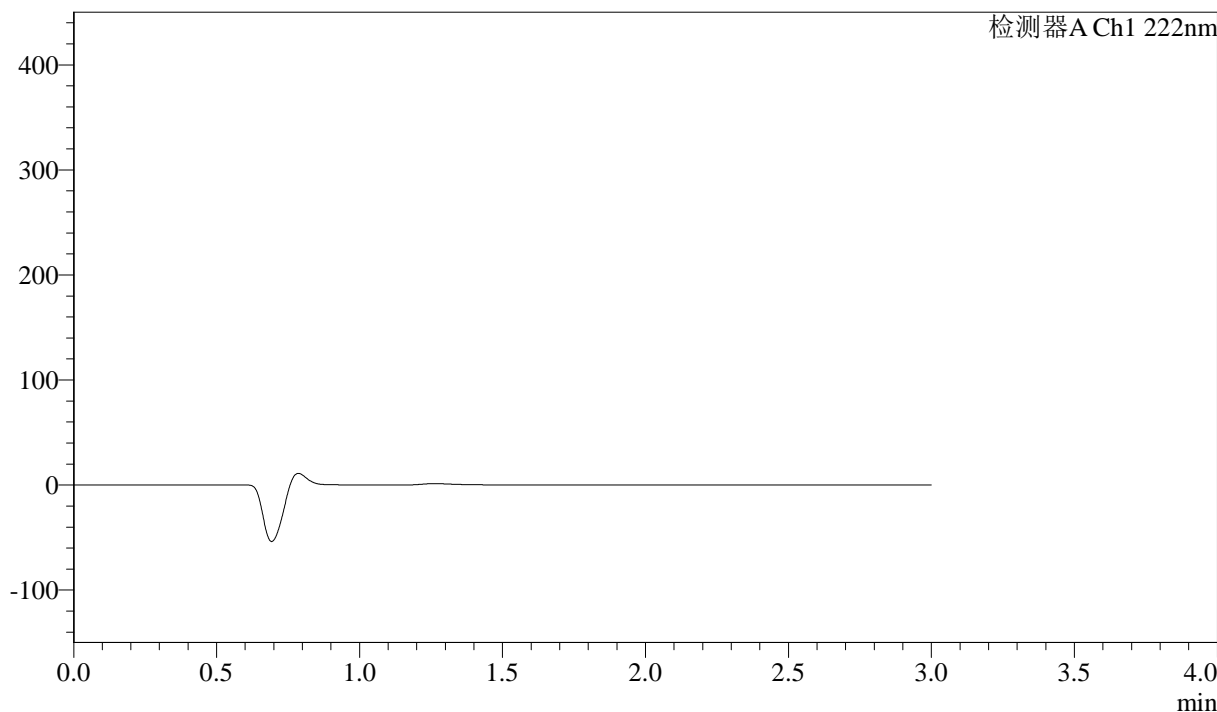


## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-6/29-23-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:32:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:39:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

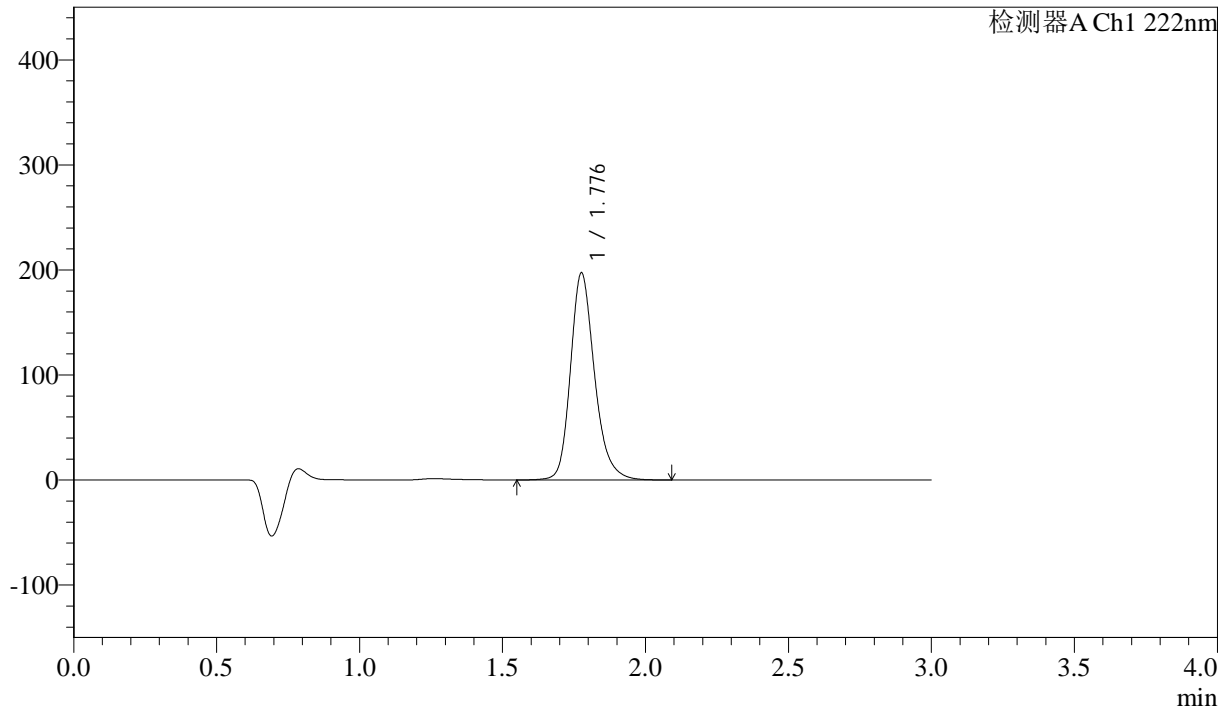
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-6/29-24-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 16:35:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:40:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

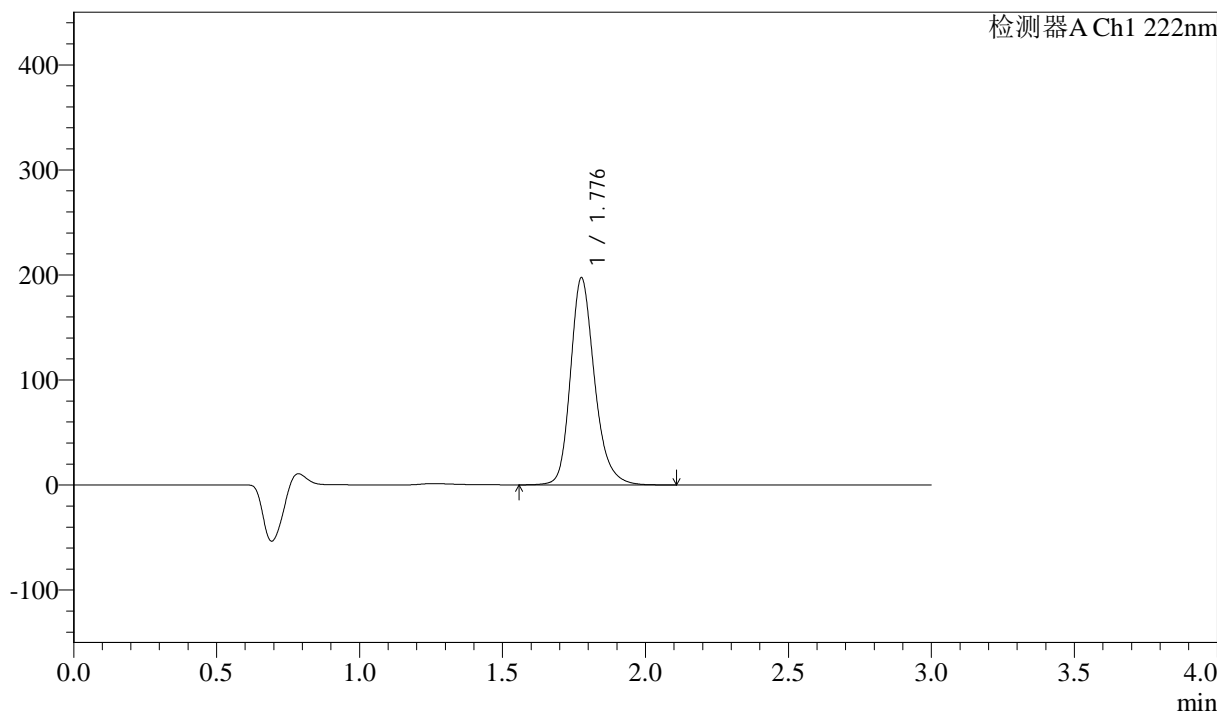
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1154416	196061	100.000	2255	1.226	--
总计		1154416	196061	100.000			

## &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 - 29-6/29-25-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:38:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:40:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

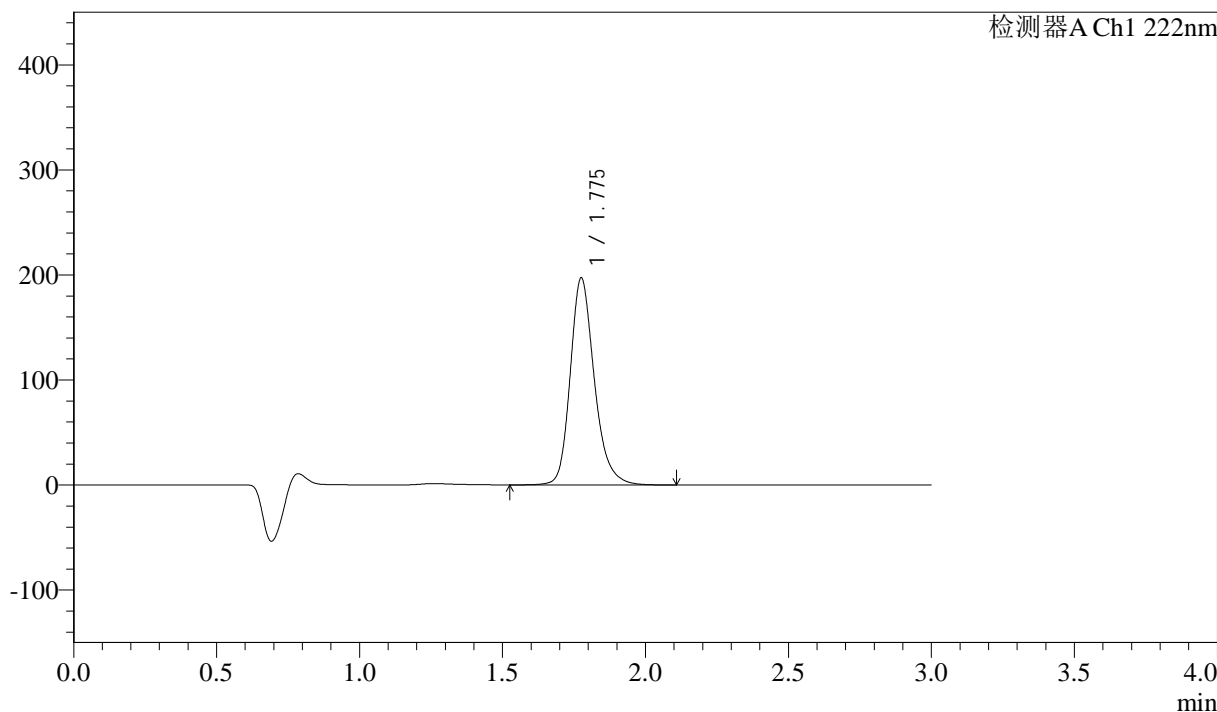
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1154688	196170	100.000	2259	1.227	--
总计		1154688	196170	100.000			

## &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 - 29-6/29-26-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 16:42:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

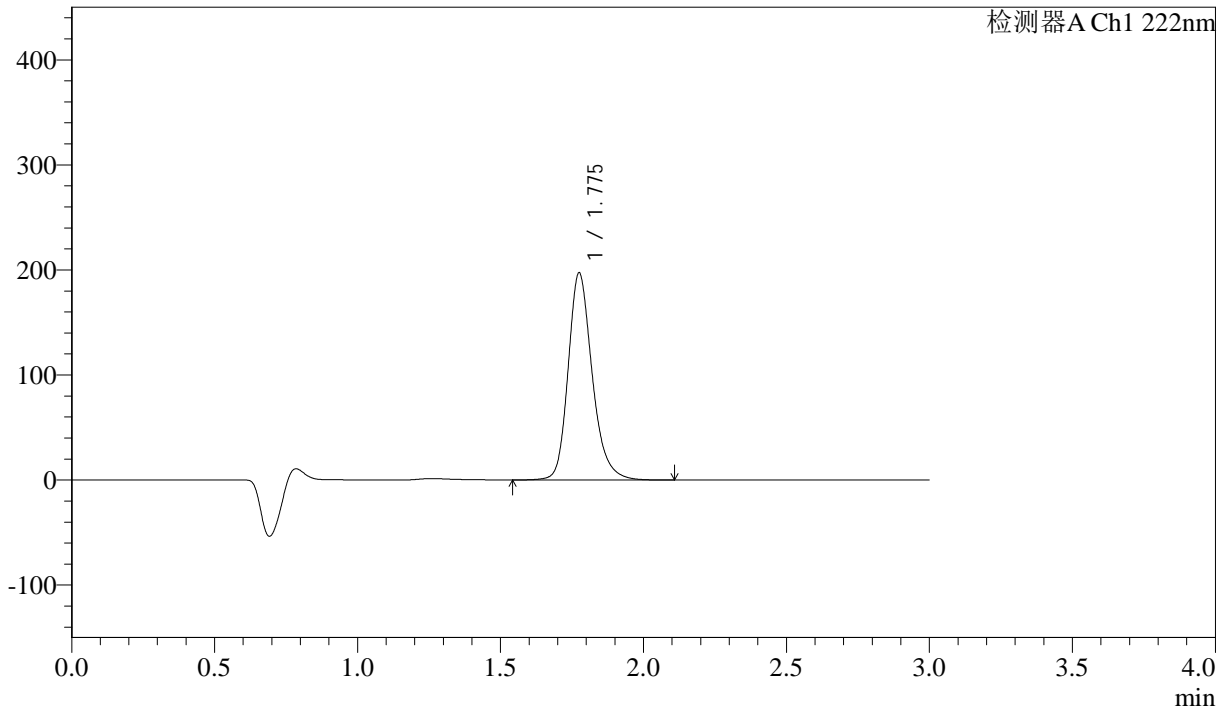
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1154389	196348	100.000	2256	1.226	--
总计		1154389	196348	100.000			

## &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 - 29-6/29-27-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 16:45:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

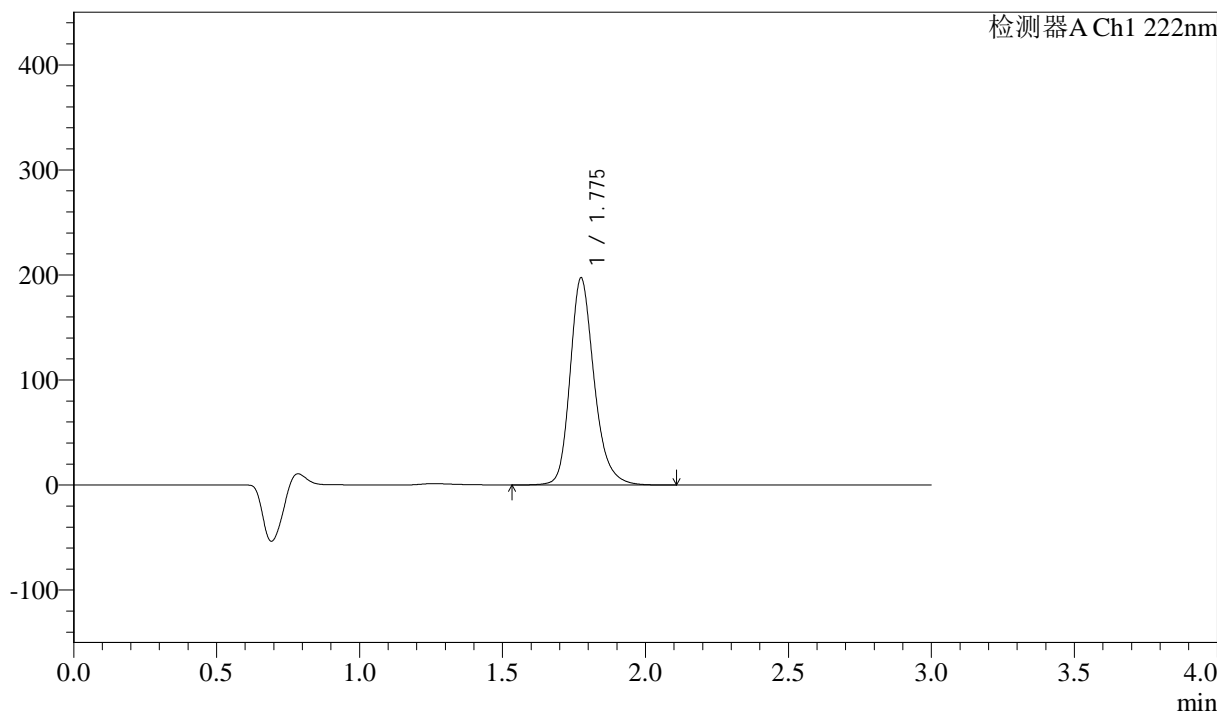
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1154418	196616	100.000	2257	1.226	--
总计		1154418	196616	100.000			

## &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 - 29-6/29-28-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 16:49:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

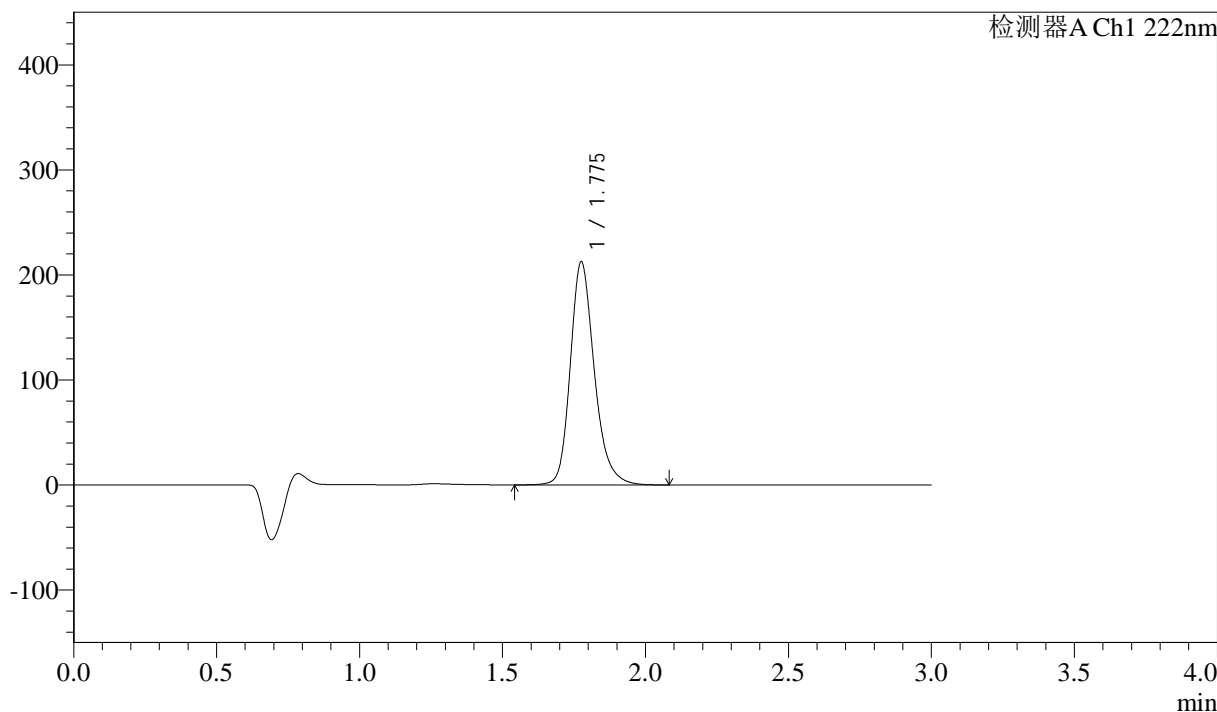
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1153894	196649	100.000	2256	1.227	--
总计		1153894	196649	100.000			

## &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 - 29-6/29-29-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 16:52:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:40:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1244680	211591	100.000	2256	1.227	--
总计		1244680	211591	100.000			



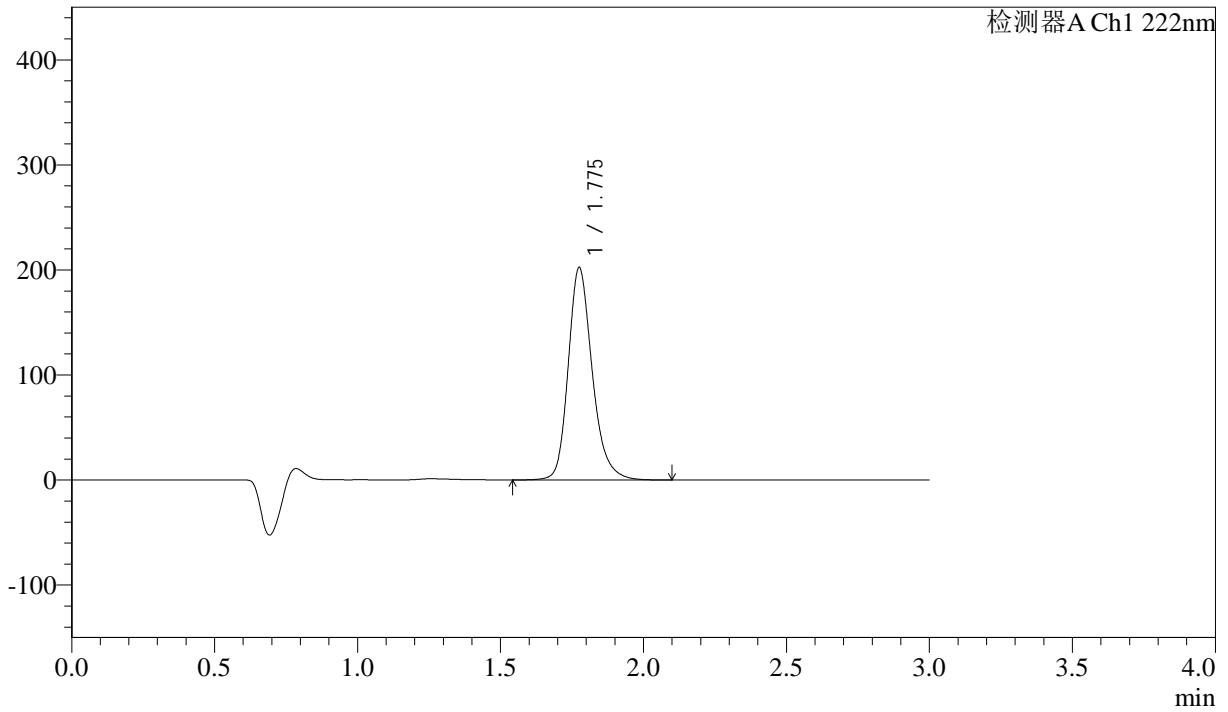
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-30-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 16:55:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:40:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

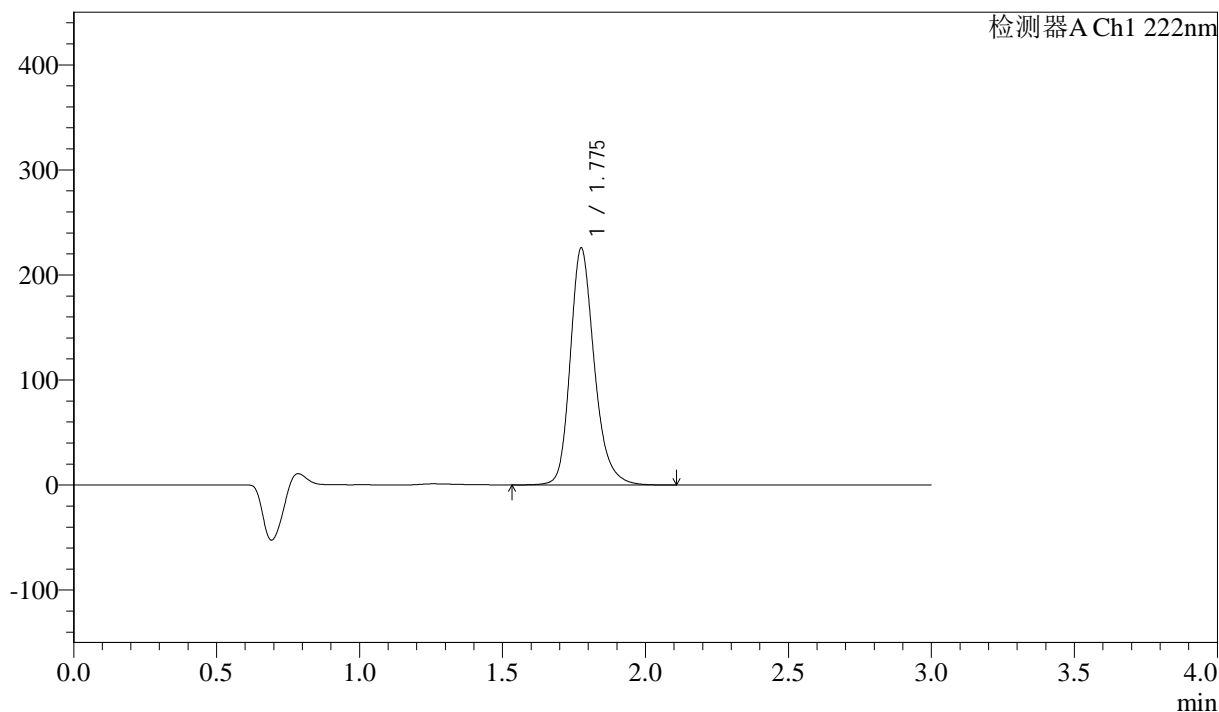
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1183443	201447	100.000	2257	1.227	--
总计		1183443	201447	100.000			

## &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 - 29-6/29-31-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 16:59:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1321990	224671	100.000	2255	1.228	--
总计		1321990	224671	100.000			



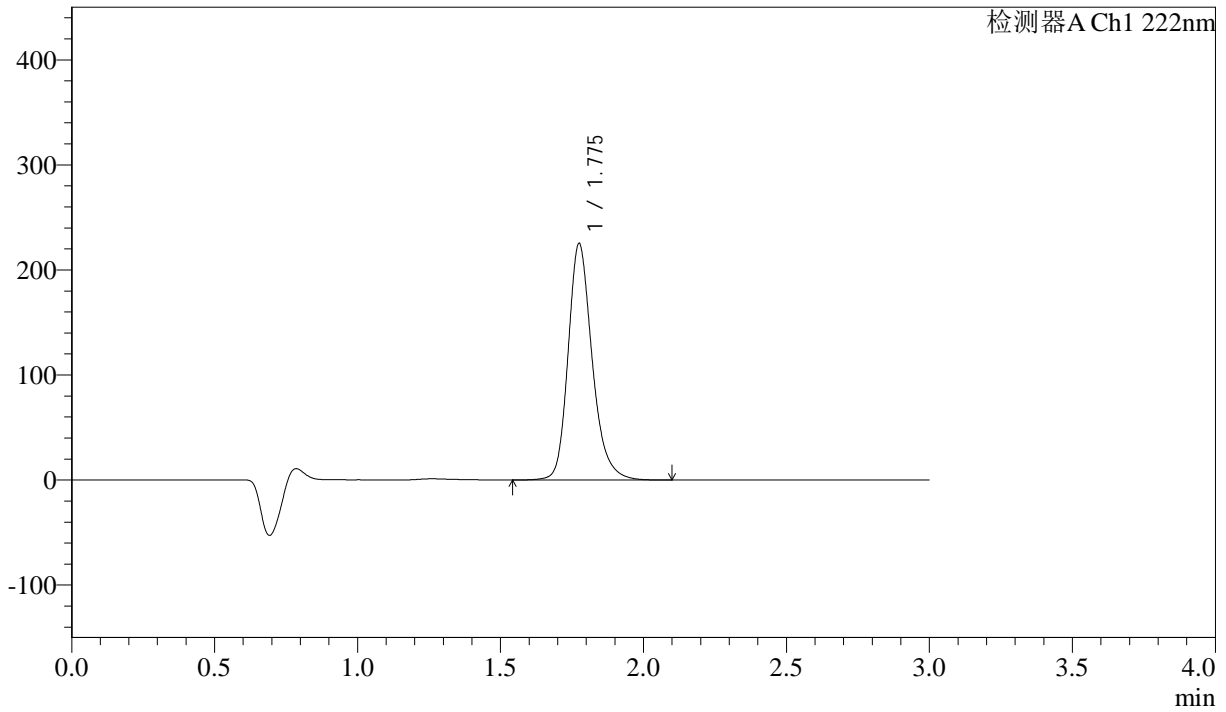
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-32-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:02:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:40:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

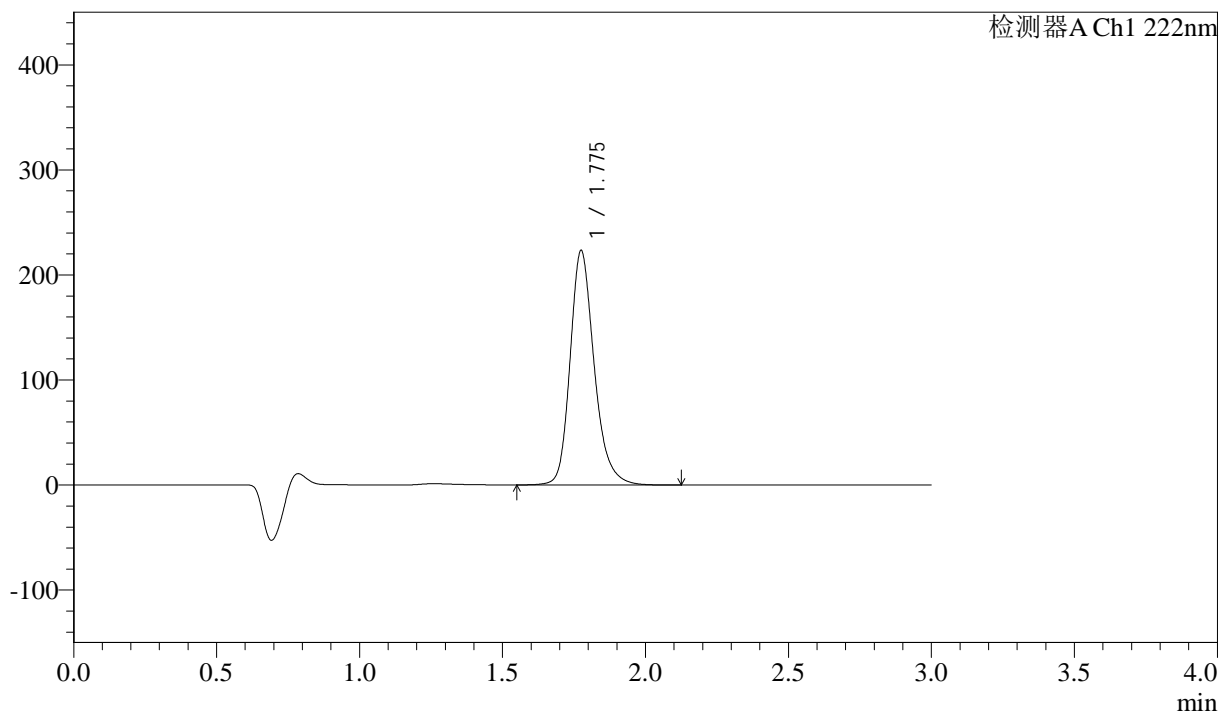
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1319032	224538	100.000	2255	1.228	--
总计		1319032	224538	100.000			

## &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 - 29-6/29-33-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 17:05:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

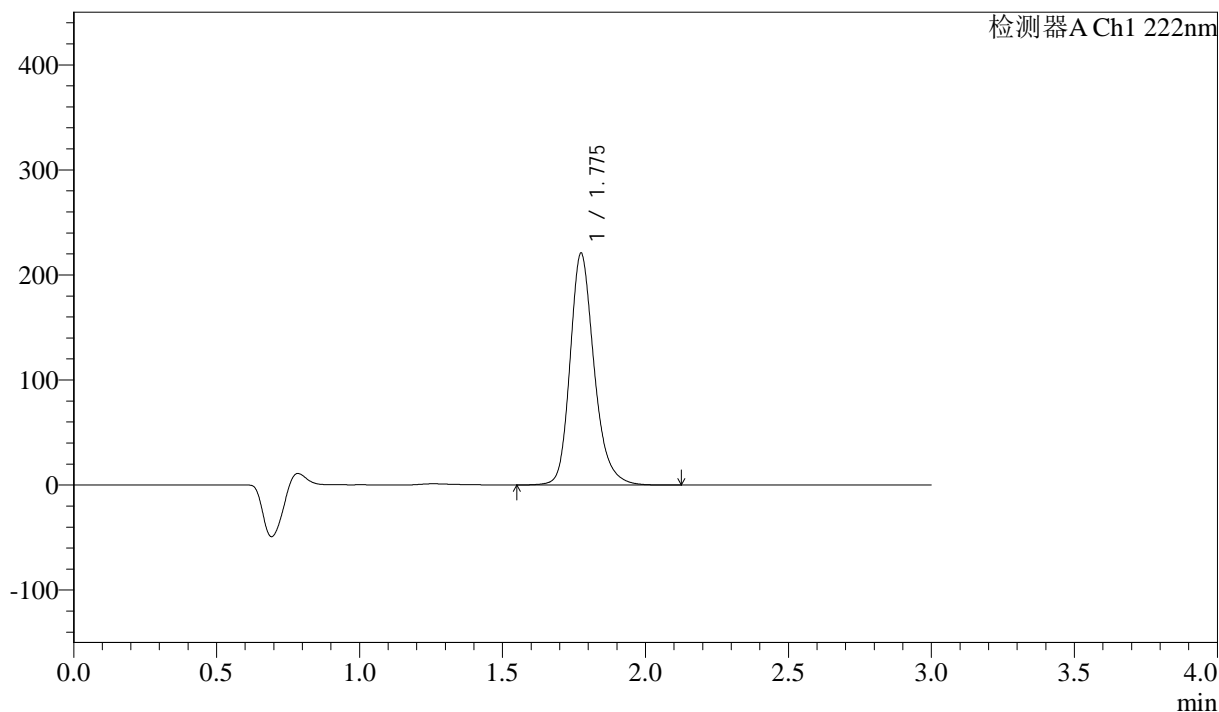
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1308558	222616	100.000	2253	1.229	--
总计		1308558	222616	100.000			

## &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 - 29-6/29-34-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:09:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:40:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1292690	220131	100.000	2256	1.229	--
总计		1292690	220131	100.000			



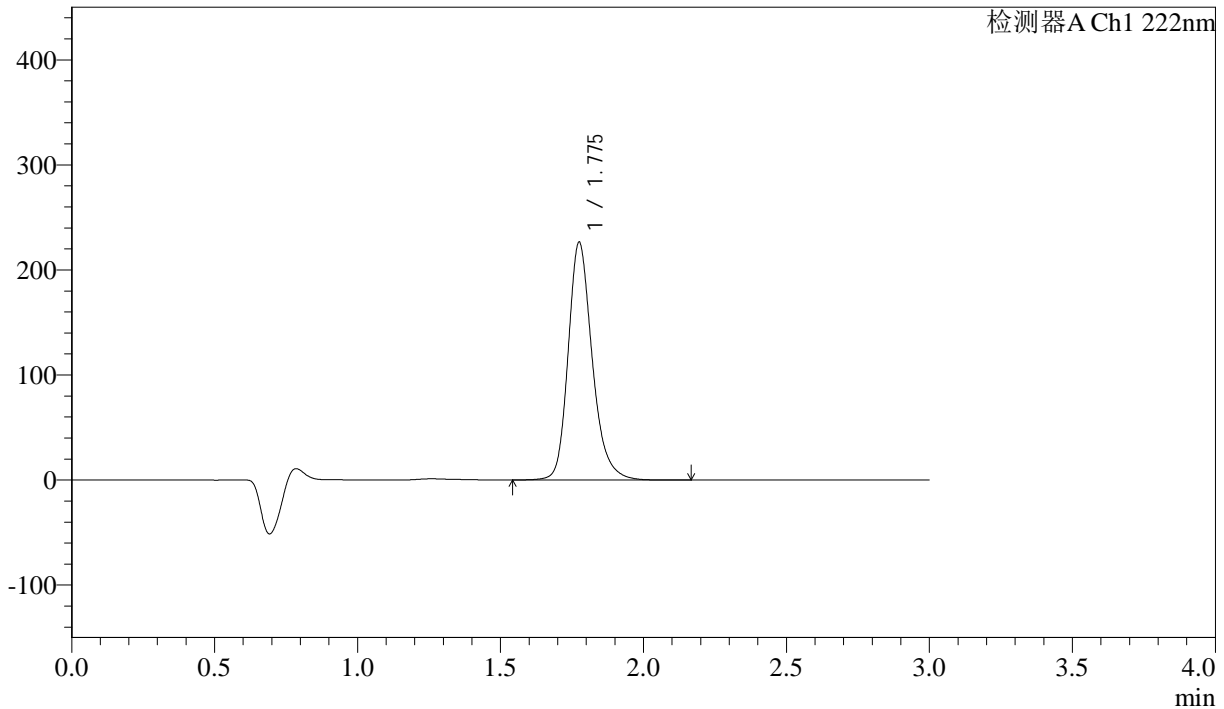
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-35-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 17:12:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:40:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

