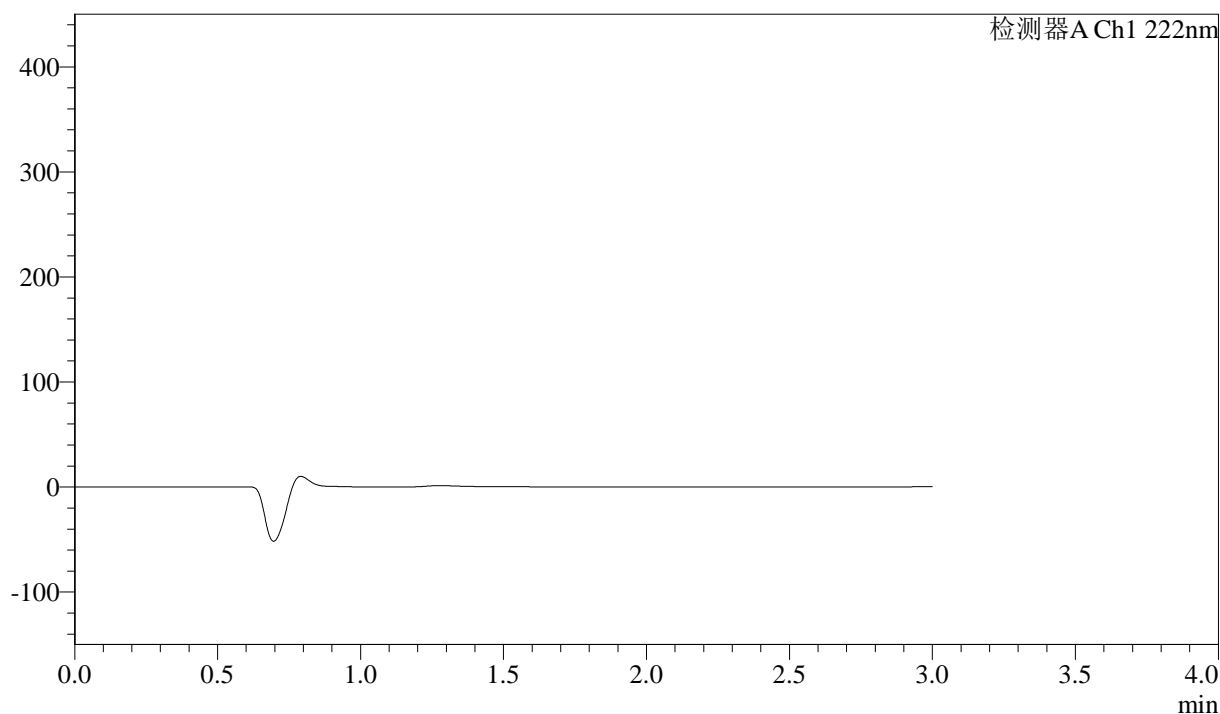


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-15/30-659-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 11:02:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:40:22 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)
总计							



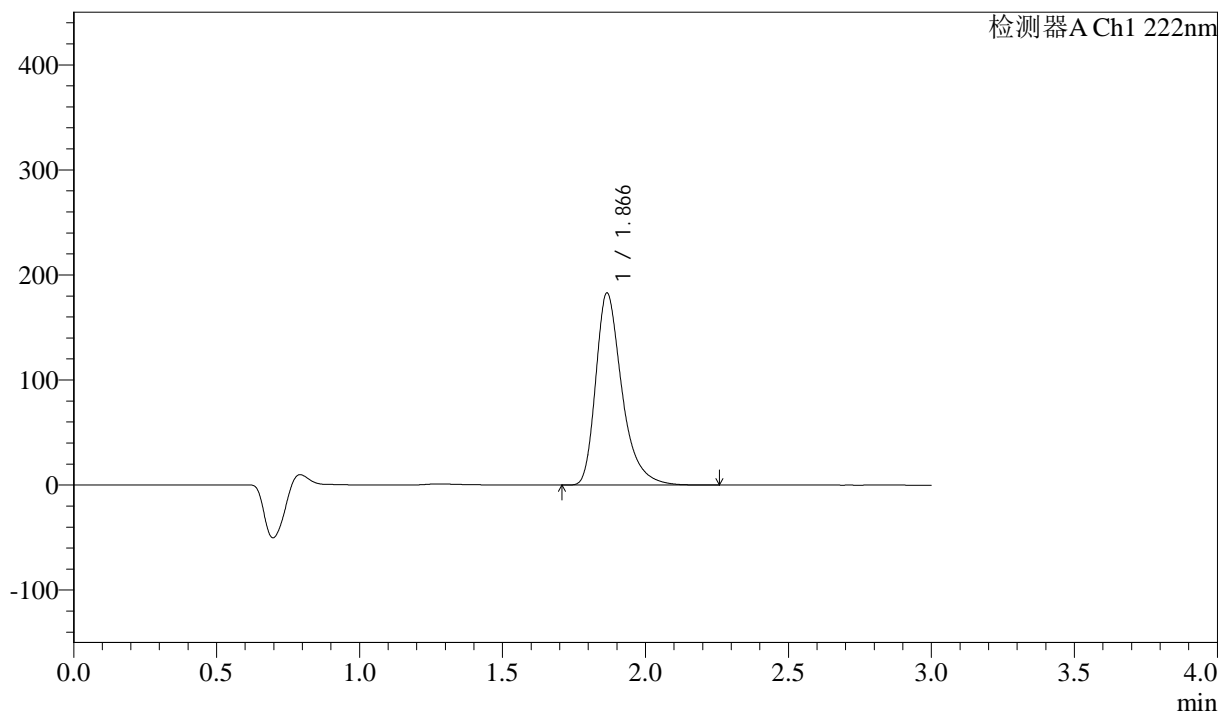
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-660-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:05:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:40:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

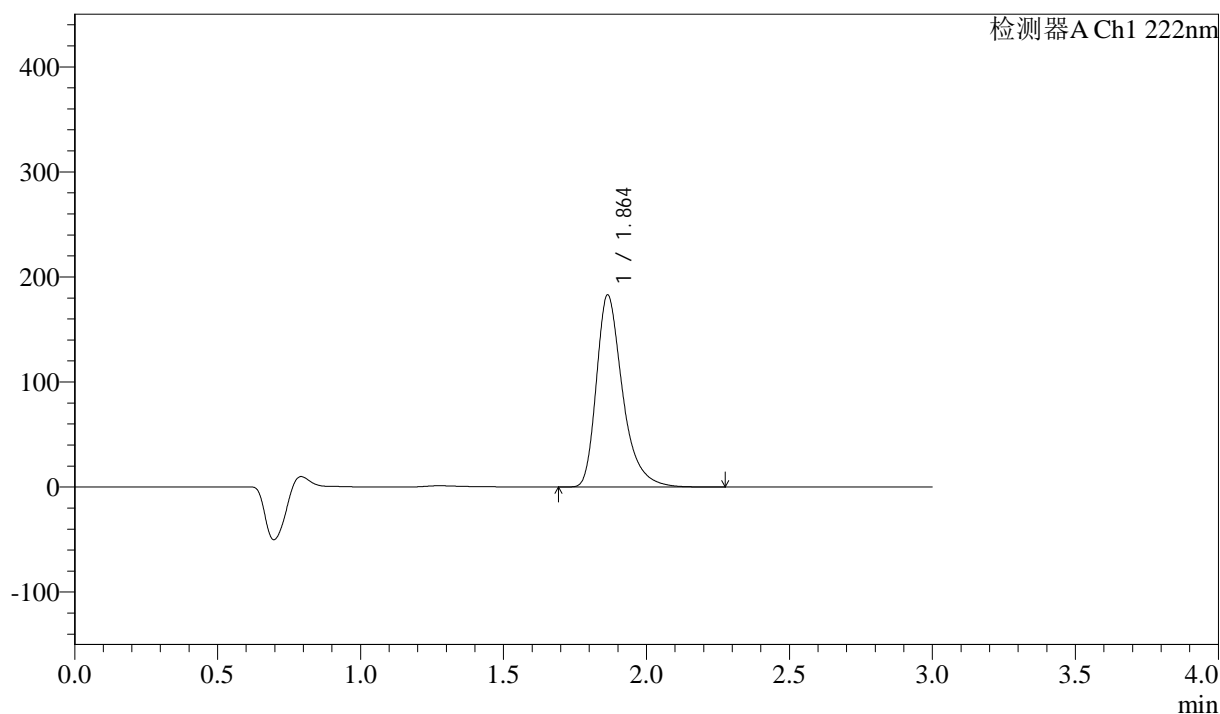
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	1166545	182729	100.000	2134	1.373	--
总计		1166545	182729	100.000			

## &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 - 30-15/30-661-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 11:08:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:40:31 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	1.864	1164164	182898	100.000	2136	1.371	--
总计		1164164	182898	100.000			



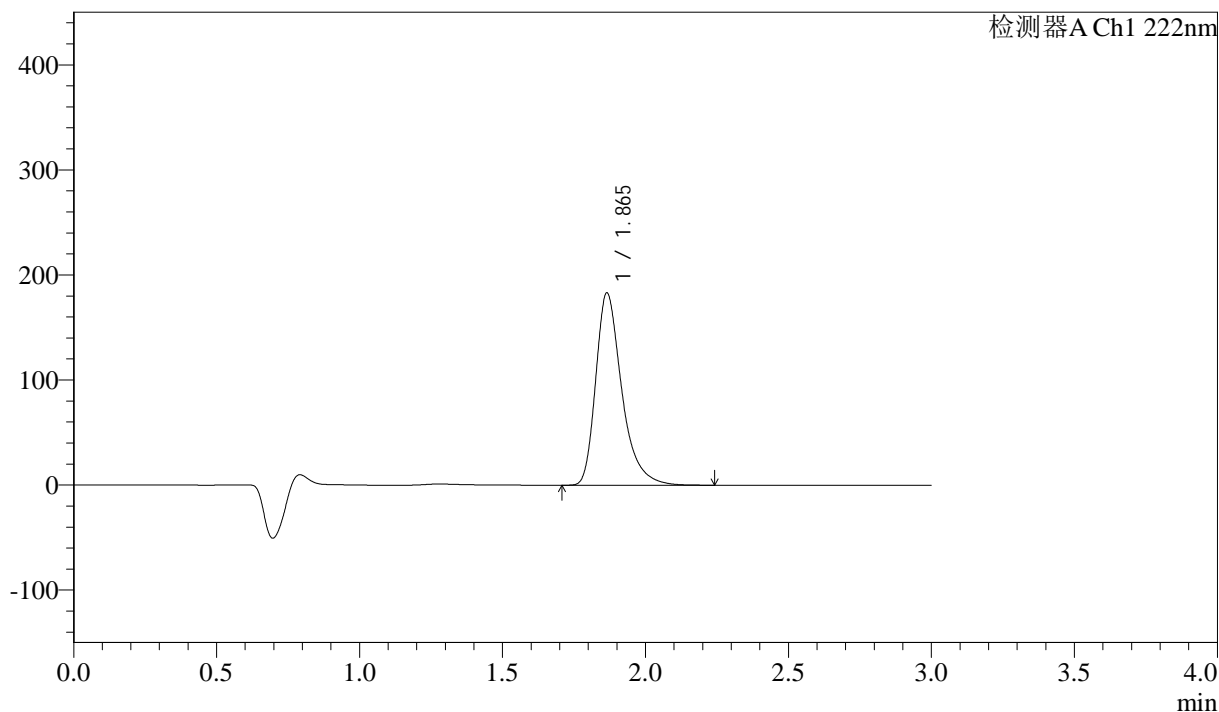
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-662-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:12:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:40:34 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	1.865	1160236	182925	100.000	2158	1.372	--
总计		1160236	182925	100.000			



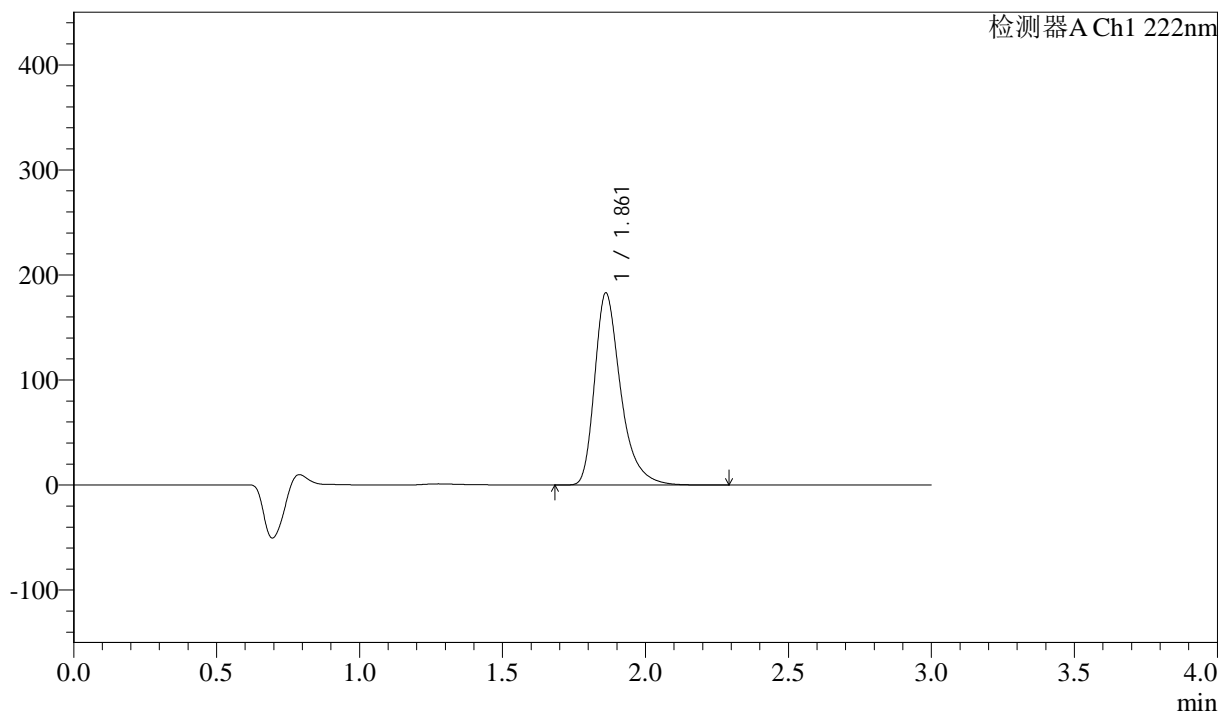
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-663-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:15:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:40:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

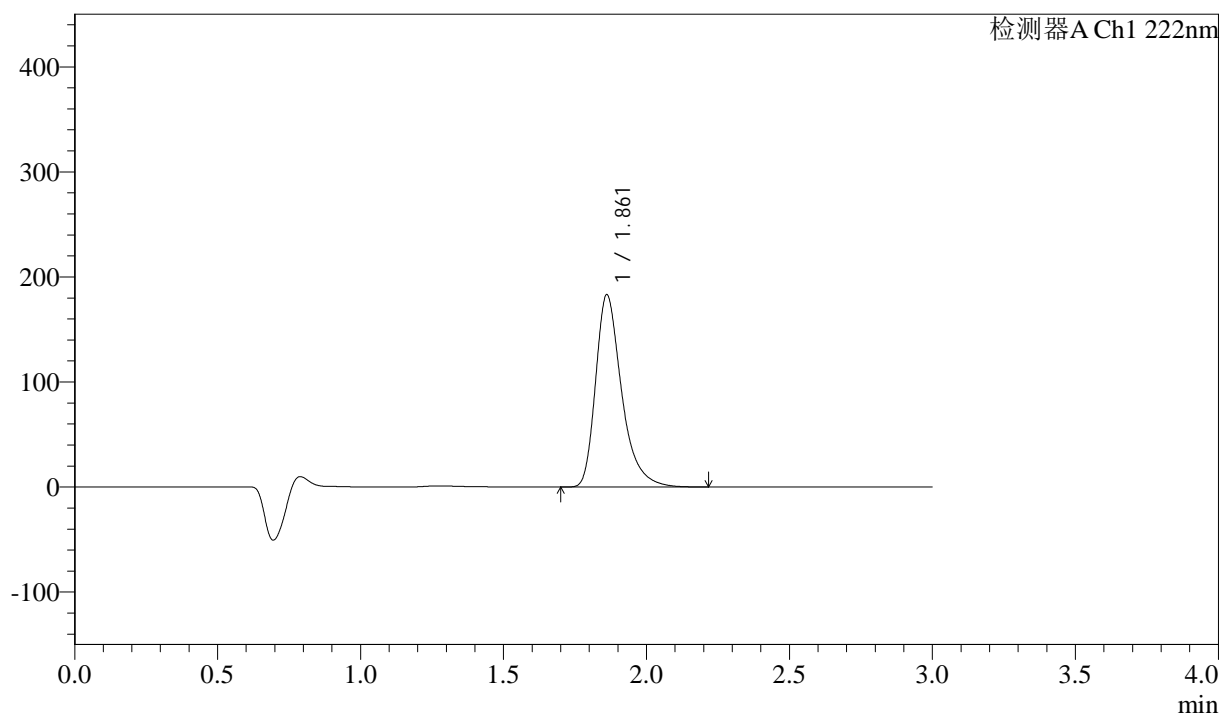
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1157476	182697	100.000	2156	1.369	--
总计		1157476	182697	100.000			

## &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 - 30-15/30-664-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 11:19:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:40:40 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

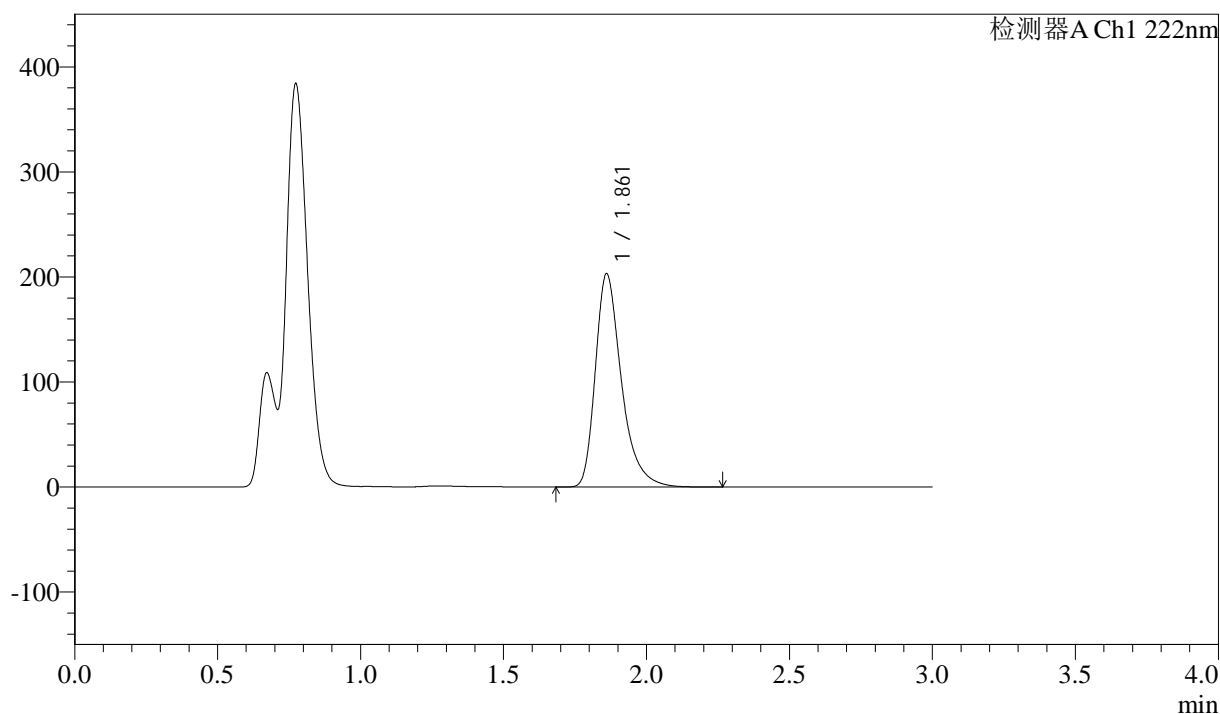
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1159884	182810	100.000	2148	1.369	--
总计		1159884	182810	100.000			

## &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 - 30-15/30-665-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 11:22:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:40:43 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	1289420	202537	100.000	2134	1.372	--
总计		1289420	202537	100.000			



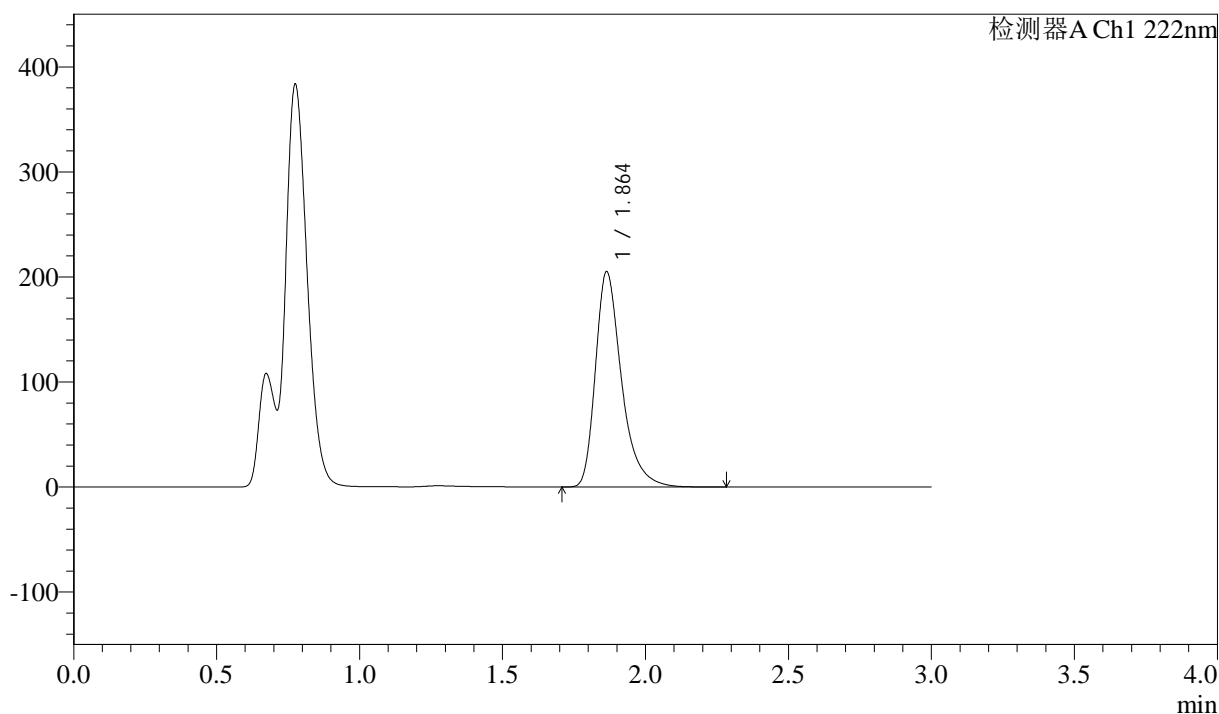
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-666-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:25:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:40:46 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	1.864	1302285	204976	100.000	2142	1.371	--
总计		1302285	204976	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 - 30-15/30-667-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/14 11:29:13

实验者: jiangjinwei

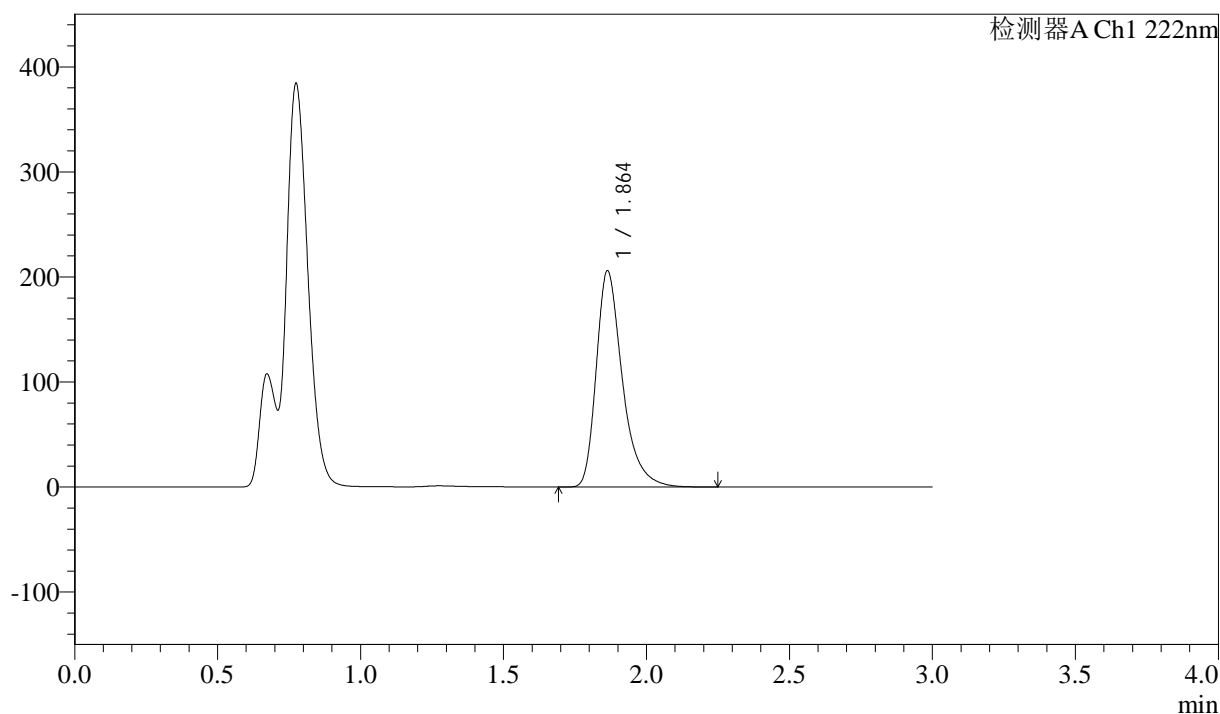
处理时间 (V2): 2025/03/17 08:40:48

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

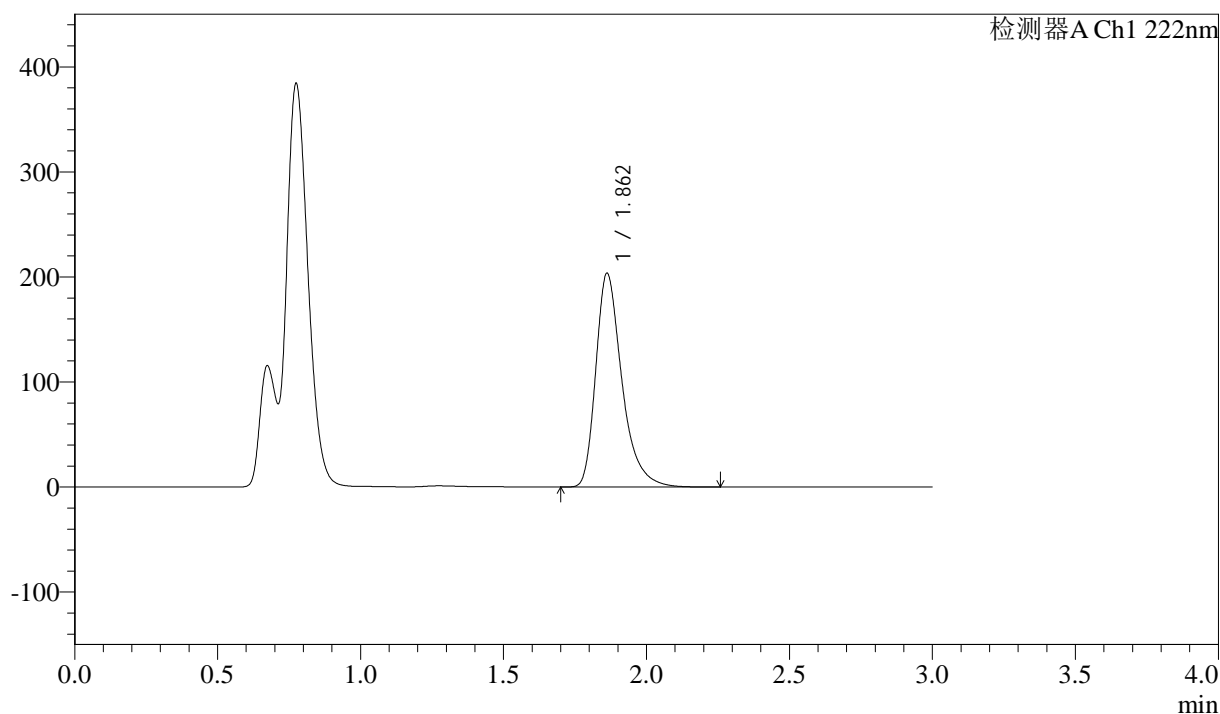
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	1308135	205869	100.000	2142	1.371	--
总计		1308135	205869	100.000			

## &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 - 30-15/30-668-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 11:32:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:40:51 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	1294657	203391	100.000	2132	1.370	--
总计		1294657	203391	100.000			



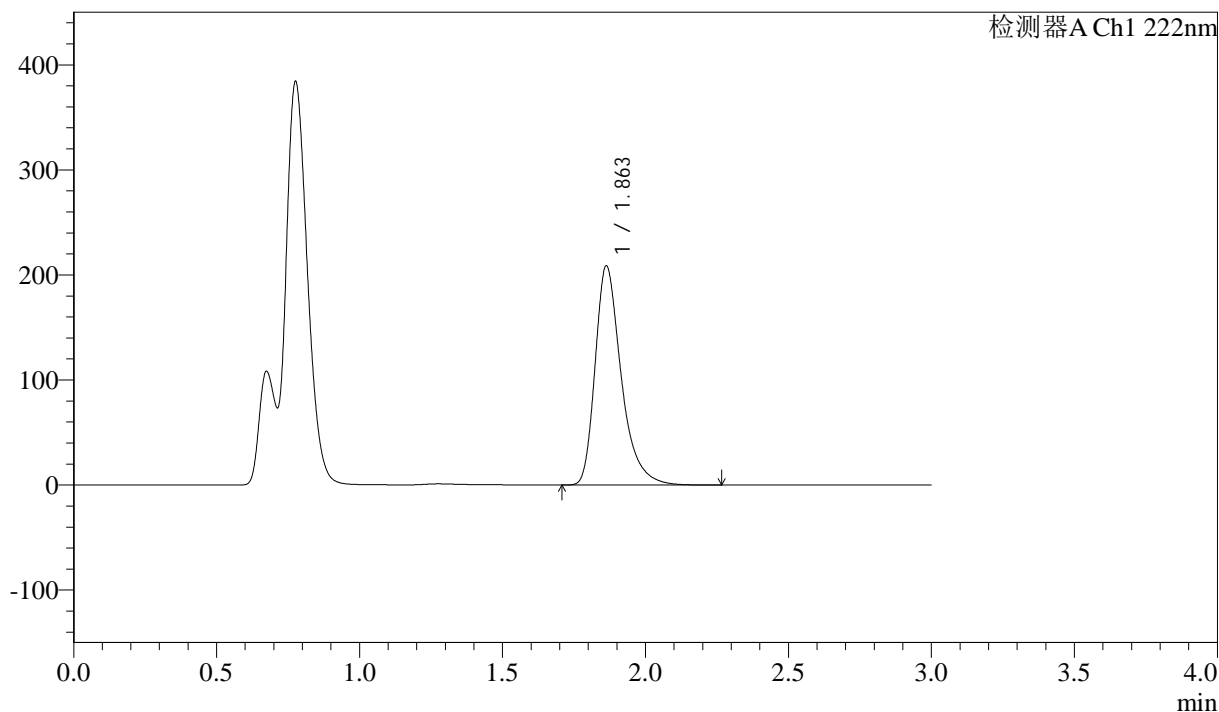
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-669-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:35:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:40:54 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	1.863	1324219	208644	100.000	2142	1.371	--
总计		1324219	208644	100.000			



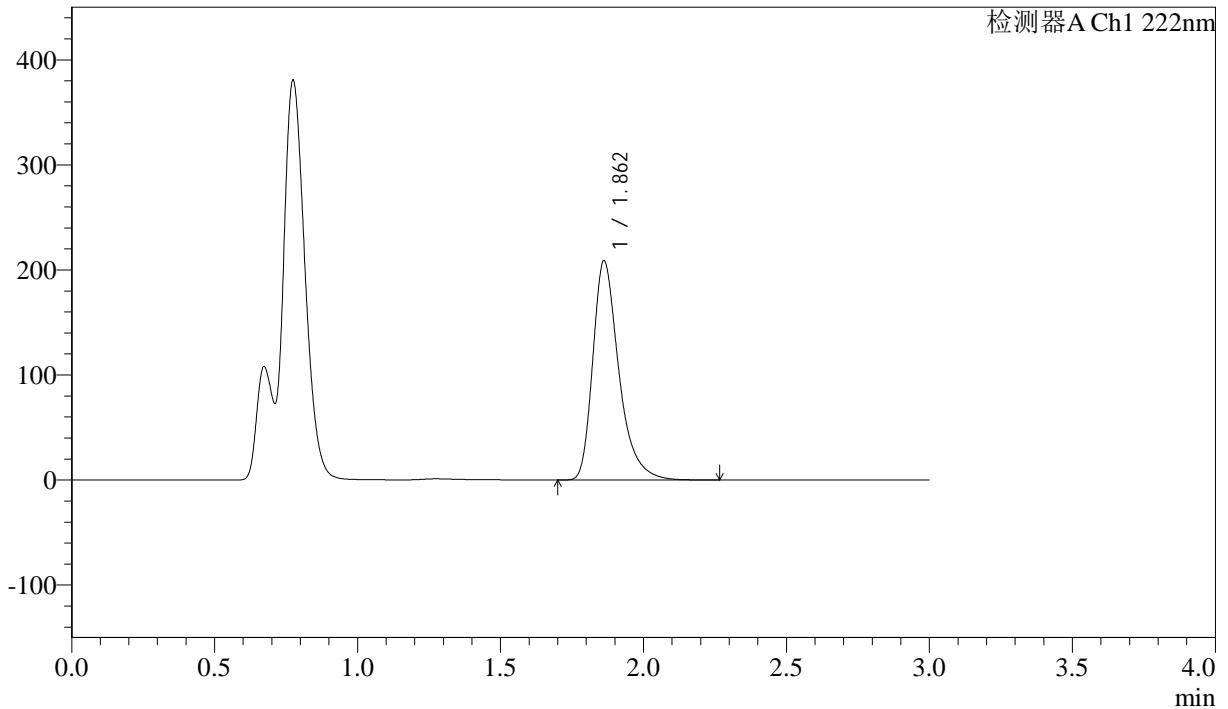
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-670-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:39:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:40:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

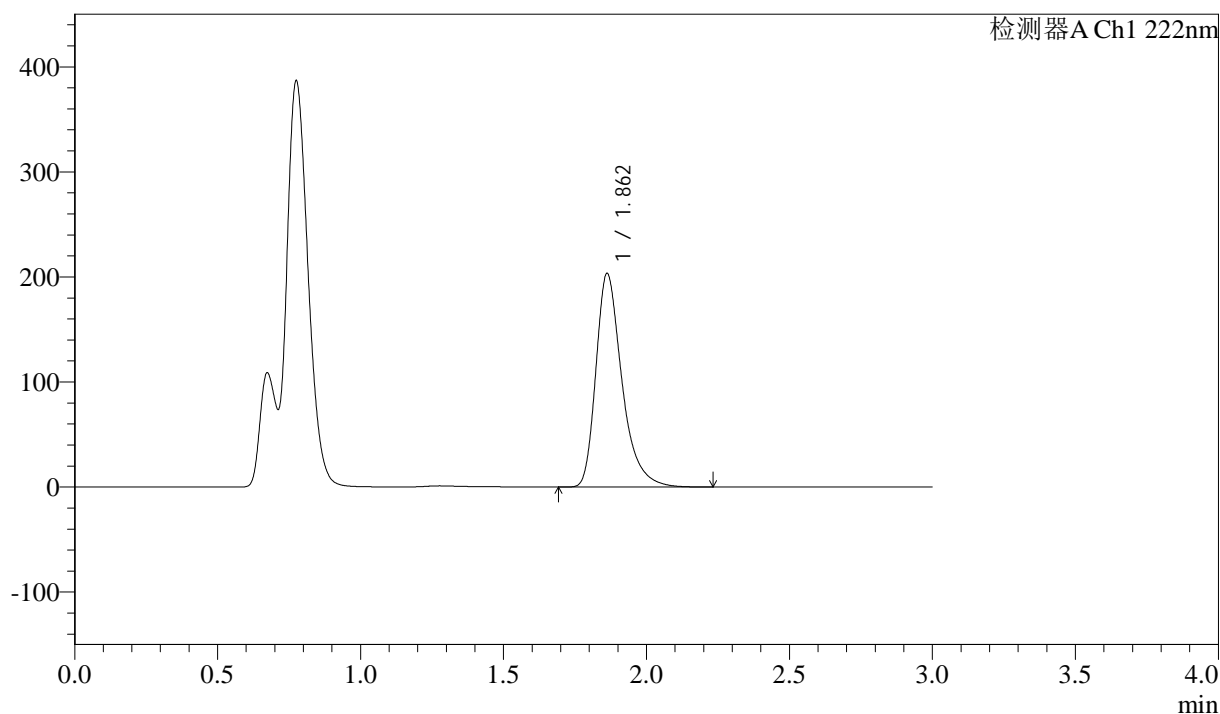
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	1324250	208653	100.000	2143	1.370	--
总计		1324250	208653	100.000			

## &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 - 30-15/30-671-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 11:42:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:40:59 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	1.862	1287626	203303	100.000	2148	1.369	--
总计		1287626	203303	100.000			



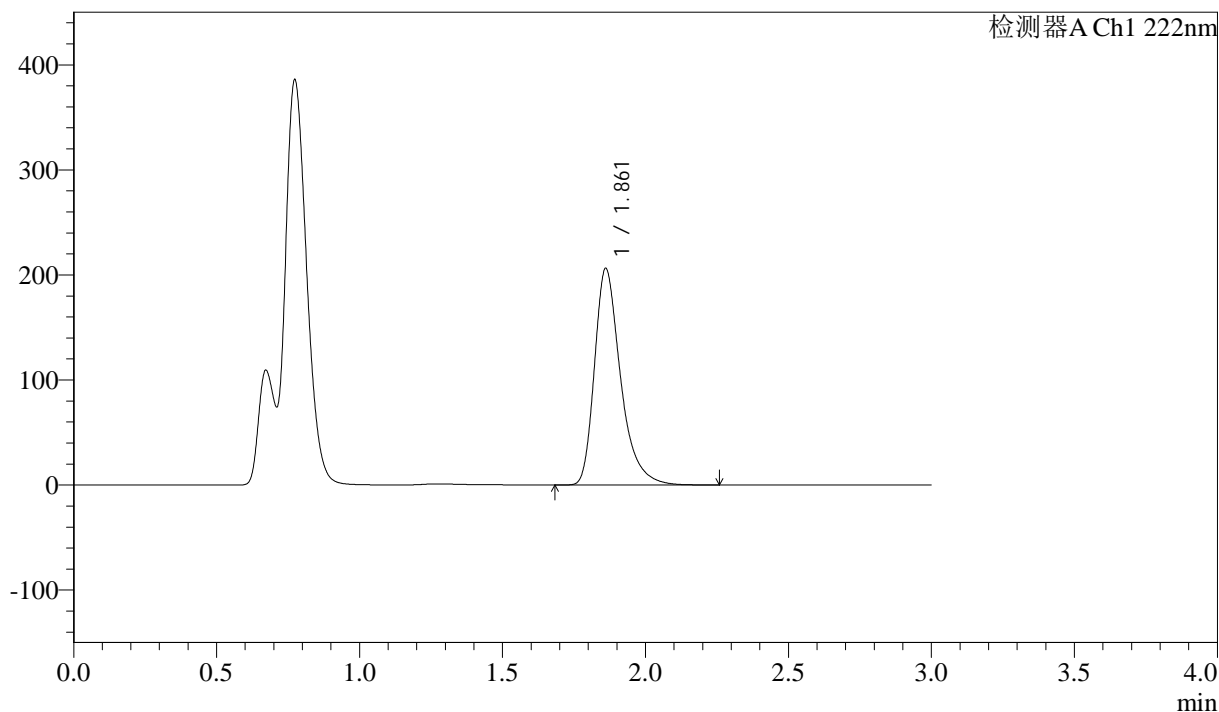
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-672-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 11:46:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:02  
 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	1307734	205811	100.000	2139	1.368	--
总计		1307734	205811	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 - 30-15/30-673-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 11:49:26

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:41:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

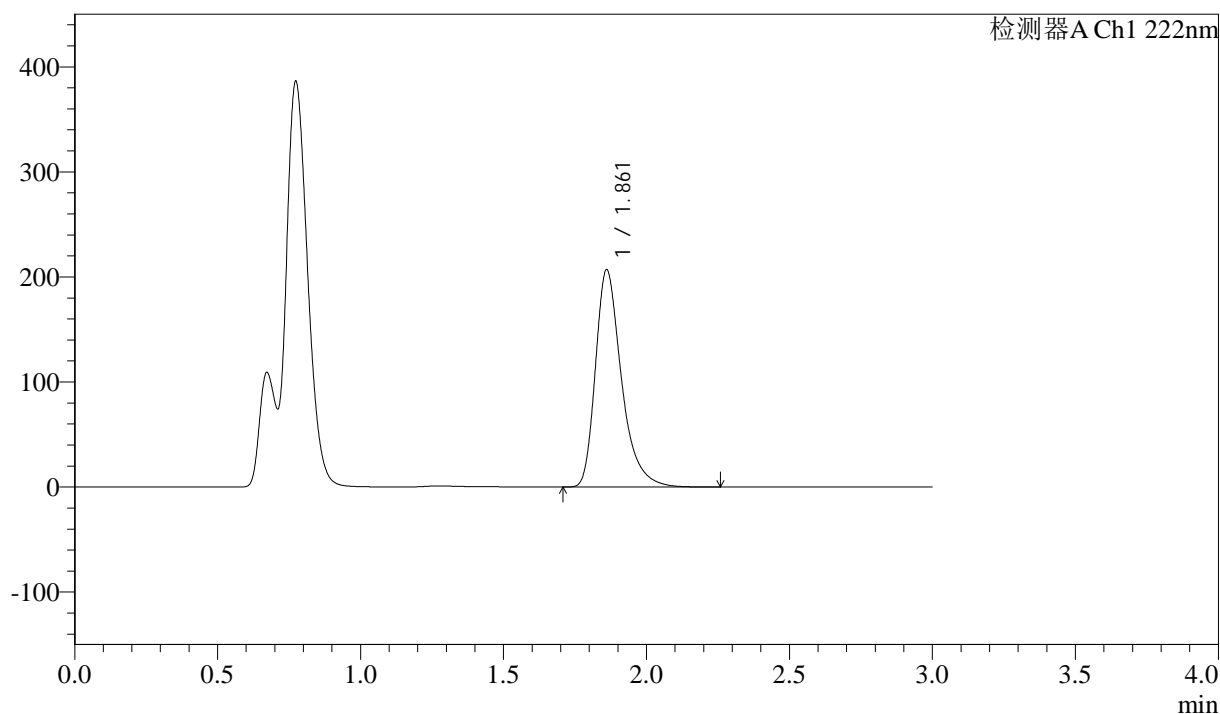
版本号: 6.115

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	1.861	1312311	206535	100.000	2141	1.369	--
总计		1312311	206535	100.000			



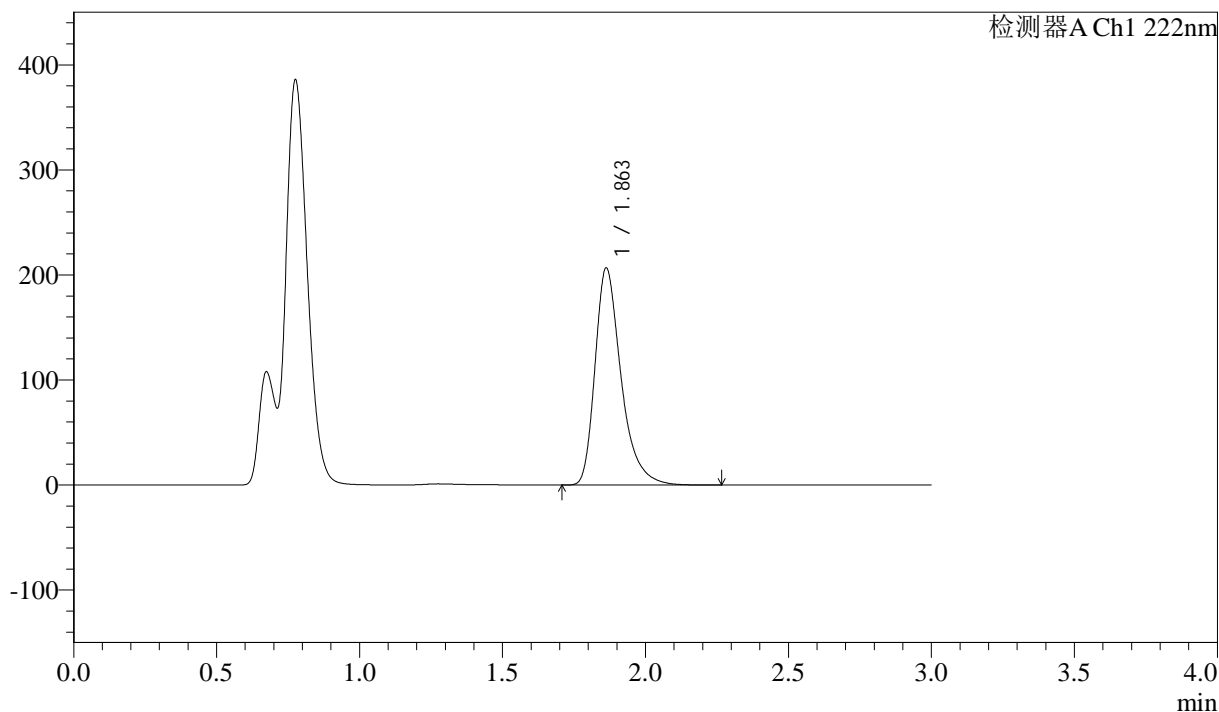
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-674-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:52:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:08 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	1.863	1309817	206634	100.000	2144	1.368	--
总计		1309817	206634	100.000			



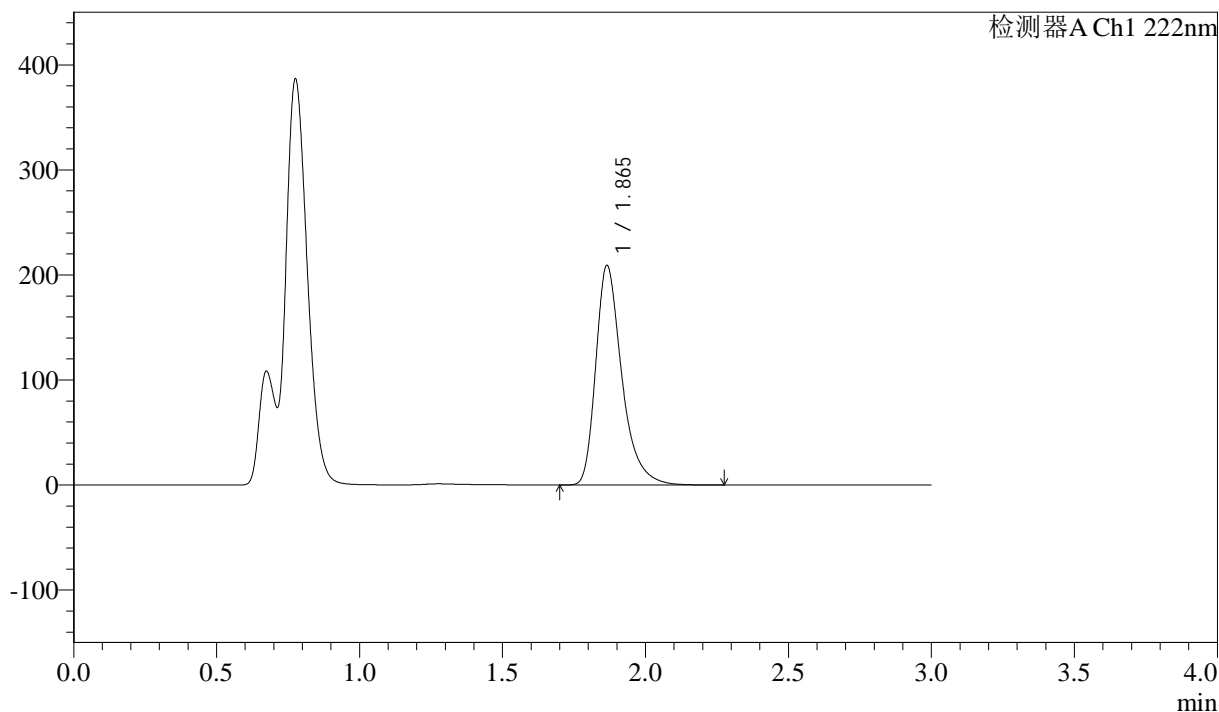
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-675-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:56:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

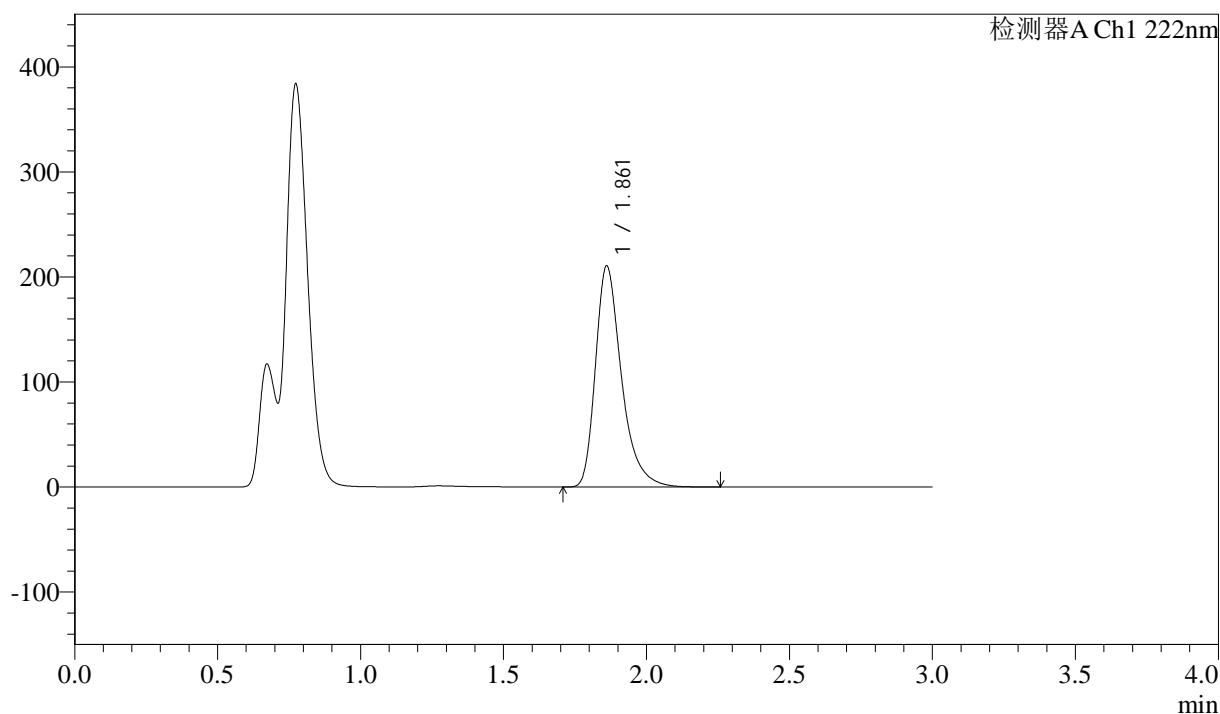
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	1324431	208652	100.000	2153	1.368	--
总计		1324431	208652	100.000			

## &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 - 30-15/30-676-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 11:59:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:41:13 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

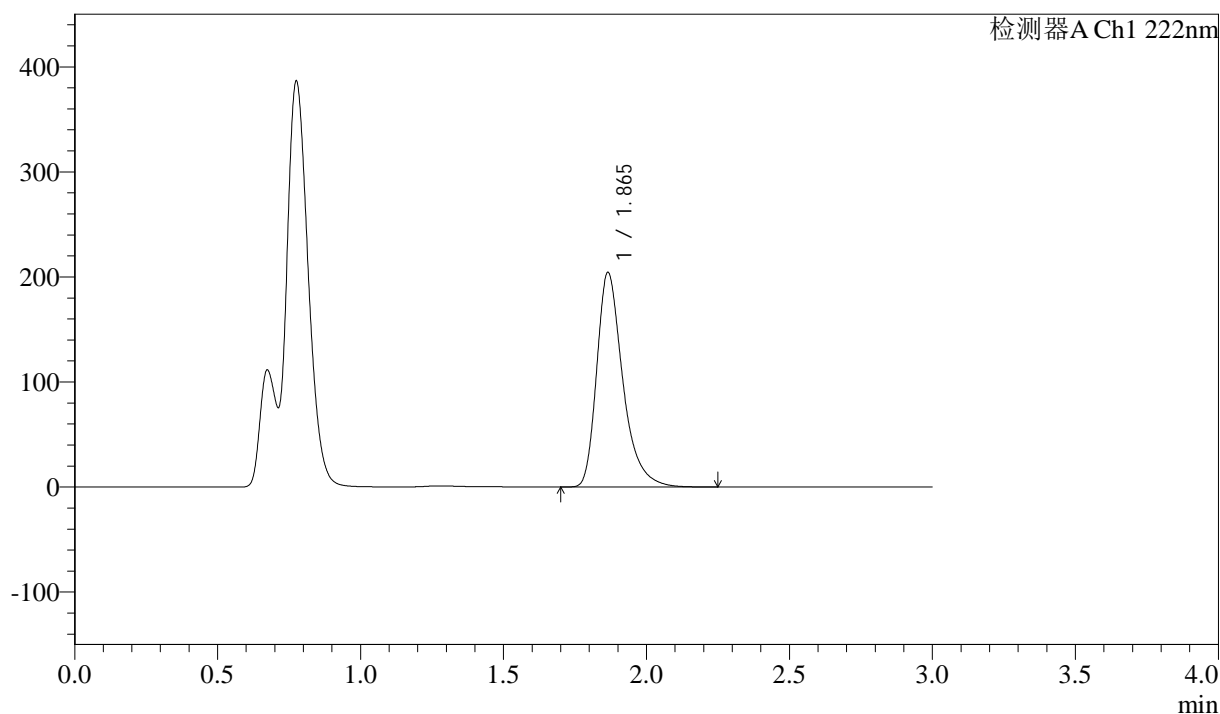
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1333604	210110	100.000	2143	1.368	--
总计		1333604	210110	100.000			

## &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 - 30-15/30-677-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:02:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:41:16 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

