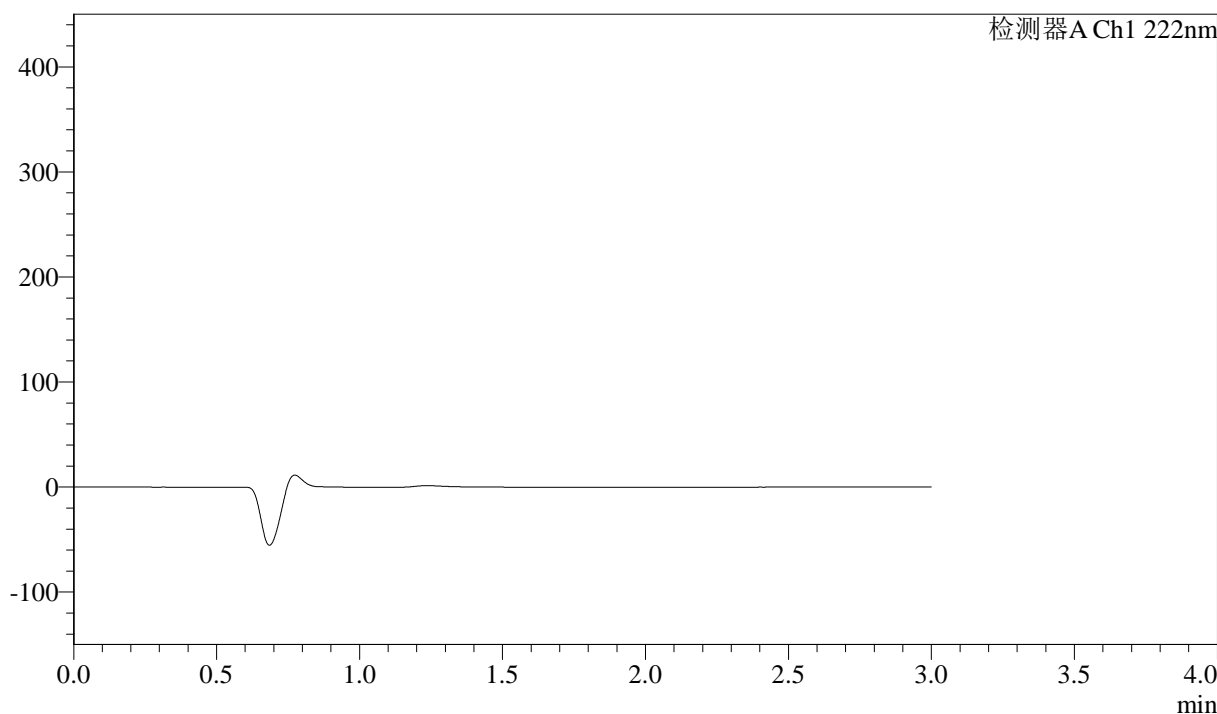


## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-7/30-121-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:13:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:34:37 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)
总计							



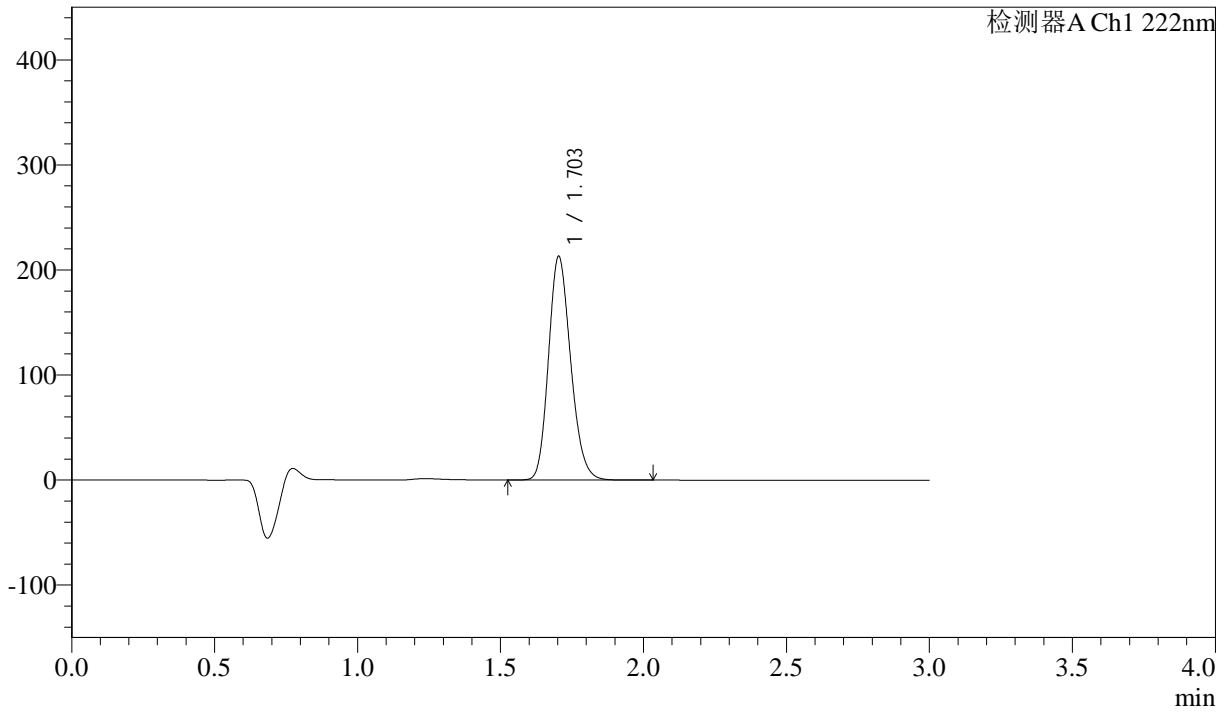
# QTL-390

## <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 - 29-7/30-122-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 14:17:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1149295	212977	100.000	2324	1.184	--
总计		1149295	212977	100.000			



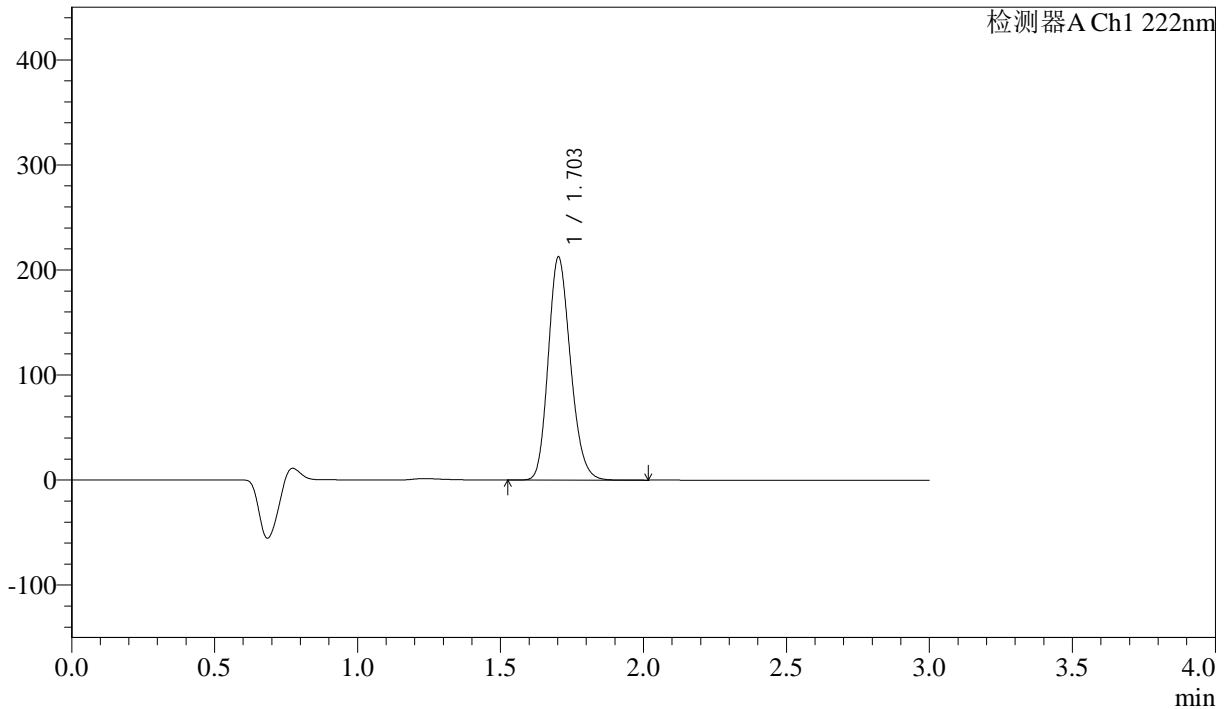
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-123-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:20:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

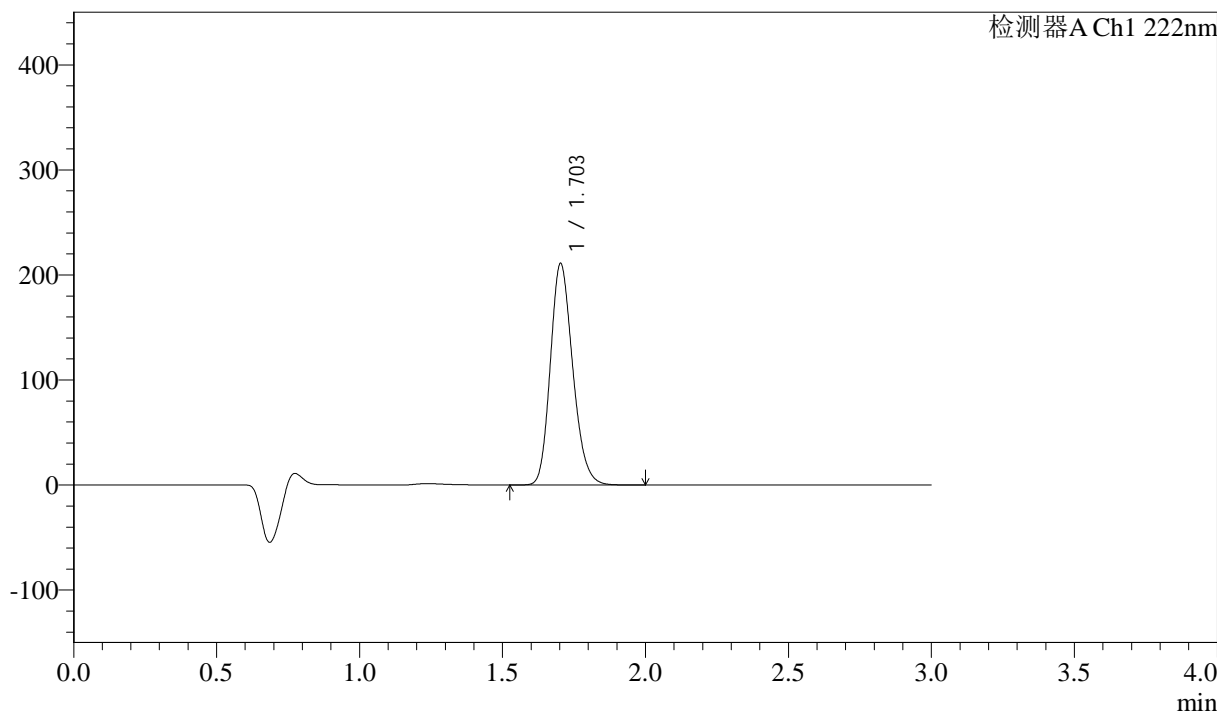
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1148535	212050	100.000	2312	1.184	--
总计		1148535	212050	100.000			

## &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 - 29-7/30-124-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 14:23:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:34:48 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

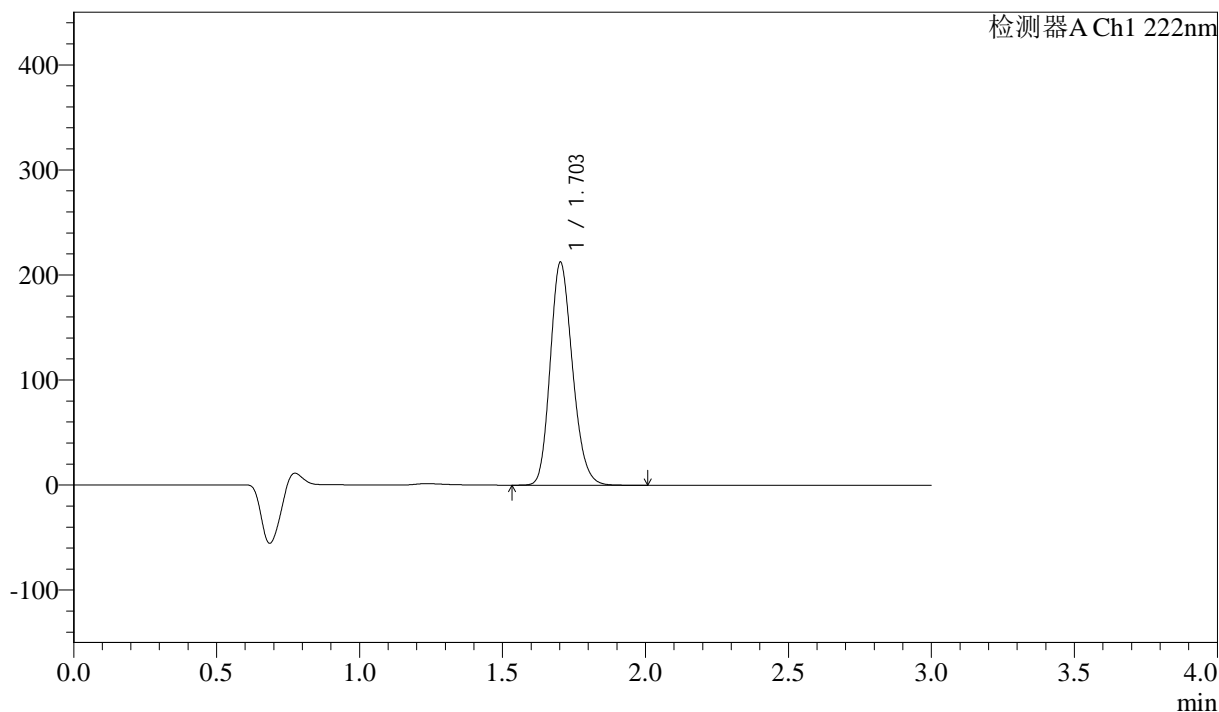
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1149338	210803	100.000	2283	1.195	--
总计		1149338	210803	100.000			

## &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 - 29-7/30-125-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 14:27:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:34:52 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

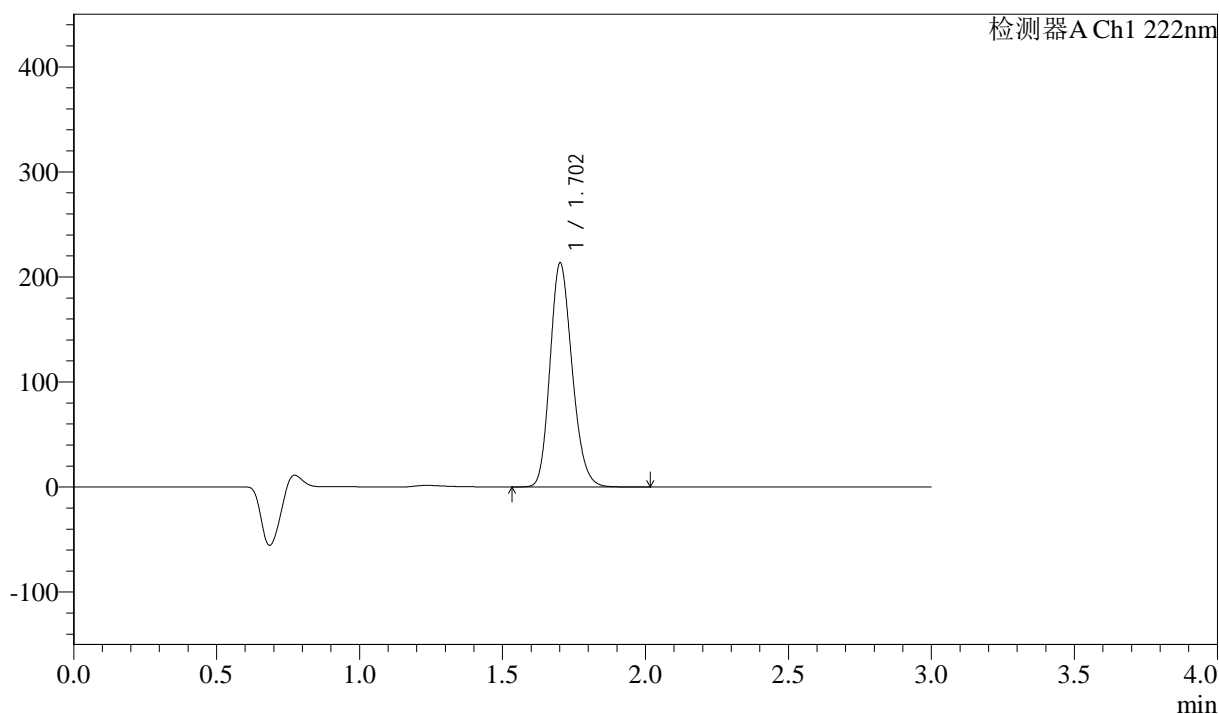
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1149322	211924	100.000	2308	1.187	--
总计		1149322	211924	100.000			

## &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 - 29-7/30-126-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 14:30:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:34:55 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

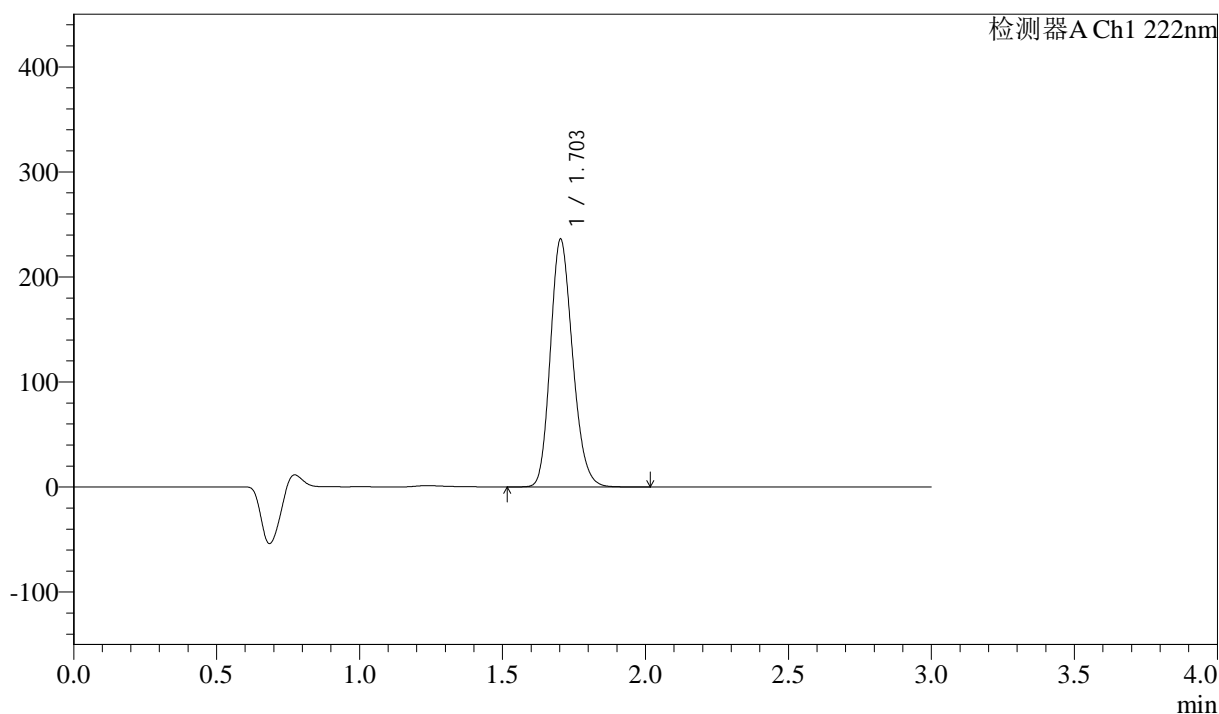
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1147040	212425	100.000	2334	1.184	--
总计		1147040	212425	100.000			

## &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 - 29-7/30-127-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 14:34:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:34:58 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

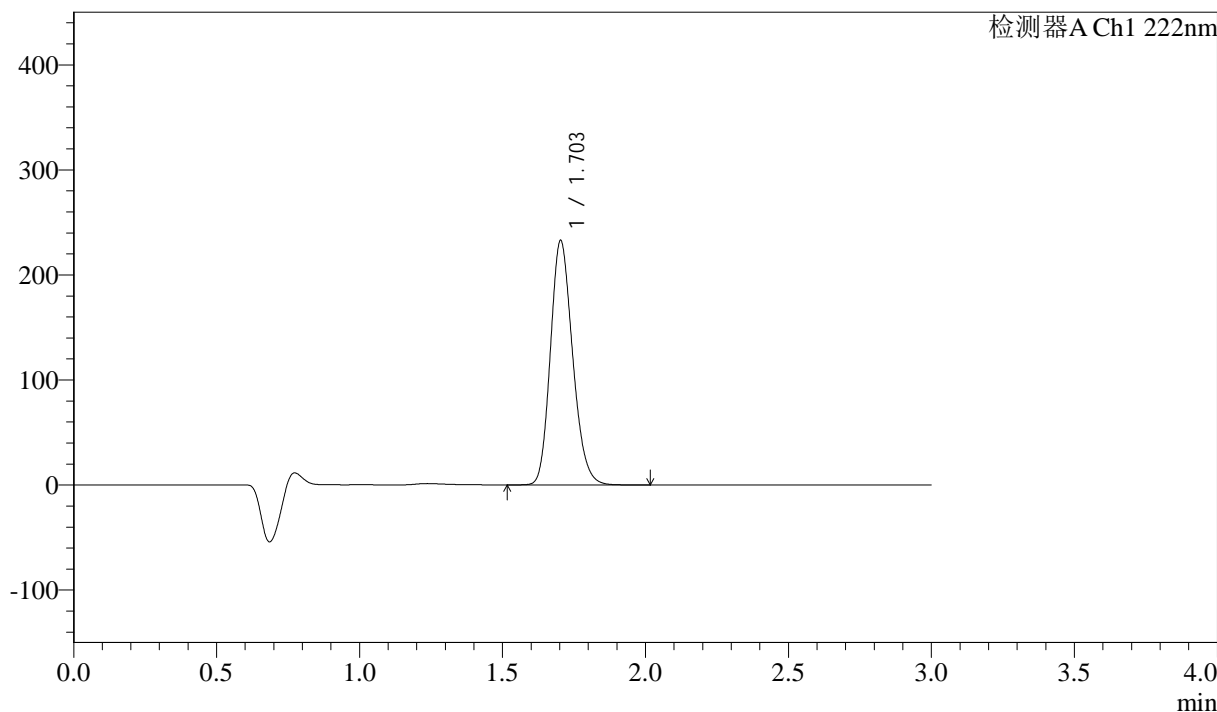
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1275717	235672	100.000	2311	1.184	--
总计		1275717	235672	100.000			

## &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 - 29-7/30-128-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:37:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:01 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

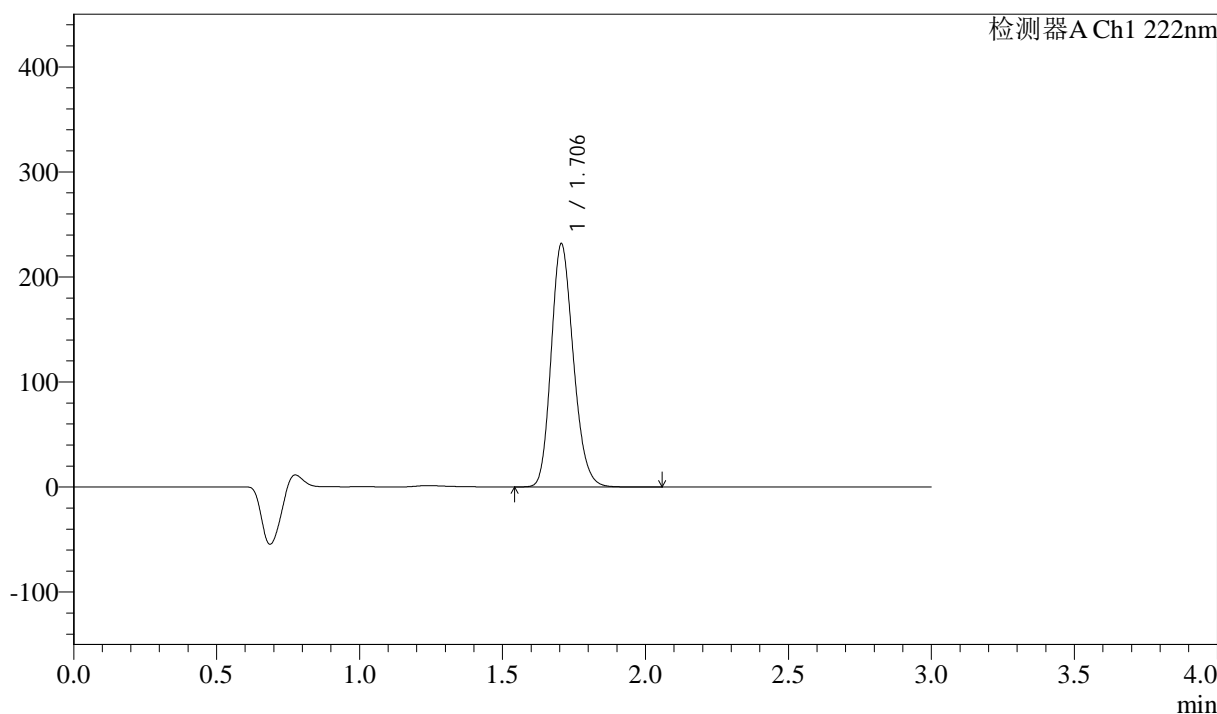
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1259911	232514	100.000	2310	1.187	--
总计		1259911	232514	100.000			

## &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 - 29-7/30-129-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:40:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:04 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

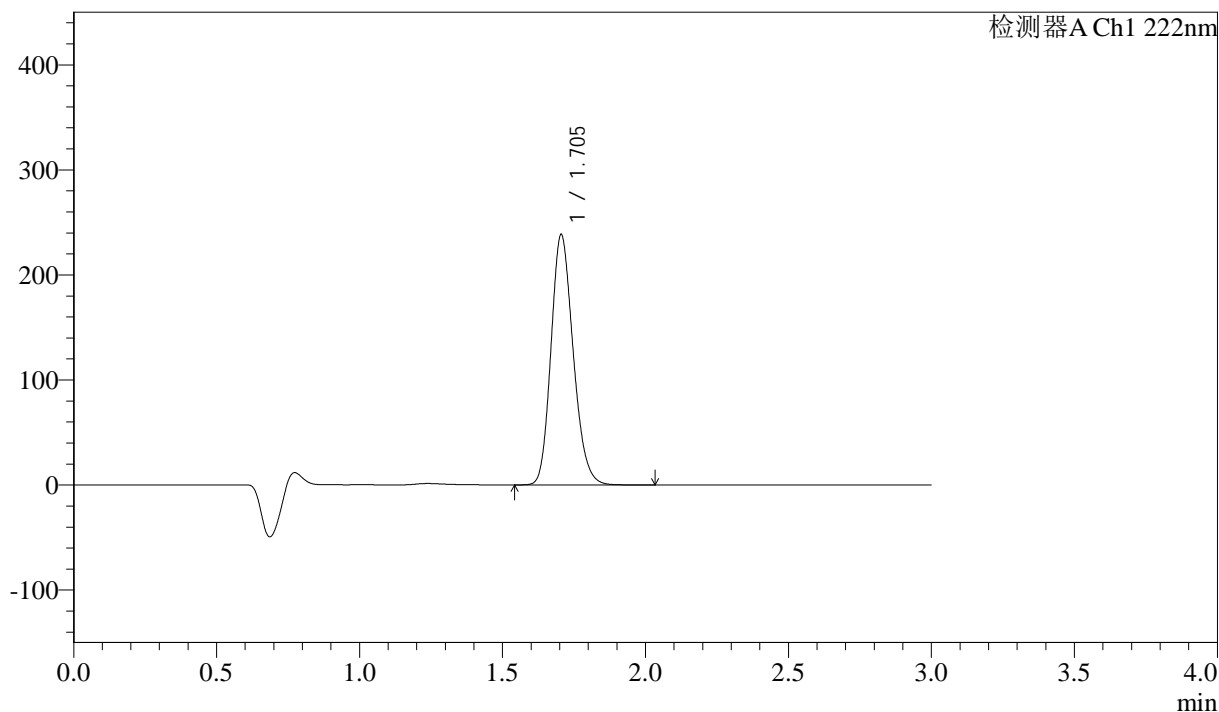
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	1249579	231708	100.000	2332	1.185	--
总计		1249579	231708	100.000			

## &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 - 29-7/30-130-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:44:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:06 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

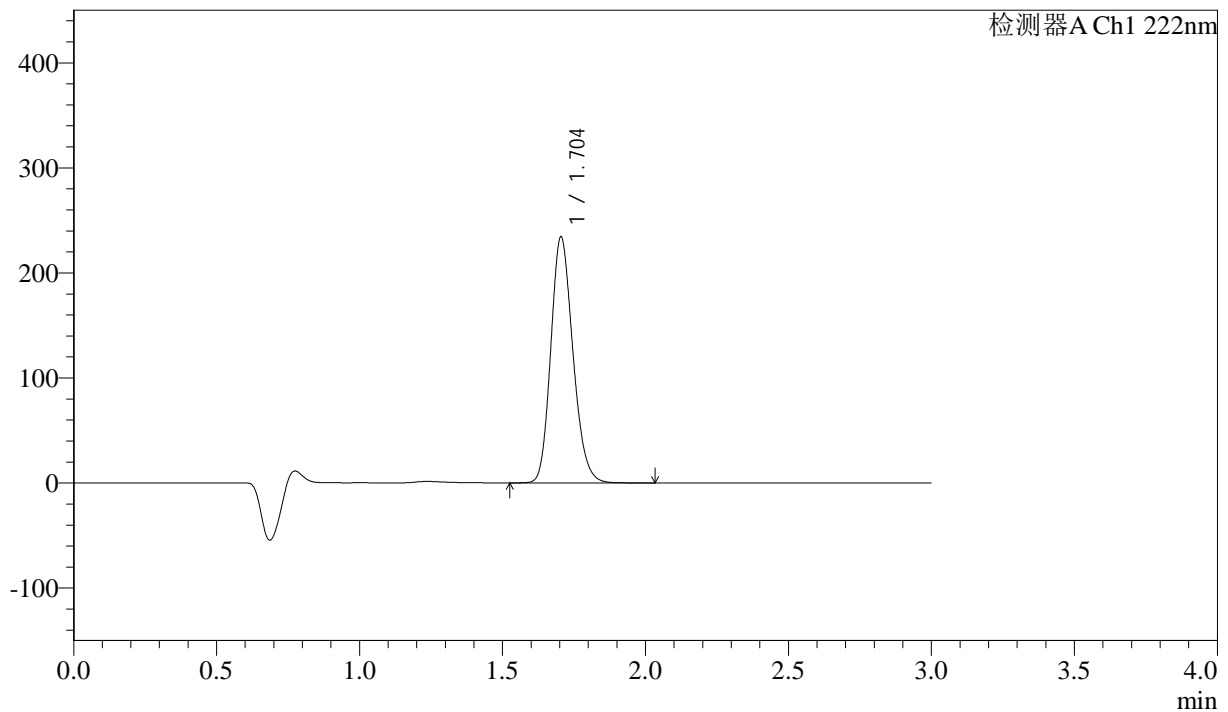
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1286615	238521	100.000	2327	1.187	--
总计		1286615	238521	100.000			

## &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 - 29-7/30-131-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:47:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:09 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

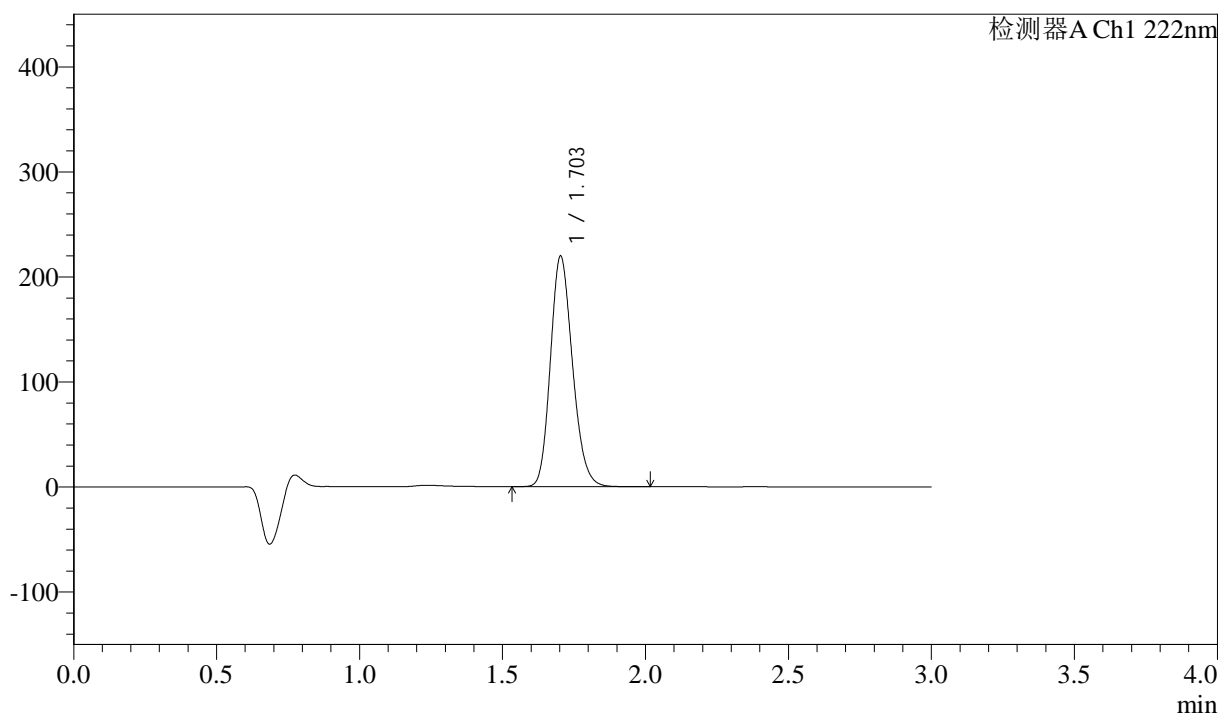
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1260521	234450	100.000	2344	1.182	--
总计		1260521	234450	100.000			

## &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 - 29-7/30-132-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:50:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:12 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	1.703	1179367	219343	100.000	2346	1.182	--
总计		1179367	219343	100.000			



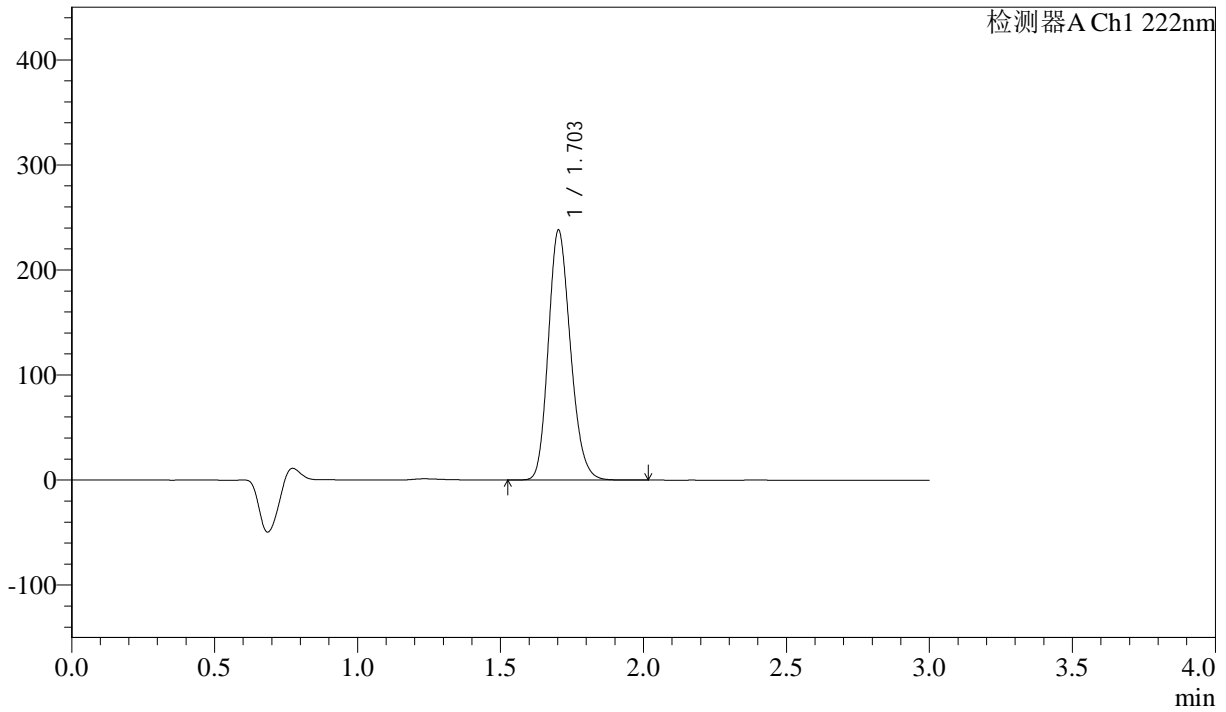
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-133-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 14:54:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

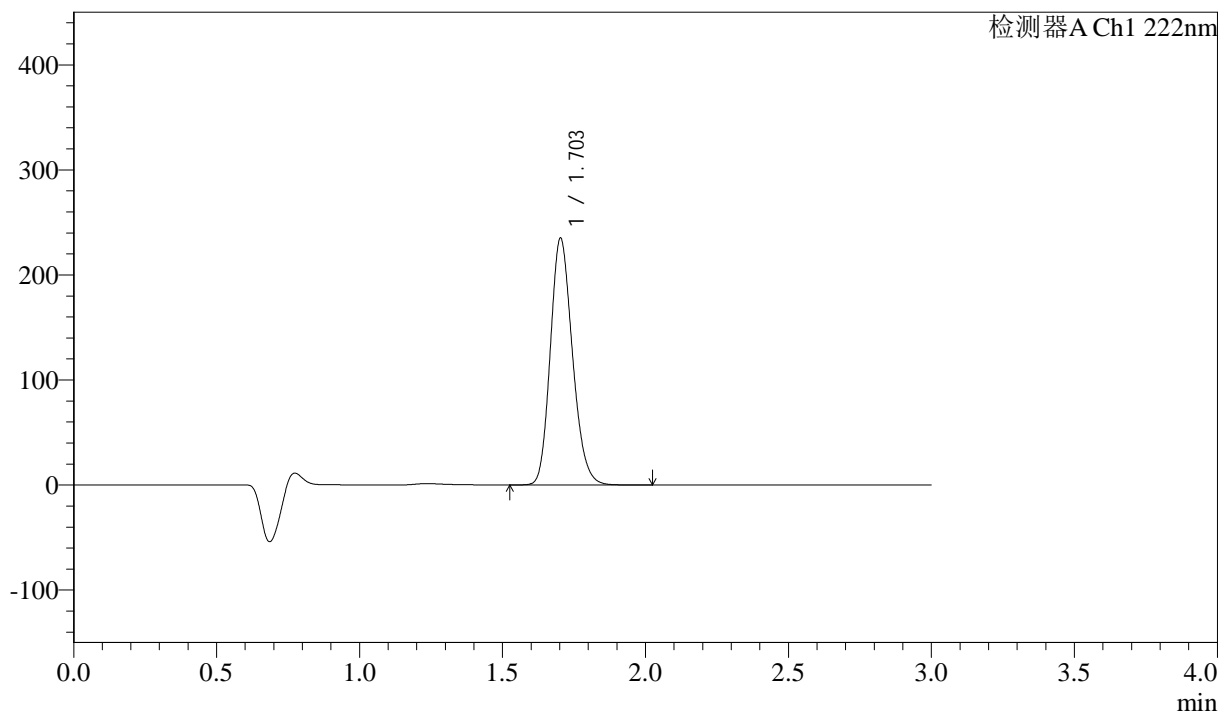
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1282766	237632	100.000	2331	1.184	--
总计		1282766	237632	100.000			

## &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 - 29-7/30-134-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 14:57:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:17 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	1.703	1265996	234689	100.000	2333	1.184	--
总计		1265996	234689	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 - 29-7/30-135-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 15:01:01

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

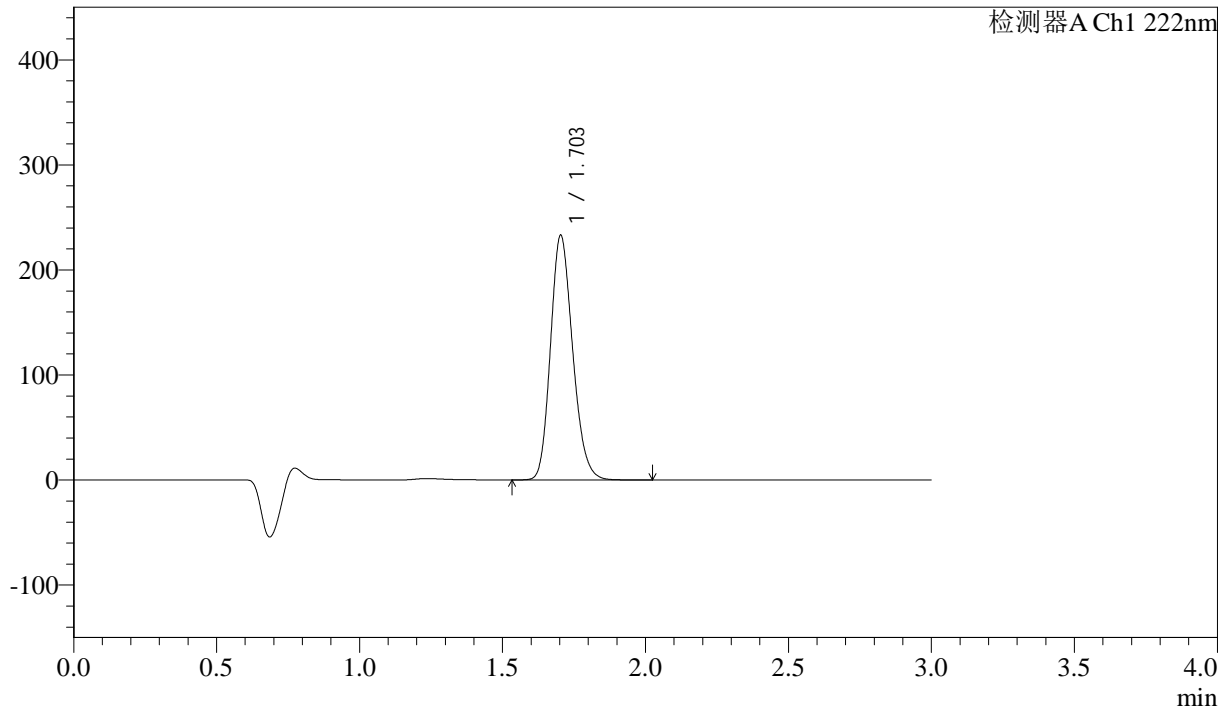
版本号: 6.115

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	1.703	1256831	232874	100.000	2326	1.186	--
总计		1256831	232874	100.000			



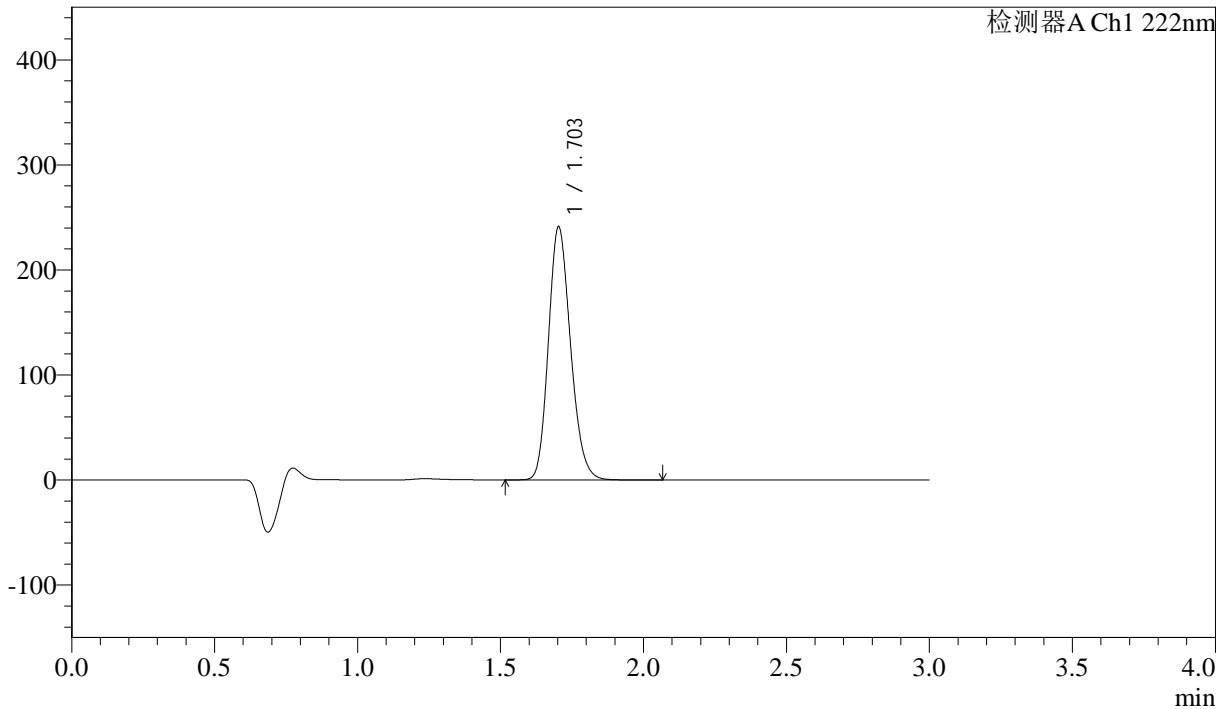
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-136-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 15:04:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:23 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	1.703	1299347	240905	100.000	2332	1.183	--
总计		1299347	240905	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 - 29-7/30-137-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 15:07:45

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

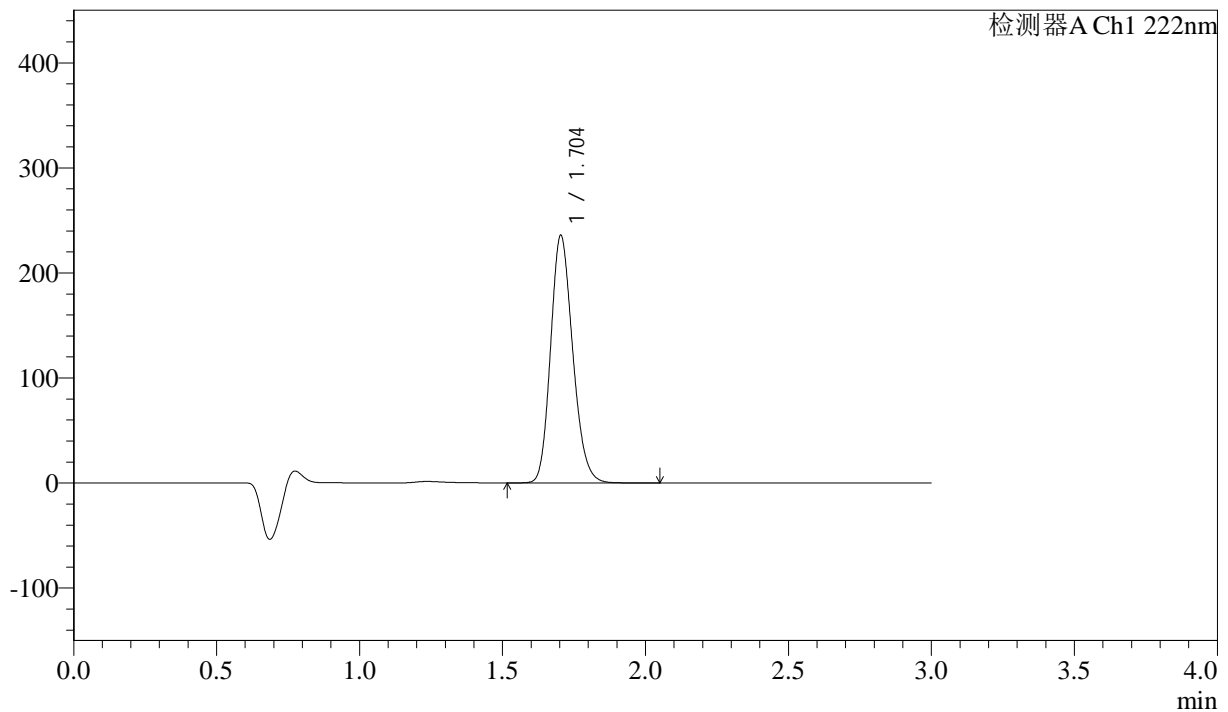
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1269383	235713	100.000	2334	1.183	--
总计		1269383	235713	100.000			



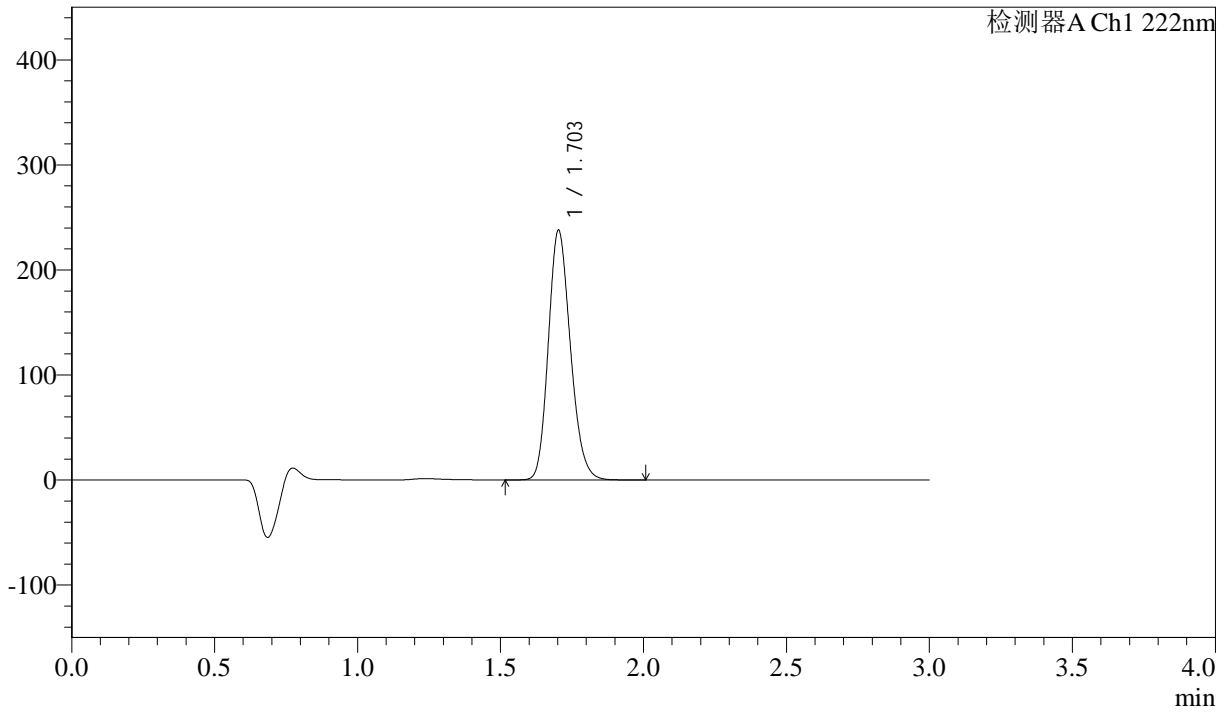
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-138-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 15:11:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1278193	237392	100.000	2340	1.181	--
总计		1278193	237392	100.000			



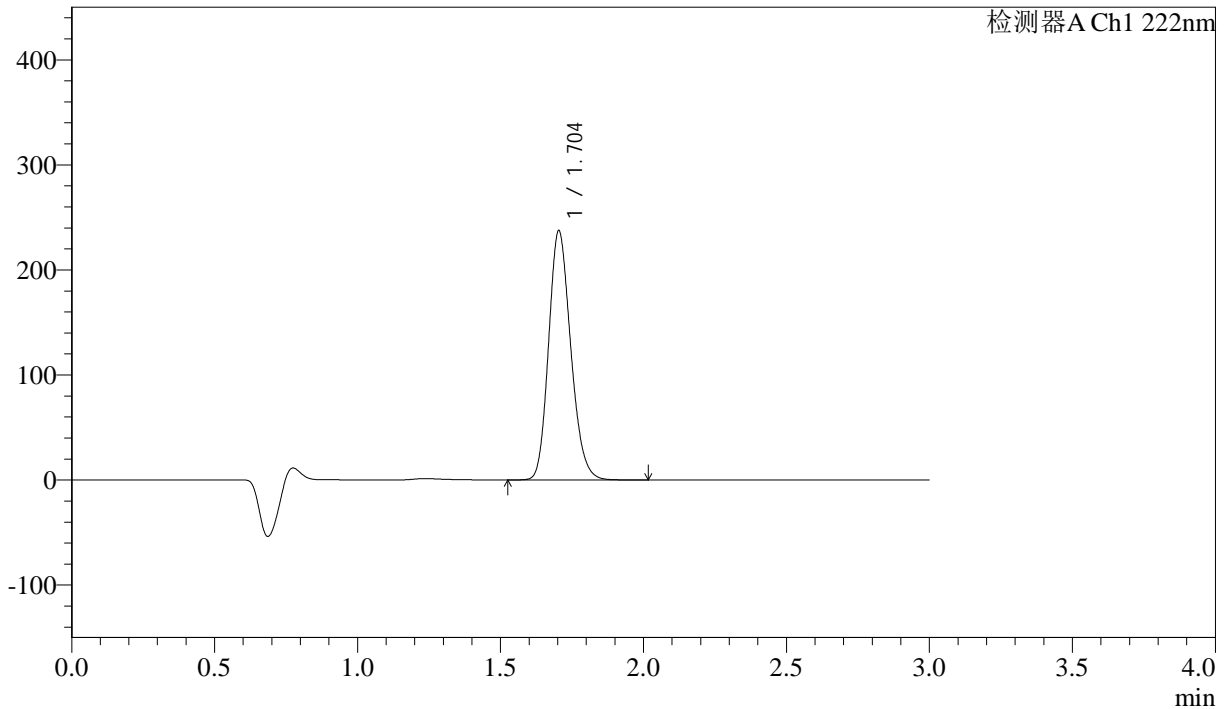
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-139-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 15:14:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:31 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	1.704	1278285	237353	100.000	2334	1.183	--
总计		1278285	237353	100.000			



