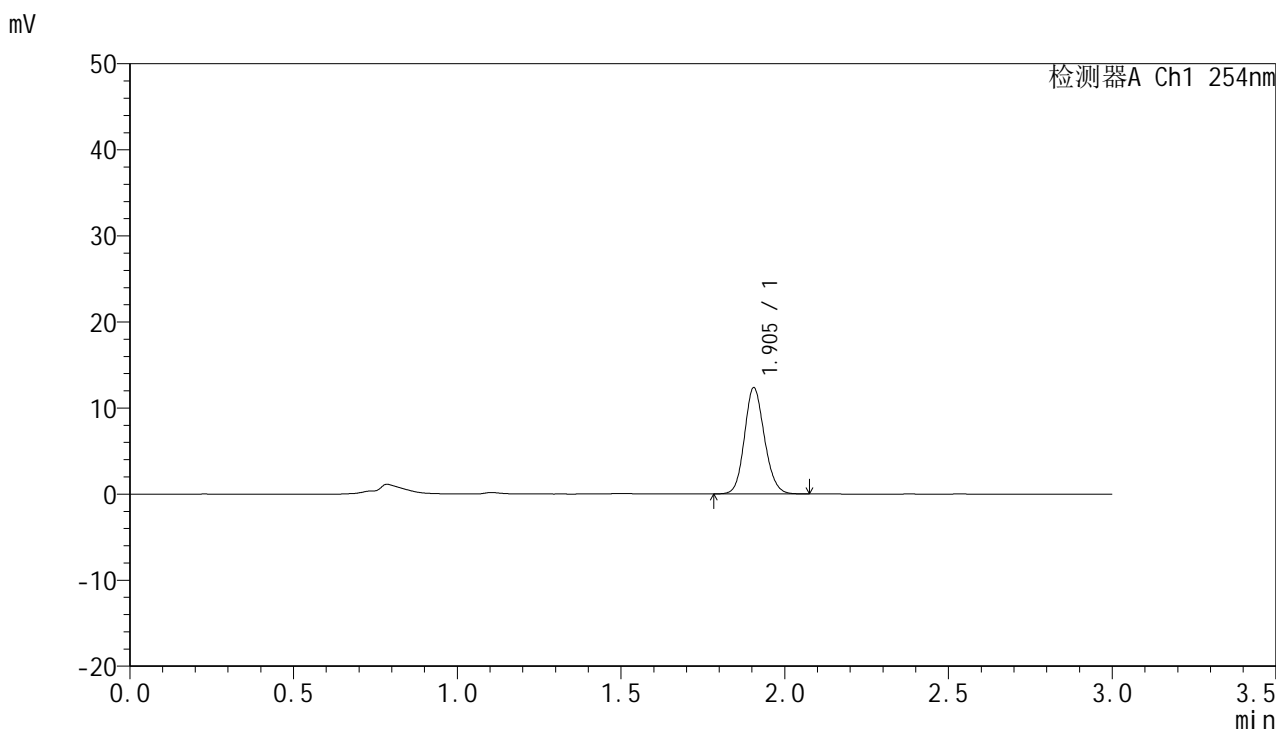


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30℃ 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1268-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 15:43:22 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:38:40 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	52438	12358	4699	1.135	--
总计	100.000		52438	12358			



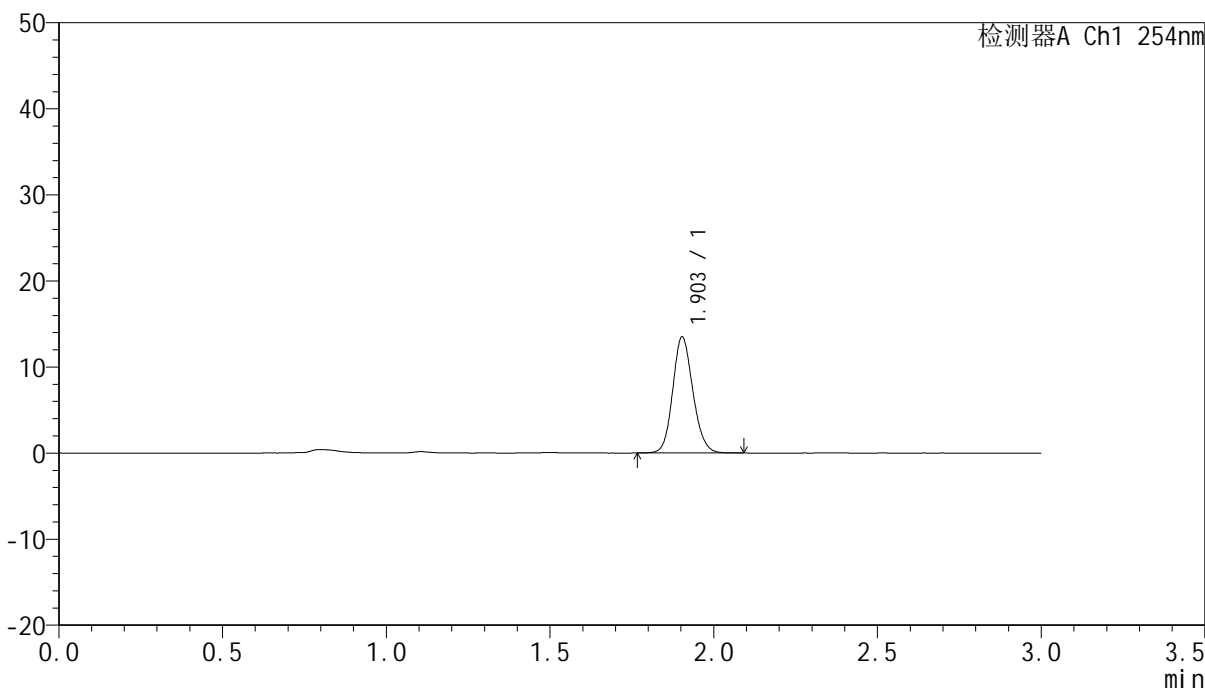
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1269-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	57863	13473	4609	1.135	--
总计	100.000		57863	13473			

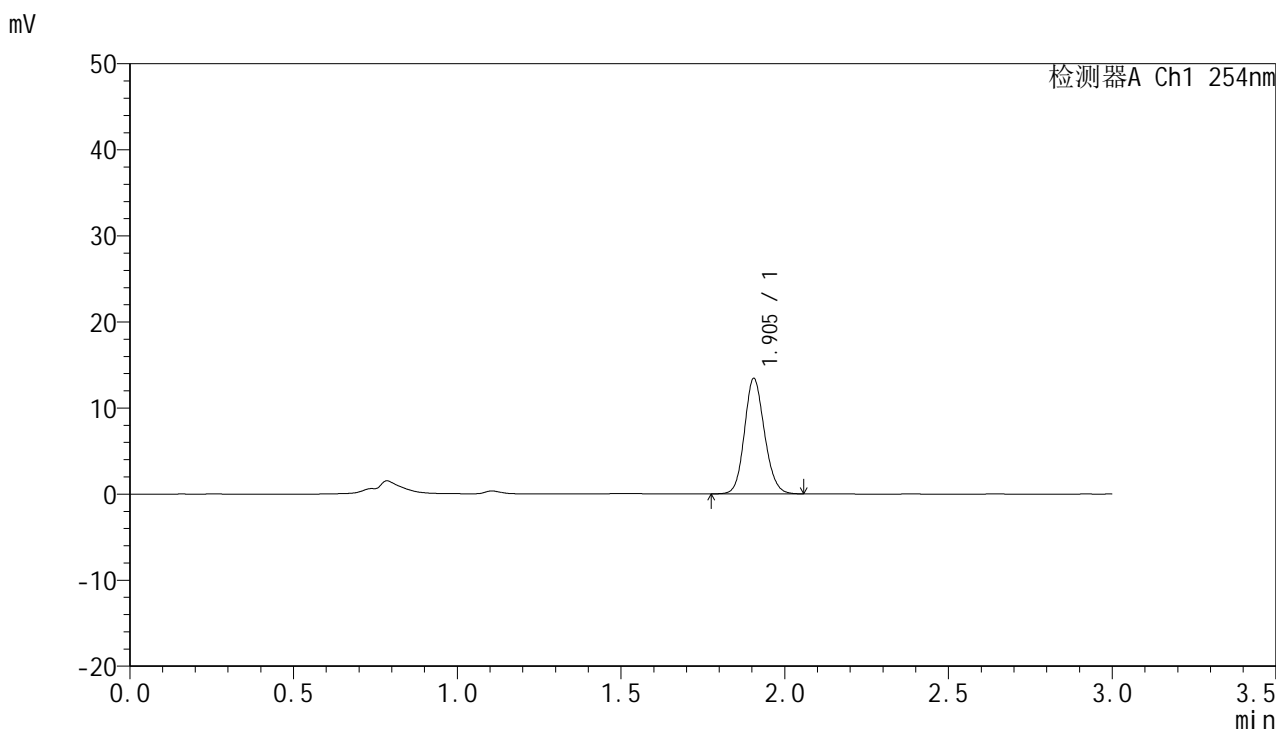


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1270-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 15:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	56975	13408	4673	1.134	--
总计	100.000		56975	13408			

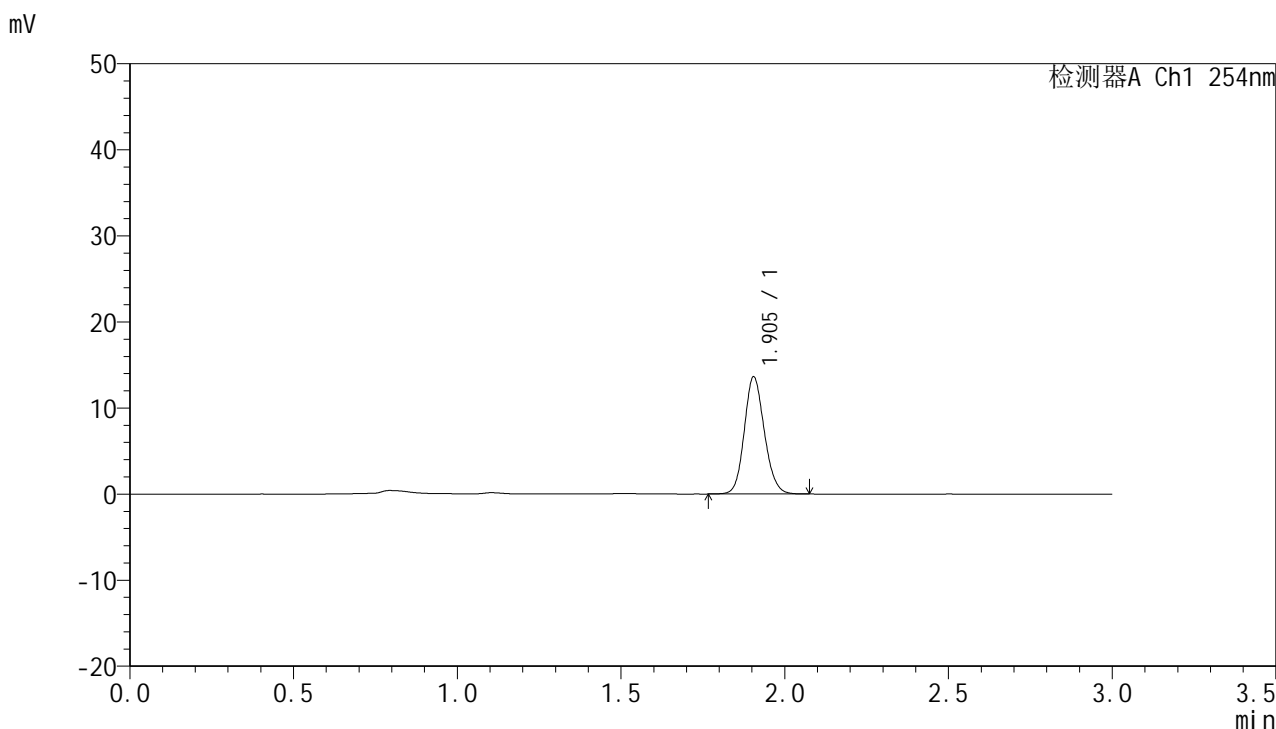


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1271-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	58035	13617	4659	1.133	--
总计	100.000		58035	13617			

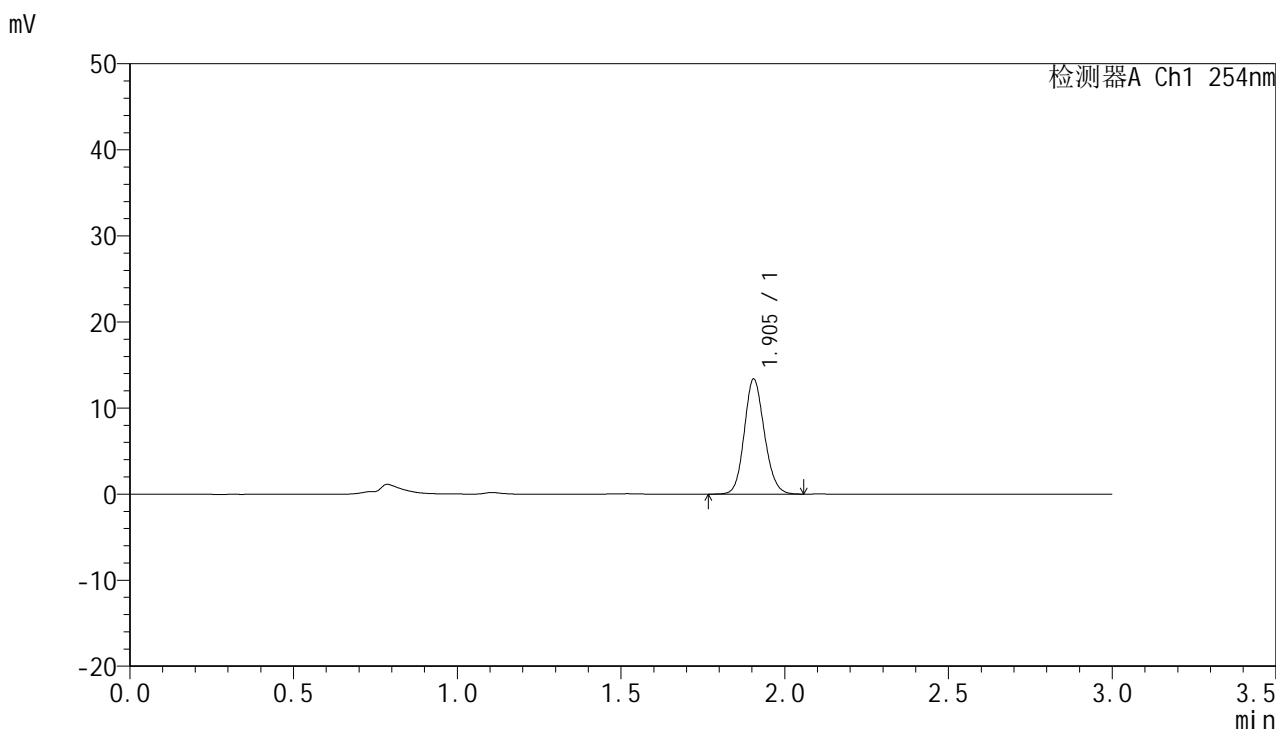


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1272-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 15:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	56985	13372	4653	1.134	--
总计	100.000		56985	13372			

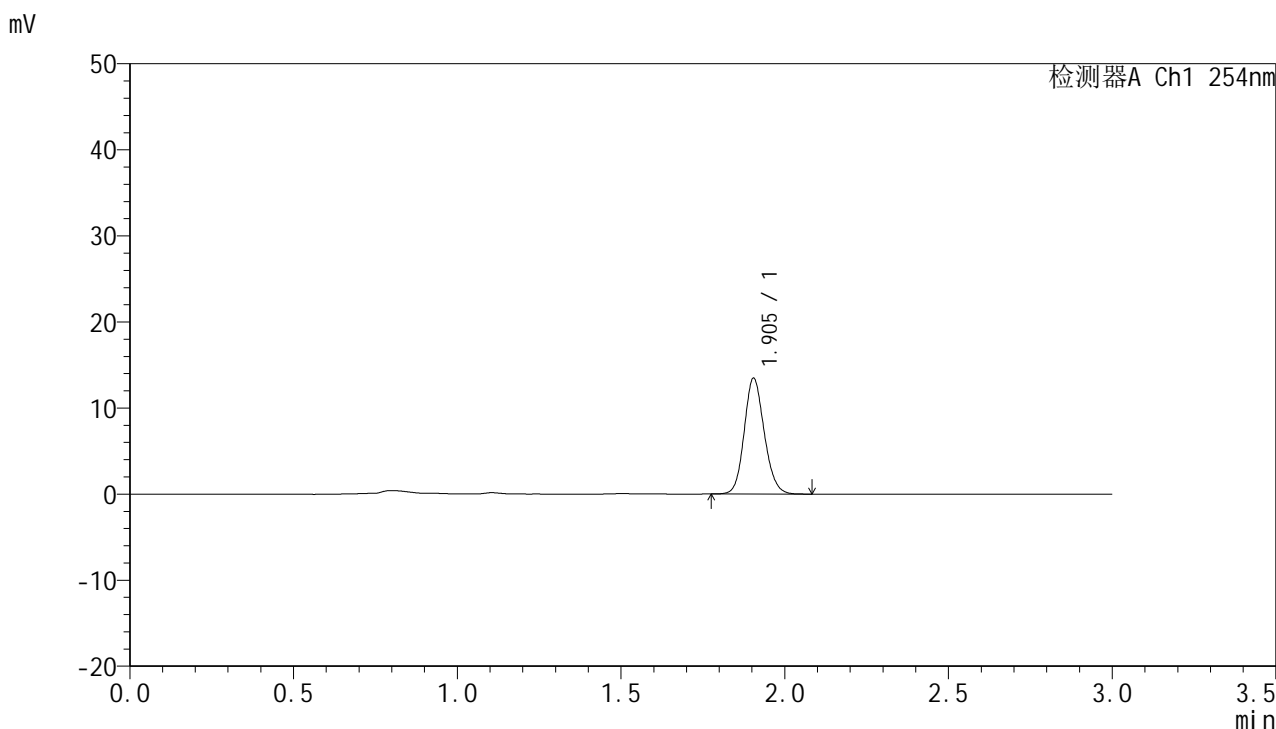


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1273-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:00:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	57428	13469	4664	1.135	--
总计	100.000		57428	13469			

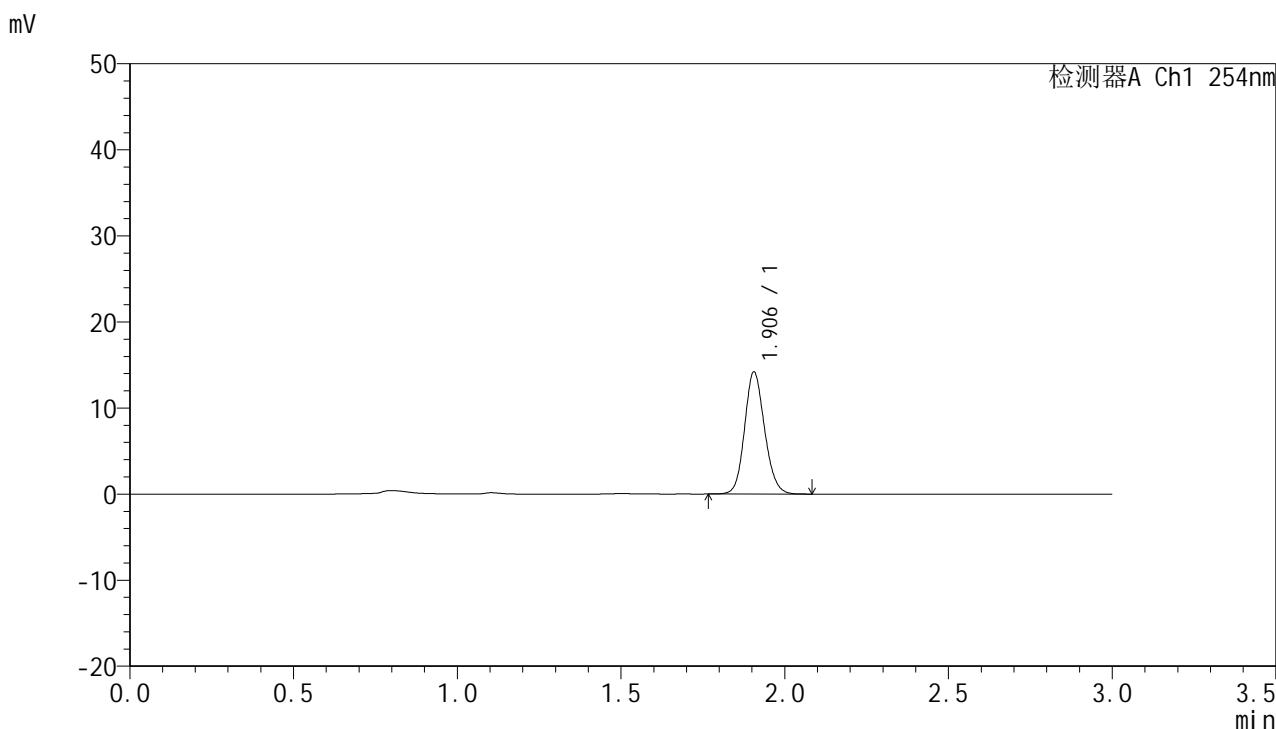


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1274-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	60321	14187	4687	1.134	--
总计	100.000		60321	14187			

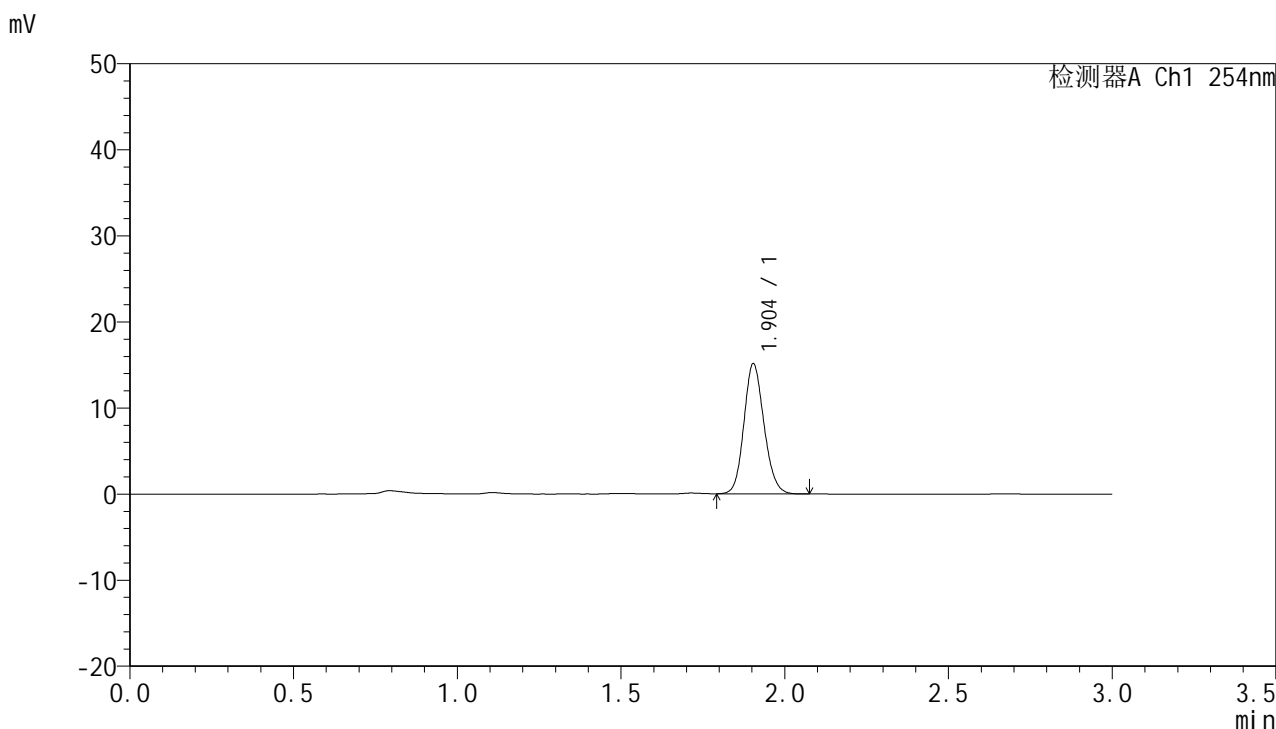


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1275-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:07:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:38:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	64579	15119	4618	1.136	--
总计	100.000		64579	15119			

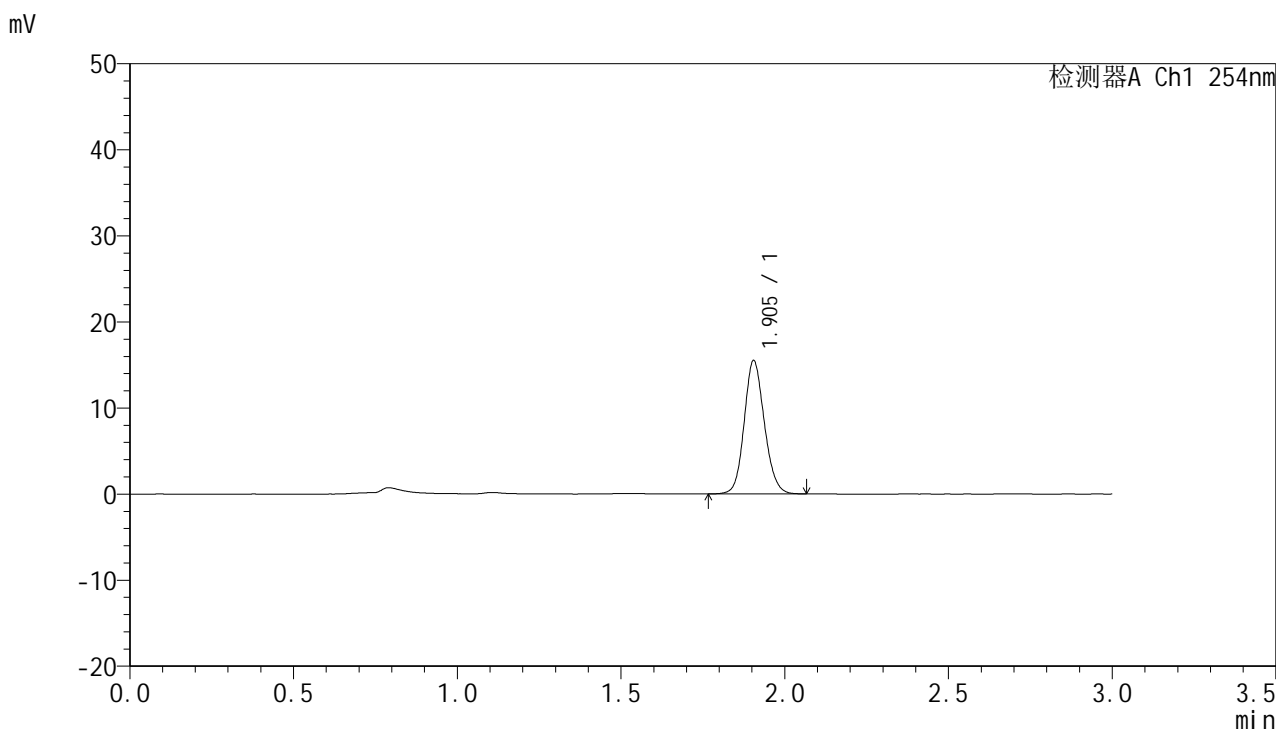


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1276-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	66408	15494	4619	1.128	--
总计	100.000		66408	15494			

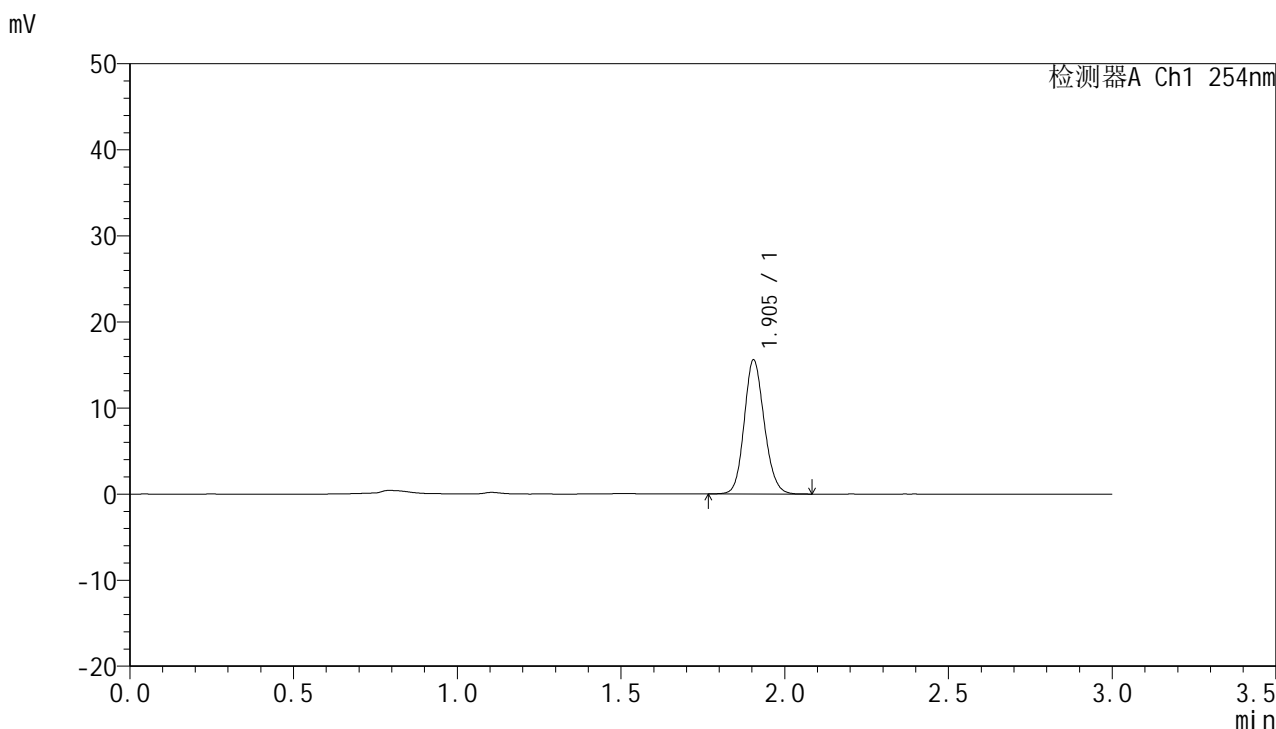


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
柱 温：30°C 波 长：254nm
数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1277-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号：2-23
进样体积：50 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/12/17 16:14:15 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/12/18 08:39:04 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	66428	15584	4662	1.136	--
总计	100.000		66428	15584			

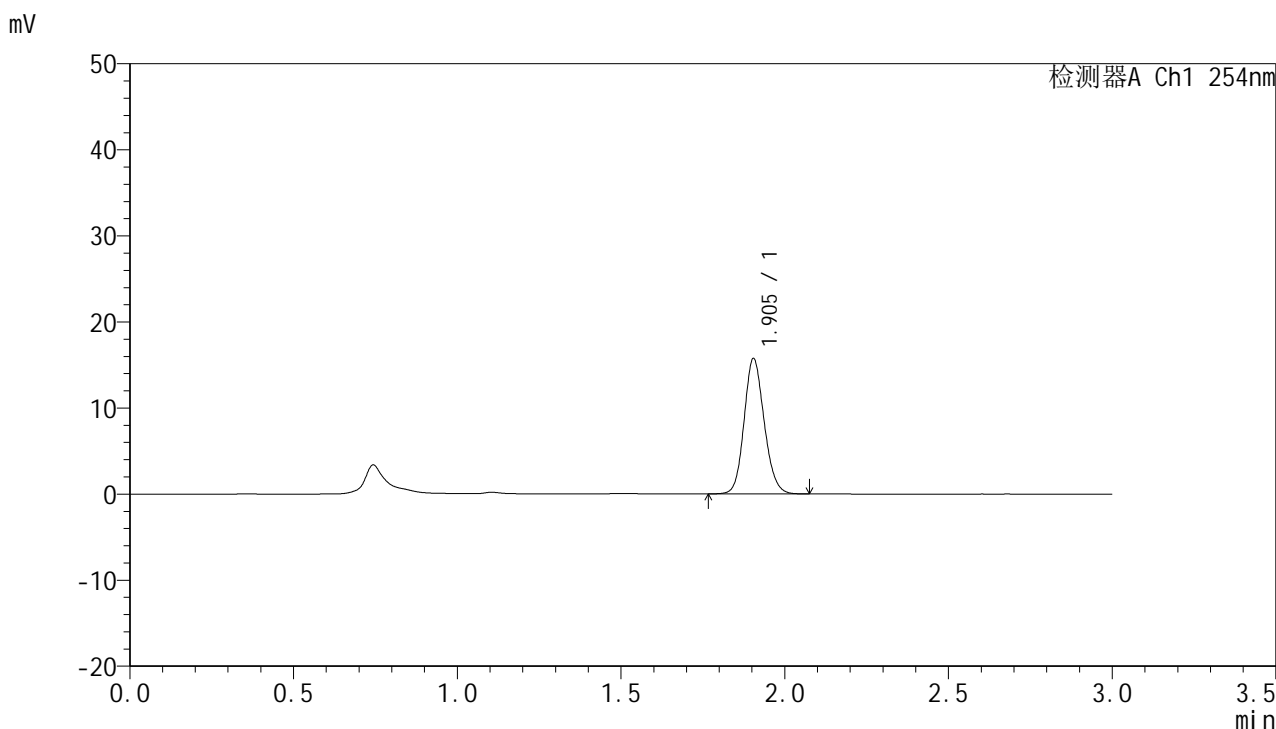


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1278-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:17:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	66999	15726	4650	1.135	--
总计	100.000		66999	15726			

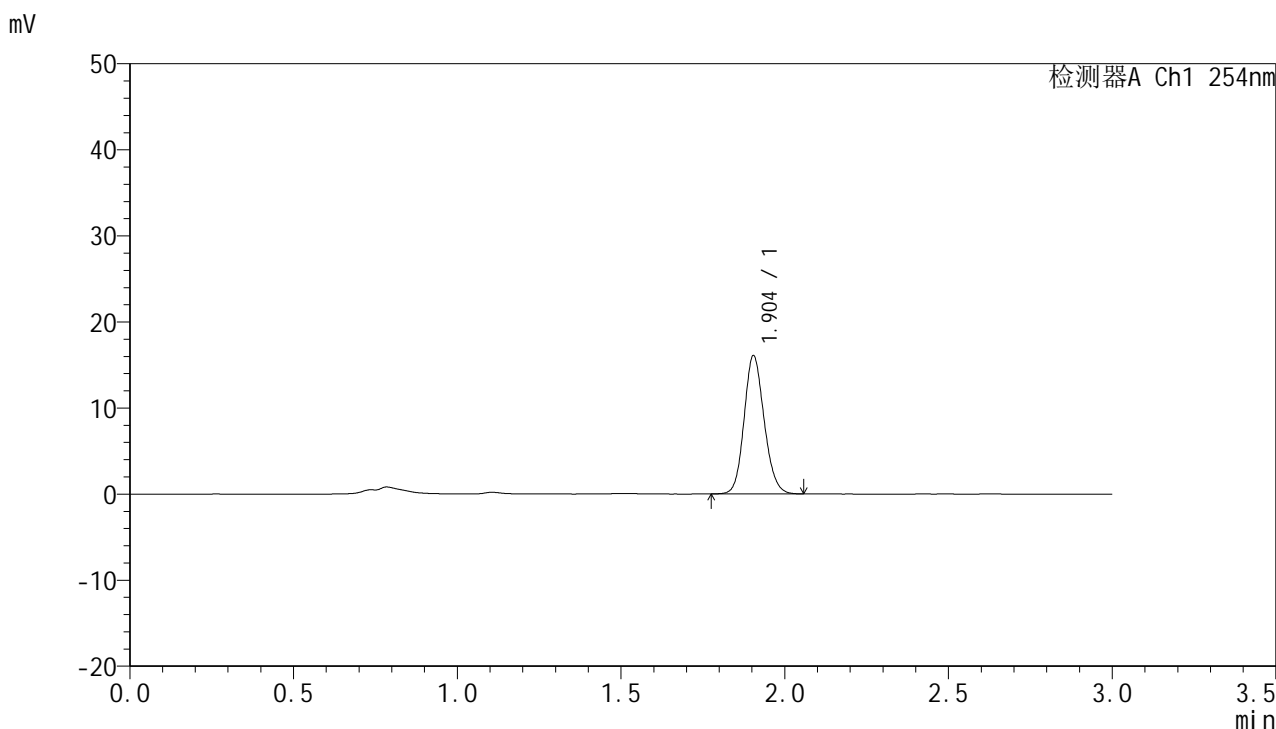


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1279-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	68620	16072	4638	1.136	--
总计	100.000		68620	16072			



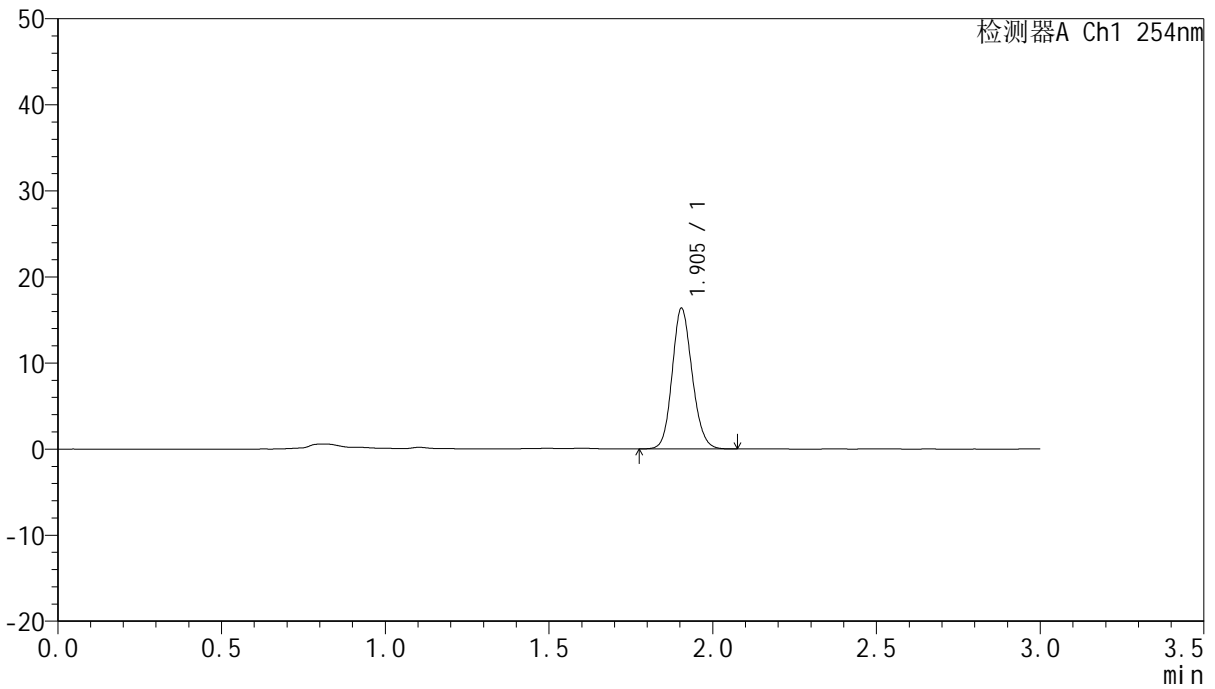
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1280-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:24:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	69394	16336	4674	1.135	--
总计	100.000		69394	16336			