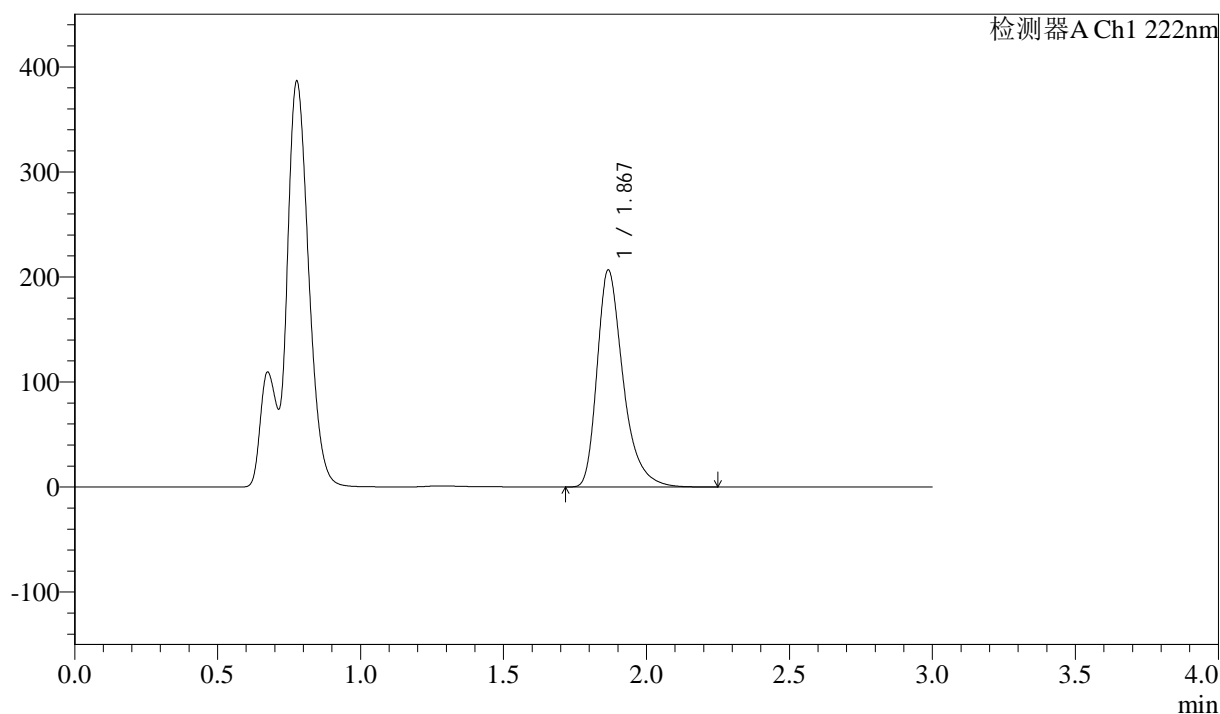
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	1295855	204053	100.000	2147	1.368	--
总计		1295855	204053	100.000			

## &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 - 30-15/30-678-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:06:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:41:19 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	1.867	1308032	205946	100.000	2159	1.370	--
总计		1308032	205946	100.000			



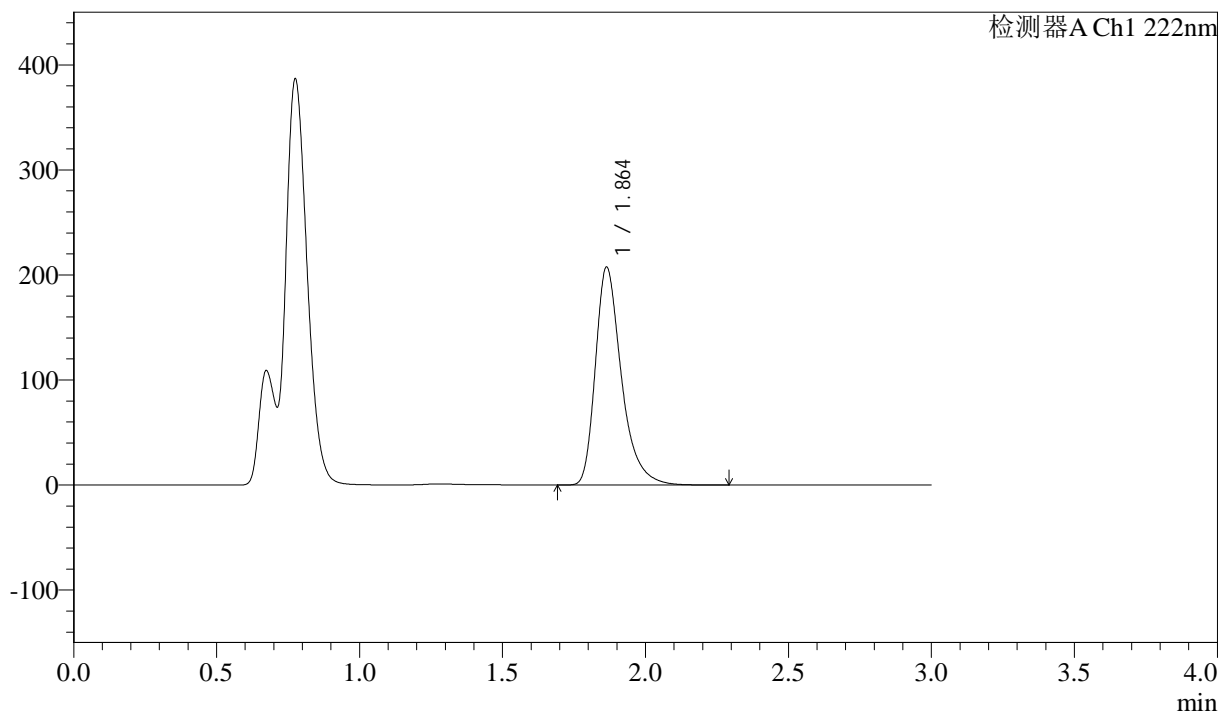
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-679-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:09:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

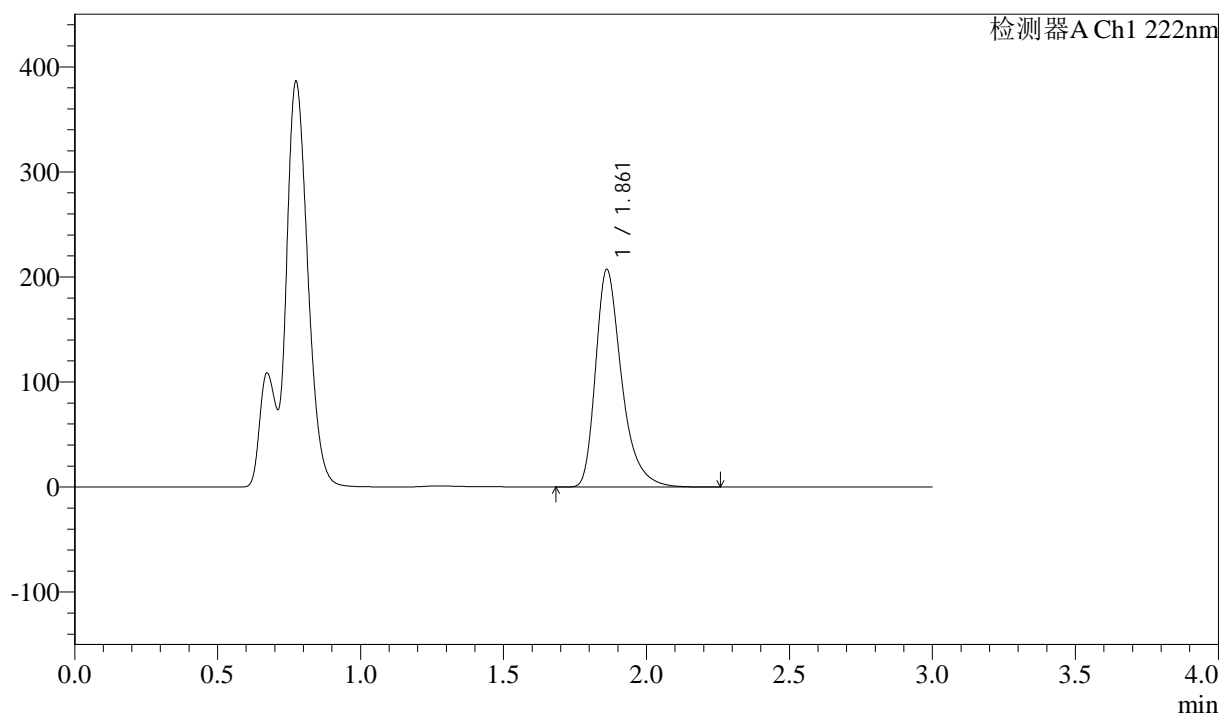
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	1314459	207448	100.000	2149	1.368	--
总计		1314459	207448	100.000			

## &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 - 30-15/30-680-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:13:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:41:24 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

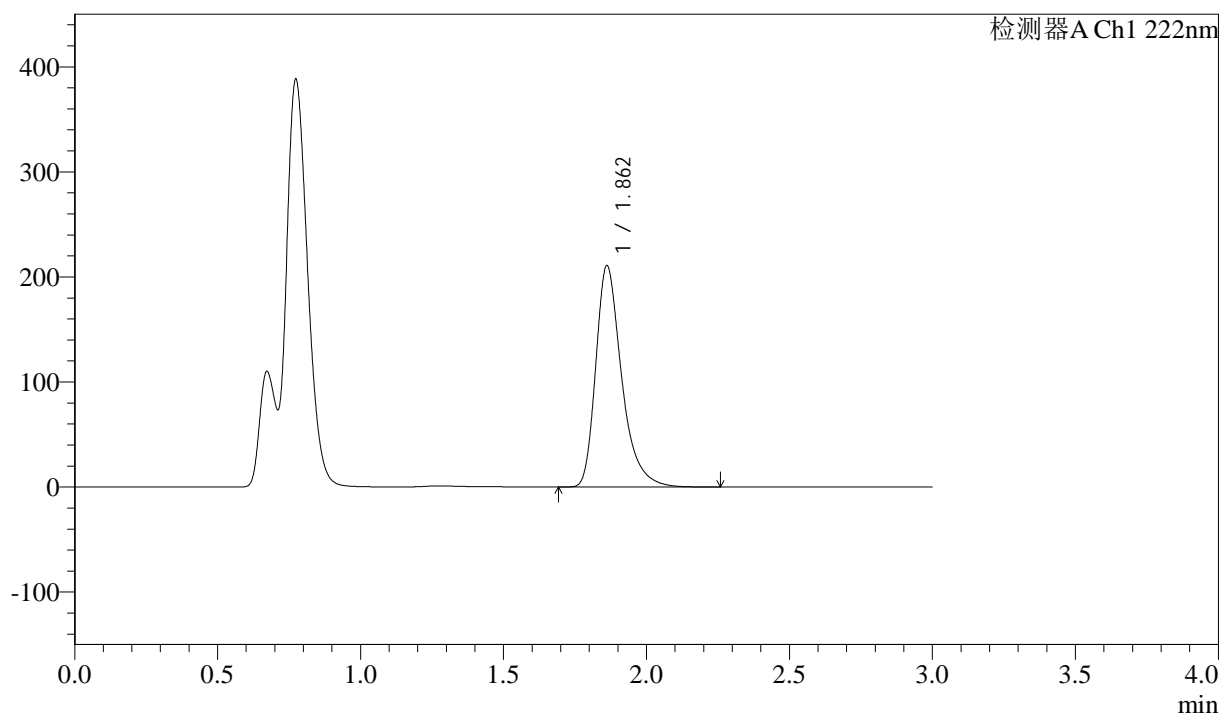
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1312459	206937	100.000	2145	1.367	--
总计		1312459	206937	100.000			

## &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 - 30-15/30-681-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:16:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:41:27 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	1327955	210588	100.000	2169	1.364	--
总计		1327955	210588	100.000			



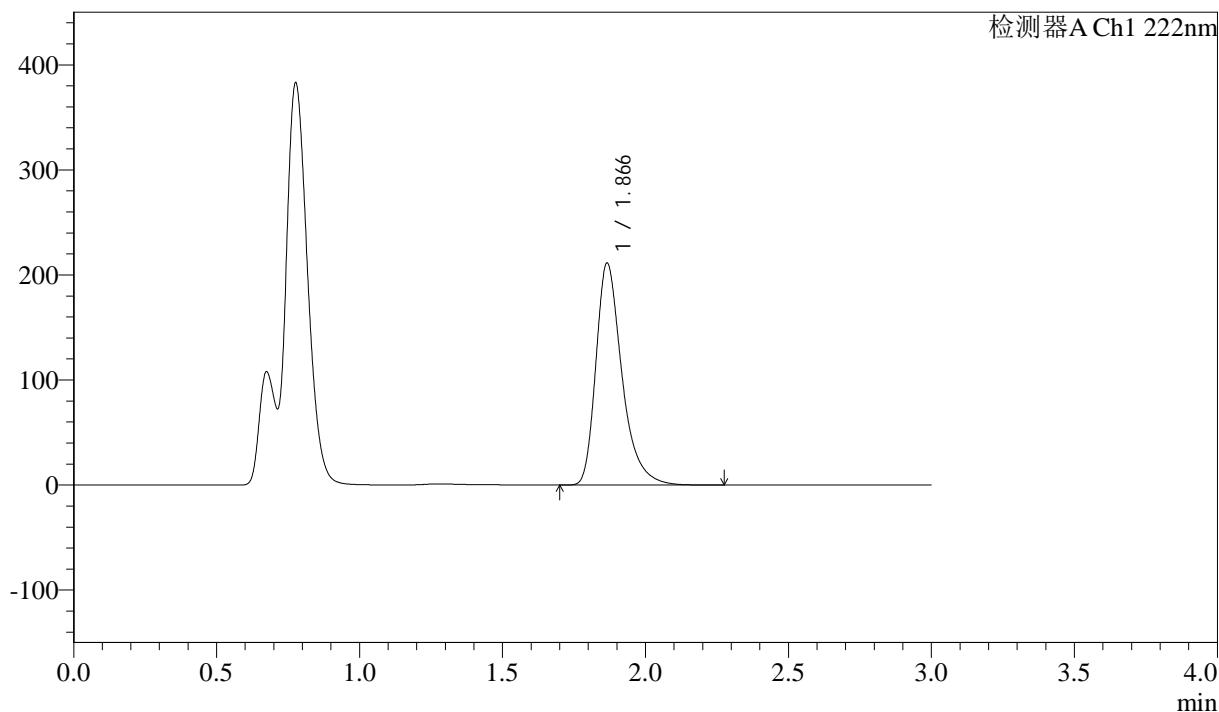
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-682-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:19:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:29 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	1.866	1340210	210893	100.000	2149	1.368	--
总计		1340210	210893	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 - 30-15/30-683-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 12:23:05

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

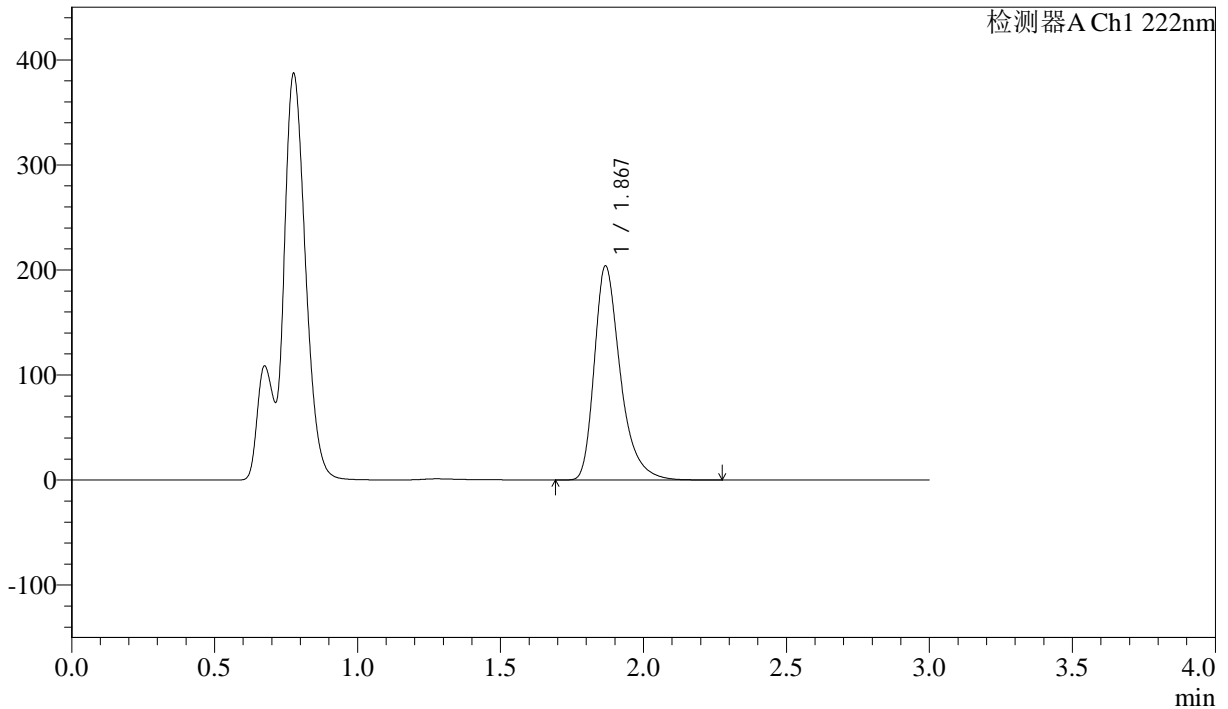
版本号: 6.115

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	1.867	1290859	202796	100.000	2158	1.368	--
总计		1290859	202796	100.000			



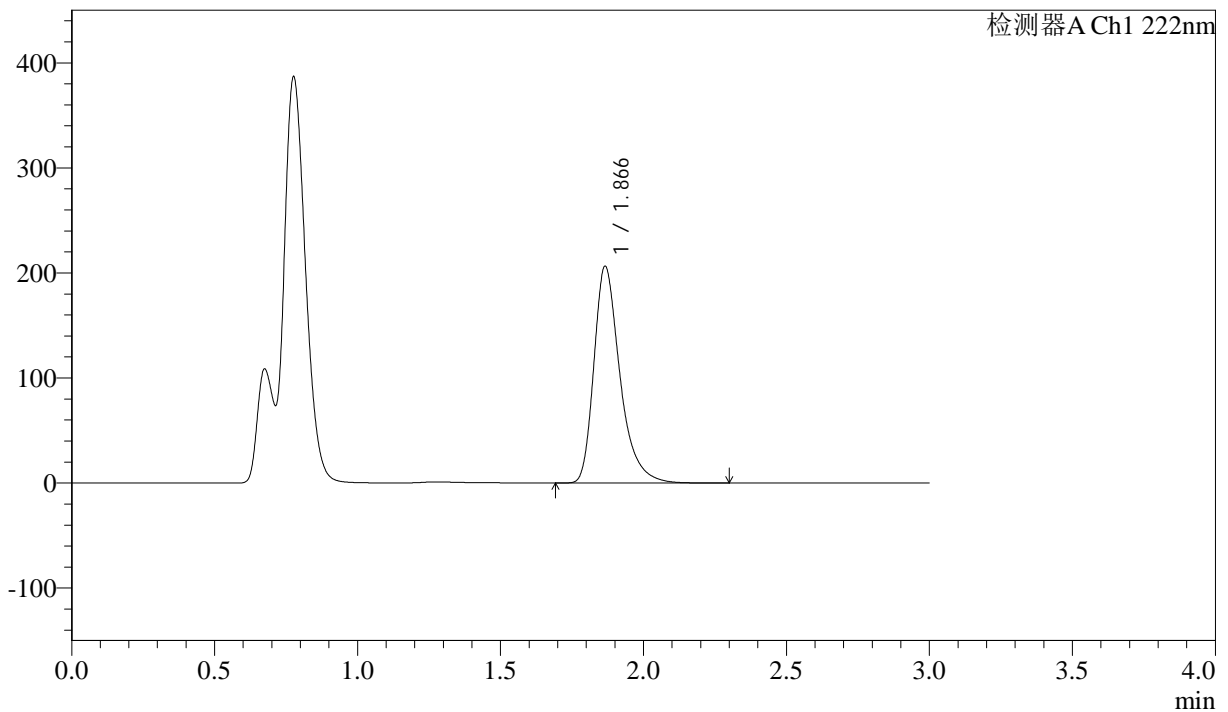
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-684-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:26:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

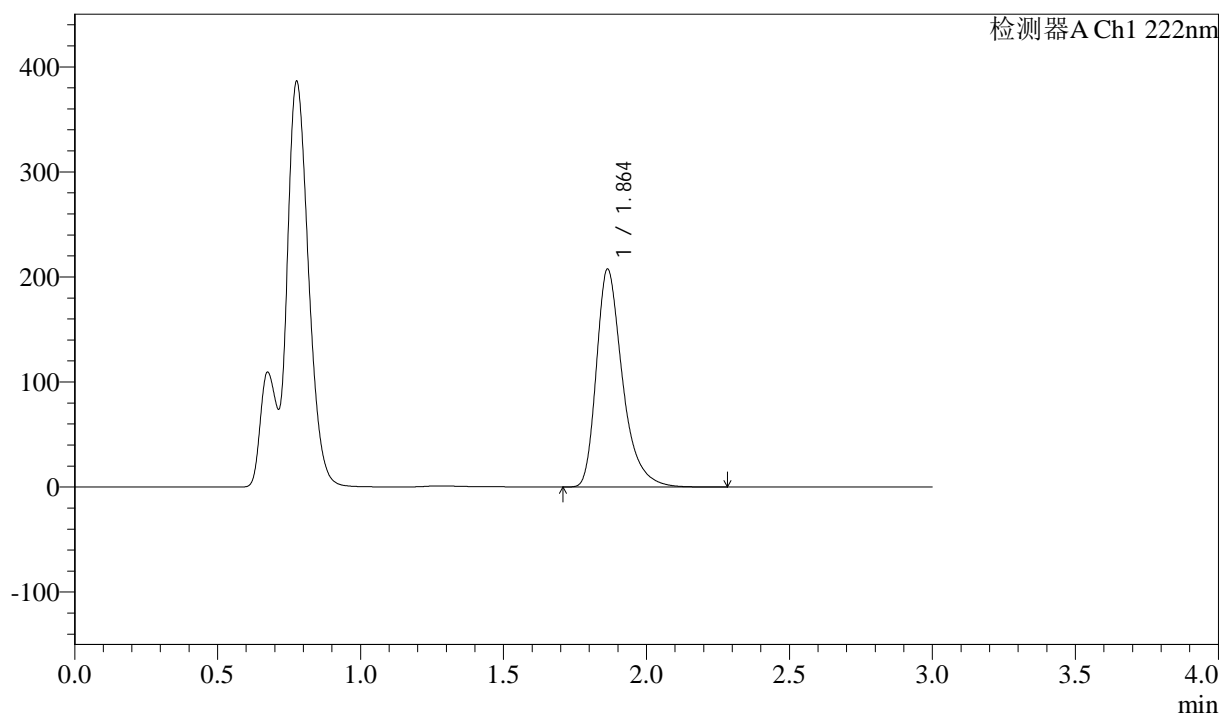
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	1308150	205962	100.000	2151	1.367	--
总计		1308150	205962	100.000			

## &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 - 30-15/30-685-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:29:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:41:37 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	1.864	1316508	207441	100.000	2144	1.370	--
总计		1316508	207441	100.000			



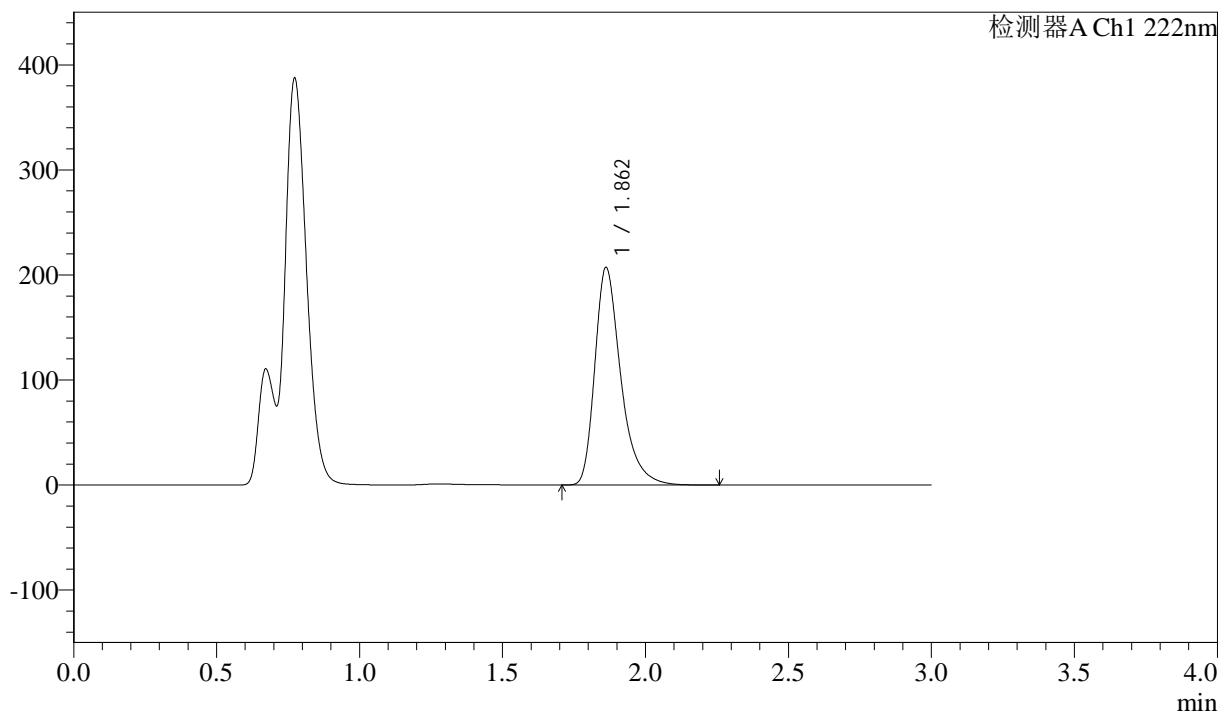
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-686-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:33:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:40 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	1308636	207099	100.000	2160	1.366	--
总计		1308636	207099	100.000			



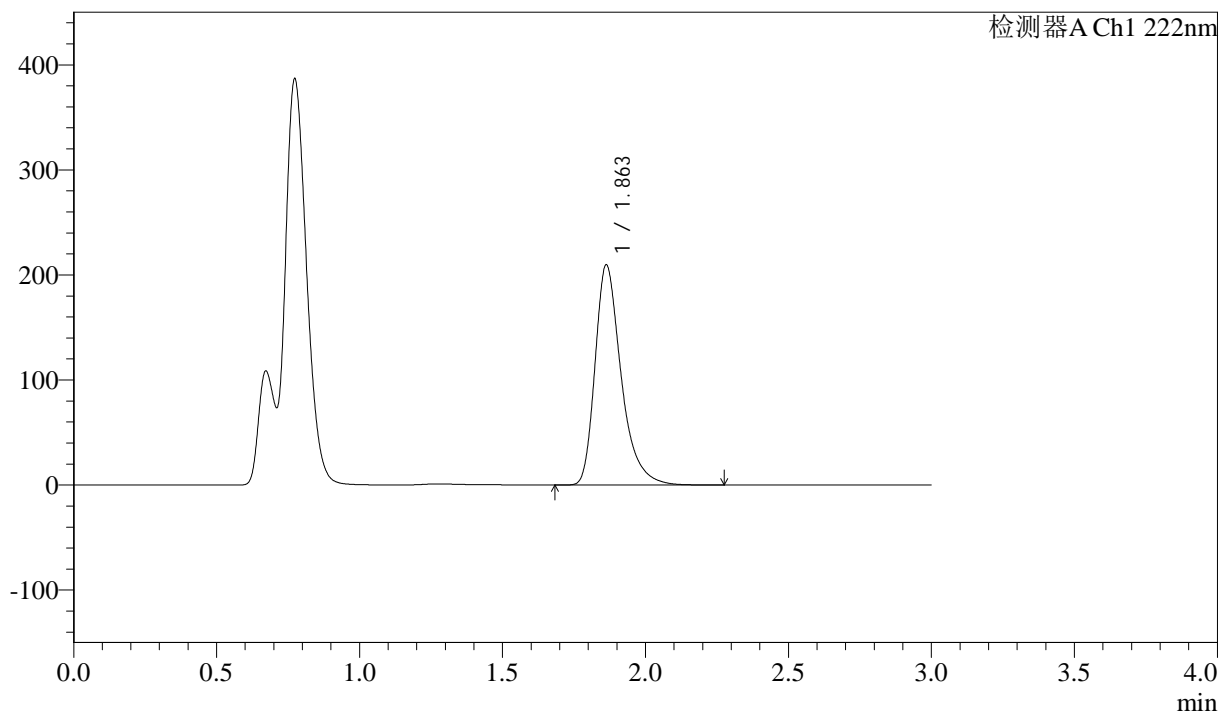
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-687-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:36:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:43 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	1.863	1330702	209619	100.000	2140	1.366	--
总计		1330702	209619	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 - 30-15/30-688-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 12:39:56

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:41:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

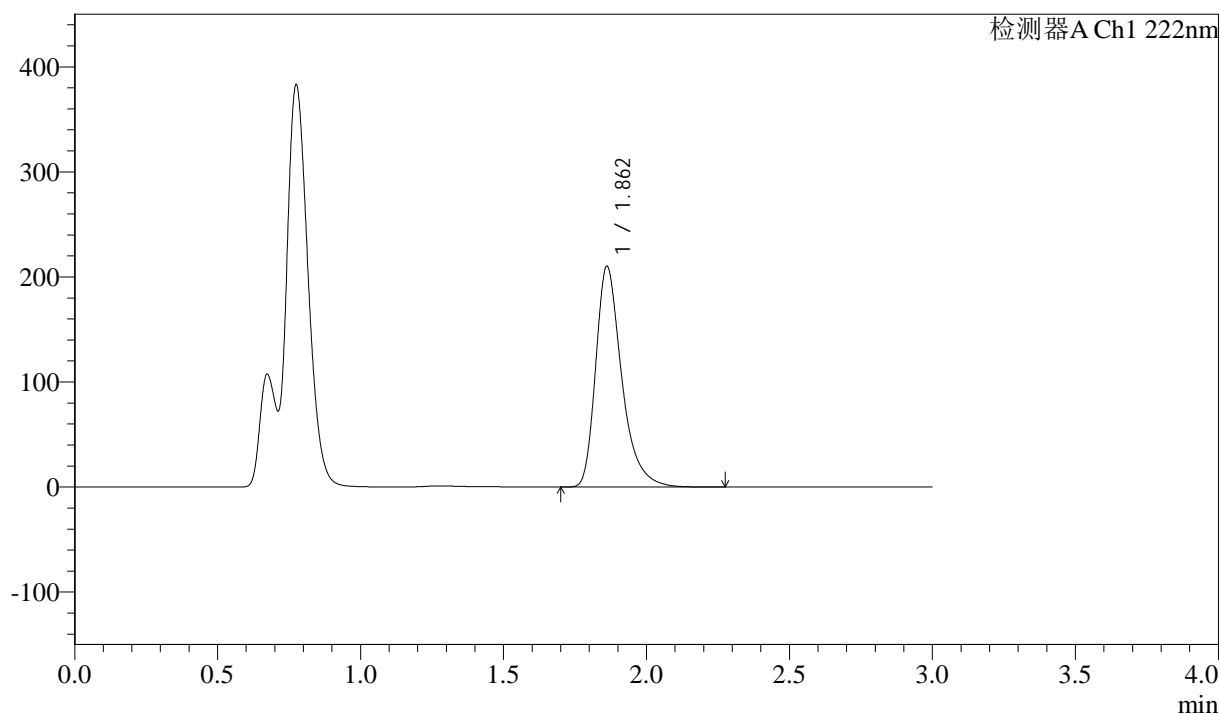
版本号: 6.115

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	1331137	209986	100.000	2147	1.368	--
总计		1331137	209986	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 - 30-15/30-689-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/14 12:43:18

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:41:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

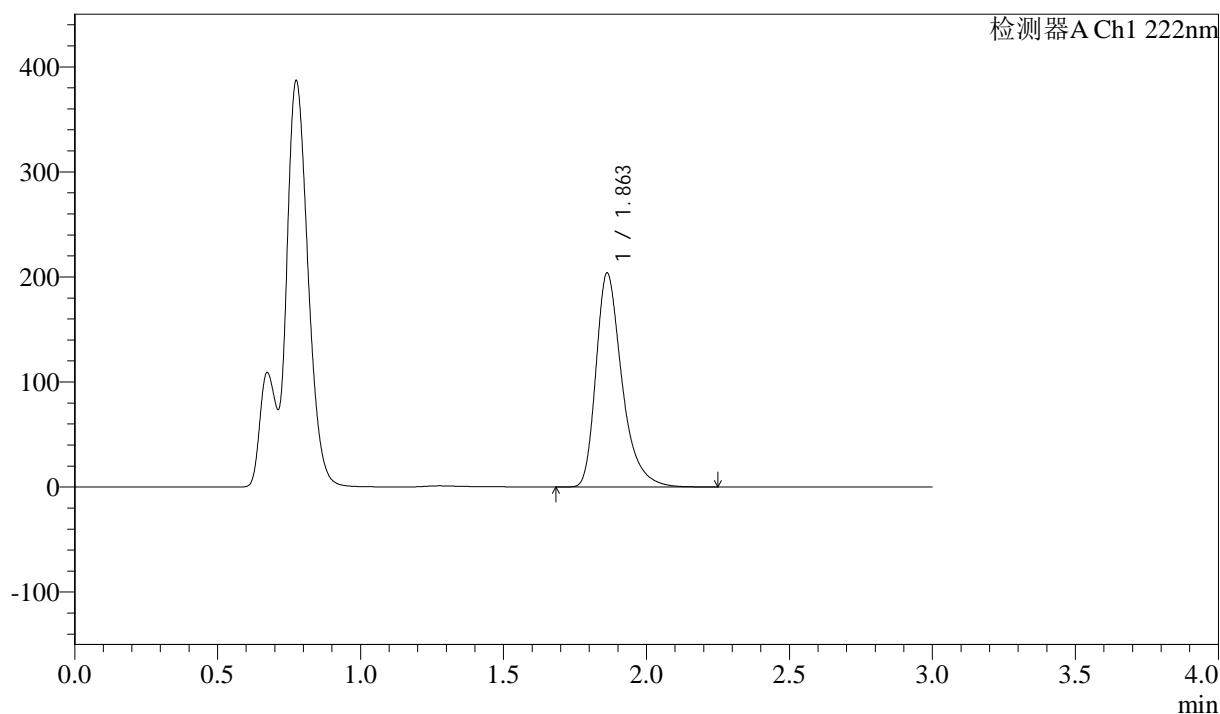
版本号: 6.115

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	1.863	1288074	203713	100.000	2154	1.366	--
总计		1288074	203713	100.000			



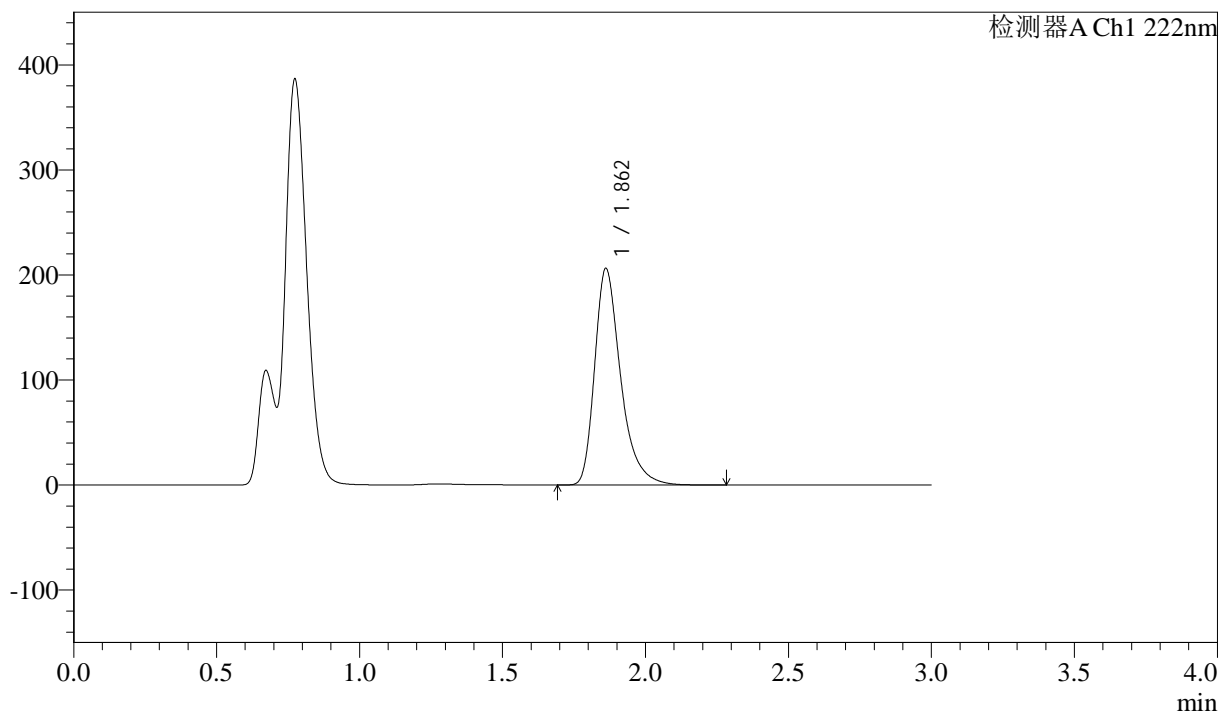
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-690-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:46:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:51  
 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	1.862	1304634	205993	100.000	2152	1.366	--
总计		1304634	205993	100.000			



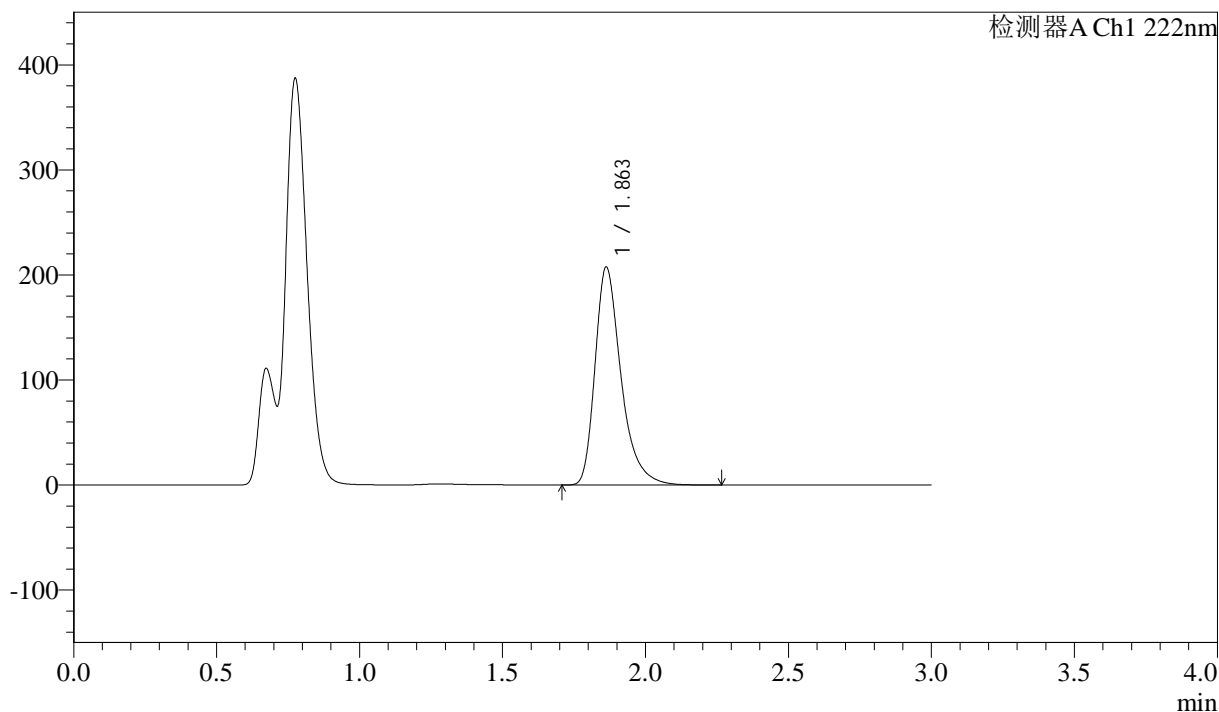
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-691-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 12:50:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:53 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	1.863	1313304	207498	100.000	2154	1.368	--
总计		1313304	207498	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 - 30-15/30-692-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 12:53:25

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:41:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

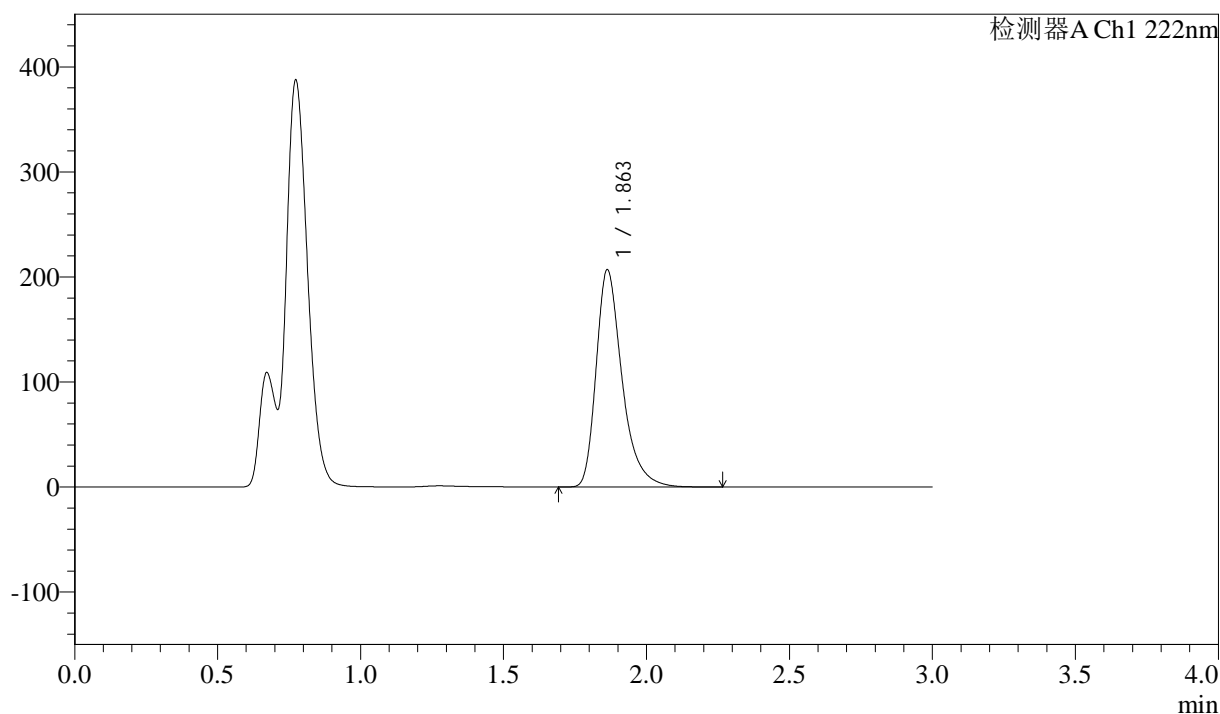
版本号: 6.115

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	1.863	1305379	206877	100.000	2166	1.366	--
总计		1305379	206877	100.000			



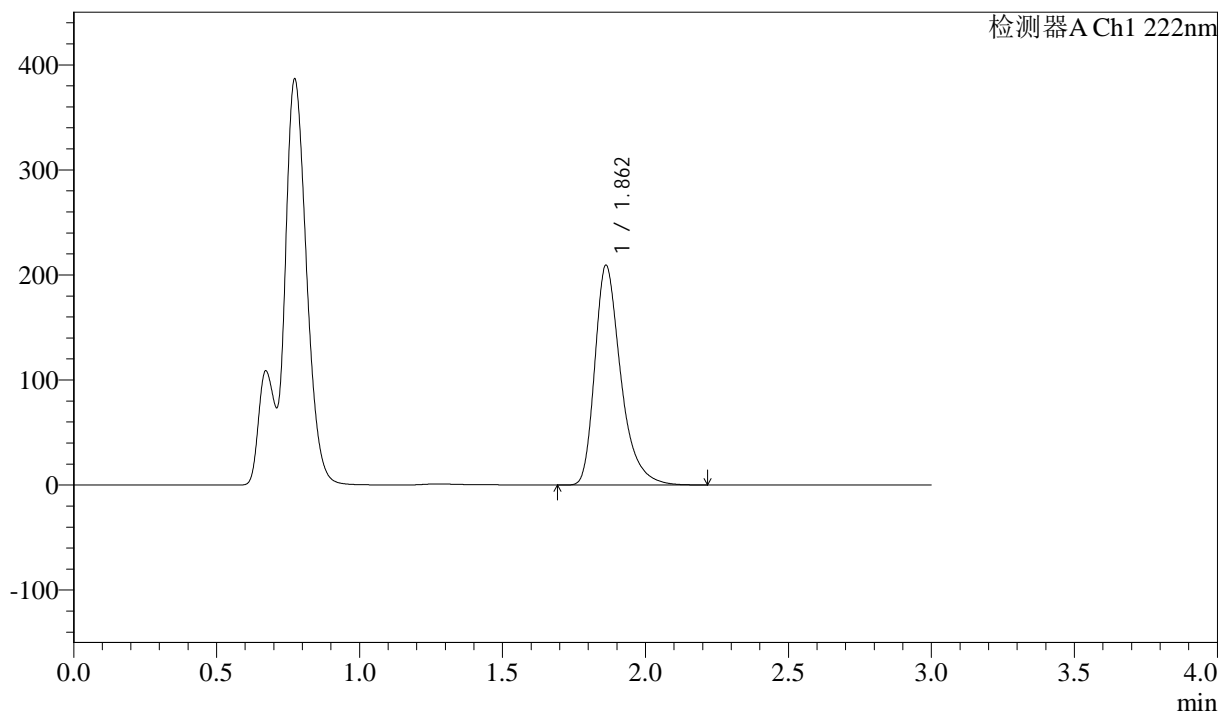
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-693-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 12:56:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:41:59  
 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	1.862	1322784	209161	100.000	2155	1.366	--
总计		1322784	209161	100.000			



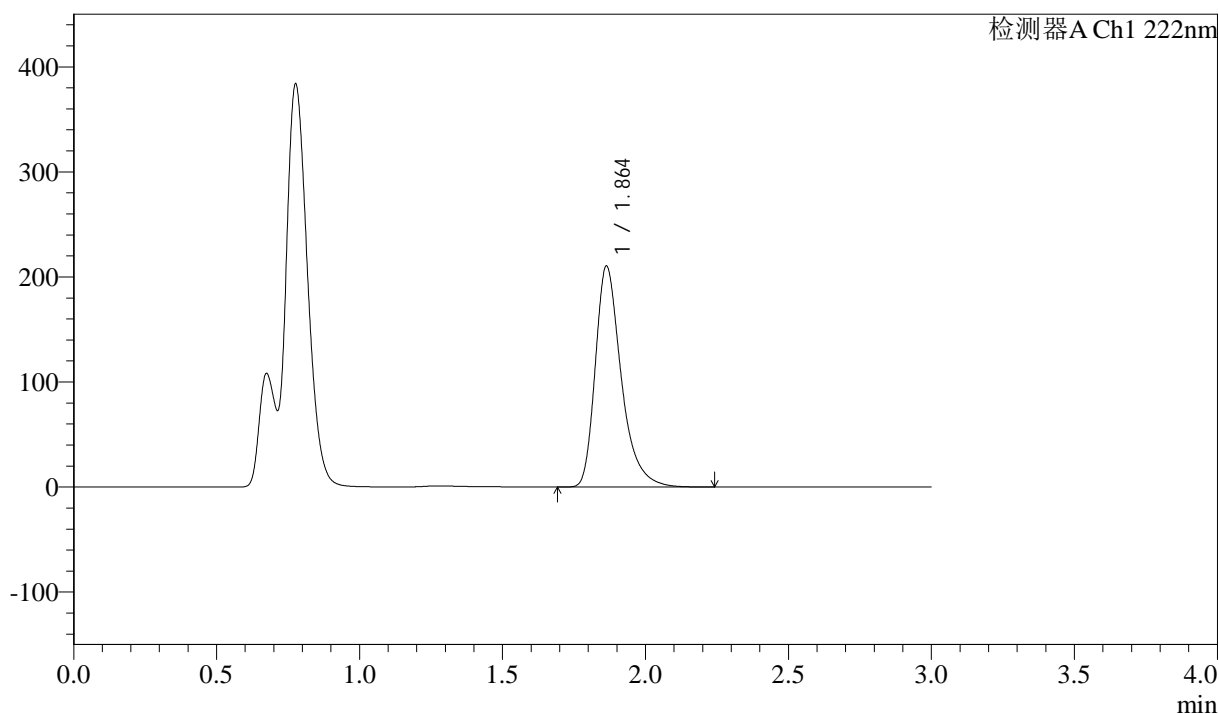
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-694-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:00:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:01 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	1.864	1329768	210408	100.000	2159	1.366	--
总计		1329768	210408	100.000			



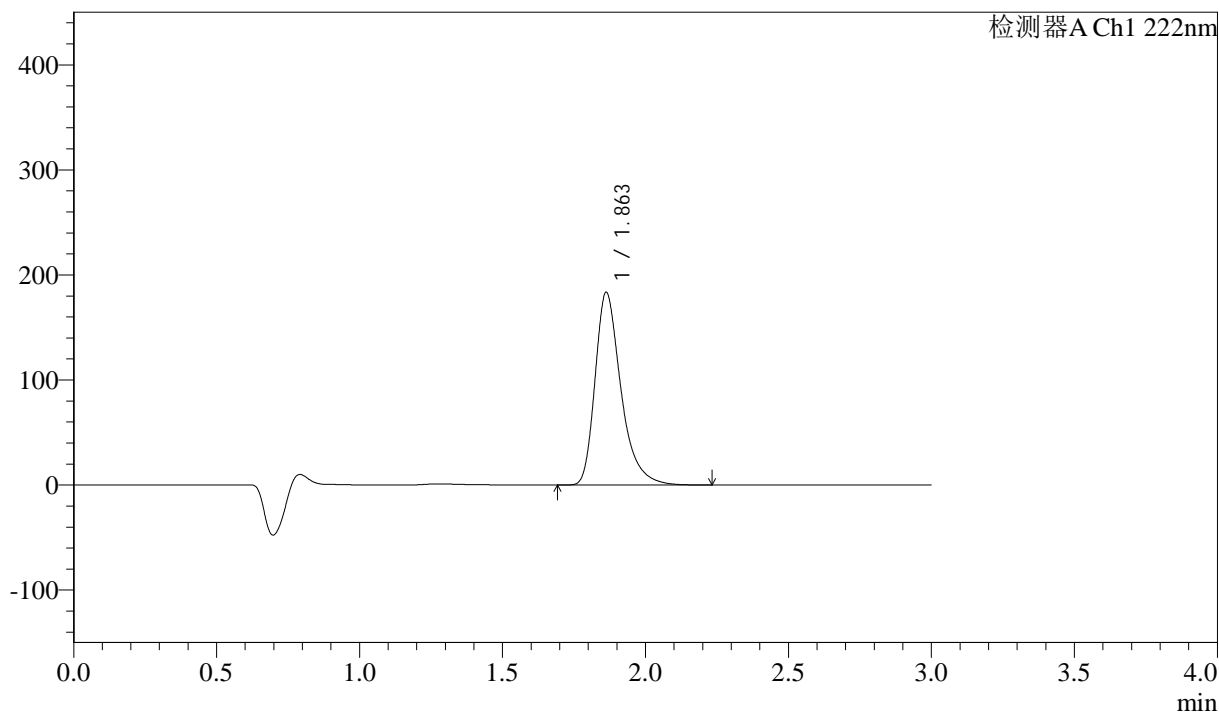
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-695-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:03:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:04 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	1.863	1155919	183432	100.000	2171	1.364	--
总计		1155919	183432	100.000			



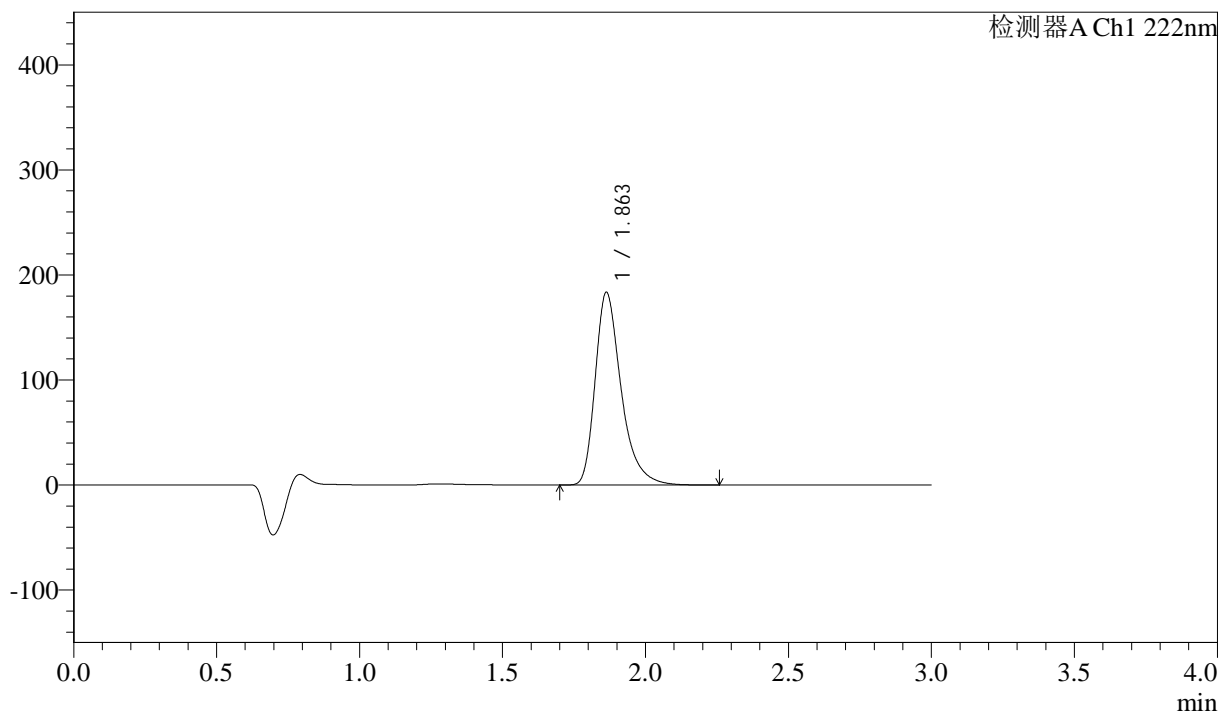
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-696-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:06:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

