



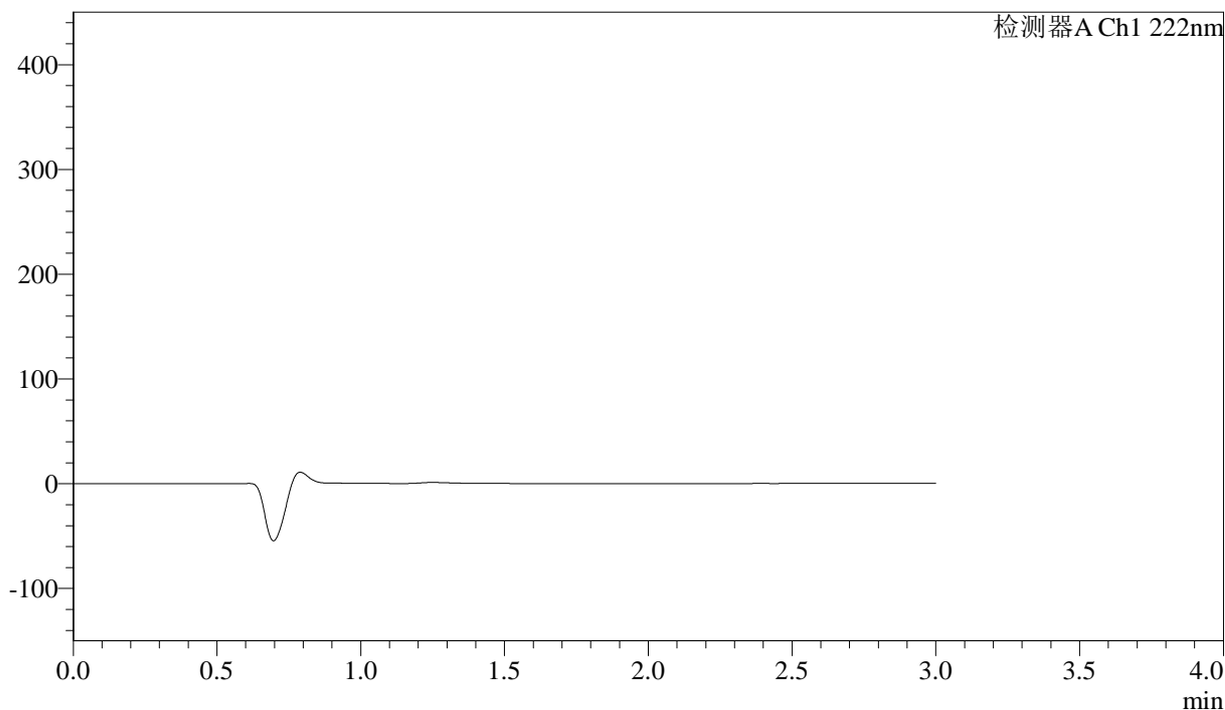
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-401-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:08:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:39:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



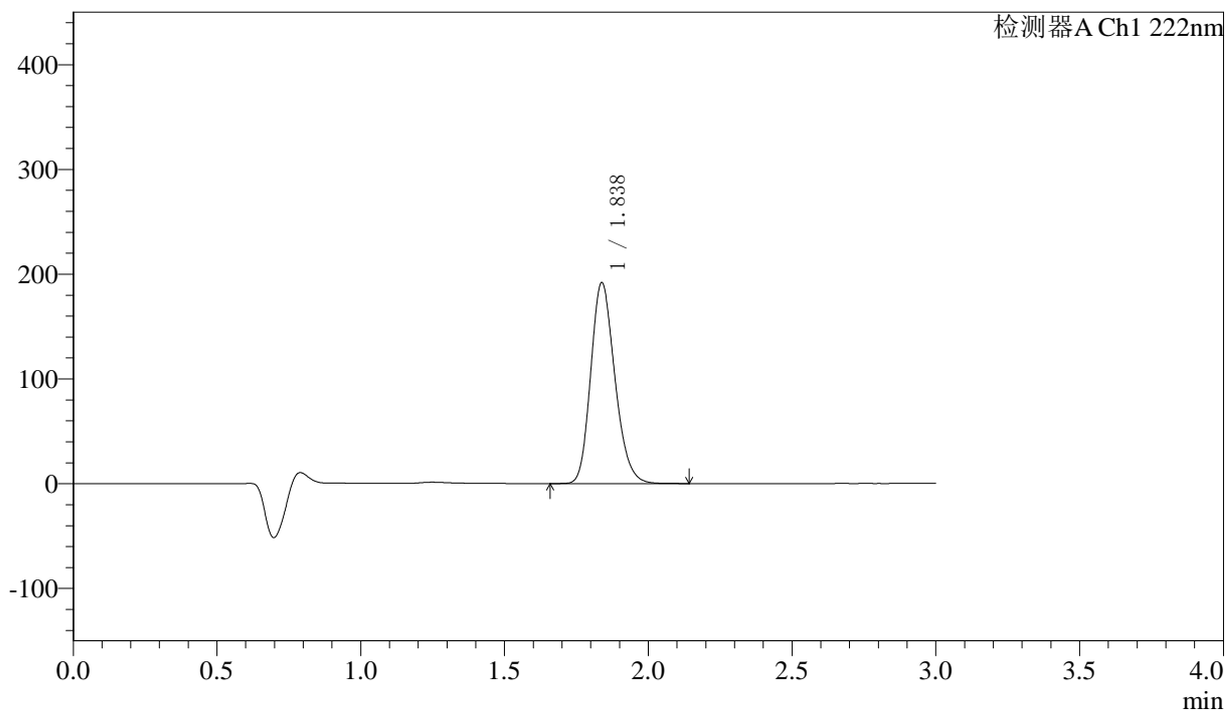
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-402-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:12:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:39:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1120162	191845	100.000	2309	1.198	--
总计		1120162	191845	100.000			



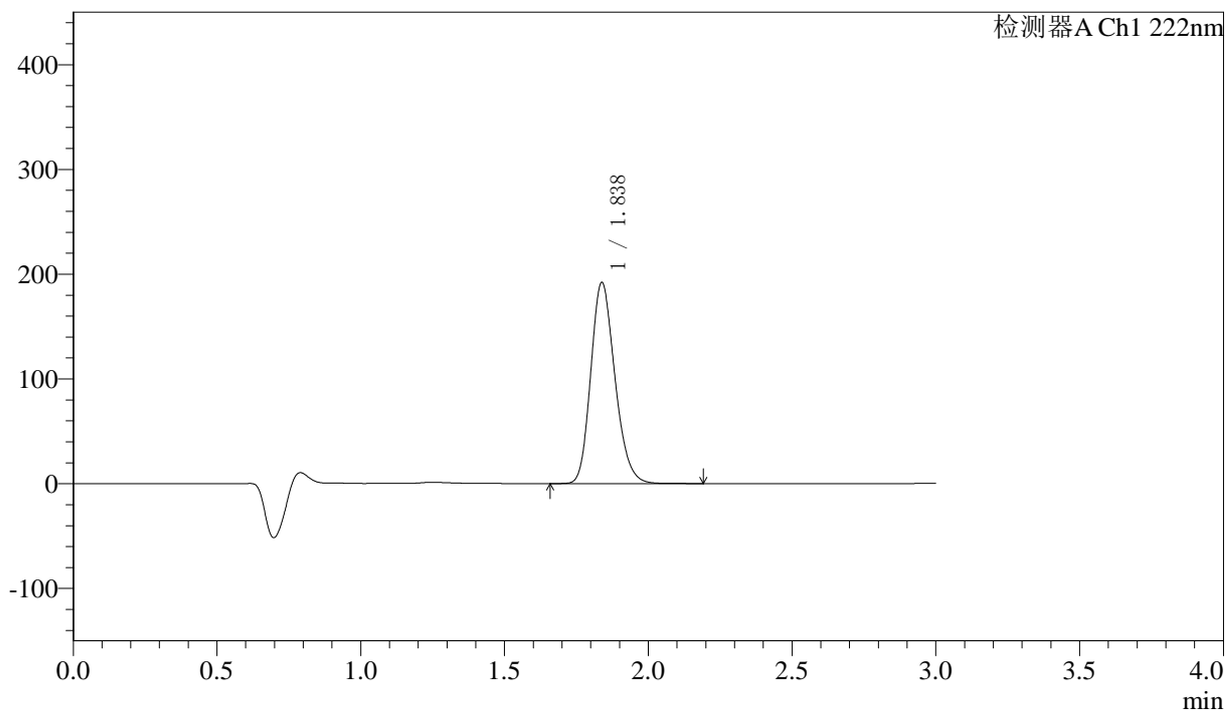
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-403-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:15:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:39:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

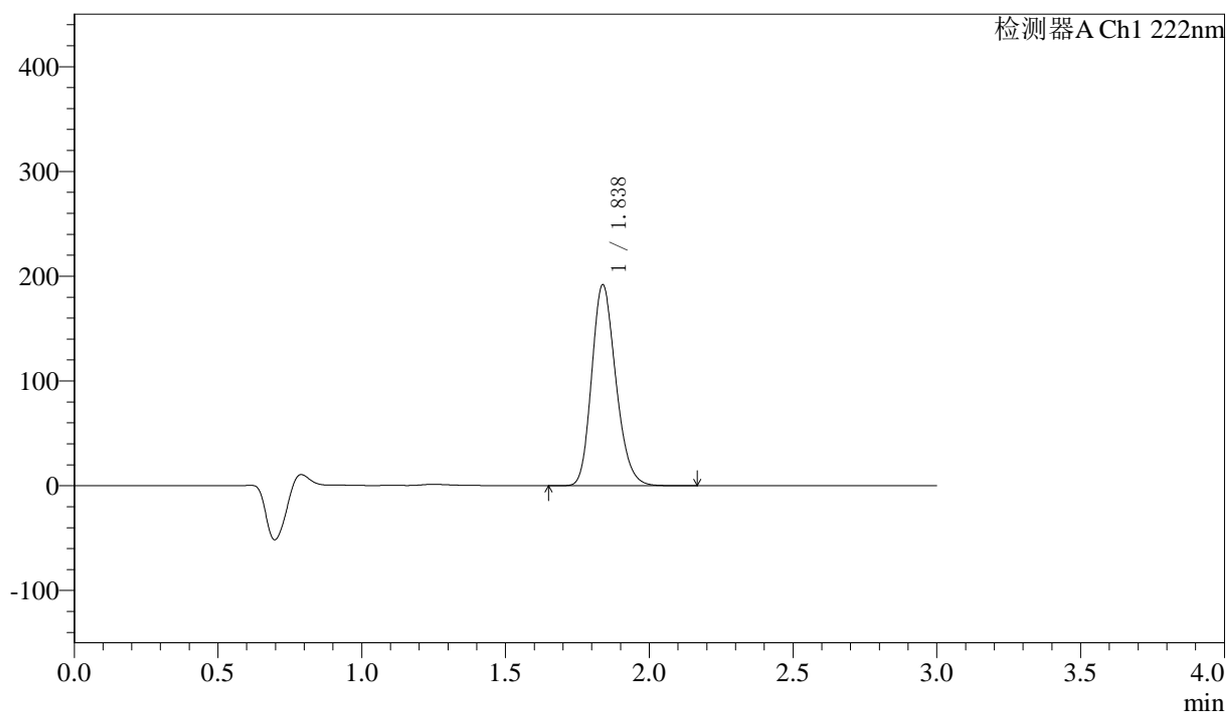
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1120856	191987	100.000	2315	1.198	--
总计		1120856	191987	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-404-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 10:19:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1120512	191922	100.000	2311	1.197	--
总计		1120512	191922	100.000			



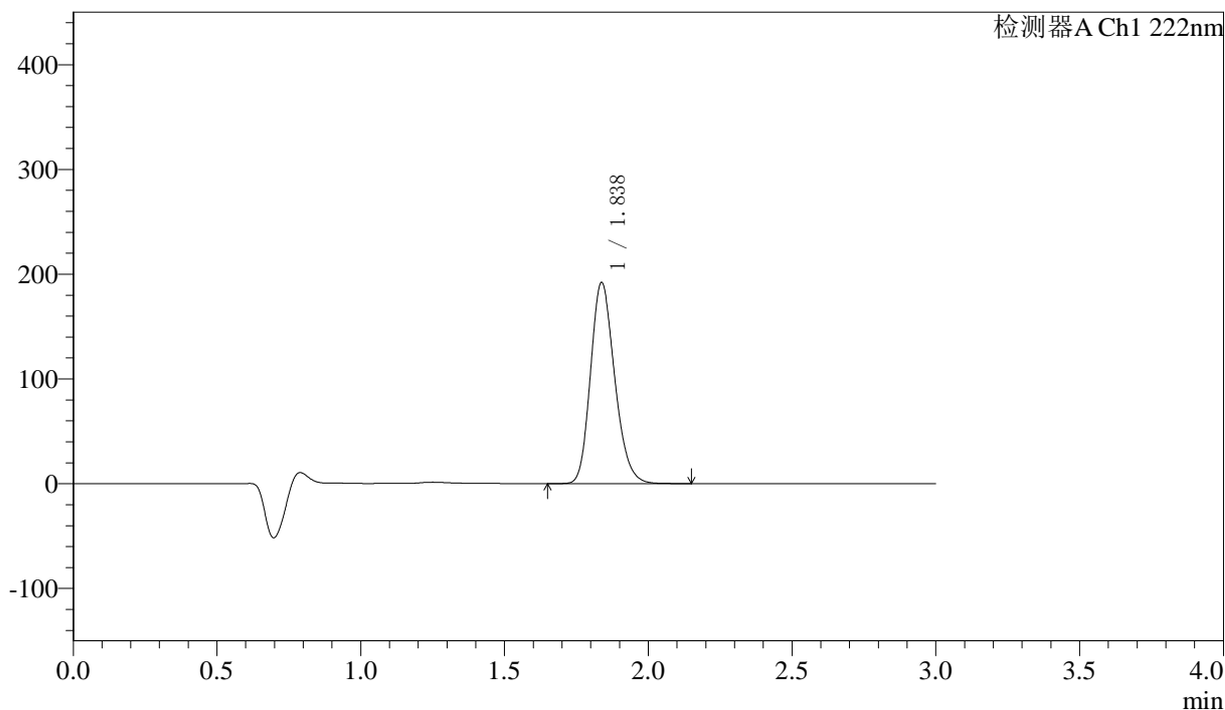
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-405-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:22:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

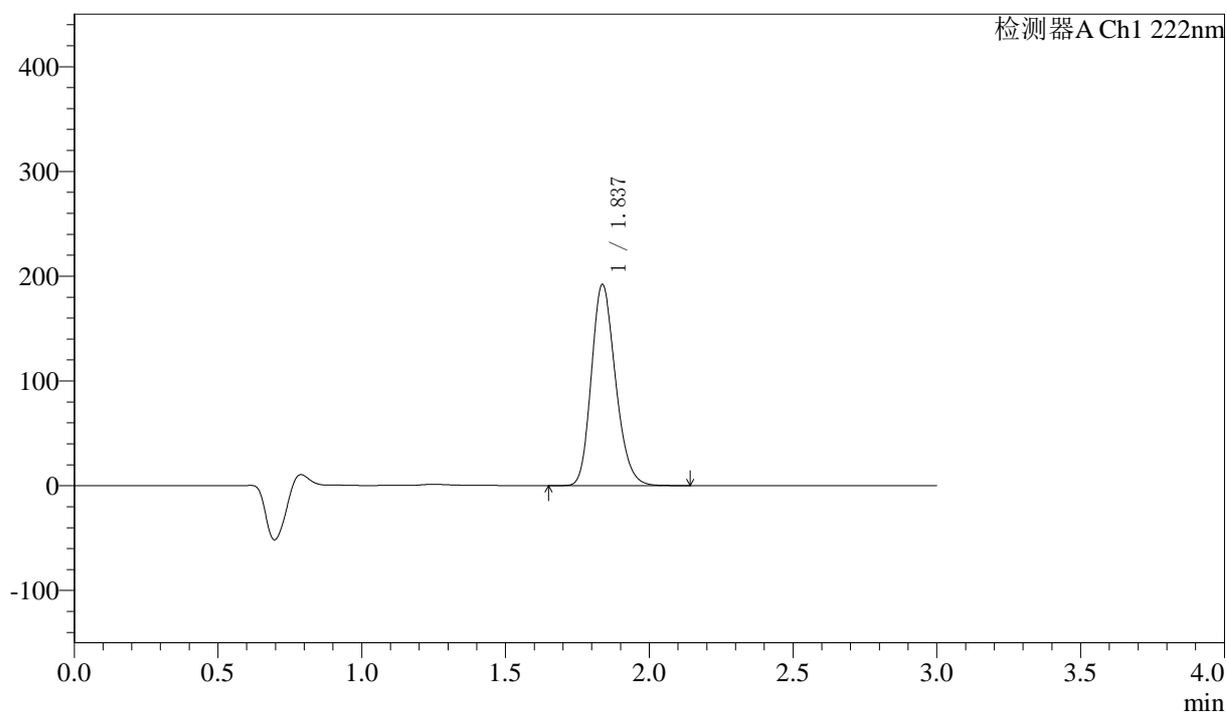
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1121137	191976	100.000	2310	1.197	--
总计		1121137	191976	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-406-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 10:25:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:40:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1120686	191896	100.000	2313	1.198	--
总计		1120686	191896	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-407-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 10:29:19

实验者: xiexinhui

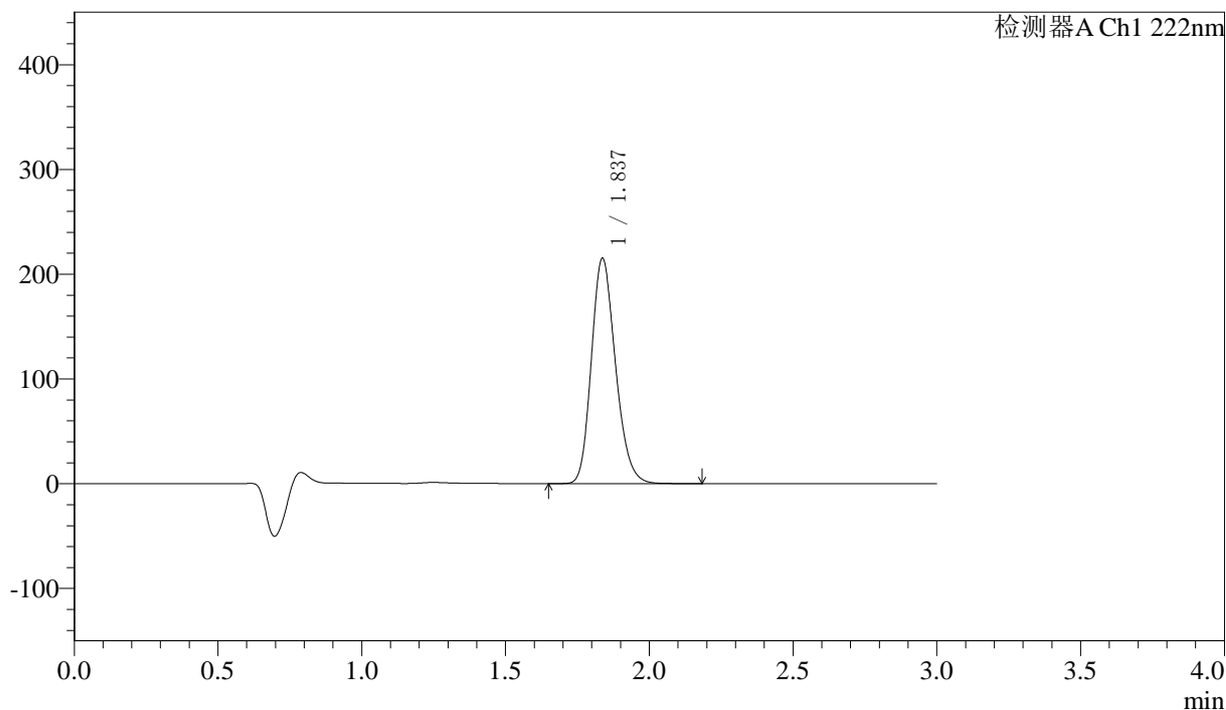
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1253691	214957	100.000	2319	1.197	--
总计		1253691	214957	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-408-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/08/22 10:32:41

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

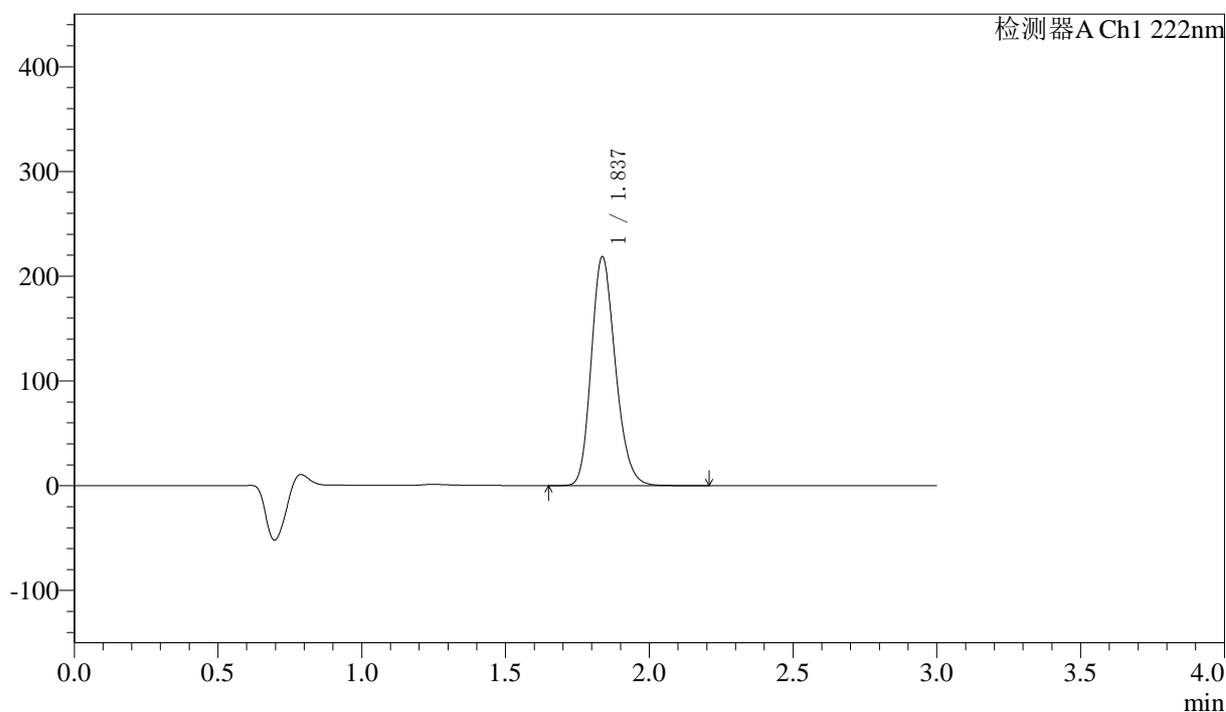
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1273887	218281	100.000	2317	1.197	--
总计		1273887	218281	100.000			



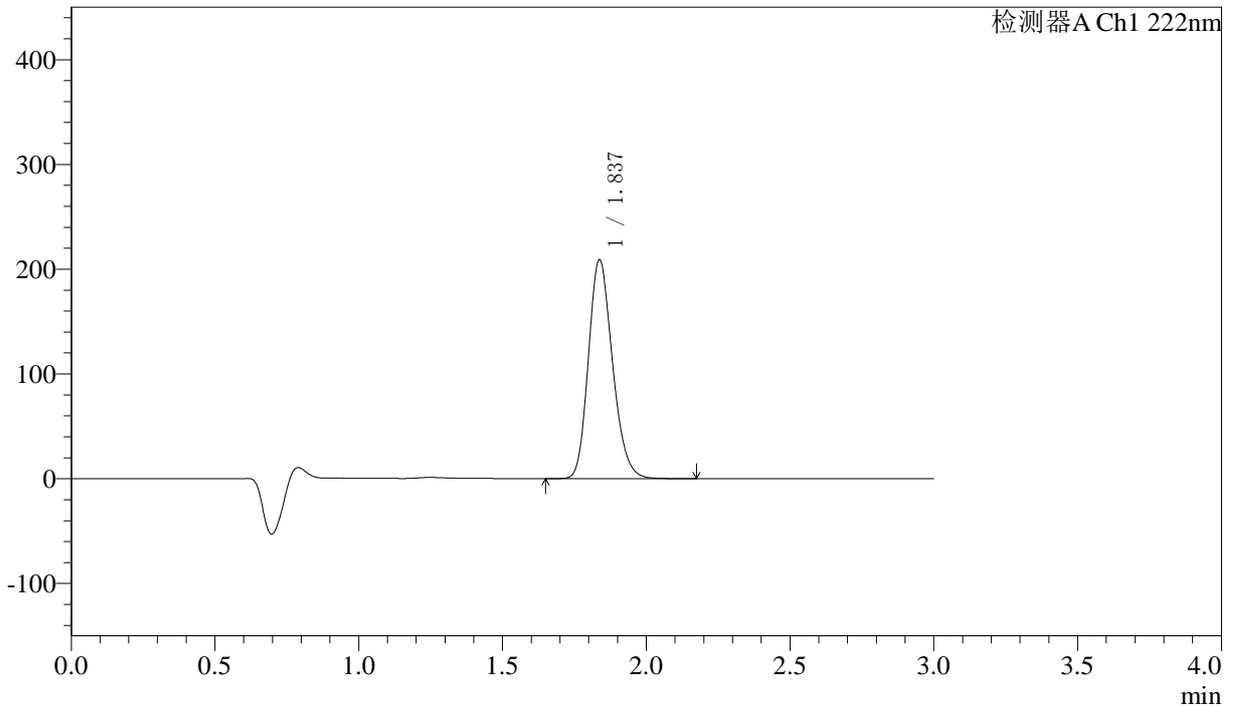
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-409-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:36:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1218322	208870	100.000	2317	1.197	--
总计		1218322	208870	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-410-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 10:39:25

实验者: xiexinhui

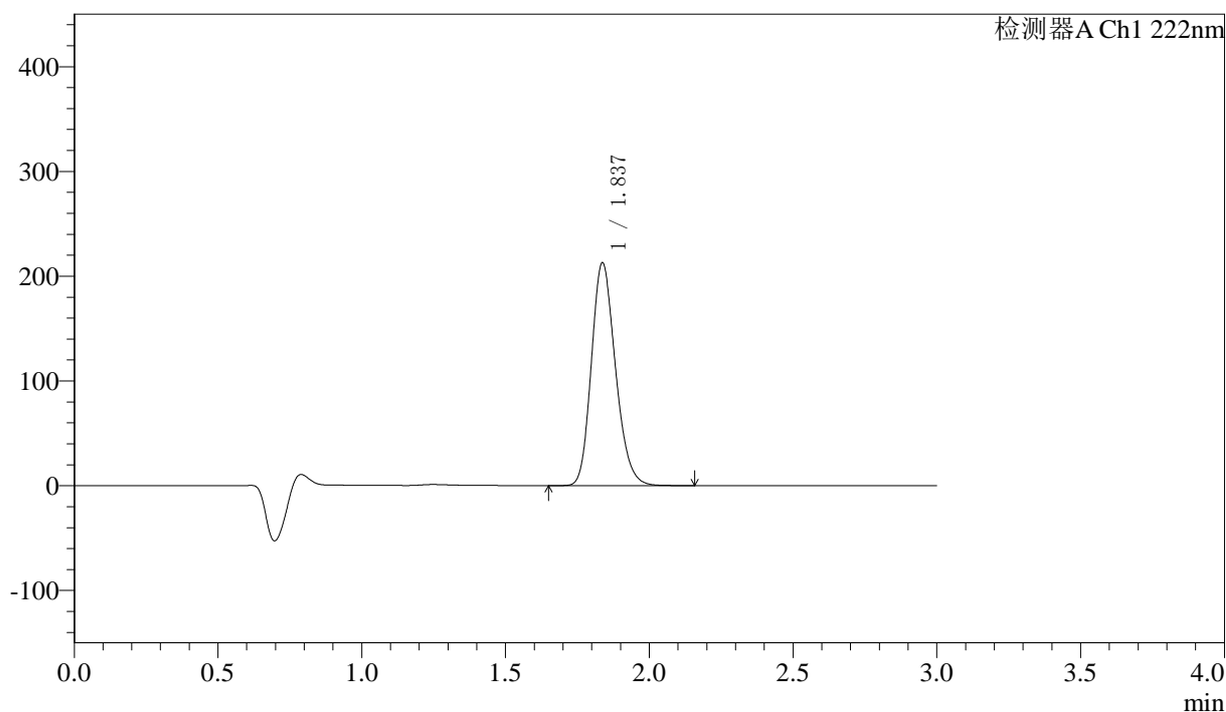
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1238889	212602	100.000	2321	1.196	--
总计		1238889	212602	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-411-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 10:42:47

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

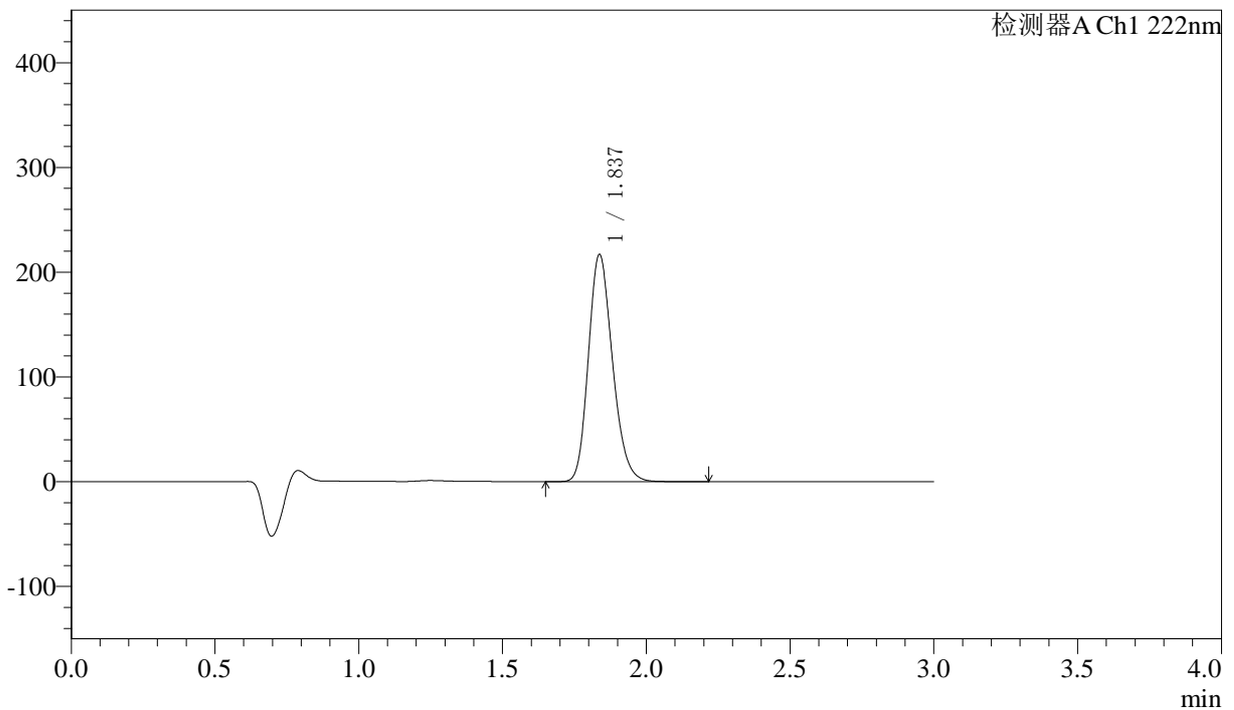
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1263601	216741	100.000	2321	1.196	--
总计		1263601	216741	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-412-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/08/22 10:46:09

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

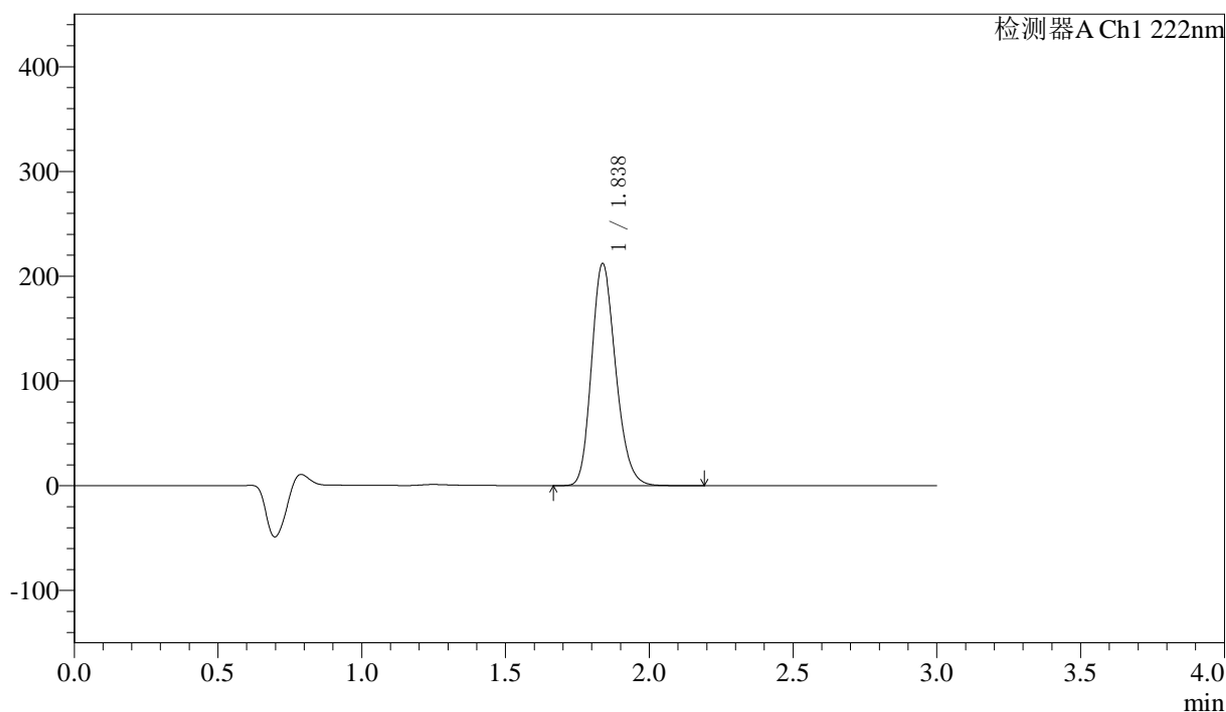
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

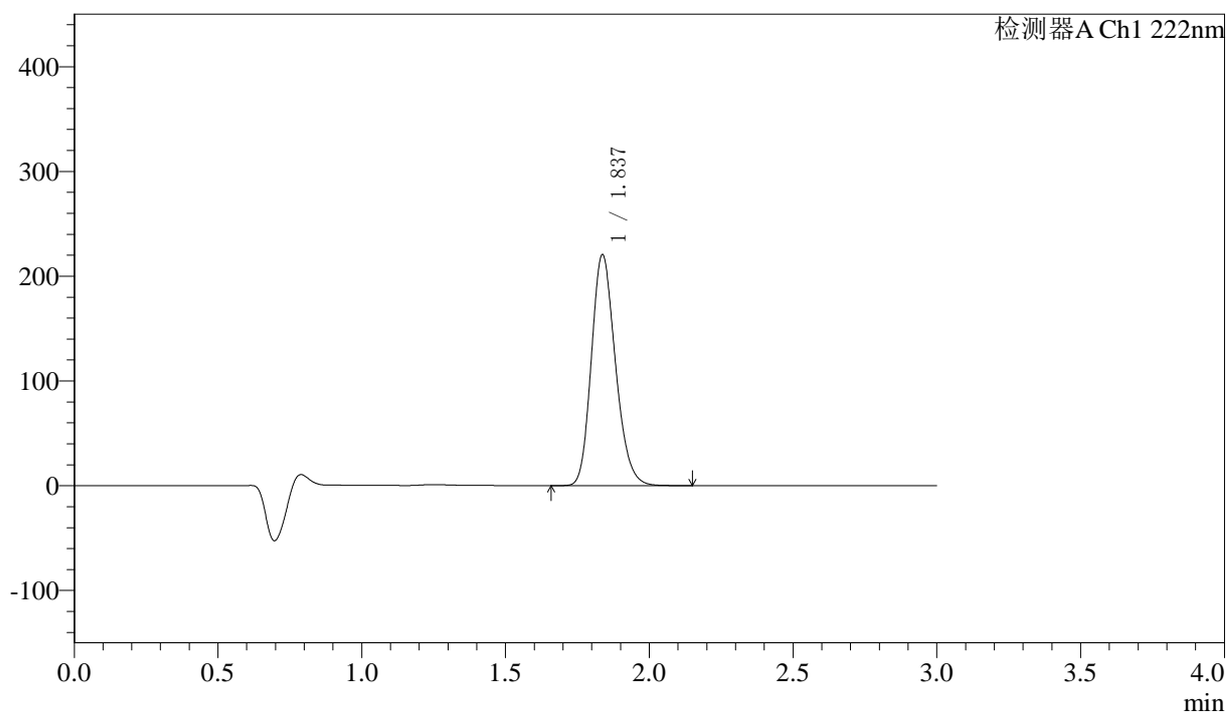
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1236334	212096	100.000	2319	1.196	--
总计		1236334	212096	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-413-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 10:49:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

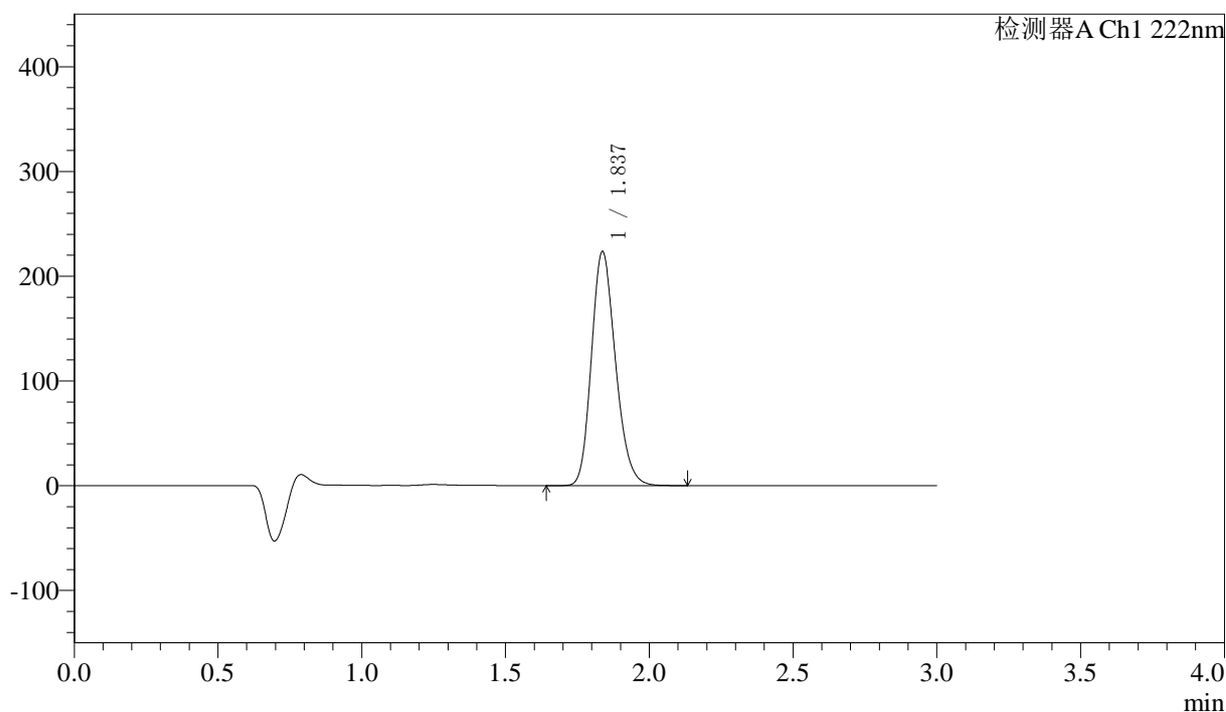
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1283869	220350	100.000	2324	1.195	--
总计		1283869	220350	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-414-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 10:52:53 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1301659	223360	100.000	2321	1.195	--
总计		1301659	223360	100.000			



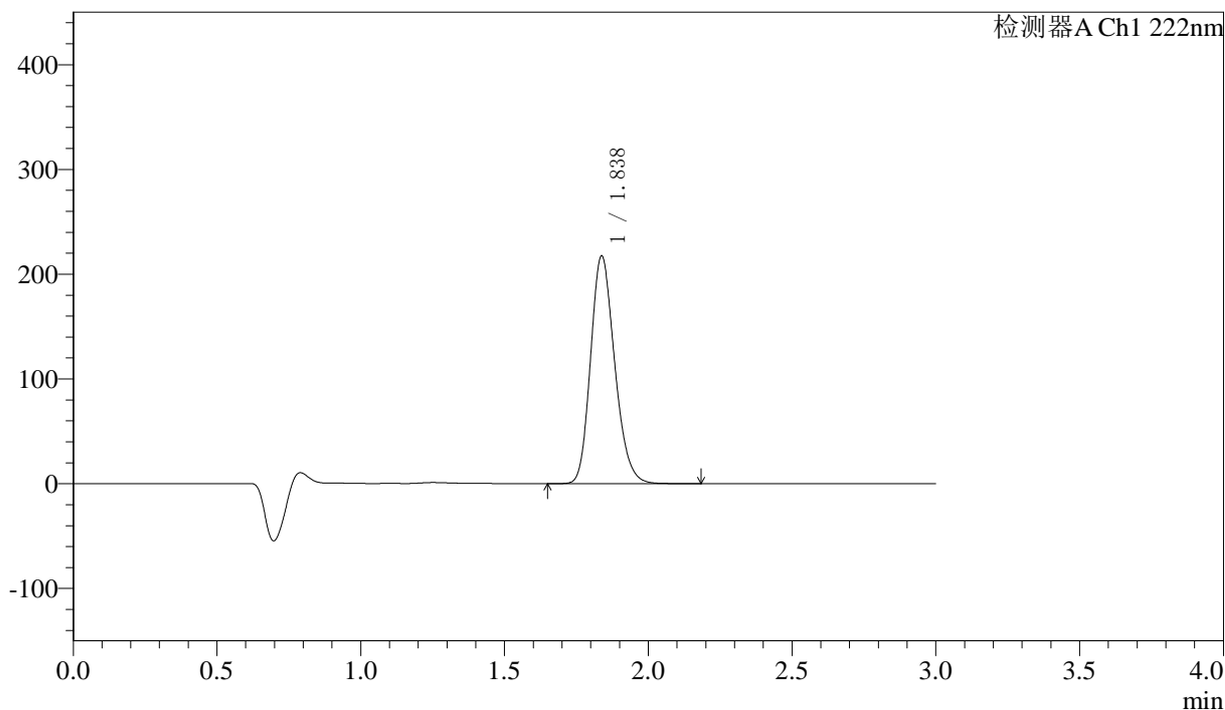
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-415-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 10:56:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

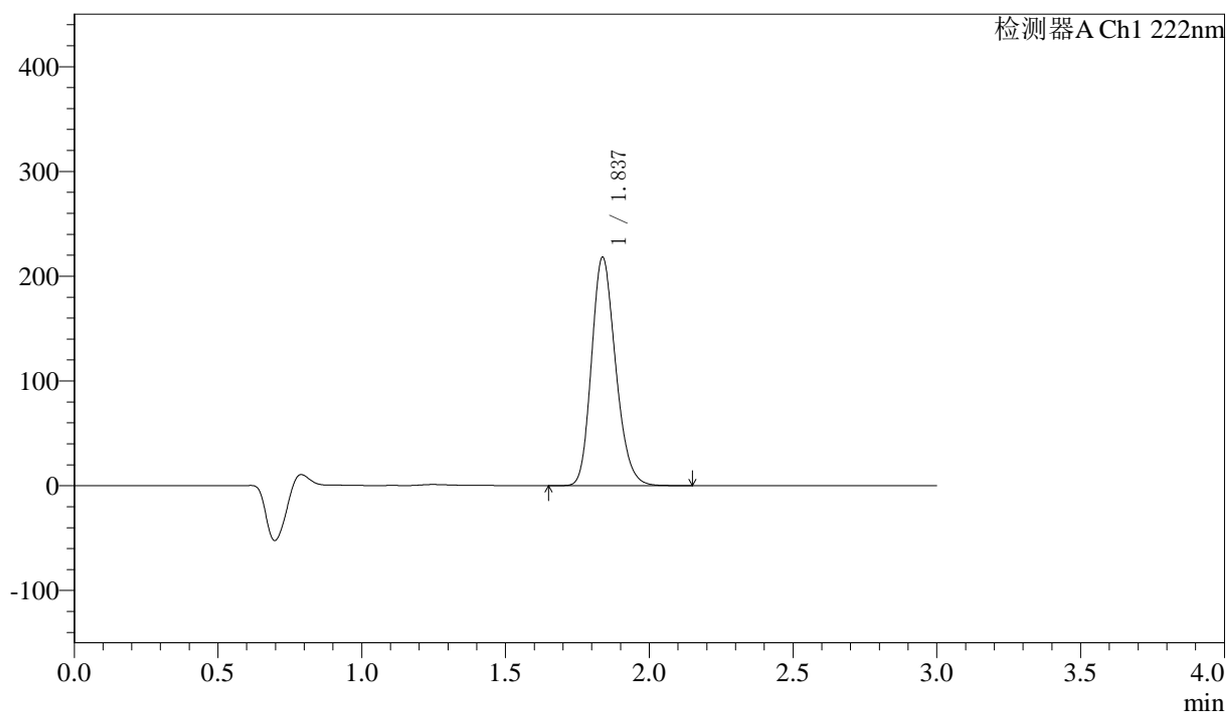
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1266816	217393	100.000	2321	1.196	--
总计		1266816	217393	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-416-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 10:59:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:40:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

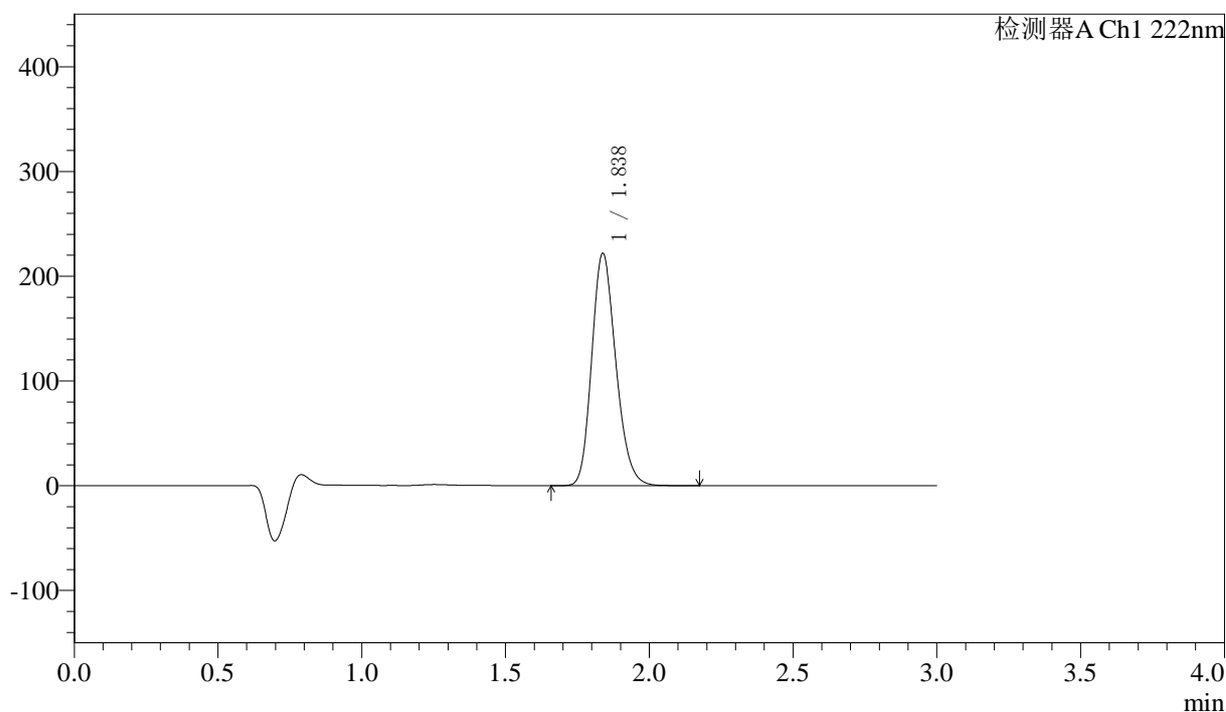
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1269455	218012	100.000	2324	1.196	--
总计		1269455	218012	100.000			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-417-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:02:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1293275	221803	100.000	2318	1.196	--
总计		1293275	221803	100.000			



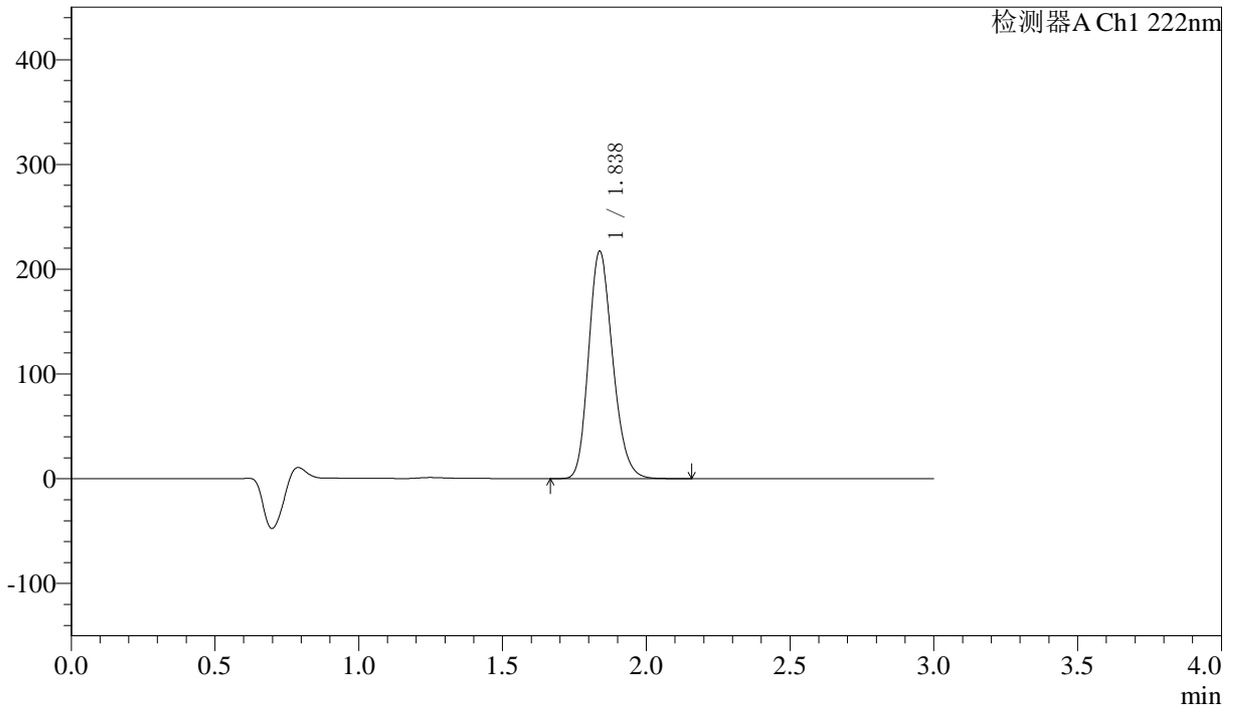
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-418-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 11:06:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

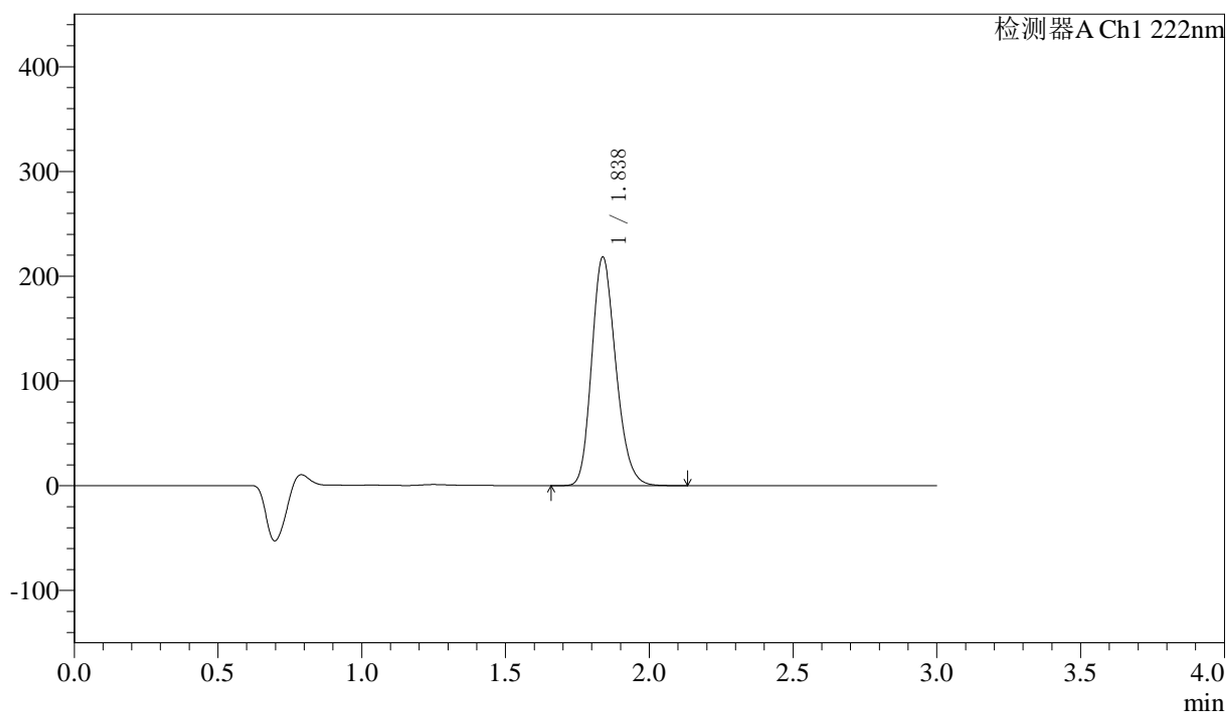
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1264343	217061	100.000	2323	1.195	--
总计		1264343	217061	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-419-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:09:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/25 08:40:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1271457	218290	100.000	2320	1.195	--
总计		1271457	218290	100.000			



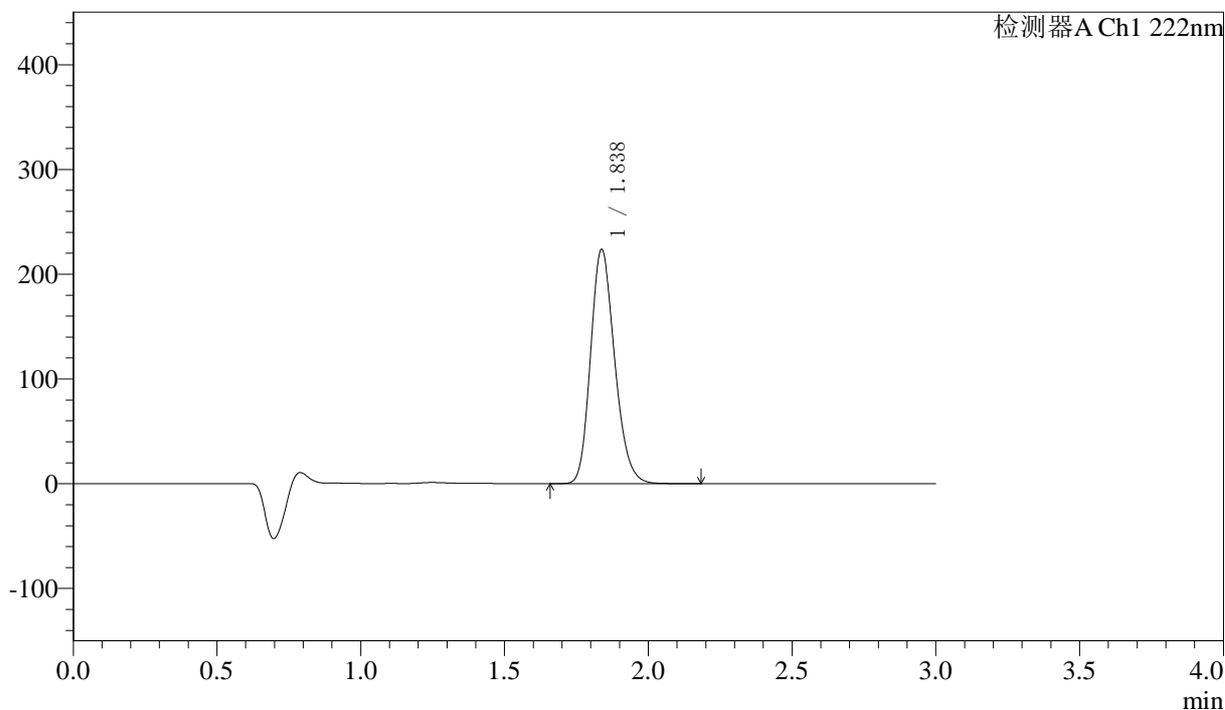
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-420-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 11:13:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1302801	223602	100.000	2320	1.196	--
总计		1302801	223602	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-421-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 11:16:30

实验者: xiexinhui

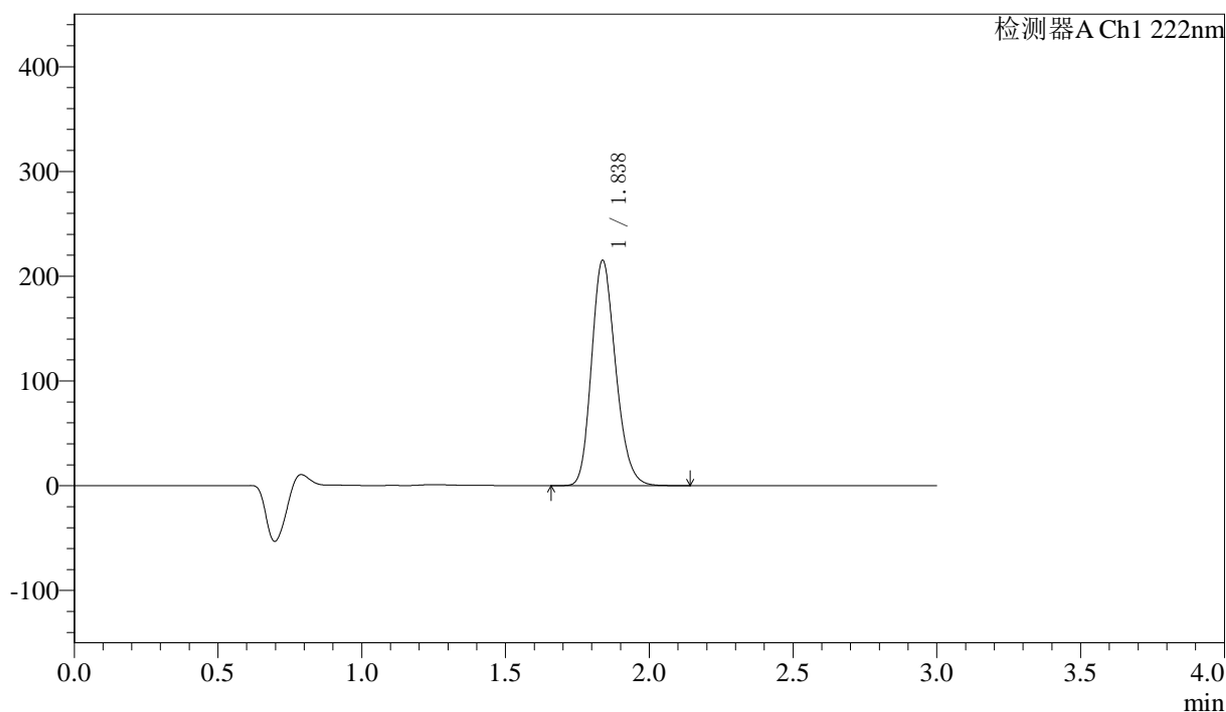
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1252548	215108	100.000	2322	1.195	--
总计		1252548	215108	100.000			



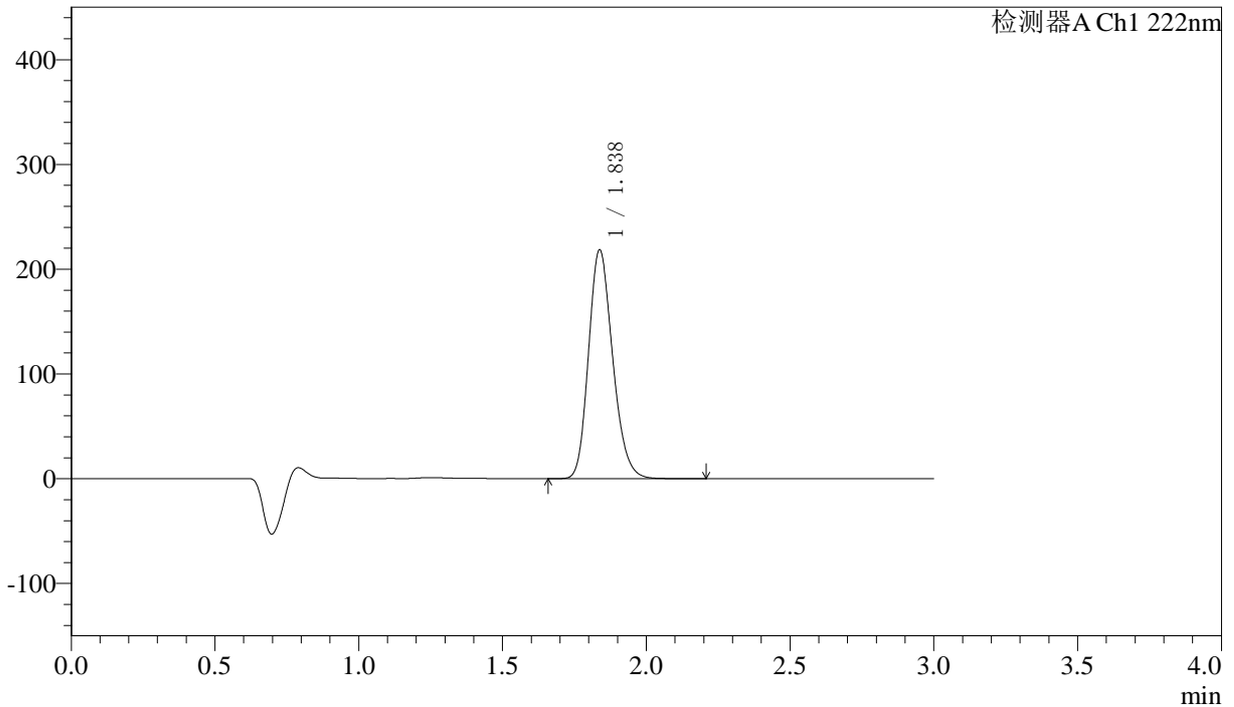
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-422-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 11:19:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

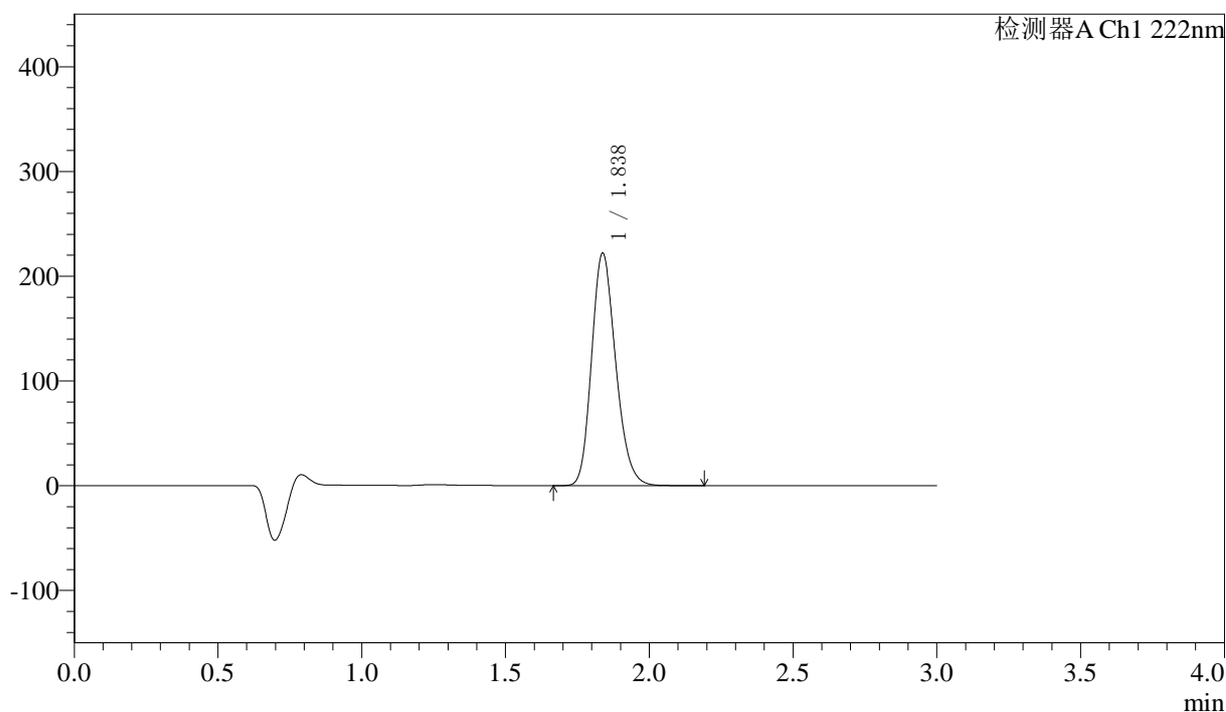
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1274034	218400	100.000	2317	1.197	--
总计		1274034	218400	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-423-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 11:23:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:40:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1293368	221945	100.000	2321	1.197	--
总计		1293368	221945	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-424-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 11:26:35

处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

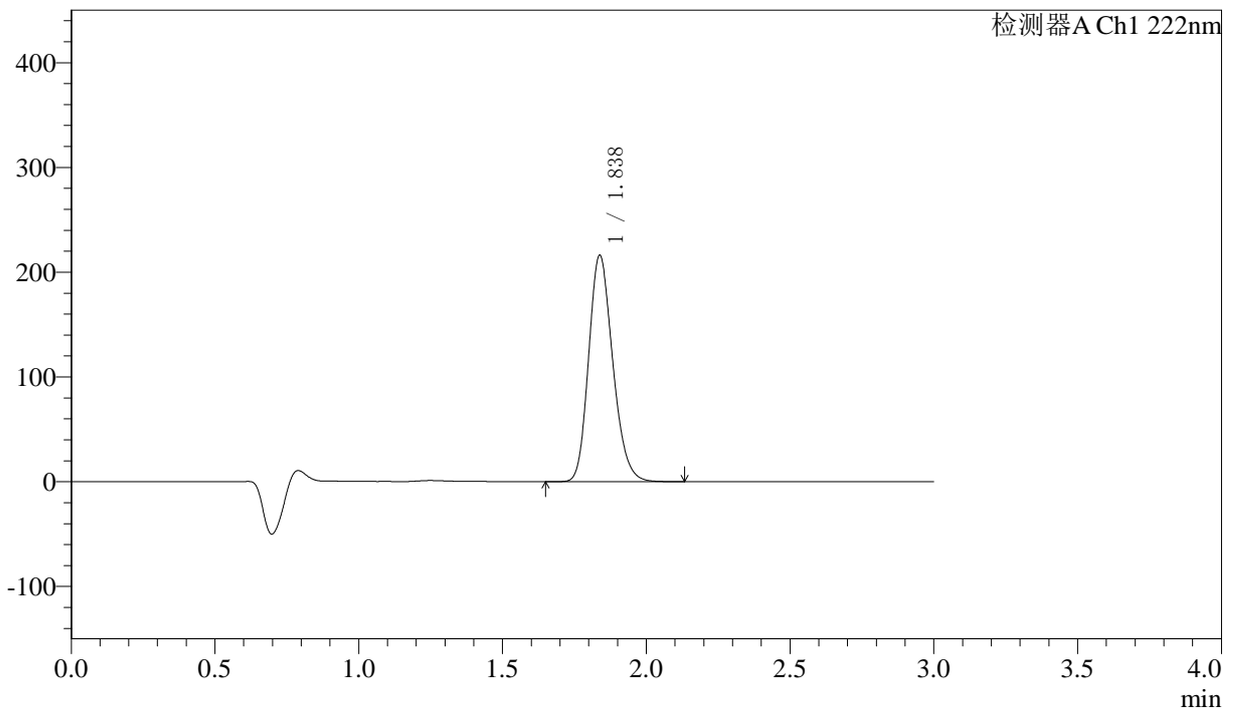
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1259638	216100	100.000	2317	1.197	--
总计		1259638	216100	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-425-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 11:29:58

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:40:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

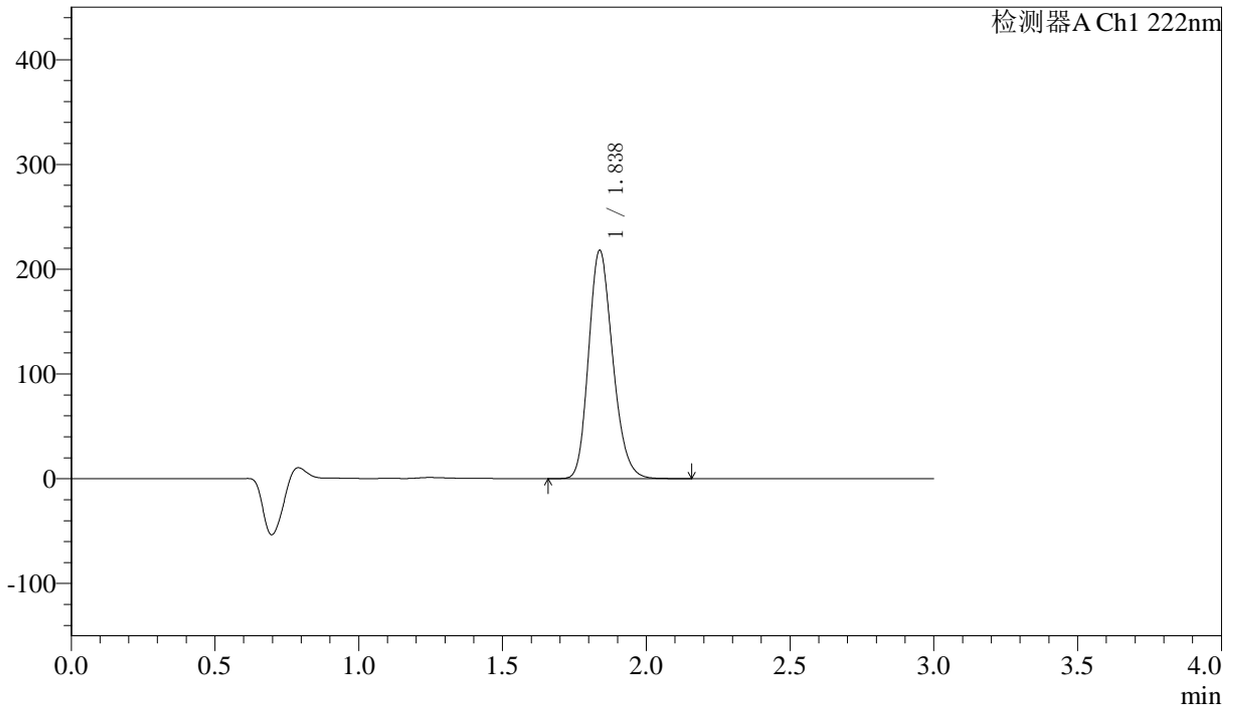
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

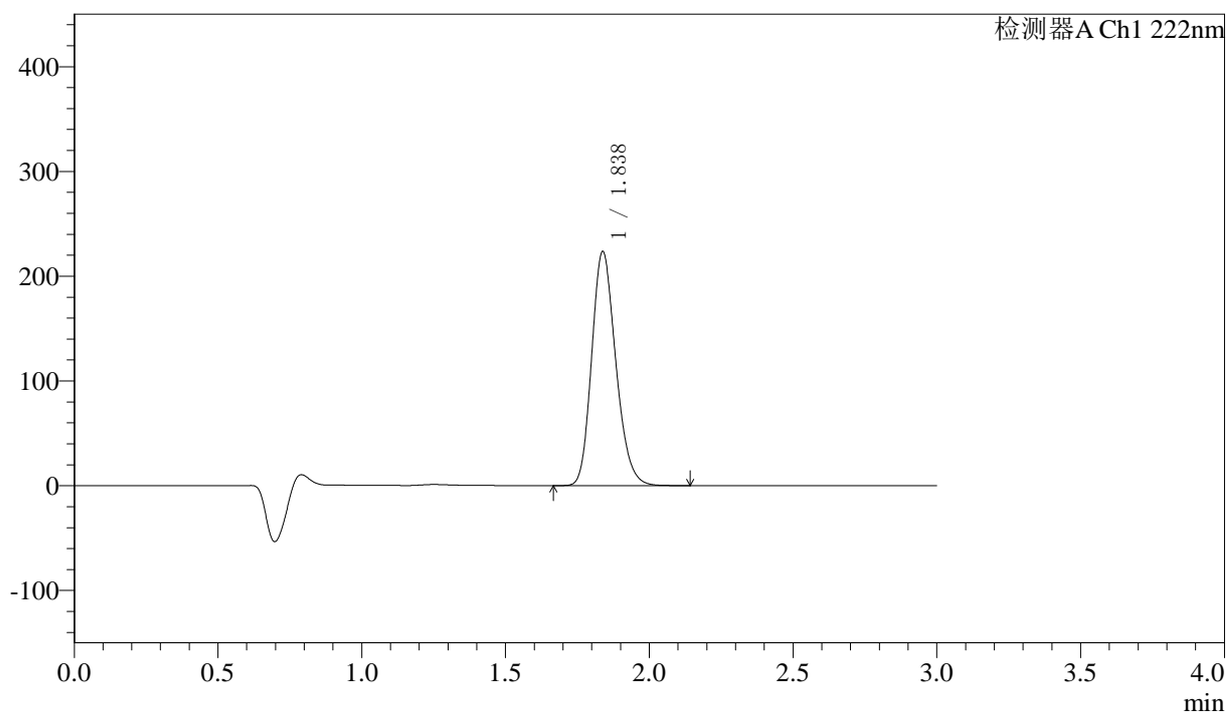
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1270443	217916	100.000	2318	1.197	--
总计		1270443	217916	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-426-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 11:33:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:40:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1303182	223473	100.000	2316	1.197	--
总计		1303182	223473	100.000			



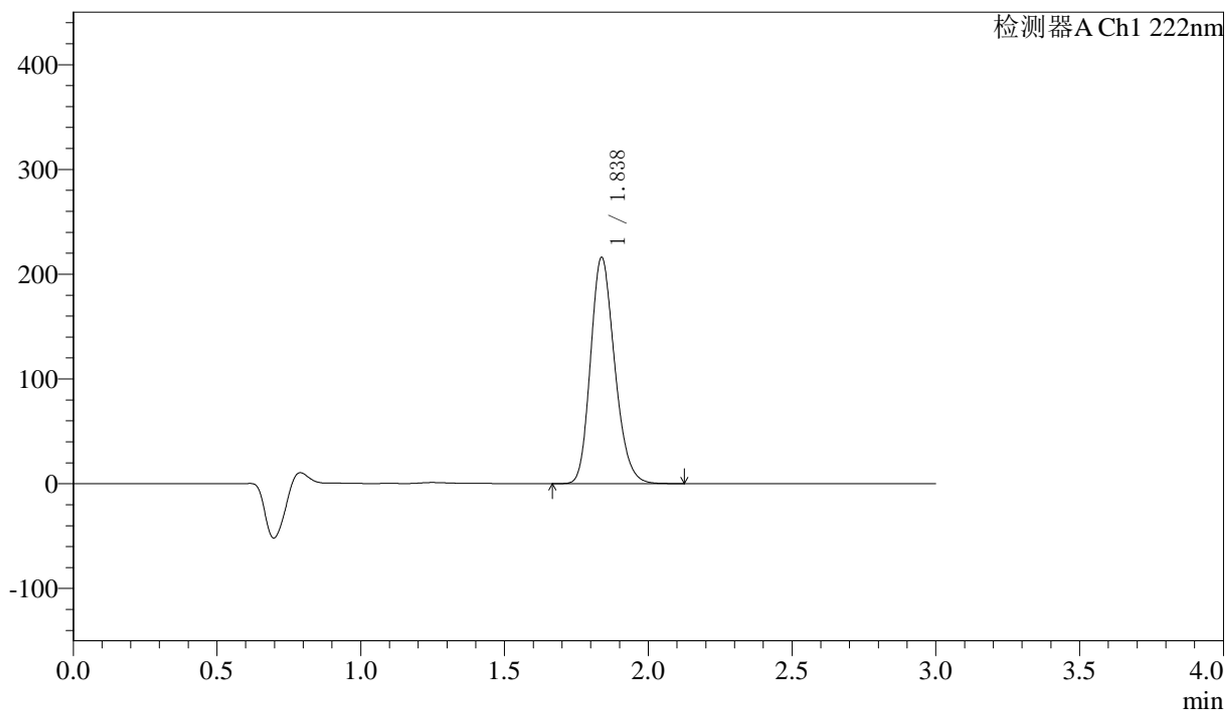
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-427-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 11:36:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:40:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1259567	215970	100.000	2317	1.197	--
总计		1259567	215970	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-428-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/08/22 11:40:06

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:41:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

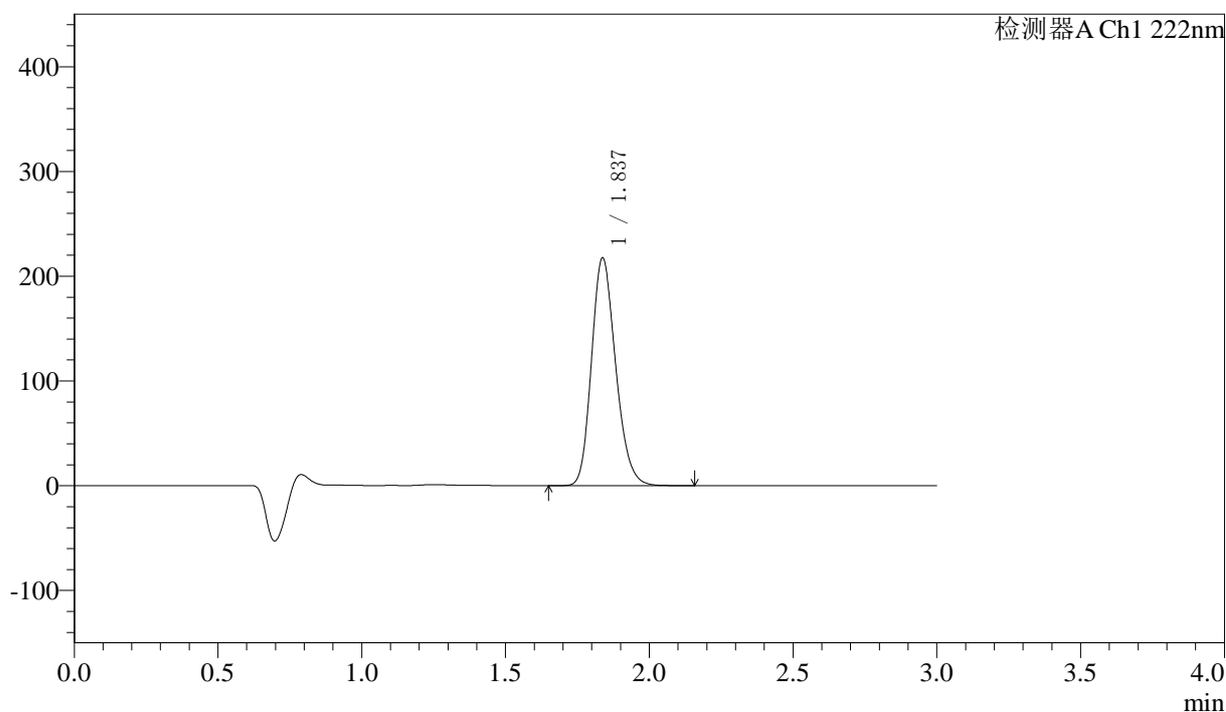
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

