



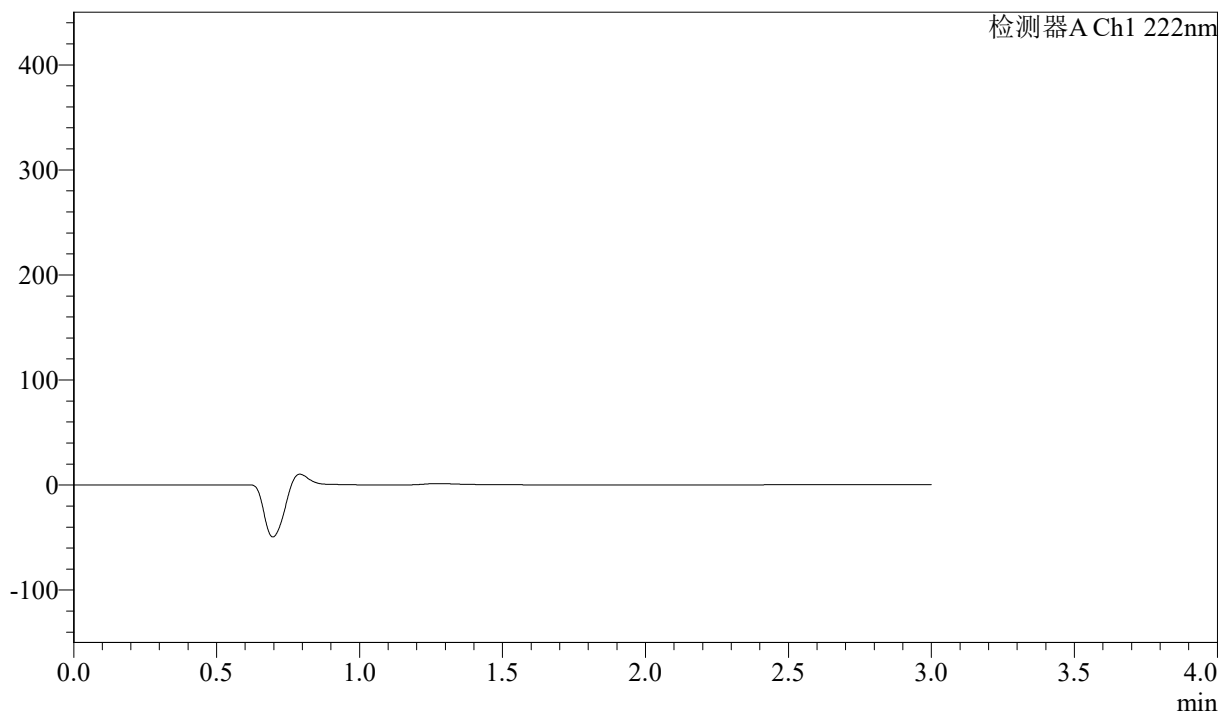
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-467-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 11:41:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:24:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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							



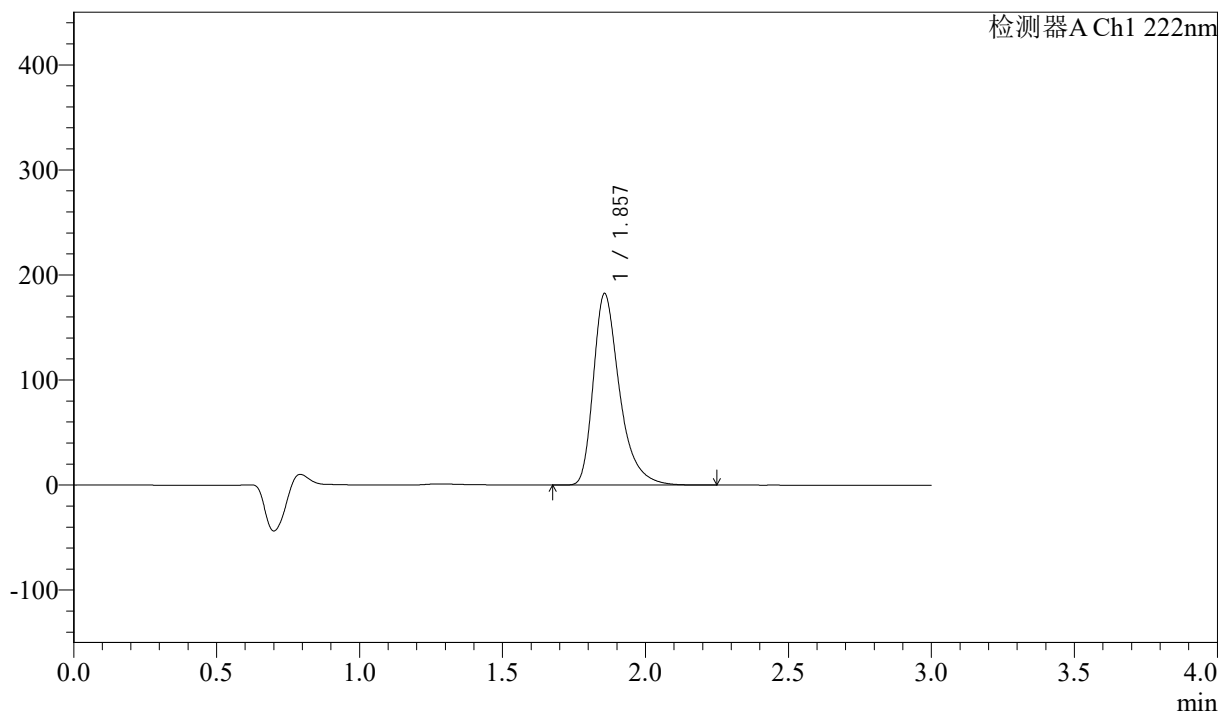
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-468-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 11:44:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:24:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.857	1160911	182363	100.000	2127	1.384	--
总计		1160911	182363	100.000			



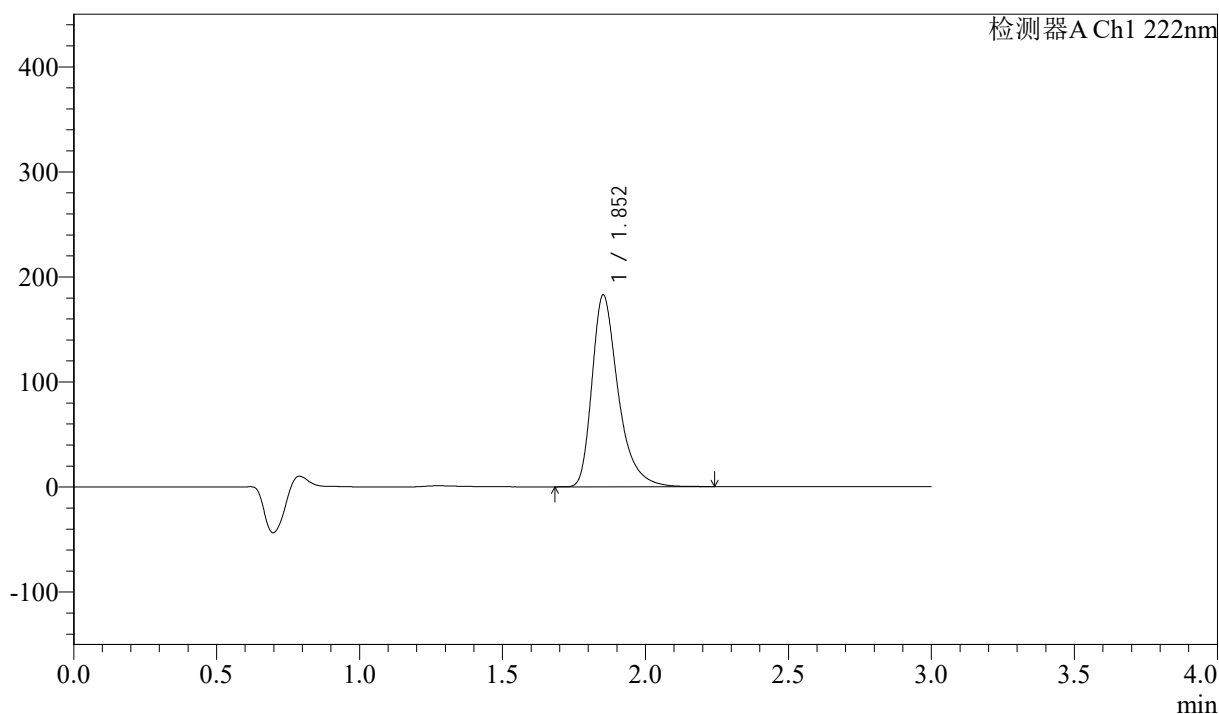
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-469-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 11:48:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:24:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.852	1161796	182274	100.000	2116	1.382	--
总计		1161796	182274	100.000			



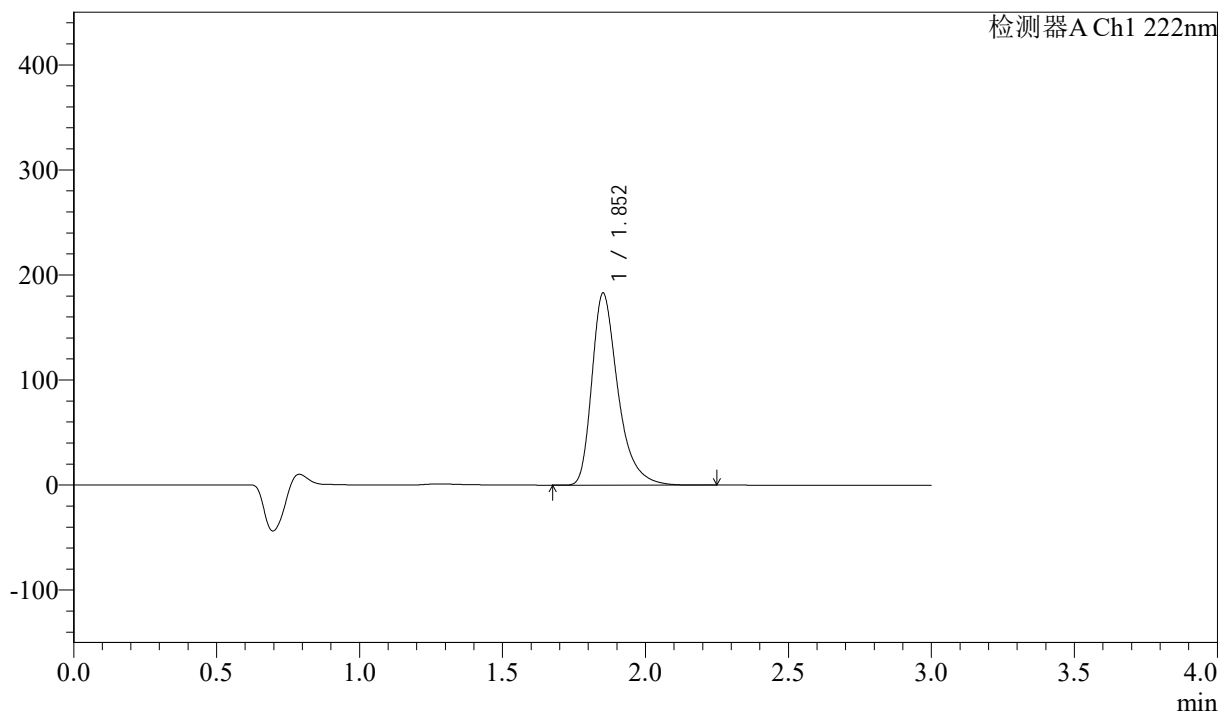
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-470-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 11:51:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:24:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

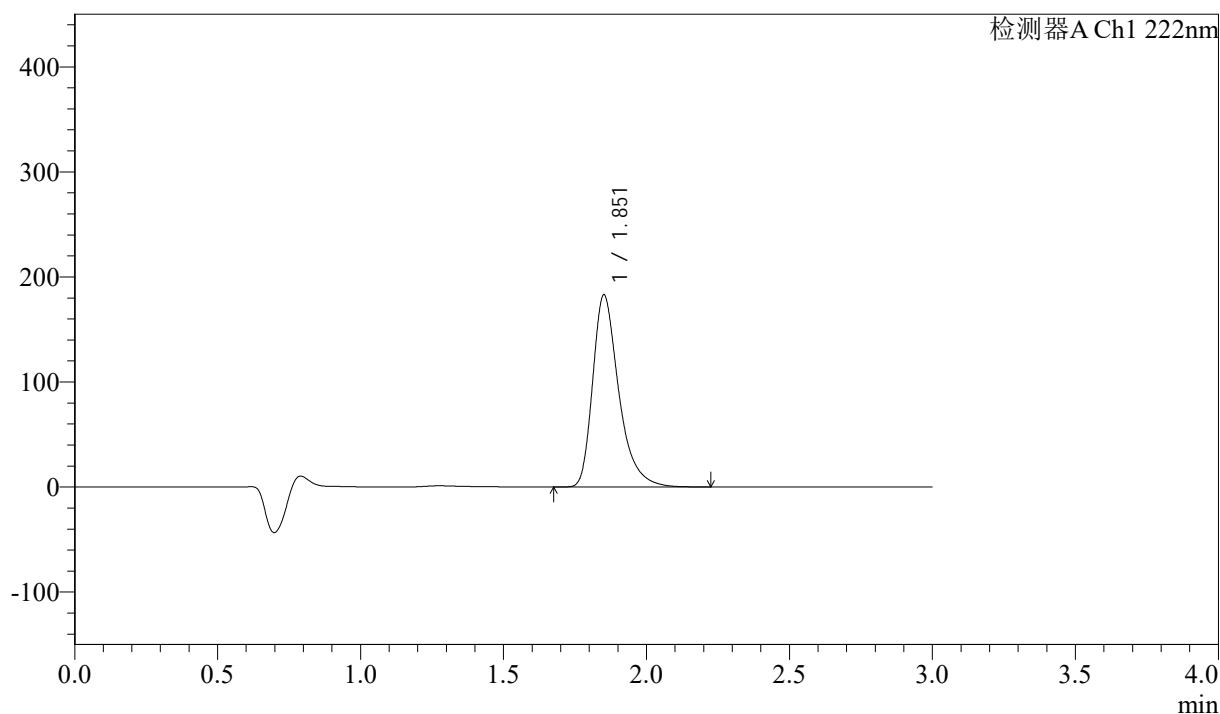
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1158207	182290	100.000	2128	1.377	--
总计		1158207	182290	100.000			

## &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 - 30-11/30-471-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 11:54:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/03/14 10:24:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.851	1160972	182024	100.000	2114	1.376	--
总计		1160972	182024	100.000			



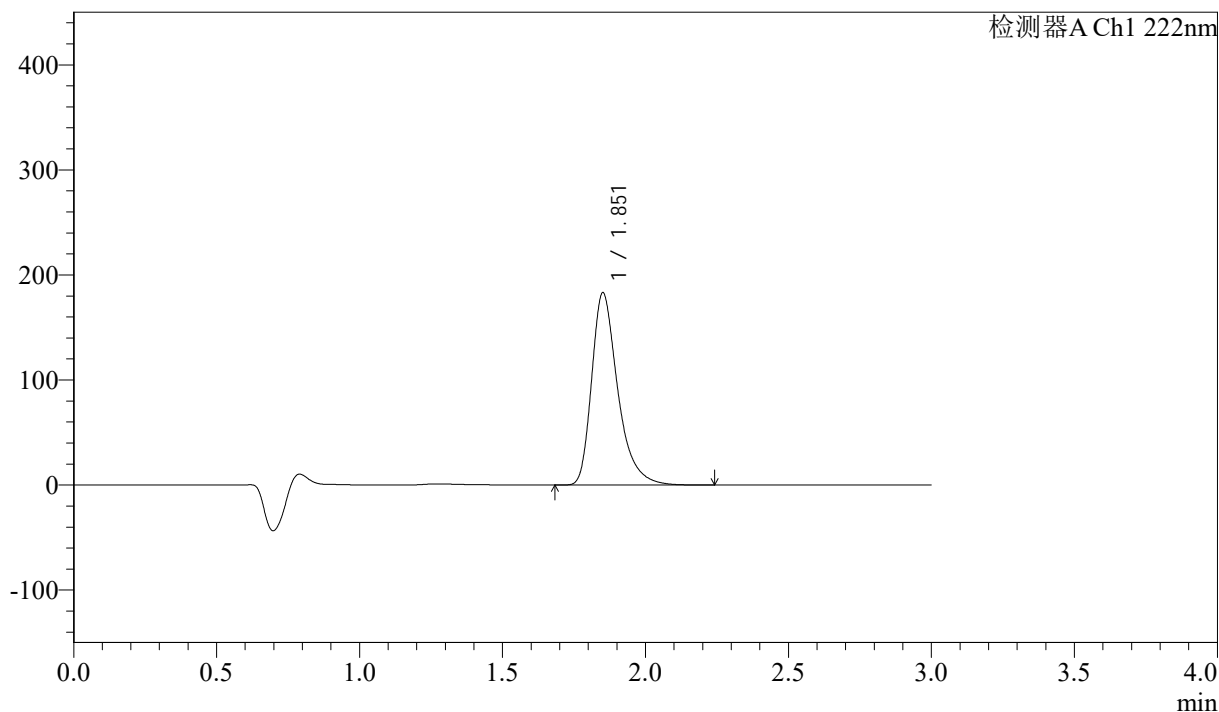
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-472-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 11:58:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:24:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.851	1161781	182198	100.000	2114	1.376	--
总计		1161781	182198	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 - 30-11/30-473-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 12:01:32

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:24:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

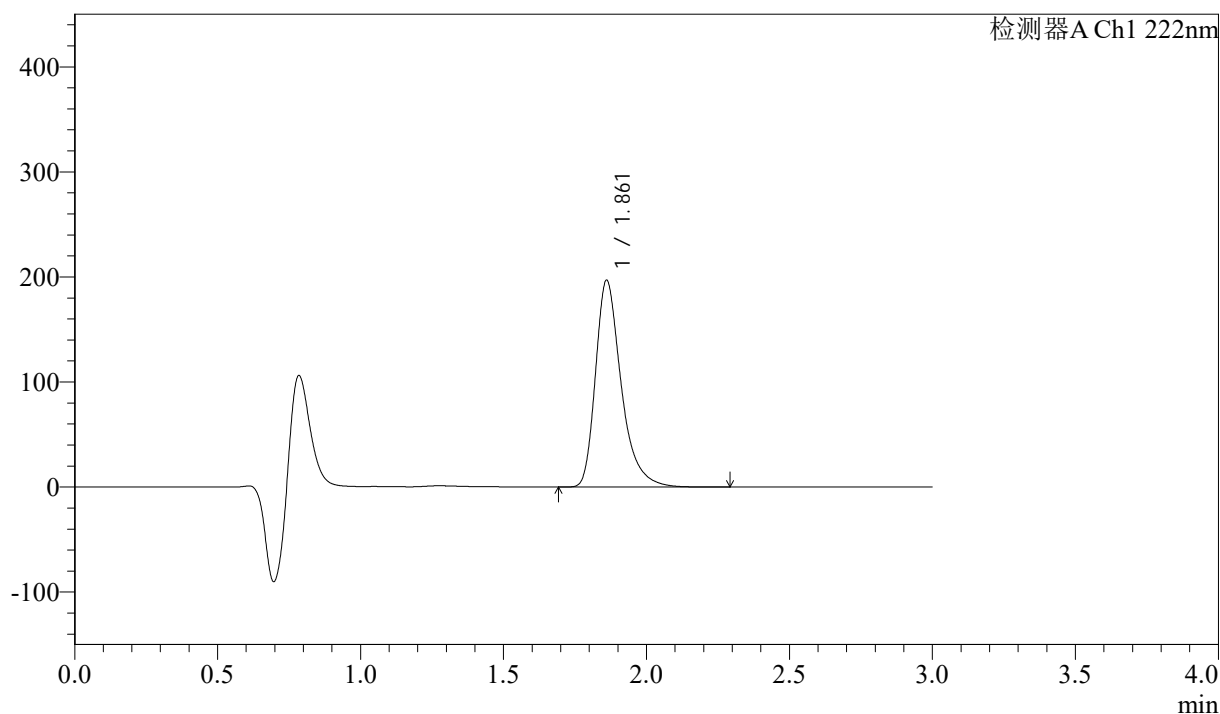
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.861	1230312	196340	100.000	2210	1.368	--
总计		1230312	196340	100.000			



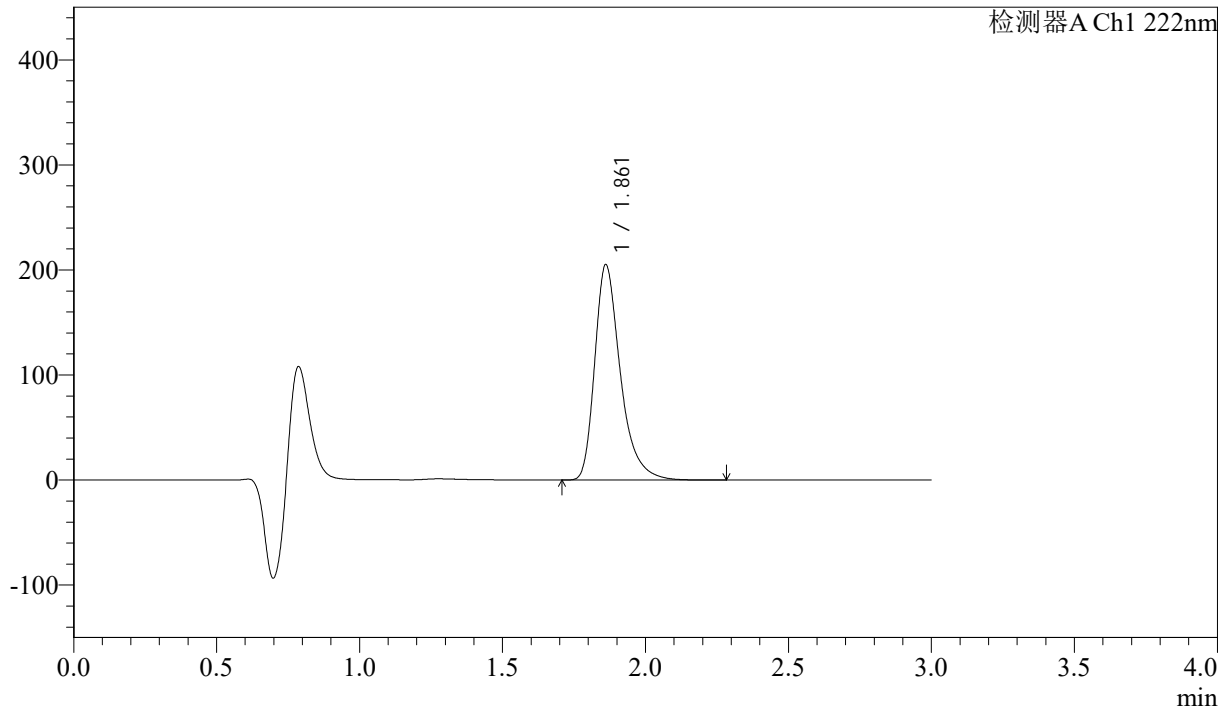
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-474-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 12:04:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:24:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1278858	204775	100.000	2219	1.368	--
总计		1278858	204775	100.000			



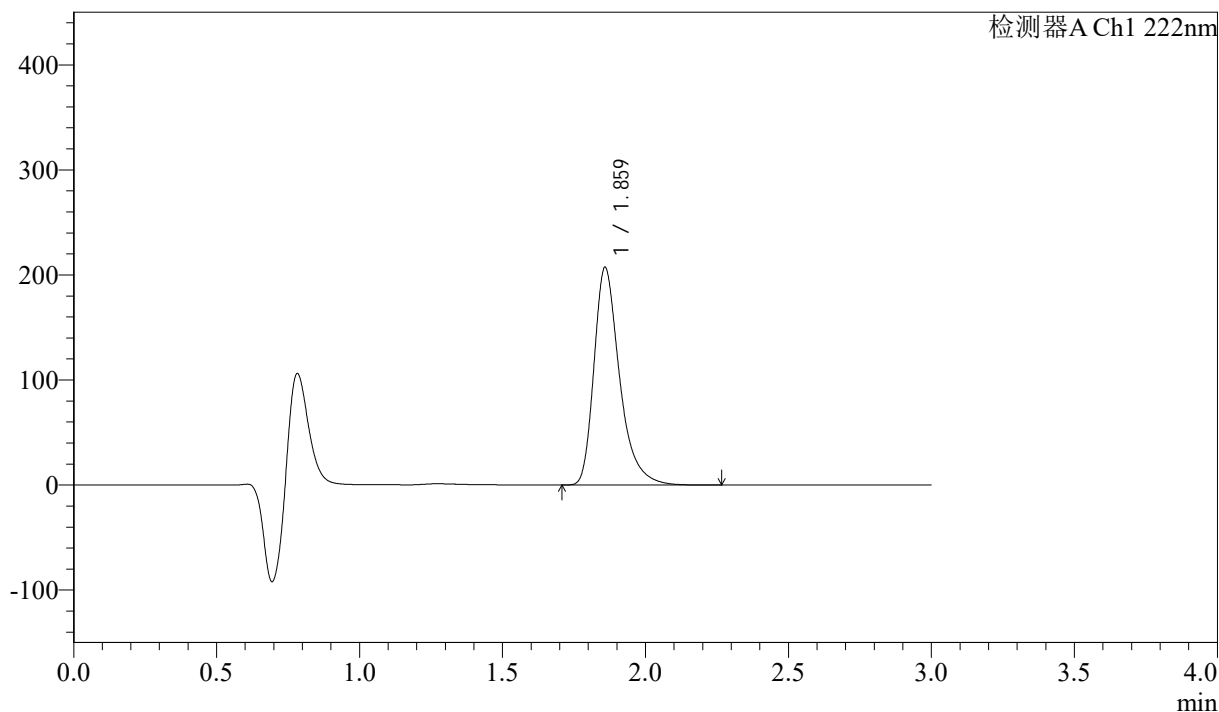
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-475-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 12:08:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:24:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1290410	206444	100.000	2218	1.368	--
总计		1290410	206444	100.000			



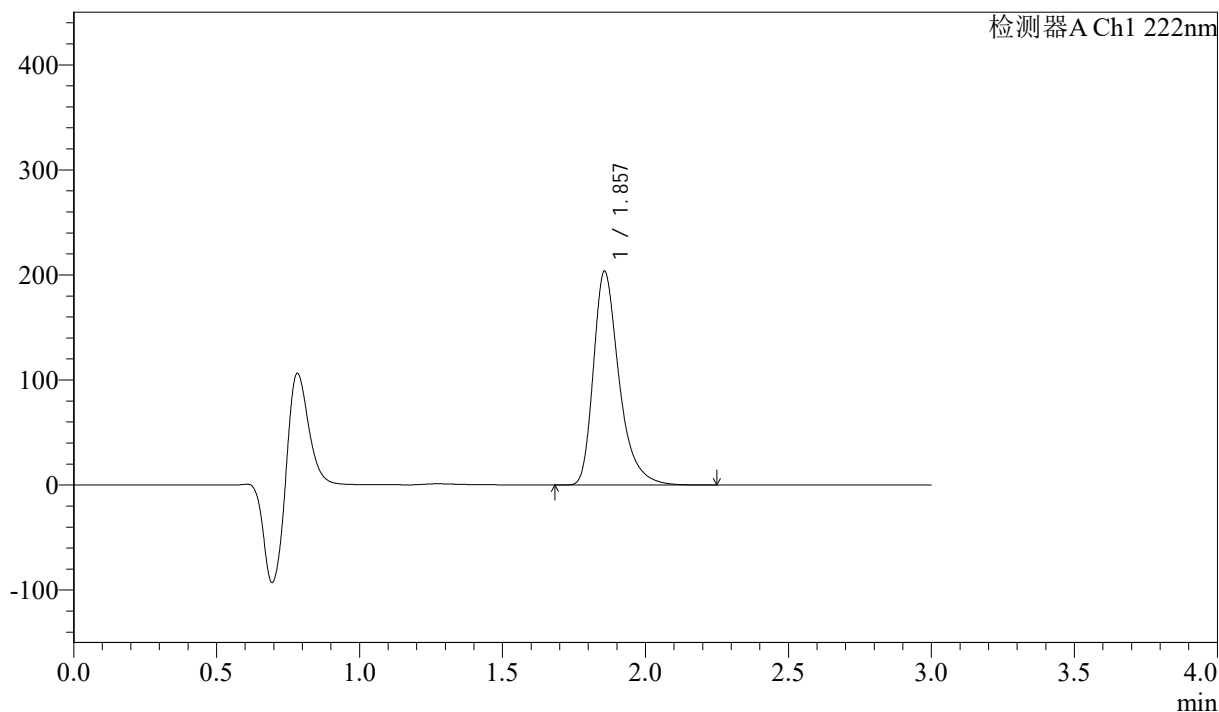
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-476-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:11:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

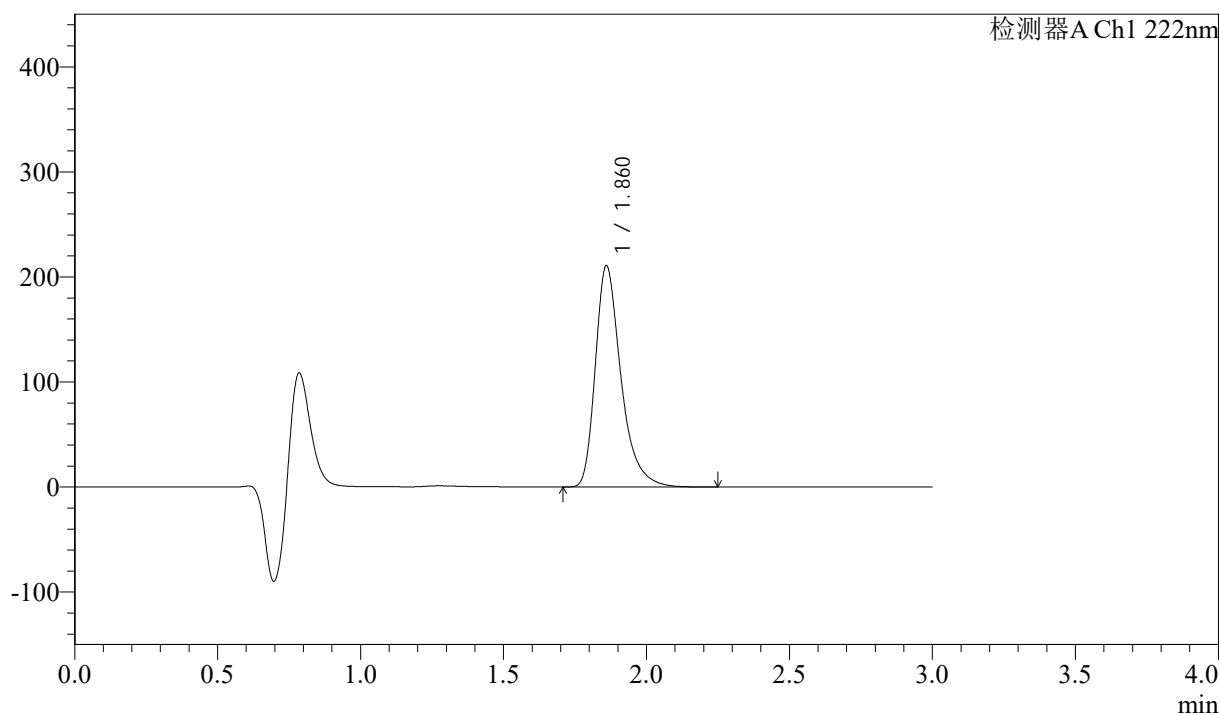
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1270056	203464	100.000	2205	1.364	--
总计		1270056	203464	100.000			

## &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 - 30-11/30-477-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 12:15:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/03/14 10:24:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.860	1314186	209981	100.000	2213	1.367	--
总计		1314186	209981	100.000			



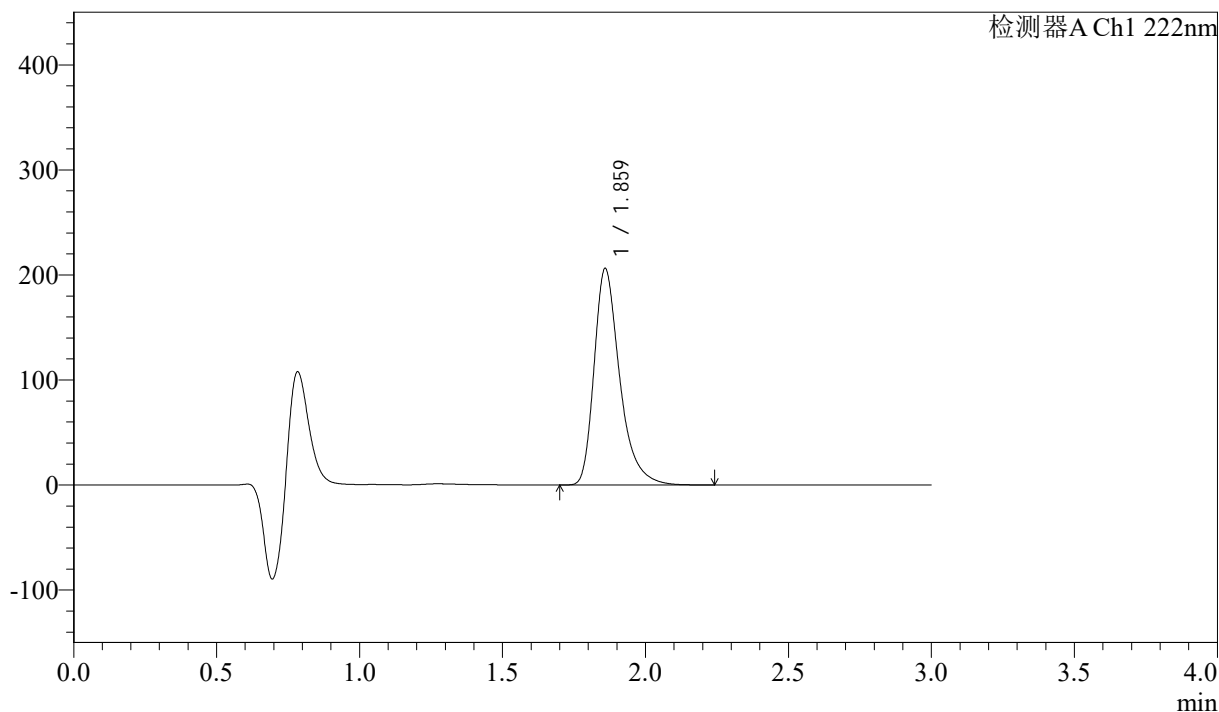
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-478-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:18:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:24:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1283271	205067	100.000	2219	1.366	--
总计		1283271	205067	100.000			



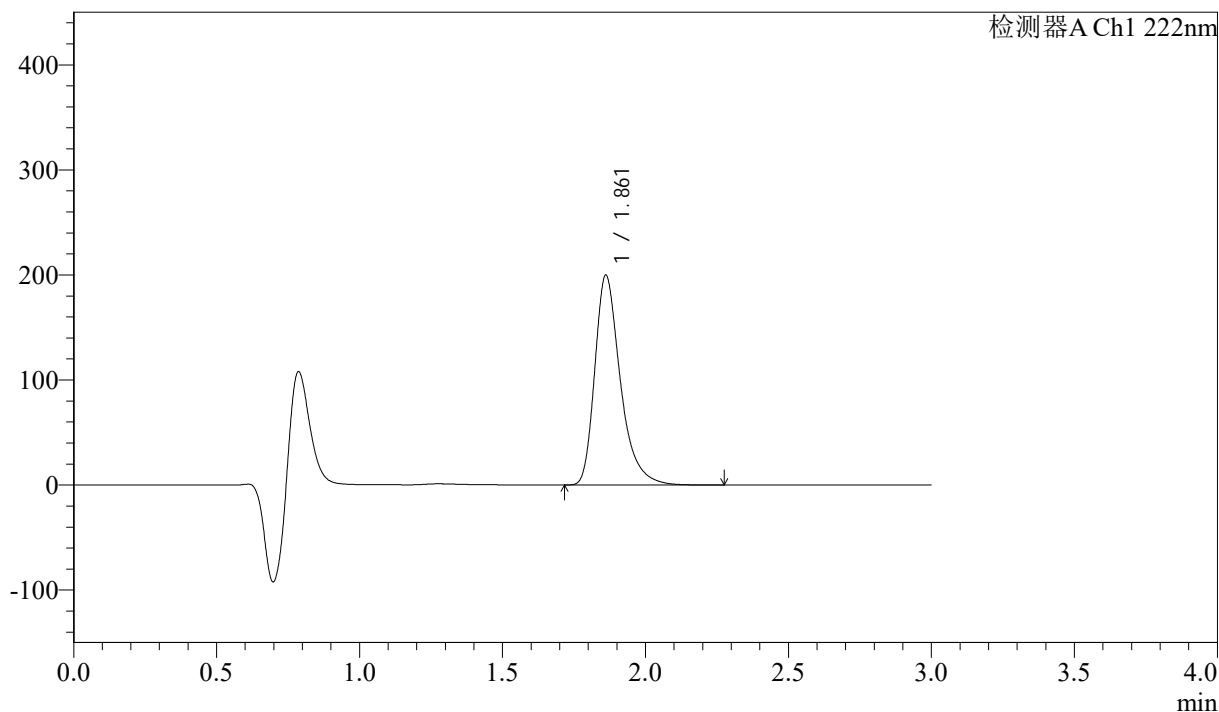
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-479-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 12:21:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1243905	199547	100.000	2221	1.364	--
总计		1243905	199547	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 - 30-11/30-480-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 12:25:07

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:25:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

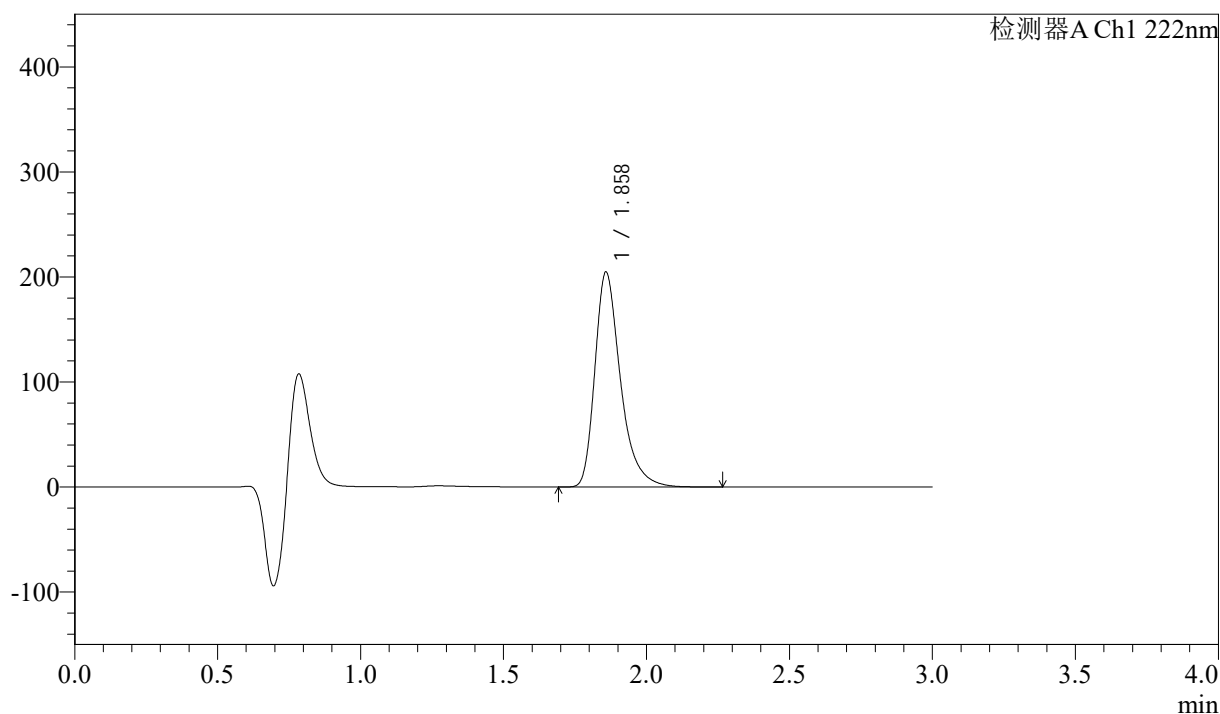
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.858	1274768	204018	100.000	2213	1.364	--
总计		1274768	204018	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 - 30-11/30-481-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 12:28:30

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:25:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

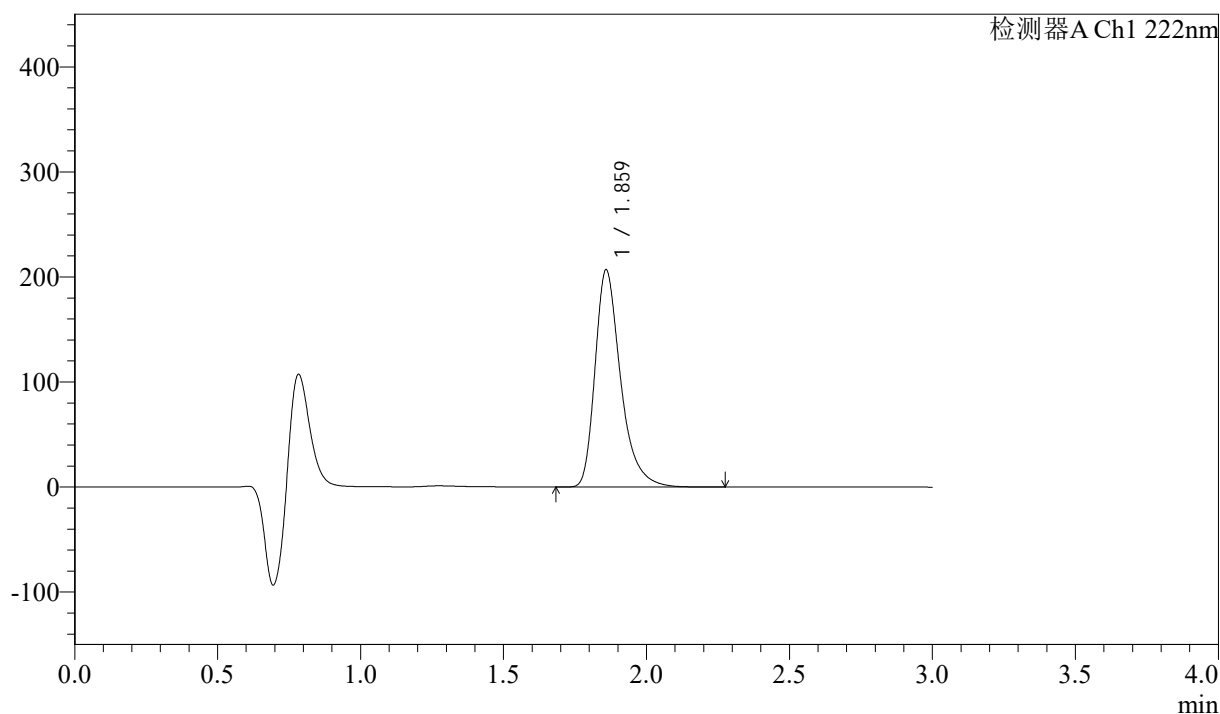
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.859	1286018	205919	100.000	2223	1.363	--
总计		1286018	205919	100.000			



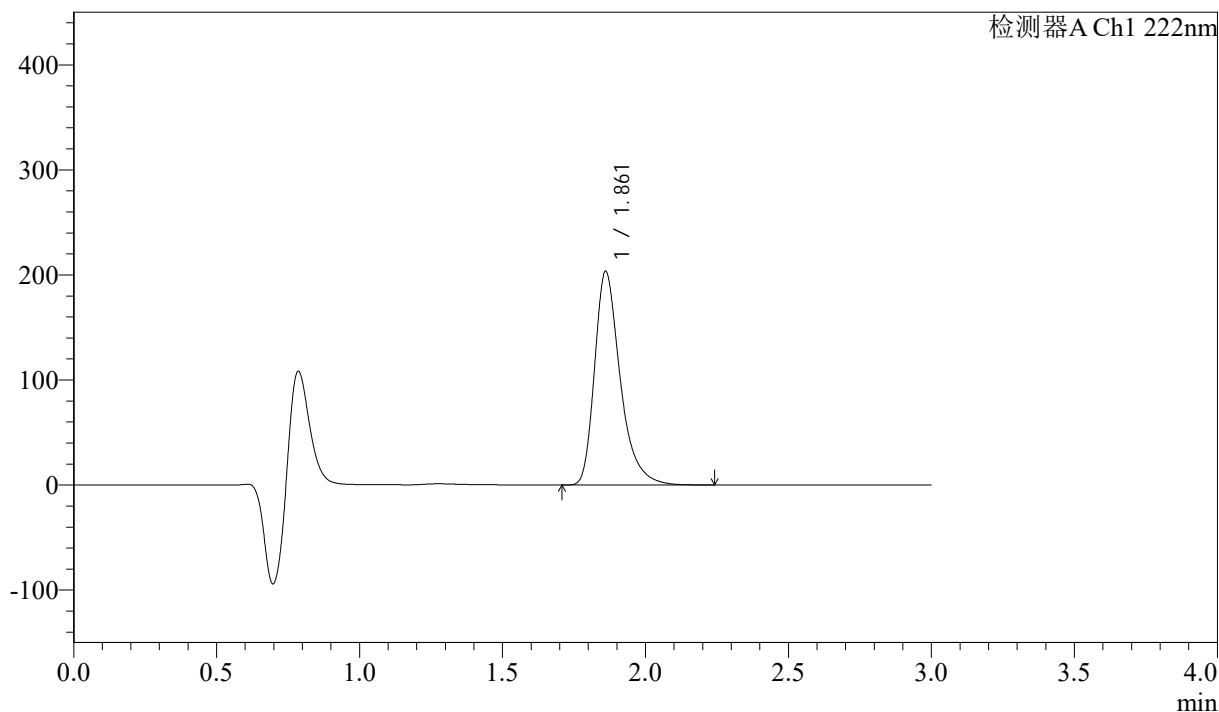
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-482-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:31:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1269394	202930	100.000	2208	1.364	--
总计		1269394	202930	100.000			



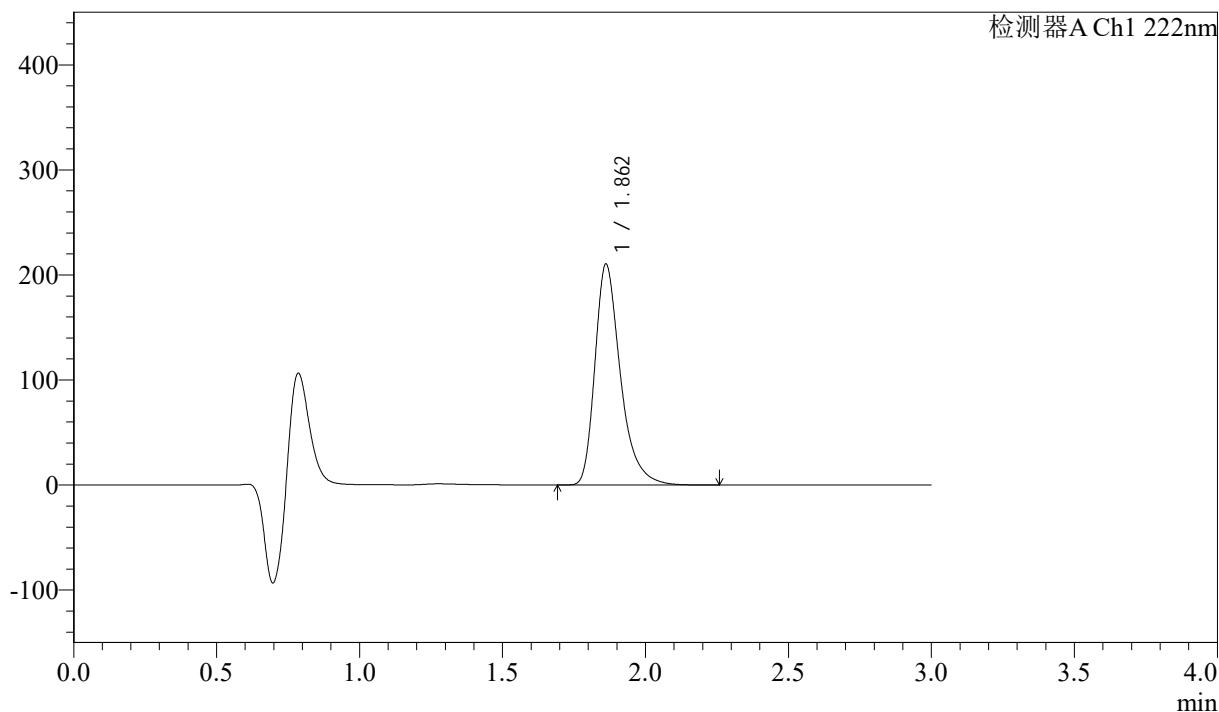
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-483-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:35:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.862	1305352	210150	100.000	2234	1.361	--
总计		1305352	210150	100.000			



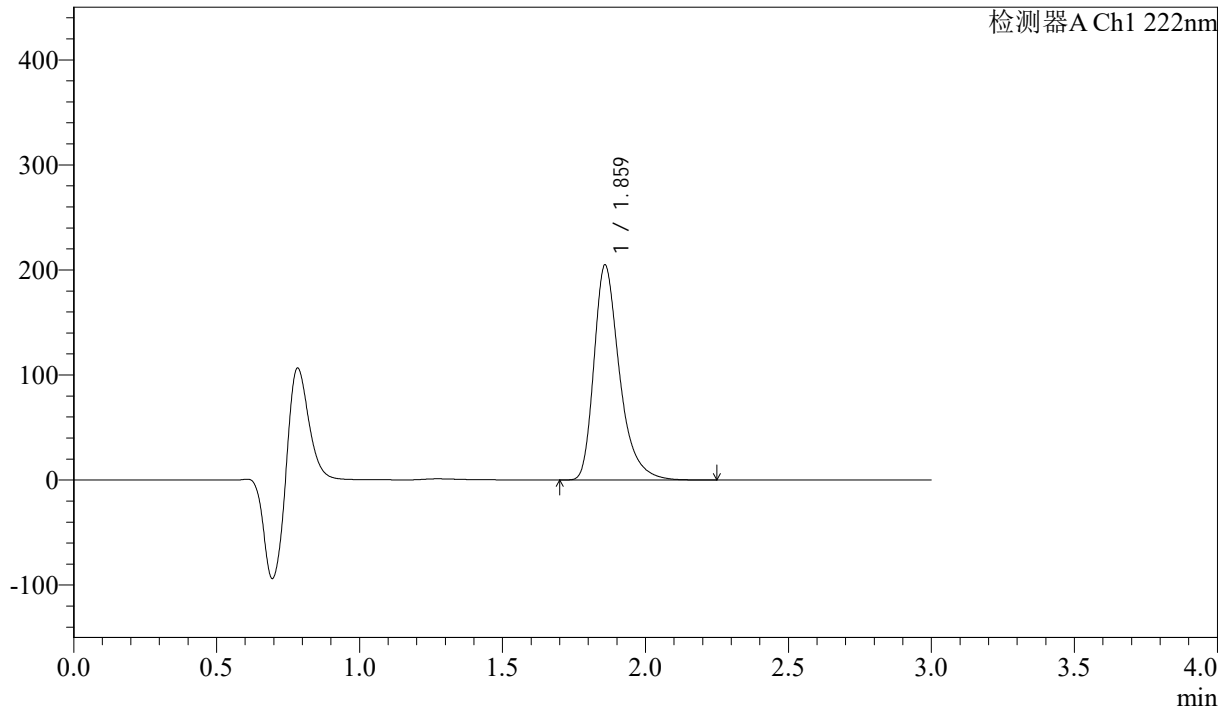
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-484-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 12:38:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1271874	203925	100.000	2224	1.363	--
总计		1271874	203925	100.000			



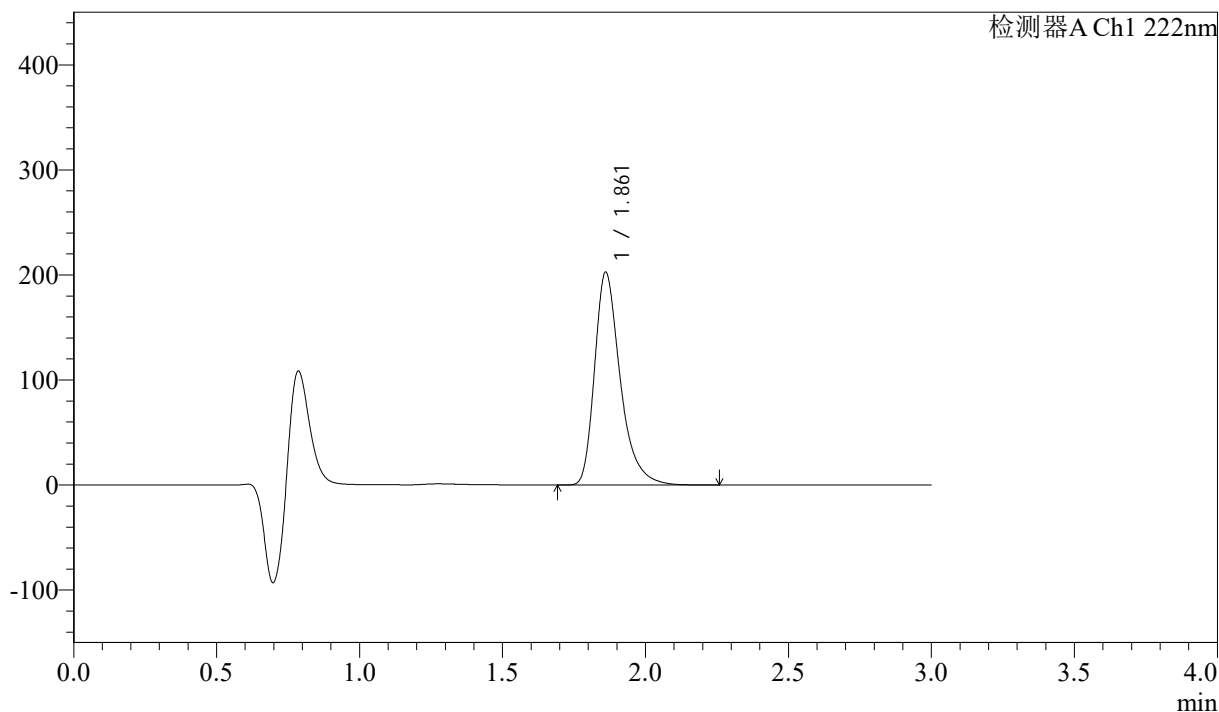
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-485-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 12:41:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1264949	202274	100.000	2210	1.362	--
总计		1264949	202274	100.000			



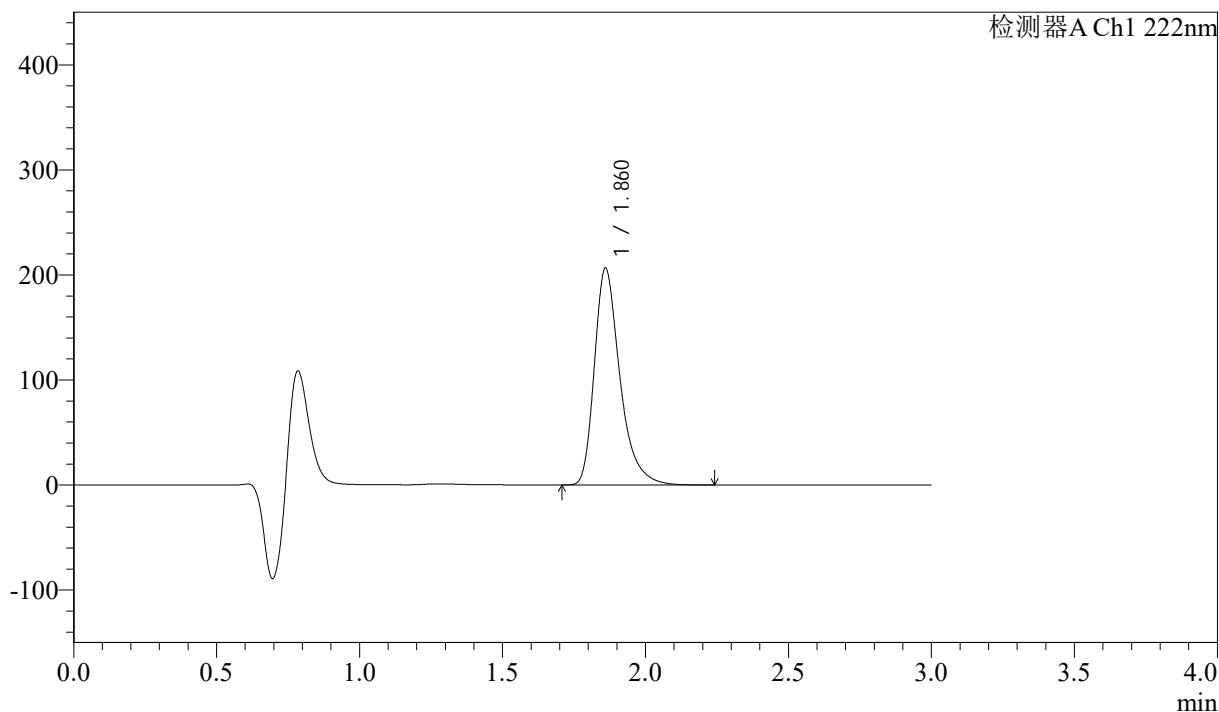
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-486-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 12:45:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:25:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1283256	205639	100.000	2220	1.361	--
总计		1283256	205639	100.000			



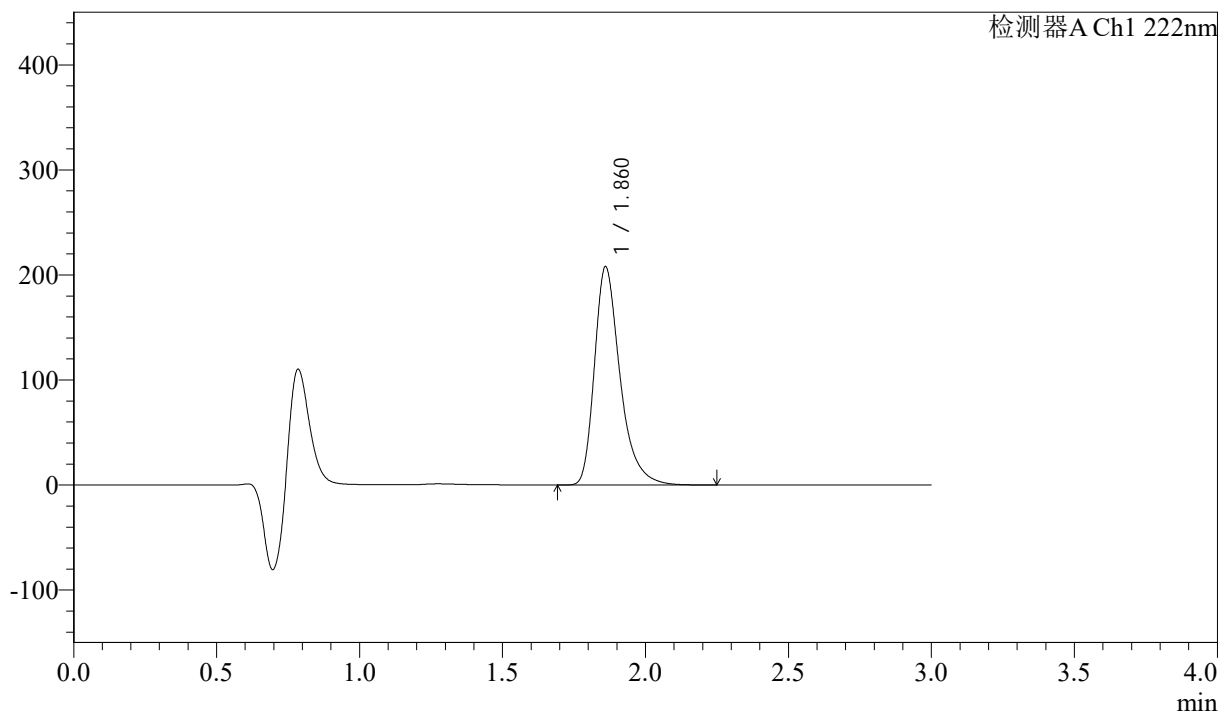
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-487-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 12:48:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1293761	207228	100.000	2218	1.361	--
总计		1293761	207228	100.000			



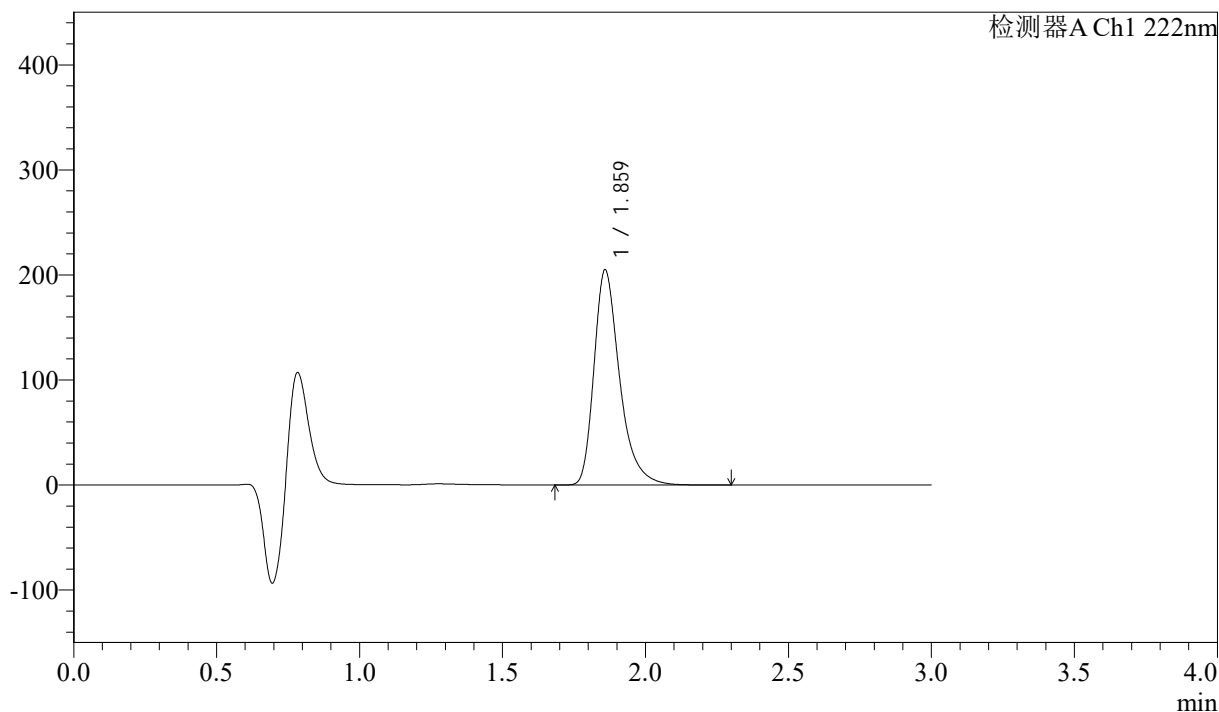
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-488-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:52:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1275997	203926	100.000	2210	1.359	--
总计		1275997	203926	100.000			



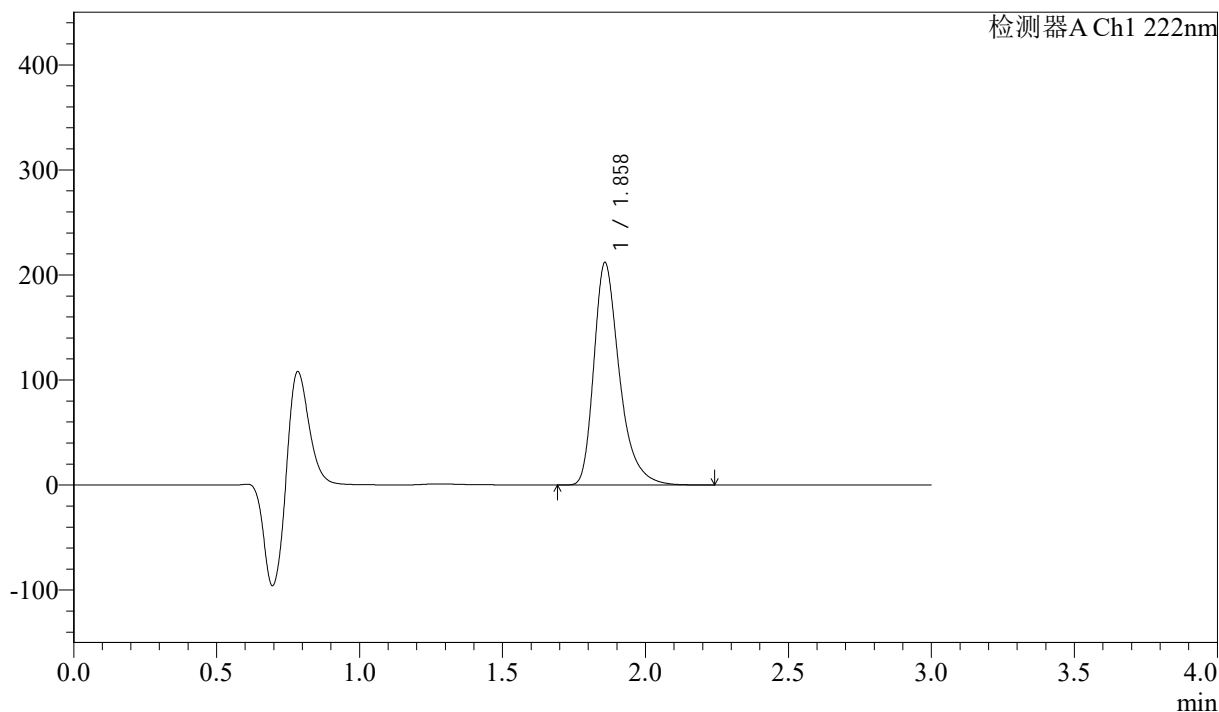
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-489-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:55:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

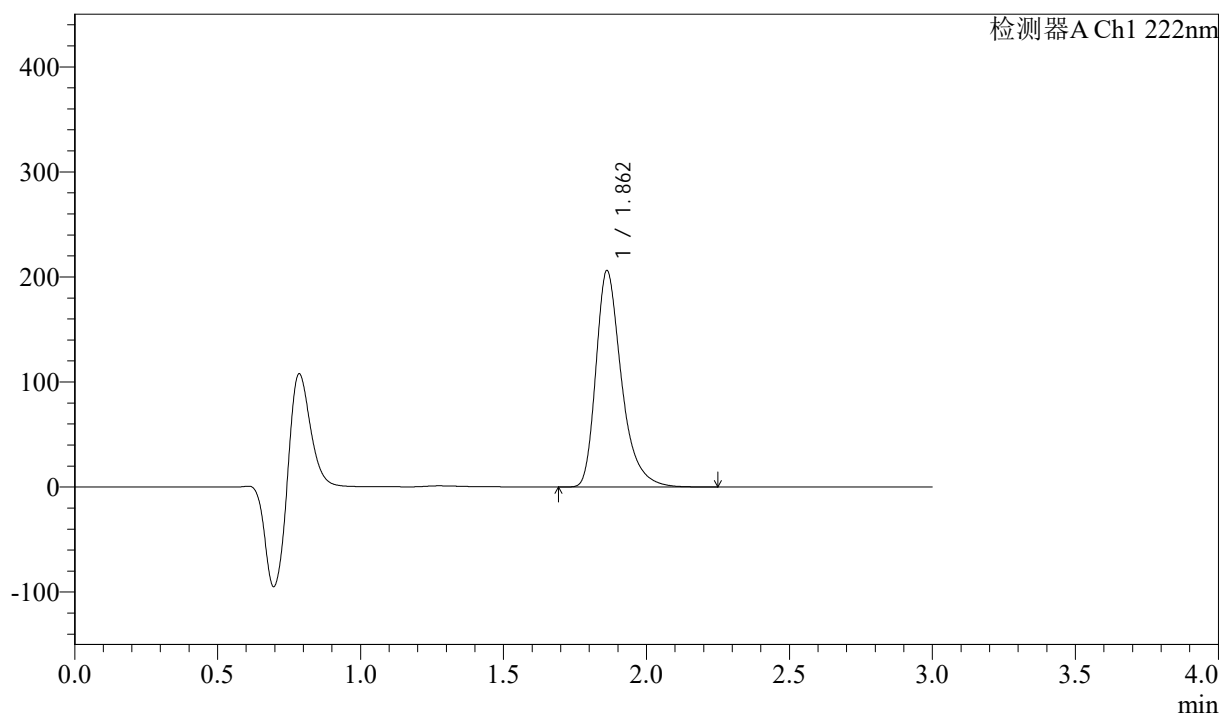
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1316926	211104	100.000	2216	1.360	--
总计		1316926	211104	100.000			

