



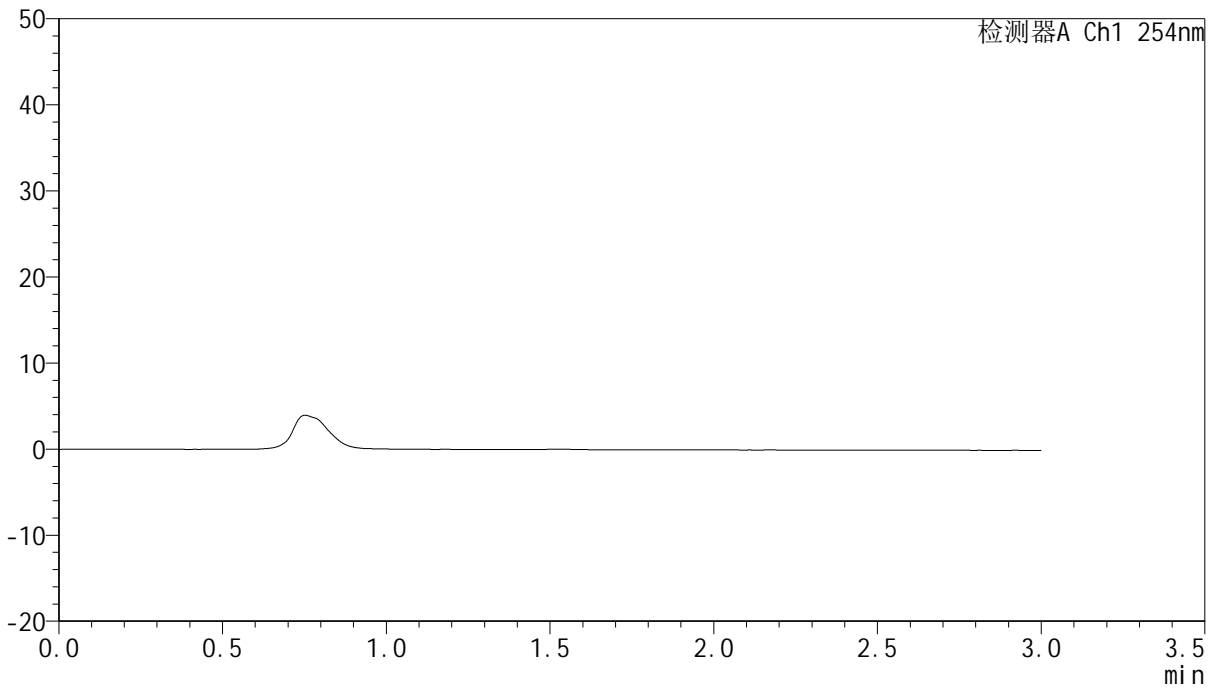
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-395-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:25:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

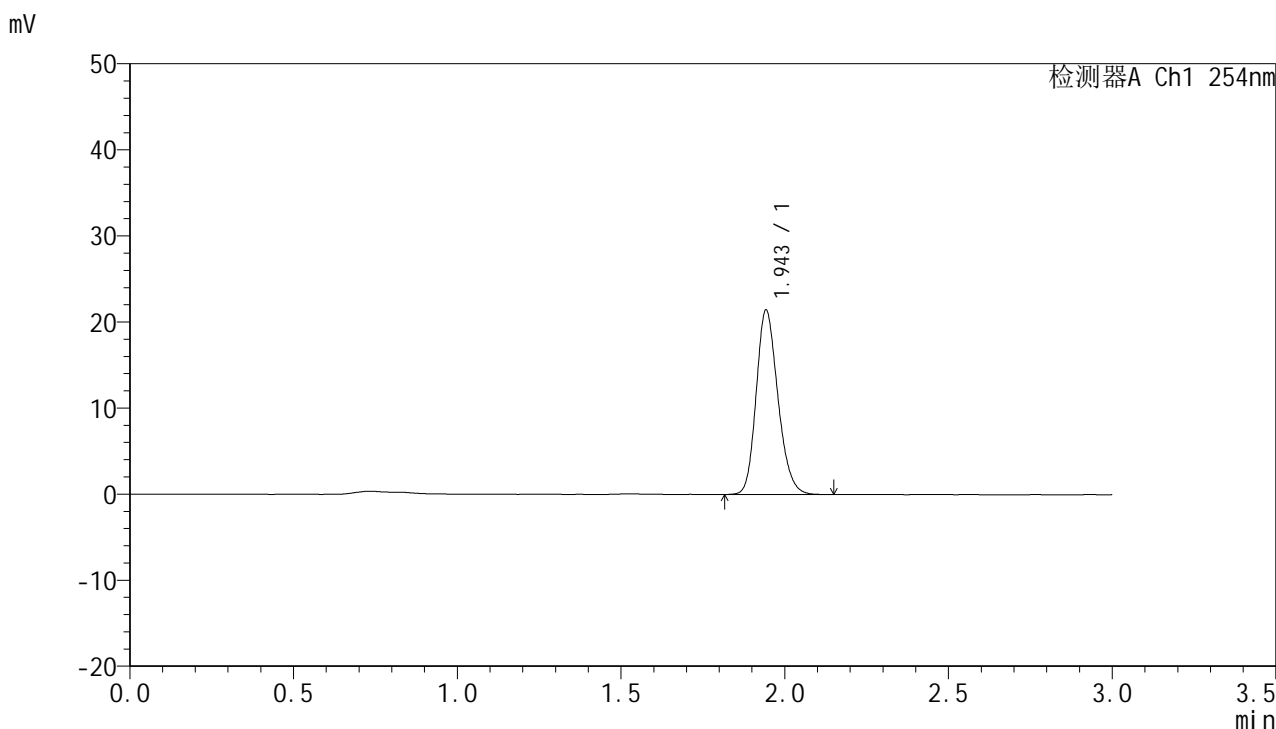


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-396-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:29:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	98907	100.000	21243	4135	1.199	--
总计		98907	100.000	21243			

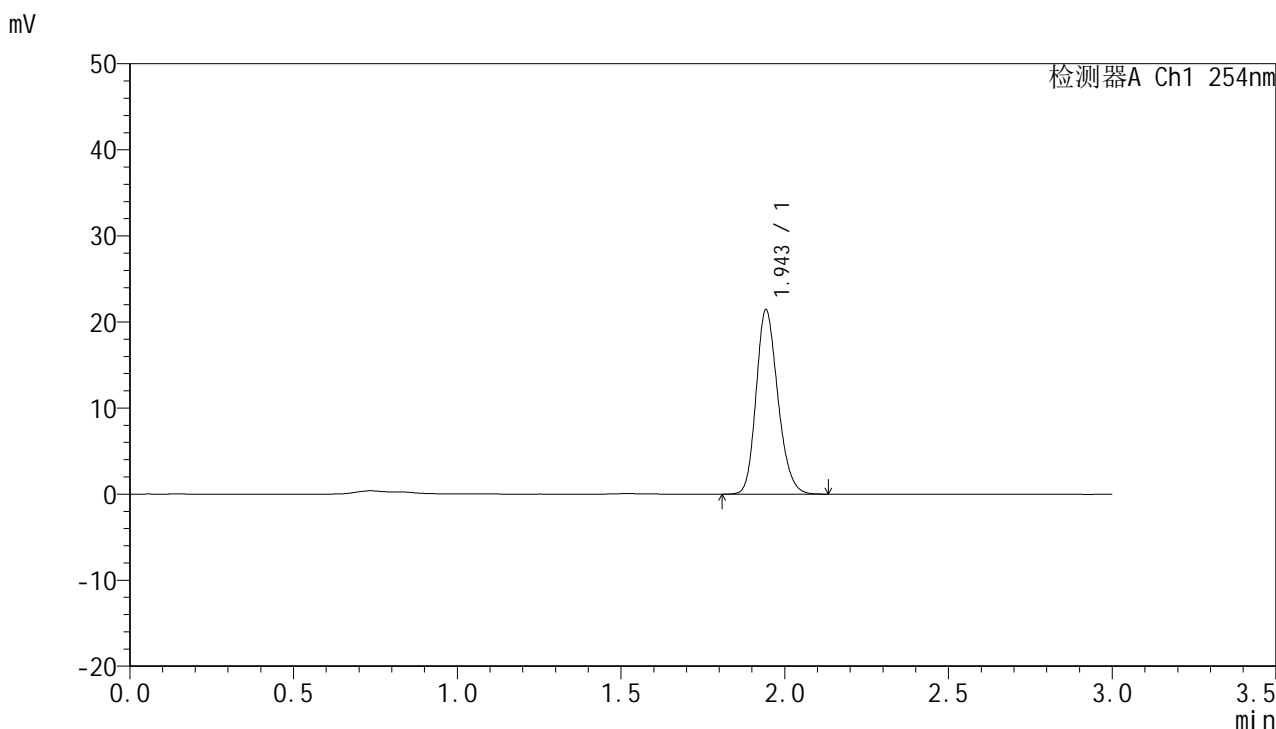


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-397-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:32:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	98989	100.000	21228	4130	1.200	--
总计		98989	100.000	21228			

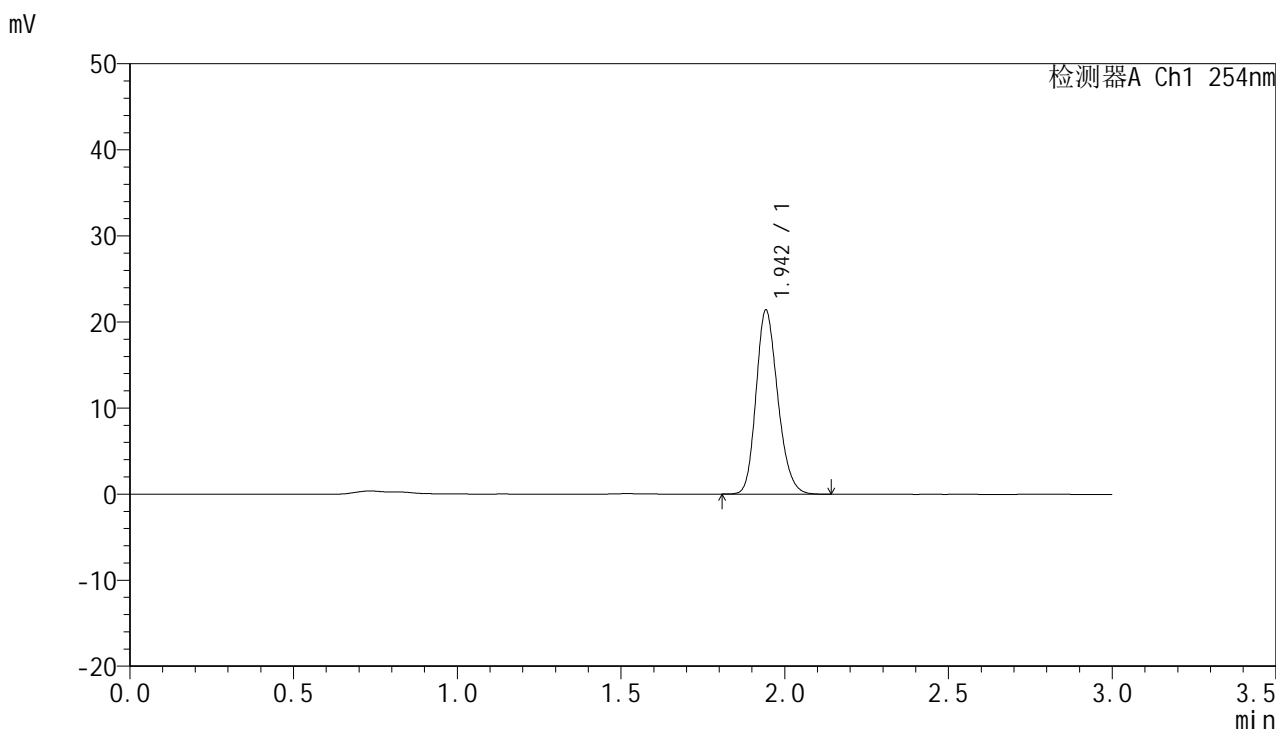


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-398-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:36:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98753	100.000	21189	4125	1.204	--
总计		98753	100.000	21189			



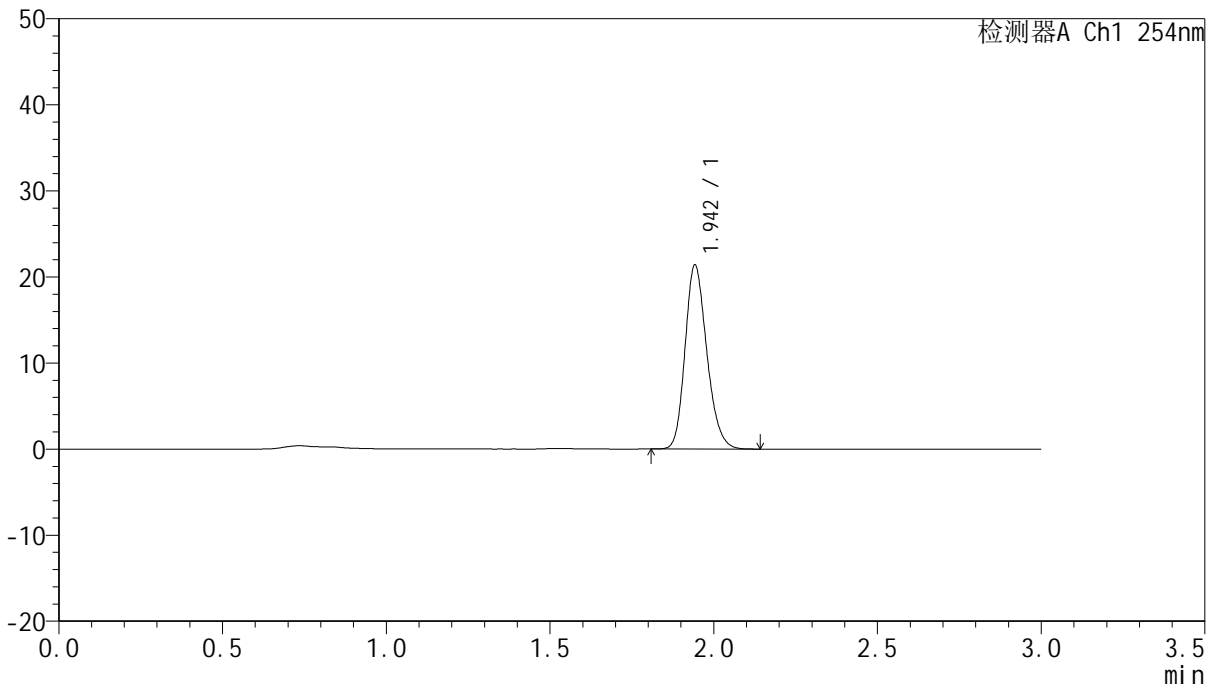
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-399-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:39:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98734	100.000	21186	4132	1.206	--
总计		98734	100.000	21186			



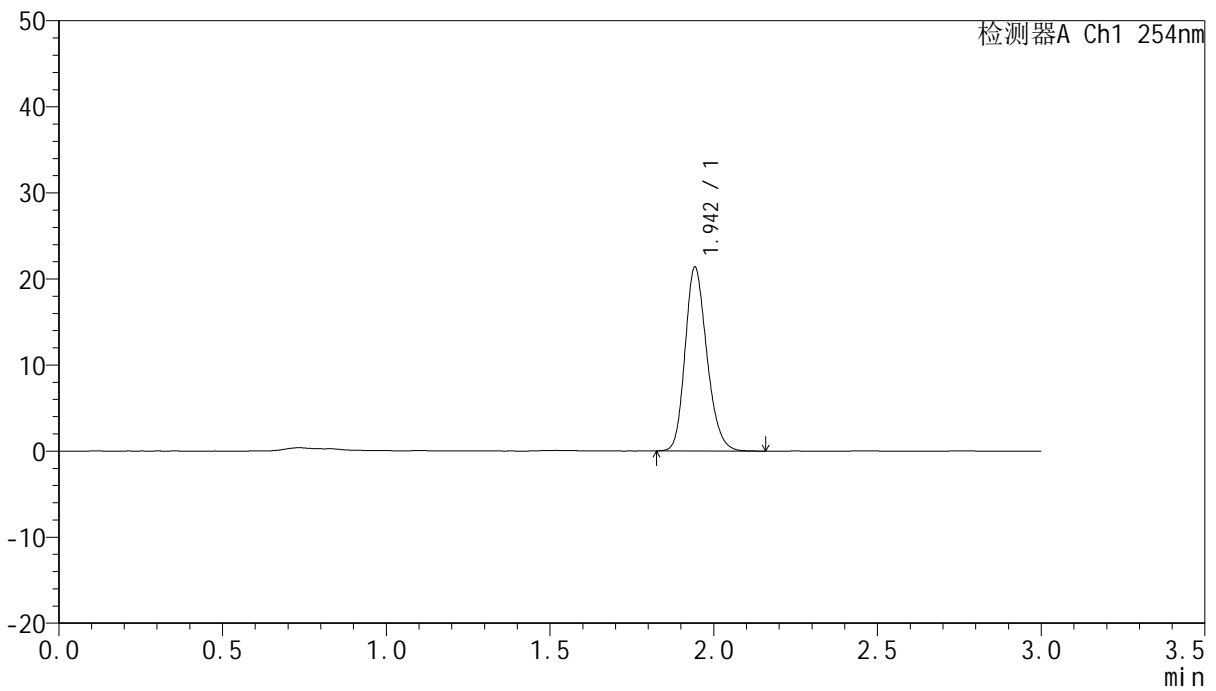
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-400-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	98835	100.000	21158	4118	1.209	--
总计		98835	100.000	21158			



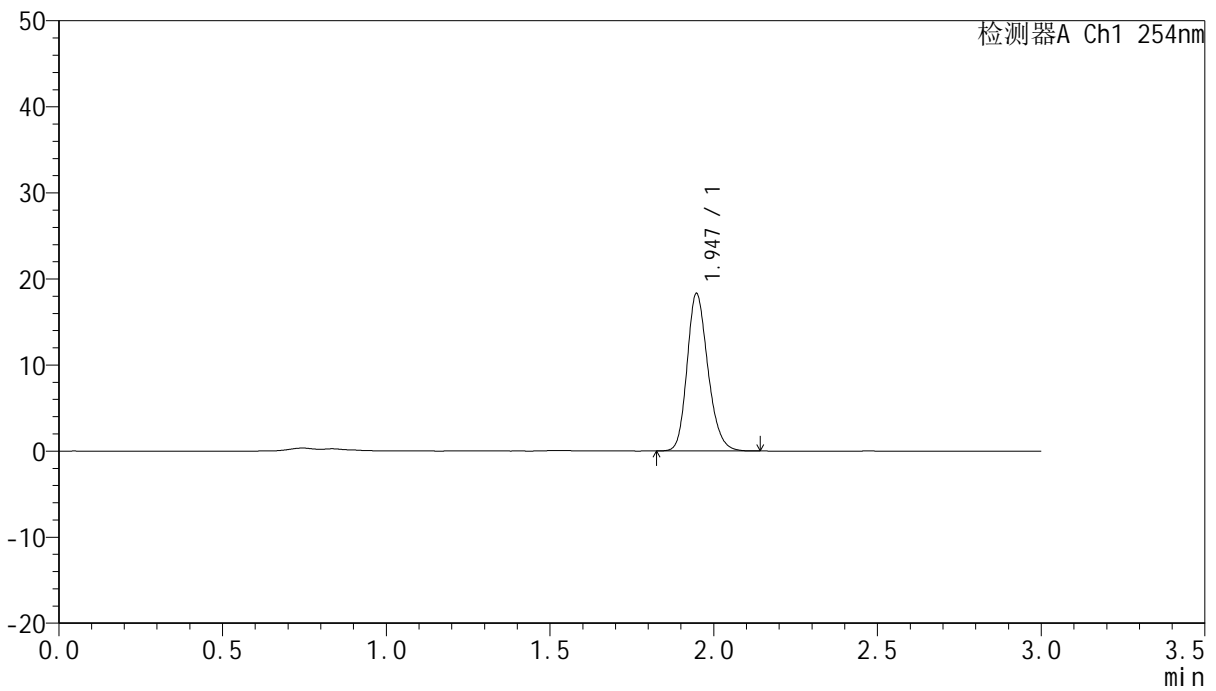
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-401-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:46:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	81182	100.000	18308	4534	1.205	--
总计		81182	100.000	18308			



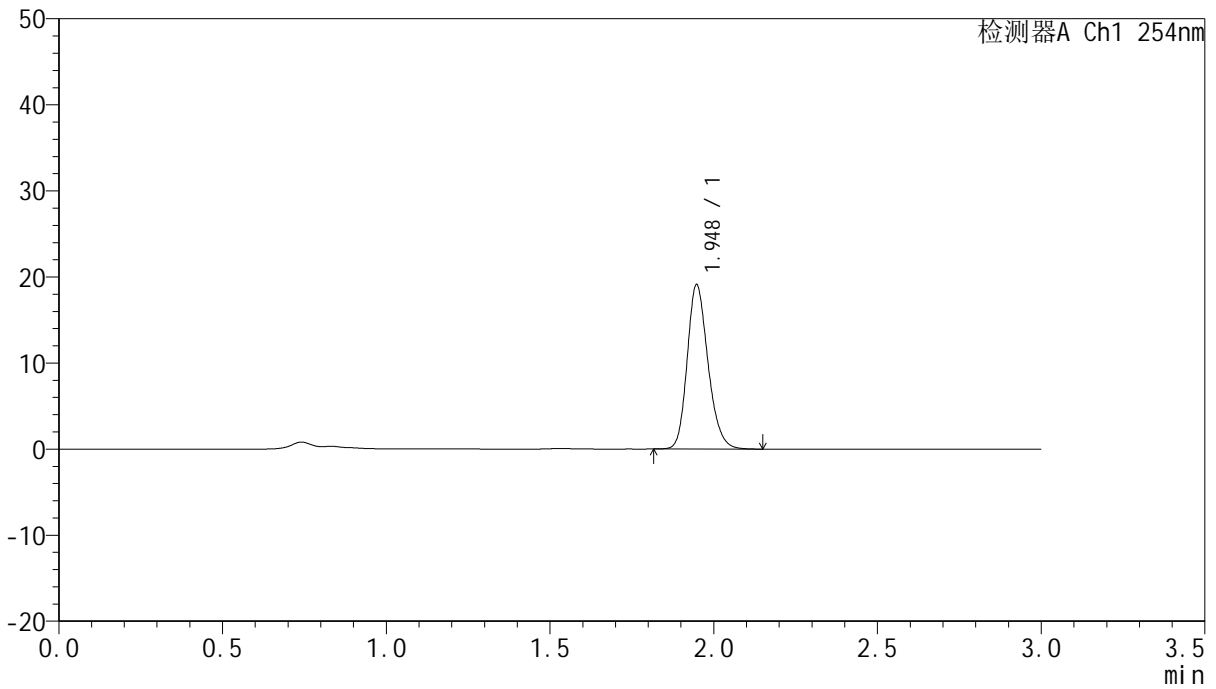
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-402-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:49:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	84763	100.000	19111	4554	1.207	--
总计		84763	100.000	19111			

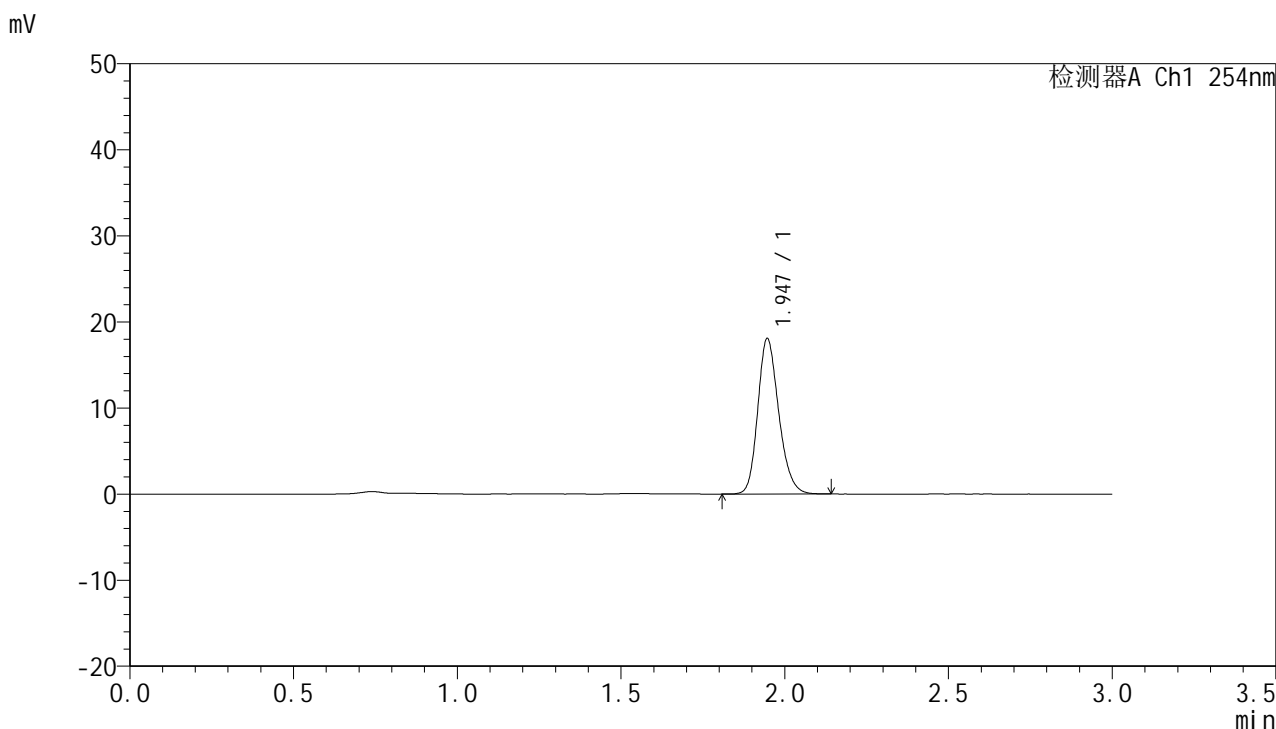


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-403-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 11:53:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	80486	100.000	18068	4485	1.205	--
总计		80486	100.000	18068			

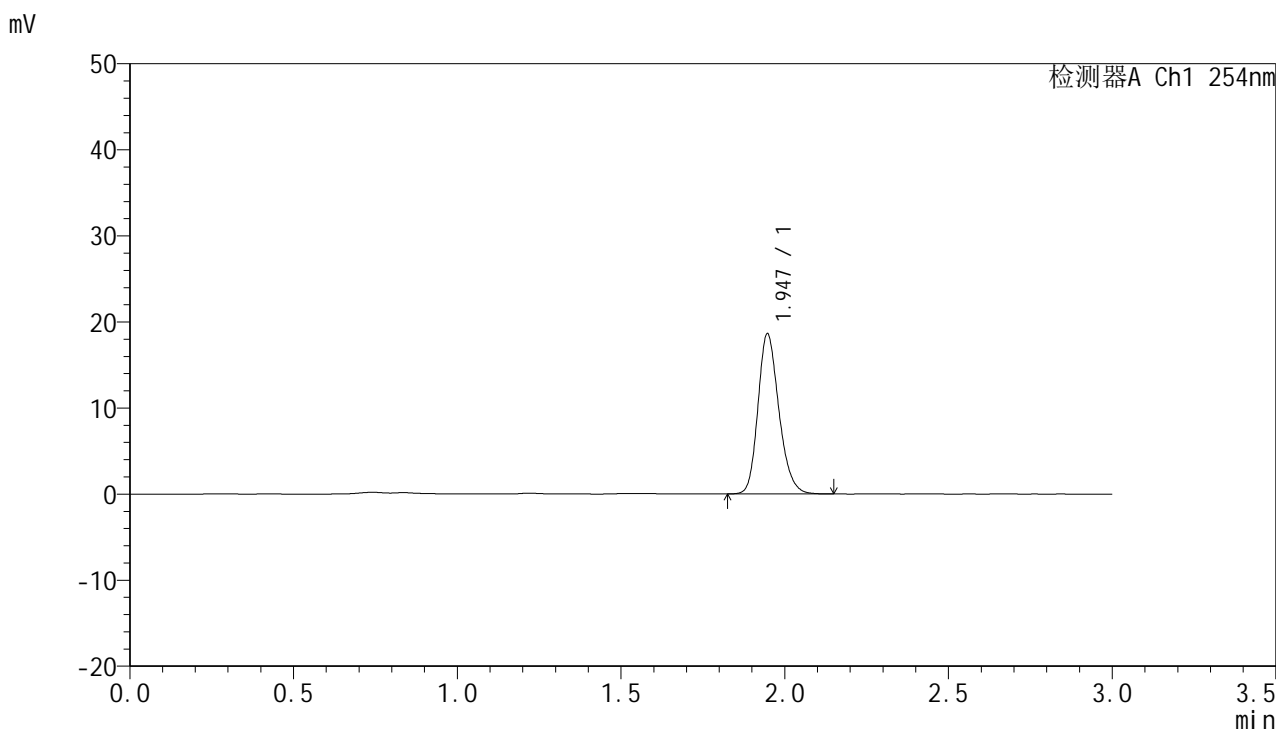


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-404-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 11:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	82885	100.000	18621	4496	1.210	--
总计		82885	100.000	18621			

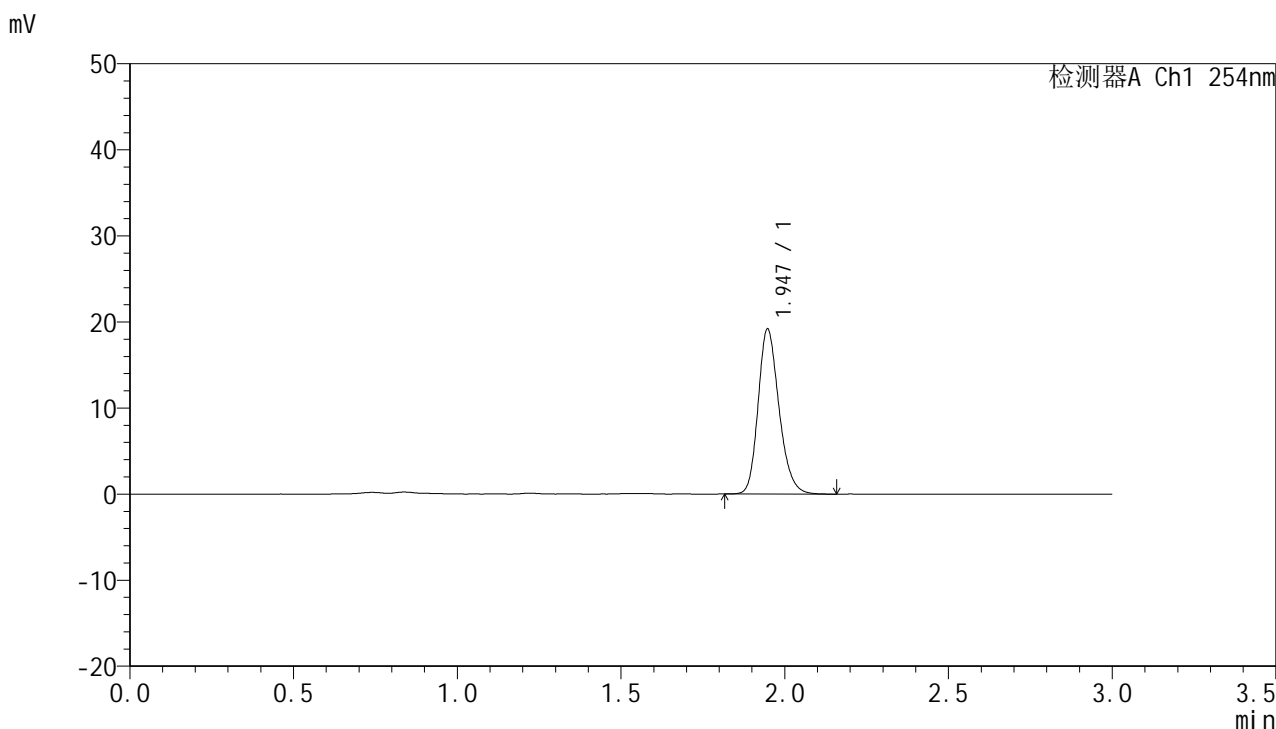


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-405-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 12:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	85233	100.000	19180	4532	1.214	--
总计		85233	100.000	19180			



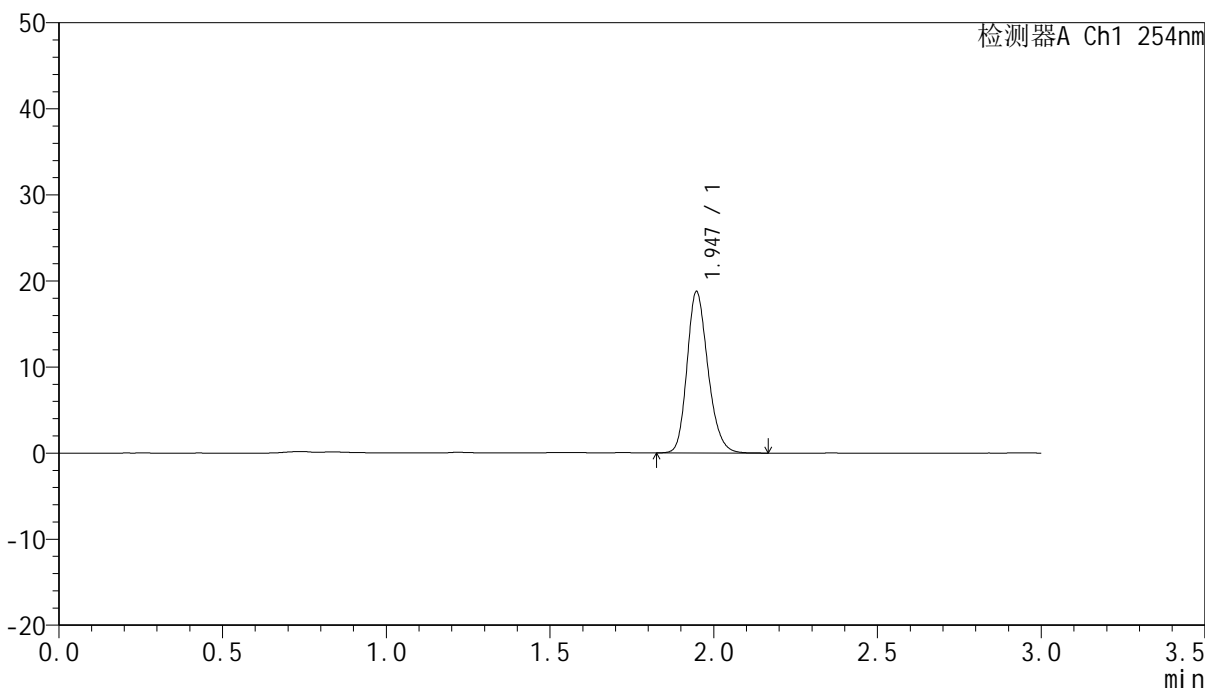
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-406-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 12:03:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	83433	100.000	18762	4505	1.209	--
总计		83433	100.000	18762			



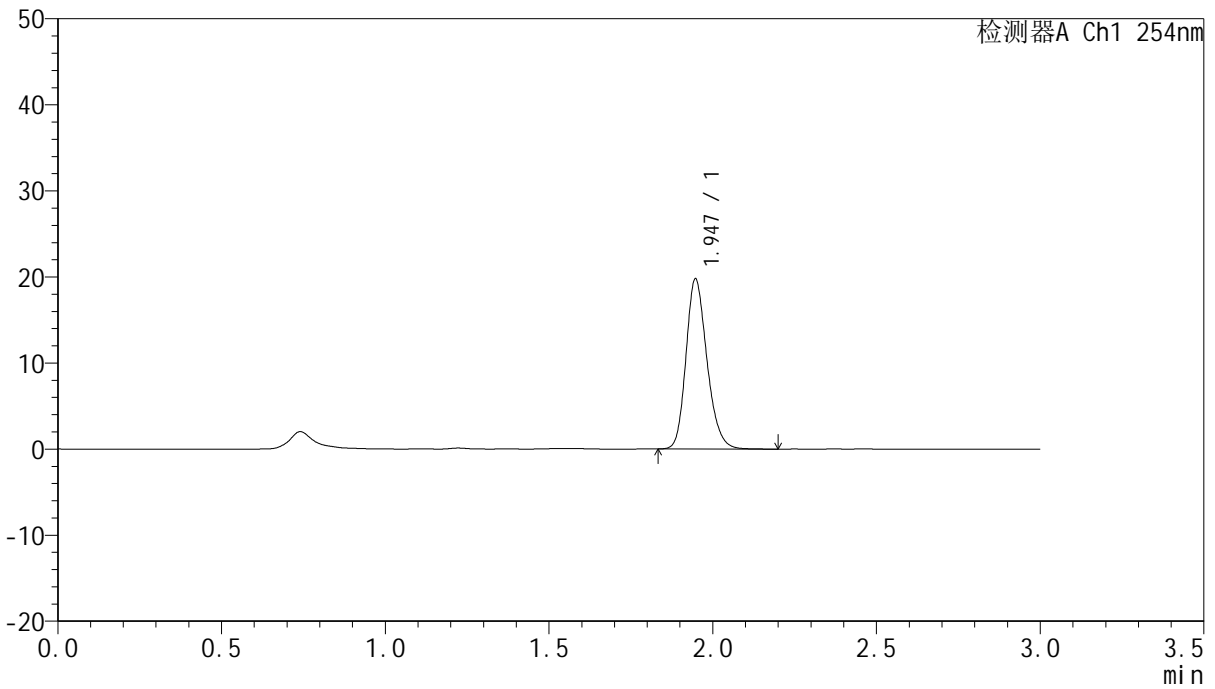
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-407-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	88340	100.000	19777	4479	1.212	--
总计		88340	100.000	19777			

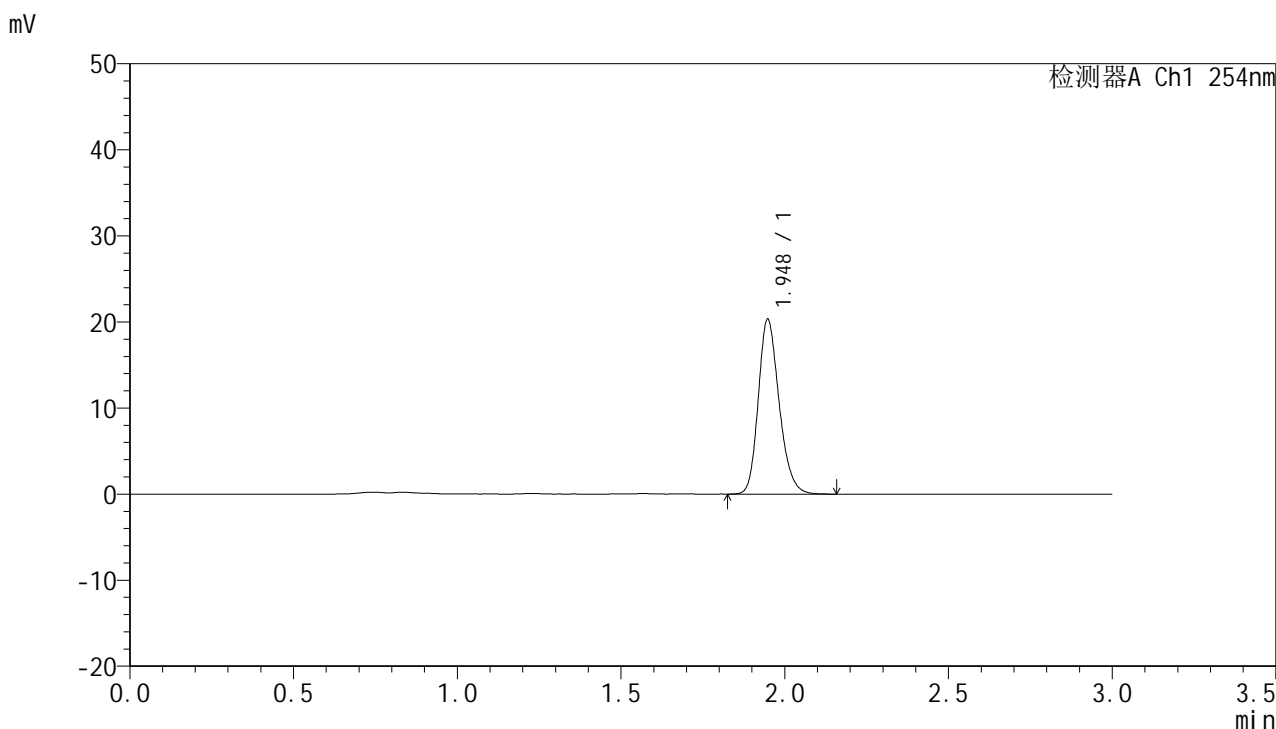


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-408-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90125	100.000	20304	4543	1.216	--
总计		90125	100.000	20304			

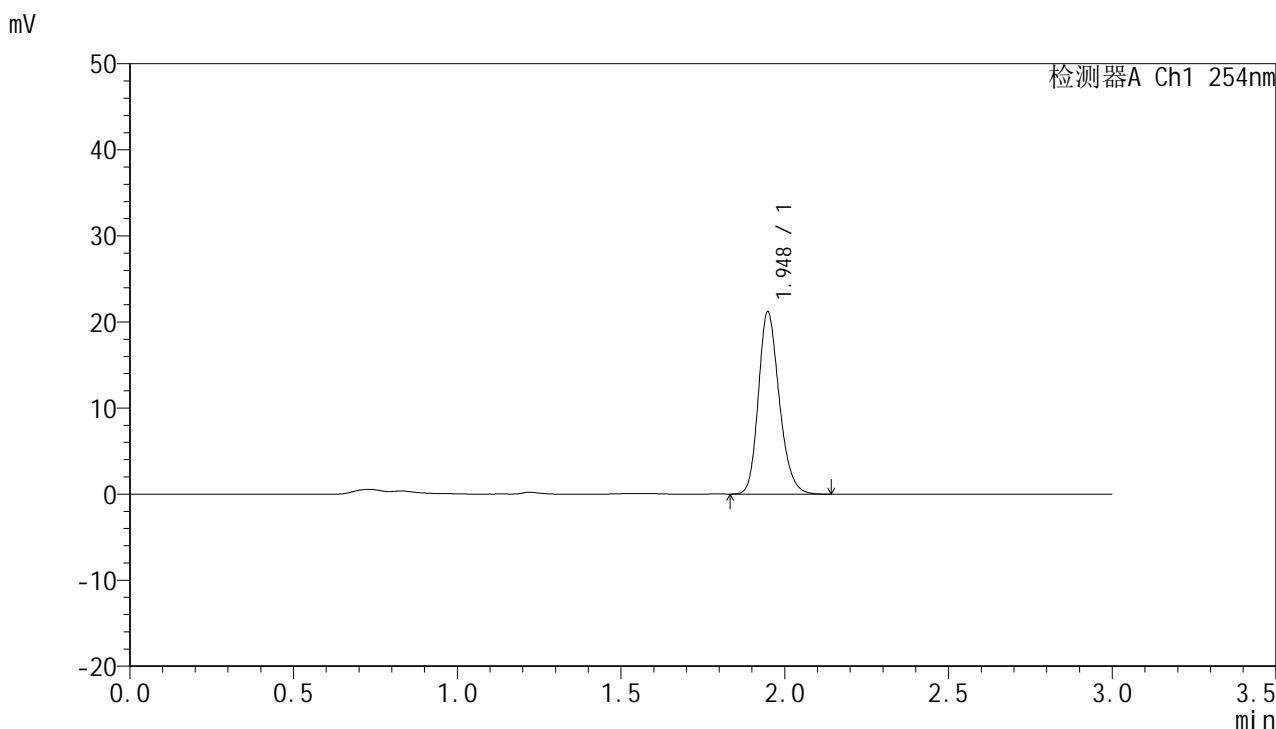


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-409-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:13:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93960	100.000	21171	4559	1.215	--
总计		93960	100.000	21171			

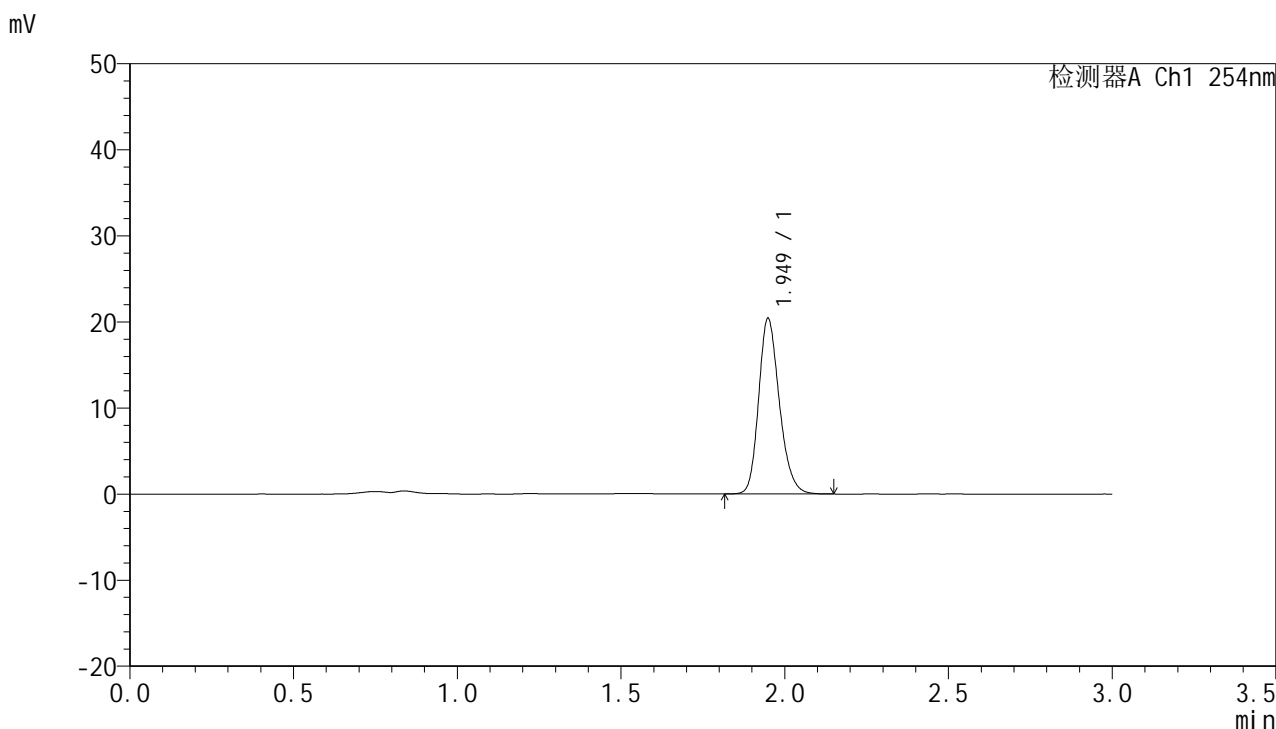


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-410-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 12:17:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89798	100.000	20350	4622	1.214	--
总计		89798	100.000	20350			



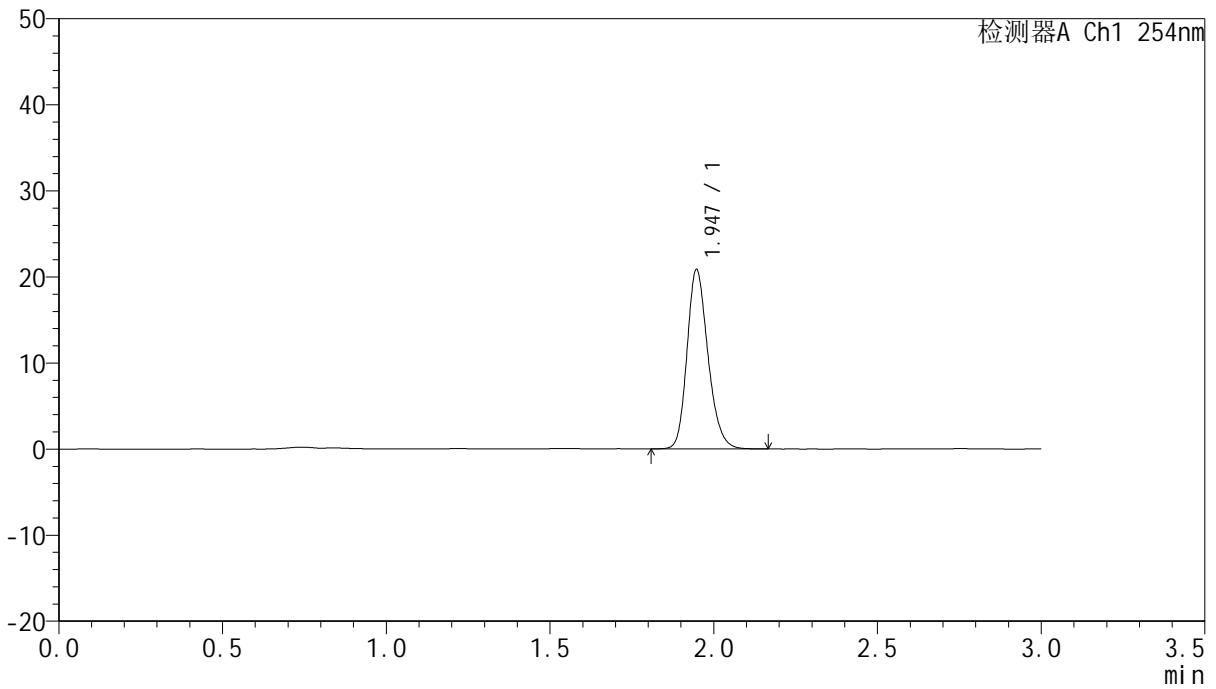
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-411-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	92844	100.000	20850	4508	1.213	--
总计		92844	100.000	20850			



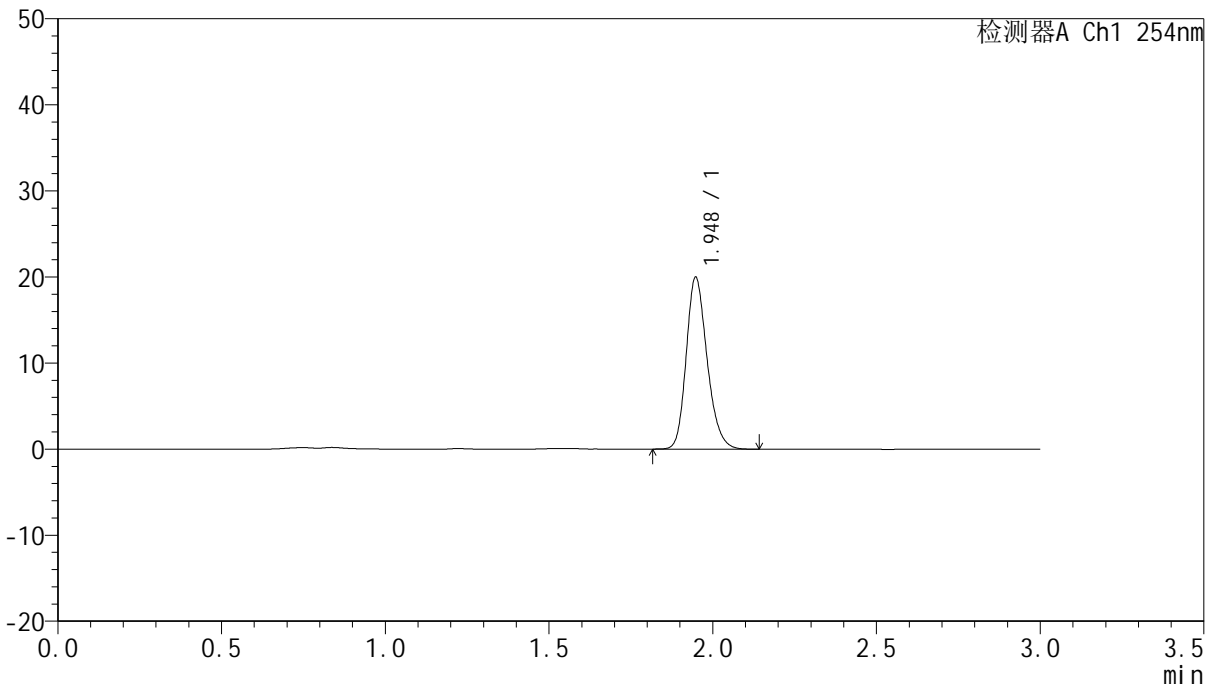
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-412-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	88722	100.000	19977	4536	1.215	--
总计		88722	100.000	19977			



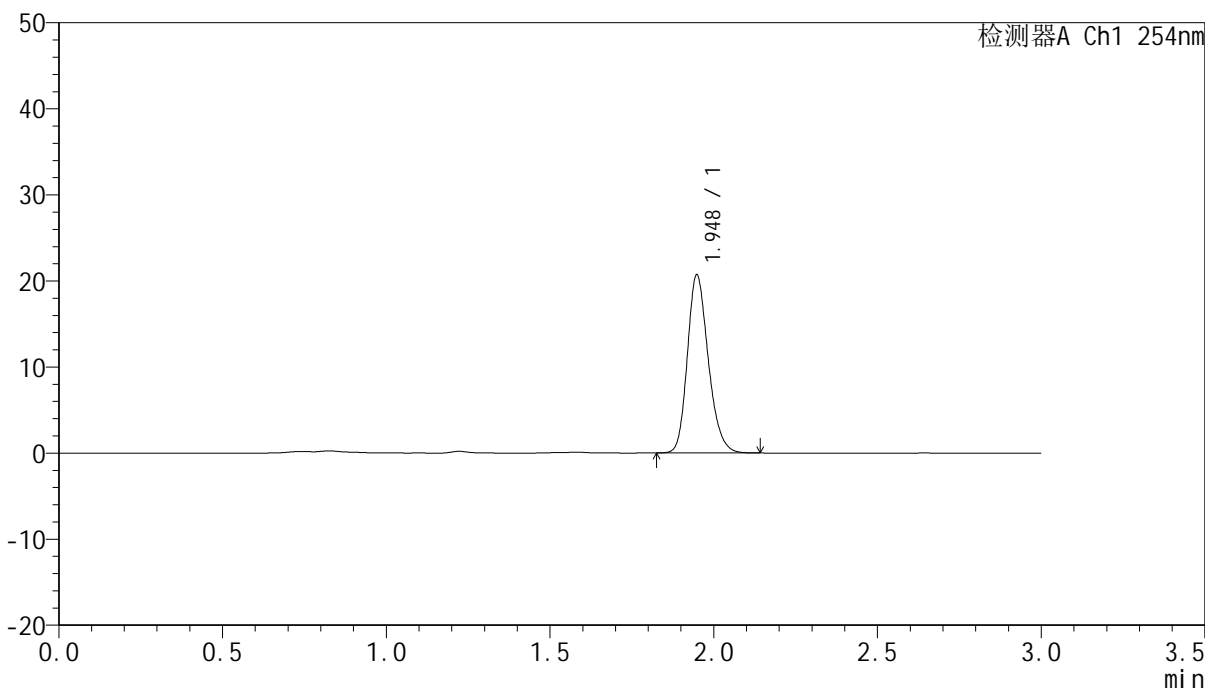
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-413-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	92061	100.000	20679	4508	1.213	--
总计		92061	100.000	20679			



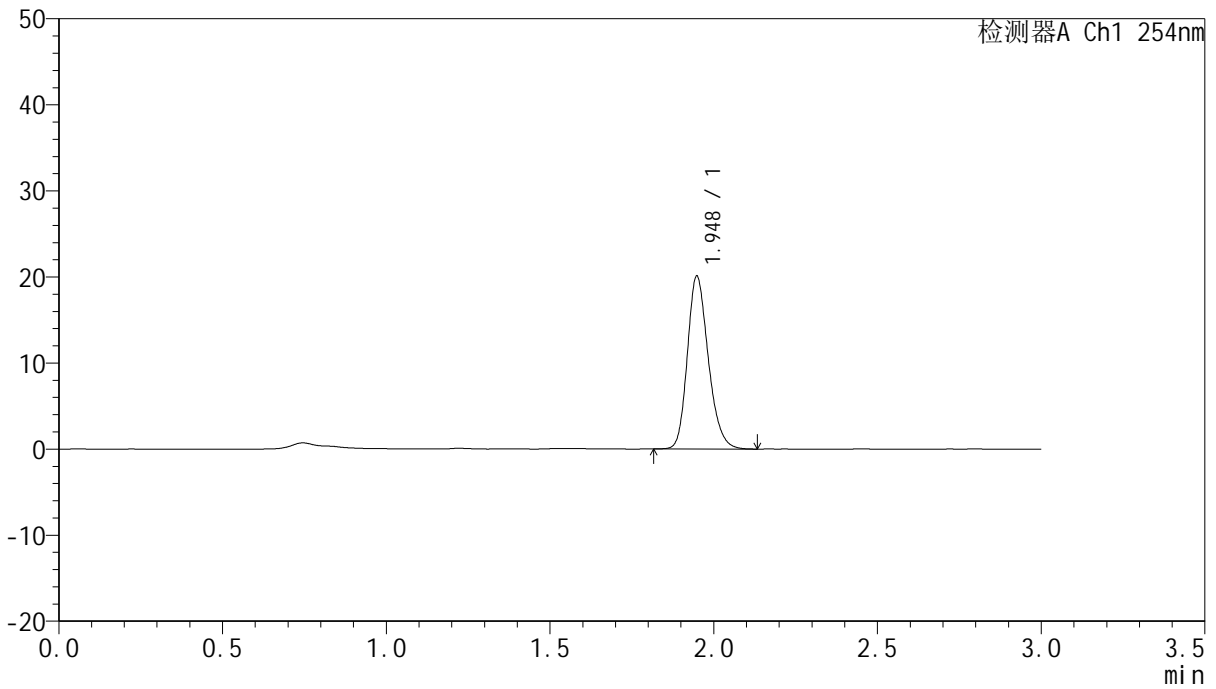
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-414-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	89416	100.000	20066	4507	1.216	--
总计		89416	100.000	20066			

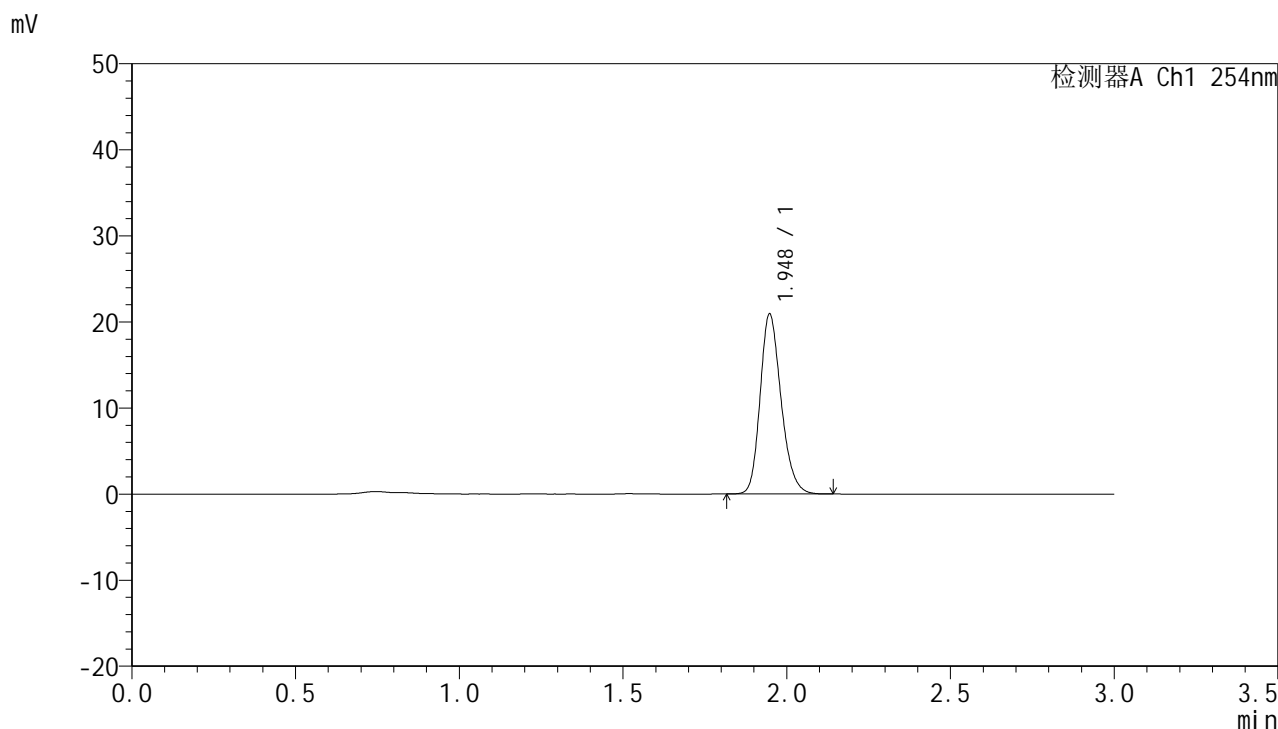


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-415-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93193	100.000	20925	4506	1.215	--
总计		93193	100.000	20925			

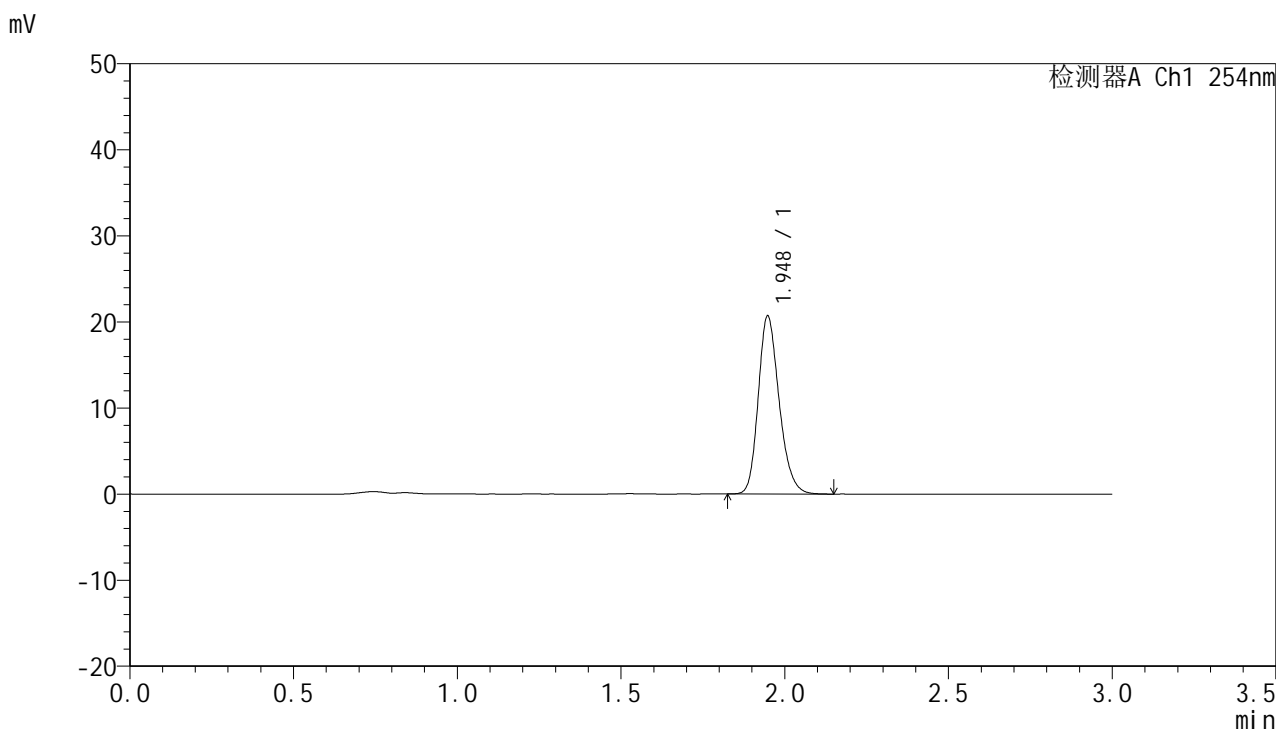


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-416-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 12:37:34 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	92022	100.000	20680	4524	1.218	--
总计		92022	100.000	20680			



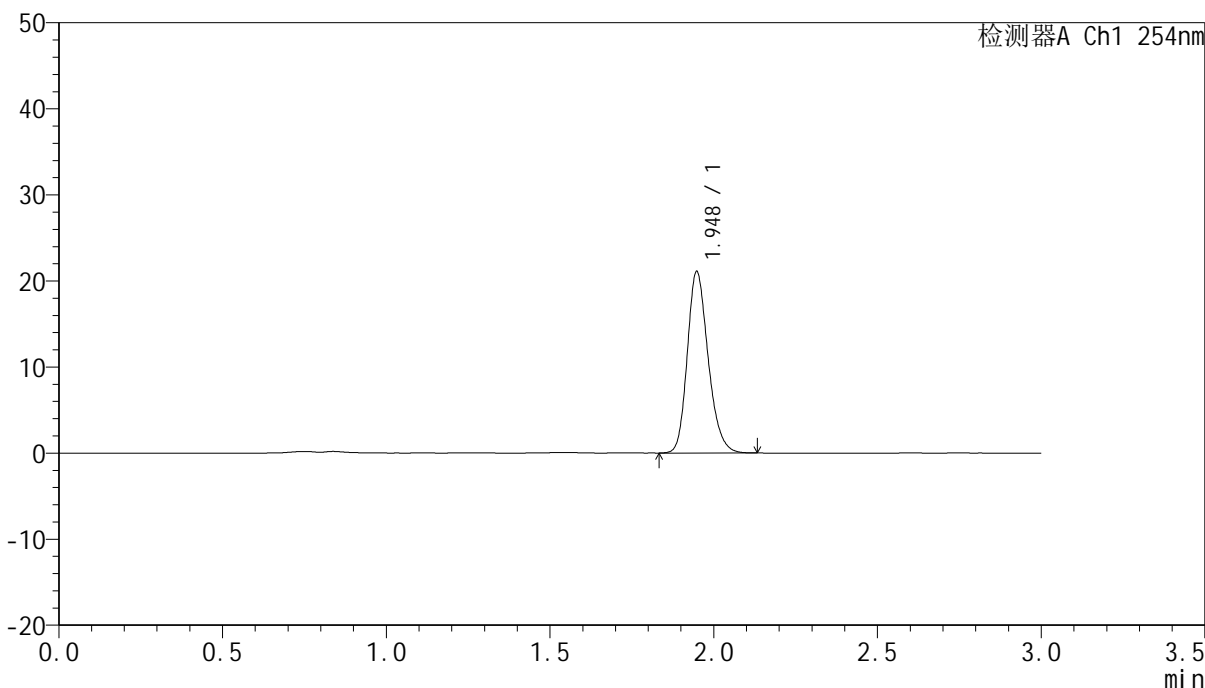
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-417-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93566	100.000	21081	4542	1.216	--
总计		93566	100.000	21081			



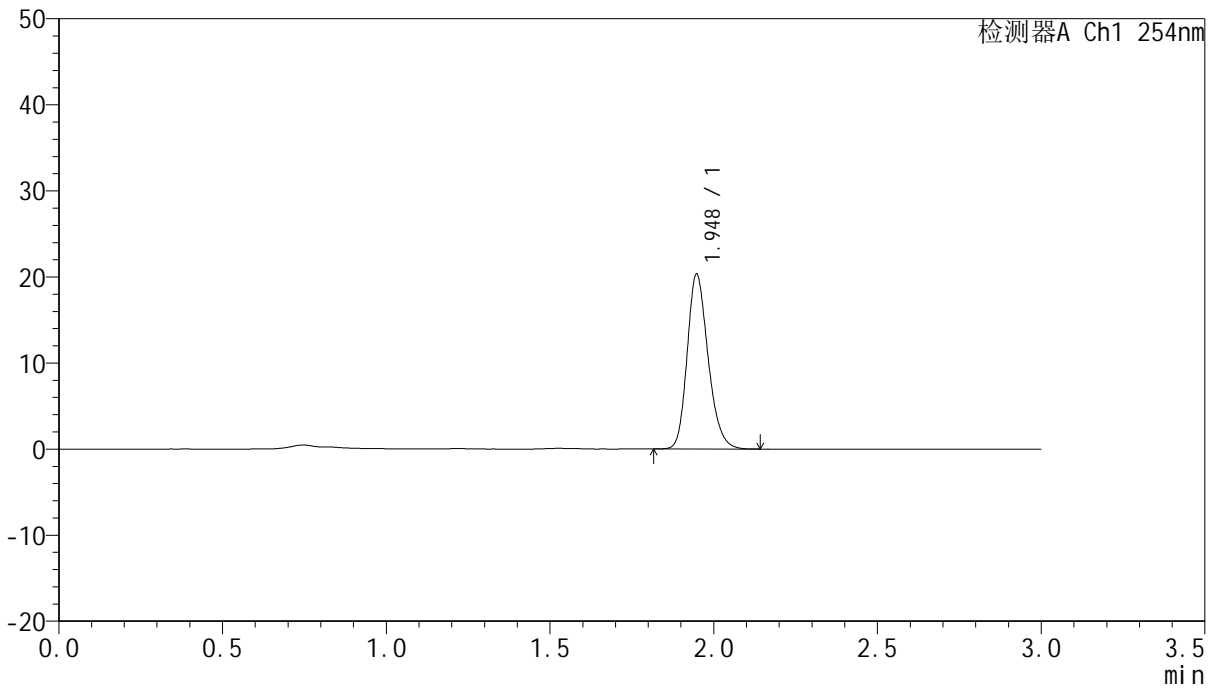
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-418-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90362	100.000	20301	4505	1.219	--
总计		90362	100.000	20301			



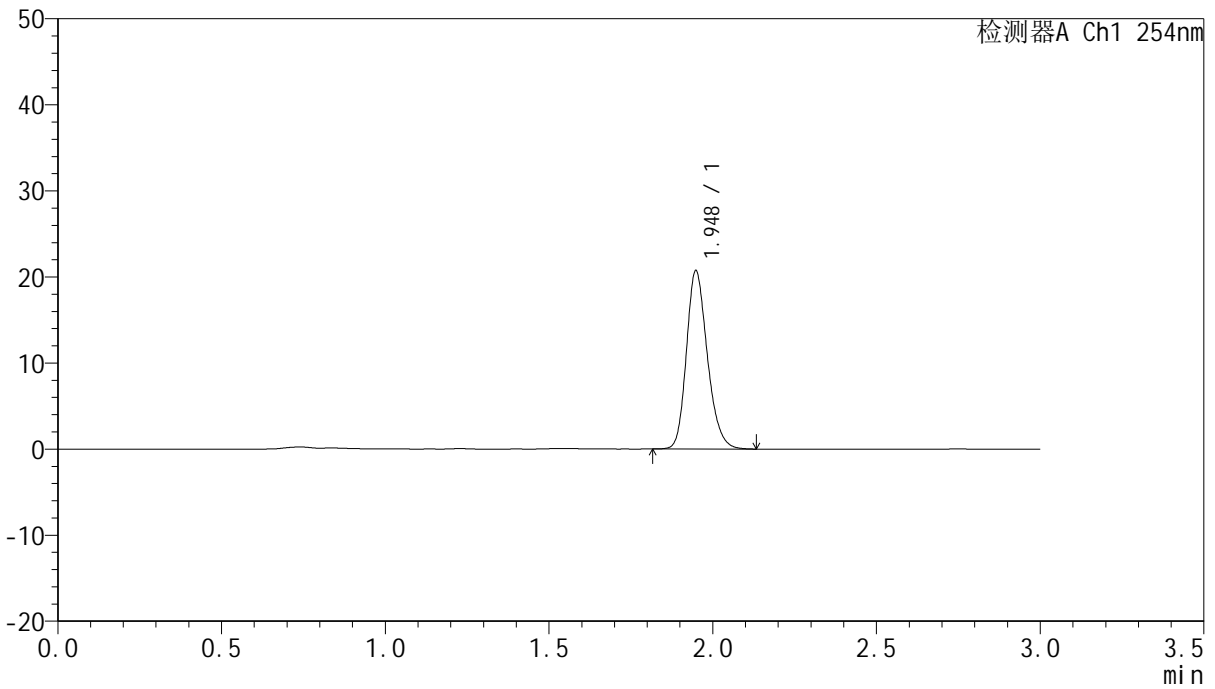
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-419-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	92267	100.000	20690	4508	1.218	--
总计		92267	100.000	20690			



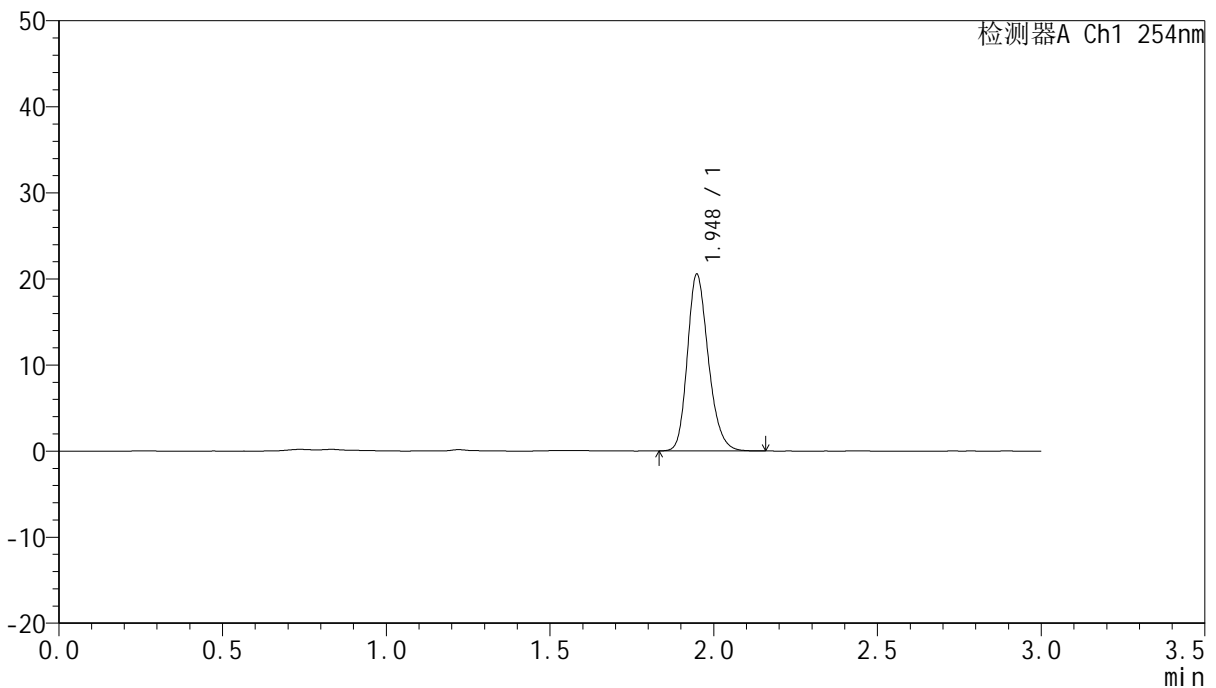
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-420-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	91598	100.000	20522	4506	1.219	--
总计		91598	100.000	20522			

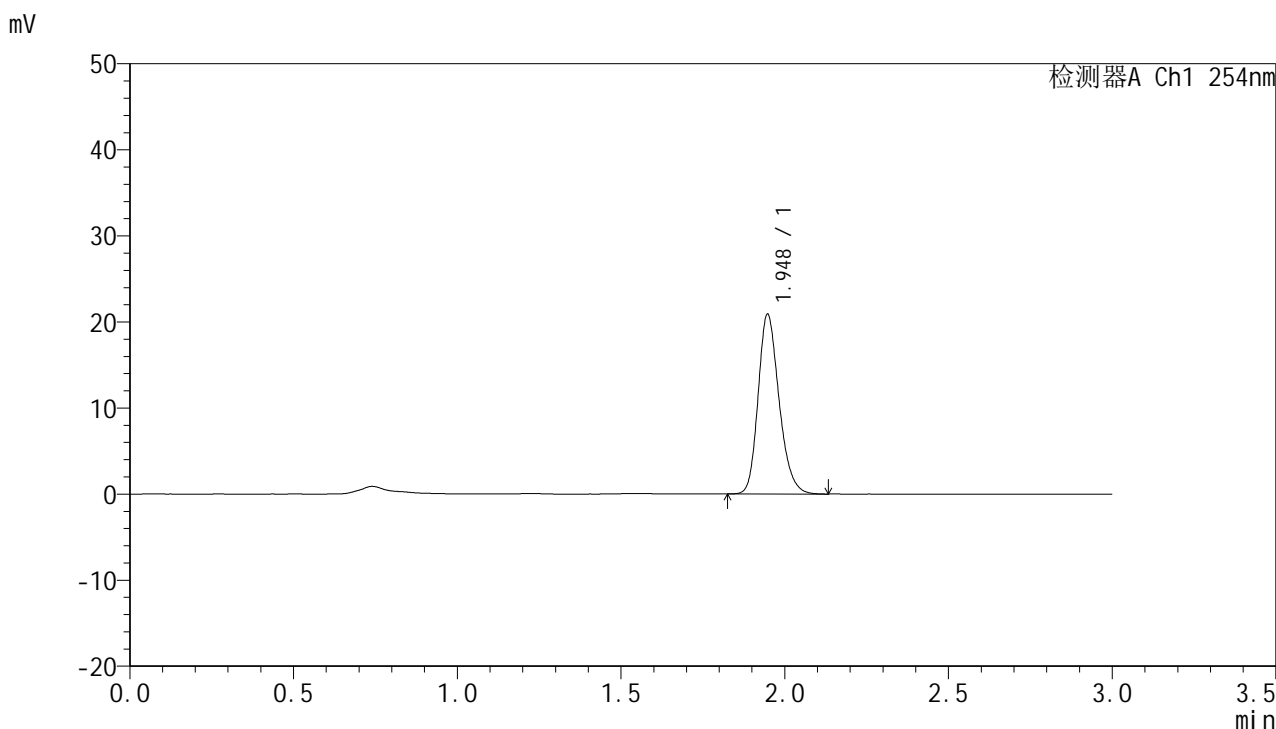


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-421-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 12:54:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93035	100.000	20888	4505	1.219	--
总计		93035	100.000	20888			