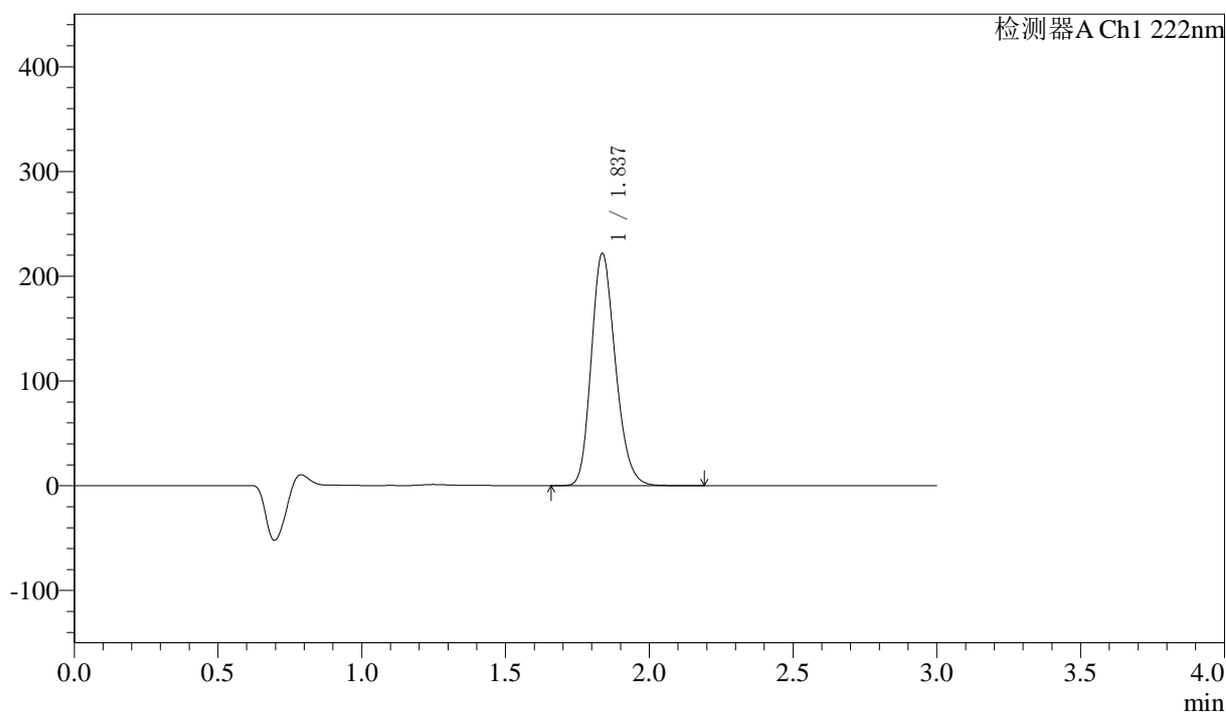
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1267464	217371	100.000	2317	1.197	--
总计		1267464	217371	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-429-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 11:43:28 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:41:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

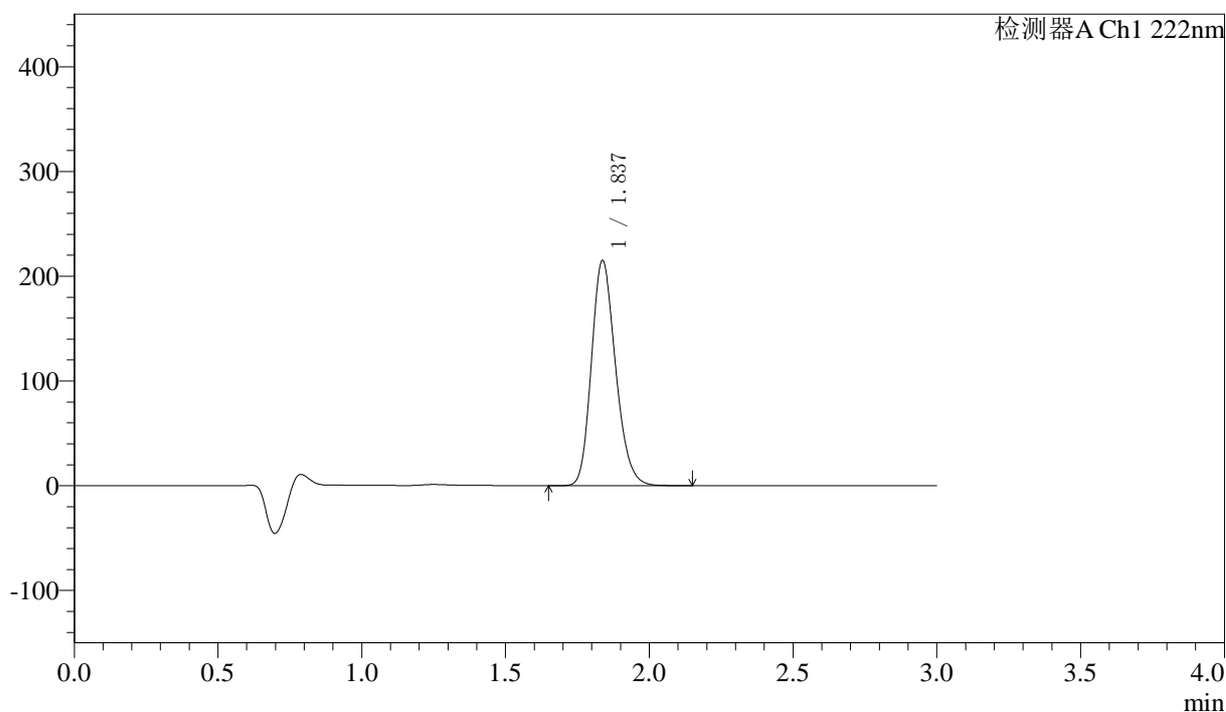
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1293926	221513	100.000	2311	1.197	--
总计		1293926	221513	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-430-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 11:46:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:41:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1254195	214817	100.000	2313	1.197	--
总计		1254195	214817	100.000			



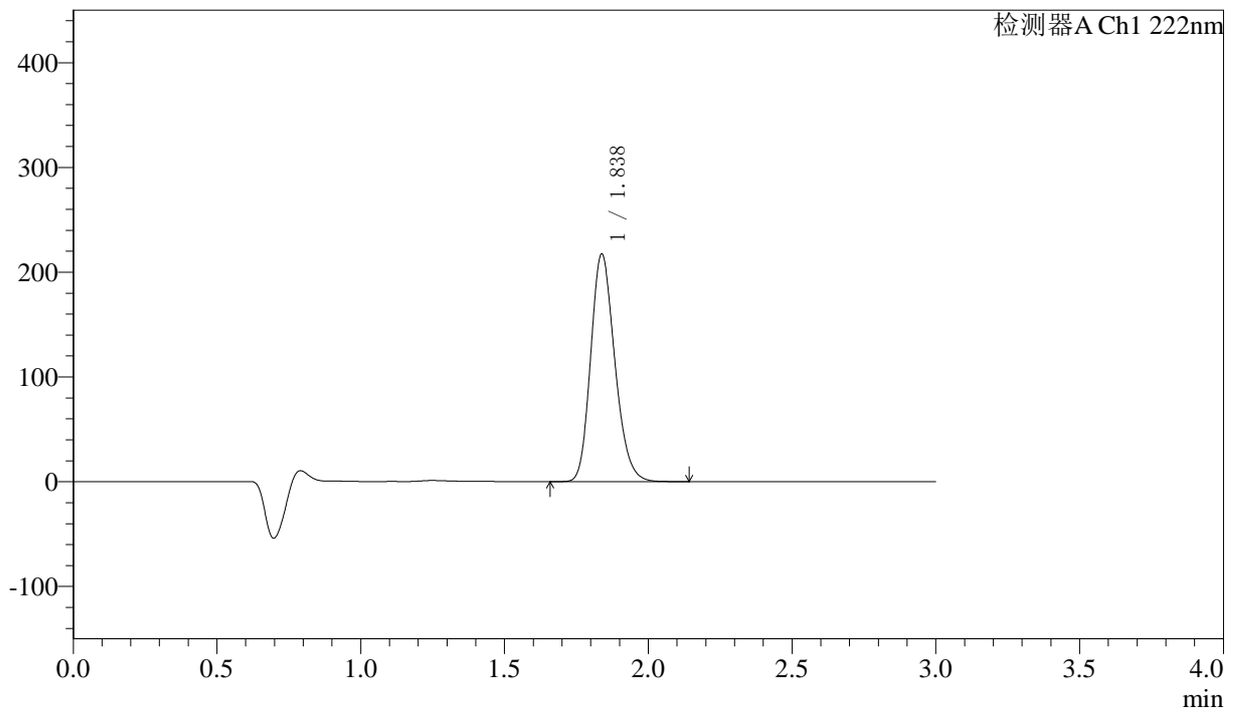
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-431-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 11:50:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

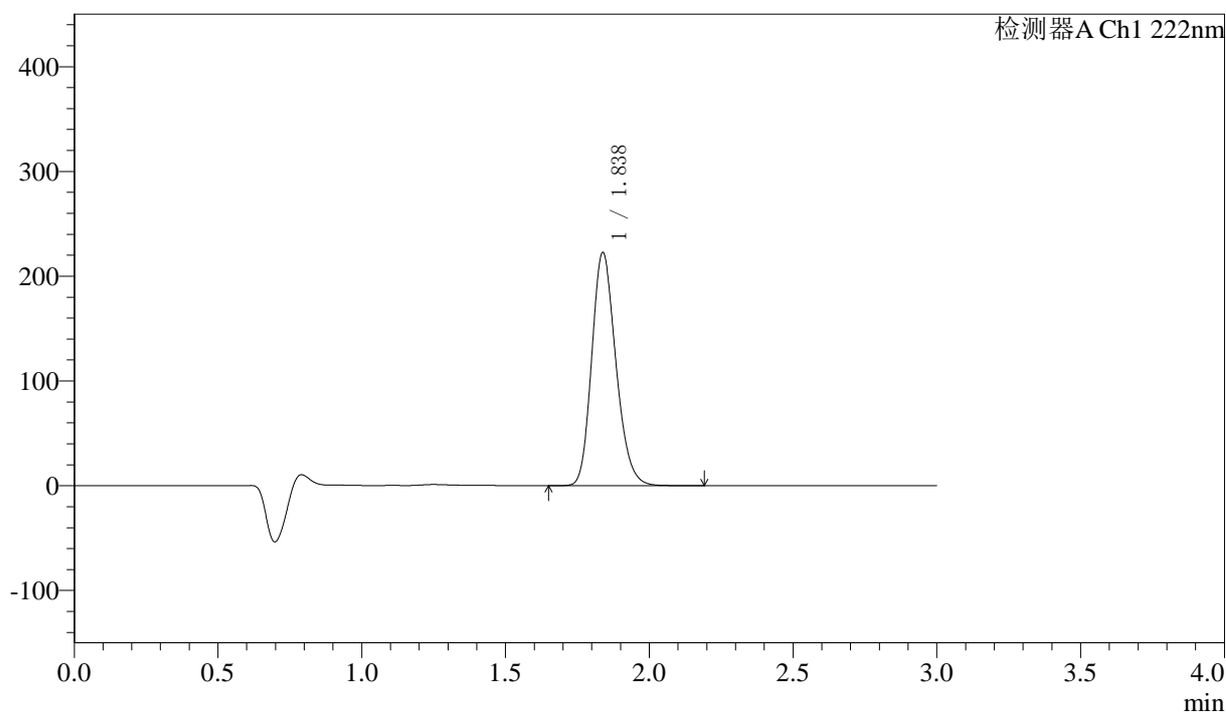
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1268475	217346	100.000	2313	1.197	--
总计		1268475	217346	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-432-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 11:53:32 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:09  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1299566	222652	100.000	2313	1.198	--
总计		1299566	222652	100.000			



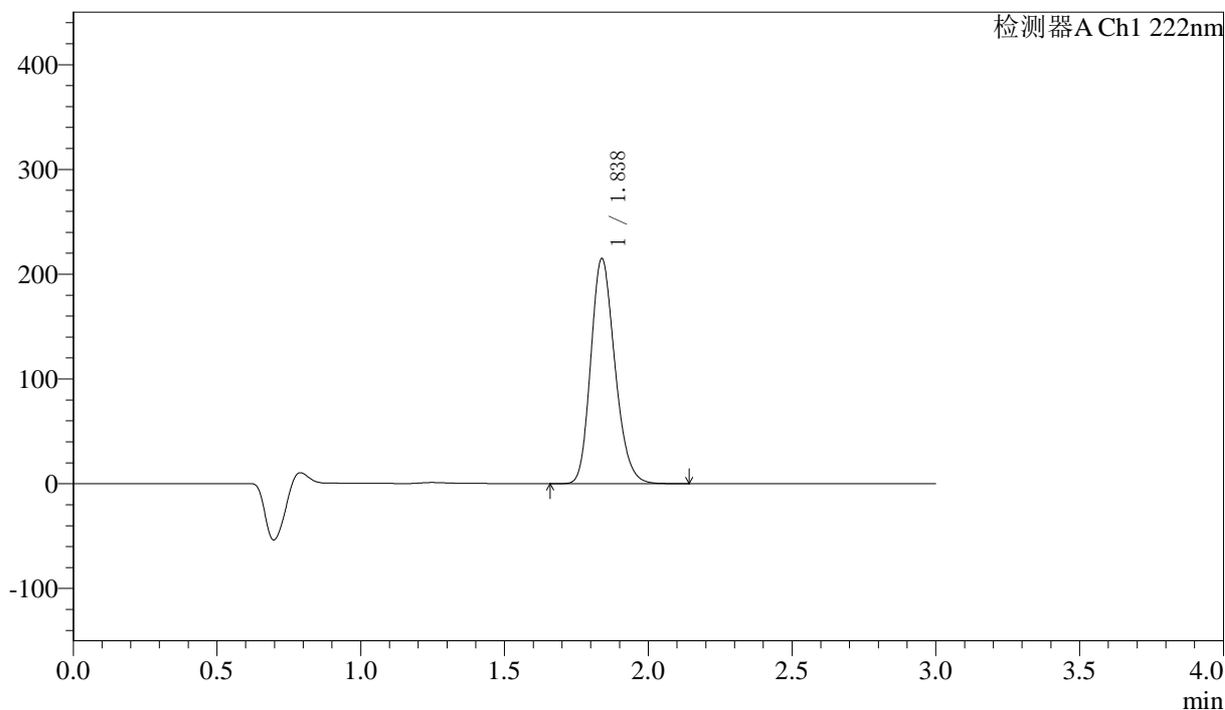
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-433-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 11:56:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

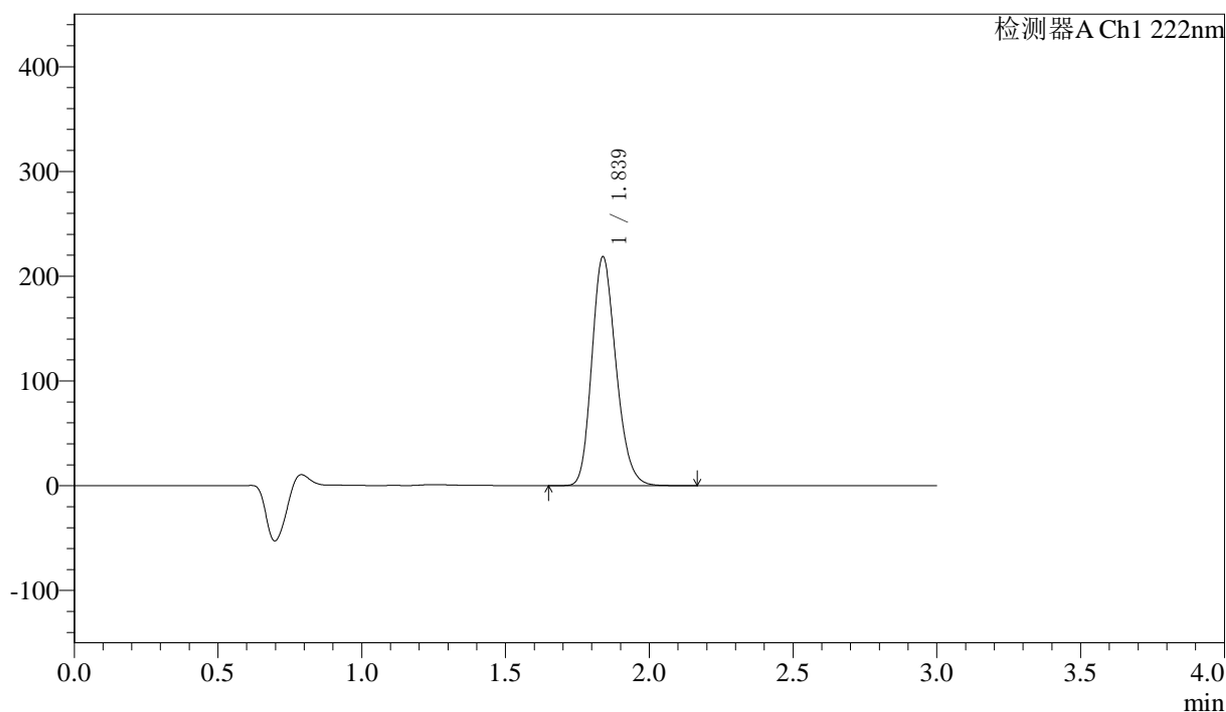
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1252878	214920	100.000	2316	1.197	--
总计		1252878	214920	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-434-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 12:00:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:41:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1275864	218581	100.000	2315	1.197	--
总计		1275864	218581	100.000			



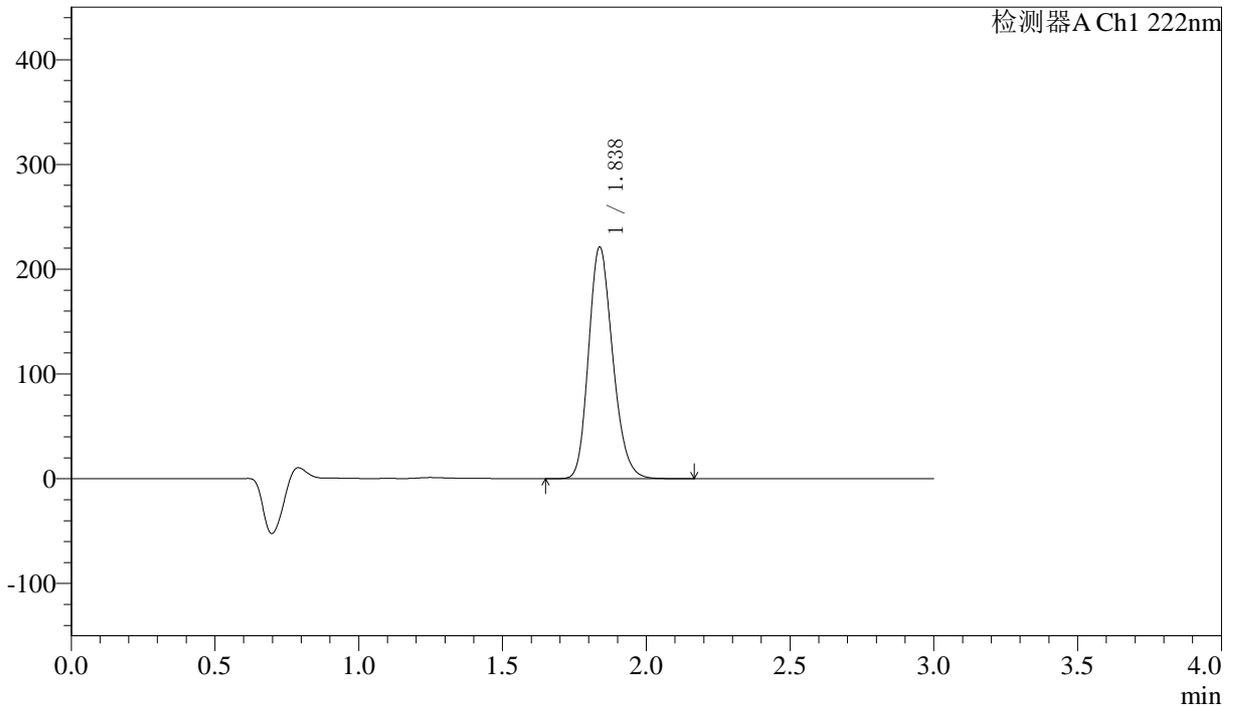
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-435-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:03:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

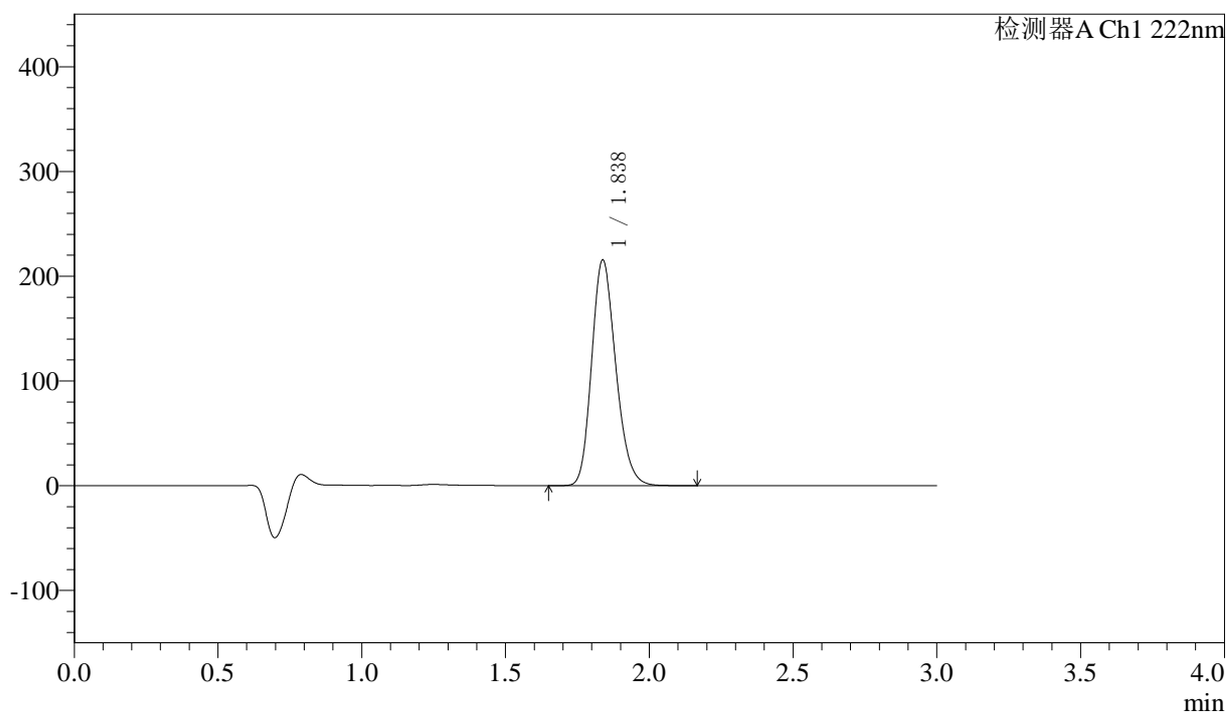
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1289849	221137	100.000	2317	1.197	--
总计		1289849	221137	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-436-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 12:07:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:41:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

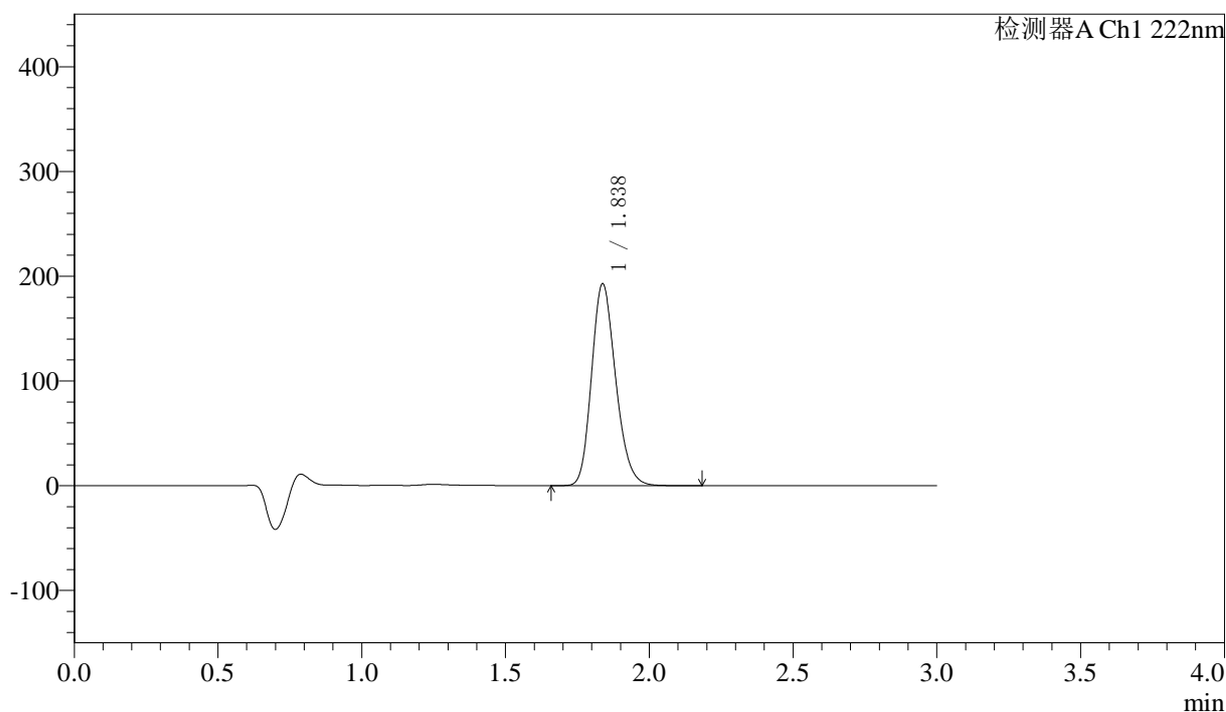
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1256772	215469	100.000	2317	1.196	--
总计		1256772	215469	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-437-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 12:10:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

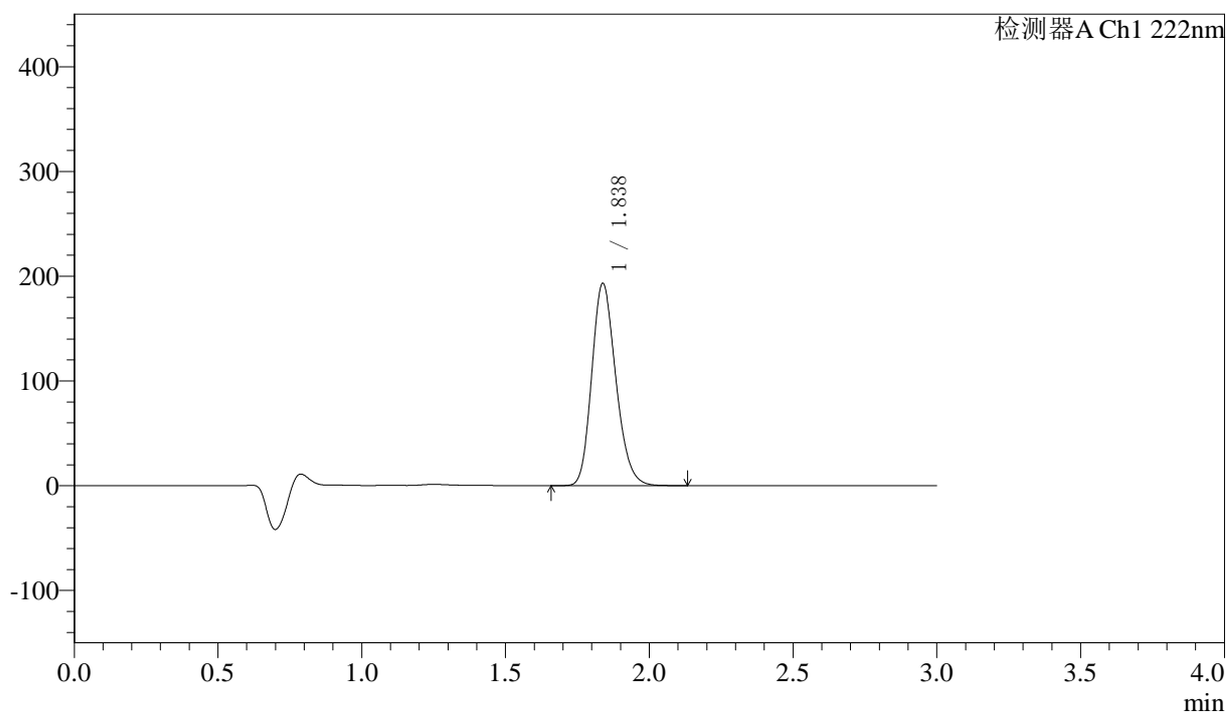
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124275	192719	100.000	2316	1.197	--
总计		1124275	192719	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-438-2 - zzp-2025020621p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 12:13:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:41:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124993	193119	100.000	2320	1.196	--
总计		1124993	193119	100.000			



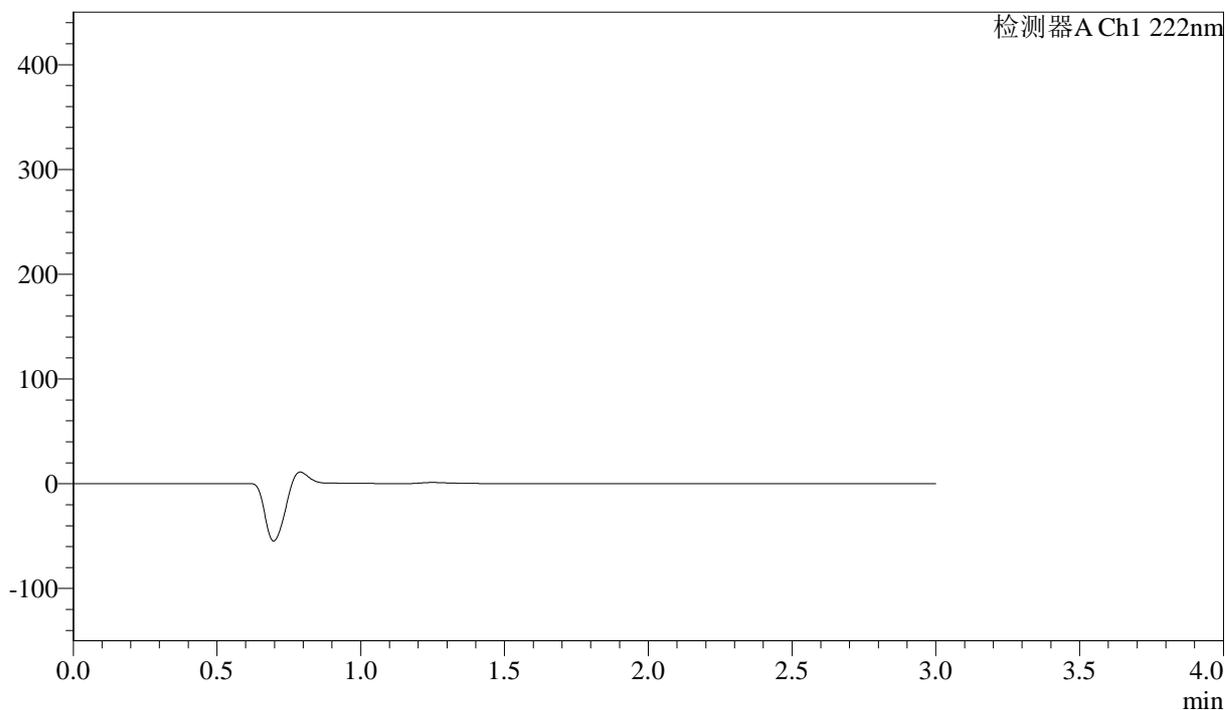
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-439-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:17:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

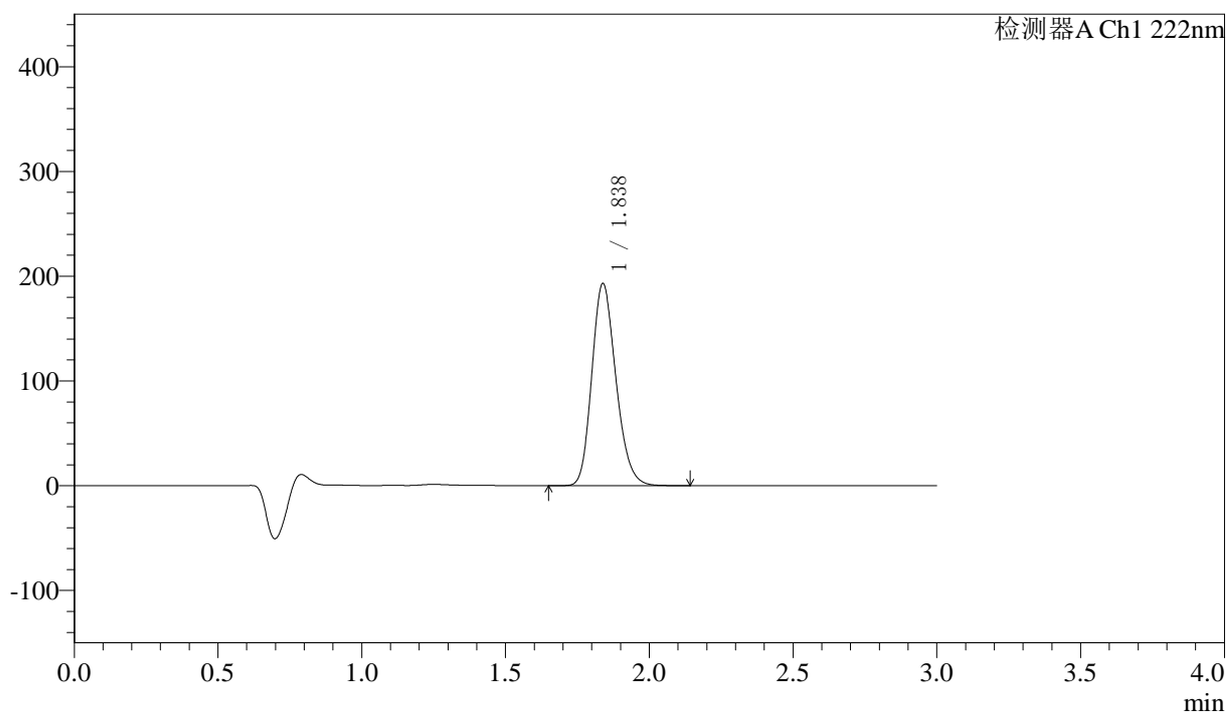
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-440-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 12:20:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:41:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123912	192955	100.000	2323	1.195	--
总计		1123912	192955	100.000			



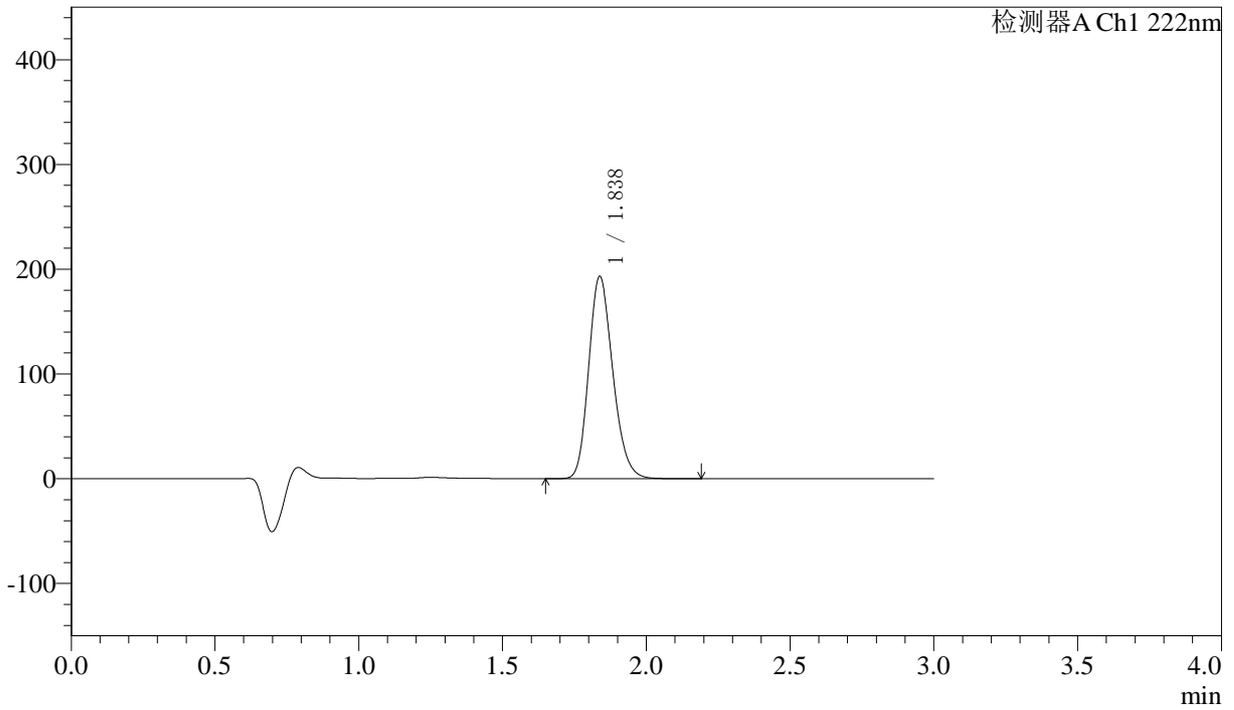
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-441-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:23:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

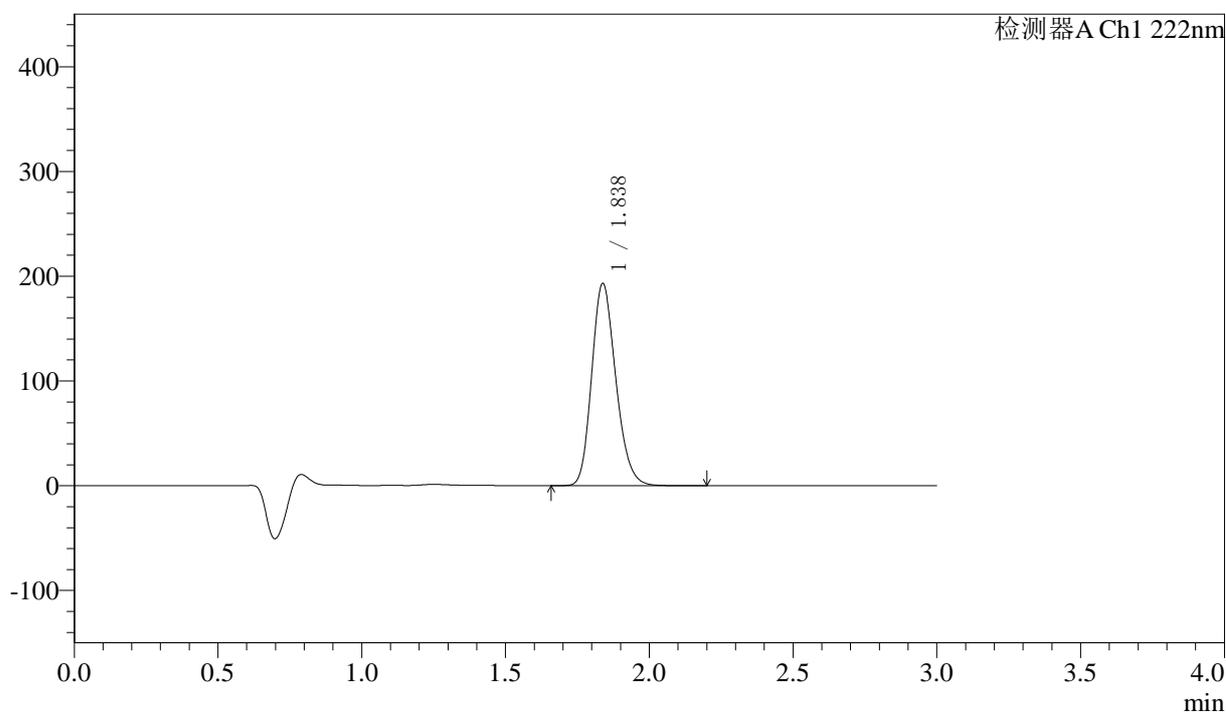
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1125134	193109	100.000	2322	1.196	--
总计		1125134	193109	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-442-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 12:27:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:41:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

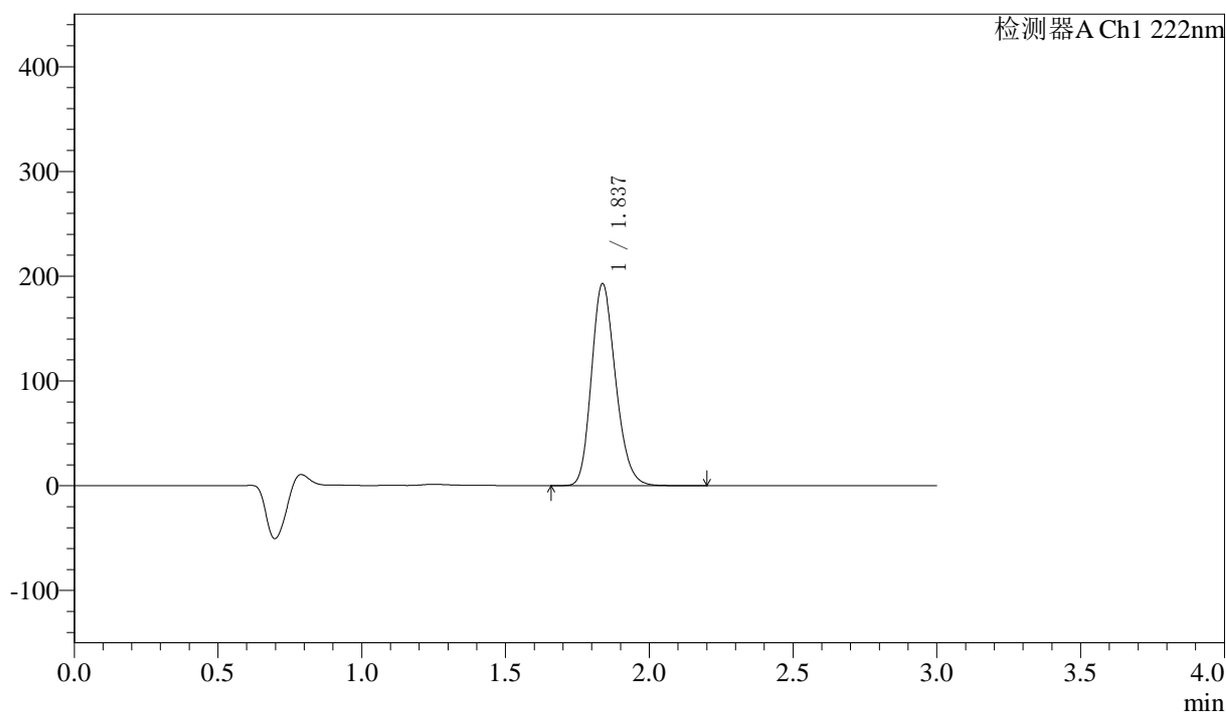
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123625	193074	100.000	2326	1.195	--
总计		1123625	193074	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-443-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:30:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 08:41:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1124201	192831	100.000	2318	1.196	--
总计		1124201	192831	100.000			



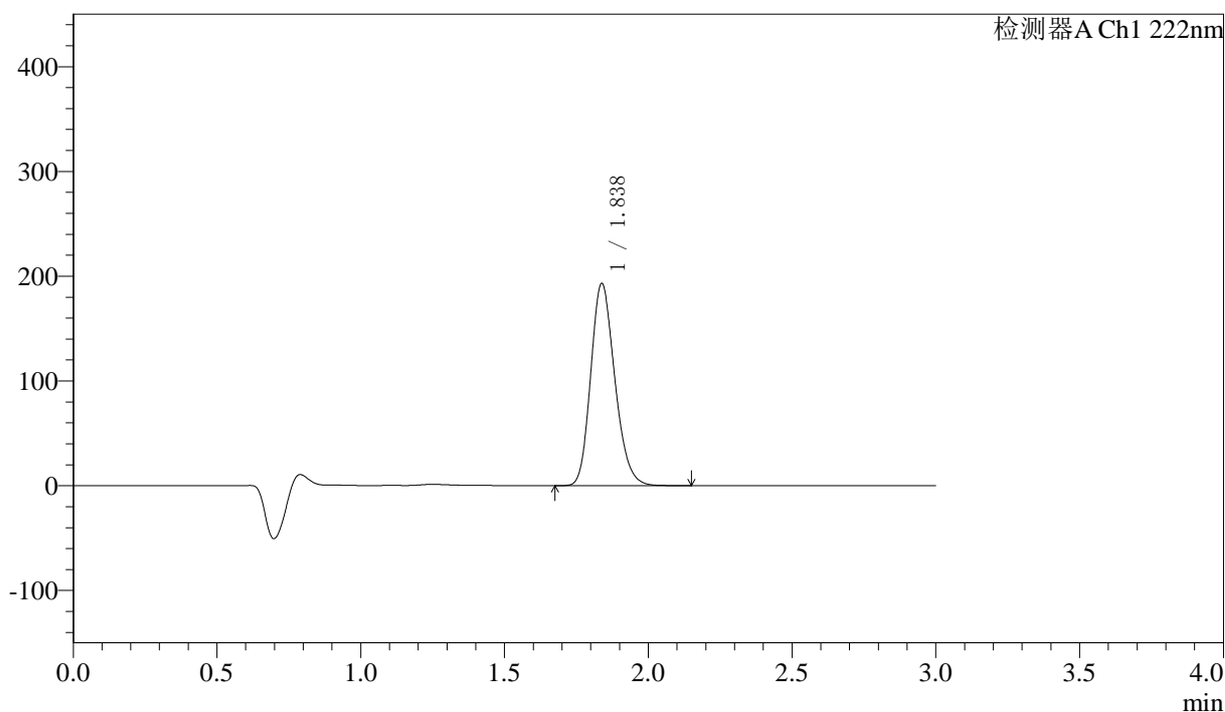
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-17/10-444-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:34:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:41:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124128	193015	100.000	2321	1.196	--
总计		1124128	193015	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-445-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 12:37:35

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:42:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

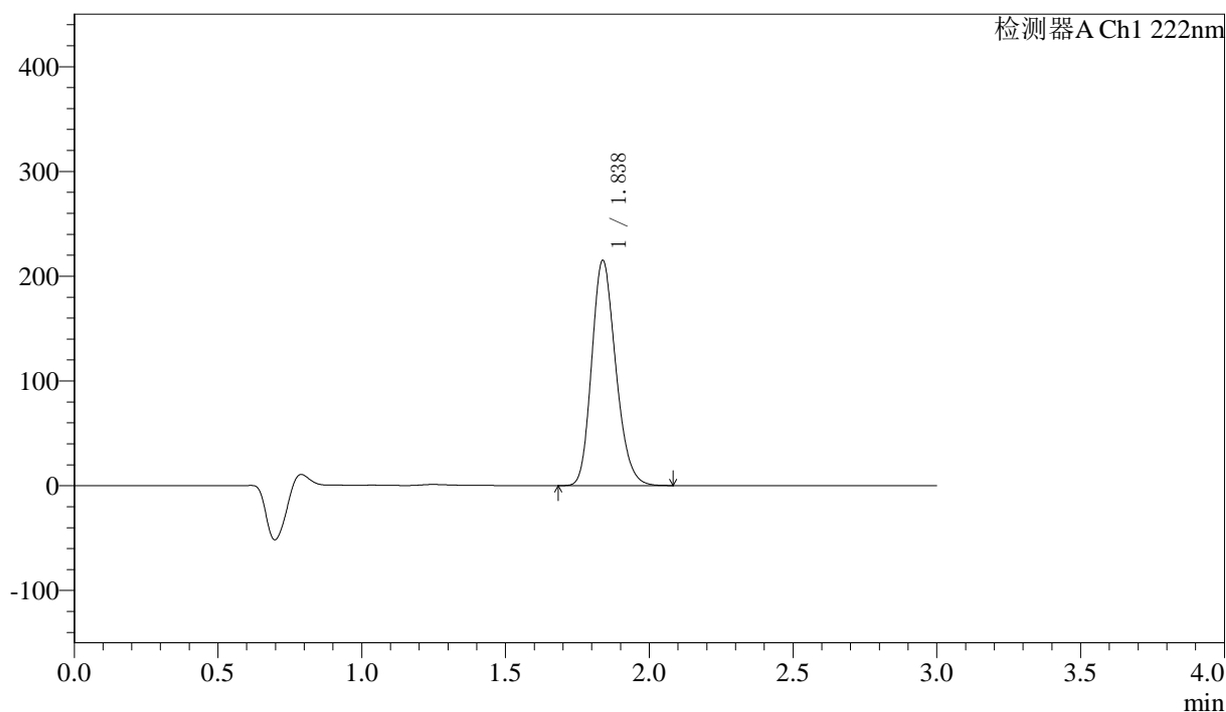
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1250588	215054	100.000	2326	1.194	--
总计		1250588	215054	100.000			



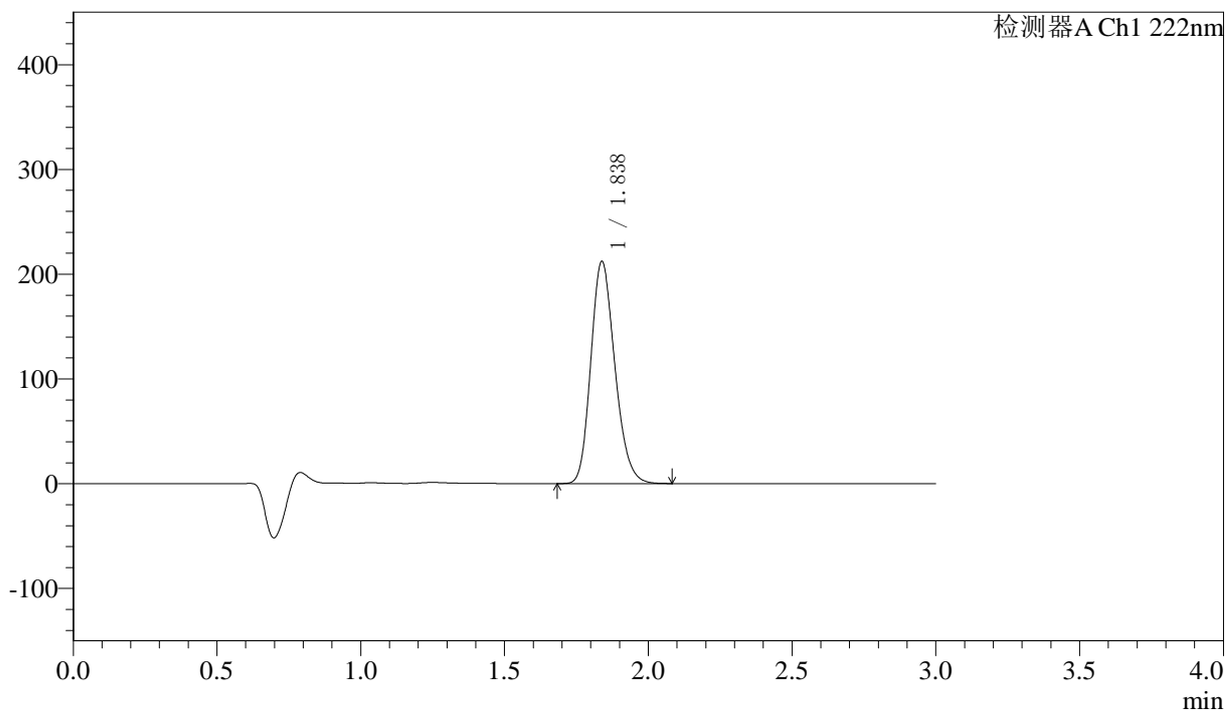
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-446-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1233181	212072	100.000	2330	1.194	--
总计		1233181	212072	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-447-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 12:44:21

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:42:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

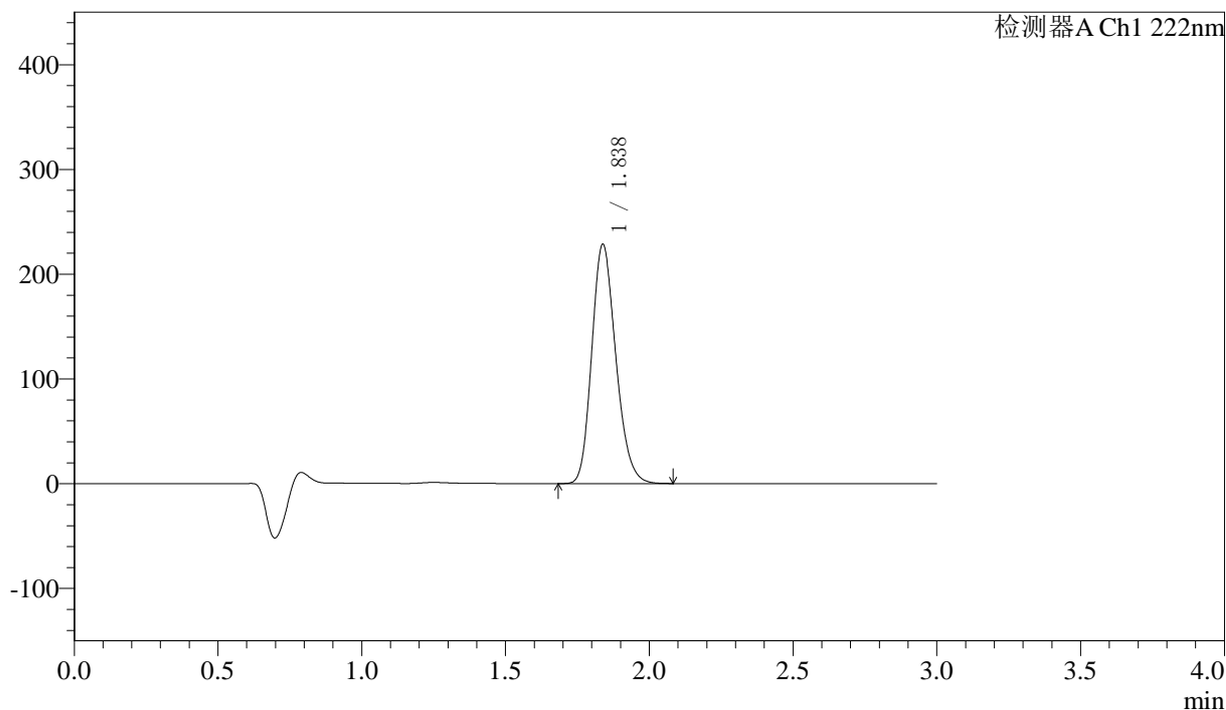
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1329076	228486	100.000	2326	1.195	--
总计		1329076	228486	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-448-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/22 12:47:45

实验者: xiexinhui

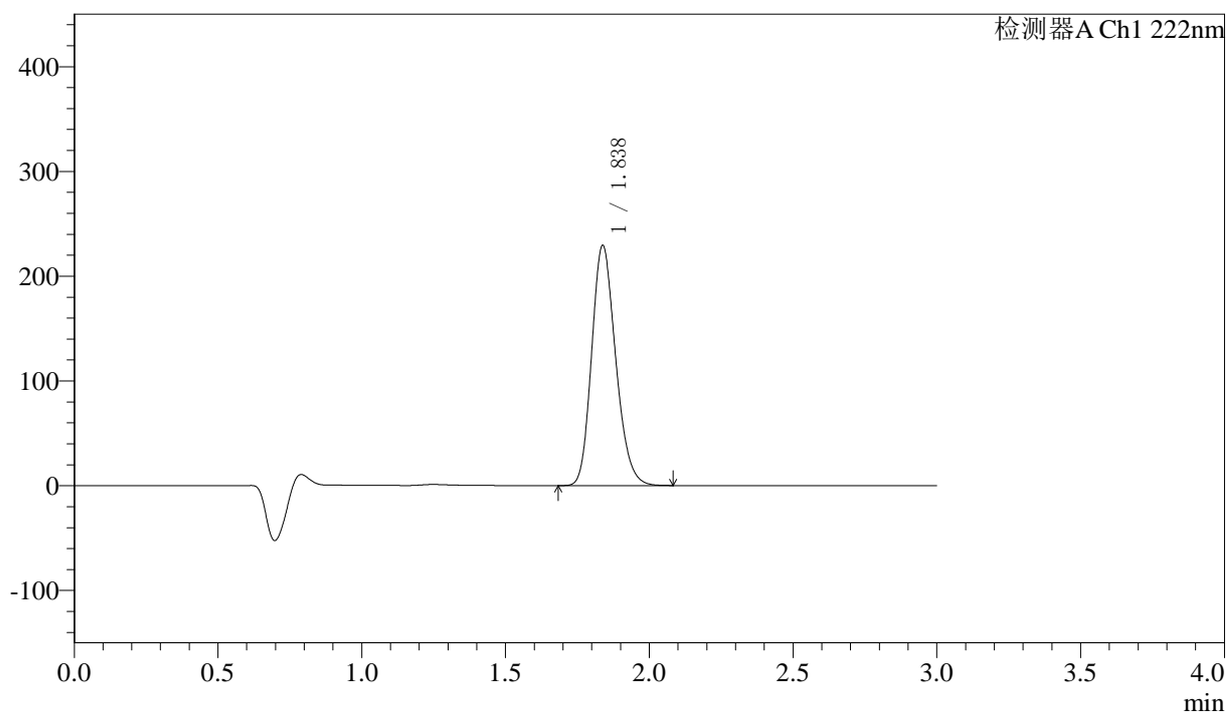
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:42:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1332663	229251	100.000	2326	1.194	--
总计		1332663	229251	100.000			



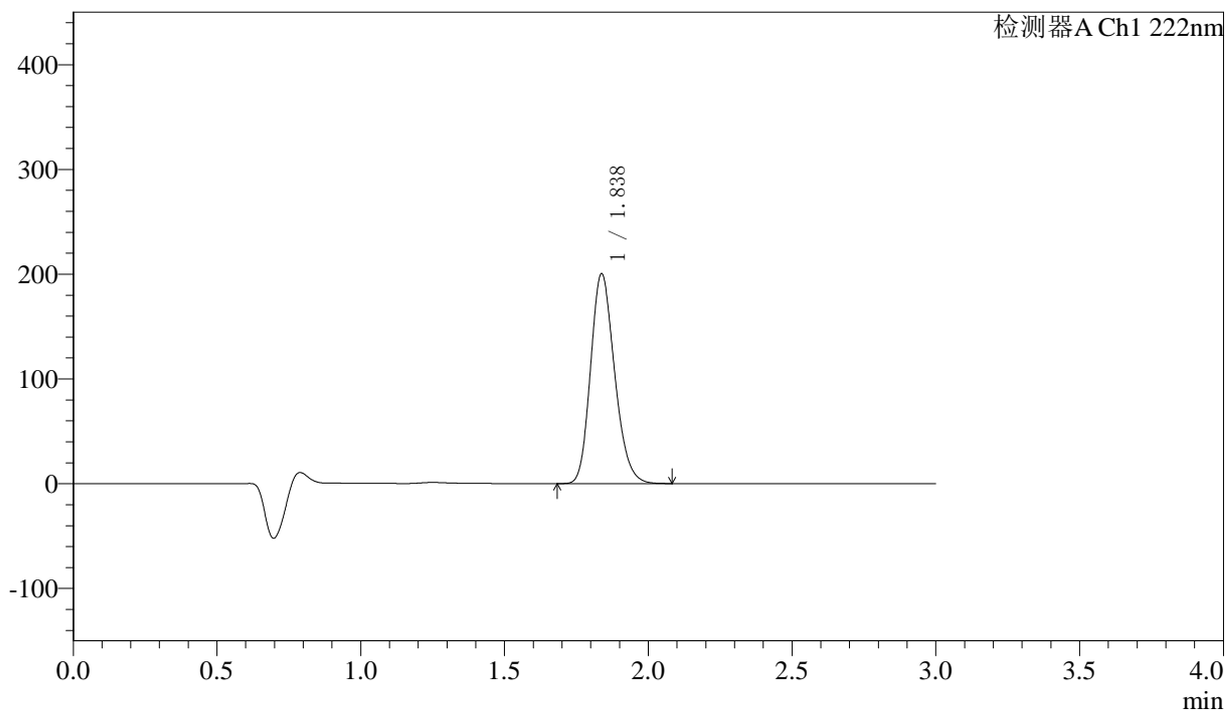
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-449-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 12:51:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1165169	200315	100.000	2325	1.194	--
总计		1165169	200315	100.000			



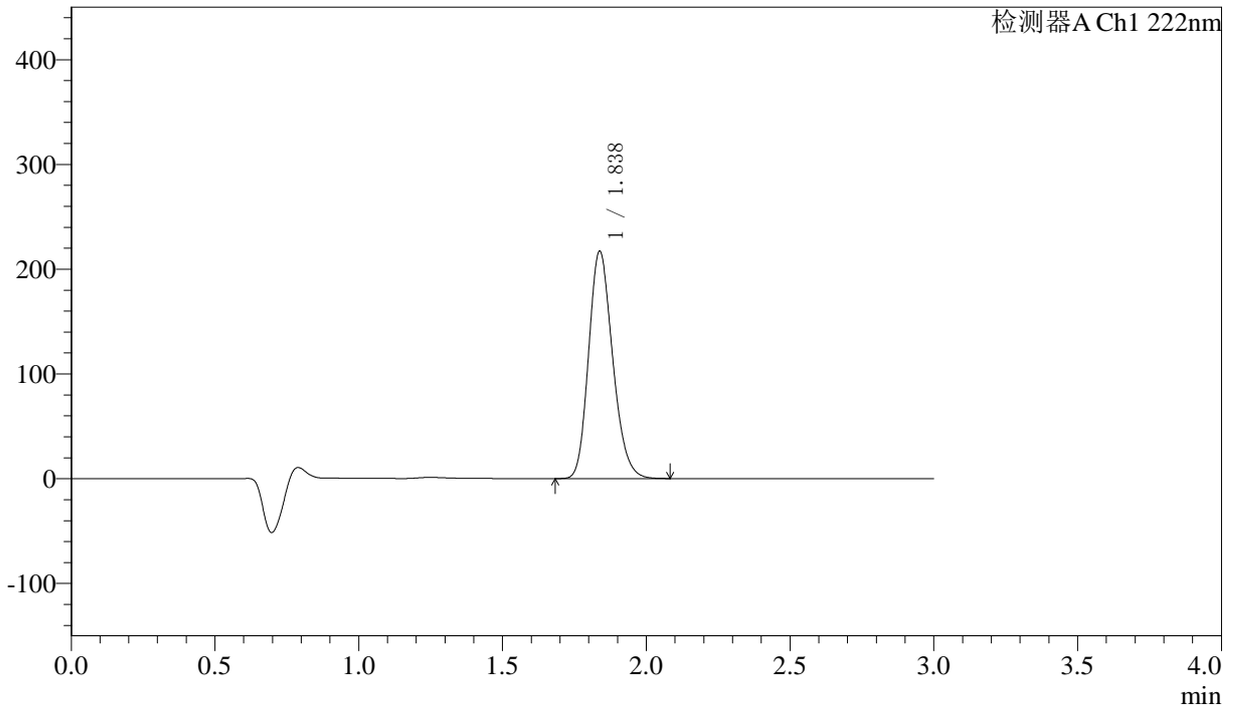
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-450-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:54:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1262567	217039	100.000	2325	1.194	--
总计		1262567	217039	100.000			



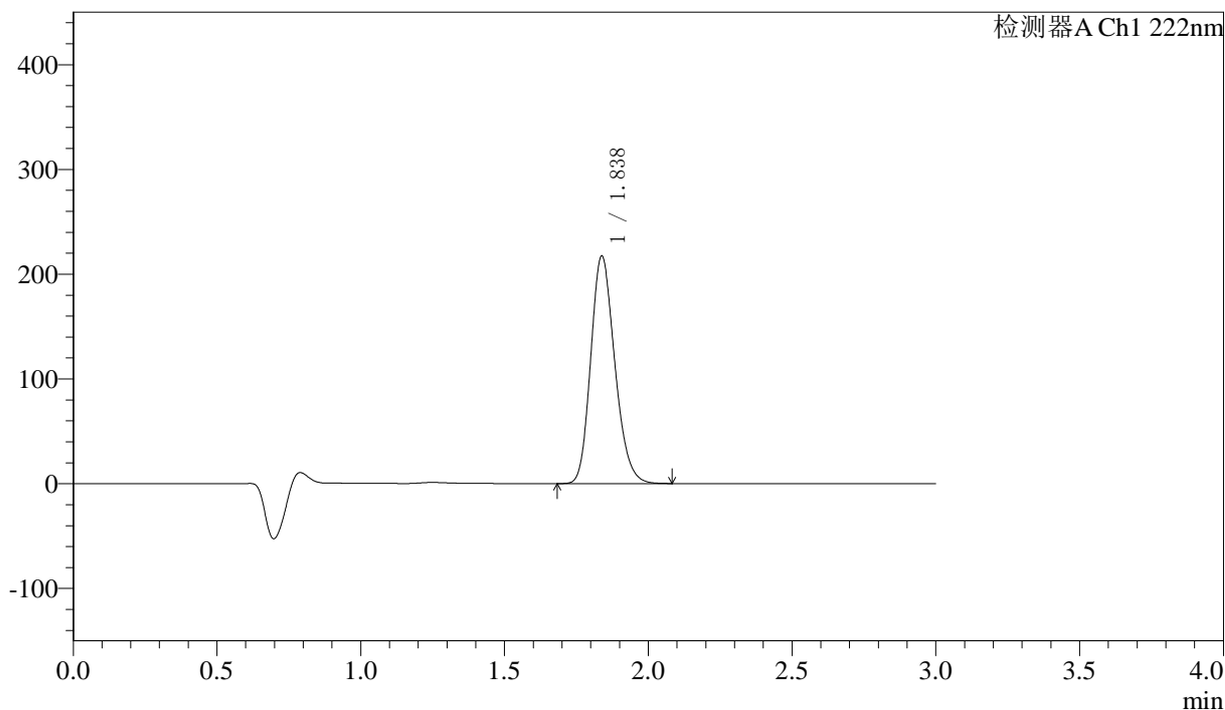
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-451-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 12:57:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

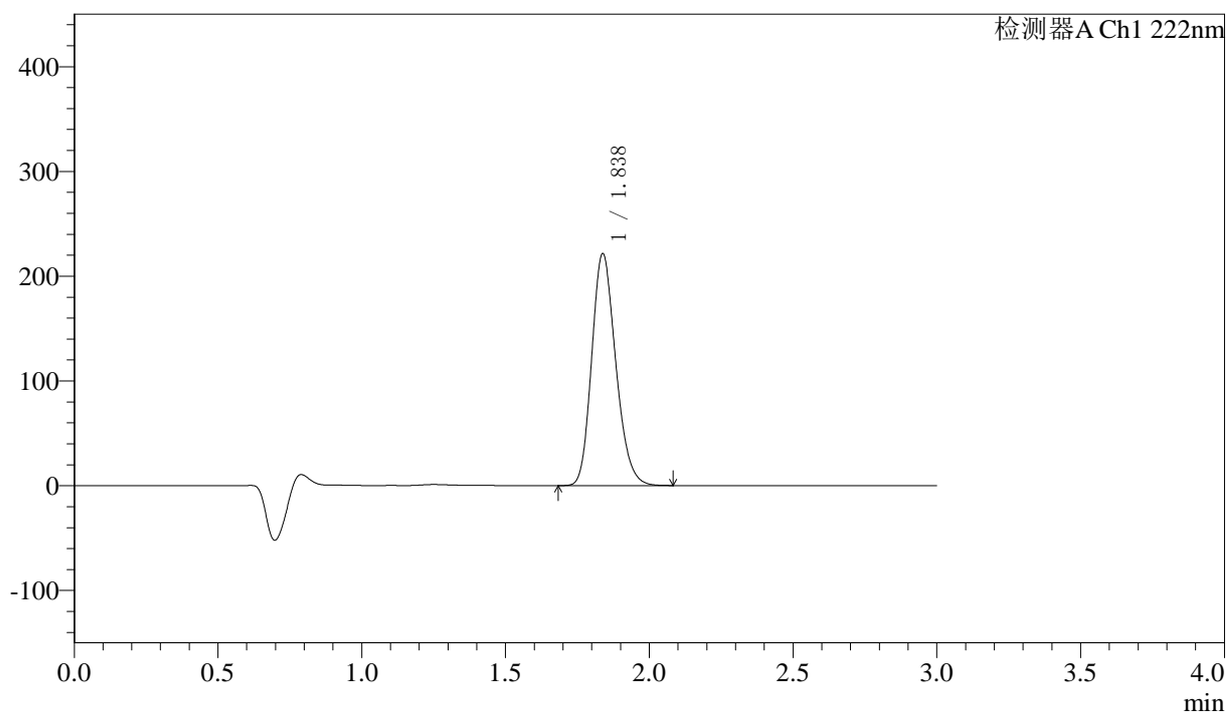
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1263561	217263	100.000	2325	1.194	--
总计		1263561	217263	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-452-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:01:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:42:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1287819	221442	100.000	2325	1.195	--
总计		1287819	221442	100.000			



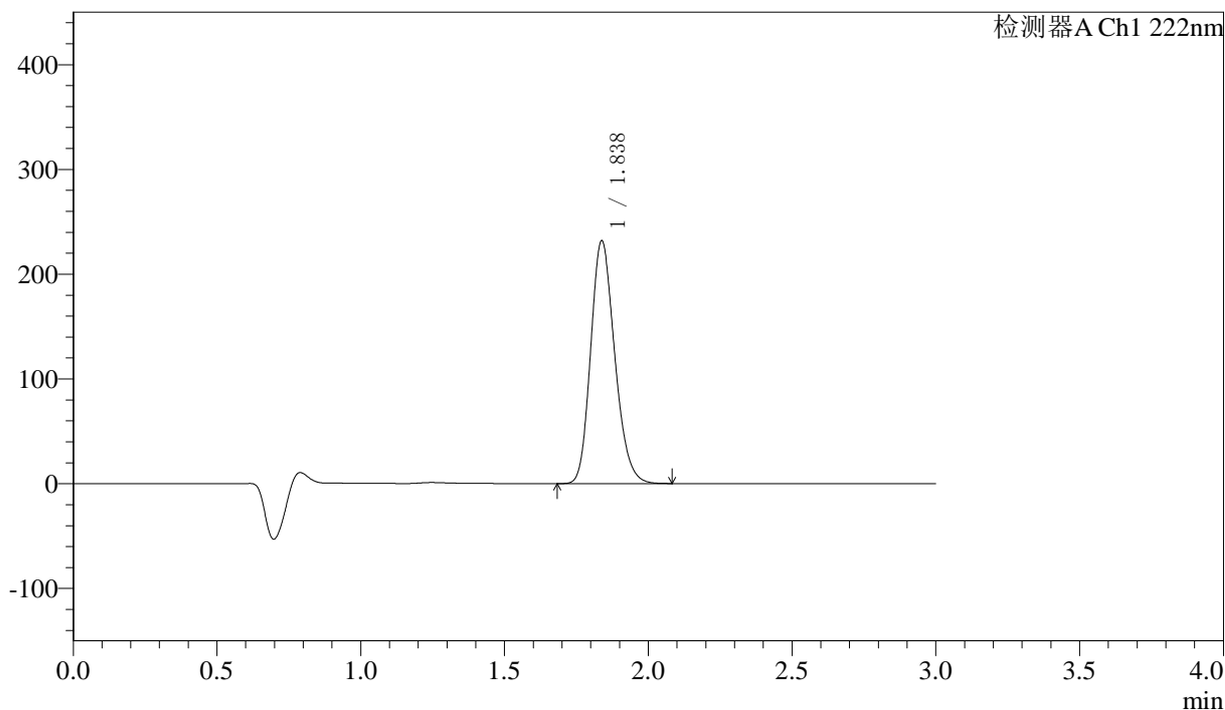
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-453-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:04:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1347803	231887	100.000	2326	1.194	--
总计		1347803	231887	100.000			



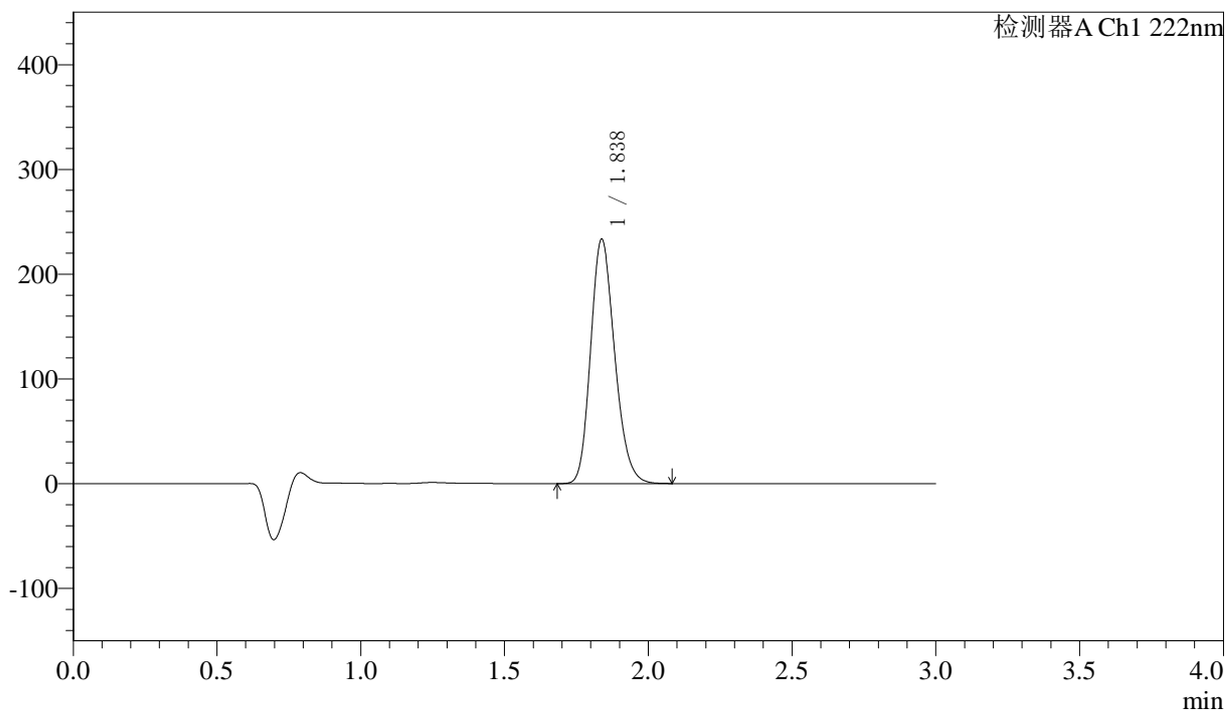
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-454-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:08:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

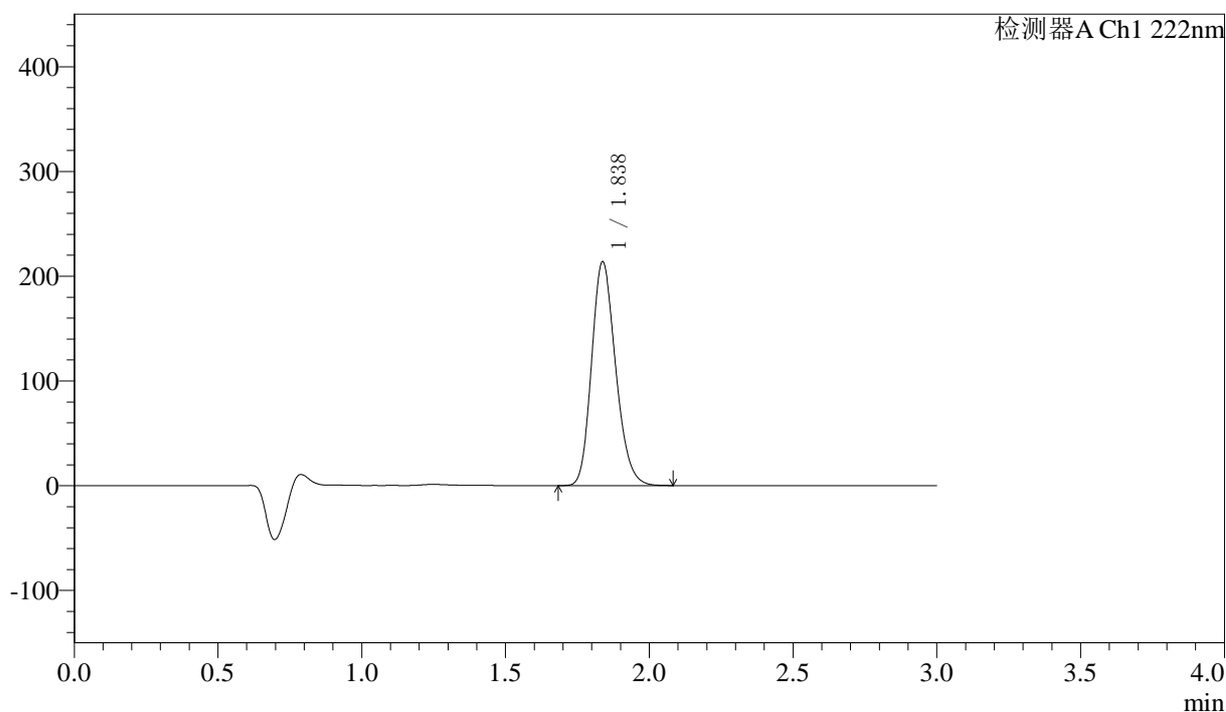
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1357738	233398	100.000	2325	1.194	--
总计		1357738	233398	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-455-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:11:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:42:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

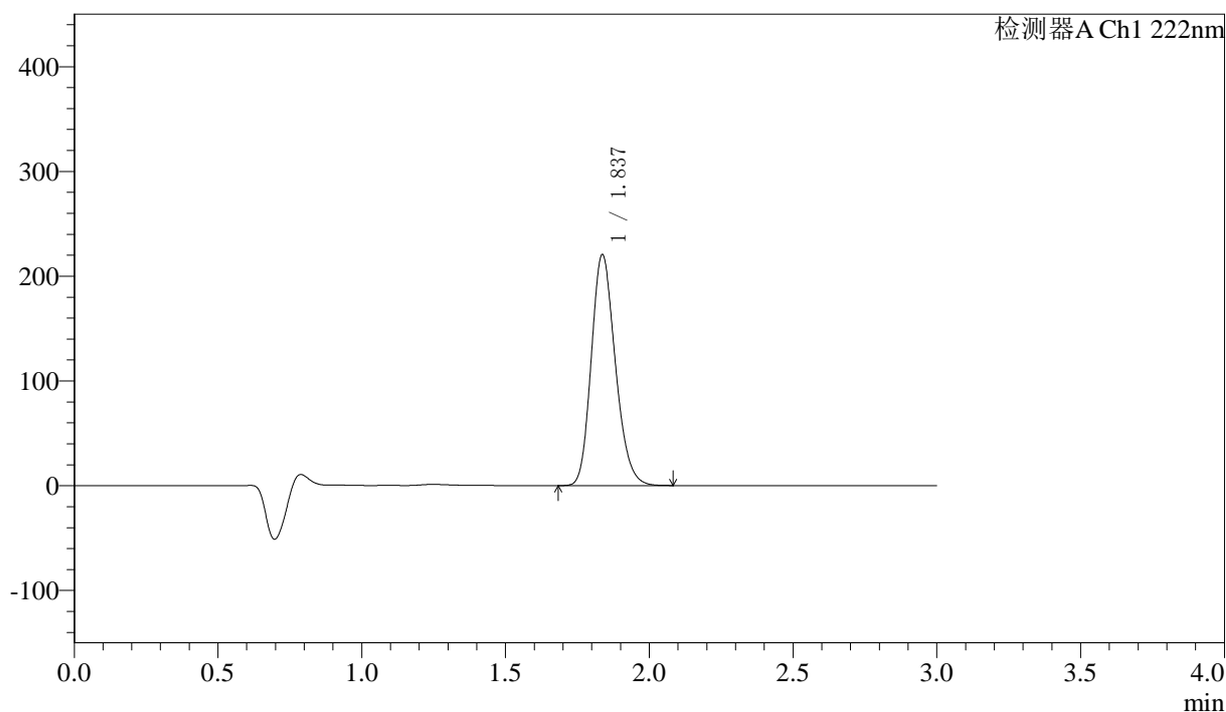
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1242829	213701	100.000	2324	1.194	--
总计		1242829	213701	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-456-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:14:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:42:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

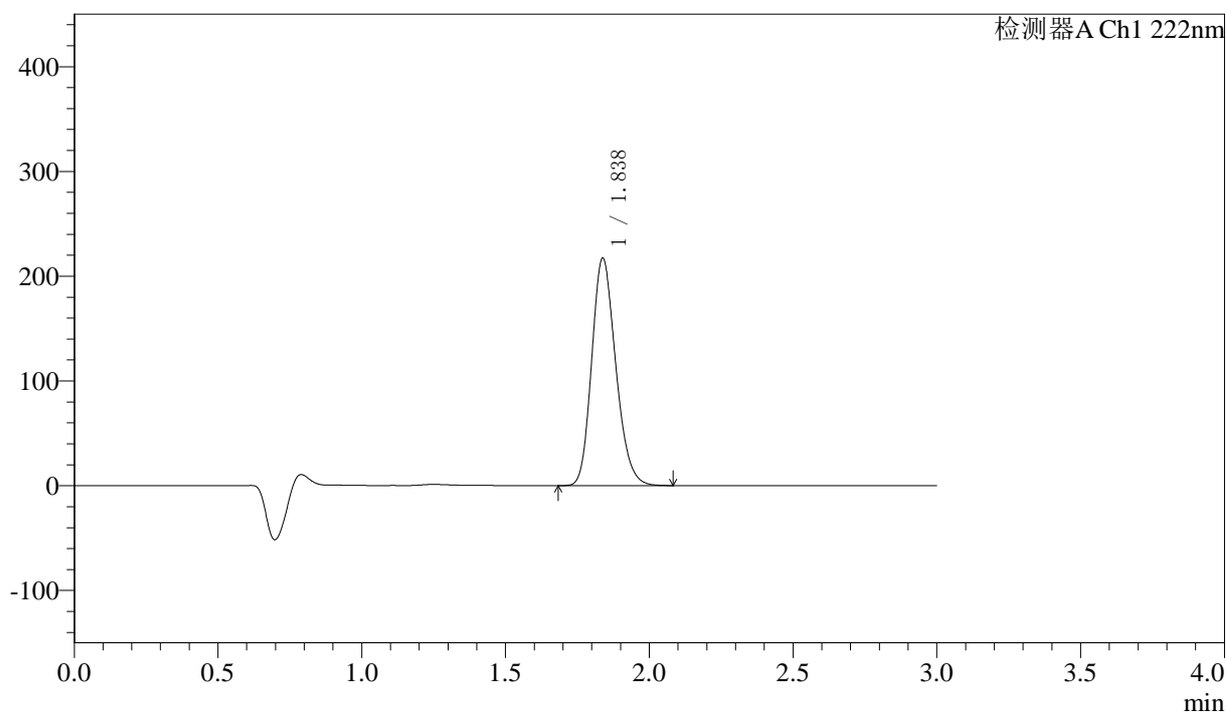
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1282440	220270	100.000	2320	1.194	--
总计		1282440	220270	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-457-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:18:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:42:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1262404	217096	100.000	2326	1.193	--
总计		1262404	217096	100.000			