## &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 - 30-11/30-490-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 12:58:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/03/14 10:25:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.862	1280541	205878	100.000	2227	1.358	--
总计		1280541	205878	100.000			



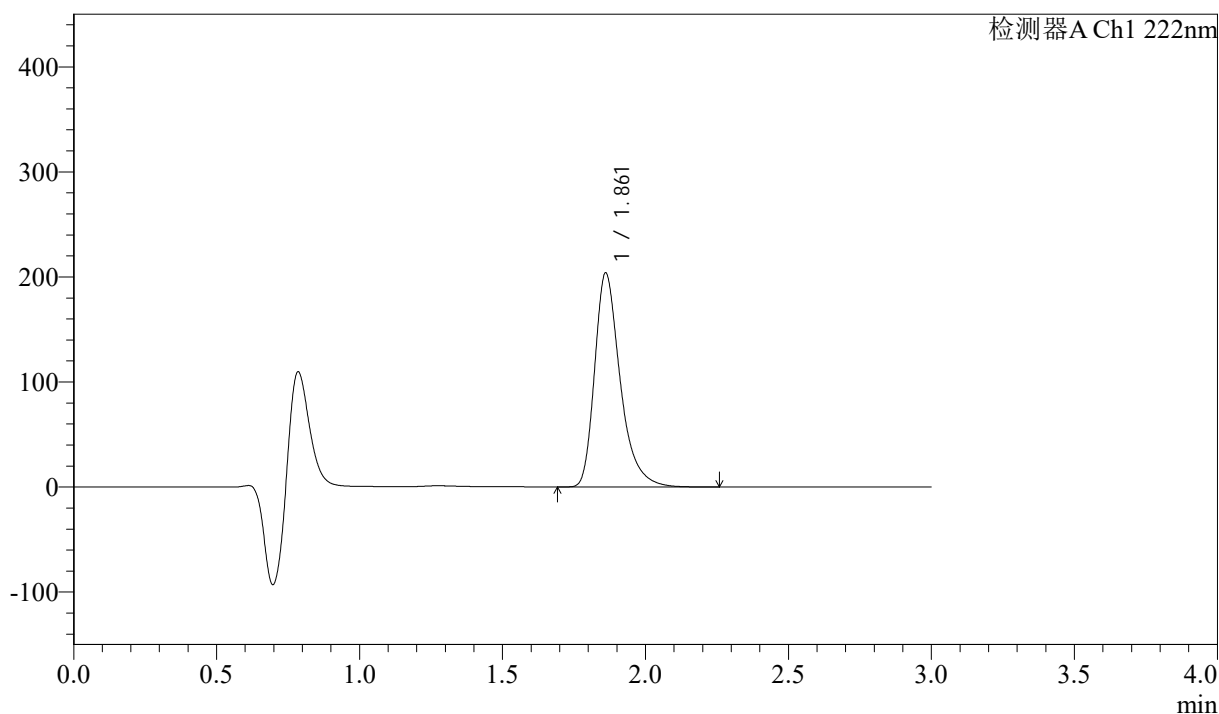
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-491-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:25:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1268549	203339	100.000	2215	1.359	--
总计		1268549	203339	100.000			



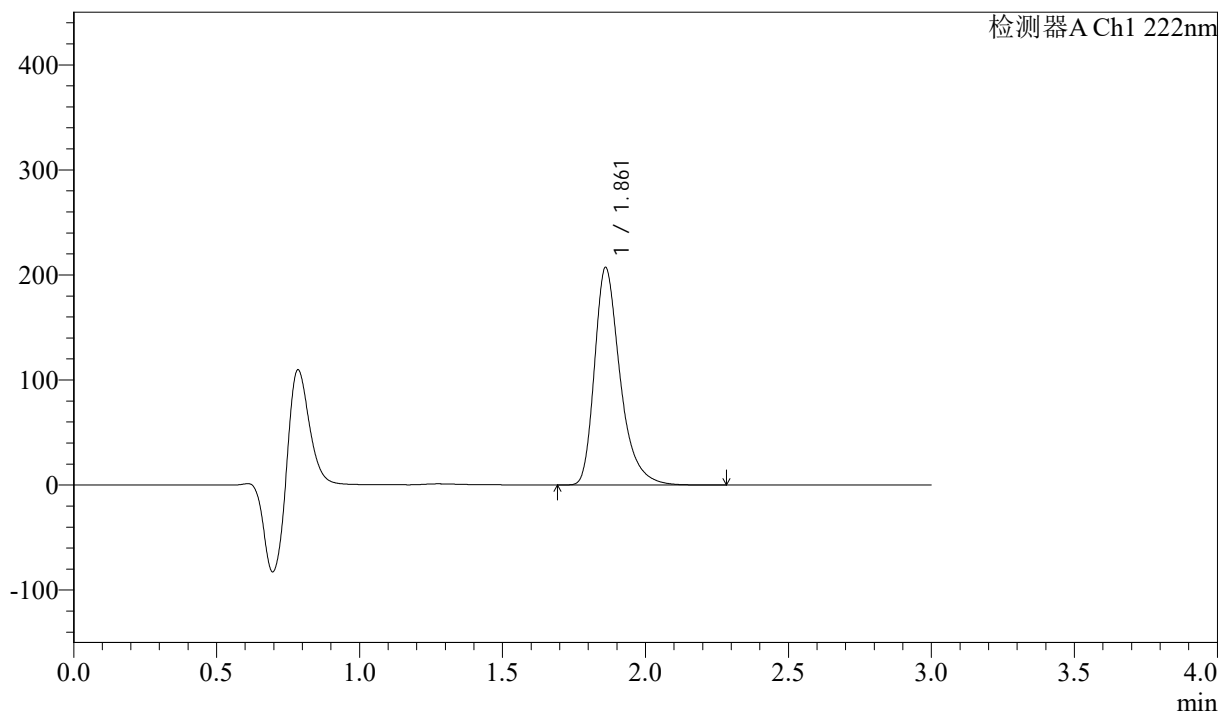
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-492-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 13:05:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1288791	206556	100.000	2219	1.358	--
总计		1288791	206556	100.000			



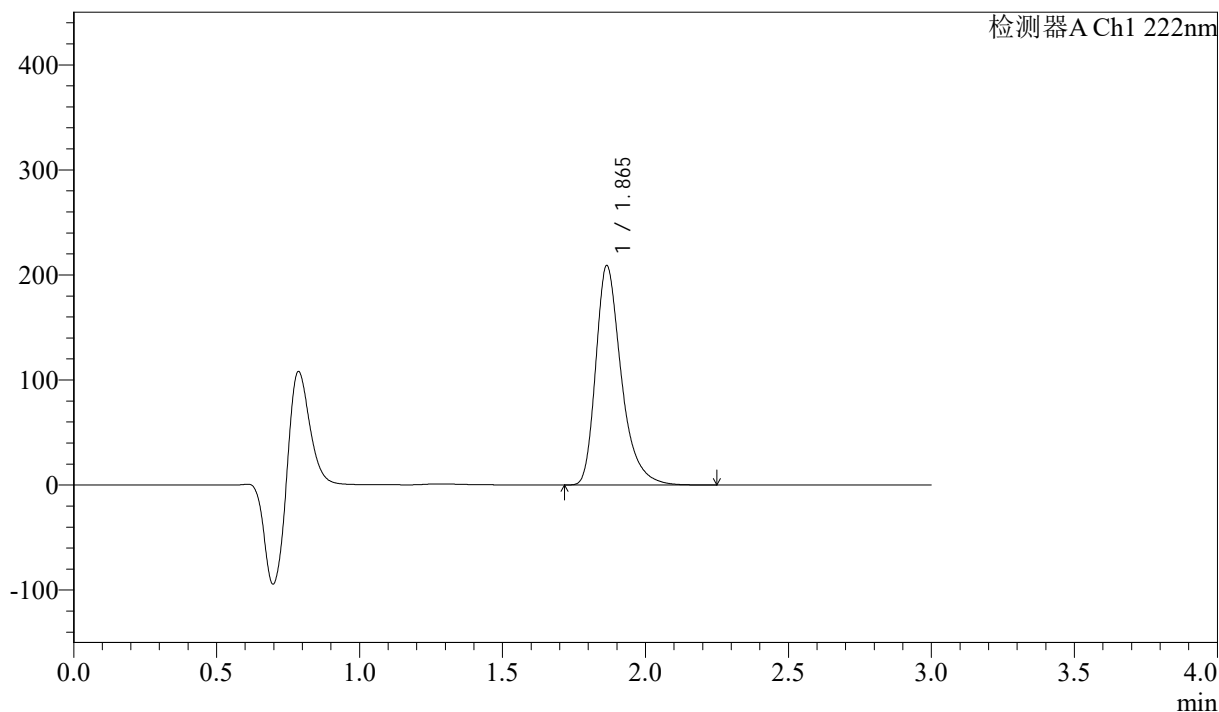
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-493-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:08:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.865	1297044	208753	100.000	2234	1.357	--
总计		1297044	208753	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 - 30-11/30-494-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 13:12:16

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:25:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

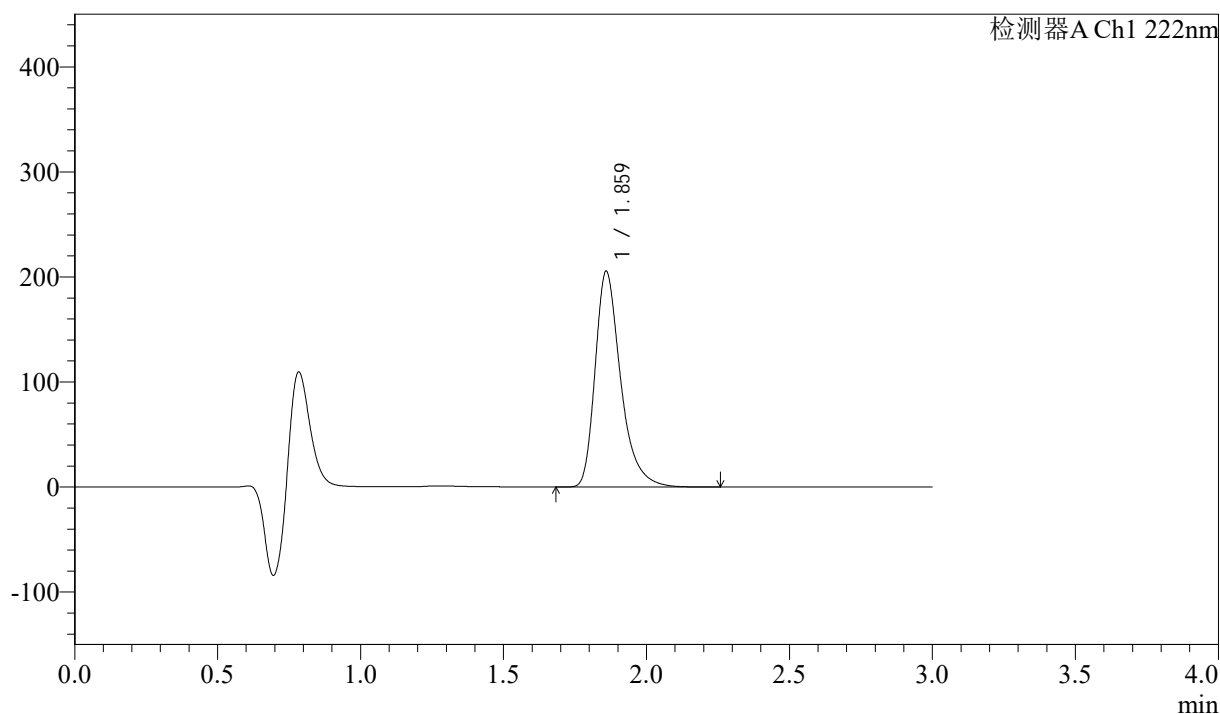
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.859	1275793	204350	100.000	2225	1.361	--
总计		1275793	204350	100.000			



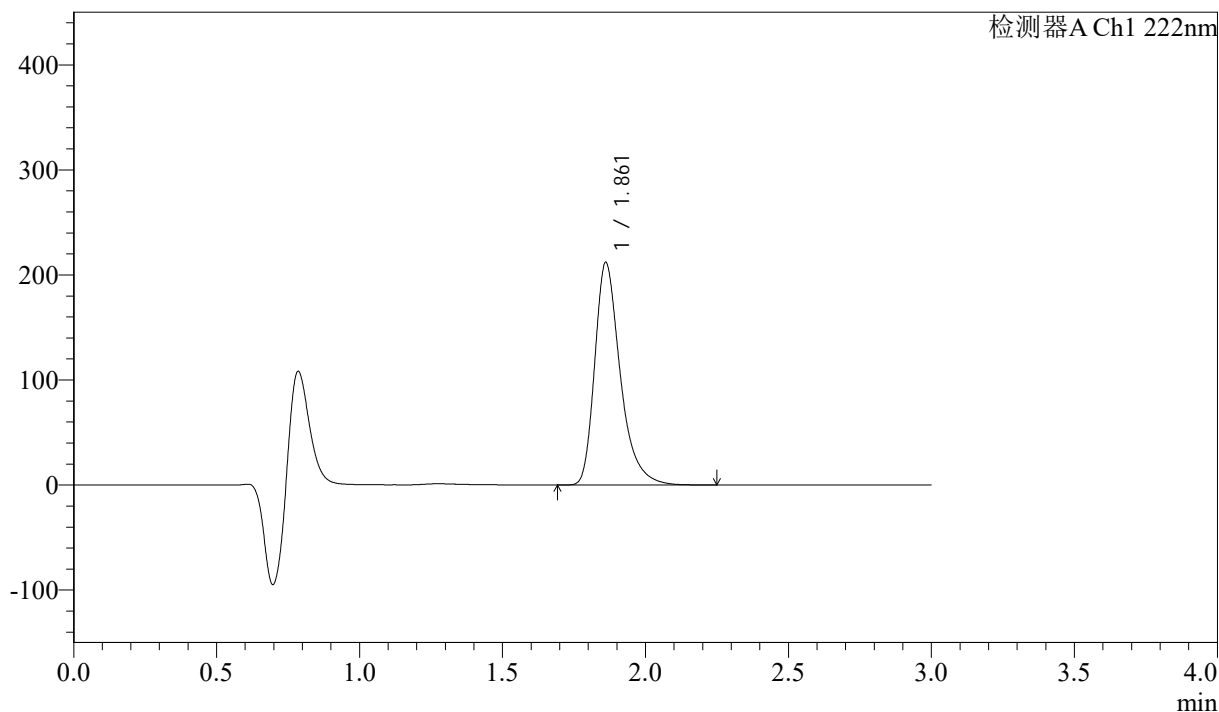
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-495-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:15:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:25:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1317448	211576	100.000	2223	1.359	--
总计		1317448	211576	100.000			



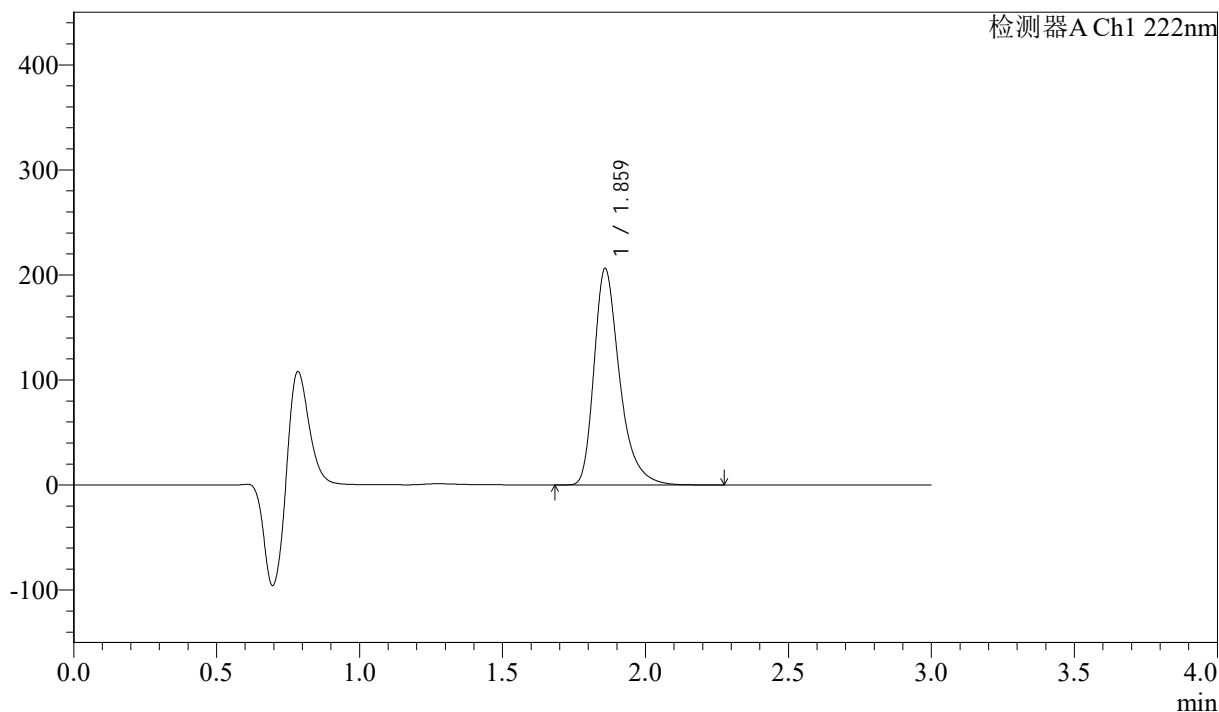
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-496-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 13:18:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

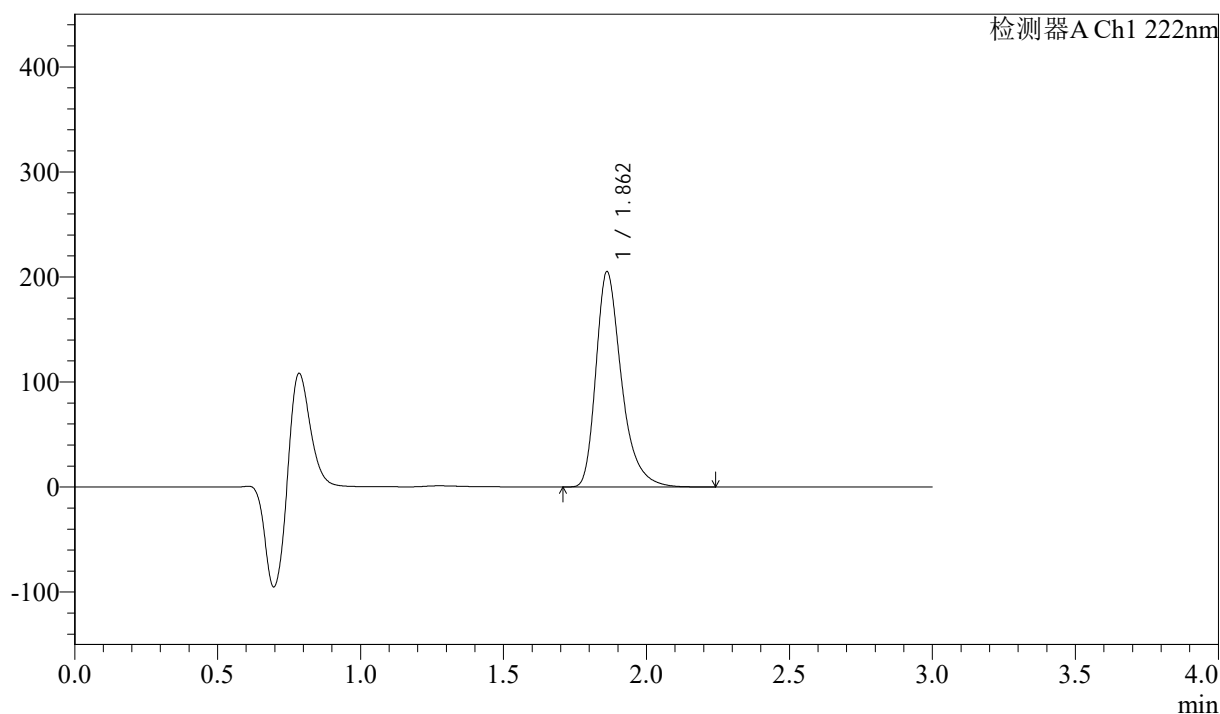
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1280349	205295	100.000	2226	1.360	--
总计		1280349	205295	100.000			

## &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 - 30-11/30-497-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 13:22:21 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:25:49  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.862	1273544	204917	100.000	2227	1.357	--
总计		1273544	204917	100.000			



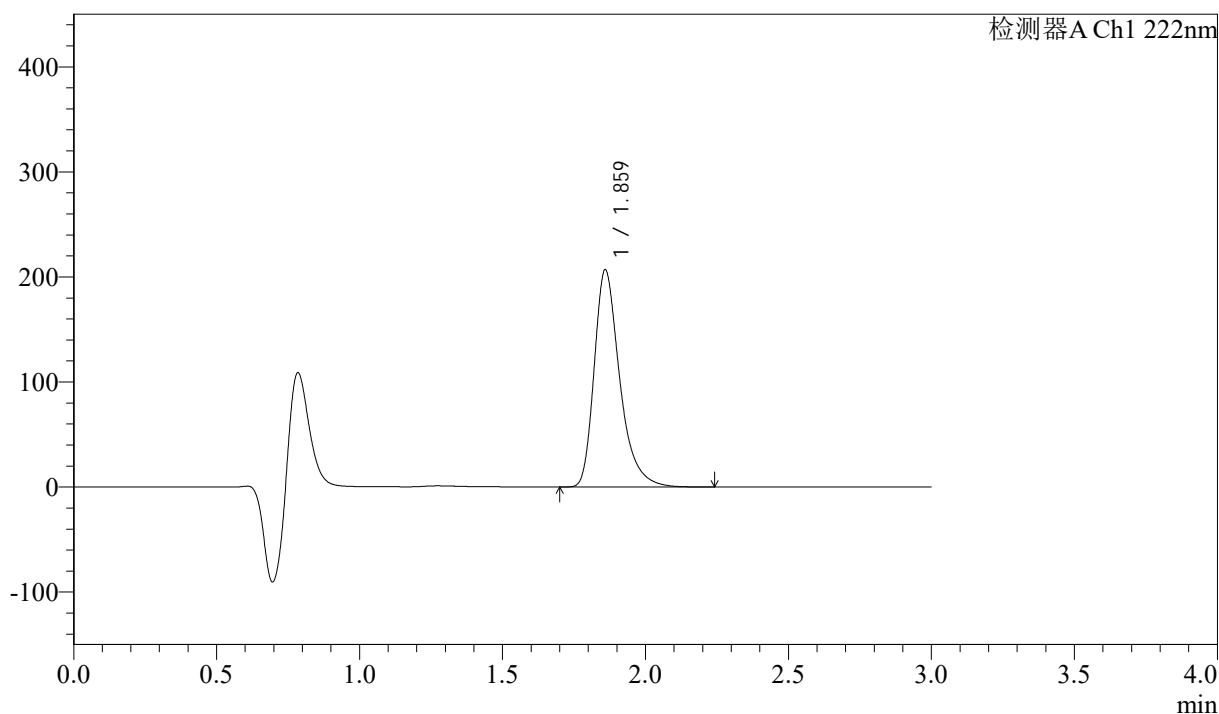
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-498-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 13:25:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1284281	205712	100.000	2225	1.359	--
总计		1284281	205712	100.000			



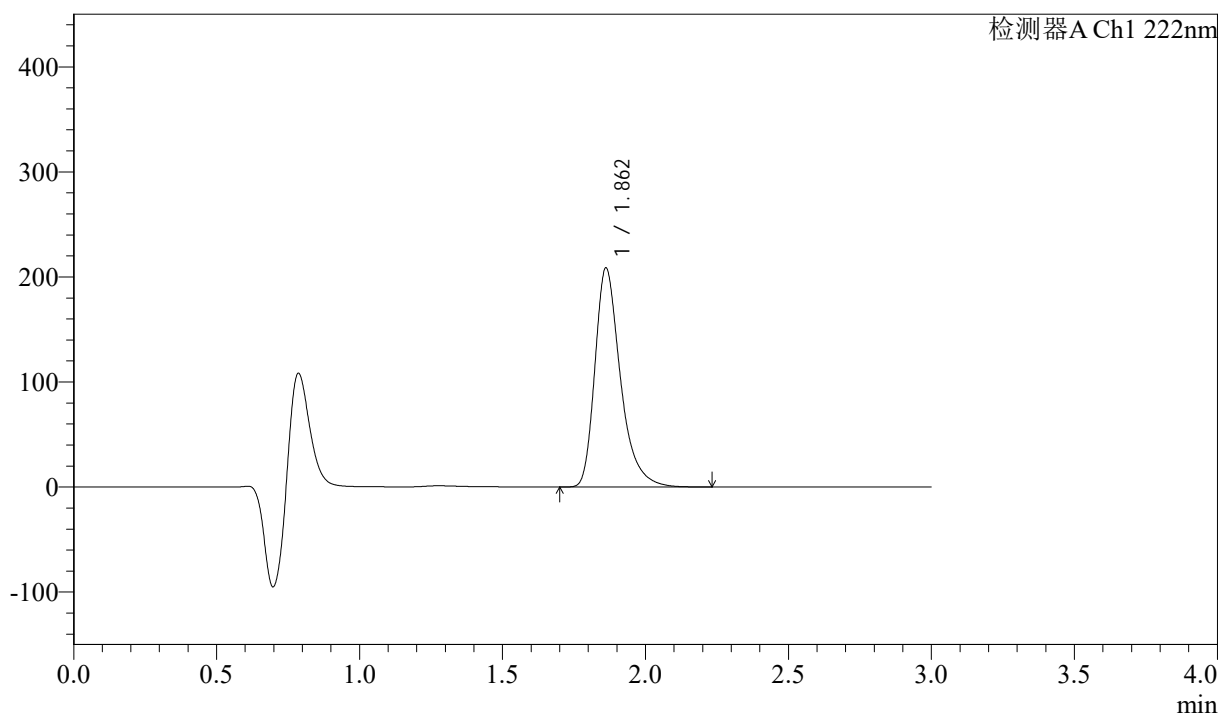
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-499-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:29:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.862	1294993	208420	100.000	2228	1.357	--
总计		1294993	208420	100.000			



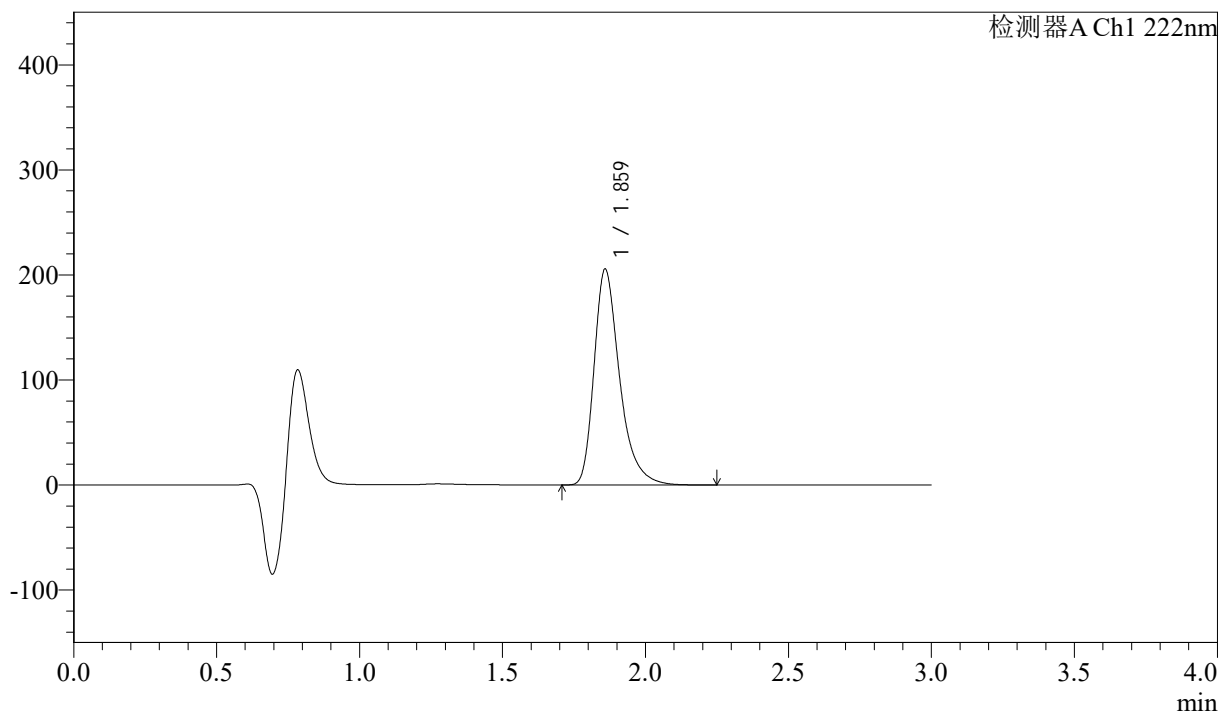
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-500-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 13:32:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1276105	204562	100.000	2224	1.359	--
总计		1276105	204562	100.000			



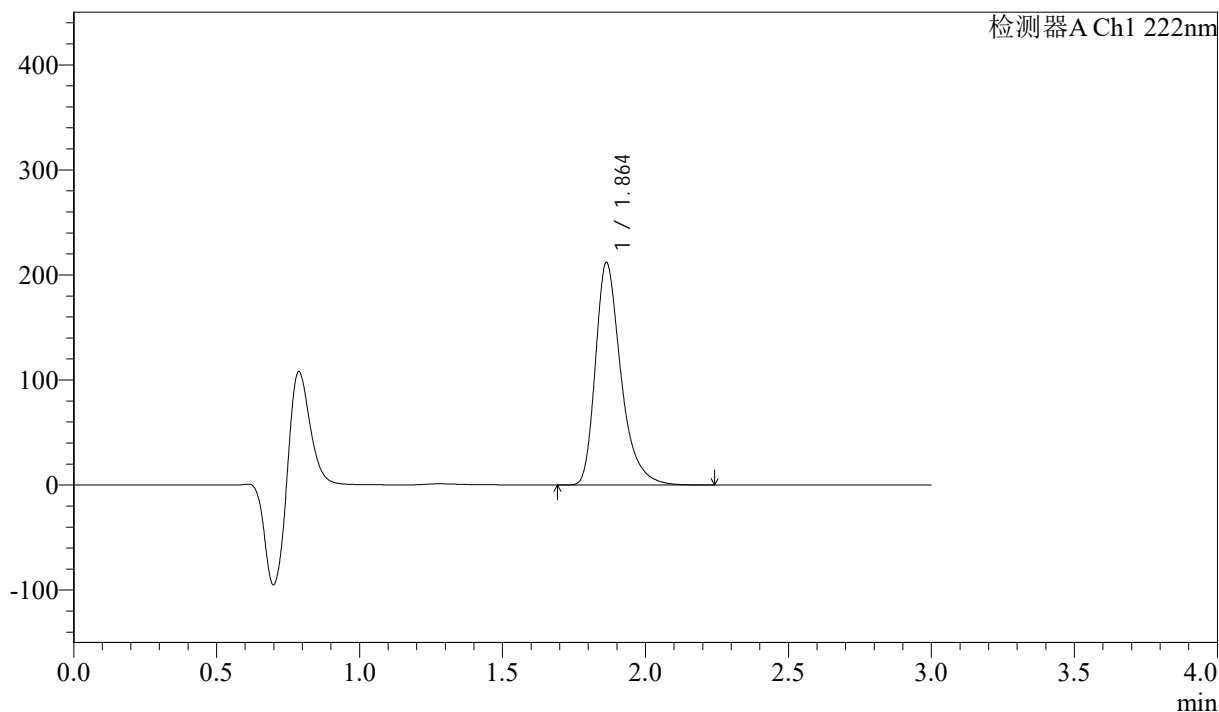
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-501-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 13:35:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:25:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.864	1313067	211783	100.000	2239	1.357	--
总计		1313067	211783	100.000			



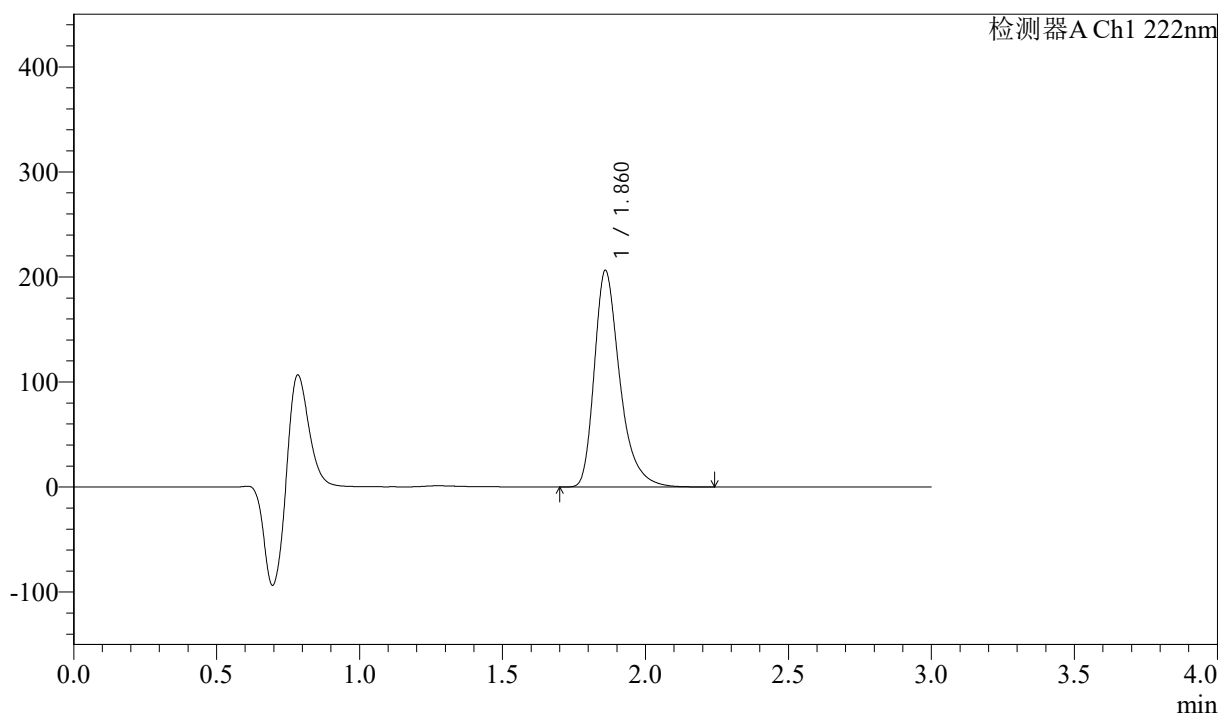
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-502-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:39:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1277225	205350	100.000	2235	1.359	--
总计		1277225	205350	100.000			



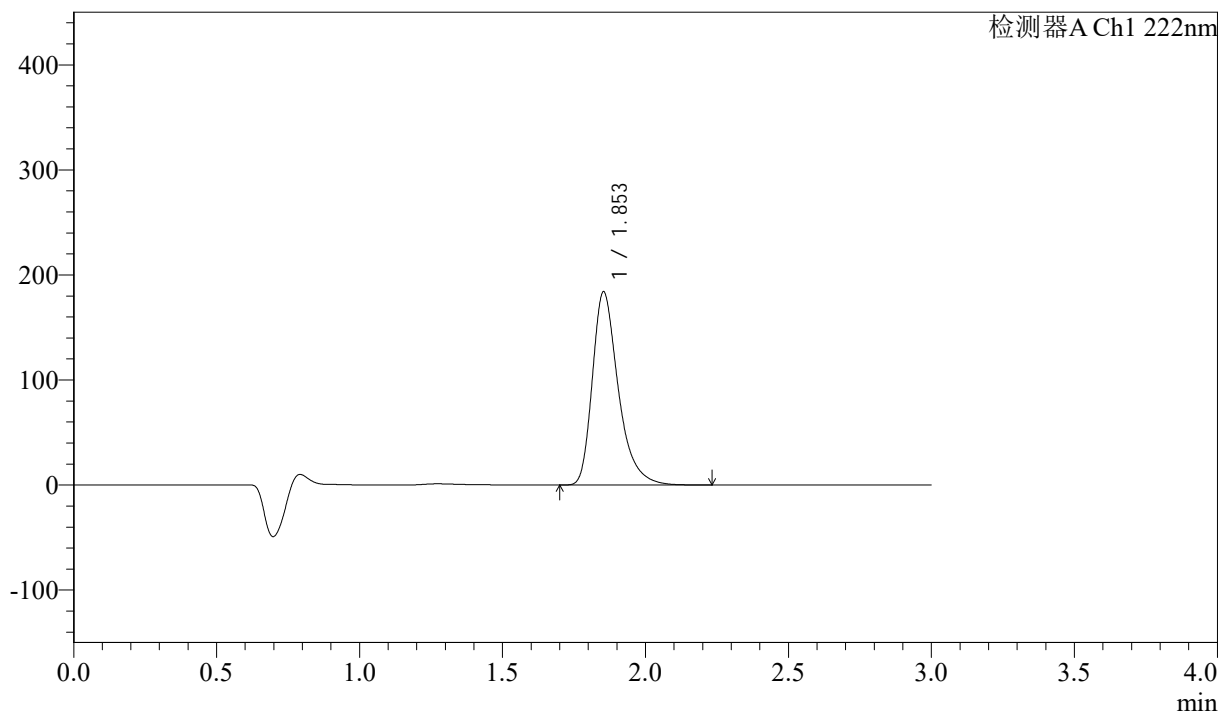
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-503-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 13:42:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.853	1160474	183938	100.000	2139	1.362	--
总计		1160474	183938	100.000			



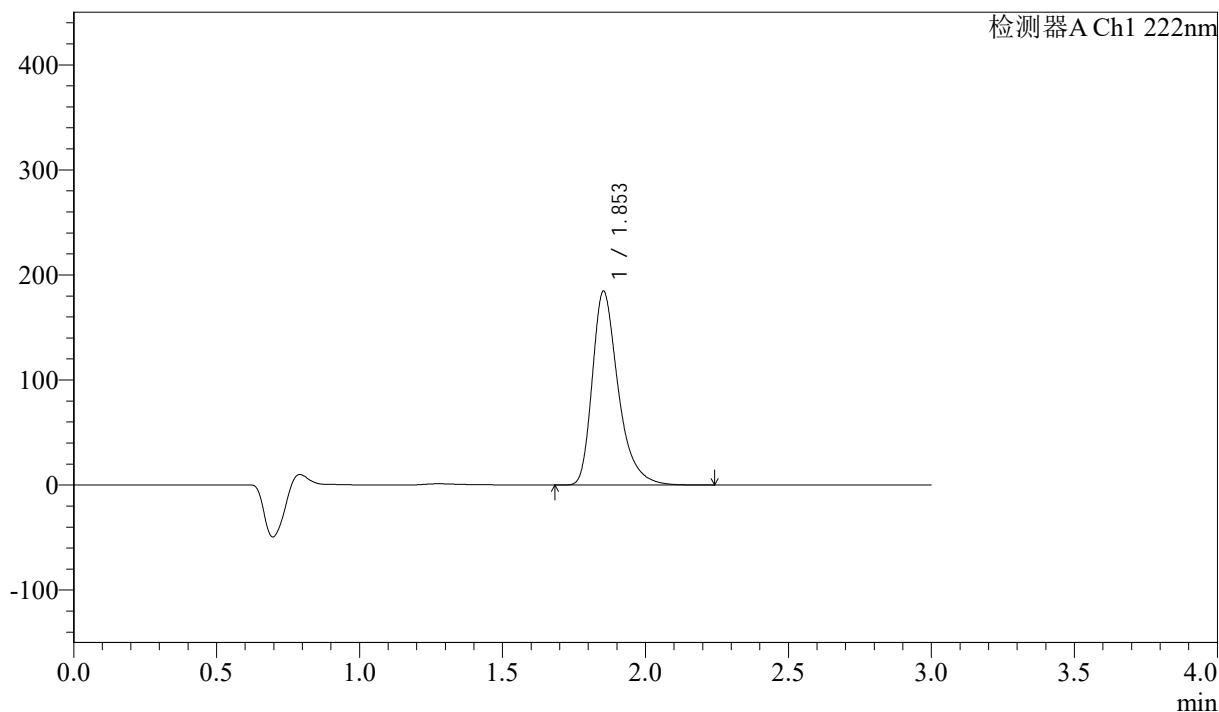
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-504-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 13:45:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.853	1162746	184507	100.000	2147	1.362	--
总计		1162746	184507	100.000			



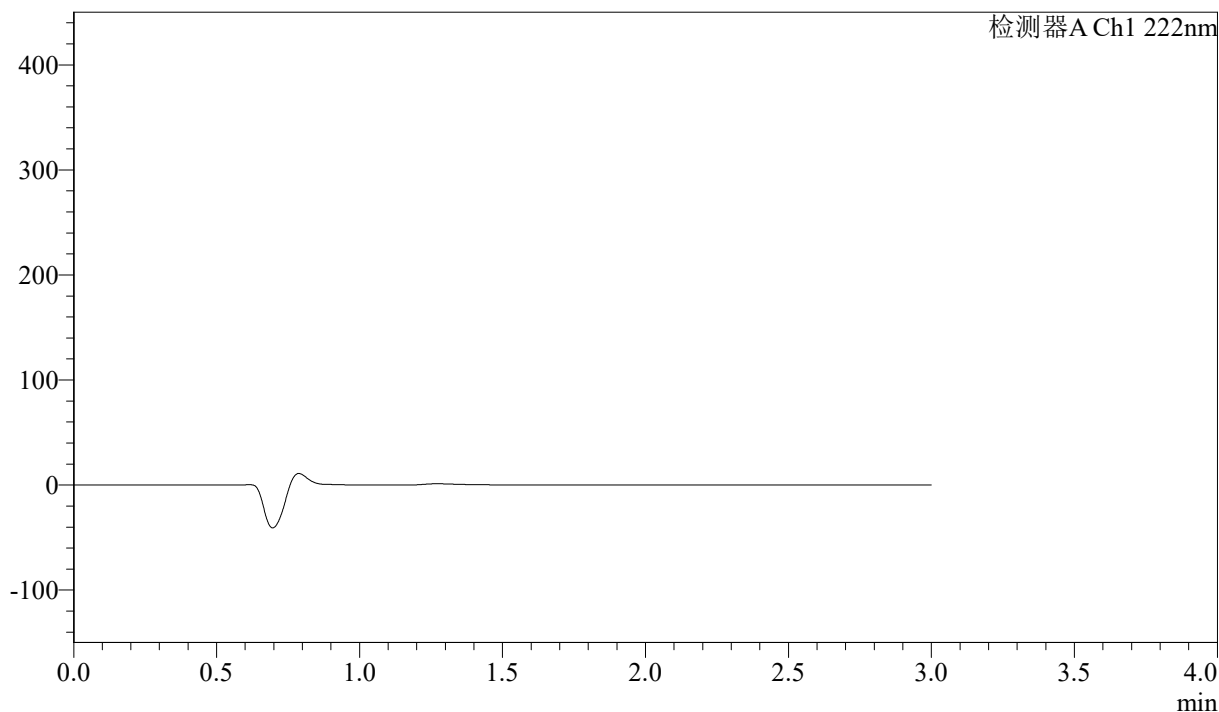
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-505-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 13:49:22 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/03/14 10:26:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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							



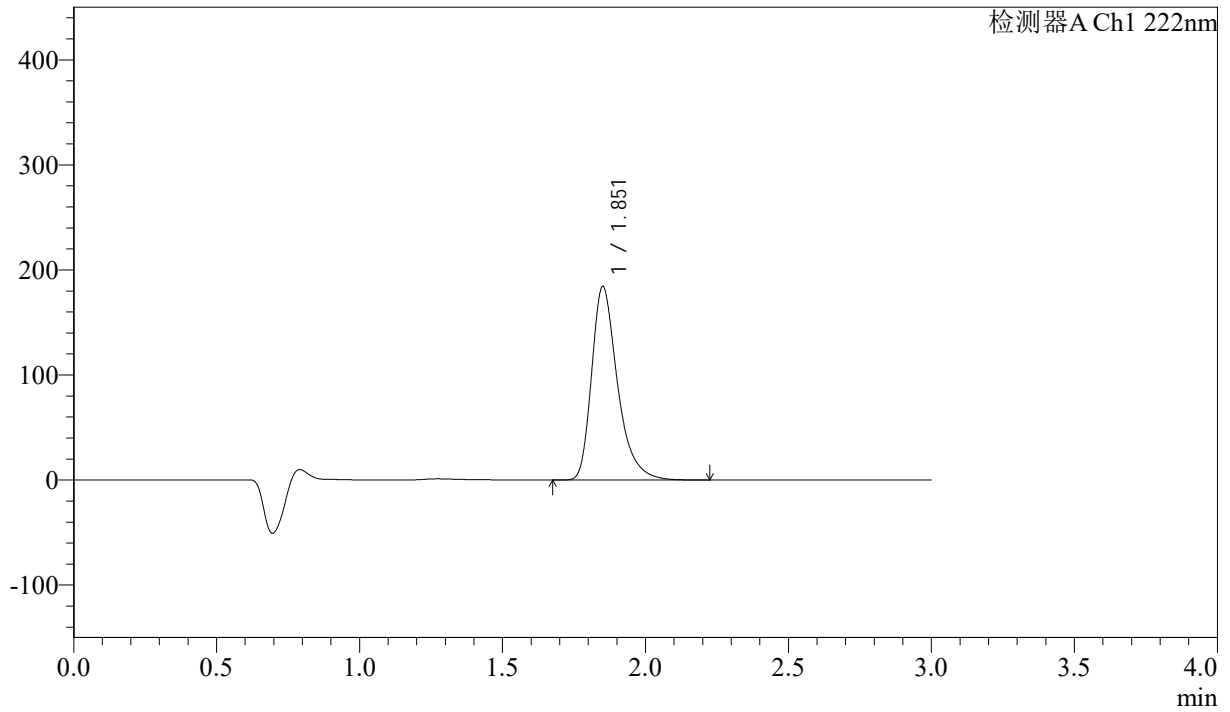
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-506-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:52:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.851	1160361	183444	100.000	2137	1.362	--
总计		1160361	183444	100.000			



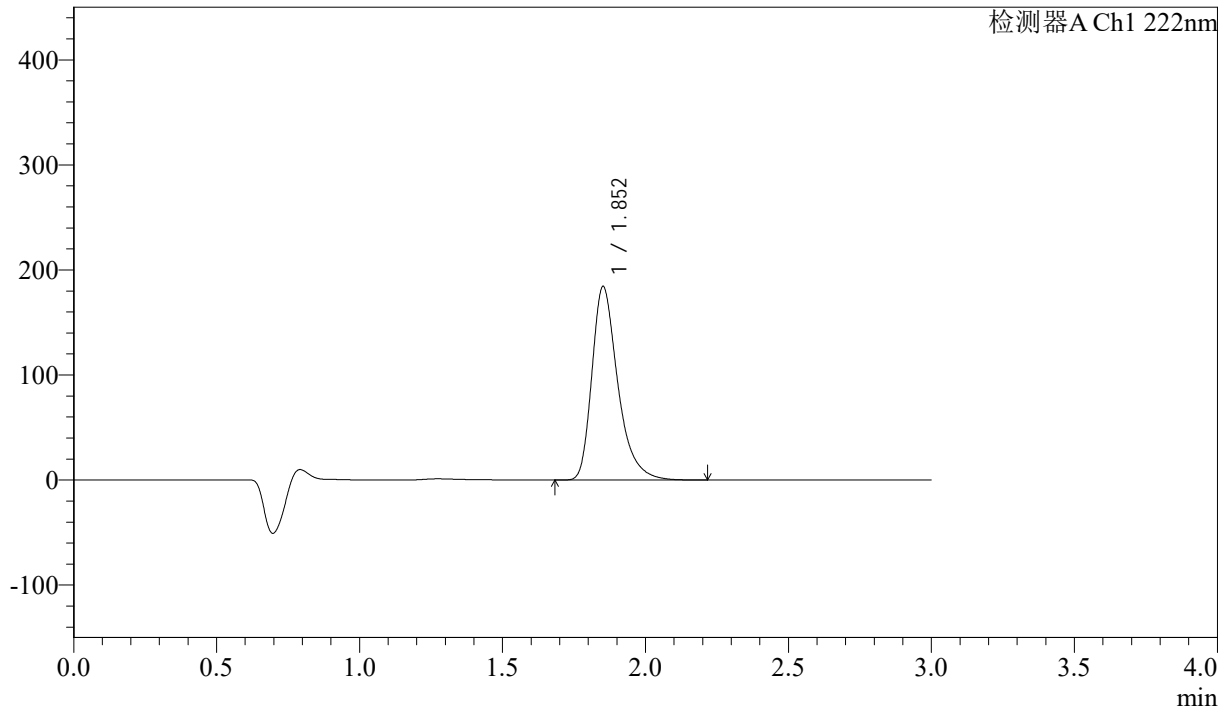
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-507-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:56:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:26:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.852	1160859	183703	100.000	2139	1.362	--
总计		1160859	183703	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 - 30-11/30-508-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:59:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

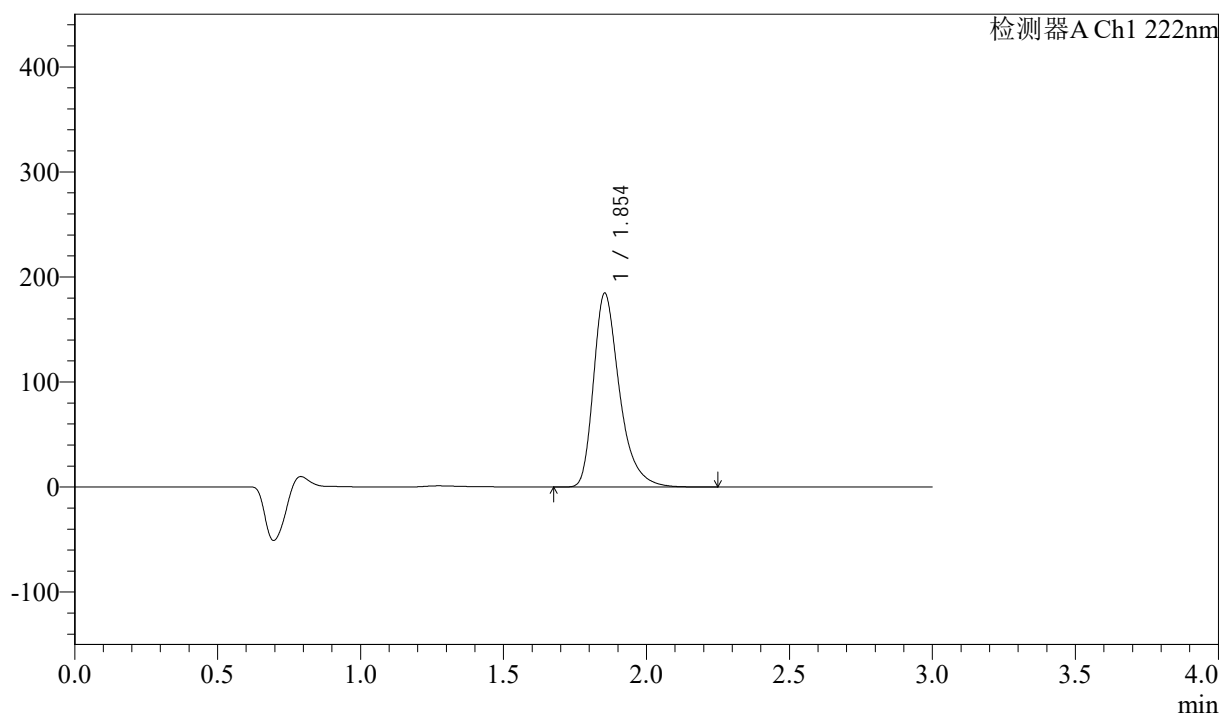
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	1156567	184339	100.000	2163	1.360	--
总计		1156567	184339	100.000			

## &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 - 30-11/30-509-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 14:03:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/03/14 10:26:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.854	1164411	184671	100.000	2140	1.359	--
总计		1164411	184671	100.000			



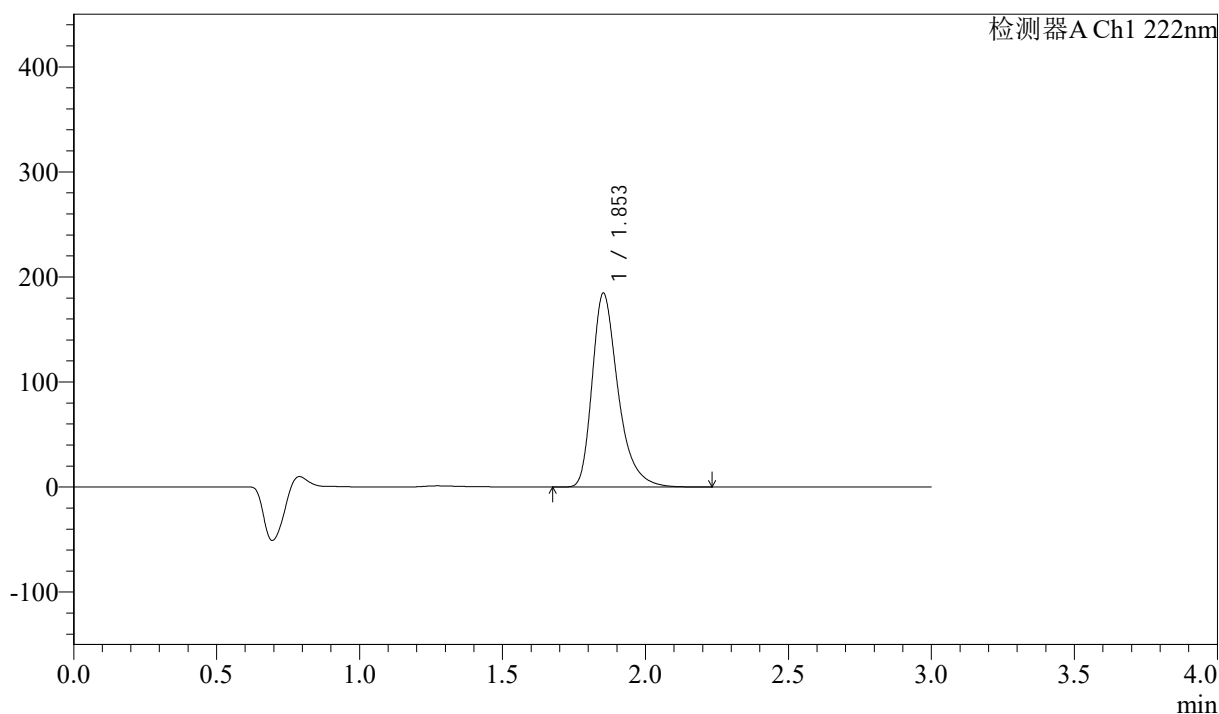
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-510-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:06:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

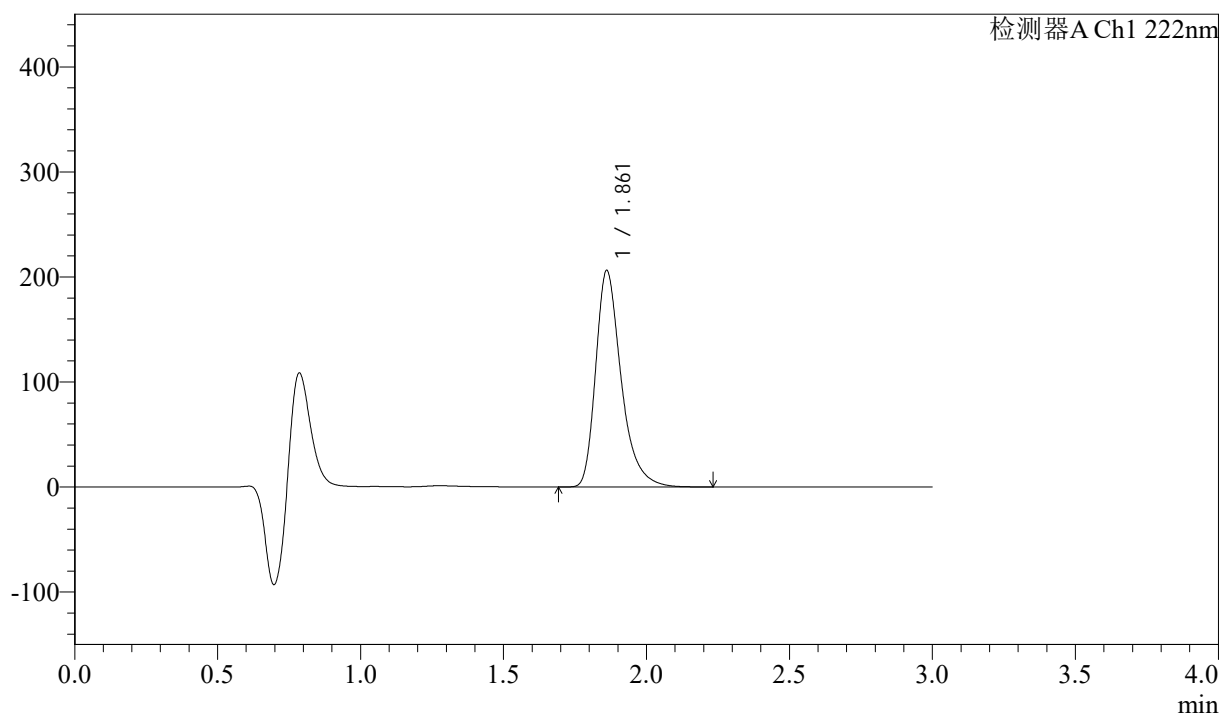
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	1162871	184447	100.000	2144	1.360	--
总计		1162871	184447	100.000			

## &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 - 30-11/30-511-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 14:09:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2025/03/14 10:26:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.861	1279059	205760	100.000	2232	1.355	--
总计		1279059	205760	100.000			



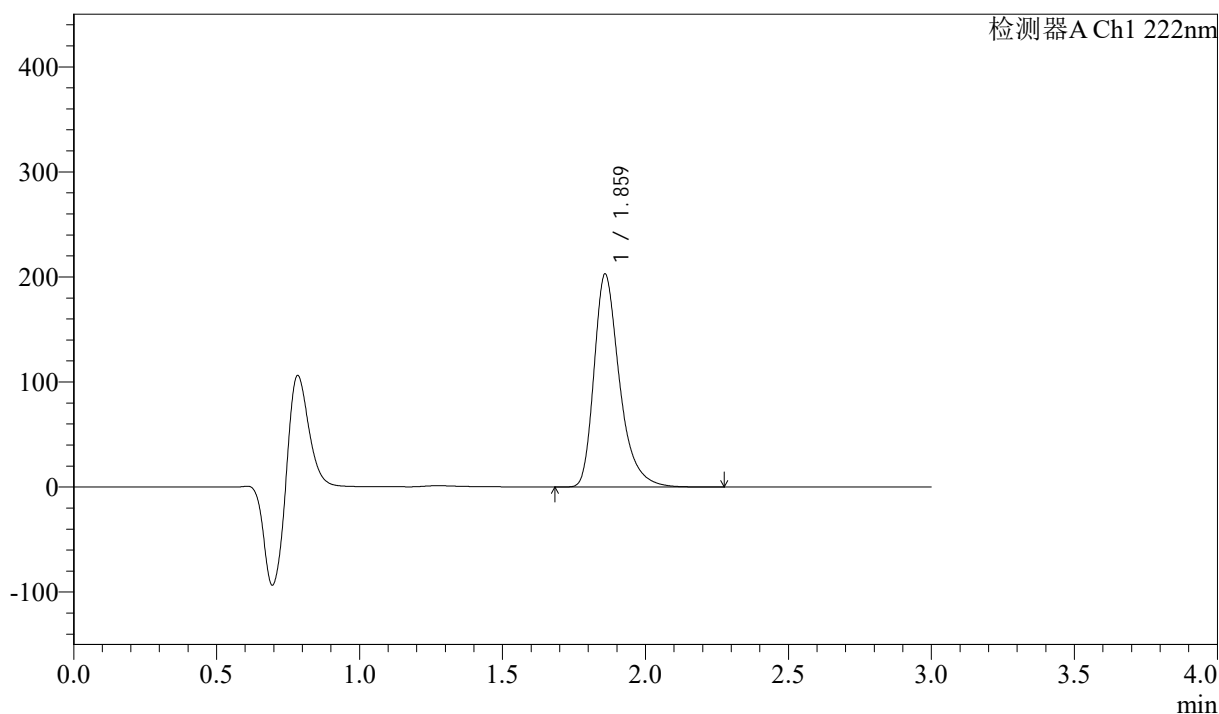
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-512-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 14:13:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:26:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1254223	201805	100.000	2240	1.356	--
总计		1254223	201805	100.000			



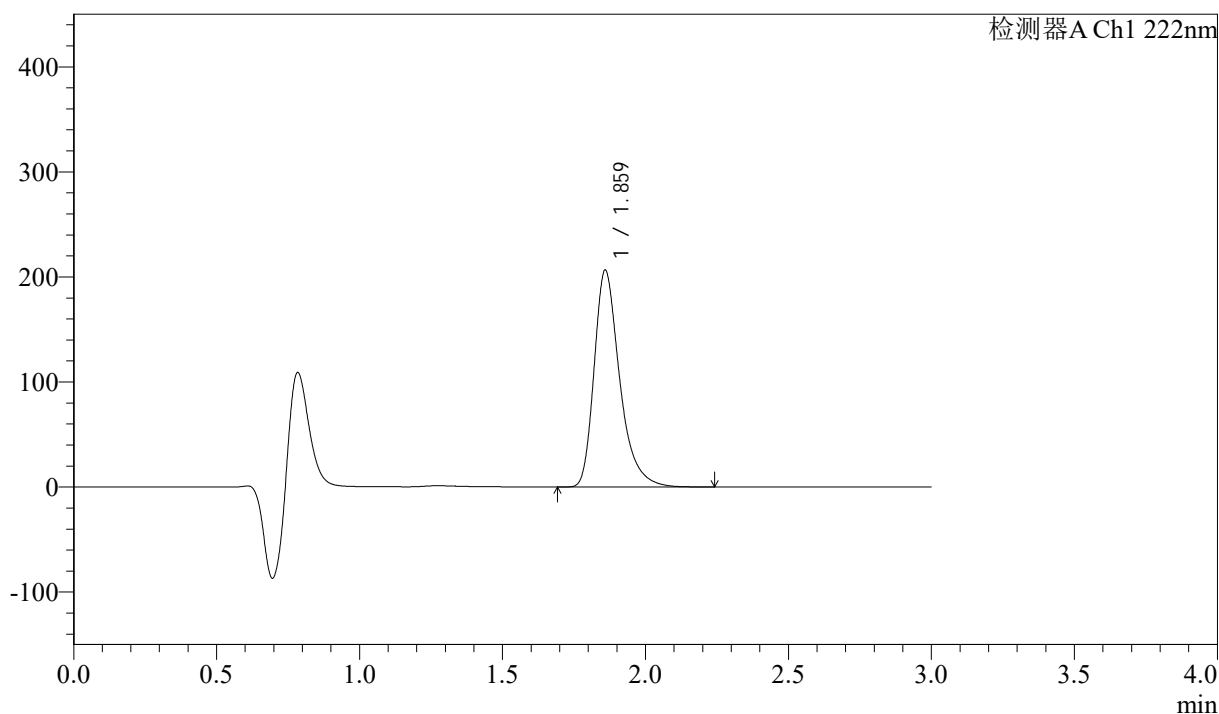
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-513-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:16:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1282942	205257	100.000	2220	1.357	--
总计		1282942	205257	100.000			



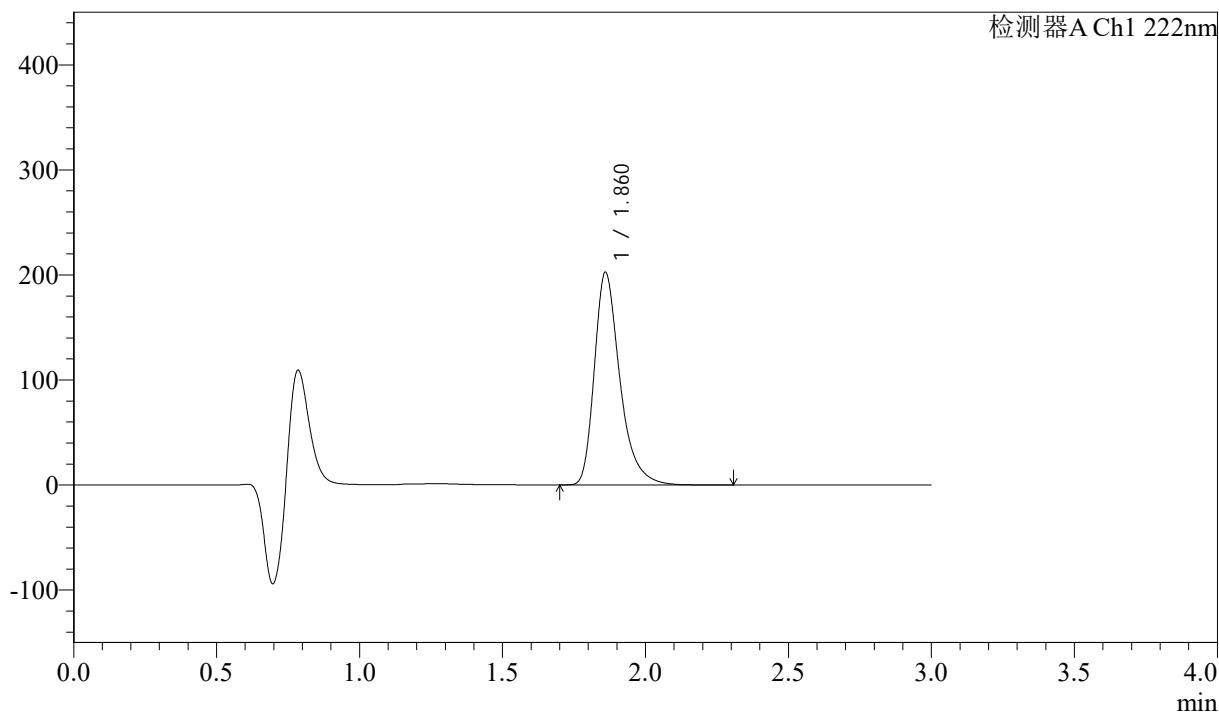
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-514-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:20:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1256268	201715	100.000	2228	1.356	--
总计		1256268	201715	100.000			