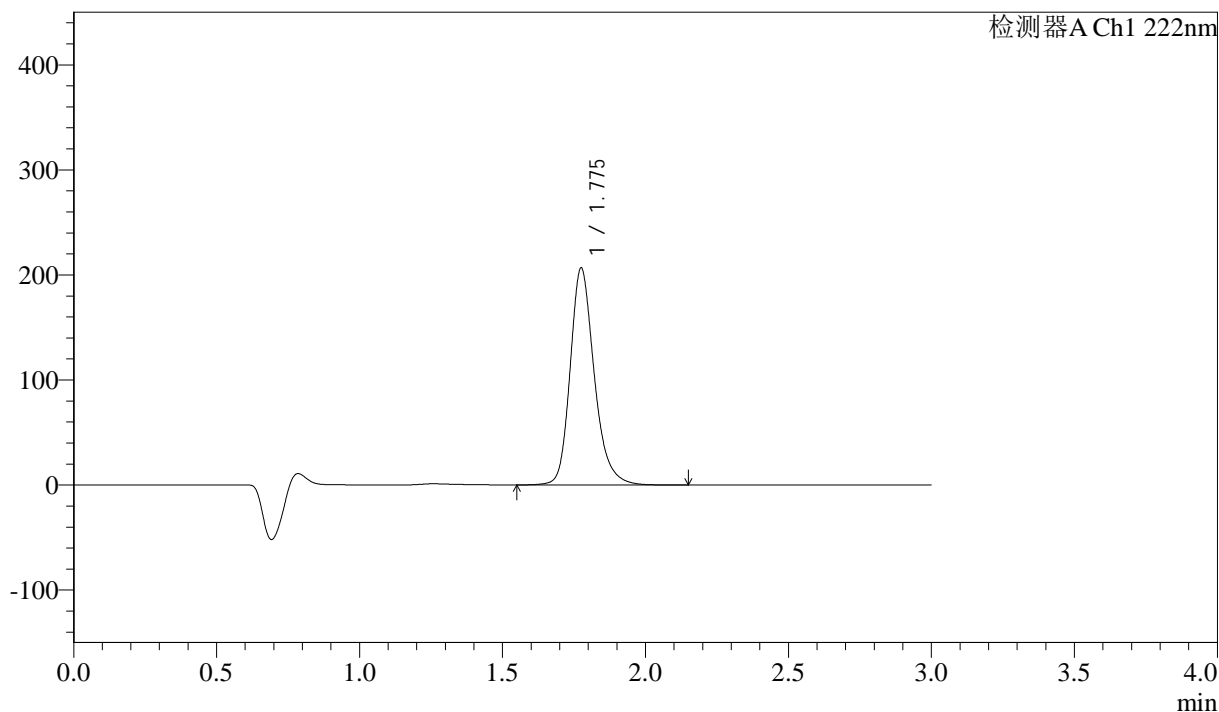
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1327682	225731	100.000	2253	1.229	--
总计		1327682	225731	100.000			

## &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 - 29-6/29-36-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 17:16:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1210476	205897	100.000	2256	1.230	--
总计		1210476	205897	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 - 29-6/29-37-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 17:19:27

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

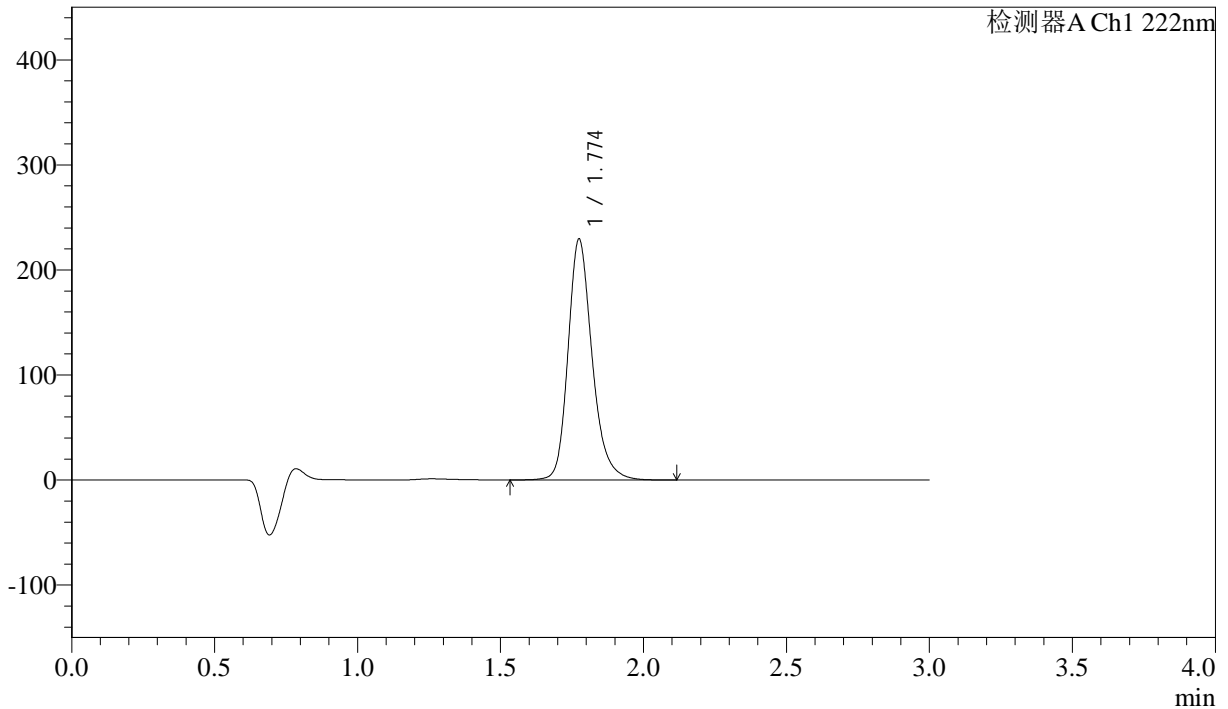
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

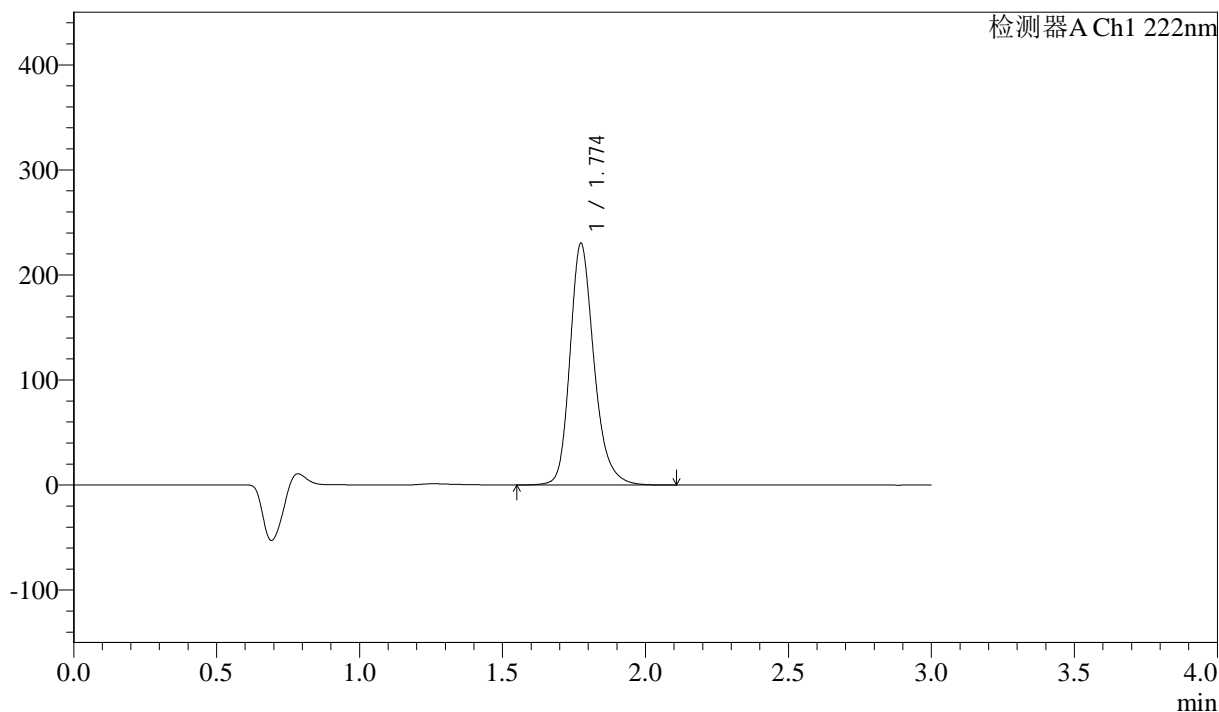
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1344748	228820	100.000	2253	1.230	--
总计		1344748	228820	100.000			

## &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 - 29-6/29-38-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:22:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

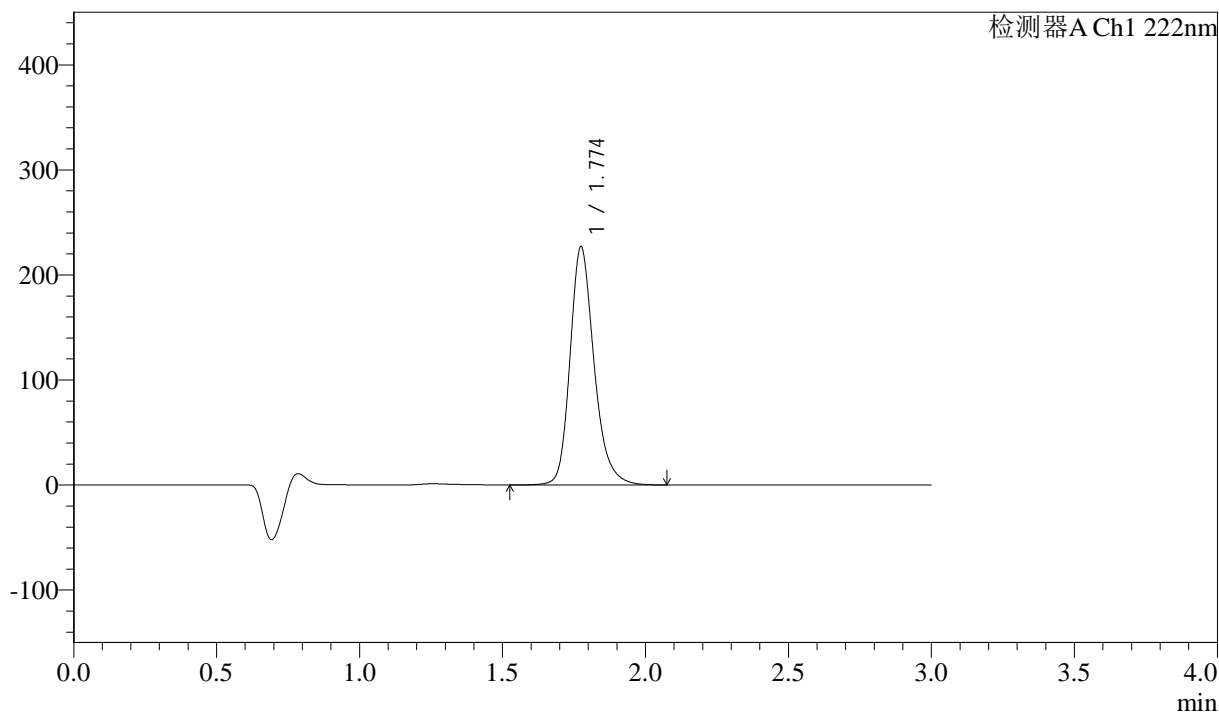
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1347802	229629	100.000	2254	1.229	--
总计		1347802	229629	100.000			

## &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 - 29-6/29-39-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:26:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

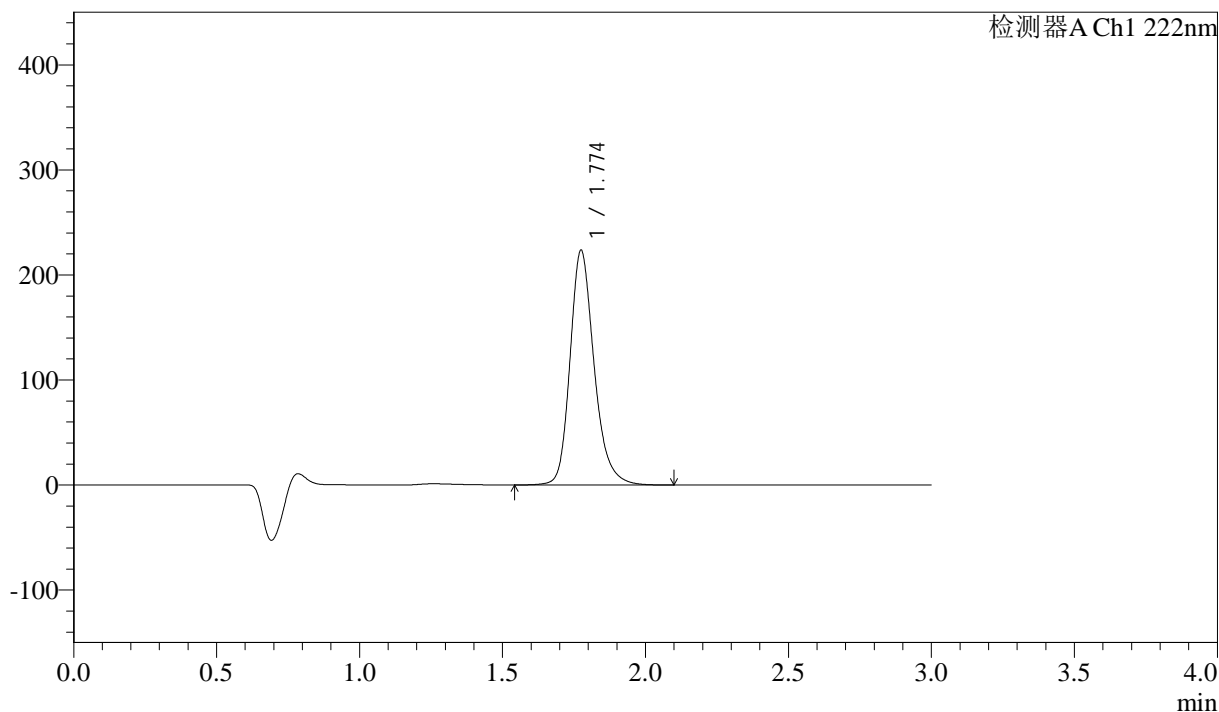
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1328980	226250	100.000	2253	1.229	--
总计		1328980	226250	100.000			

## &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 - 29-6/29-40-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 17:29:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:40:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

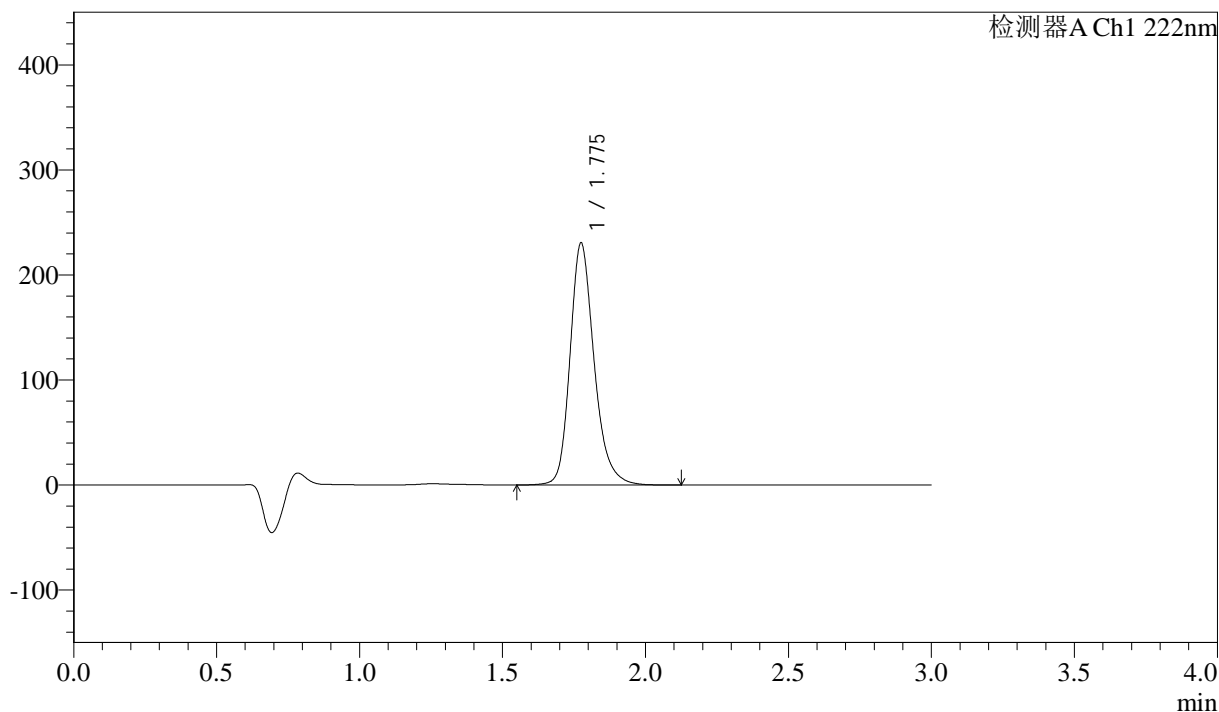
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1309549	222953	100.000	2254	1.229	--
总计		1309549	222953	100.000			

## &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 - 29-6/29-41-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:32:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

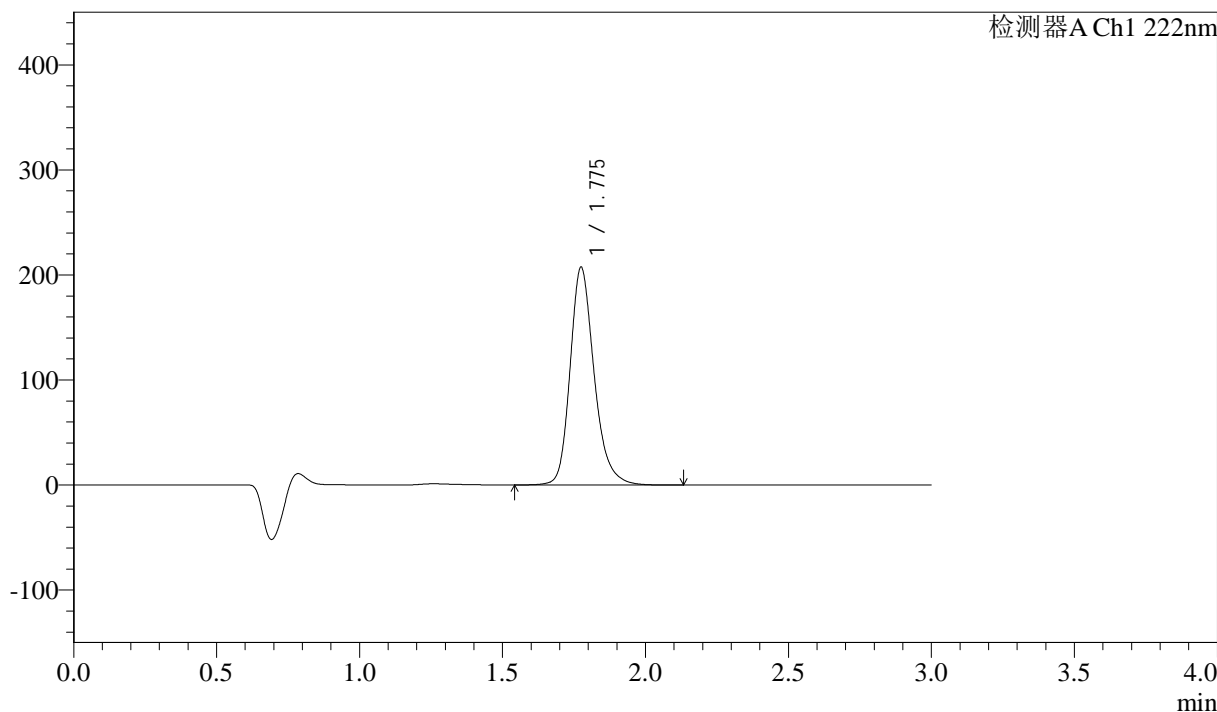
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1350631	229882	100.000	2254	1.229	--
总计		1350631	229882	100.000			

## &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 - 29-6/29-42-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:36:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:40:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

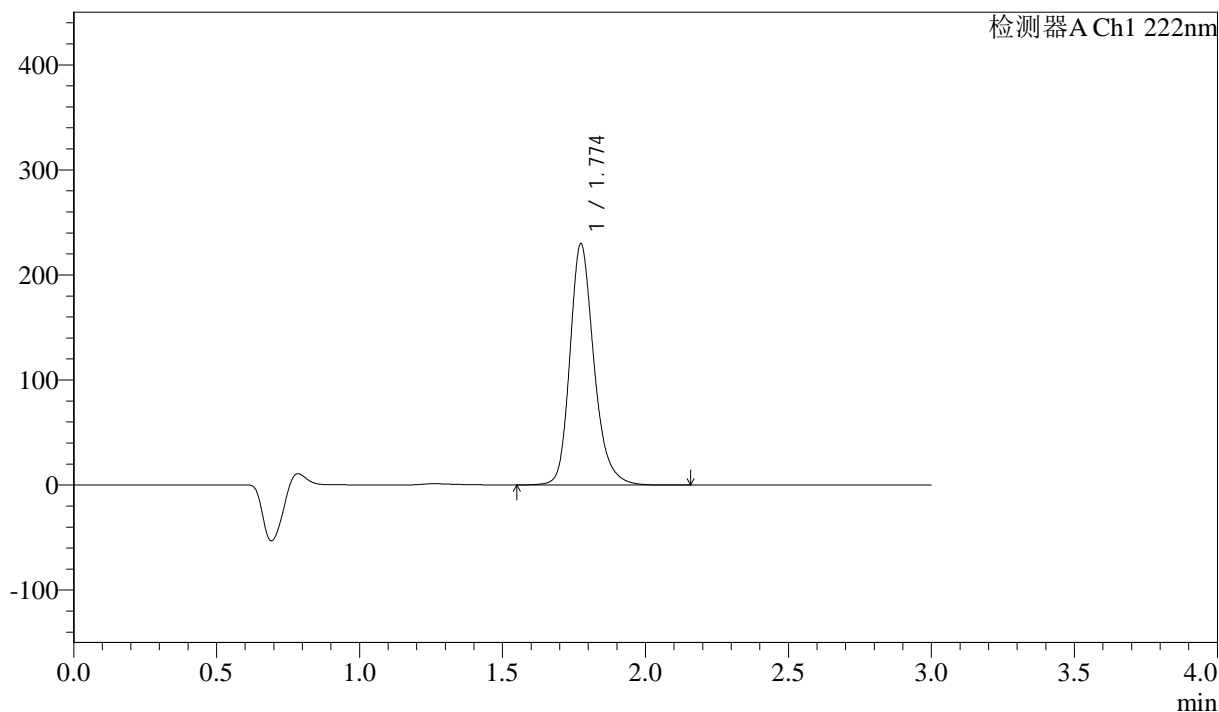
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1215125	206760	100.000	2254	1.229	--
总计		1215125	206760	100.000			

## &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 - 29-6/29-43-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 17:39:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:40:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

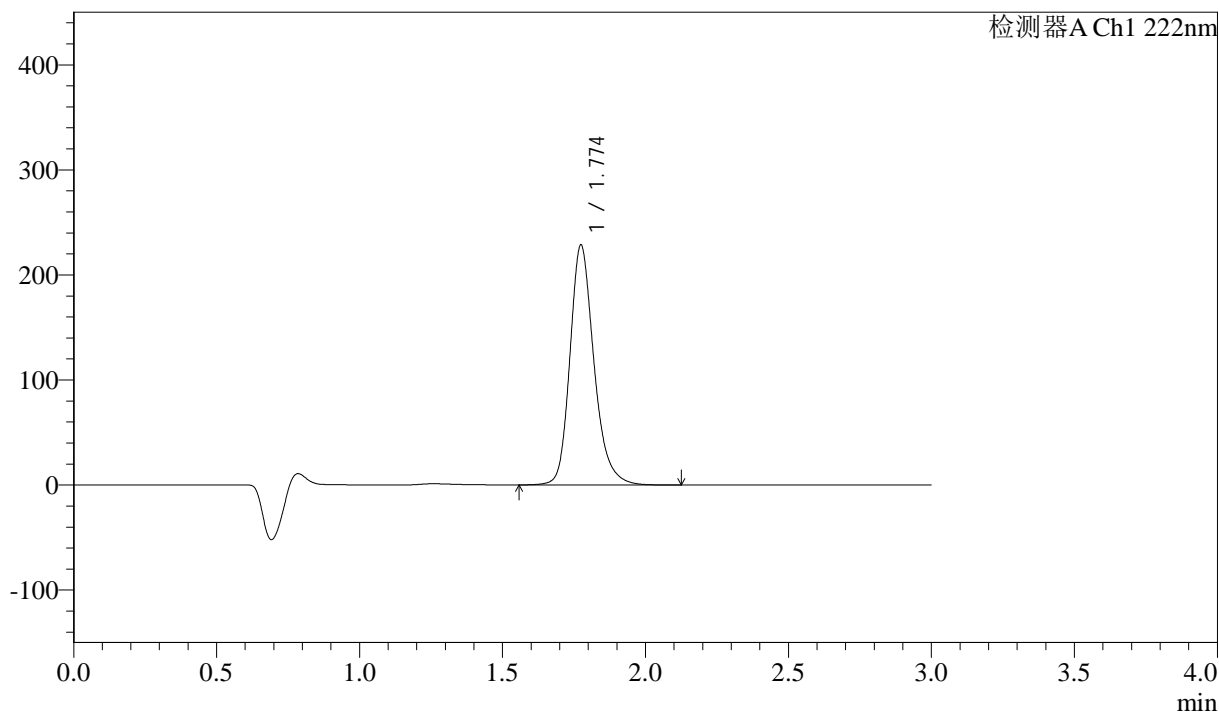
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1343803	229405	100.000	2259	1.228	--
总计		1343803	229405	100.000			

## &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 - 29-6/29-44-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:43:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:40:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

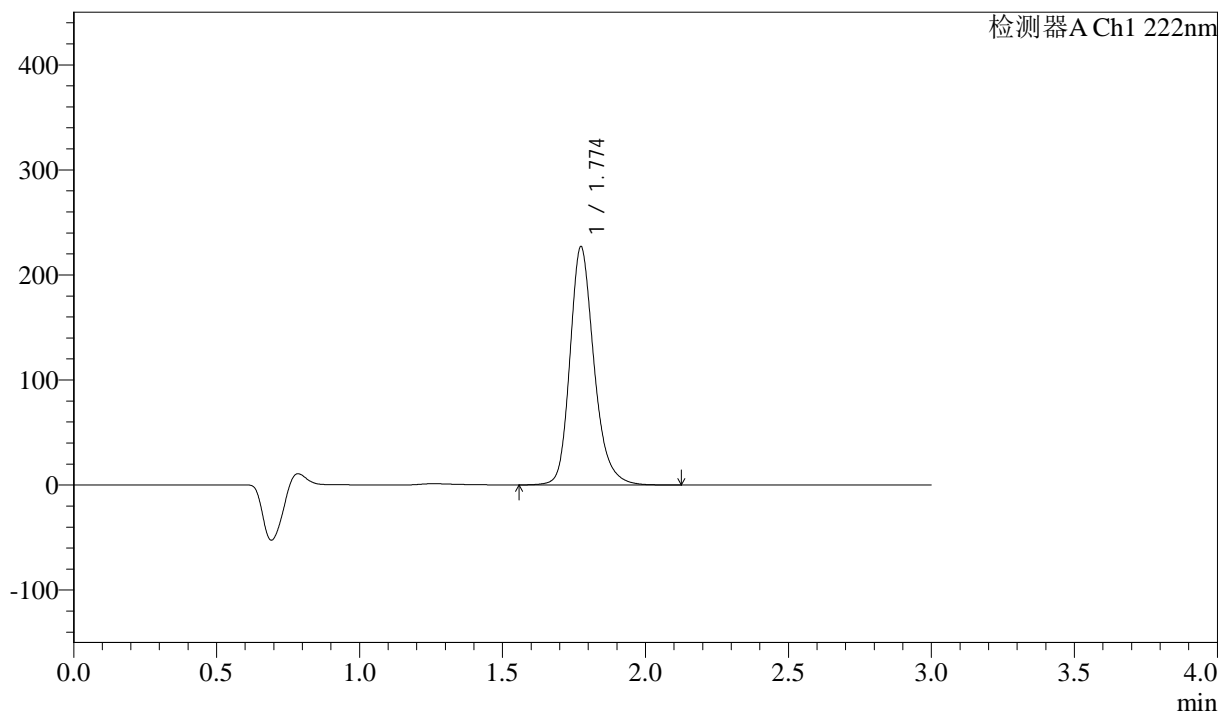
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1337245	228109	100.000	2258	1.228	--
总计		1337245	228109	100.000			

## &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 - 29-6/29-45-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 17:46:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.774	1329071	226488	100.000	2253	1.228	--
总计		1329071	226488	100.000			



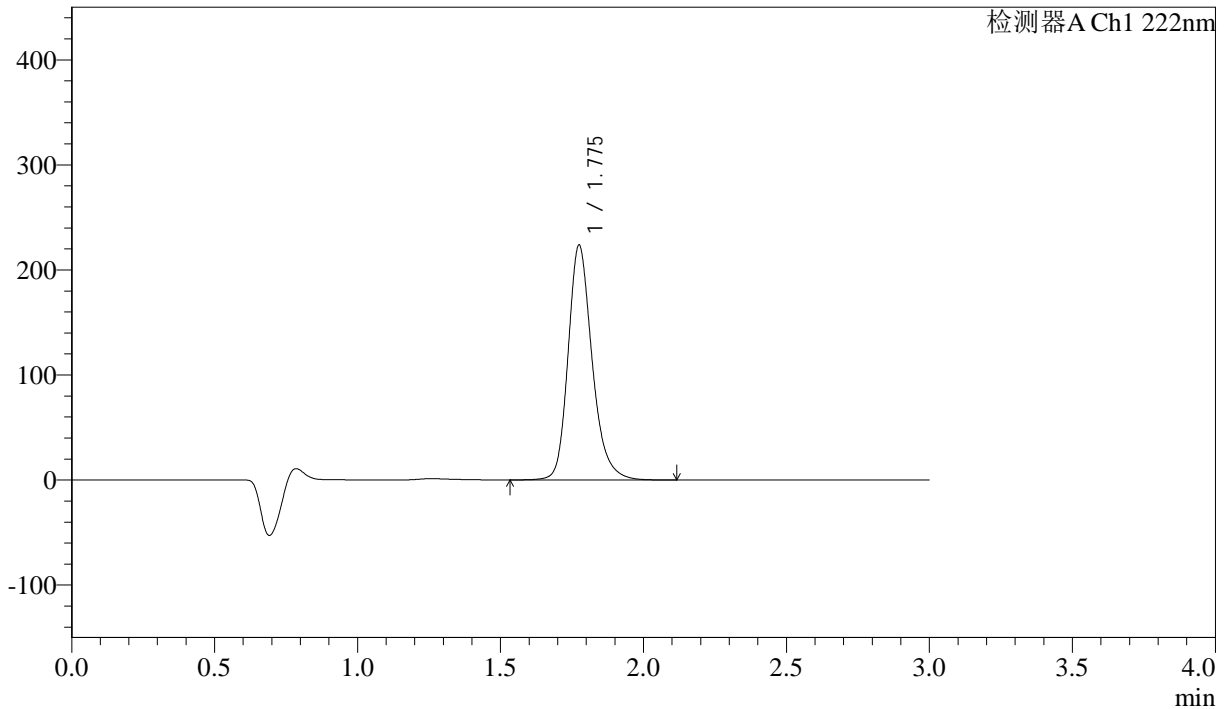
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-46-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:49:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:41:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

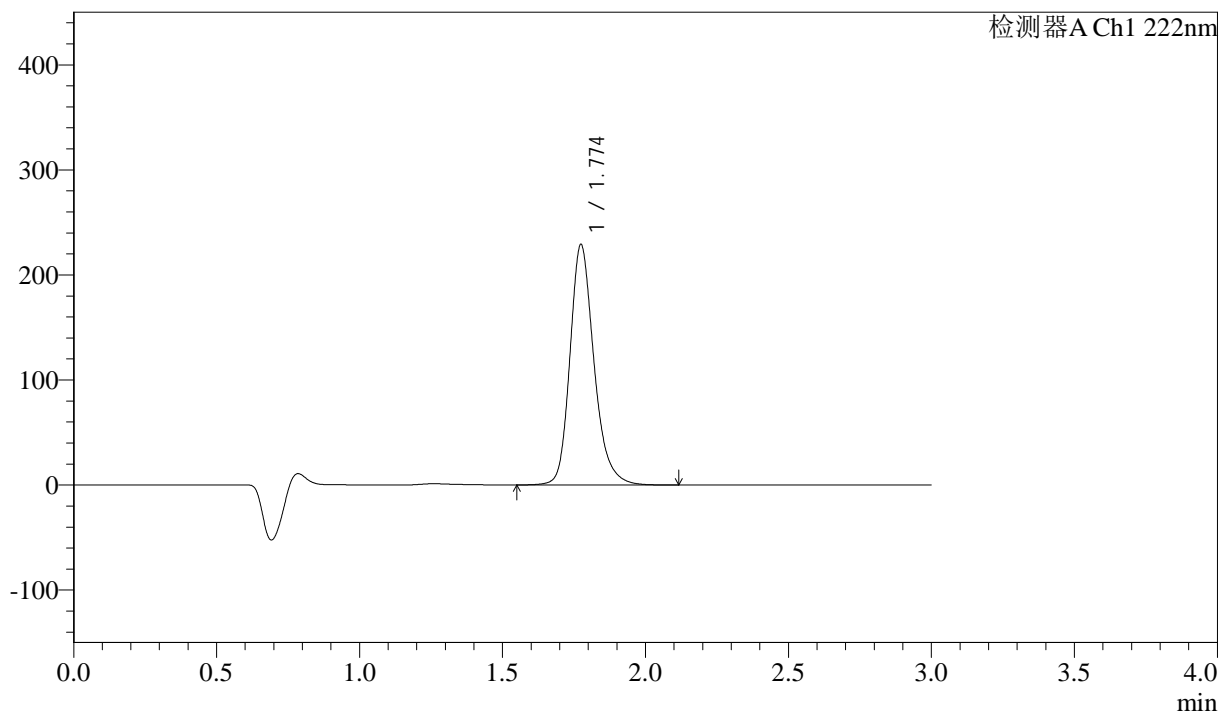
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1309091	222980	100.000	2257	1.229	--
总计		1309091	222980	100.000			

## &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 - 29-6/29-47-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:53:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.774	1340525	228585	100.000	2257	1.227	--
总计		1340525	228585	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 - 29-6/29-48-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 17:56:31

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

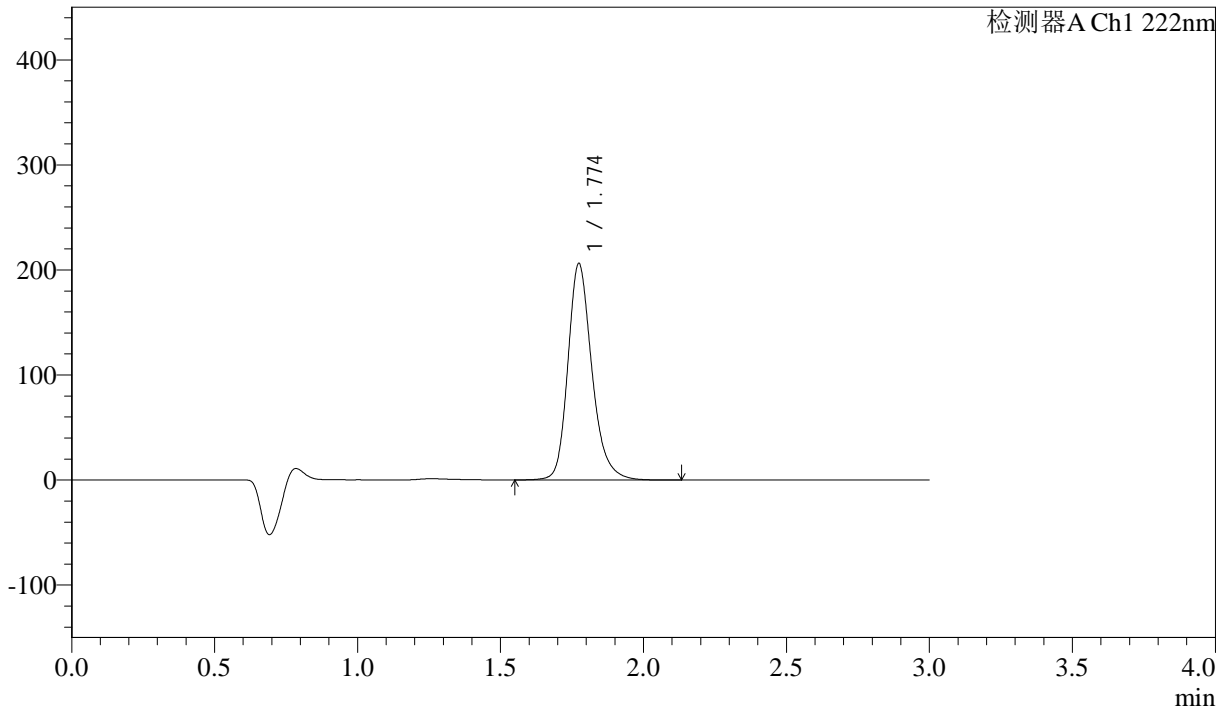
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