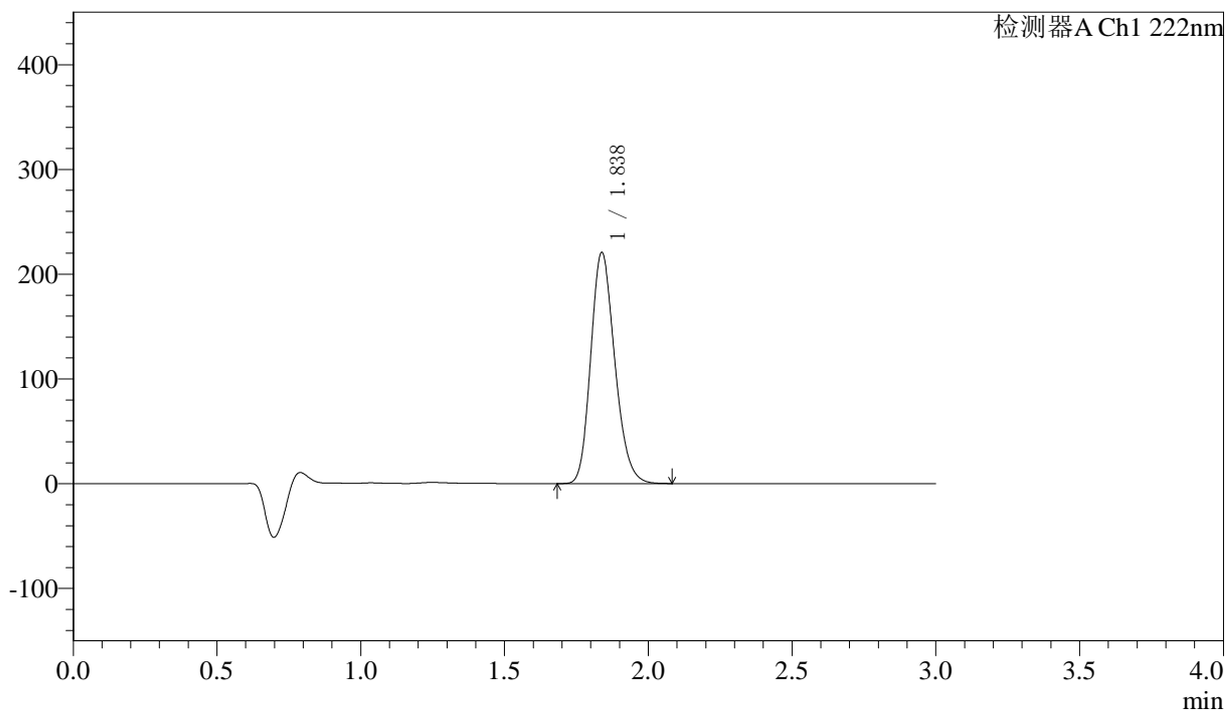
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-458-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 13:21:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1284301	220697	100.000	2324	1.194	--
总计		1284301	220697	100.000			



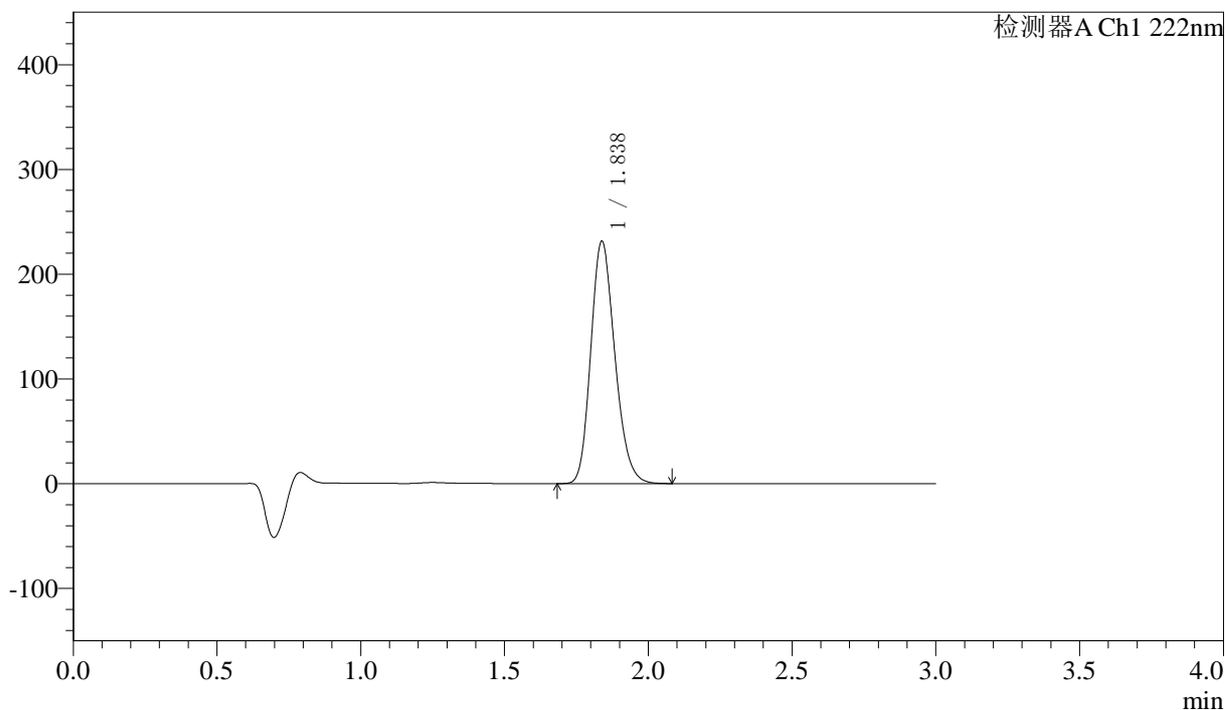
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-459-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 13:25:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:42:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

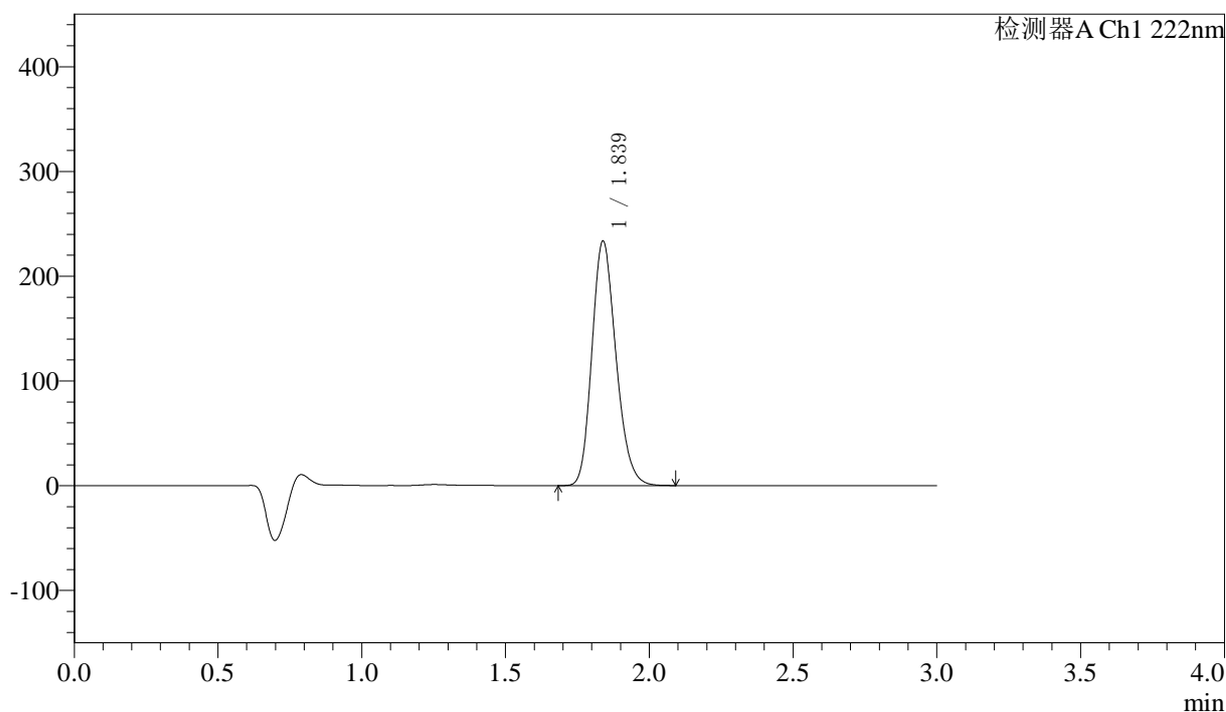
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1346511	231421	100.000	2325	1.194	--
总计		1346511	231421	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-460-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:28:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:42:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

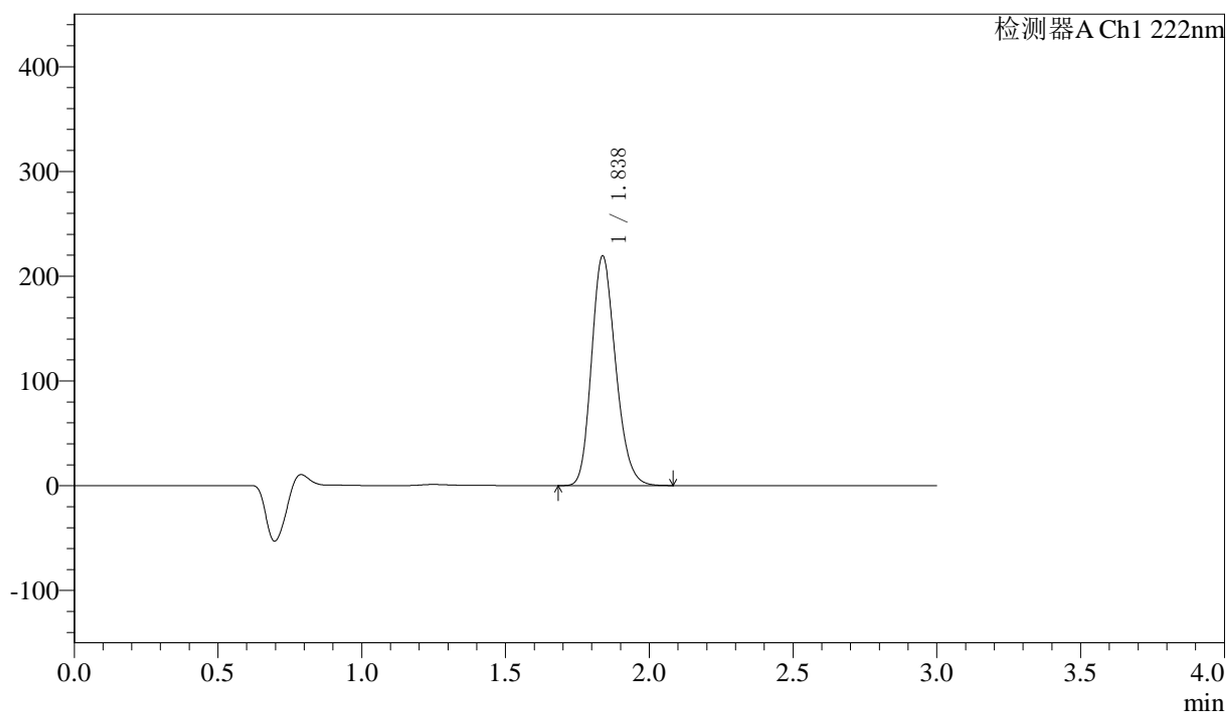
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1358337	233428	100.000	2327	1.195	--
总计		1358337	233428	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-461-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:31:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:42:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

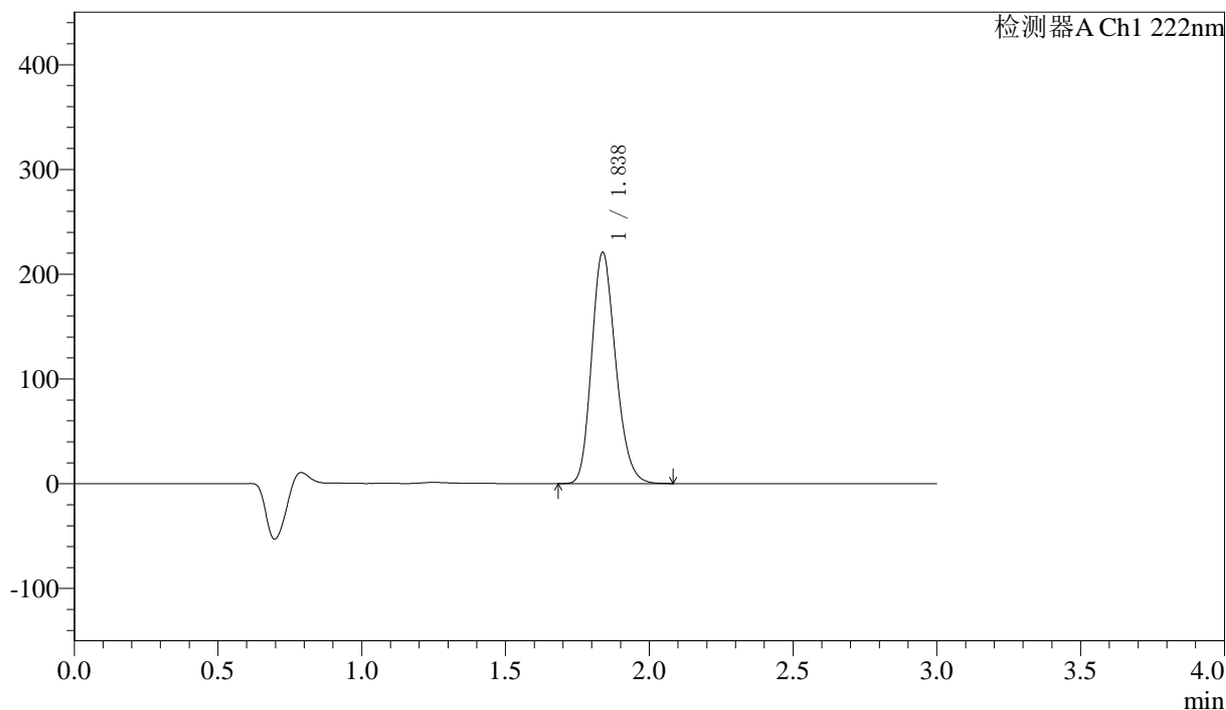
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1275793	219261	100.000	2321	1.194	--
总计		1275793	219261	100.000			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-462-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:35:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 08:43:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

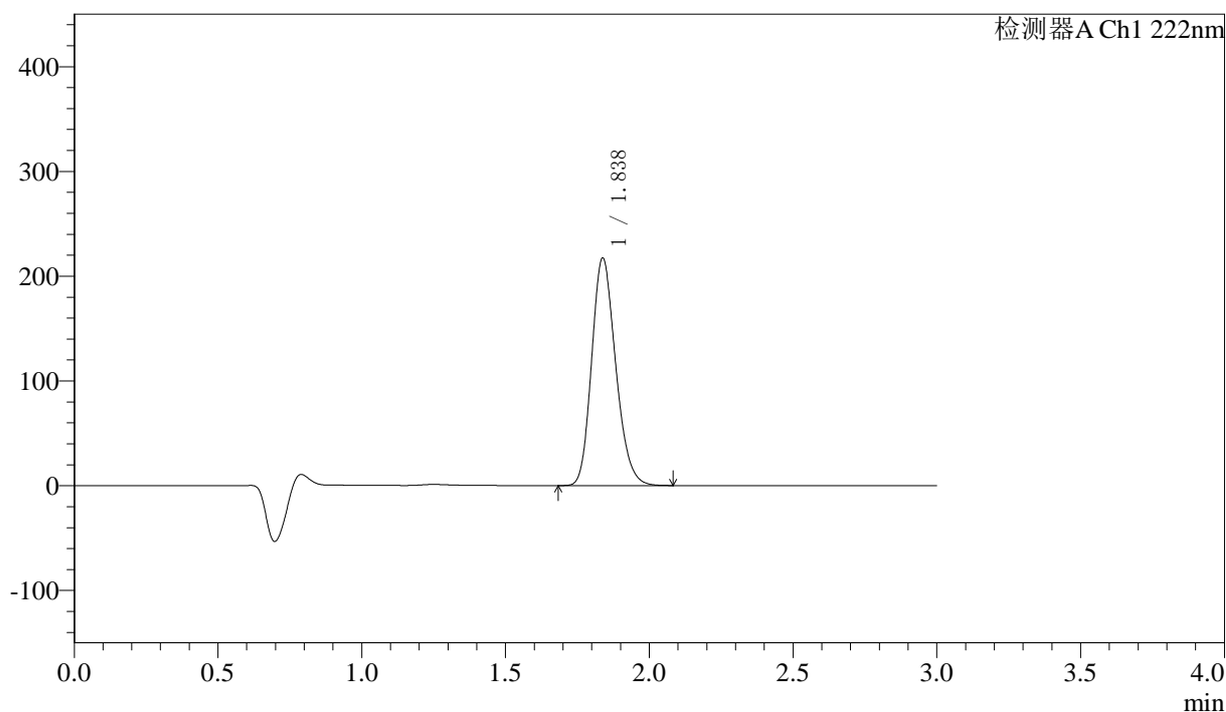
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1282424	220730	100.000	2329	1.194	--
总计		1282424	220730	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-463-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:38:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:43:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

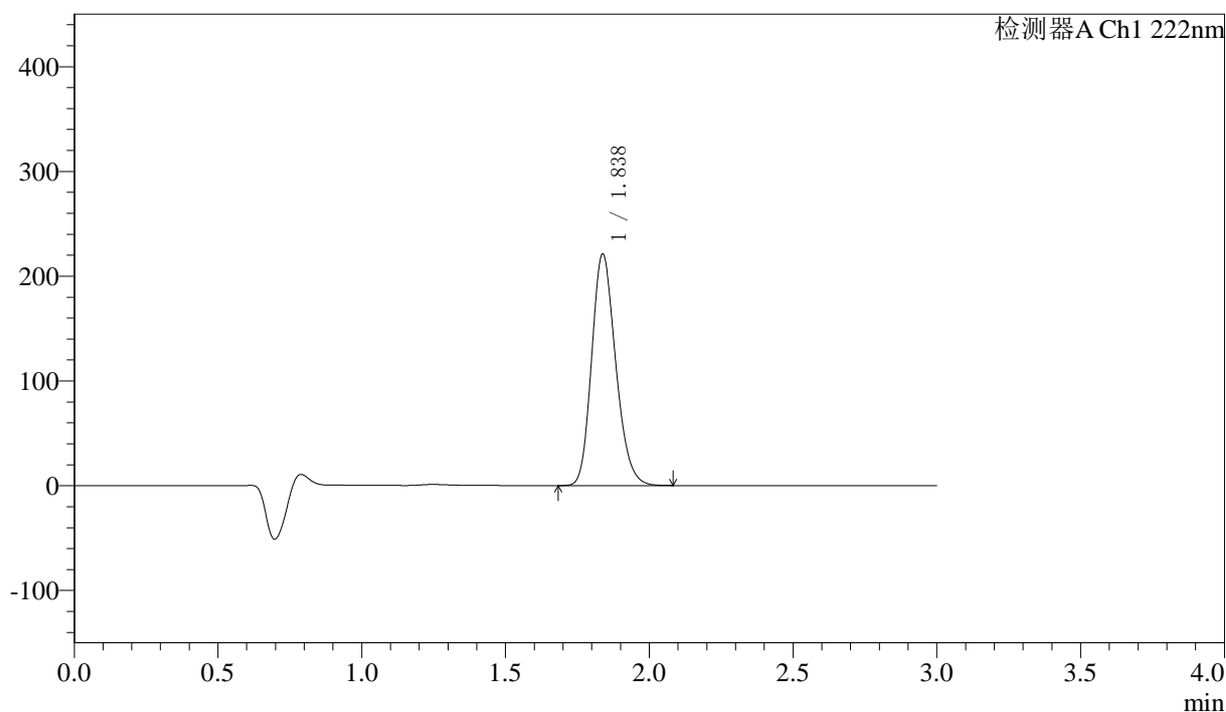
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1263695	217245	100.000	2325	1.194	--
总计		1263695	217245	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-464-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 13:41:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:43:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1285599	220974	100.000	2322	1.194	--
总计		1285599	220974	100.000			



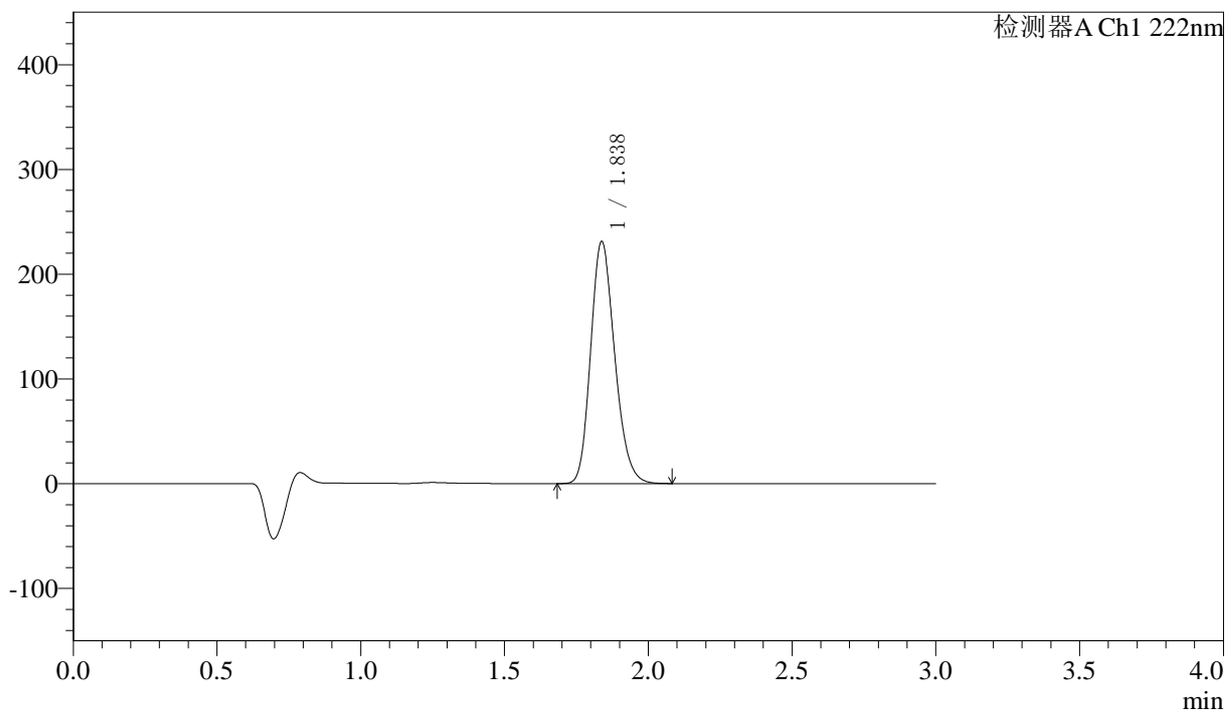
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-465-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 13:45:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1344347	231173	100.000	2325	1.195	--
总计		1344347	231173	100.000			



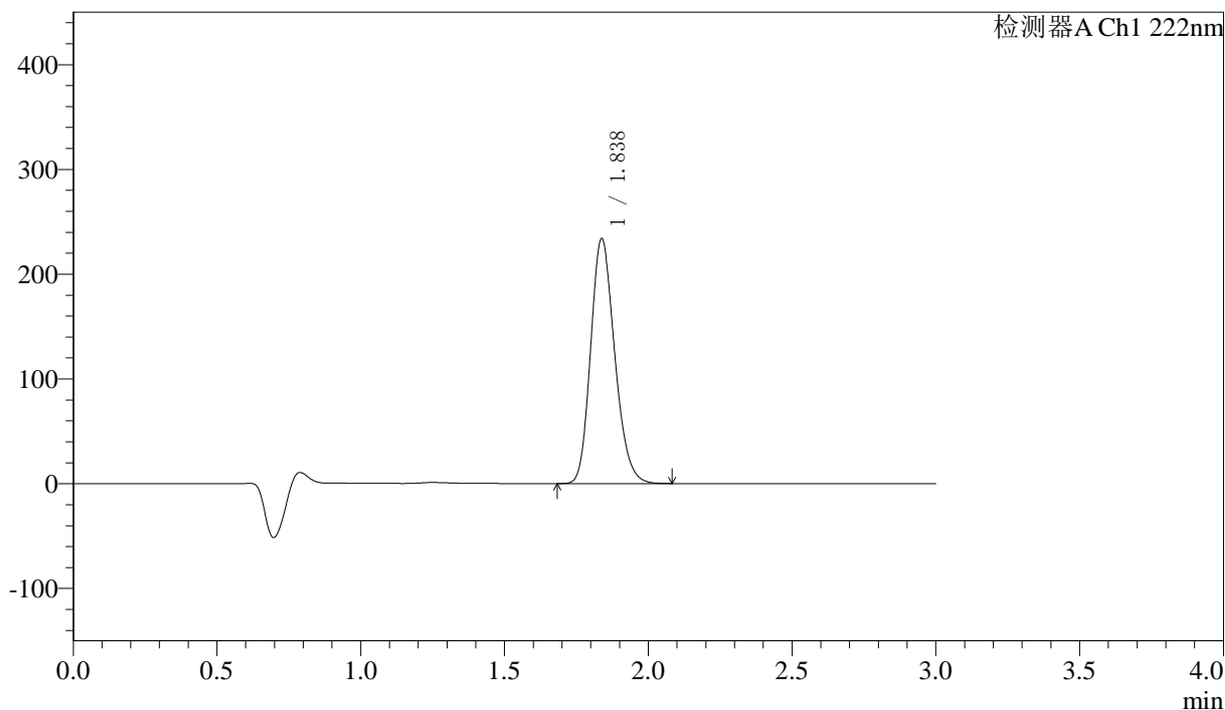
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-466-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 13:48:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1359169	233720	100.000	2324	1.194	--
总计		1359169	233720	100.000			



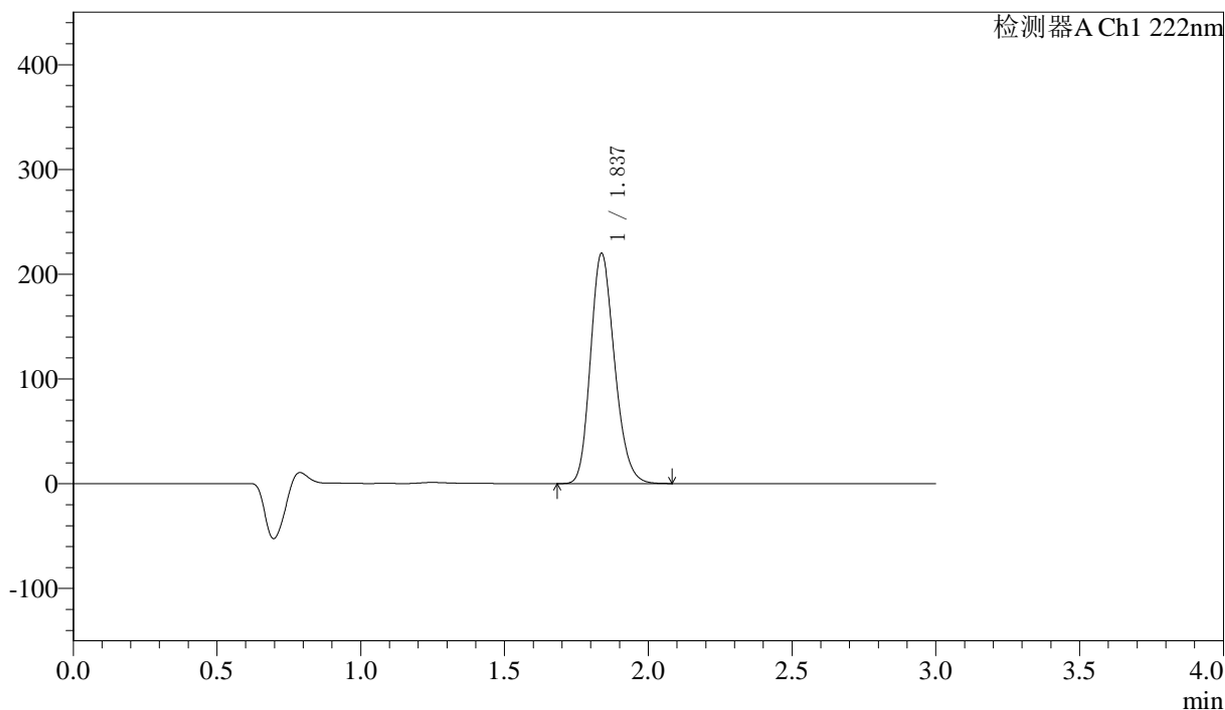
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-467-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:52:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1277059	219717	100.000	2327	1.193	--
总计		1277059	219717	100.000			



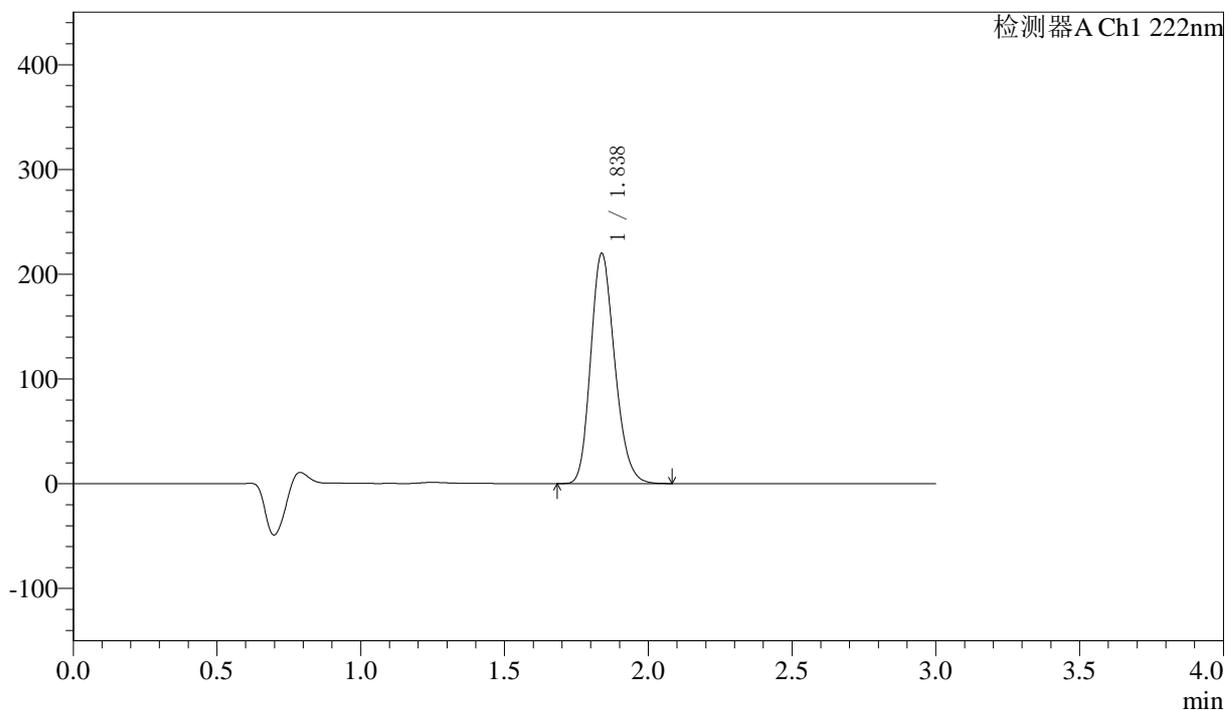
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-468-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:55:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1277153	219801	100.000	2329	1.193	--
总计		1277153	219801	100.000			



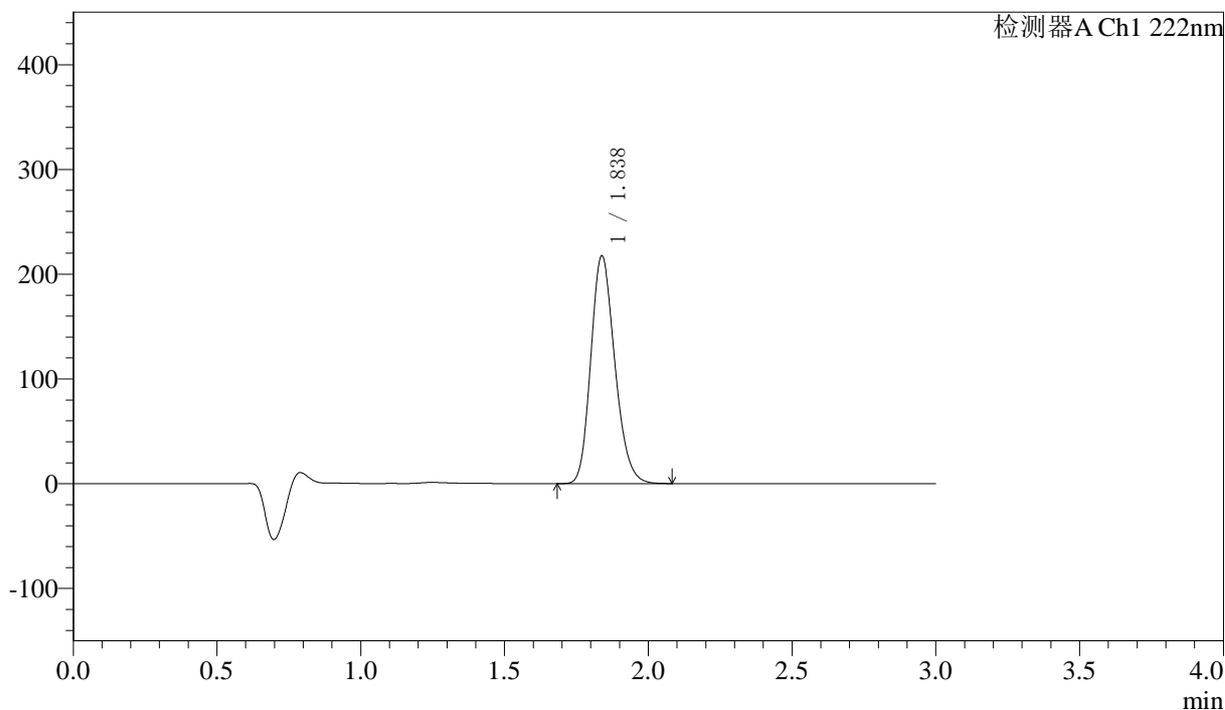
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-469-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 13:58:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1262982	217464	100.000	2333	1.193	--
总计		1262982	217464	100.000			



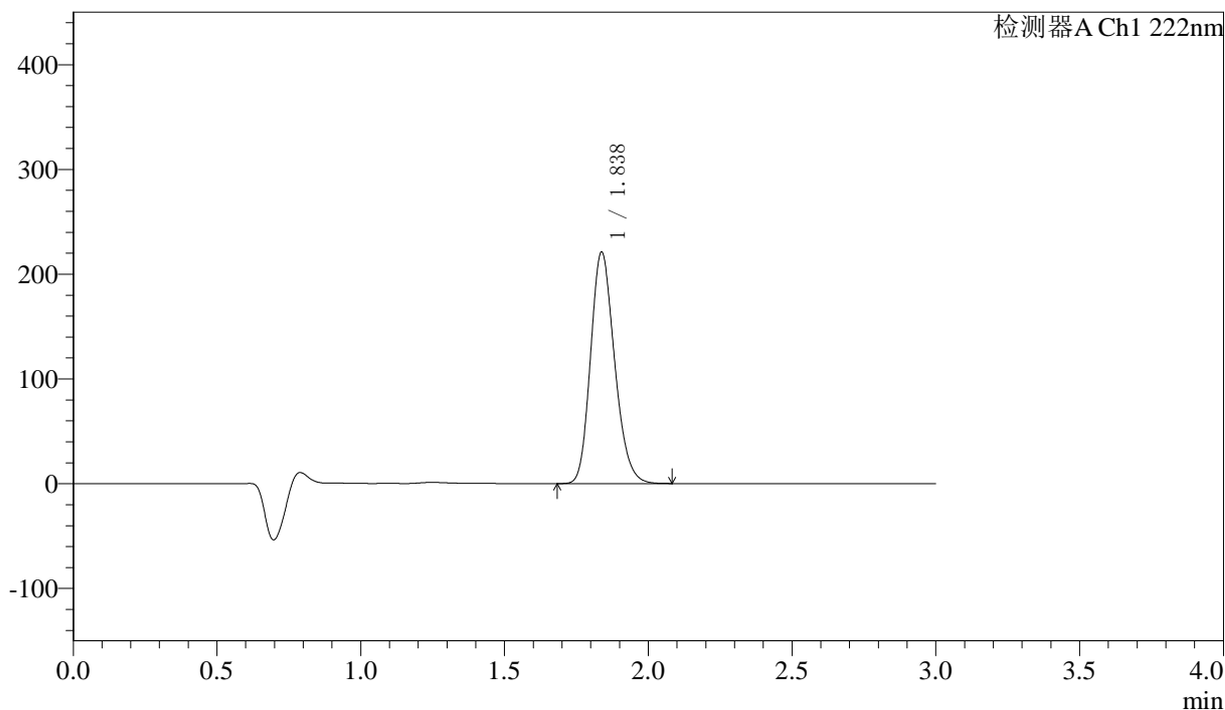
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-470-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:02:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1284143	220991	100.000	2328	1.194	--
总计		1284143	220991	100.000			



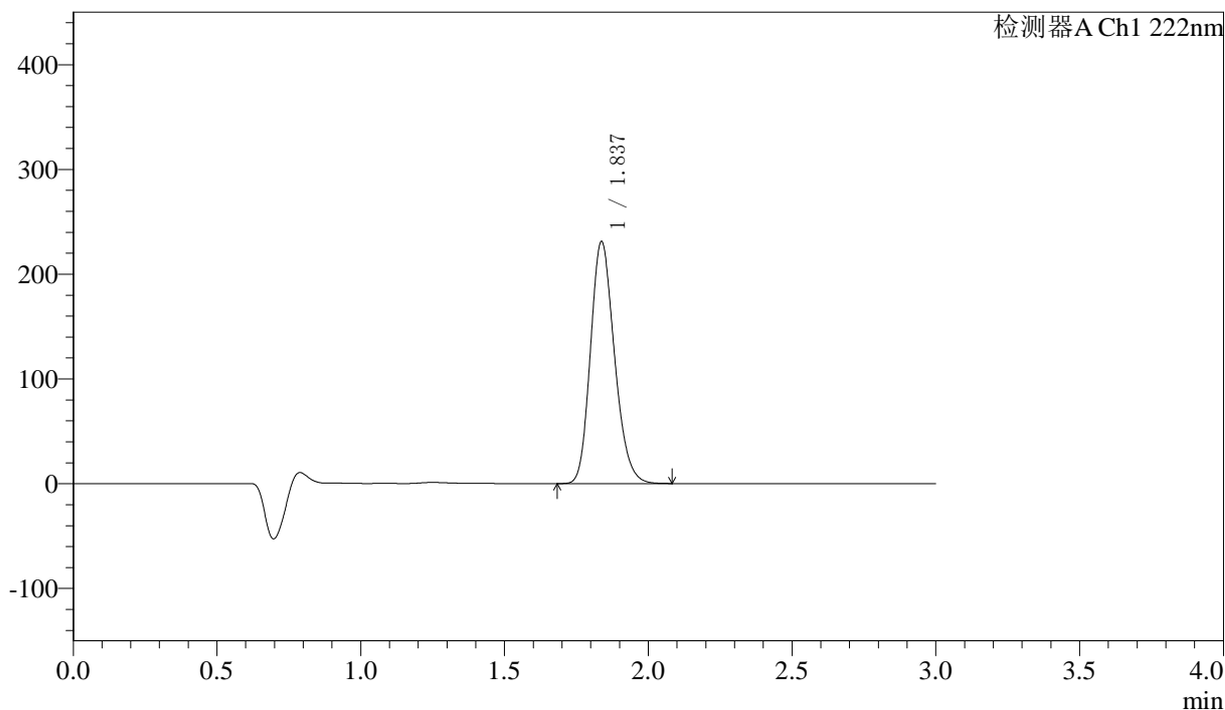
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-471-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:05:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

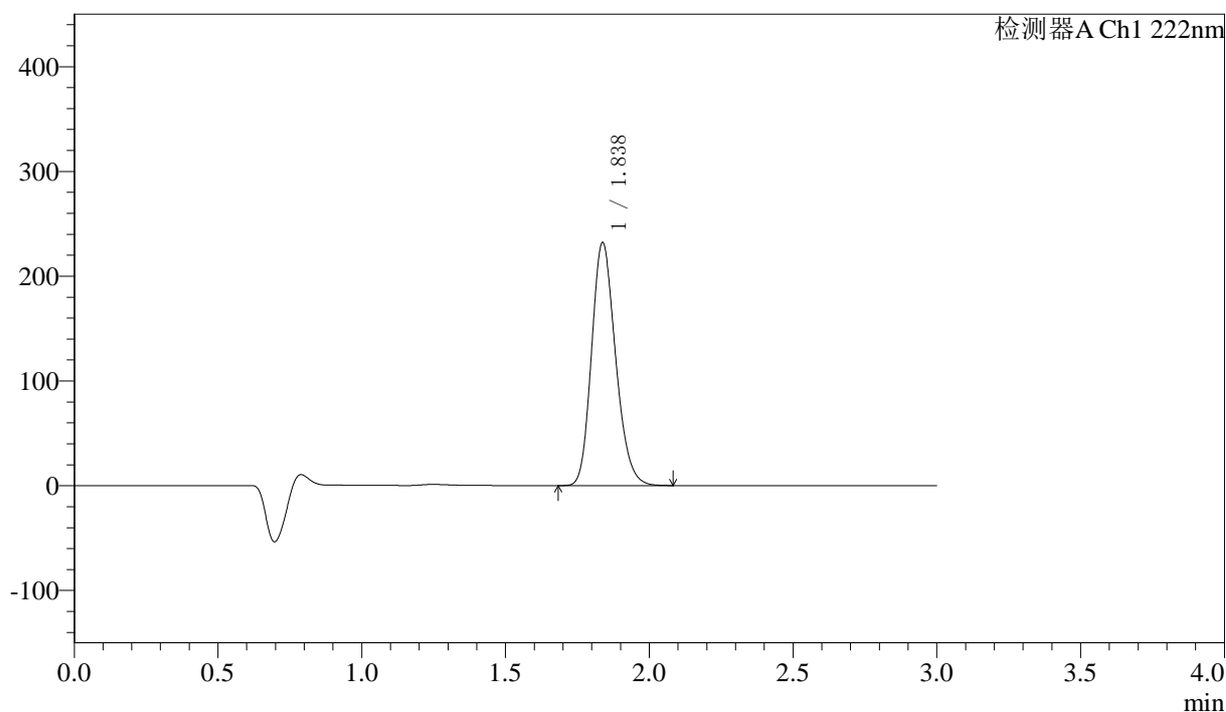
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1342181	230907	100.000	2327	1.194	--
总计		1342181	230907	100.000			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-472-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:09:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:43:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1348461	231975	100.000	2327	1.194	--
总计		1348461	231975	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-473-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 14:12:31

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:43:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

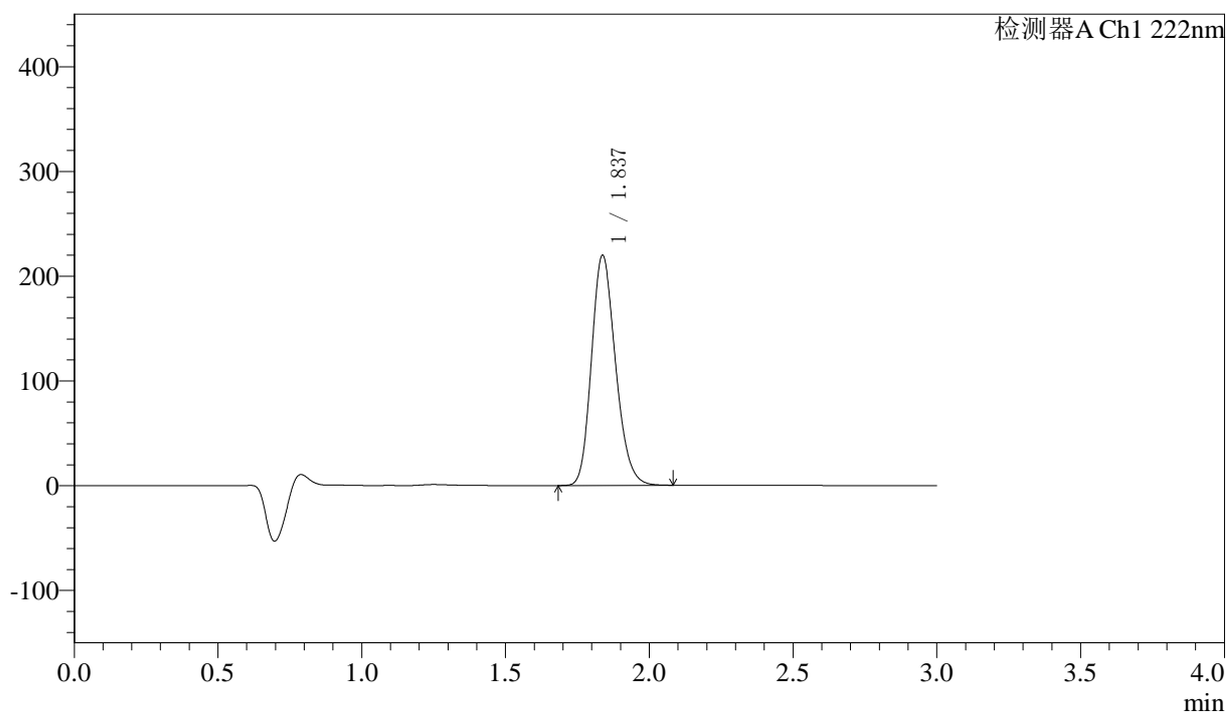
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

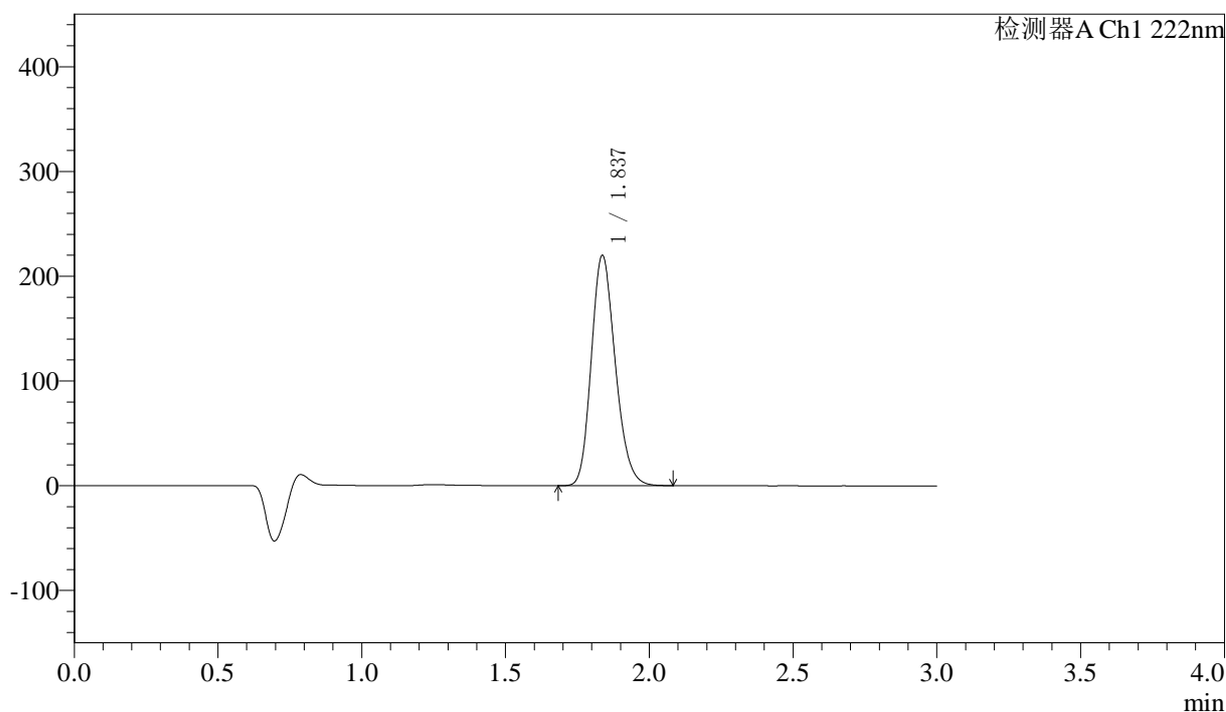
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1277589	219700	100.000	2329	1.194	--
总计		1277589	219700	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-18/10-474-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:15:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:43:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1276575	219626	100.000	2329	1.193	--
总计		1276575	219626	100.000			



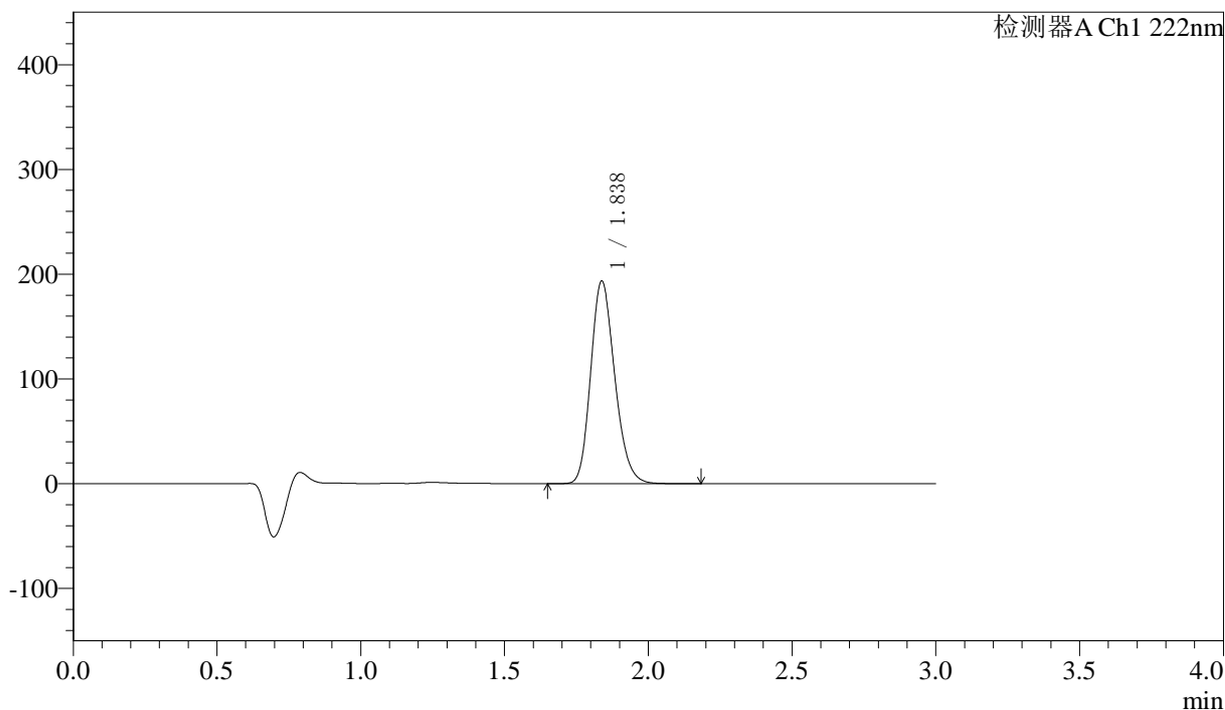
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-475-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:19:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1125261	193419	100.000	2328	1.194	--
总计		1125261	193419	100.000			



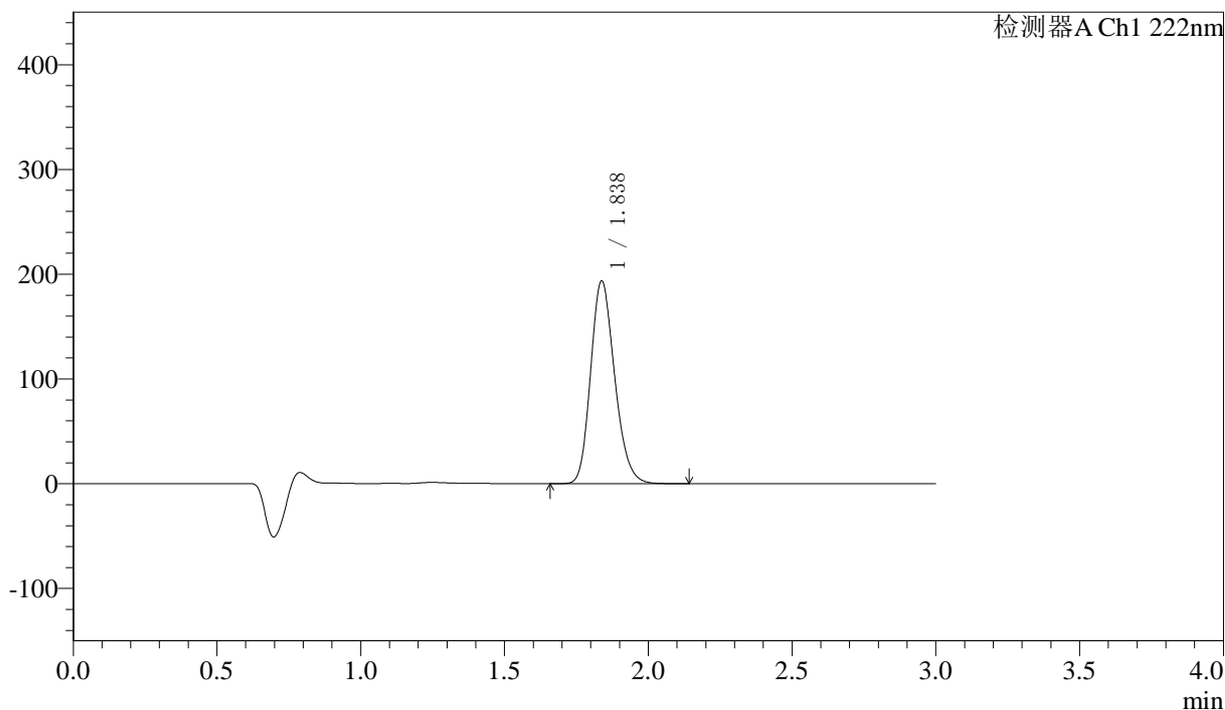
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-476-2 - zzp-2025020721p-zjtj6y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:22:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1124653	193500	100.000	2331	1.194	--
总计		1124653	193500	100.000			



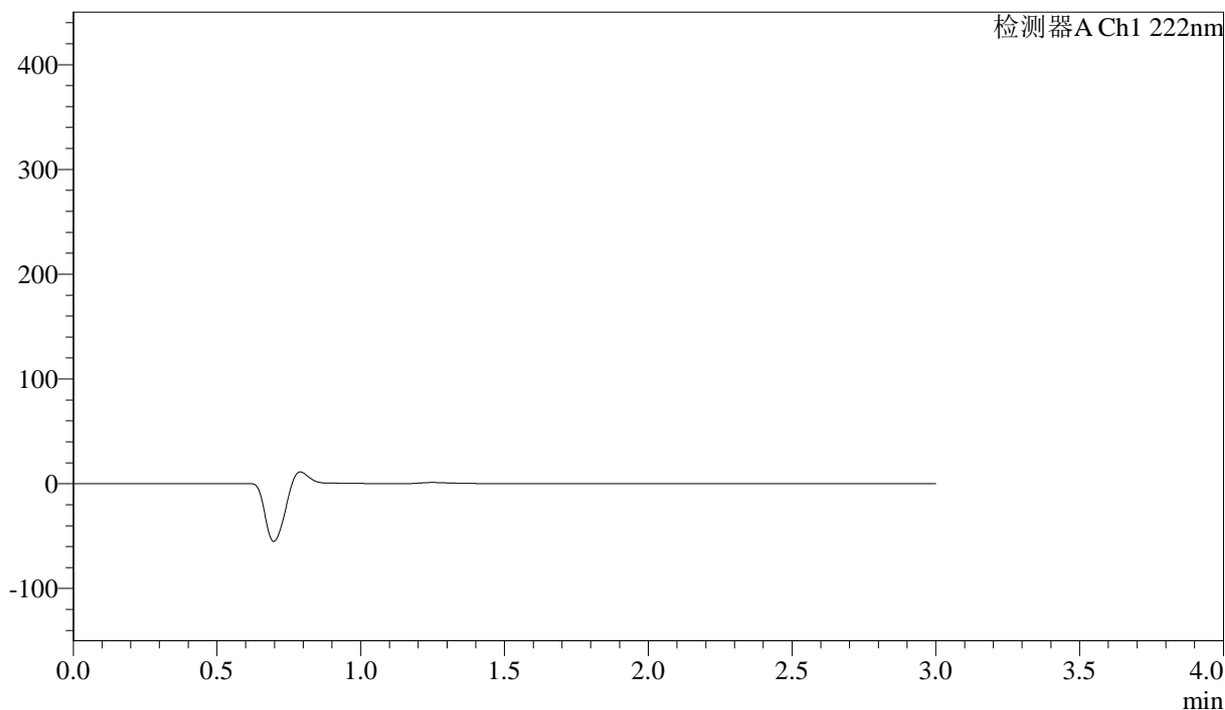
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-477-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:26:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



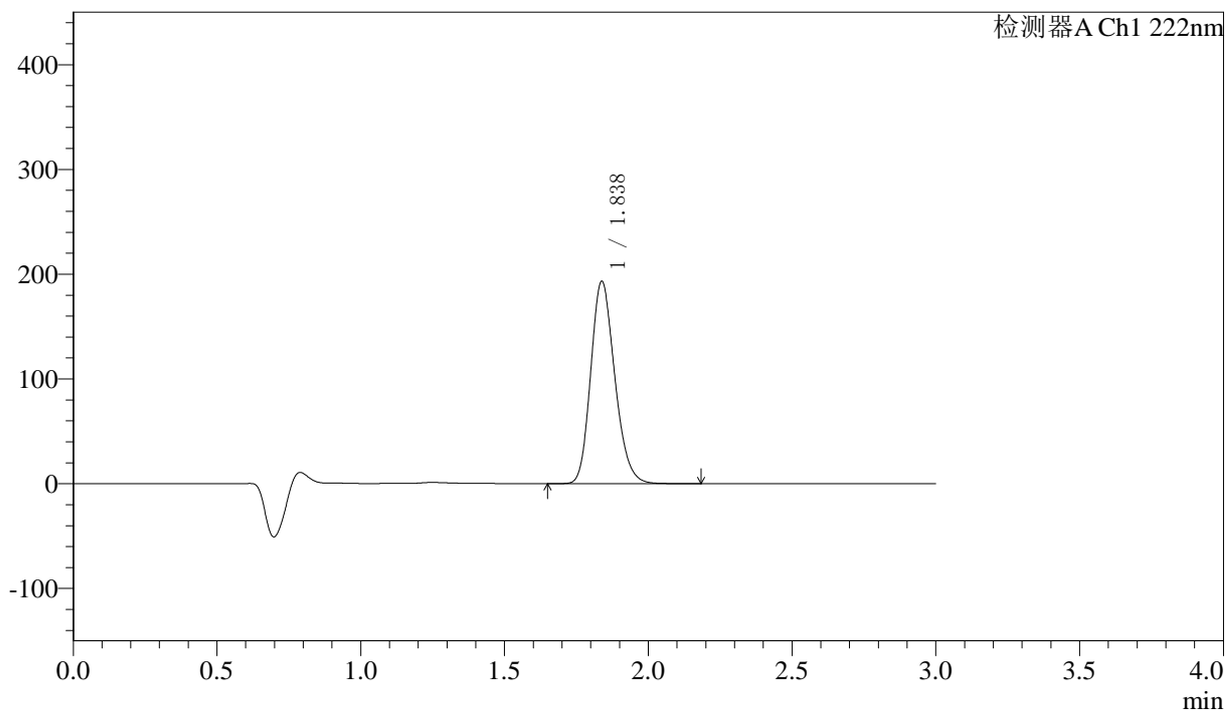
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-478-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:29:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123801	193246	100.000	2329	1.194	--
总计		1123801	193246	100.000			



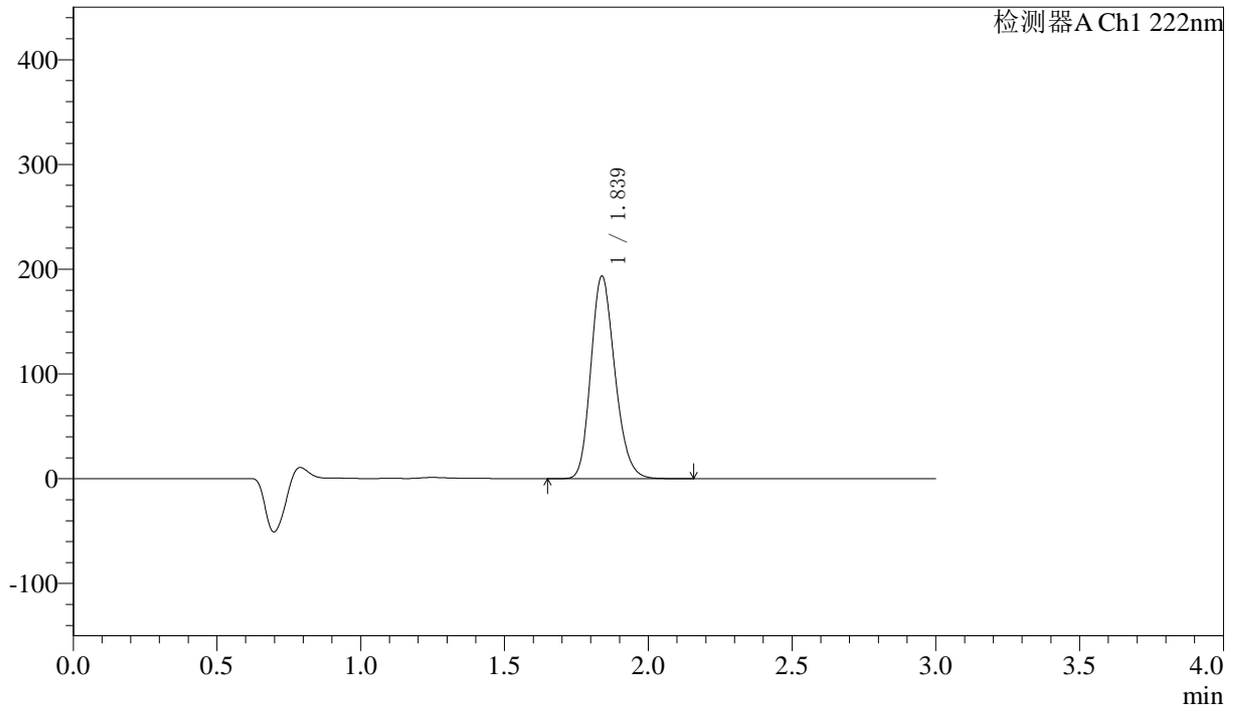
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-479-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:32:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1124104	193450	100.000	2336	1.194	--
总计		1124104	193450	100.000			



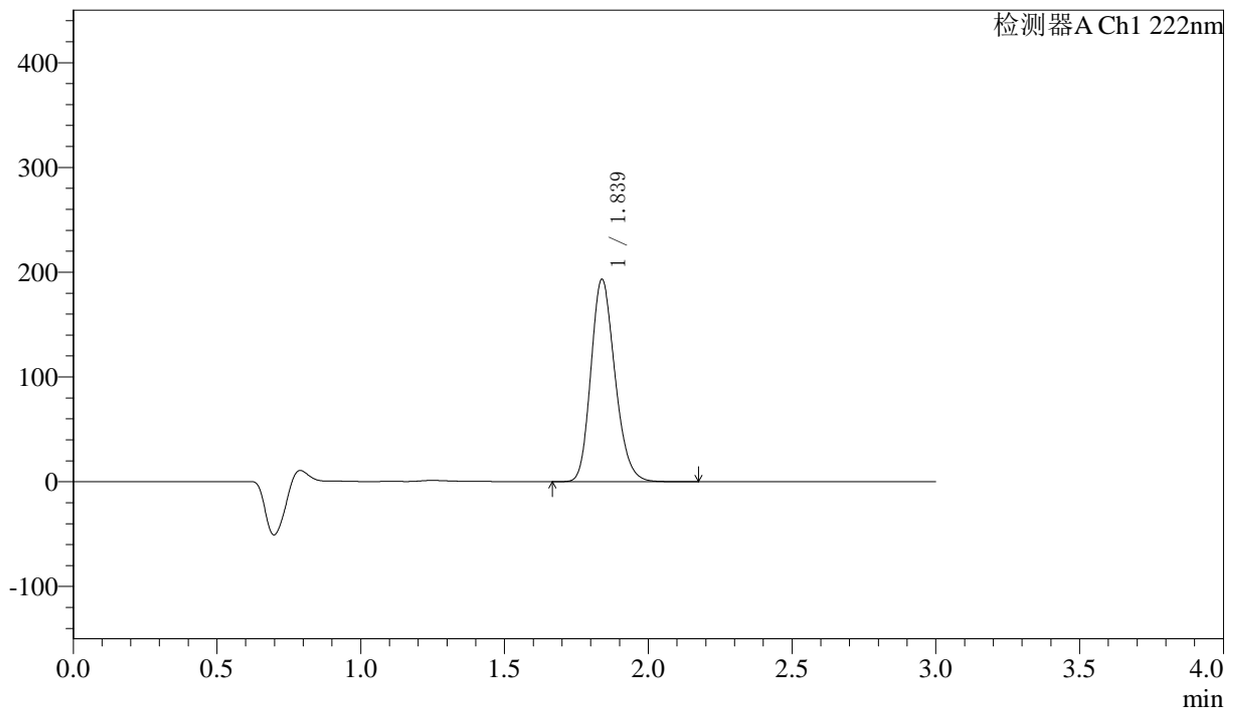
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-480-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:36:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1123369	193235	100.000	2335	1.194	--
总计		1123369	193235	100.000			



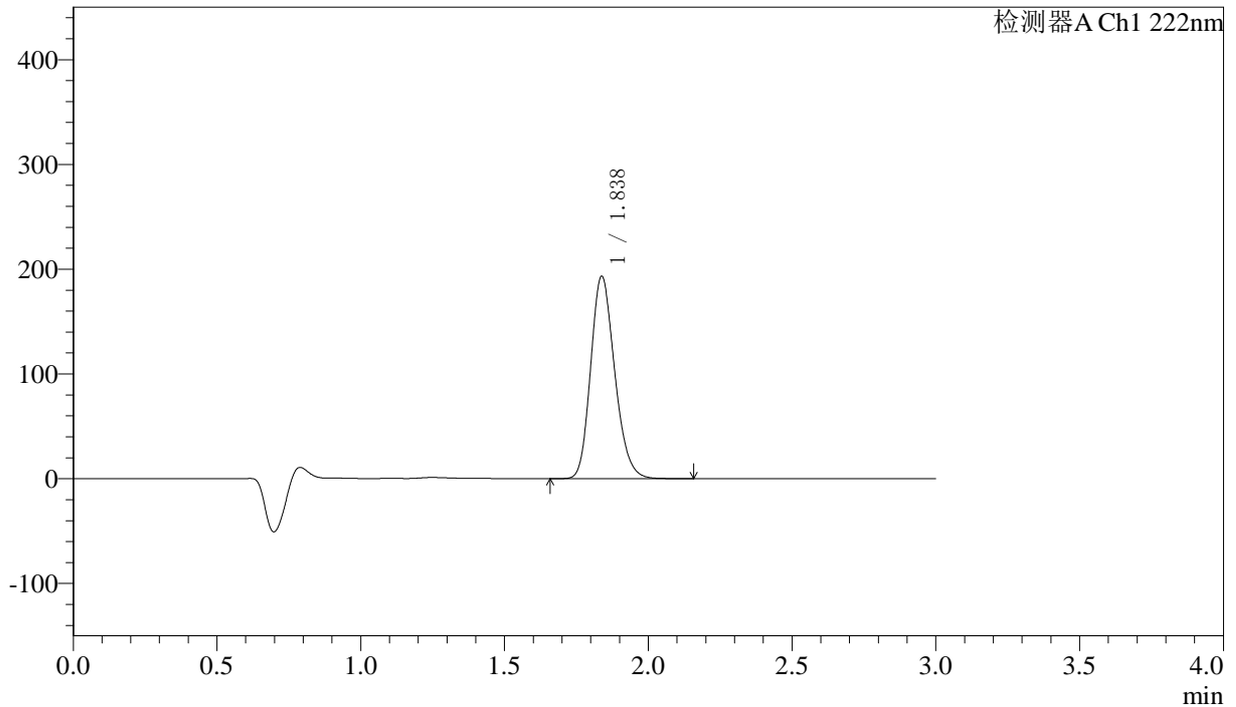
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-481-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:39:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1122360	193254	100.000	2335	1.193	--
总计		1122360	193254	100.000			



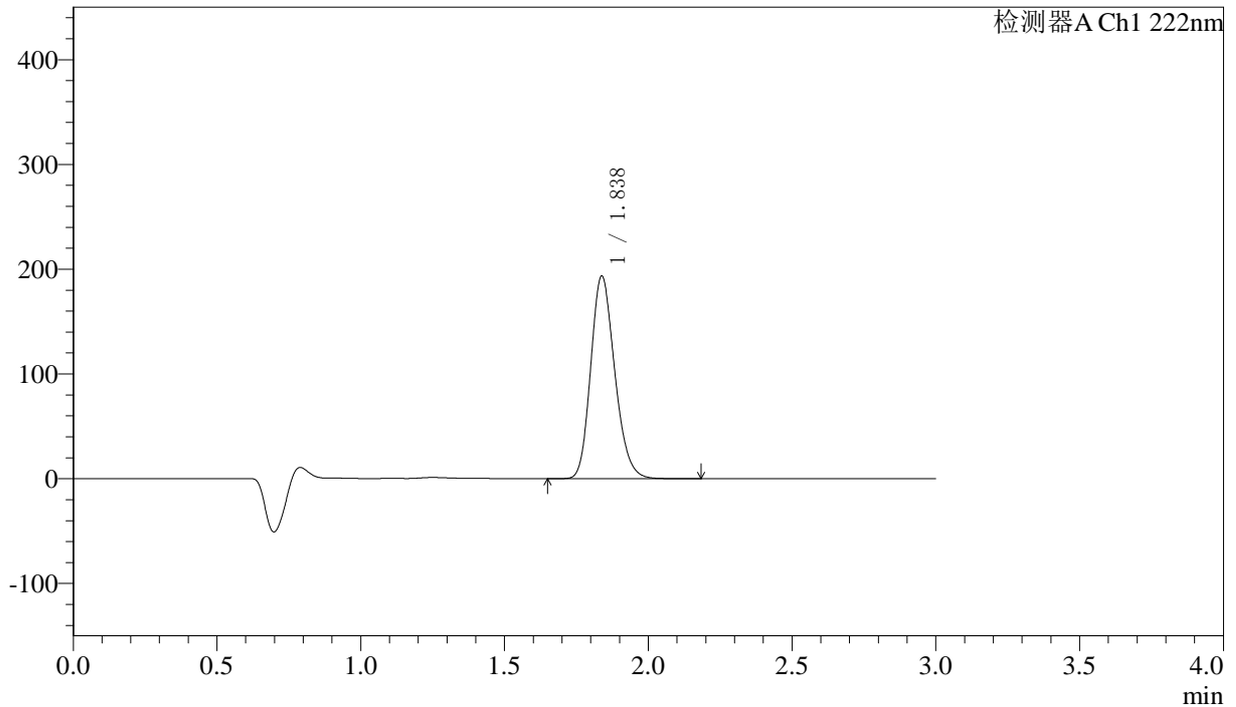
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-482-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 14:42:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

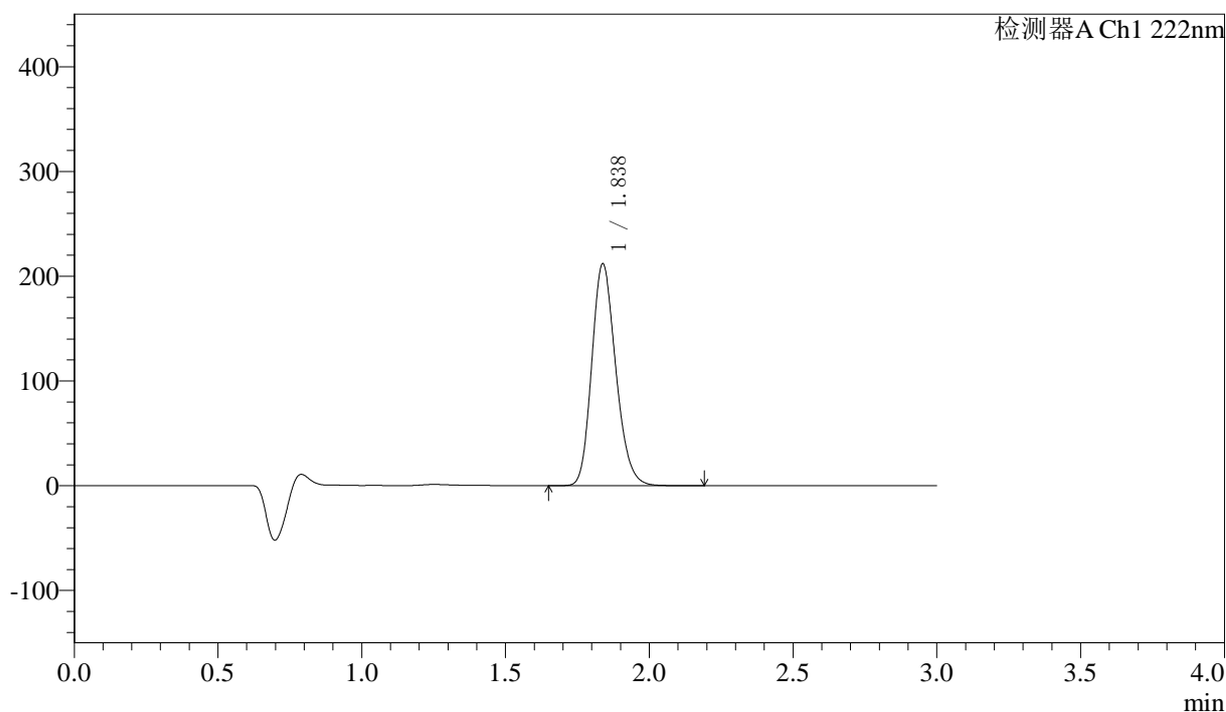
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1123382	193436	100.000	2334	1.193	--
总计		1123382	193436	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-483-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:46:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:44:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

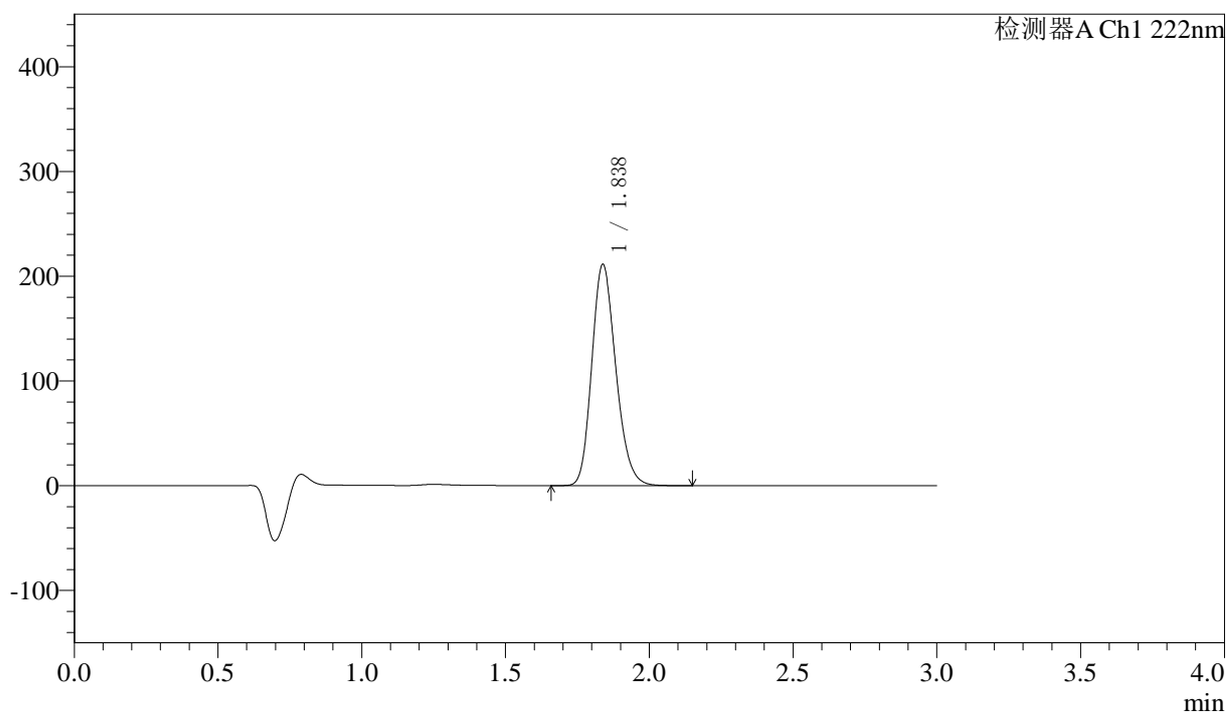
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1230295	211855	100.000	2335	1.193	--
总计		1230295	211855	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-484-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:49:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:44:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

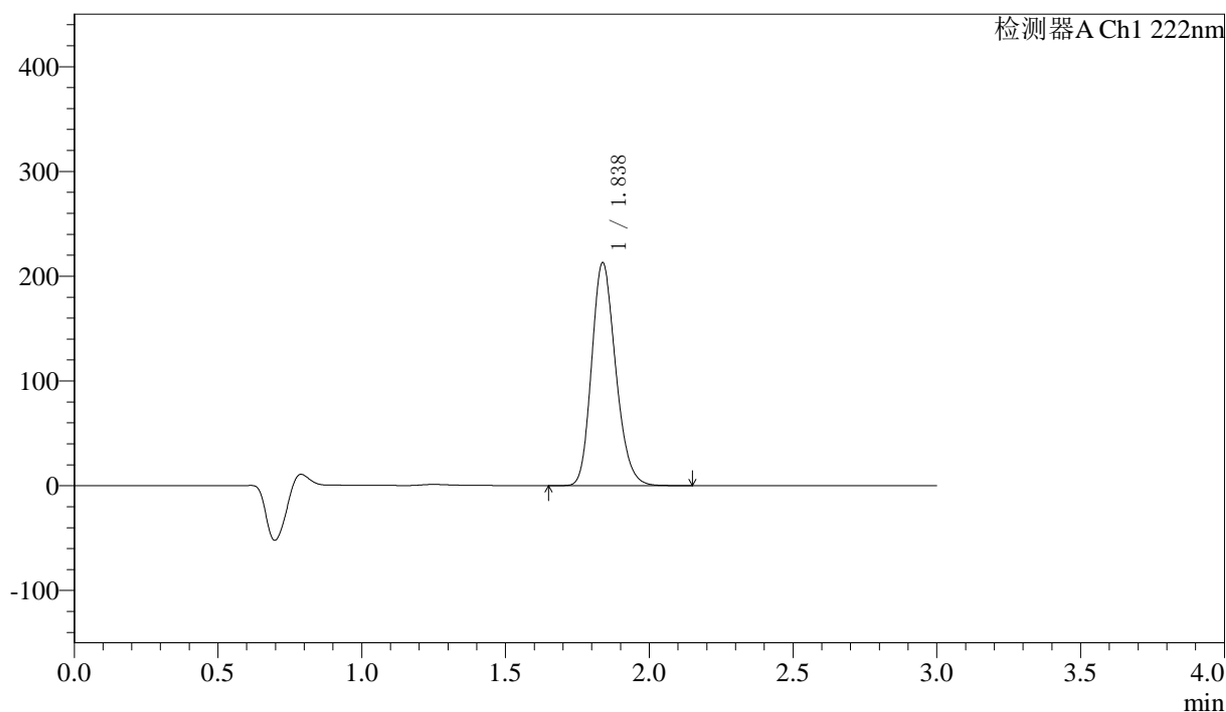
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1227337	211275	100.000	2334	1.193	--
总计		1227337	211275	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-485-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:53:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:44:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

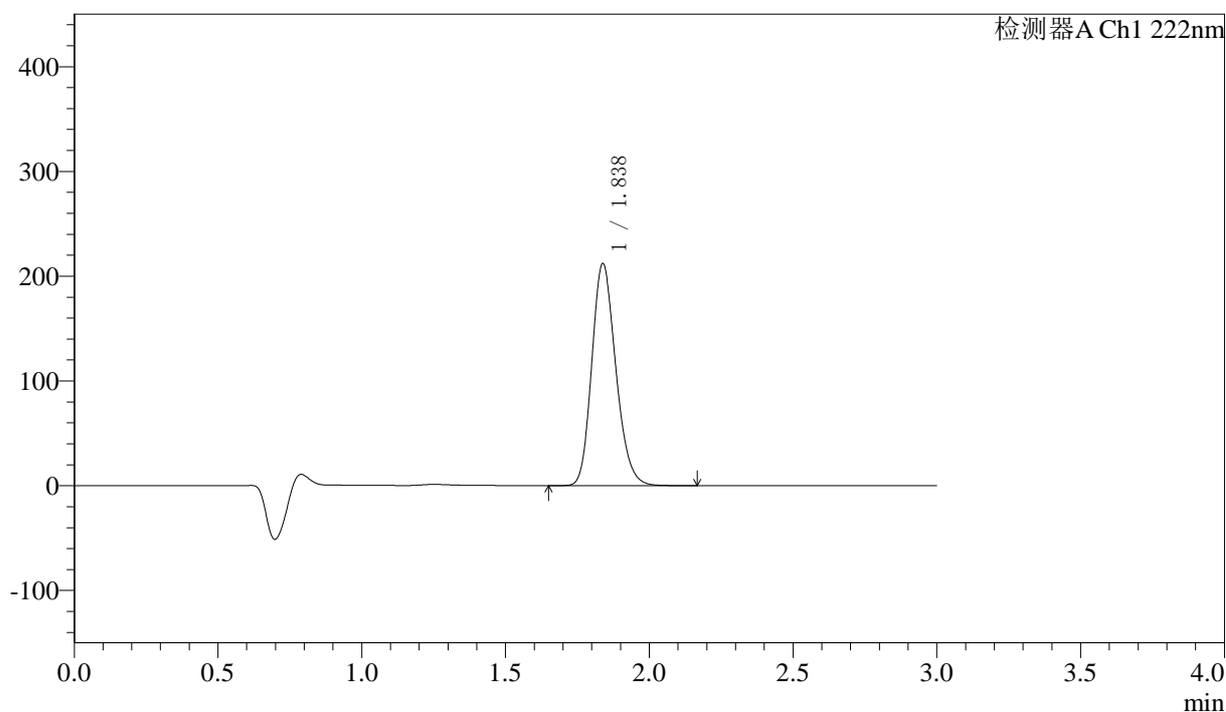
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1236066	212853	100.000	2337	1.193	--
总计		1236066	212853	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-486-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:56:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 08:44:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