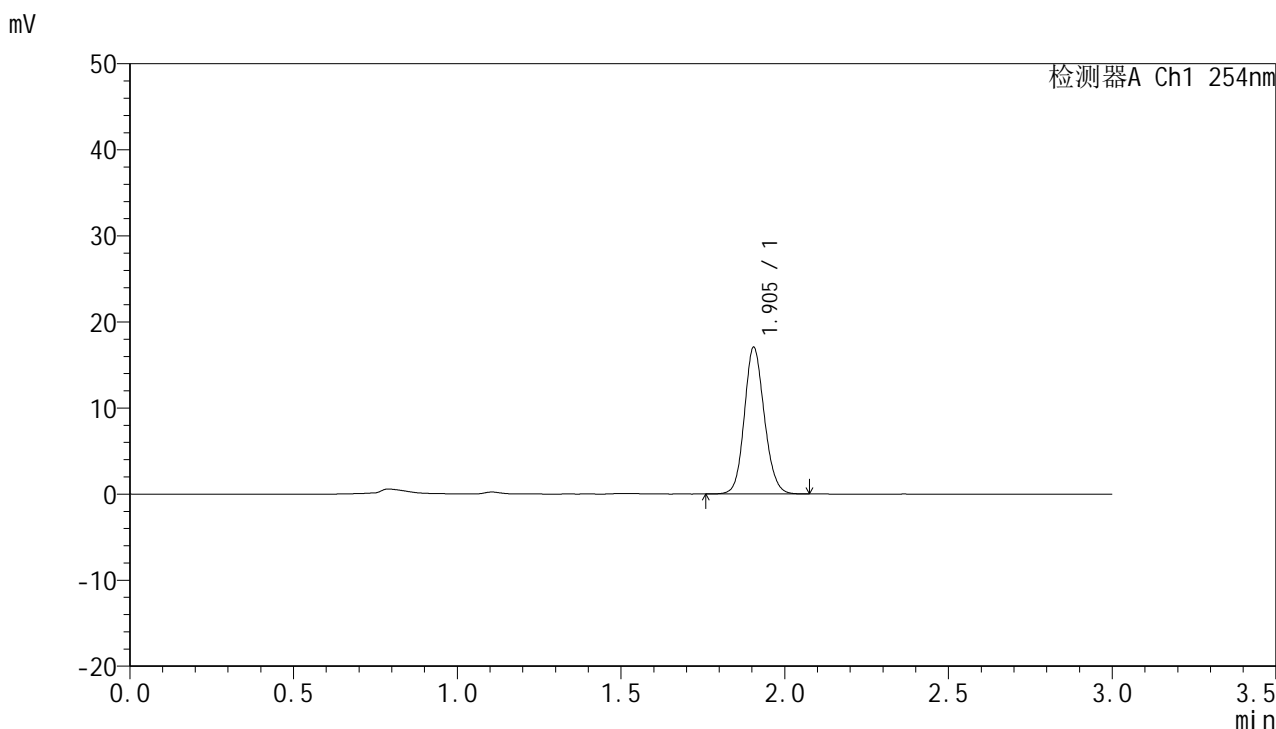


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1281-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：2-6
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 16:27:57 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:39:14 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	72419	17045	4708	1.125	--
总计	100.000		72419	17045			

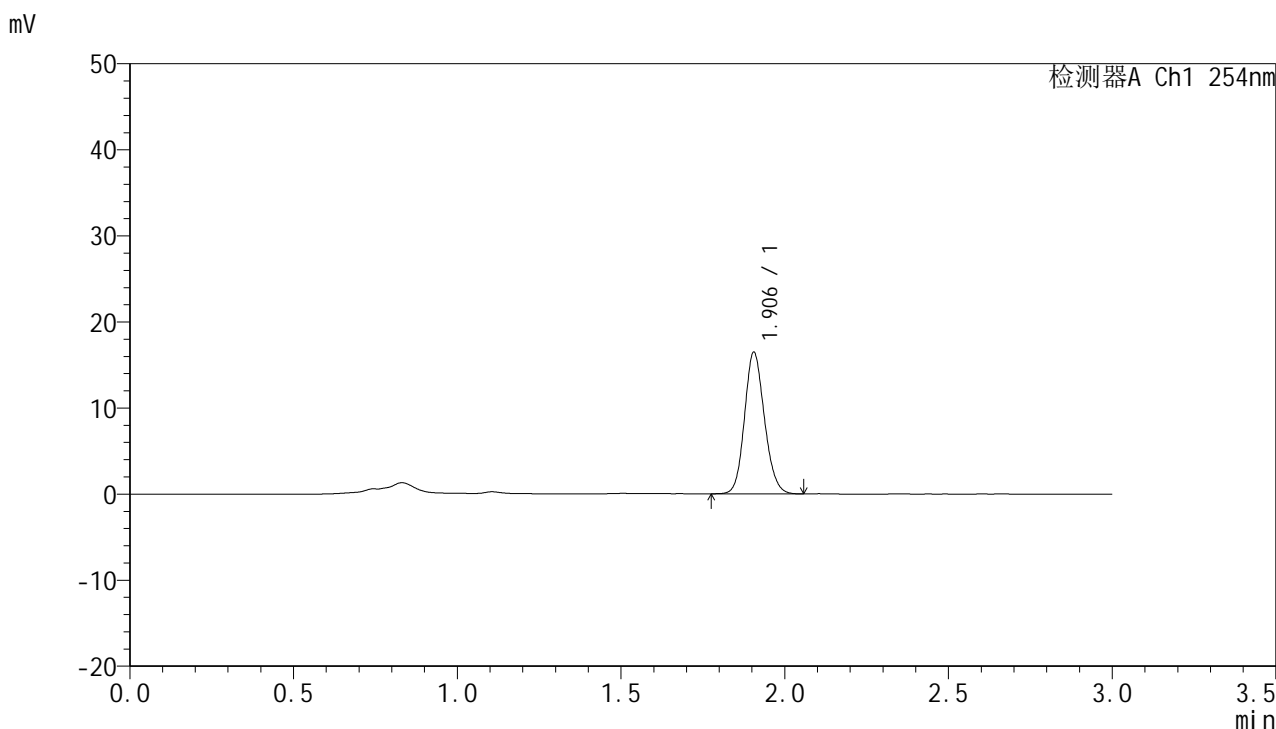


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1282-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	69638	16456	4708	1.135	--
总计	100.000		69638	16456			

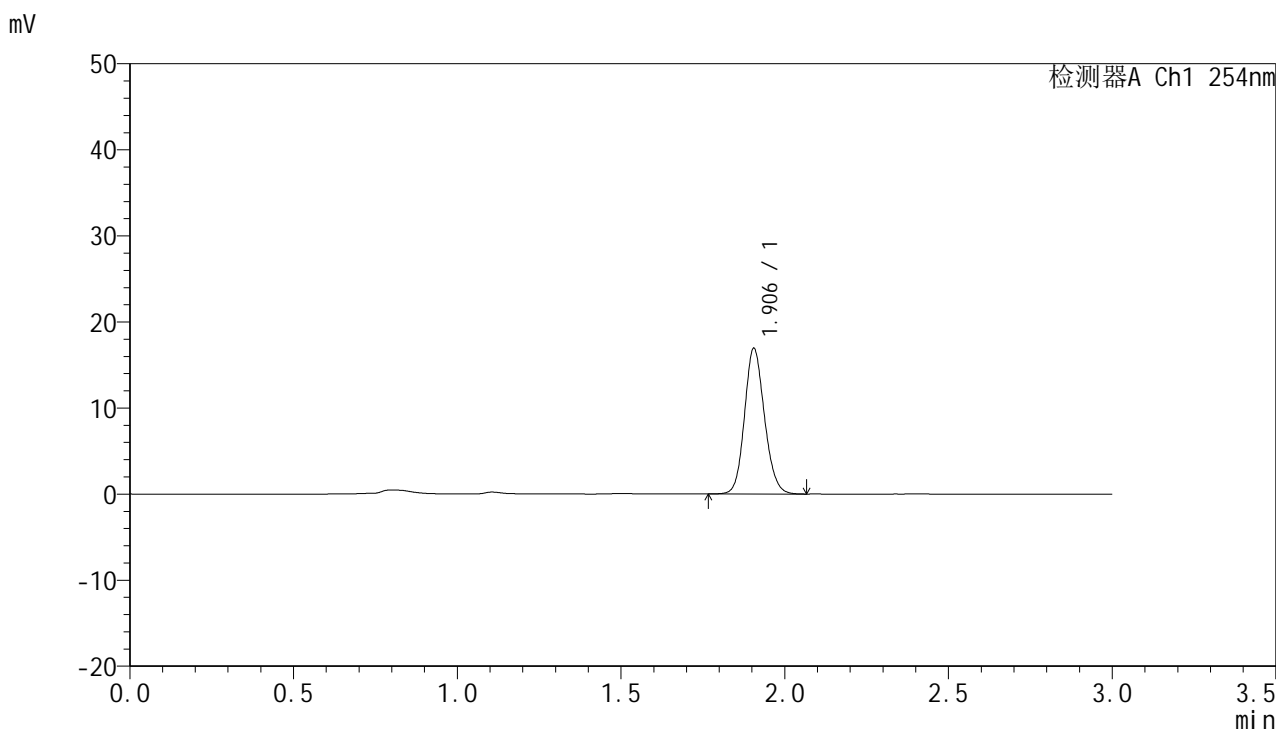


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1283-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	71786	16931	4707	1.134	--
总计	100.000		71786	16931			



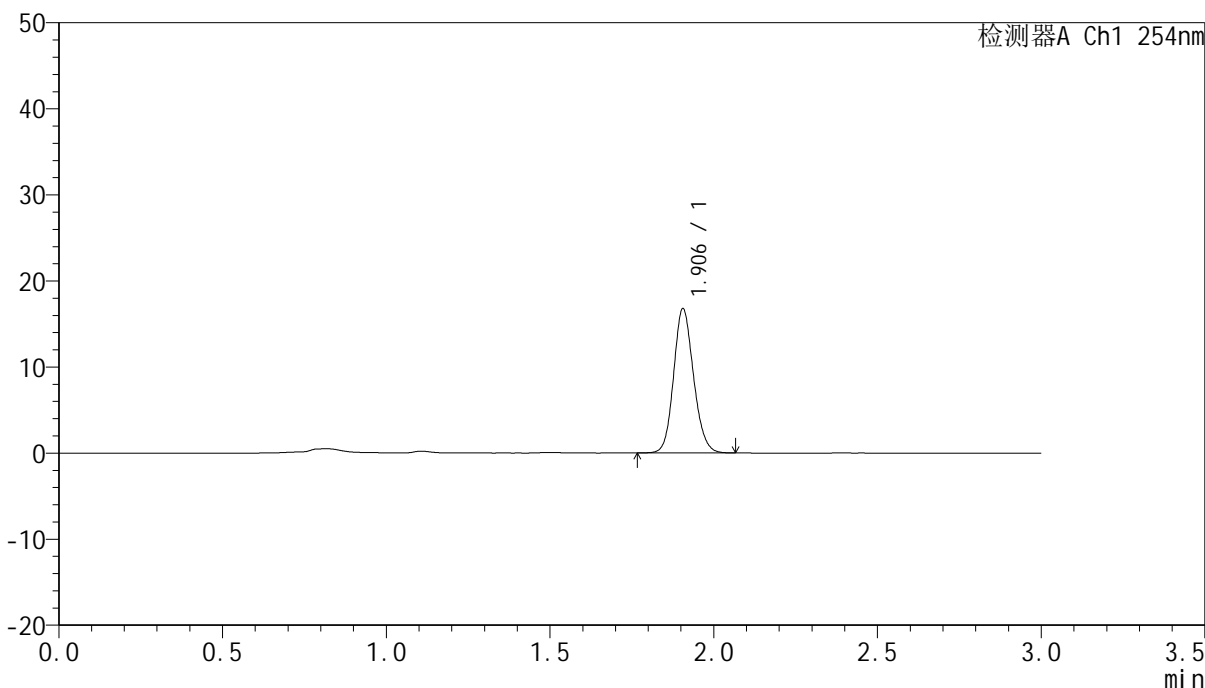
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1284-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	70905	16768	4729	1.136	--
总计	100.000		70905	16768			

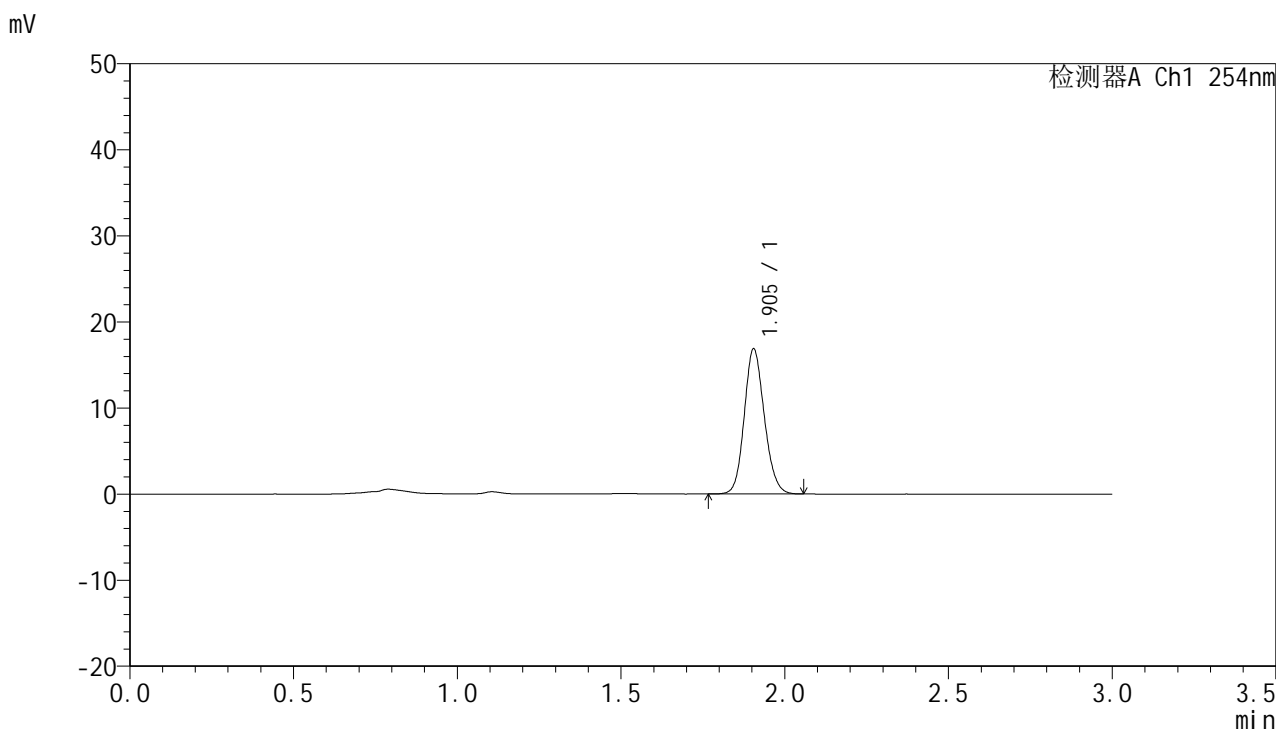


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1285-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	71904	16858	4644	1.135	--
总计	100.000		71904	16858			

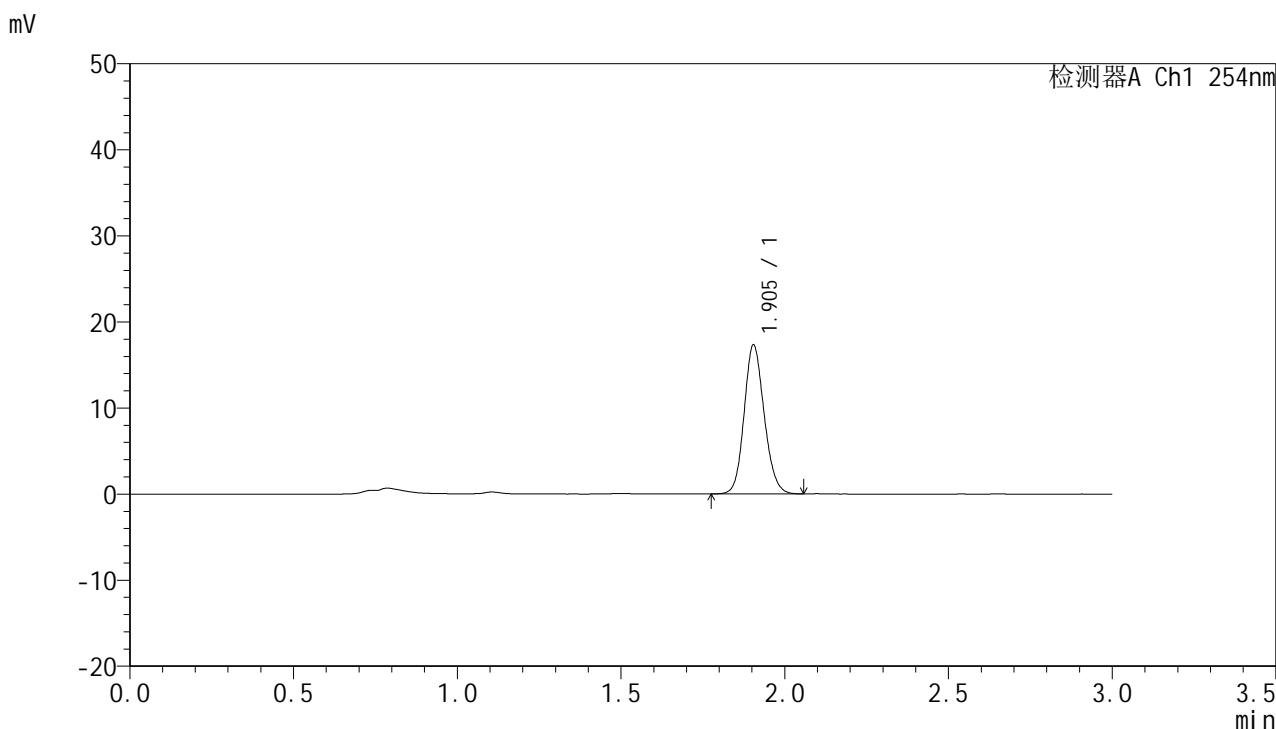


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1286-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	73847	17315	4650	1.134	--
总计	100.000		73847	17315			



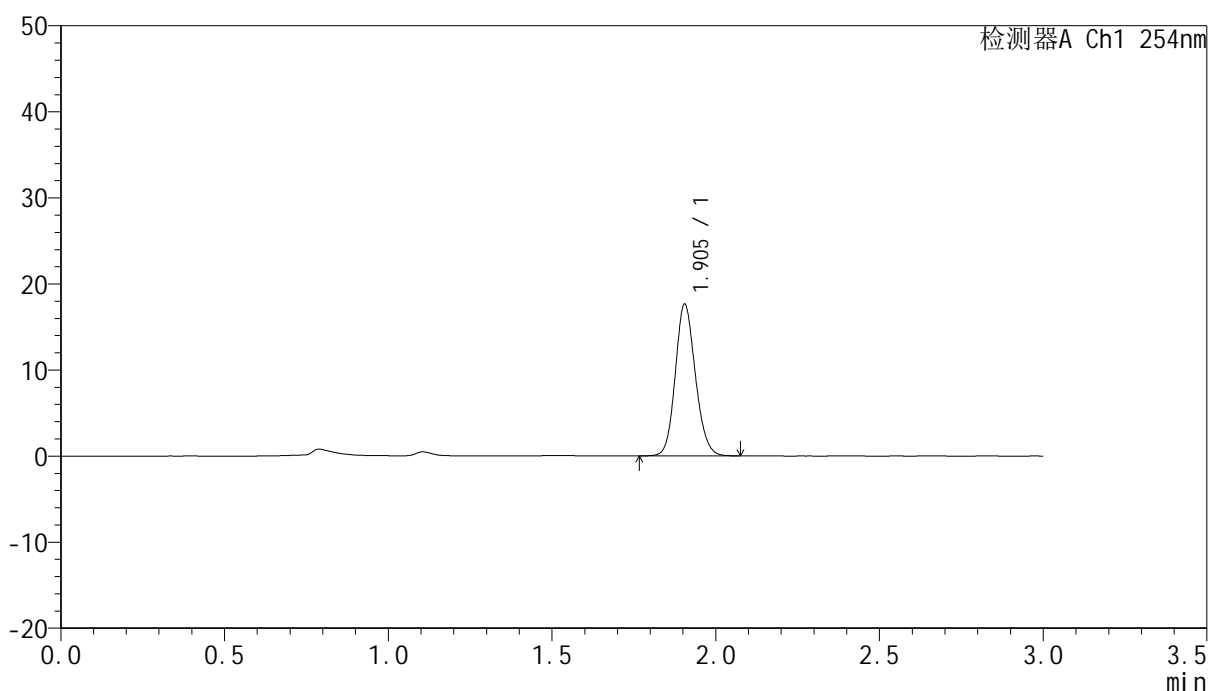
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1287-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	75200	17629	4642	1.136	--
总计	100.000		75200	17629			

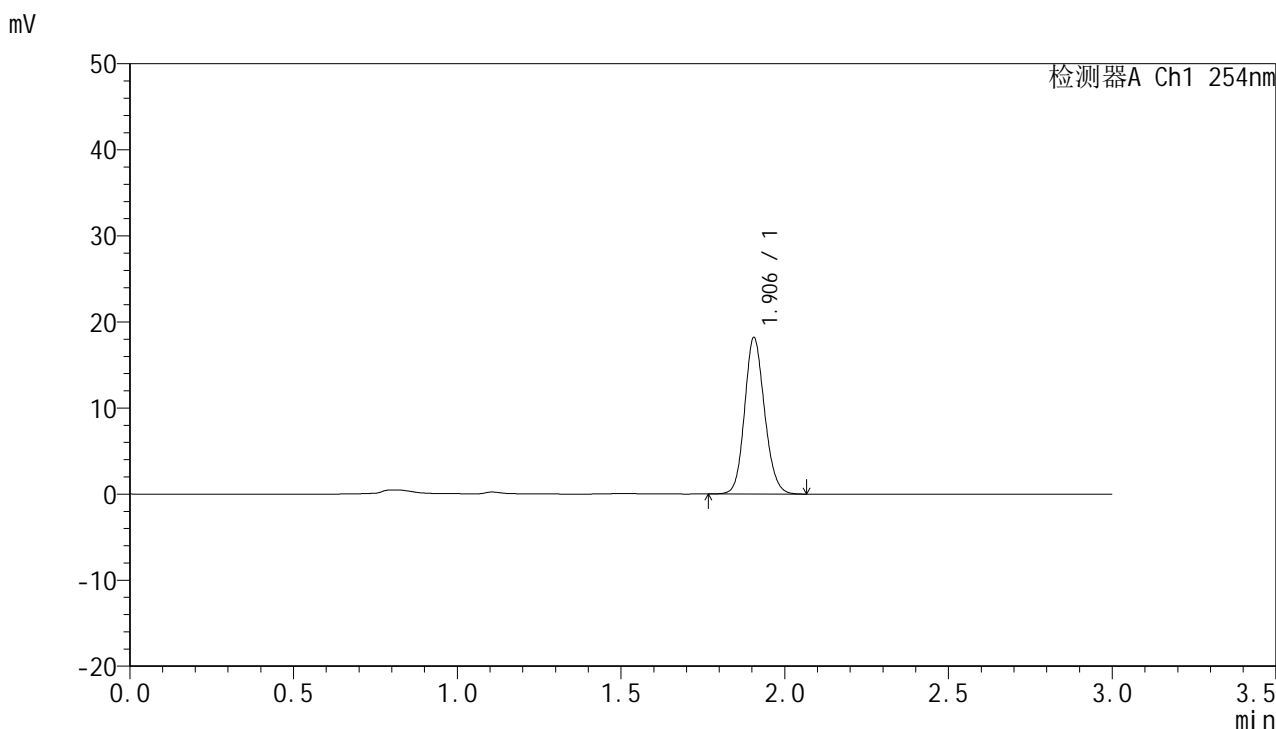


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1288-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	77041	18181	4722	1.134	--
总计	100.000		77041	18181			

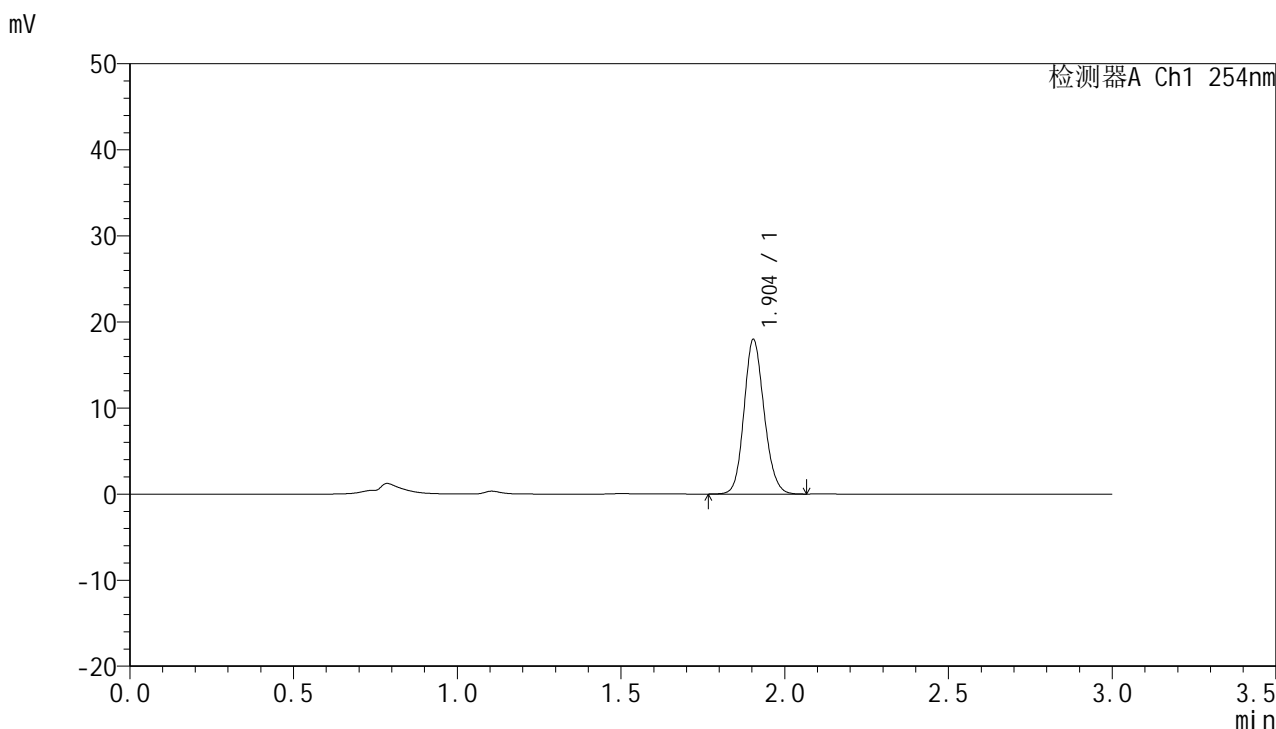


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1289-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 16:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	76781	17962	4632	1.136	--
总计	100.000		76781	17962			

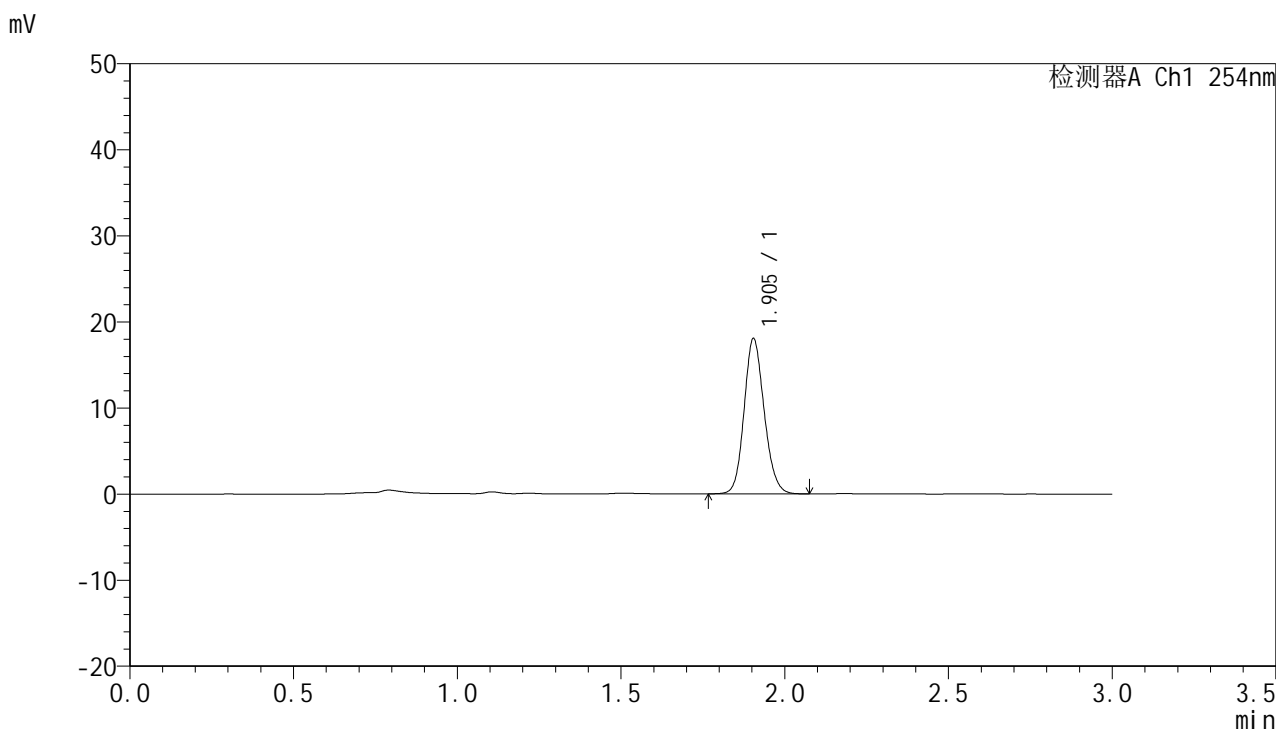


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1290-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 16:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	77007	18036	4643	1.135	--
总计	100.000		77007	18036			

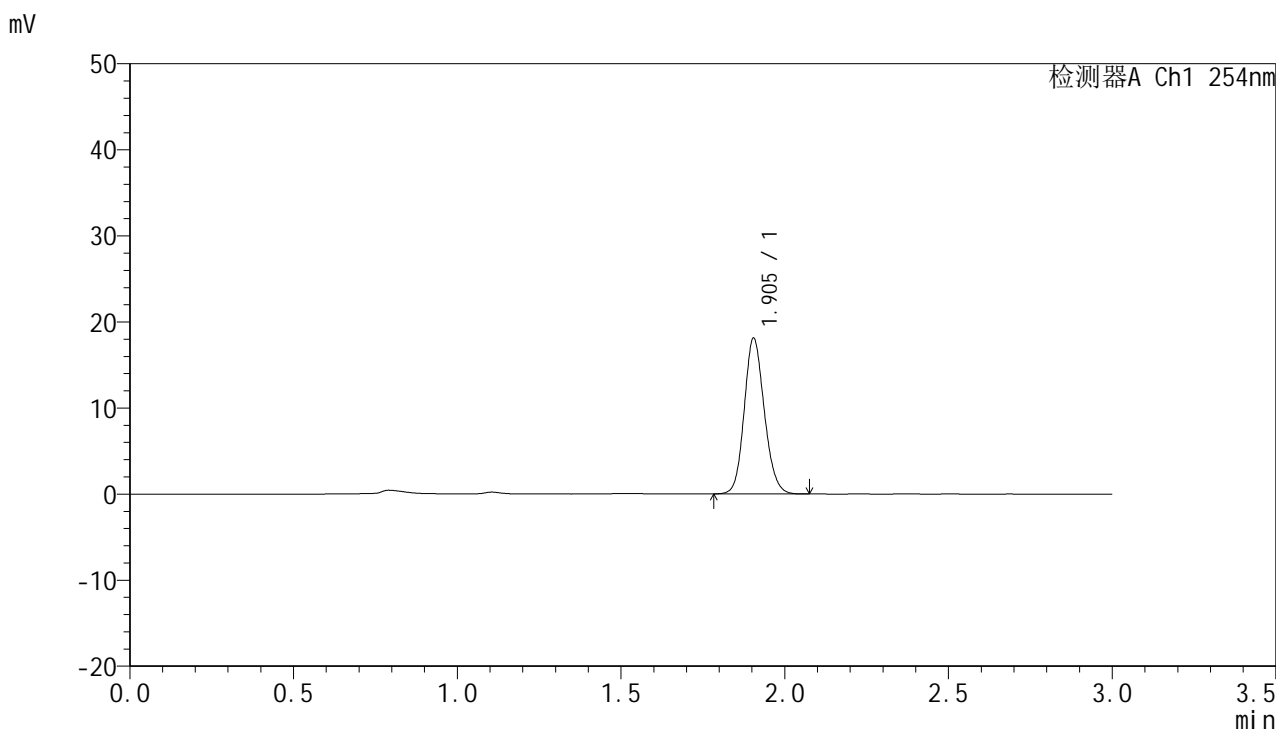


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1291-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	77224	18099	4648	1.135	--
总计	100.000		77224	18099			

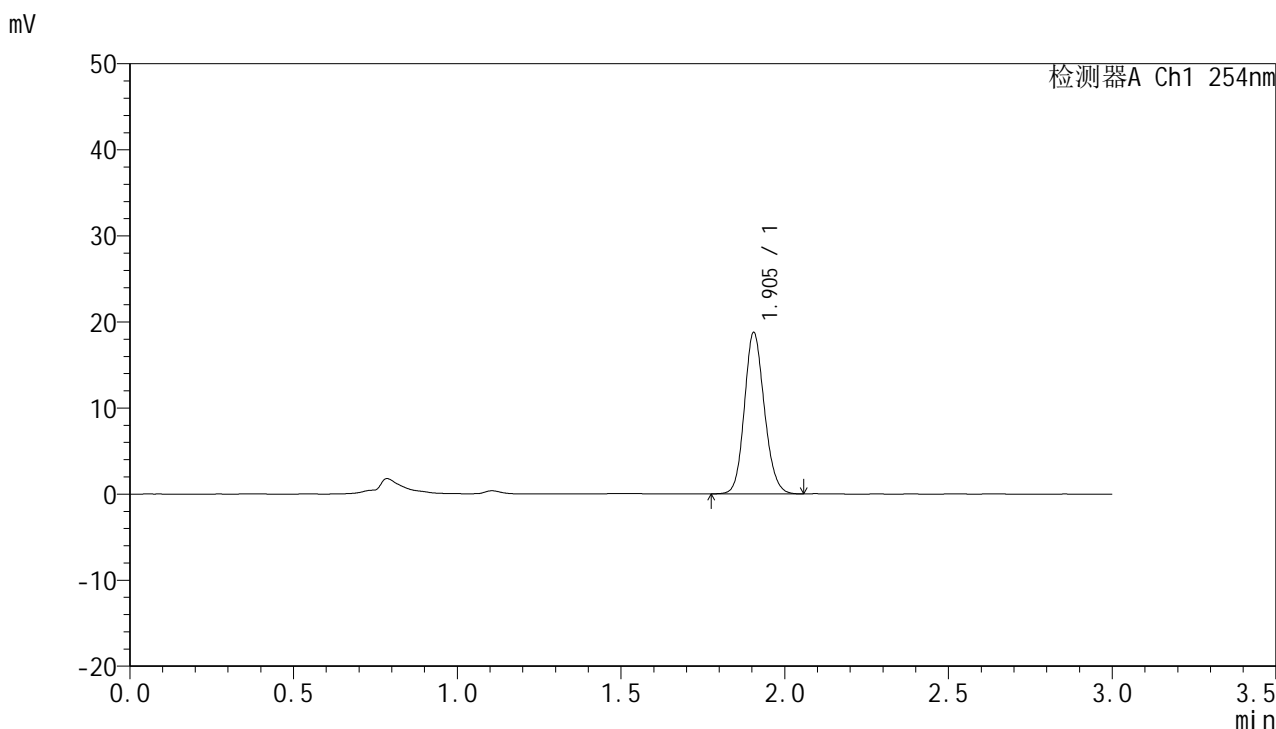


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1292-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	79469	18760	4712	1.137	--
总计	100.000		79469	18760			



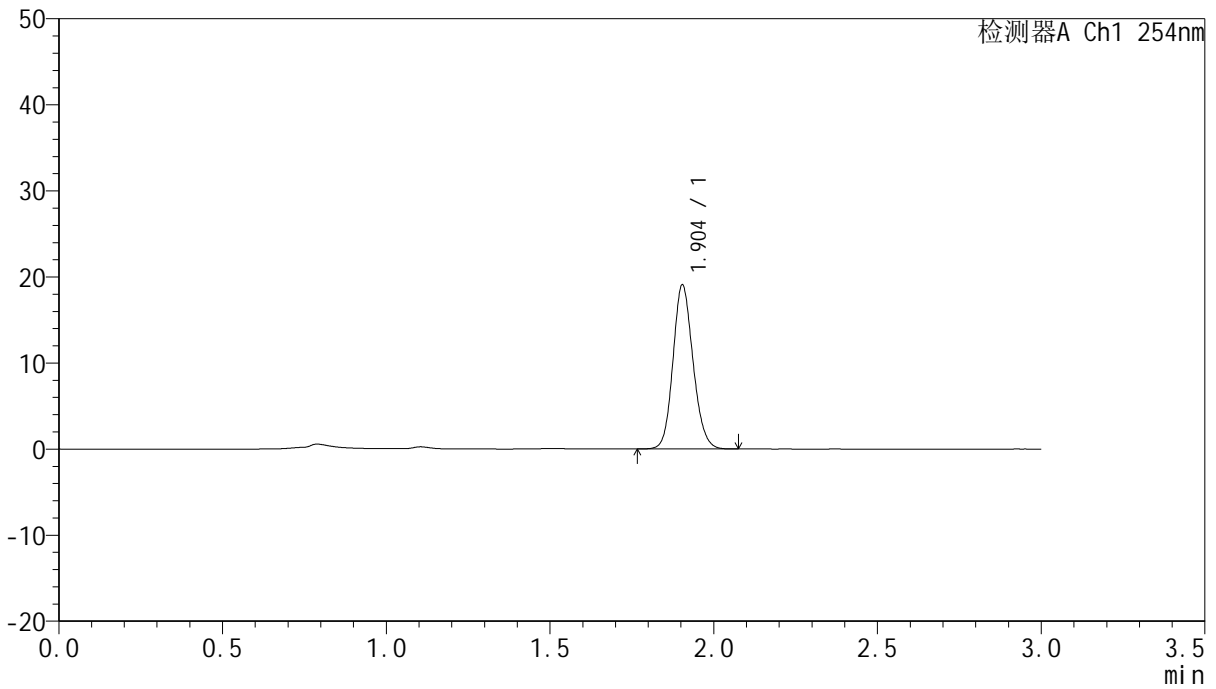
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1293-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	81207	19048	4652	1.136	--
总计	100.000		81207	19048			



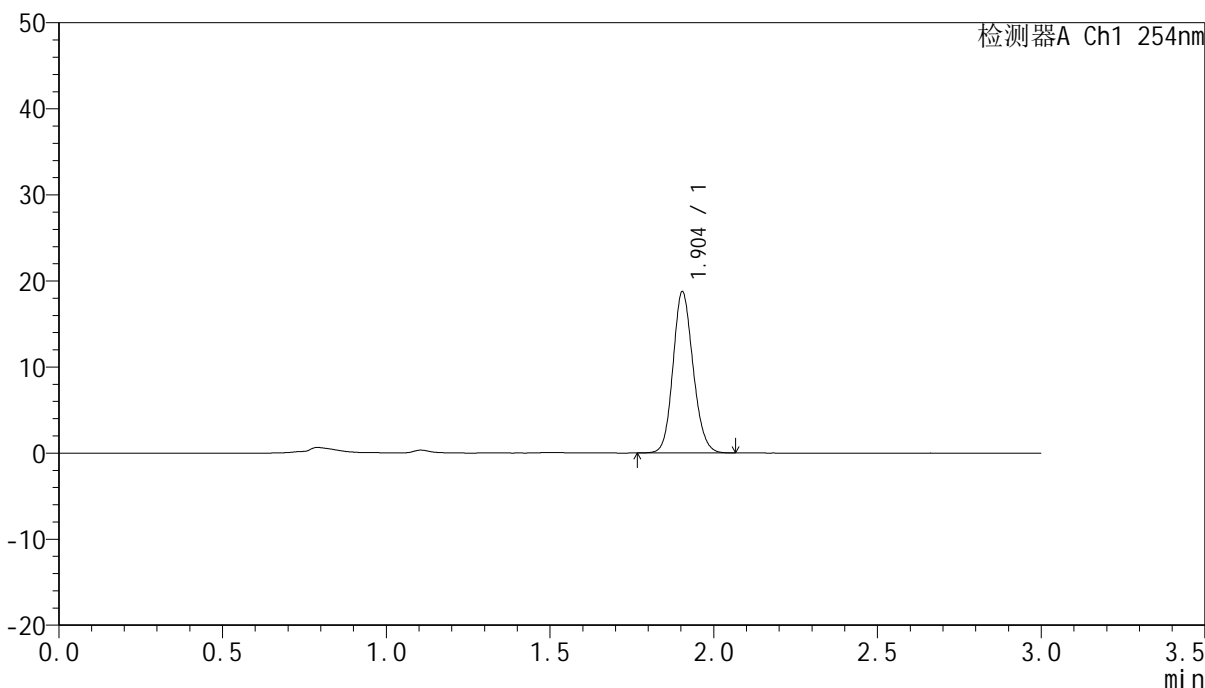
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1294-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:12:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	80042	18727	4626	1.135	--
总计	100.000		80042	18727			