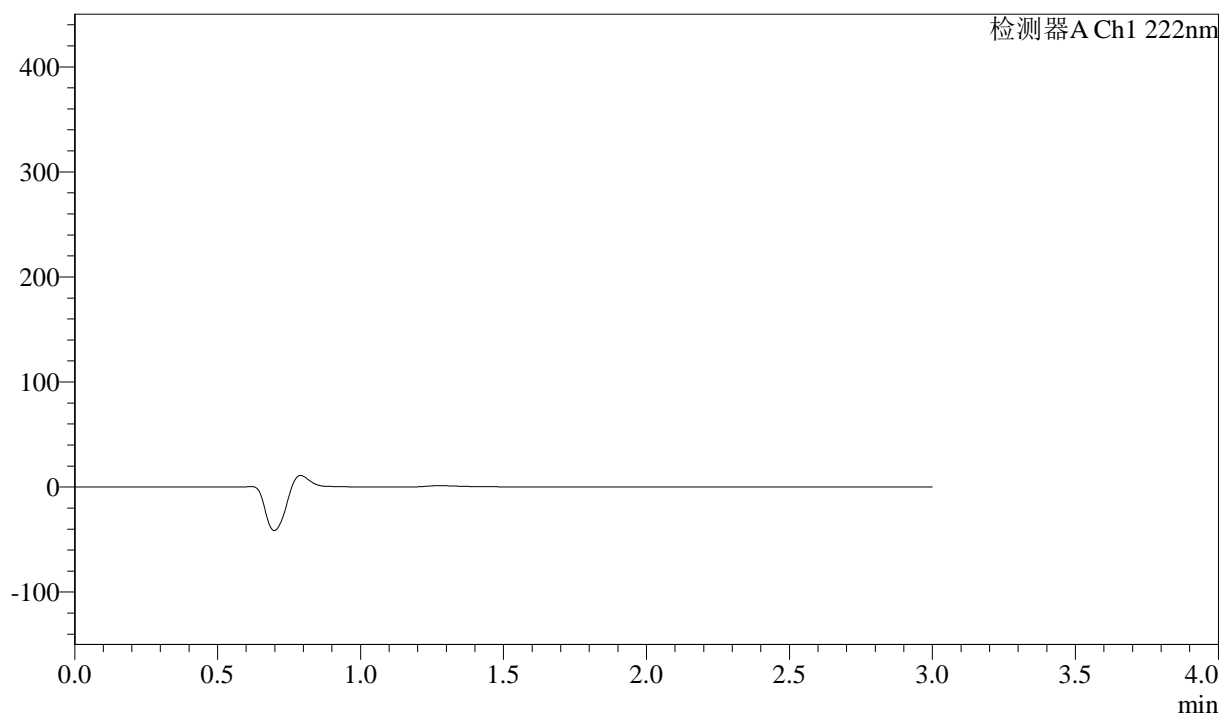
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	1159980	183505	100.000	2160	1.367	--
总计		1159980	183505	100.000			

## &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 - 30-15/30-697-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:10:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:42:10 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

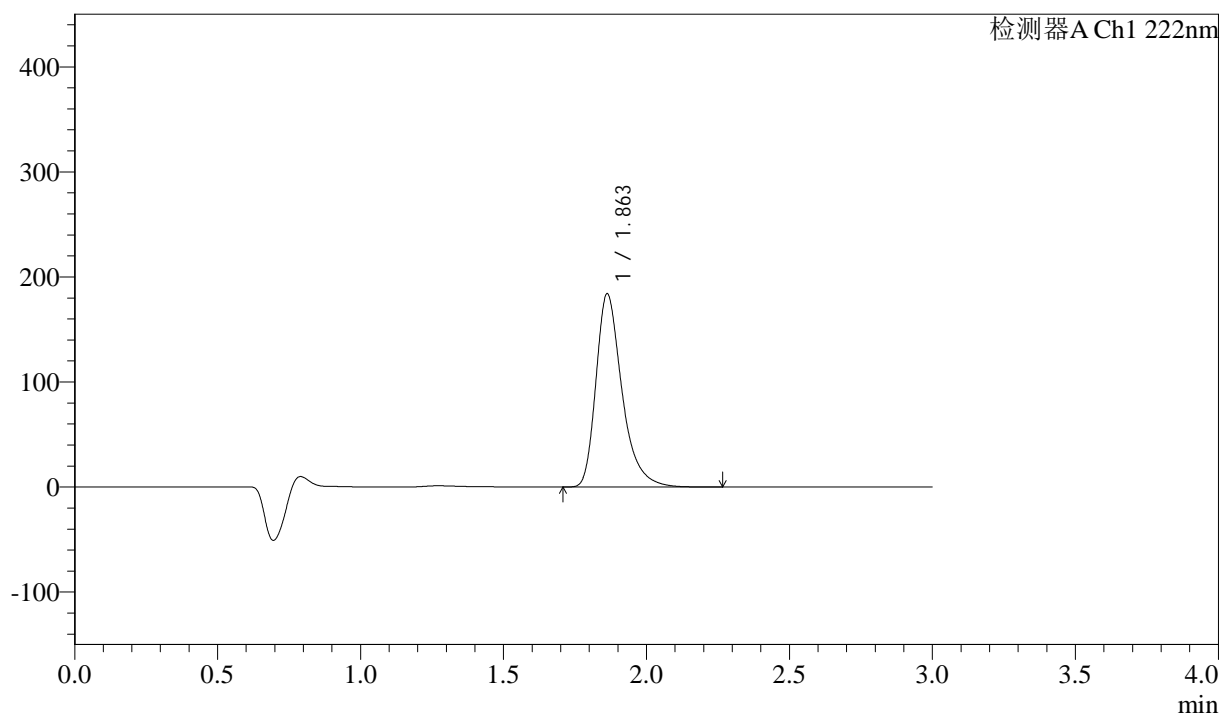
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 30-15/30-698-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:13:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:42:12 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

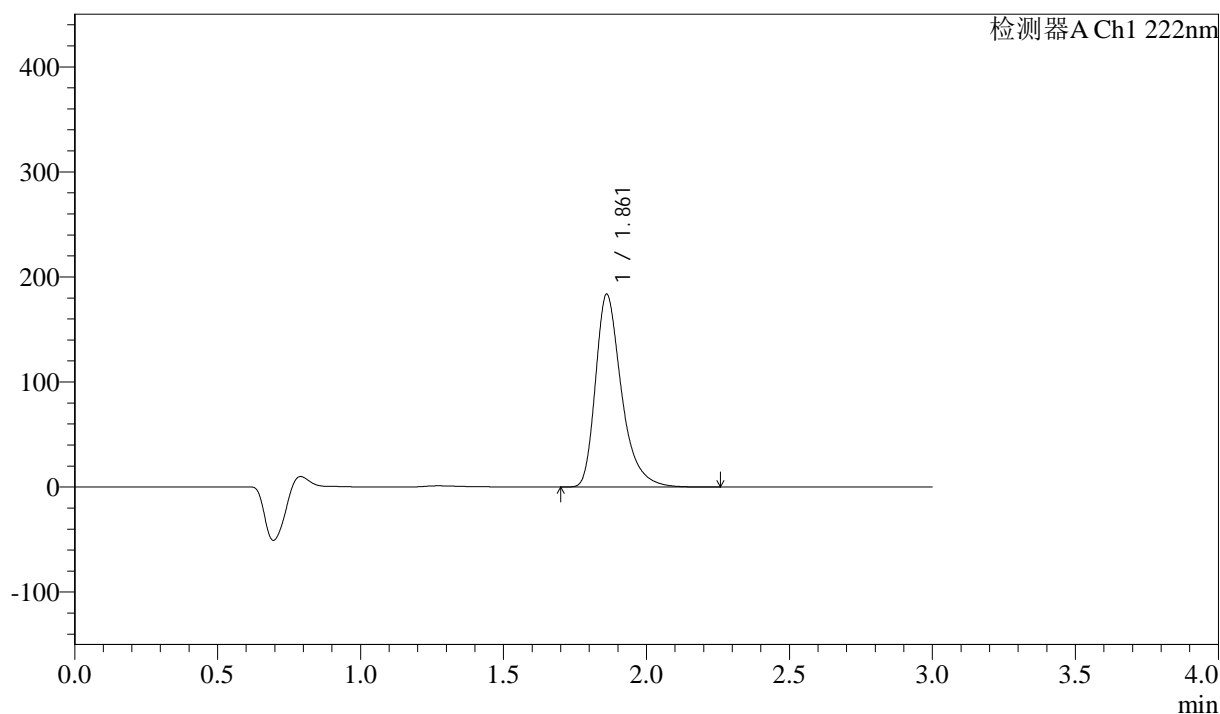
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	1165084	183943	100.000	2145	1.362	--
总计		1165084	183943	100.000			

## &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 - 30-15/30-699-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:17:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:42:15 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

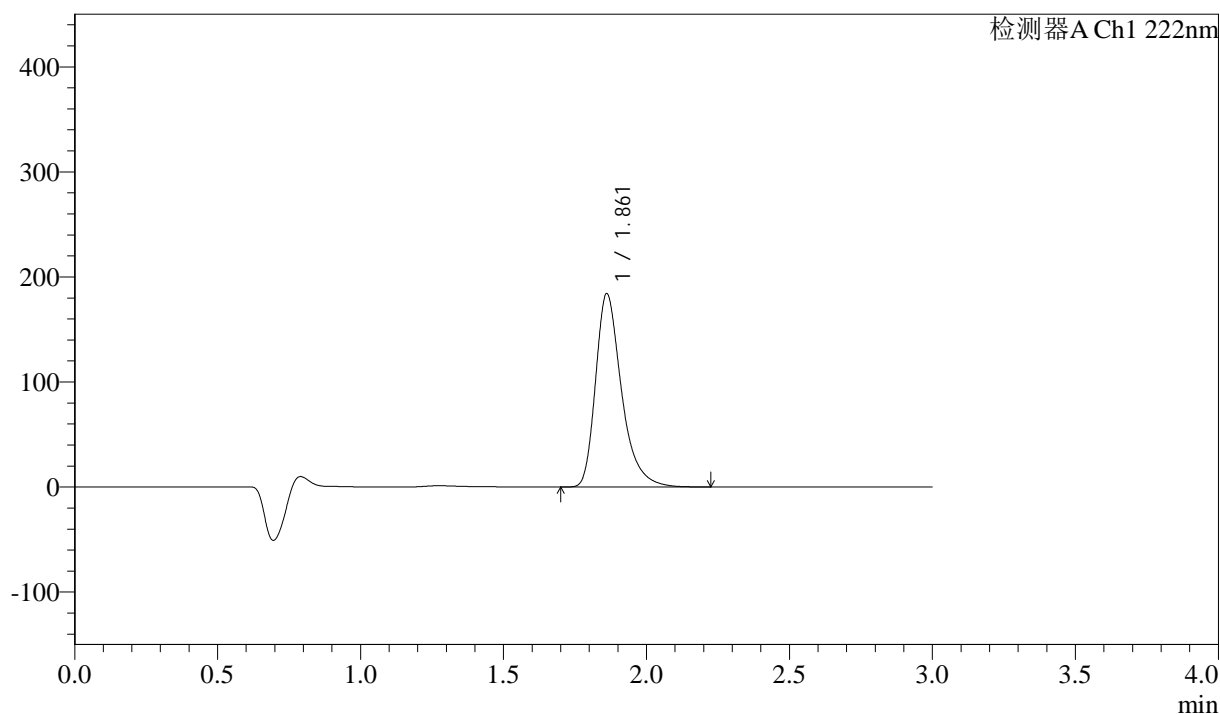
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1159842	183297	100.000	2154	1.364	--
总计		1159842	183297	100.000			

## &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 - 30-15/30-700-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-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 - 20250314-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: 2025/03/14 13:20:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/17 08:42:18 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	1162323	183846	100.000	2157	1.362	--
总计		1162323	183846	100.000			



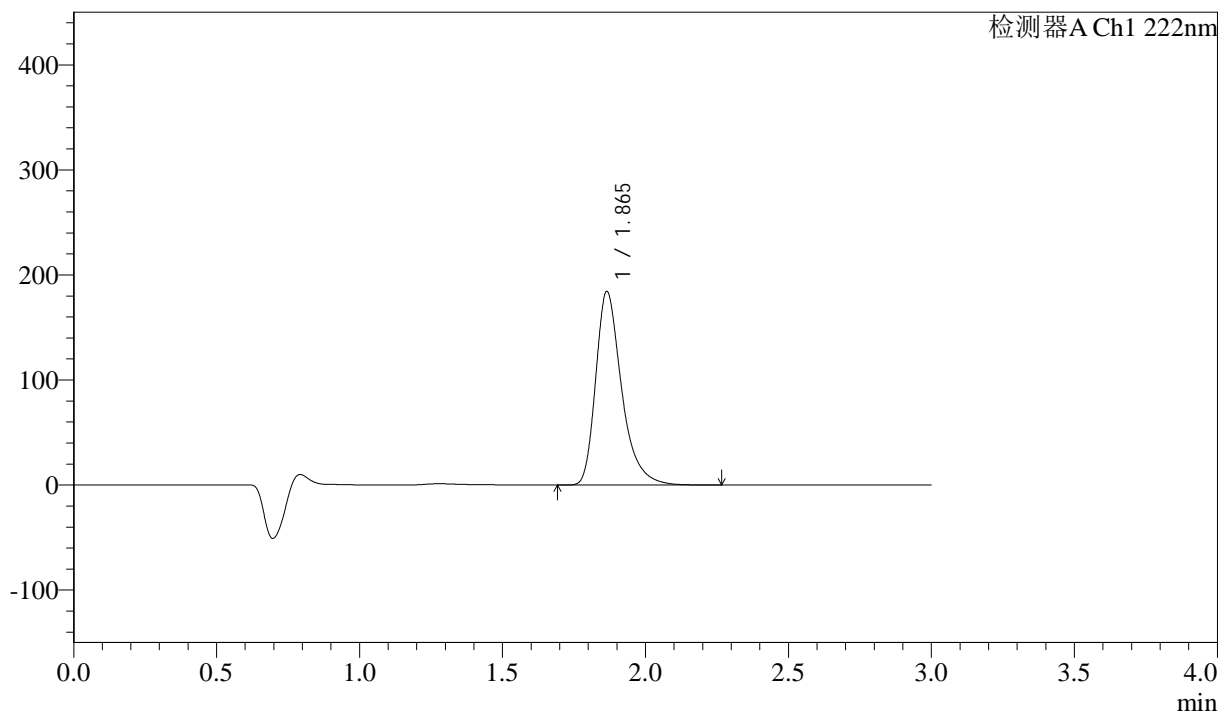
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-701-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:23:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:20 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	1.865	1163038	184134	100.000	2170	1.364	--
总计		1163038	184134	100.000			



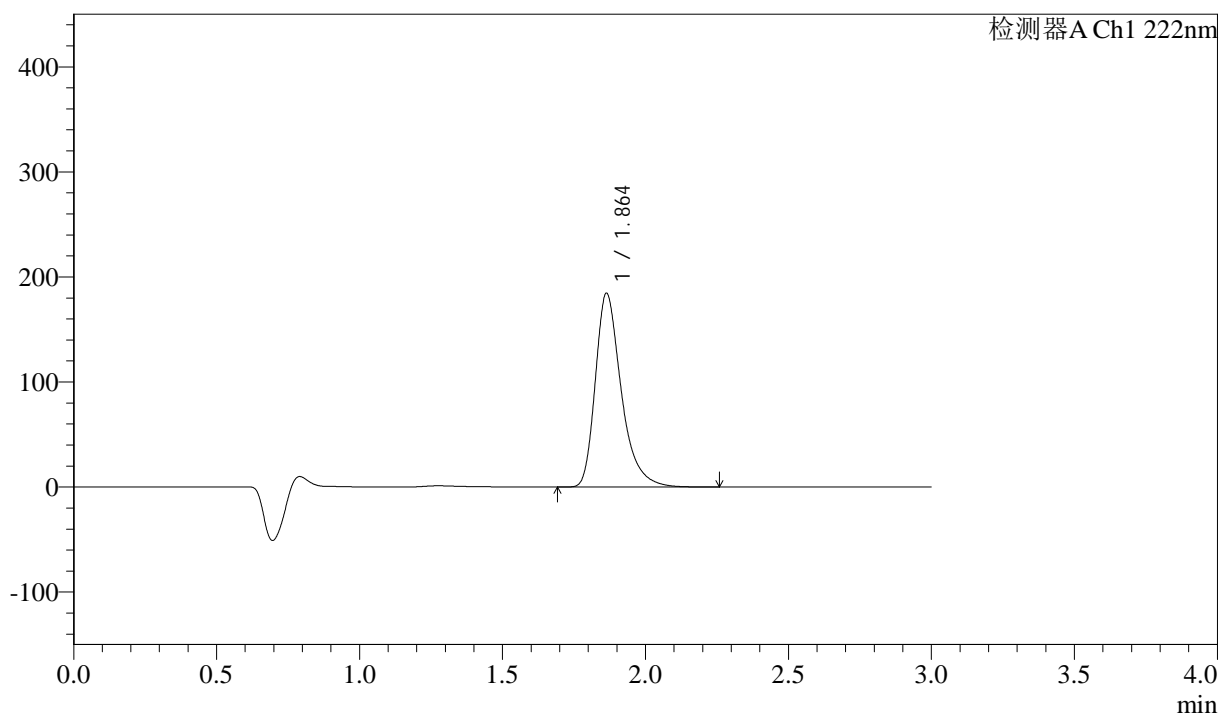
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-702-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:27:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:23 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	1.864	1163439	184460	100.000	2168	1.363	--
总计		1163439	184460	100.000			



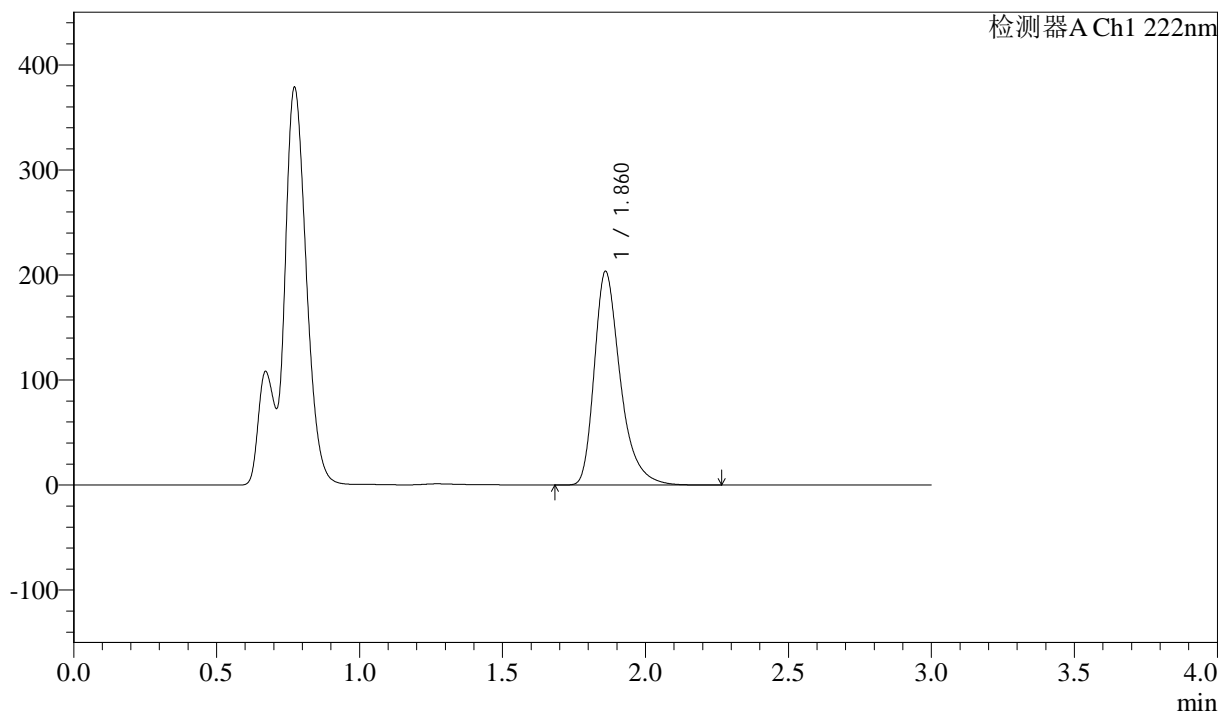
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-703-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 13:30:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:26  
 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	1285846	202821	100.000	2152	1.366	--
总计		1285846	202821	100.000			



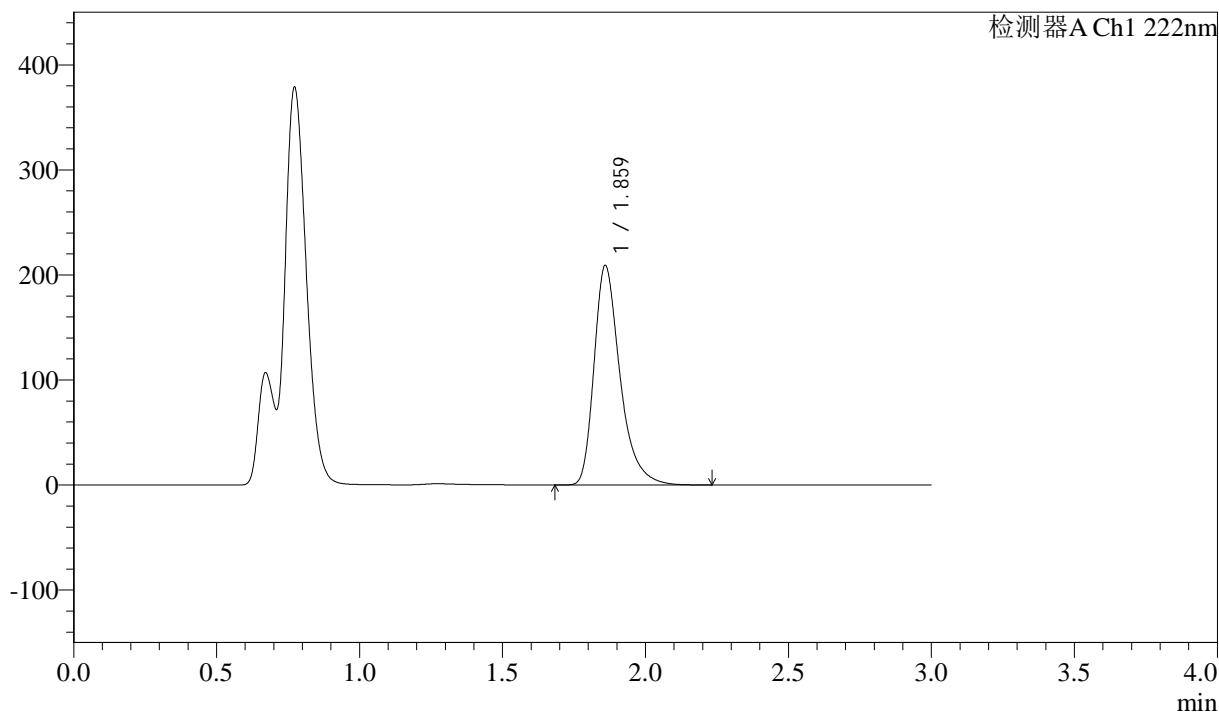
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-704-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:34:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

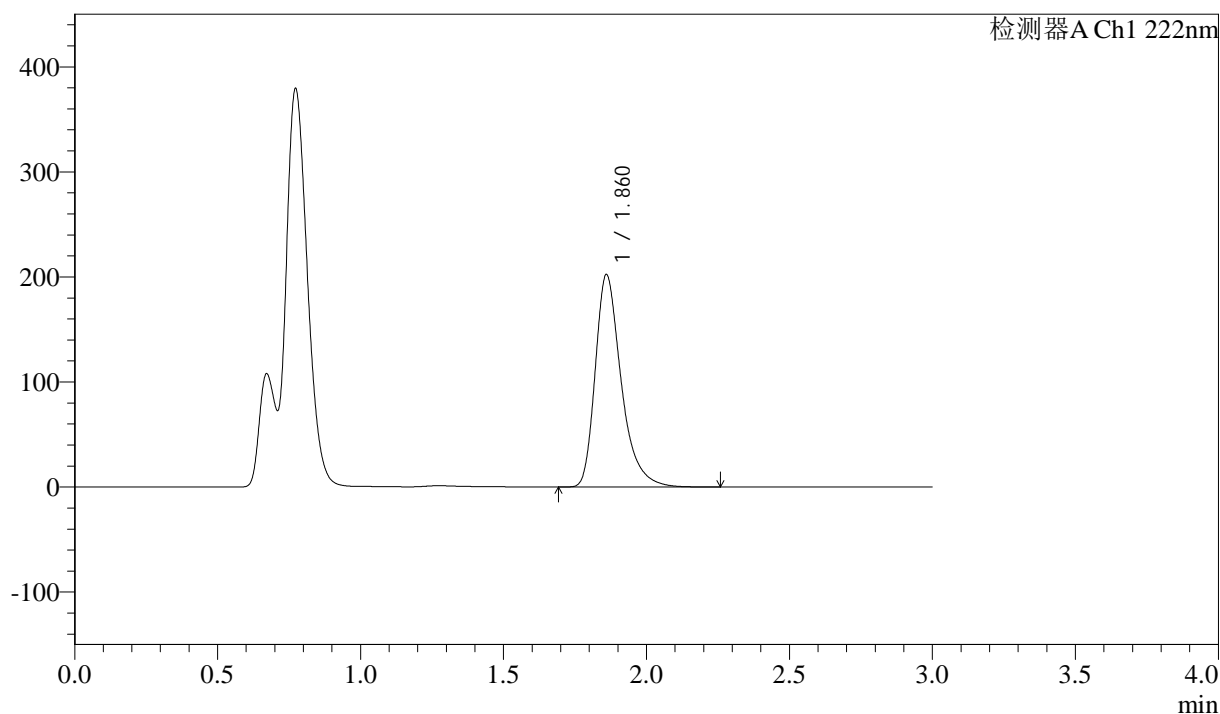
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1321133	207947	100.000	2147	1.368	--
总计		1321133	207947	100.000			

## &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 - 30-15/30-705-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:37:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:42:31 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	1277953	201467	100.000	2152	1.367	--
总计		1277953	201467	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 - 30-15/30-706-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 13:40:53

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:42:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

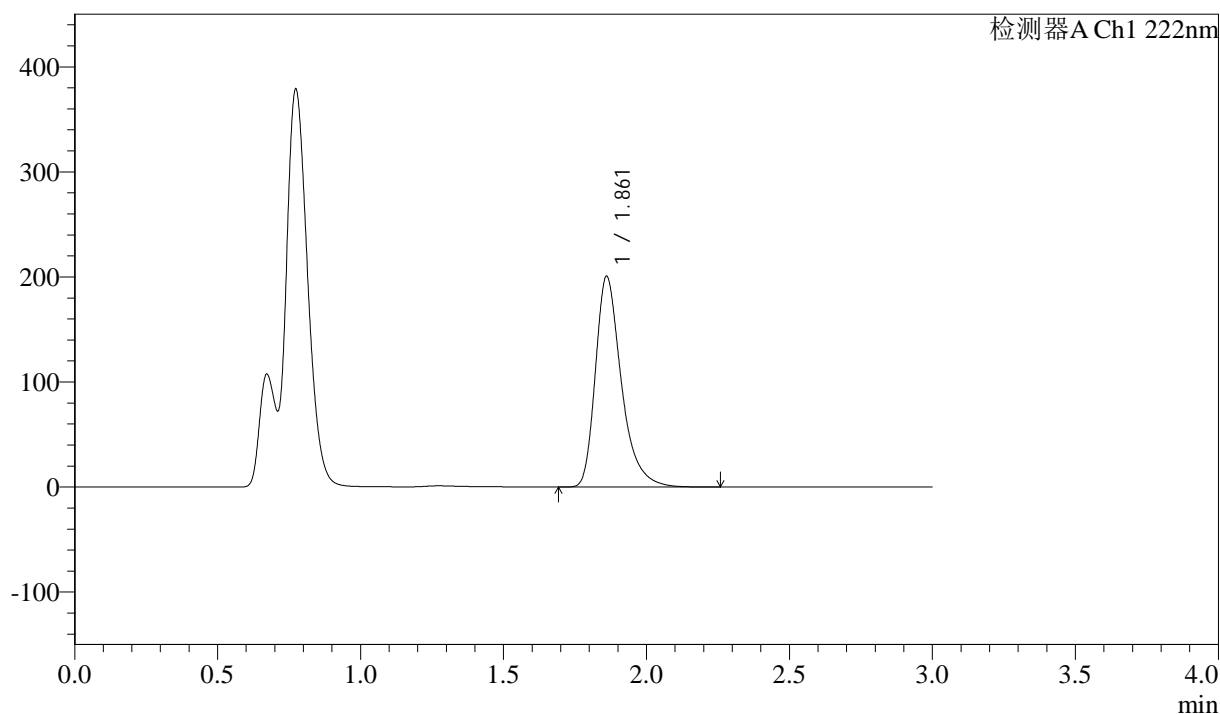
版本号: 6.115

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	1267446	200142	100.000	2156	1.366	--
总计		1267446	200142	100.000			



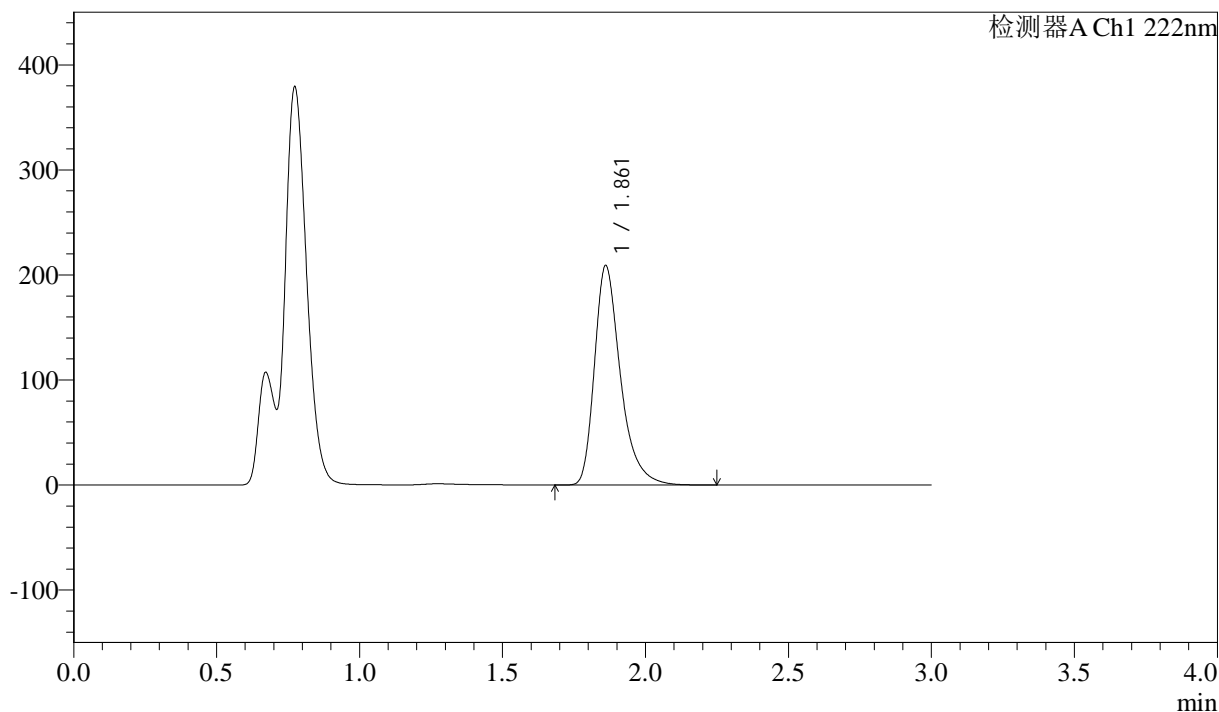
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-707-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:44:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:37 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	1.861	1319780	208539	100.000	2154	1.365	--
总计		1319780	208539	100.000			



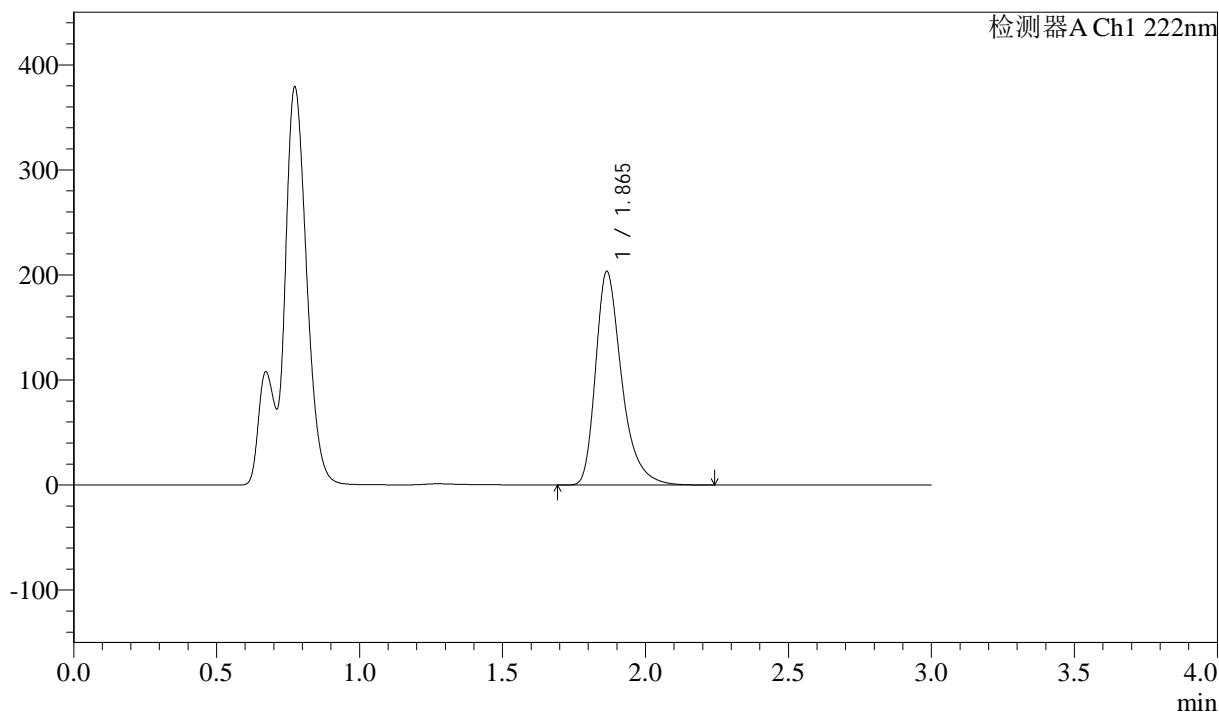
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-708-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

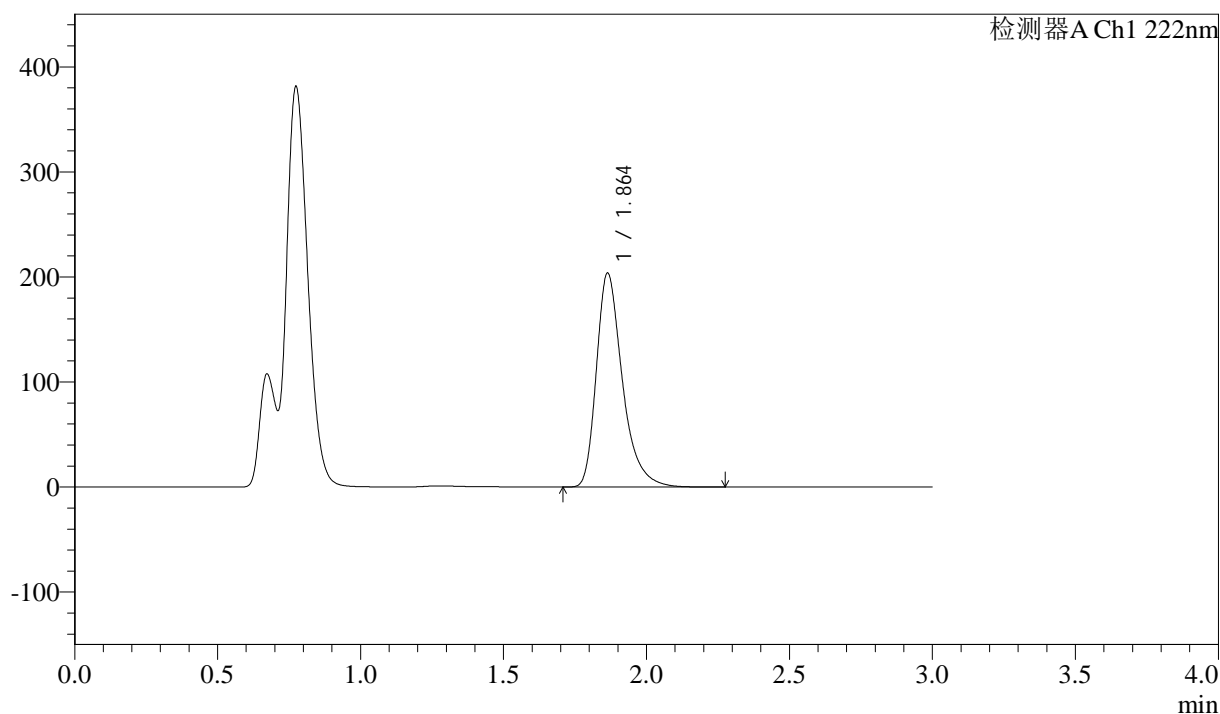
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	1290300	203264	100.000	2148	1.366	--
总计		1290300	203264	100.000			

## &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 - 30-15/30-709-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:51:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:42:42 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

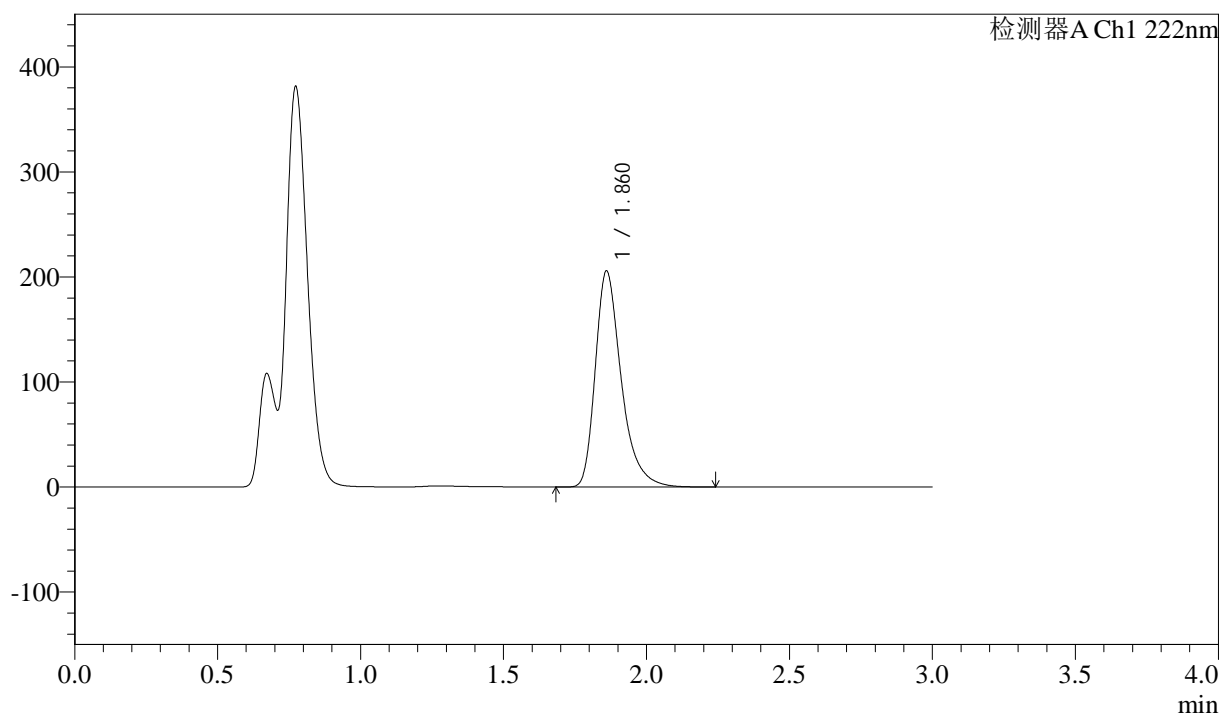
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	1289019	203708	100.000	2153	1.366	--
总计		1289019	203708	100.000			

## &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 - 30-15/30-710-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:54:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:42:45 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

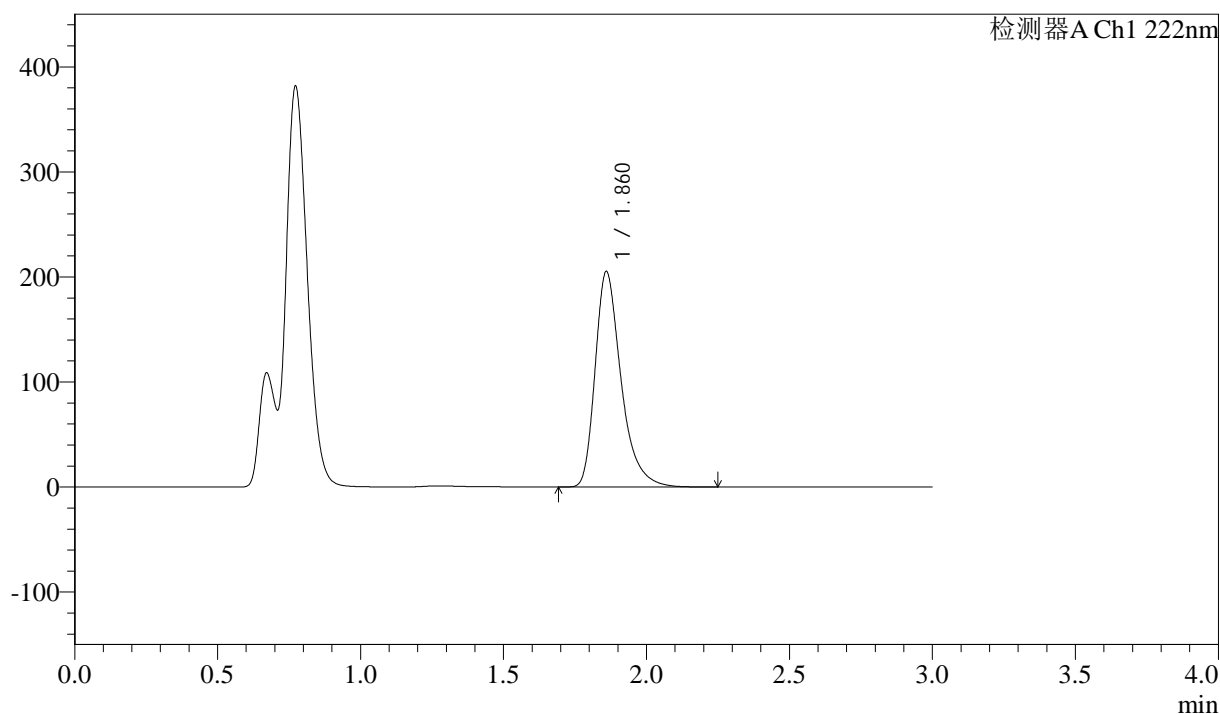
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1299665	204975	100.000	2152	1.366	--
总计		1299665	204975	100.000			

## &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 - 30-15/30-711-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:57:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:42:47 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	1294847	204205	100.000	2155	1.366	--
总计		1294847	204205	100.000			



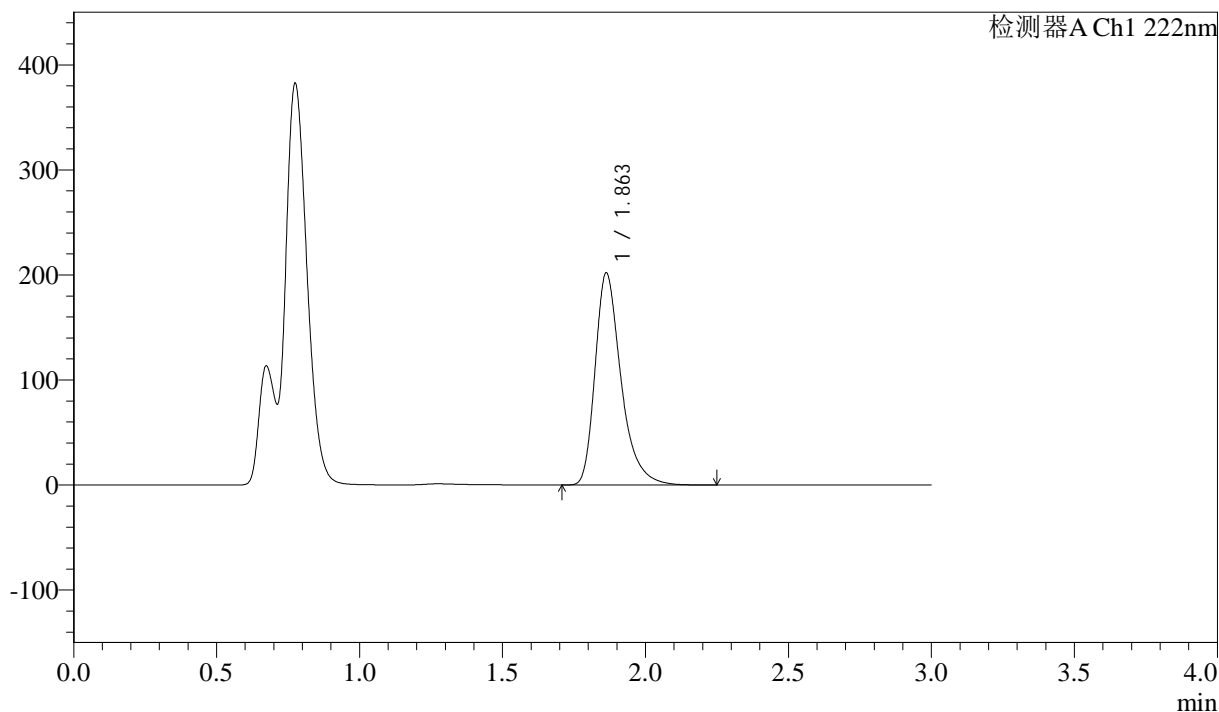
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-712-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:01:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:50 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	1.863	1274637	201914	100.000	2160	1.363	--
总计		1274637	201914	100.000			



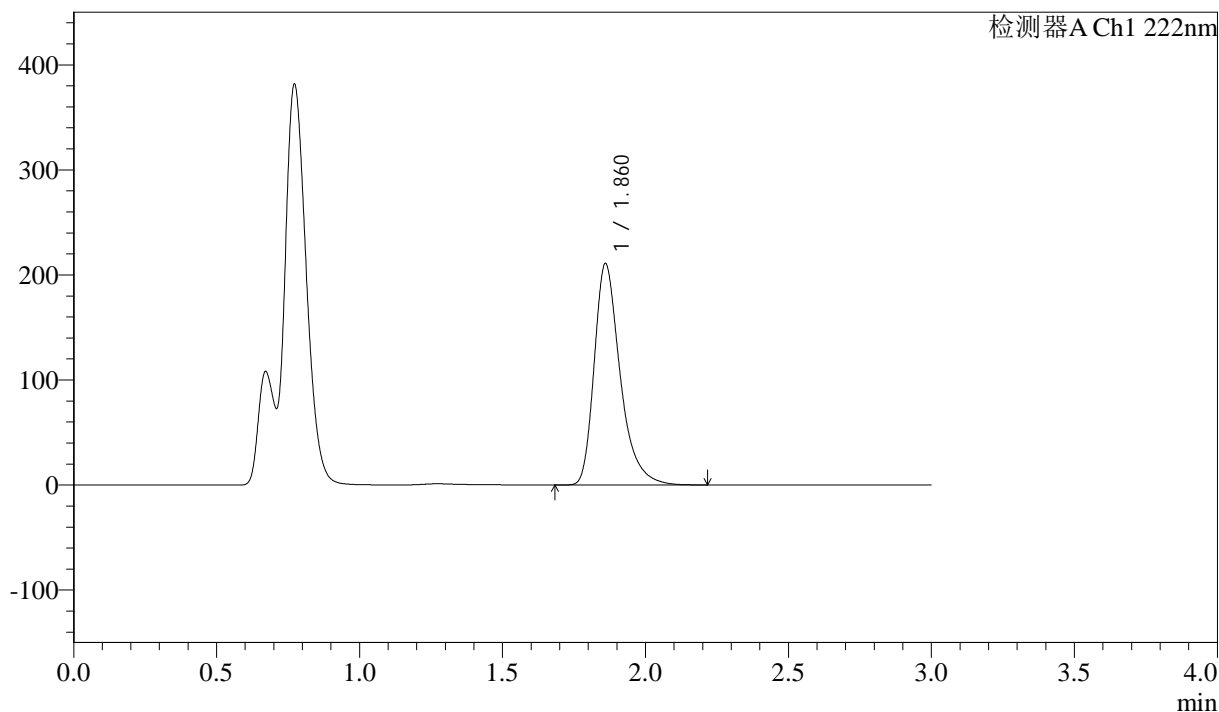
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-713-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:04:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:53 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	1.860	1331301	210014	100.000	2154	1.364	--
总计		1331301	210014	100.000			



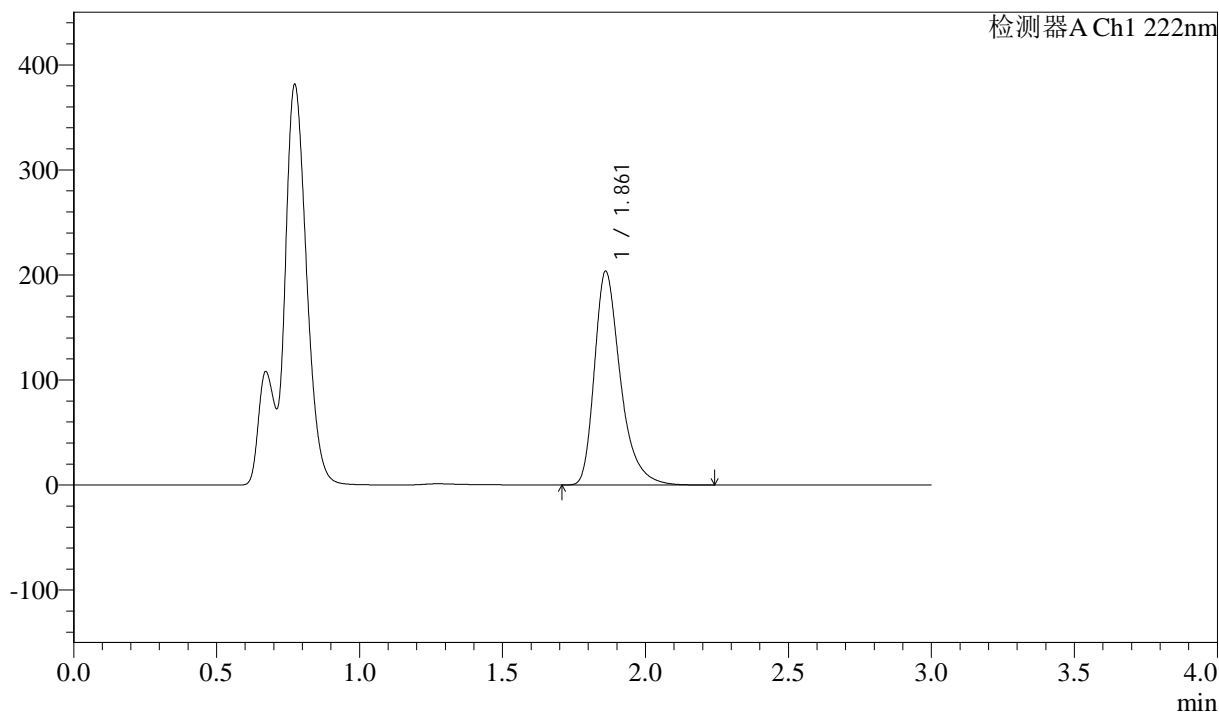
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-714-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:08:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:55 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	1.861	1285374	203151	100.000	2155	1.364	--
总计		1285374	203151	100.000			



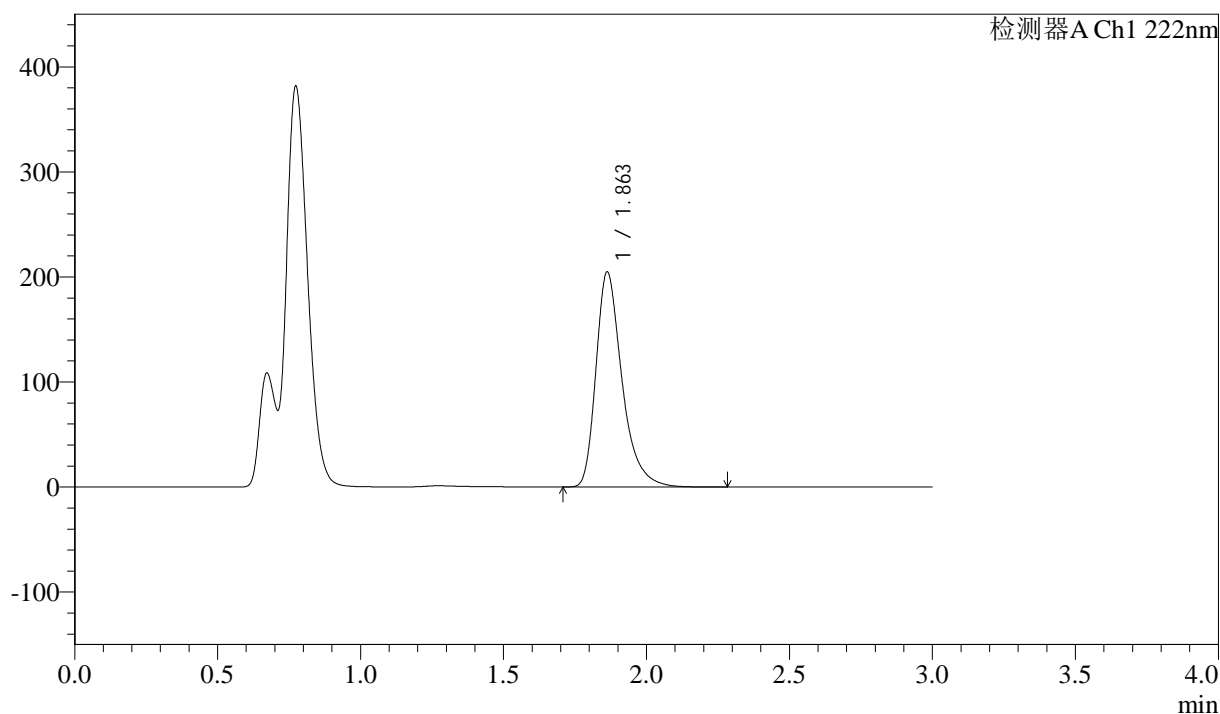
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-715-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:11:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:42:58 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	1.863	1297151	204719	100.000	2146	1.366	--
总计		1297151	204719	100.000			



