



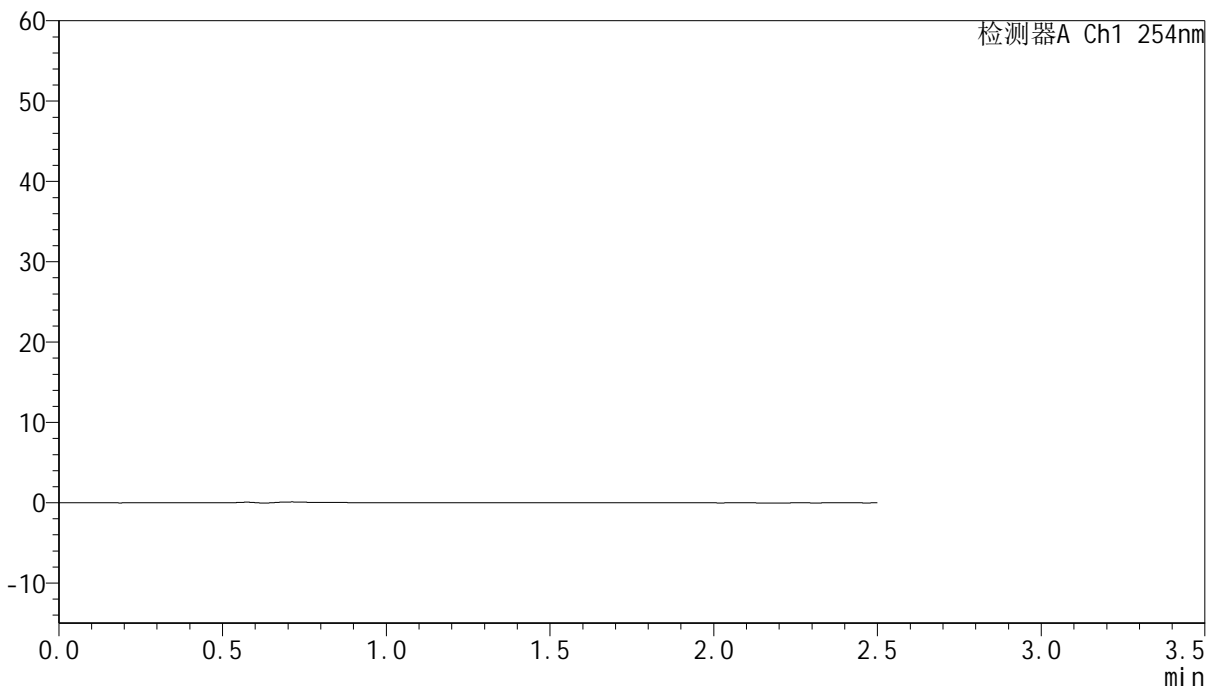
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1666-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 15:49:28 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:22:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



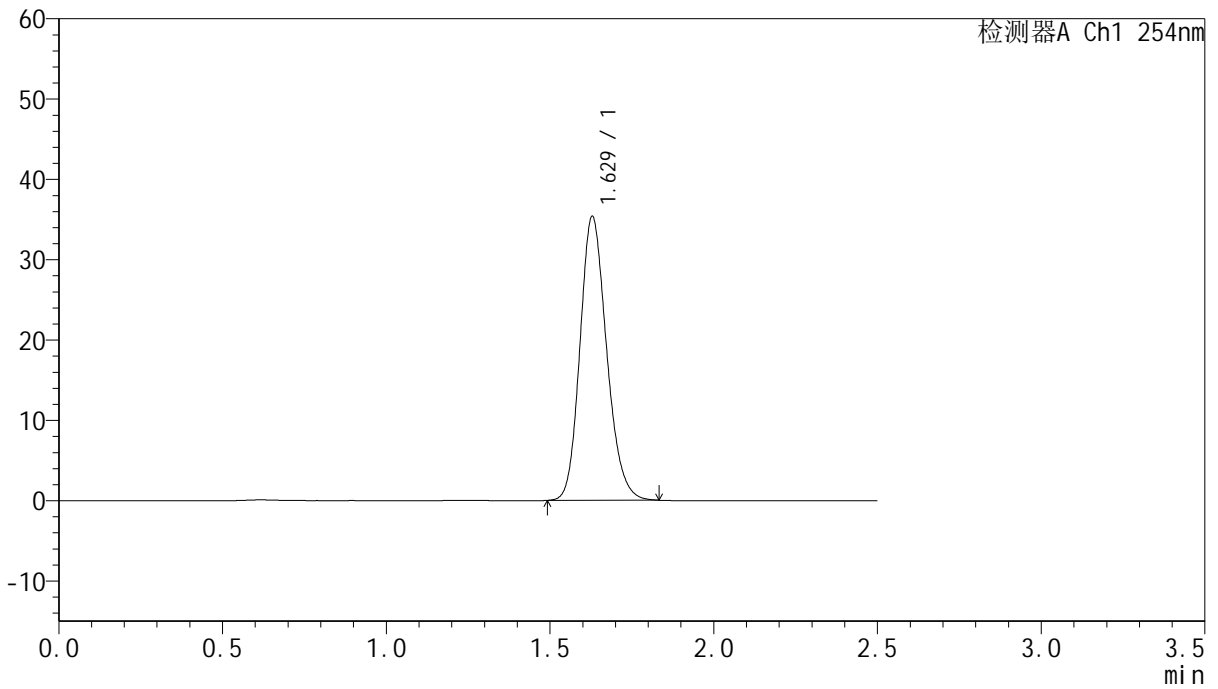
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1667-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 15:52:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:22:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200183	100.000	35347	1940	1.179	--
总计		200183	100.000	35347			

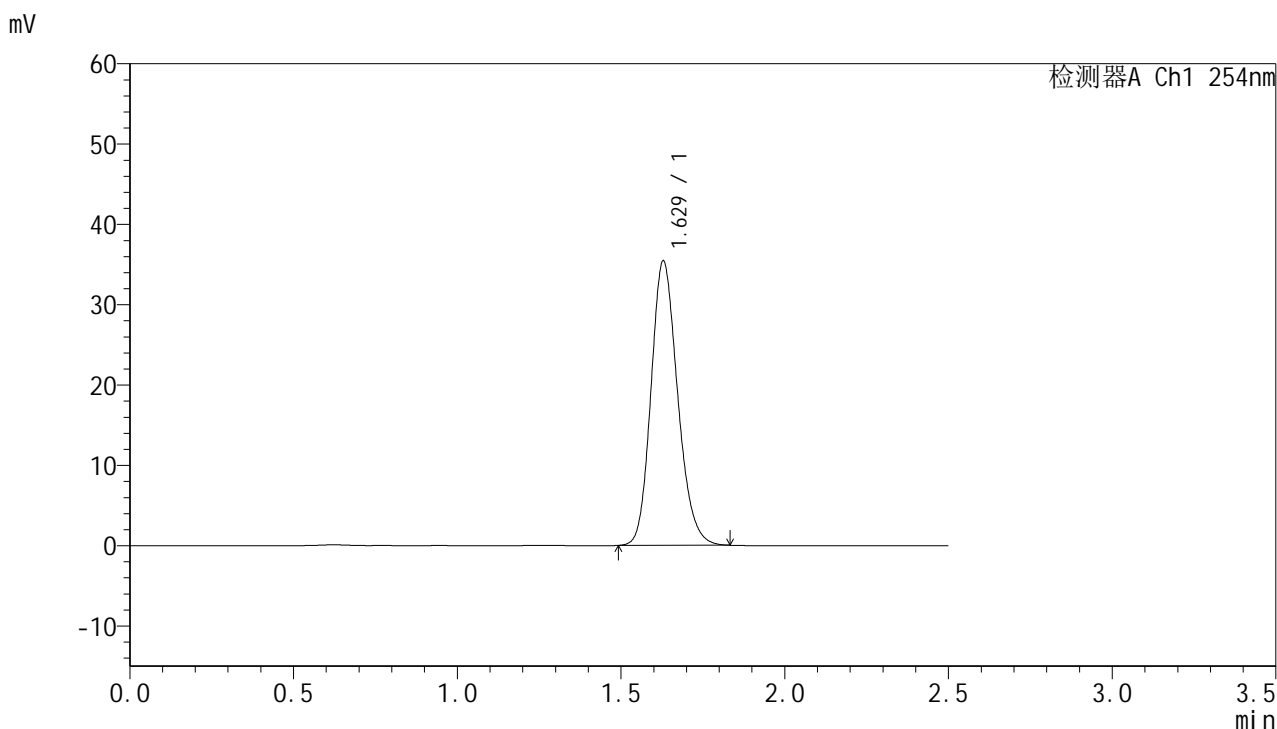


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1668-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 15:55:15      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:22:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.629	200557	100.000	35411	1940	1.179	--
总计		200557	100.000	35411			



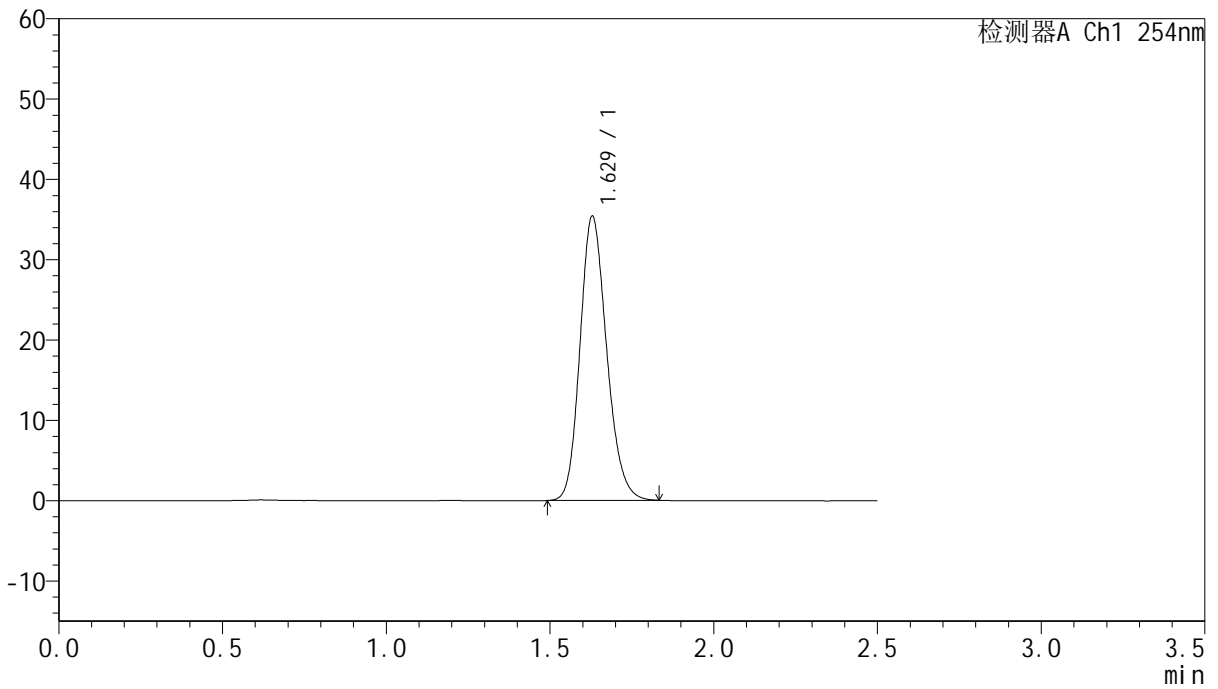
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1669-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 15:58:08 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:22:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200366	100.000	35386	1938	1.181	--
总计		200366	100.000	35386			



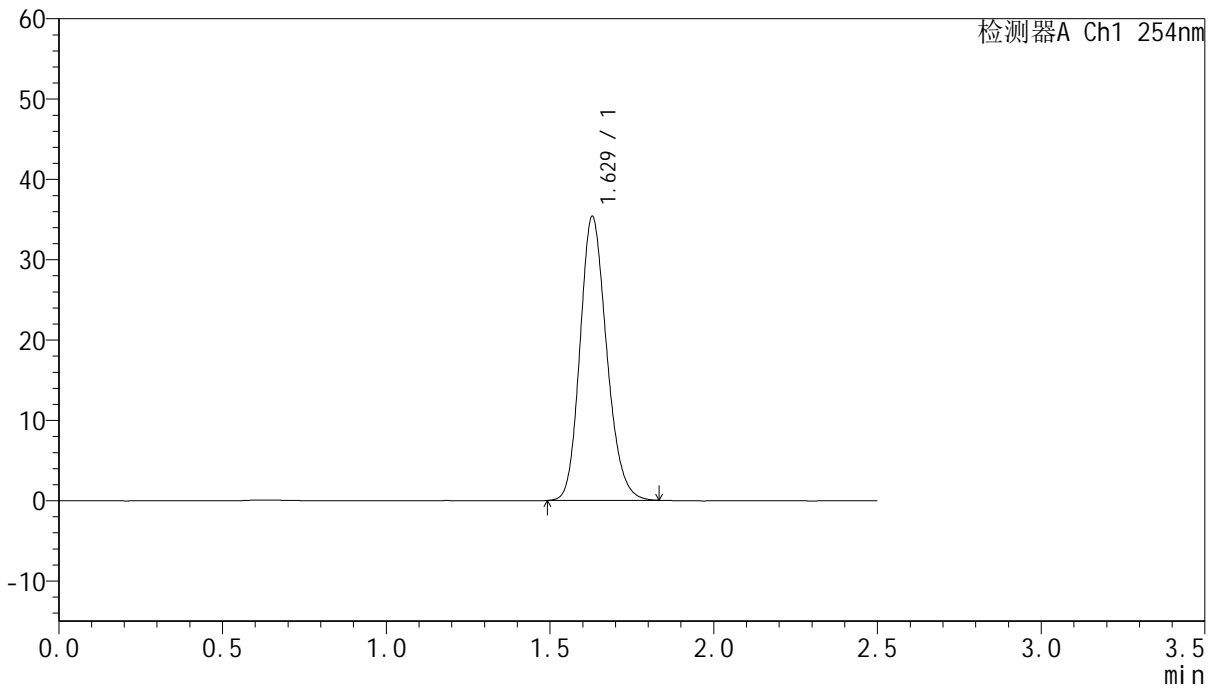
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1670-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 16:01:01 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:22:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200265	100.000	35347	1937	1.181	--
总计		200265	100.000	35347			



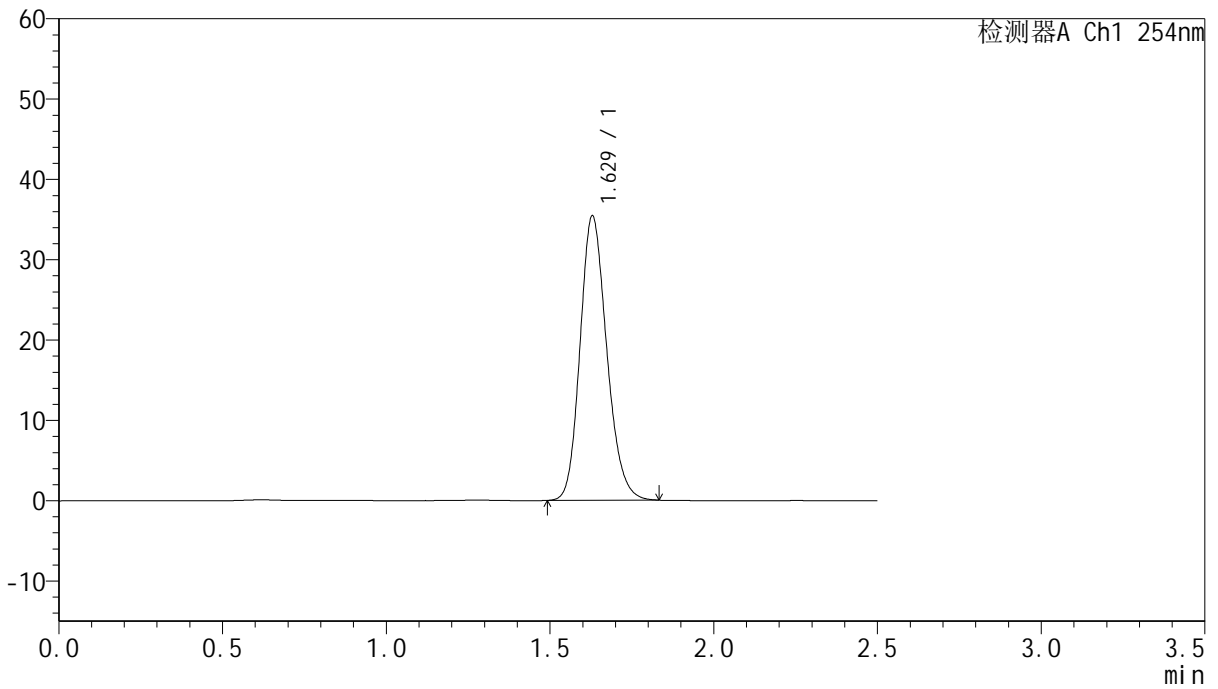
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1671-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 16:03:54 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	200681	100.000	35420	1937	1.180	--
总计		200681	100.000	35420			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1672-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:06:47

处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

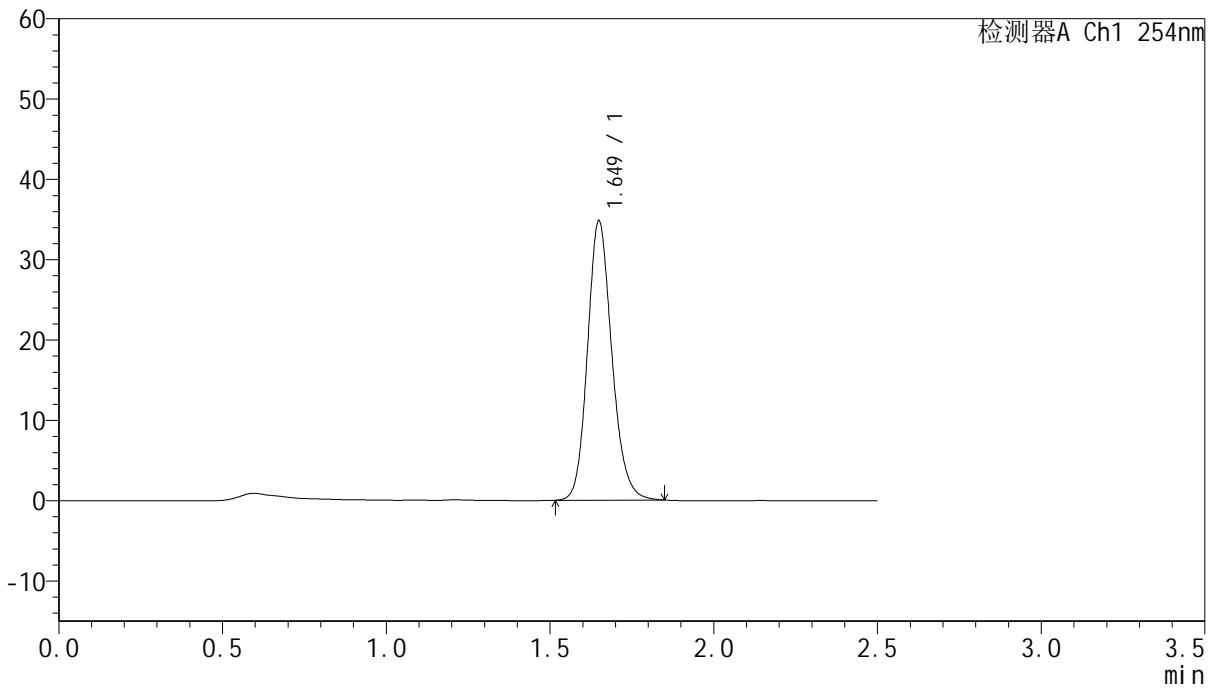
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	180172	100.000	34689	2409	1.162	--
总计		180172	100.000	34689			



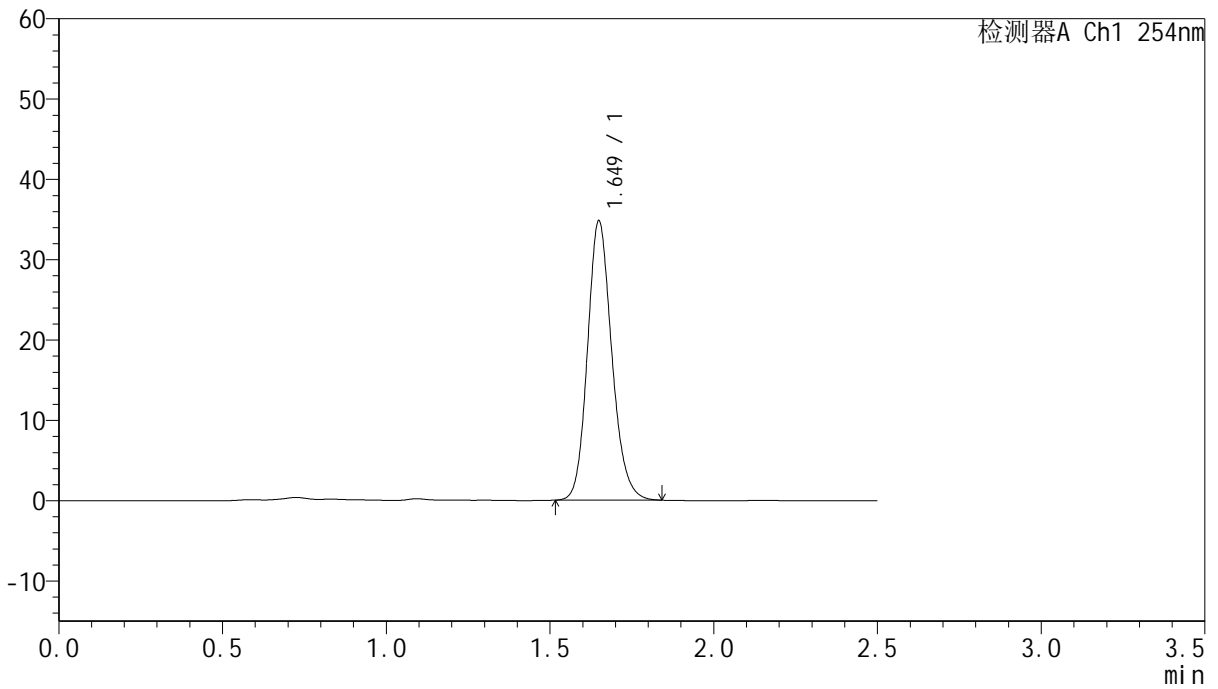
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1673-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 16:09:39 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	179765	100.000	34692	2408	1.160	--
总计		179765	100.000	34692			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1674-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 16:12:31

处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

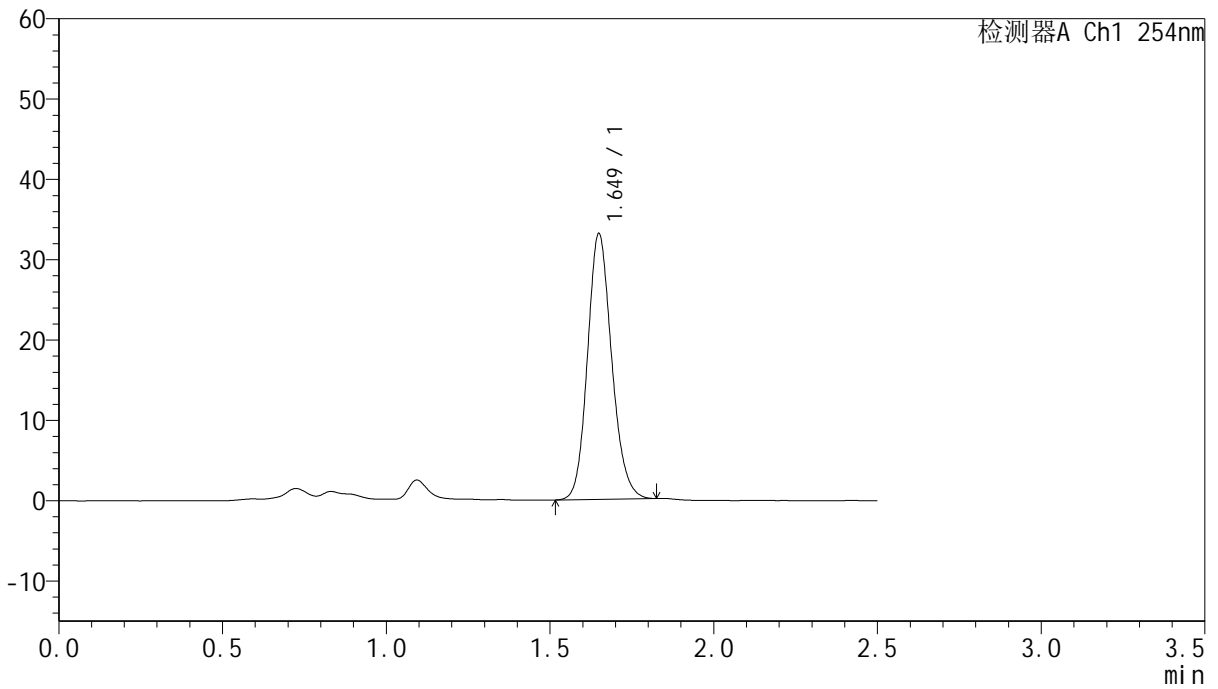
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	169944	100.000	32999	2420	1.148	--
总计		169944	100.000	32999			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1675-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:15:24

处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

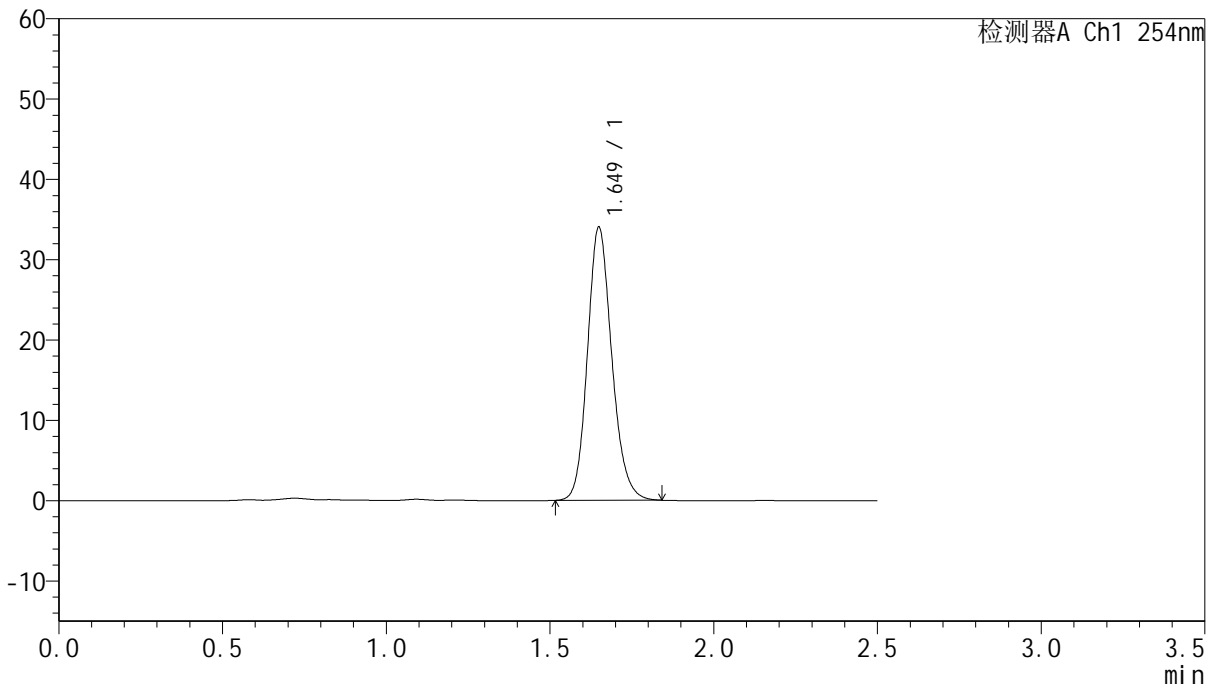
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	176137	100.000	33930	2404	1.161	--
总计		176137	100.000	33930			



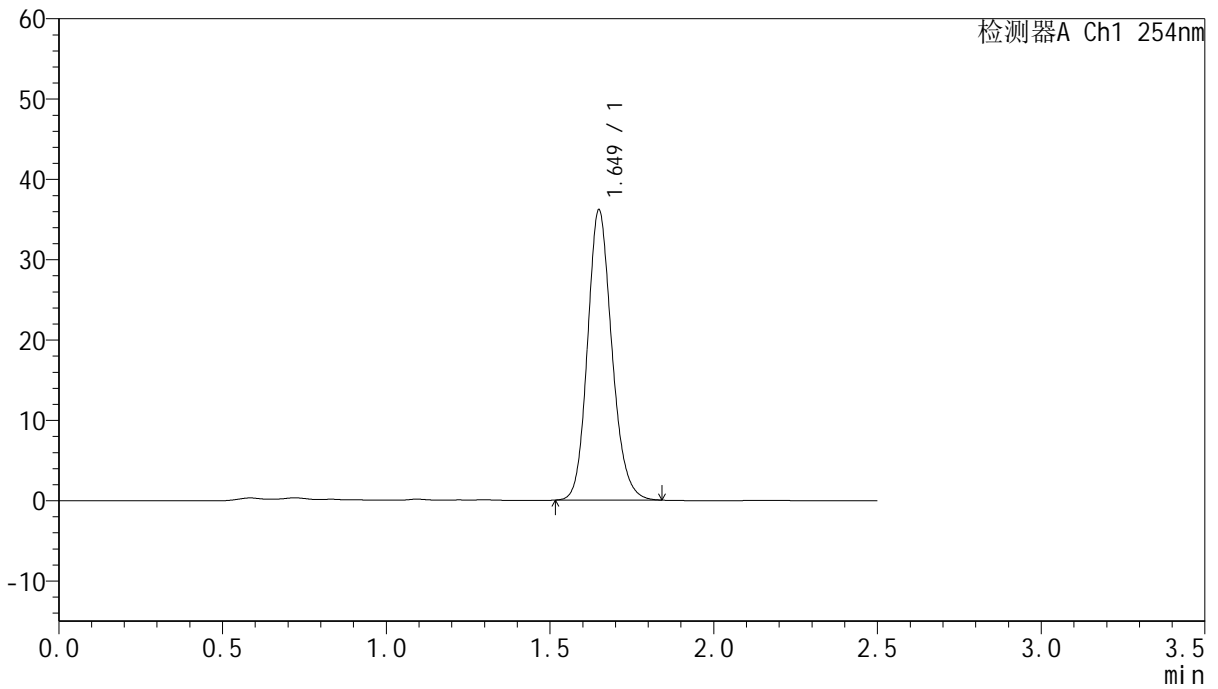
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1676-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 16:18:16 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	186997	100.000	36040	2409	1.159	--
总计		186997	100.000	36040			



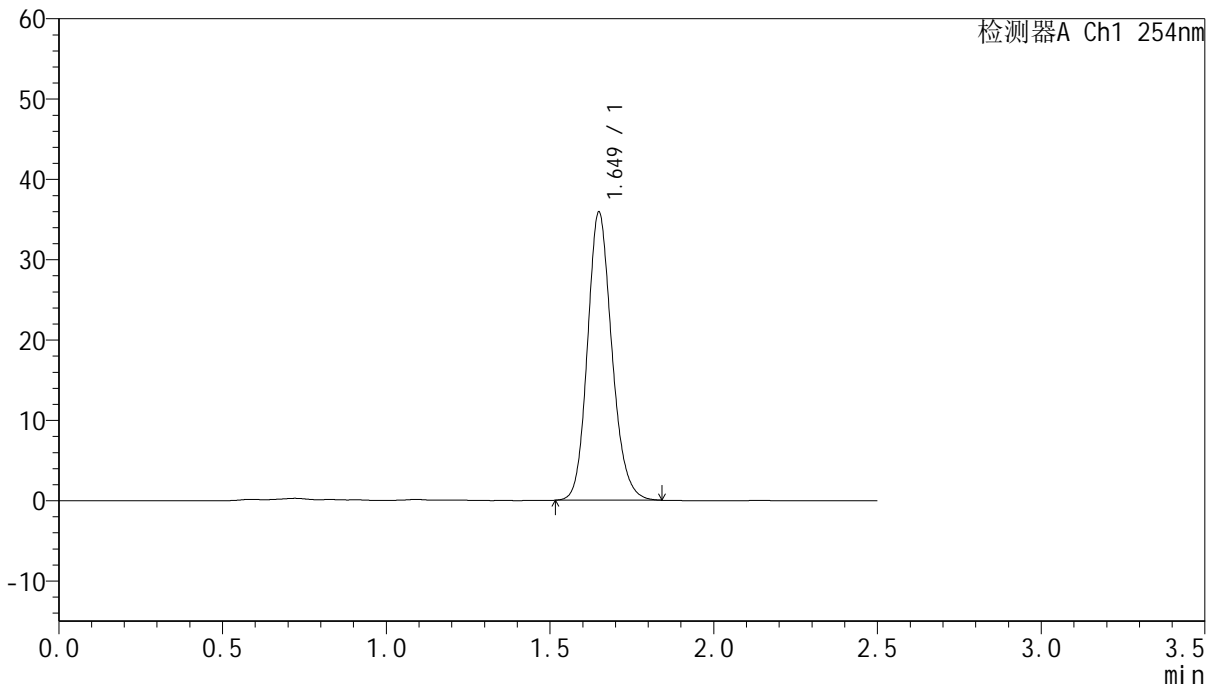
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1677-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 16:21:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:51 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	185894	100.000	35785	2402	1.161	--
总计		185894	100.000	35785			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1678-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:24:00

处理时间(V2): 2025/06/12 10:23:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

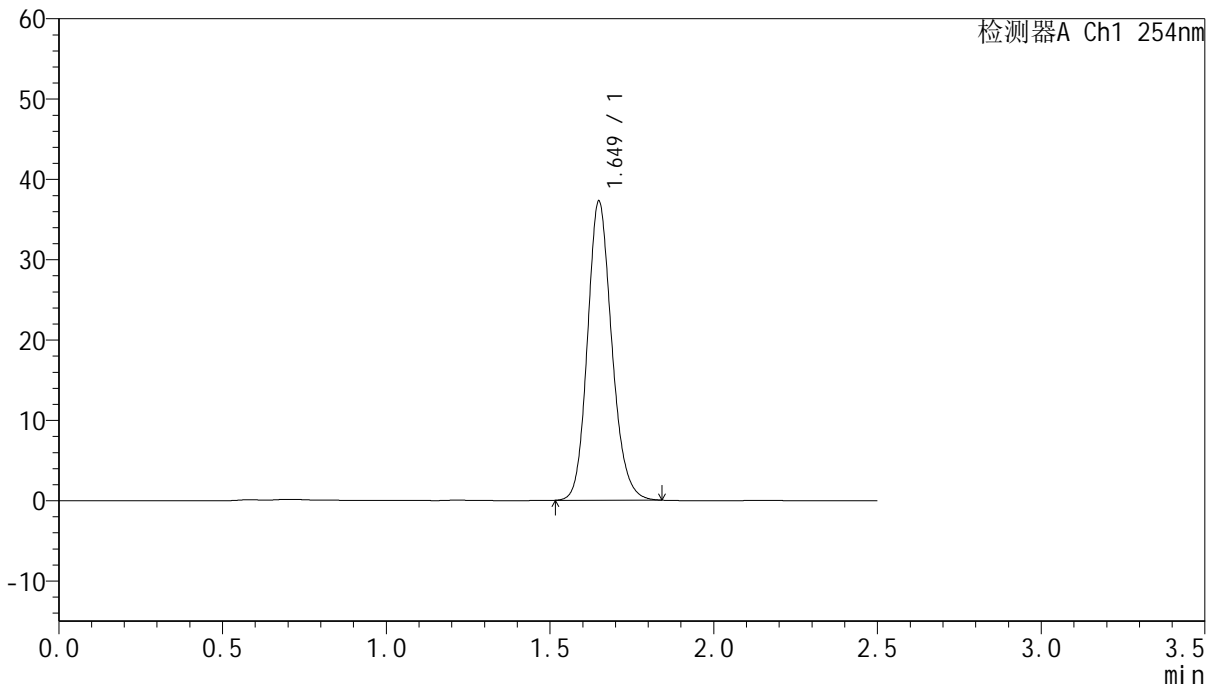
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	192553	100.000	37147	2410	1.161	--
总计		192553	100.000	37147			

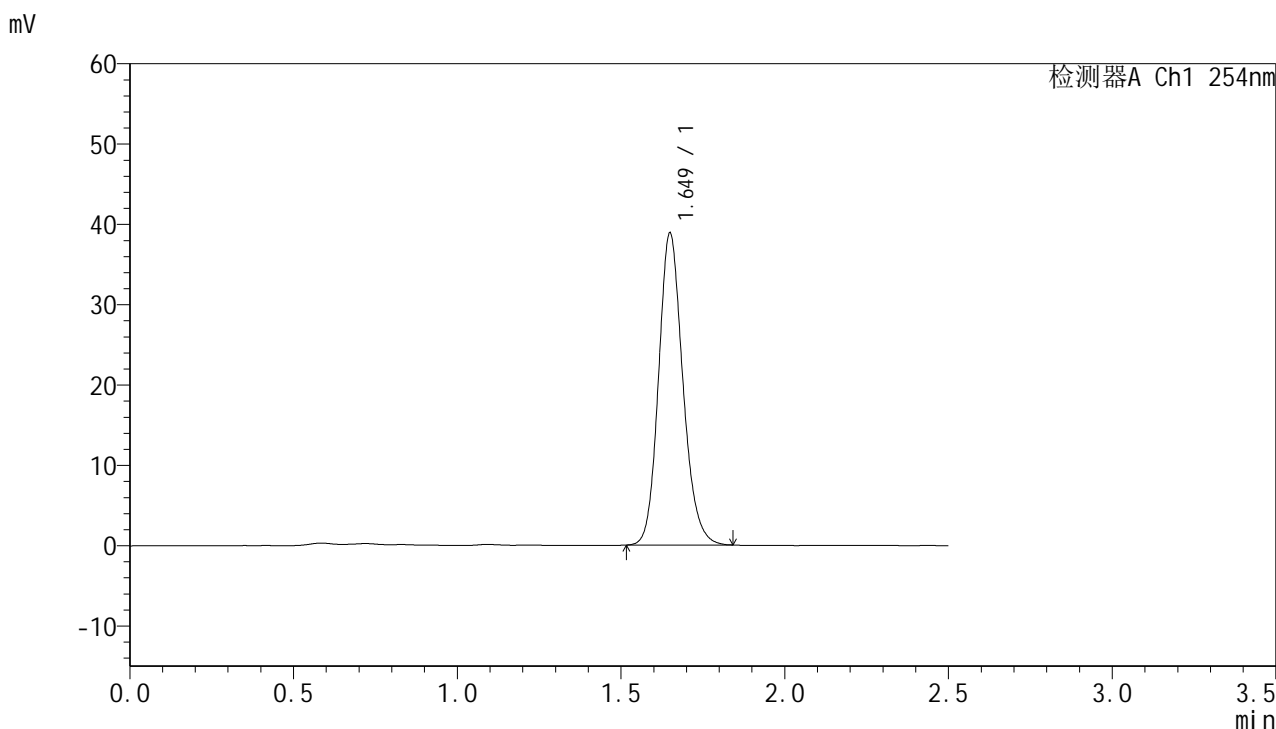


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1679-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 16:26:54 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.649	200705	100.000	38732	2416	1.160	--
总计		200705	100.000	38732			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1680-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:29:46