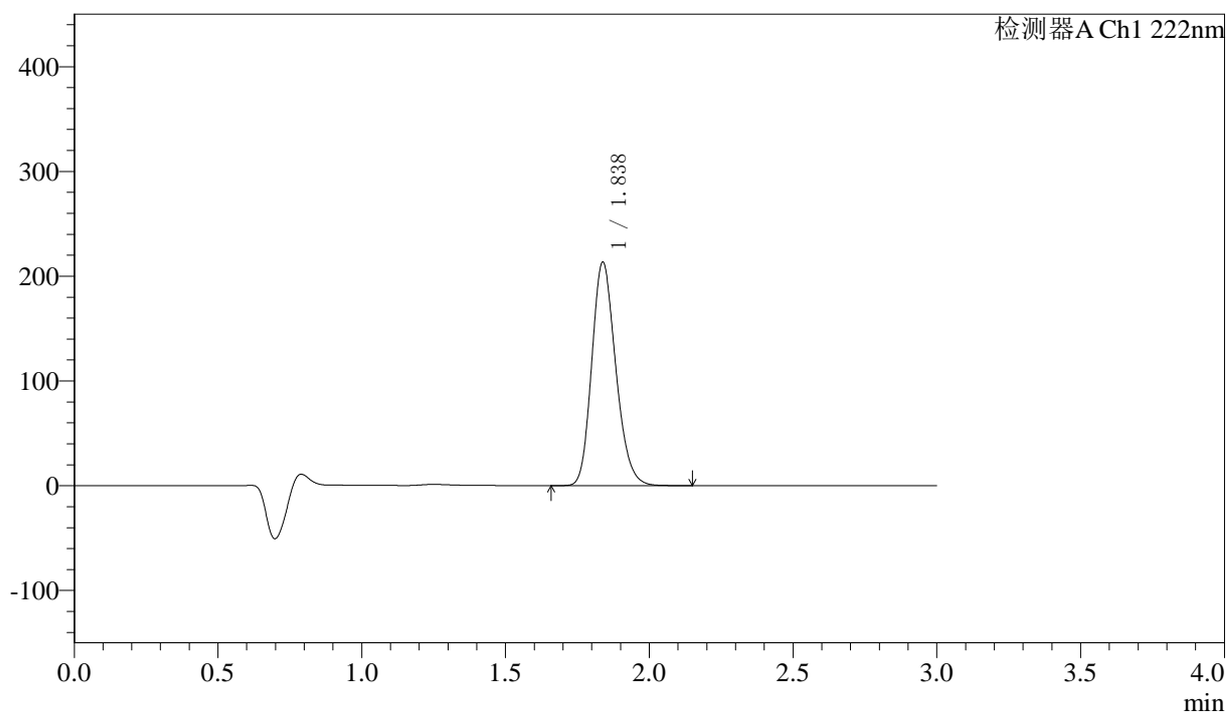
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231157	212060	100.000	2339	1.193	--
总计		1231157	212060	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-487-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:59:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:44:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1238399	213368	100.000	2336	1.193	--
总计		1238399	213368	100.000			



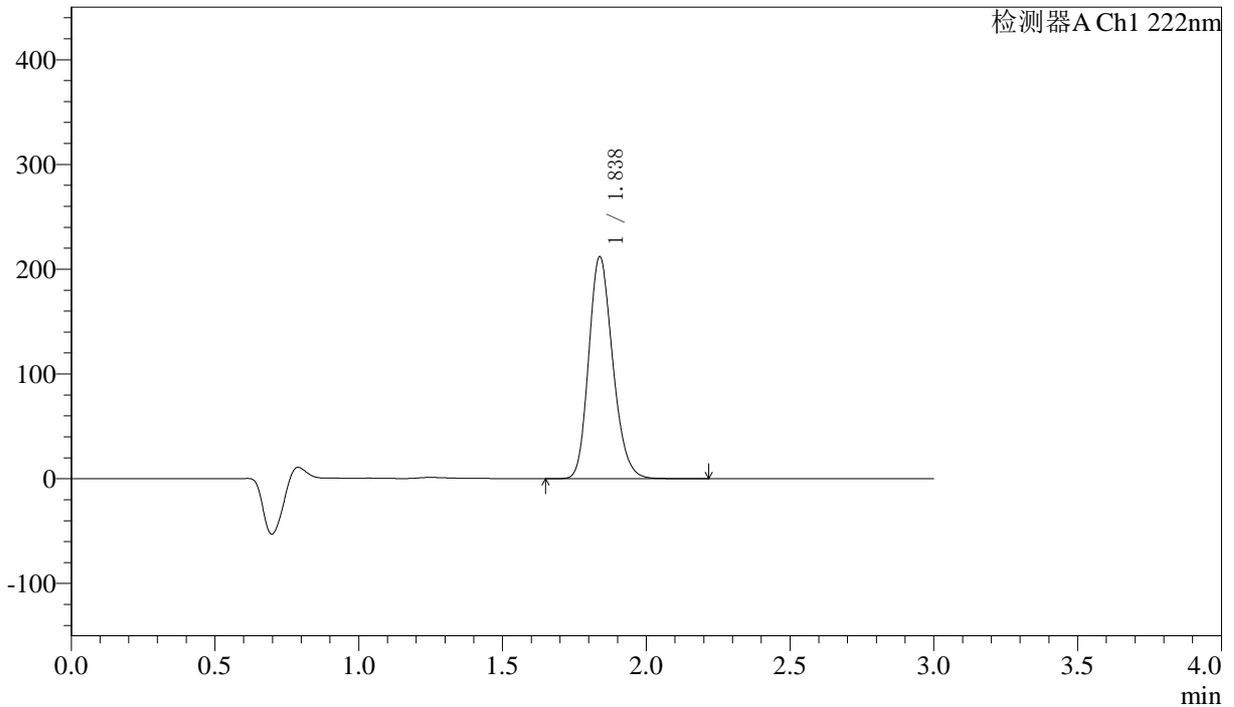
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-488-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:03:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1230304	211916	100.000	2337	1.192	--
总计		1230304	211916	100.000			



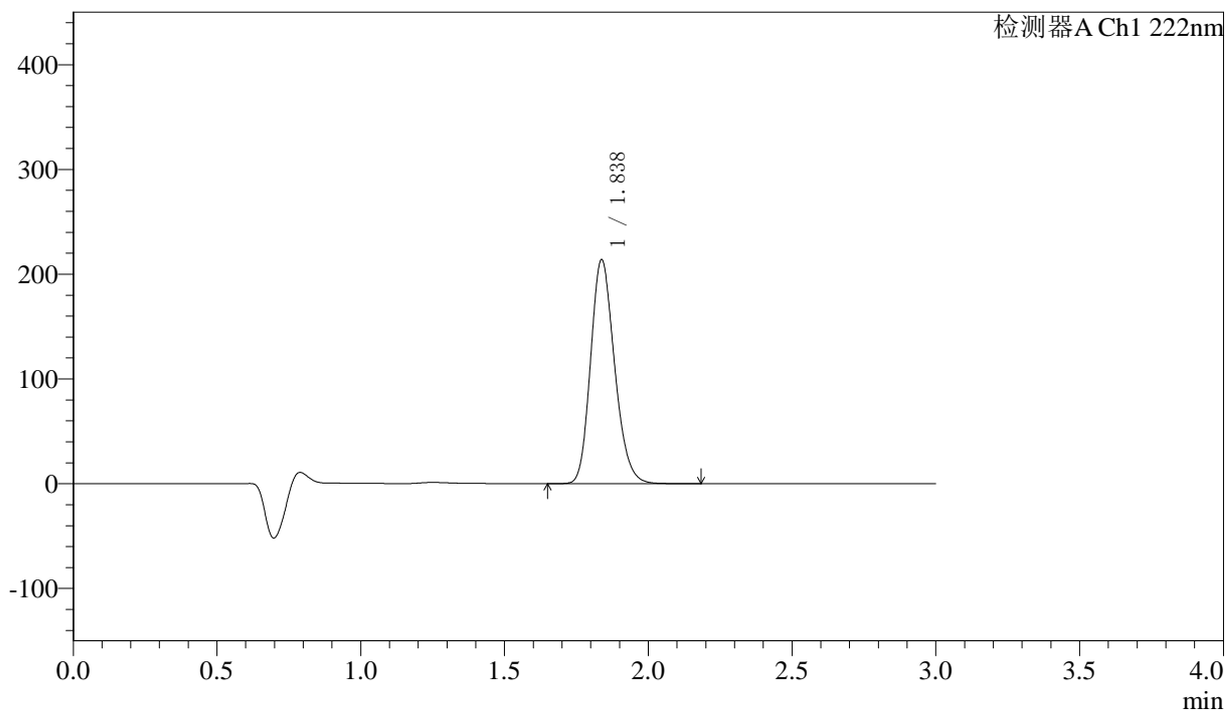
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-489-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:06:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1240444	213777	100.000	2340	1.191	--
总计		1240444	213777	100.000			



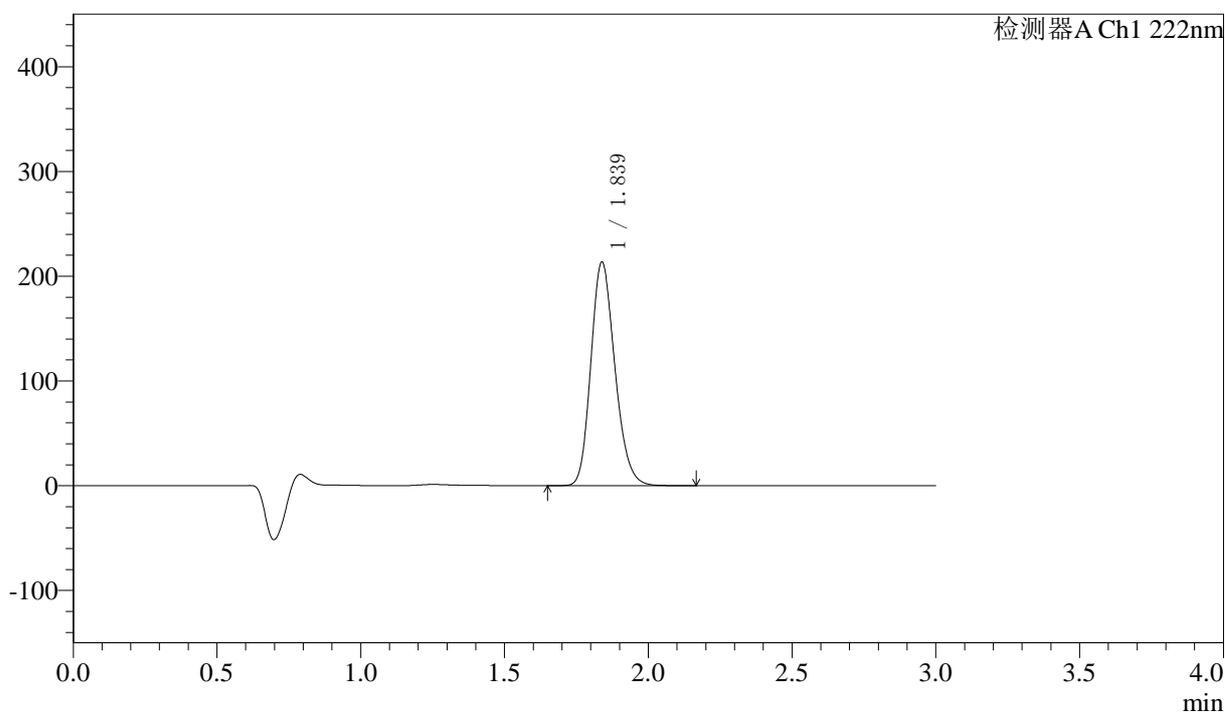
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-490-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:09:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:44:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

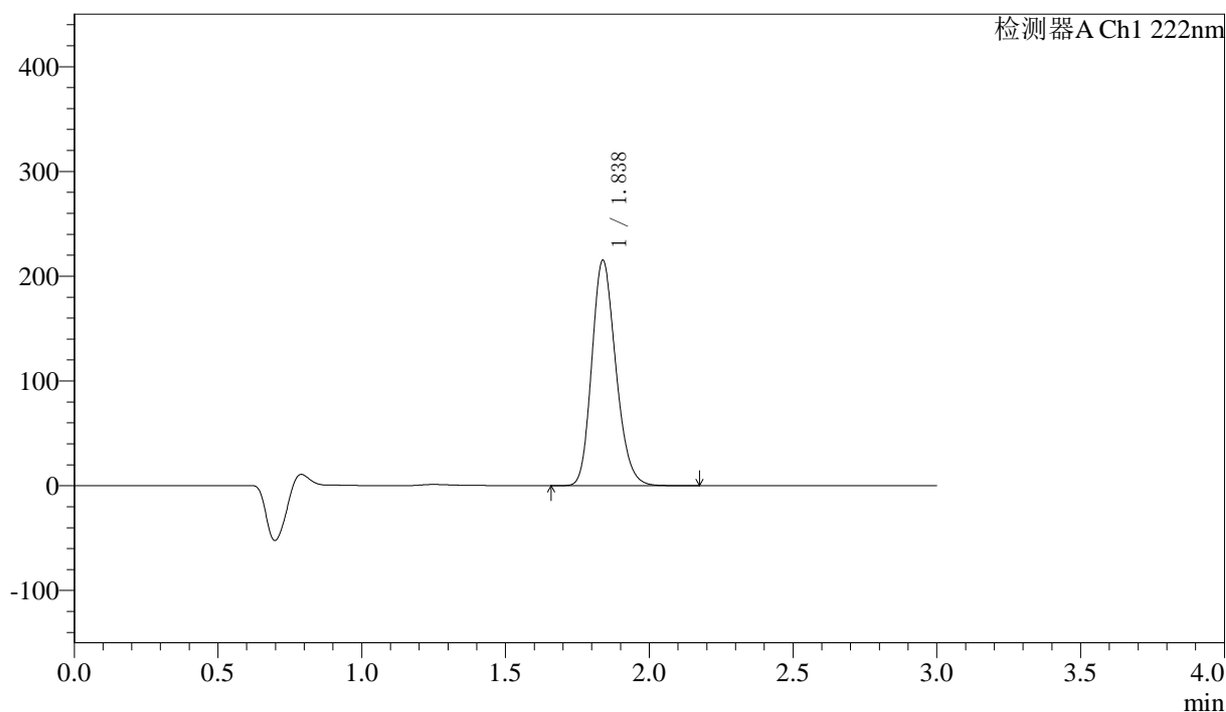
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1238329	213496	100.000	2343	1.192	--
总计		1238329	213496	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-491-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:13:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

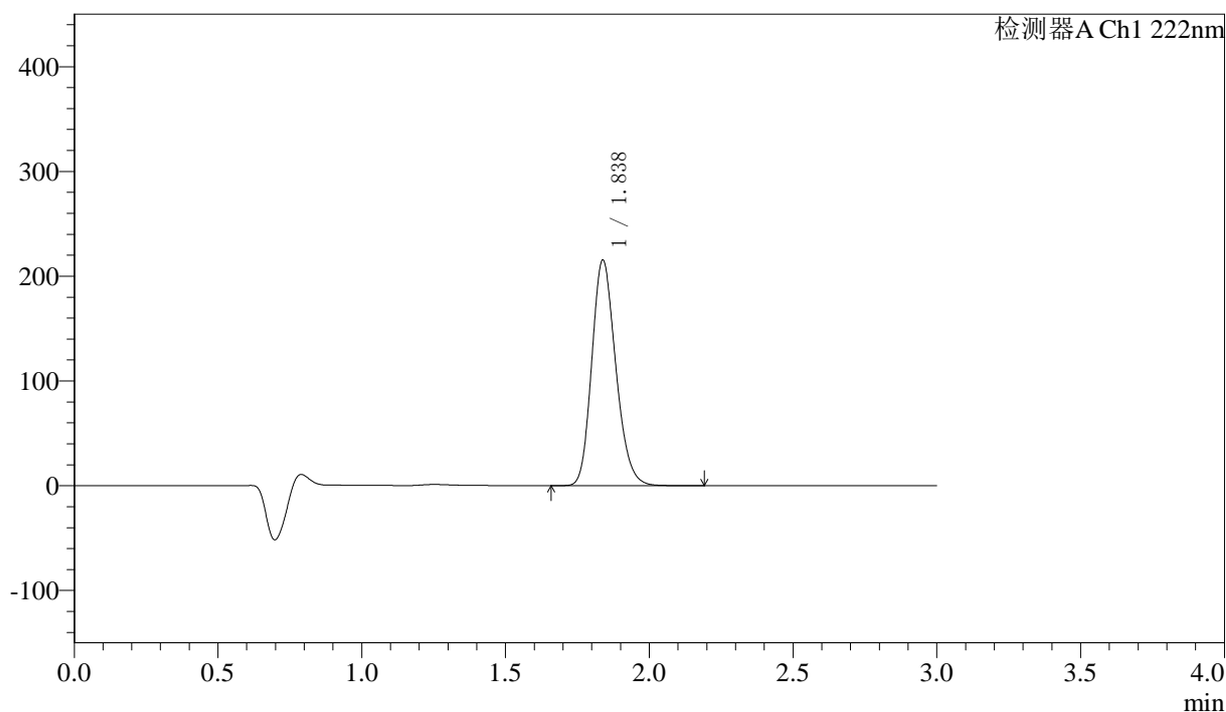
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1248788	215192	100.000	2340	1.192	--
总计		1248788	215192	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-492-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:16:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

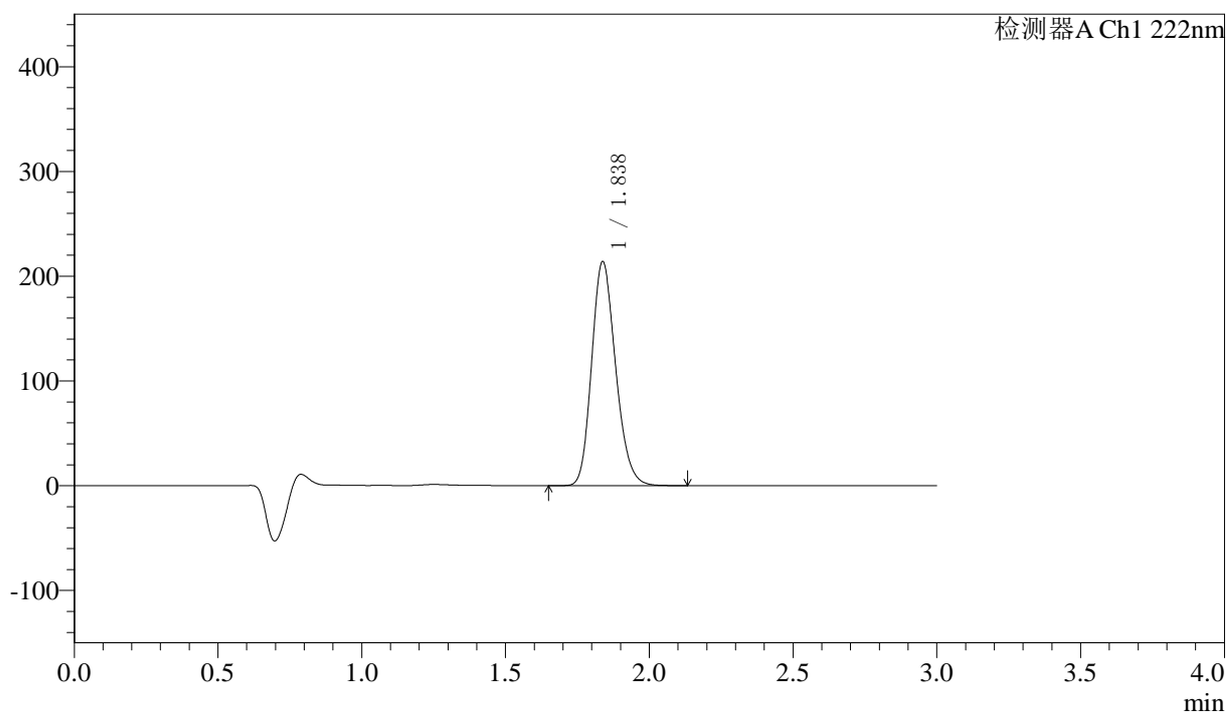
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1249577	215388	100.000	2342	1.192	--
总计		1249577	215388	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-493-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:19:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1240098	213917	100.000	2342	1.191	--
总计		1240098	213917	100.000			



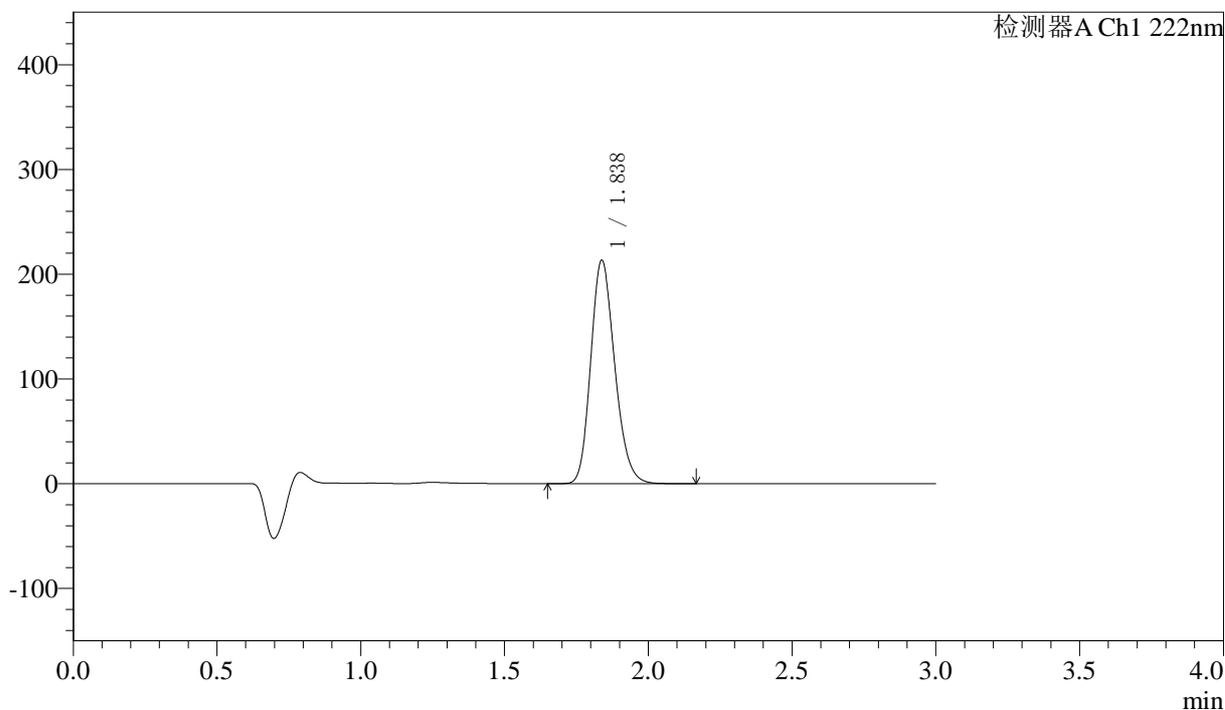
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-494-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:23:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

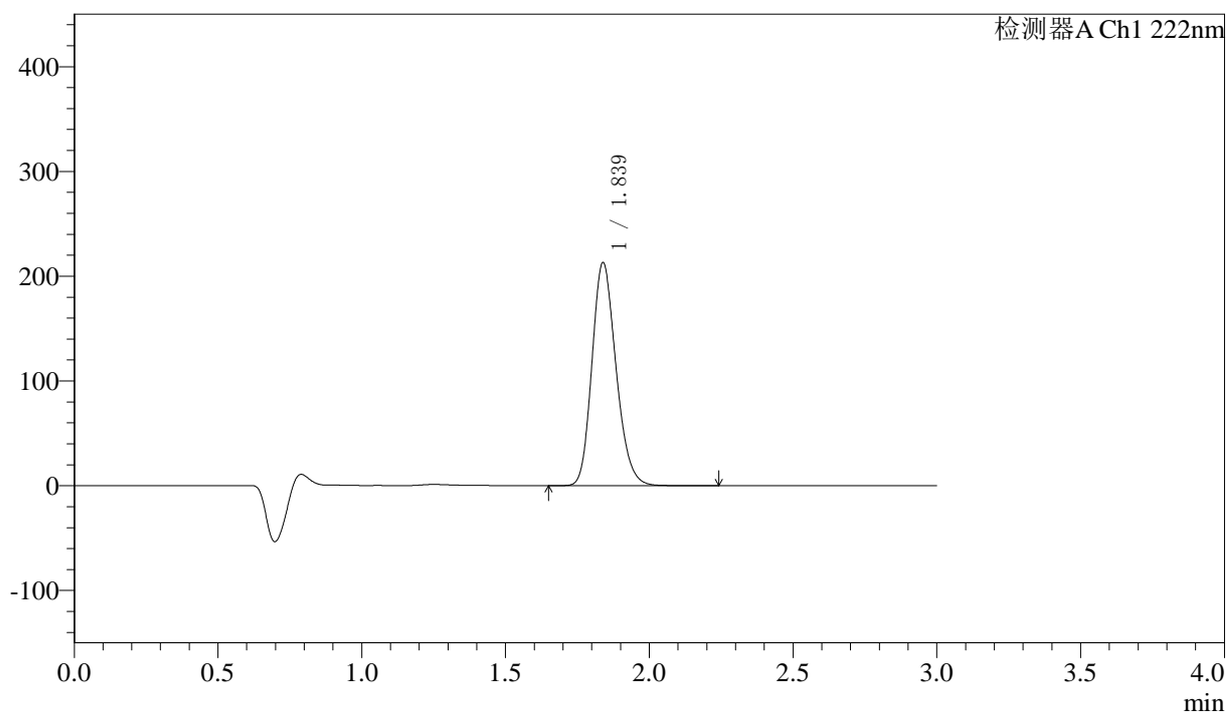
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1238220	213326	100.000	2338	1.191	--
总计		1238220	213326	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-495-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 15:26:41 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

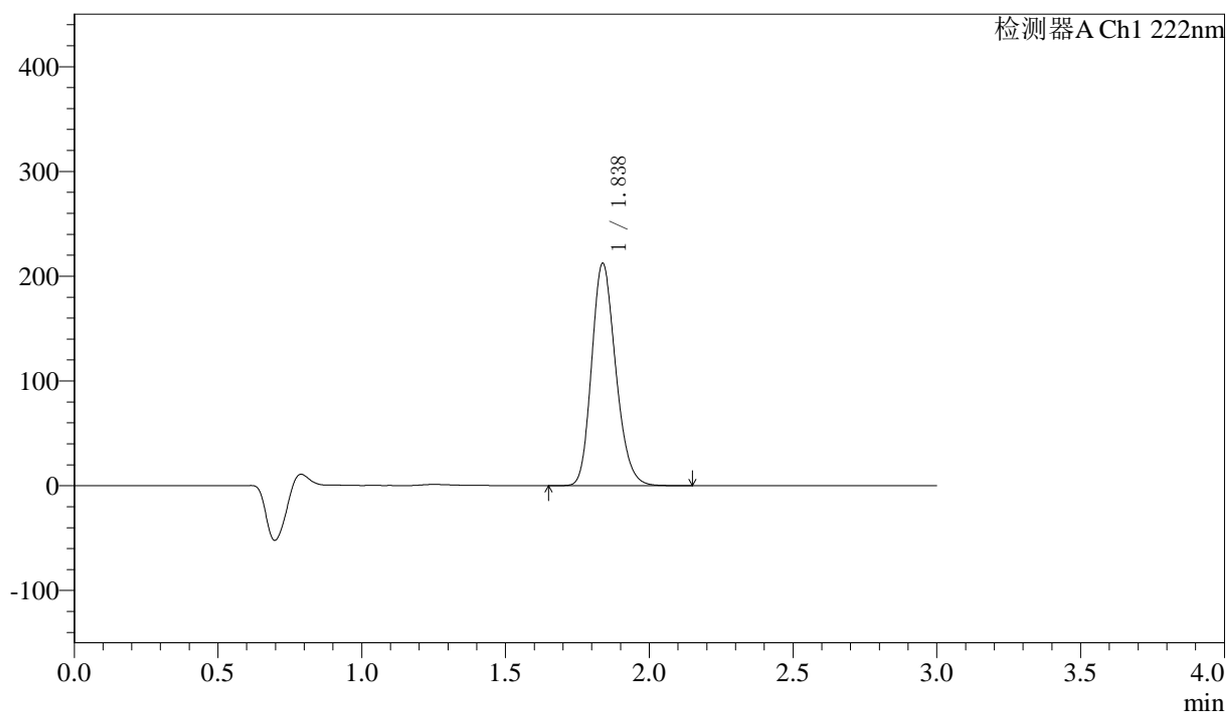
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1239092	213002	100.000	2331	1.194	--
总计		1239092	213002	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-496-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:30:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1234520	212319	100.000	2329	1.193	--
总计		1234520	212319	100.000			



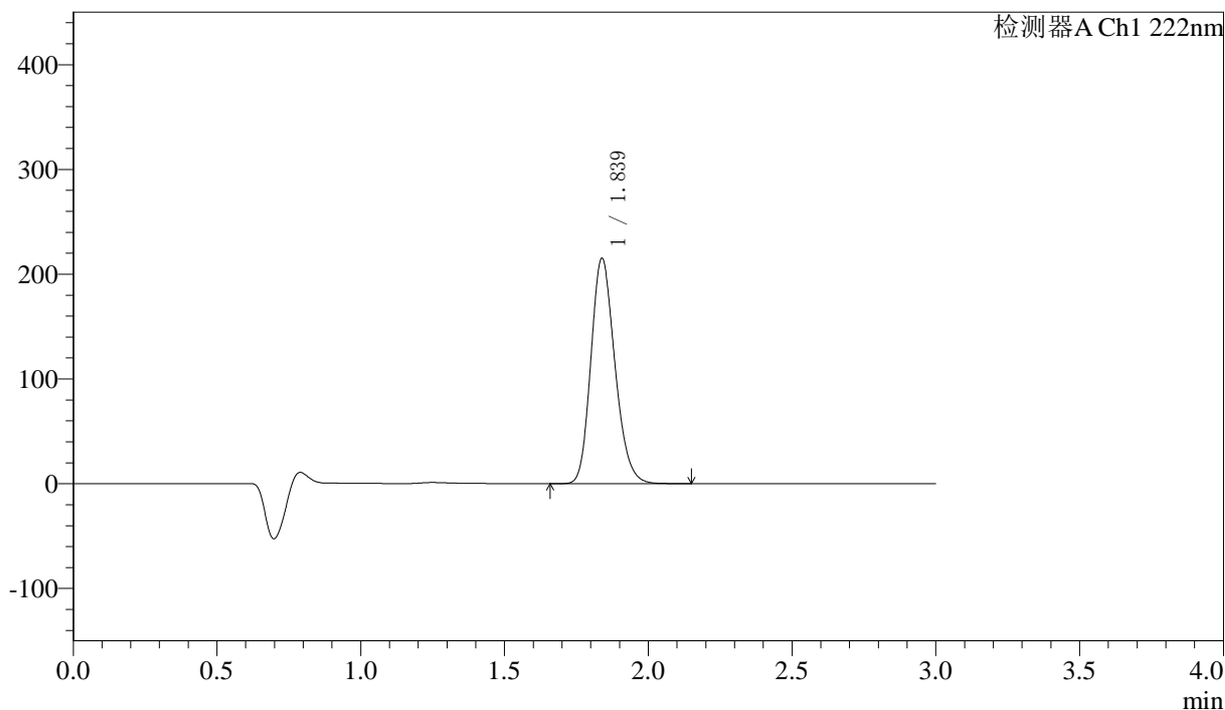
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-497-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:33:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1250832	215156	100.000	2334	1.193	--
总计		1250832	215156	100.000			



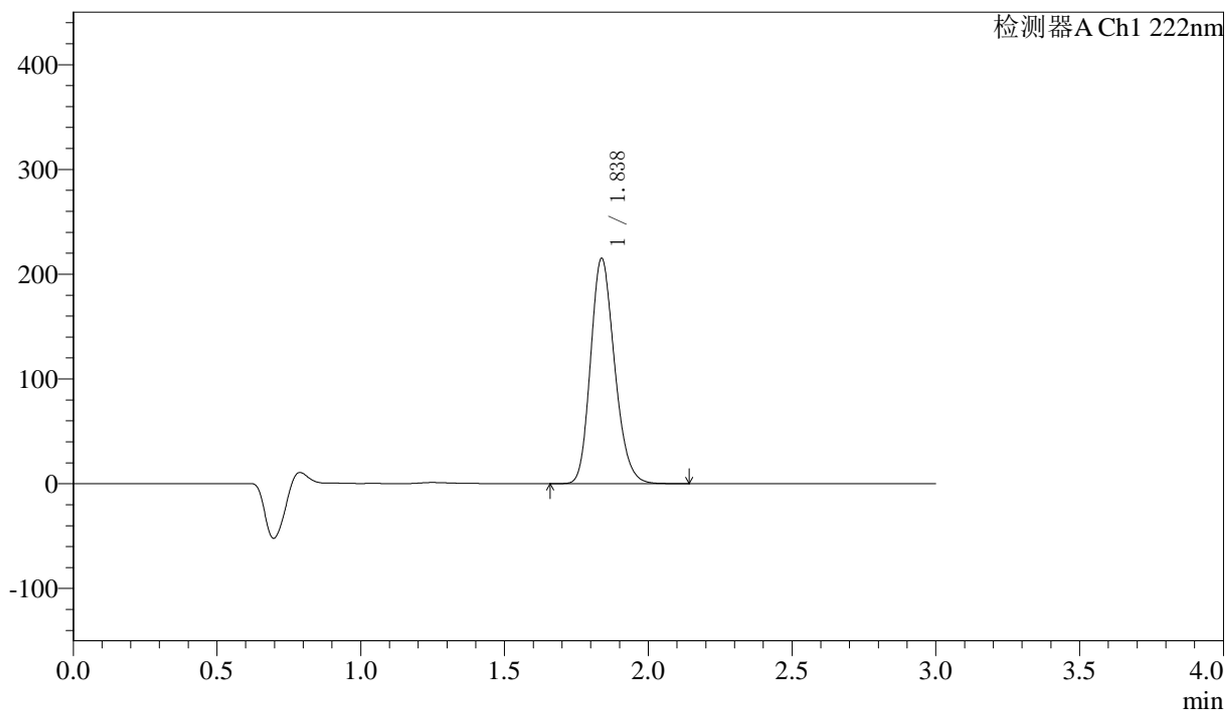
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-498-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:36:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1249342	215050	100.000	2332	1.192	--
总计		1249342	215050	100.000			



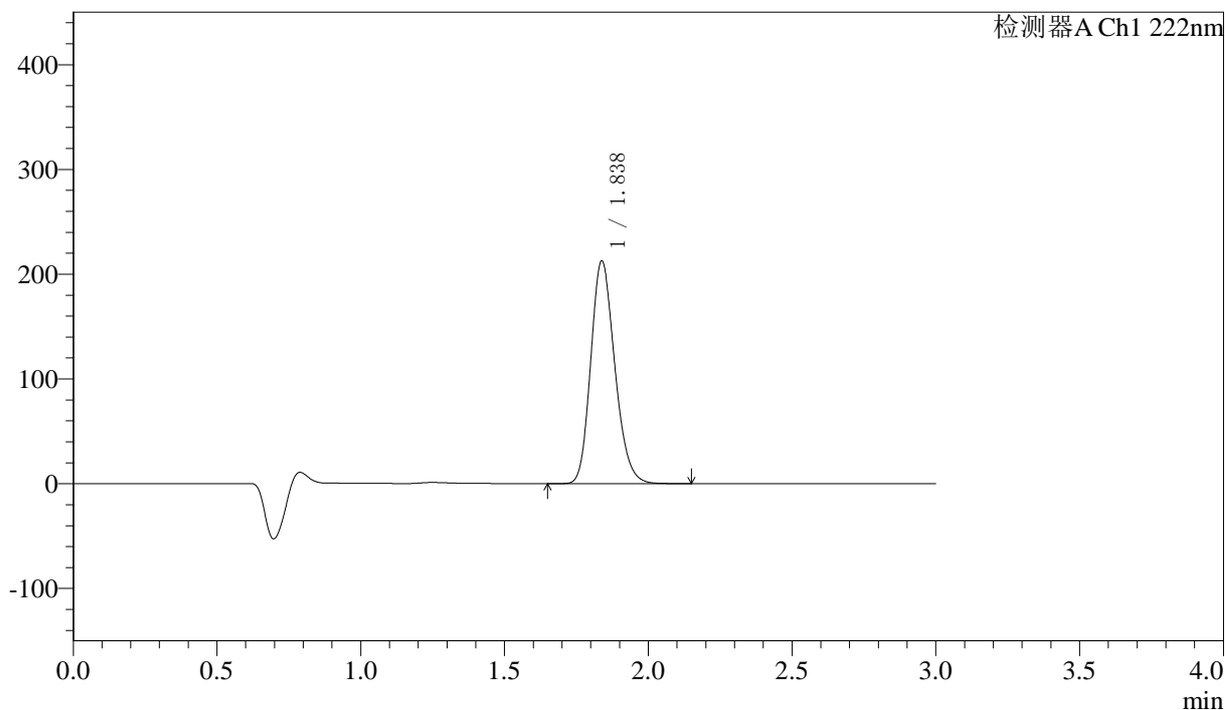
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-499-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:40:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235351	212681	100.000	2336	1.192	--
总计		1235351	212681	100.000			



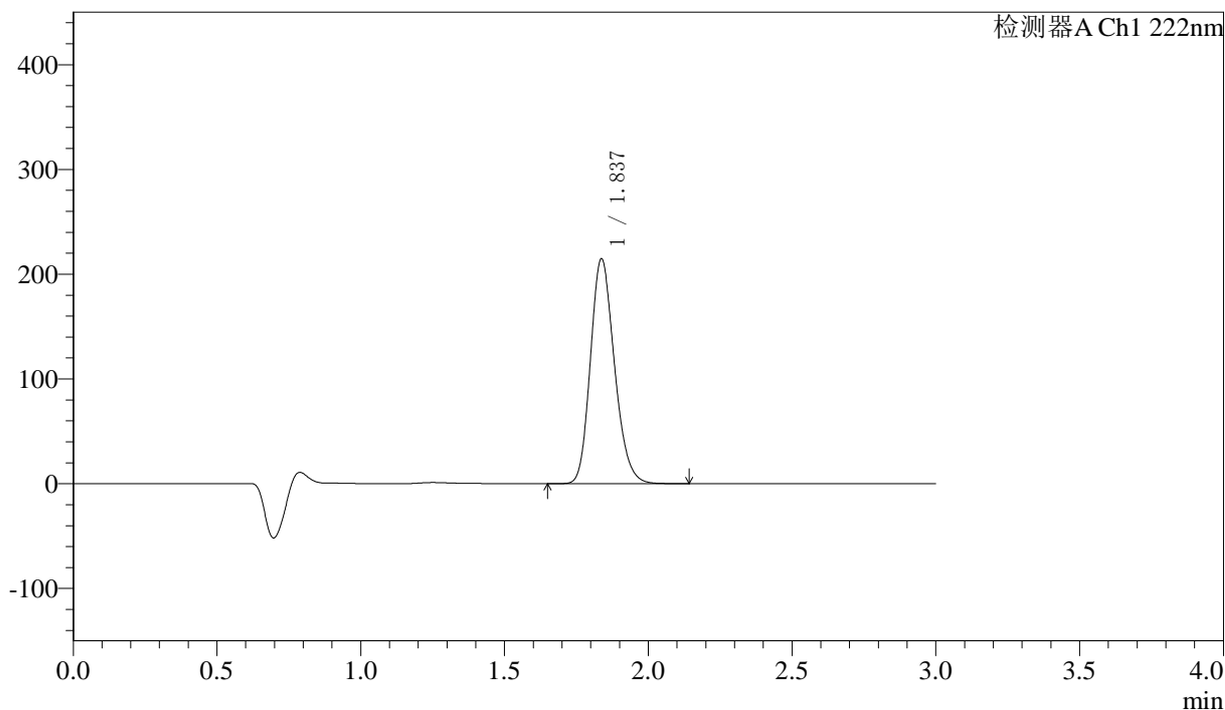
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-500-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:43:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1246552	214558	100.000	2335	1.192	--
总计		1246552	214558	100.000			



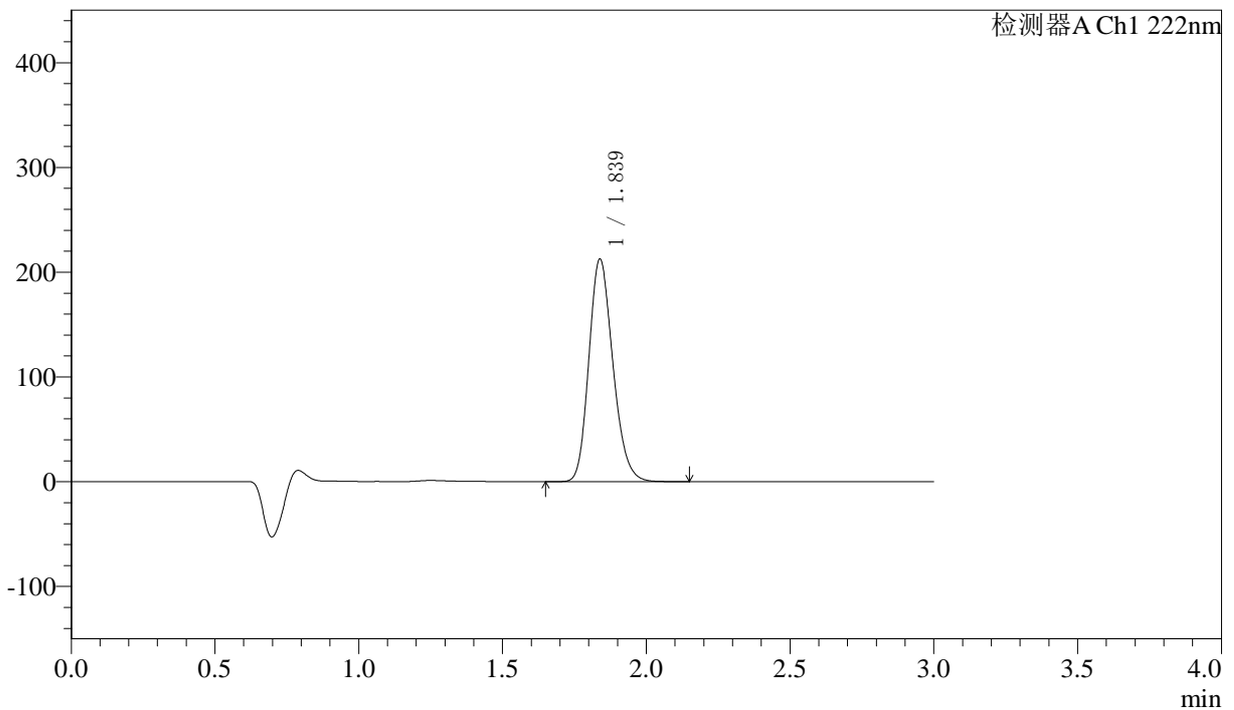
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-501-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:46:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

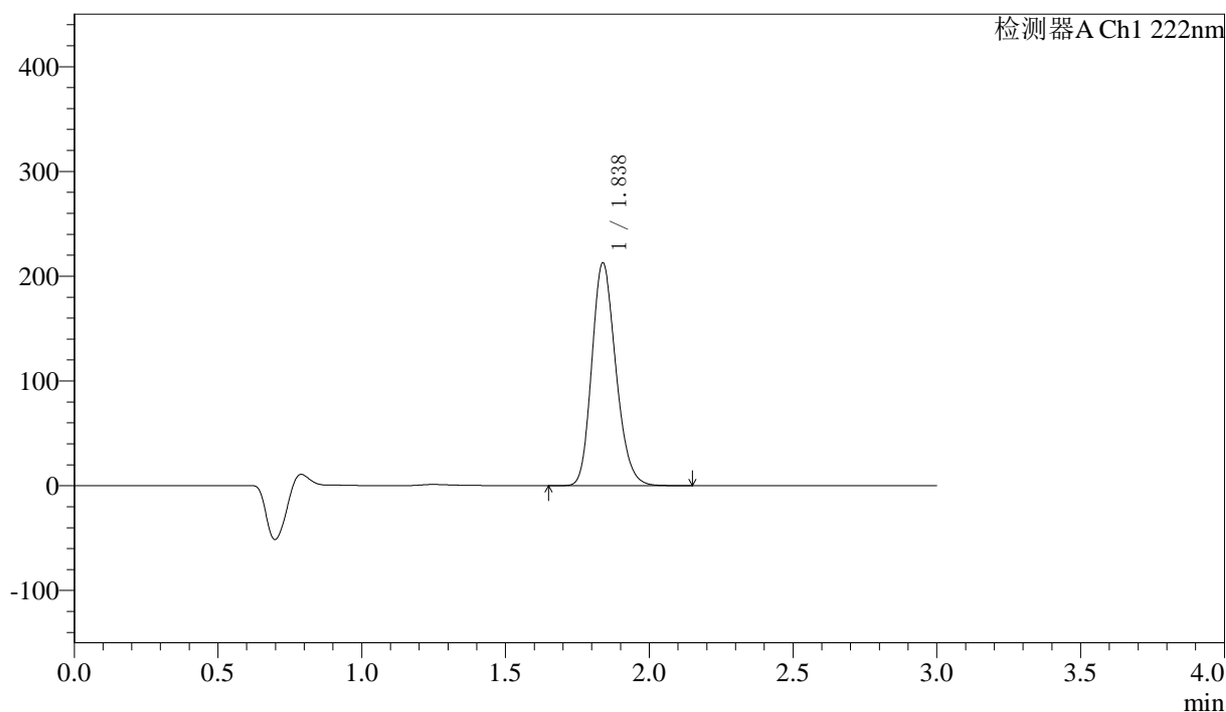
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1234718	212553	100.000	2336	1.192	--
总计		1234718	212553	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-502-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:50:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235187	212716	100.000	2337	1.192	--
总计		1235187	212716	100.000			



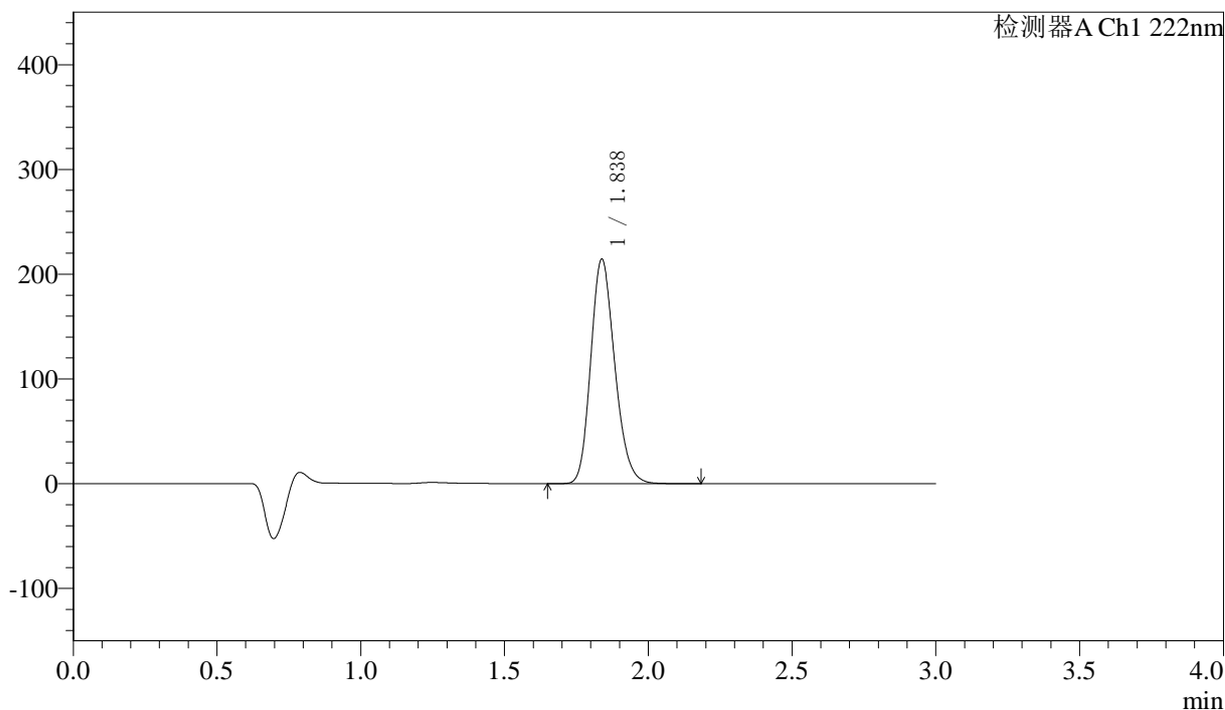
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-503-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:53:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1245933	214362	100.000	2331	1.192	--
总计		1245933	214362	100.000			



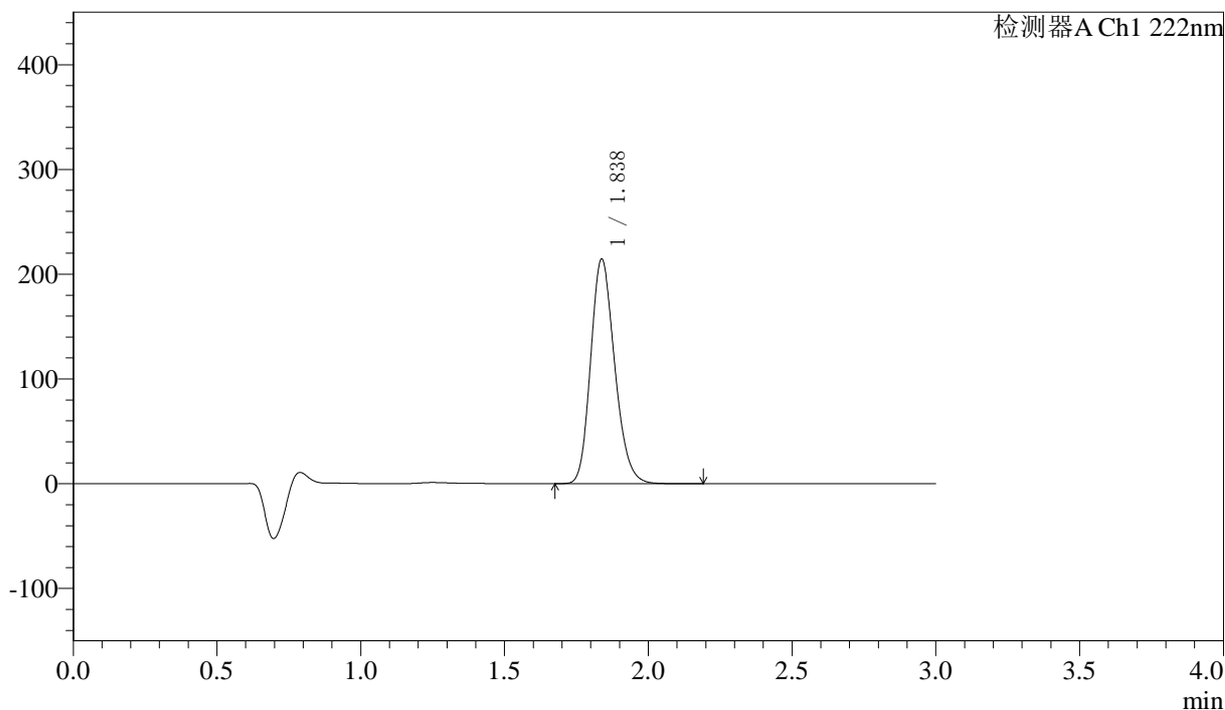
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-504-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 15:56:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1245724	214347	100.000	2331	1.193	--
总计		1245724	214347	100.000			



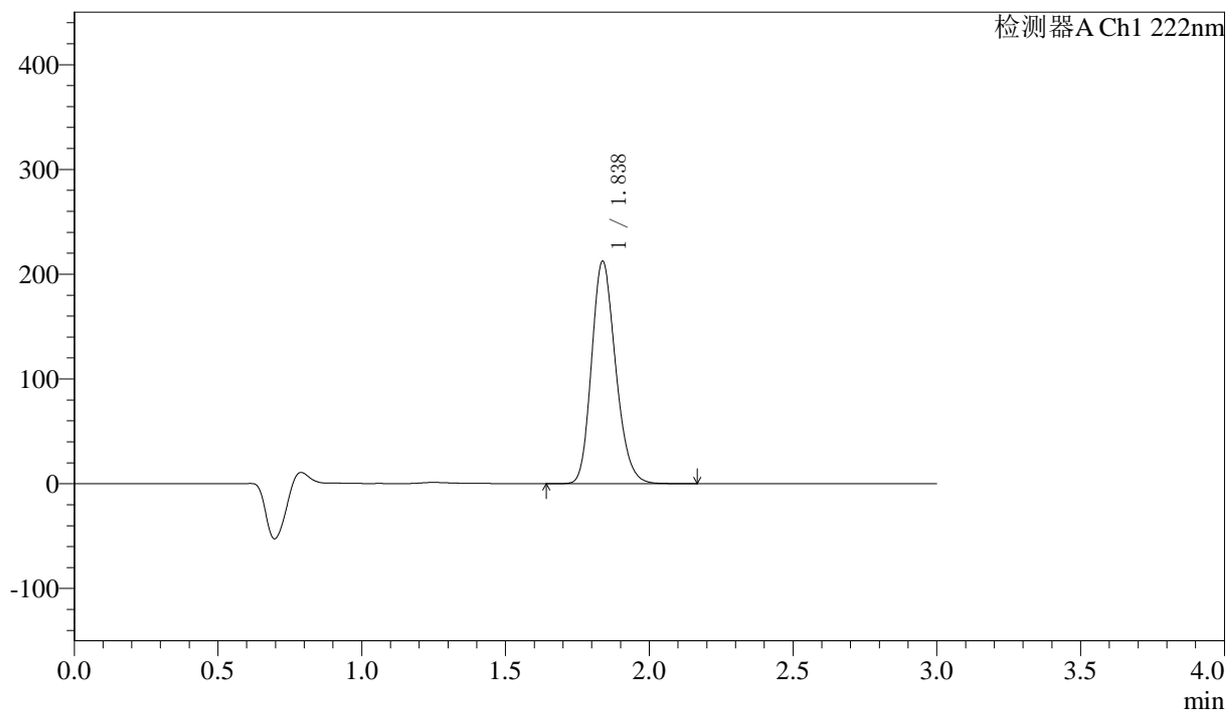
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-505-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:00:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

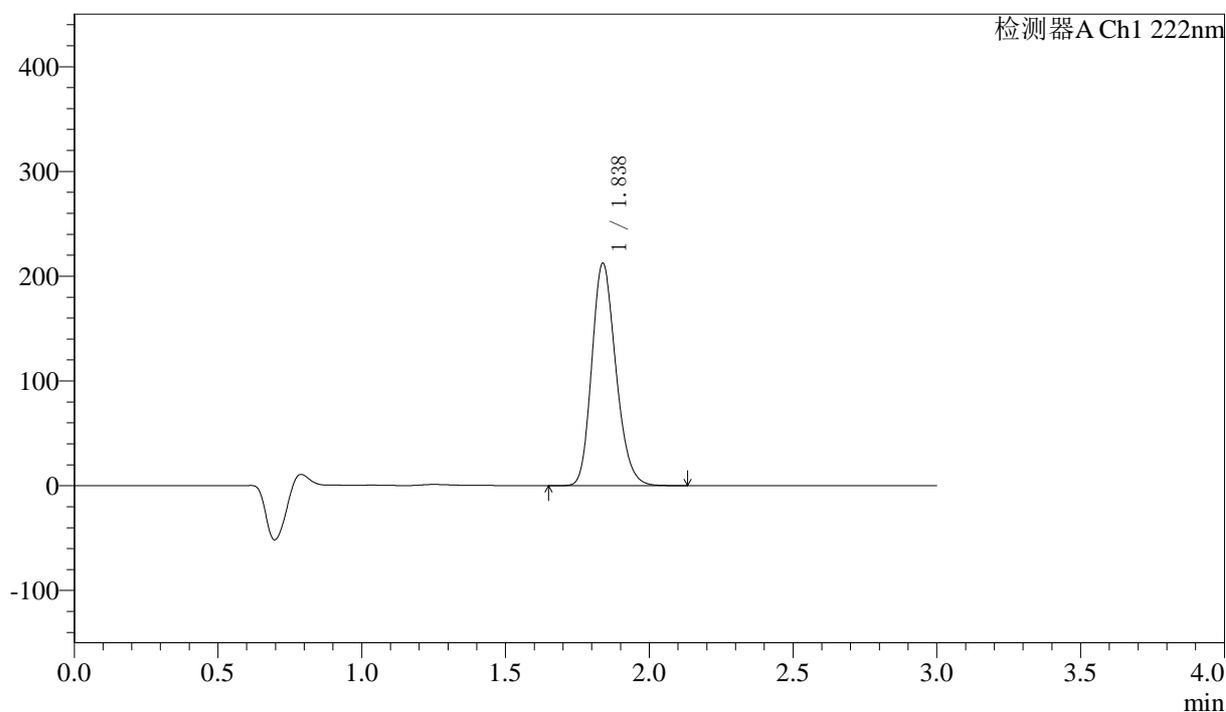
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235412	212319	100.000	2326	1.194	--
总计		1235412	212319	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-506-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 16:03:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1234774	212351	100.000	2328	1.194	--
总计		1234774	212351	100.000			



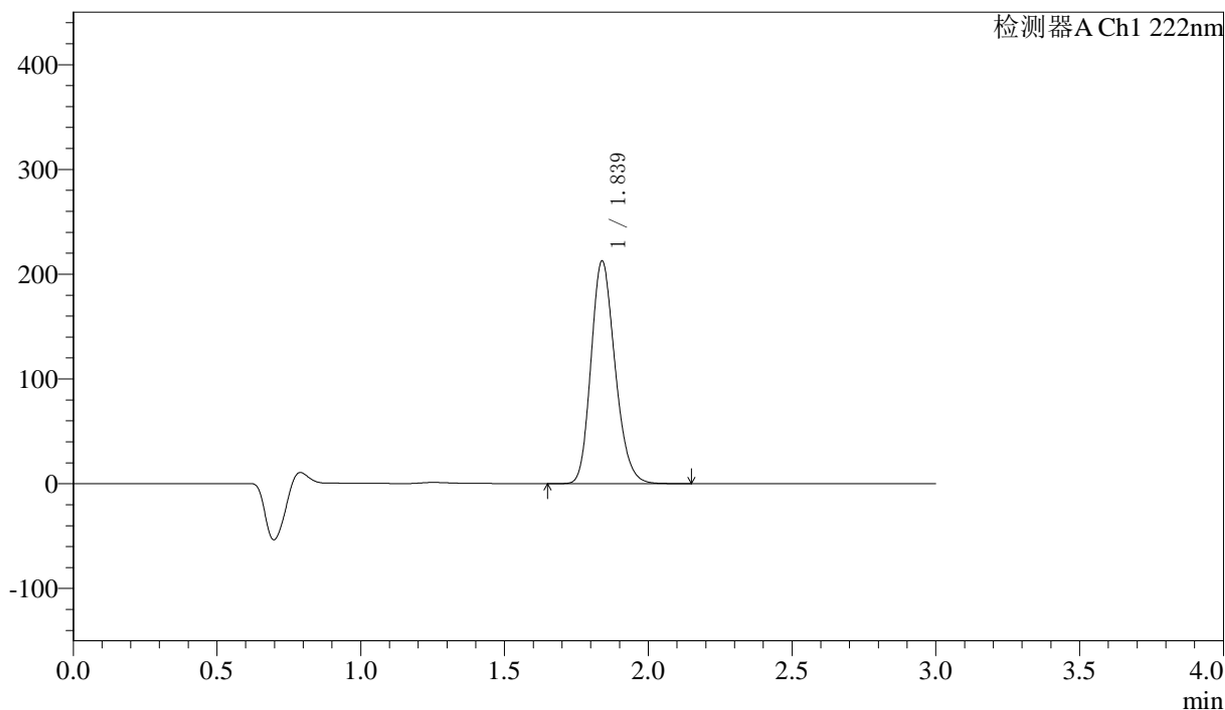
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-507-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:06:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1235516	212547	100.000	2332	1.194	--
总计		1235516	212547	100.000			



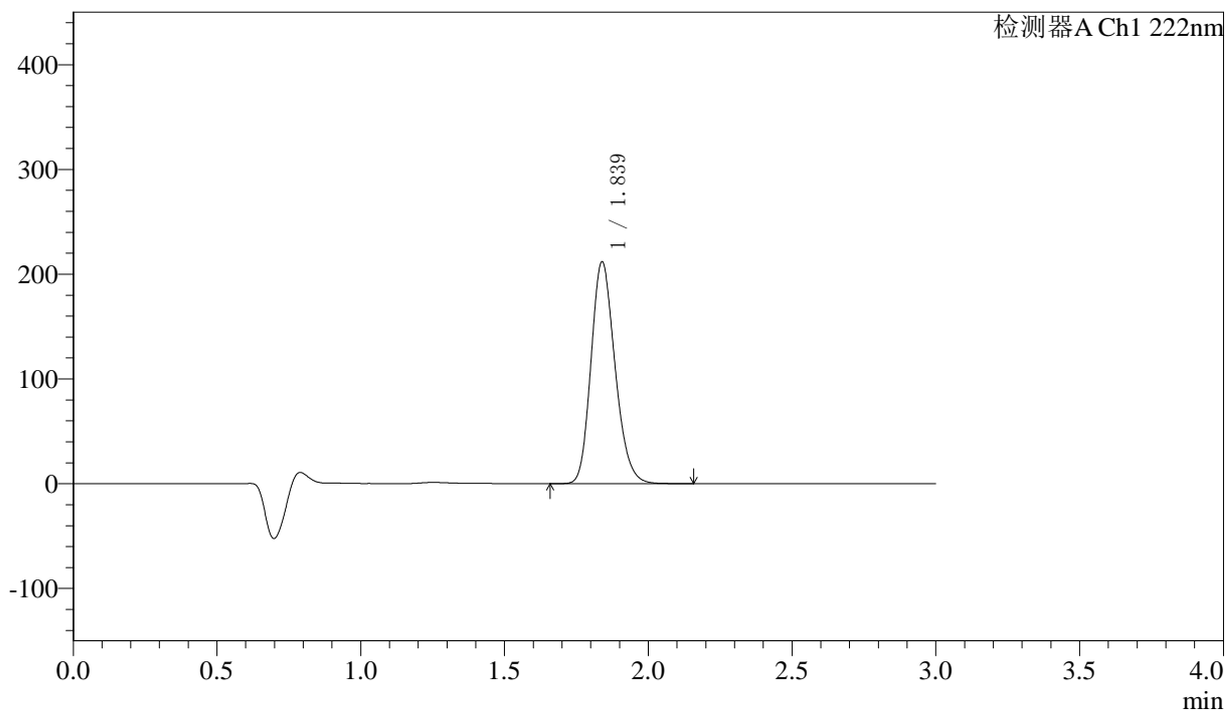
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-508-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:10:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1230432	211786	100.000	2336	1.192	--
总计		1230432	211786	100.000			



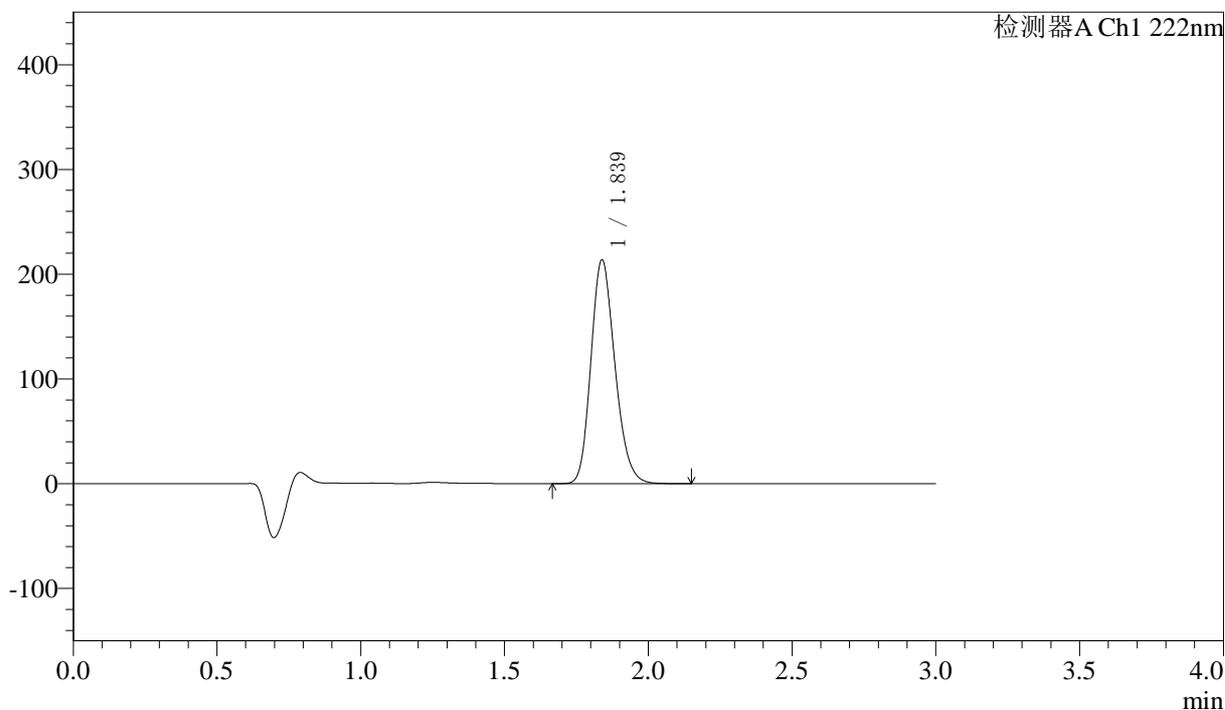
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-509-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:13:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

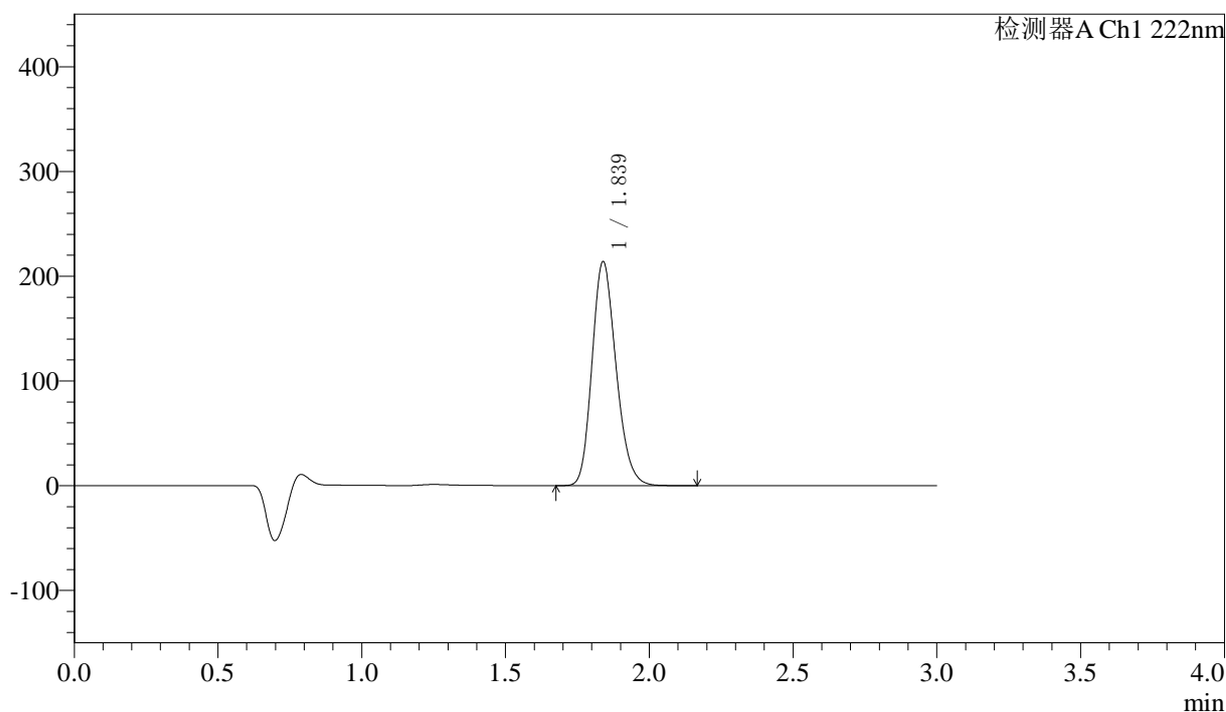
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1240713	213621	100.000	2338	1.193	--
总计		1240713	213621	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-510-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 16:17:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1243265	213911	100.000	2334	1.193	--
总计		1243265	213911	100.000			



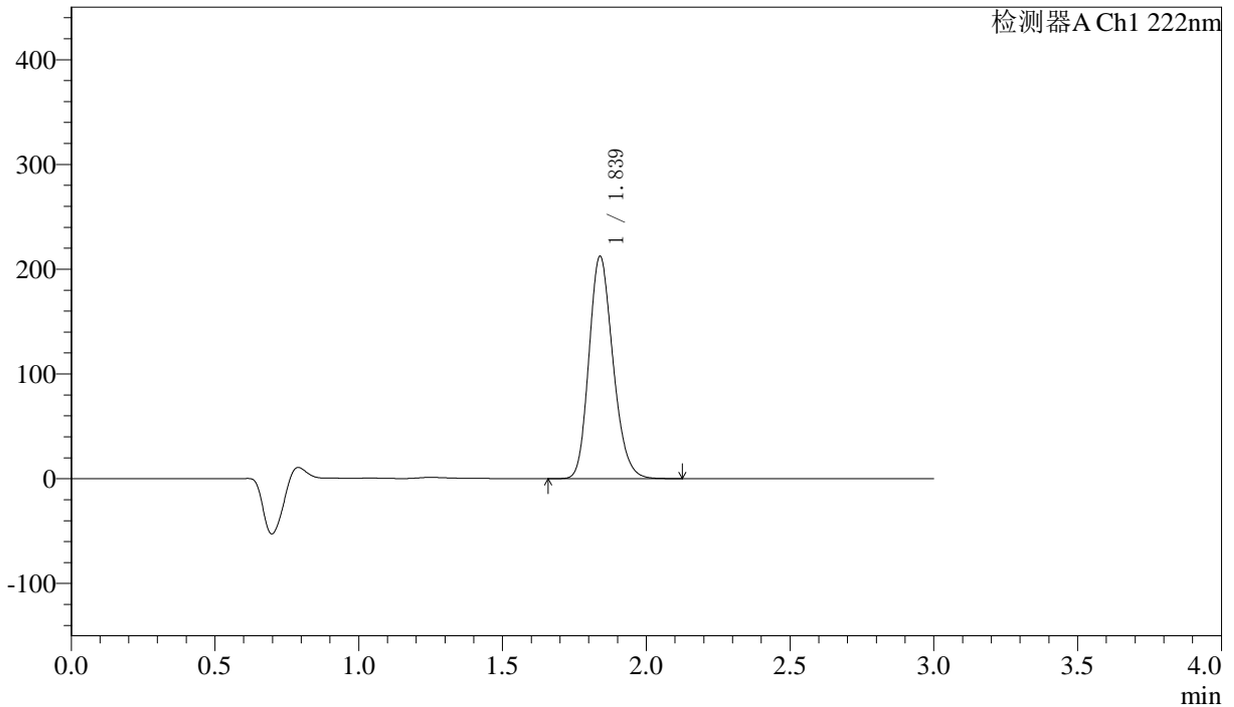
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-511-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:20:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

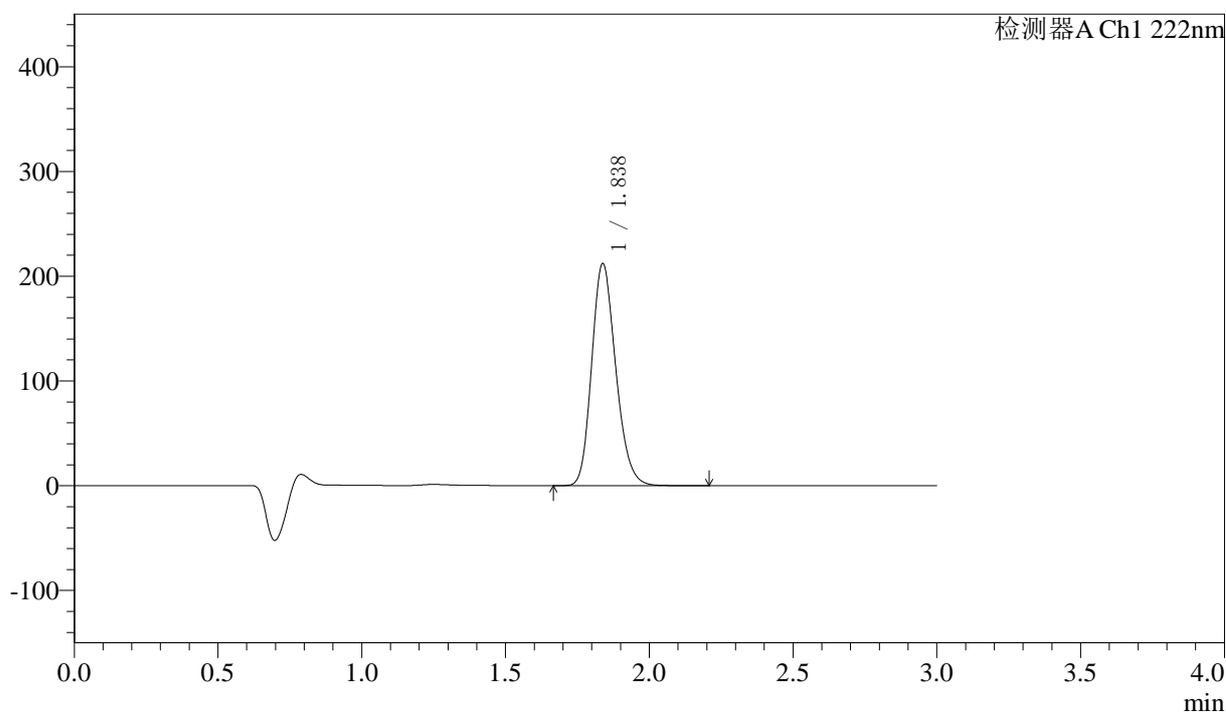
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1233034	212270	100.000	2338	1.193	--
总计		1233034	212270	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-512-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 16:23:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:45:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1232389	212073	100.000	2333	1.193	--
总计		1232389	212073	100.000			



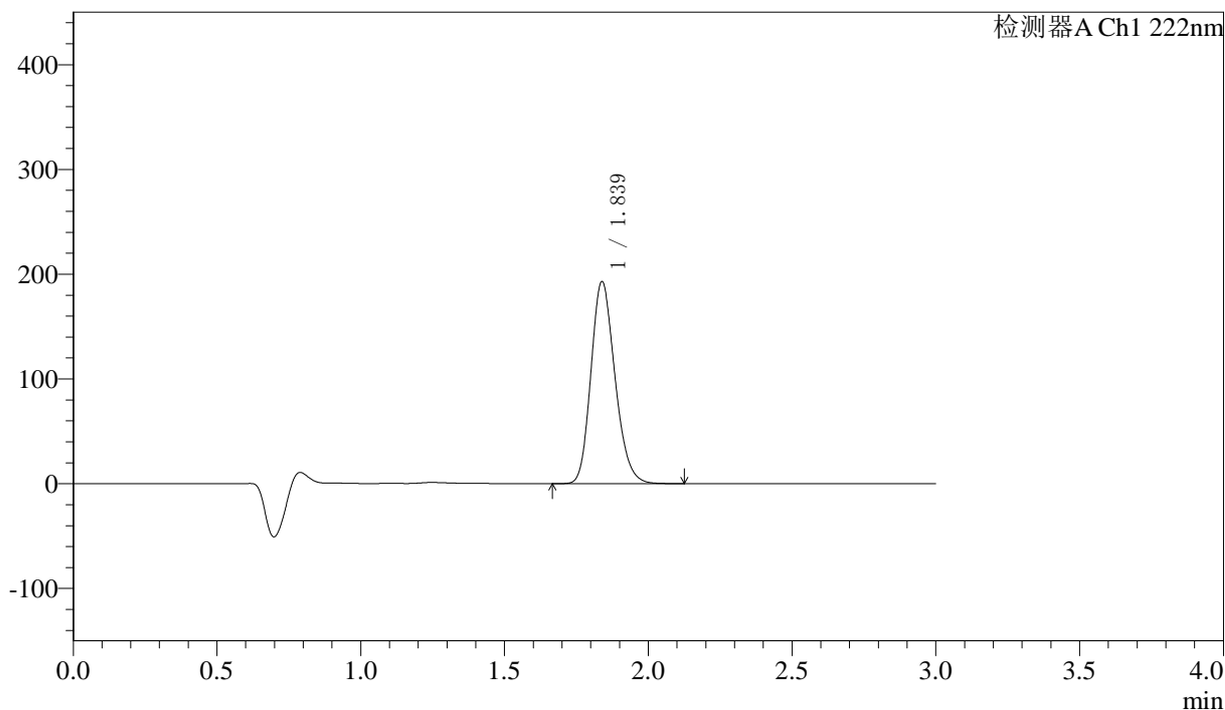
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-513-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:45:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1120903	192938	100.000	2337	1.193	--
总计		1120903	192938	100.000			



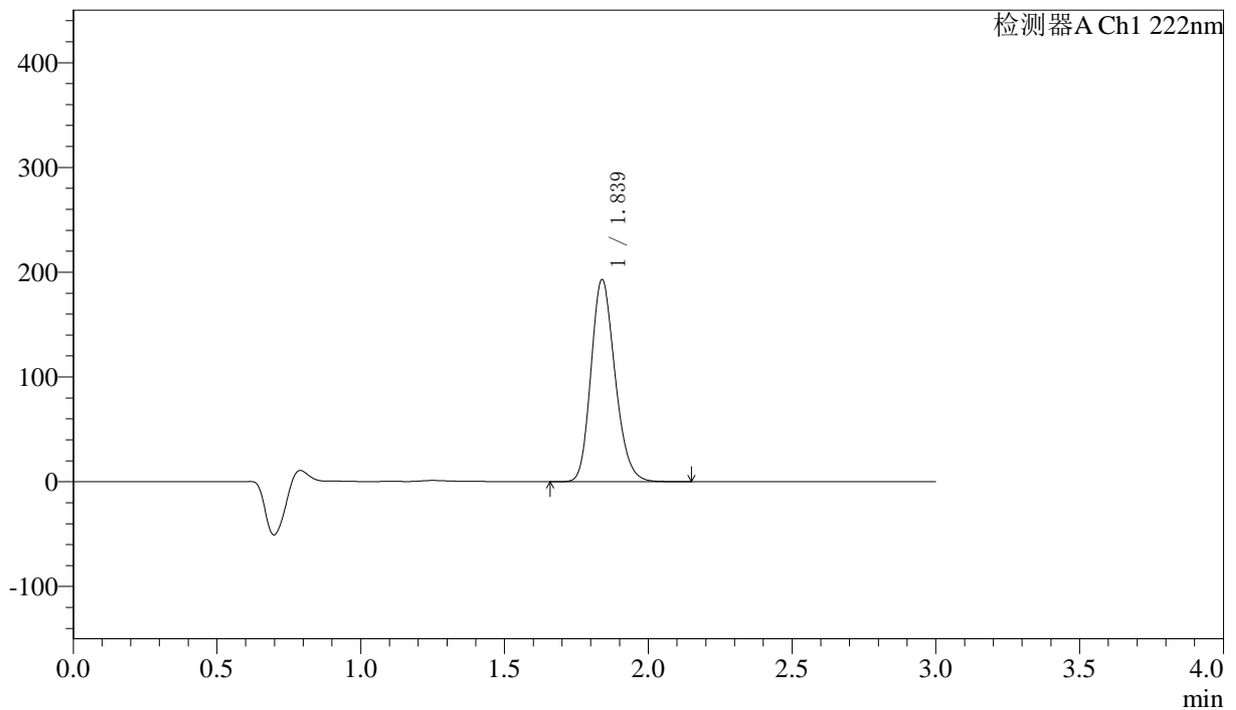
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-514-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:30:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1121167	192919	100.000	2334	1.192	--
总计		1121167	192919	100.000			