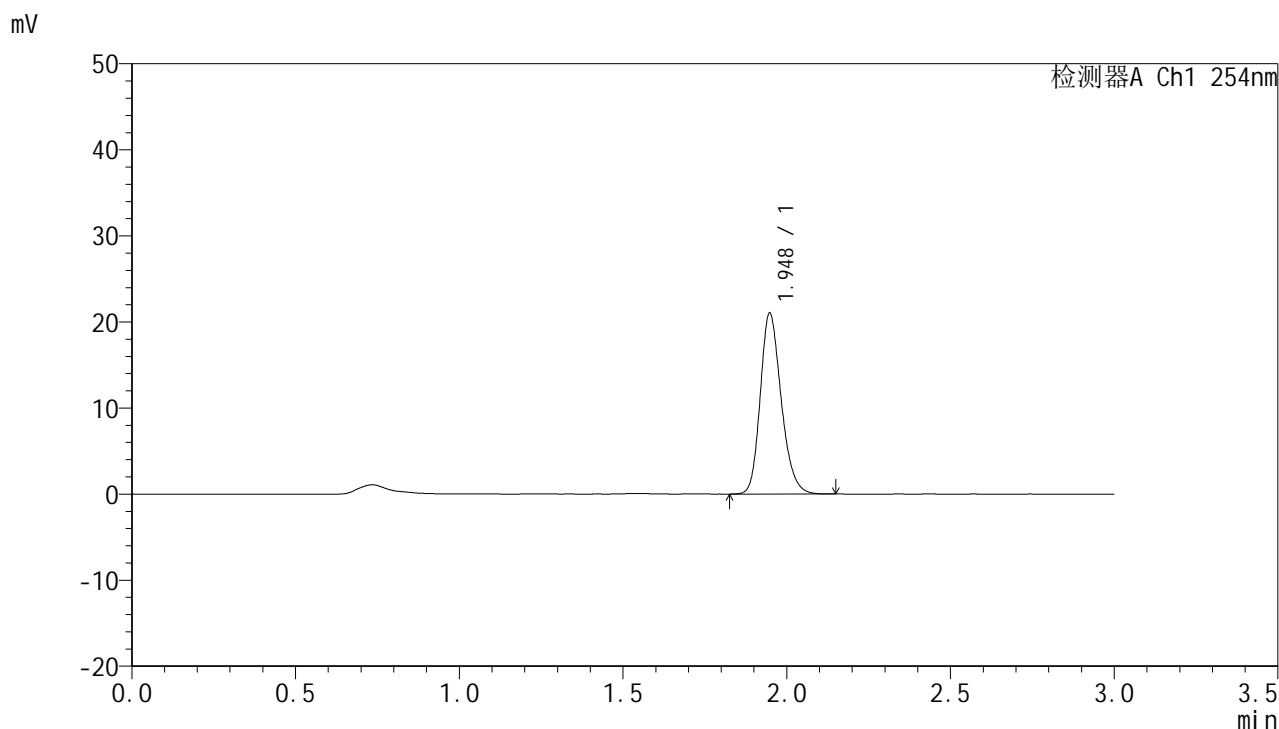


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-422-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93610	100.000	21018	4518	1.217	--
总计		93610	100.000	21018			



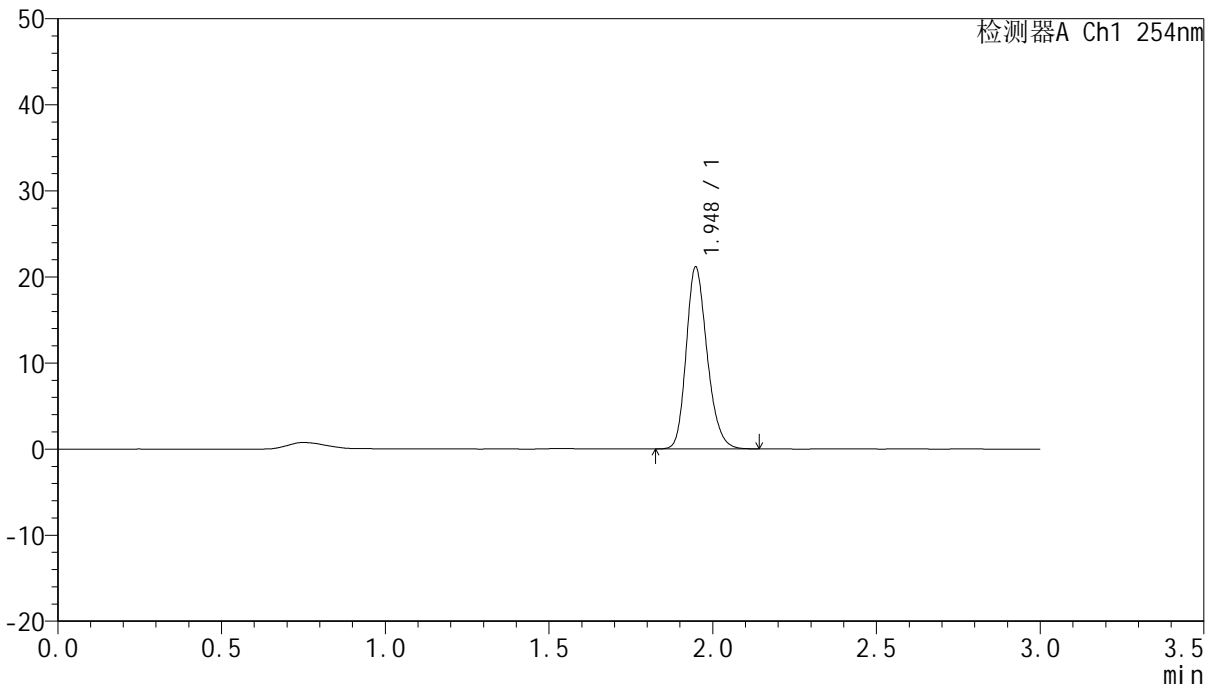
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-423-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	94237	100.000	21146	4506	1.218	--
总计		94237	100.000	21146			

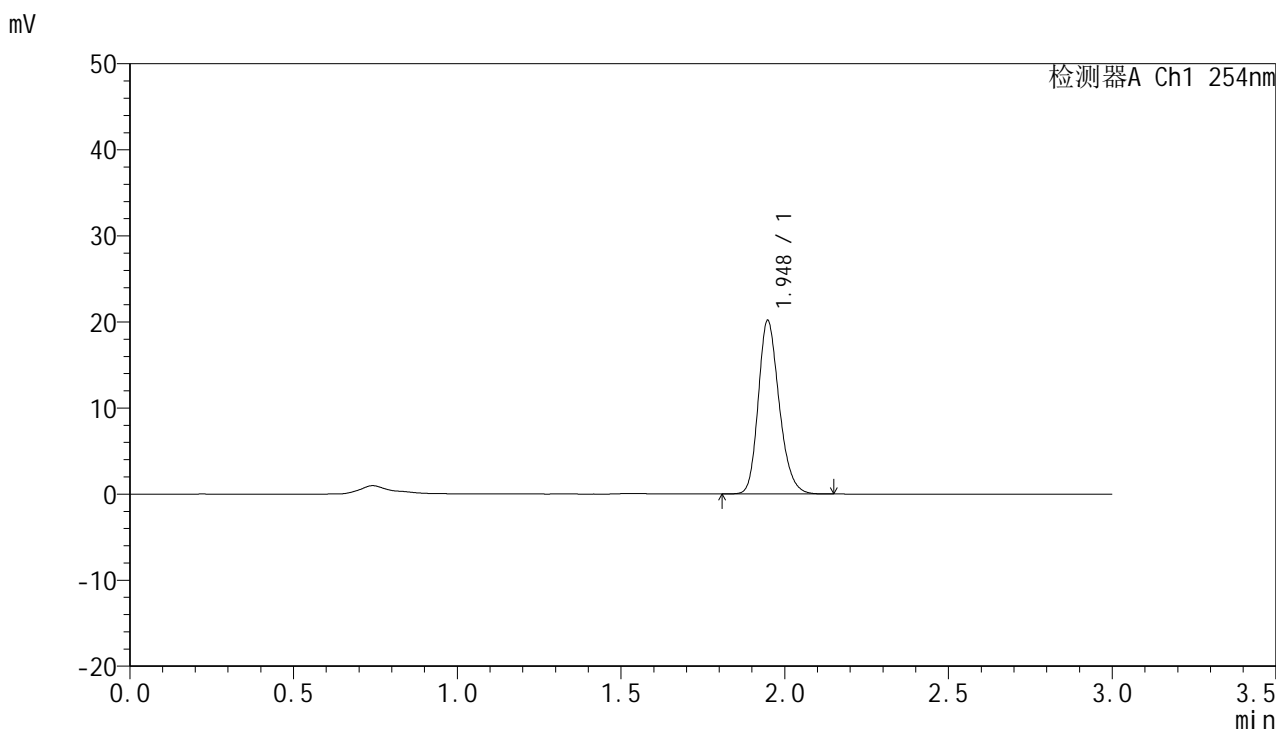


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-424-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	89672	100.000	20162	4525	1.218	--
总计		89672	100.000	20162			



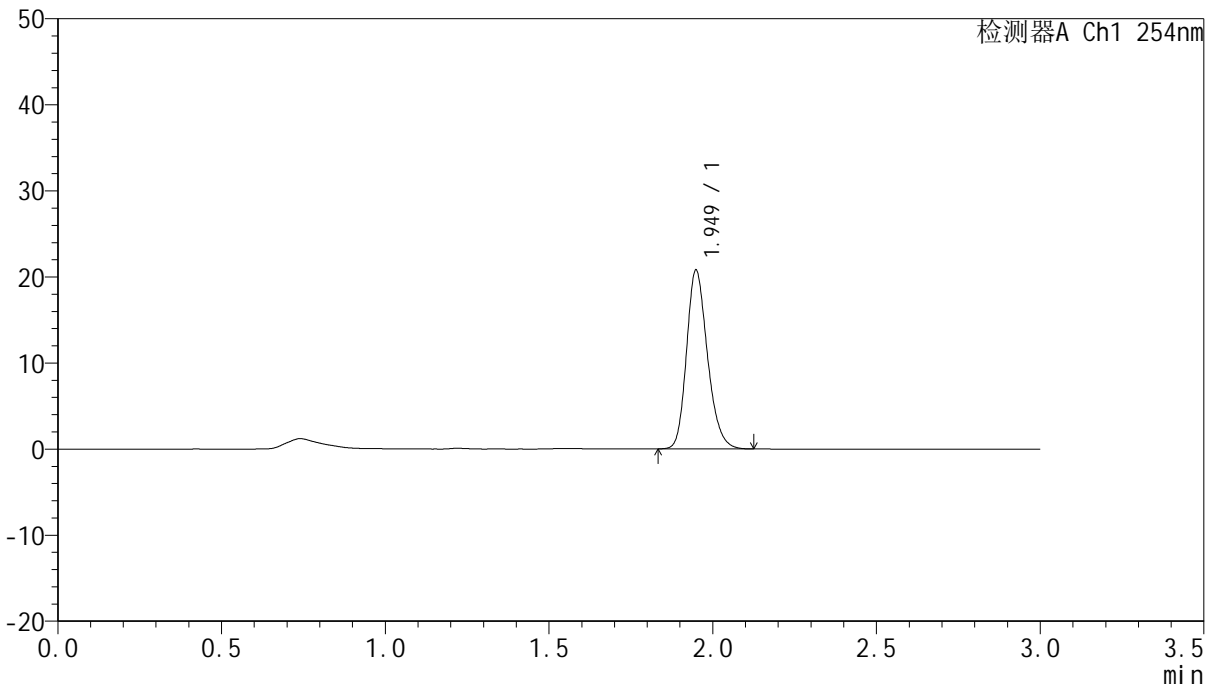
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-425-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:08:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	92424	100.000	20728	4510	1.219	--
总计		92424	100.000	20728			



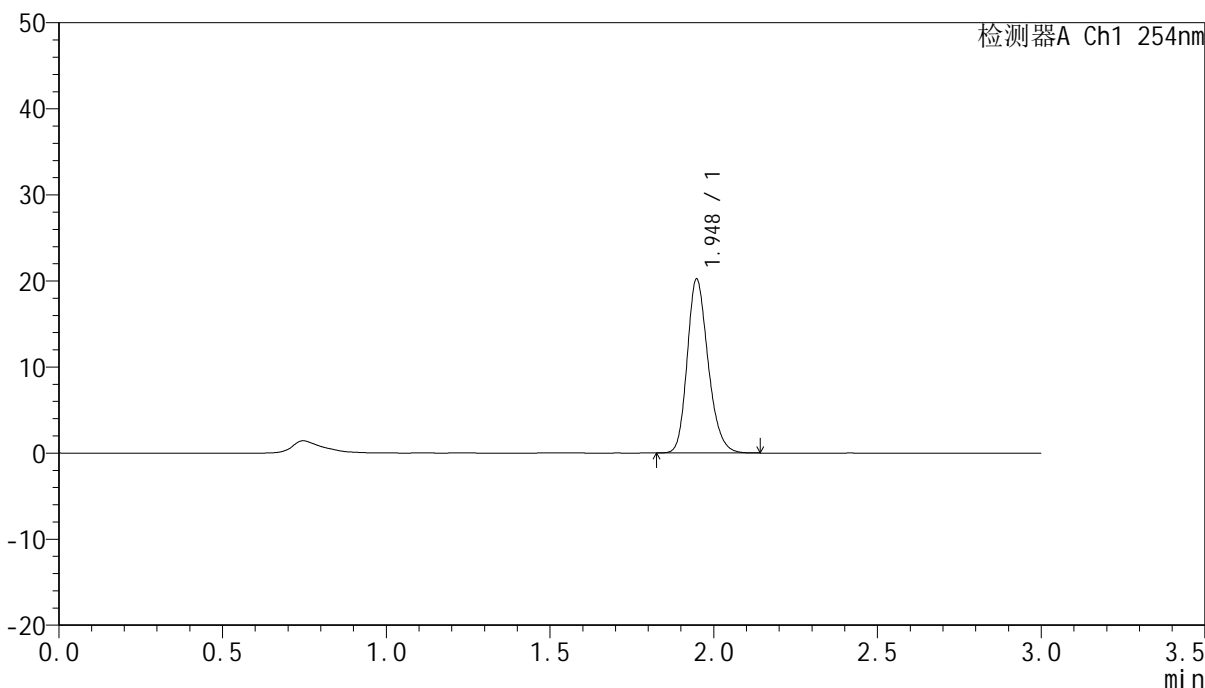
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-426-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 13:11:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	89894	100.000	20212	4520	1.218	--
总计		89894	100.000	20212			



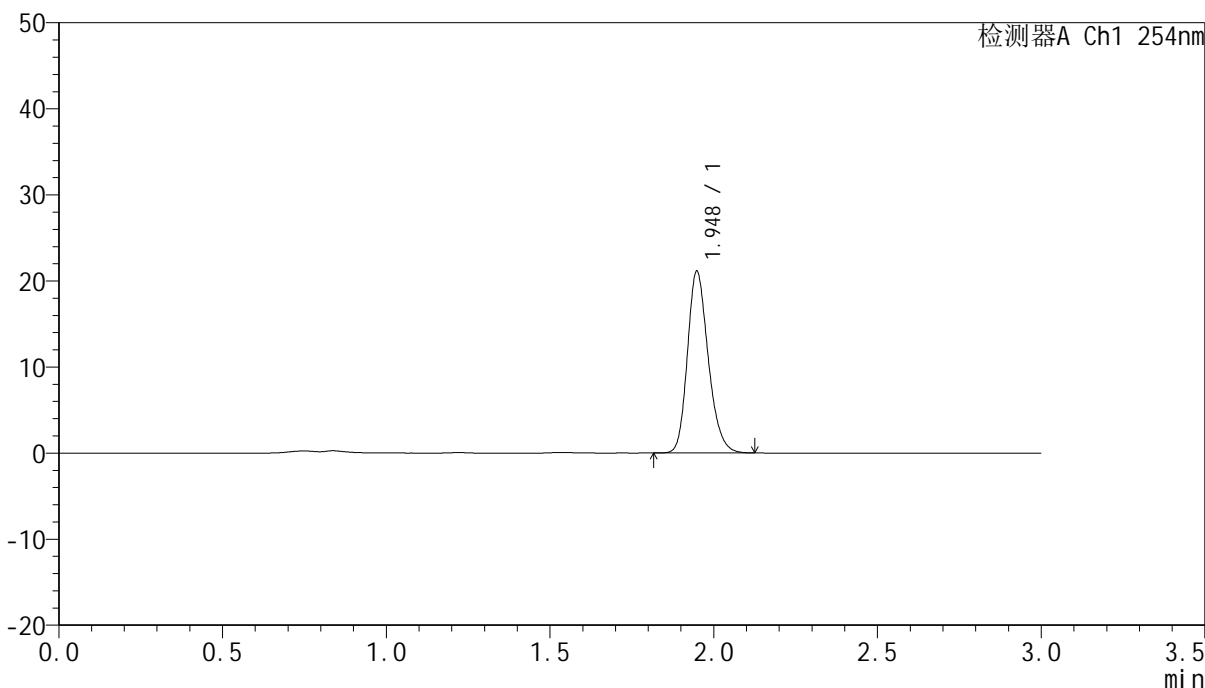
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-427-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	93382	100.000	21092	4570	1.219	--
总计		93382	100.000	21092			

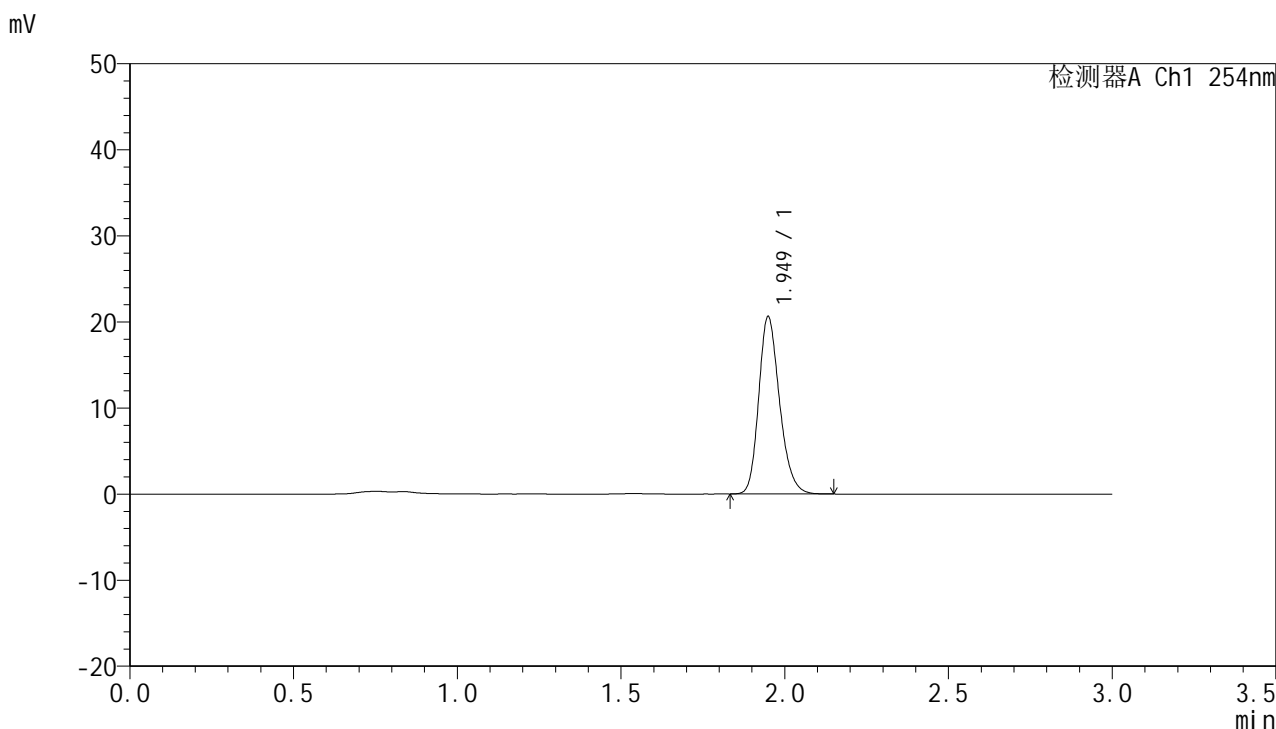


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-428-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	91357	100.000	20557	4567	1.221	--
总计		91357	100.000	20557			



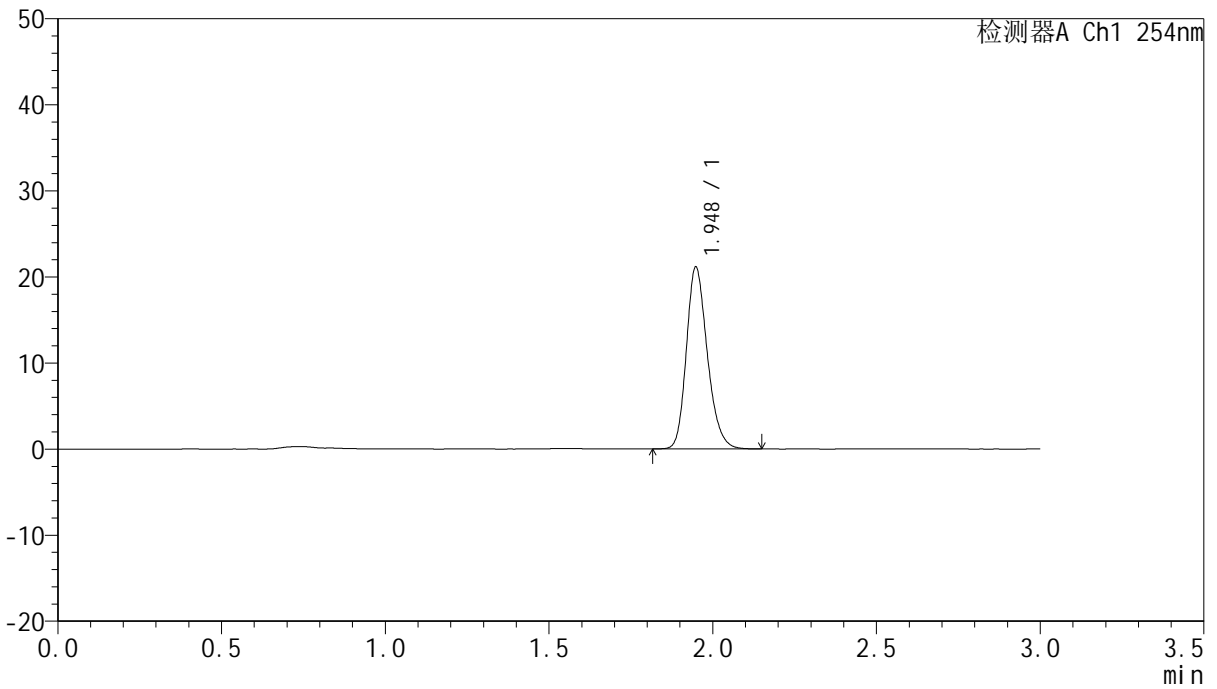
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-429-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 13:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:16:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	94270	100.000	21121	4502	1.220	--
总计		94270	100.000	21121			

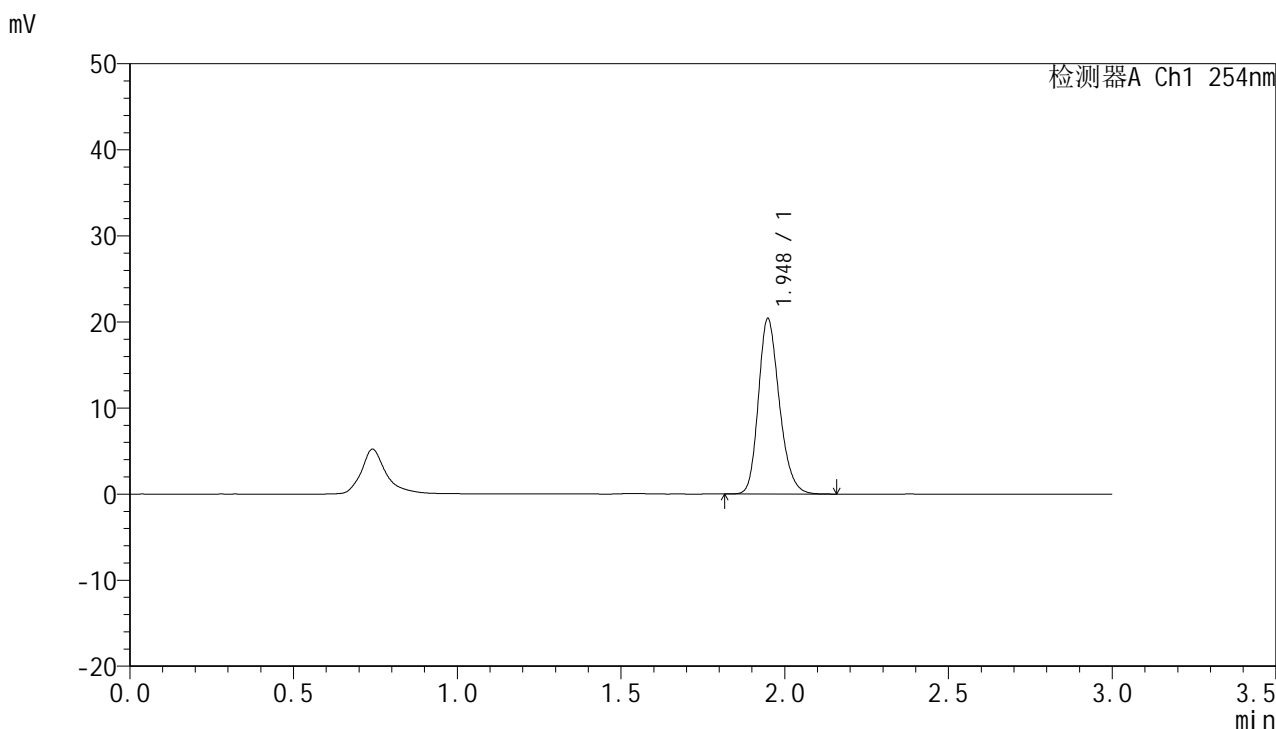


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-430-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 13:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90903	100.000	20359	4496	1.219	--
总计		90903	100.000	20359			

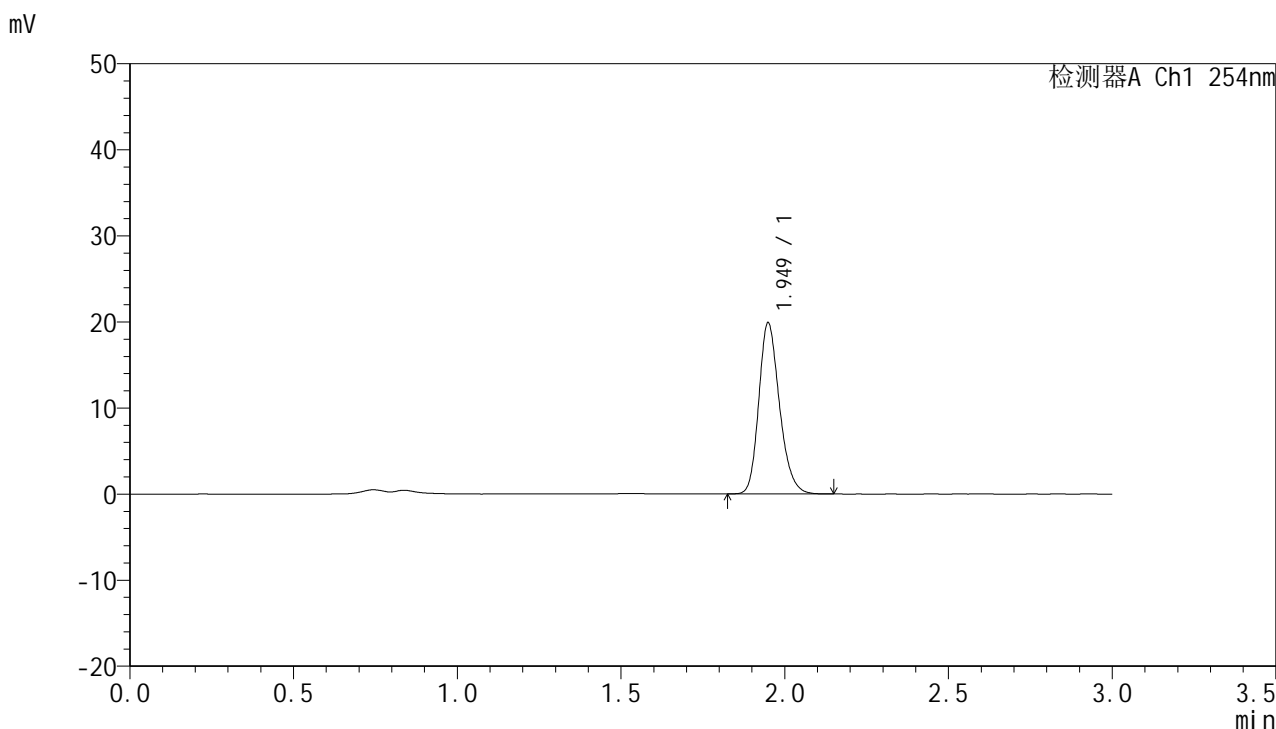


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-431-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 13:28:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	87485	100.000	19819	4631	1.220	--
总计		87485	100.000	19819			

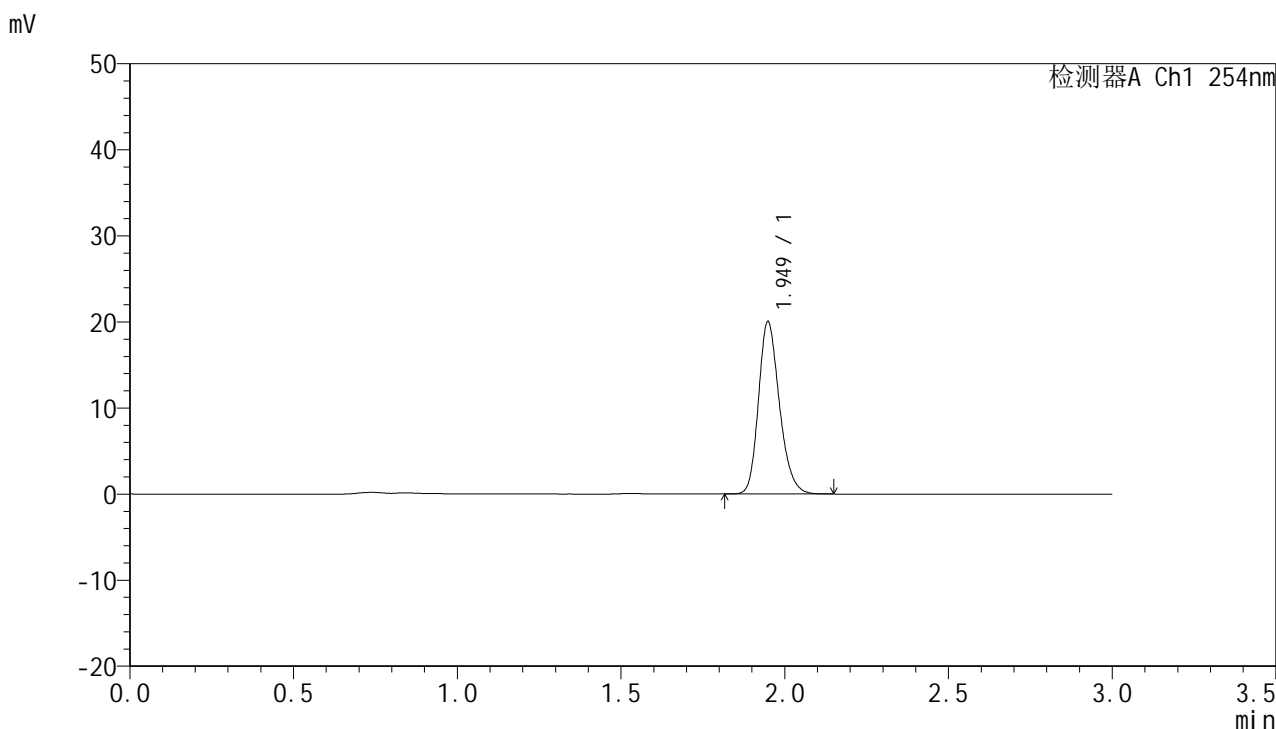


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-432-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:32:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89126	100.000	19999	4519	1.220	--
总计		89126	100.000	19999			

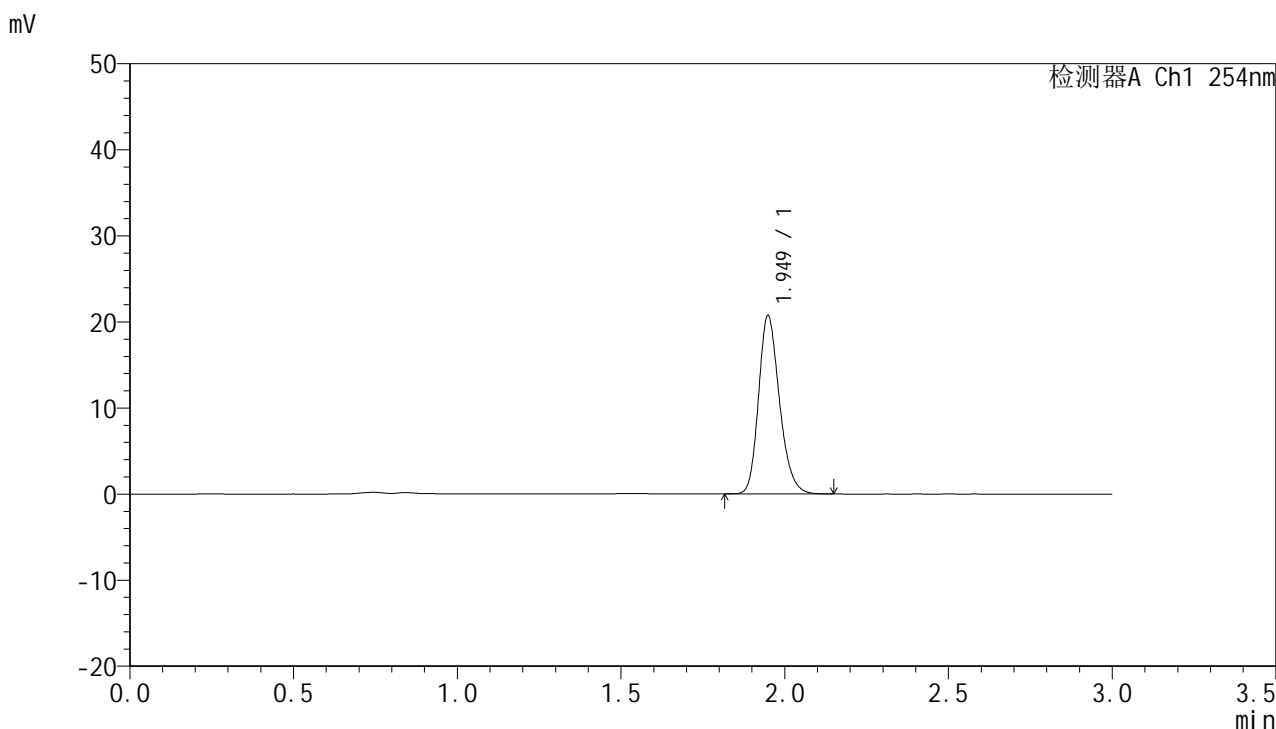


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-433-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	92168	100.000	20692	4529	1.221	--
总计		92168	100.000	20692			



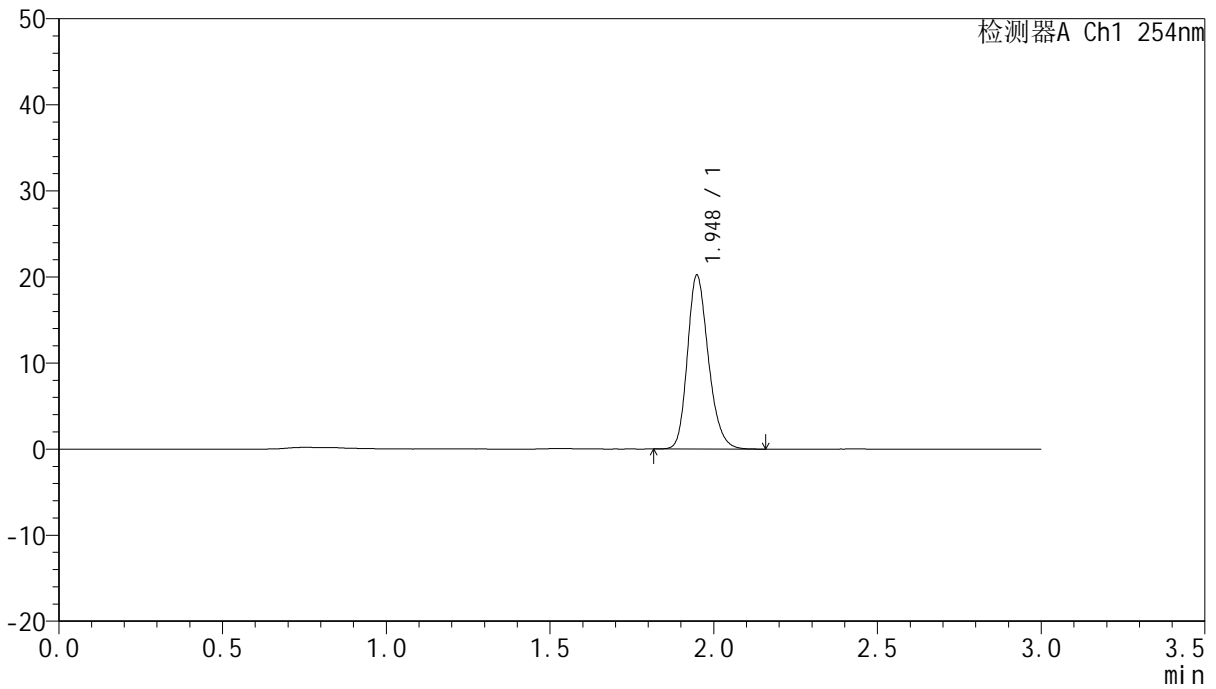
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-434-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90156	100.000	20173	4501	1.220	--
总计		90156	100.000	20173			



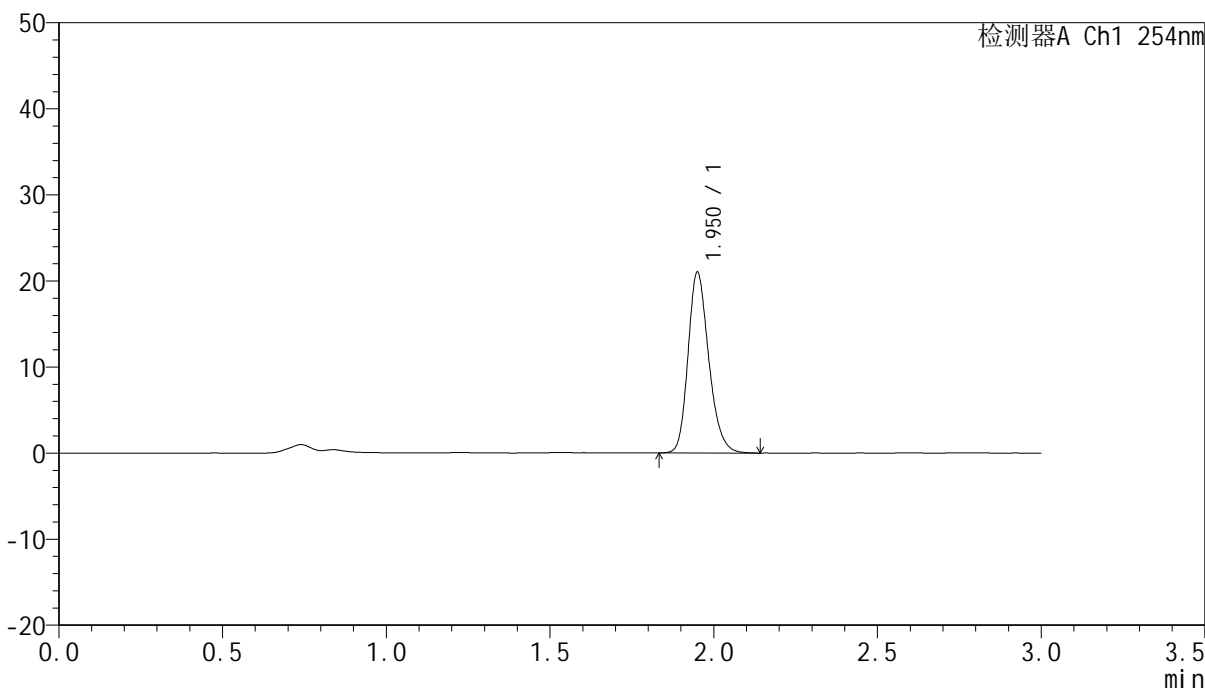
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-435-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 13:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	92550	100.000	20874	4630	1.223	--
总计		92550	100.000	20874			



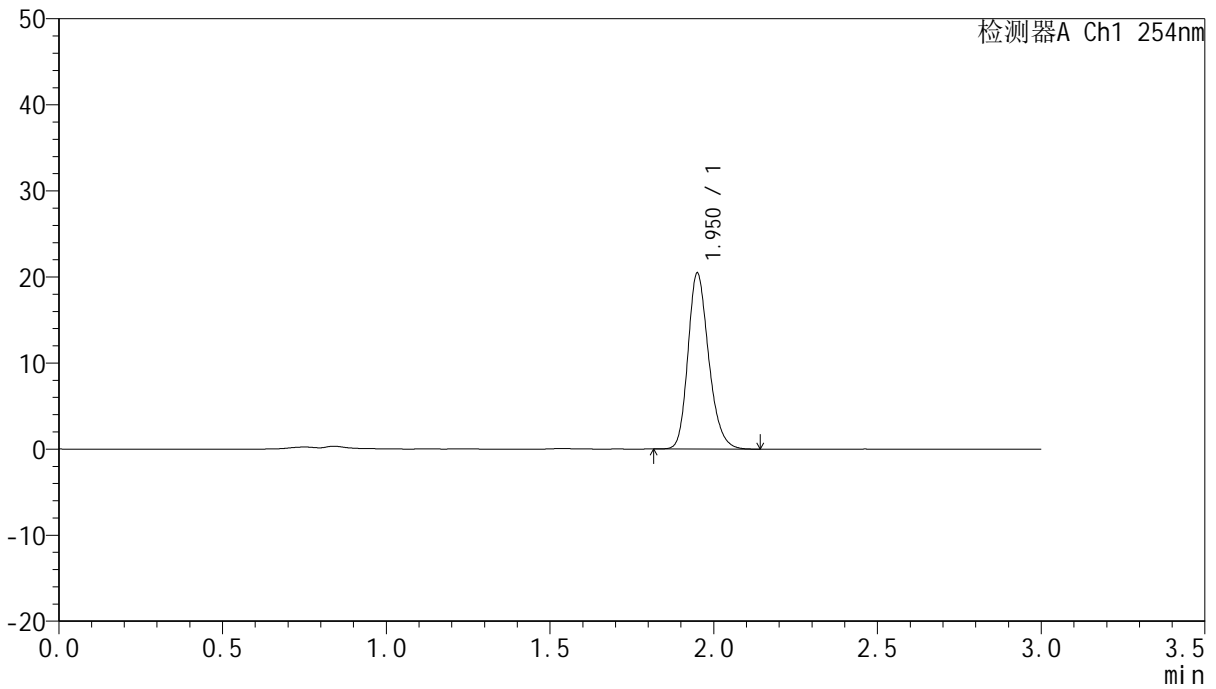
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-436-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	90269	100.000	20346	4619	1.222	--
总计		90269	100.000	20346			

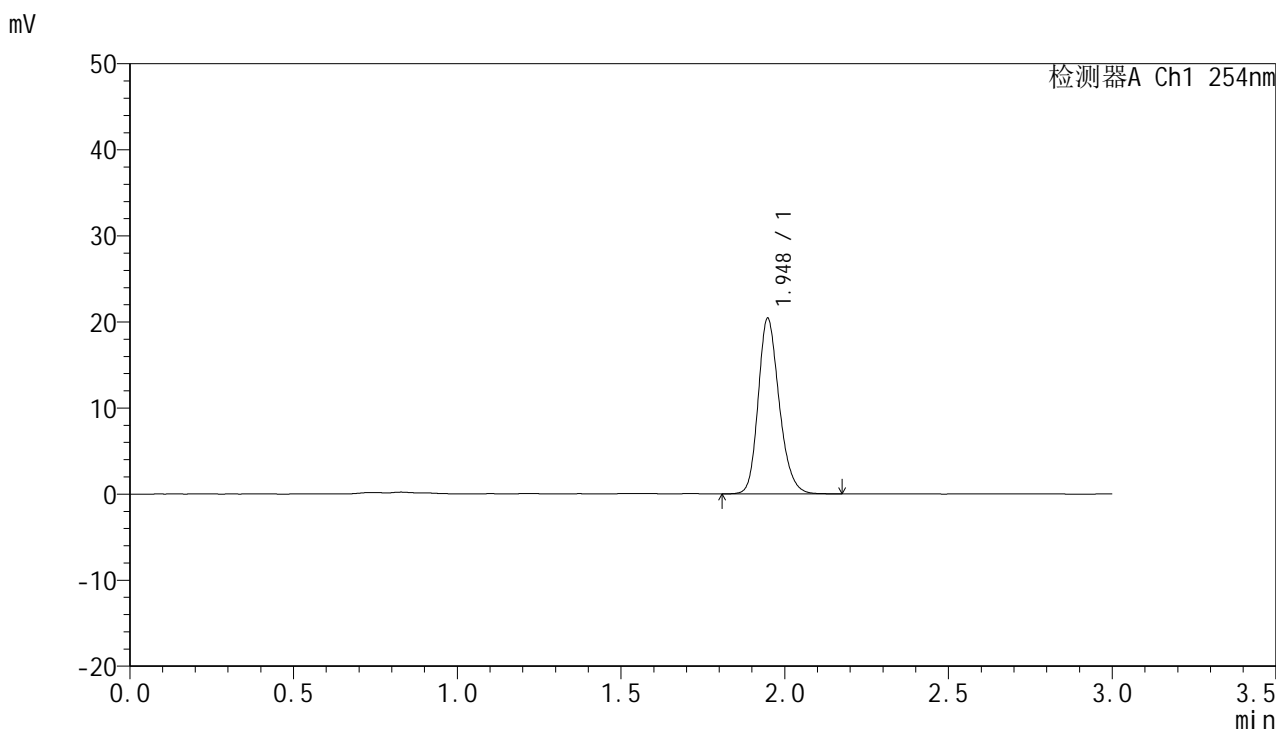


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-437-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	91192	100.000	20393	4508	1.213	--
总计		91192	100.000	20393			

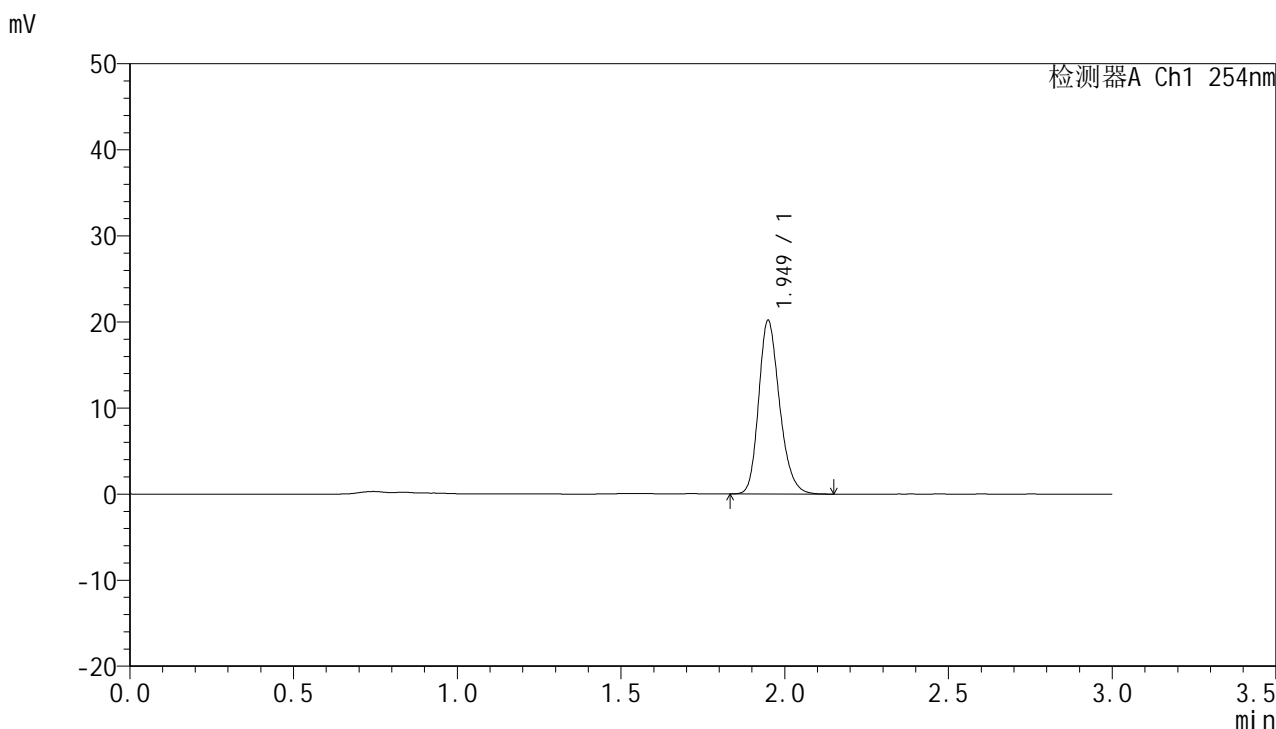


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-438-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 13:52:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89648	100.000	20120	4551	1.223	--
总计		89648	100.000	20120			



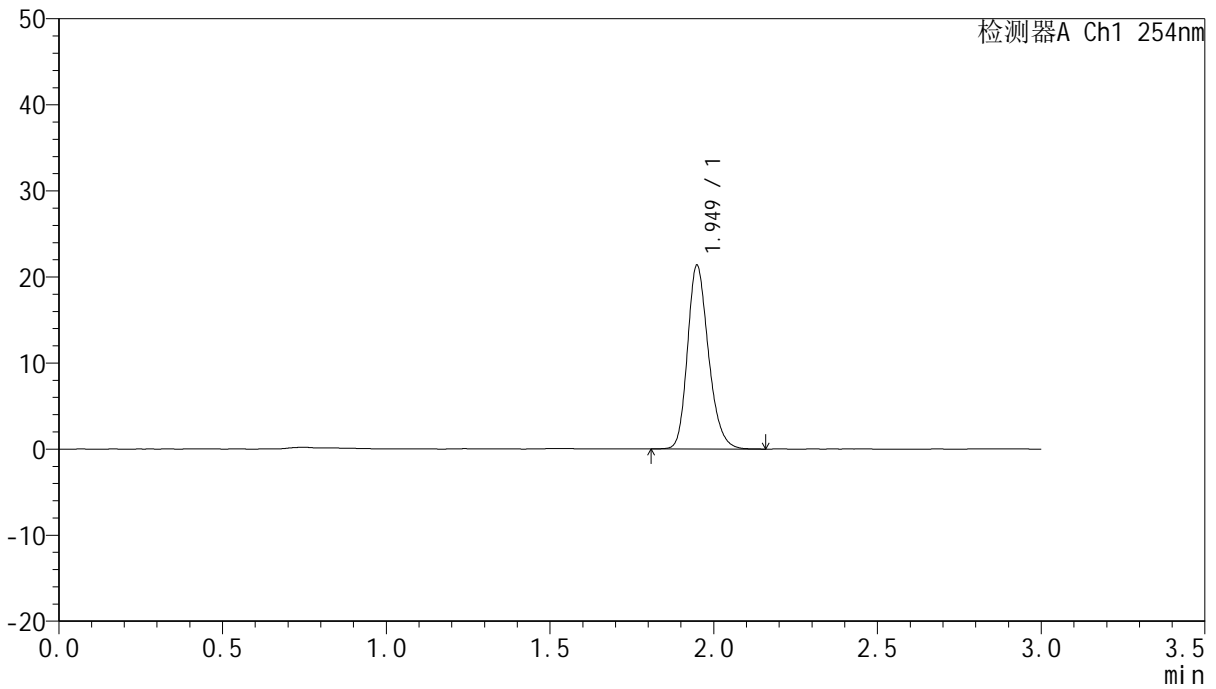
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-439-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	95296	100.000	21307	4500	1.223	--
总计		95296	100.000	21307			



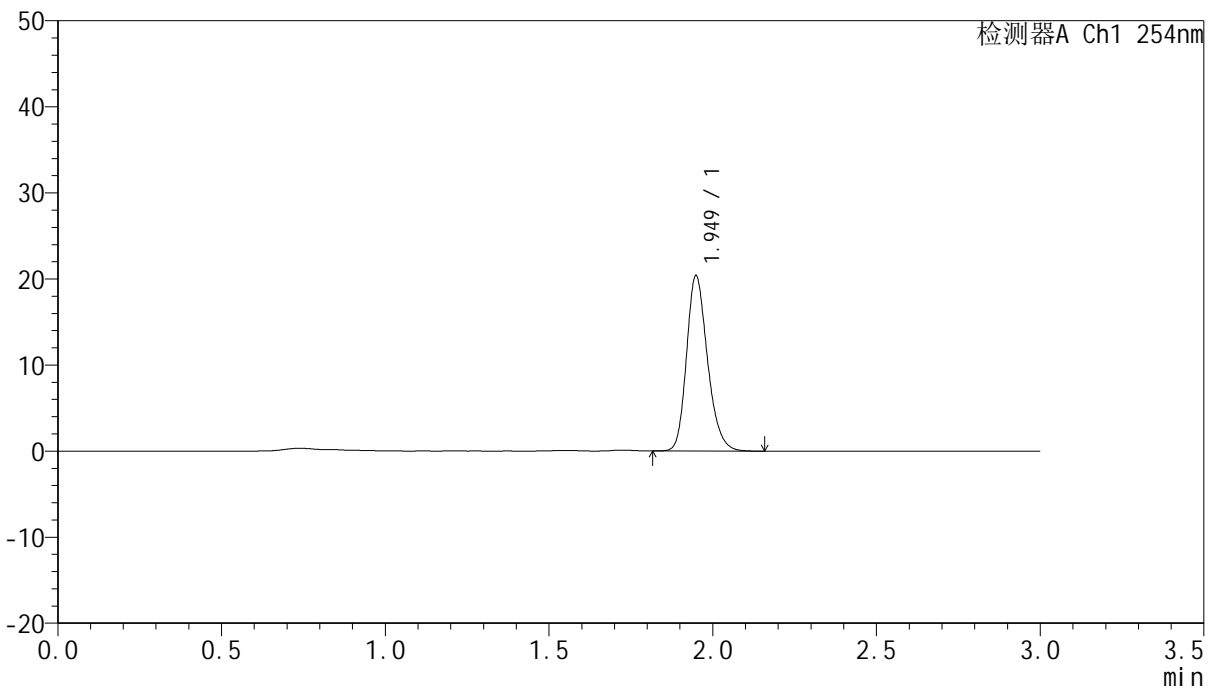
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-440-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	90957	100.000	20344	4509	1.225	--
总计		90957	100.000	20344			



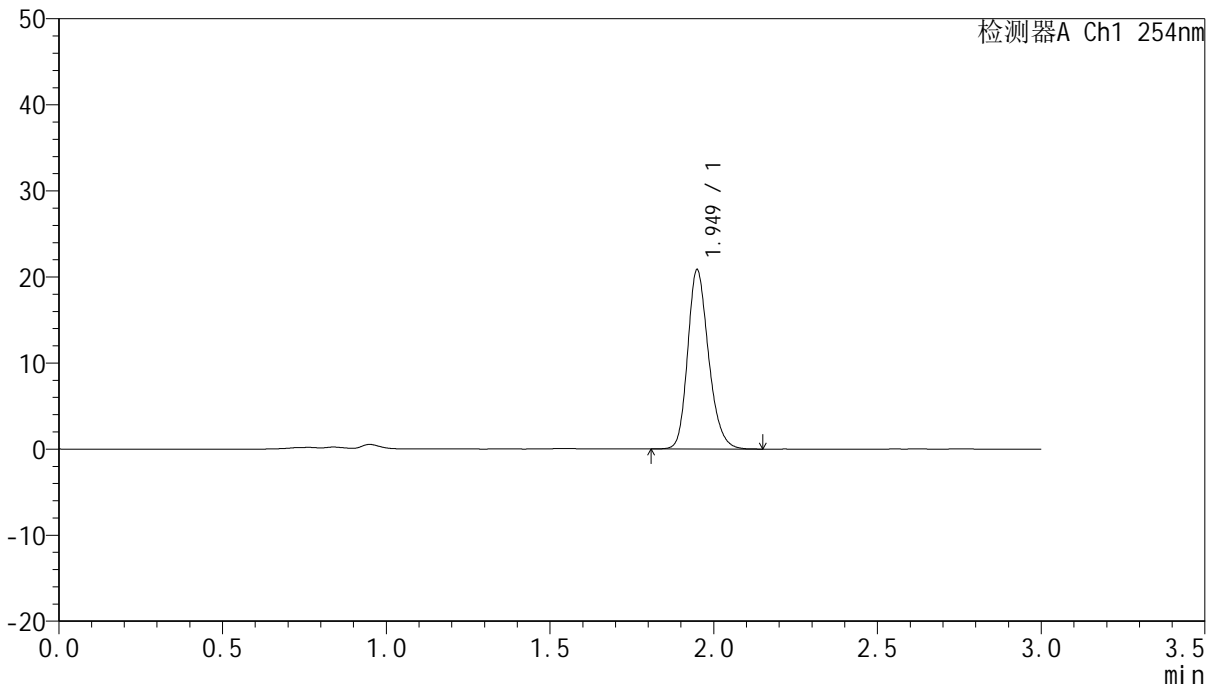
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-441-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	92504	100.000	20763	4560	1.219	--
总计		92504	100.000	20763			



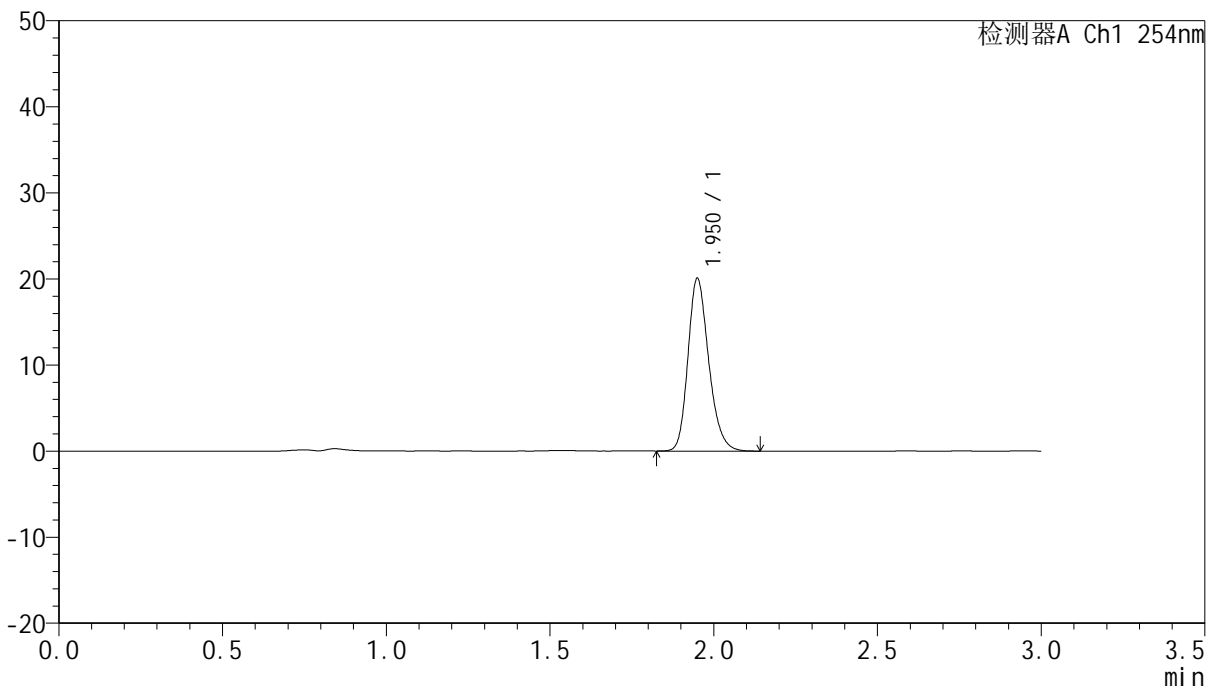
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-442-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:06:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	88672	100.000	19959	4602	1.224	--
总计		88672	100.000	19959			



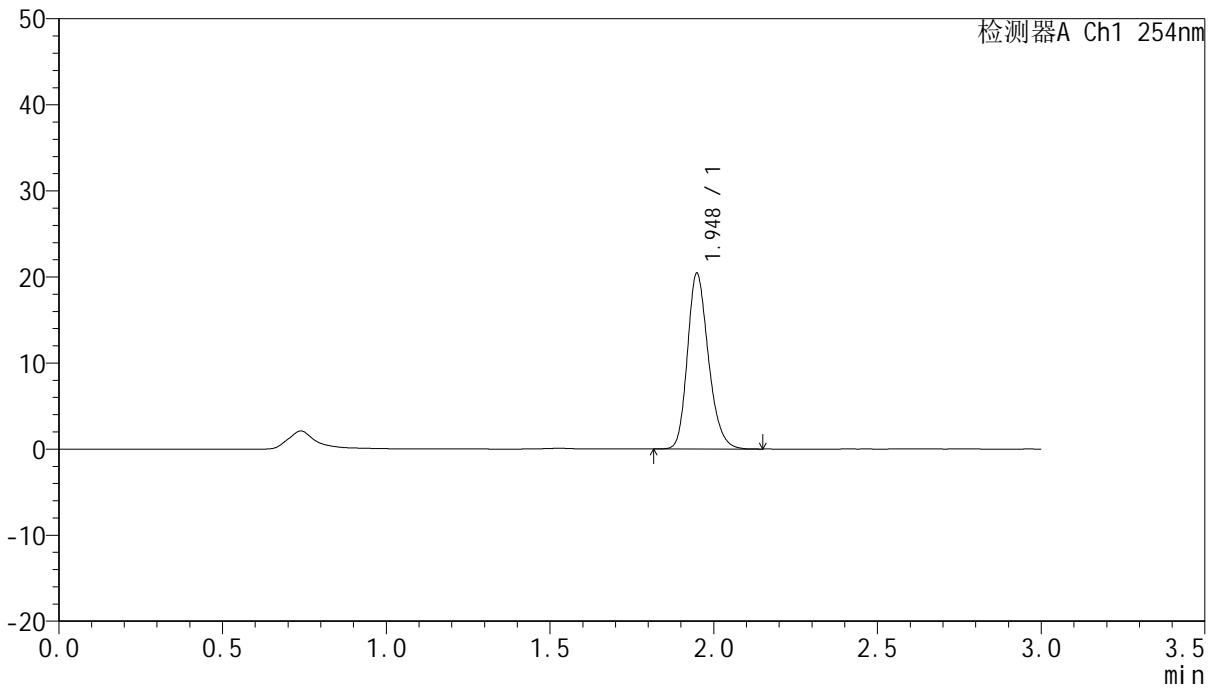
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-443-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:09:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	90996	100.000	20383	4497	1.223	--
总计		90996	100.000	20383			



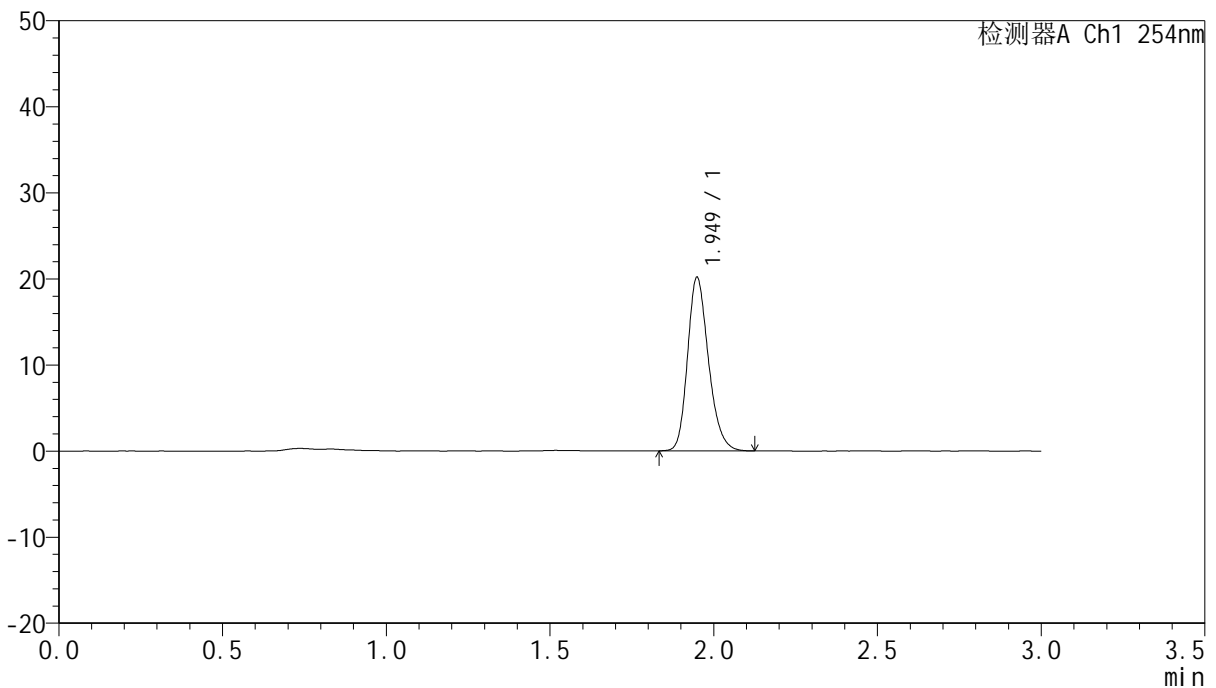
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-444-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	89711	100.000	20119	4521	1.225	--
总计		89711	100.000	20119			



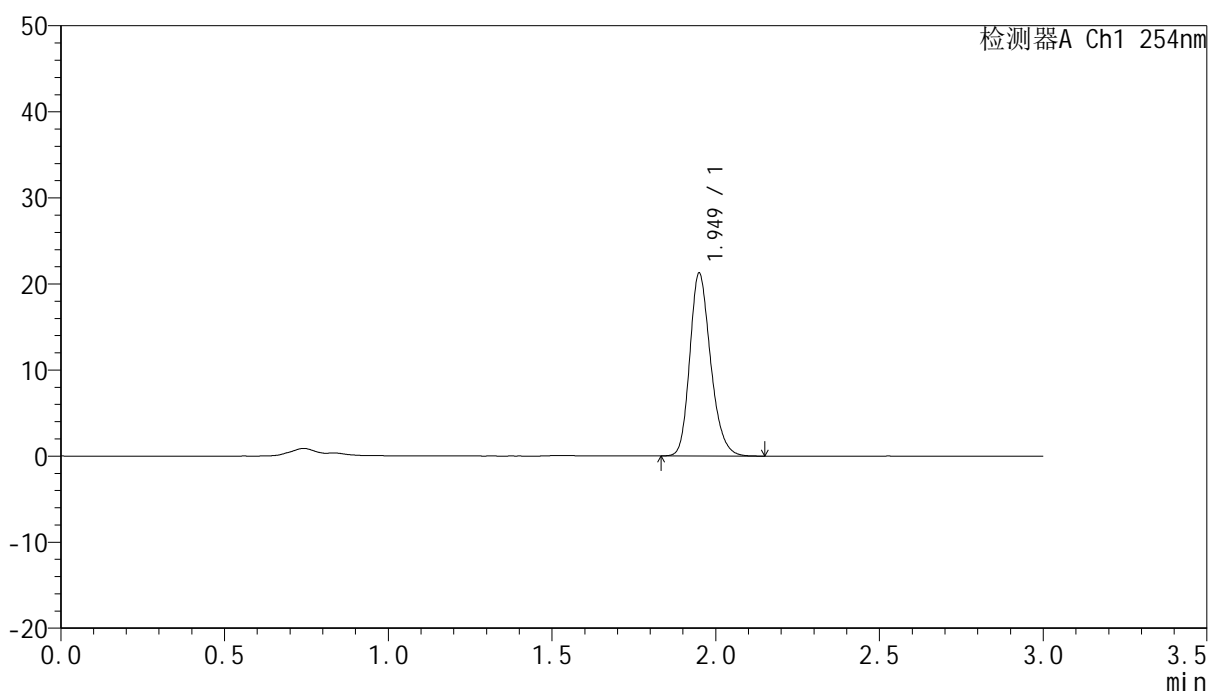
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-445-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	93996	100.000	21164	4589	1.224	--
总计		93996	100.000	21164			



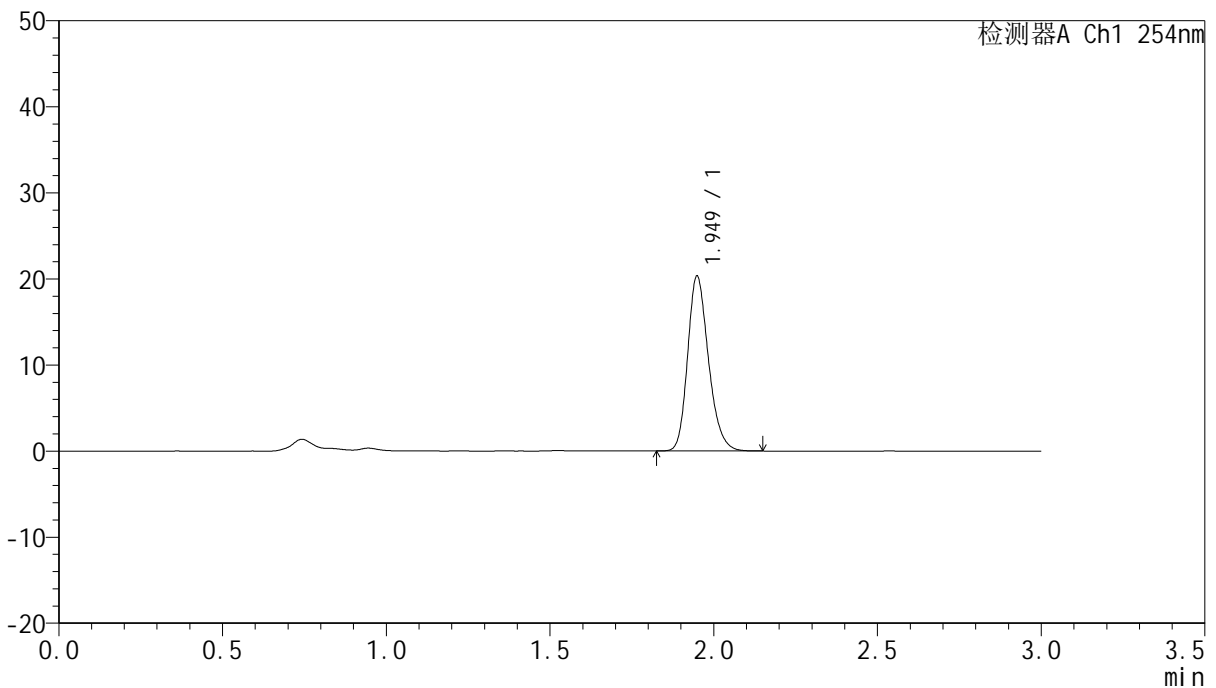
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-446-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	90092	100.000	20278	4558	1.225	--
总计		90092	100.000	20278			

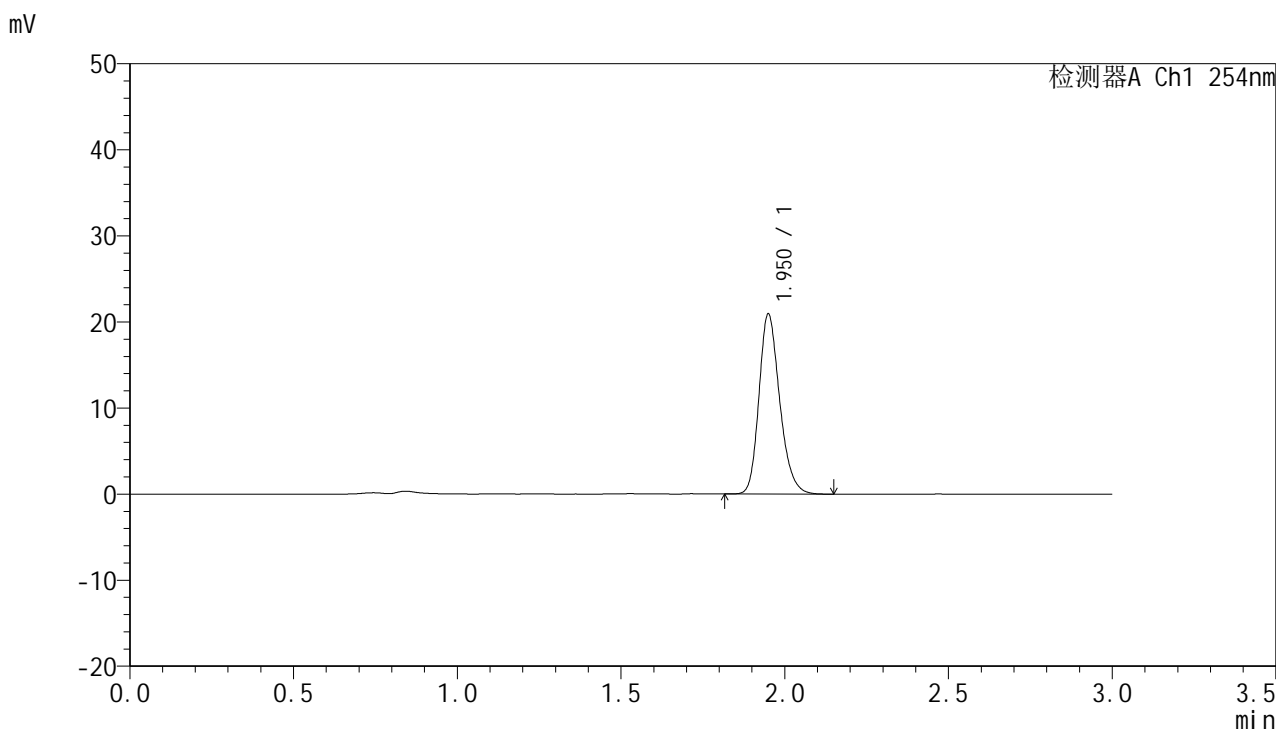


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-447-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	92070	100.000	20809	4639	1.228	--
总计		92070	100.000	20809			