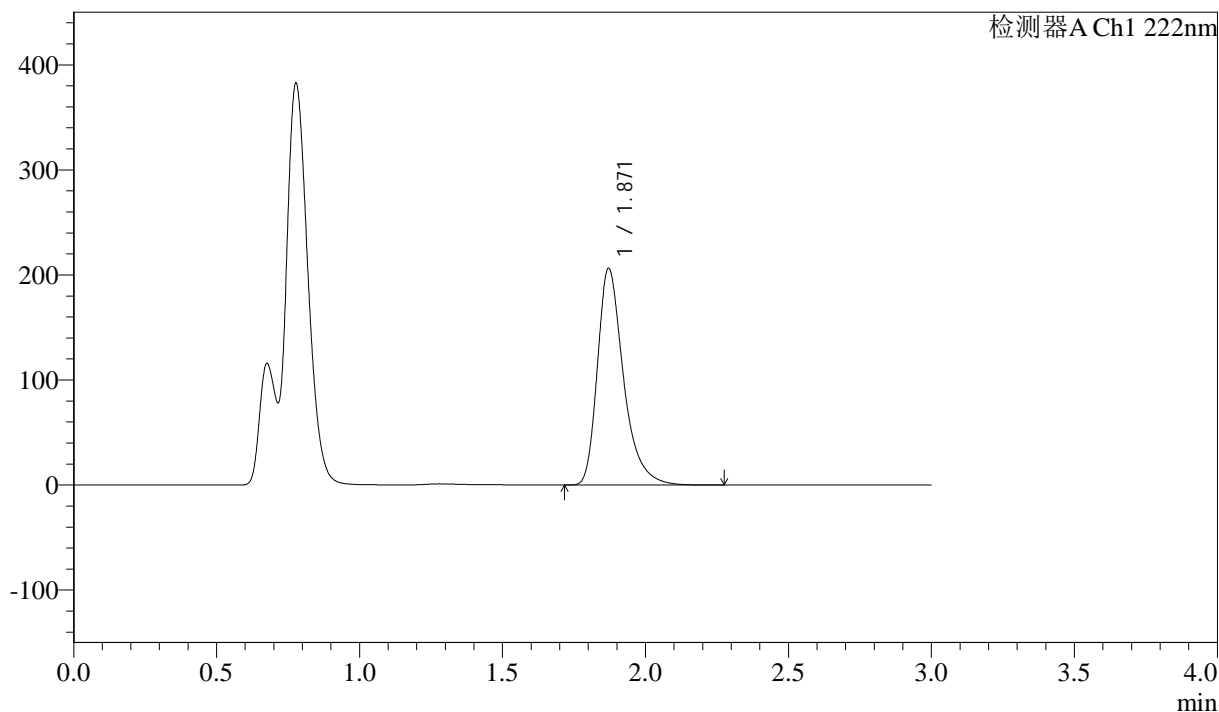
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-716-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:14:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

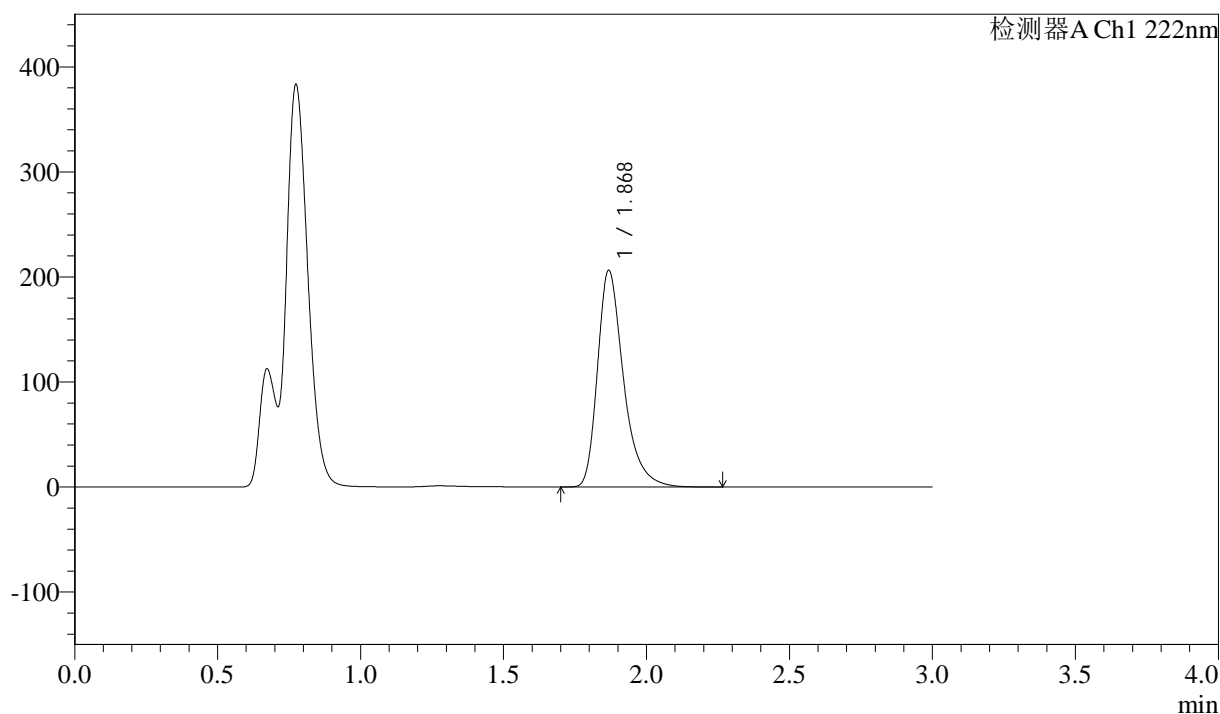
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	1308556	206364	100.000	2163	1.367	--
总计		1308556	206364	100.000			

## &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 - 30-15/30-717-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:18:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:03 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

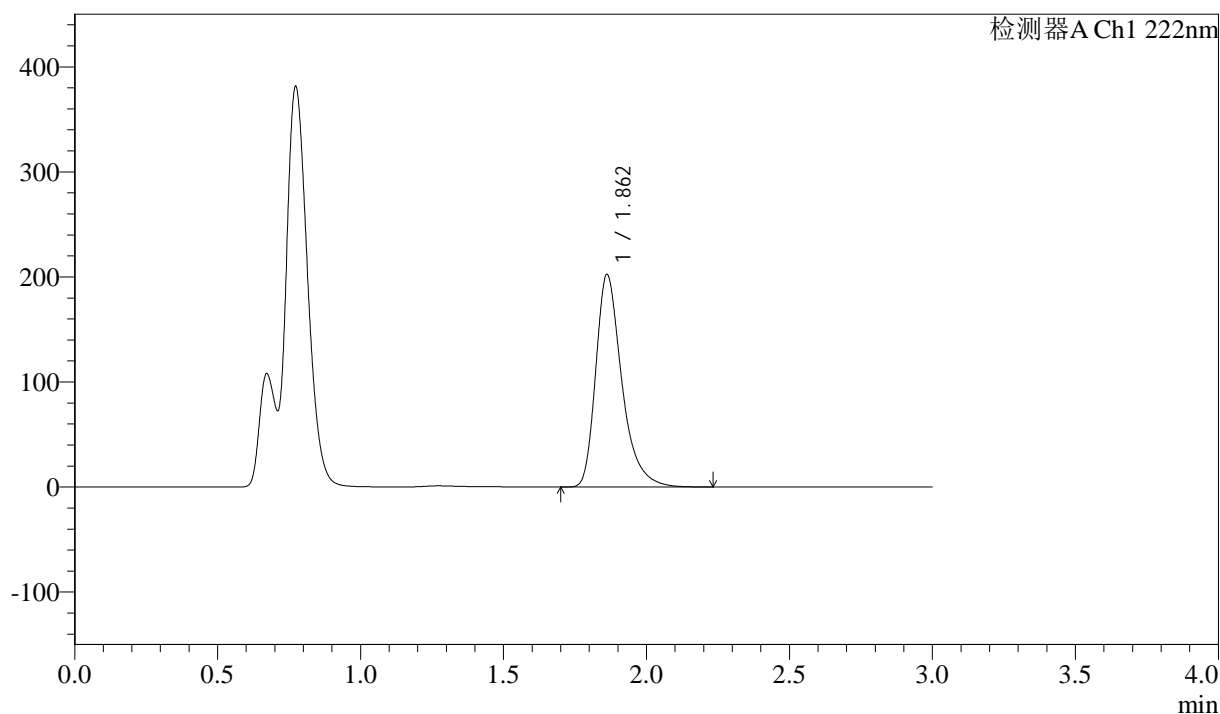
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	1306898	205401	100.000	2159	1.364	--
总计		1306898	205401	100.000			

## &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 - 30-15/30-718-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:21:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:06 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	1283931	202293	100.000	2142	1.366	--
总计		1283931	202293	100.000			



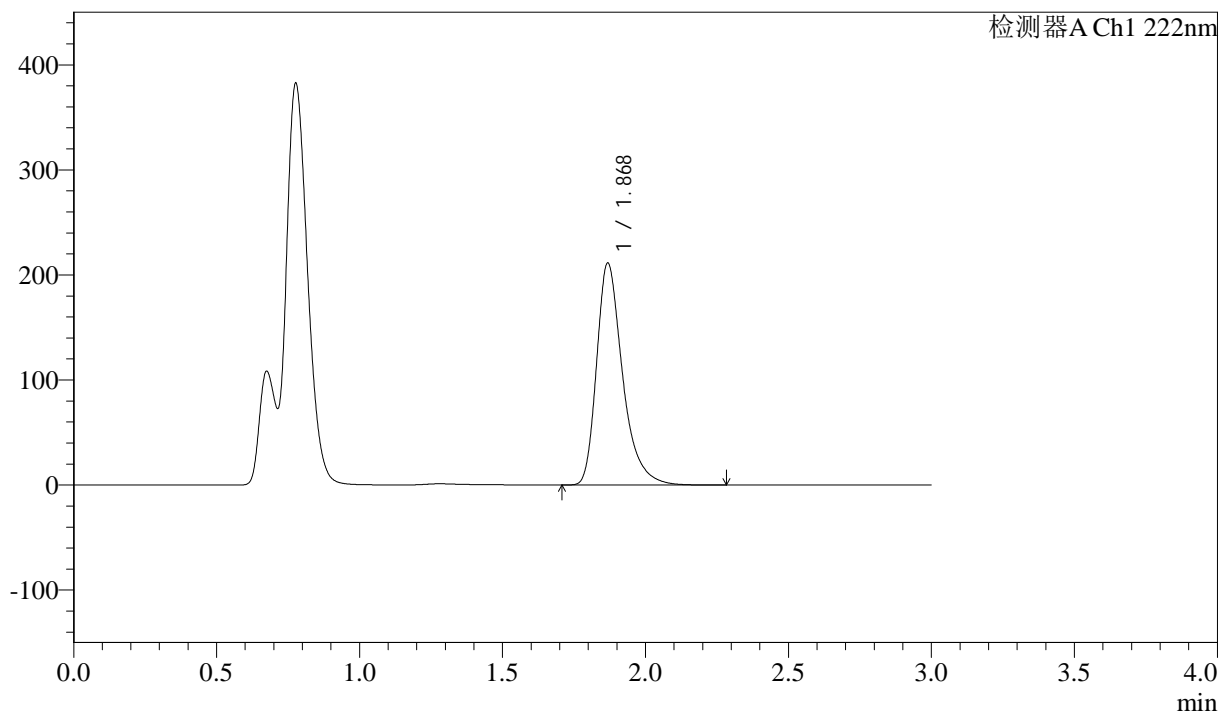
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-719-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:24:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

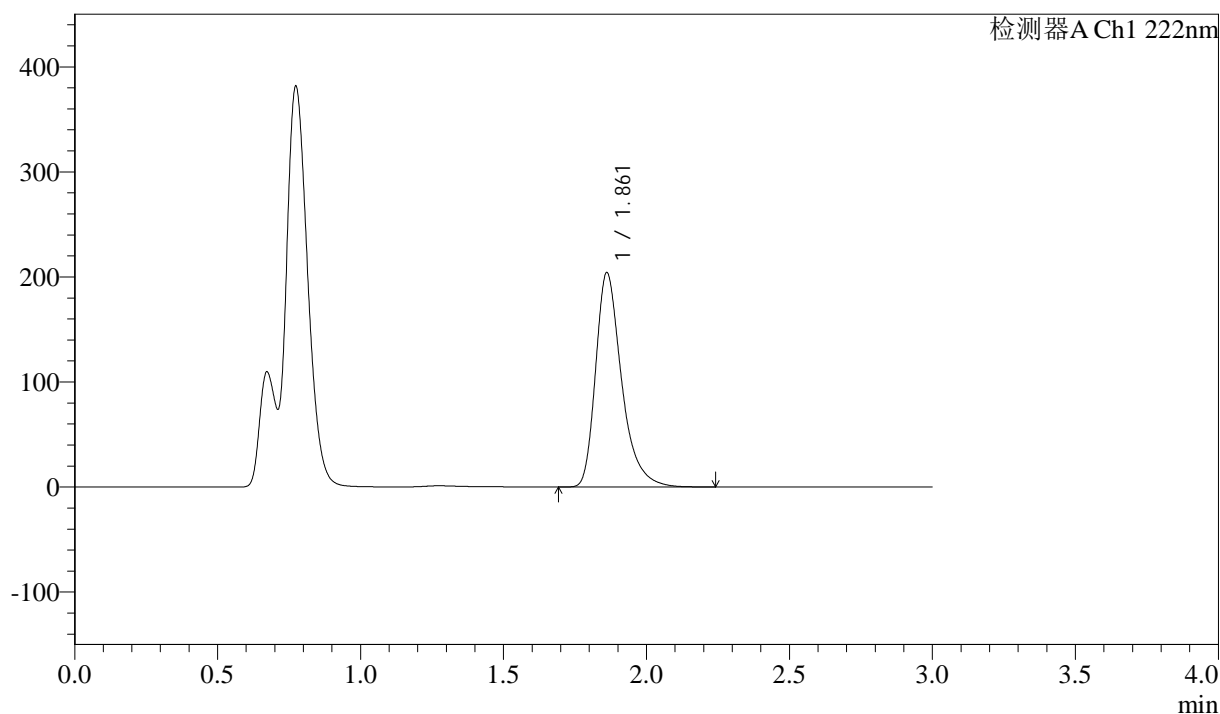
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	1334676	210453	100.000	2173	1.367	--
总计		1334676	210453	100.000			

## &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 - 30-15/30-720-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:28:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:12 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

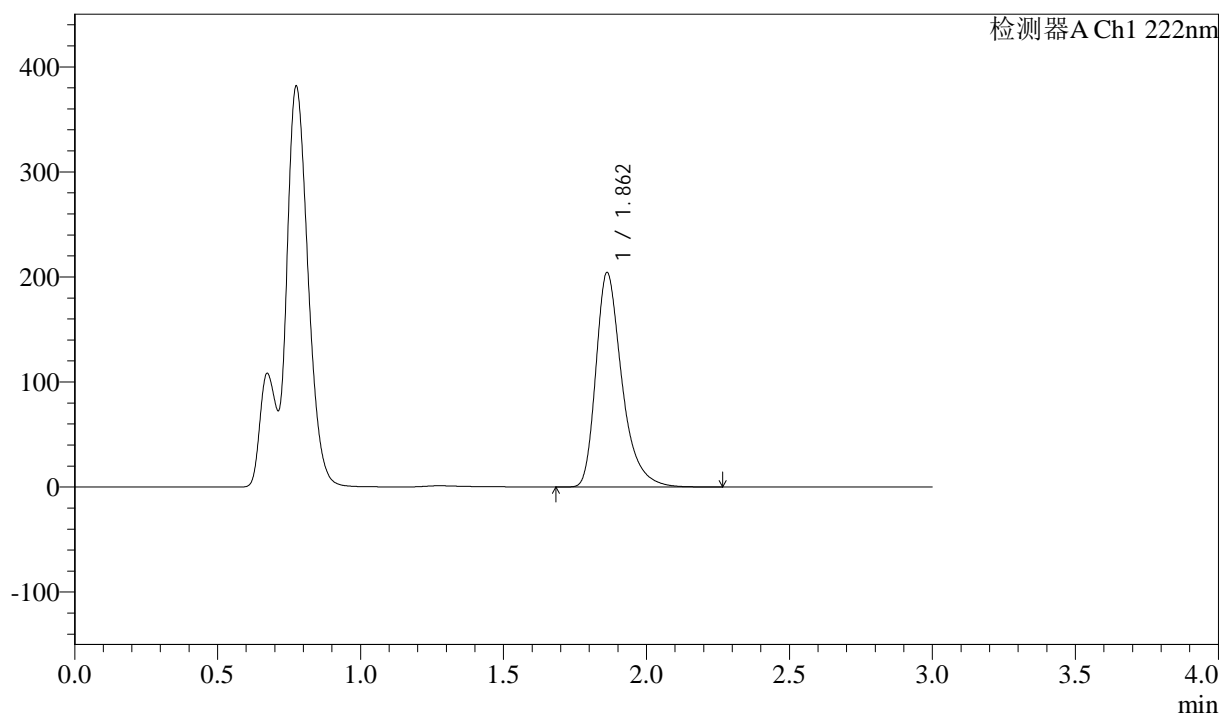
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1289724	203814	100.000	2155	1.364	--
总计		1289724	203814	100.000			

## &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 - 30-15/30-721-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:31:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:15 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	1291784	204119	100.000	2154	1.366	--
总计		1291784	204119	100.000			



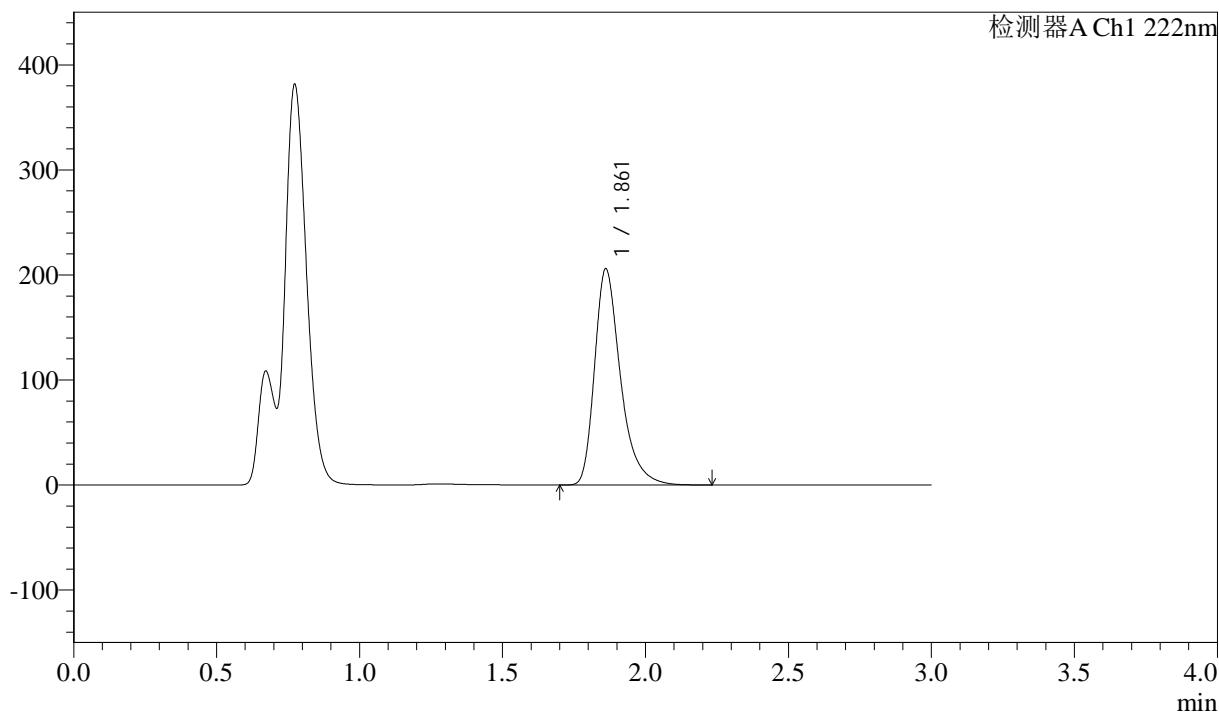
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-722-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:35:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

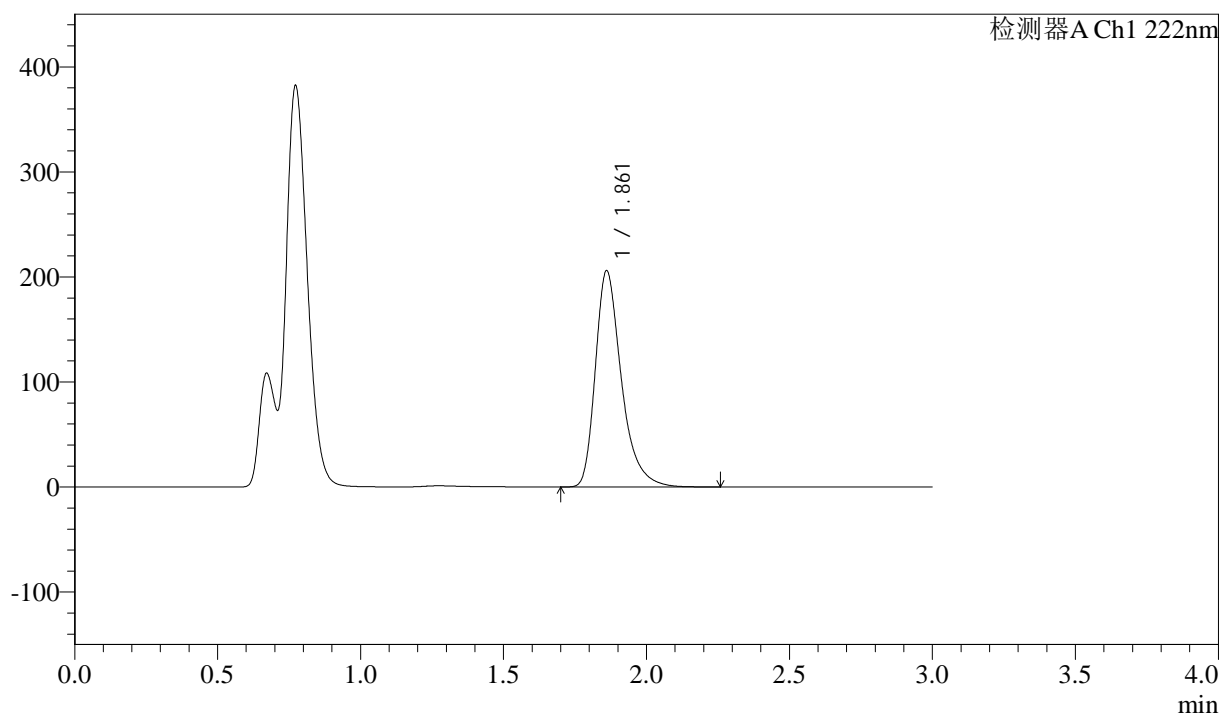
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1298217	205552	100.000	2161	1.364	--
总计		1298217	205552	100.000			

## &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 - 30-15/30-723-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:38:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:20 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	1303684	205410	100.000	2143	1.362	--
总计		1303684	205410	100.000			



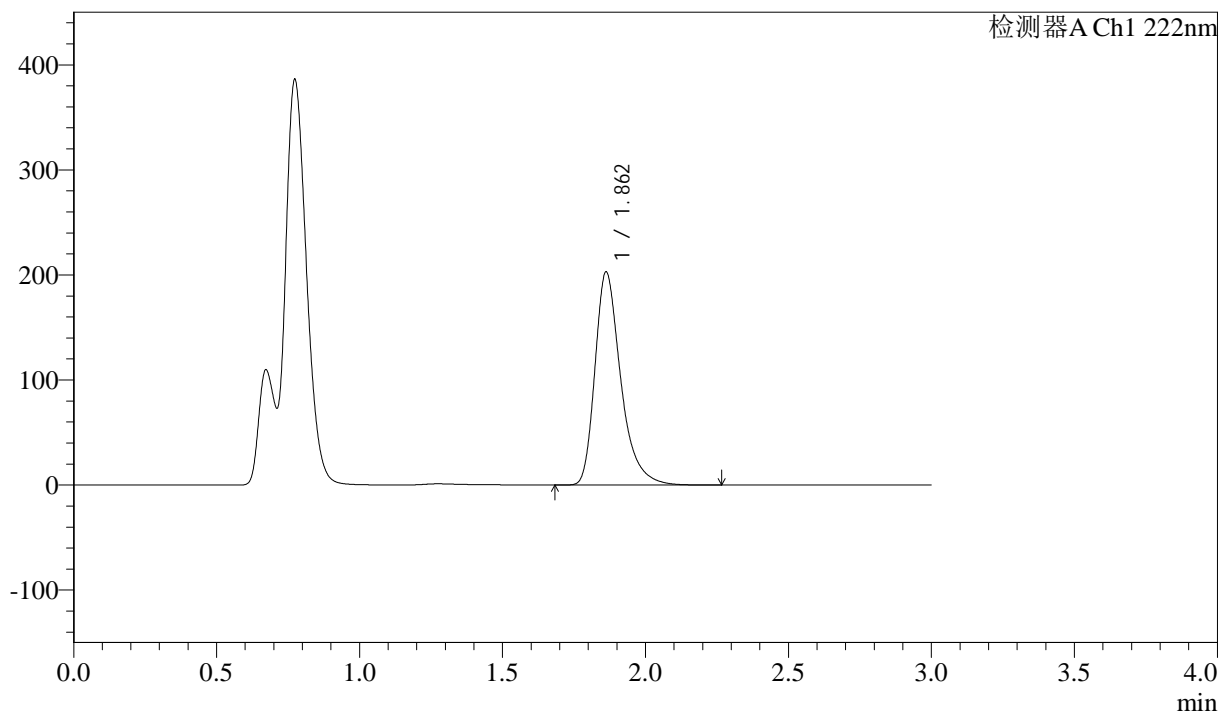
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-724-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:41:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:23 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	1.862	1272513	202783	100.000	2189	1.360	--
总计		1272513	202783	100.000			



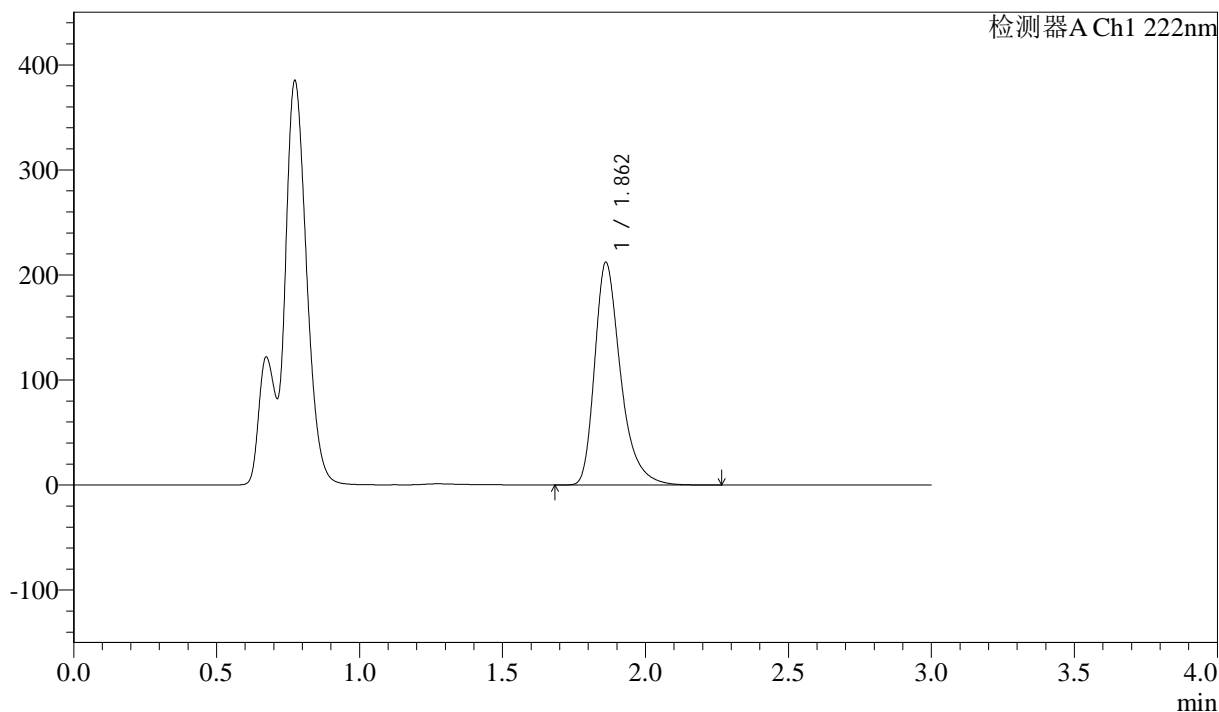
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-725-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:45:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

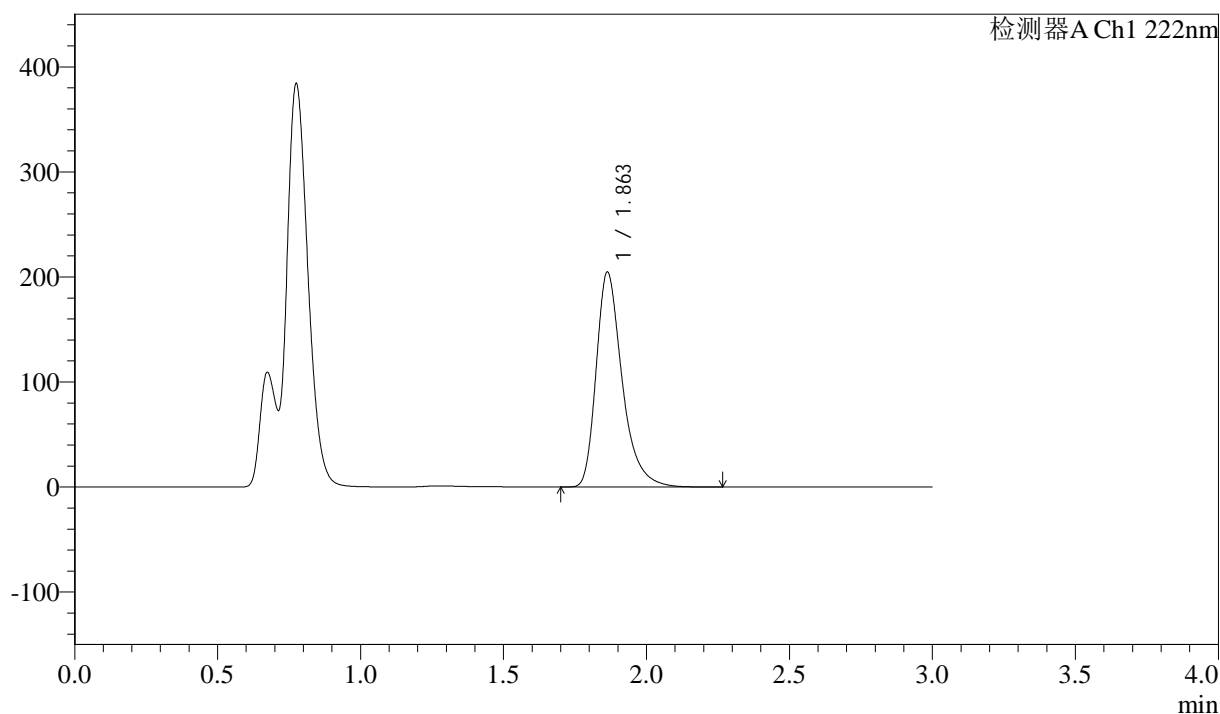
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	1336530	211795	100.000	2164	1.358	--
总计		1336530	211795	100.000			

## &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 - 30-15/30-726-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:48:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:28 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	1.863	1293482	204719	100.000	2161	1.359	--
总计		1293482	204719	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 - 30-15/30-727-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 14:52:05

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:43:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

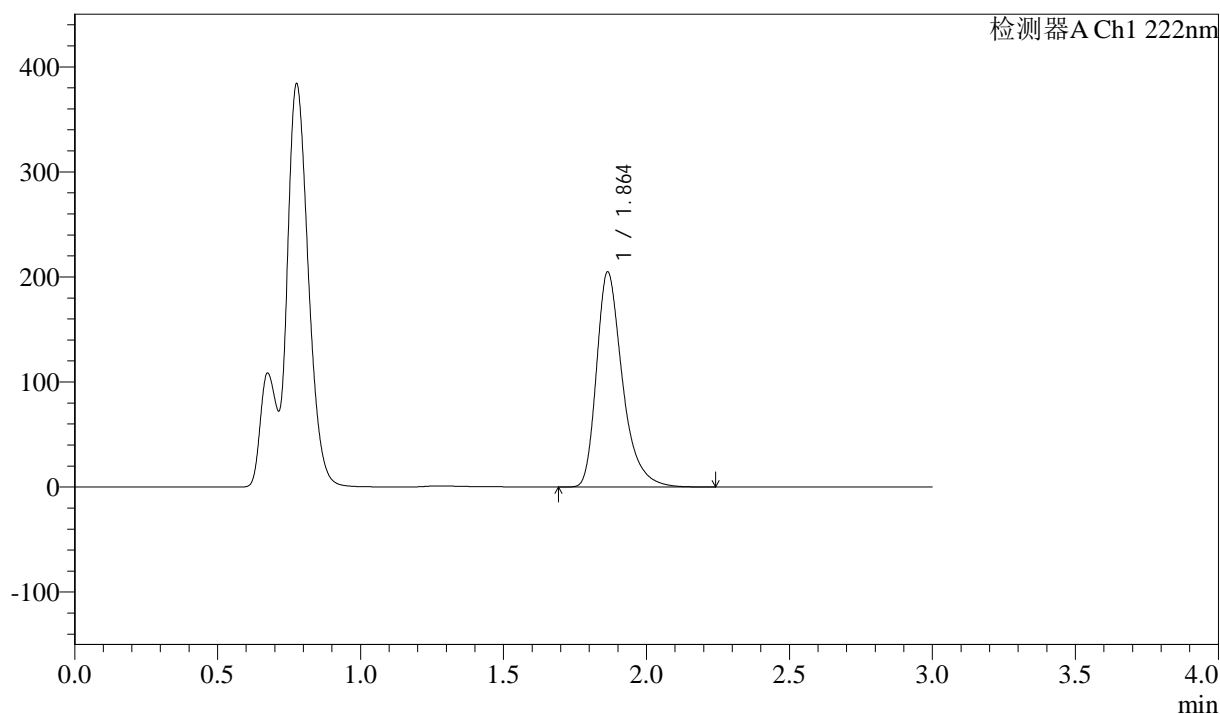
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

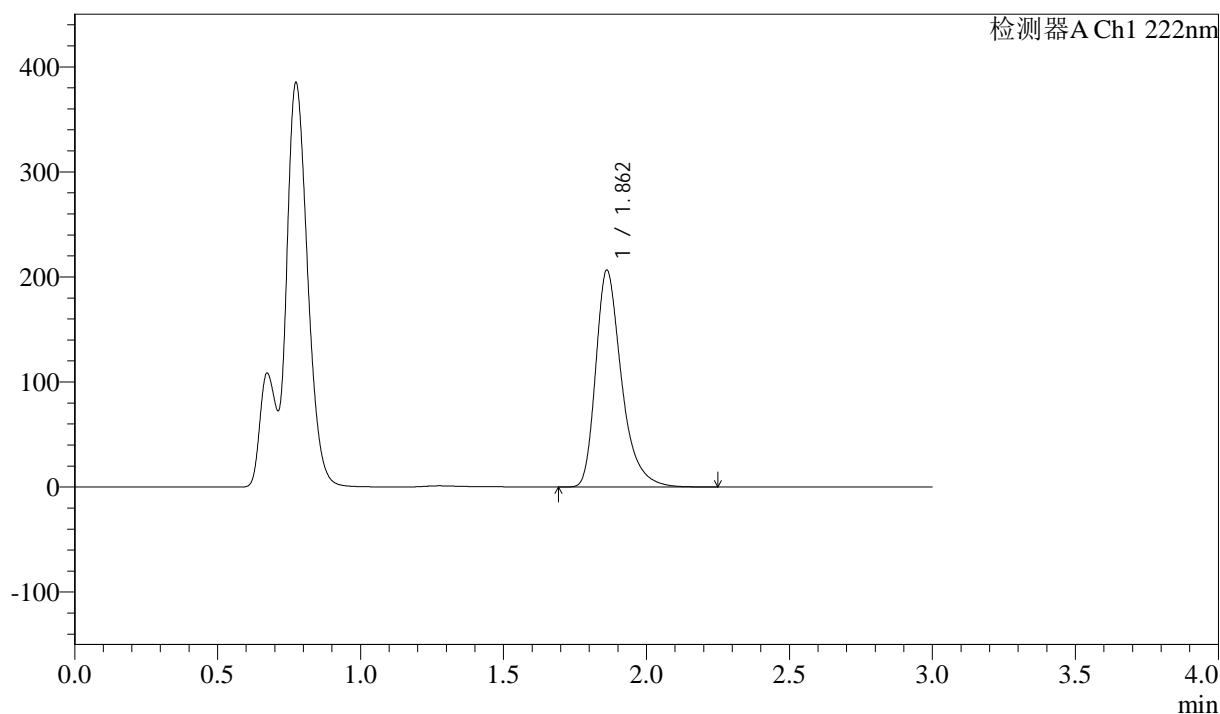
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	1290830	204766	100.000	2172	1.360	--
总计		1290830	204766	100.000			

## &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 - 30-15/30-728-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:55:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:33 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	1.862	1295115	206186	100.000	2186	1.358	--
总计		1295115	206186	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 - 30-15/30-729-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/14 14:58:52

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:43:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

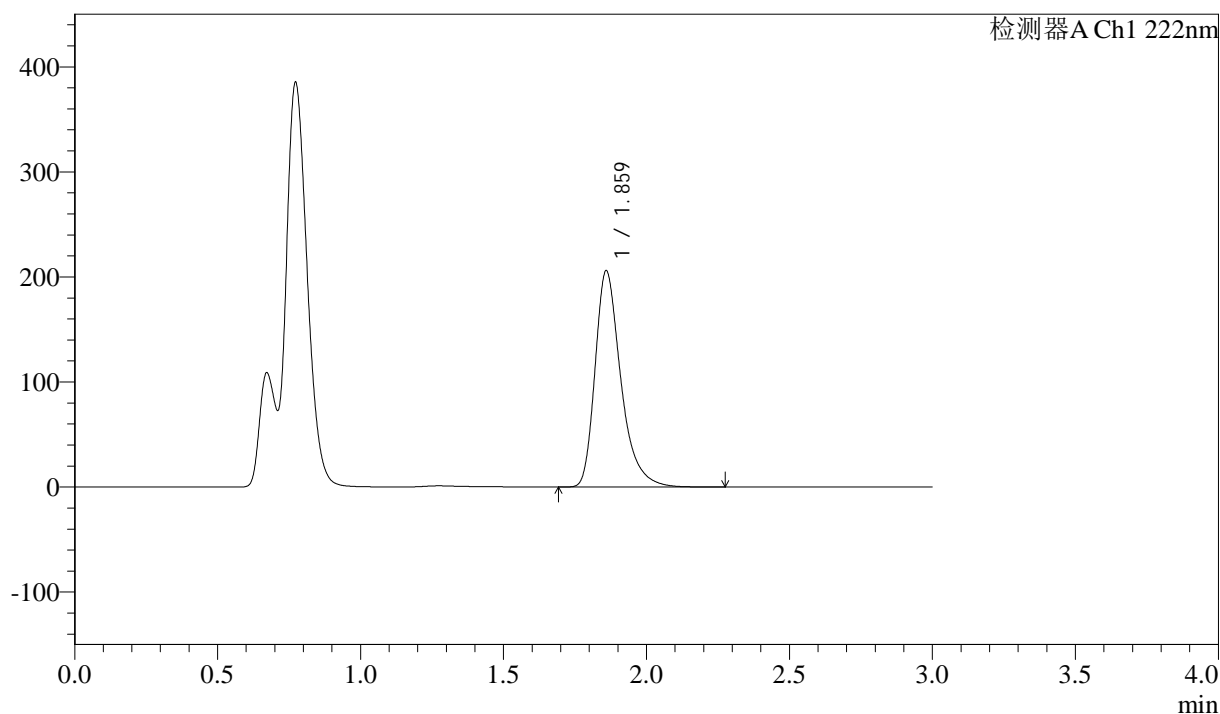
版本号: 6.115

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	1291342	204778	100.000	2185	1.361	--
总计		1291342	204778	100.000			



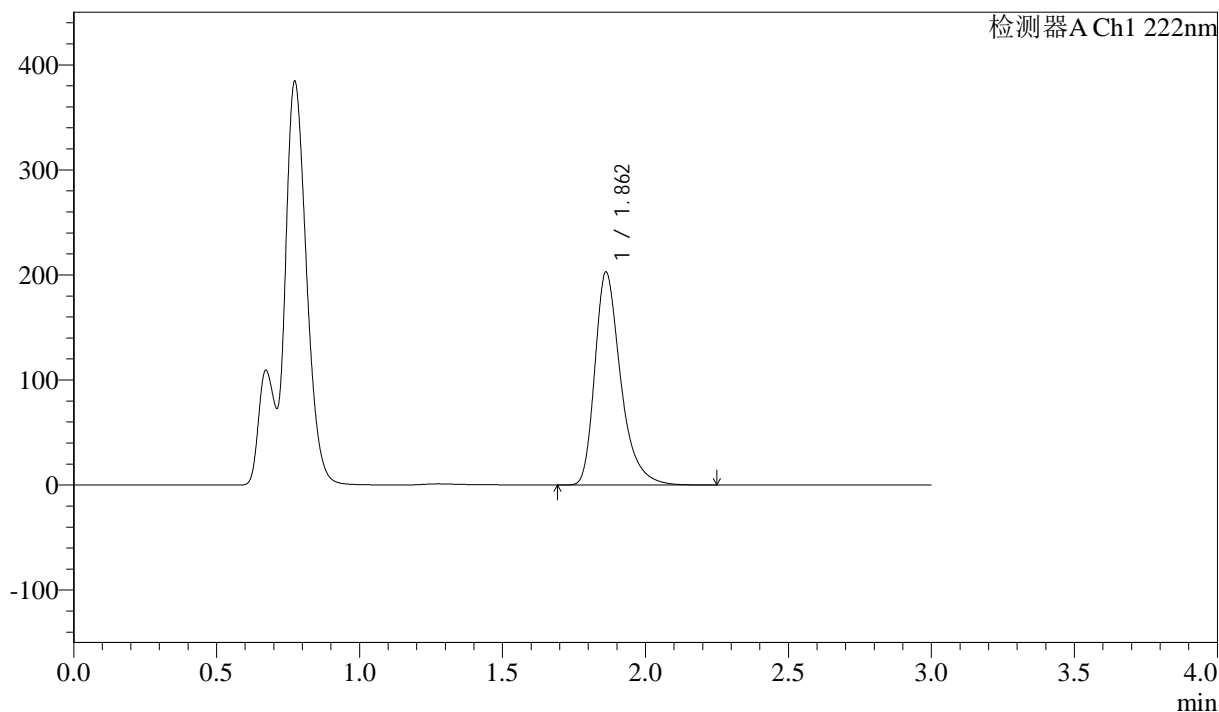
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-730-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:02:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:39 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)
1	1.862	1274883	202668	100.000	2177	1.358	--
总计		1274883	202668	100.000			



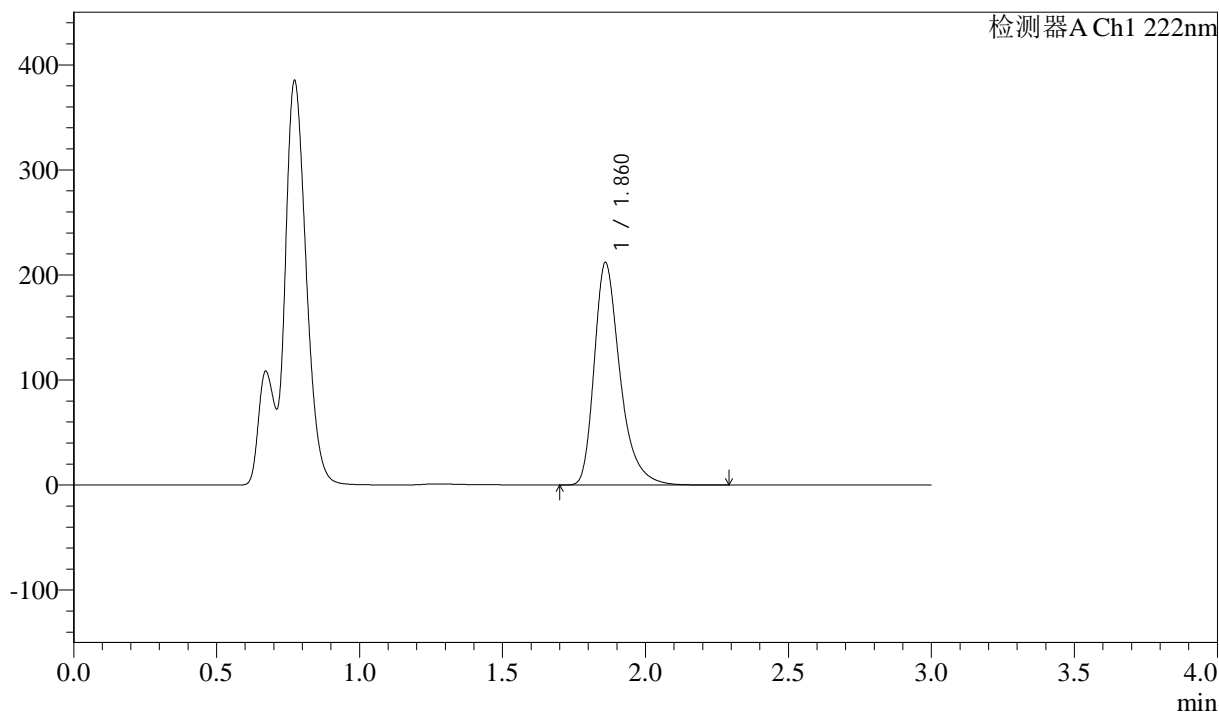
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-731-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:05:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:41 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	1329502	210999	100.000	2181	1.358	--
总计		1329502	210999	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 - 30-15/30-732-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 15:09:02

处理时间(V2): 2025/03/17 08:43:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

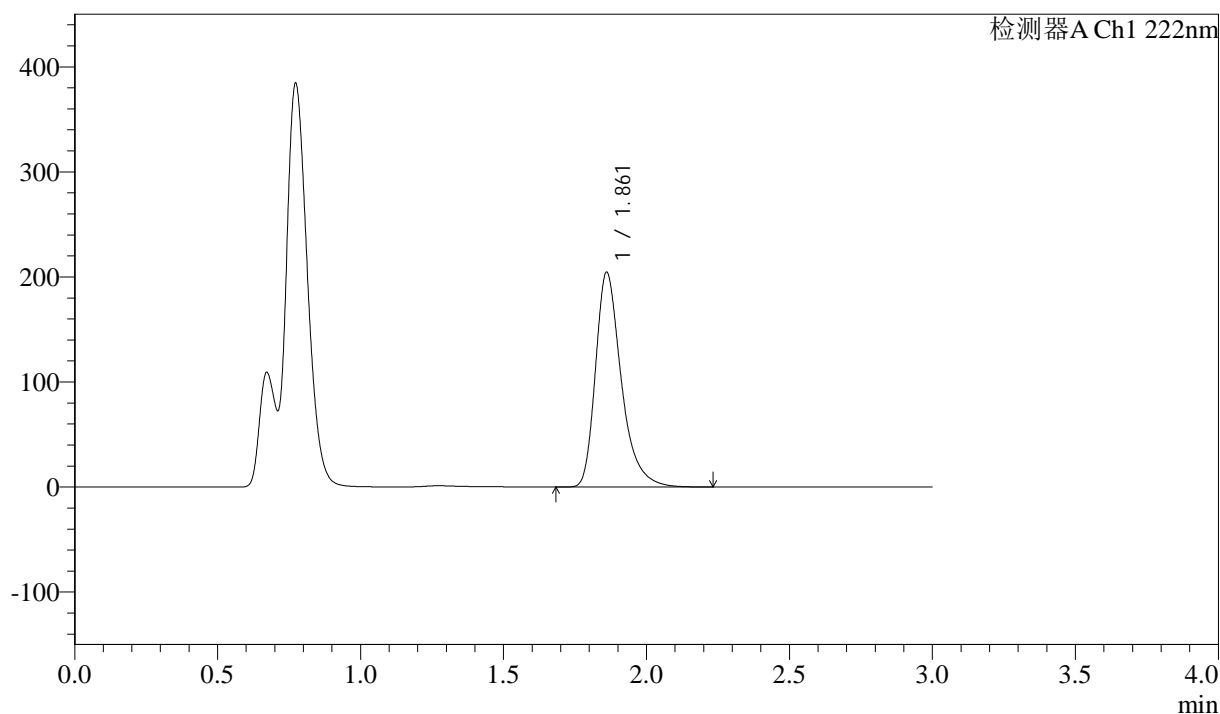
版本号: 6.115

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	1283597	204064	100.000	2182	1.358	--
总计		1283597	204064	100.000			



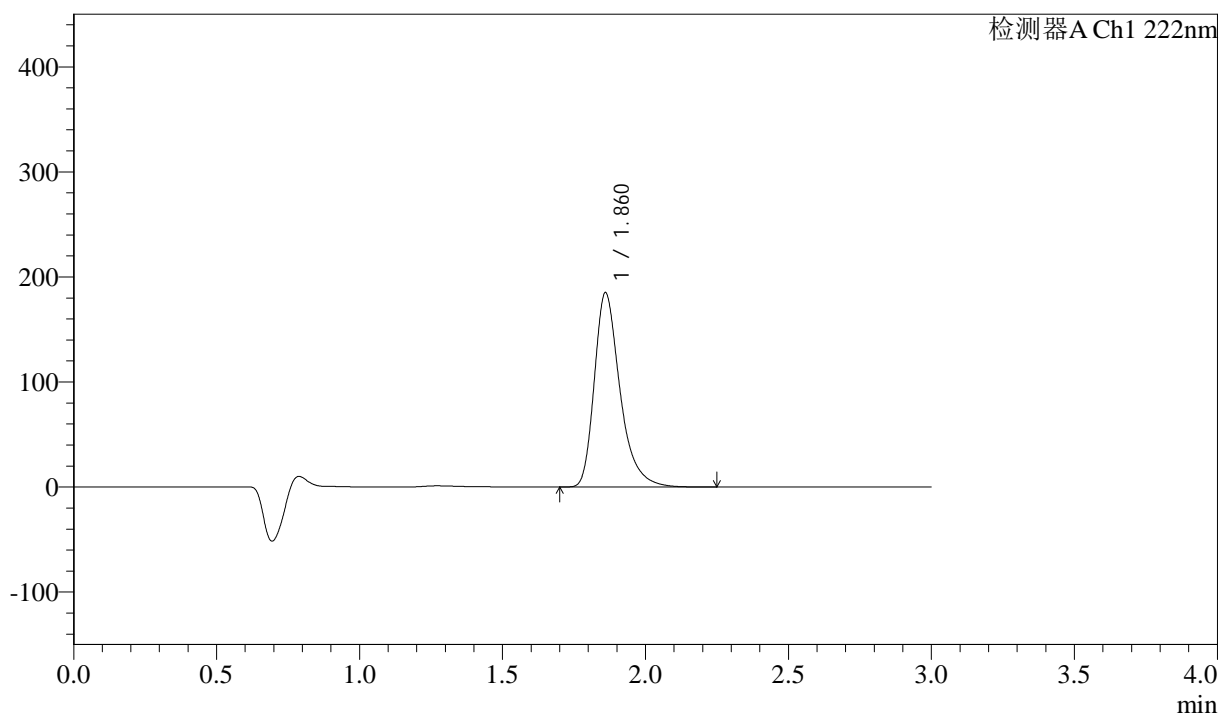
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-733-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:12:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:47 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	1.860	1156865	184440	100.000	2199	1.356	--
总计		1156865	184440	100.000			



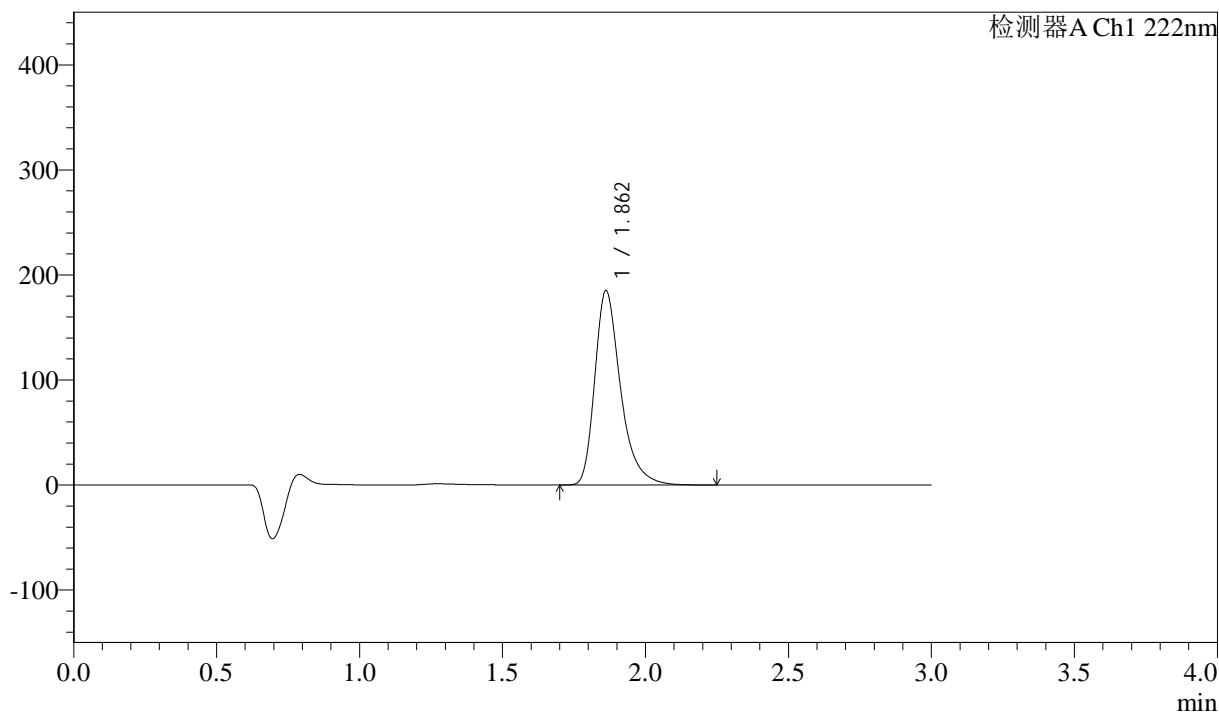
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-734-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:15:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:49 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	1160617	184958	100.000	2187	1.355	--
总计		1160617	184958	100.000			