处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

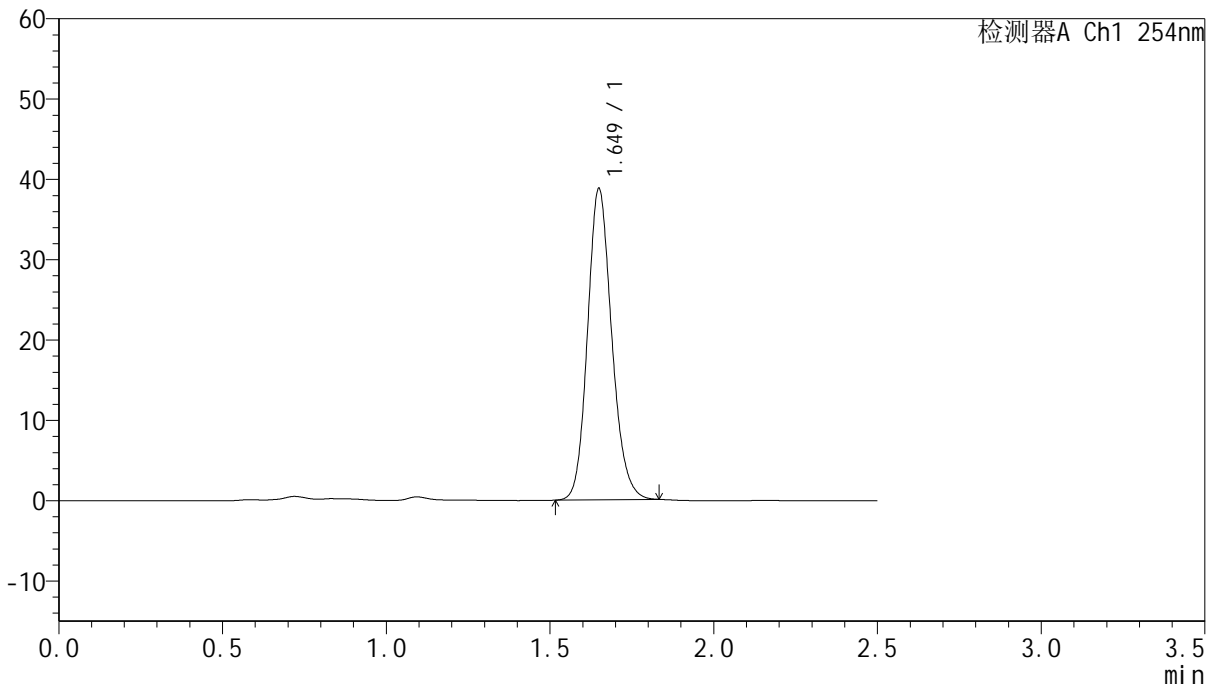
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199414	100.000	38651	2421	1.156	--
总计		199414	100.000	38651			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1681-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:32:38

处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

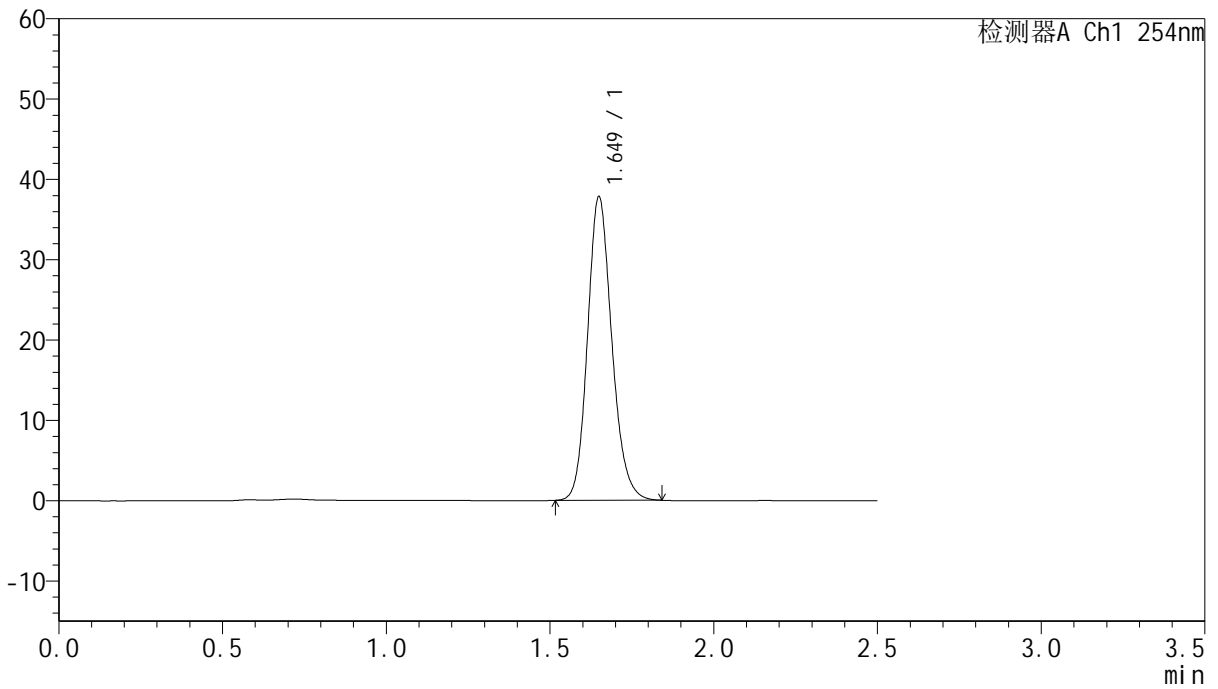
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	195394	100.000	37699	2412	1.161	--
总计		195394	100.000	37699			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1682-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 16:35:30

处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

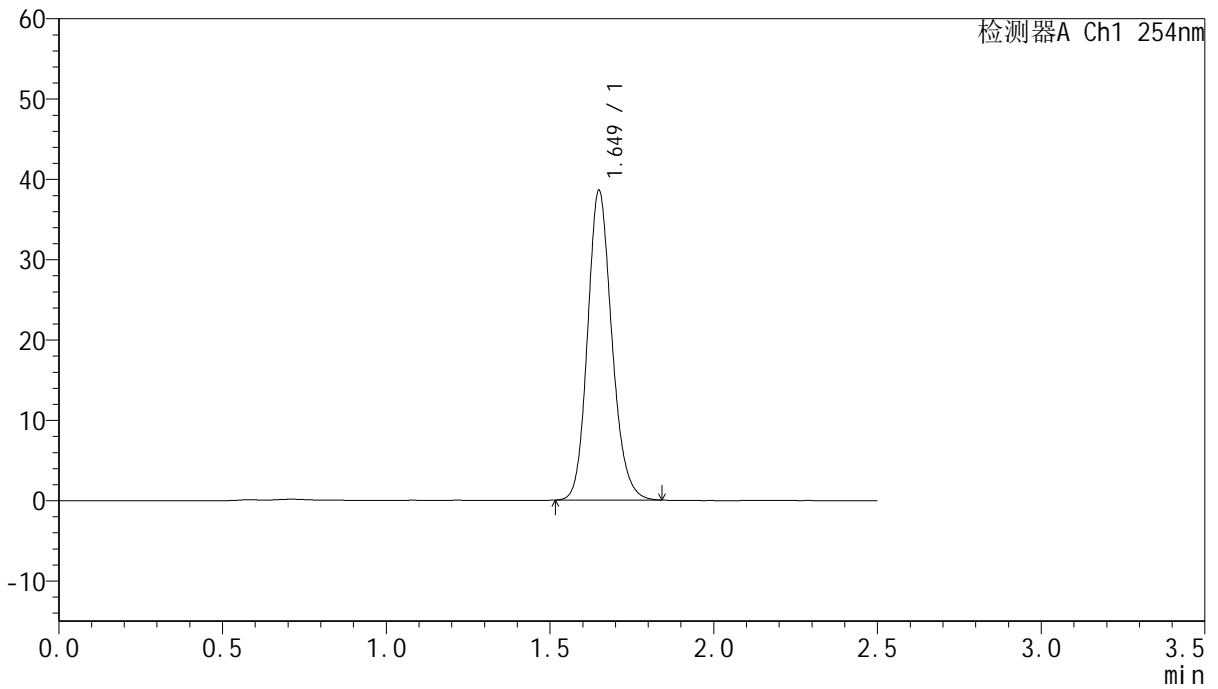
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199132	100.000	38437	2416	1.161	--
总计		199132	100.000	38437			

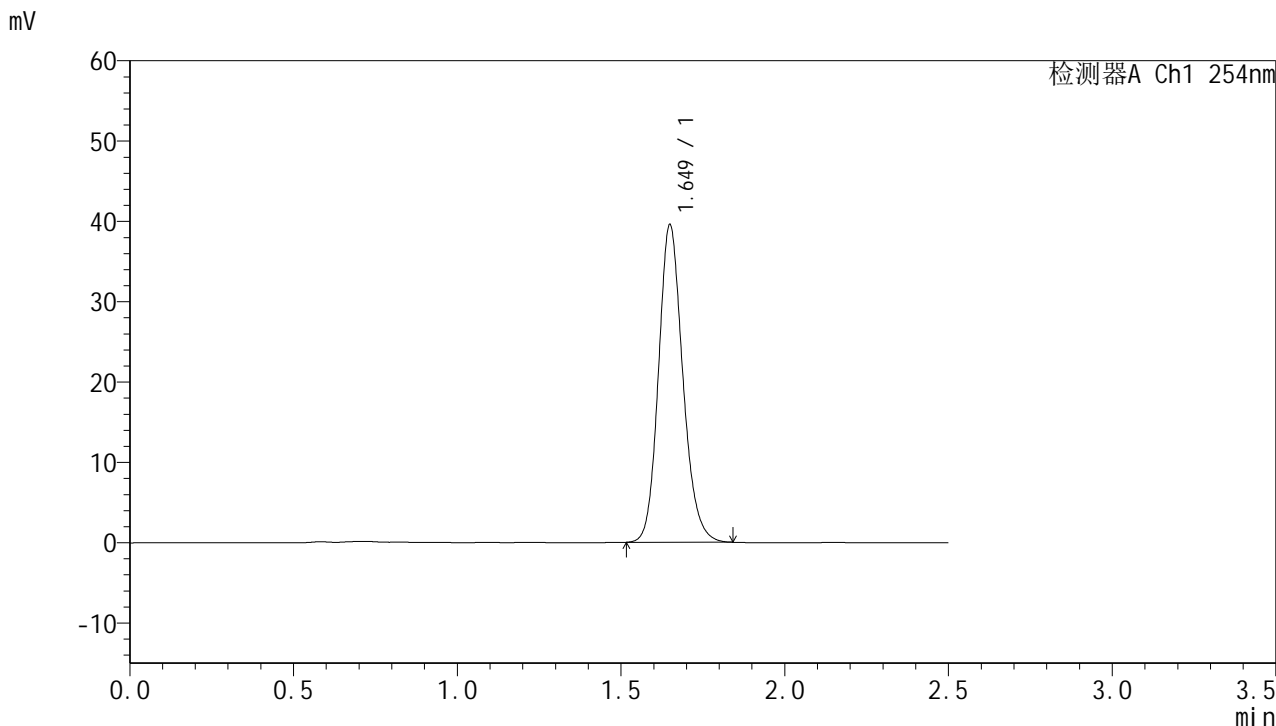


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1683-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 16:38:23      处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.649	204352	100.000	39444	2412	1.161	--
总计		204352	100.000	39444			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1684-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:41:15

处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

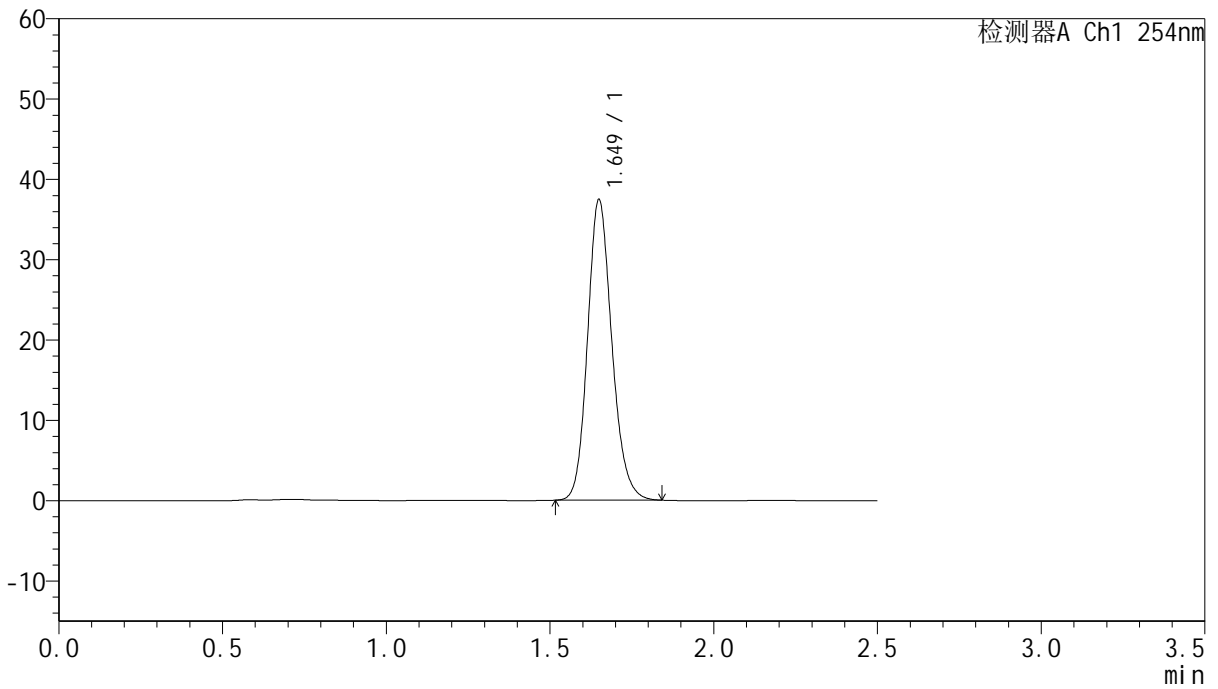
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	193309	100.000	37324	2418	1.160	--
总计		193309	100.000	37324			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1685-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:44:08

处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

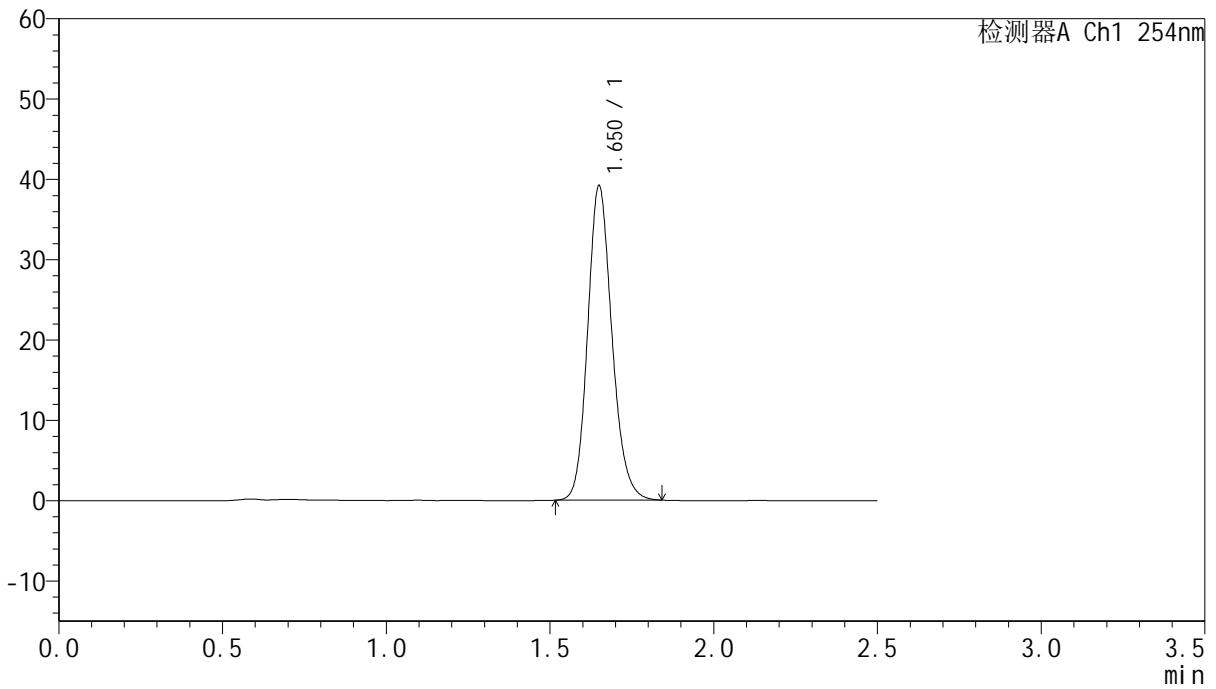
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	202215	100.000	39011	2417	1.161	--
总计		202215	100.000	39011			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1686-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:47:00

处理时间(V2): 2025/06/12 10:24:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

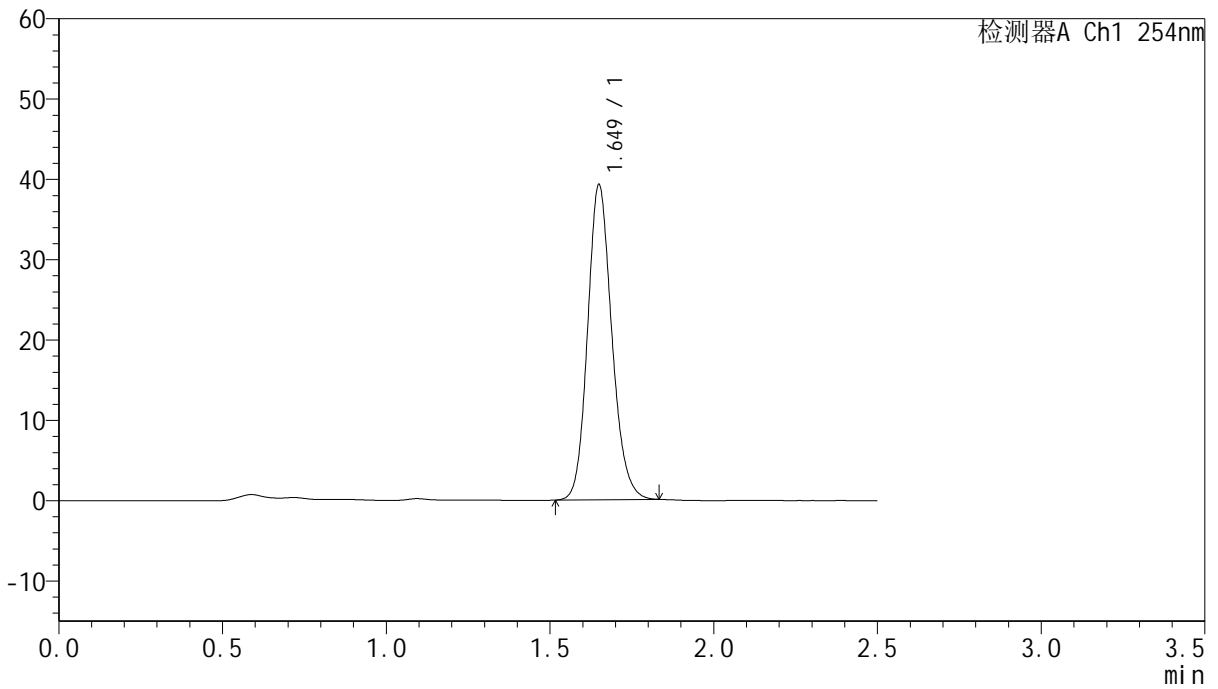
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202081	100.000	39111	2422	1.155	--
总计		202081	100.000	39111			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1687-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 16:49:52

处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

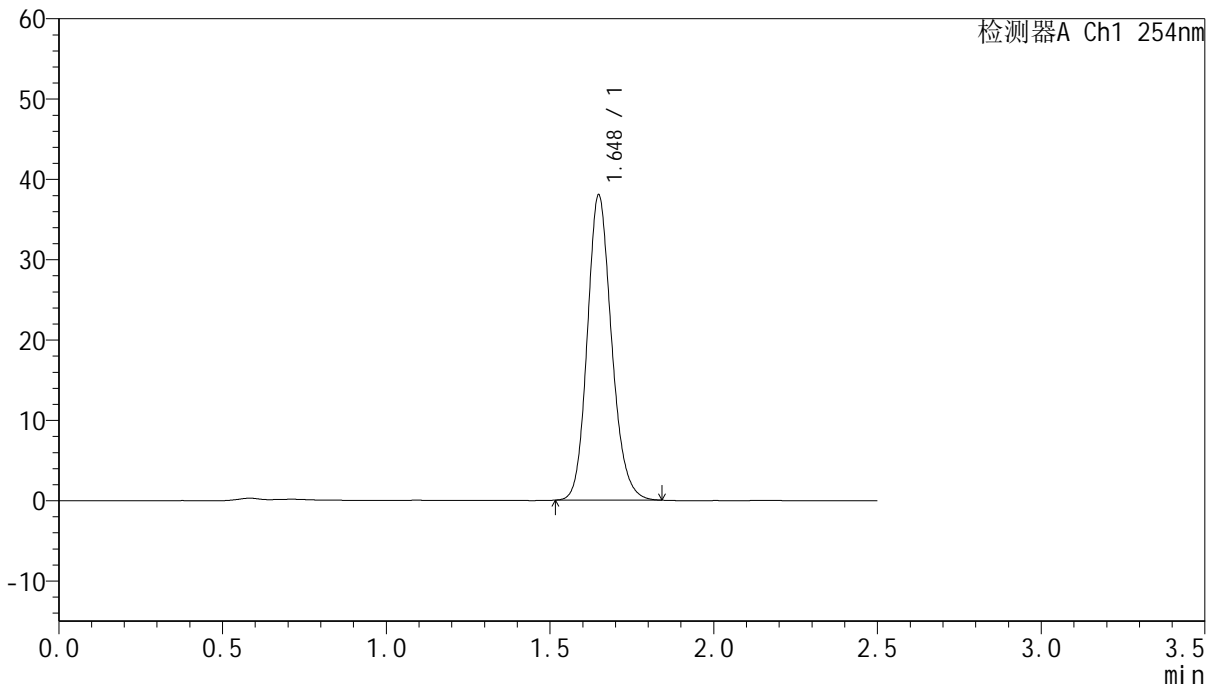
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196210	100.000	37954	2420	1.161	--
总计		196210	100.000	37954			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1688-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 16:52:44

处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

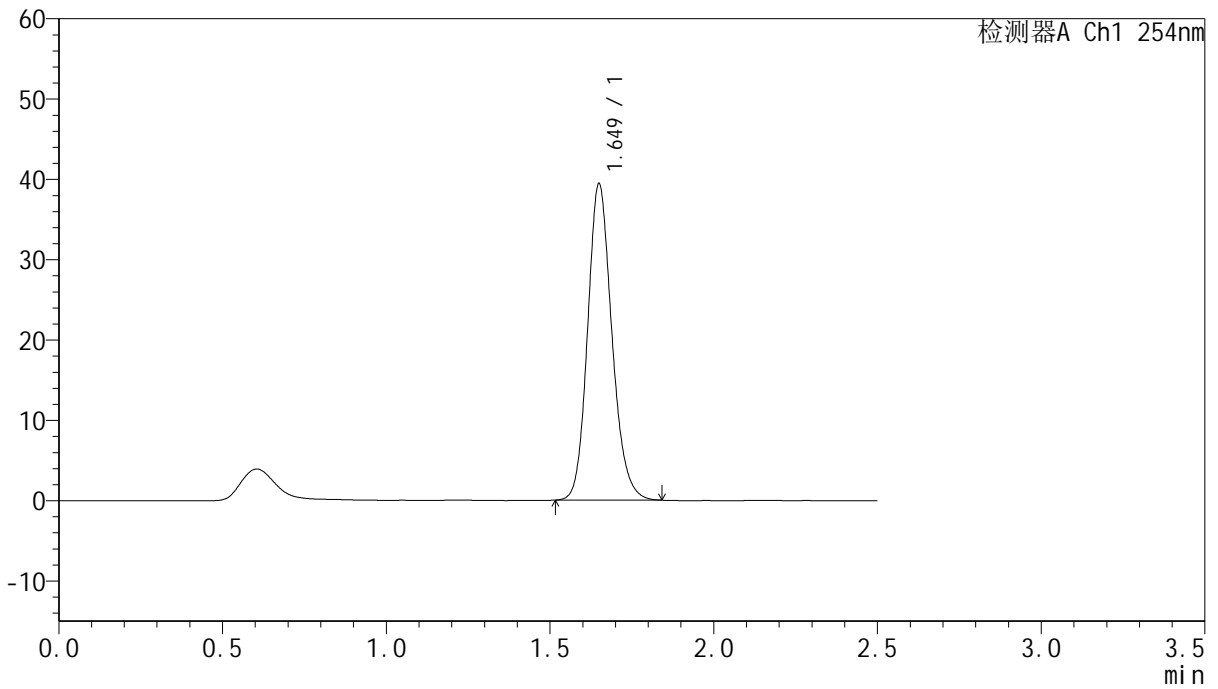
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	203408	100.000	39257	2418	1.162	--
总计		203408	100.000	39257			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1689-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:55:36

处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

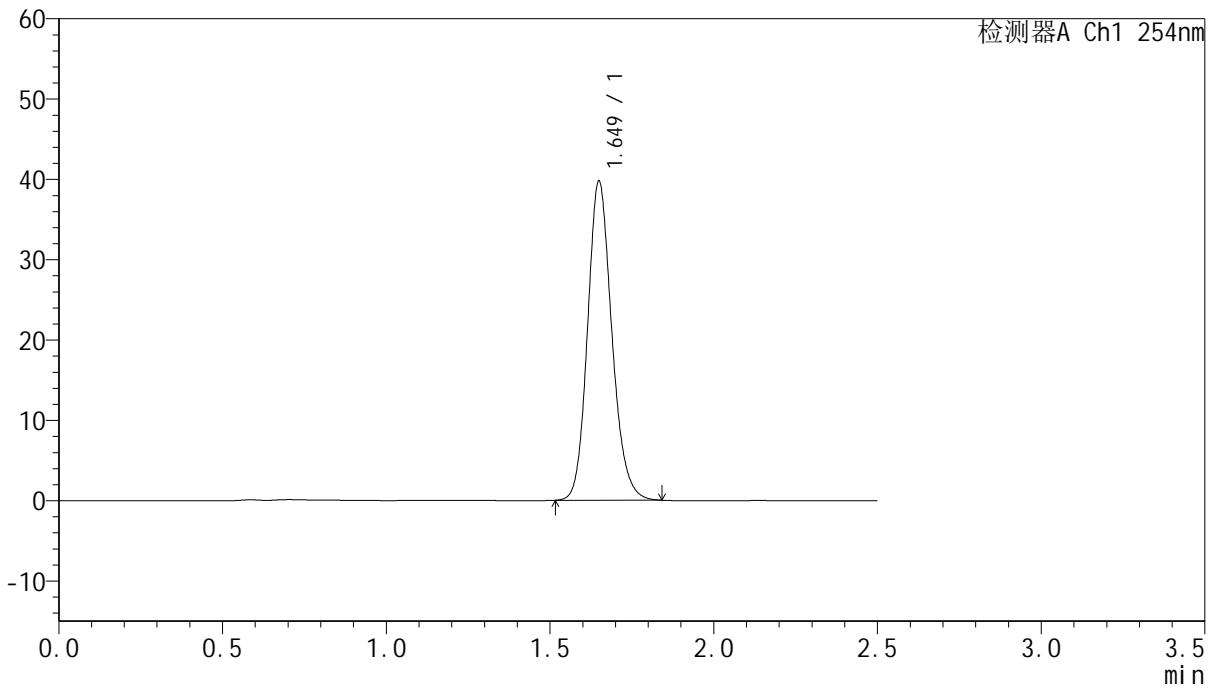
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	205161	100.000	39617	2420	1.161	--
总计		205161	100.000	39617			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1690-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 16:58:28

处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

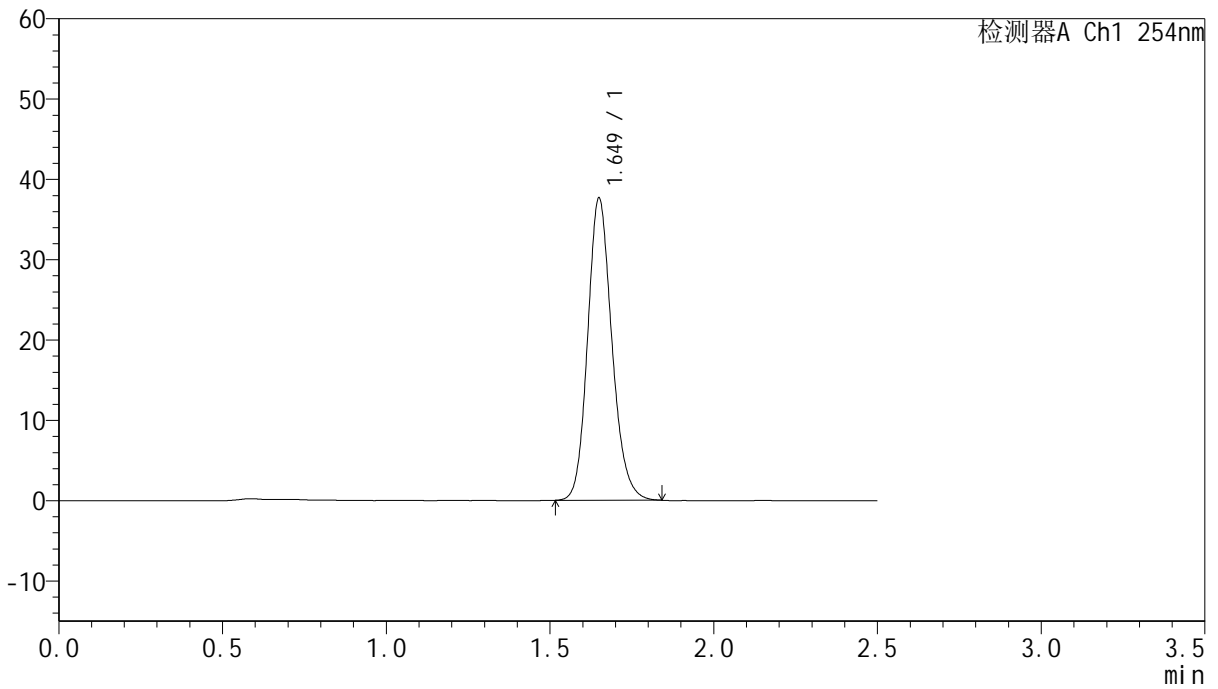
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	194086	100.000	37492	2419	1.161	--
总计		194086	100.000	37492			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1691-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:01:21

处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

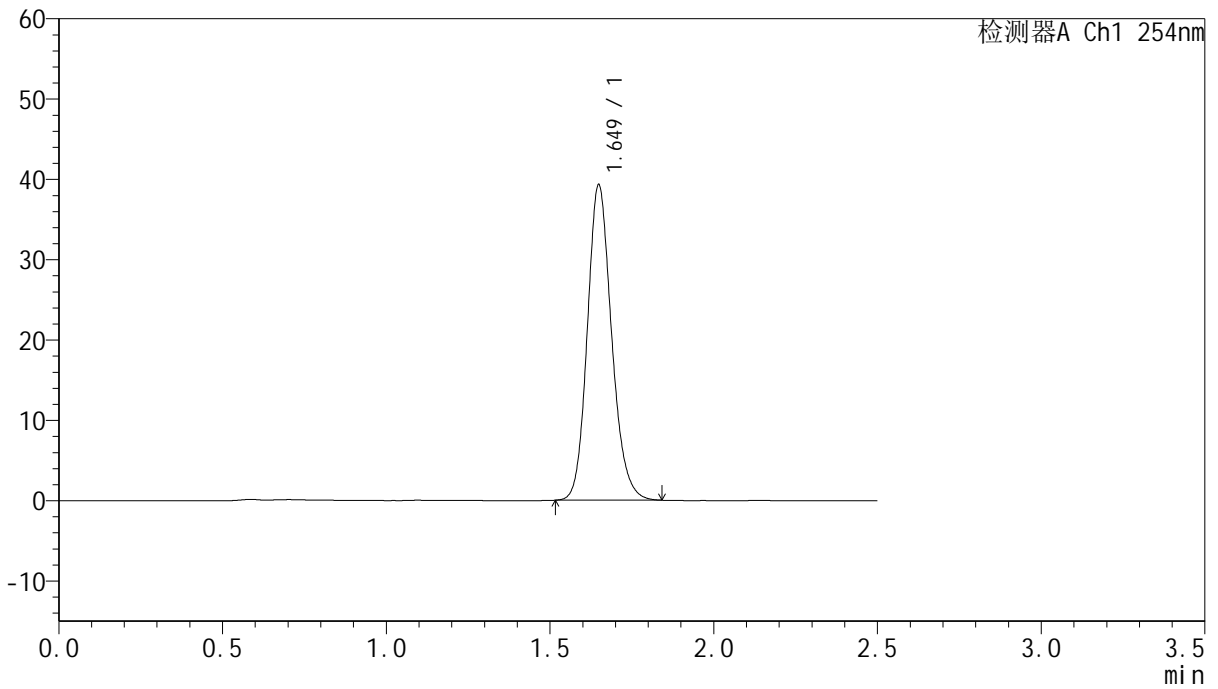
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202665	100.000	39218	2420	1.162	--
总计		202665	100.000	39218			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 254nm

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1692-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/11 17:04:13

实验者: liuqihuizi

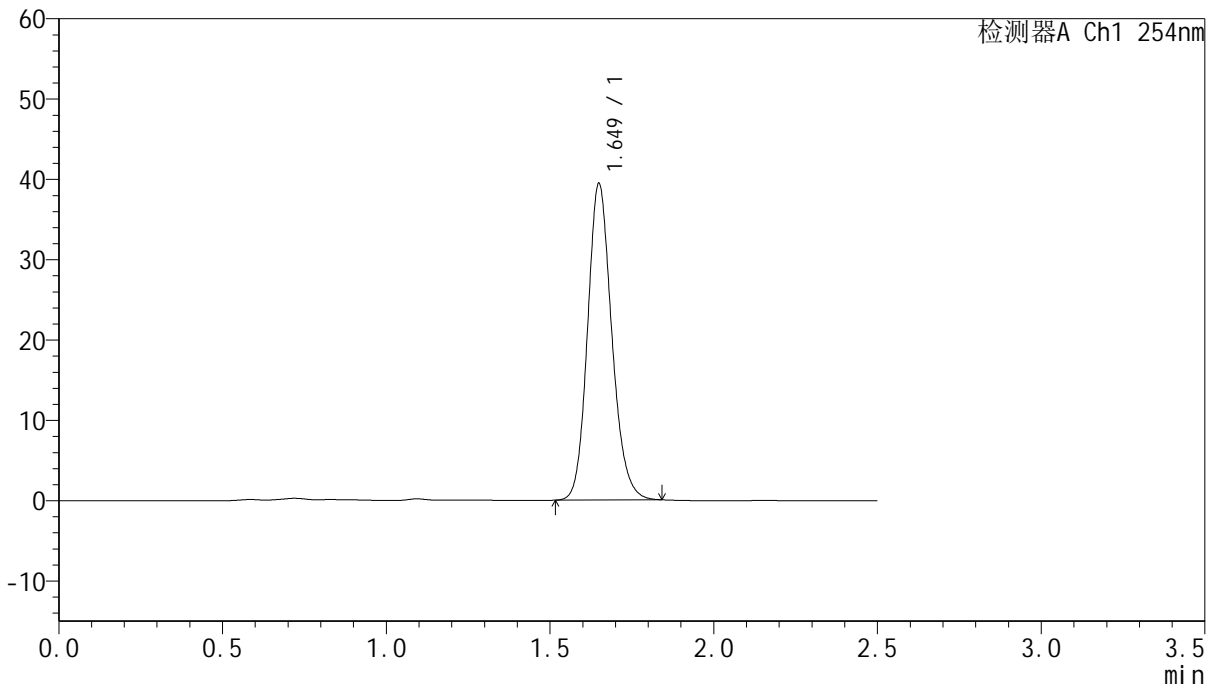
处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:43

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	203124	100.000	39293	2424	1.159	--
总计		203124	100.000	39293			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1693-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 17:07:06

处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

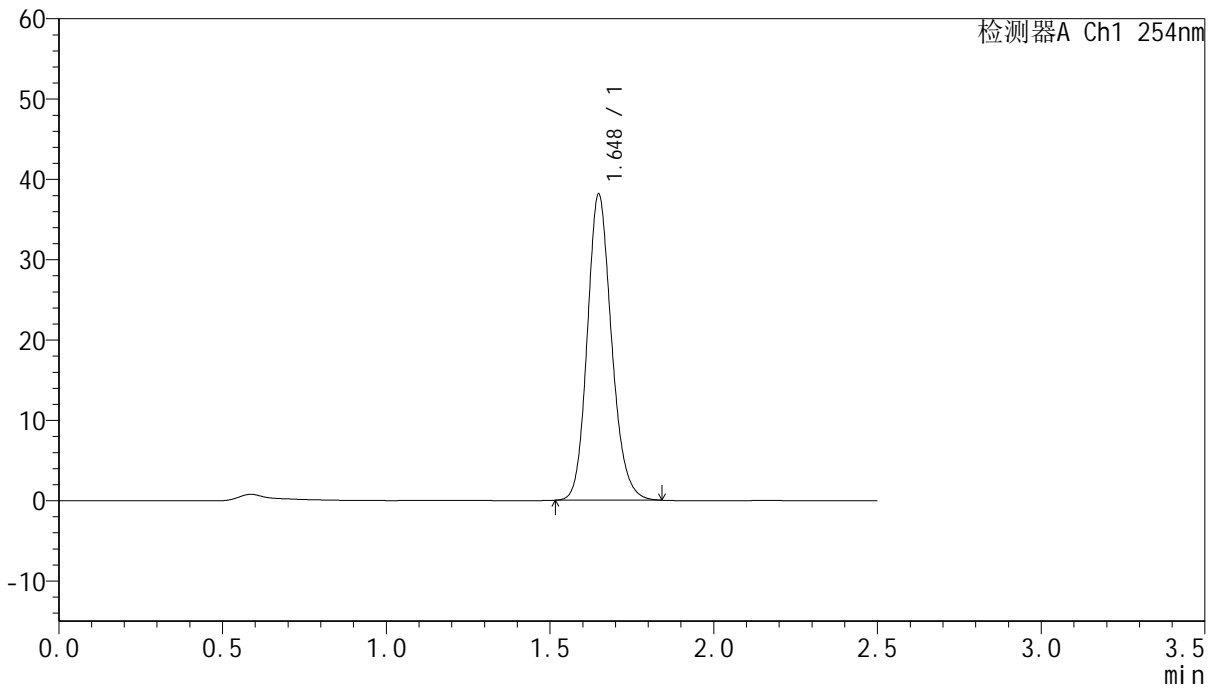
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196619	100.000	38064	2417	1.161	--
总计		196619	100.000	38064			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1694-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:09:57