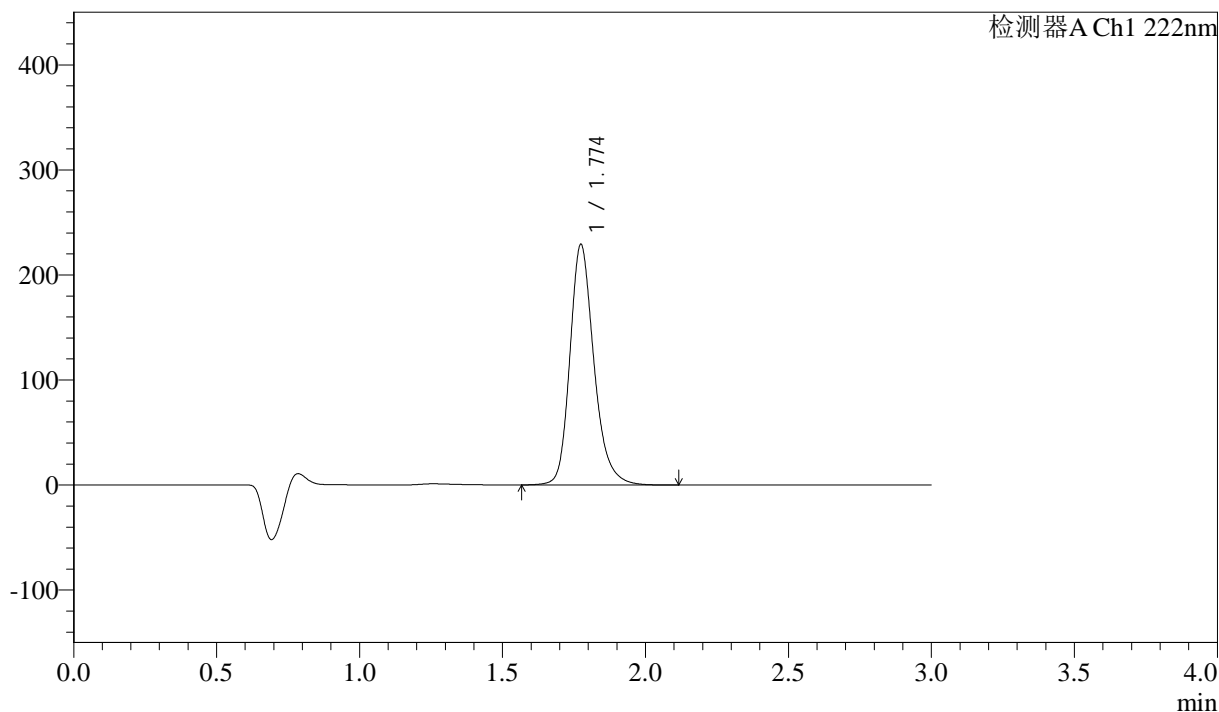
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1207050	205894	100.000	2256	1.227	--
总计		1207050	205894	100.000			

## &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 - 29-6/29-49-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 17:59:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

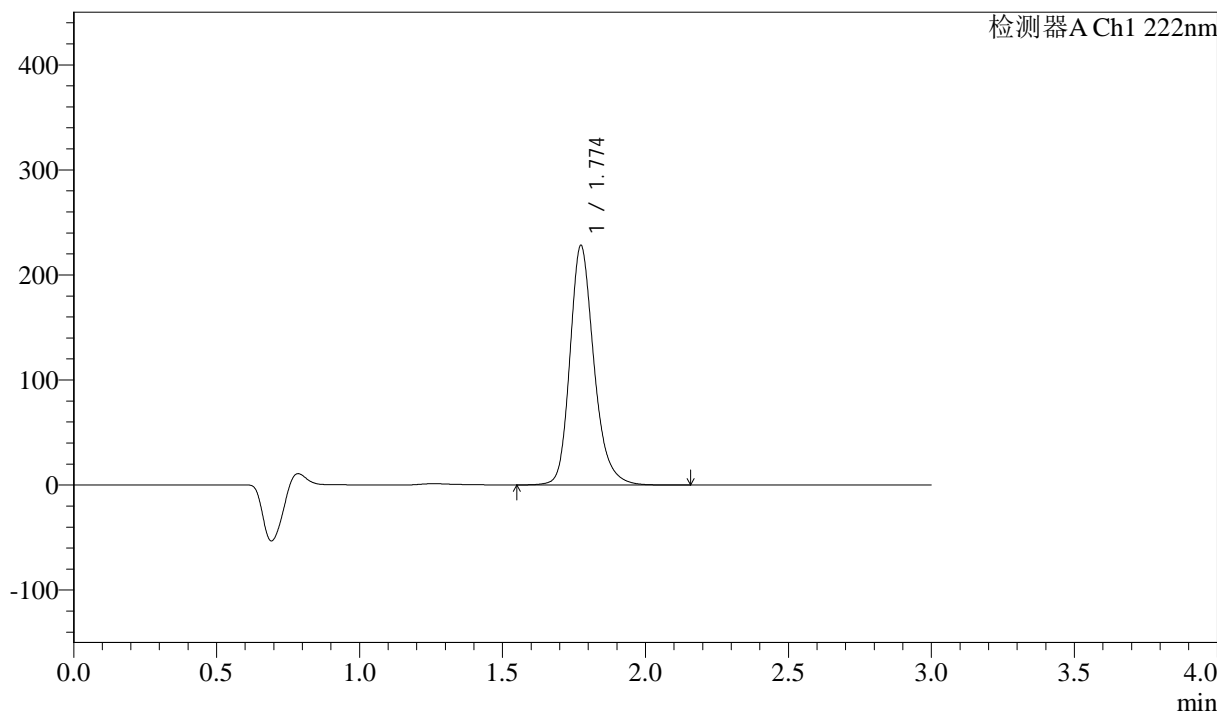
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1341048	228745	100.000	2254	1.228	--
总计		1341048	228745	100.000			

## &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 - 29-6/29-50-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 18:03:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

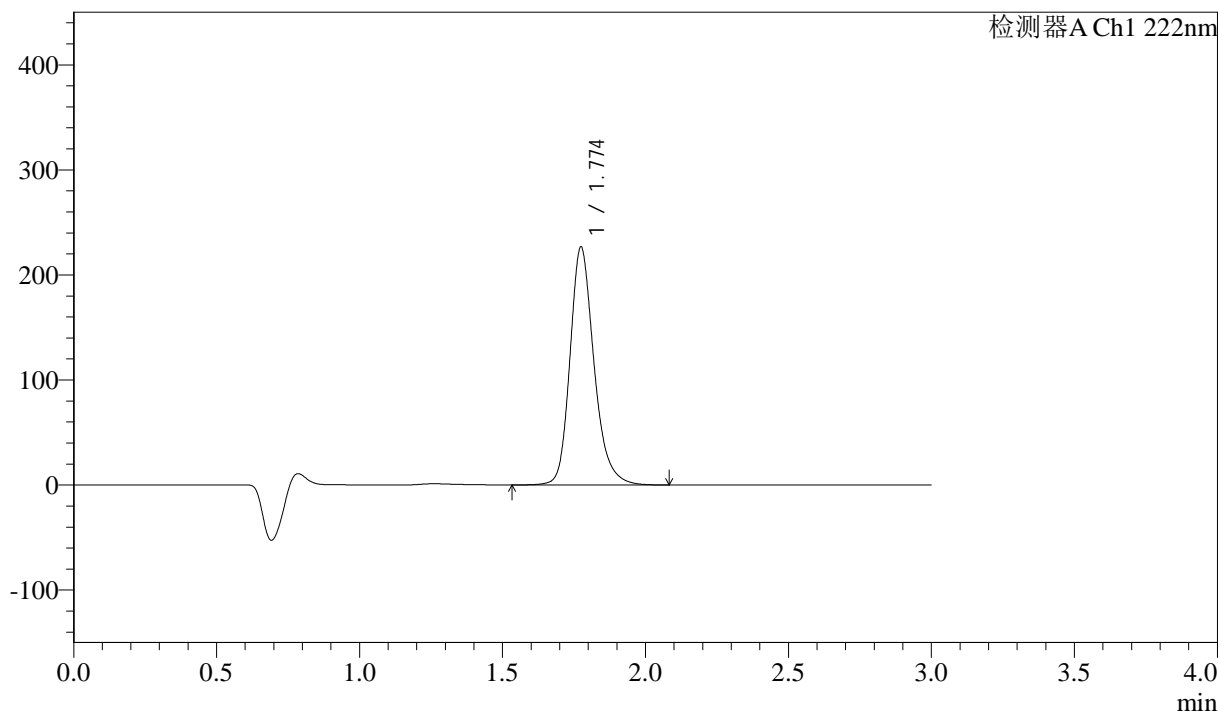
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1334290	227715	100.000	2258	1.227	--
总计		1334290	227715	100.000			

## &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 - 29-6/29-51-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:06:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

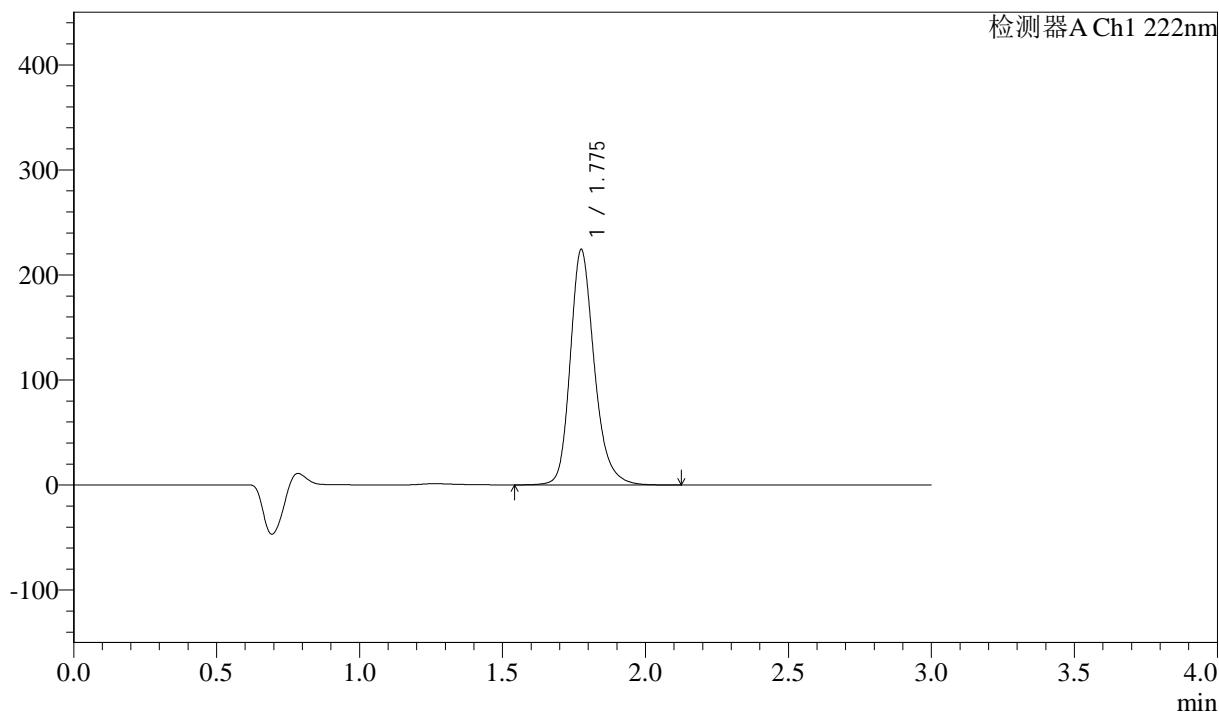
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1326029	226159	100.000	2258	1.227	--
总计		1326029	226159	100.000			

## &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 - 29-6/29-52-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 18:09:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:41:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

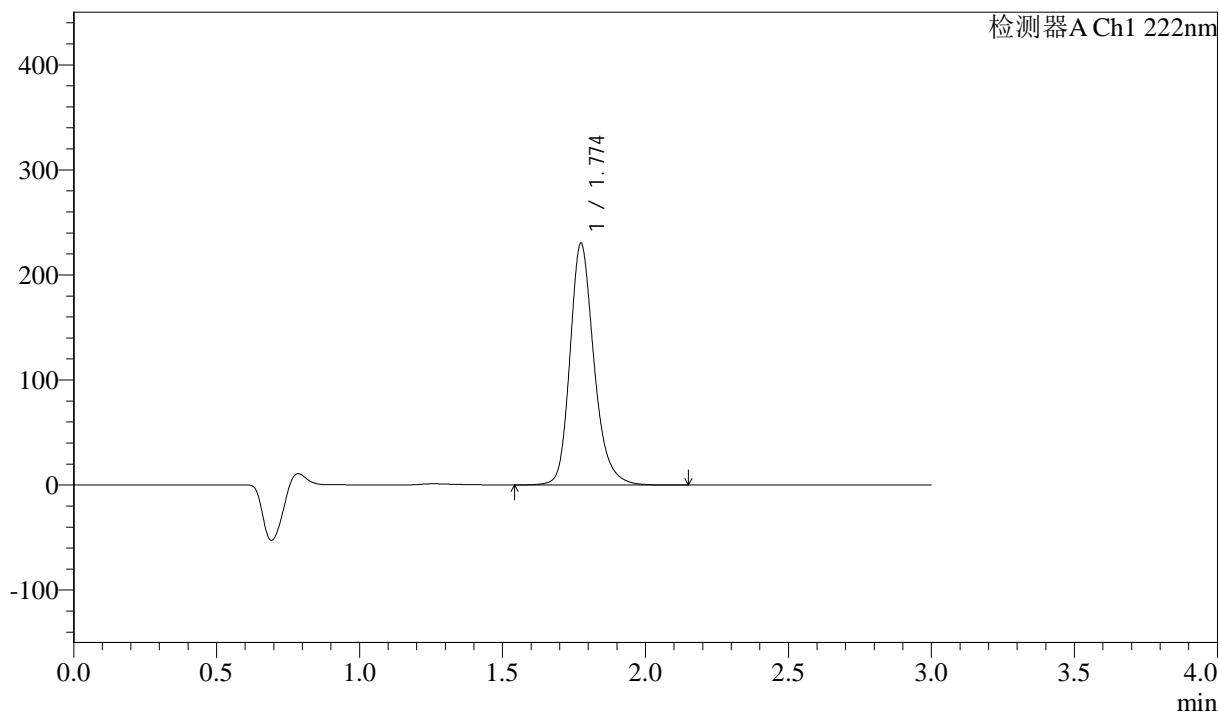
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1311631	223178	100.000	2262	1.227	--
总计		1311631	223178	100.000			

## &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 - 29-6/29-53-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:13:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

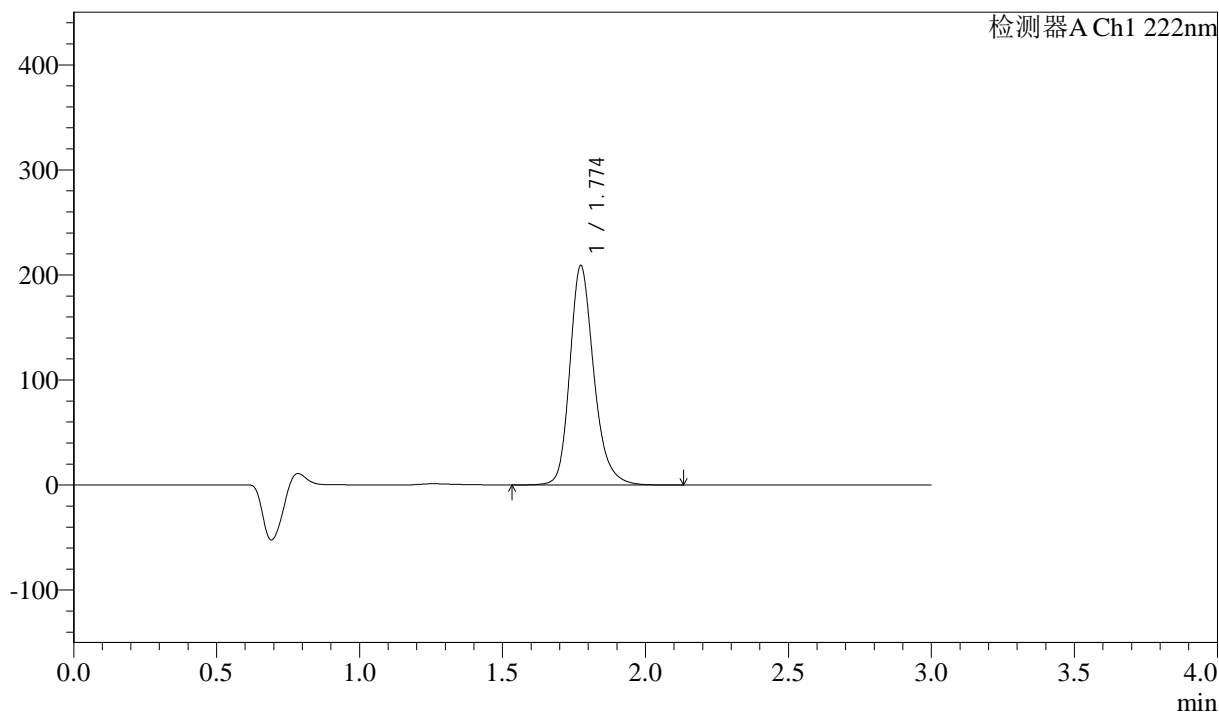
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1346537	229799	100.000	2261	1.227	--
总计		1346537	229799	100.000			

## &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 - 29-6/29-54-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:16:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

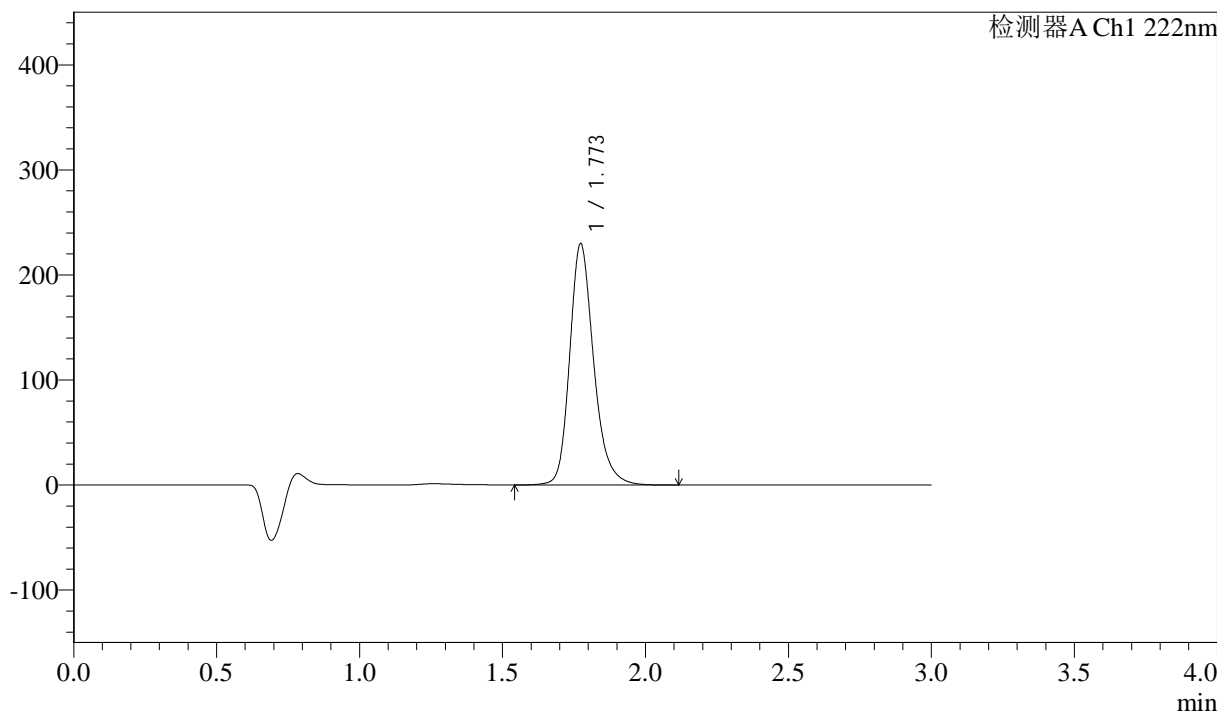
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1222121	208765	100.000	2262	1.226	--
总计		1222121	208765	100.000			

## &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 - 29-6/29-55-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

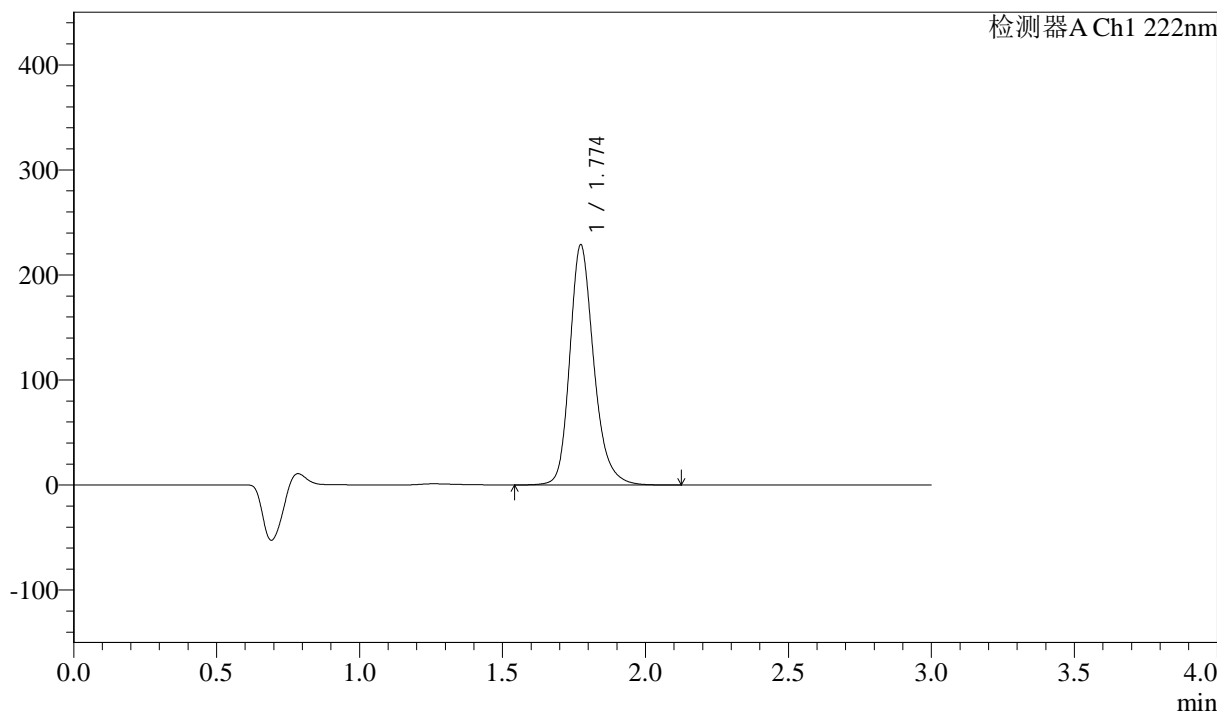
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	1343086	229737	100.000	2261	1.225	--
总计		1343086	229737	100.000			

## &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 - 29-6/29-56-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:23:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

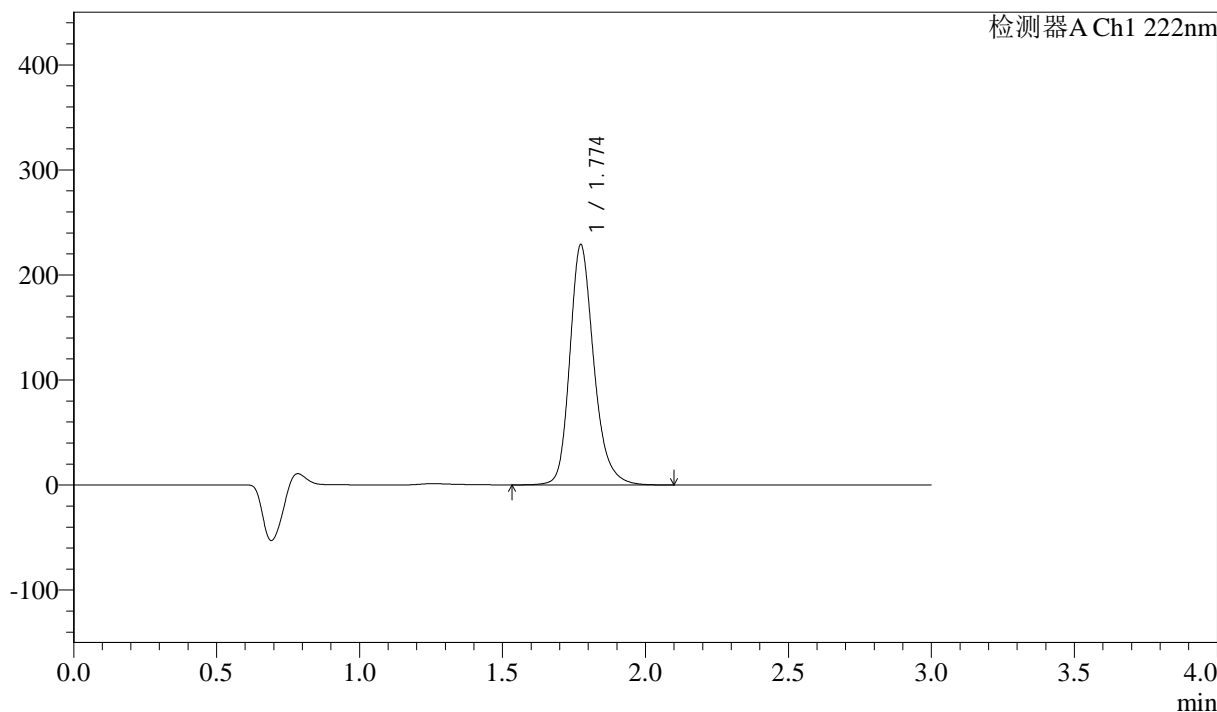
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1336798	228479	100.000	2260	1.226	--
总计		1336798	228479	100.000			

## &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 - 29-6/29-57-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:26:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:41:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.774	1335526	228479	100.000	2264	1.225	--
总计		1335526	228479	100.000			



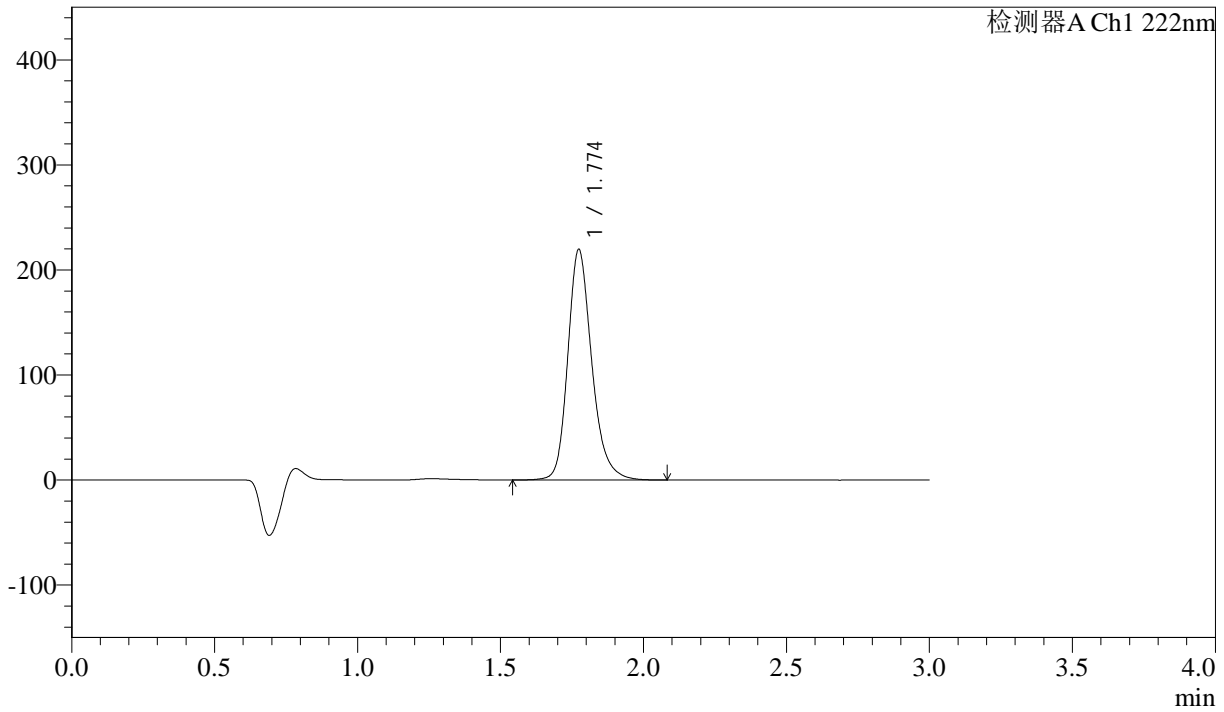
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-58-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 18:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:41:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

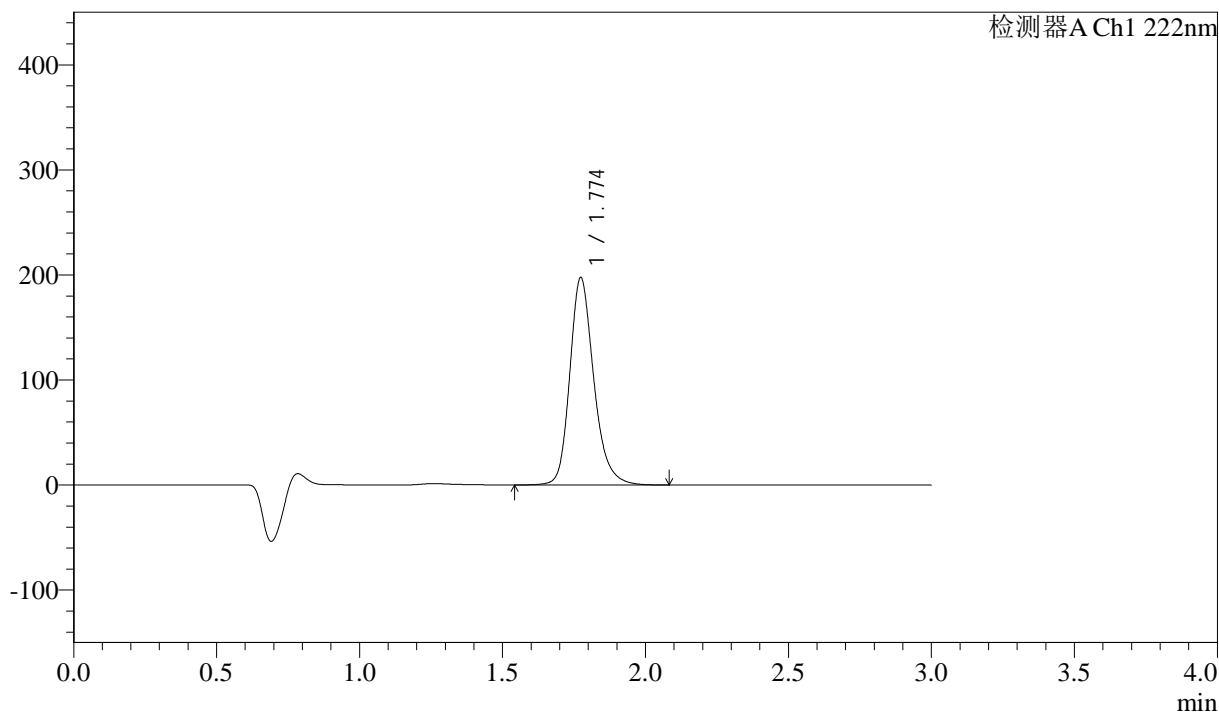
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1282164	219329	100.000	2263	1.224	--
总计		1282164	219329	100.000			

## &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 - 29-6/29-59-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

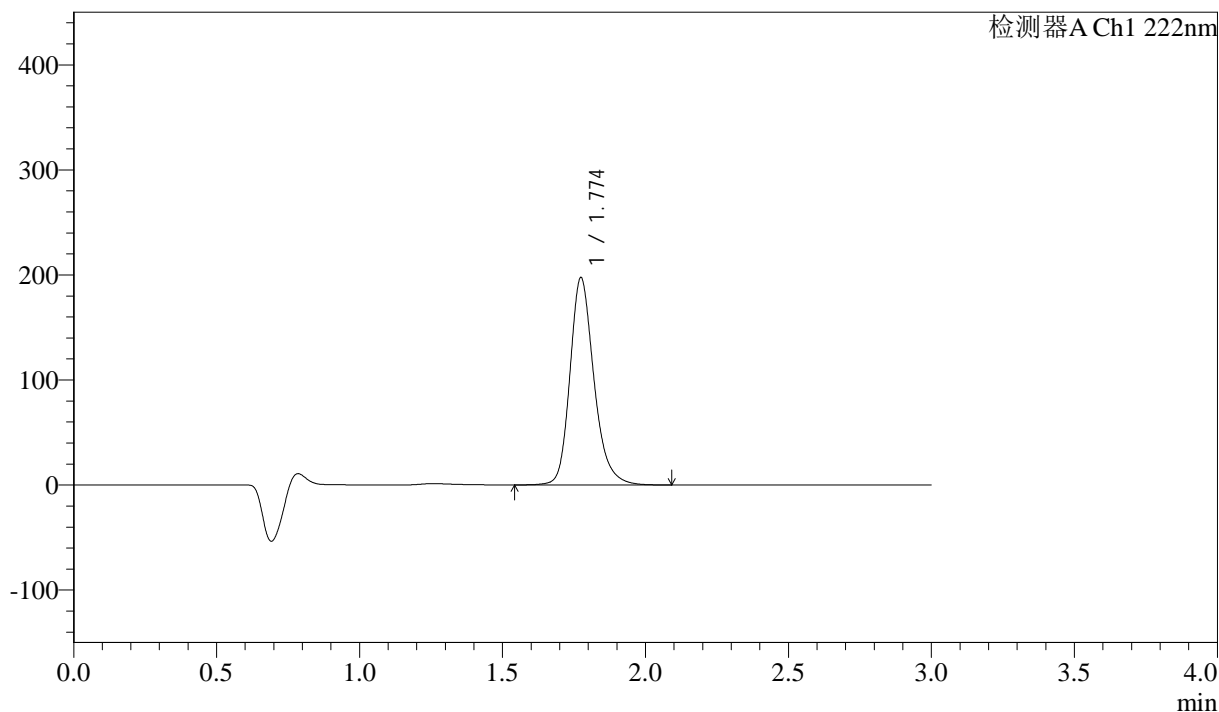
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1153893	197416	100.000	2265	1.225	--
总计		1153893	197416	100.000			

## &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 - 29-6/29-60-2 - zzp-2024120721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 18:37:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

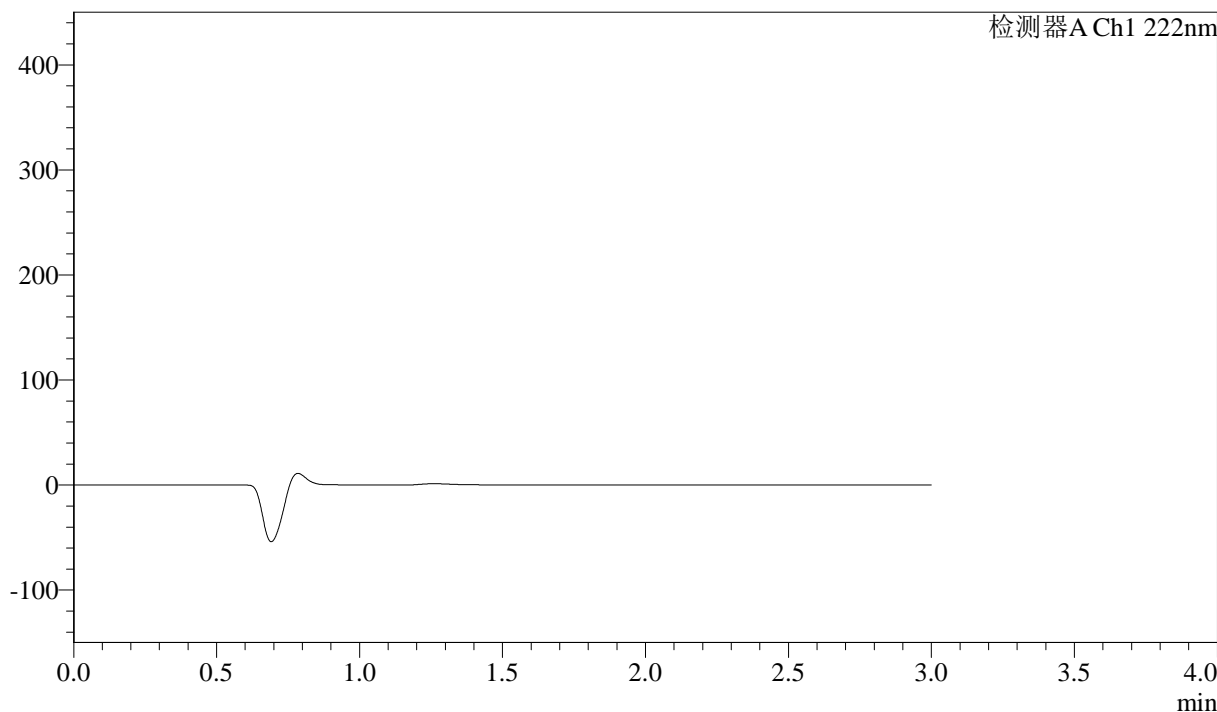
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1153514	197108	100.000	2263	1.225	--
总计		1153514	197108	100.000			

## &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 - 29-6/29-61-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 18:40:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:41:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