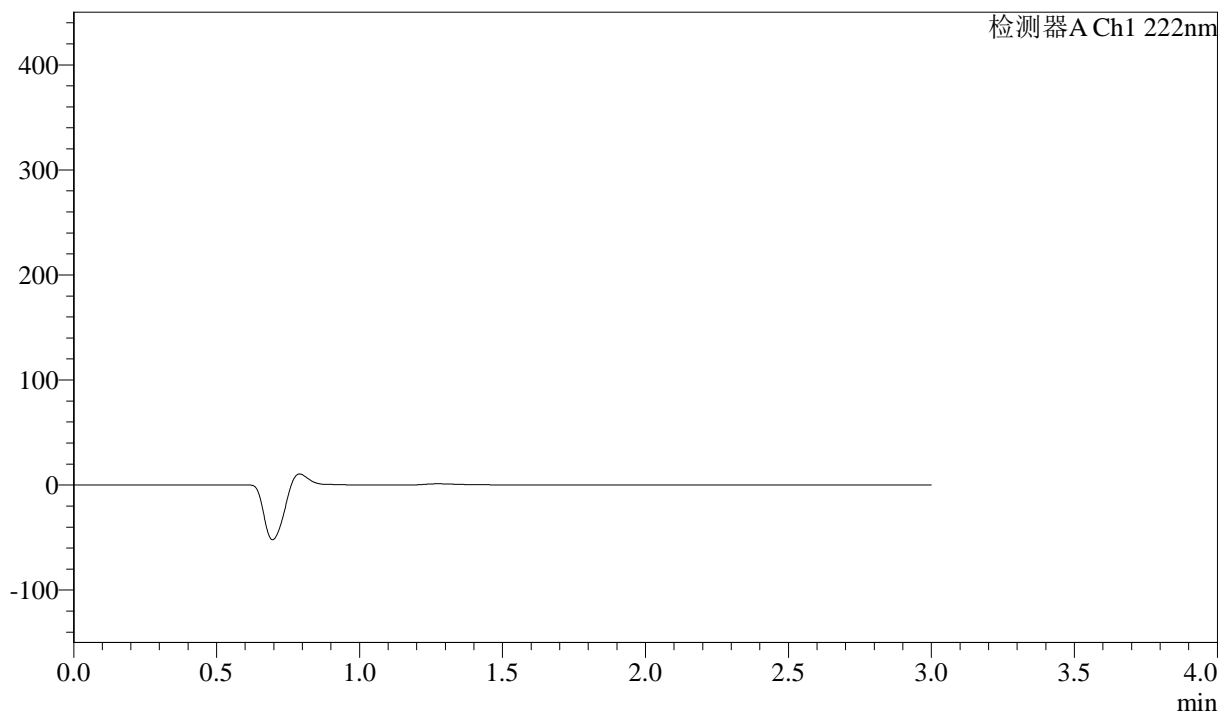
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-735-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/03/14 15:19:13 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:52  
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							



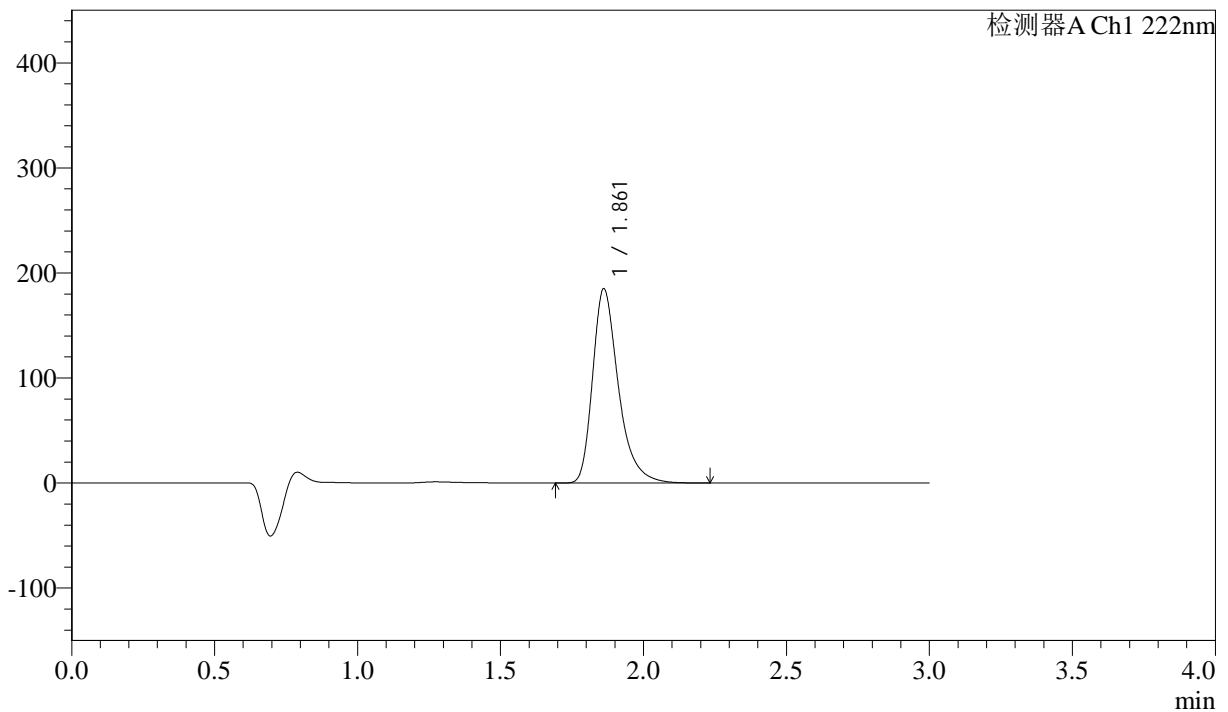
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-736-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:22:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:43:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

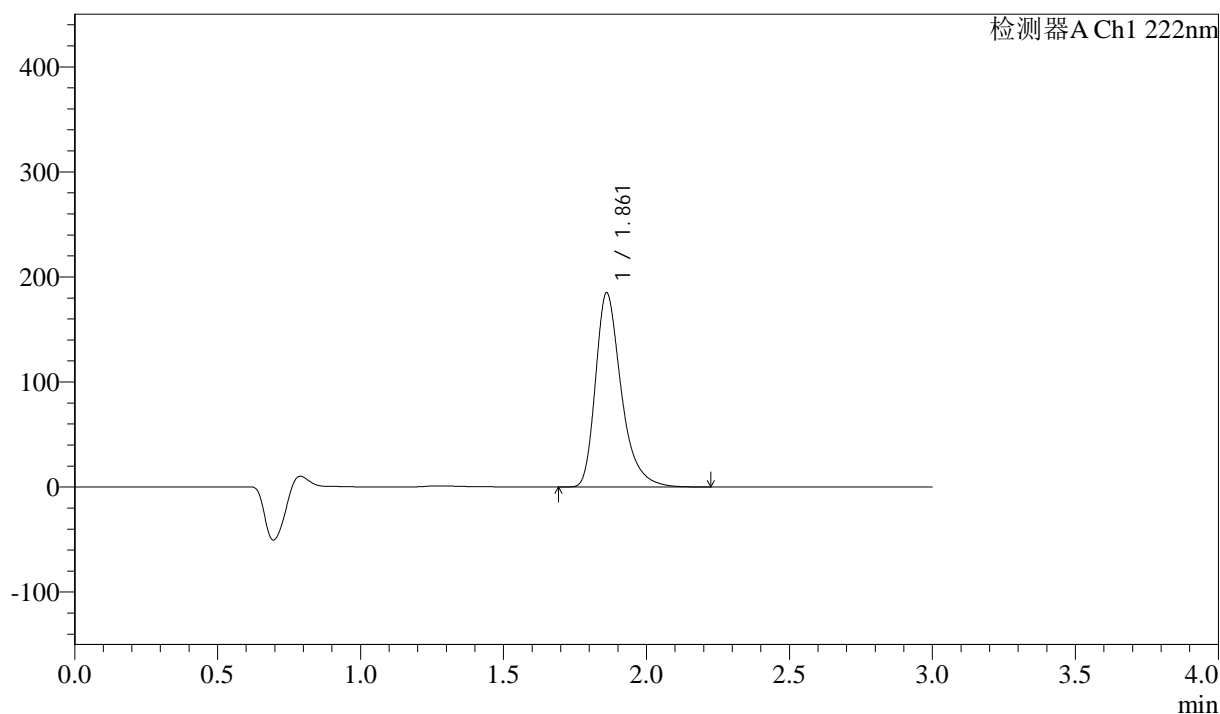
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1159922	184761	100.000	2186	1.354	--
总计		1159922	184761	100.000			

## &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 - 30-15/30-737-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 15:25:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/17 08:43:57 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

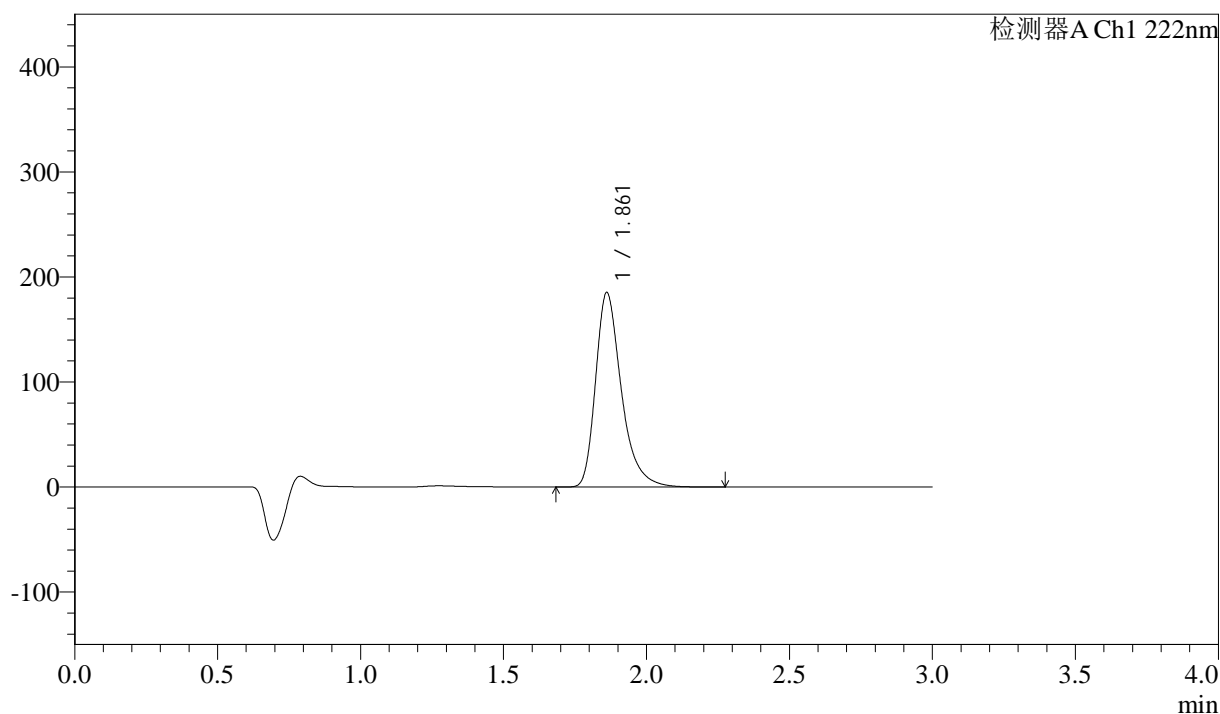
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	1158257	184570	100.000	2191	1.355	--
总计		1158257	184570	100.000			

## &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 - 30-15/30-738-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 15:29:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/03/17 08:44:00 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	1160894	184875	100.000	2188	1.355	--
总计		1160894	184875	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-15/30-739-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 15:32:42

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:44:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

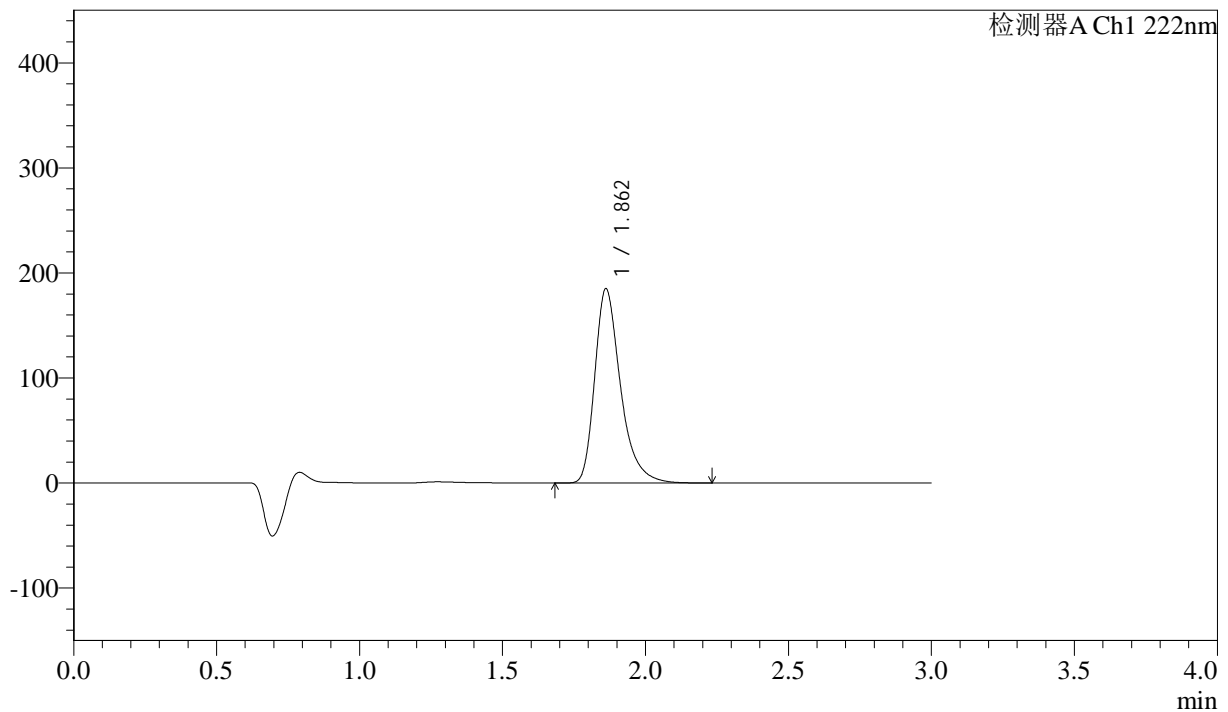
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

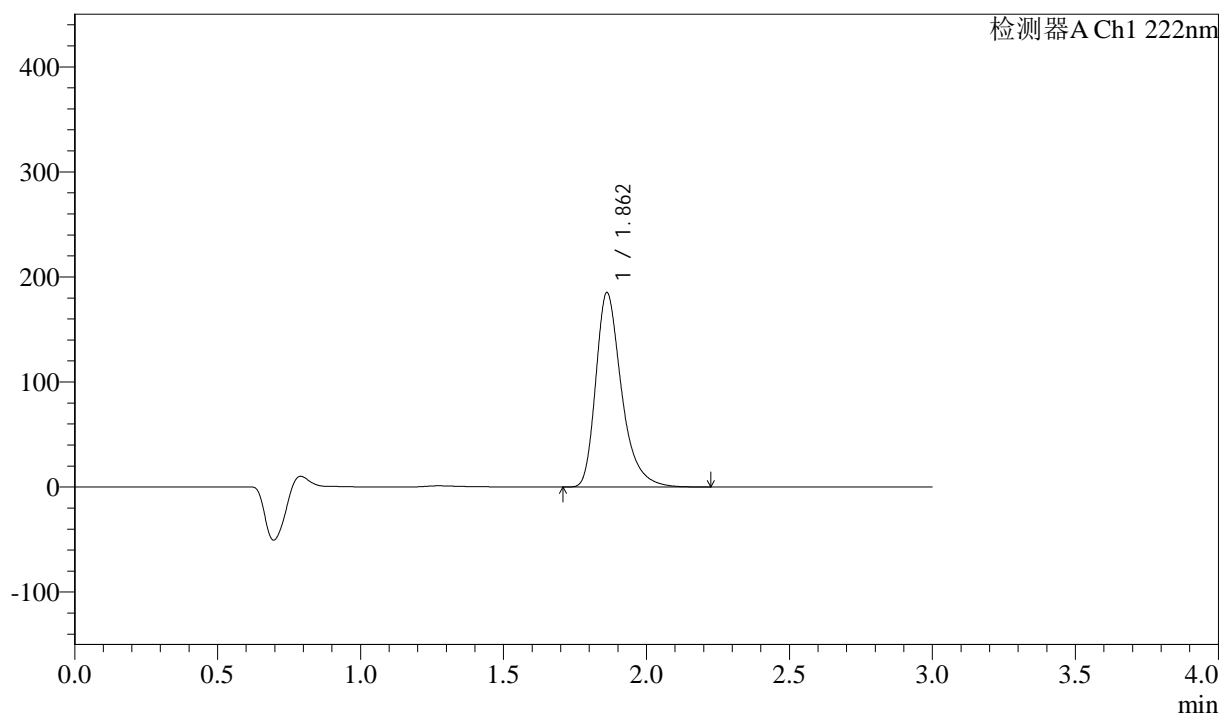
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	1159996	184863	100.000	2187	1.355	--
总计		1159996	184863	100.000			

## &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 - 30-15/30-740-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:36:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:44:05 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	1.862	1160437	185003	100.000	2189	1.355	--
总计		1160437	185003	100.000			



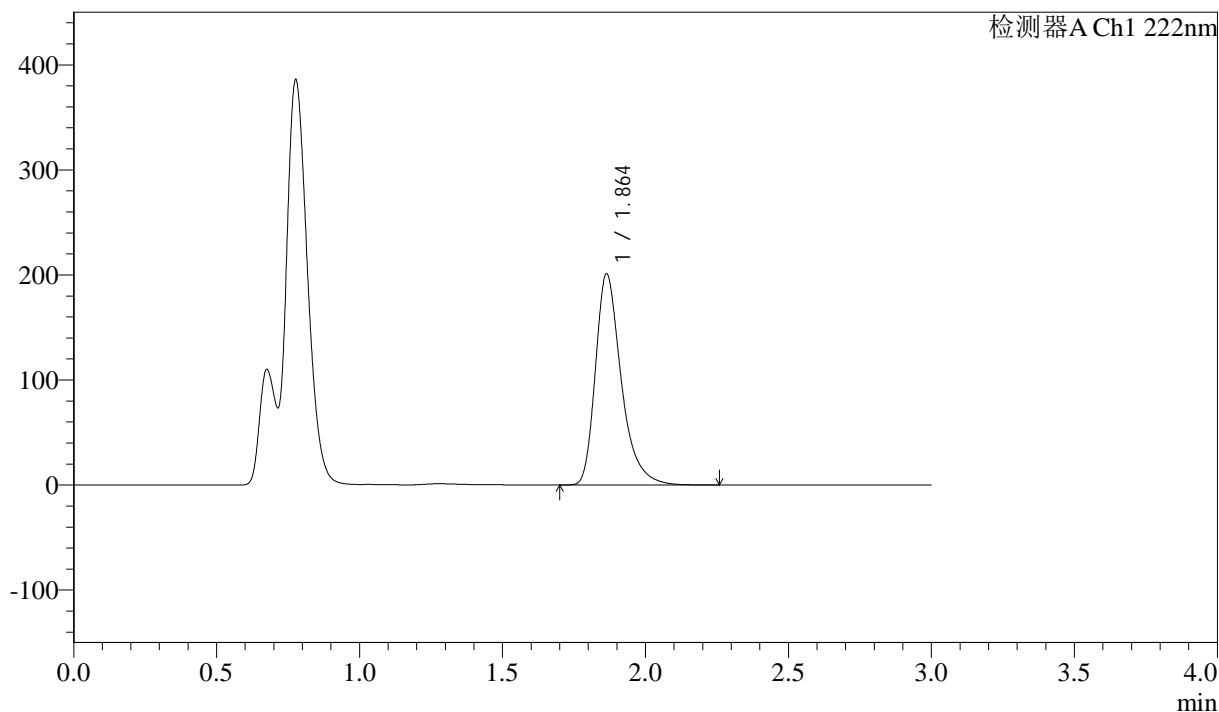
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-741-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 15:39:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:08  
 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	1262882	201009	100.000	2185	1.360	--
总计		1262882	201009	100.000			



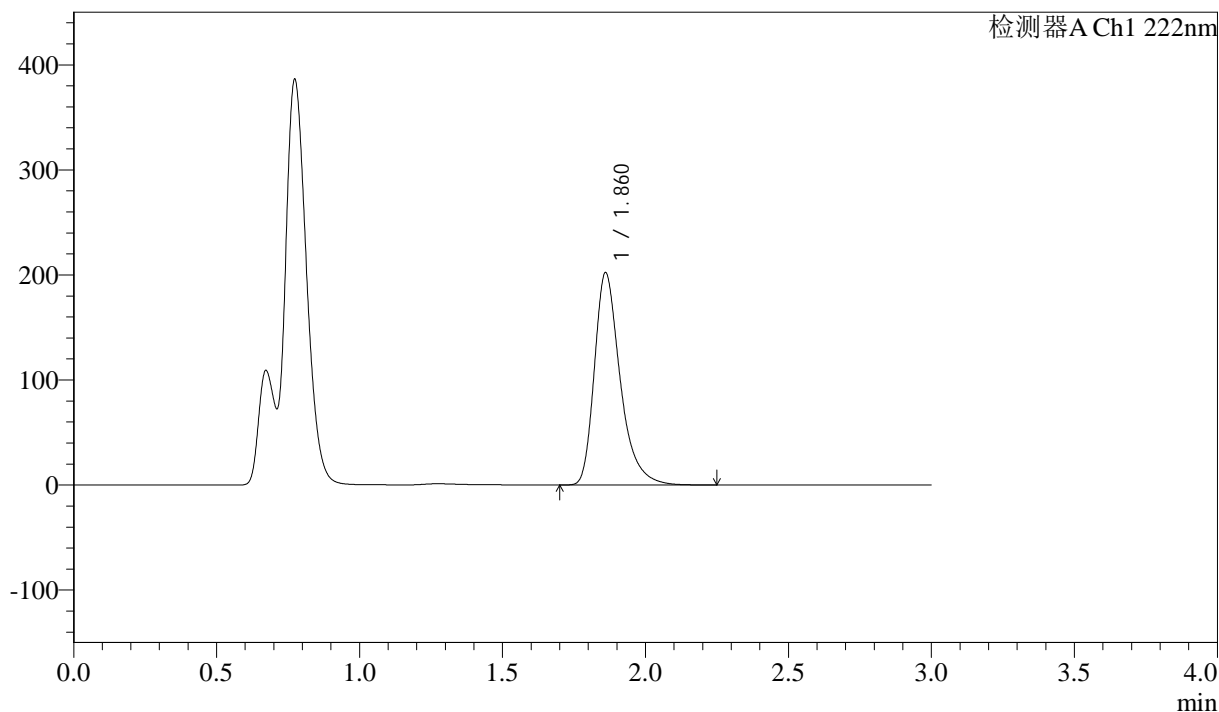
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-742-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:42:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

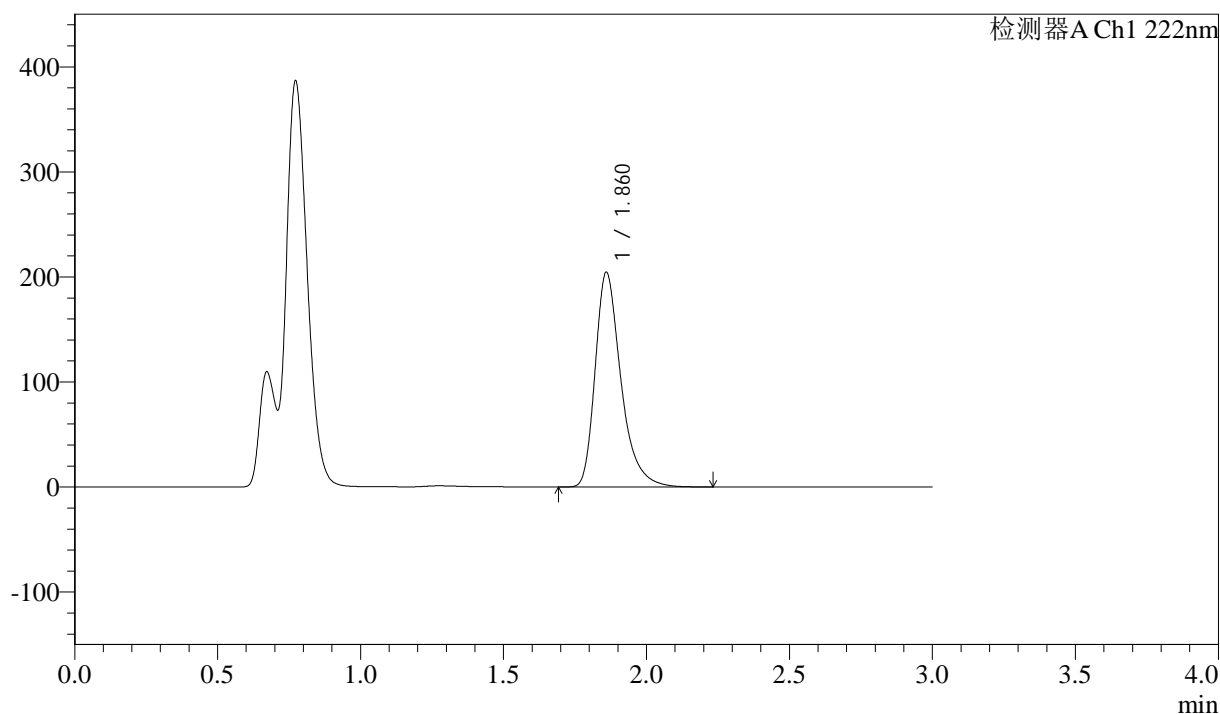
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1269185	201546	100.000	2179	1.359	--
总计		1269185	201546	100.000			

## &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 - 30-15/30-743-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:46:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:44:13 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	1.860	1282162	203509	100.000	2183	1.360	--
总计		1282162	203509	100.000			



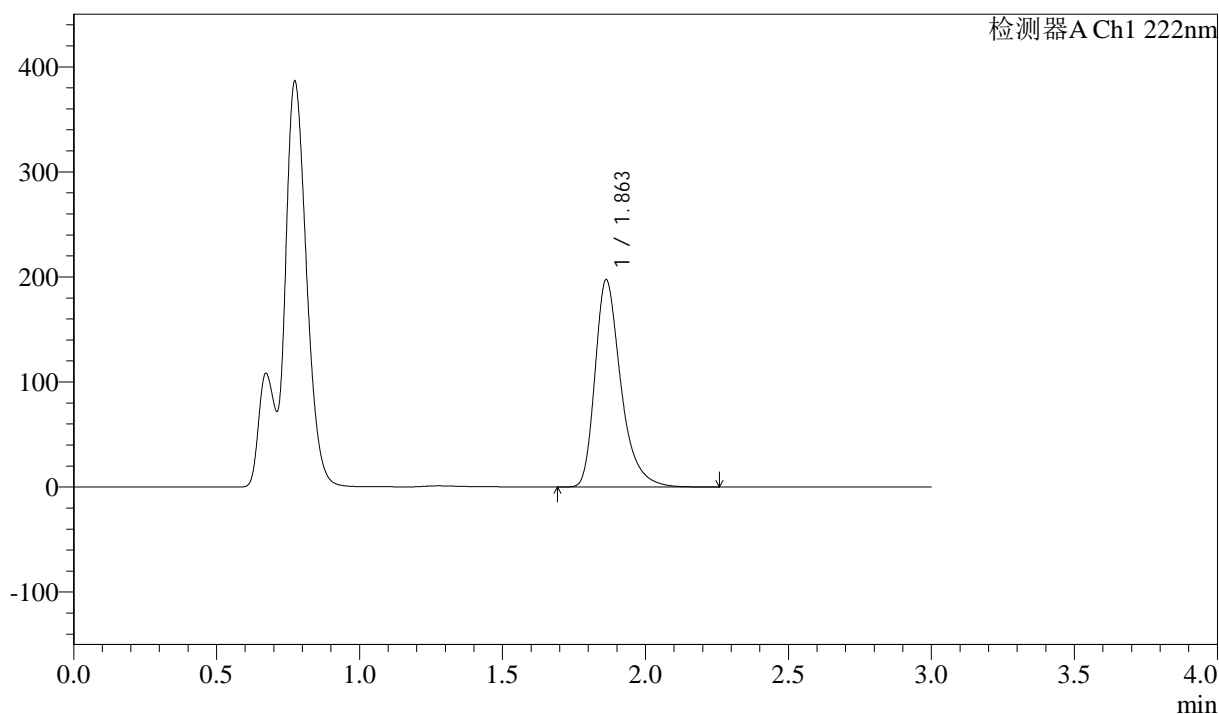
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-744-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:49:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

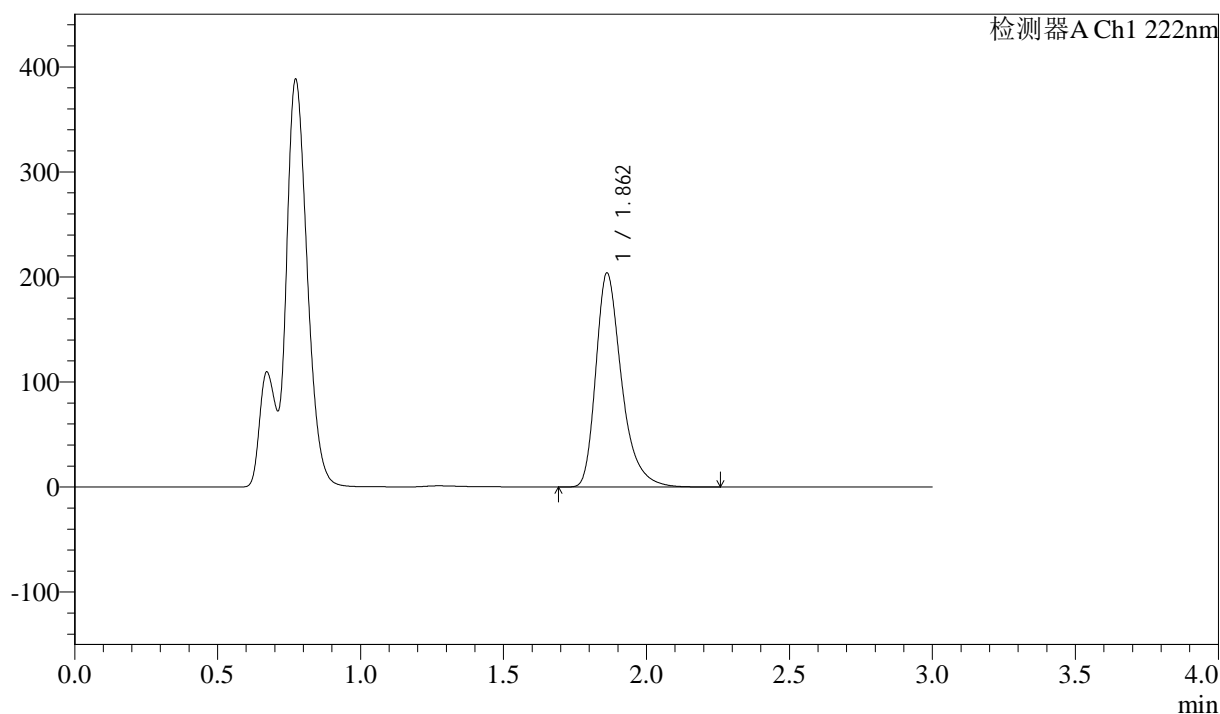
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	1241319	197319	100.000	2176	1.357	--
总计		1241319	197319	100.000			

## &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 - 30-15/30-745-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:52:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:44:18 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	1276683	203639	100.000	2193	1.354	--
总计		1276683	203639	100.000			



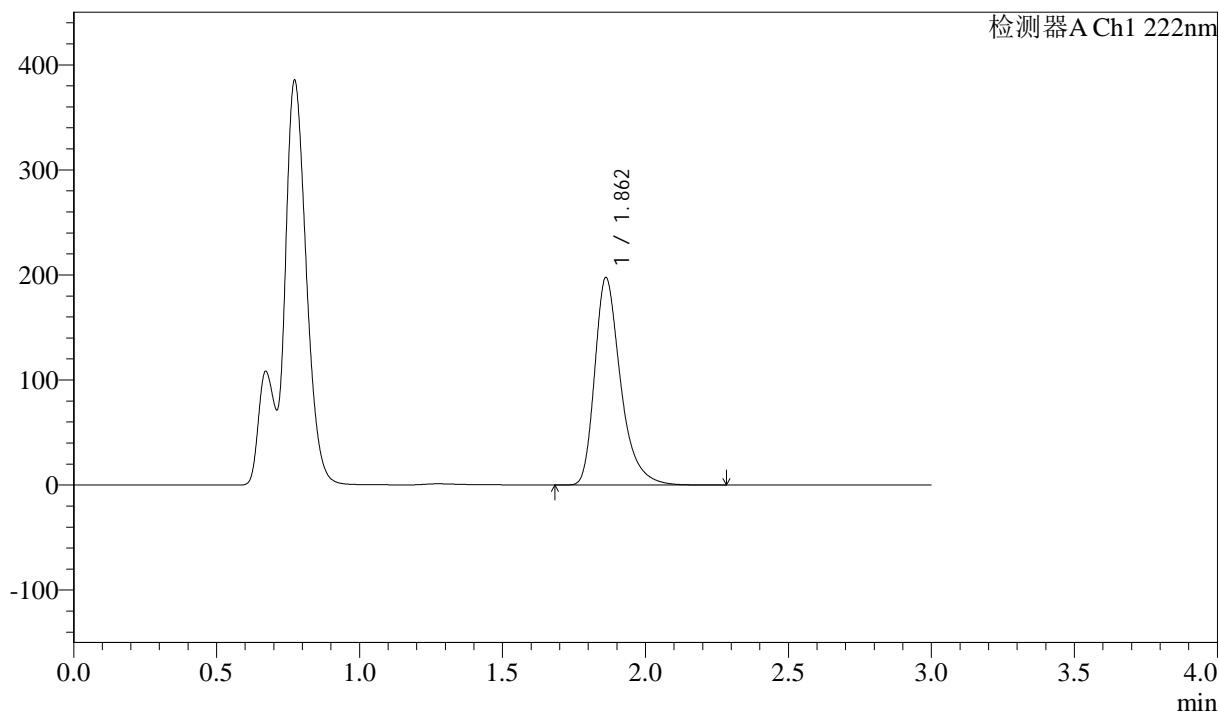
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-746-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:56:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:21 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	1.862	1243553	197340	100.000	2174	1.356	--
总计		1243553	197340	100.000			



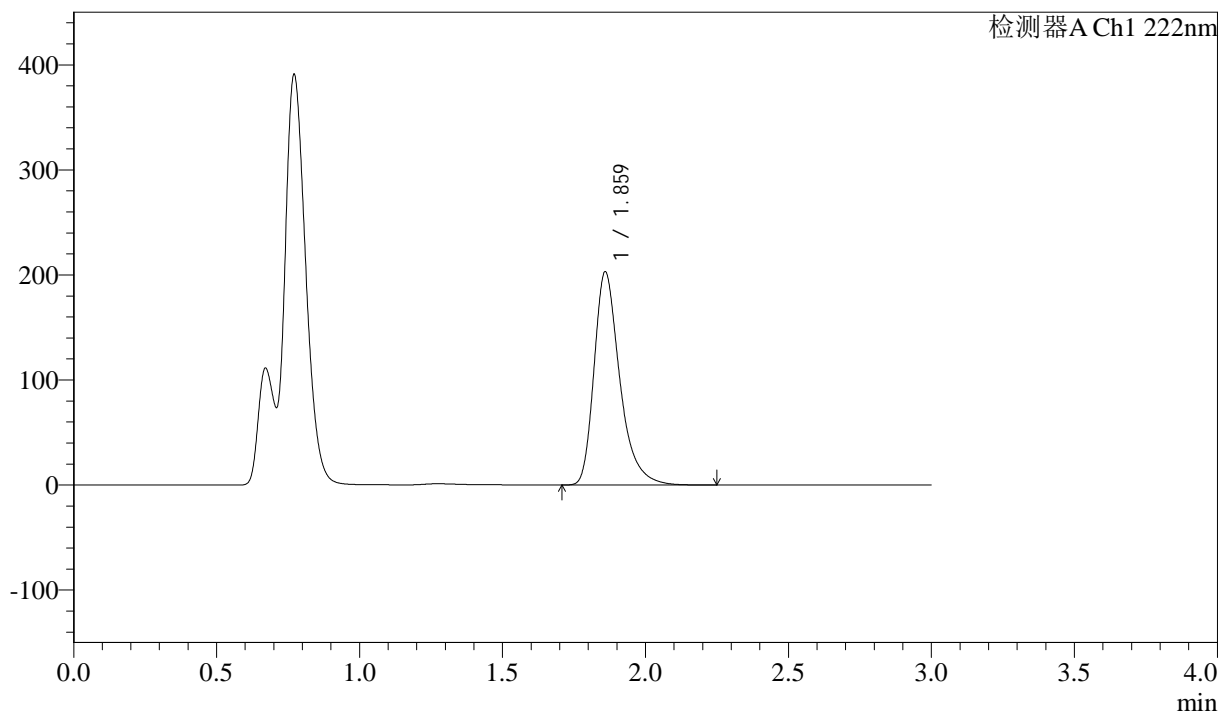
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-747-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-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: 2025/03/14 15:59:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:24  
 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	1269609	201886	100.000	2196	1.357	--
总计		1269609	201886	100.000			



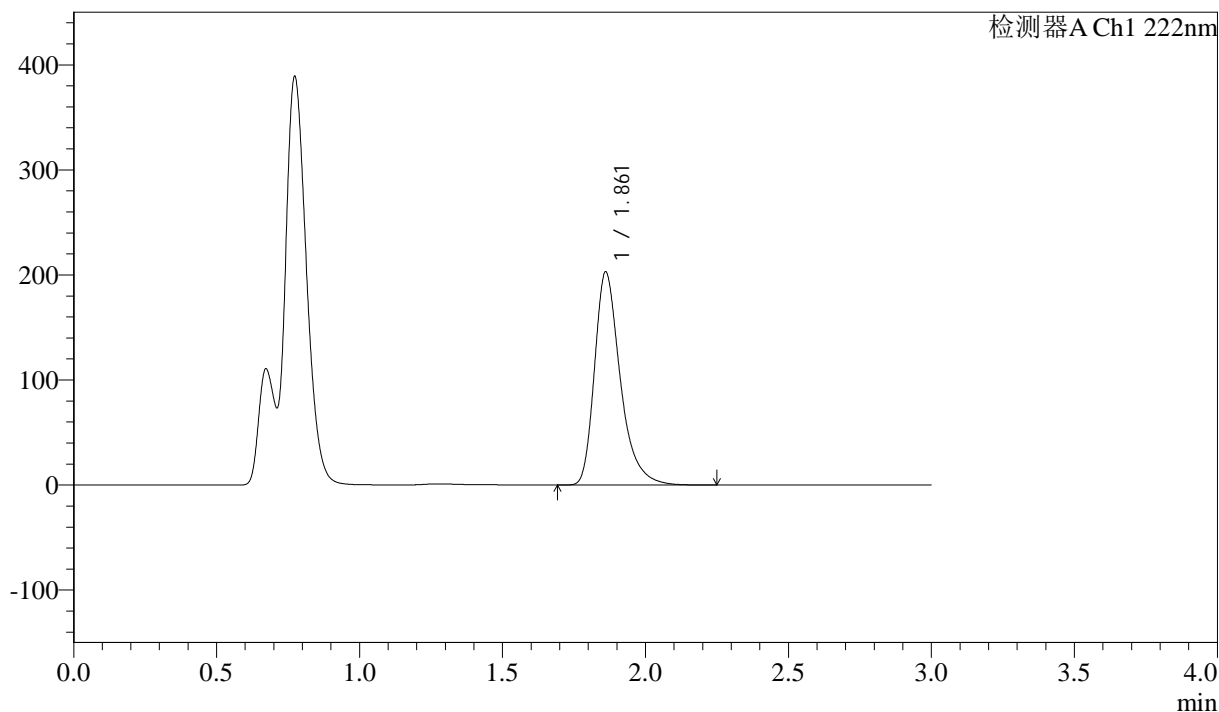
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-748-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 16:02:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:26  
 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	1272265	202504	100.000	2183	1.356	--
总计		1272265	202504	100.000			



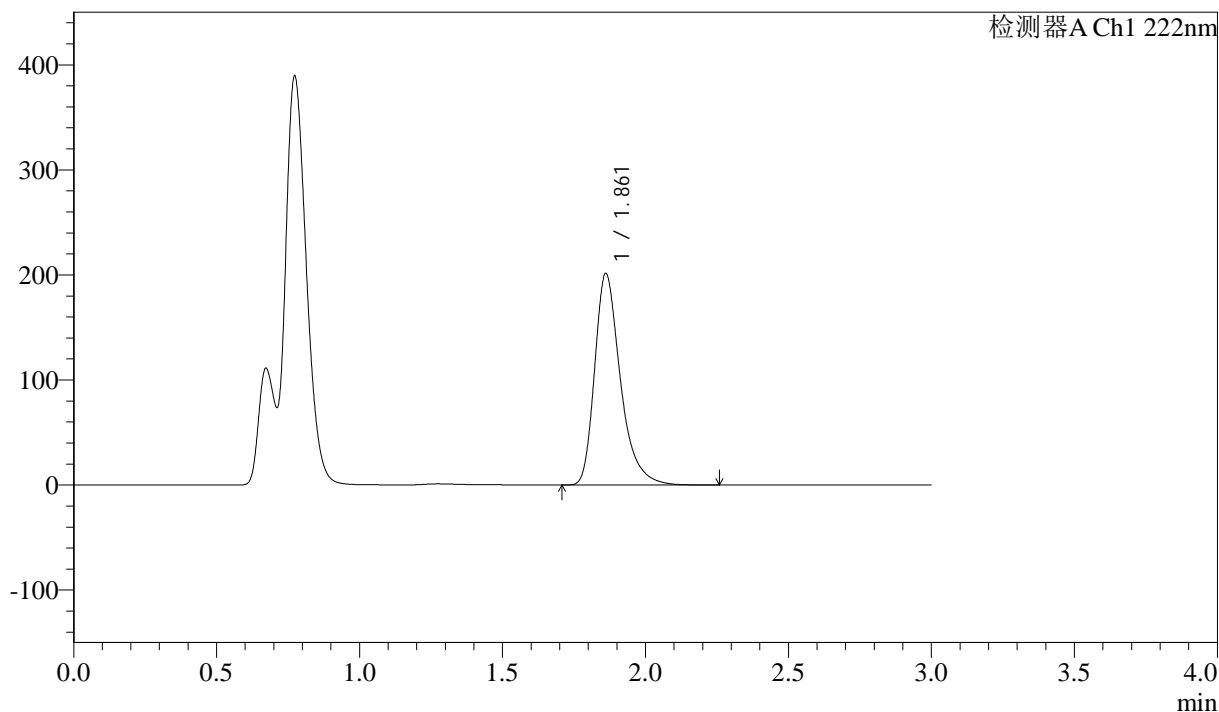
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-749-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:06:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:29 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	1.861	1262969	201150	100.000	2188	1.356	--
总计		1262969	201150	100.000			



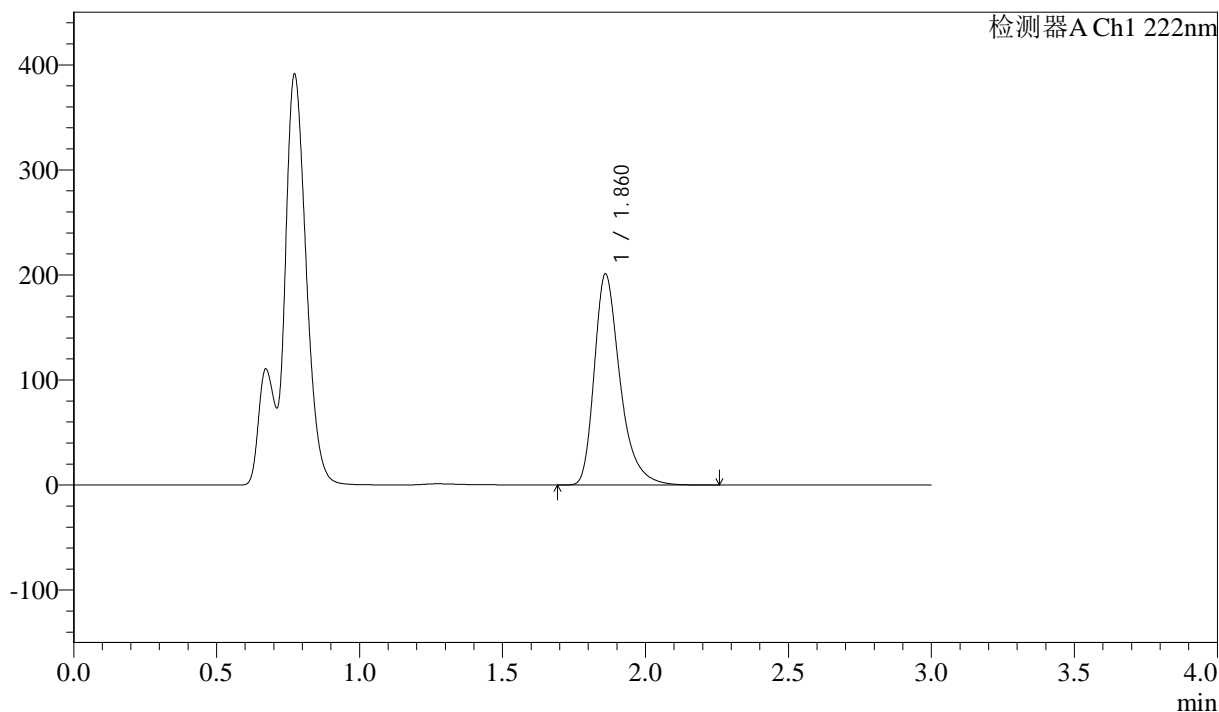
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-750-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:09:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:32 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	1.860	1257679	200295	100.000	2195	1.357	--
总计		1257679	200295	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 - 30-15/30-751-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:13:04

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:44:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

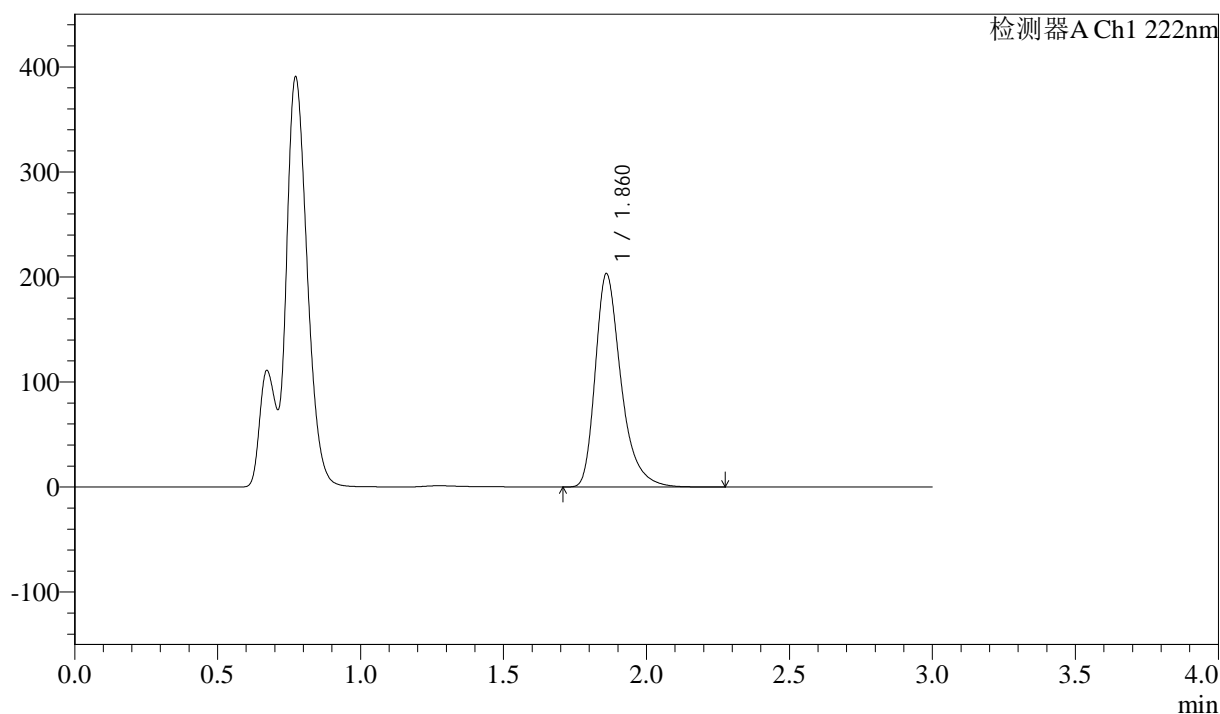
版本号: 6.115

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	1.860	1270589	202403	100.000	2196	1.358	--
总计		1270589	202403	100.000			



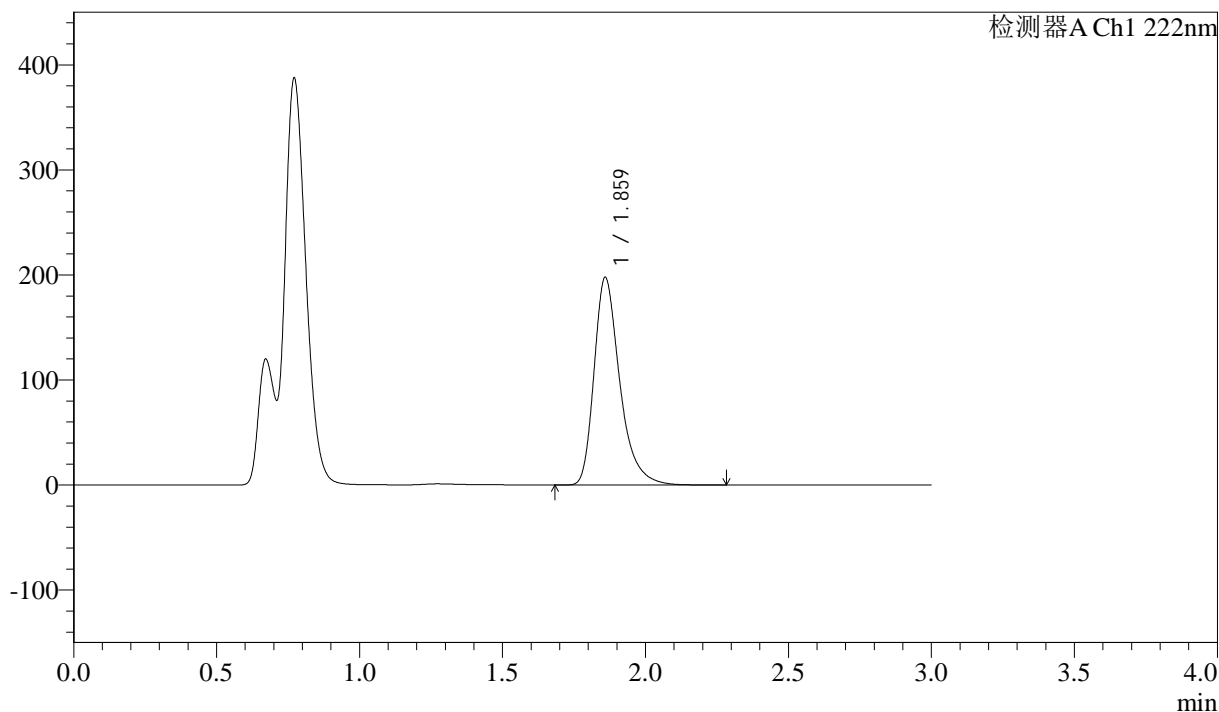
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-752-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:16:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:37 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	1.859	1235738	196580	100.000	2198	1.358	--
总计		1235738	196580	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 - 30-15/30-753-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:19:47

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:44:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

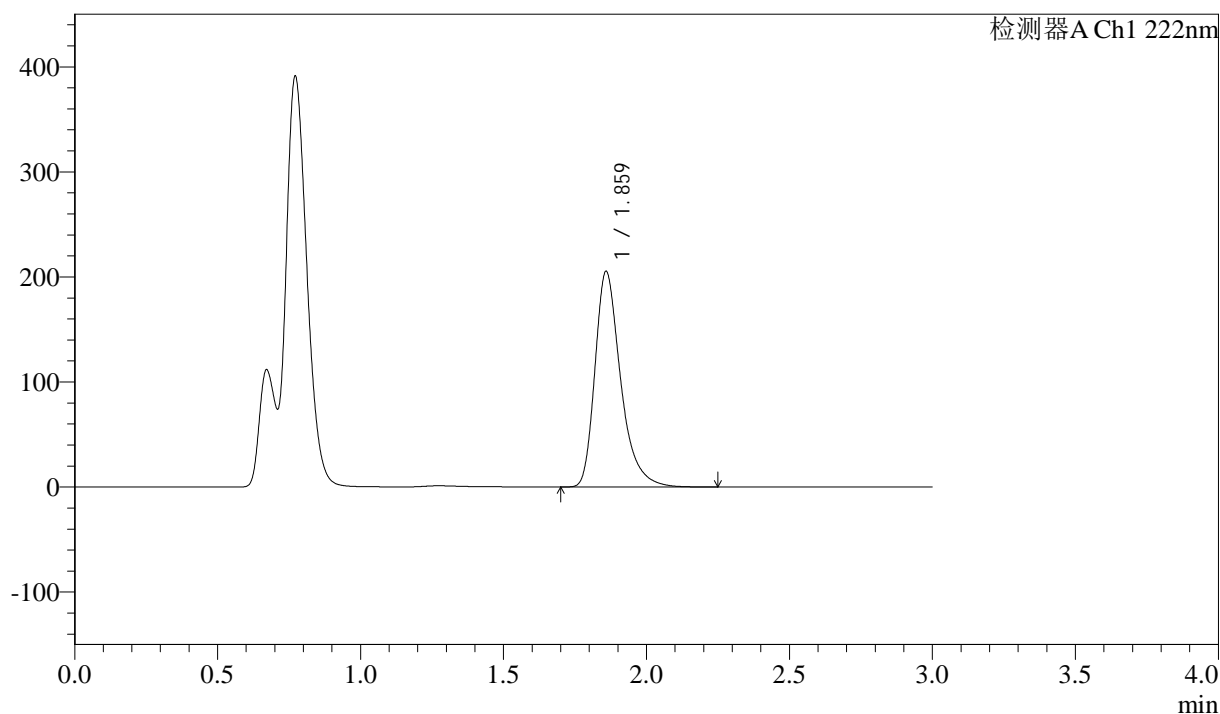
版本号: 6.115

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	1283276	204411	100.000	2197	1.358	--
总计		1283276	204411	100.000			