处理时间(V2): 2025/06/12 10:25:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

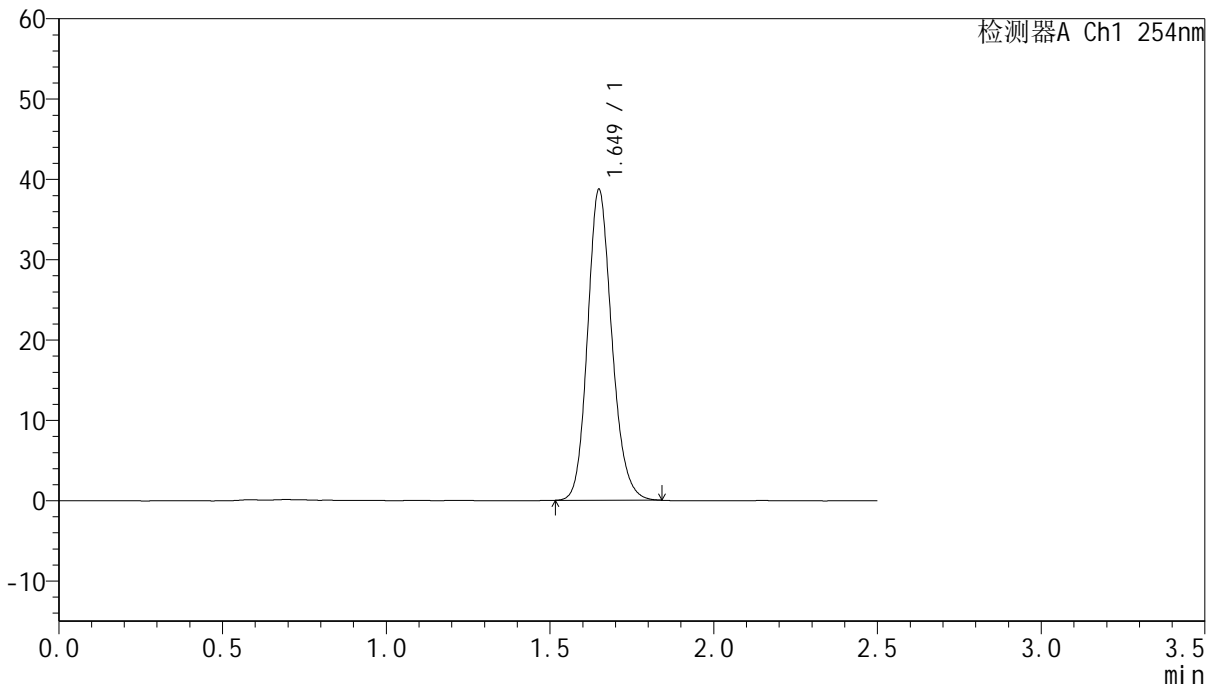
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199615	100.000	38574	2421	1.161	--
总计		199615	100.000	38574			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1695-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:12:49

处理时间(V2): 2025/06/12 10:26:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

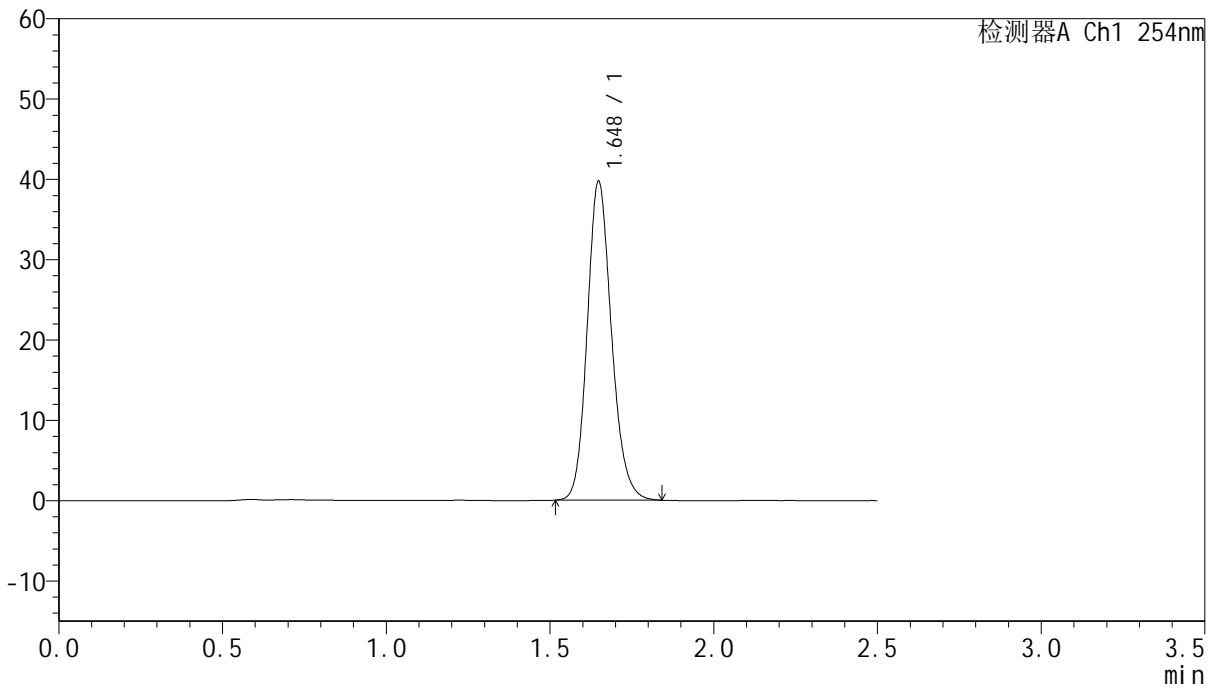
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	204989	100.000	39674	2415	1.160	--
总计		204989	100.000	39674			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1696-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:15:41

处理时间(V2): 2025/06/12 10:26:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

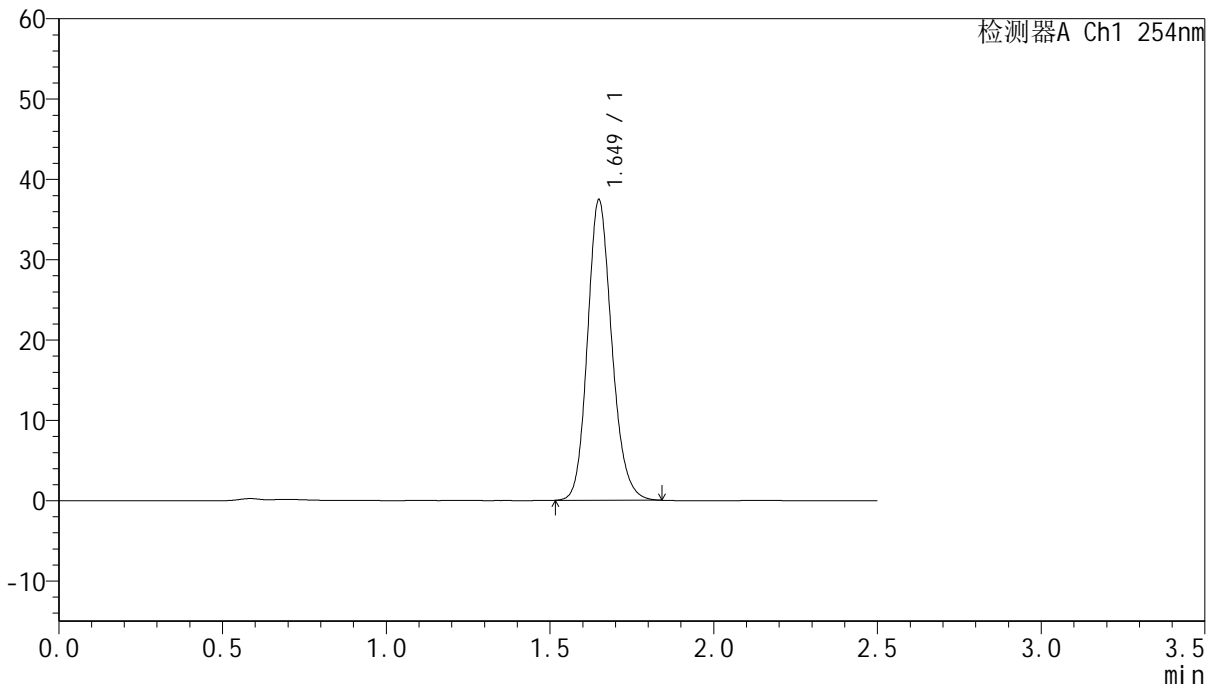
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	193089	100.000	37310	2420	1.162	--
总计		193089	100.000	37310			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1697-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:18:33

处理时间(V2): 2025/06/12 10:26:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

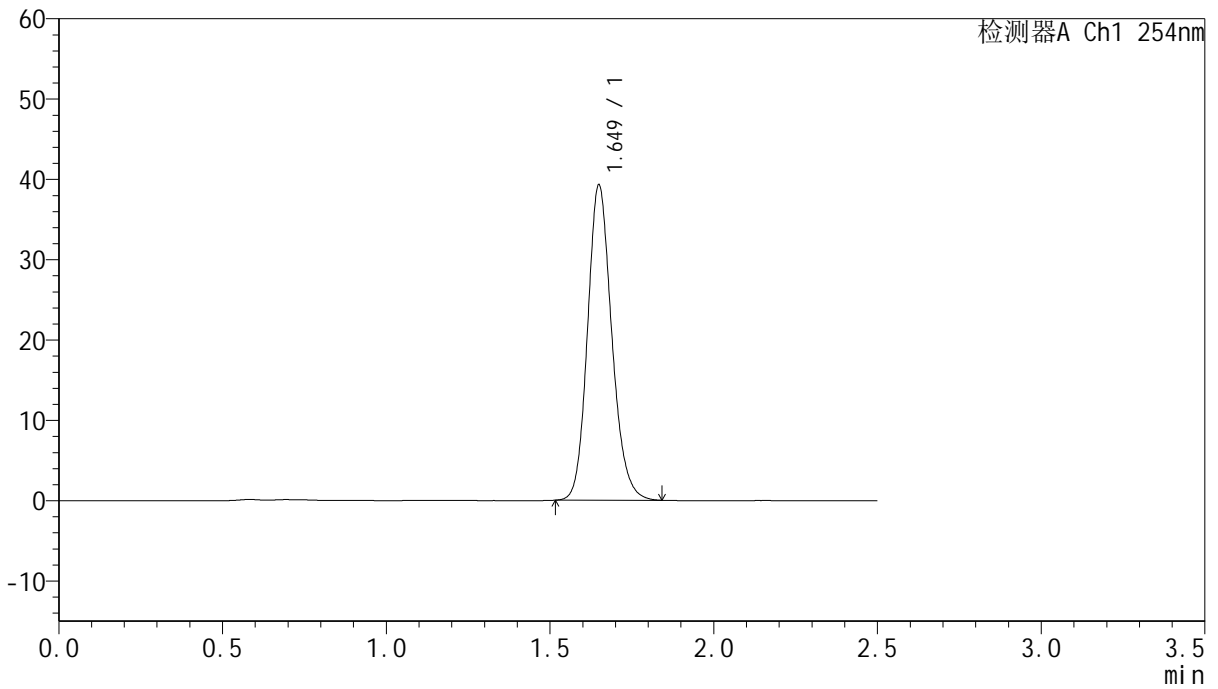
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202616	100.000	39161	2419	1.162	--
总计		202616	100.000	39161			



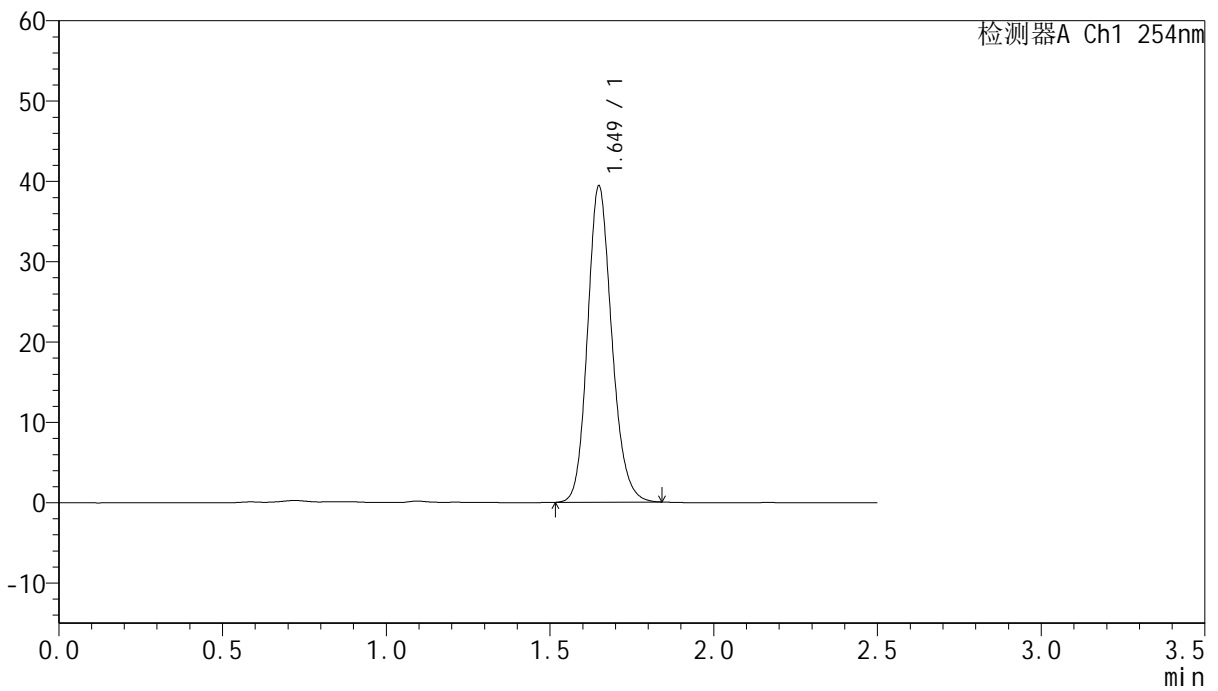
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1698-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 17:21:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:26:29 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	203065	100.000	39280	2423	1.160	--
总计		203065	100.000	39280			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1699-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:24:18

处理时间(V2): 2025/06/12 10:26:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

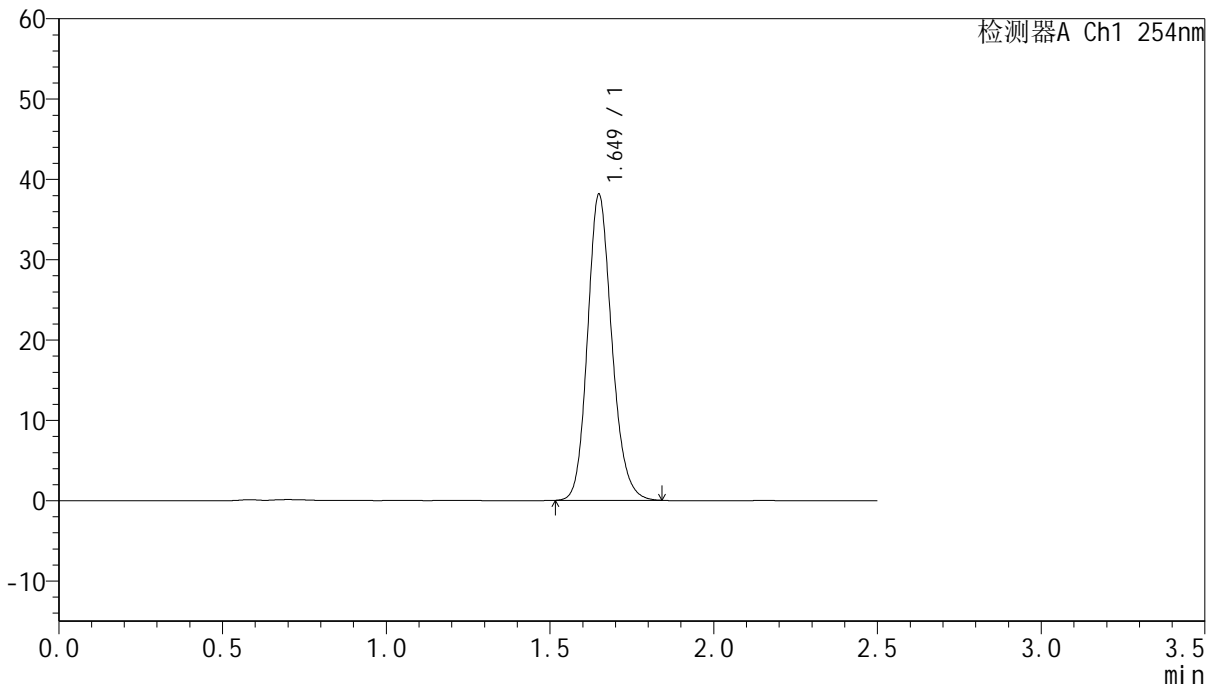
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	196606	100.000	37986	2422	1.163	--
总计		196606	100.000	37986			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1700-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:27:09

处理时间(V2): 2025/06/12 10:26:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

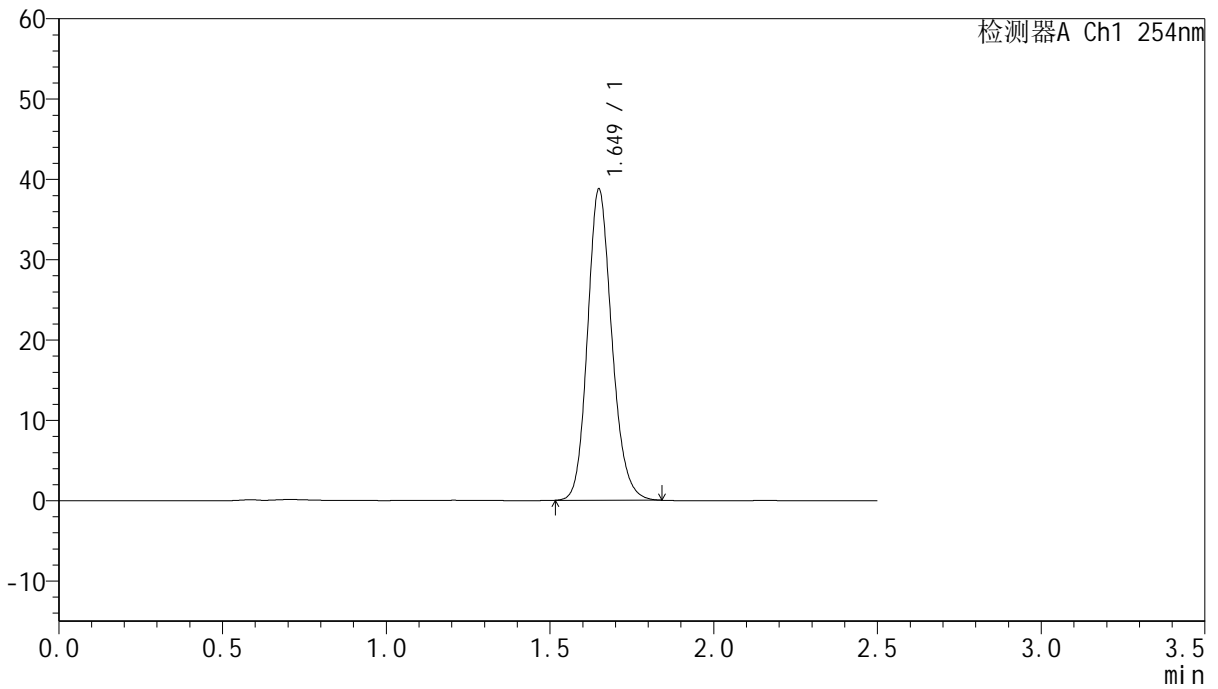
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199998	100.000	38639	2419	1.162	--
总计		199998	100.000	38639			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1701-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:30:02

处理时间(V2): 2025/06/12 10:26:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

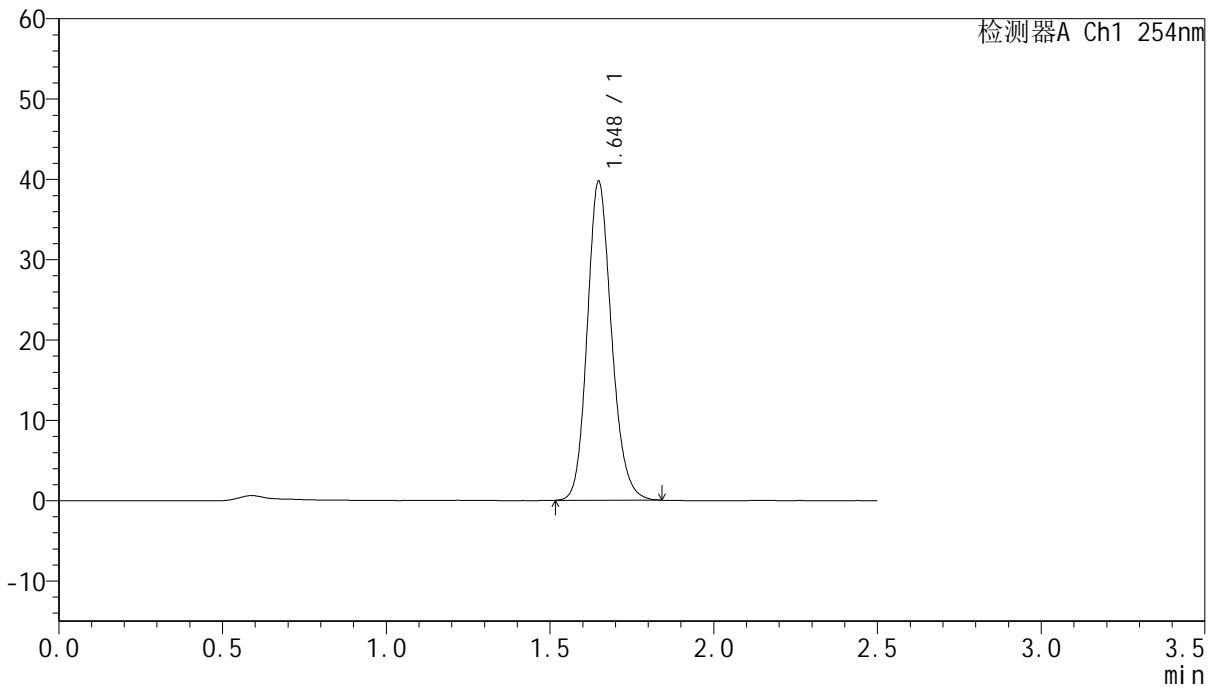
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	205043	100.000	39671	2419	1.162	--
总计		205043	100.000	39671			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1702-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:32:55

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

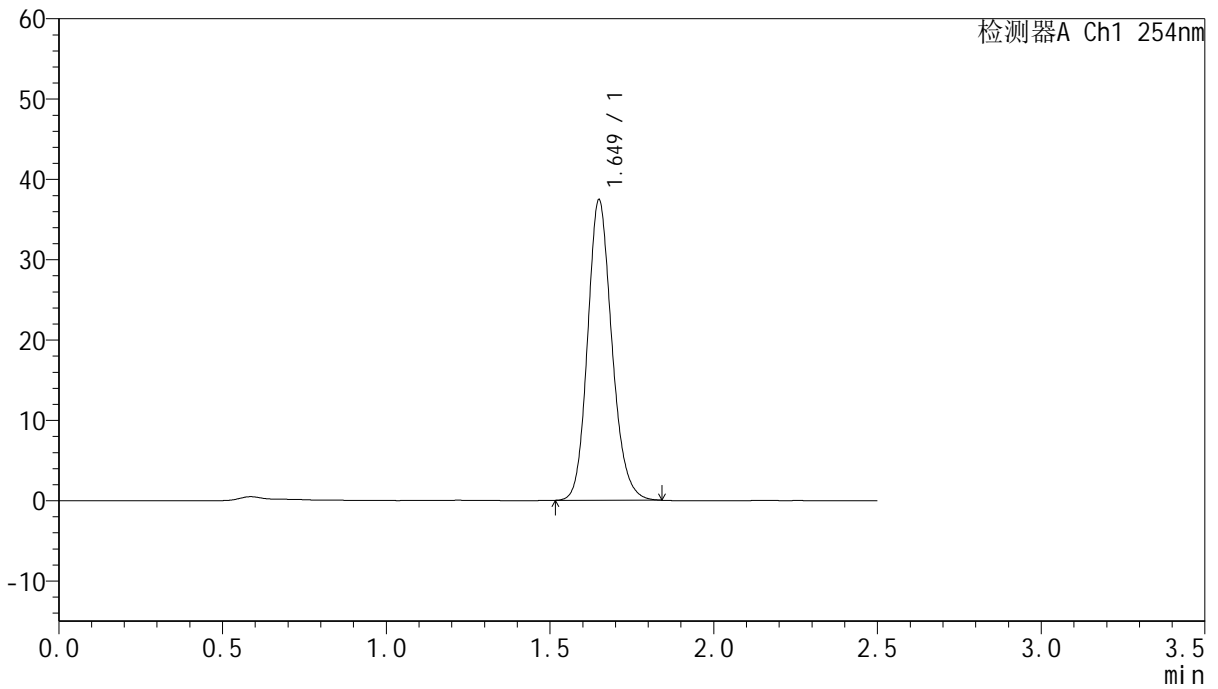
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	193075	100.000	37293	2420	1.161	--
总计		193075	100.000	37293			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1703-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:35:47

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

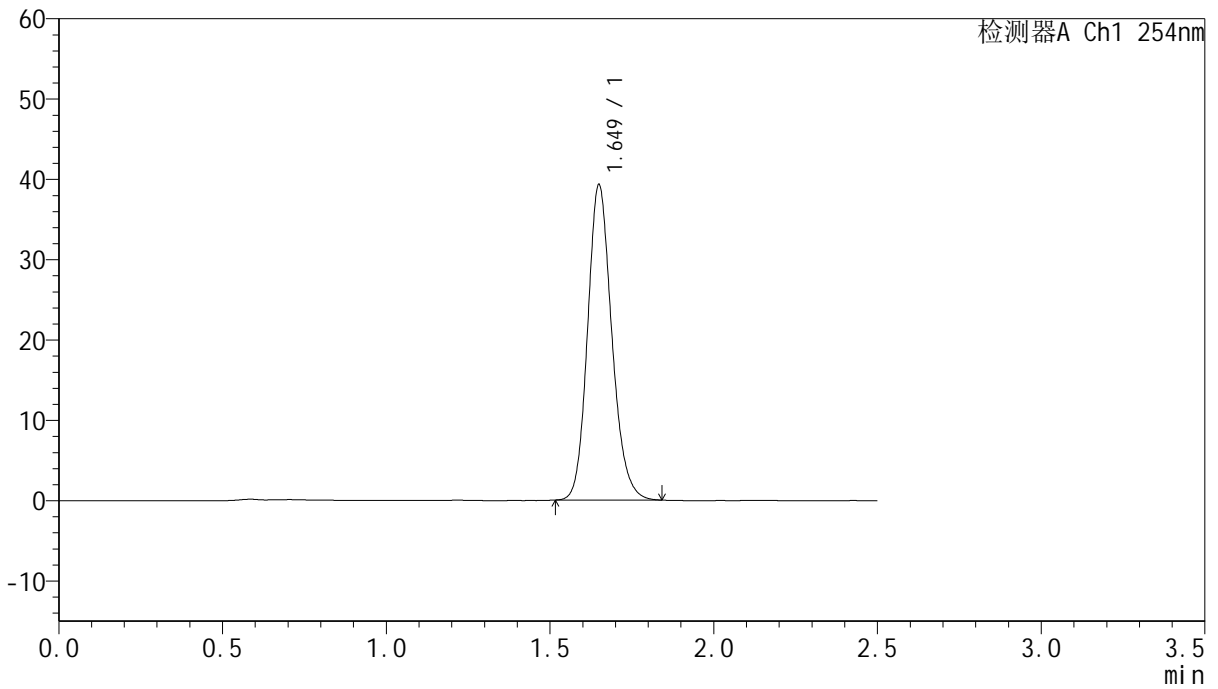
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202421	100.000	39143	2421	1.163	--
总计		202421	100.000	39143			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1704-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:38:39

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

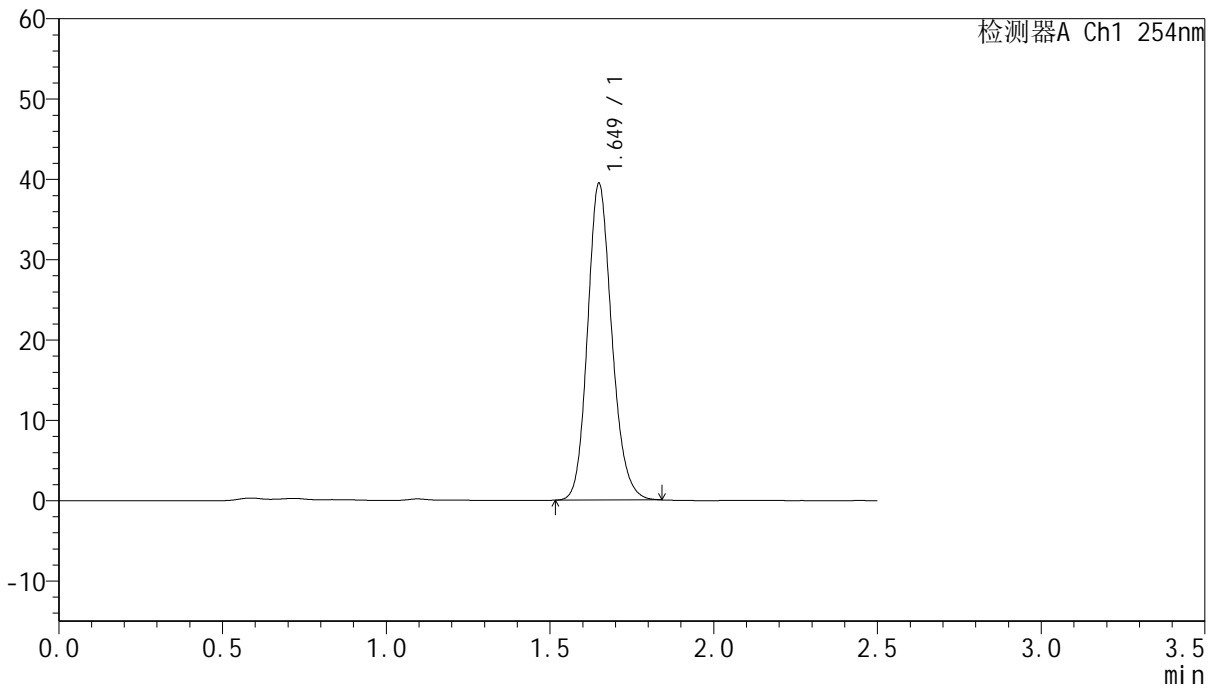
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	203143	100.000	39297	2424	1.162	--
总计		203143	100.000	39297			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1705-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 17:41:31

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

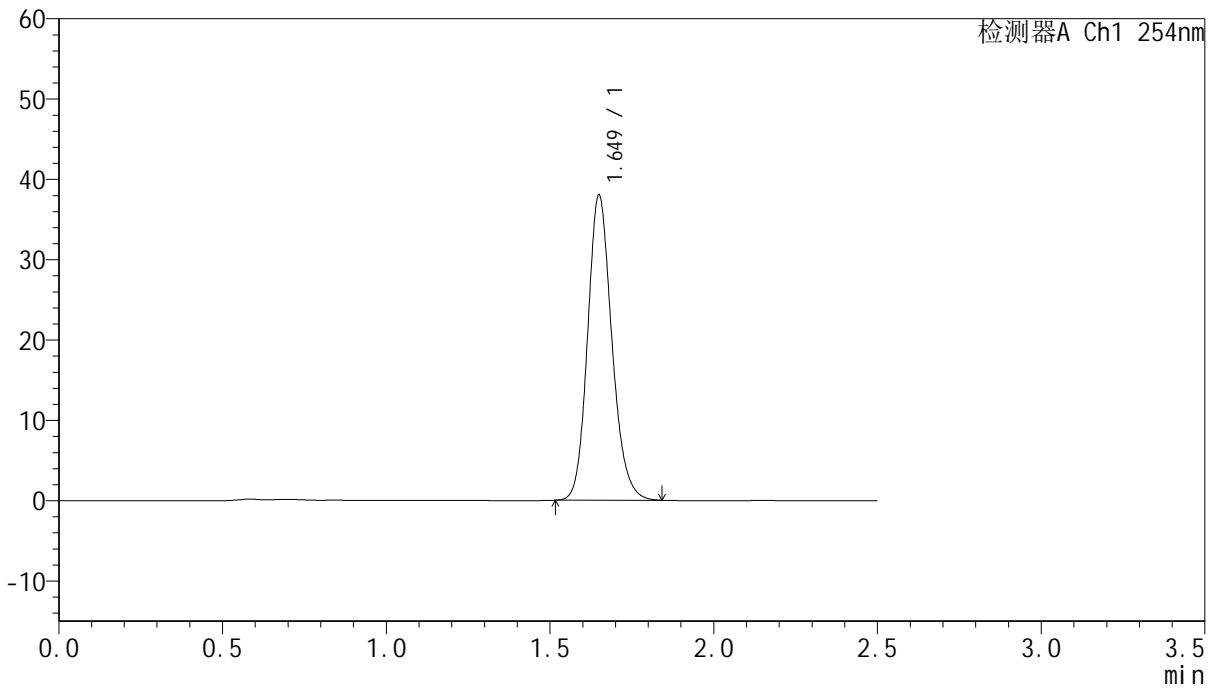
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	196086	100.000	37883	2422	1.164	--
总计		196086	100.000	37883			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1706-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:44:23

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

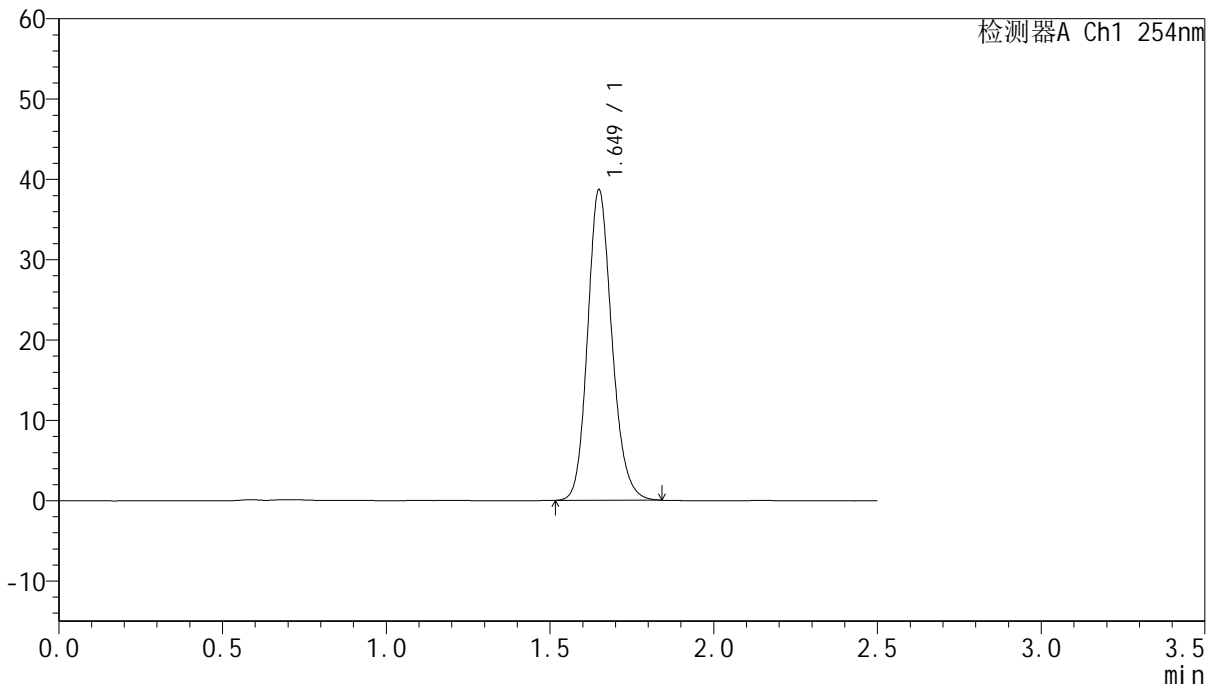
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	199686	100.000	38546	2421	1.162	--
总计		199686	100.000	38546			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1707-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 17:47:15

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

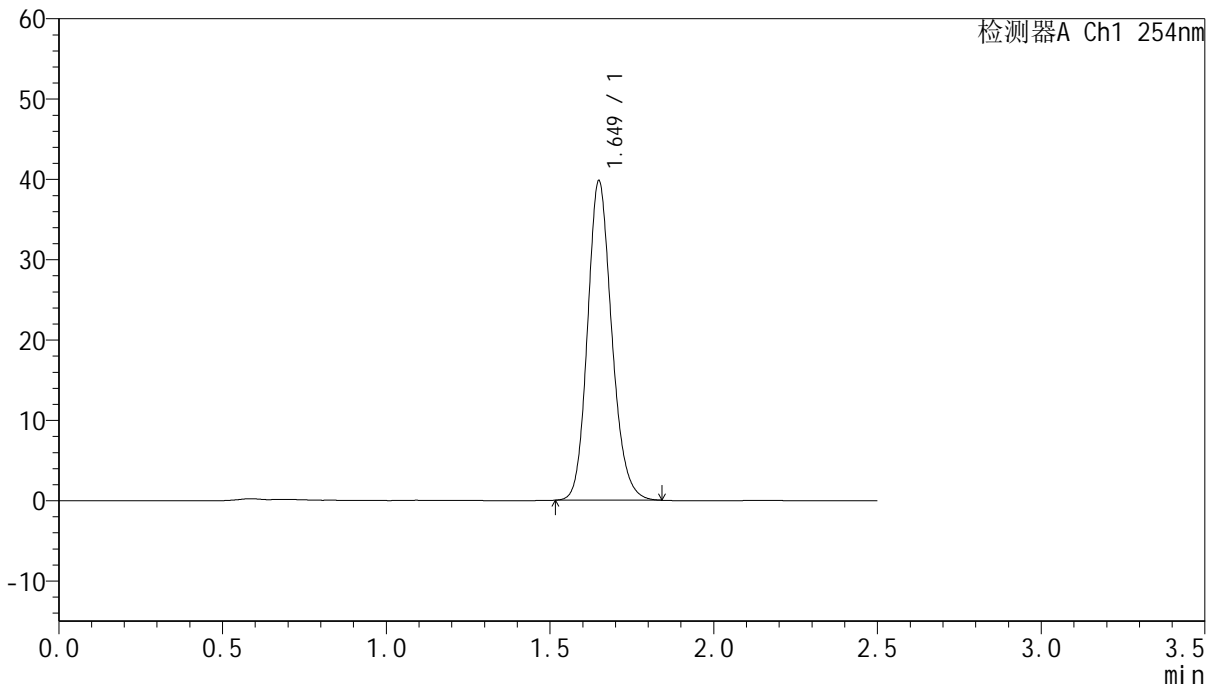
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	205033	100.000	39666	2423	1.163	--
总计		205033	100.000	39666			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1708-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 17:50:07