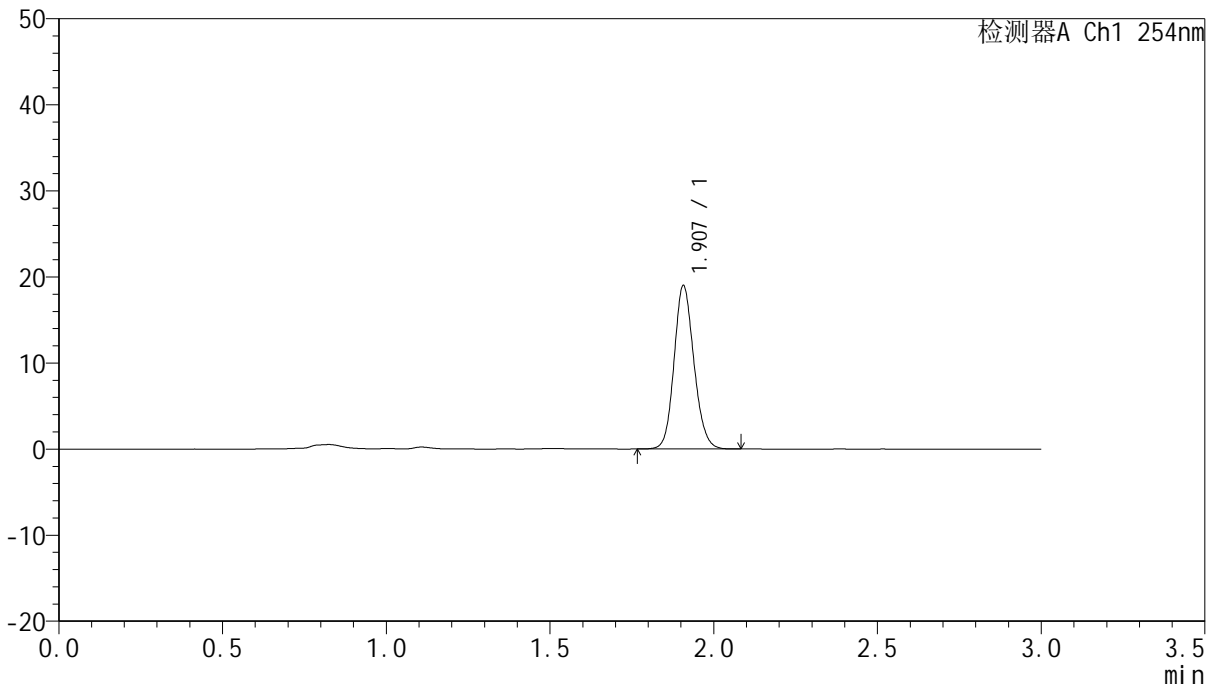
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1295-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.907	80098	18938	4772	1.135	--
总计	100.000		80098	18938			



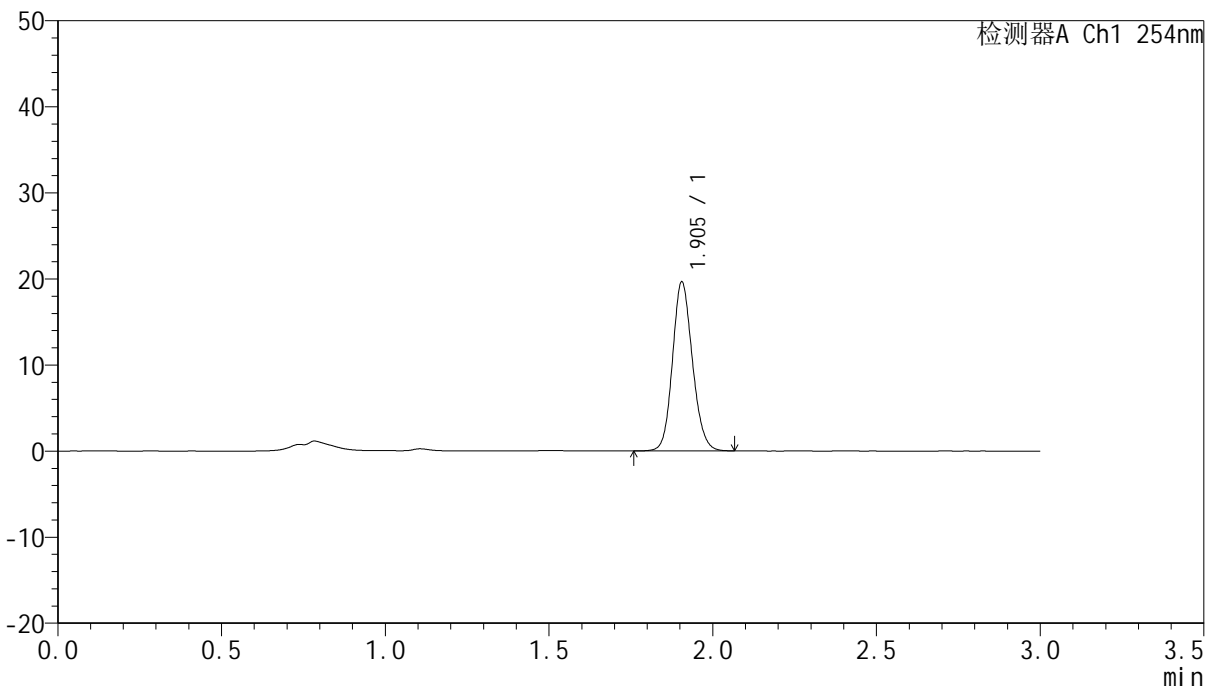
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1296-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83069	19632	4722	1.134	--
总计	100.000		83069	19632			



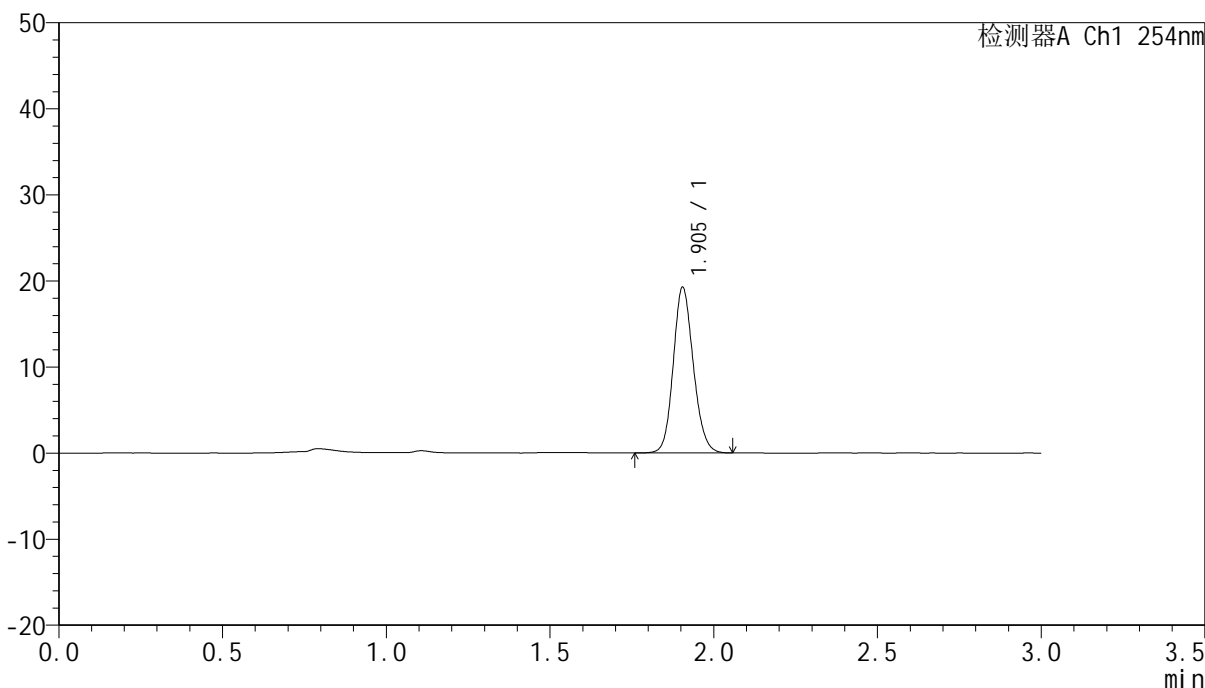
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1297-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:23:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:39:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	82031	19247	4665	1.136	--
总计	100.000		82031	19247			

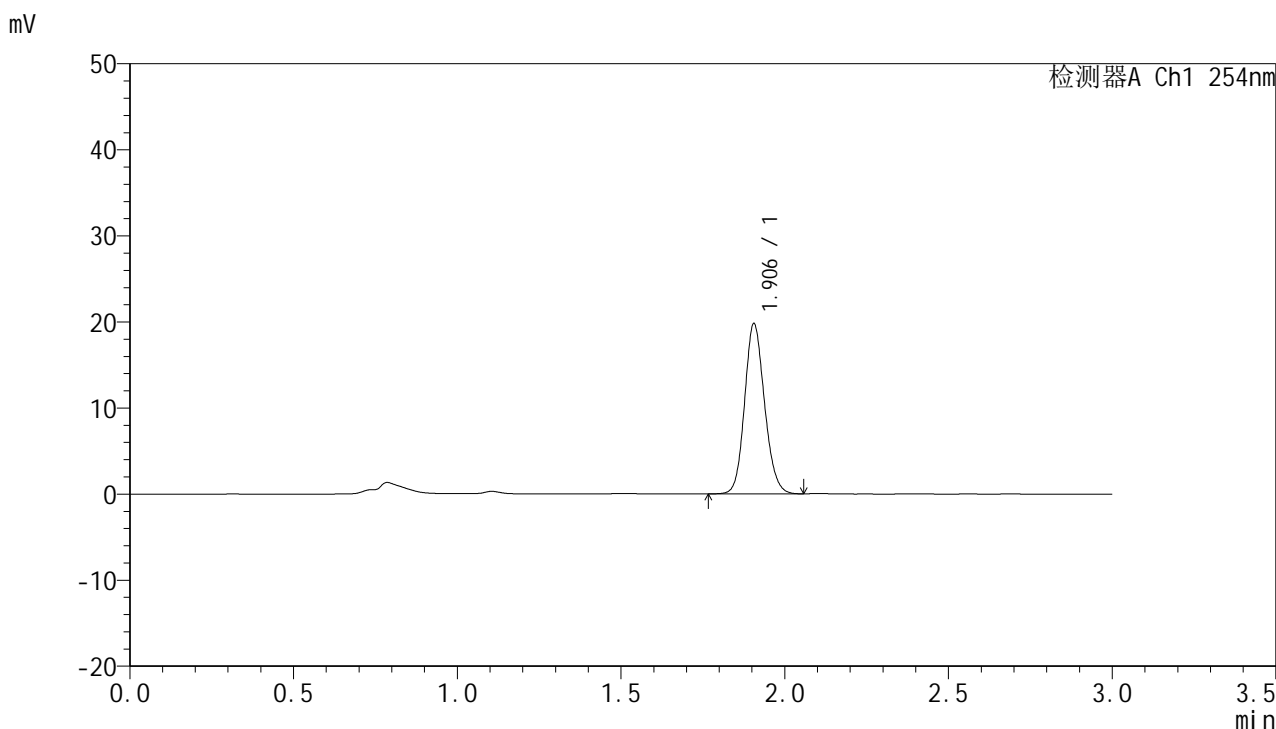


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1298-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:26:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	83787	19783	4721	1.135	--
总计	100.000		83787	19783			



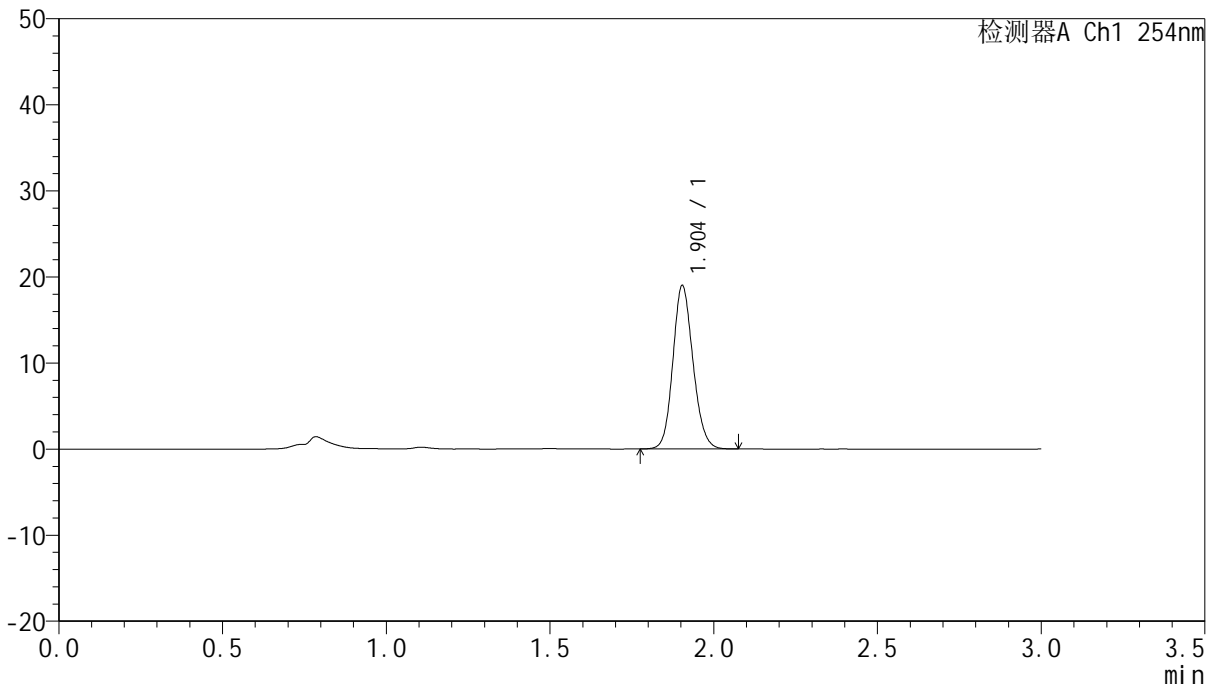
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1299-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	80992	18967	4628	1.134	--
总计	100.000		80992	18967			



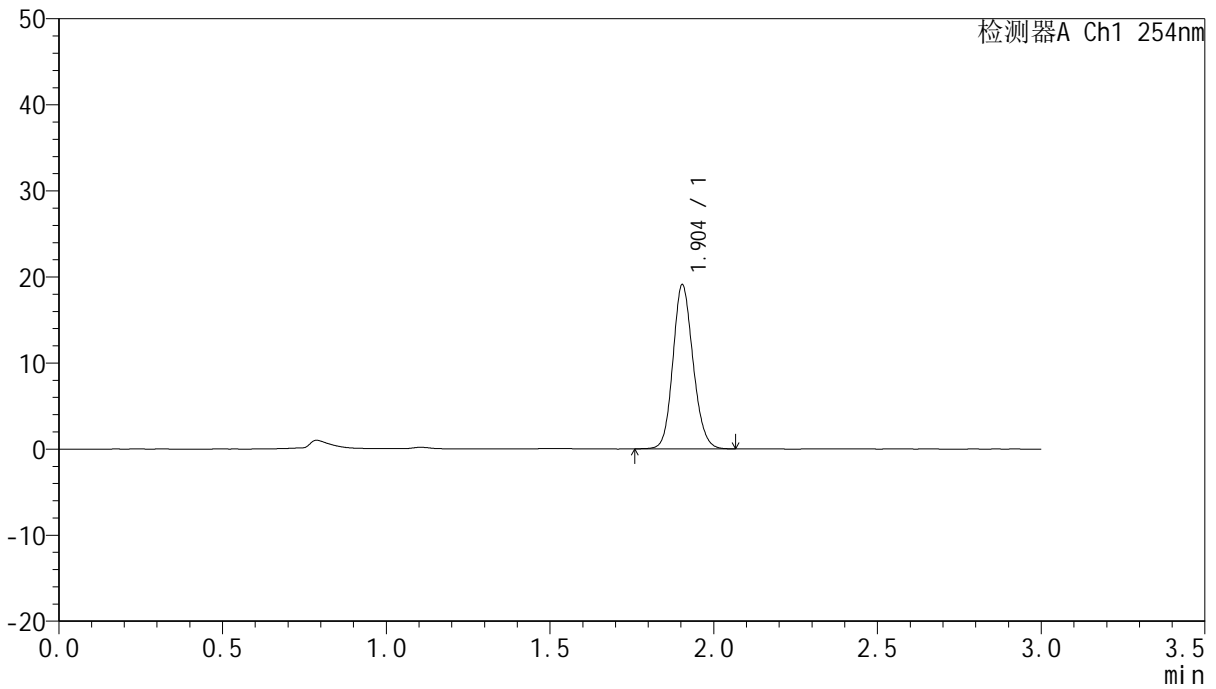
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1300-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	81587	19057	4620	1.137	--
总计	100.000		81587	19057			

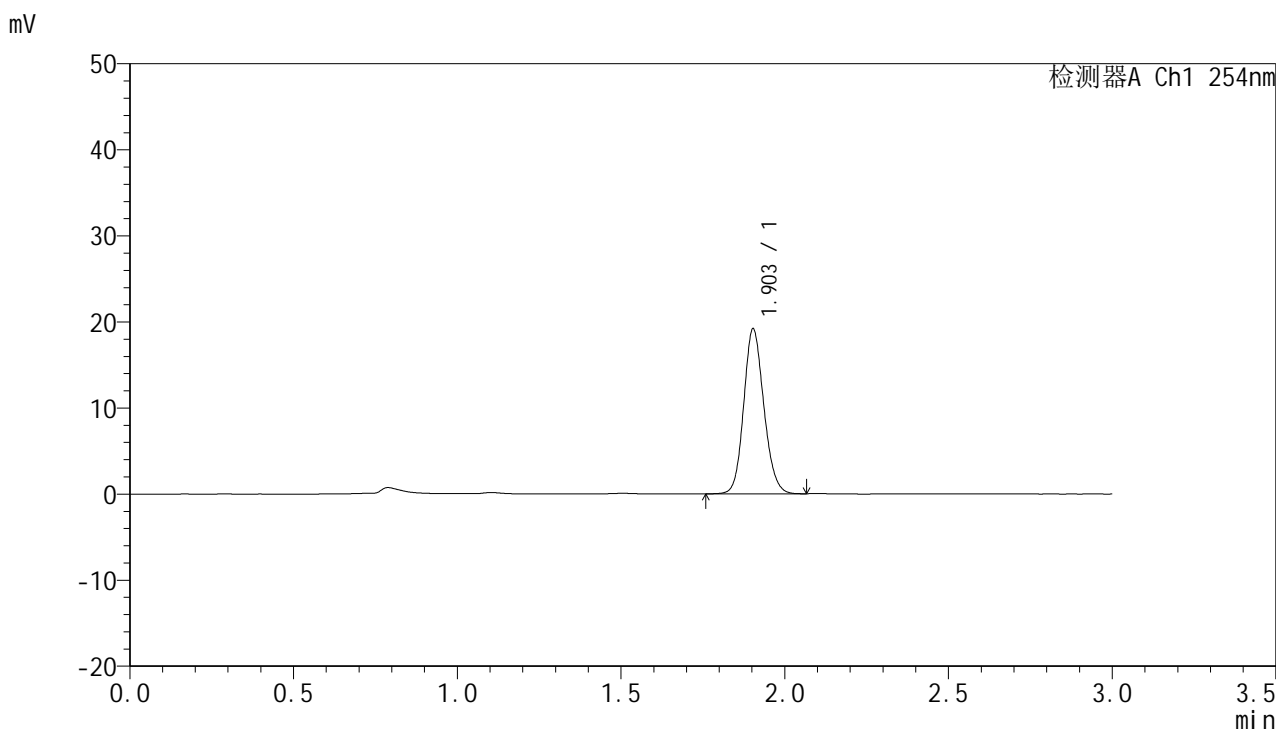


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1301-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.903	81902	19126	4625	1.134	--
总计	100.000		81902	19126			

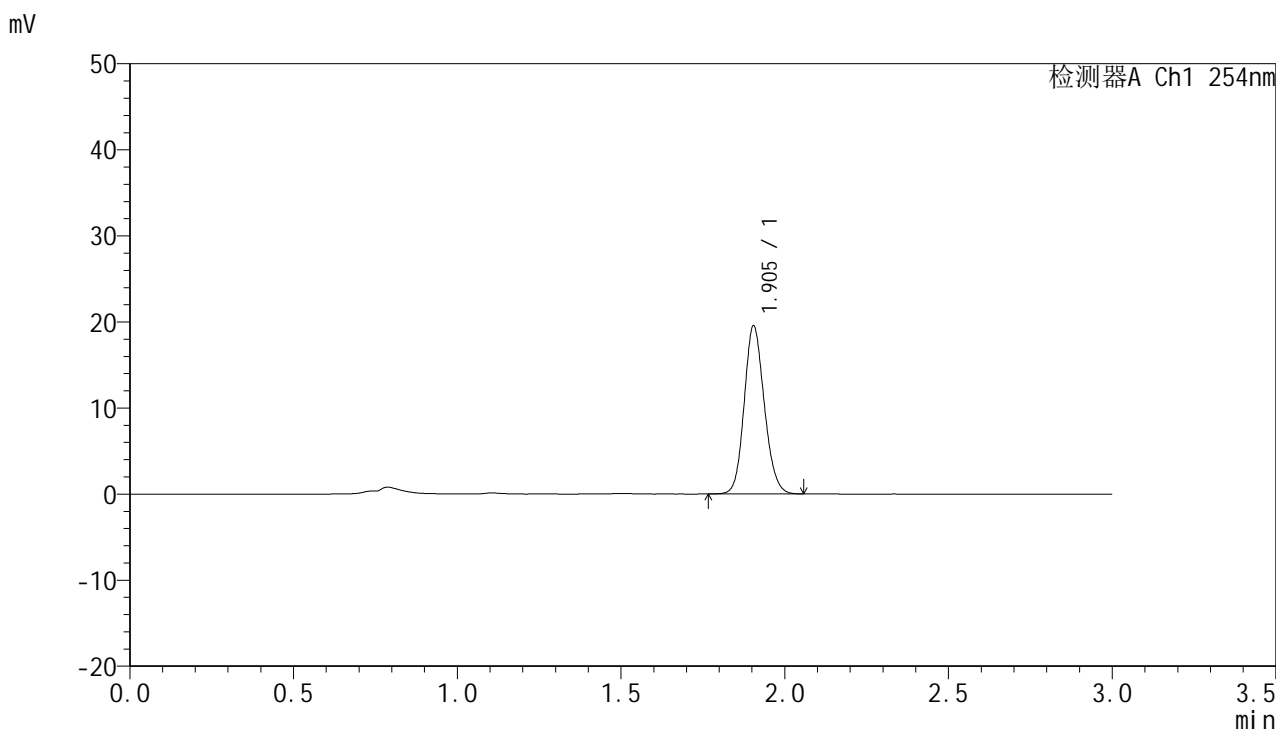


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1302-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83453	19536	4621	1.136	--
总计	100.000		83453	19536			



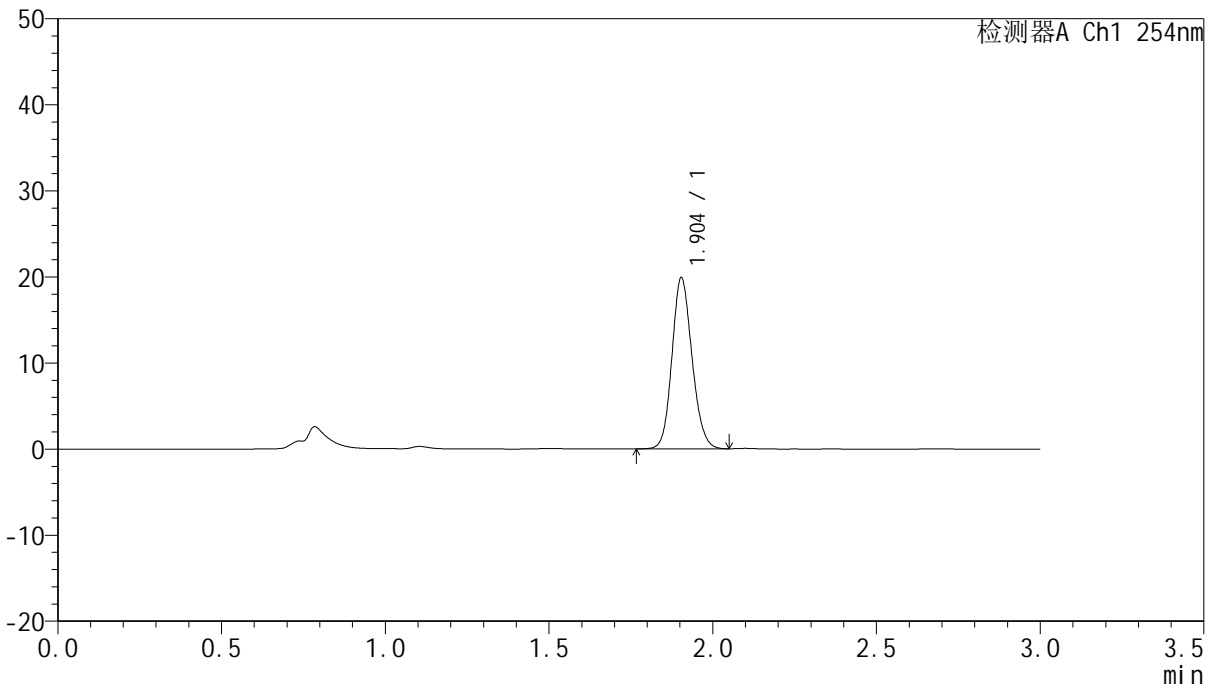
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1303-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	84673	19863	4637	1.135	--
总计	100.000		84673	19863			

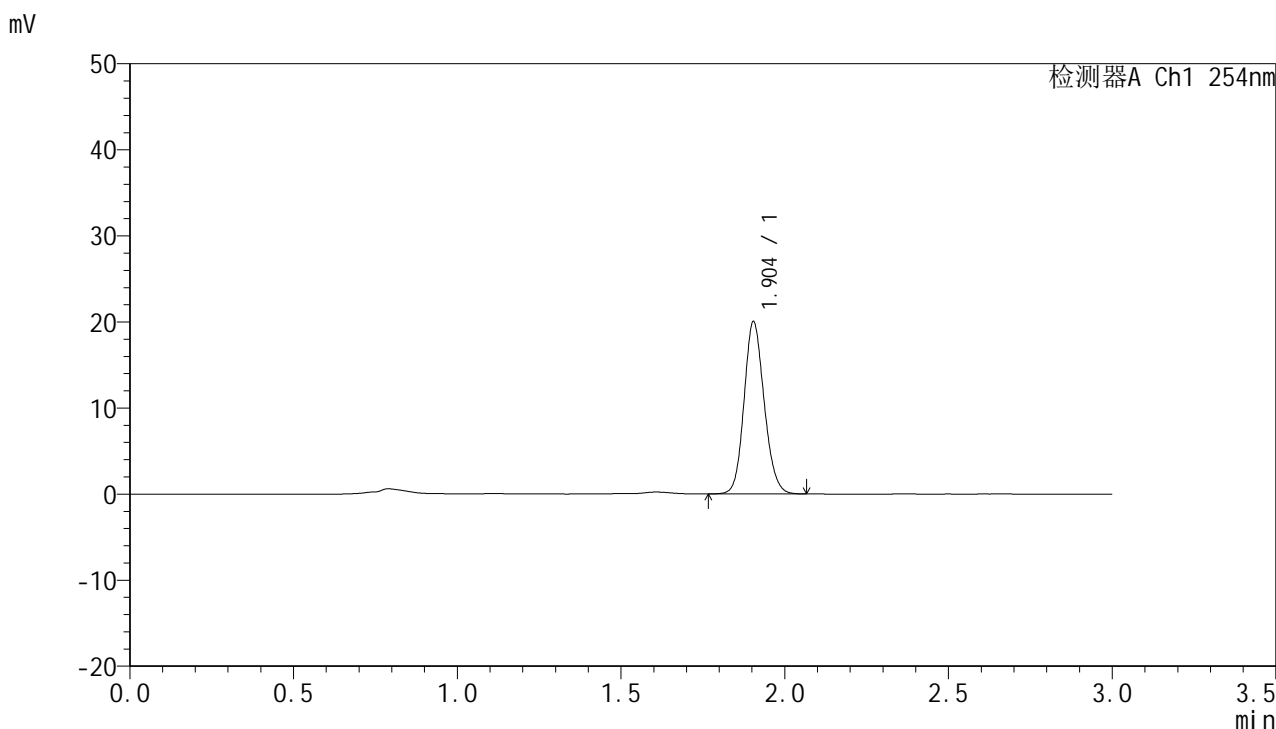


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1304-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	85625	20012	4614	1.135	--
总计	100.000		85625	20012			



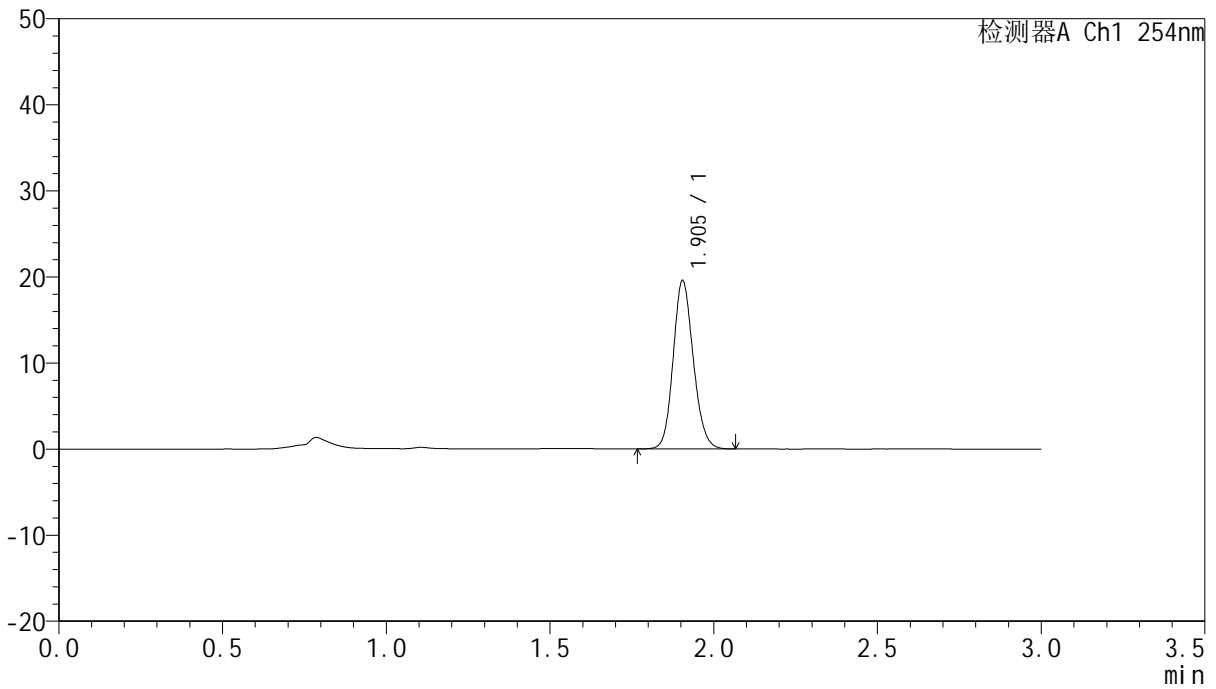
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1305-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83561	19552	4622	1.136	--
总计	100.000		83561	19552			

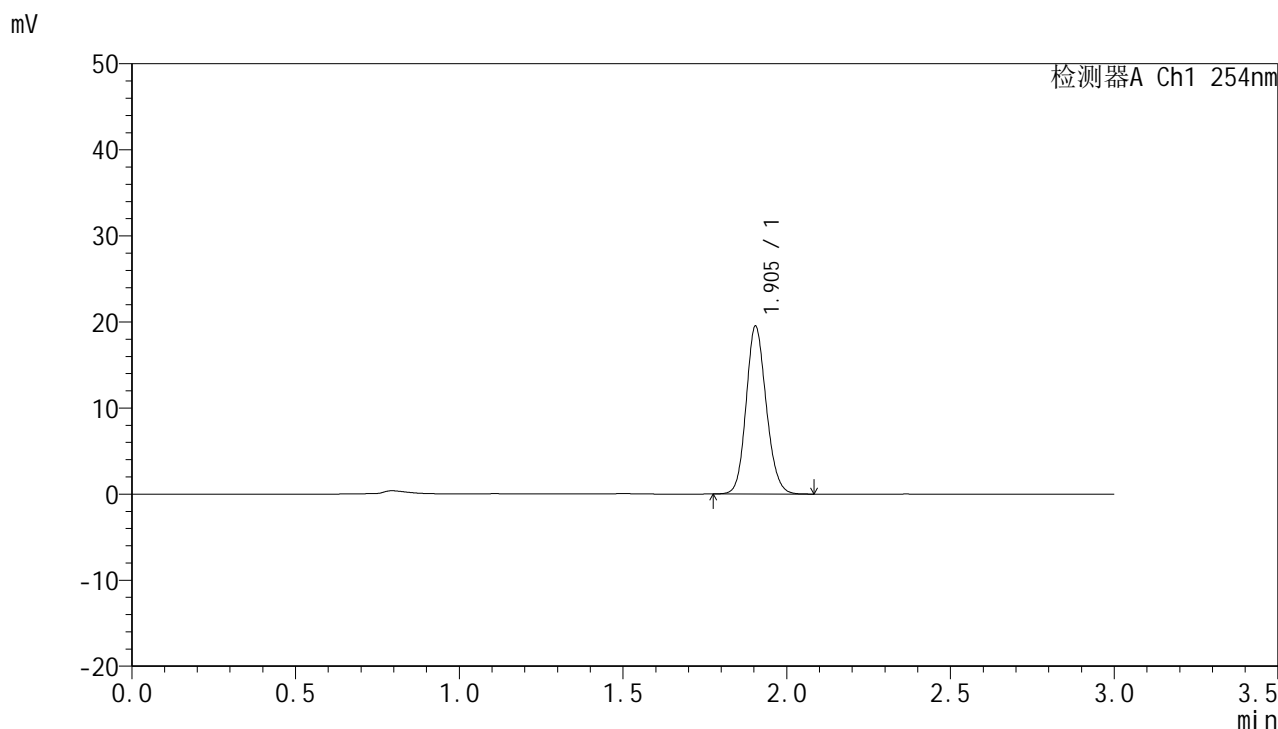


QTL-359

<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 - 0-88/25-1306-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 17:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83319	19498	4630	1.136	--
总计	100.000		83319	19498			



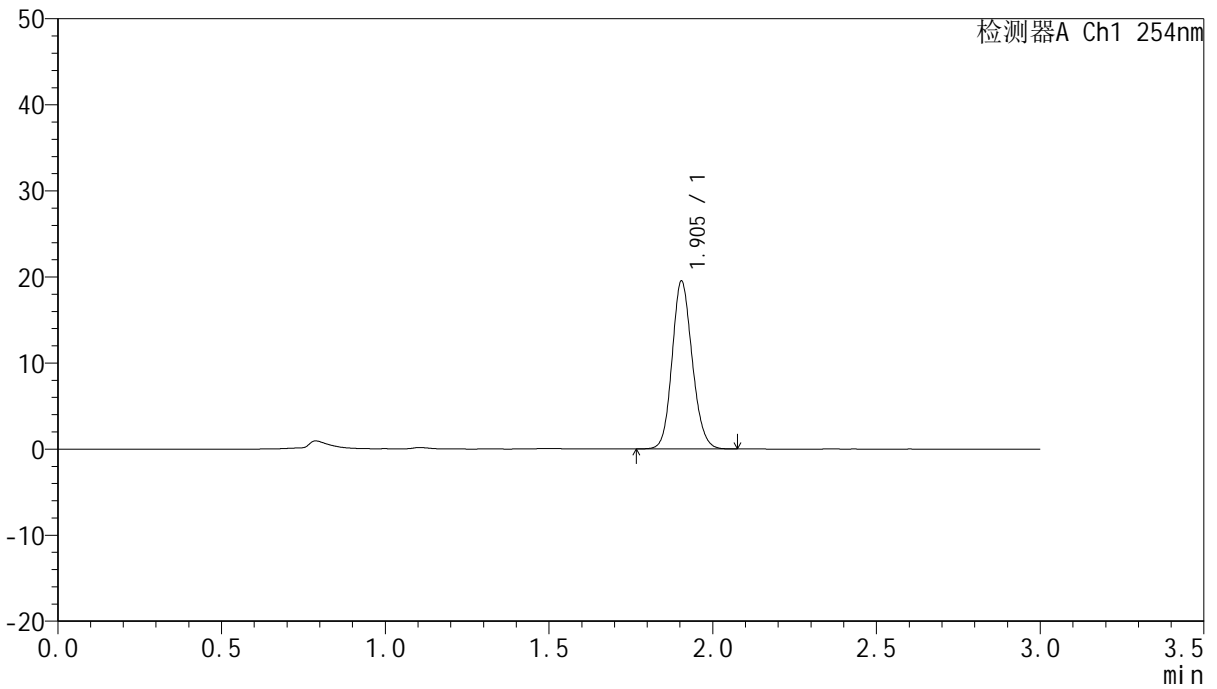
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1307-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 17:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83434	19498	4614	1.136	--
总计	100.000		83434	19498			



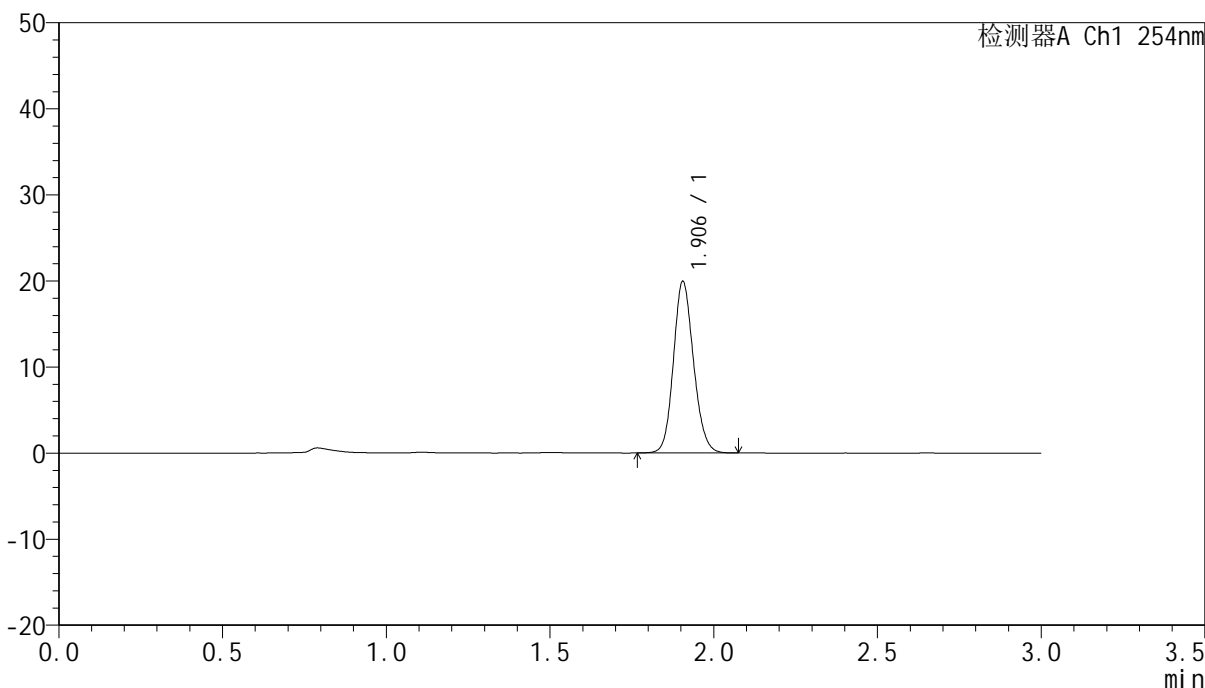
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1308-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	85069	19940	4648	1.135	--
总计	100.000		85069	19940			

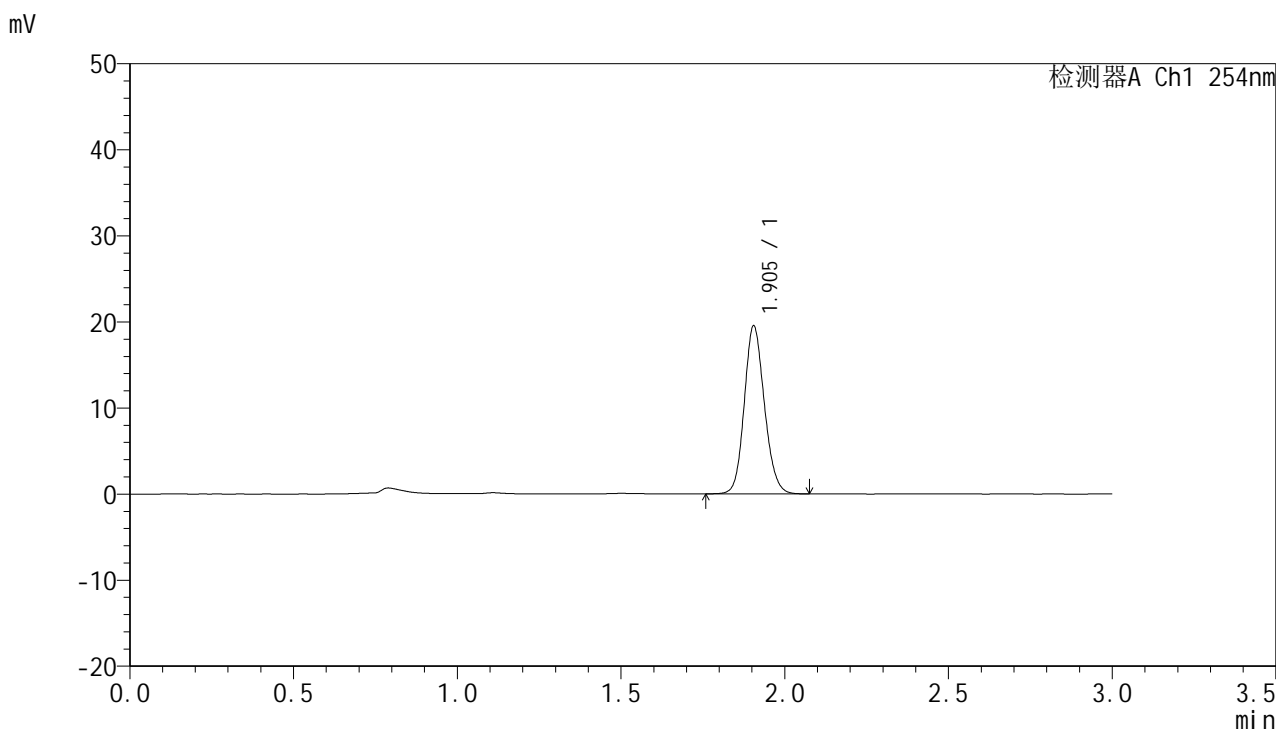


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1309-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：4-40
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 18:04:06 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:40:29 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83388	19514	4631	1.134	--
总计	100.000		83388	19514			