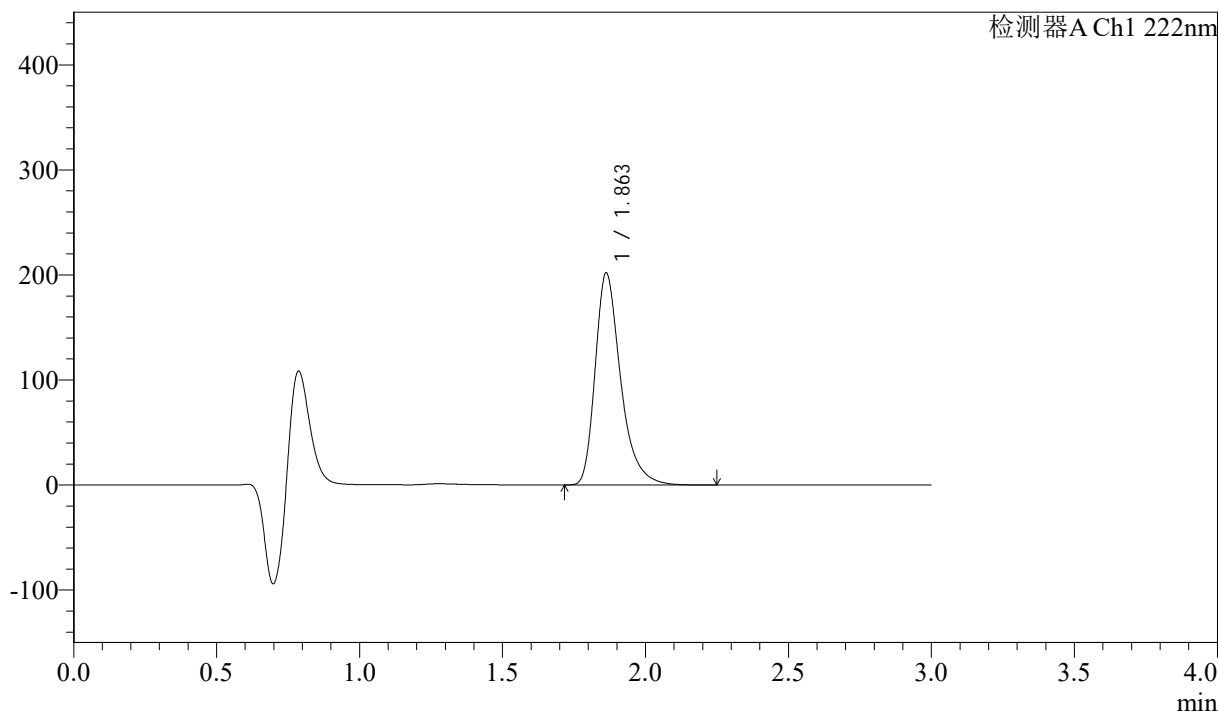
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-515-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:23:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:26:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.863	1251286	201881	100.000	2240	1.354	--
总计		1251286	201881	100.000			



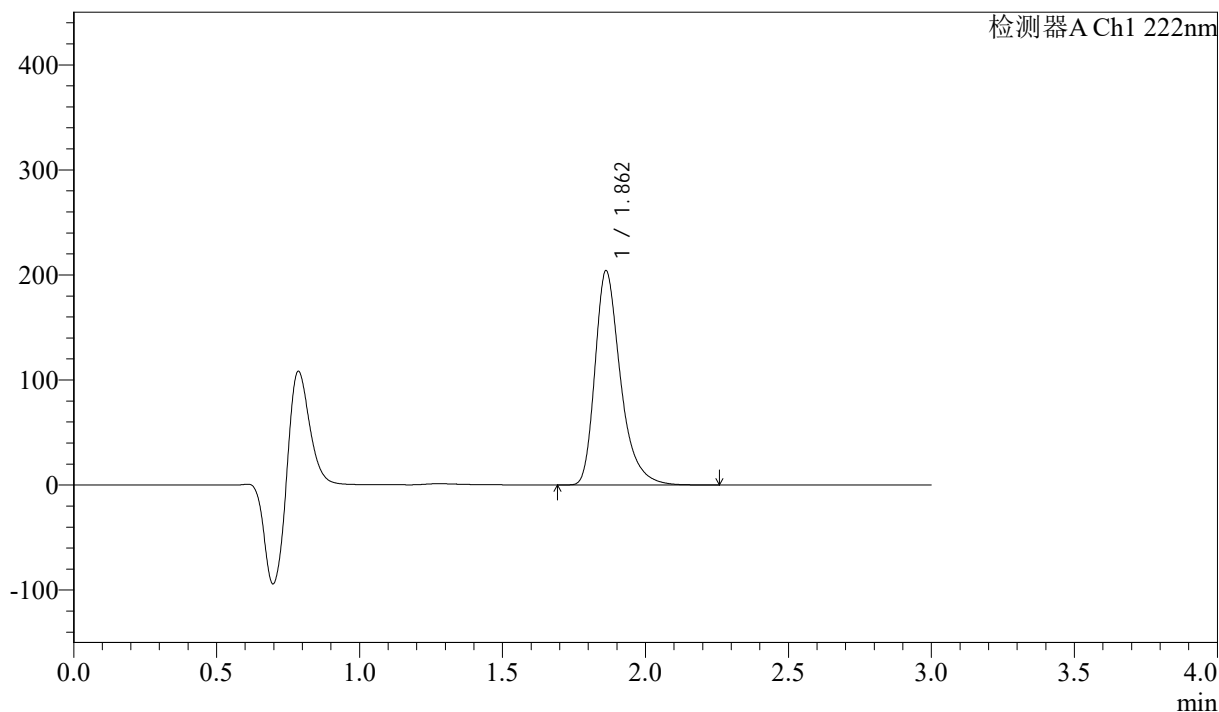
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-516-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:26:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.862	1264365	203876	100.000	2237	1.353	--
总计		1264365	203876	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 - 30-11/30-517-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 14:30:09

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:26:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

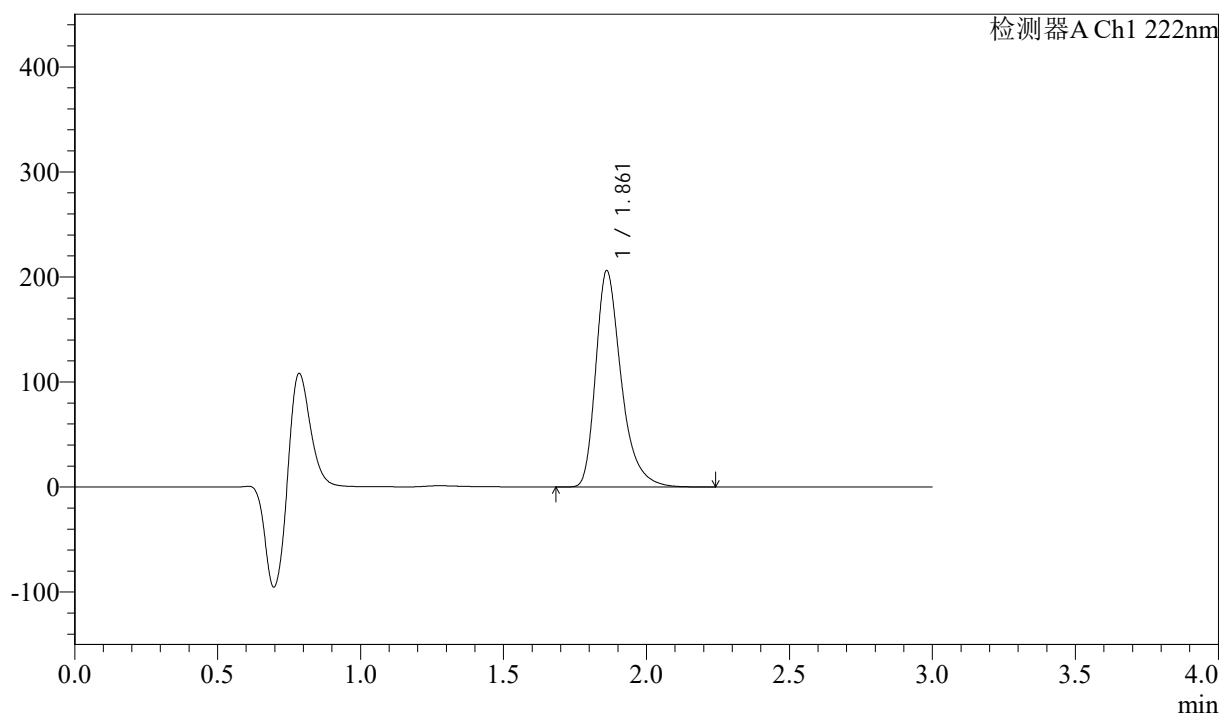
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.861	1277288	205666	100.000	2233	1.355	--
总计		1277288	205666	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 - 30-11/30-518-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 14:33:33

处理时间 (V3): 2025/03/14 10:26:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

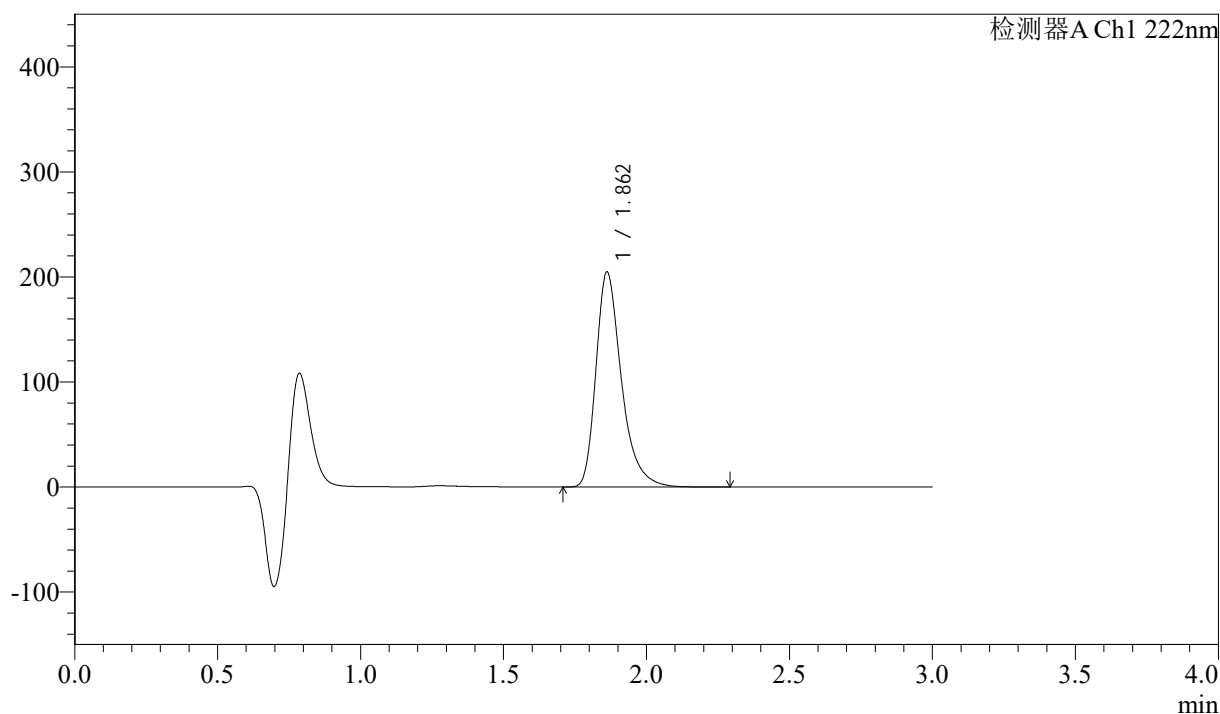
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.862	1268800	204561	100.000	2235	1.353	--
总计		1268800	204561	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 - 30-11/30-519-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 14:36:56

处理时间(V3): 2025/03/14 10:26:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

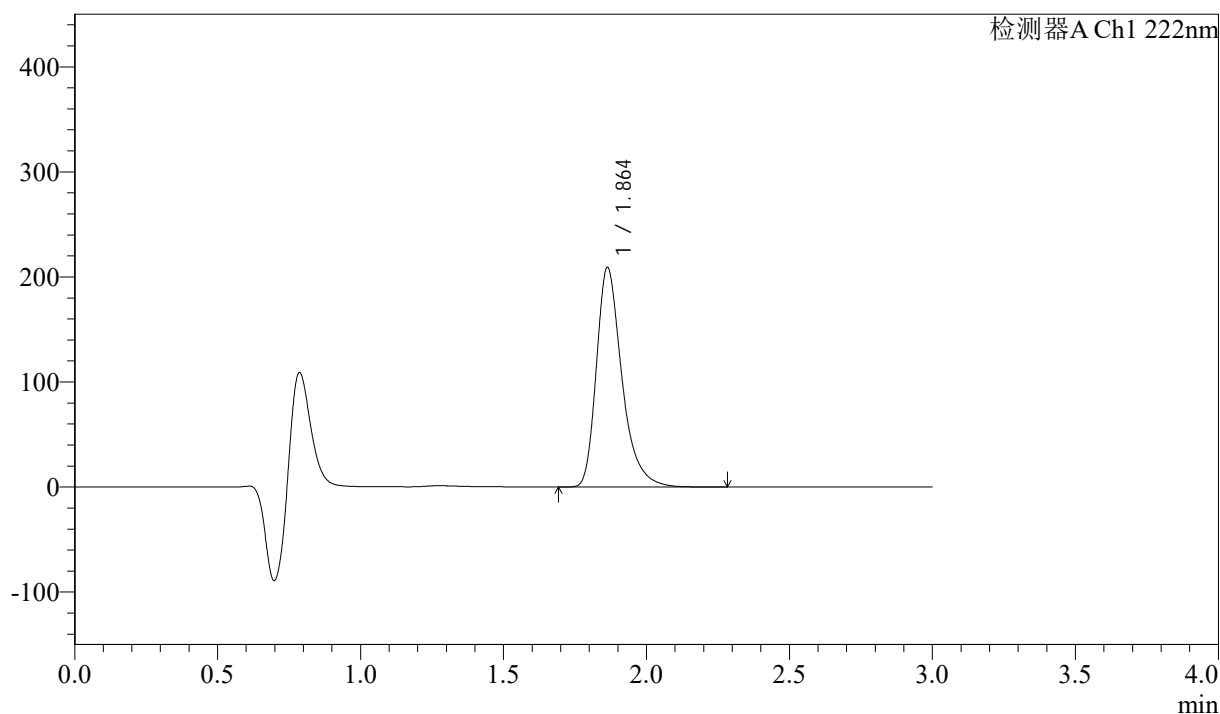
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.864	1297633	209022	100.000	2233	1.351	--
总计		1297633	209022	100.000			



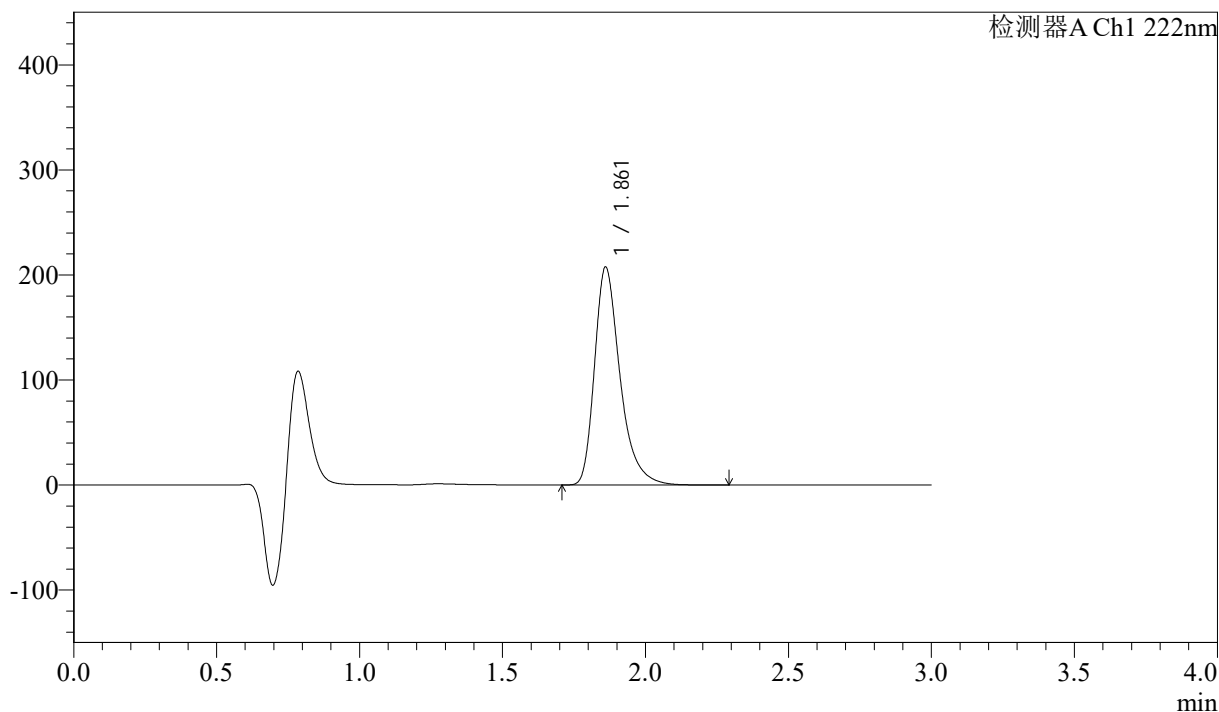
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-520-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:40:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1288540	206975	100.000	2230	1.358	--
总计		1288540	206975	100.000			



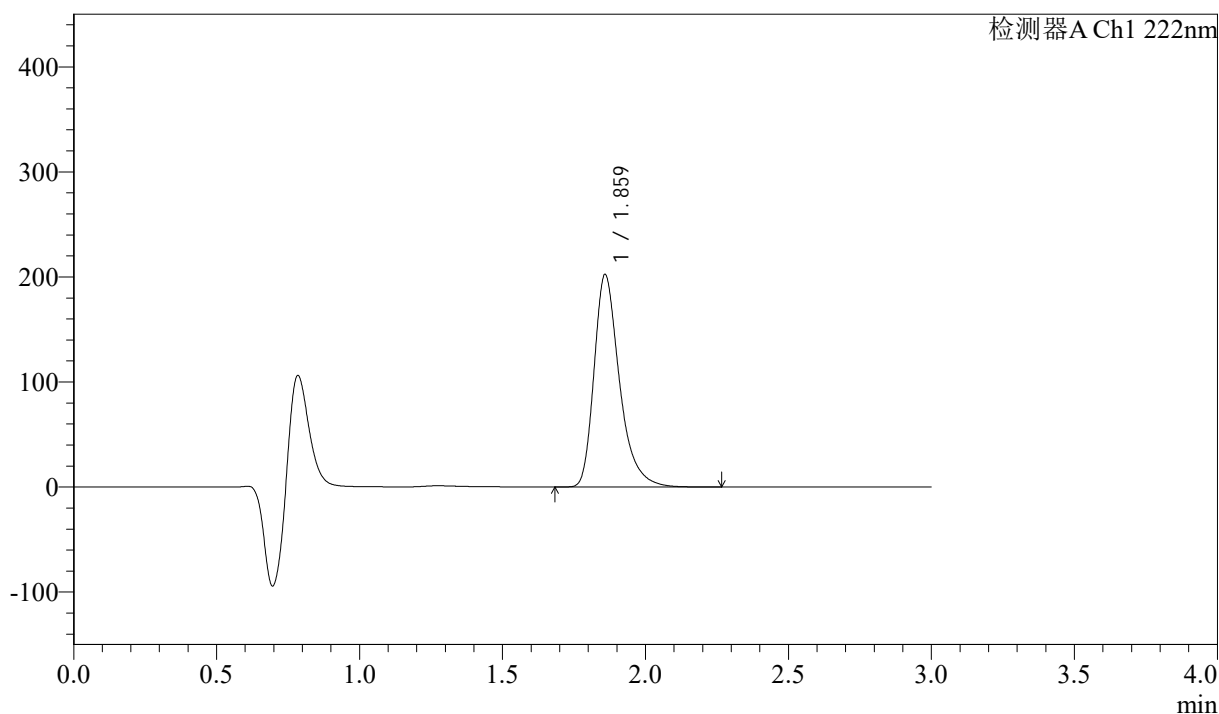
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-521-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:43:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1250919	201460	100.000	2243	1.354	--
总计		1250919	201460	100.000			



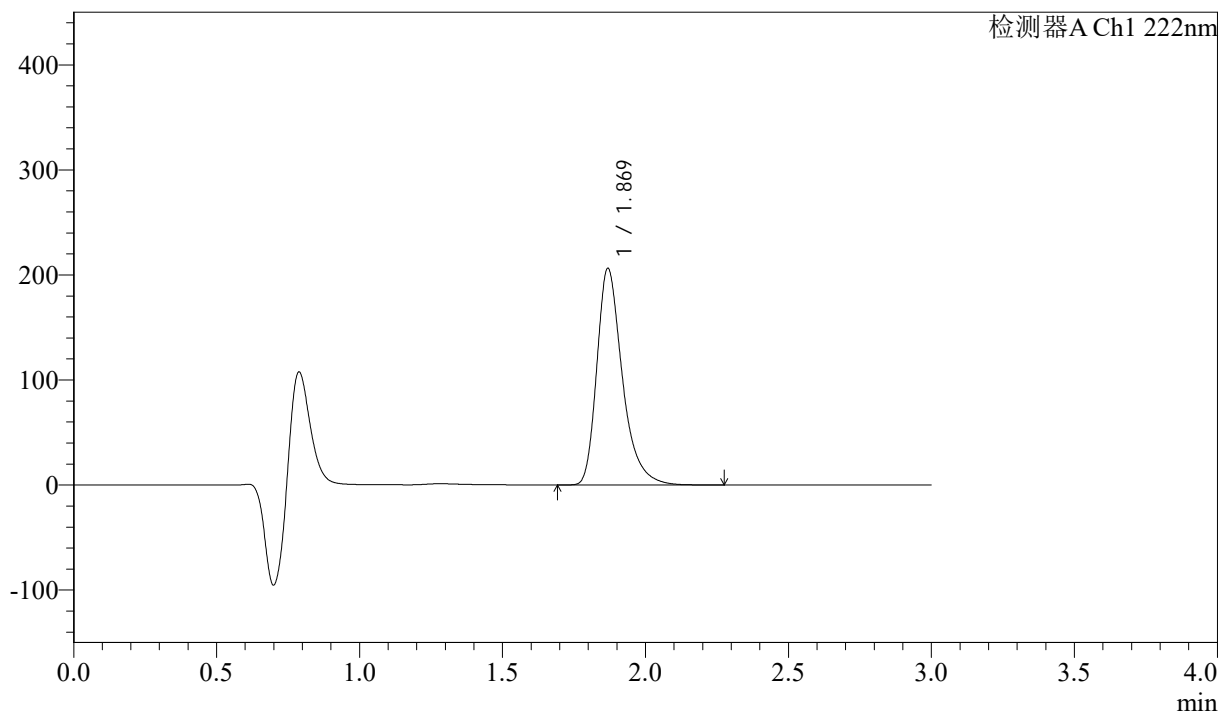
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-522-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 14:47:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:26:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.869	1280695	205518	100.000	2243	1.355	--
总计		1280695	205518	100.000			



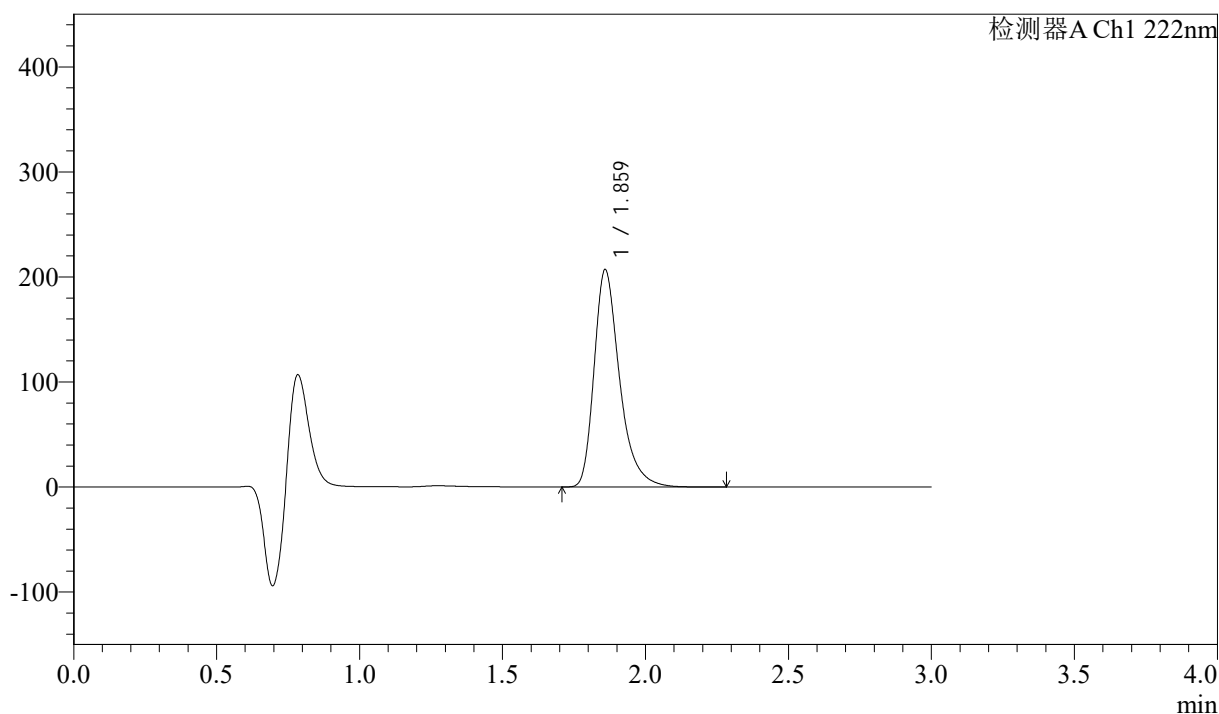
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-523-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:50:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:26:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1281872	205936	100.000	2236	1.356	--
总计		1281872	205936	100.000			



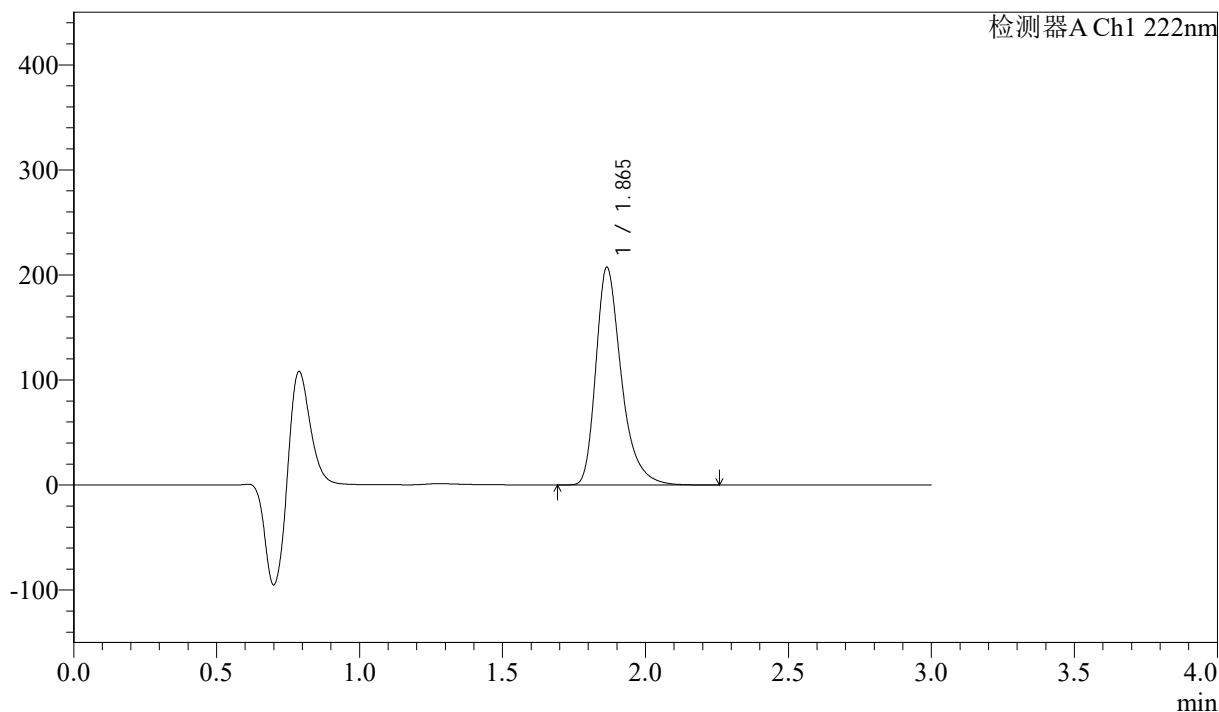
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-524-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:53:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:27:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.865	1283937	207014	100.000	2245	1.354	--
总计		1283937	207014	100.000			



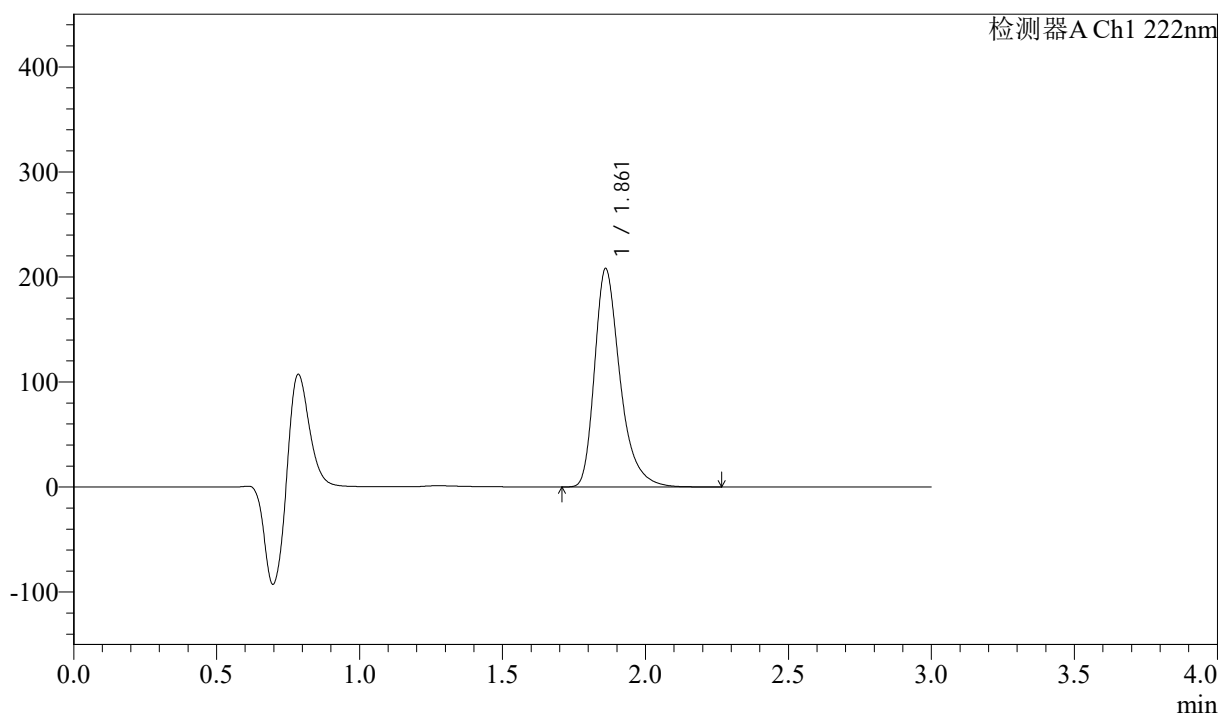
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-525-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 14:57:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:27:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1287565	207452	100.000	2239	1.353	--
总计		1287565	207452	100.000			



# QTL-390

## <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 - 30-11/30-526-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 15:00:38

处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:27:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

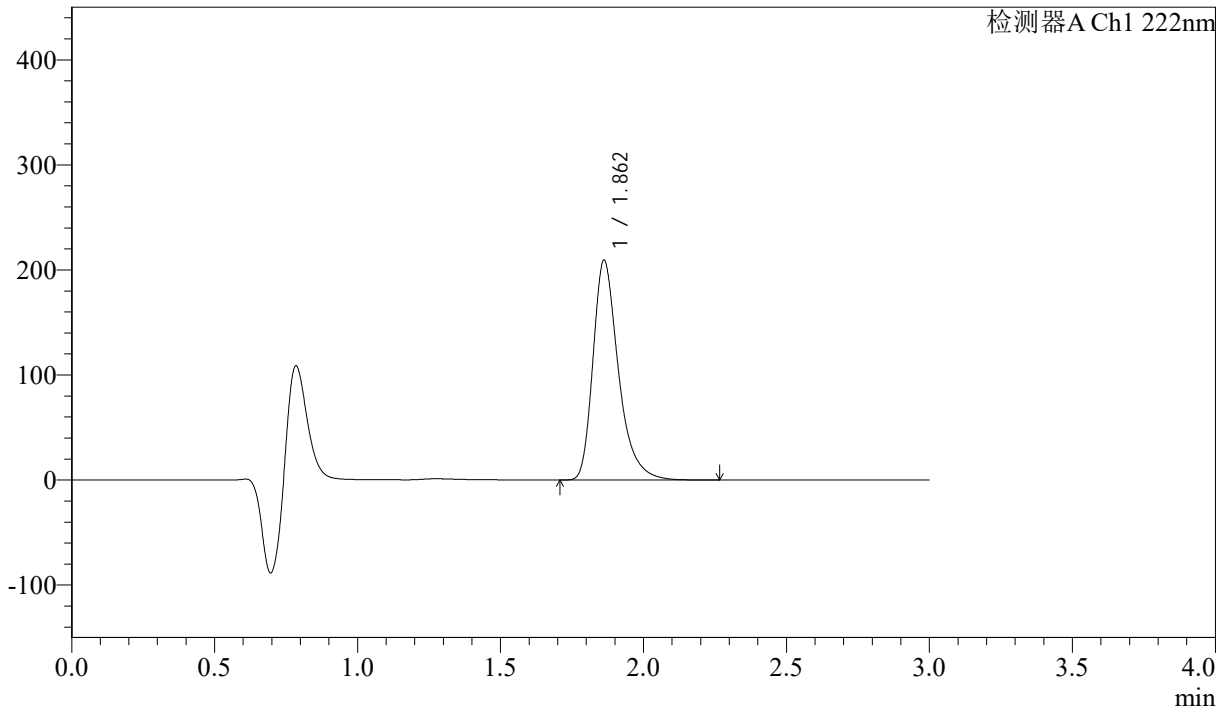
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <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	1.862	1295430	209104	100.000	2239	1.353	--
总计		1295430	209104	100.000			



# QTL-390

## <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 - 30-11/30-527-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 15:04:02

处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:27:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

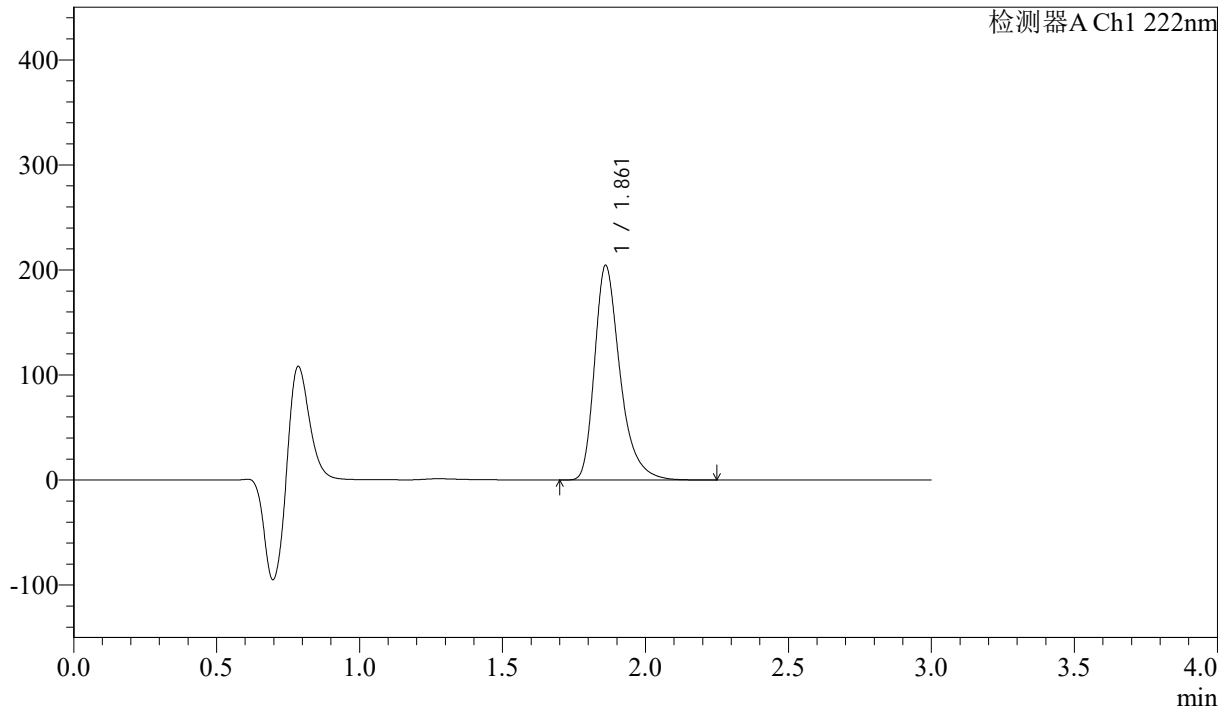
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <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	1.861	1266171	203862	100.000	2236	1.354	--
总计		1266171	203862	100.000			



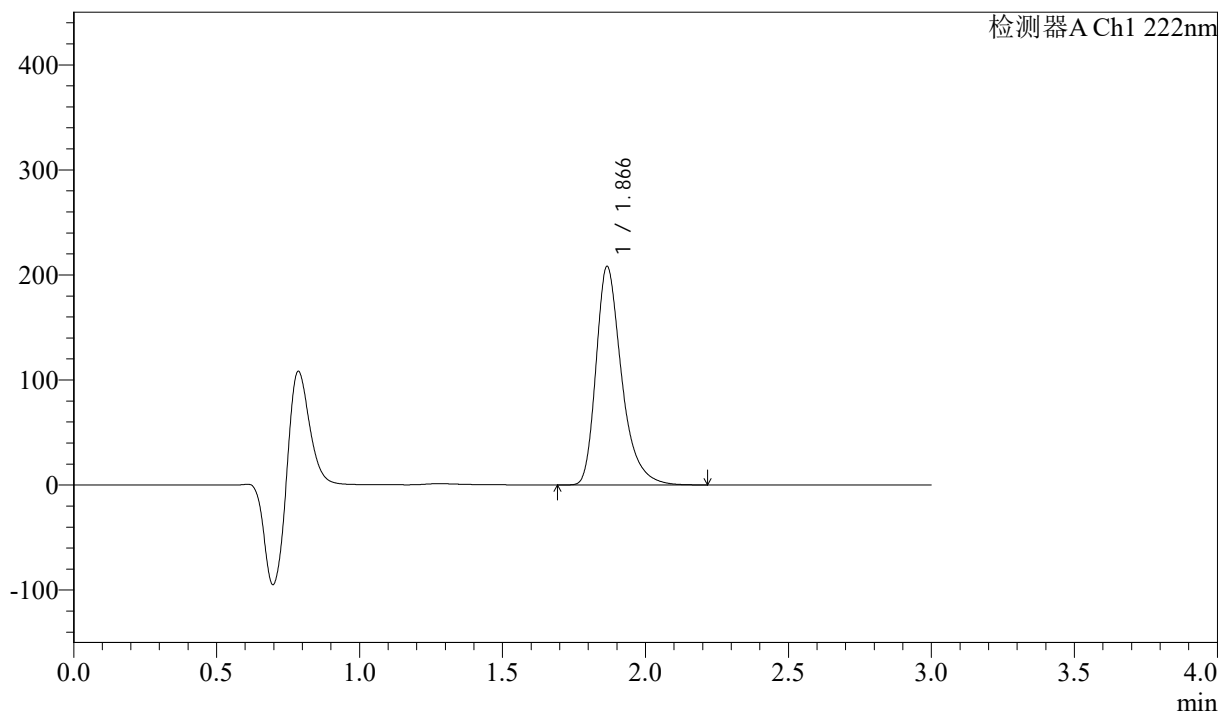
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-528-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:07:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/03/14 10:27:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.866	1294903	207657	100.000	2227	1.355	--
总计		1294903	207657	100.000			



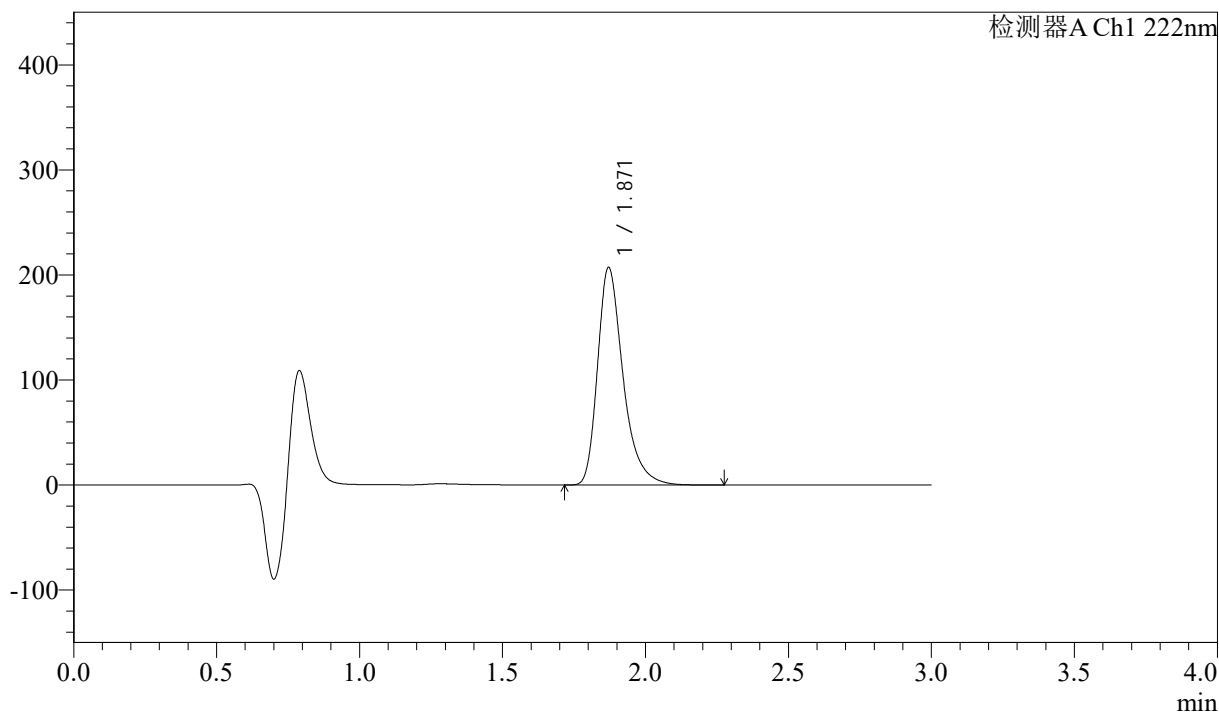
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-529-3 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:10:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/03/14 10:27:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.871	1286866	207092	100.000	2248	1.354	--
总计		1286866	207092	100.000			



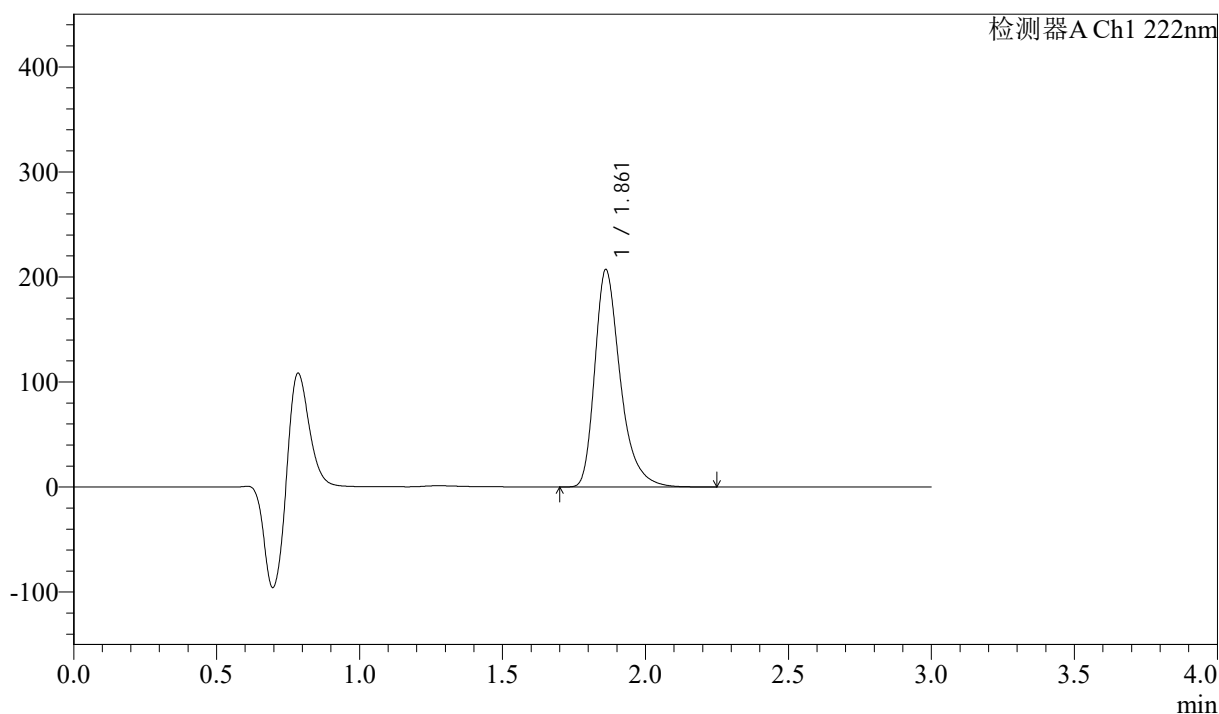
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-530-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:14:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1283967	206742	100.000	2231	1.353	--
总计		1283967	206742	100.000			



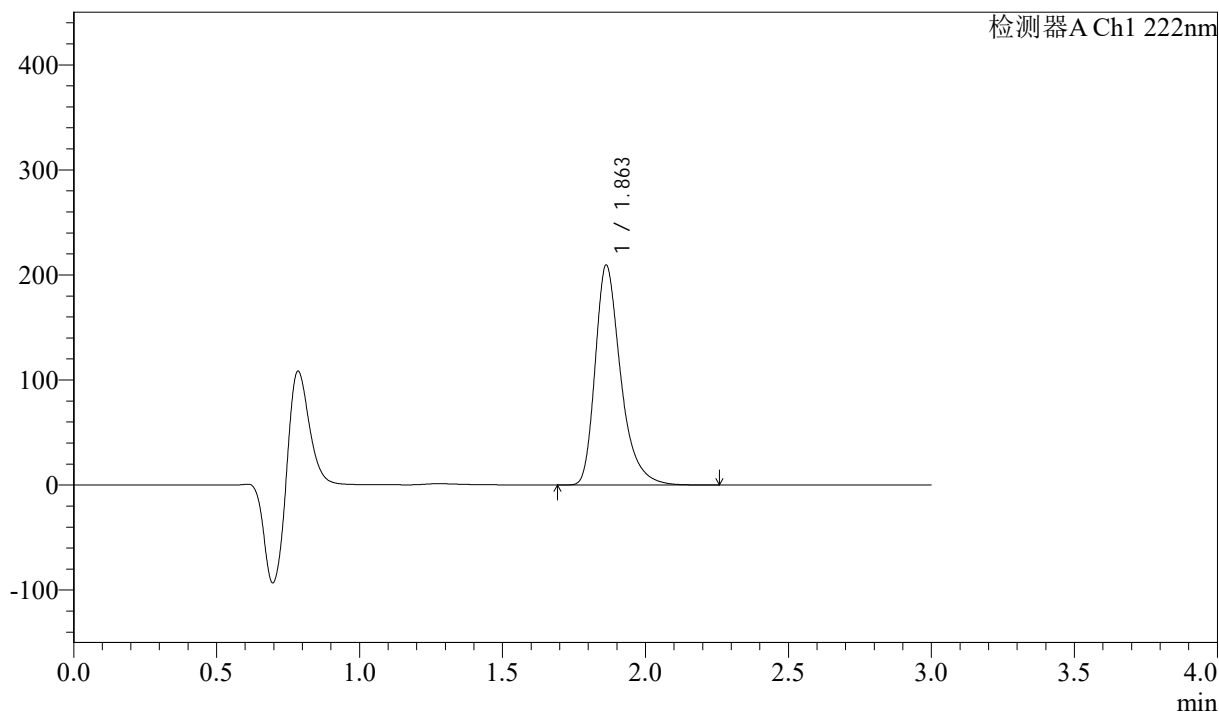
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-531-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:17:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.863	1298800	209345	100.000	2236	1.352	--
总计		1298800	209345	100.000			



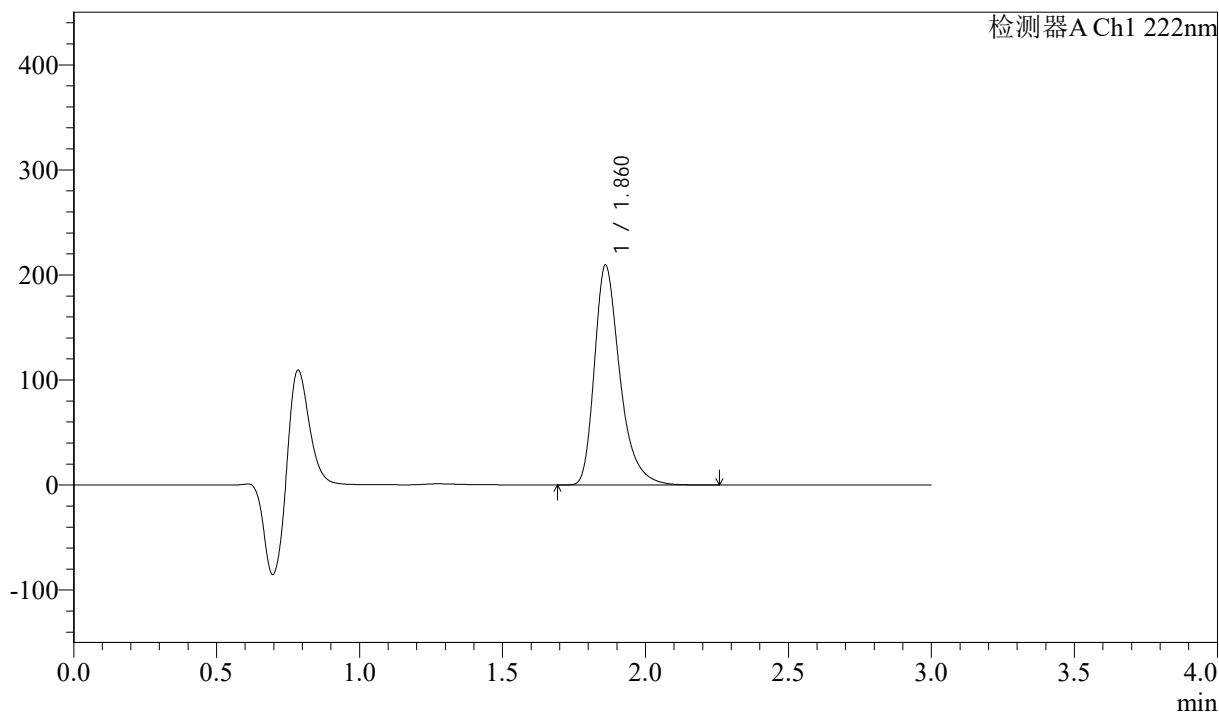
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-532-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 15:21:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1296517	208656	100.000	2234	1.354	--
总计		1296517	208656	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 - 30-11/30-533-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 15:24:25

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:27:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

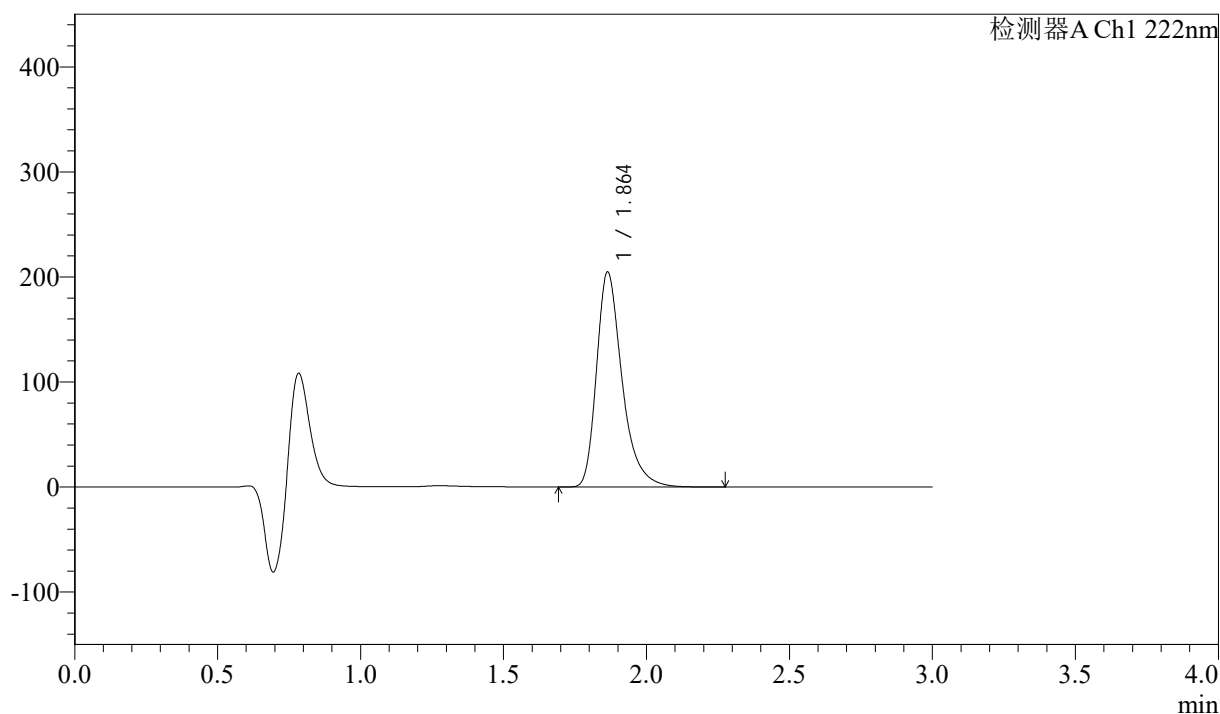
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.864	1271537	204660	100.000	2235	1.354	--
总计		1271537	204660	100.000			



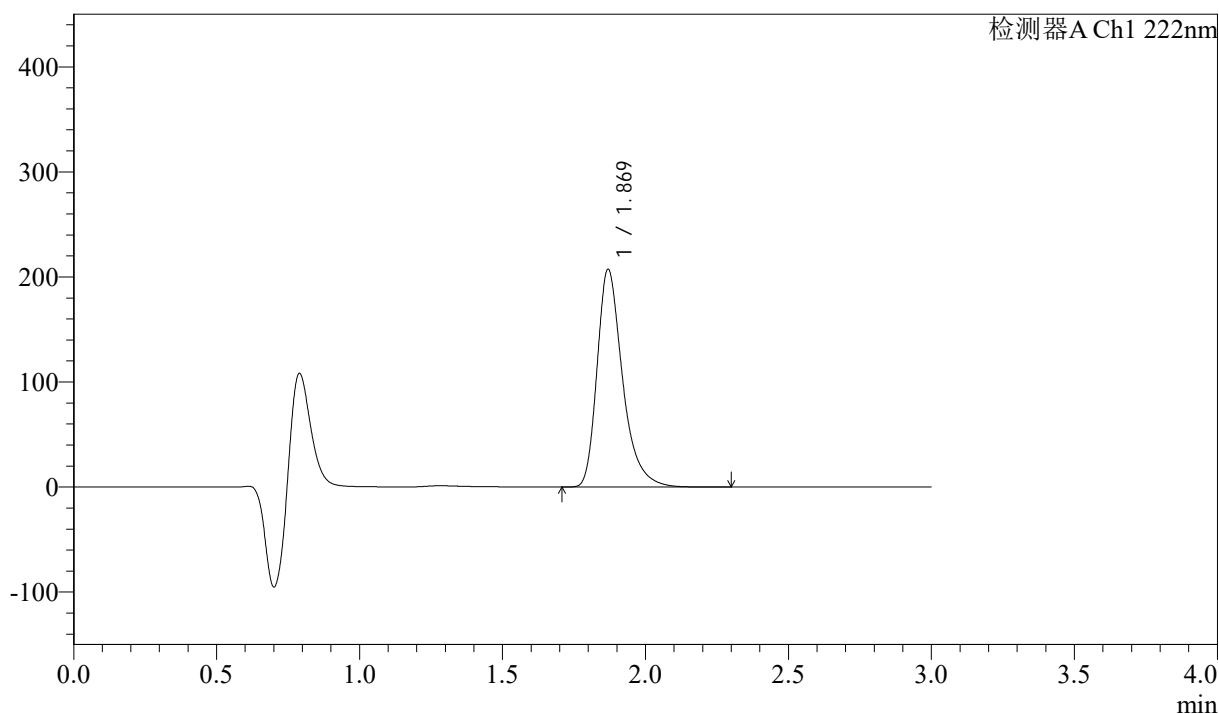
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-534-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:27:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 10:27:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.869	1285595	206858	100.000	2253	1.354	--
总计		1285595	206858	100.000			



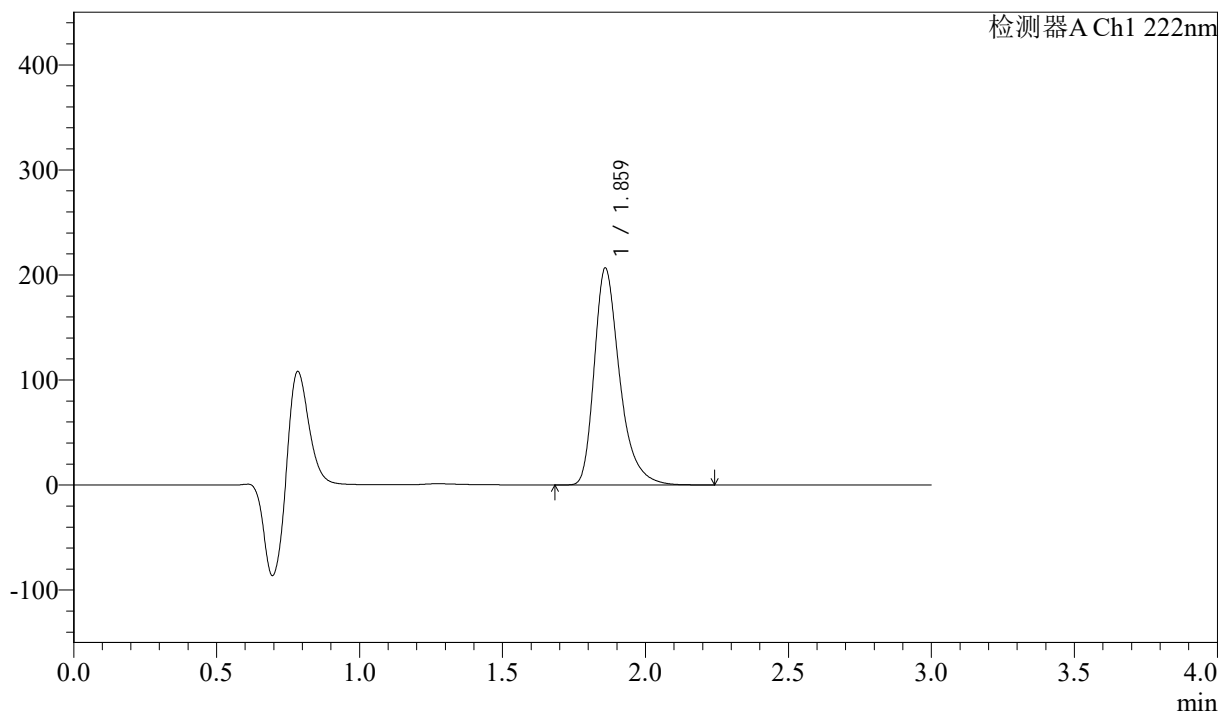
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-535-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 15:31:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1277617	205516	100.000	2240	1.354	--
总计		1277617	205516	100.000			



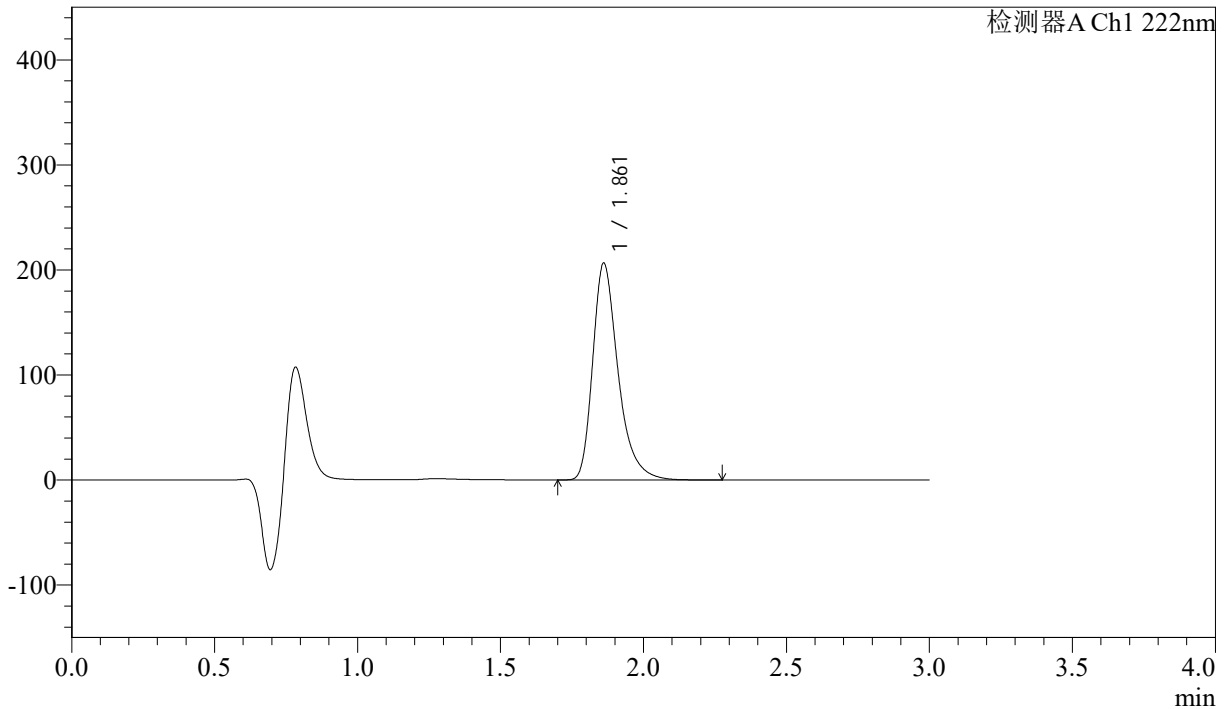
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-536-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:34:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1274916	206020	100.000	2249	1.353	--
总计		1274916	206020	100.000			



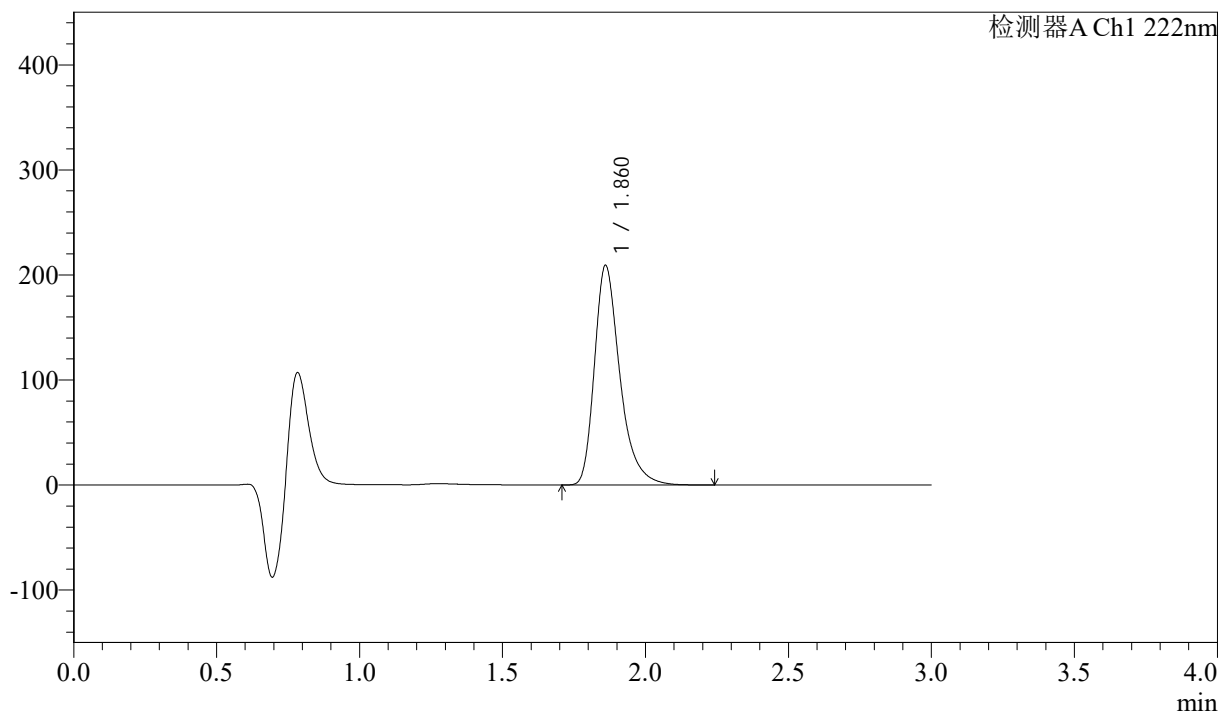
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-537-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 15:37:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1295464	208485	100.000	2235	1.352	--
总计		1295464	208485	100.000			



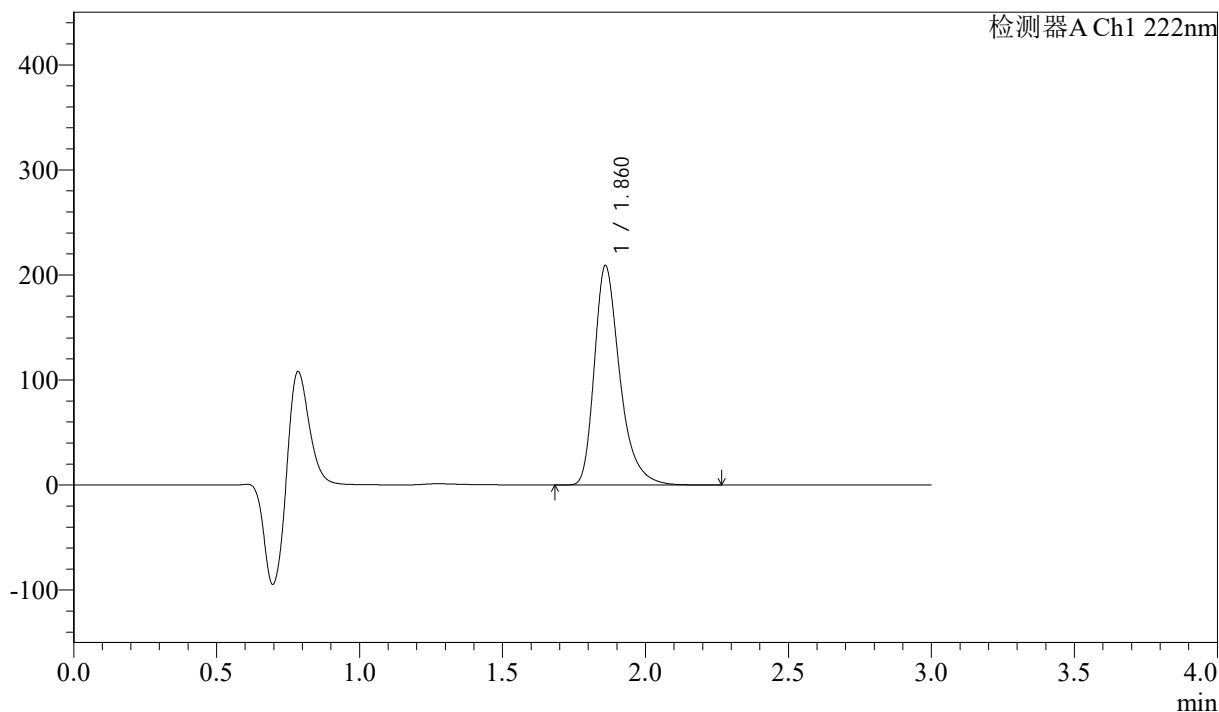
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-538-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 15:41:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1293737	208124	100.000	2235	1.353	--
总计		1293737	208124	100.000			