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

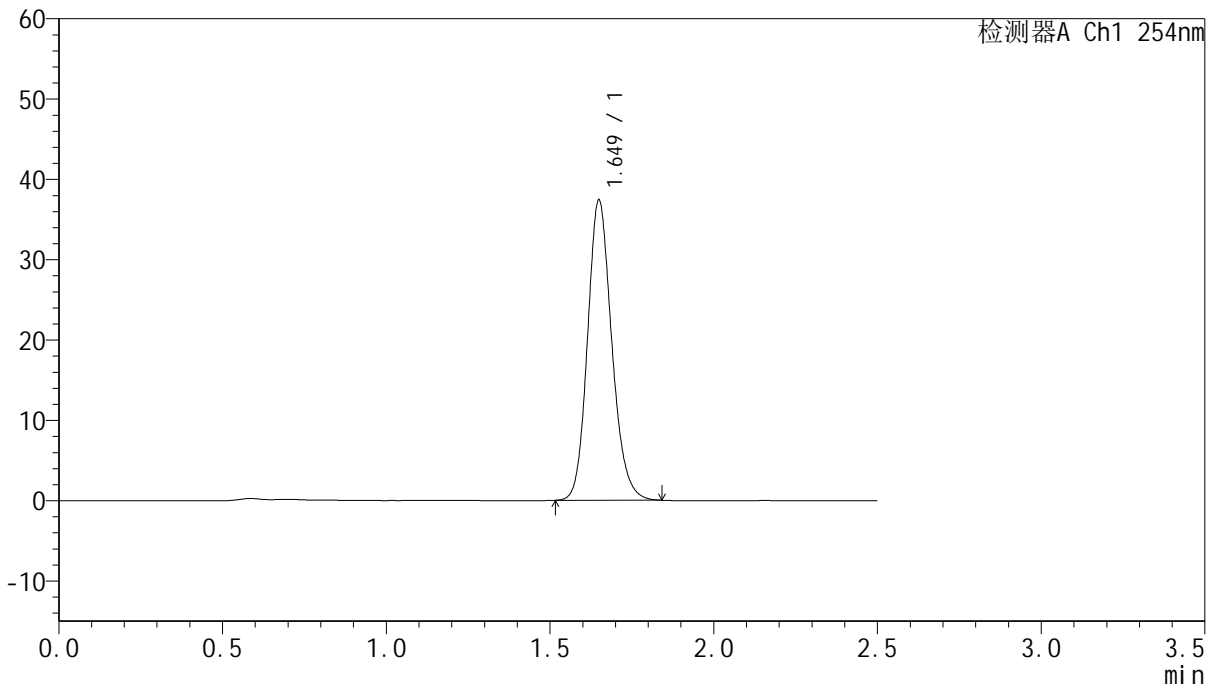
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	192712	100.000	37276	2421	1.163	--
总计		192712	100.000	37276			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1709-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:52:59

处理时间(V2): 2025/06/12 10:27:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

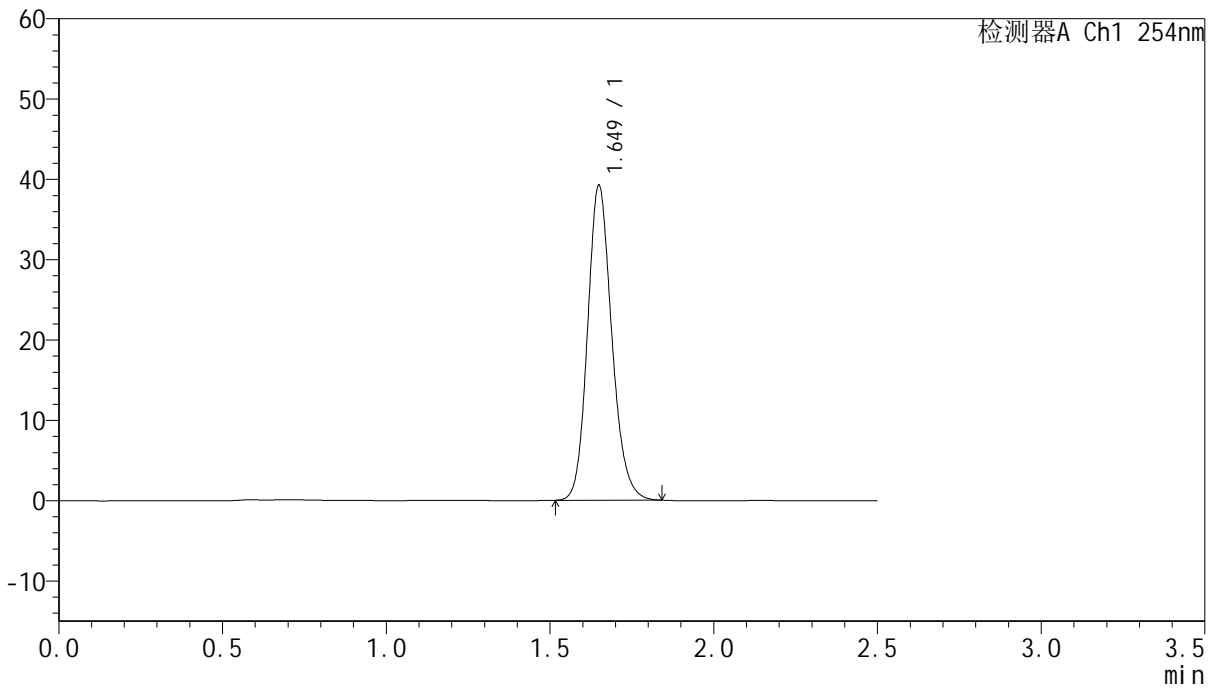
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202166	100.000	39107	2423	1.163	--
总计		202166	100.000	39107			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1710-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:55:51

处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

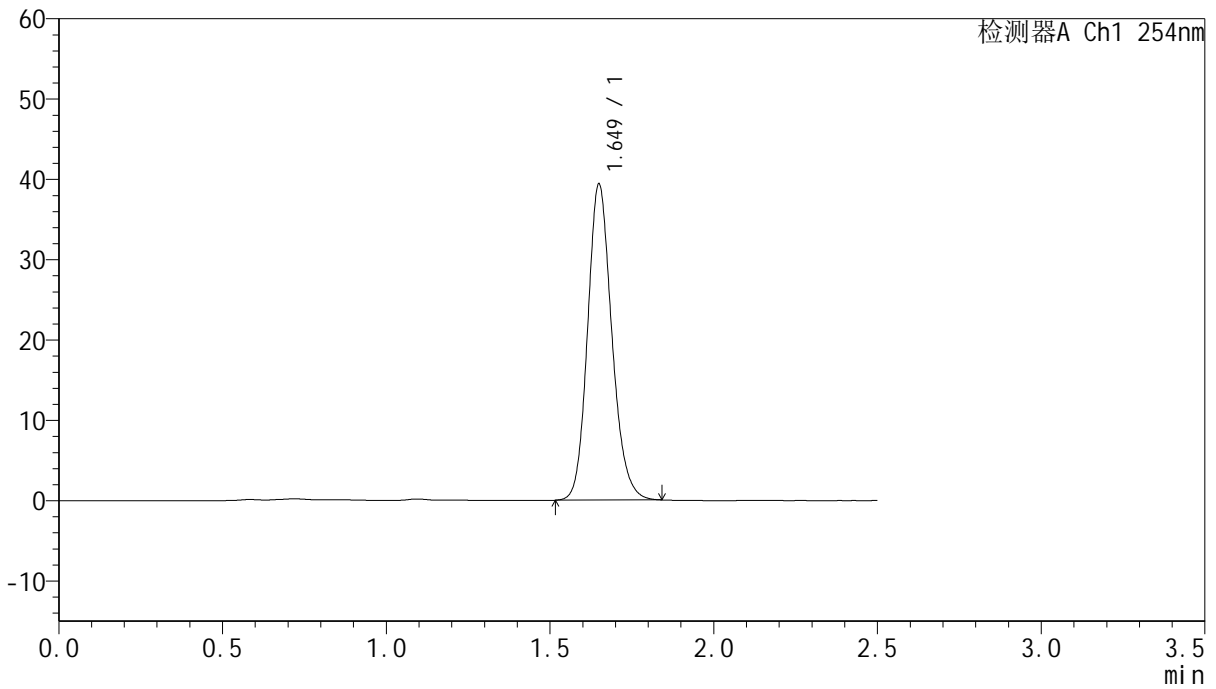
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202976	100.000	39231	2420	1.162	--
总计		202976	100.000	39231			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1711-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 17:58:45

处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

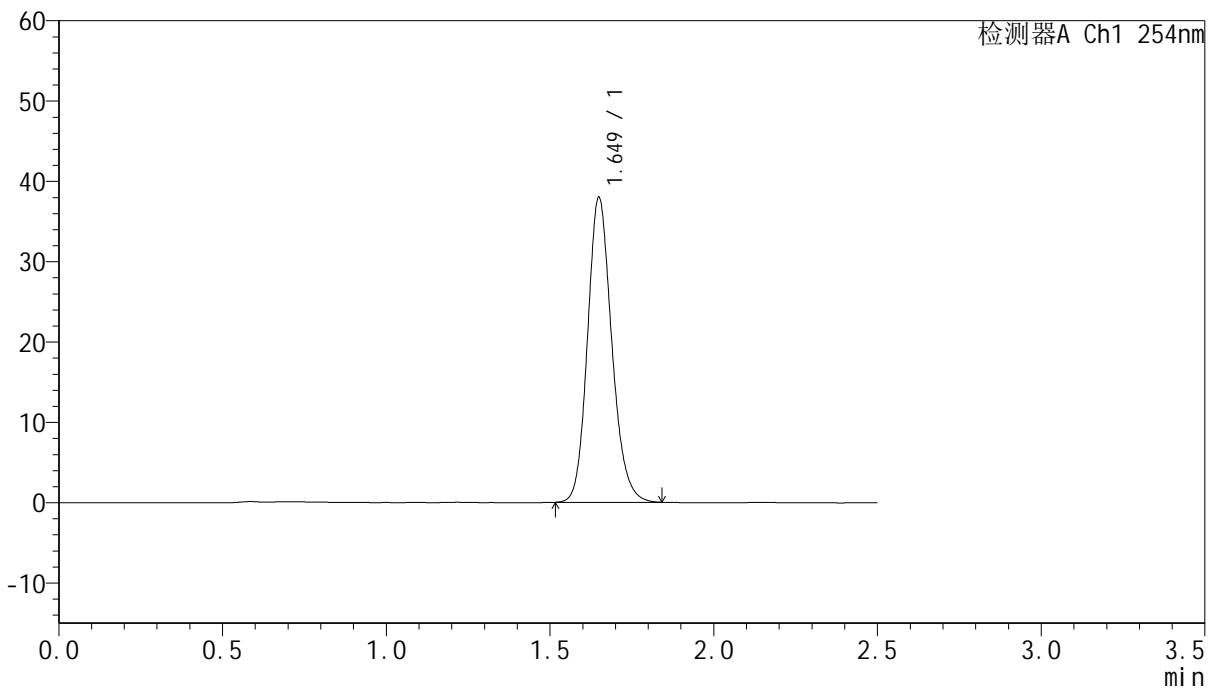
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	195760	100.000	37868	2422	1.163	--
总计		195760	100.000	37868			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1712-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 18:01:37

处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

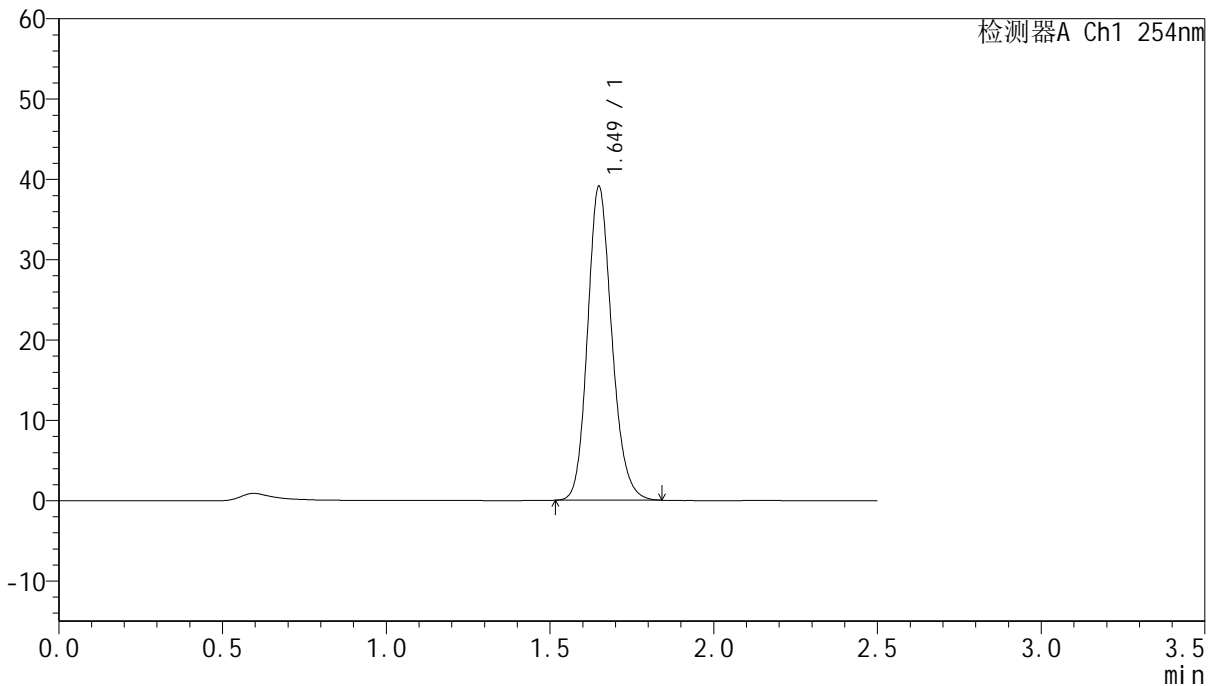
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	201604	100.000	38960	2419	1.165	--
总计		201604	100.000	38960			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1713-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 18:04:30

处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

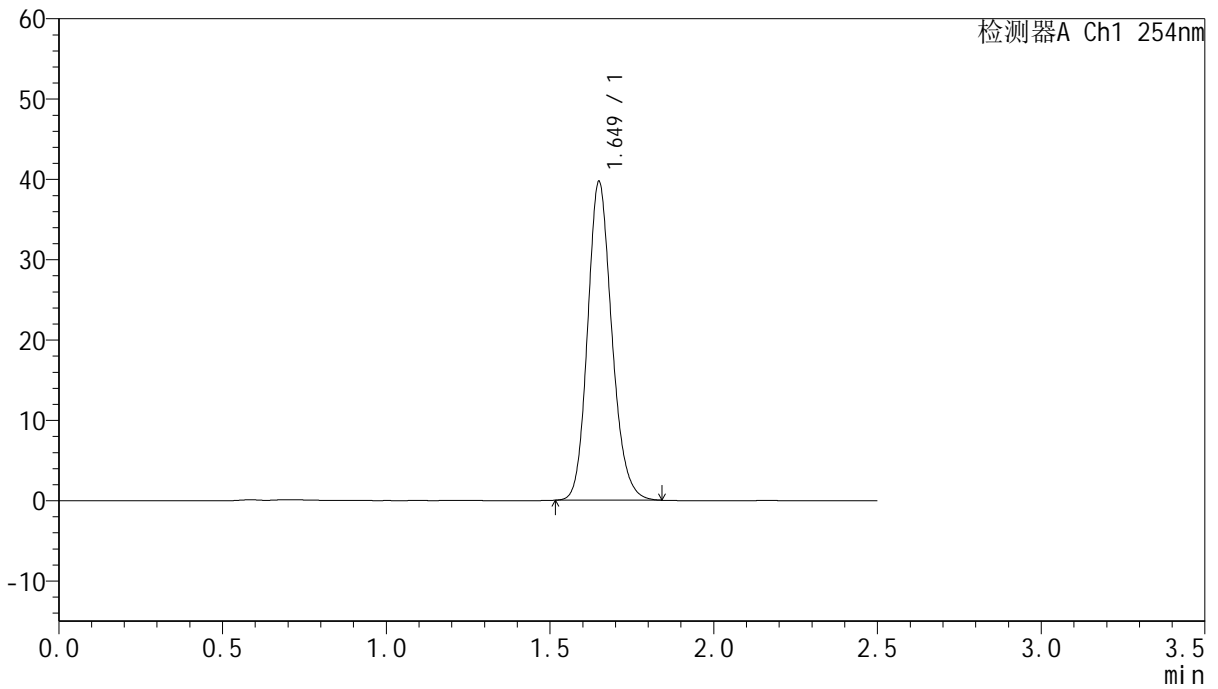
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	204599	100.000	39554	2423	1.164	--
总计		204599	100.000	39554			



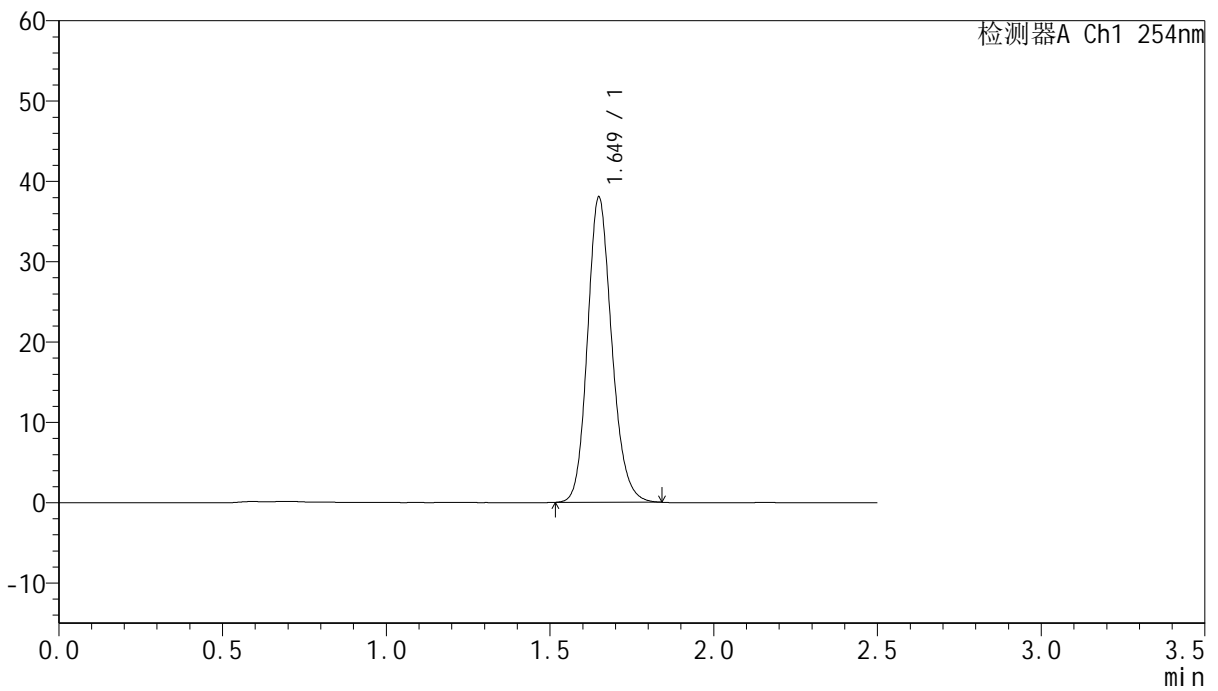
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1714-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:07:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	195971	100.000	37910	2421	1.162	--
总计		195971	100.000	37910			



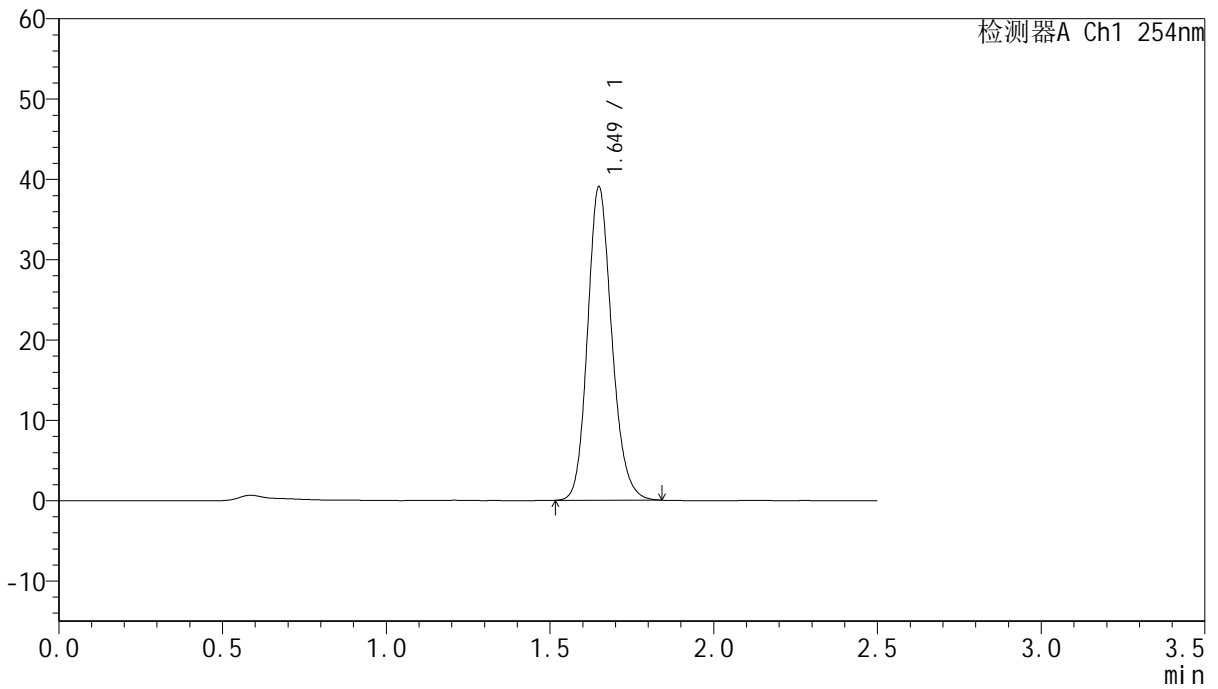
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1715-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:10:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	201197	100.000	38913	2424	1.164	--
总计		201197	100.000	38913			



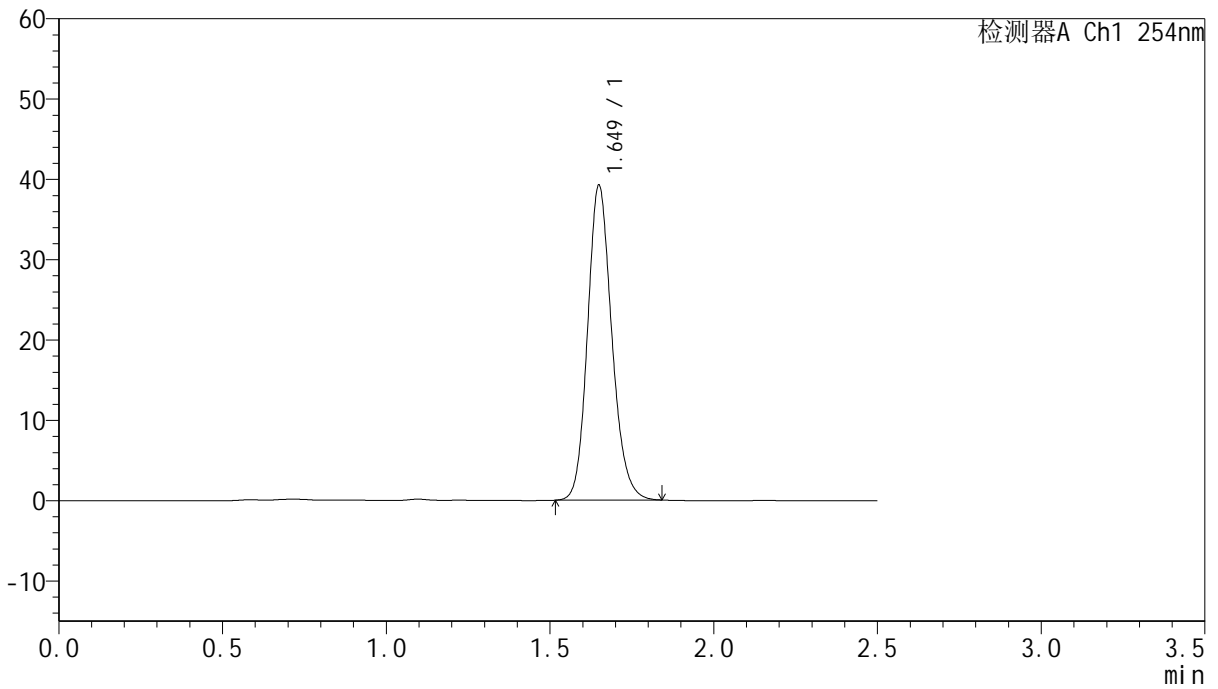
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1716-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:13:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	202113	100.000	39096	2422	1.162	--
总计		202113	100.000	39096			



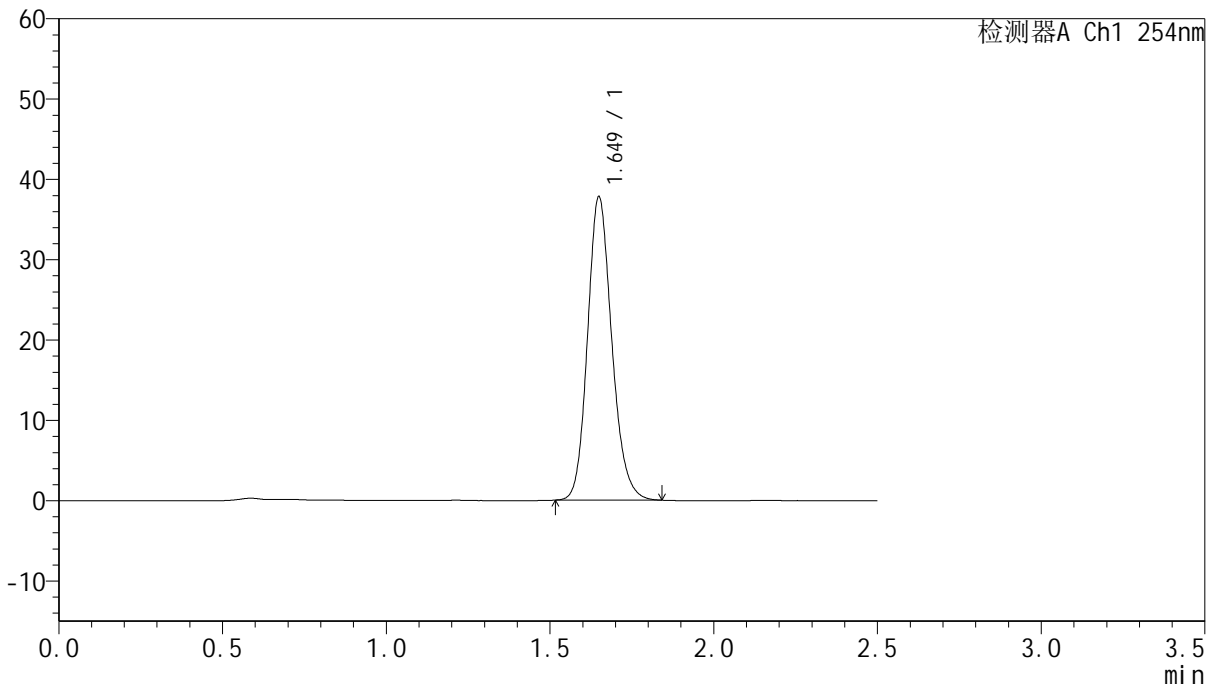
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1717-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:16:01 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	194767	100.000	37683	2423	1.164	--
总计		194767	100.000	37683			



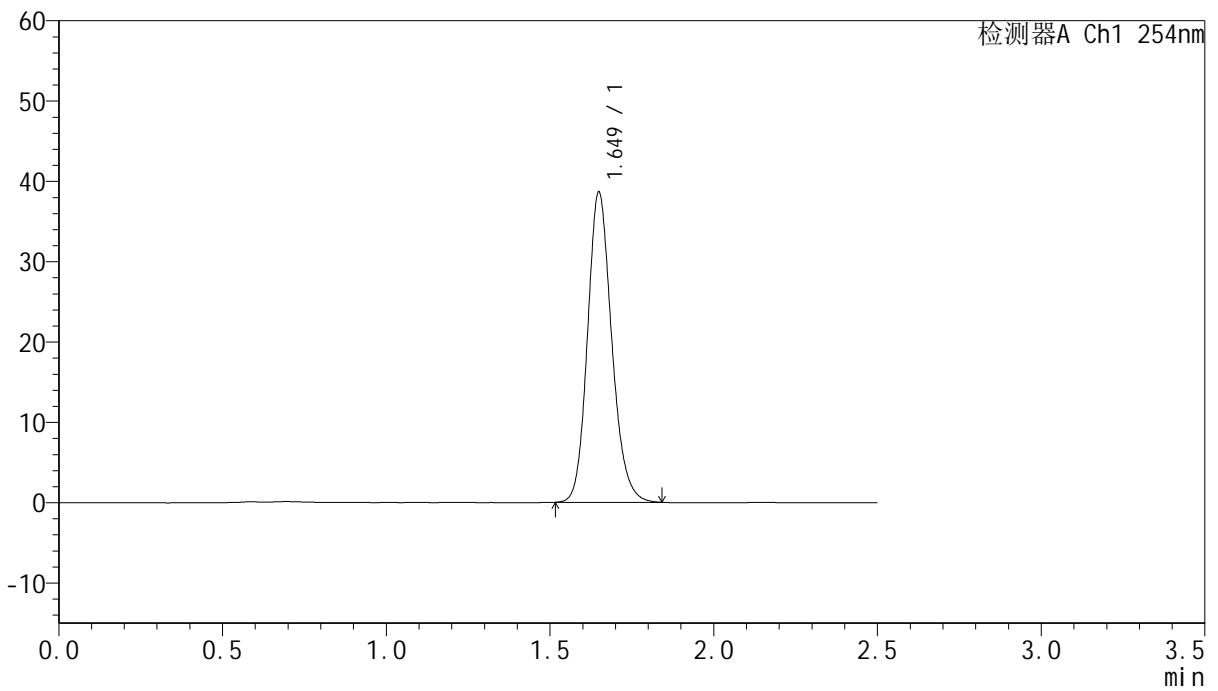
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1718-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:18:54 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:28:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	198823	100.000	38530	2433	1.164	--
总计		198823	100.000	38530			



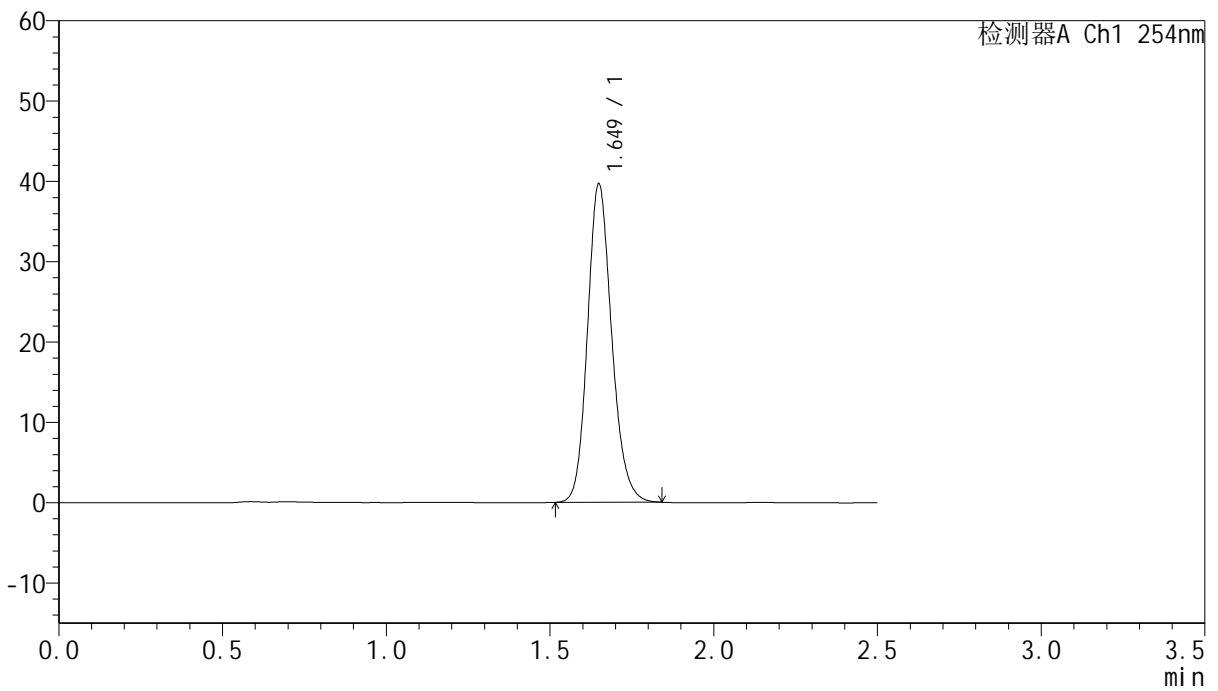
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1719-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:21:46 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:29:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	203963	100.000	39568	2432	1.163	--
总计		203963	100.000	39568			



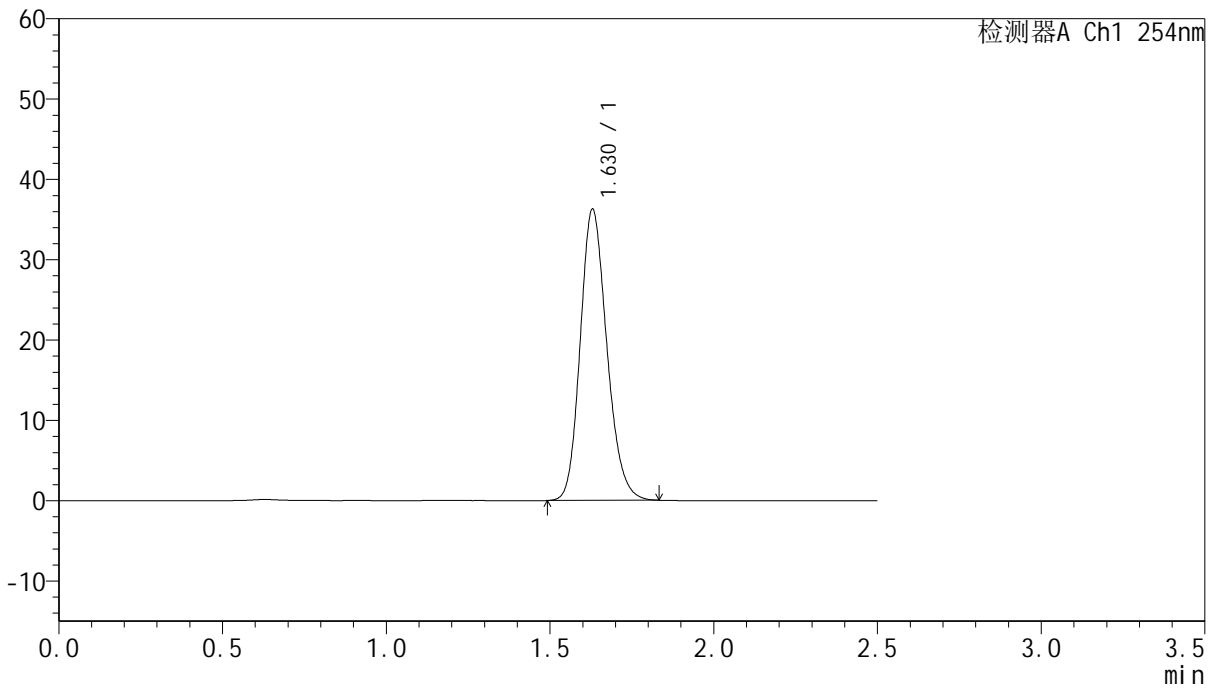
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1720-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:24:39 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:29:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	204821	100.000	36266	1948	1.181	--
总计		204821	100.000	36266			



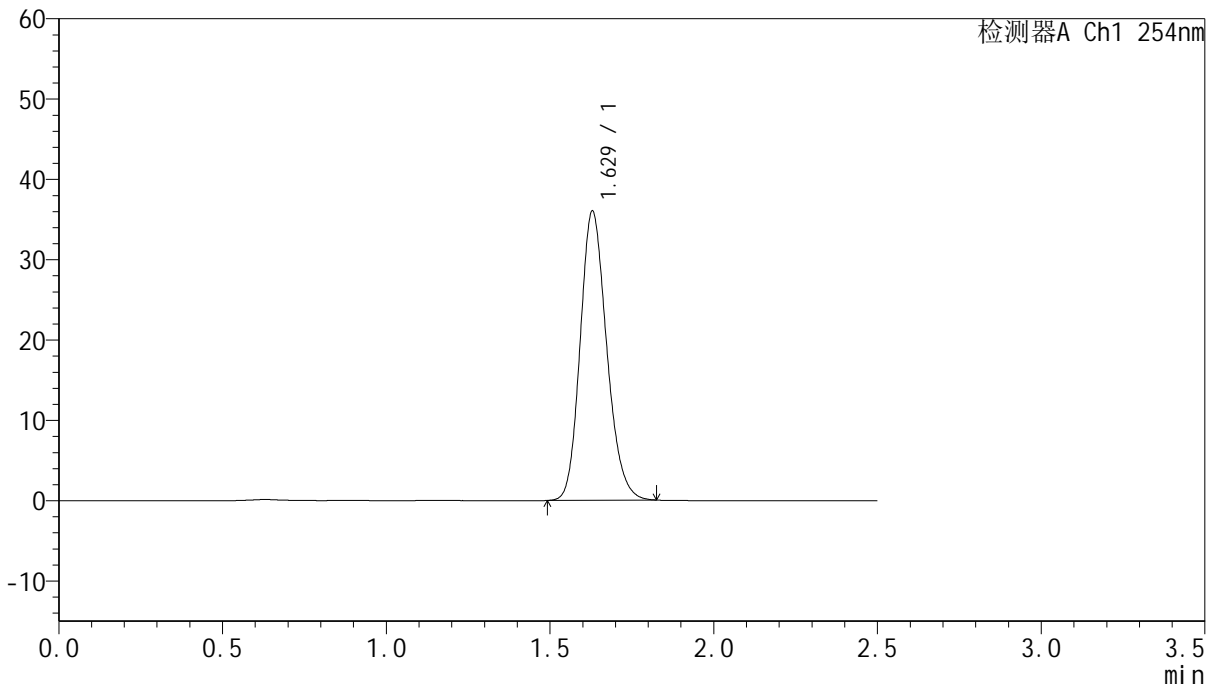
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1721-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-1-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:27:32 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:29:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	202927	100.000	36001	1954	1.181	--
总计		202927	100.000	36001			