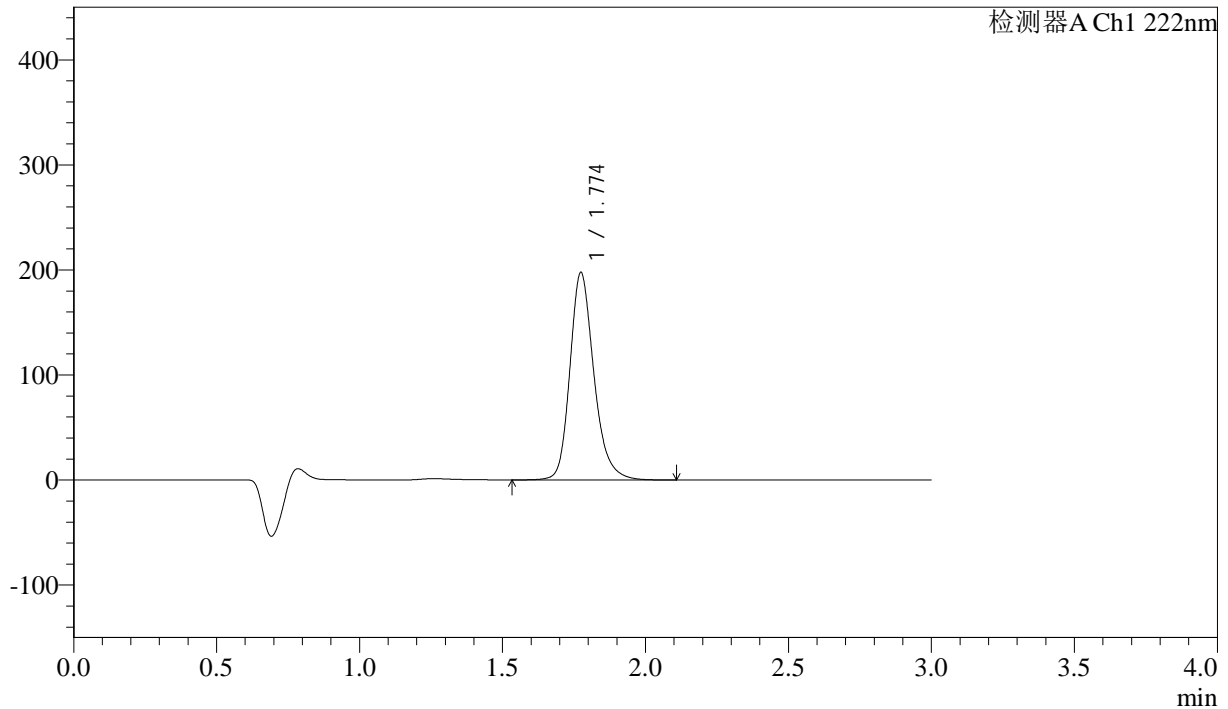
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-6/29-62-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 18:43:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

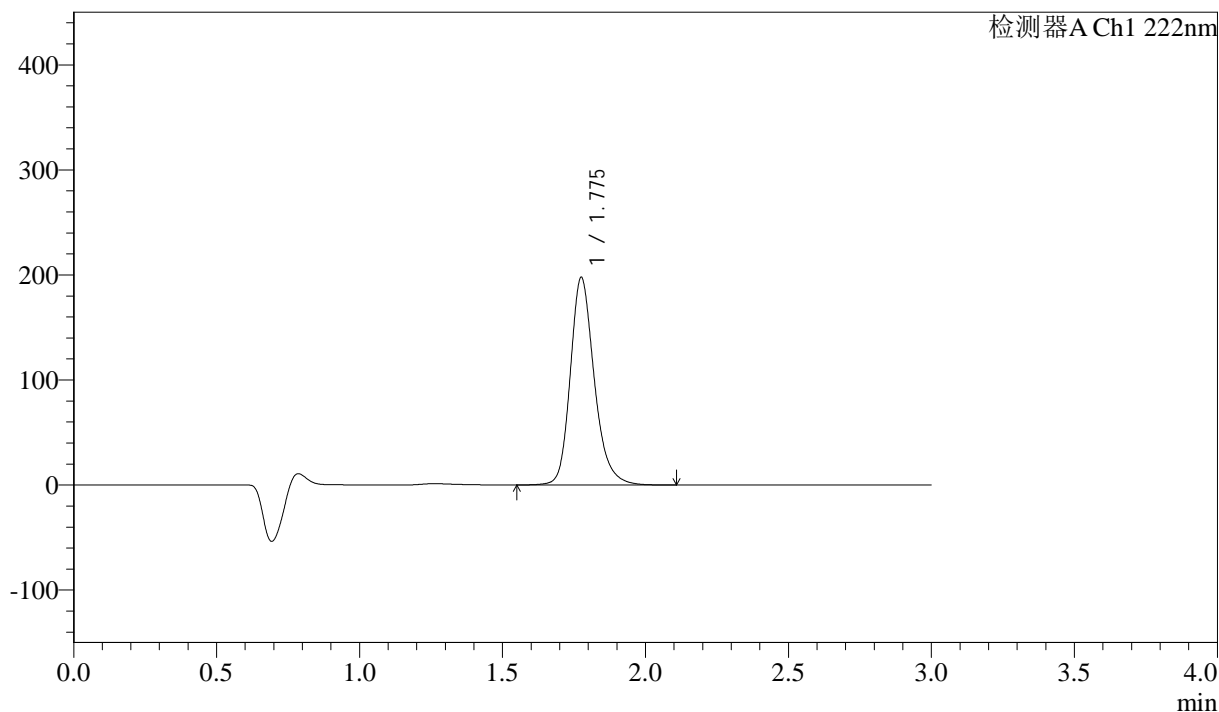
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1153791	197216	100.000	2264	1.225	--
总计		1153791	197216	100.000			

## &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 - 29-6/29-63-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 18:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

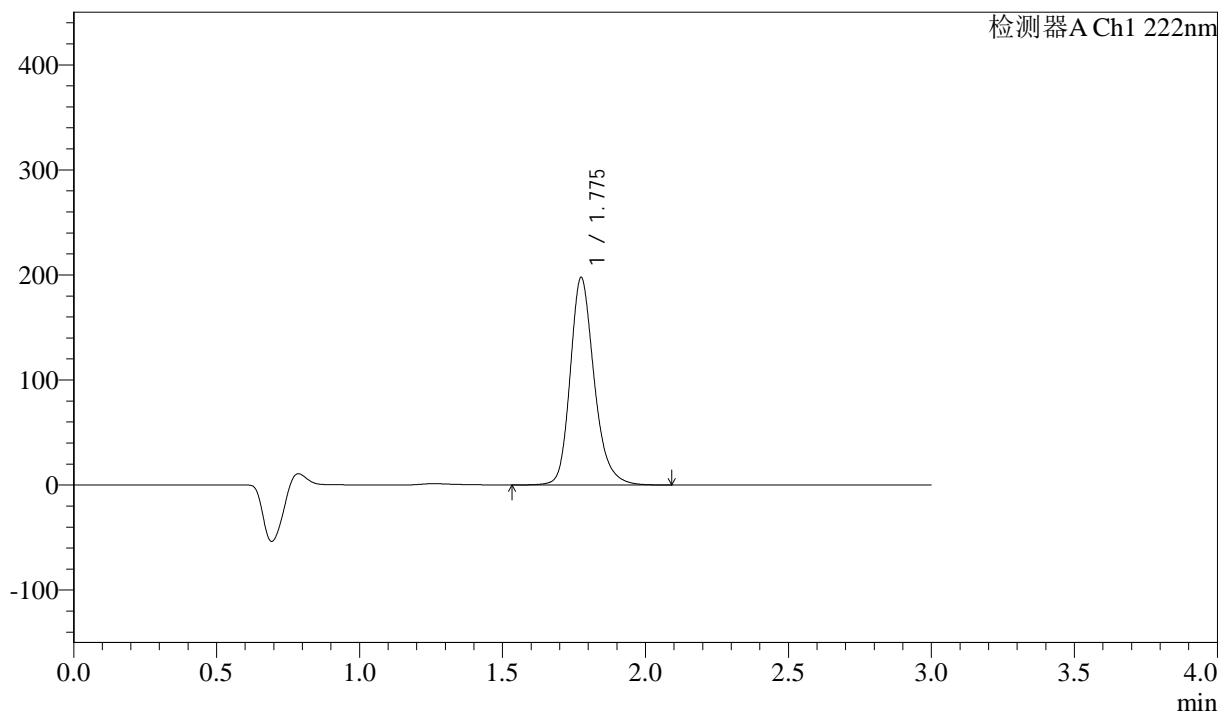
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1154152	196820	100.000	2270	1.224	--
总计		1154152	196820	100.000			

## &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 - 29-6/29-64-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 18:50:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:41:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1153566	196919	100.000	2270	1.224	--
总计		1153566	196919	100.000			



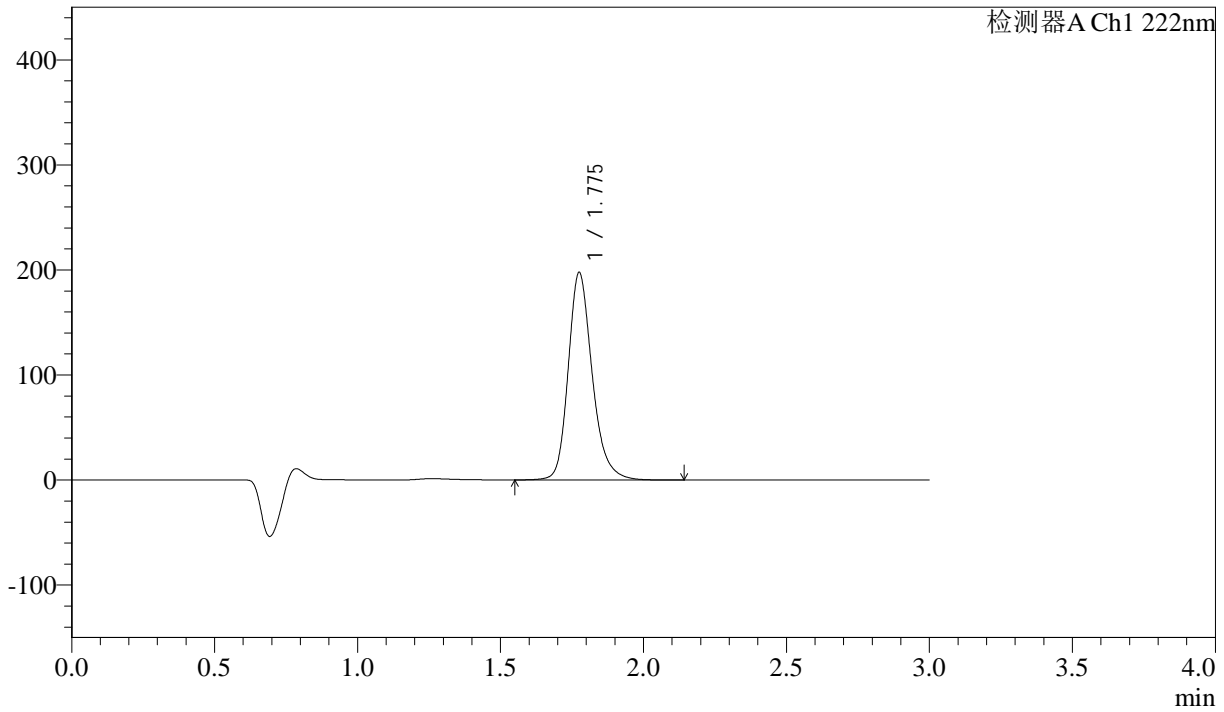
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-65-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 18:53:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:41:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

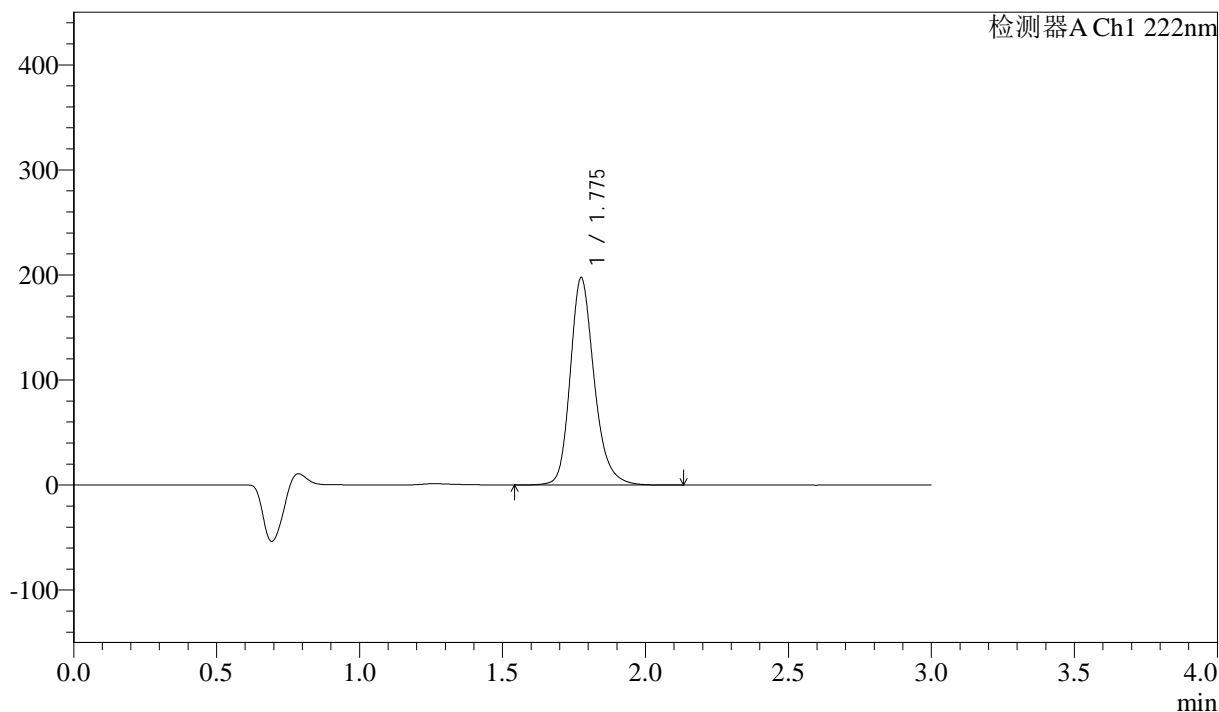
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1153538	196884	100.000	2272	1.224	--
总计		1153538	196884	100.000			

## &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 - 29-6/29-66-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 18:57:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:41:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1152760	196745	100.000	2270	1.224	--
总计		1152760	196745	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 - 29-6/29-67-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:00:29

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

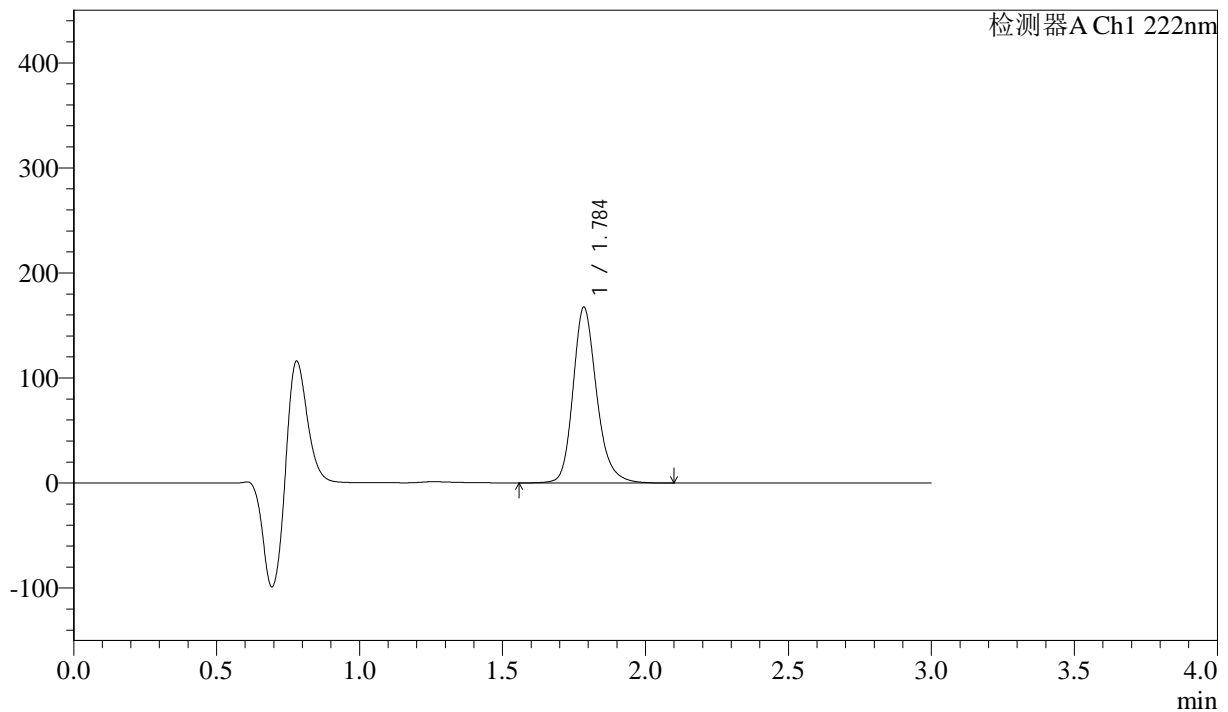
版本号: 6.115

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	1.784	961536	166395	100.000	2365	1.213	--
总计		961536	166395	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 - 29-6/29-68-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:03:49

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

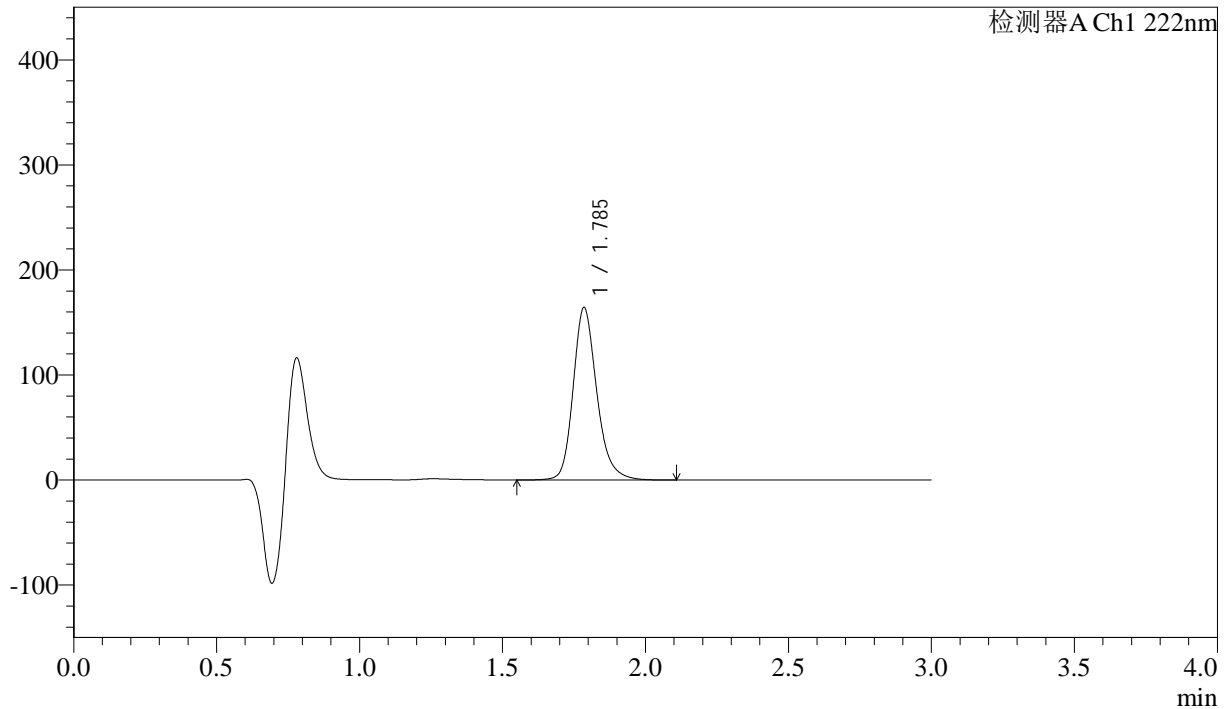
版本号: 6.115

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	1.785	944338	163524	100.000	2366	1.214	--
总计		944338	163524	100.000			



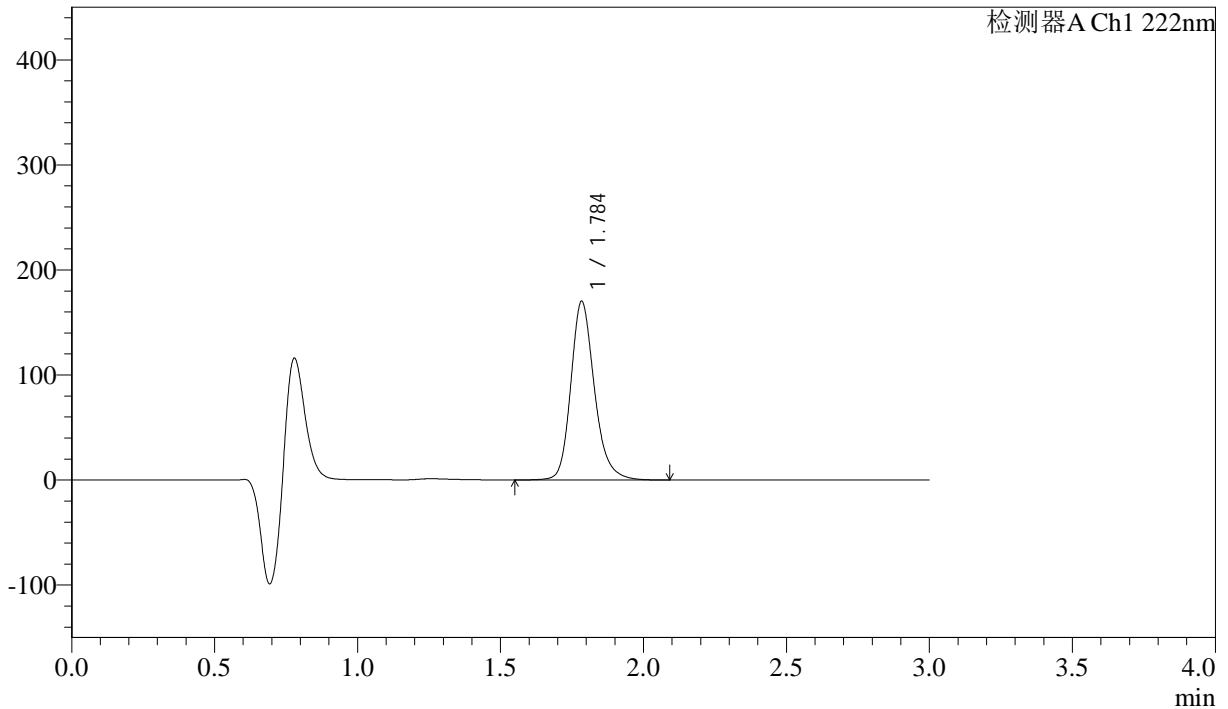
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-69-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 19:07:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	978551	169316	100.000	2361	1.214	--
总计		978551	169316	100.000			



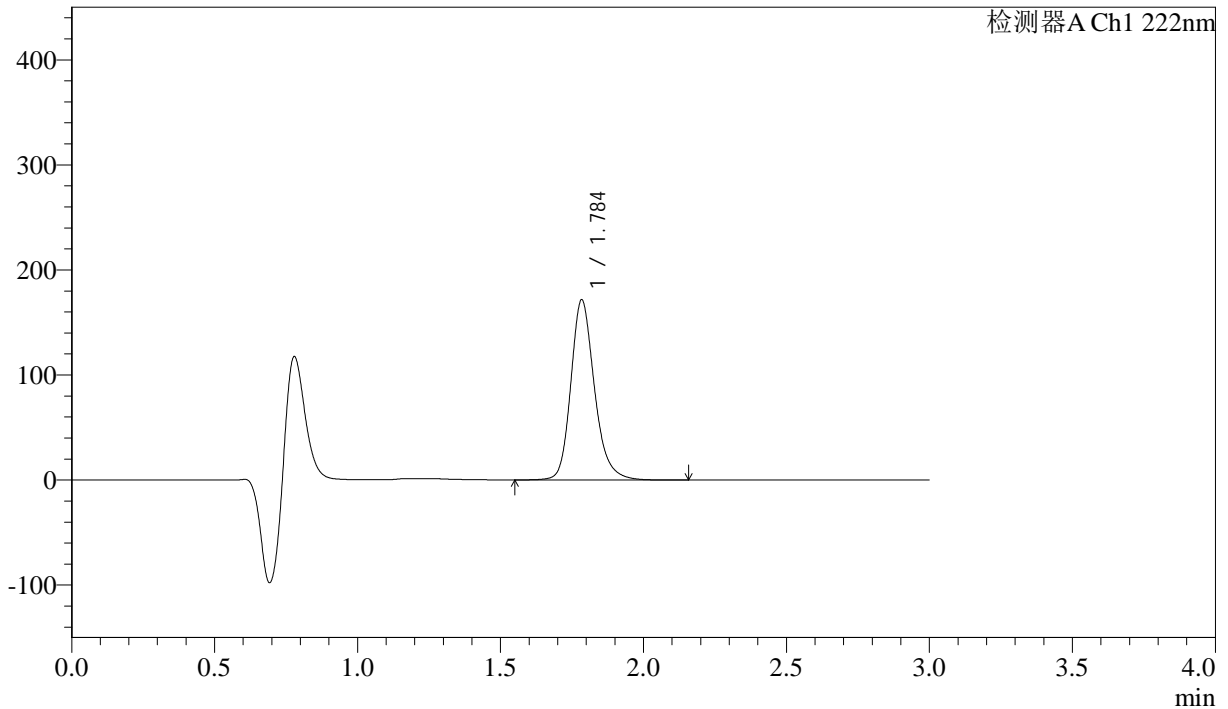
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-70-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 19:10:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	987049	170710	100.000	2361	1.214	--
总计		987049	170710	100.000			



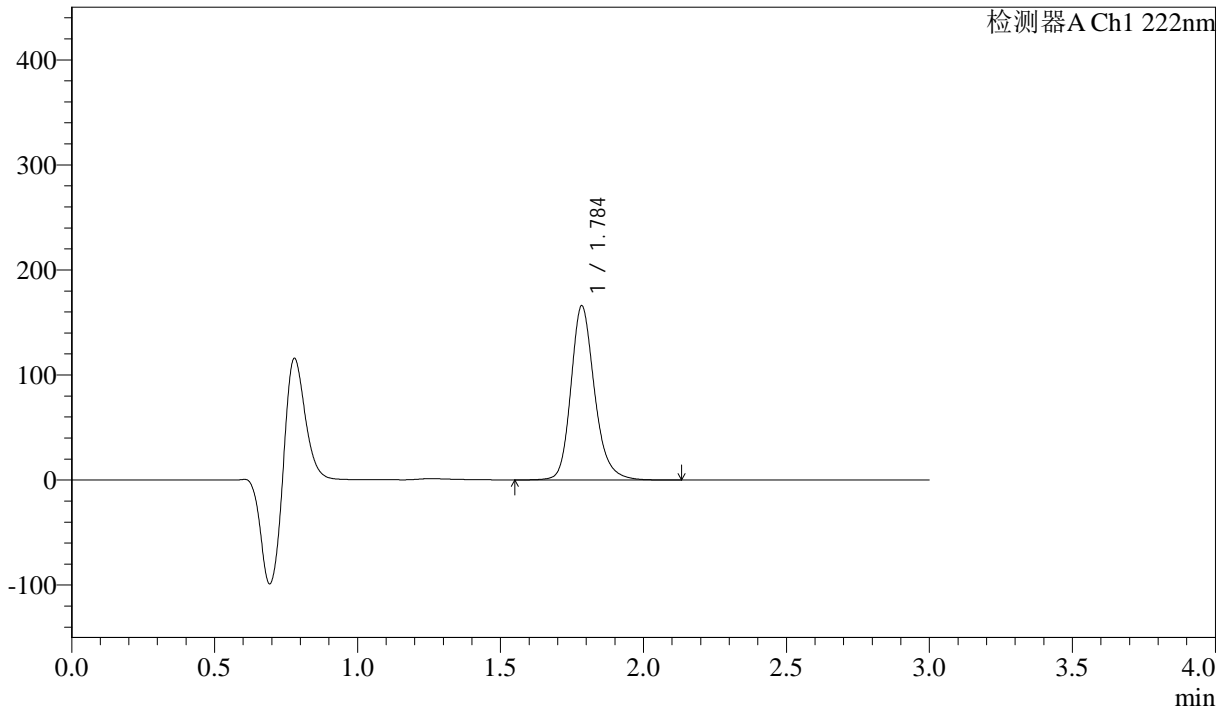
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-71-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 19:13:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	952978	164845	100.000	2365	1.214	--
总计		952978	164845	100.000			



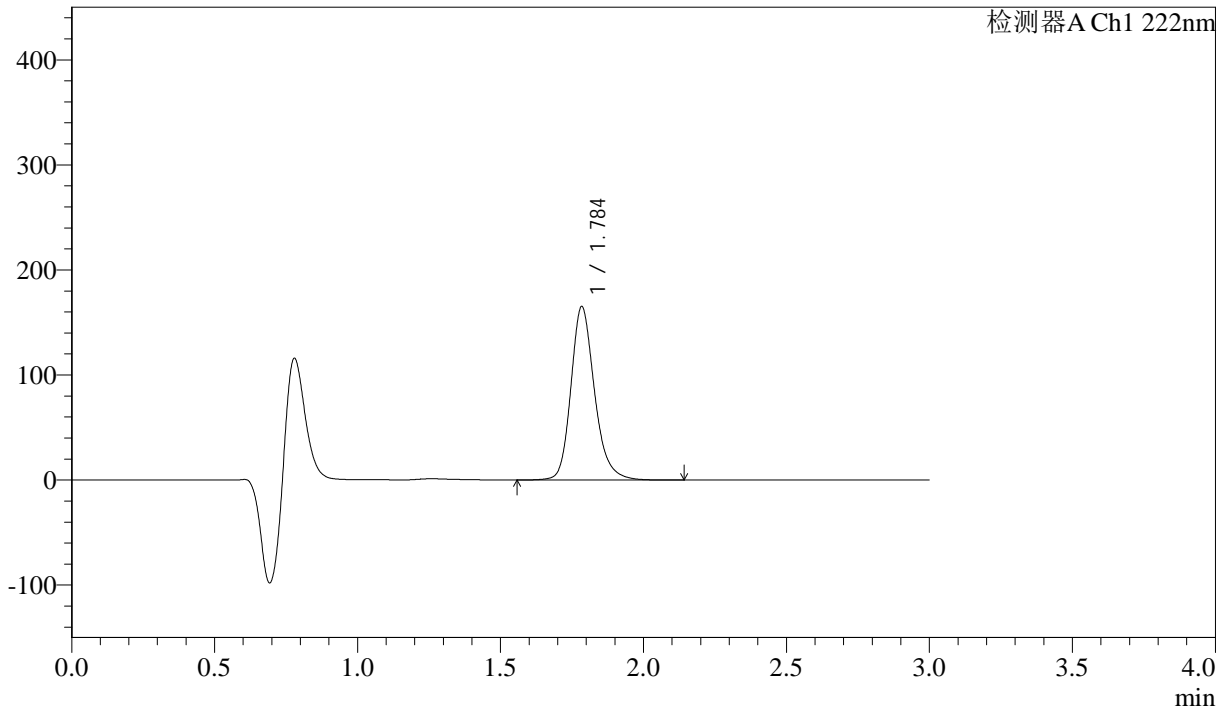
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-72-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 19:17:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	949277	164200	100.000	2364	1.214	--
总计		949277	164200	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 - 29-6/29-73-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:20:33

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

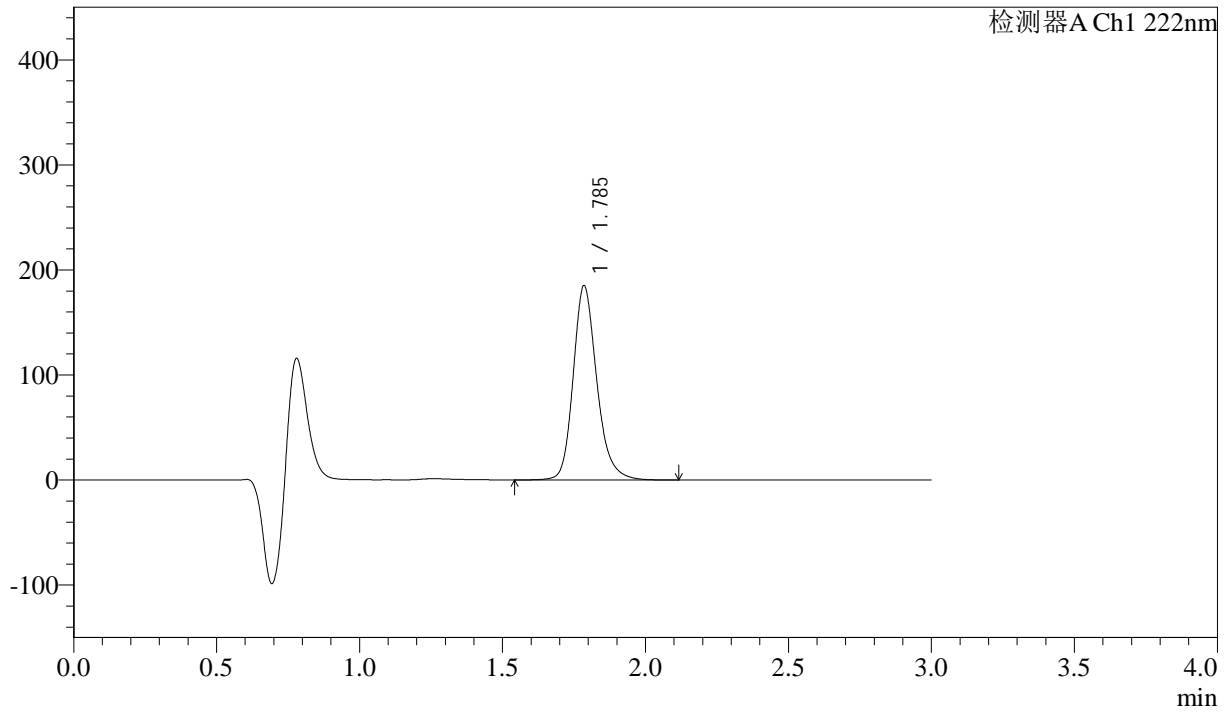
版本号: 6.115

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	1.785	1062503	184150	100.000	2368	1.213	--
总计		1062503	184150	100.000			



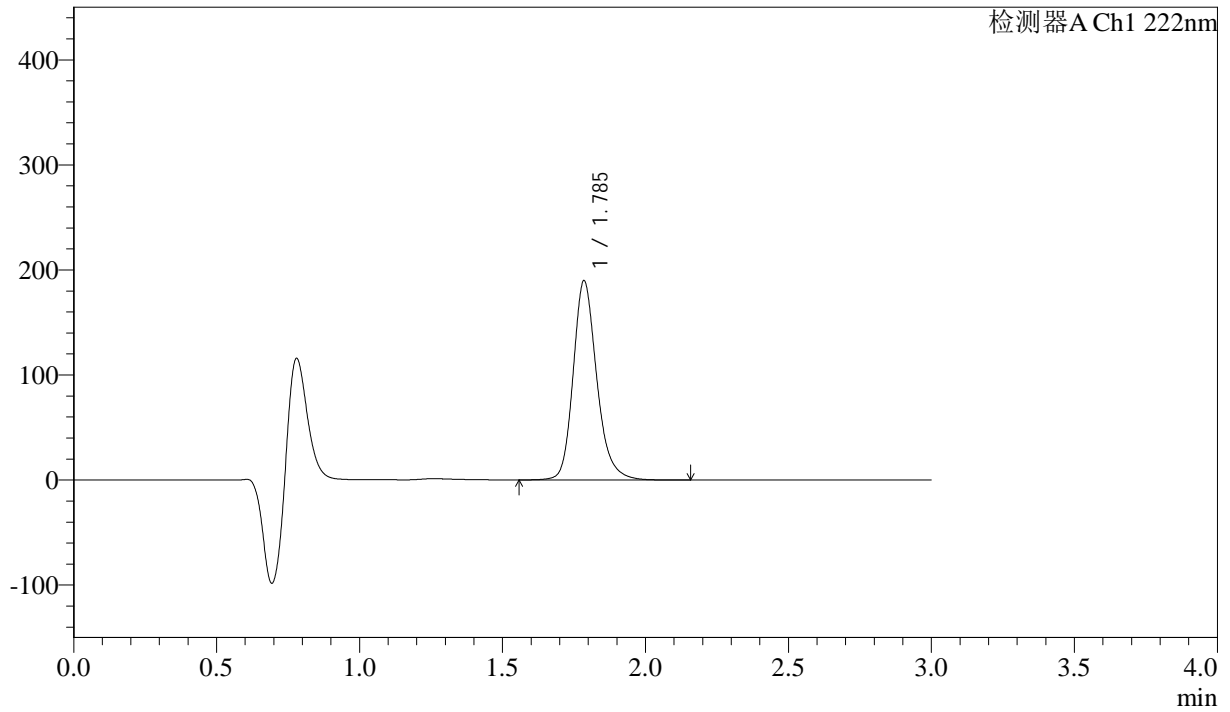
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-74-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 19:23:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1089791	188855	100.000	2369	1.212	--
总计		1089791	188855	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 - 29-6/29-75-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 19:27:13