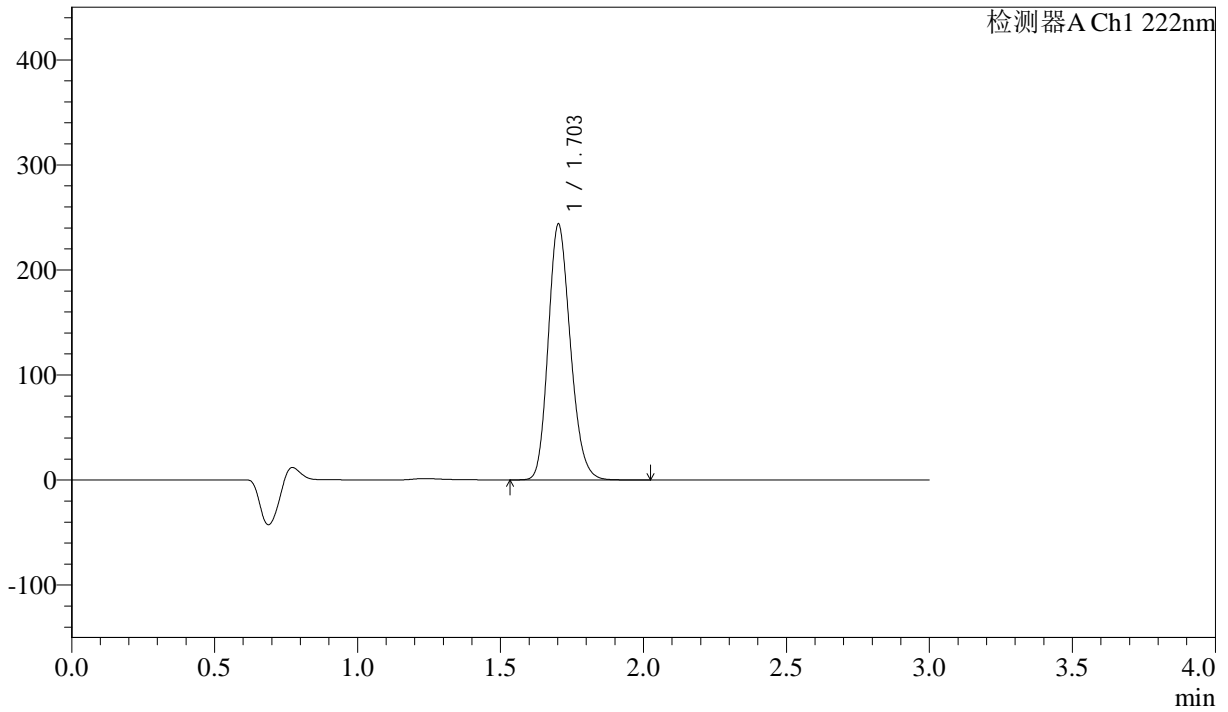
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-140-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 15:17:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

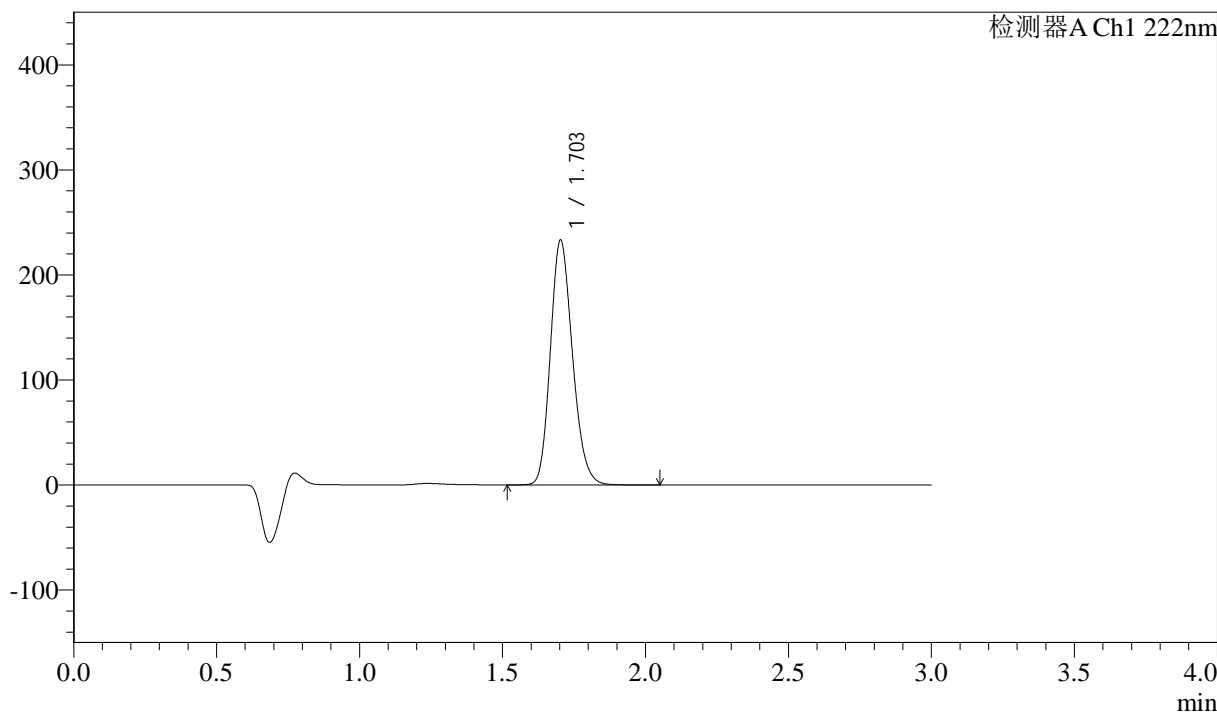
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1312678	243077	100.000	2329	1.184	--
总计		1312678	243077	100.000			

## &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 - 29-7/30-141-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/24 15:21:14 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

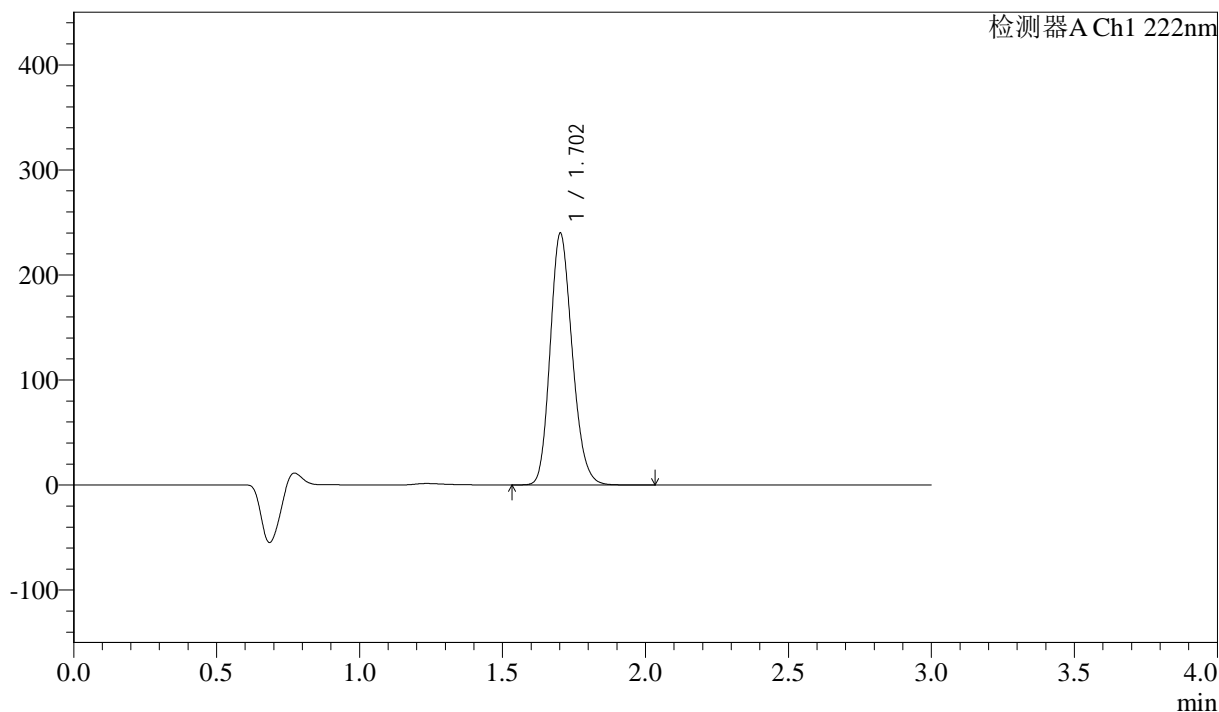
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1254987	232850	100.000	2336	1.182	--
总计		1254987	232850	100.000			

## &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 - 29-7/30-142-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:24:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:40 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

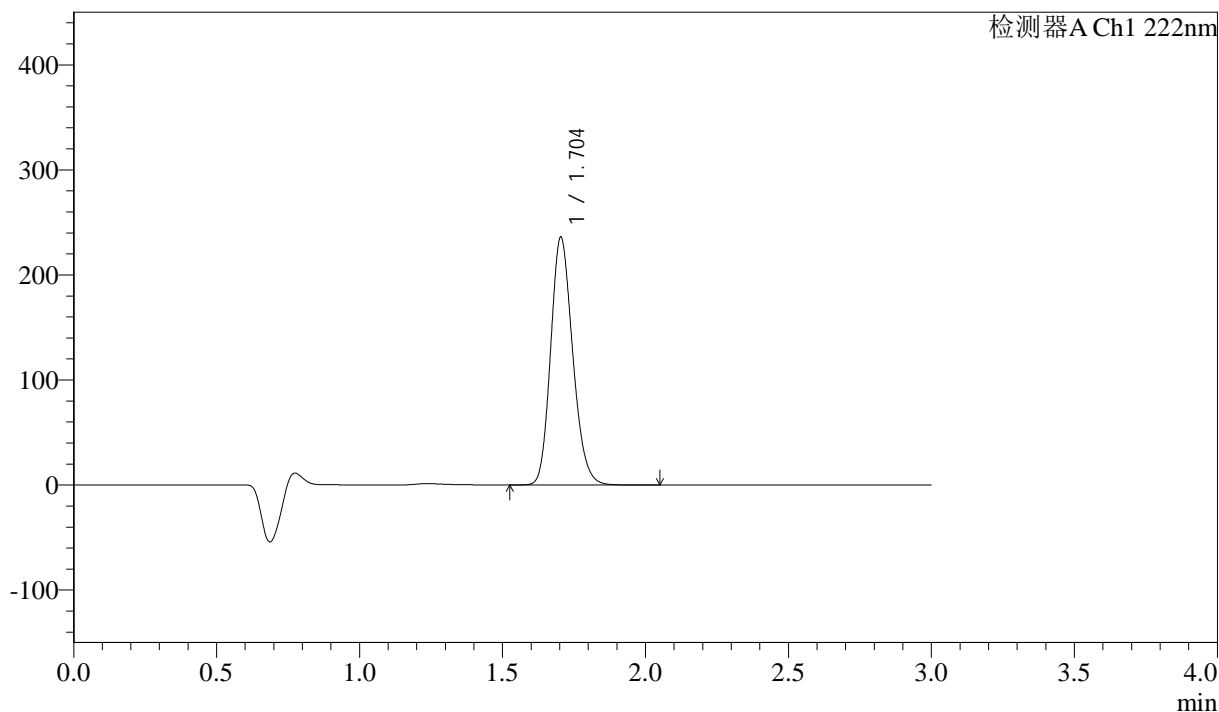
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1285476	239088	100.000	2350	1.180	--
总计		1285476	239088	100.000			

## &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 - 29-7/30-143-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 15:27:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:43 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

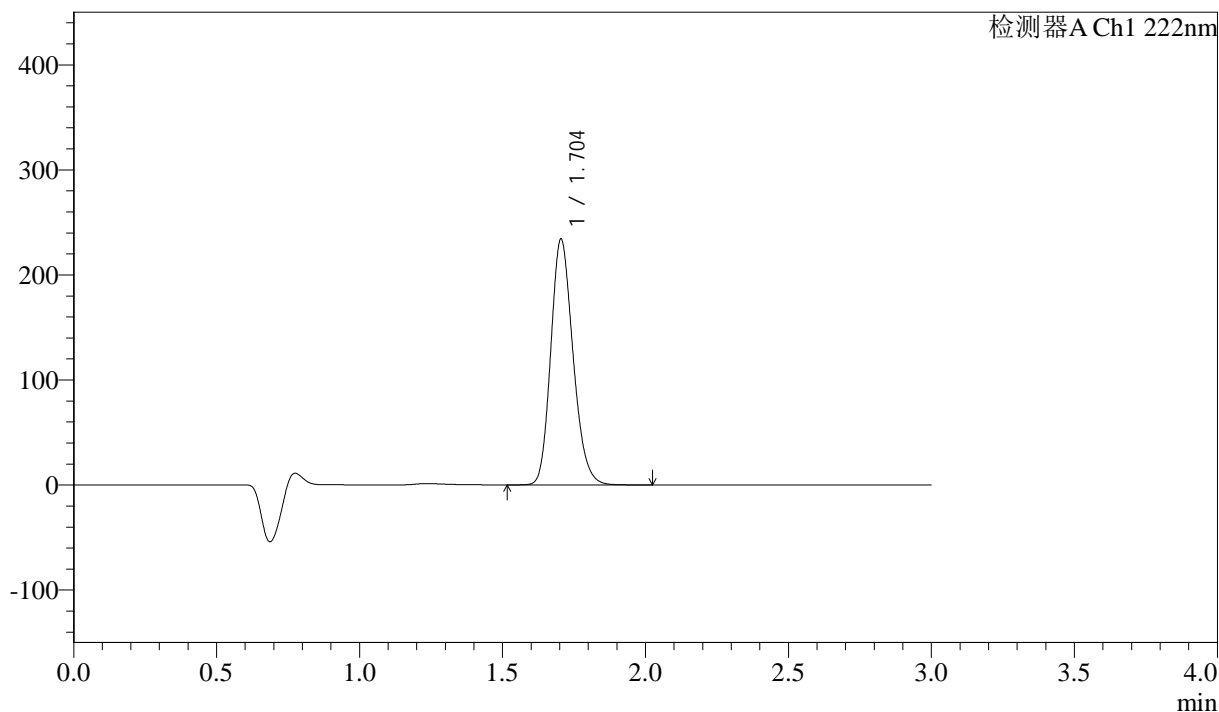
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1266314	235919	100.000	2350	1.181	--
总计		1266314	235919	100.000			

## &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 - 29-7/30-144-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:31:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:35:46 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	1.704	1267973	234193	100.000	2315	1.190	--
总计		1267973	234193	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 - 29-7/30-145-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 15:34:43

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

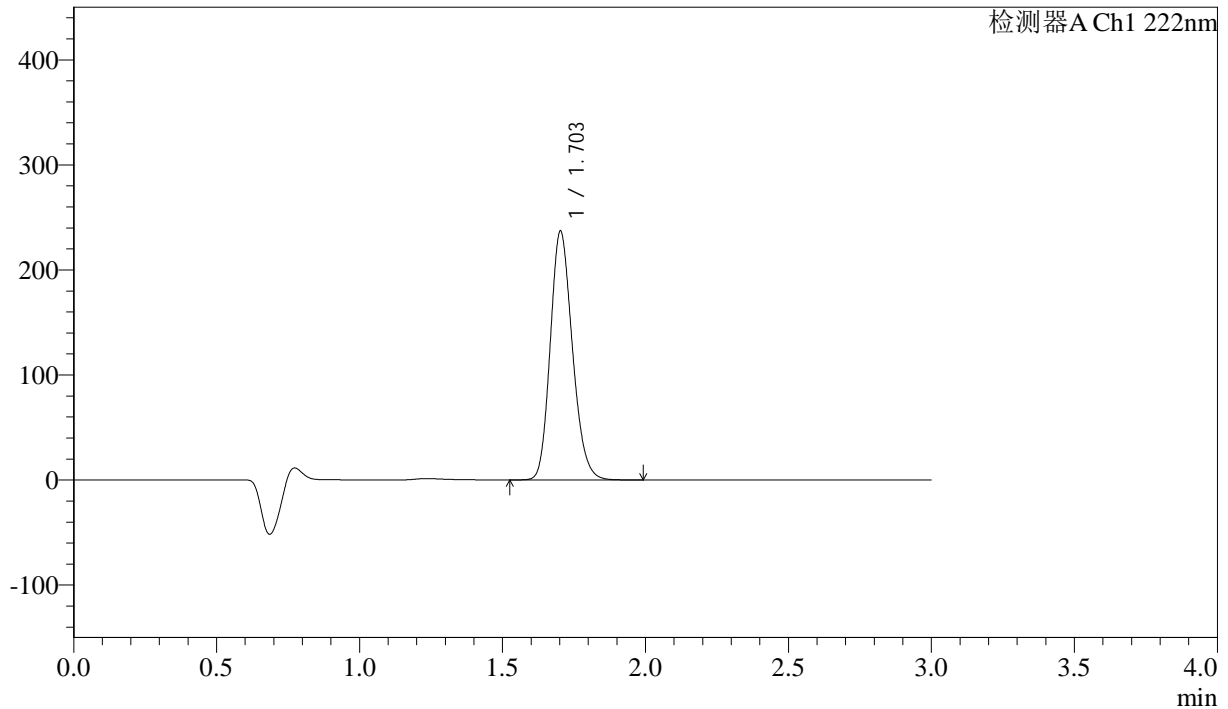
版本号: 6.115

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	1.703	1275672	236428	100.000	2333	1.184	--
总计		1275672	236428	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 - 29-7/30-146-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 15:38:05

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

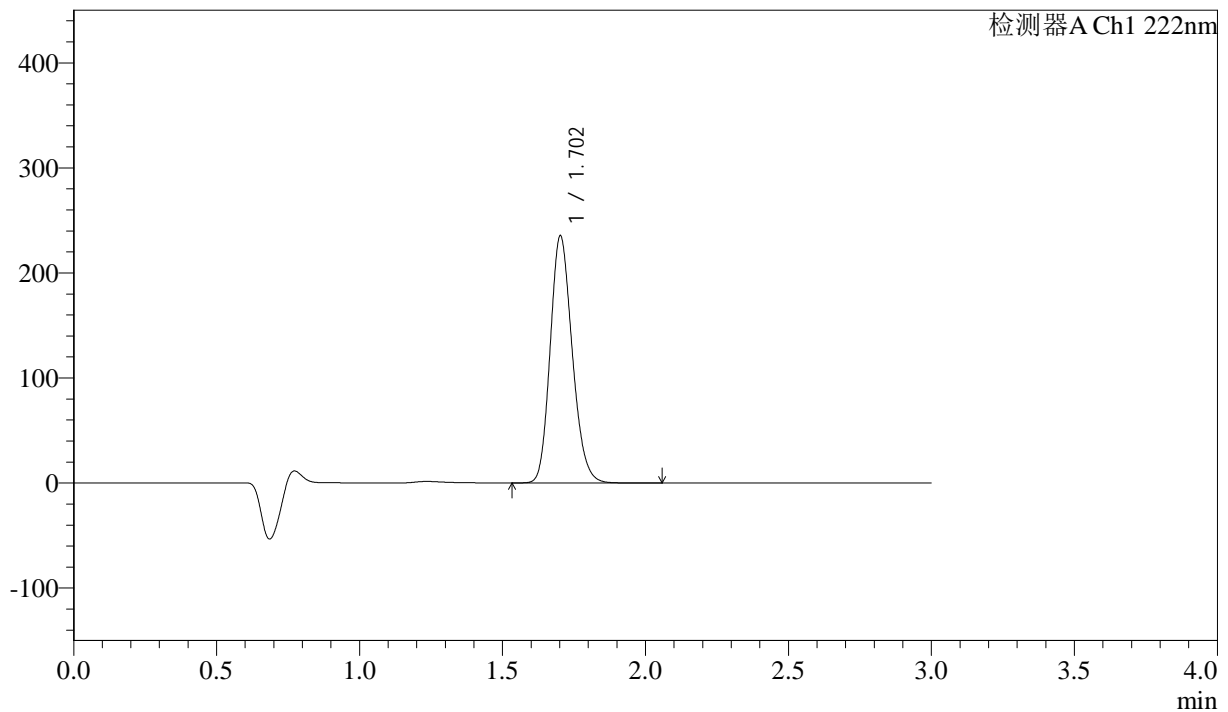
版本号: 6.115

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	1.702	1262837	234742	100.000	2347	1.181	--
总计		1262837	234742	100.000			



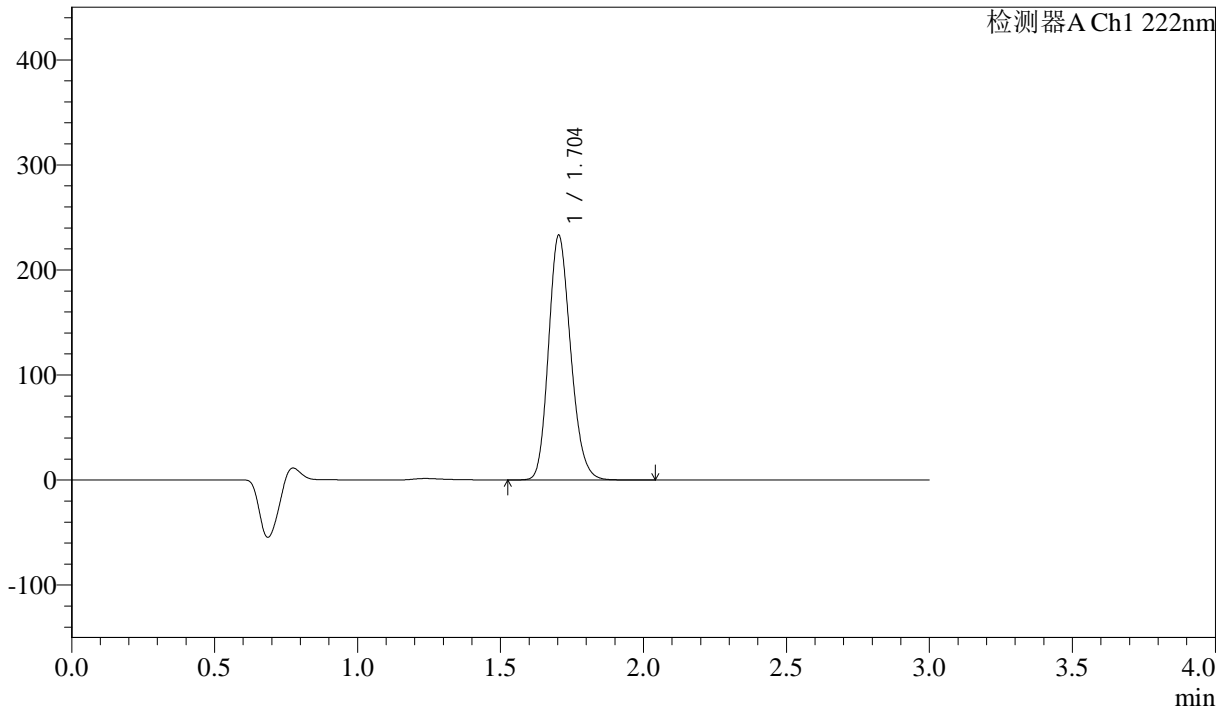
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-147-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 15:41:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:35:54  
 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	1.704	1252135	232983	100.000	2343	1.181	--
总计		1252135	232983	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 - 29-7/30-148-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 15:44:49

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:35:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

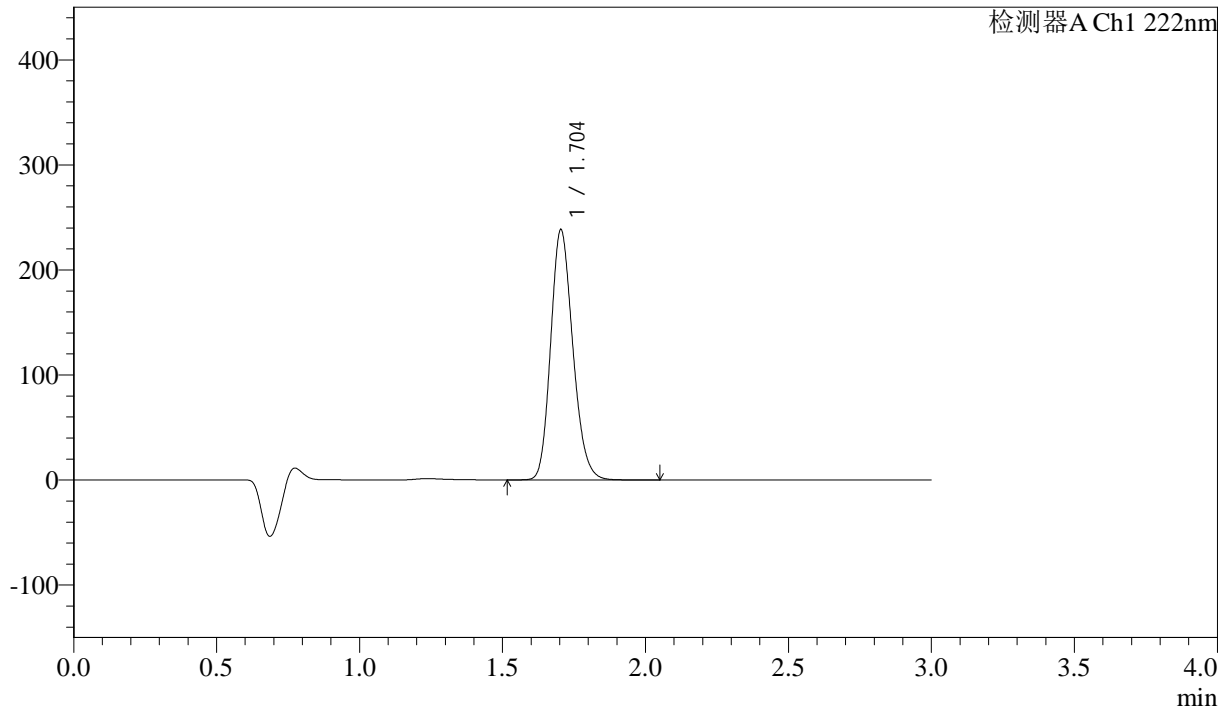
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

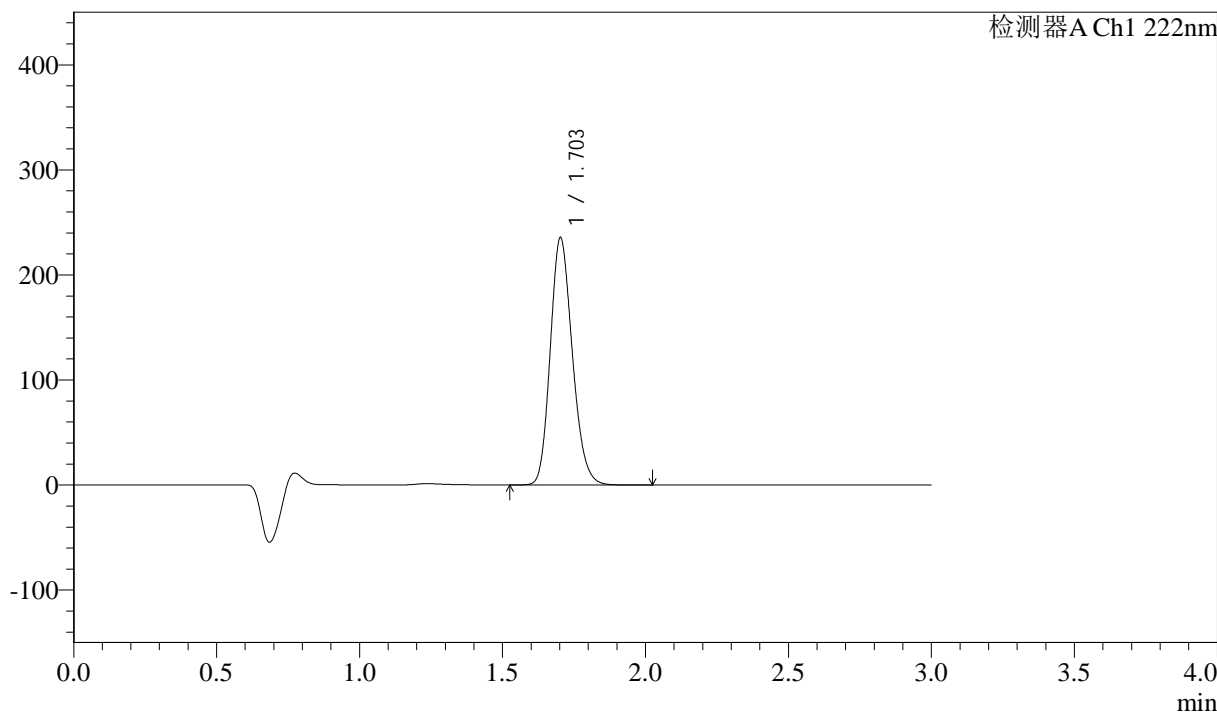
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1285696	238411	100.000	2331	1.184	--
总计		1285696	238411	100.000			

## &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 - 29-7/30-149-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 15:48:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:36:00 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	1.703	1264331	235032	100.000	2345	1.180	--
总计		1264331	235032	100.000			



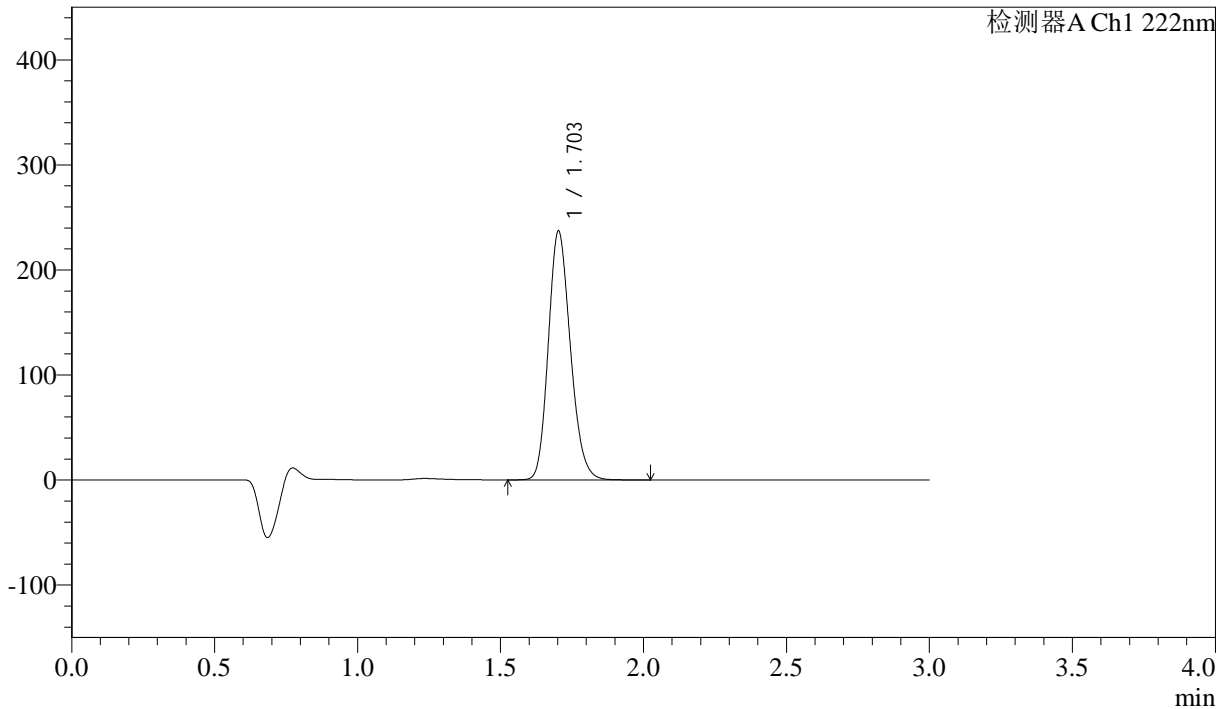
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-150-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 15:51:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:03  
 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	1.703	1273100	236526	100.000	2342	1.181	--
总计		1273100	236526	100.000			



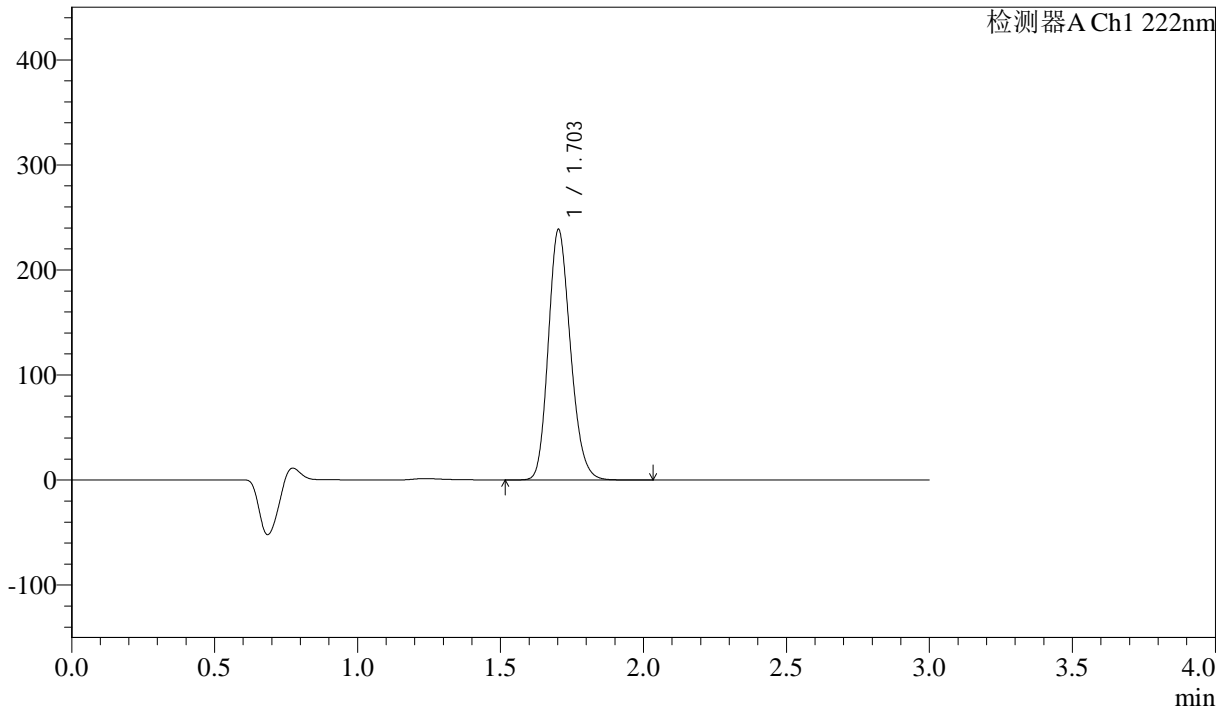
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-151-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 15:54:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:05 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	1.703	1283758	238154	100.000	2337	1.183	--
总计		1283758	238154	100.000			



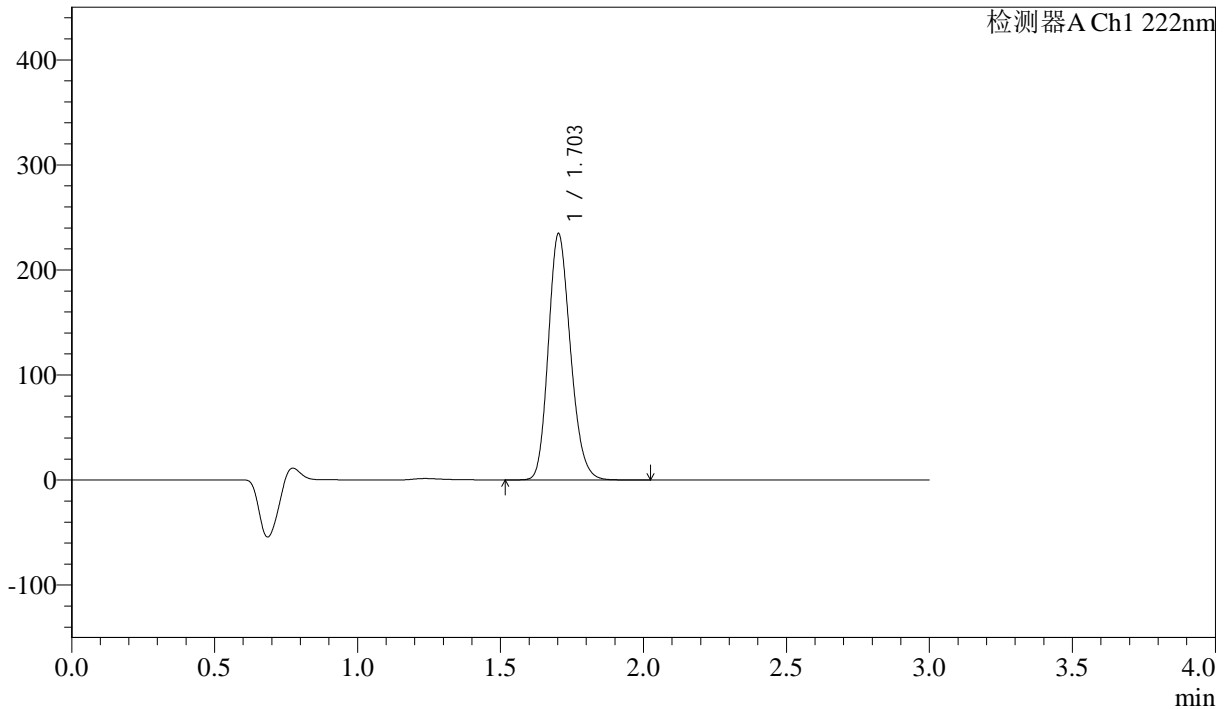
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-152-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 15:58:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:08 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	1.703	1262199	234187	100.000	2336	1.183	--
总计		1262199	234187	100.000			



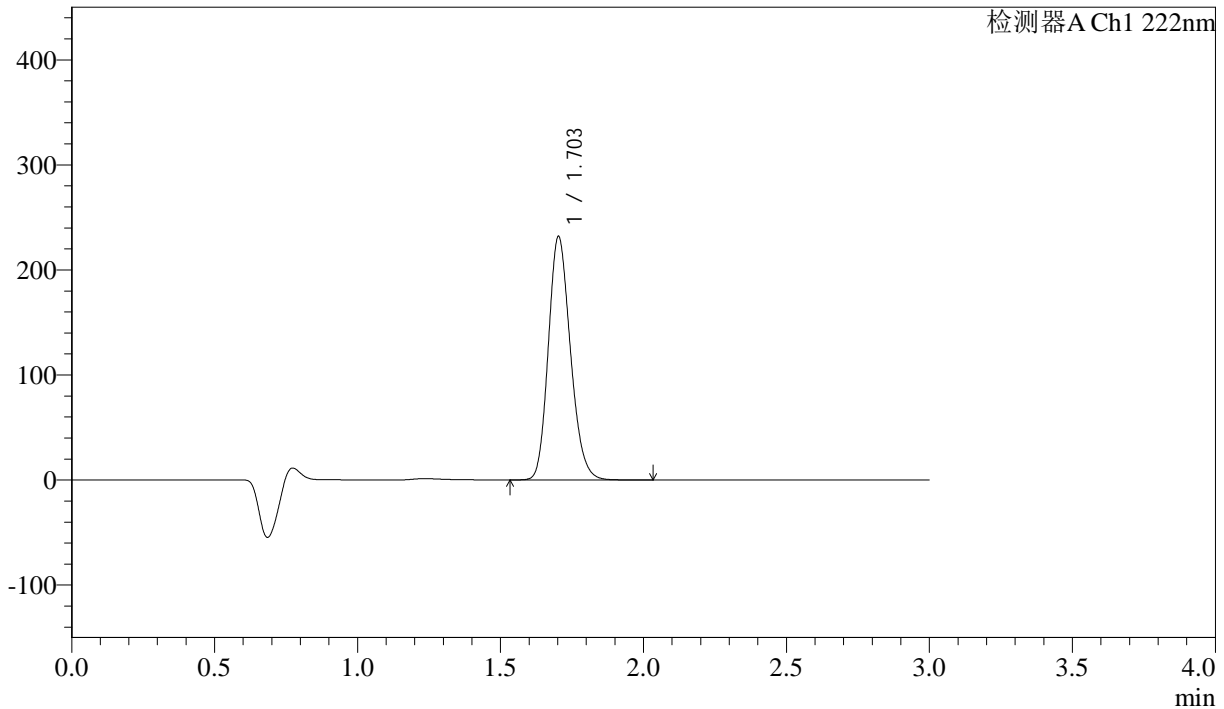
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-153-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:01:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:11 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	1.703	1247376	231442	100.000	2338	1.183	--
总计		1247376	231442	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 - 29-7/30-154-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 16:05:01

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:36:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

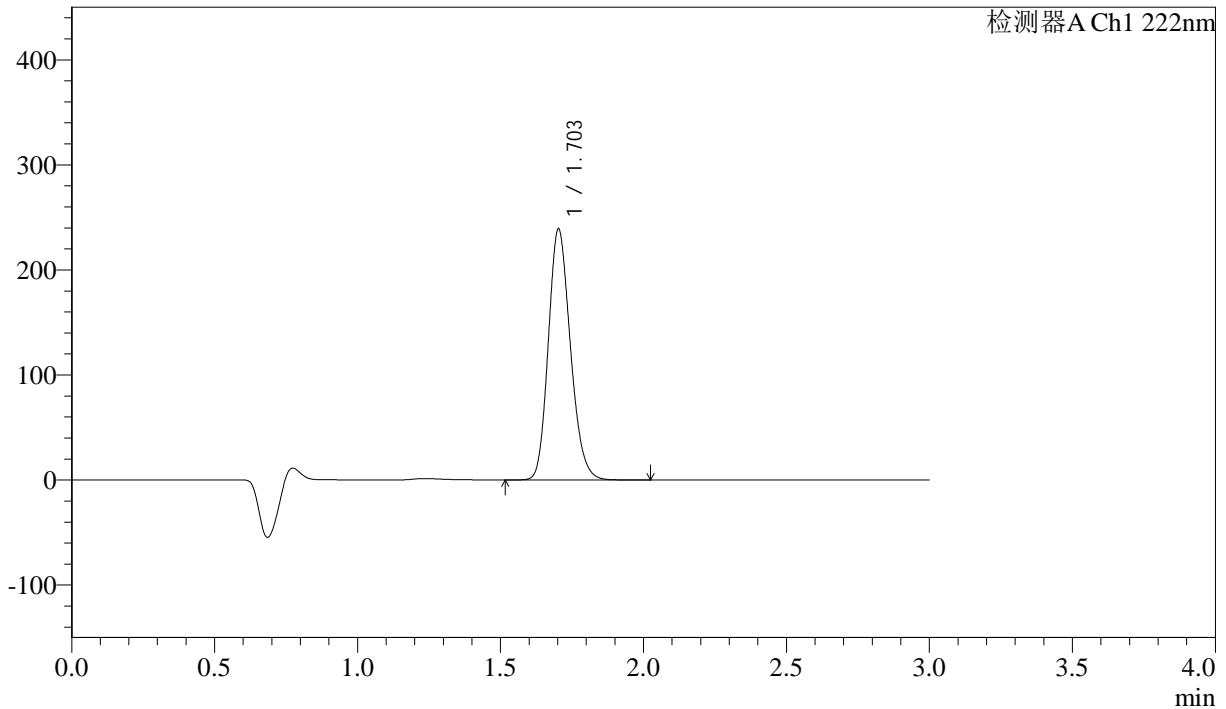
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

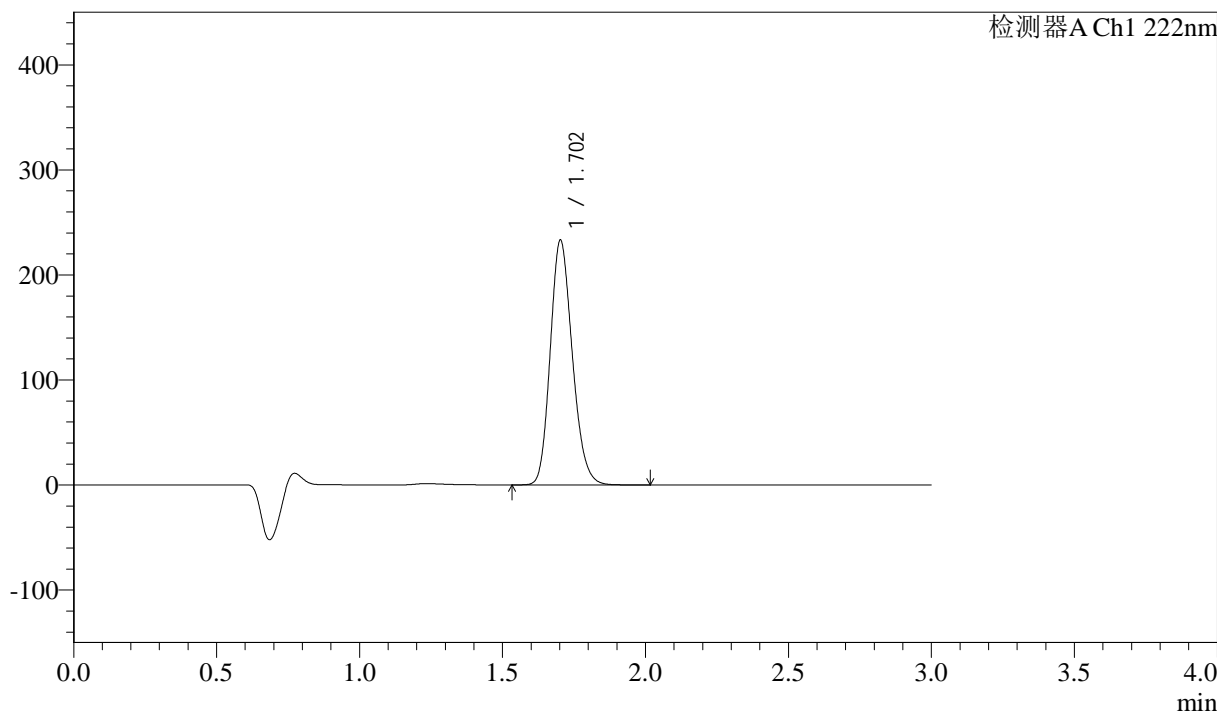
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1284844	238625	100.000	2341	1.182	--
总计		1284844	238625	100.000			

## &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 - 29-7/30-155-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:08:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:36:17 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	1.702	1251742	232601	100.000	2345	1.181	--
总计		1251742	232601	100.000			



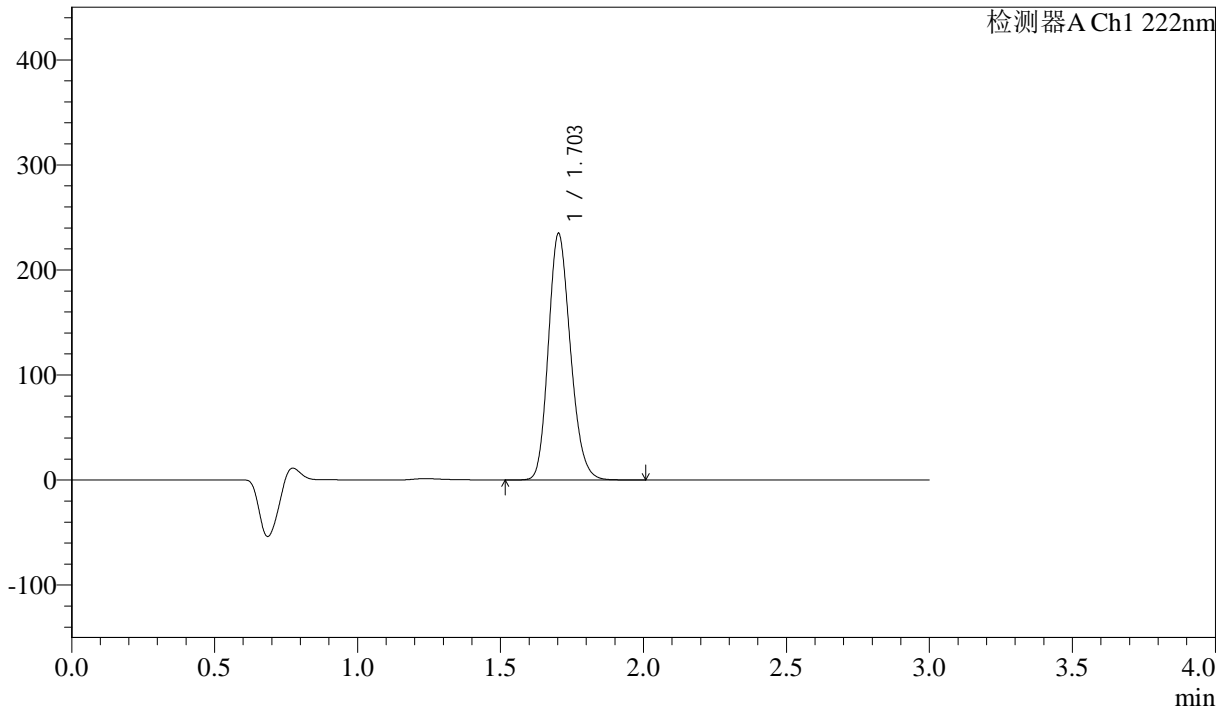
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-156-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 16:11:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

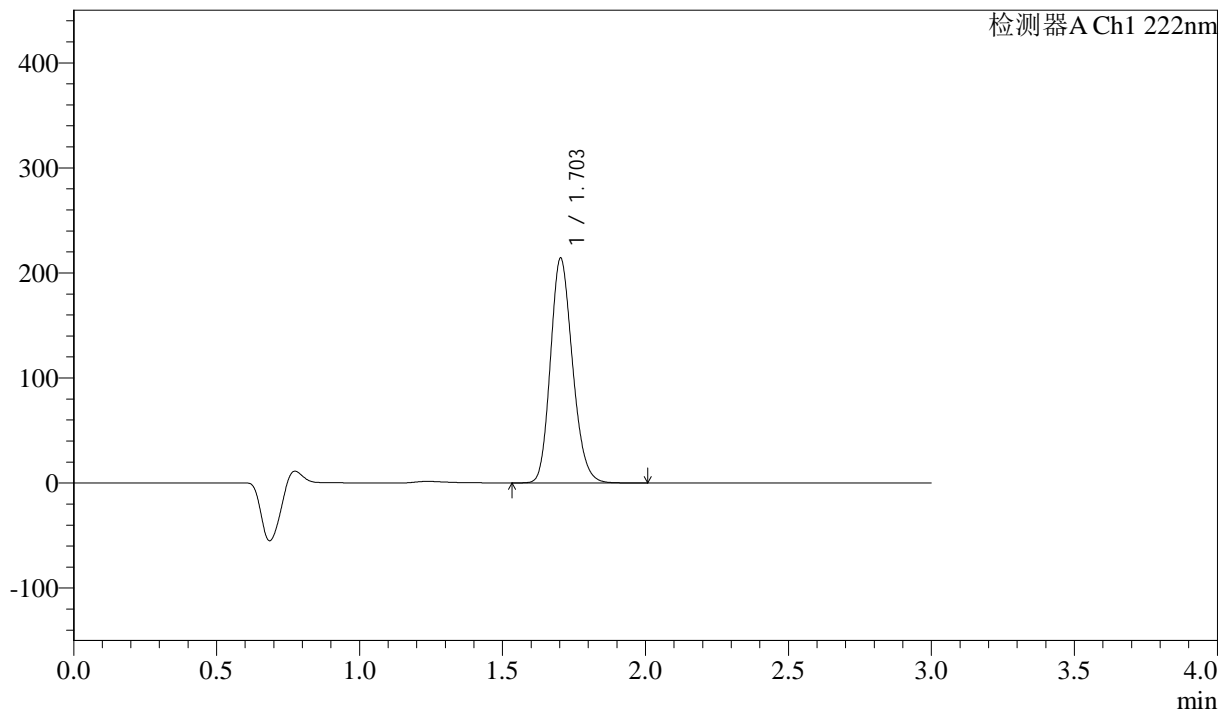
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1261940	234408	100.000	2341	1.182	--
总计		1261940	234408	100.000			

## &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 - 29-7/30-157-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:15:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:36:23 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

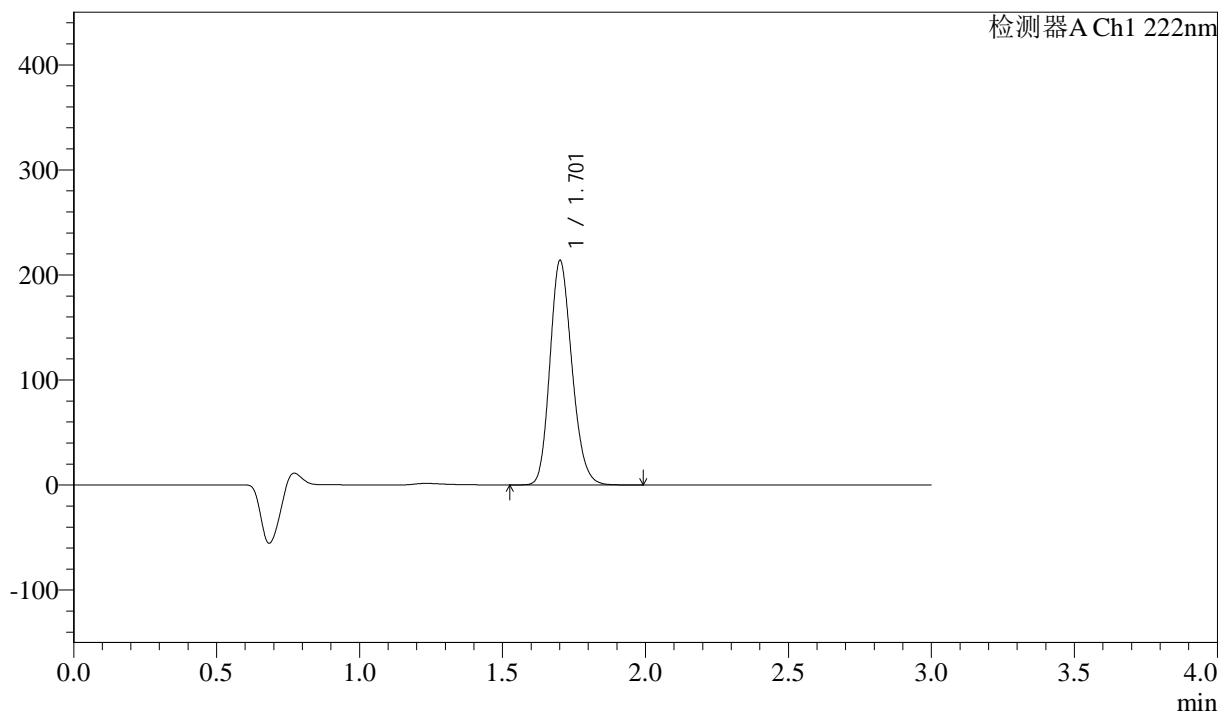
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1148783	213852	100.000	2349	1.181	--
总计		1148783	213852	100.000			

## &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 - 29-7/30-158-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:18:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