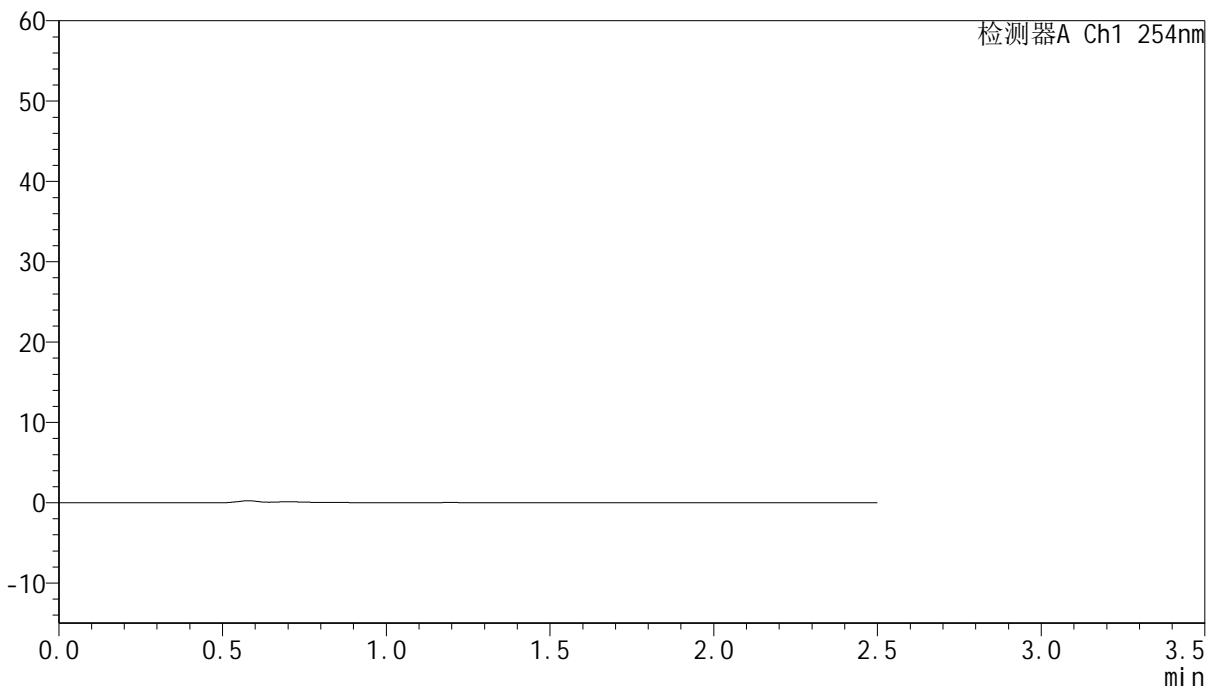
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1722-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:30:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:29:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



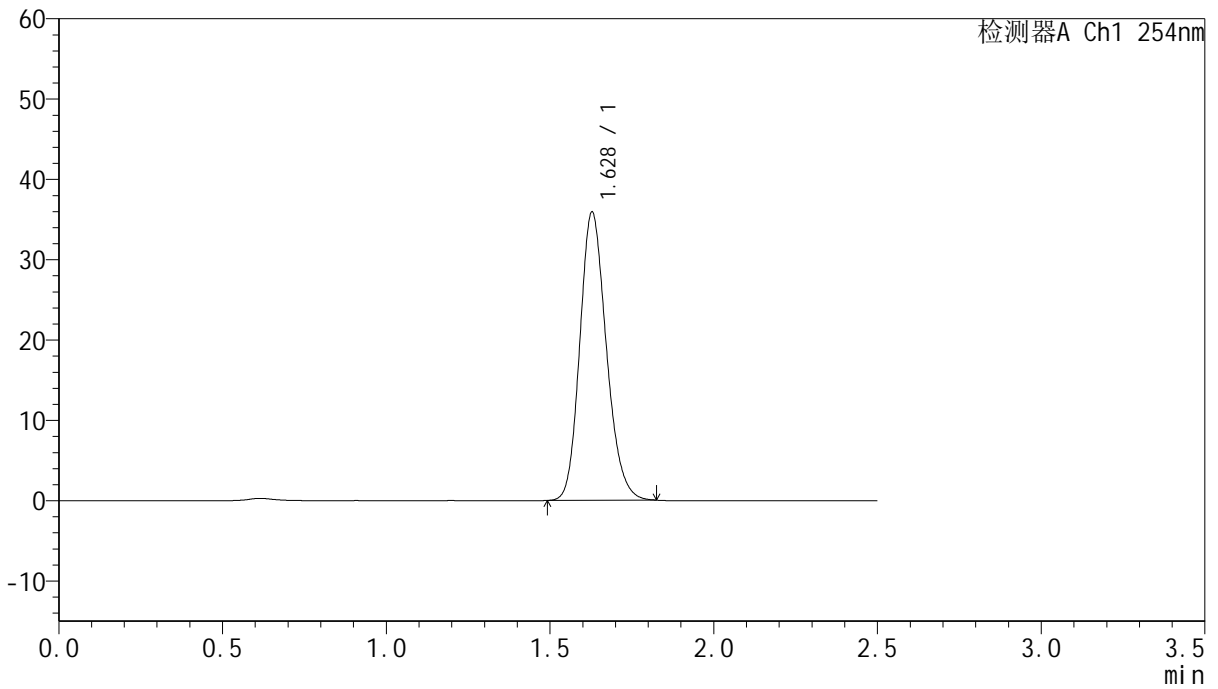
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1723-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:33:20 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:29:39 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	202272	100.000	35848	1950	1.182	--
总计		202272	100.000	35848			



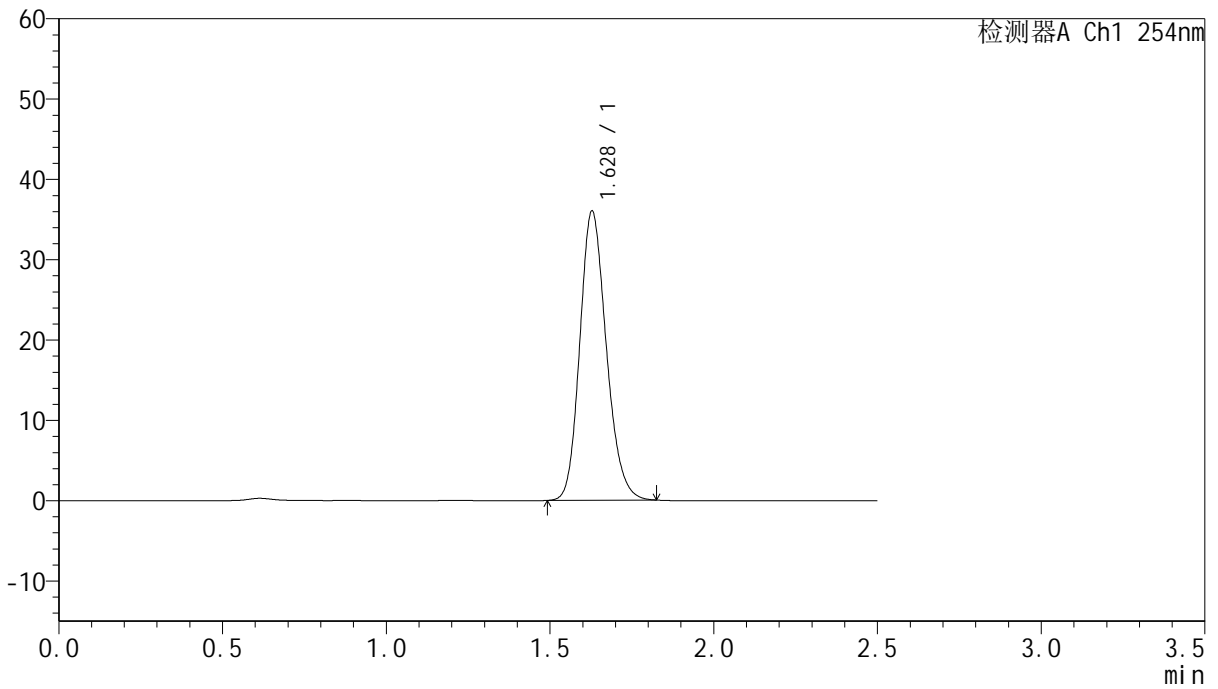
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1724-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:36:14 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:29:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	202559	100.000	35963	1961	1.181	--
总计		202559	100.000	35963			



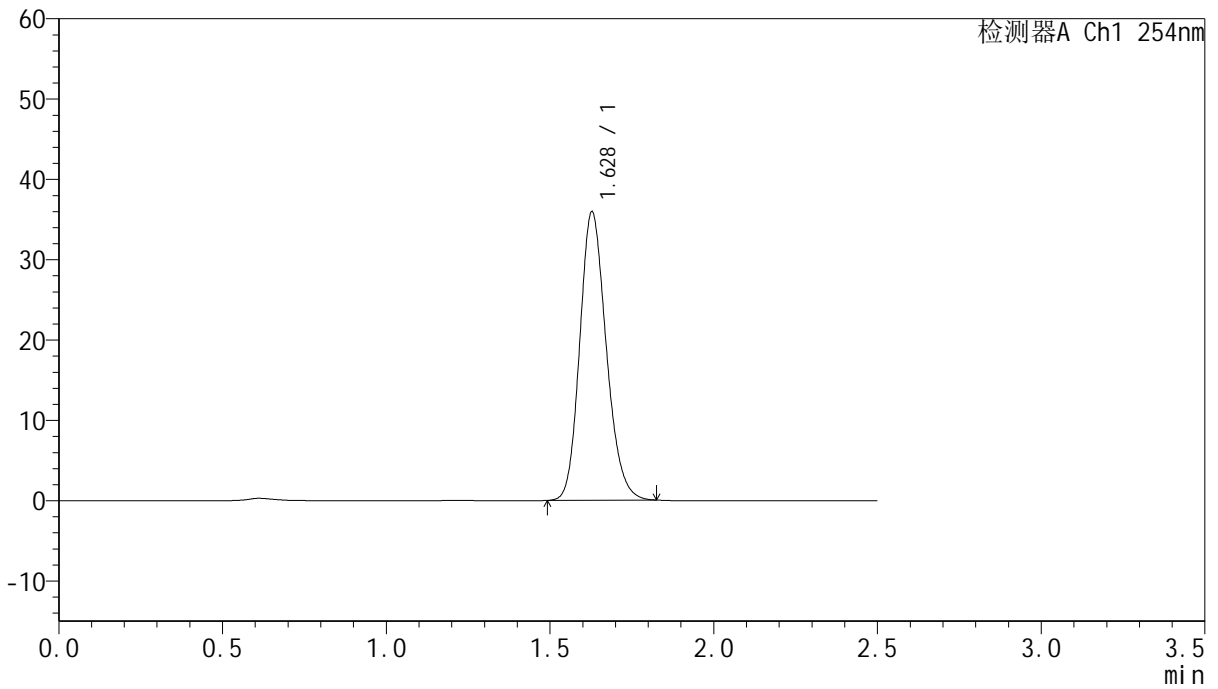
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1725-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:39:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:29:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	202430	100.000	35878	1953	1.181	--
总计		202430	100.000	35878			



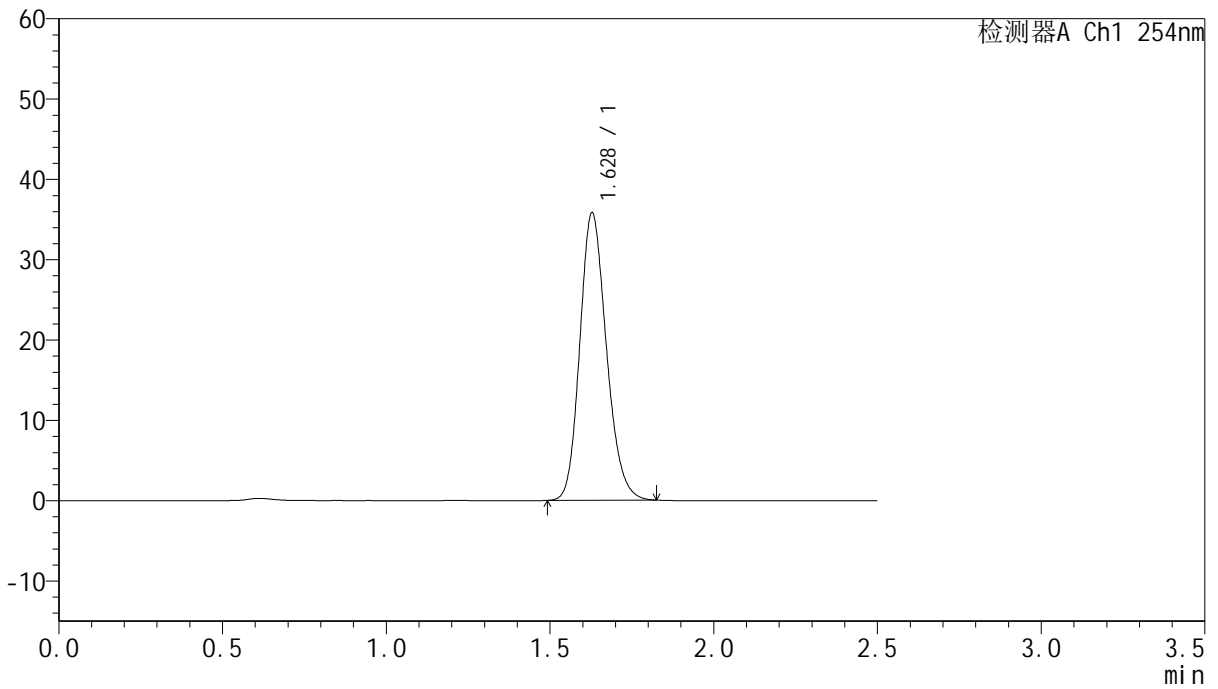
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1726-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:42:02 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	201956	100.000	35763	1948	1.181	--
总计		201956	100.000	35763			

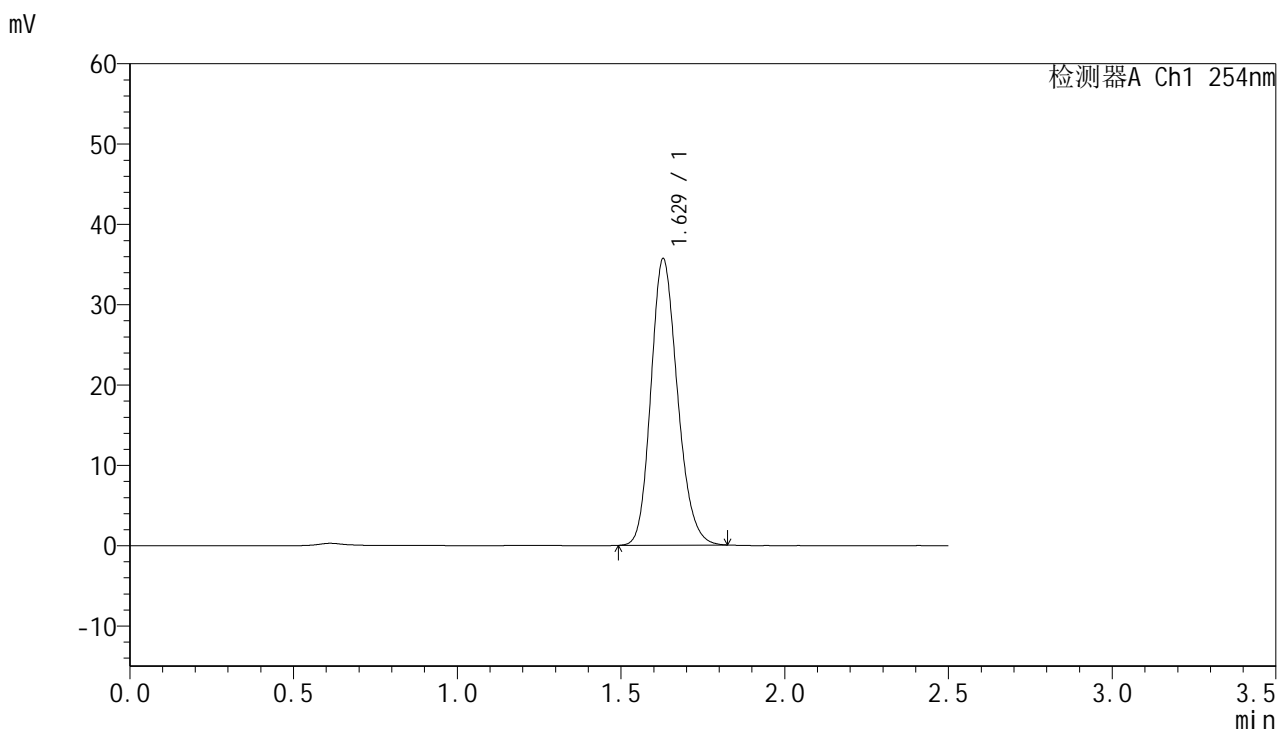


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 254nm  
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1727-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 18:44:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.629	201316	100.000	35653	1947	1.181	--
总计		201316	100.000	35653			



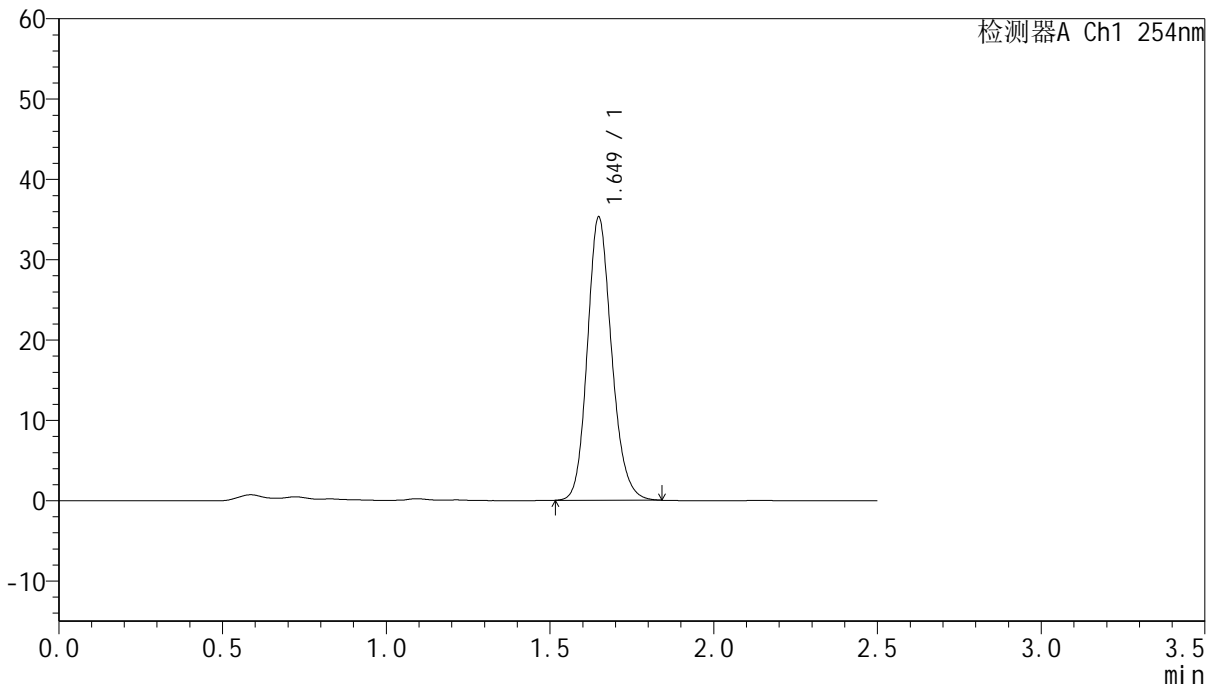
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1728-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:47:49 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	181881	100.000	35204	2423	1.163	--
总计		181881	100.000	35204			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1729-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 18:50:43

处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

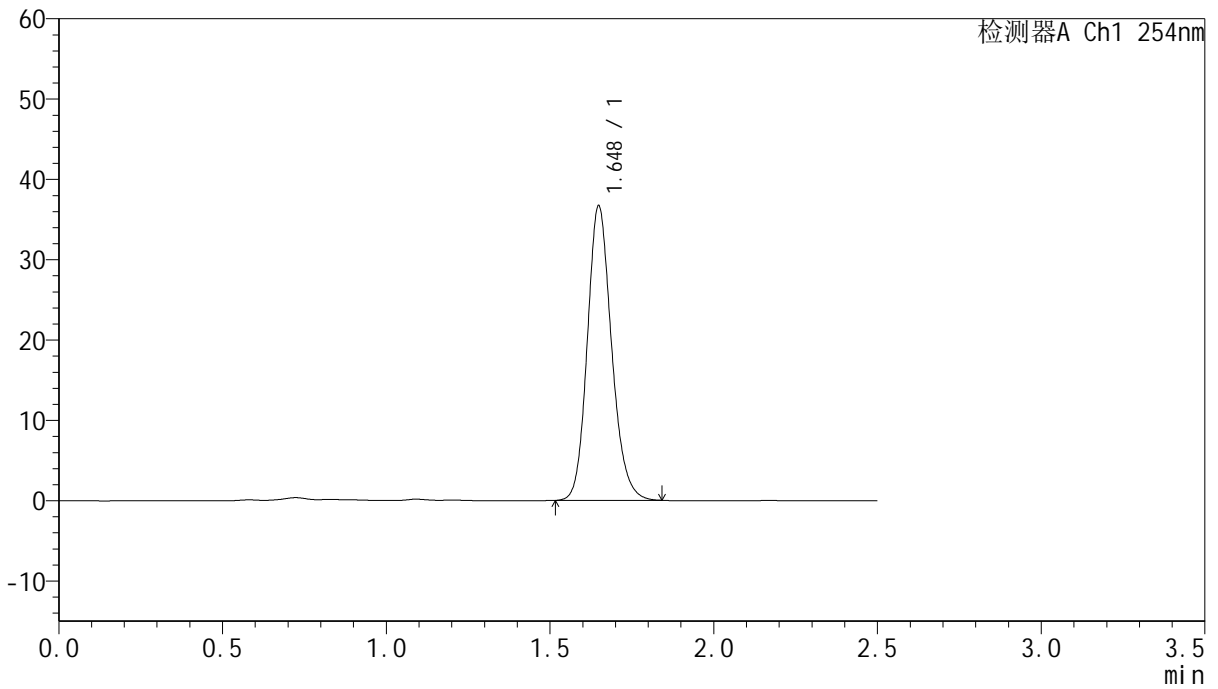
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	189183	100.000	36632	2424	1.164	--
总计		189183	100.000	36632			



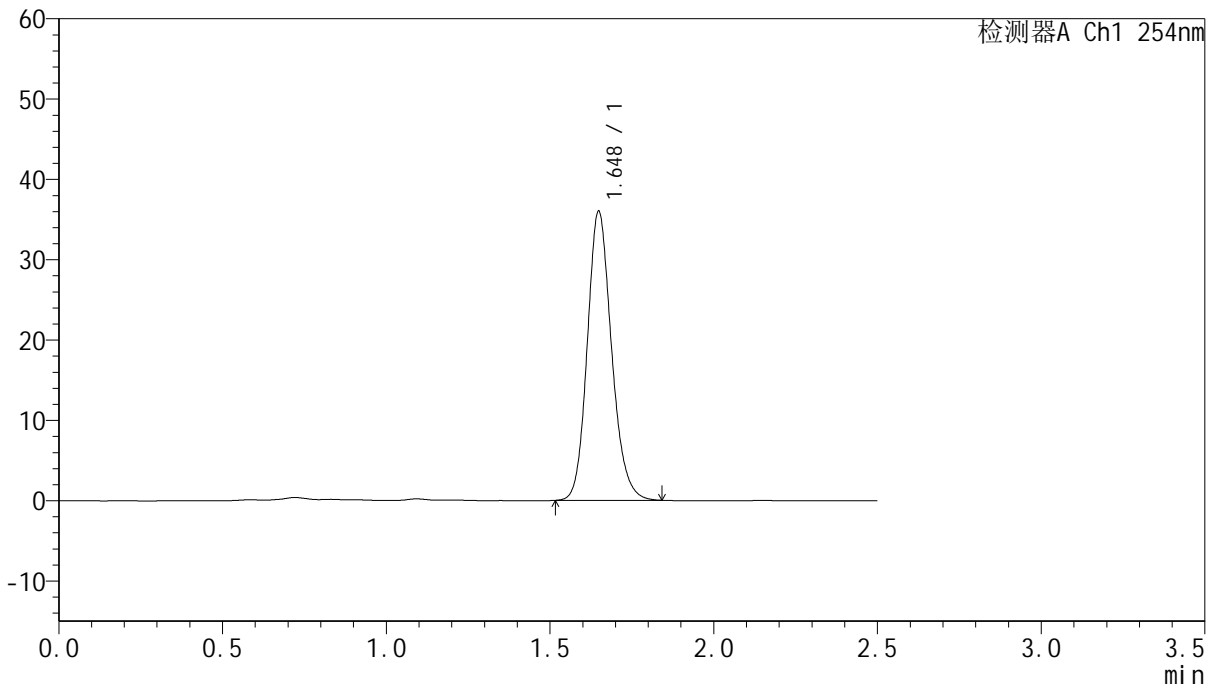
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1730-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:53:37 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	185813	100.000	35941	2418	1.162	--
总计		185813	100.000	35941			



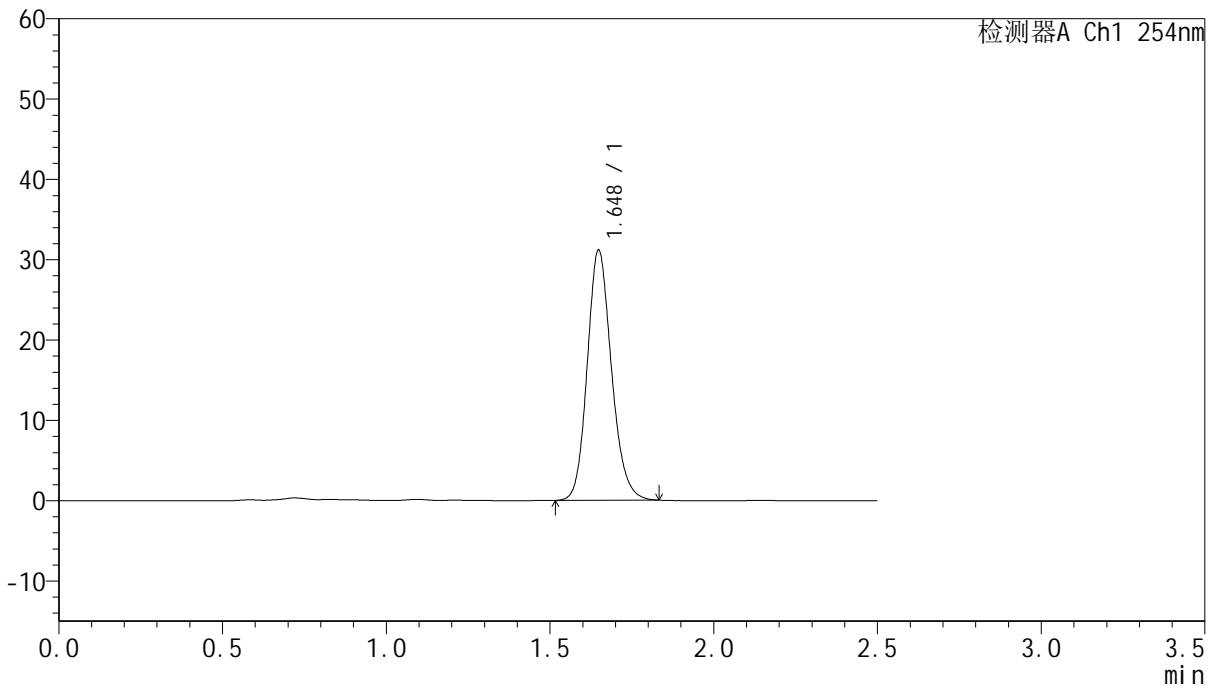
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1731-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 18:56:29 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	160508	100.000	31128	2422	1.160	--
总计		160508	100.000	31128			



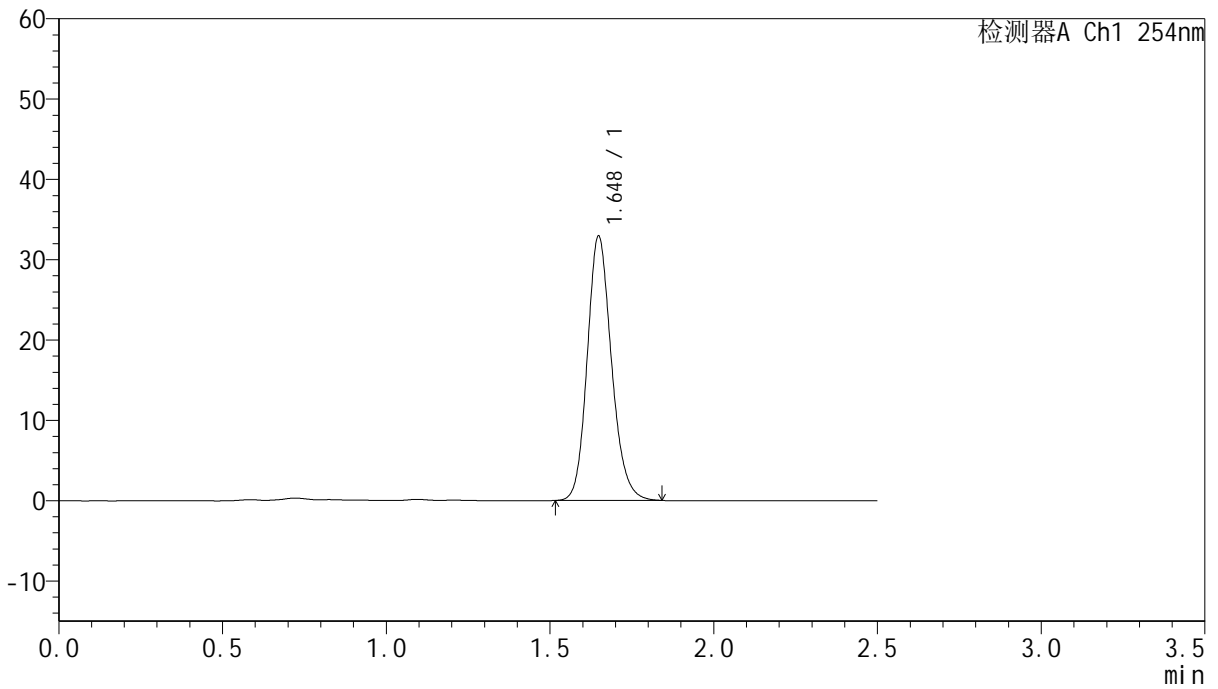
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1732-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 18:59:23 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:49 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	169894	100.000	32893	2418	1.162	--
总计		169894	100.000	32893			



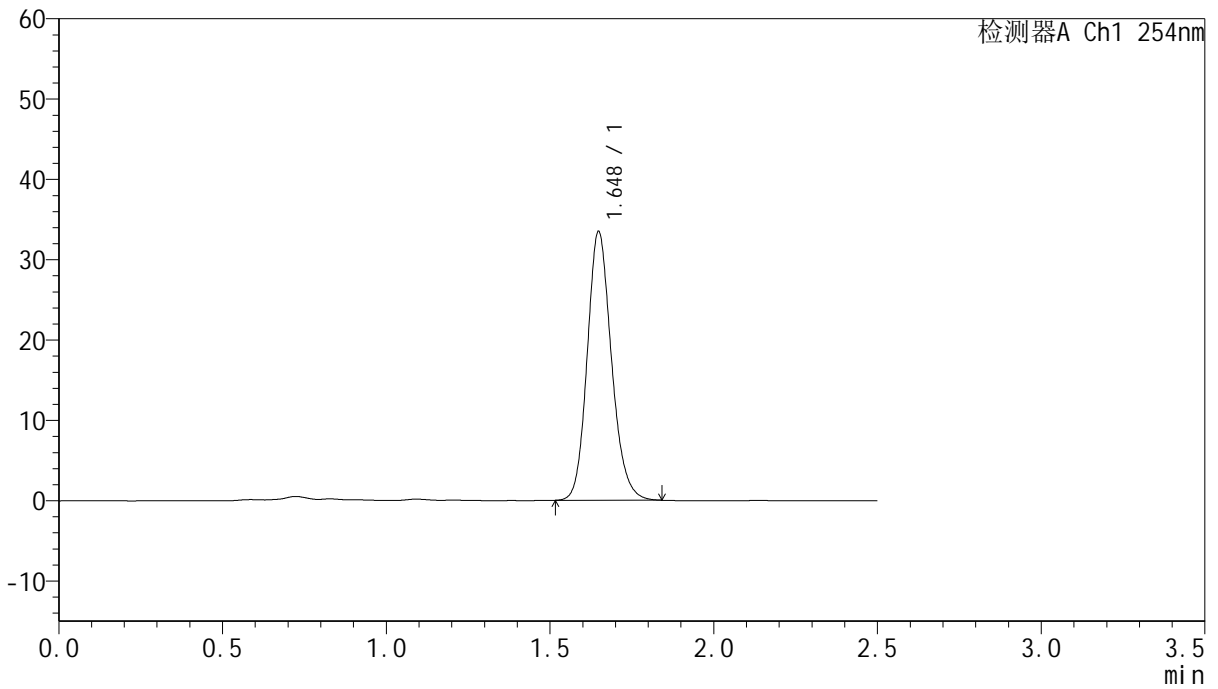
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1733-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 19:02:16 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:30:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	172552	100.000	33432	2419	1.162	--
总计		172552	100.000	33432			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1734-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:05:09

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

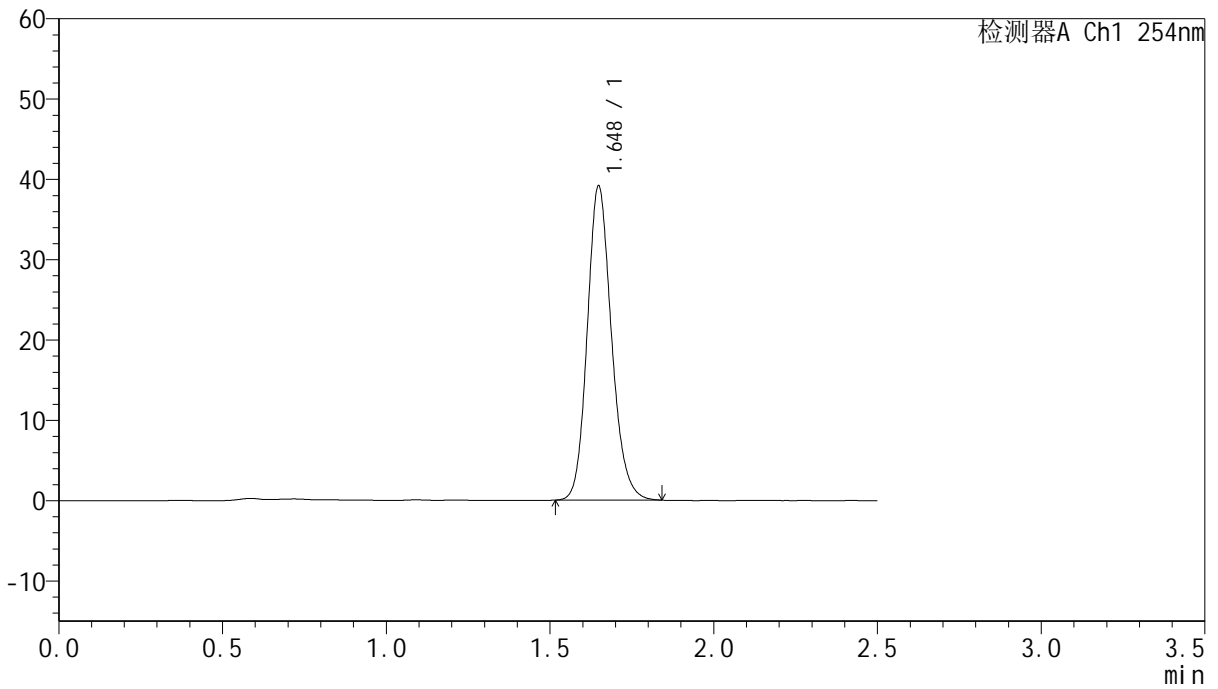
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	201286	100.000	39088	2432	1.161	--
总计		201286	100.000	39088			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1735-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:08:02

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

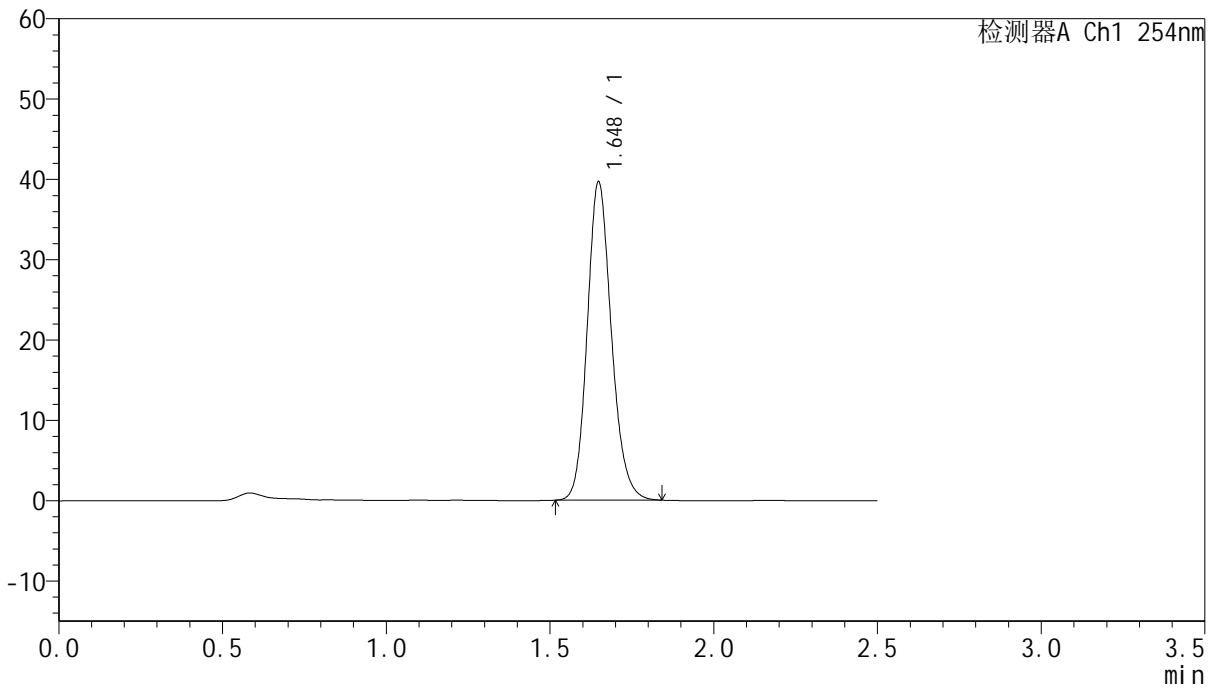
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	203850	100.000	39608	2432	1.161	--
总计		203850	100.000	39608			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1736-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:10:55