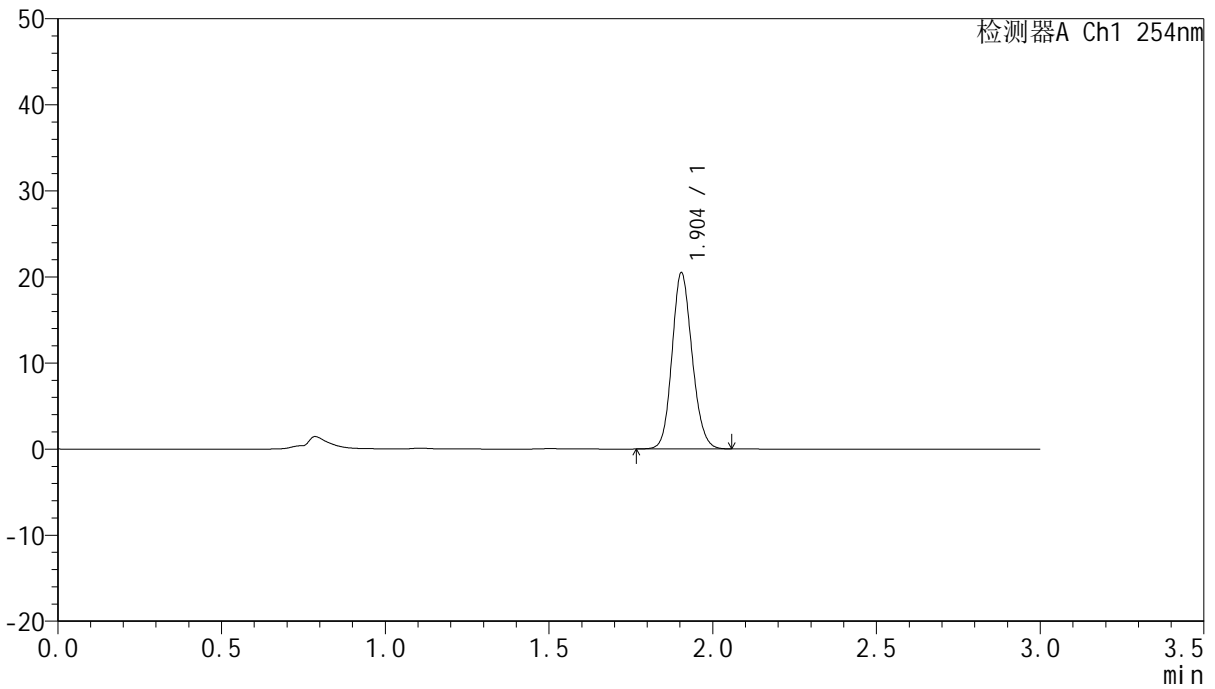
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1310-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	87433	20467	4630	1.135	--
总计	100.000		87433	20467			

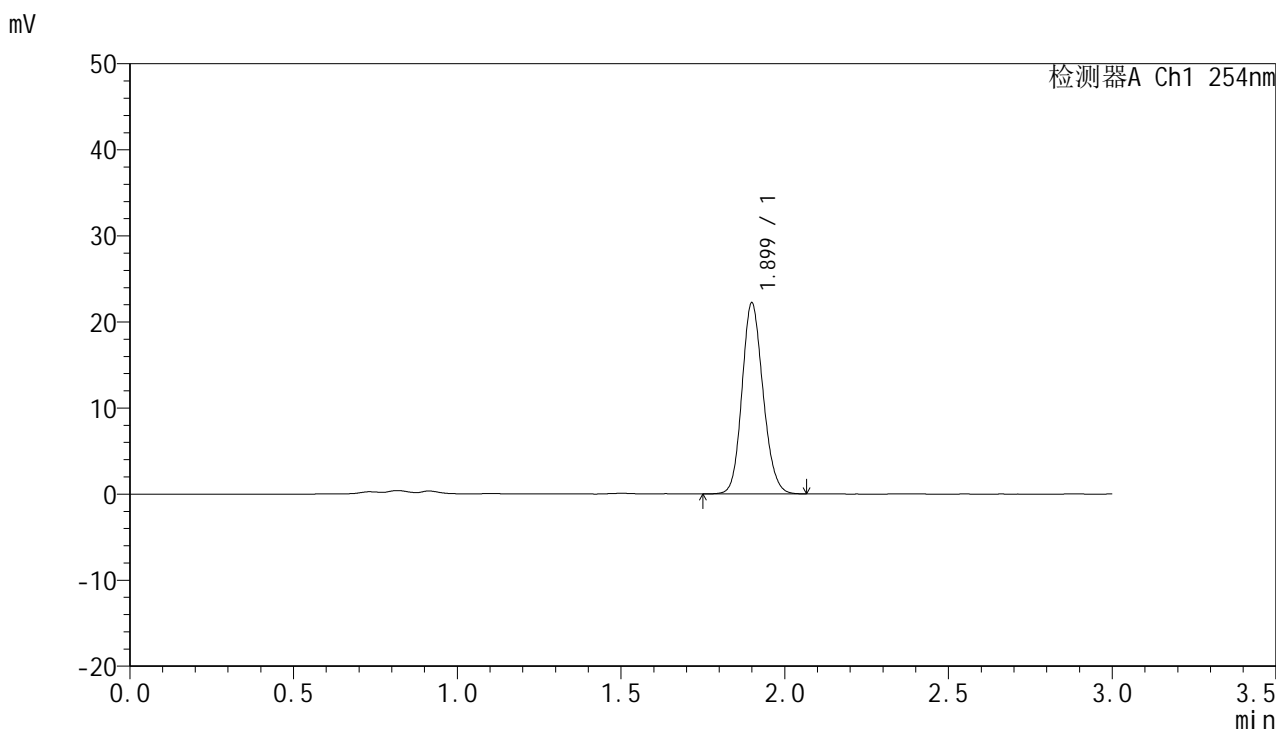


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1311-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99283	22114	4190	1.144	--
总计	100.000		99283	22114			



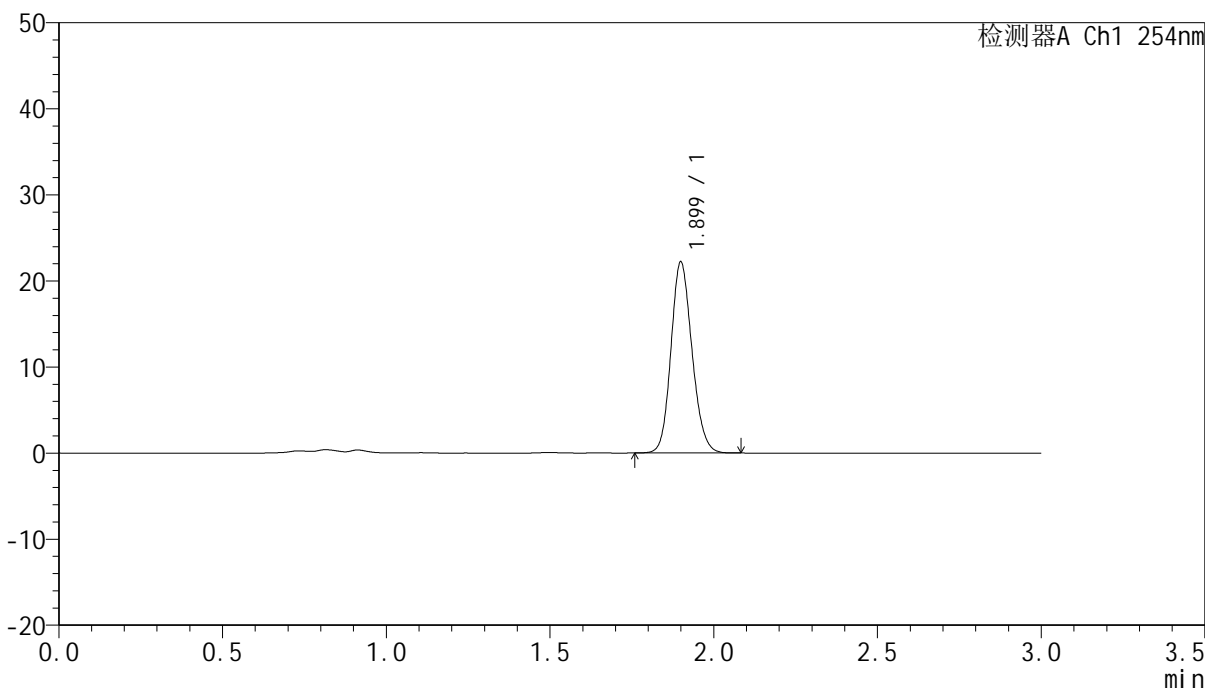
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1312-2 - zzp-24121301-2p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99241	22123	4191	1.144	--
总计	100.000		99241	22123			



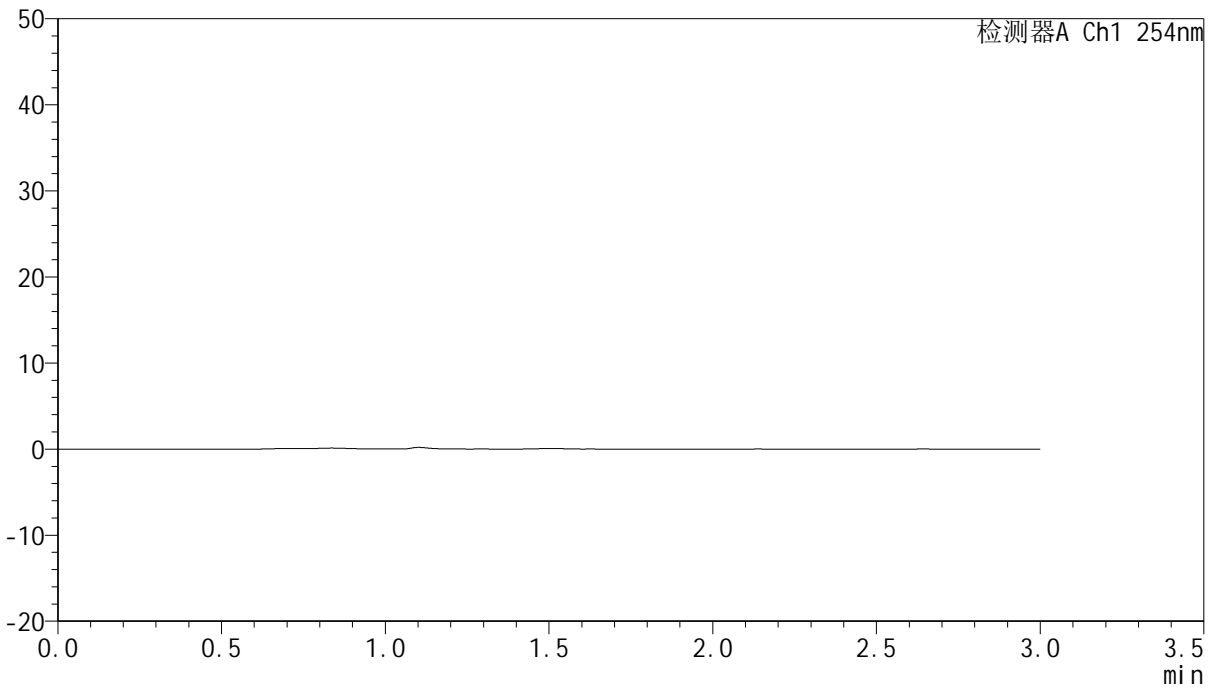
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1313-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:17:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



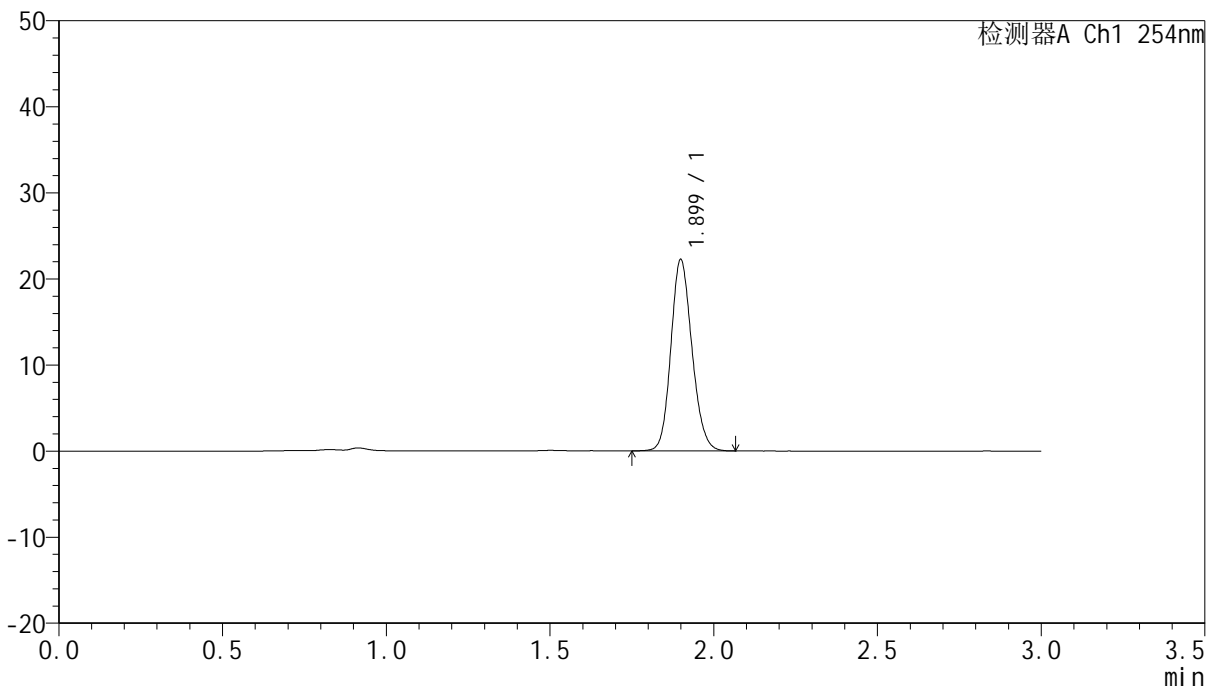
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1314-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99793	22190	4174	1.147	--
总计	100.000		99793	22190			



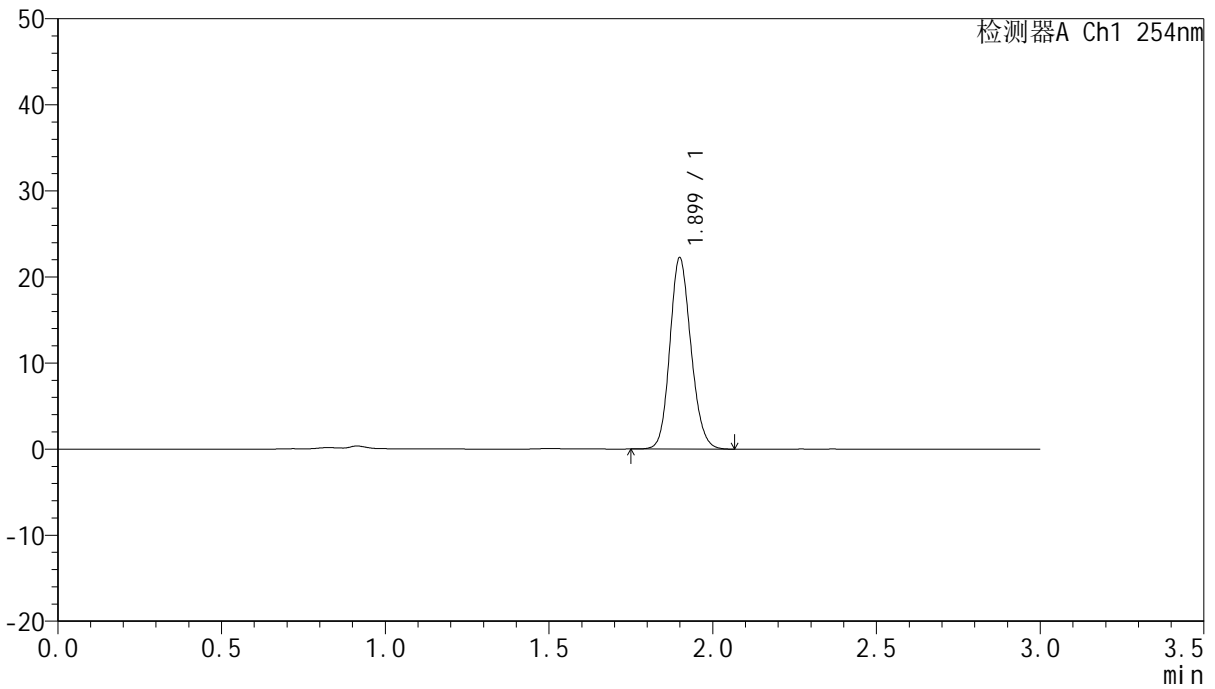
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1315-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:24:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99670	22180	4175	1.145	--
总计	100.000		99670	22180			

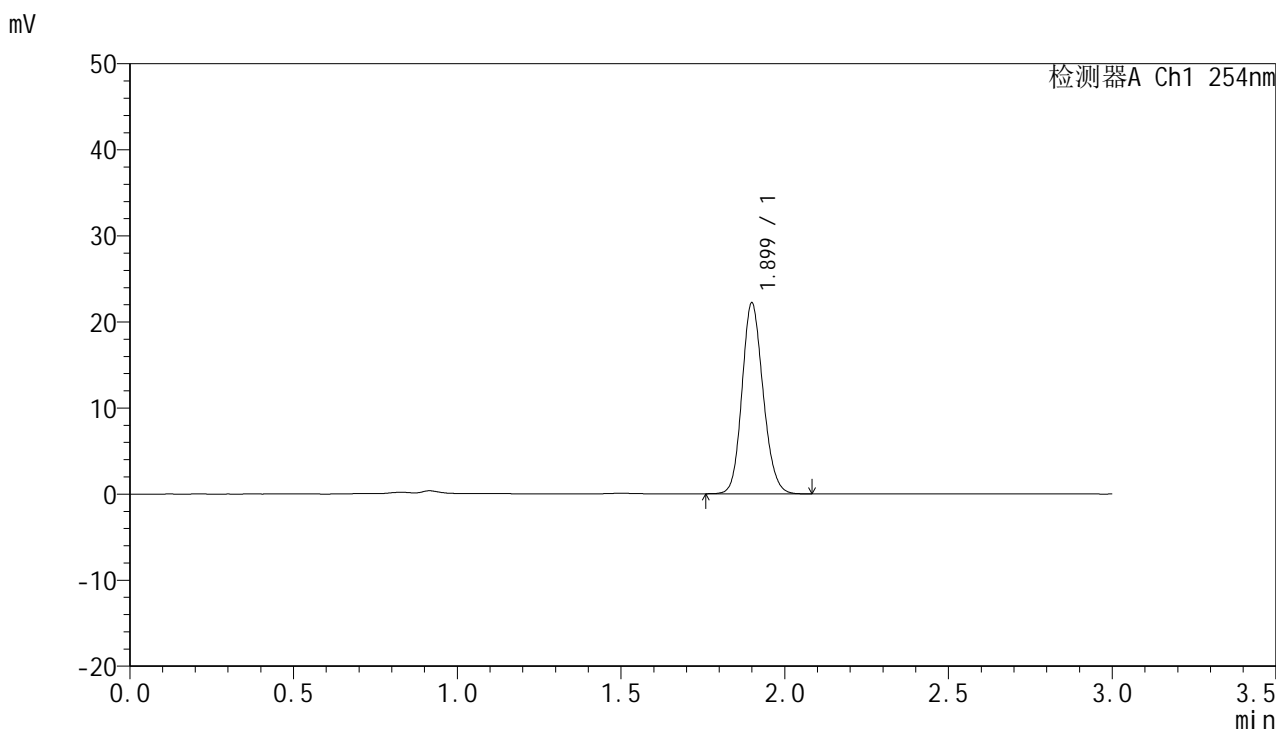


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1316-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99374	22095	4178	1.147	--
总计	100.000		99374	22095			



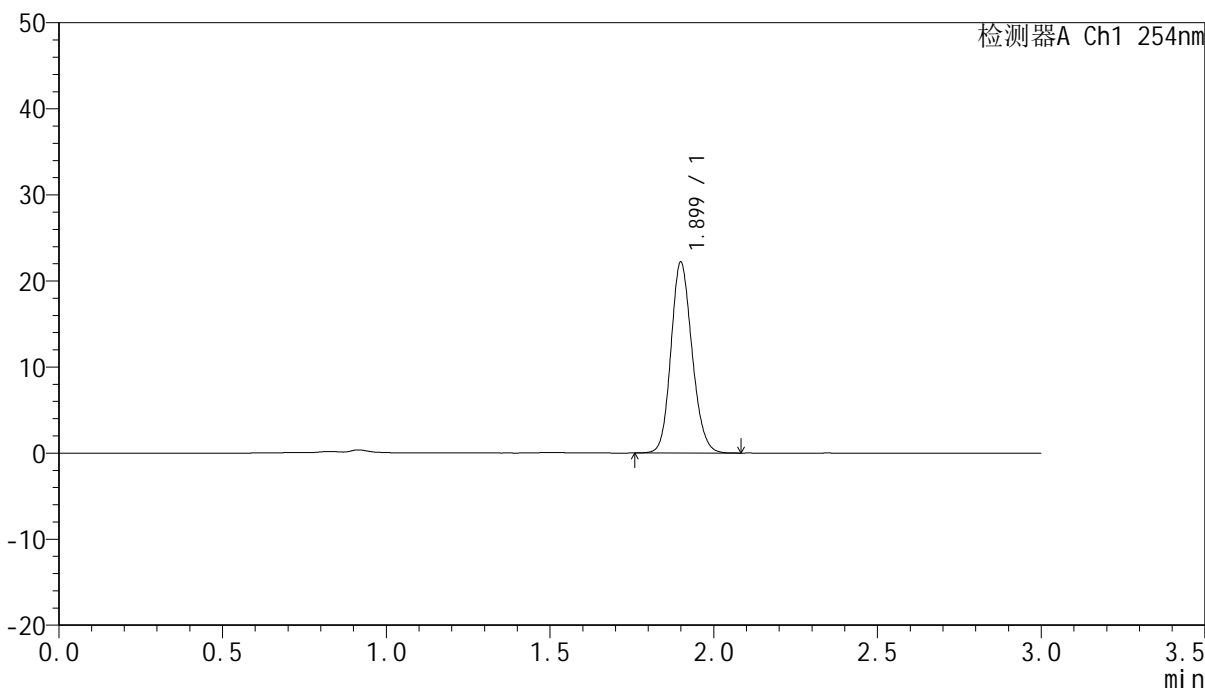
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1317-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99321	22104	4177	1.148	--
总计	100.000		99321	22104			



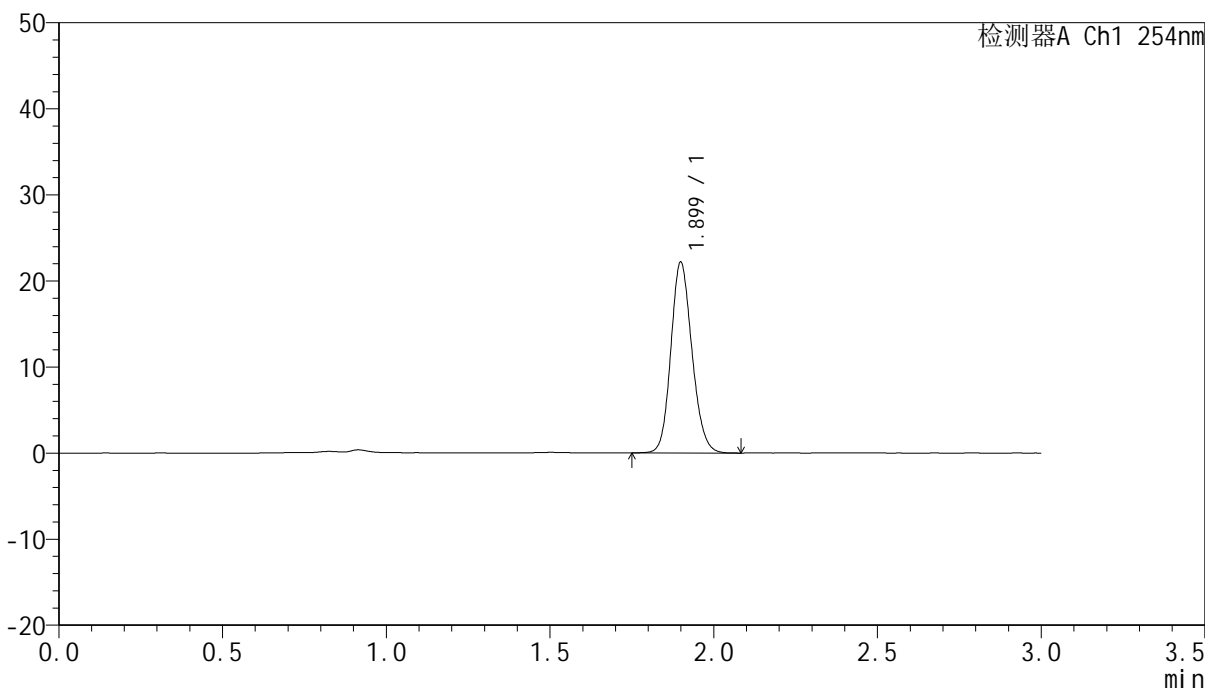
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1318-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:34:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.899	99386	22114	4178	1.147	--
总计	100.000		99386	22114			



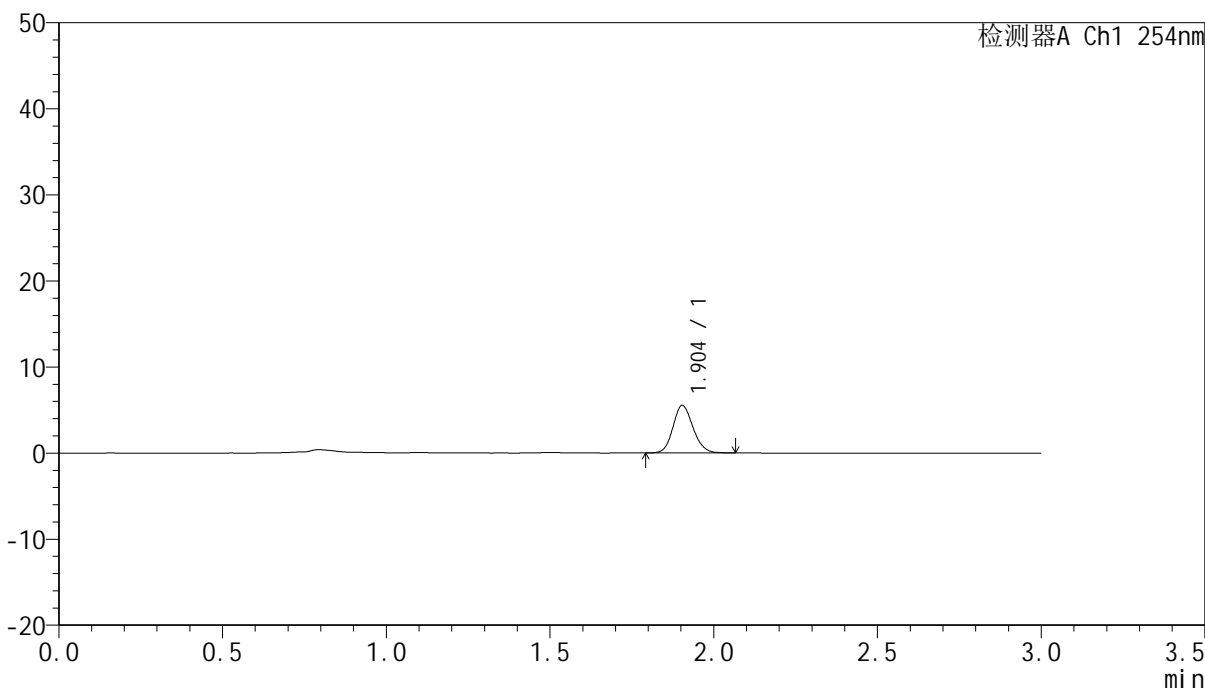
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1319-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 18:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	23514	5522	4642	1.137	--
总计	100.000		23514	5522			



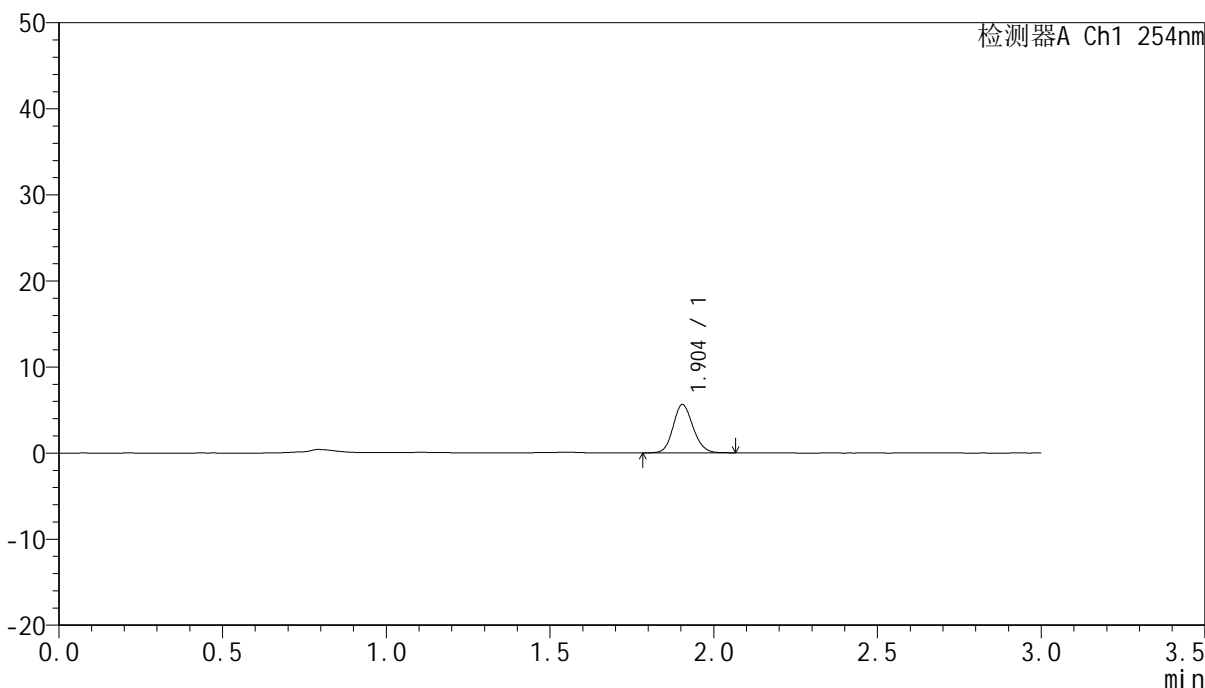
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1320-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	23829	5615	4690	1.132	--
总计	100.000		23829	5615			

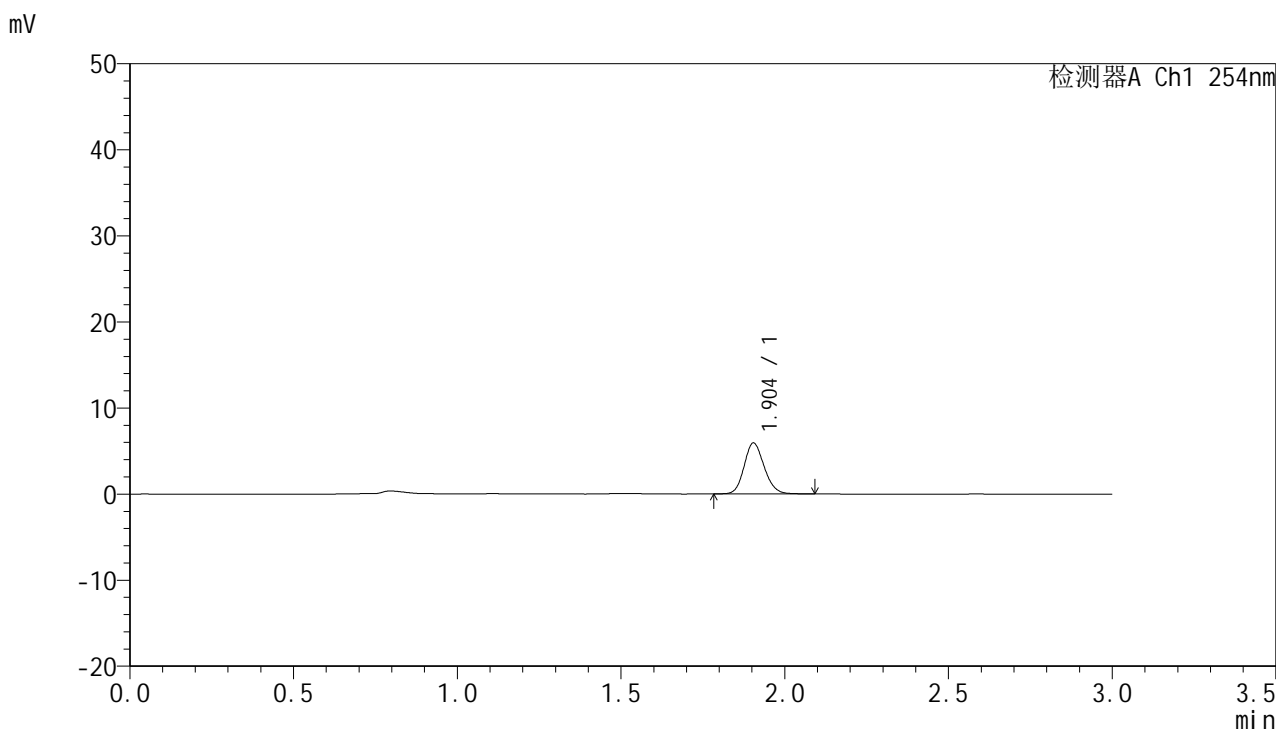


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1321-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	25436	5933	4637	1.143	--
总计	100.000		25436	5933			

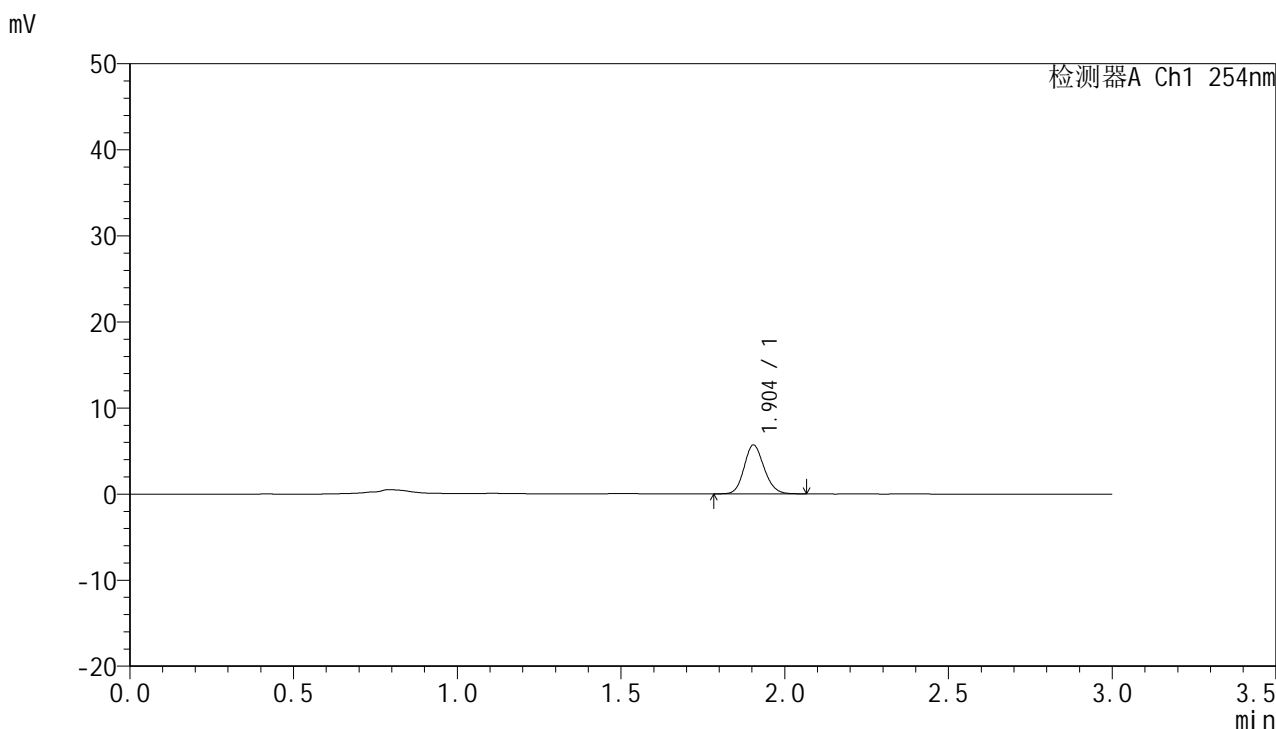


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1322-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	24167	5685	4672	1.139	--
总计	100.000		24167	5685			



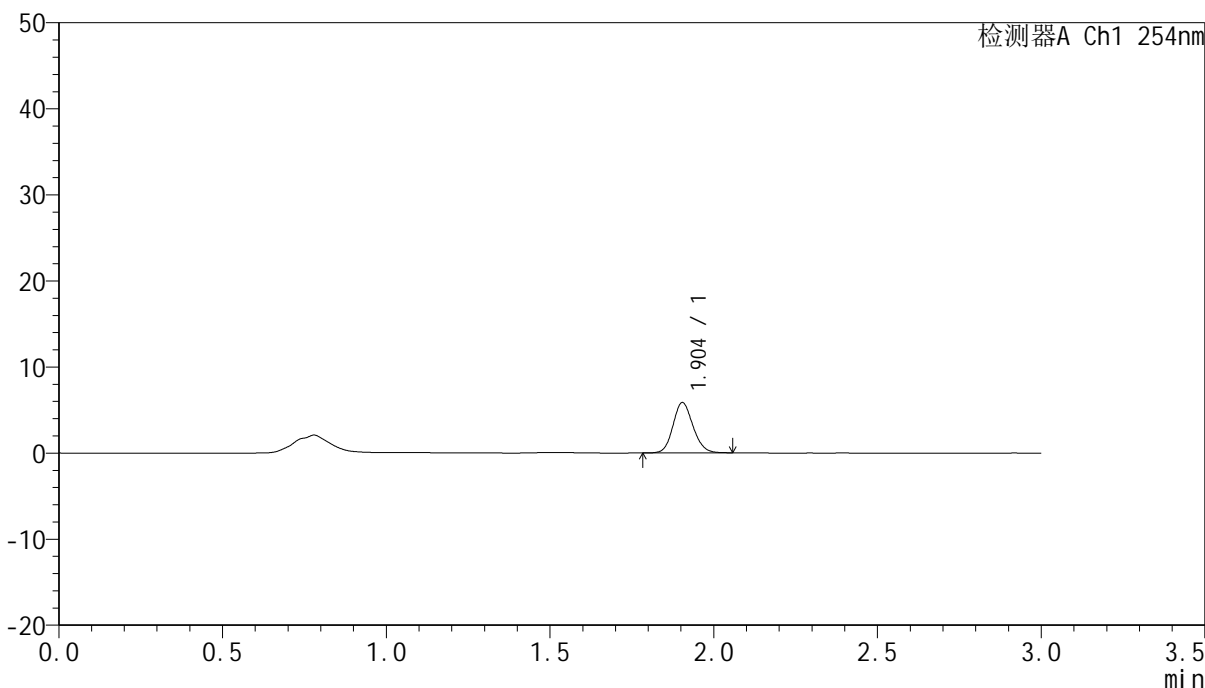
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1323-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	24883	5846	4660	1.130	--
总计	100.000		24883	5846			