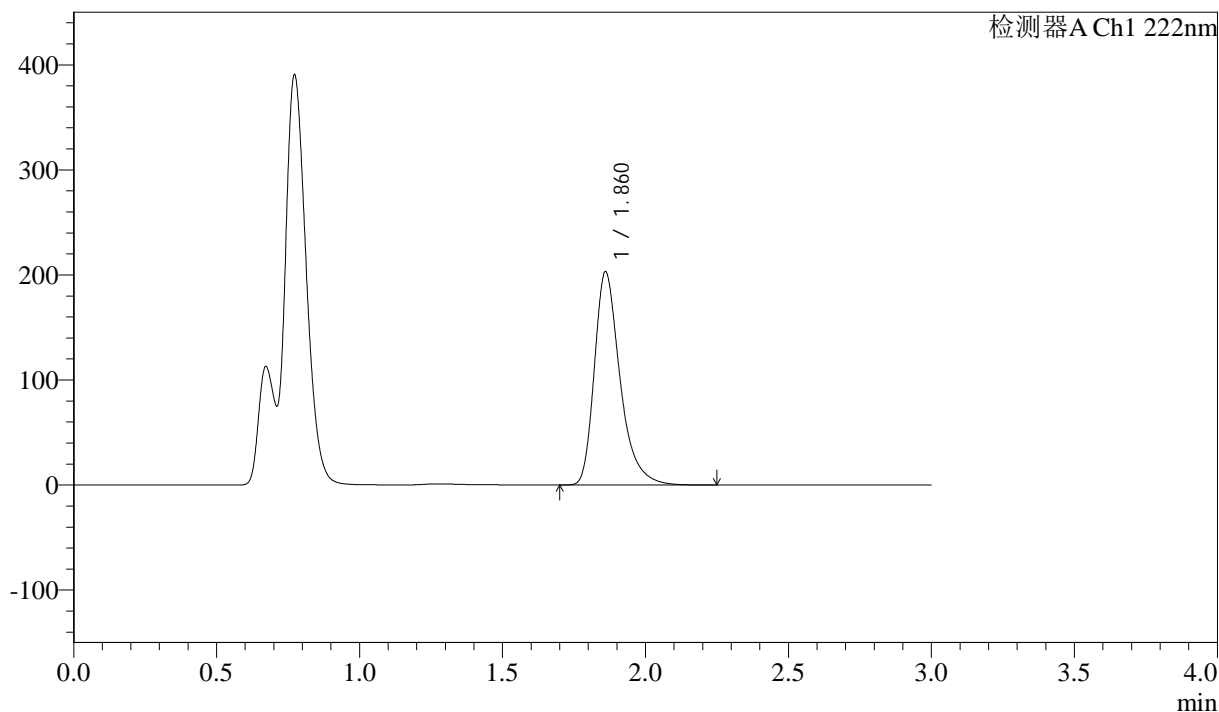
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-754-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:23:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:43 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	1.860	1269550	202335	100.000	2196	1.357	--
总计		1269550	202335	100.000			



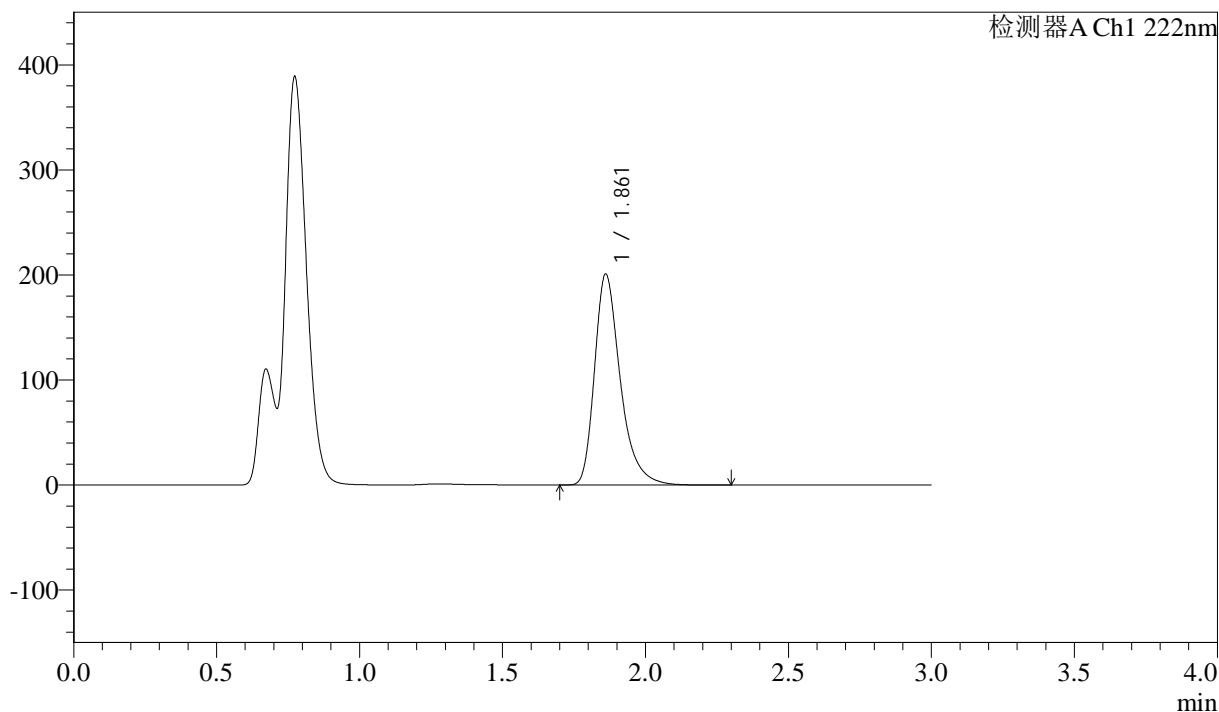
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-755-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:26:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:45 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	1258899	200543	100.000	2189	1.356	--
总计		1258899	200543	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 - 30-15/30-756-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:29:52

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:44:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

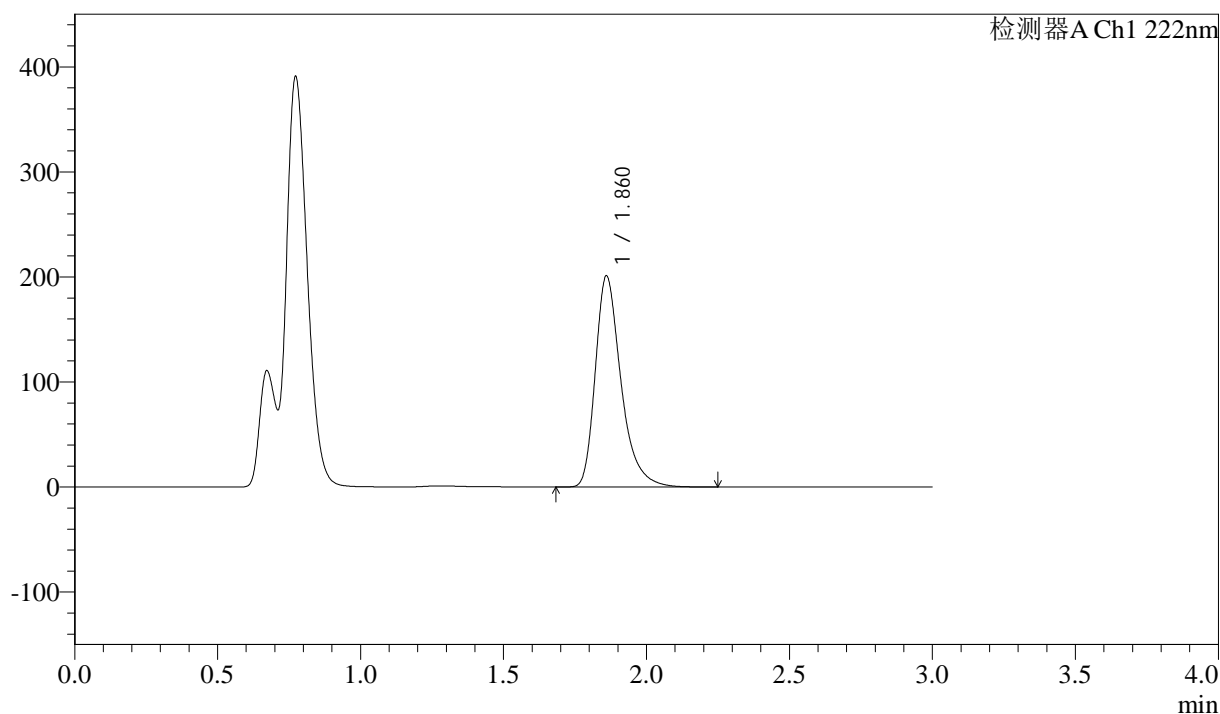
版本号: 6.115

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	1.860	1257845	200273	100.000	2193	1.357	--
总计		1257845	200273	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 - 30-15/30-757-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:33:14

处理时间(V2): 2025/03/17 08:44:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

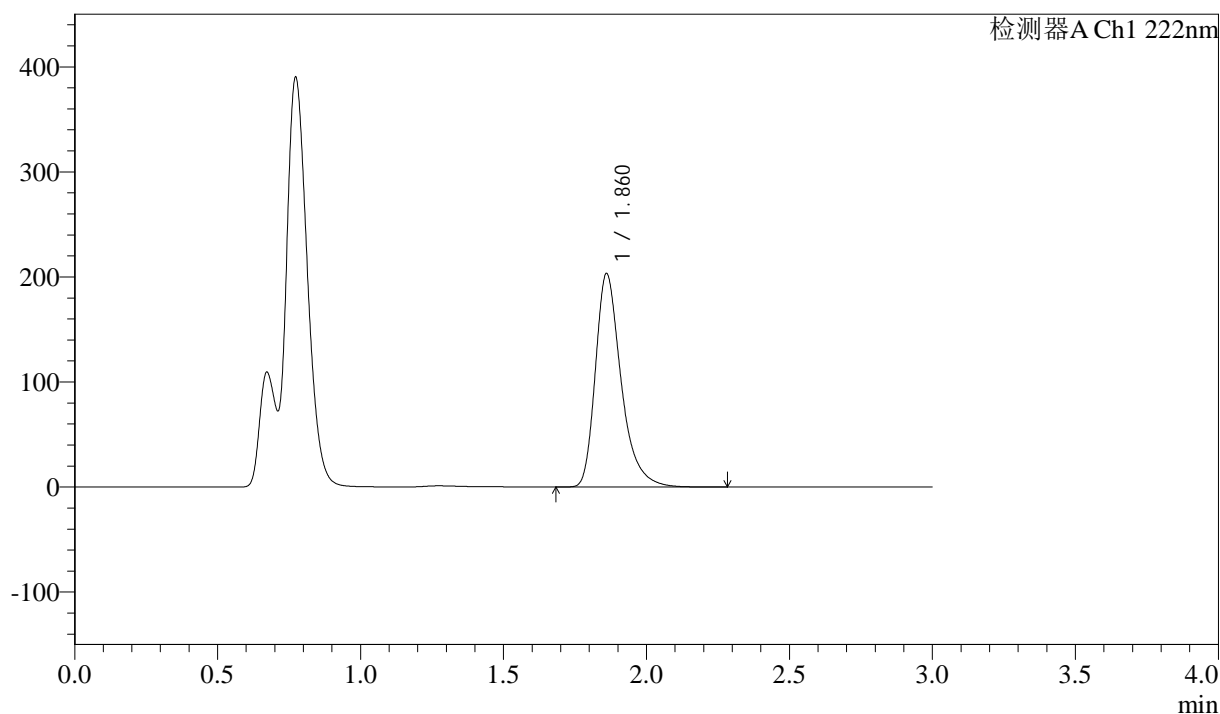
版本号: 6.115

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	1.860	1272010	202665	100.000	2195	1.357	--
总计		1272010	202665	100.000			



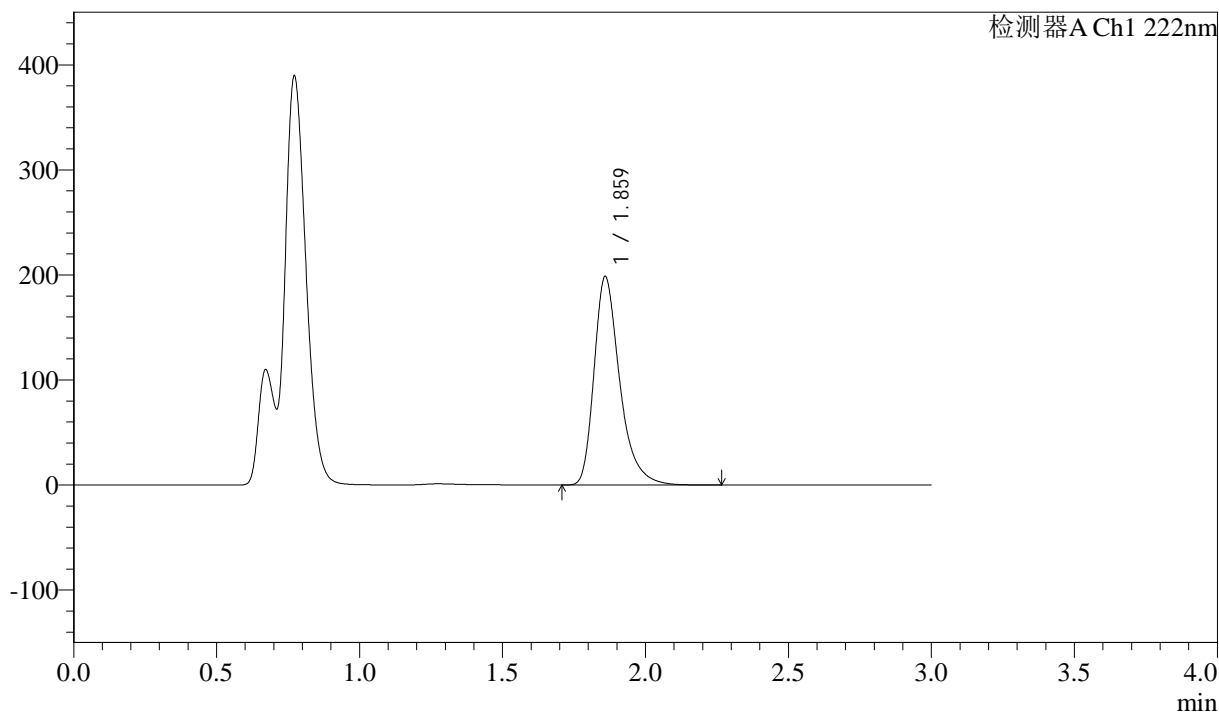
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-758-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:36:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:54 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	1.859	1238756	197432	100.000	2206	1.358	--
总计		1238756	197432	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 - 30-15/30-759-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:39:58

处理时间(V2): 2025/03/17 08:44:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

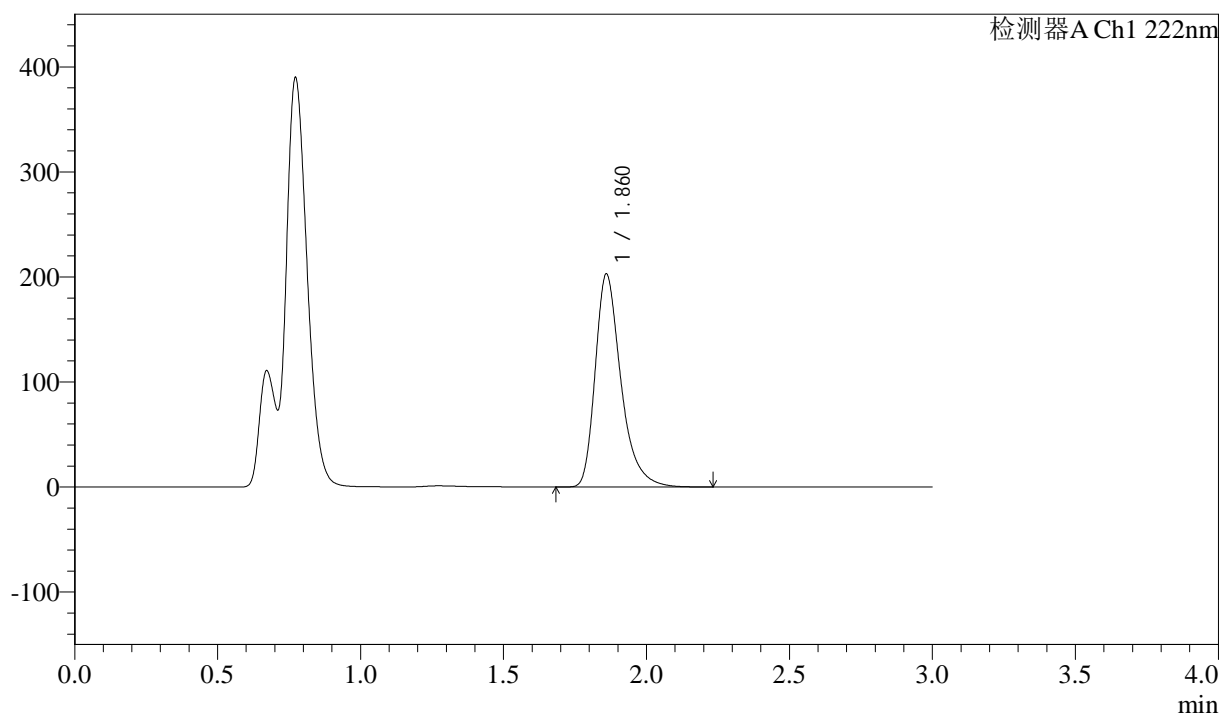
版本号: 6.115

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	1.860	1268626	201903	100.000	2193	1.356	--
总计		1268626	201903	100.000			



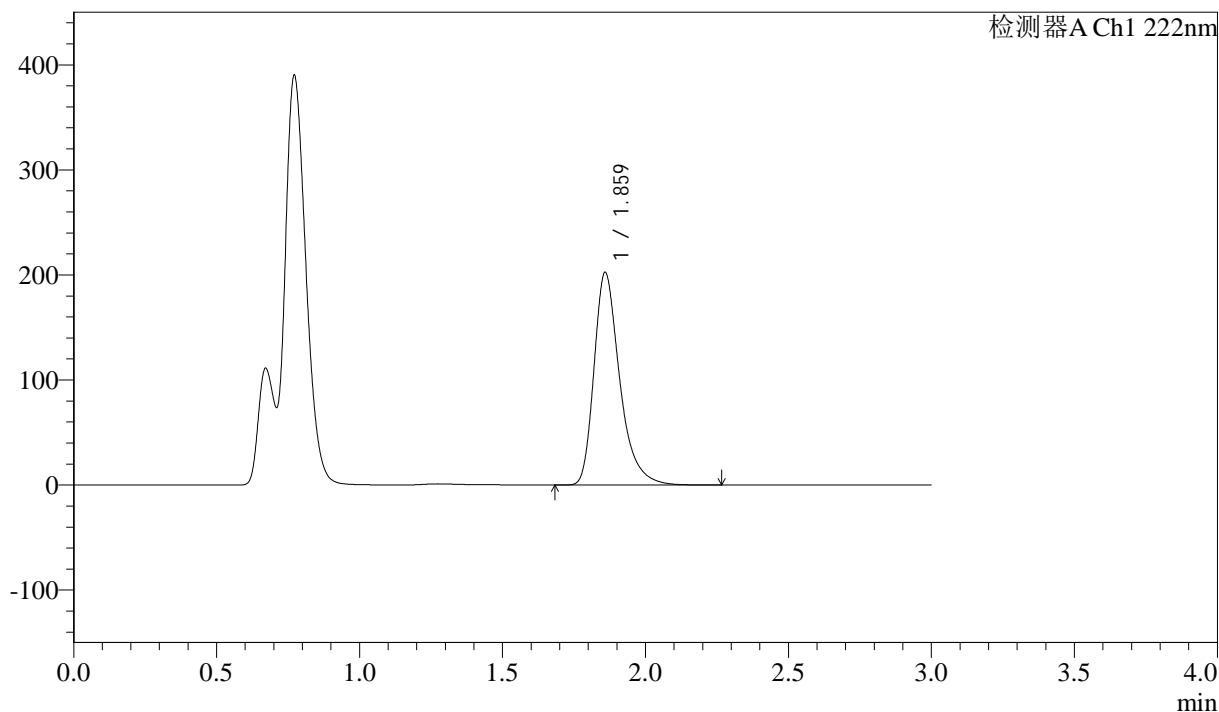
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-760-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:43:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:44:59 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	1.859	1265572	201490	100.000	2197	1.357	--
总计		1265572	201490	100.000			



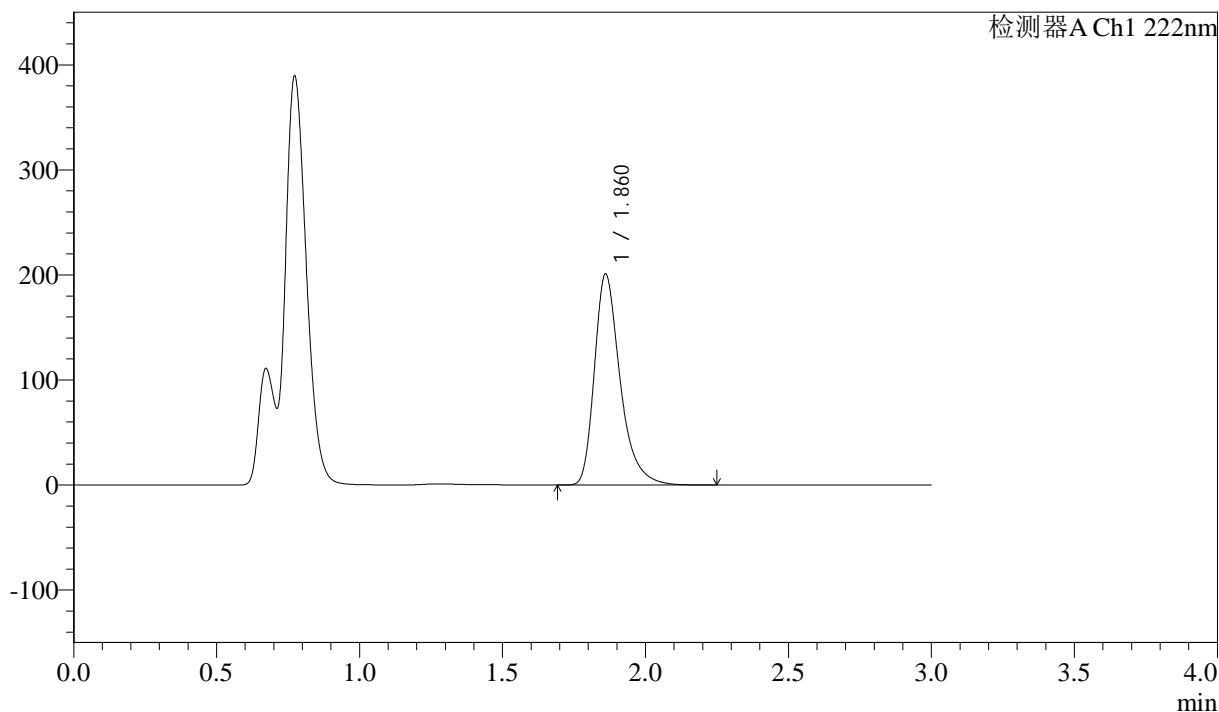
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-761-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:46:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:02 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	1256272	200382	100.000	2197	1.356	--
总计		1256272	200382	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 - 30-15/30-762-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:50:03

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:45:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

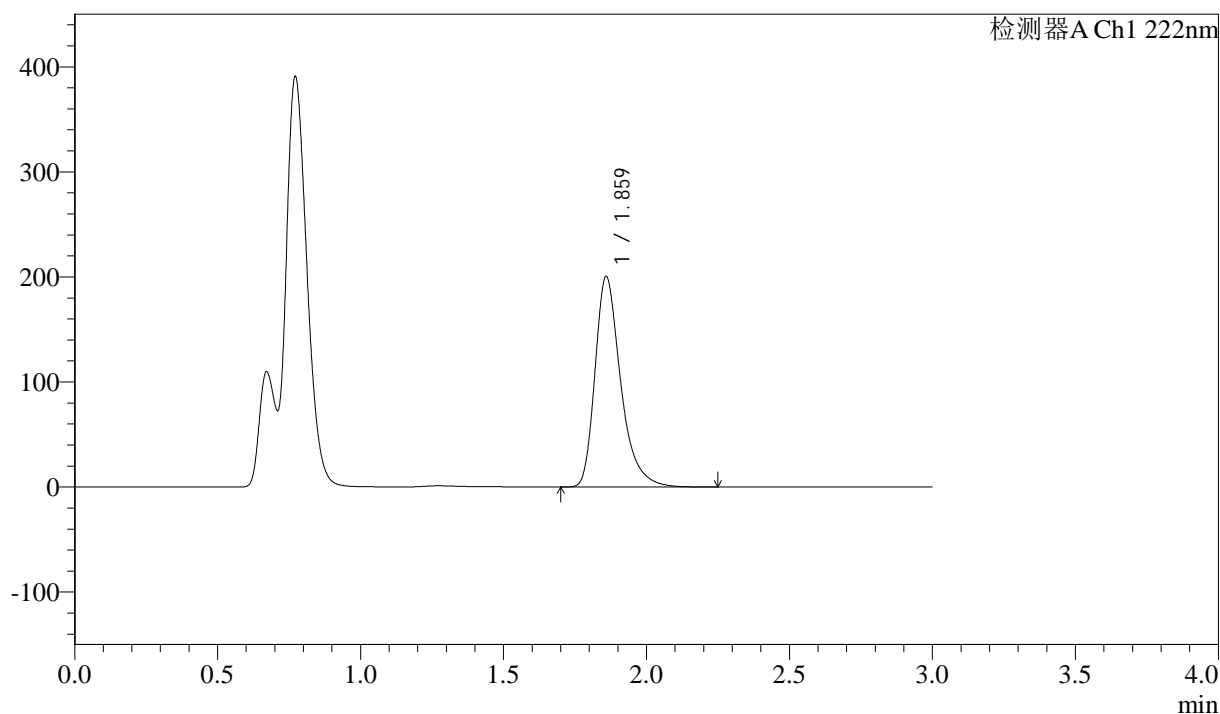
版本号: 6.115

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	1252809	199506	100.000	2195	1.358	--
总计		1252809	199506	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 - 30-15/30-763-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:53:24

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:45:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

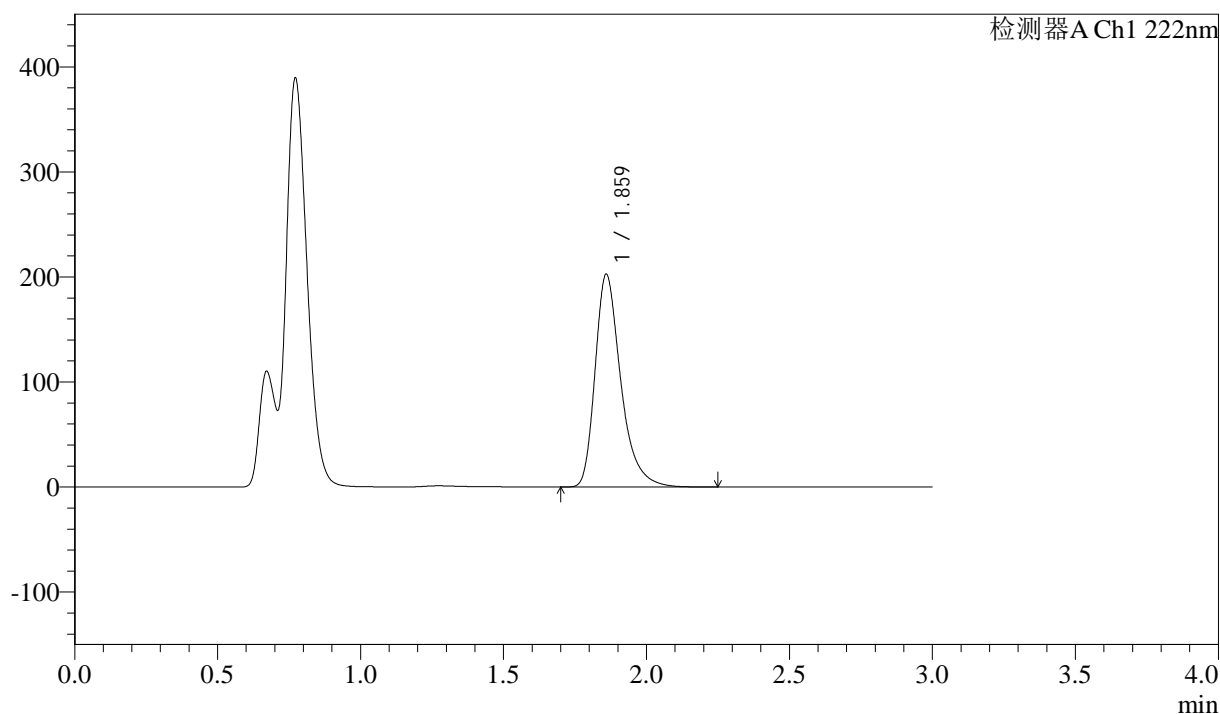
版本号: 6.115

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	1.859	1267119	201491	100.000	2192	1.357	--
总计		1267119	201491	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 - 30-15/30-764-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 16:56:45

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:45:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

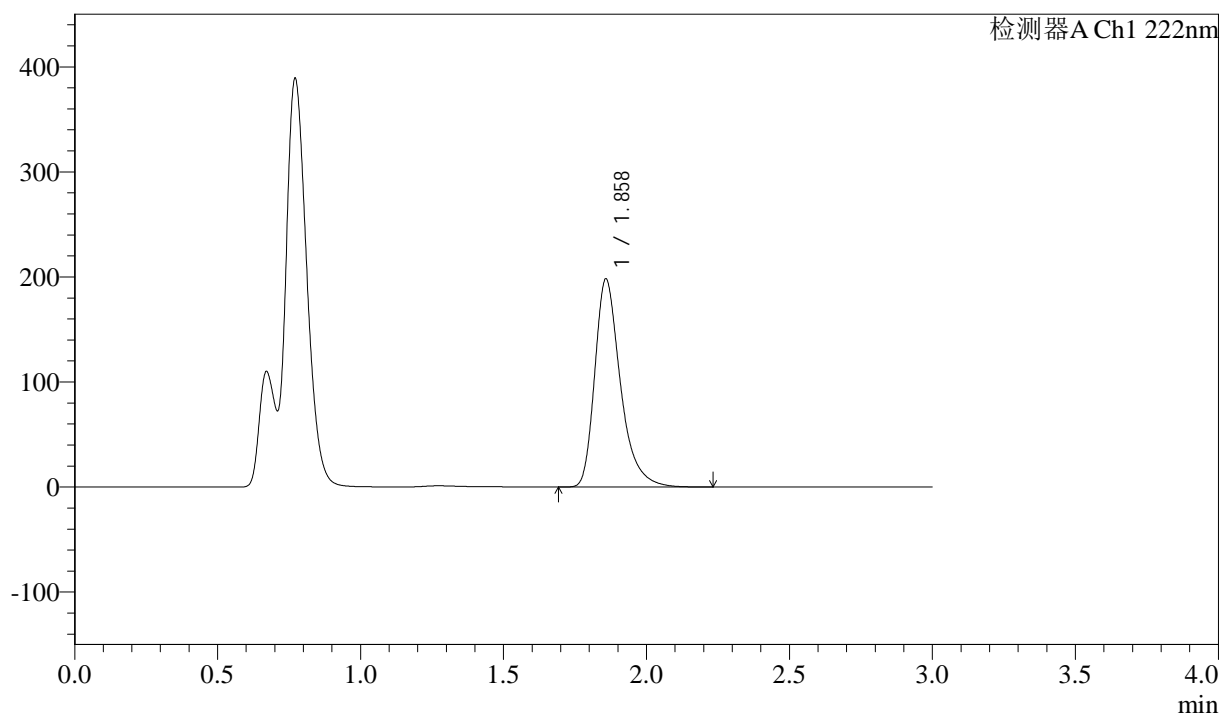
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

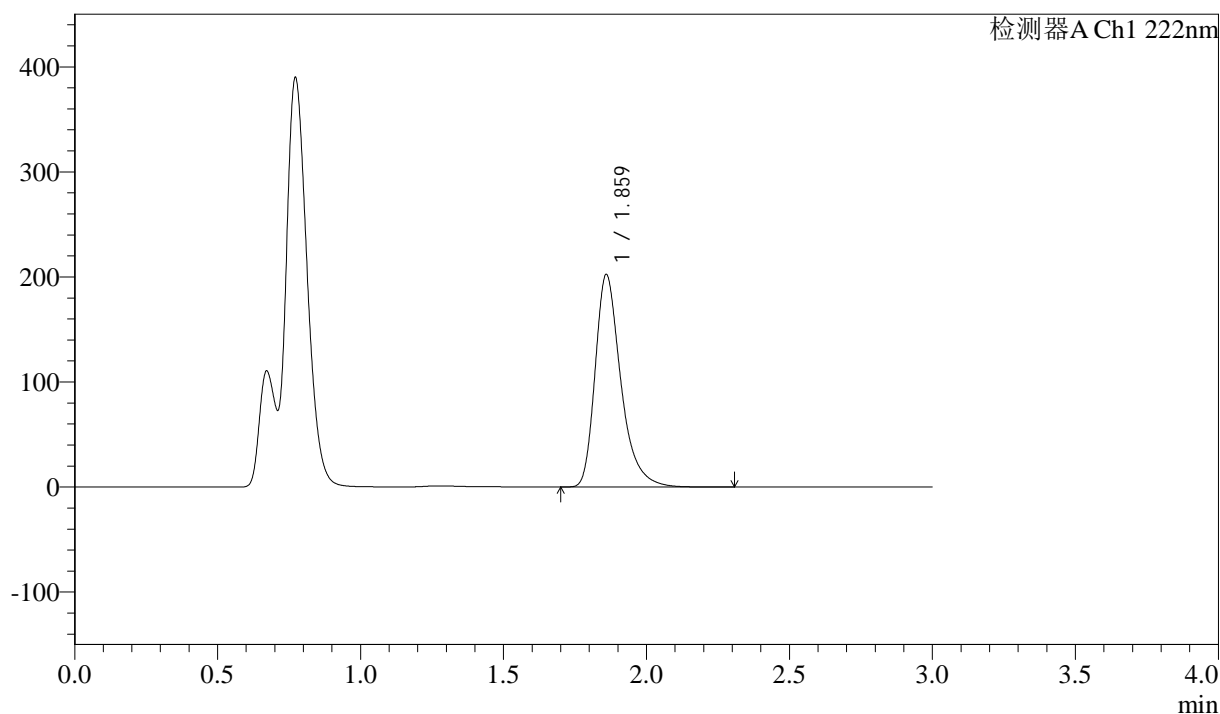
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1235996	197542	100.000	2201	1.357	--
总计		1235996	197542	100.000			

## &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 - 30-15/30-765-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:00:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:45:13 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	1.859	1266032	201370	100.000	2195	1.358	--
总计		1266032	201370	100.000			



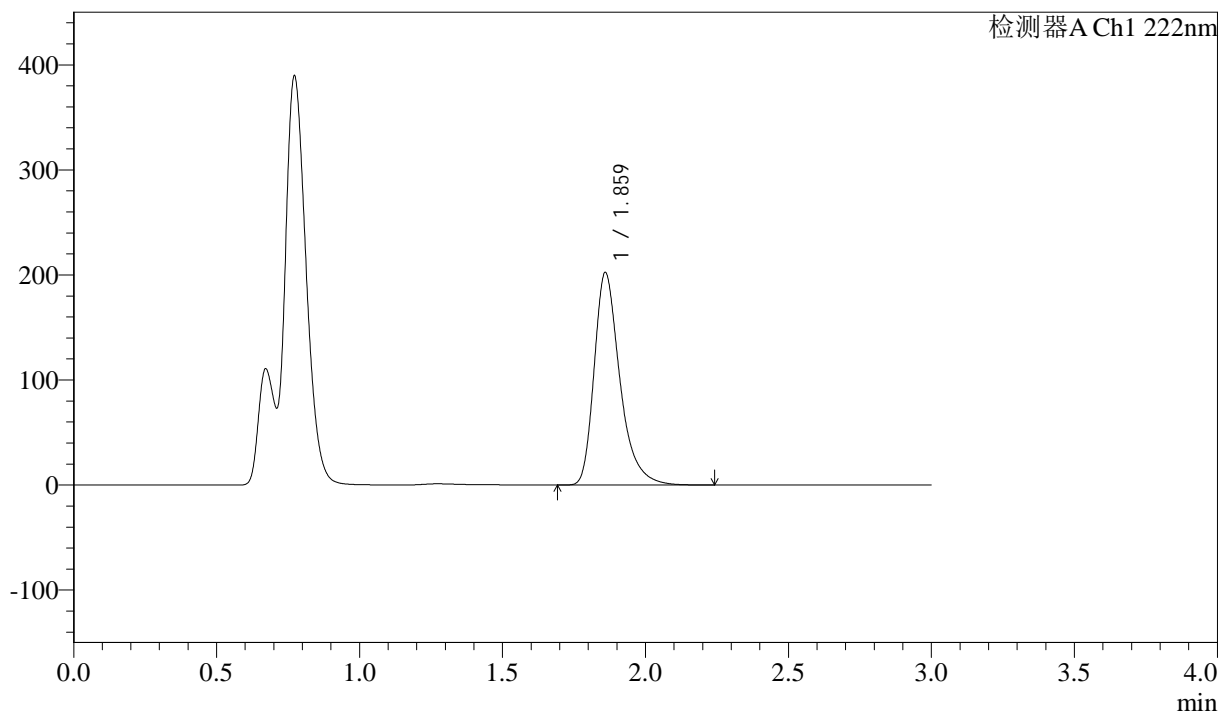
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-766-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:03:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

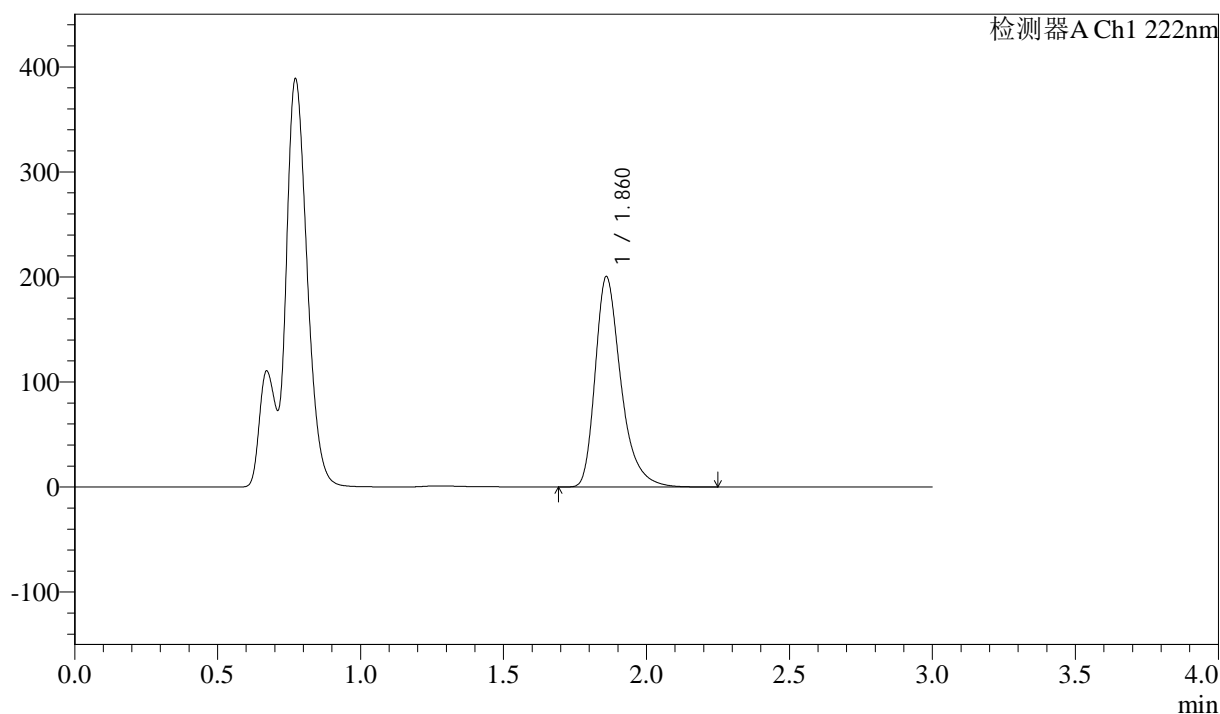
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1265926	201356	100.000	2194	1.358	--
总计		1265926	201356	100.000			

## &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 - 30-15/30-767-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:06:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:45:19 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	1.860	1253642	199444	100.000	2191	1.357	--
总计		1253642	199444	100.000			



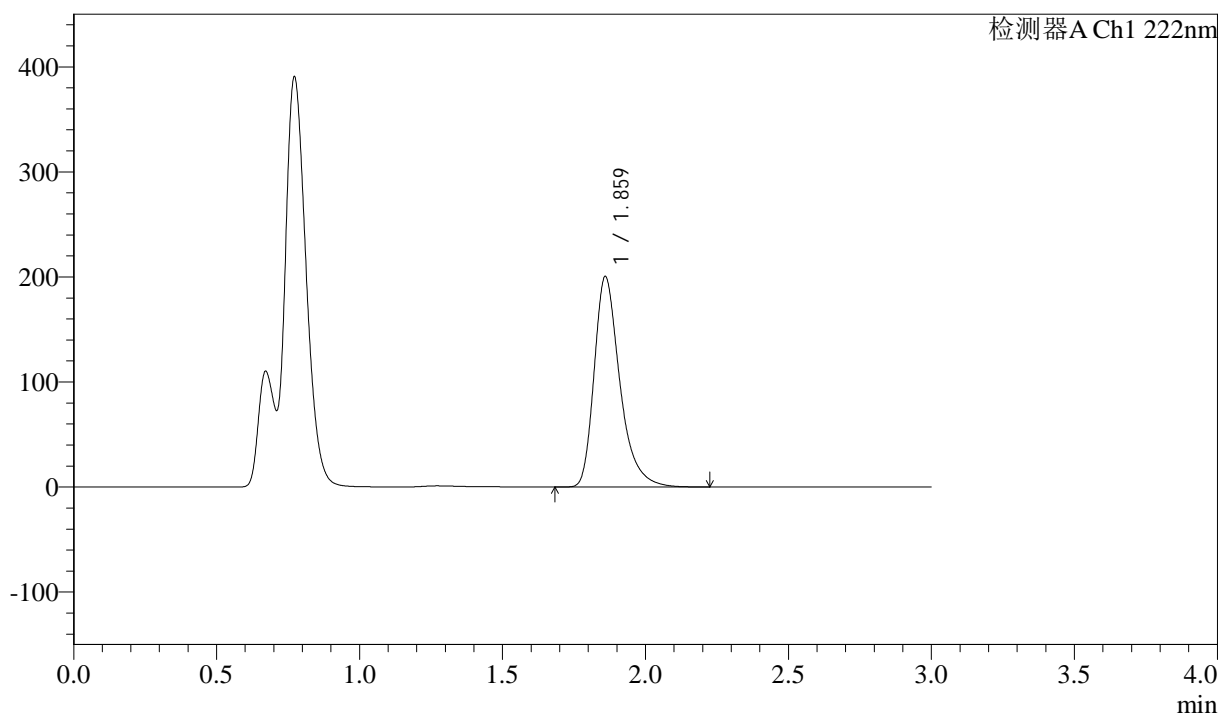
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-768-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:10:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:21 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	1.859	1252855	199353	100.000	2193	1.358	--
总计		1252855	199353	100.000			



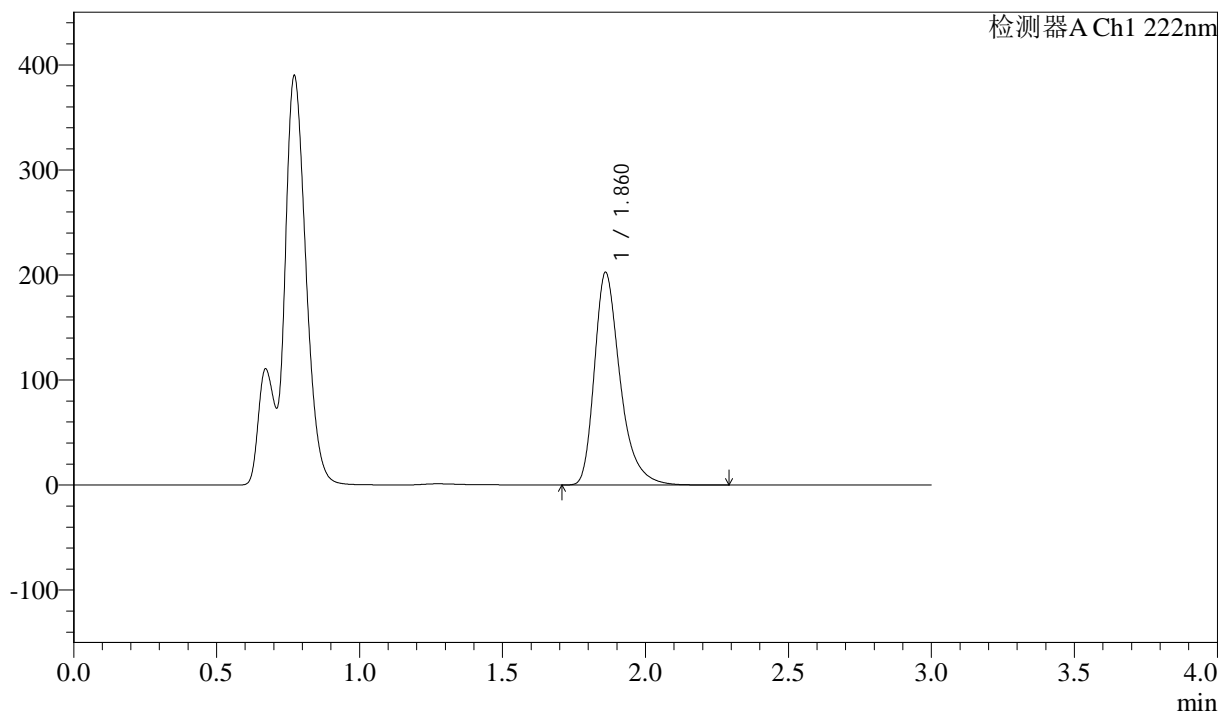
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-769-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:13:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:24 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	1265714	201881	100.000	2200	1.356	--
总计		1265714	201881	100.000			



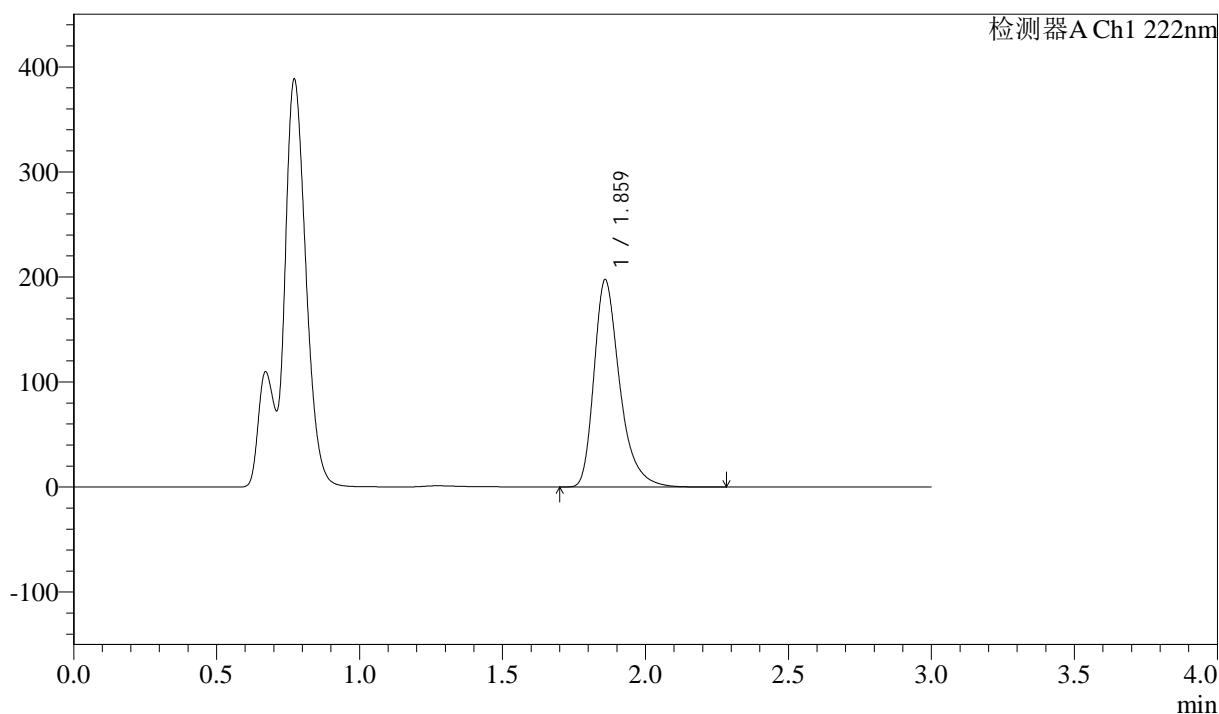
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-770-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:16:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:26 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	1.859	1234308	196454	100.000	2195	1.358	--
总计		1234308	196454	100.000			



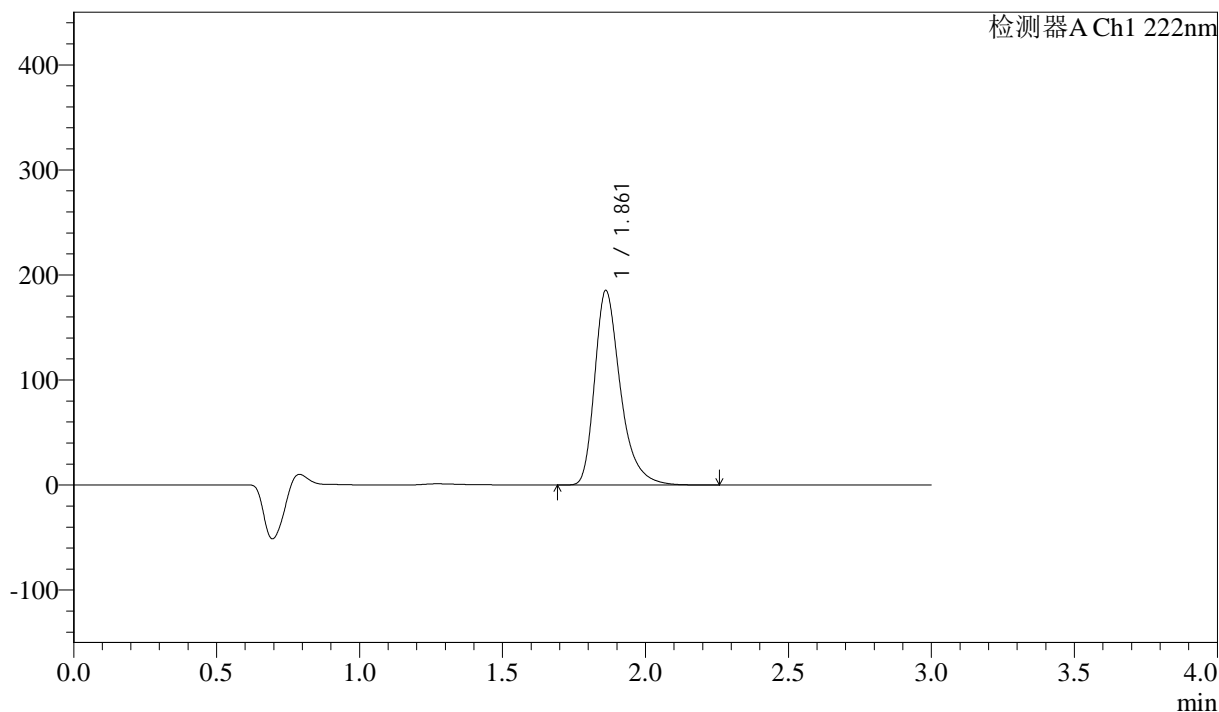
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-771-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:20:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:29 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	1.861	1158863	185039	100.000	2199	1.354	--
总计		1158863	185039	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 - 30-15/30-772-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/14 17:23:36

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:45:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

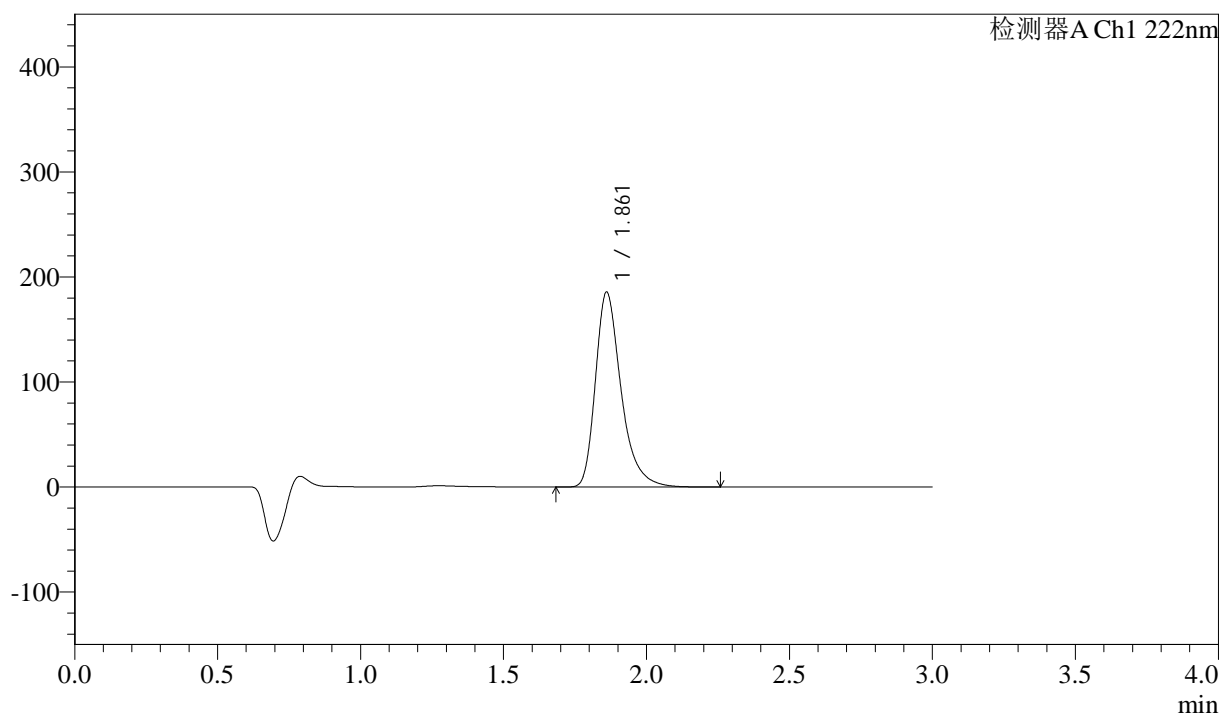
版本号: 6.115

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	1158436	185108	100.000	2207	1.354	--
总计		1158436	185108	100.000			