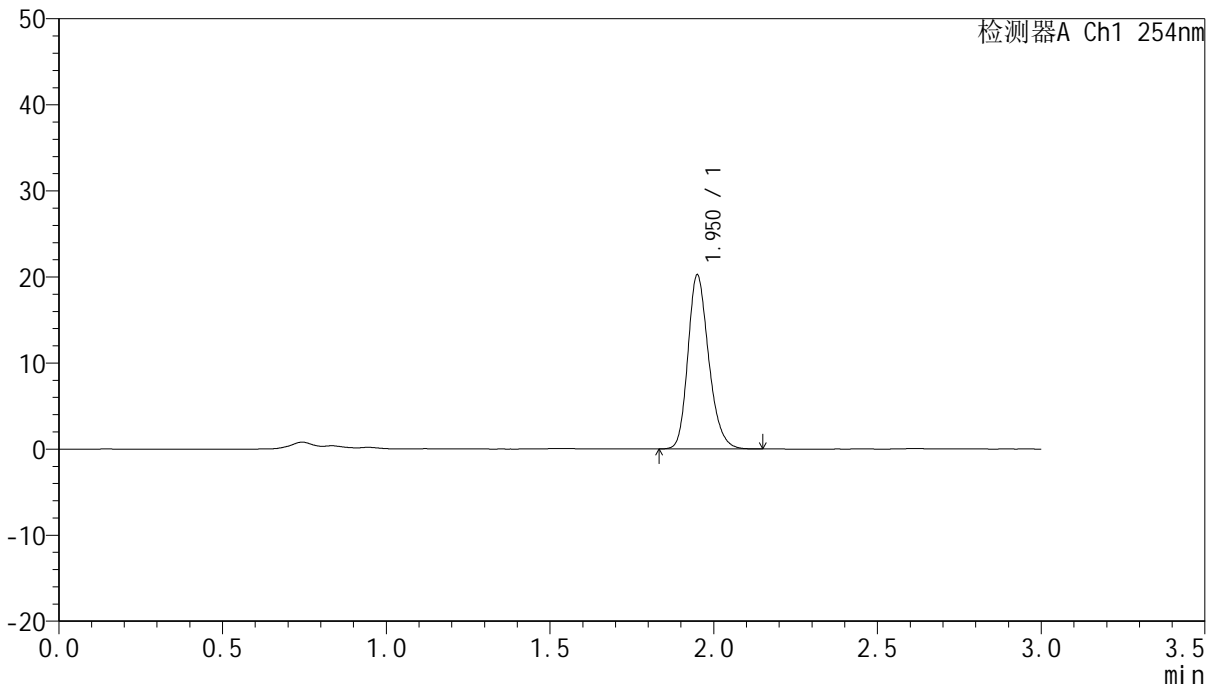
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-448-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	89428	100.000	20126	4593	1.224	--
总计		89428	100.000	20126			



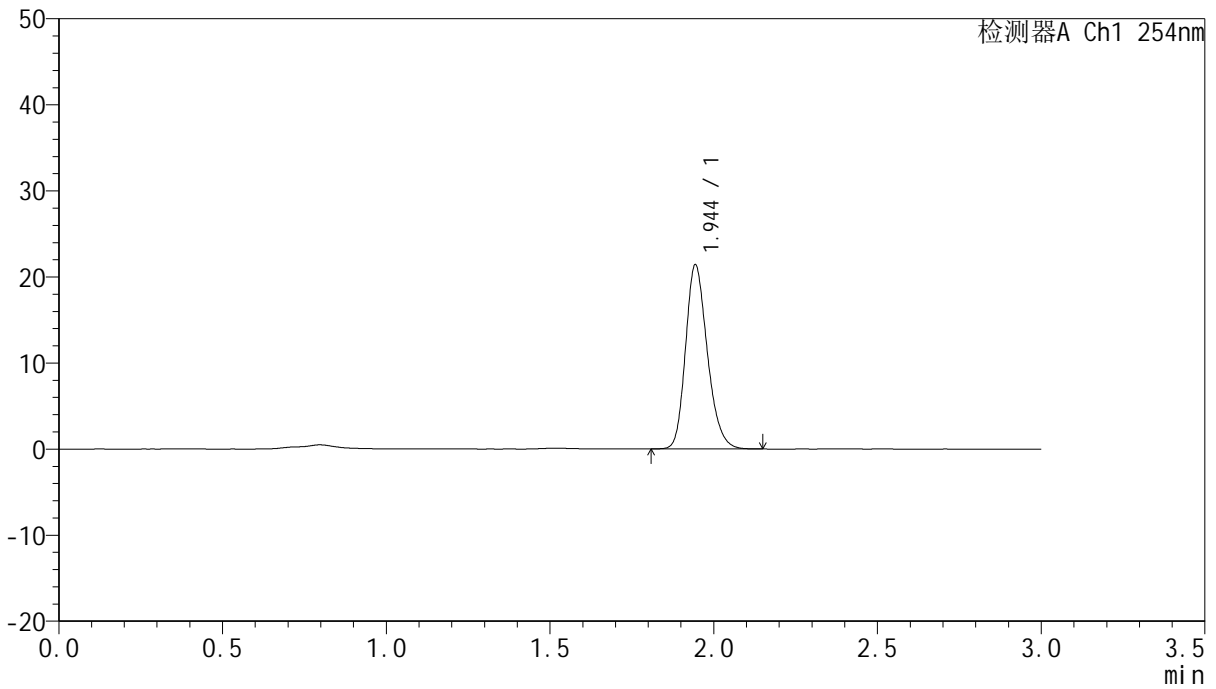
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-449-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99234	100.000	21295	4126	1.223	--
总计		99234	100.000	21295			



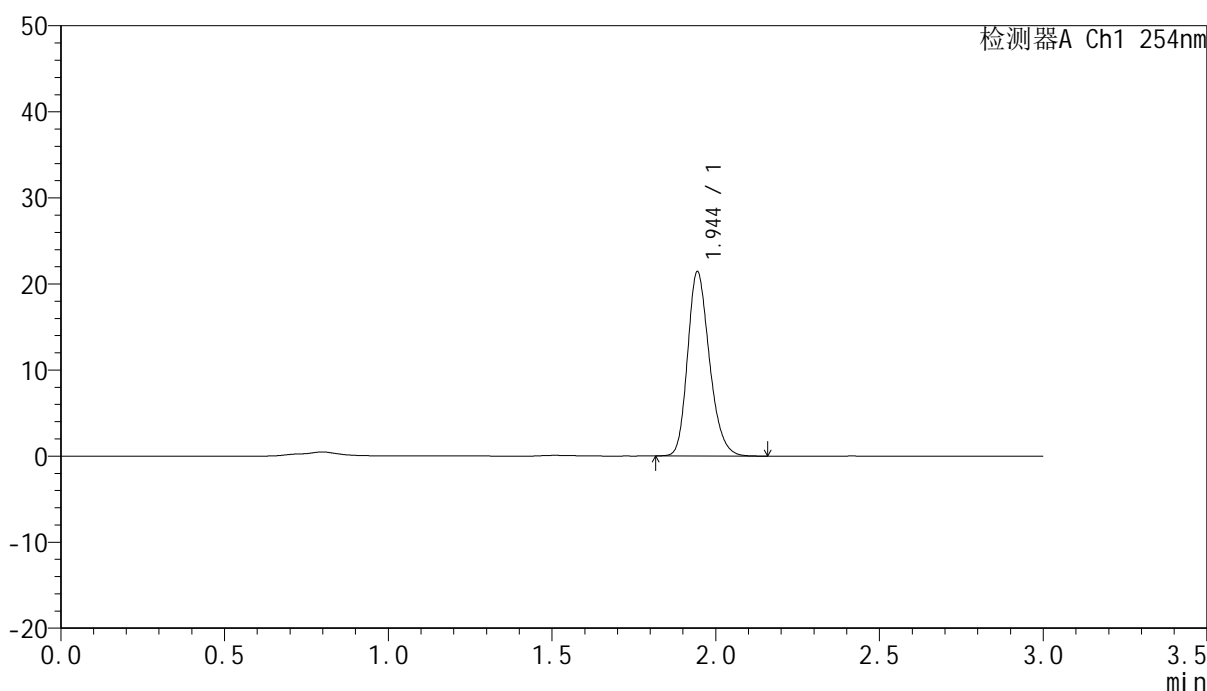
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-450-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-shui-0.22SDSjz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99357	100.000	21321	4119	1.225	--
总计		99357	100.000	21321			



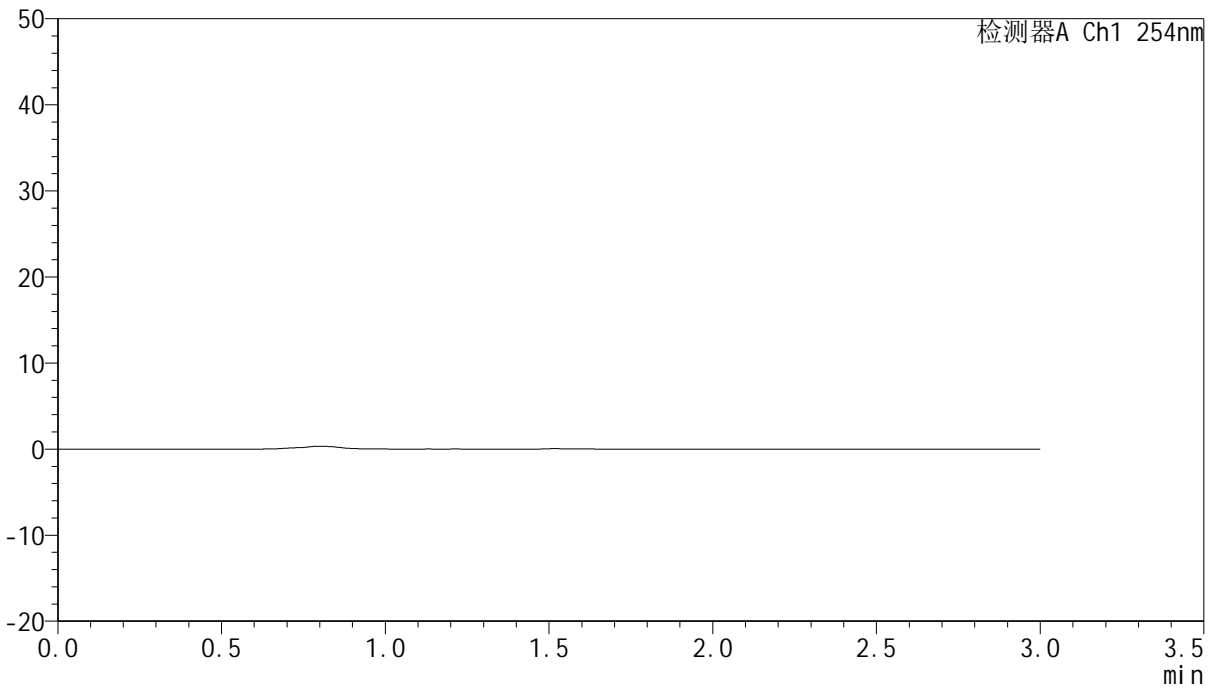
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-451-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 14:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



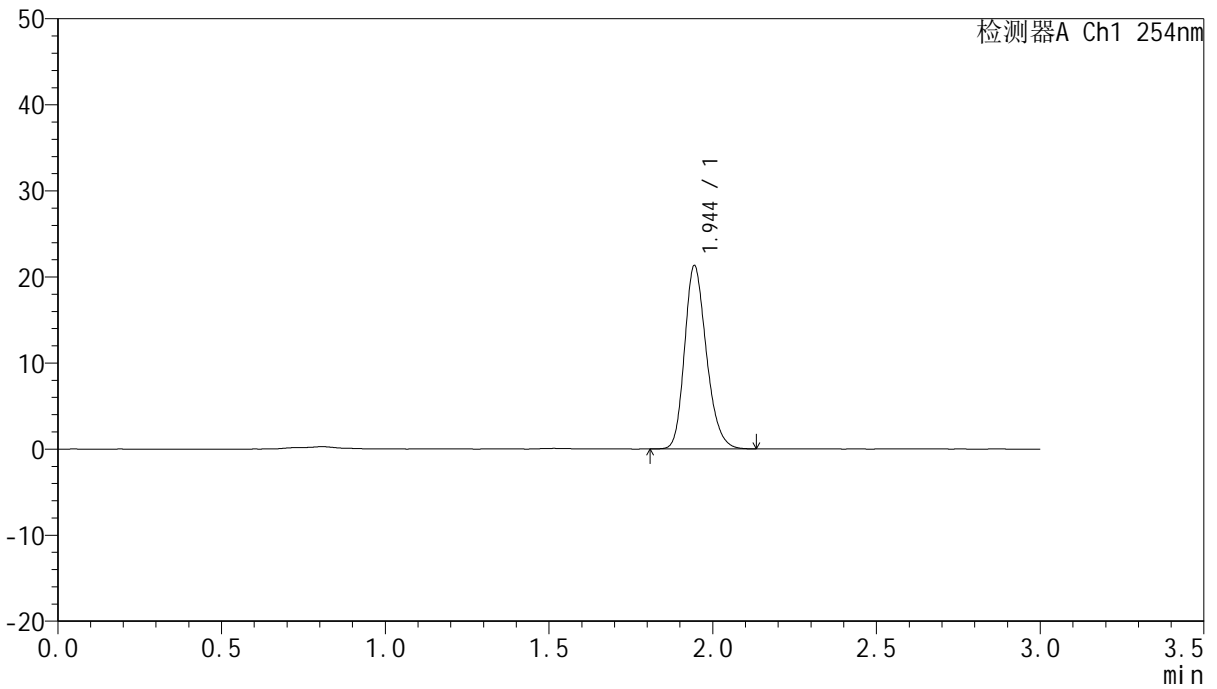
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-452-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98897	100.000	21208	4123	1.223	--
总计		98897	100.000	21208			



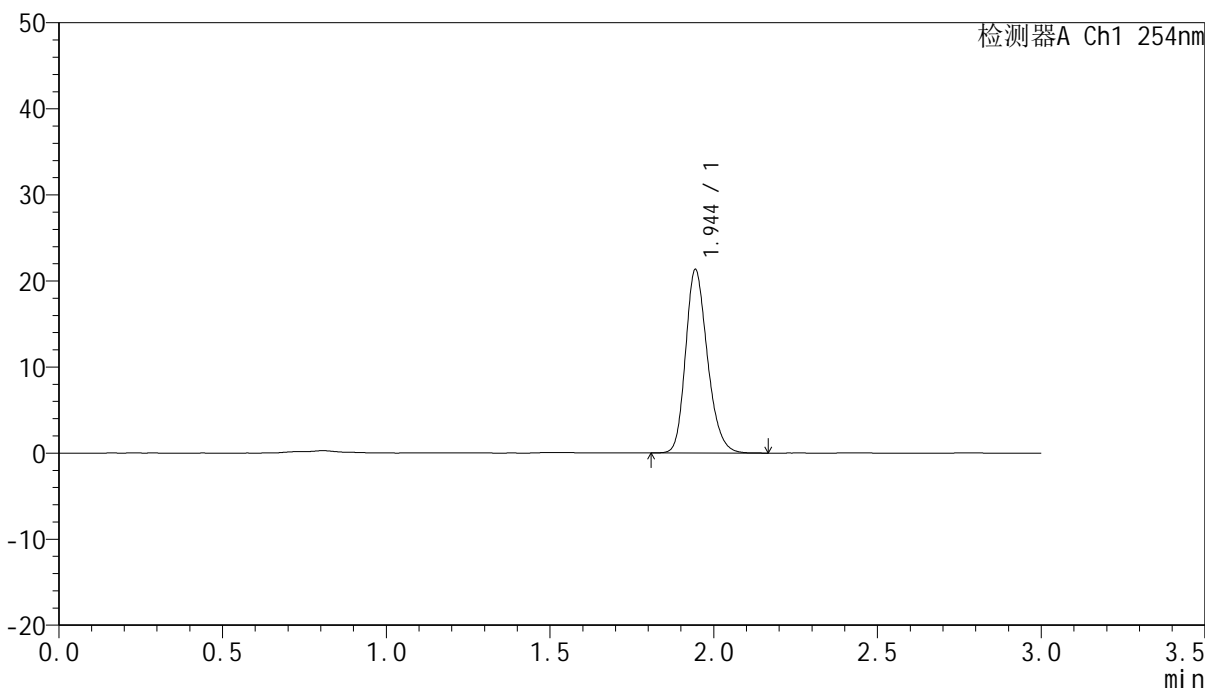
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-453-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 14:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:17:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98979	100.000	21208	4120	1.224	--
总计		98979	100.000	21208			



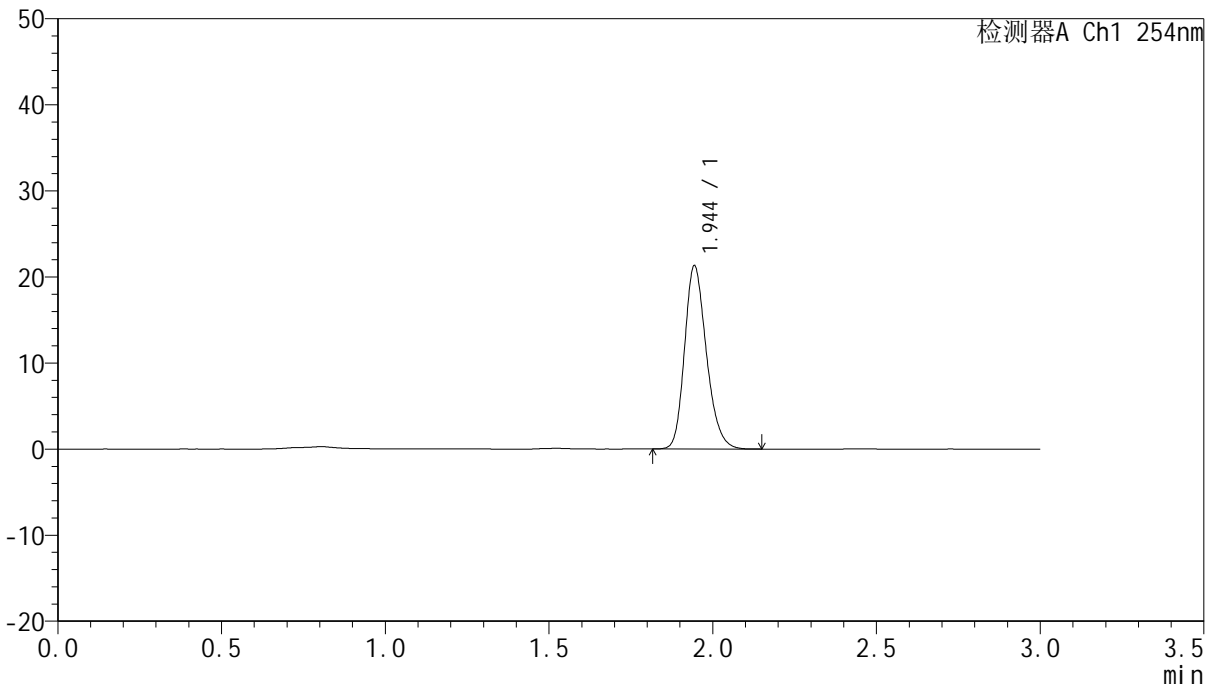
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-454-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 14:47:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98920	100.000	21204	4119	1.222	--
总计		98920	100.000	21204			



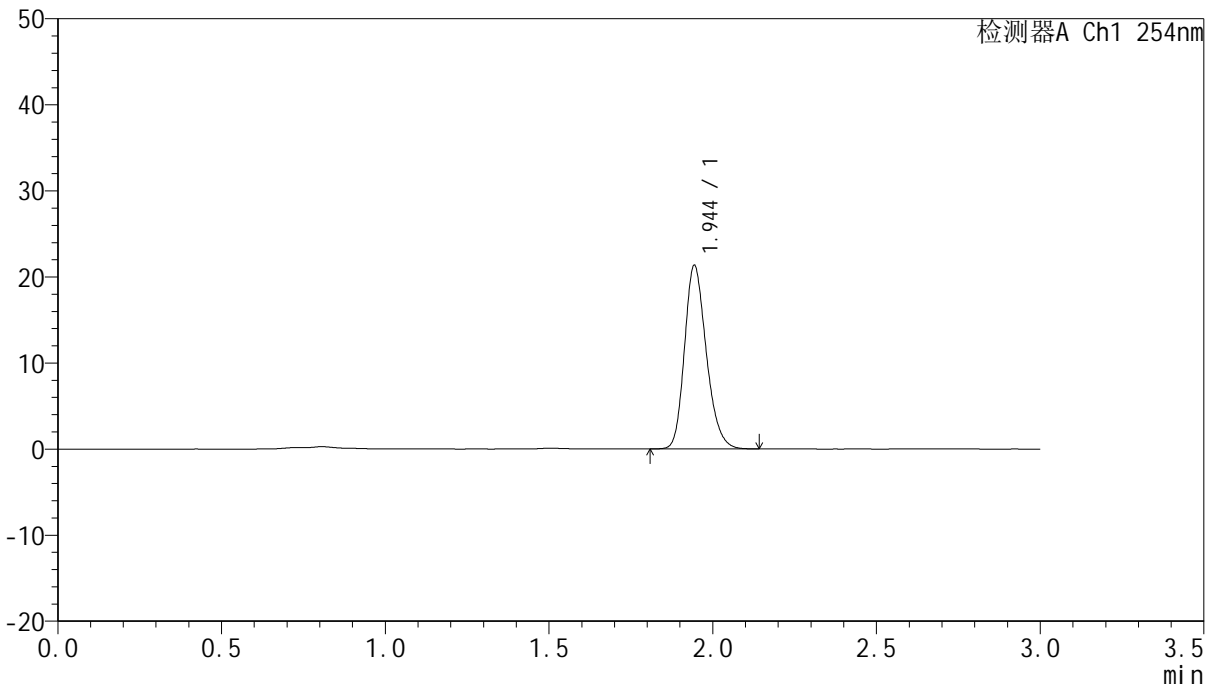
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-455-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 14:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98885	100.000	21214	4123	1.223	--
总计		98885	100.000	21214			



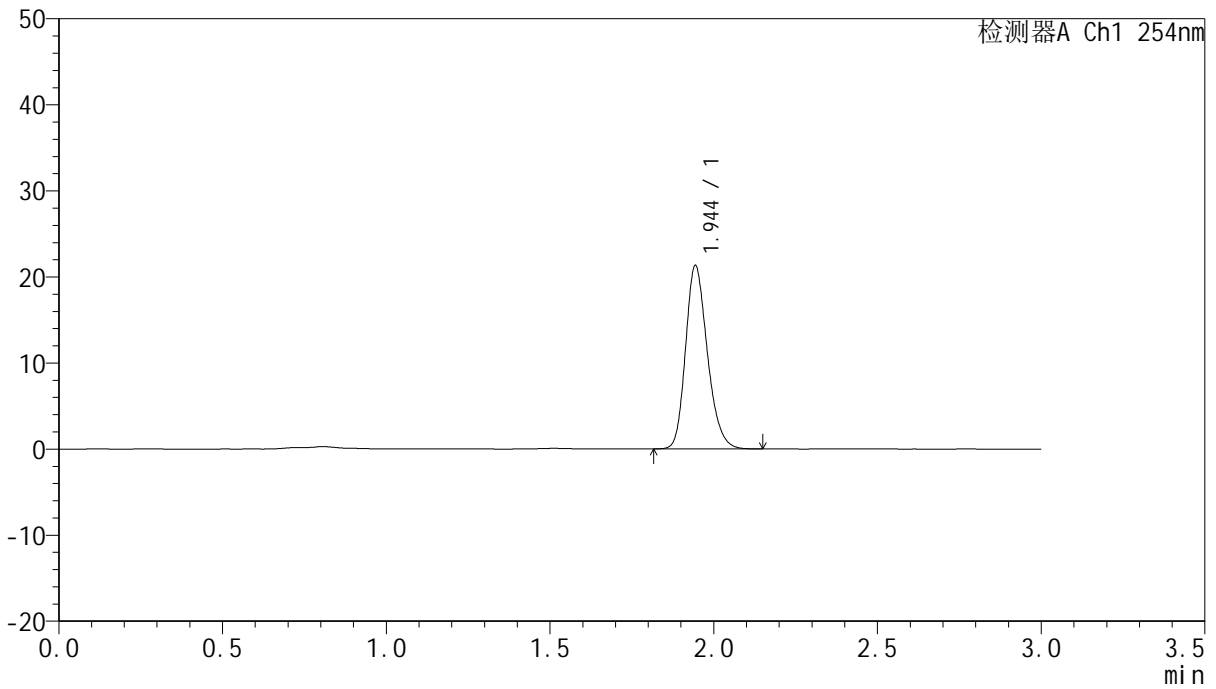
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-456-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	98835	100.000	21202	4123	1.223	--
总计		98835	100.000	21202			



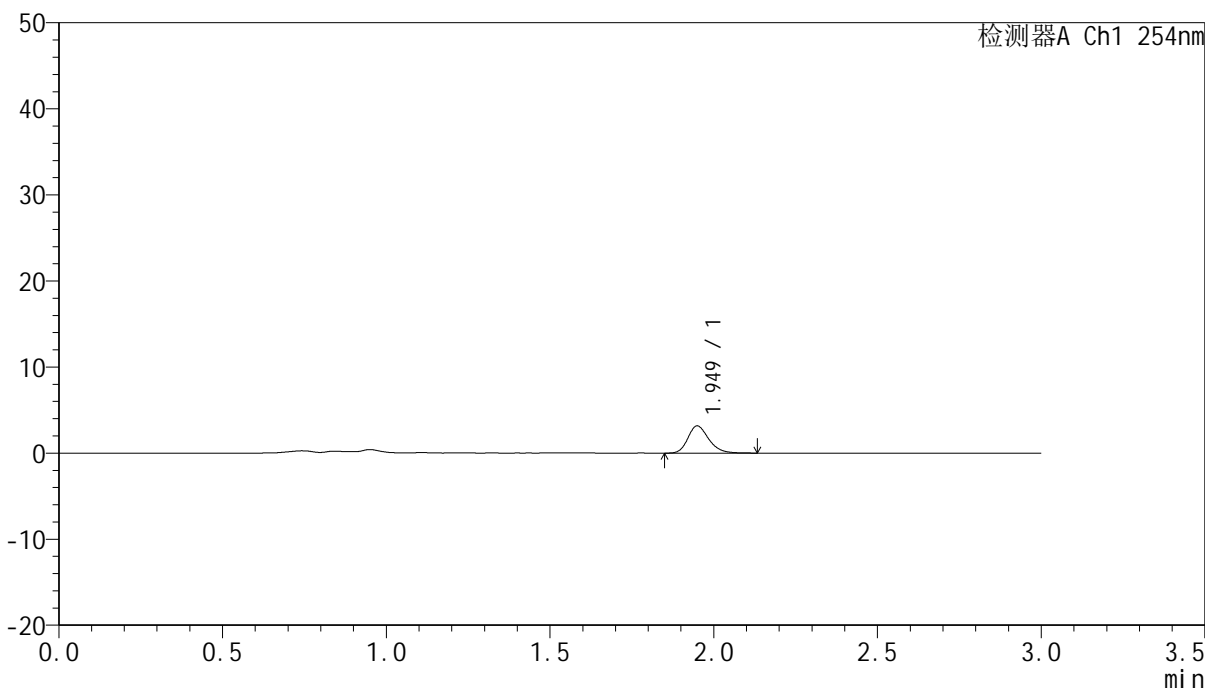
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-457-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 14:57:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	14062	100.000	3151	4575	1.235	--
总计		14062	100.000	3151			



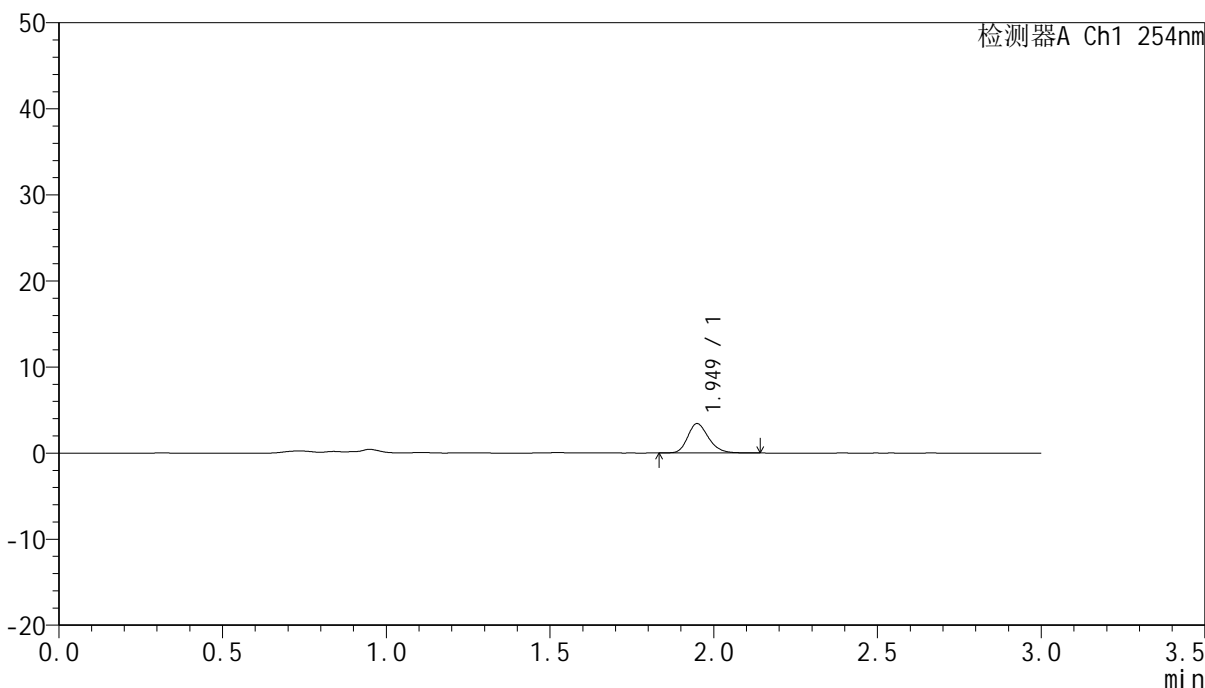
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-458-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 15:01:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15184	100.000	3406	4550	1.225	--
总计		15184	100.000	3406			

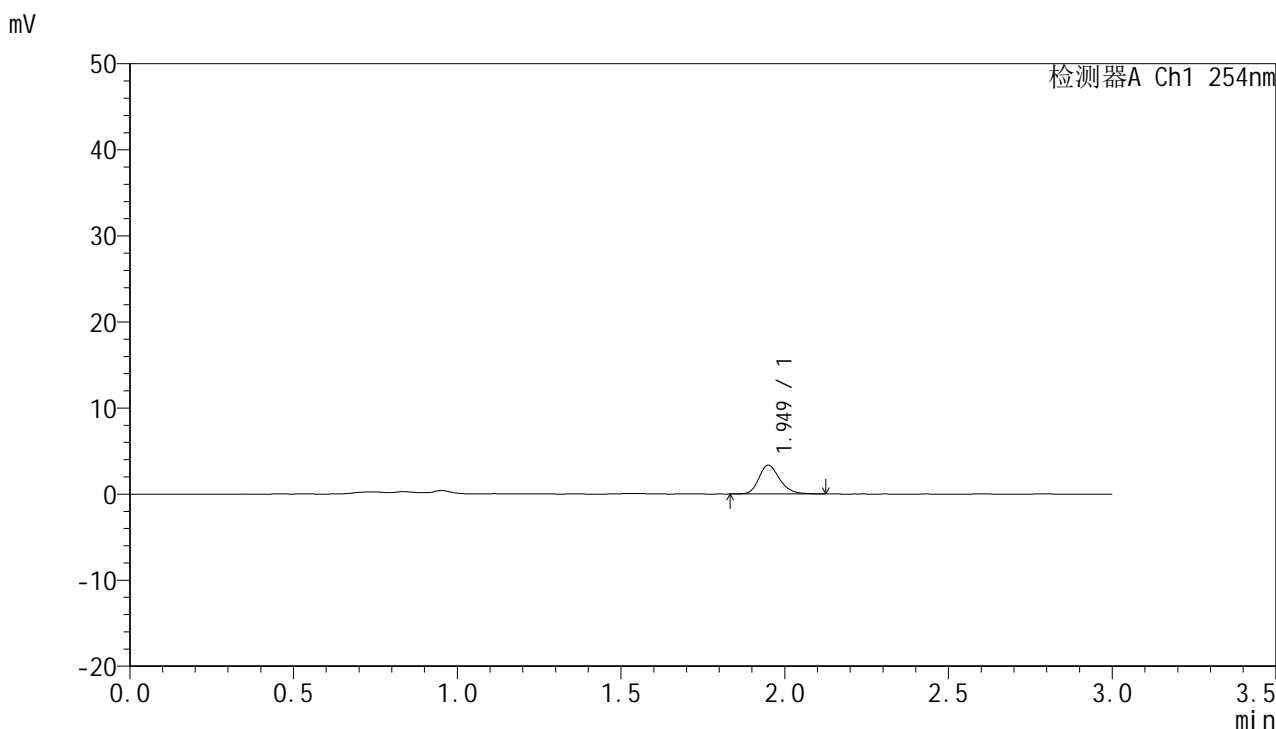


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-459-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:04:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	14811	100.000	3333	4591	1.219	--
总计		14811	100.000	3333			



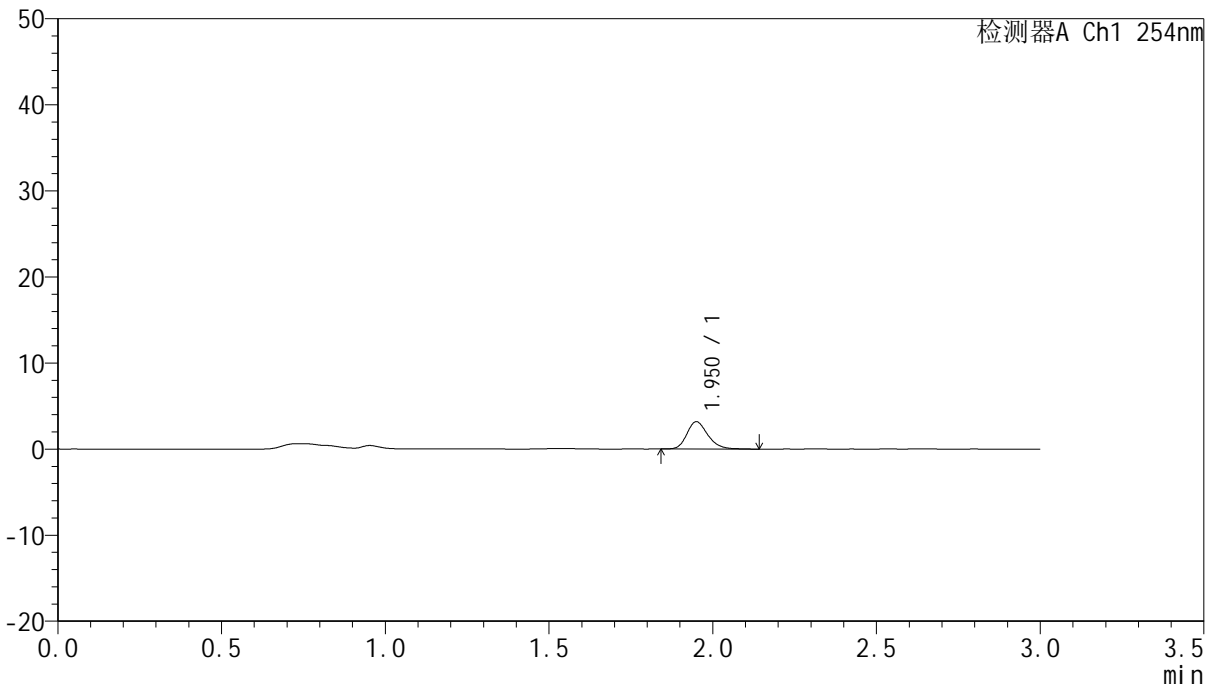
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-460-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	14155	100.000	3163	4570	1.226	--
总计		14155	100.000	3163			



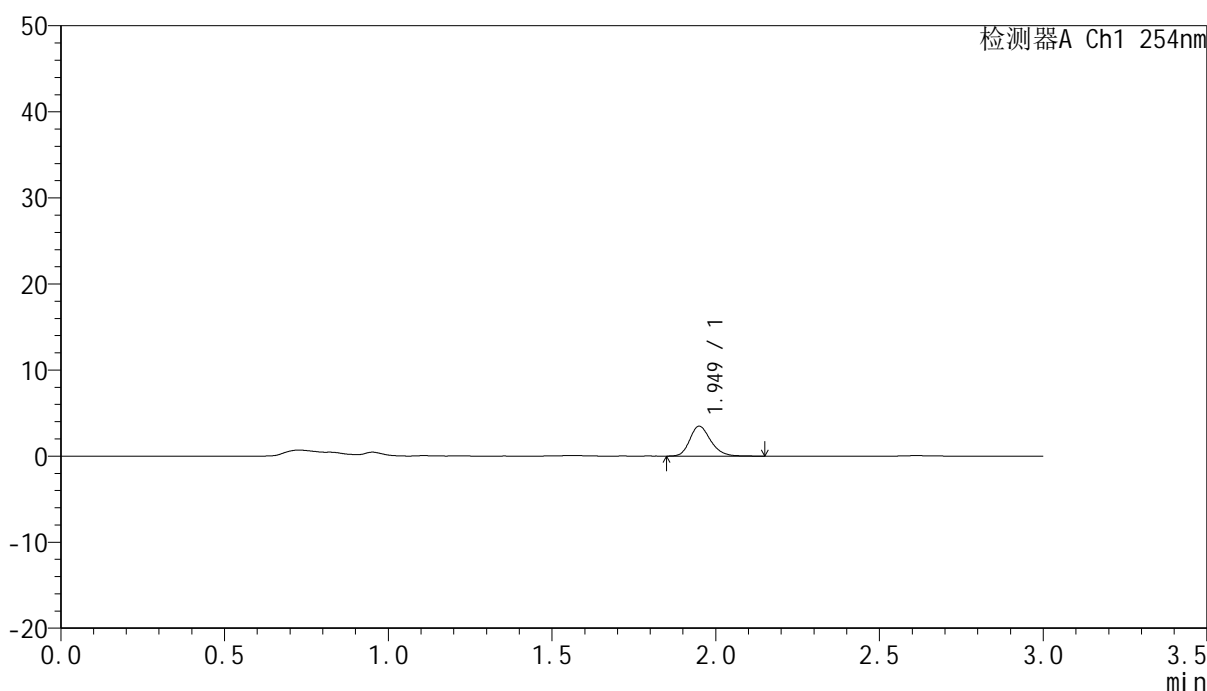
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-461-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15540	100.000	3473	4568	1.229	--
总计		15540	100.000	3473			



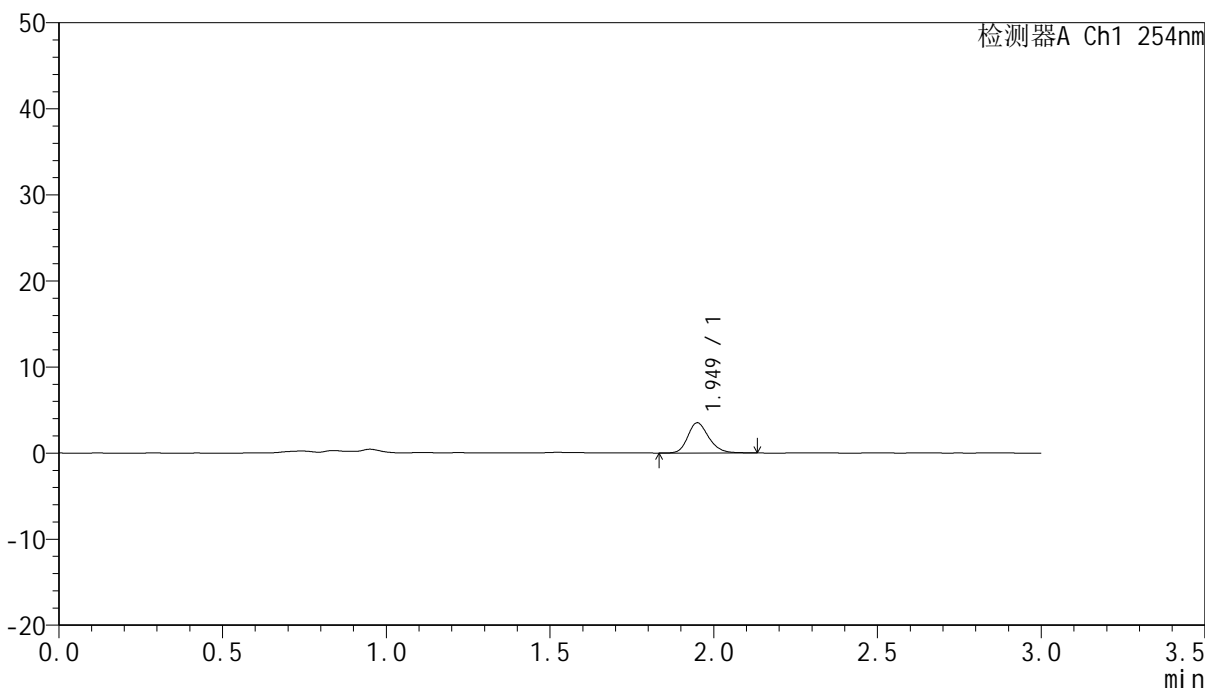
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-462-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15699	100.000	3501	4540	1.220	--
总计		15699	100.000	3501			

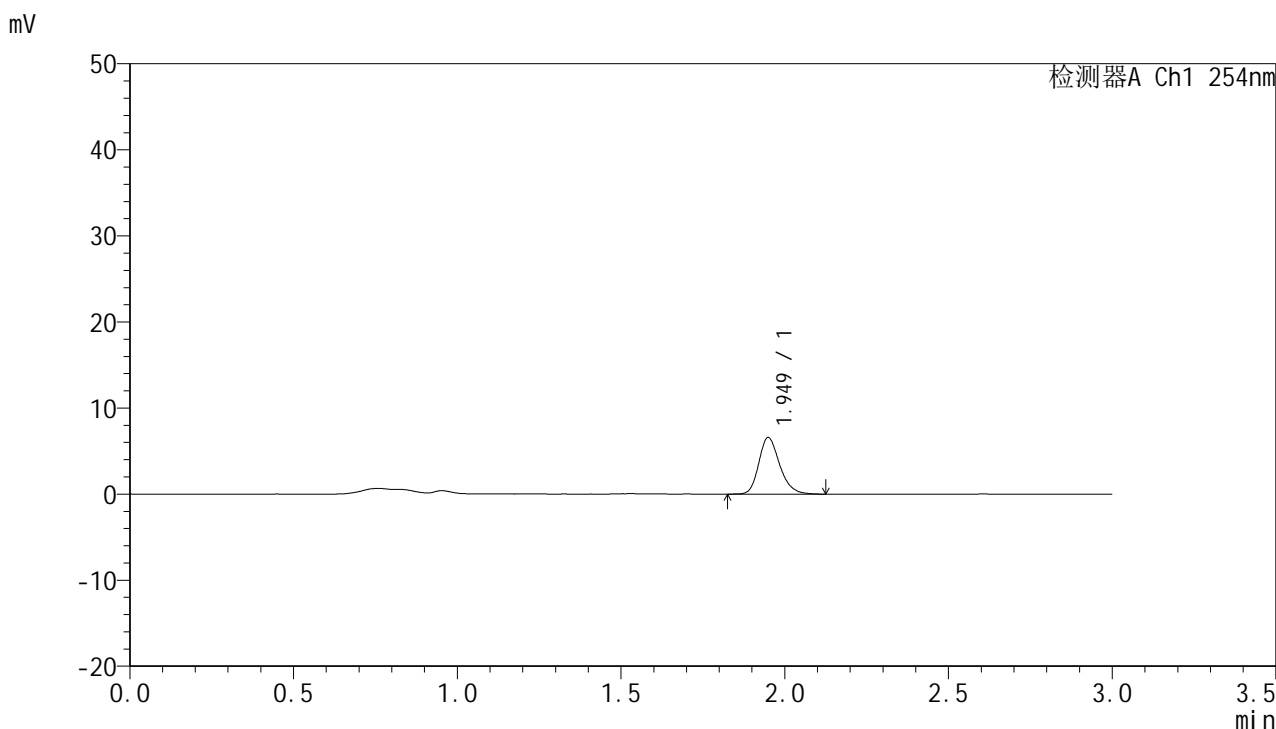


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-463-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 15:18:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29284	100.000	6553	4569	1.229	--
总计		29284	100.000	6553			



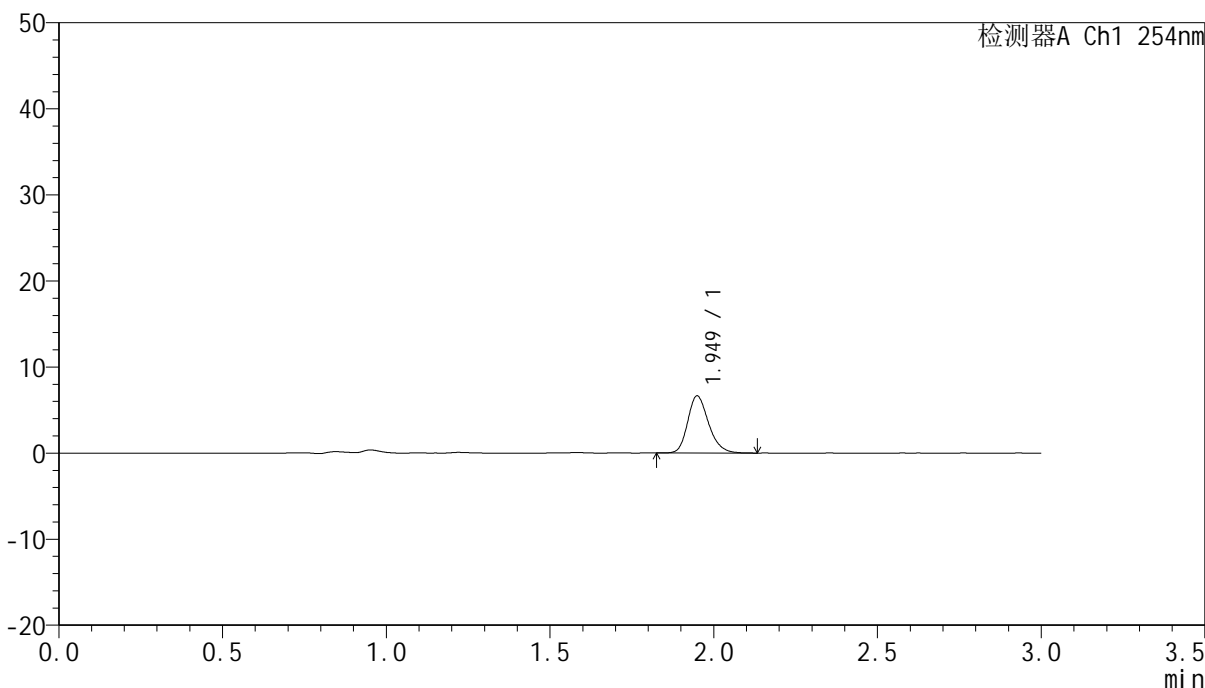
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-464-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:21:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29507	100.000	6624	4561	1.229	--
总计		29507	100.000	6624			



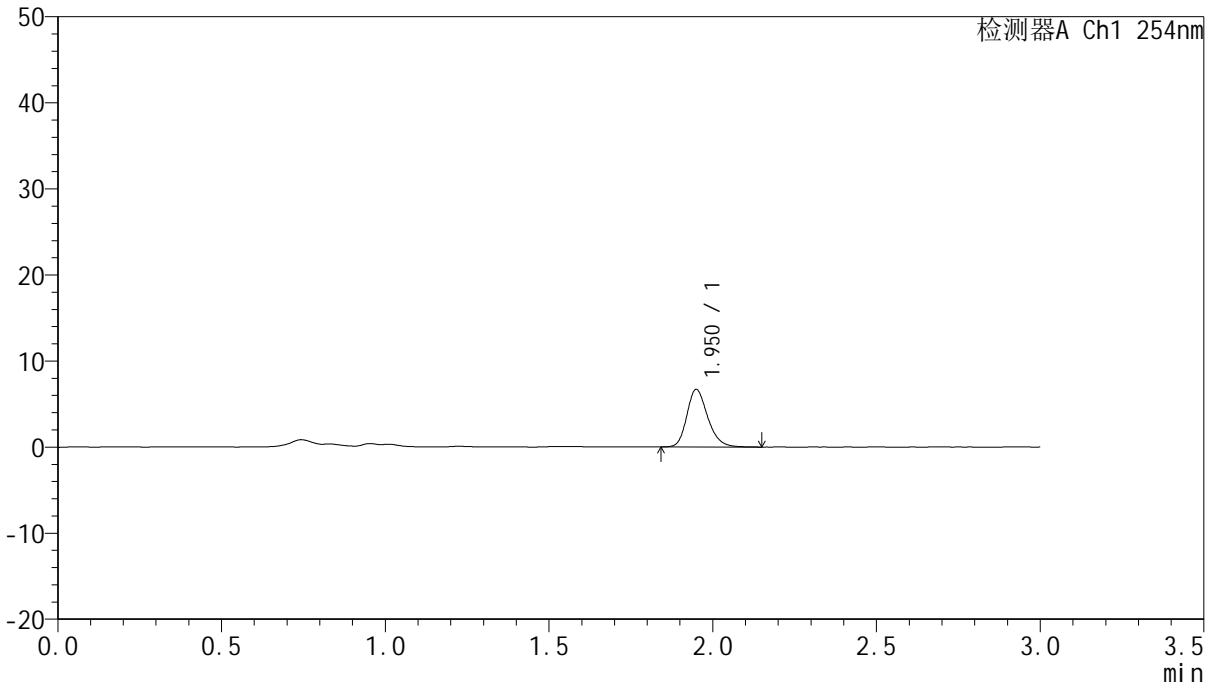
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-465-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 15:25:13 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	29769	100.000	6667	4586	1.230	--
总计		29769	100.000	6667			



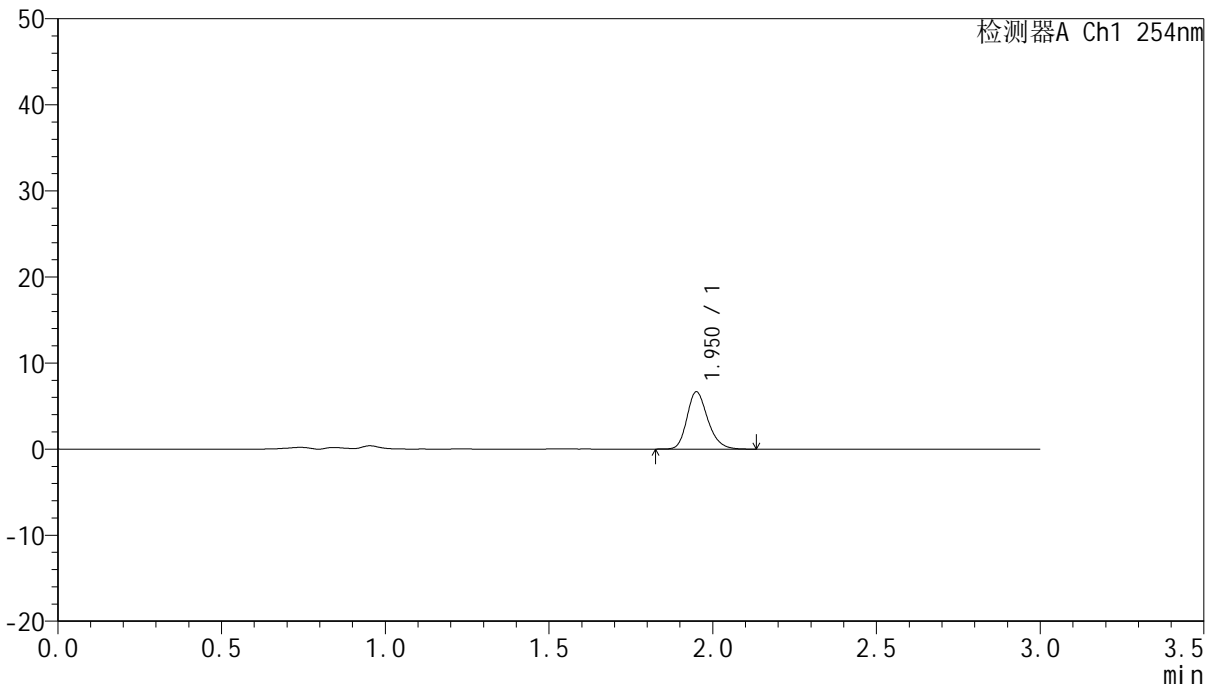
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-466-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	29444	100.000	6620	4606	1.229	--
总计		29444	100.000	6620			

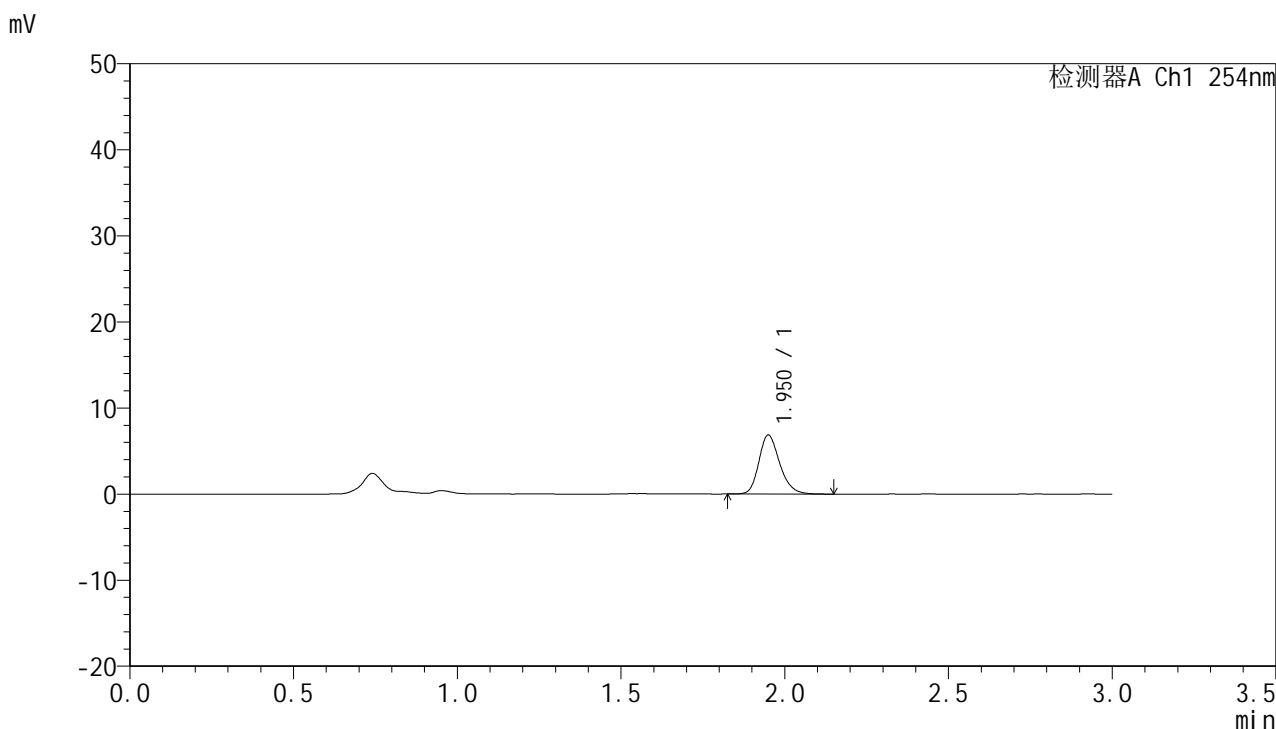


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-467-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:32:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	30454	100.000	6825	4574	1.228	--
总计		30454	100.000	6825			

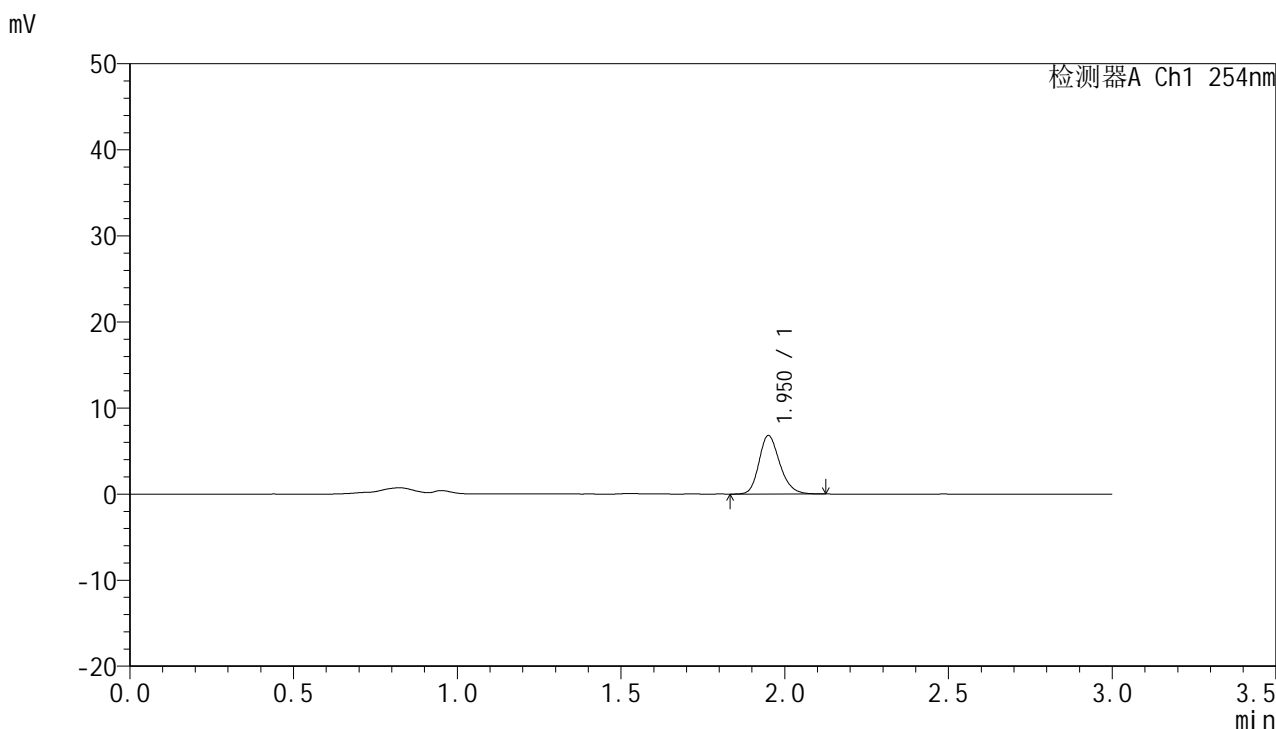


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-468-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:35:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	30136	100.000	6769	4601	1.225	--
总计		30136	100.000	6769			



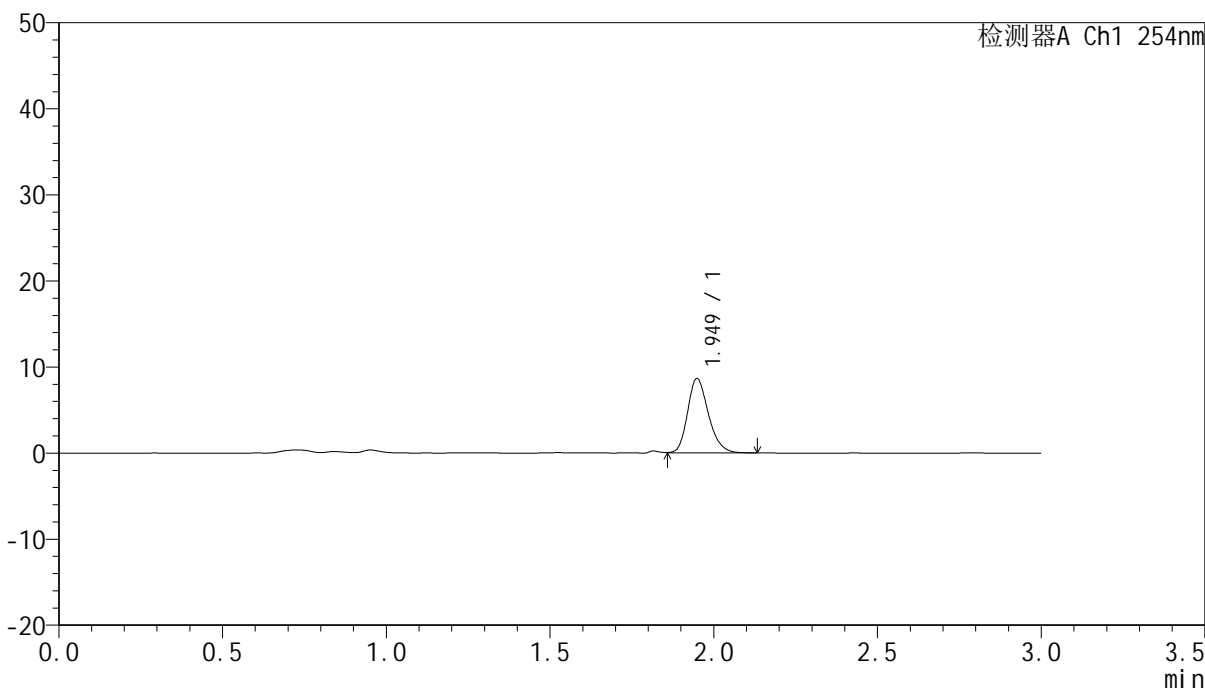
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-469-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:38:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	38372	100.000	8643	4557	1.223	--
总计		38372	100.000	8643			

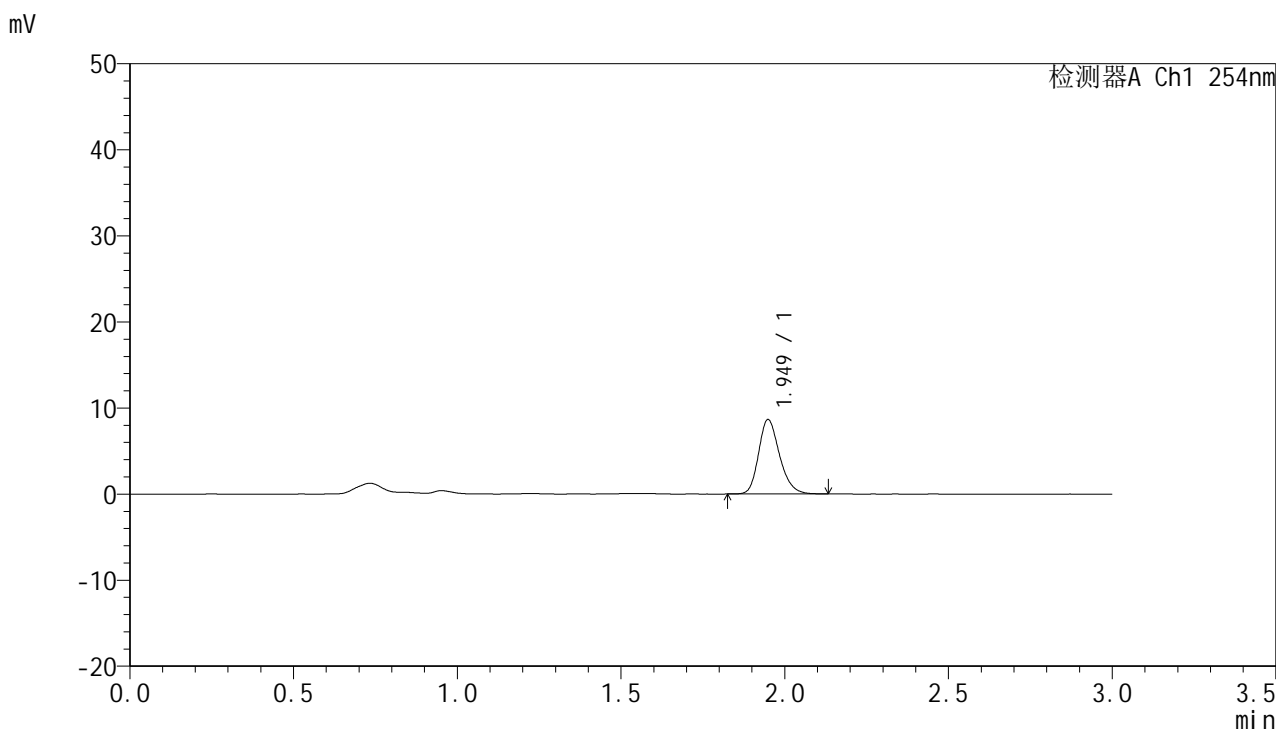


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-470-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 15:42:22 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	38530	100.000	8630	4512	1.224	--
总计		38530	100.000	8630			

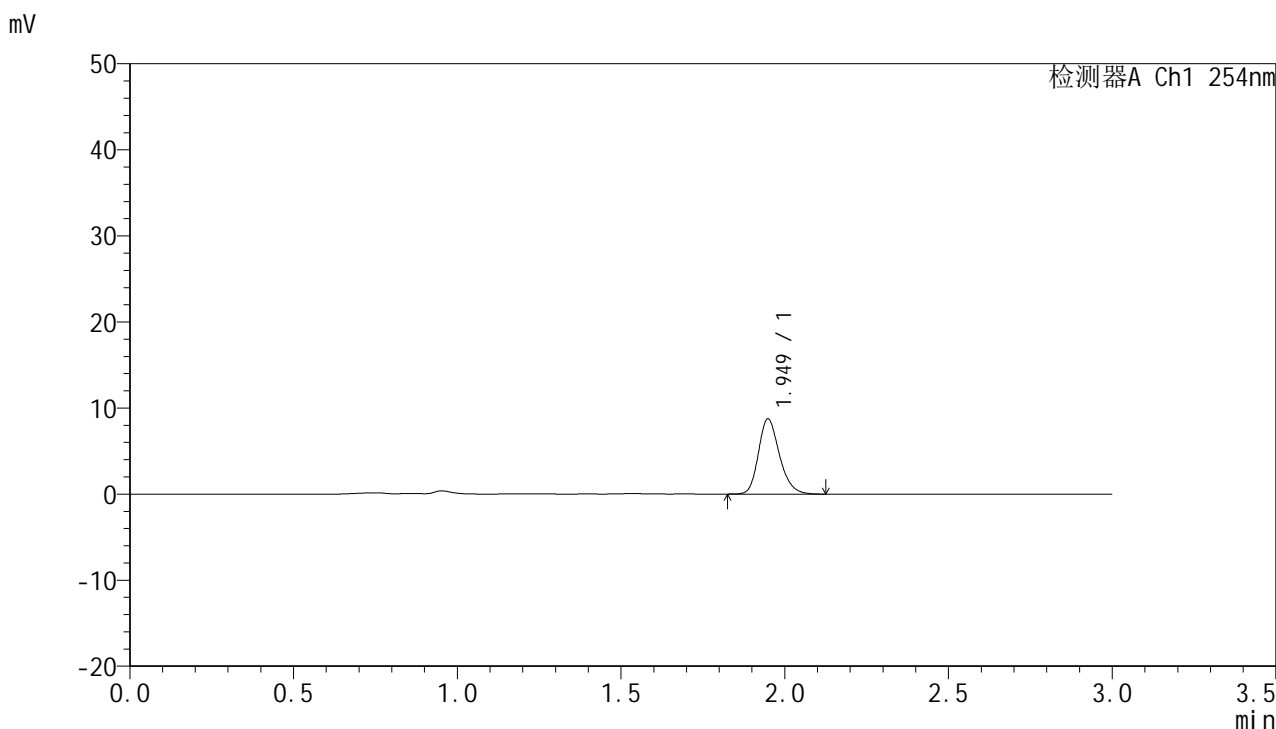


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-471-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 15:45:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	39073	100.000	8729	4486	1.222	--
总计		39073	100.000	8729			



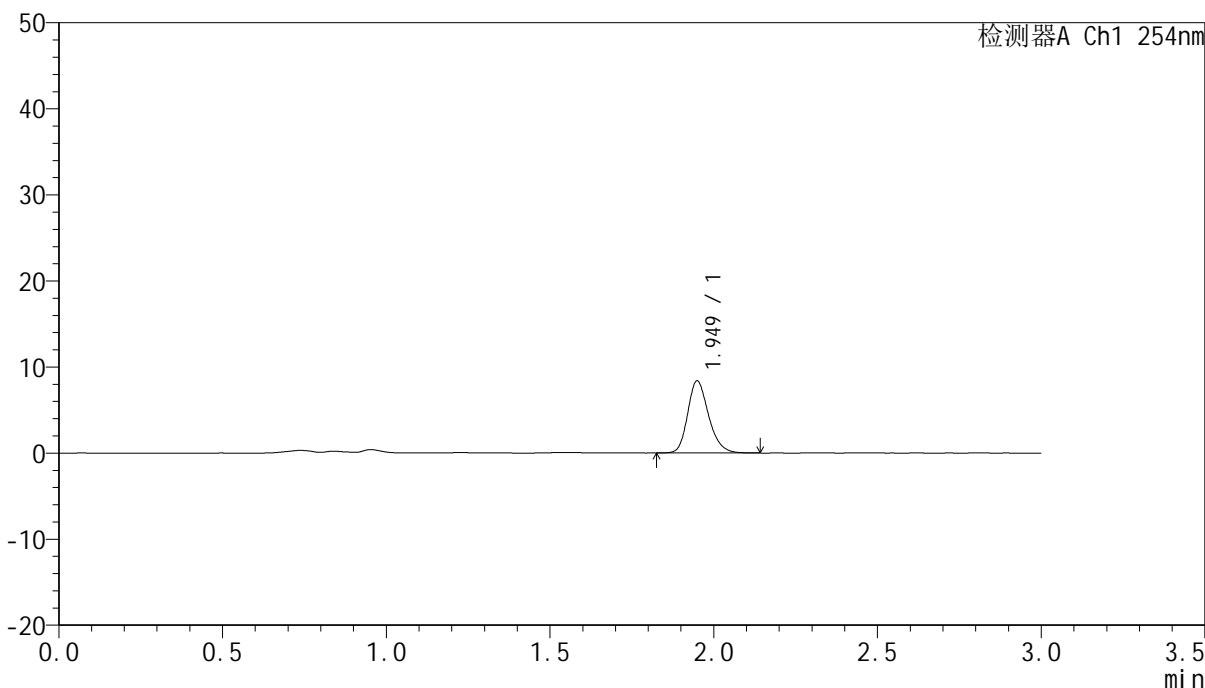
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-472-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 15:49:14 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37346	100.000	8360	4537	1.225	--
总计		37346	100.000	8360			



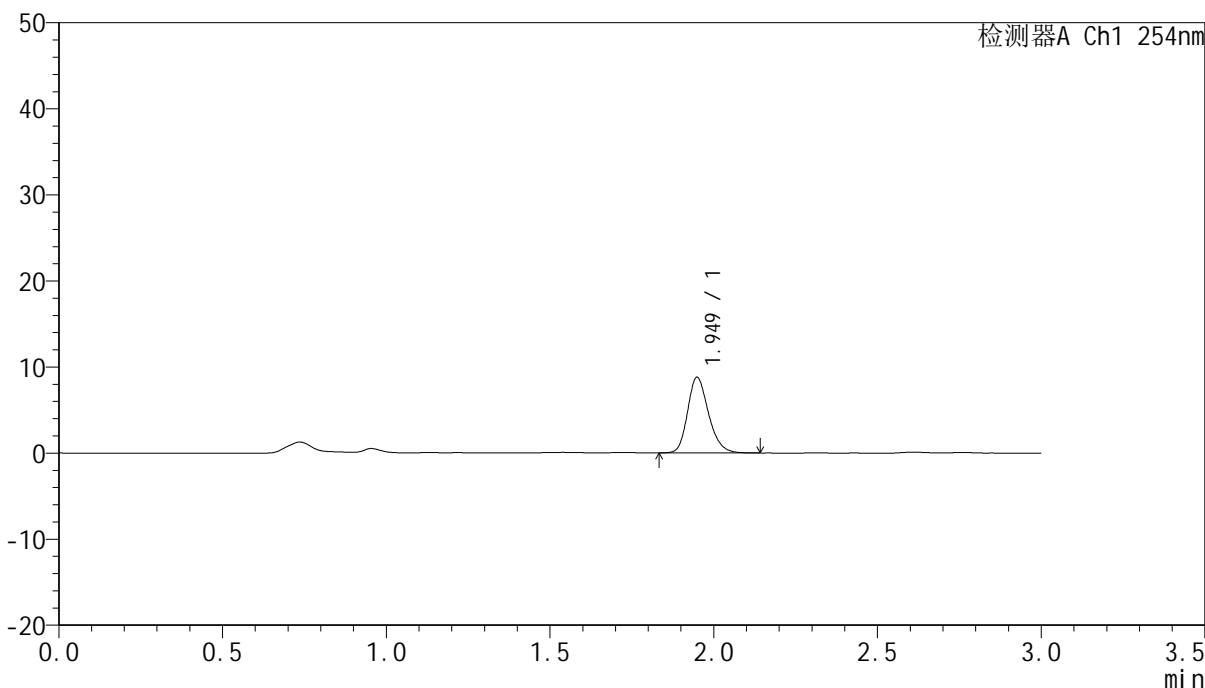
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-473-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 15:52:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	39188	100.000	8775	4516	1.224	--
总计		39188	100.000	8775			



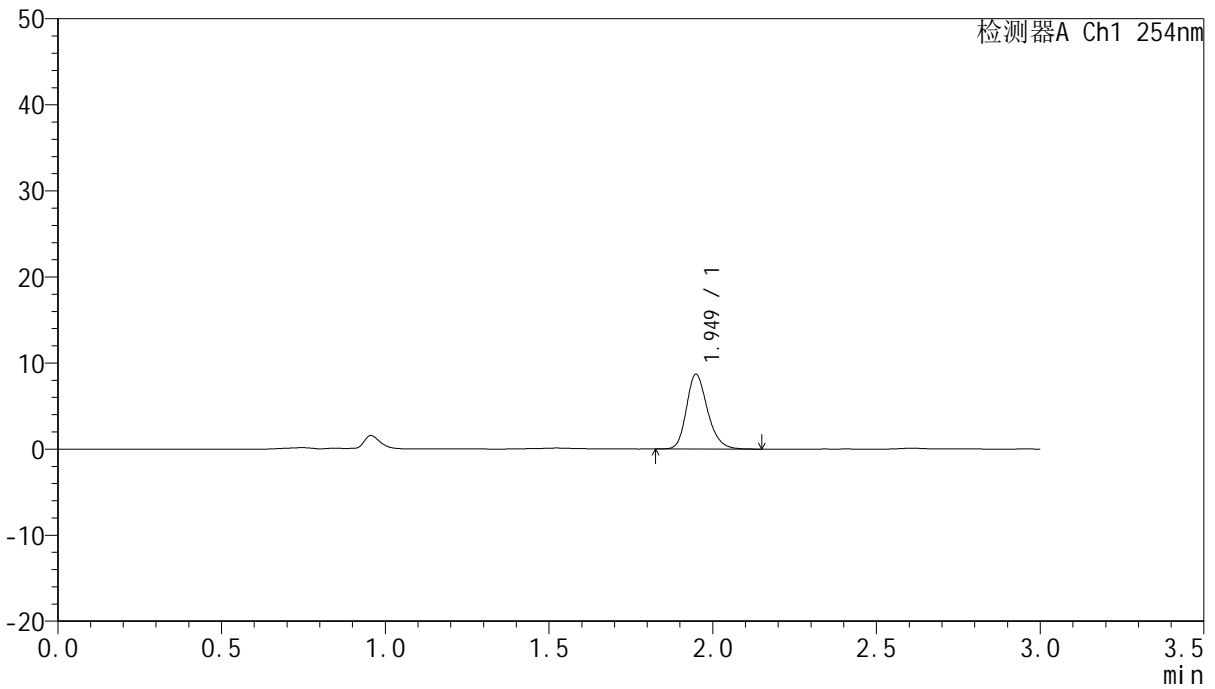
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-474-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	38948	100.000	8688	4507	1.226	--
总计		38948	100.000	8688			



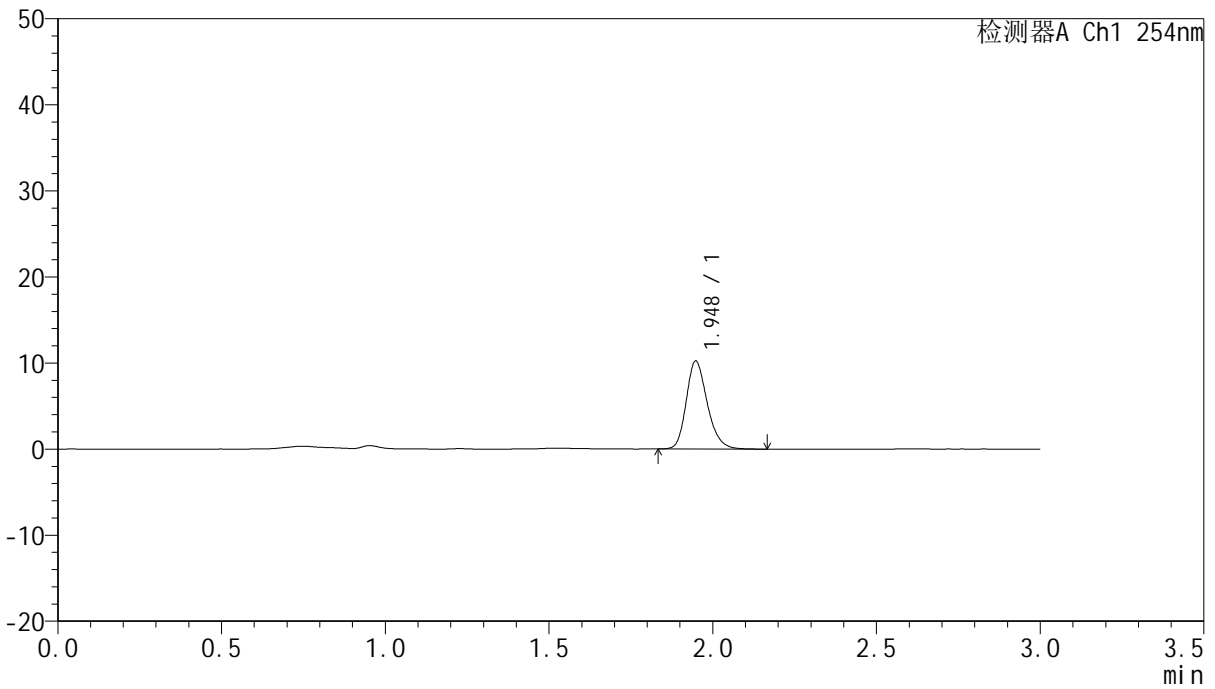
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-475-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	45772	100.000	10223	4498	1.229	--
总计		45772	100.000	10223			