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

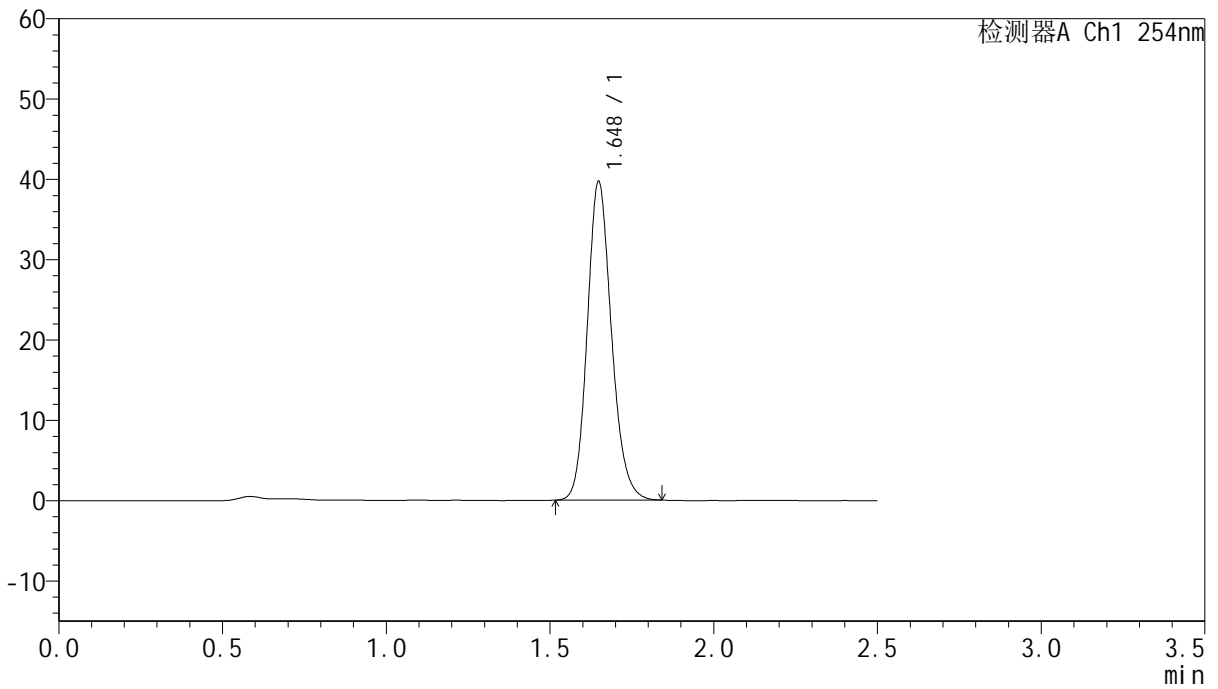
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	204385	100.000	39641	2423	1.161	--
总计		204385	100.000	39641			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1737-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:13:48

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

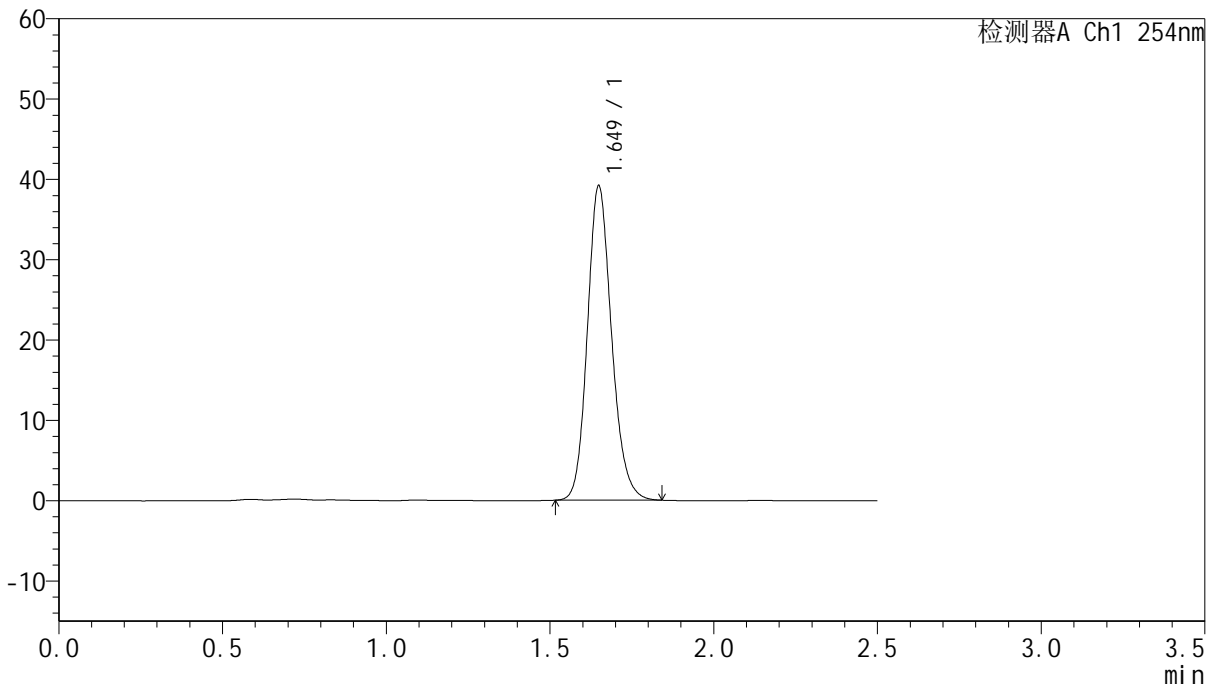
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	201449	100.000	39083	2434	1.161	--
总计		201449	100.000	39083			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1738-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:16:41

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

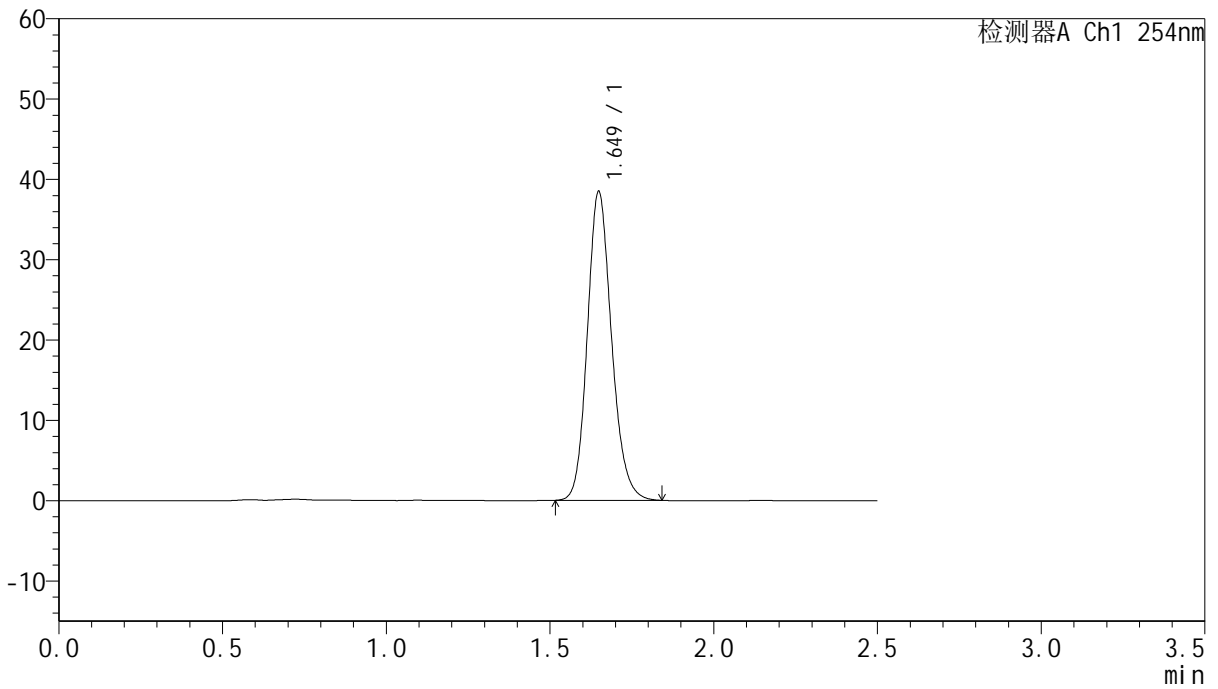
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	198004	100.000	38387	2429	1.162	--
总计		198004	100.000	38387			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1739-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:19:34

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

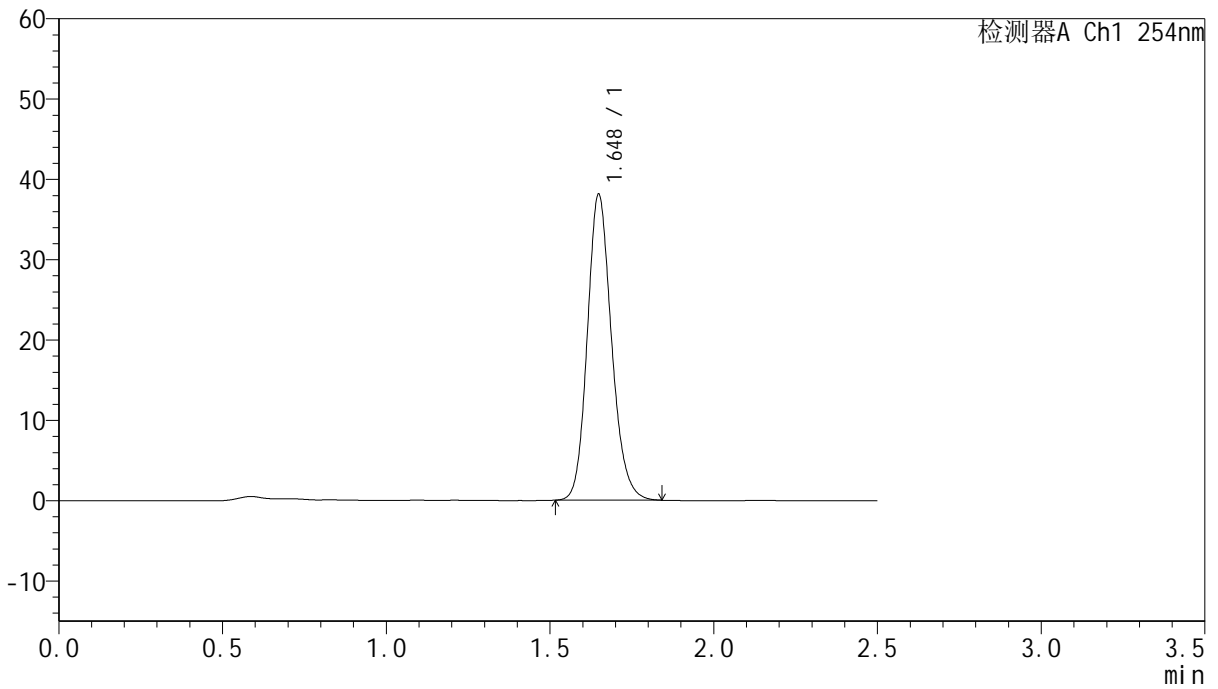
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196040	100.000	38039	2432	1.162	--
总计		196040	100.000	38039			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1740-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:22:28

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

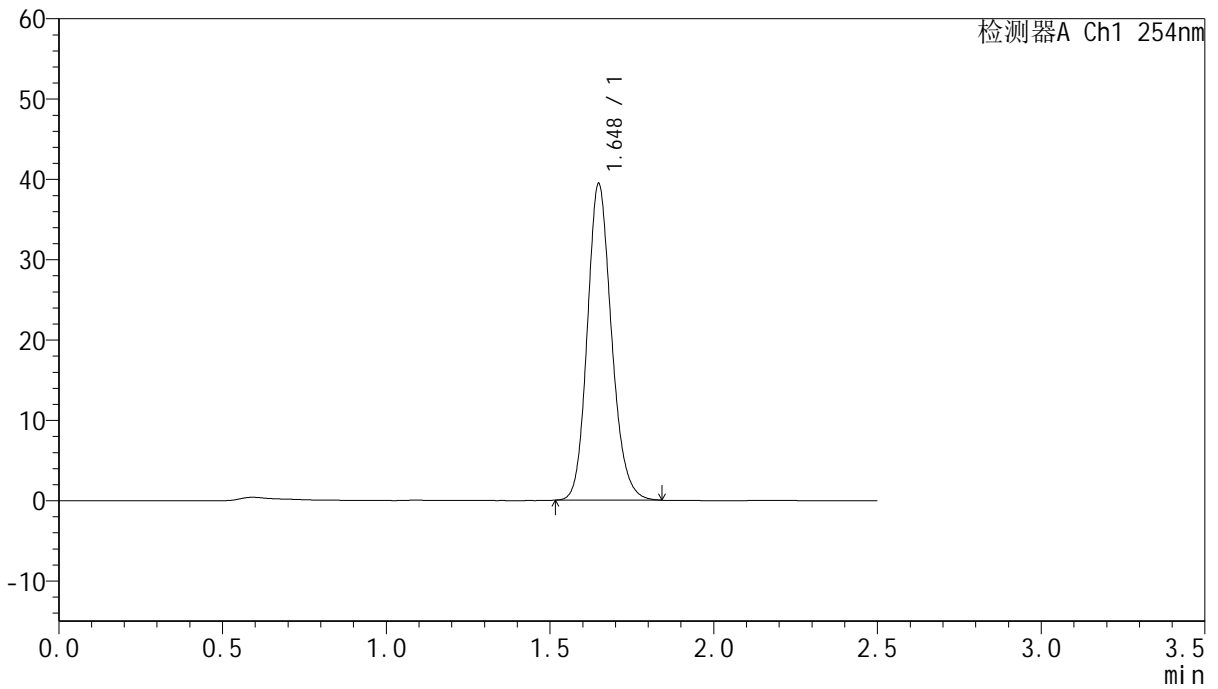
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	202811	100.000	39364	2431	1.162	--
总计		202811	100.000	39364			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1741-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:25:20

处理时间(V2): 2025/06/12 10:31:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

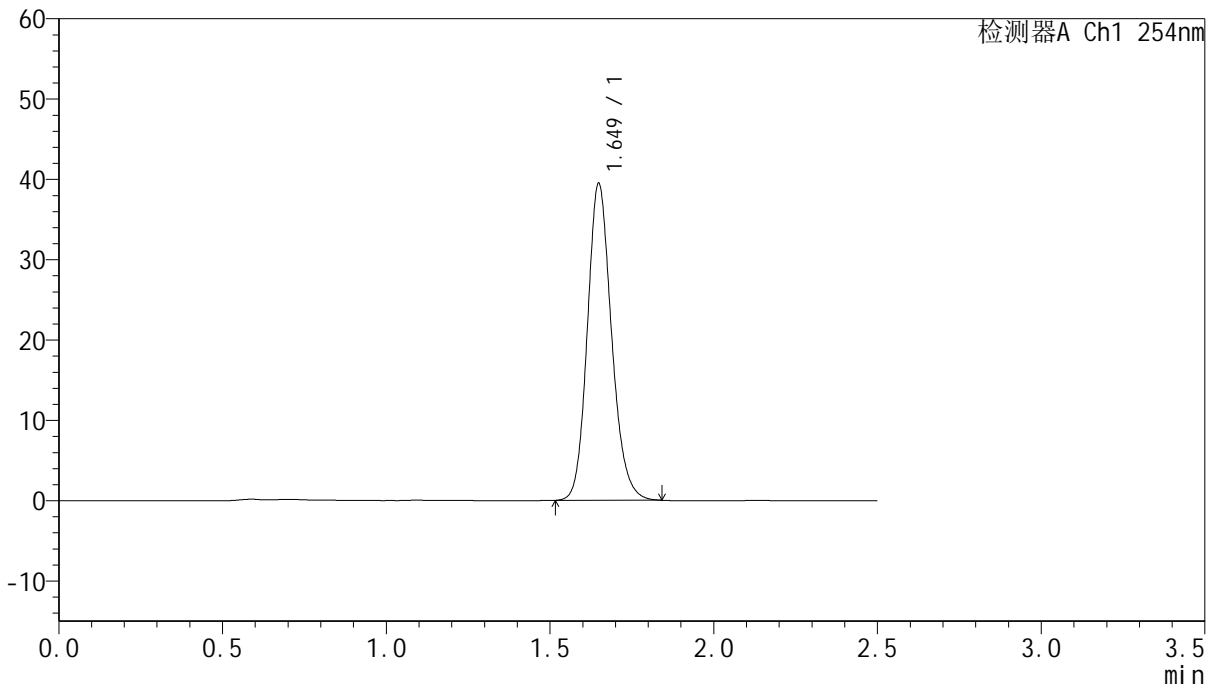
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	203180	100.000	39407	2430	1.161	--
总计		203180	100.000	39407			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1742-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:28:13

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

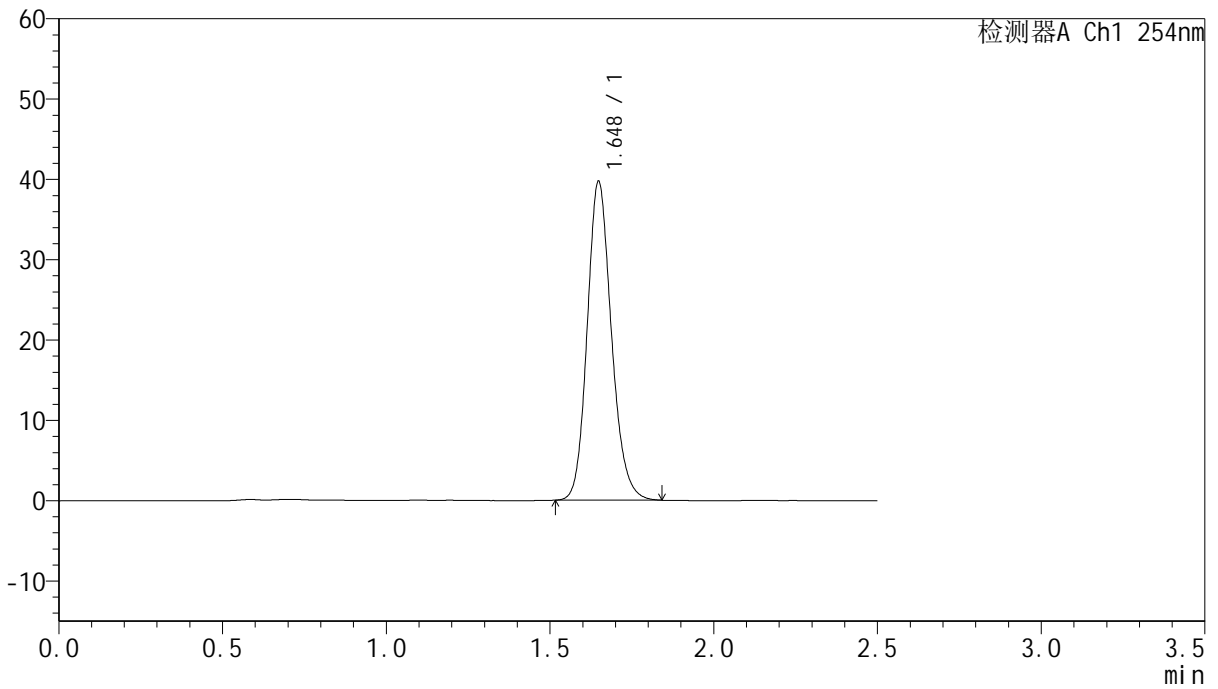
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	204292	100.000	39665	2431	1.162	--
总计		204292	100.000	39665			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1743-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:31:06

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

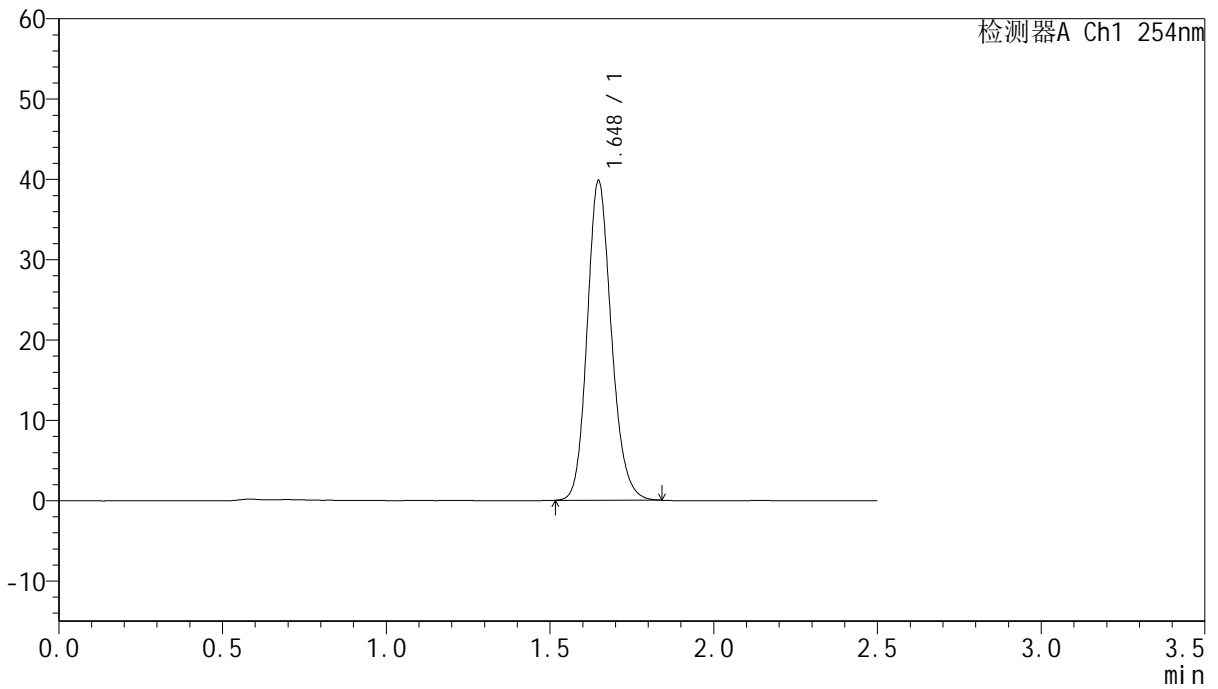
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	204793	100.000	39764	2429	1.161	--
总计		204793	100.000	39764			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1744-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:33:59

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

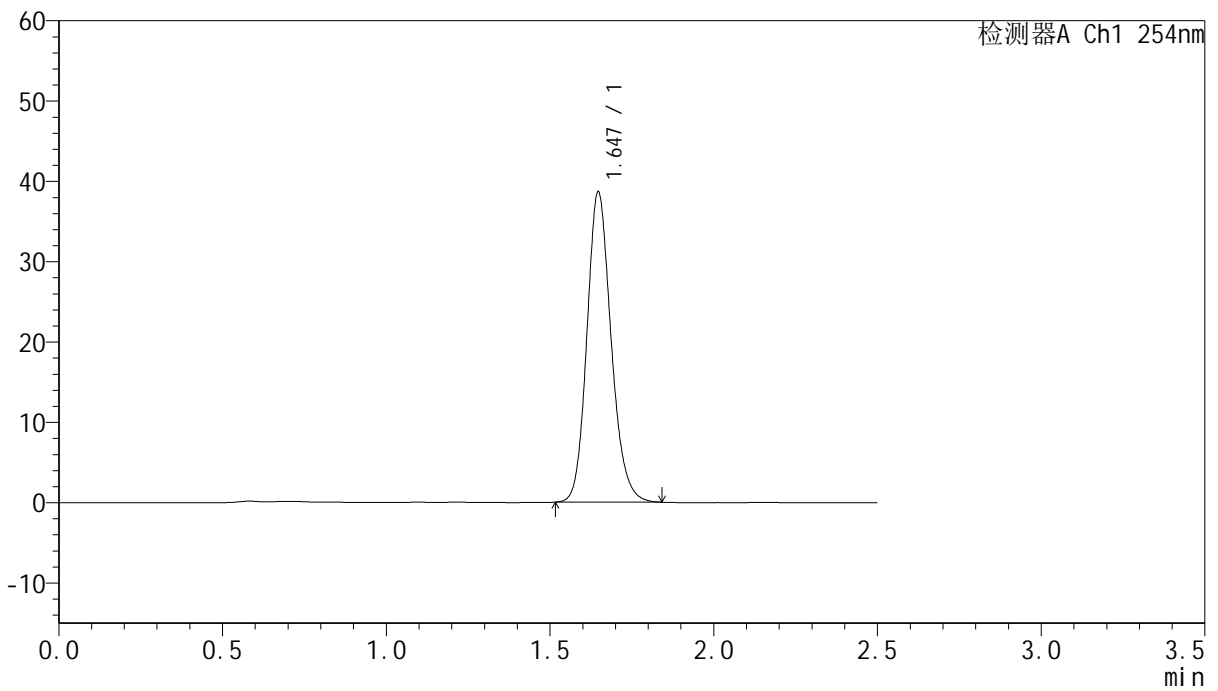
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	198876	100.000	38638	2426	1.162	--
总计		198876	100.000	38638			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1745-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 19:36:53

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

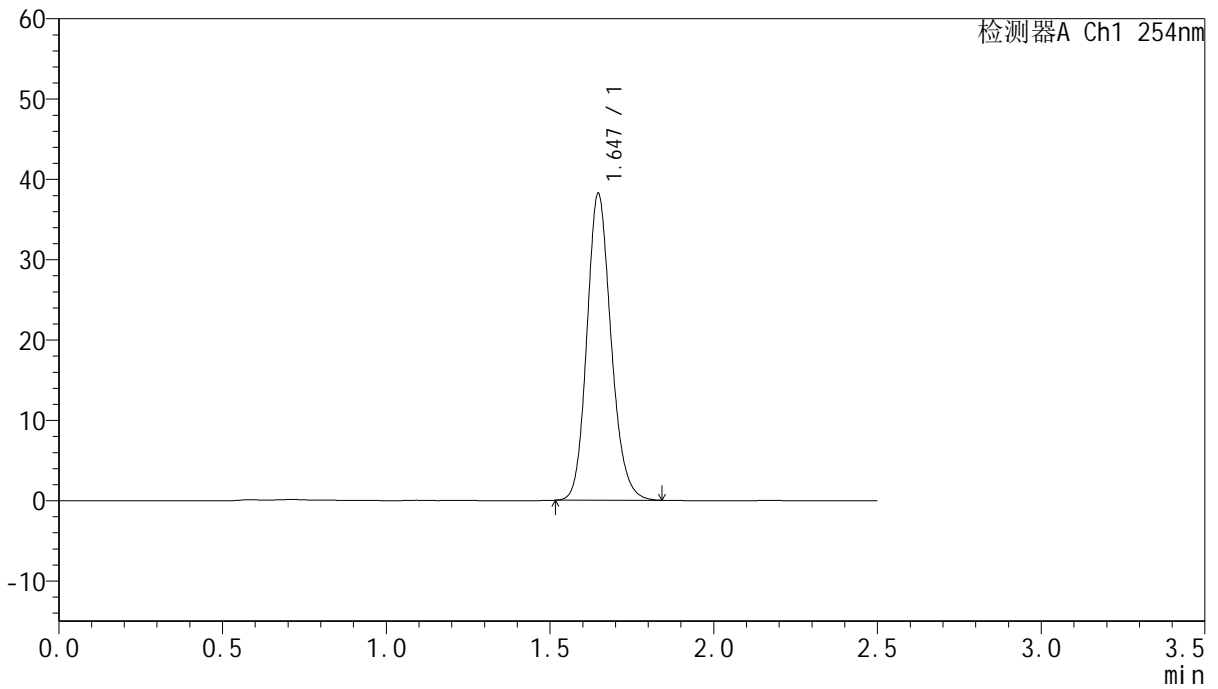
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	196443	100.000	38198	2427	1.160	--
总计		196443	100.000	38198			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1746-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:39:47

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

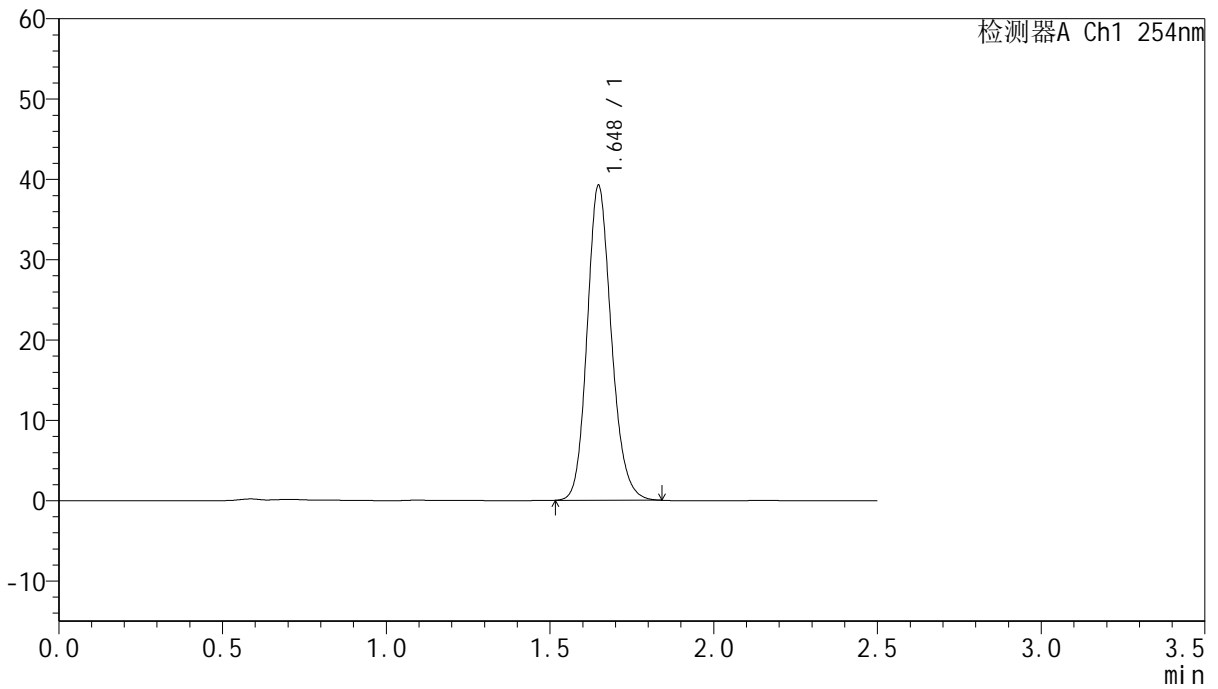
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	201691	100.000	39182	2434	1.160	--
总计		201691	100.000	39182			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1747-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:42:40

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

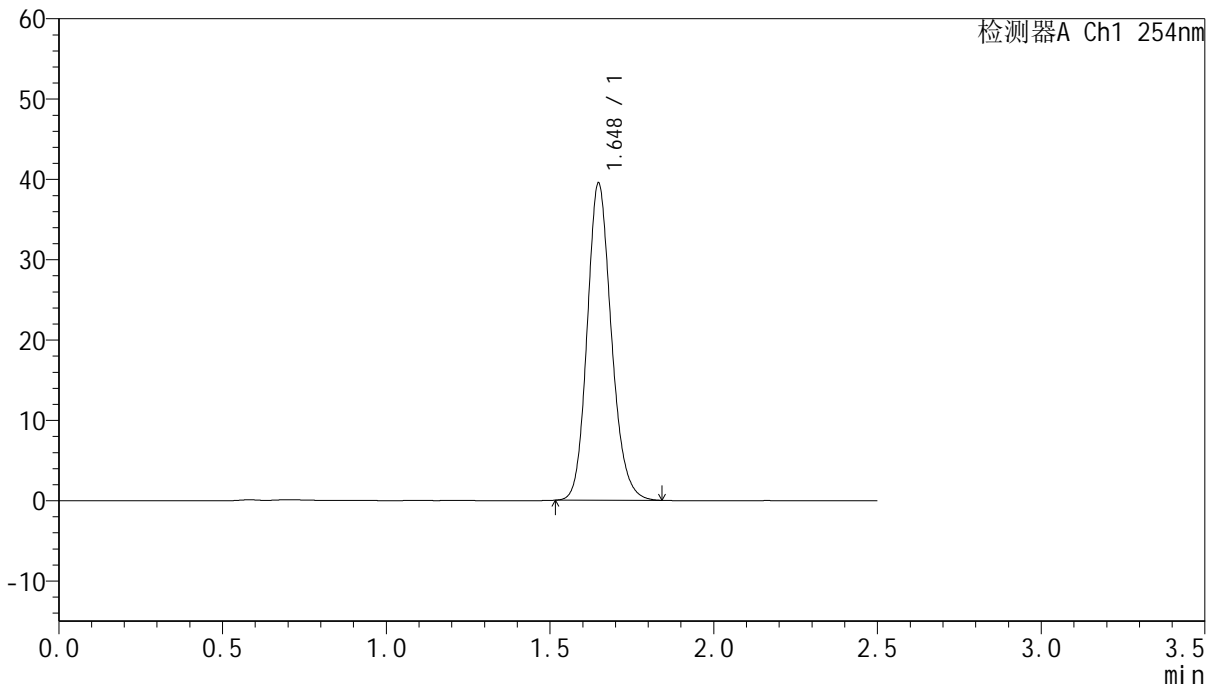
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	203256	100.000	39470	2430	1.163	--
总计		203256	100.000	39470			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1748-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 19:45:35

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

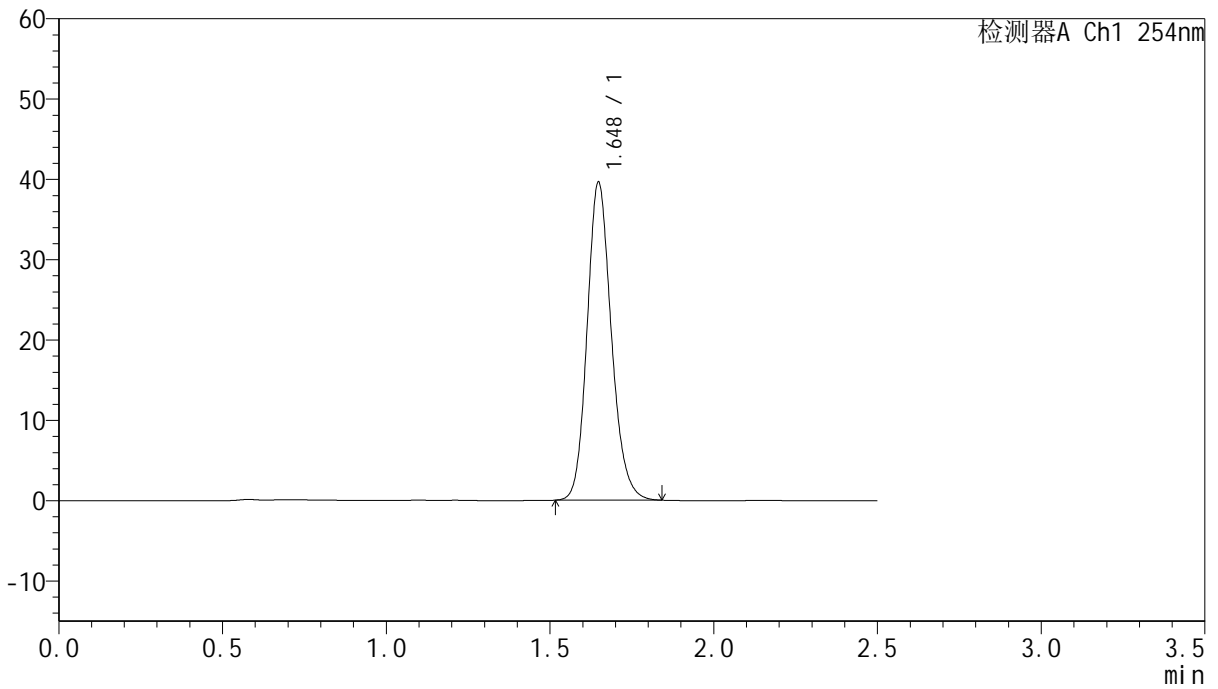
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	203752	100.000	39575	2430	1.161	--
总计		203752	100.000	39575			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1749-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:48:28

处理时间(V2): 2025/06/12 10:32:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

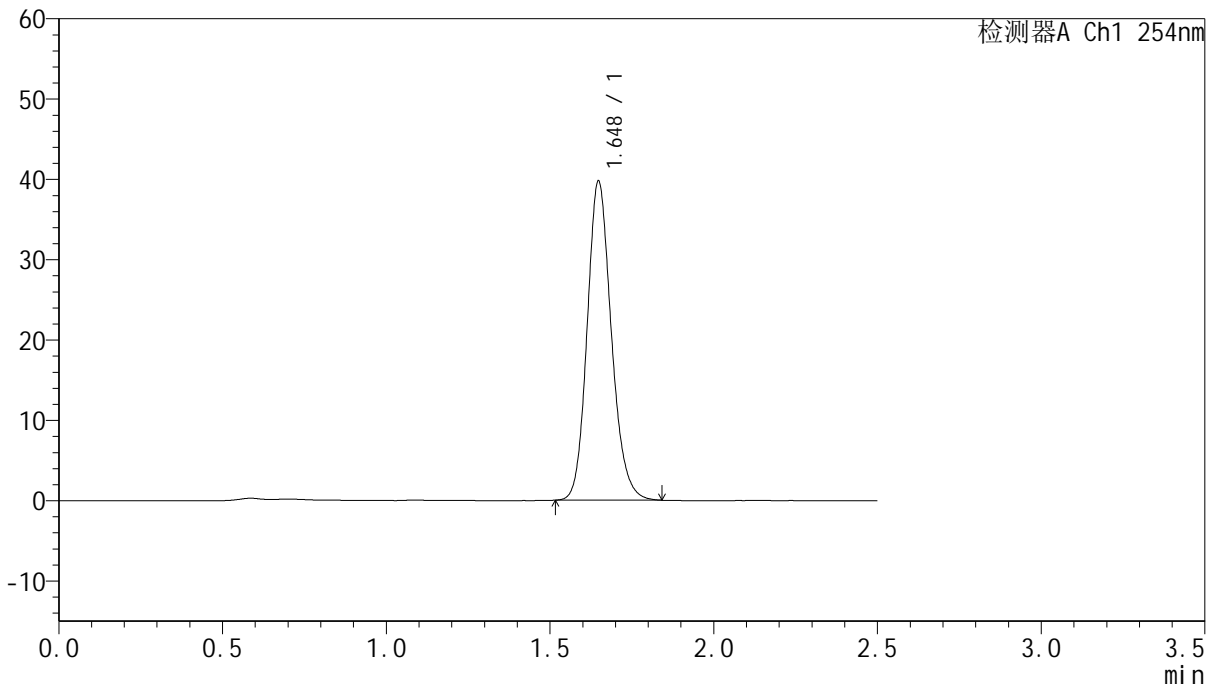
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	204343	100.000	39706	2431	1.161	--
总计		204343	100.000	39706			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1750-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:51:22