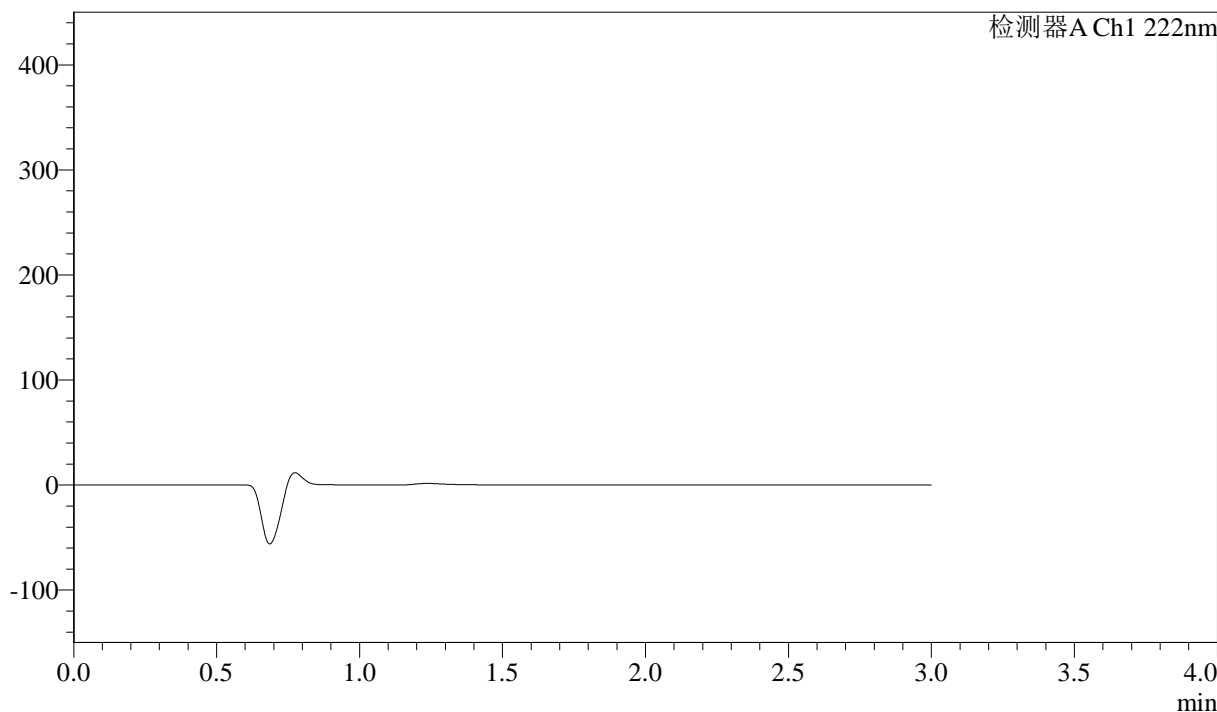
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	1144543	212596	100.000	2354	1.181	--
总计		1144543	212596	100.000			

## &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 - 29-7/30-159-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 16:30:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:36:30 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							



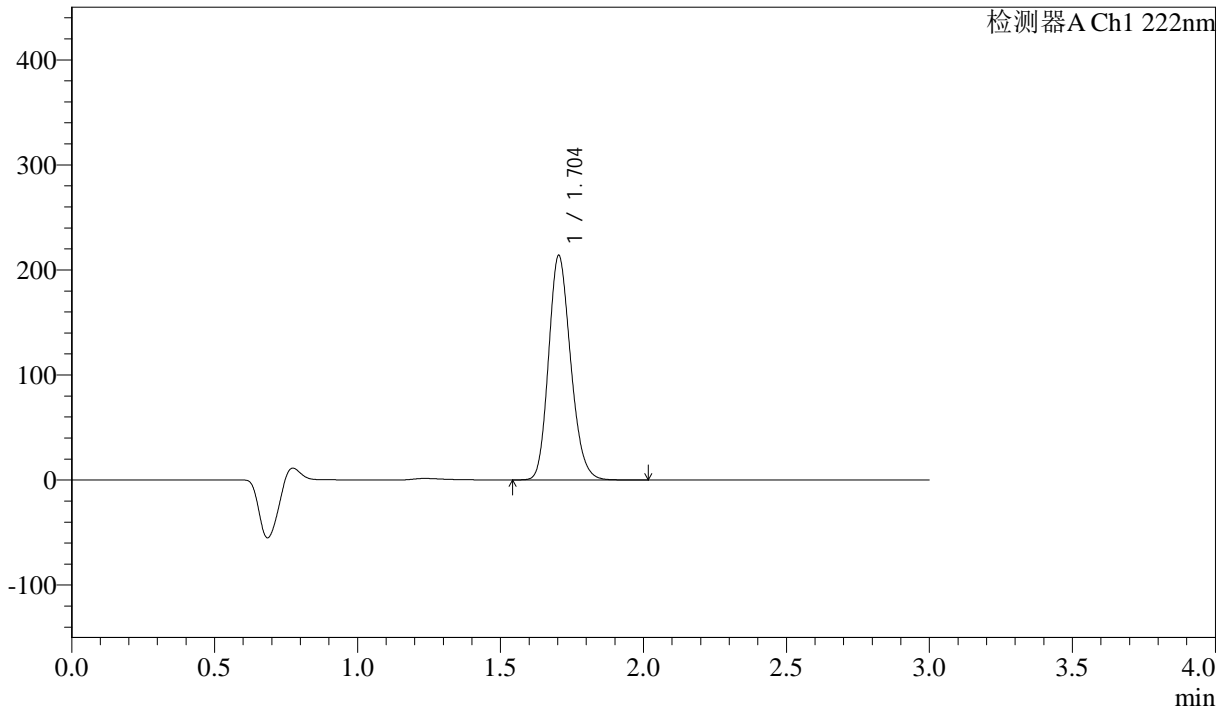
# QTL-390

## <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 - 29-7/30-160-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:33:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

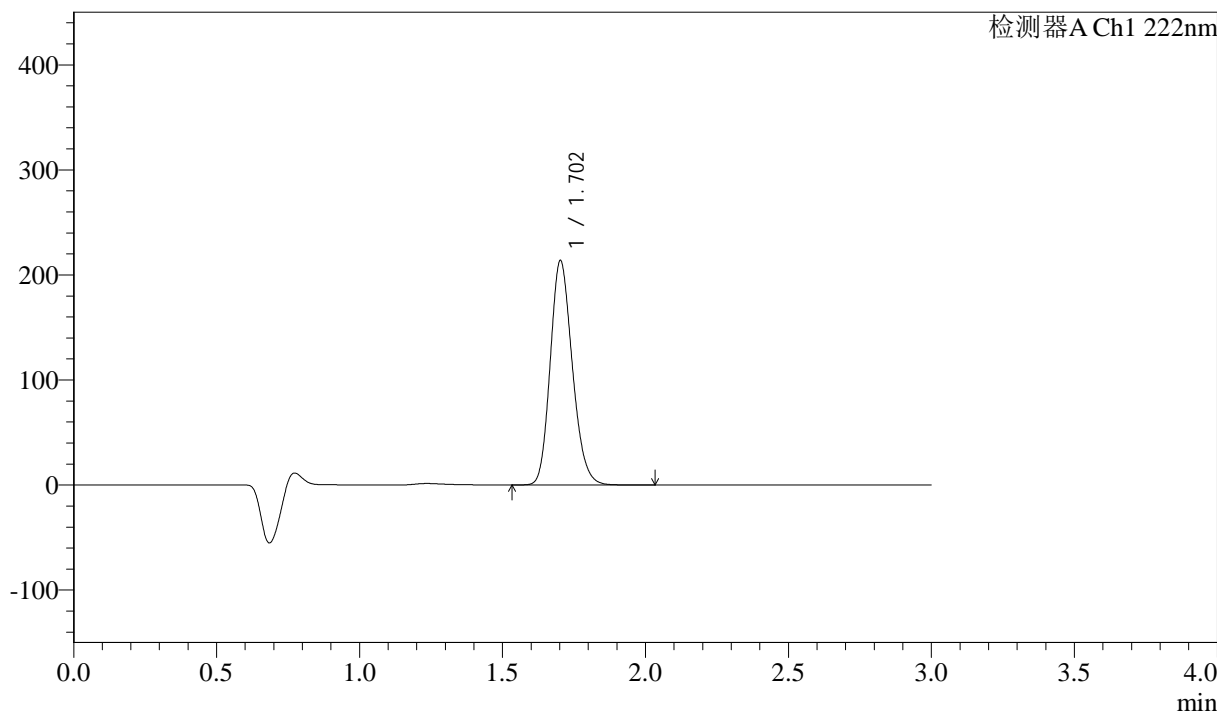
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1147897	213735	100.000	2346	1.181	--
总计		1147897	213735	100.000			

## &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 - 29-7/30-161-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 16:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:36:35 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	1.702	1148269	213158	100.000	2341	1.182	--
总计		1148269	213158	100.000			



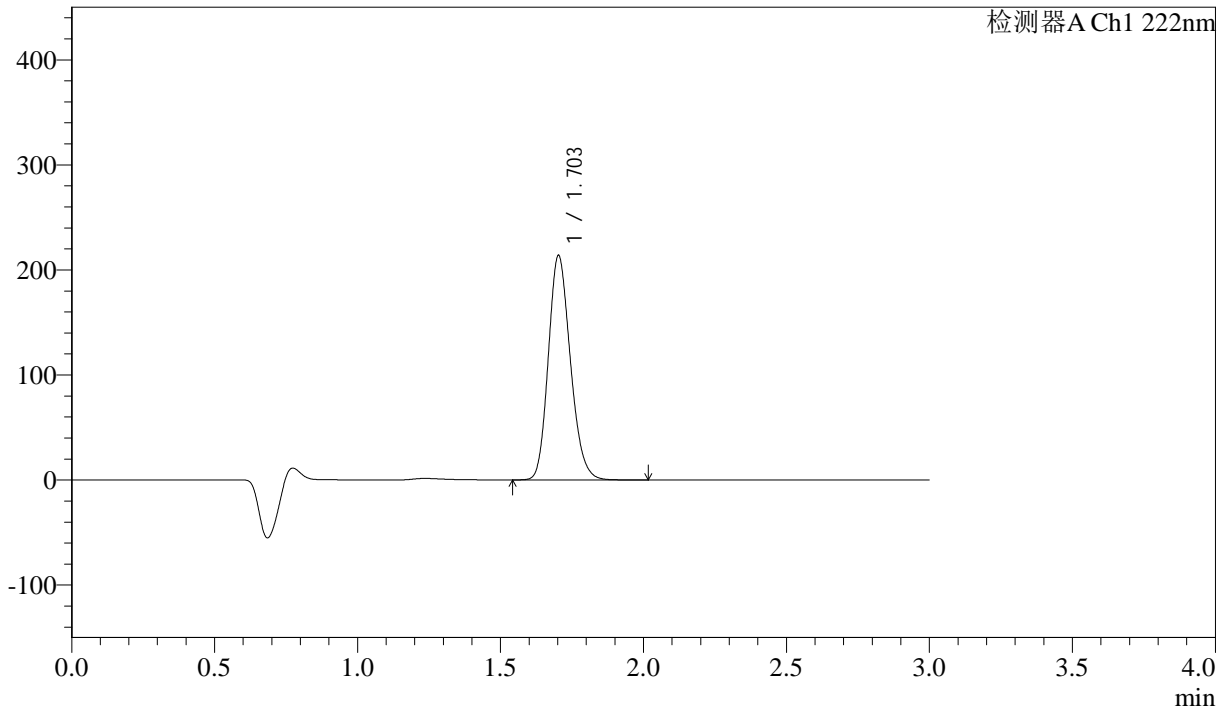
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-162-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:40:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

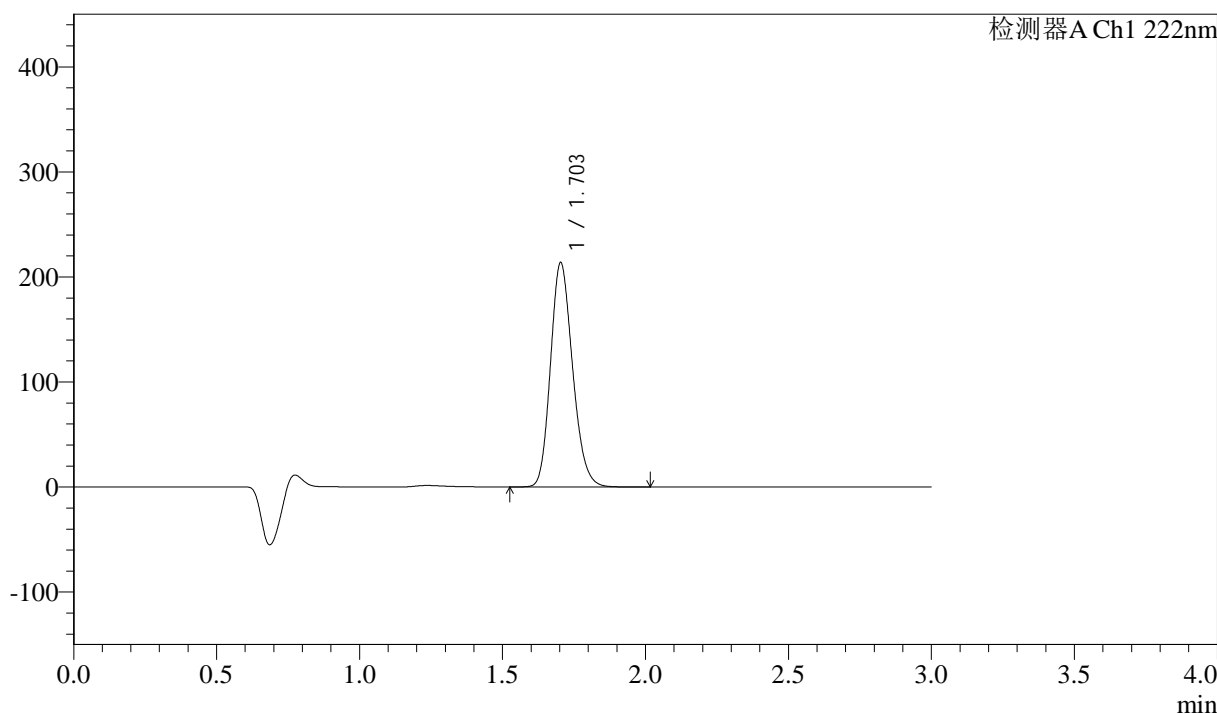
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1147600	213386	100.000	2348	1.182	--
总计		1147600	213386	100.000			

## &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 - 29-7/30-163-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 16:44:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:36:41 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

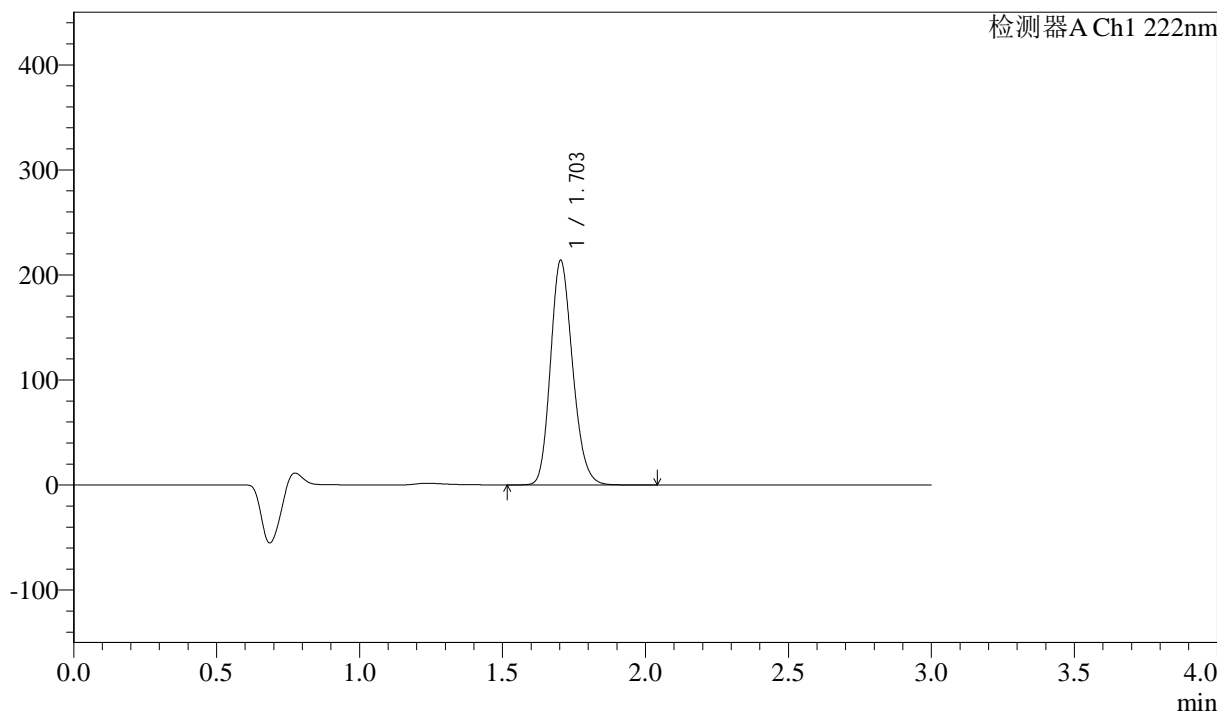
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1148257	213538	100.000	2342	1.182	--
总计		1148257	213538	100.000			

## &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 - 29-7/30-164-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:47:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:36:44 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

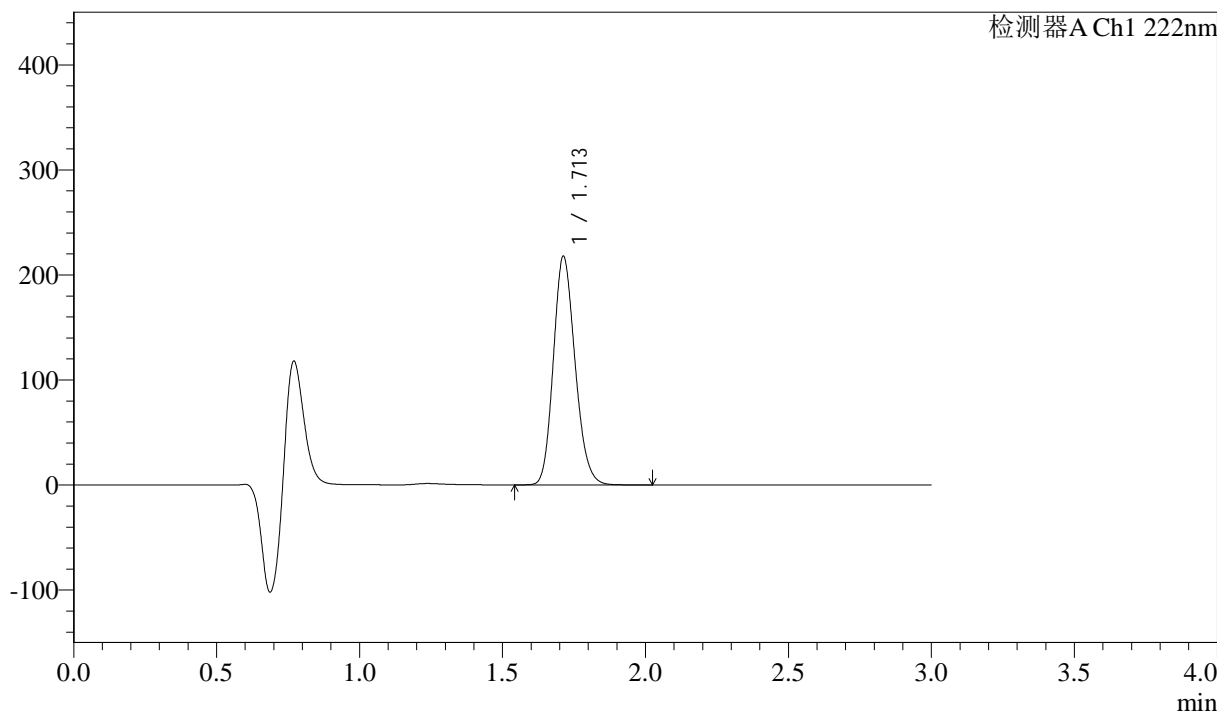
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1148982	213785	100.000	2343	1.181	--
总计		1148982	213785	100.000			

## &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 - 29-7/30-165-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:50:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:36:47 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	1.713	1151667	217671	100.000	2437	1.171	--
总计		1151667	217671	100.000			



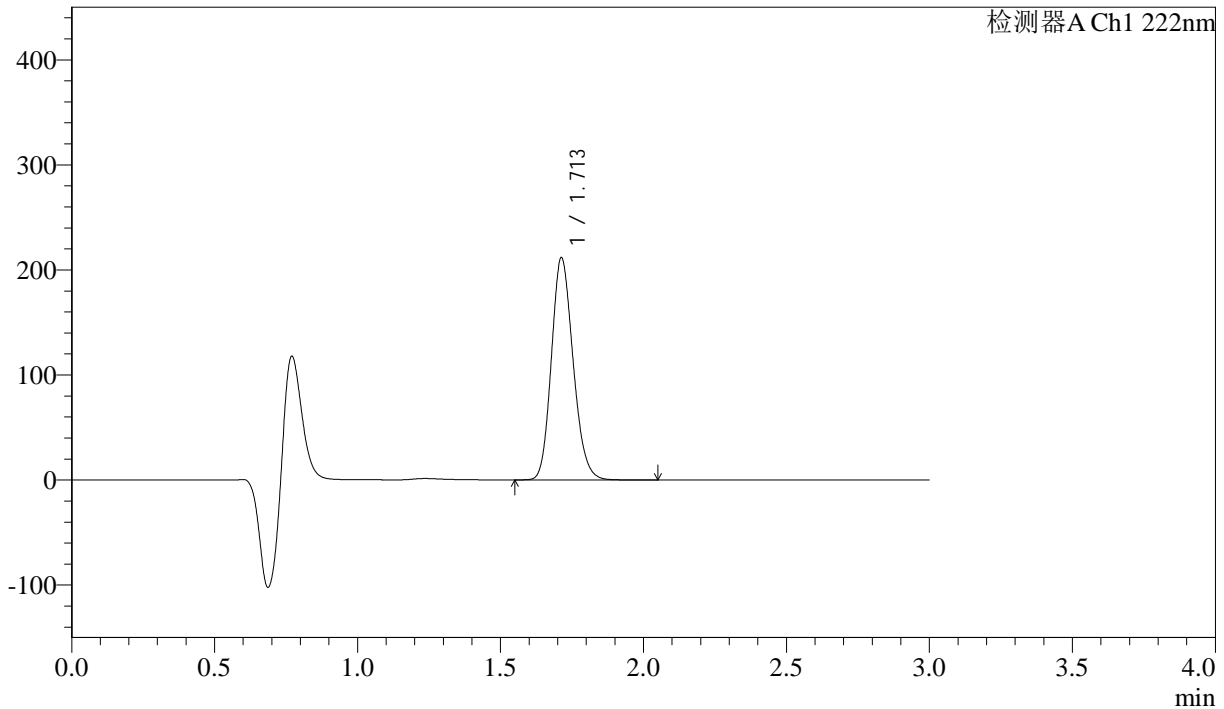
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-166-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:54:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:50 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	1.713	1118616	211573	100.000	2439	1.170	--
总计		1118616	211573	100.000			



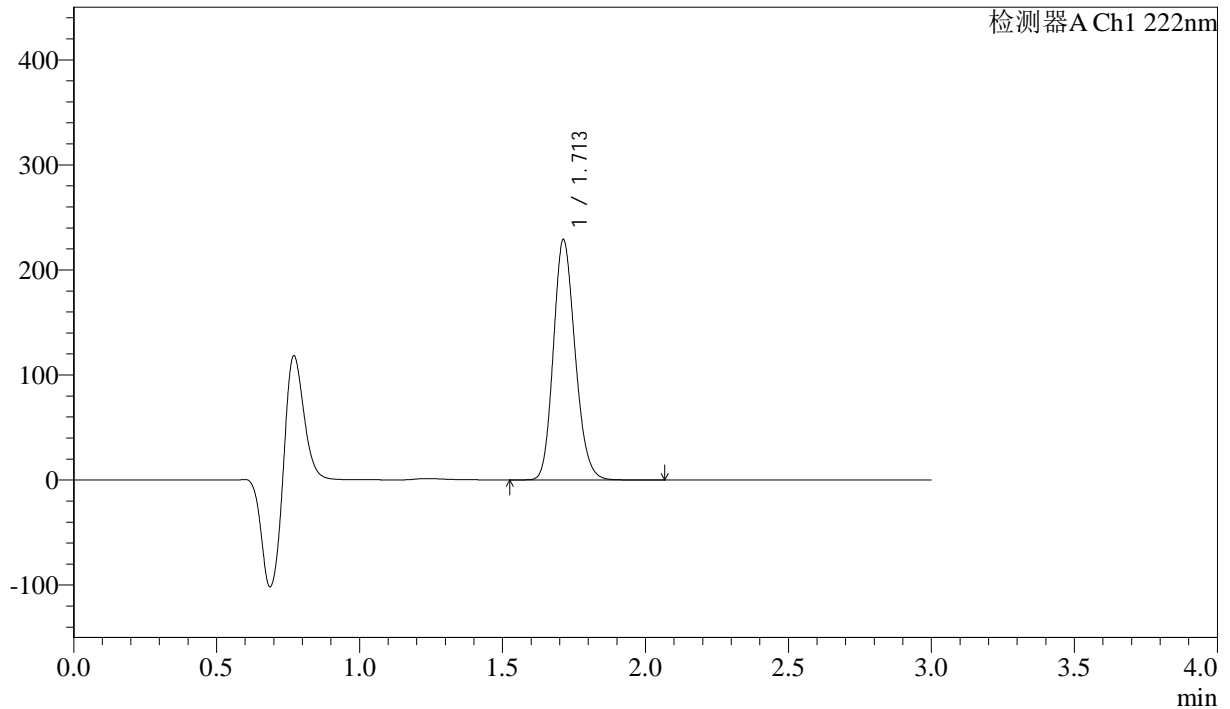
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-167-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:57:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:53 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	1.713	1209179	228870	100.000	2444	1.170	--
总计		1209179	228870	100.000			



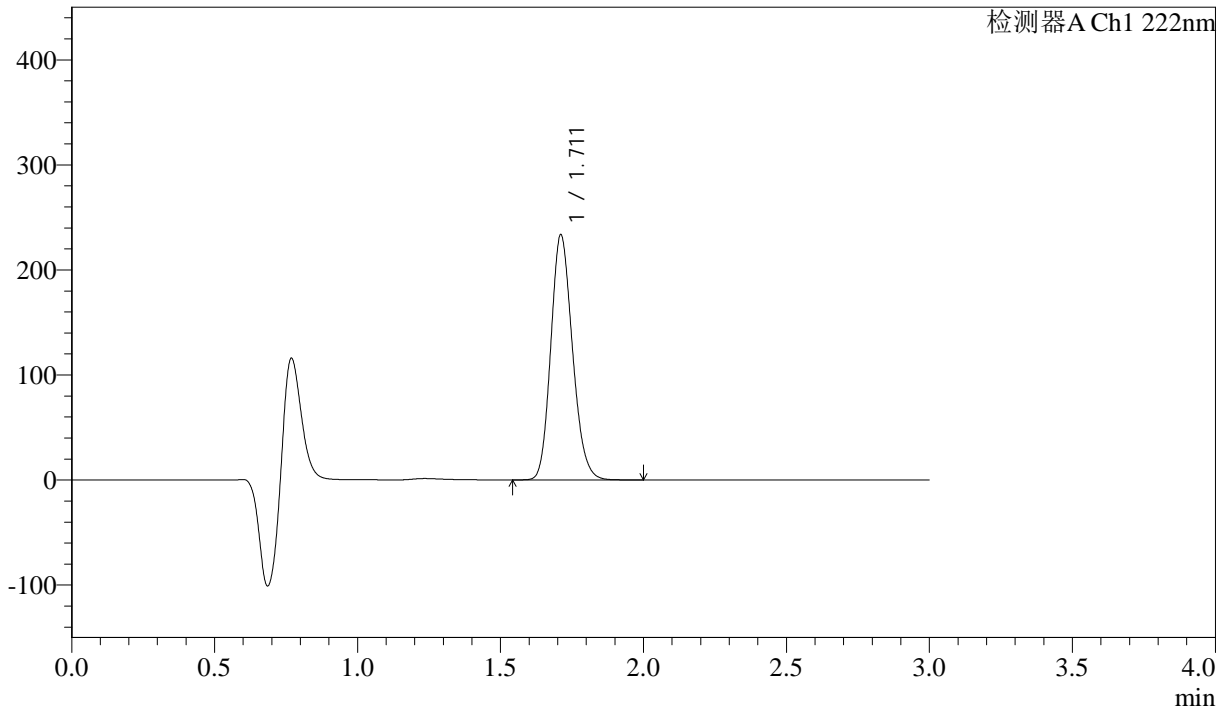
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-168-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:01:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:36:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

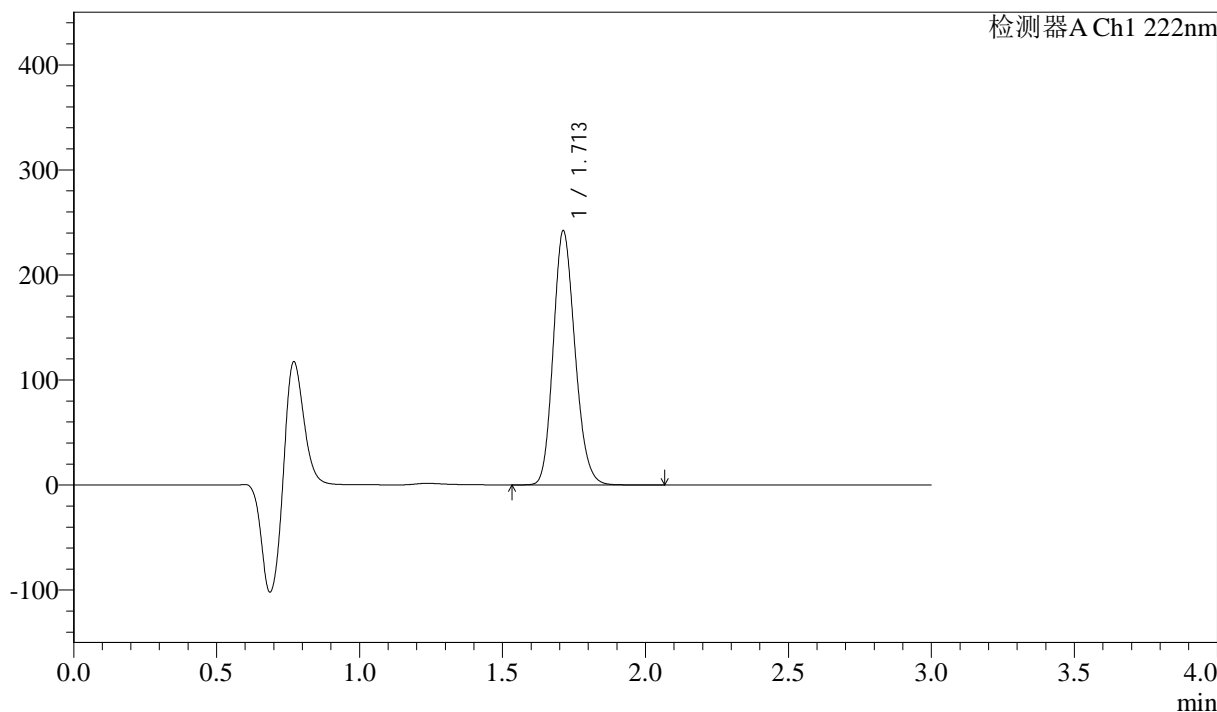
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	1230393	232788	100.000	2446	1.169	--
总计		1230393	232788	100.000			

## &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 - 29-7/30-169-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:04:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:36:58 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	1.713	1279073	241806	100.000	2438	1.170	--
总计		1279073	241806	100.000			



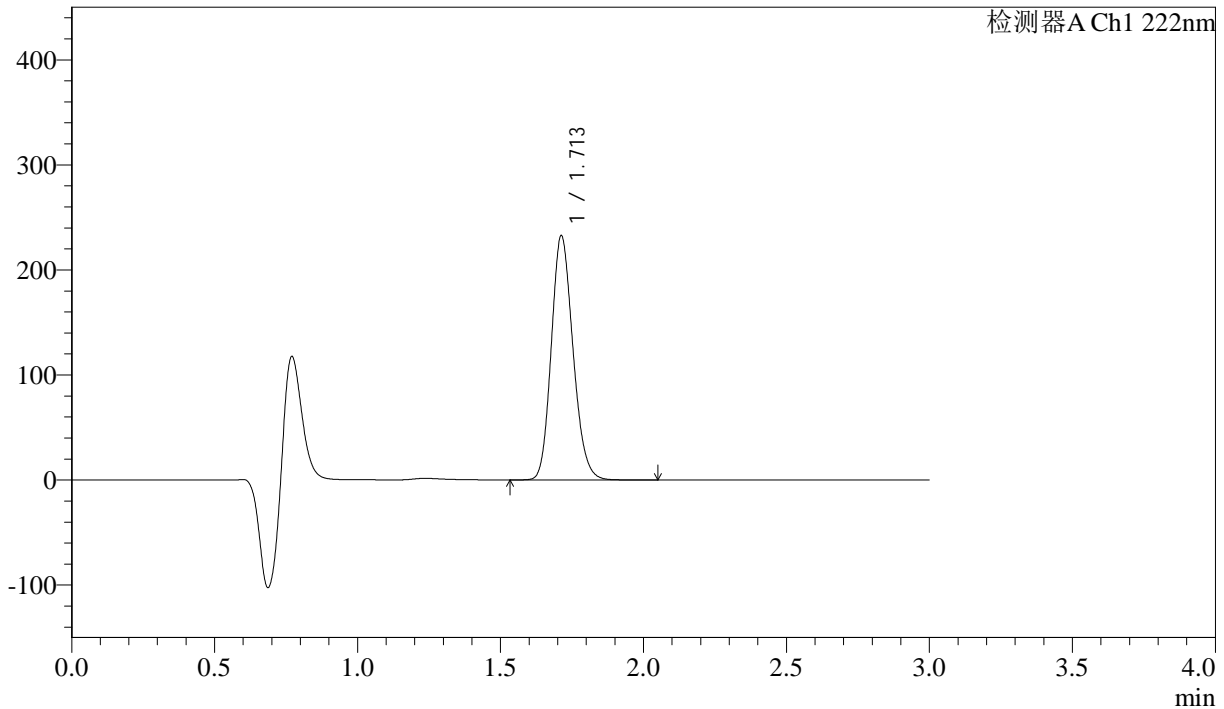
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-170-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 17:07:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

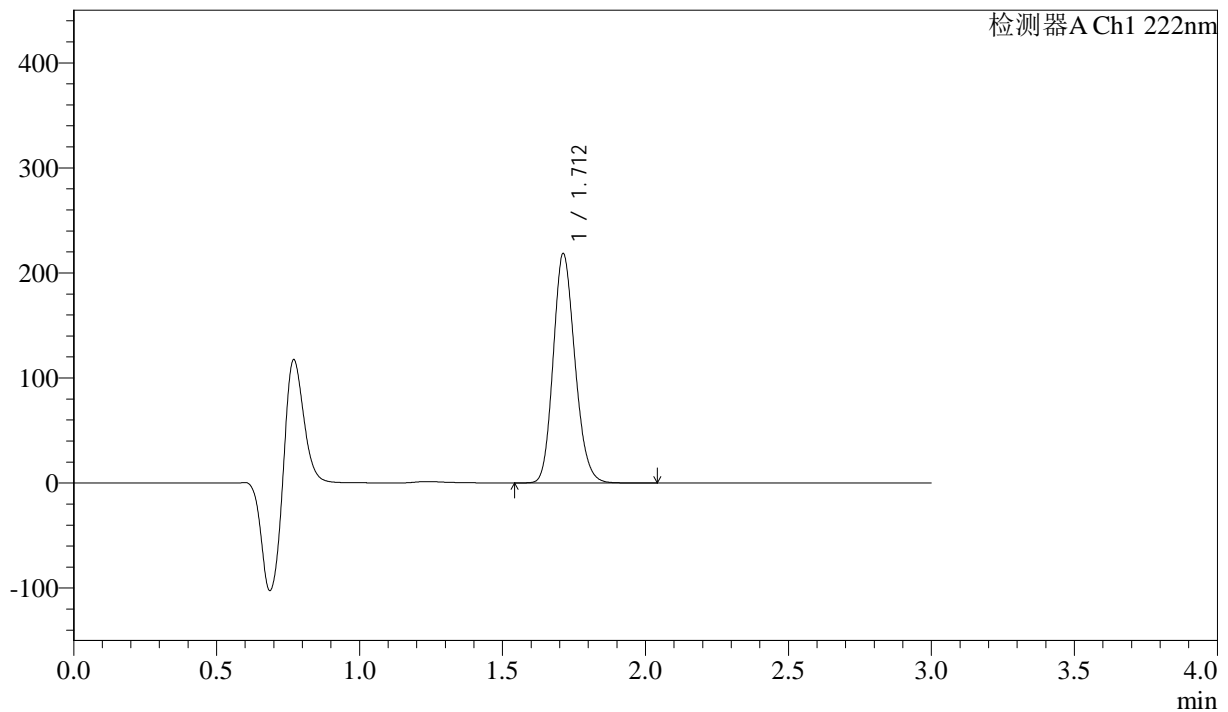
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	1228900	232557	100.000	2443	1.170	--
总计		1228900	232557	100.000			

## &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 - 29-7/30-171-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 17:11:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:04 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

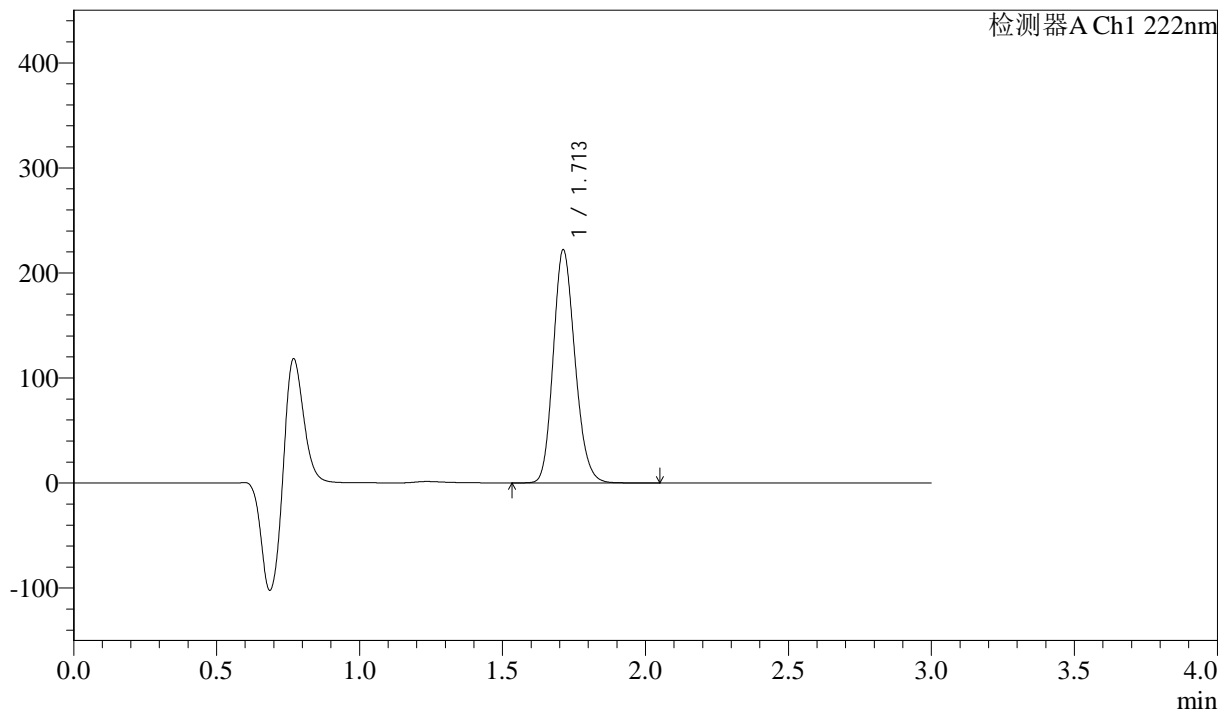
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1154039	218370	100.000	2442	1.170	--
总计		1154039	218370	100.000			

## &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 - 29-7/30-172-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:14:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:37:07 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

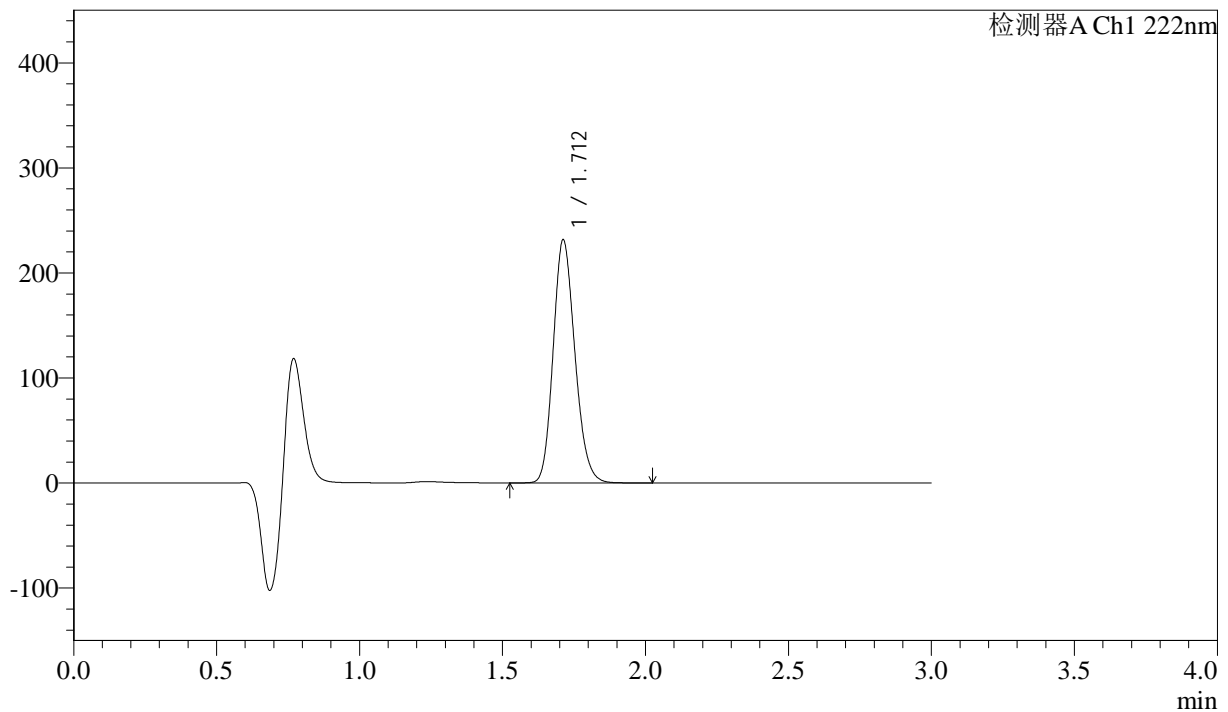
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	1174508	221970	100.000	2439	1.172	--
总计		1174508	221970	100.000			

## &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 - 29-7/30-173-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 17:18:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:10 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)
1	1.712	1224059	231340	100.000	2438	1.173	--
总计		1224059	231340	100.000			



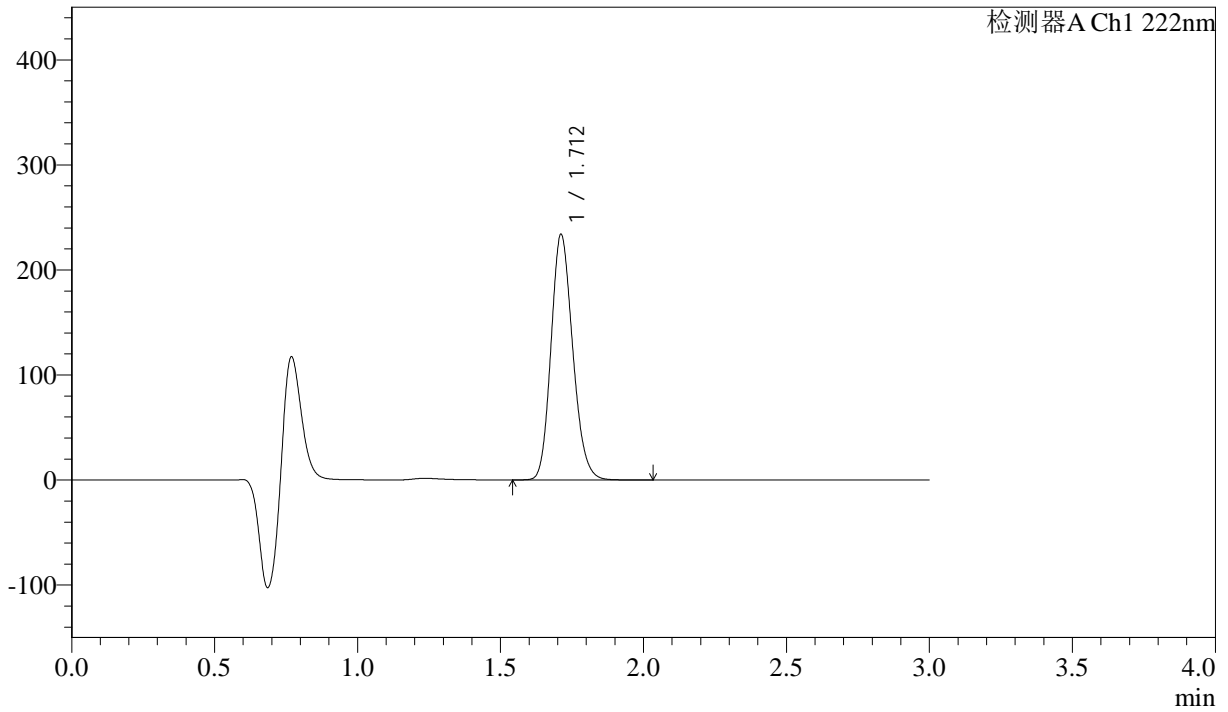
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-174-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:21:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

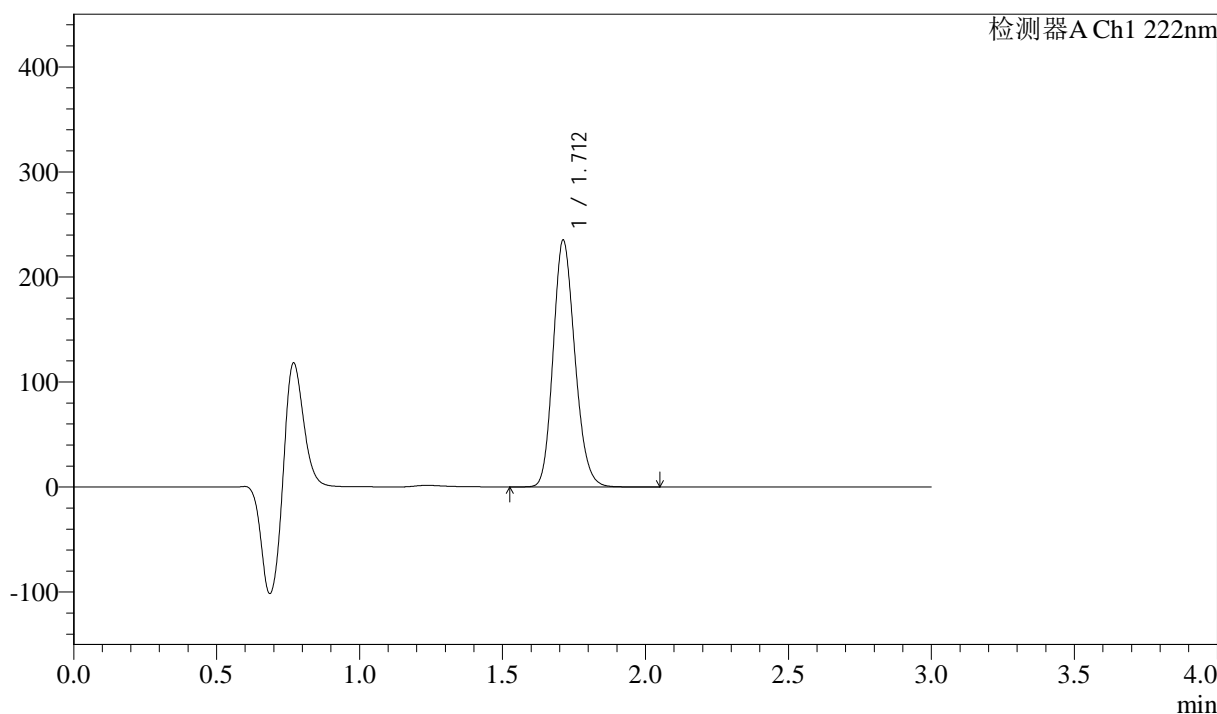
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1235974	233583	100.000	2437	1.171	--
总计		1235974	233583	100.000			

## &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 - 29-7/30-175-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:24:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:16 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

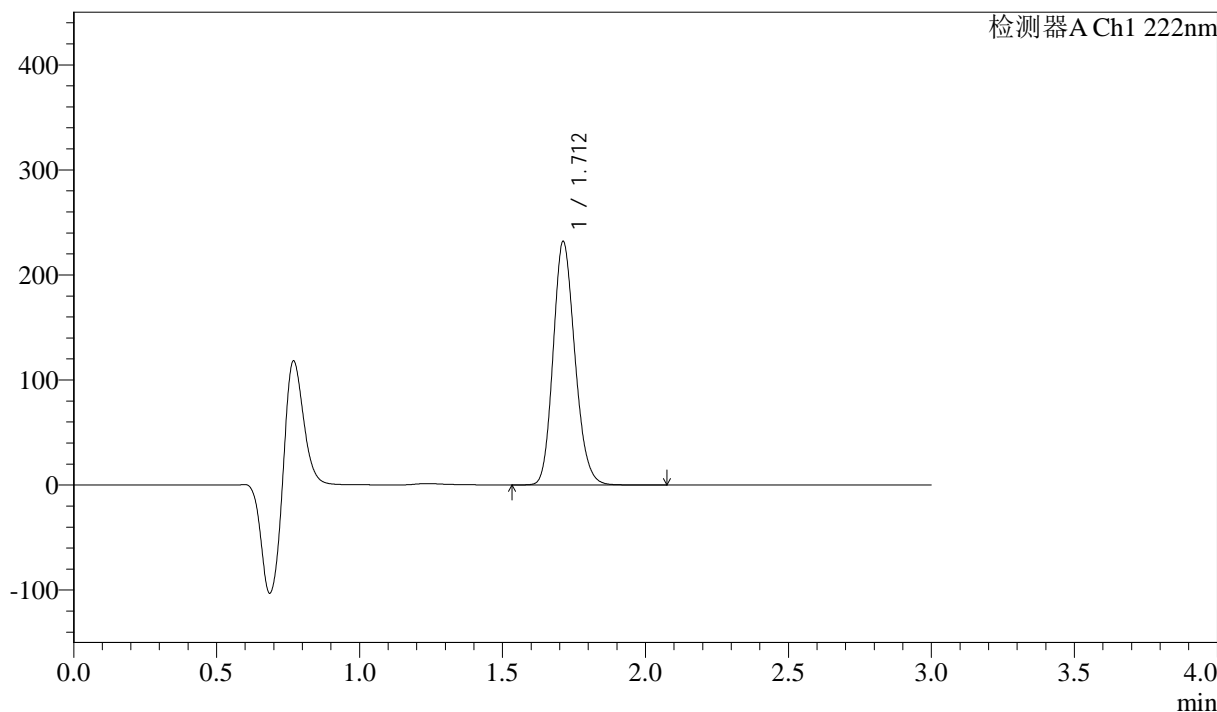
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1242577	234876	100.000	2438	1.171	--
总计		1242577	234876	100.000			

## &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 - 29-7/30-176-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:28:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:37:19 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	1.712	1225290	231739	100.000	2442	1.172	--
总计		1225290	231739	100.000			



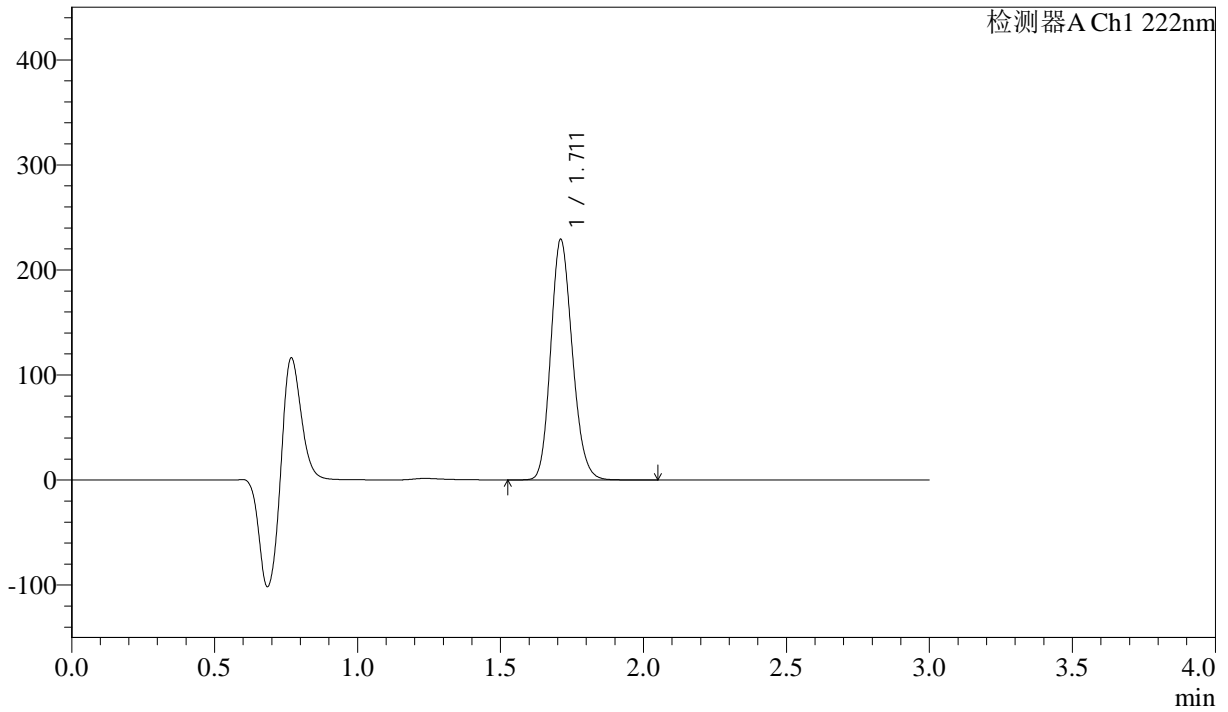
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-177-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:31:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:23 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	1.711	1203175	228330	100.000	2464	1.167	--
总计		1203175	228330	100.000			