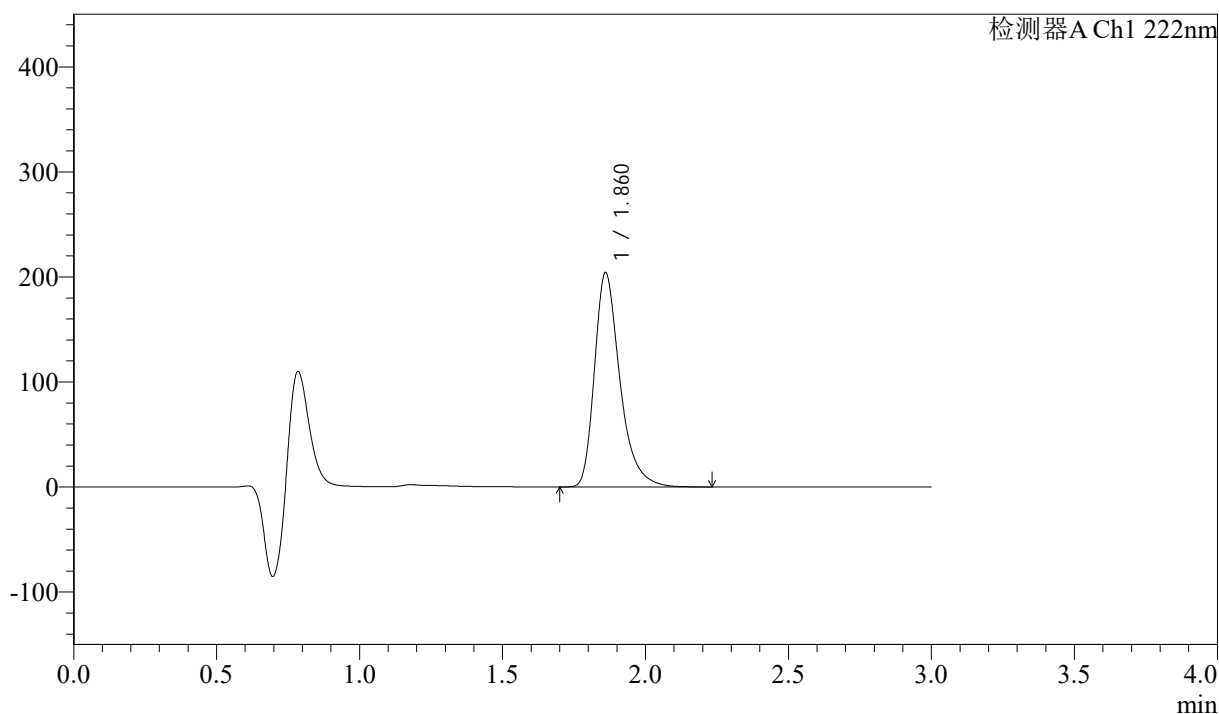
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-539-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 15:44:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1262855	203419	100.000	2238	1.352	--
总计		1262855	203419	100.000			



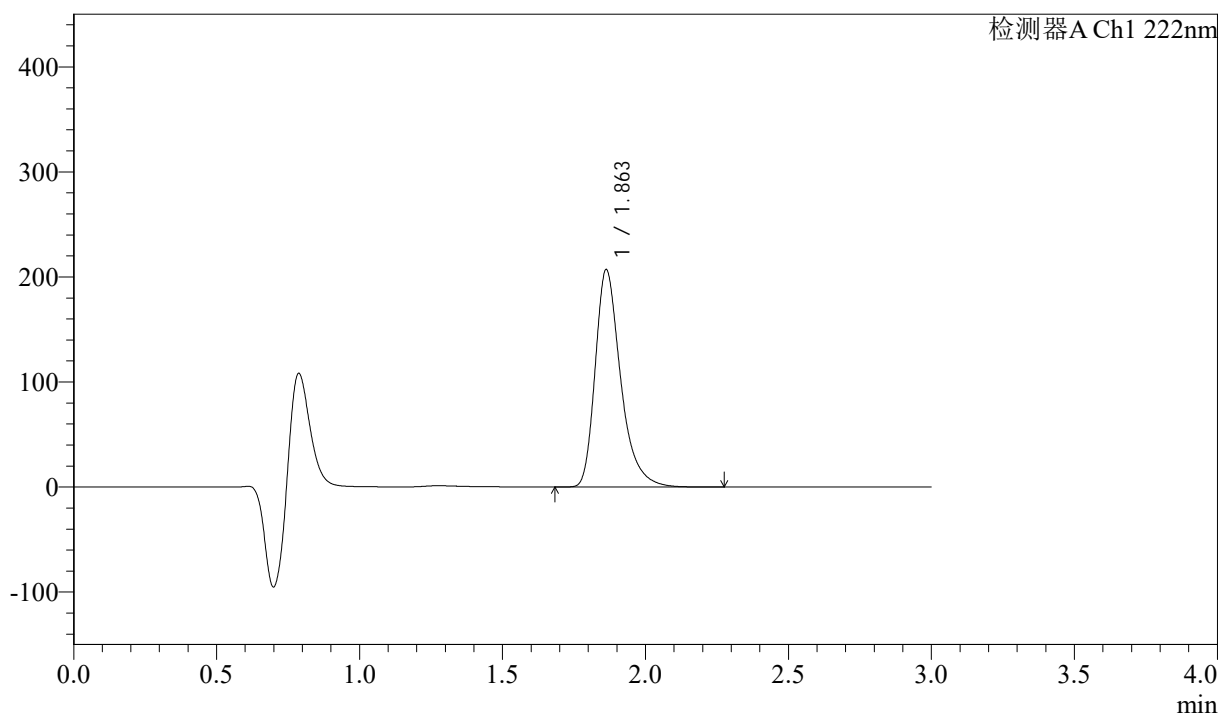
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-540-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:48:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

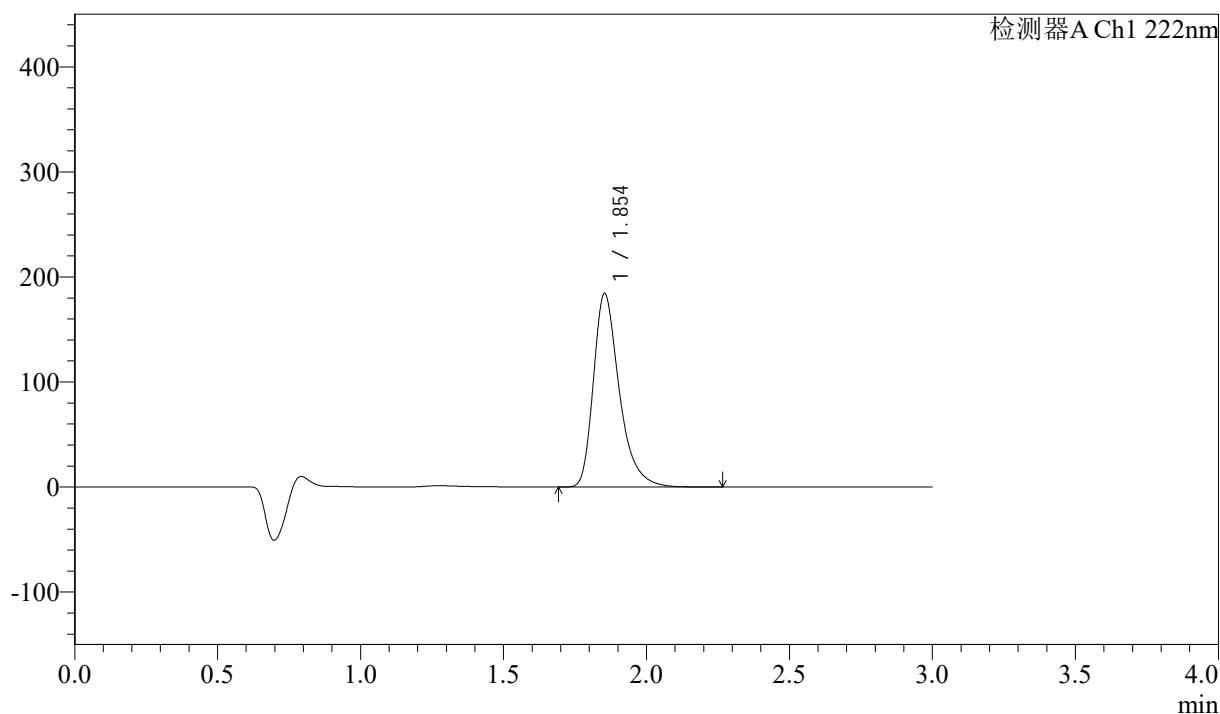
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	1281786	206996	100.000	2242	1.352	--
总计		1281786	206996	100.000			

## &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 - 30-11/30-541-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 15:51:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:27:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.854	1159493	184245	100.000	2149	1.358	--
总计		1159493	184245	100.000			



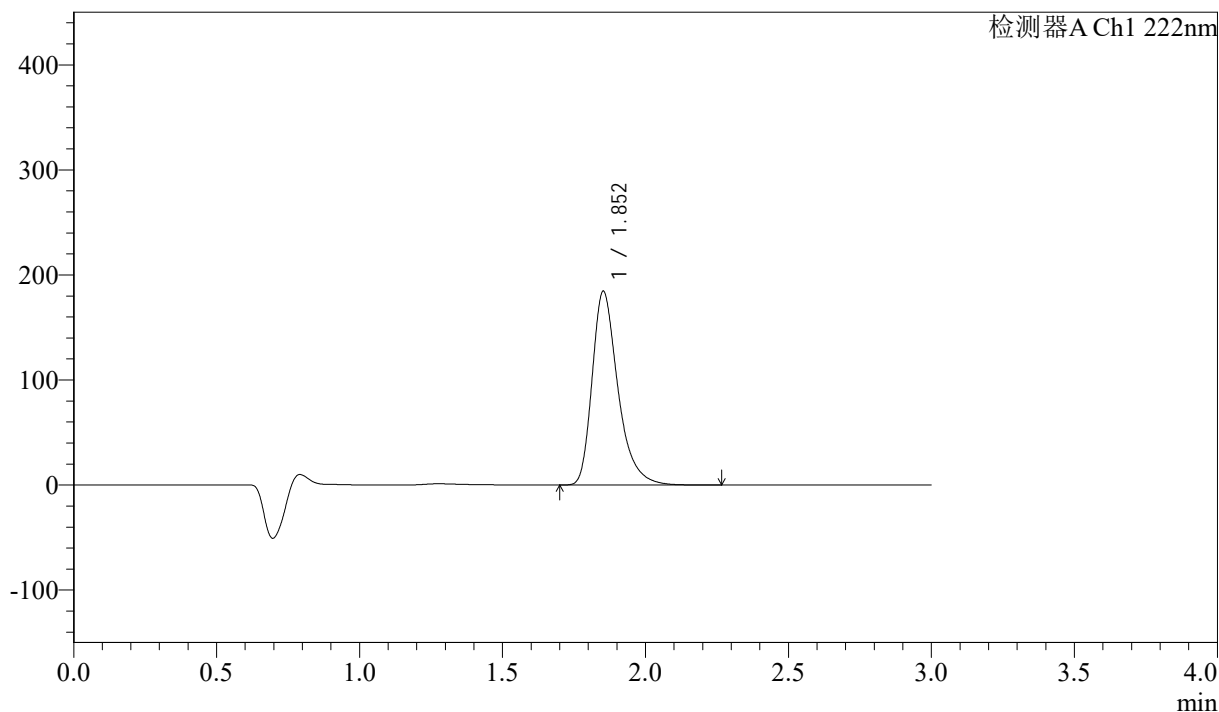
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-542-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:55:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.852	1158529	184195	100.000	2151	1.356	--
总计		1158529	184195	100.000			



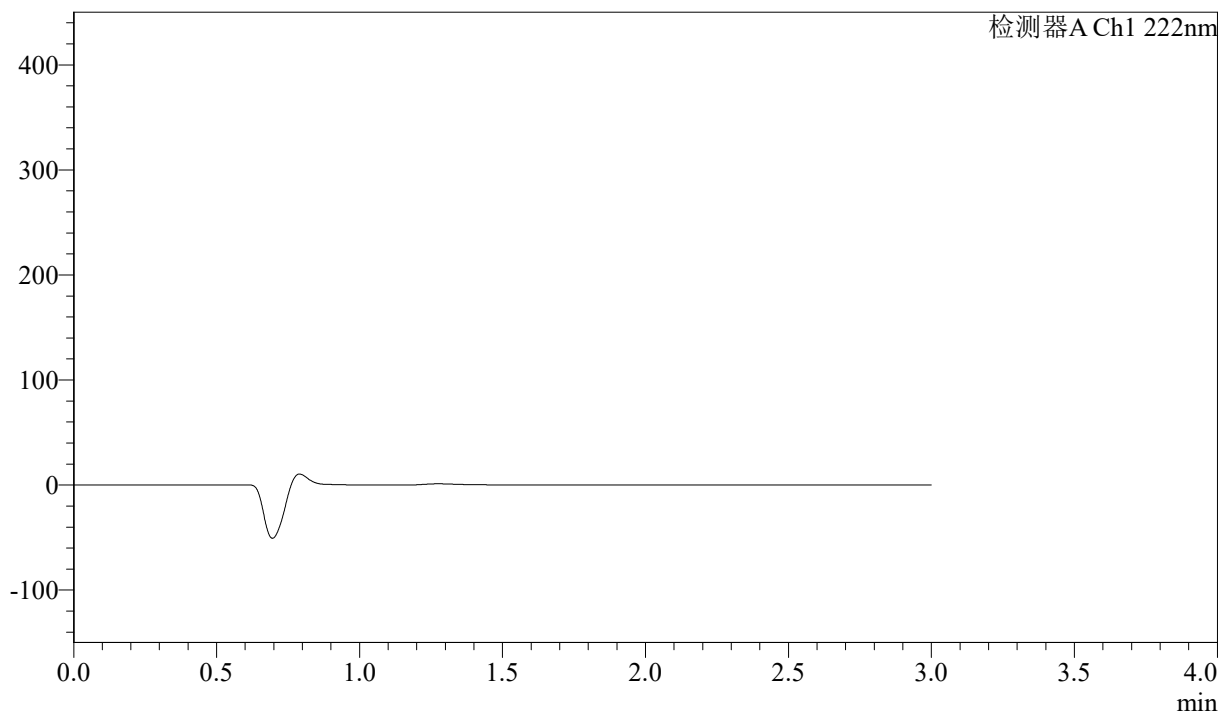
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-543-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:58:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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							



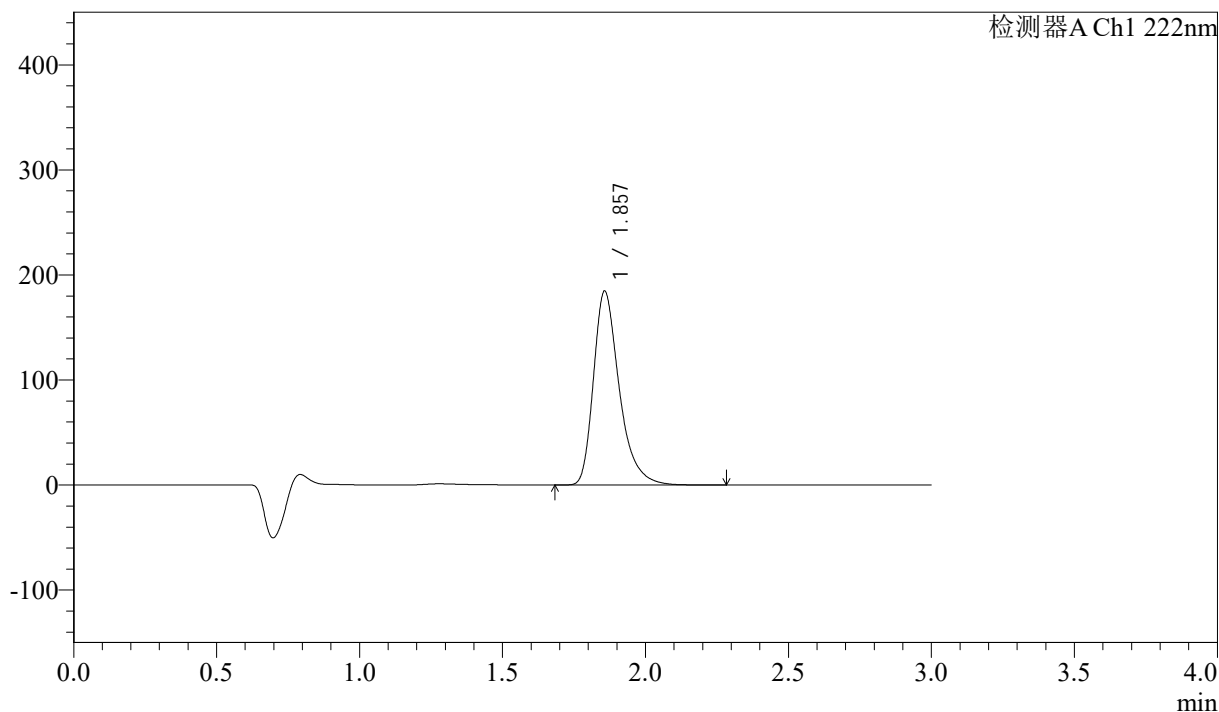
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-544-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 16:01:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.857	1157429	184453	100.000	2173	1.358	--
总计		1157429	184453	100.000			



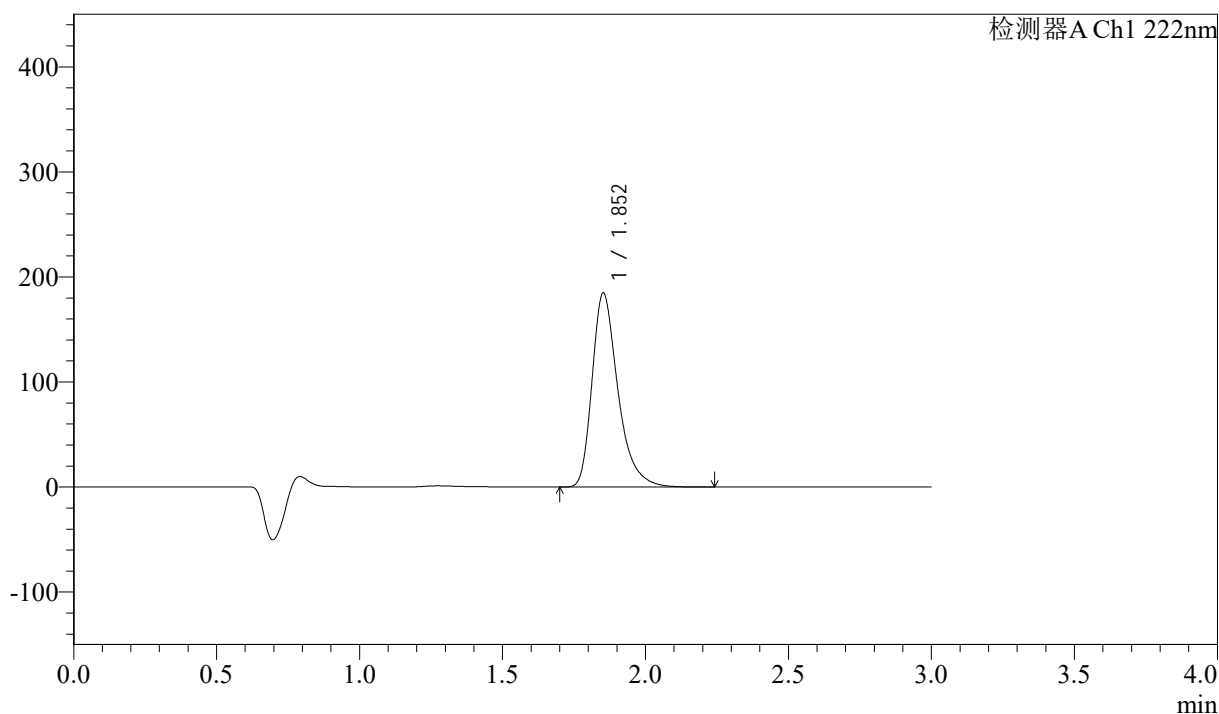
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-545-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:05:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:27:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.852	1162666	184394	100.000	2145	1.358	--
总计		1162666	184394	100.000			



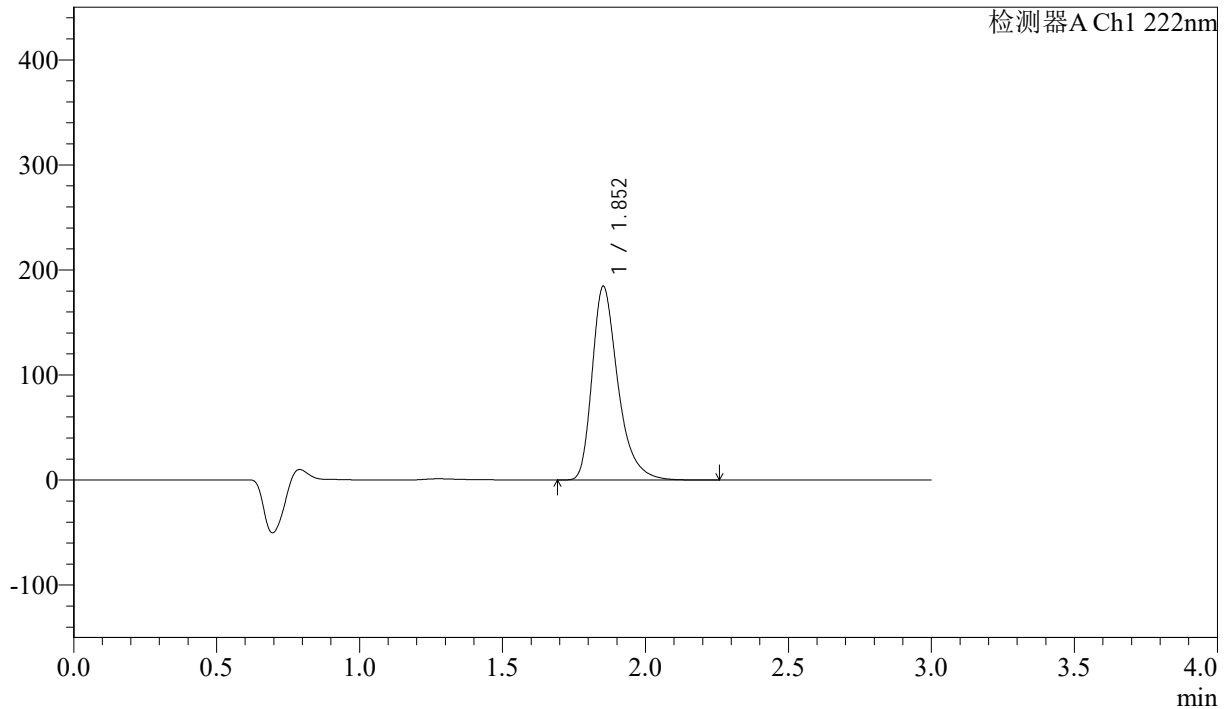
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-546-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:08:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

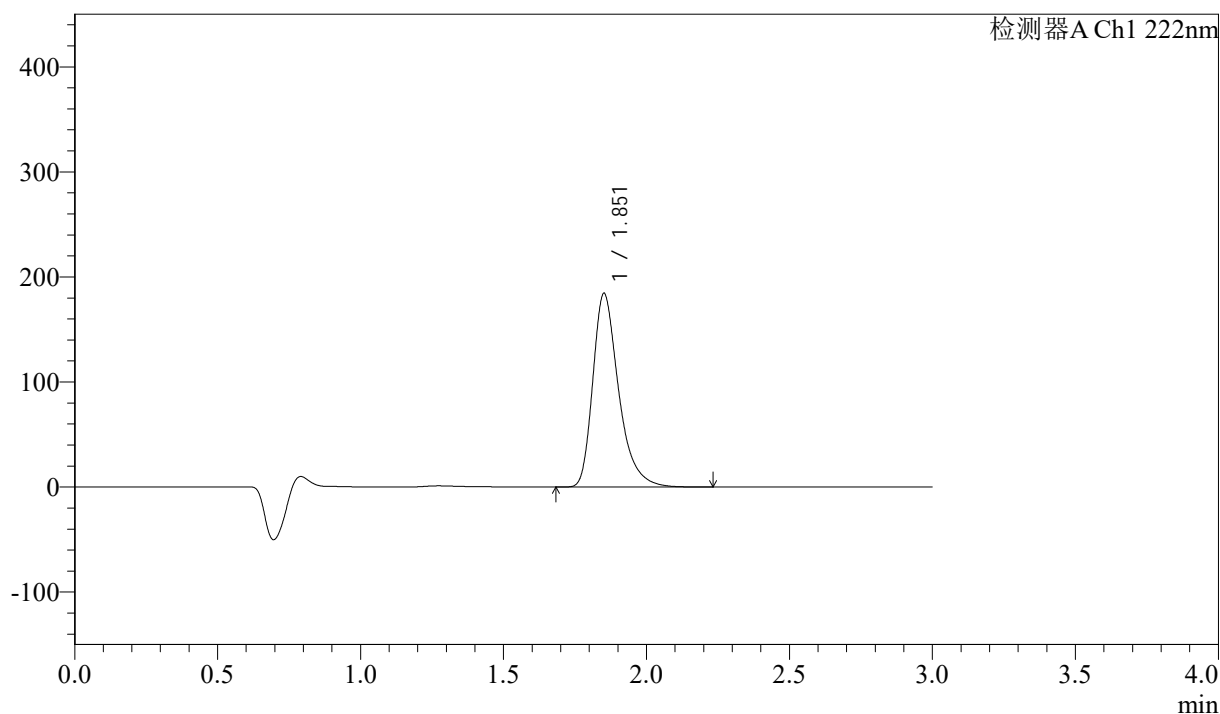
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1156894	184168	100.000	2159	1.357	--
总计		1156894	184168	100.000			

## &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 - 30-11/30-547-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 16:11:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:28:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.851	1158244	183635	100.000	2148	1.359	--
总计		1158244	183635	100.000			



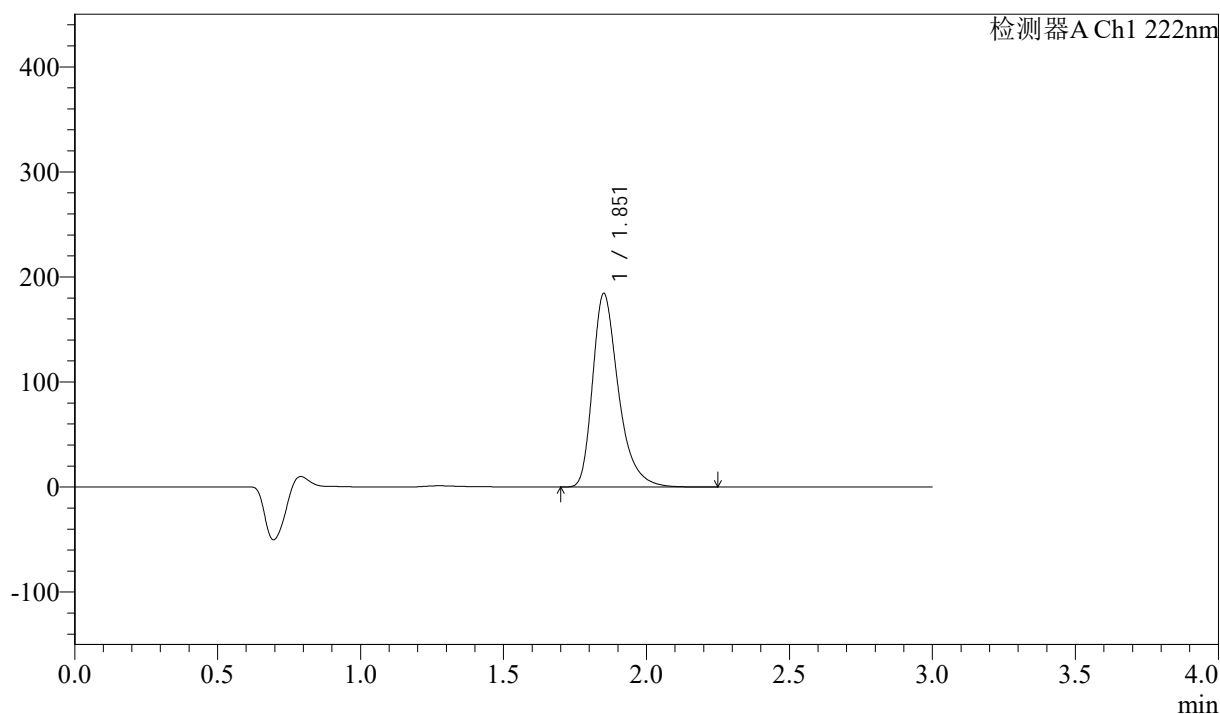
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-548-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:15:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.851	1157226	183512	100.000	2150	1.359	--
总计		1157226	183512	100.000			



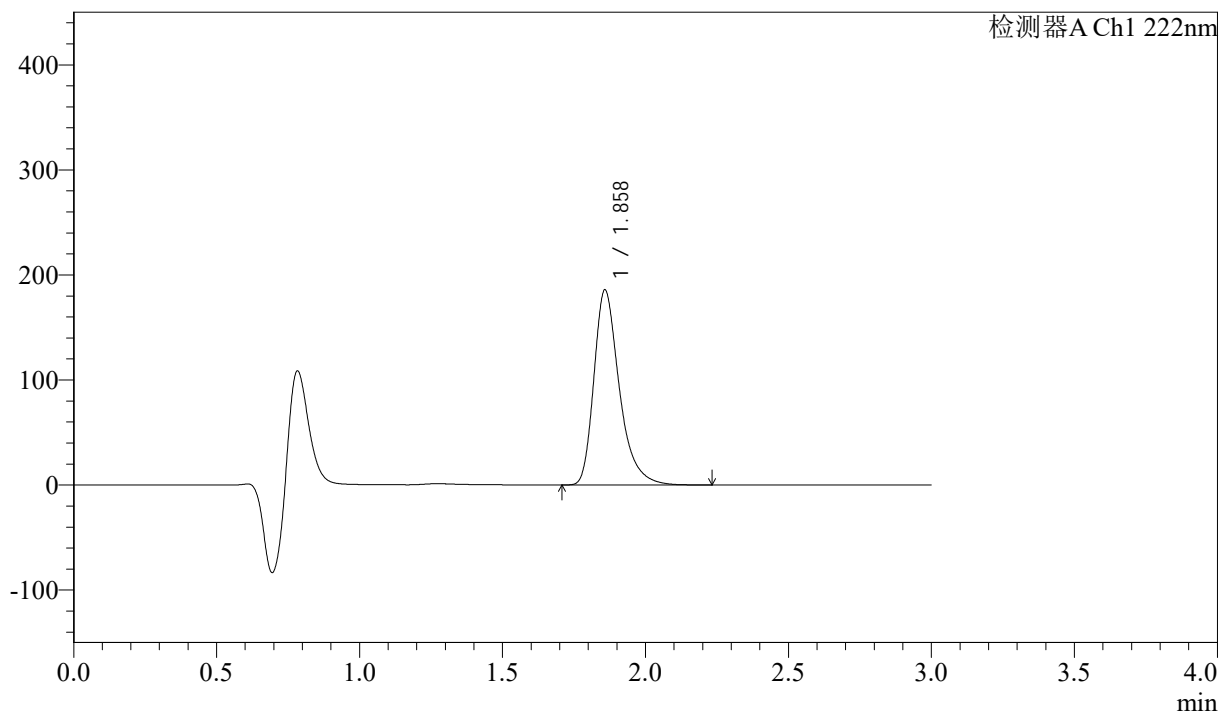
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-549-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 16:18:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.858	1148175	185196	100.000	2239	1.353	--
总计		1148175	185196	100.000			



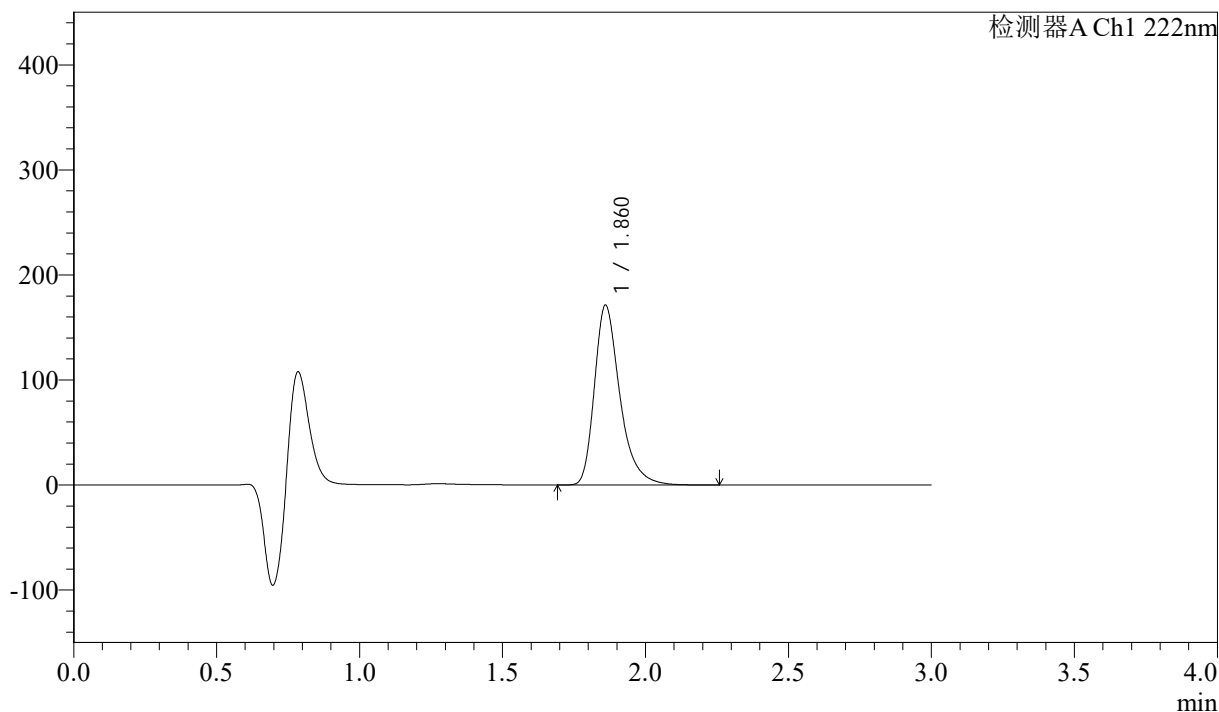
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-550-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 16:21:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1059455	170600	100.000	2240	1.353	--
总计		1059455	170600	100.000			



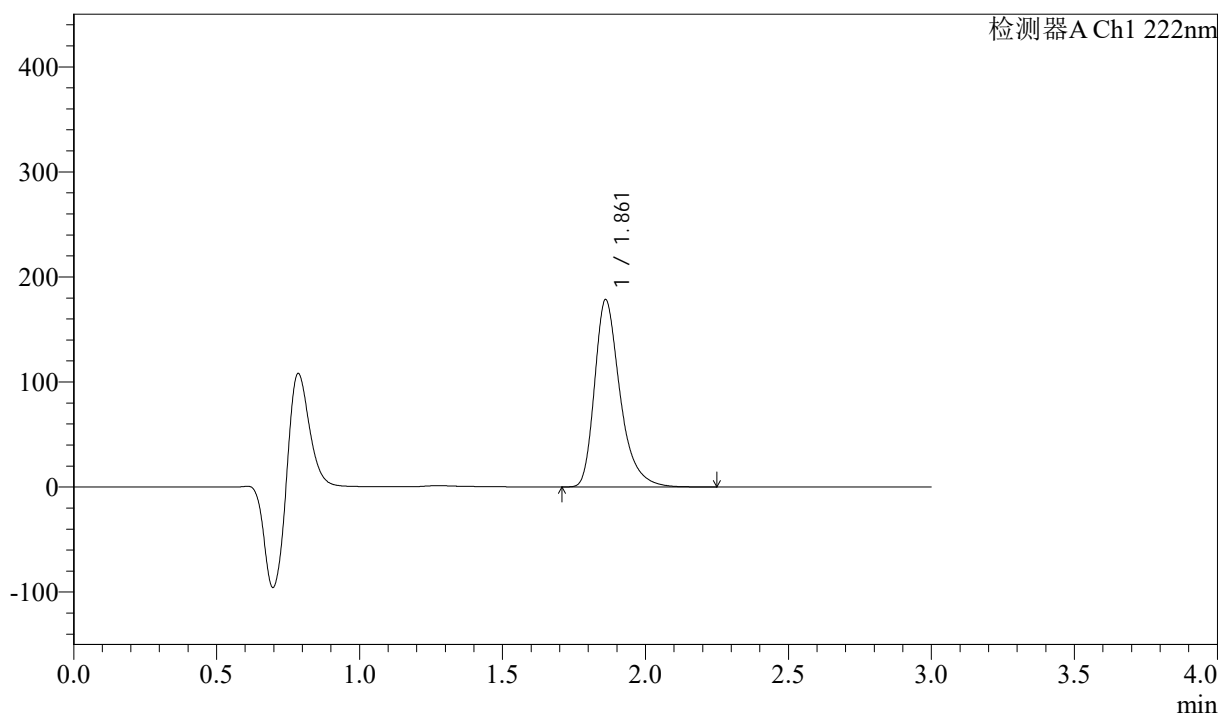
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-551-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:25:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1104261	177931	100.000	2239	1.353	--
总计		1104261	177931	100.000			



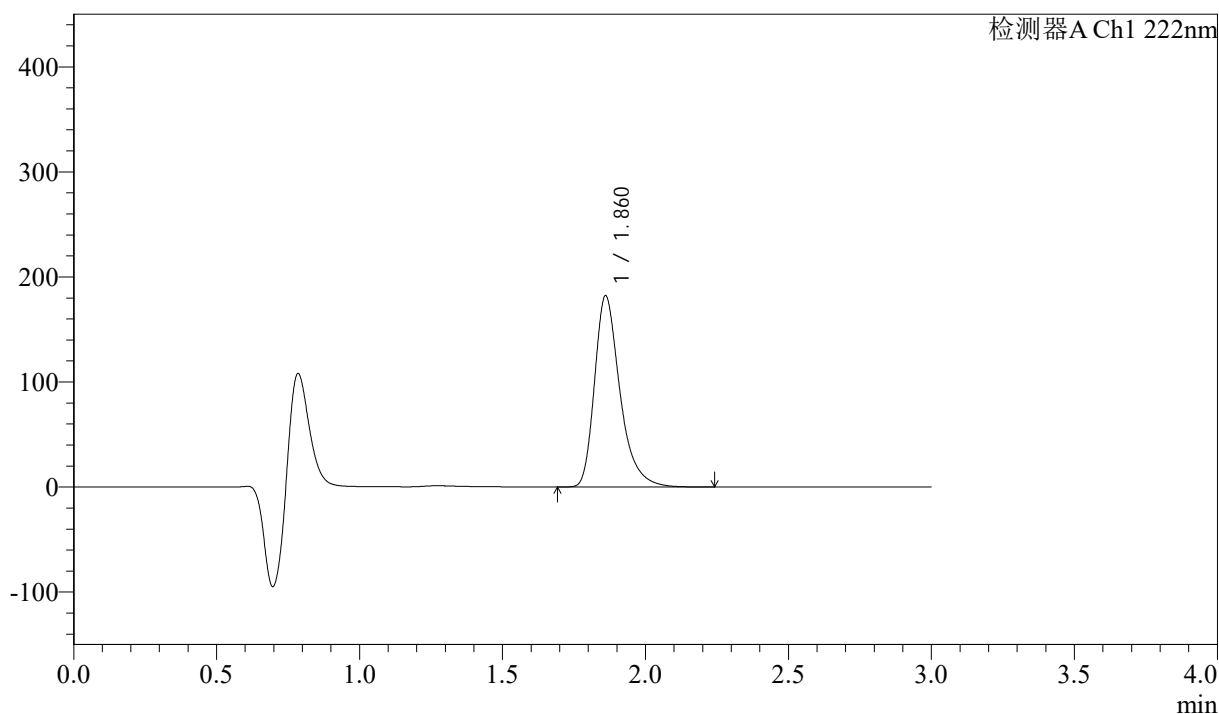
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-552-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:28:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1126404	181551	100.000	2238	1.352	--
总计		1126404	181551	100.000			



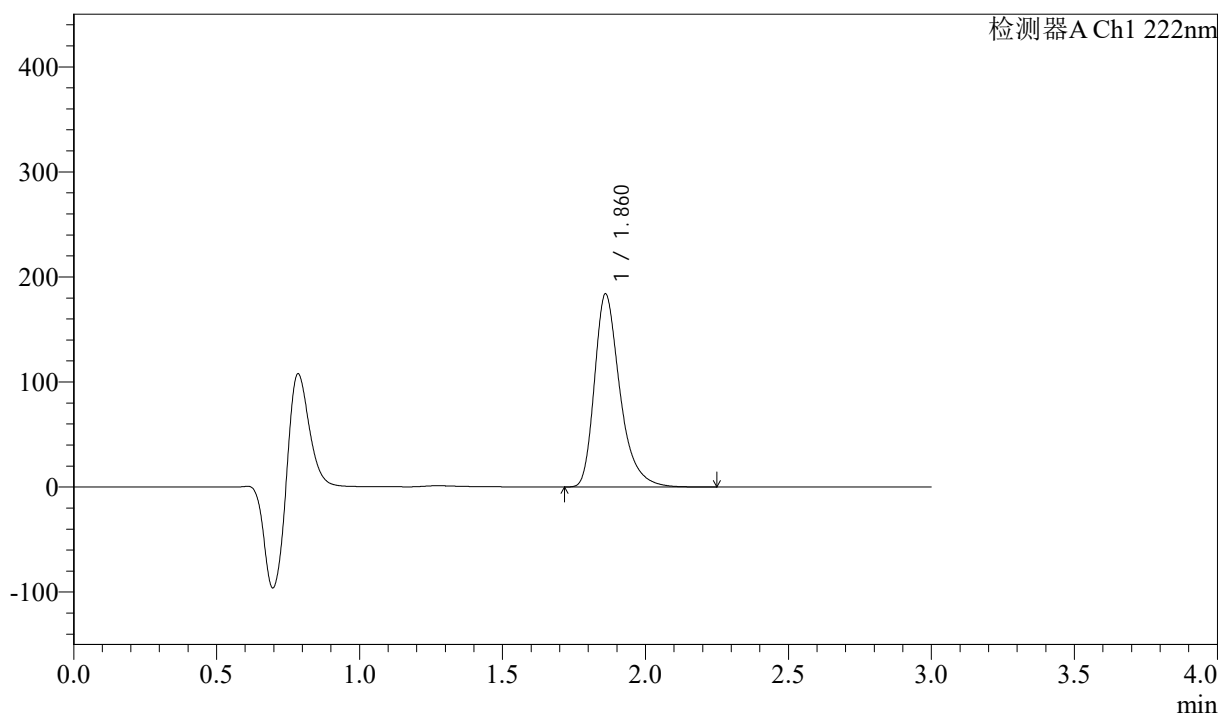
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-553-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1137818	183228	100.000	2235	1.353	--
总计		1137818	183228	100.000			



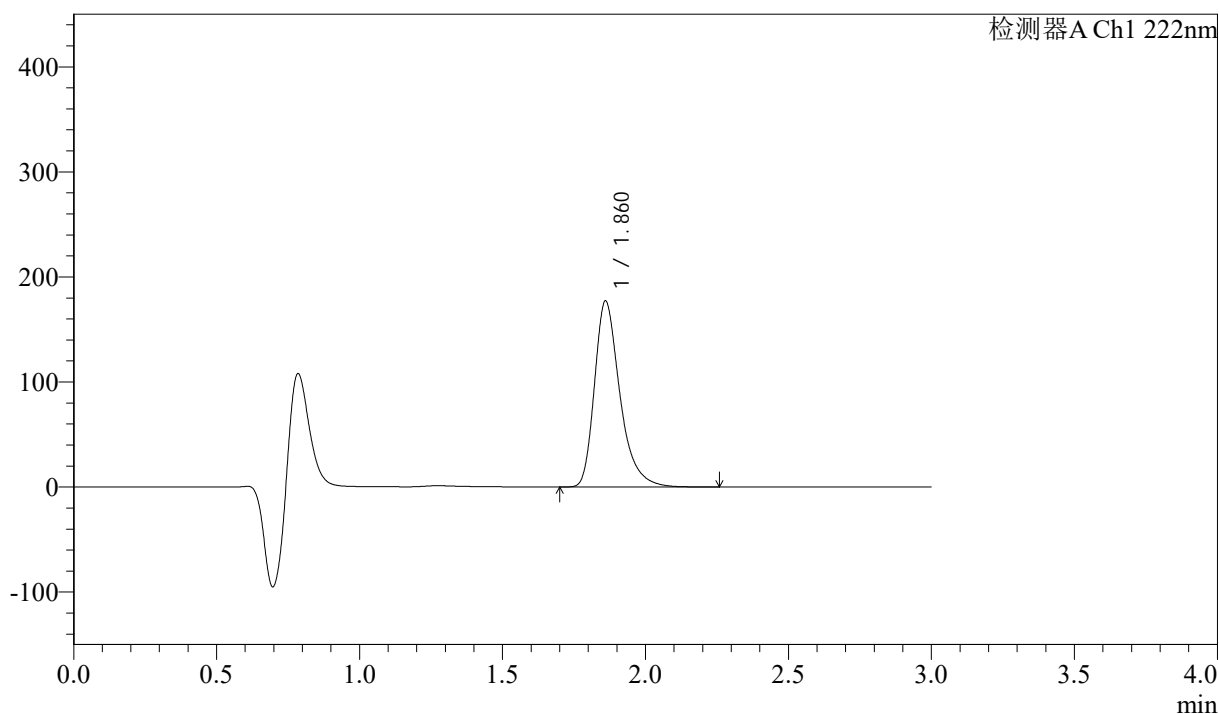
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-554-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:35:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1096150	176525	100.000	2238	1.352	--
总计		1096150	176525	100.000			



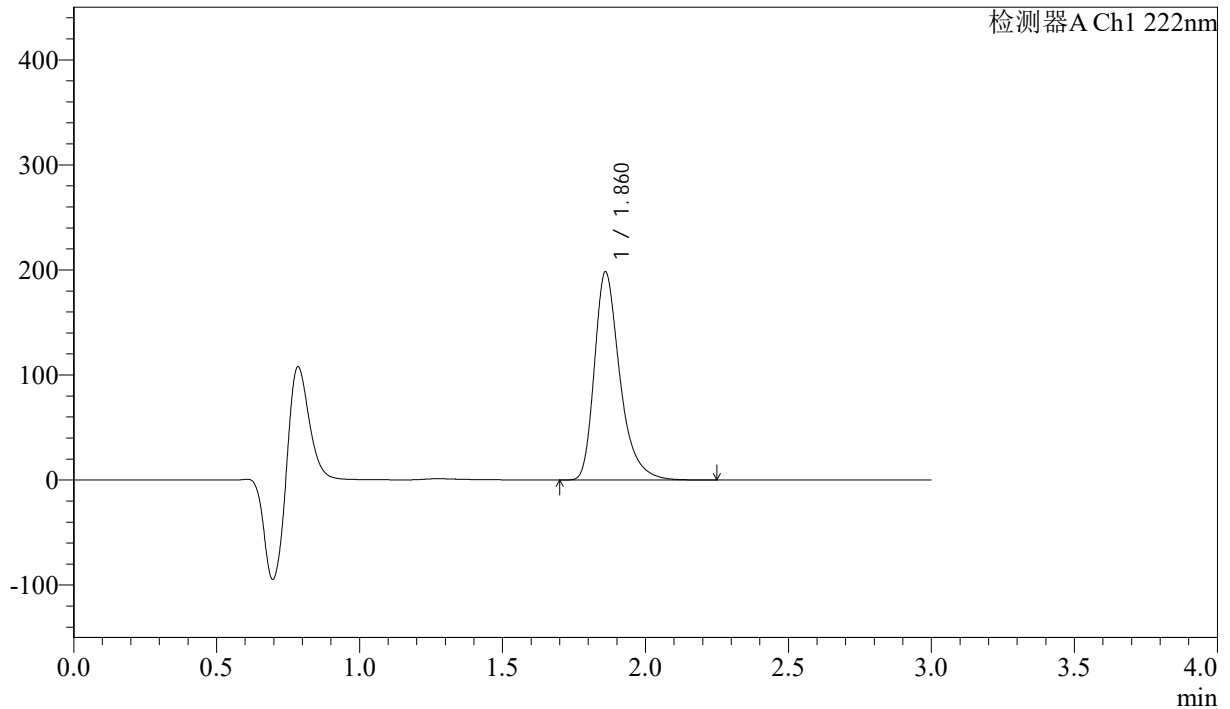
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-555-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 16:38:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1225789	197528	100.000	2240	1.352	--
总计		1225789	197528	100.000			



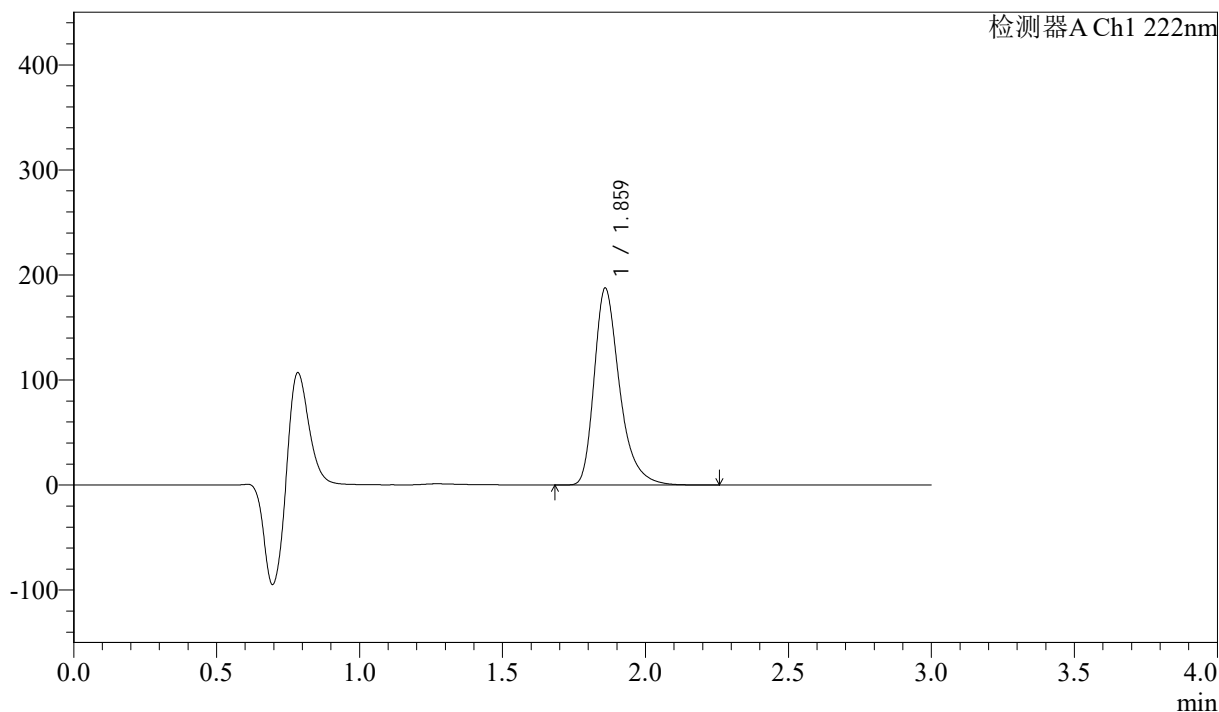
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-556-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:42:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

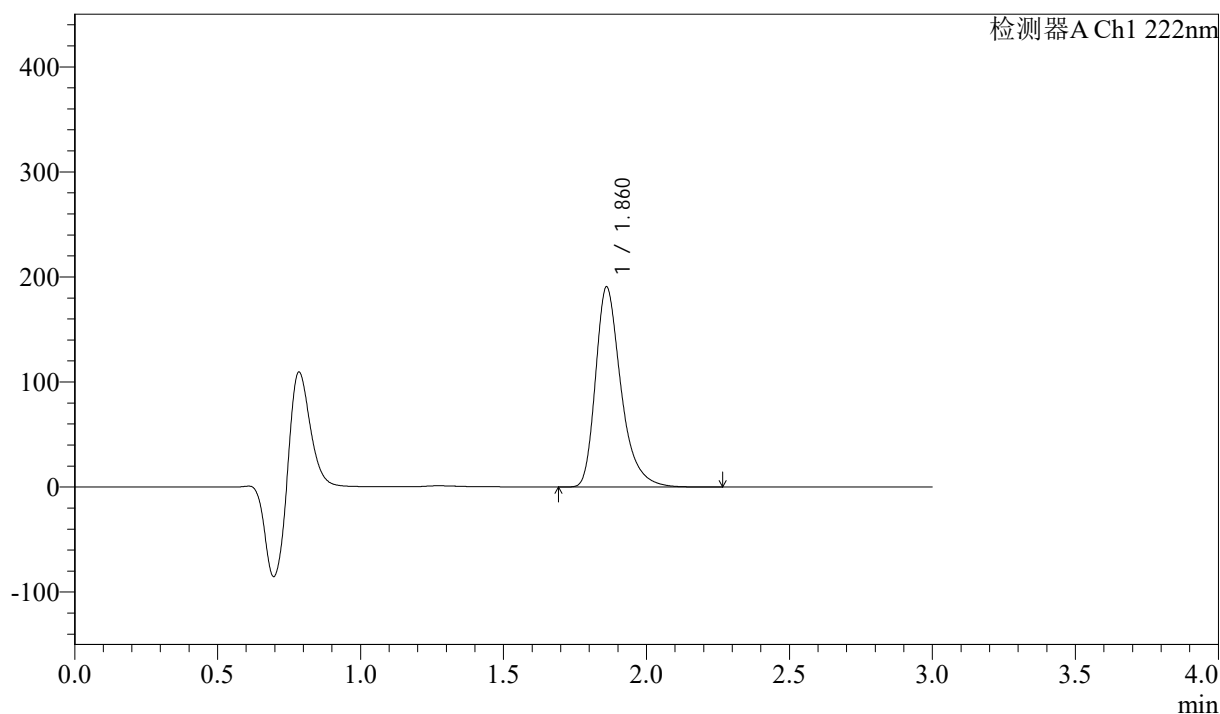
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1158311	186426	100.000	2246	1.353	--
总计		1158311	186426	100.000			

## &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 - 30-11/30-557-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 16:45:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:28:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.860	1178300	189978	100.000	2242	1.352	--
总计		1178300	189978	100.000			



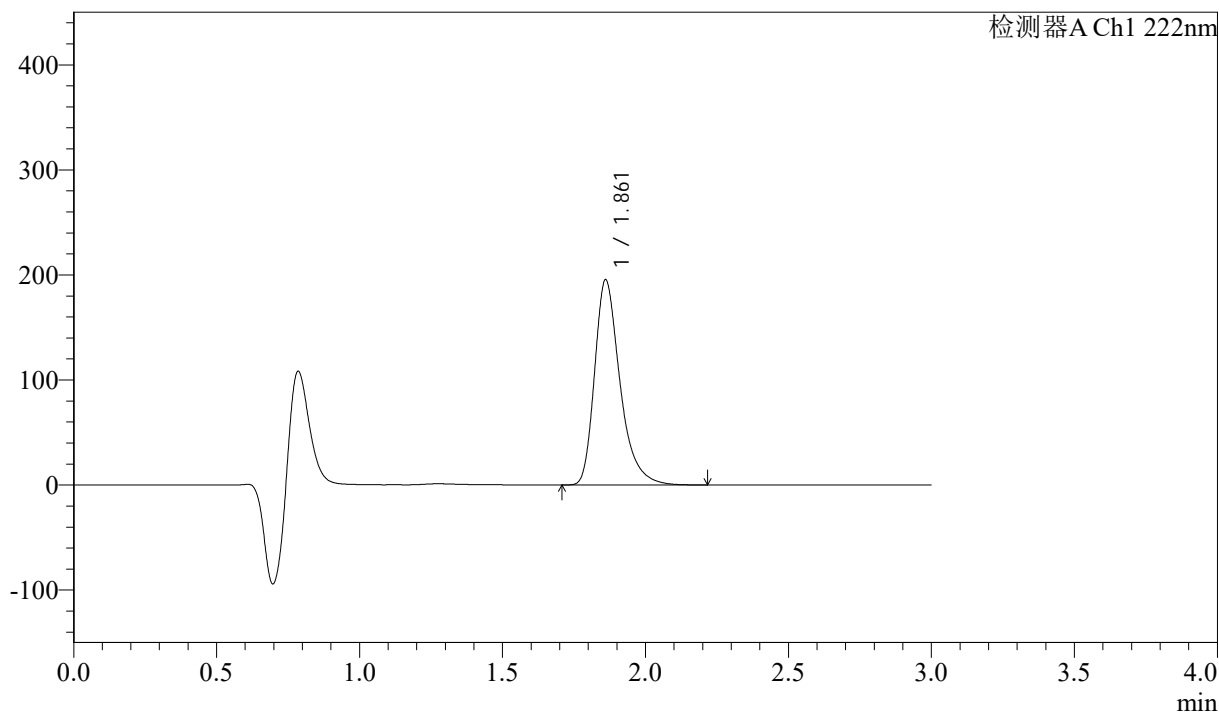
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-558-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:48:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1208293	194935	100.000	2244	1.352	--
总计		1208293	194935	100.000			



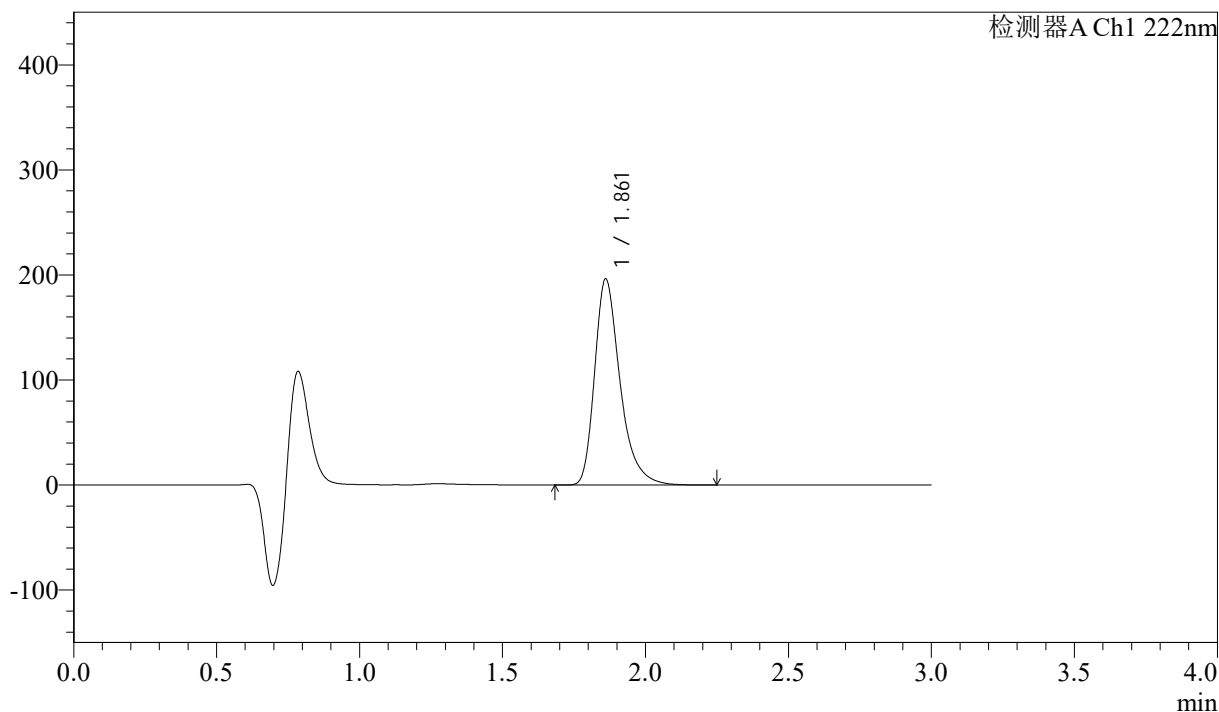
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-559-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:52:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1213738	195811	100.000	2243	1.352	--
总计		1213738	195811	100.000			



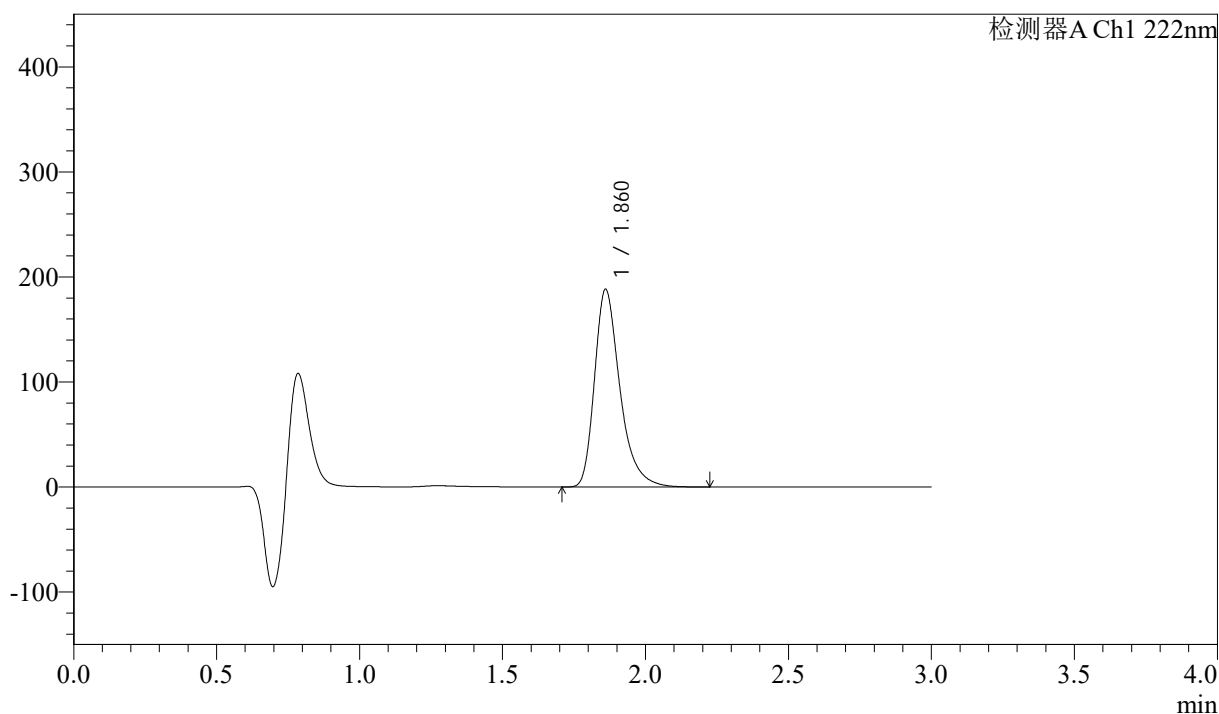
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-560-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:55:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1163686	187701	100.000	2241	1.351	--
总计		1163686	187701	100.000			



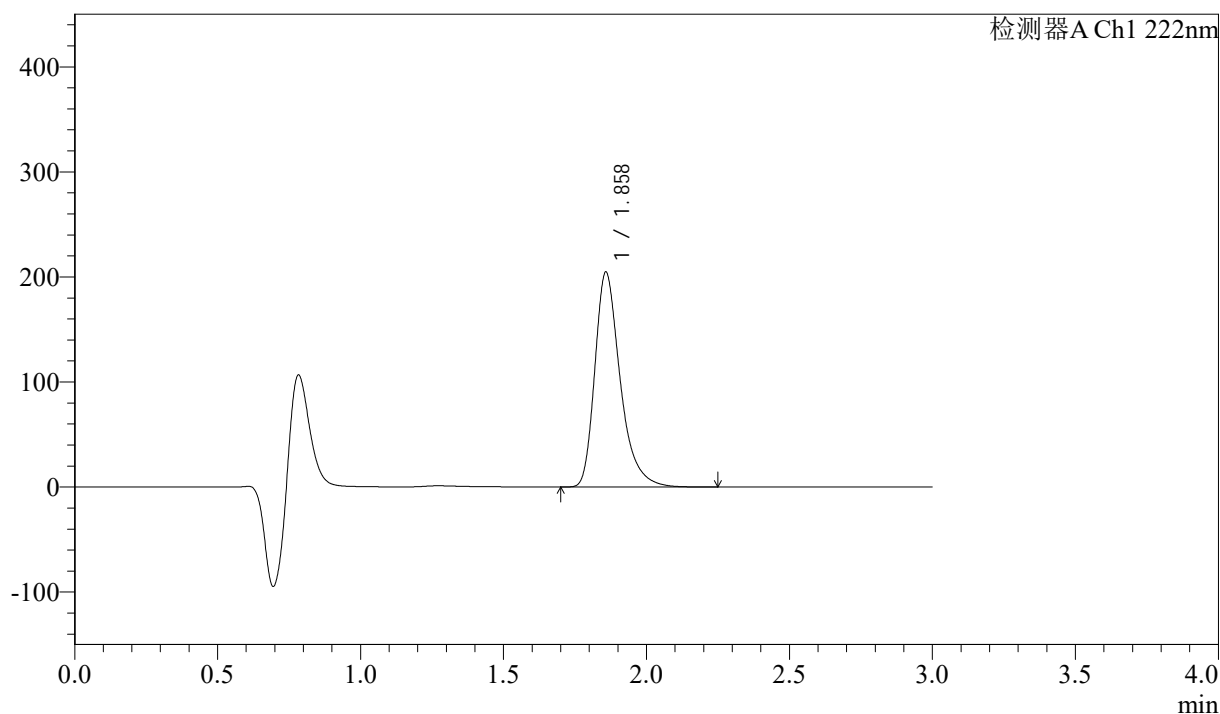
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-561-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 16:58:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.858	1263127	204141	100.000	2246	1.352	--
总计		1263127	204141	100.000			