处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

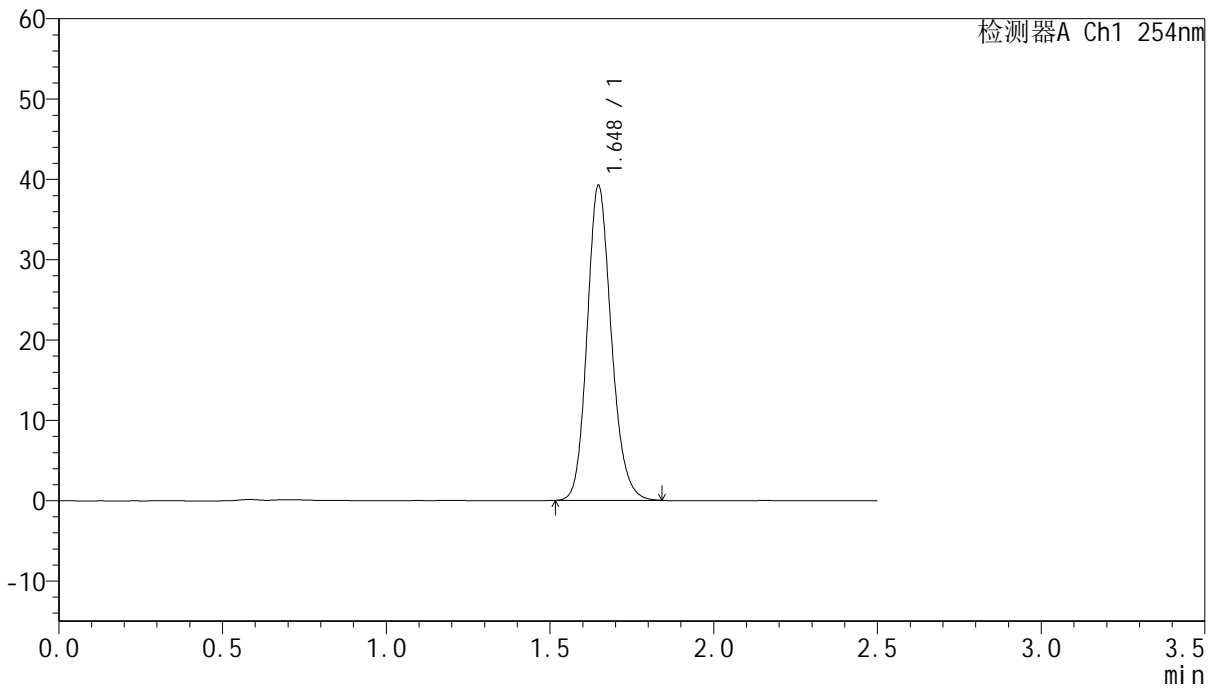
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	201558	100.000	39191	2433	1.161	--
总计		201558	100.000	39191			

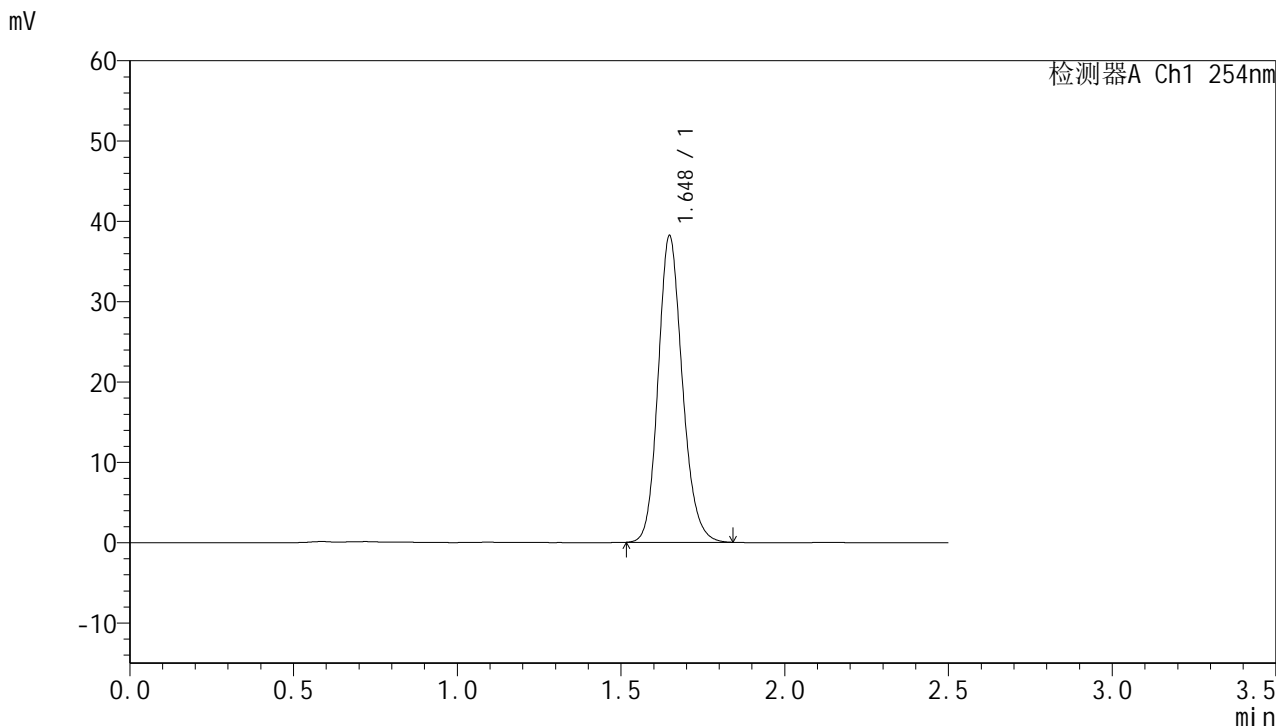


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1751-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 19:54:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.648	196500	100.000	38156	2428	1.160	--
总计		196500	100.000	38156			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1752-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 19:57:10

处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

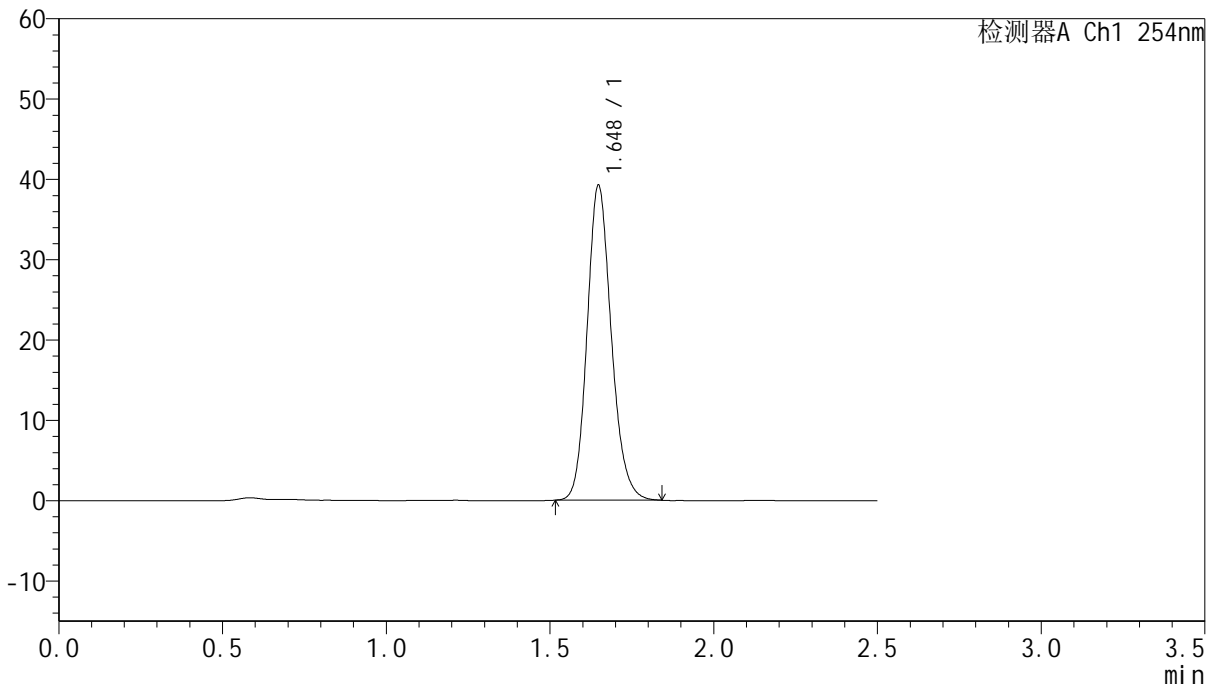
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	201568	100.000	39190	2433	1.161	--
总计		201568	100.000	39190			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1753-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:00:03

处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

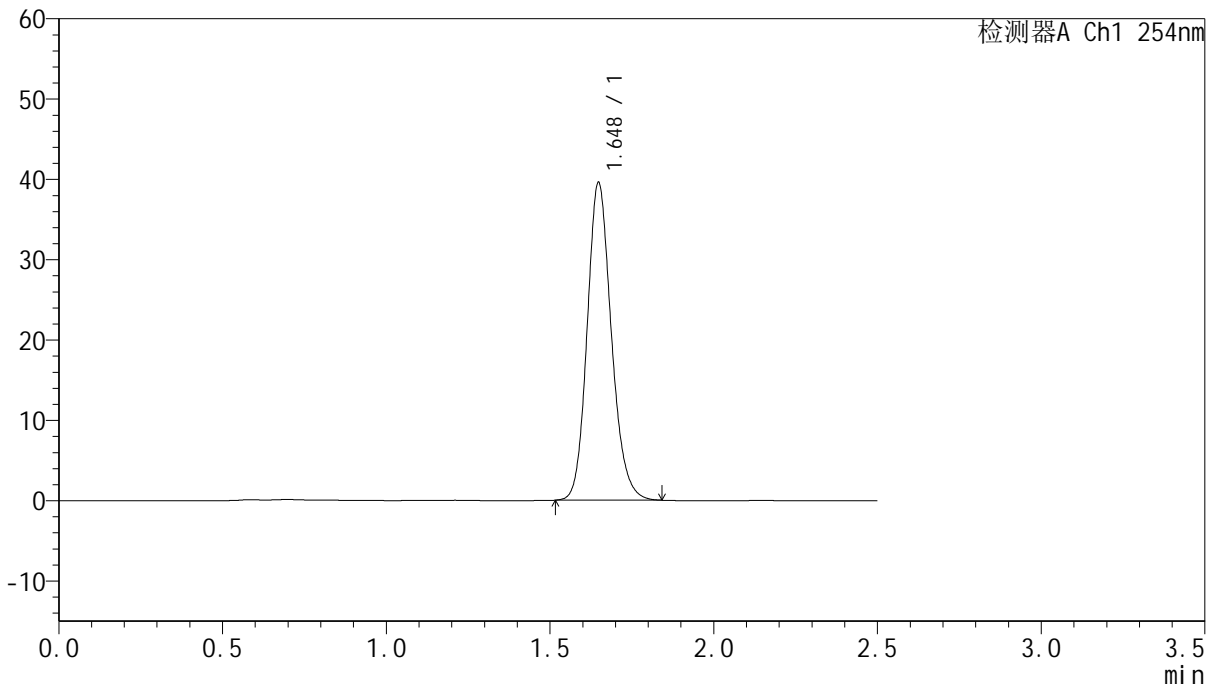
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	203481	100.000	39530	2431	1.161	--
总计		203481	100.000	39530			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1754-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 20:02:56

处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

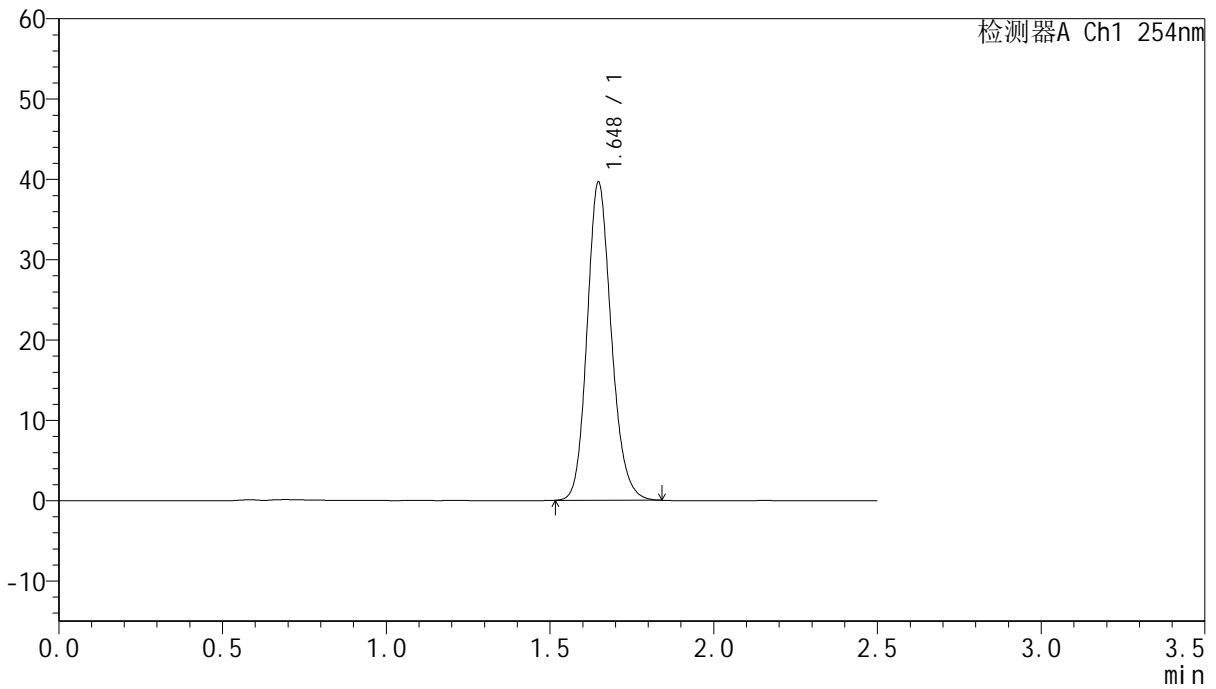
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	203725	100.000	39592	2429	1.161	--
总计		203725	100.000	39592			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1755-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:05:50

处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

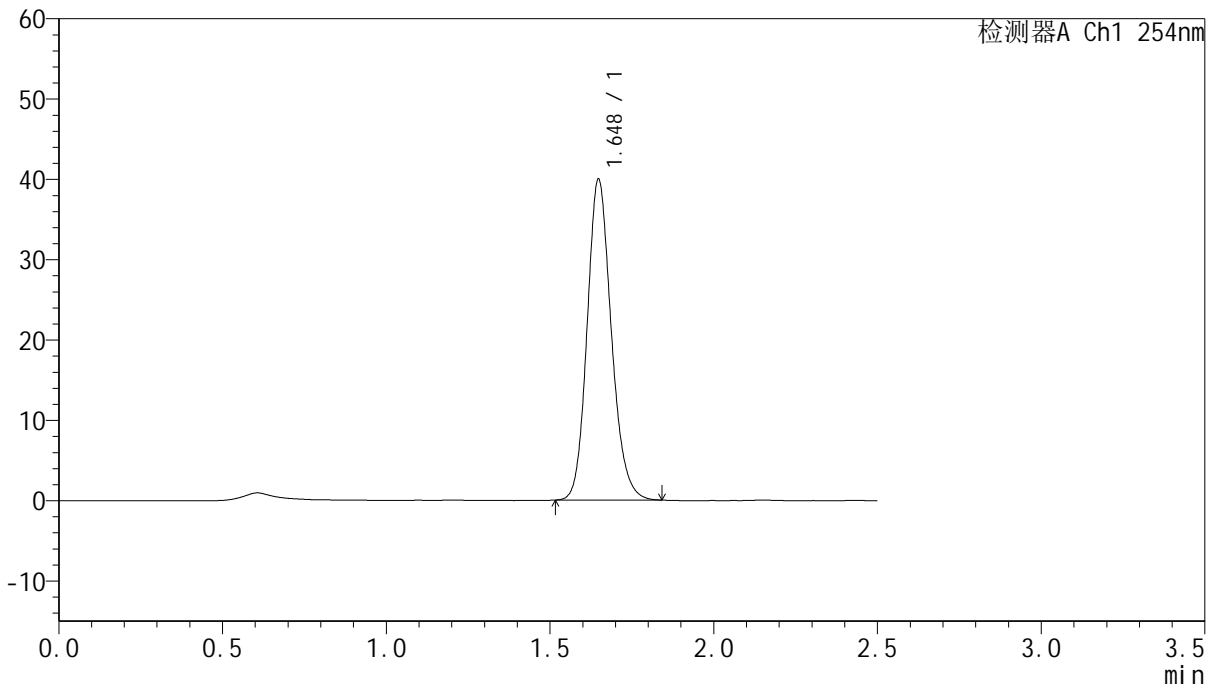
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	205582	100.000	39946	2428	1.160	--
总计		205582	100.000	39946			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1756-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:08:43

处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

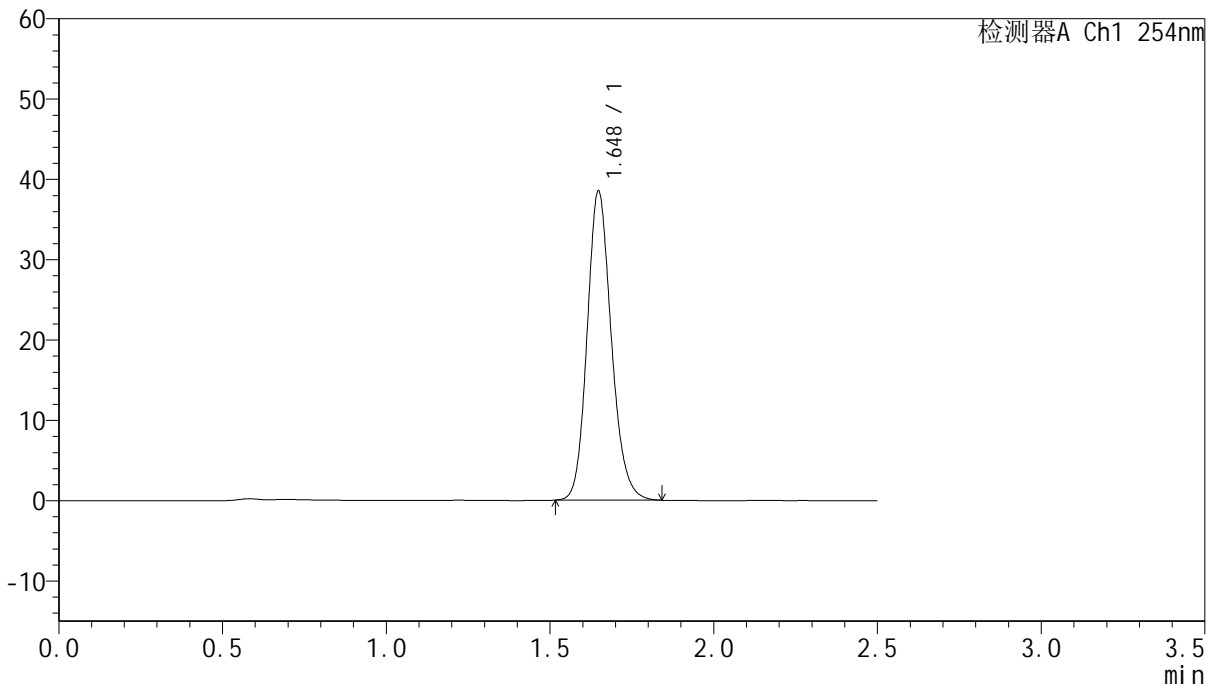
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	198073	100.000	38472	2430	1.161	--
总计		198073	100.000	38472			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1757-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:11:37

处理时间(V2): 2025/06/12 10:33:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

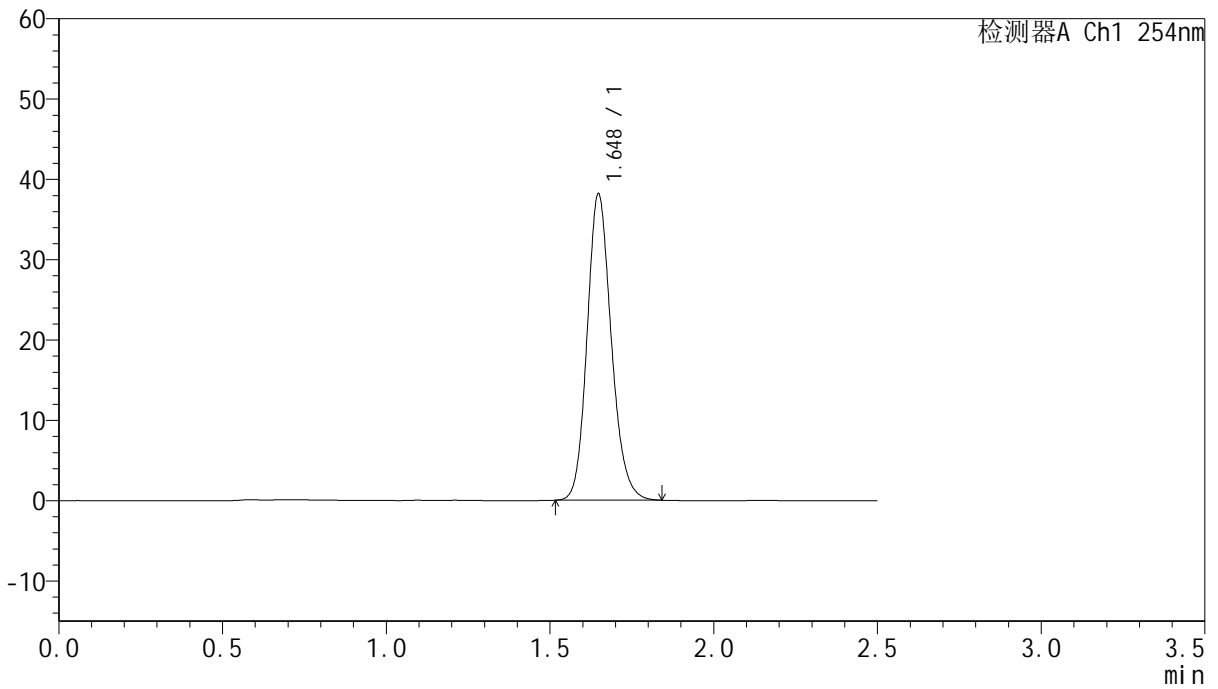
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	196301	100.000	38129	2428	1.161	--
总计		196301	100.000	38129			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1758-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:14:32

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

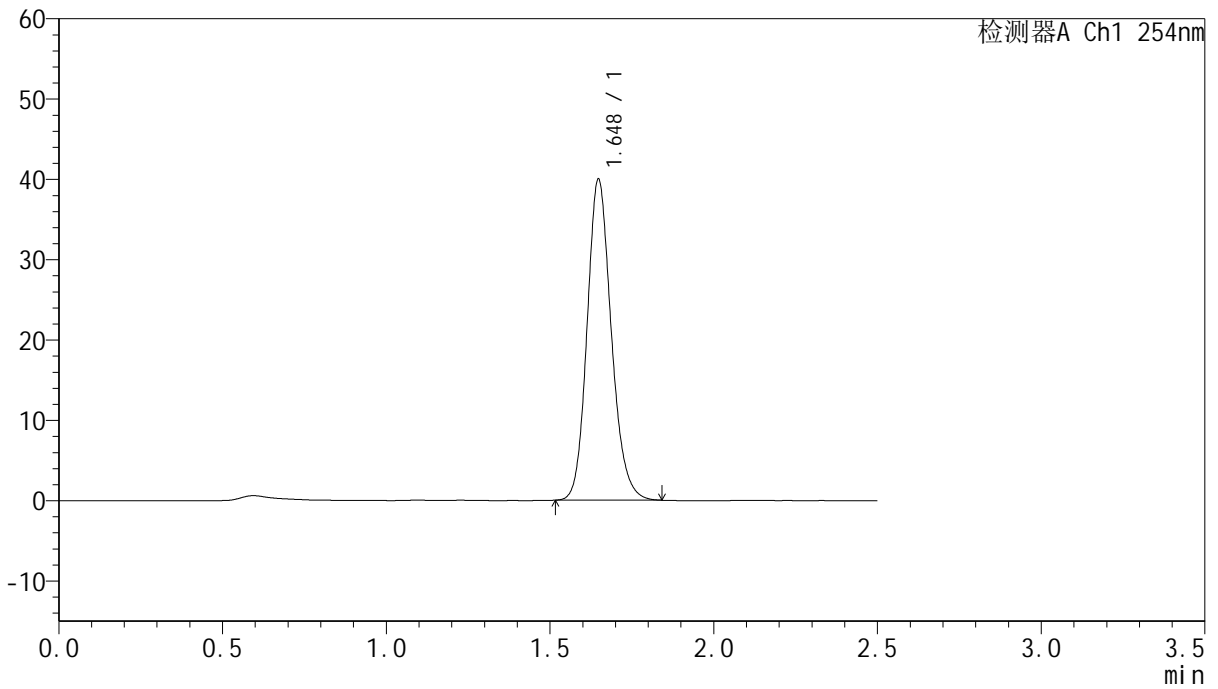
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	205658	100.000	39955	2427	1.161	--
总计		205658	100.000	39955			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1759-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:17:26

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

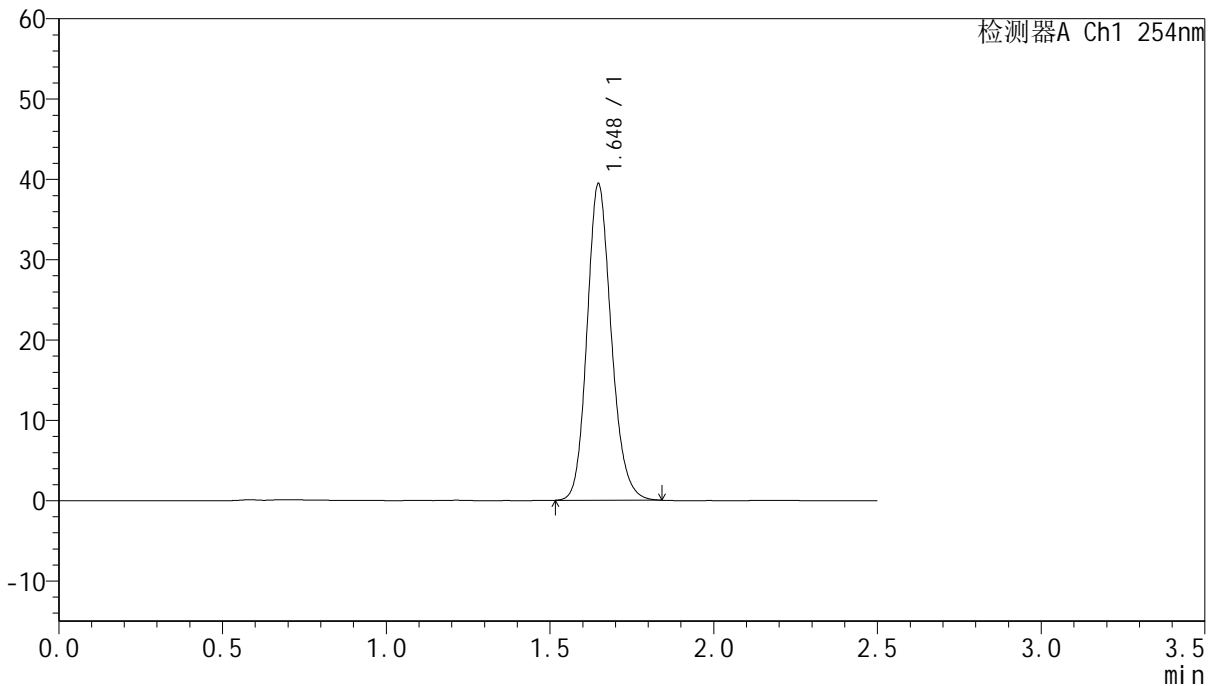
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	202873	100.000	39401	2429	1.161	--
总计		202873	100.000	39401			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1760-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:20:21

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

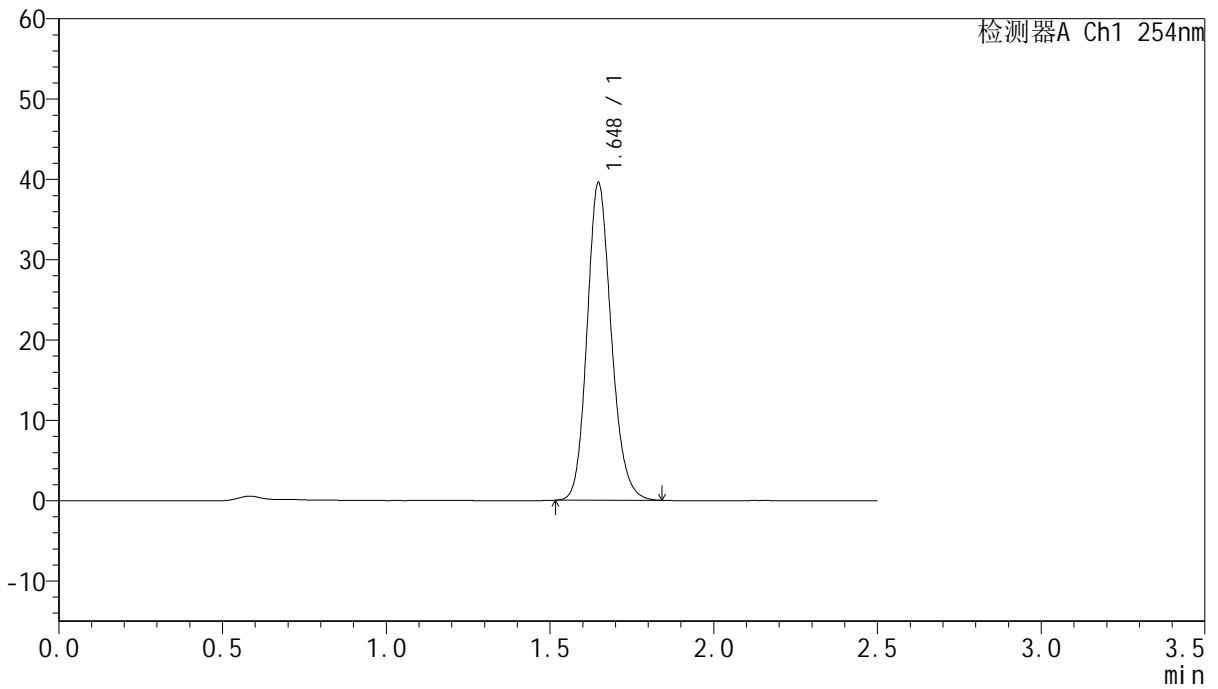
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	203435	100.000	39516	2429	1.161	--
总计		203435	100.000	39516			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1761-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:23:13

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

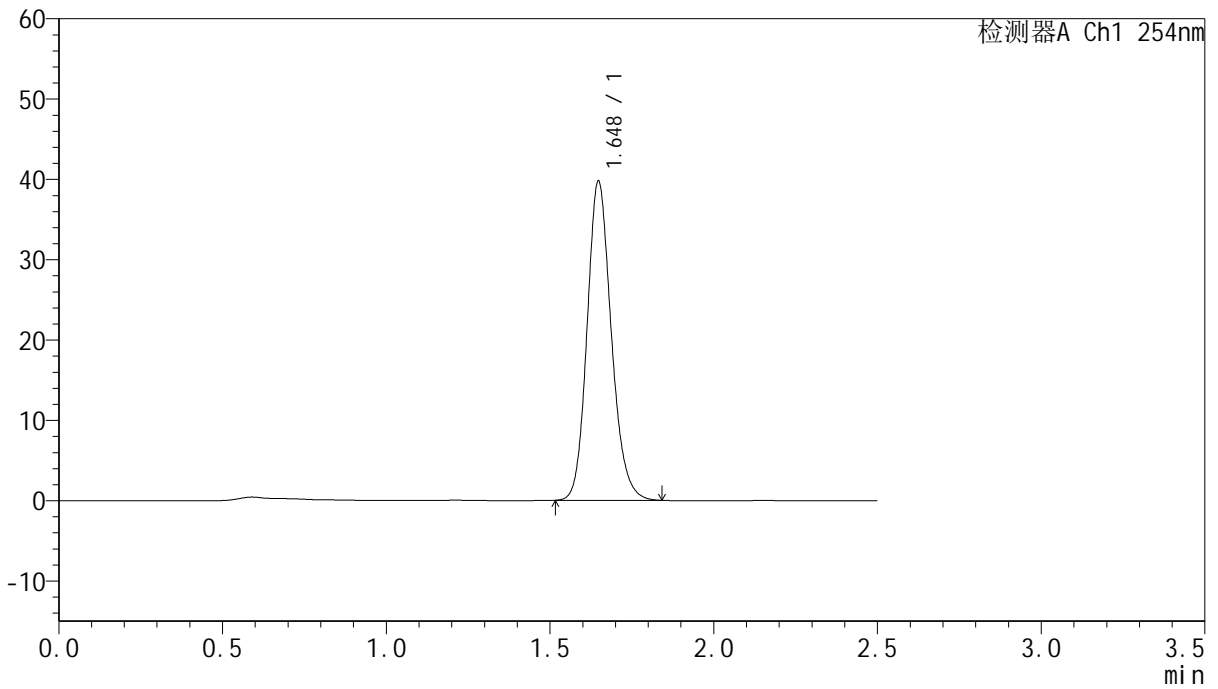
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	204588	100.000	39728	2427	1.161	--
总计		204588	100.000	39728			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1762-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:26:07

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

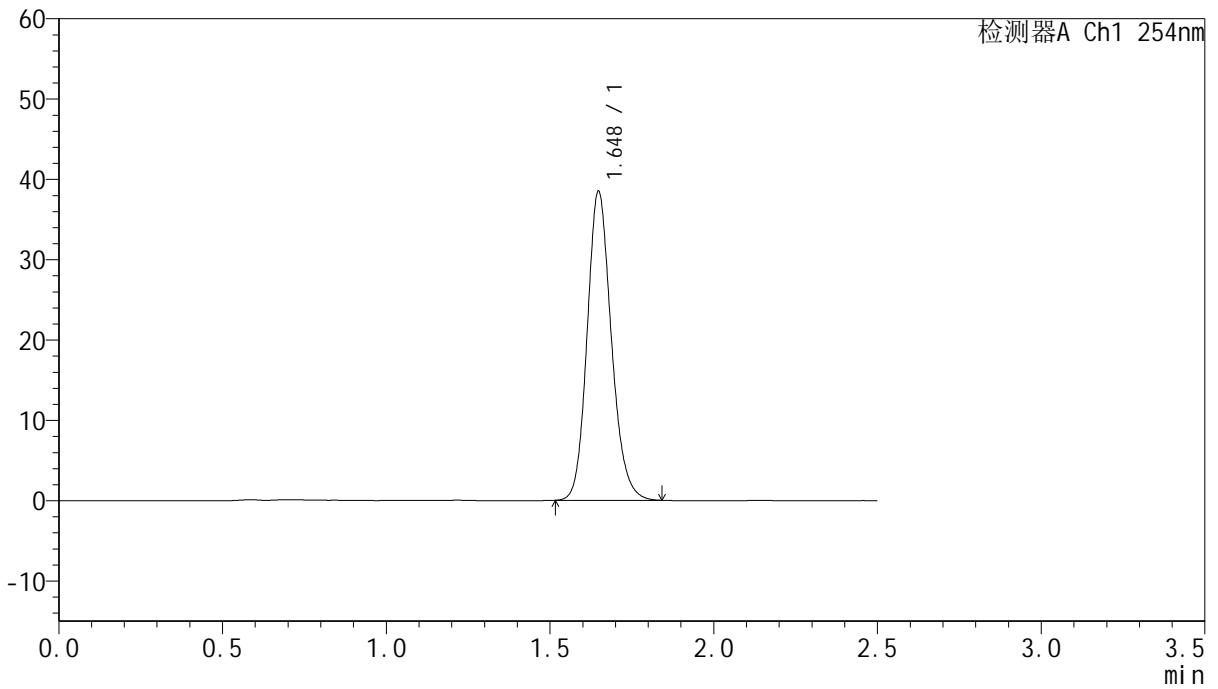
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	198029	100.000	38456	2428	1.161	--
总计		198029	100.000	38456			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1763-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:29:00

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

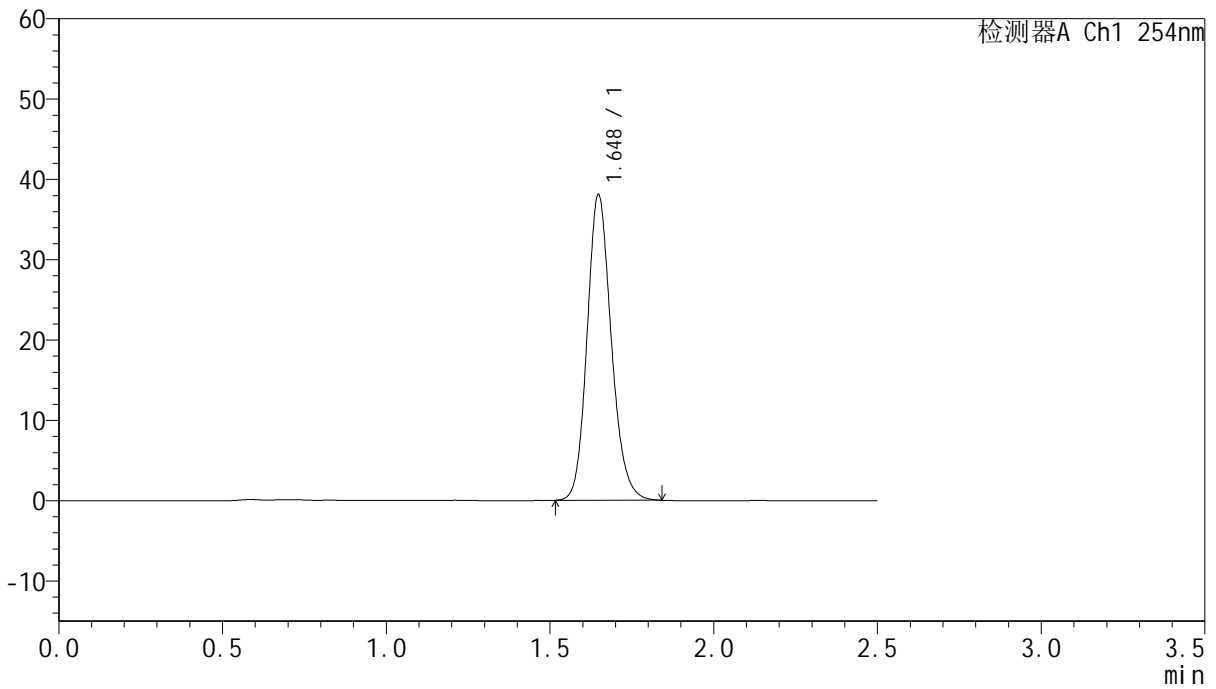
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	195899	100.000	38052	2427	1.160	--
总计		195899	100.000	38052			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1764-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:31:55