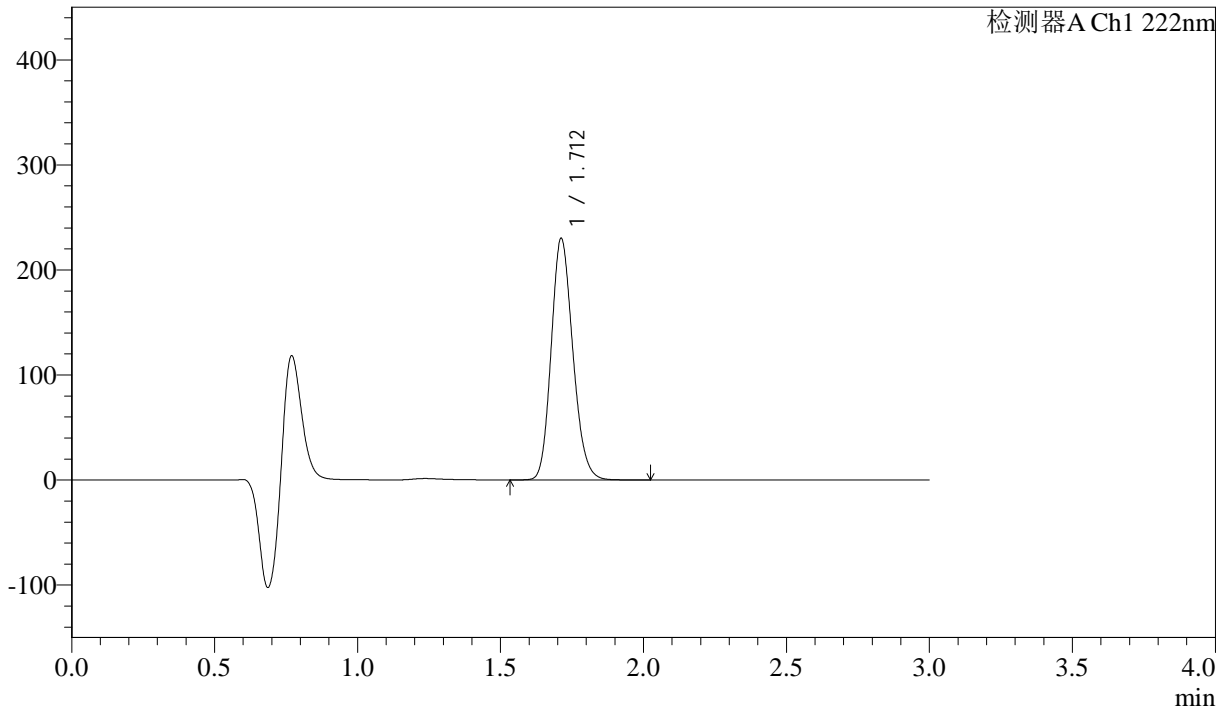
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-178-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:34:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

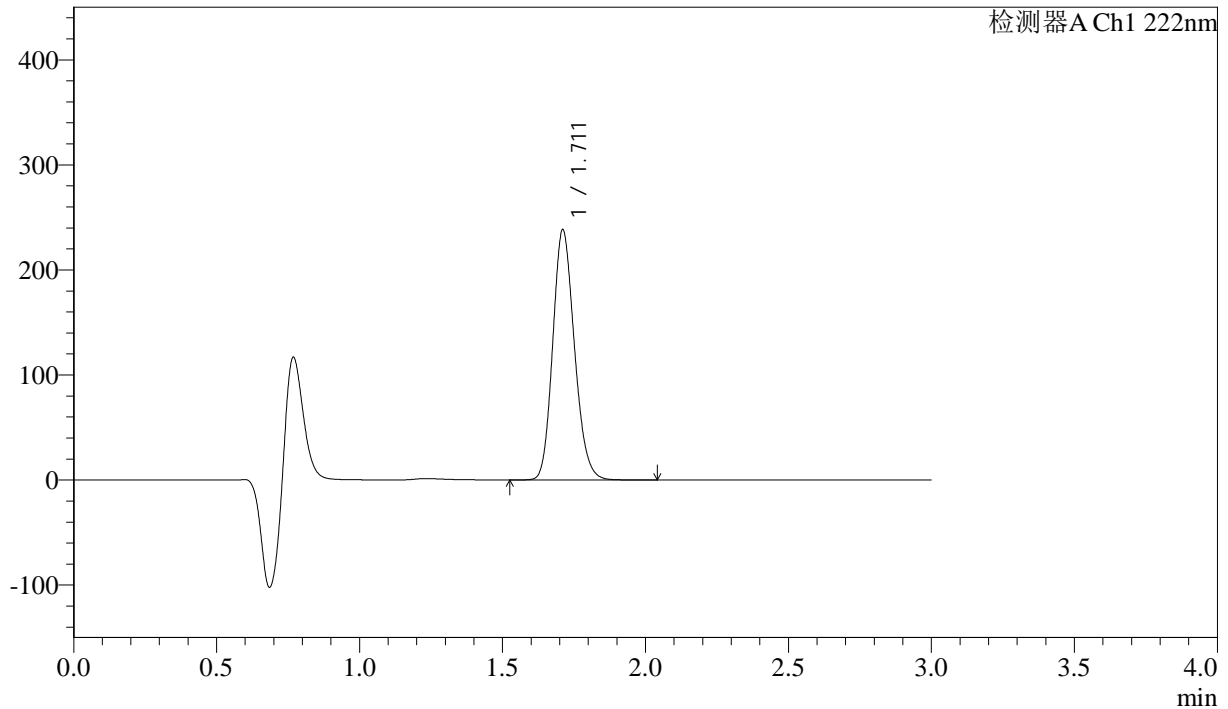
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1211506	229942	100.000	2457	1.169	--
总计		1211506	229942	100.000			

## &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 - 29-7/30-179-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:38:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:28 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	1.711	1256034	237589	100.000	2448	1.170	--
总计		1256034	237589	100.000			



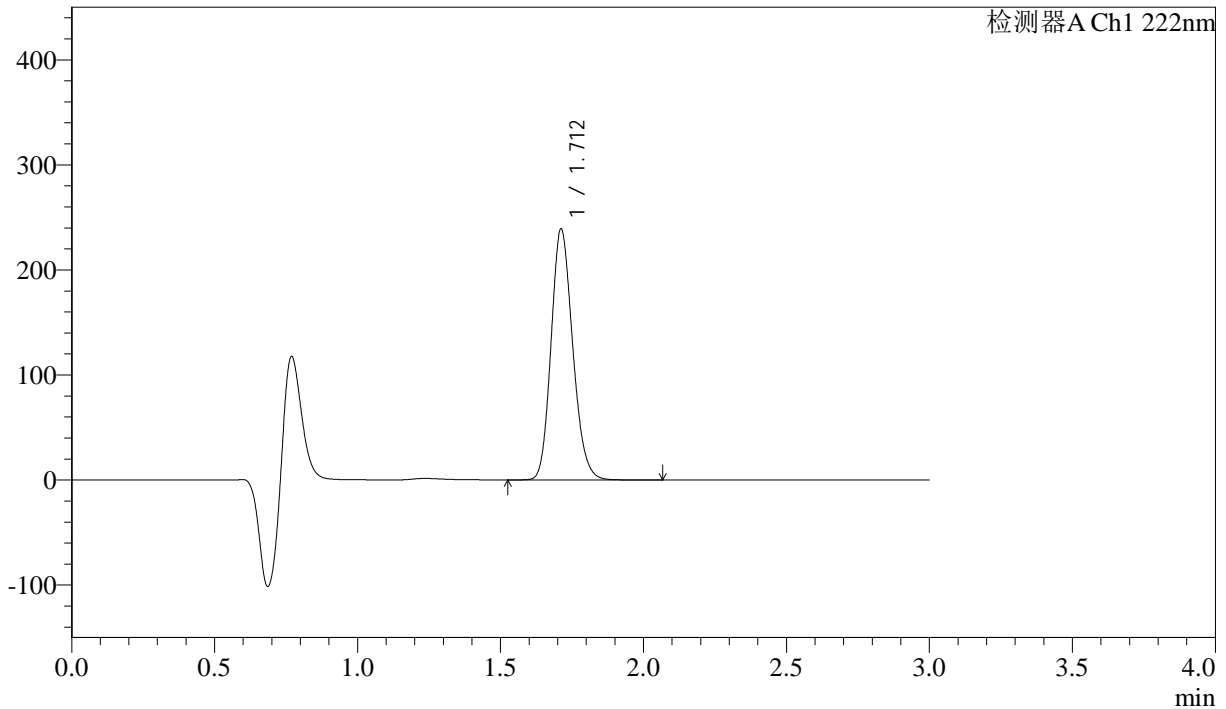
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-180-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:41:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

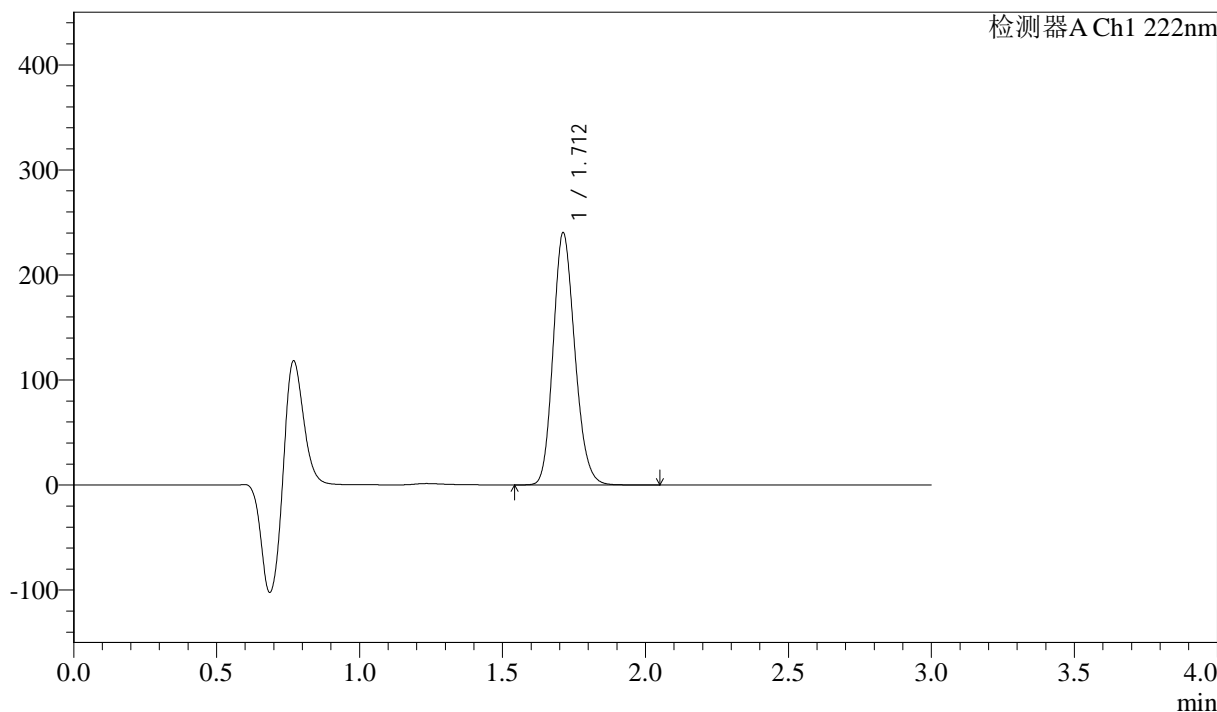
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1257848	238784	100.000	2463	1.168	--
总计		1257848	238784	100.000			

## &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 - 29-7/30-181-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:45:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:34 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	1.712	1266899	239942	100.000	2448	1.170	--
总计		1266899	239942	100.000			



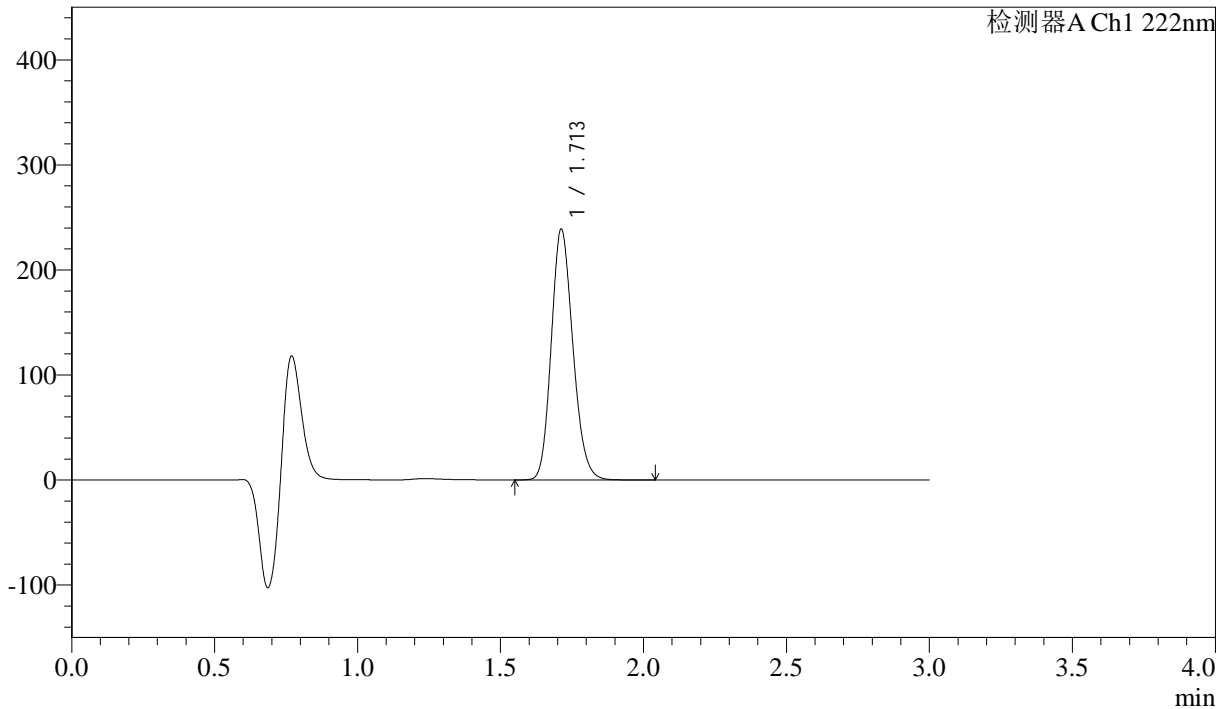
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-182-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:48:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:37 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	1.713	1256924	238704	100.000	2459	1.169	--
总计		1256924	238704	100.000			



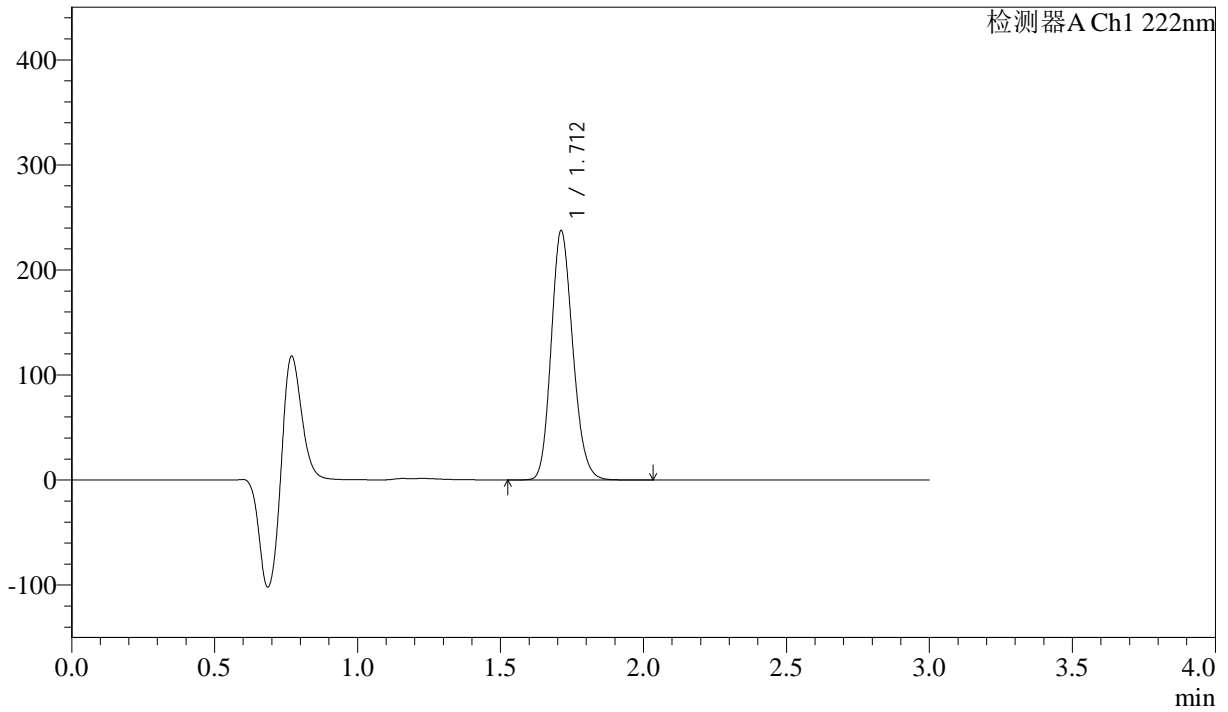
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-183-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:51:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:39 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	1.712	1248771	237191	100.000	2460	1.168	--
总计		1248771	237191	100.000			



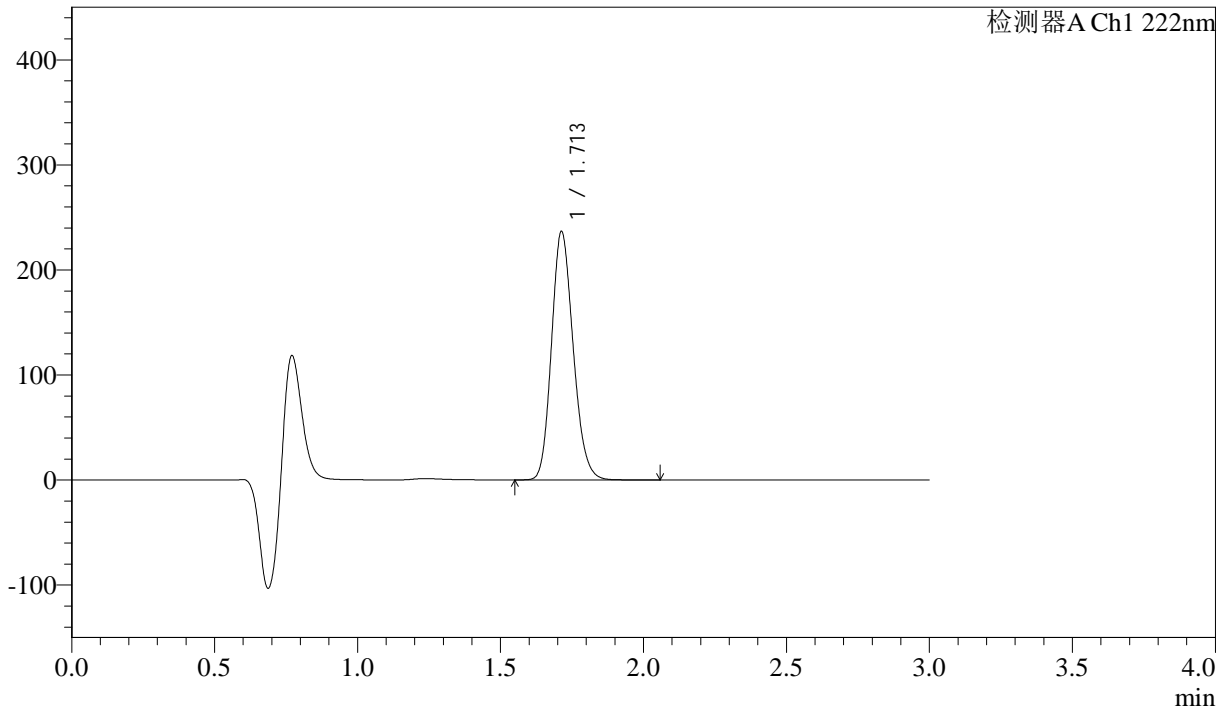
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-184-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:55:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	1248180	236614	100.000	2454	1.170	--
总计		1248180	236614	100.000			



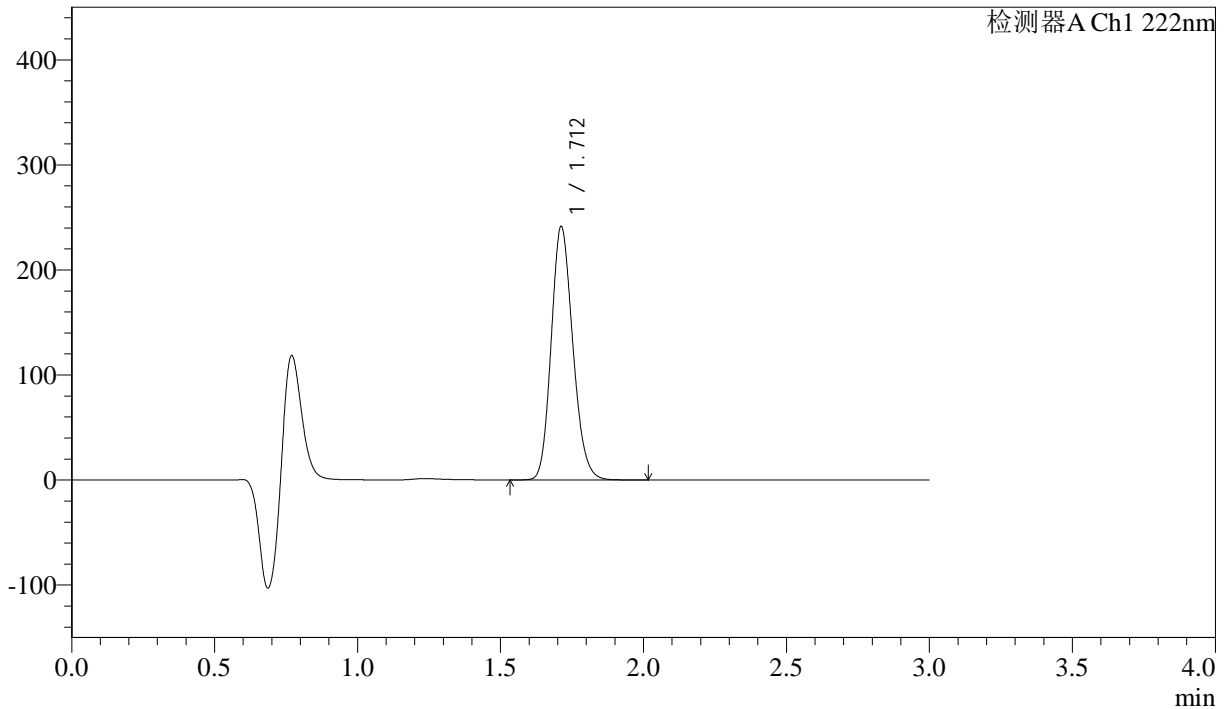
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-185-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:58:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

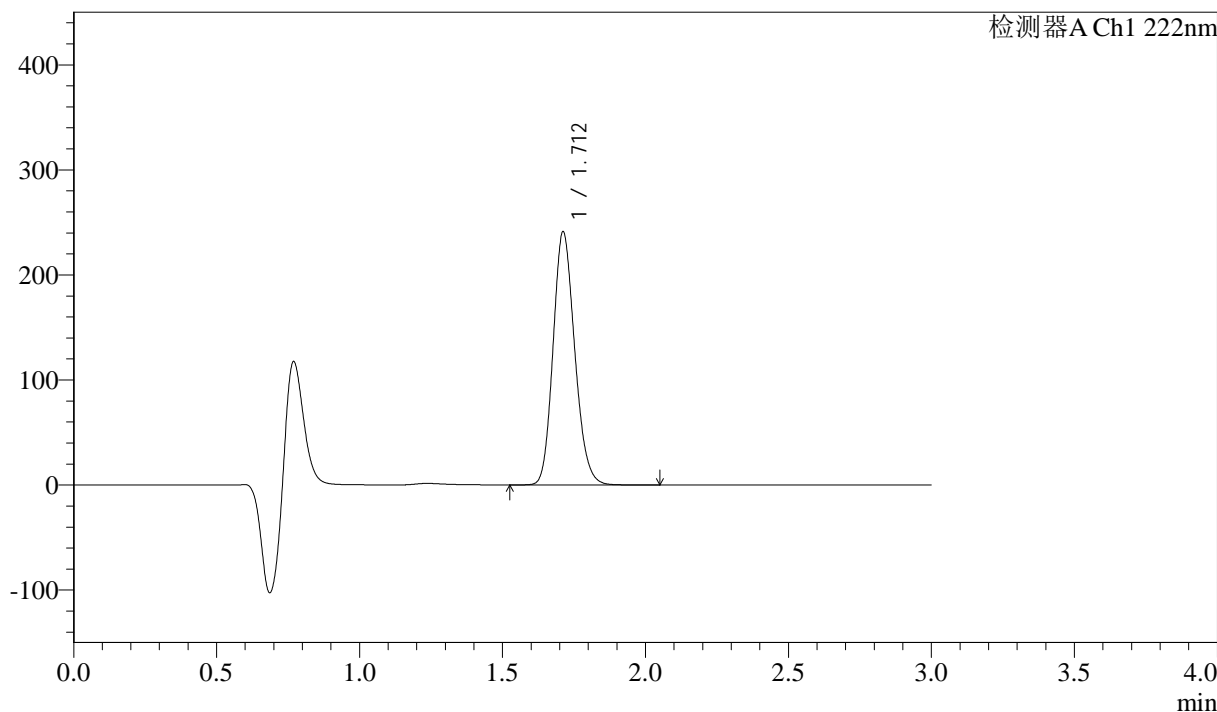
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1270622	241124	100.000	2455	1.169	--
总计		1270622	241124	100.000			

## &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 - 29-7/30-186-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:02:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:48 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	1.712	1268638	240895	100.000	2461	1.168	--
总计		1268638	240895	100.000			



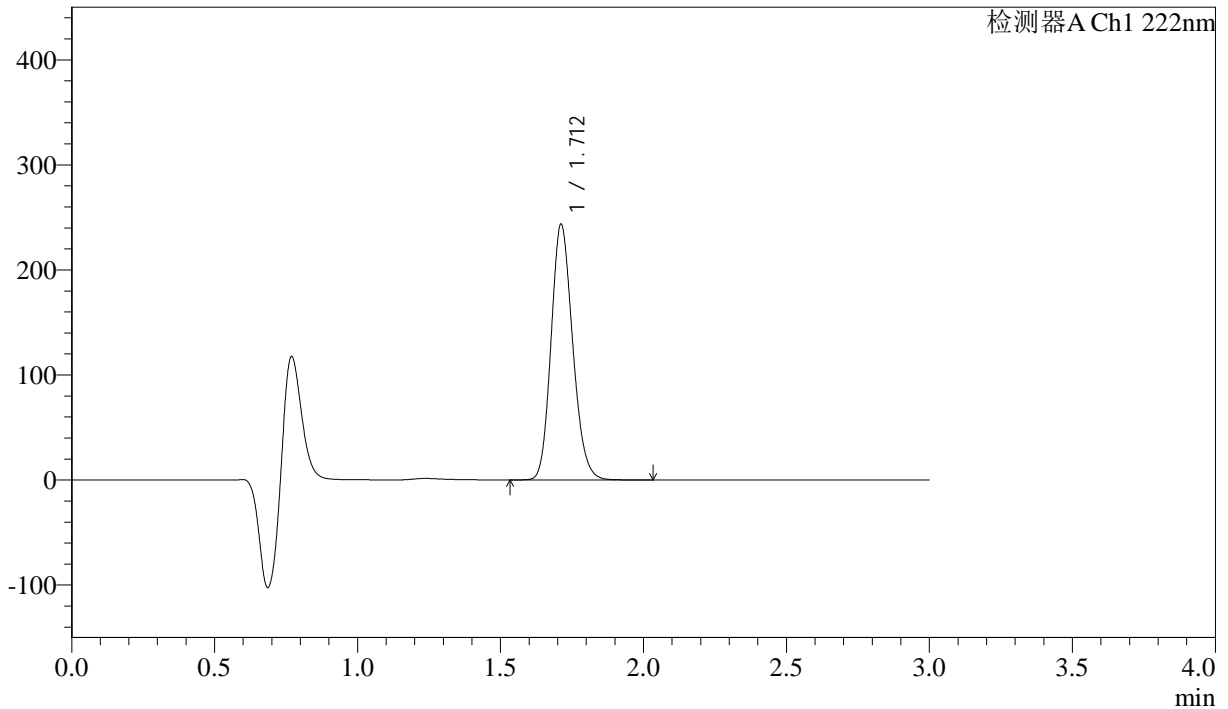
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-187-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 18:05:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

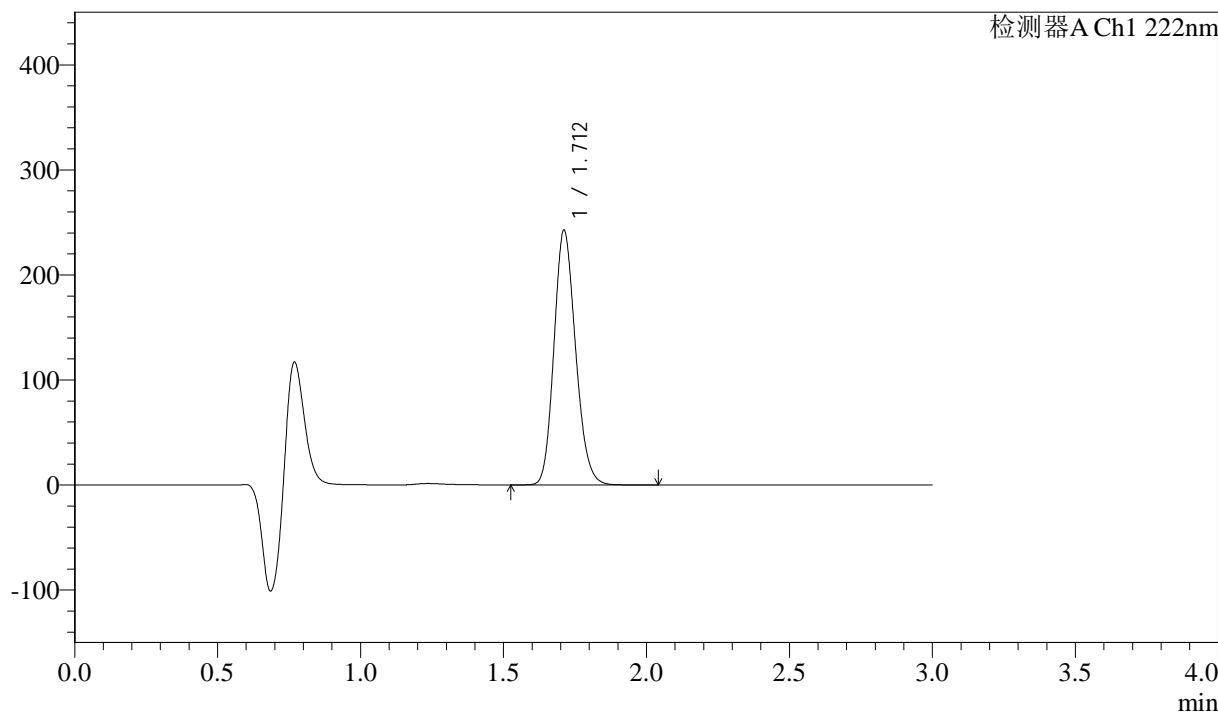
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1280060	243167	100.000	2463	1.167	--
总计		1280060	243167	100.000			

## &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 - 29-7/30-188-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 18:08:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:54 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

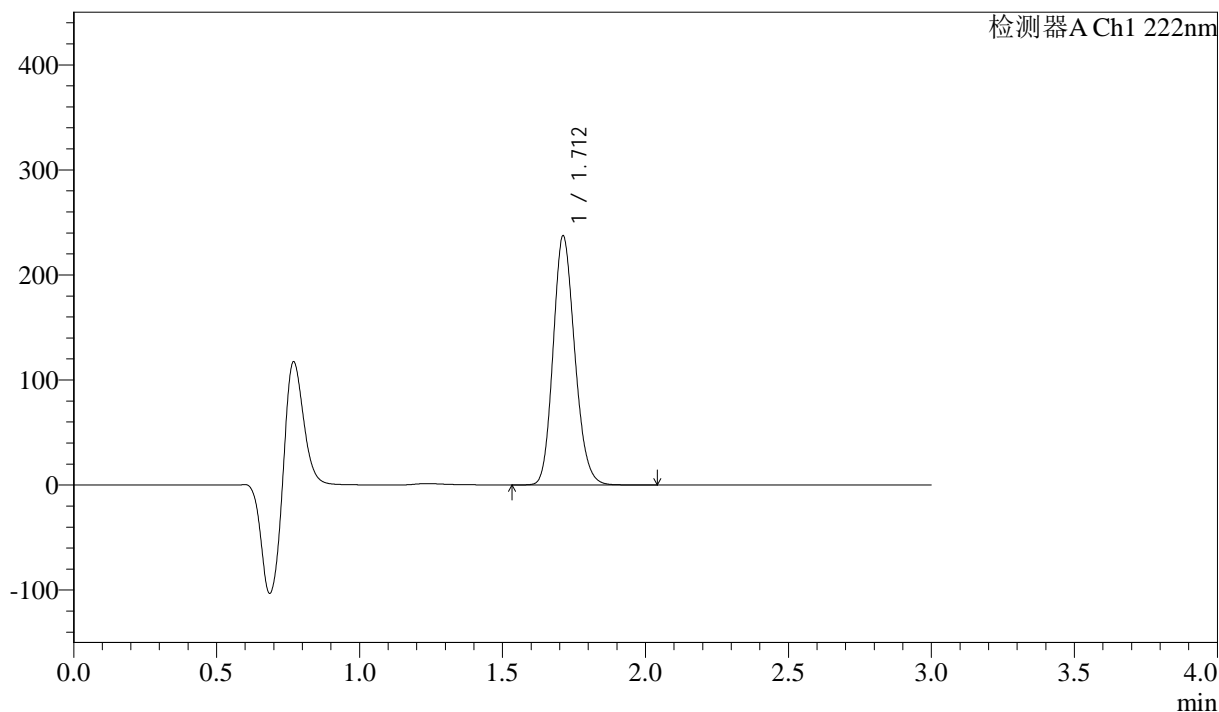
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1275294	242131	100.000	2461	1.166	--
总计		1275294	242131	100.000			

## &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 - 29-7/30-189-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:12:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:37:56 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	1.712	1247698	237006	100.000	2462	1.167	--
总计		1247698	237006	100.000			



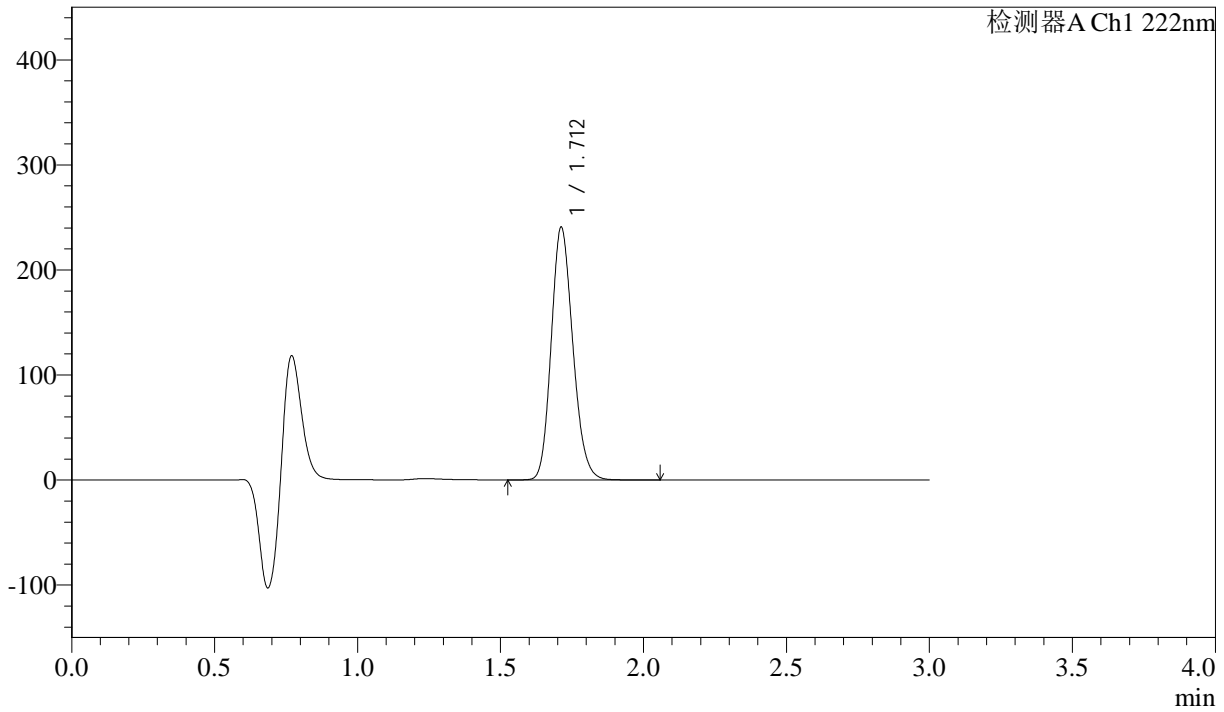
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-190-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 18:15:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:37:59 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	1.712	1267619	240507	100.000	2455	1.170	--
总计		1267619	240507	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 - 29-7/30-191-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 18:19:03

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

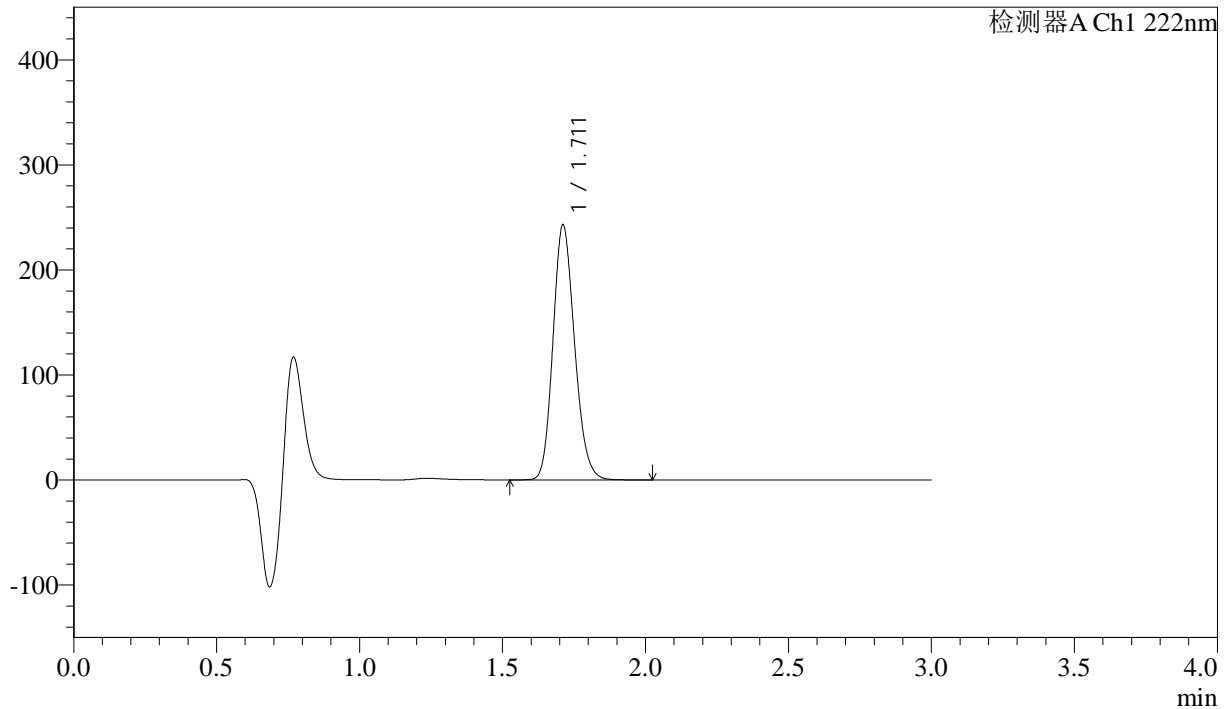
版本号: 6.115

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	1.711	1276364	242471	100.000	2463	1.167	--
总计		1276364	242471	100.000			



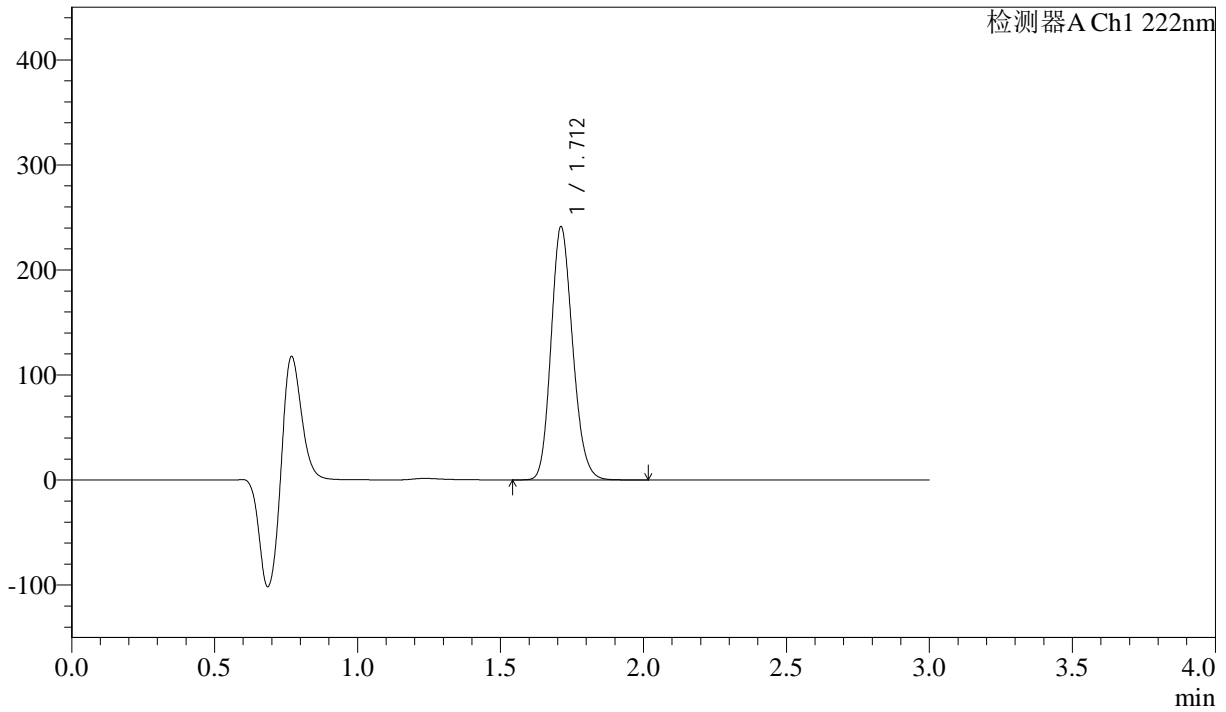
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-192-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 18:22:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 11:38:05 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	1.712	1267702	240820	100.000	2463	1.167	--
总计		1267702	240820	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 - 29-7/30-193-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 18:25:50

处理时间 (V2): 2024/12/25 11:38:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

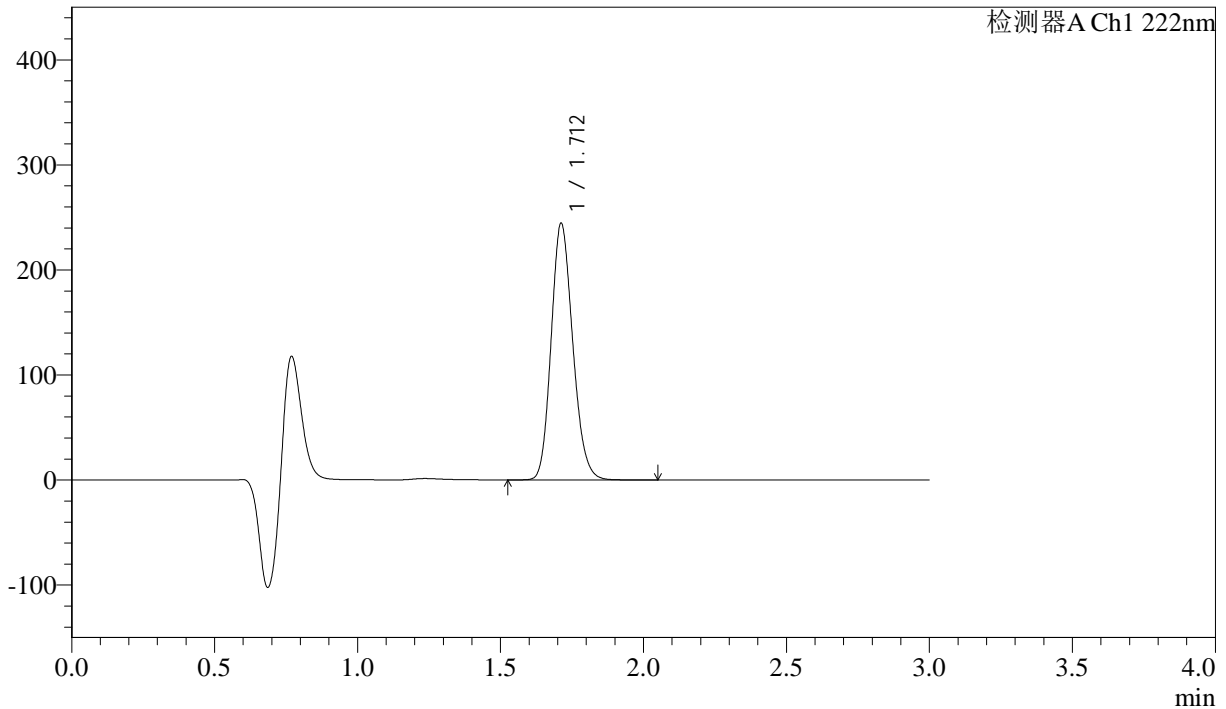
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

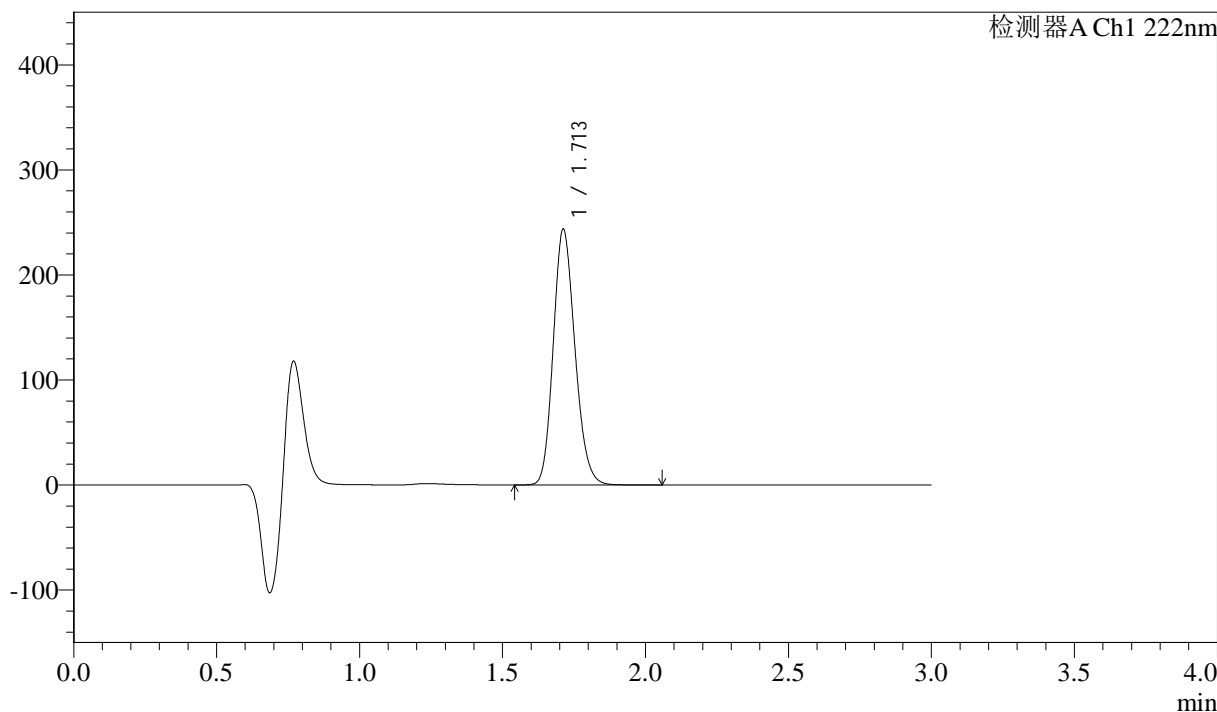
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	1284775	244229	100.000	2465	1.167	--
总计		1284775	244229	100.000			

## &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 - 29-7/30-194-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:29:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:10 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

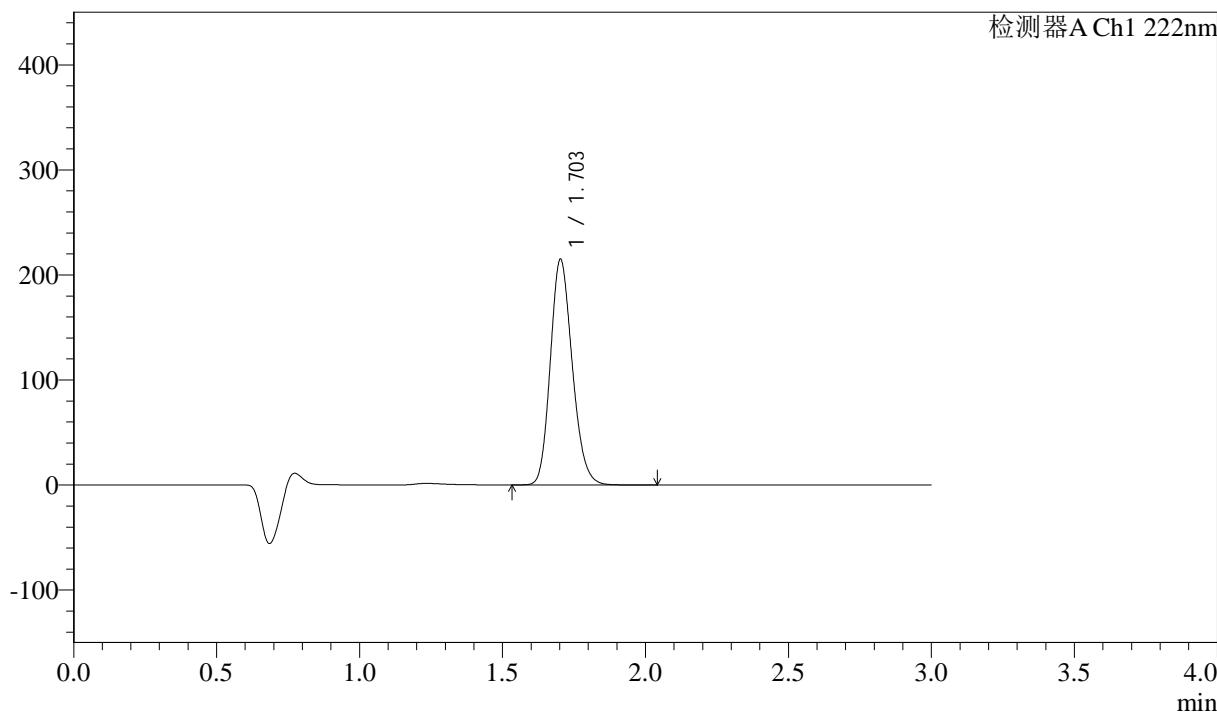
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	1285726	243405	100.000	2443	1.170	--
总计		1285726	243405	100.000			

## &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 - 29-7/30-195-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:32:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:13 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

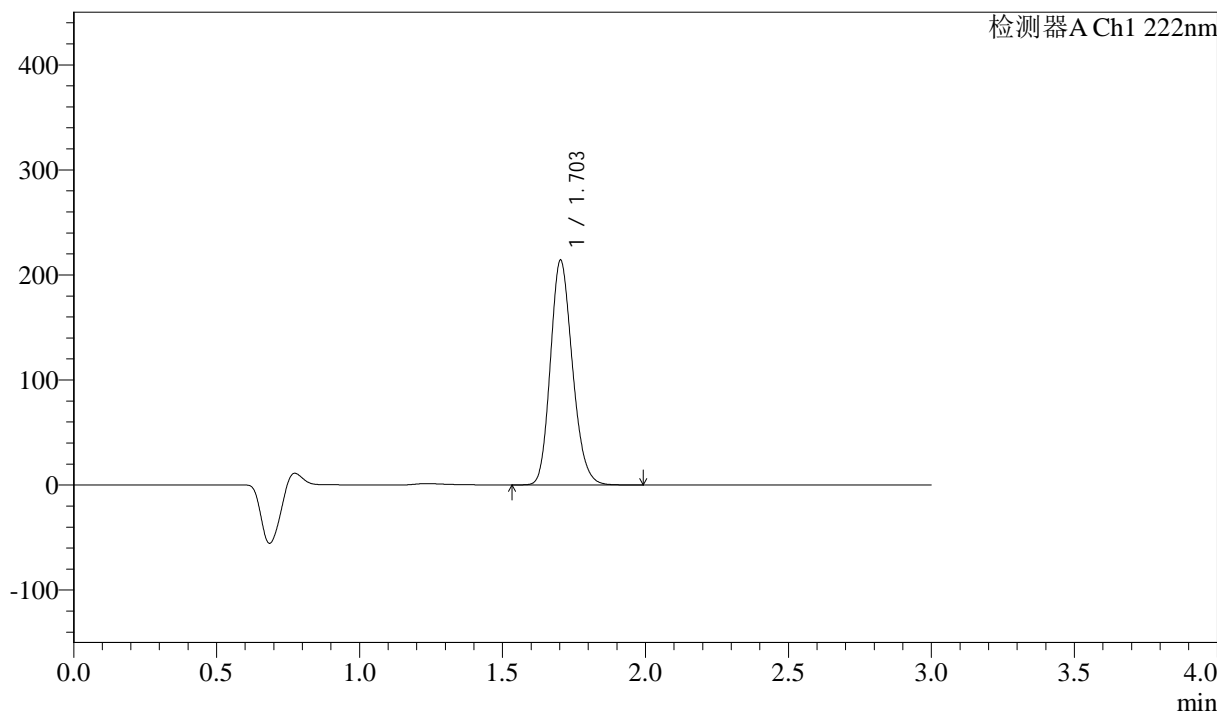
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1147484	214506	100.000	2371	1.178	--
总计		1147484	214506	100.000			

## &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 - 29-7/30-196-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:36:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:16 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