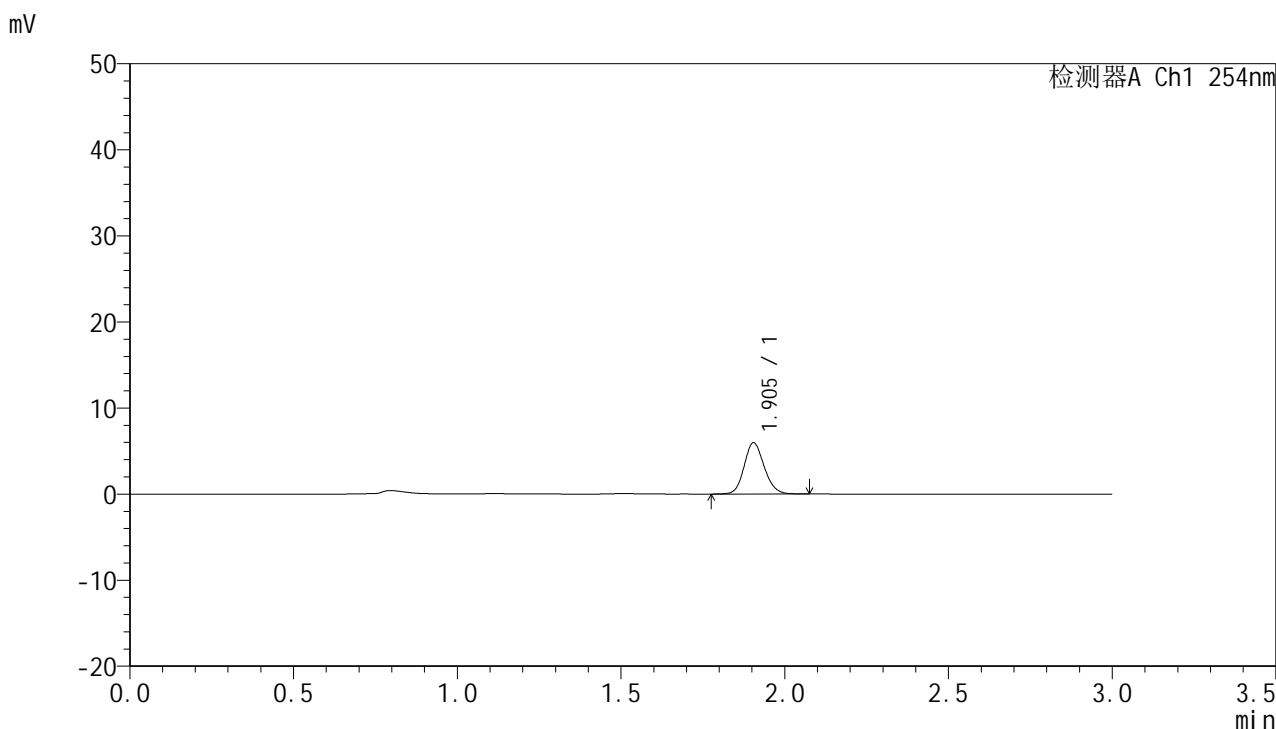


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1324-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	25502	5966	4634	1.139	--
总计	100.000		25502	5966			

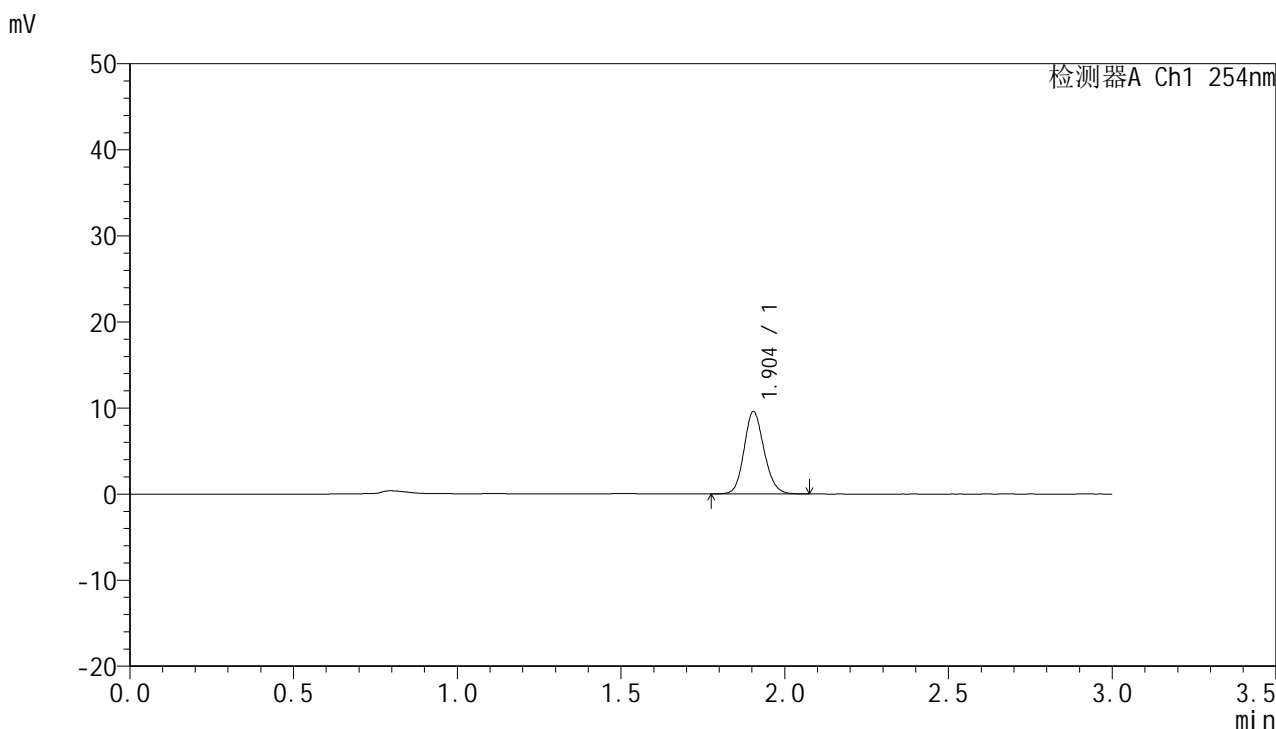


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1325-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 18:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	40584	9550	4677	1.136	--
总计	100.000		40584	9550			



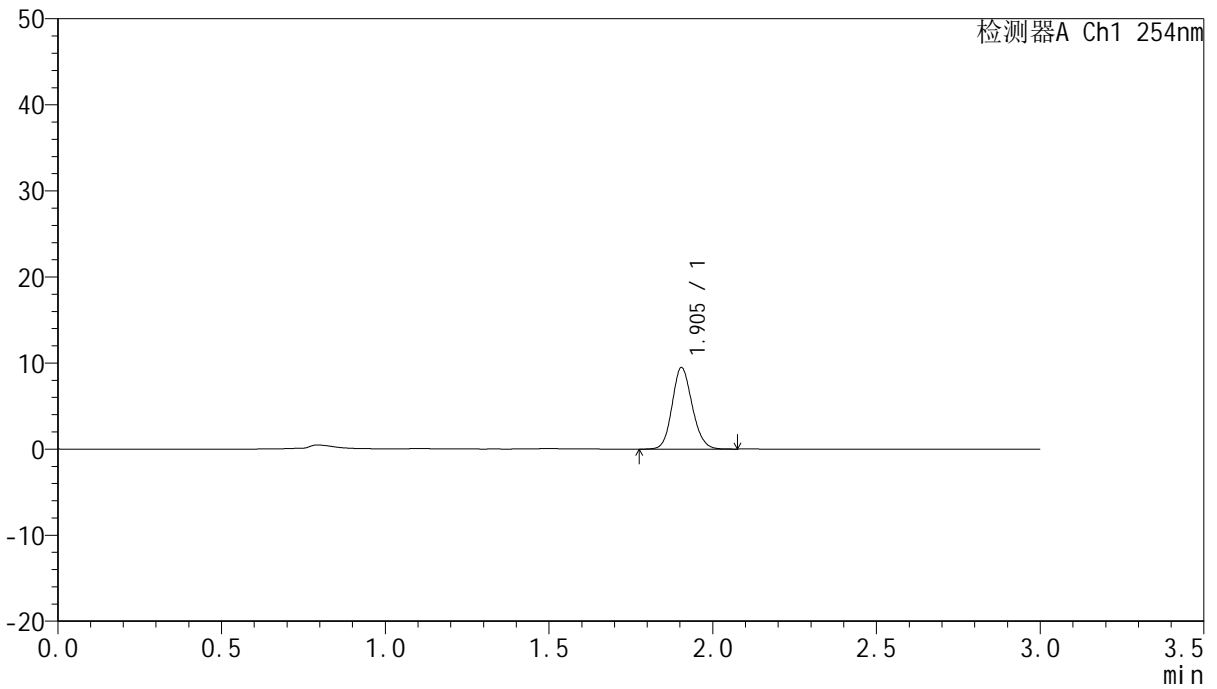
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1326-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 19:02:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	40420	9474	4639	1.134	--
总计	100.000		40420	9474			

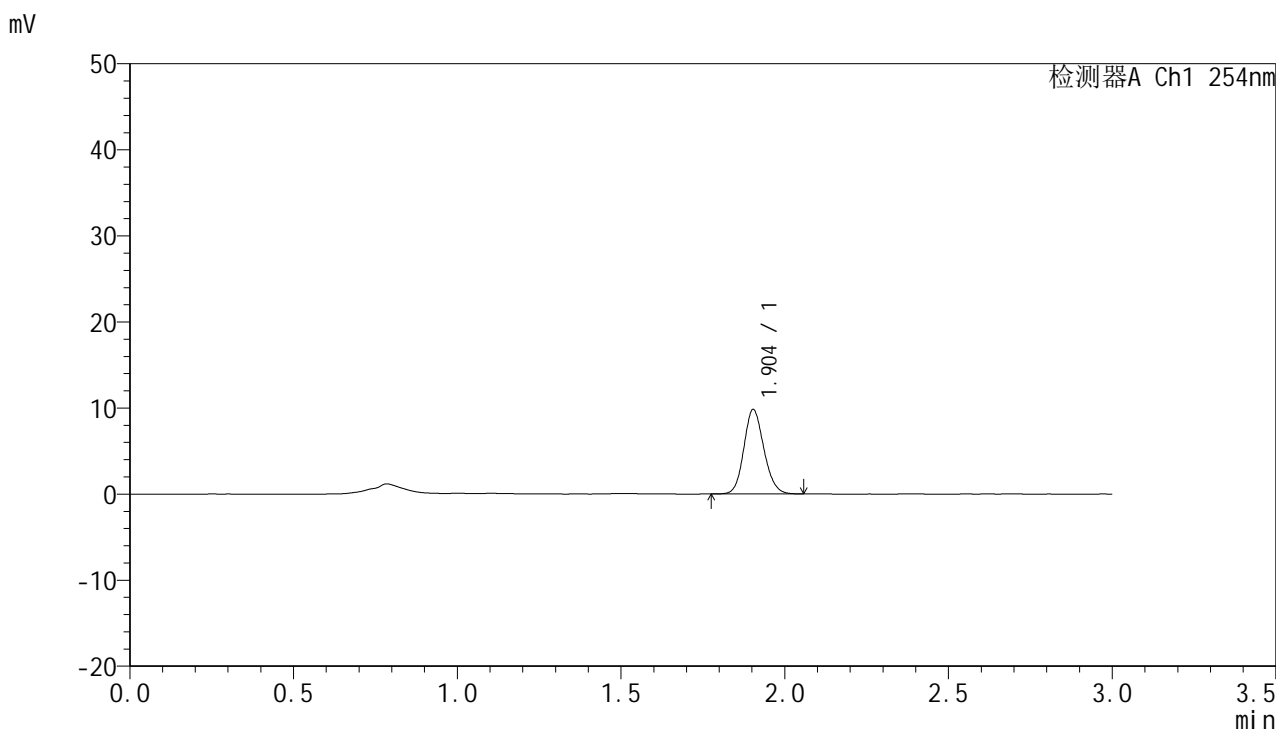


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1327-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 19:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	41839	9805	4642	1.137	--
总计	100.000		41839	9805			



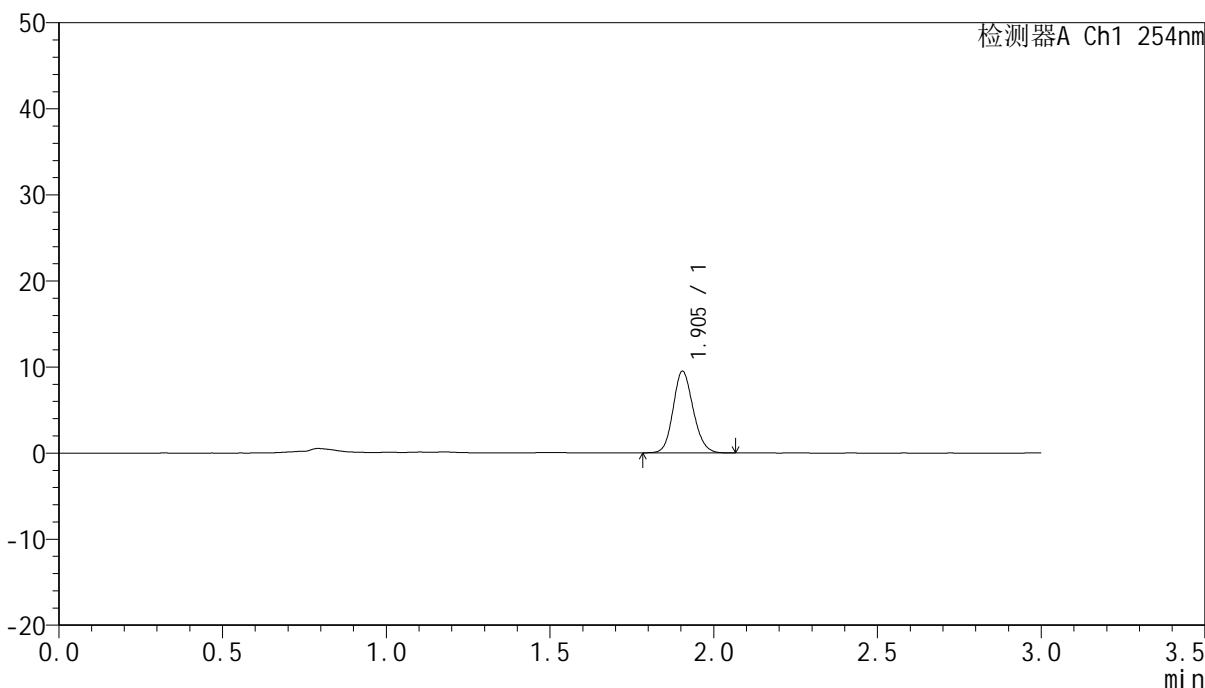
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1328-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 19:08:55 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:41:21 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	40447	9496	4646	1.139	--
总计	100.000		40447	9496			



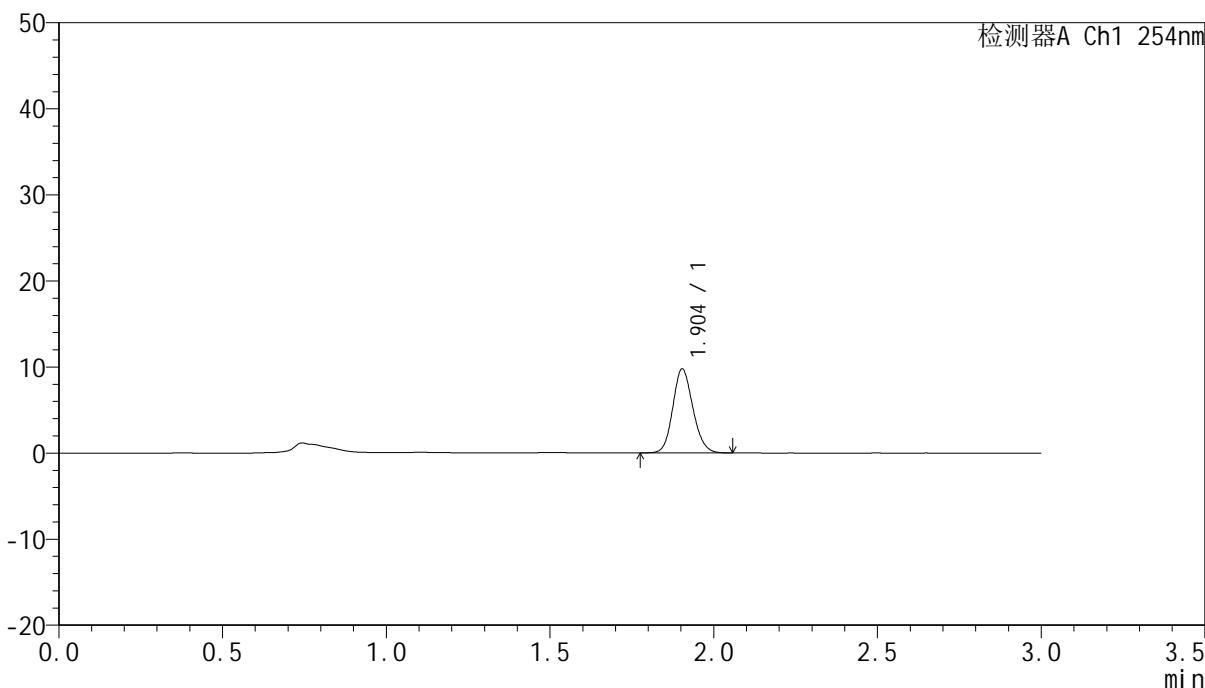
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1329-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 19:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	41645	9751	4622	1.137	--
总计	100.000		41645	9751			

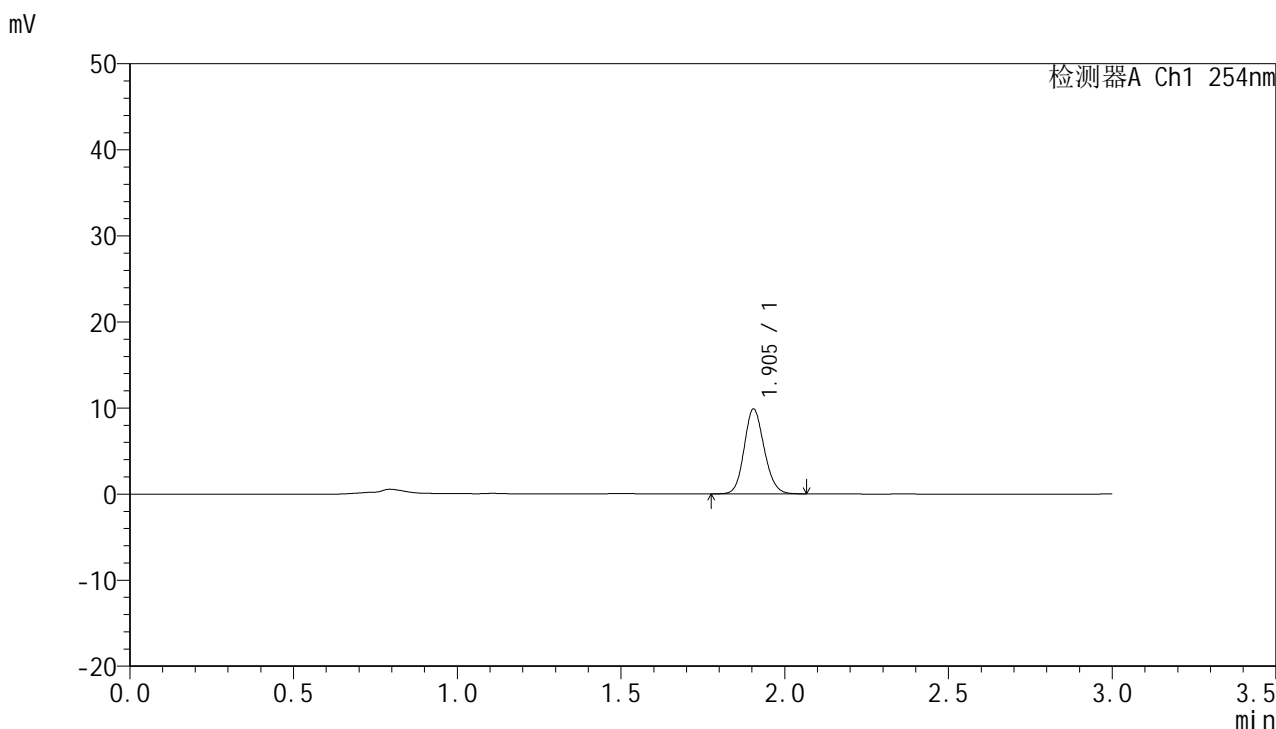


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1330-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 19:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	41946	9865	4660	1.132	--
总计	100.000		41946	9865			



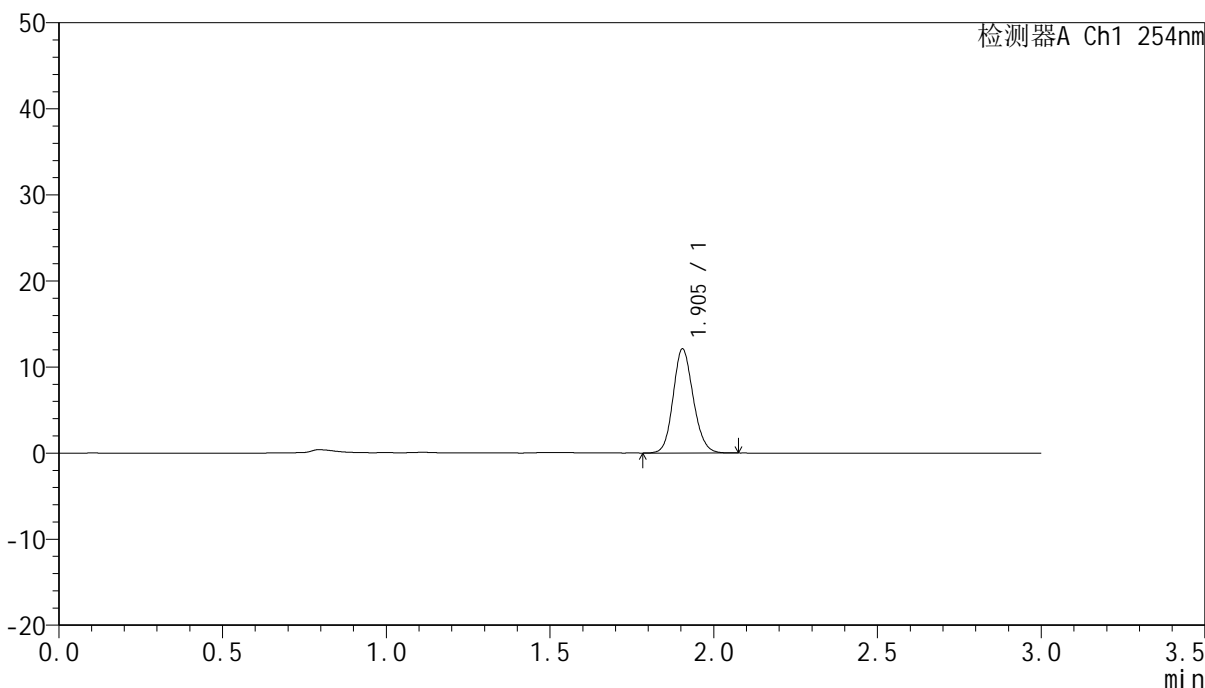
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1331-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 19:19:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	51679	12095	4625	1.138	--
总计	100.000		51679	12095			

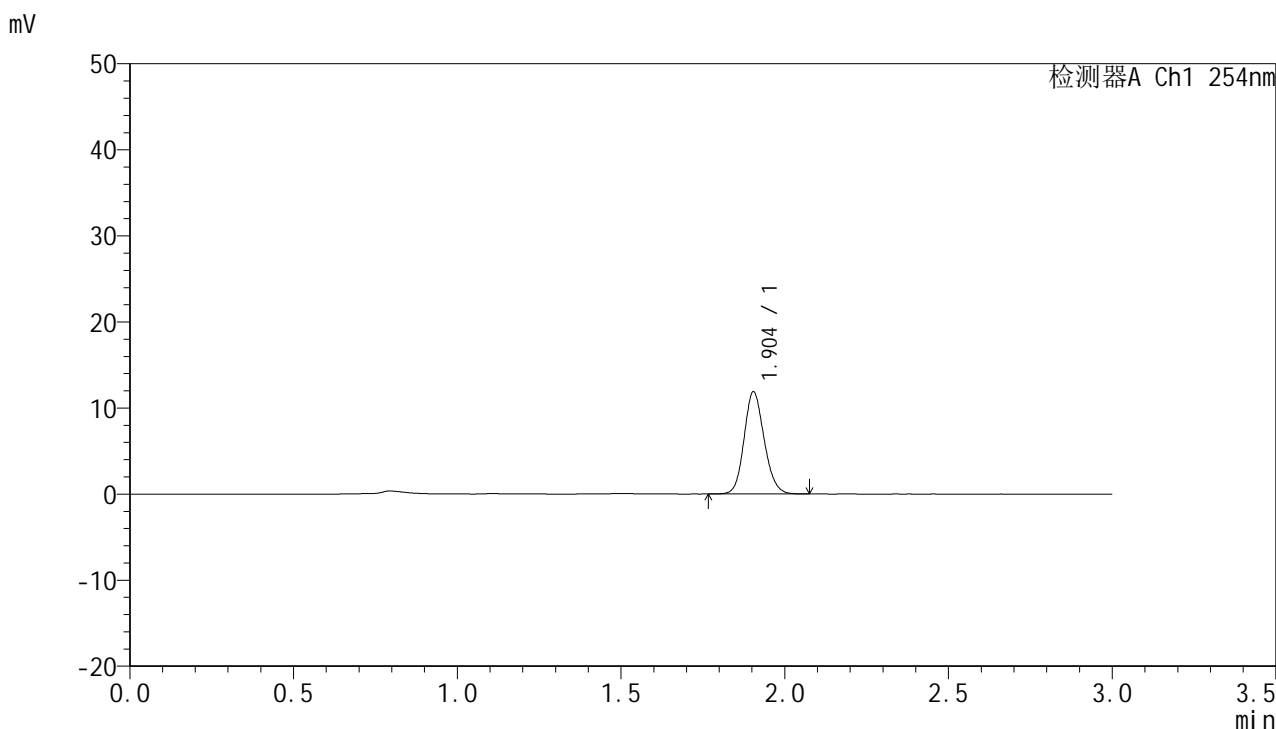


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1332-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 19:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	50693	11874	4632	1.138	--
总计	100.000		50693	11874			

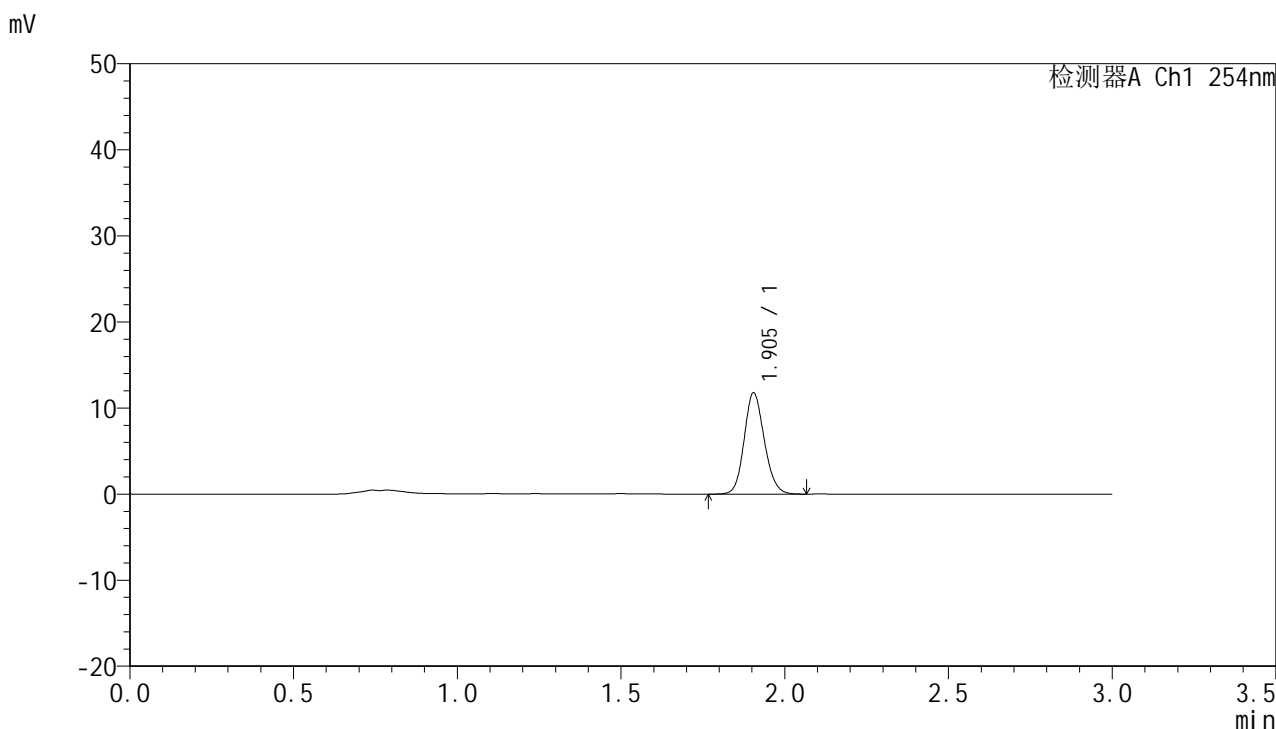


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1333-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 19:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	50417	11780	4621	1.135	--
总计	100.000		50417	11780			

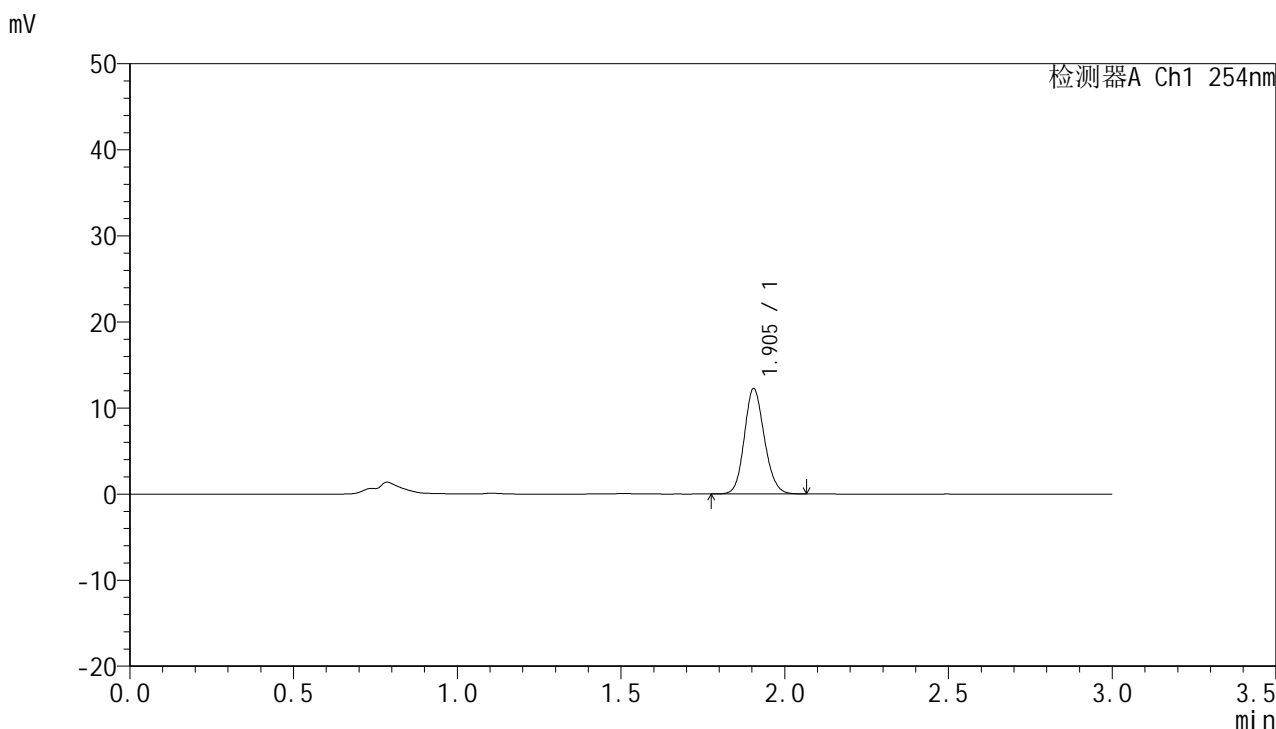


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1334-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 19:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	52123	12254	4665	1.138	--
总计	100.000		52123	12254			



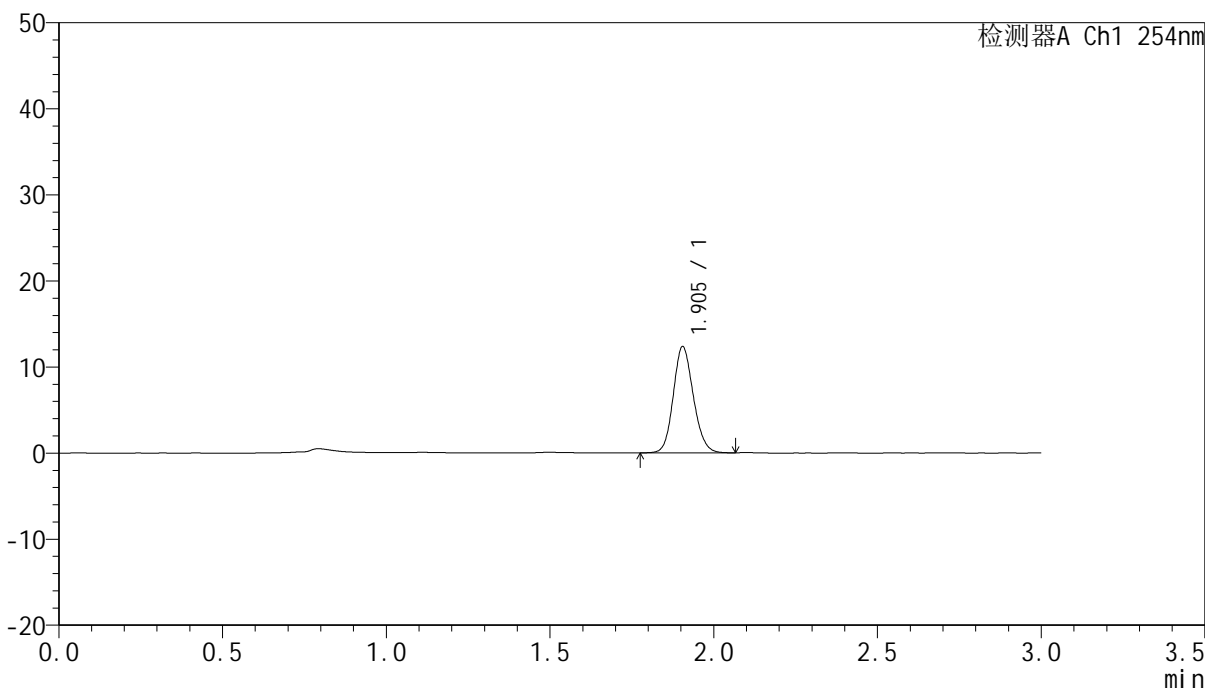
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1335-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 19:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	52555	12345	4651	1.137	--
总计	100.000		52555	12345			

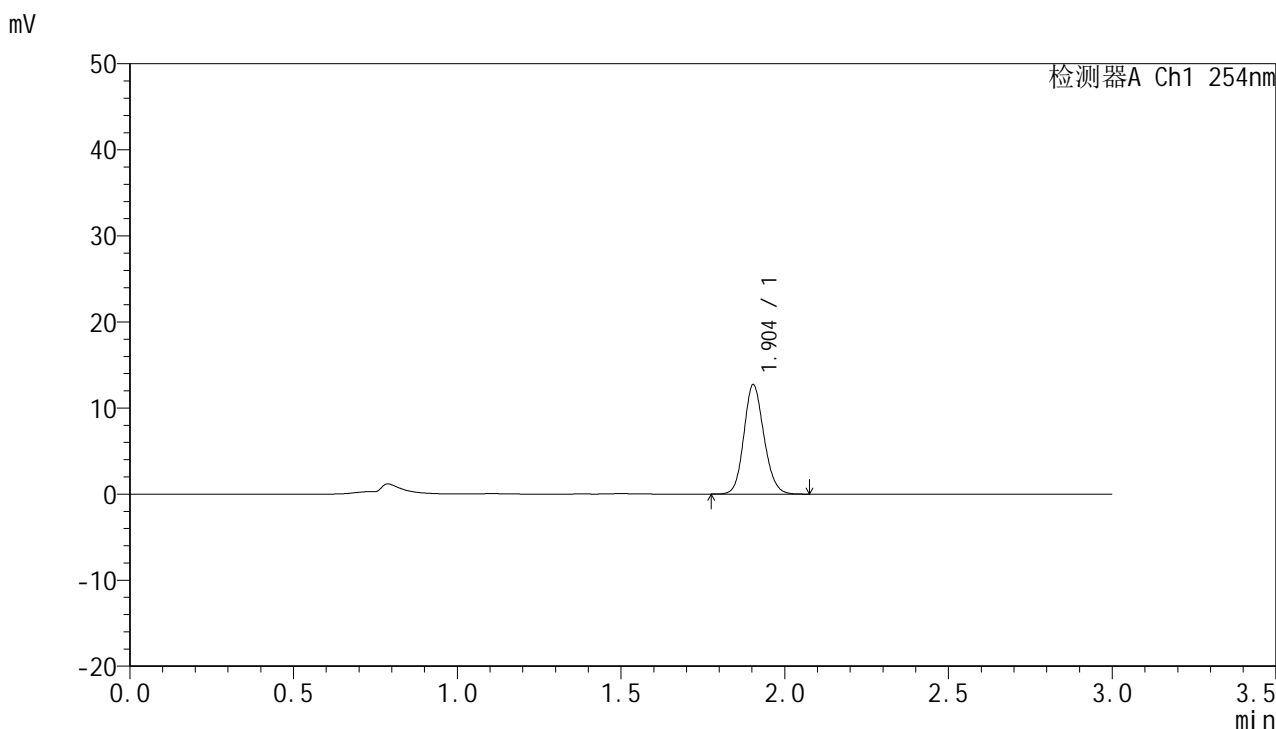


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30℃ 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1336-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 19:36:08 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:41:42 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	54107	12701	4659	1.137	--
总计	100.000		54107	12701			



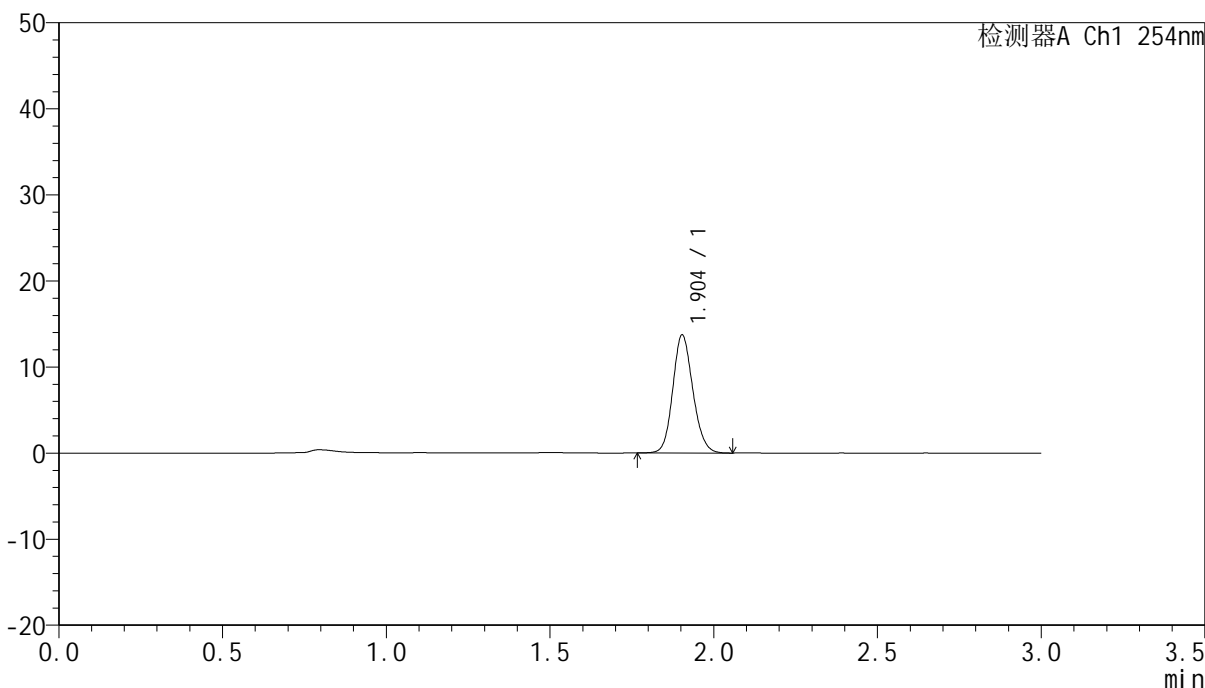
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30℃ 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1337-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-4
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 19:39:31 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:41:44 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	58596	13706	4638	1.136	--
总计	100.000		58596	13706			