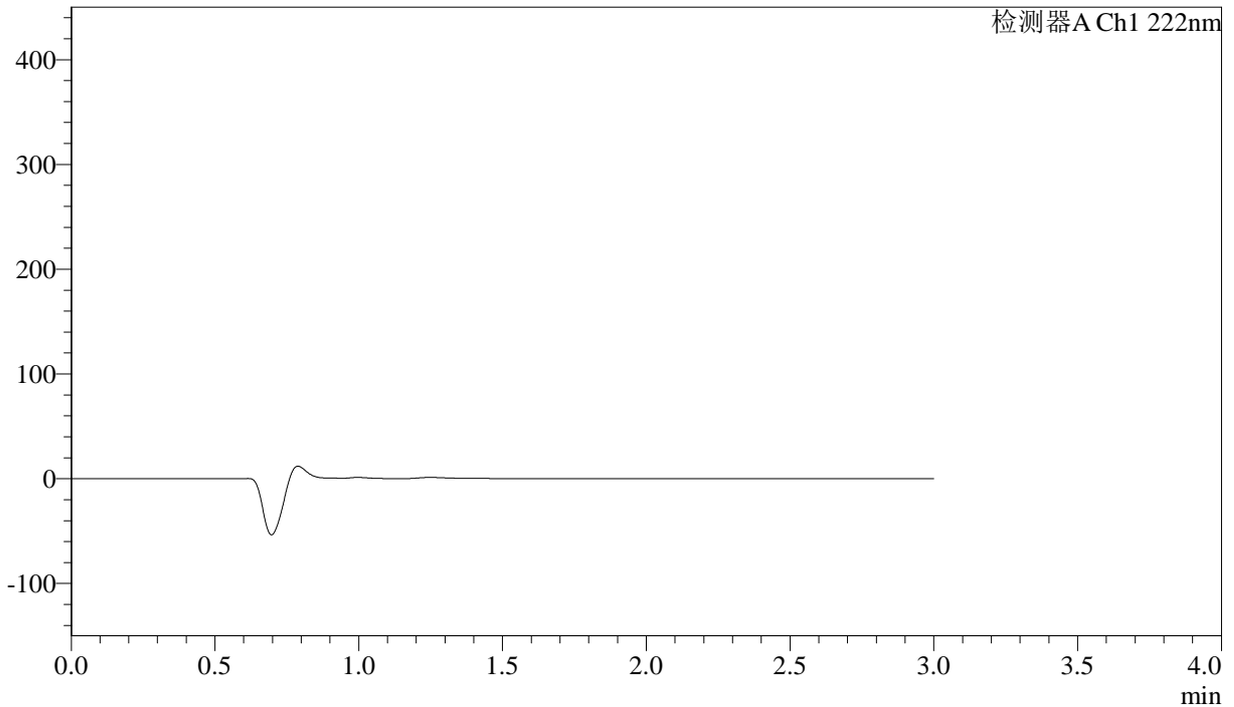
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-515-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:33:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



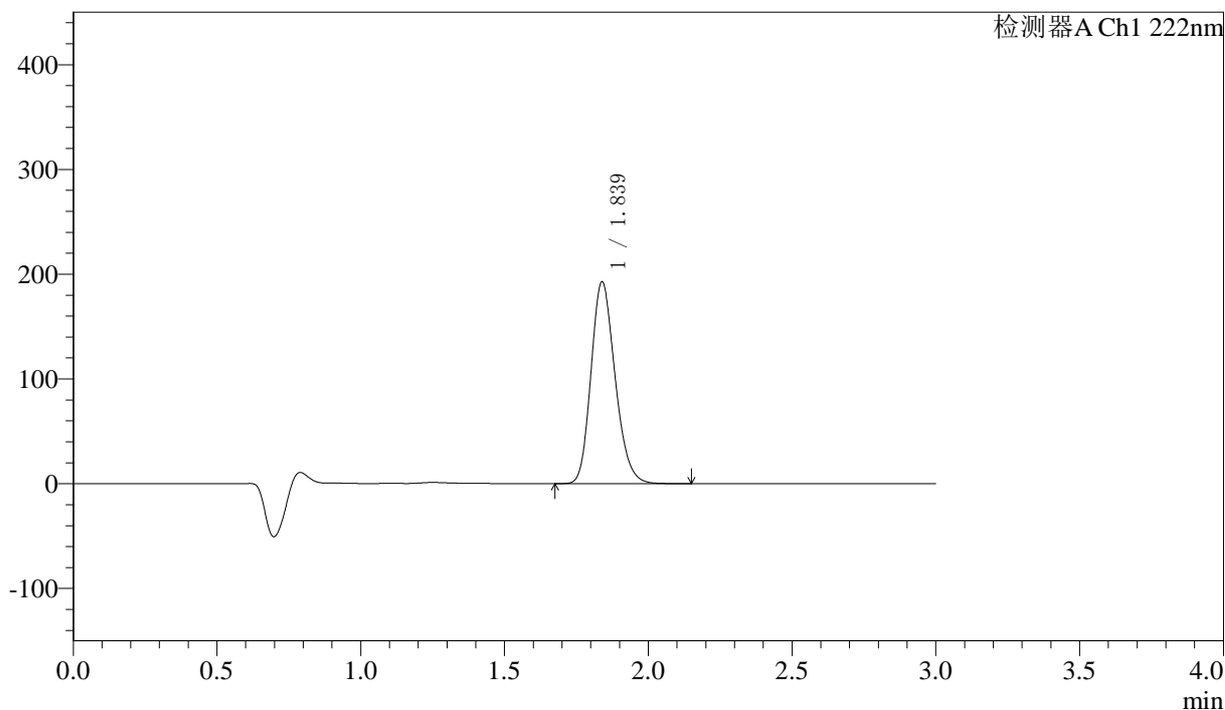
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-516-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:37:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

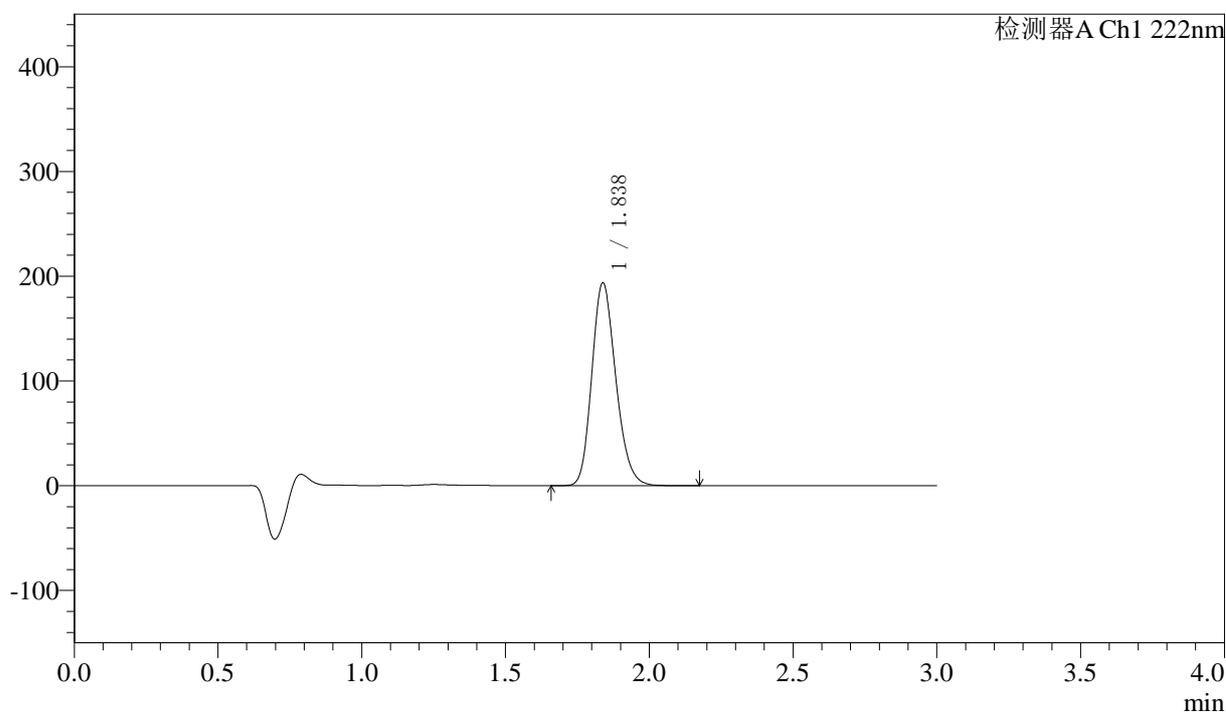
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1121992	192706	100.000	2325	1.195	--
总计		1121992	192706	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-517-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 16:40:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:46:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1122805	193706	100.000	2346	1.192	--
总计		1122805	193706	100.000			



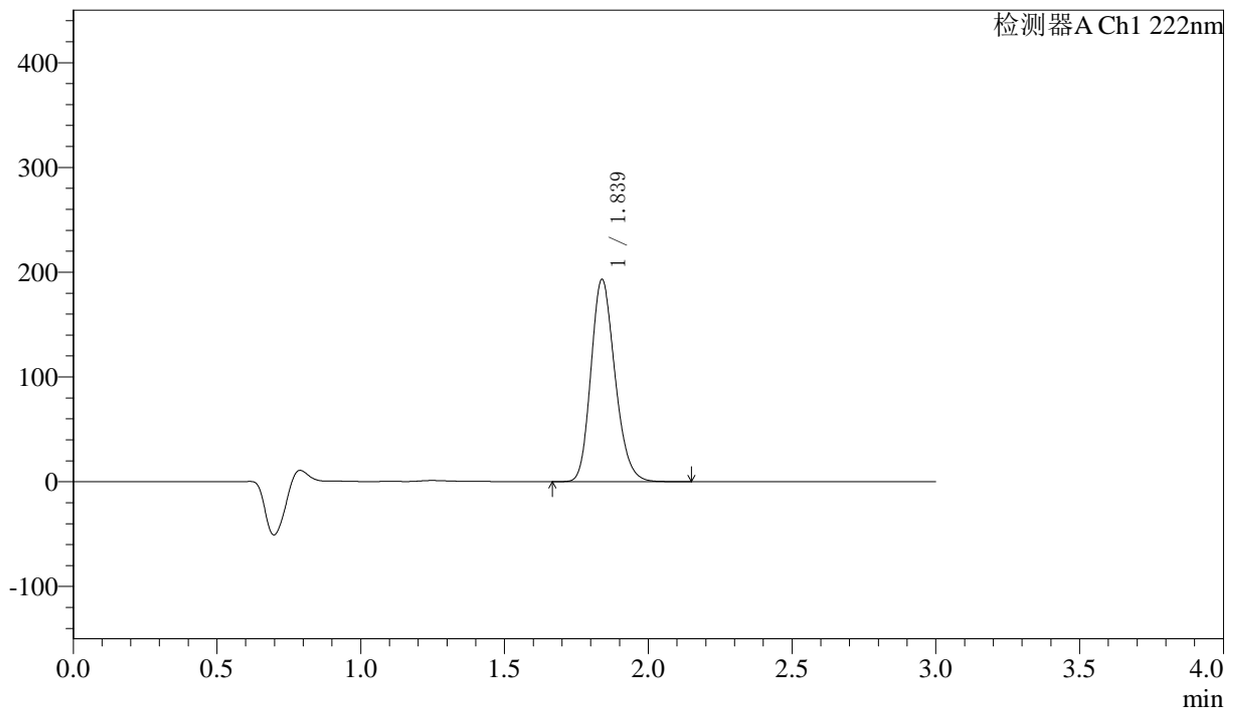
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-518-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:44:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1121580	193084	100.000	2337	1.193	--
总计		1121580	193084	100.000			



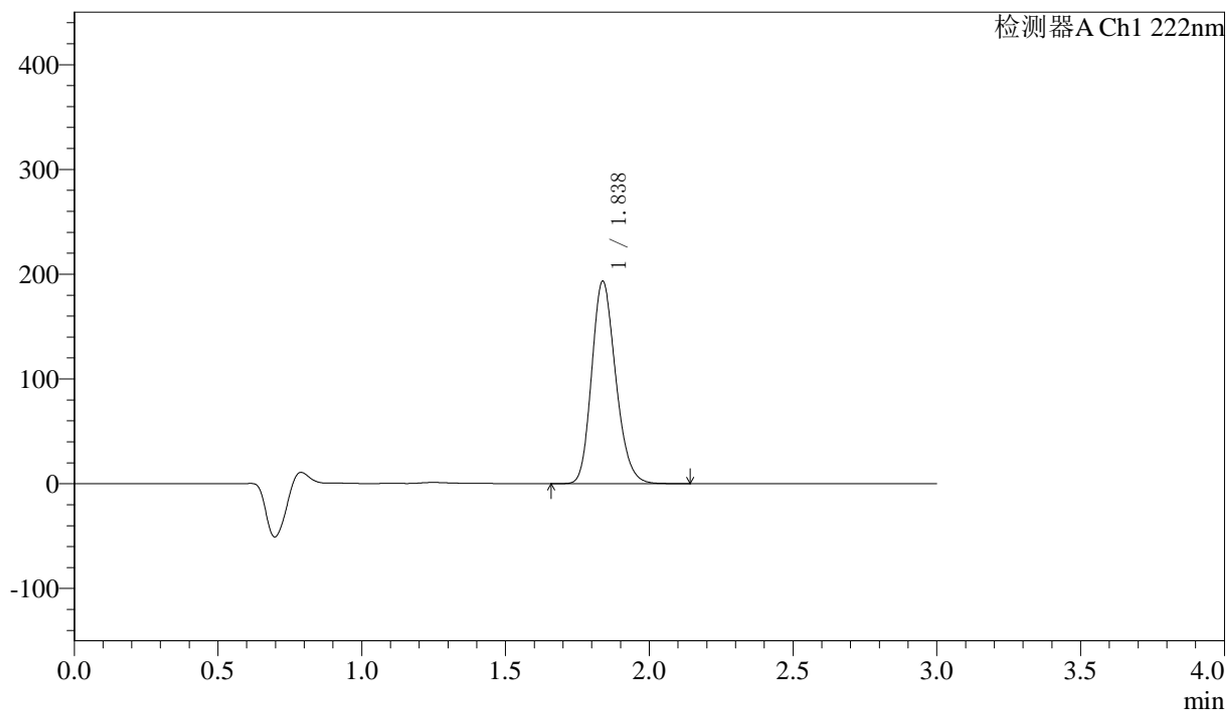
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-519-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:47:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1121397	193270	100.000	2338	1.191	--
总计		1121397	193270	100.000			



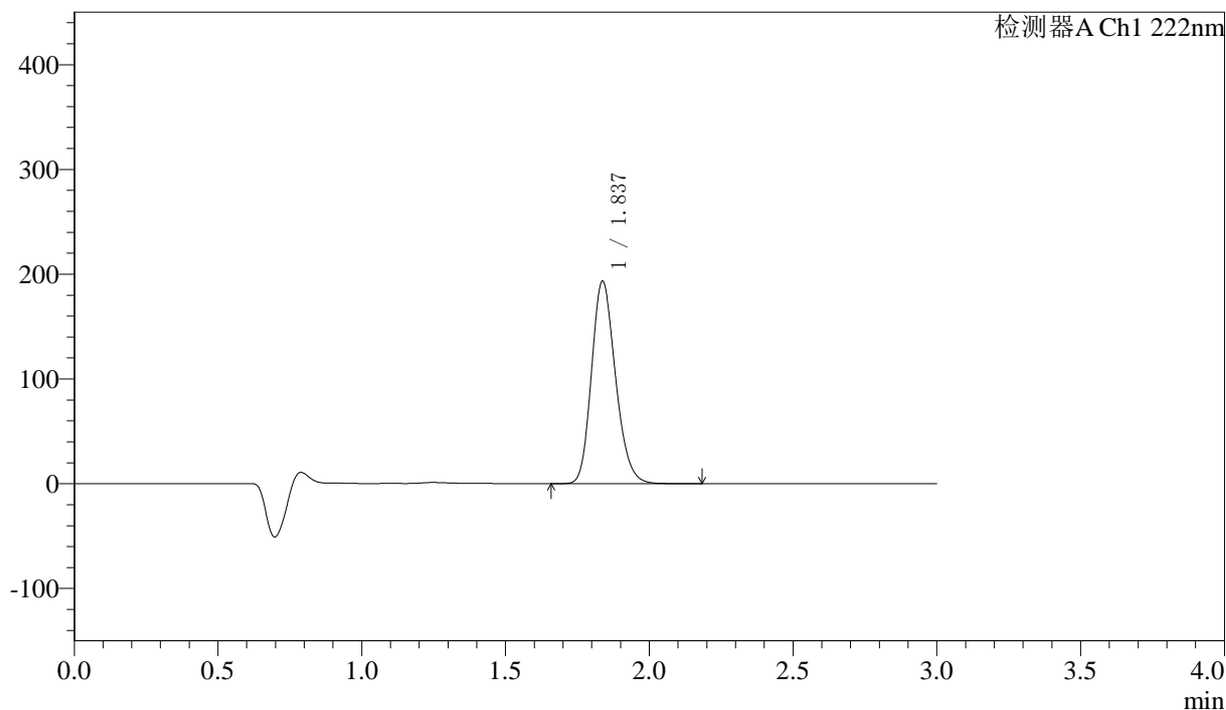
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-520-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:50:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

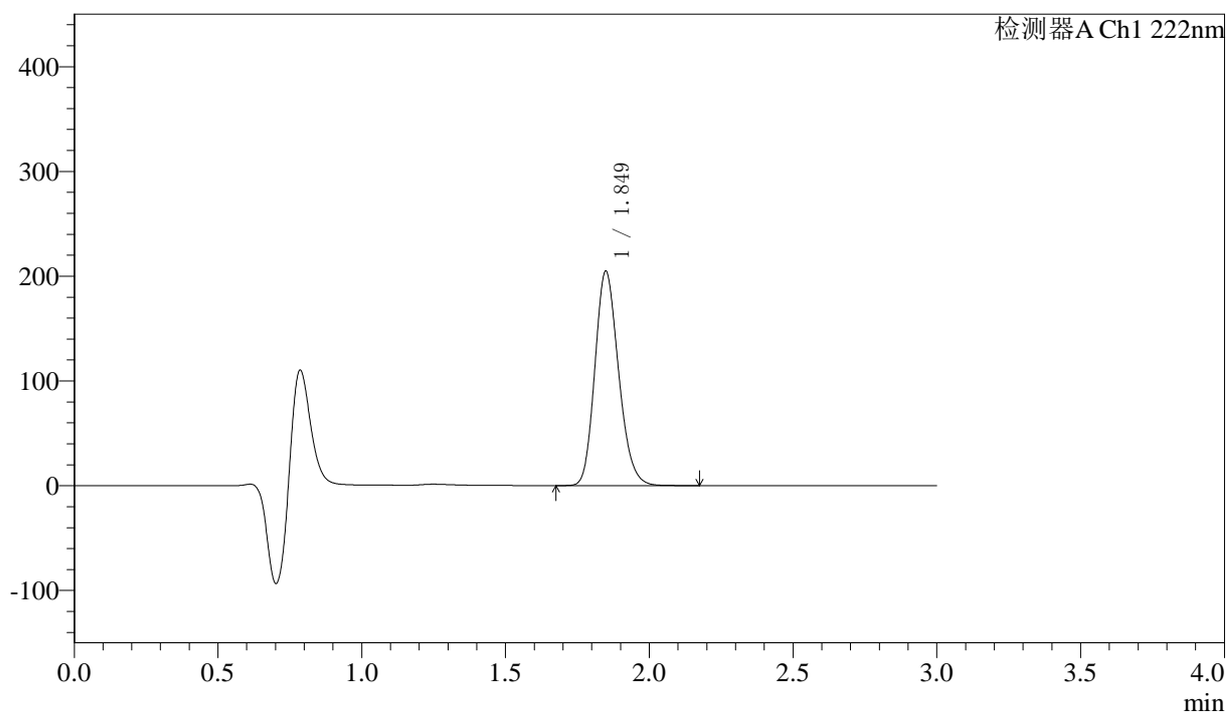
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1121521	193284	100.000	2342	1.191	--
总计		1121521	193284	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-521-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 16:54:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:46:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1172810	204494	100.000	2427	1.183	--
总计		1172810	204494	100.000			



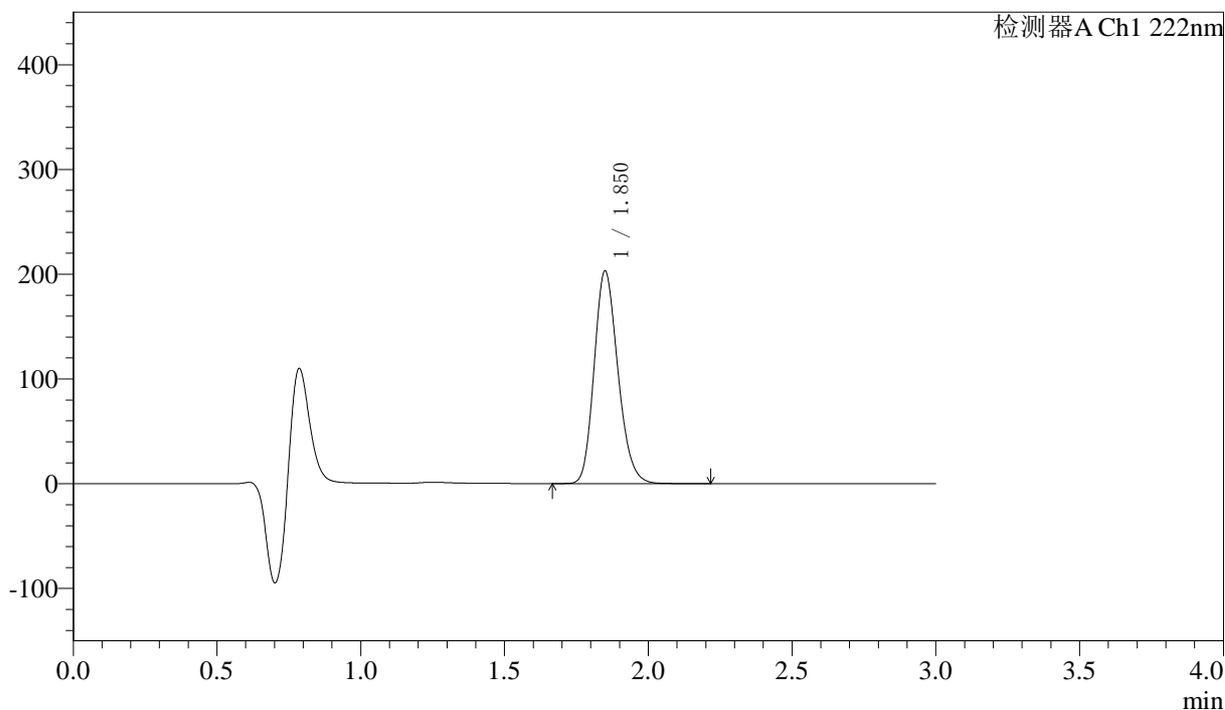
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-522-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 16:57:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

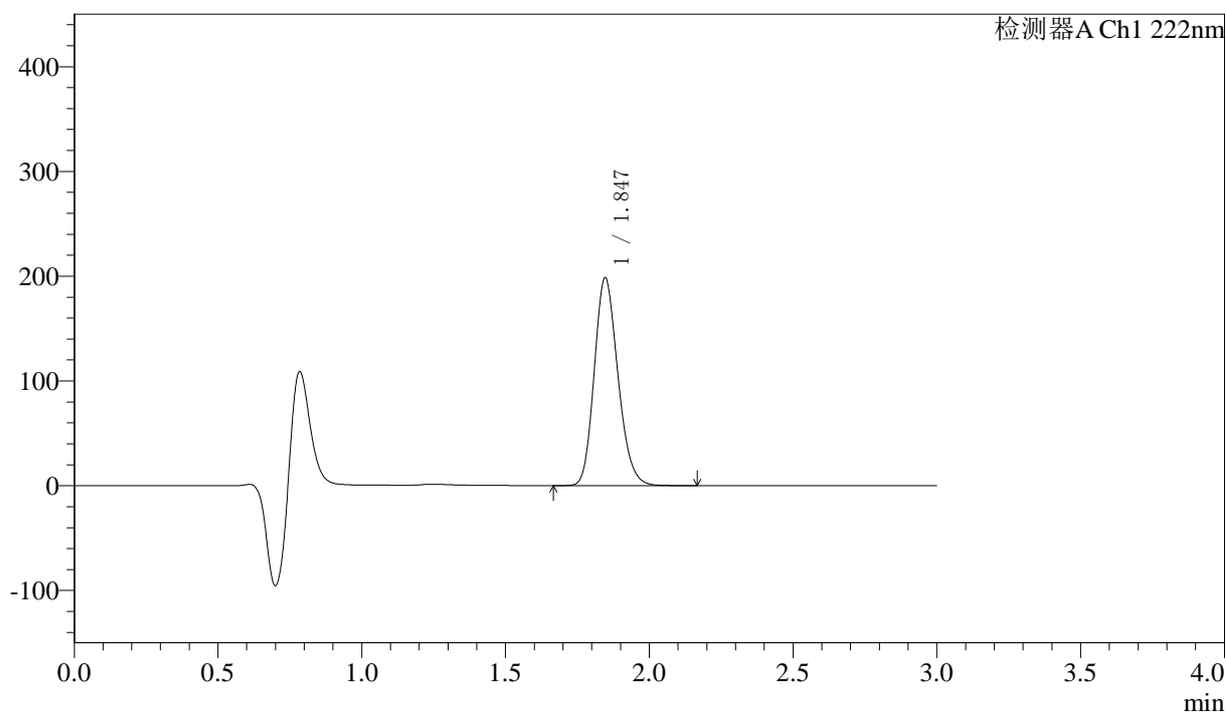
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1167683	202588	100.000	2413	1.187	--
总计		1167683	202588	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-523-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:01:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:46:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1134968	198458	100.000	2426	1.181	--
总计		1134968	198458	100.000			



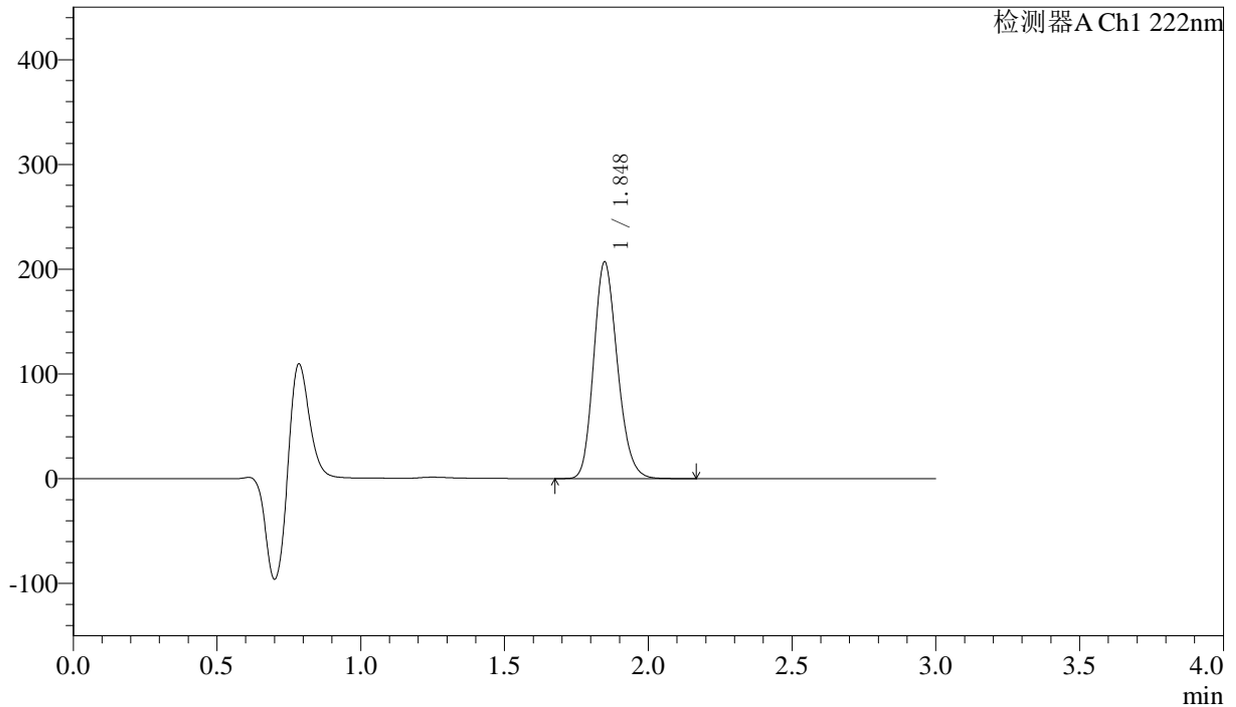
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-524-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:04:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1186683	206850	100.000	2419	1.184	--
总计		1186683	206850	100.000			



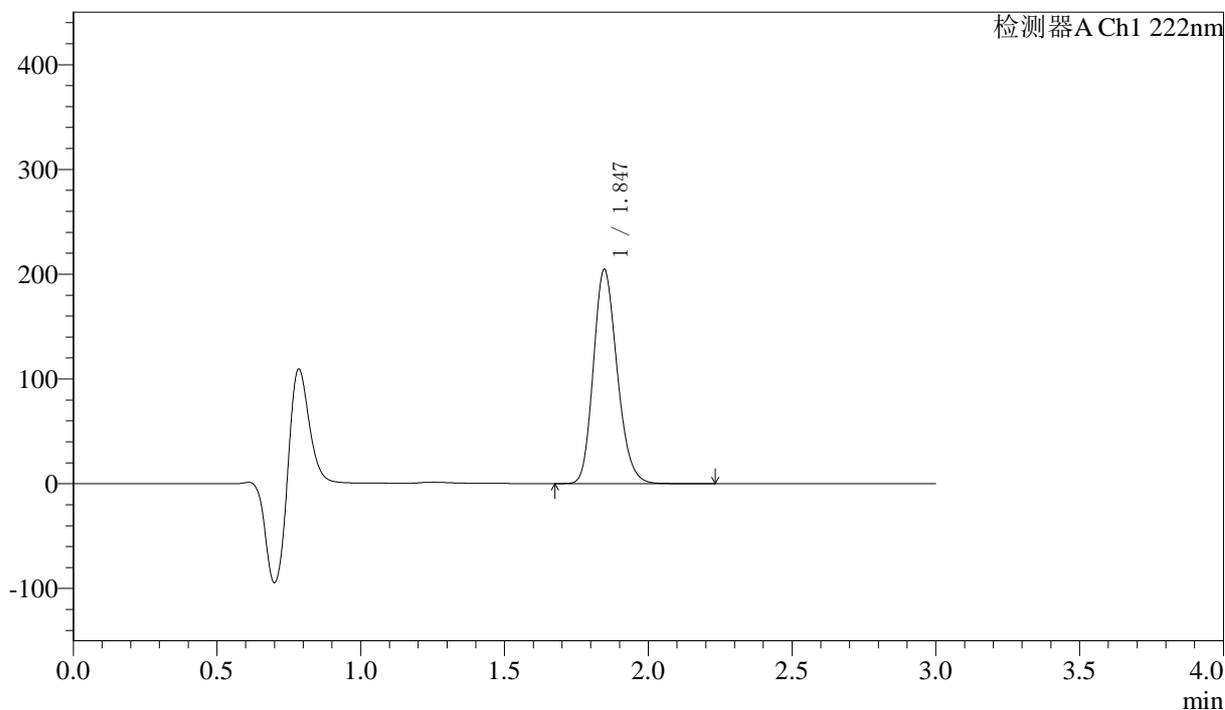
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-525-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:07:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1173605	204646	100.000	2417	1.183	--
总计		1173605	204646	100.000			



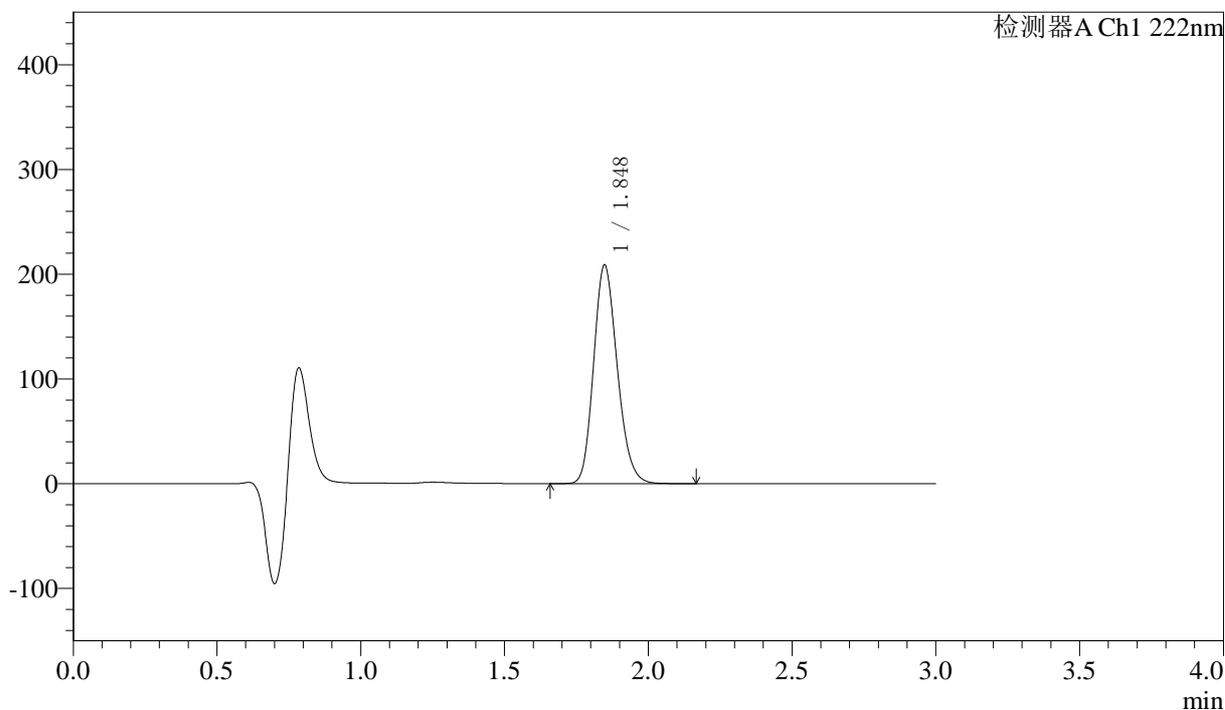
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-526-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:11:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1192835	208757	100.000	2433	1.178	--
总计		1192835	208757	100.000			



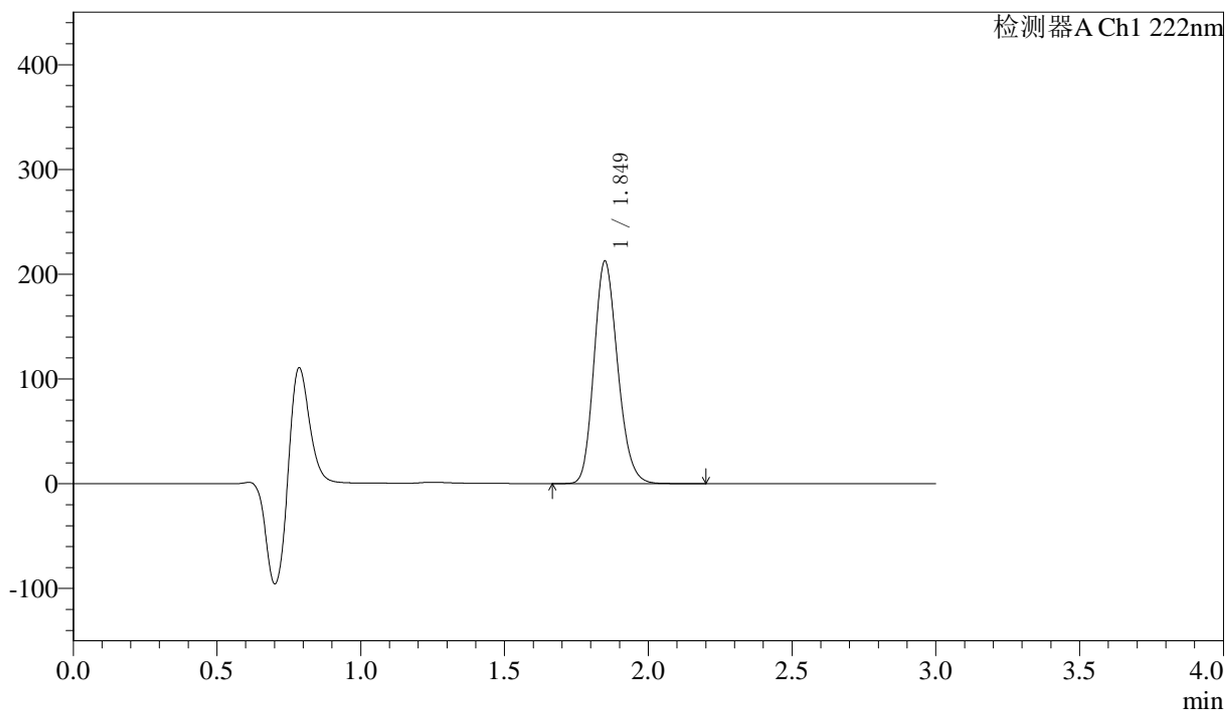
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-527-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:14:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

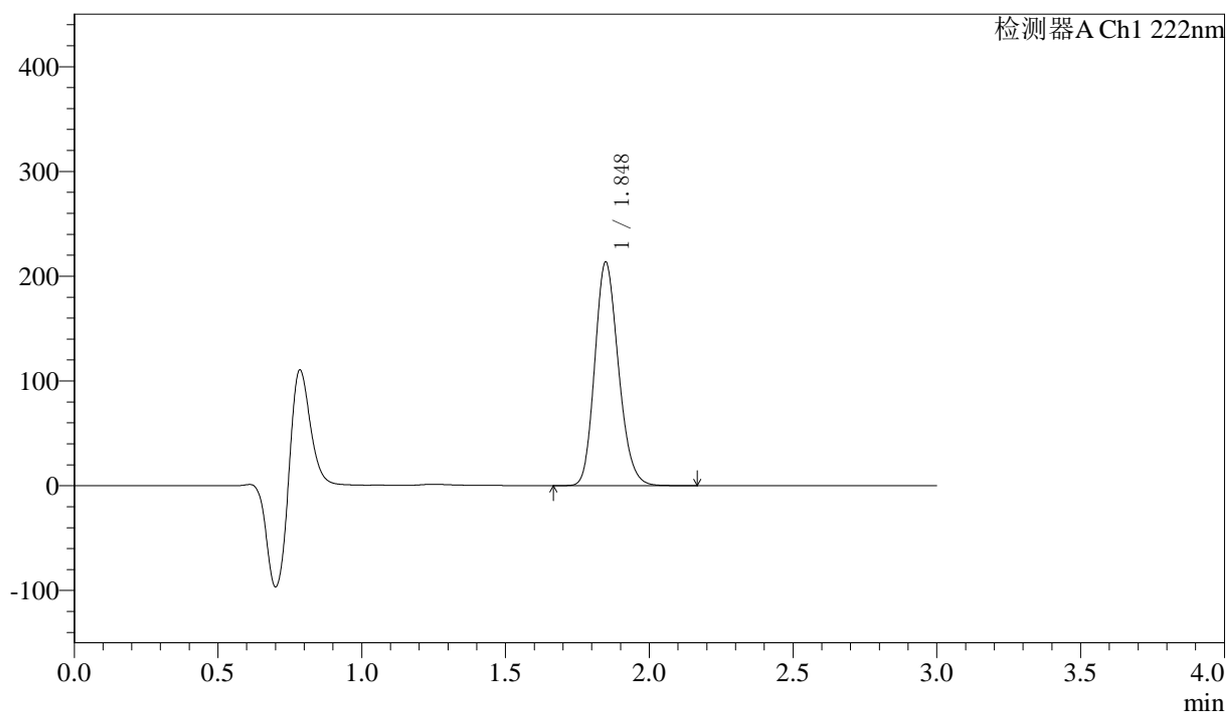
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1214350	212090	100.000	2438	1.178	--
总计		1214350	212090	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-528-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:17:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:46:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1221221	213363	100.000	2429	1.178	--
总计		1221221	213363	100.000			



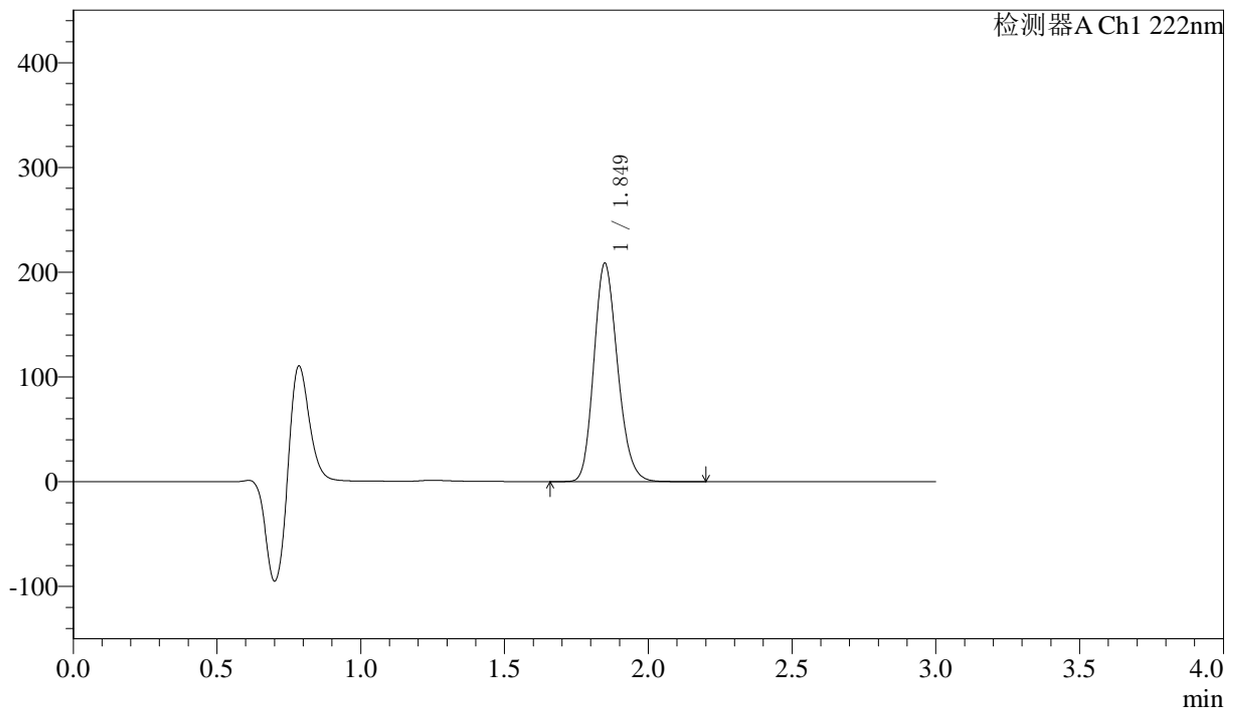
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-529-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:21:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

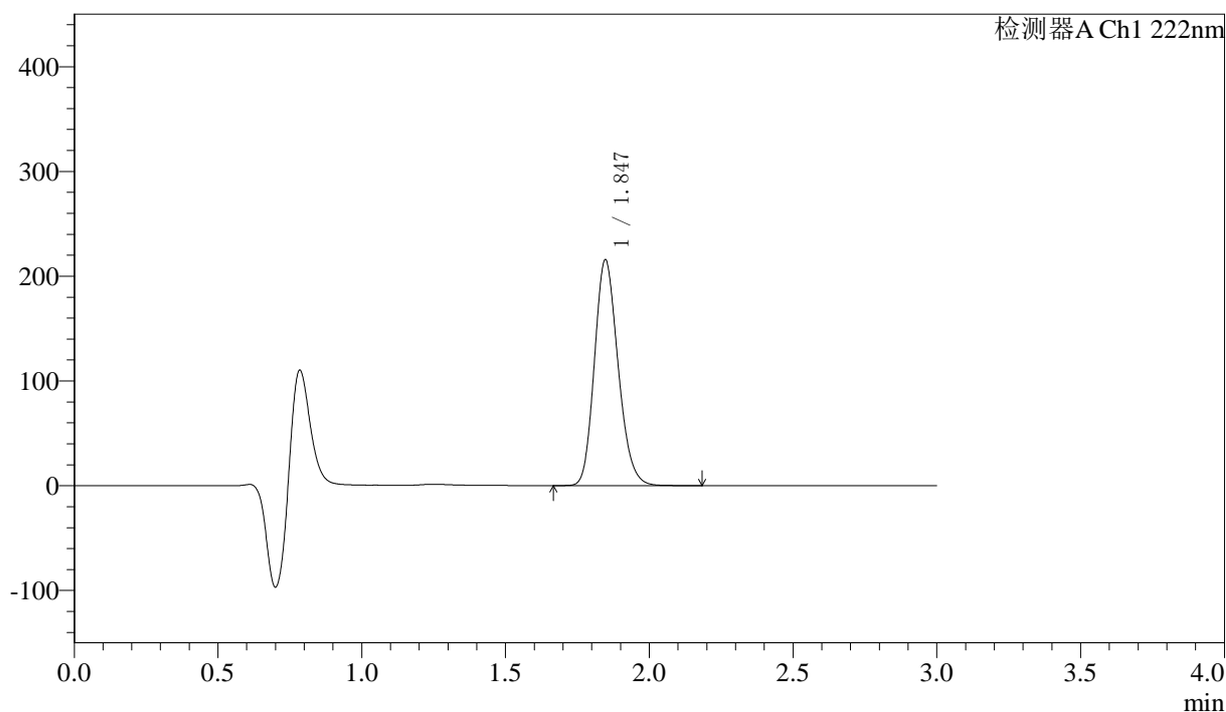
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1194916	208244	100.000	2423	1.179	--
总计		1194916	208244	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-530-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:24:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:46:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1234311	215645	100.000	2423	1.179	--
总计		1234311	215645	100.000			



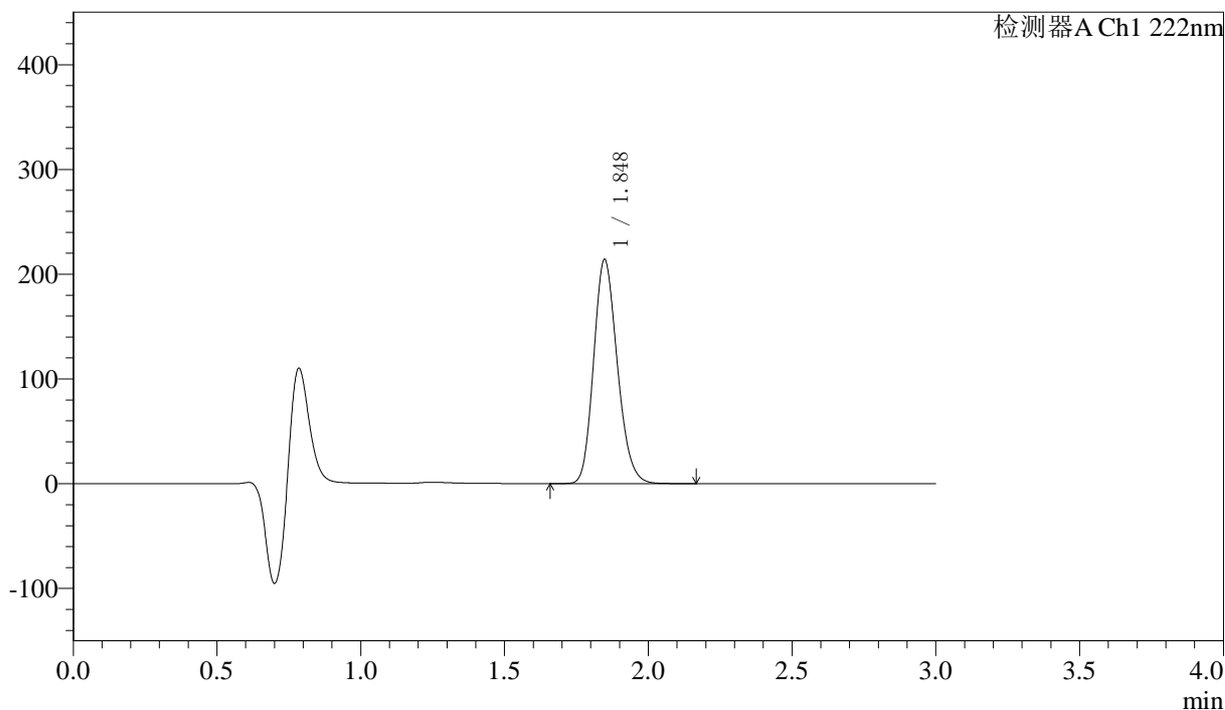
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-531-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:27:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1226291	213941	100.000	2416	1.178	--
总计		1226291	213941	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-532-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 17:31:22

处理时间 (V2): 2025/08/25 08:46:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

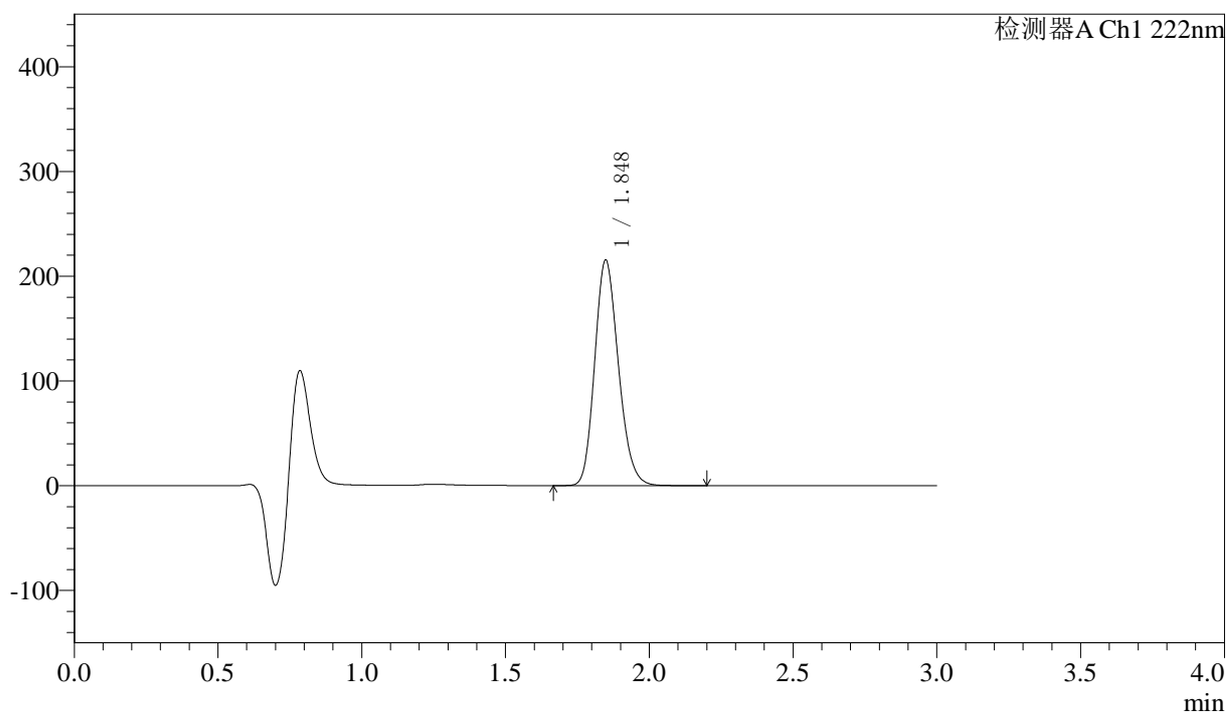
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

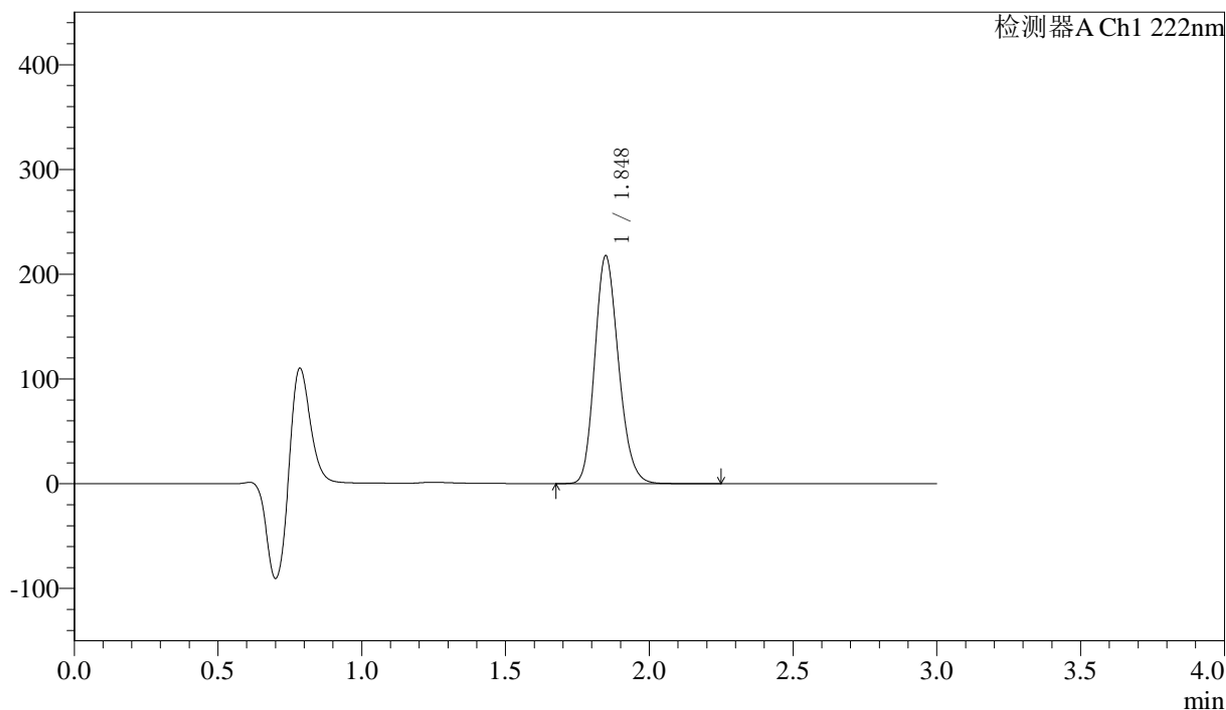
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1234714	215218	100.000	2418	1.178	--
总计		1234714	215218	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-533-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:34:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:46:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1250052	217407	100.000	2409	1.179	--
总计		1250052	217407	100.000			



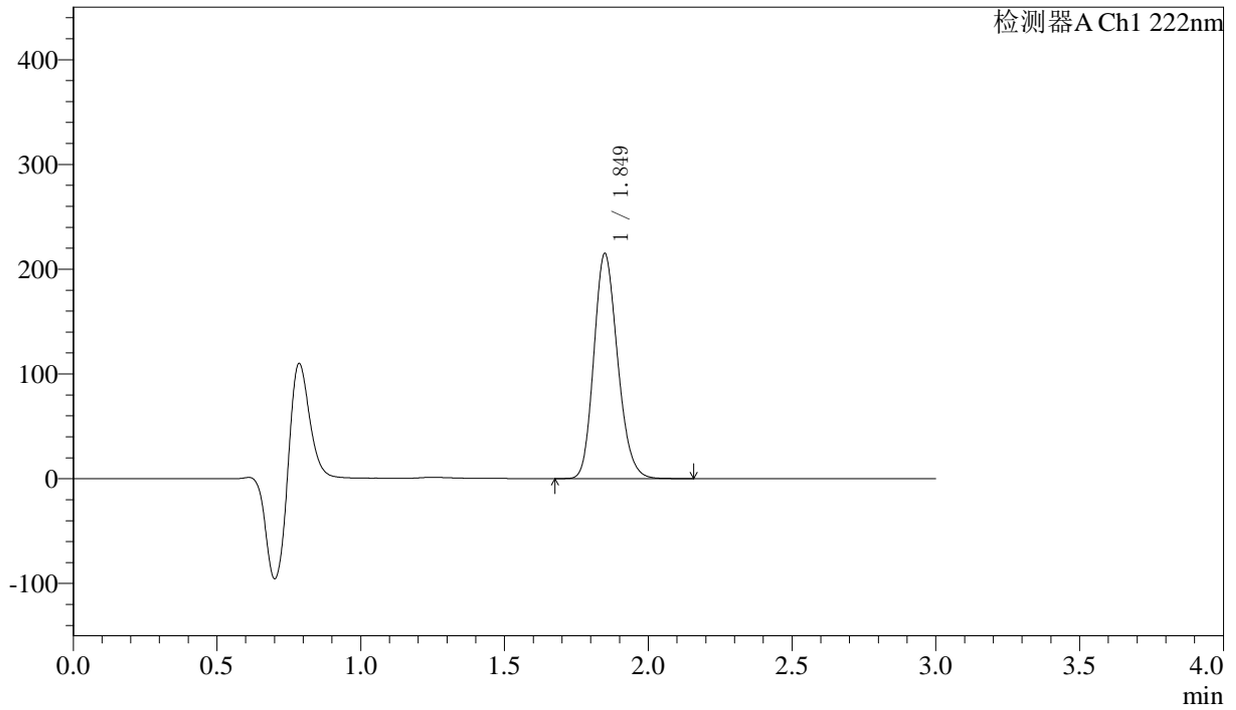
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-534-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:38:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1233543	214651	100.000	2413	1.179	--
总计		1233543	214651	100.000			



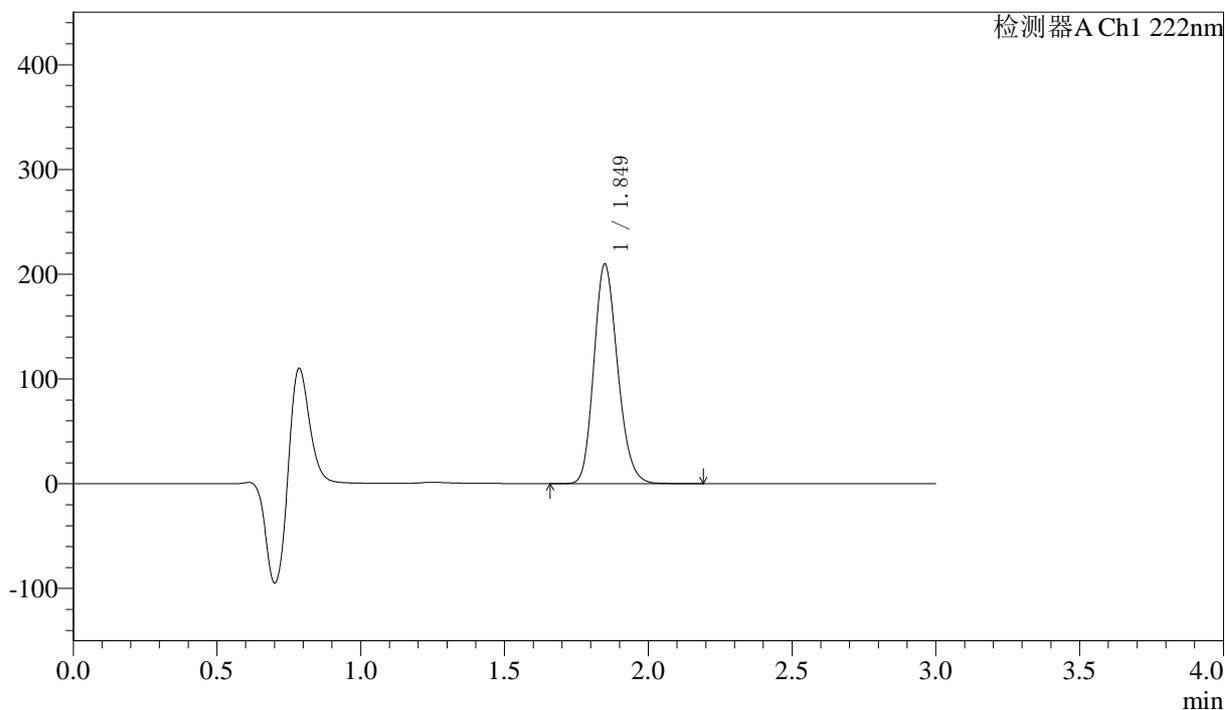
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-535-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:41:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:46:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

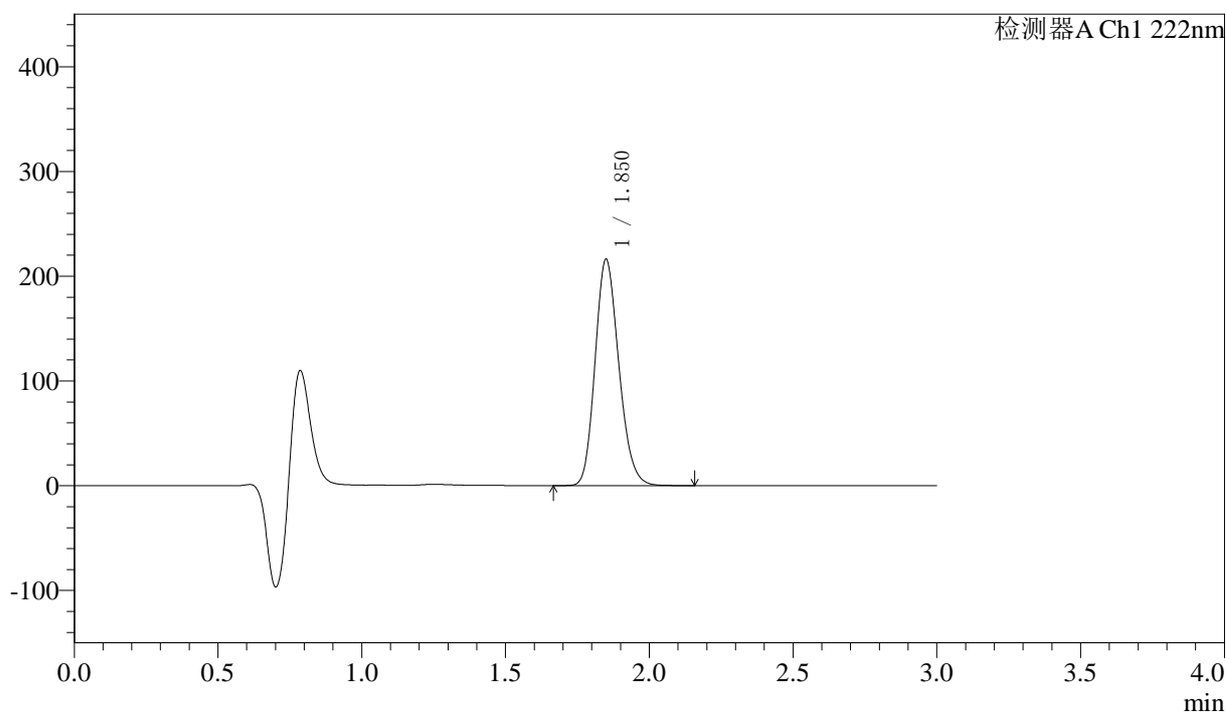
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1202755	209376	100.000	2416	1.179	--
总计		1202755	209376	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-536-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:44:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:46:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1240762	215521	100.000	2411	1.179	--
总计		1240762	215521	100.000			



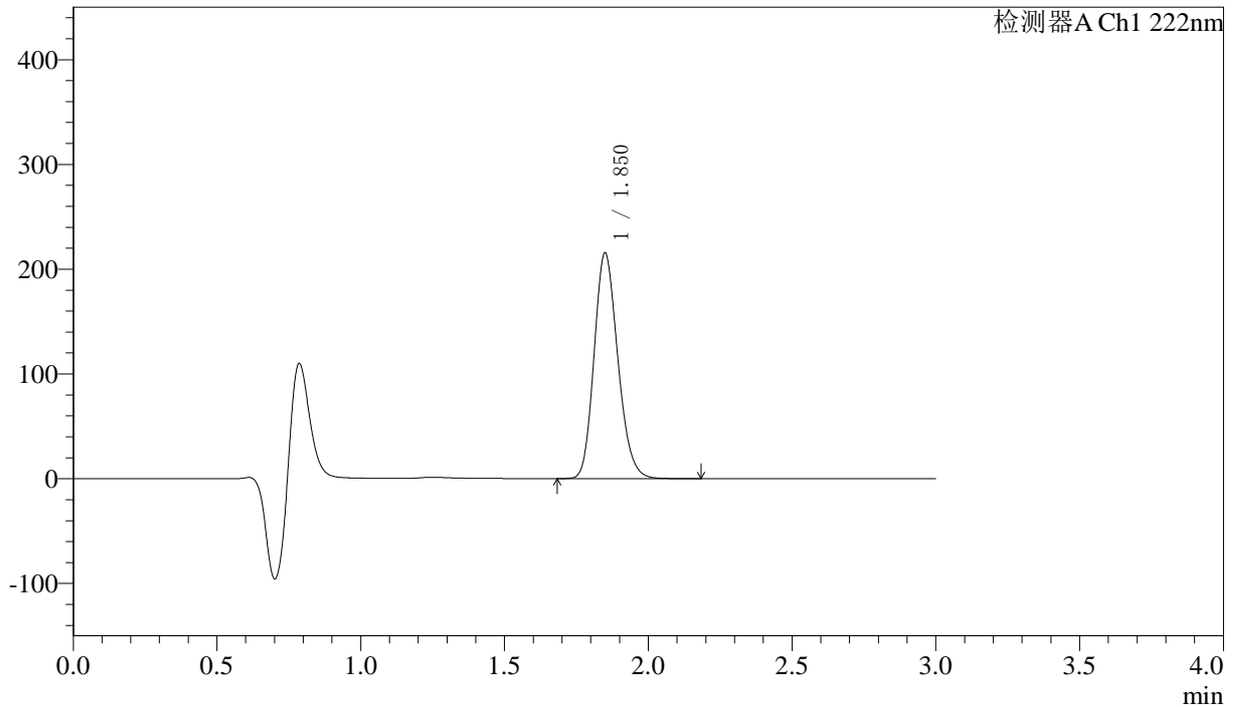
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-537-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:48:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1235871	214862	100.000	2415	1.179	--
总计		1235871	214862	100.000			



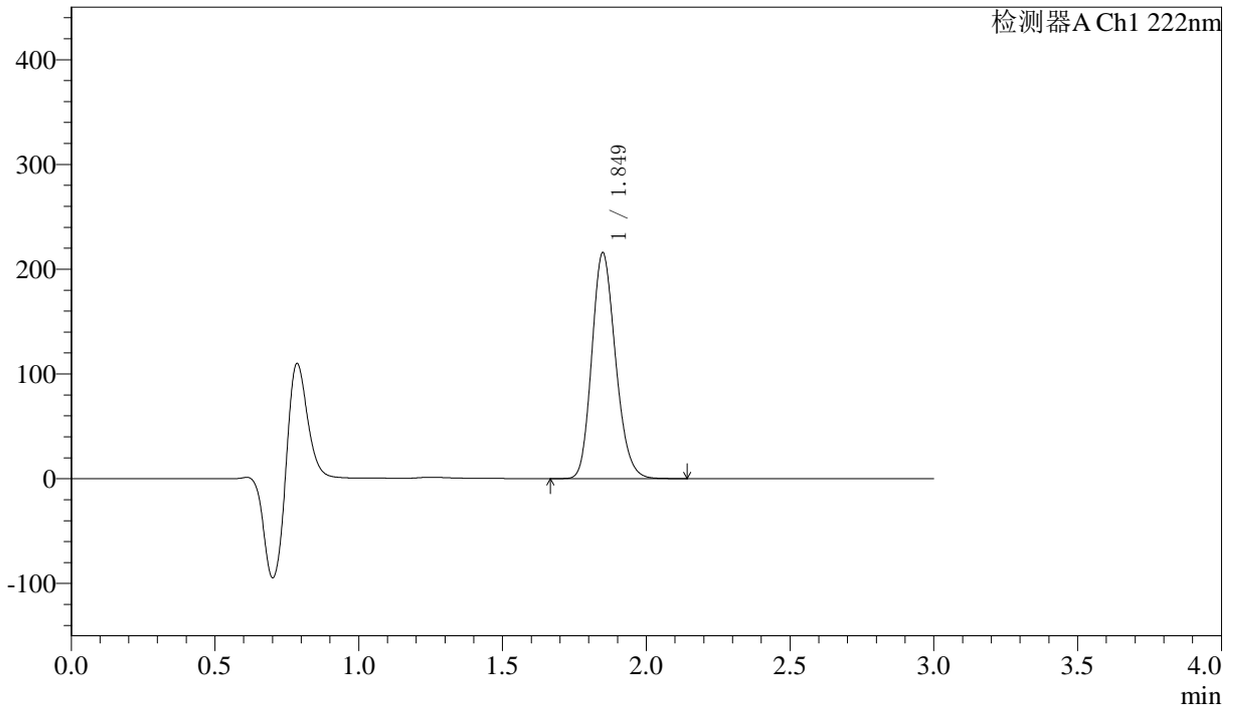
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-538-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:51:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236628	215480	100.000	2418	1.178	--
总计		1236628	215480	100.000			



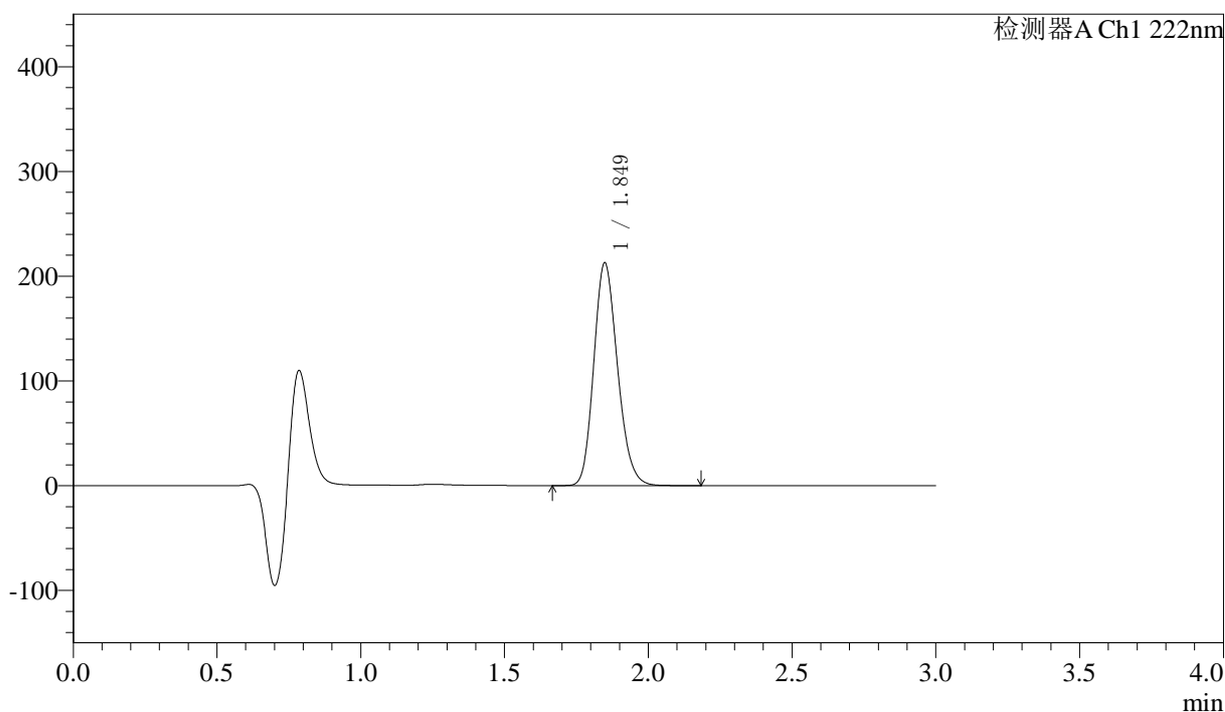
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-539-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 17:55:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

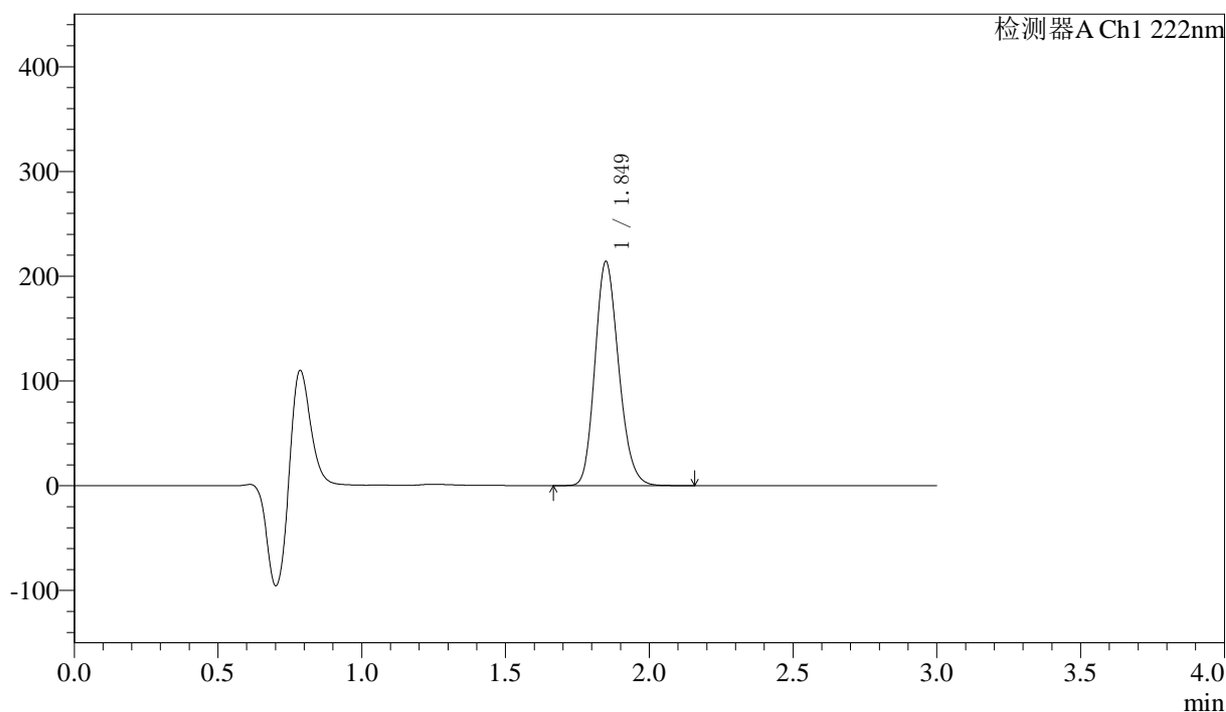
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1219922	212560	100.000	2419	1.179	--
总计		1219922	212560	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-540-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:58:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:47:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1226740	213605	100.000	2418	1.179	--
总计		1226740	213605	100.000			



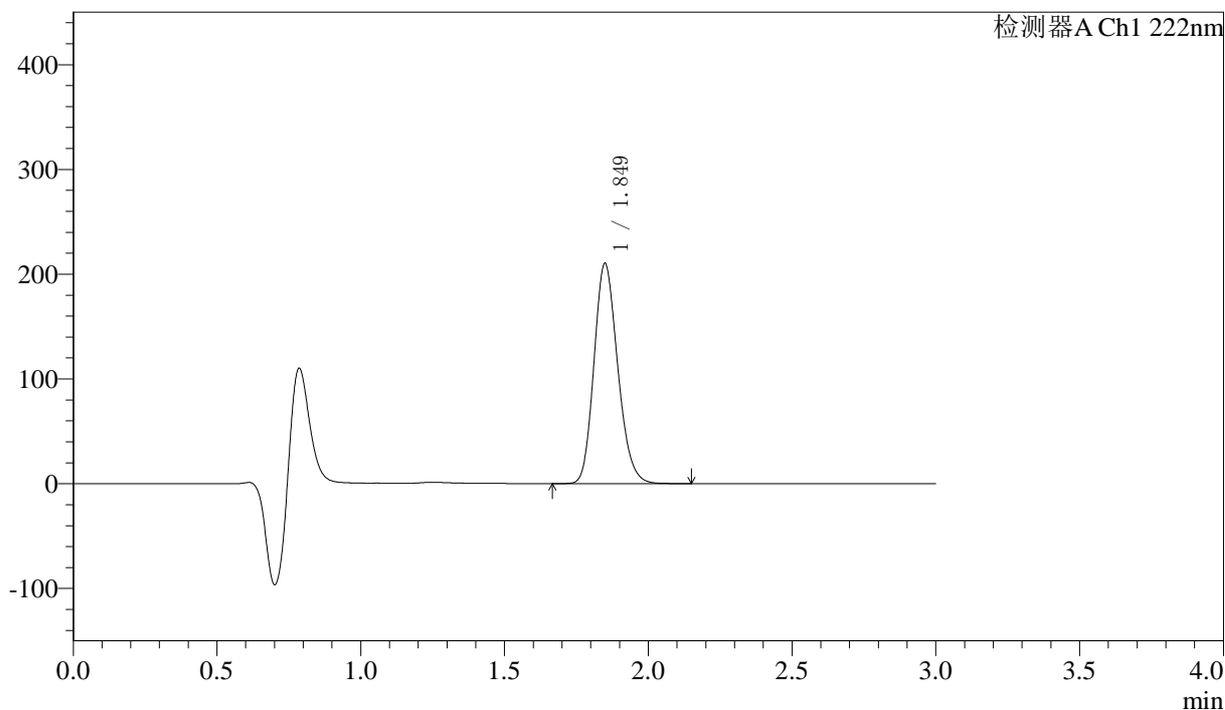
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-541-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:01:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1205667	209828	100.000	2417	1.180	--
总计		1205667	209828	100.000			



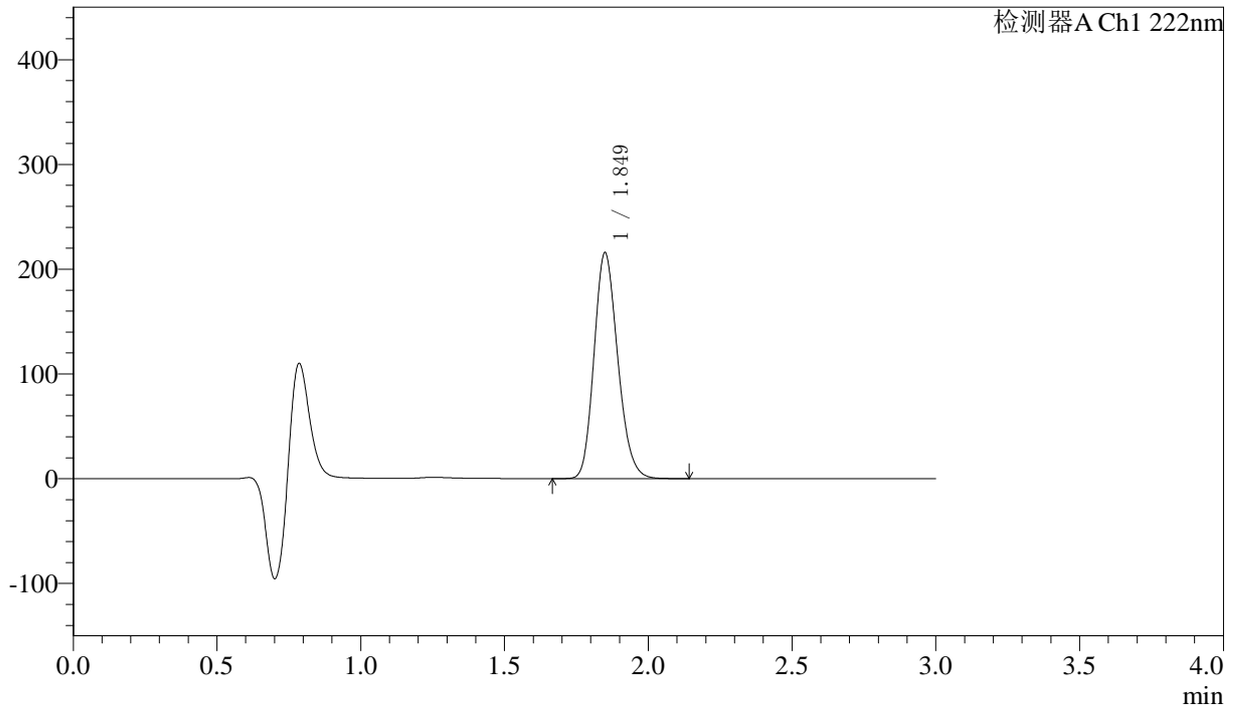
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-542-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:05:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236959	215270	100.000	2419	1.180	--
总计		1236959	215270	100.000			