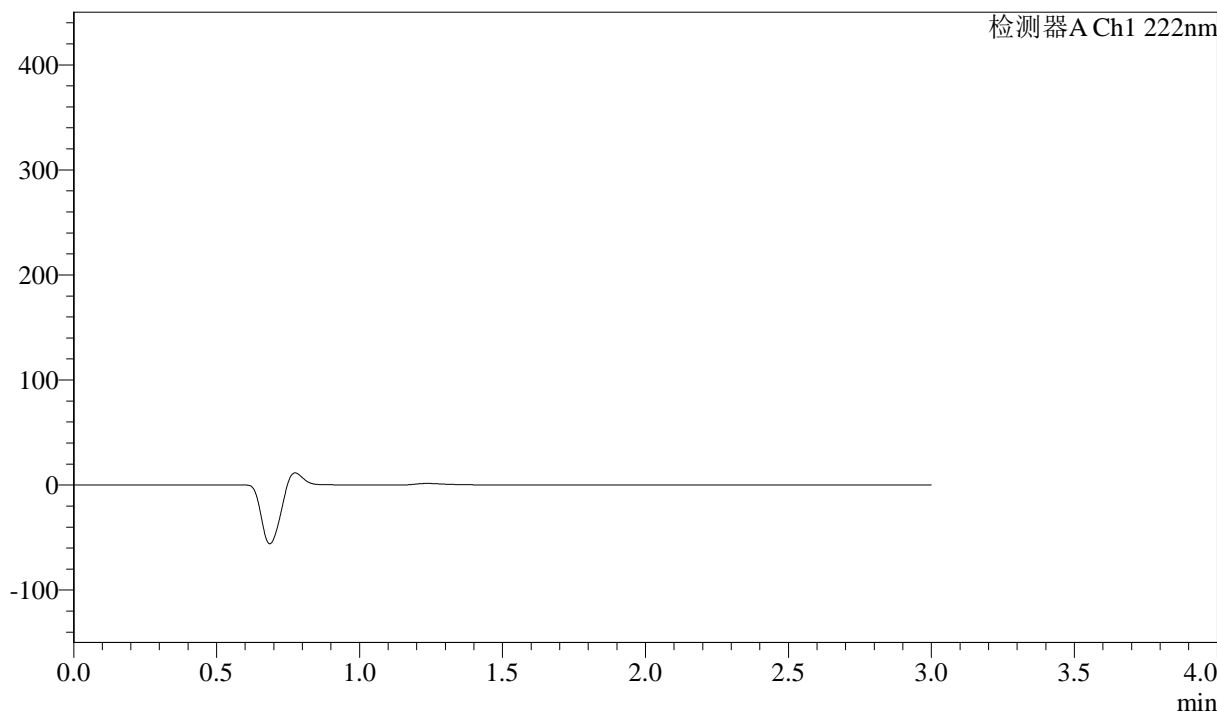
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1147150	213740	100.000	2354	1.181	--
总计		1147150	213740	100.000			

## &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 - 29-7/30-197-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:39:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:19 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

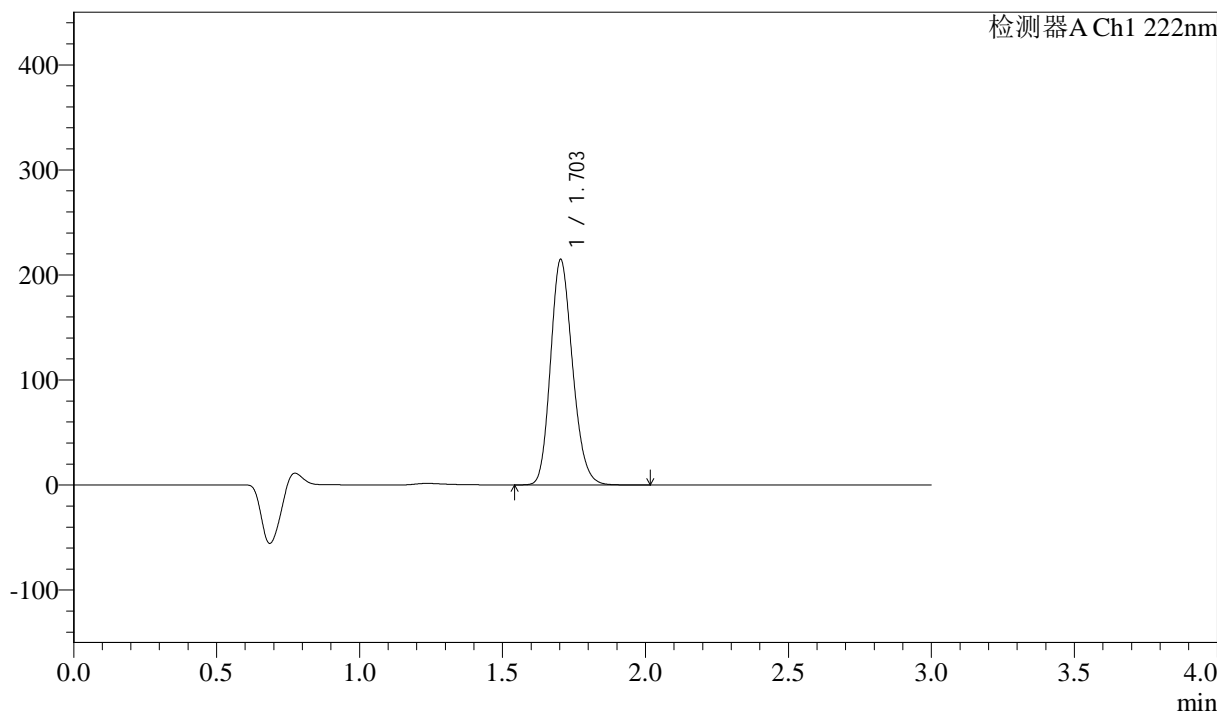
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-7/30-198-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 18:42:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 11:38:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

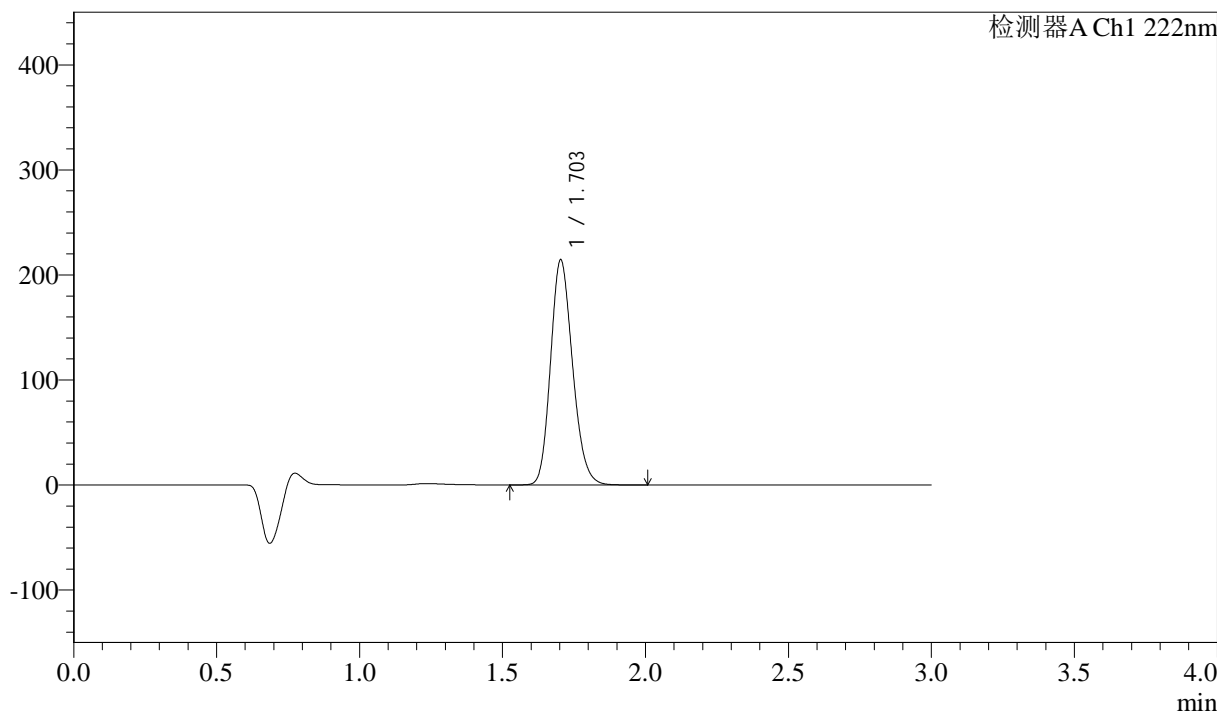
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1149268	214538	100.000	2360	1.180	--
总计		1149268	214538	100.000			

## &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 - 29-7/30-199-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 18:46:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

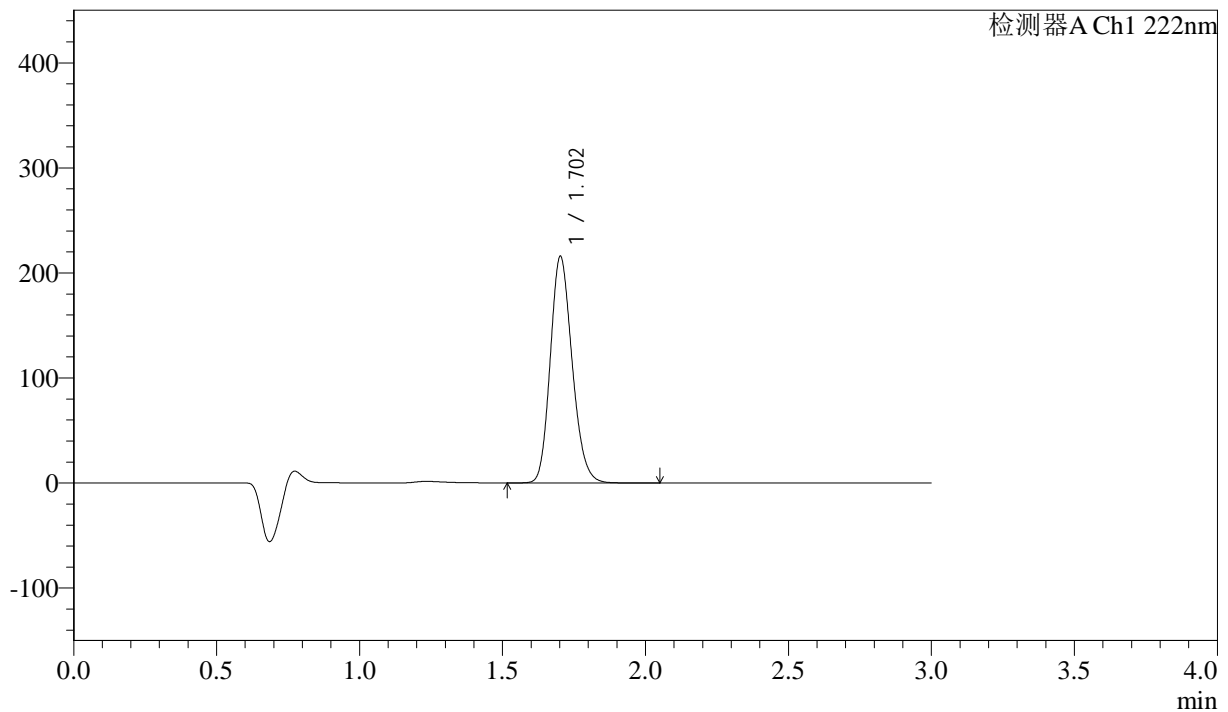
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1148016	214241	100.000	2356	1.180	--
总计		1148016	214241	100.000			

## &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 - 29-7/30-200-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 18:49:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:27 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

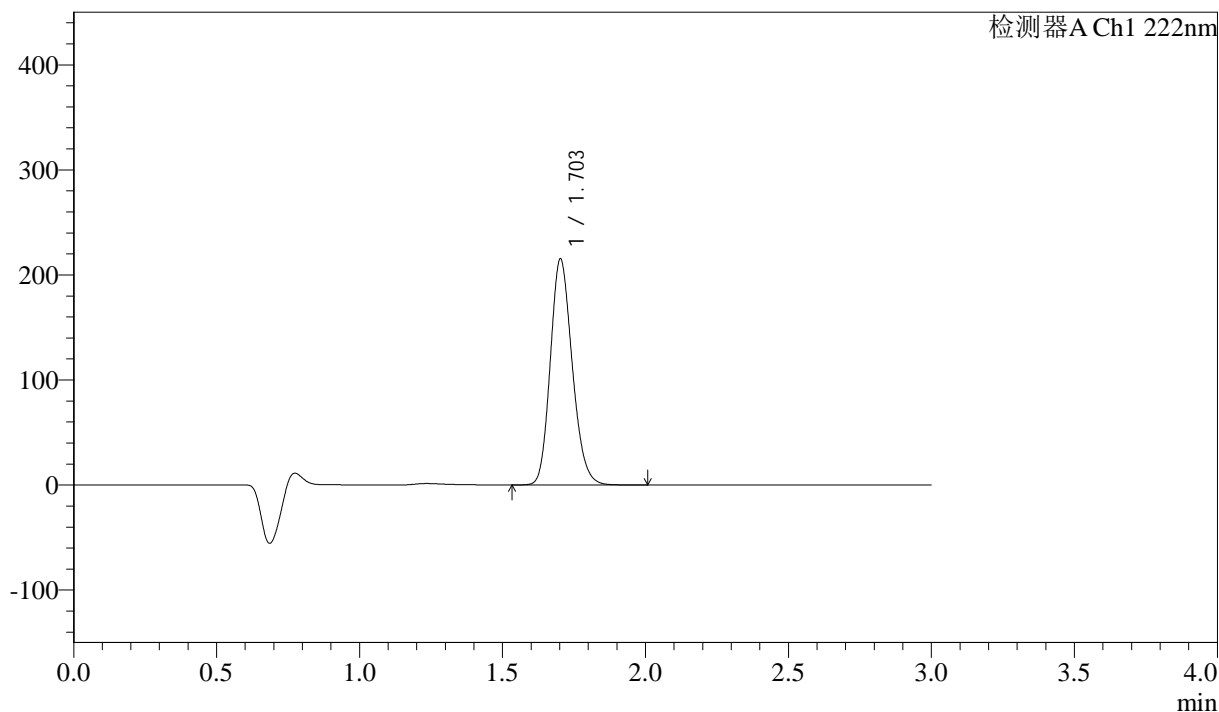
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1149327	215193	100.000	2381	1.177	--
总计		1149327	215193	100.000			

## &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 - 29-7/30-201-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 18:52:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:31 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

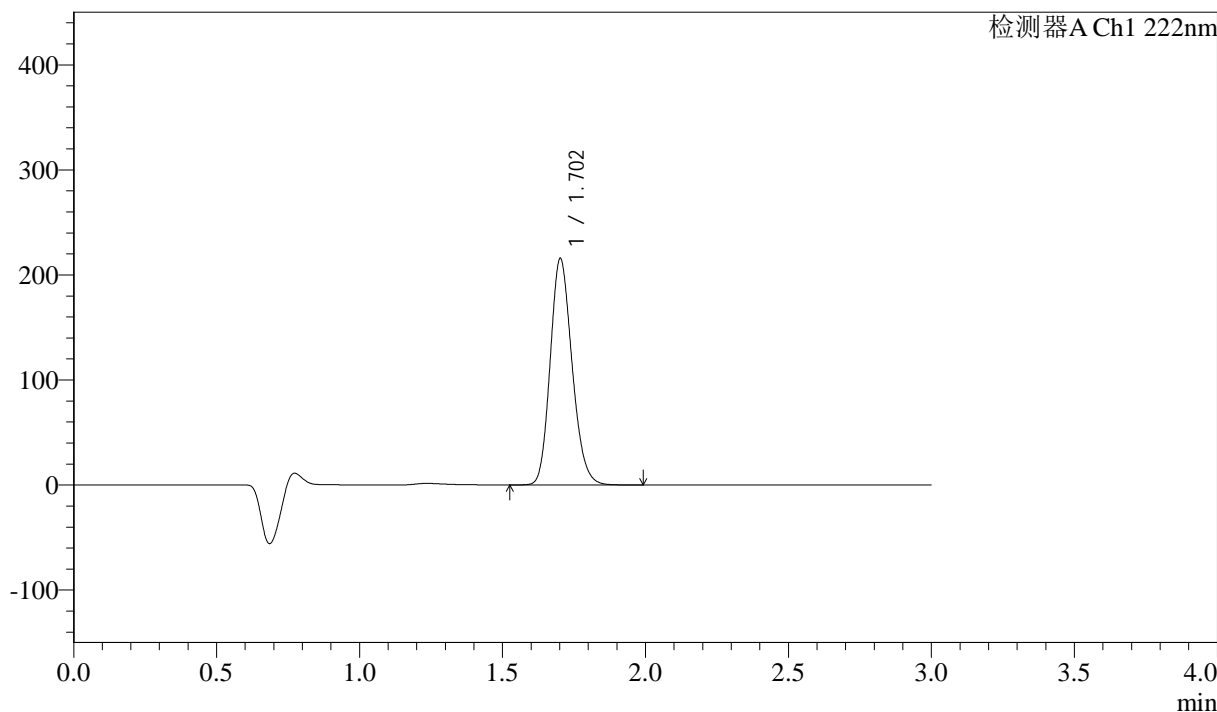
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1147980	214795	100.000	2376	1.177	--
总计		1147980	214795	100.000			

## &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 - 29-7/30-202-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 18:56:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 11:38:35 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	1.702	1147706	214981	100.000	2383	1.176	--
总计		1147706	214981	100.000			



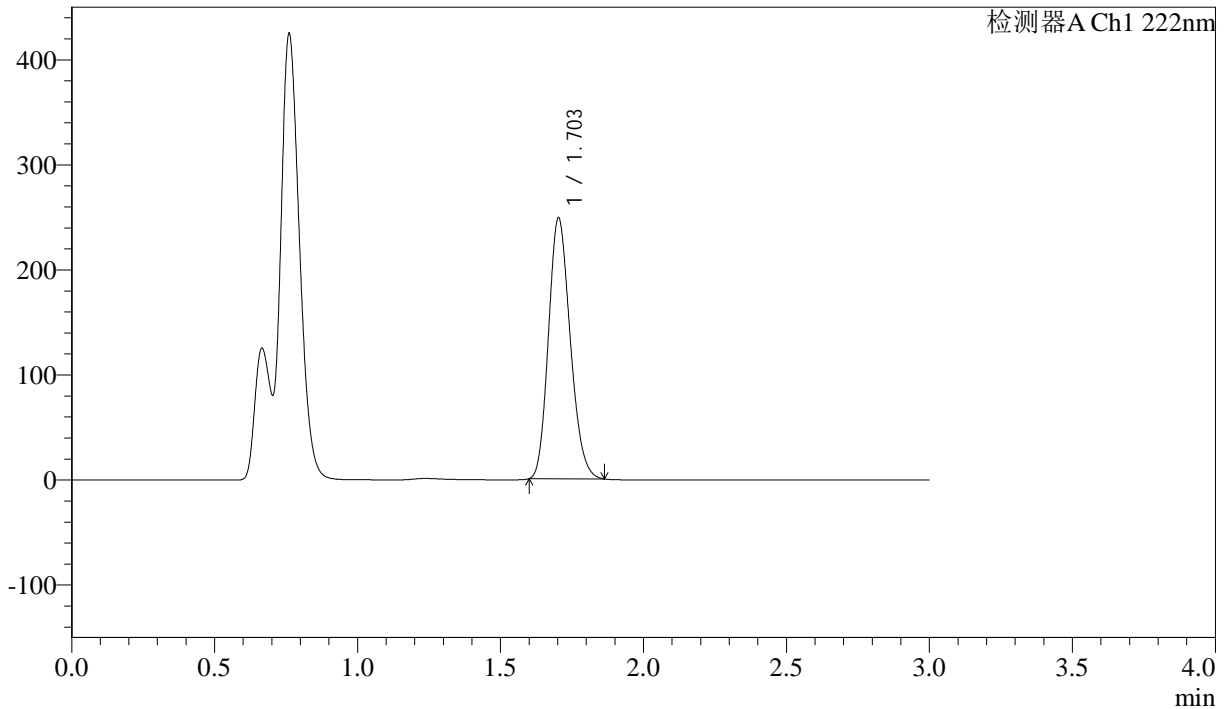
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-203-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 18:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:10:54 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	1.703	1314210	249059	100.000	2382	1.181	--
总计		1314210	249059	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 - 29-8/30-204-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:03:00

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:10:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

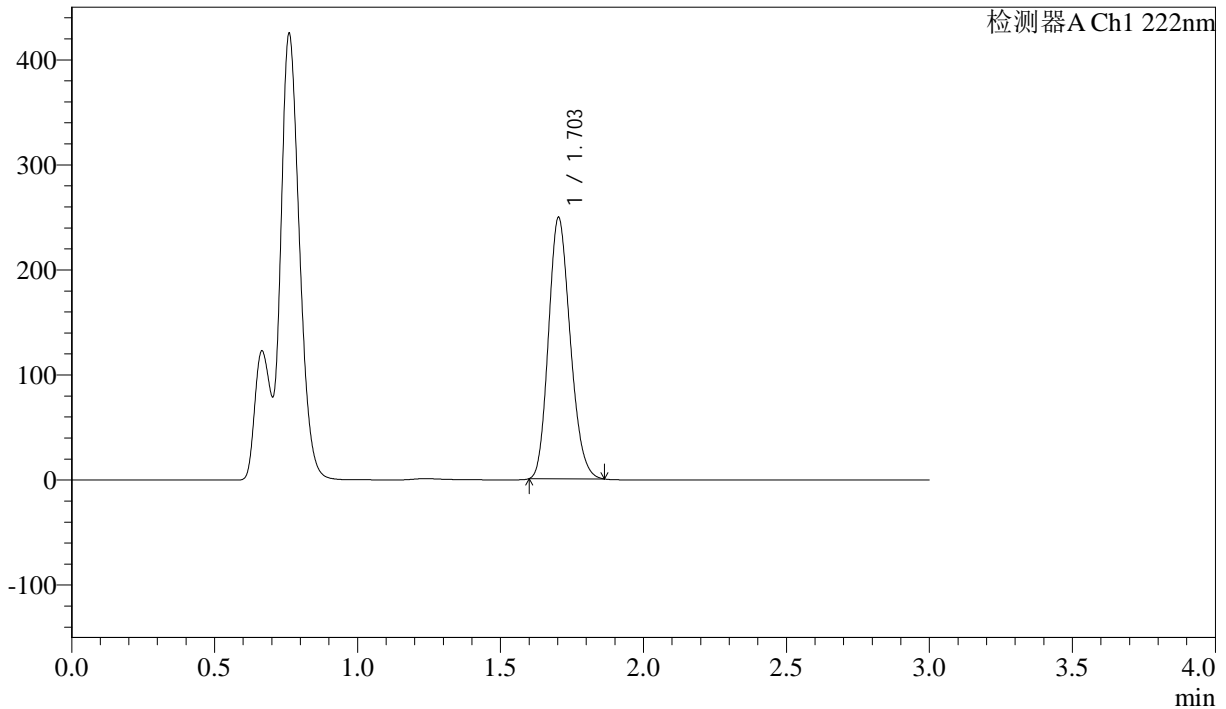
版本号: 6.115

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	1.703	1314699	249507	100.000	2389	1.179	--
总计		1314699	249507	100.000			



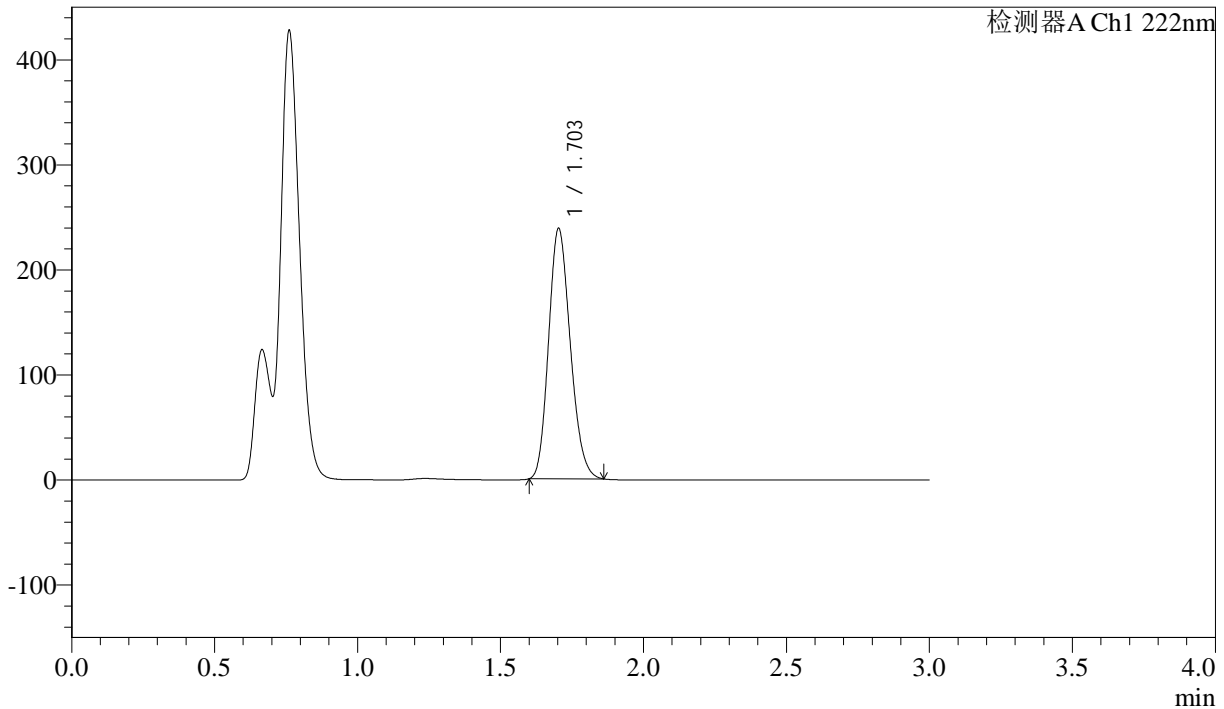
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-205-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 19:06:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:11:01  
 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	1.703	1259653	239101	100.000	2389	1.179	--
总计		1259653	239101	100.000			



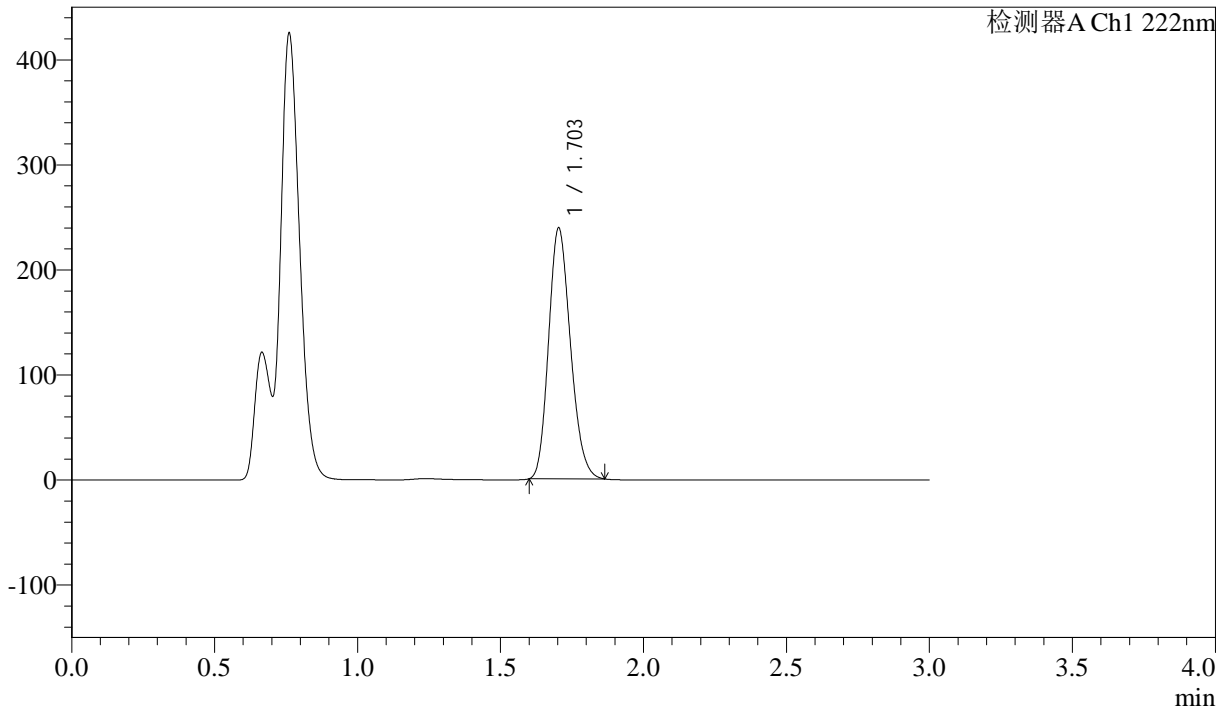
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-8/30-206-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 19:09:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:11:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

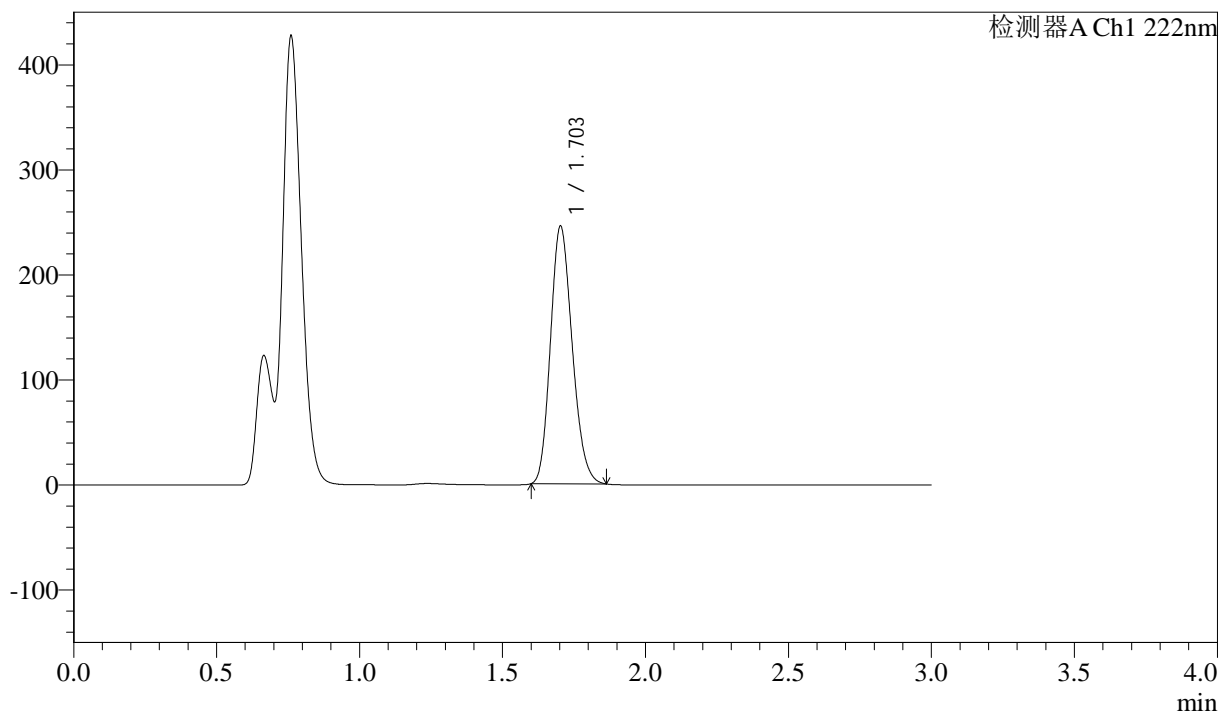
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1270301	239497	100.000	2360	1.187	--
总计		1270301	239497	100.000			

## &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 - 29-8/30-207-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 19:13:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:11:07 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

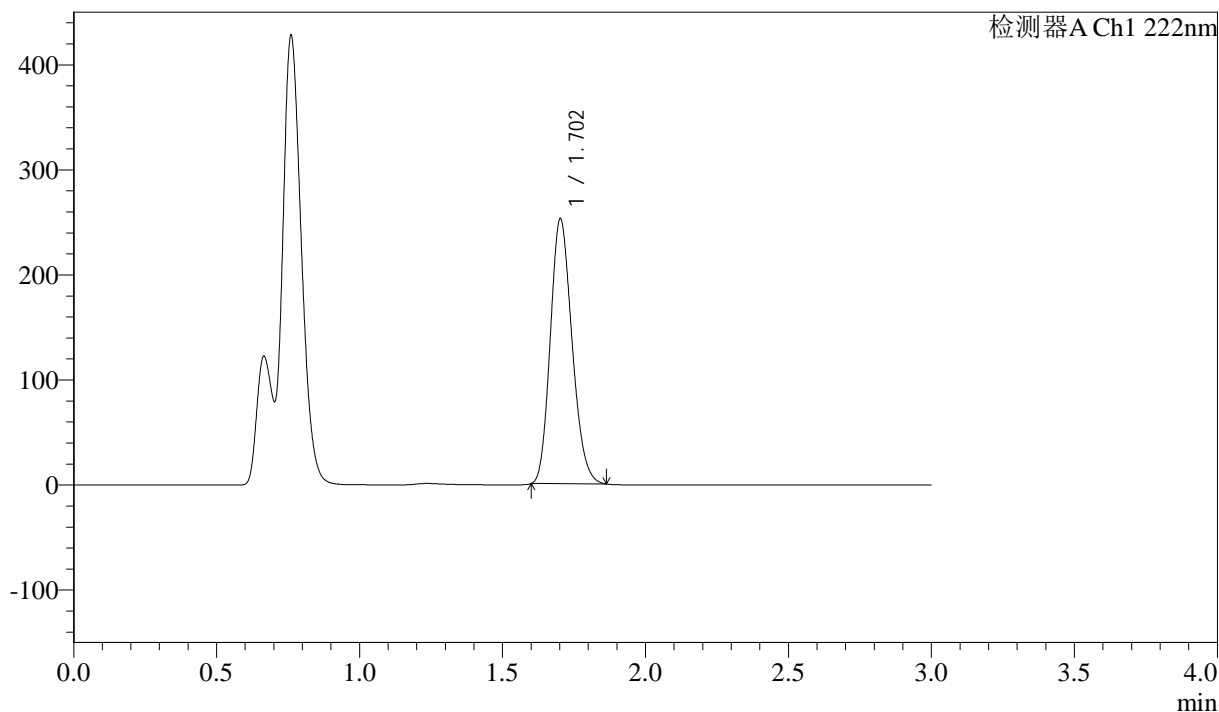
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1297691	245998	100.000	2383	1.183	--
总计		1297691	245998	100.000			

## &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 - 29-8/30-208-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 19:16:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:11:10 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)
1	1.702	1333828	253051	100.000	2385	1.181	--
总计		1333828	253051	100.000			



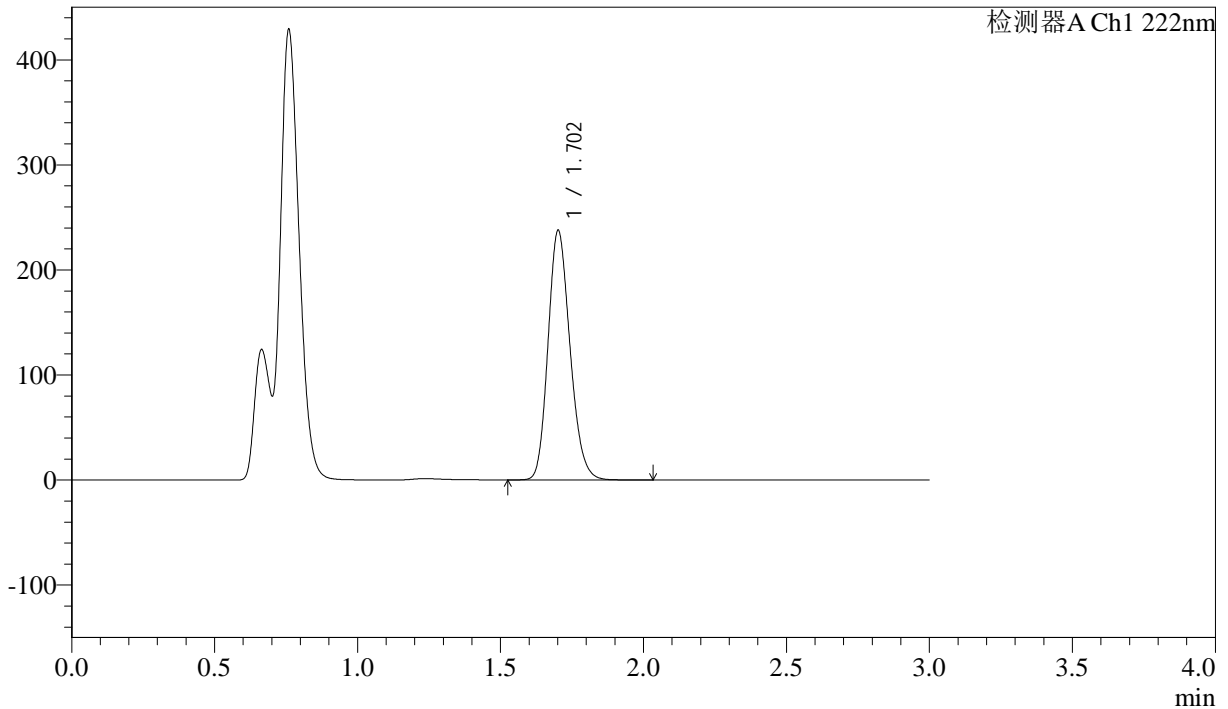
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-209-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 19:19:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:13:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

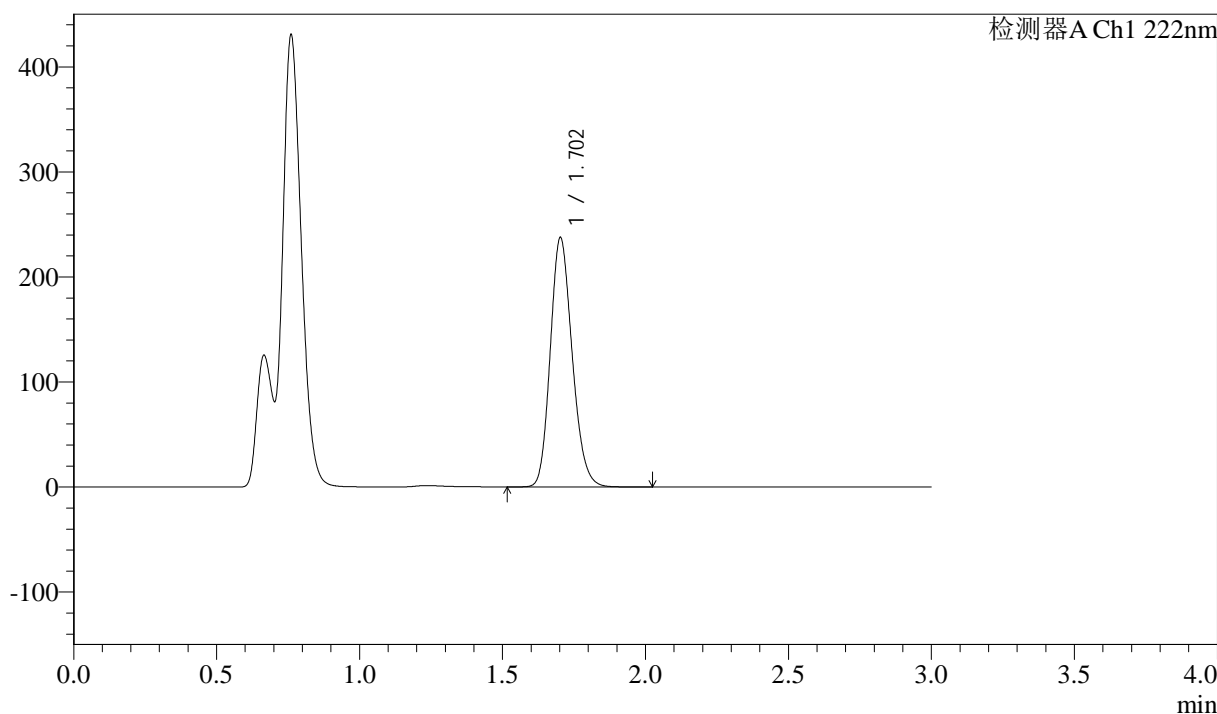
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1271312	236557	100.000	2359	1.182	--
总计		1271312	236557	100.000			

## &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 - 29-9/30-210-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 19:23:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:13:58 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	1.702	1264206	236898	100.000	2385	1.177	--
总计		1264206	236898	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 - 29-9/30-211-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:26:32

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

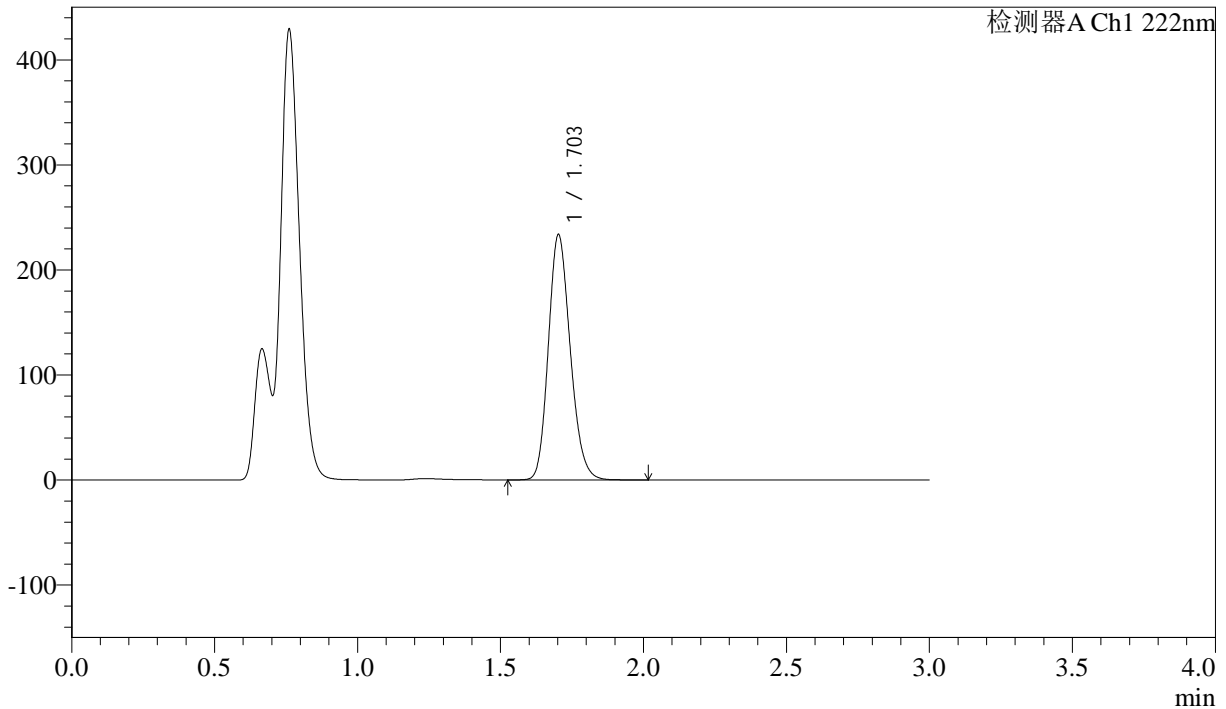
版本号: 6.115

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	1.703	1244639	233167	100.000	2382	1.178	--
总计		1244639	233167	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 - 29-9/30-212-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 19:29:54

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

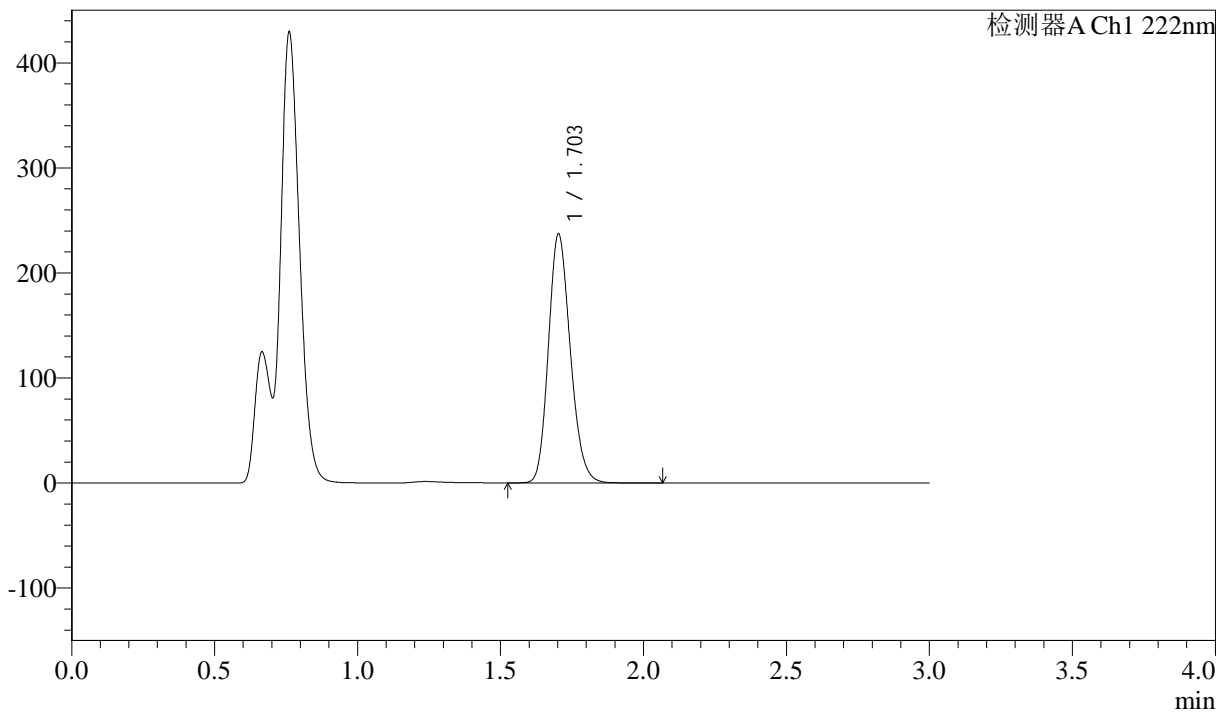
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

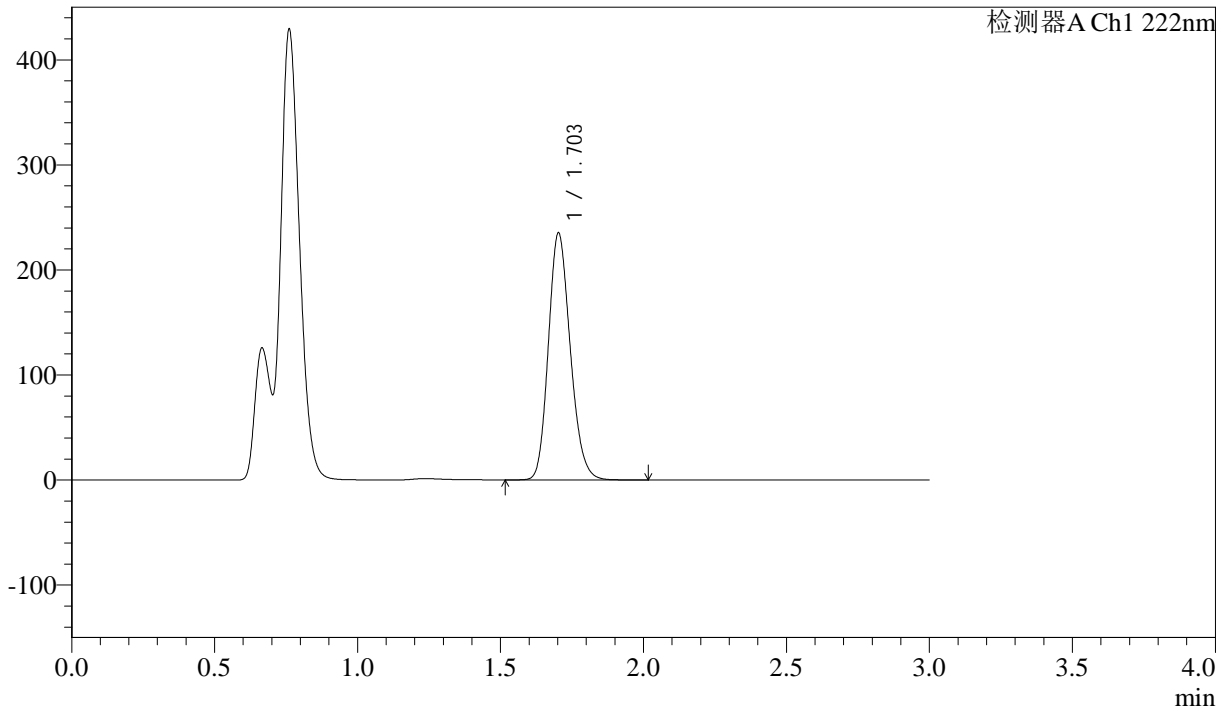
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1264477	236788	100.000	2380	1.178	--
总计		1264477	236788	100.000			

## &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 - 29-9/30-213-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 19:33:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:08 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	1.703	1253111	234722	100.000	2382	1.178	--
总计		1253111	234722	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 - 29-9/30-214-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:36:37

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

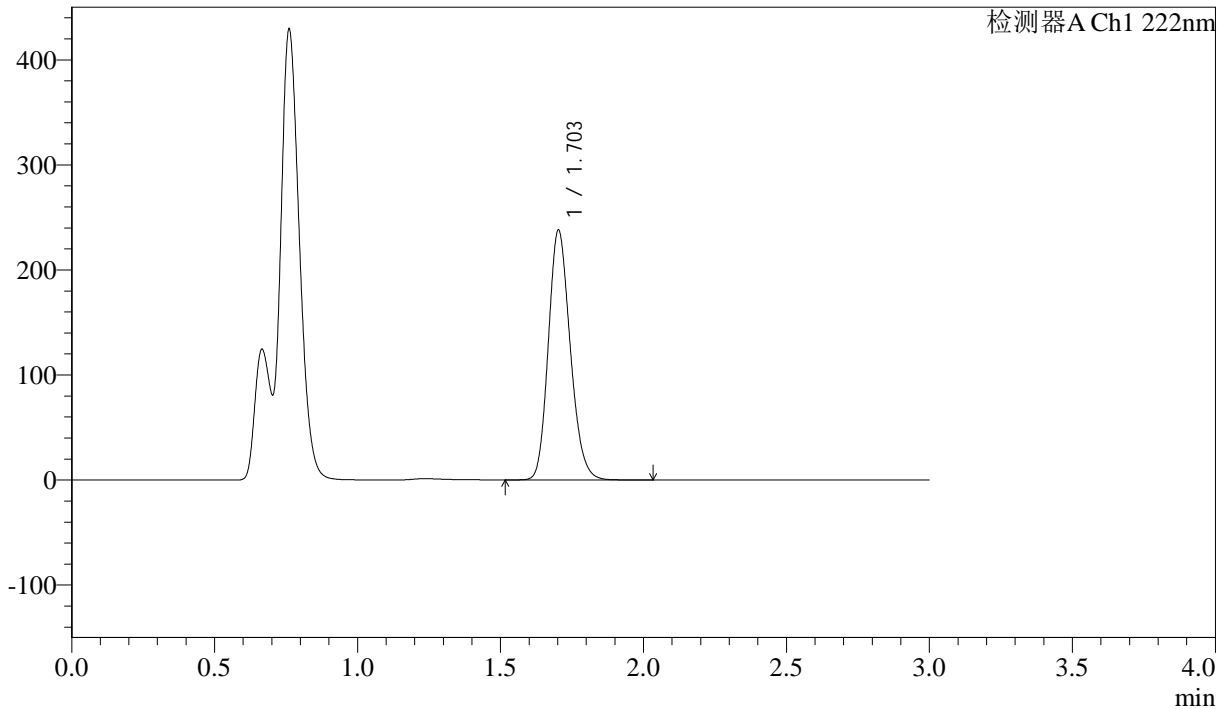
版本号: 6.115

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	1.703	1268517	237515	100.000	2381	1.178	--
总计		1268517	237515	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 - 29-9/30-215-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 19:39:58

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

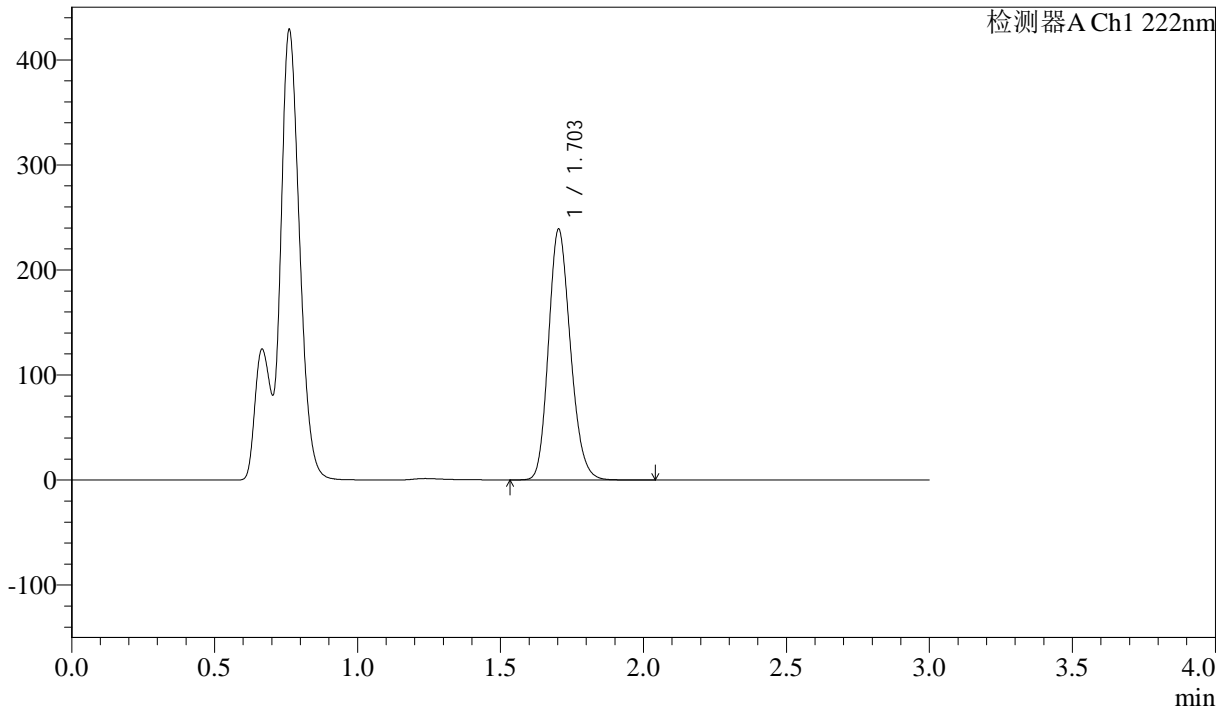
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