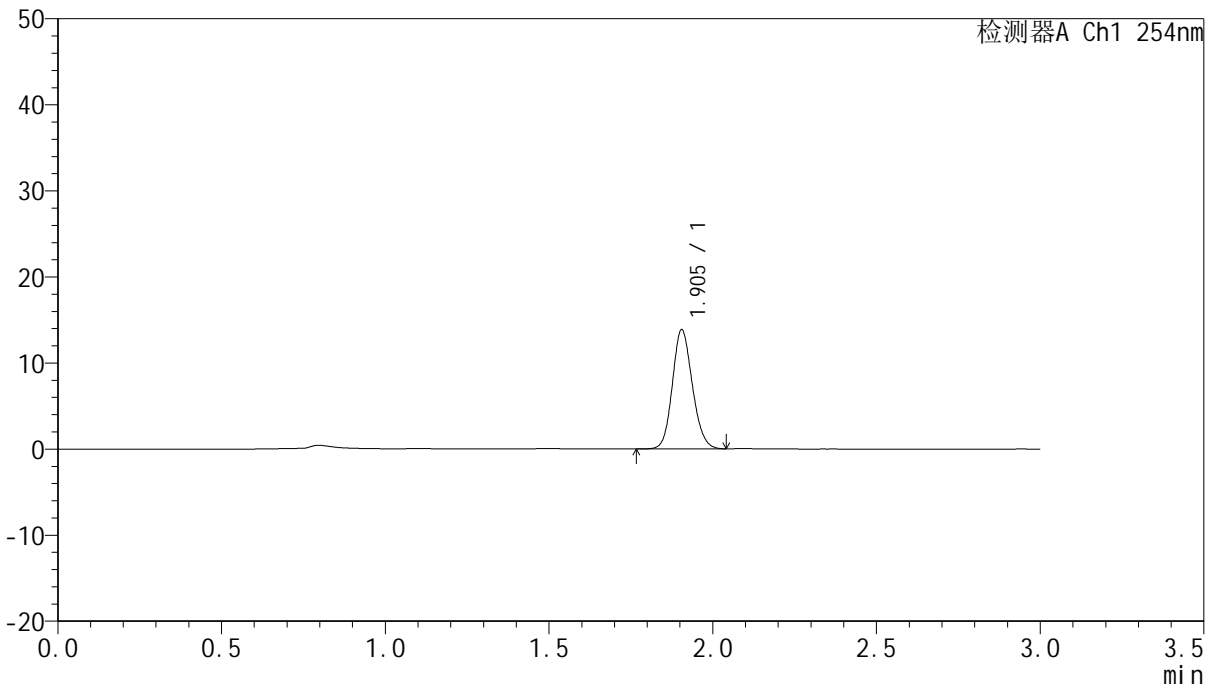
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1338-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 19:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	58841	13865	4681	1.135	--
总计	100.000		58841	13865			



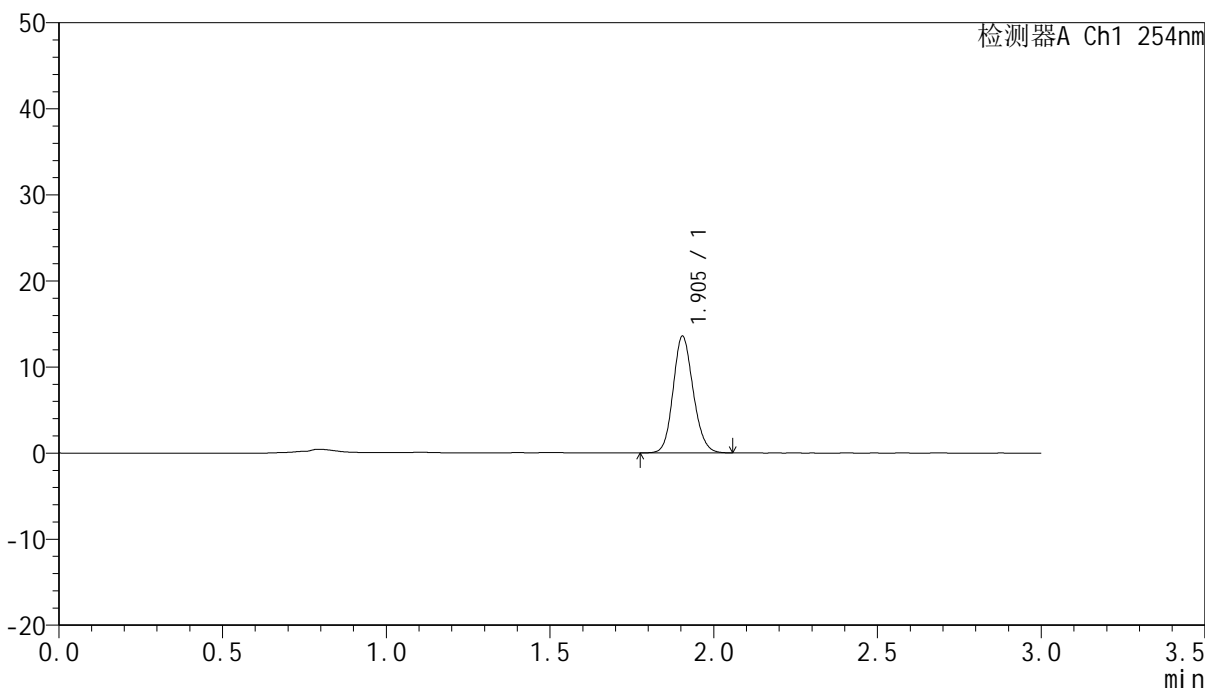
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1339-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 19:46:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	57846	13562	4643	1.139	--
总计	100.000		57846	13562			



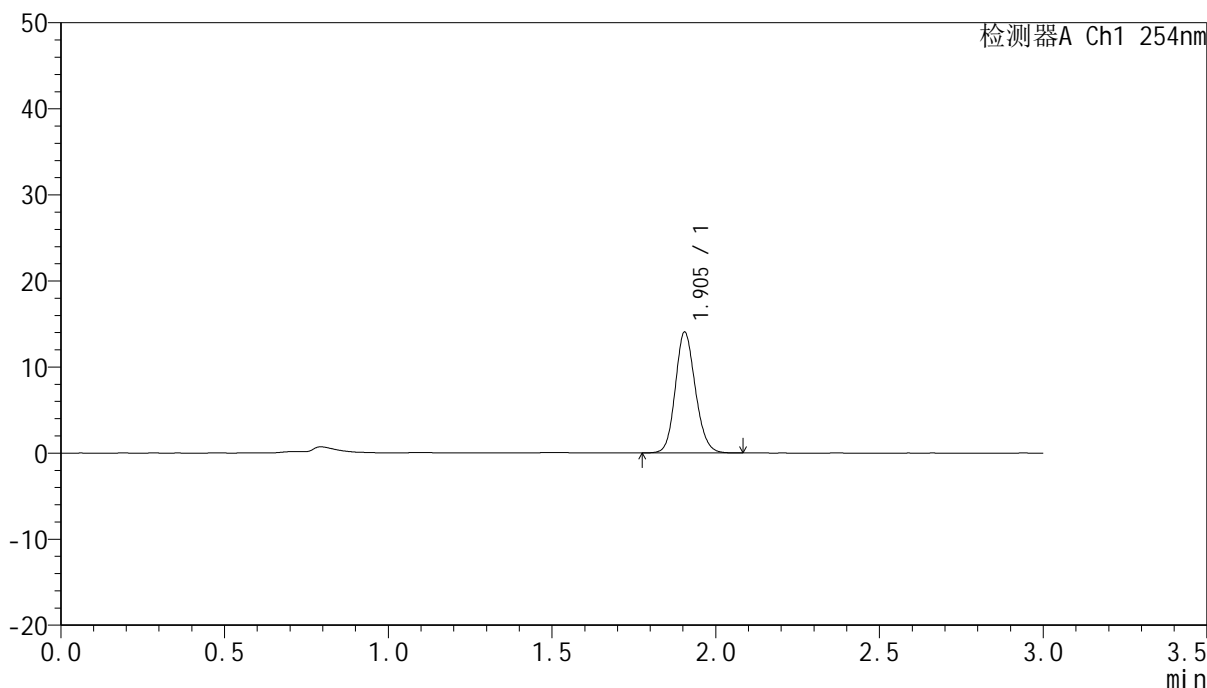
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
柱 温：30°C 波 长：254nm
数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1340-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号：3-31
进样体积：50 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/12/17 19:49:44 实验者：xiechaojun
处理时间(V2)：2024/12/18 08:41:52 处理者：xiechaojun
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	59743	14050	4679	1.139	--
总计	100.000		59743	14050			

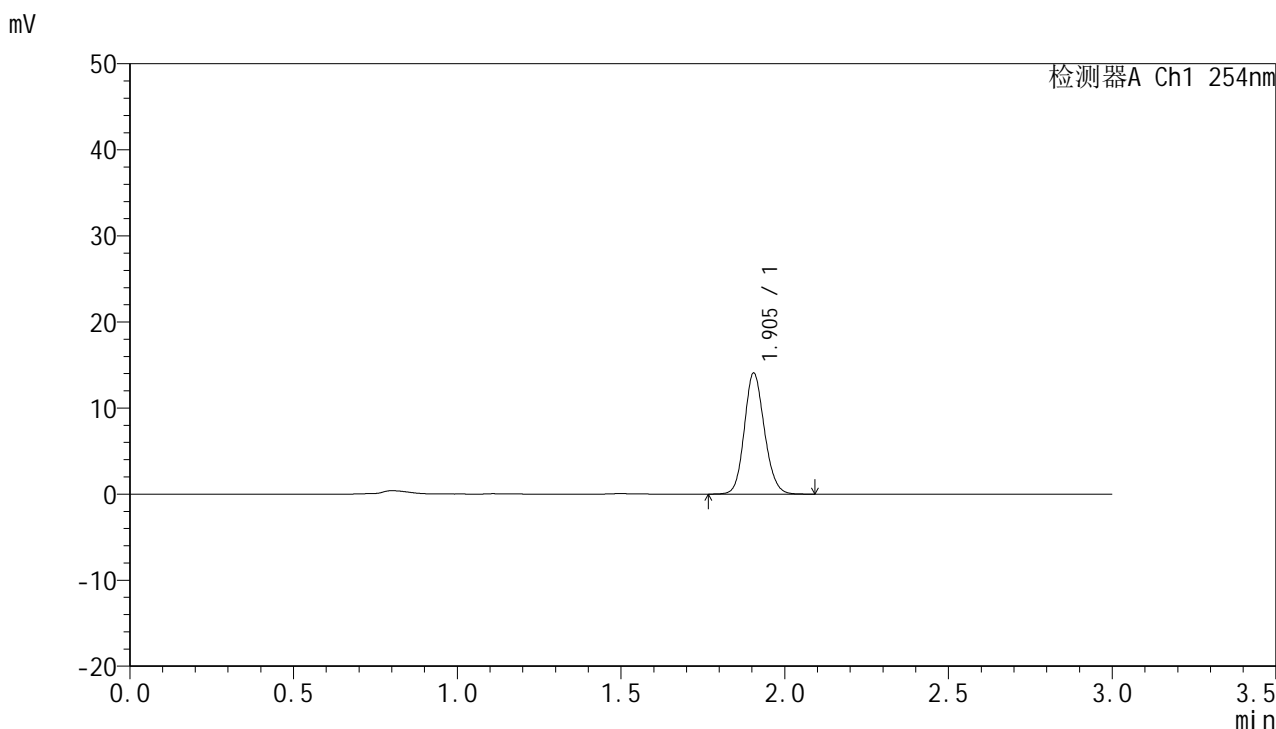


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1341-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 19:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	59998	14072	4657	1.137	--
总计	100.000		59998	14072			



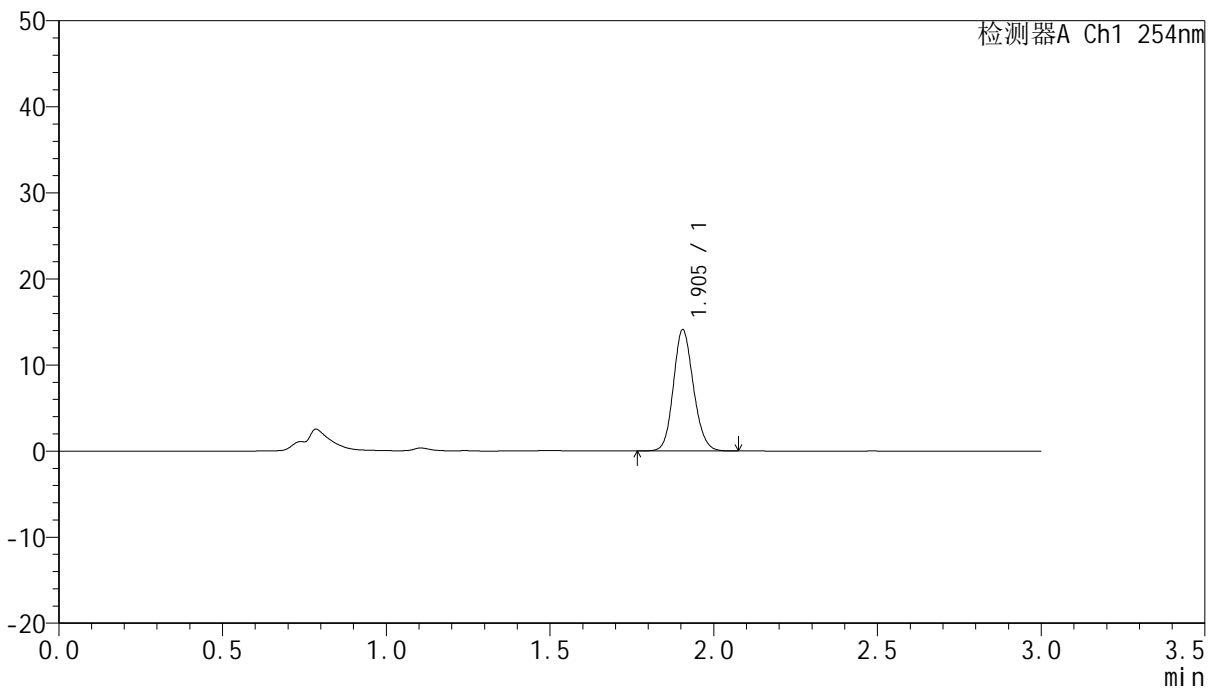
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1342-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 19:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	59874	14095	4676	1.136	--
总计	100.000		59874	14095			



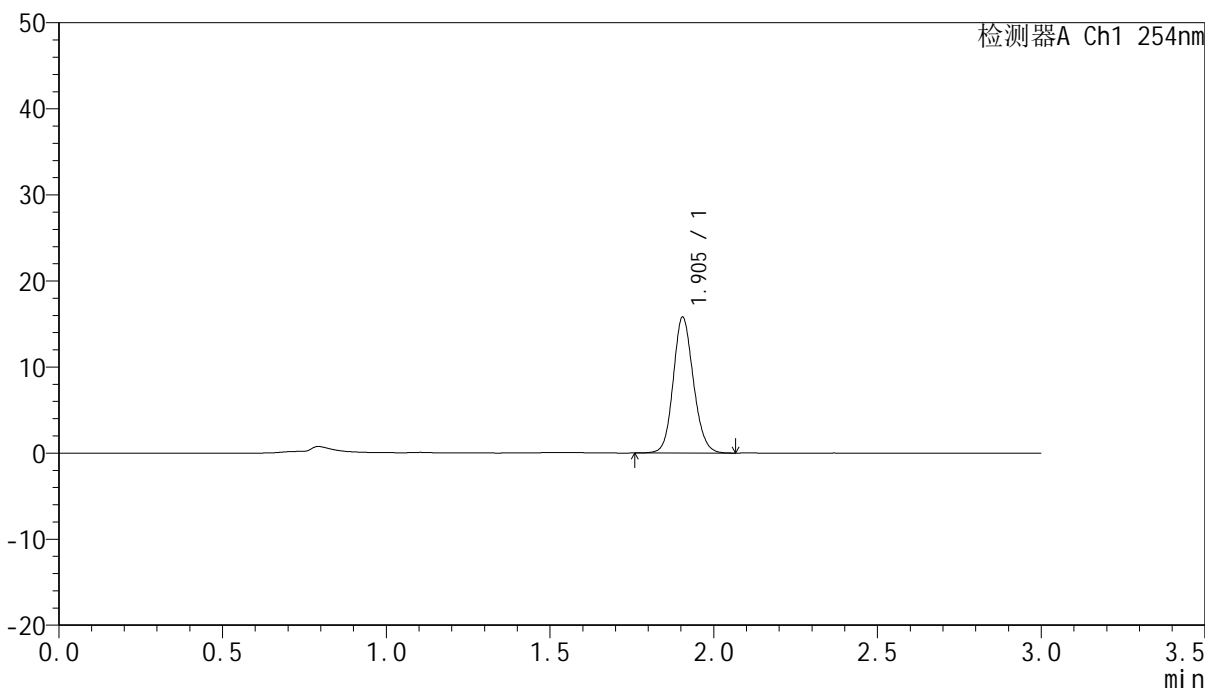
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1343-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 19:59:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	67644	15795	4630	1.128	--
总计	100.000		67644	15795			

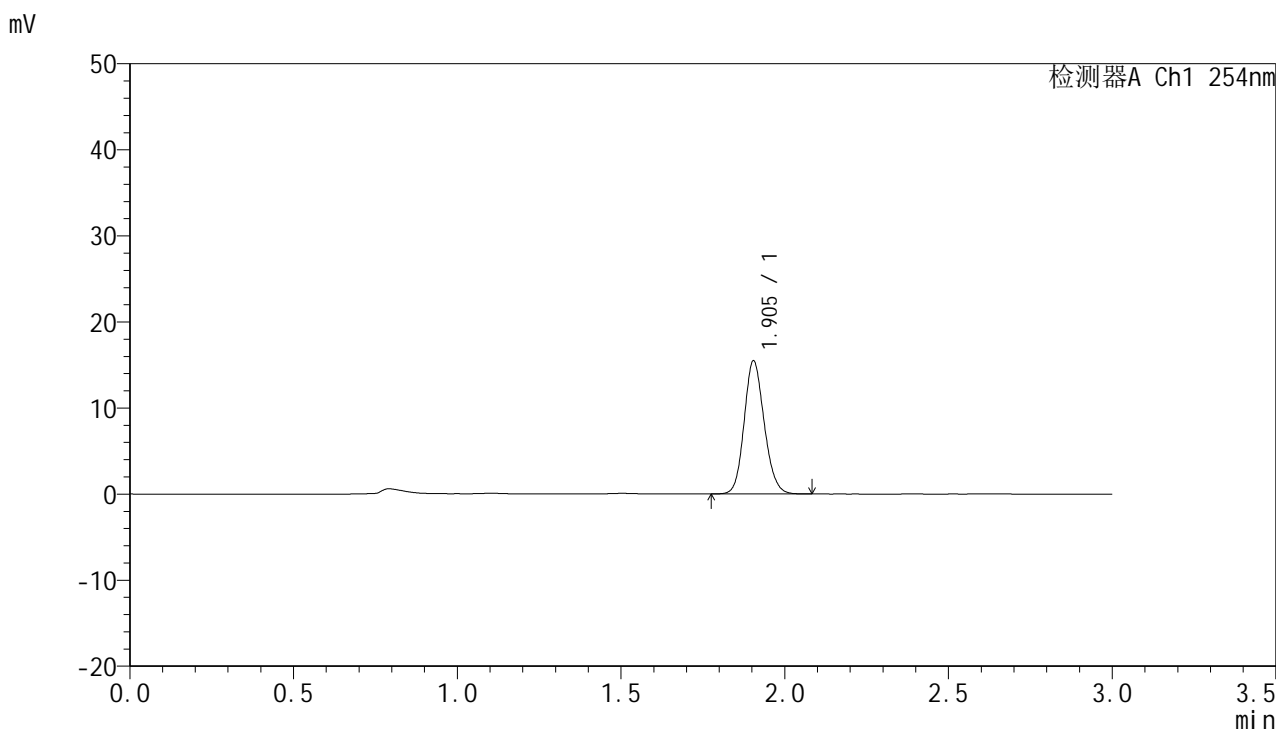


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1344-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	66012	15469	4636	1.140	--
总计	100.000		66012	15469			

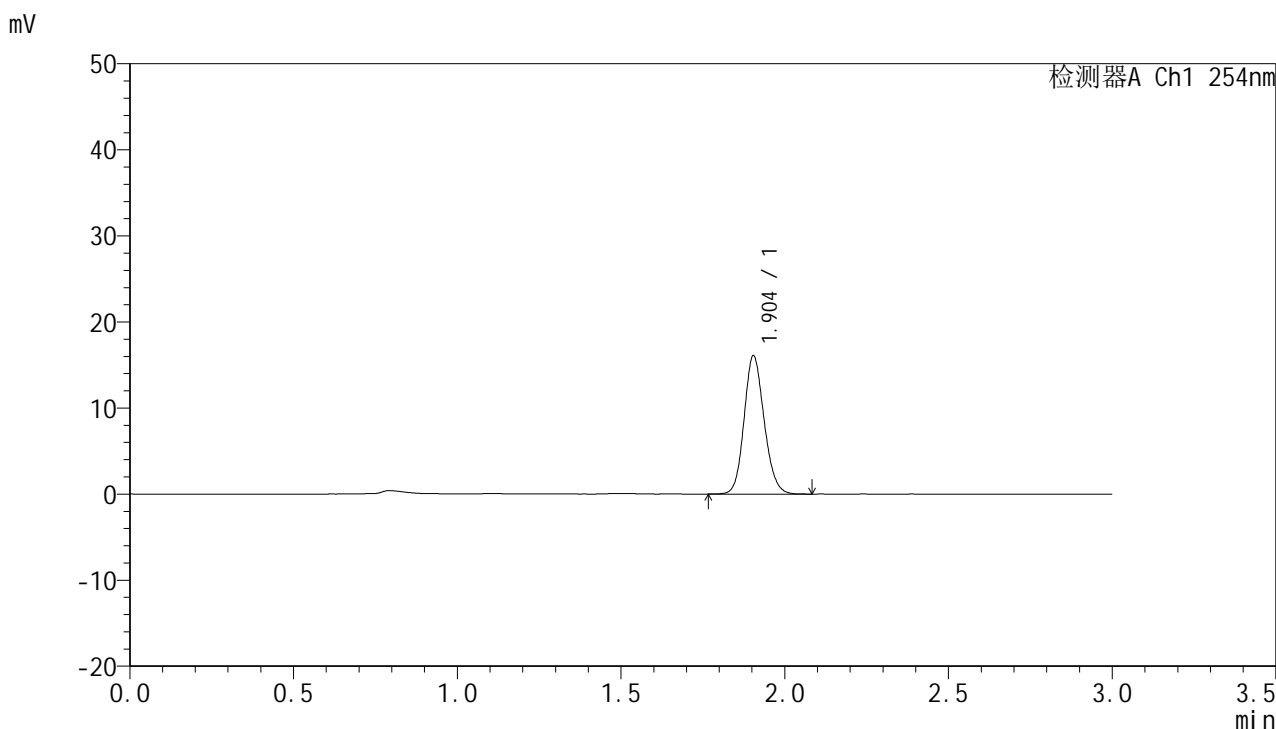


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1345-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-23
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 20:06:45 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:42:05 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	68580	16070	4644	1.138	--
总计	100.000		68580	16070			

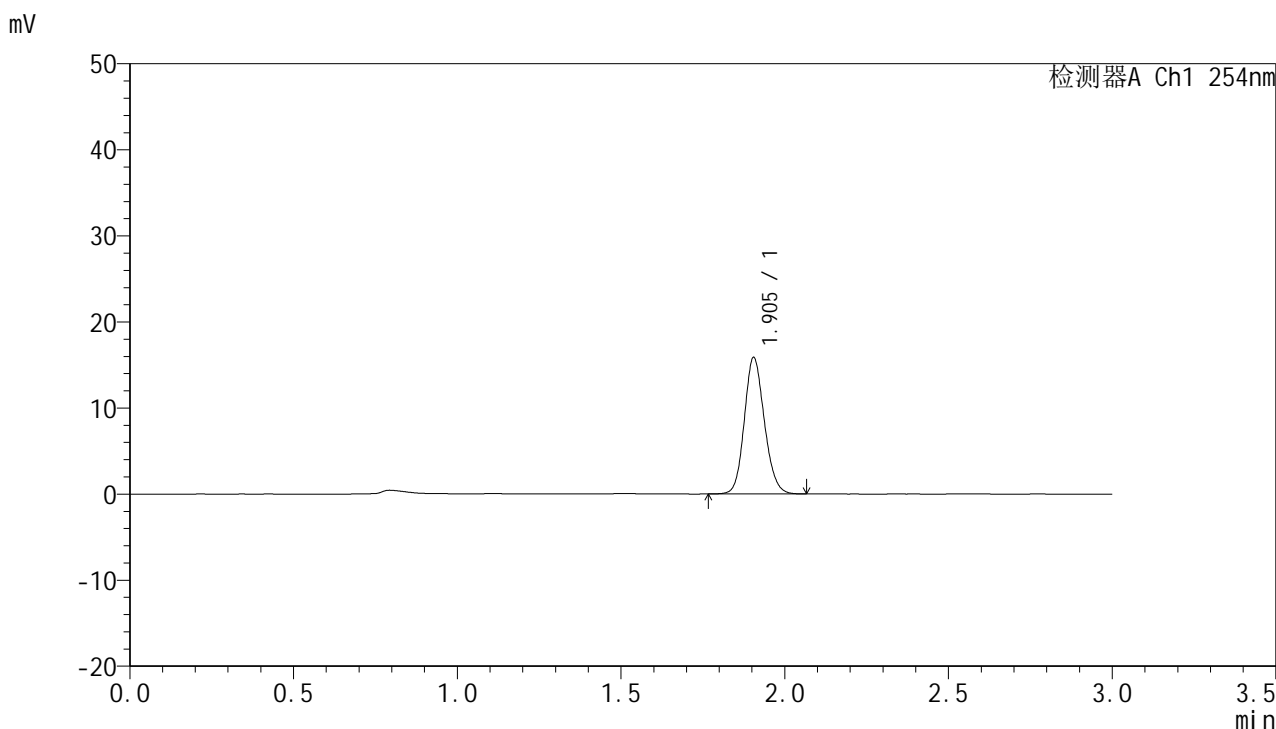


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1346-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	67612	15863	4660	1.138	--
总计	100.000		67612	15863			

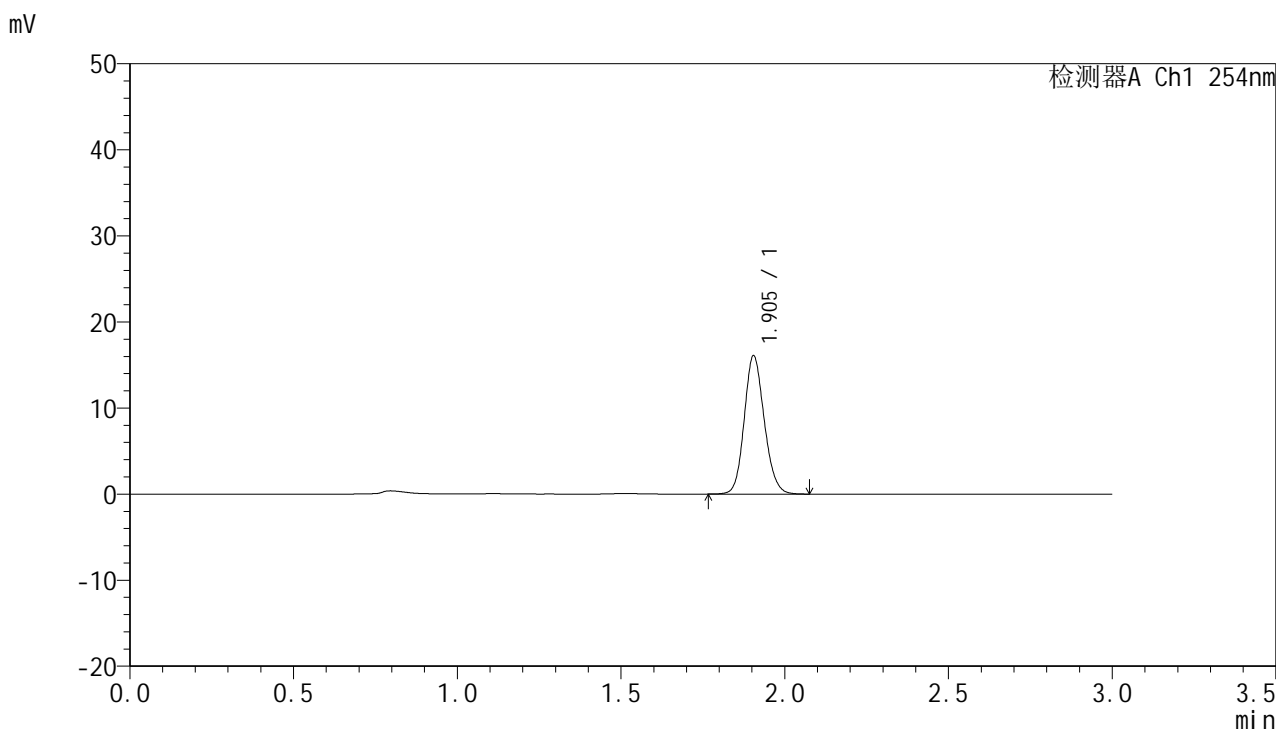


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1347-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	68475	16073	4660	1.137	--
总计	100.000		68475	16073			

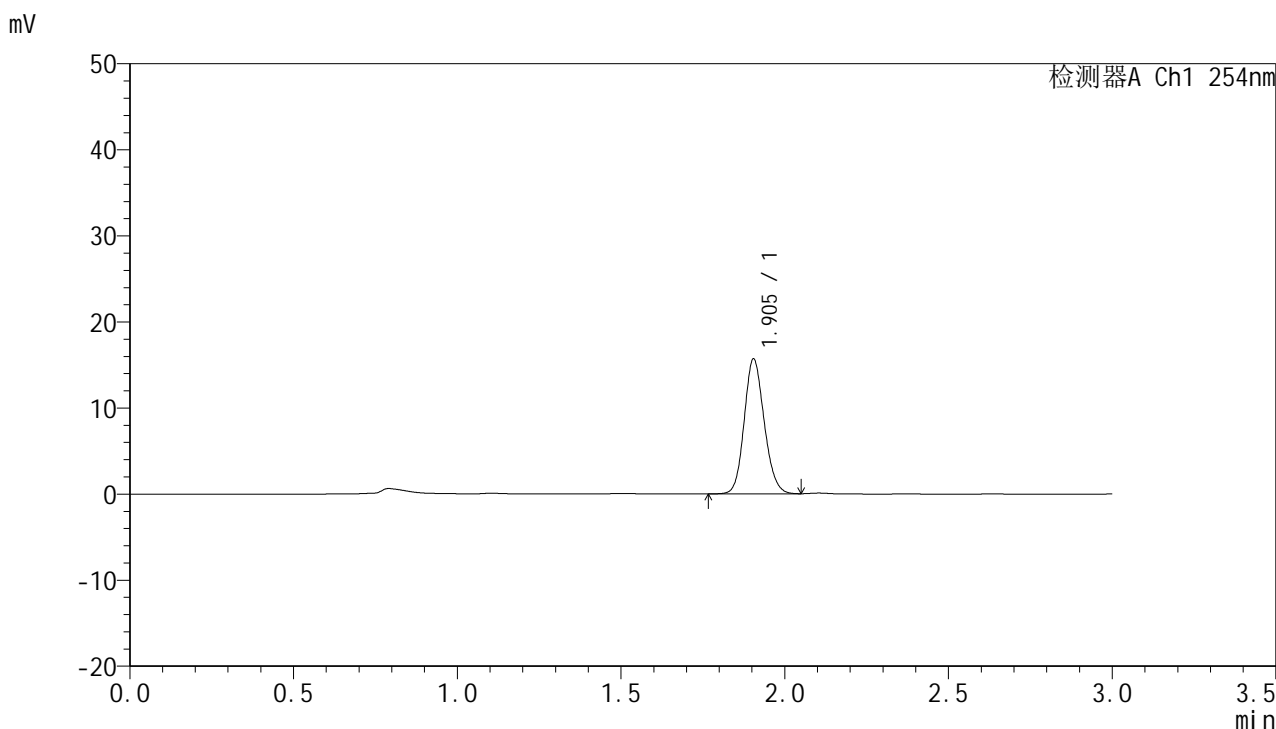


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1348-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 20:16:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	66677	15678	4656	1.136	--
总计	100.000		66677	15678			



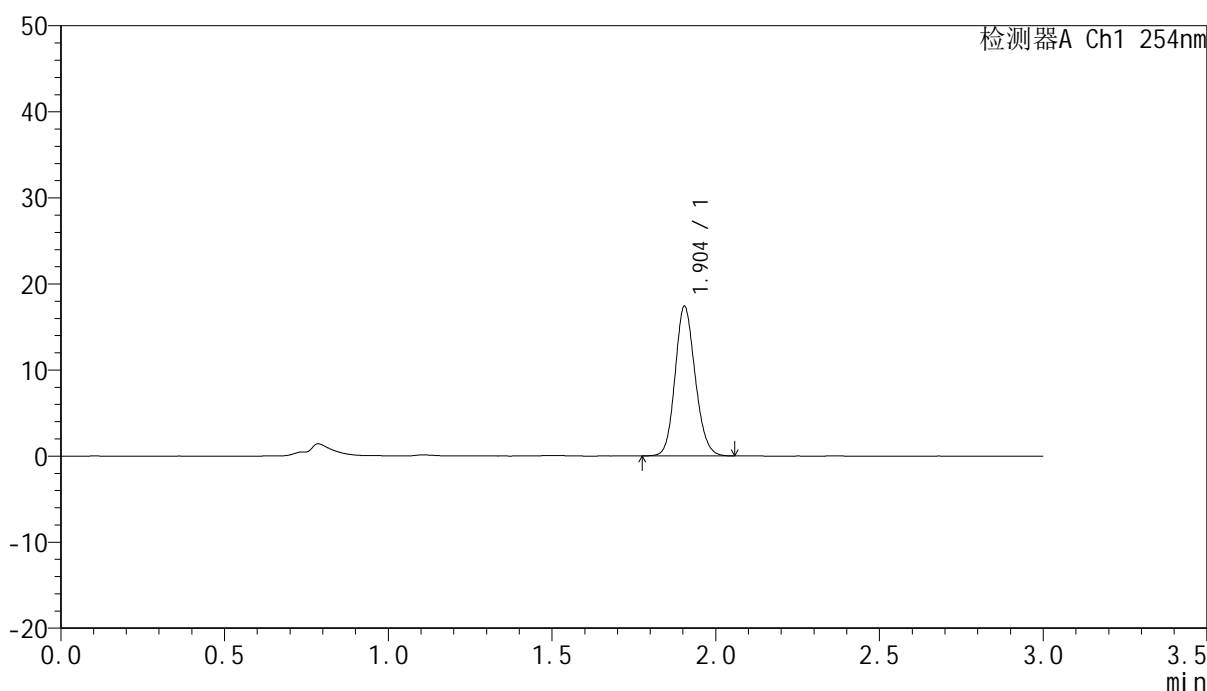
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1349-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	74142	17368	4629	1.139	--
总计	100.000		74142	17368			



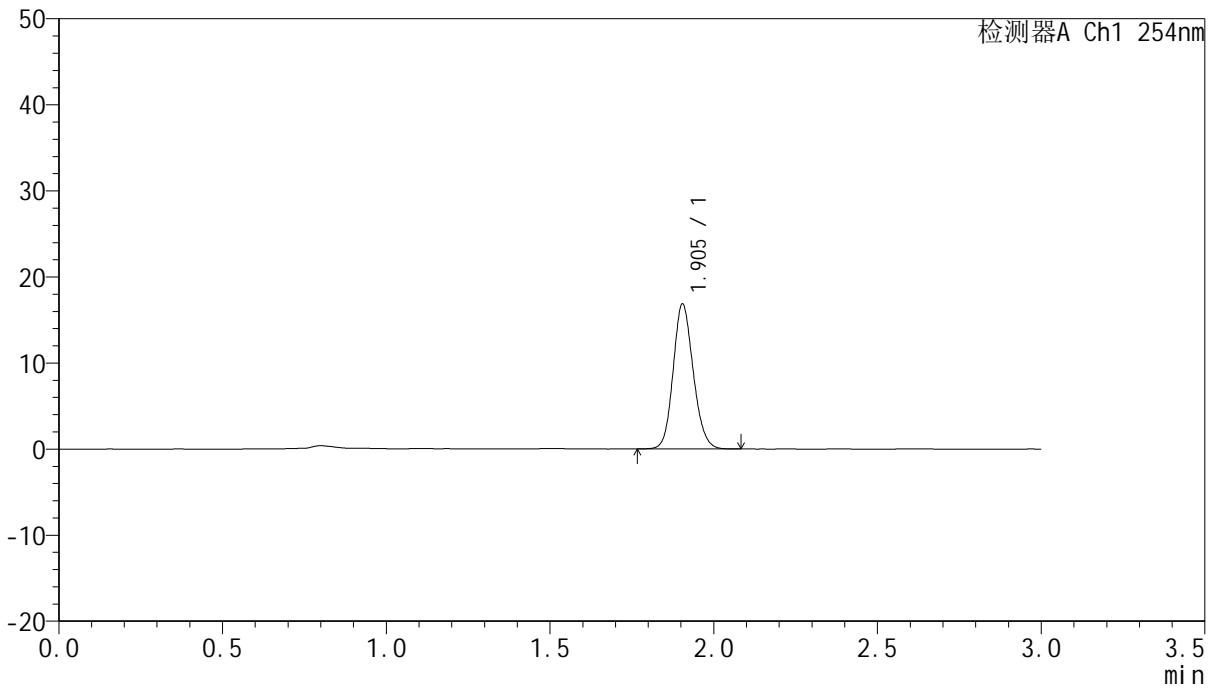
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1350-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	71963	16847	4630	1.139	--
总计	100.000		71963	16847			



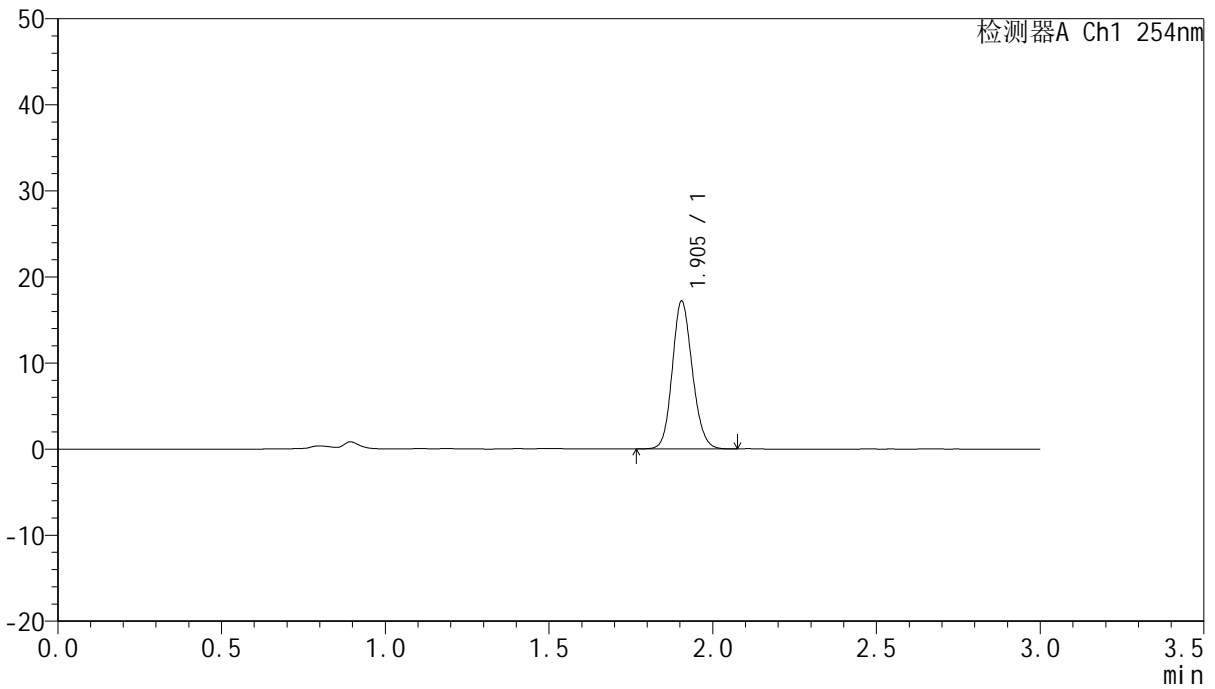
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1351-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	73171	17181	4655	1.137	--
总计	100.000		73171	17181			