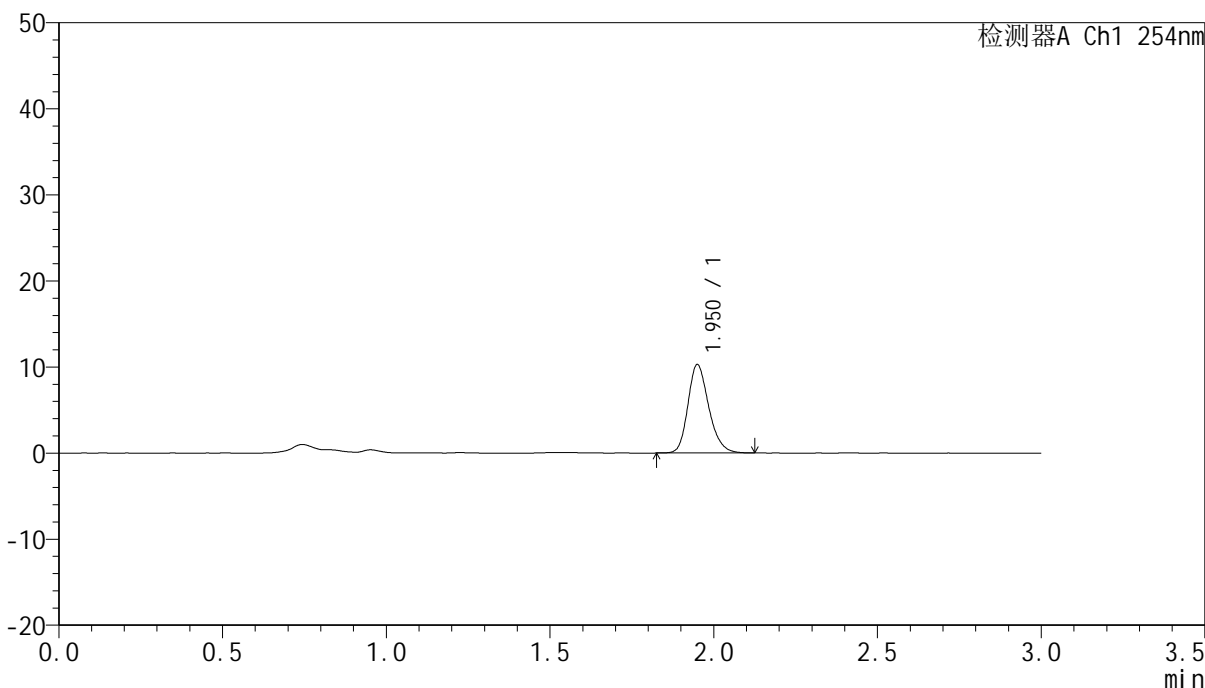
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-476-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	45549	100.000	10227	4578	1.224	--
总计		45549	100.000	10227			



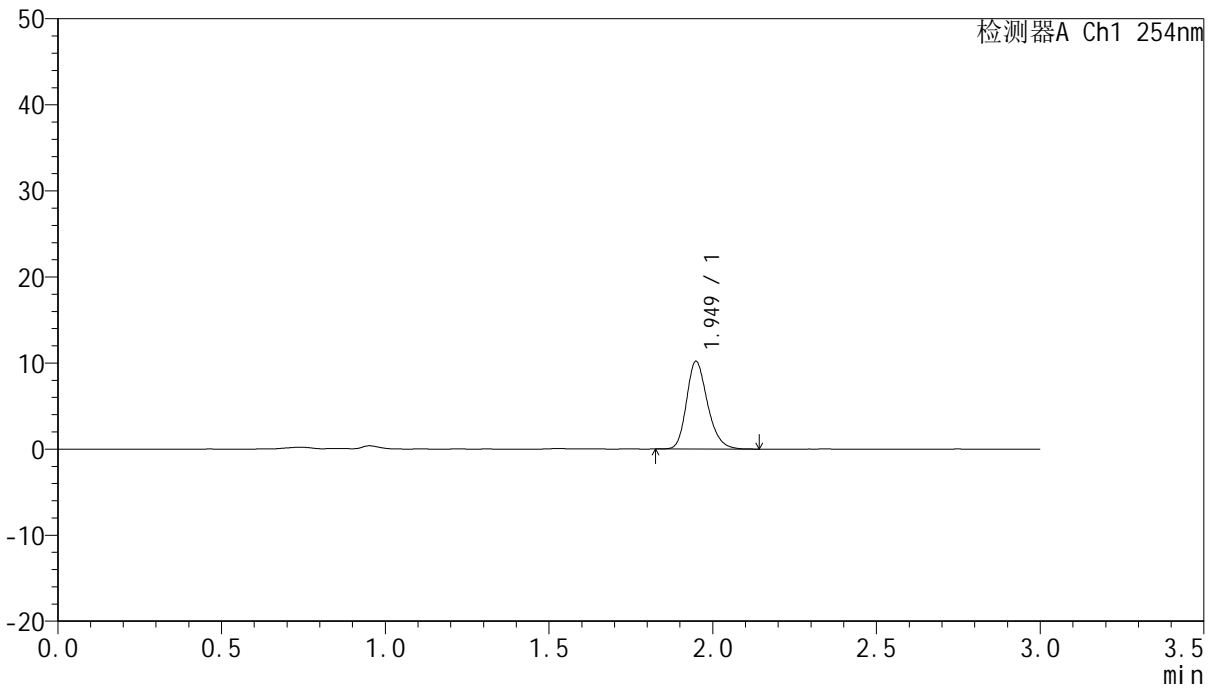
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-477-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 16:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	45470	100.000	10167	4508	1.234	--
总计		45470	100.000	10167			



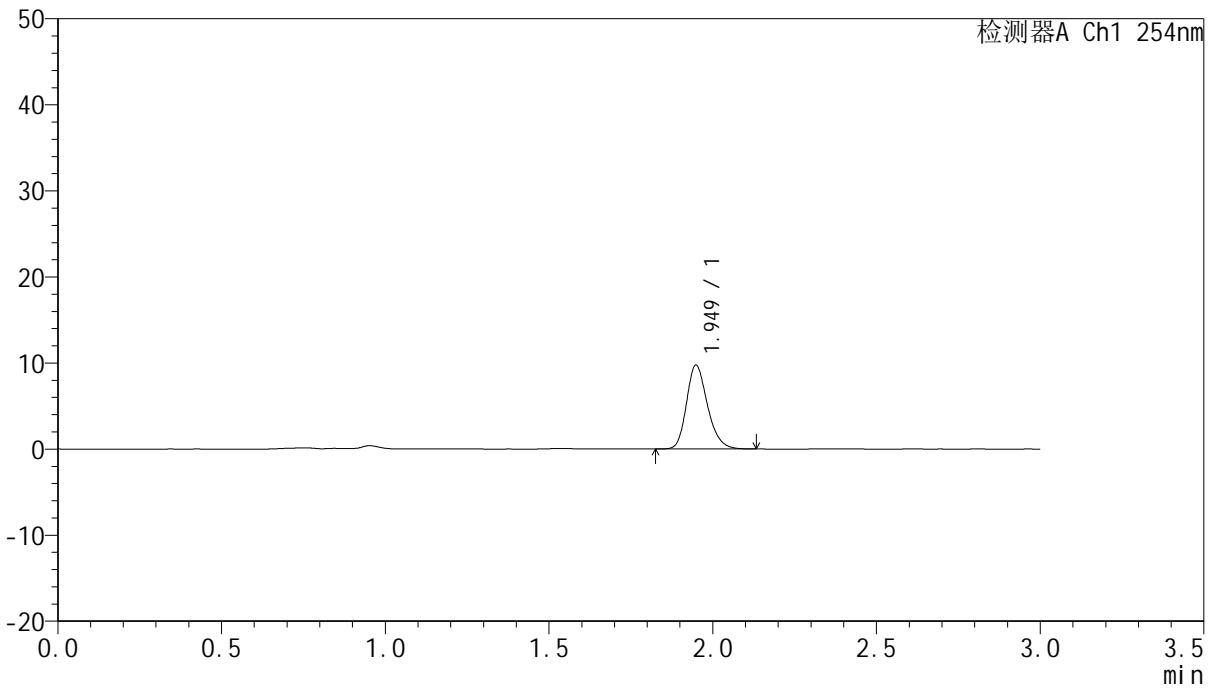
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-478-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	43441	100.000	9729	4502	1.225	--
总计		43441	100.000	9729			



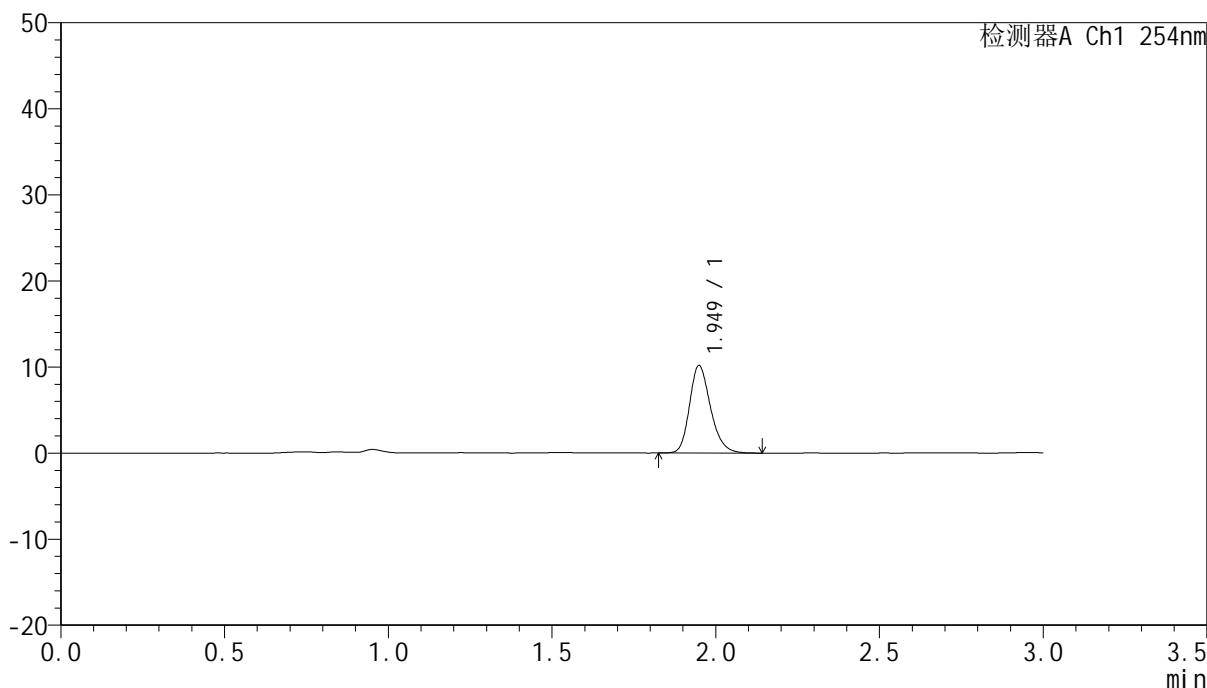
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-479-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 16:13:17 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	45481	100.000	10156	4505	1.230	--
总计		45481	100.000	10156			

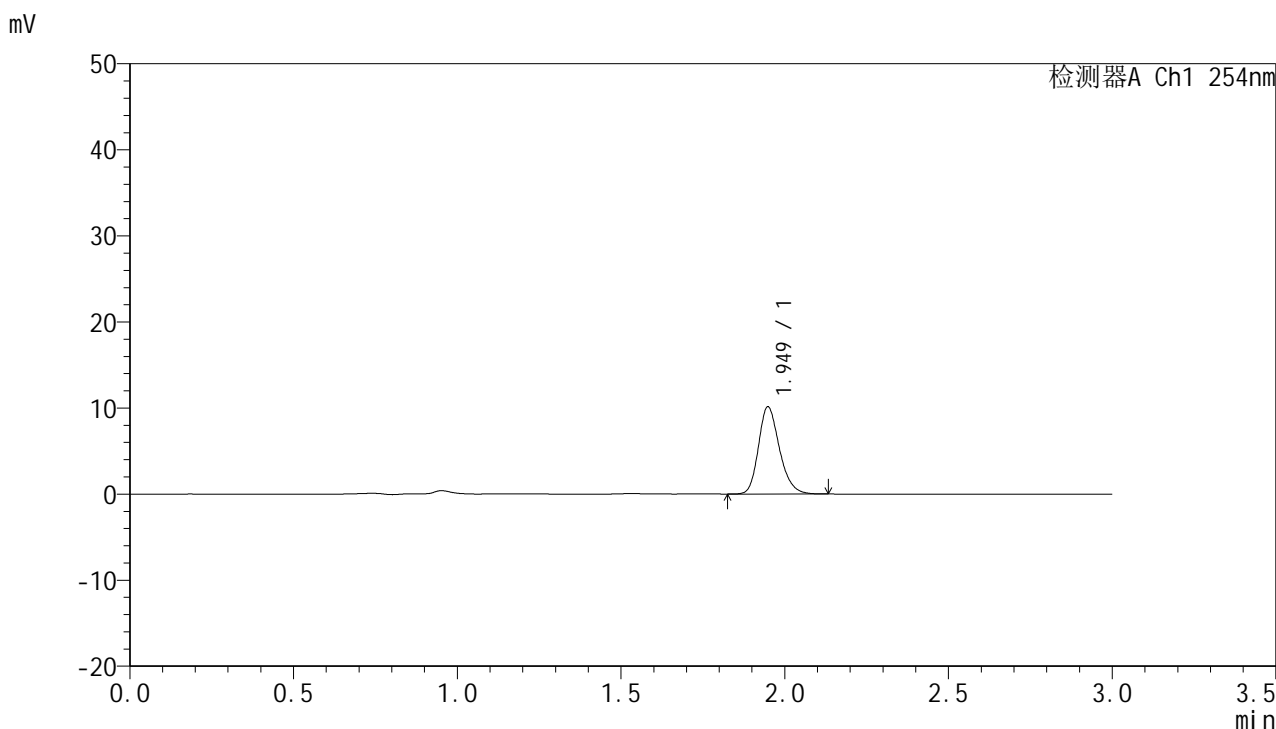


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-480-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 16:16:44 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	45261	100.000	10124	4508	1.223	--
总计		45261	100.000	10124			



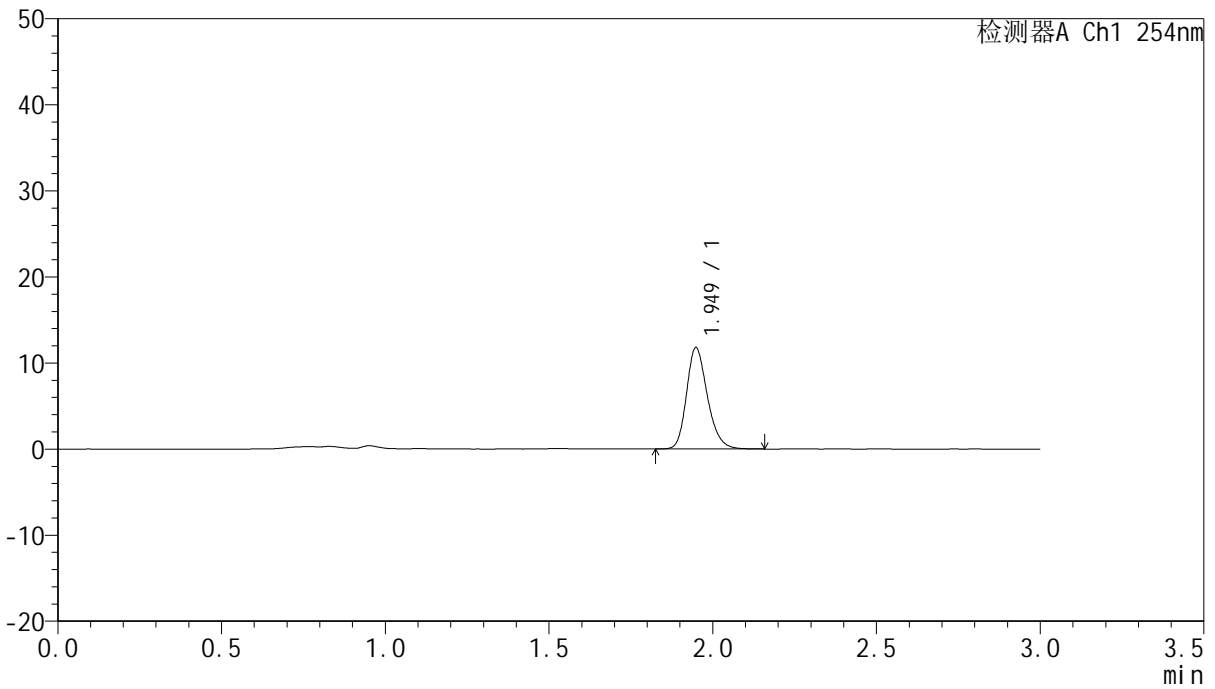
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-481-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:20:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52299	100.000	11762	4562	1.228	--
总计		52299	100.000	11762			



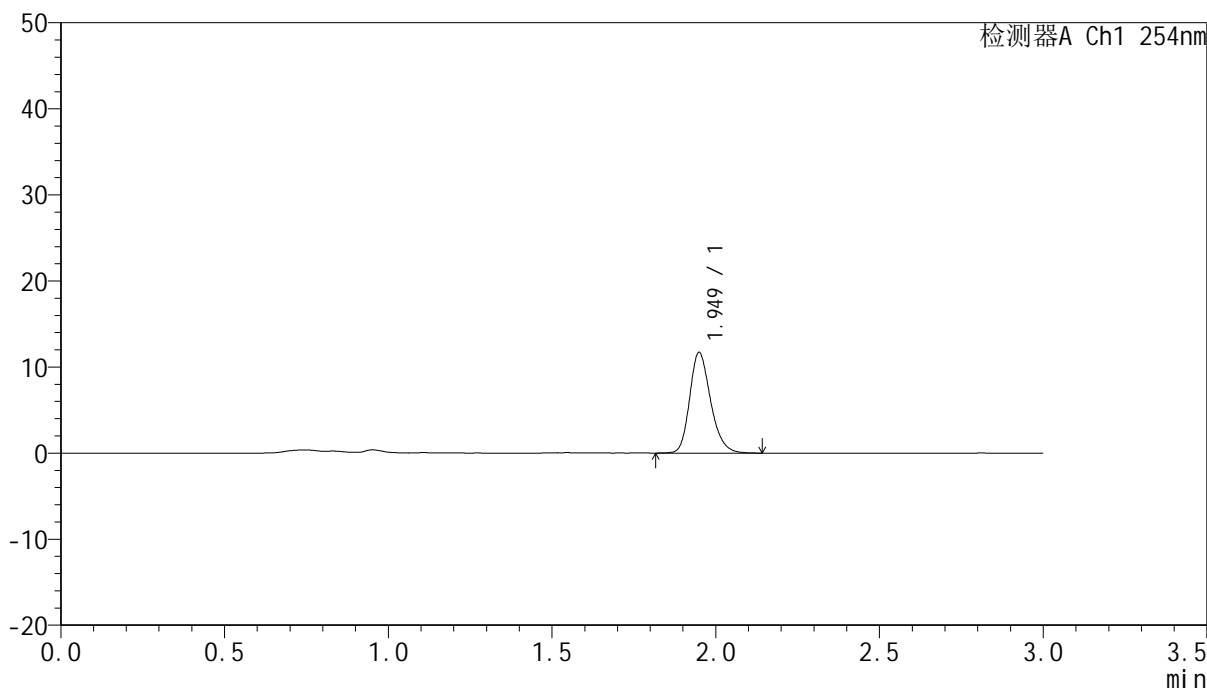
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-482-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52223	100.000	11668	4531	1.231	--
总计		52223	100.000	11668			



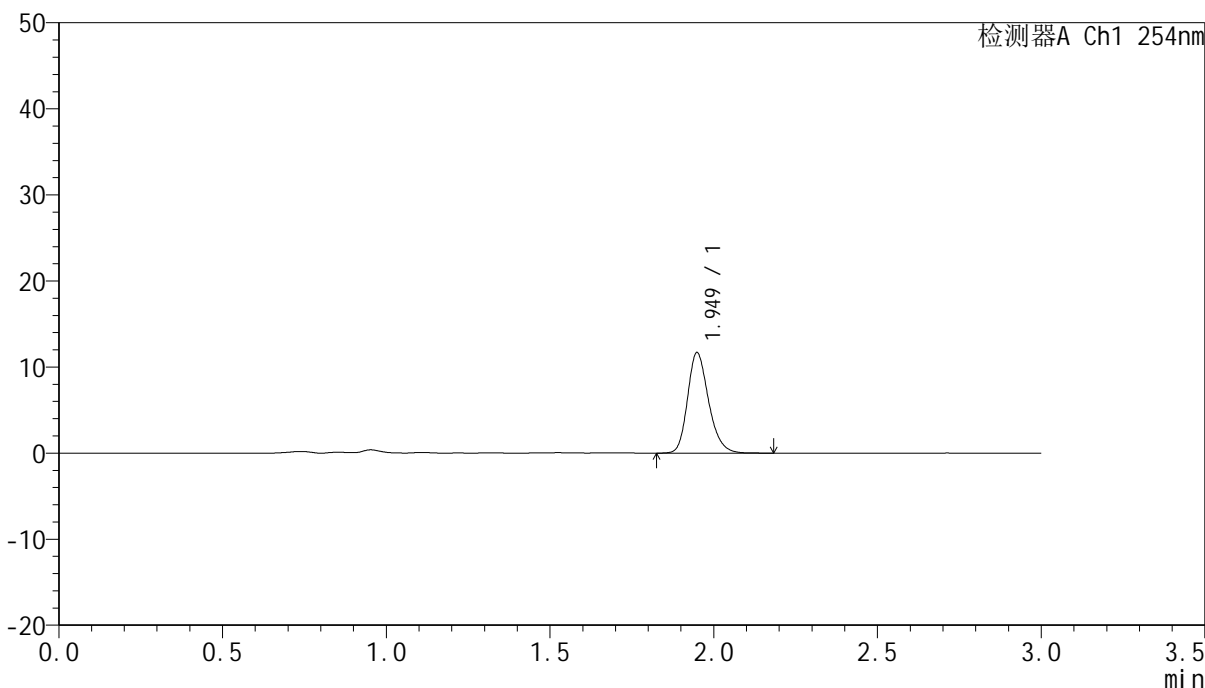
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-483-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:27:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52448	100.000	11663	4499	1.228	--
总计		52448	100.000	11663			



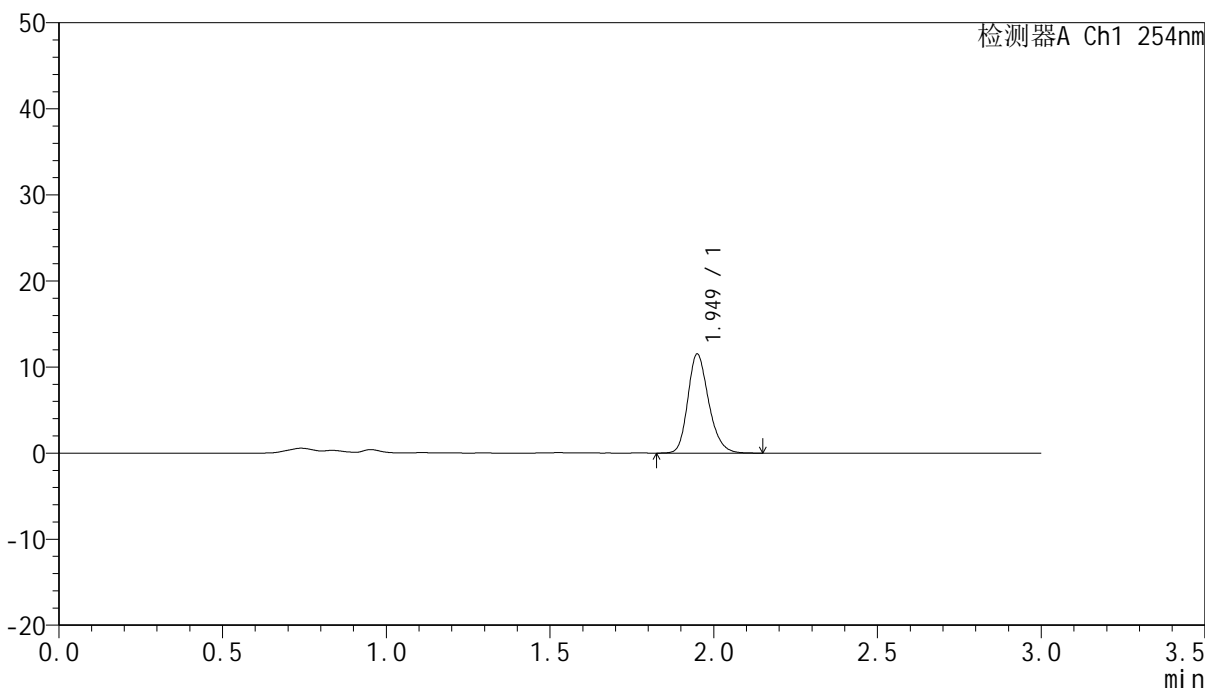
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-484-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 16:30:29 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	51136	100.000	11462	4574	1.226	--
总计		51136	100.000	11462			

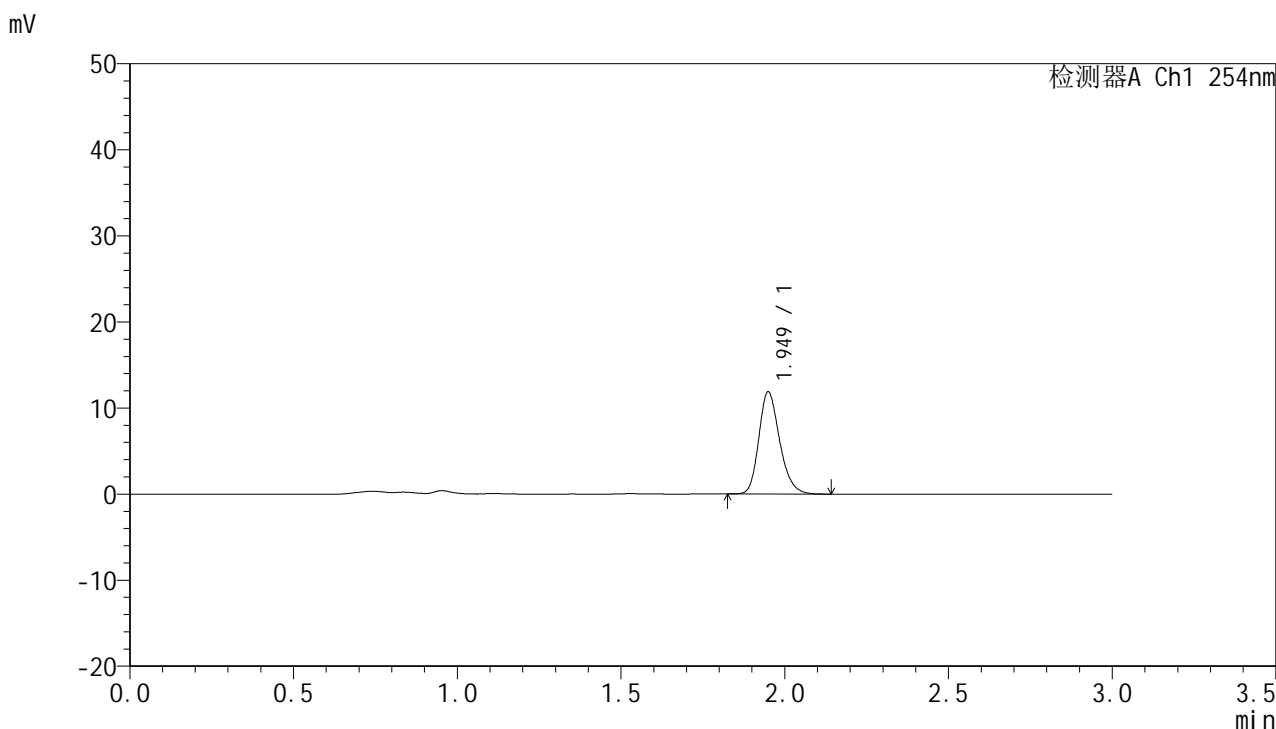


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-485-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:33:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	52738	100.000	11840	4578	1.227	--
总计		52738	100.000	11840			



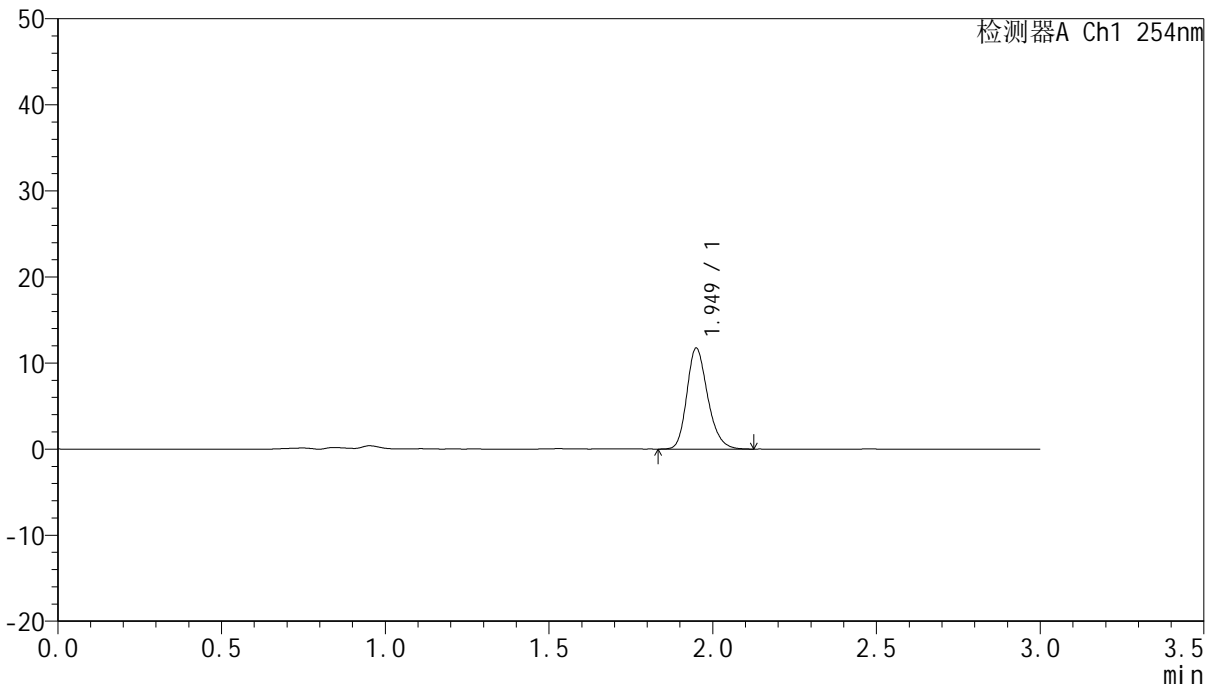
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-486-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:37:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	51984	100.000	11678	4565	1.228	--
总计		51984	100.000	11678			

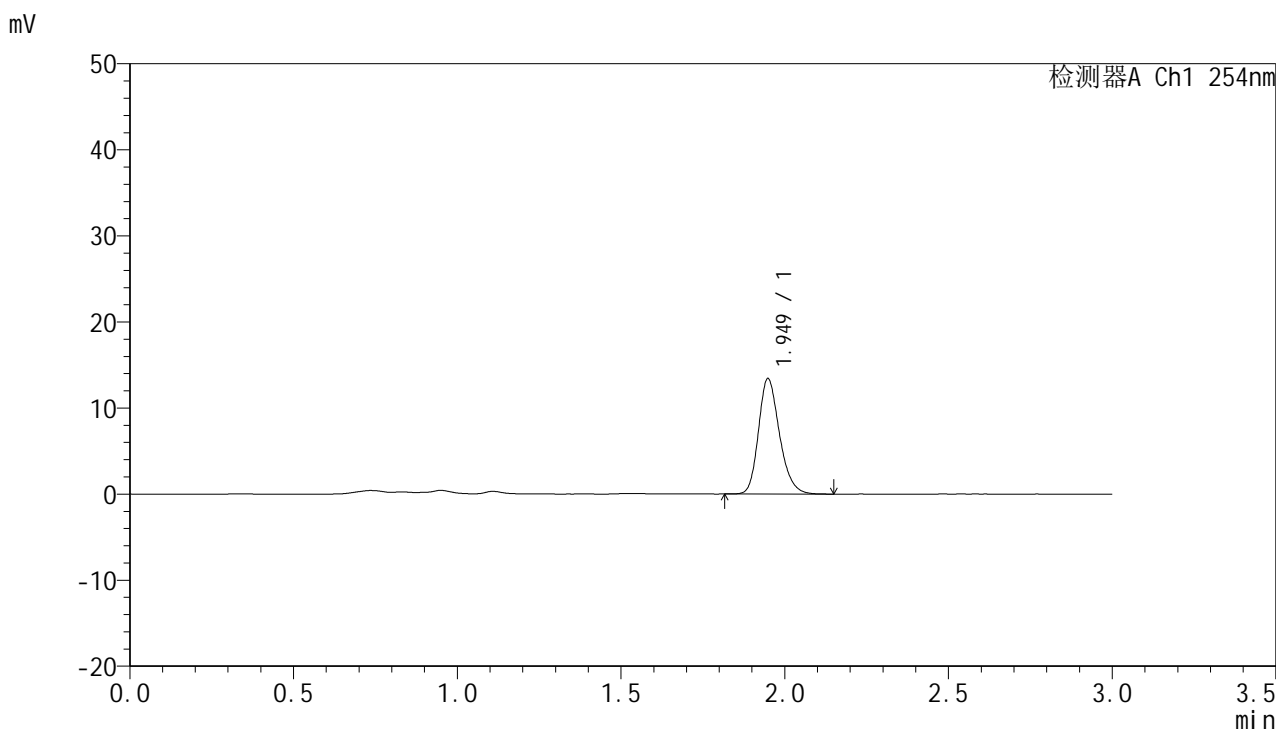


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-487-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 16:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	59981	100.000	13394	4494	1.228	--
总计		59981	100.000	13394			



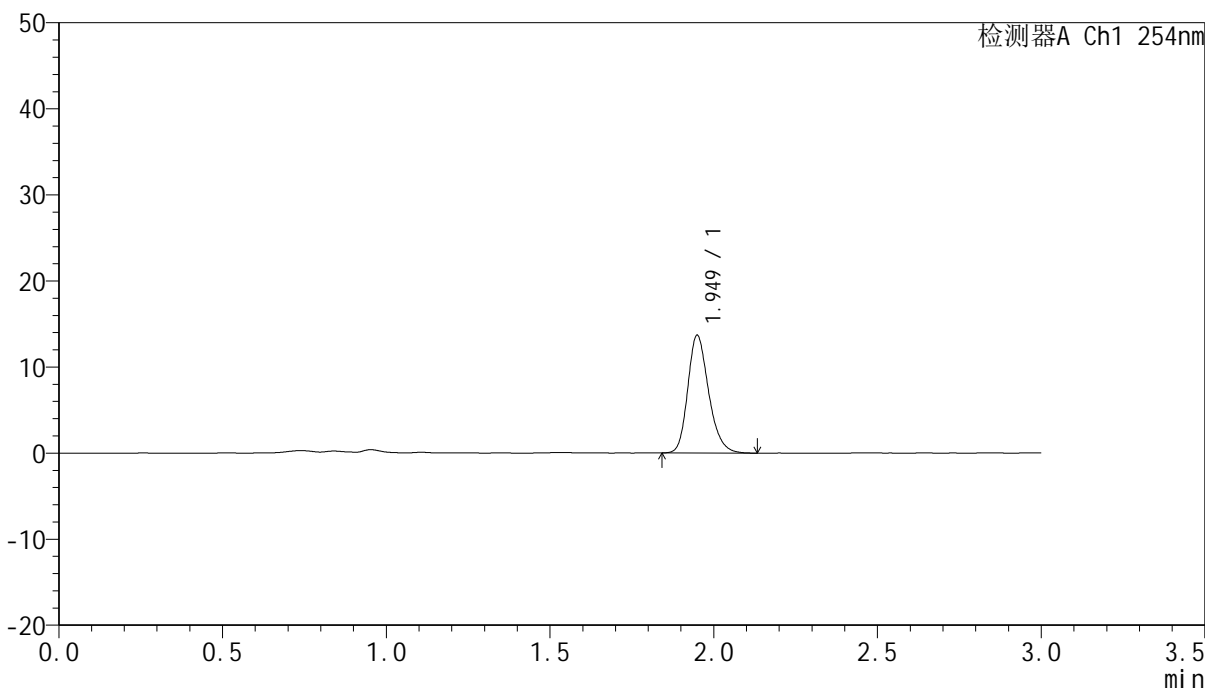
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-488-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 16:44:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	60765	100.000	13632	4564	1.231	--
总计		60765	100.000	13632			



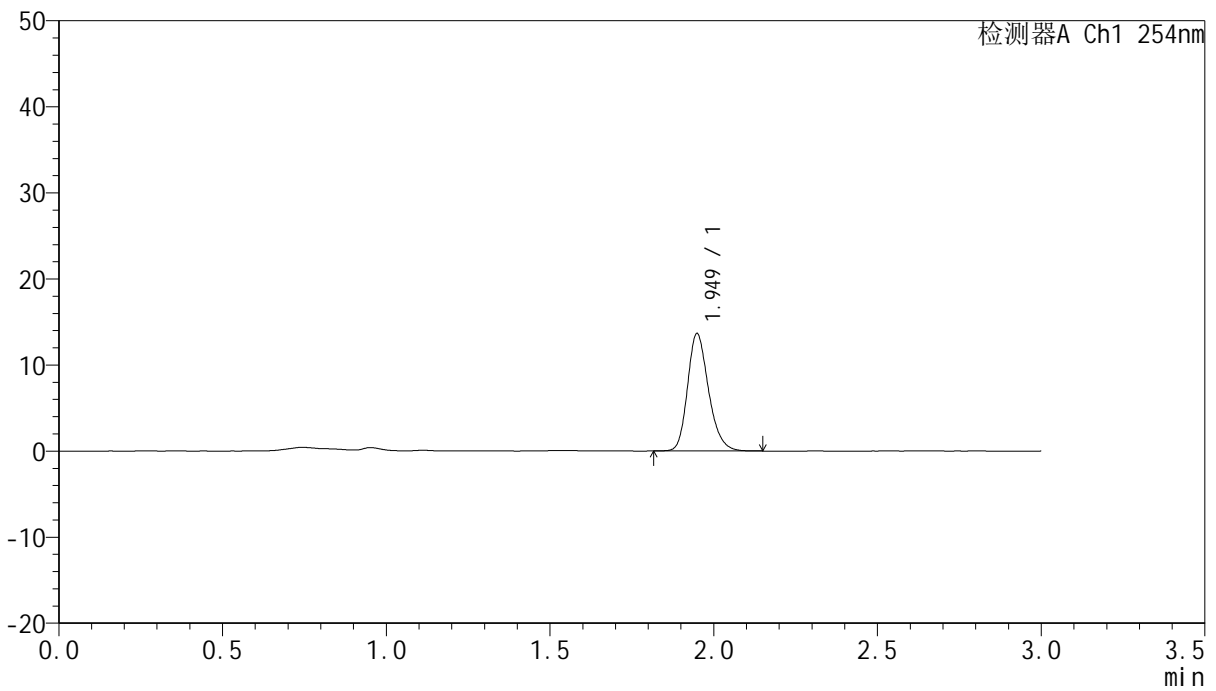
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-489-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	61042	100.000	13623	4499	1.226	--
总计		61042	100.000	13623			



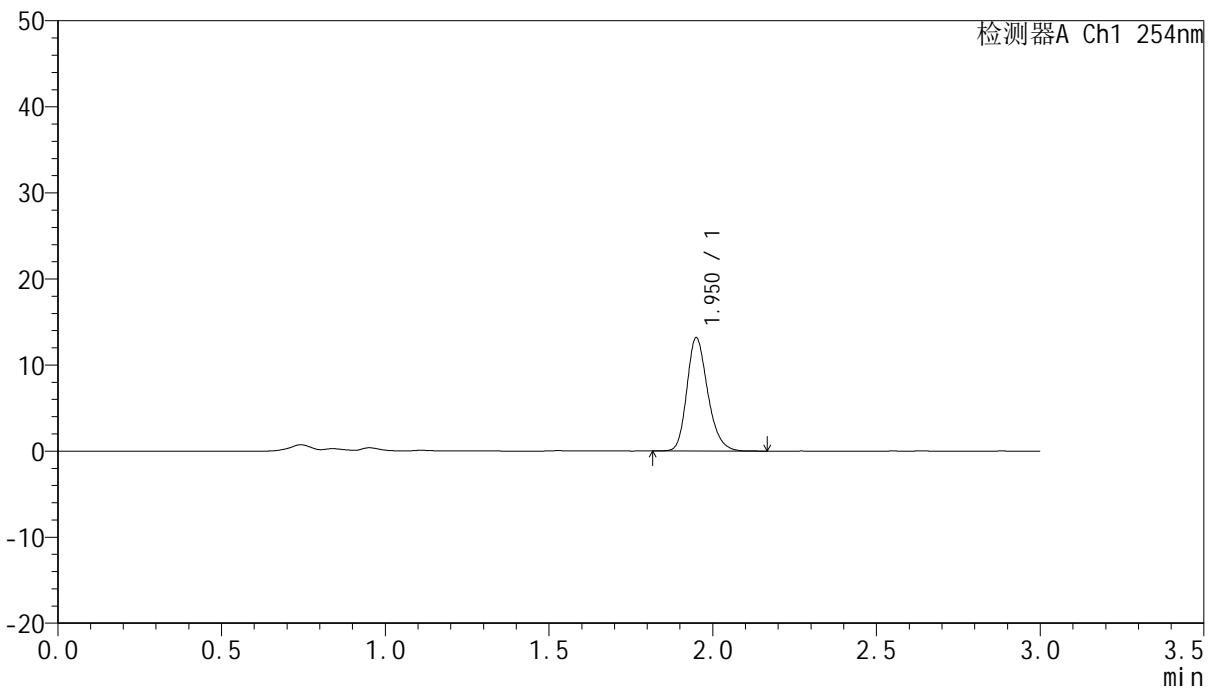
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-490-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	58526	100.000	13117	4573	1.233	--
总计		58526	100.000	13117			



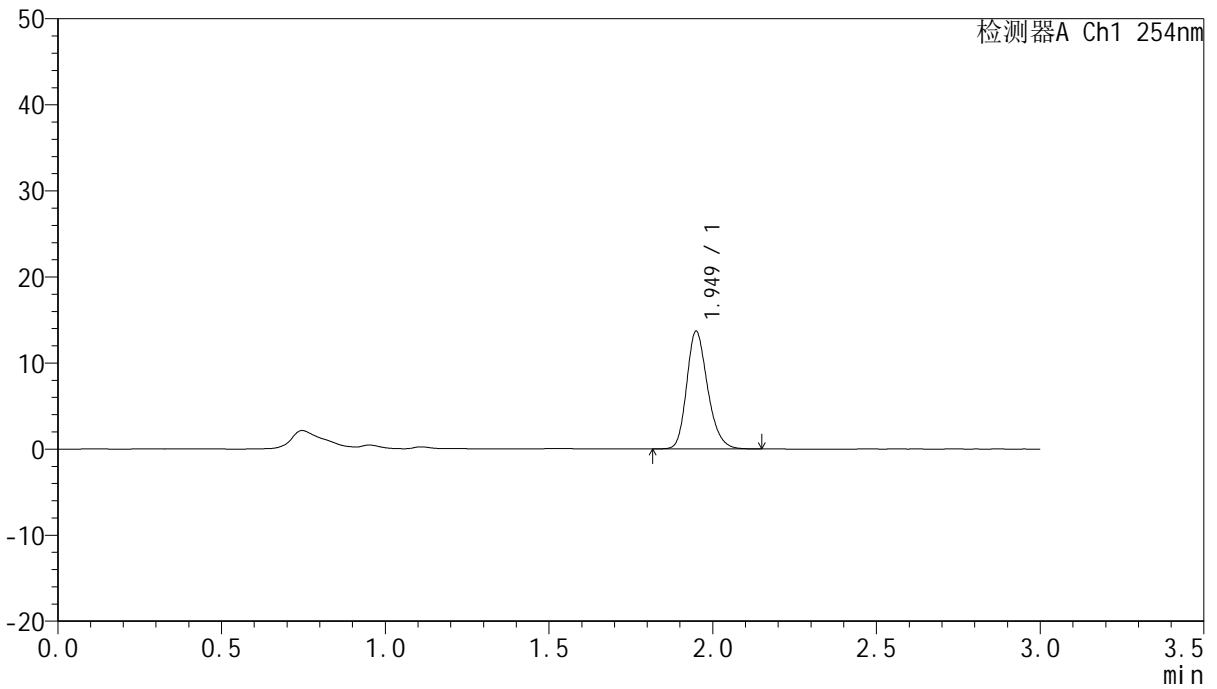
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-491-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	60884	100.000	13640	4539	1.229	--
总计		60884	100.000	13640			



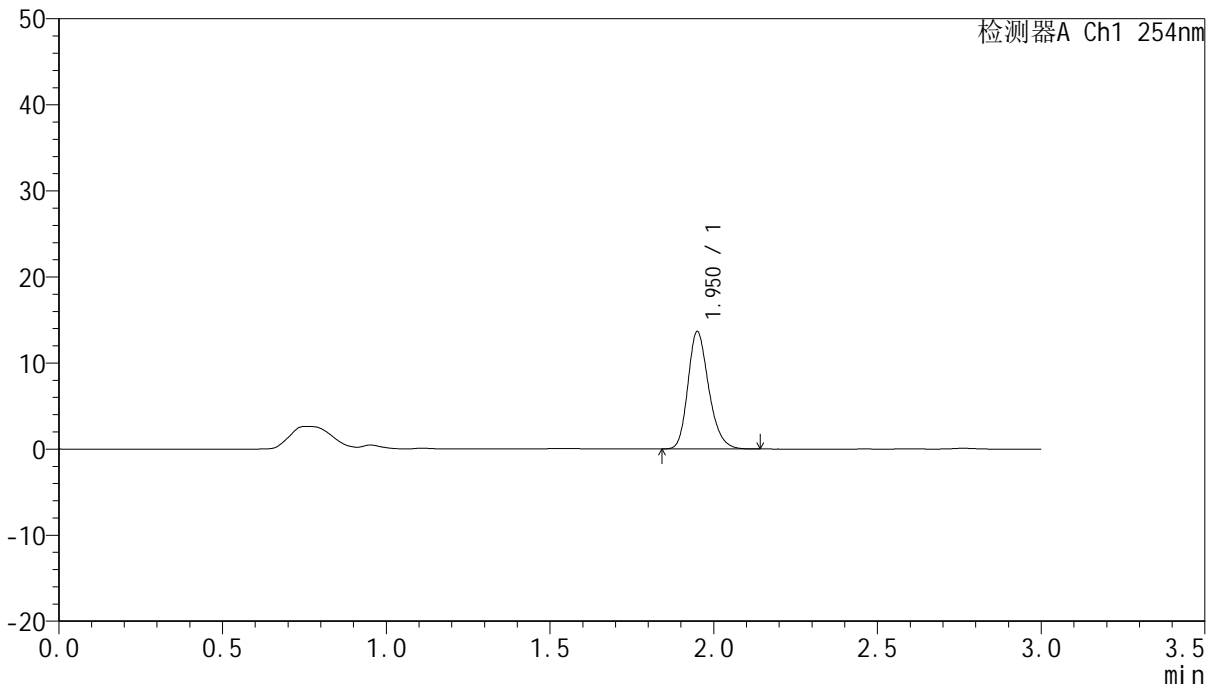
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-492-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 16:57:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	60507	100.000	13583	4579	1.231	--
总计		60507	100.000	13583			

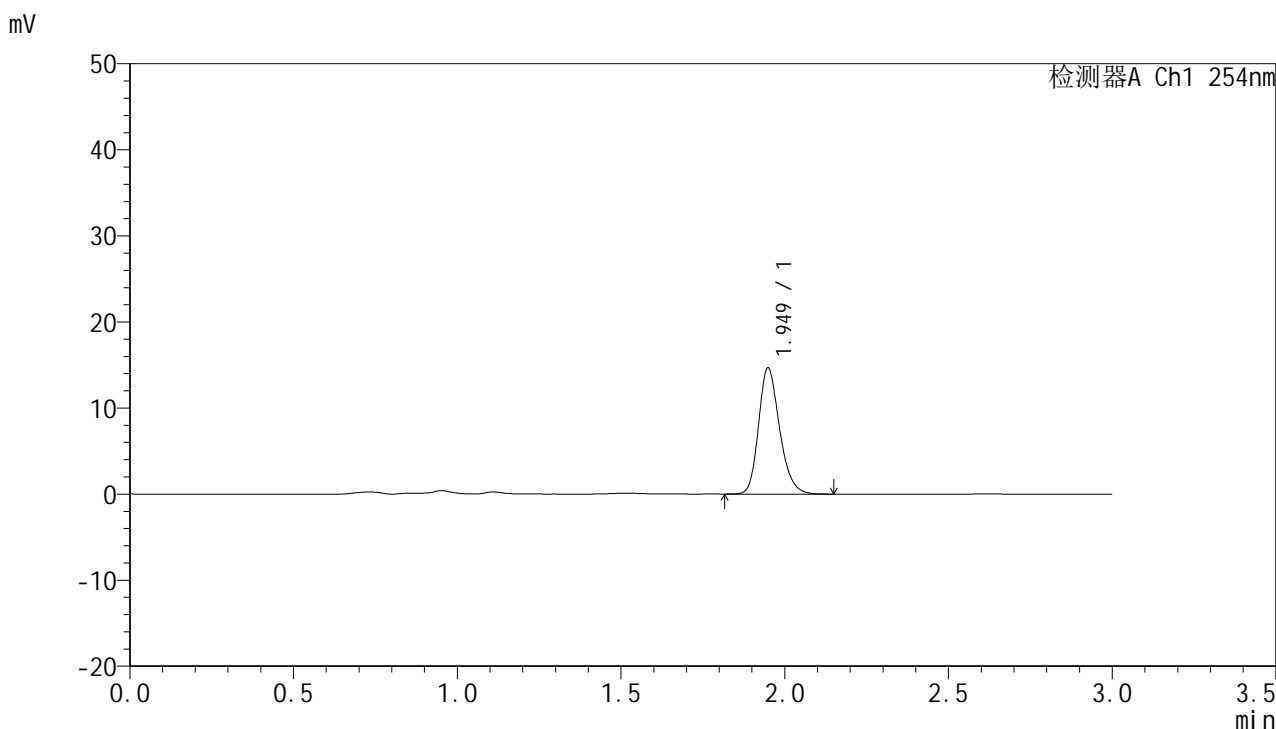


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-493-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	65481	100.000	14630	4500	1.225	--
总计		65481	100.000	14630			



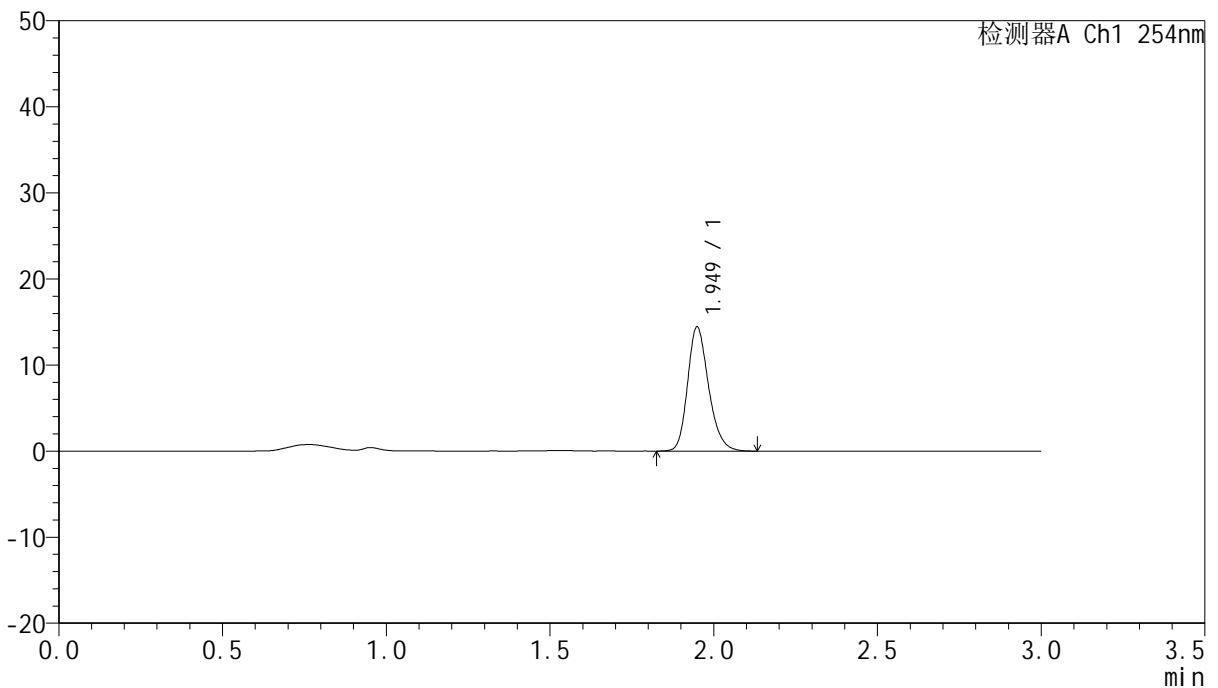
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-494-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 17:04:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	64509	100.000	14402	4511	1.226	--
总计		64509	100.000	14402			



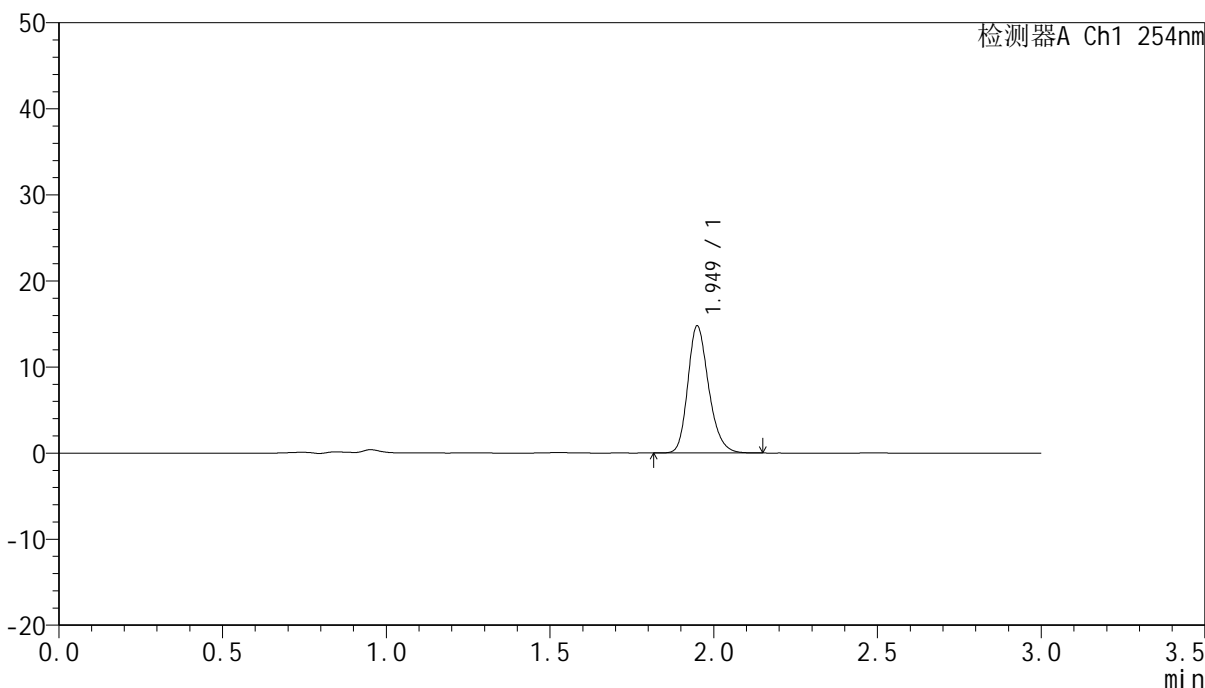
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-495-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	65600	100.000	14724	4573	1.229	--
总计		65600	100.000	14724			

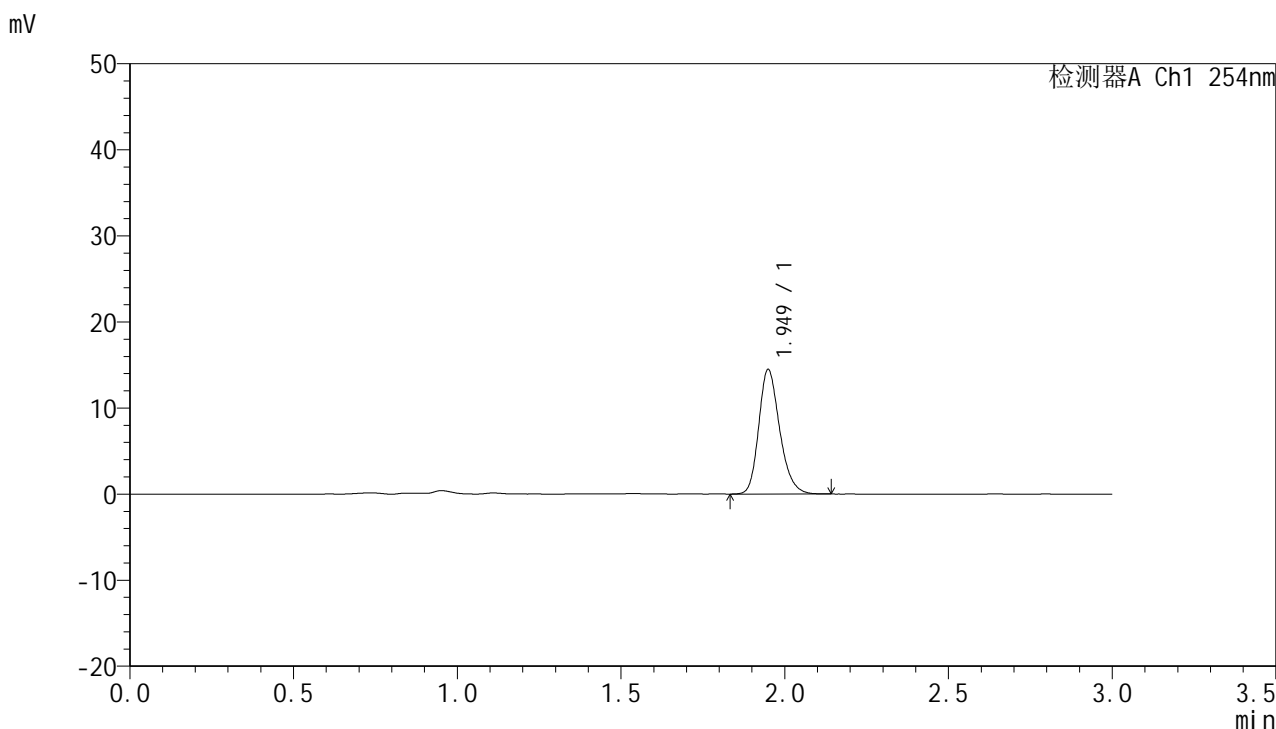


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-496-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	64443	100.000	14436	4544	1.230	--
总计		64443	100.000	14436			



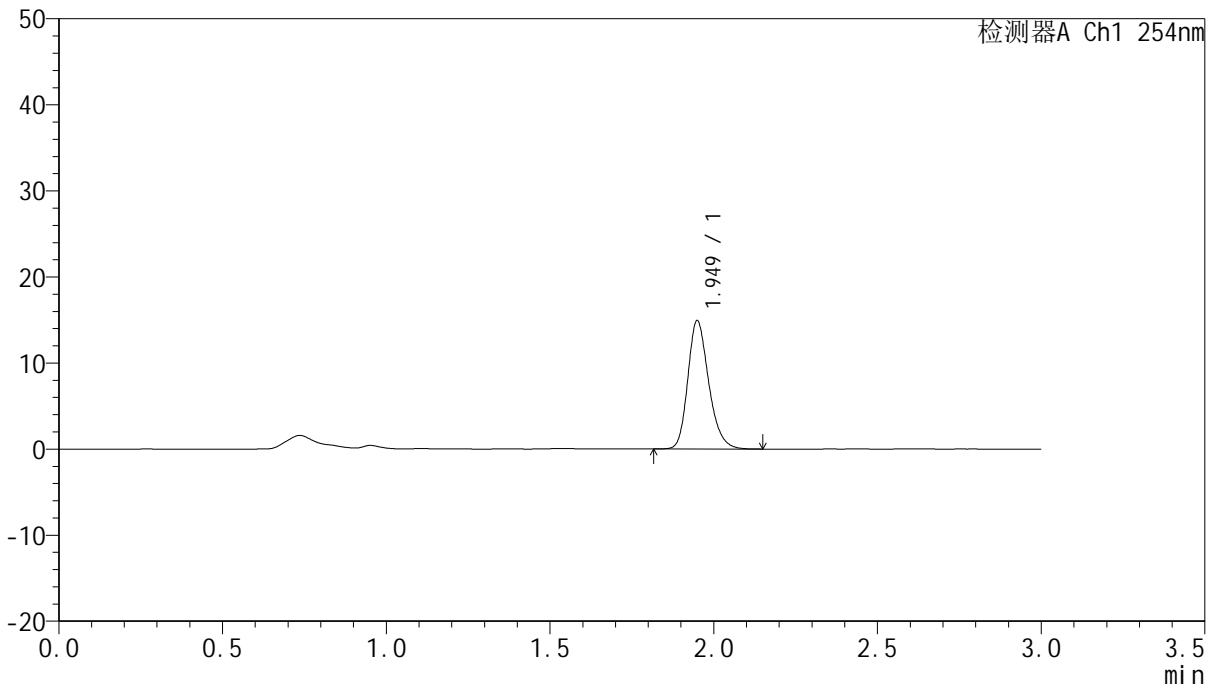
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-497-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	66391	100.000	14861	4563	1.231	--
总计		66391	100.000	14861			



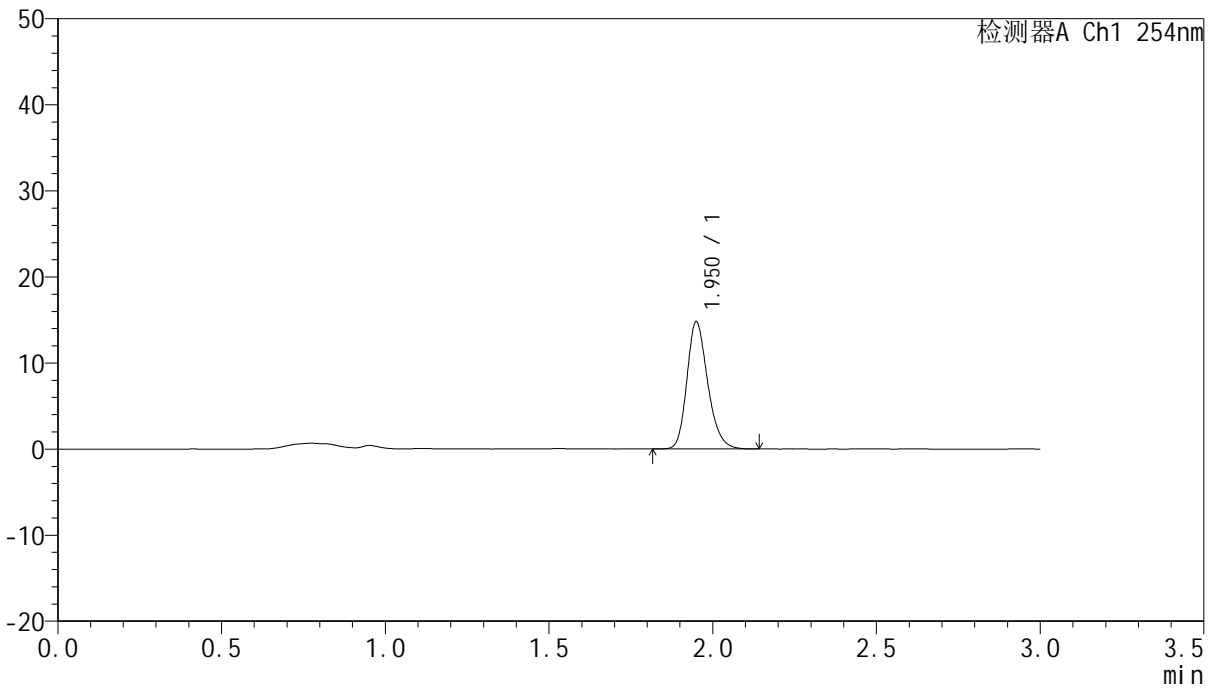
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-498-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	65417	100.000	14707	4591	1.230	--
总计		65417	100.000	14707			

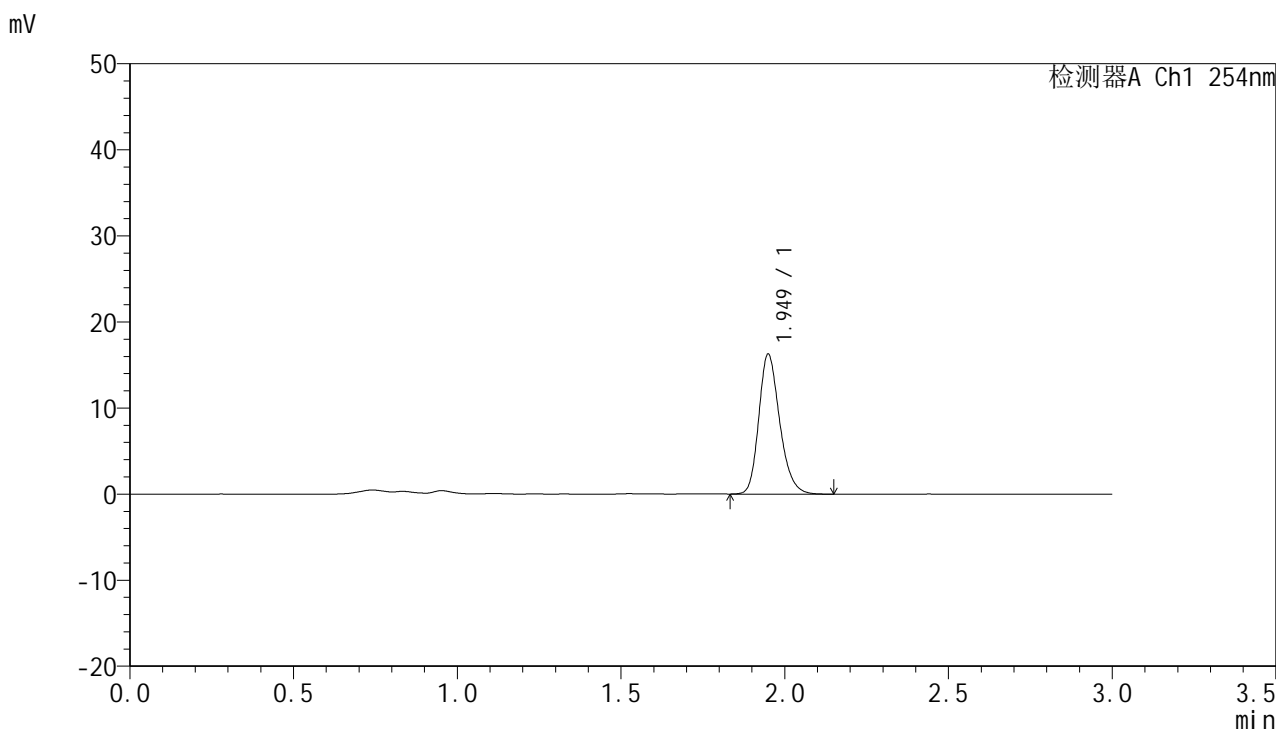


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-499-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	72251	100.000	16206	4564	1.230	--
总计		72251	100.000	16206			



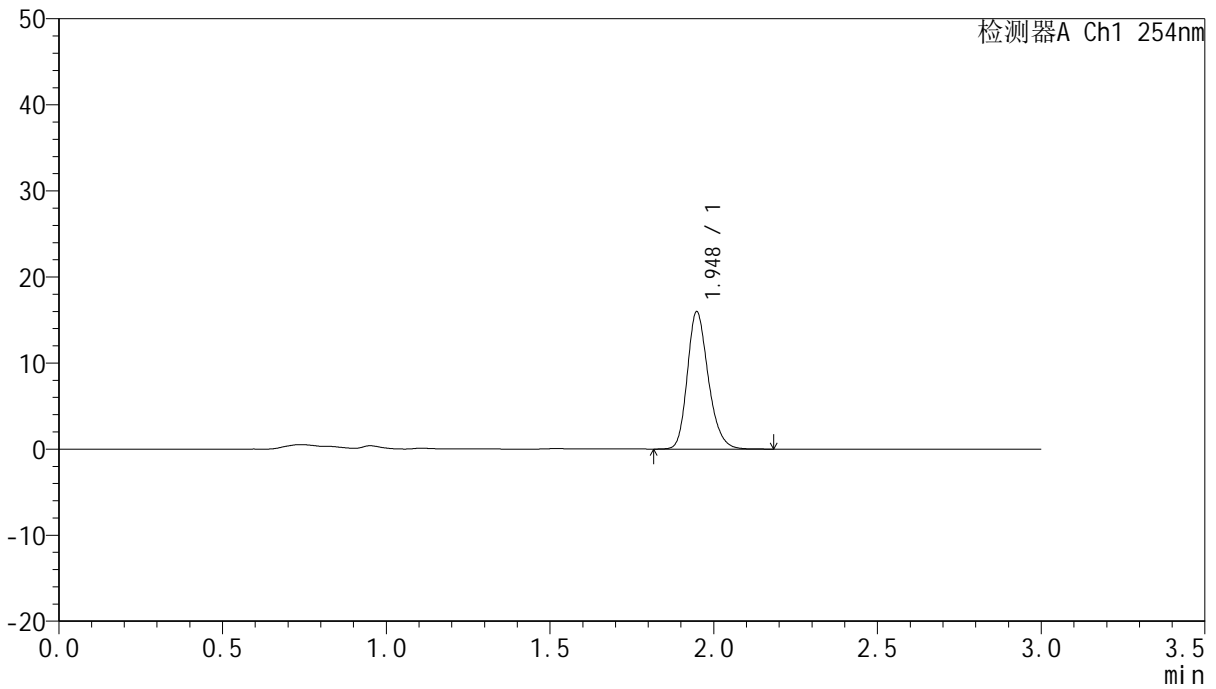
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-500-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 17:25:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	71285	100.000	15962	4523	1.228	--
总计		71285	100.000	15962			

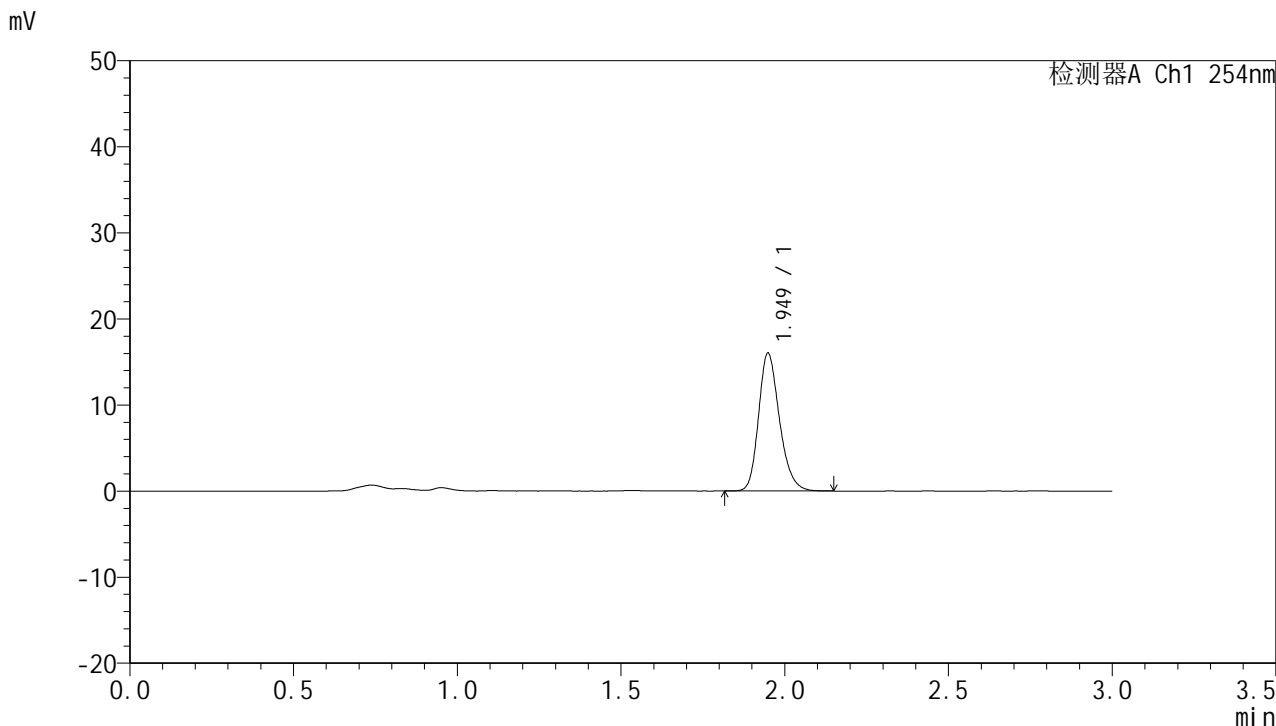


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-501-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:29:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	71151	100.000	15994	4551	1.227	--
总计		71151	100.000	15994			



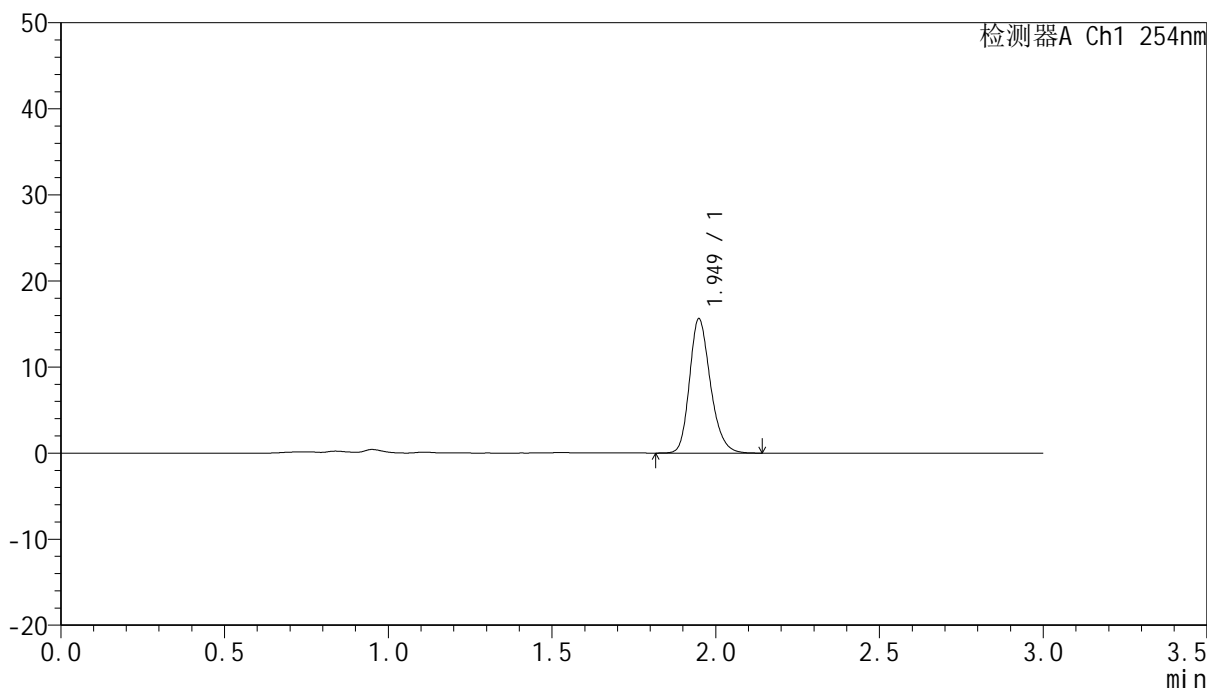
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-502-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	69463	100.000	15588	4551	1.227	--
总计		69463	100.000	15588			