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

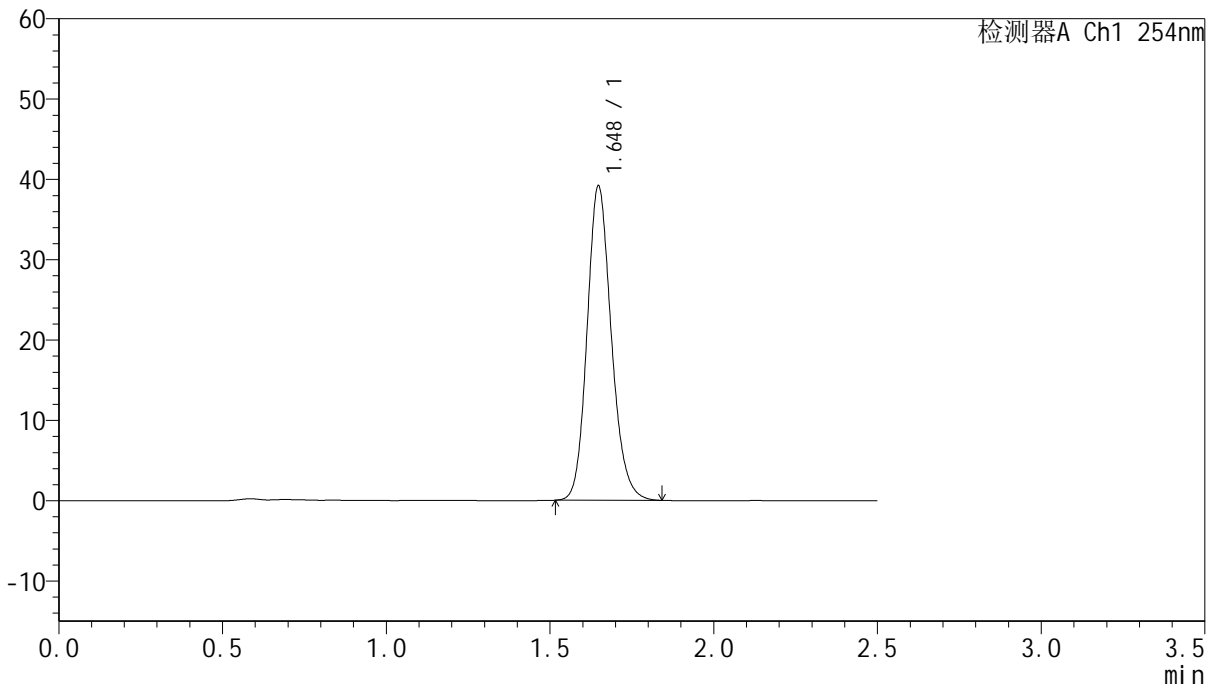
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	201560	100.000	39133	2427	1.161	--
总计		201560	100.000	39133			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1765-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:34:49

处理时间(V2): 2025/06/12 10:34:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

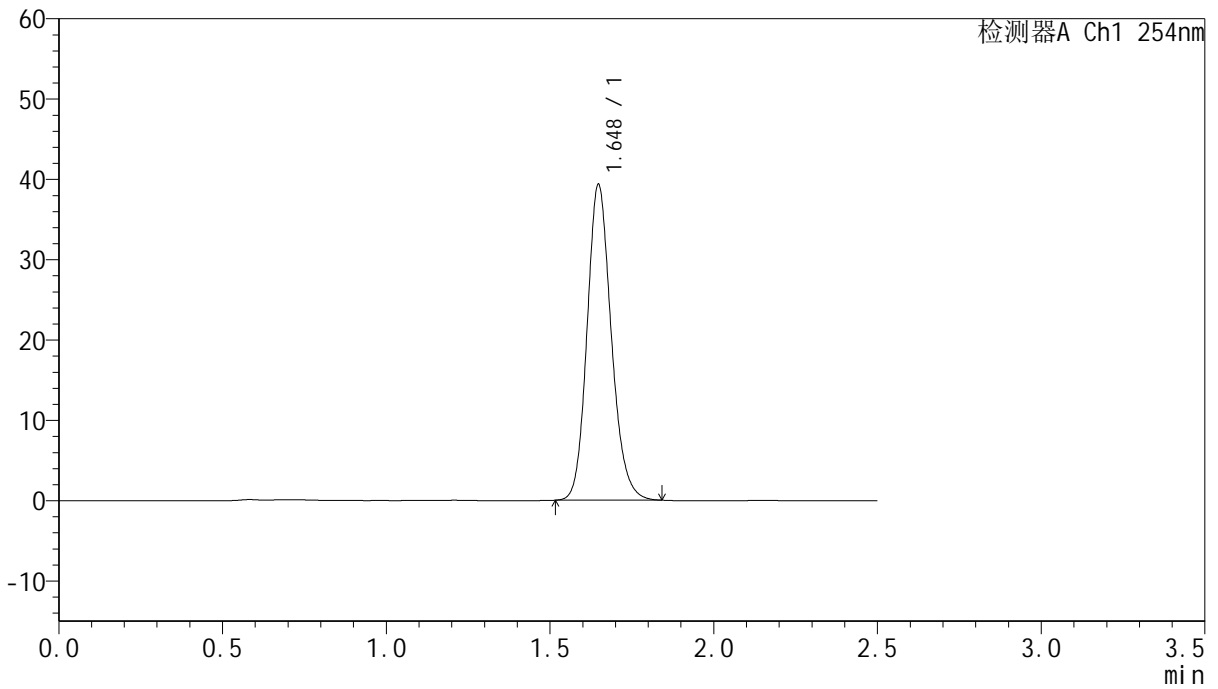
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	202354	100.000	39298	2426	1.160	--
总计		202354	100.000	39298			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1766-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:37:42

处理时间(V2): 2025/06/12 10:35:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

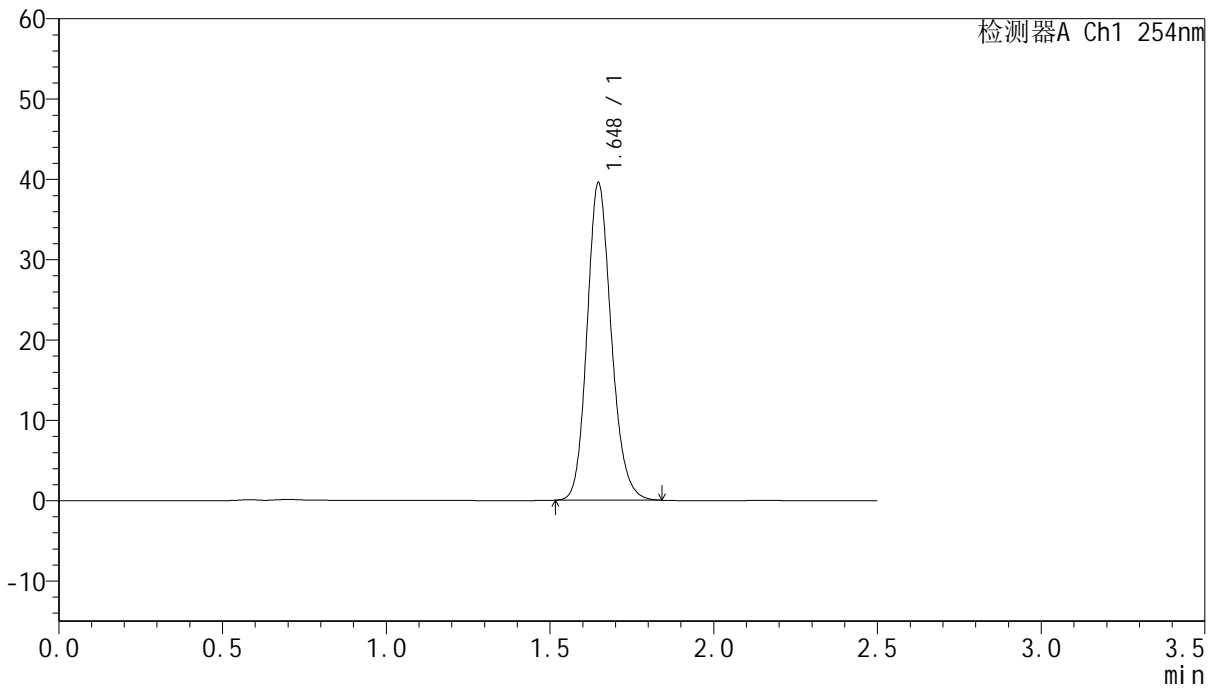
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	203275	100.000	39500	2428	1.160	--
总计		203275	100.000	39500			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1767-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 20:40:37

处理时间(V2): 2025/06/12 10:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

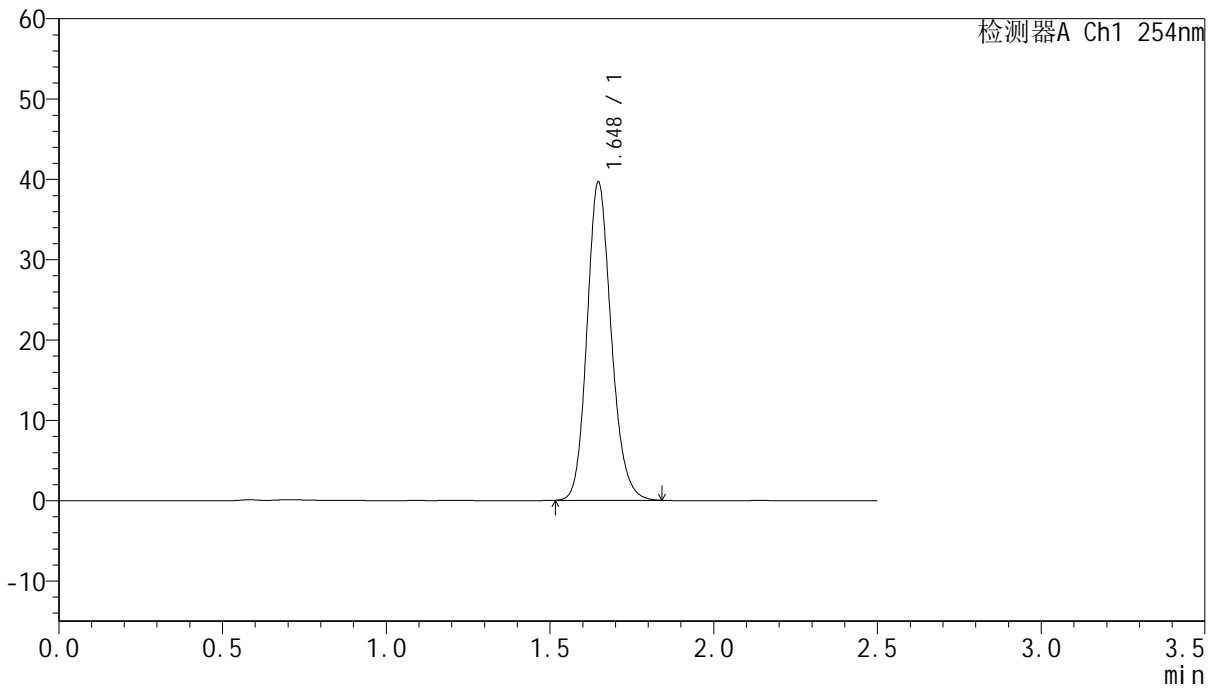
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	204049	100.000	39635	2427	1.160	--
总计		204049	100.000	39635			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1768-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/11 20:43:32

处理时间(V2): 2025/06/12 10:35:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

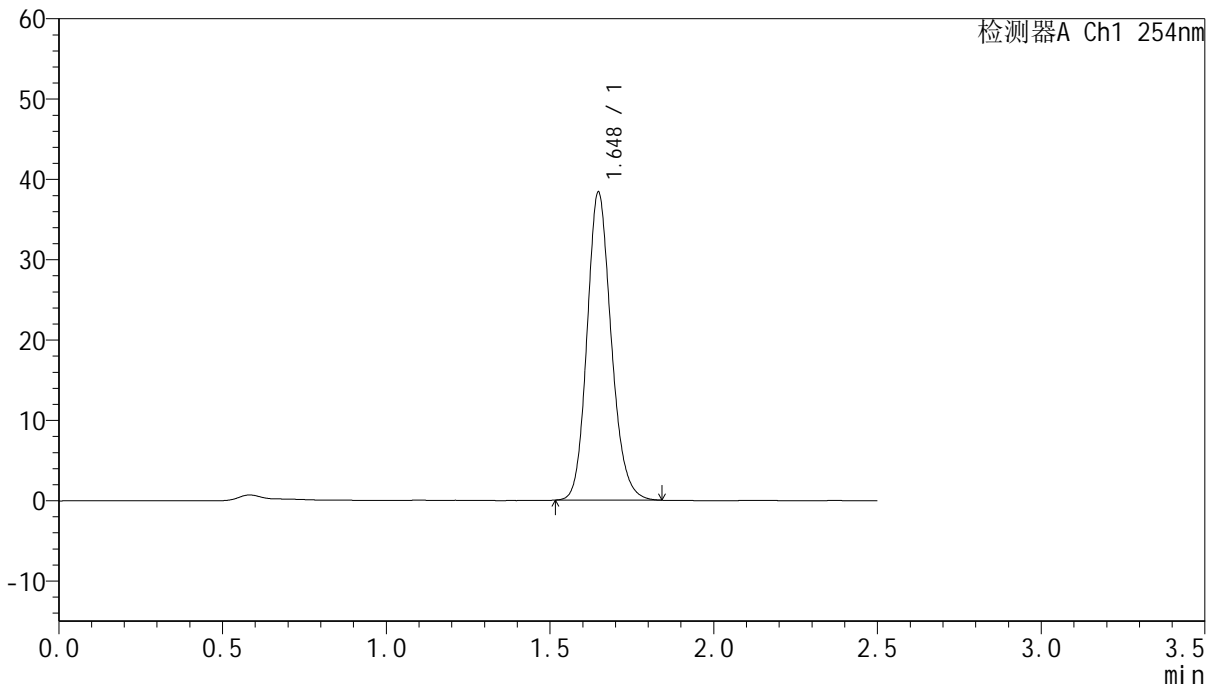
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	197297	100.000	38343	2430	1.160	--
总计		197297	100.000	38343			



# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1769-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 µl

进样时间: 2025/06/11 20:46:25

处理时间(V2): 2025/06/12 10:35:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 254nm

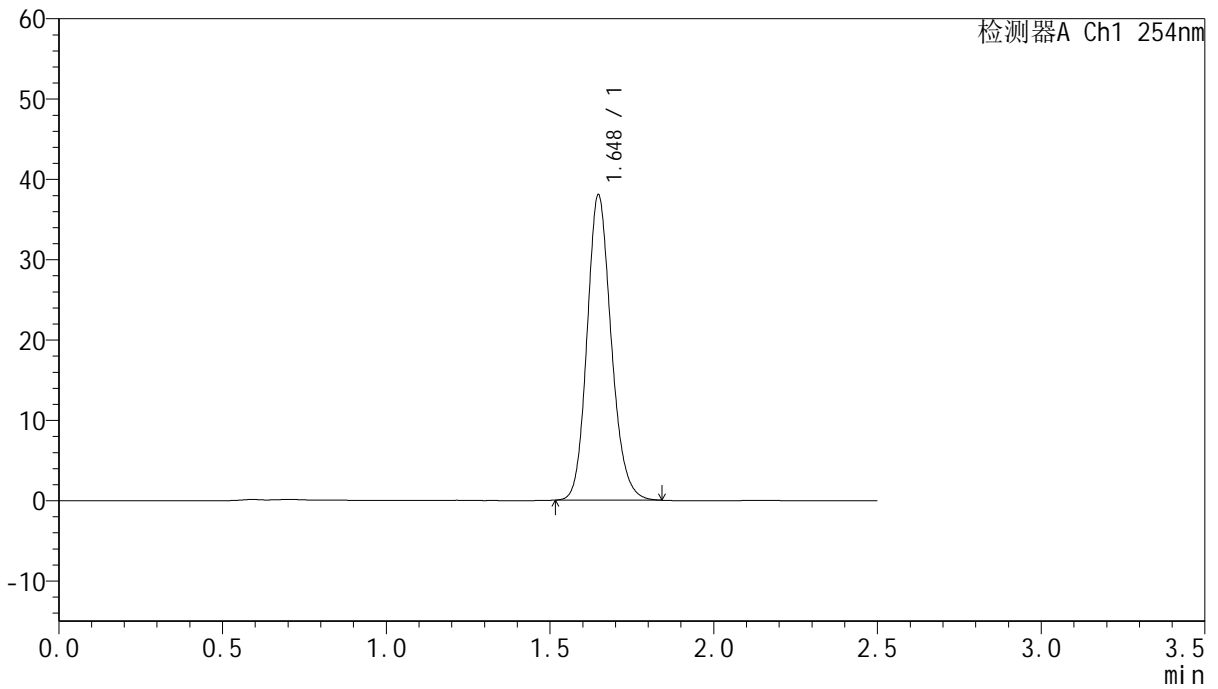
版本号: 6.115

实验者: liuqihuizi

处理者: liuqihuizi

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	195606	100.000	38013	2430	1.160	--
总计		195606	100.000	38013			



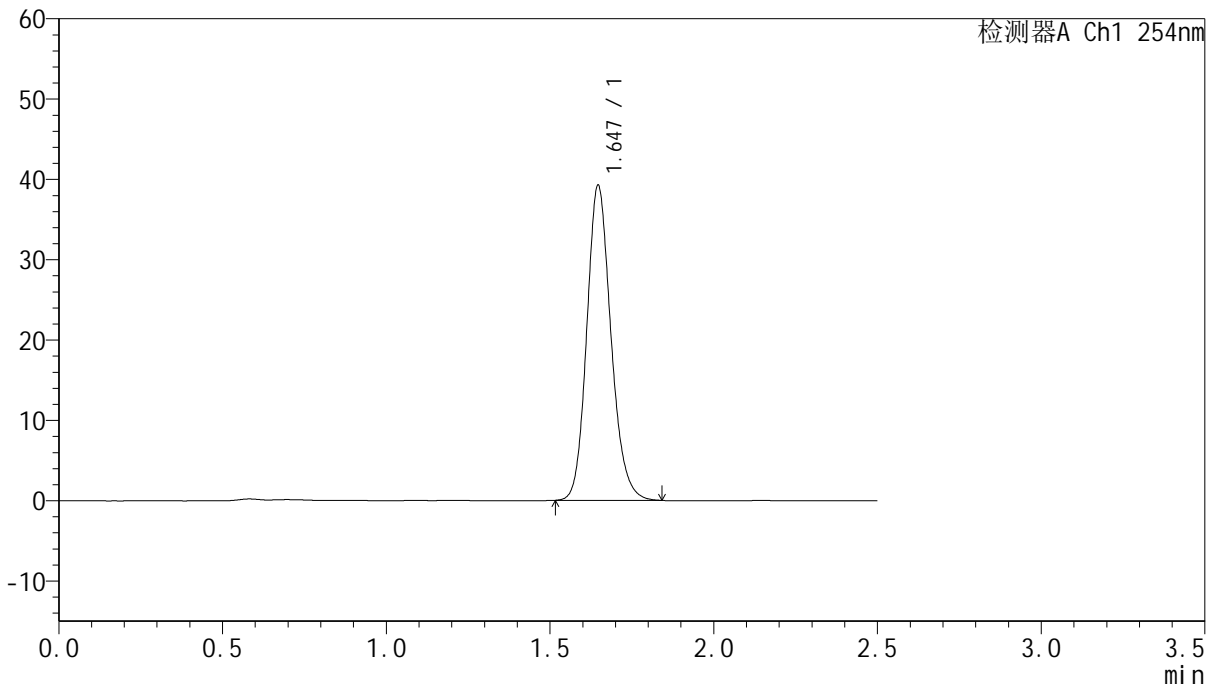
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1770-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 20:49:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:35:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	201803	100.000	39221	2429	1.161	--
总计		201803	100.000	39221			



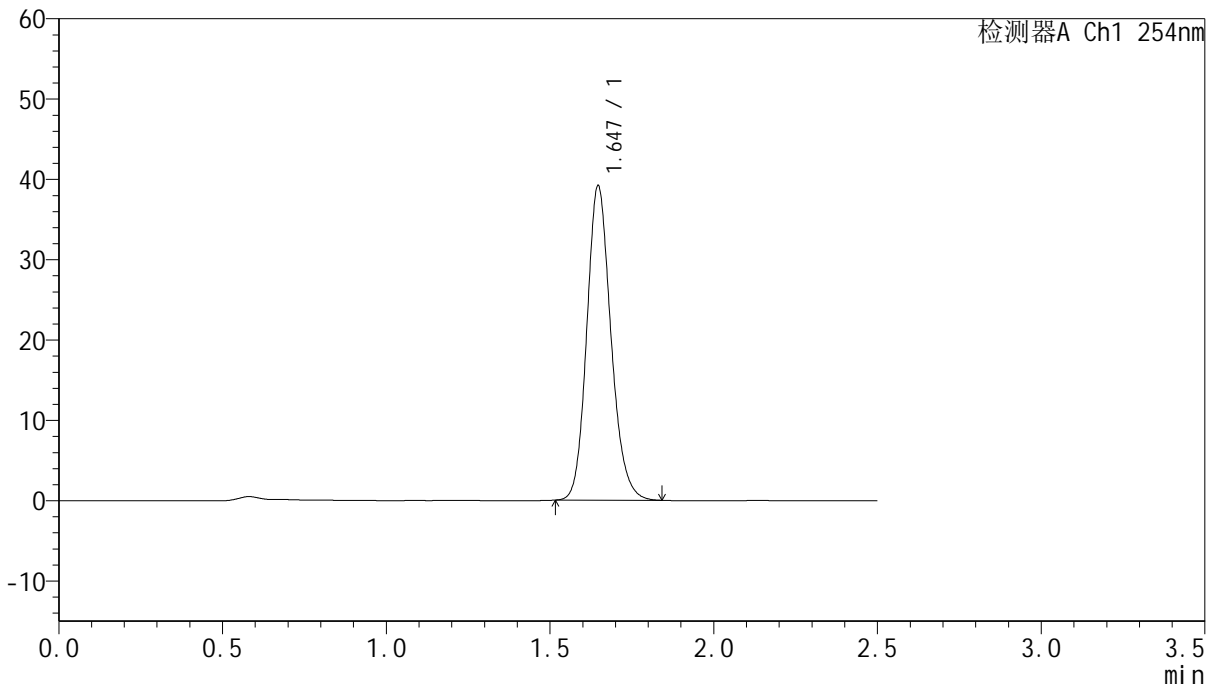
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1771-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 20:52:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:35:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	201295	100.000	39153	2430	1.160	--
总计		201295	100.000	39153			



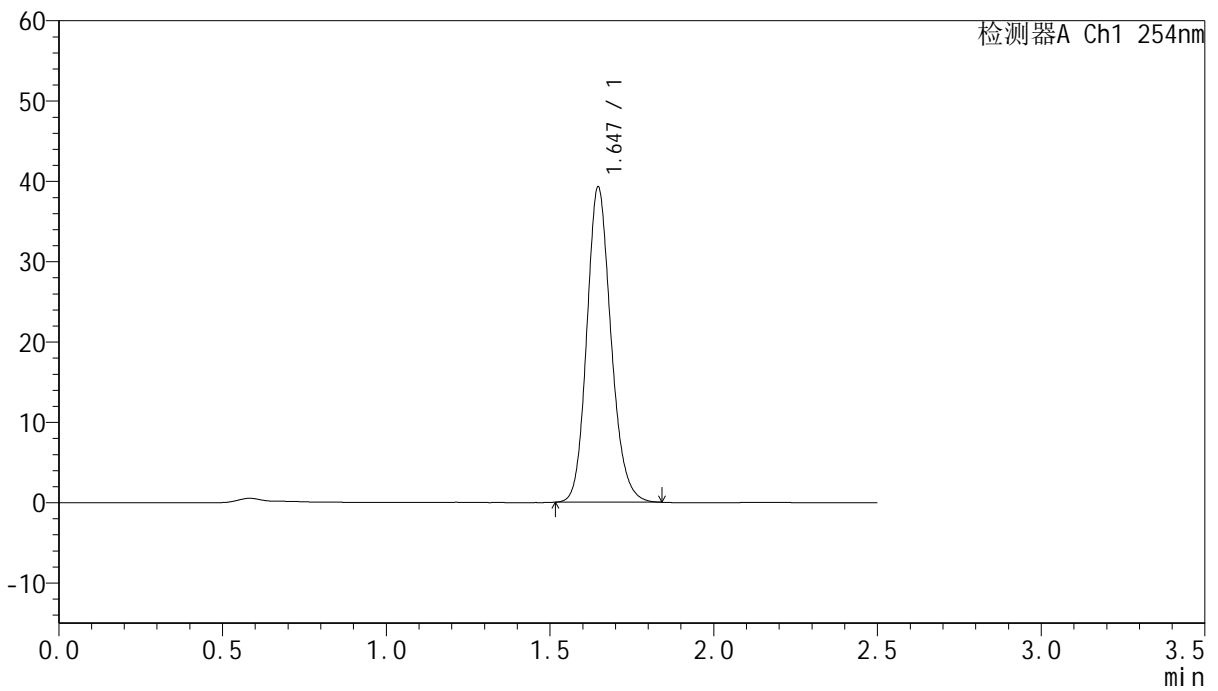
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1772-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 20:55:08 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:35:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	202062	100.000	39261	2426	1.160	--
总计		202062	100.000	39261			

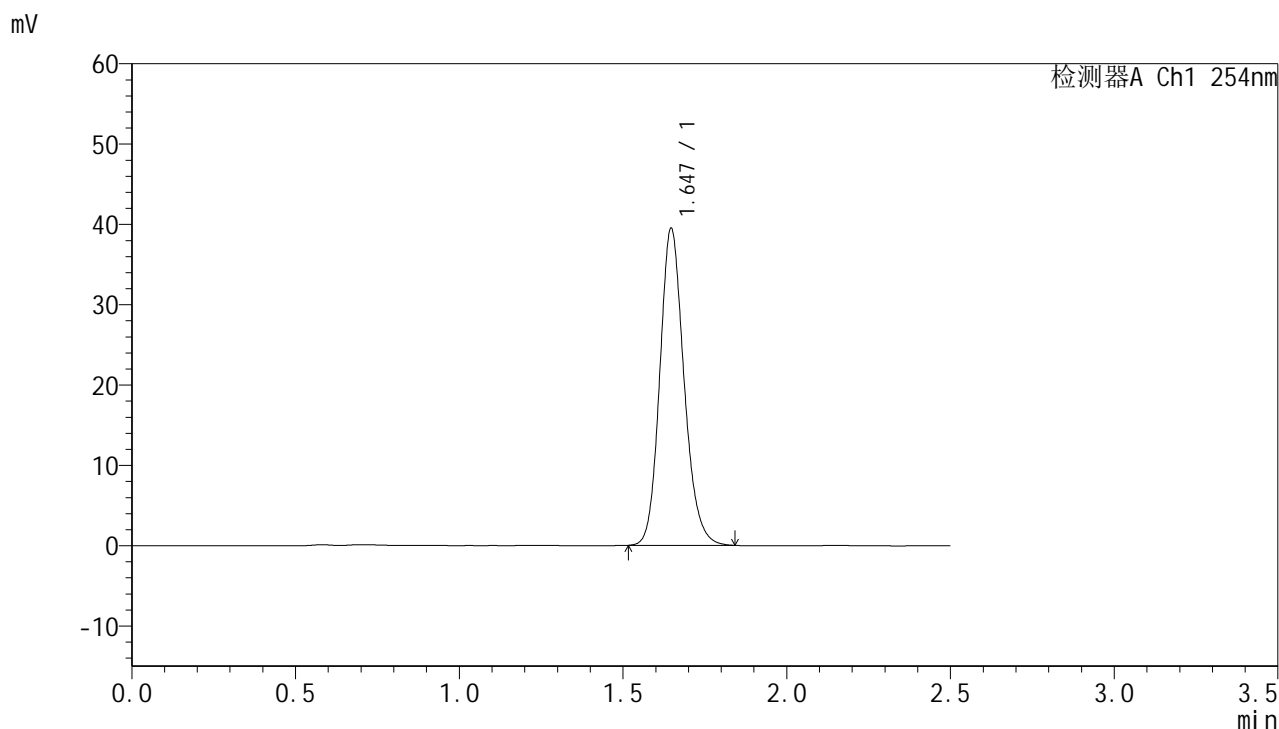


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1773-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 20:58:02 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:36:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.647	203239	100.000	39475	2425	1.161	--
总计		203239	100.000	39475			



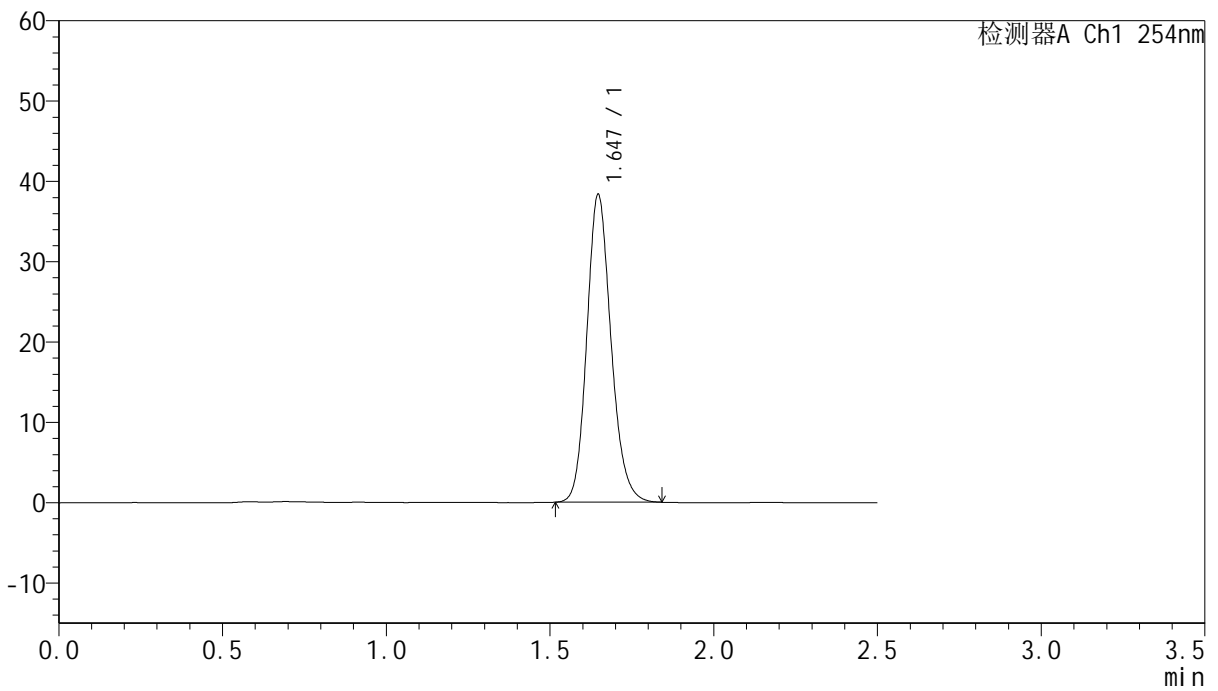
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1774-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:00:57 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:36:07 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	197271	100.000	38329	2427	1.160	--
总计		197271	100.000	38329			

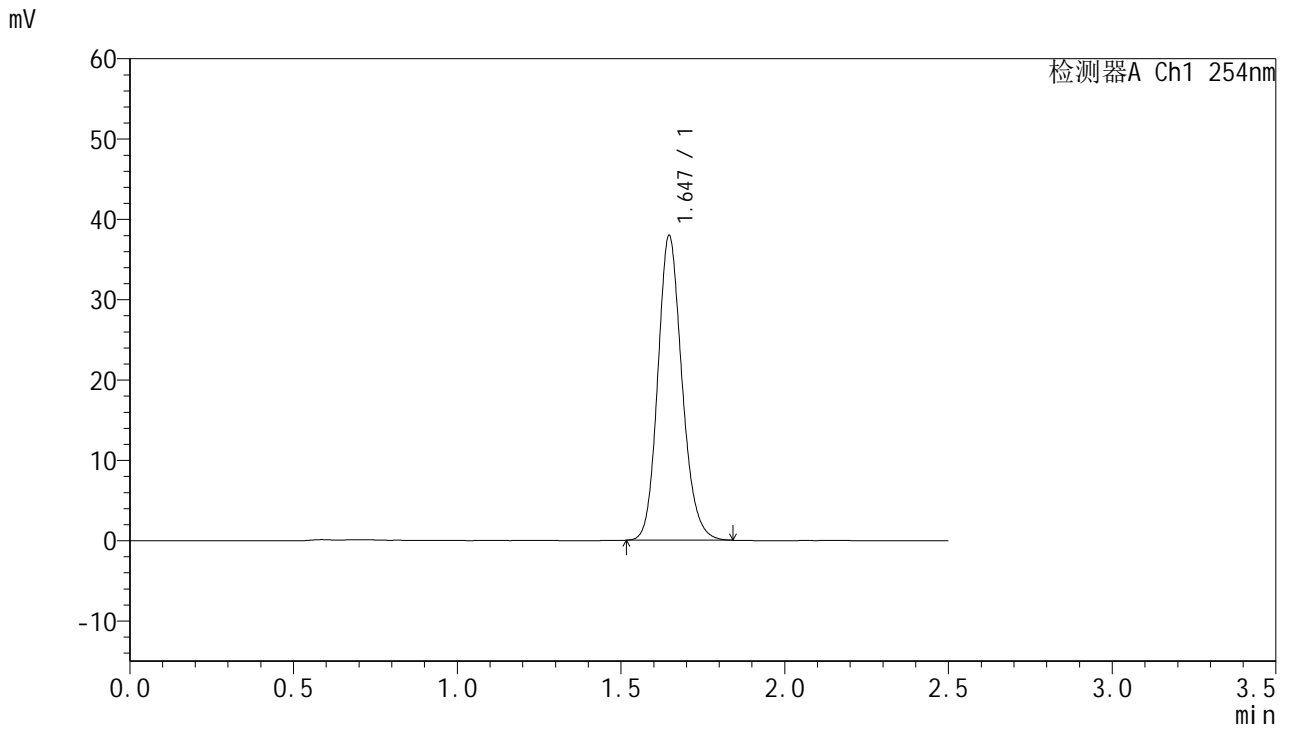


# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1775-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 21:03:53 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:36:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <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	1.647	195263	100.000	37942	2425	1.160	--
总计		195263	100.000	37942			



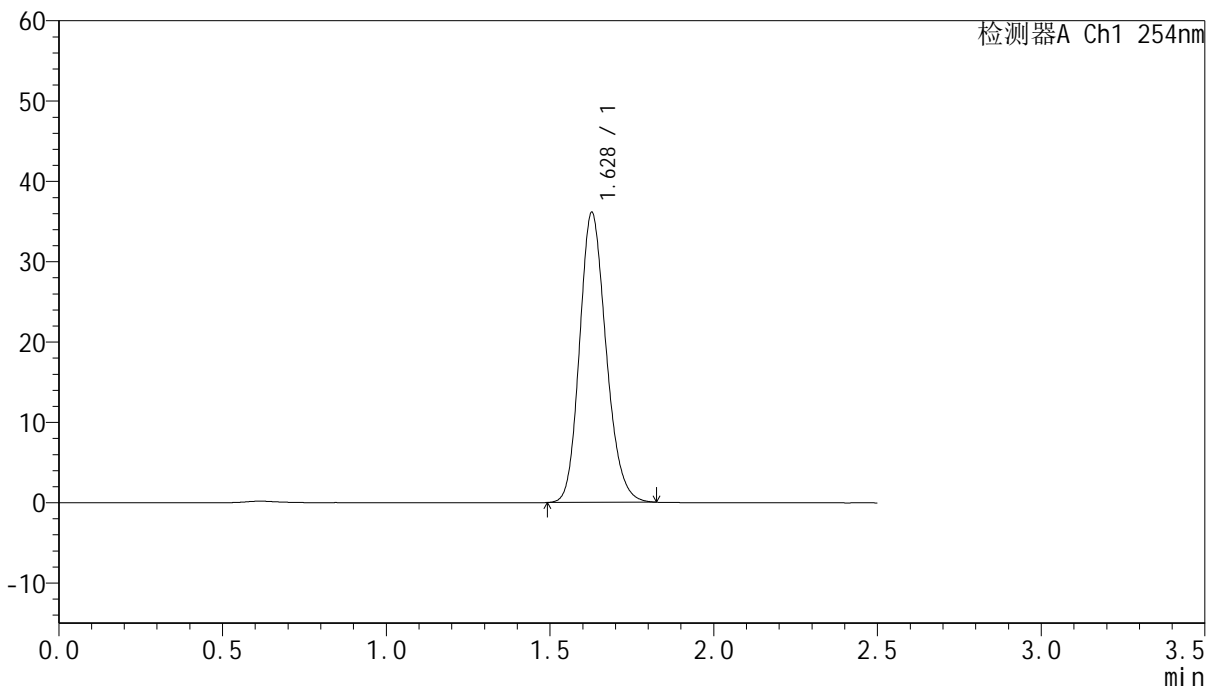
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1776-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/06/11 21:06:47 处理者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:36:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	203210	100.000	36011	1955	1.180	--
总计		203210	100.000	36011			



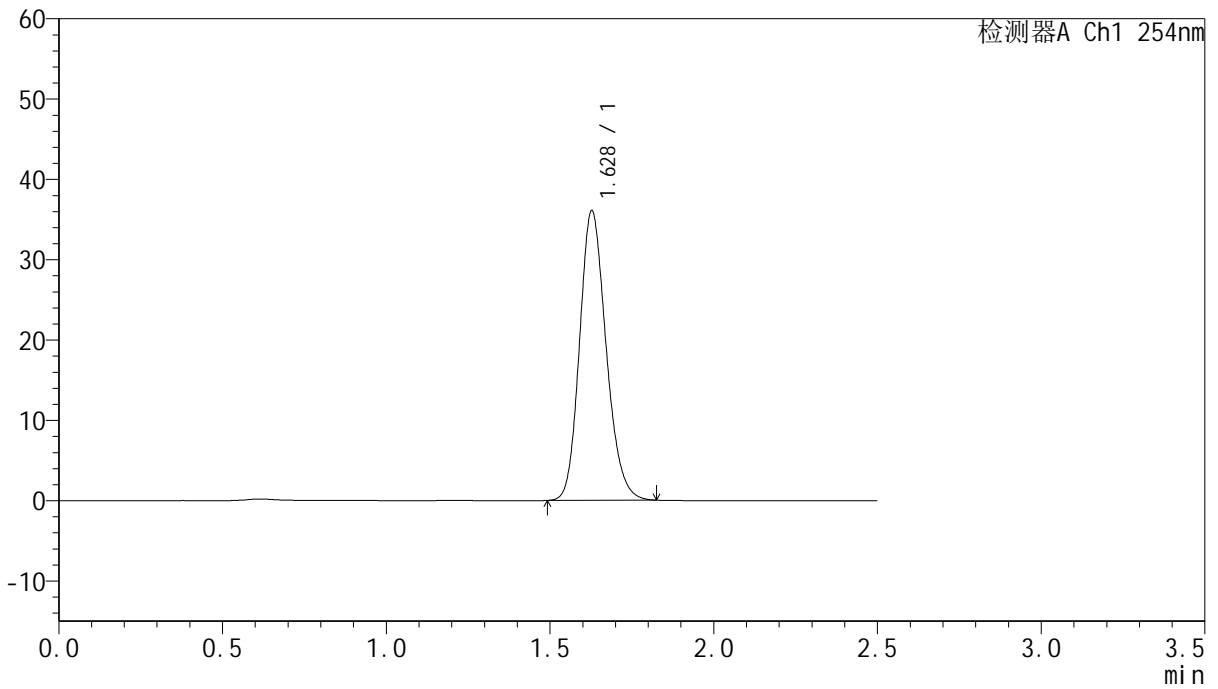
# QTL-359

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-126/11-1777-2 - zzp-2025051121p-rcqx-7.5mg-jf50z-2-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcqx-FX260-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20250611-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 21:09:41 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/12 10:36:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	203124	100.000	35992	1953	1.179	--
总计		203124	100.000	35992			