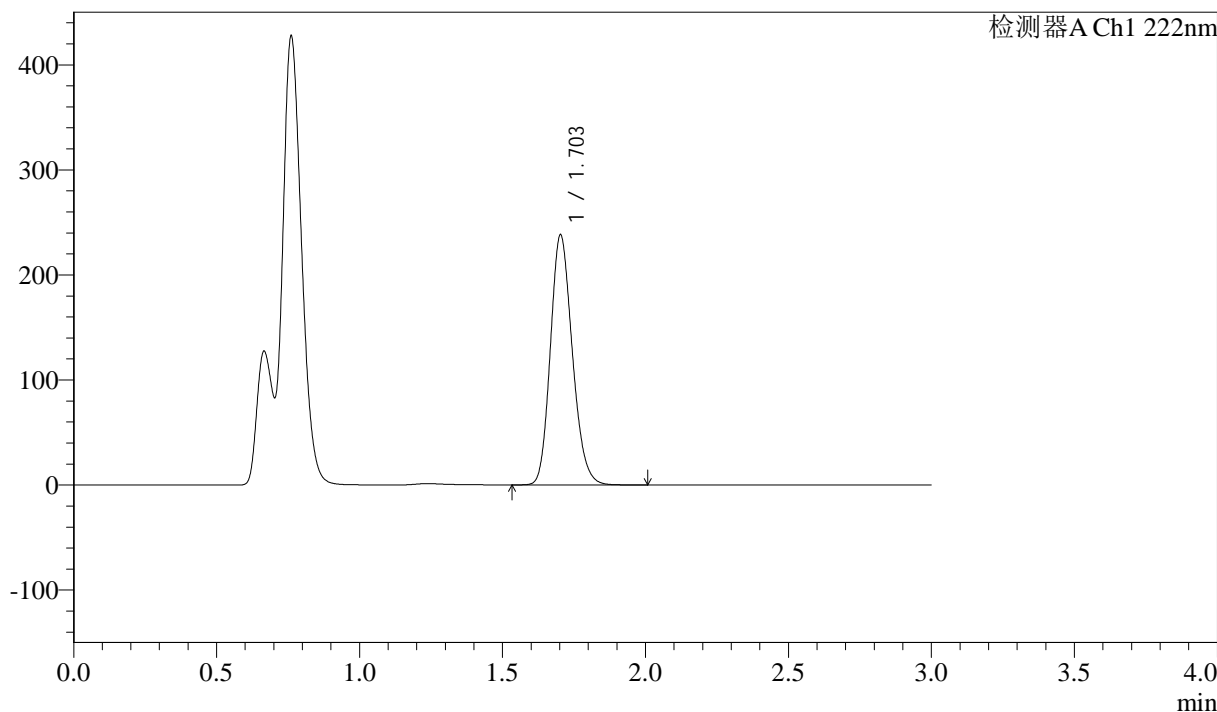
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1274740	238535	100.000	2374	1.178	--
总计		1274740	238535	100.000			

## &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 - 29-9/30-216-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 19:43:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:17 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

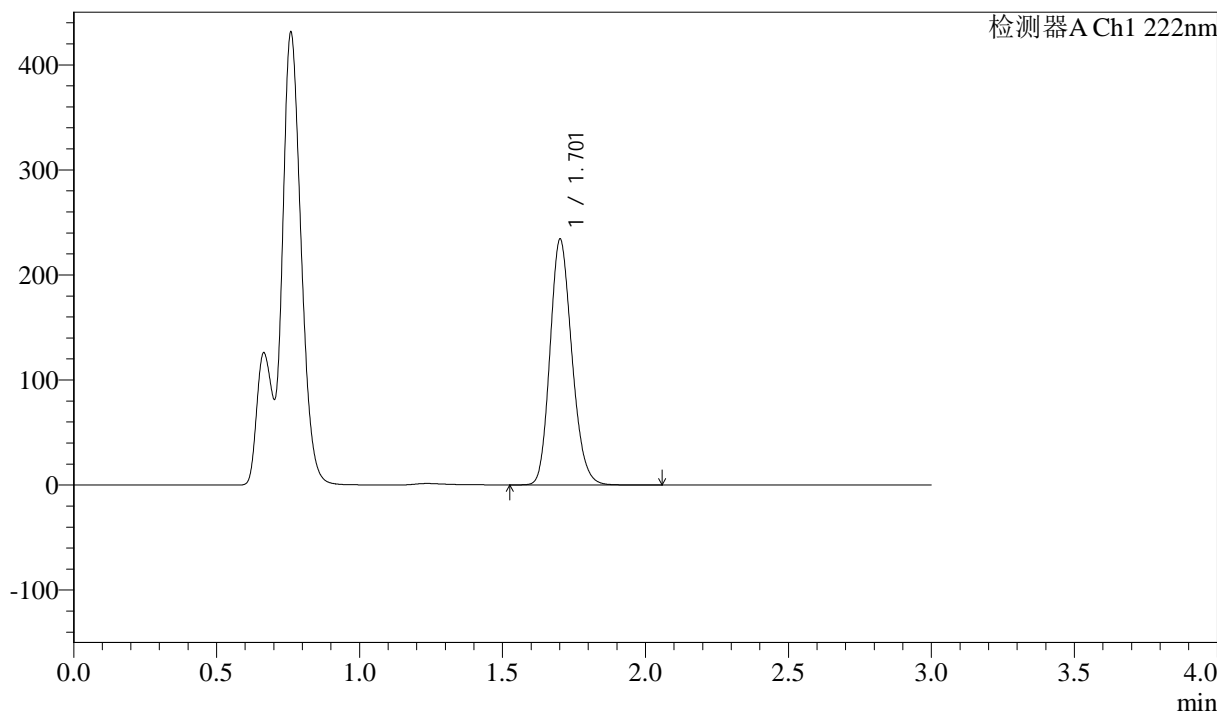
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1271389	237698	100.000	2372	1.179	--
总计		1271389	237698	100.000			

## &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 - 29-9/30-217-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 19:46:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:20 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	1.701	1246398	232822	100.000	2380	1.178	--
总计		1246398	232822	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 - 29-9/30-218-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:50:03

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

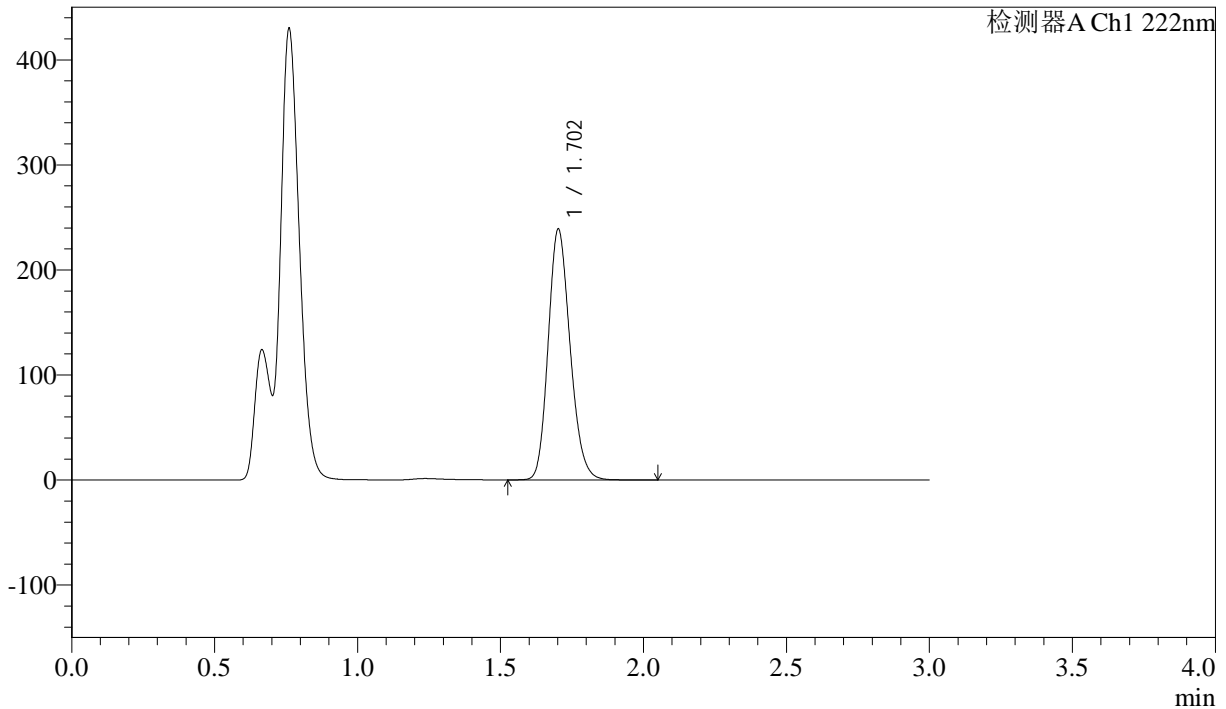
版本号: 6.115

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	1.702	1274142	238098	100.000	2375	1.178	--
总计		1274142	238098	100.000			



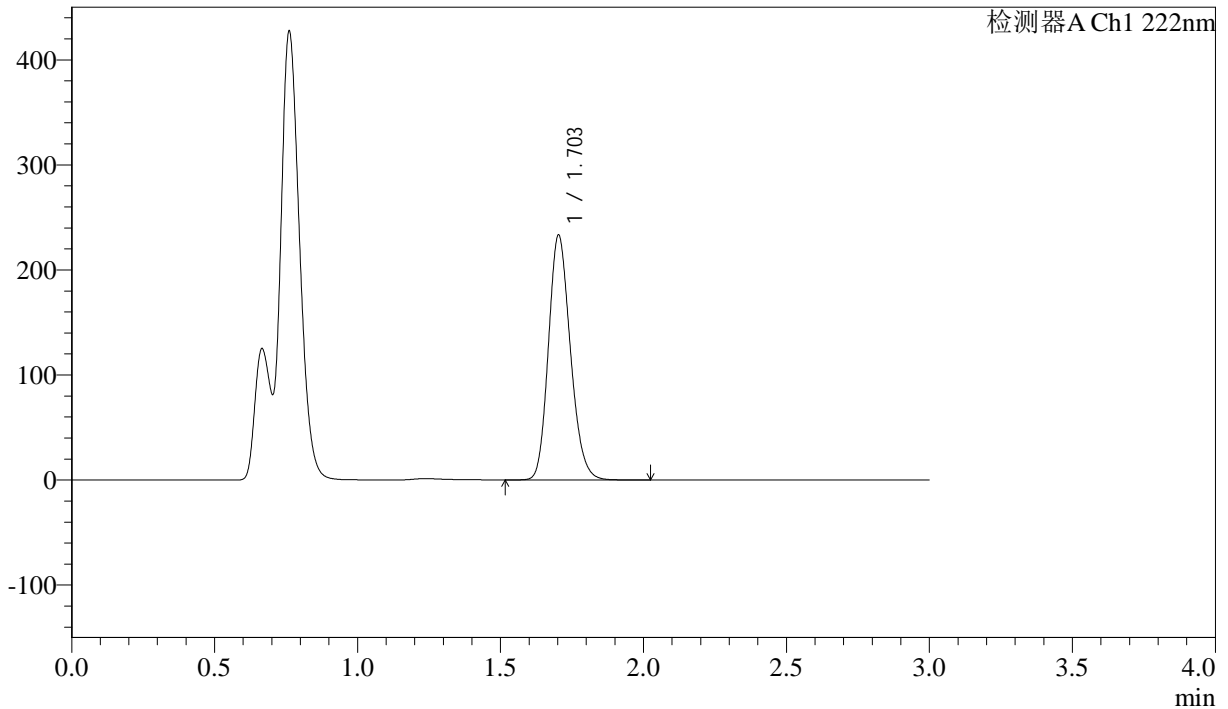
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-219-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 19:53:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:25 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	1.703	1245458	232823	100.000	2370	1.179	--
总计		1245458	232823	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 - 29-9/30-220-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:56:47

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

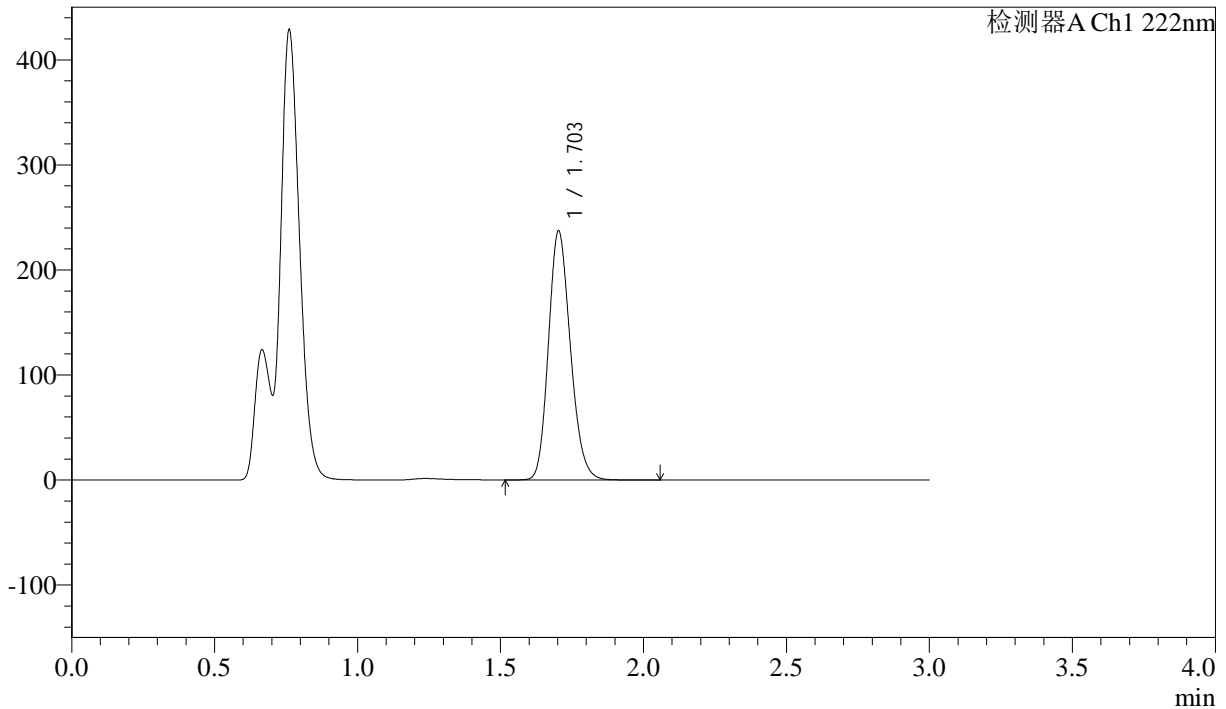
版本号: 6.115

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	1.703	1266745	236836	100.000	2370	1.179	--
总计		1266745	236836	100.000			



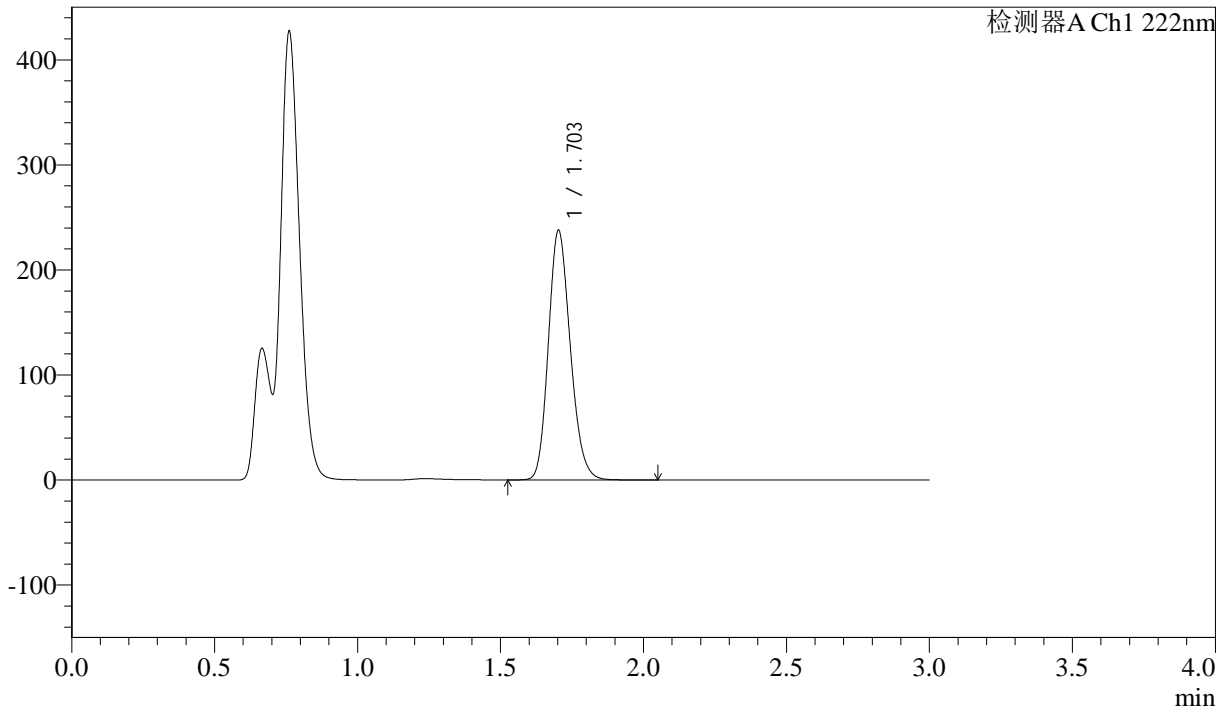
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-221-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 20:00:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:31  
 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	1.703	1269946	237267	100.000	2369	1.178	--
总计		1269946	237267	100.000			



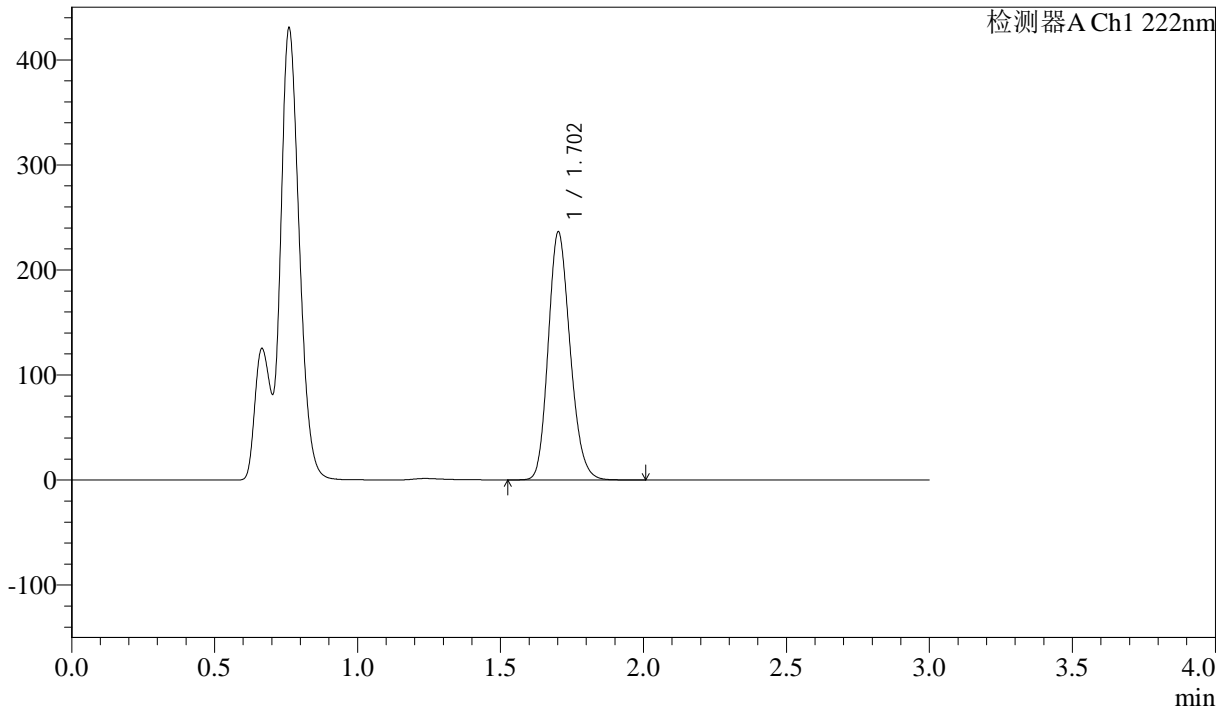
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-222-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 20:03:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

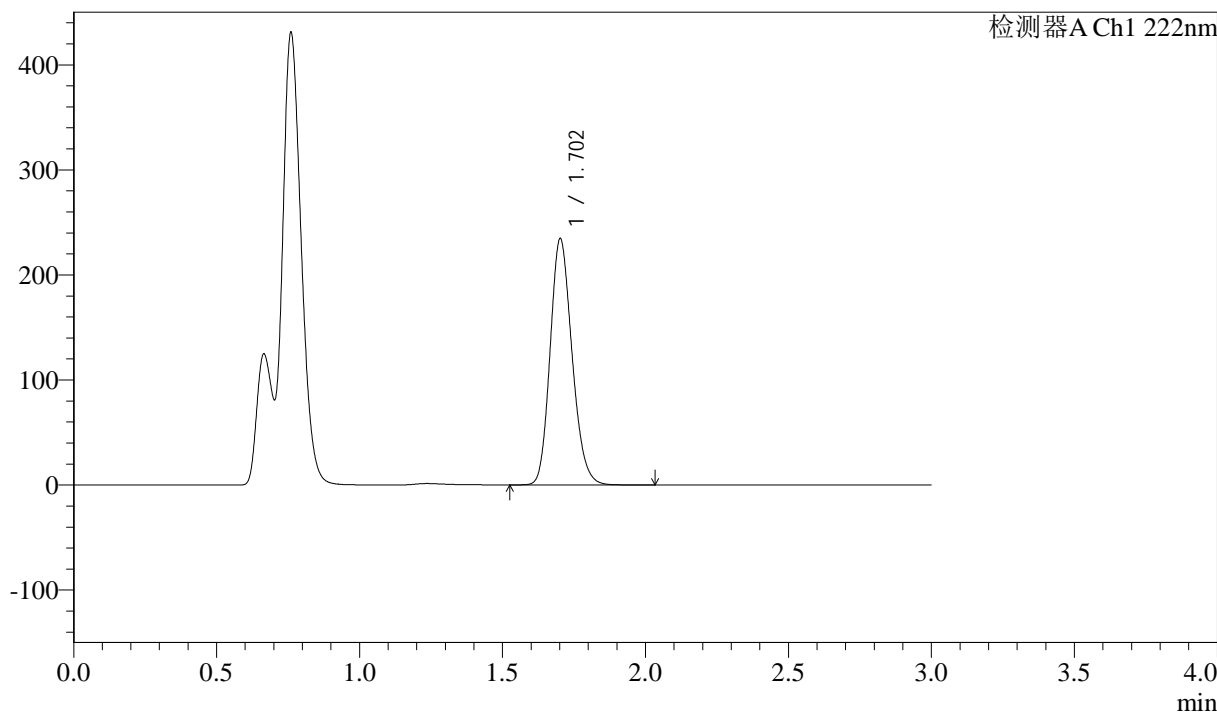
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1258981	235483	100.000	2377	1.177	--
总计		1258981	235483	100.000			

## &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 - 29-9/30-223-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:06:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:36 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

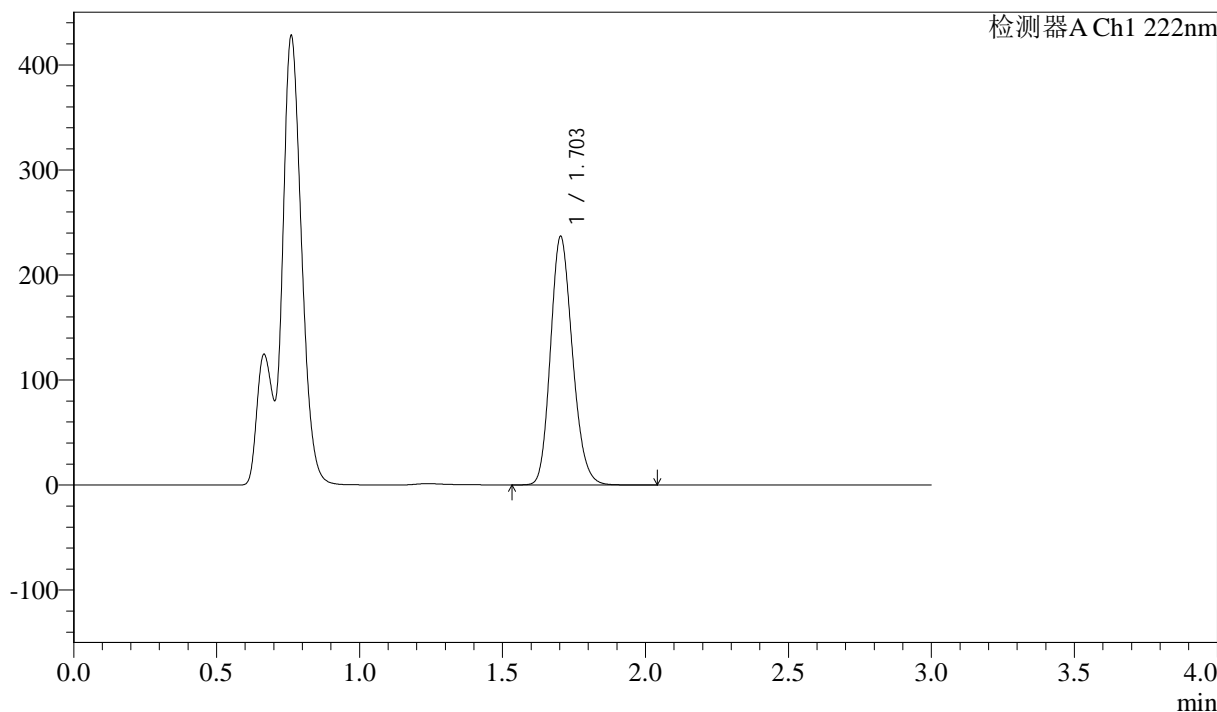
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1249974	233682	100.000	2376	1.178	--
总计		1249974	233682	100.000			

## &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 - 29-9/30-224-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:10:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:14:39 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	1.703	1264260	236453	100.000	2371	1.178	--
总计		1264260	236453	100.000			



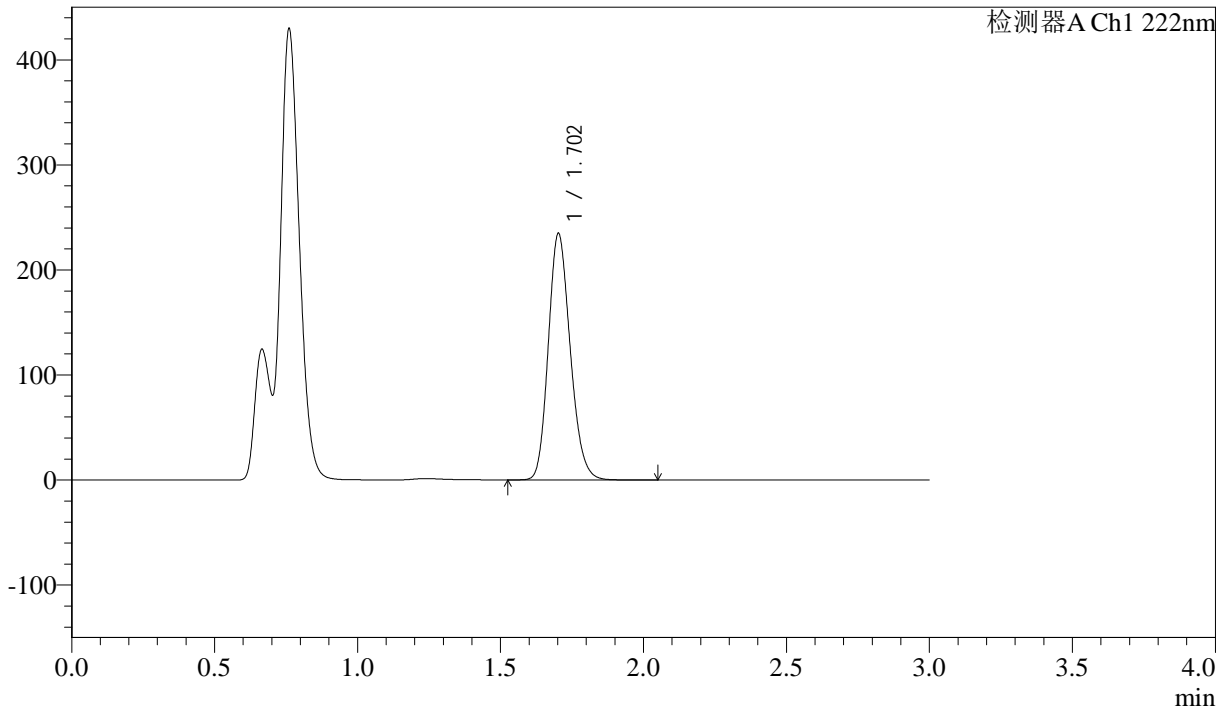
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-225-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 20:13:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:42  
 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	1.702	1251956	234198	100.000	2376	1.178	--
总计		1251956	234198	100.000			



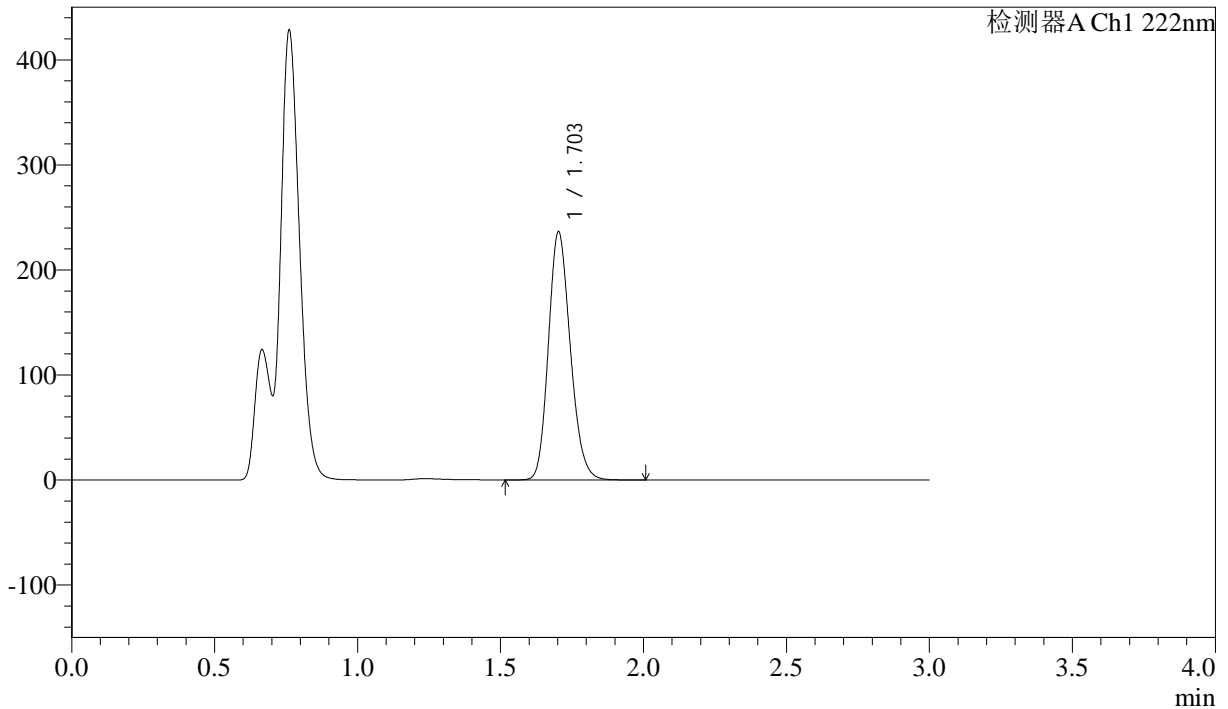
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-226-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 20:16:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:45 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	1.703	1260283	235955	100.000	2378	1.178	--
总计		1260283	235955	100.000			



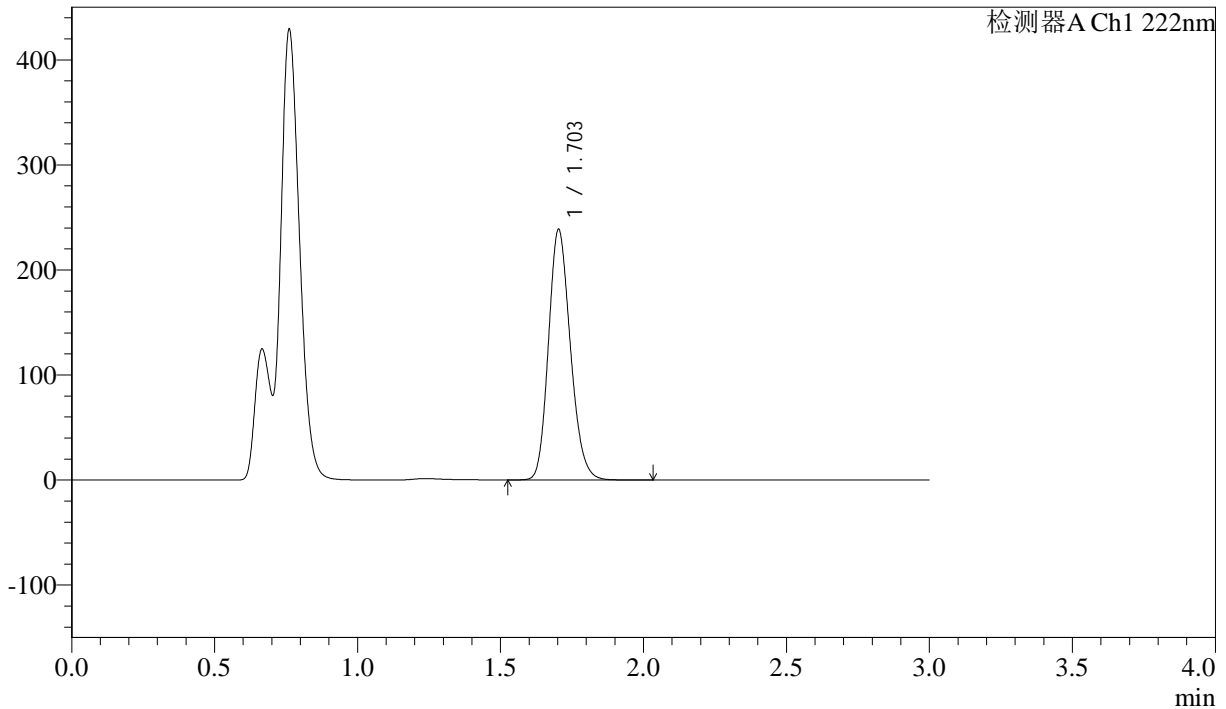
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-227-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 20:20:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:48 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	1.703	1273092	238265	100.000	2375	1.178	--
总计		1273092	238265	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 - 29-9/30-228-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 20:23:39

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

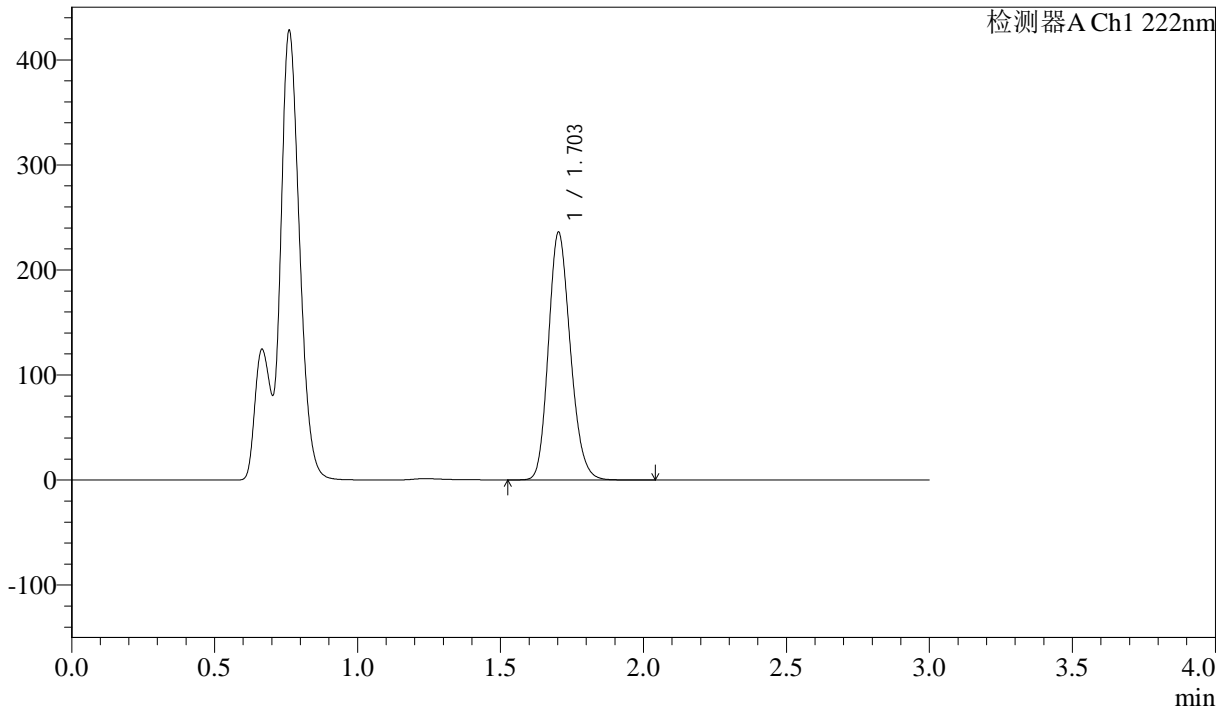
版本号: 6.115

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	1.703	1259385	235569	100.000	2373	1.179	--
总计		1259385	235569	100.000			



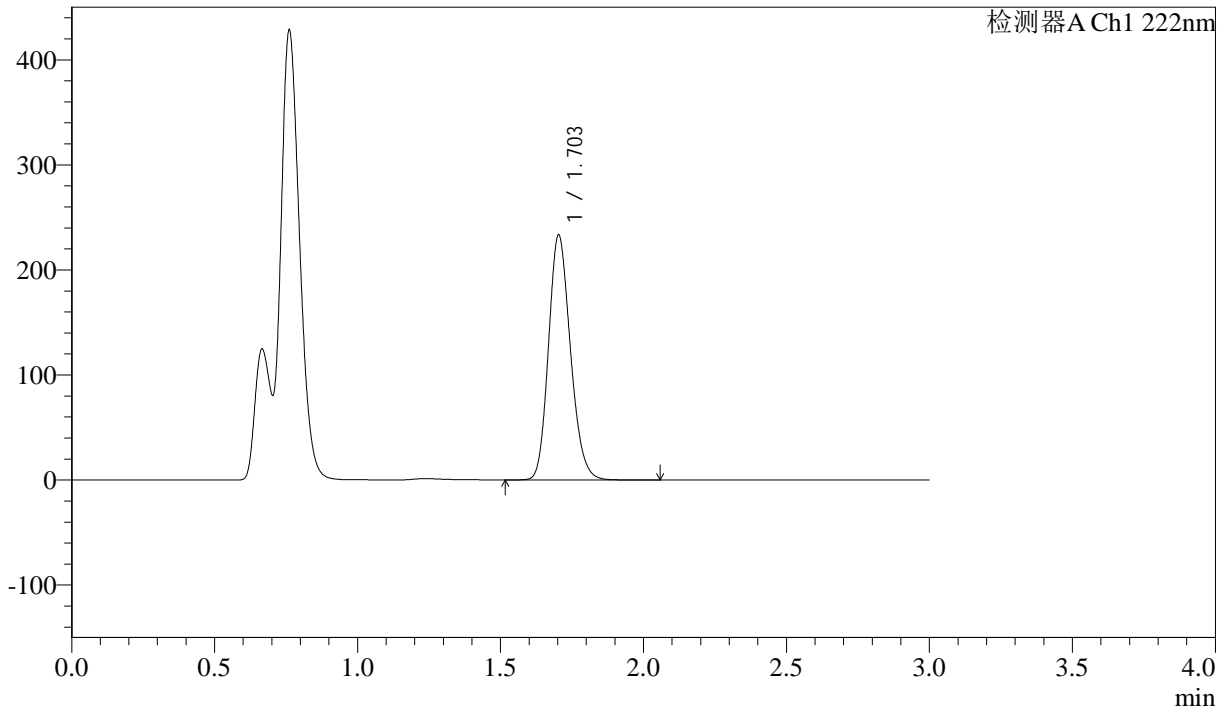
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-229-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 20:27:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:53 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	1.703	1245282	233114	100.000	2376	1.179	--
总计		1245282	233114	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 - 29-9/30-230-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 20:30:21

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:14:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

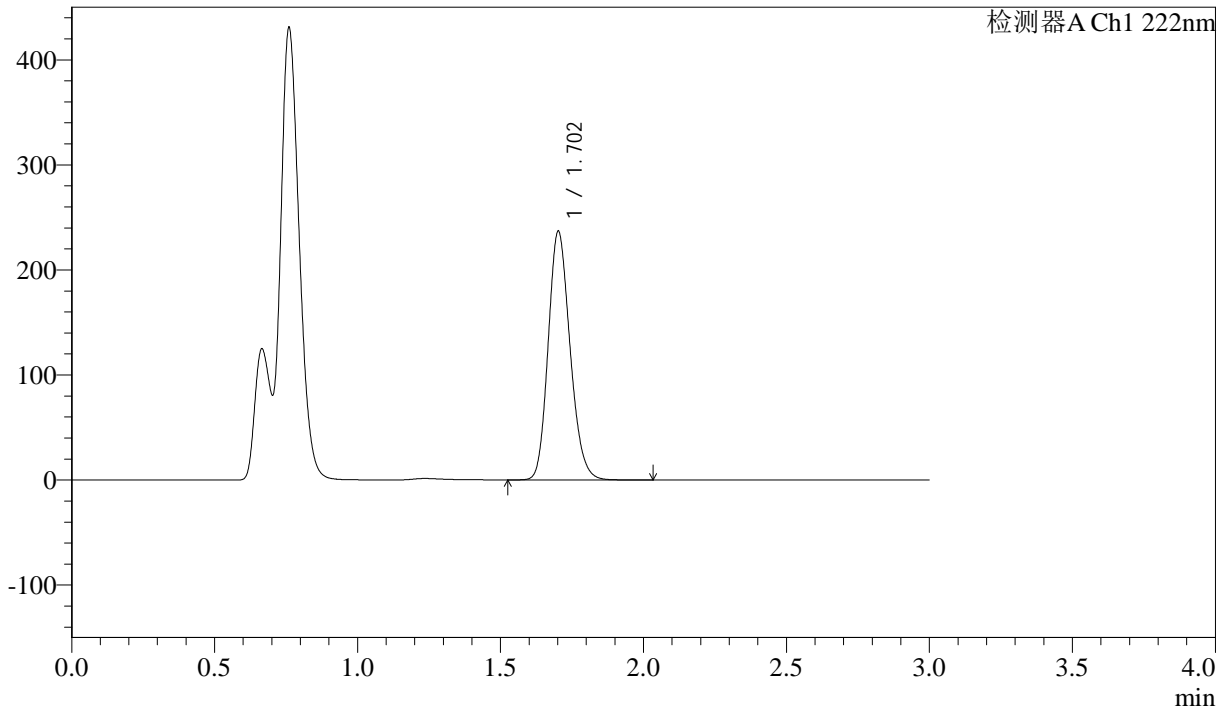
版本号: 6.115

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	1.702	1260685	236014	100.000	2383	1.178	--
总计		1260685	236014	100.000			



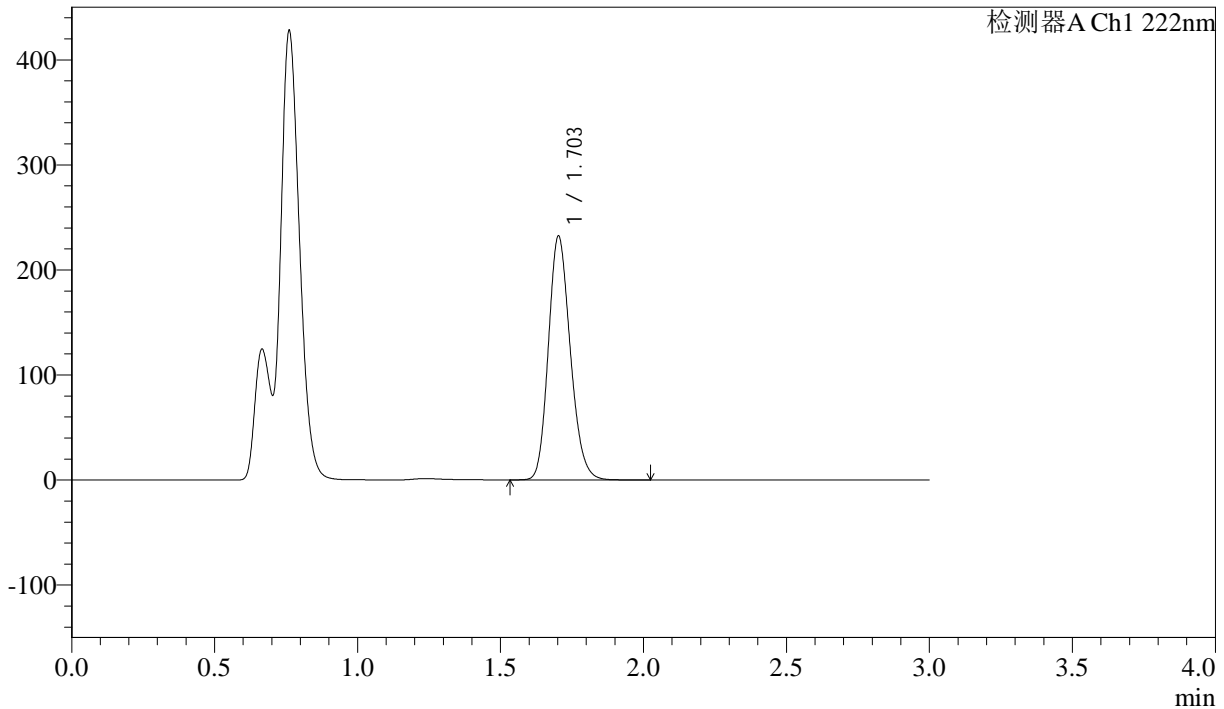
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-231-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 20:33:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:14:59  
 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	1.703	1239146	231816	100.000	2374	1.178	--
总计		1239146	231816	100.000			



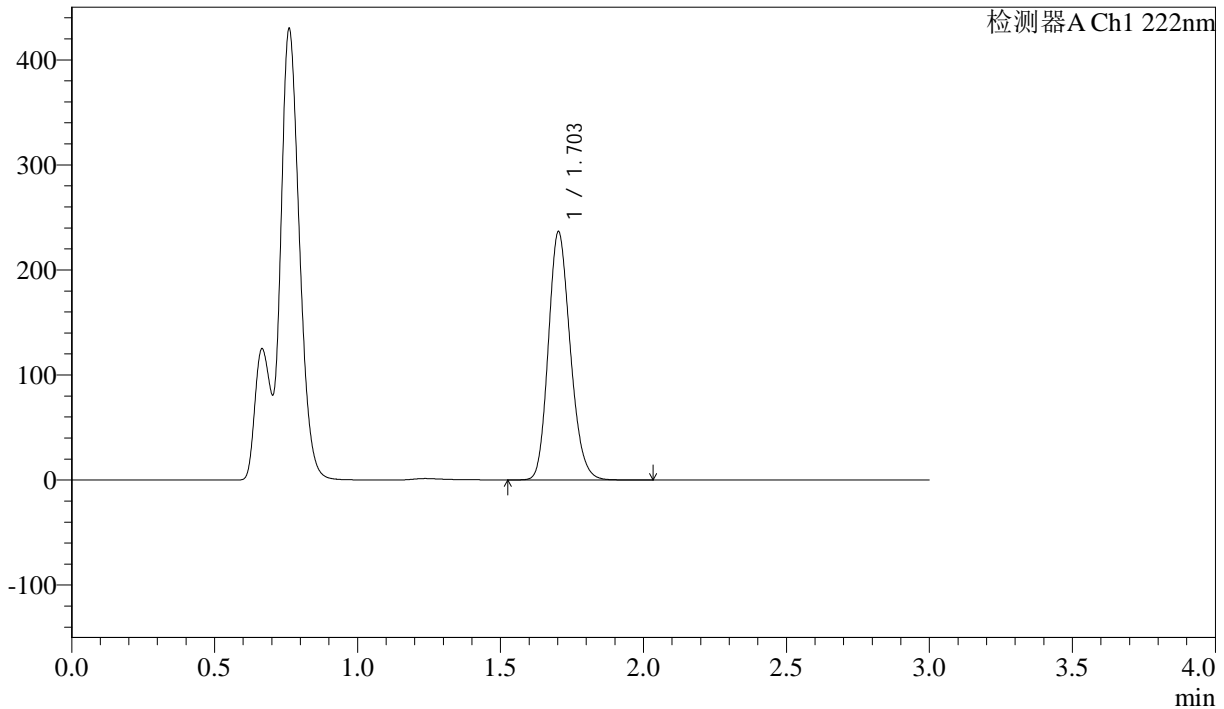
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-232-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 20:37:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

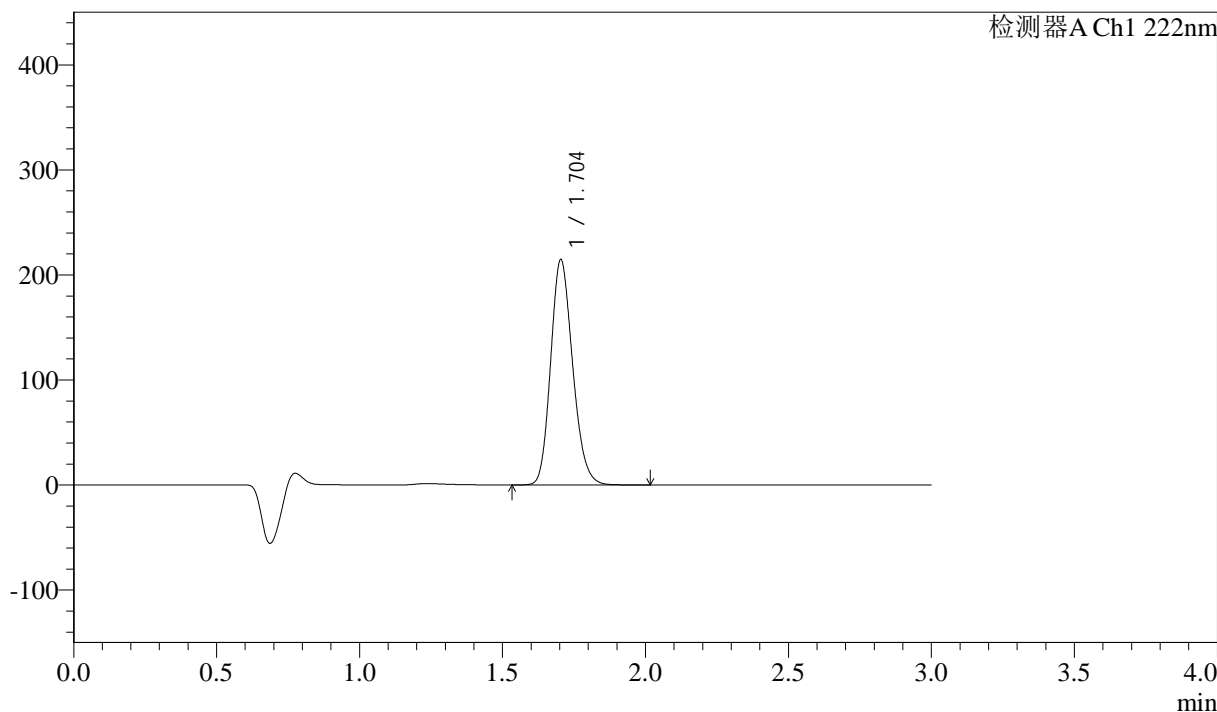
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1260614	235993	100.000	2380	1.178	--
总计		1260614	235993	100.000			

## &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 - 29-9/30-233-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:05 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	1.704	1147328	214623	100.000	2368	1.179	--
总计		1147328	214623	100.000			



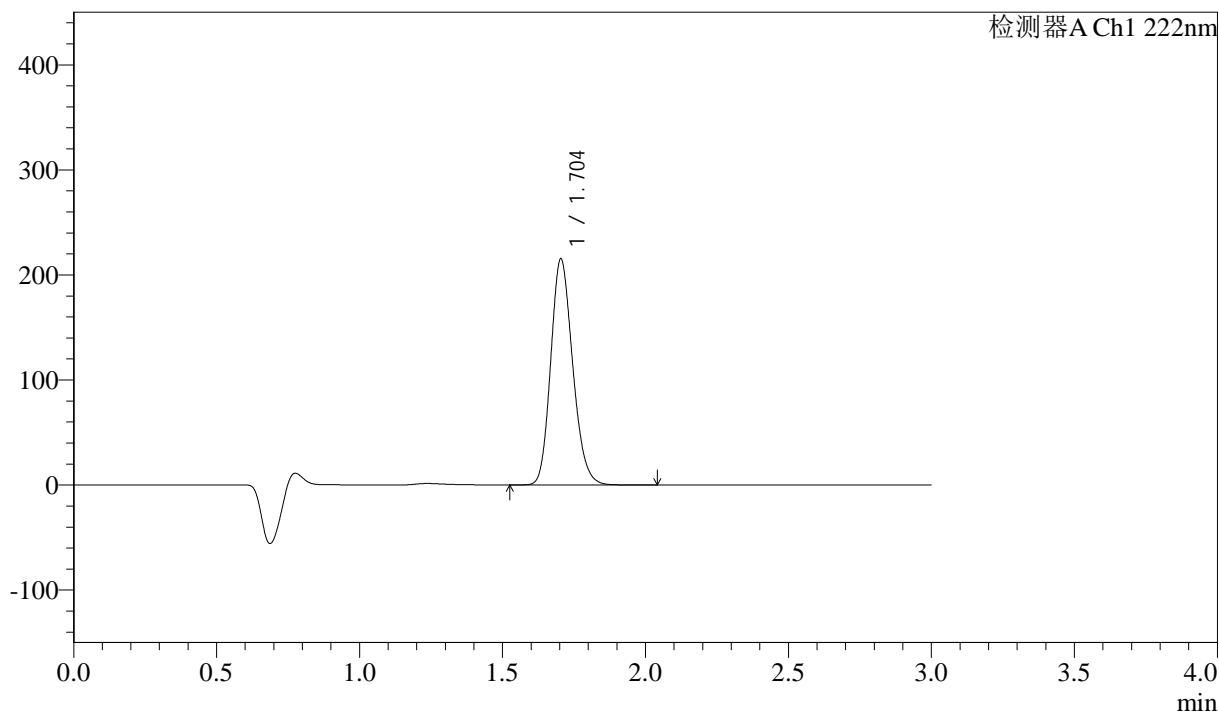
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-234-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 20:43:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