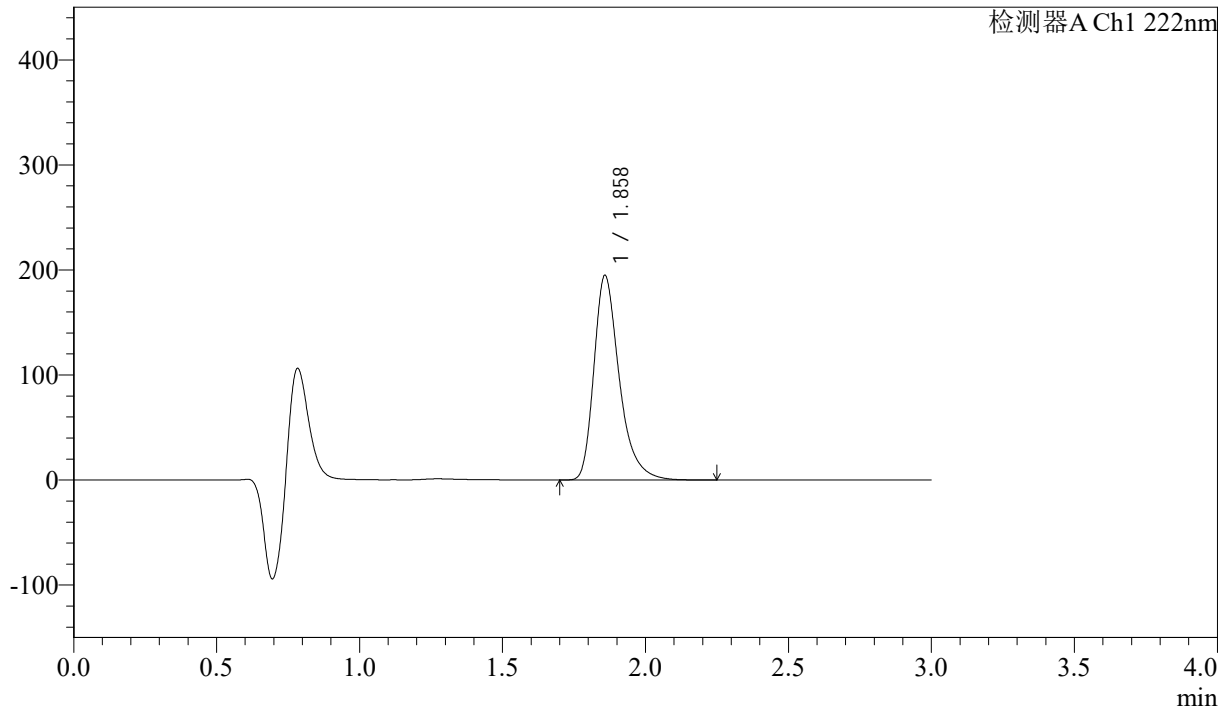
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-562-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:02:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.858	1202042	194219	100.000	2247	1.352	--
总计		1202042	194219	100.000			



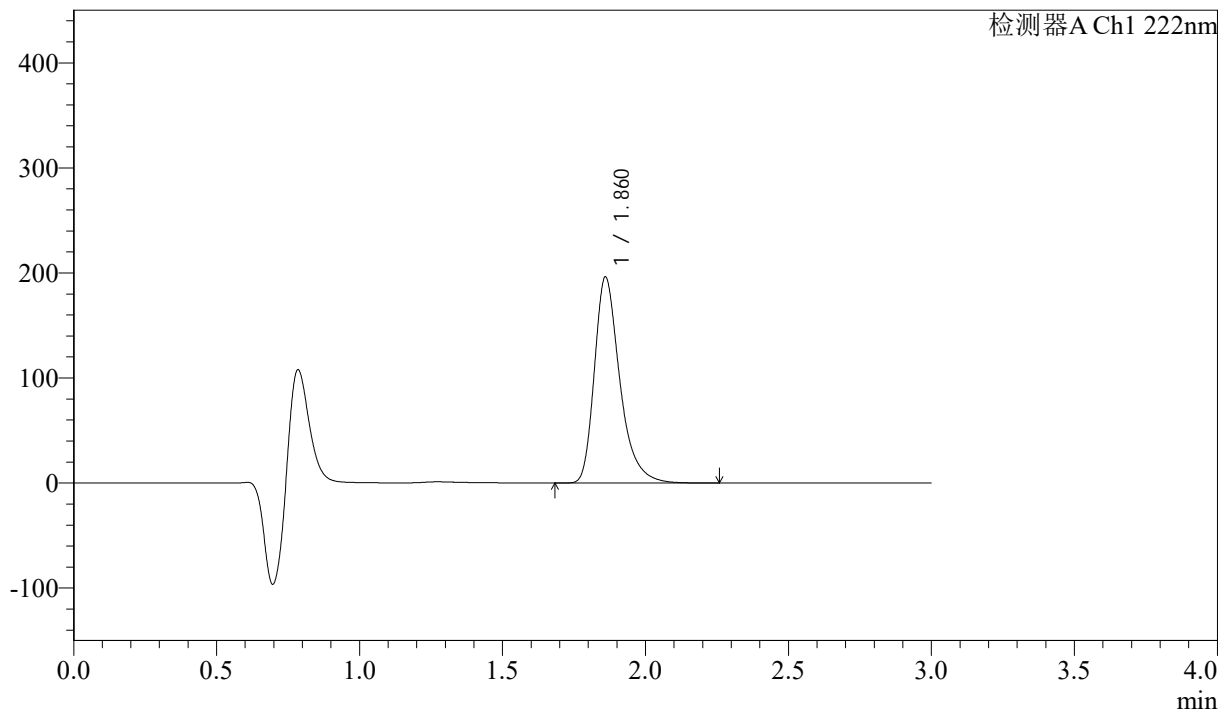
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-563-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 17:05:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1212701	195423	100.000	2243	1.352	--
总计		1212701	195423	100.000			



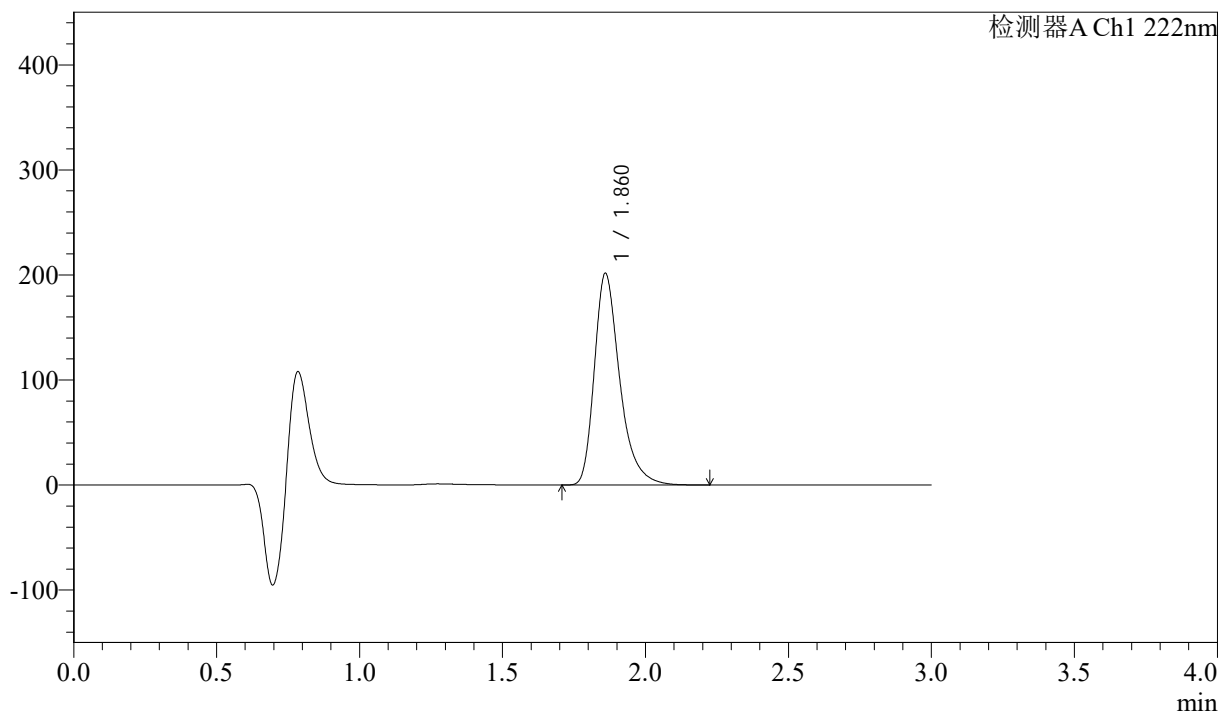
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-564-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:09:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1245322	200649	100.000	2243	1.351	--
总计		1245322	200649	100.000			



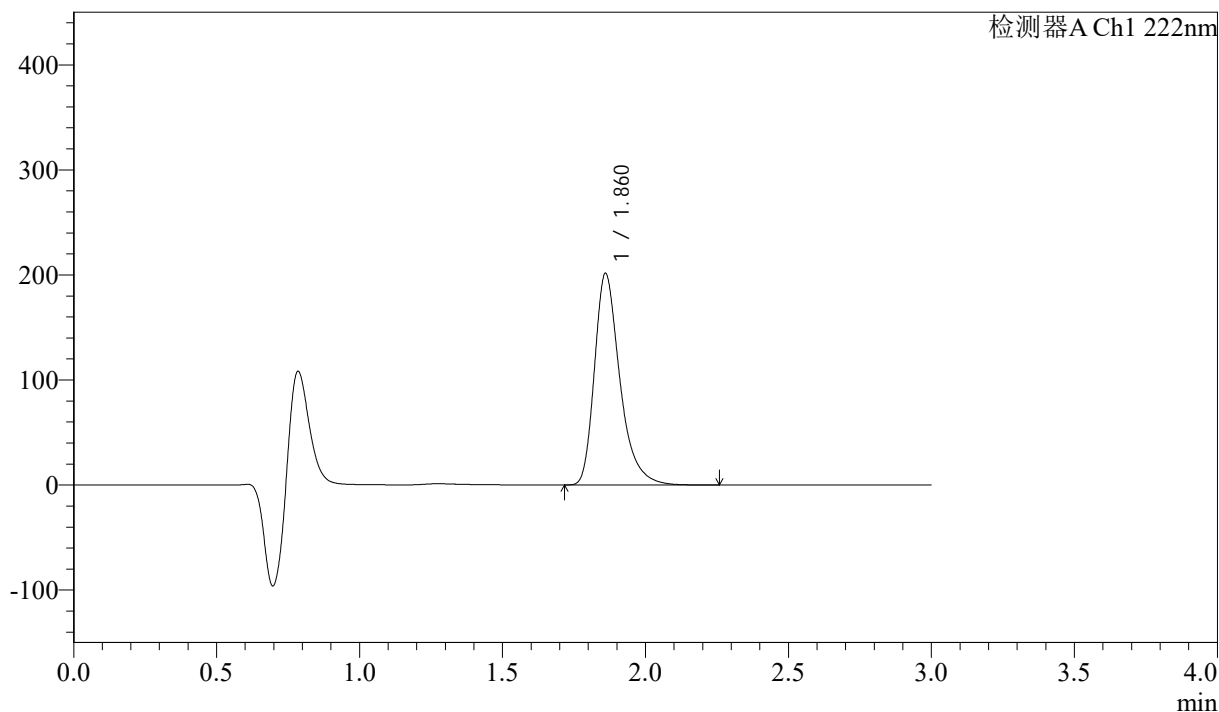
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-565-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:12:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1246183	200800	100.000	2239	1.352	--
总计		1246183	200800	100.000			



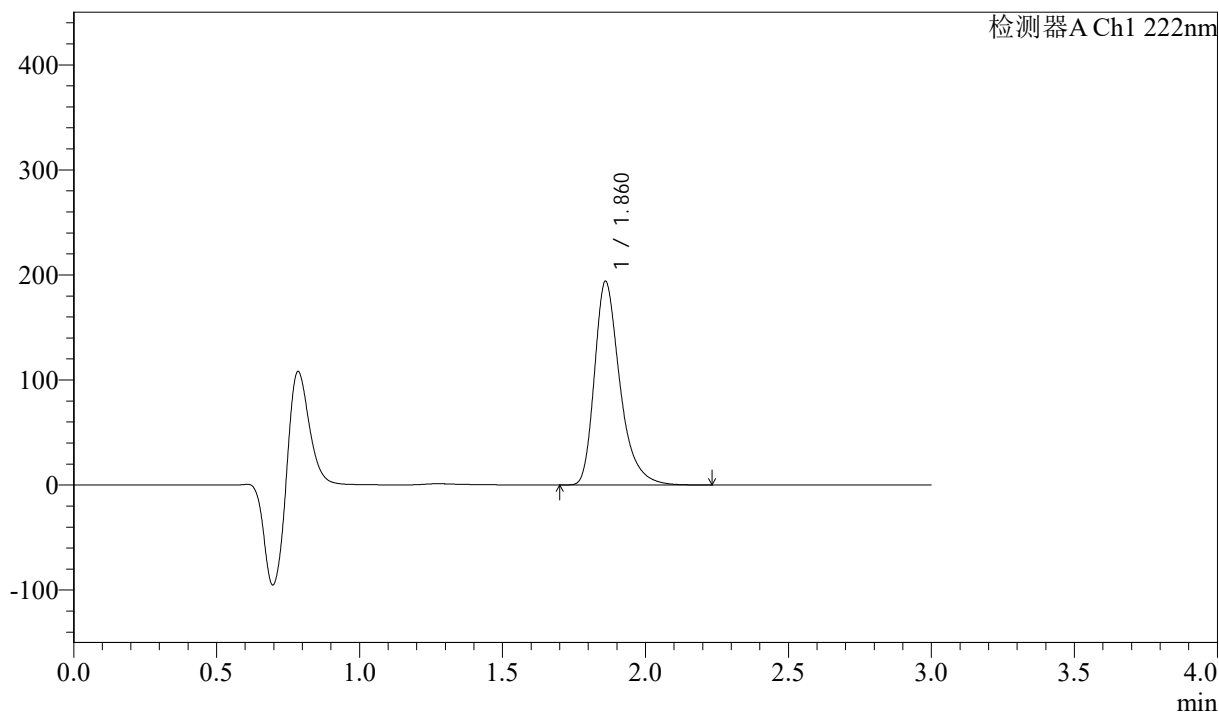
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-566-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:15:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:28:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1199773	193364	100.000	2242	1.352	--
总计		1199773	193364	100.000			



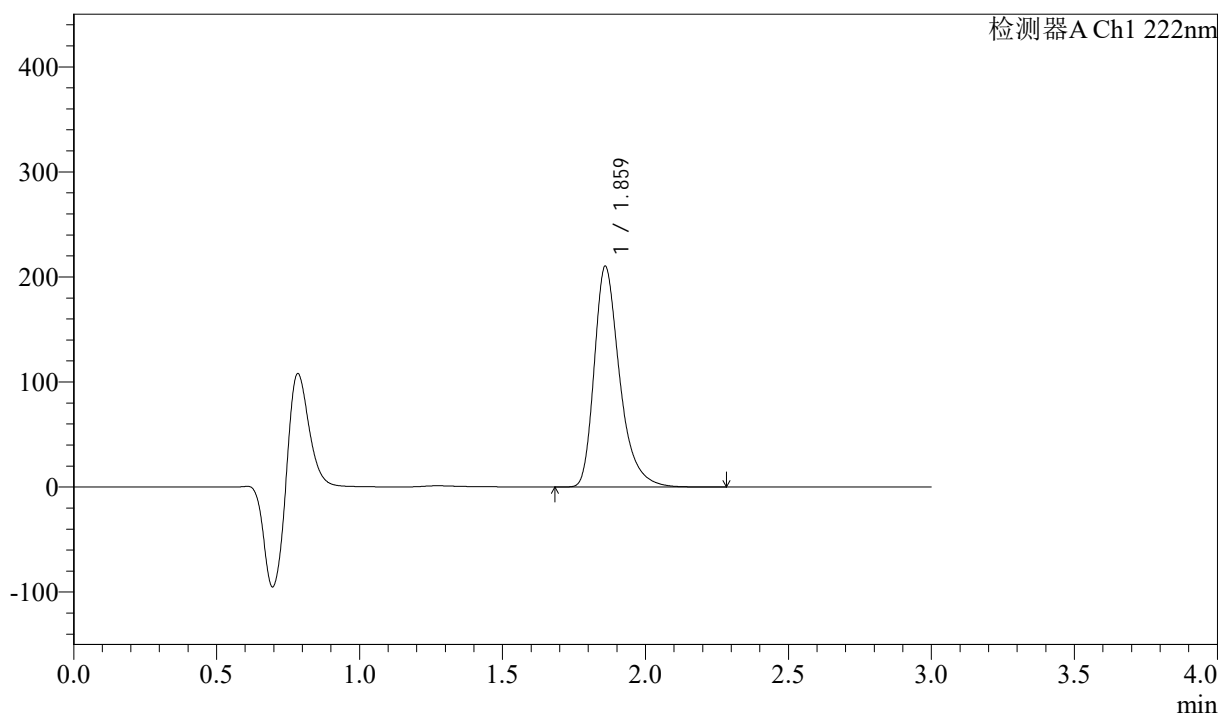
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-567-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:19:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

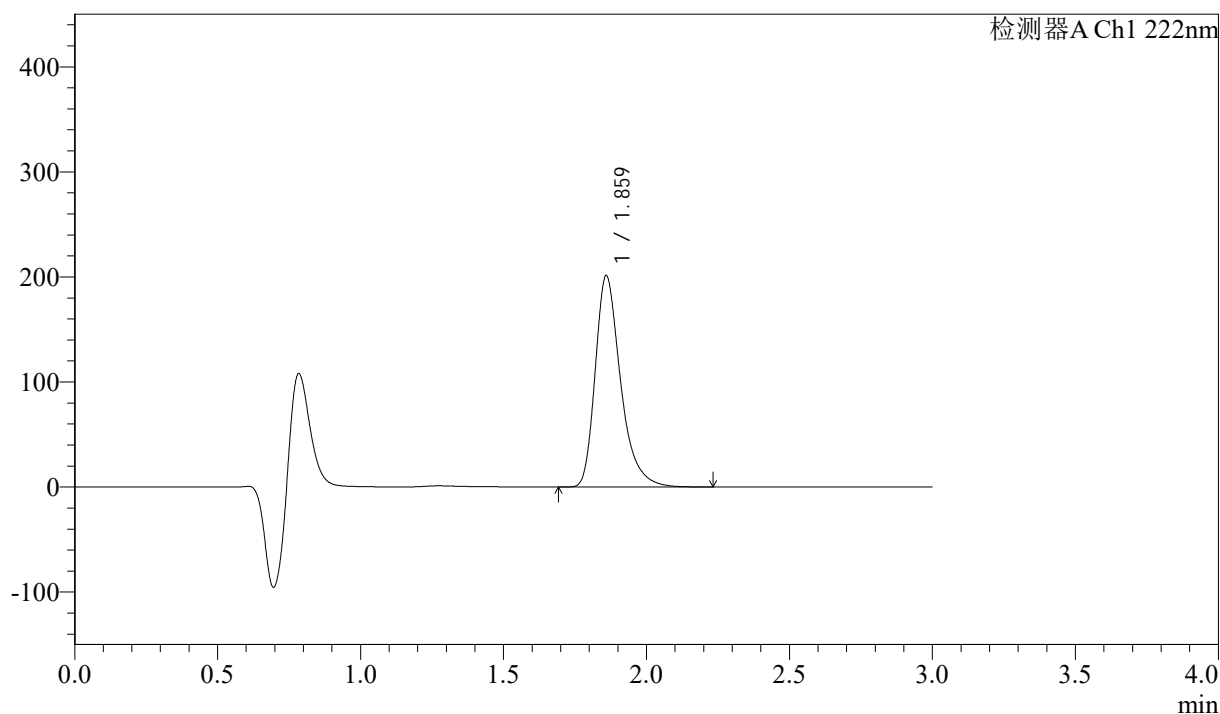
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1300051	209046	100.000	2241	1.353	--
总计		1300051	209046	100.000			

## &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 - 30-11/30-568-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:22:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.859	1243350	200061	100.000	2244	1.351	--
总计		1243350	200061	100.000			



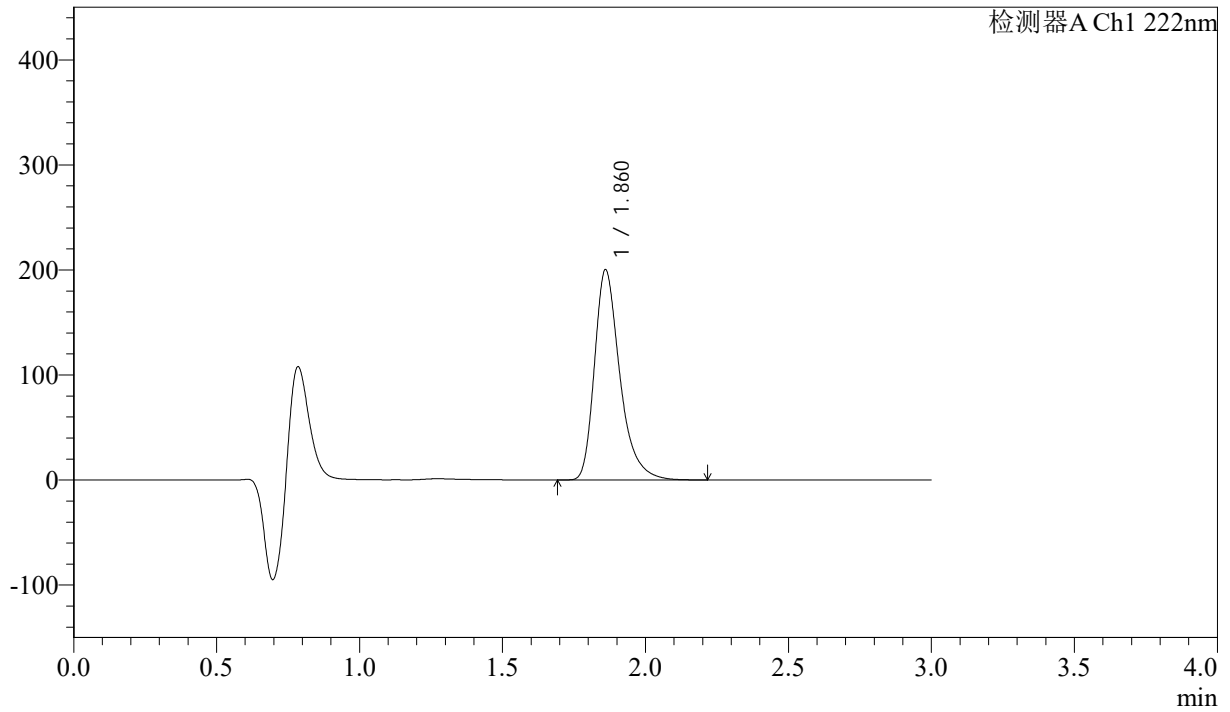
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-569-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1236193	199474	100.000	2246	1.350	--
总计		1236193	199474	100.000			



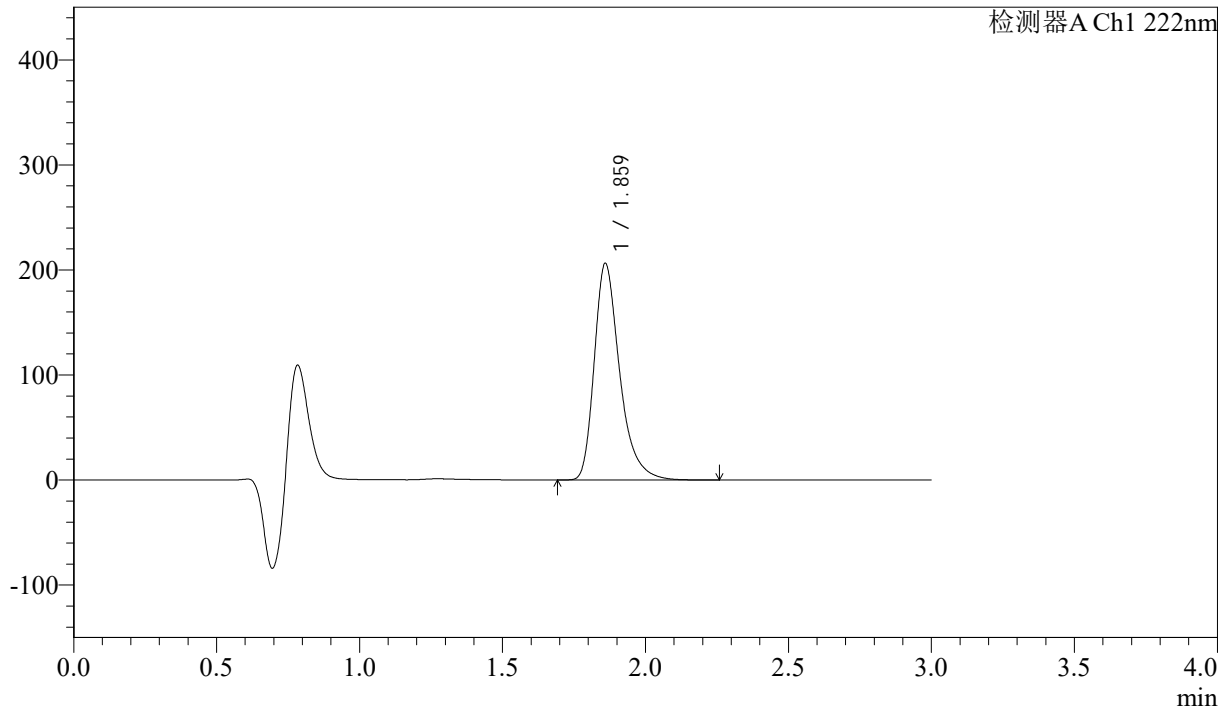
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-570-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:29:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

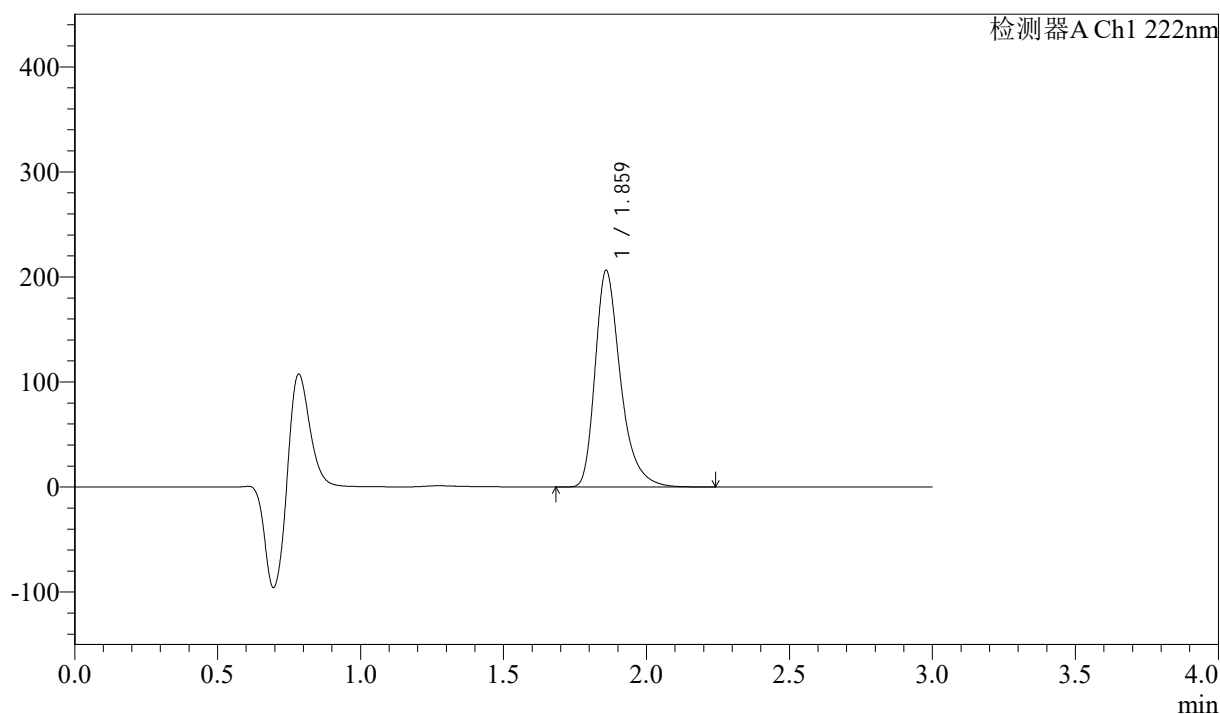
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1274912	205217	100.000	2244	1.352	--
总计		1274912	205217	100.000			

## &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 - 30-11/30-571-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 17:32:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.859	1274150	205227	100.000	2244	1.352	--
总计		1274150	205227	100.000			



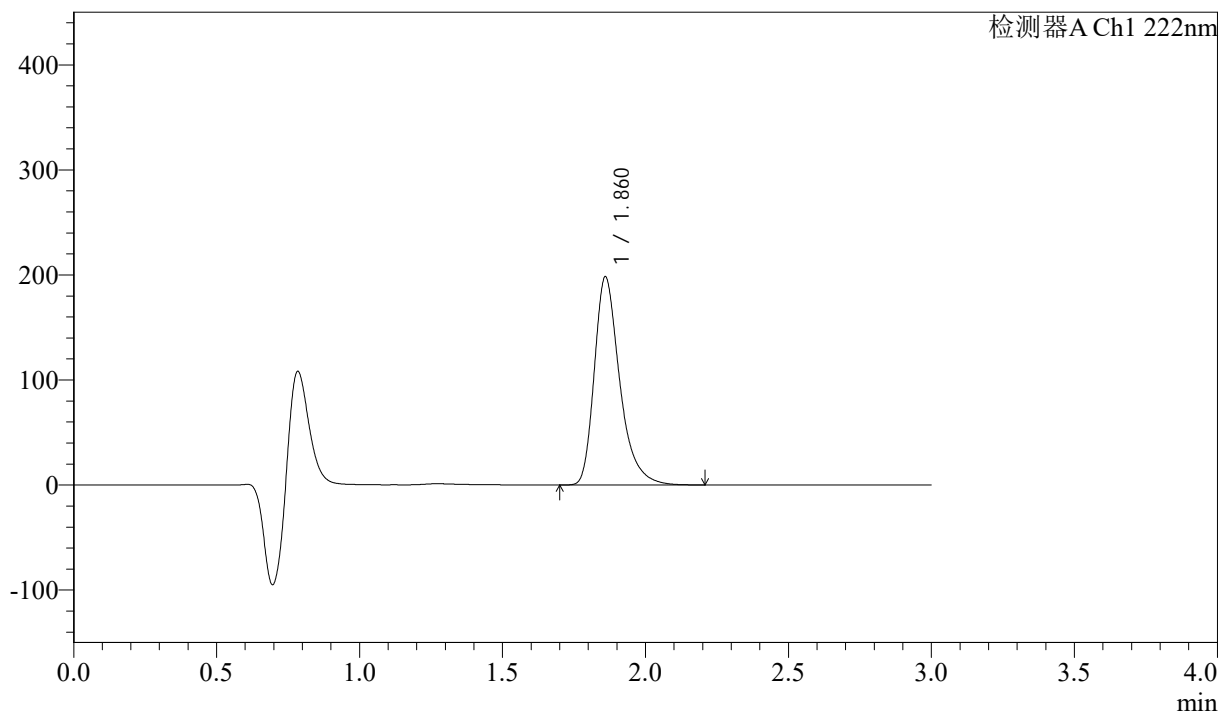
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-572-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:35:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1225266	197256	100.000	2241	1.352	--
总计		1225266	197256	100.000			



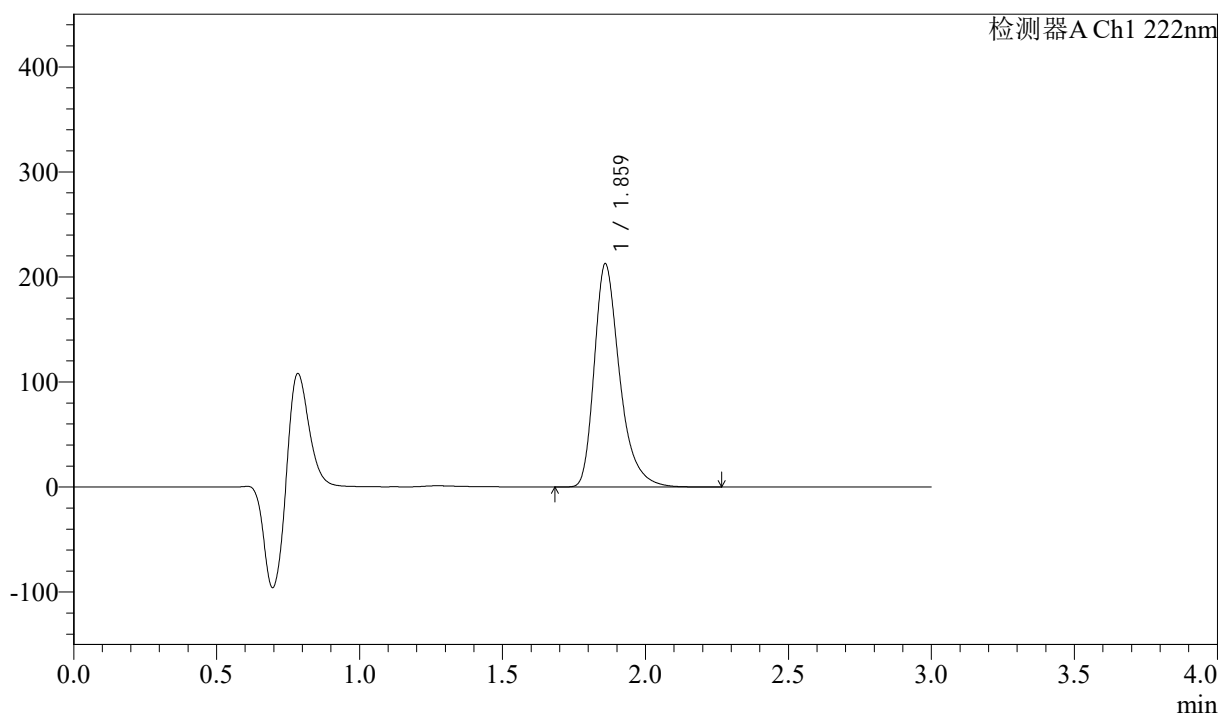
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-573-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:39:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1314141	211437	100.000	2241	1.352	--
总计		1314141	211437	100.000			



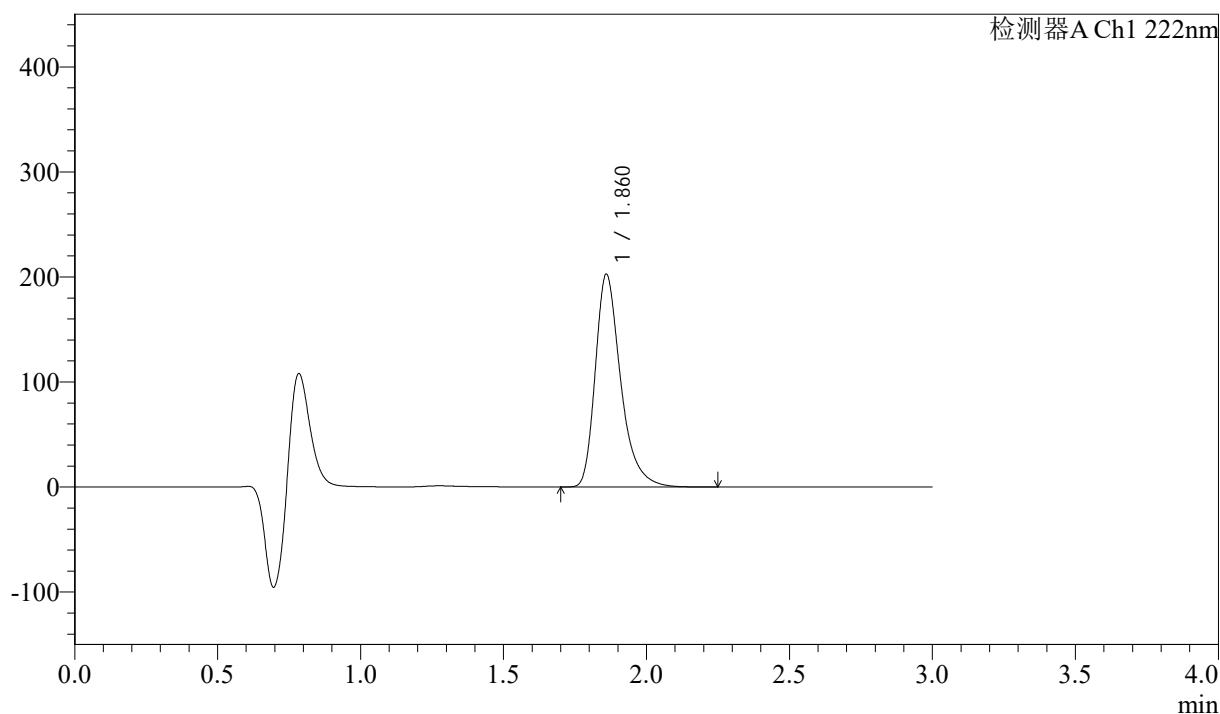
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-574-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:42:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1252325	201710	100.000	2245	1.351	--
总计		1252325	201710	100.000			



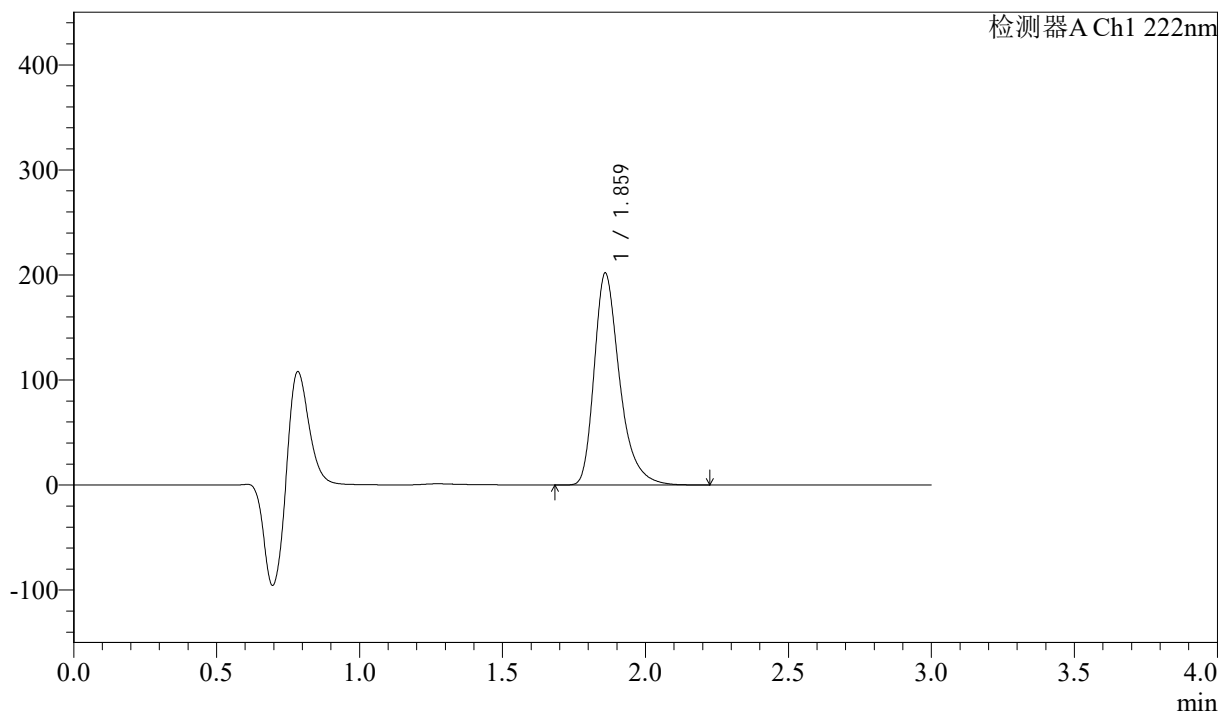
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-575-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:45:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

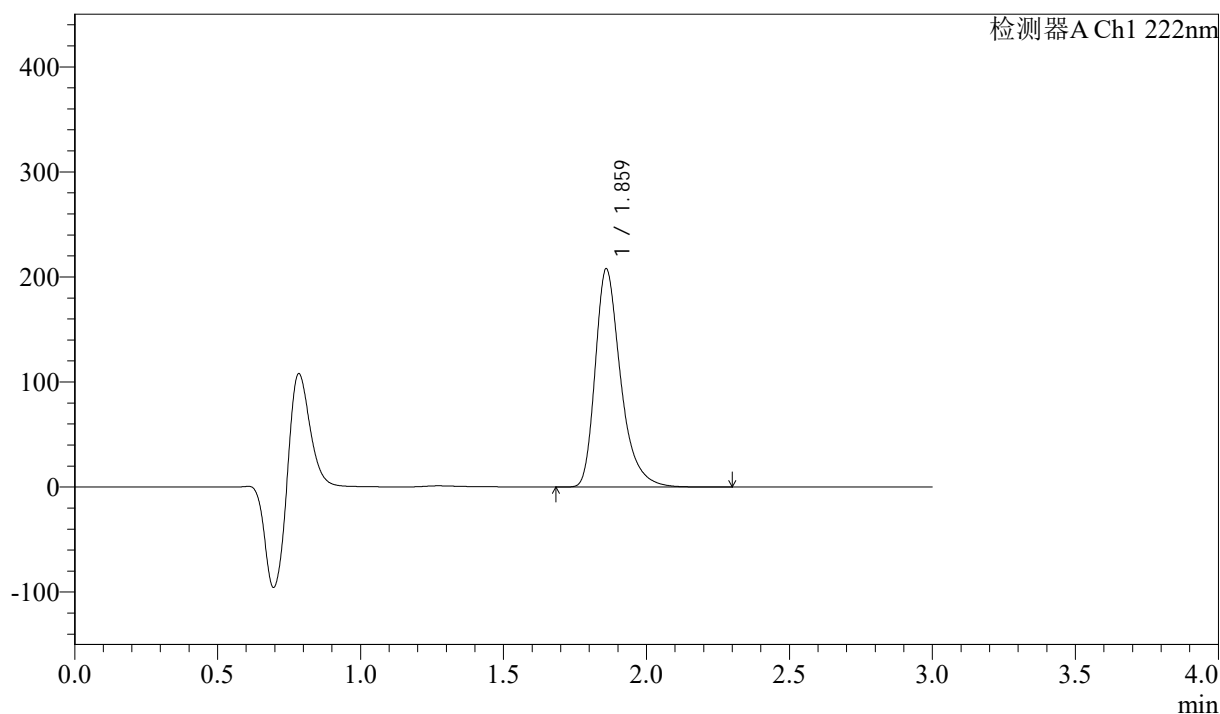
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1247088	200691	100.000	2241	1.352	--
总计		1247088	200691	100.000			

## &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 - 30-11/30-576-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 17:49:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.859	1284057	206605	100.000	2245	1.353	--
总计		1284057	206605	100.000			



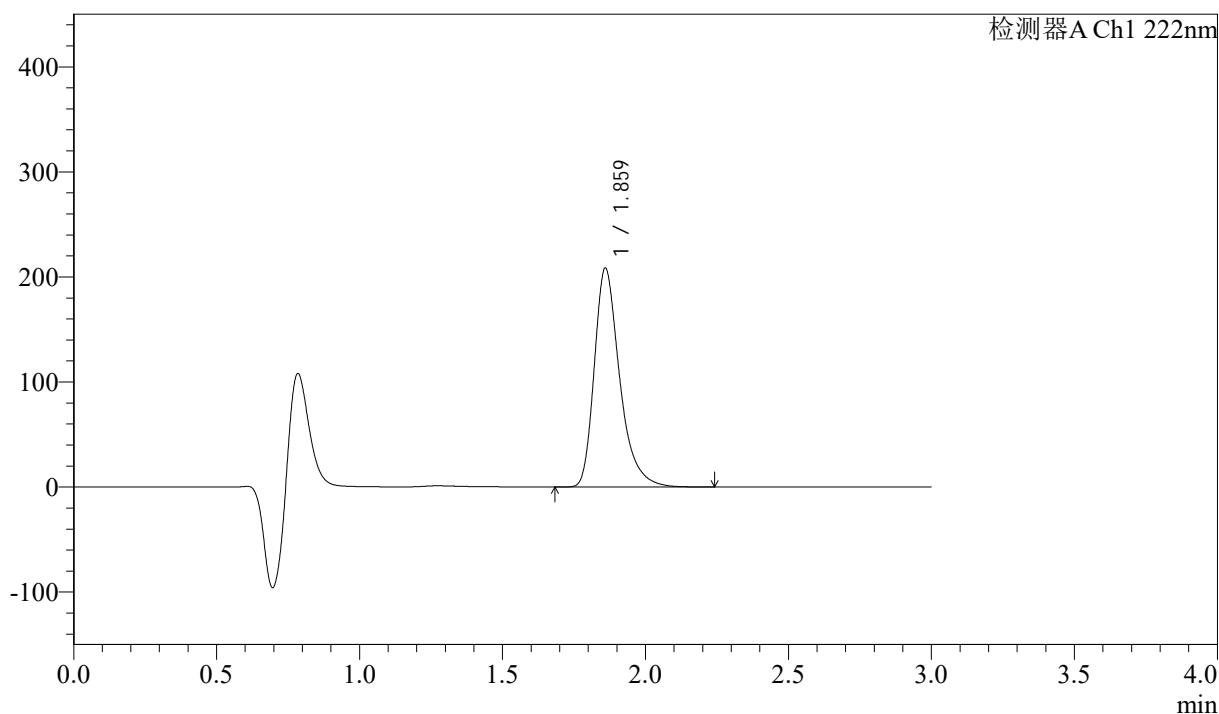
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-577-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 17:52:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

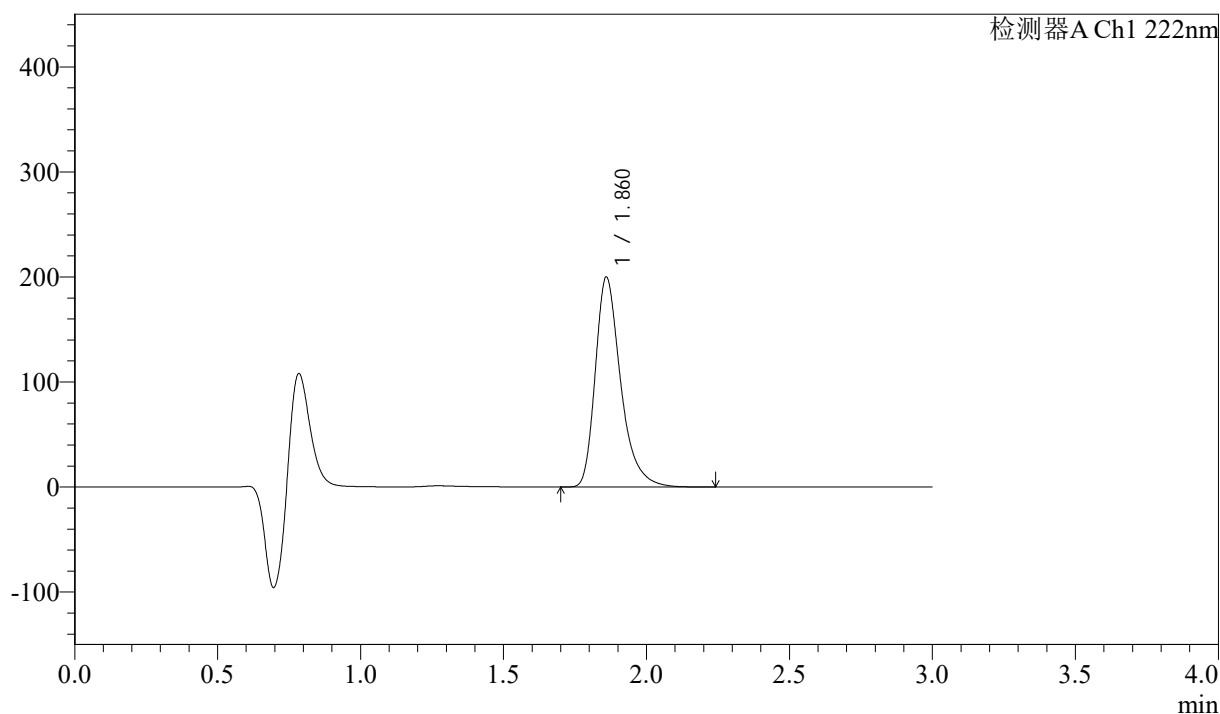
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1287422	207396	100.000	2245	1.352	--
总计		1287422	207396	100.000			

## &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 - 30-11/30-578-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 17:56:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

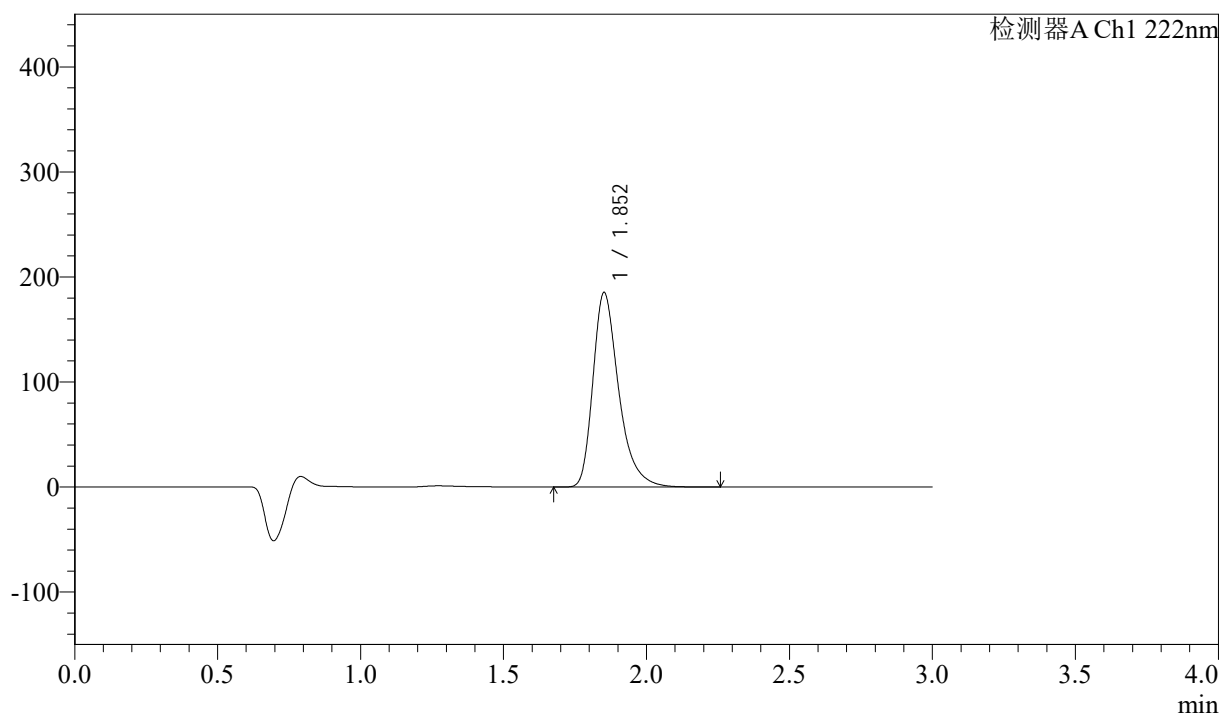
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1234831	198904	100.000	2245	1.352	--
总计		1234831	198904	100.000			

## &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 - 30-11/30-579-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 17:59:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.852	1160227	184675	100.000	2160	1.354	--
总计		1160227	184675	100.000			



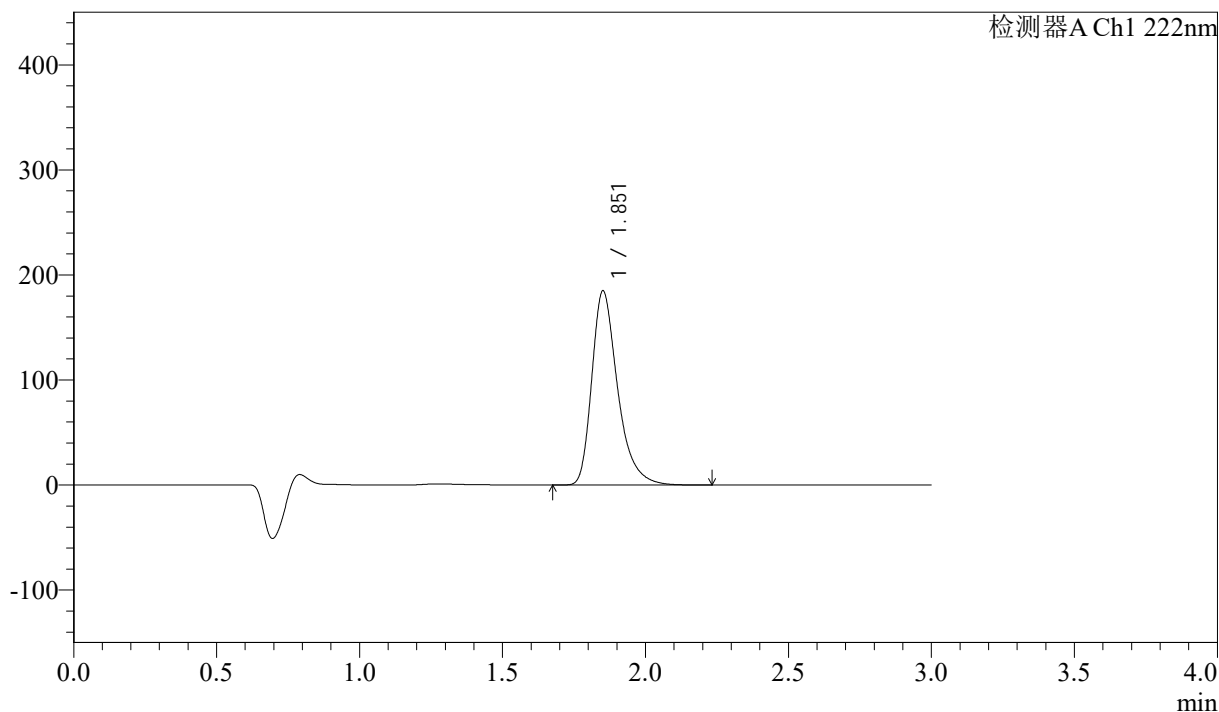
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-580-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:02:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.851	1159435	184175	100.000	2155	1.356	--
总计		1159435	184175	100.000			



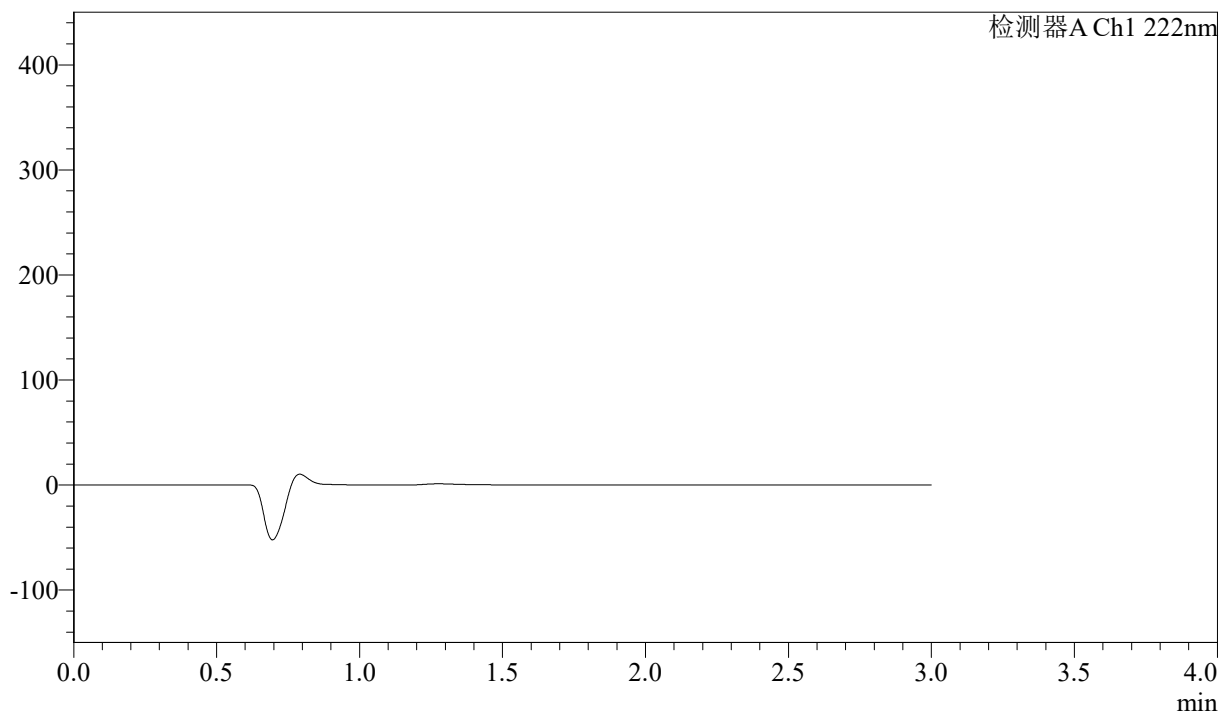
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-581-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:06:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

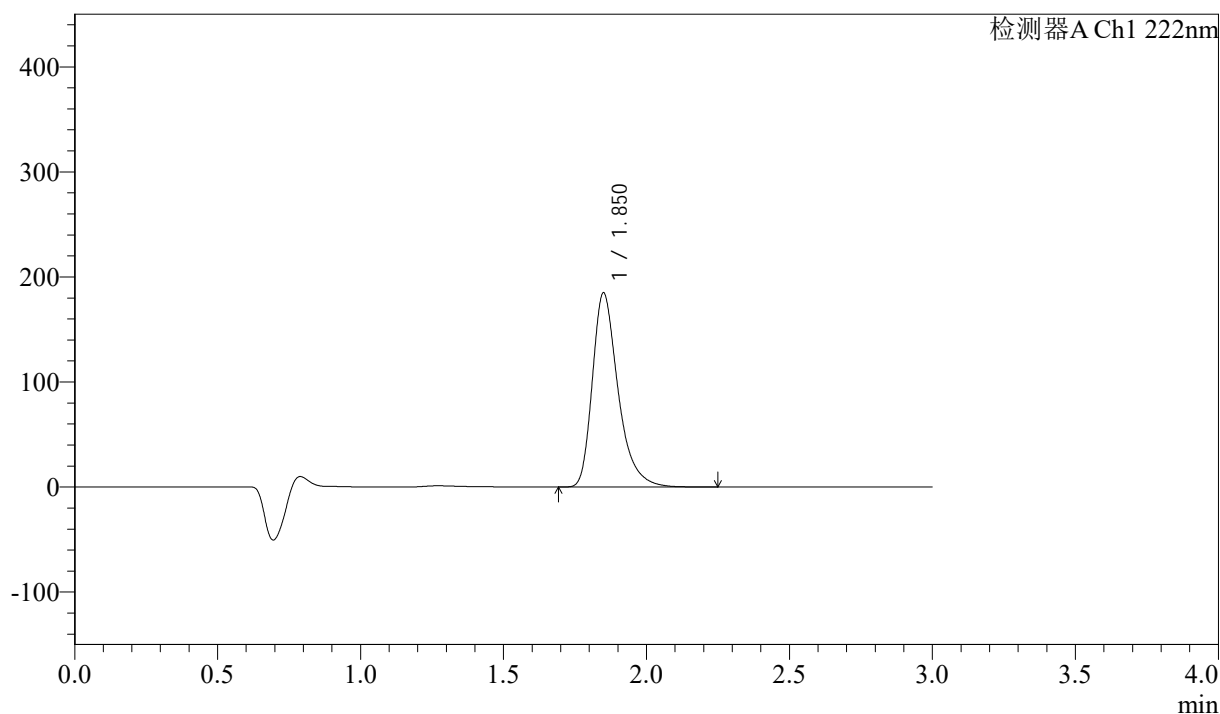
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 30-11/30-582-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 18:09:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

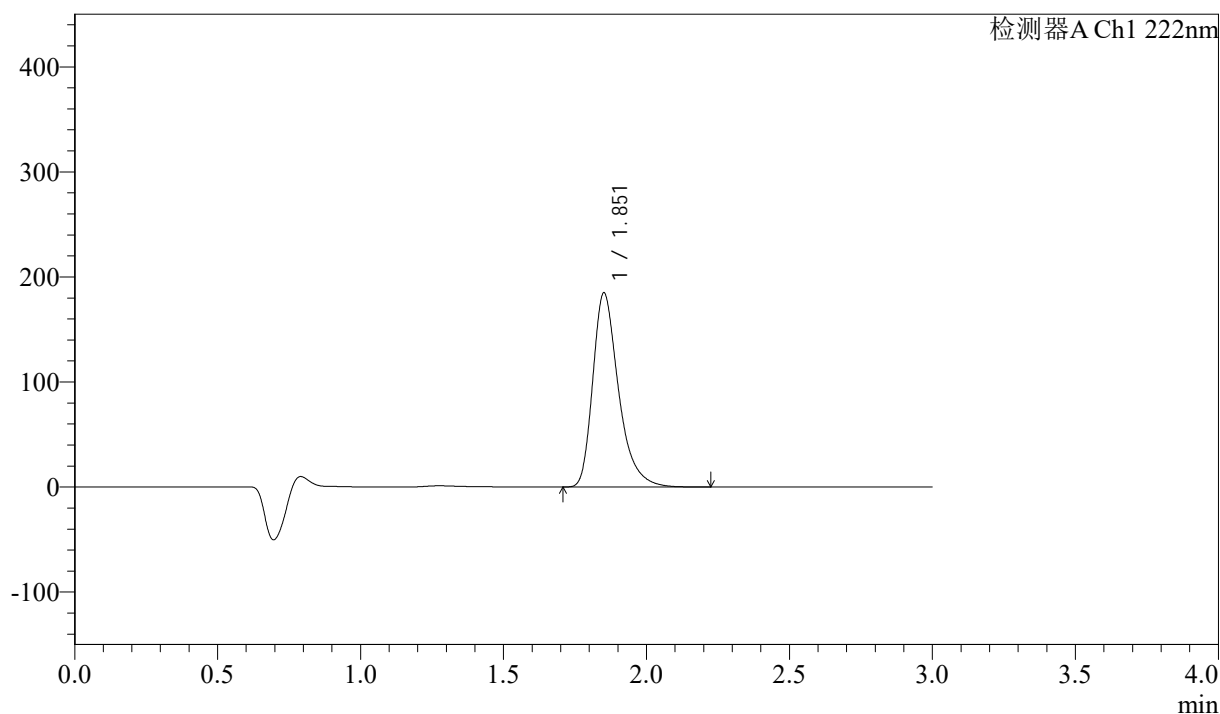
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1156186	184447	100.000	2166	1.357	--
总计		1156186	184447	100.000			

## &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 - 30-11/30-583-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 18:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.851	1159334	184029	100.000	2154	1.358	--
总计		1159334	184029	100.000			



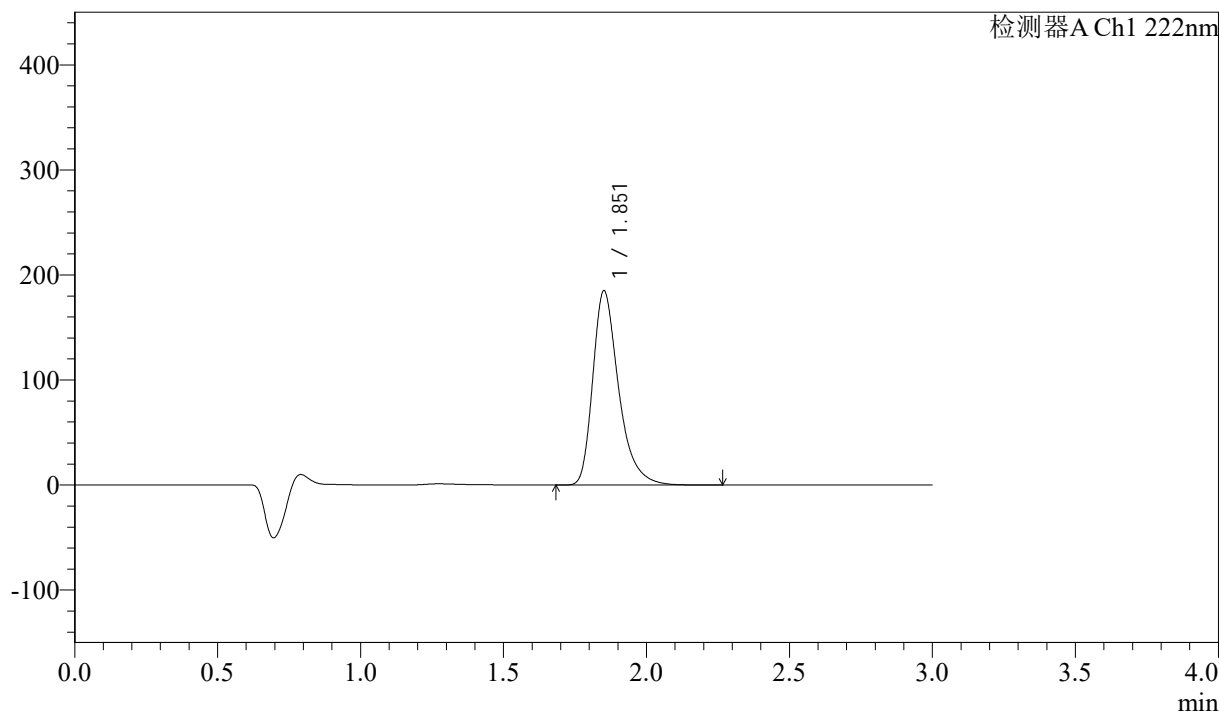
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-584-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:16:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

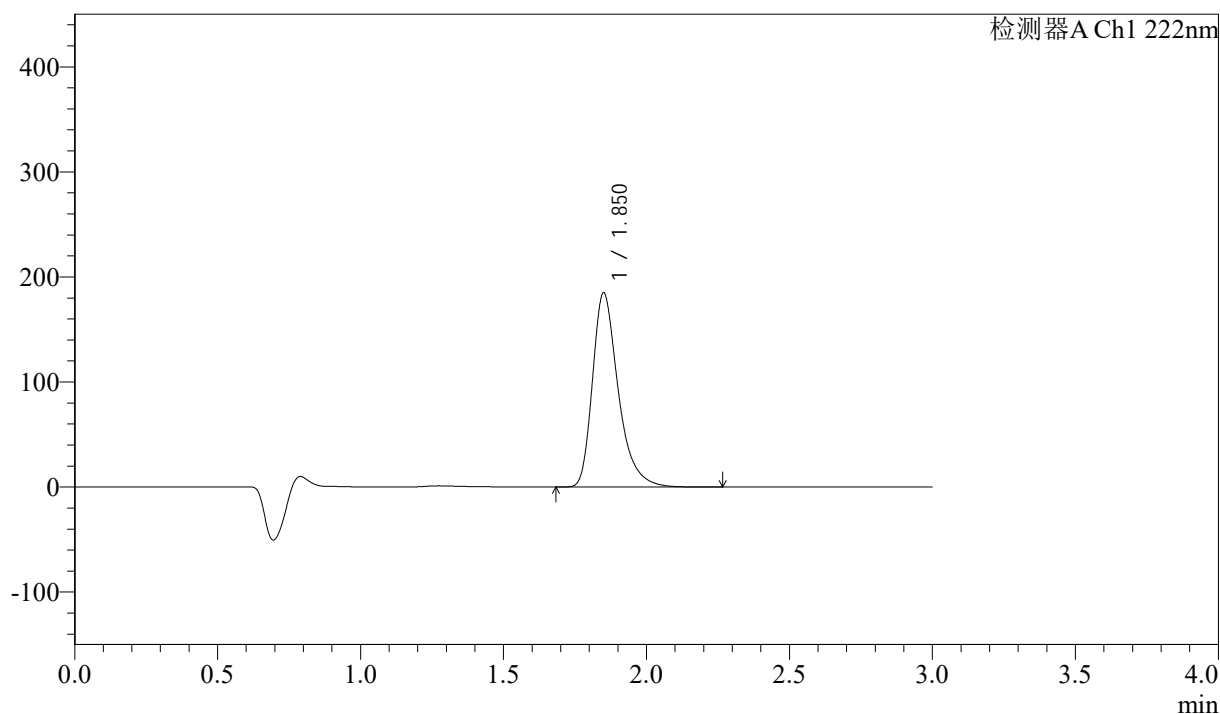
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	1161395	184219	100.000	2152	1.357	--
总计		1161395	184219	100.000			

## &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 - 30-11/30-585-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 18:19:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:29:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.850	1157280	184373	100.000	2164	1.357	--
总计		1157280	184373	100.000			