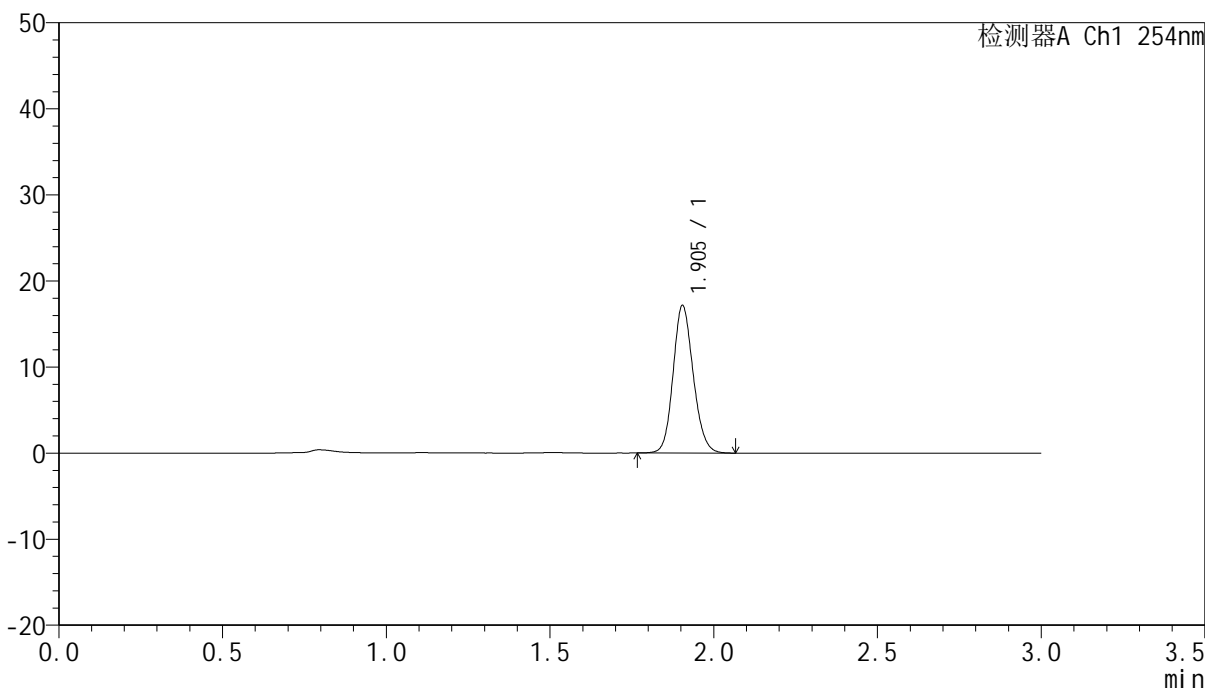
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1352-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 20:30:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	73318	17144	4628	1.137	--
总计	100.000		73318	17144			



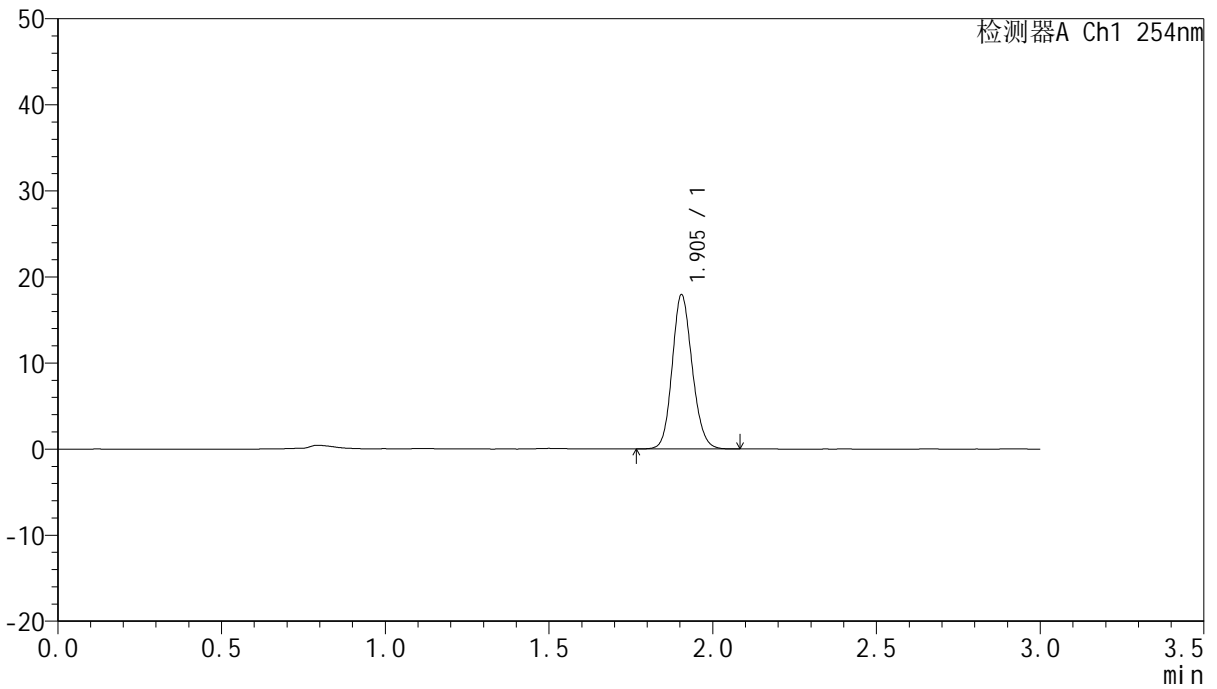
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1353-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 20:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	76263	17918	4663	1.137	--
总计	100.000		76263	17918			



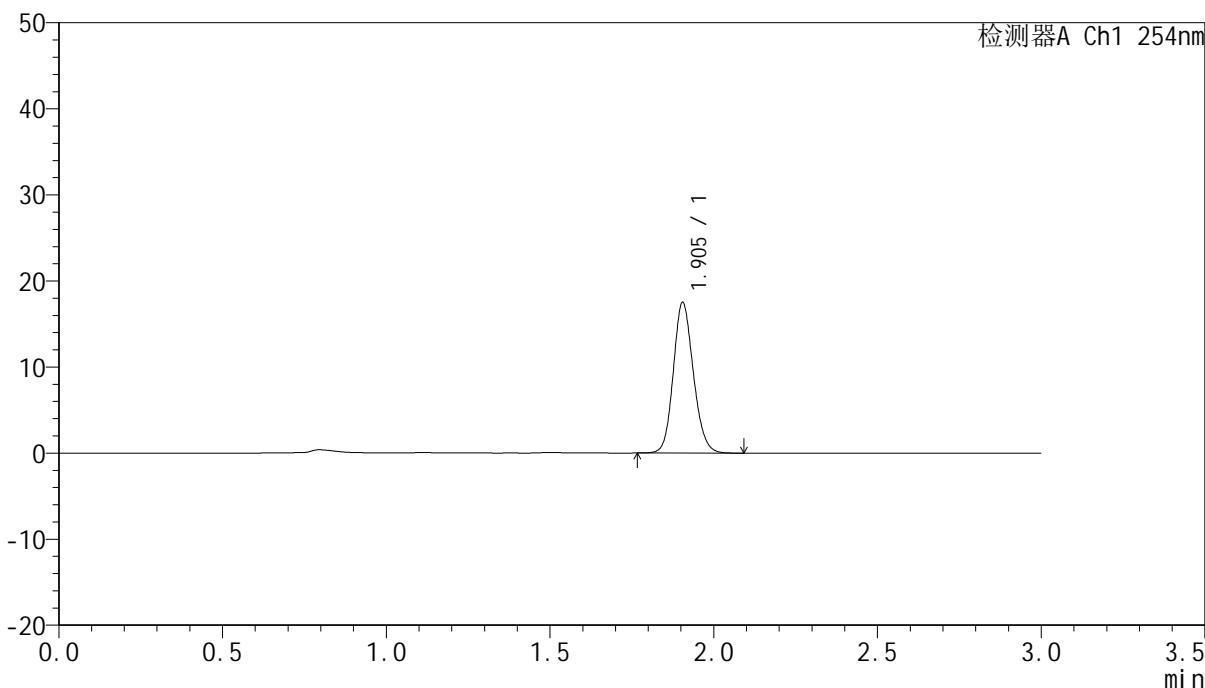
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1354-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 20:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	74603	17499	4662	1.141	--
总计	100.000		74603	17499			



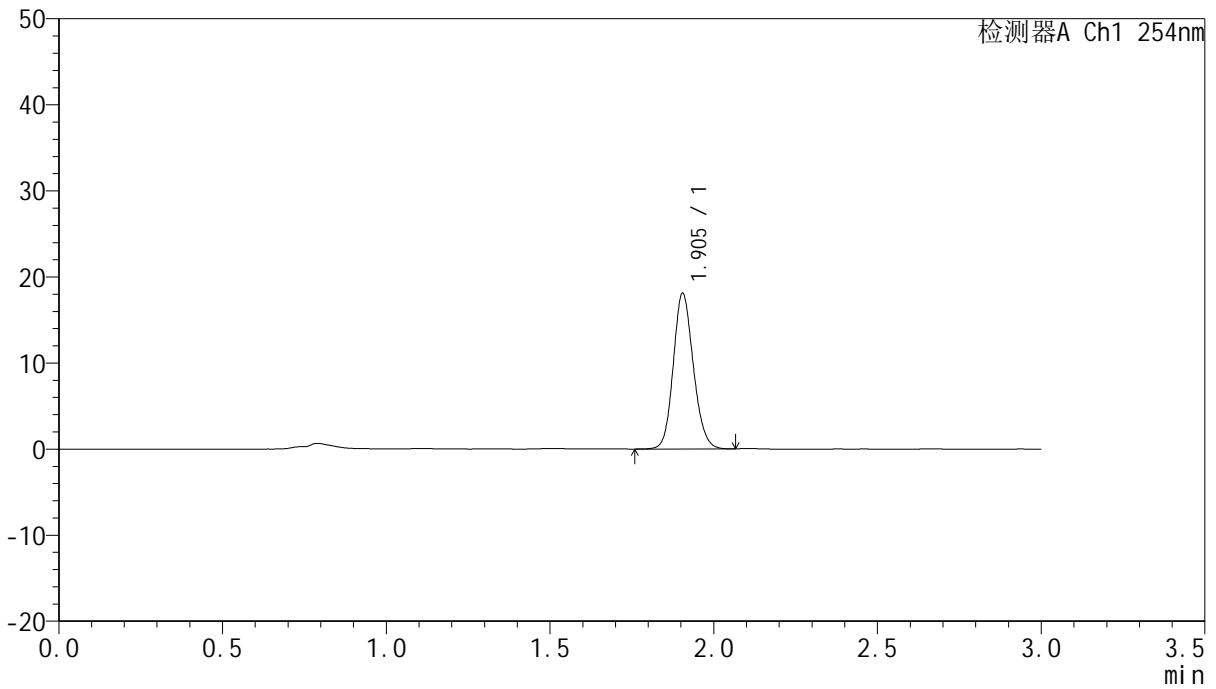
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1355-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	77104	18085	4658	1.137	--
总计	100.000		77104	18085			



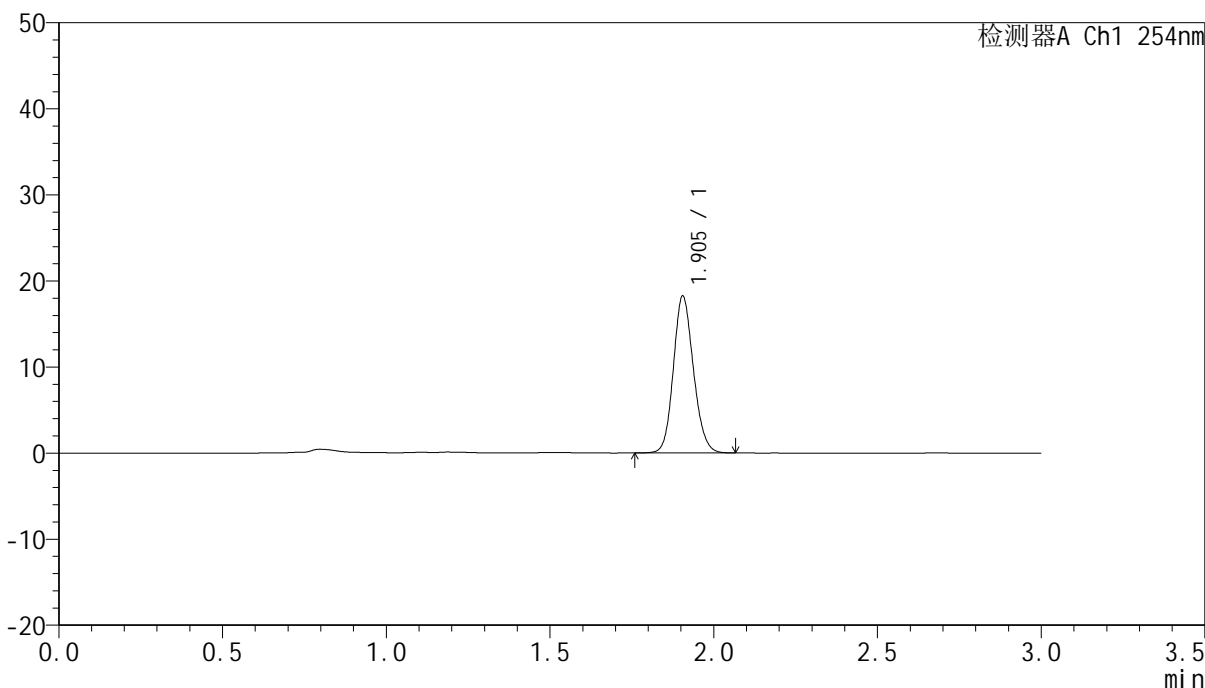
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1356-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	77671	18228	4648	1.136	--
总计	100.000		77671	18228			



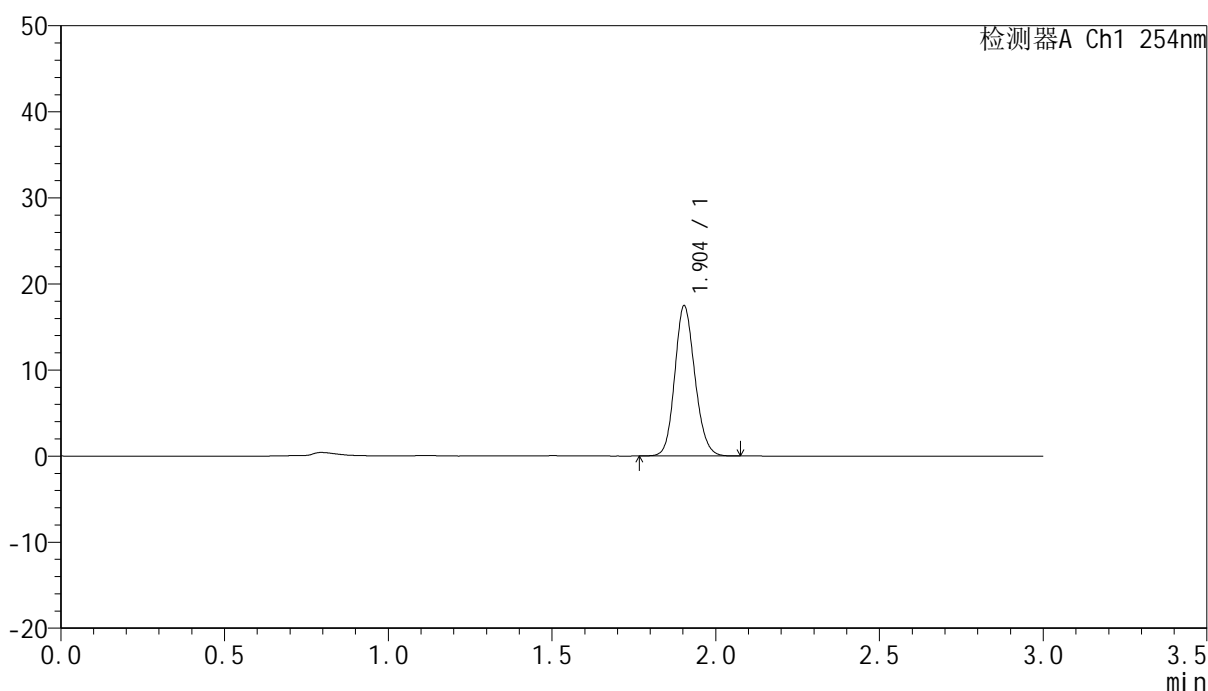
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1357-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	74603	17428	4612	1.138	--
总计	100.000		74603	17428			



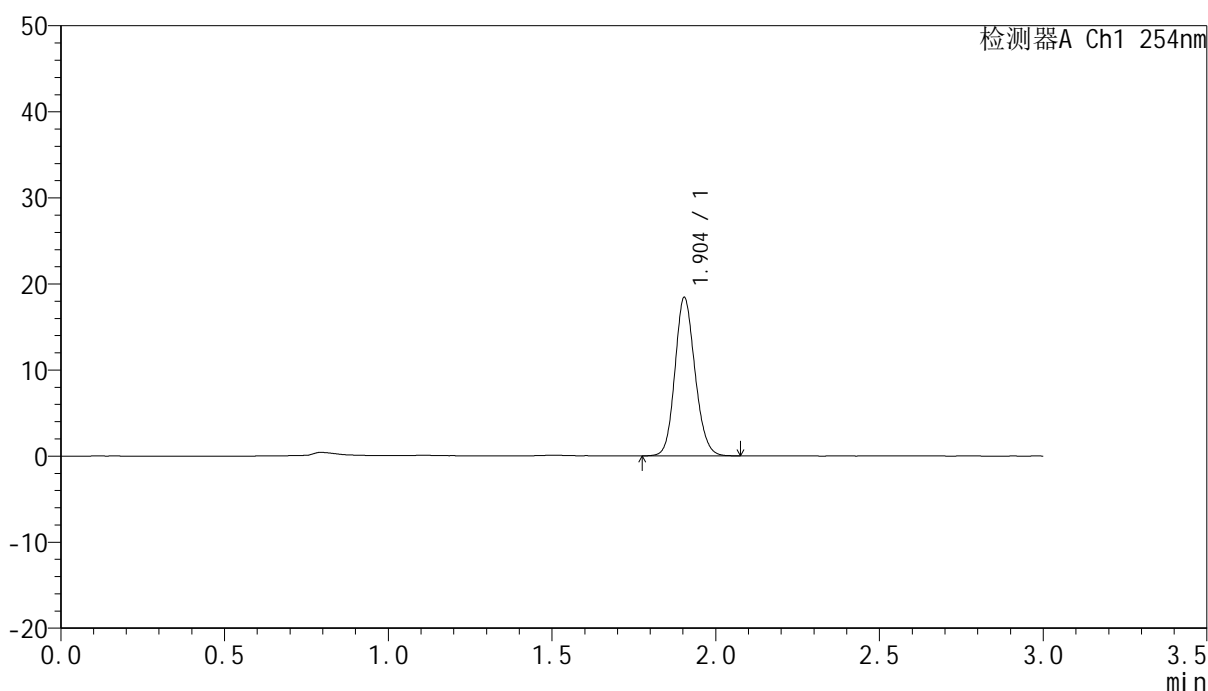
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1358-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	78415	18385	4647	1.137	--
总计	100.000		78415	18385			



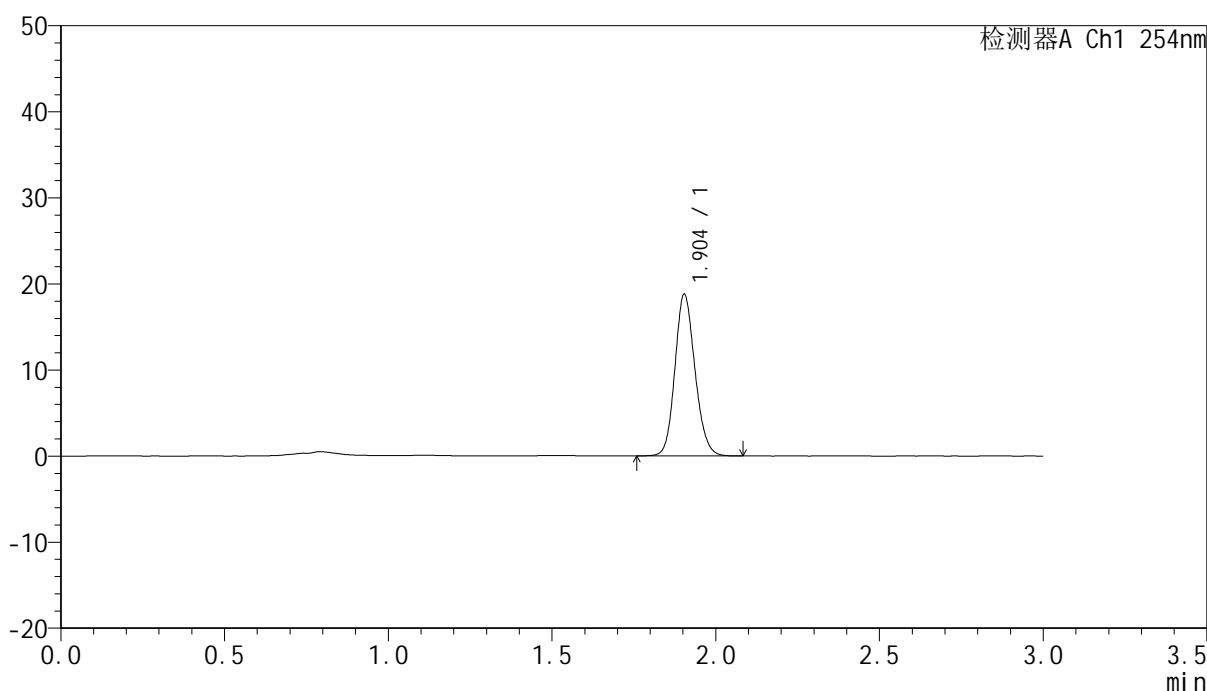
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1359-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	80025	18761	4648	1.139	--
总计	100.000		80025	18761			



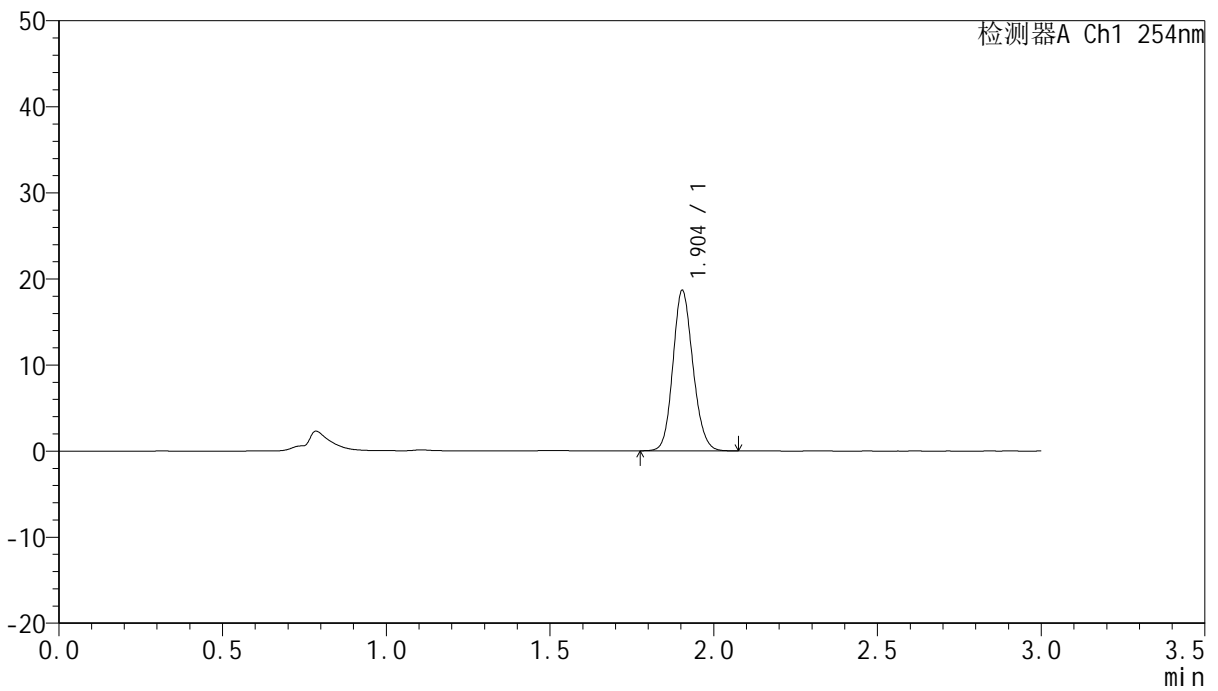
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1360-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 20:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	79203	18616	4655	1.136	--
总计	100.000		79203	18616			



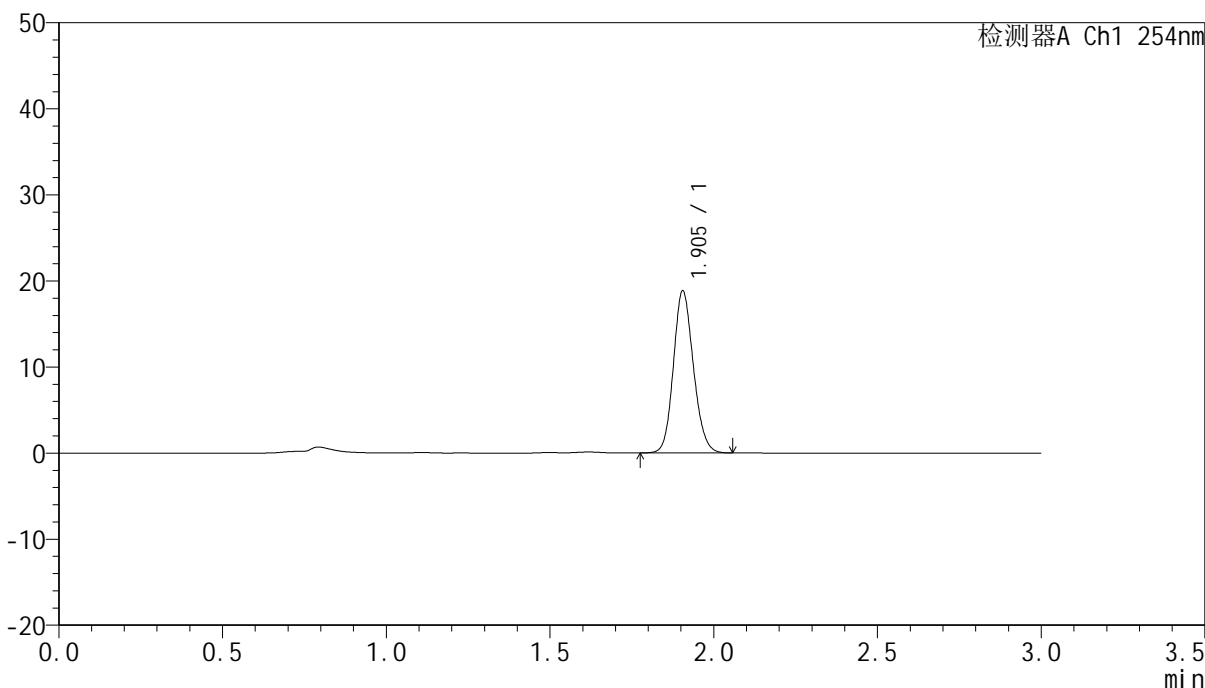
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1361-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 21:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	80080	18840	4672	1.136	--
总计	100.000		80080	18840			

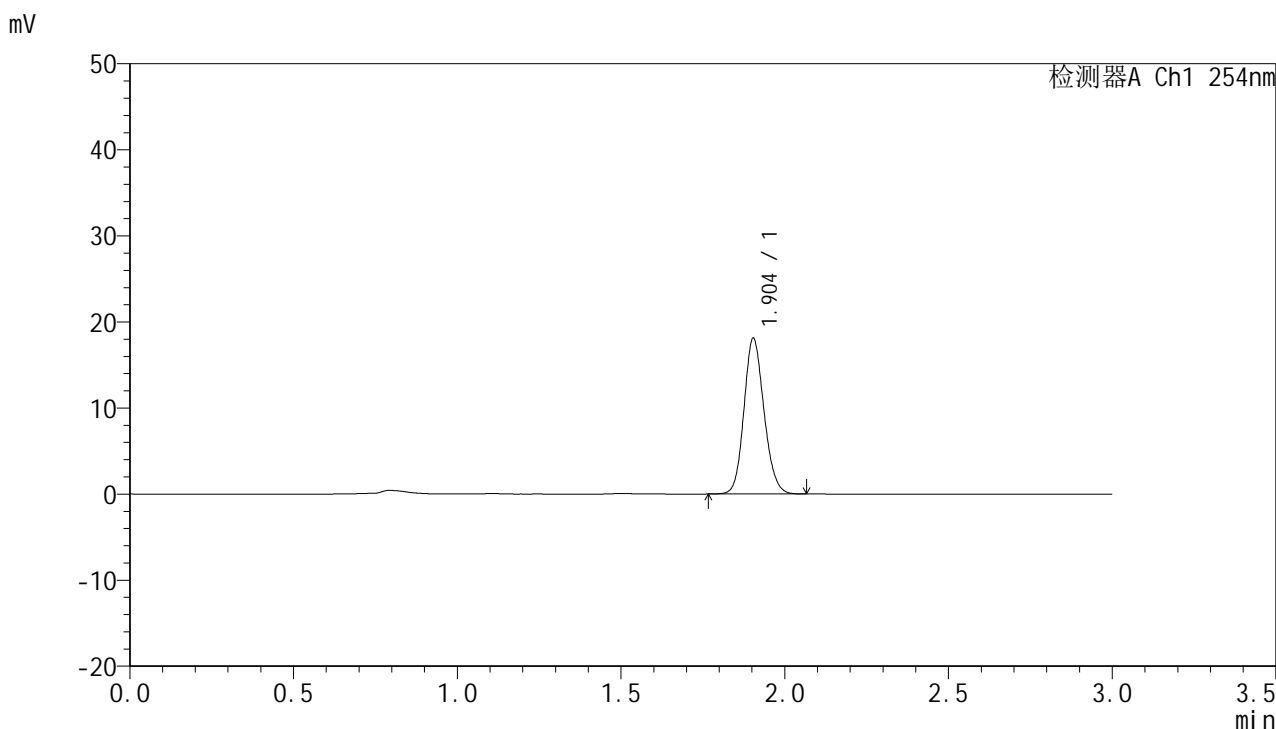


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1362-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-17
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 21:04:26 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:42:50 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	77108	18082	4644	1.138	--
总计	100.000		77108	18082			



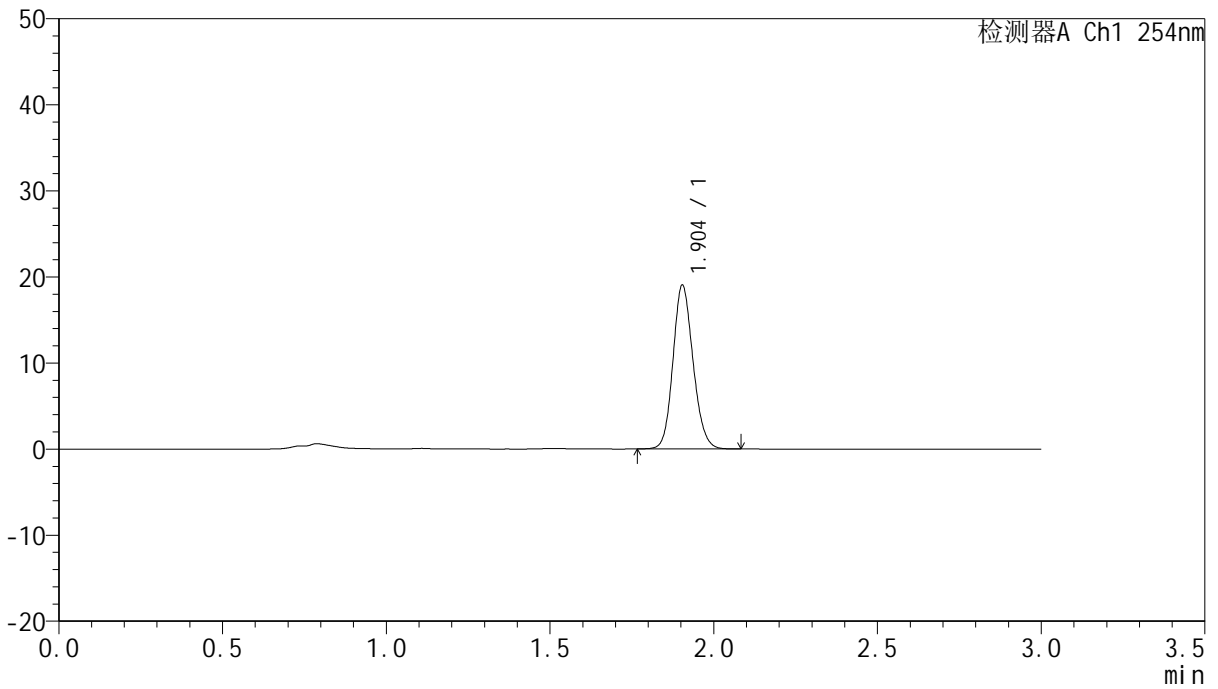
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1363-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	81181	19017	4638	1.137	--
总计	100.000		81181	19017			



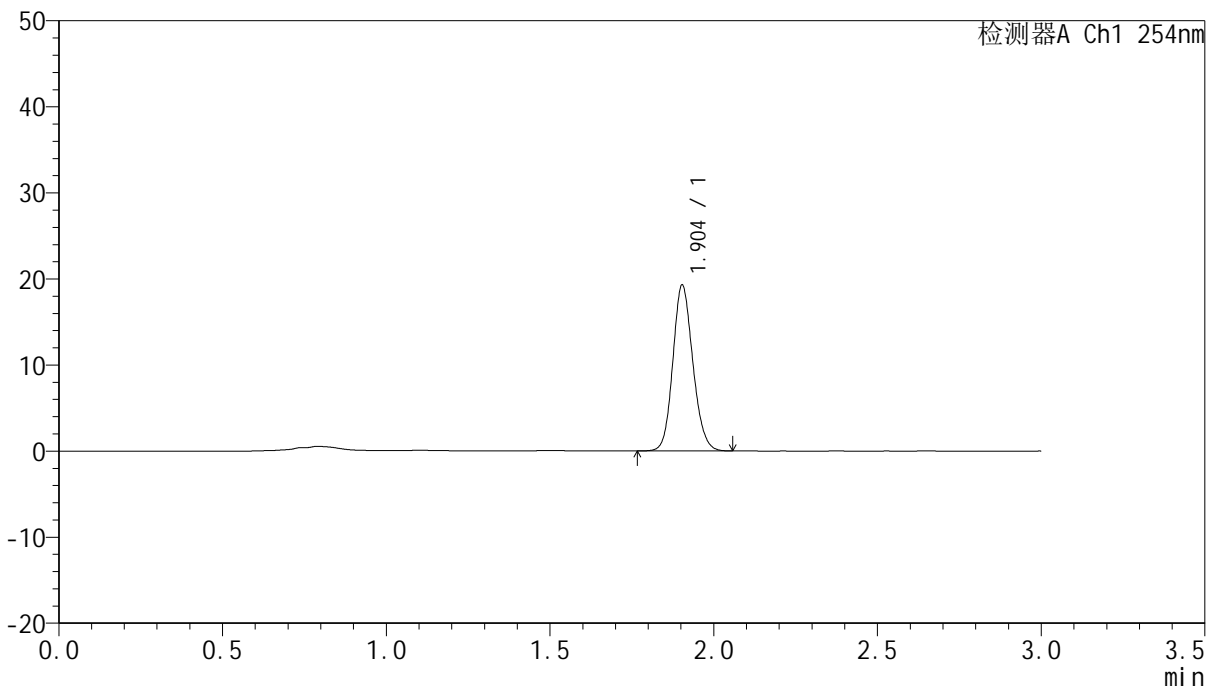
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1364-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	81837	19237	4676	1.137	--
总计	100.000		81837	19237			



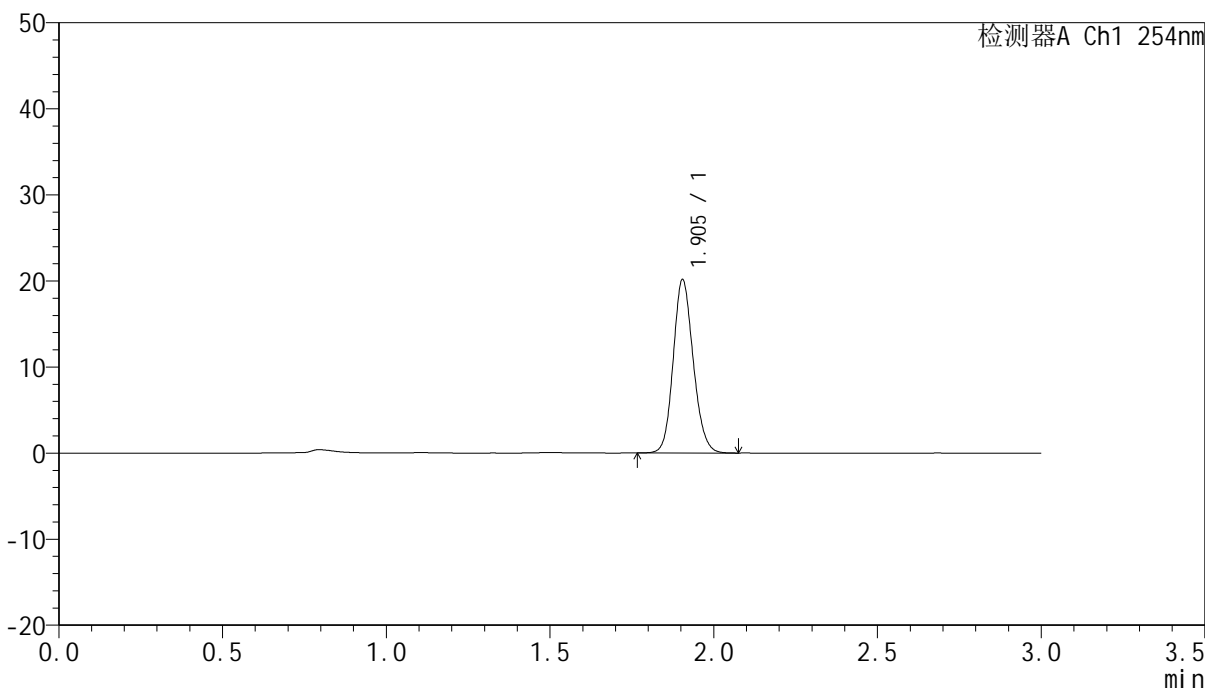
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1365-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：3-44
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 21:14:40 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:42:58 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	85637	20146	4680	1.138	--
总计	100.000		85637	20146			



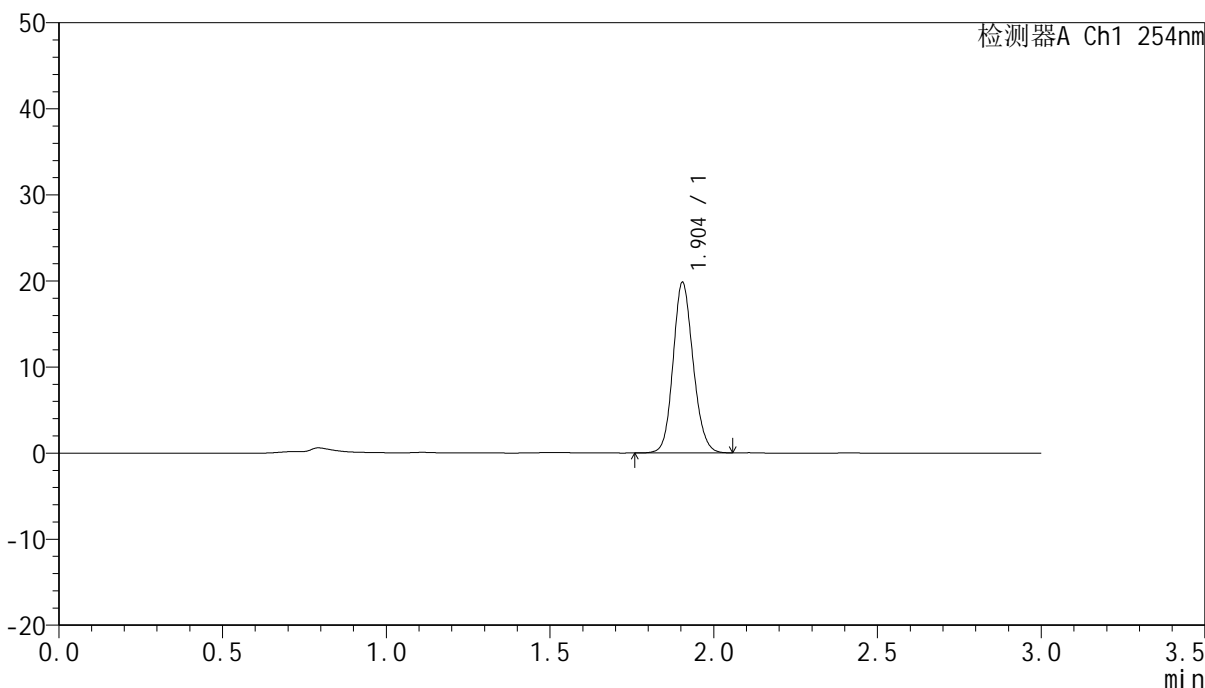
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1366-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	84323	19810	4667	1.130	--
总计	100.000		84323	19810			