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

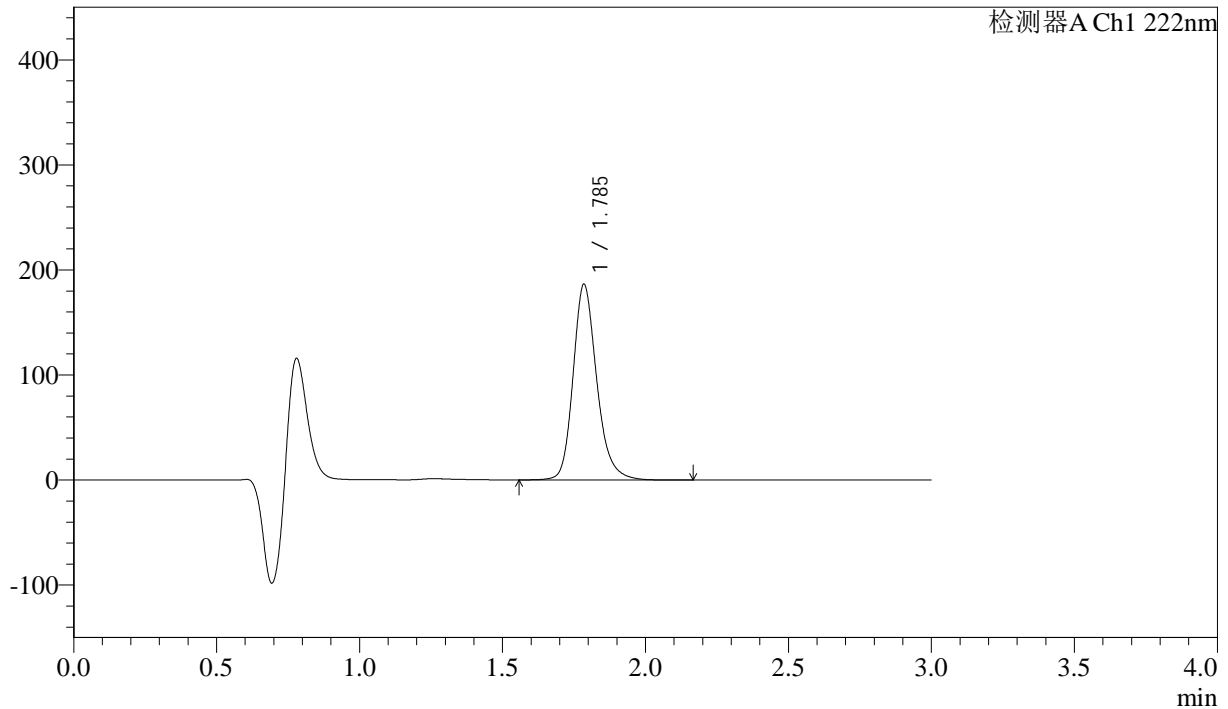
版本号: 6.115

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	1.785	1073098	185424	100.000	2356	1.214	--
总计		1073098	185424	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 - 29-6/29-76-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:30:34

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

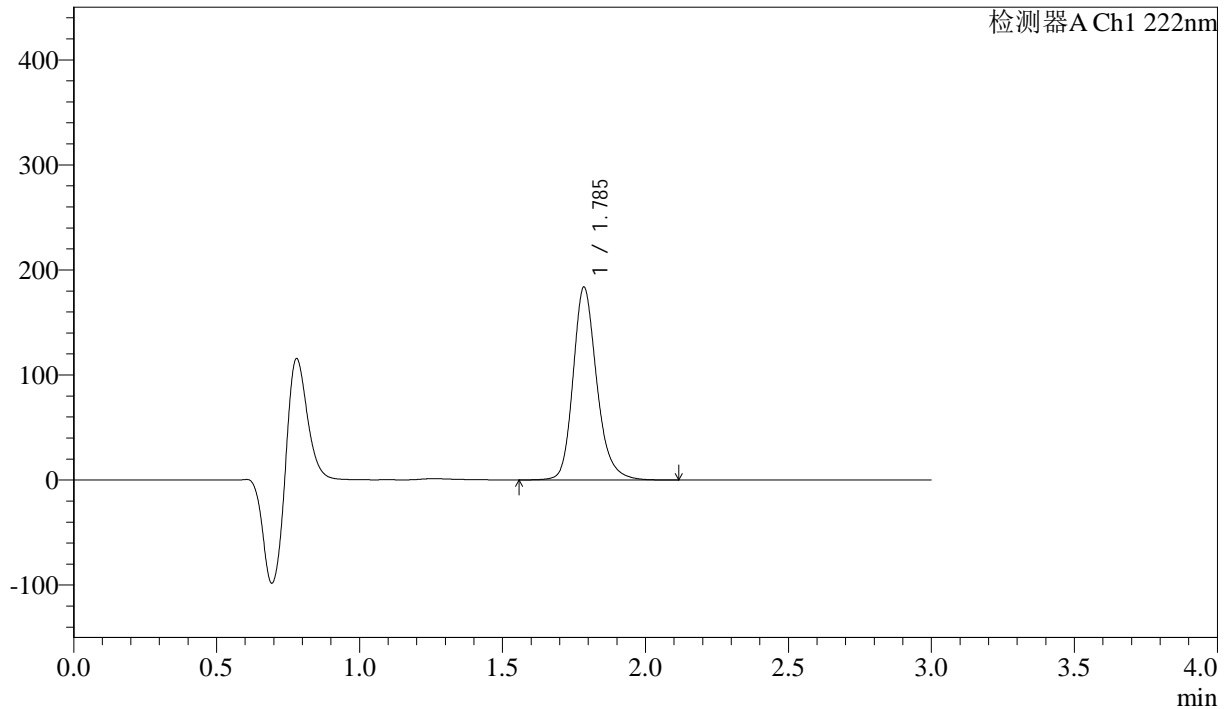
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

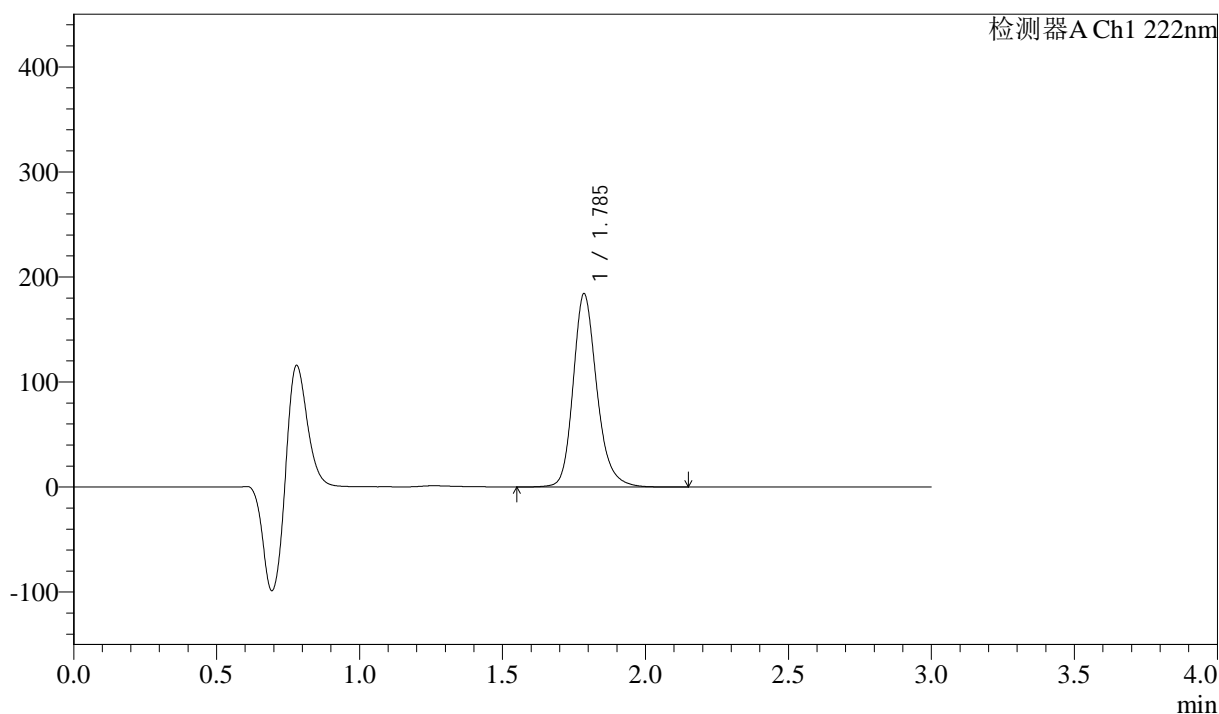
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1058473	182740	100.000	2351	1.215	--
总计		1058473	182740	100.000			

## &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 - 29-6/29-77-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 19:33:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:42:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.785	1060569	183258	100.000	2354	1.215	--
总计		1060569	183258	100.000			



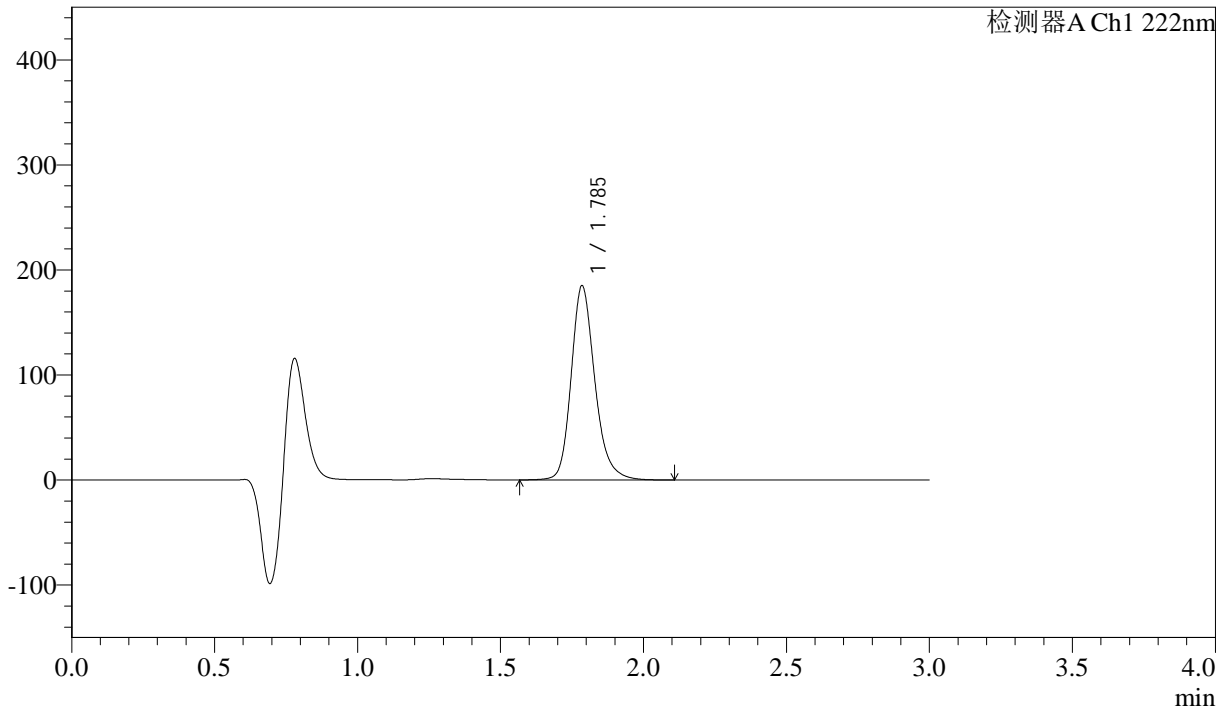
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-78-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 19:37:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

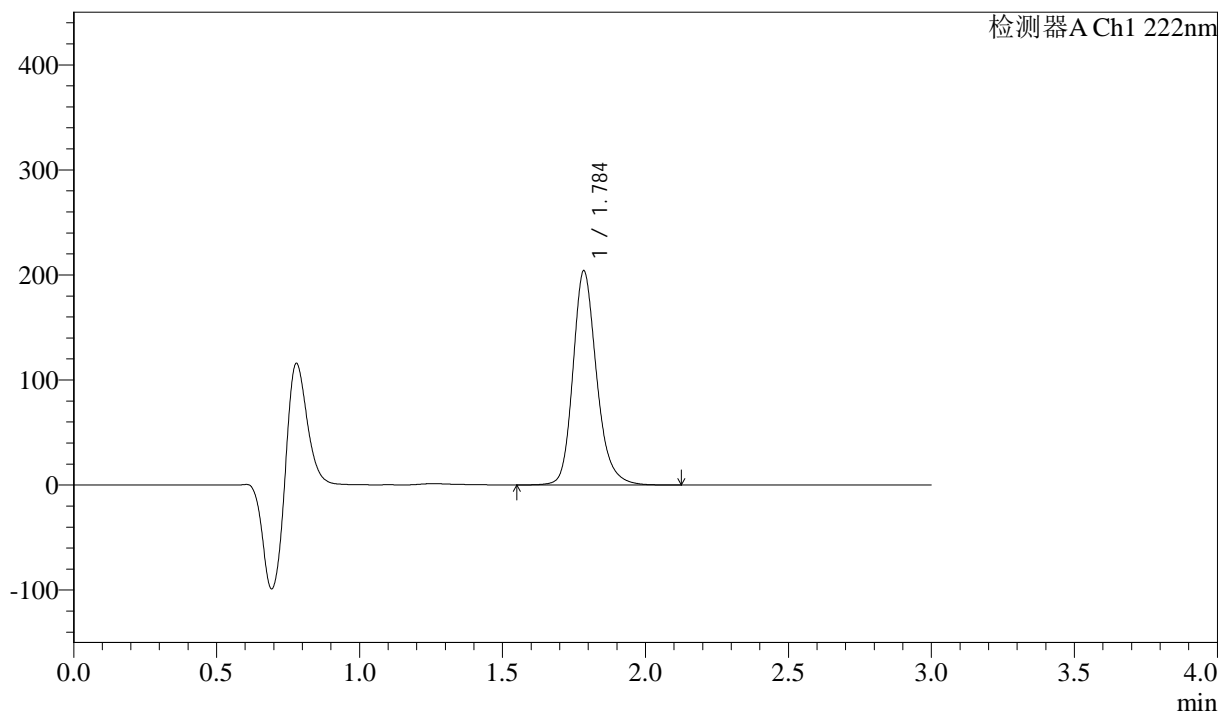
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1065331	184158	100.000	2355	1.214	--
总计		1065331	184158	100.000			

## &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 - 29-6/29-79-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 19:40:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.784	1174701	202648	100.000	2352	1.213	--
总计		1174701	202648	100.000			



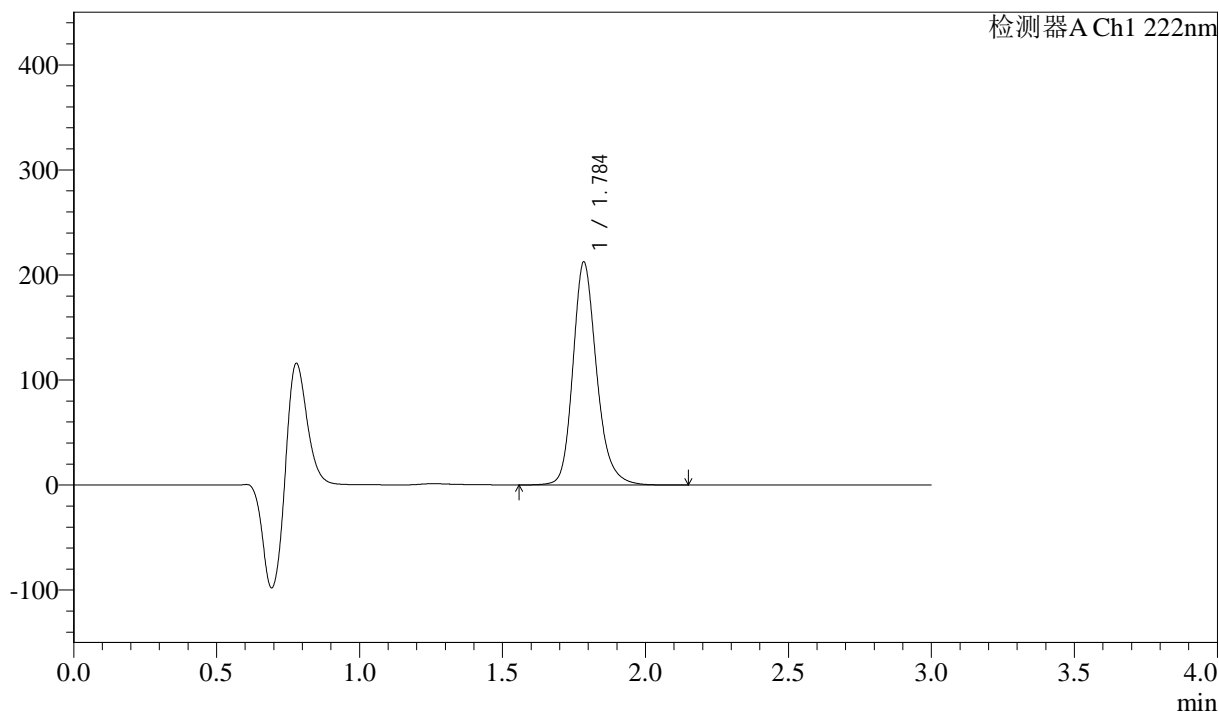
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-80-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 19:43:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	1222808	210958	100.000	2351	1.213	--
总计		1222808	210958	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 - 29-6/29-81-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 19:47:16

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

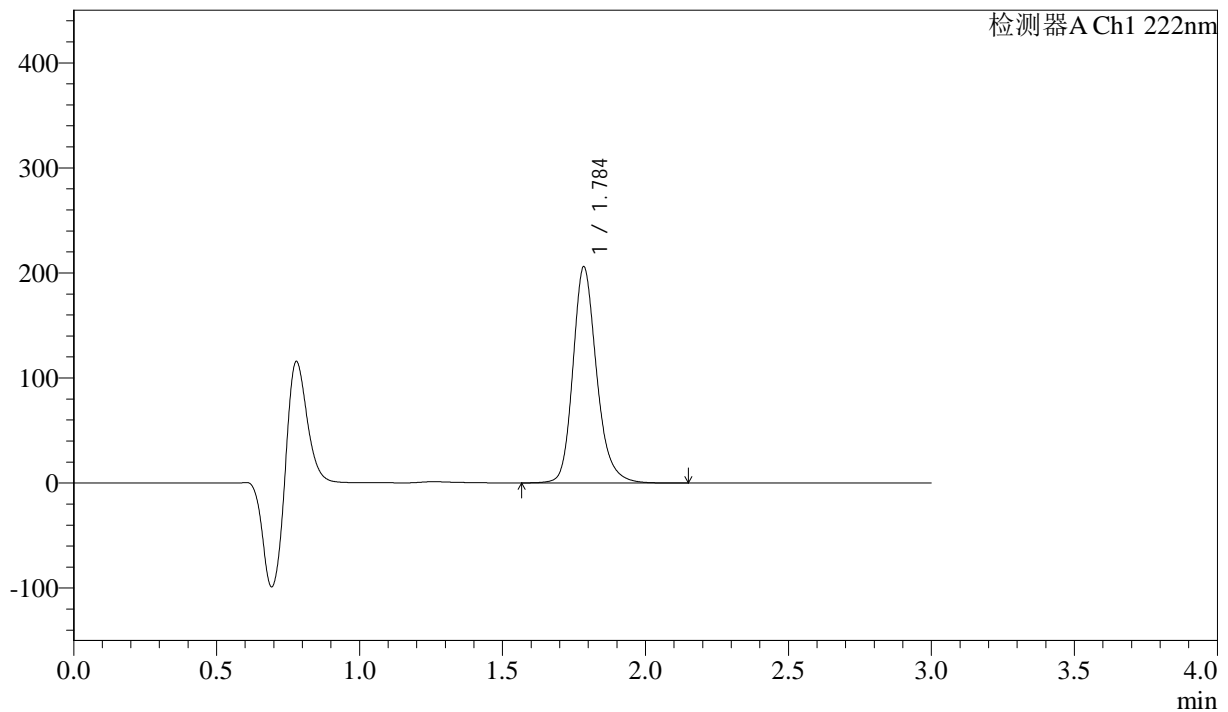
版本号: 6.115

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	1.784	1186537	204511	100.000	2349	1.213	--
总计		1186537	204511	100.000			



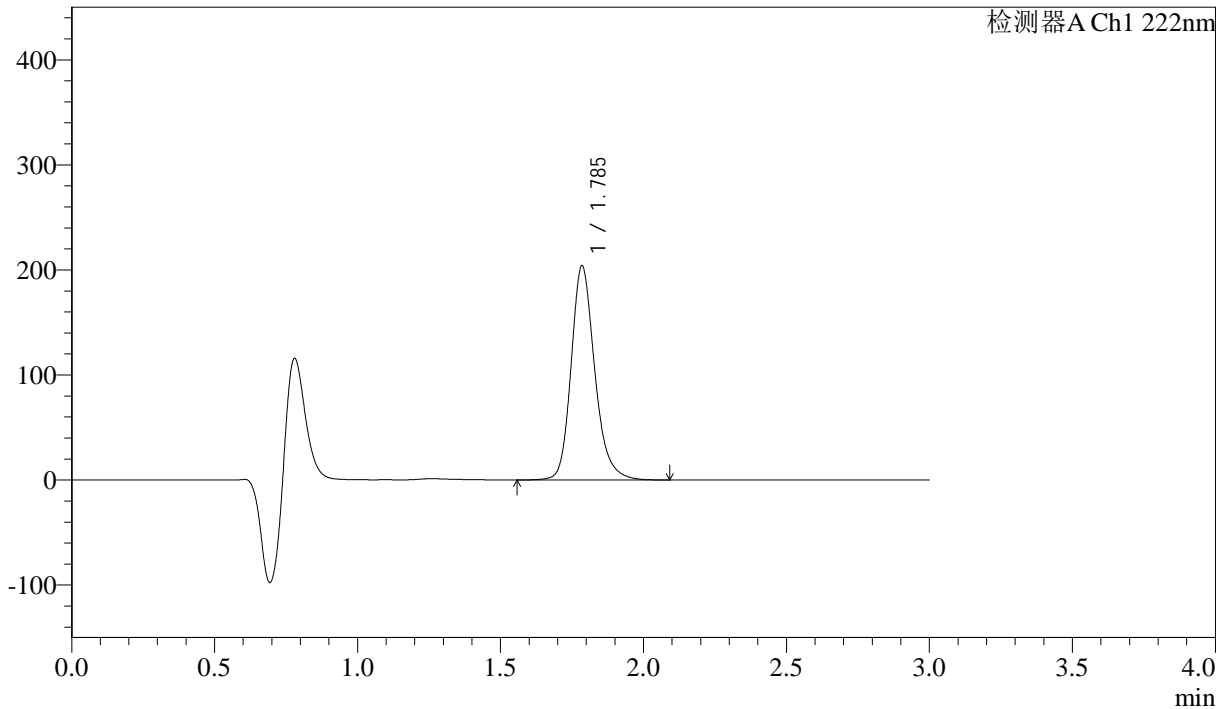
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-82-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 19:50:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1174210	202979	100.000	2355	1.212	--
总计		1174210	202979	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 - 29-6/29-83-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 $\mu$ l

进样时间: 2024/12/24 19:53:55

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

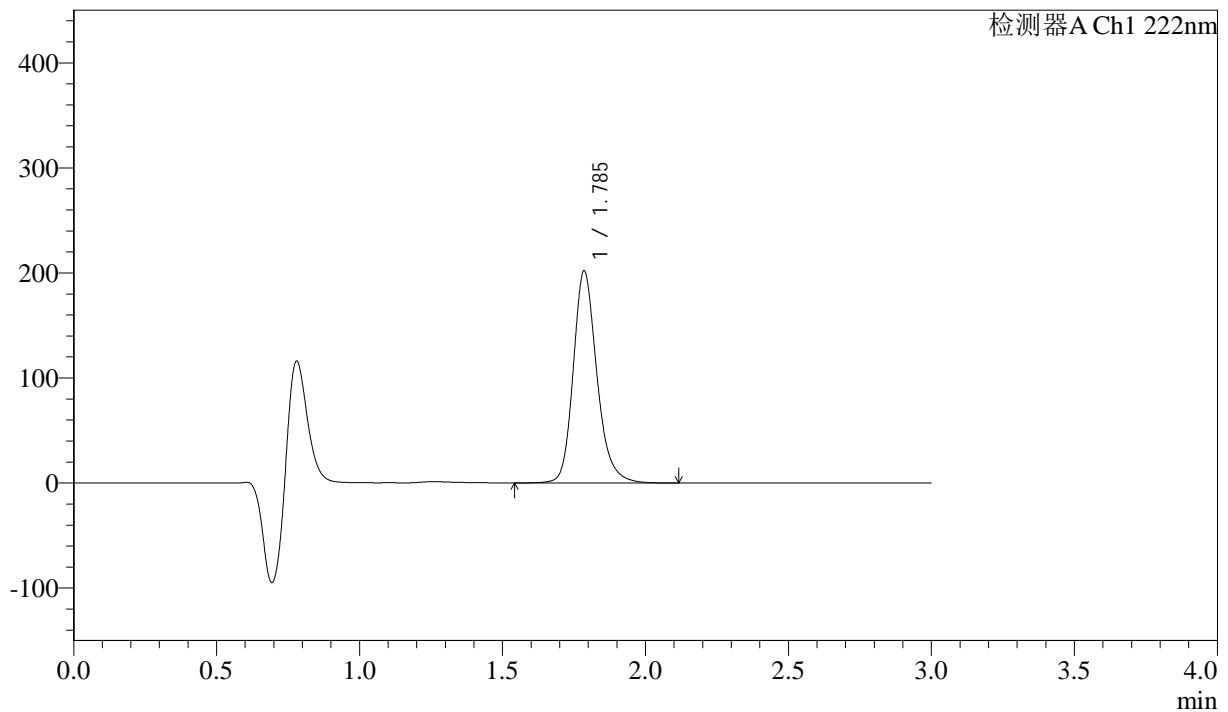
版本号: 6.115

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	1.785	1163378	201217	100.000	2355	1.211	--
总计		1163378	201217	100.000			



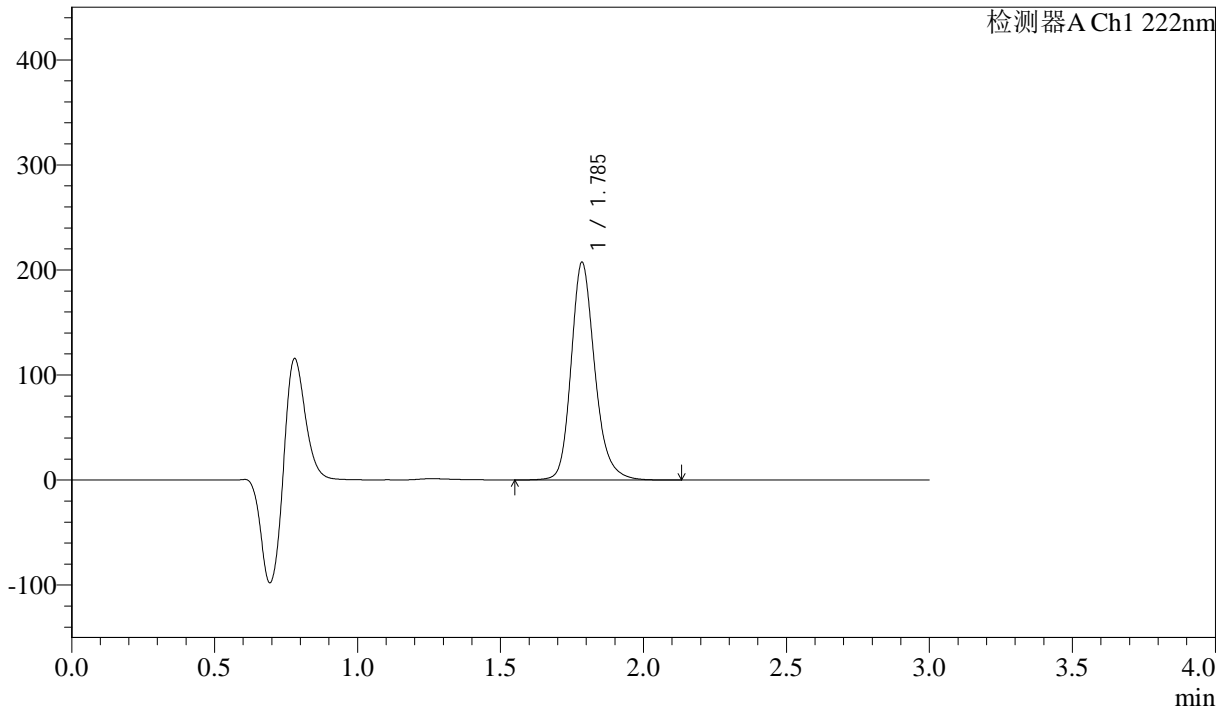
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-84-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 19:57:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

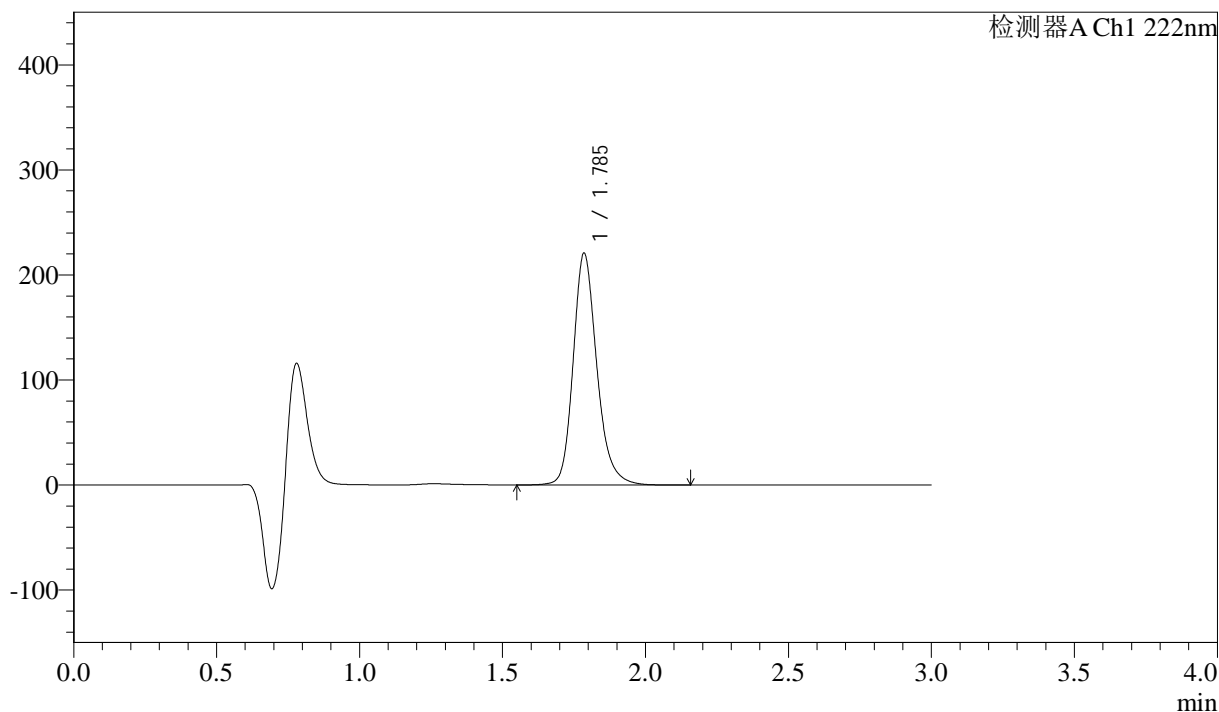
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1194472	206410	100.000	2354	1.212	--
总计		1194472	206410	100.000			

## &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 - 29-6/29-85-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

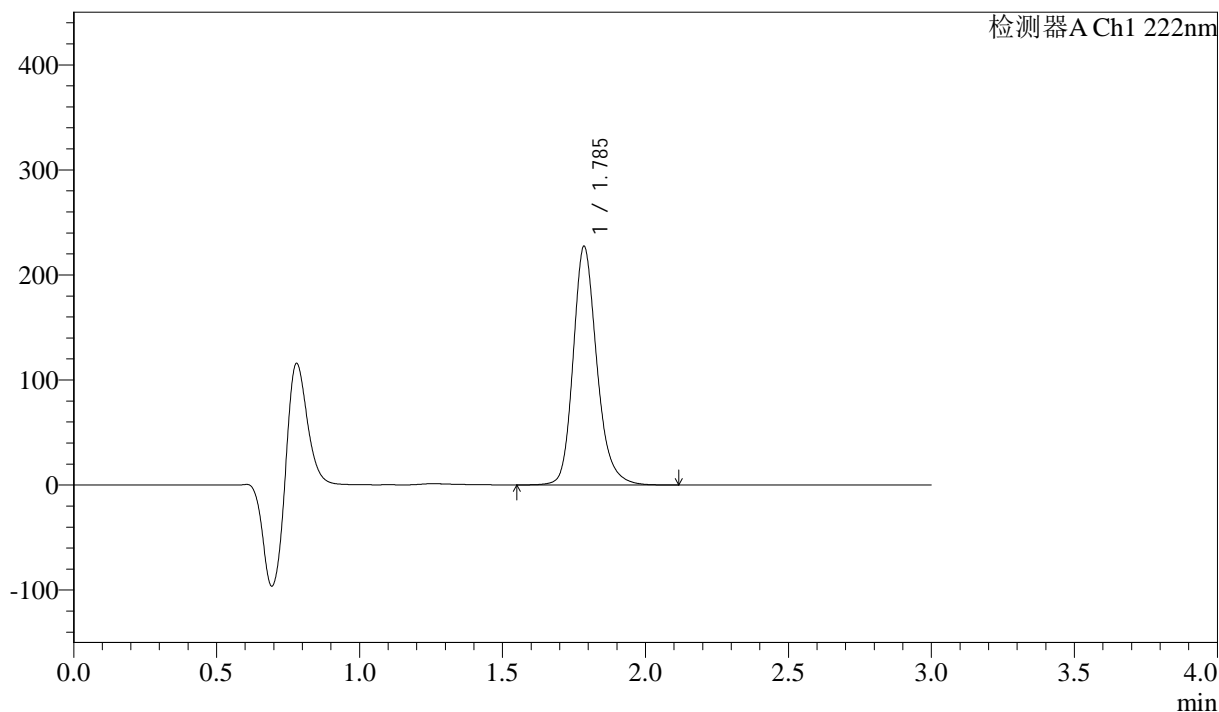
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1271603	219892	100.000	2357	1.211	--
总计		1271603	219892	100.000			

## &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 - 29-6/29-86-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:03:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:42:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.785	1308007	226218	100.000	2355	1.211	--
总计		1308007	226218	100.000			



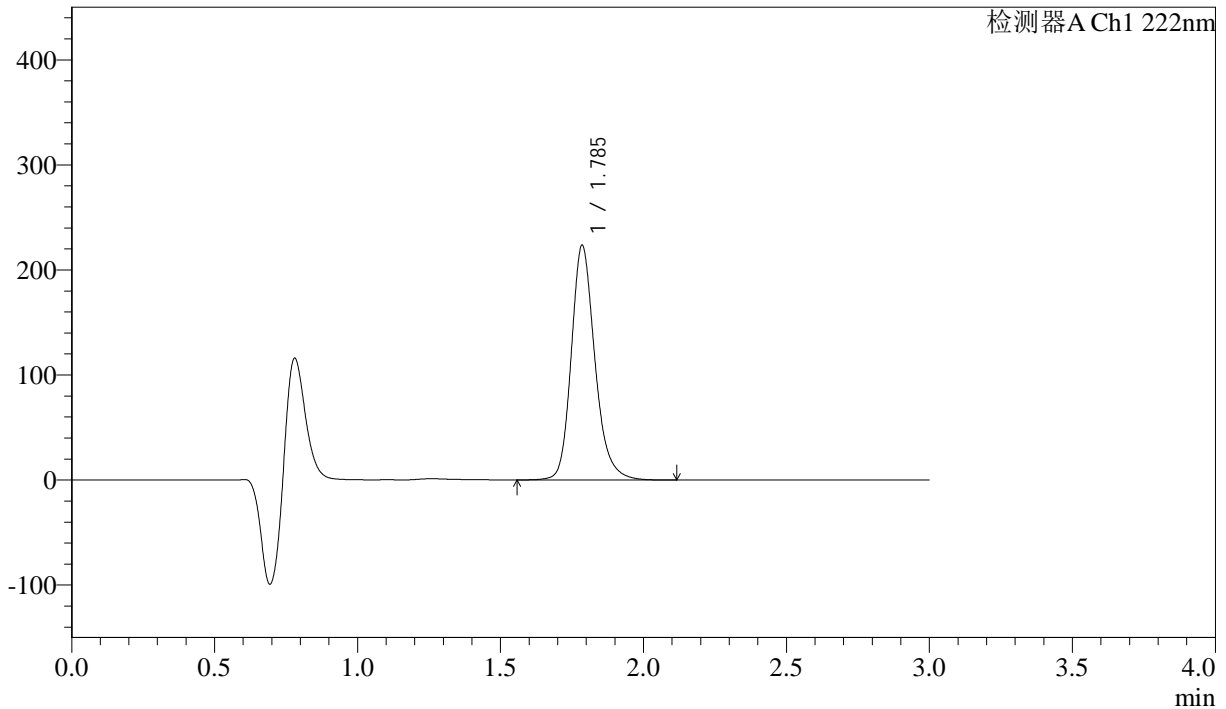
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-87-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 20:07:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:42:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1286826	222726	100.000	2357	1.210	--
总计		1286826	222726	100.000			