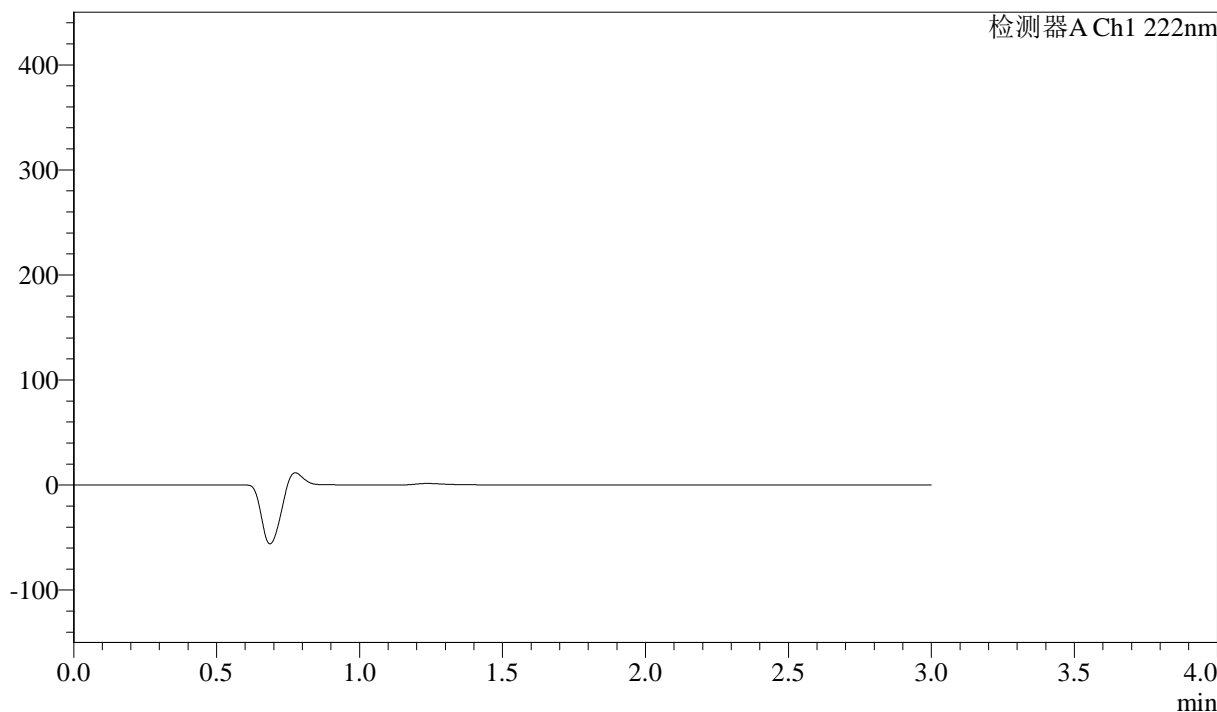
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1149959	215326	100.000	2373	1.178	--
总计		1149959	215326	100.000			

## &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 - 29-9/30-235-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-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: 2024/12/24 20:47:12 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:15:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

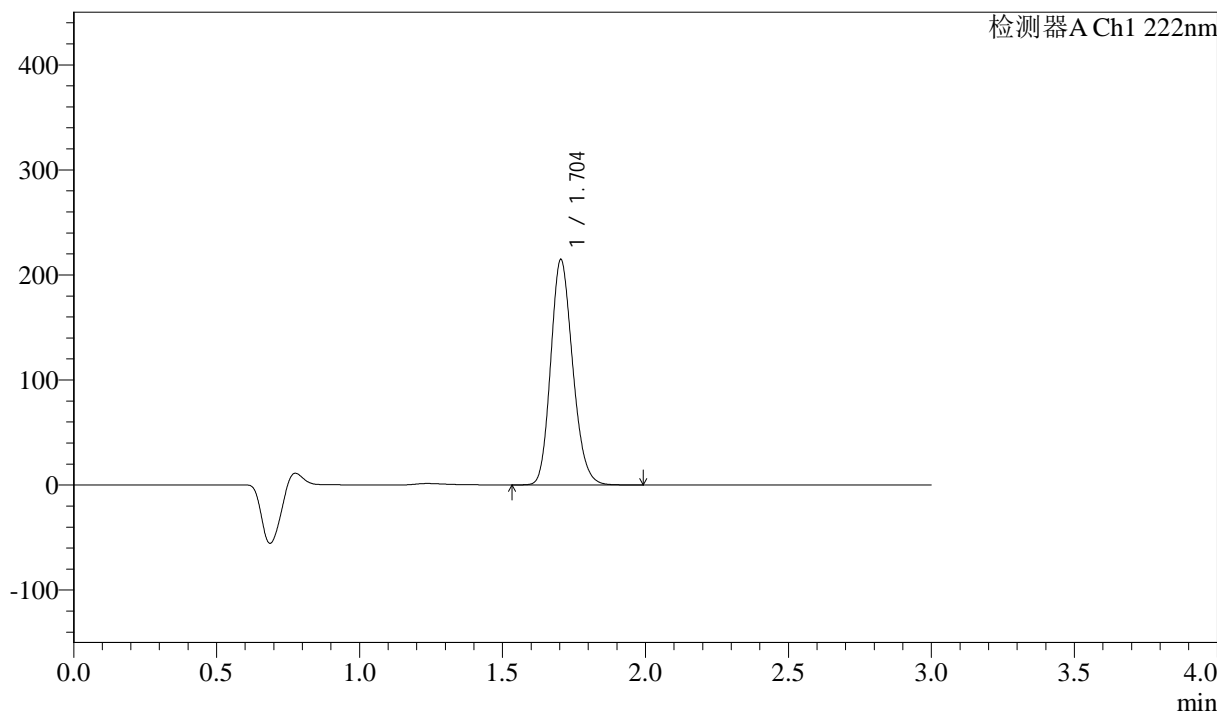
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-9/30-236-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:50:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:13 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

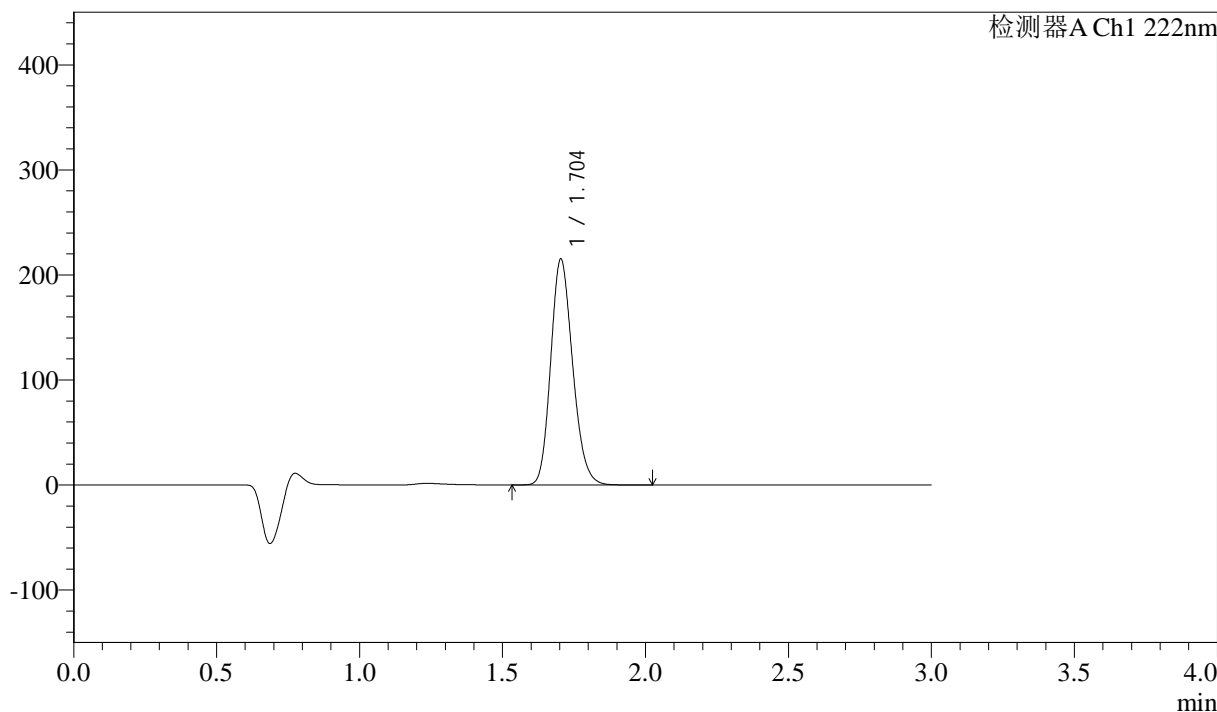
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1147123	214710	100.000	2370	1.178	--
总计		1147123	214710	100.000			

## &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 - 29-9/30-237-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:53:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:16 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

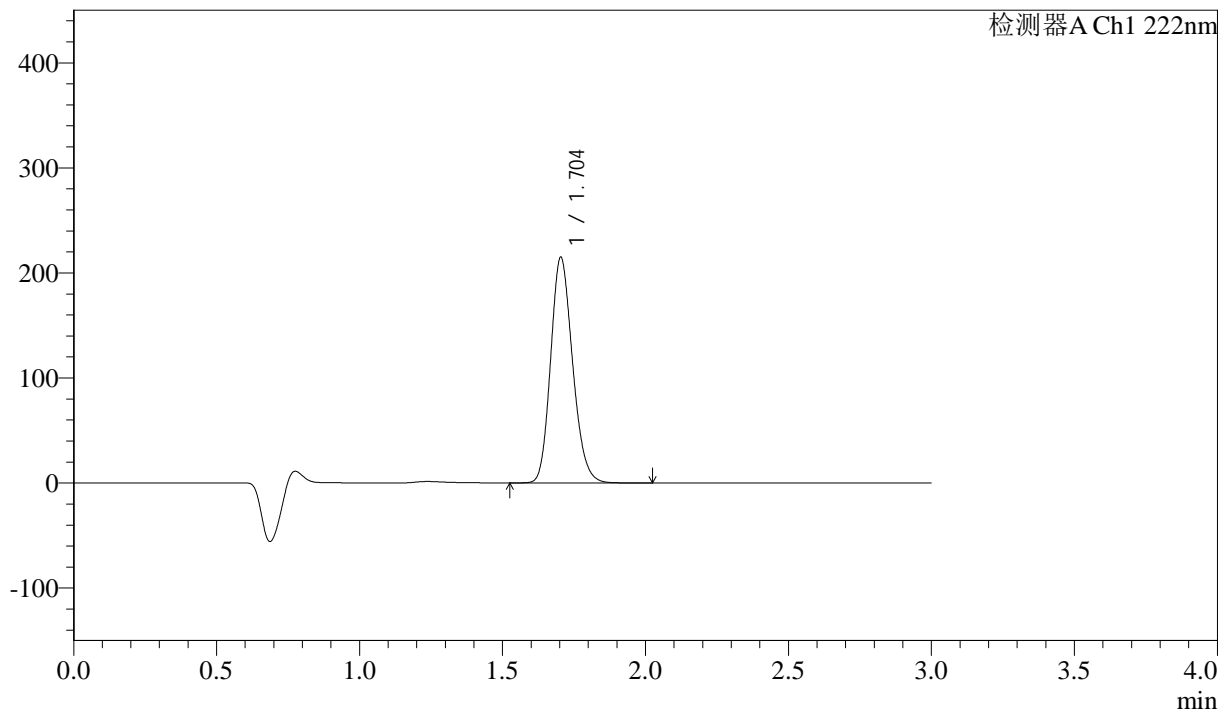
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1149795	215125	100.000	2369	1.178	--
总计		1149795	215125	100.000			

## &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 - 29-9/30-238-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:57:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:15:19 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

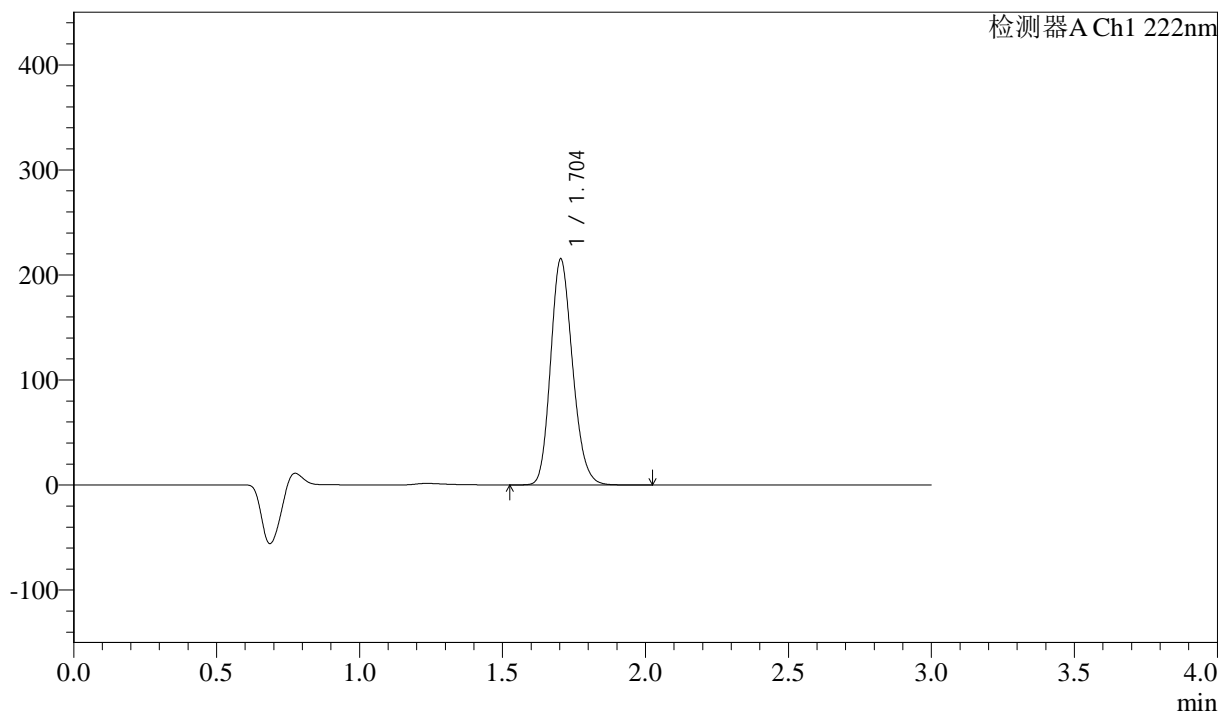
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1148263	214870	100.000	2368	1.178	--
总计		1148263	214870	100.000			

## &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 - 29-9/30-239-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:00:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:15:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1148739	215161	100.000	2371	1.178	--
总计		1148739	215161	100.000			



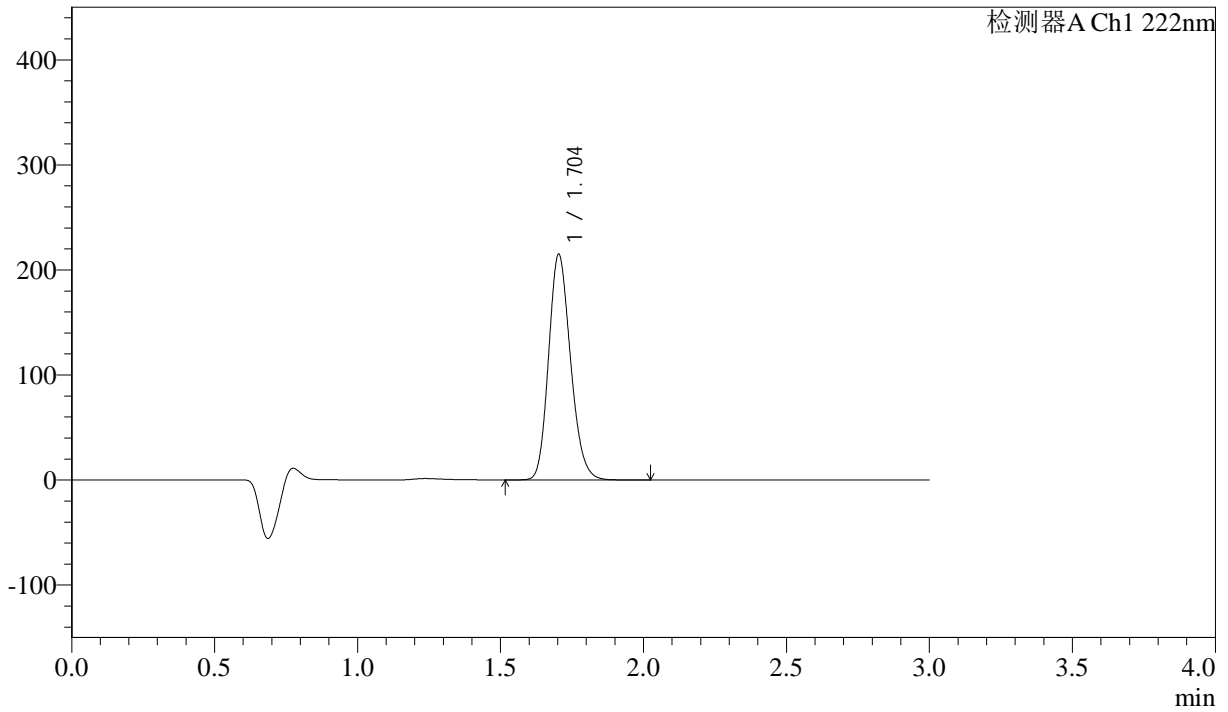
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-240-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:04:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

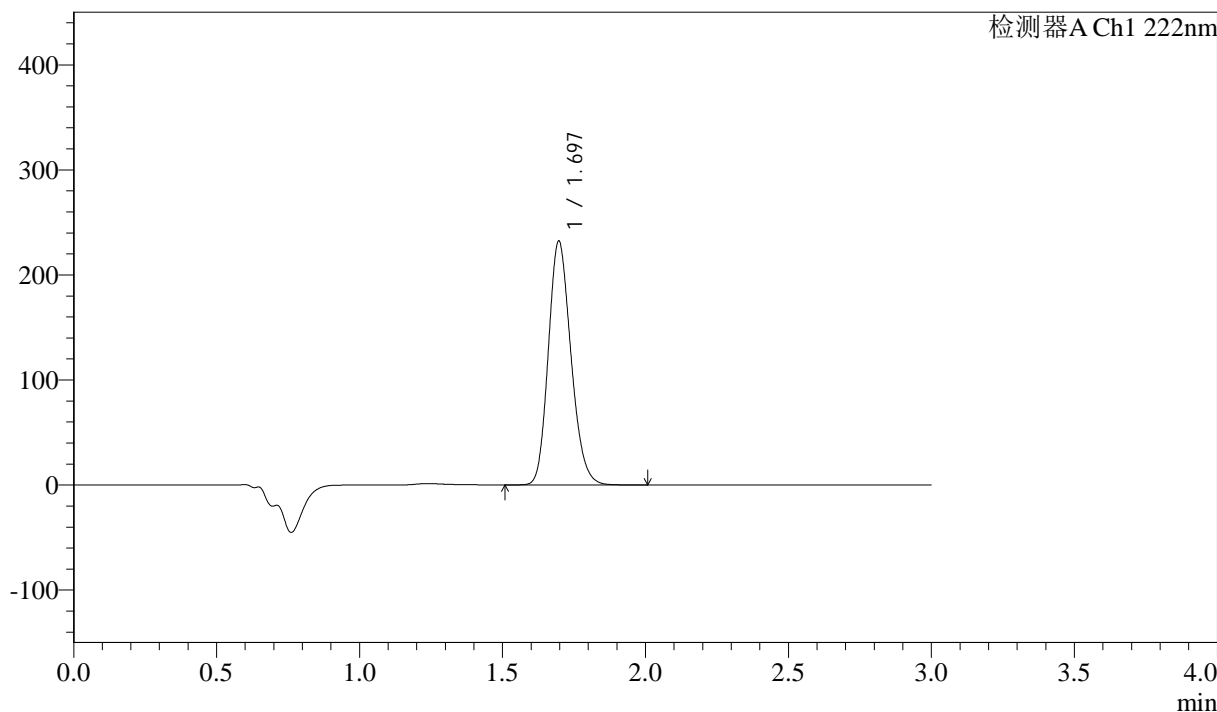
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1148258	214839	100.000	2367	1.178	--
总计		1148258	214839	100.000			

## &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 - 29-9/30-241-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:07:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:27 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

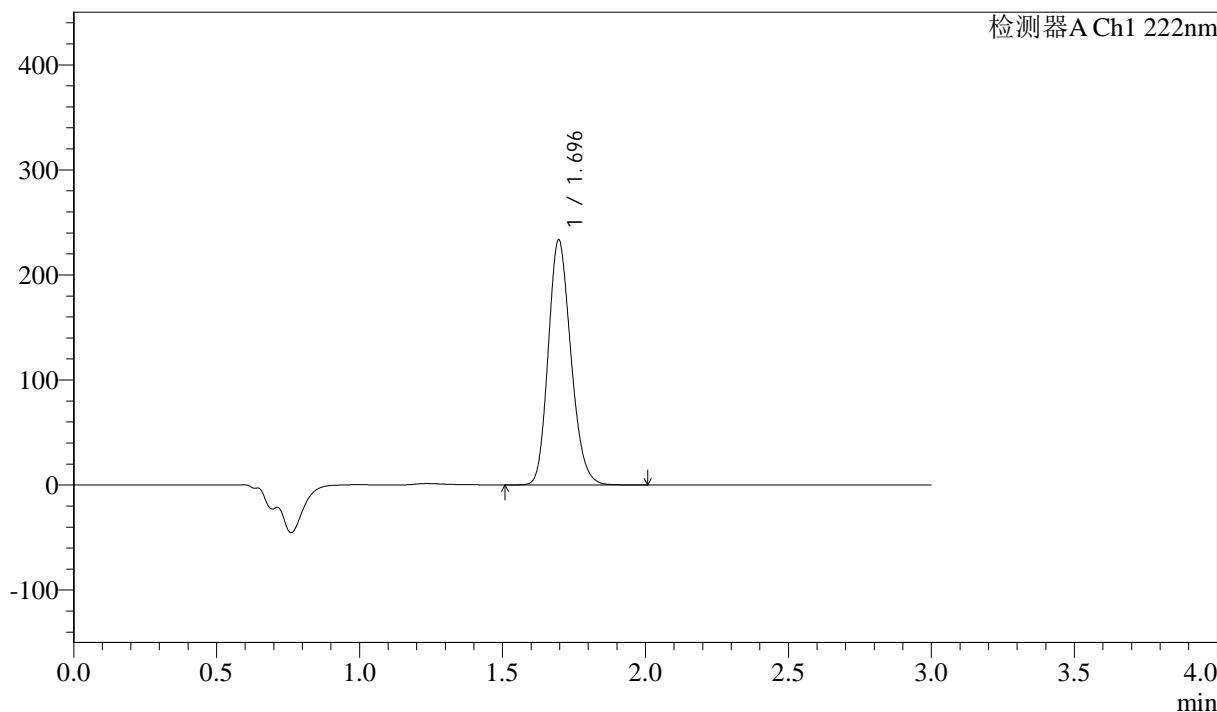
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	1279329	232186	100.000	2206	1.181	--
总计		1279329	232186	100.000			

## &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 - 29-9/30-242-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:10:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:30 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	1.696	1285564	233383	100.000	2207	1.180	--
总计		1285564	233383	100.000			



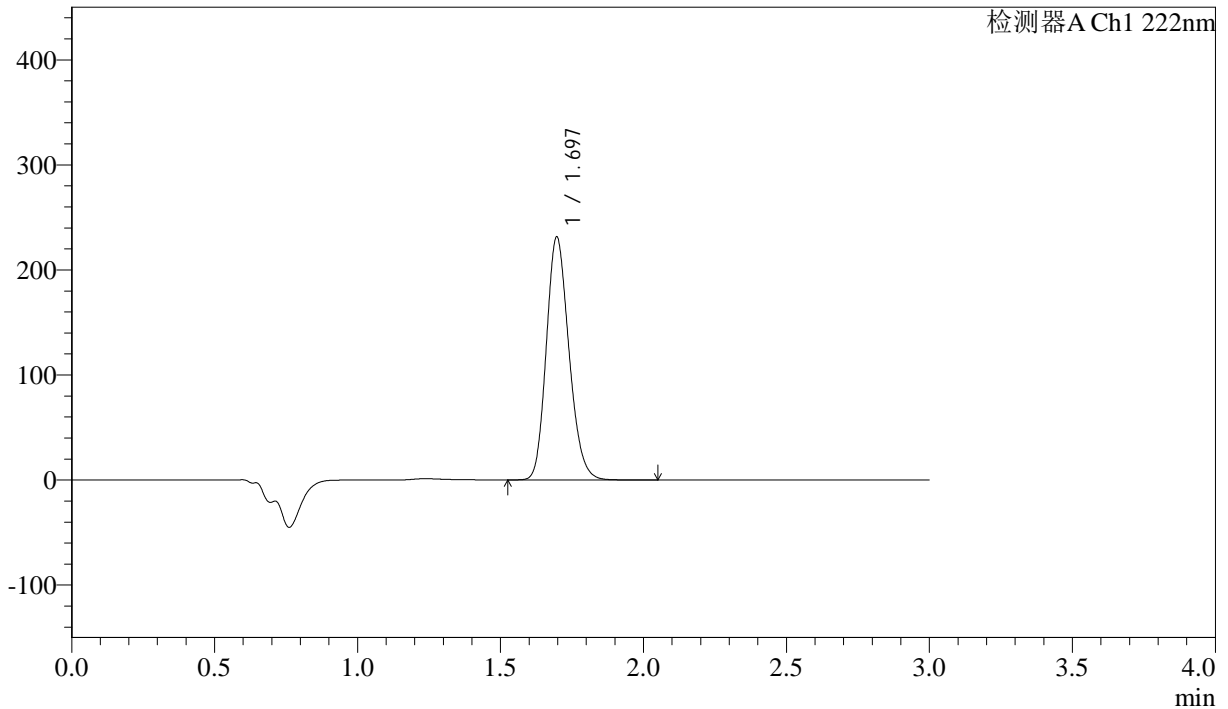
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-243-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:14:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:33 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	1.697	1275241	231436	100.000	2206	1.181	--
总计		1275241	231436	100.000			



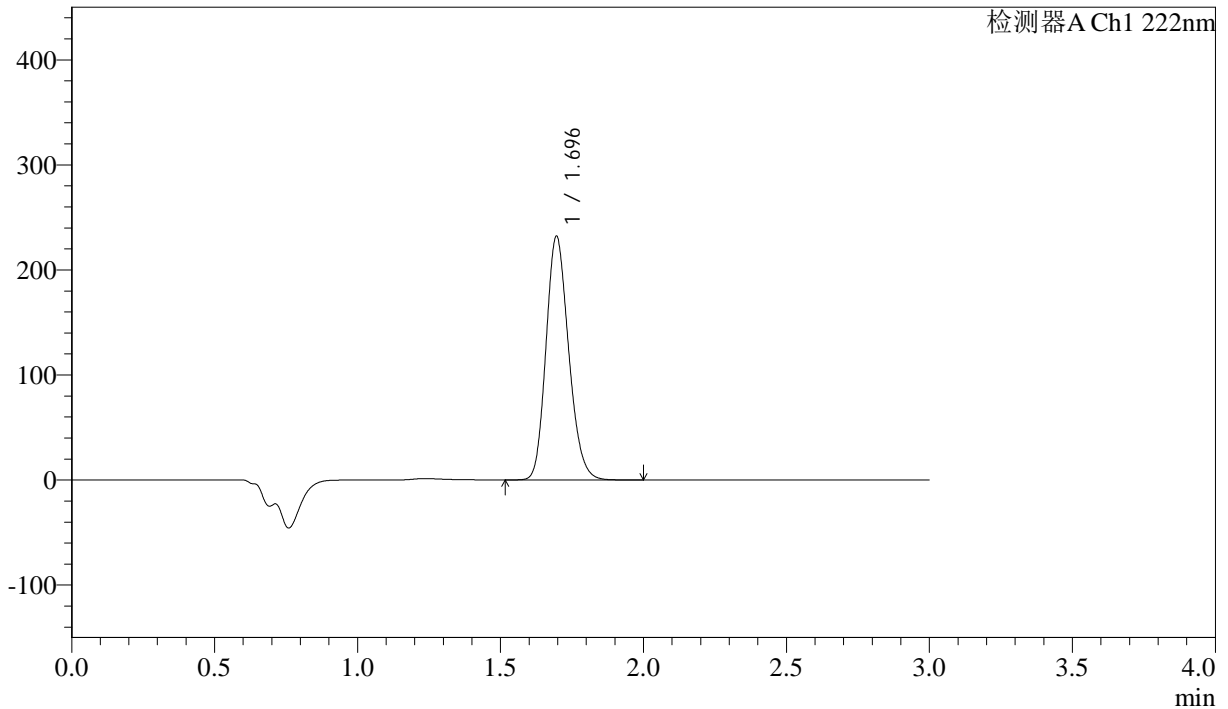
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-244-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:17:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:35 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	1.696	1278608	231934	100.000	2203	1.180	--
总计		1278608	231934	100.000			



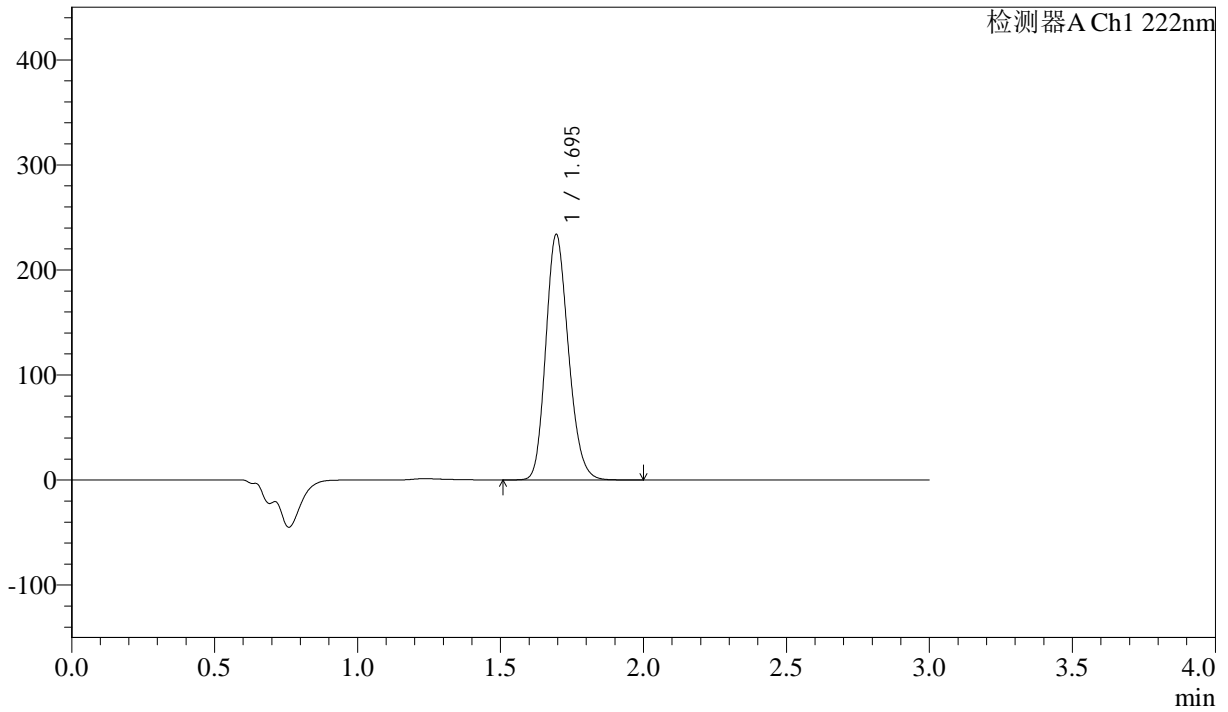
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-245-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:21:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:38 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	1.695	1285751	233390	100.000	2208	1.179	--
总计		1285751	233390	100.000			



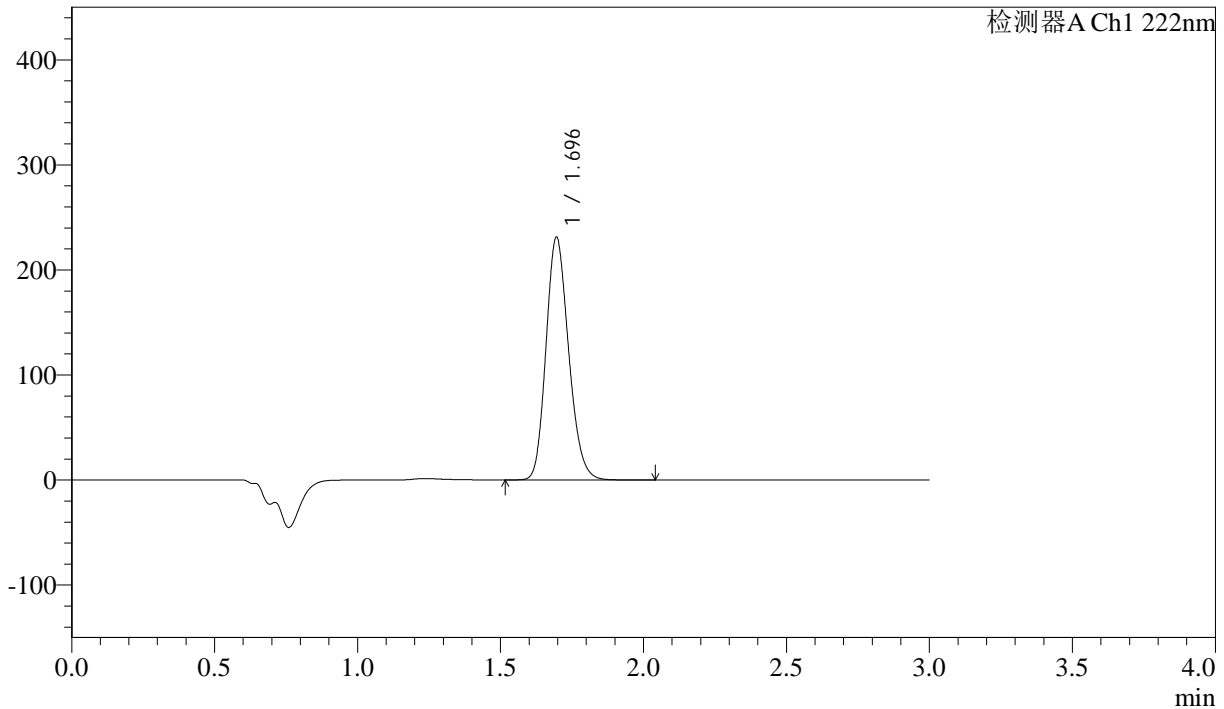
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-246-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:24:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:41 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	1.696	1272524	231012	100.000	2207	1.180	--
总计		1272524	231012	100.000			



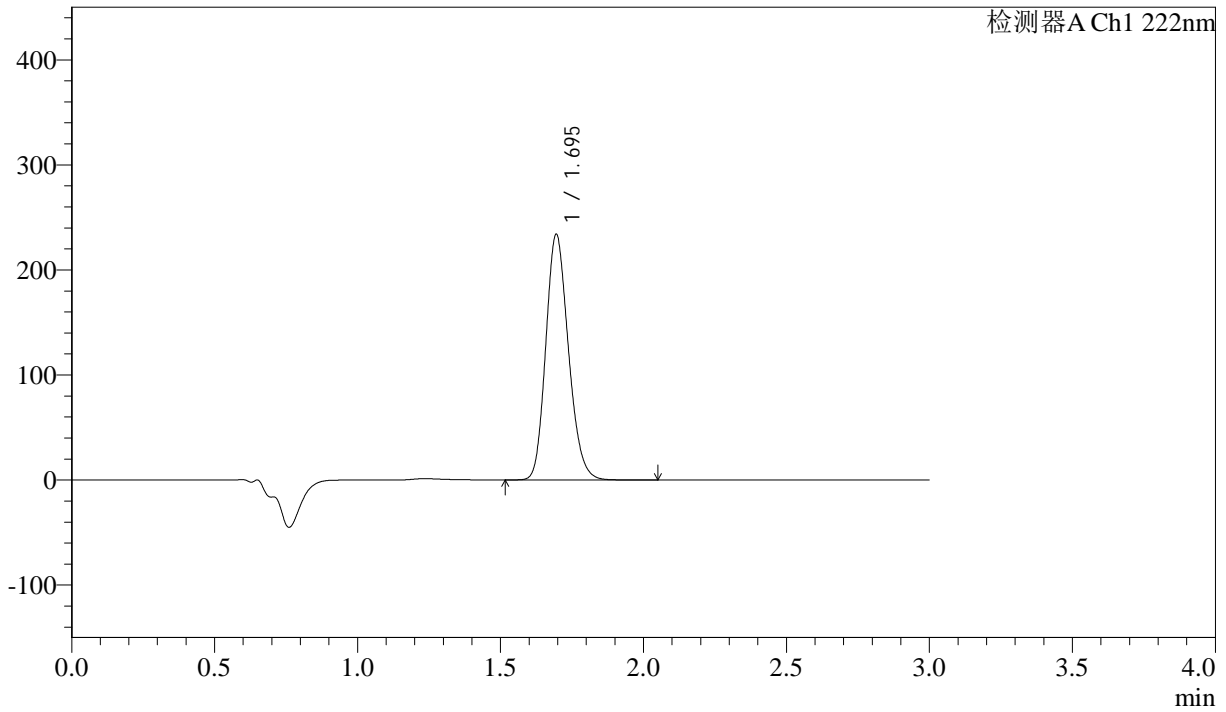
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-247-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:27:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

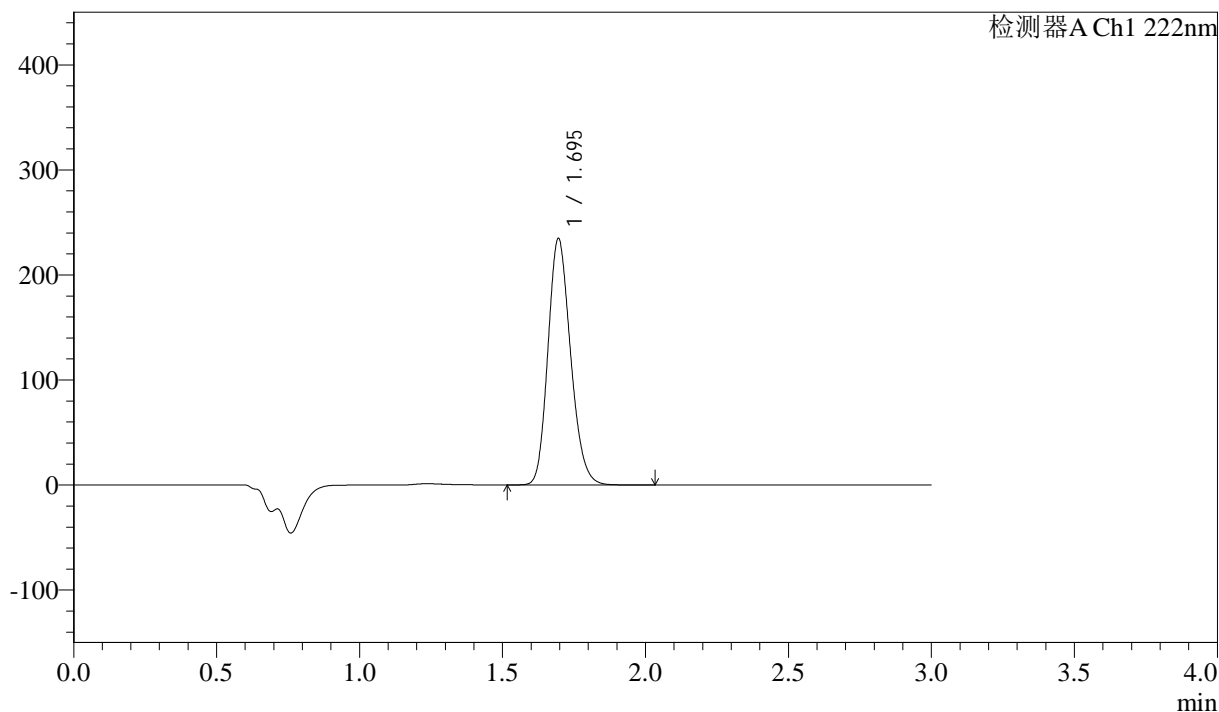
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	1288375	233540	100.000	2204	1.180	--
总计		1288375	233540	100.000			

## &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 - 29-9/30-248-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:31:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:47 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

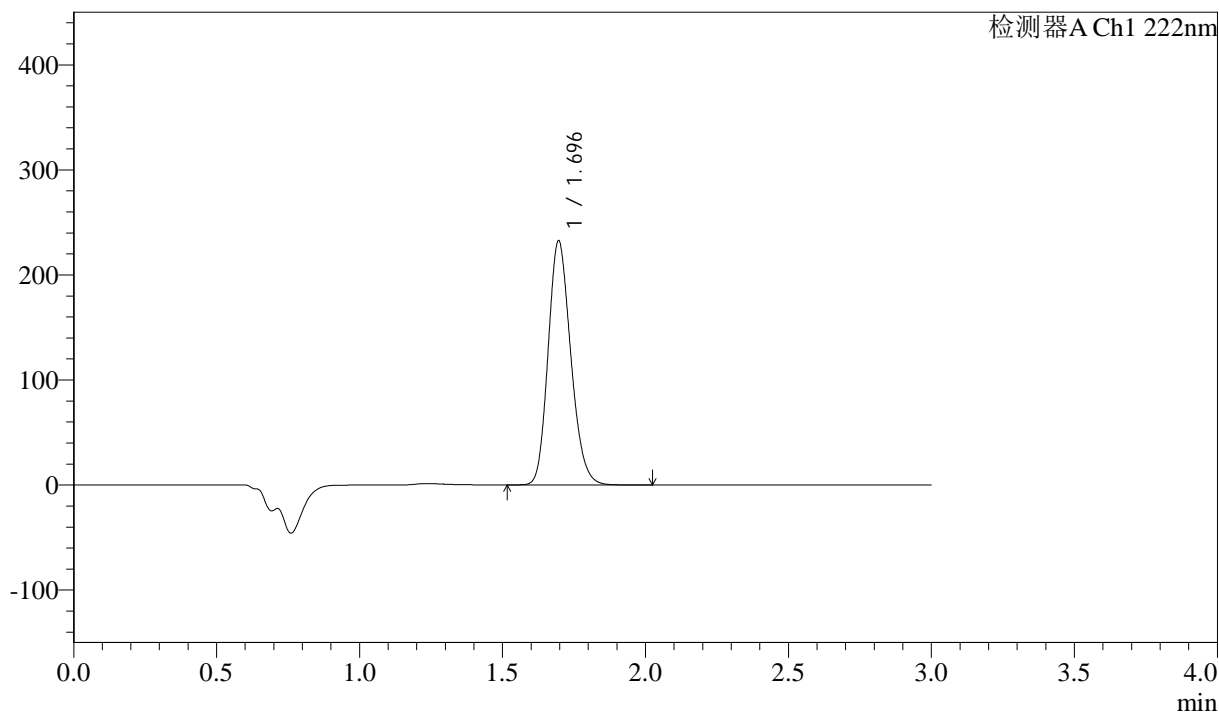
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	1292932	234462	100.000	2203	1.180	--
总计		1292932	234462	100.000			

## &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 - 29-9/30-249-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:34:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

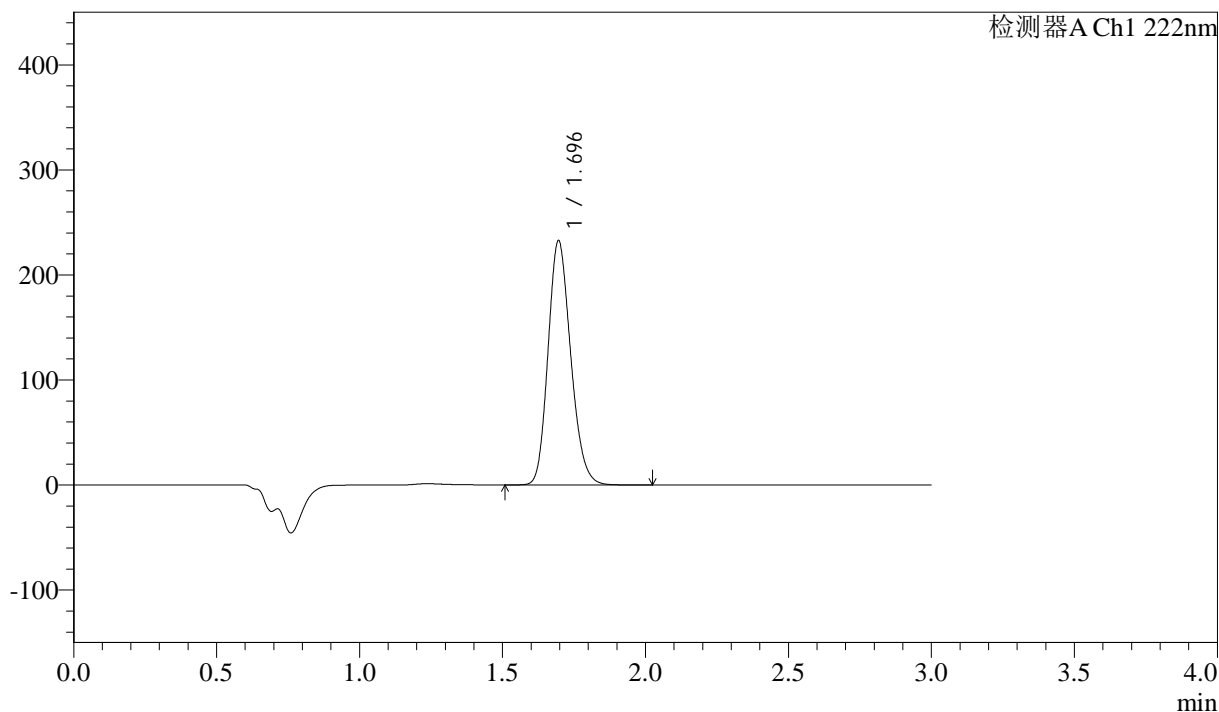
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1281427	232460	100.000	2201	1.180	--
总计		1281427	232460	100.000			

## &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 - 29-9/30-250-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:37:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:15:53 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	1.696	1282177	232560	100.000	2201	1.180	--
总计		1282177	232560	100.000			



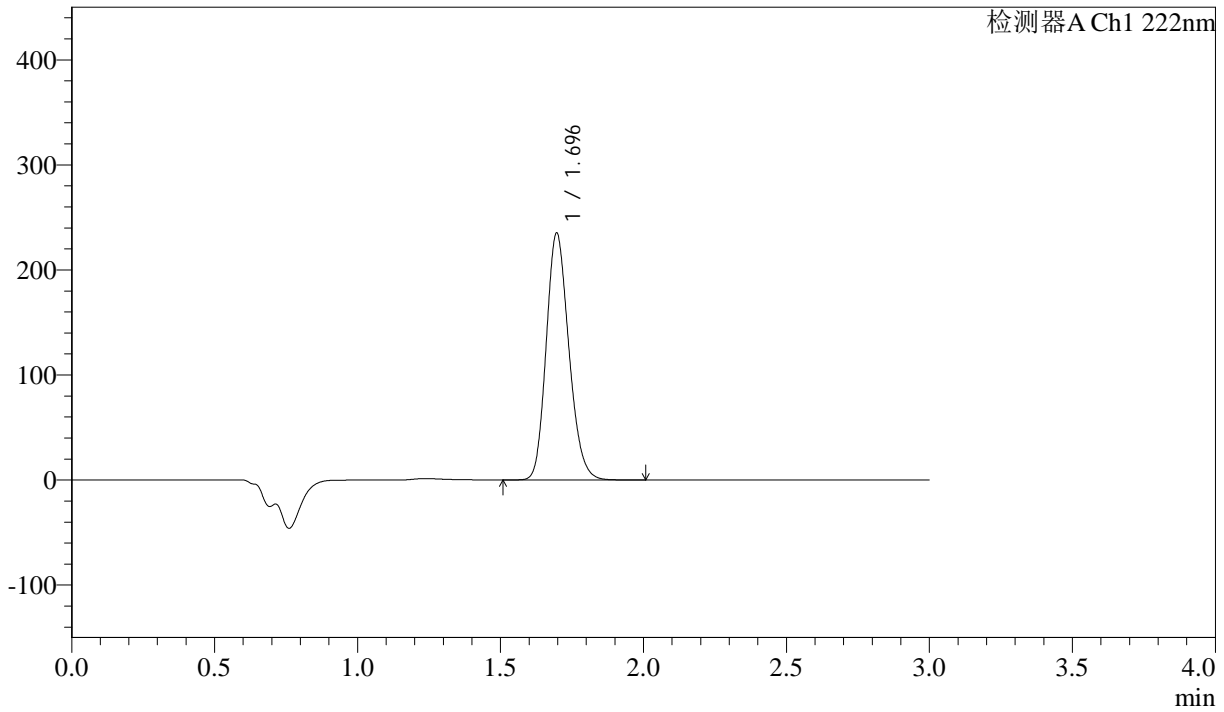
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-251-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:41:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:56 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	1.696	1296302	235076	100.000	2199	1.180	--
总计		1296302	235076	100.000			



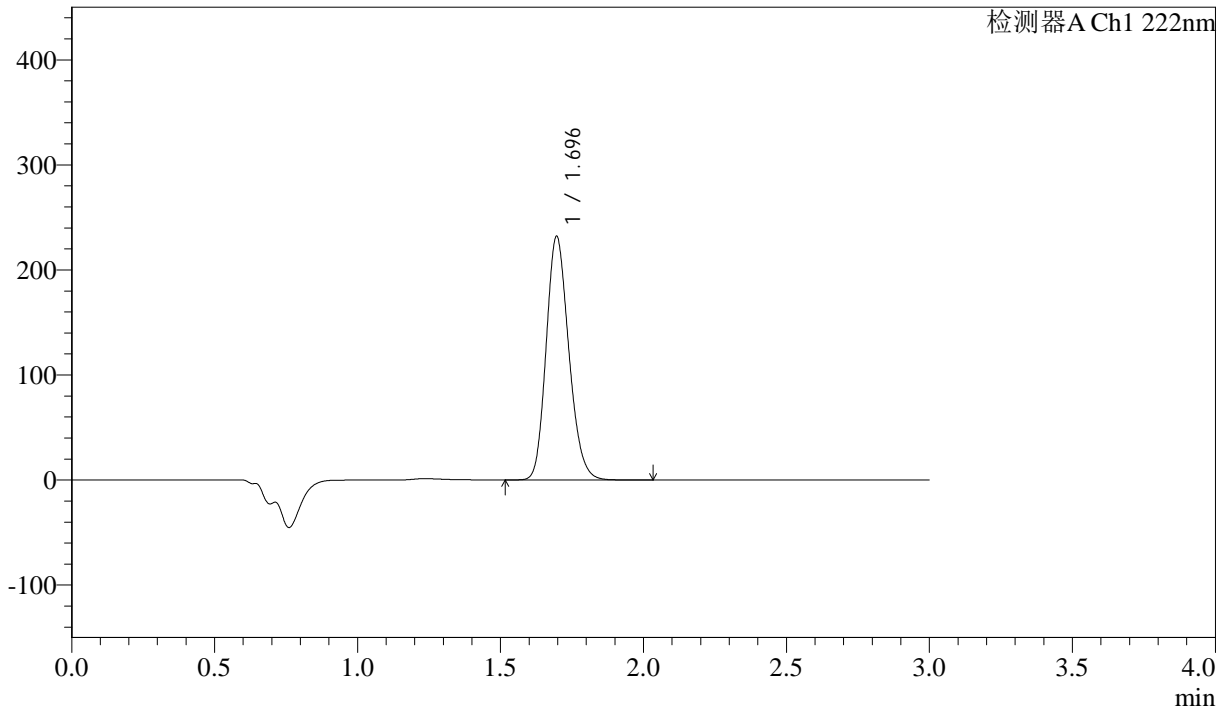
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-252-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:44:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:15:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

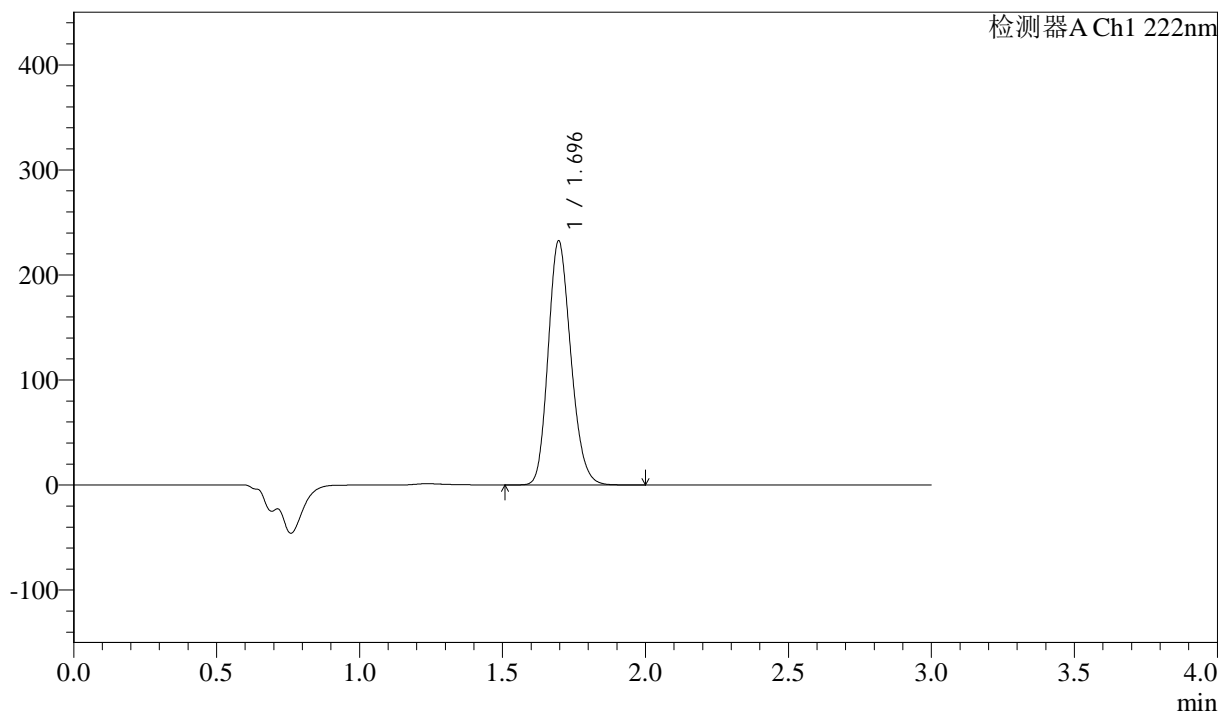
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1278965	231985	100.000	2202	1.180	--
总计		1278965	231985	100.000			

## &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 - 29-9/30-253-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:47:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:02 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