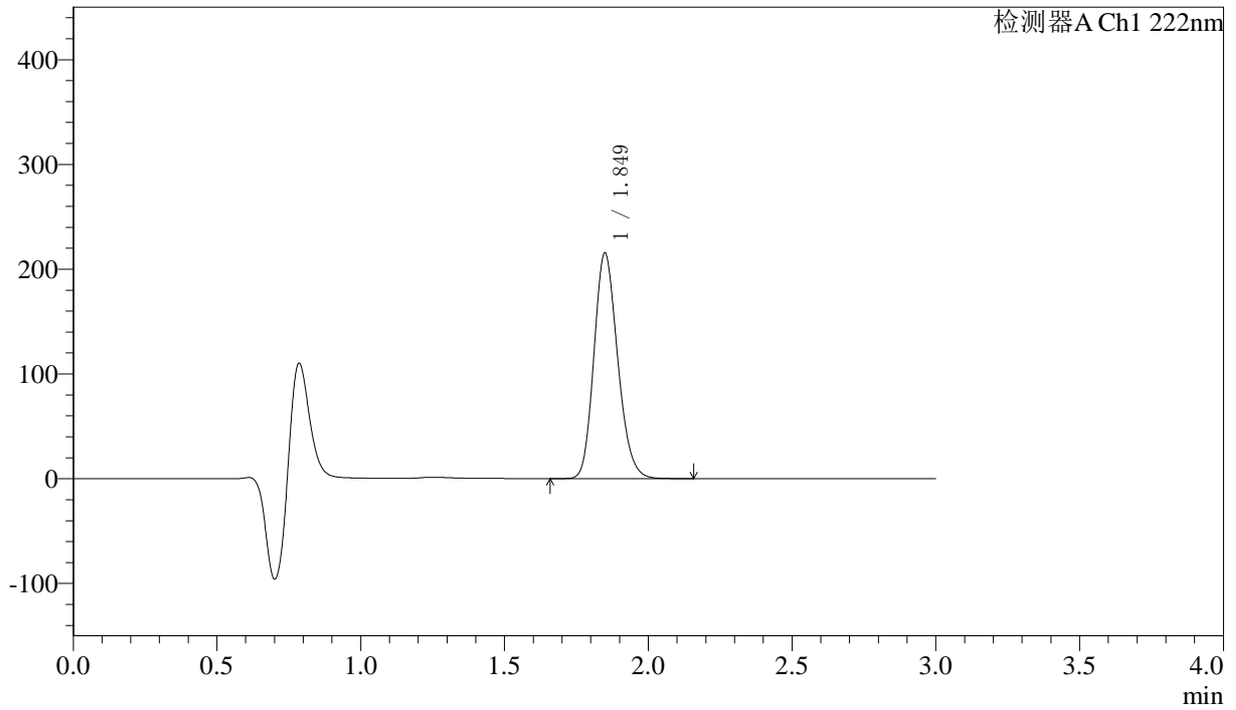
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-543-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

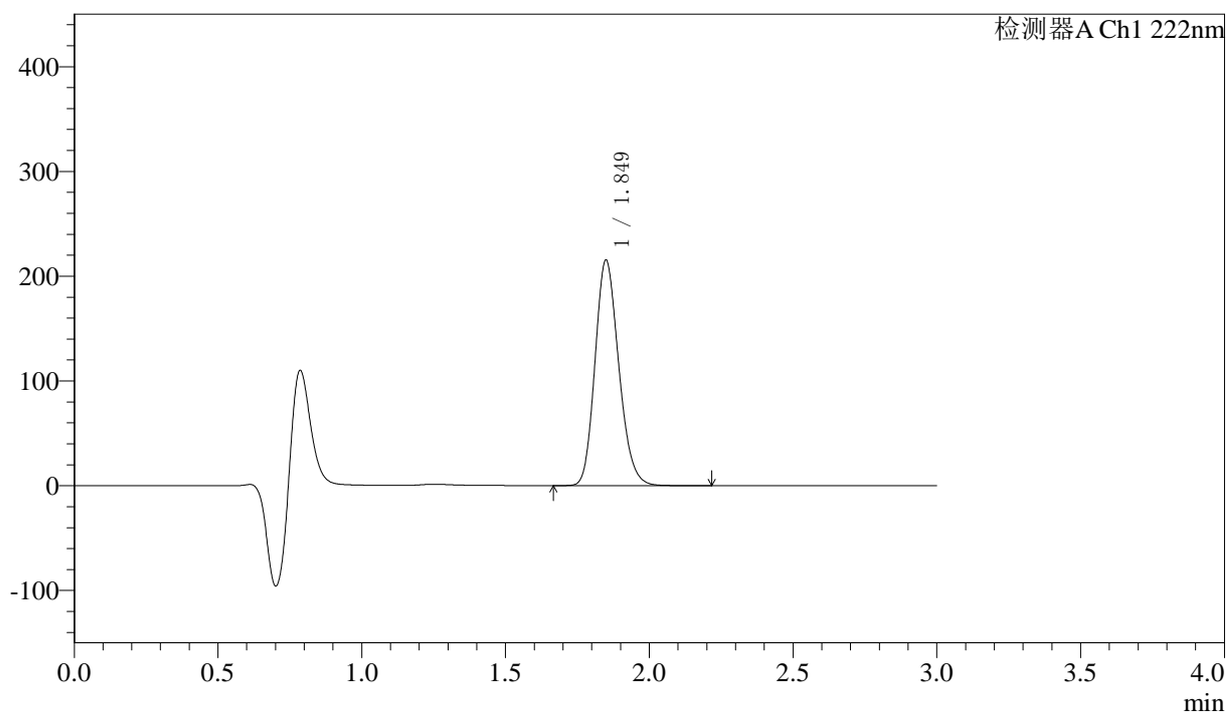
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1235677	215063	100.000	2418	1.180	--
总计		1235677	215063	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-544-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:11:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:47:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

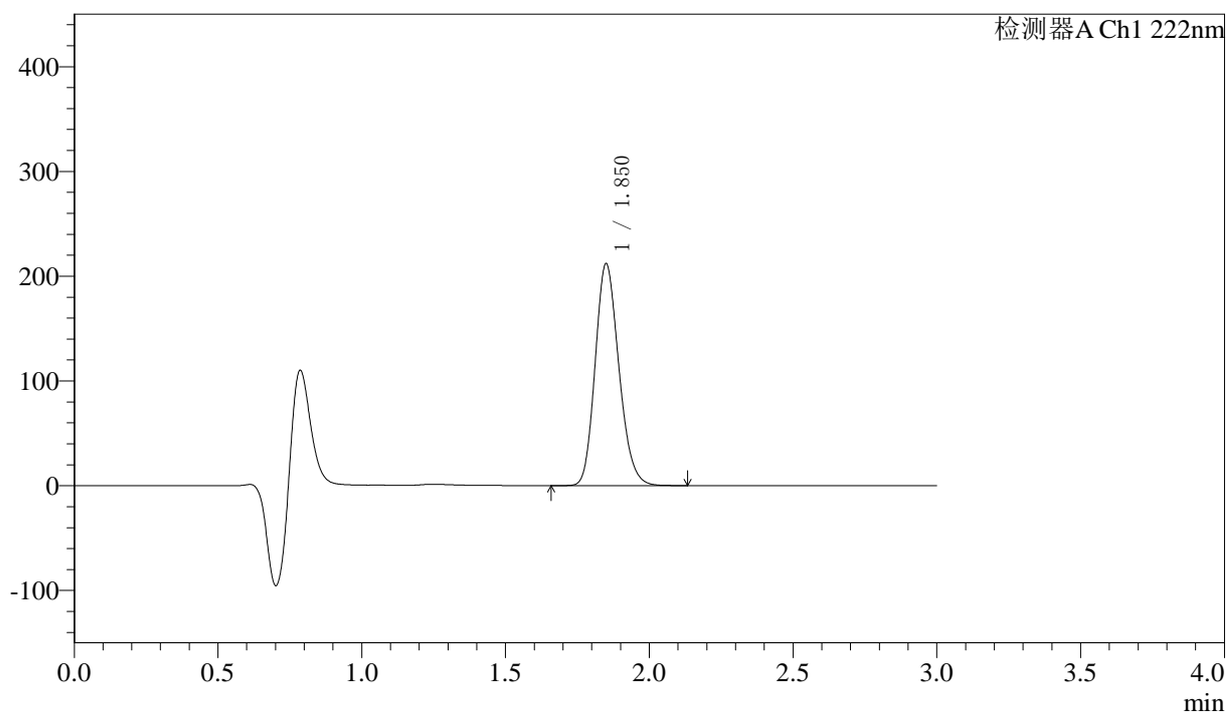
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236151	214932	100.000	2415	1.181	--
总计		1236151	214932	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-545-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 18:15:19 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:47:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

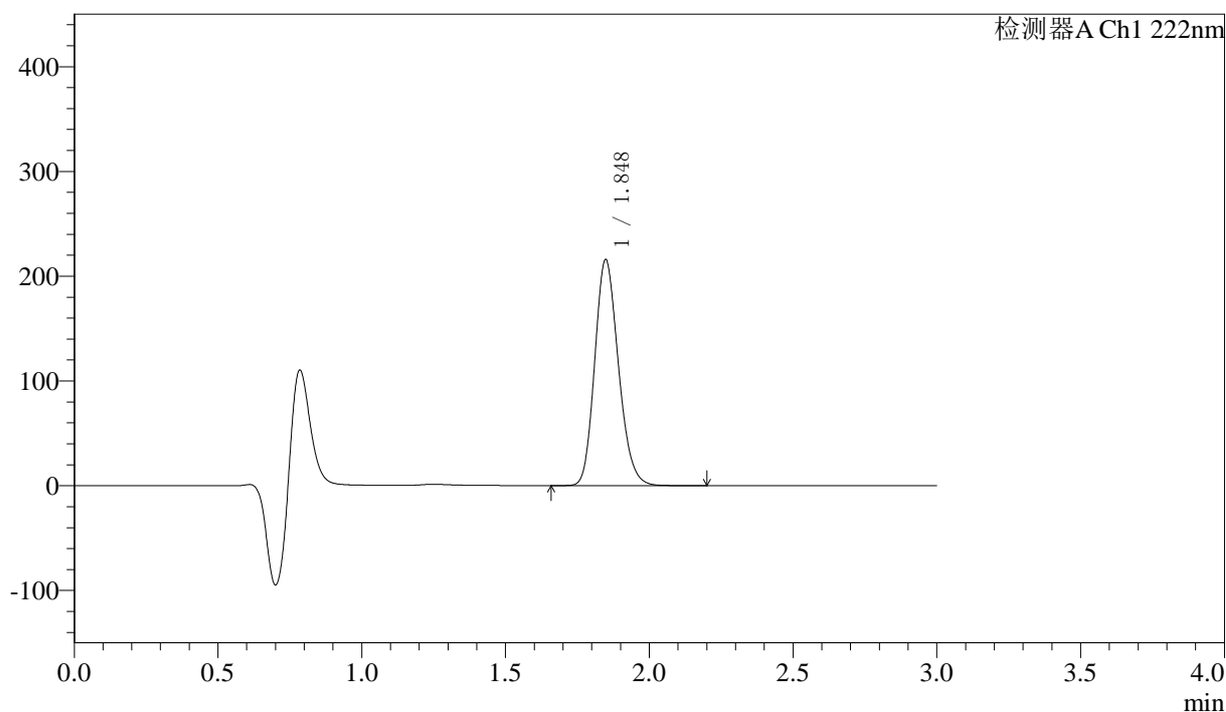
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1215684	211304	100.000	2420	1.180	--
总计		1215684	211304	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-546-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:18:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:47:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1236739	215671	100.000	2421	1.179	--
总计		1236739	215671	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-547-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 18:22:07

处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

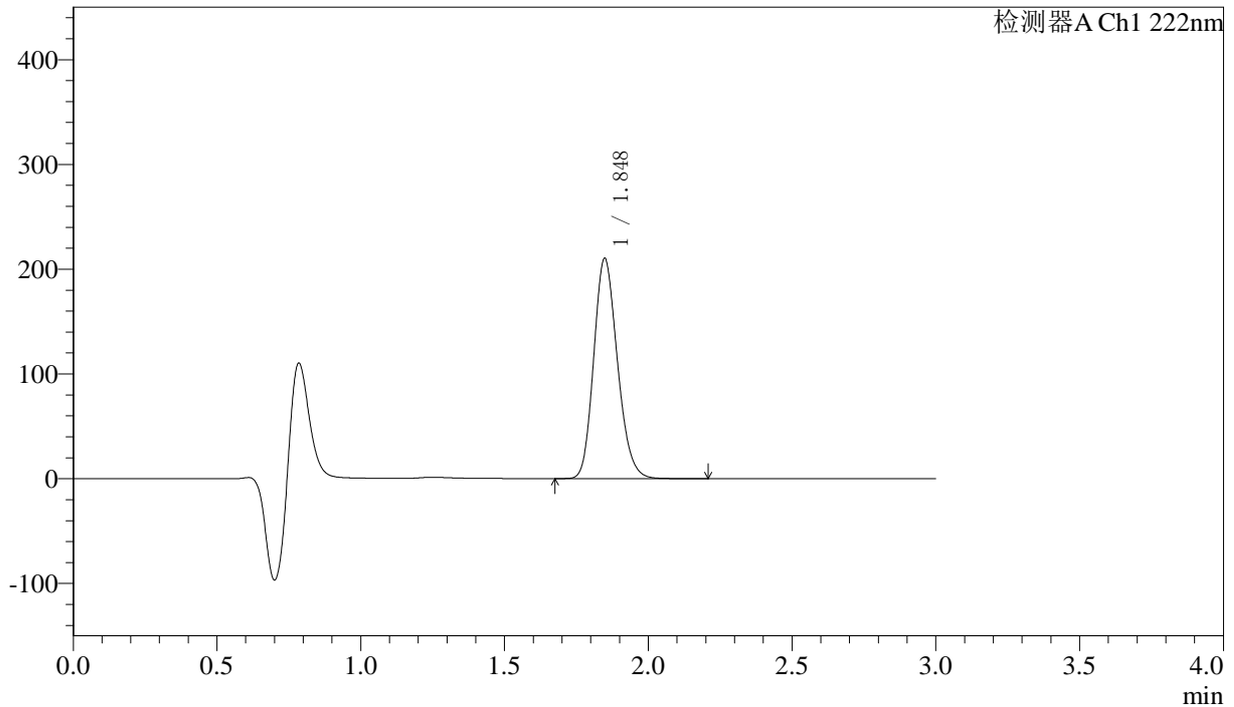
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1204524	210153	100.000	2423	1.179	--
总计		1204524	210153	100.000			



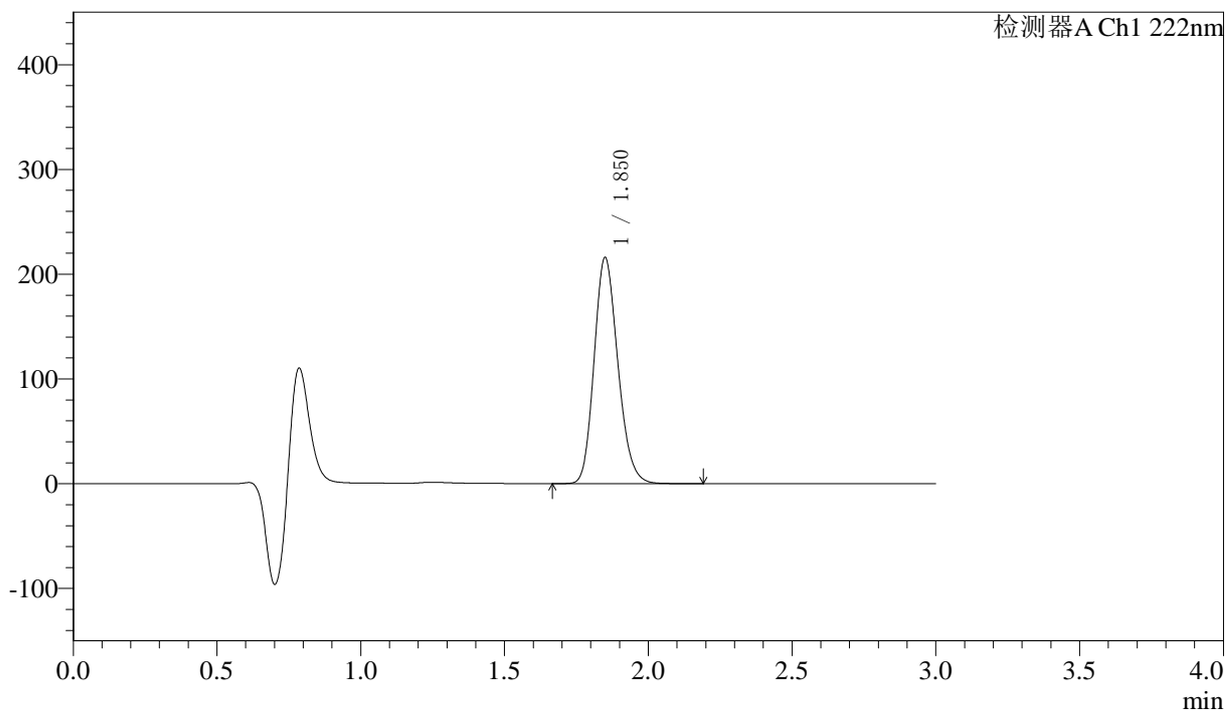
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-548-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:25:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

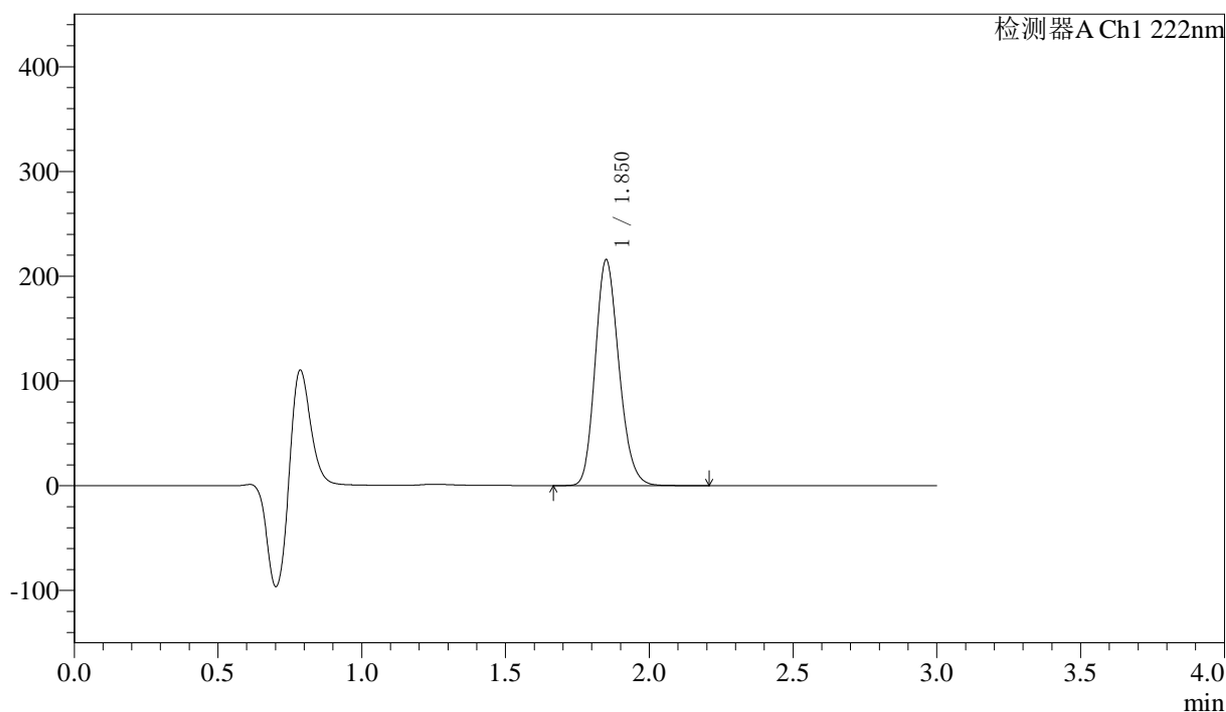
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1237766	215318	100.000	2424	1.180	--
总计		1237766	215318	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-549-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:28:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:47:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

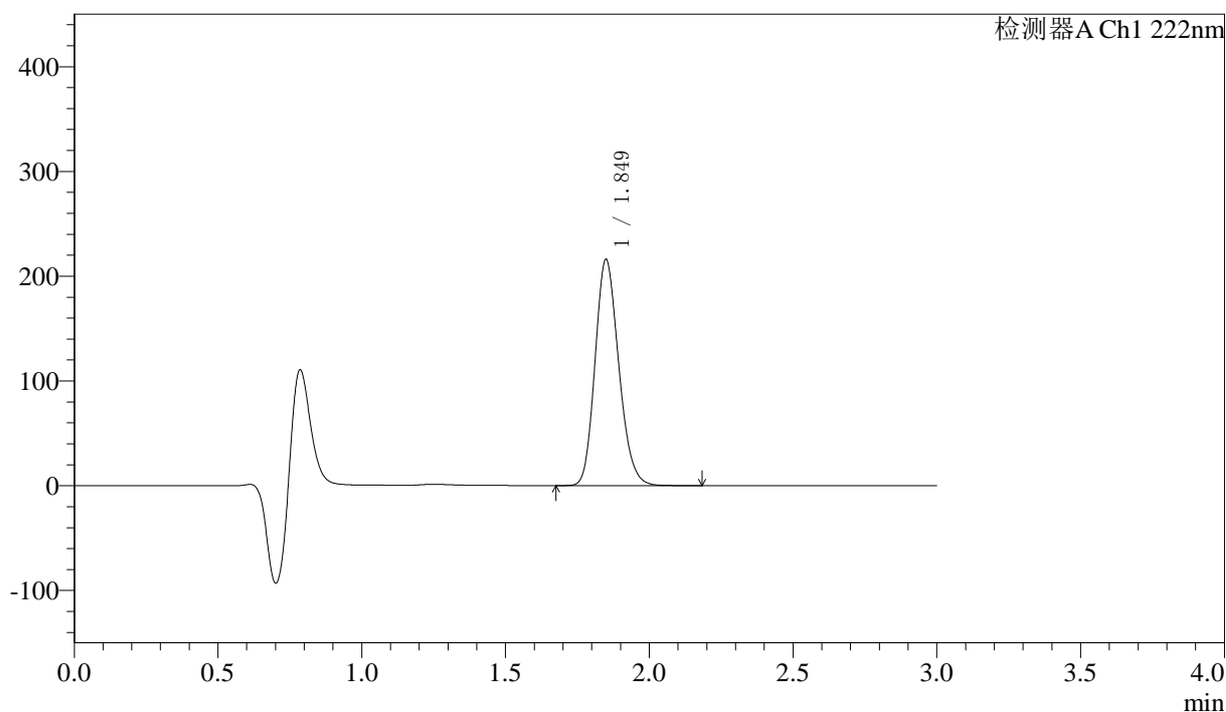
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1237328	214955	100.000	2425	1.180	--
总计		1237328	214955	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-550-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:32:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/25 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1236801	215464	100.000	2423	1.178	--
总计		1236801	215464	100.000			



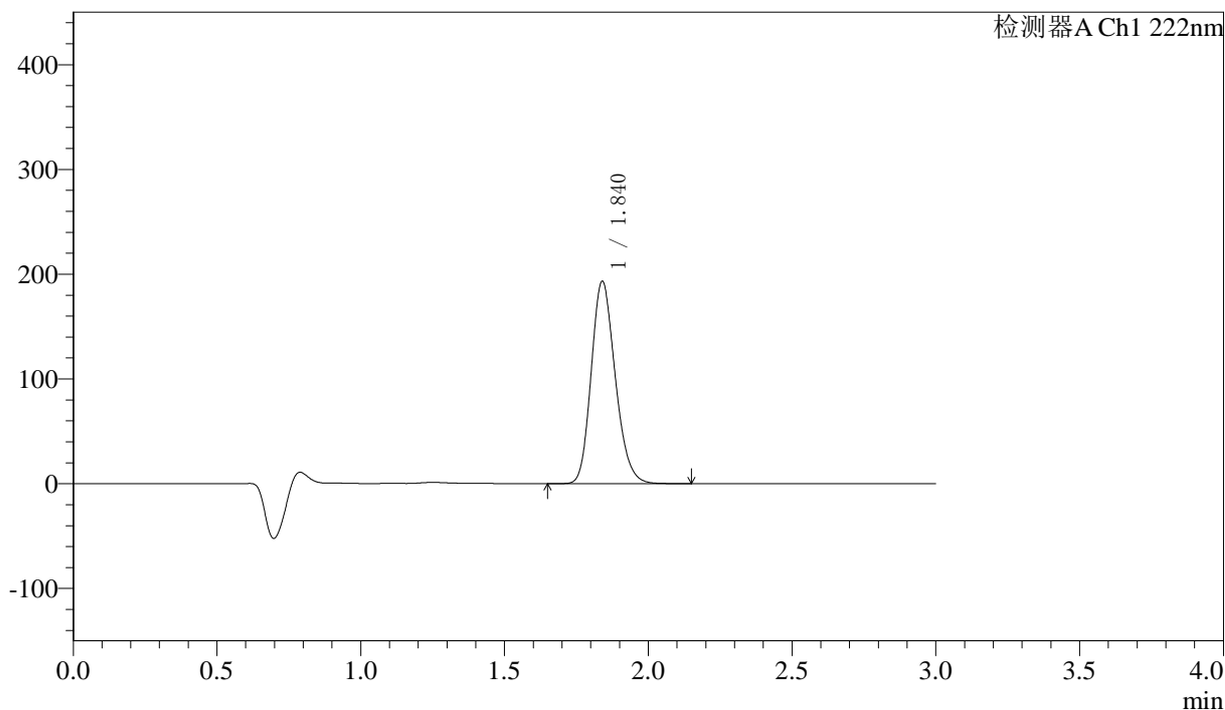
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-551-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:35:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1122291	193106	100.000	2338	1.189	--
总计		1122291	193106	100.000			



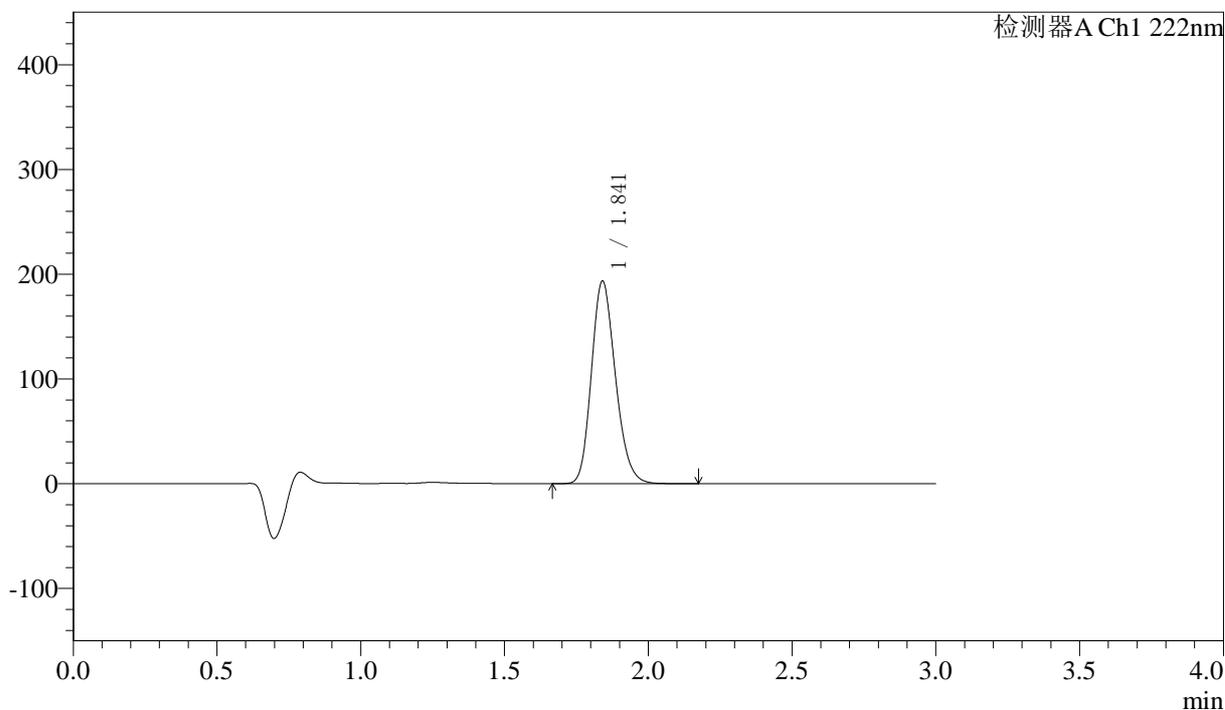
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-552-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:39:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	1122331	193088	100.000	2345	1.189	--
总计		1122331	193088	100.000			



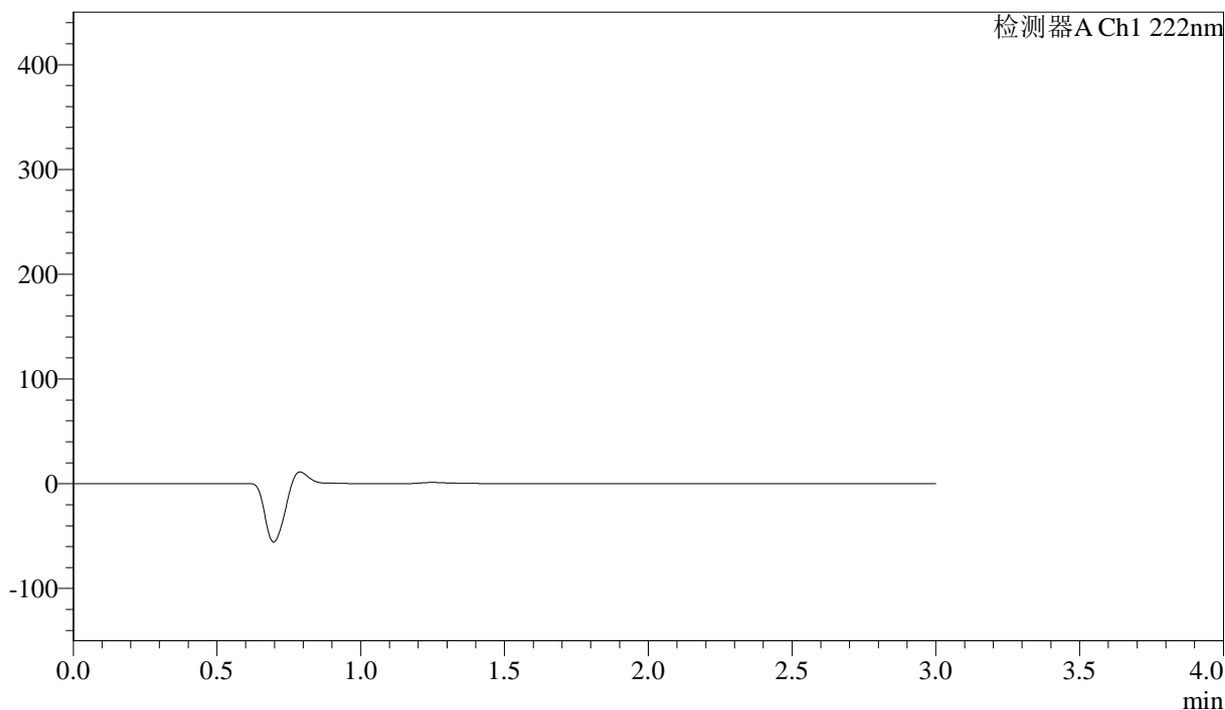
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-553-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:42:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

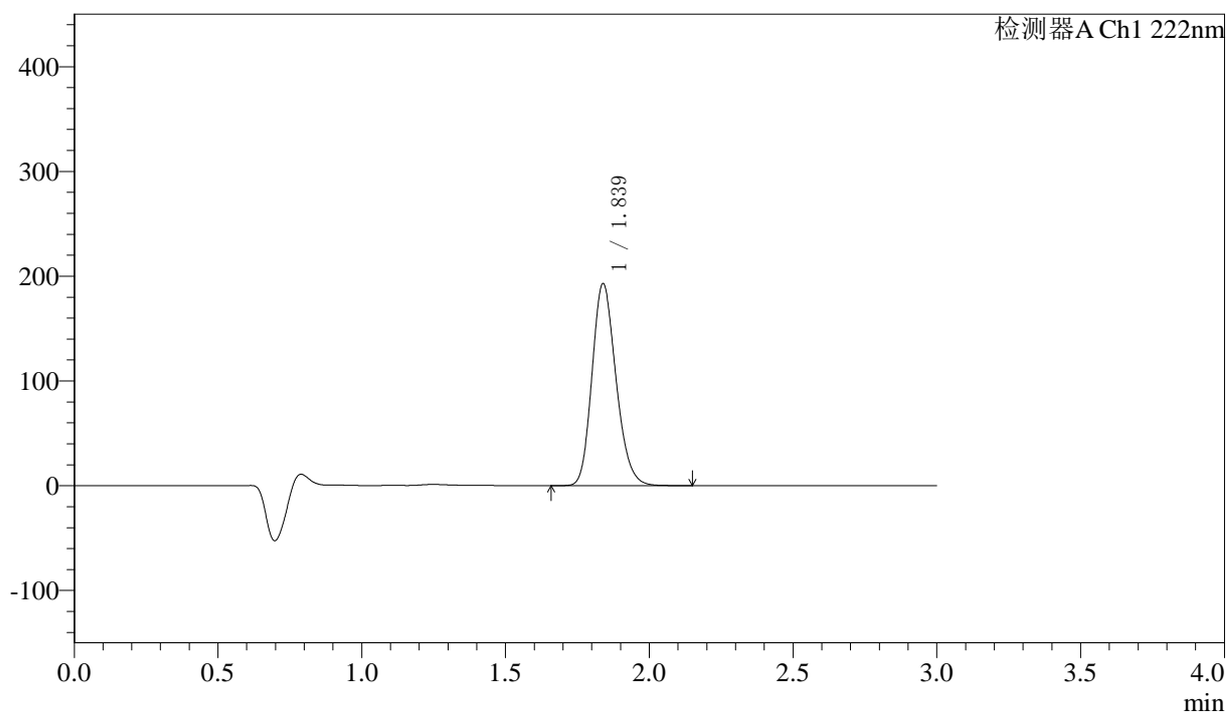
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-554-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:45:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:47:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

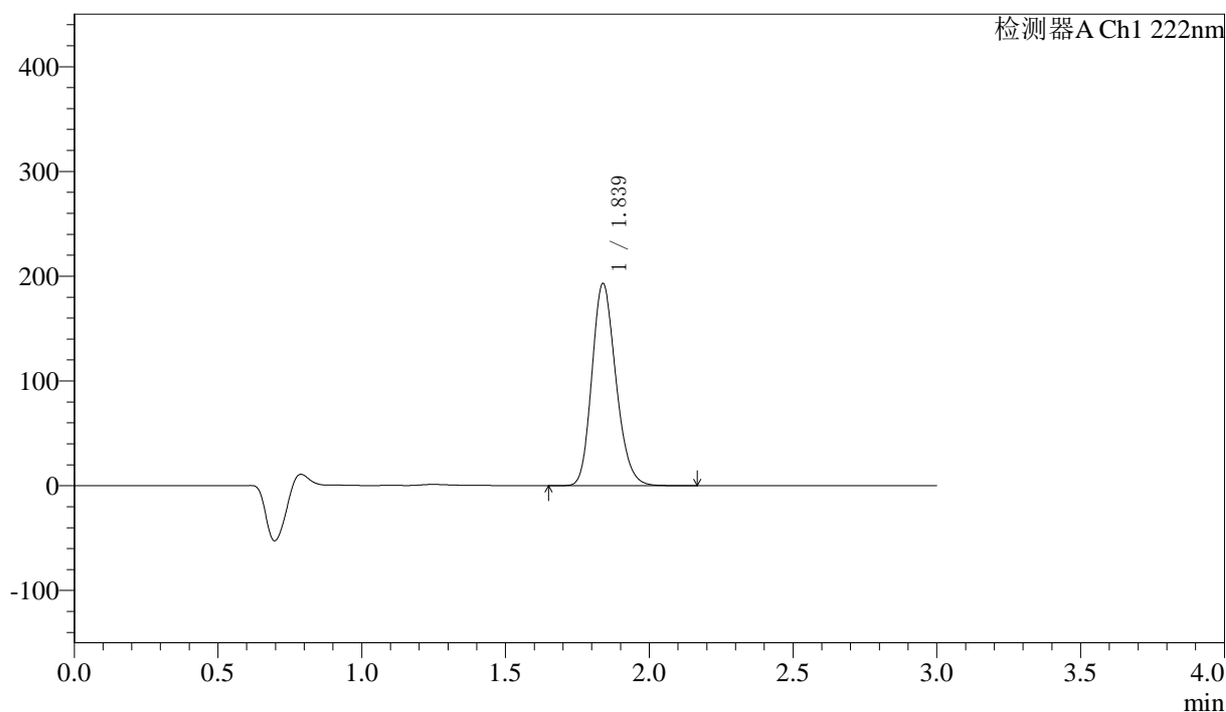
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1119312	192945	100.000	2343	1.189	--
总计		1119312	192945	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-555-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:49:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:47:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

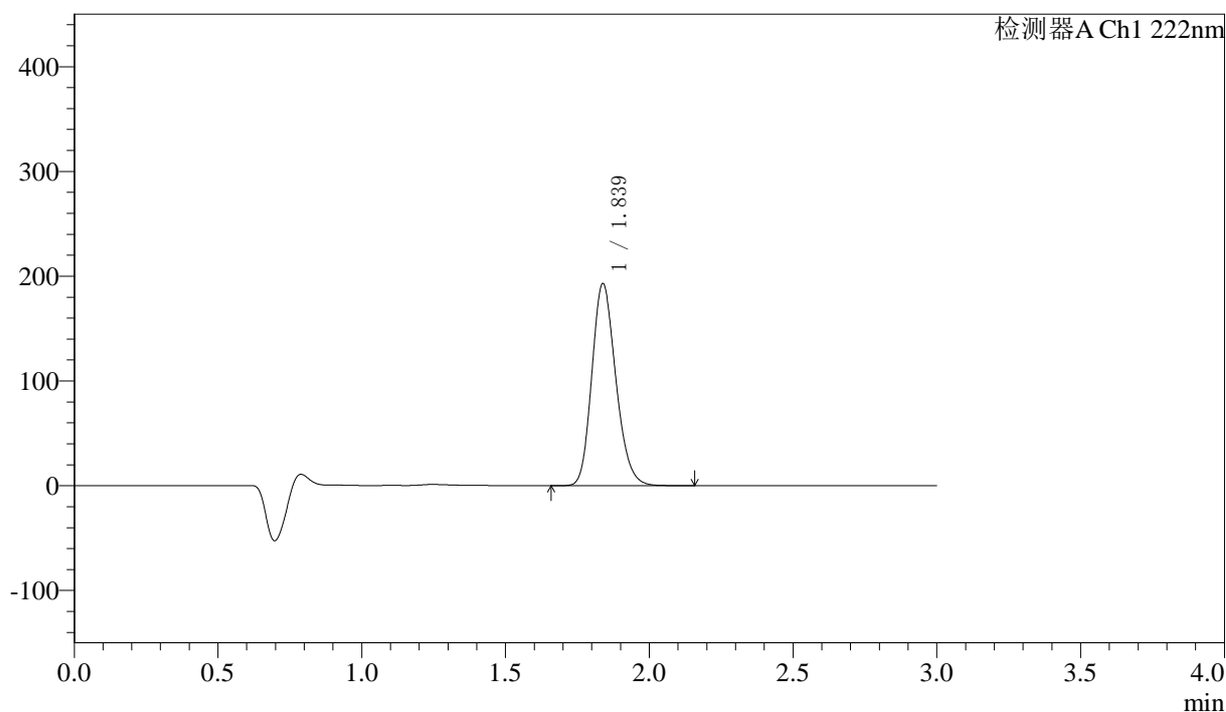
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1119578	193049	100.000	2344	1.189	--
总计		1119578	193049	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-556-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:52:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:47:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

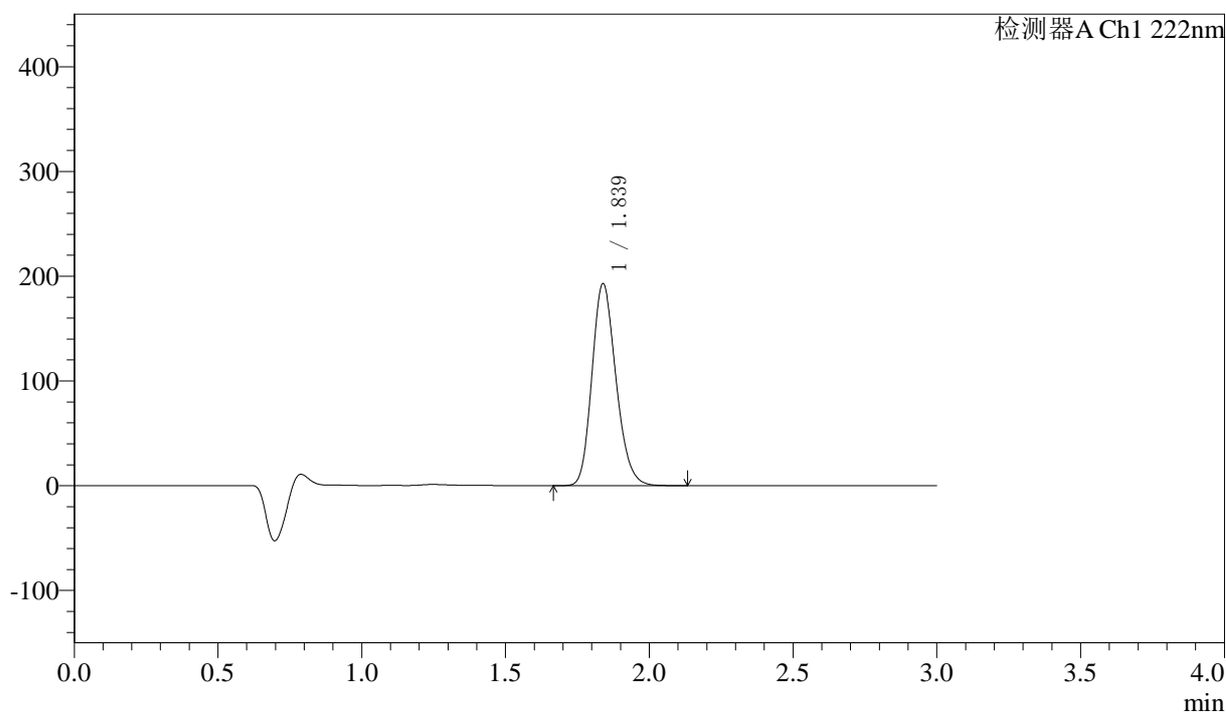
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1118758	192913	100.000	2343	1.189	--
总计		1118758	192913	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-557-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 18:55:57 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:47:52  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1118966	192888	100.000	2341	1.189	--
总计		1118966	192888	100.000			



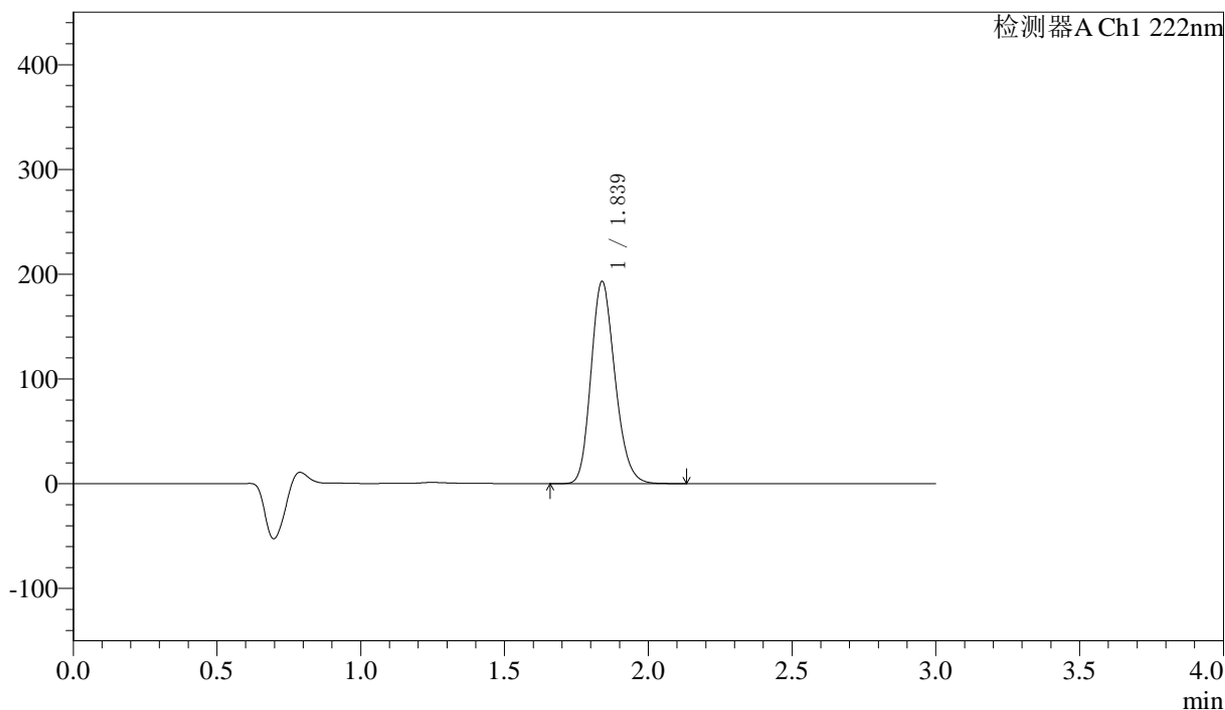
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-558-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 18:59:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:47:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

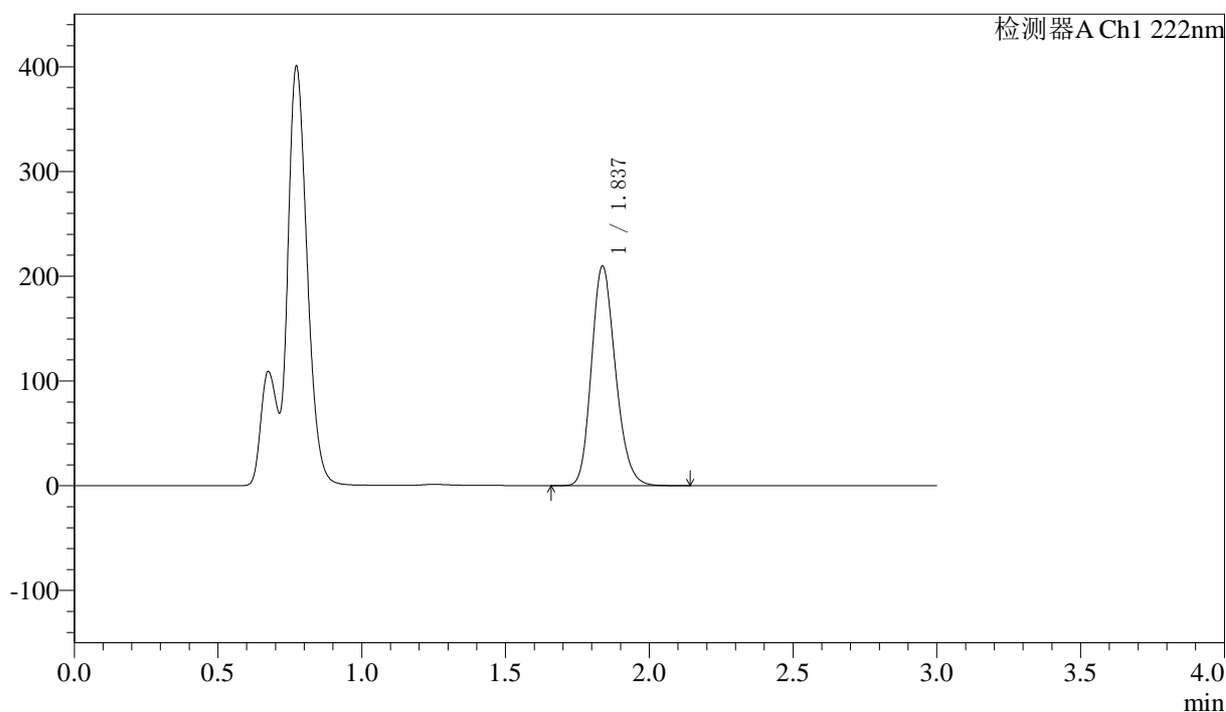
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1119656	193030	100.000	2343	1.189	--
总计		1119656	193030	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-559-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 19:02:45 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:47:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

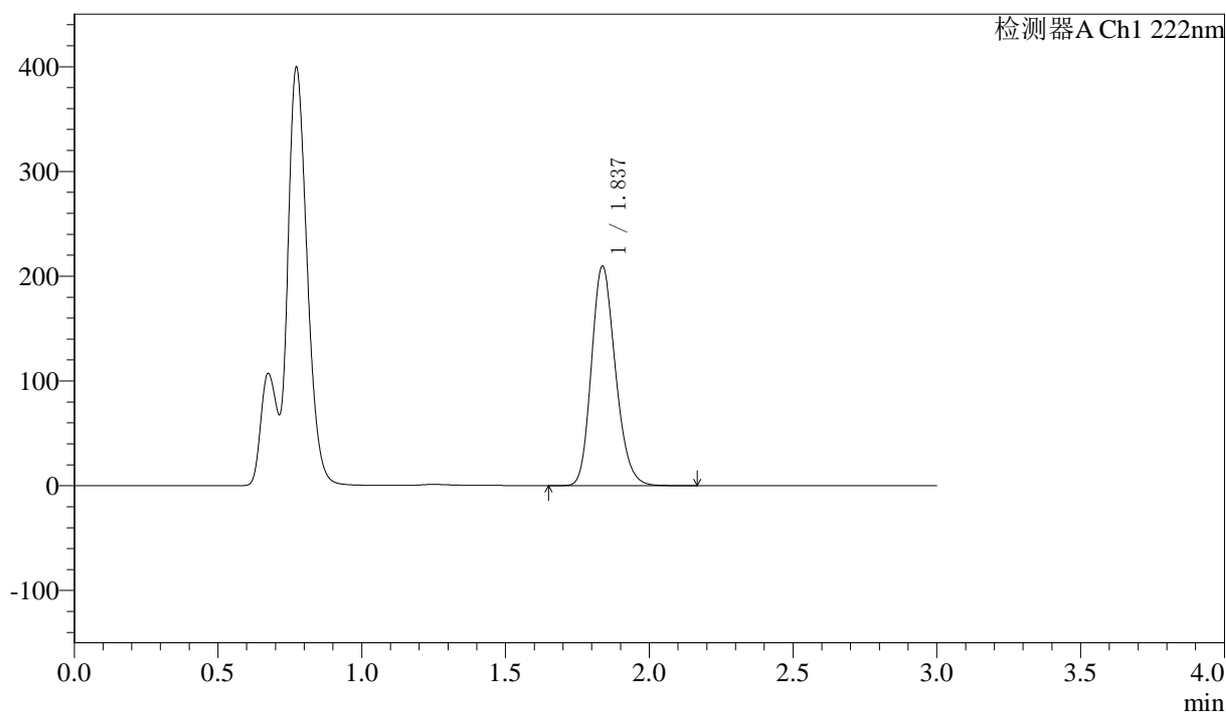
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1215922	209426	100.000	2337	1.190	--
总计		1215922	209426	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-560-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 19:06:07 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:48:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1217168	209488	100.000	2335	1.190	--
总计		1217168	209488	100.000			



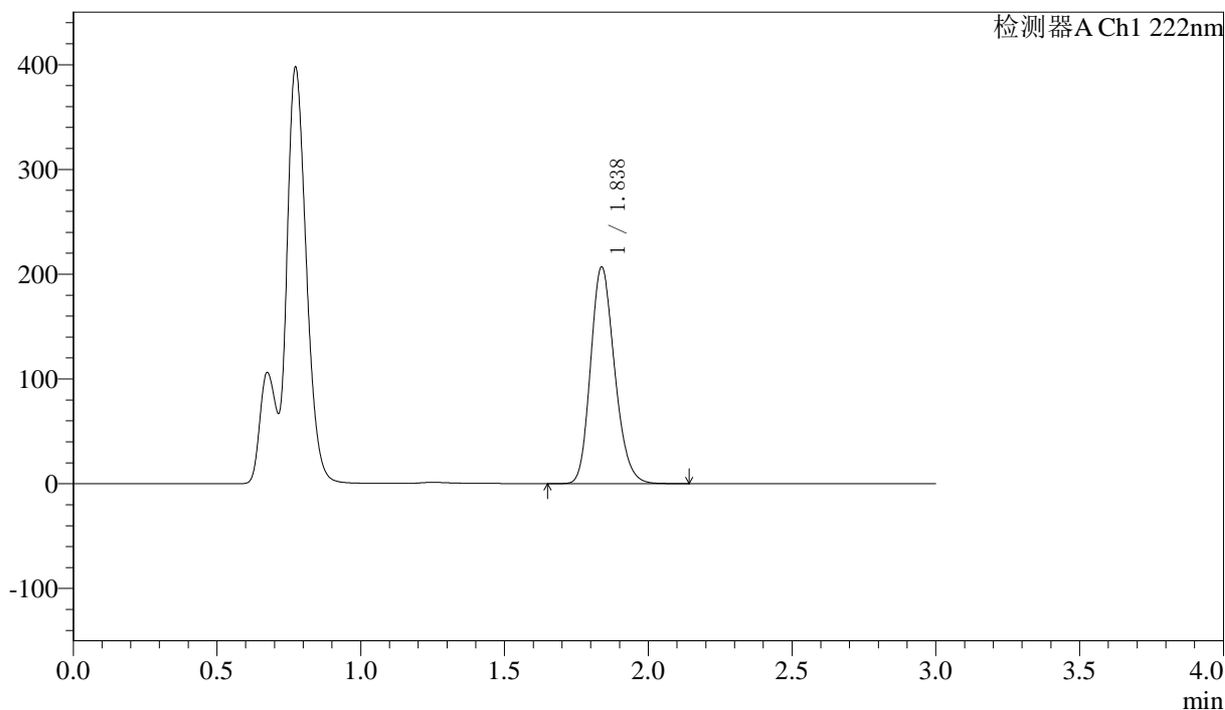
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-561-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:09:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1202168	206861	100.000	2329	1.190	--
总计		1202168	206861	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-562-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 19:12:52

处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

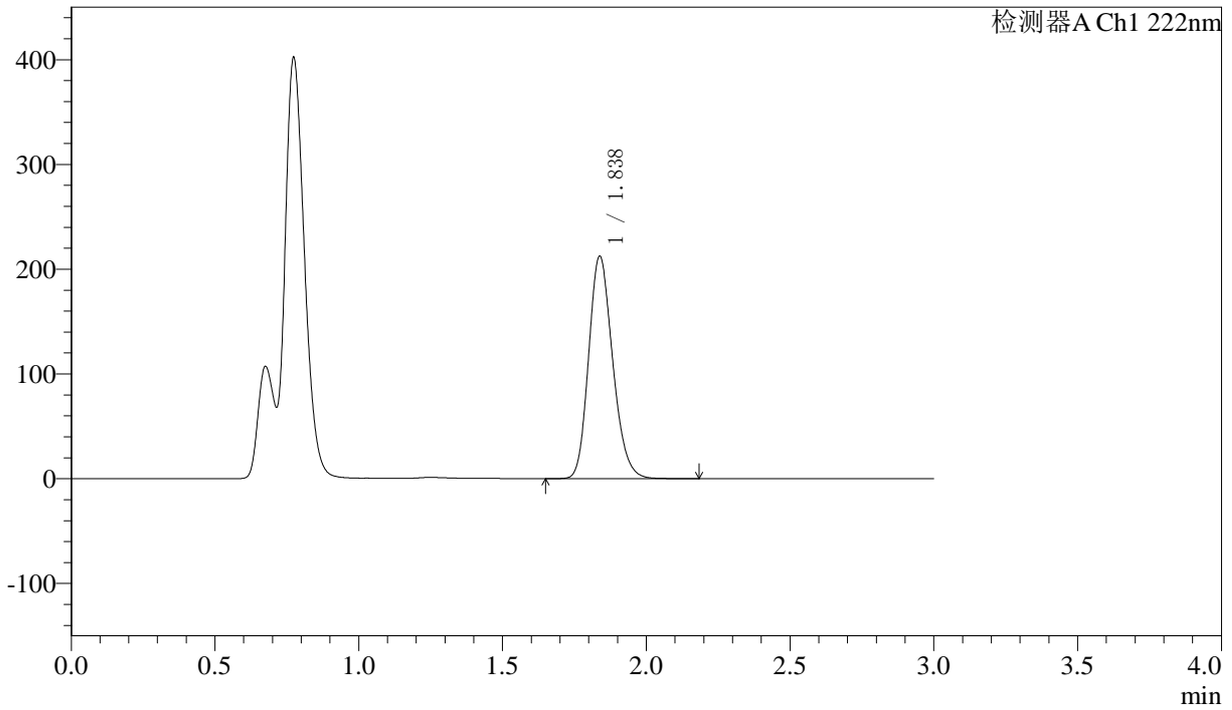
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1234879	212367	100.000	2328	1.191	--
总计		1234879	212367	100.000			



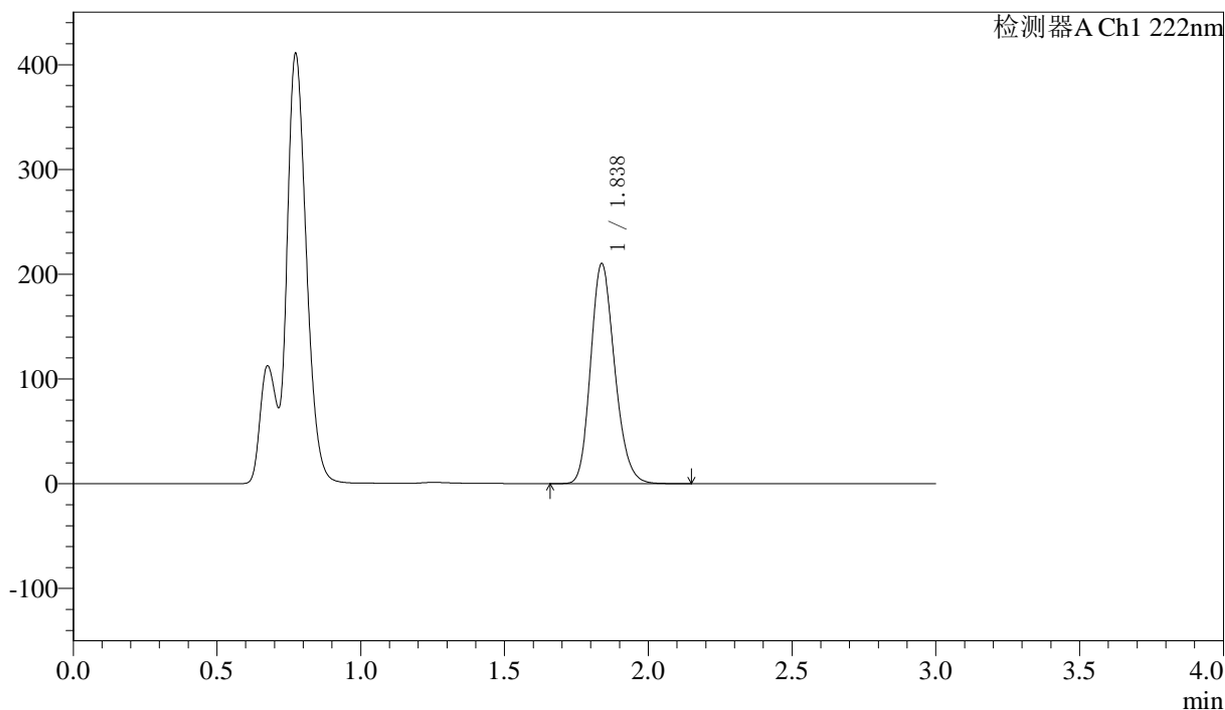
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-563-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:16:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1221029	210097	100.000	2332	1.191	--
总计		1221029	210097	100.000			



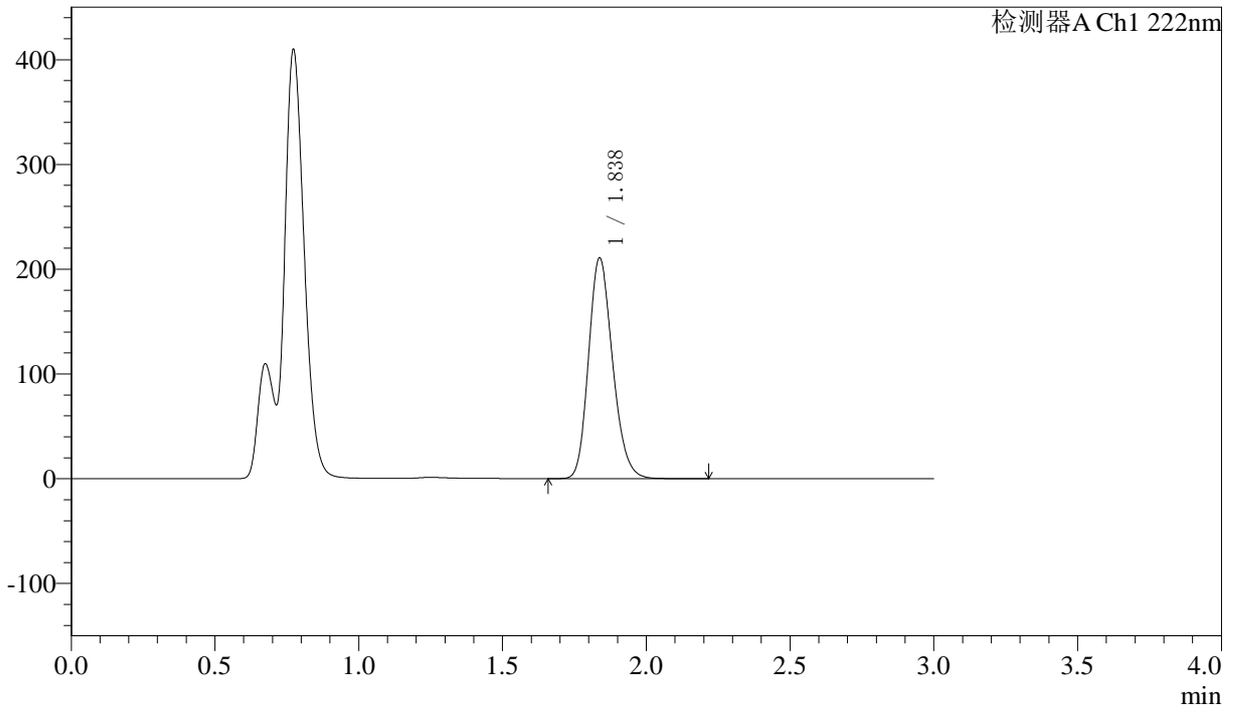
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-564-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:19:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1224784	210694	100.000	2331	1.191	--
总计		1224784	210694	100.000			



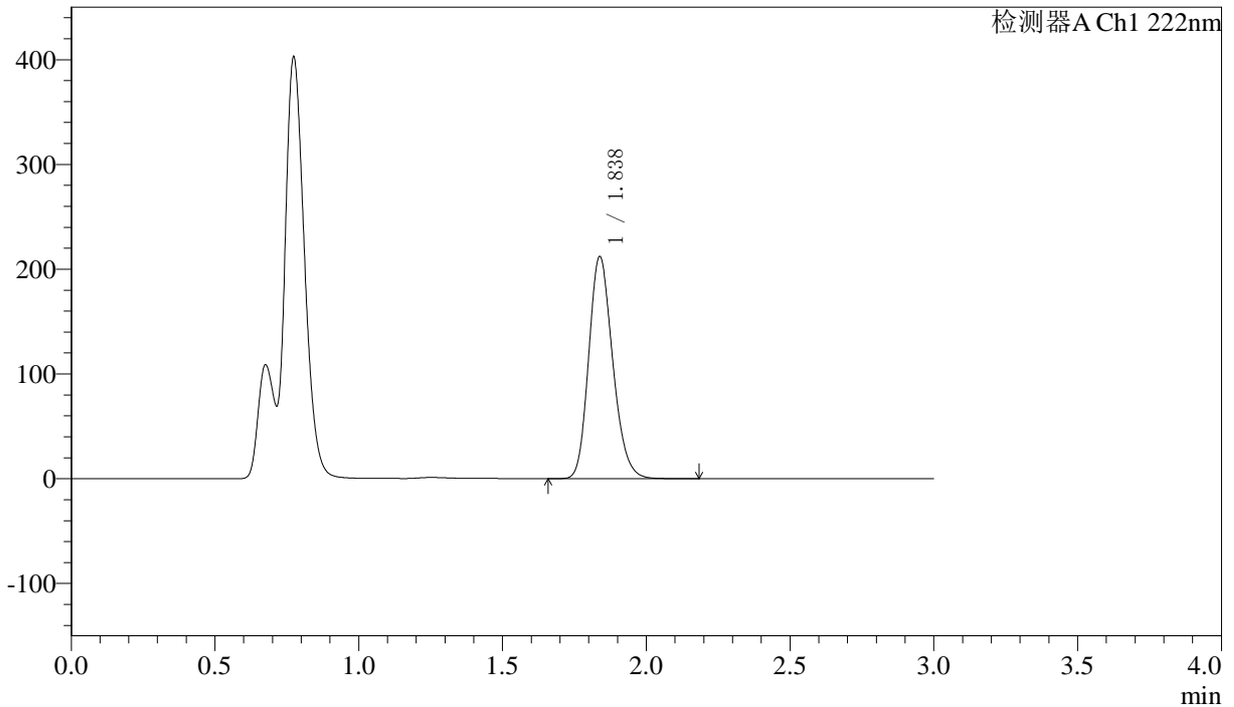
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-565-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:22:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

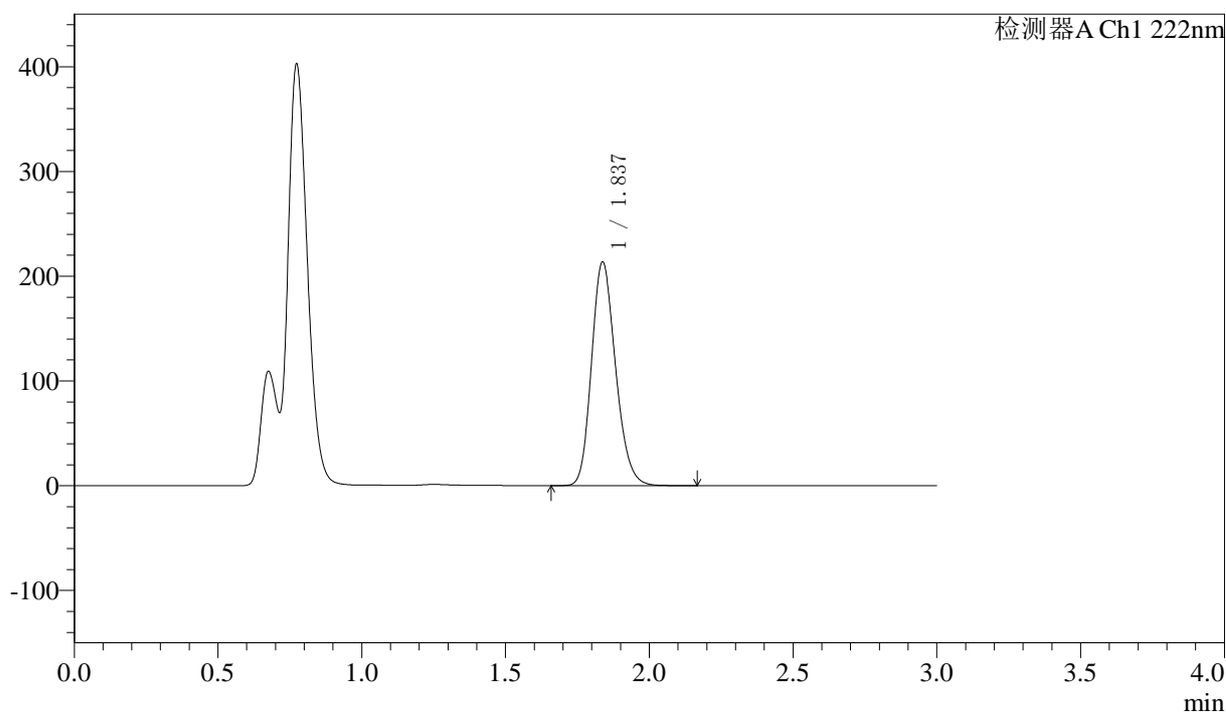
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231893	212105	100.000	2336	1.191	--
总计		1231893	212105	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-566-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 19:26:20 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:48:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1240756	213524	100.000	2332	1.190	--
总计		1240756	213524	100.000			



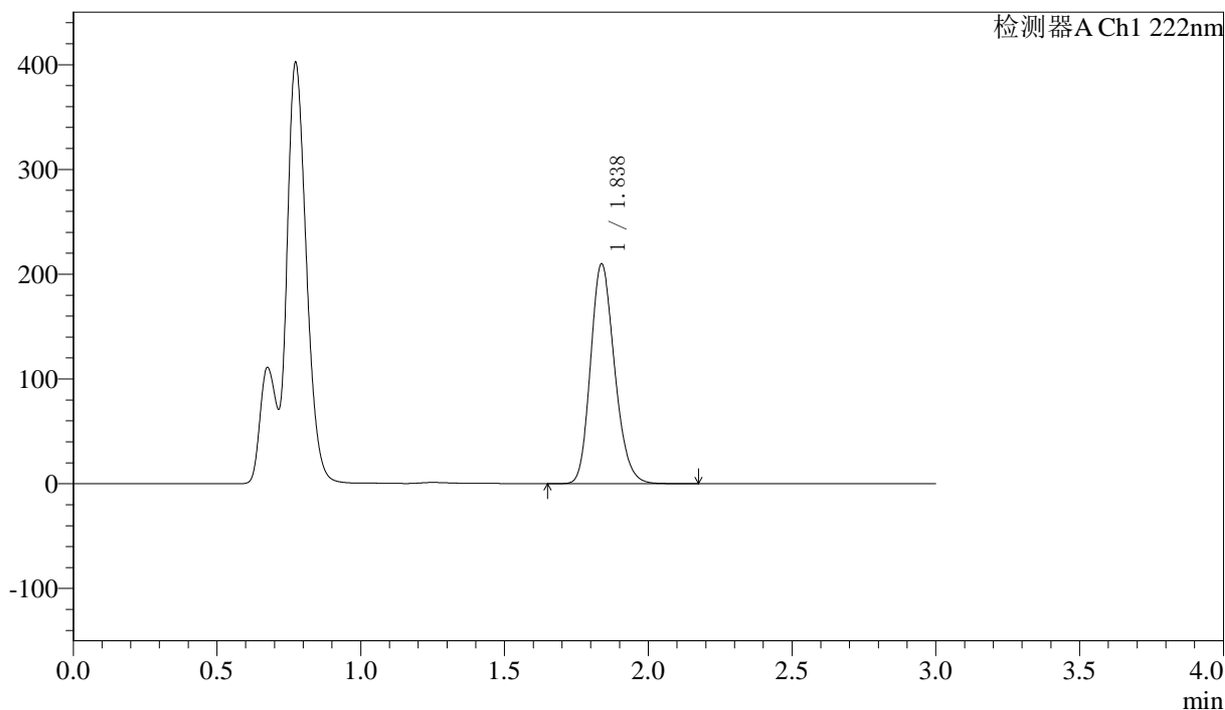
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-567-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:29:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1219517	209809	100.000	2332	1.191	--
总计		1219517	209809	100.000			



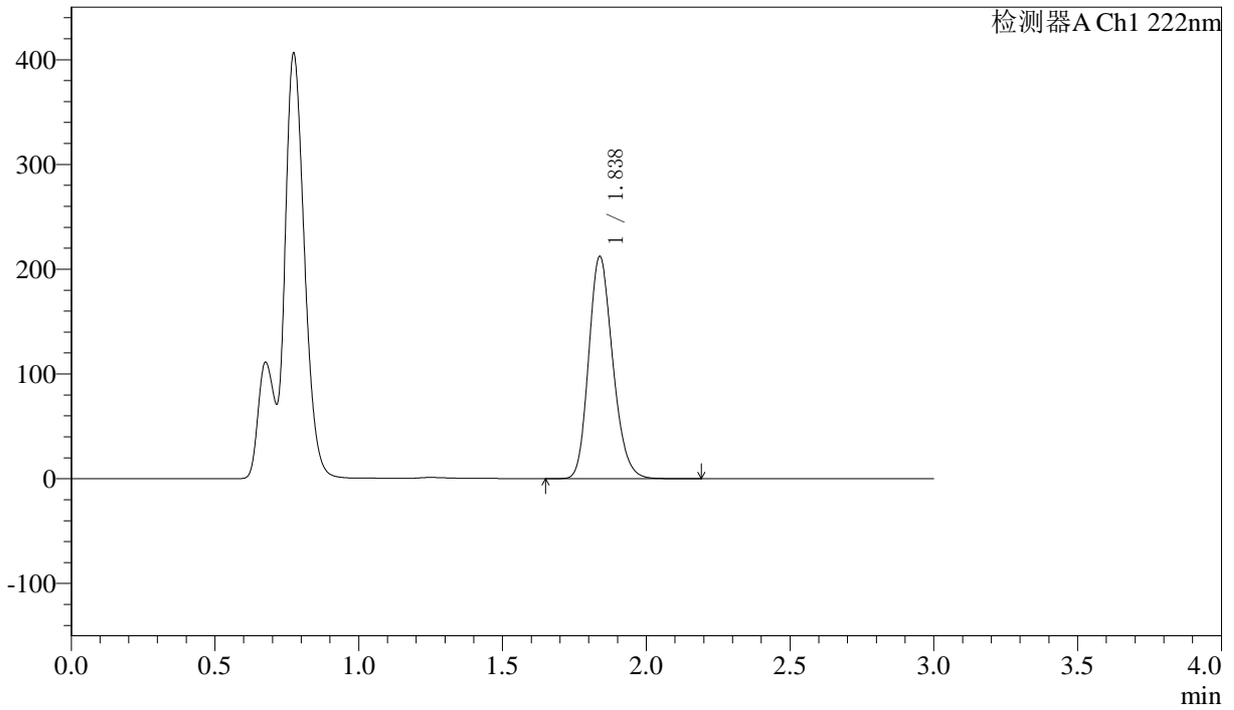
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-568-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:33:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1233553	212206	100.000	2331	1.191	--
总计		1233553	212206	100.000			



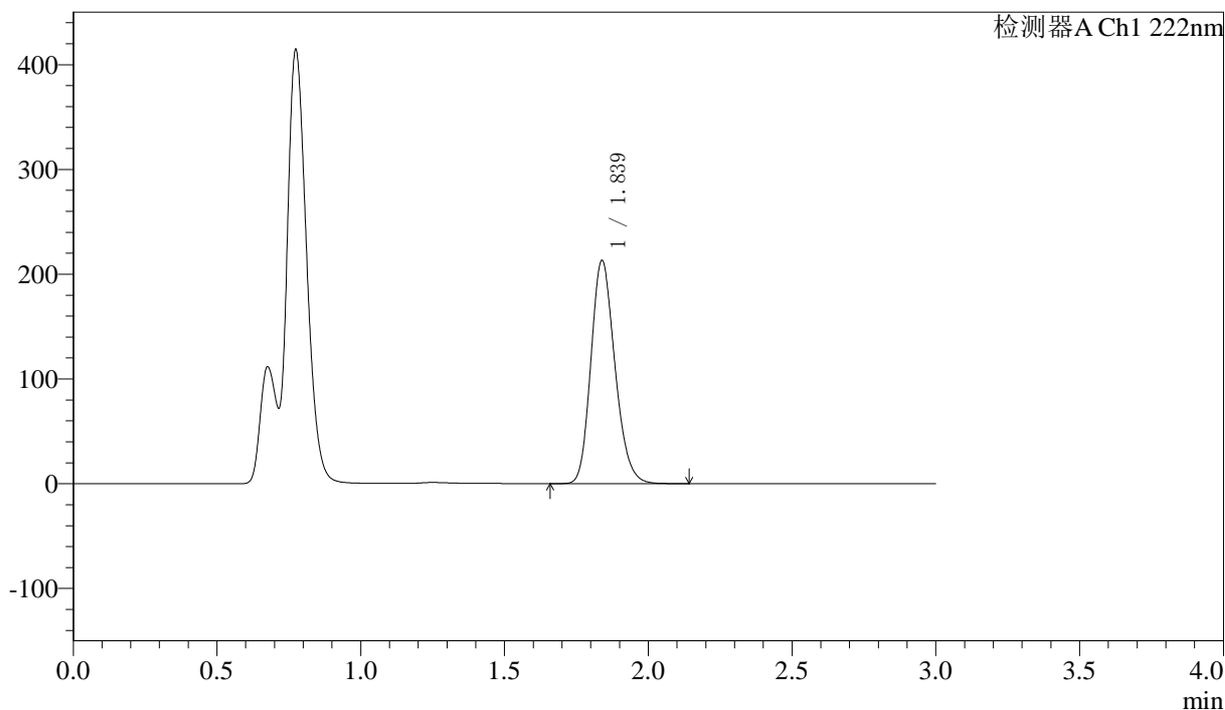
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-569-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:36:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1237572	213069	100.000	2336	1.191	--
总计		1237572	213069	100.000			



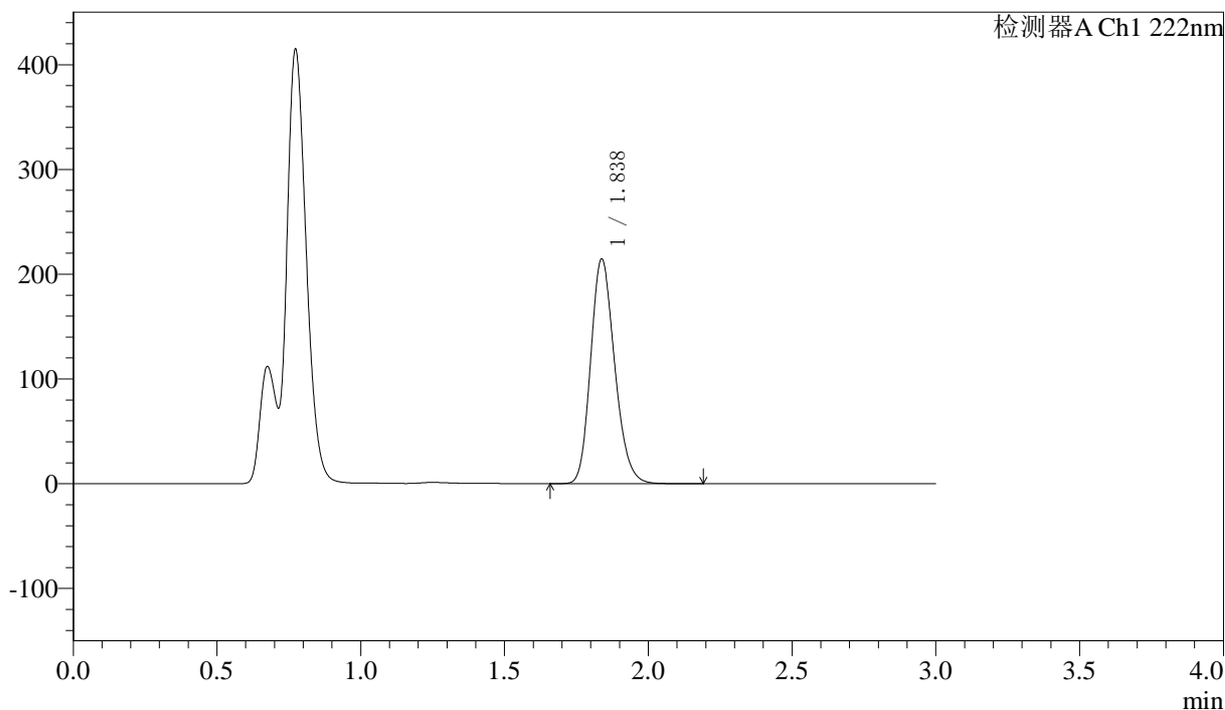
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-570-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:39:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

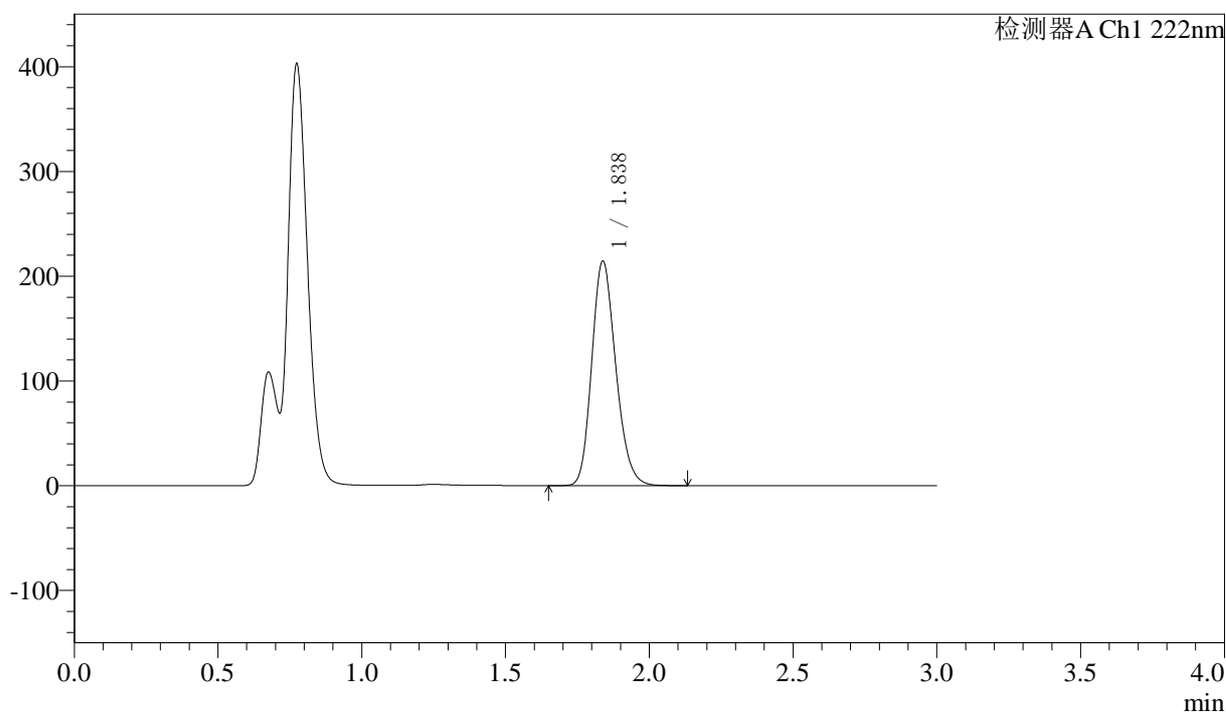
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1246515	214549	100.000	2332	1.190	--
总计		1246515	214549	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-571-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 19:43:11 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:48:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1245134	214376	100.000	2333	1.190	--
总计		1245134	214376	100.000			