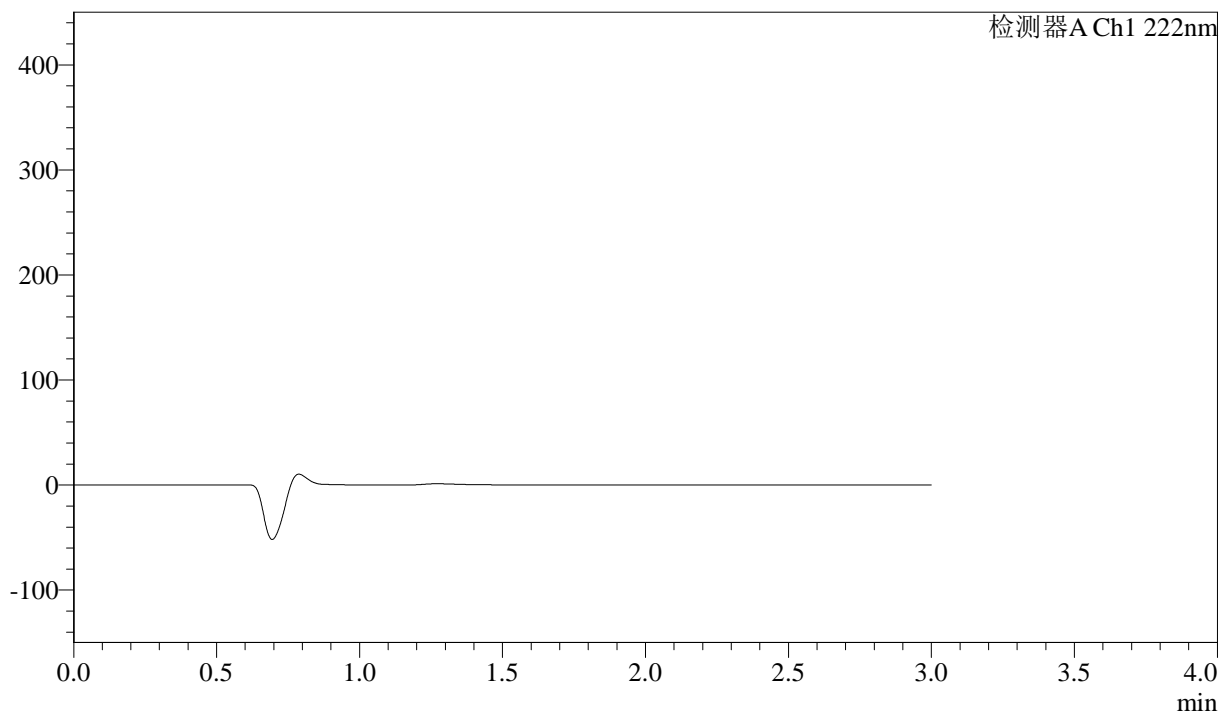
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-773-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 17:27:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:35  
 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)
总计							



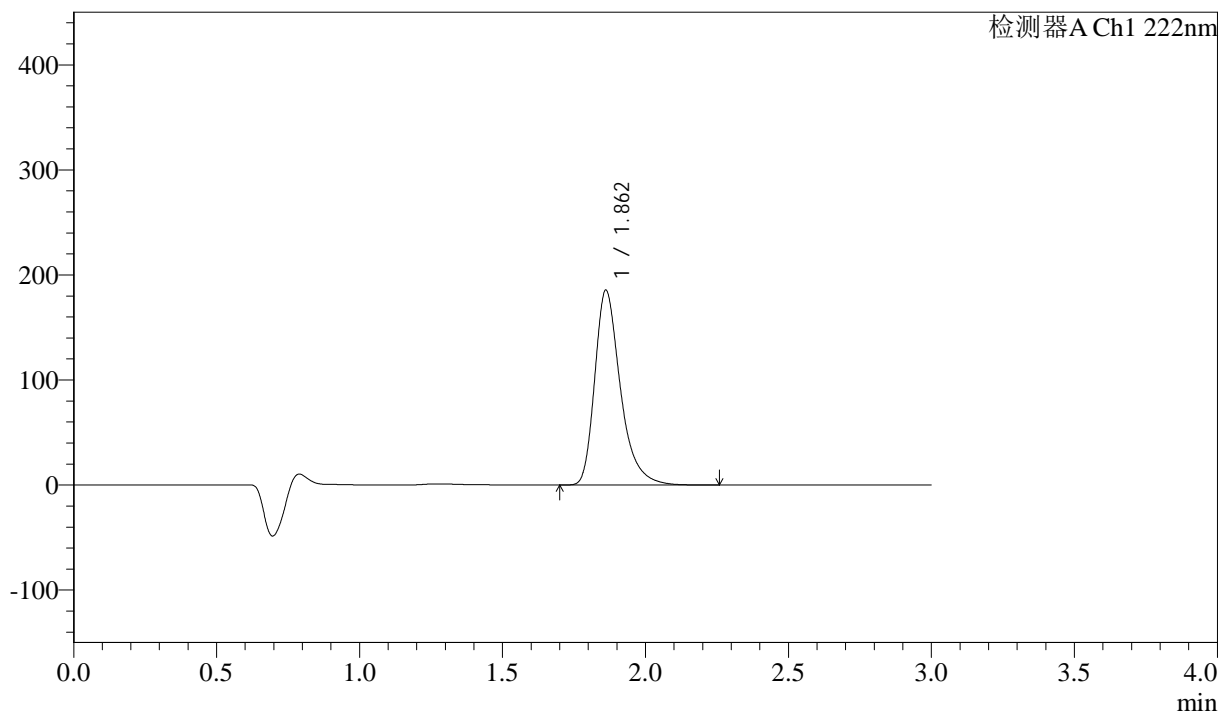
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-774-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:30:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:37 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	1.862	1158387	185327	100.000	2207	1.353	--
总计		1158387	185327	100.000			



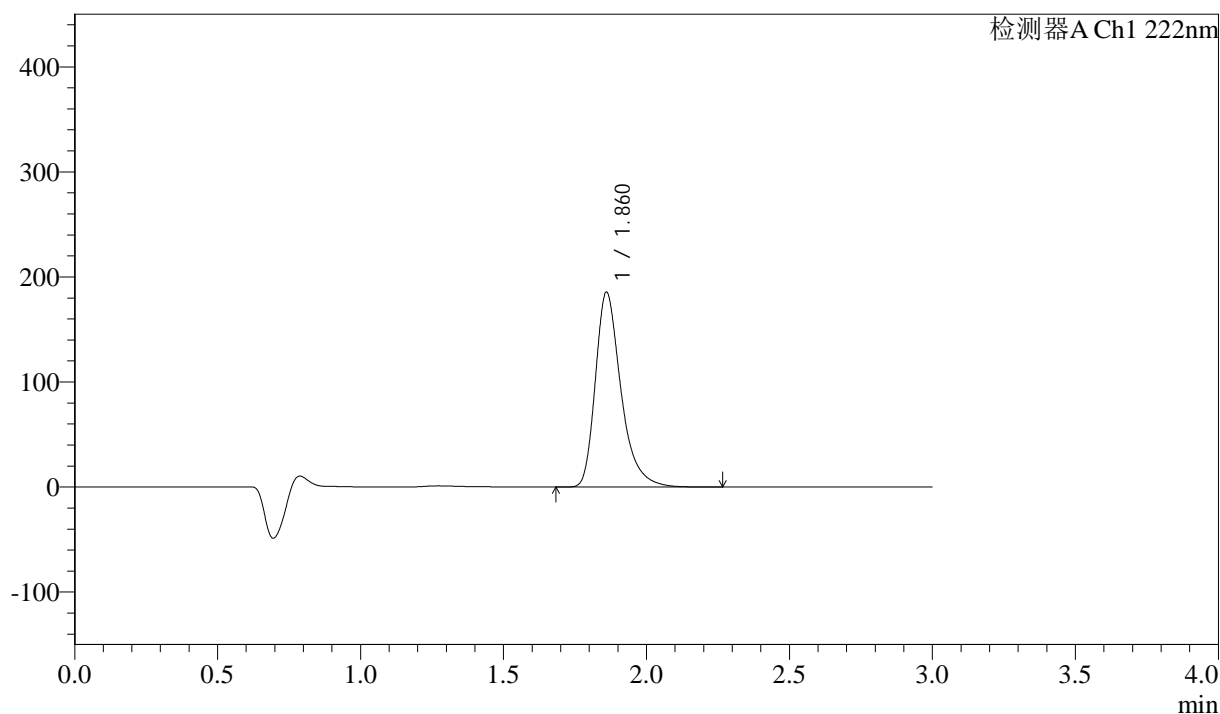
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-775-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:33:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:40 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	1155326	184853	100.000	2215	1.354	--
总计		1155326	184853	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 - 30-15/30-776-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/14 17:37:11

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:45:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

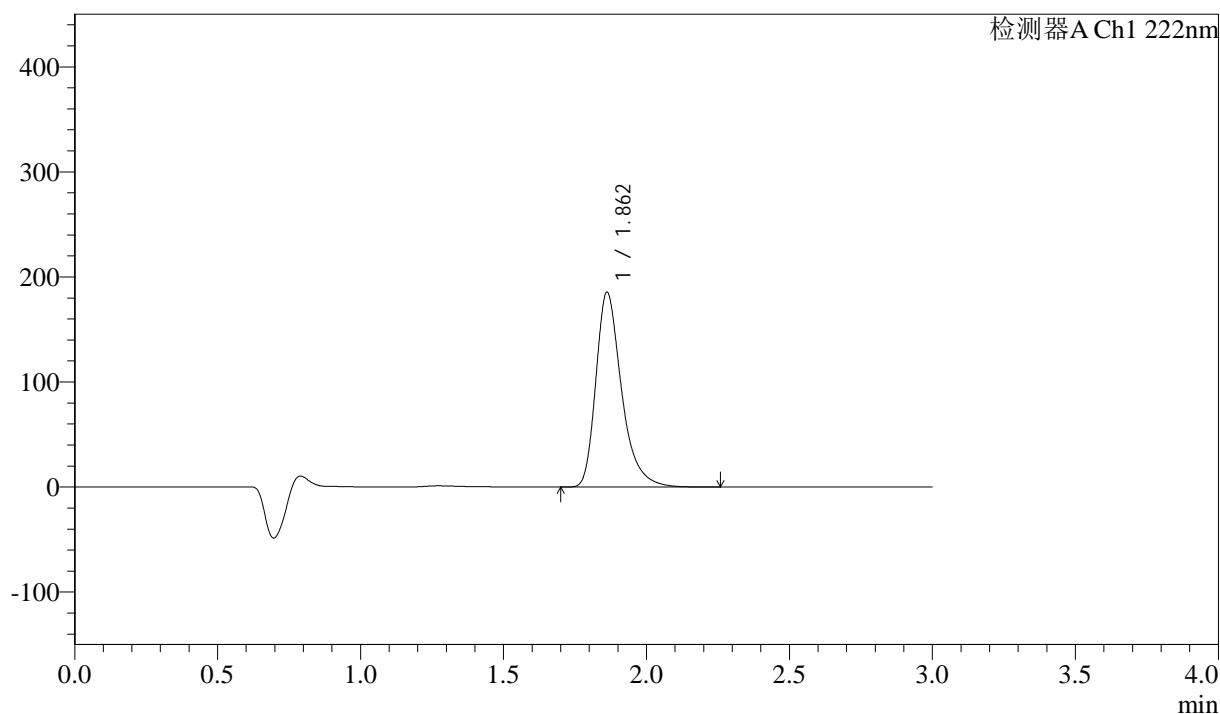
版本号: 6.115

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	1159887	185370	100.000	2200	1.353	--
总计		1159887	185370	100.000			



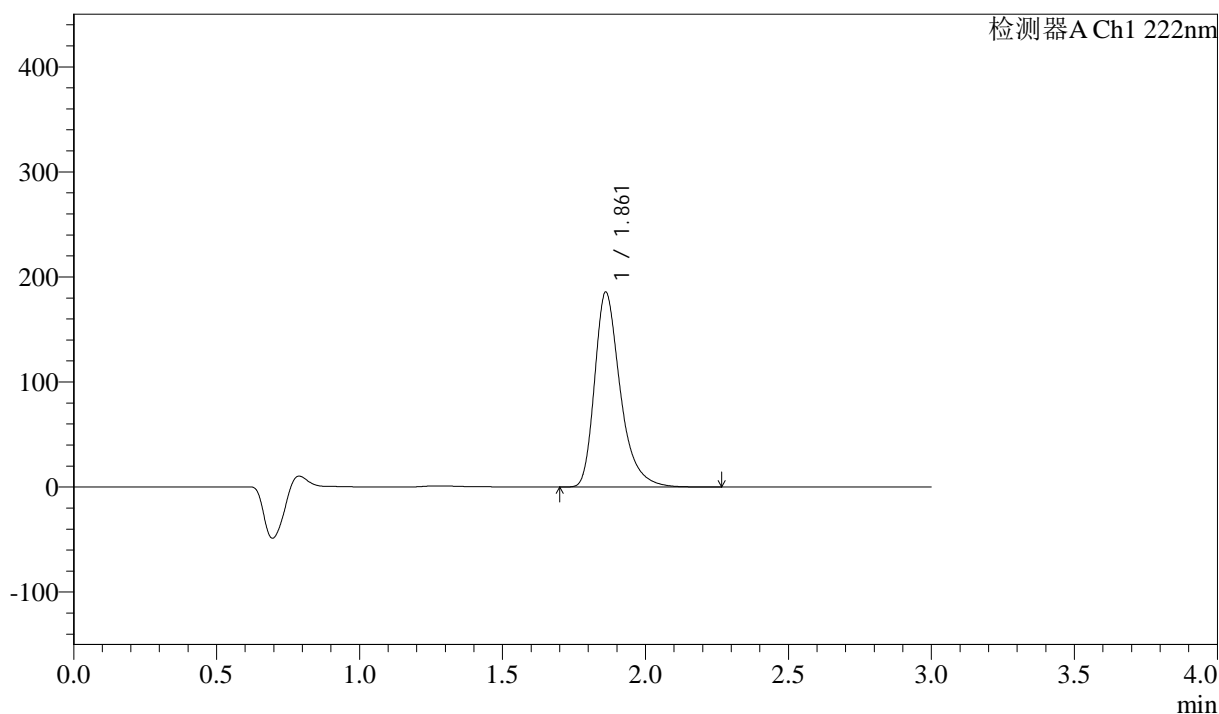
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-777-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:40:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:45 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	1156907	185260	100.000	2212	1.353	--
总计		1156907	185260	100.000			



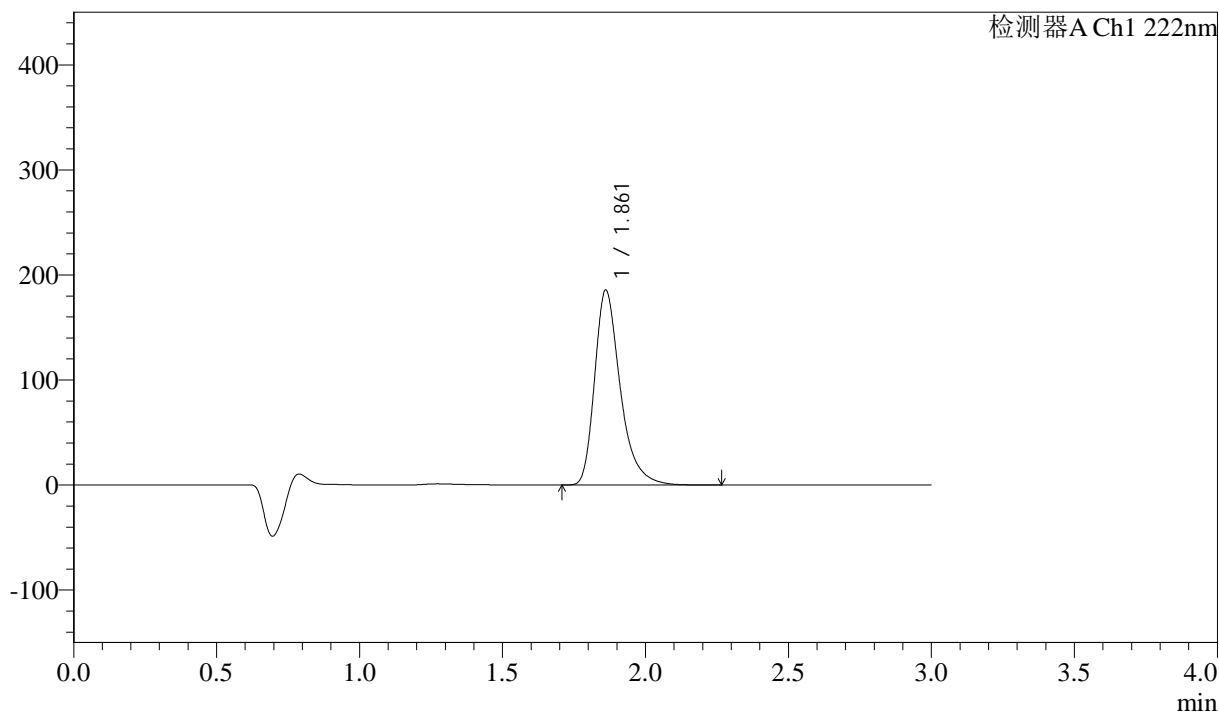
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-778-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:43:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:48 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	1.861	1158288	185330	100.000	2207	1.354	--
总计		1158288	185330	100.000			



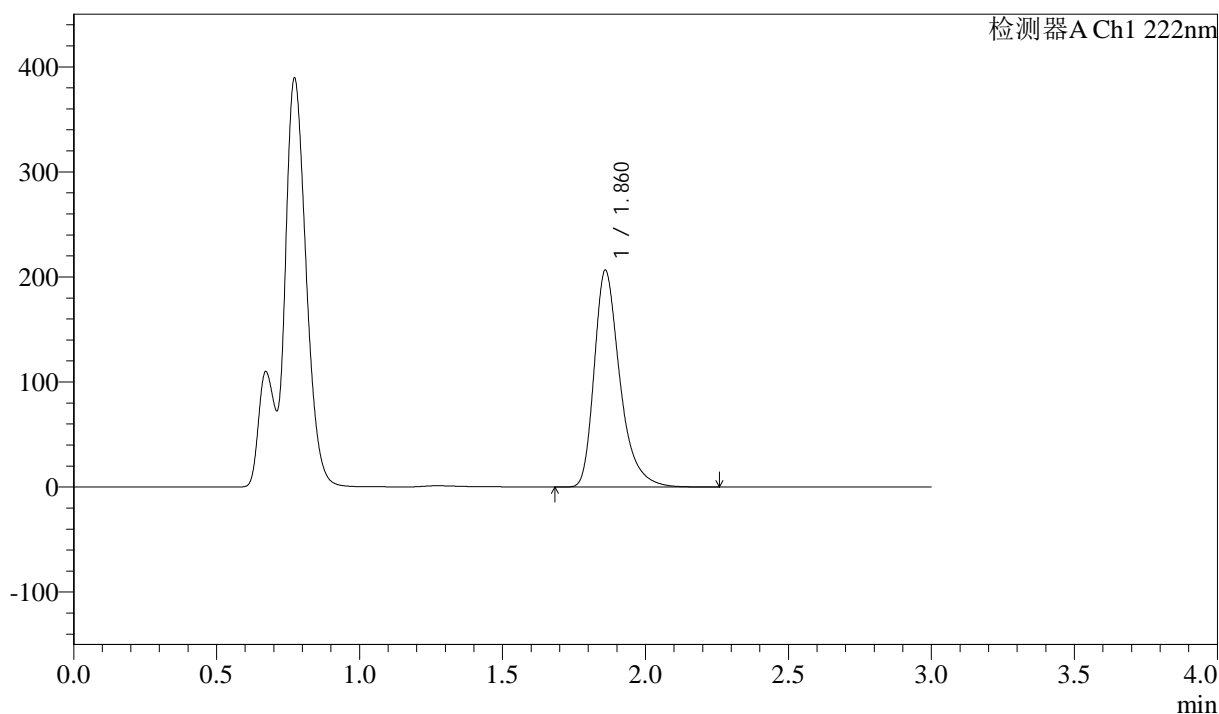
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-779-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 17:47:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:51  
 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	1.860	1289316	205432	100.000	2200	1.358	--
总计		1289316	205432	100.000			



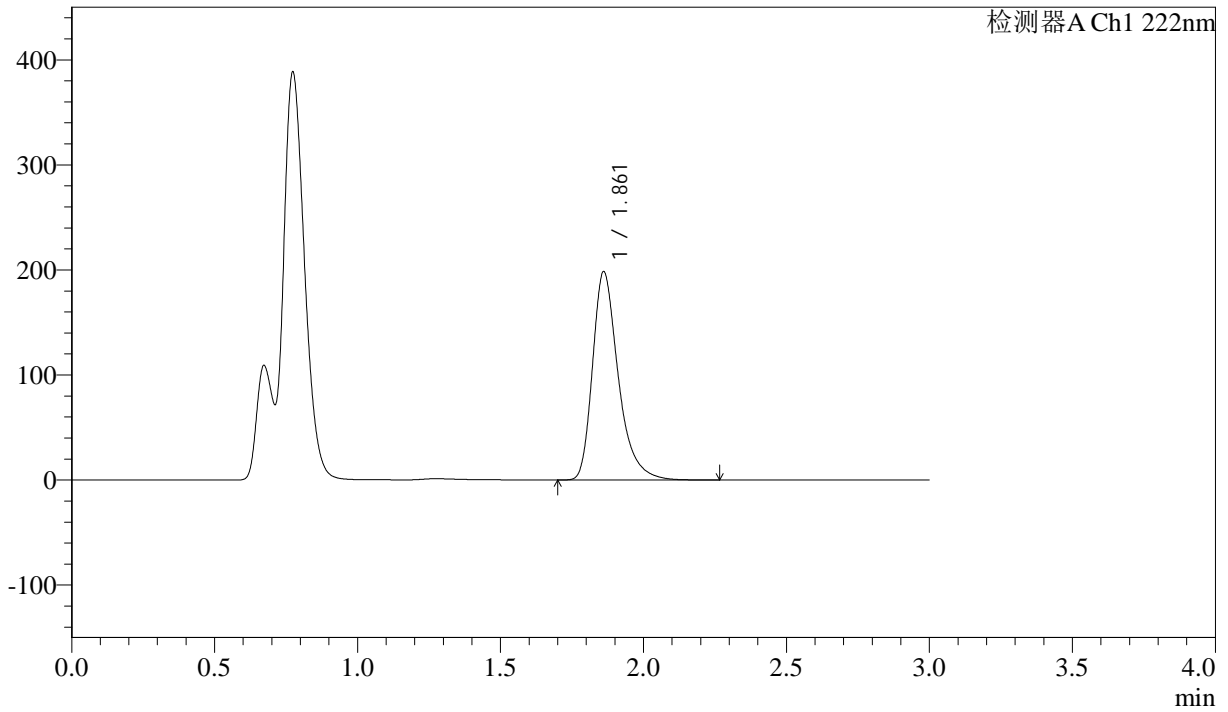
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-780-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:50:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:54 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	1.861	1242261	197962	100.000	2194	1.356	--
总计		1242261	197962	100.000			



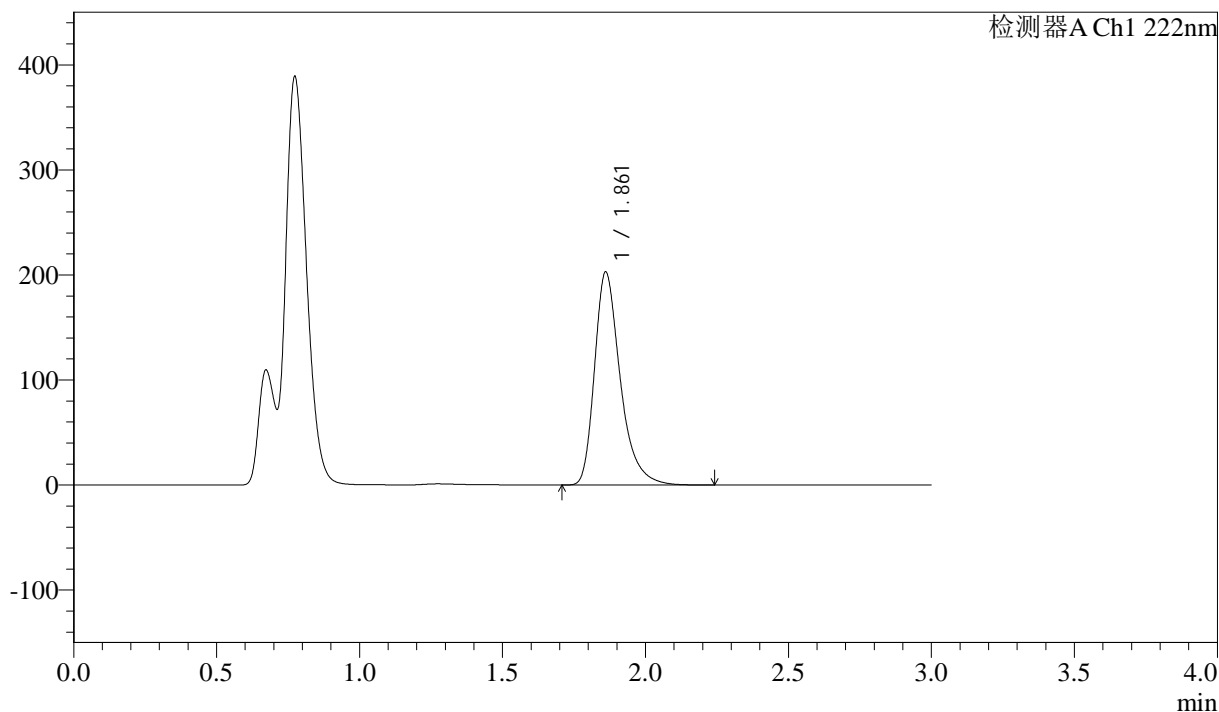
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-781-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:54:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:56 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	1.861	1269941	202453	100.000	2195	1.356	--
总计		1269941	202453	100.000			



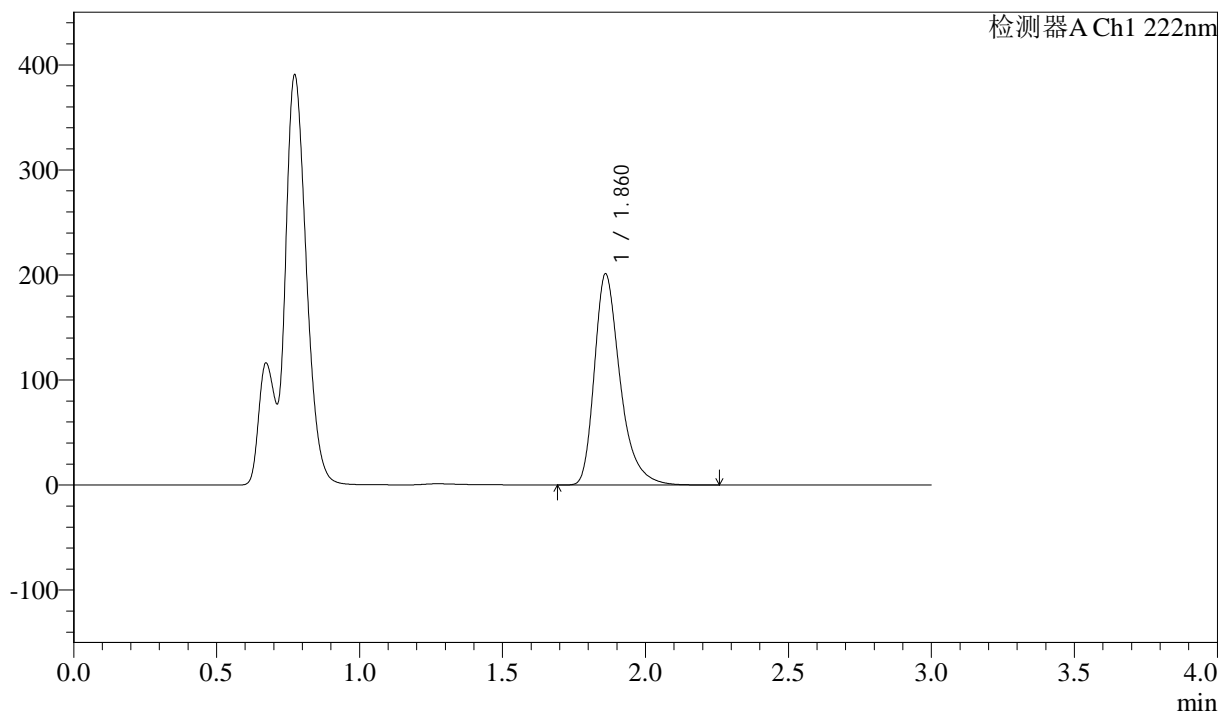
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-782-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:57:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:45:59 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	1.860	1257528	200468	100.000	2197	1.357	--
总计		1257528	200468	100.000			



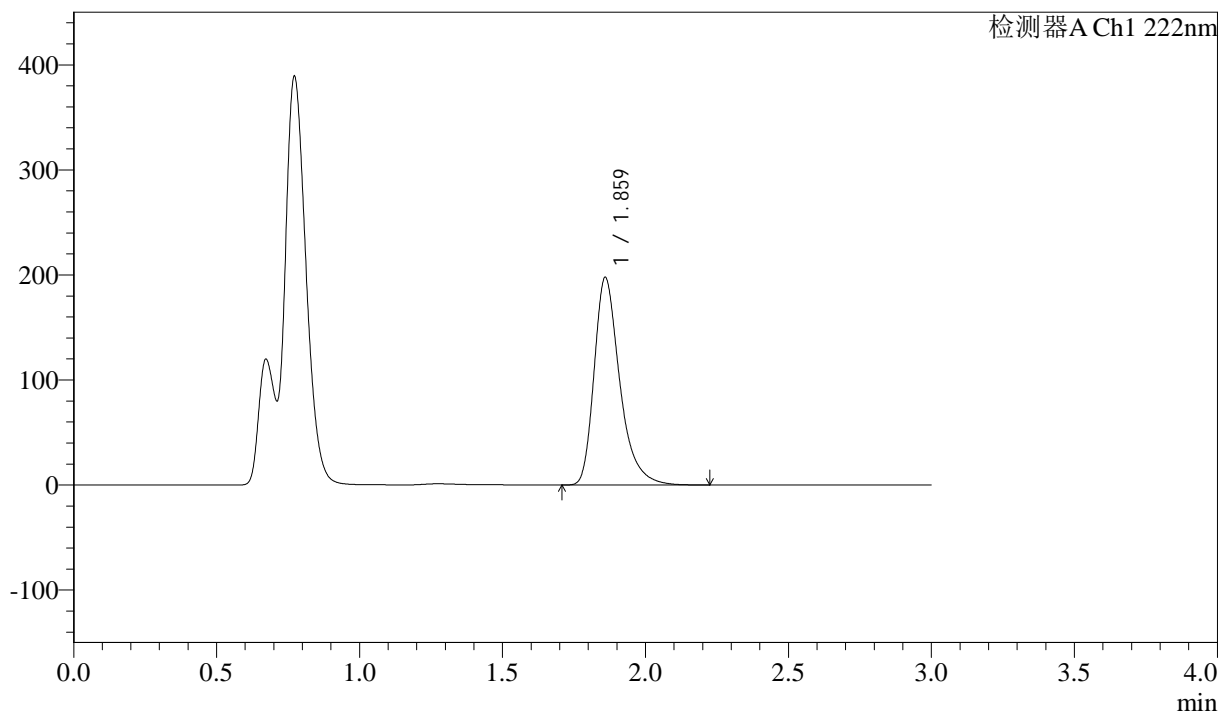
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-783-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:00:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:02 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	1.859	1233173	196521	100.000	2206	1.358	--
总计		1233173	196521	100.000			



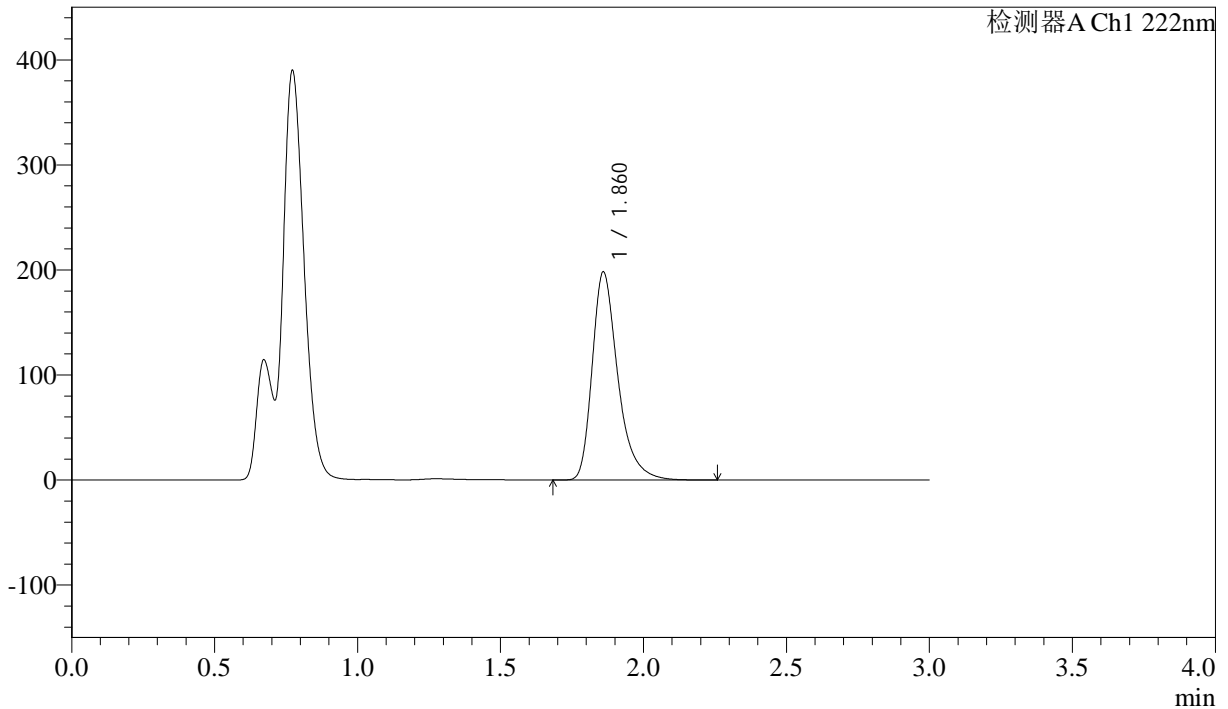
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-784-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:04:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:04 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	1236628	197160	100.000	2205	1.358	--
总计		1236628	197160	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 - 30-15/30-785-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2025/03/14 18:07:37

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

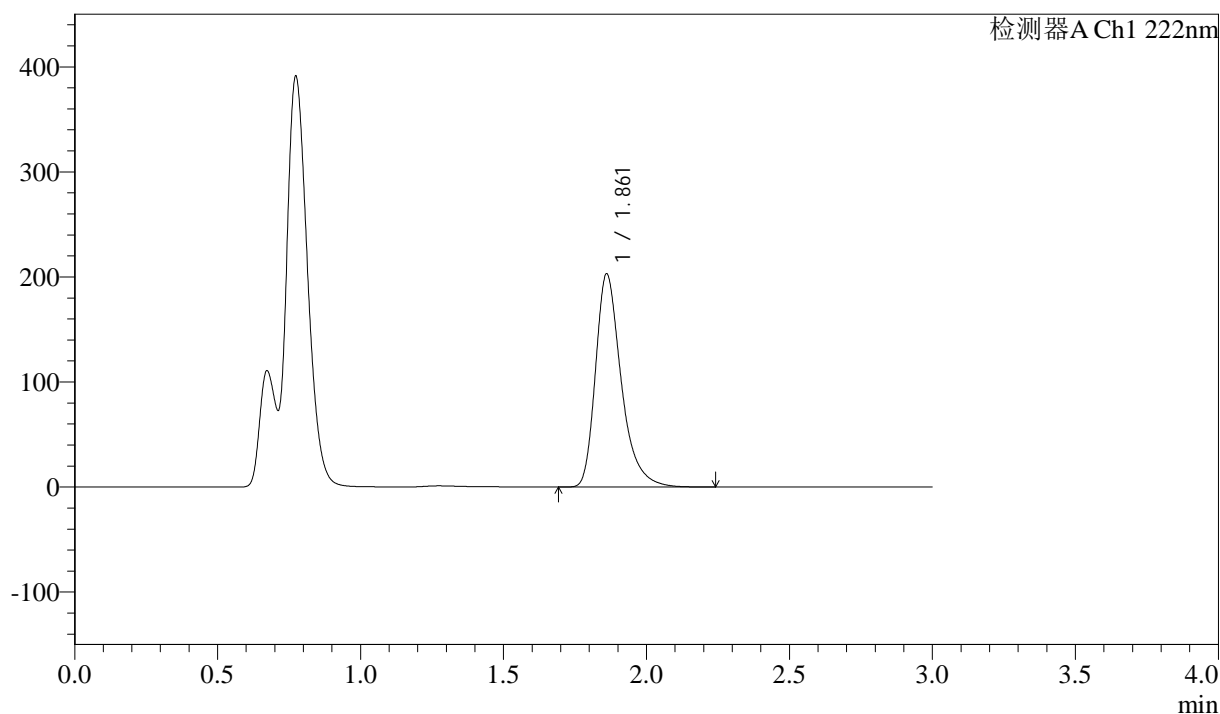
版本号: 6.115

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	1.861	1268977	202538	100.000	2200	1.355	--
总计		1268977	202538	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 - 30-15/30-786-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 18:11:00

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

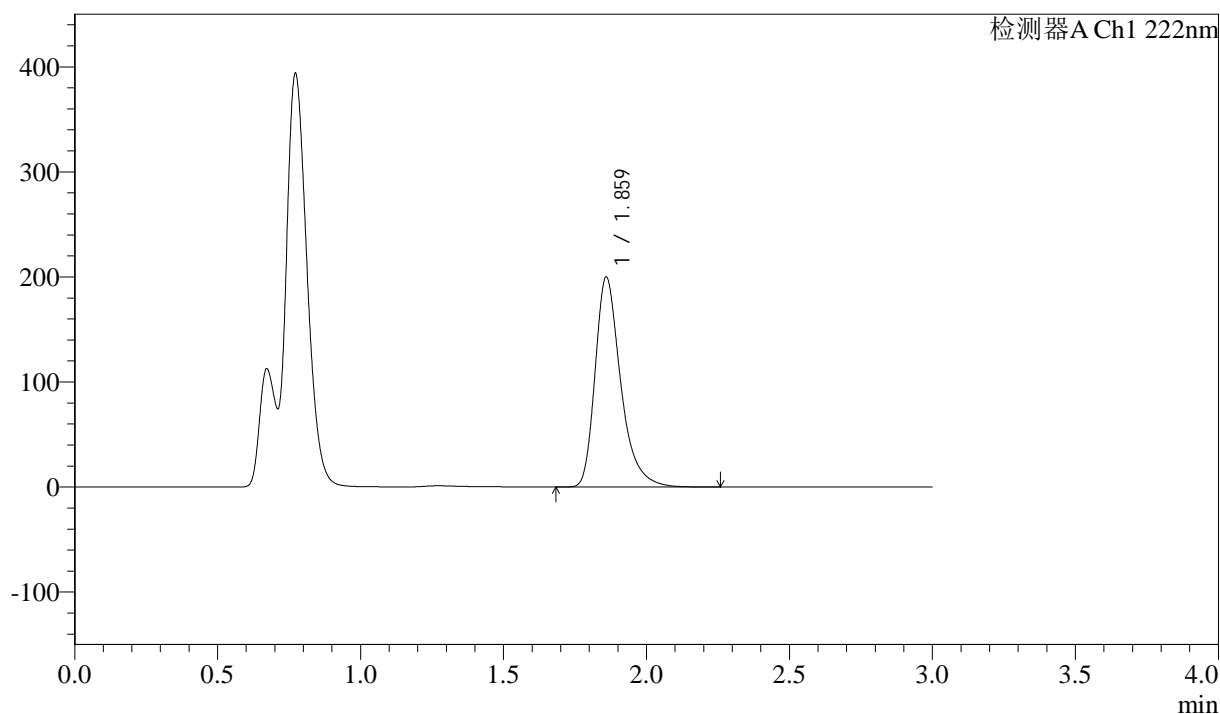
版本号: 6.115

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	1.859	1245898	198835	100.000	2213	1.358	--
总计		1245898	198835	100.000			



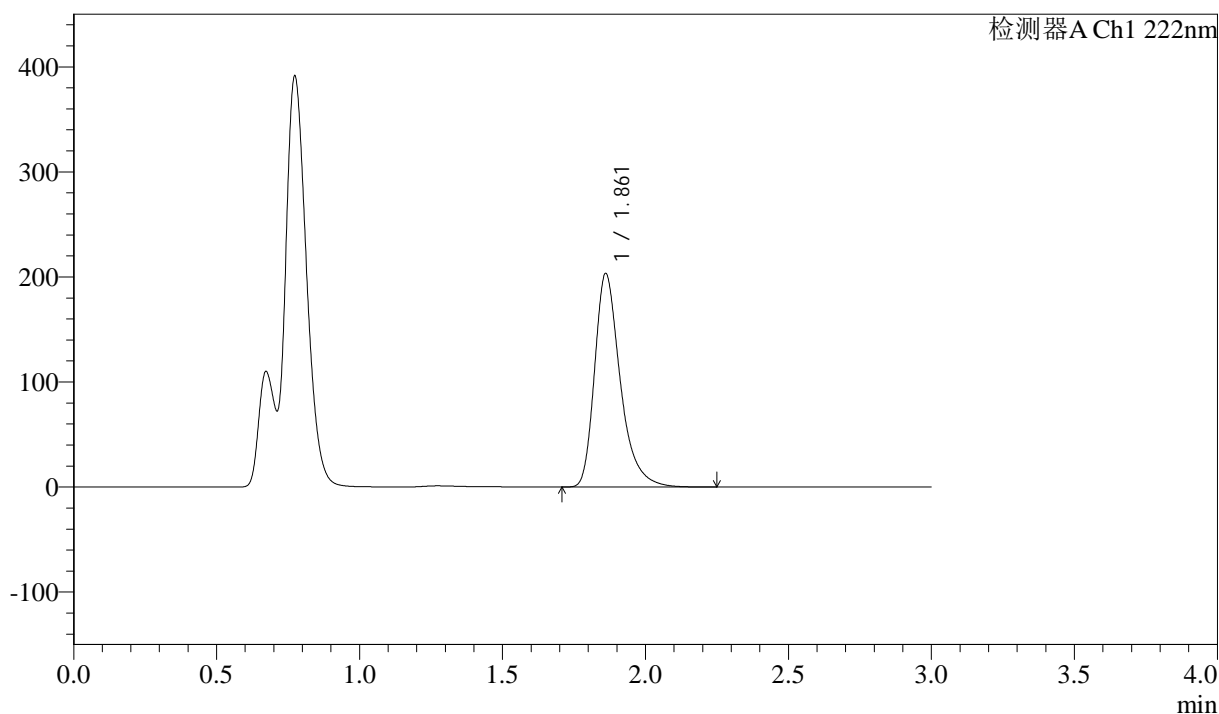
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-787-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 18:14:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:12  
 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	1270239	202947	100.000	2204	1.355	--
总计		1270239	202947	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 - 30-15/30-788-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 18:17:44

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

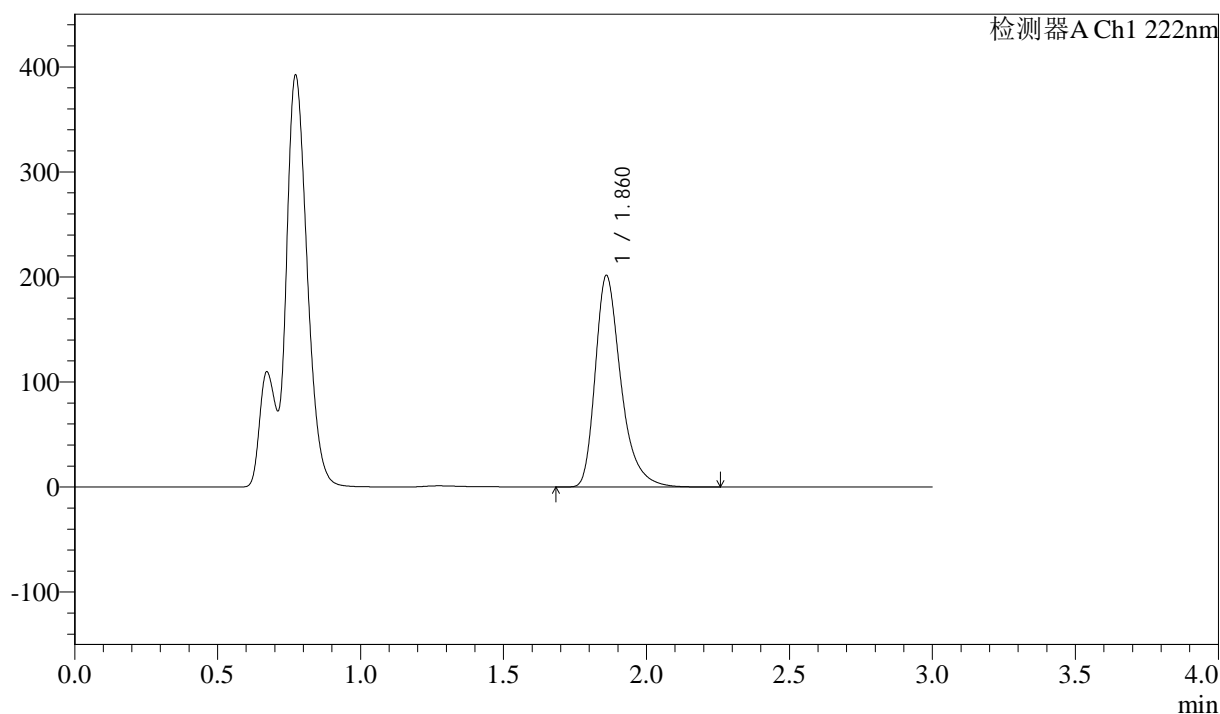
版本号: 6.115

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	1.860	1256650	200644	100.000	2207	1.357	--
总计		1256650	200644	100.000			



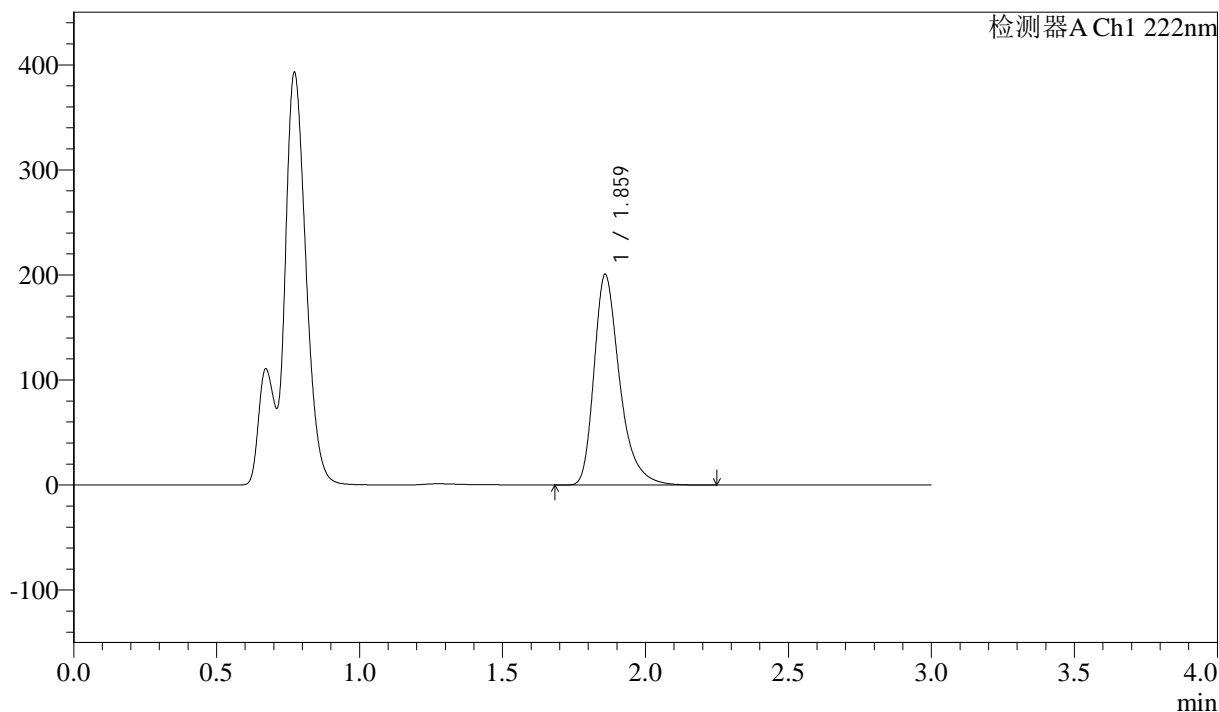
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-789-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:21:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:18 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	1.859	1248105	199499	100.000	2217	1.357	--
总计		1248105	199499	100.000			



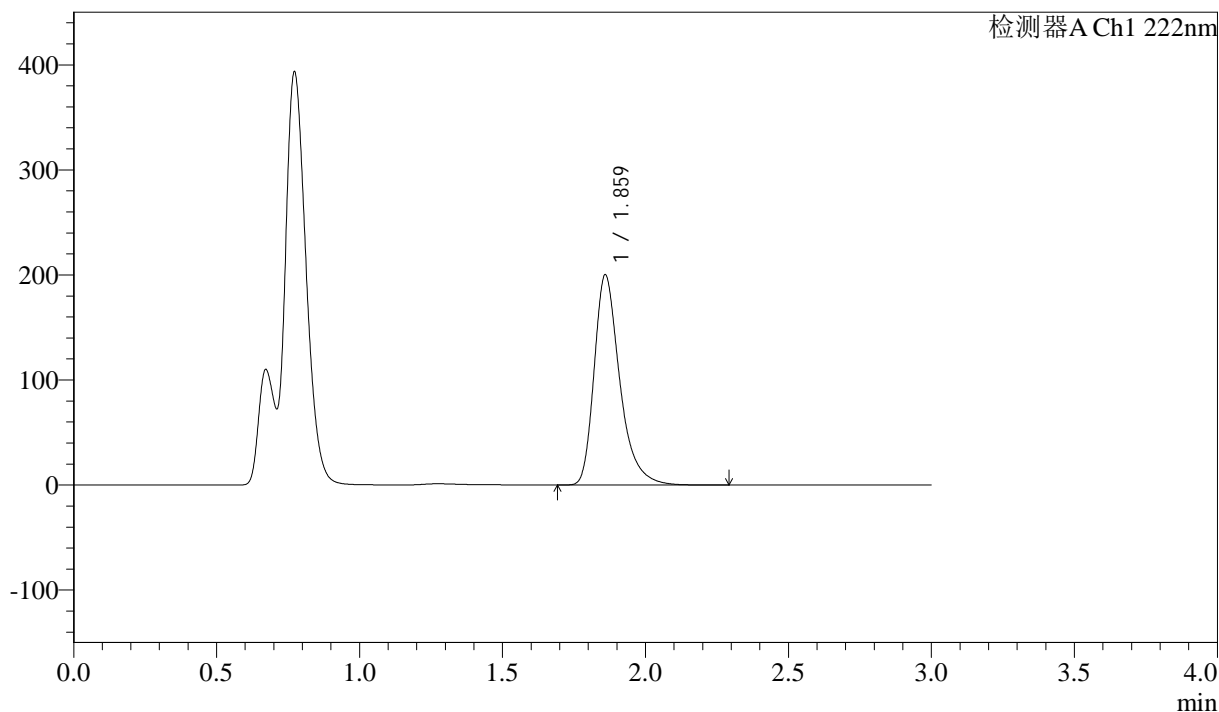
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-790-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:24:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:20 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	1.859	1247198	199063	100.000	2214	1.358	--
总计		1247198	199063	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 - 30-15/30-791-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 18:27:52

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

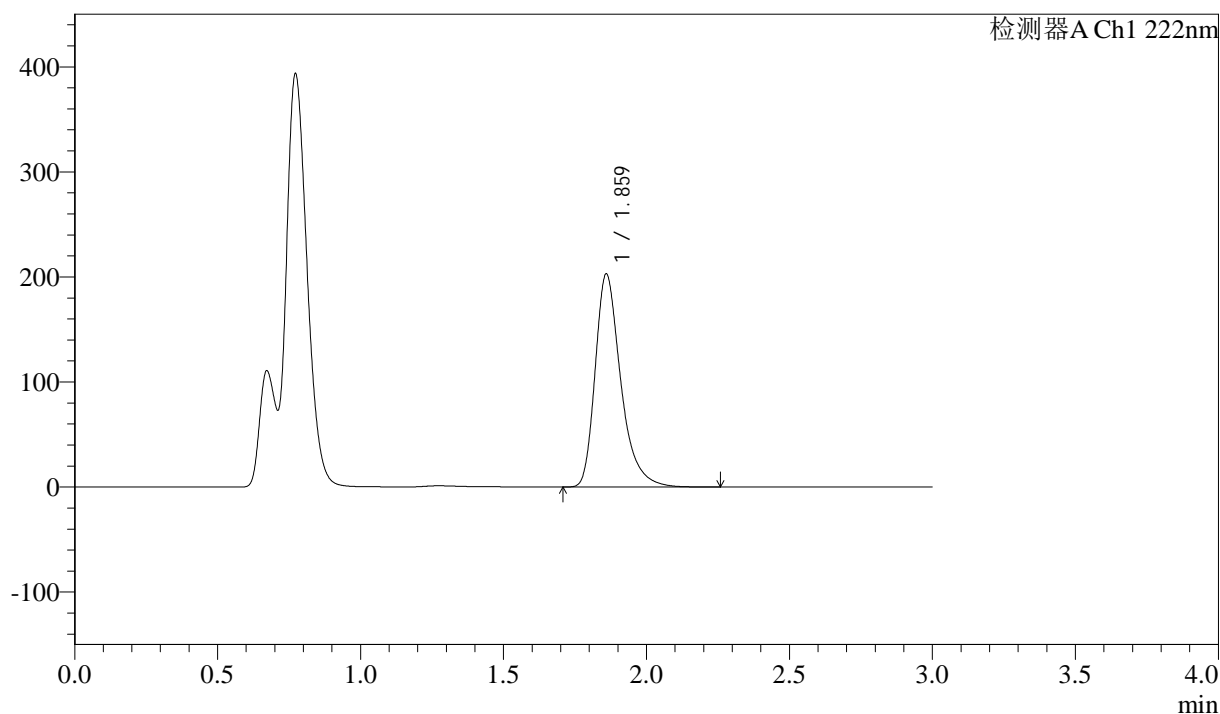
版本号: 6.115

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	1263476	201764	100.000	2214	1.358	--
总计		1263476	201764	100.000			