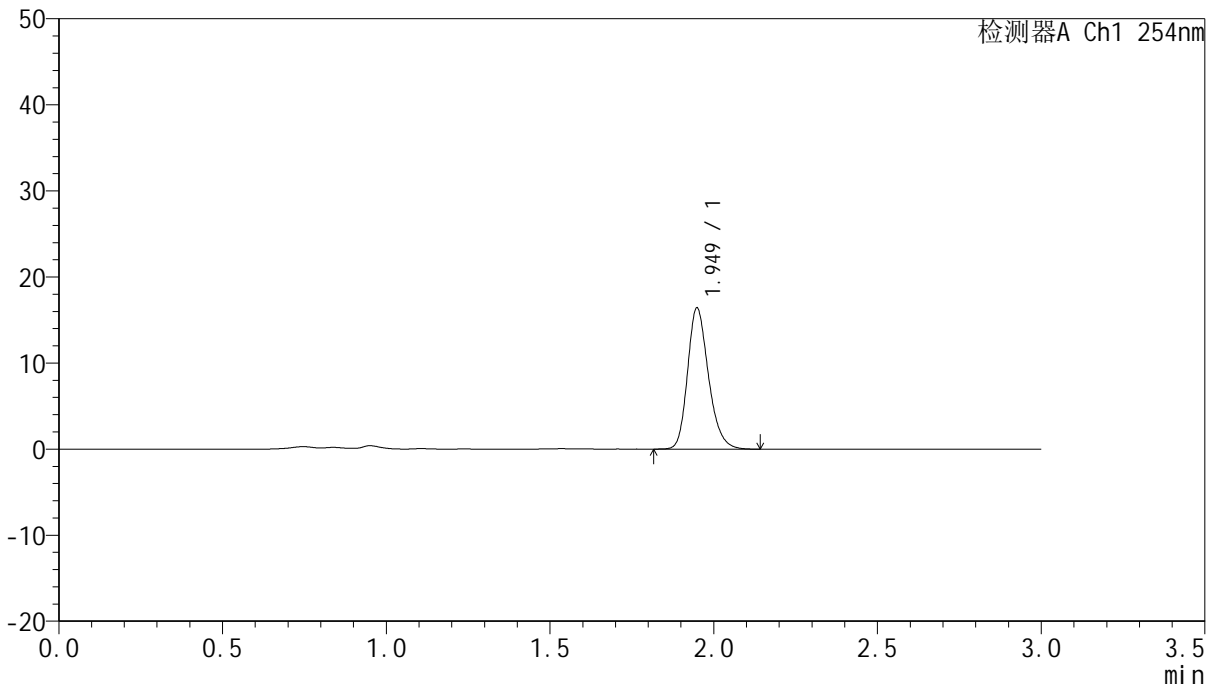
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-503-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	72931	100.000	16377	4545	1.230	--
总计		72931	100.000	16377			

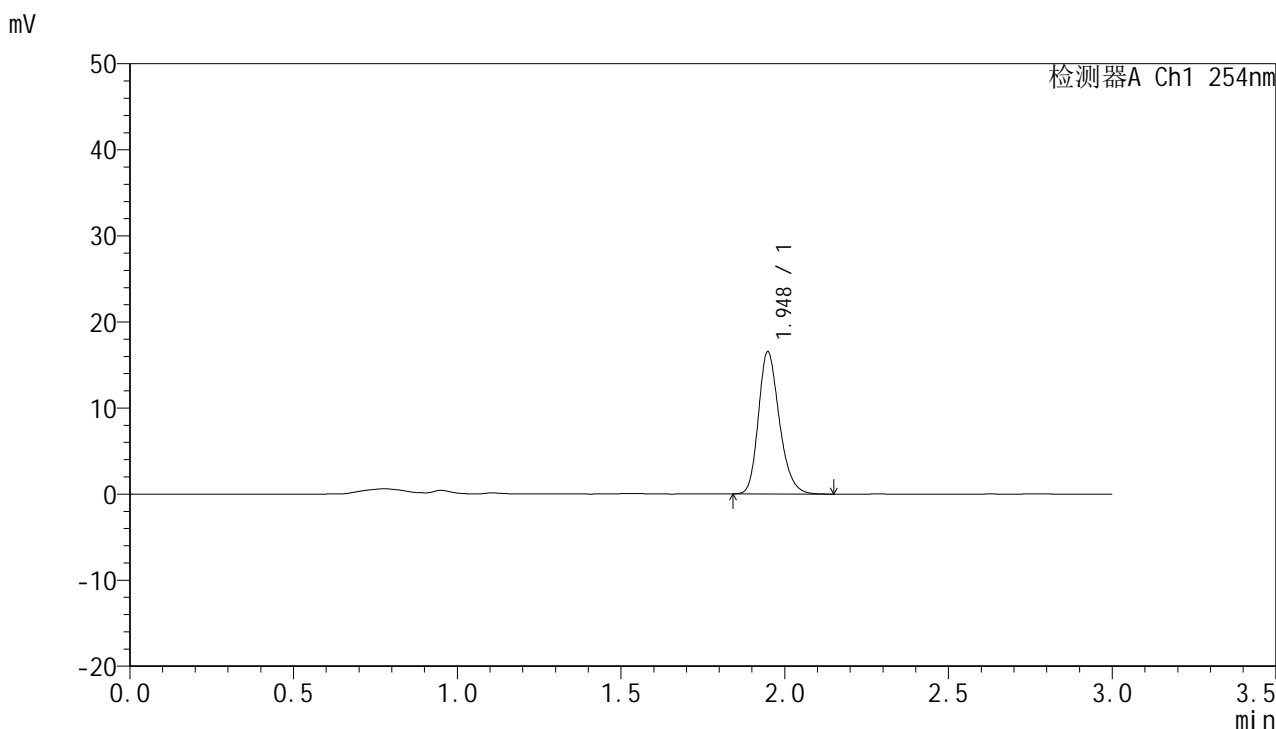


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-504-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	73534	100.000	16510	4531	1.231	--
总计		73534	100.000	16510			



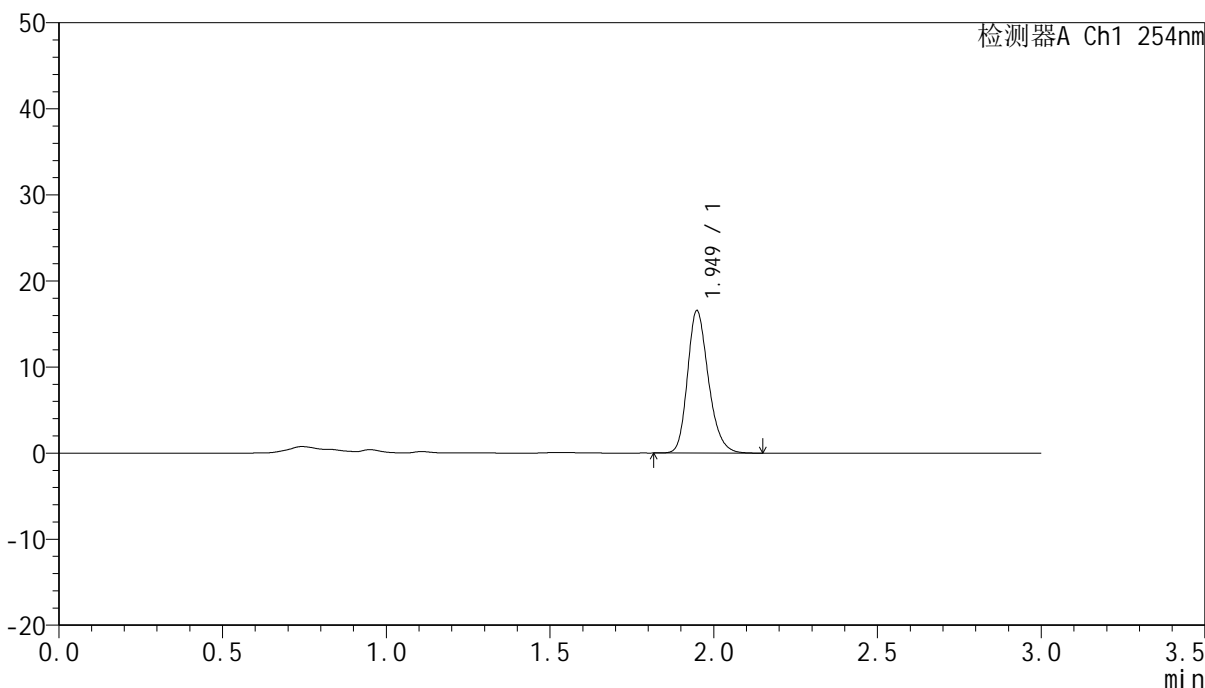
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-505-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 17:42:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	73648	100.000	16532	4535	1.230	--
总计		73648	100.000	16532			



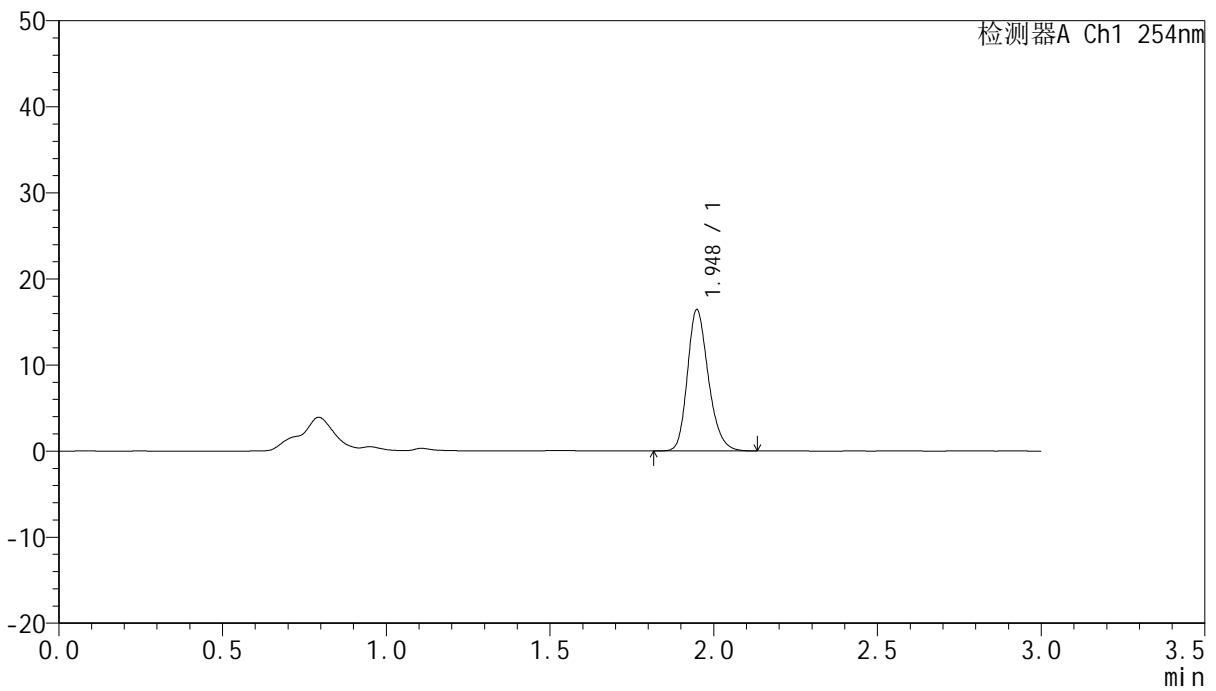
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-506-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	73200	100.000	16401	4522	1.232	--
总计		73200	100.000	16401			



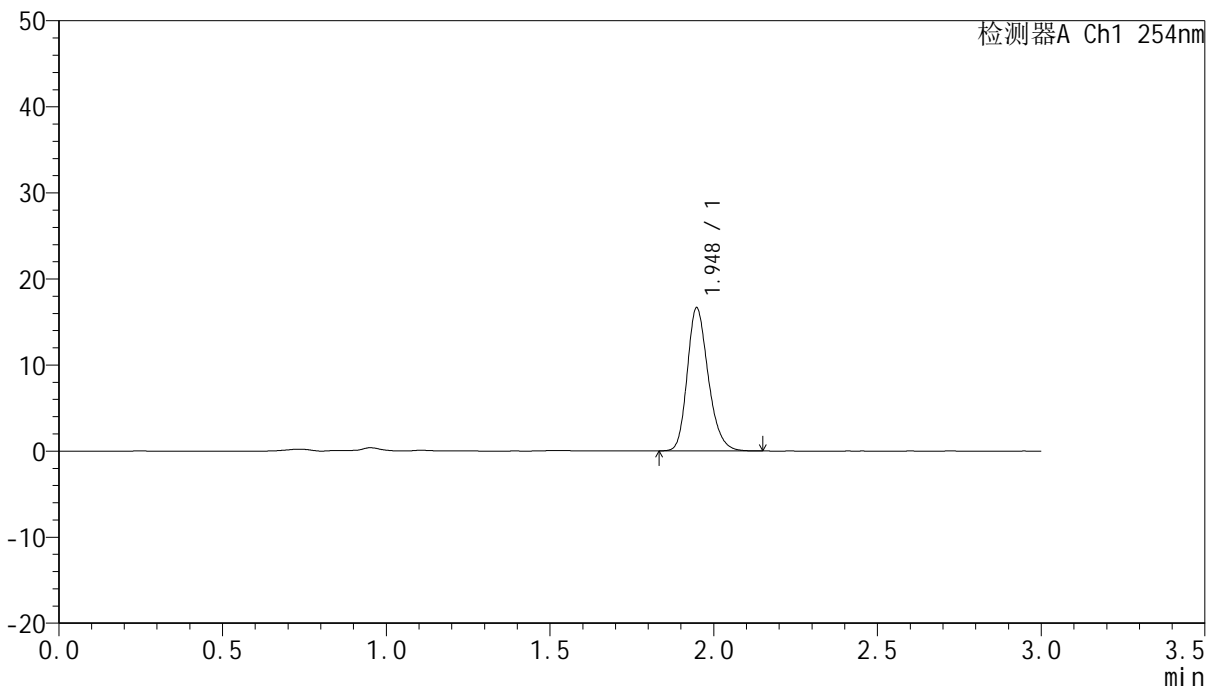
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-507-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	74277	100.000	16628	4501	1.228	--
总计		74277	100.000	16628			

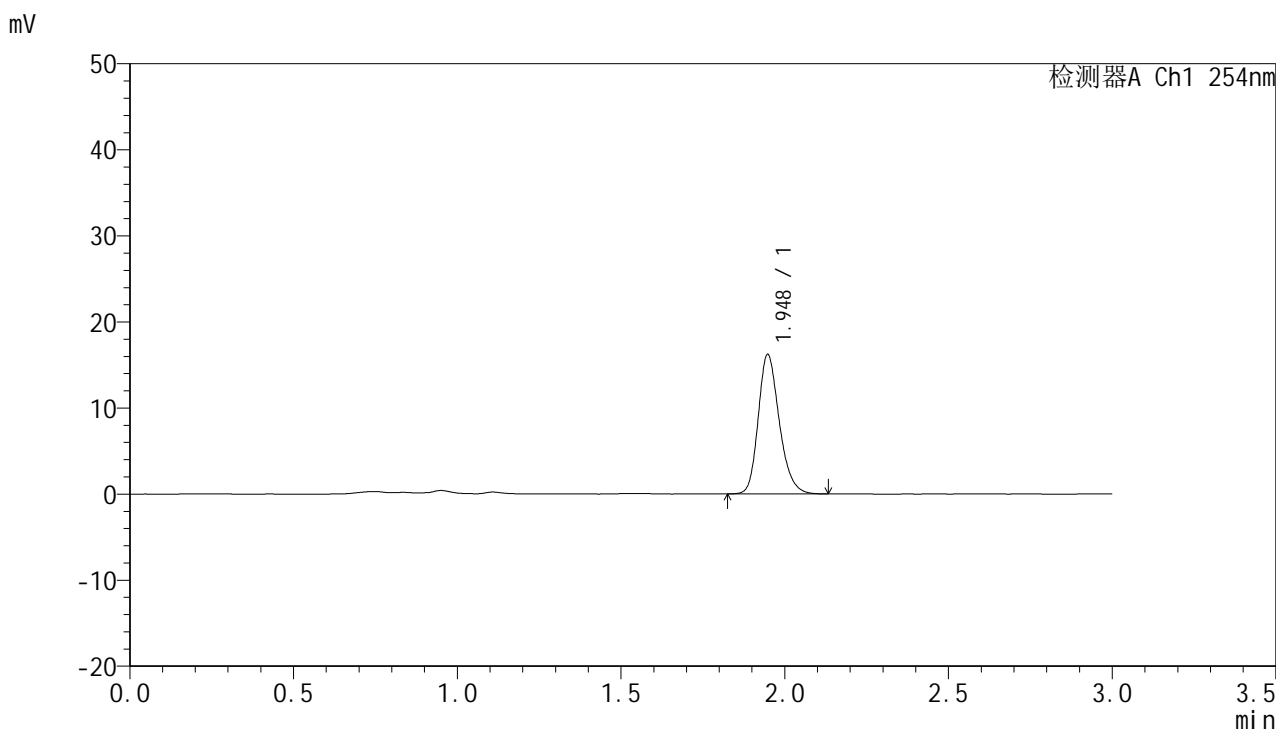


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-508-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	72603	100.000	16209	4490	1.226	--
总计		72603	100.000	16209			



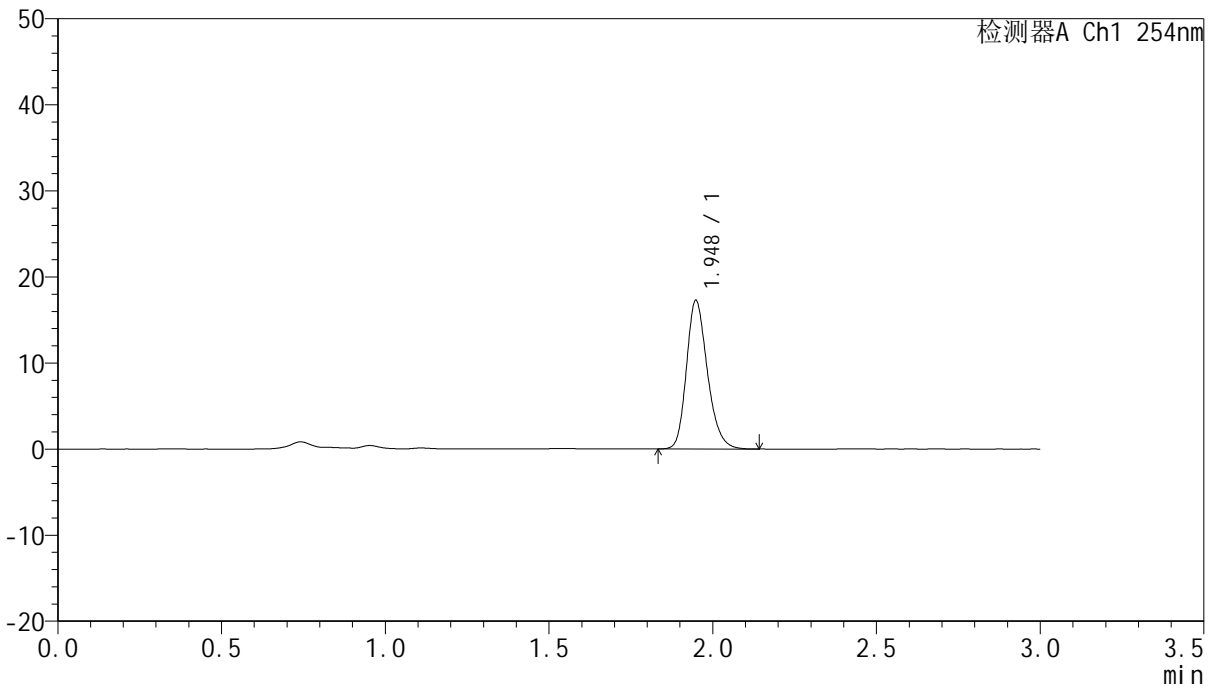
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-509-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	76989	100.000	17250	4514	1.230	--
总计		76989	100.000	17250			



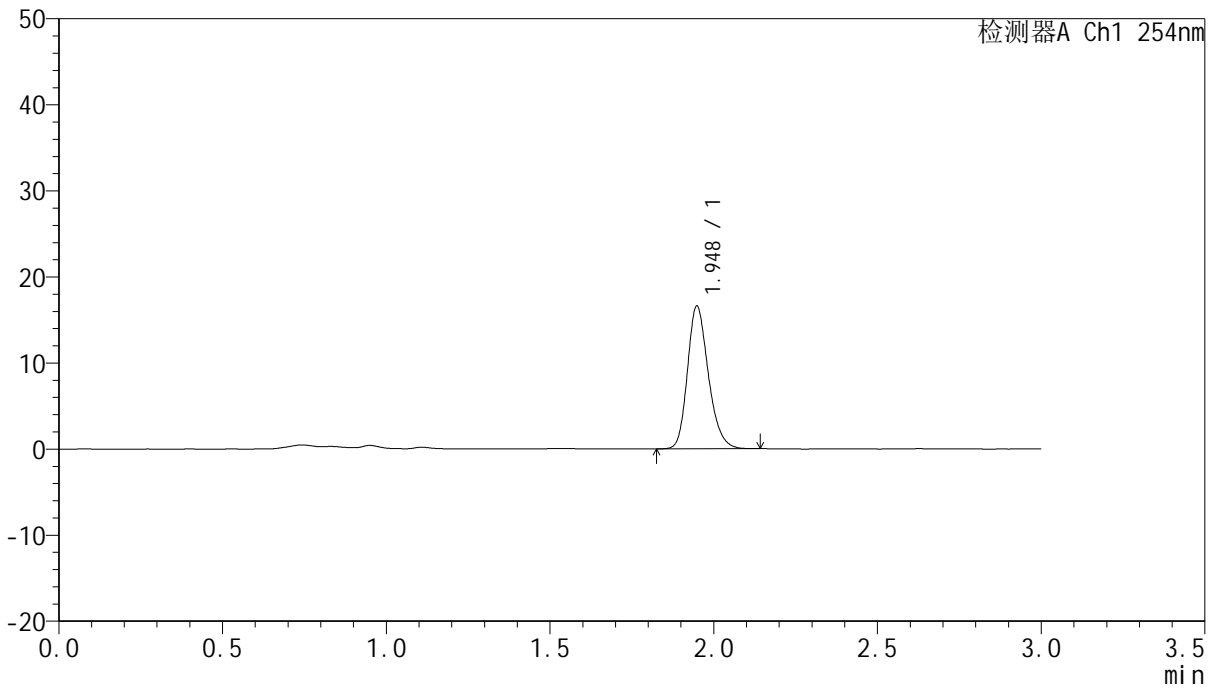
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-510-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	73696	100.000	16570	4540	1.226	--
总计		73696	100.000	16570			

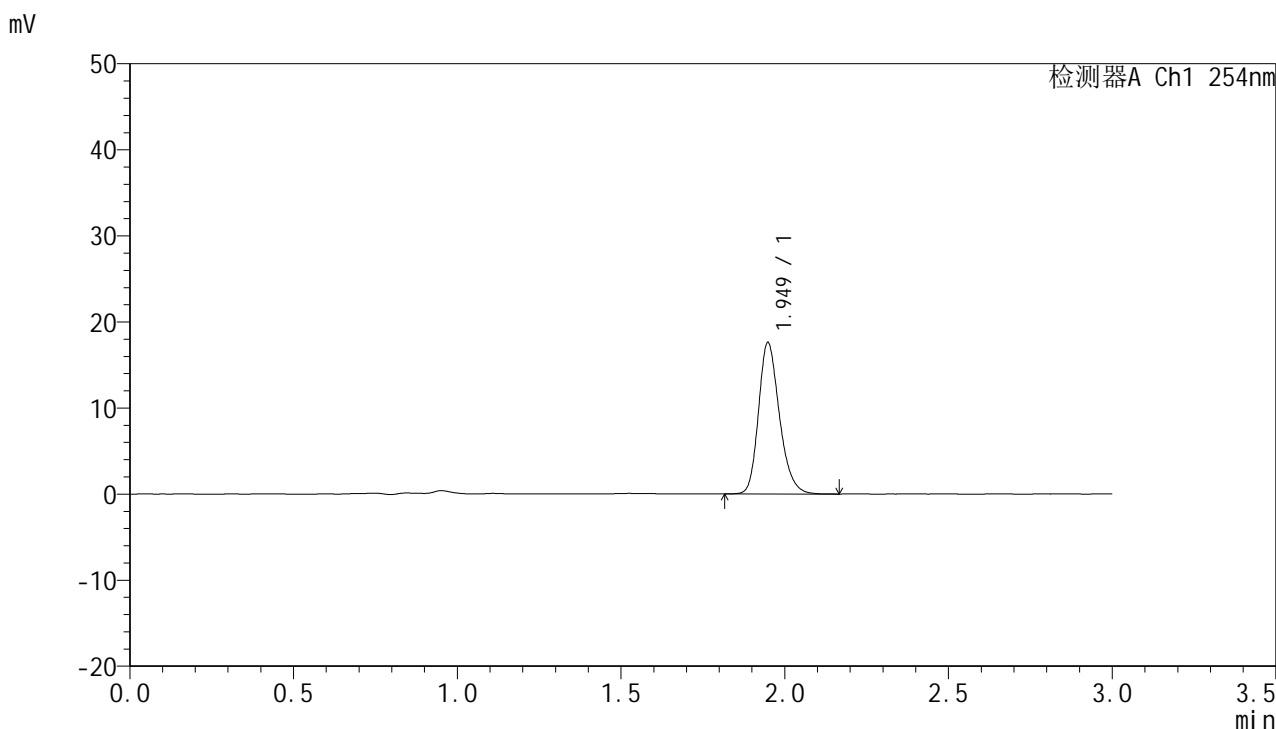


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-511-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	78246	100.000	17569	4555	1.230	--
总计		78246	100.000	17569			



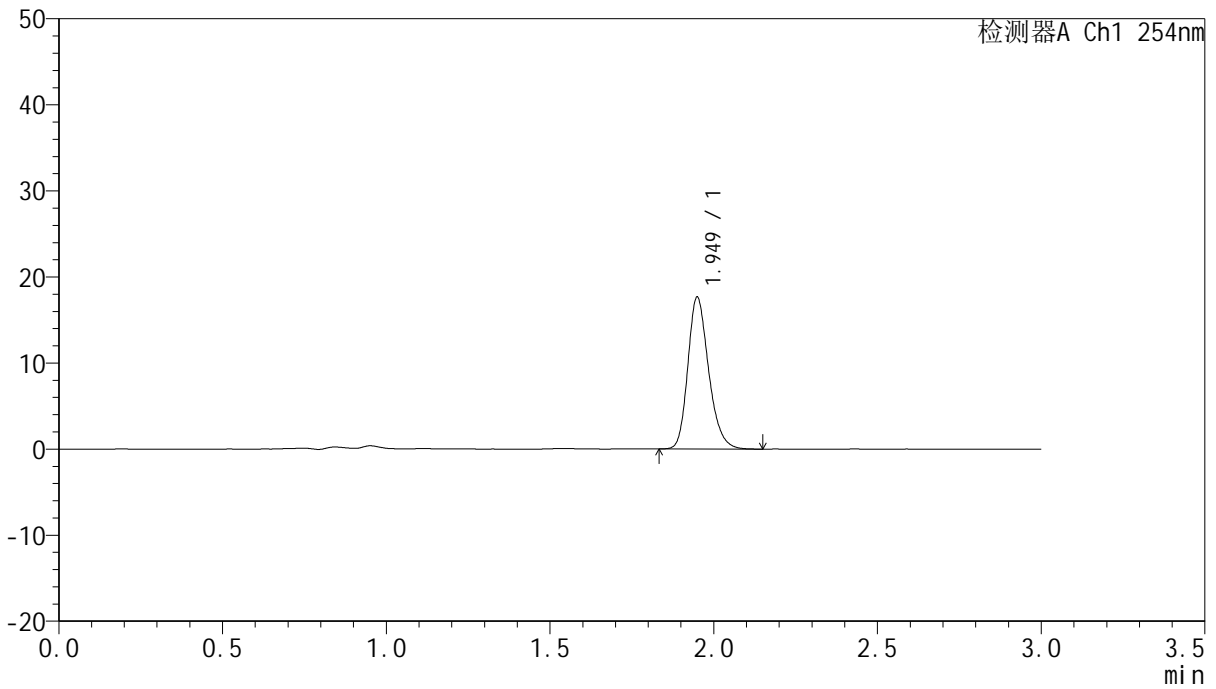
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-512-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	77980	100.000	17580	4602	1.233	--
总计		77980	100.000	17580			



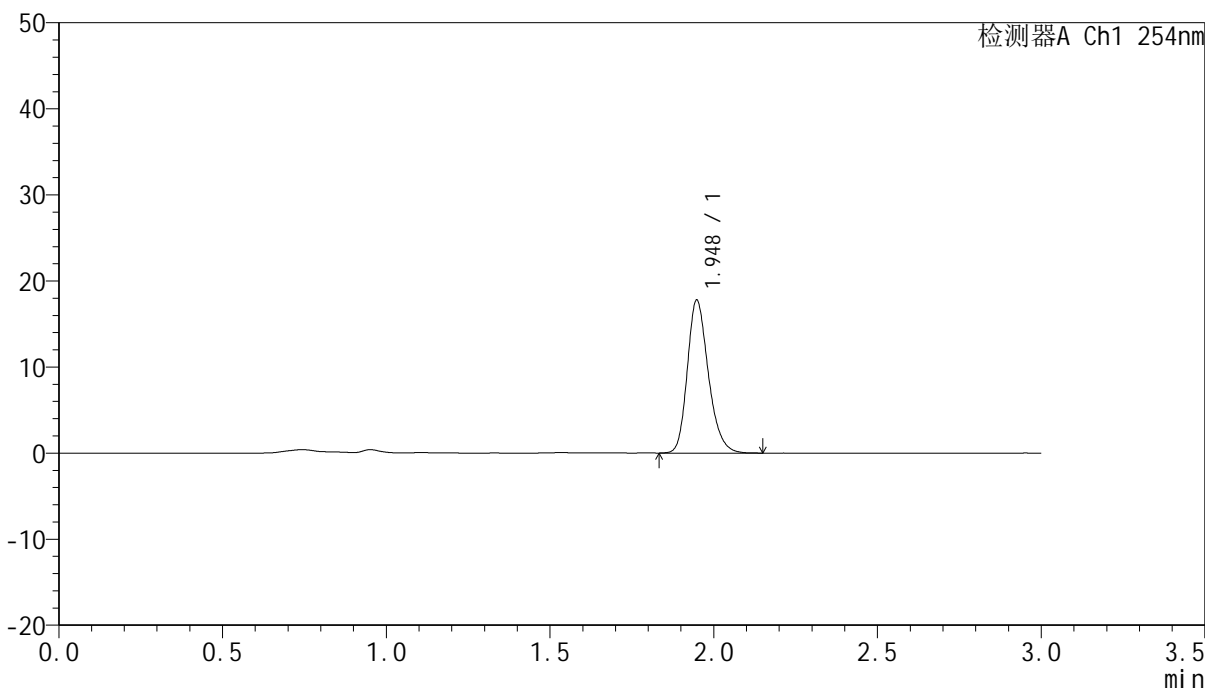
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-513-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 18:10:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	79507	100.000	17760	4497	1.234	--
总计		79507	100.000	17760			



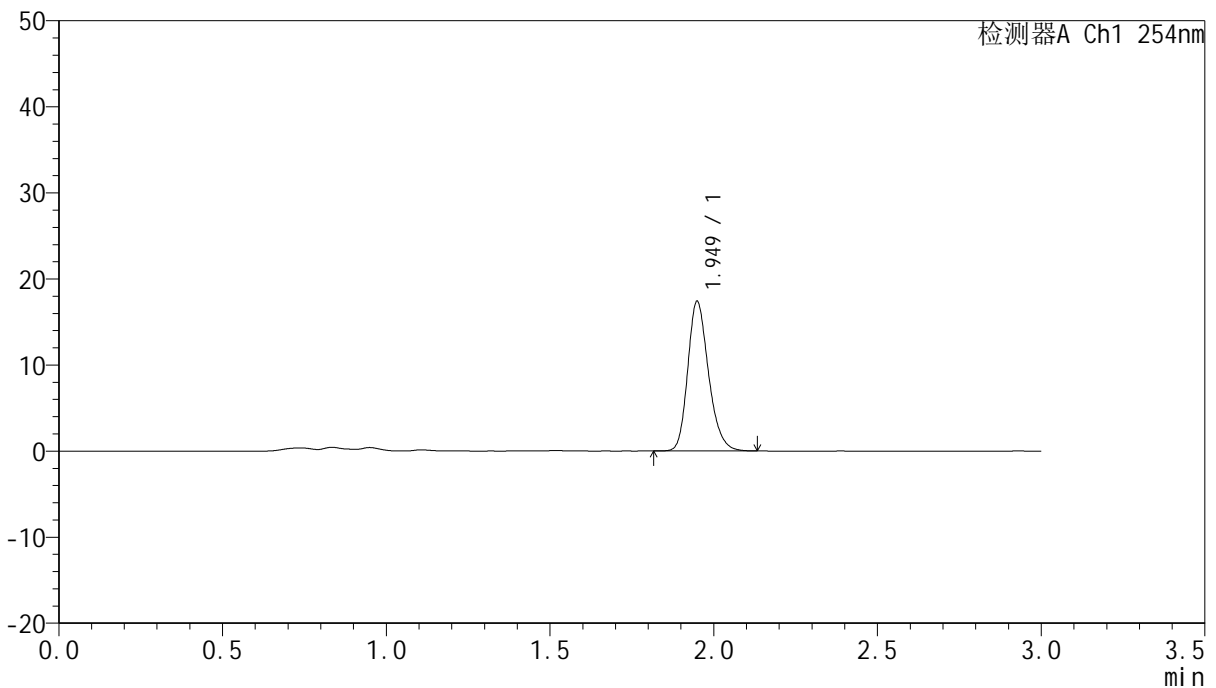
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-514-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	76729	100.000	17333	4613	1.230	--
总计		76729	100.000	17333			

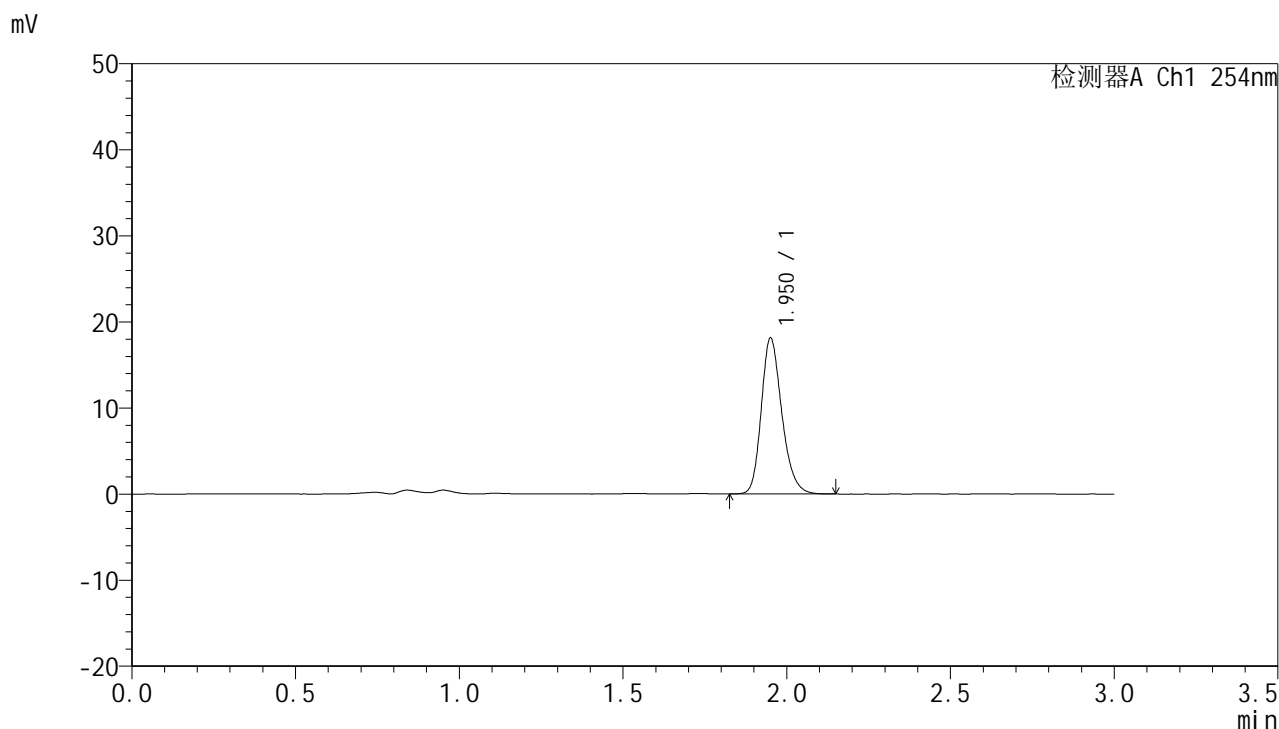


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-515-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	79216	100.000	17965	4726	1.229	--
总计		79216	100.000	17965			

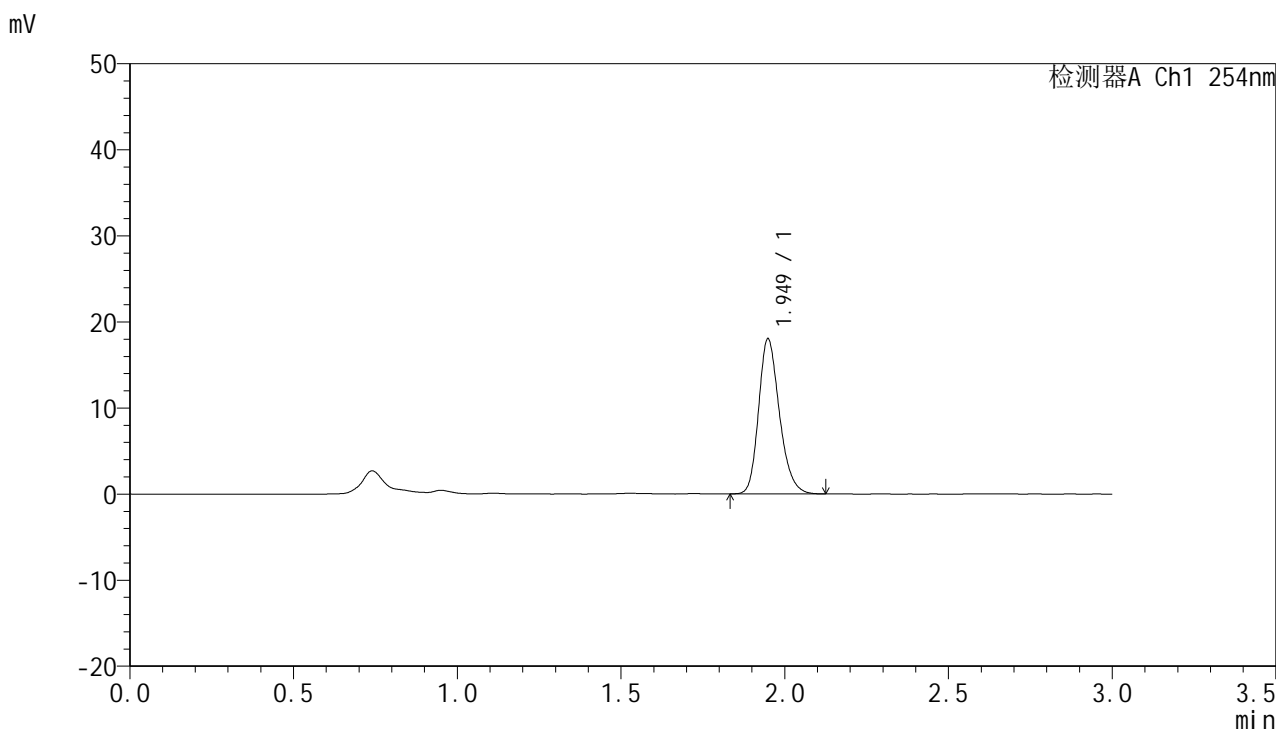


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-516-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 18:20:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	79718	100.000	17991	4577	1.229	--
总计		79718	100.000	17991			

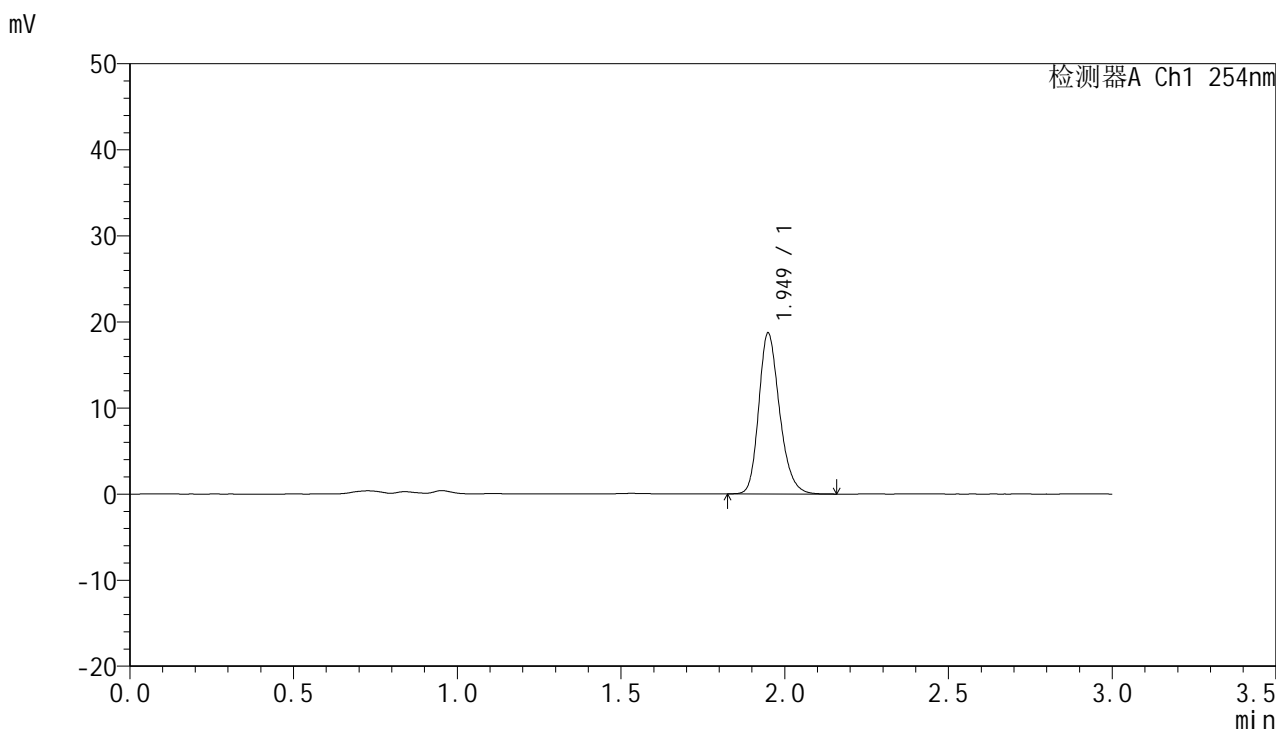


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-517-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	82669	100.000	18640	4614	1.230	--
总计		82669	100.000	18640			



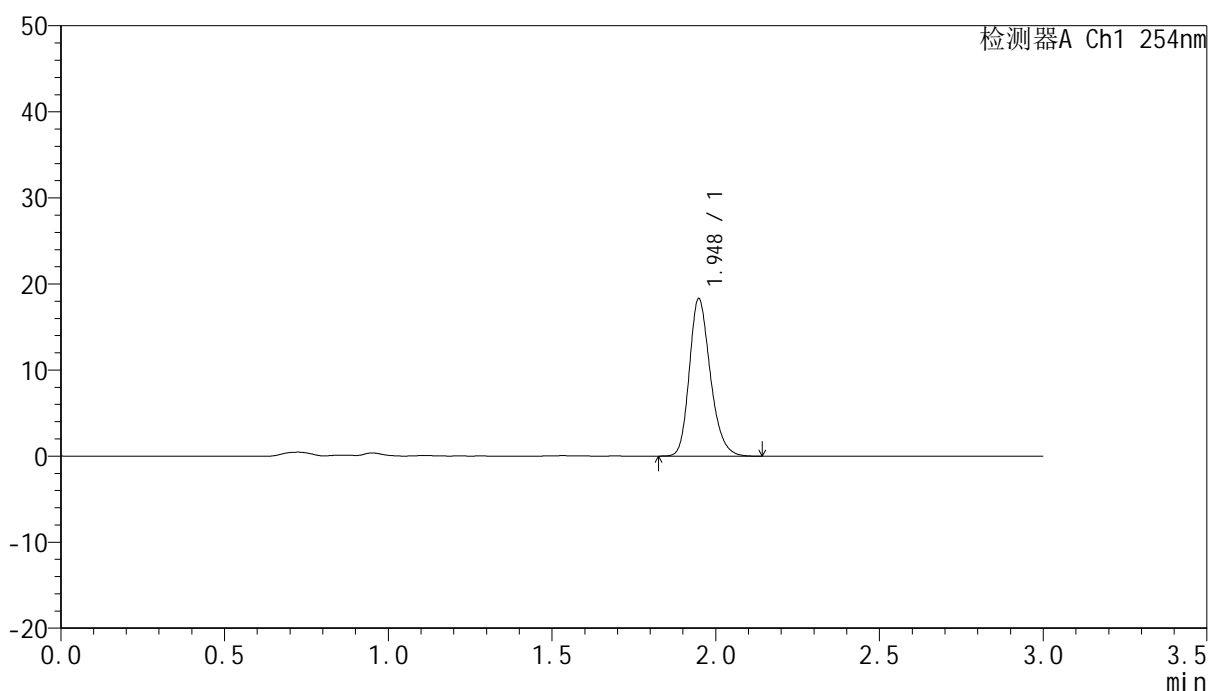
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-518-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	81584	100.000	18291	4525	1.231	--
总计		81584	100.000	18291			



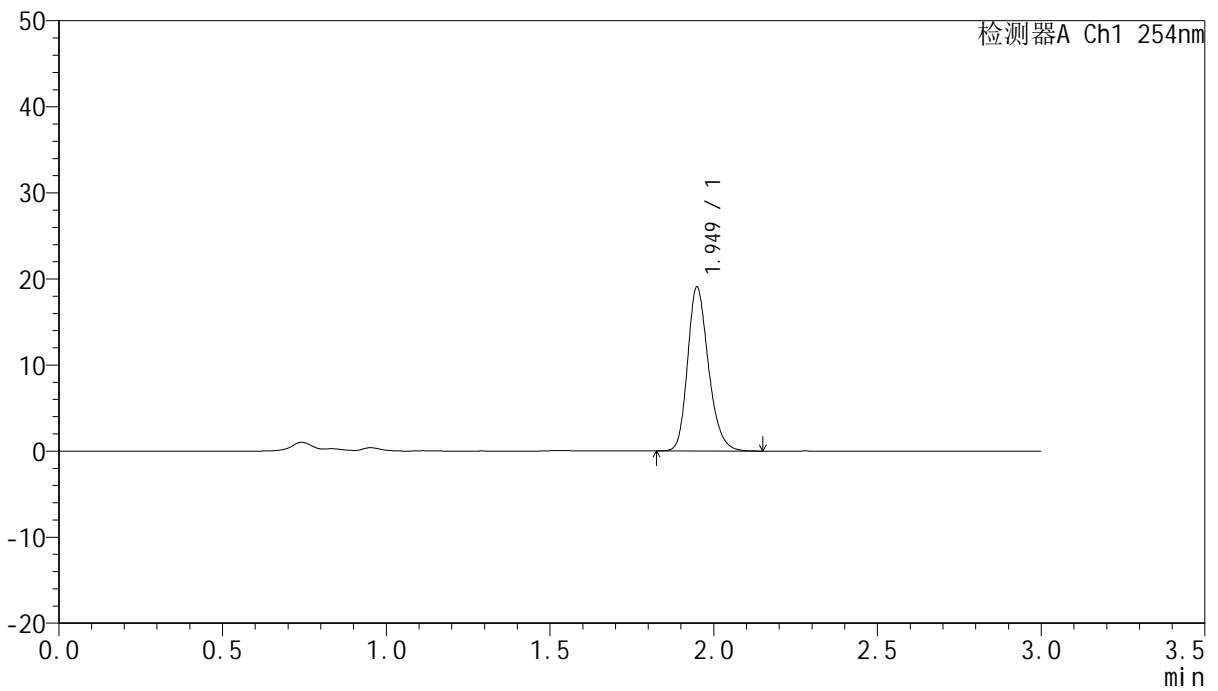
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-519-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 18:30:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	84656	100.000	19014	4561	1.230	--
总计		84656	100.000	19014			



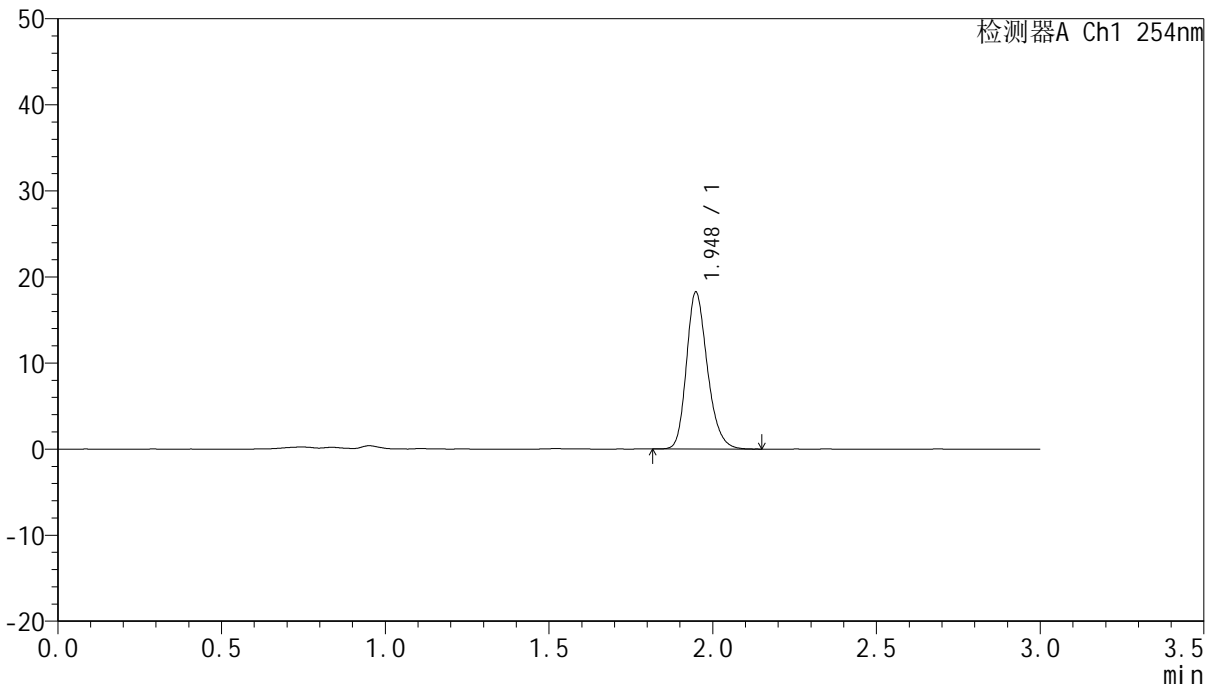
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-520-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 18:34:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:20:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	81094	100.000	18213	4536	1.229	--
总计		81094	100.000	18213			



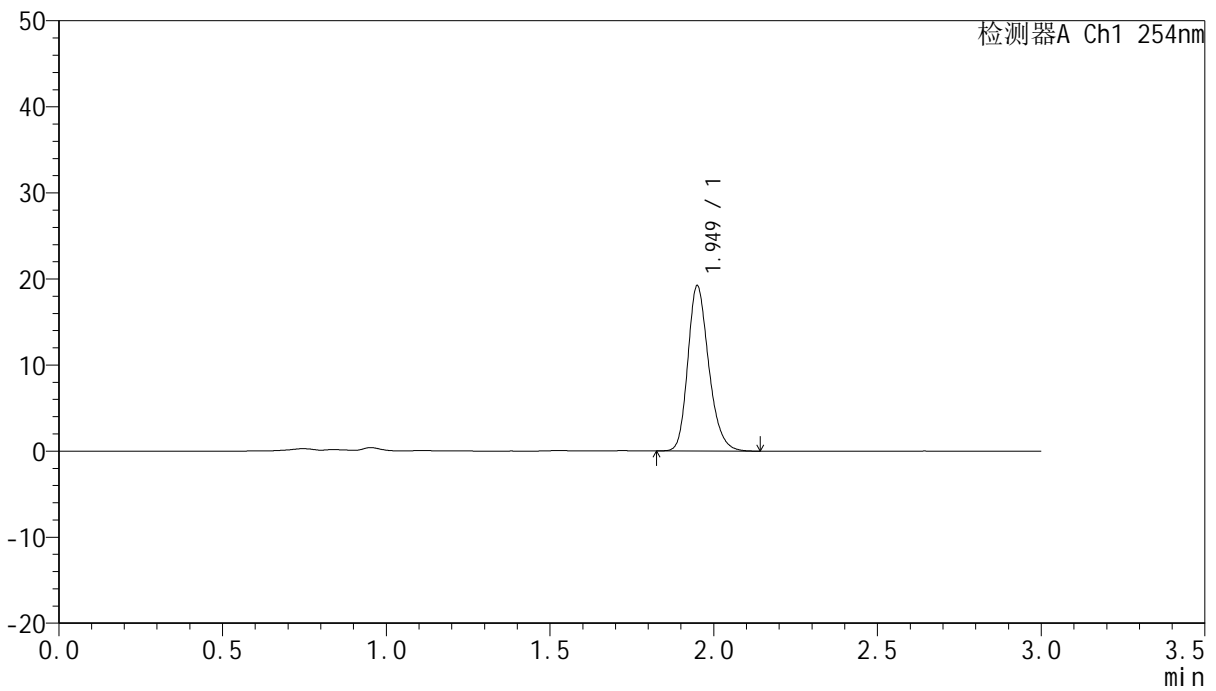
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-521-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	85440	100.000	19120	4554	1.232	--
总计		85440	100.000	19120			

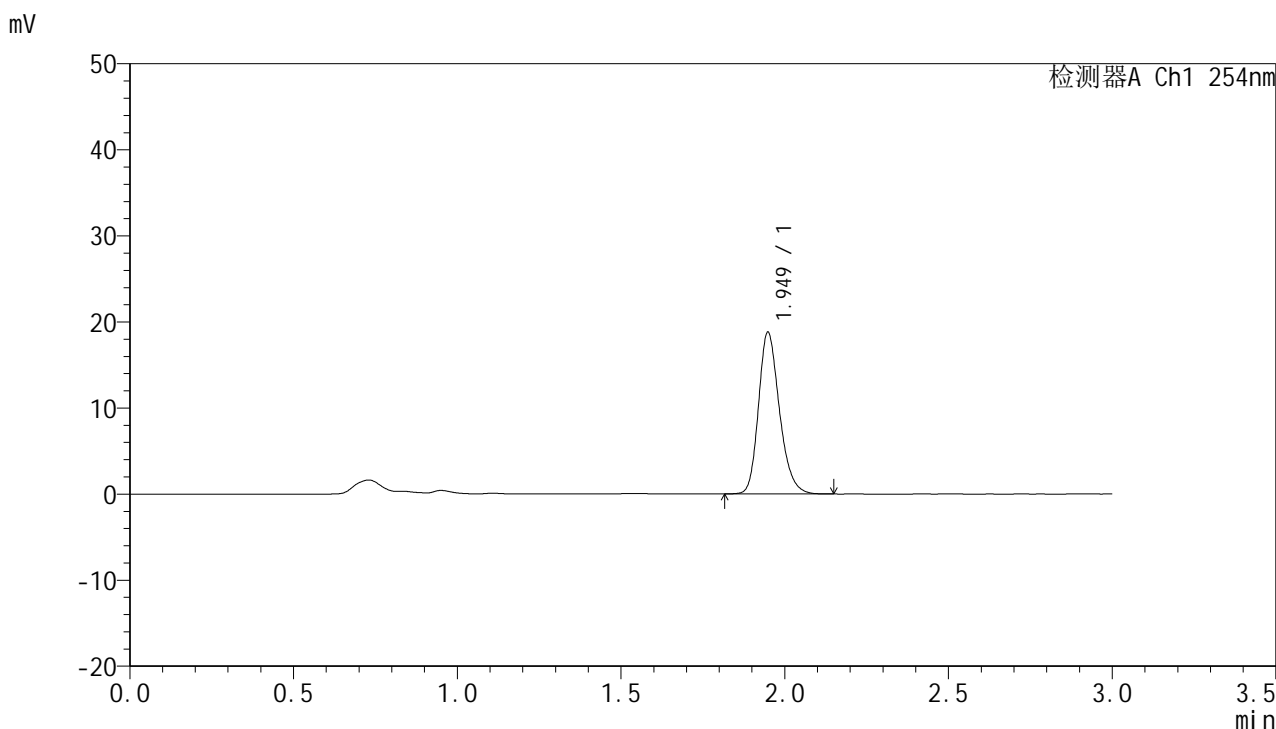


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-522-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 18:40:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	83567	100.000	18767	4546	1.228	--
总计		83567	100.000	18767			



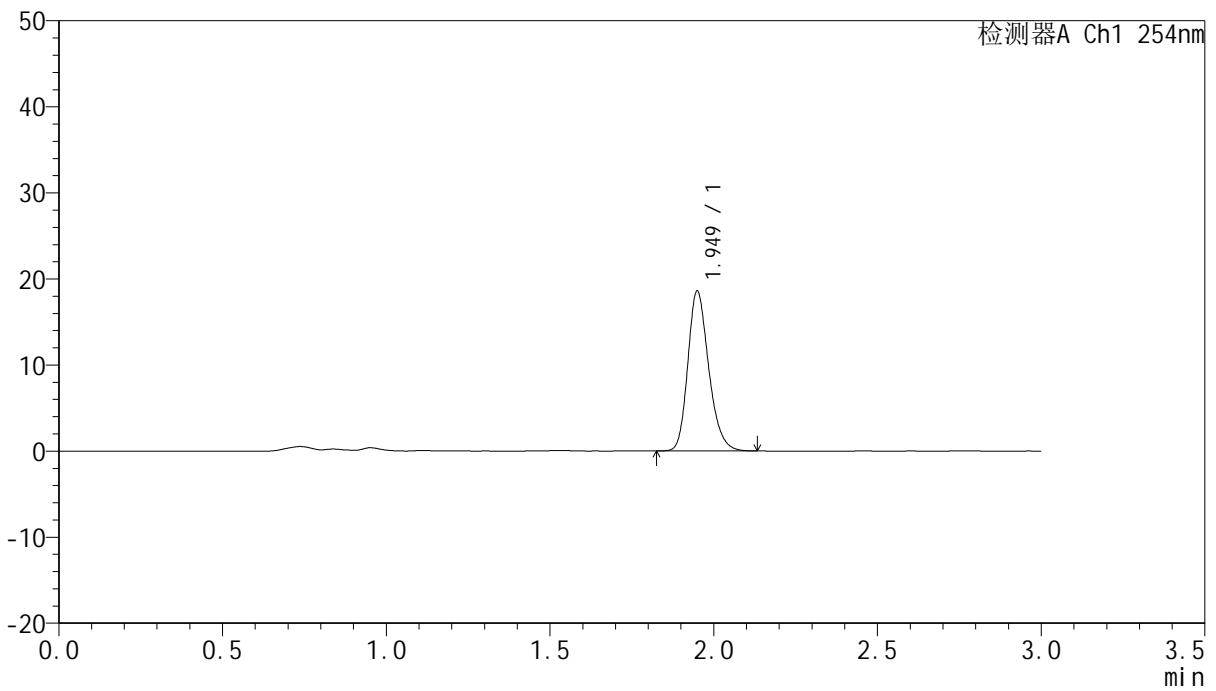
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-523-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	82505	100.000	18506	4559	1.229	--
总计		82505	100.000	18506			



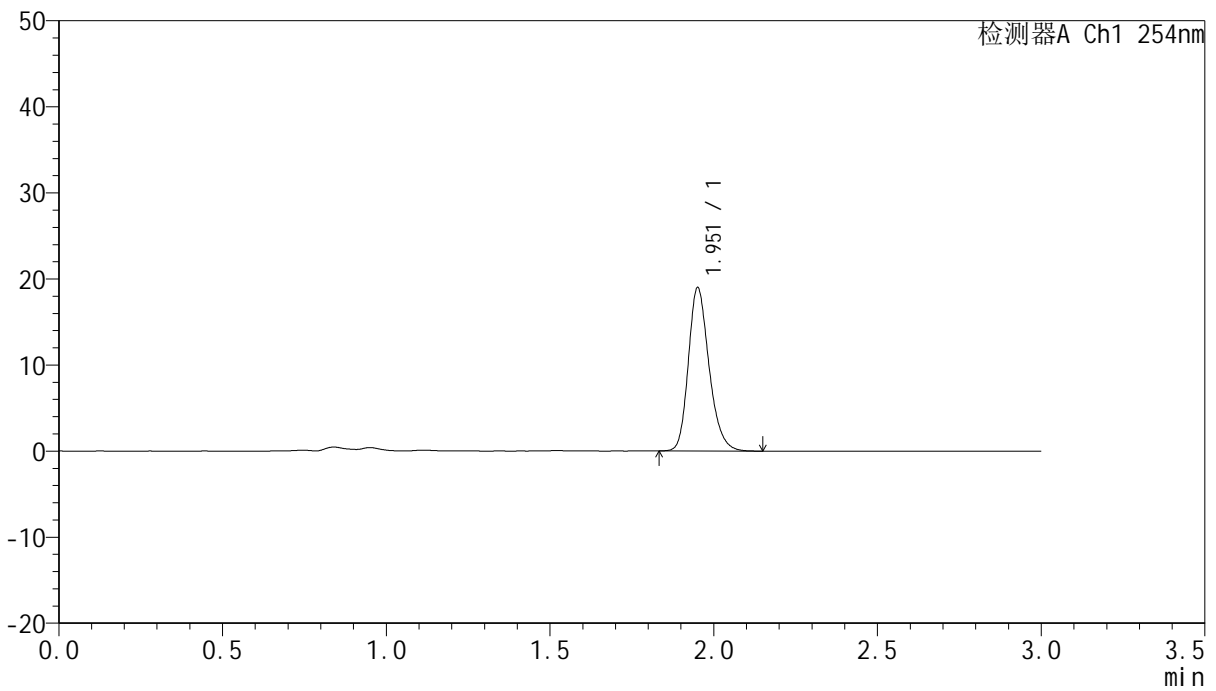
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-524-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	83639	100.000	18788	4655	1.231	--
总计		83639	100.000	18788			

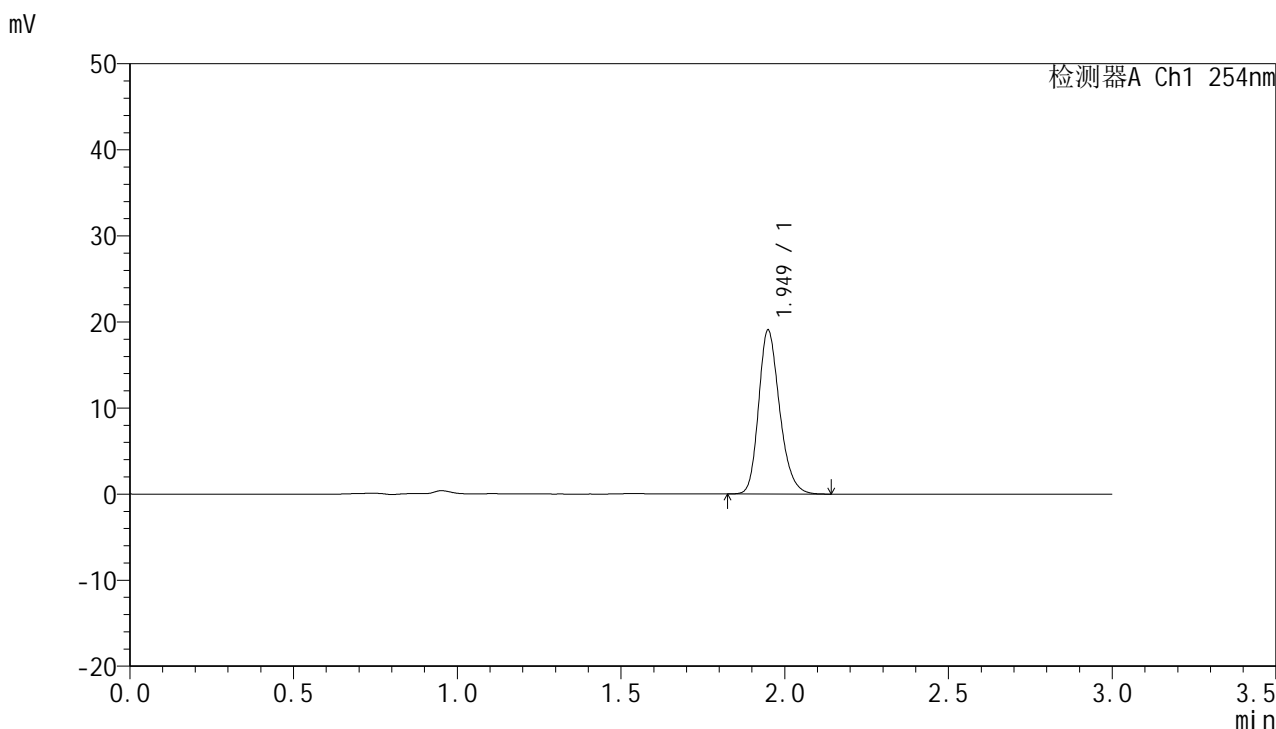


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-525-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	85063	100.000	19003	4514	1.231	--
总计		85063	100.000	19003			



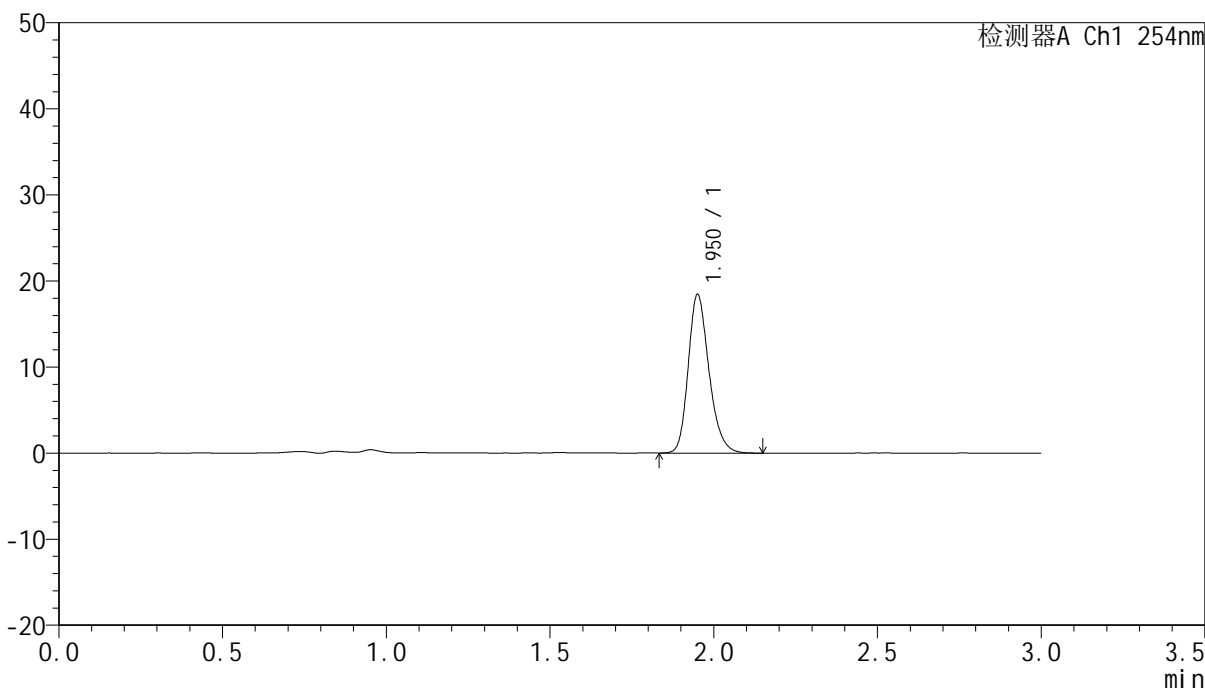
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-526-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 18:54:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	81366	100.000	18271	4621	1.232	--
总计		81366	100.000	18271			



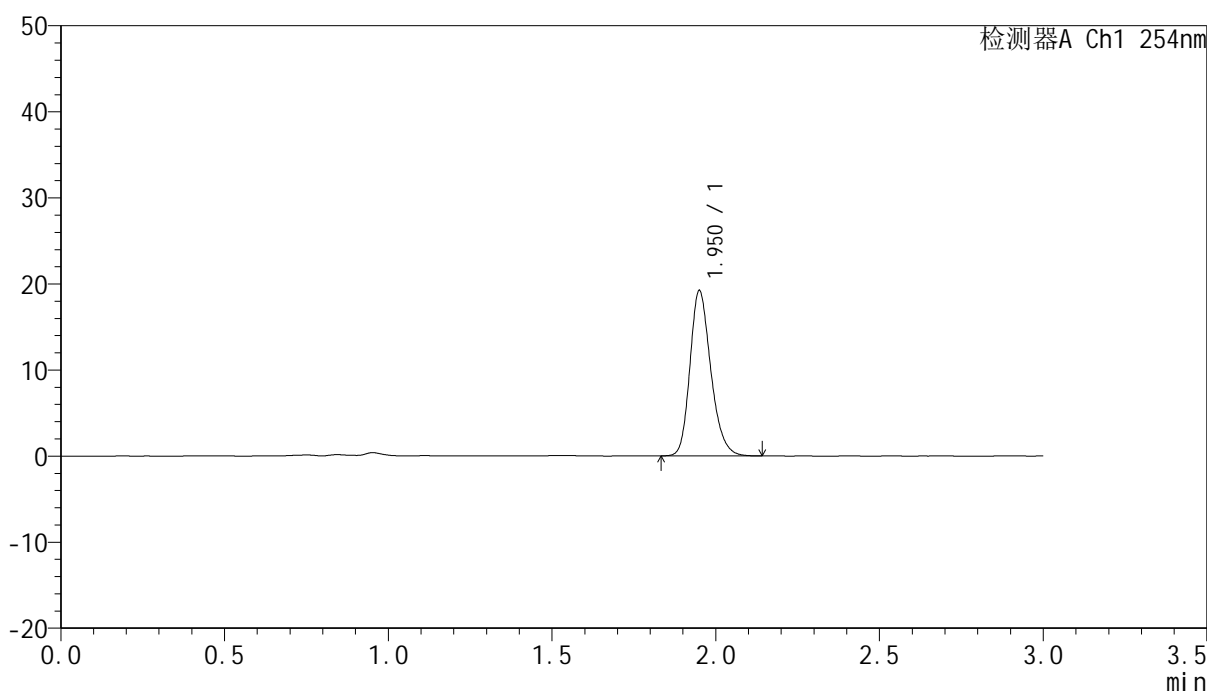
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-527-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	85188	100.000	19099	4570	1.230	--
总计		85188	100.000	19099			



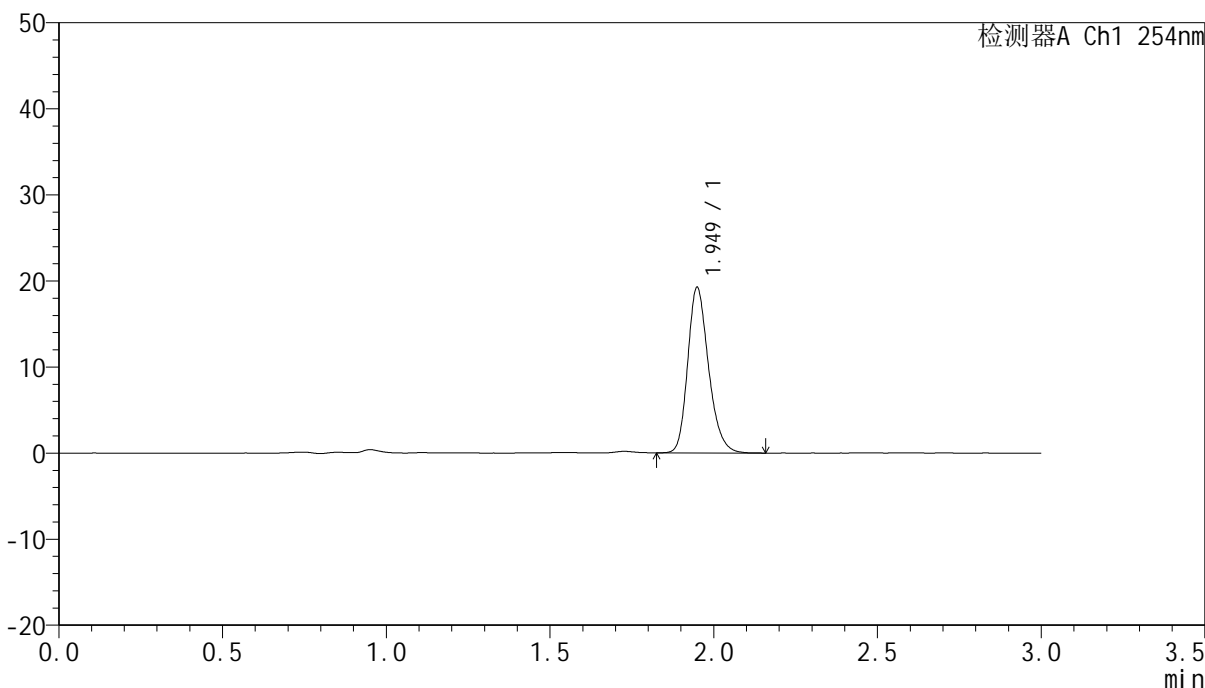
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-528-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 19:01:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	85328	100.000	19179	4573	1.231	--
总计		85328	100.000	19179			



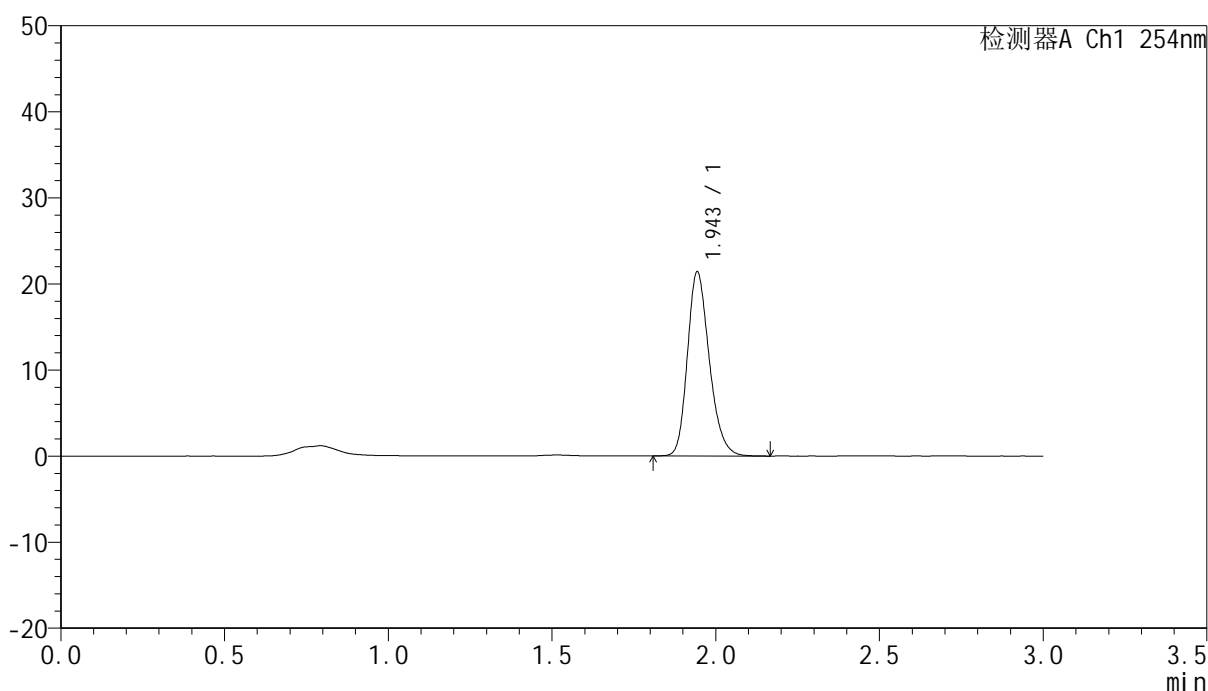
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-529-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	99451	100.000	21259	4108	1.230	--
总计		99451	100.000	21259			