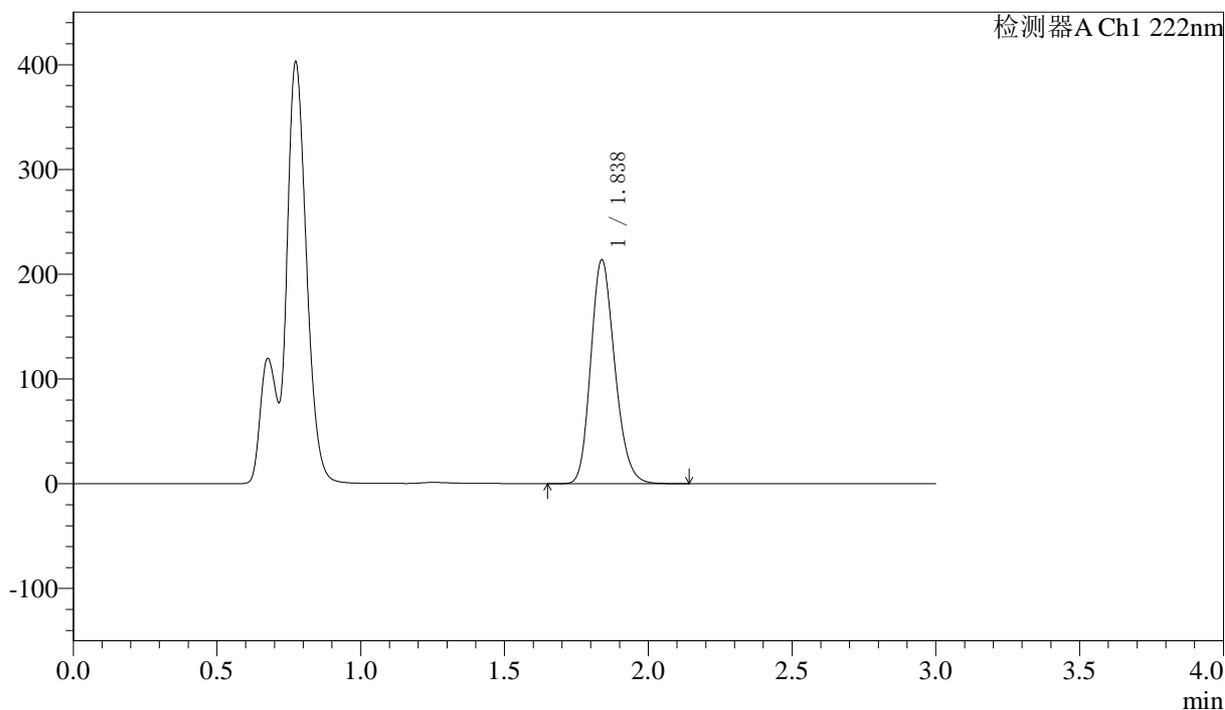
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-572-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:46:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1242014	213713	100.000	2330	1.191	--
总计		1242014	213713	100.000			



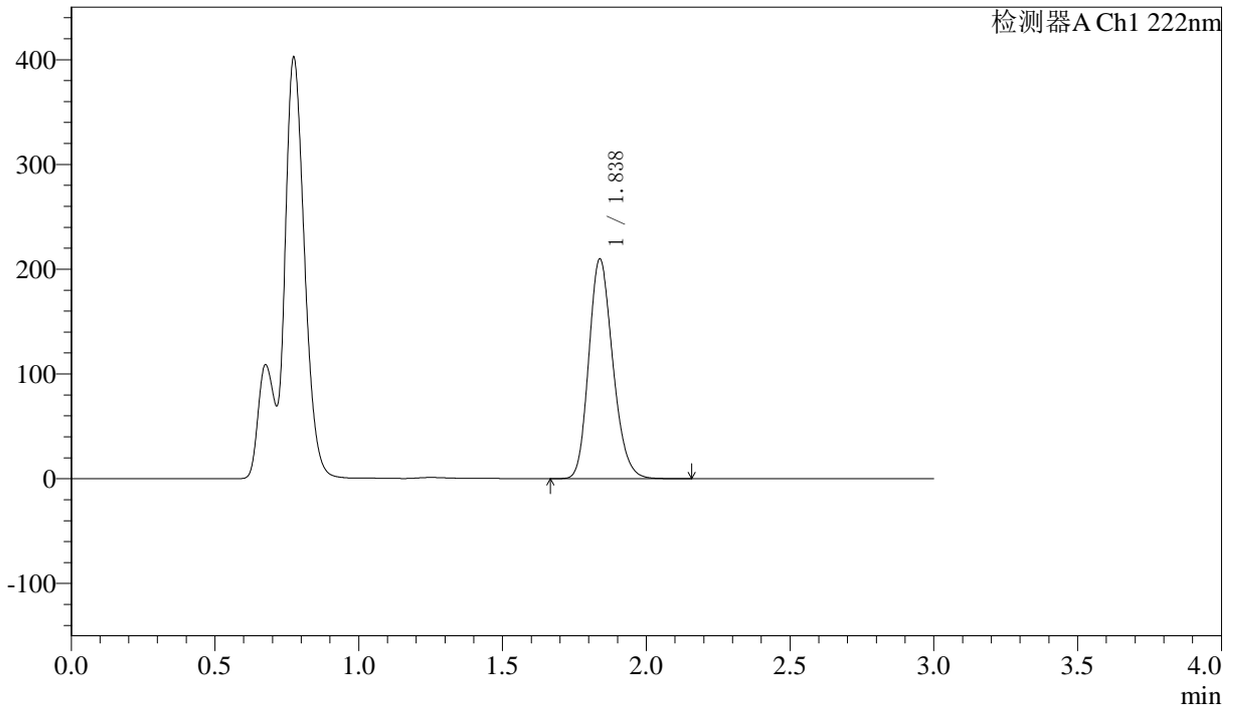
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-573-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:49:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1218546	209737	100.000	2333	1.191	--
总计		1218546	209737	100.000			



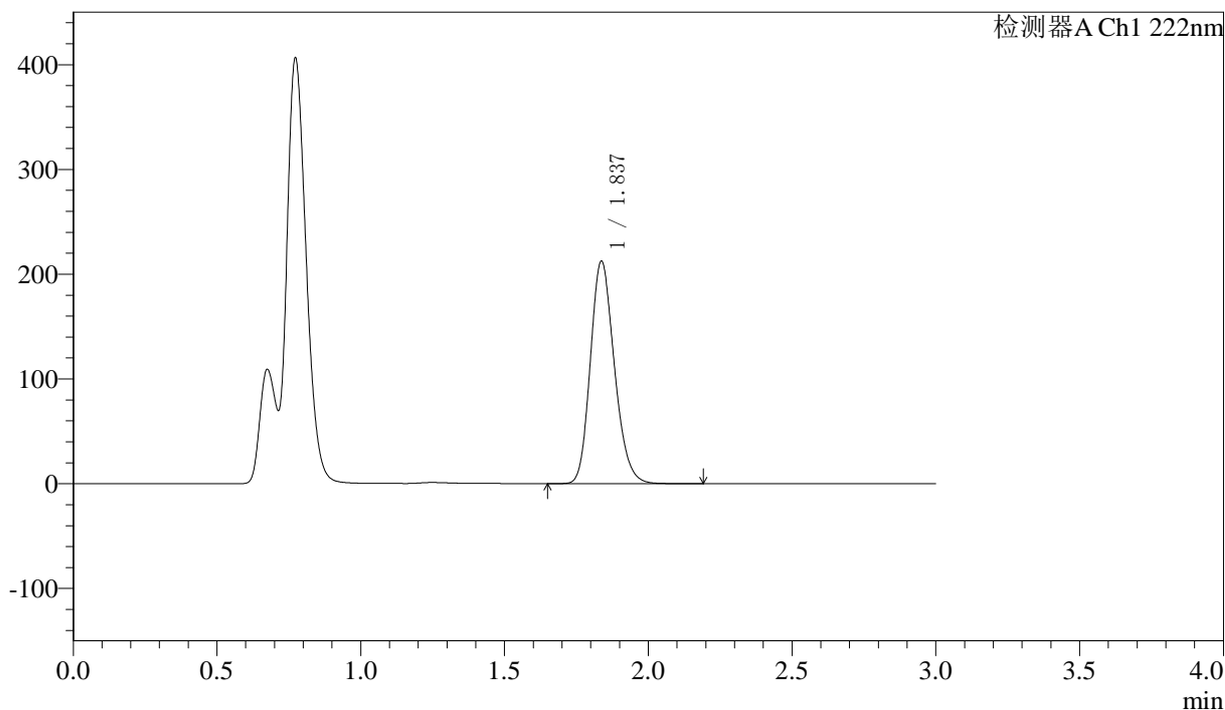
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-574-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 19:53:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1233946	212192	100.000	2332	1.191	--
总计		1233946	212192	100.000			



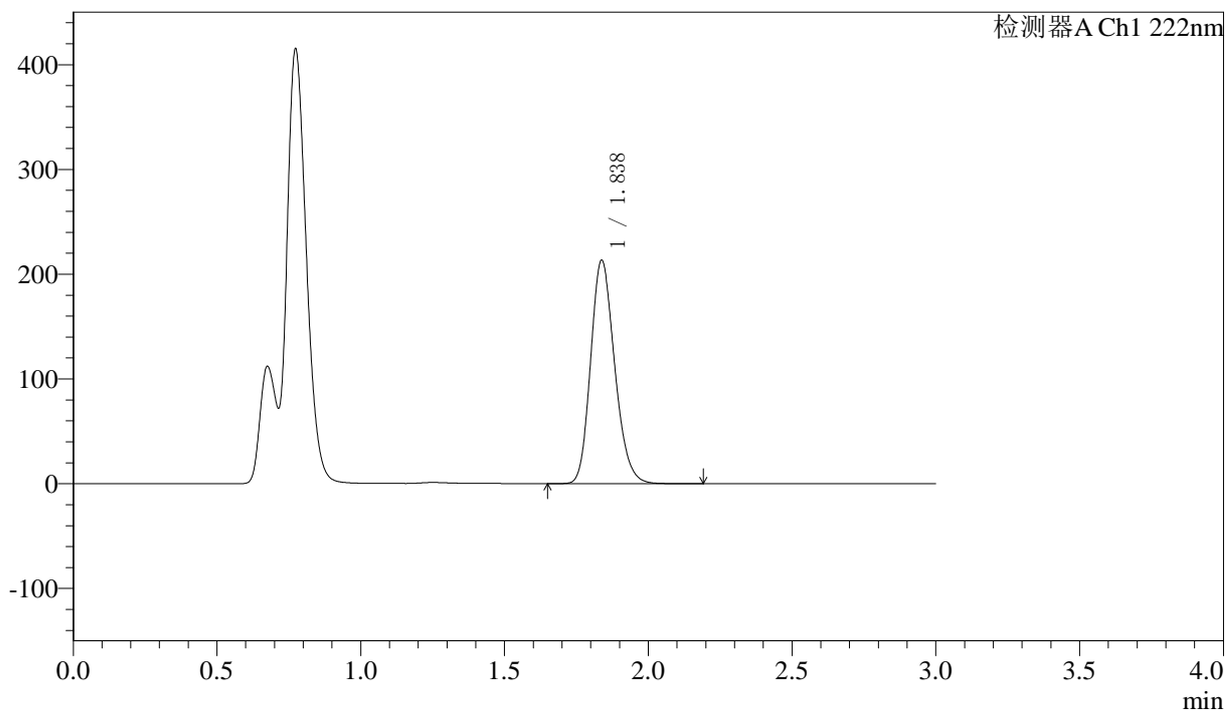
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-575-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:56:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

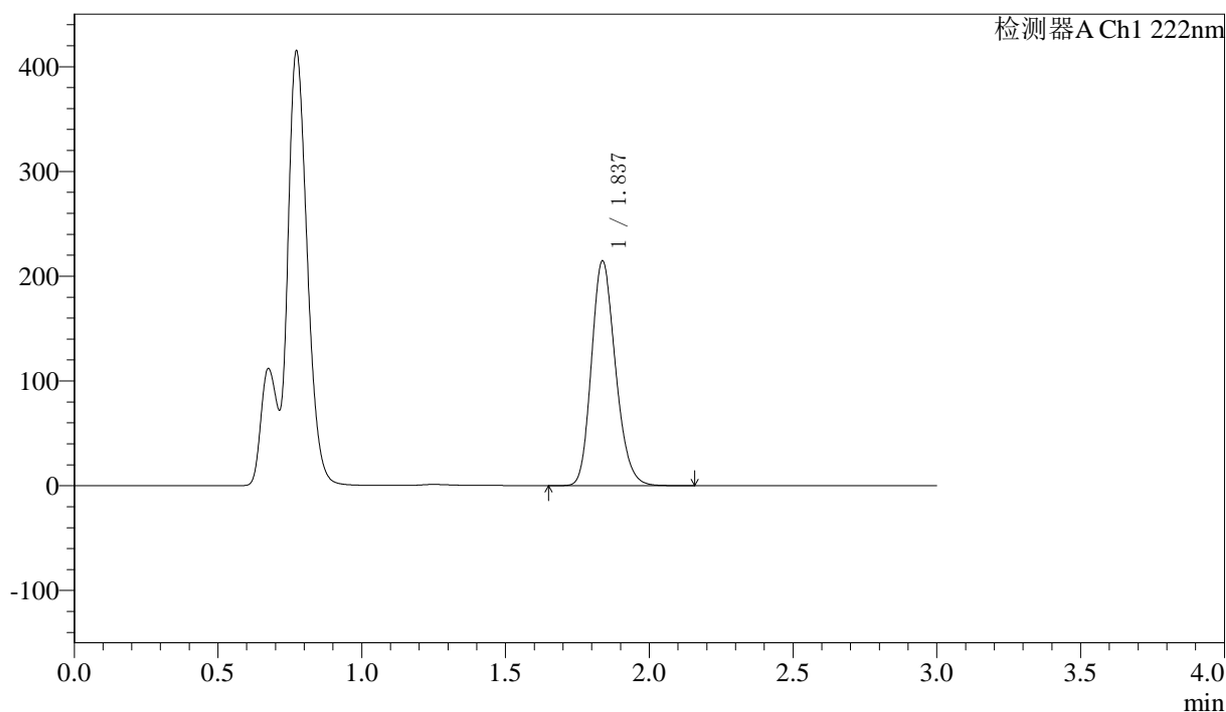
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1238925	213273	100.000	2333	1.191	--
总计		1238925	213273	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-576-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:00:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:48:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1246490	214499	100.000	2334	1.191	--
总计		1246490	214499	100.000			



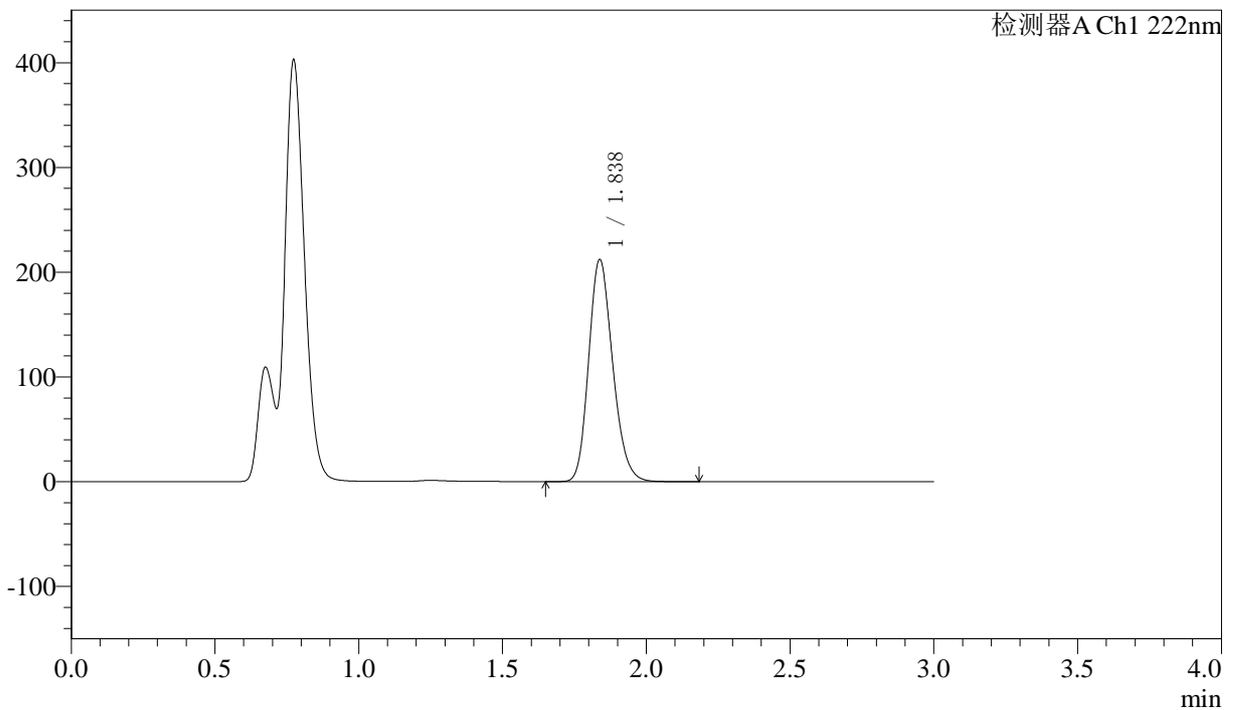
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-577-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:03:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231519	212076	100.000	2335	1.191	--
总计		1231519	212076	100.000			



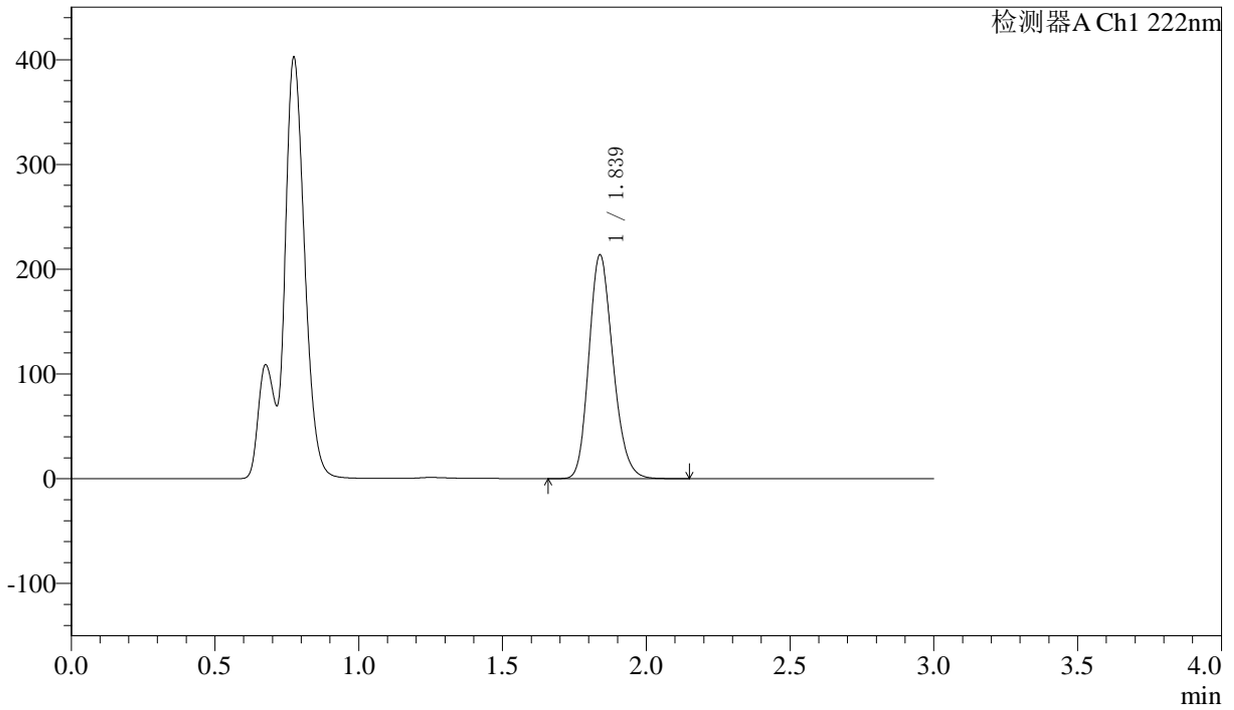
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-578-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:06:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

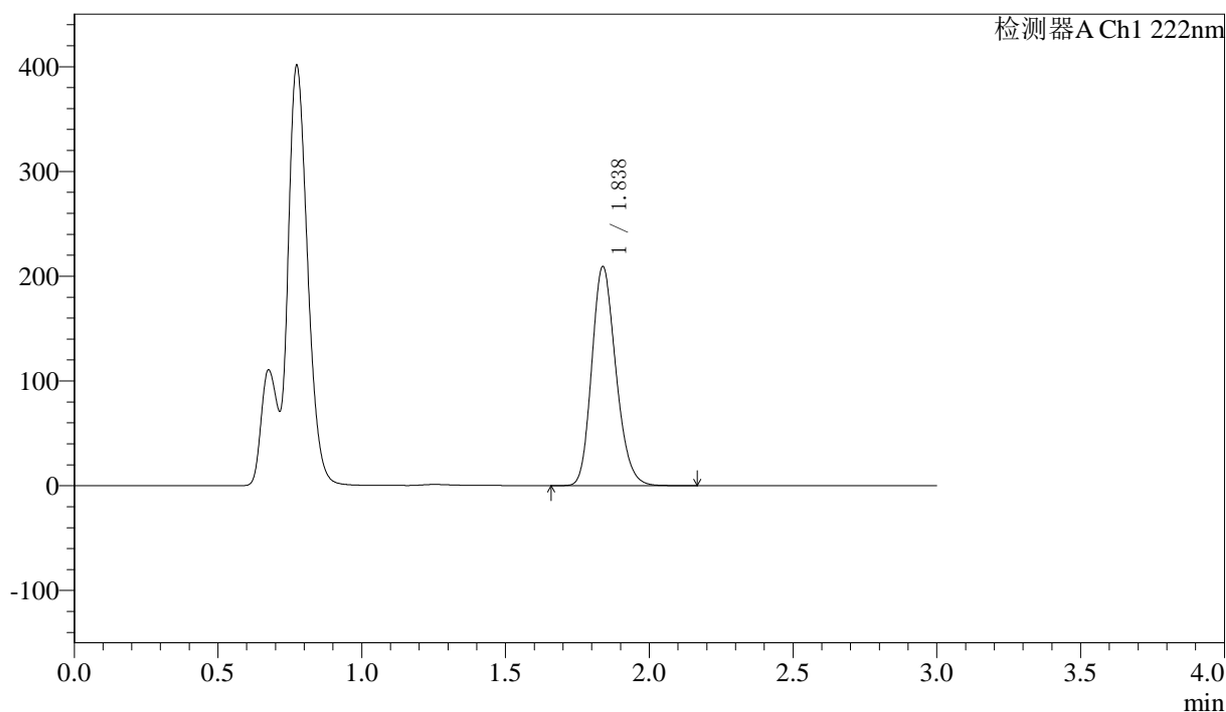
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1242942	213676	100.000	2332	1.192	--
总计		1242942	213676	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-579-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:10:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:48:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1218369	209141	100.000	2322	1.193	--
总计		1218369	209141	100.000			



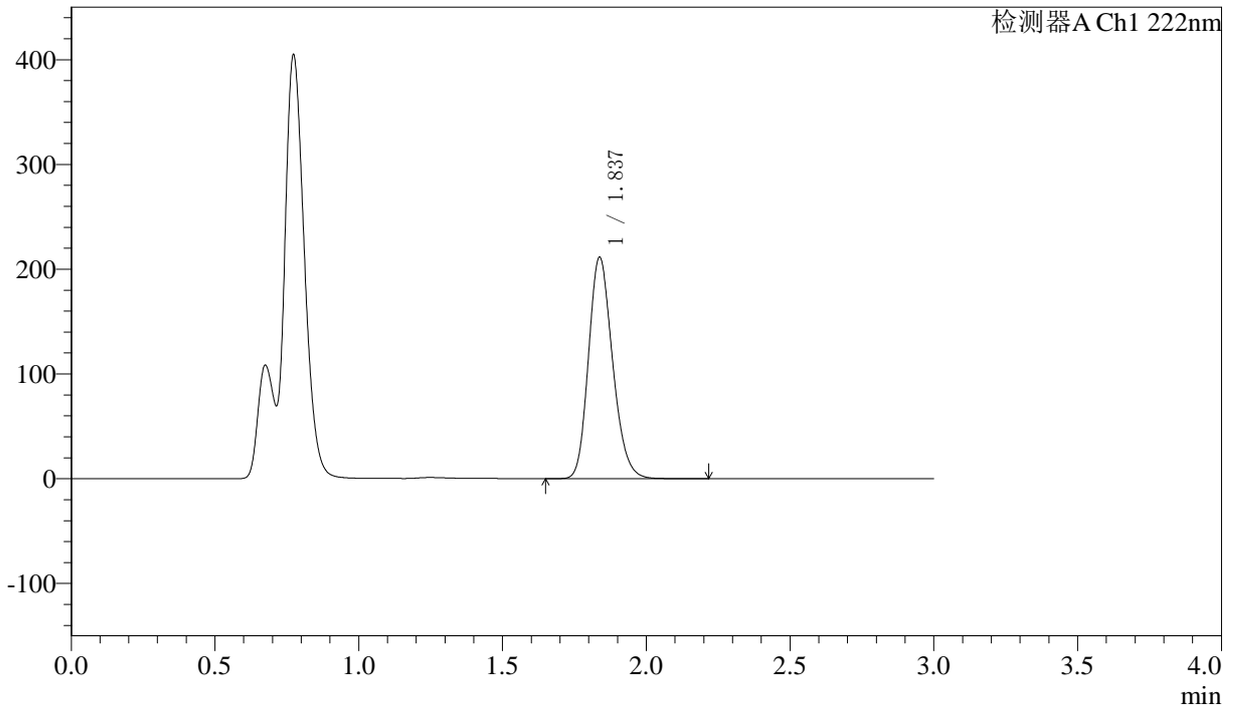
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-580-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:13:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1232128	211303	100.000	2317	1.193	--
总计		1232128	211303	100.000			



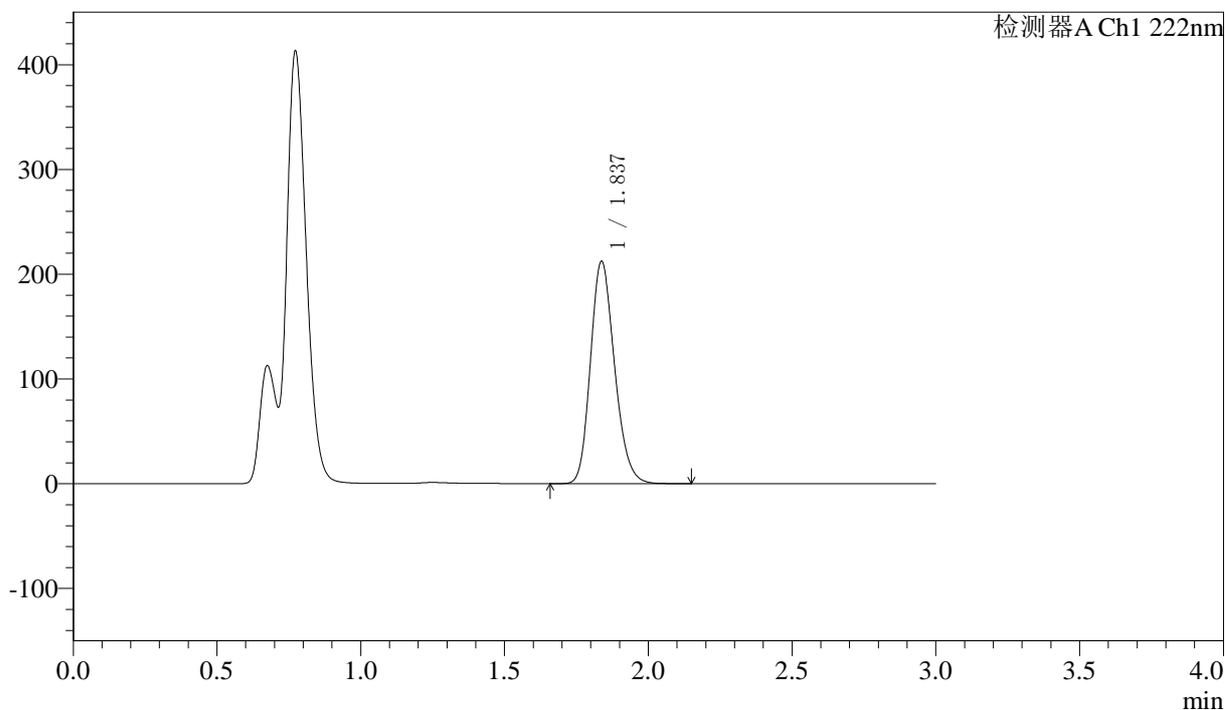
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-581-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:16:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1236744	212211	100.000	2318	1.193	--
总计		1236744	212211	100.000			



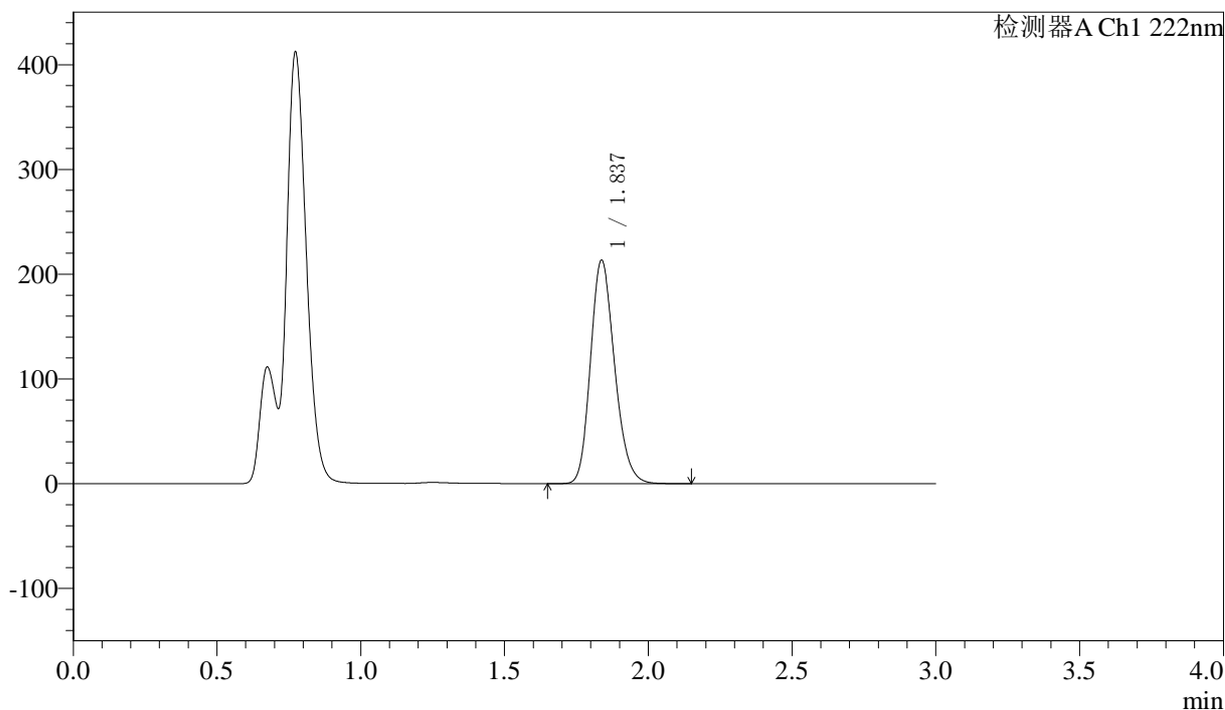
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-582-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:20:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:48:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

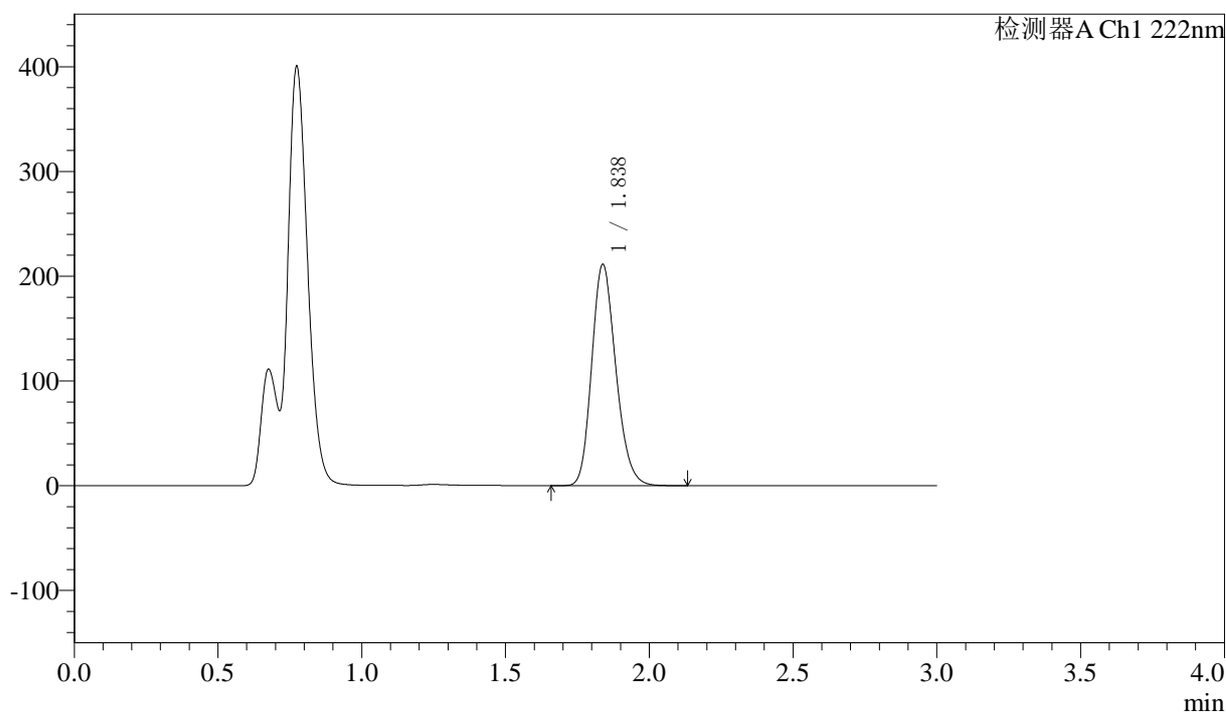
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1242965	213252	100.000	2317	1.193	--
总计		1242965	213252	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-583-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:23:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:48:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

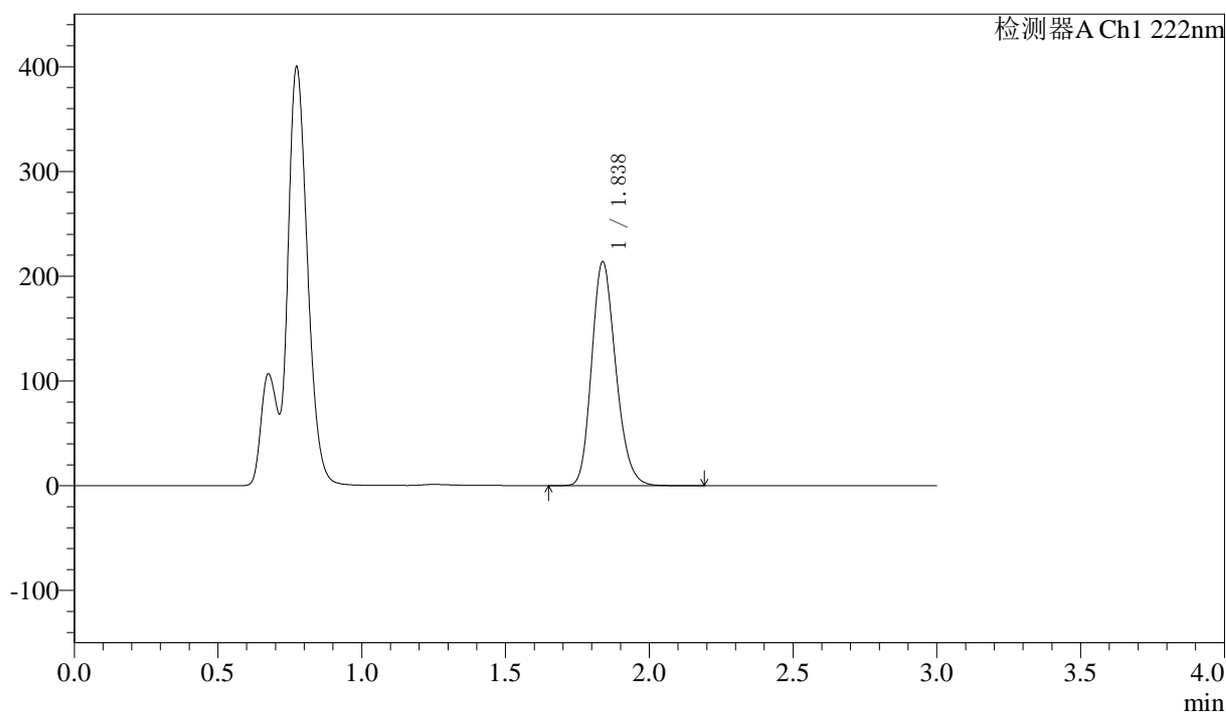
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1231910	211237	100.000	2316	1.194	--
总计		1231910	211237	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-584-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:27:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

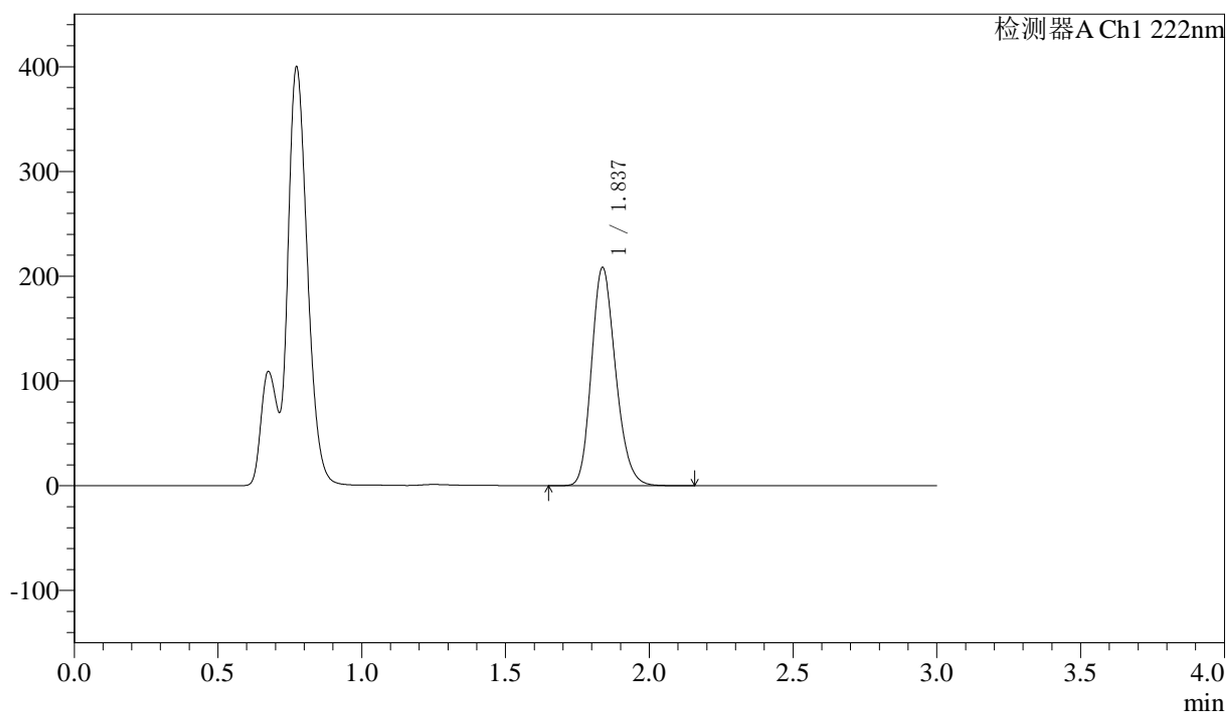
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1247040	213858	100.000	2316	1.194	--
总计		1247040	213858	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-585-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 20:30:26 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:49:04  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

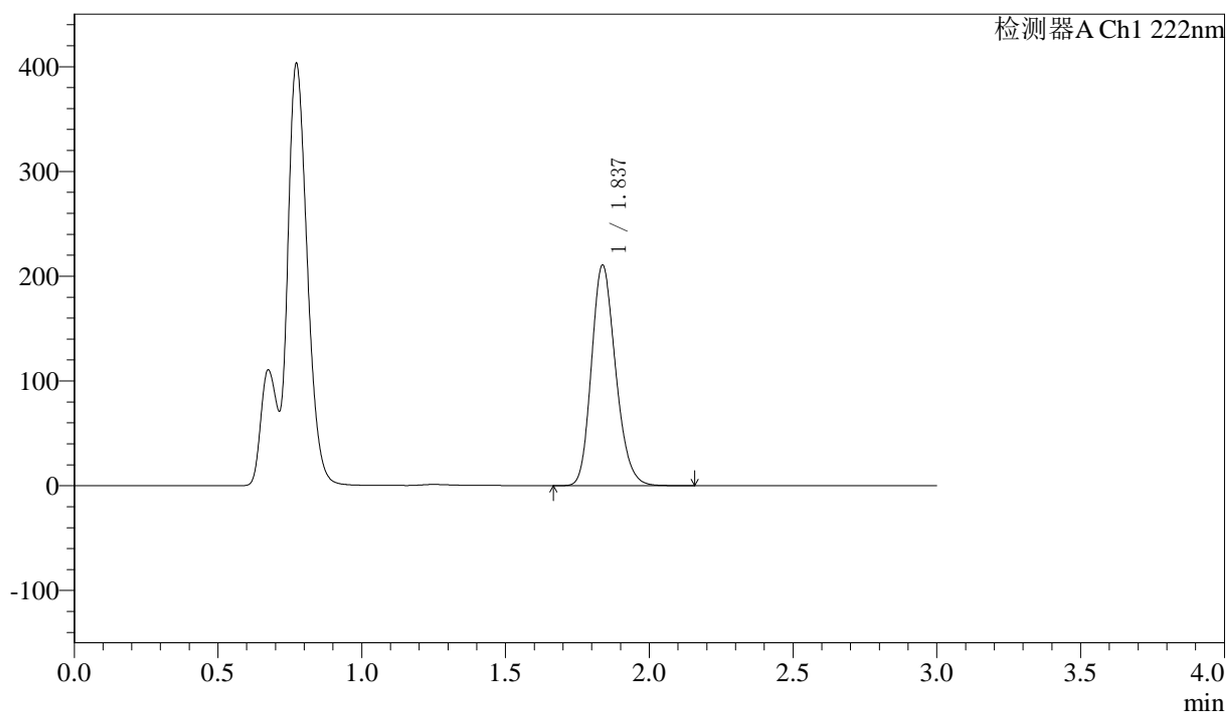
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1213936	208308	100.000	2319	1.194	--
总计		1213936	208308	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-586-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:33:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1228627	210507	100.000	2312	1.194	--
总计		1228627	210507	100.000			



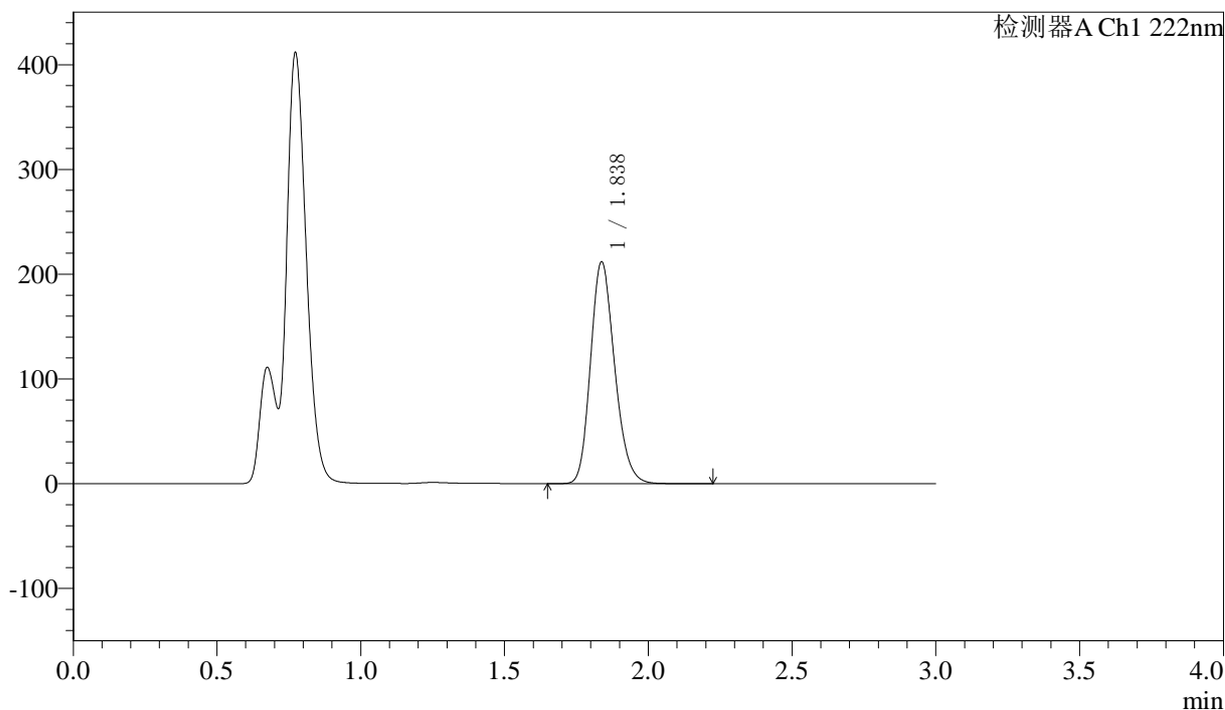
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-587-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:37:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	1235669	211798	100.000	2315	1.194	--
总计		1235669	211798	100.000			



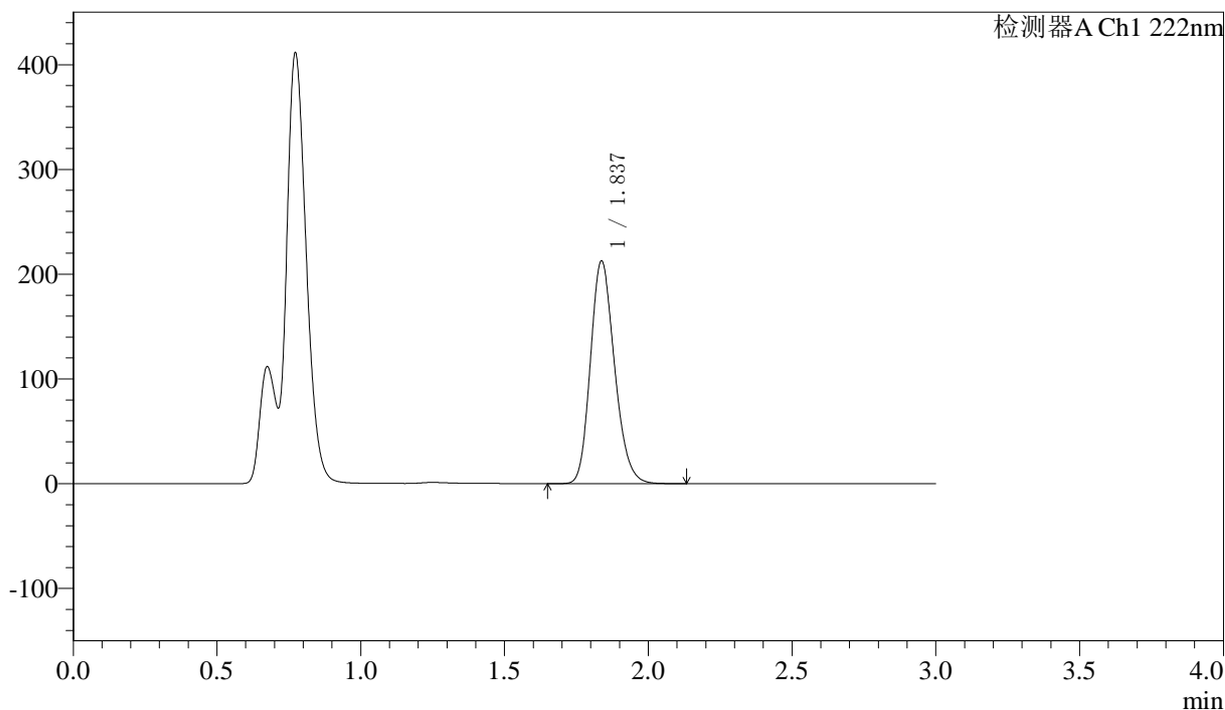
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-588-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:40:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	1239569	212514	100.000	2318	1.194	--
总计		1239569	212514	100.000			



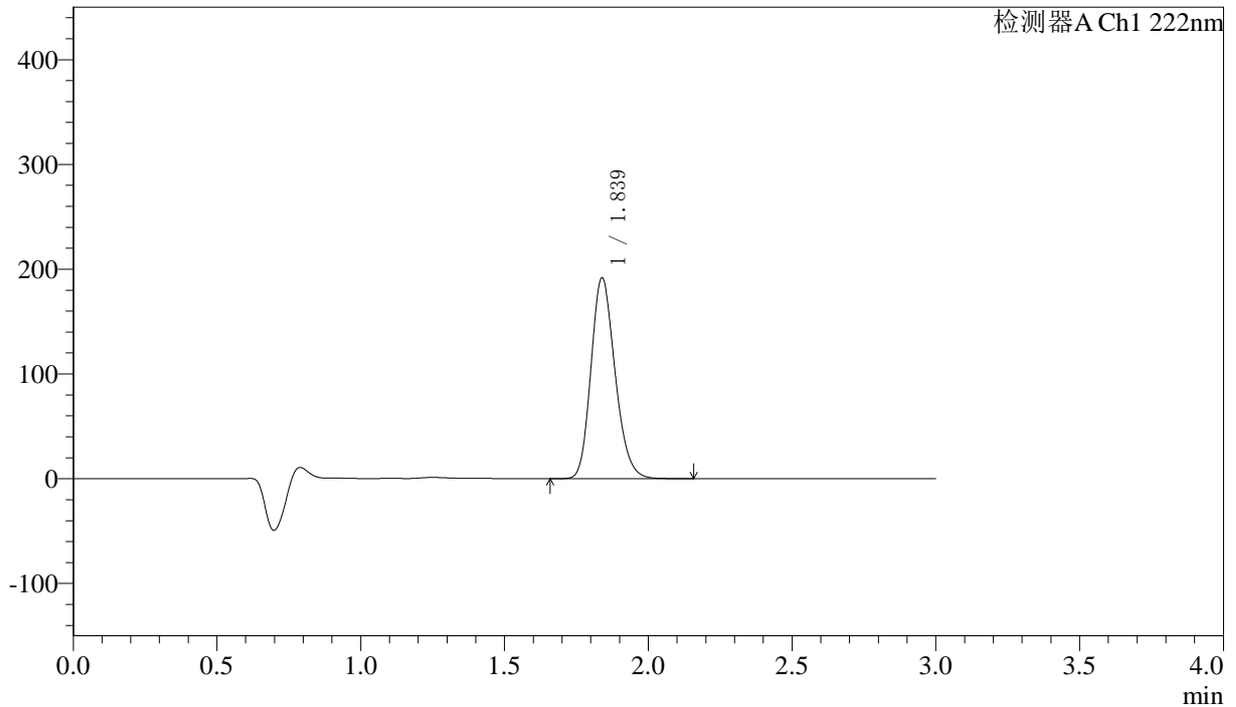
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-589-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 20:43:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

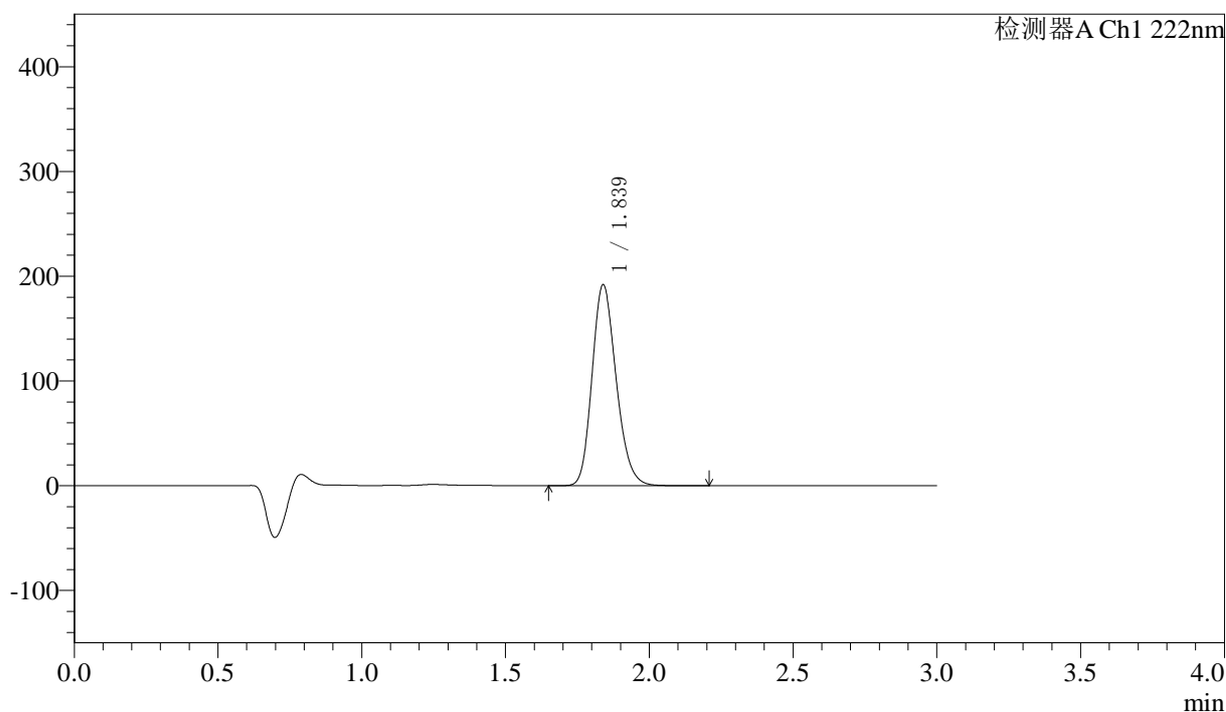
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1116448	191747	100.000	2326	1.193	--
总计		1116448	191747	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-590-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:47:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1117720	191798	100.000	2325	1.192	--
总计		1117720	191798	100.000			



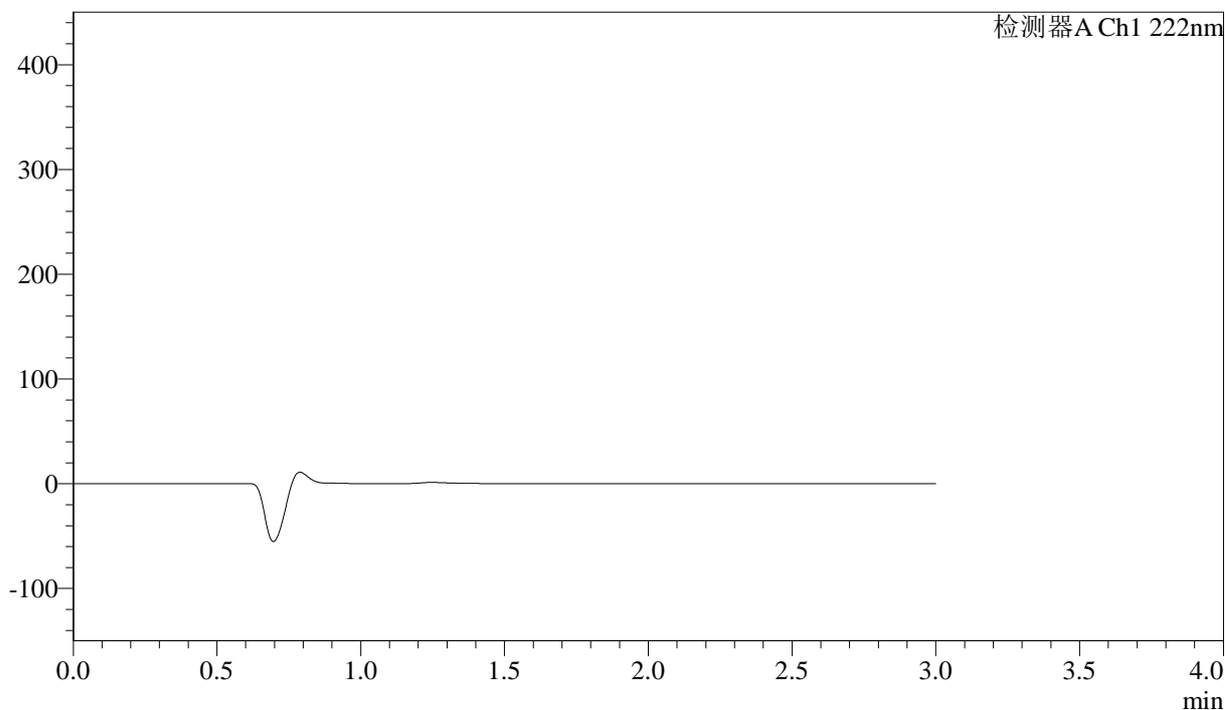
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-591-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:50:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

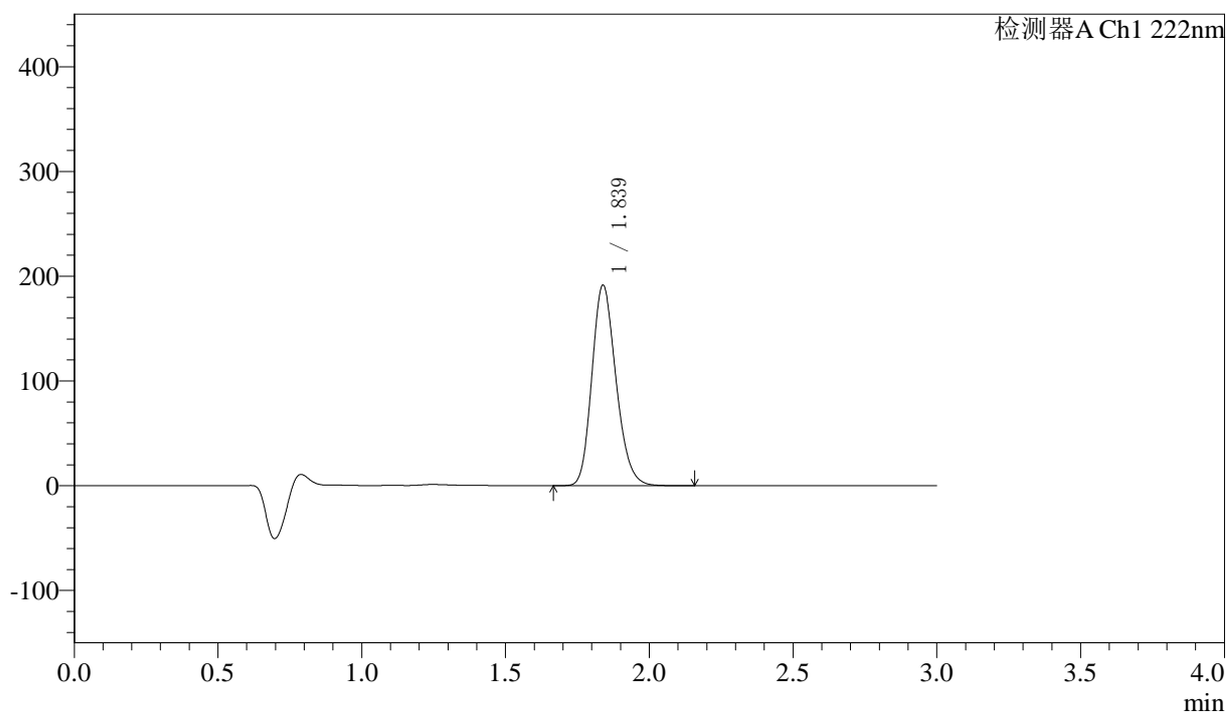
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-592-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 20:54:09 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:49:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

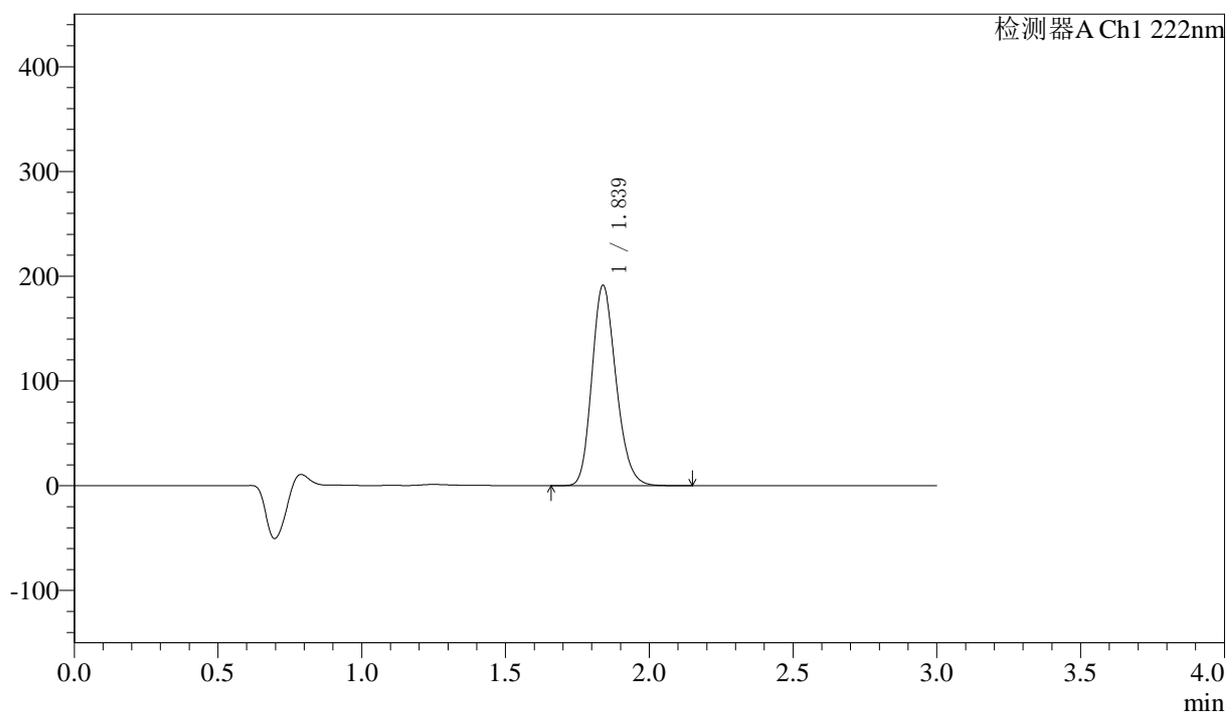
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1114784	191437	100.000	2327	1.194	--
总计		1114784	191437	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-593-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:57:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1114892	191324	100.000	2320	1.193	--
总计		1114892	191324	100.000			



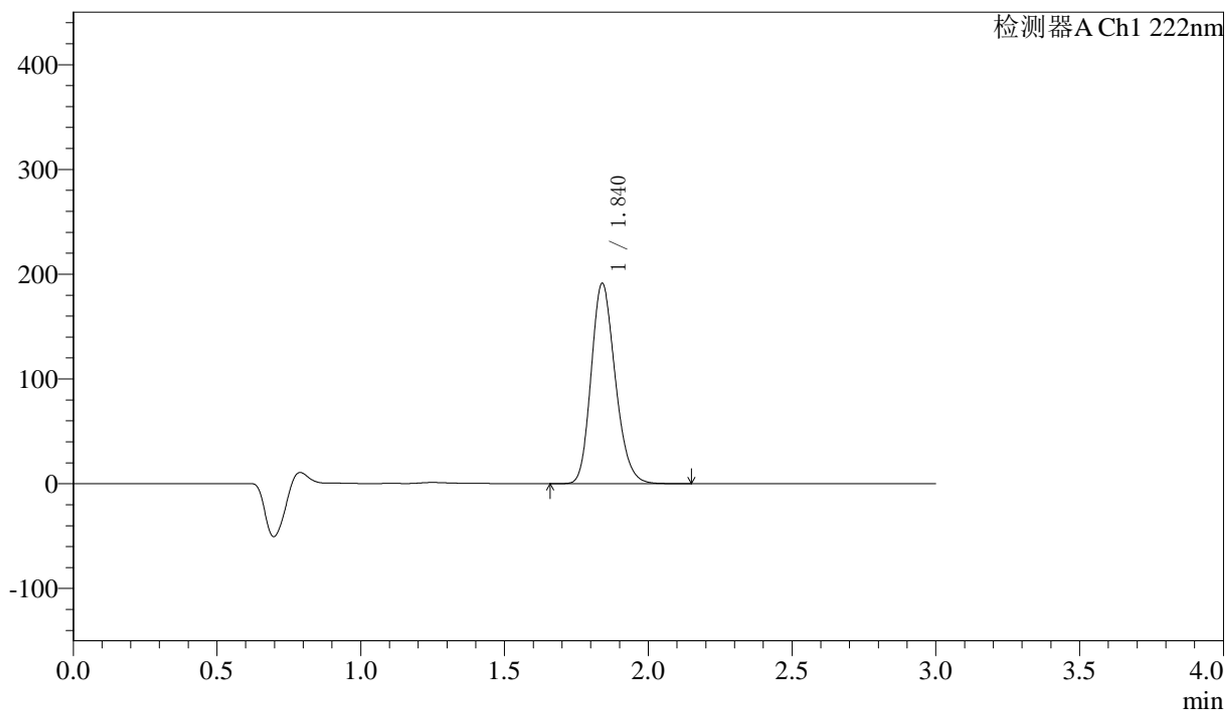
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-594-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:00:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1114419	191224	100.000	2326	1.193	--
总计		1114419	191224	100.000			



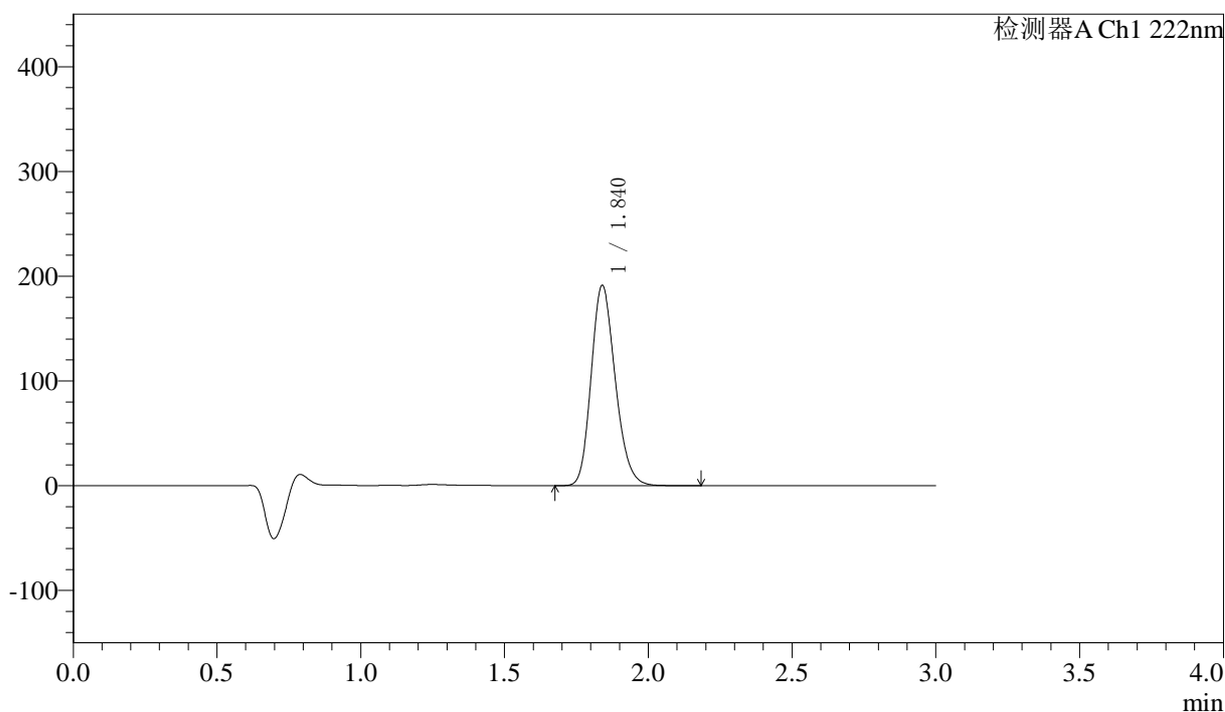
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-595-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:04:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1114217	191093	100.000	2325	1.193	--
总计		1114217	191093	100.000			



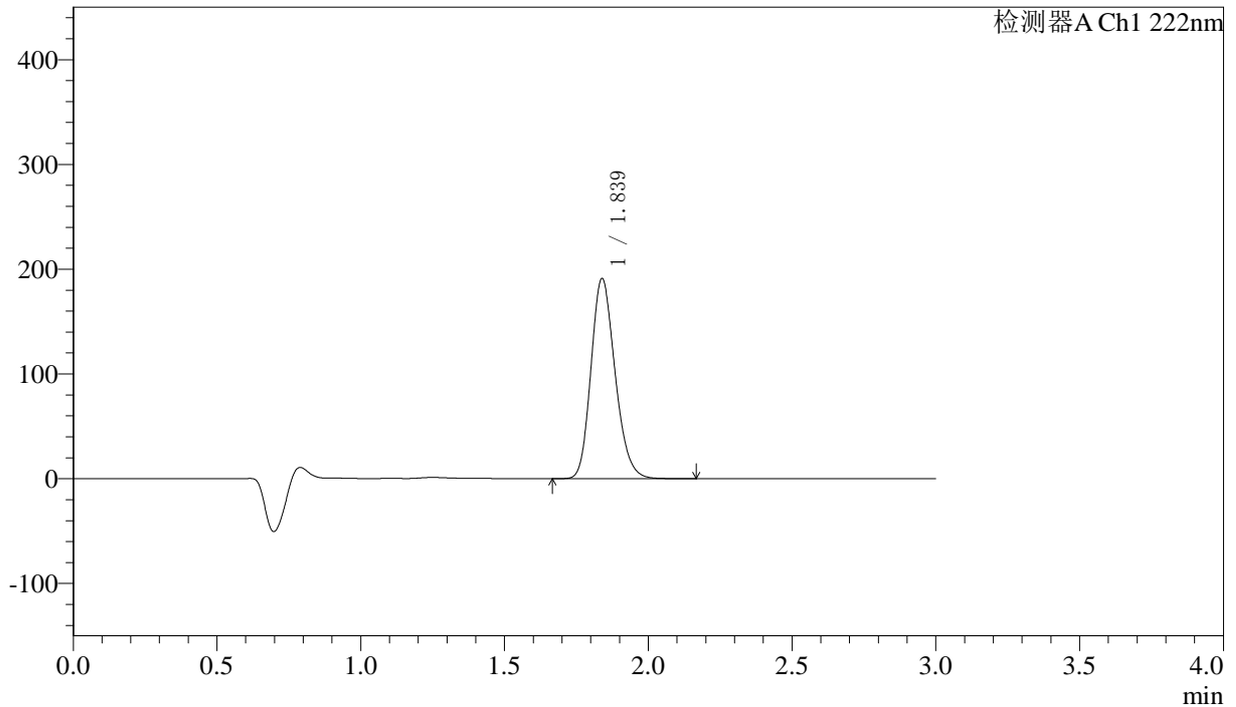
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-596-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:07:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

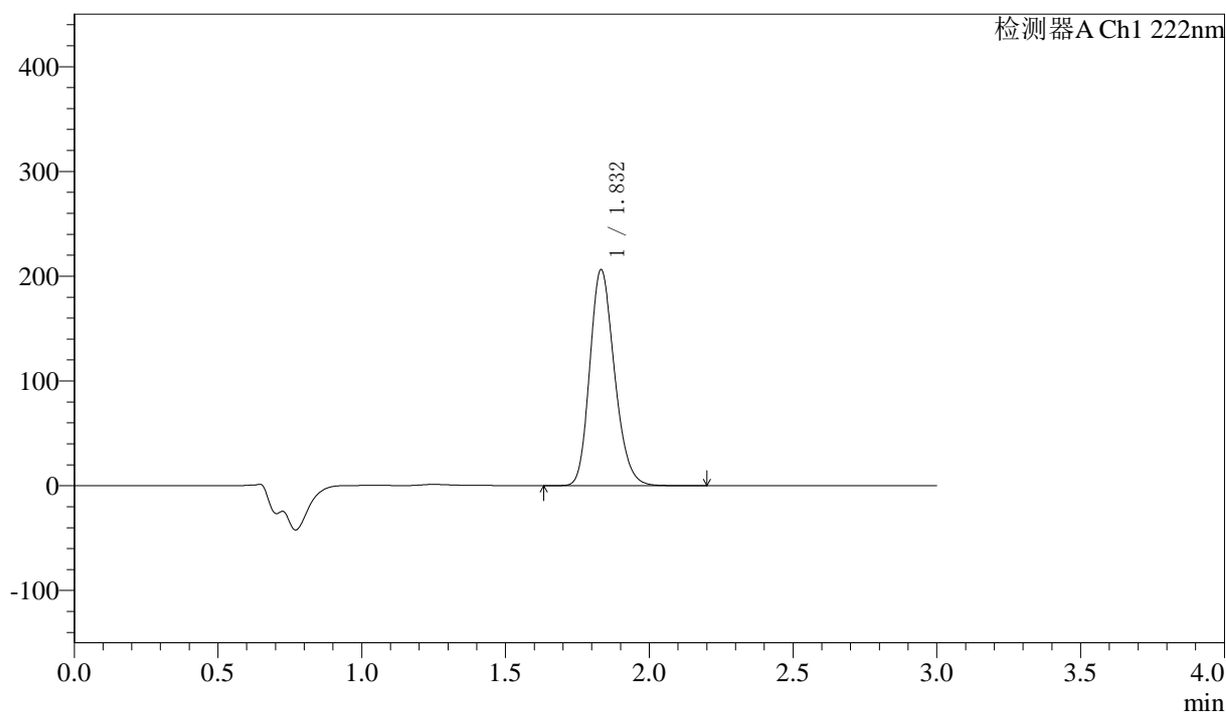
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1113030	191090	100.000	2323	1.193	--
总计		1113030	191090	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-597-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 21:11:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1230663	205986	100.000	2200	1.198	--
总计		1230663	205986	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-598-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/08/22 21:14:34

处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

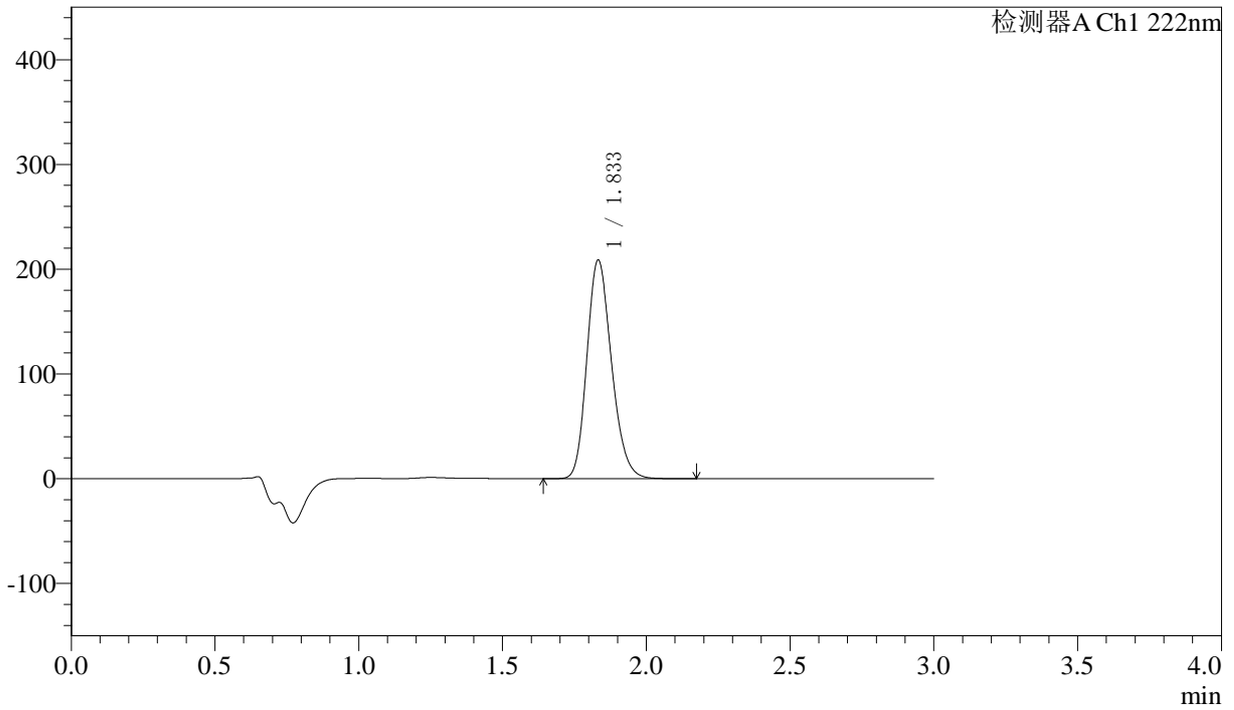
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

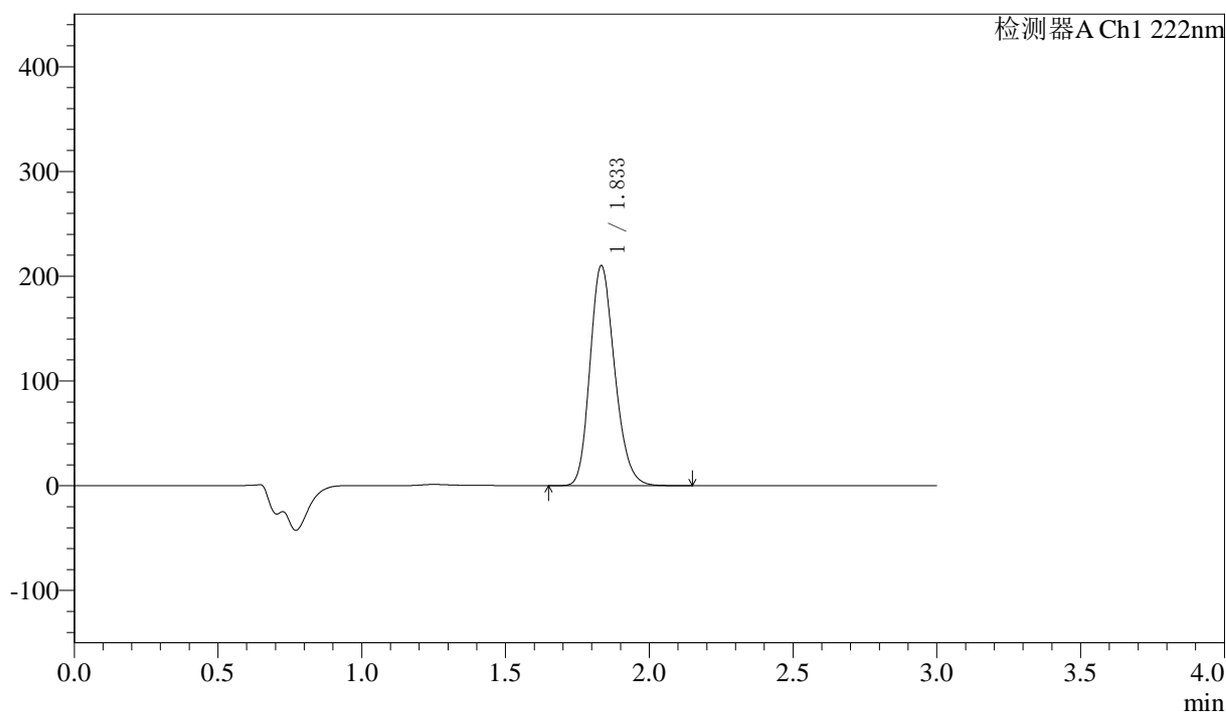
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1244978	208276	100.000	2203	1.198	--
总计		1244978	208276	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-599-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 21:17:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

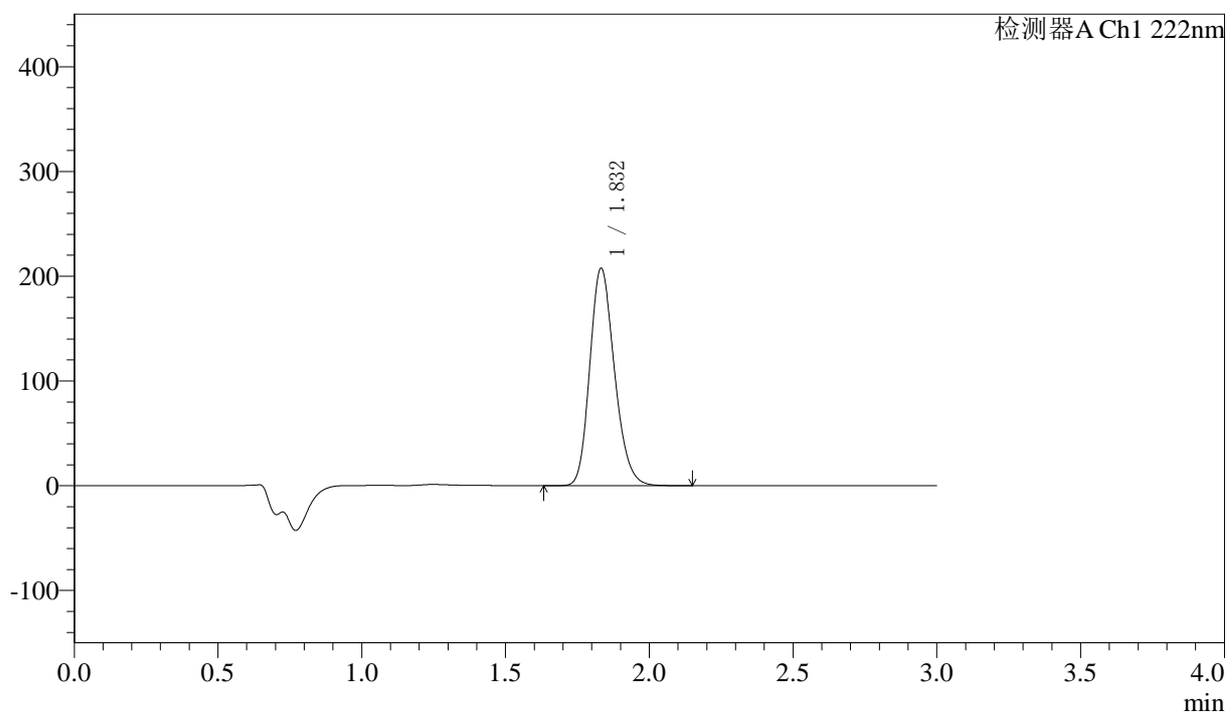
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1253918	209498	100.000	2200	1.199	--
总计		1253918	209498	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-600-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 21:21:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1238608	207230	100.000	2199	1.198	--
总计		1238608	207230	100.000			