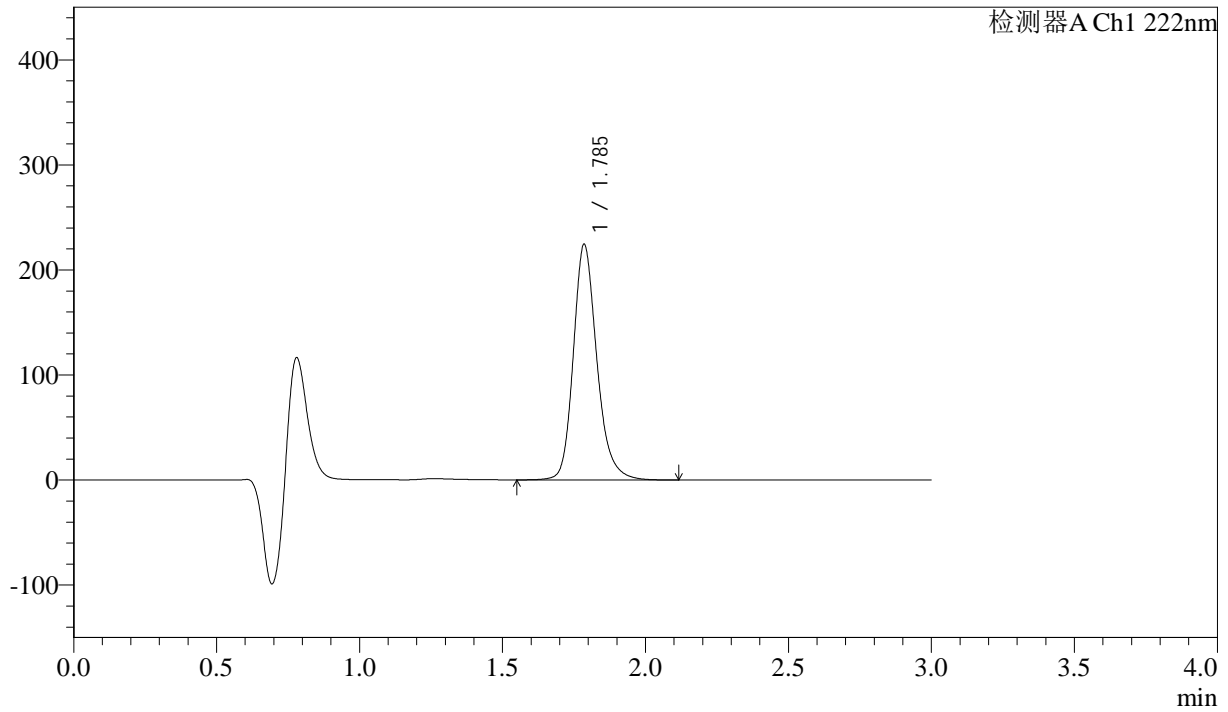
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-88-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 20:10:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:43:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1283155	223539	100.000	2389	1.210	--
总计		1283155	223539	100.000			



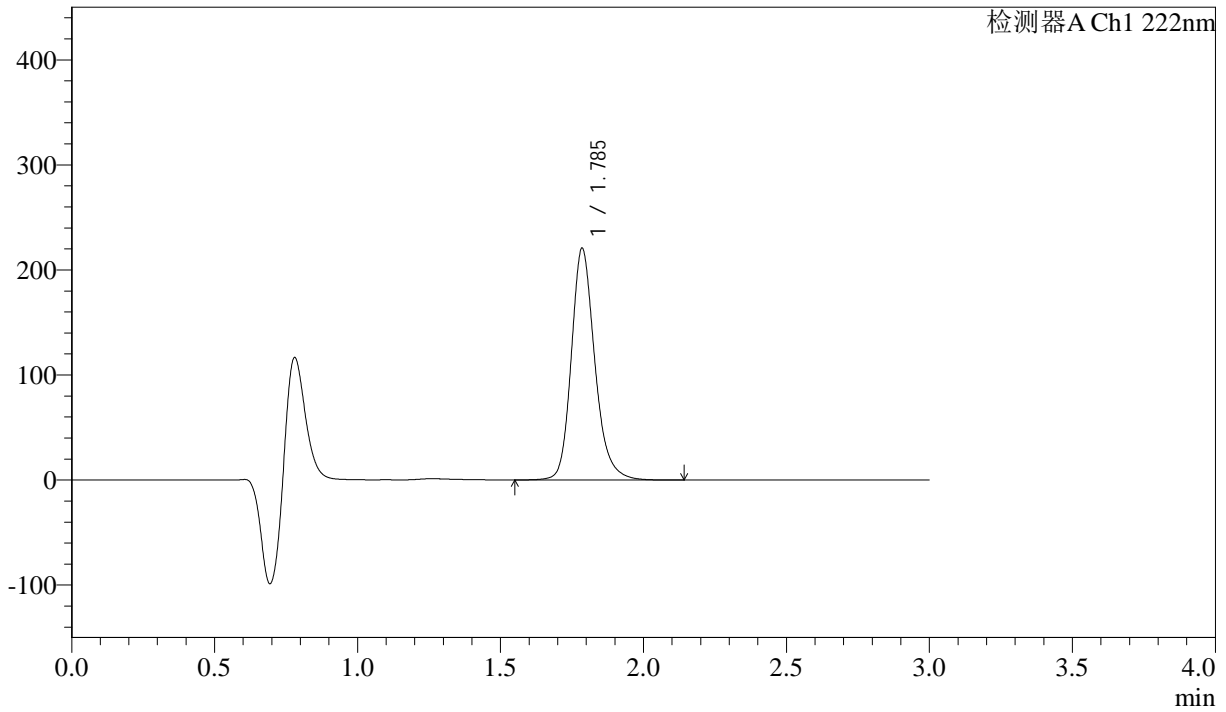
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-89-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 20:13:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:43:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

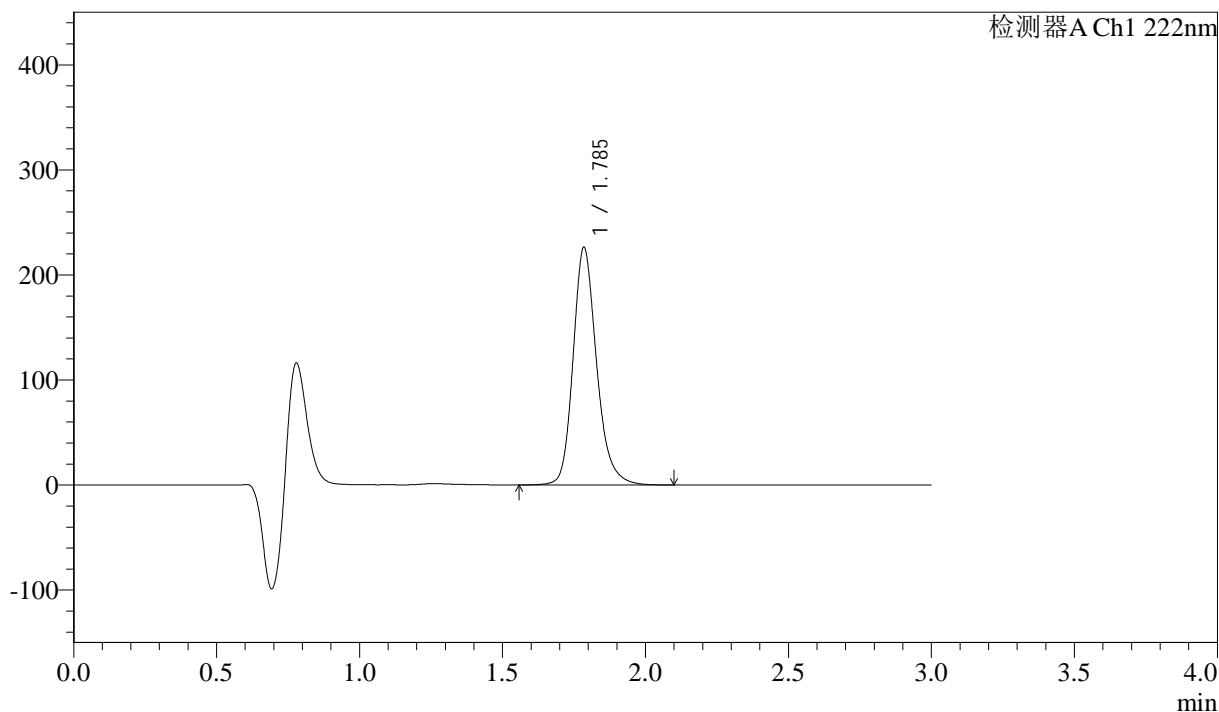
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1262338	219808	100.000	2390	1.210	--
总计		1262338	219808	100.000			

## &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 - 29-6/29-90-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:17:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:43:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.785	1294625	224868	100.000	2381	1.211	--
总计		1294625	224868	100.000			



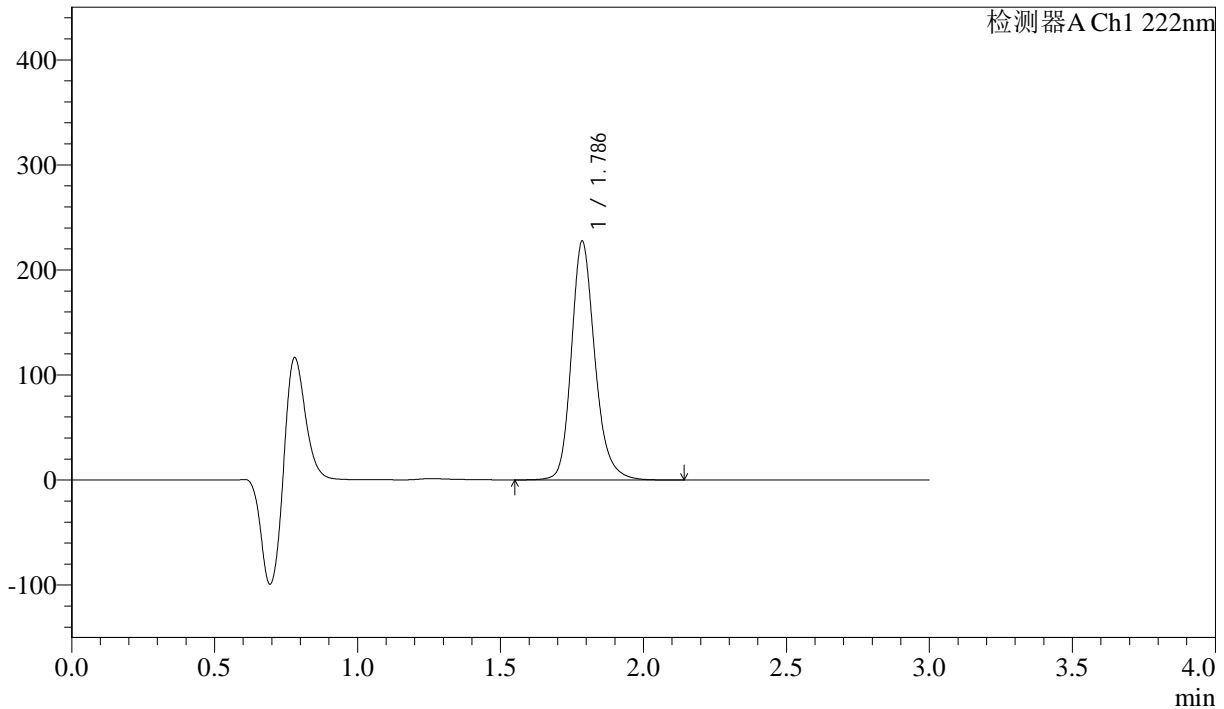
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-91-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 20:20:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:43:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

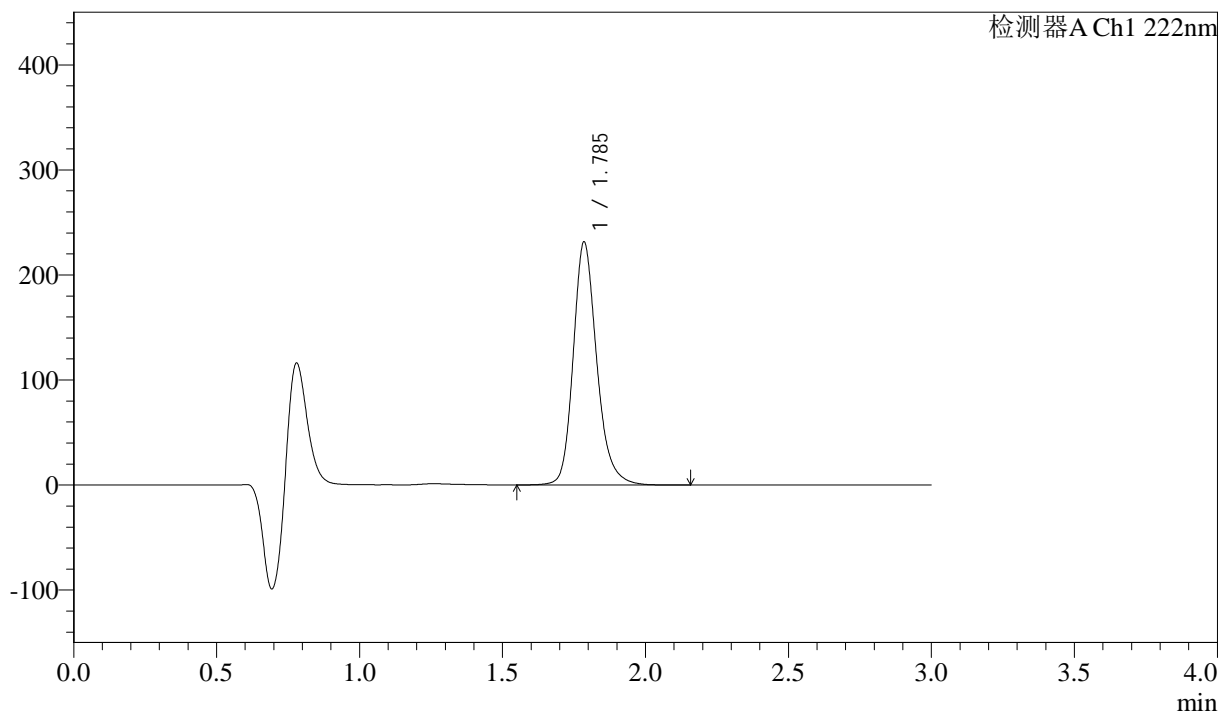
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	1301016	226697	100.000	2388	1.209	--
总计		1301016	226697	100.000			

## &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 - 29-6/29-92-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:23:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.785	1324093	230389	100.000	2386	1.210	--
总计		1324093	230389	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 - 29-6/29-93-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 20:27:18

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:43:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

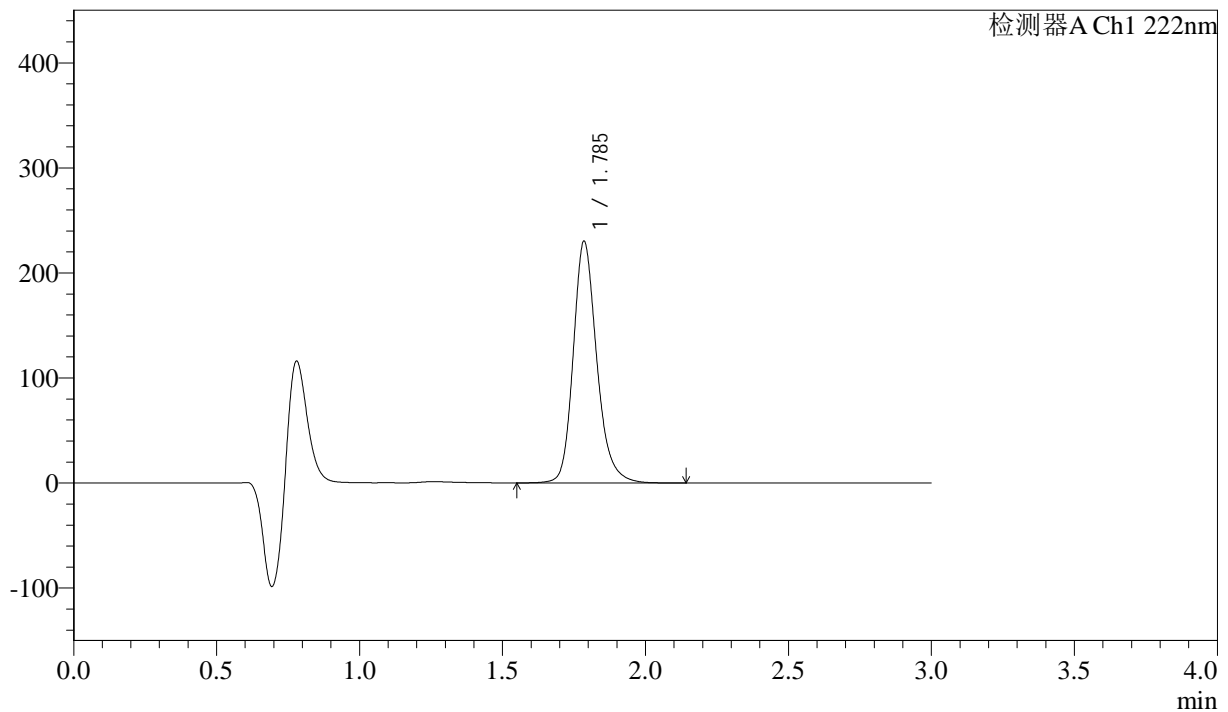
版本号: 6.115

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	1.785	1318295	229229	100.000	2384	1.210	--
总计		1318295	229229	100.000			



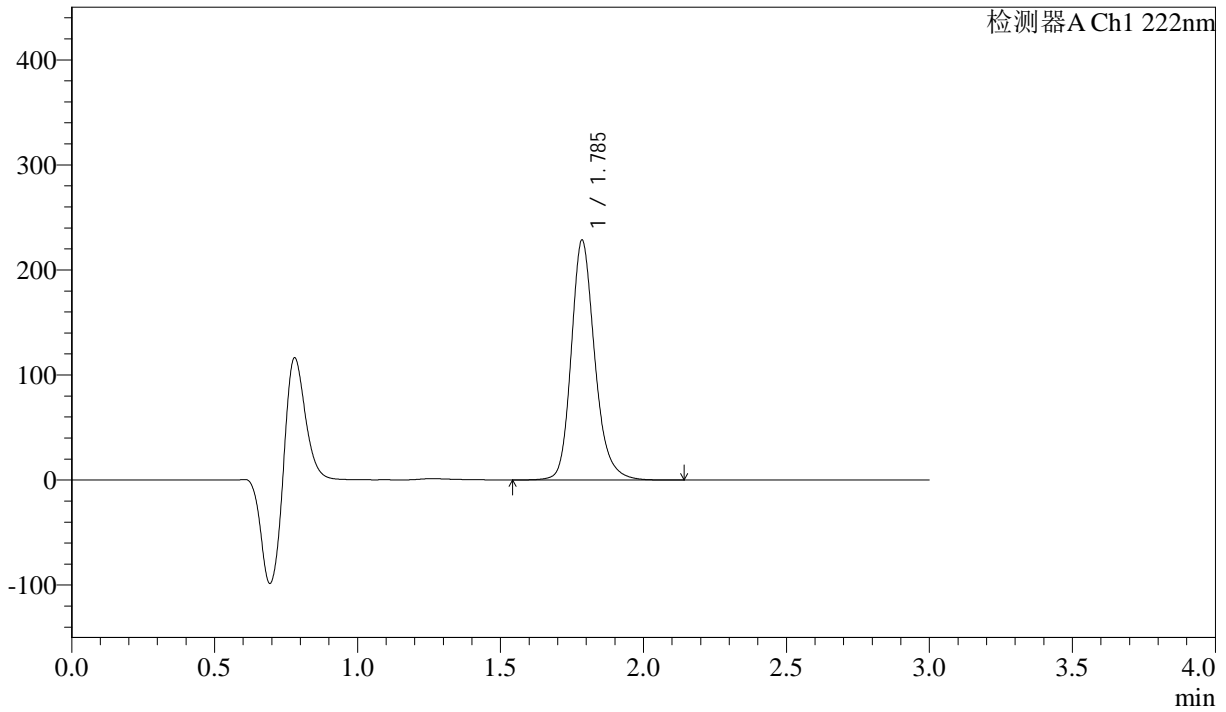
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-94-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 20:30:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:43:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1307509	227457	100.000	2386	1.210	--
总计		1307509	227457	100.000			



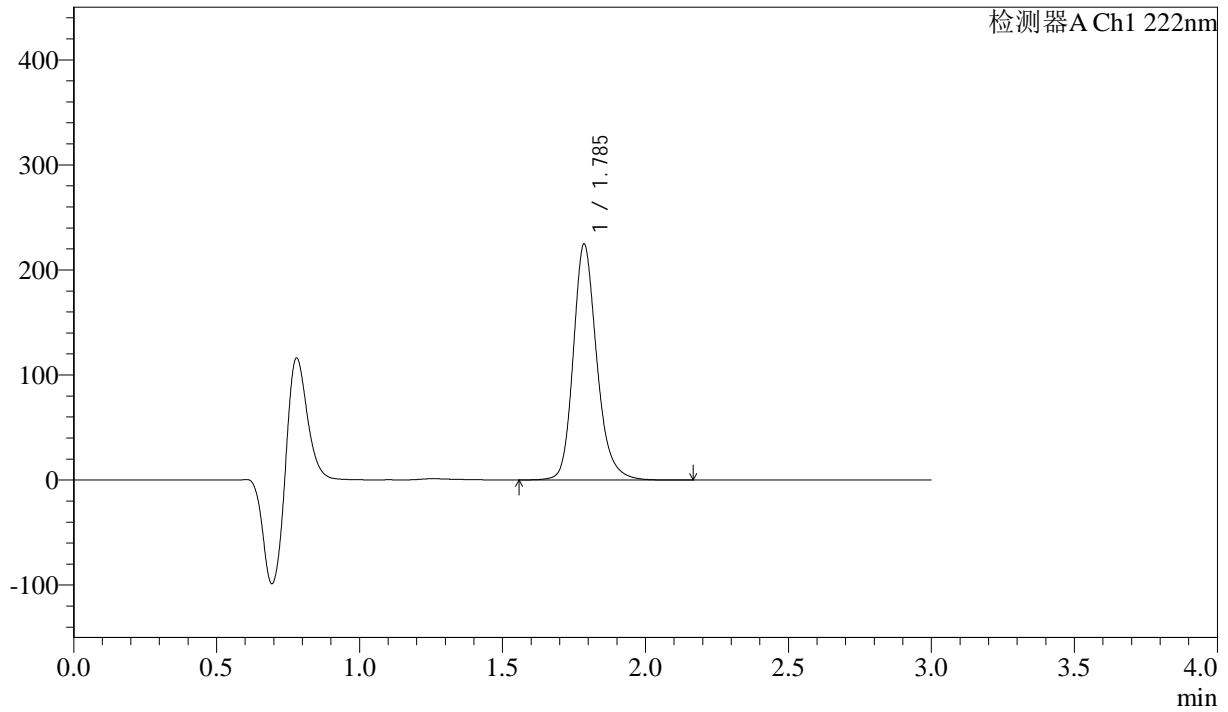
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-95-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 20:33:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:43:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

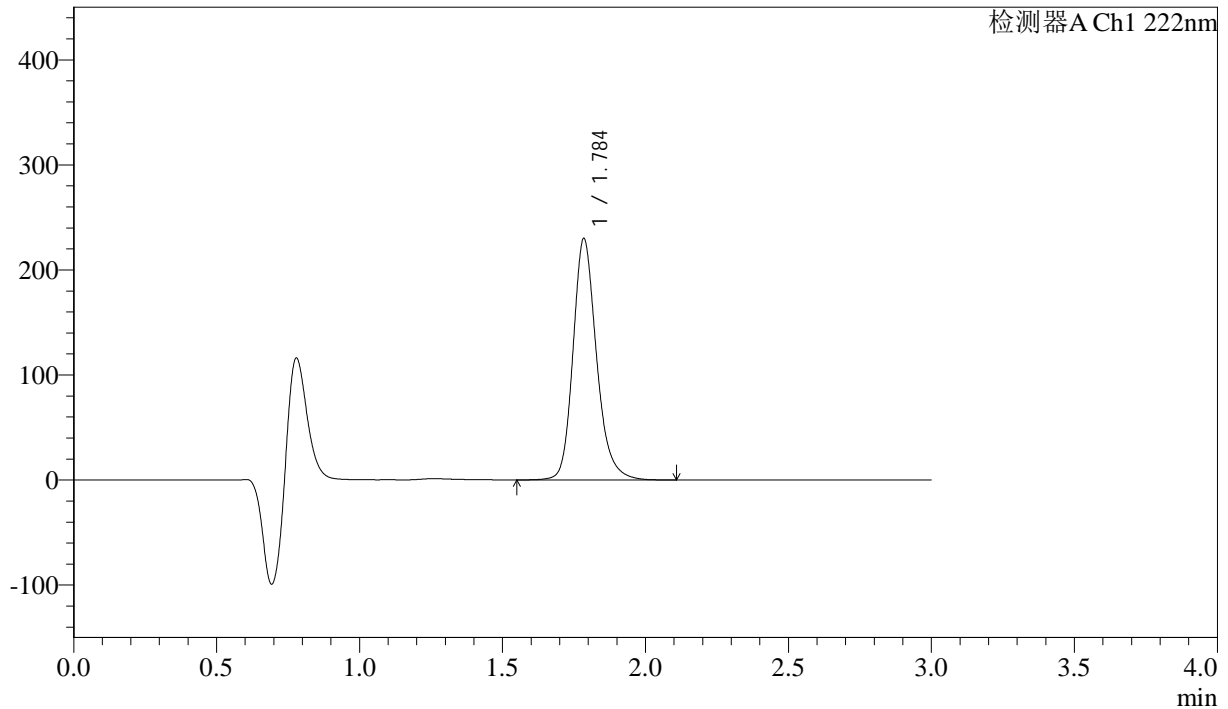
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	1286218	223747	100.000	2385	1.209	--
总计		1286218	223747	100.000			

## &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 - 29-6/29-96-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

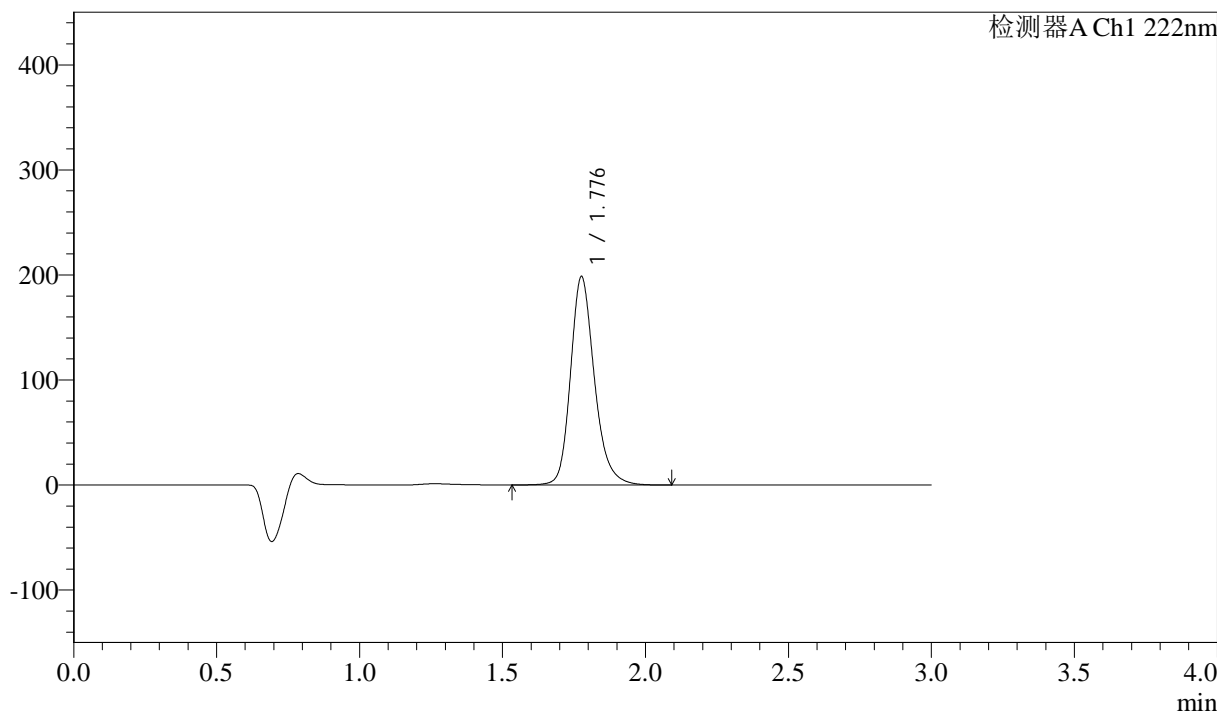
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	1316083	228476	100.000	2382	1.210	--
总计		1316083	228476	100.000			

## &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 - 29-6/29-97-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:40:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

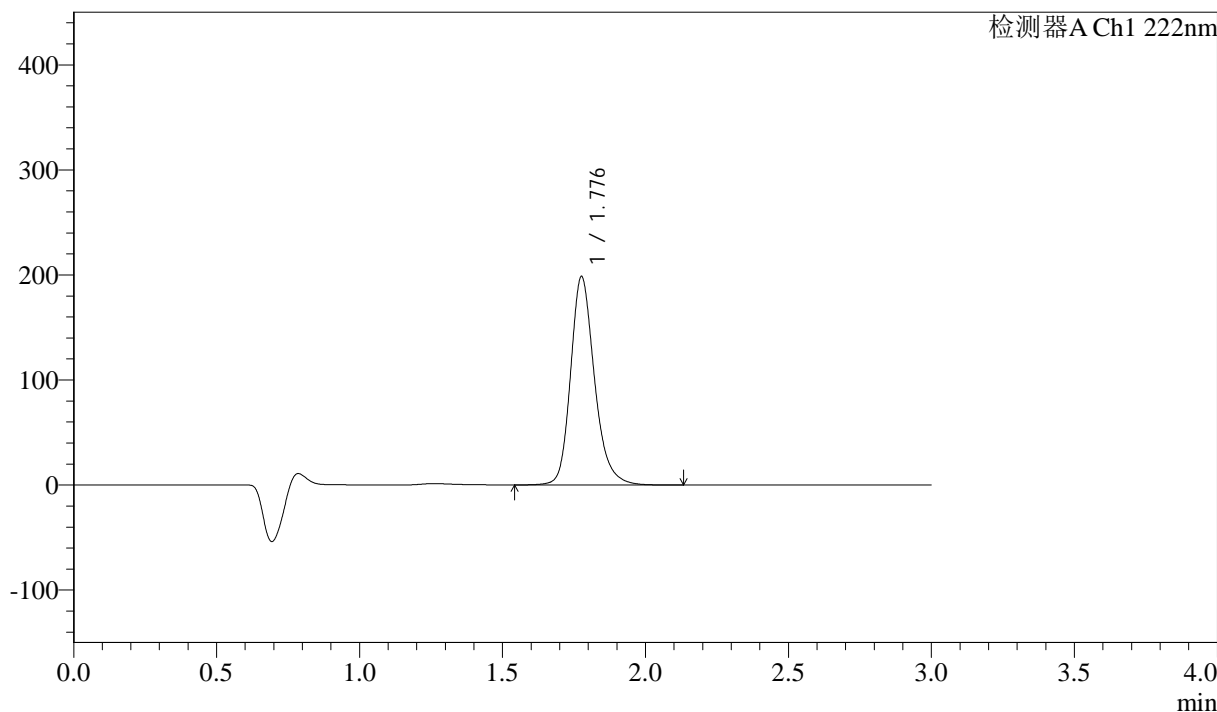
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1153757	197318	100.000	2289	1.220	--
总计		1153757	197318	100.000			

## &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 - 29-6/29-98-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:43:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

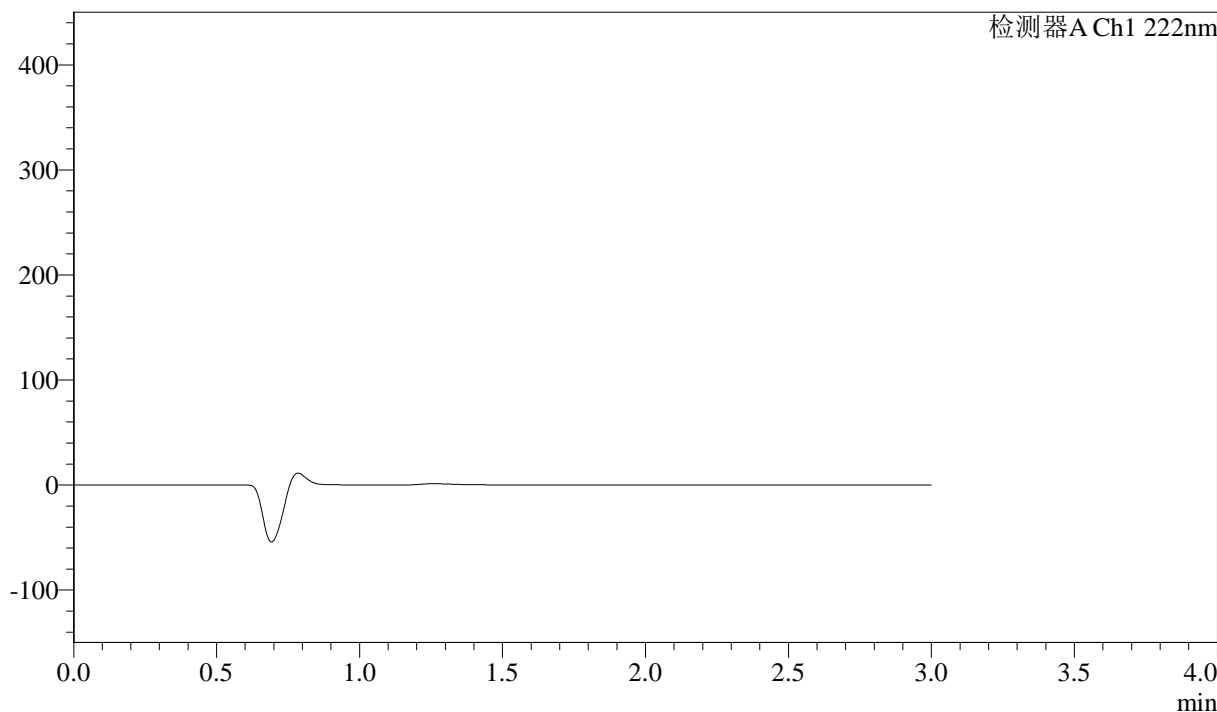
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1154388	197455	100.000	2290	1.220	--
总计		1154388	197455	100.000			

## &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 - 29-6/29-99-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:47:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

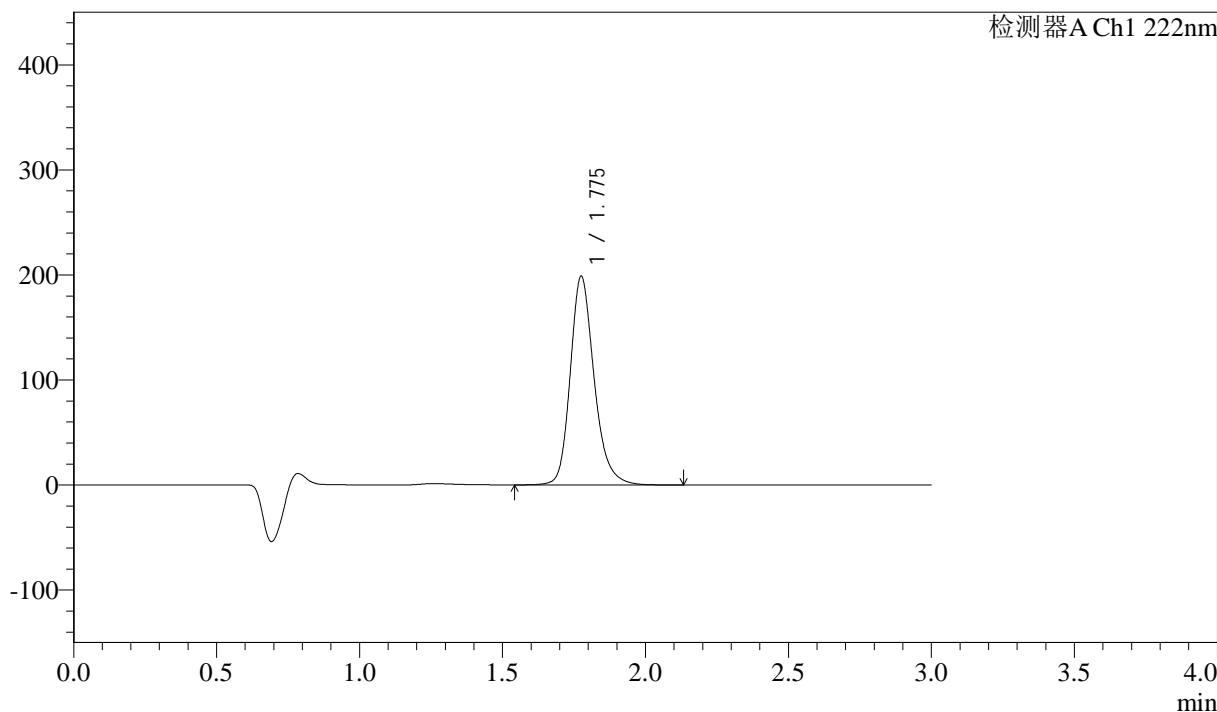
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-6/29-100-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 20:50:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