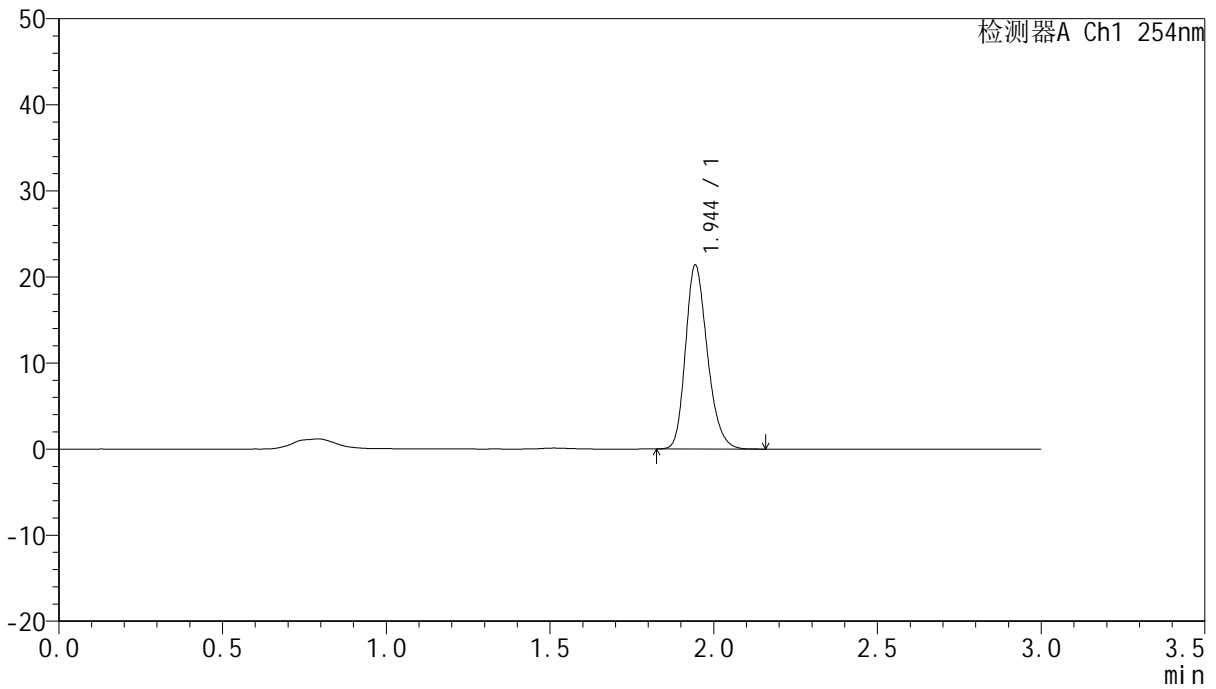
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-530-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH4.5jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99401	100.000	21263	4108	1.231	--
总计		99401	100.000	21263			



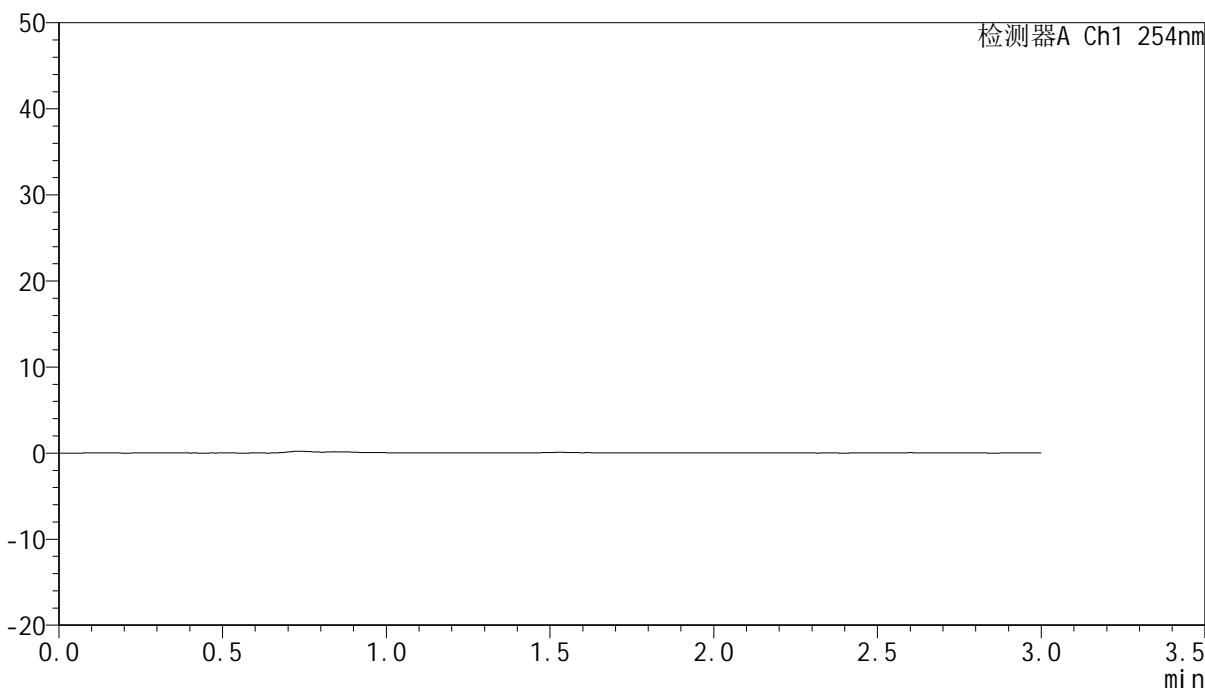
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-531-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 19:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

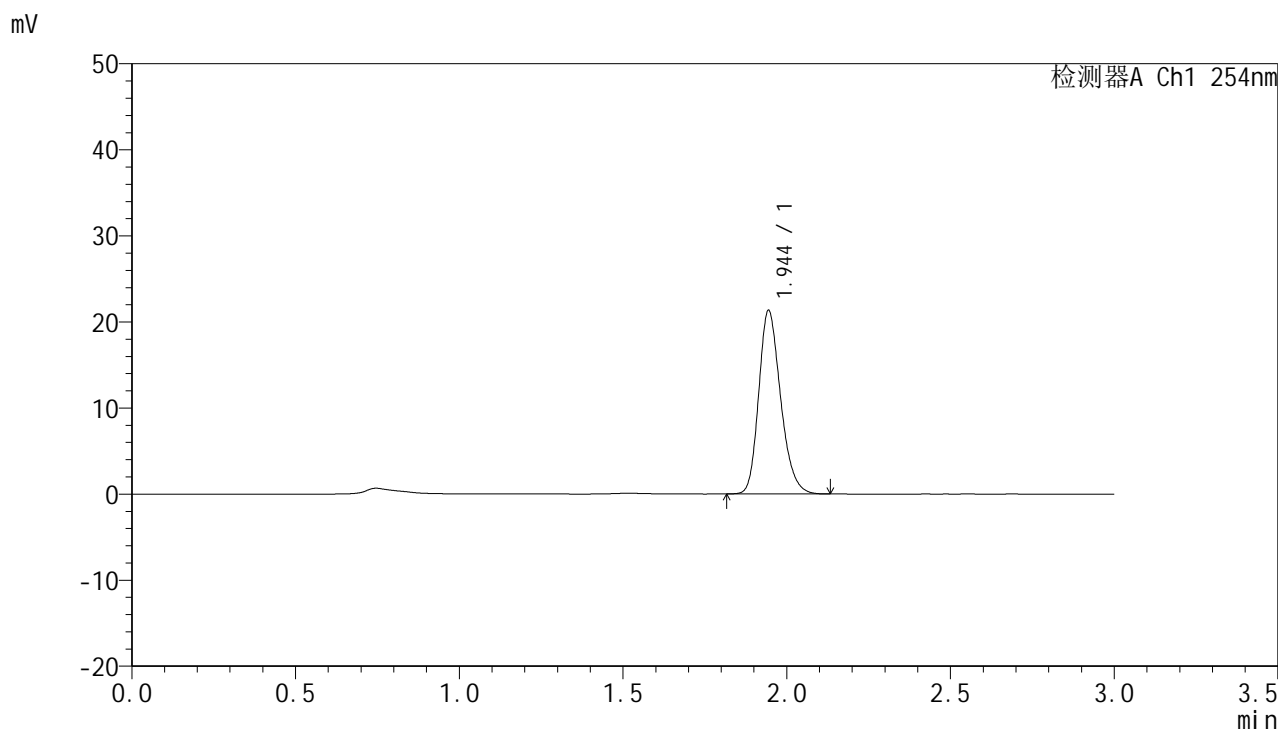


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-532-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99153	100.000	21256	4110	1.227	--
总计		99153	100.000	21256			



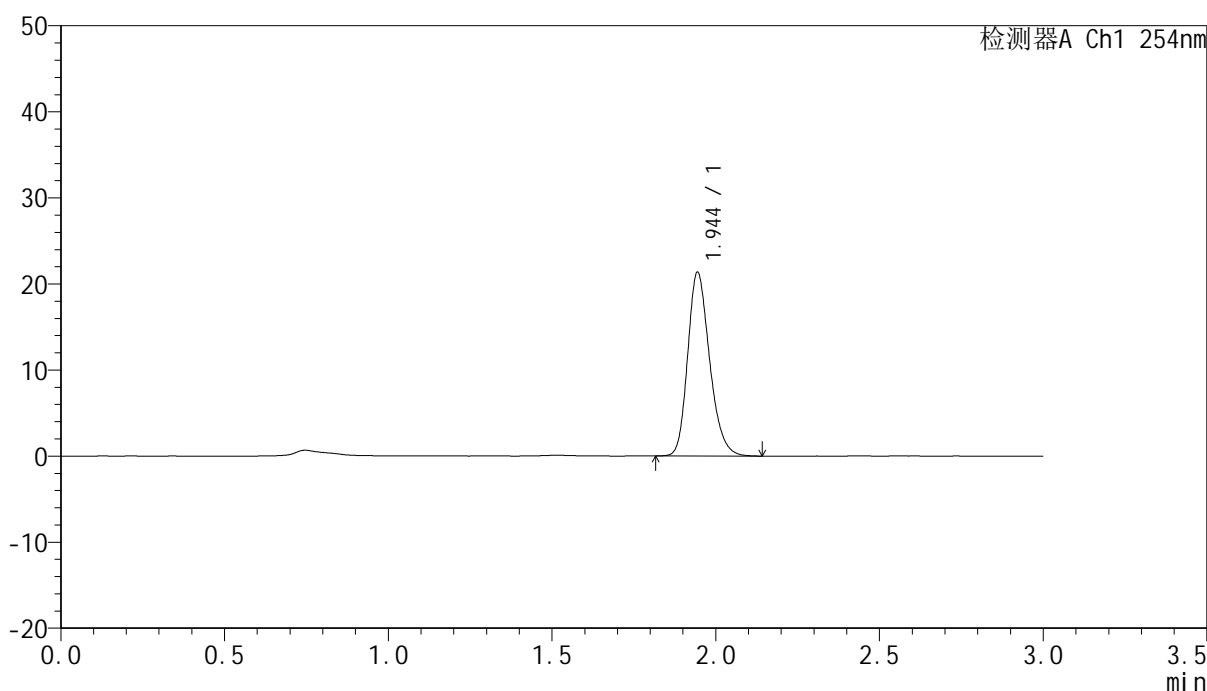
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-533-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99429	100.000	21281	4110	1.228	--
总计		99429	100.000	21281			

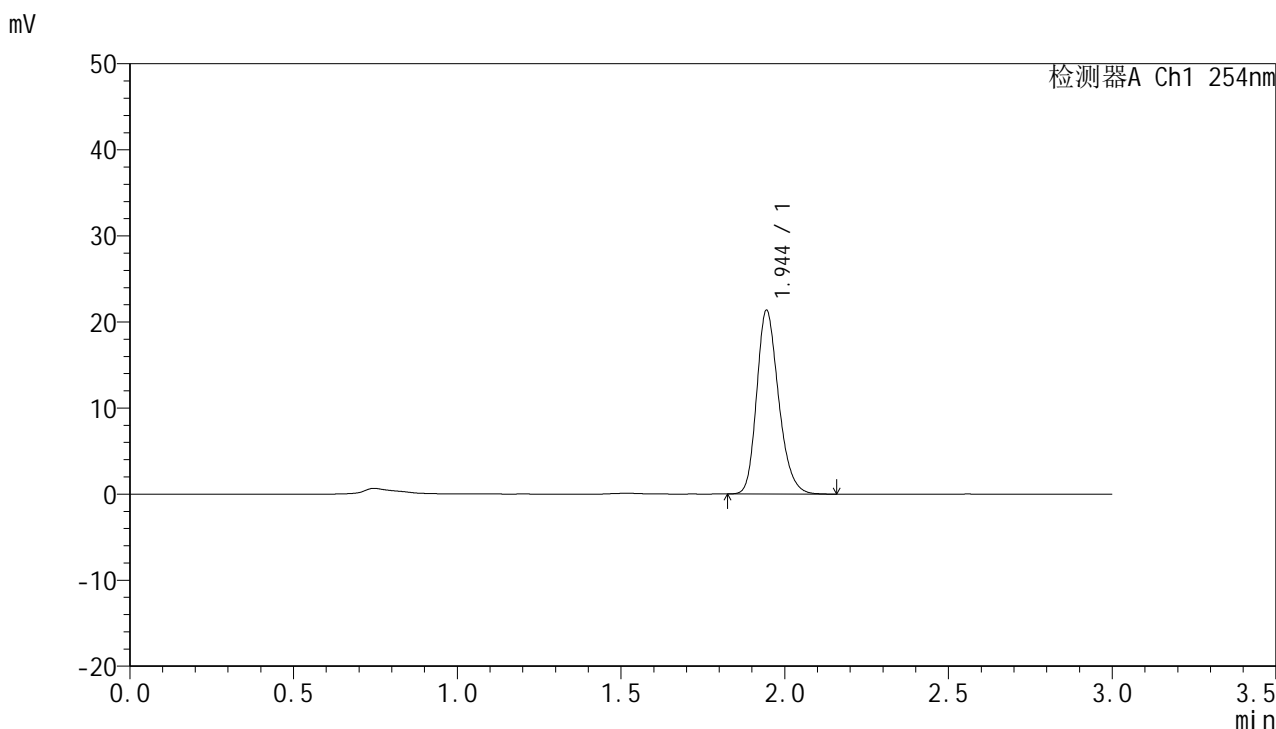


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-534-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99391	100.000	21288	4116	1.230	--
总计		99391	100.000	21288			



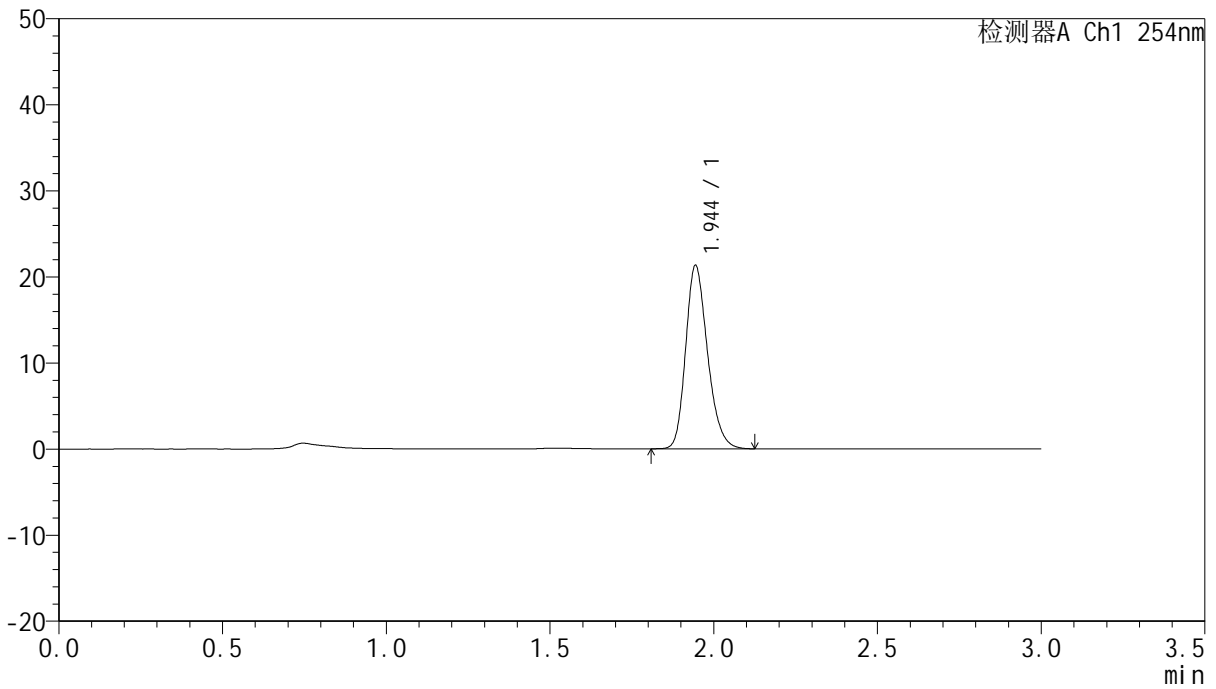
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-535-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99050	100.000	21227	4108	1.227	--
总计		99050	100.000	21227			

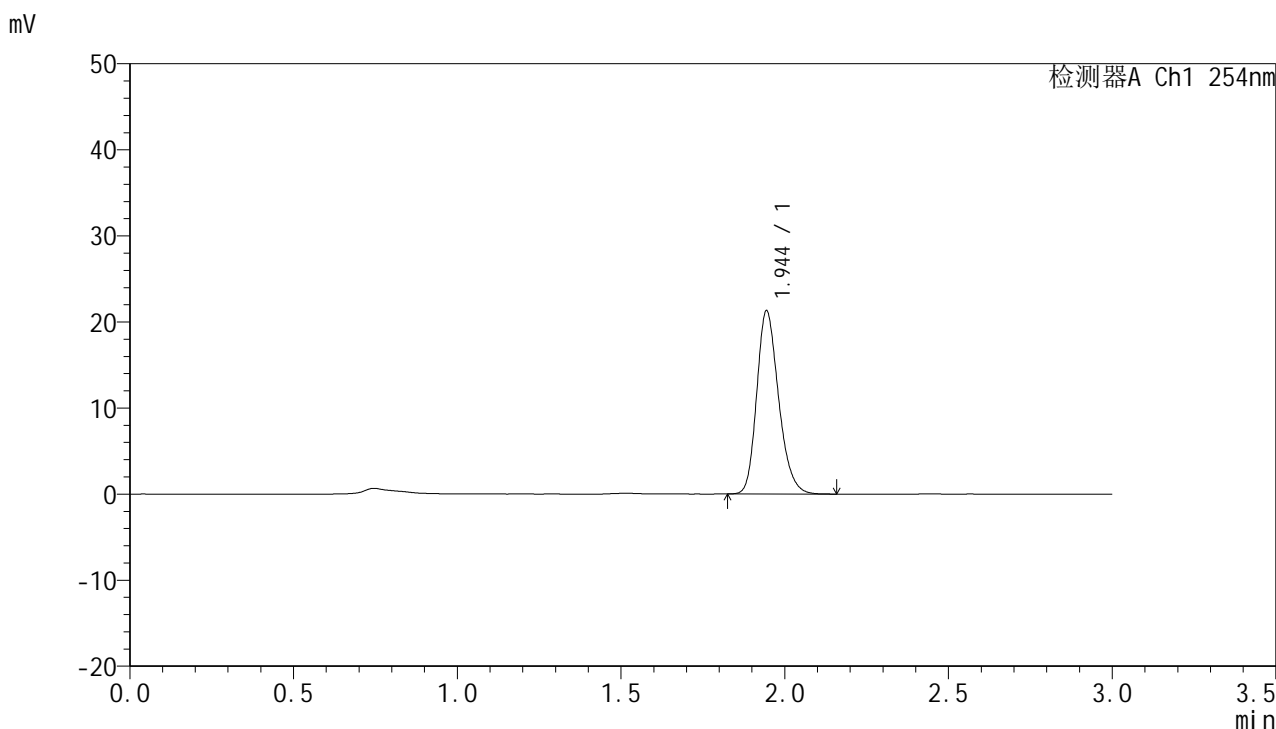


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-536-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 19:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	99001	100.000	21223	4111	1.227	--
总计		99001	100.000	21223			

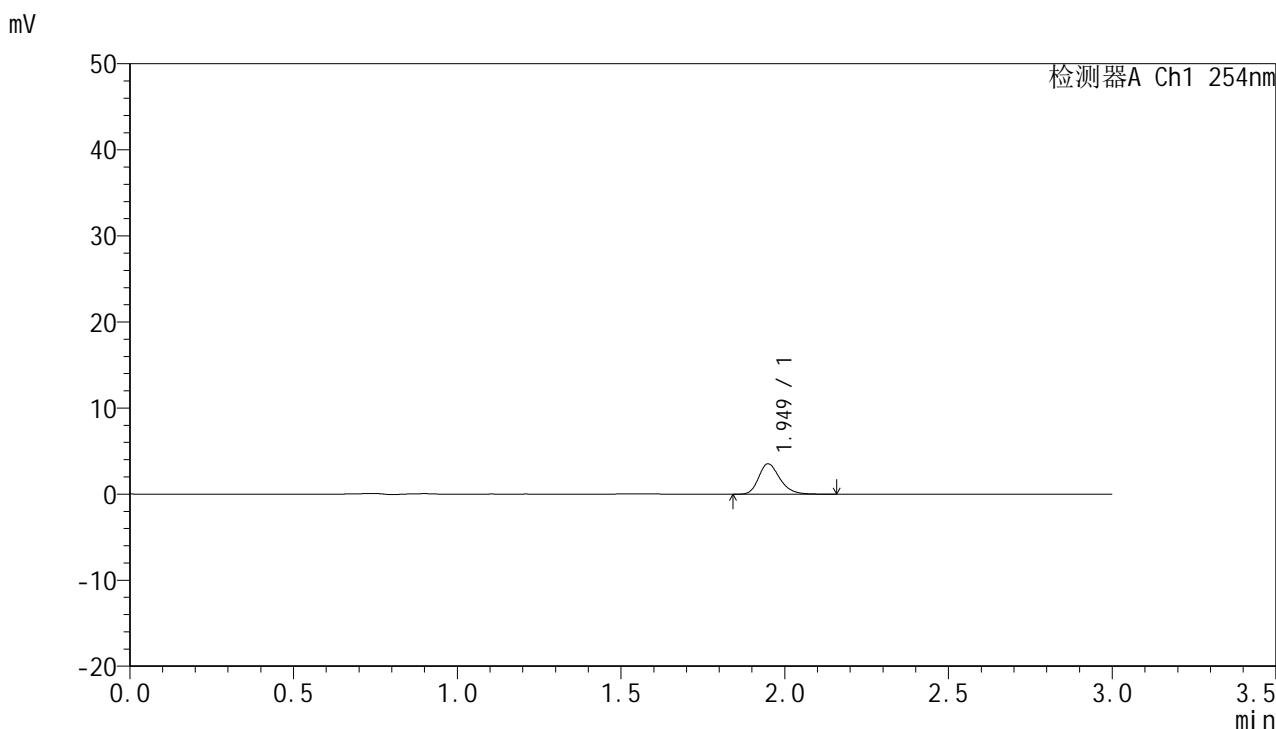


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-537-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:32:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	16052	100.000	3531	4438	1.256	--
总计		16052	100.000	3531			



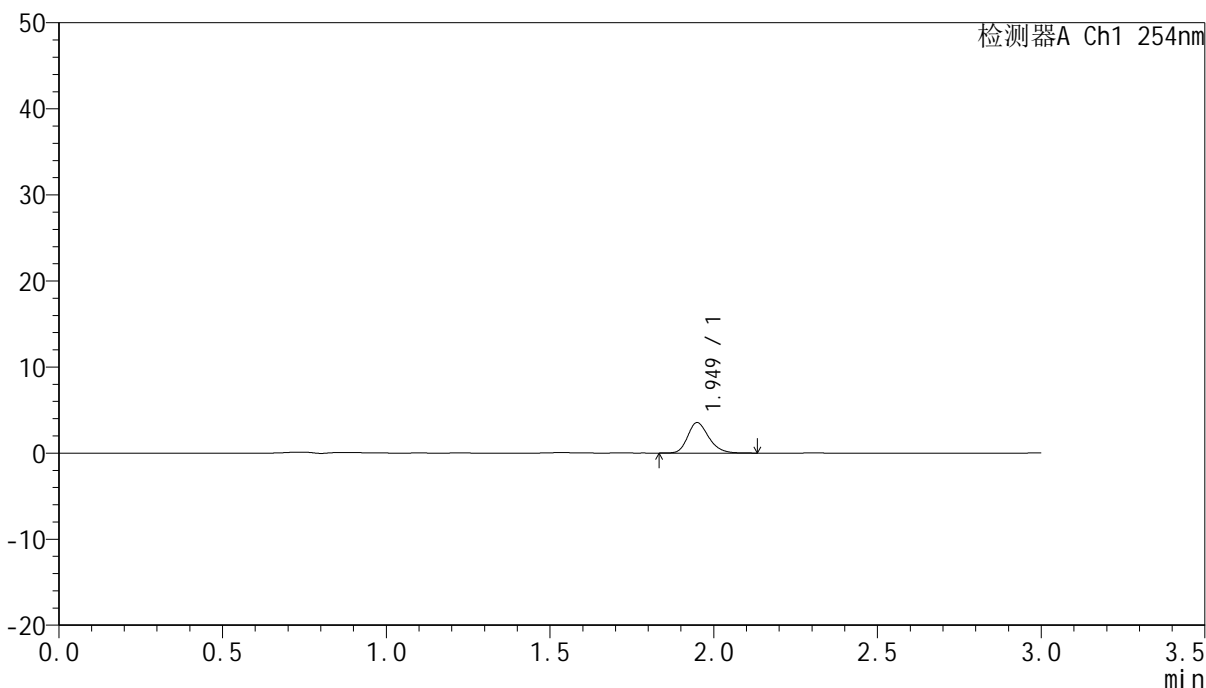
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-538-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:35:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15881	100.000	3533	4484	1.232	--
总计		15881	100.000	3533			



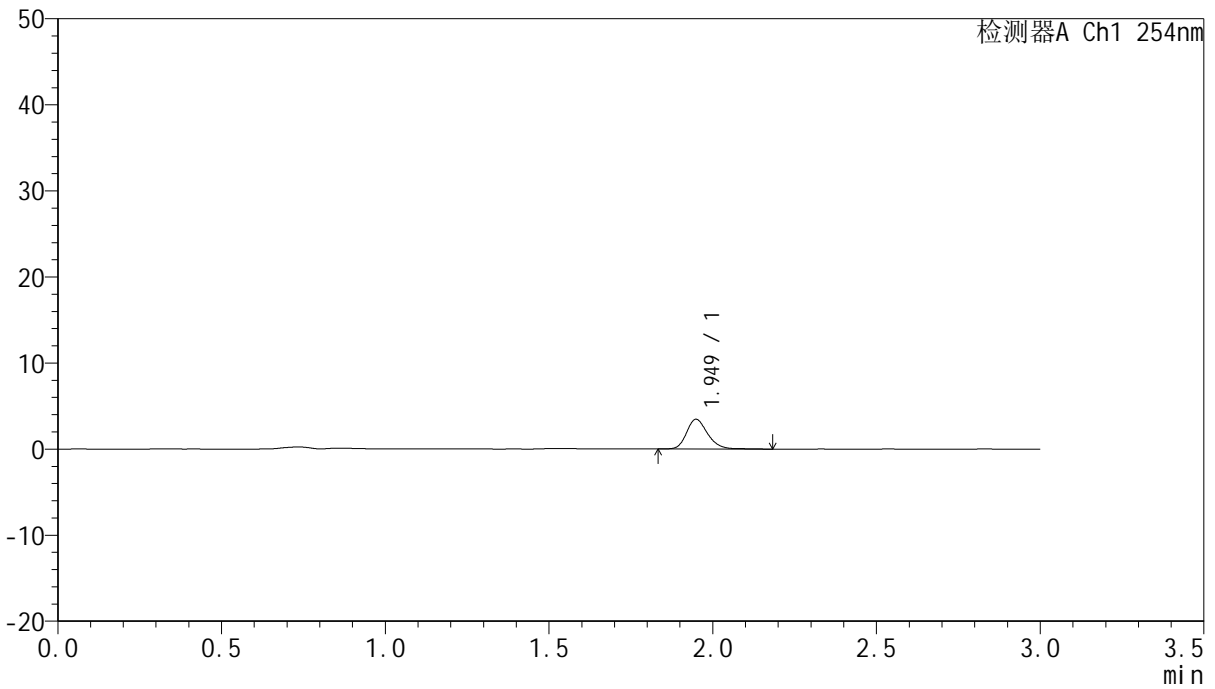
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-539-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:39:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15621	100.000	3455	4504	1.220	--
总计		15621	100.000	3455			

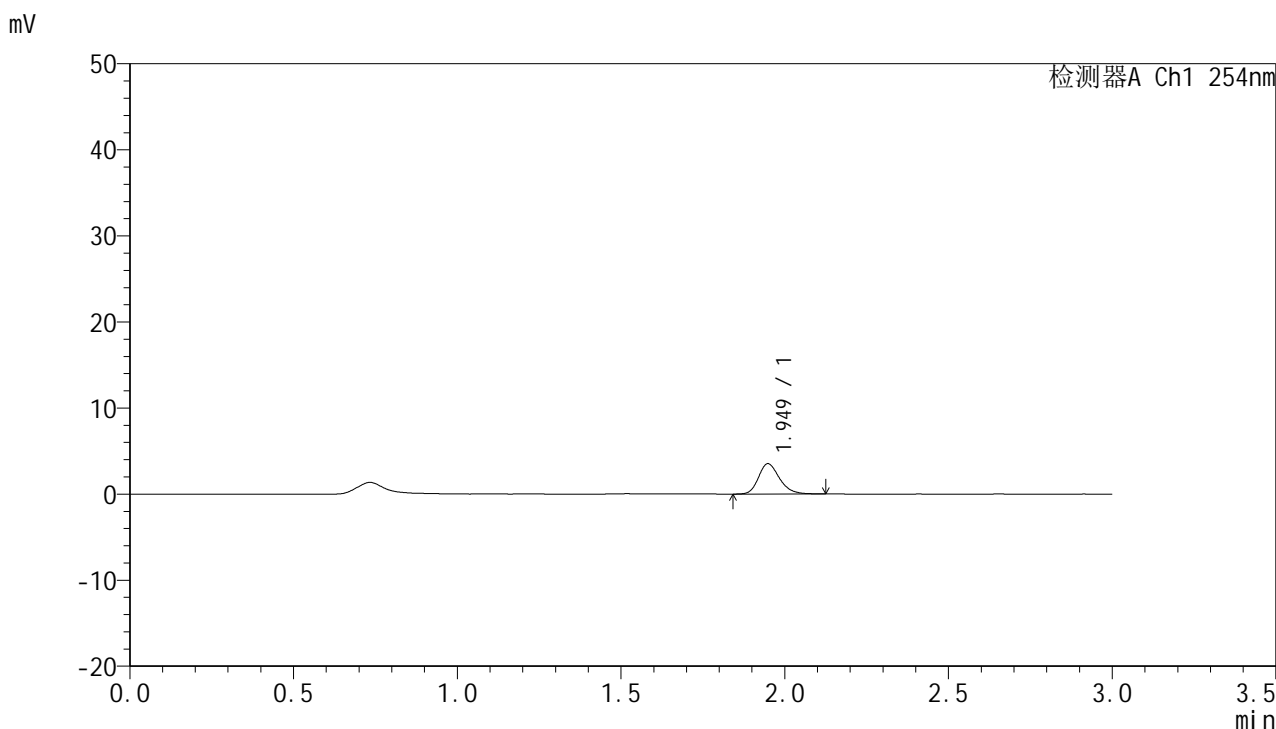


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-540-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	15743	100.000	3520	4518	1.228	--
总计		15743	100.000	3520			



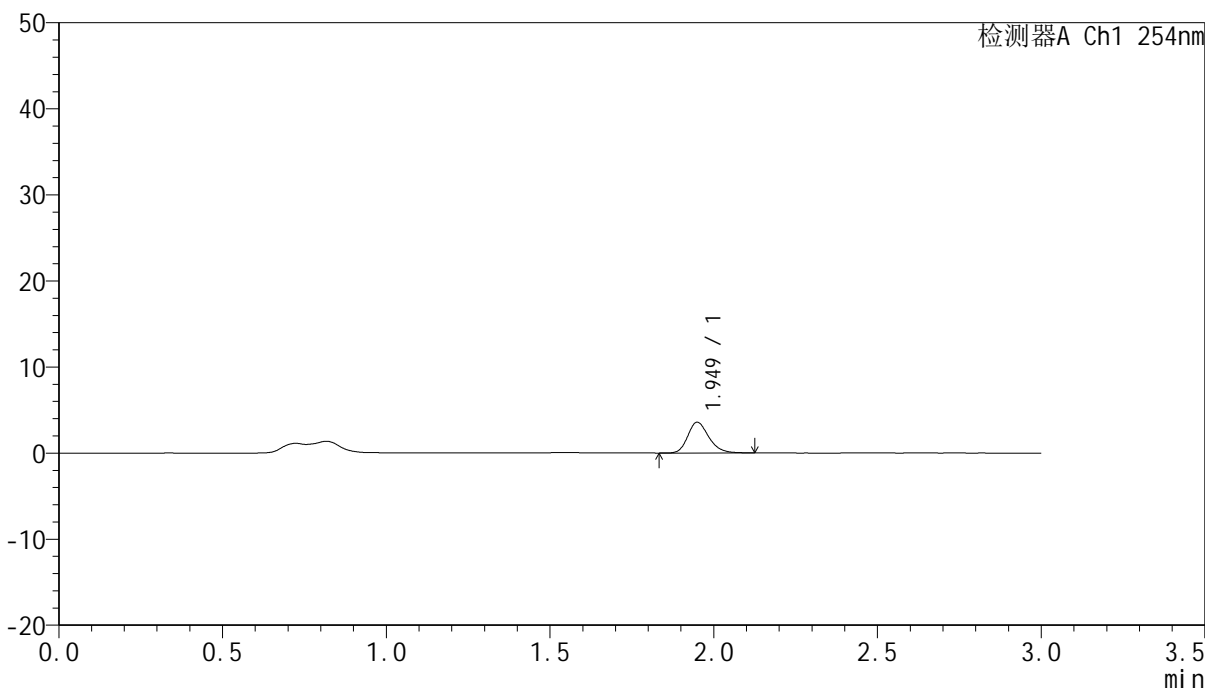
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-541-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	16050	100.000	3565	4486	1.227	--
总计		16050	100.000	3565			



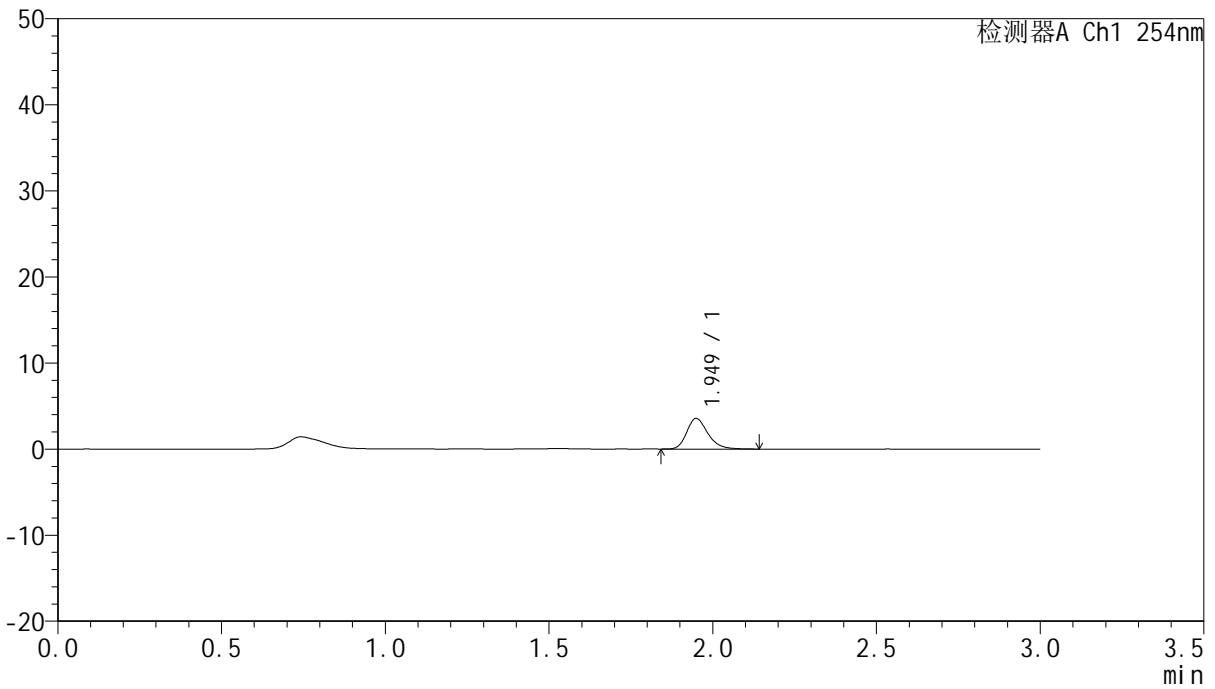
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-542-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	16013	100.000	3549	4497	1.259	--
总计		16013	100.000	3549			



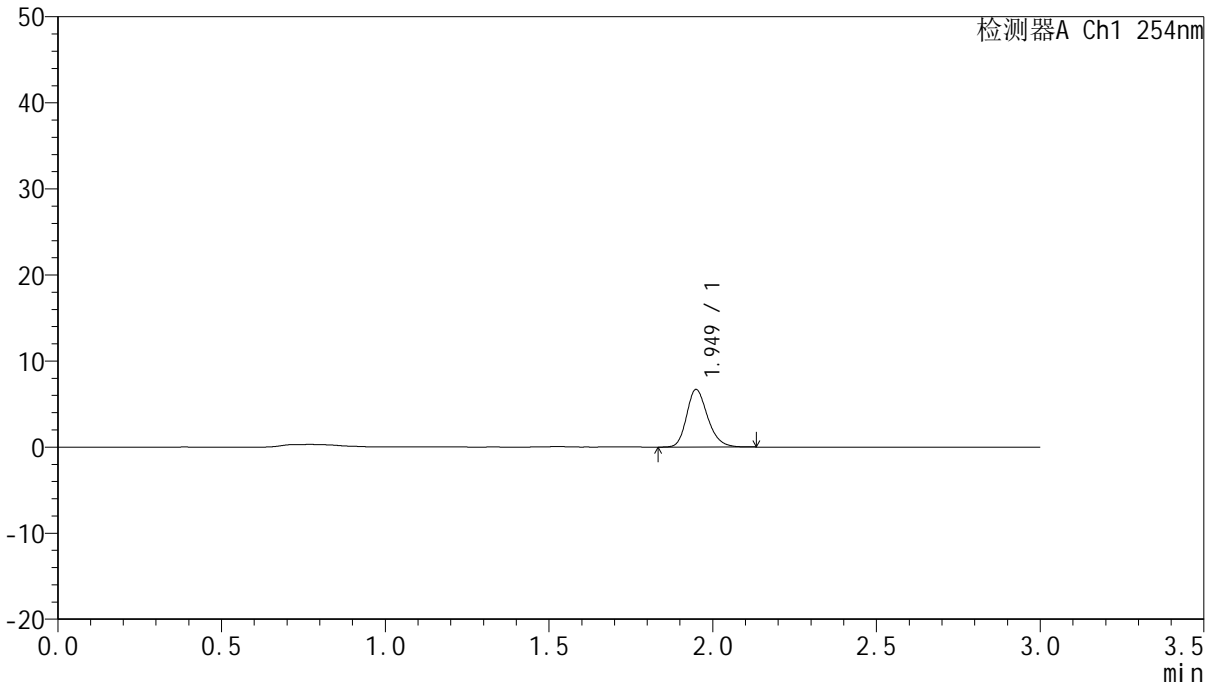
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-543-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:52:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:21:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29965	100.000	6682	4499	1.226	--
总计		29965	100.000	6682			



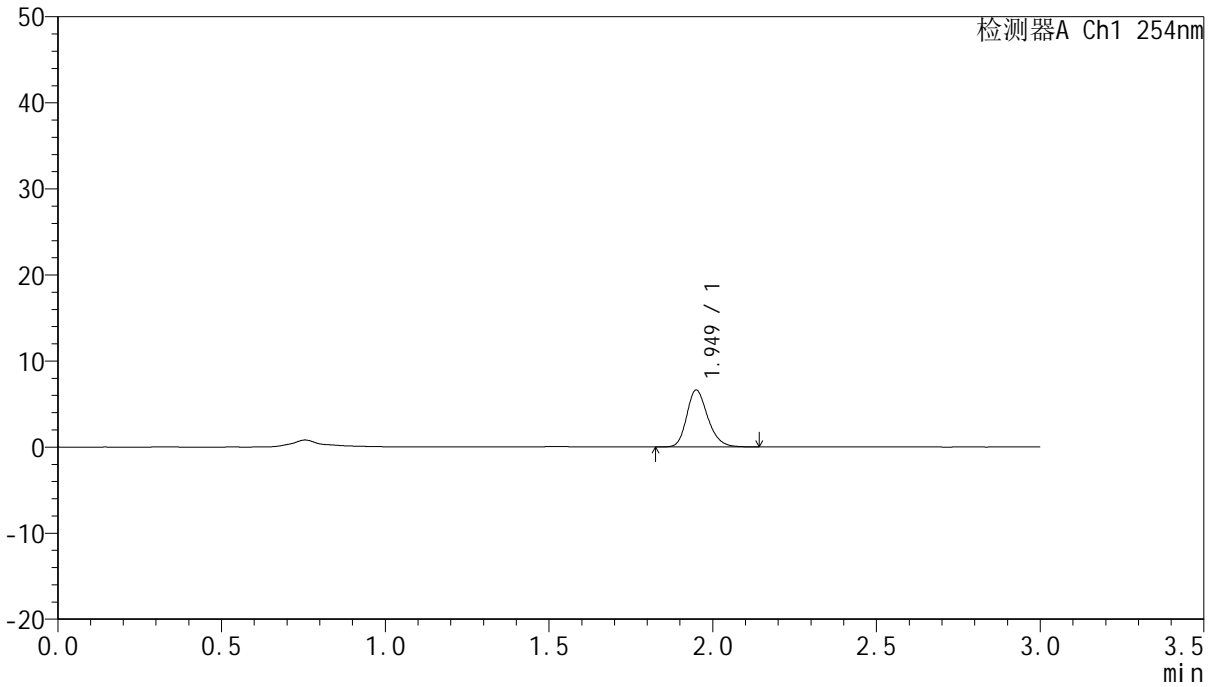
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-544-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:56:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29590	100.000	6588	4494	1.229	--
总计		29590	100.000	6588			

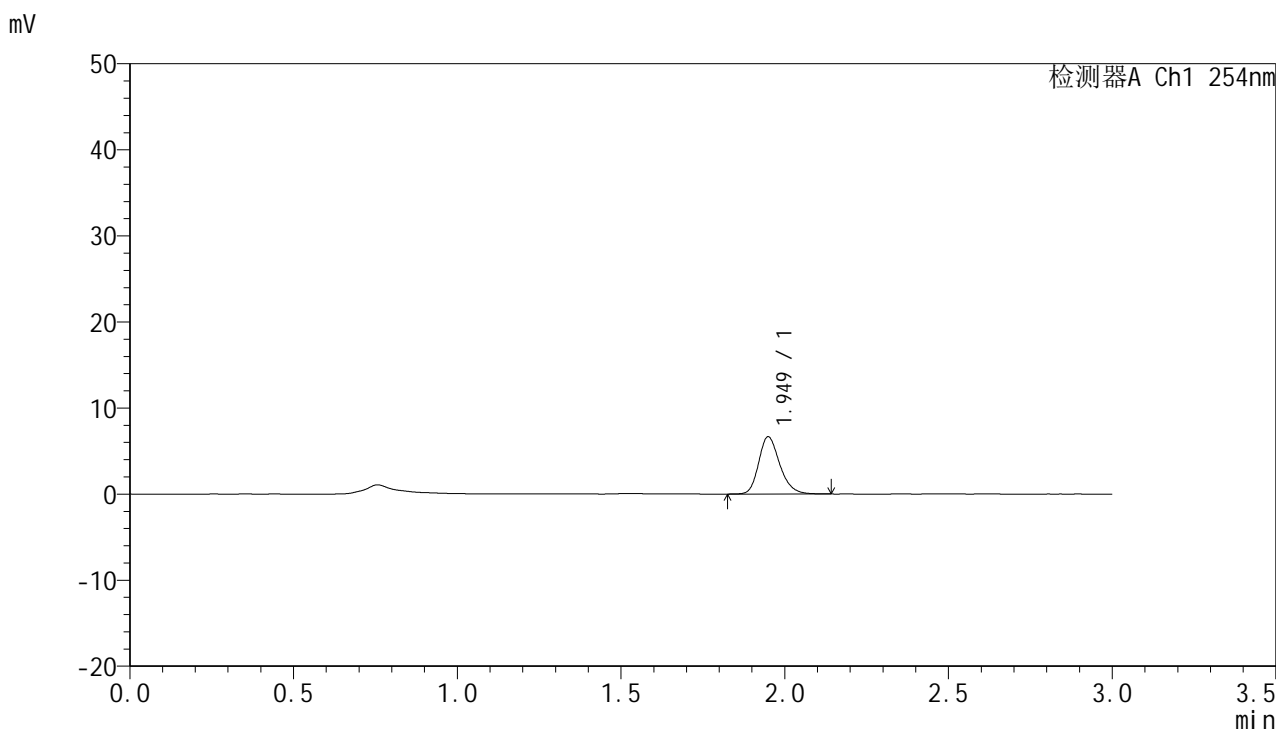


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-545-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 19:59:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29905	100.000	6641	4488	1.233	--
总计		29905	100.000	6641			



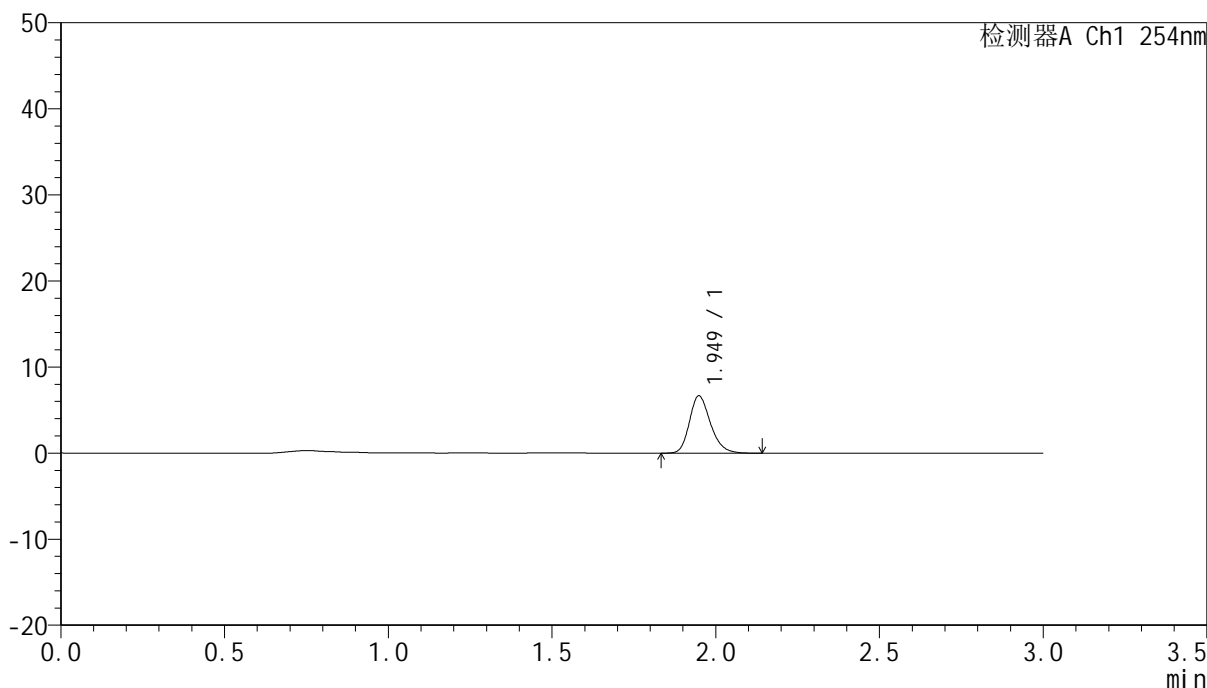
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-546-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	29948	100.000	6656	4471	1.230	--
总计		29948	100.000	6656			

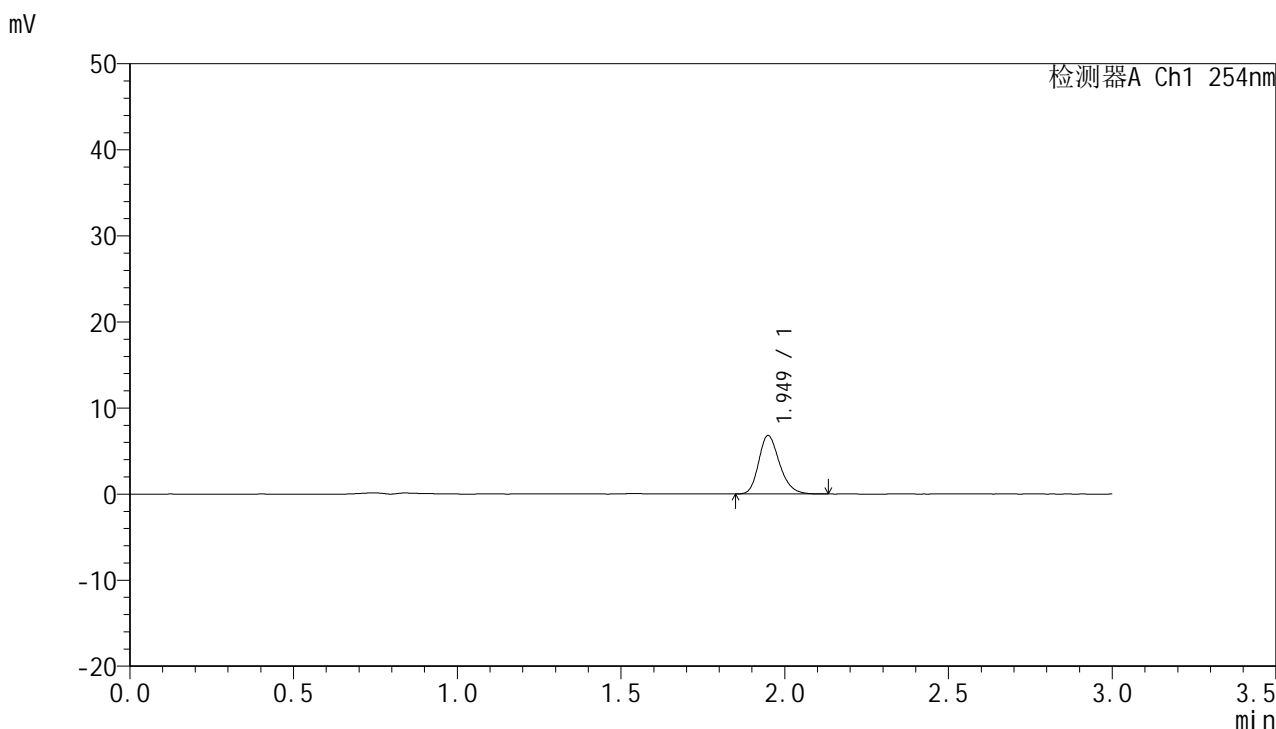


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-547-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	30121	100.000	6776	4553	1.230	--
总计		30121	100.000	6776			

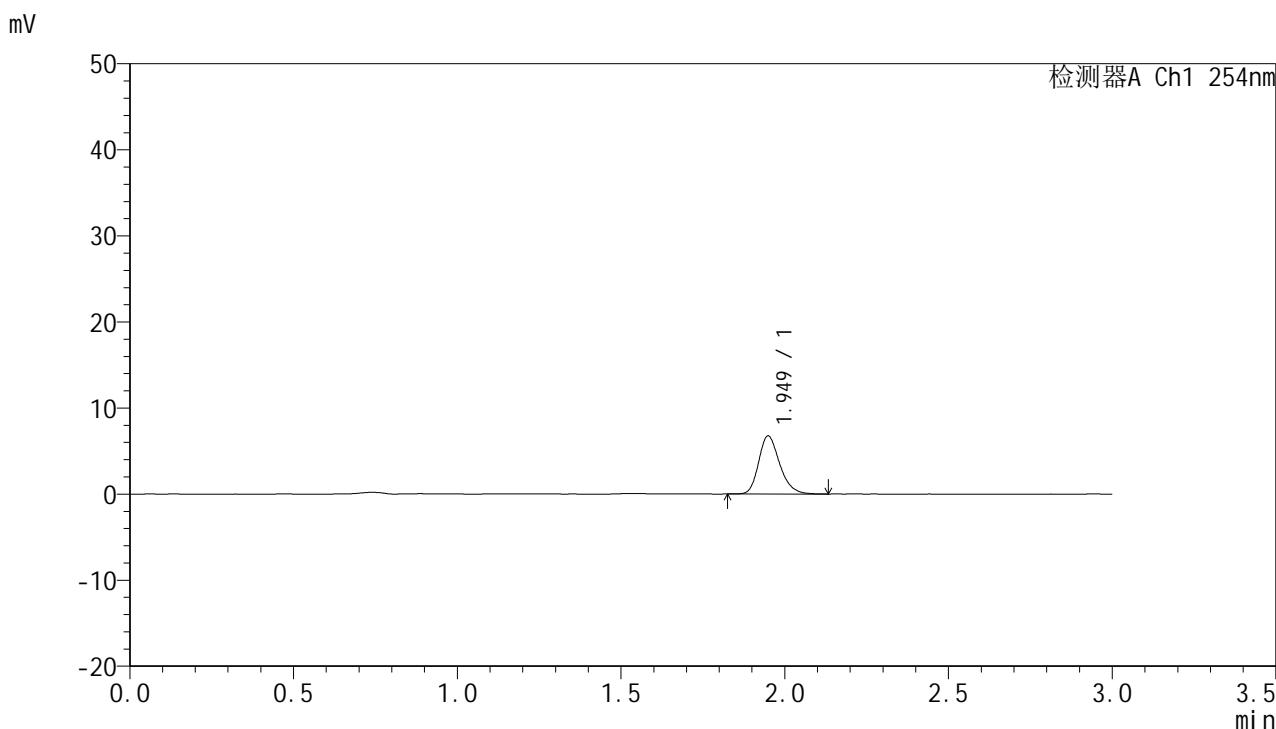


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-548-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	30251	100.000	6733	4487	1.238	--
总计		30251	100.000	6733			



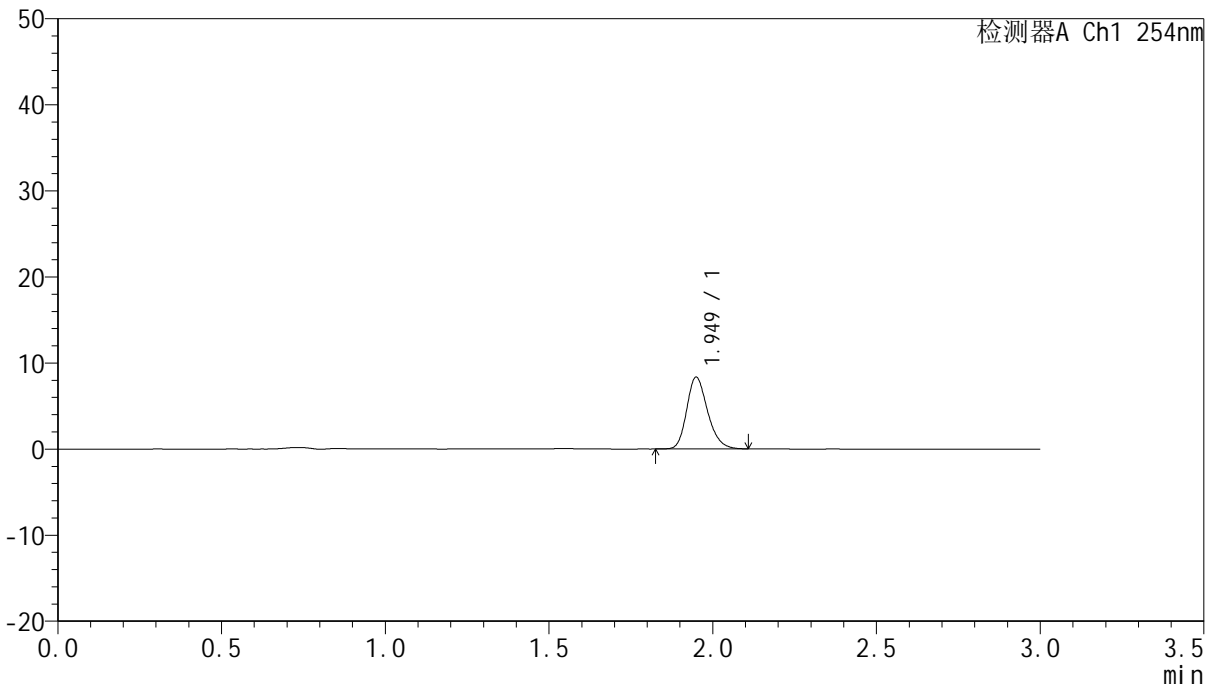
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-549-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:13:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37099	100.000	8324	4528	1.228	--
总计		37099	100.000	8324			



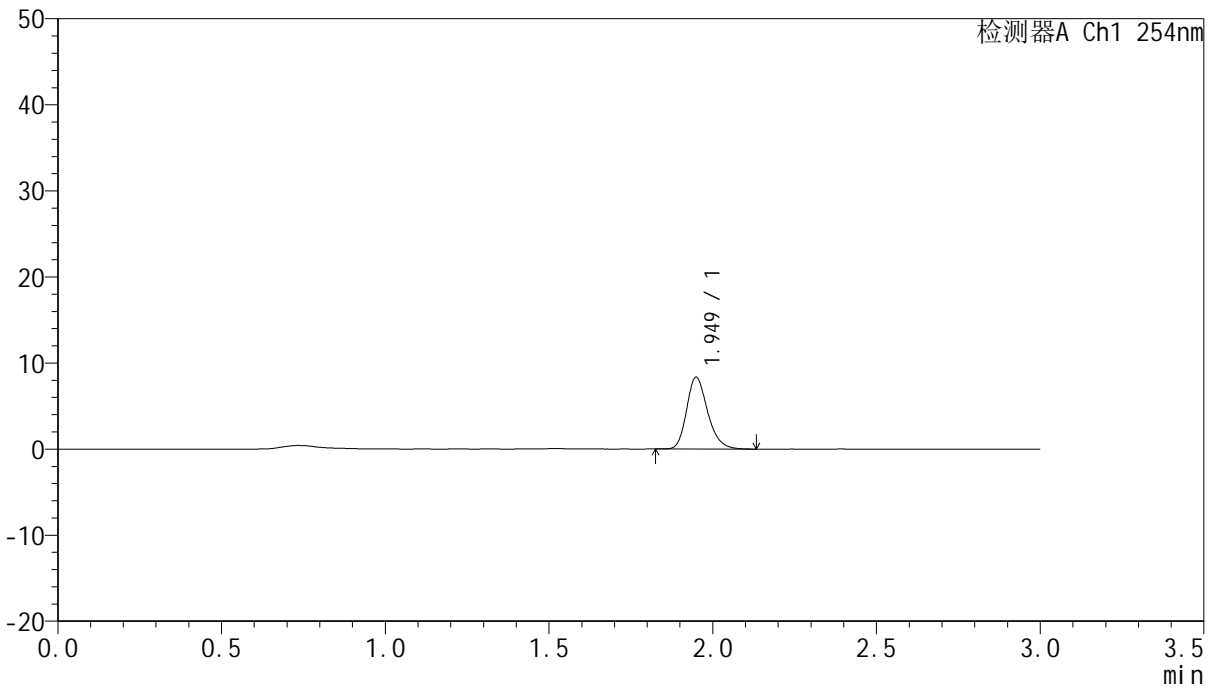
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-550-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37287	100.000	8316	4500	1.234	--
总计		37287	100.000	8316			



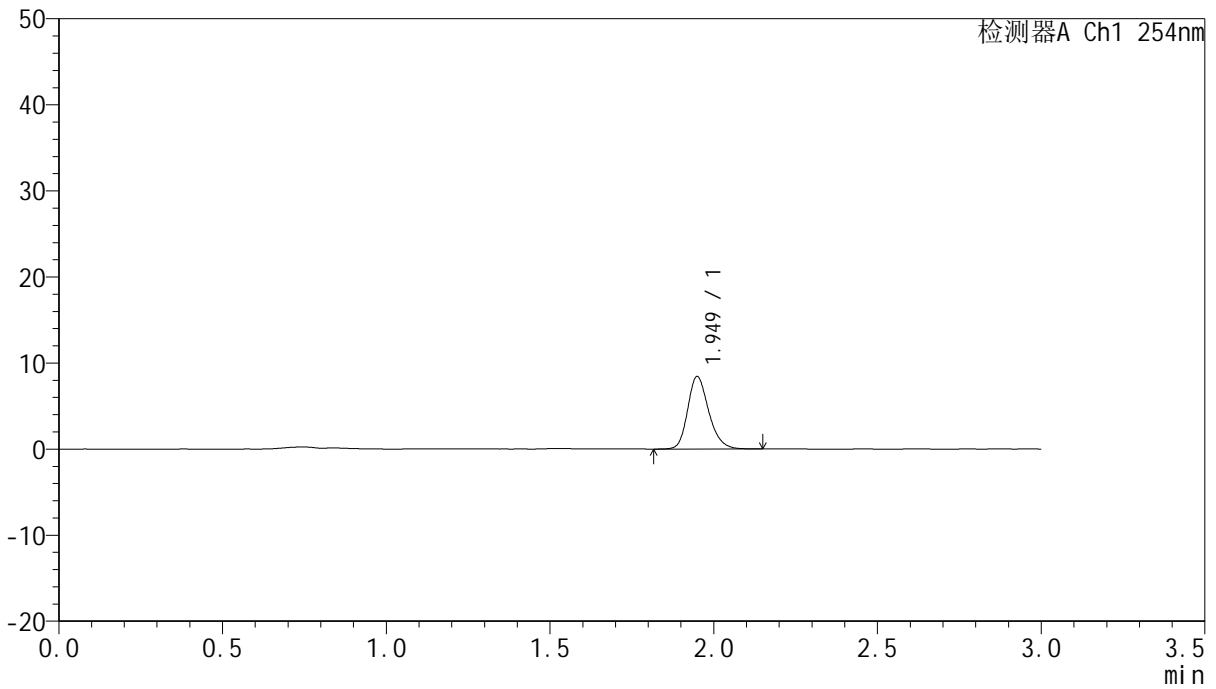
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-551-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	37819	100.000	8413	4518	1.228	--
总计		37819	100.000	8413			



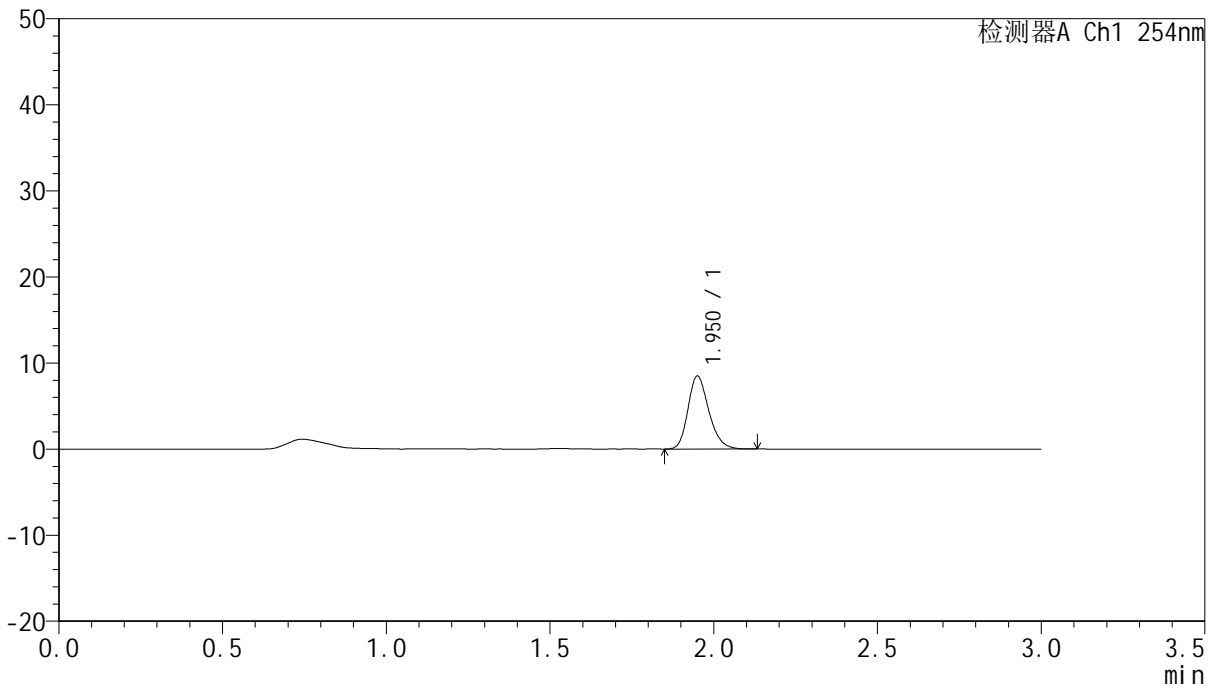
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-552-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:23:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	37596	100.000	8434	4556	1.231	--
总计		37596	100.000	8434			



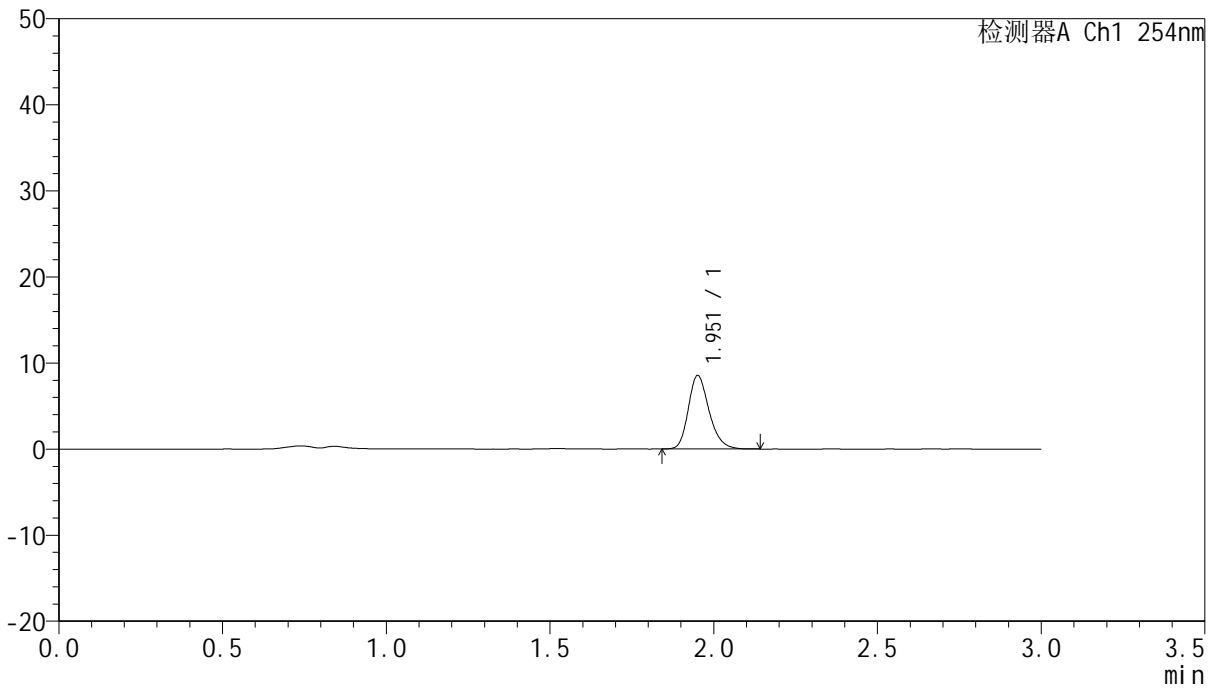
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-553-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:26:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	37749	100.000	8463	4622	1.235	--
总计		37749	100.000	8463			

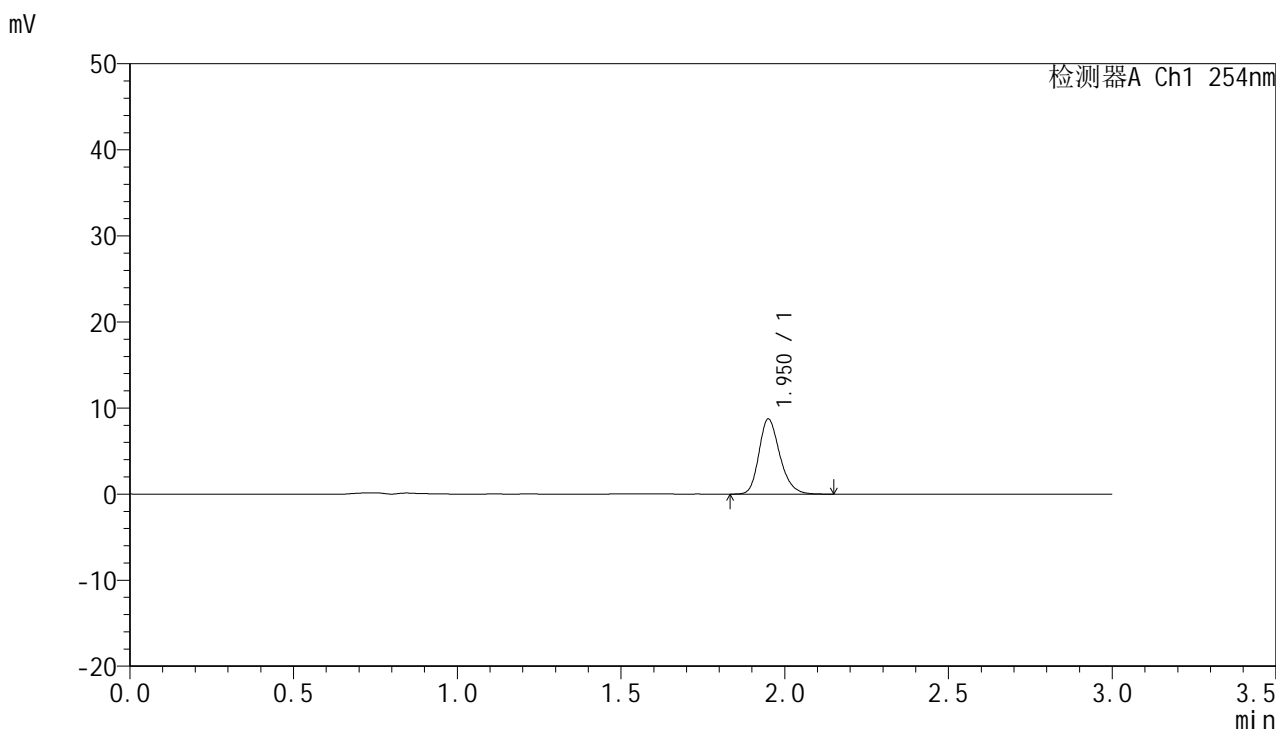


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-554-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 20:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	38910	100.000	8688	4561	1.233	--
总计		38910	100.000	8688			



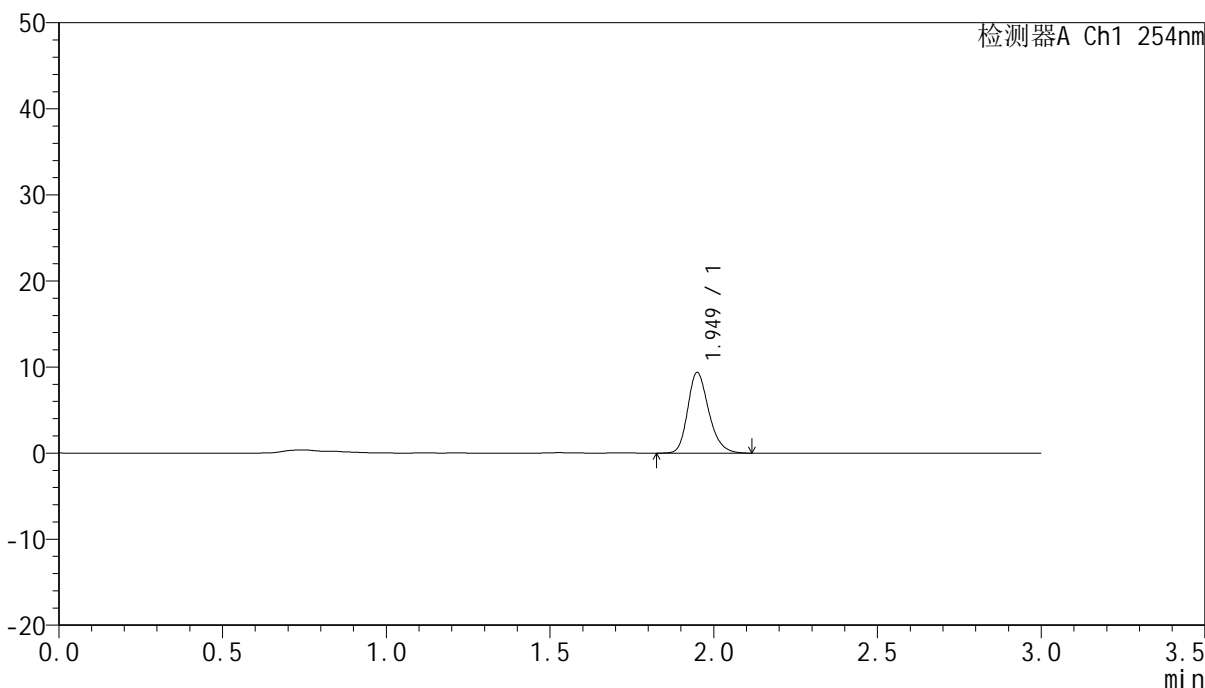
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-555-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 20:33:31 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	42013	100.000	9351	4510	1.235	--
总计		42013	100.000	9351			



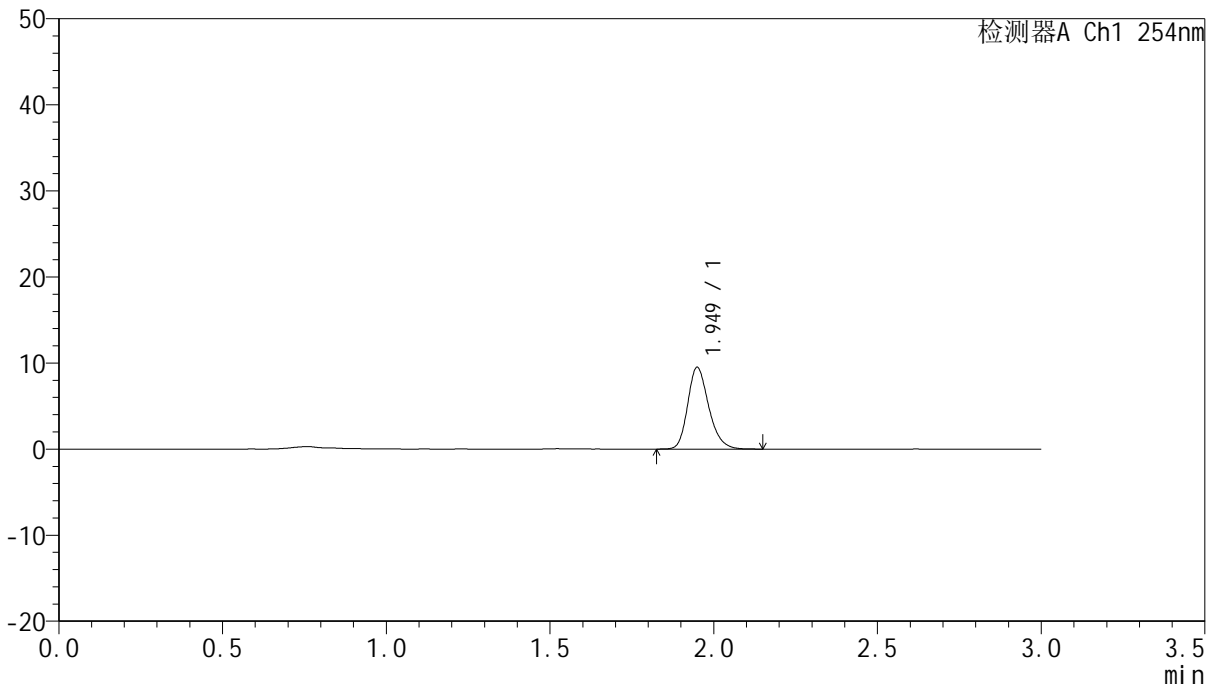
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-556-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:36:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	42533	100.000	9468	4500	1.235	--
总计		42533	100.000	9468			