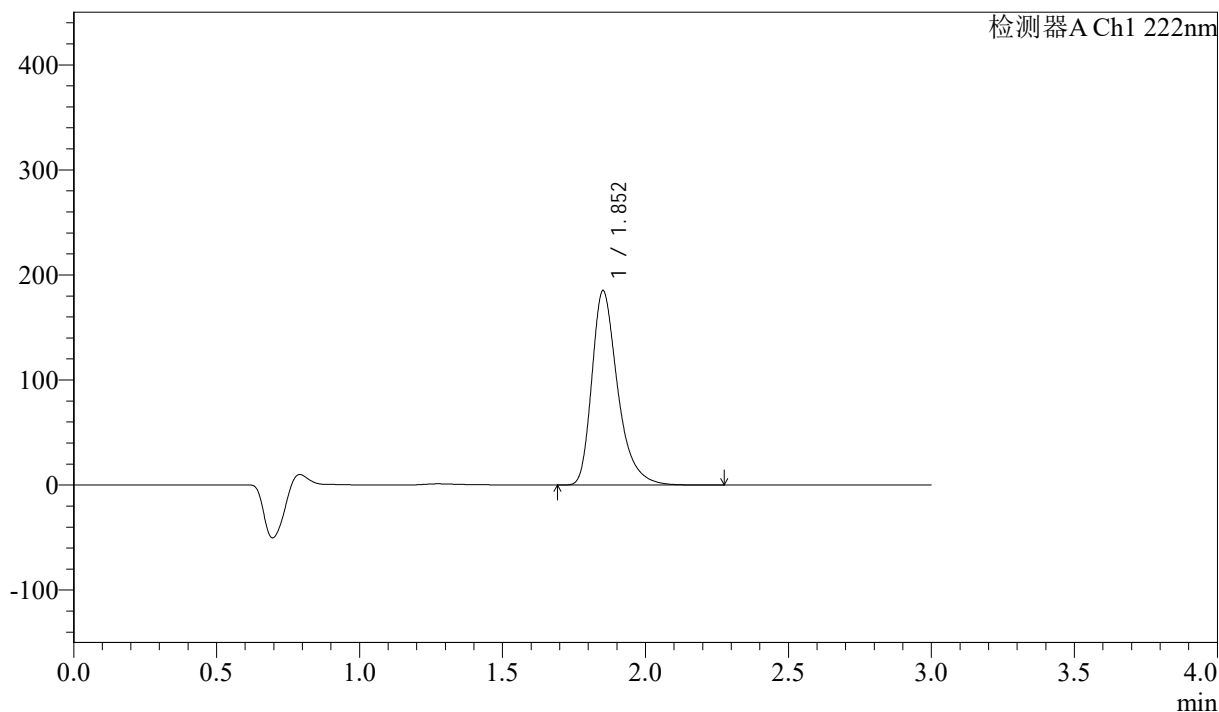
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-586-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:23:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.852	1161067	184439	100.000	2157	1.357	--
总计		1161067	184439	100.000			



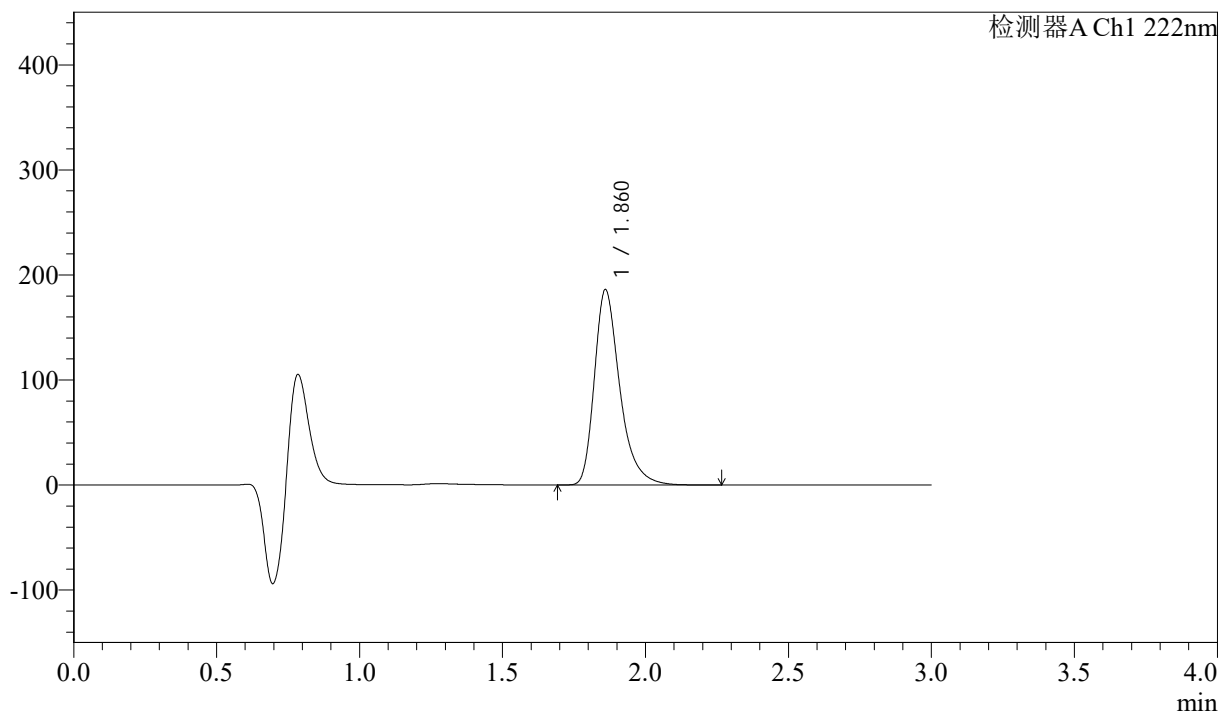
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-587-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:26:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1149294	185186	100.000	2242	1.352	--
总计		1149294	185186	100.000			



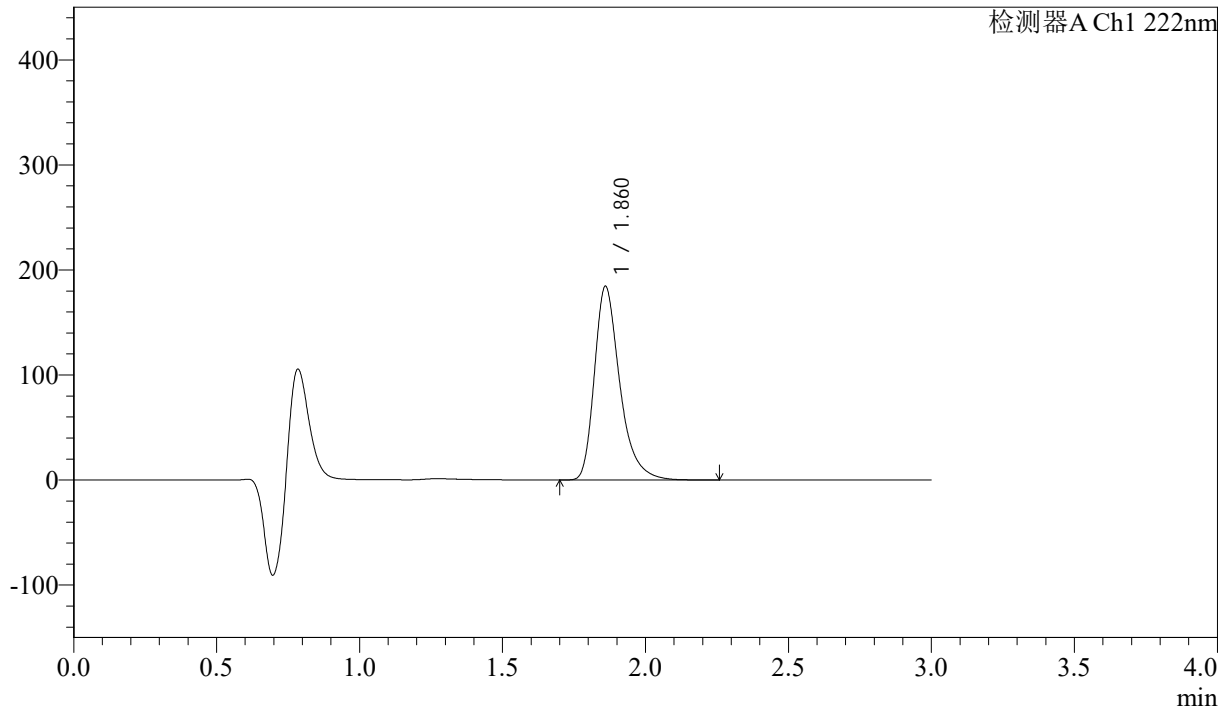
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-588-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:29:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:29:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1139305	183661	100.000	2243	1.351	--
总计		1139305	183661	100.000			



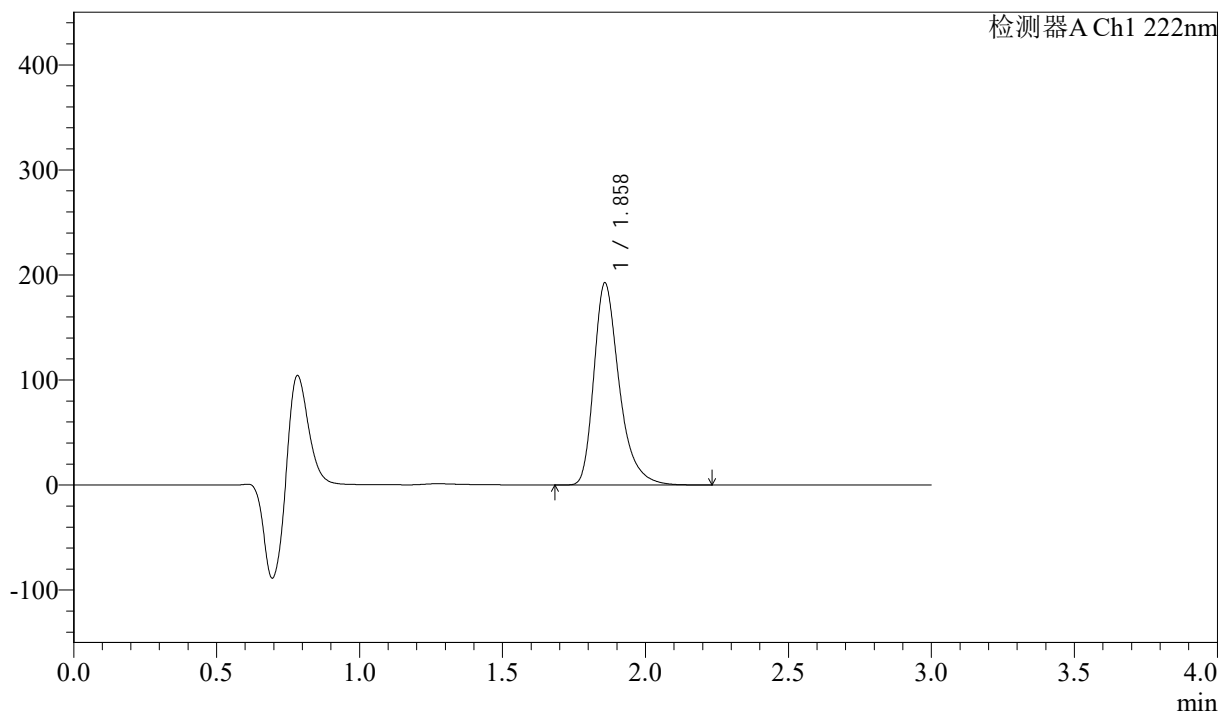
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-589-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:33:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.858	1185818	191877	100.000	2252	1.351	--
总计		1185818	191877	100.000			



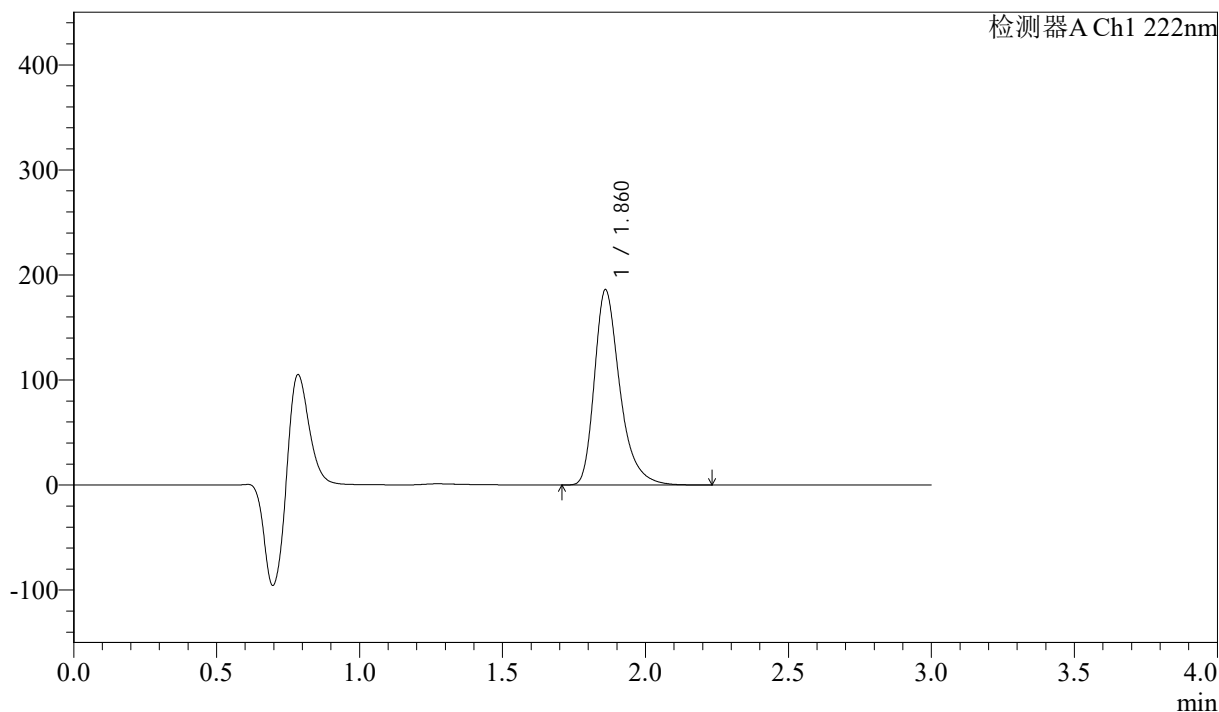
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-590-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:36:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1149284	185352	100.000	2244	1.352	--
总计		1149284	185352	100.000			



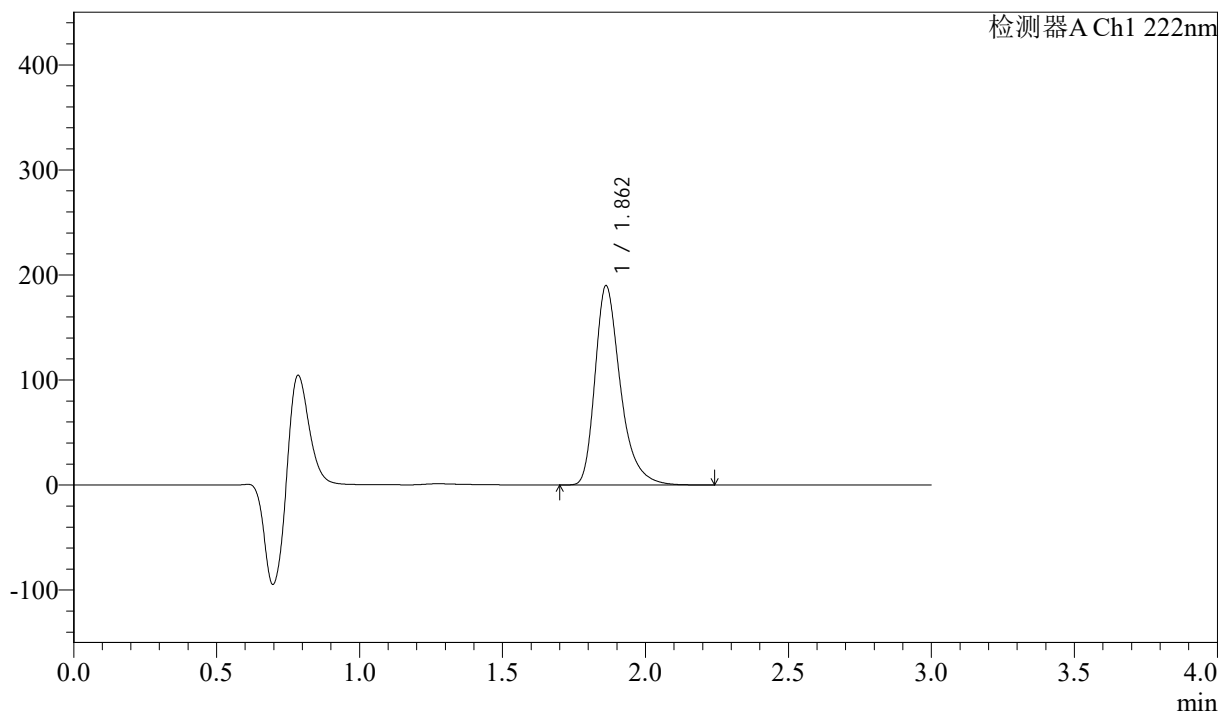
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-591-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:39:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.862	1170788	189685	100.000	2259	1.350	--
总计		1170788	189685	100.000			



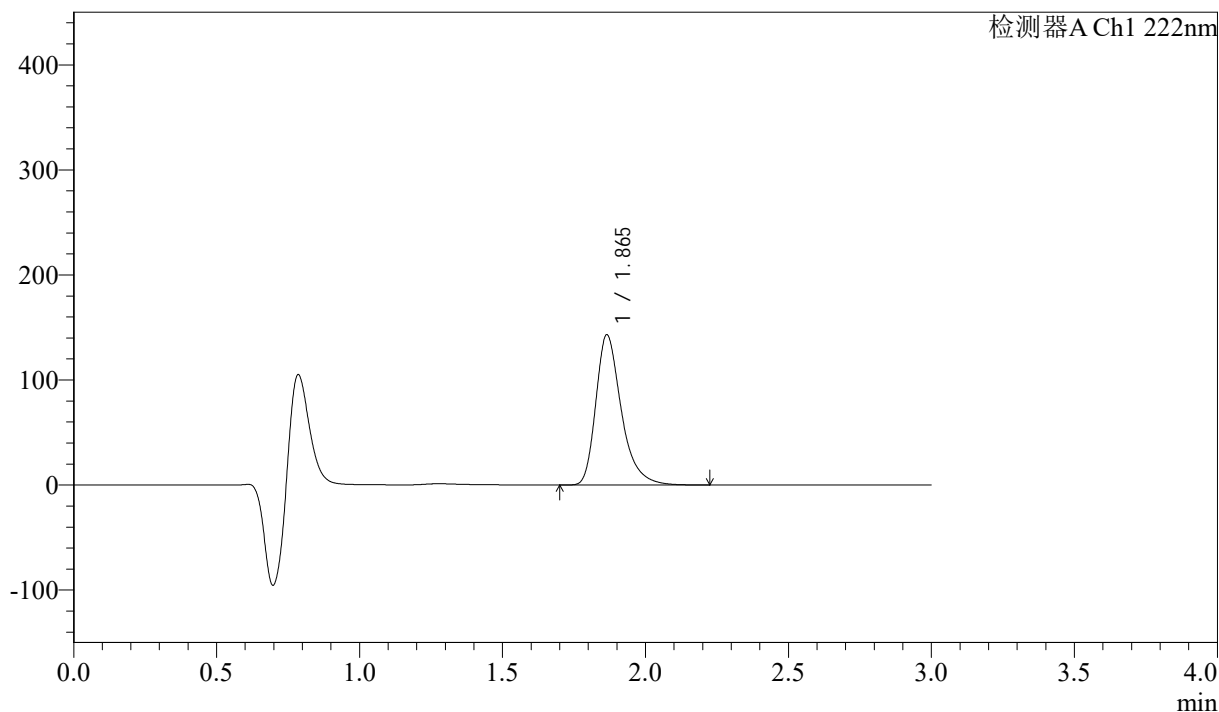
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-592-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:43:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 10:30:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.865	886431	142890	100.000	2242	1.351	--
总计		886431	142890	100.000			



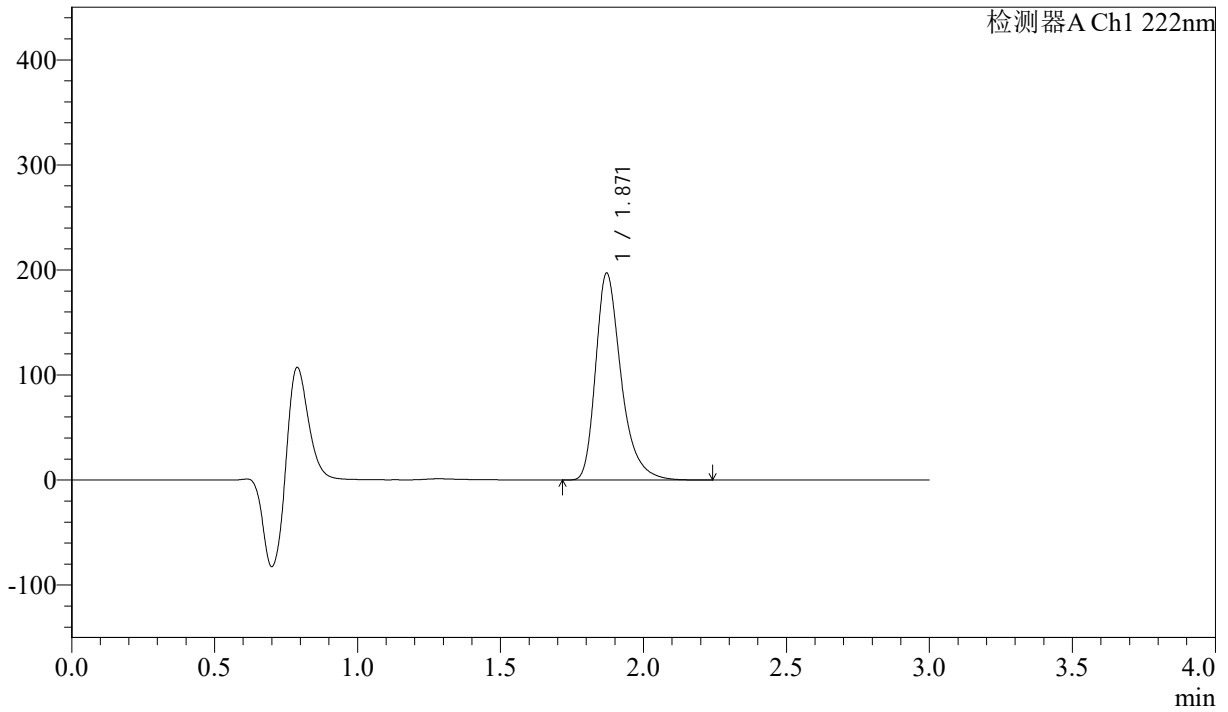
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-593-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:46:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.871	1221784	196987	100.000	2253	1.350	--
总计		1221784	196987	100.000			



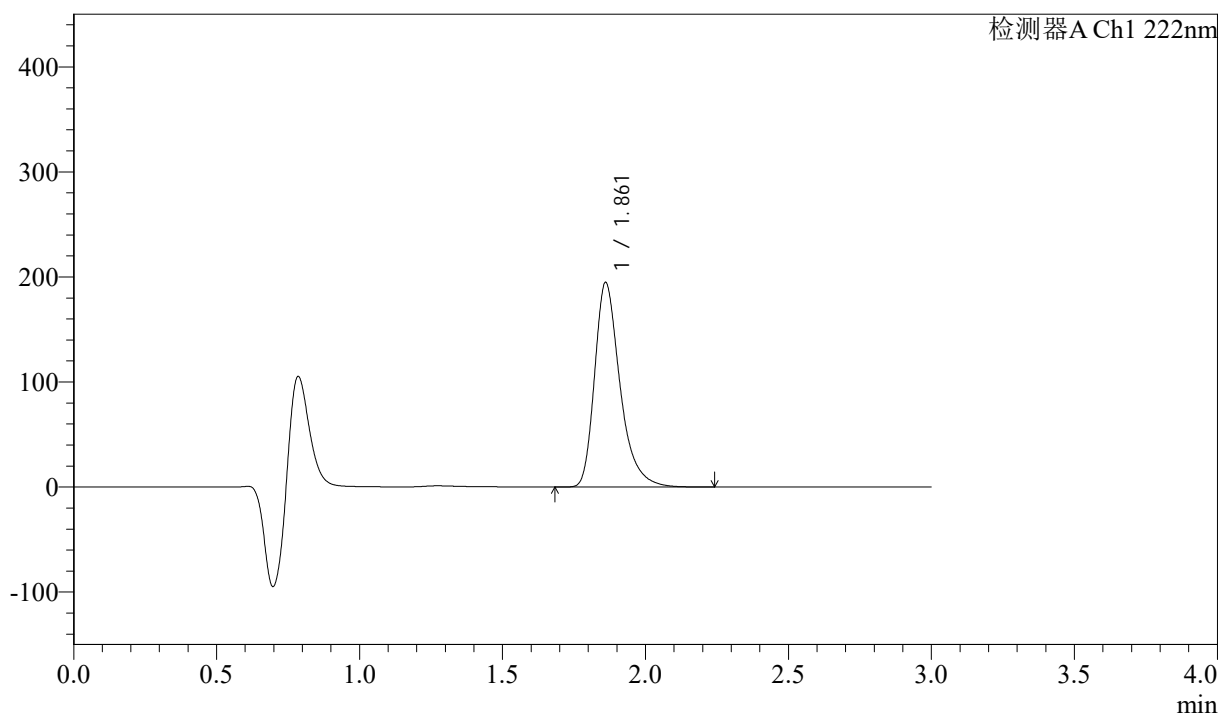
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-594-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:50:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1204050	194317	100.000	2245	1.352	--
总计		1204050	194317	100.000			



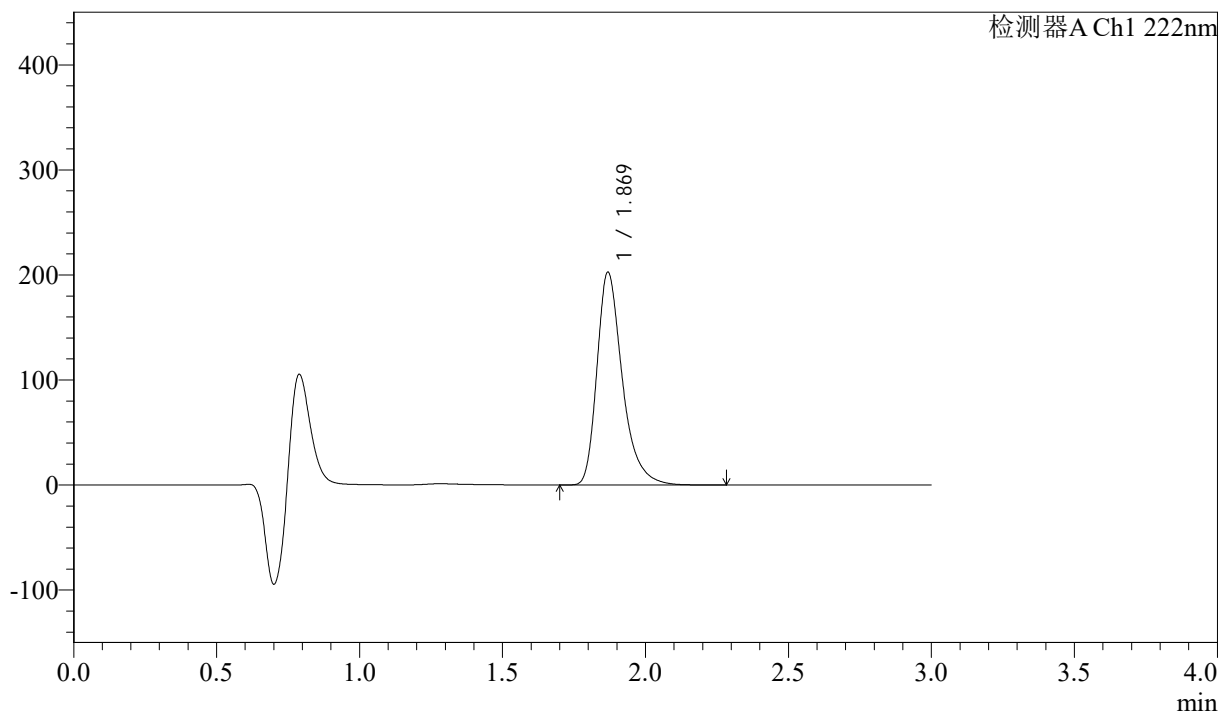
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-595-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:53:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.869	1251855	202058	100.000	2269	1.352	--
总计		1251855	202058	100.000			



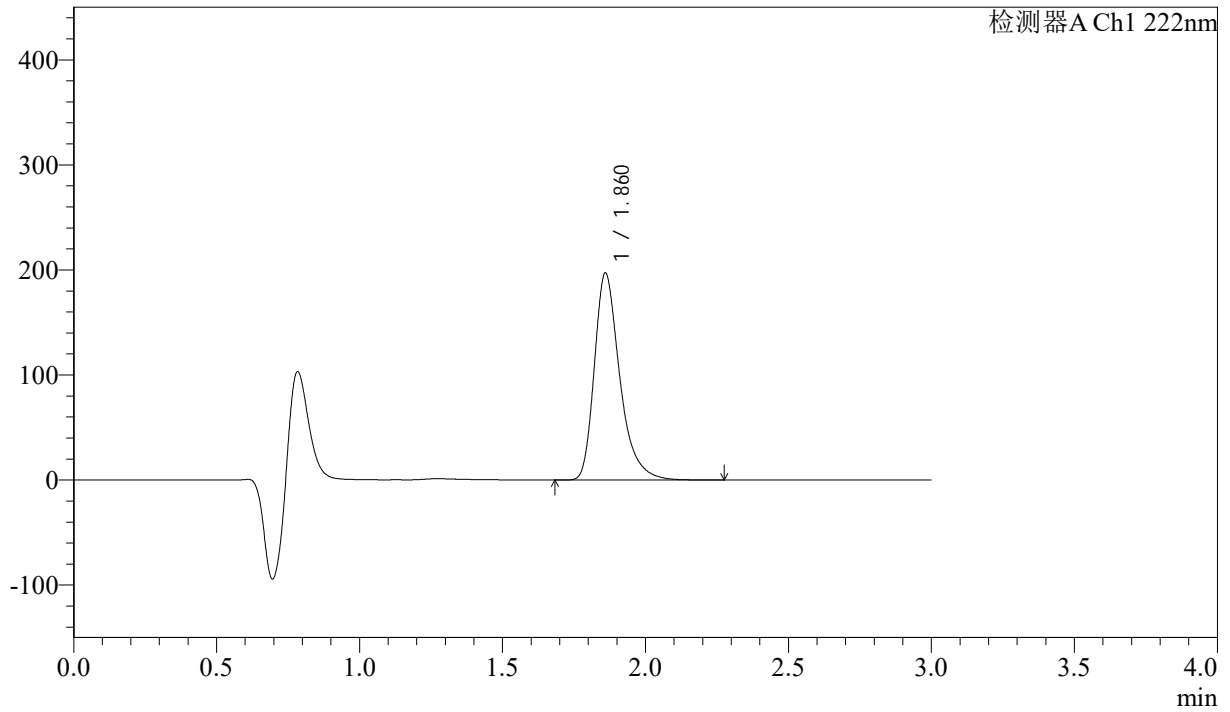
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-596-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:56:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1219189	196151	100.000	2238	1.352	--
总计		1219189	196151	100.000			



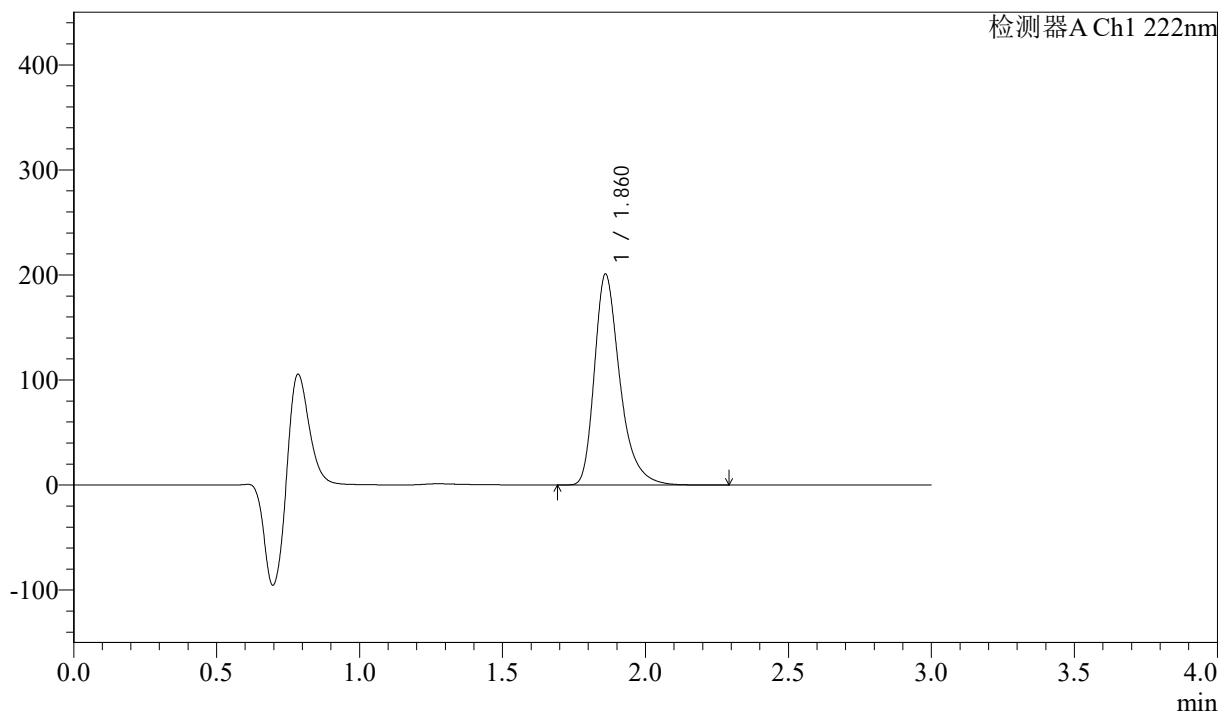
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-597-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:00:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1241256	200174	100.000	2245	1.352	--
总计		1241256	200174	100.000			



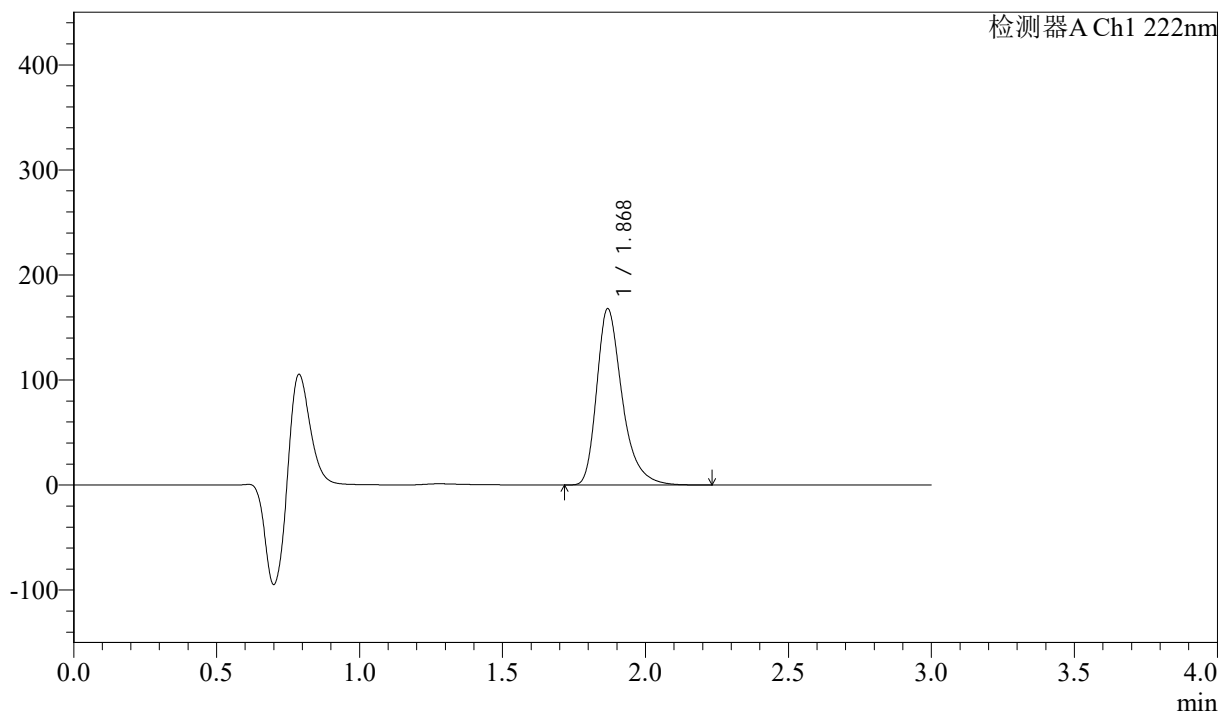
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-598-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:03:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.868	1040850	167118	100.000	2246	1.353	--
总计		1040850	167118	100.000			



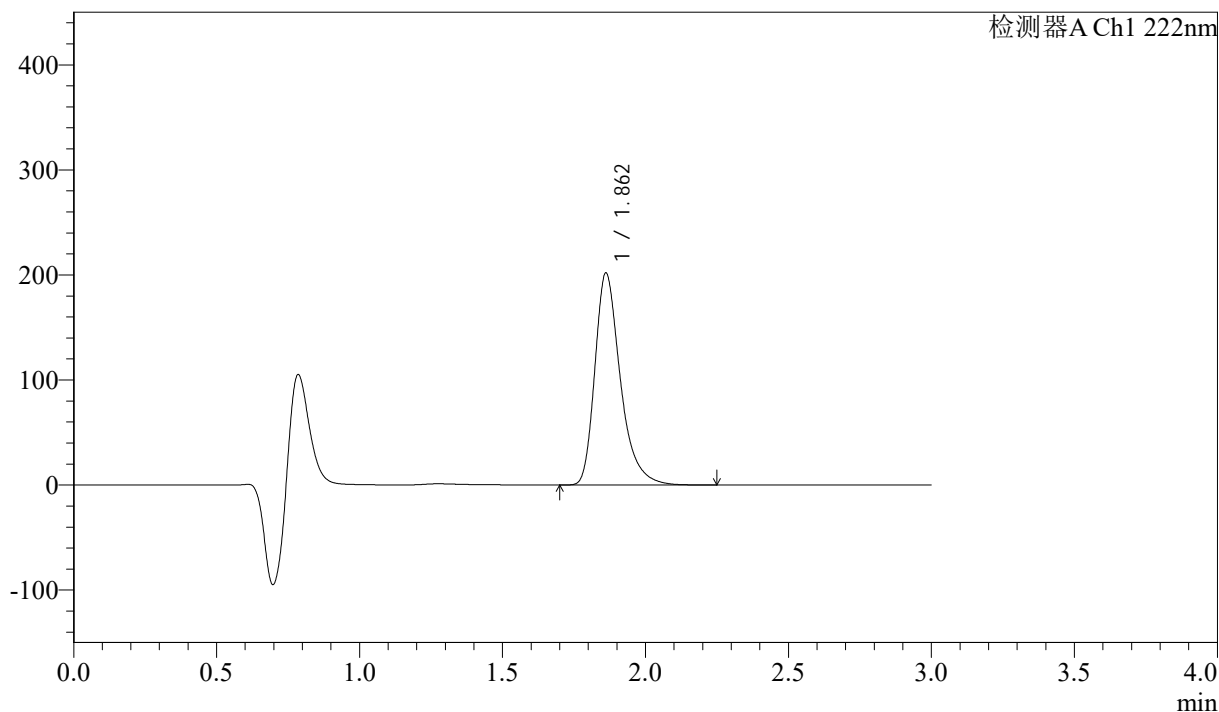
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-599-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:06:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.862	1252381	201704	100.000	2232	1.351	--
总计		1252381	201704	100.000			



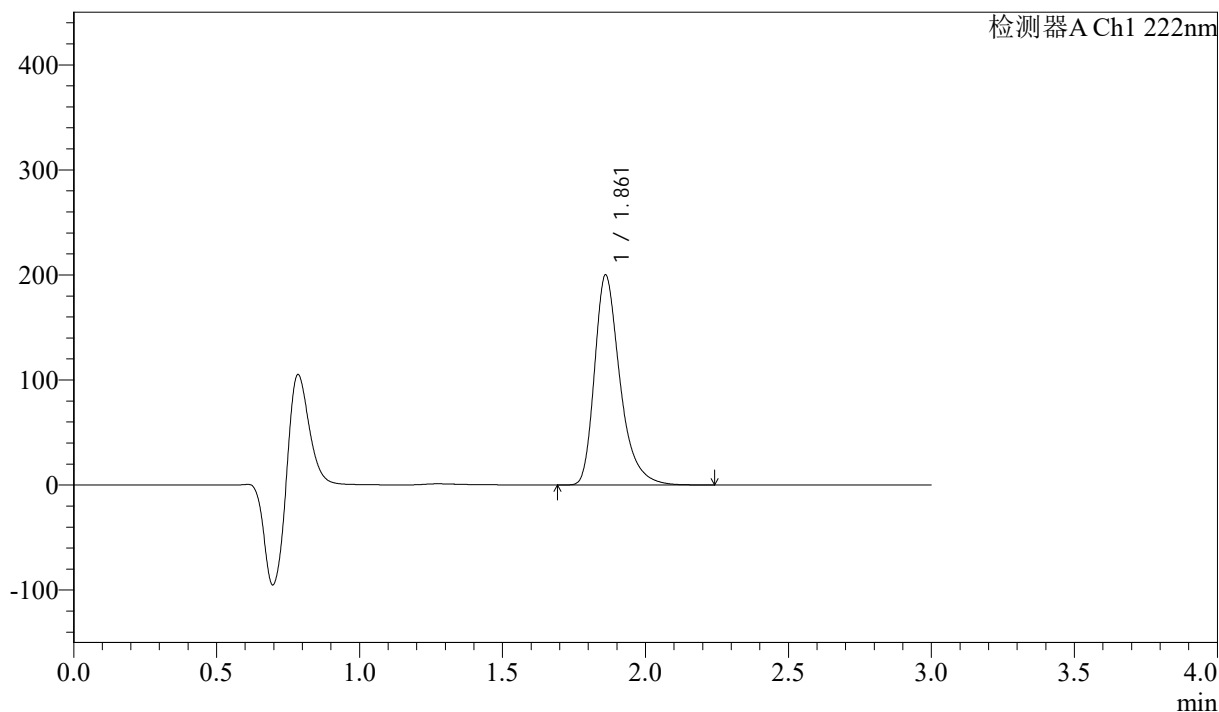
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-600-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:10:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.861	1237149	199397	100.000	2242	1.352	--
总计		1237149	199397	100.000			



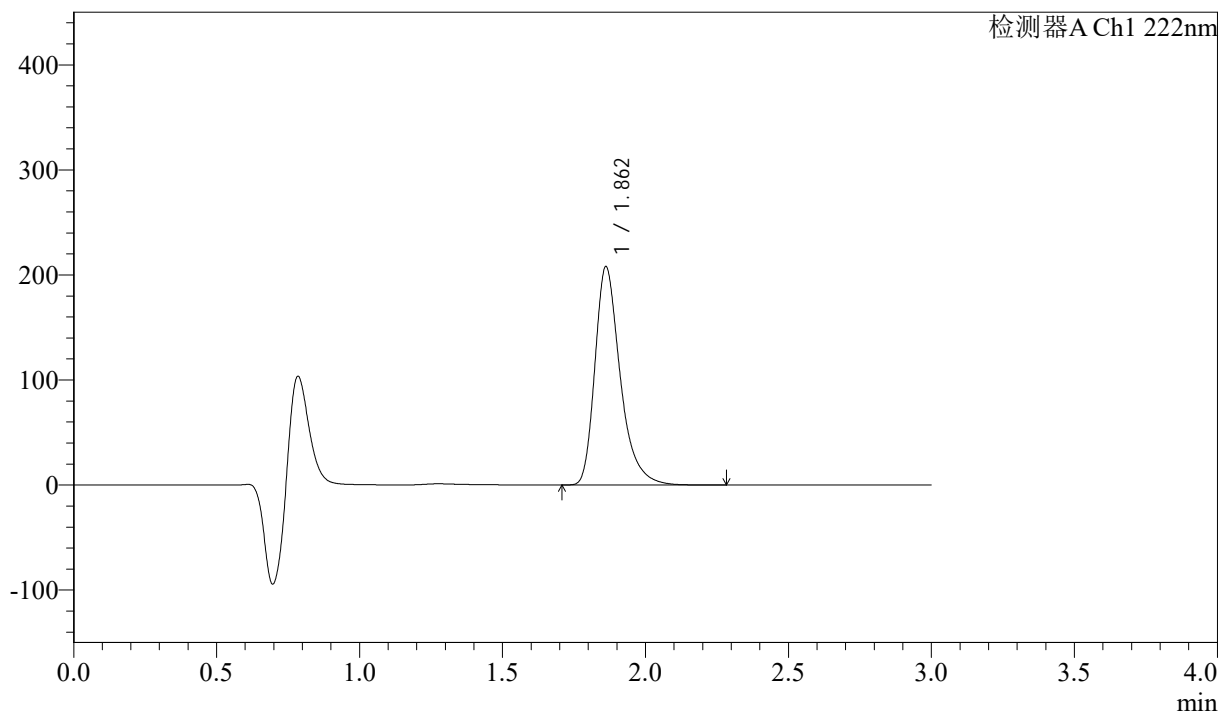
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-601-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 19:13:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.862	1280377	207670	100.000	2262	1.351	--
总计		1280377	207670	100.000			



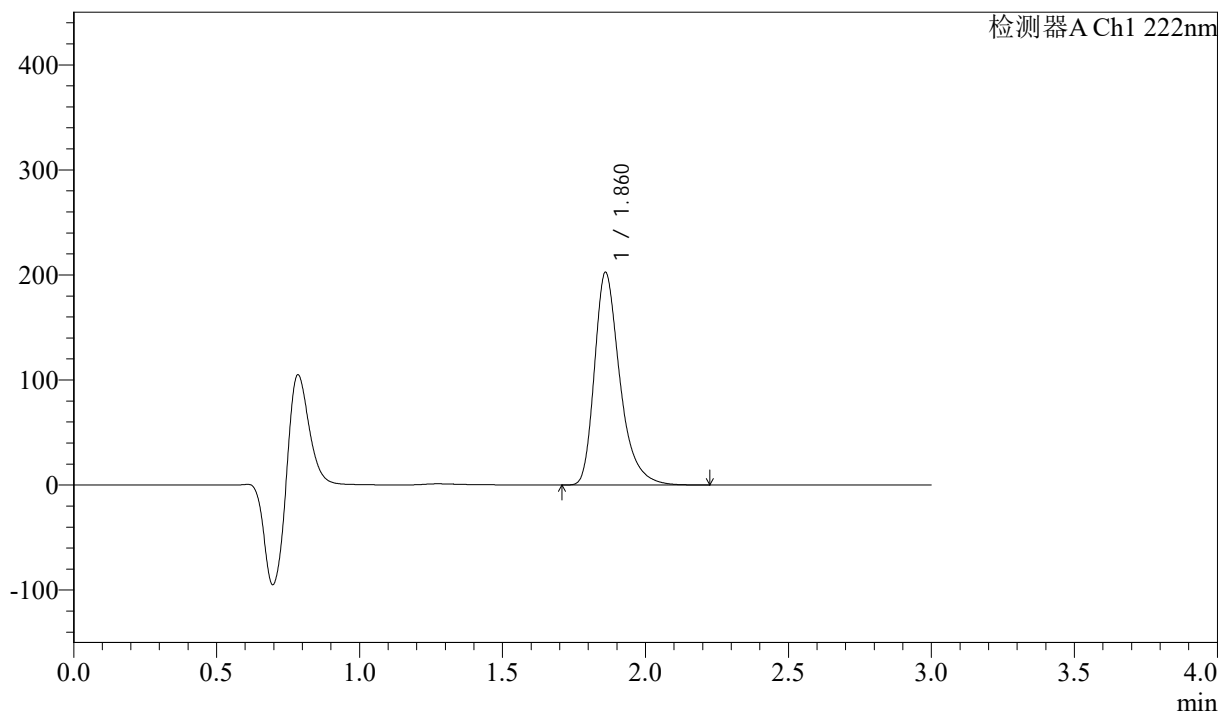
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-602-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:17:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1250215	201847	100.000	2248	1.352	--
总计		1250215	201847	100.000			



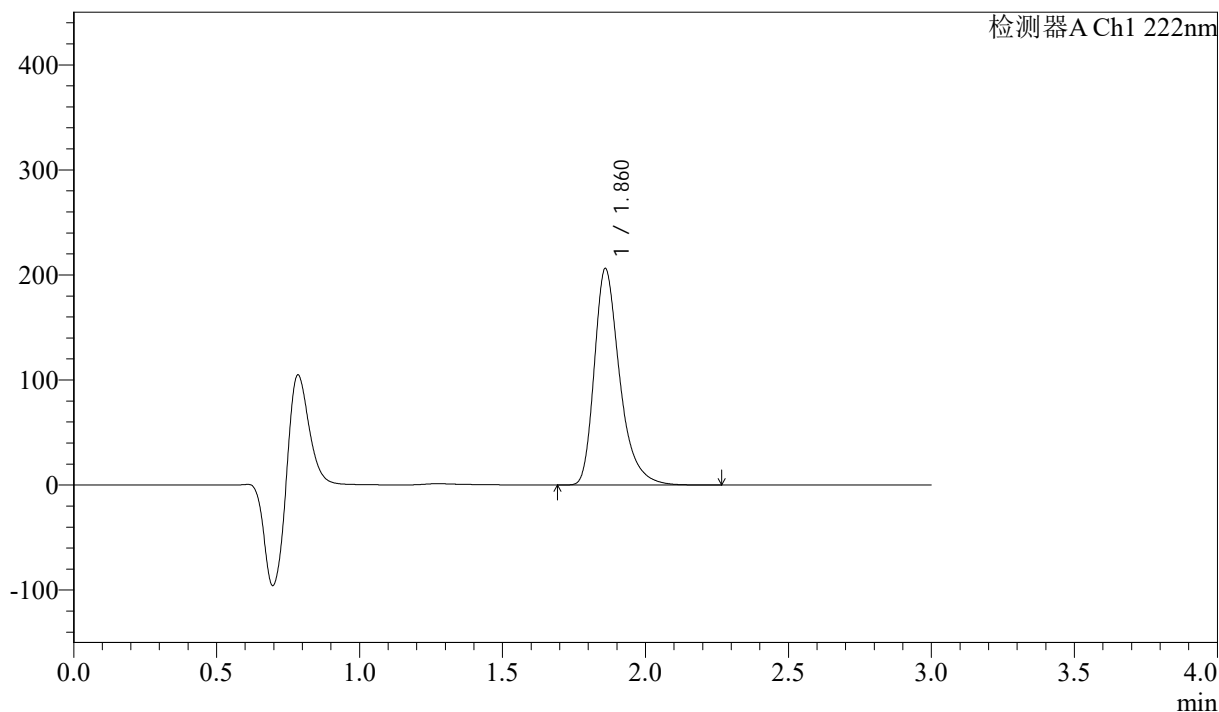
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-603-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:20:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1271736	205119	100.000	2252	1.352	--
总计		1271736	205119	100.000			



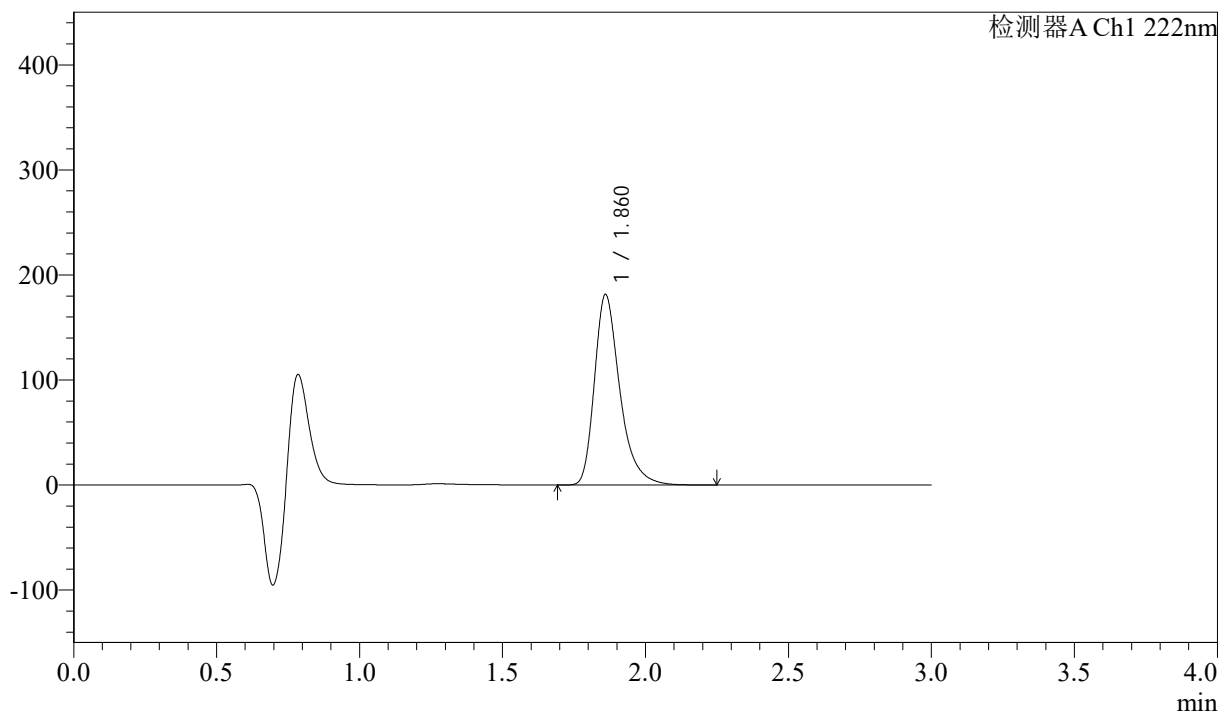
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-604-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:23:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

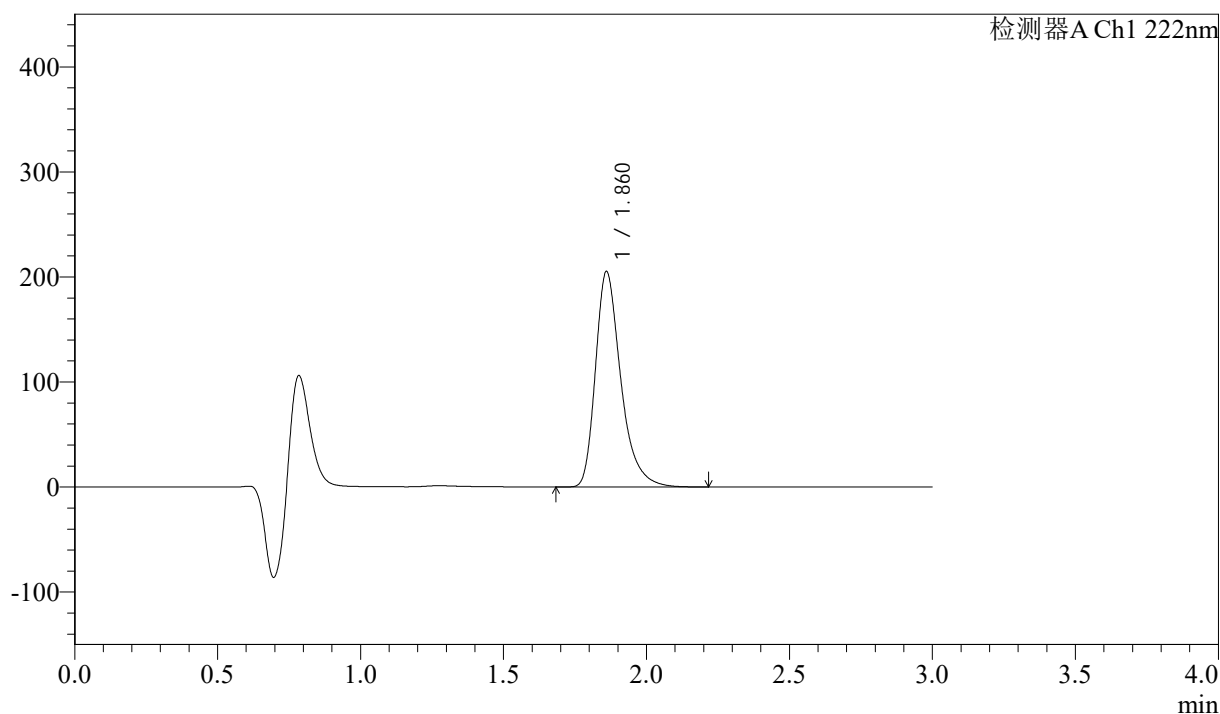
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1118771	180754	100.000	2251	1.352	--
总计		1118771	180754	100.000			

## &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 - 30-11/30-605-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 19:27:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:30:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.860	1265458	204411	100.000	2250	1.352	--
总计		1265458	204411	100.000			



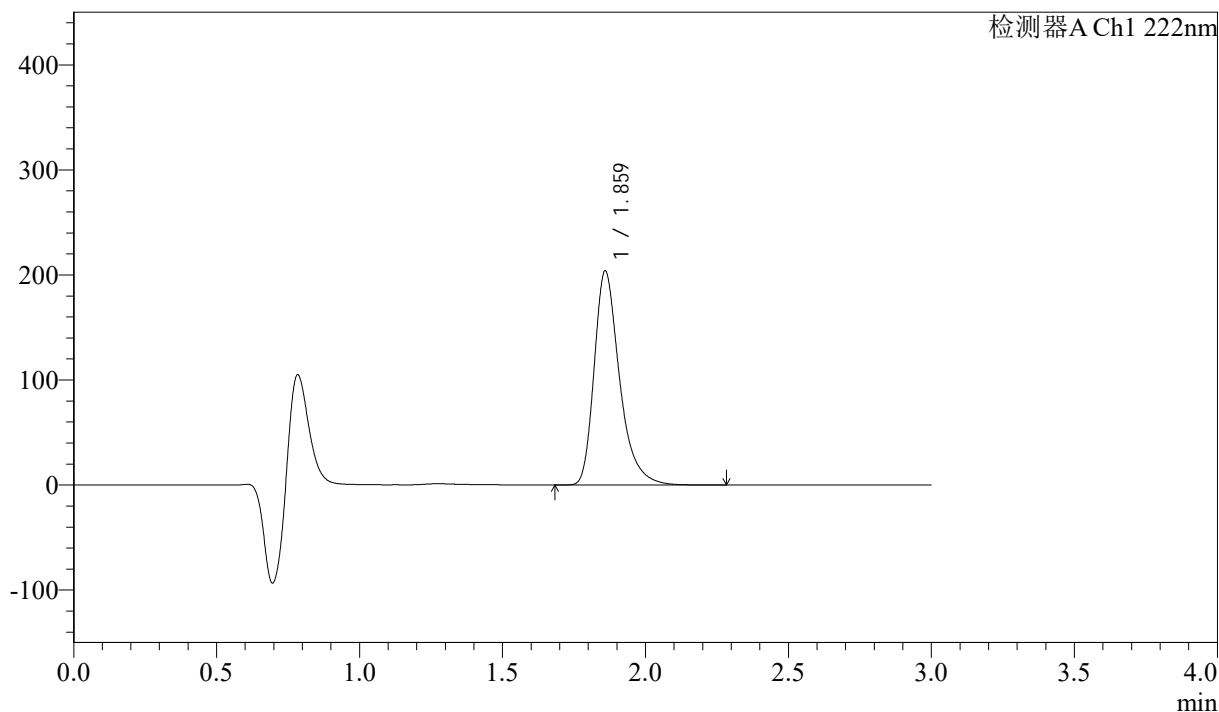
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-606-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:30:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1257466	202698	100.000	2251	1.353	--
总计		1257466	202698	100.000			



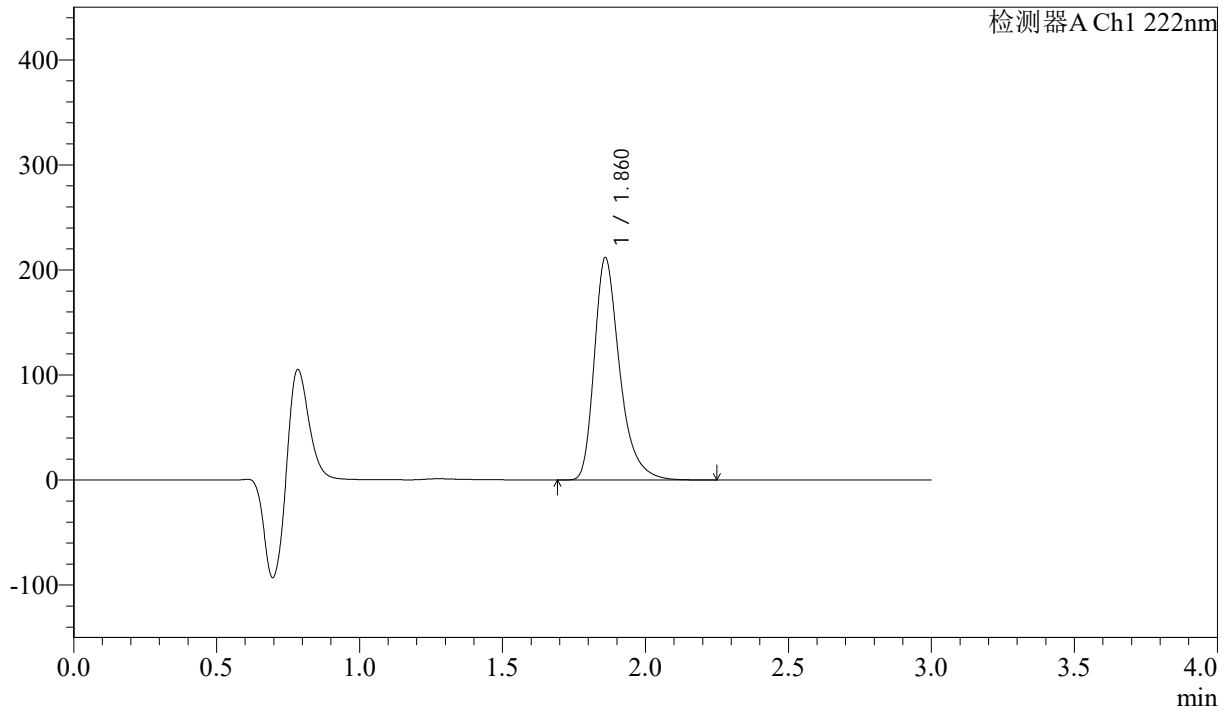
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-607-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:33:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1306296	210711	100.000	2253	1.353	--
总计		1306296	210711	100.000			



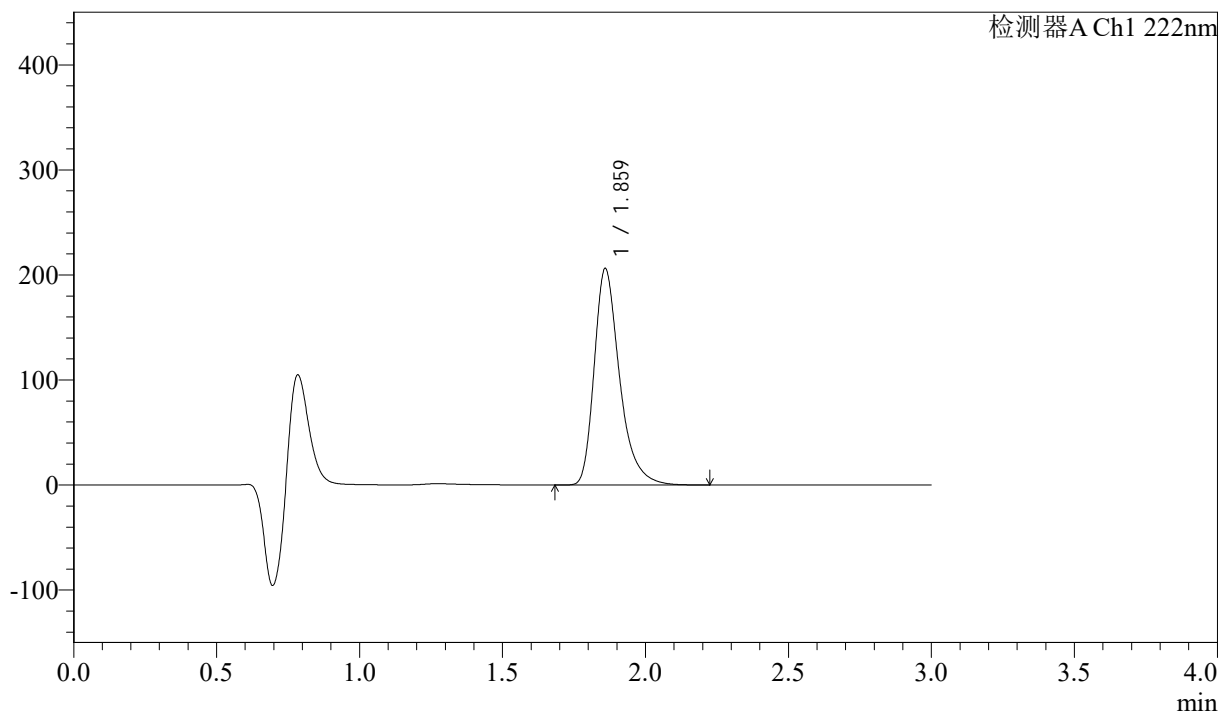
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-608-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:37:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1271432	204899	100.000	2250	1.353	--
总计		1271432	204899	100.000			



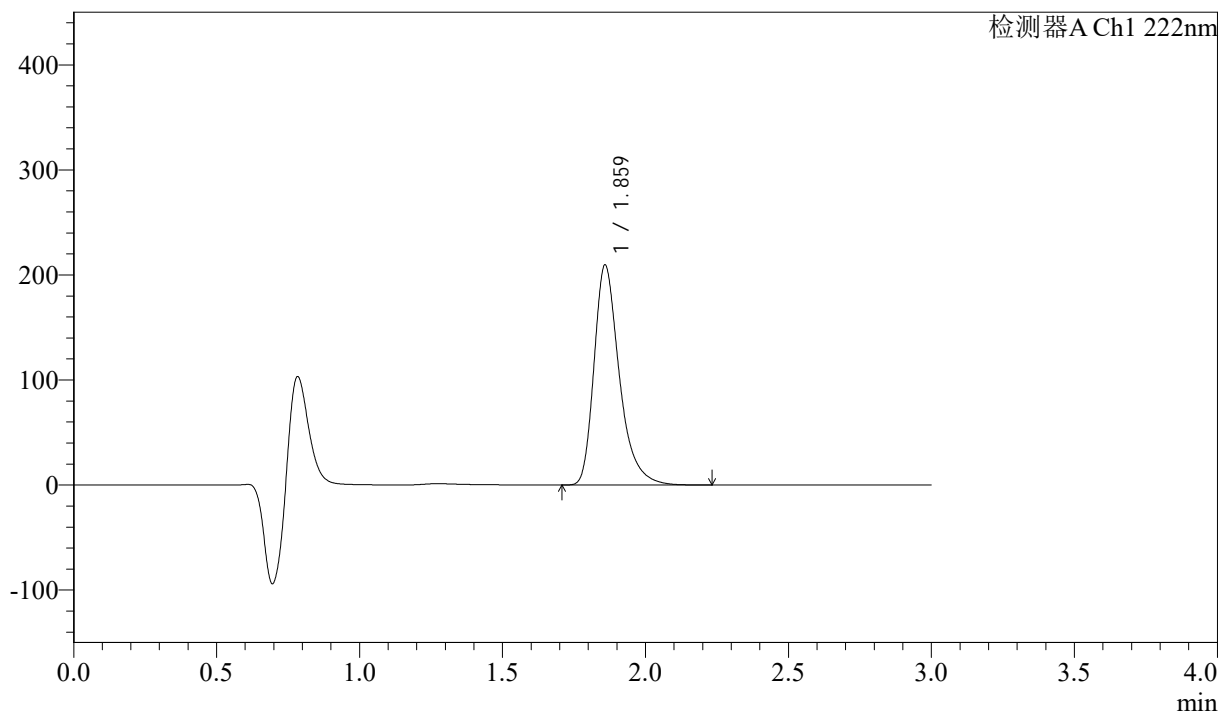
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-609-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 19:40:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.859	1289630	208681	100.000	2260	1.352	--
总计		1289630	208681	100.000			