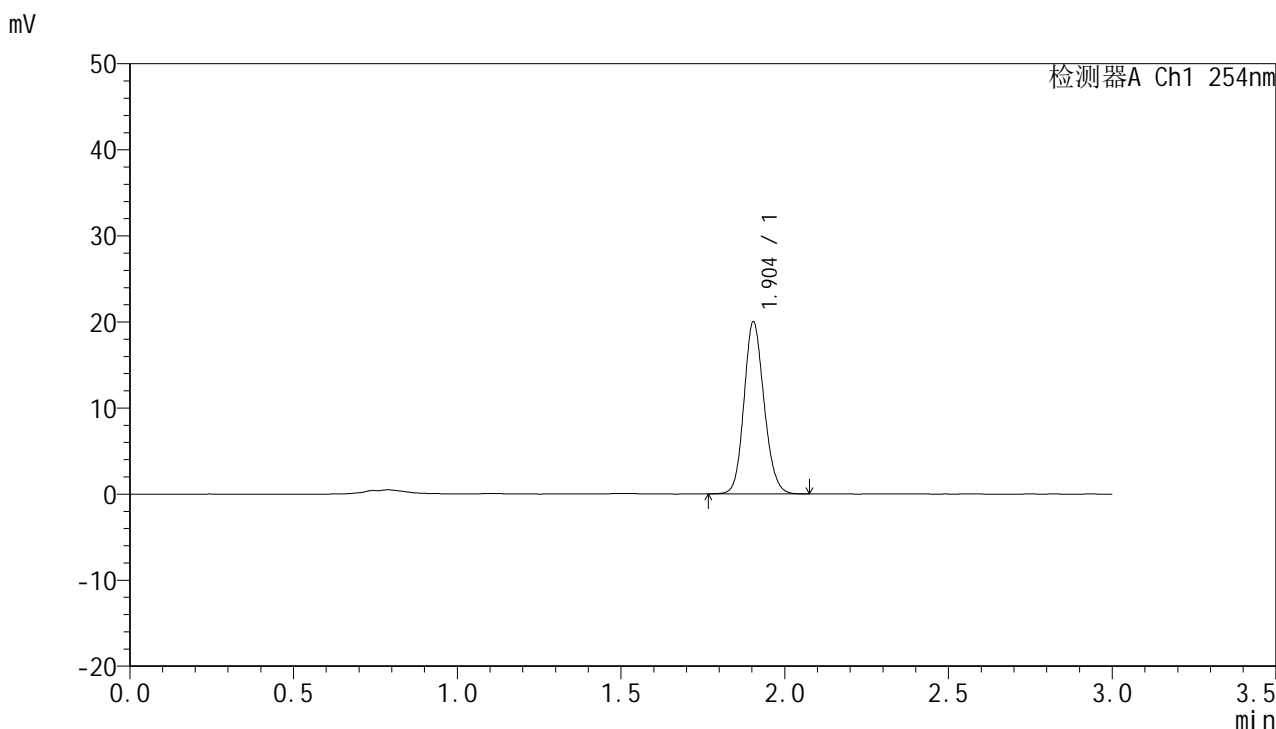


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1367-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	85292	19988	4645	1.137	--
总计	100.000		85292	19988			

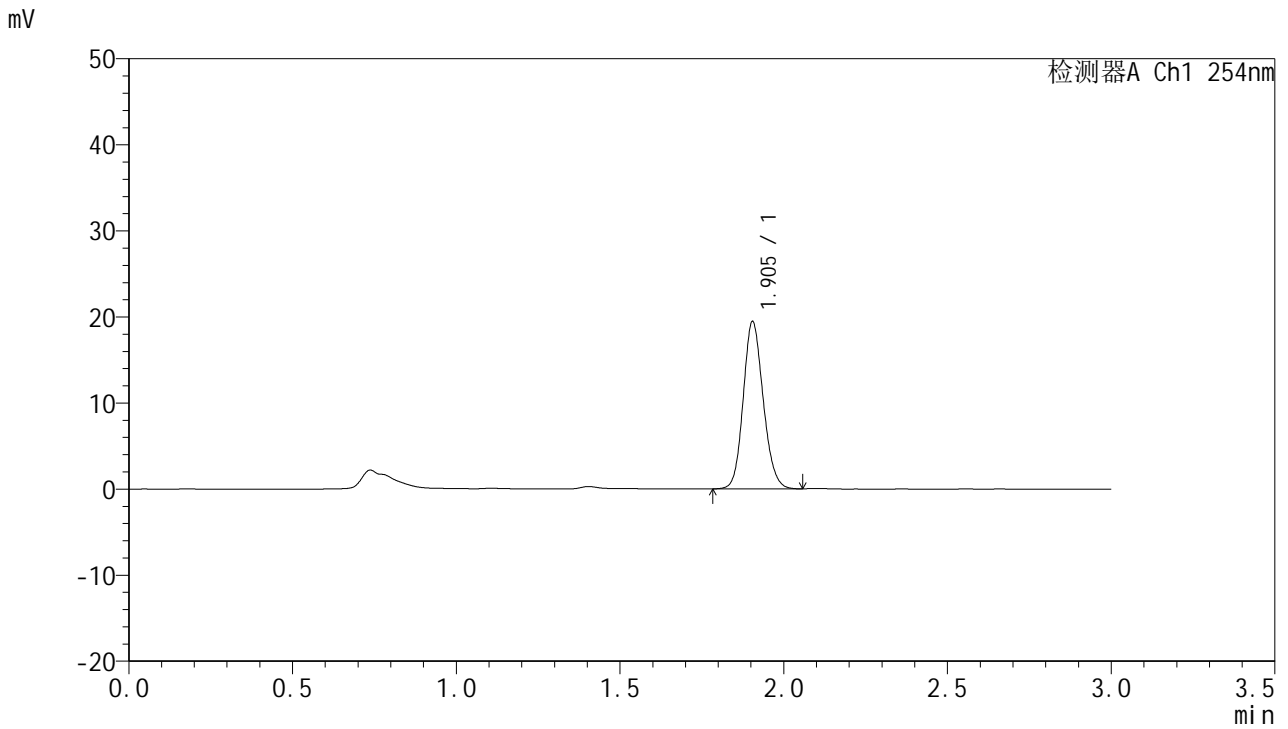


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1368-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	82478	19437	4683	1.137	--
总计	100.000		82478	19437			

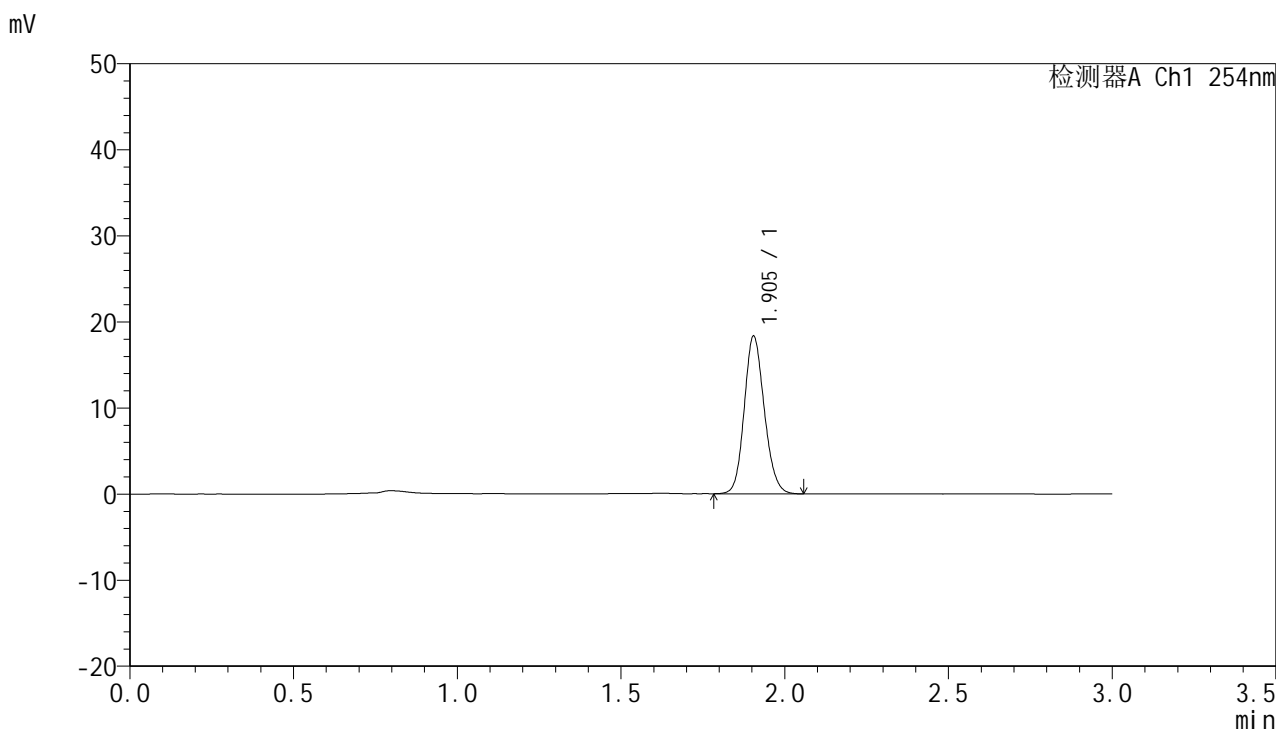


QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-88/25-1369-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号：4-23
 进样体积：50 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/17 21:28:21 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2024/12/18 08:43:08 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	78101	18316	4634	1.139	--
总计	100.000		78101	18316			

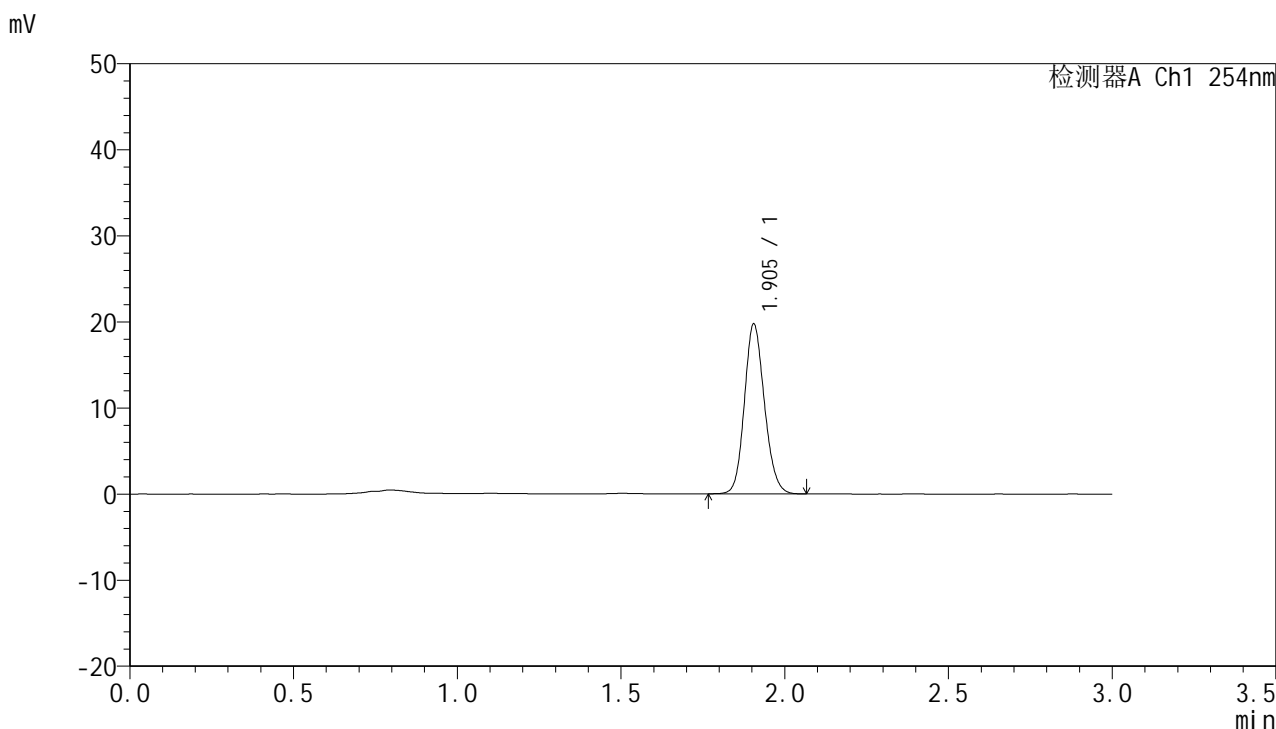


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1370-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	84054	19743	4655	1.140	--
总计	100.000		84054	19743			



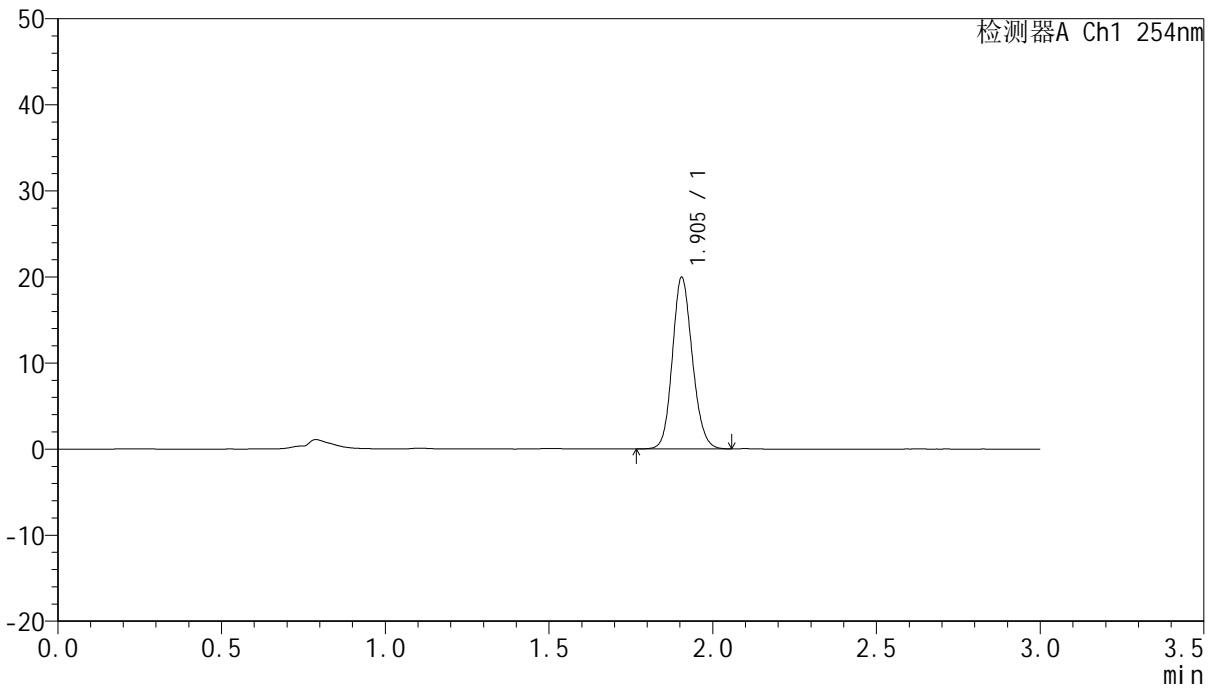
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1371-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	84539	19946	4705	1.137	--
总计	100.000		84539	19946			

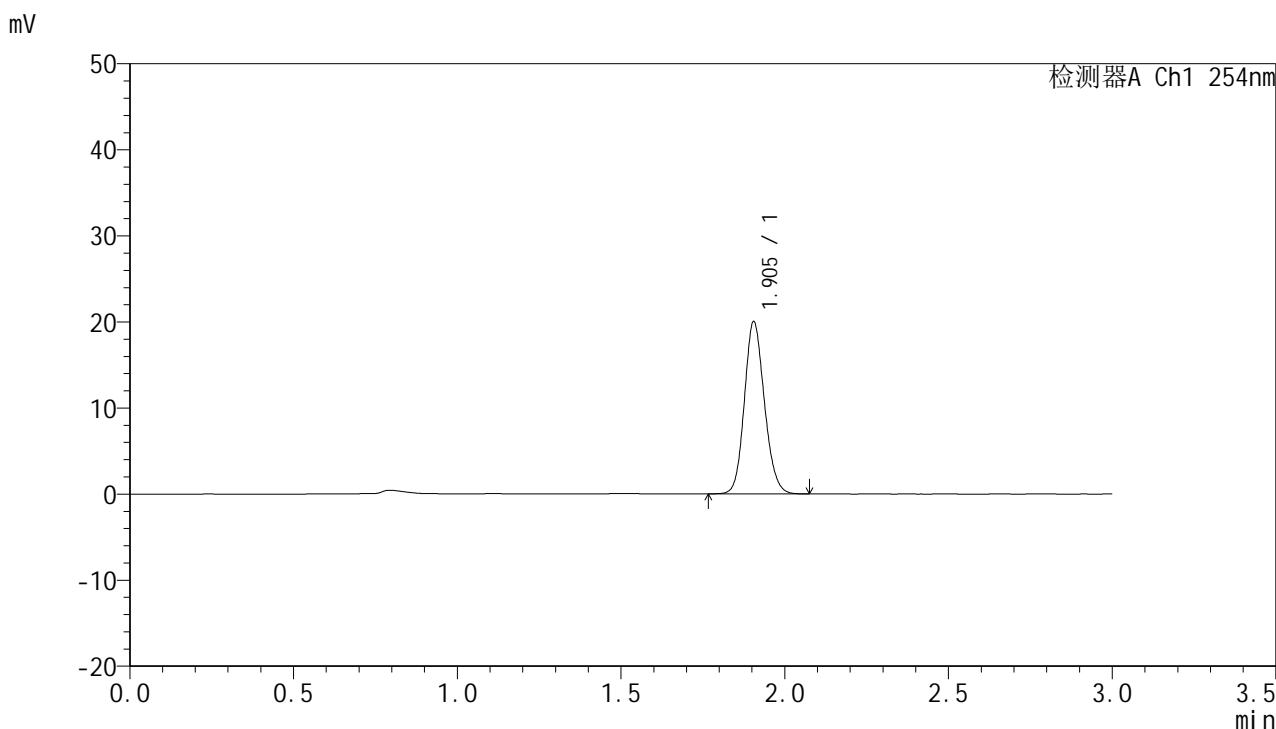


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1372-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 21:38:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	85050	20015	4670	1.138	--
总计	100.000		85050	20015			



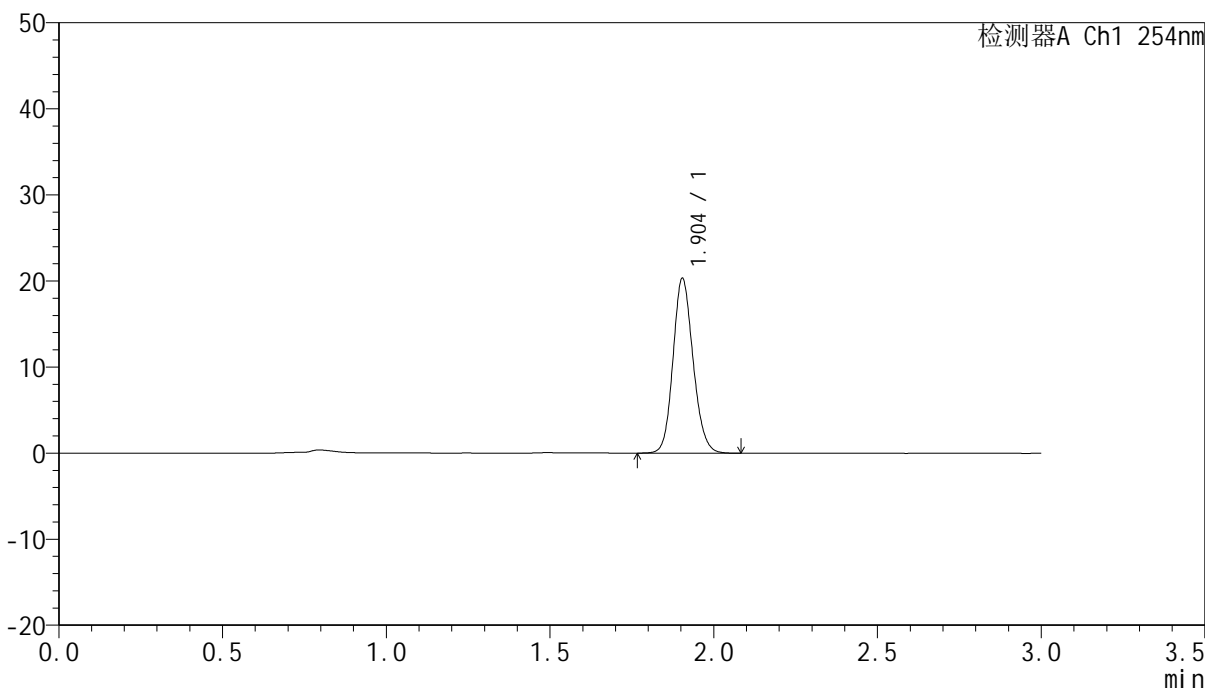
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1373-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 21:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.904	86488	20298	4660	1.138	--
总计	100.000		86488	20298			

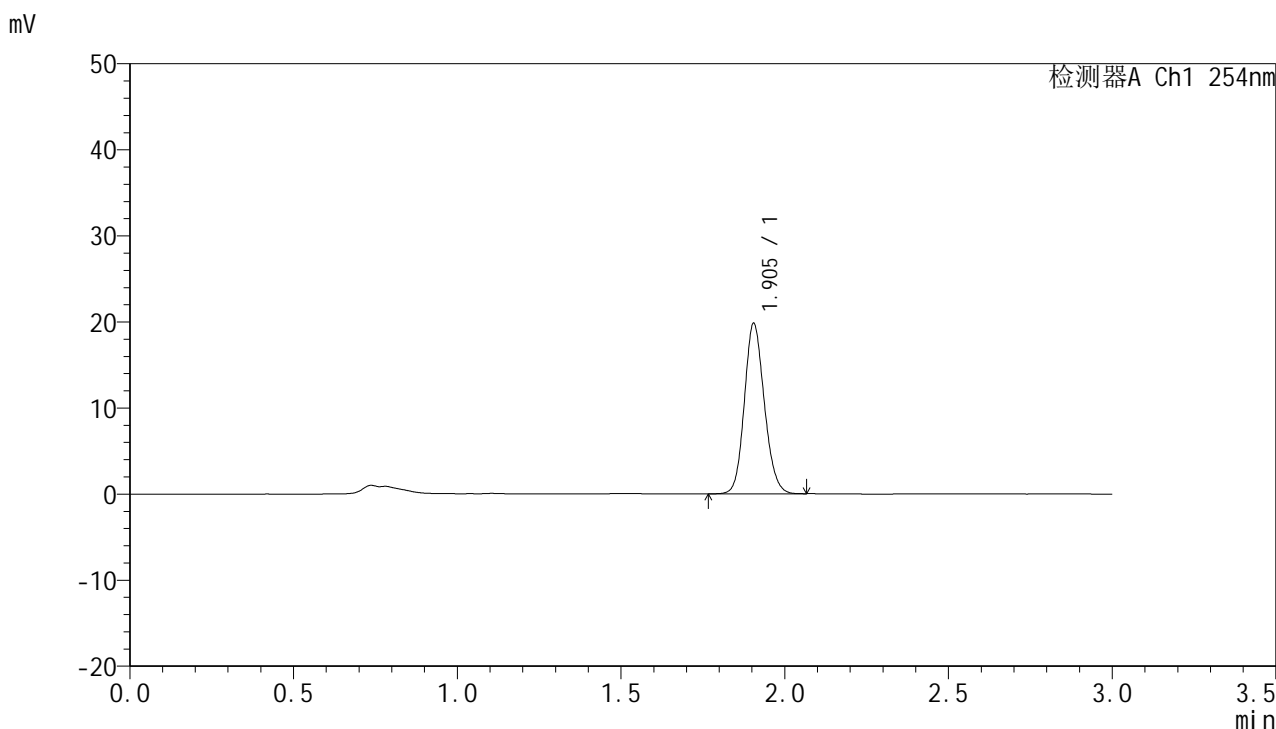


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1374-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	83878	19797	4695	1.137	--
总计	100.000		83878	19797			



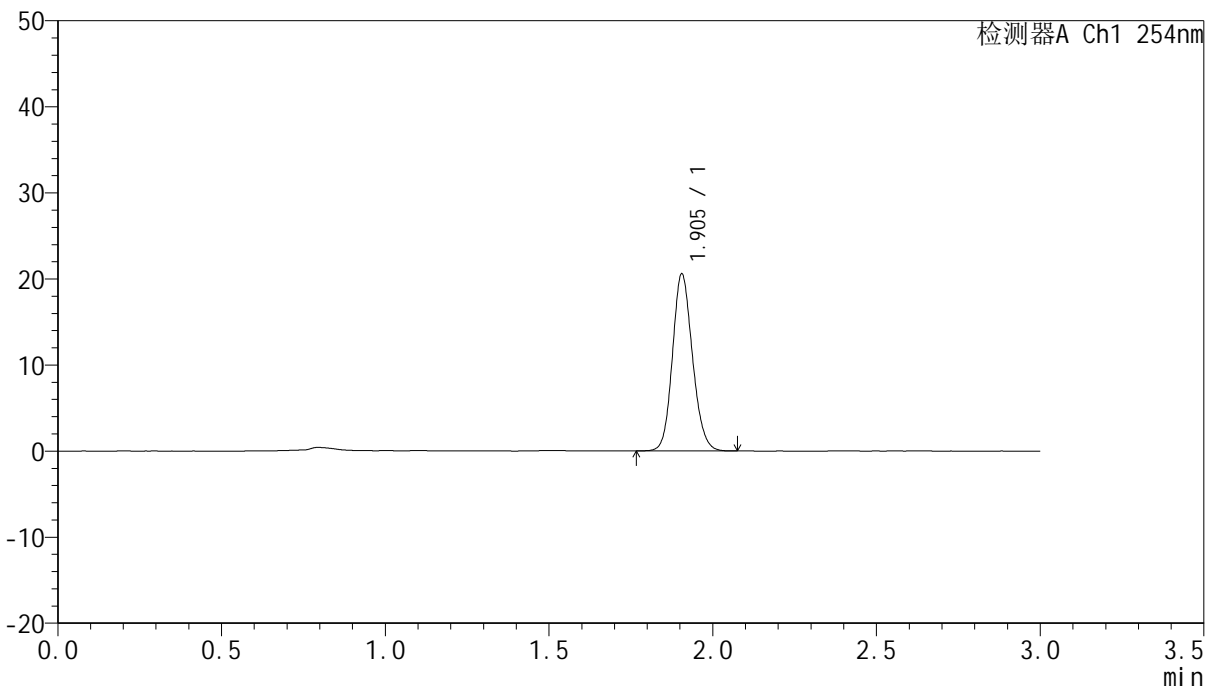
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1375-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	87526	20571	4666	1.138	--
总计	100.000		87526	20571			



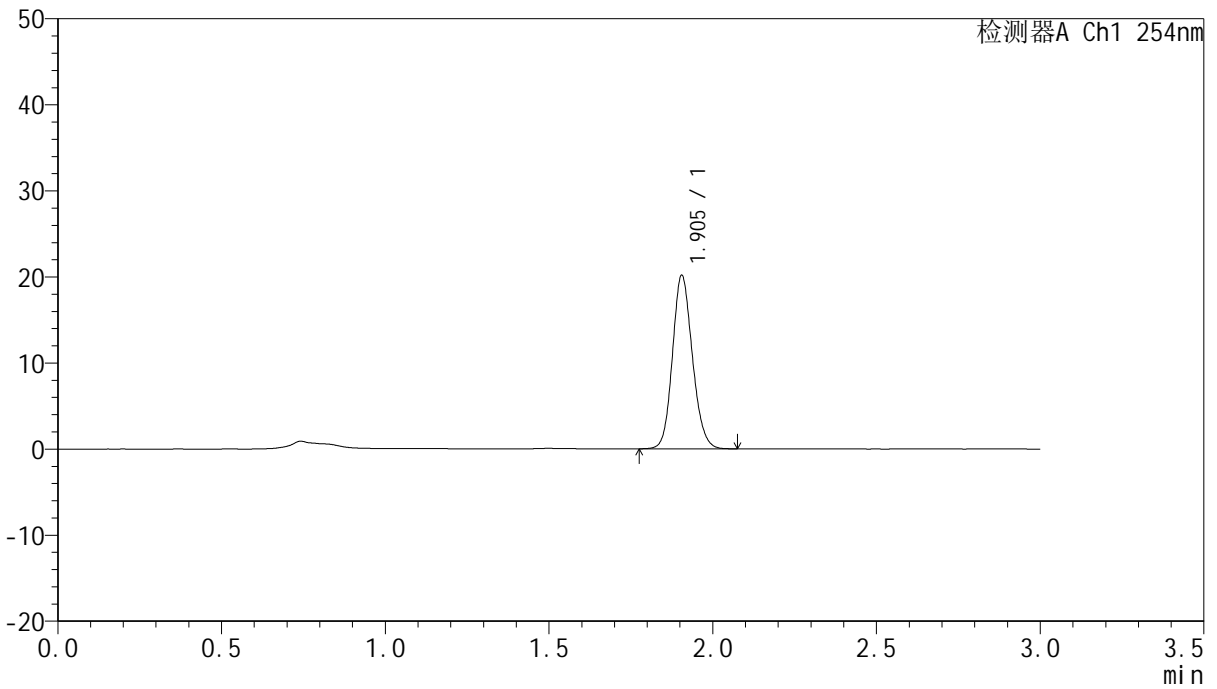
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1376-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 21:52:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	85412	20165	4720	1.138	--
总计	100.000		85412	20165			



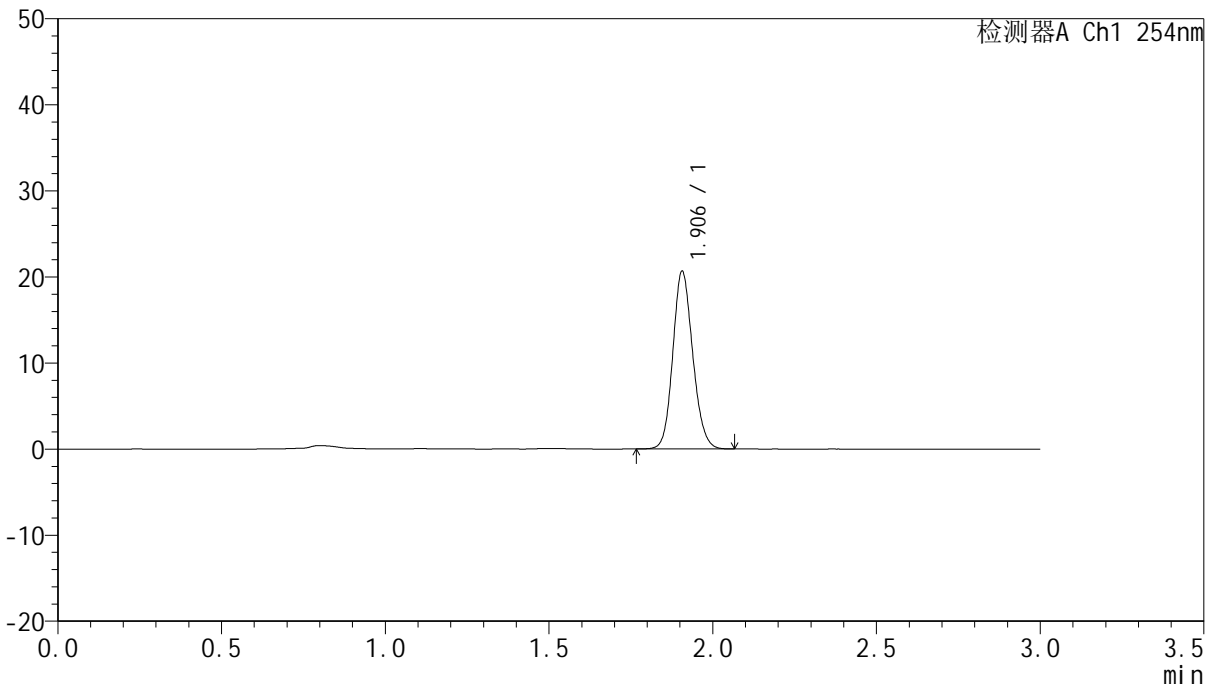
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1377-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 21:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.906	87332	20625	4727	1.136	--
总计	100.000		87332	20625			



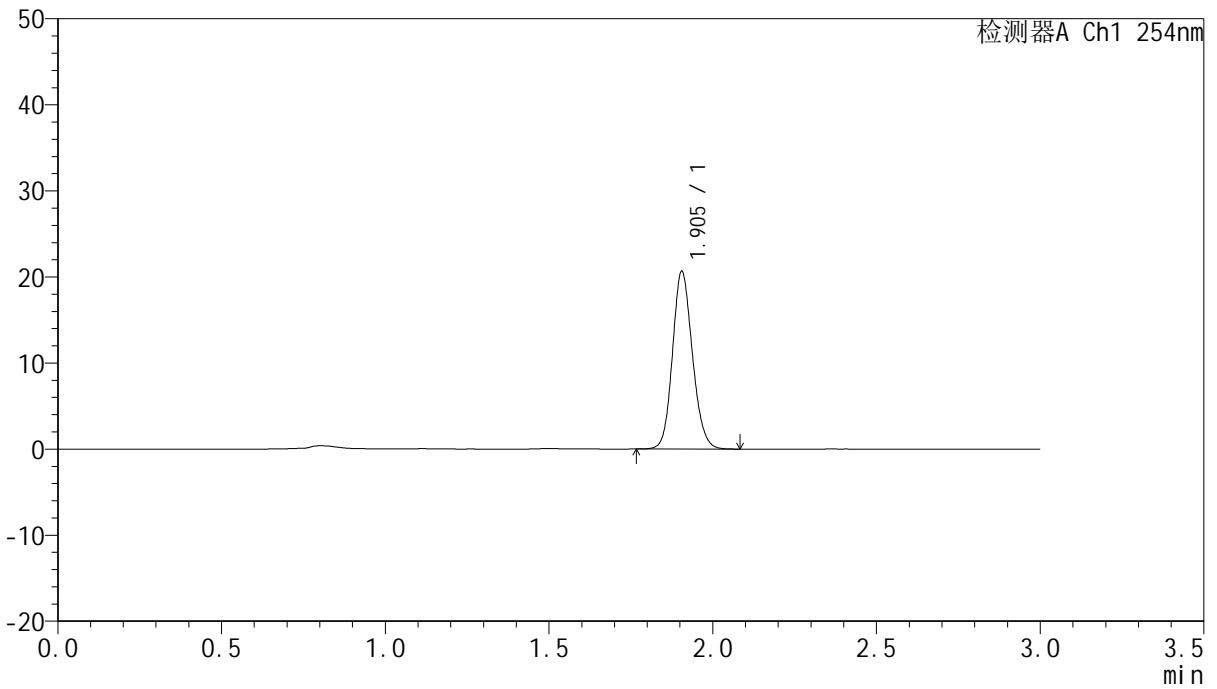
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1378-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 21:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.905	87354	20638	4719	1.138	--
总计	100.000		87354	20638			

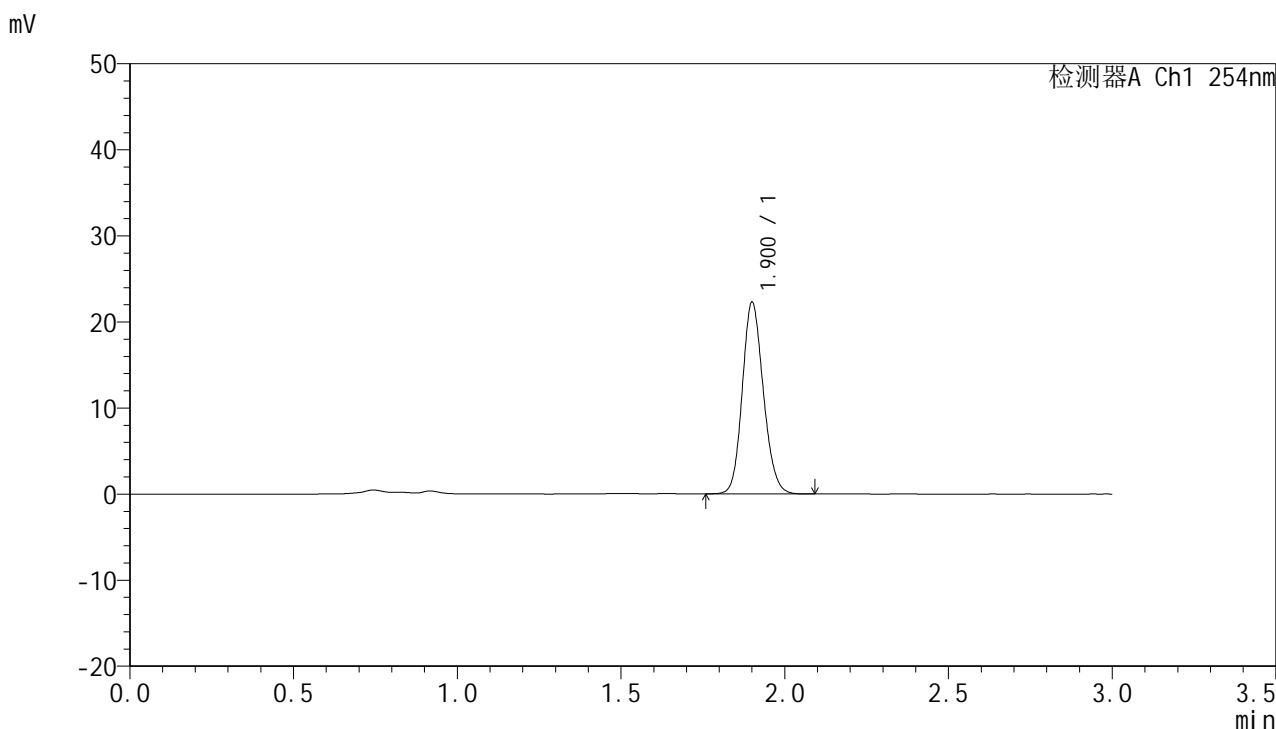


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1379-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/17 22:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.900	99625	22134	4203	1.145	--
总计	100.000		99625	22134			

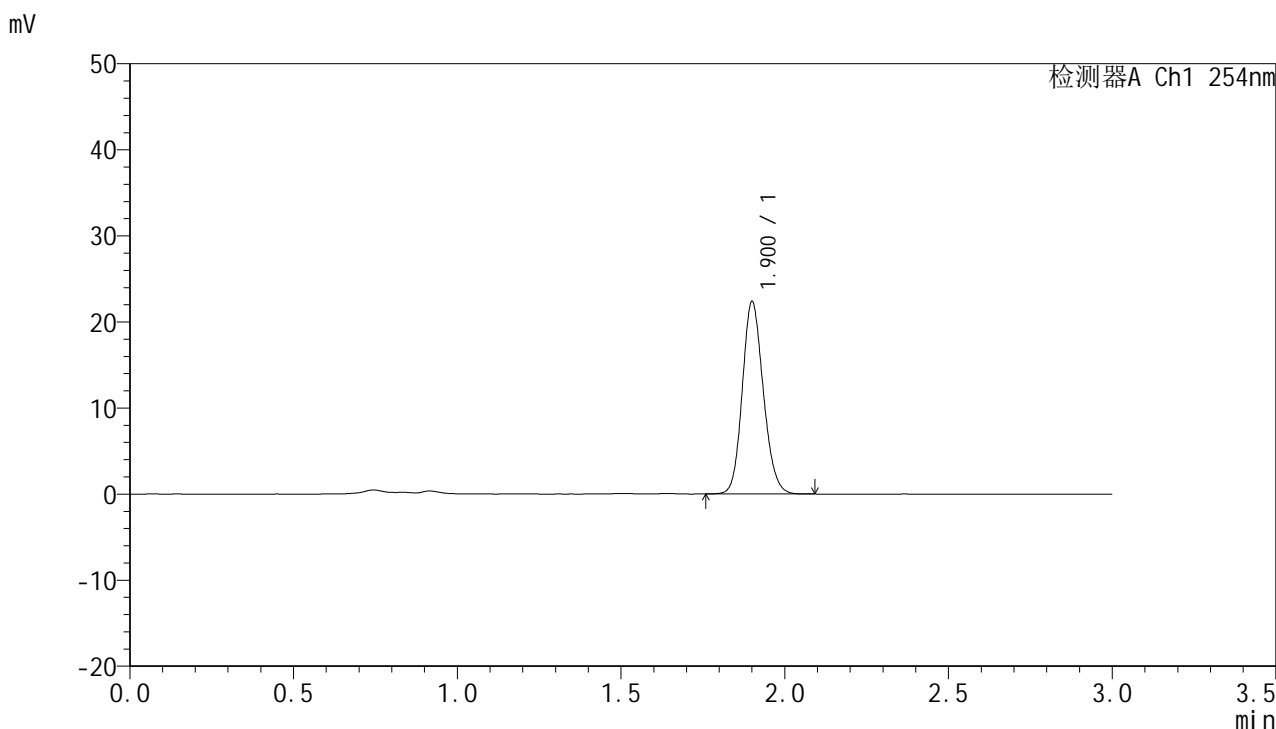


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-88/25-1380-2 - zzp-24121301-1-1p-15mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241217-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/17 22:06:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/18 08:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	面积%	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	100.000	1.900	99800	22205	4211	1.149	--
总计	100.000		99800	22205			