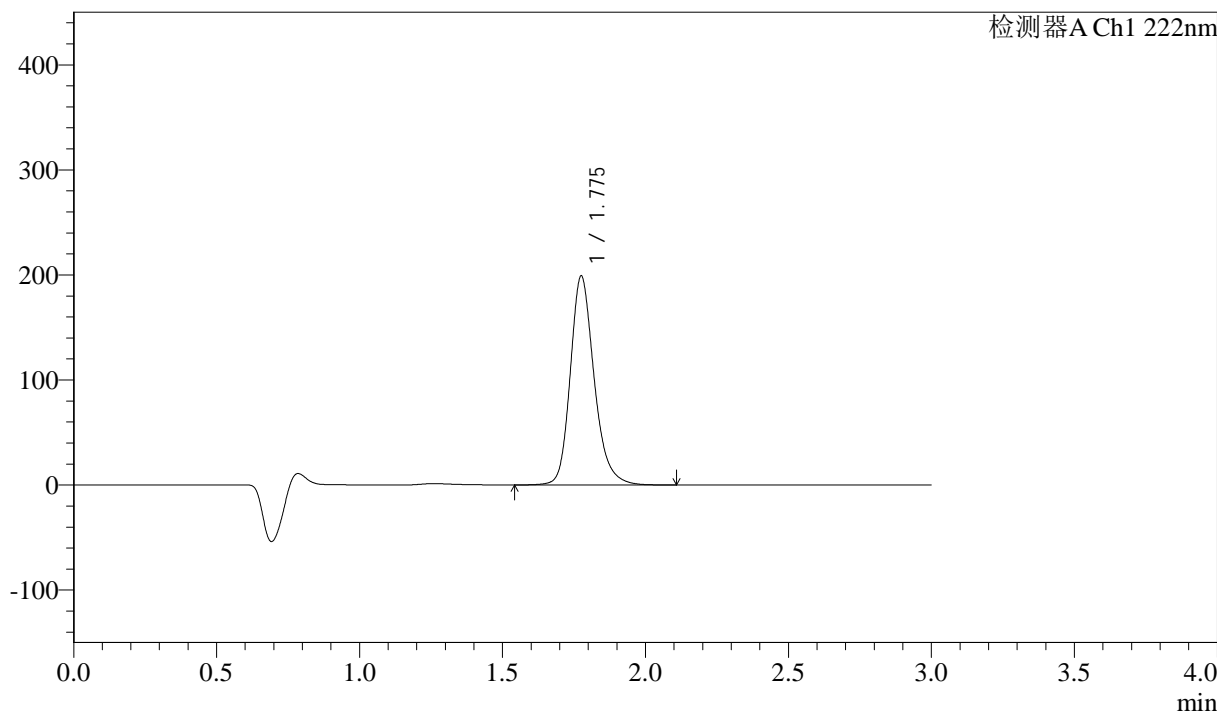
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1154960	197992	100.000	2289	1.219	--
总计		1154960	197992	100.000			

## &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 - 29-6/29-101-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 20:54:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:43:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

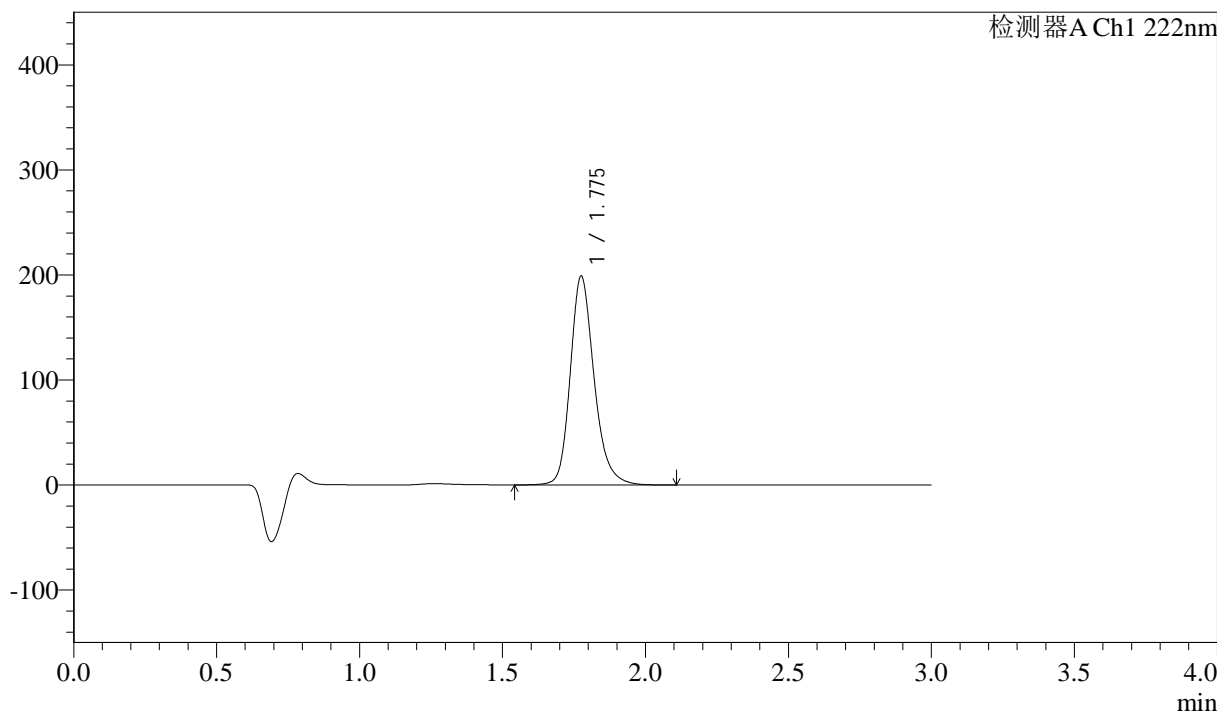
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1156303	198131	100.000	2291	1.219	--
总计		1156303	198131	100.000			

## &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 - 29-6/29-102-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 20:57:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:43:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

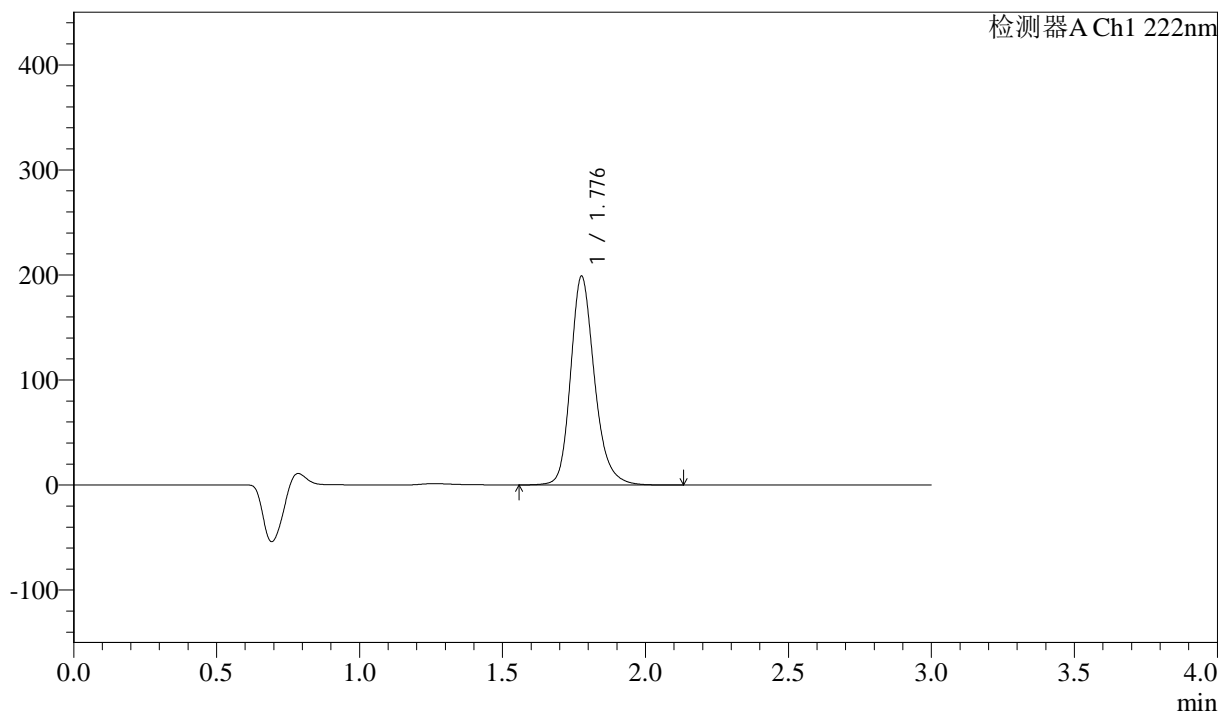
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1154501	198081	100.000	2291	1.218	--
总计		1154501	198081	100.000			

## &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 - 29-6/29-103-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 21:00:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

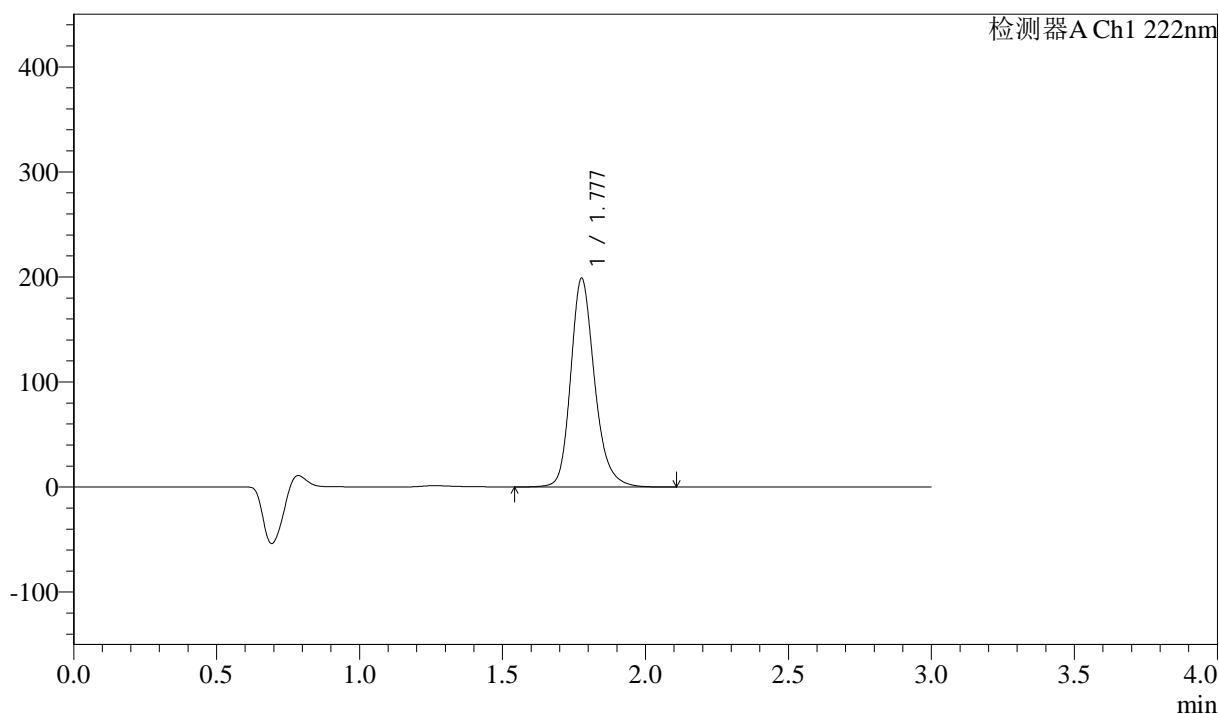
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1155504	197913	100.000	2293	1.218	--
总计		1155504	197913	100.000			

## &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 - 29-6/29-104-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 21:04:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:43:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.777	1155422	197986	100.000	2292	1.218	--
总计		1155422	197986	100.000			



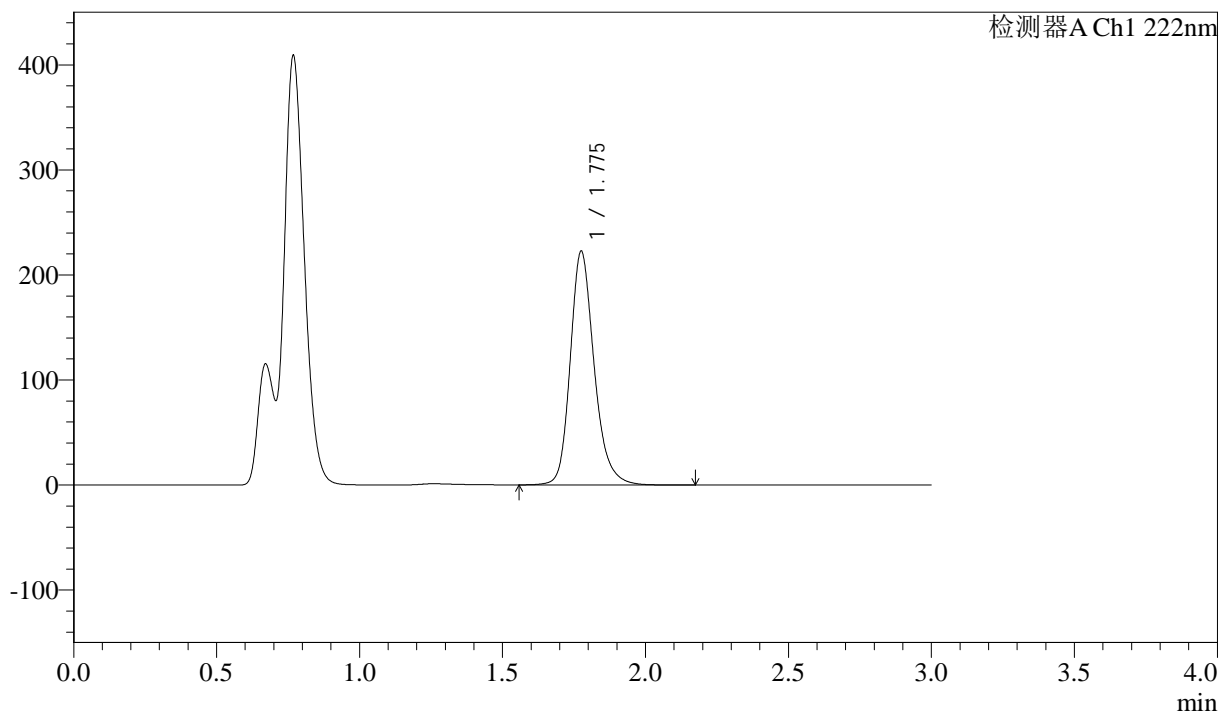
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-105-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 21:07:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:43:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

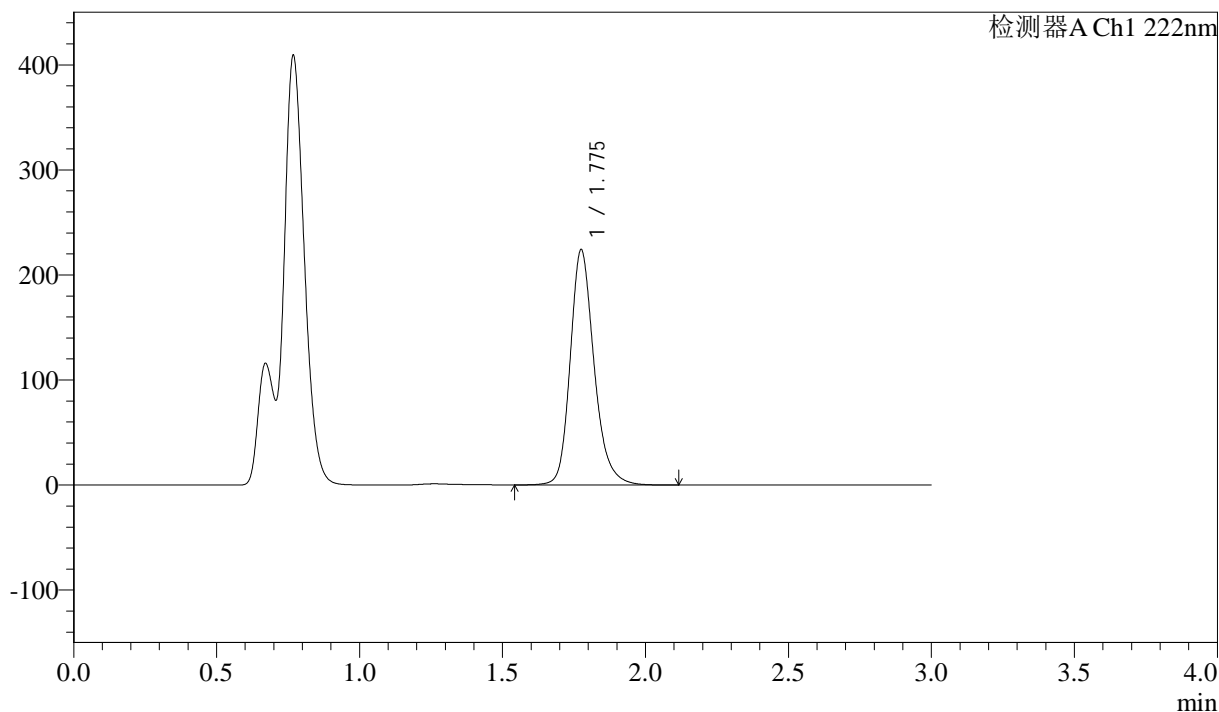
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1294172	221715	100.000	2289	1.219	--
总计		1294172	221715	100.000			

## &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 - 29-6/29-106-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:11:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

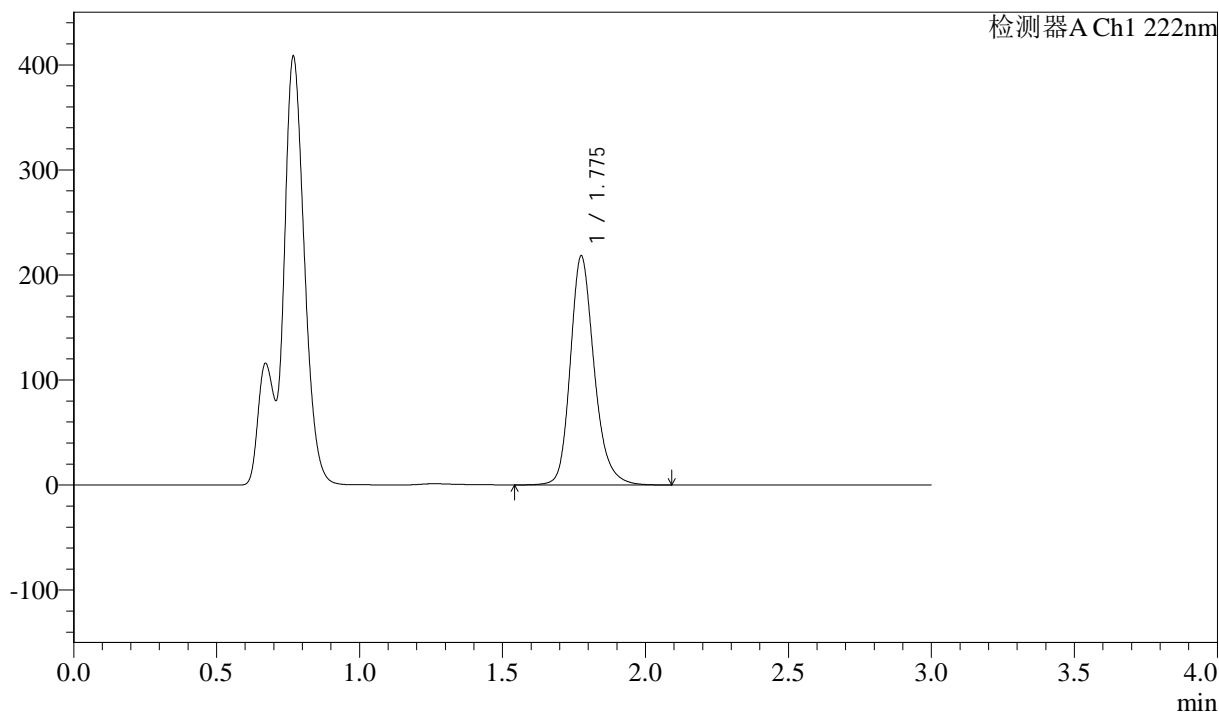
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1302258	223224	100.000	2288	1.219	--
总计		1302258	223224	100.000			

## &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 - 29-6/29-107-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:14:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:43:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1267483	217133	100.000	2291	1.218	--
总计		1267483	217133	100.000			



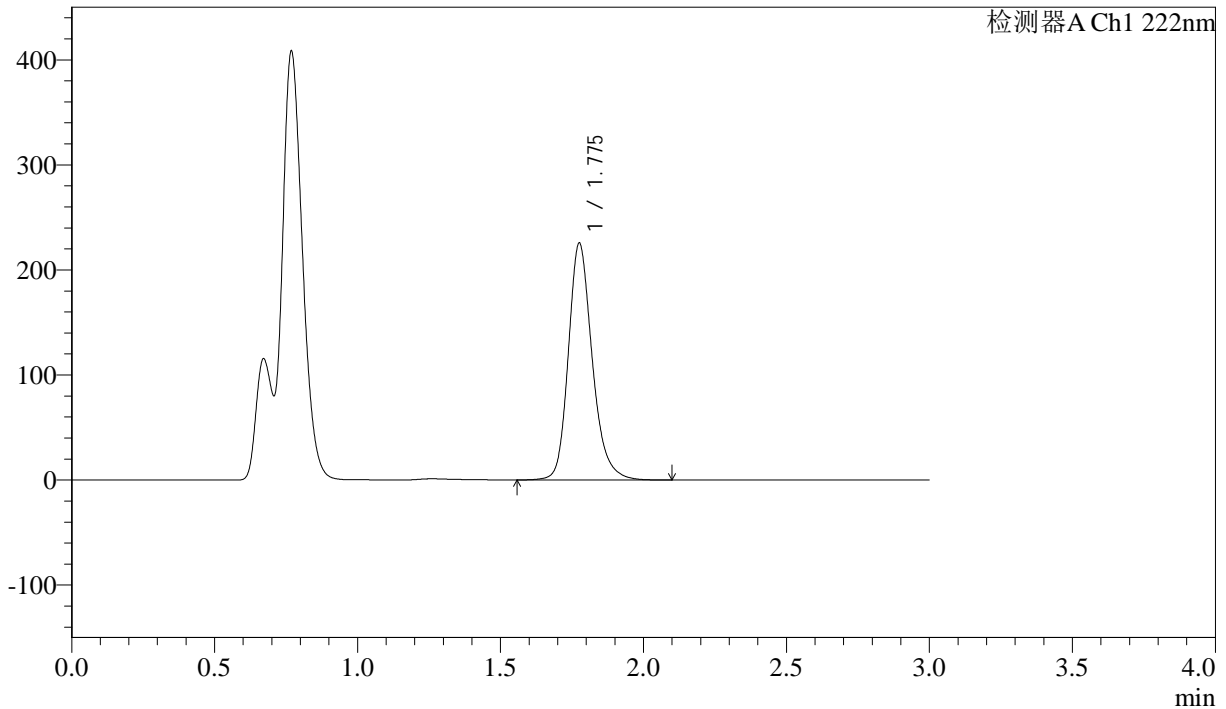
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-108-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:17:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:43:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

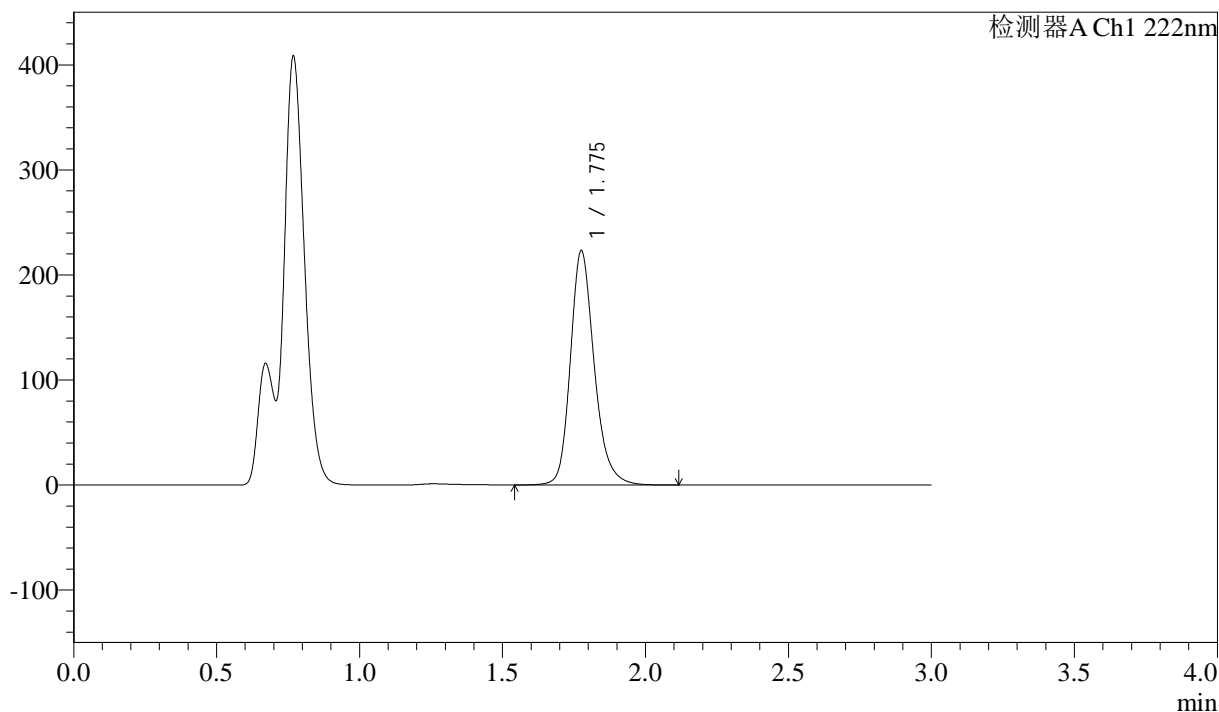
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1311757	224501	100.000	2289	1.218	--
总计		1311757	224501	100.000			

## &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 - 29-6/29-109-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:21:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:44:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1296319	221999	100.000	2293	1.217	--
总计		1296319	221999	100.000			



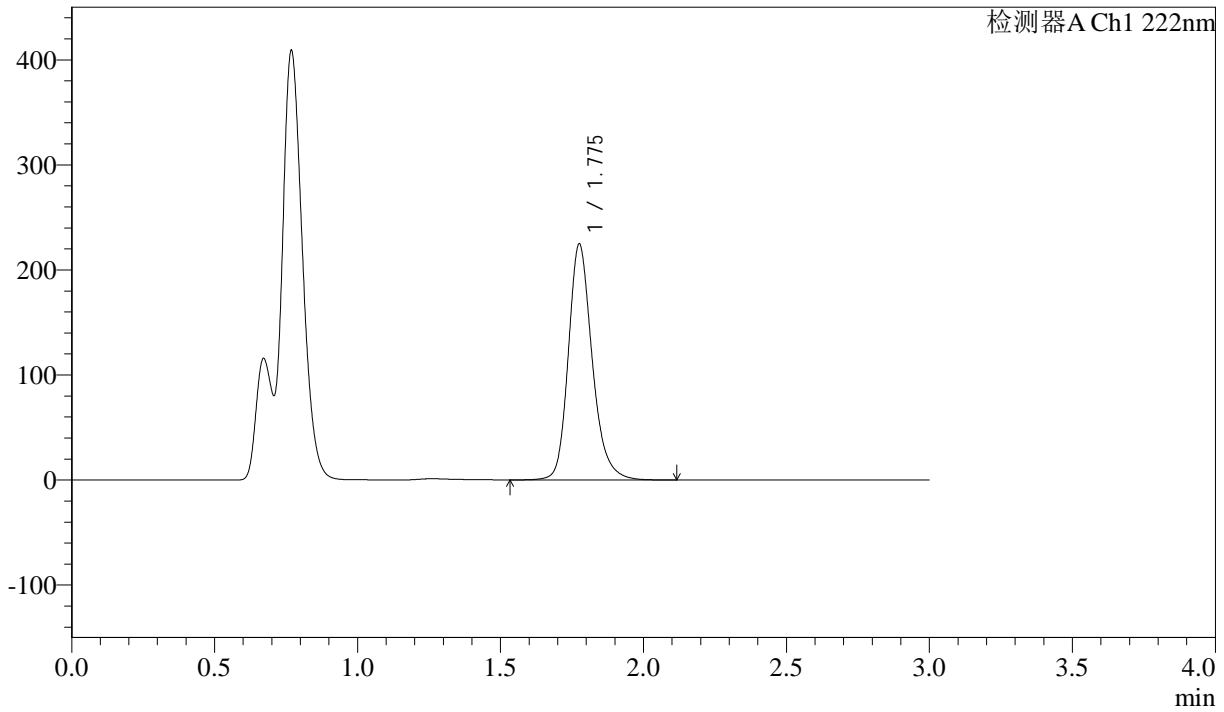
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-110-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 09:44:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

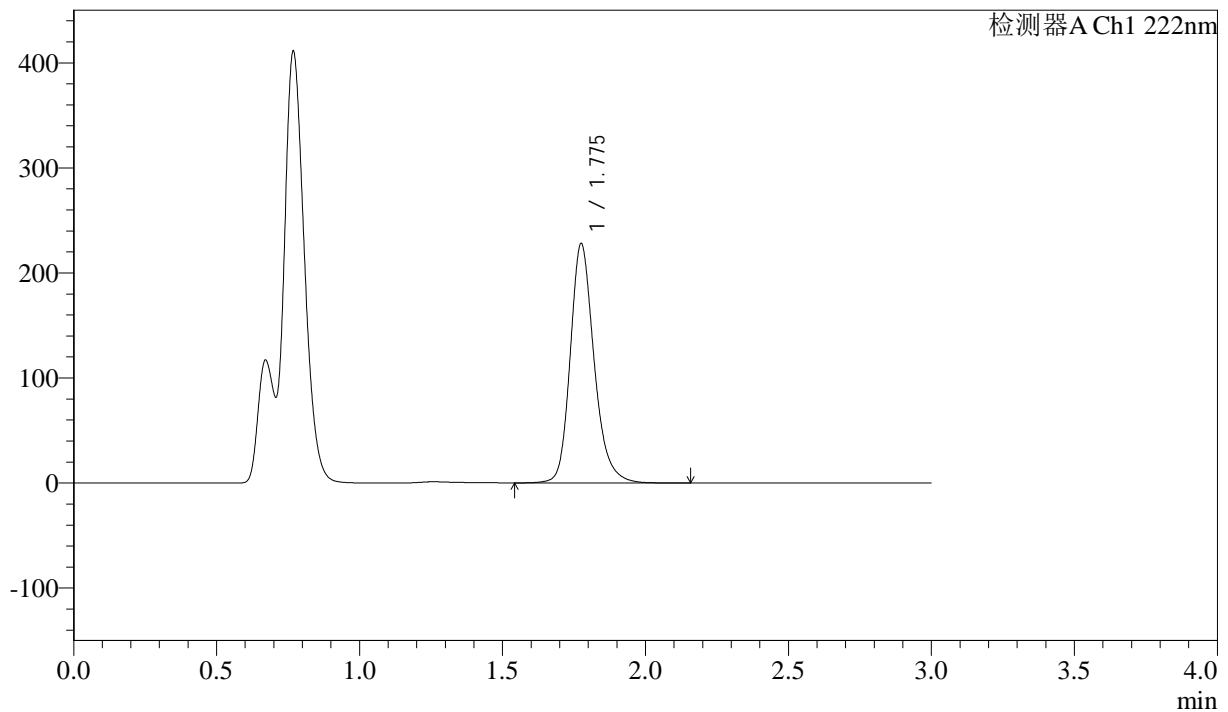
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1305743	223639	100.000	2291	1.218	--
总计		1305743	223639	100.000			

## &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 - 29-6/29-111-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 09:44:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1324463	227010	100.000	2289	1.217	--
总计		1324463	227010	100.000			



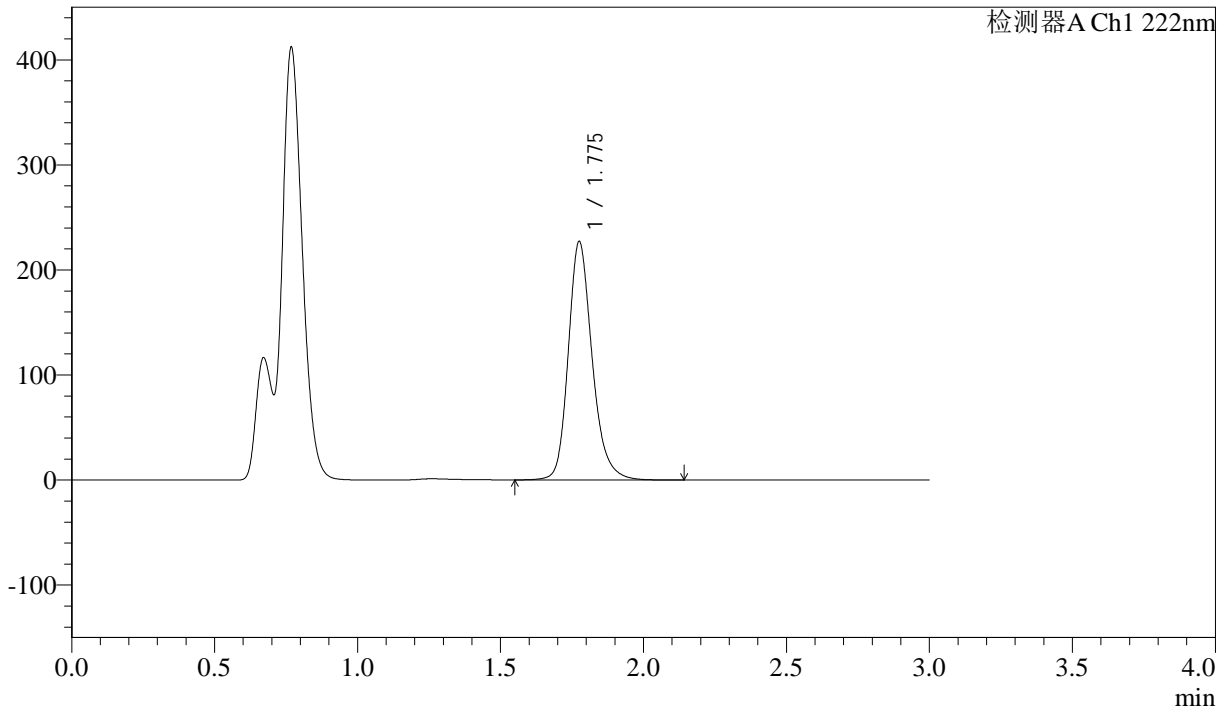
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-112-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 21:31:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:44:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1319234	226101	100.000	2291	1.217	--
总计		1319234	226101	100.000			



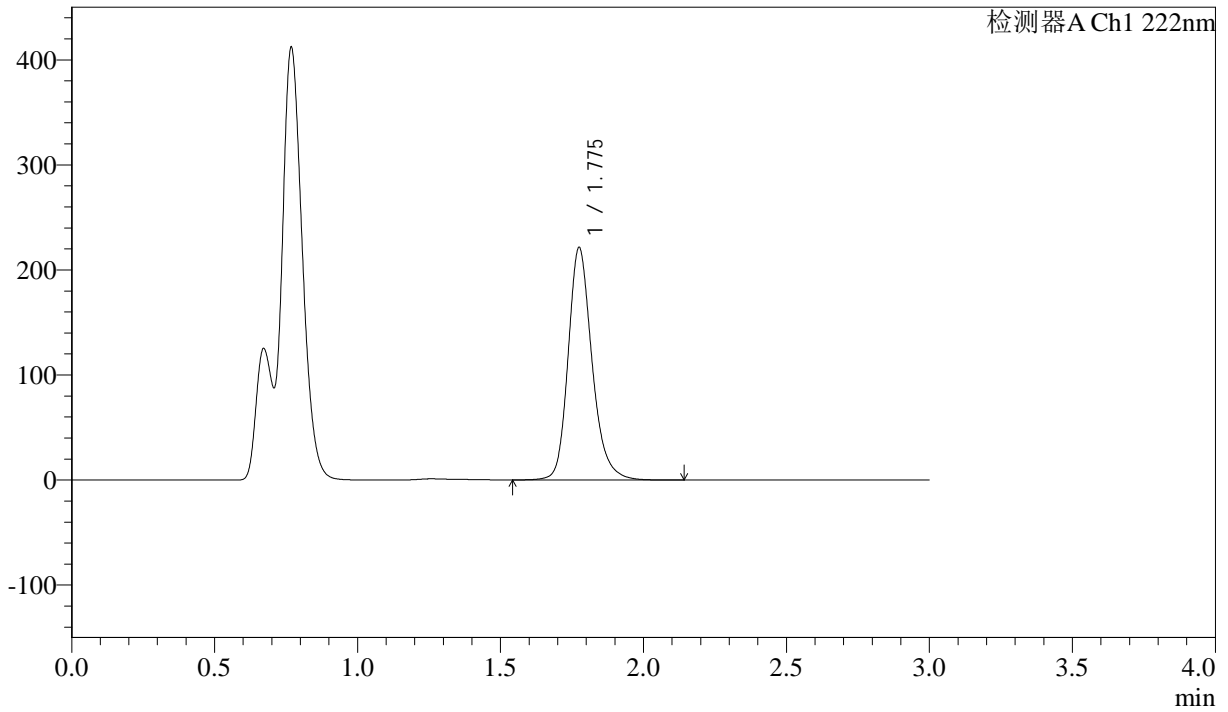
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-113-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 21:34:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:44:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