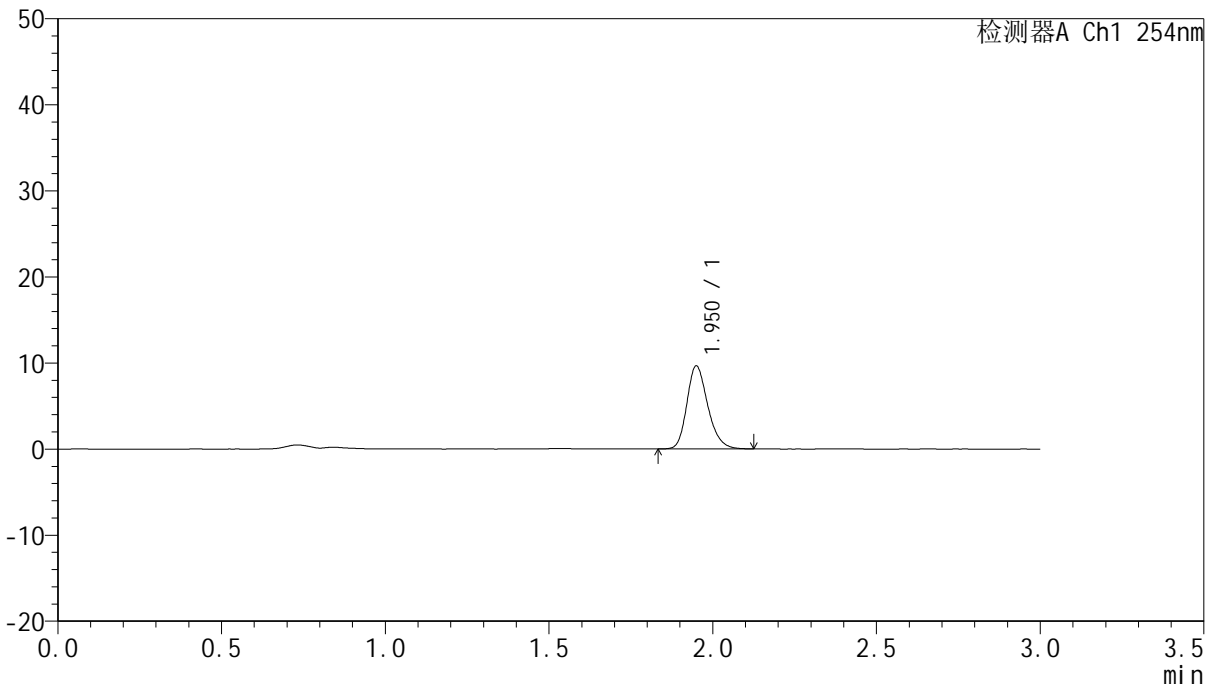
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-557-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:40:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	42890	100.000	9604	4547	1.230	--
总计		42890	100.000	9604			



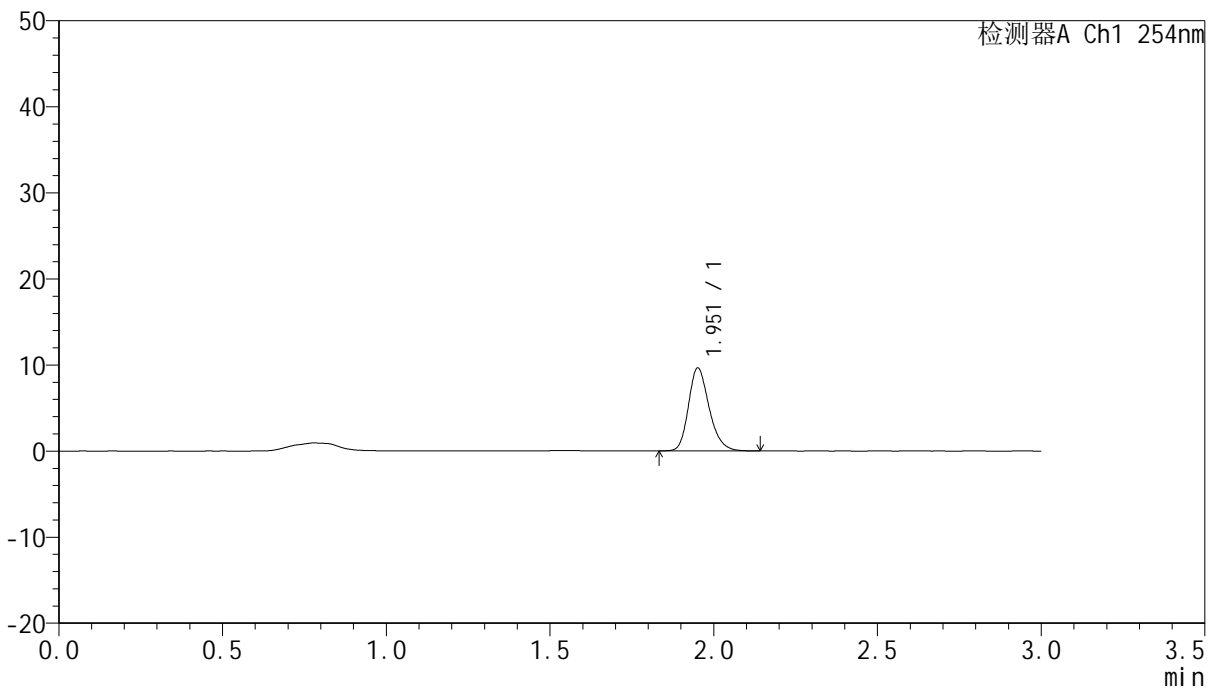
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-558-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:43:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	42446	100.000	9557	4664	1.232	--
总计		42446	100.000	9557			

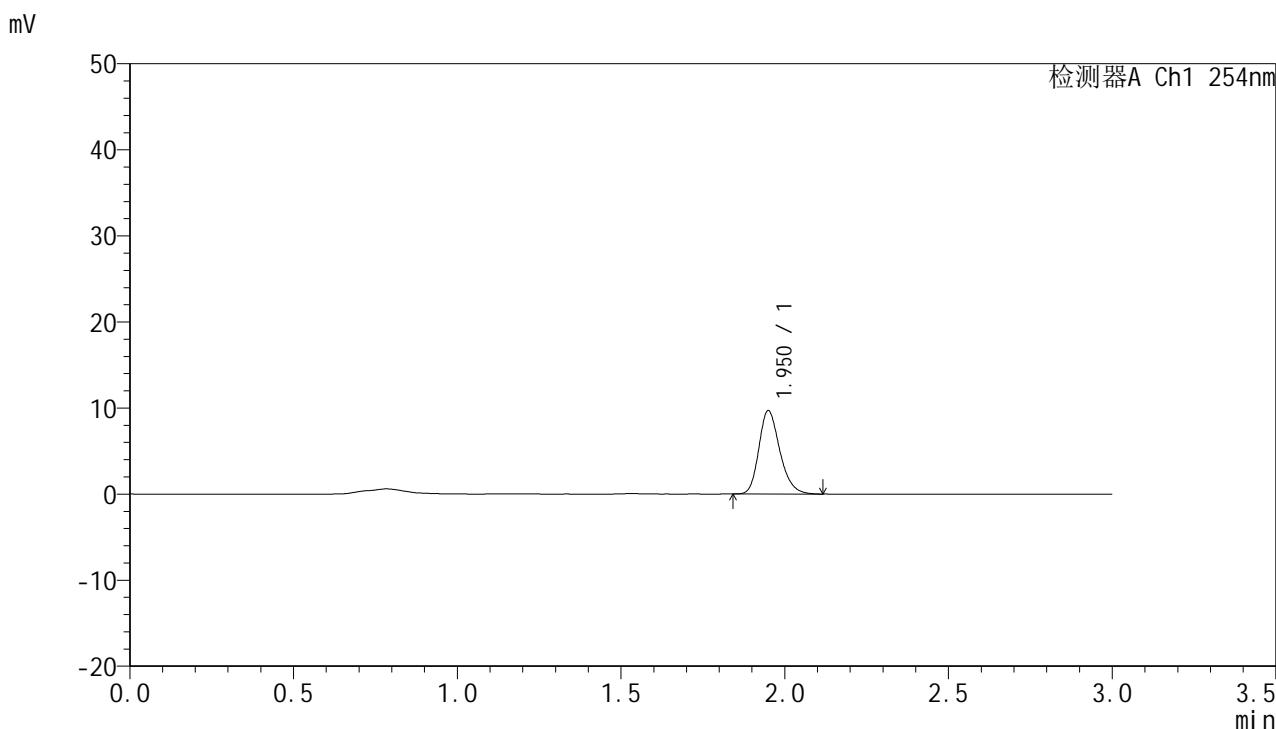


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-559-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:47:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	43208	100.000	9656	4534	1.234	--
总计		43208	100.000	9656			



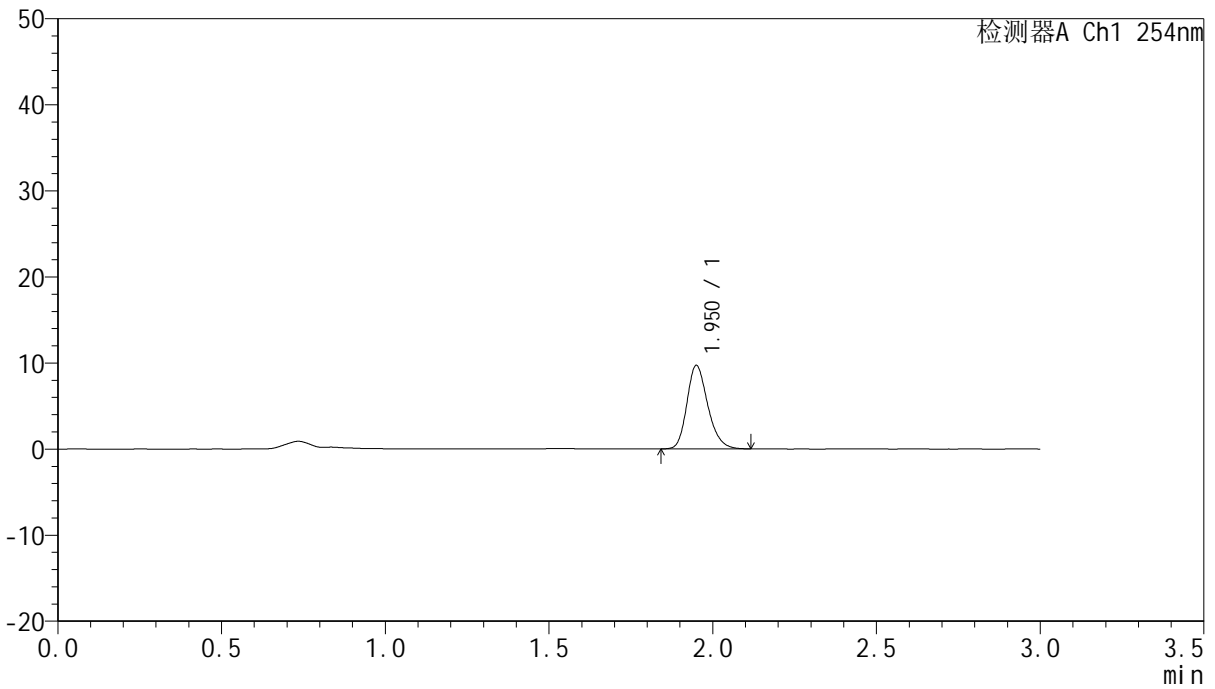
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-560-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:50:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	43134	100.000	9654	4538	1.228	--
总计		43134	100.000	9654			



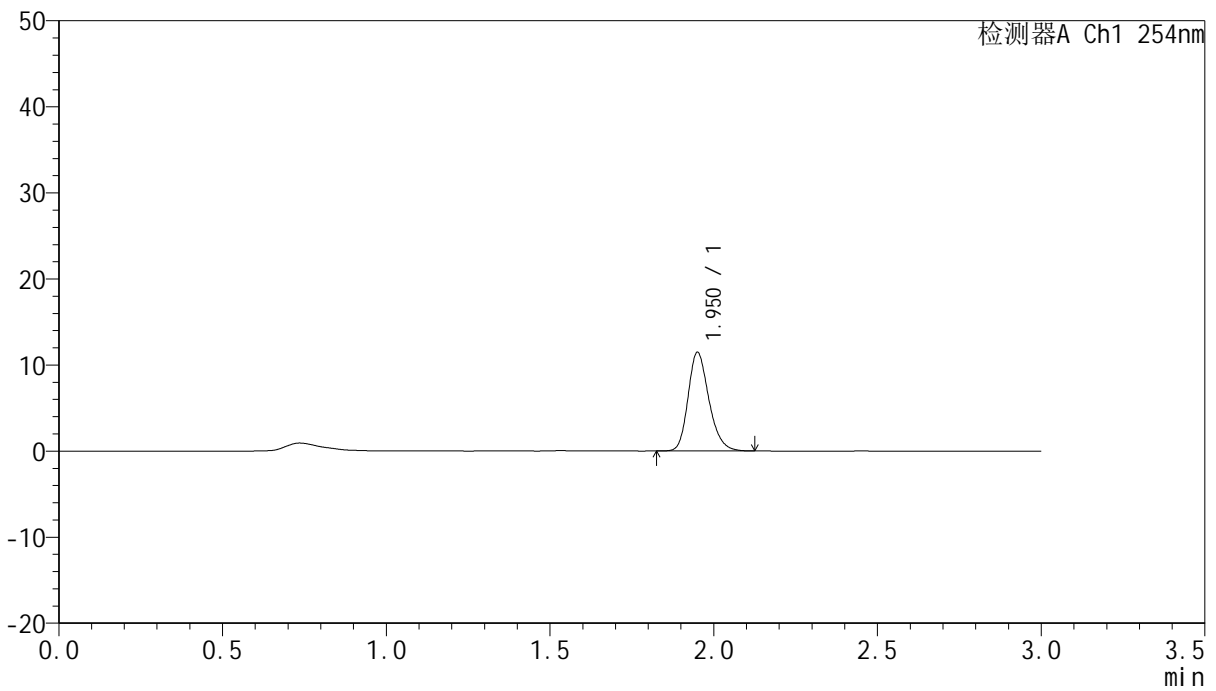
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-561-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 20:53:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50865	100.000	11390	4565	1.230	--
总计		50865	100.000	11390			



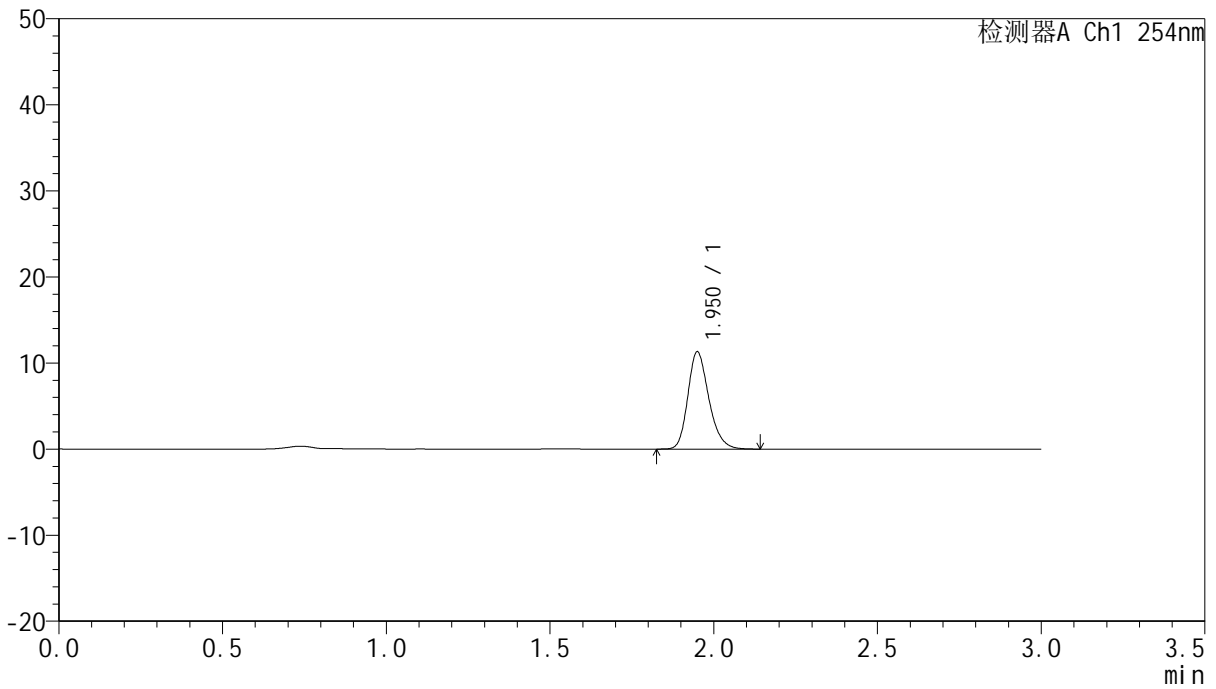
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-562-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50562	100.000	11255	4515	1.236	--
总计		50562	100.000	11255			



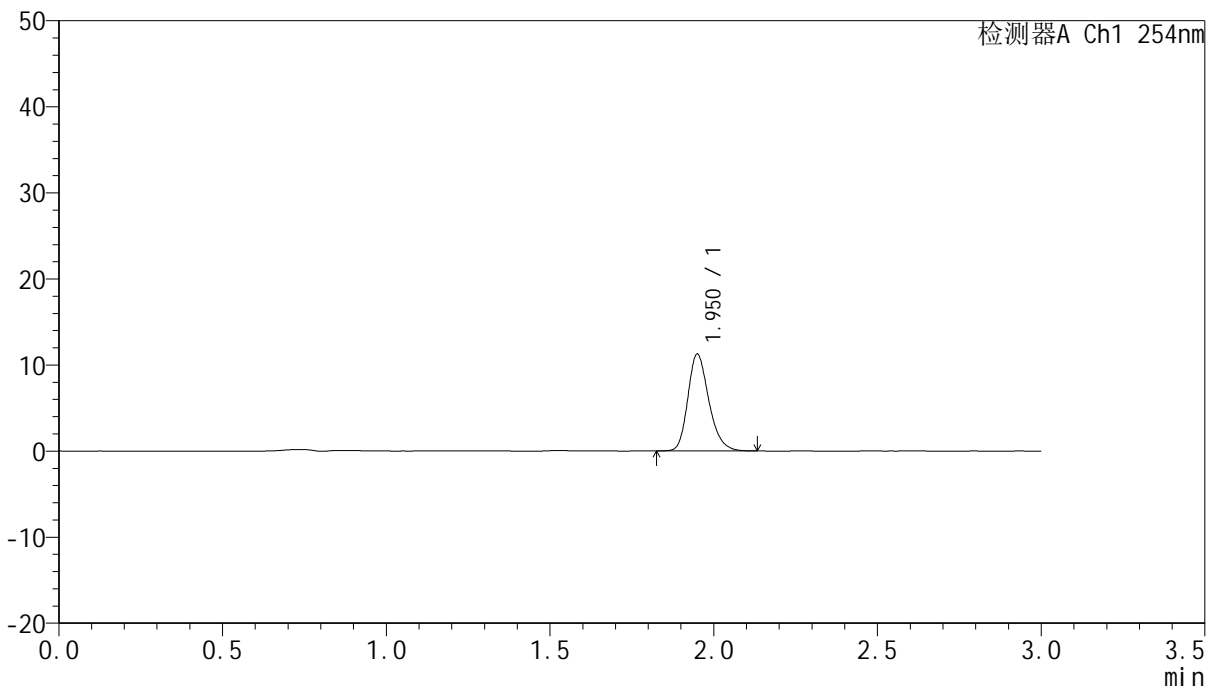
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-563-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:00:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50378	100.000	11209	4513	1.237	--
总计		50378	100.000	11209			

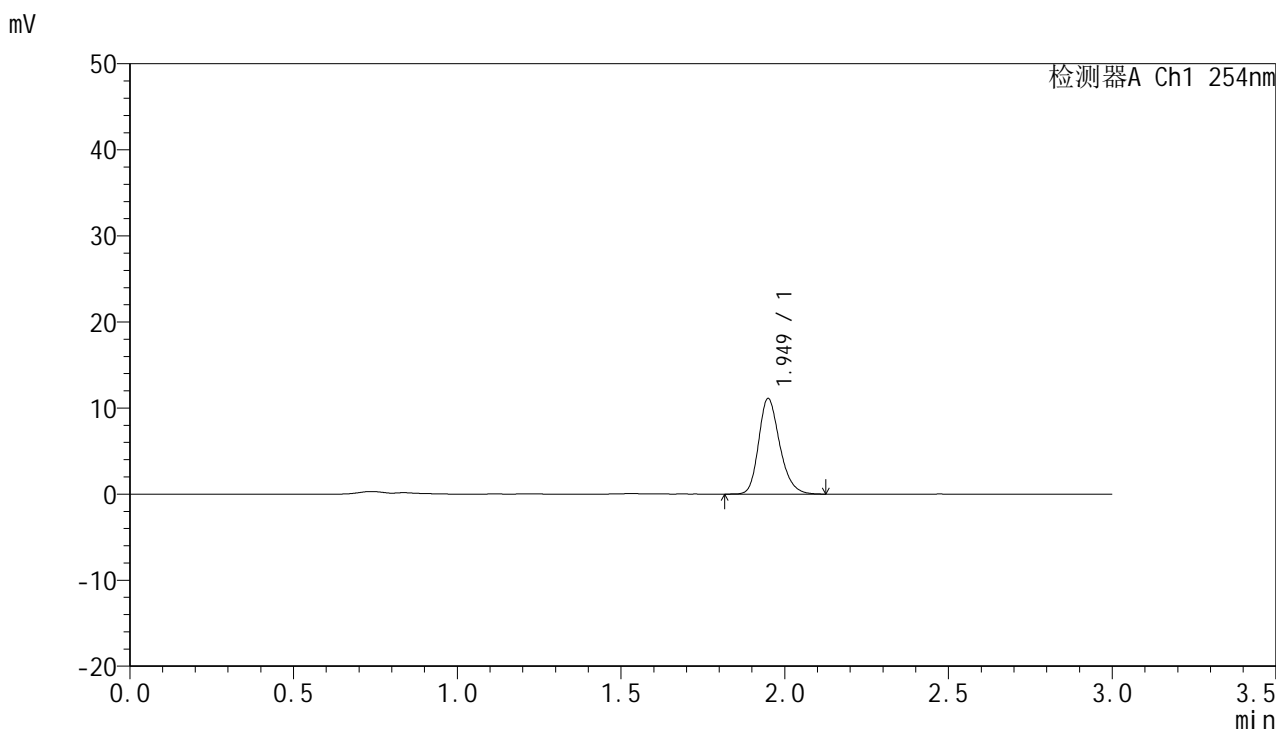


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-564-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:04:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	49825	100.000	11085	4492	1.233	--
总计		49825	100.000	11085			



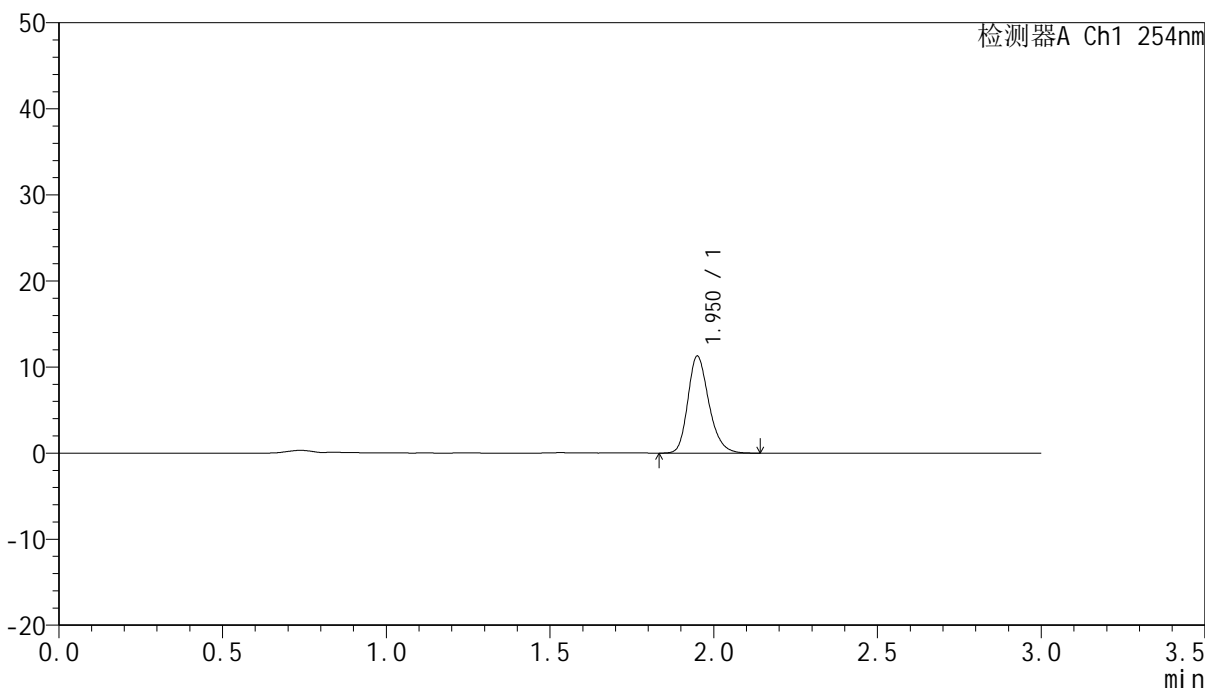
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-565-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	50461	100.000	11224	4521	1.239	--
总计		50461	100.000	11224			



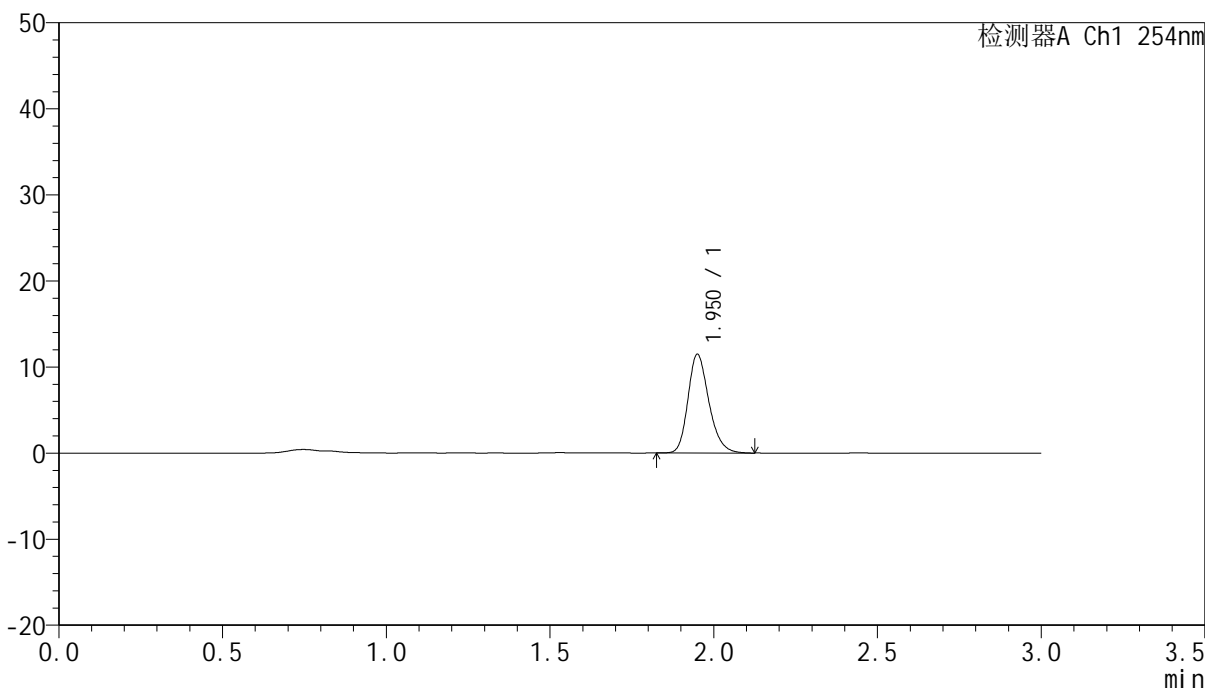
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-566-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/08 21:10:55 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	51112	100.000	11408	4543	1.233	--
总计		51112	100.000	11408			



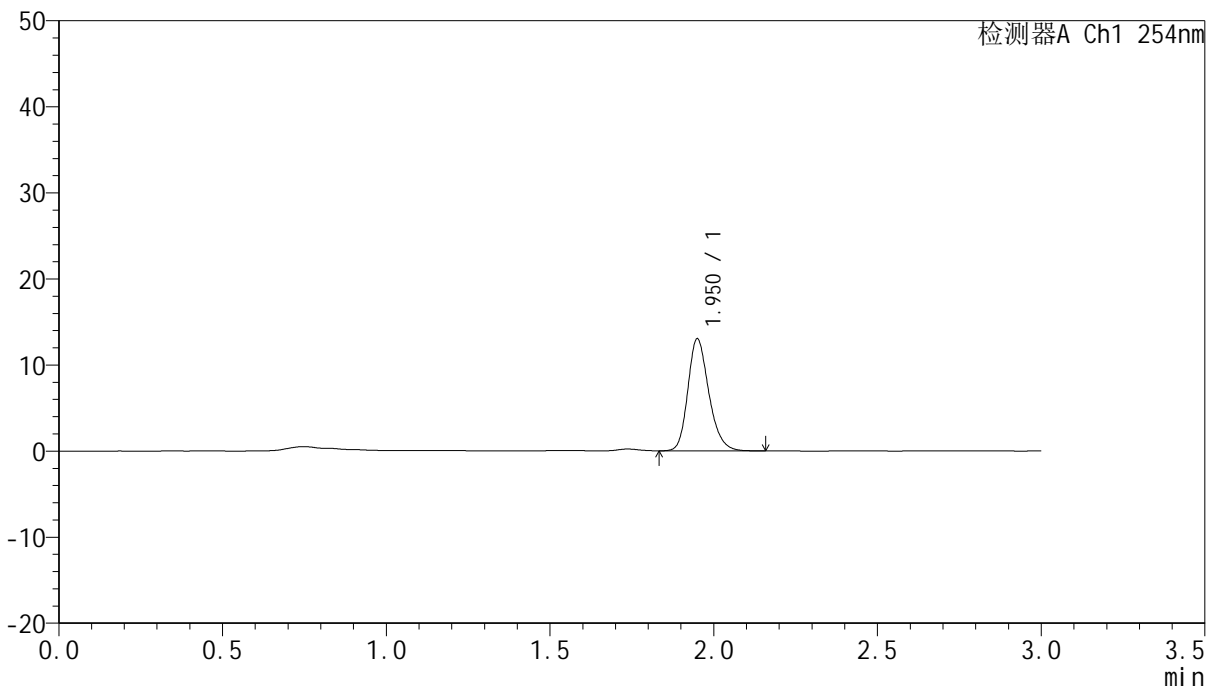
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-567-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:14:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	58179	100.000	12961	4530	1.227	--
总计		58179	100.000	12961			



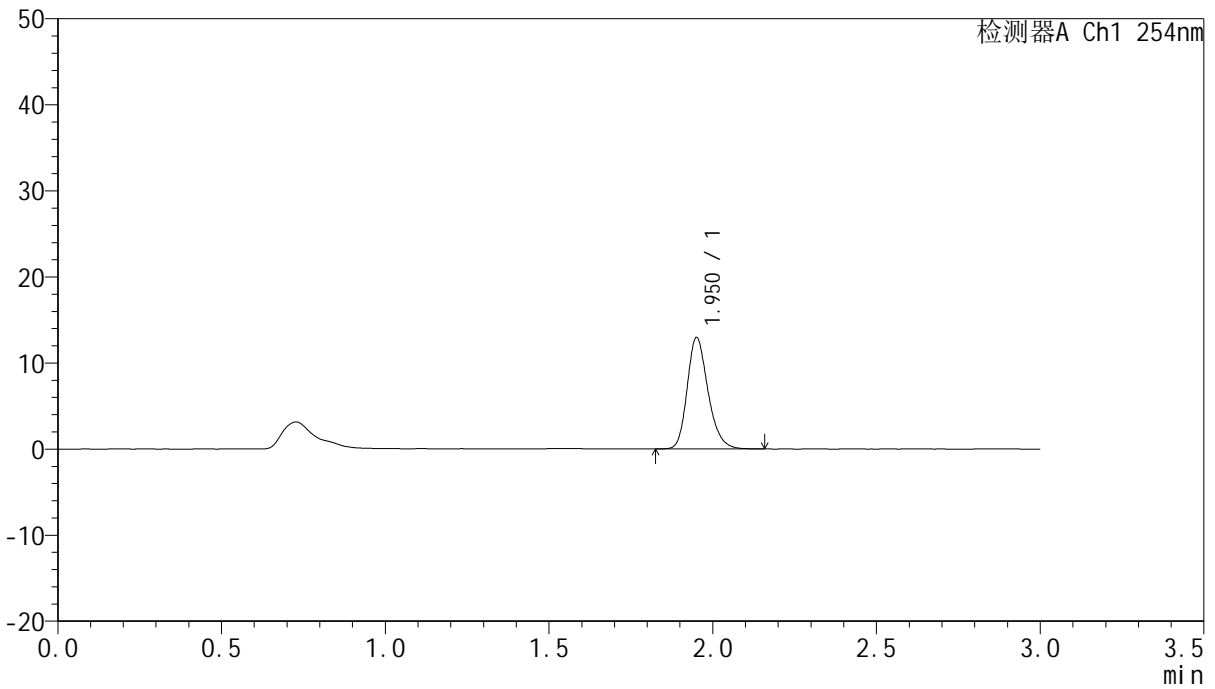
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-568-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:17:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	57410	100.000	12842	4601	1.238	--
总计		57410	100.000	12842			



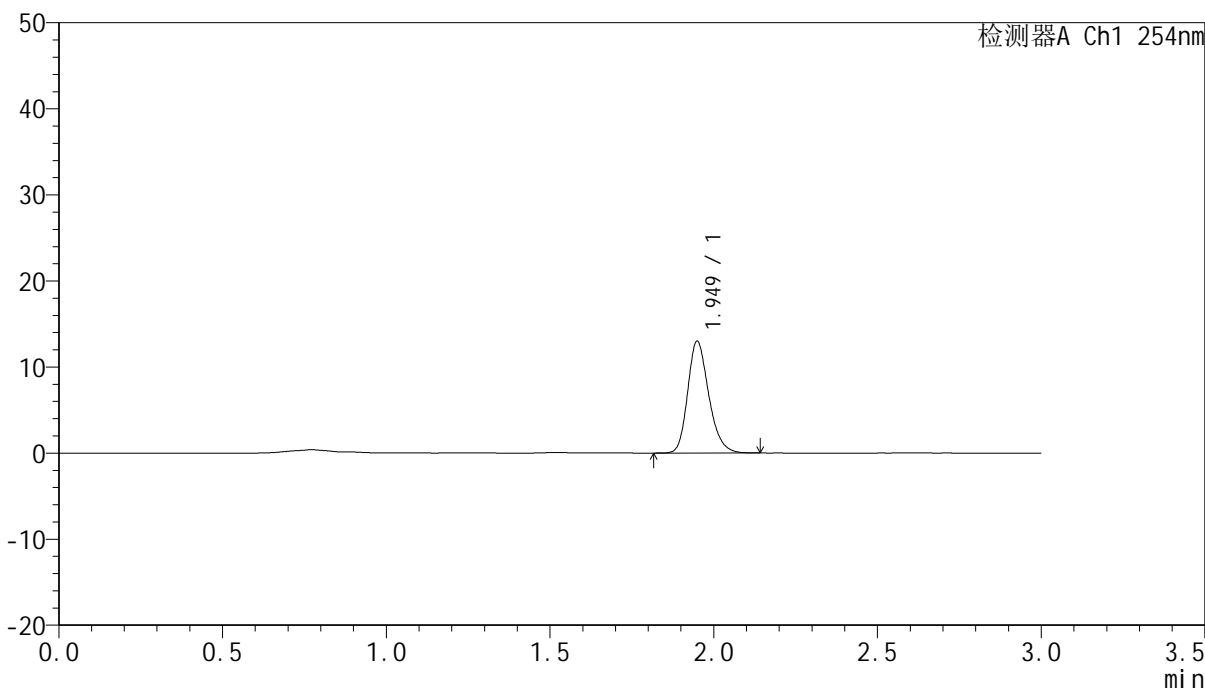
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-569-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:21:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	58203	100.000	12959	4489	1.232	--
总计		58203	100.000	12959			



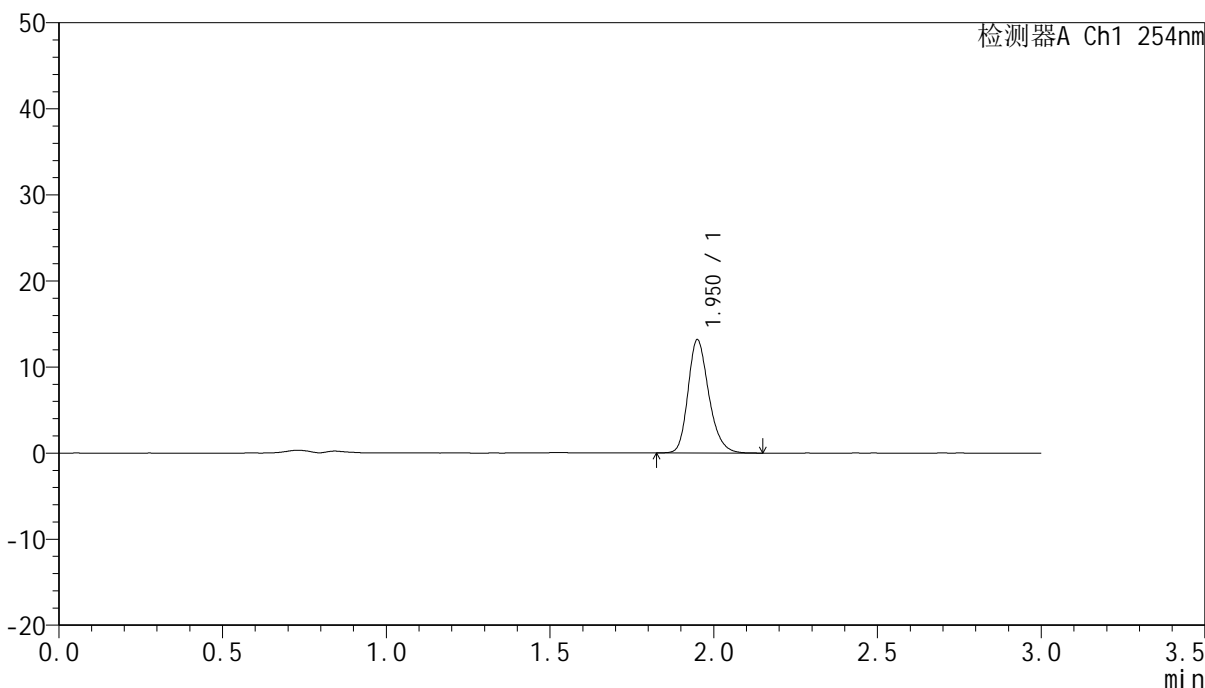
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-570-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	58216	100.000	13089	4626	1.235	--
总计		58216	100.000	13089			



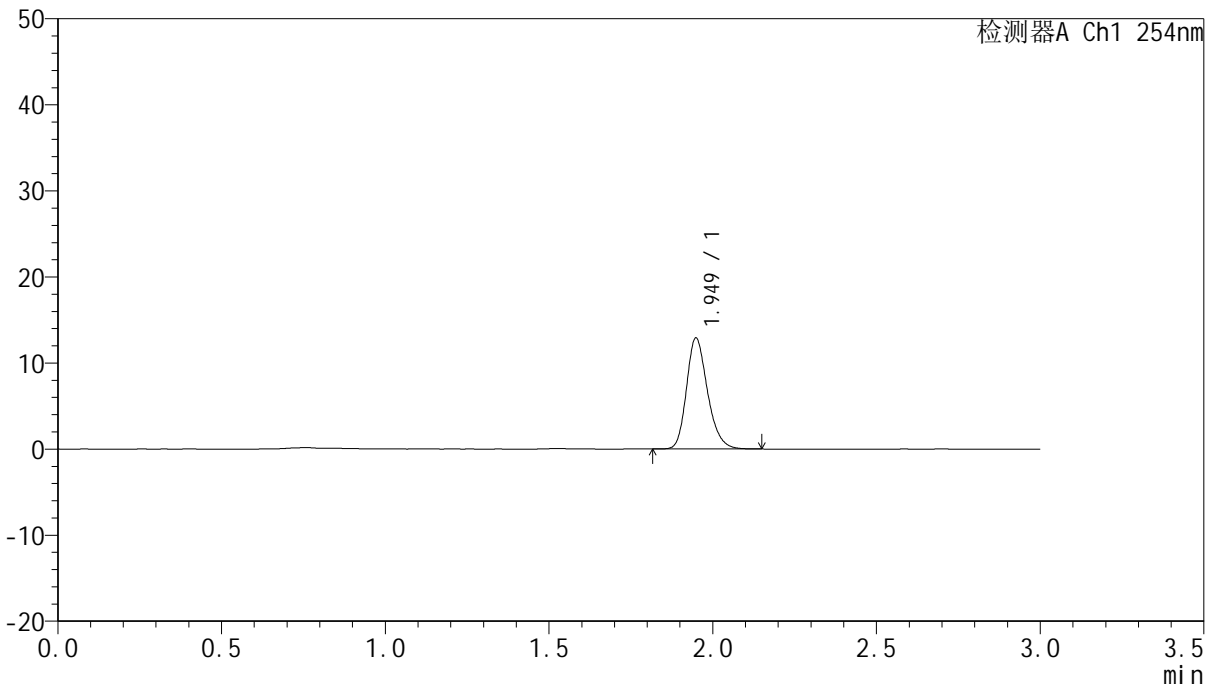
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-571-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	57636	100.000	12883	4499	1.232	--
总计		57636	100.000	12883			



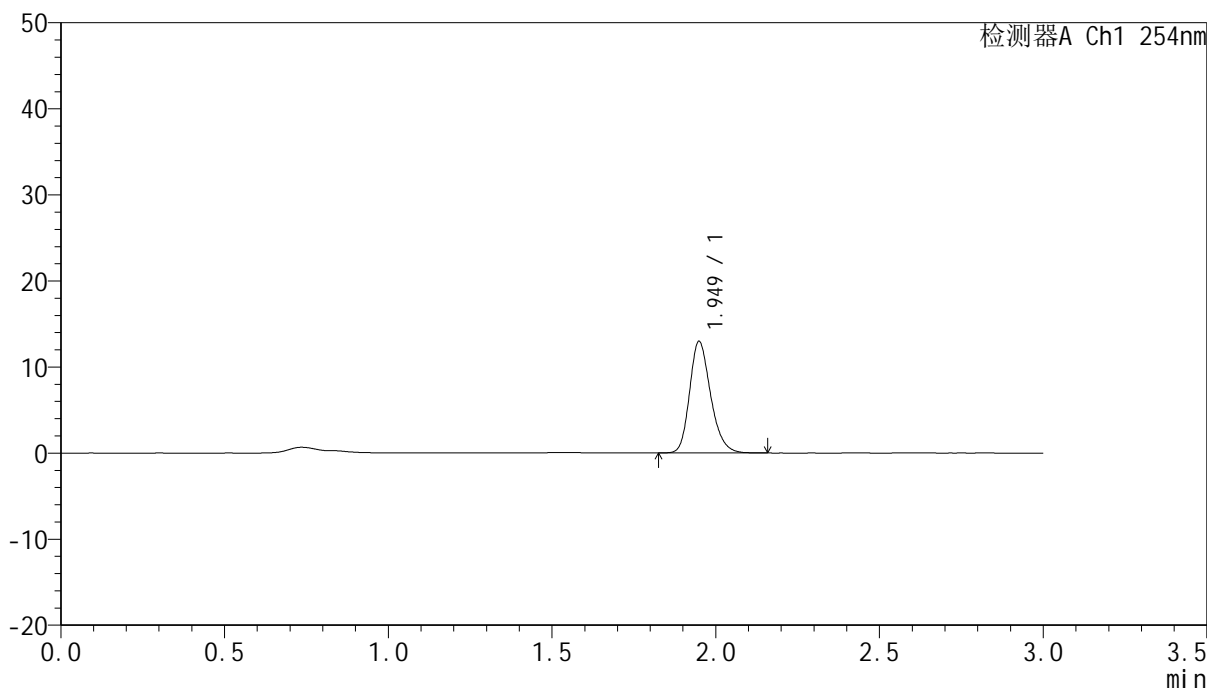
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-572-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:31:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	58061	100.000	12940	4491	1.230	--
总计		58061	100.000	12940			



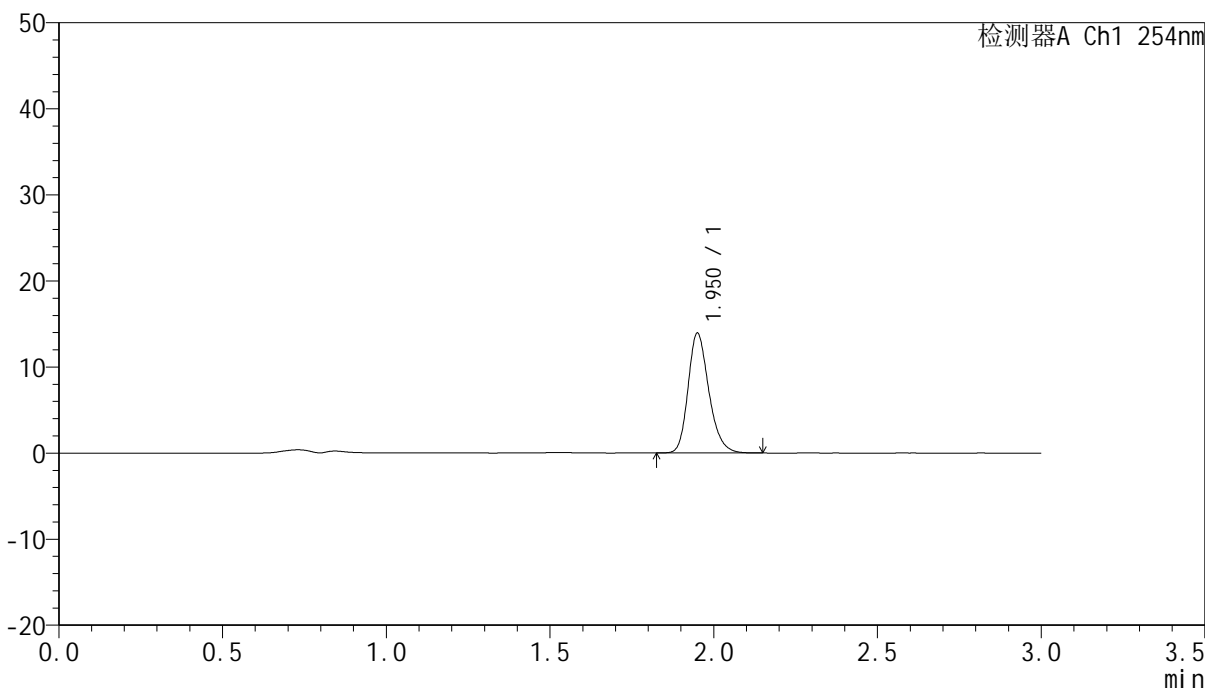
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-573-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:34:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	61520	100.000	13836	4633	1.234	--
总计		61520	100.000	13836			



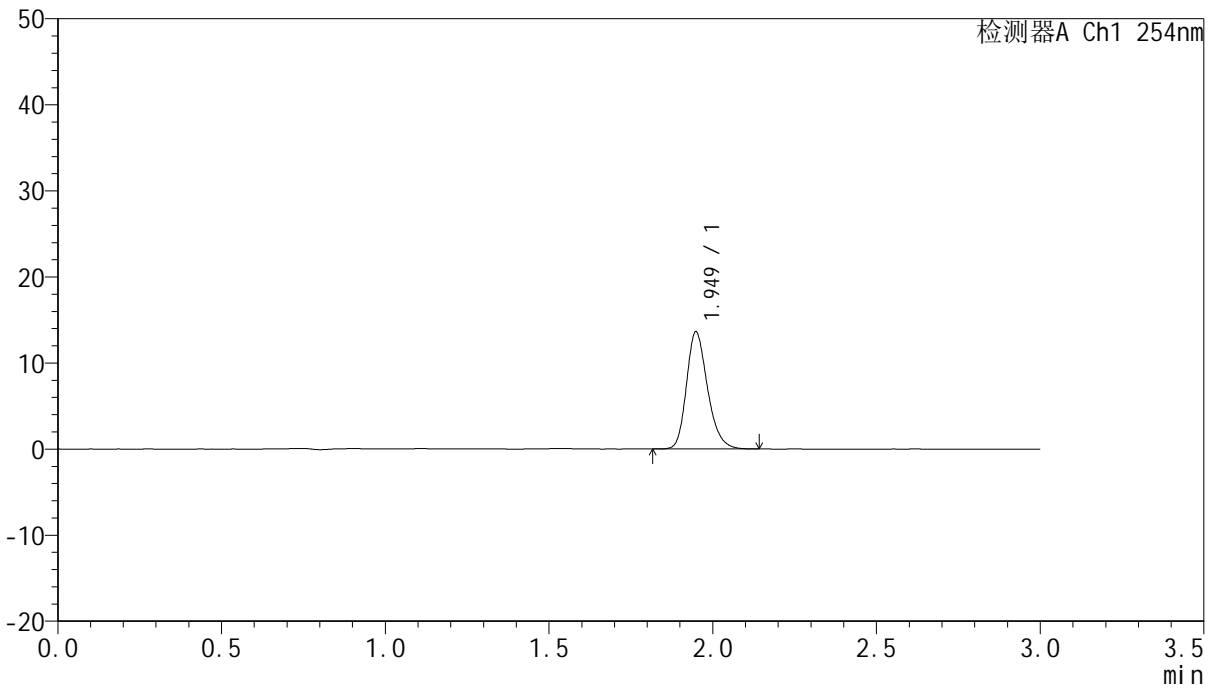
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-574-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:38:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	61005	100.000	13599	4485	1.235	--
总计		61005	100.000	13599			

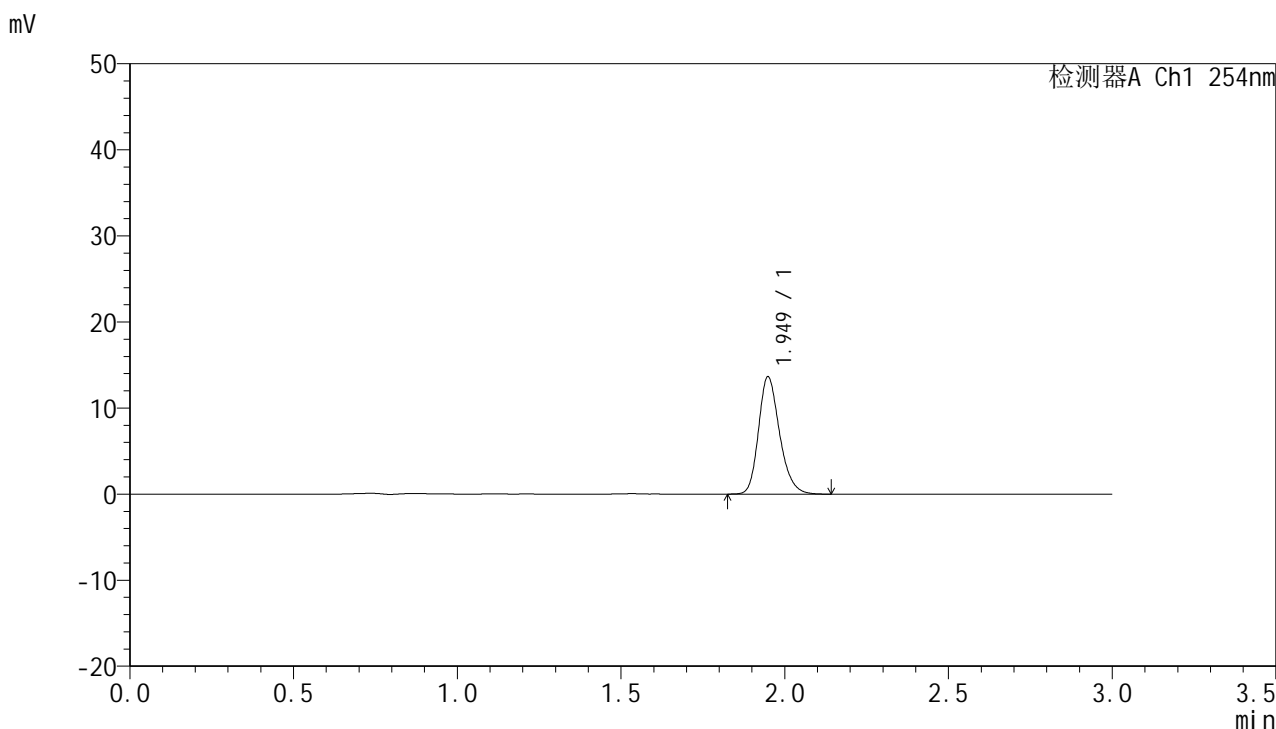


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-575-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:41:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	61157	100.000	13616	4484	1.232	--
总计		61157	100.000	13616			



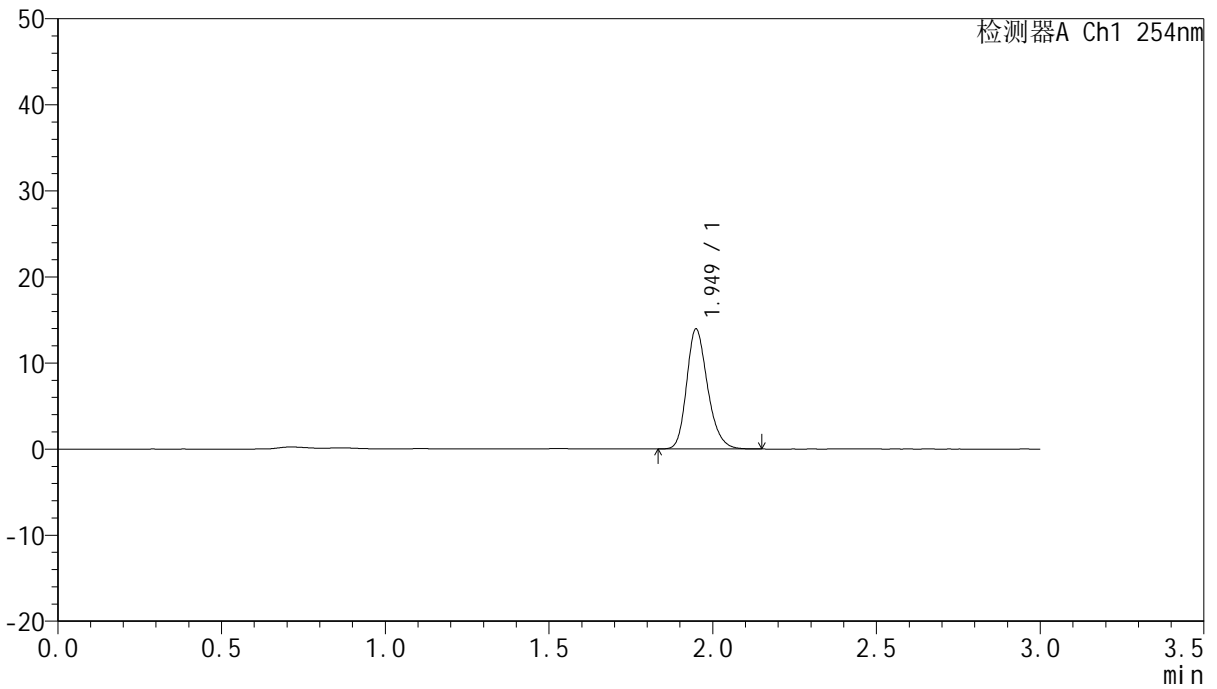
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-576-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	62110	100.000	13909	4537	1.230	--
总计		62110	100.000	13909			



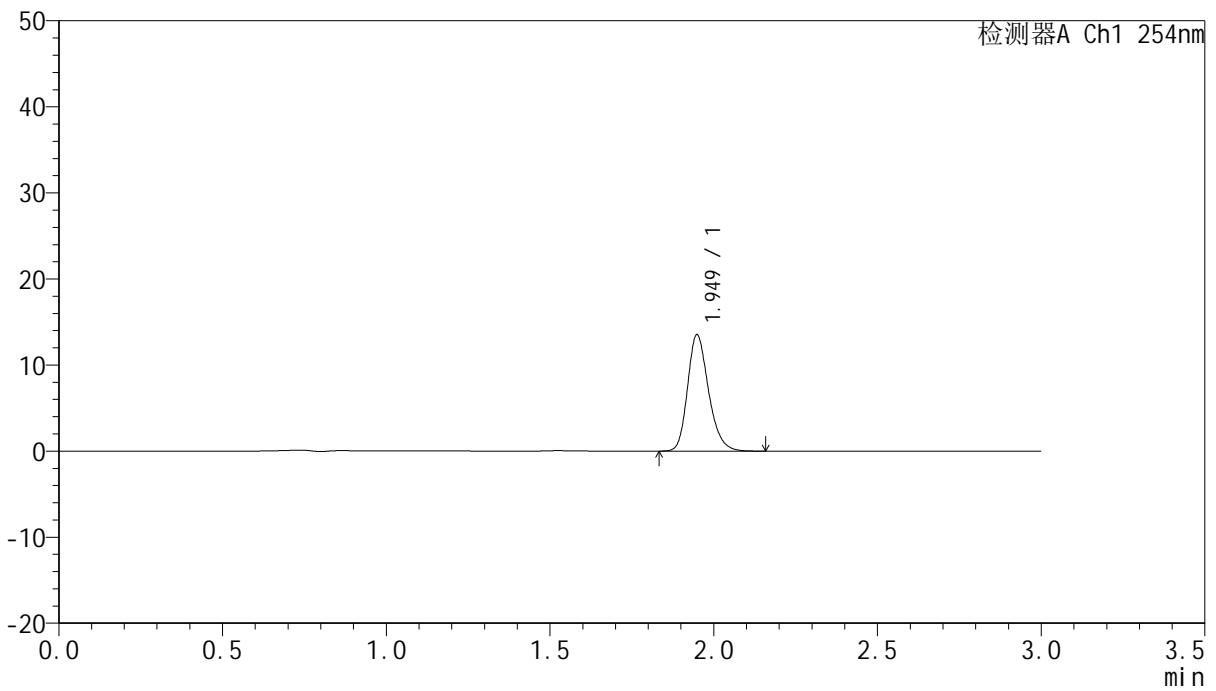
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-577-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	60536	100.000	13506	4509	1.233	--
总计		60536	100.000	13506			



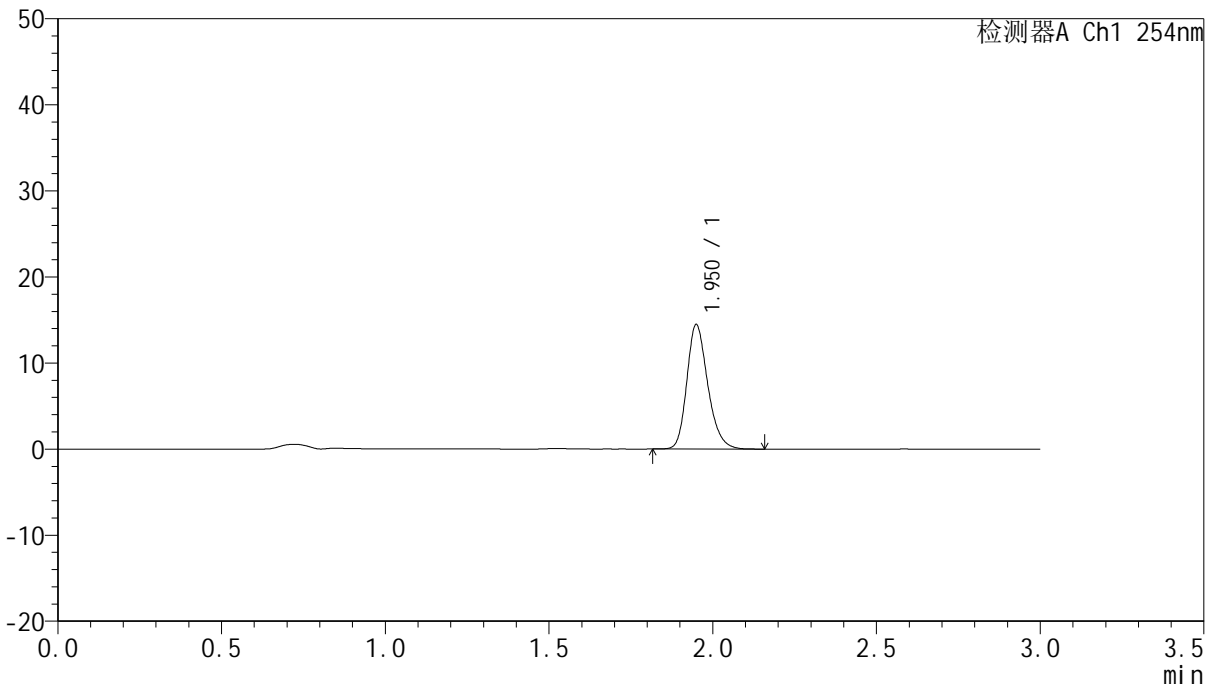
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-578-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	64545	100.000	14414	4556	1.235	--
总计		64545	100.000	14414			



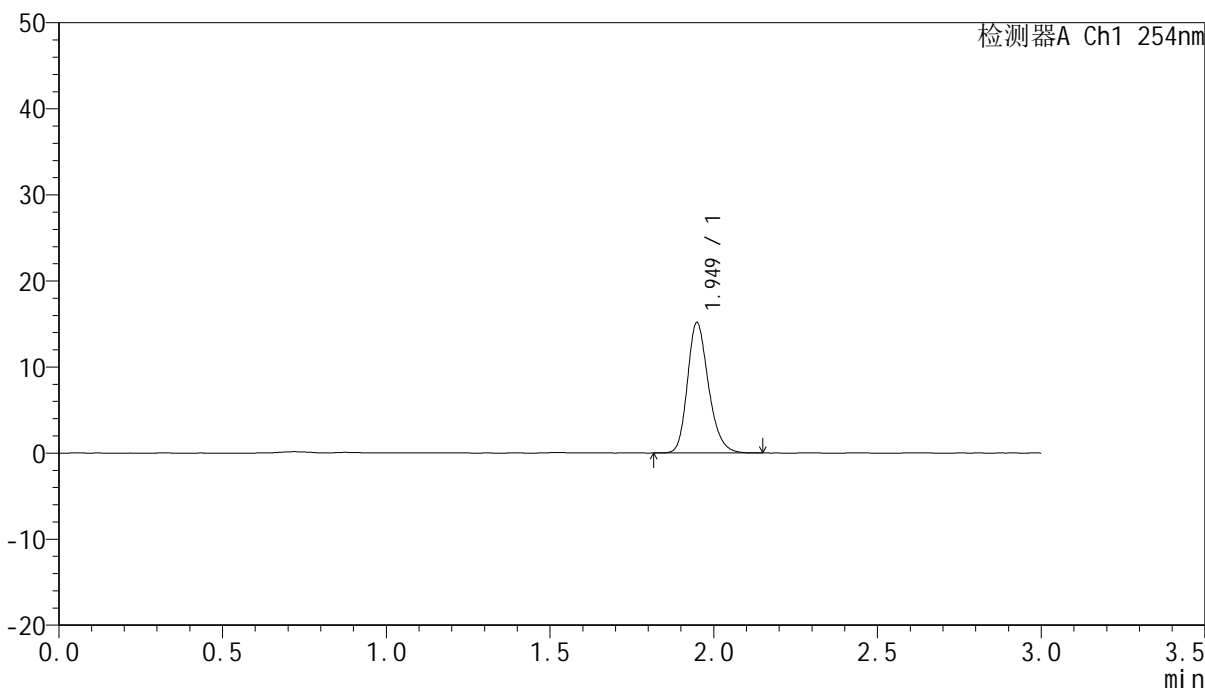
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-579-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 21:55:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	67968	100.000	15149	4478	1.230	--
总计		67968	100.000	15149			

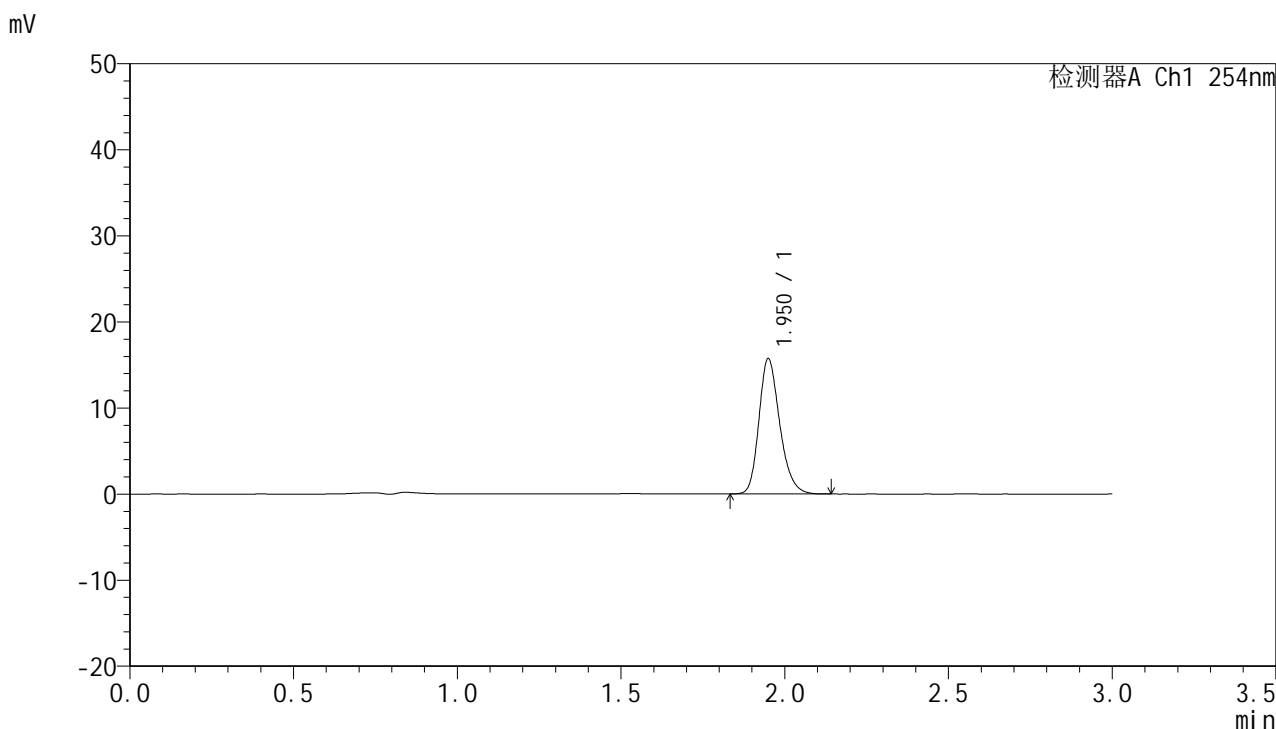


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-580-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 21:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	69559	100.000	15649	4602	1.233	--
总计		69559	100.000	15649			



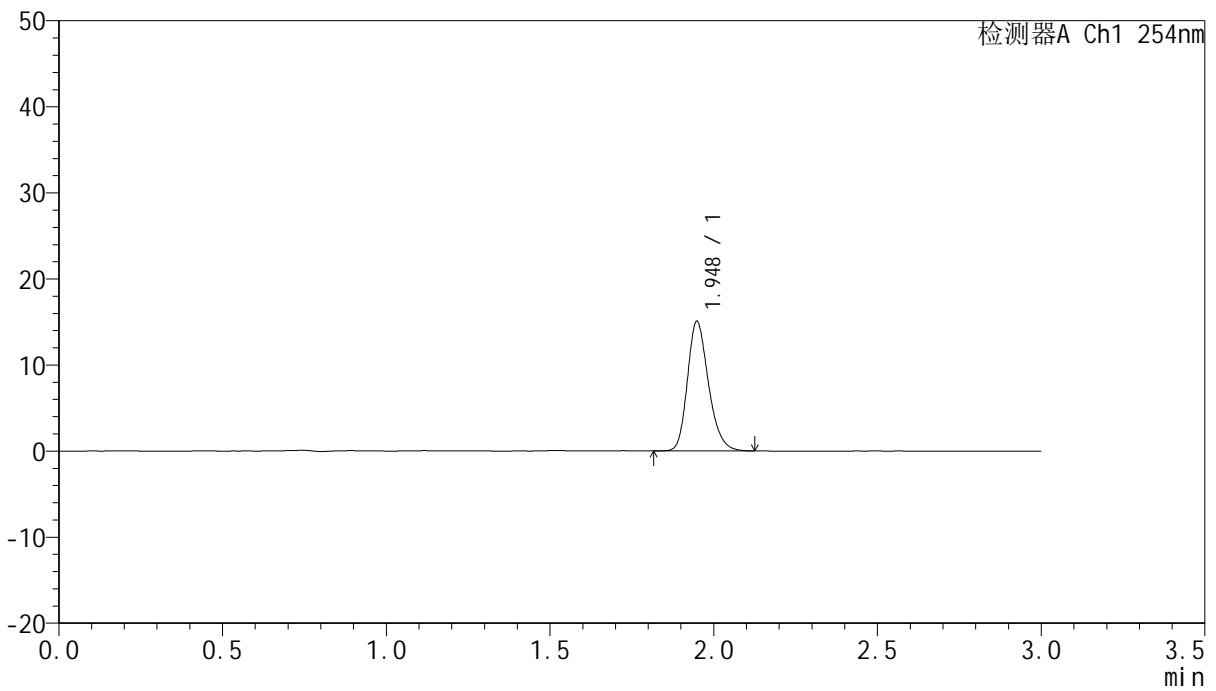
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-581-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	67345	100.000	15038	4487	1.231	--
总计		67345	100.000	15038			

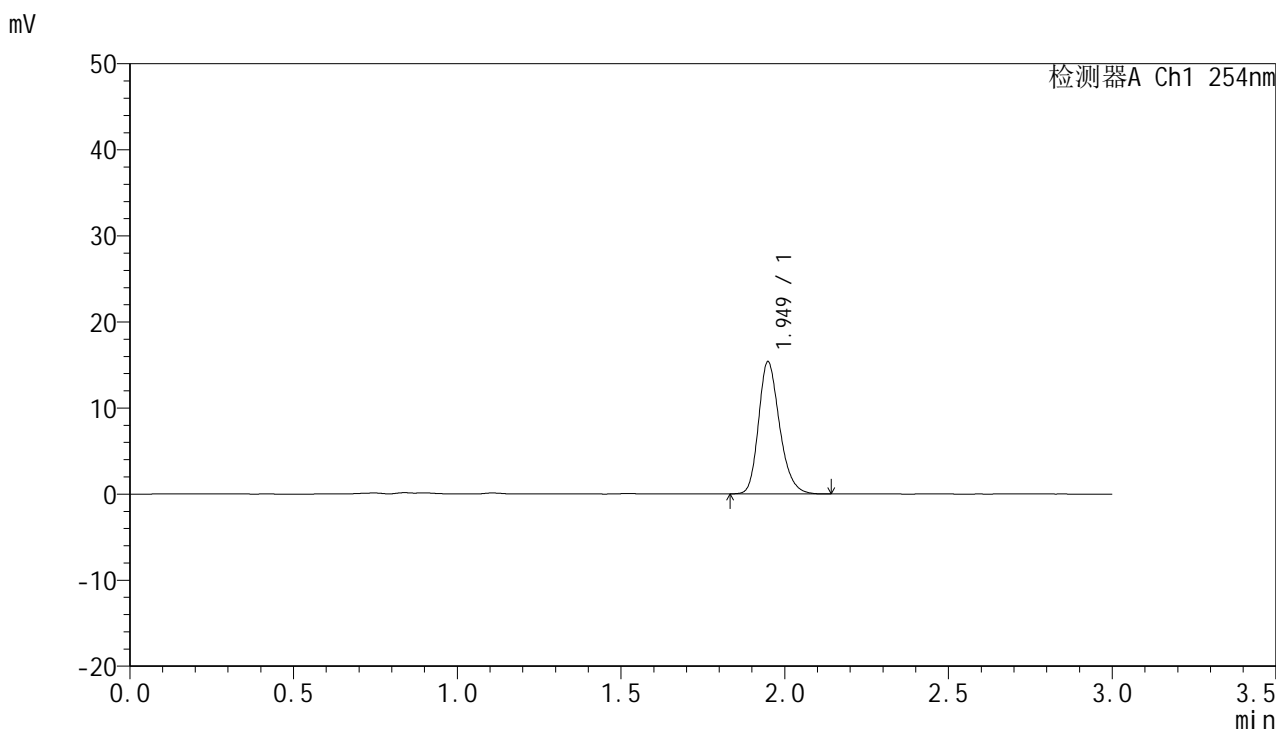


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-582-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:05:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	68682	100.000	15339	4505	1.235	--
总计		68682	100.000	15339			



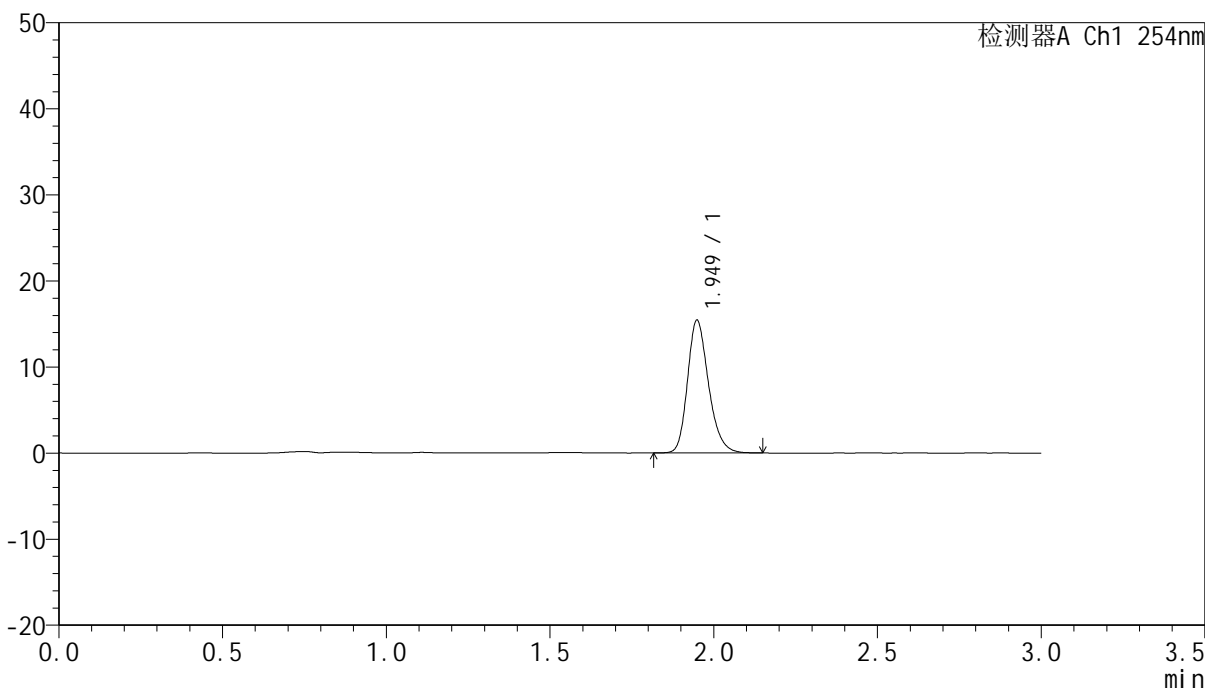
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-583-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	68822	100.000	15391	4510	1.231	--
总计		68822	100.000	15391			