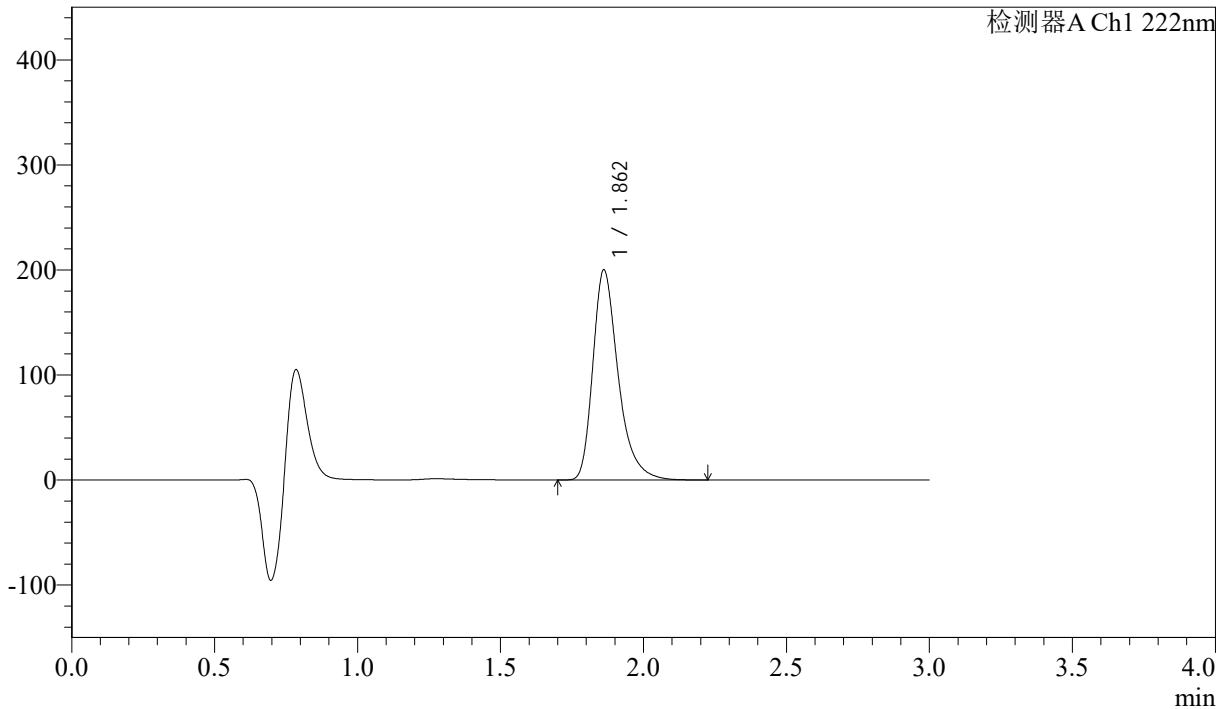
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-610-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:44:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:30:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.862	1234157	199808	100.000	2253	1.350	--
总计		1234157	199808	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 - 30-11/30-611-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-5

版本号: 6.115

进样体积: 10μl

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2025/03/13 19:47:28

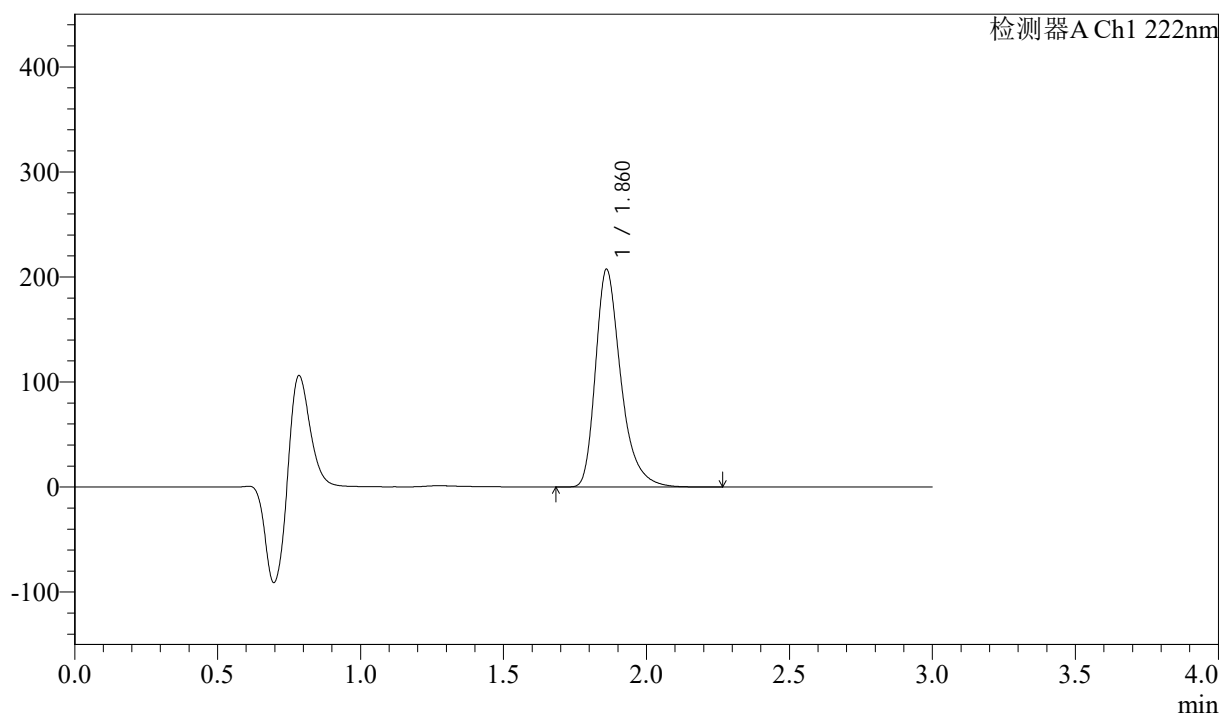
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.860	1278242	206680	100.000	2257	1.350	--
总计		1278242	206680	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 - 30-11/30-612-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 19:50:51

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:31:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

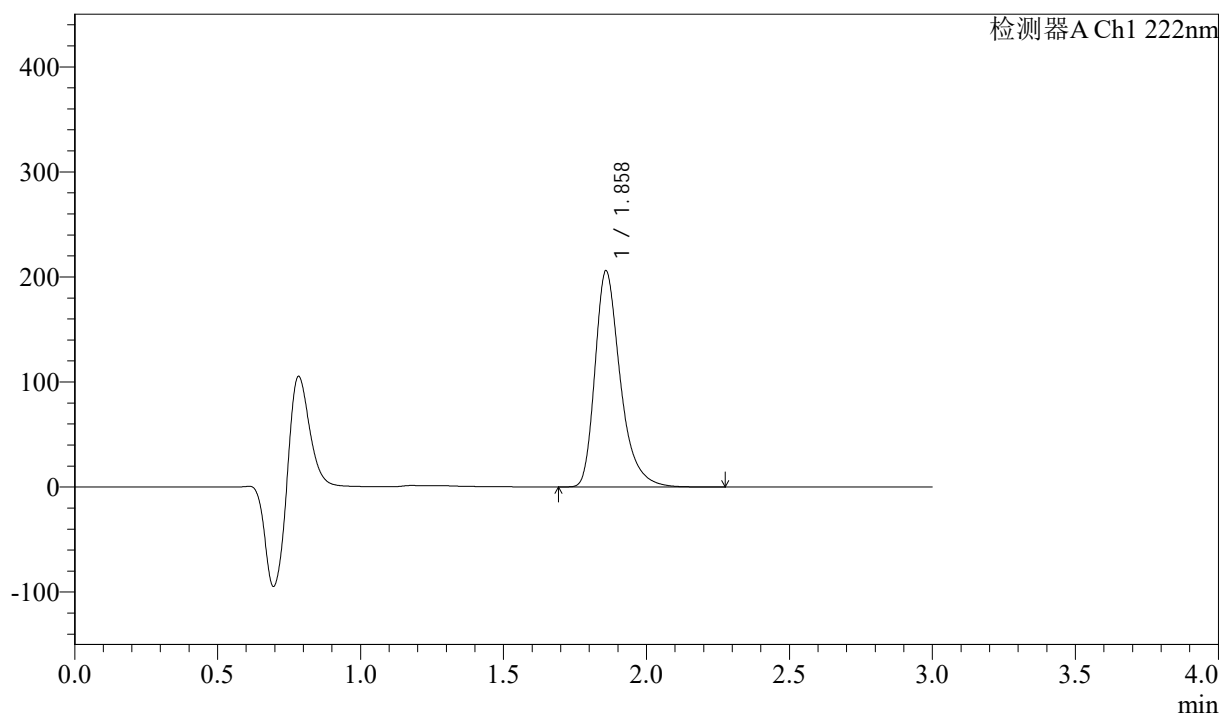
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.858	1266105	205083	100.000	2260	1.350	--
总计		1266105	205083	100.000			



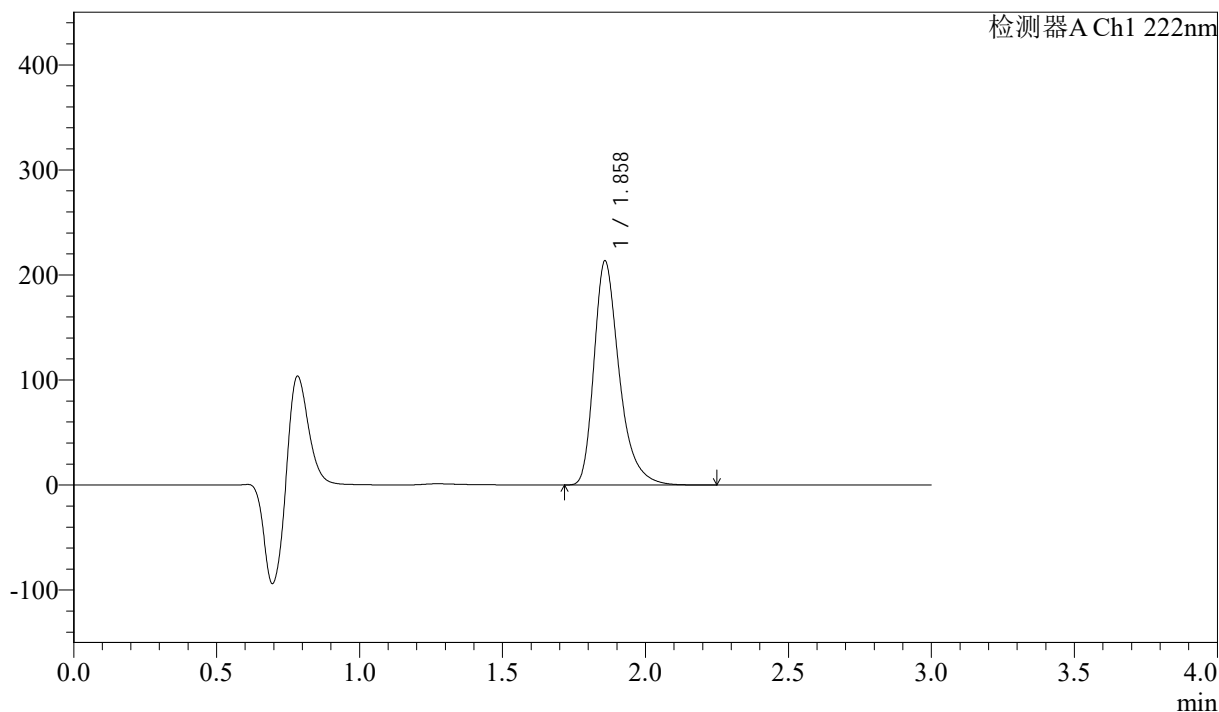
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-613-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:54:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.858	1311863	212628	100.000	2263	1.350	--
总计		1311863	212628	100.000			



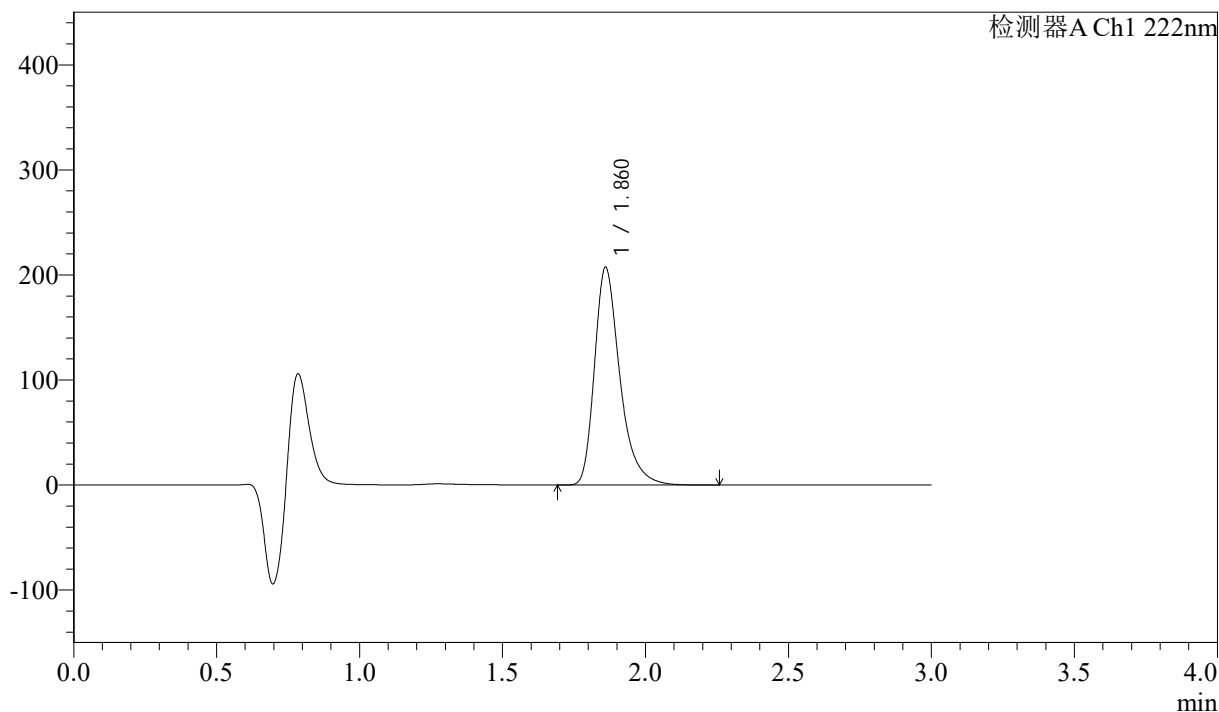
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-614-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:57:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1278550	206698	100.000	2255	1.351	--
总计		1278550	206698	100.000			



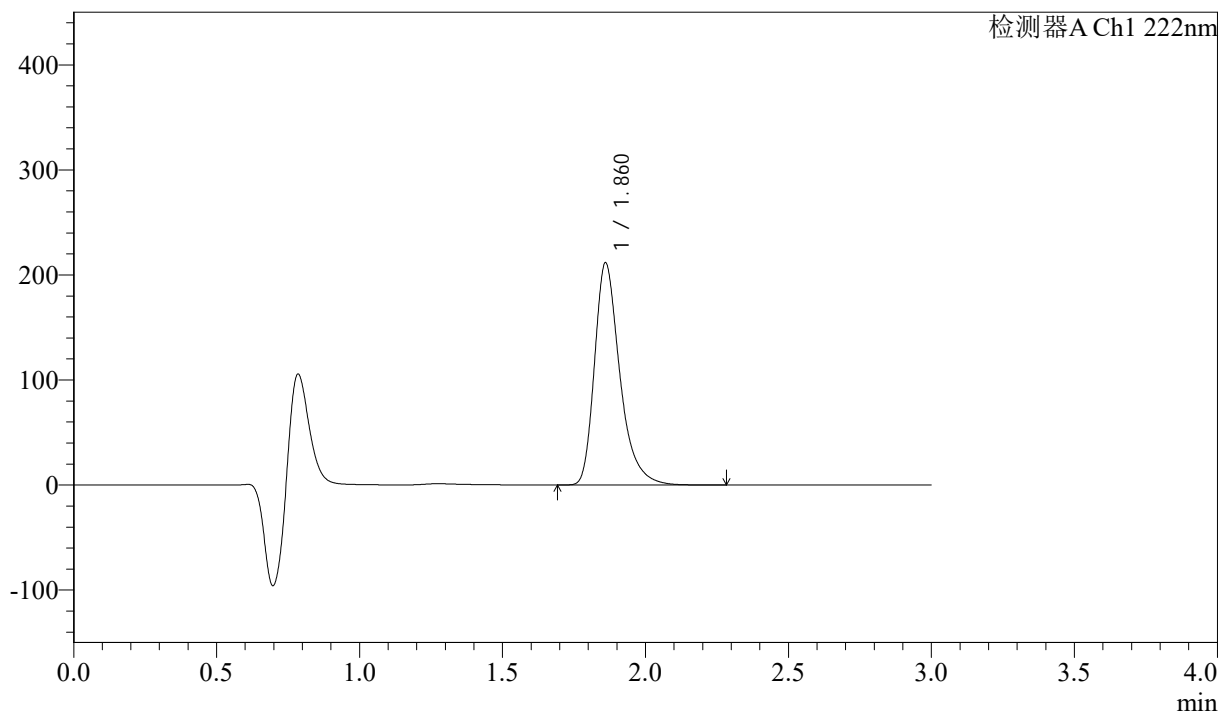
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-615-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:01:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.860	1303929	210832	100.000	2257	1.350	--
总计		1303929	210832	100.000			



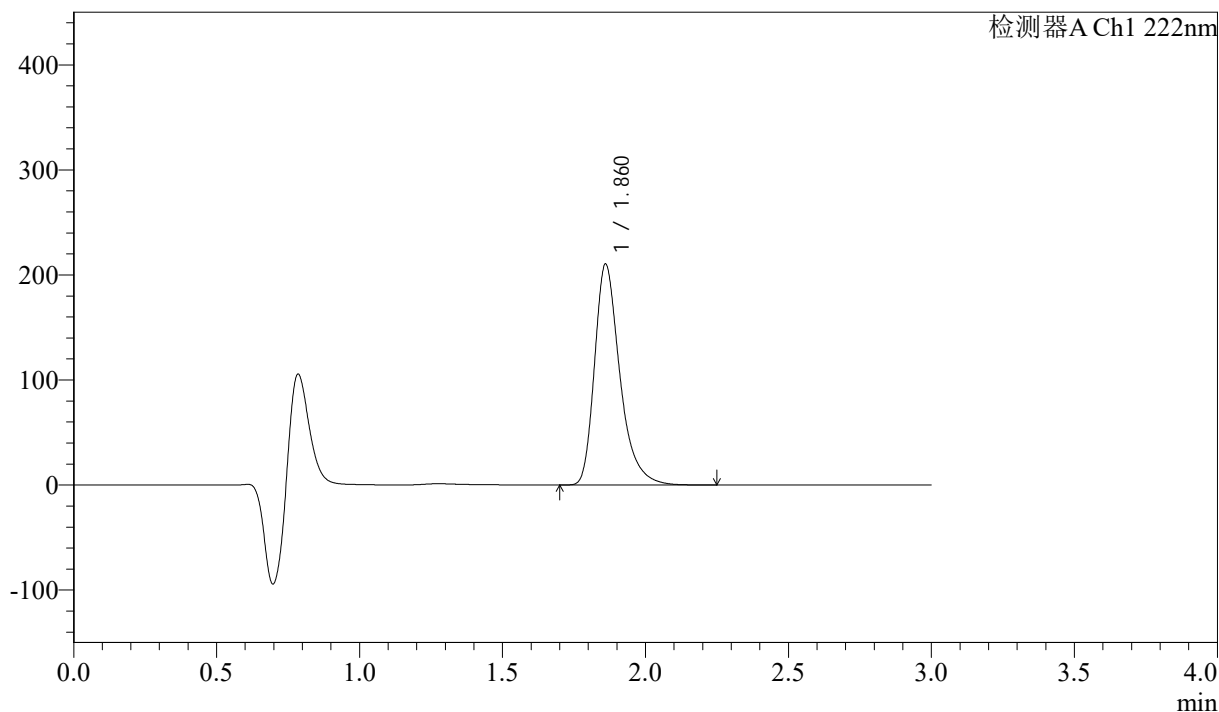
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-616-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:04:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

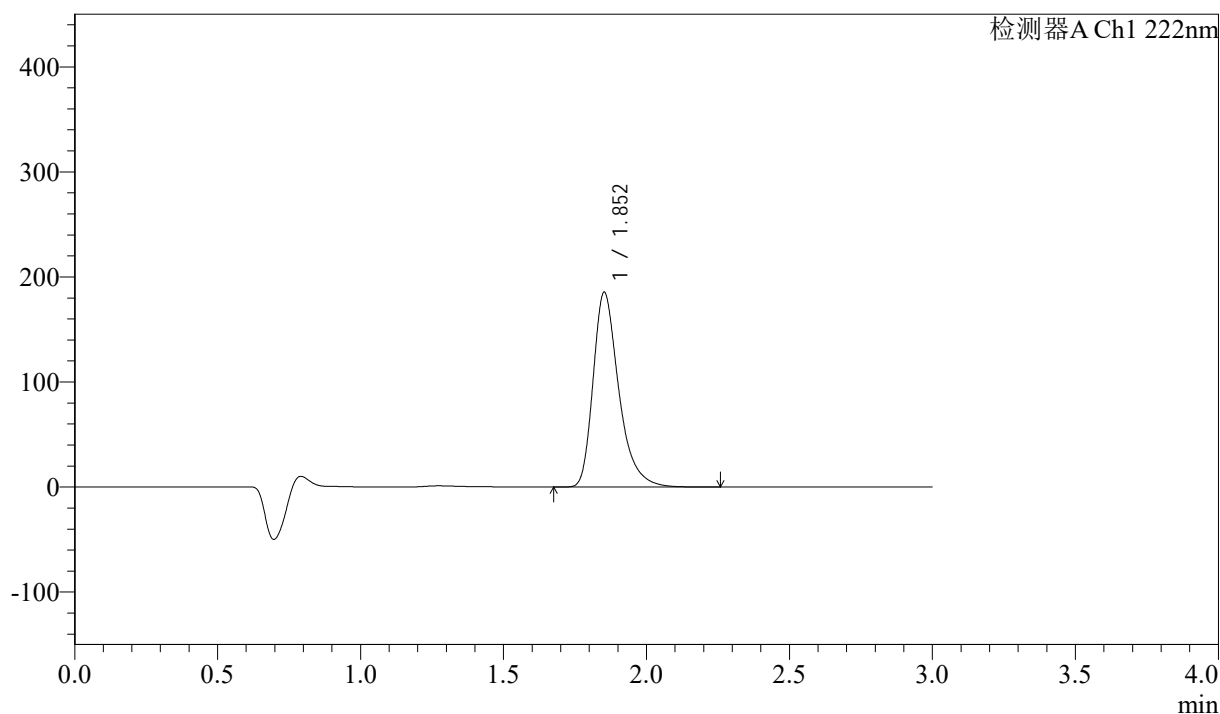
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1296846	209724	100.000	2256	1.351	--
总计		1296846	209724	100.000			

## &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 - 30-11/30-617-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 20:07:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:31:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

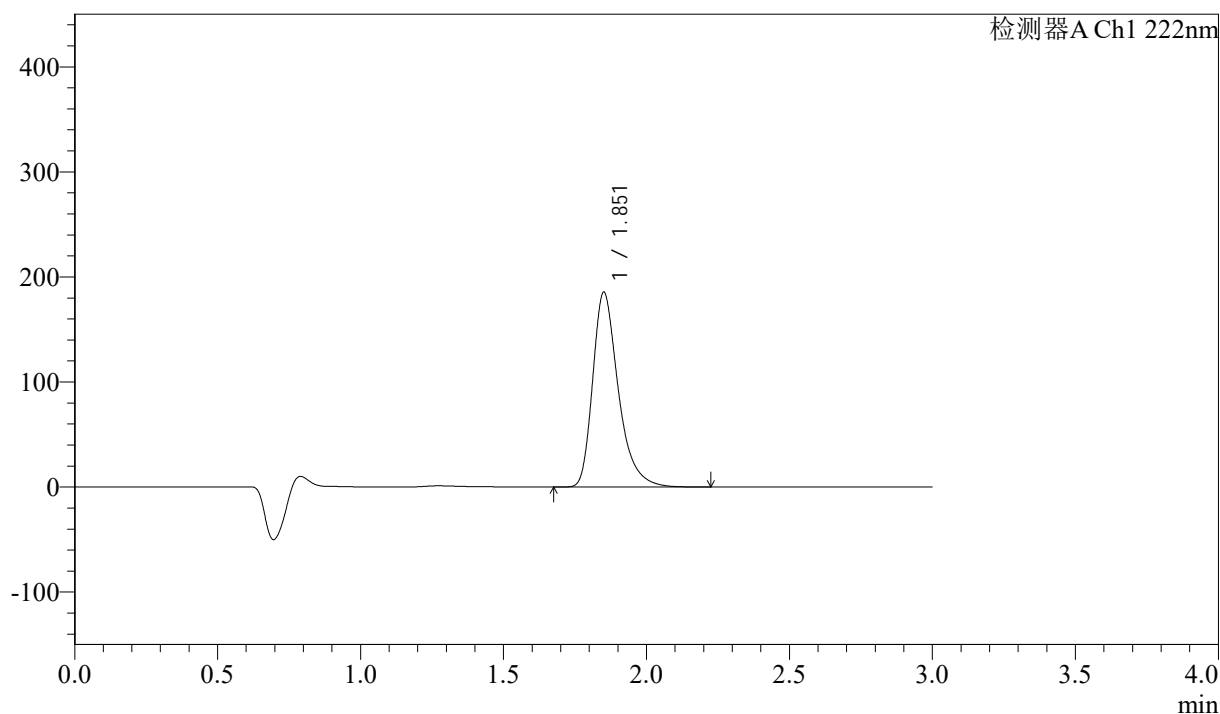
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1158415	185014	100.000	2175	1.355	--
总计		1158415	185014	100.000			

## &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 - 30-11/30-618-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 20:11:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:31:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.851	1155782	184586	100.000	2184	1.356	--
总计		1155782	184586	100.000			



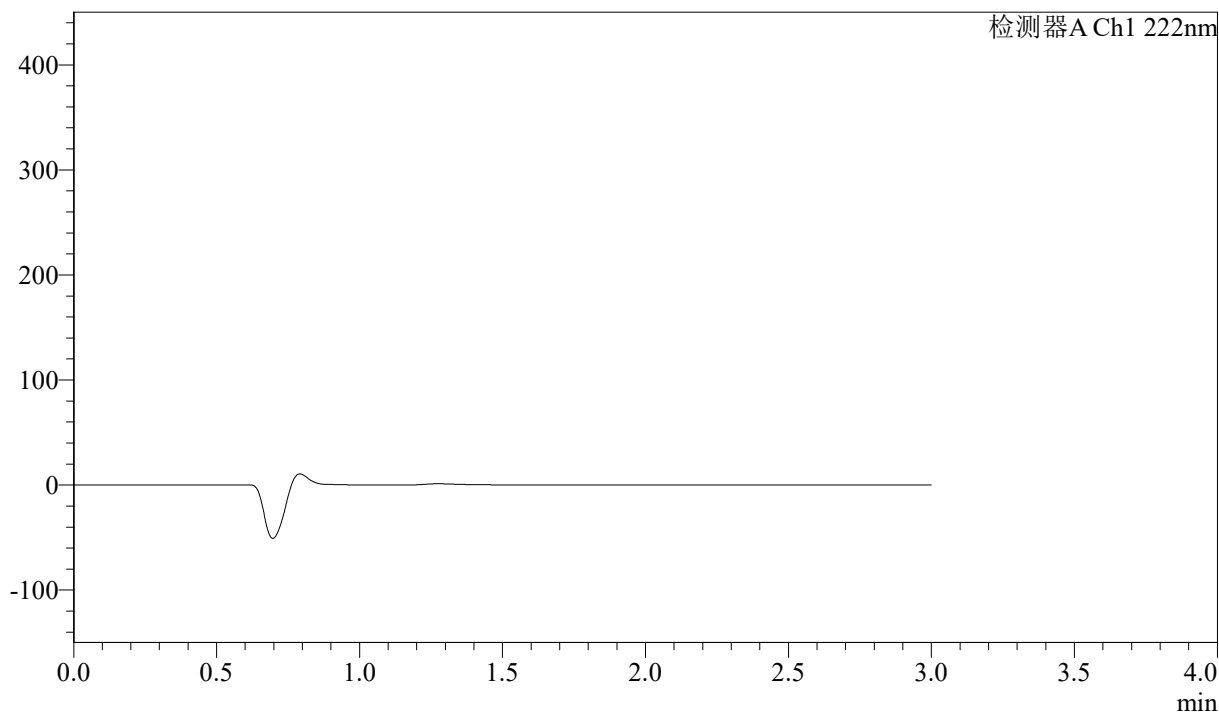
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-619-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 20:14:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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							



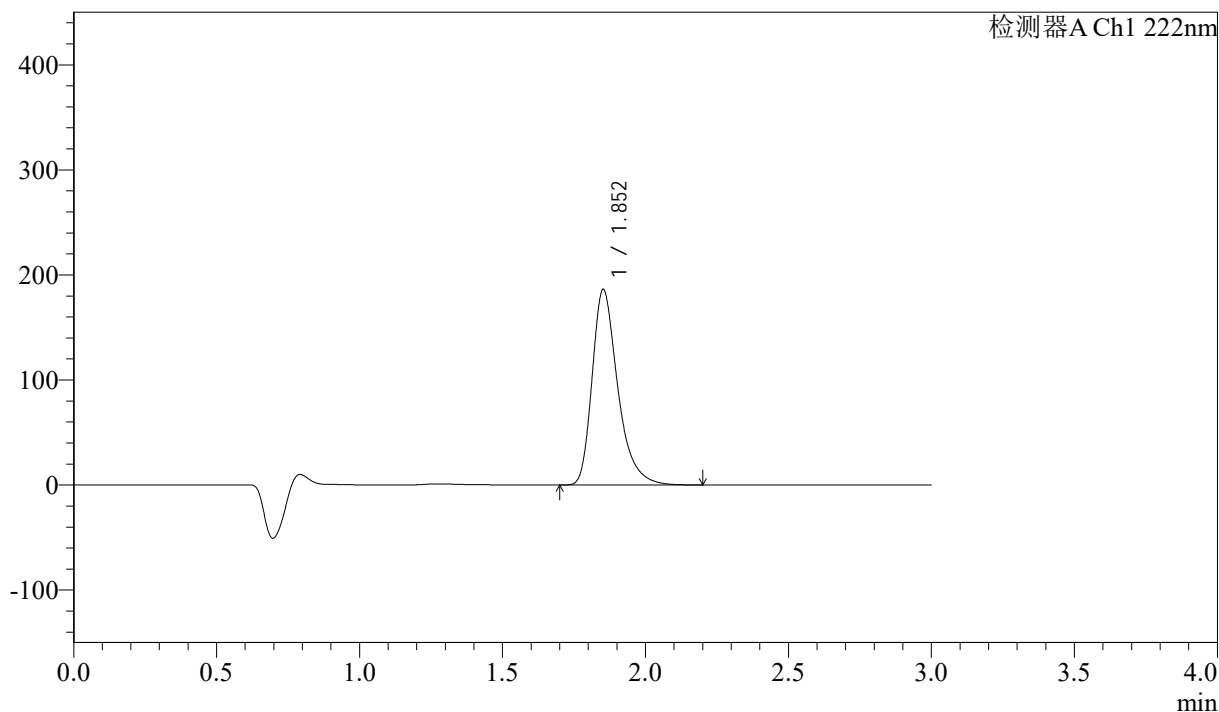
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-620-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 20:17:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

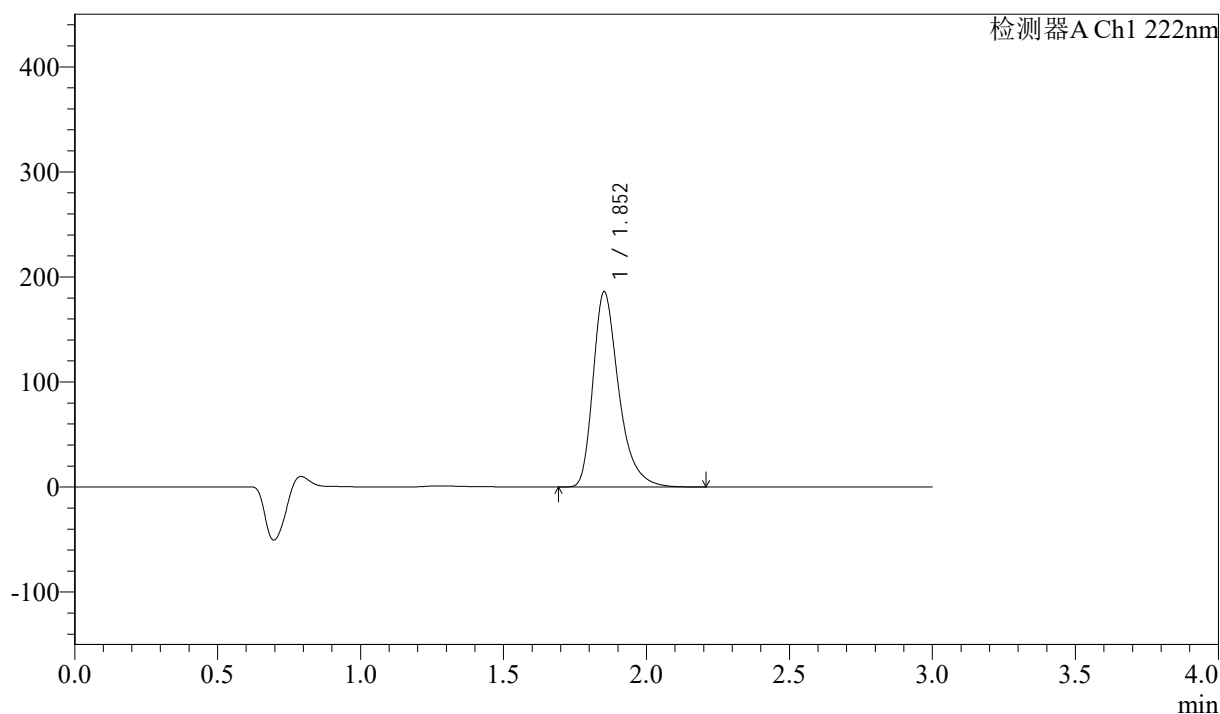
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1161700	185840	100.000	2181	1.353	--
总计		1161700	185840	100.000			

## &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 - 30-11/30-621-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 20:21:21 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:31:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

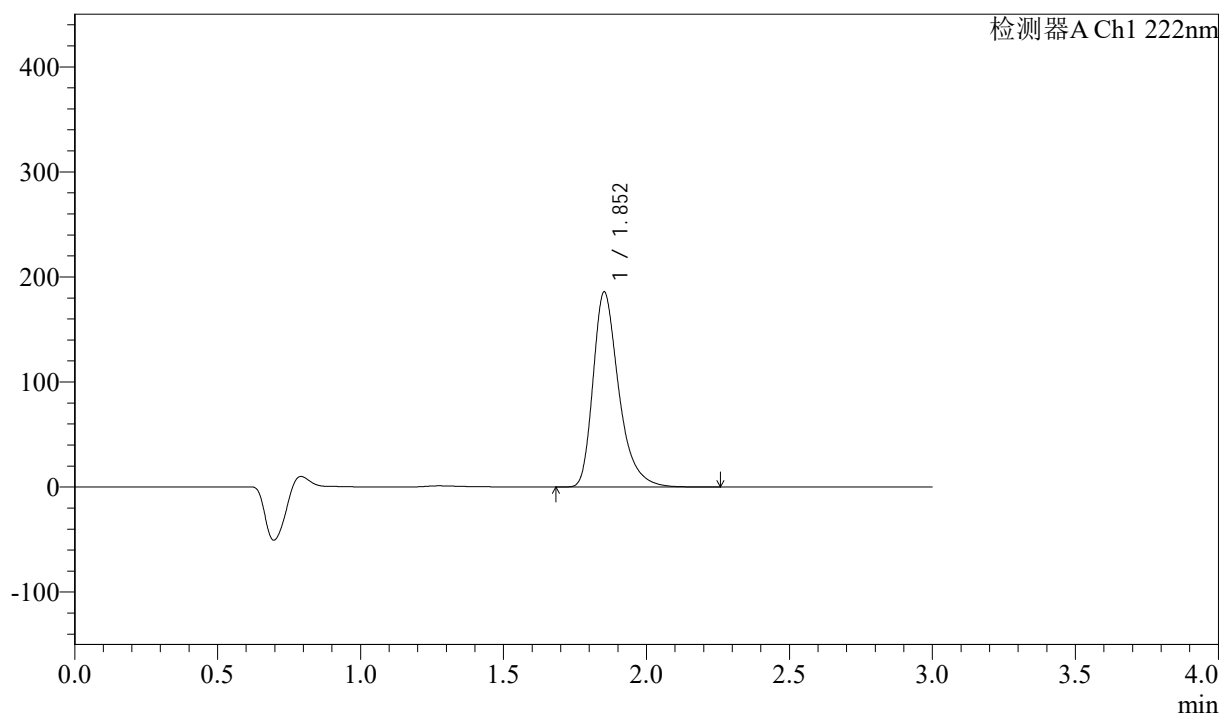
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1161918	185463	100.000	2171	1.355	--
总计		1161918	185463	100.000			

## &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 - 30-11/30-622-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 20:24:44 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:31:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.852	1161666	185396	100.000	2172	1.355	--
总计		1161666	185396	100.000			



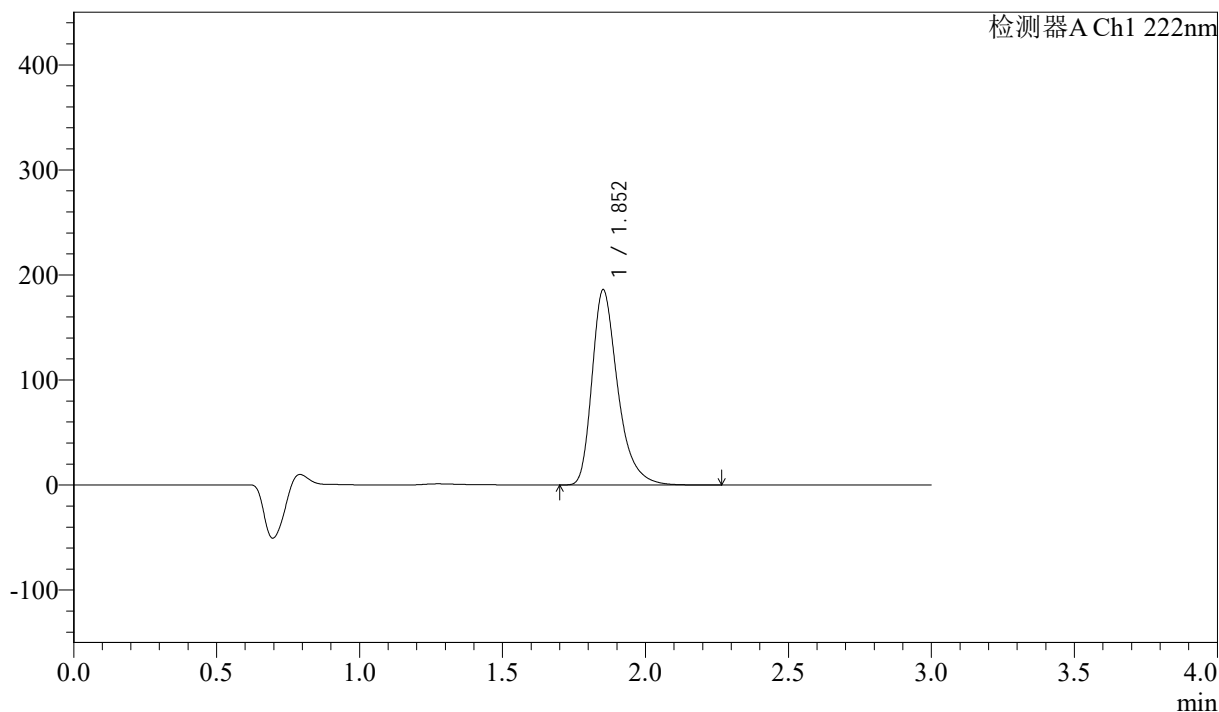
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-623-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 20:28:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.852	1162450	185482	100.000	2170	1.354	--
总计		1162450	185482	100.000			



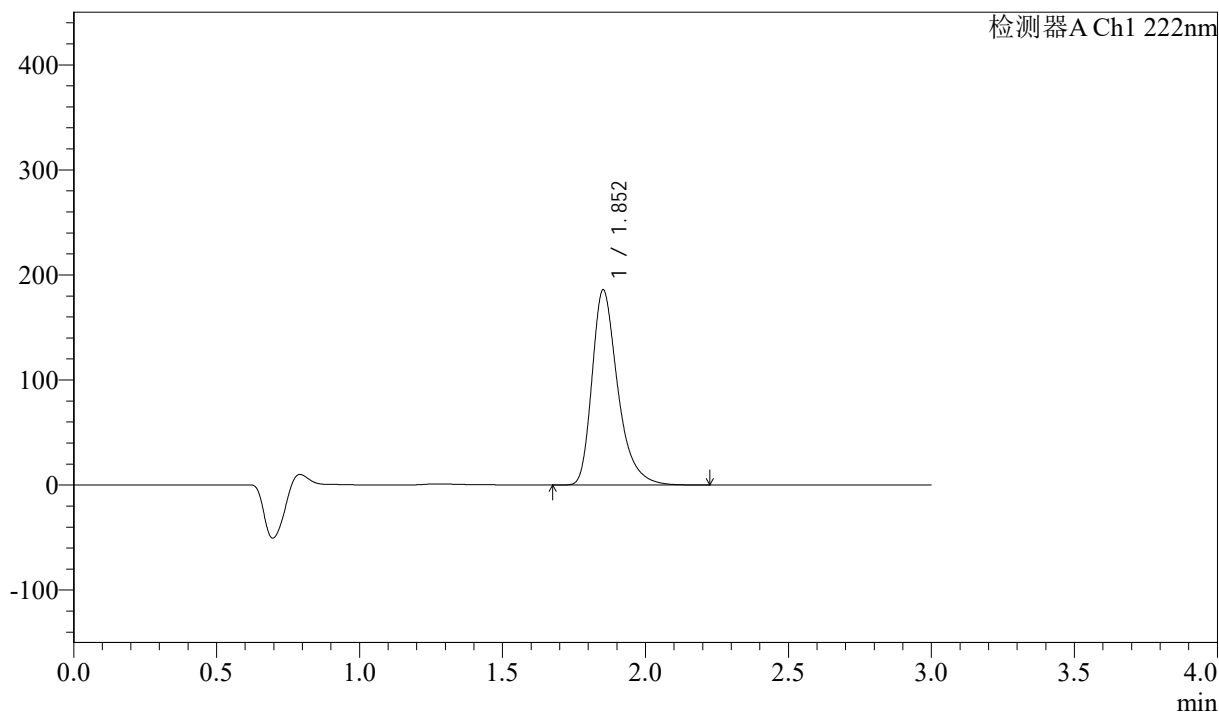
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-624-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 20:31:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

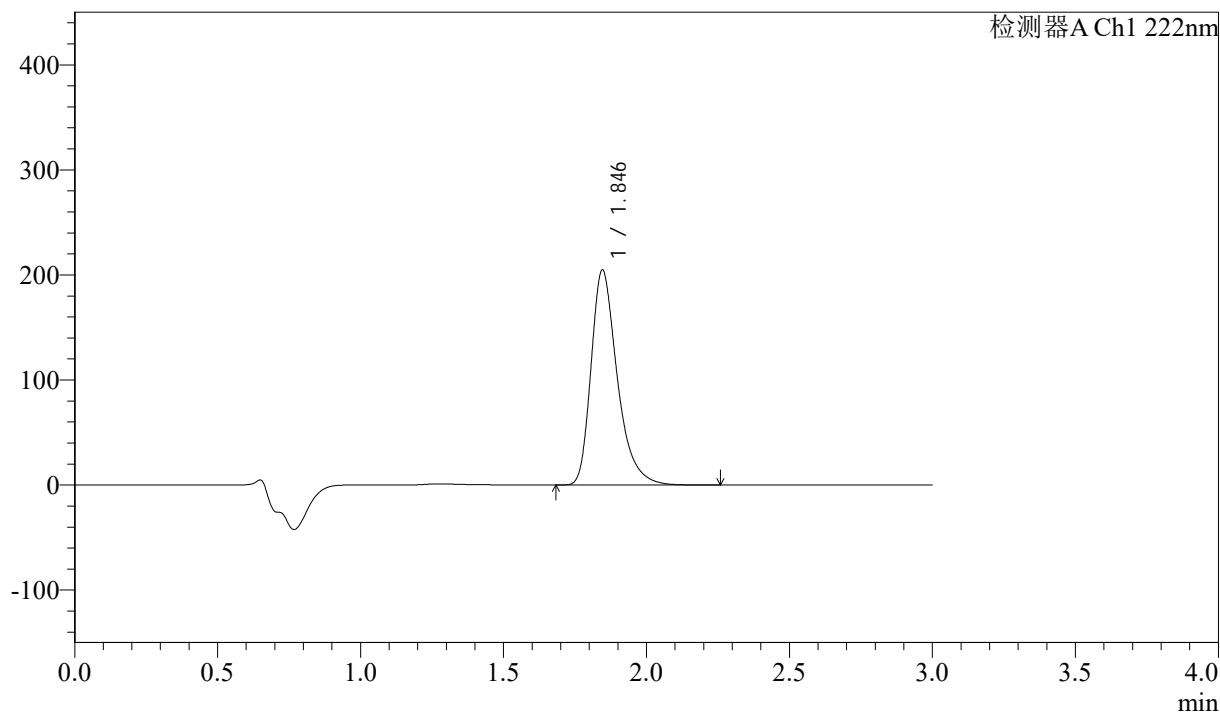
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1161857	185374	100.000	2169	1.354	--
总计		1161857	185374	100.000			

## &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 - 30-11/30-625-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 20:34:52 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:31:43  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

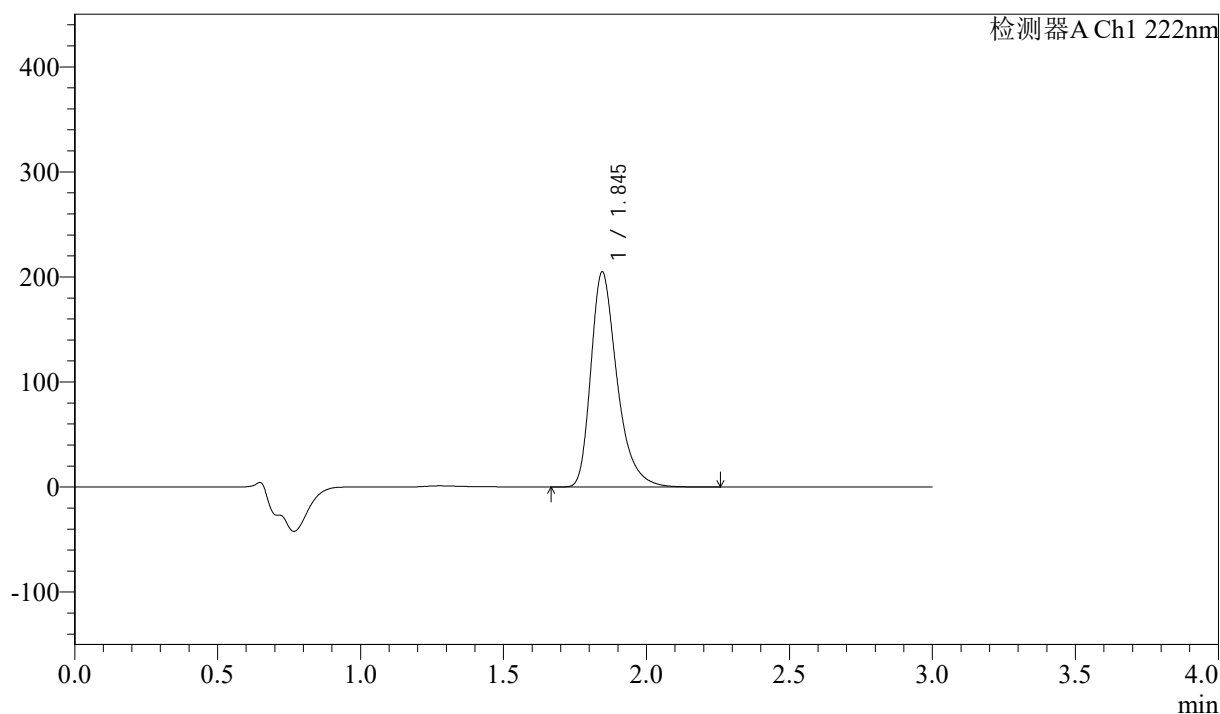
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1306277	204787	100.000	2062	1.351	--
总计		1306277	204787	100.000			

## &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 - 30-11/30-626-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 20:38:15 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:31:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.845	1303976	204668	100.000	2067	1.351	--
总计		1303976	204668	100.000			



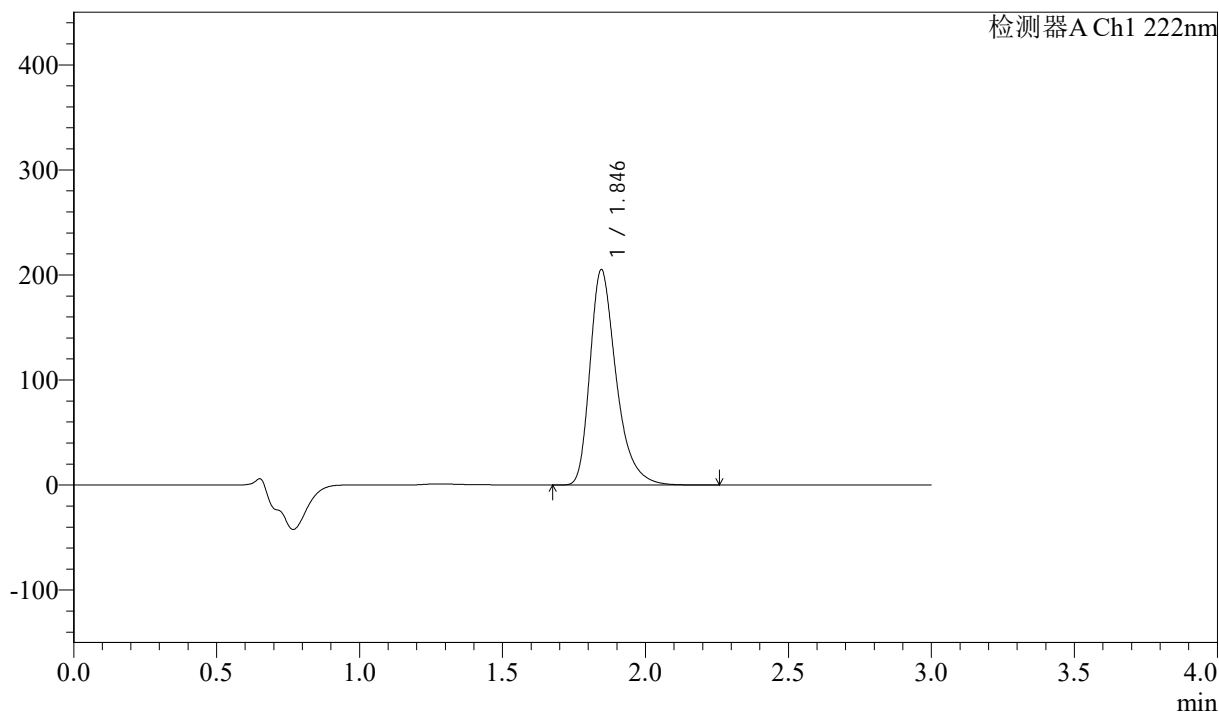
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-627-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 20:41:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1308419	205086	100.000	2061	1.351	--
总计		1308419	205086	100.000			



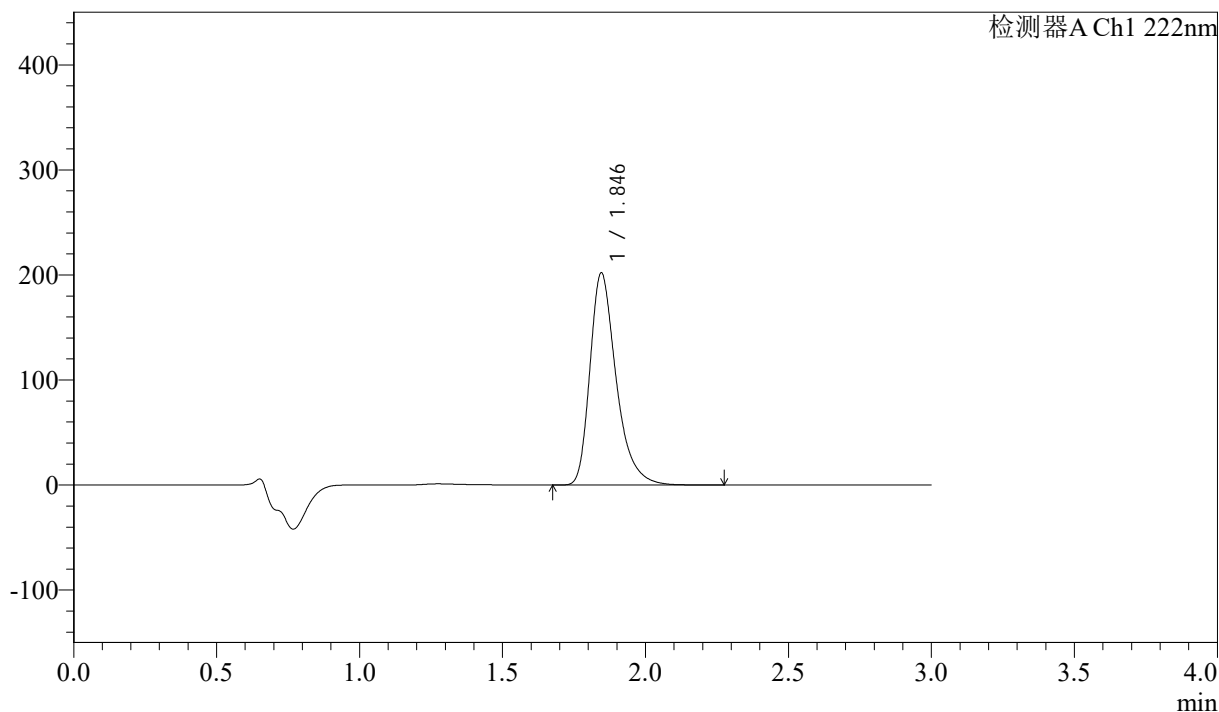
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-628-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:44:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1287457	201916	100.000	2064	1.351	--
总计		1287457	201916	100.000			



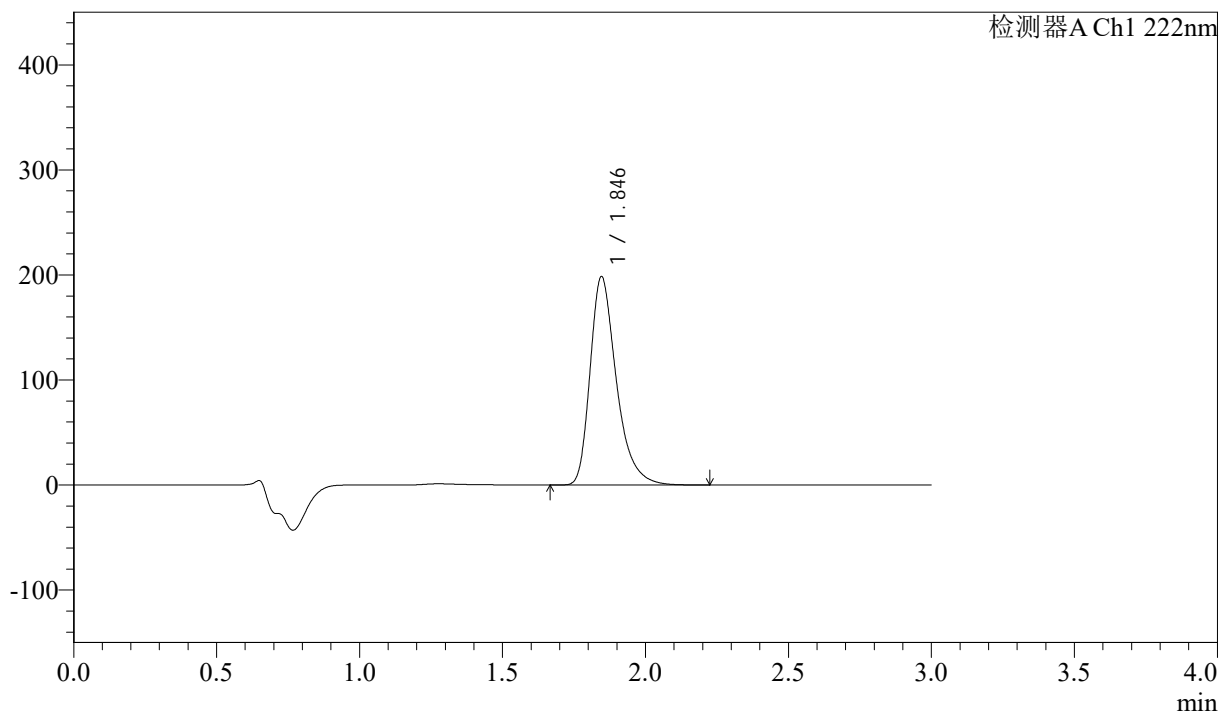
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-629-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:48:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1267350	198473	100.000	2058	1.352	--
总计		1267350	198473	100.000			



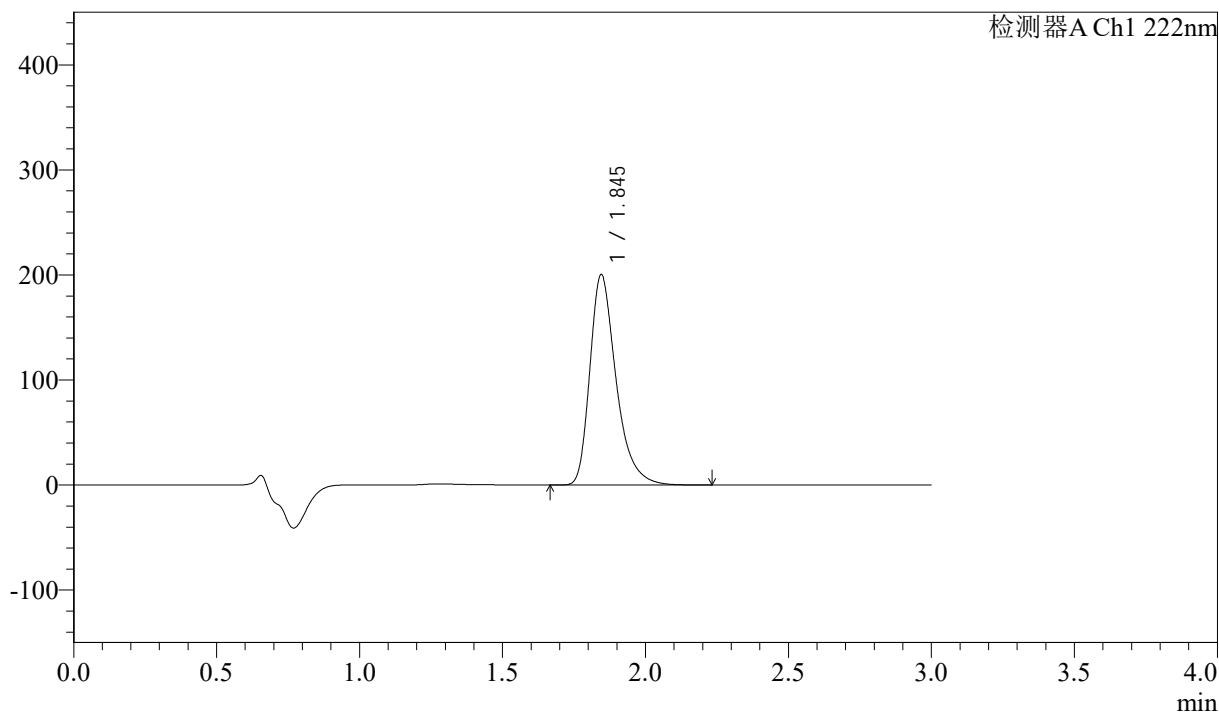
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-630-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 20:51:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:31:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

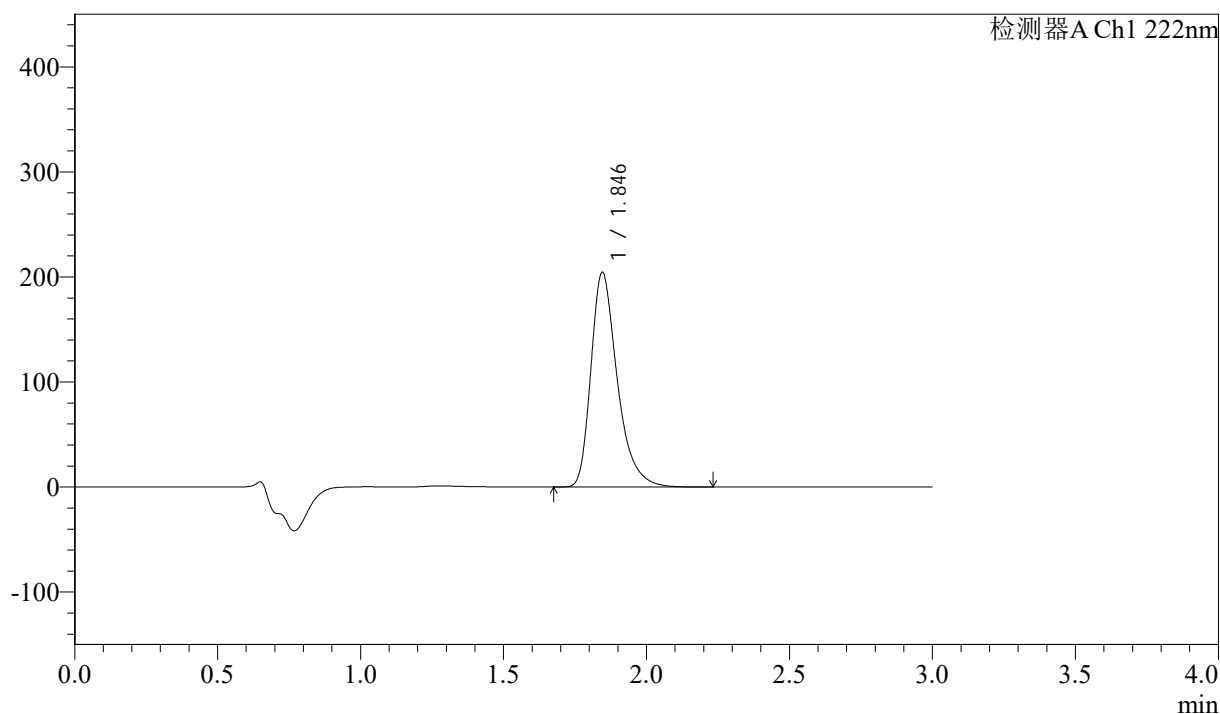
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	1276001	200212	100.000	2065	1.352	--
总计		1276001	200212	100.000			

## &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 - 30-11/30-631-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 20:55:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:31:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

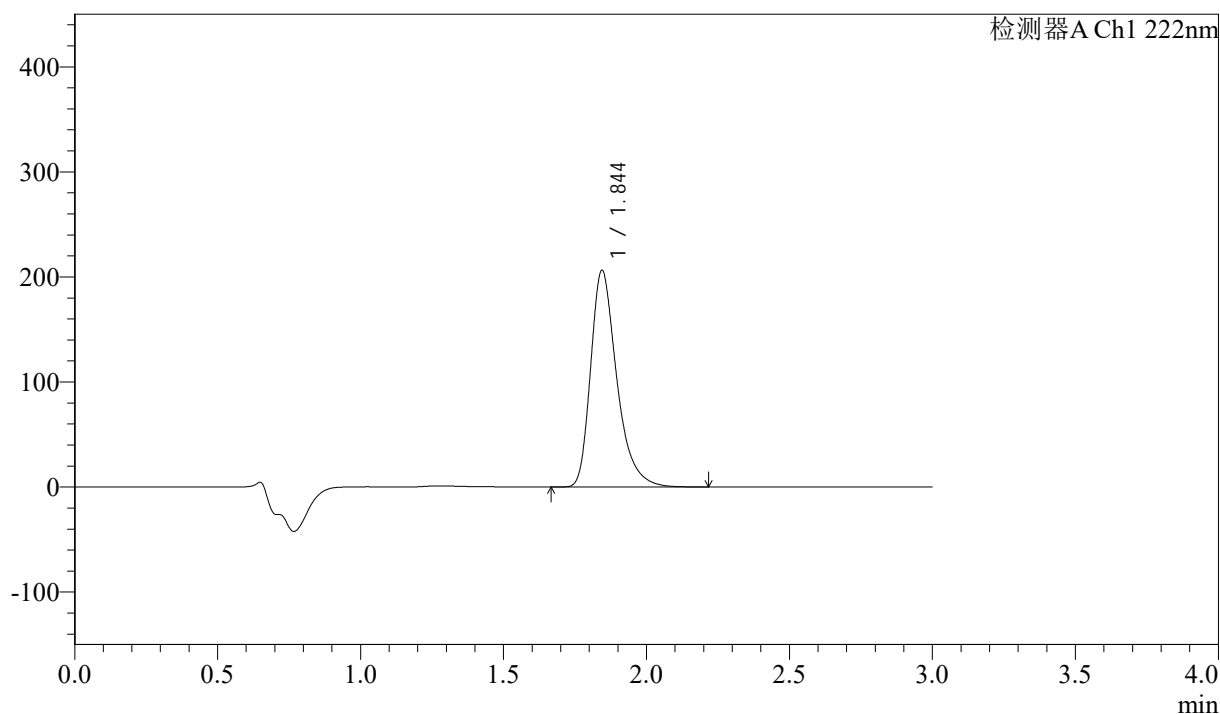
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1308768	204368	100.000	2045	1.354	--
总计		1308768	204368	100.000			

## &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 - 30-11/30-632-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 20:58:28 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:32:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