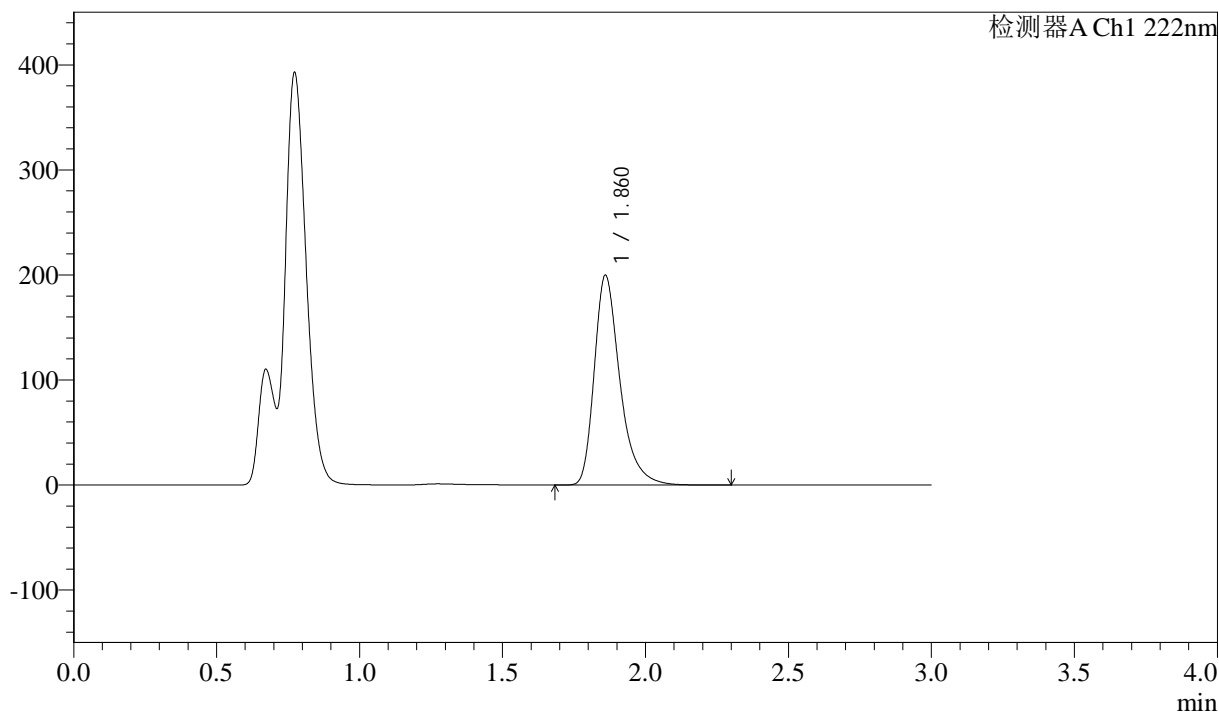
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-792-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:31:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:25 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	1245232	198890	100.000	2210	1.357	--
总计		1245232	198890	100.000			



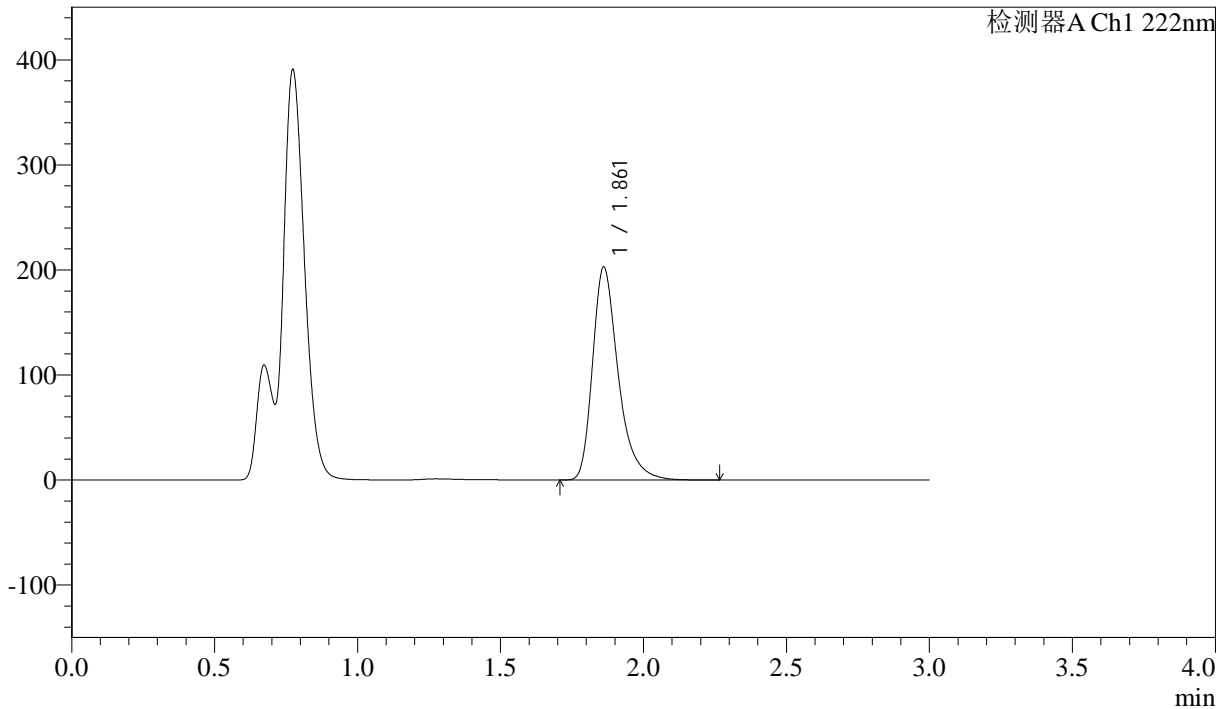
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-793-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:34:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:28 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	1266468	202335	100.000	2206	1.356	--
总计		1266468	202335	100.000			



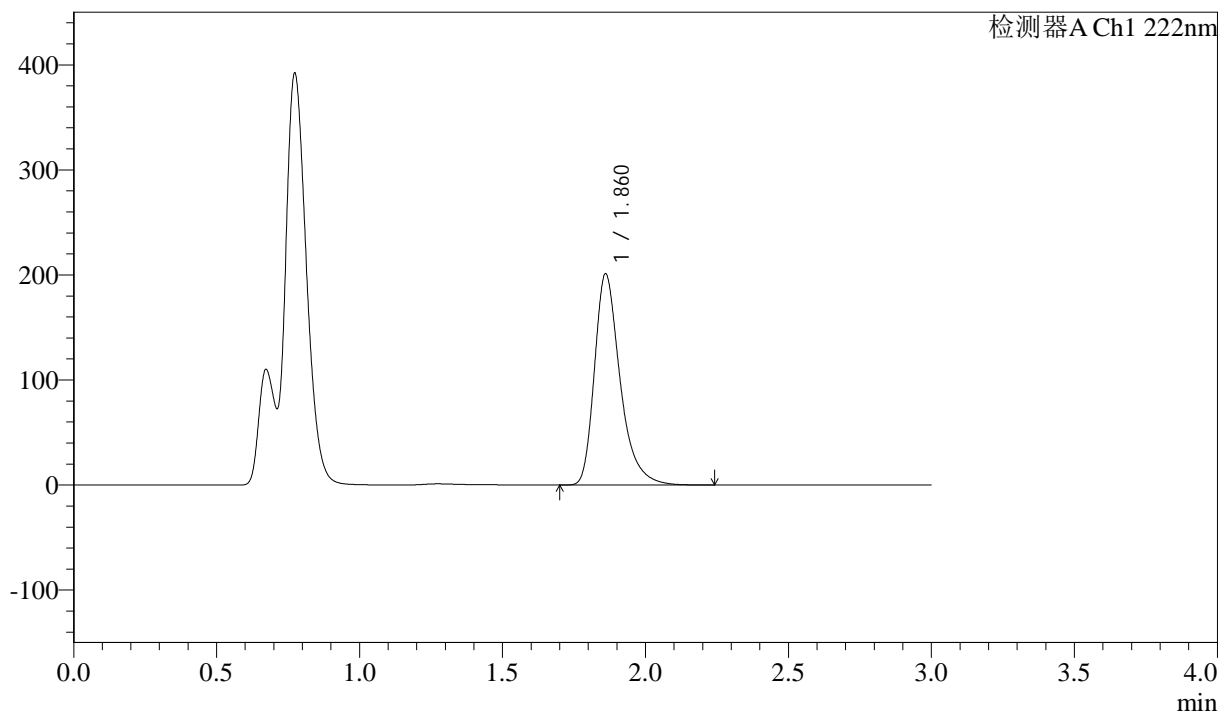
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-794-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:37:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:31 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	1.860	1254764	200585	100.000	2209	1.356	--
总计		1254764	200585	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 - 30-15/30-795-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 18:41:21

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

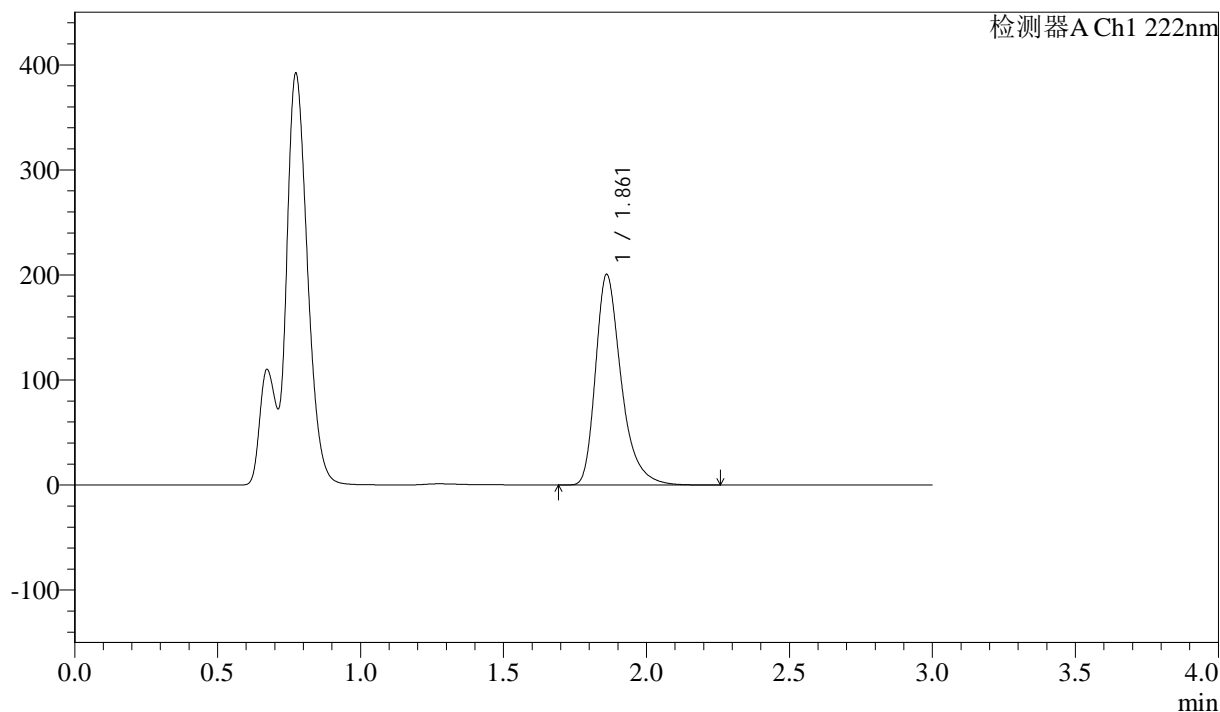
版本号: 6.115

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	1252297	200170	100.000	2206	1.356	--
总计		1252297	200170	100.000			



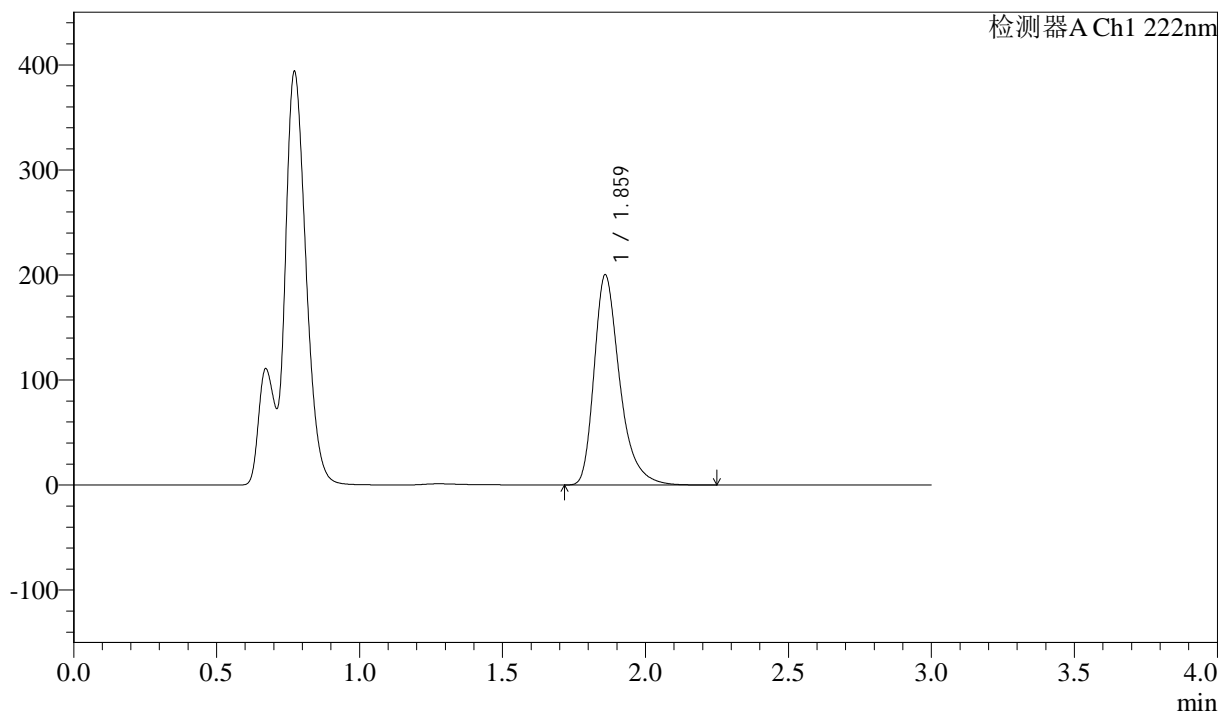
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-796-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:44:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:36 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	1.859	1245352	199007	100.000	2220	1.358	--
总计		1245352	199007	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 - 30-15/30-797-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 18:48:06

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

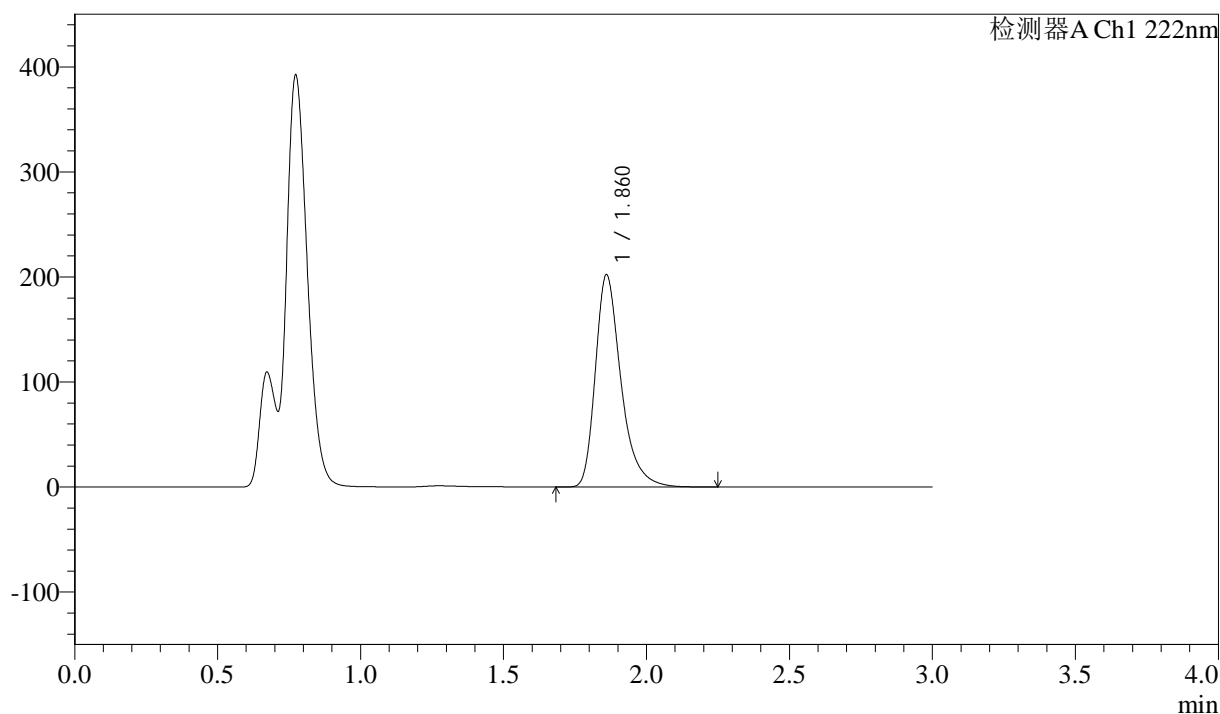
版本号: 6.115

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	1.860	1260050	201397	100.000	2210	1.356	--
总计		1260050	201397	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 - 30-15/30-798-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 18:51:29

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

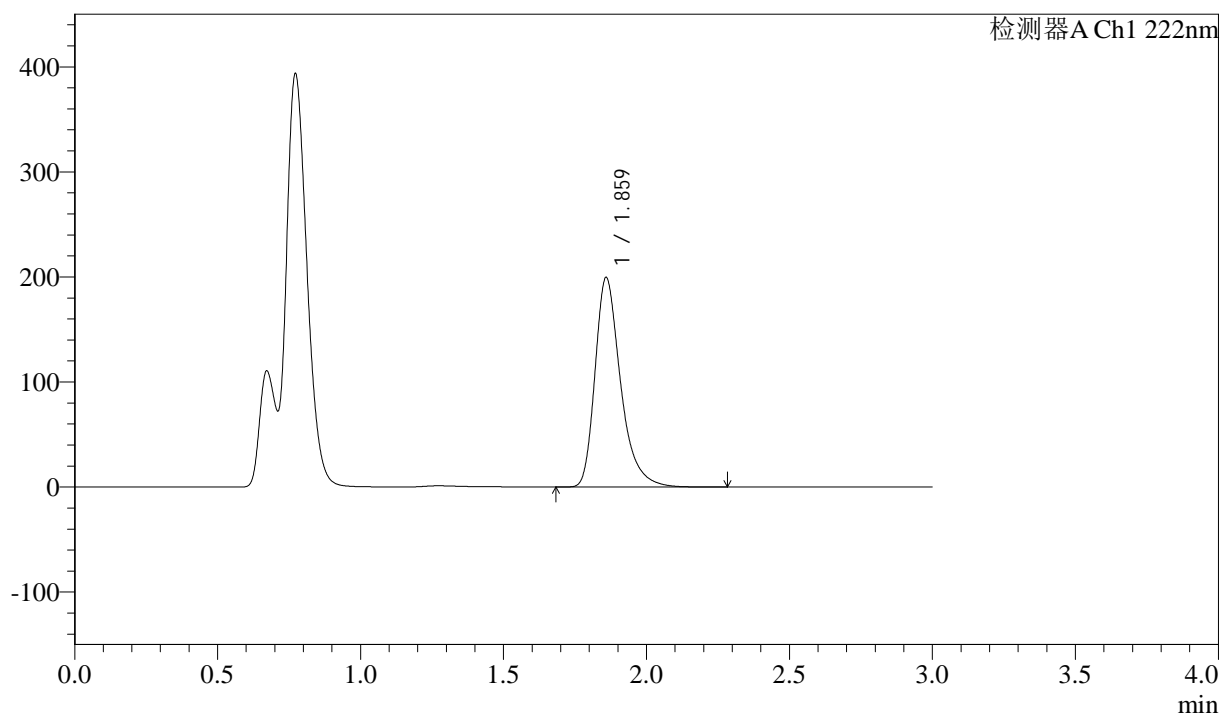
版本号: 6.115

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	1239979	198561	100.000	2221	1.355	--
总计		1239979	198561	100.000			



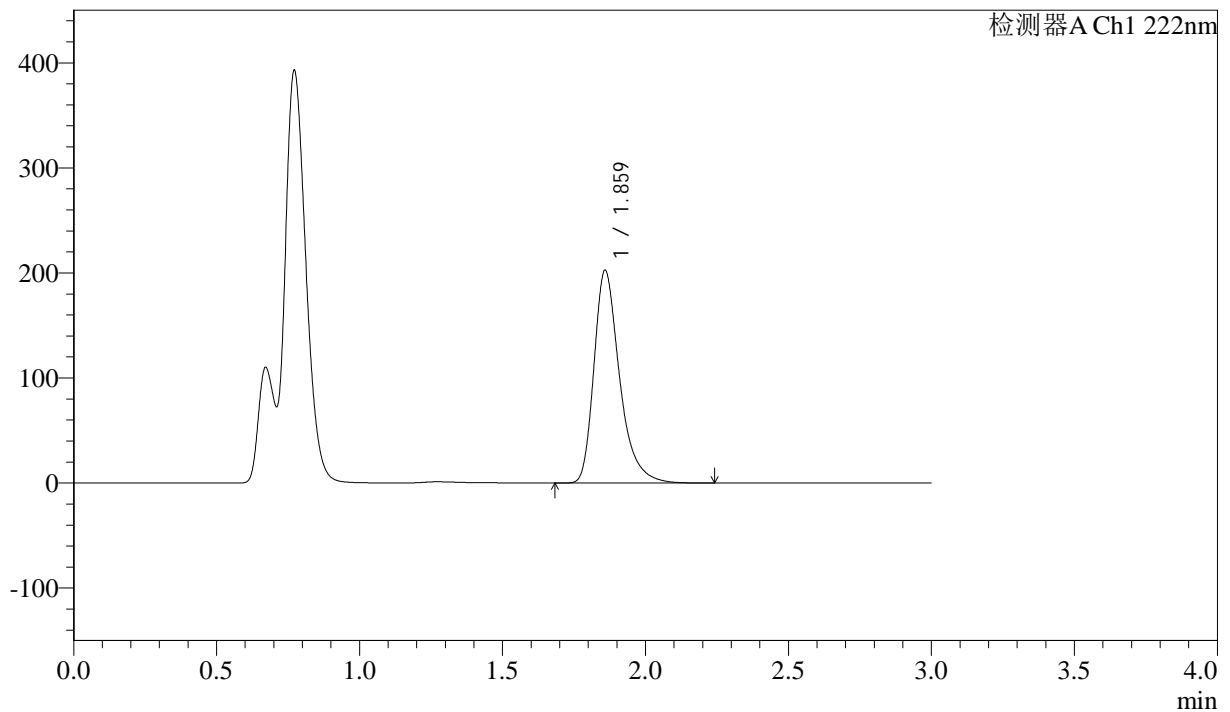
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-799-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:54:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:44 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	1262061	201692	100.000	2209	1.356	--
总计		1262061	201692	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 - 30-15/30-800-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 18:58:14

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

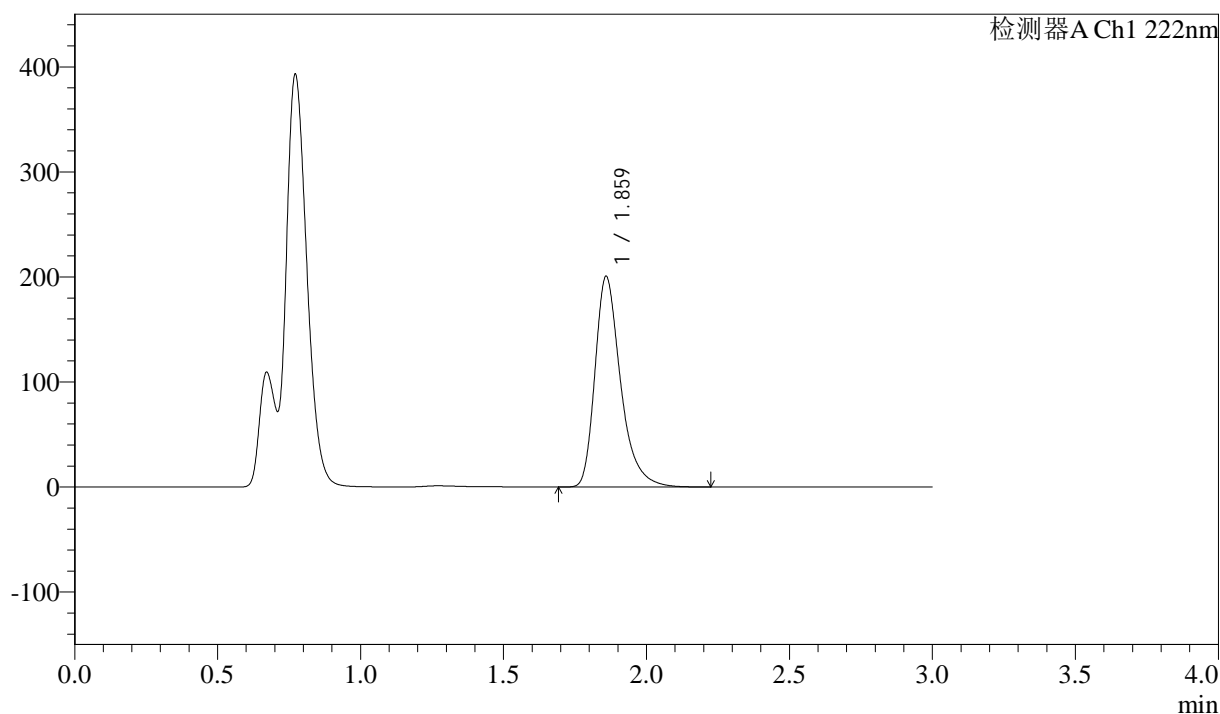
版本号: 6.115

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	1249596	199647	100.000	2208	1.356	--
总计		1249596	199647	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 - 30-15/30-801-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/14 19:01:37

处理时间 (V2): 2025/03/17 08:46:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

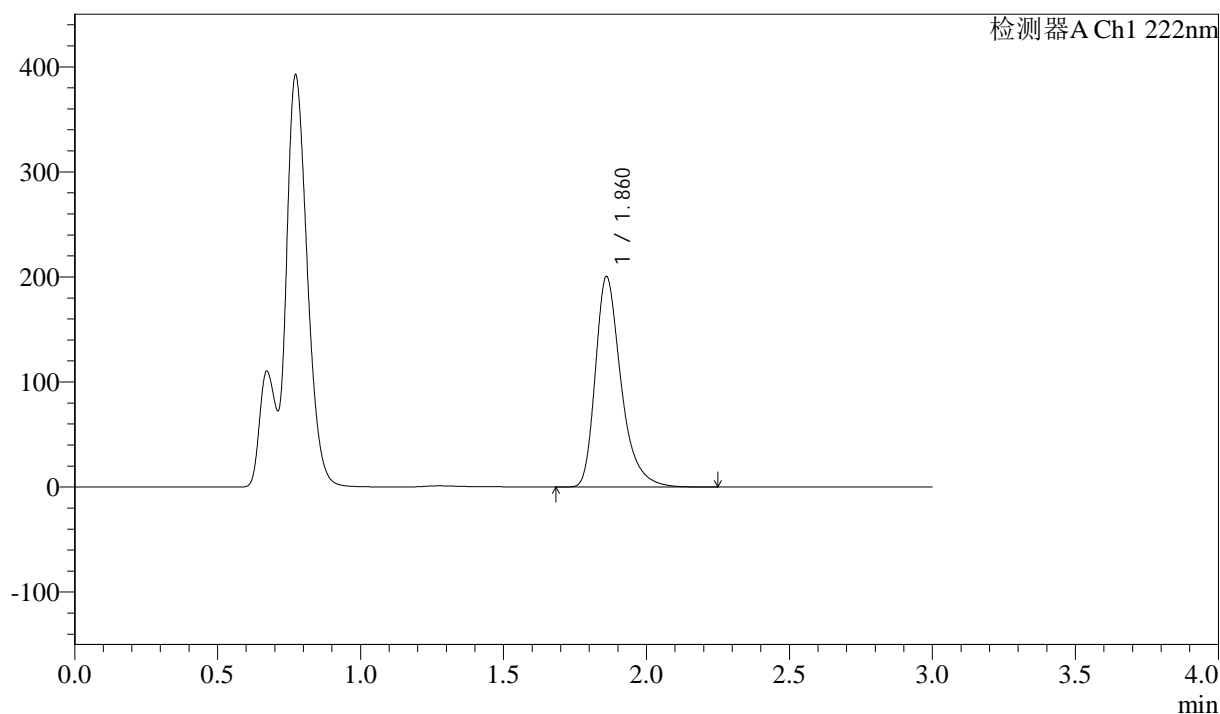
版本号: 6.115

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	1.860	1251397	199715	100.000	2203	1.356	--
总计		1251397	199715	100.000			



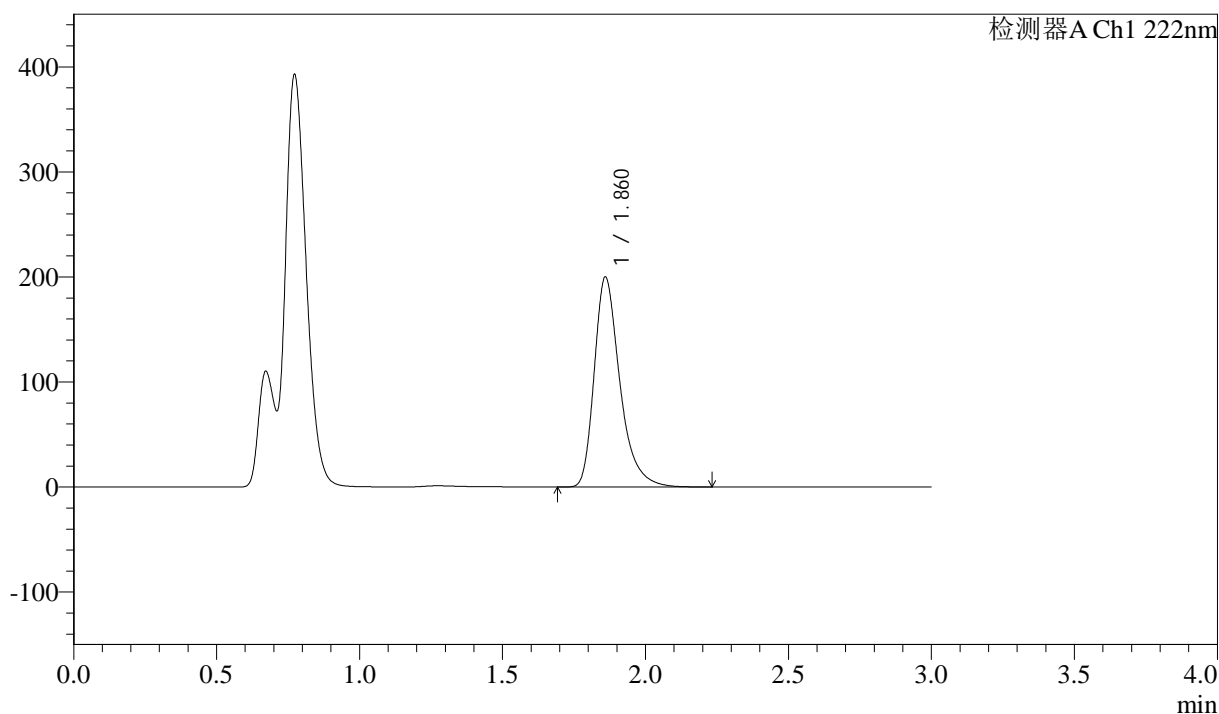
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-802-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:05:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:46:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

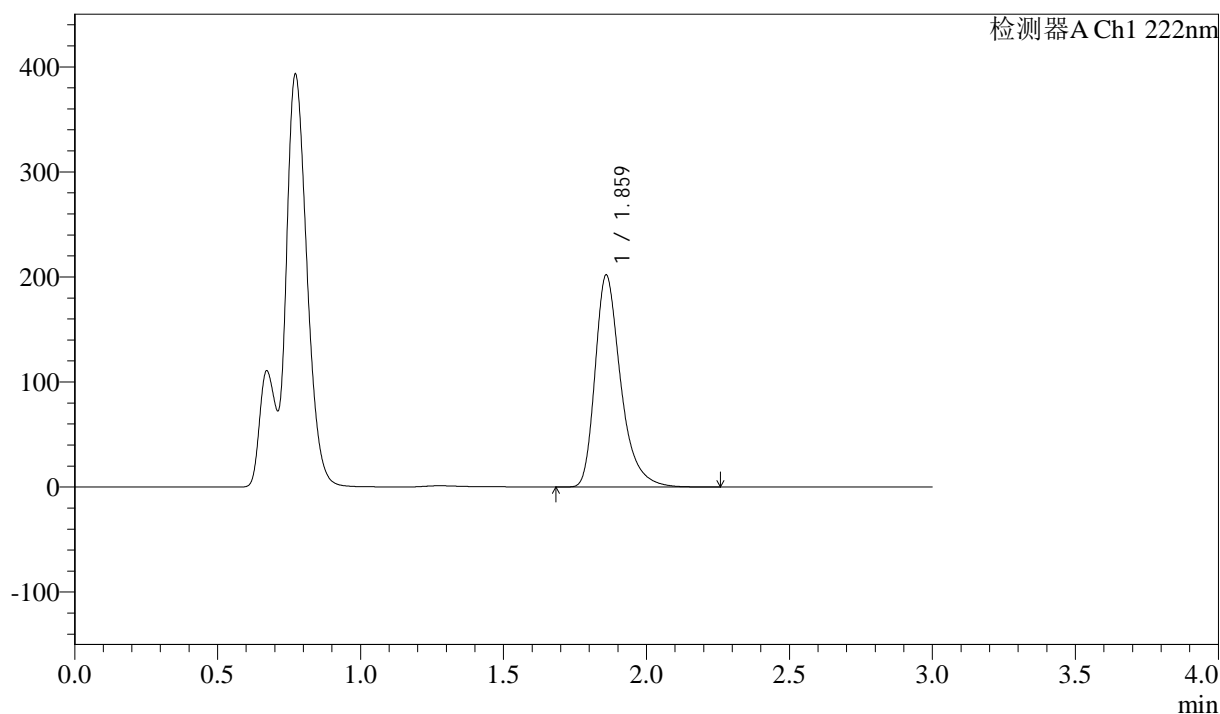
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1247454	199060	100.000	2205	1.355	--
总计		1247454	199060	100.000			

## &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 - 30-15/30-803-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:08:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:46:55 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

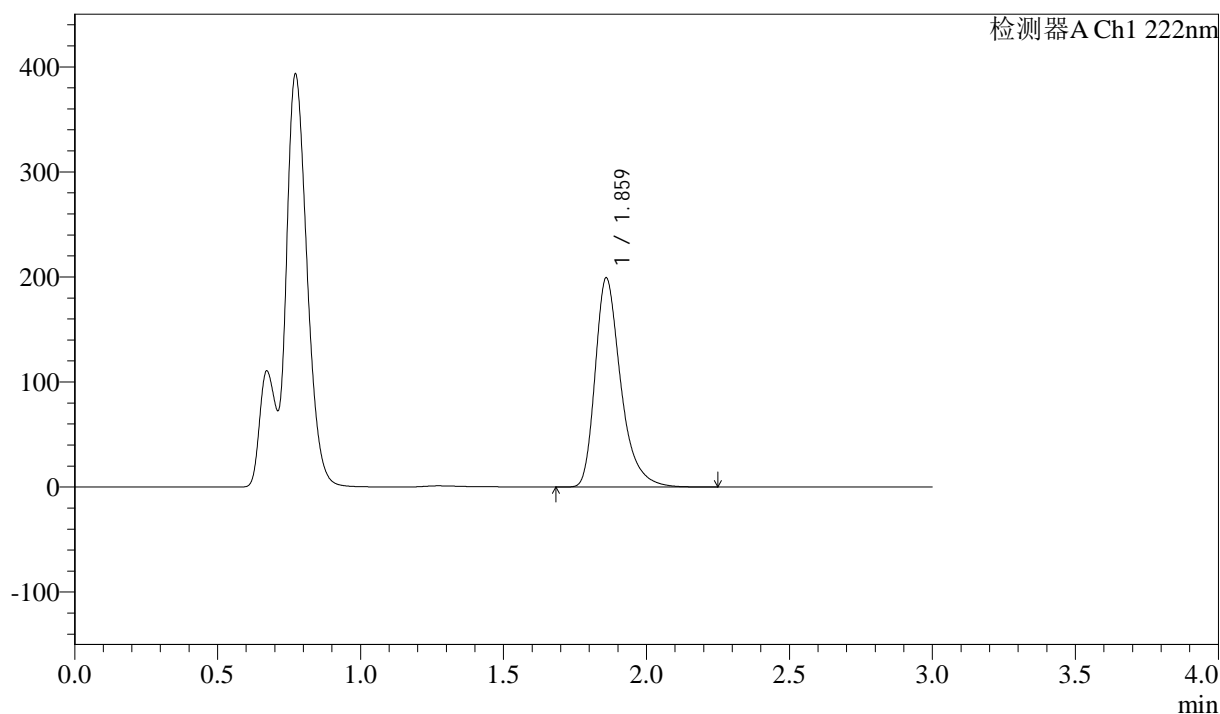
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	1255799	200712	100.000	2218	1.357	--
总计		1255799	200712	100.000			

## &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 - 30-15/30-804-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:11:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/03/17 08:46:57 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	1239670	198028	100.000	2215	1.357	--
总计		1239670	198028	100.000			



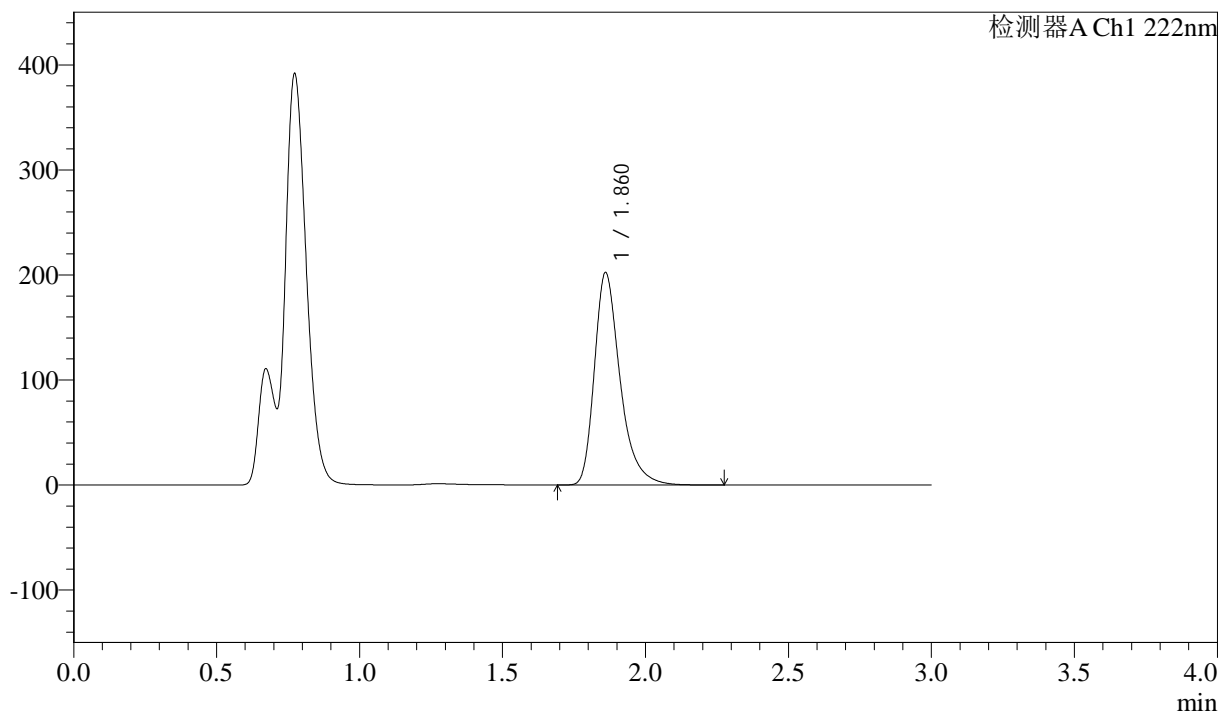
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-805-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:15:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:47:00 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	1.860	1263070	201690	100.000	2205	1.354	--
总计		1263070	201690	100.000			



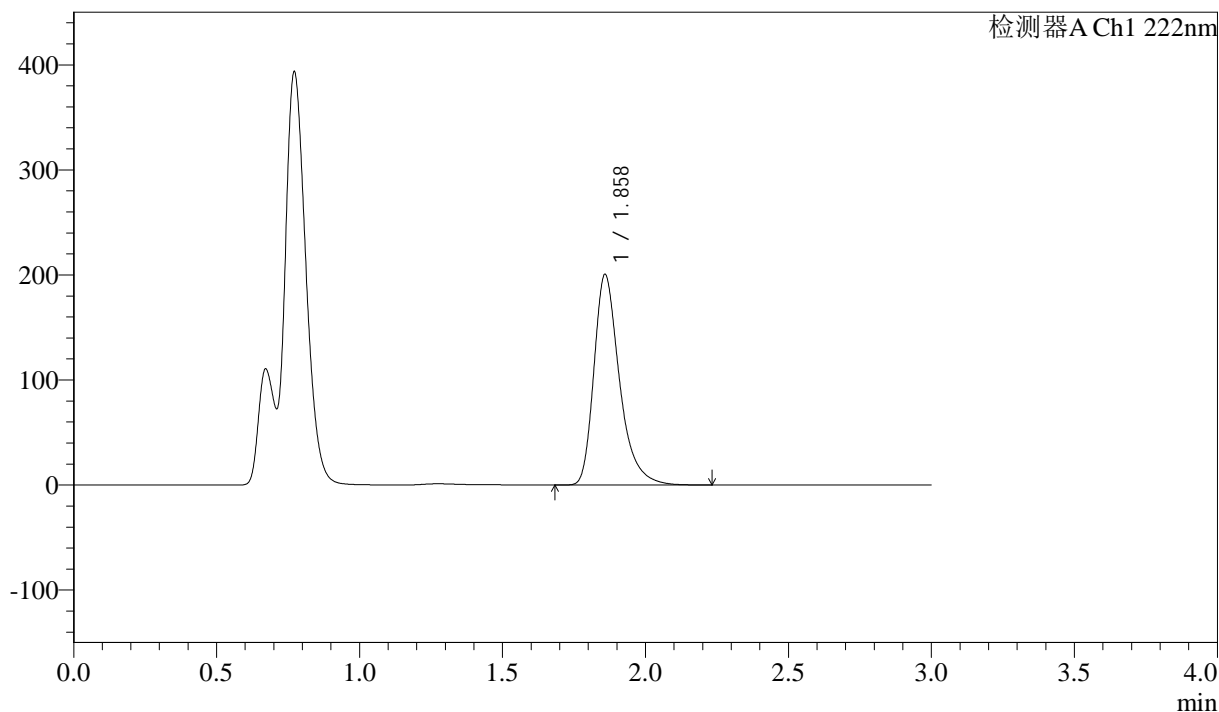
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-806-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:18:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:47:03 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	1248057	199756	100.000	2214	1.356	--
总计		1248057	199756	100.000			



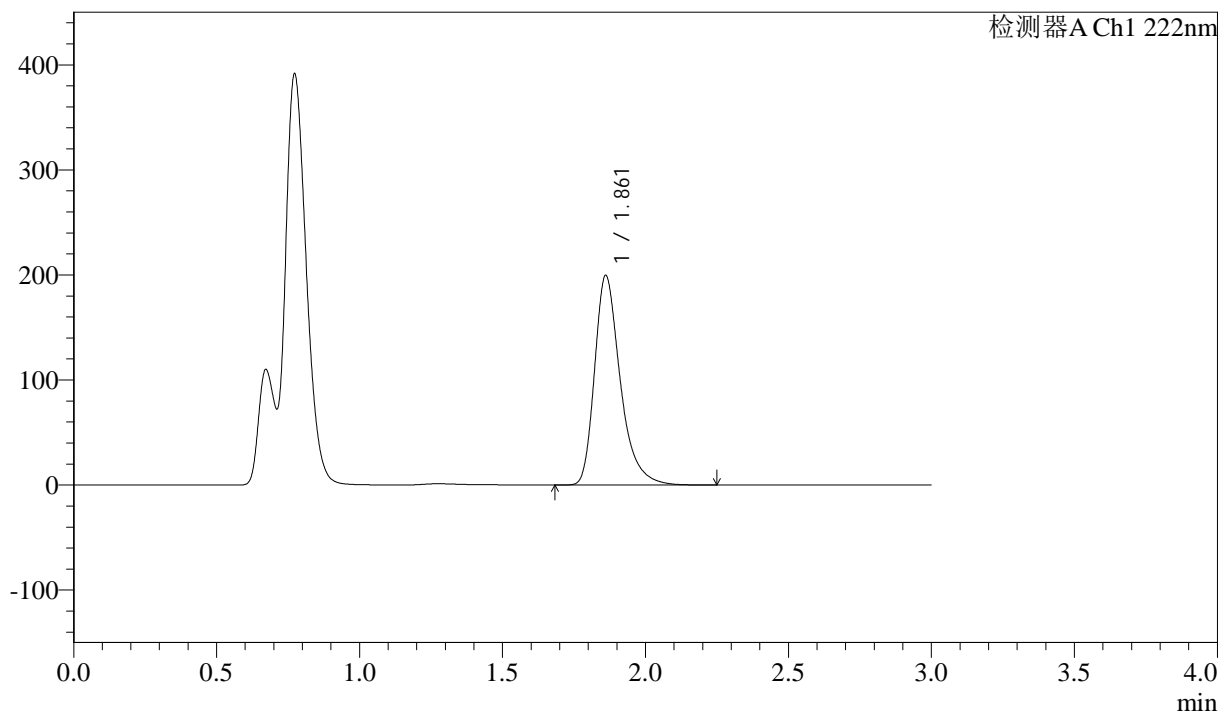
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-807-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/14 19:21:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:47:05  
 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	1.861	1247977	199207	100.000	2197	1.352	--
总计		1247977	199207	100.000			



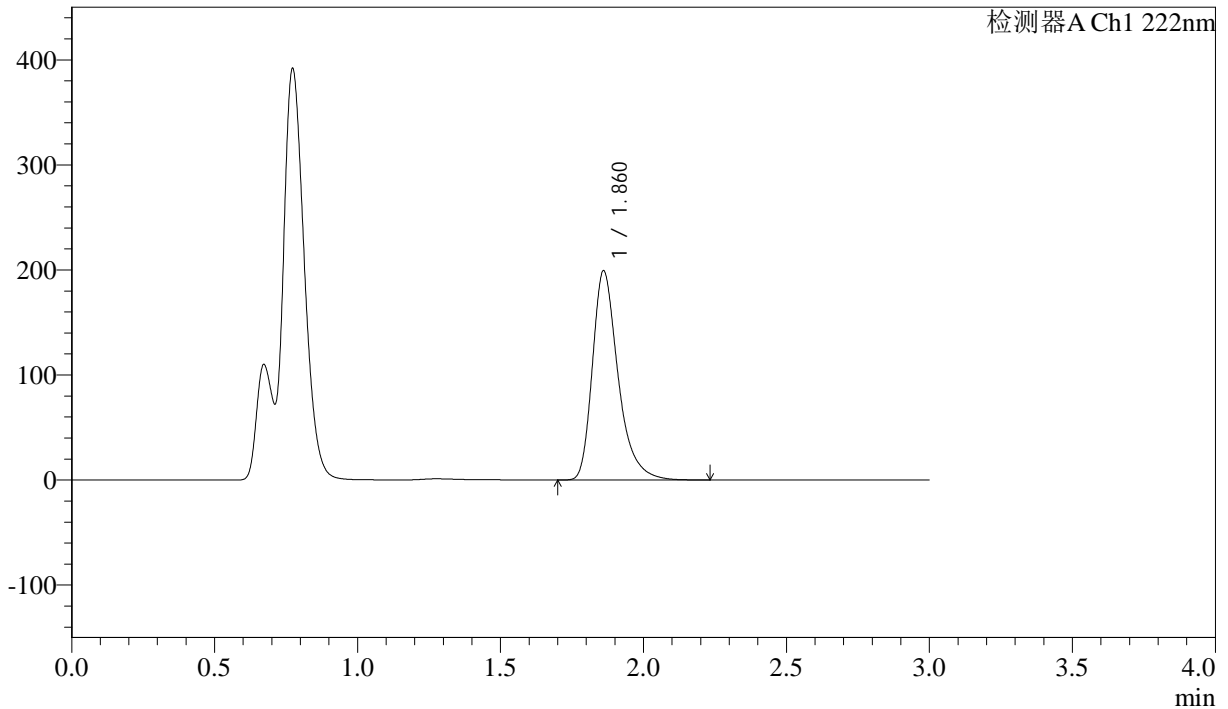
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-808-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:25:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:47:09 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	1.860	1244566	198682	100.000	2201	1.355	--
总计		1244566	198682	100.000			



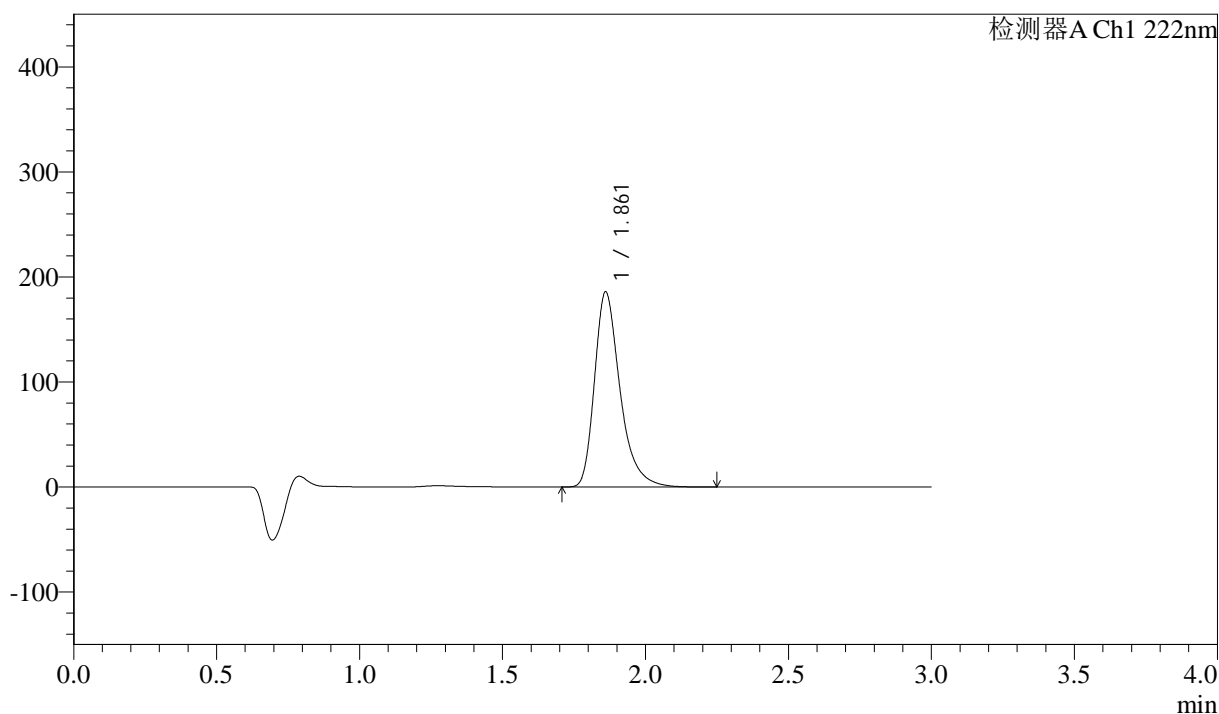
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-809-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:28:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:47:11 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	1.861	1153989	185312	100.000	2228	1.352	--
总计		1153989	185312	100.000			



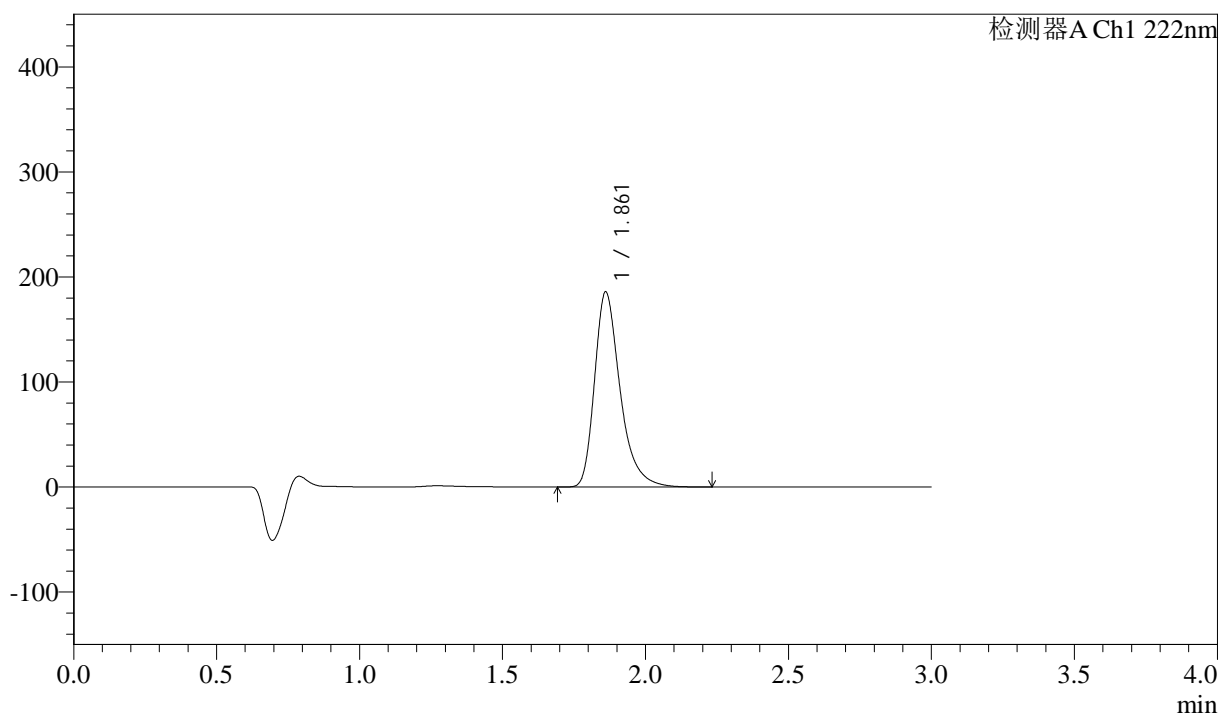
# QTL-390

## <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 - 30-15/30-810-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250314-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:32:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/03/17 08:47:15 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	1153850	185343	100.000	2229	1.352	--
总计		1153850	185343	100.000			