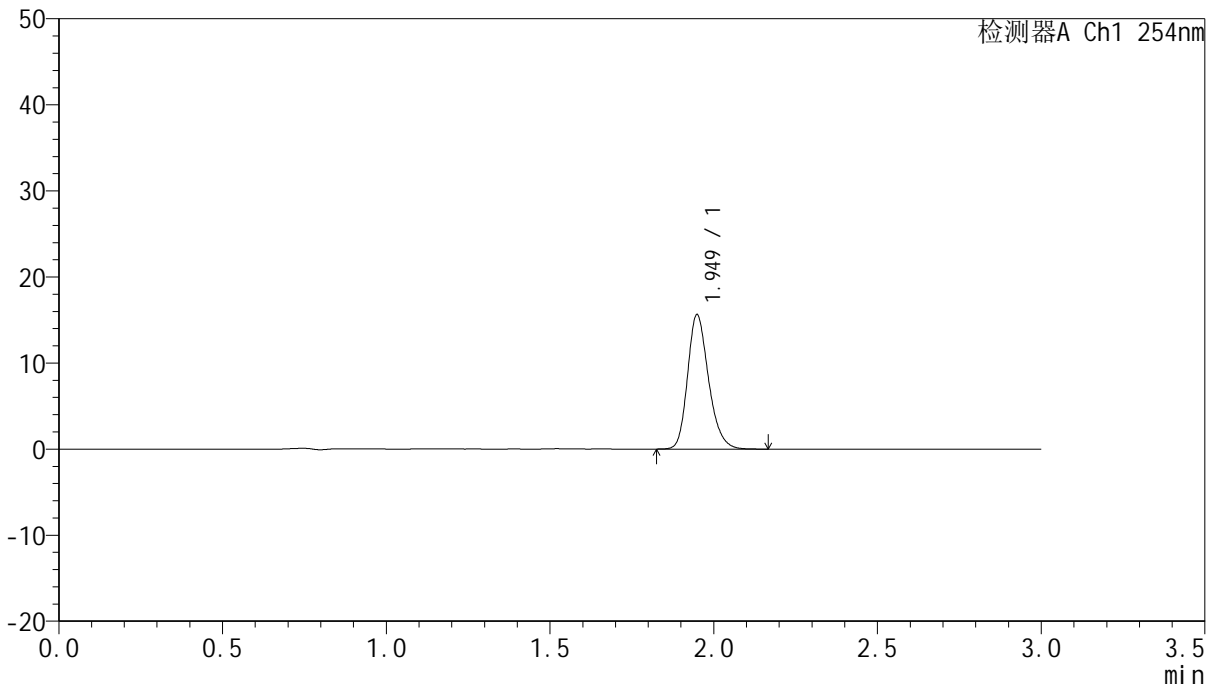
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-584-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	69811	100.000	15589	4509	1.233	--
总计		69811	100.000	15589			



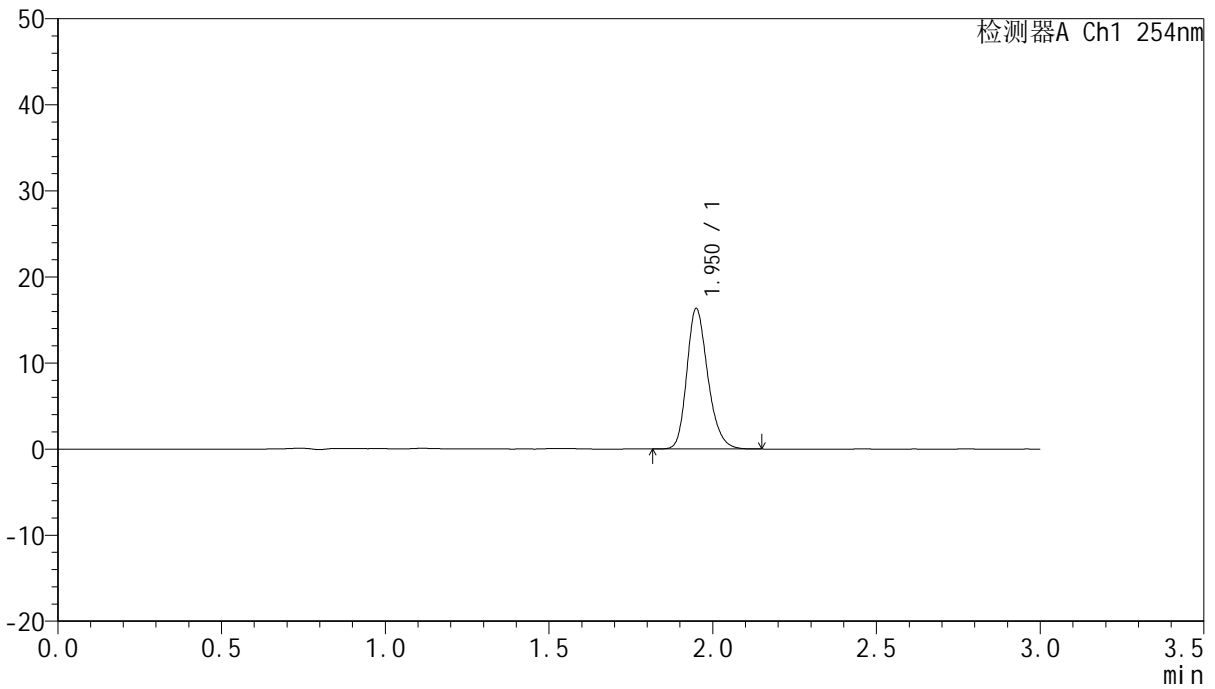
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-585-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:15:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73004	100.000	16262	4518	1.233	--
总计		73004	100.000	16262			



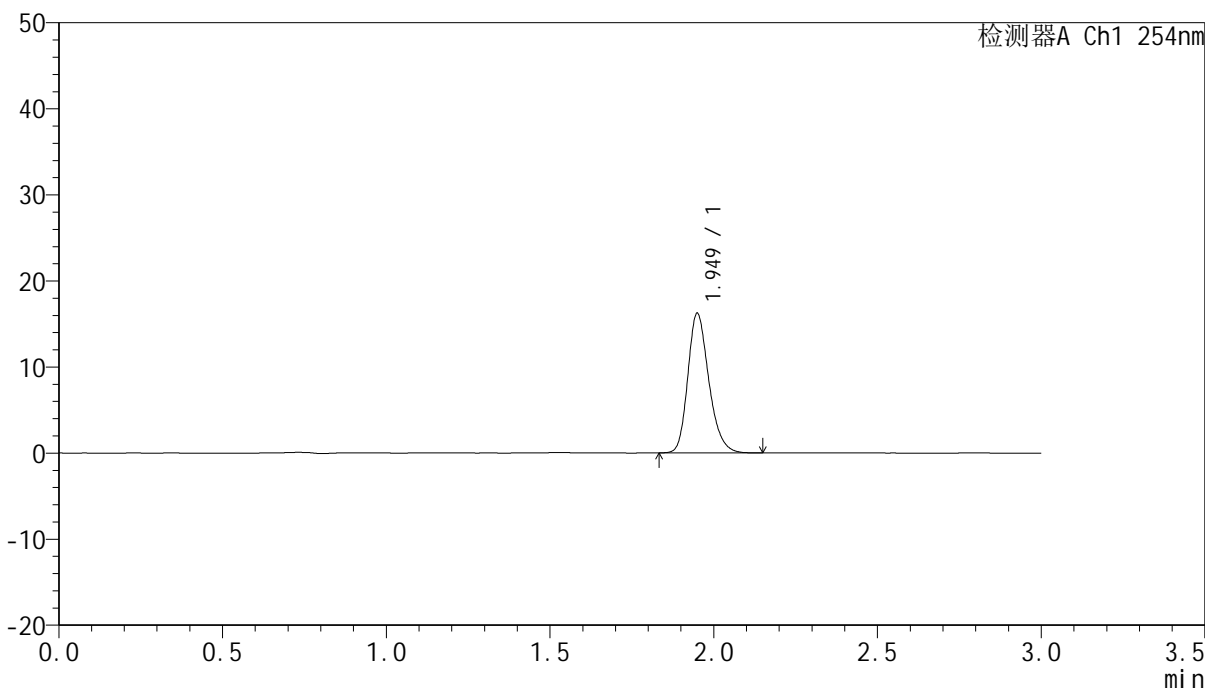
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-586-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	72585	100.000	16157	4507	1.236	--
总计		72585	100.000	16157			



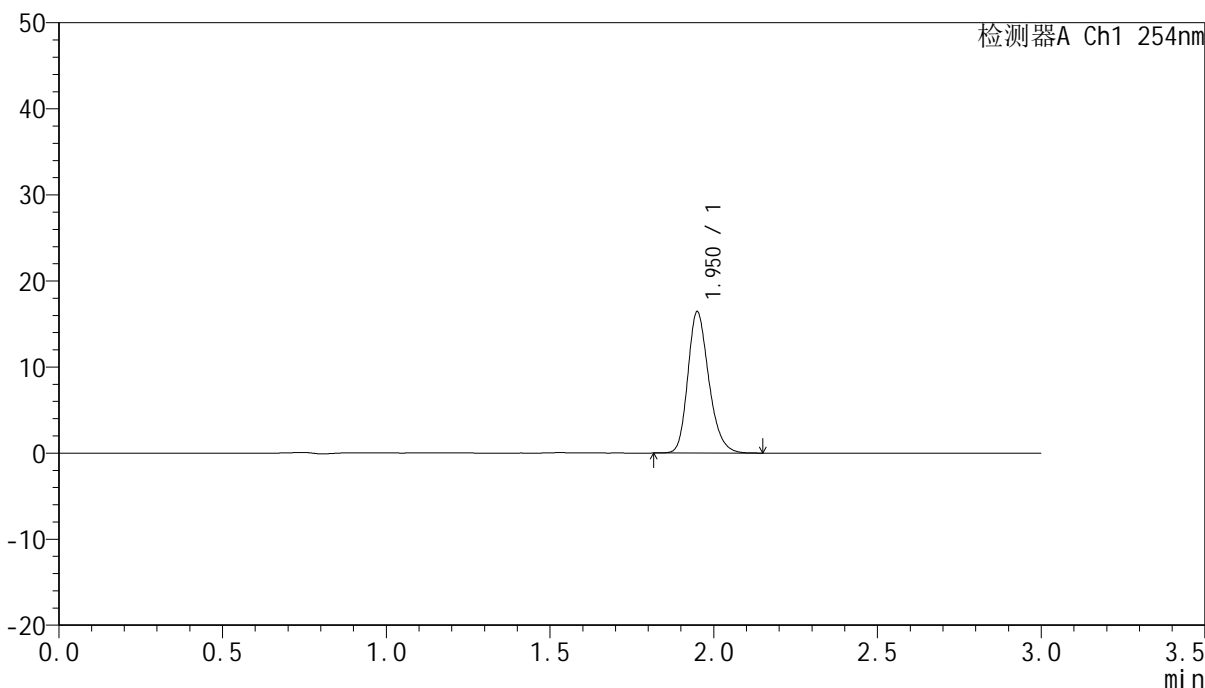
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-587-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:22:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73405	100.000	16353	4502	1.233	--
总计		73405	100.000	16353			

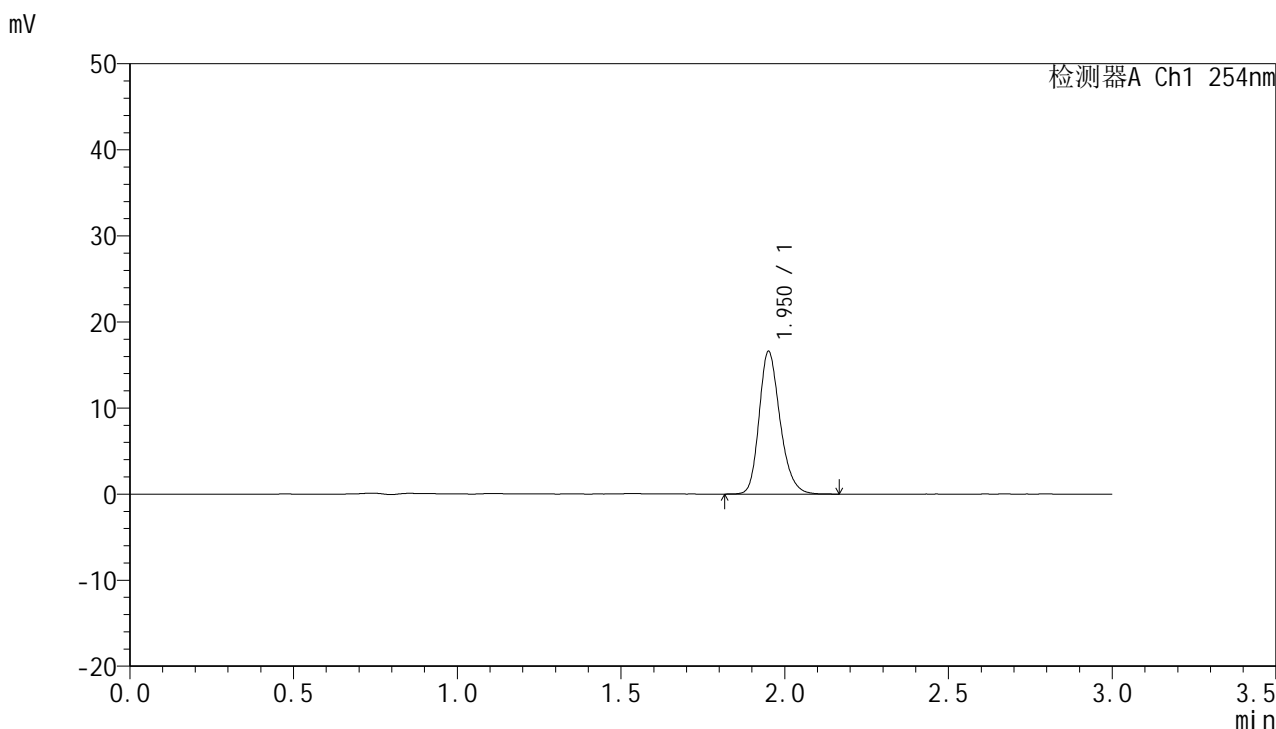


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-588-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:25:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:23:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73847	100.000	16450	4556	1.232	--
总计		73847	100.000	16450			



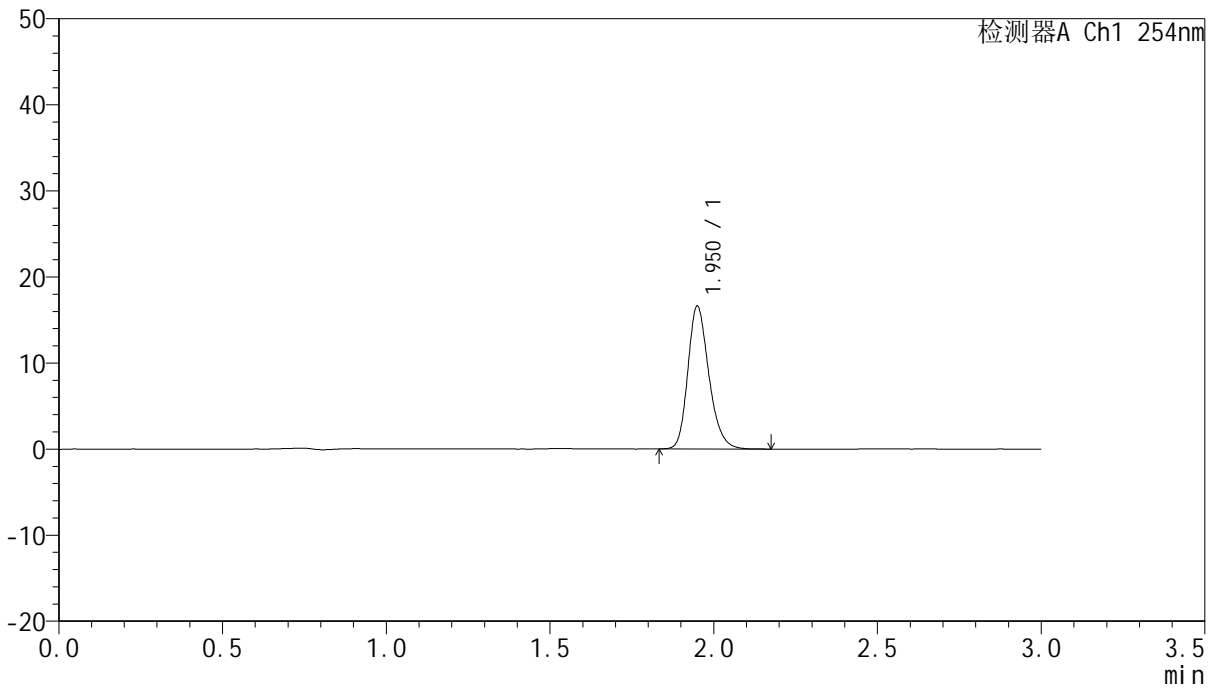
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-589-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	74391	100.000	16523	4496	1.233	--
总计		74391	100.000	16523			



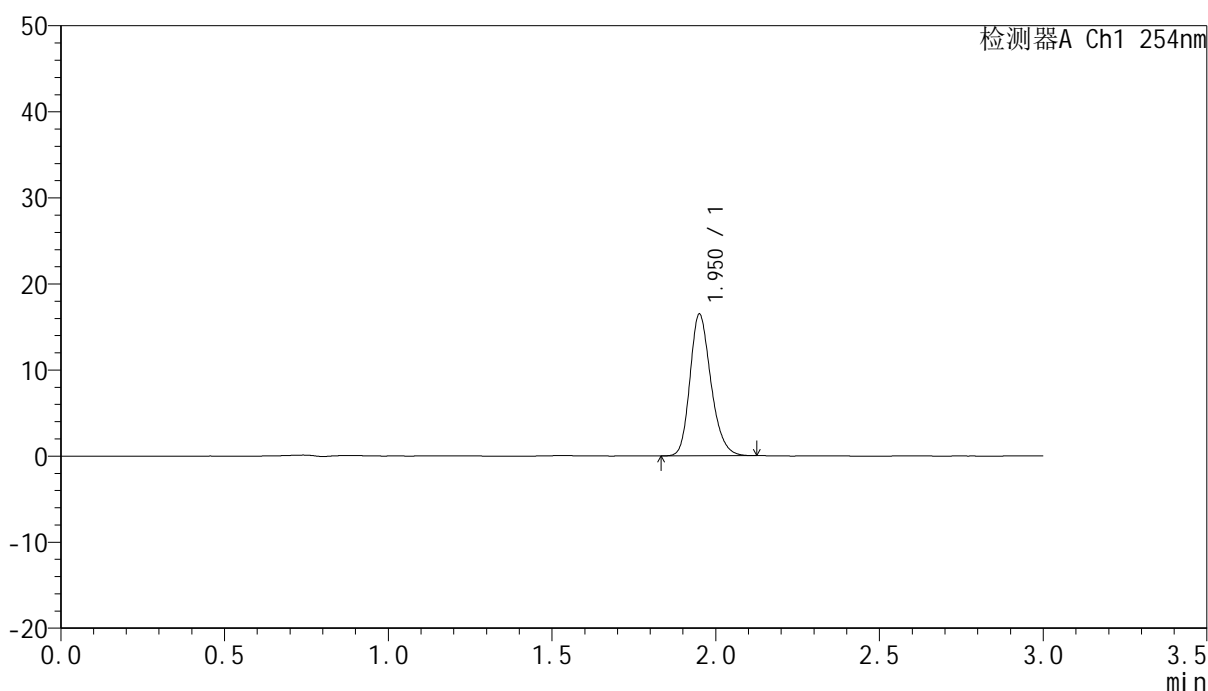
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-590-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:32:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	73259	100.000	16362	4529	1.228	--
总计		73259	100.000	16362			

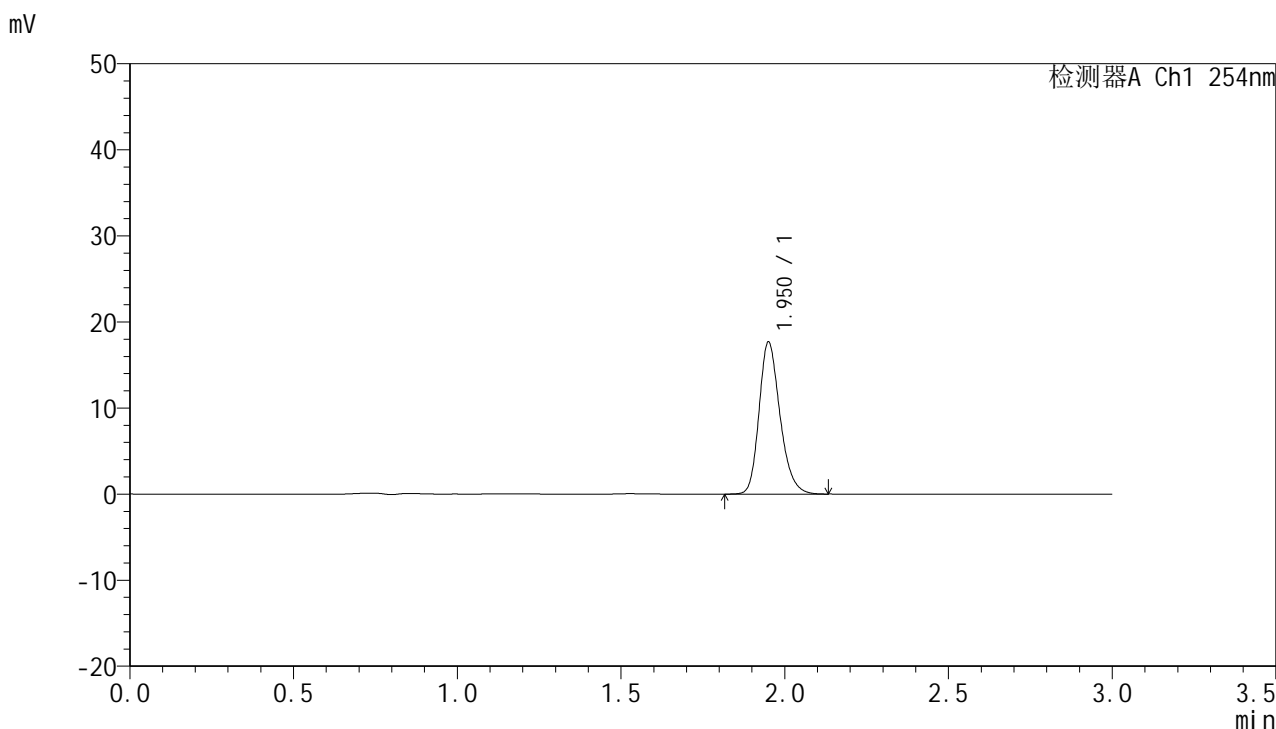


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-591-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:36:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	78632	100.000	17544	4547	1.234	--
总计		78632	100.000	17544			



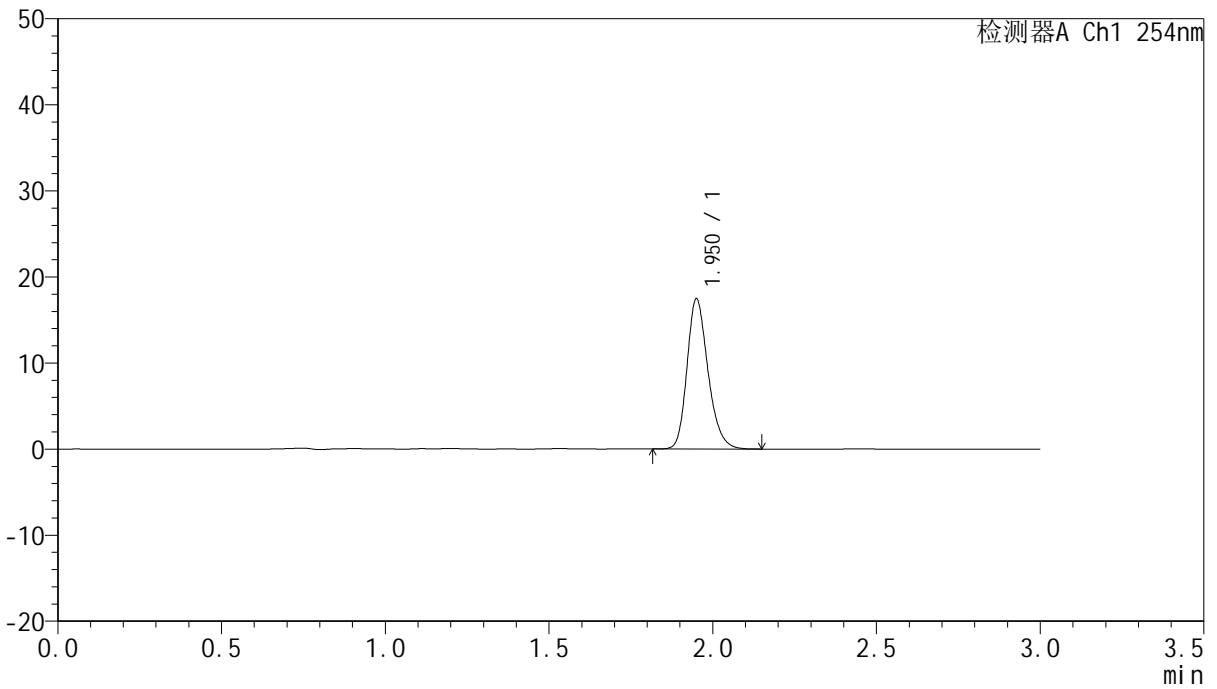
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-592-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 22:39:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	77991	100.000	17328	4511	1.234	--
总计		77991	100.000	17328			

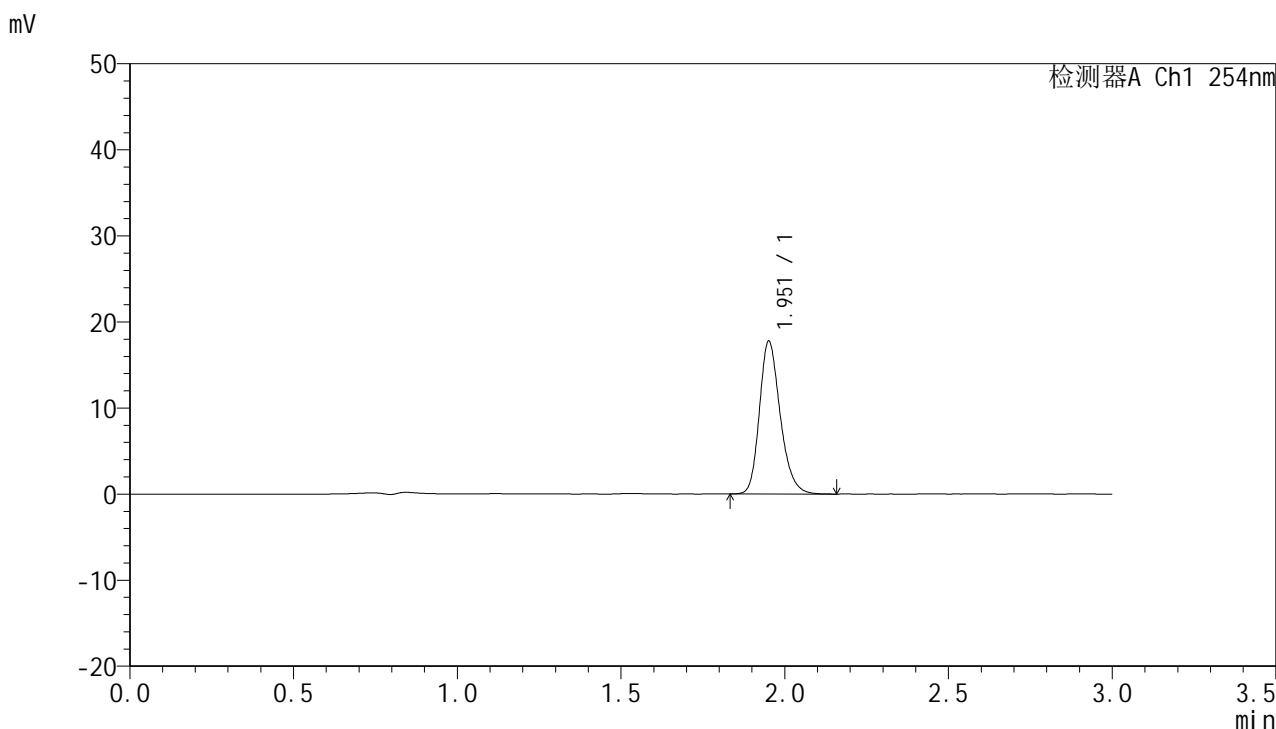


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-593-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-180min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 22:42:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	78601	100.000	17593	4627	1.235	--
总计		78601	100.000	17593			



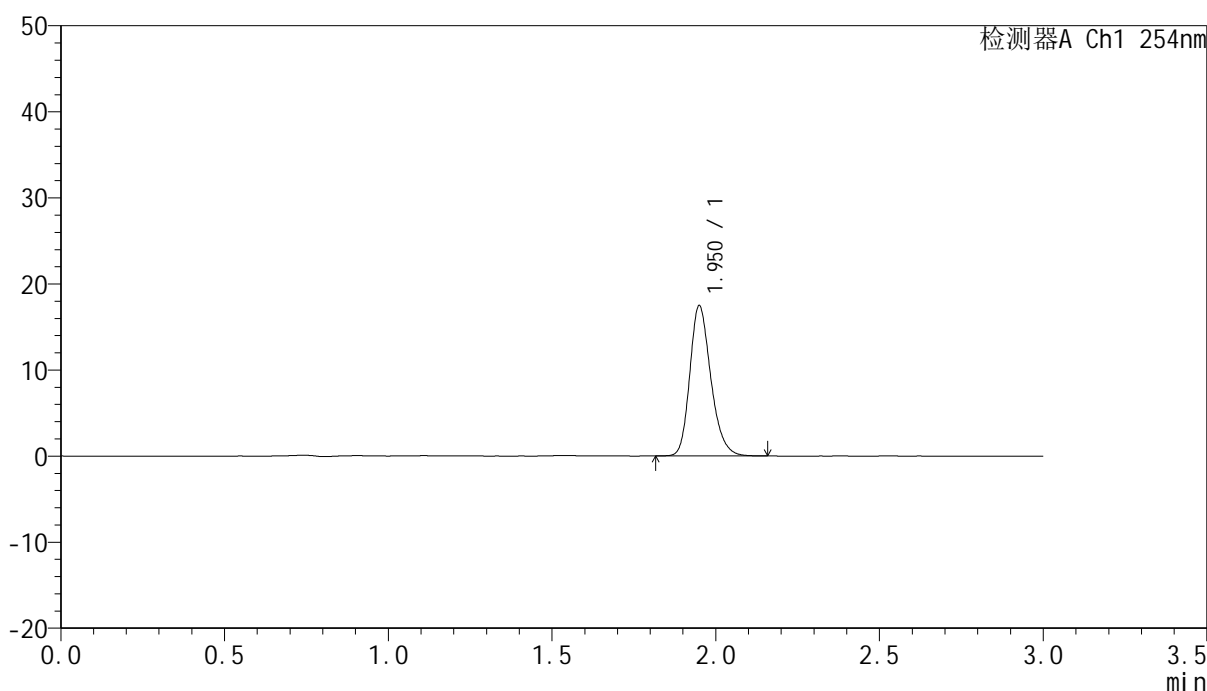
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-594-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	78104	100.000	17393	4516	1.234	--
总计		78104	100.000	17393			

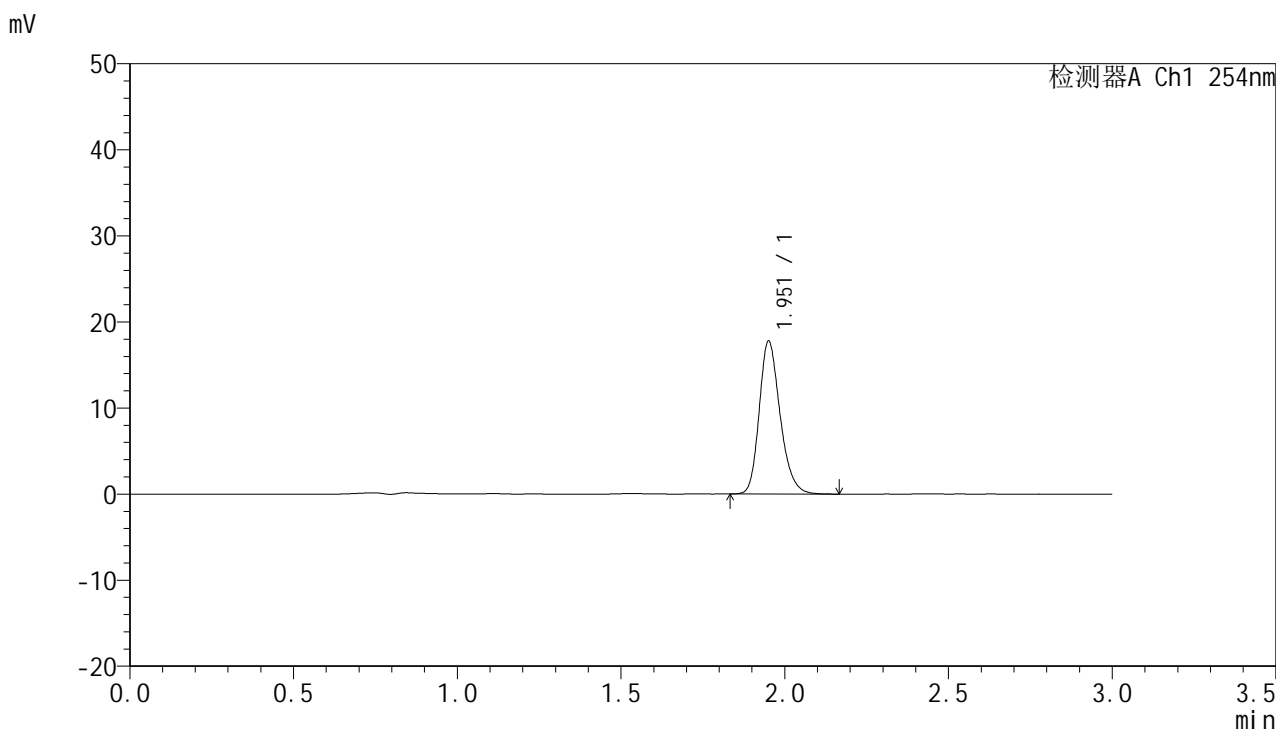


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-595-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	78850	100.000	17608	4586	1.235	--
总计		78850	100.000	17608			



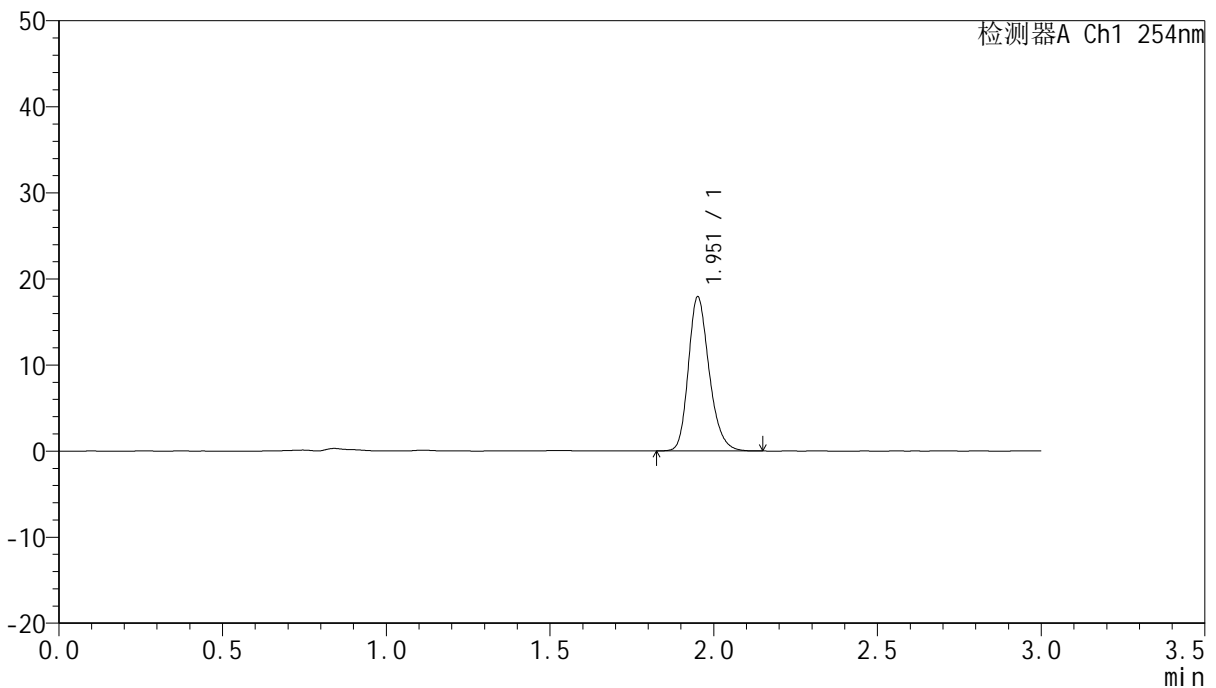
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-596-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-180min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	79242	100.000	17732	4620	1.234	--
总计		79242	100.000	17732			

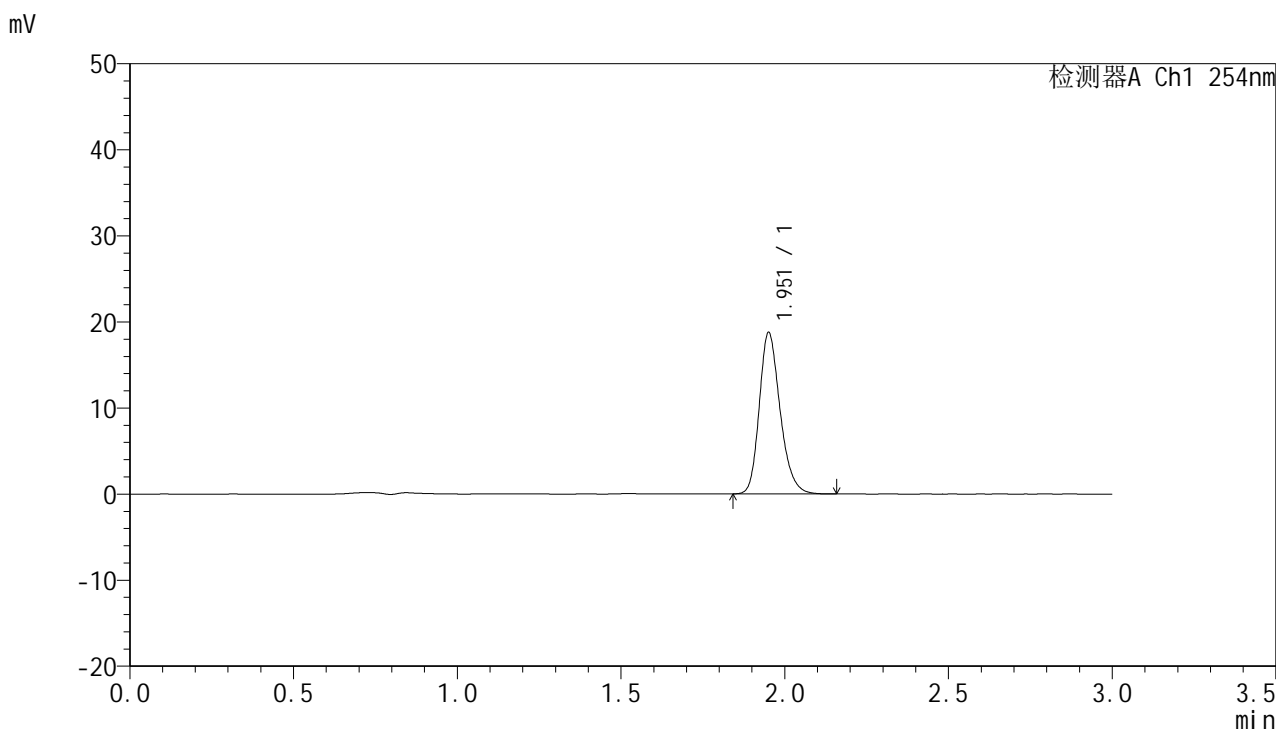


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-597-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	83062	100.000	18573	4612	1.234	--
总计		83062	100.000	18573			



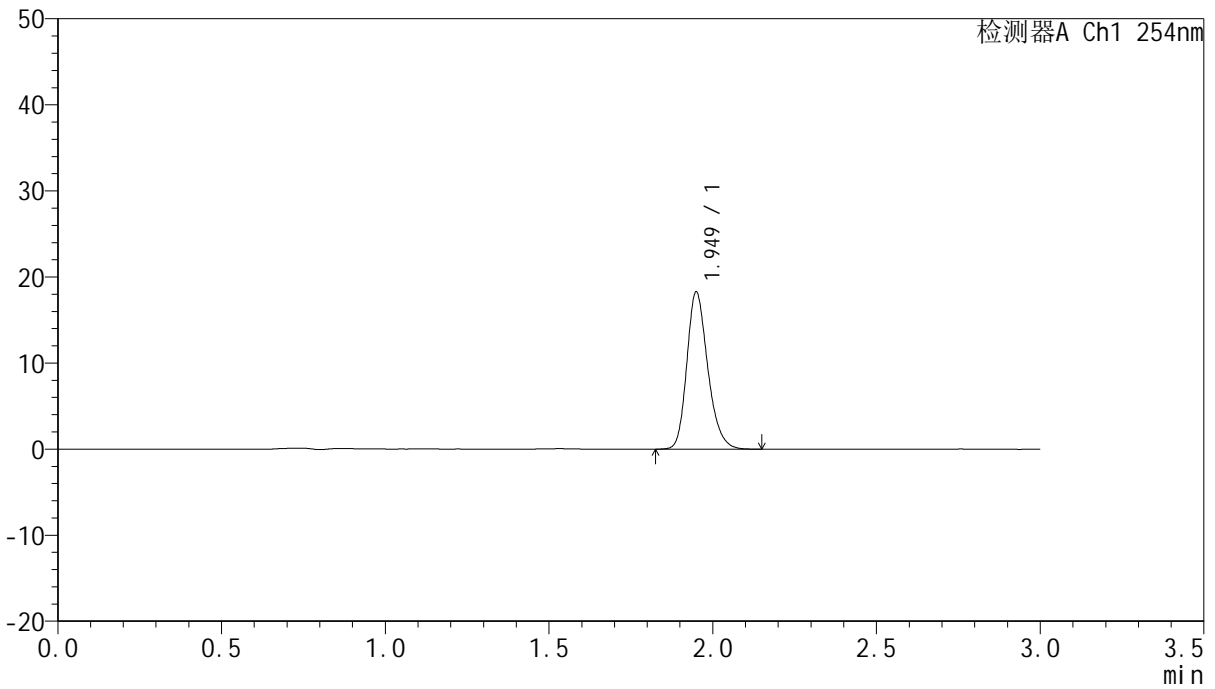
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-598-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	81365	100.000	18195	4556	1.233	--
总计		81365	100.000	18195			



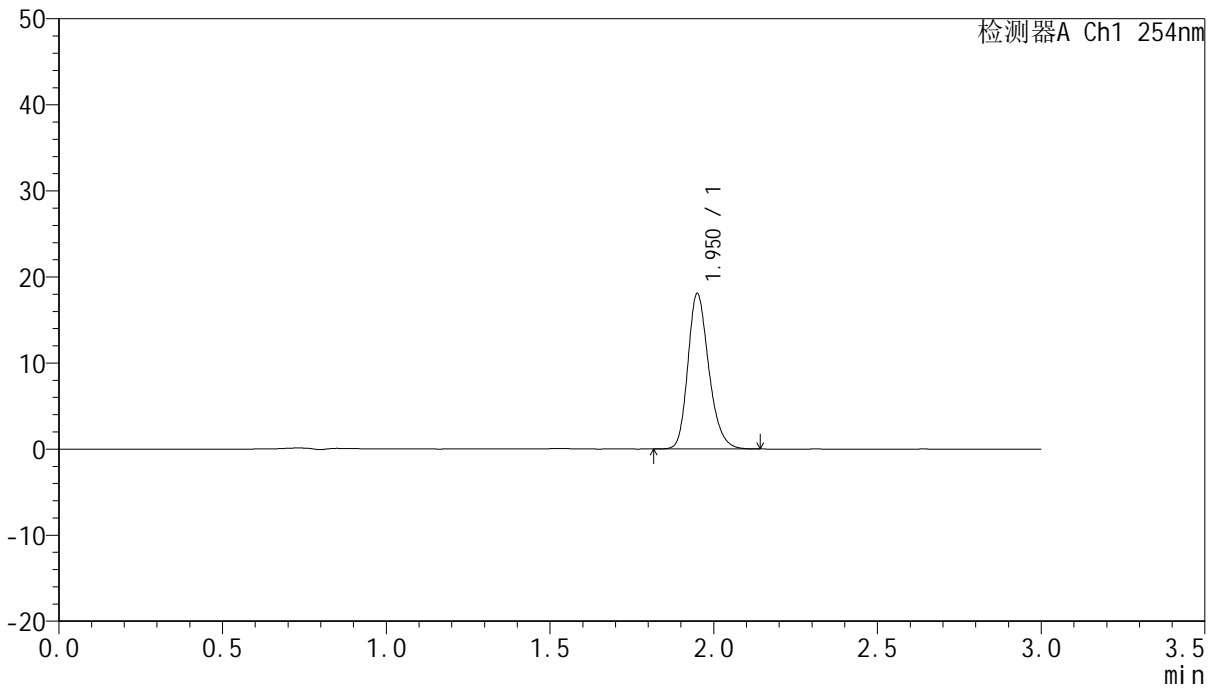
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-599-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:03:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	80362	100.000	17976	4555	1.233	--
总计		80362	100.000	17976			

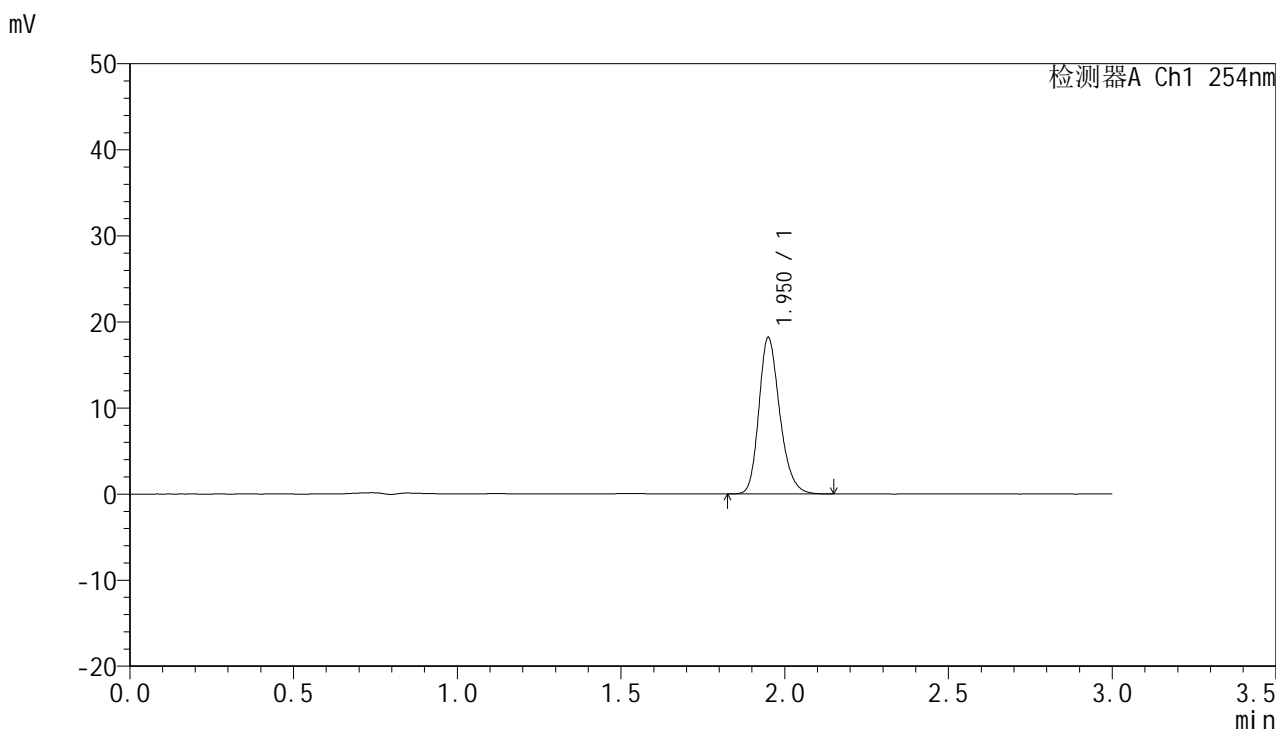


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-600-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	80713	100.000	18088	4580	1.232	--
总计		80713	100.000	18088			



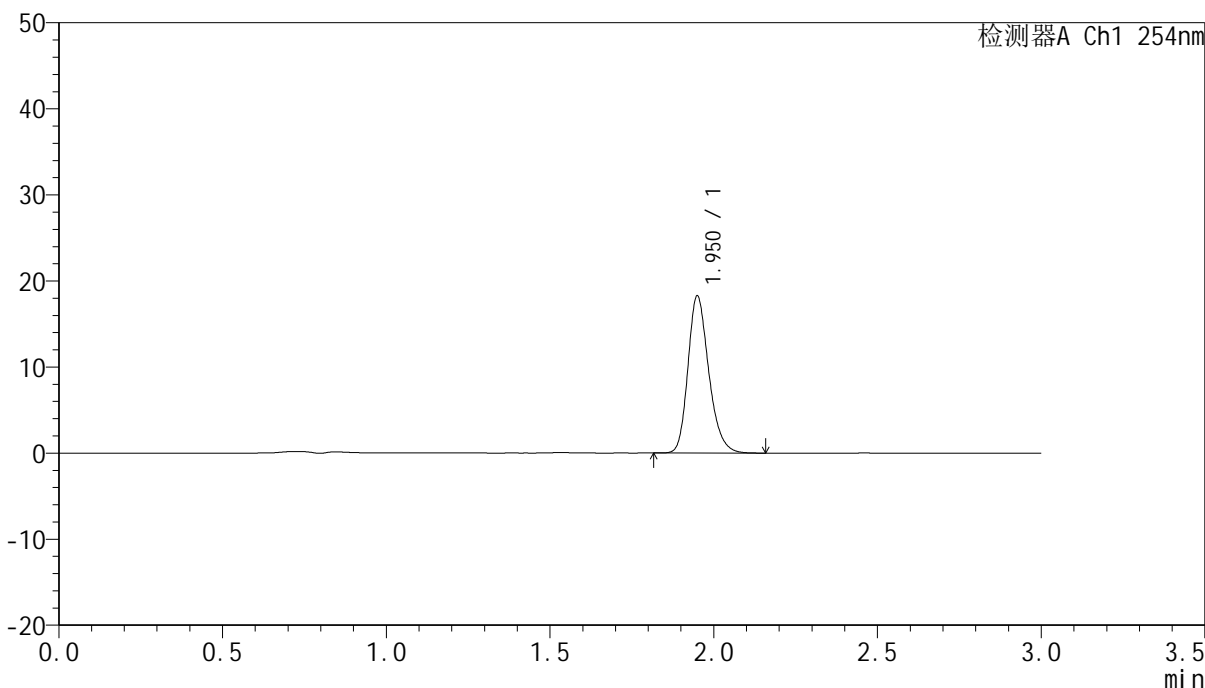
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-601-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 23:10:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	80887	100.000	18167	4597	1.237	--
总计		80887	100.000	18167			



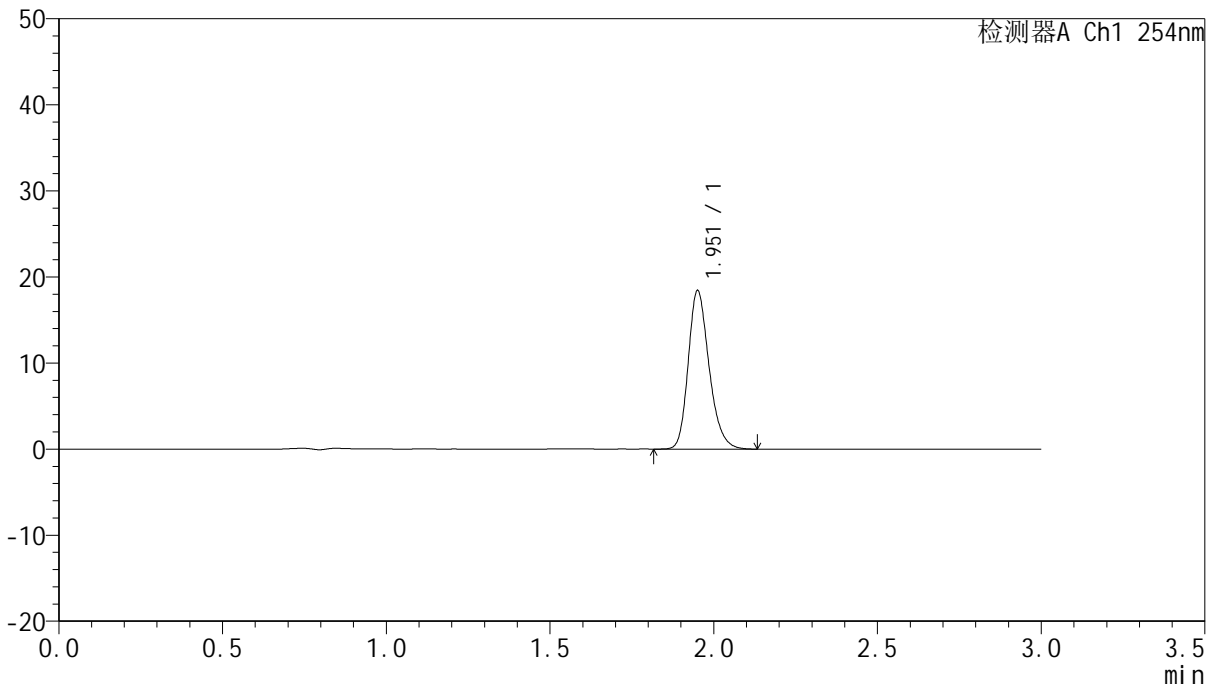
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-602-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	81817	100.000	18260	4580	1.237	--
总计		81817	100.000	18260			



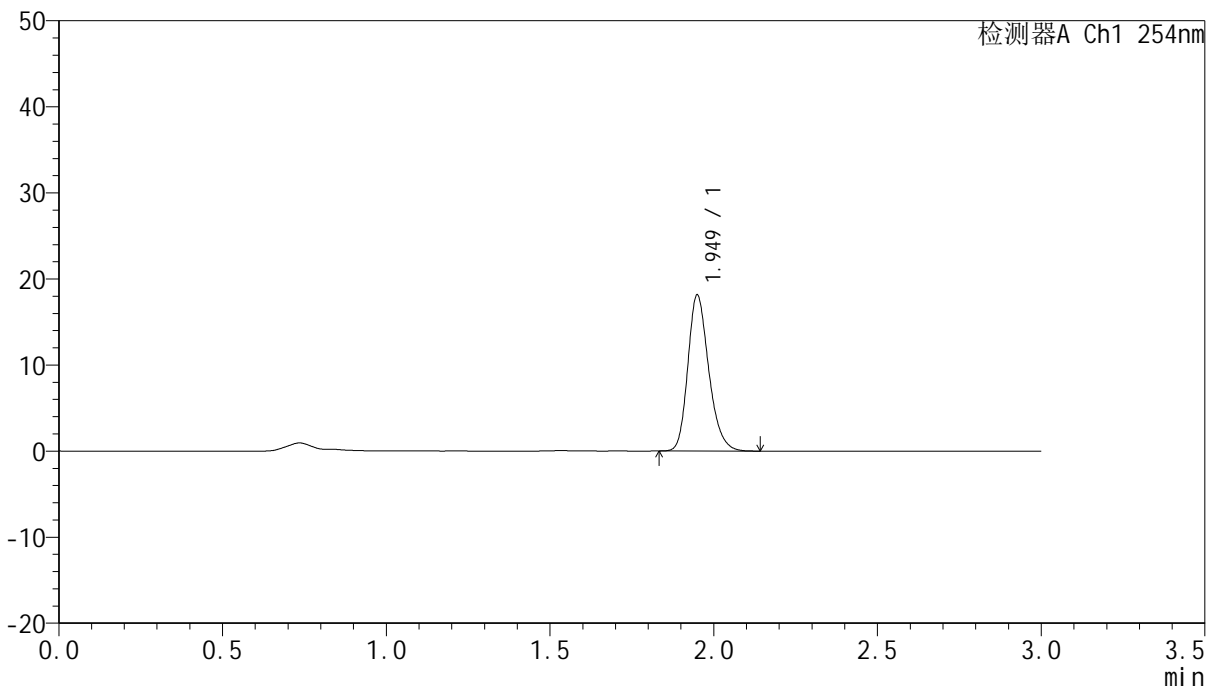
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-603-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:17:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	80691	100.000	18055	4541	1.232	--
总计		80691	100.000	18055			

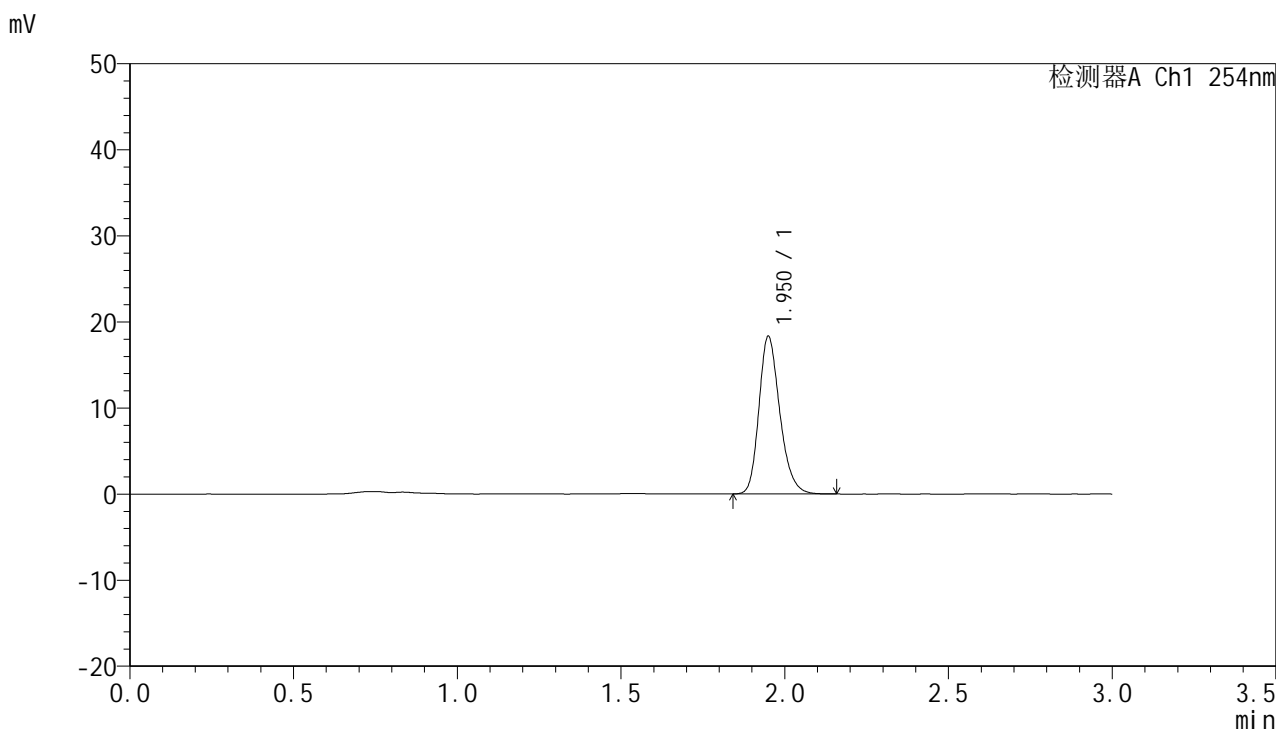


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-604-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/08 23:20:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	81342	100.000	18225	4572	1.234	--
总计		81342	100.000	18225			



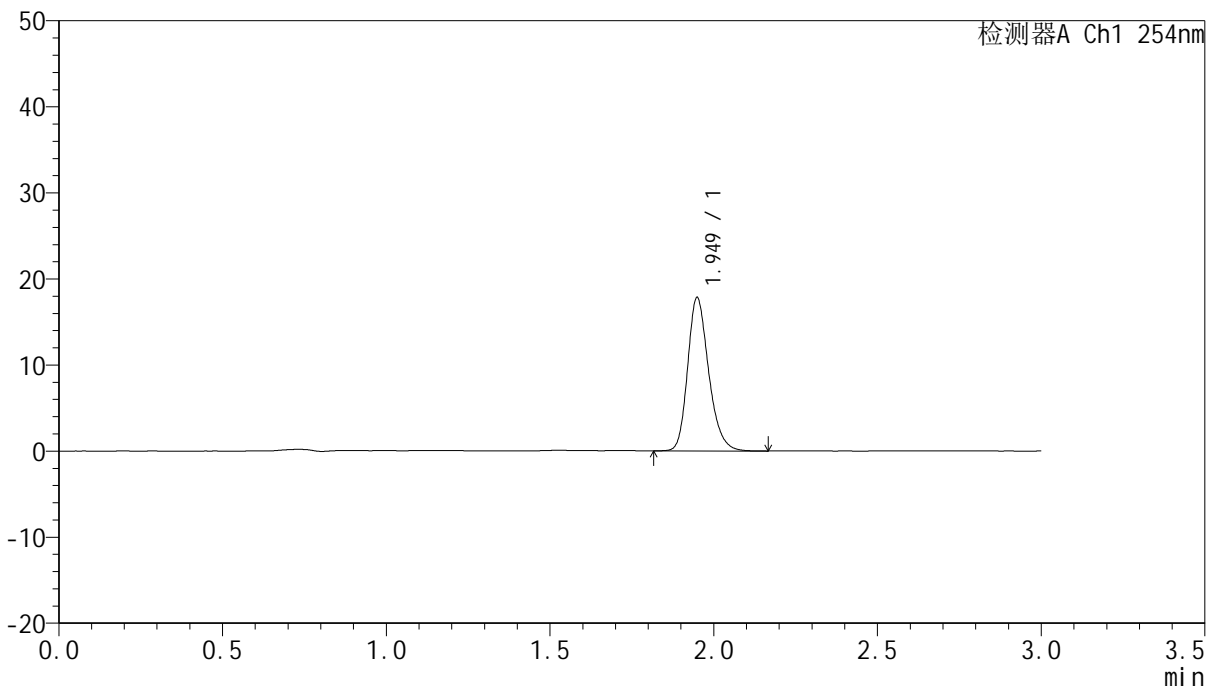
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-605-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	79561	100.000	17765	4533	1.236	--
总计		79561	100.000	17765			

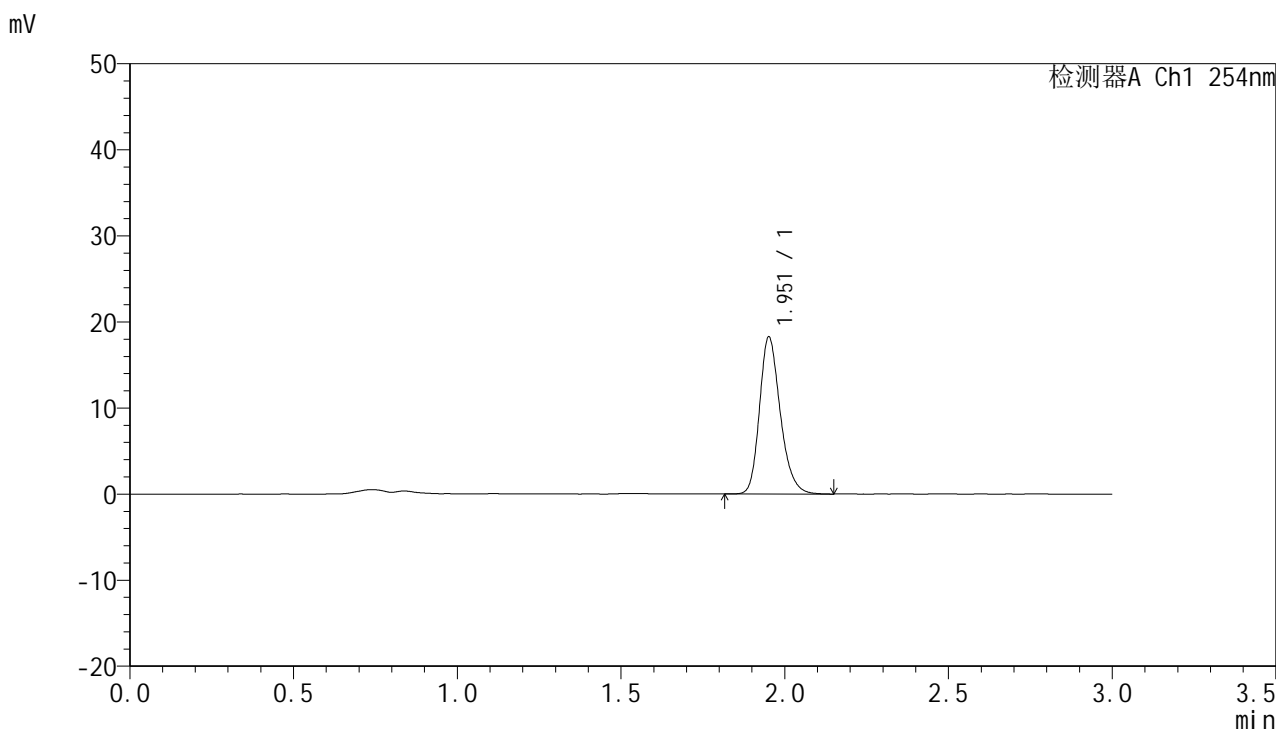


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-606-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	80602	100.000	18091	4644	1.235	--
总计		80602	100.000	18091			



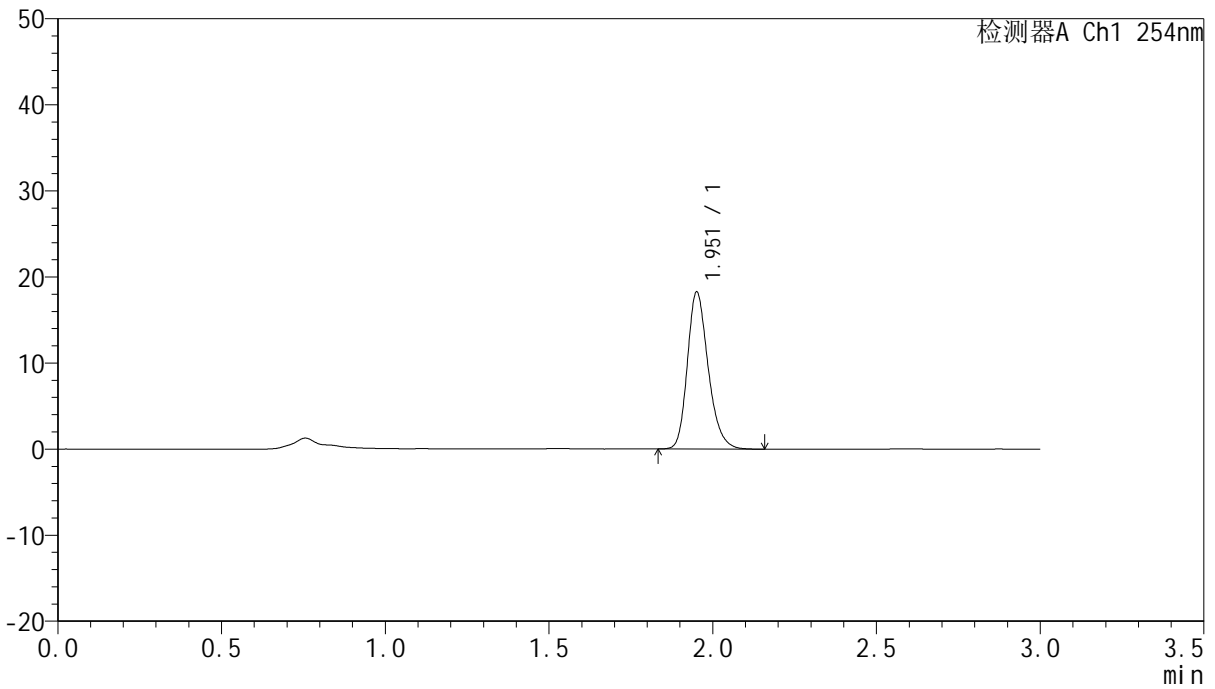
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-607-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	80894	100.000	18069	4606	1.238	--
总计		80894	100.000	18069			



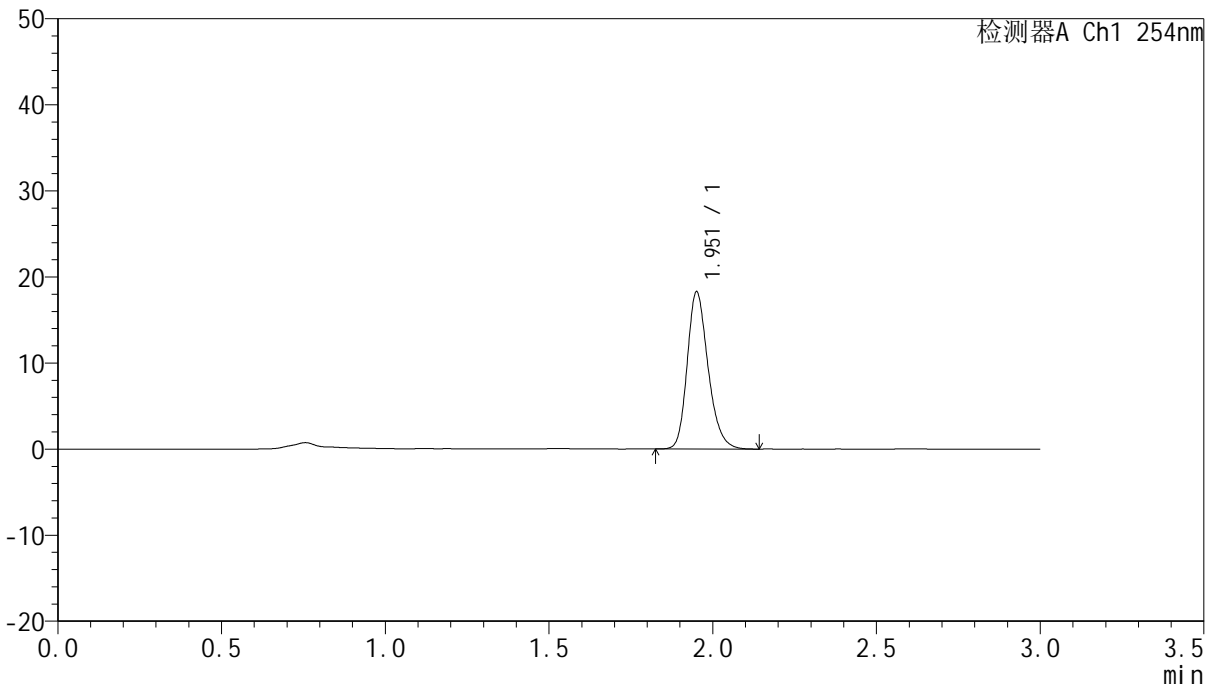
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-608-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	81194	100.000	18105	4573	1.234	--
总计		81194	100.000	18105			



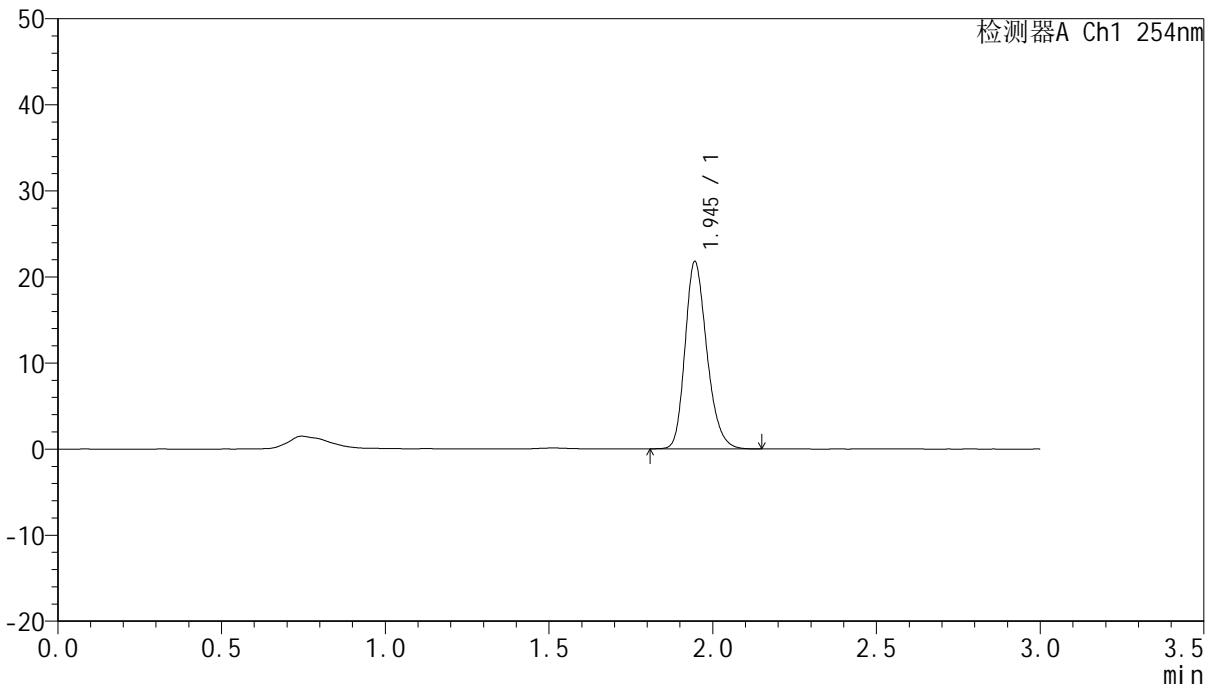
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-609-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/08 23:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	100958	100.000	21745	4148	1.229	--
总计		100958	100.000	21745			



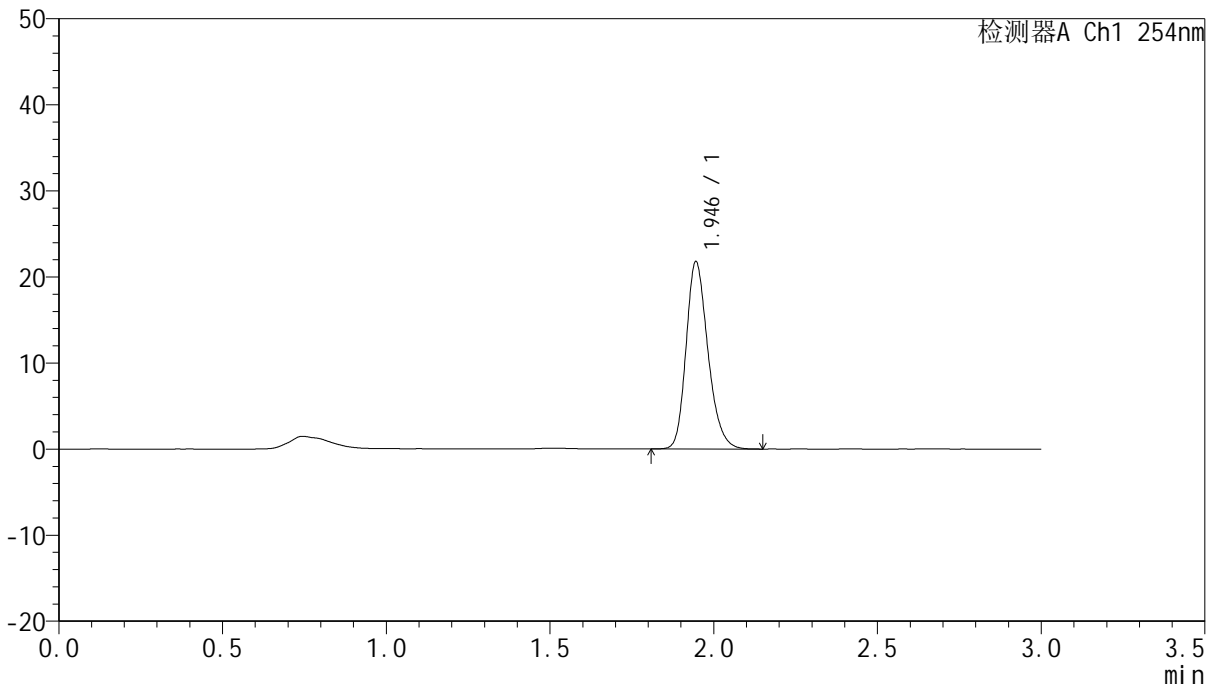
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 7-15/7-610-2 - zzp-24102101-2p-rcqx-pH6.8jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20241108-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/09 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	101147	100.000	21751	4134	1.231	--
总计		101147	100.000	21751			