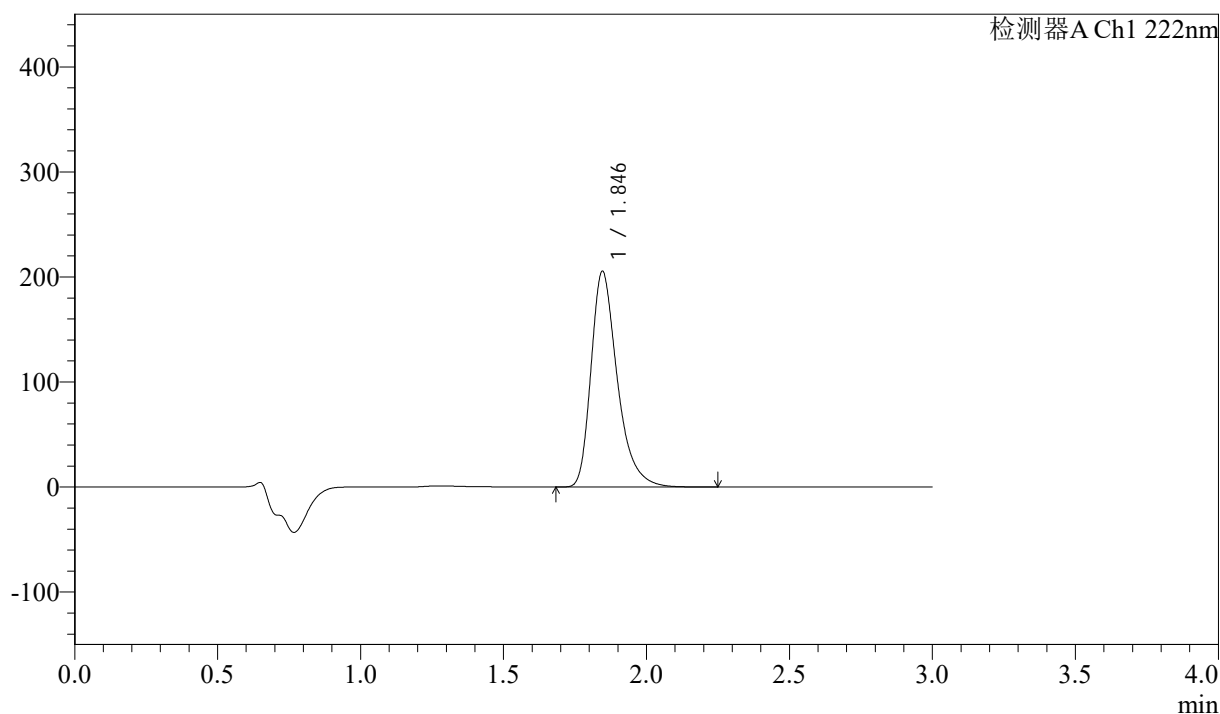
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	1311537	205973	100.000	2073	1.352	--
总计		1311537	205973	100.000			

## &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 - 30-11/30-633-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 21:01:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:32:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.846	1311575	205321	100.000	2055	1.351	--
总计		1311575	205321	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 - 30-11/30-634-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 21:05:11

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:32:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

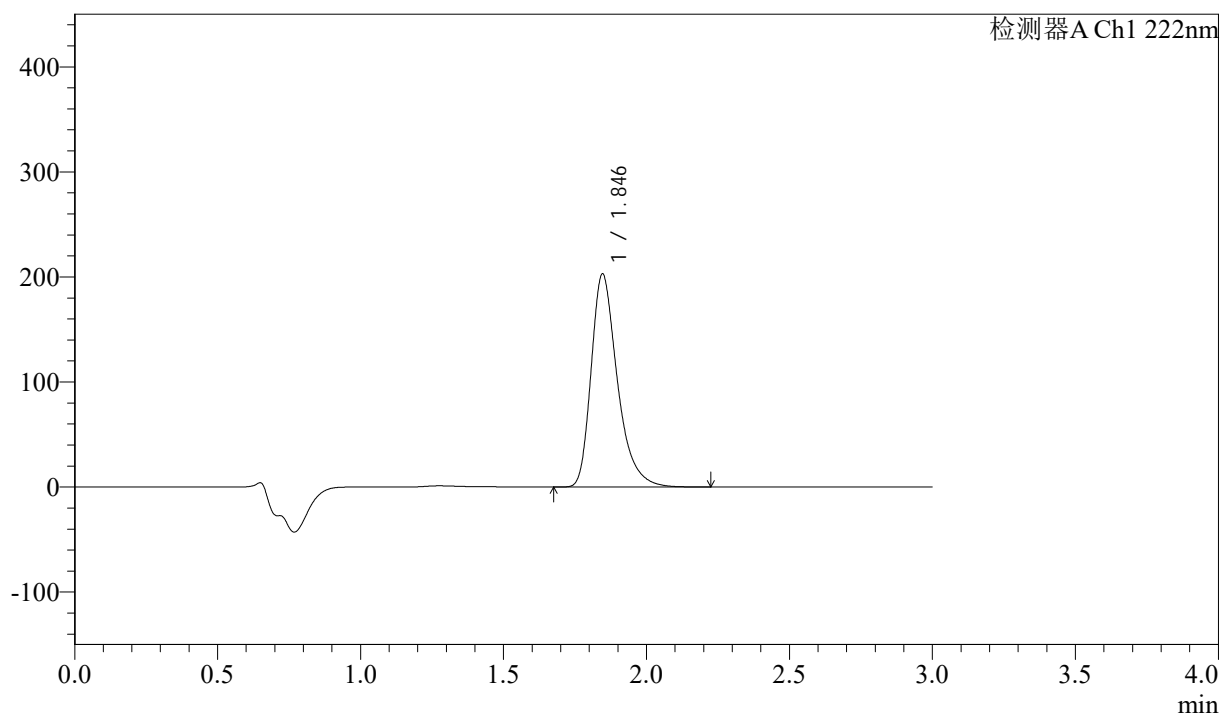
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.846	1292660	202876	100.000	2066	1.350	--
总计		1292660	202876	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 - 30-11/30-635-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 21:08:33

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:32:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

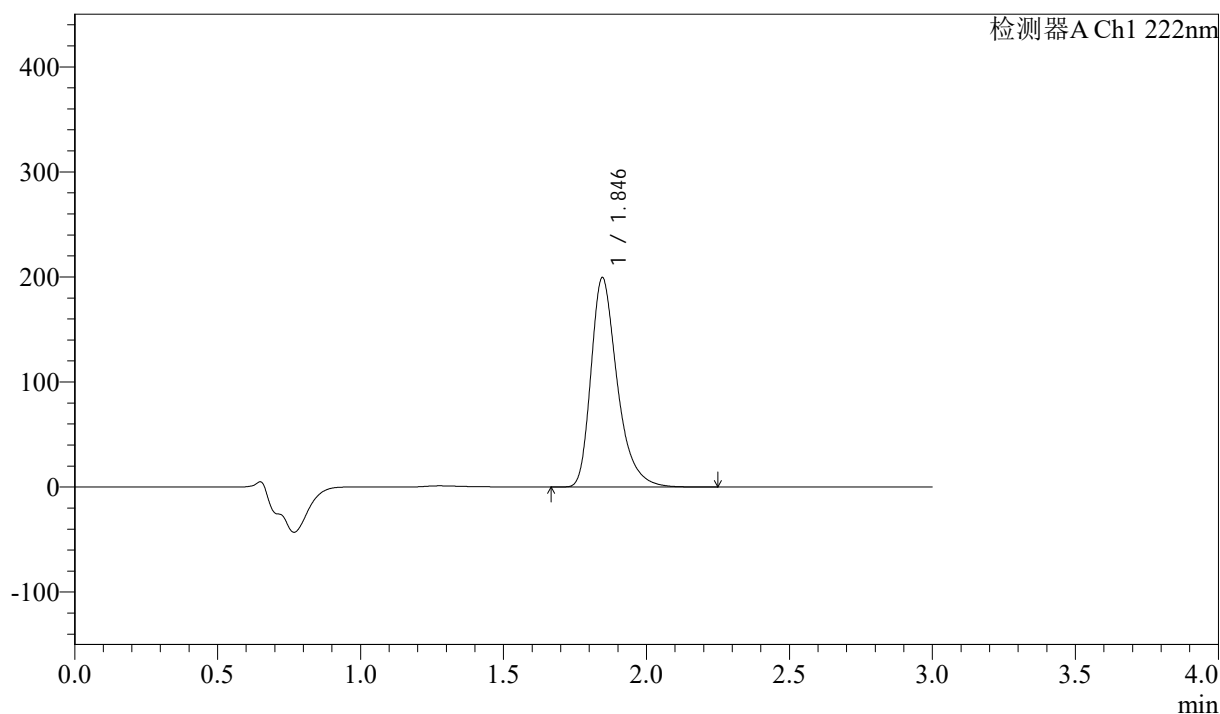
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

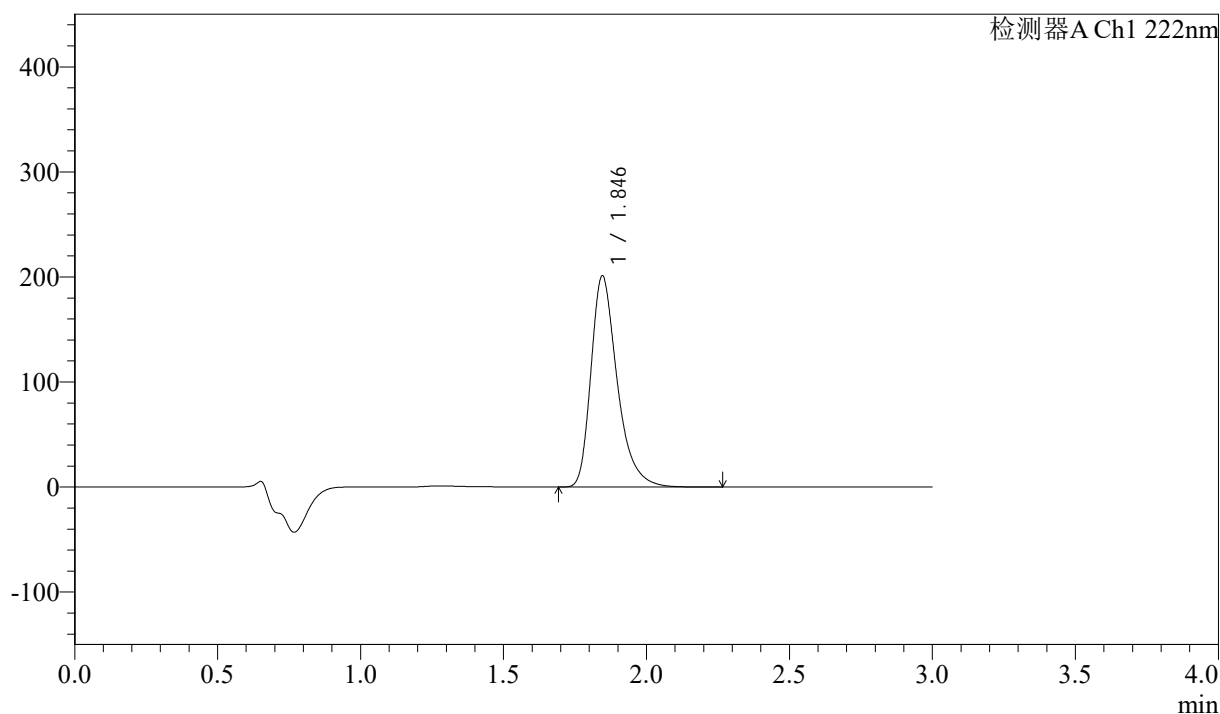
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1273467	199389	100.000	2056	1.351	--
总计		1273467	199389	100.000			

## &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 - 30-11/30-636-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 21:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:32:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.846	1282488	200961	100.000	2059	1.350	--
总计		1282488	200961	100.000			



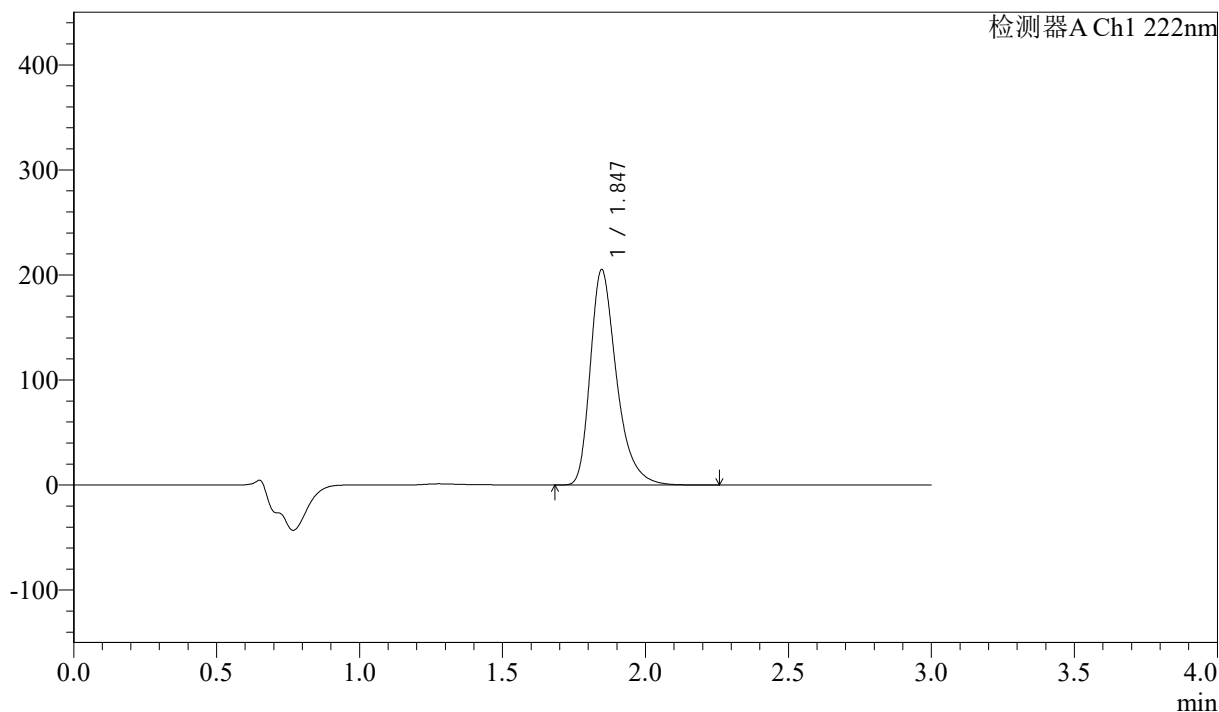
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-637-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 21:15:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1308931	205101	100.000	2059	1.351	--
总计		1308931	205101	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 - 30-11/30-638-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 21:18:39

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:32:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

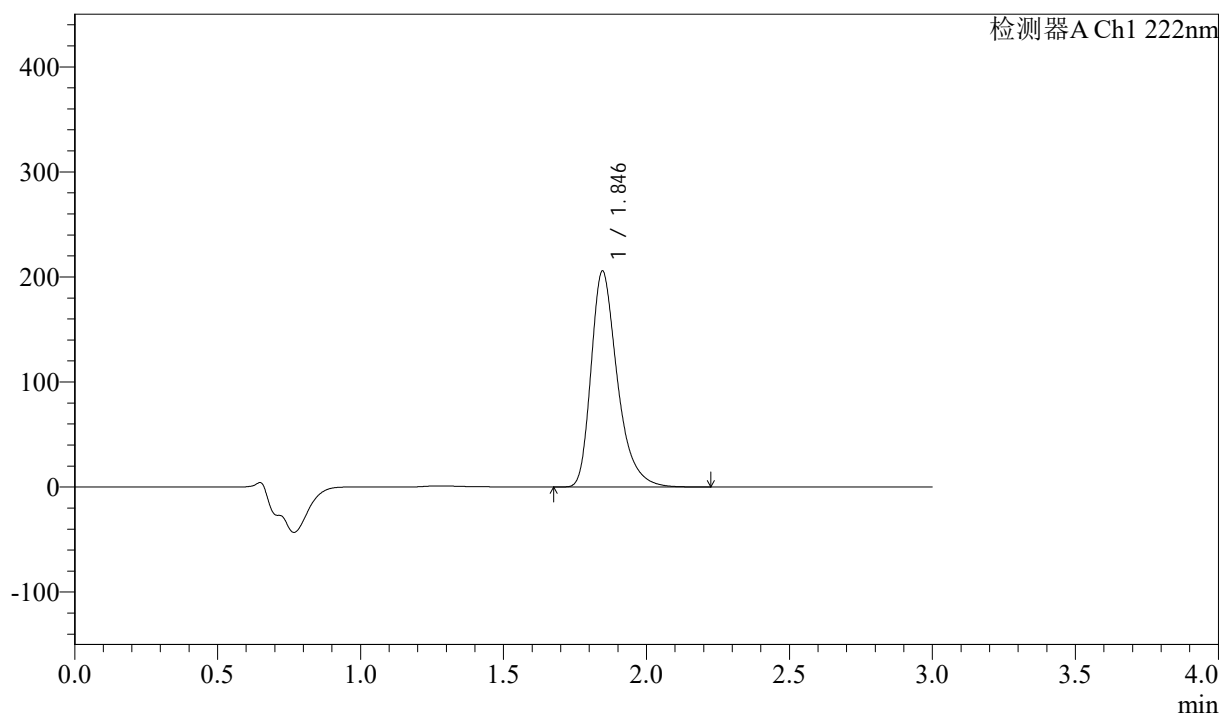
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

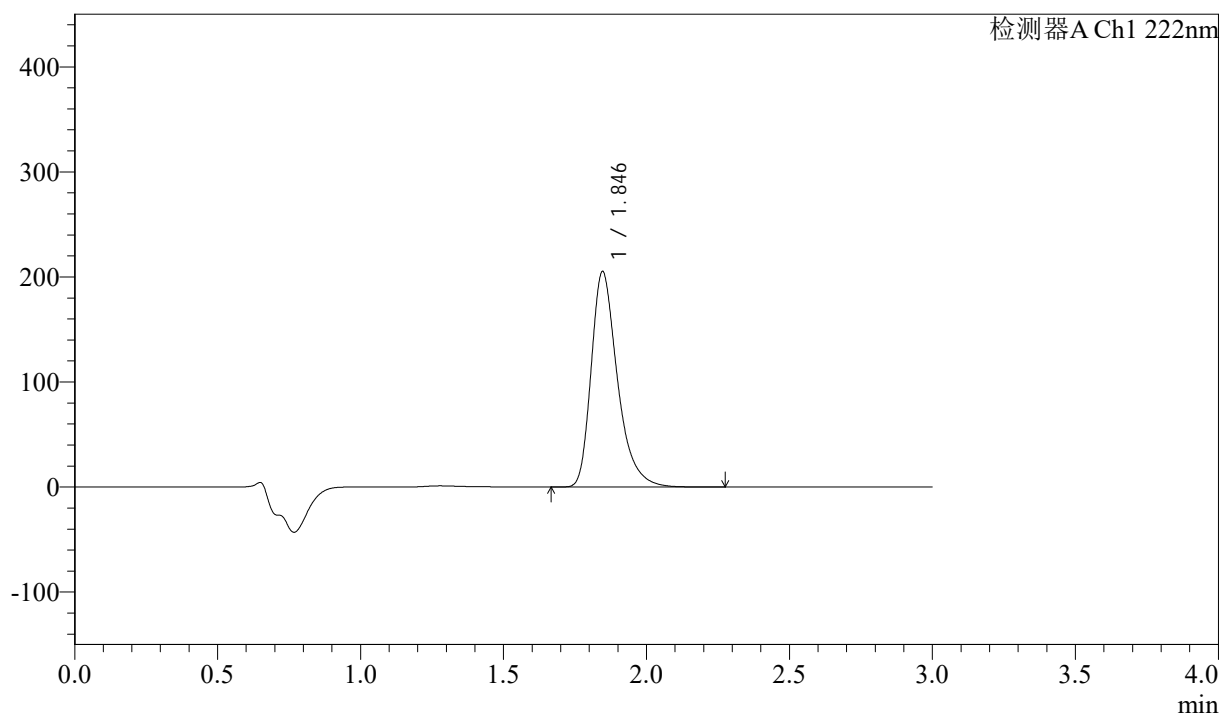
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1312468	205644	100.000	2057	1.350	--
总计		1312468	205644	100.000			

## &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 - 30-11/30-639-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 21:22:01 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:32:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.846	1310362	205202	100.000	2057	1.351	--
总计		1310362	205202	100.000			



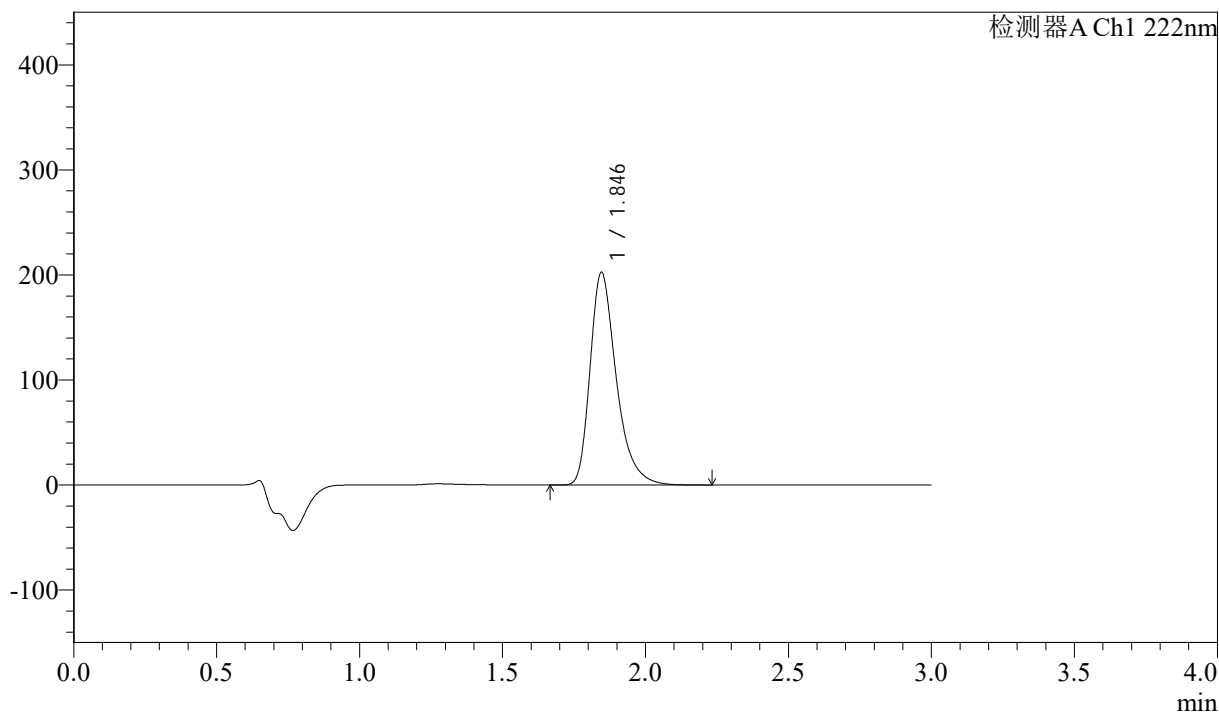
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-640-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:25:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1292669	202529	100.000	2058	1.350	--
总计		1292669	202529	100.000			



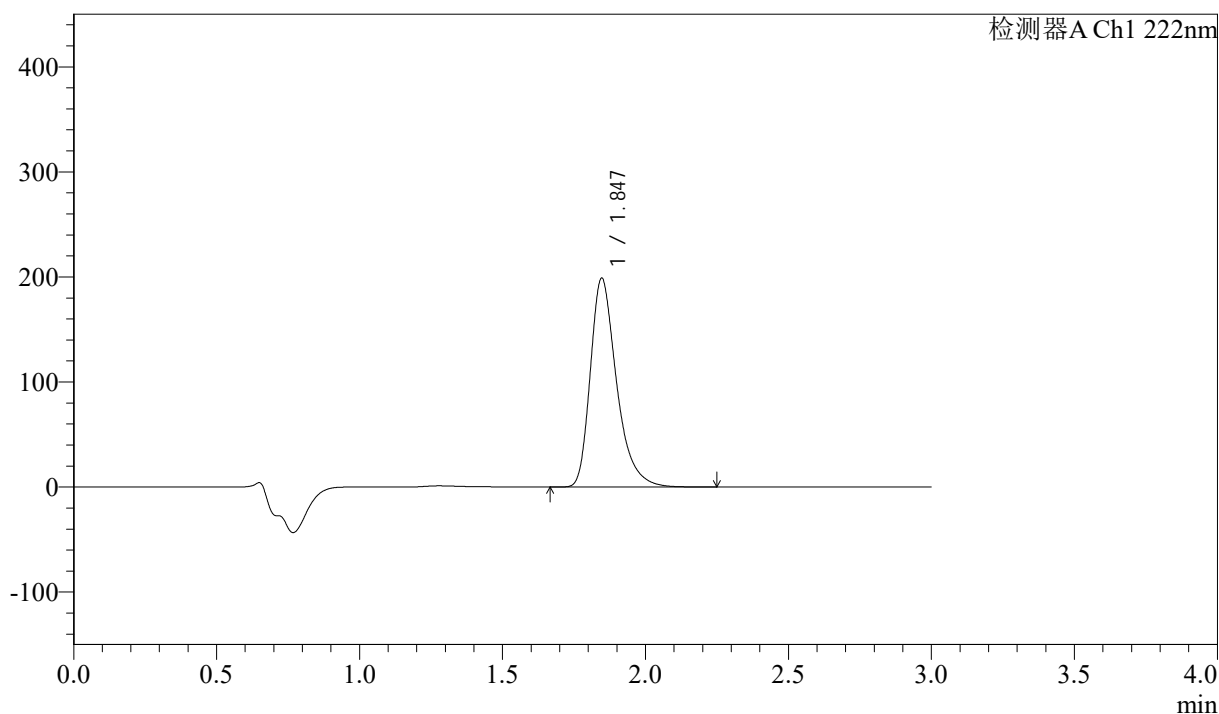
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-641-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:28:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

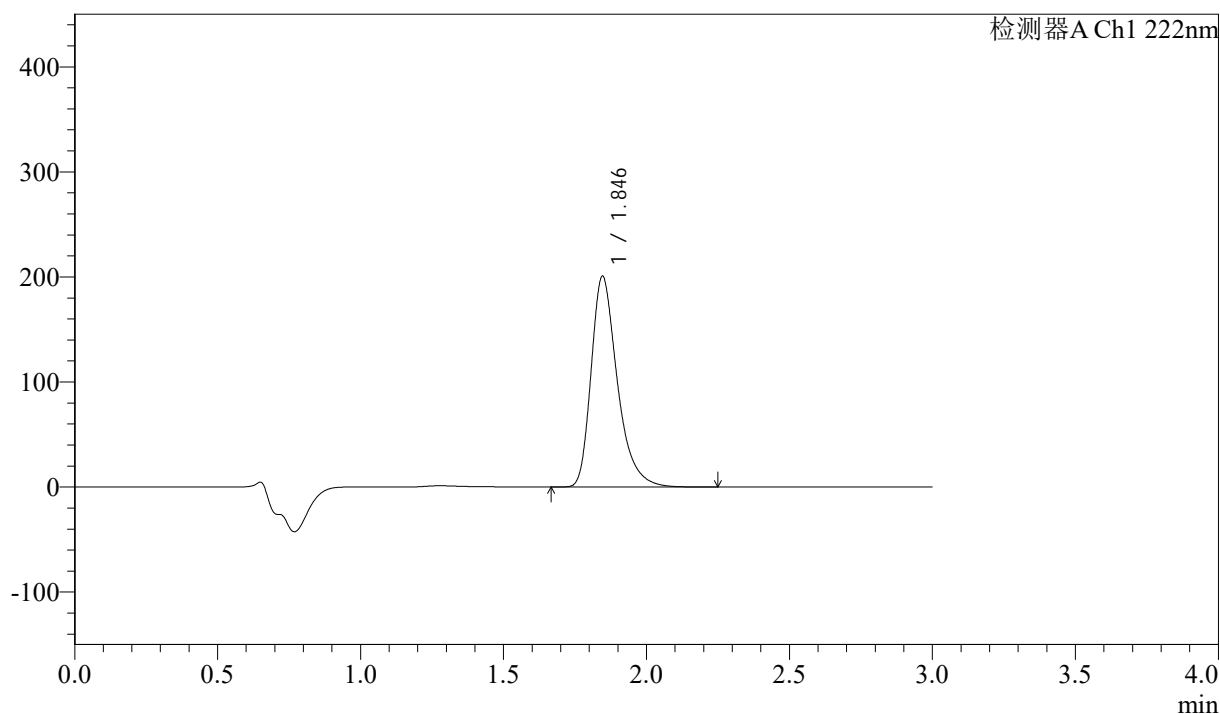
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1269927	198924	100.000	2059	1.350	--
总计		1269927	198924	100.000			

## &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 - 30-11/30-642-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 21:32:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/14 10:32:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.846	1278705	200709	100.000	2066	1.351	--
总计		1278705	200709	100.000			



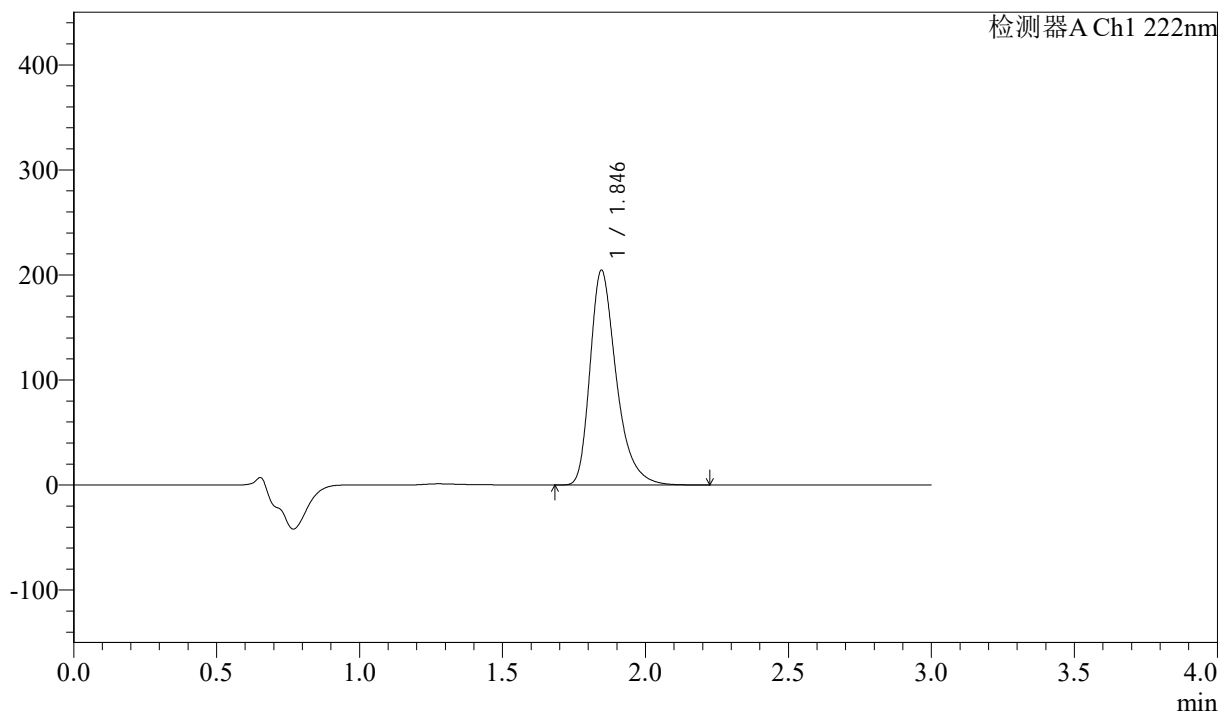
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-643-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 21:35:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1305420	204492	100.000	2058	1.351	--
总计		1305420	204492	100.000			



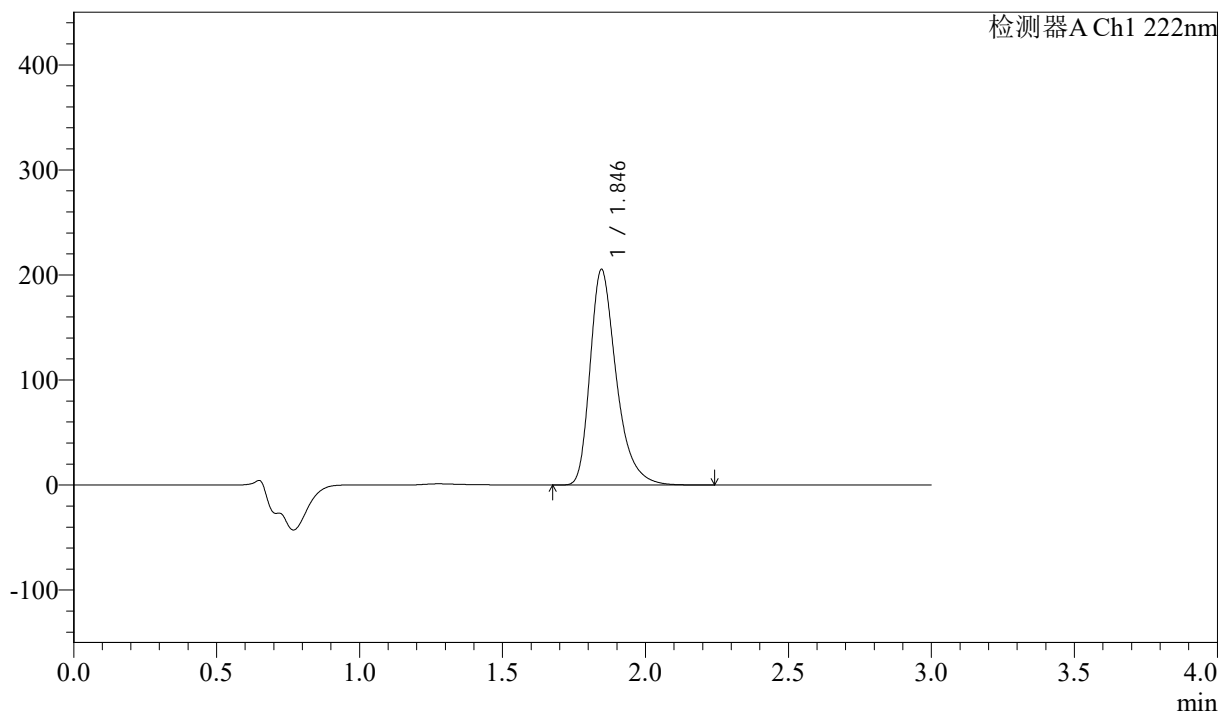
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-644-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 21:38:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1308677	205262	100.000	2064	1.351	--
总计		1308677	205262	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 - 30-11/30-645-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 21:42:13

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:32:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

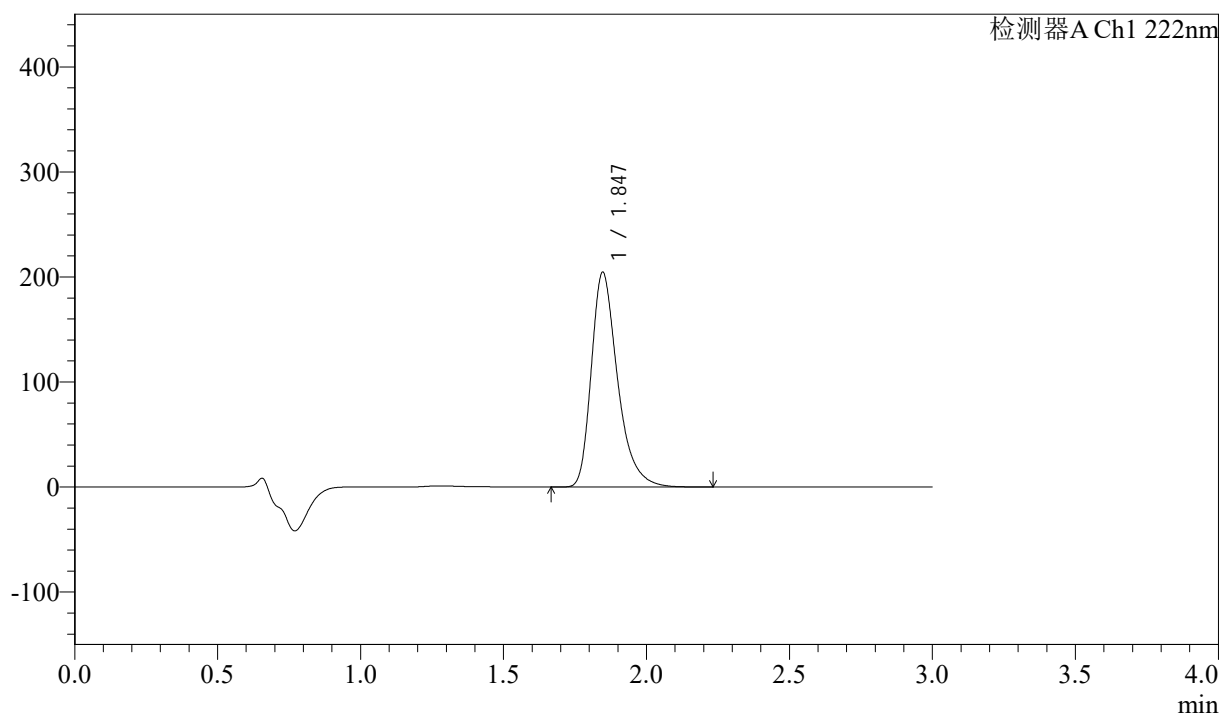
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.847	1306458	204520	100.000	2055	1.351	--
总计		1306458	204520	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 - 30-11/30-646-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/13 21:45:35

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:32:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

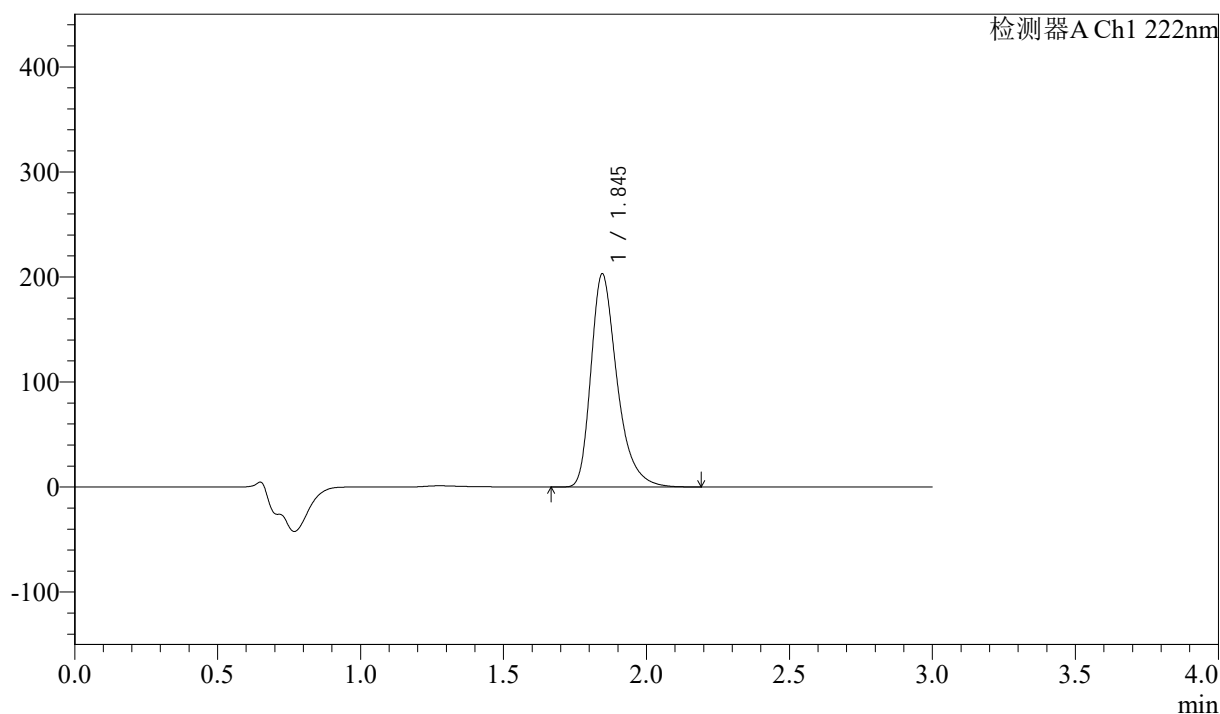
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &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	1.845	1289326	202863	100.000	2076	1.351	--
总计		1289326	202863	100.000			



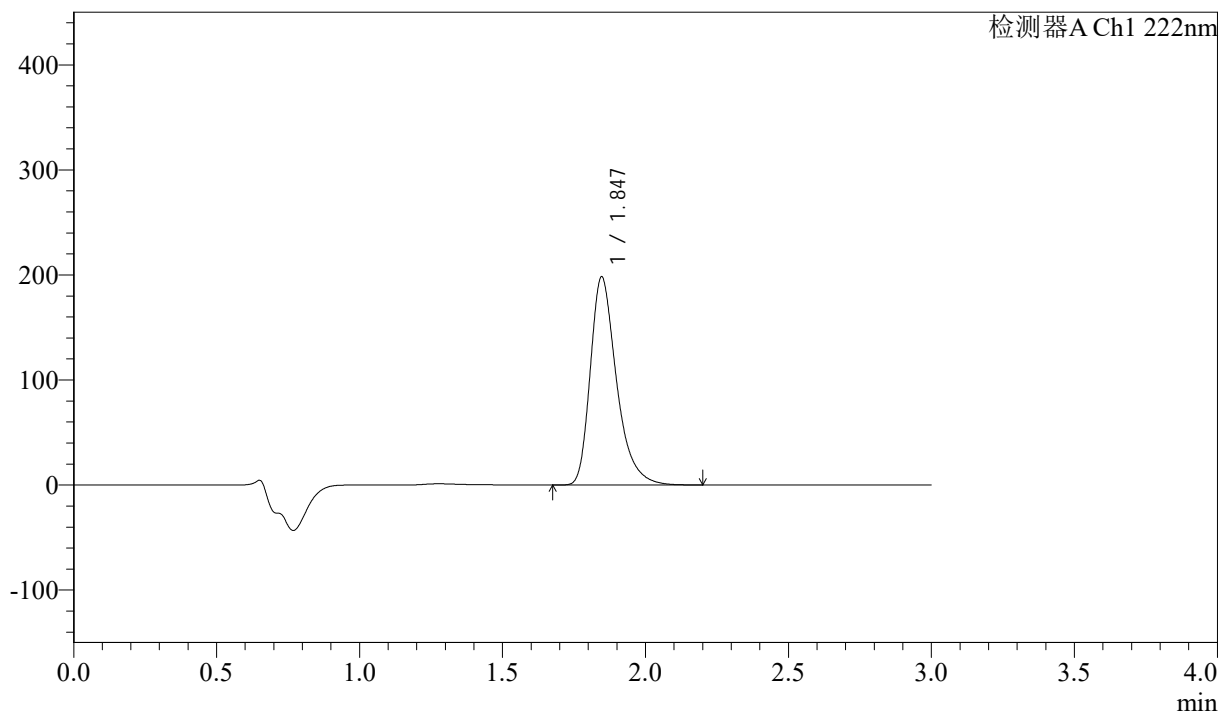
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-647-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 21:48:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1264281	198266	100.000	2060	1.349	--
总计		1264281	198266	100.000			



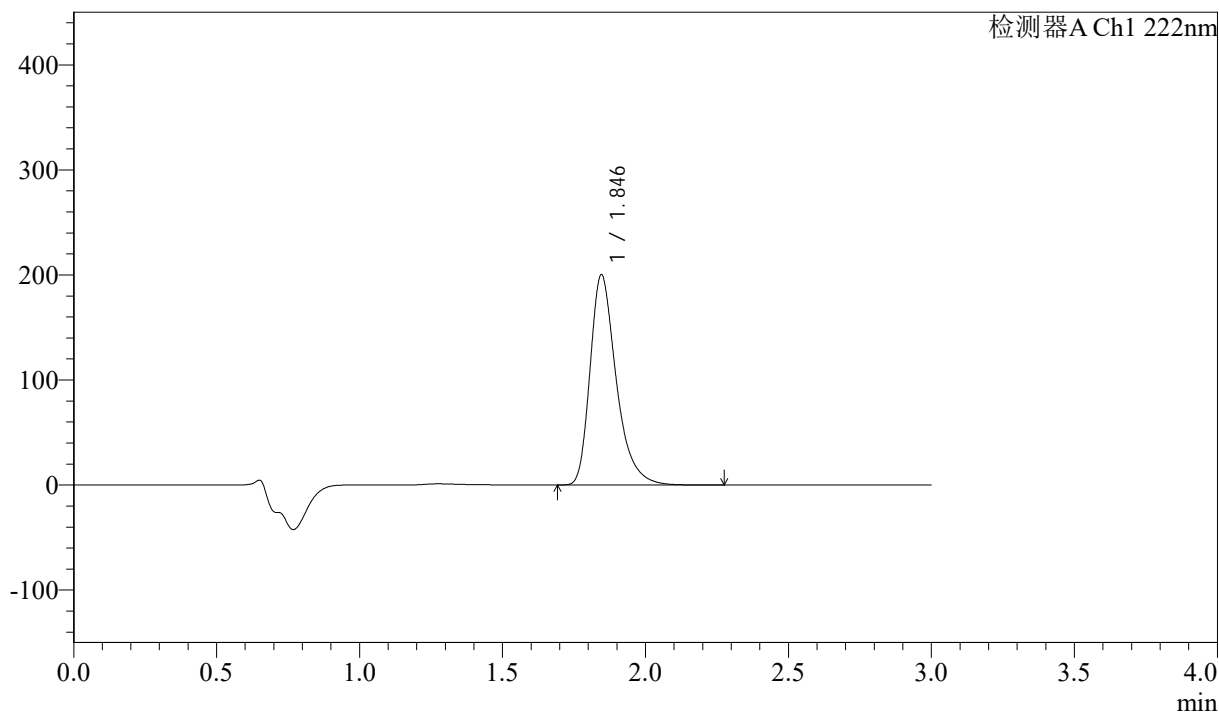
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-648-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 21:52:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1274080	200165	100.000	2070	1.351	--
总计		1274080	200165	100.000			



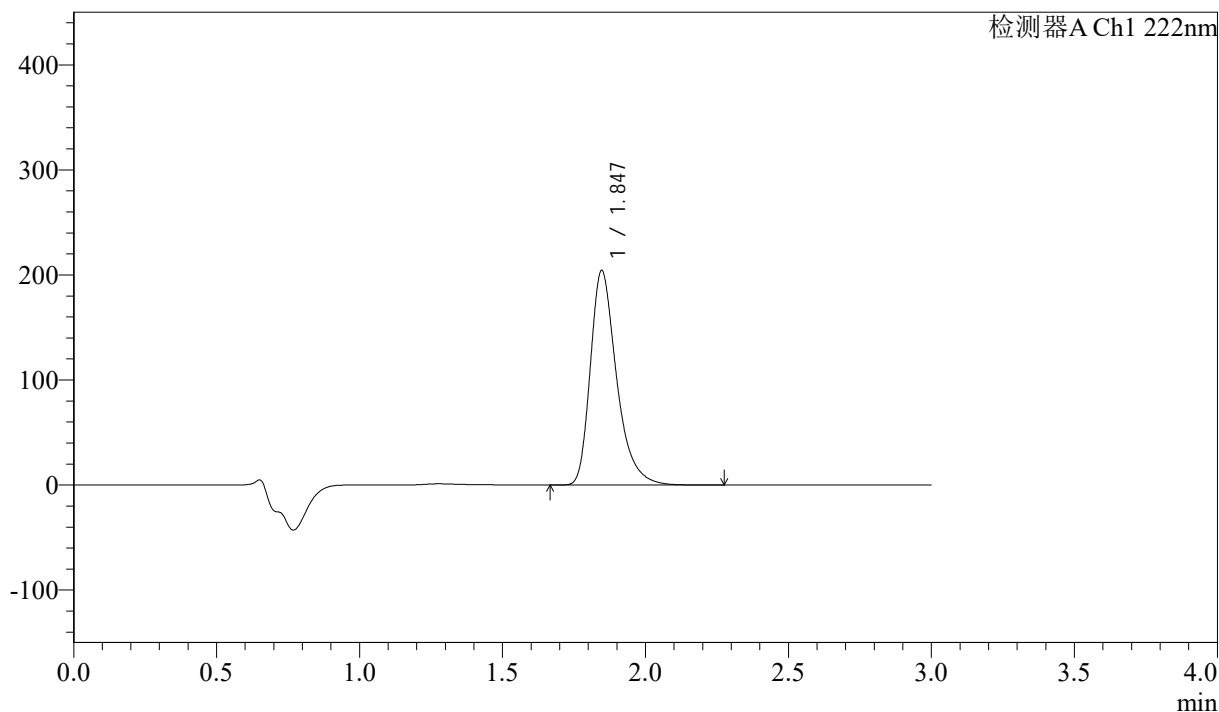
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-649-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 21:55:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1304472	204319	100.000	2059	1.351	--
总计		1304472	204319	100.000			



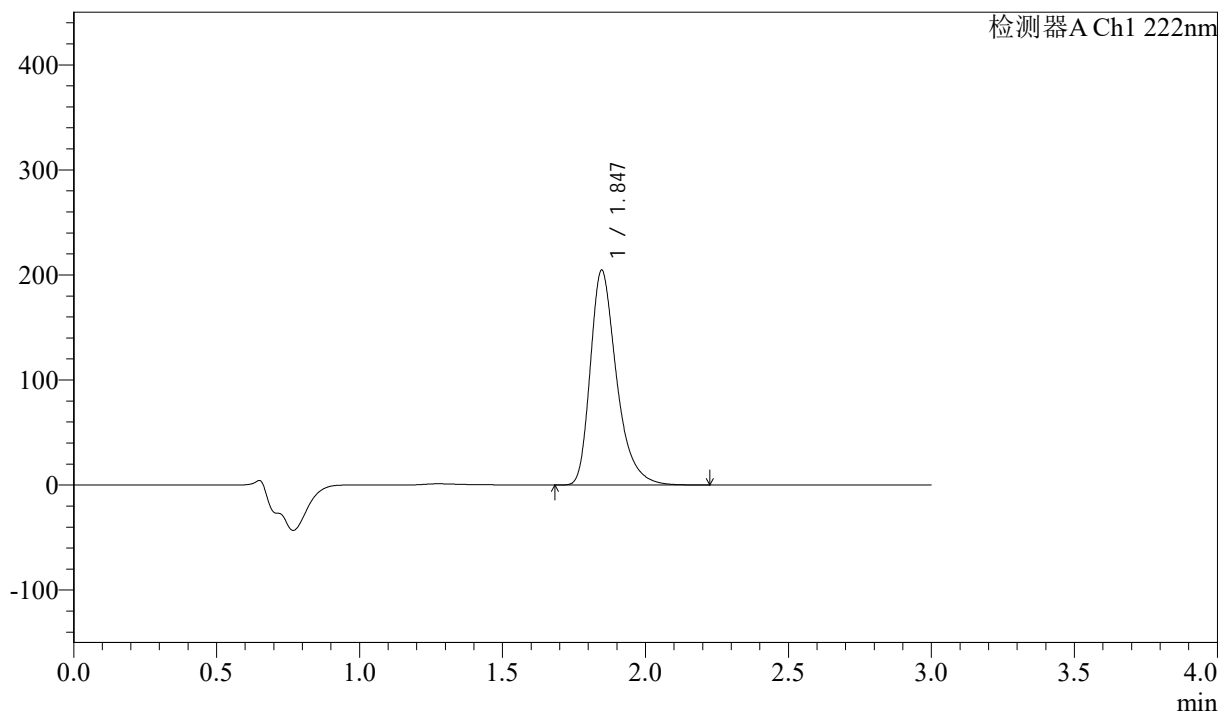
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-650-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 21:59:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1305808	204589	100.000	2059	1.351	--
总计		1305808	204589	100.000			



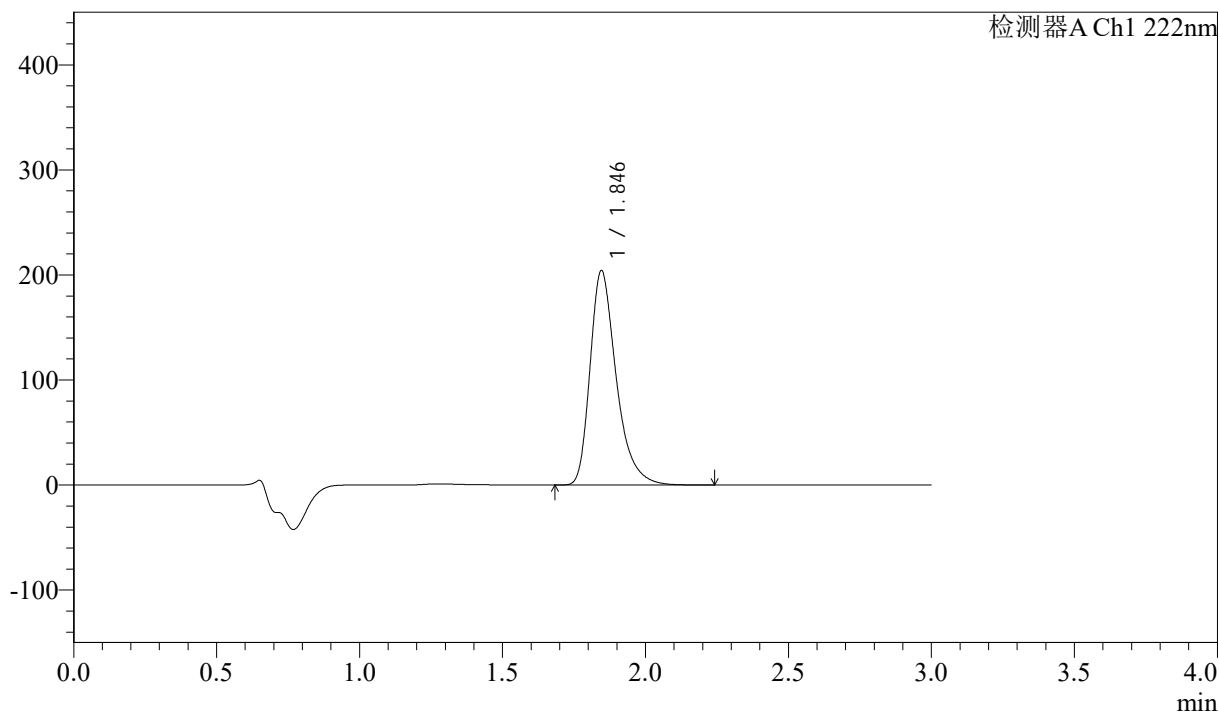
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-651-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:02:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1299933	204164	100.000	2069	1.351	--
总计		1299933	204164	100.000			



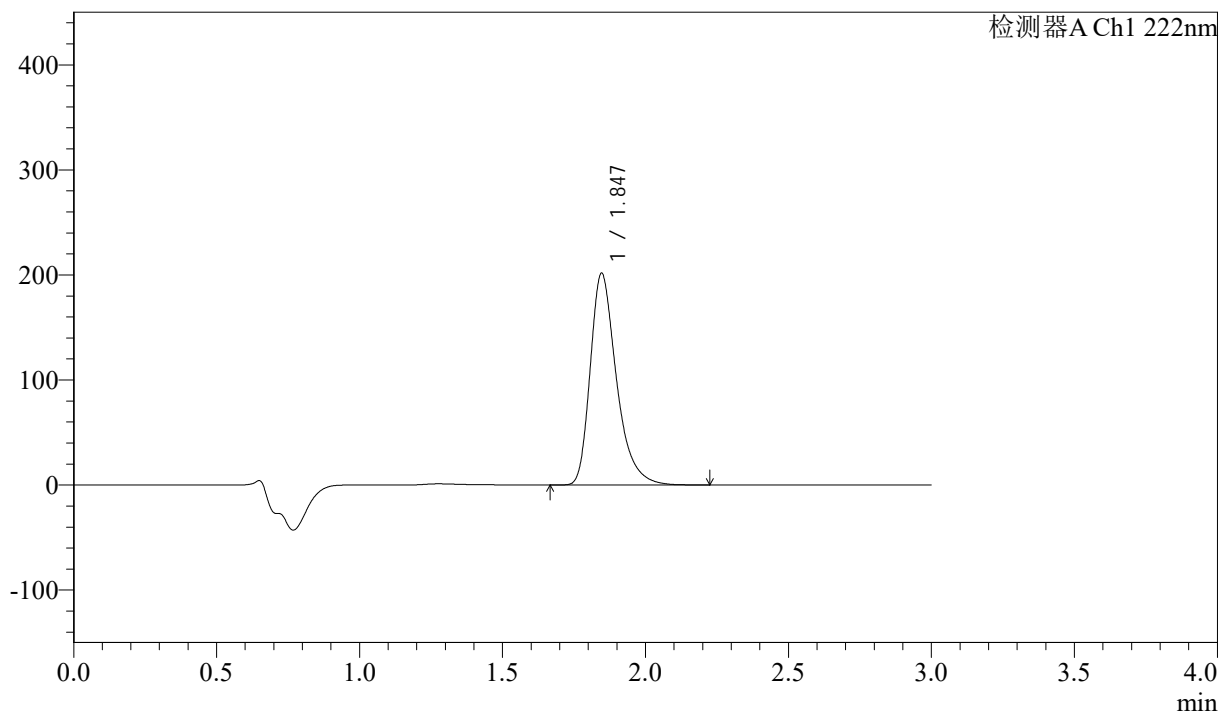
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-652-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 22:05:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1285929	201650	100.000	2062	1.350	--
总计		1285929	201650	100.000			



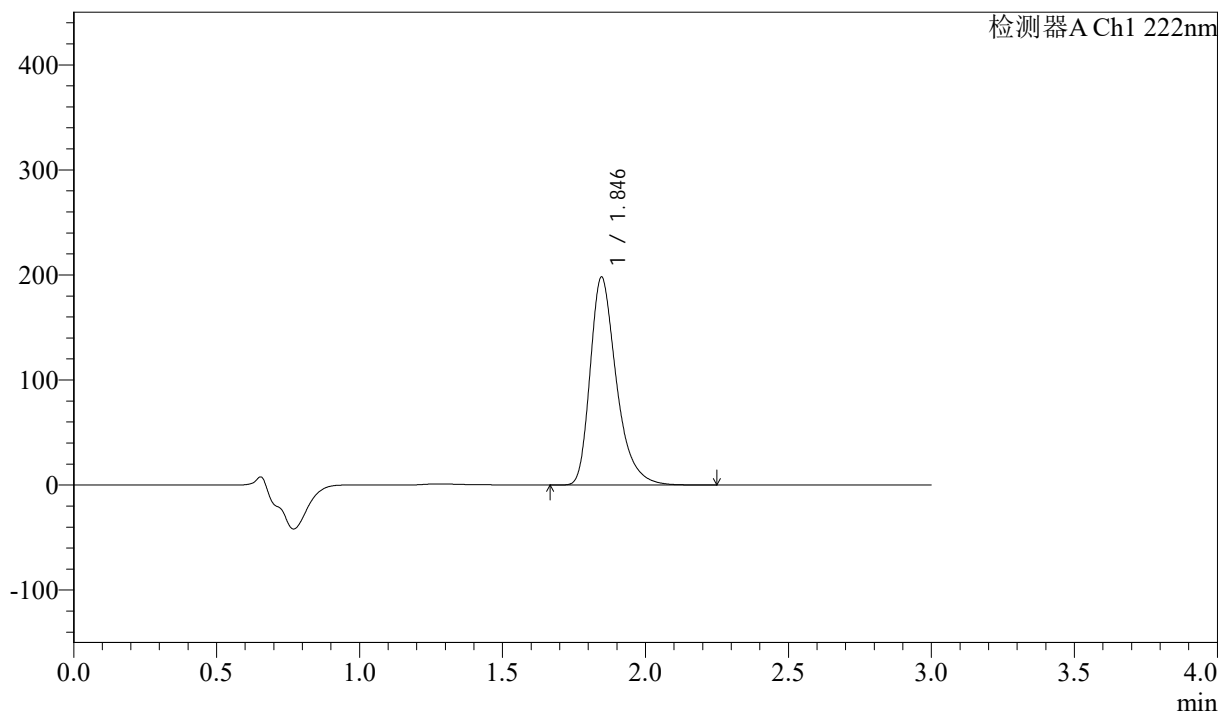
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-653-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 22:09:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:32:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1.846	1263341	198001	100.000	2060	1.351	--
总计		1263341	198001	100.000			



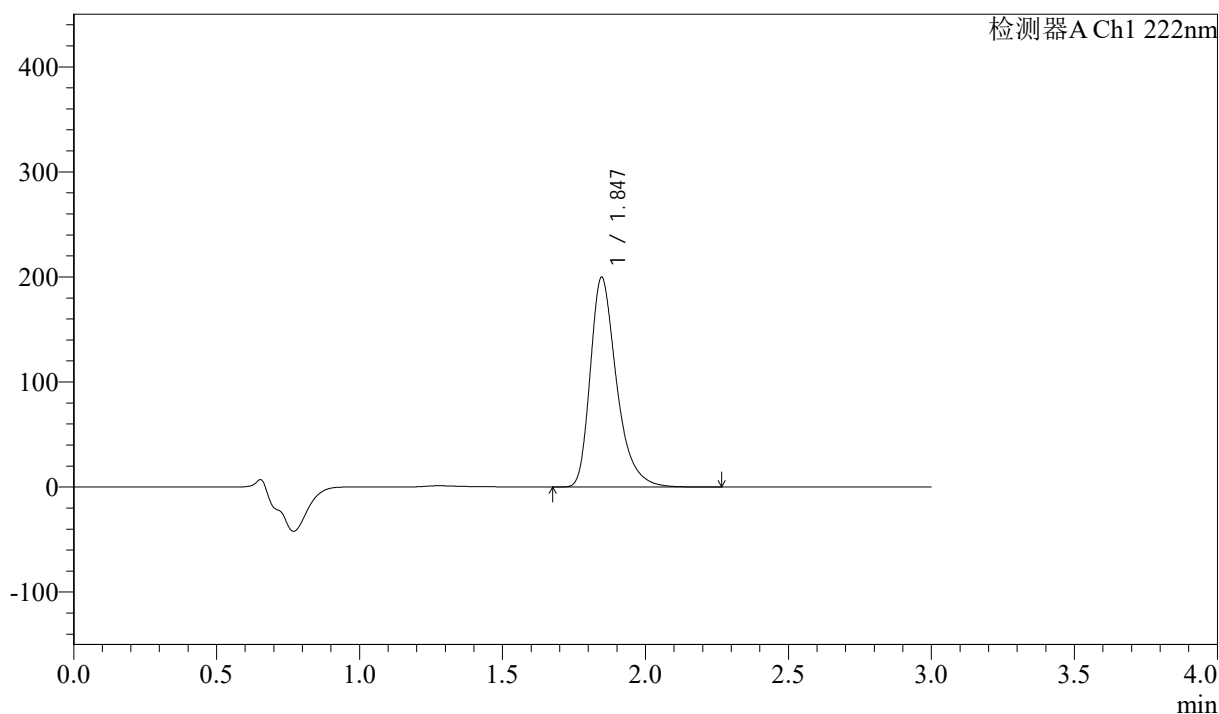
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-654-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:12:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:33:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <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	1275656	199787	100.000	2057	1.350	--
总计		1275656	199787	100.000			



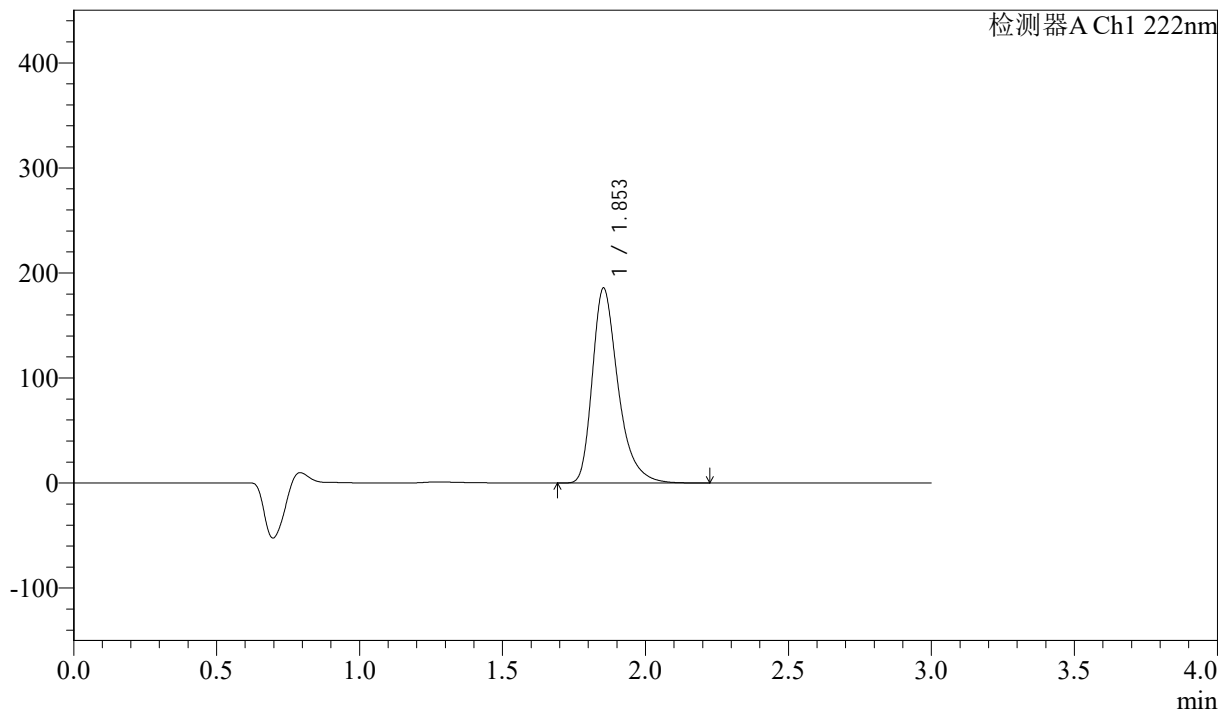
# QTL-390

## <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 - 30-11/30-655-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/13 22:15:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:33:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

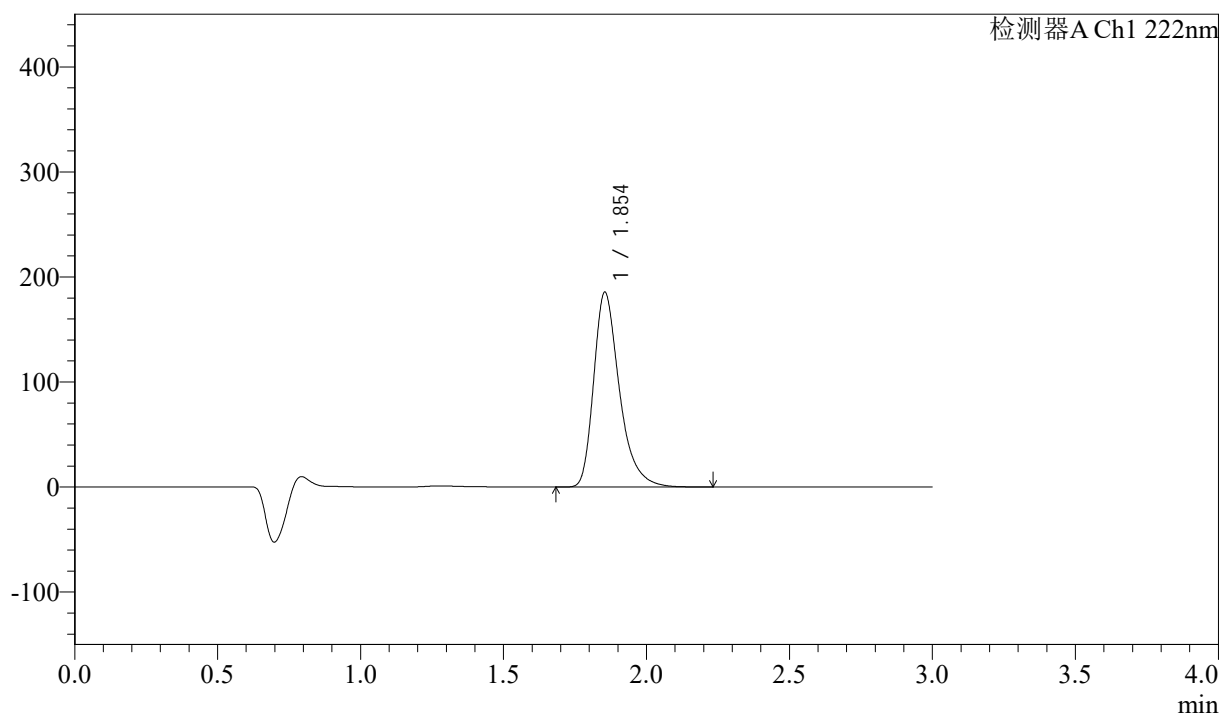
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	1160814	185477	100.000	2171	1.353	--
总计		1160814	185477	100.000			

## &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 - 30-11/30-656-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/13 22:19:20 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:33:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	1.854	1160443	185556	100.000	2173	1.353	--
总计		1160443	185556	100.000			