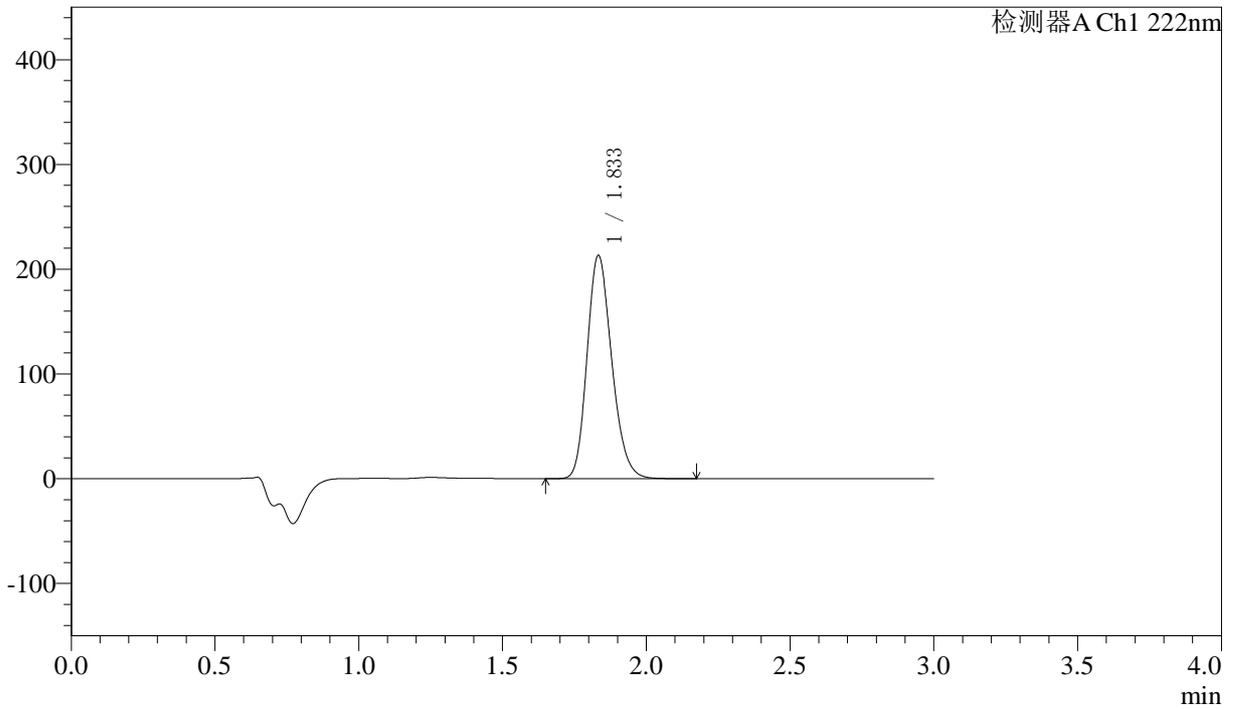
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-601-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:24:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1272657	212389	100.000	2197	1.199	--
总计		1272657	212389	100.000			



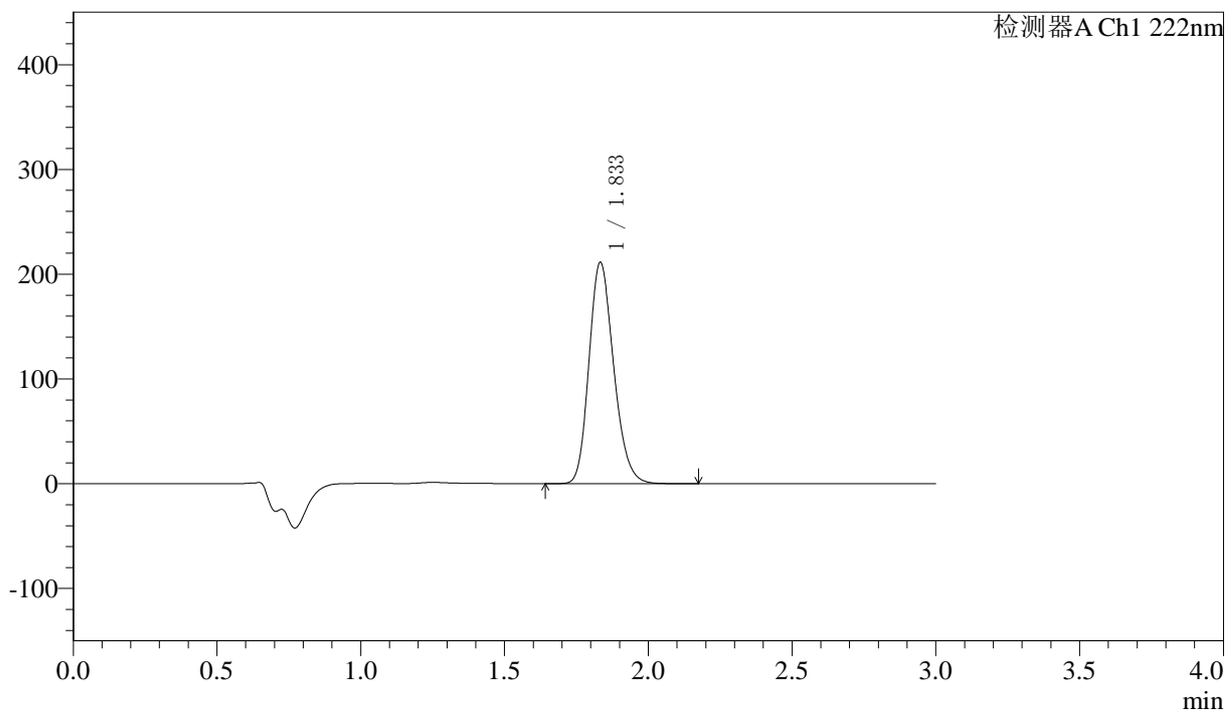
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-602-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:28:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

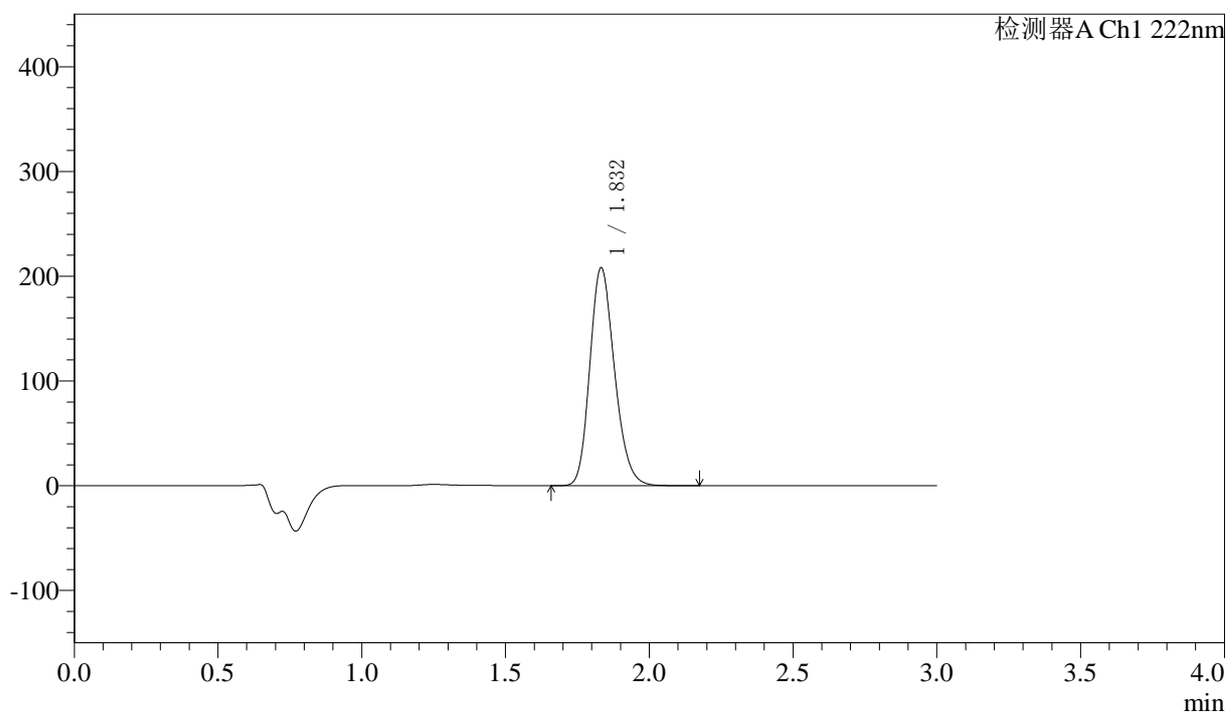
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1261036	210676	100.000	2200	1.198	--
总计		1261036	210676	100.000			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-603-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:31:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1243109	207655	100.000	2192	1.199	--
总计		1243109	207655	100.000			



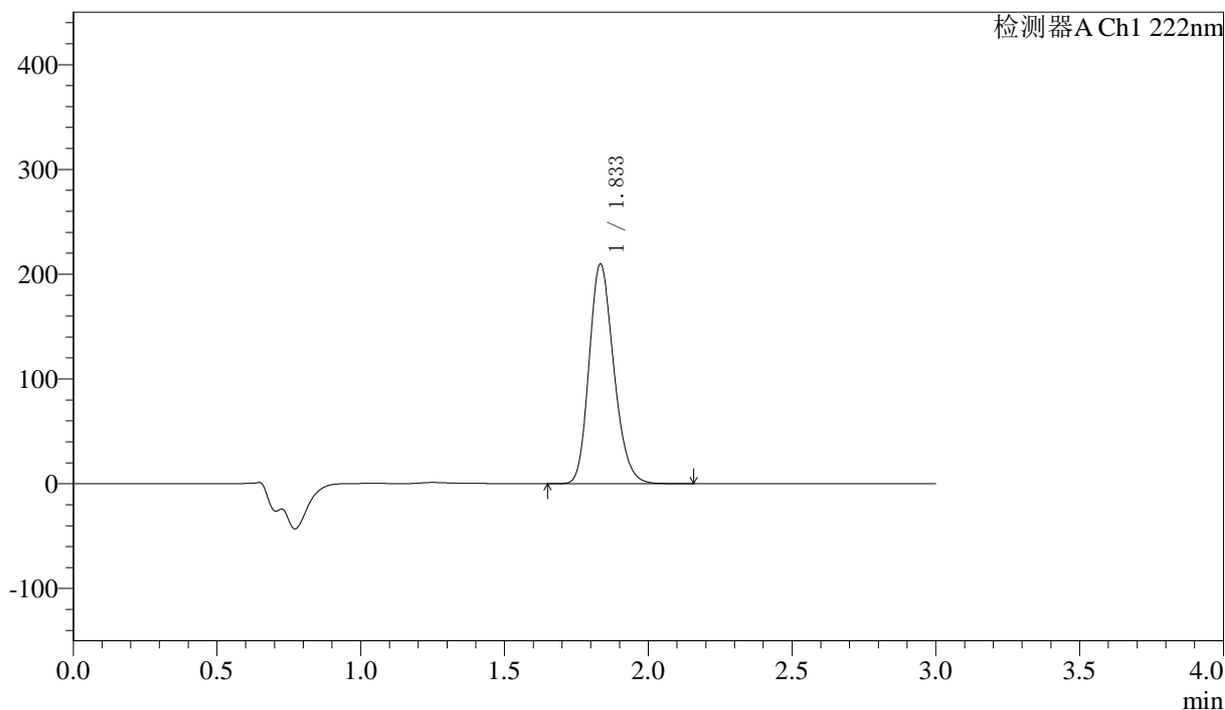
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-604-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:34:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1251329	208887	100.000	2199	1.199	--
总计		1251329	208887	100.000			



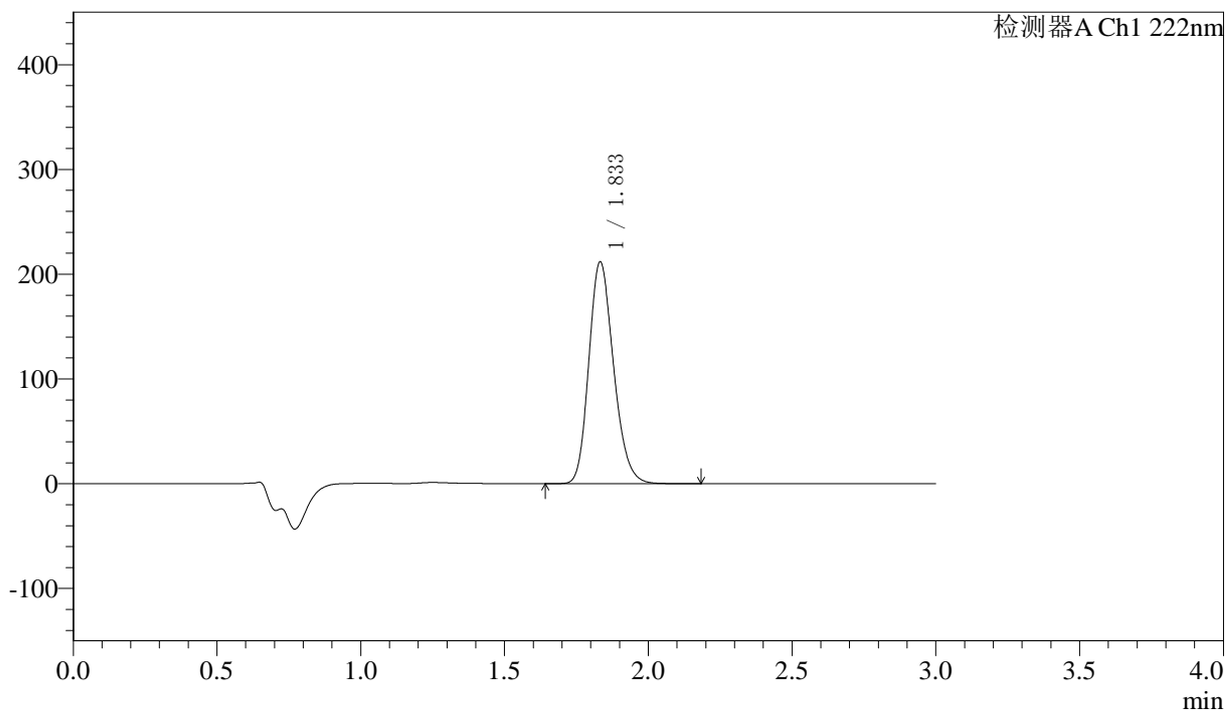
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-605-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:38:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1265904	211377	100.000	2190	1.199	--
总计		1265904	211377	100.000			



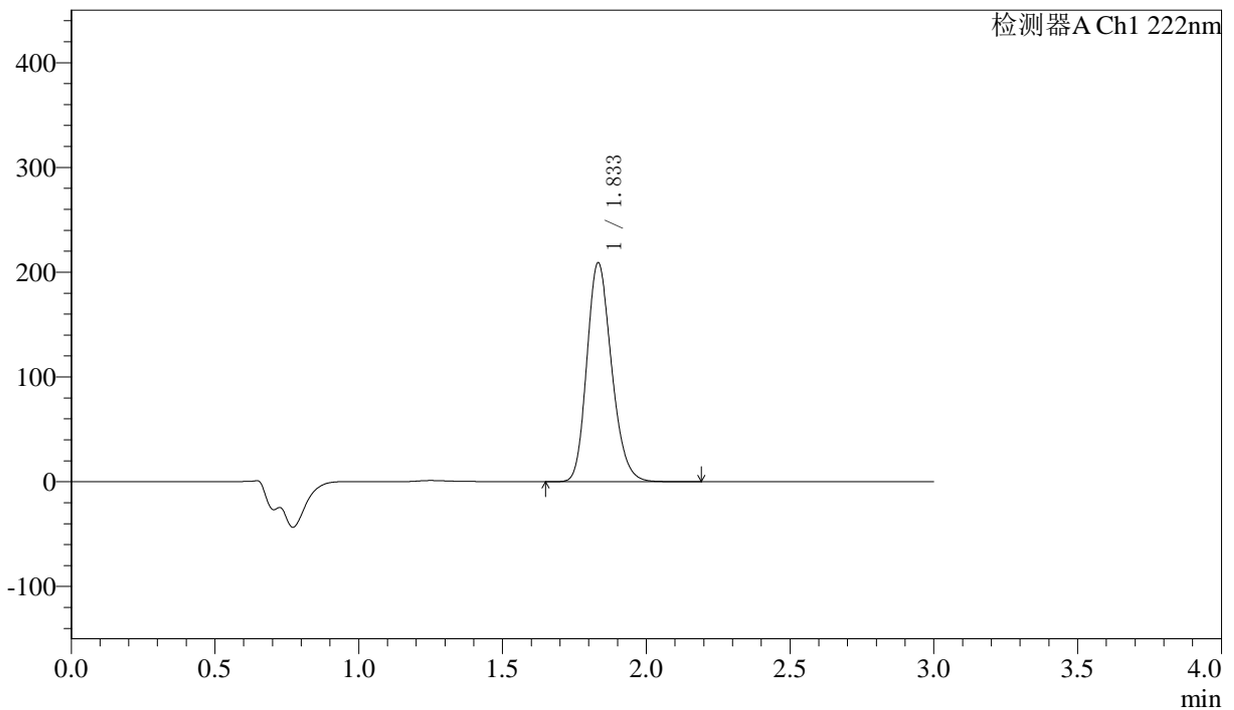
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-606-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:41:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:49:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

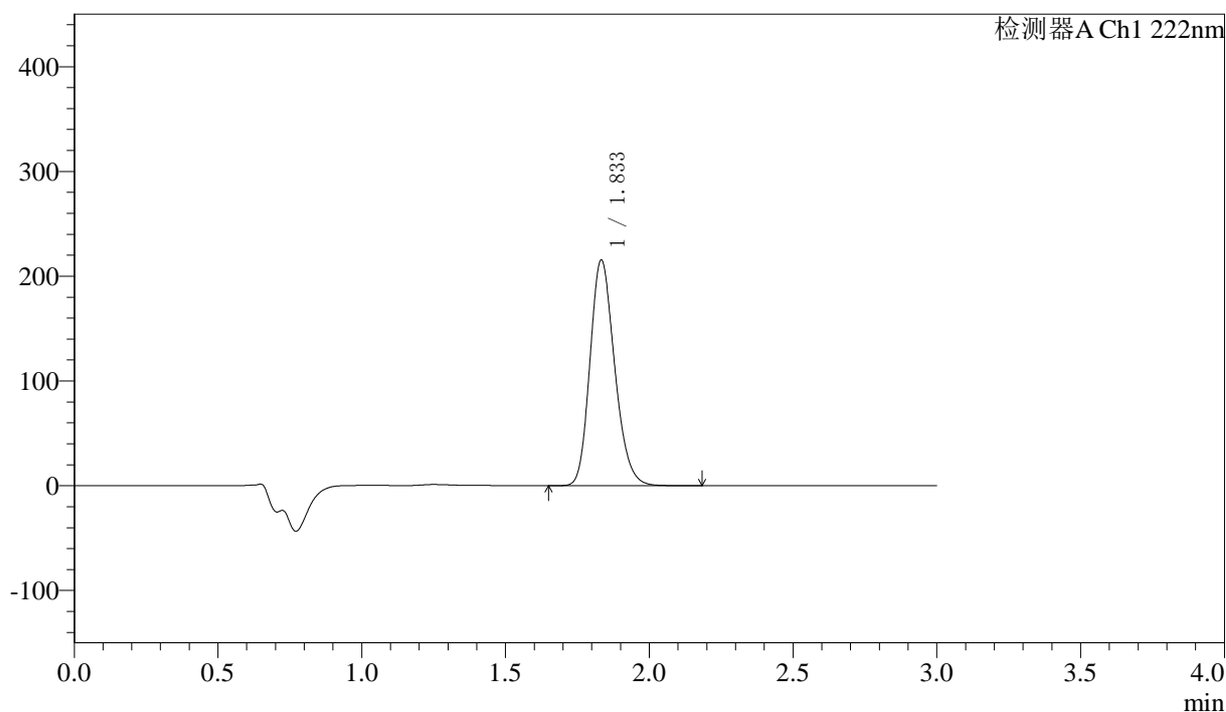
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1248924	208681	100.000	2197	1.199	--
总计		1248924	208681	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-607-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 21:45:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:49:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1286759	214834	100.000	2196	1.198	--
总计		1286759	214834	100.000			



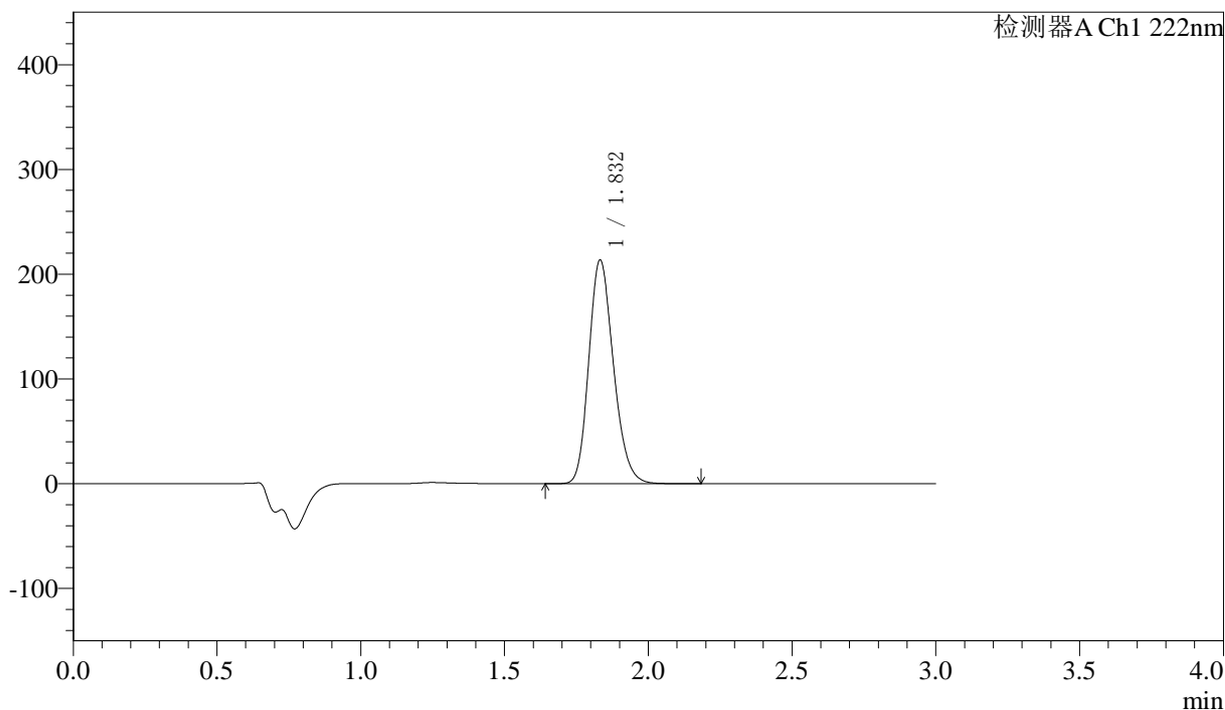
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-608-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:48:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

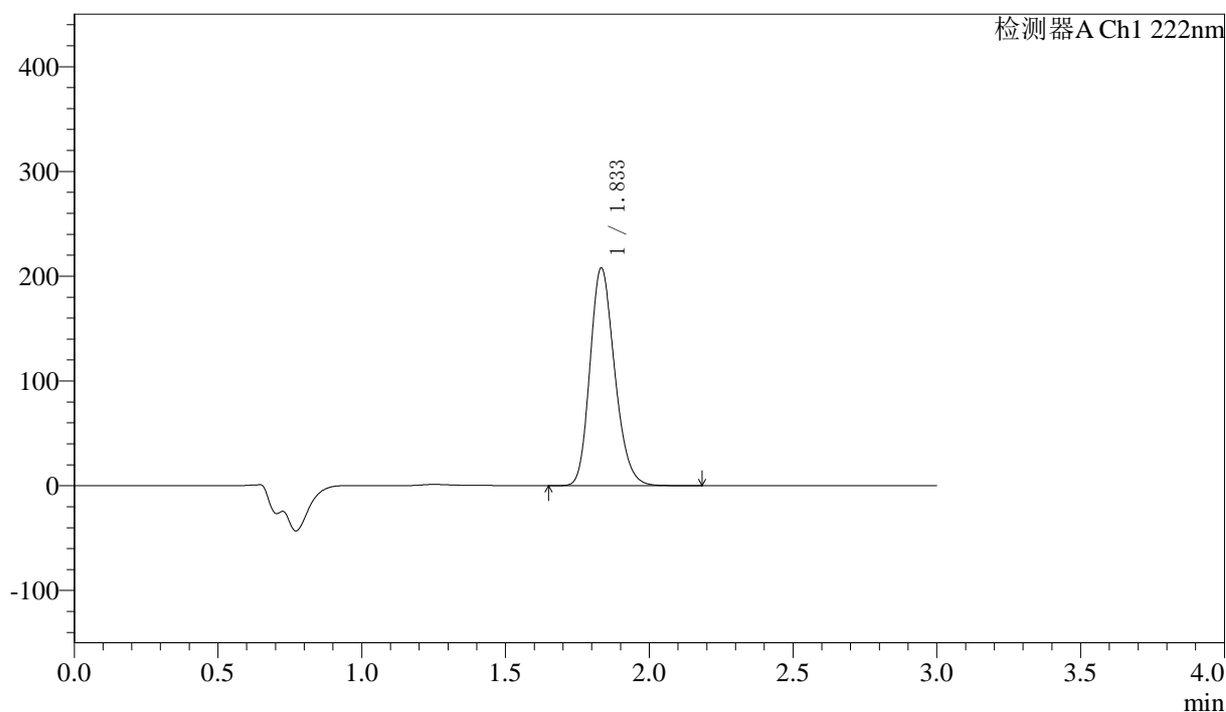
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1274652	213192	100.000	2198	1.199	--
总计		1274652	213192	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-609-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 21:51:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1241368	207299	100.000	2199	1.199	--
总计		1241368	207299	100.000			



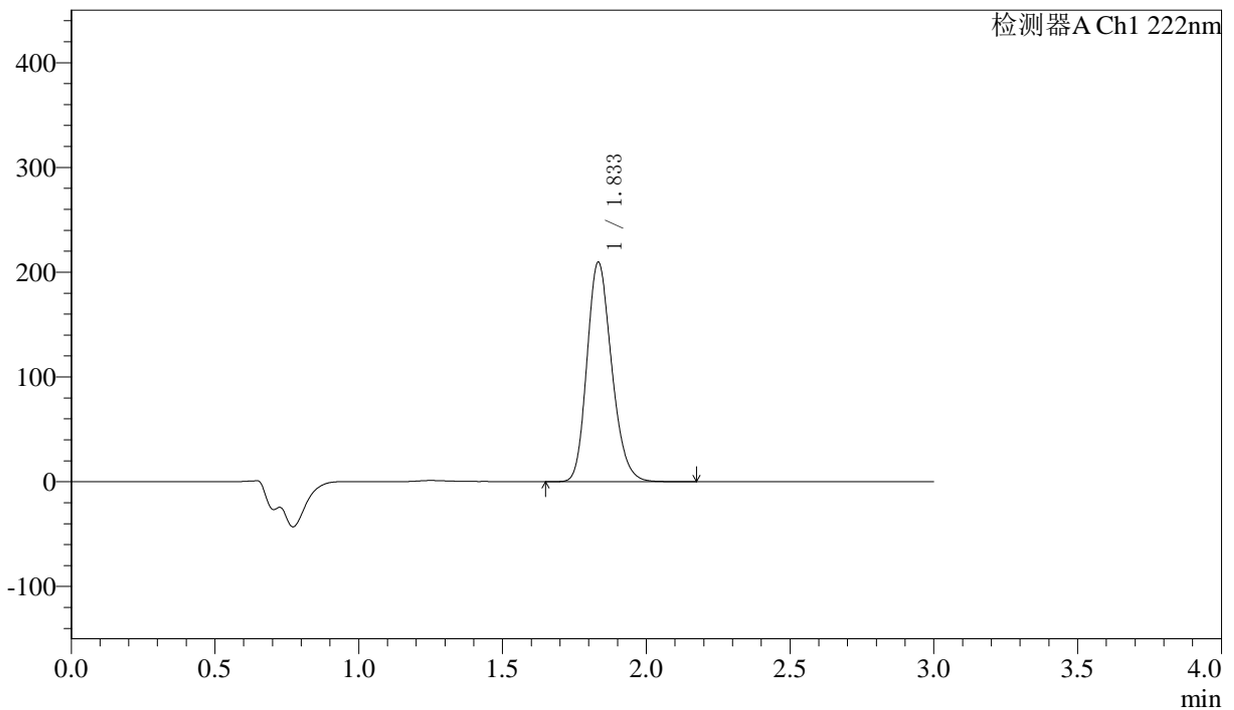
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-610-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:55:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1250917	208963	100.000	2198	1.199	--
总计		1250917	208963	100.000			



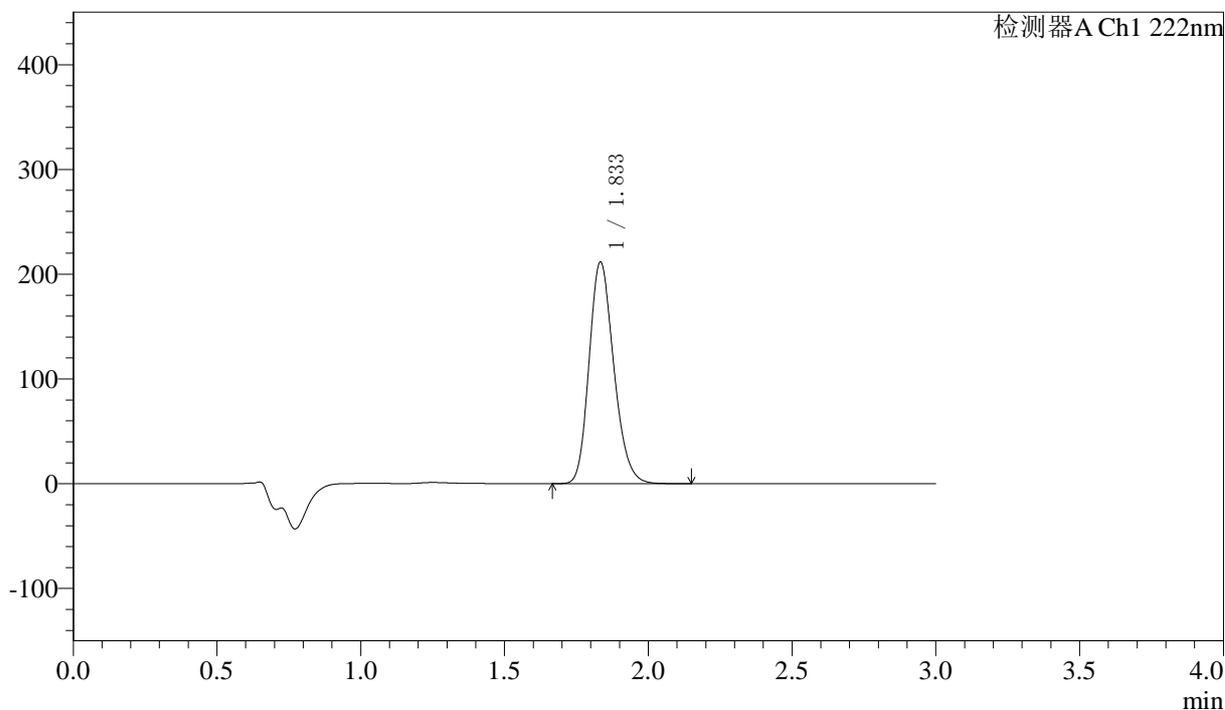
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-611-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 21:58:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

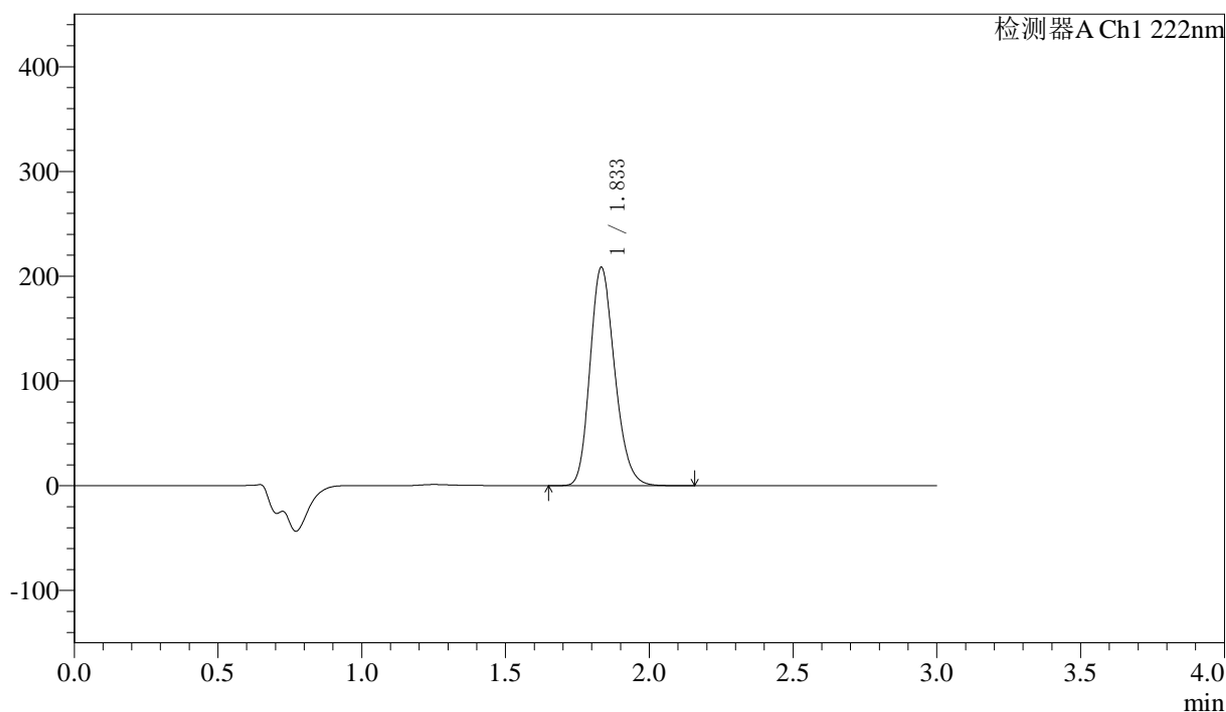
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1263250	210882	100.000	2199	1.199	--
总计		1263250	210882	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-612-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2025/08/22 22:02:04 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/08/25 08:50:12  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1245428	207889	100.000	2195	1.199	--
总计		1245428	207889	100.000			



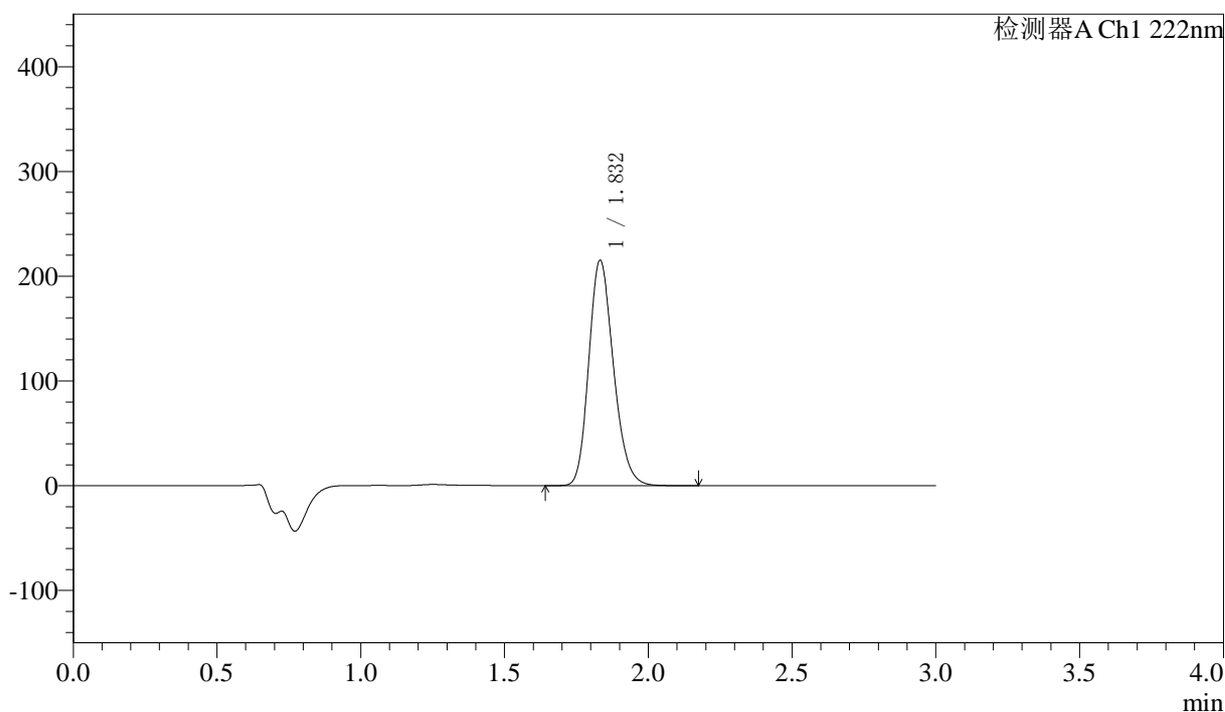
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-613-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:05:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

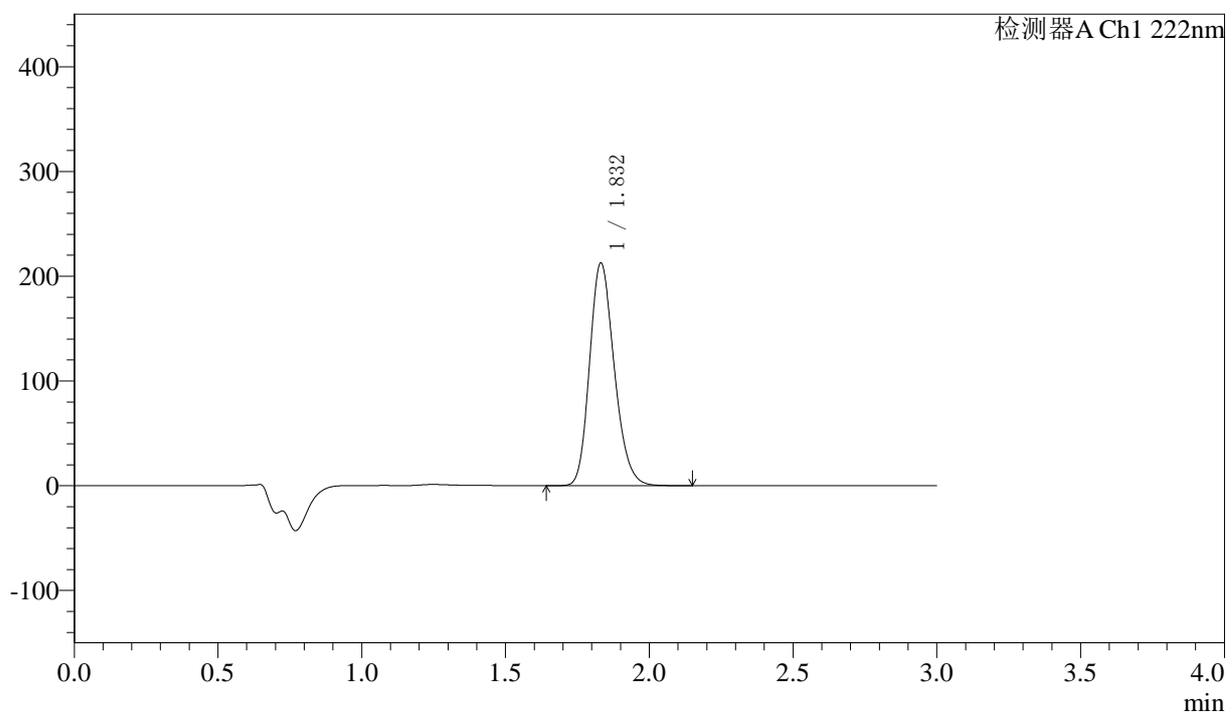
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1284914	214871	100.000	2197	1.198	--
总计		1284914	214871	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-614-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:08:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

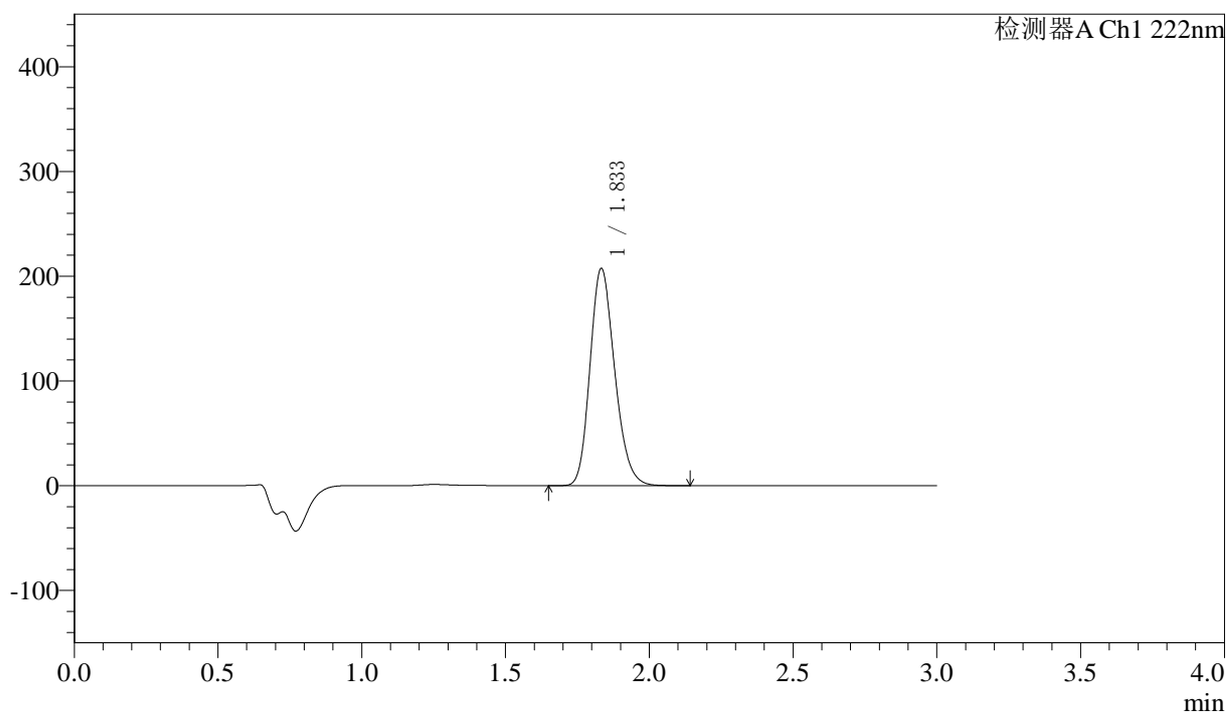
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1269119	212442	100.000	2195	1.199	--
总计		1269119	212442	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-615-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:12:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1239165	206784	100.000	2193	1.200	--
总计		1239165	206784	100.000			



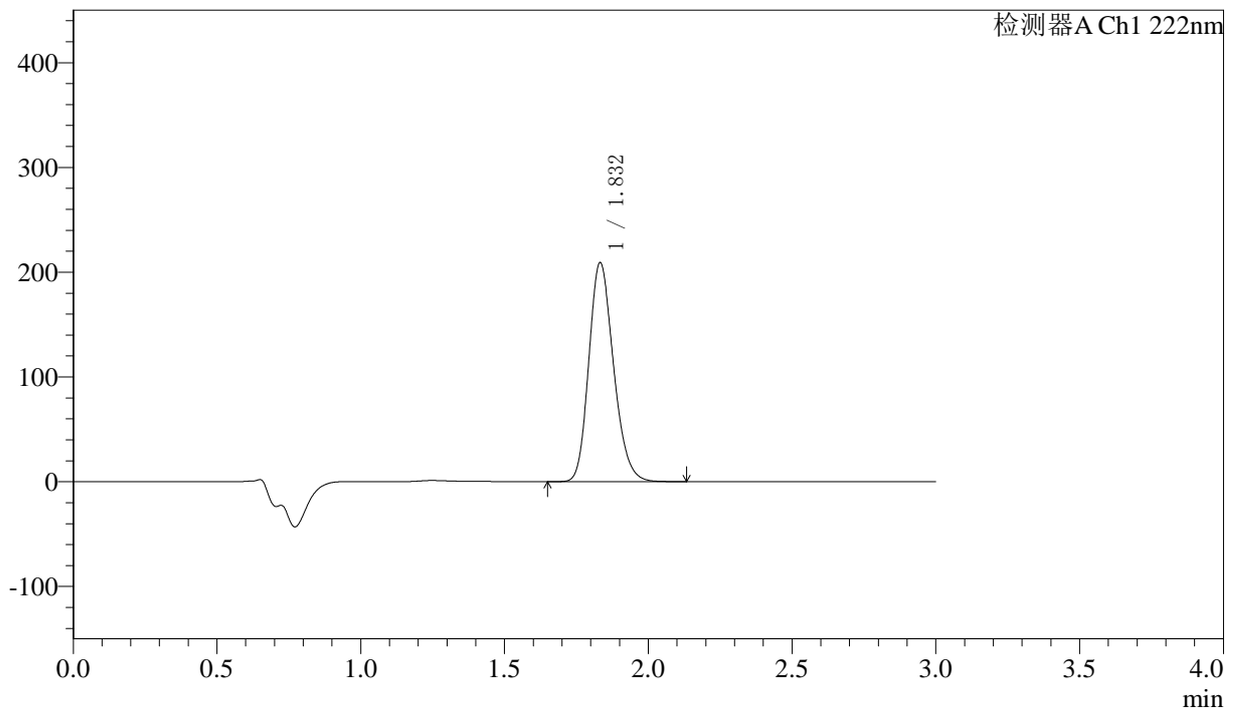
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-616-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:15:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

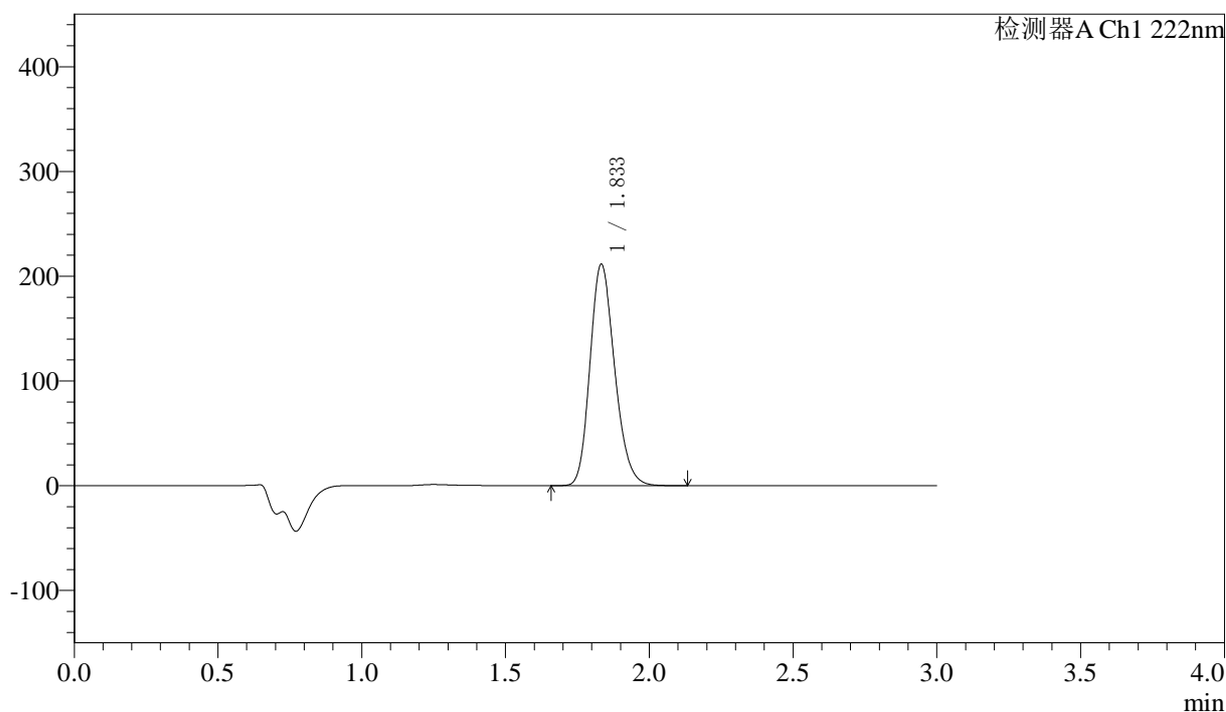
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1249030	208747	100.000	2194	1.199	--
总计		1249030	208747	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-617-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:19:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

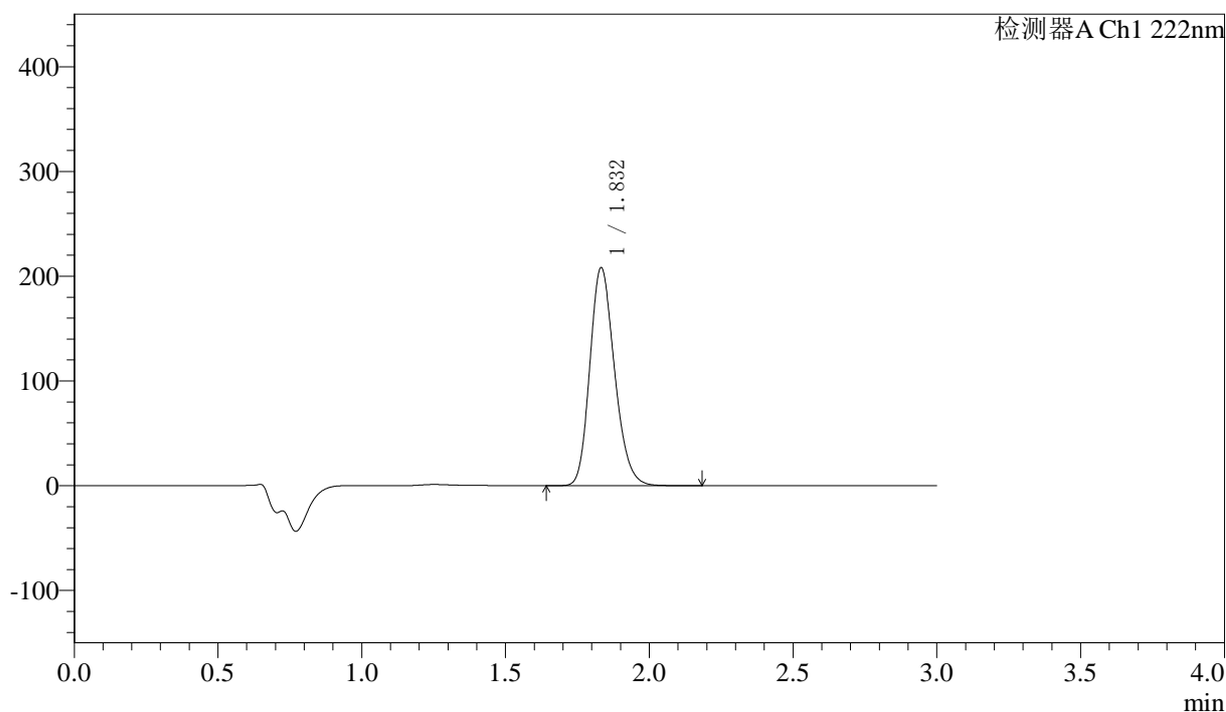
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1261932	210849	100.000	2198	1.199	--
总计		1261932	210849	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-618-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:22:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

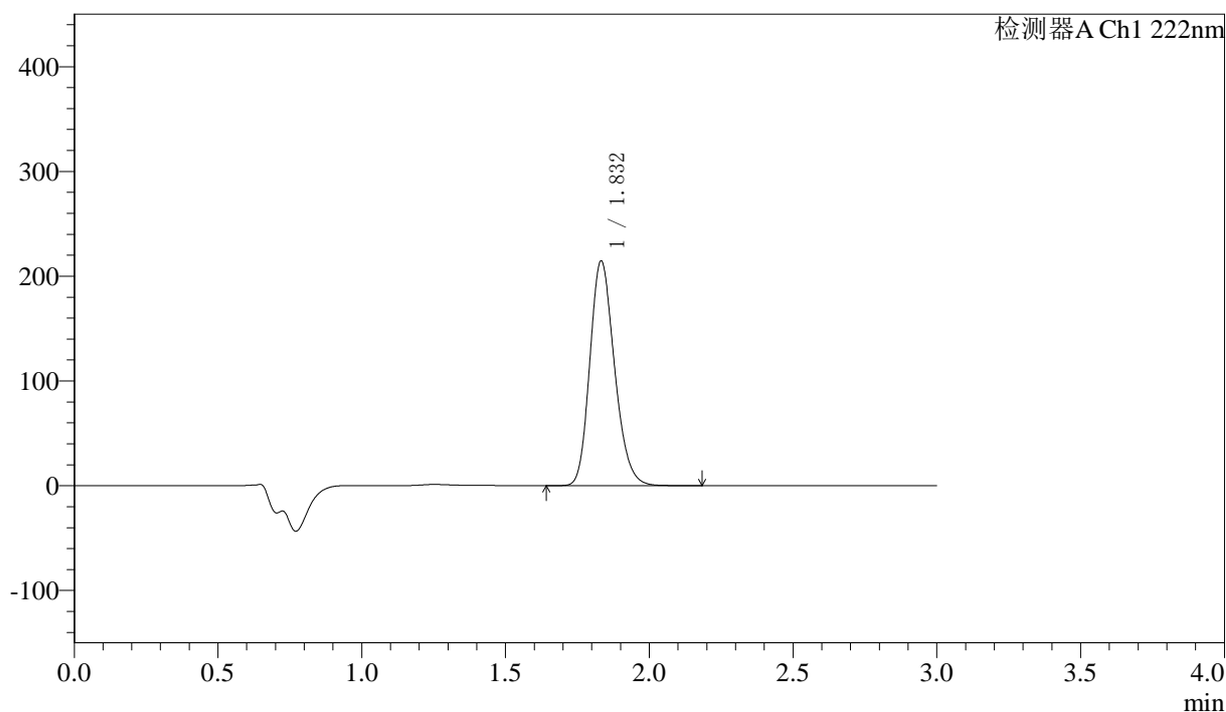
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1243582	207769	100.000	2193	1.200	--
总计		1243582	207769	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-619-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:25:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1281799	214136	100.000	2192	1.200	--
总计		1281799	214136	100.000			



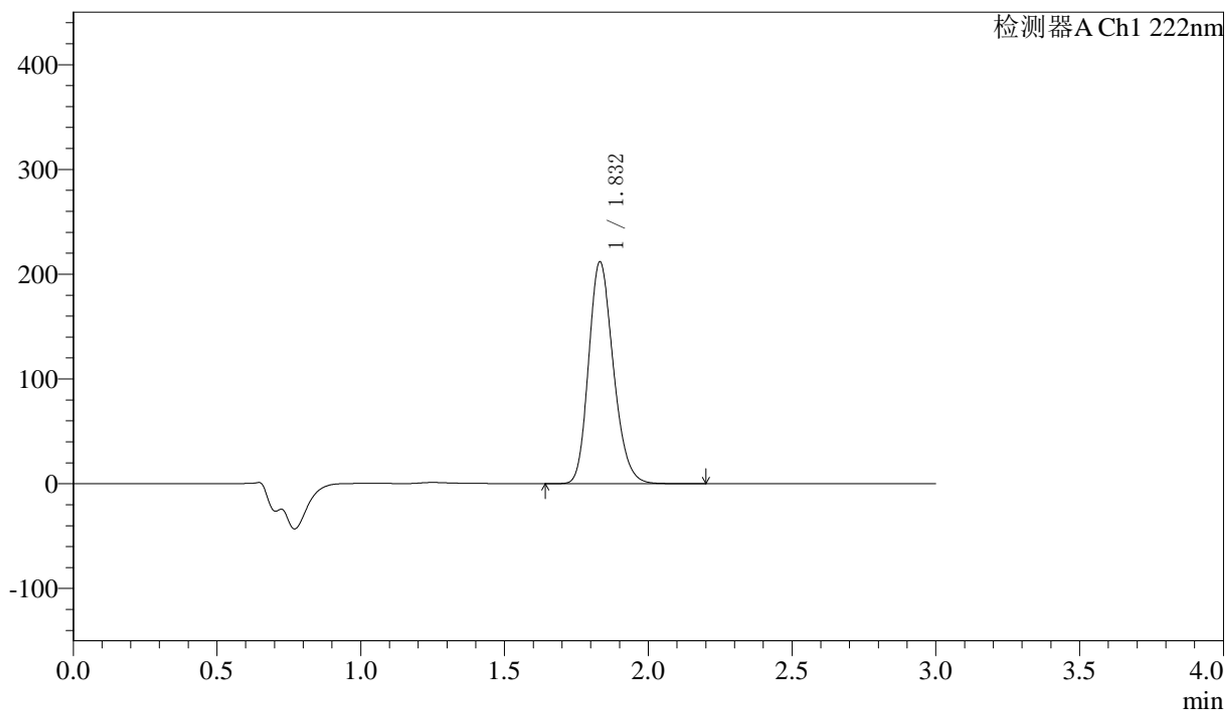
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-620-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:29:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

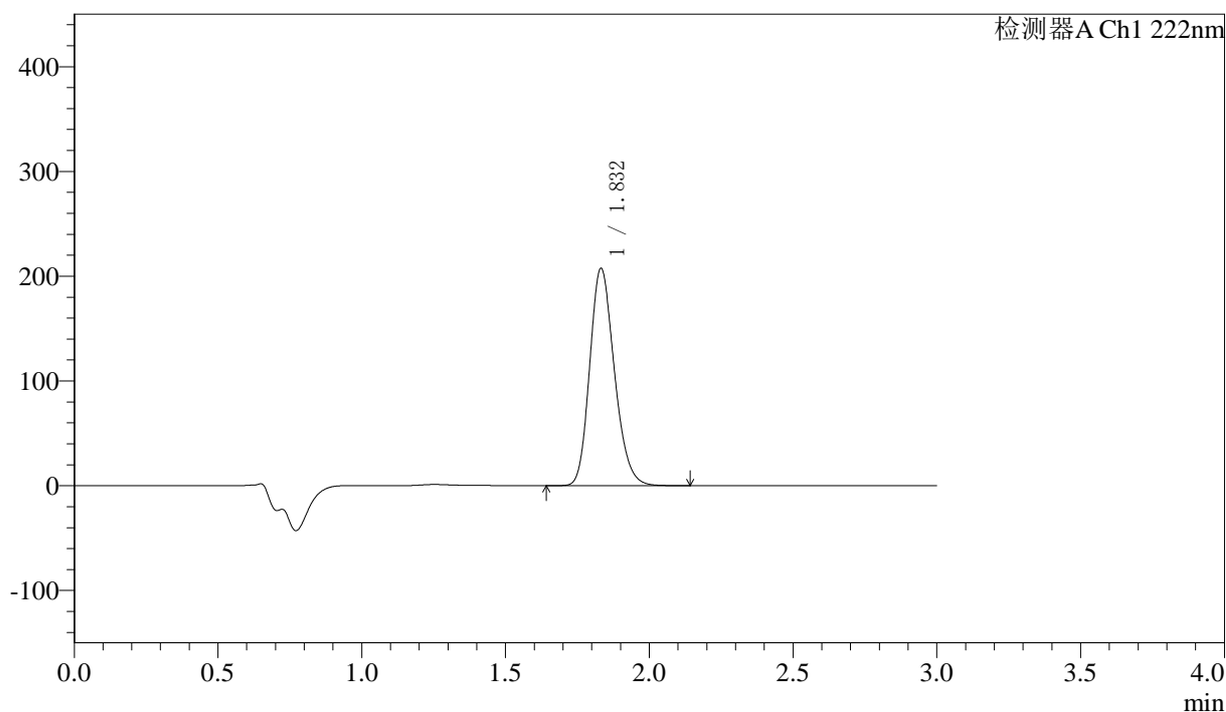
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1265066	211597	100.000	2193	1.199	--
总计		1265066	211597	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-621-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:32:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

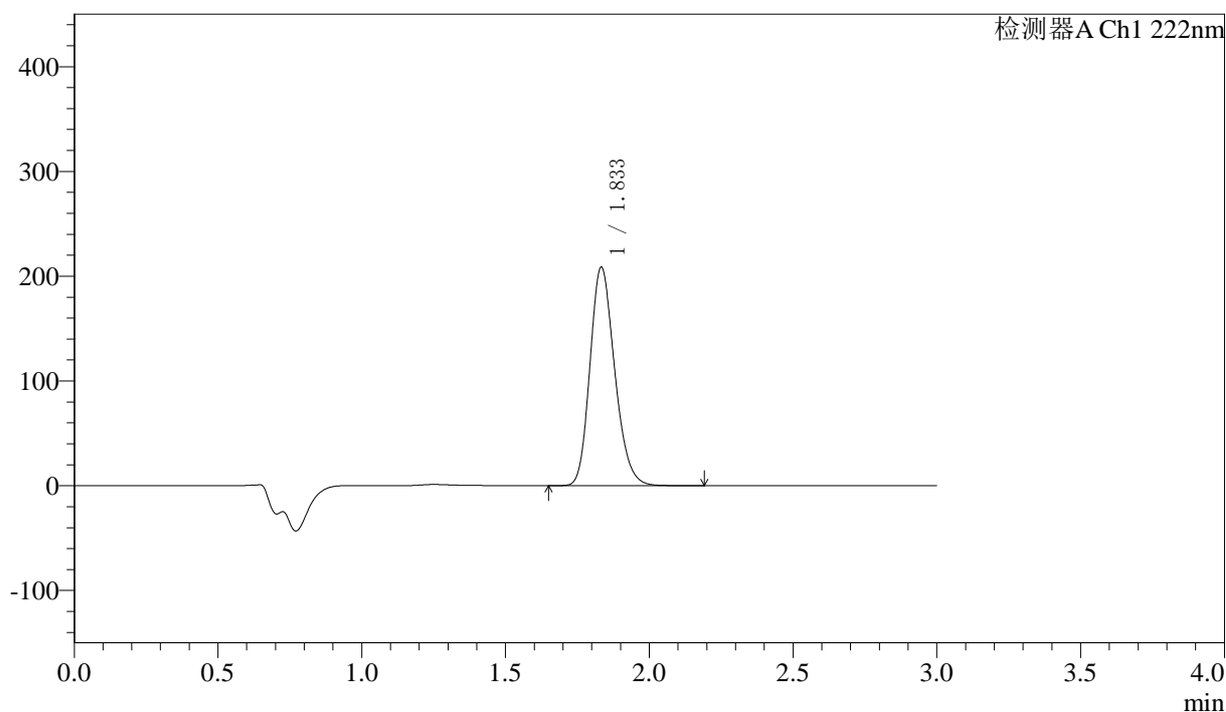
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1237664	207233	100.000	2197	1.199	--
总计		1237664	207233	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-622-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:36:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

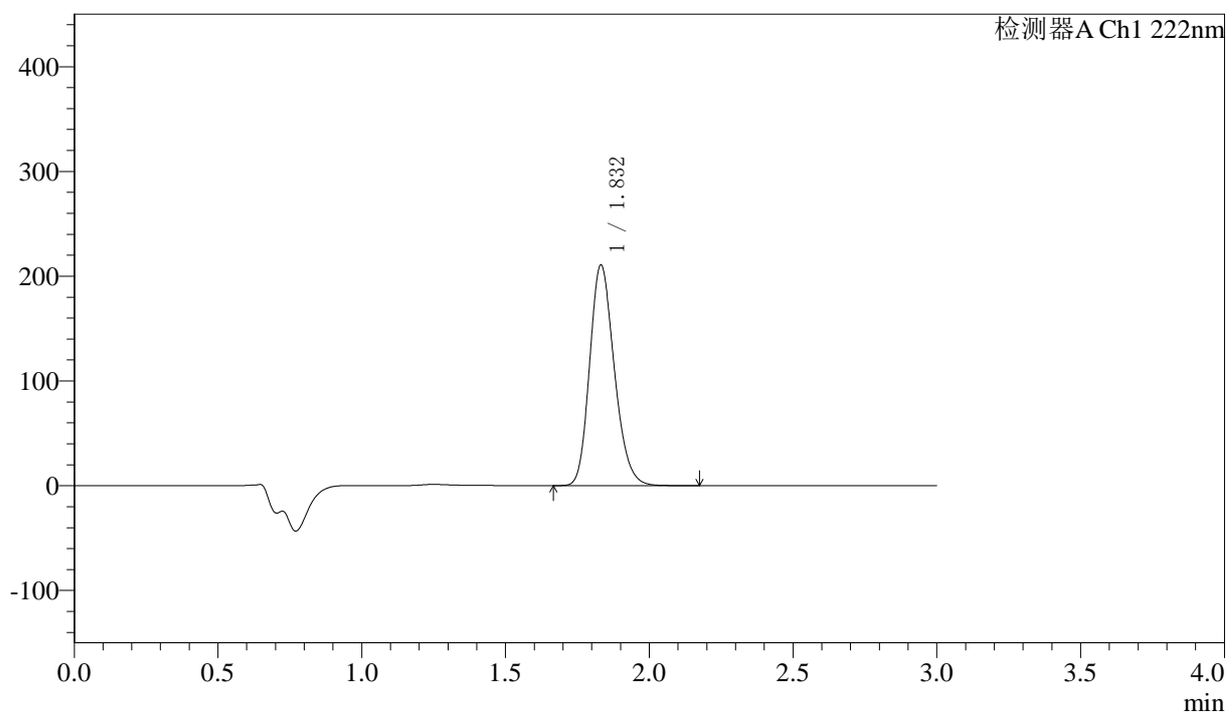
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1247327	208046	100.000	2191	1.201	--
总计		1247327	208046	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-623-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:39:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

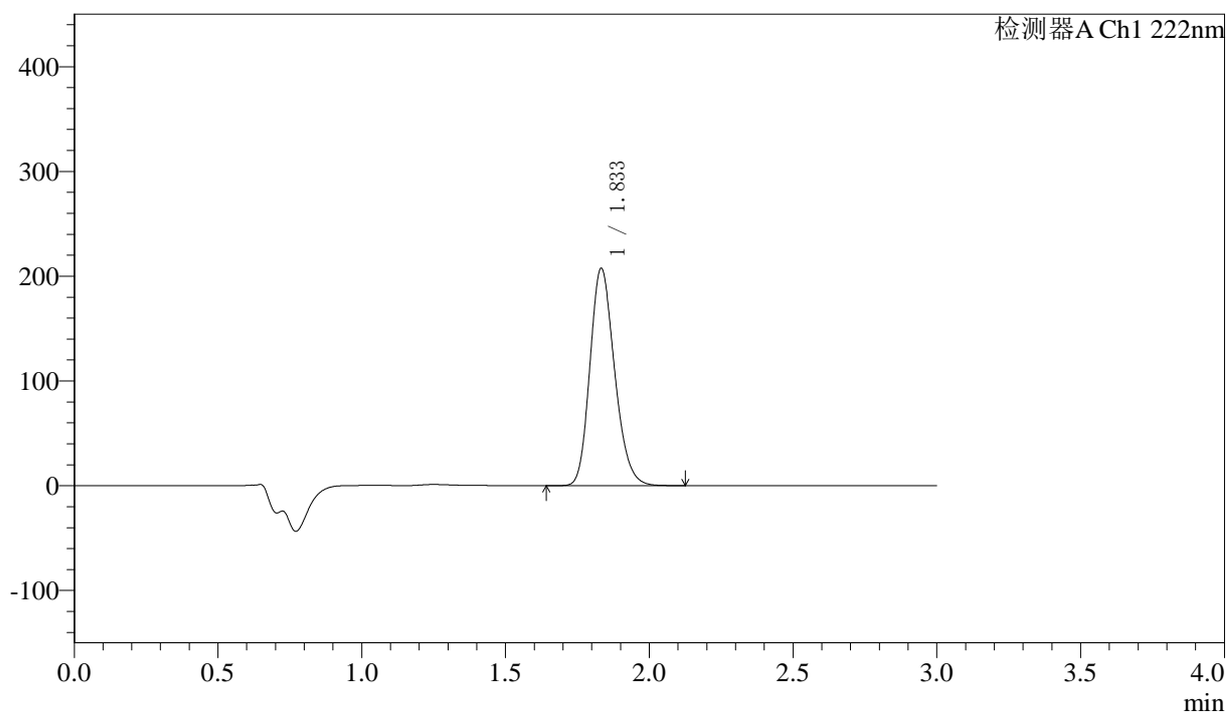
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1257950	210448	100.000	2192	1.199	--
总计		1257950	210448	100.000			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-624-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:42:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	1238973	207006	100.000	2196	1.200	--
总计		1238973	207006	100.000			



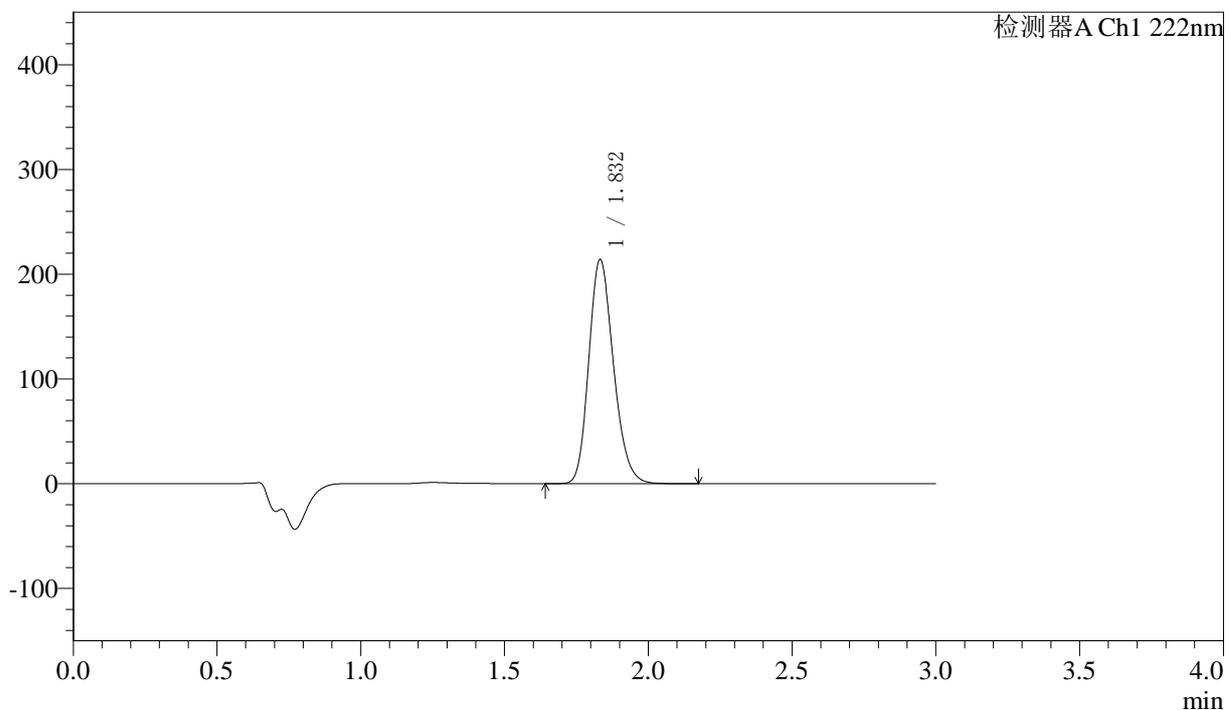
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-625-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/08/22 22:46:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/08/25 08:50:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

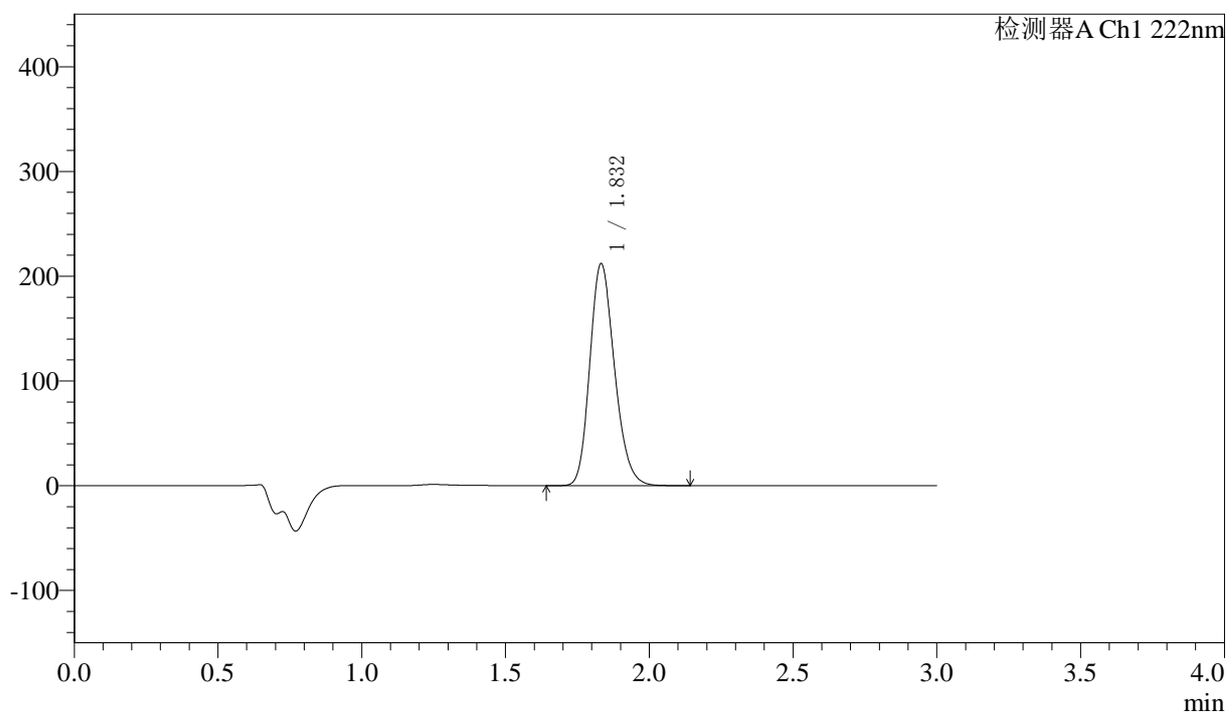
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1278239	213658	100.000	2194	1.200	--
总计		1278239	213658	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-626-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:49:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

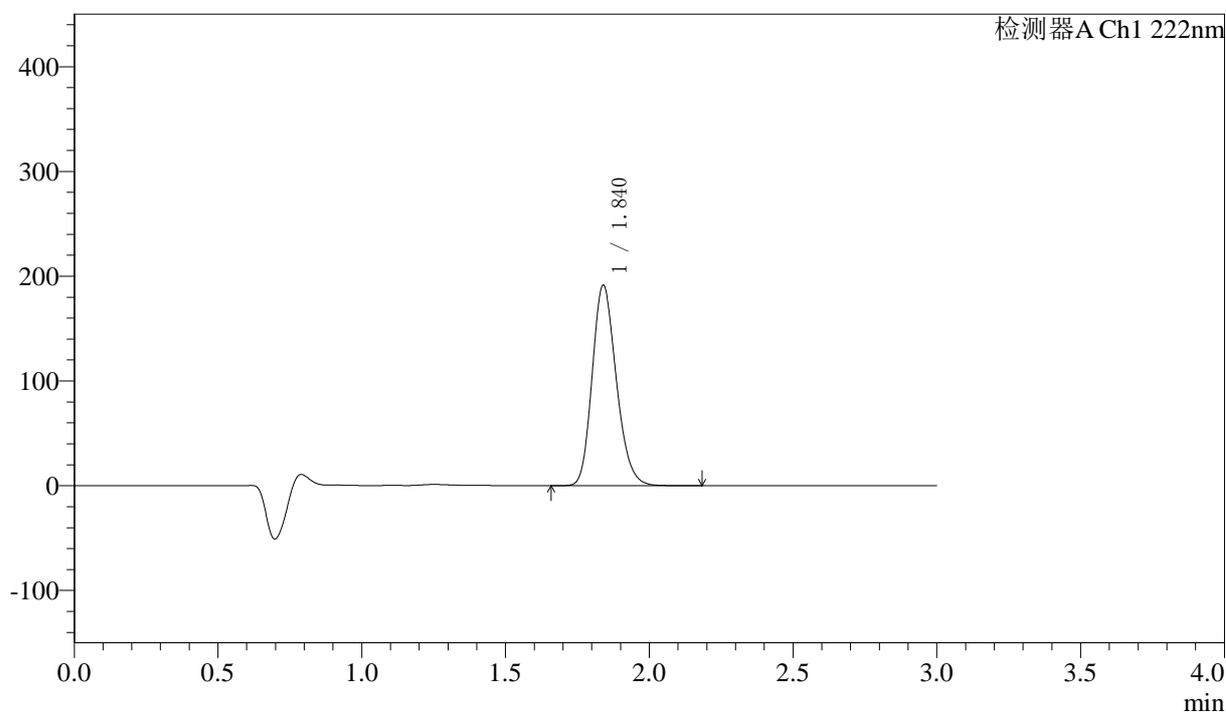
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1265906	211546	100.000	2192	1.199	--
总计		1265906	211546	100.000			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-627-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:53:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

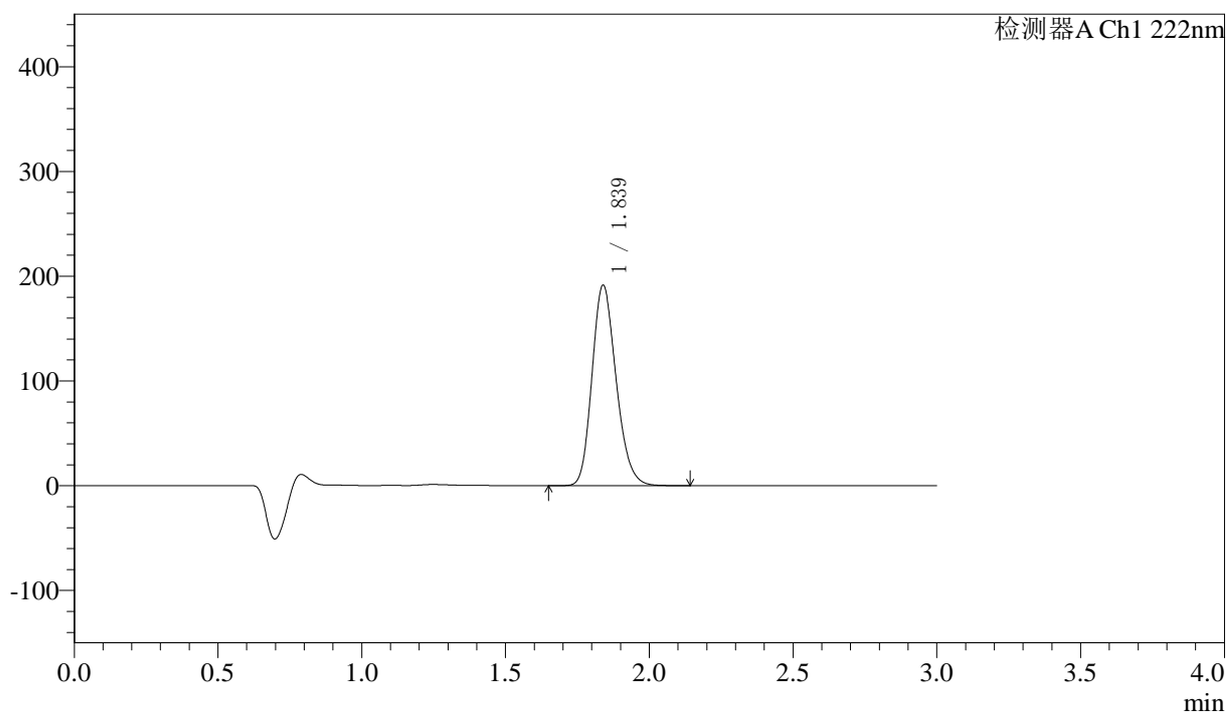
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1116237	191316	100.000	2320	1.195	--
总计		1116237	191316	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 31-19/10-628-2 - cbzj-NPA3091p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250822-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:56:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/25 08:50:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	1115023	191406	100.000	2322	1.194	--
总计		1115023	191406	100.000			