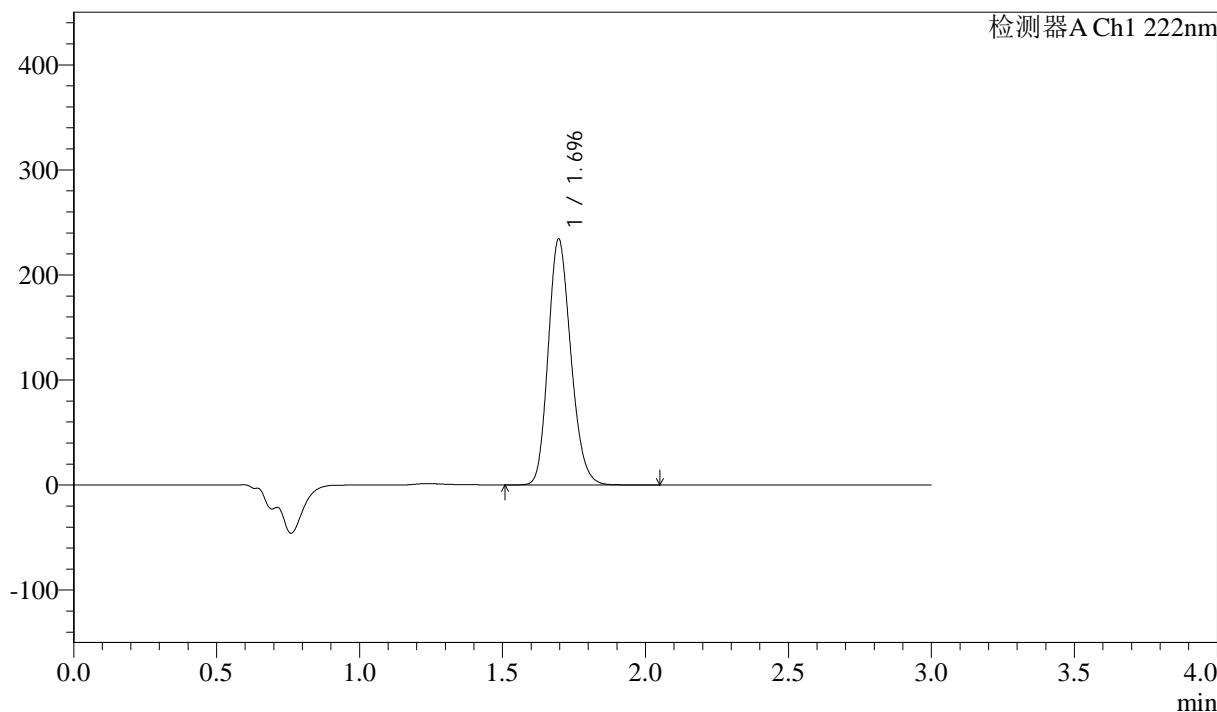
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1281847	232450	100.000	2199	1.180	--
总计		1281847	232450	100.000			

## &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 - 29-9/30-254-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:51:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:05 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	1.696	1291119	234133	100.000	2200	1.180	--
总计		1291119	234133	100.000			



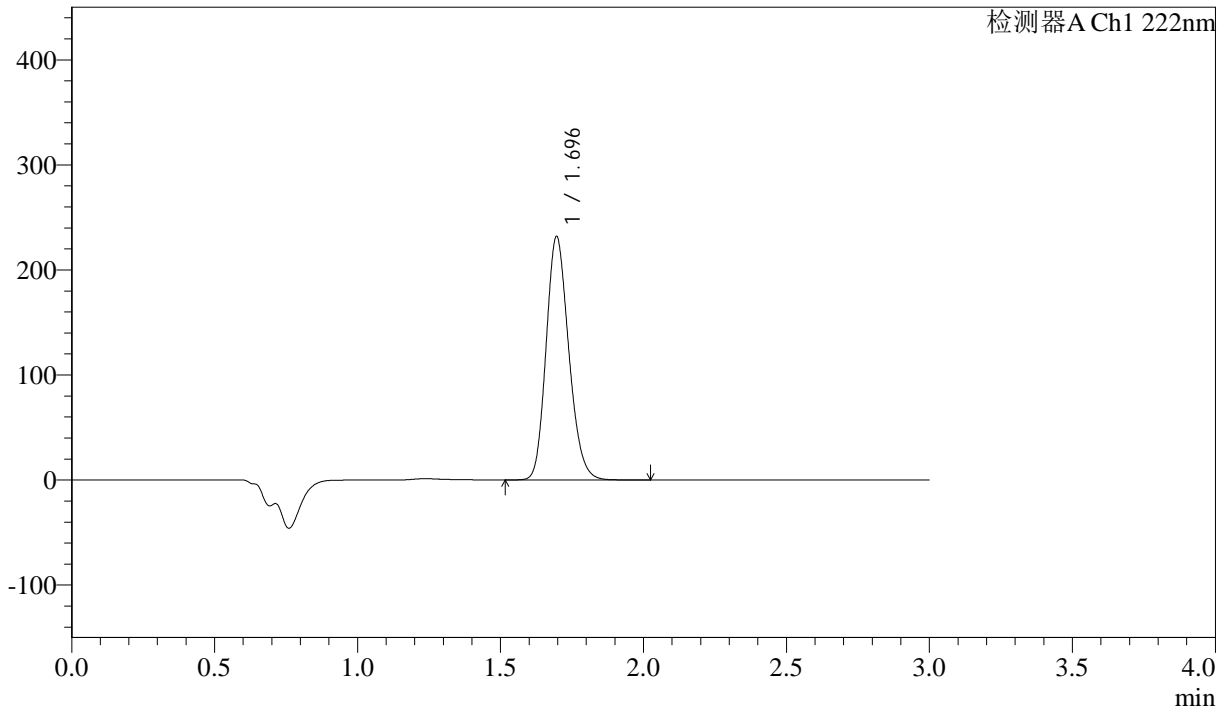
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-255-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:54:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

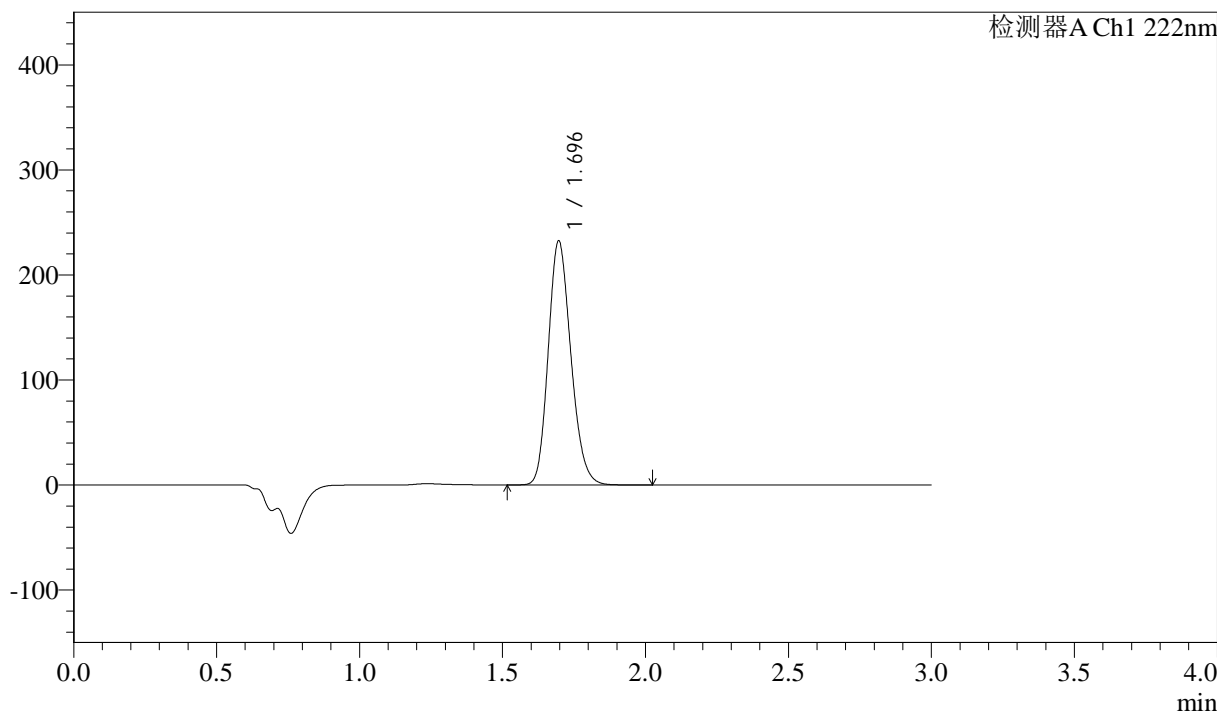
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1277986	231810	100.000	2202	1.180	--
总计		1277986	231810	100.000			

## &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 - 29-9/30-256-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:58:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

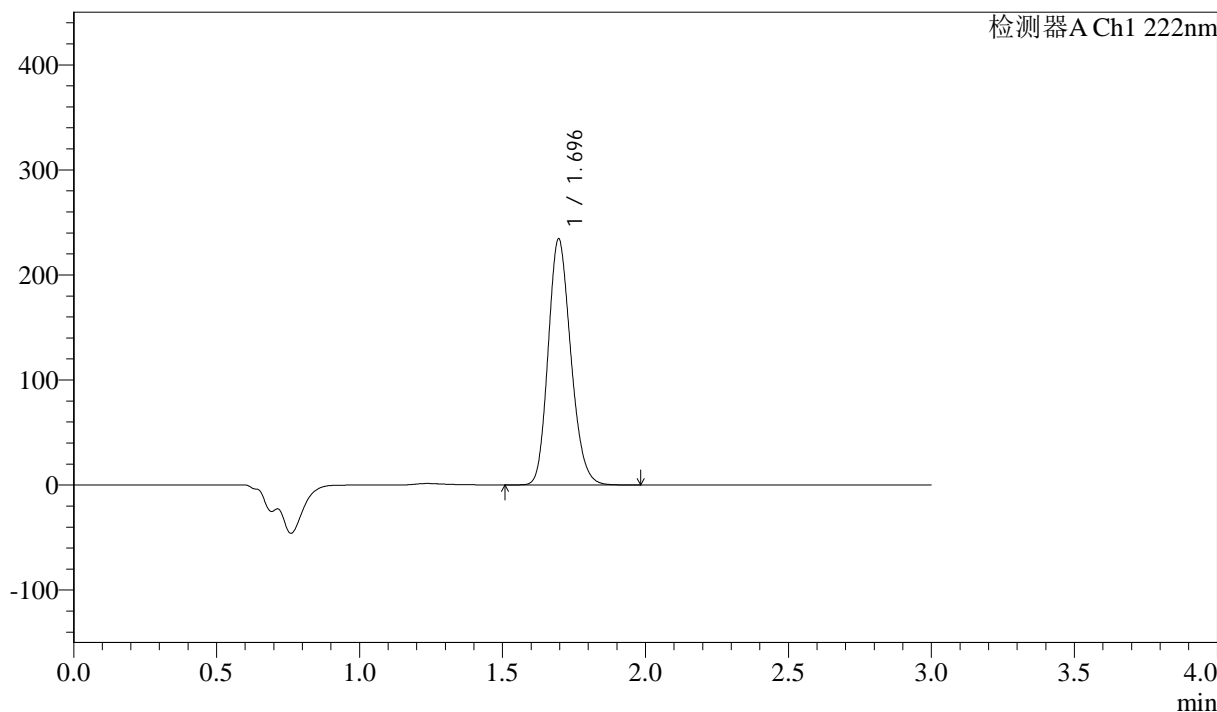
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1281423	232414	100.000	2201	1.180	--
总计		1281423	232414	100.000			

## &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 - 29-9/30-257-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:01:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:14 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

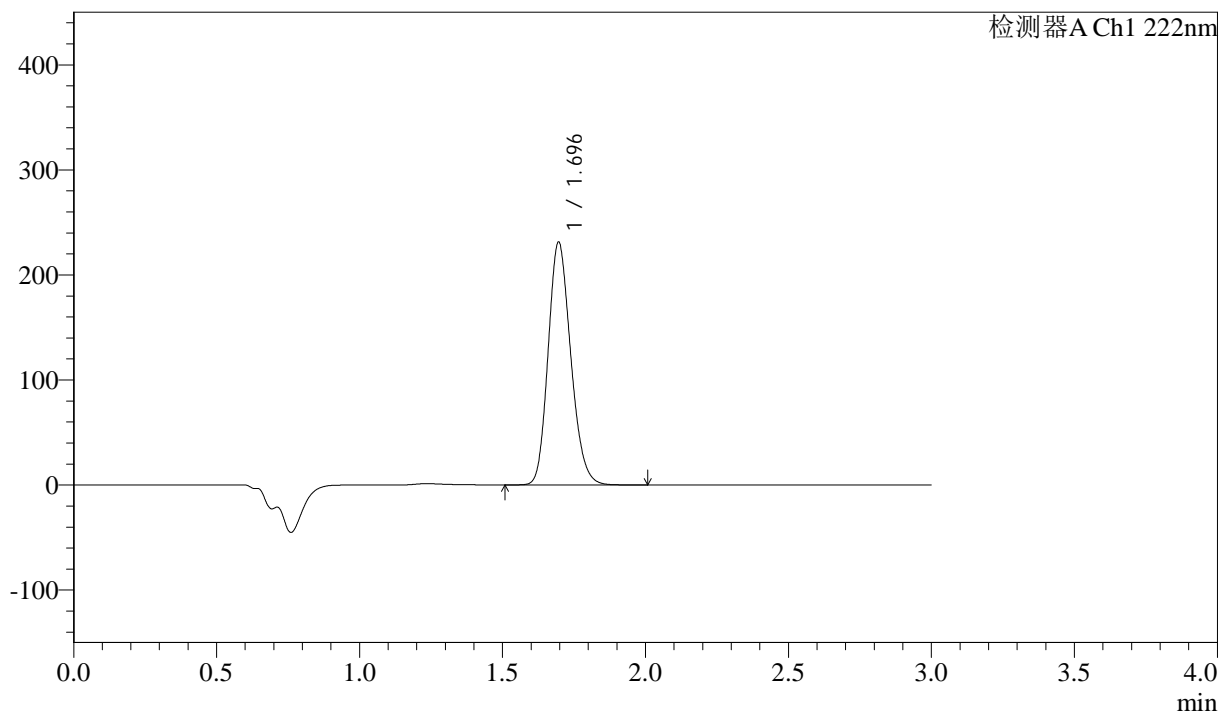
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1290160	234271	100.000	2204	1.180	--
总计		1290160	234271	100.000			

## &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 - 29-9/30-258-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:04:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:17 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

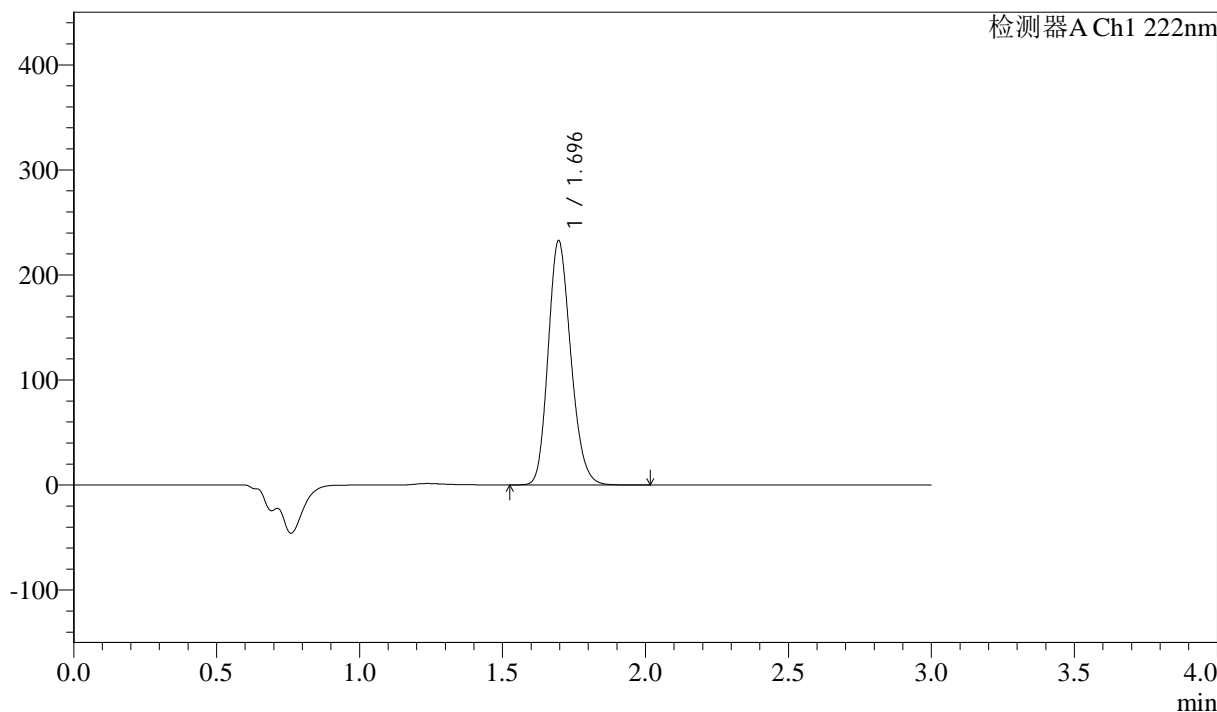
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1273608	231150	100.000	2204	1.180	--
总计		1273608	231150	100.000			

## &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 - 29-9/30-259-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:08:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:20 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

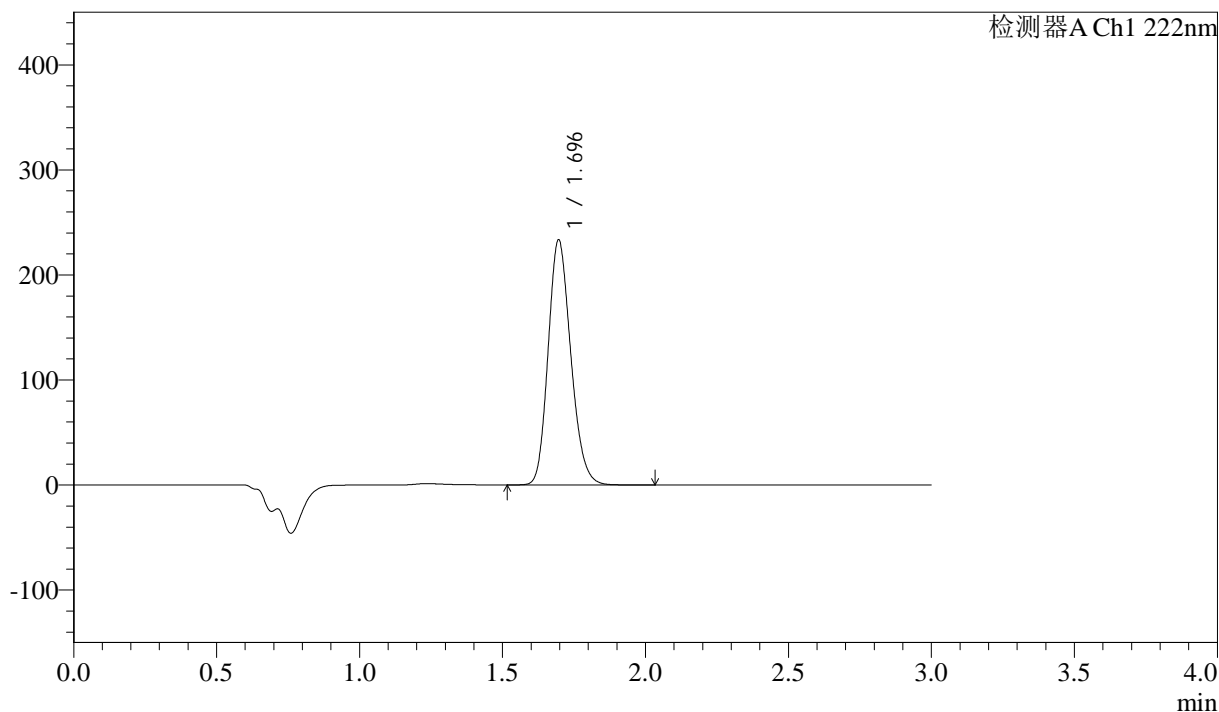
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1281486	232581	100.000	2205	1.180	--
总计		1281486	232581	100.000			

## &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 - 29-9/30-260-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:11:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:23 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	1.696	1287083	233346	100.000	2200	1.181	--
总计		1287083	233346	100.000			



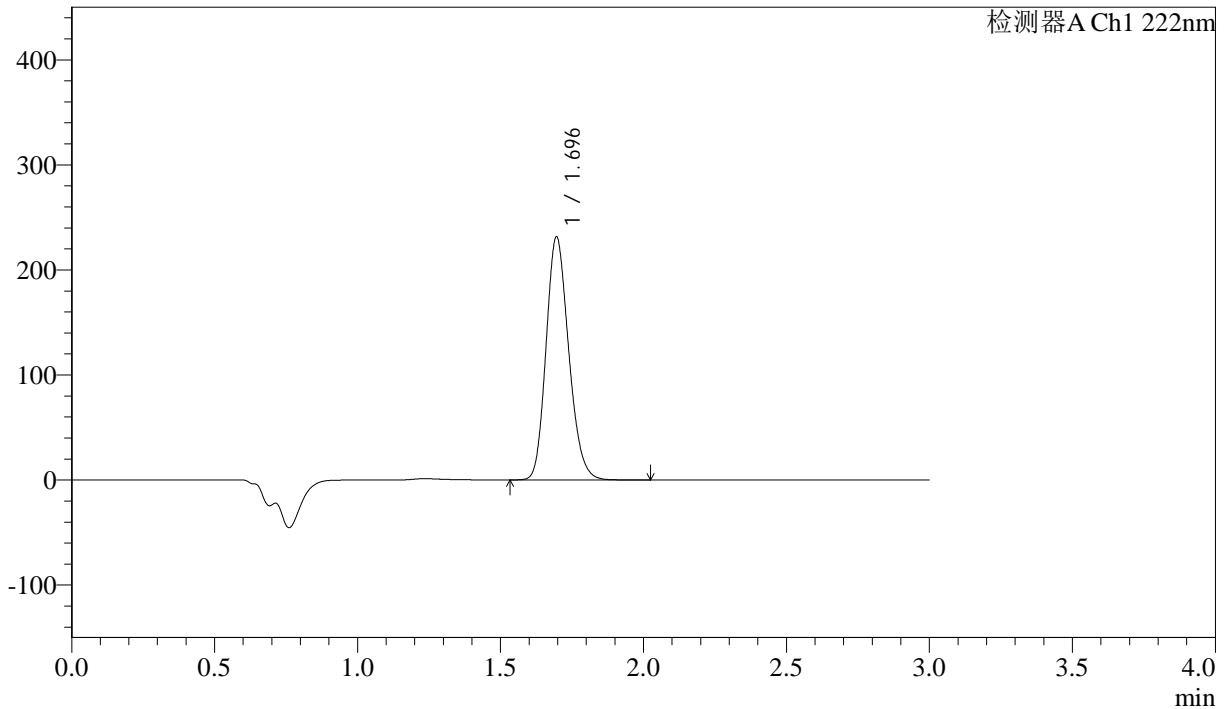
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-261-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 22:15:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

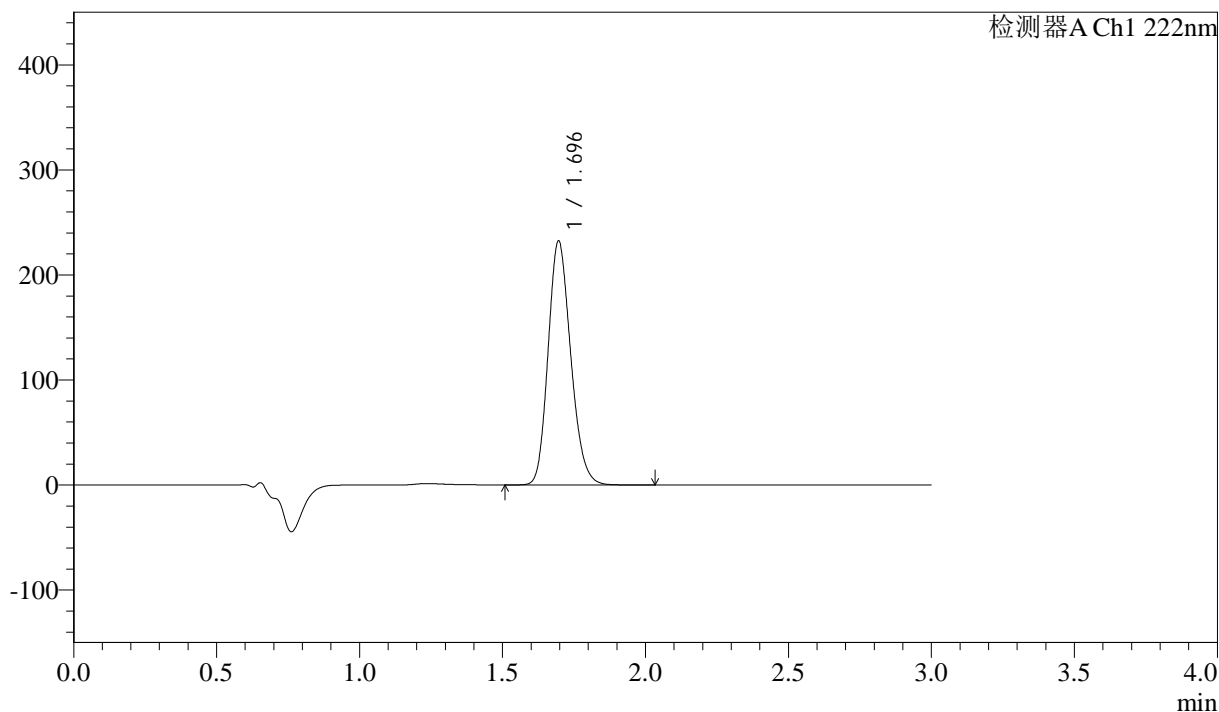
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1275000	231385	100.000	2203	1.181	--
总计		1275000	231385	100.000			

## &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 - 29-9/30-262-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:18:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1278811	232207	100.000	2206	1.180	--
总计		1278811	232207	100.000			



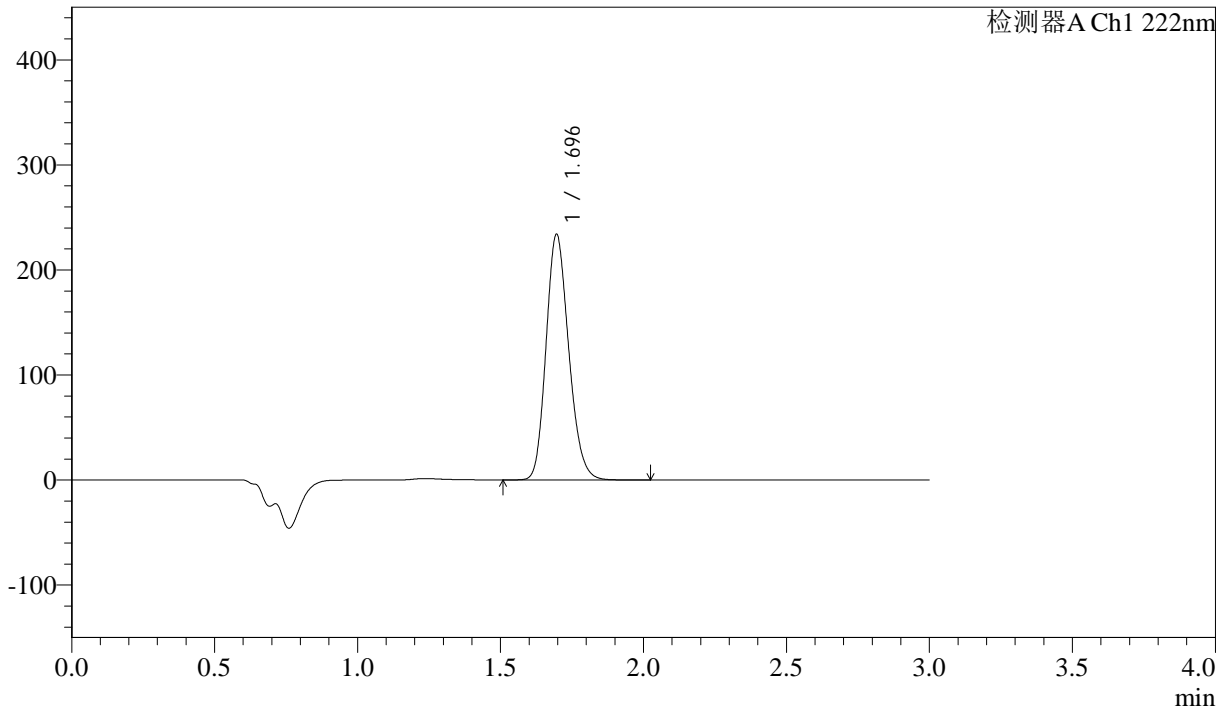
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-9/30-263-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 22:21:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:16:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

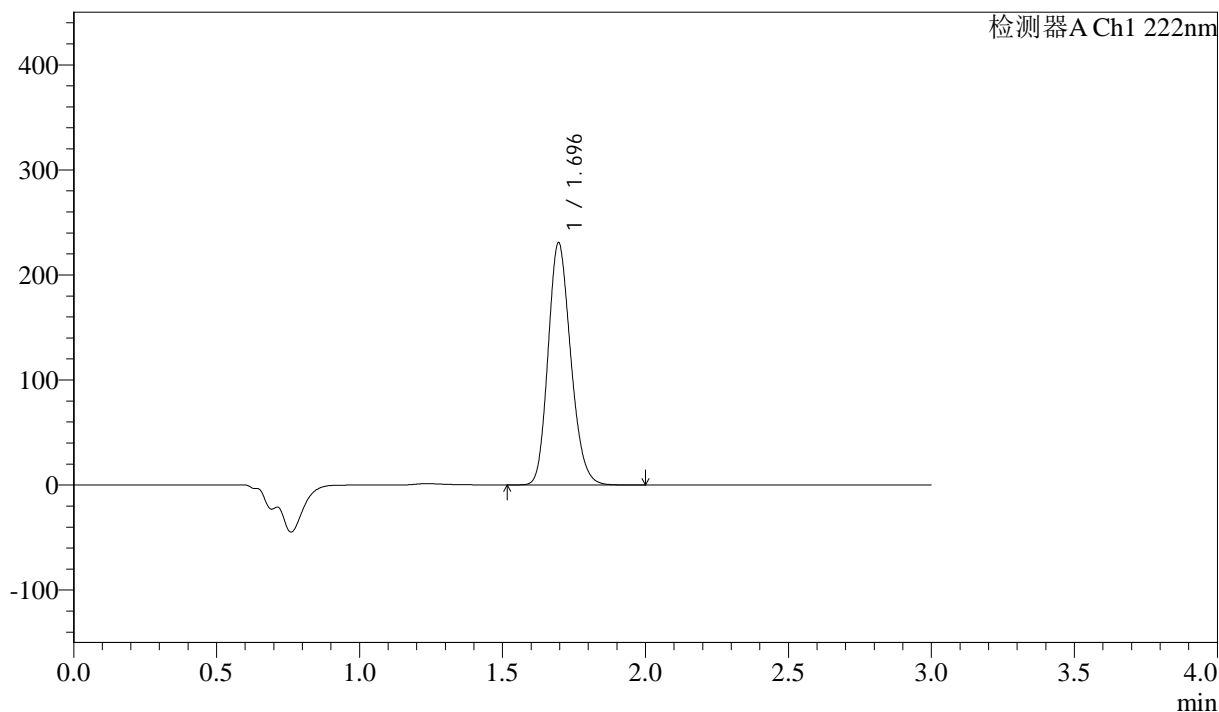
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1288949	233861	100.000	2202	1.180	--
总计		1288949	233861	100.000			

## &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 - 29-9/30-264-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:25:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:34 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

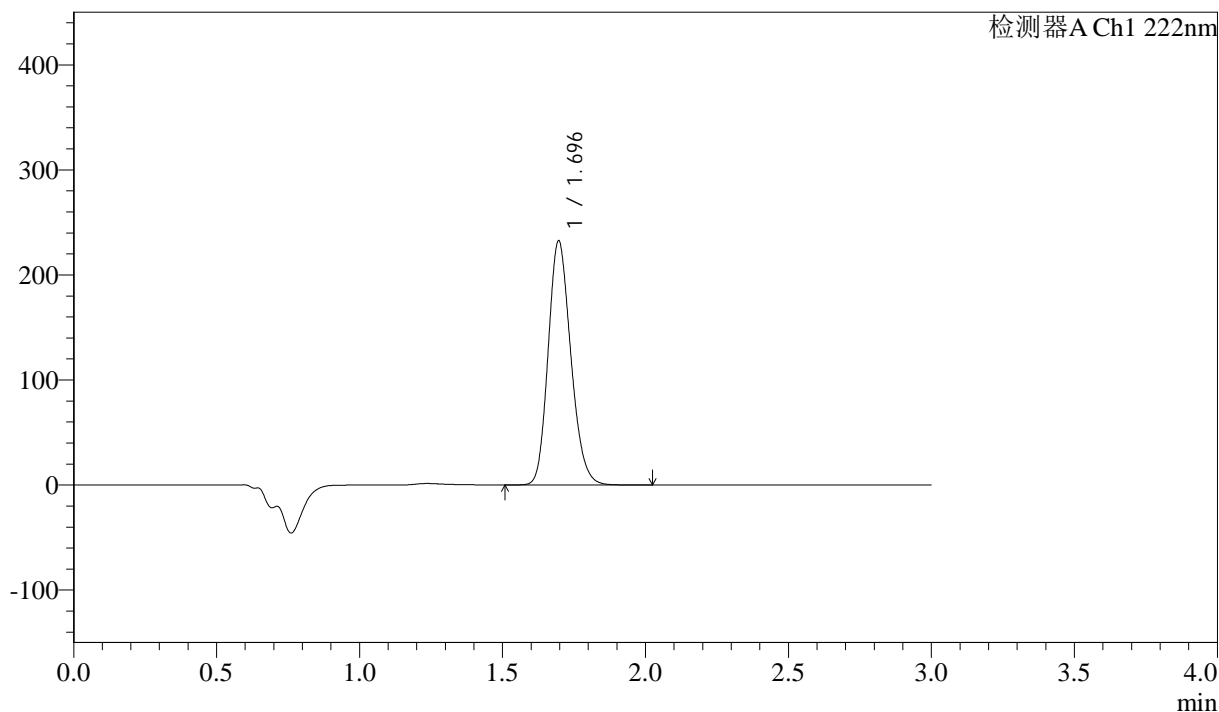
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1269991	230601	100.000	2205	1.180	--
总计		1269991	230601	100.000			

## &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 - 29-9/30-265-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:28:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:37 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	1.696	1281437	232474	100.000	2202	1.180	--
总计		1281437	232474	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 - 29-9/30-266-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 22:31:56

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

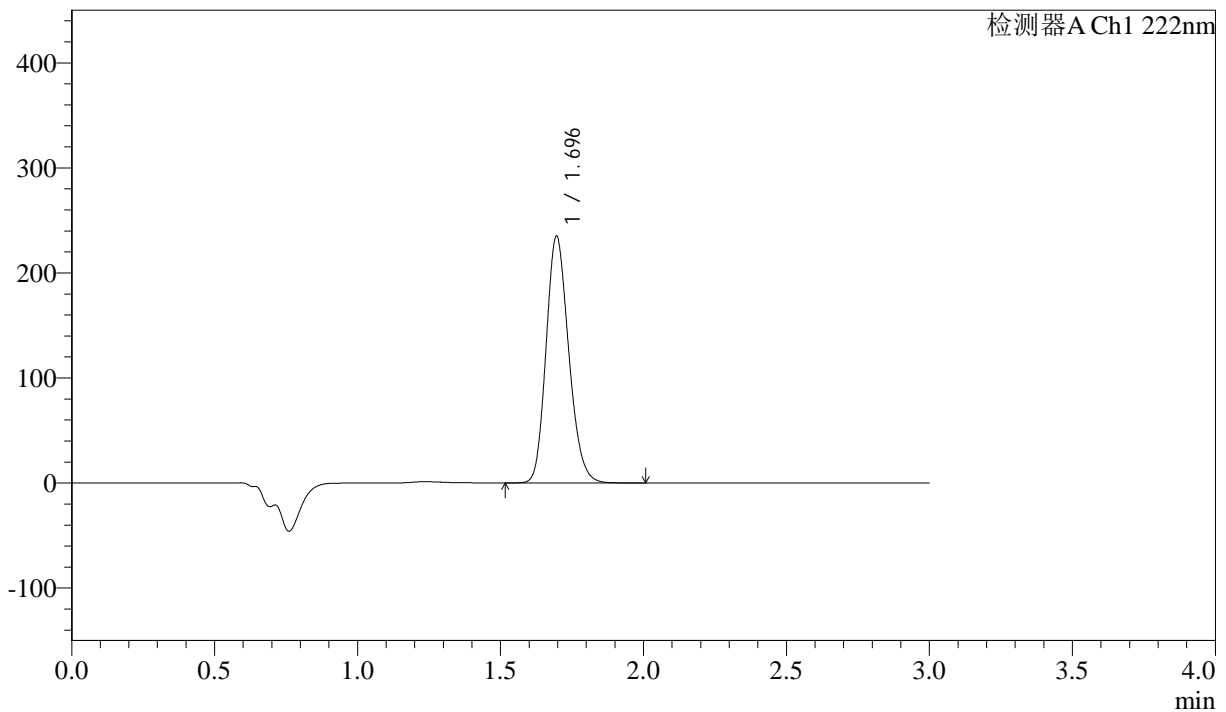
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

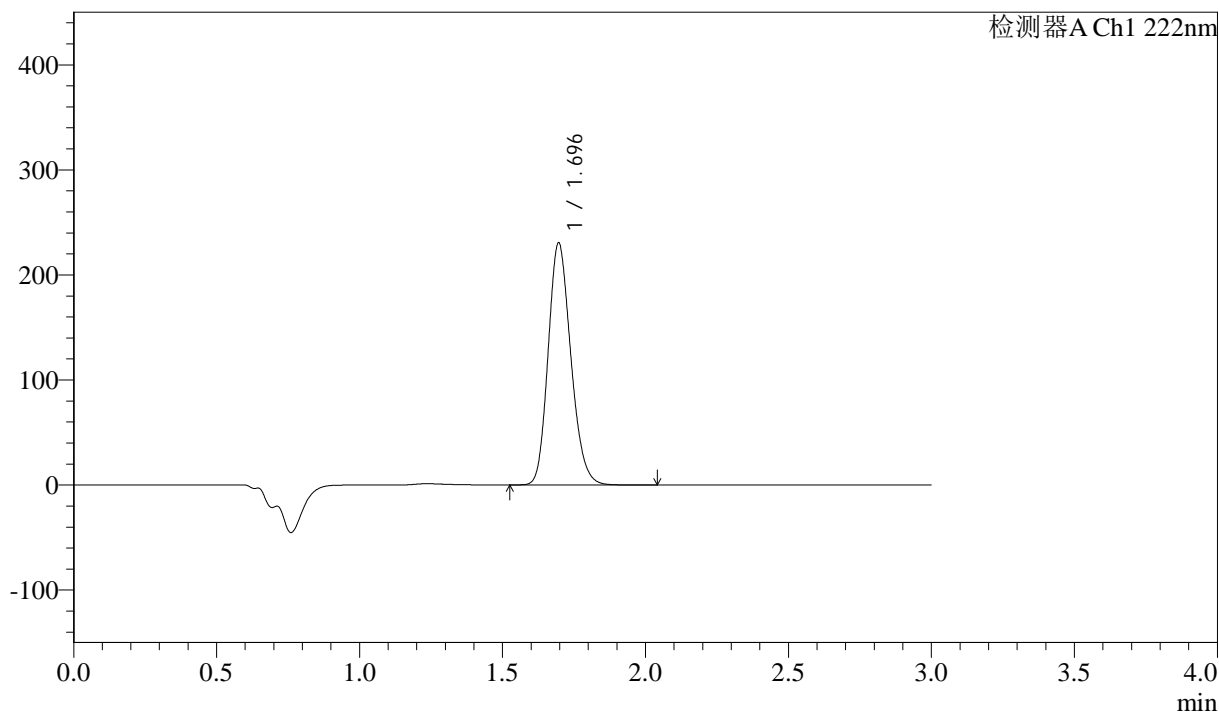
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1295672	234893	100.000	2199	1.180	--
总计		1295672	234893	100.000			

## &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 - 29-9/30-267-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:35:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:43 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

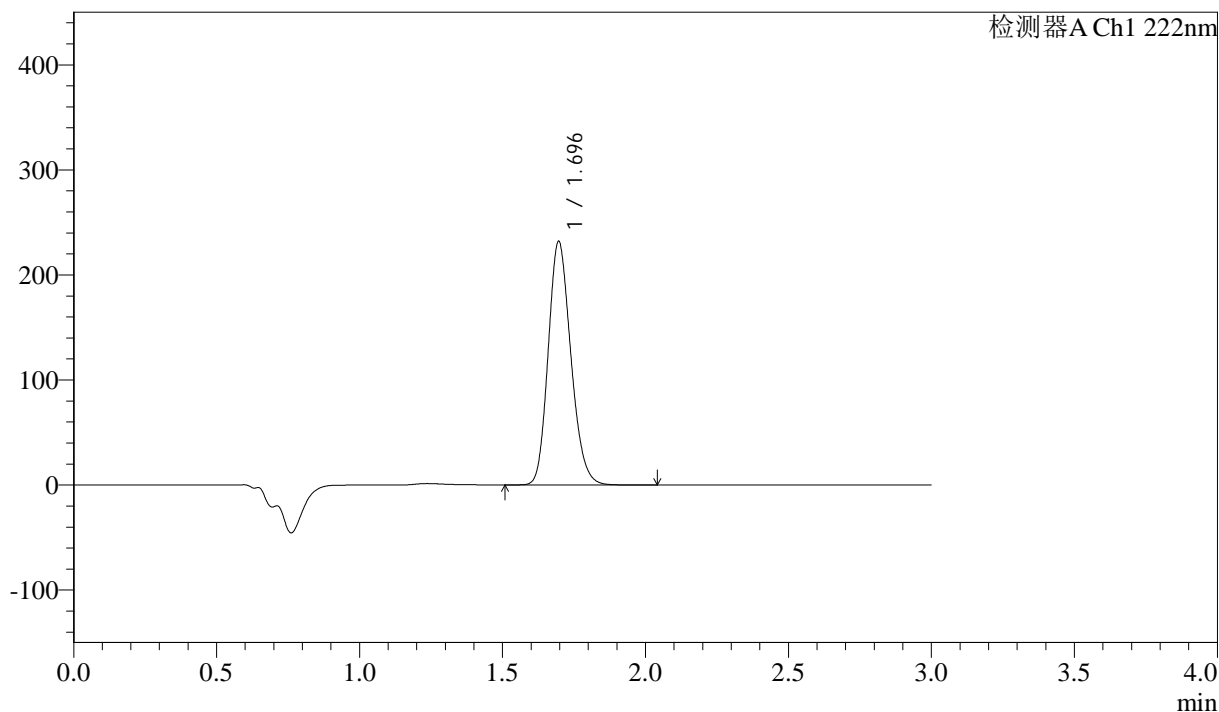
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1272513	230518	100.000	2196	1.181	--
总计		1272513	230518	100.000			

## &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 - 29-9/30-268-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:38:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:45 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

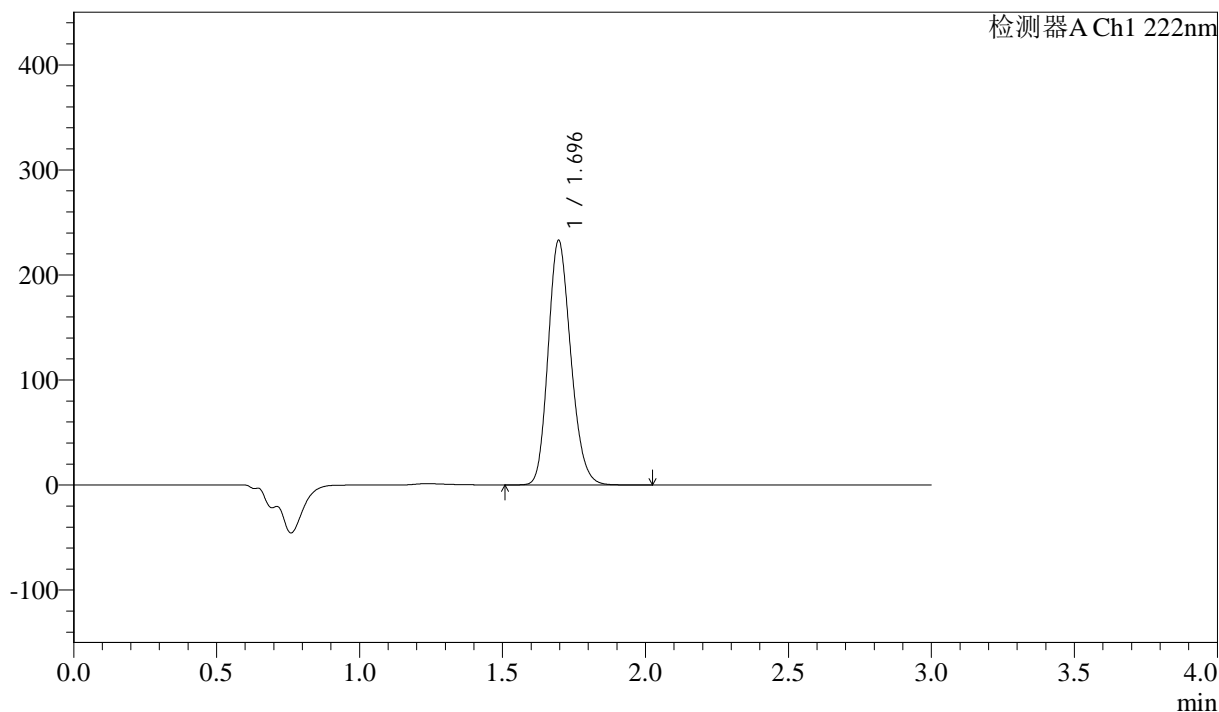
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1278519	231931	100.000	2201	1.180	--
总计		1278519	231931	100.000			

## &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 - 29-9/30-269-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:42:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:48 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

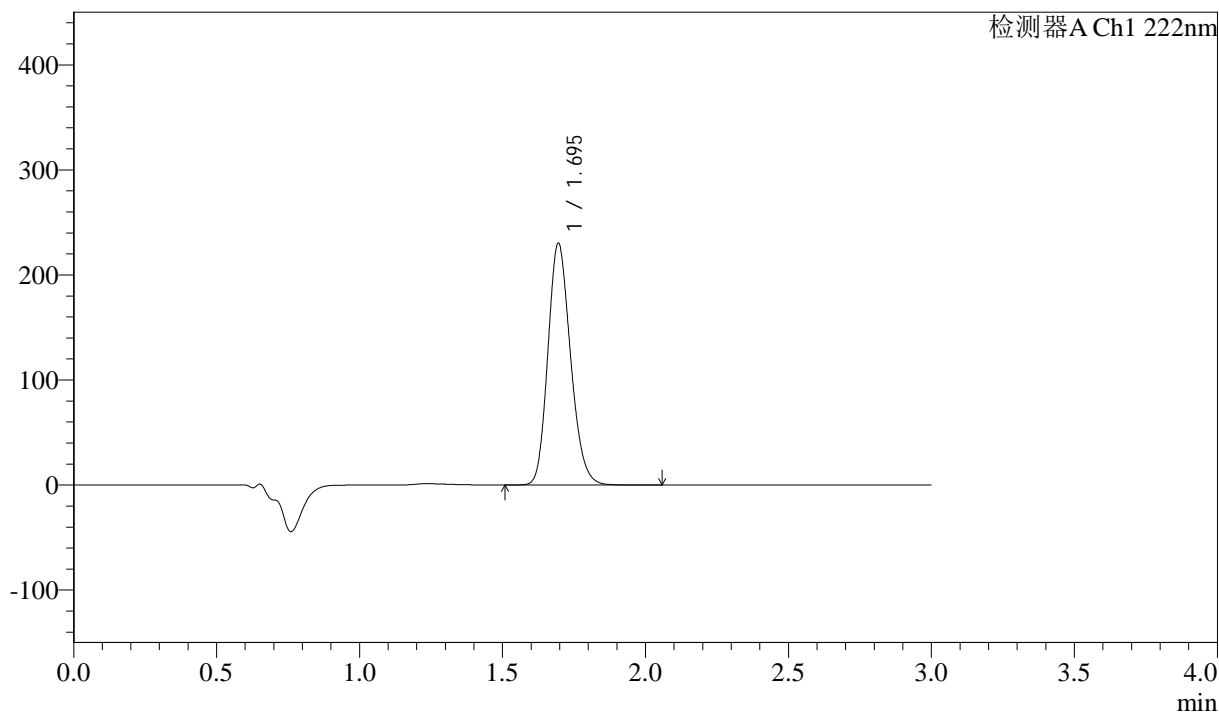
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	1284005	232859	100.000	2200	1.180	--
总计		1284005	232859	100.000			

## &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 - 29-9/30-270-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:45:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:51 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

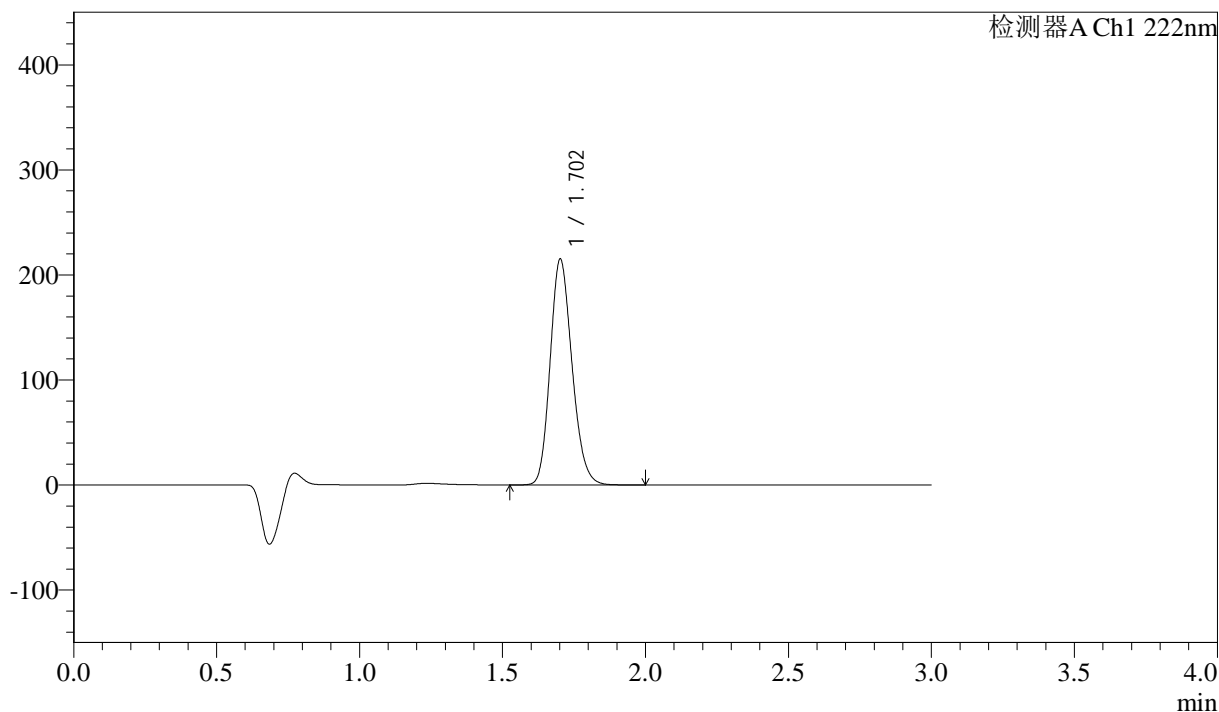
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	1269375	230003	100.000	2201	1.181	--
总计		1269375	230003	100.000			

## &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 - 29-9/30-271-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:48:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:16:54 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

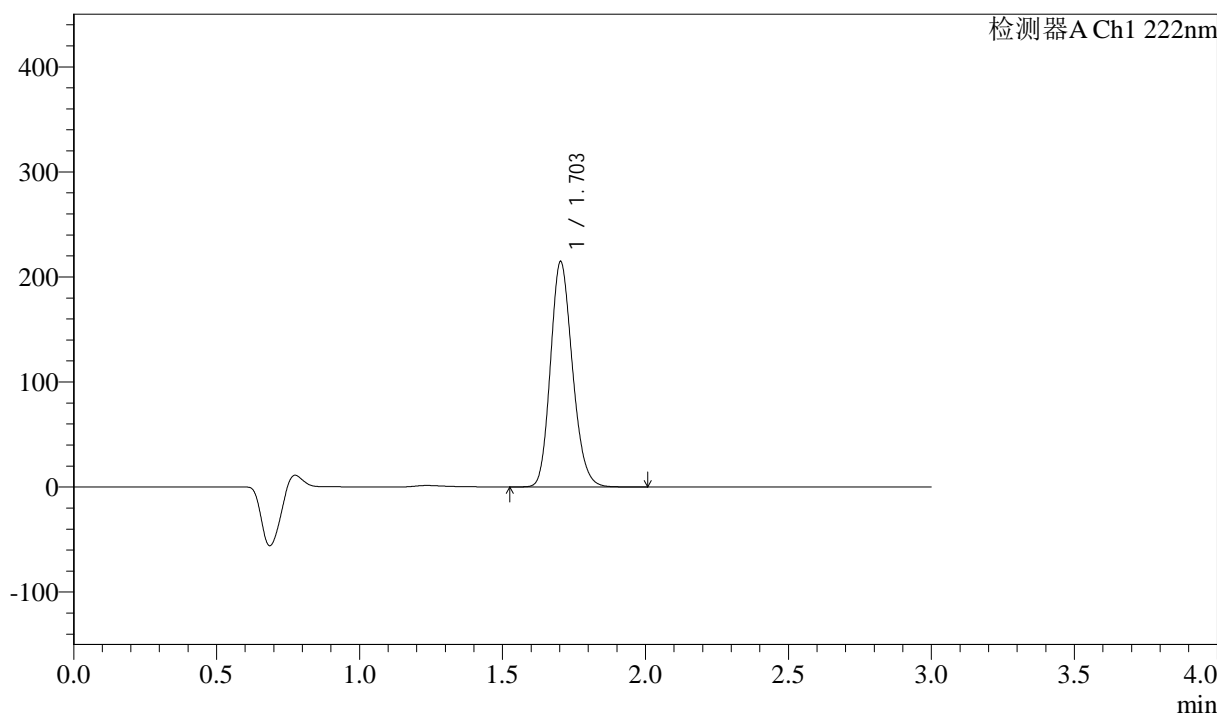
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1144760	214290	100.000	2382	1.176	--
总计		1144760	214290	100.000			

## &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 - 29-9/30-272-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:52:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 13:16:57 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	1.703	1146303	214452	100.000	2371	1.177	--
总计		1146303	214452	100.000			