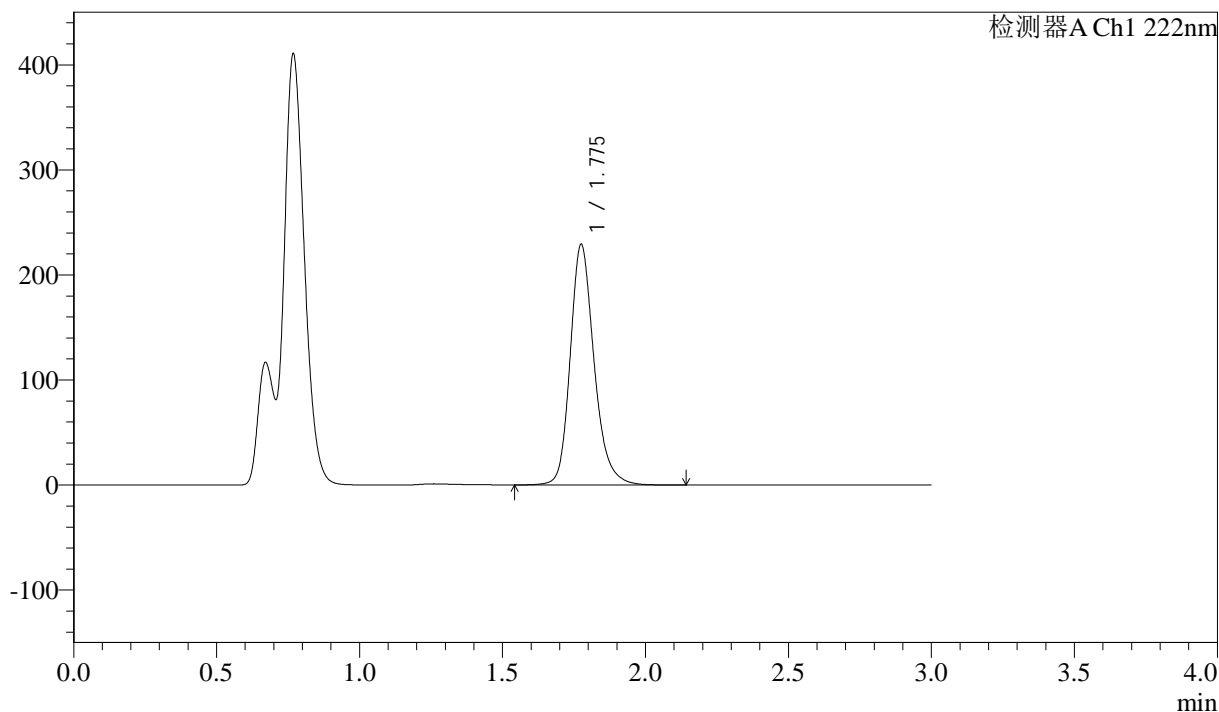
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1286624	220759	100.000	2290	1.216	--
总计		1286624	220759	100.000			

## &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 - 29-6/29-114-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:37:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:44:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1332064	228322	100.000	2288	1.217	--
总计		1332064	228322	100.000			



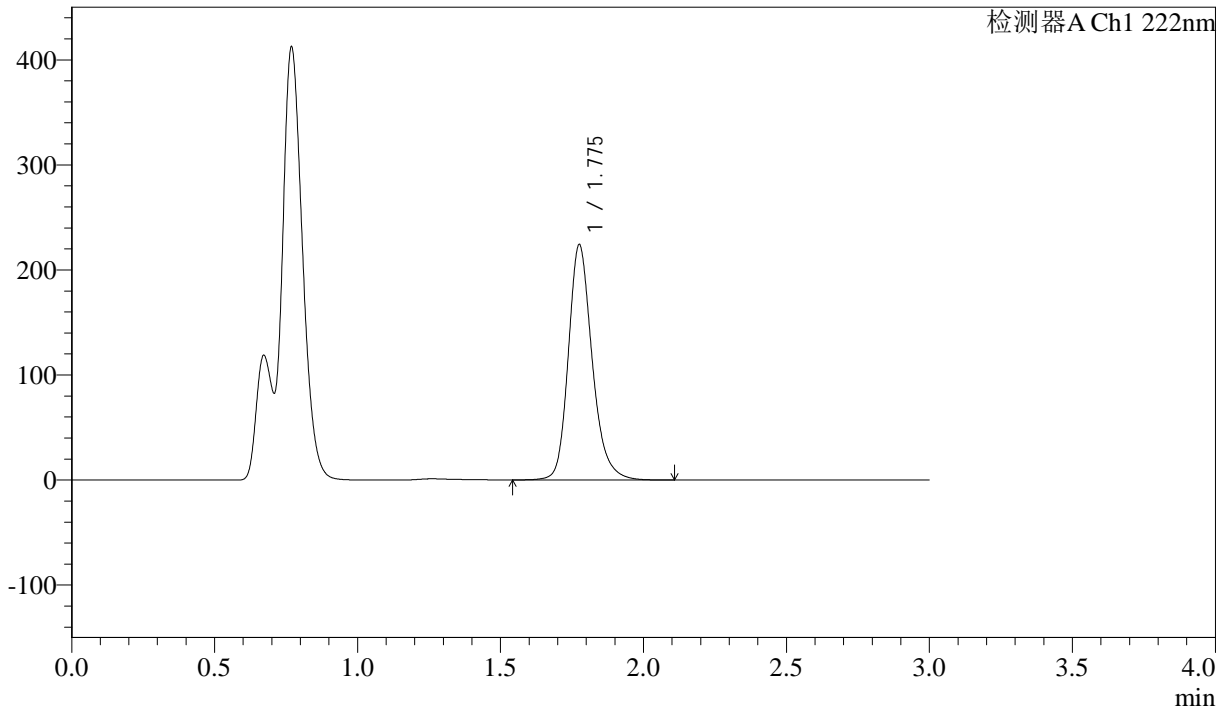
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-115-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:41:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:44:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

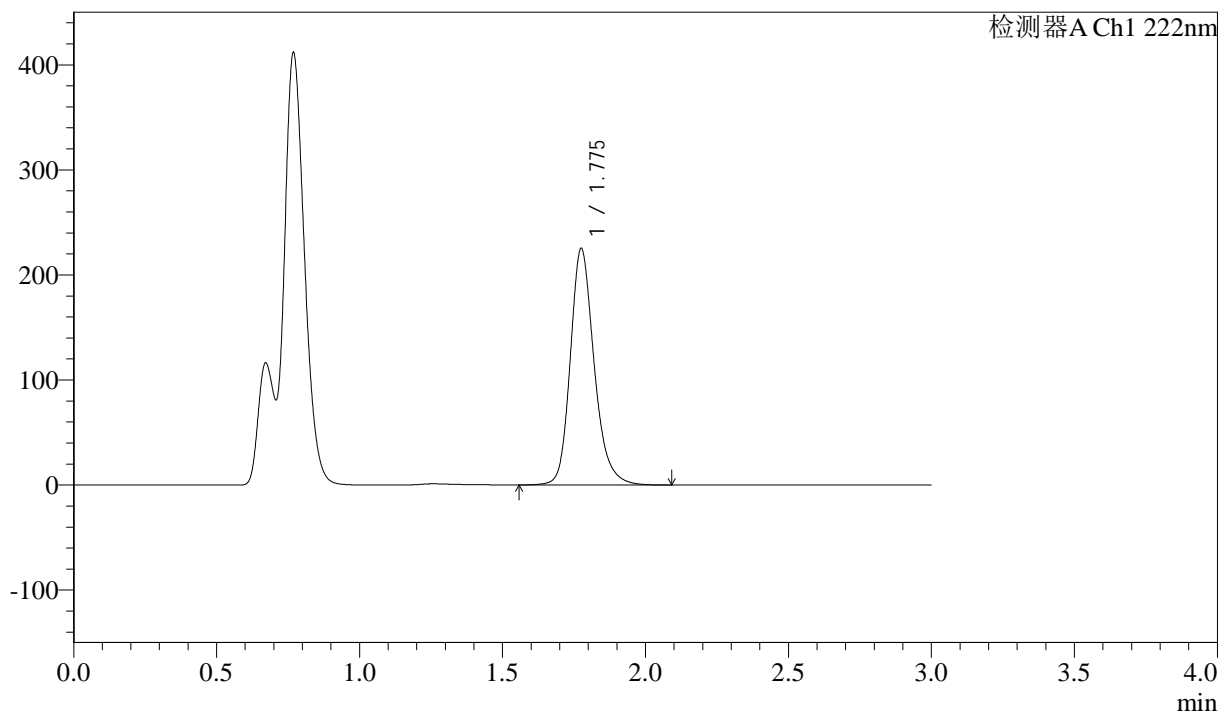
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1301002	223065	100.000	2297	1.216	--
总计		1301002	223065	100.000			

## &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 - 29-6/29-116-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:44:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:44:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

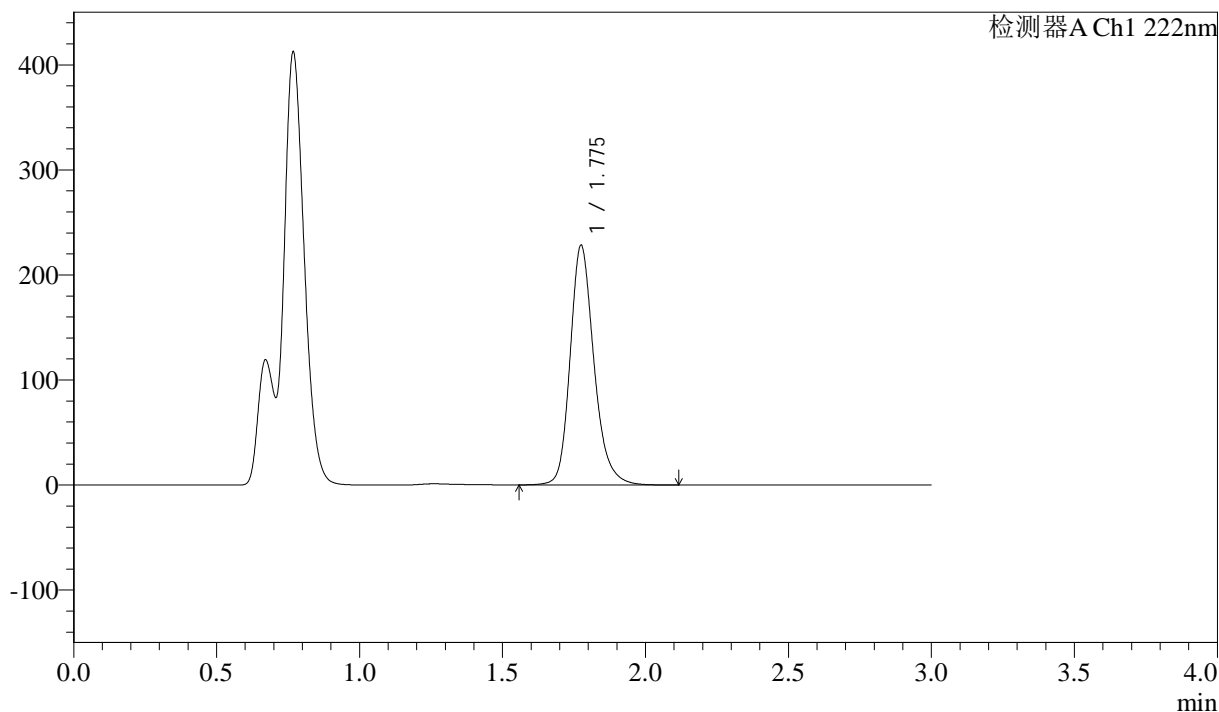
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1308397	224262	100.000	2293	1.215	--
总计		1308397	224262	100.000			

## &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 - 29-6/29-117-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 21:47:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:44:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1325273	227548	100.000	2290	1.215	--
总计		1325273	227548	100.000			



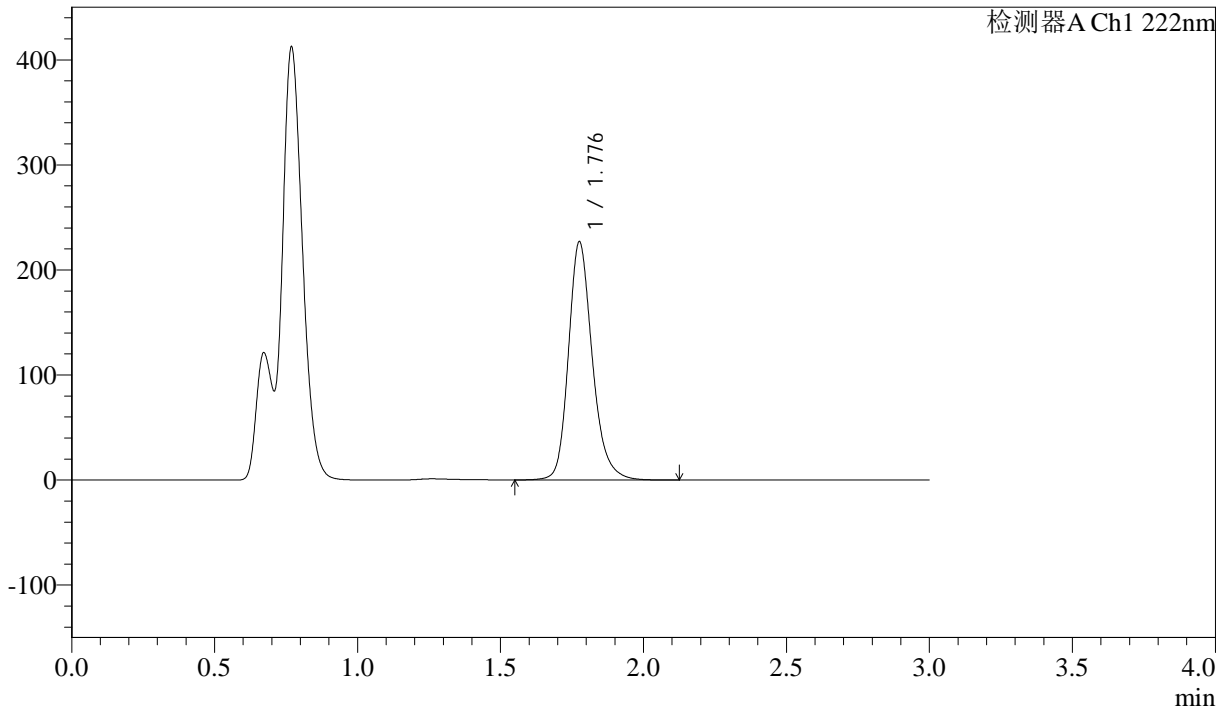
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-118-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 21:51:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1317170	225556	100.000	2293	1.215	--
总计		1317170	225556	100.000			



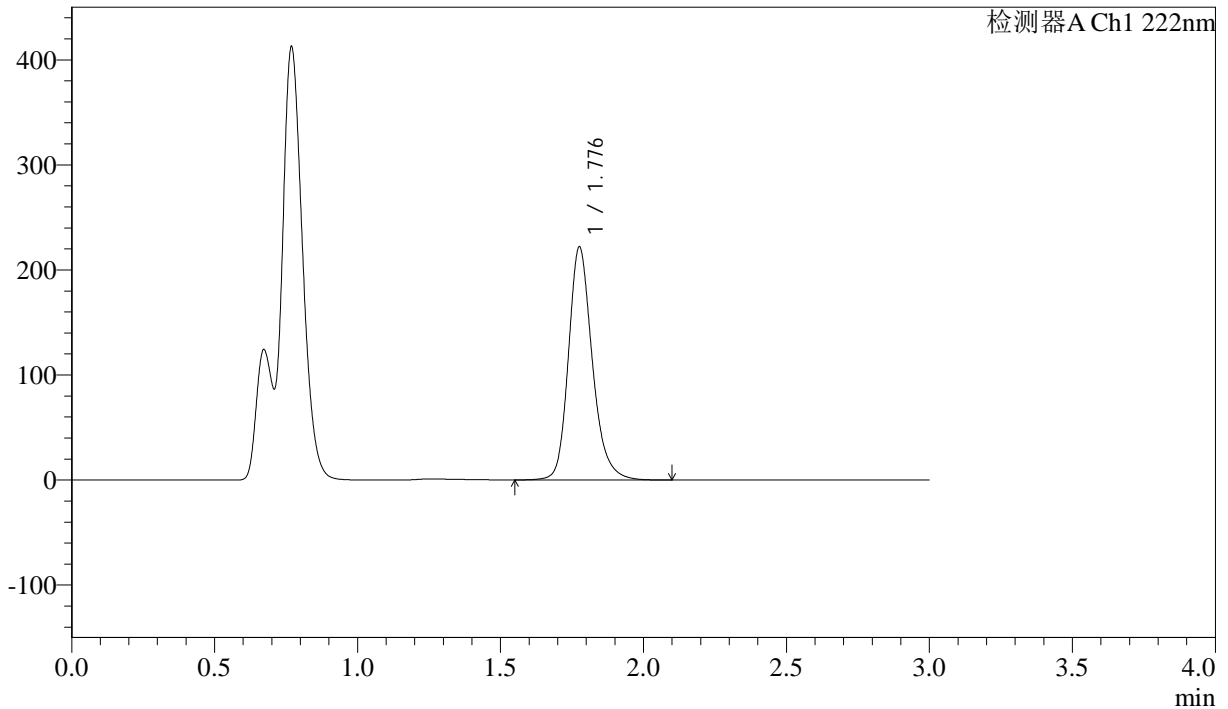
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-119-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 21:54:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:44:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

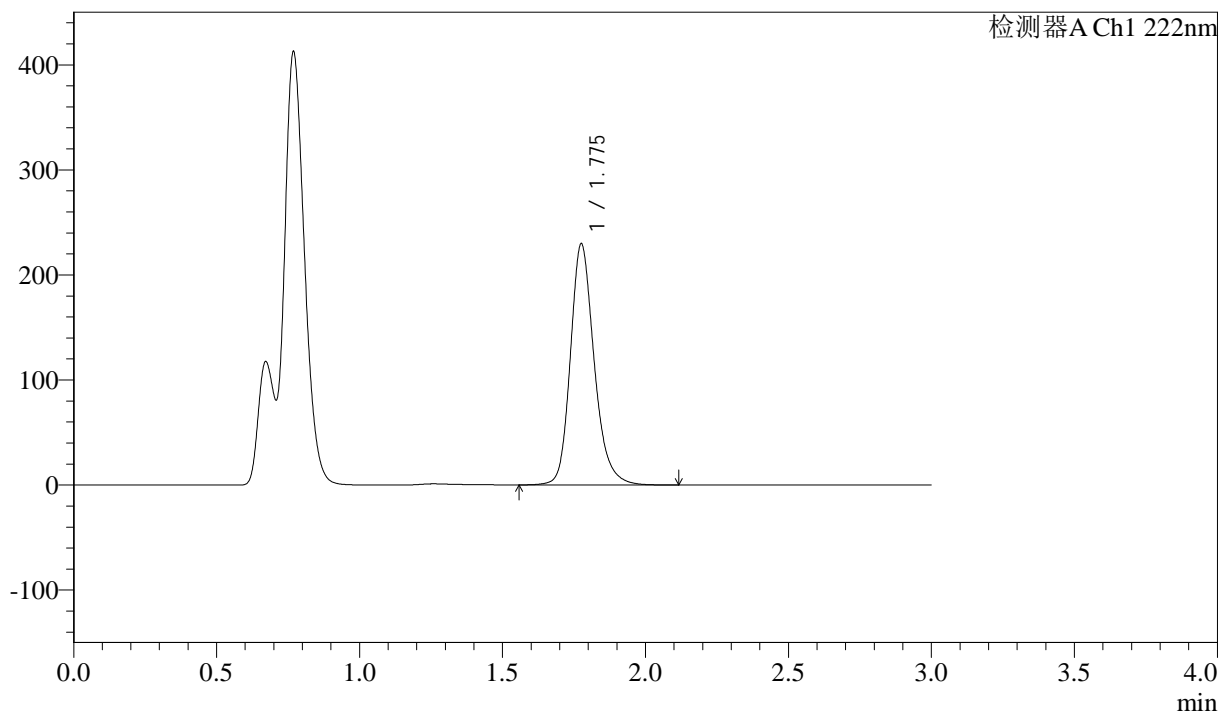
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1289577	220691	100.000	2292	1.216	--
总计		1289577	220691	100.000			

## &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 - 29-6/29-120-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 21:57:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:44:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

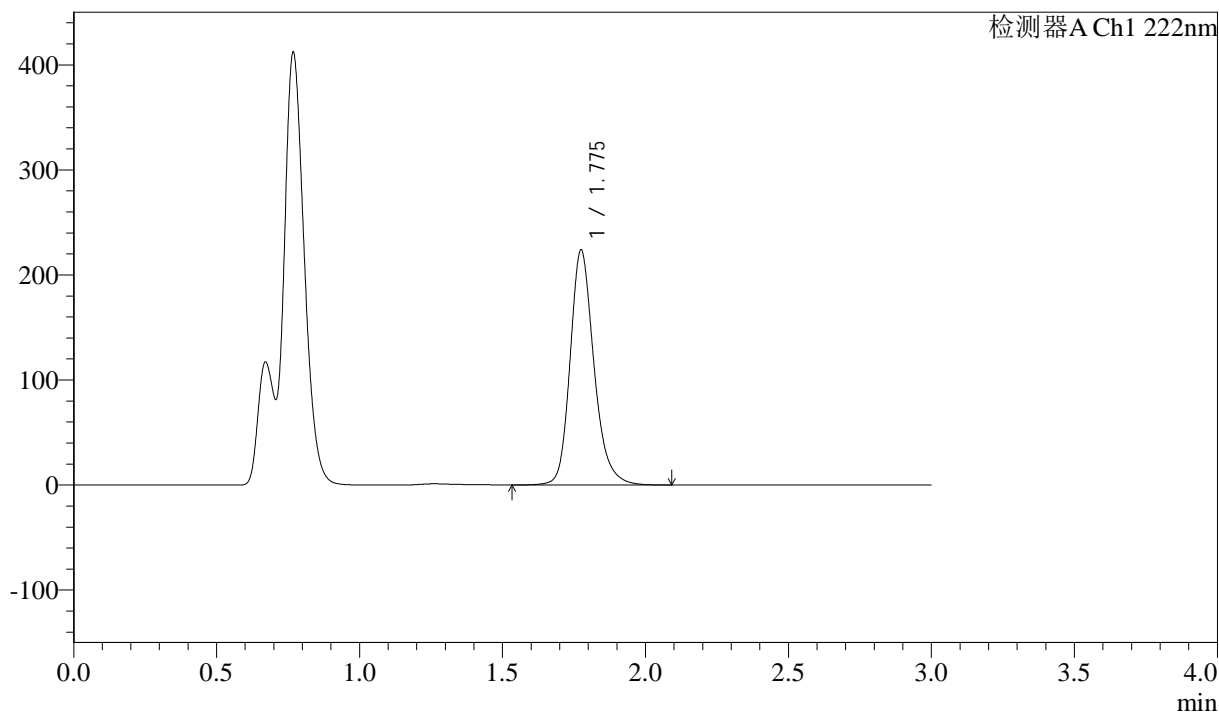
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1330375	228482	100.000	2306	1.214	--
总计		1330375	228482	100.000			

## &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 - 29-6/29-121-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:01:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:44:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

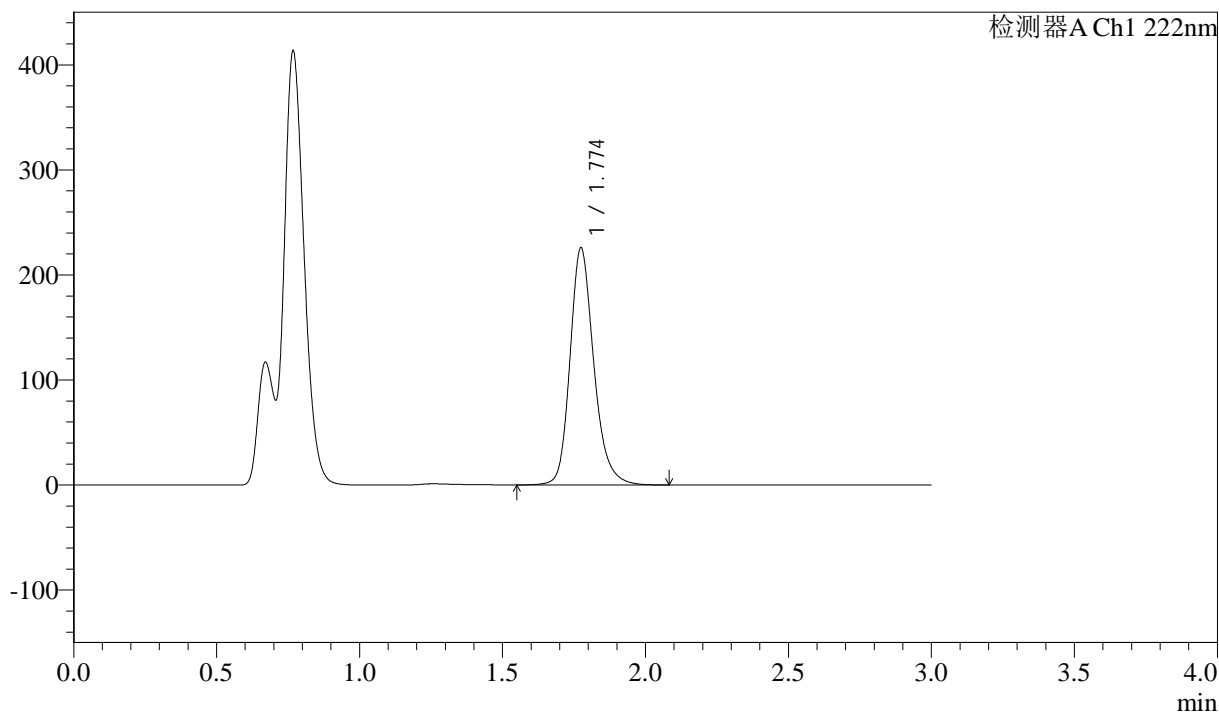
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1299025	223120	100.000	2293	1.216	--
总计		1299025	223120	100.000			

## &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 - 29-6/29-122-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:04:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:44:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.774	1308156	225342	100.000	2301	1.214	--
总计		1308156	225342	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 - 29-6/29-123-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 22:08:01

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:44:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

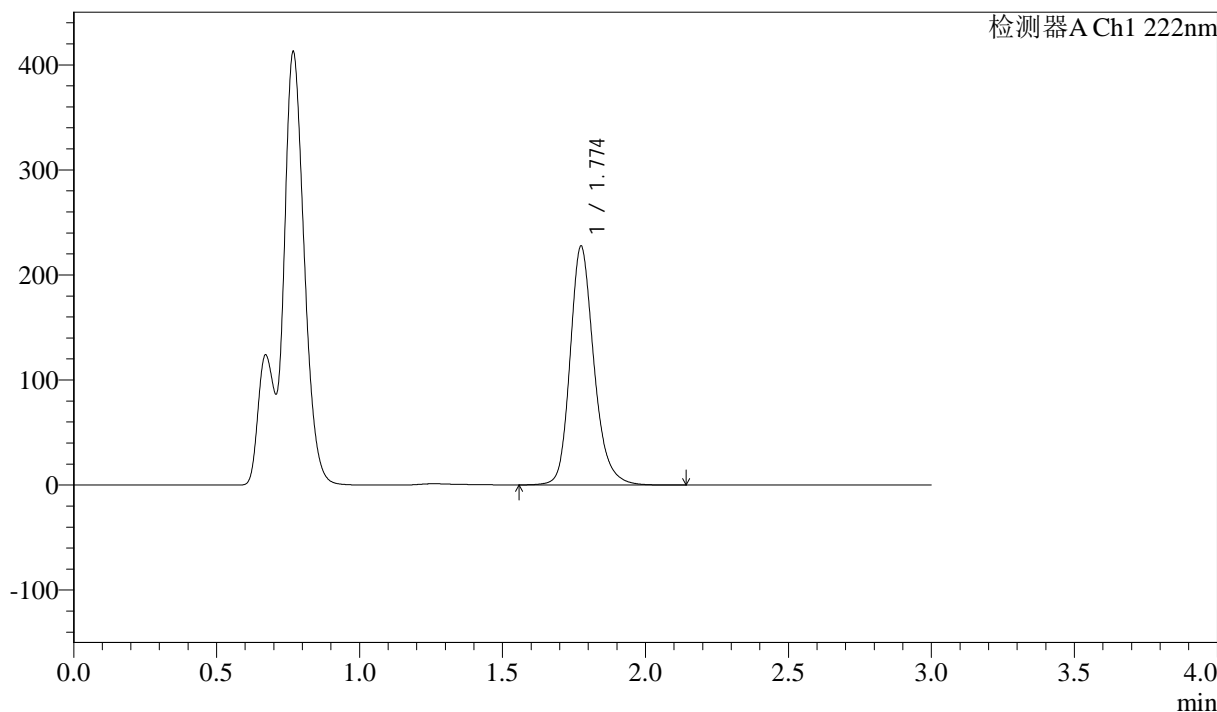
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

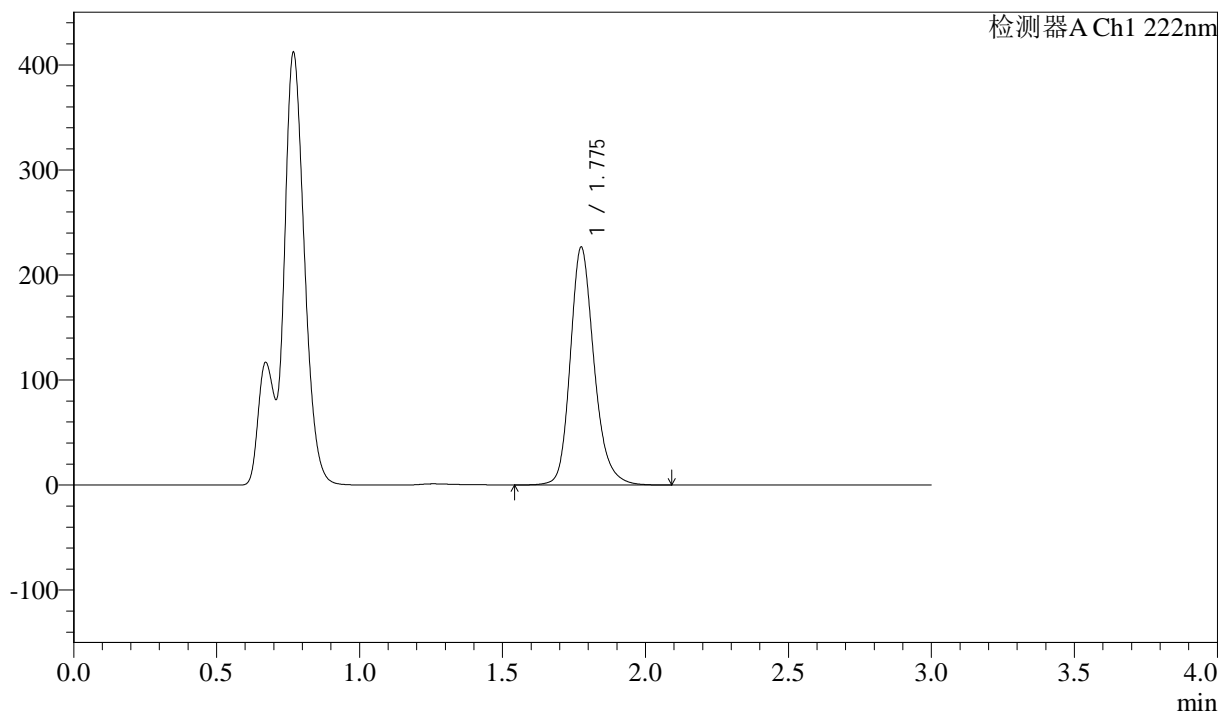
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1319084	226818	100.000	2295	1.214	--
总计		1319084	226818	100.000			

## &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 - 29-6/29-124-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 22:11:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:44:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

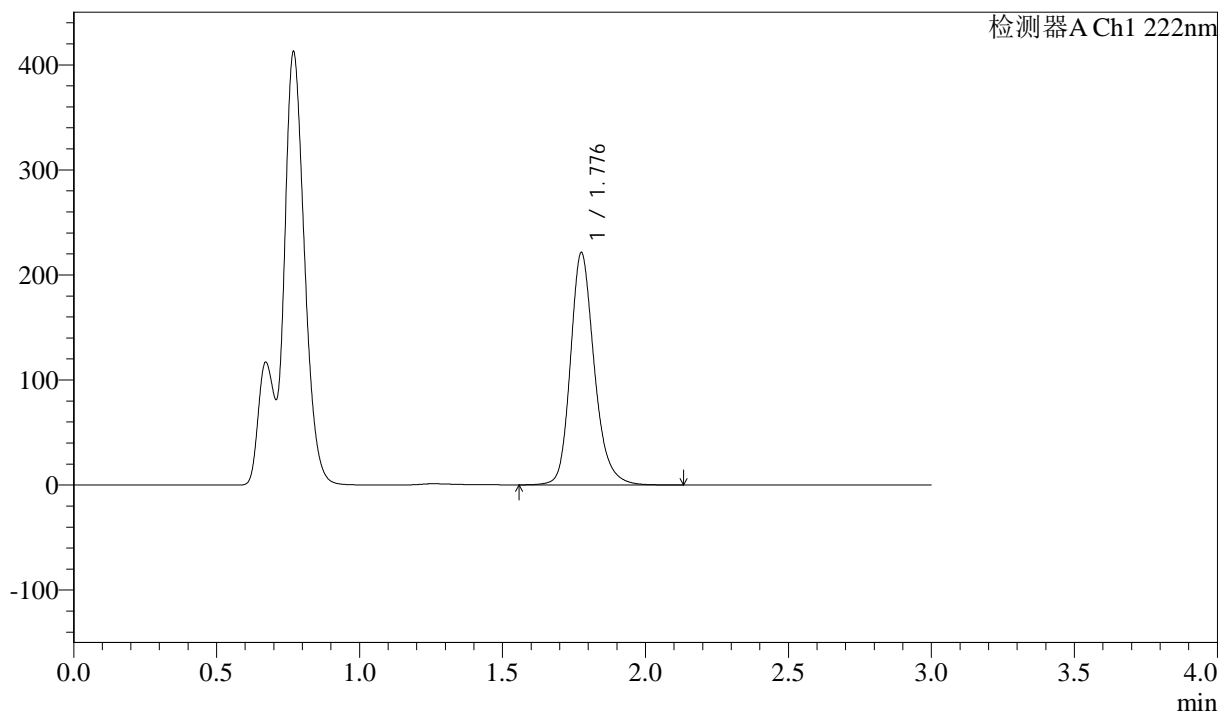
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1313903	225583	100.000	2299	1.214	--
总计		1313903	225583	100.000			

## &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 - 29-6/29-125-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:14:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:44:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.776	1284019	219960	100.000	2296	1.214	--
总计		1284019	219960	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 - 29-6/29-126-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 22:18:05

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:44:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

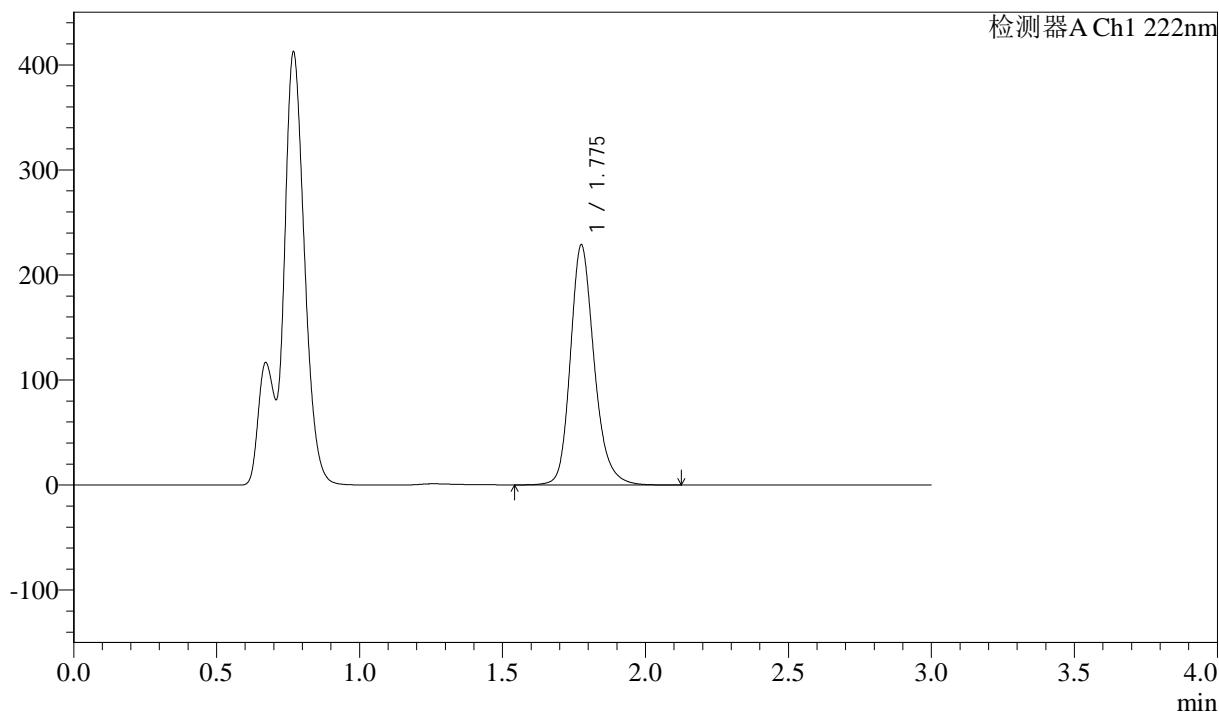
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

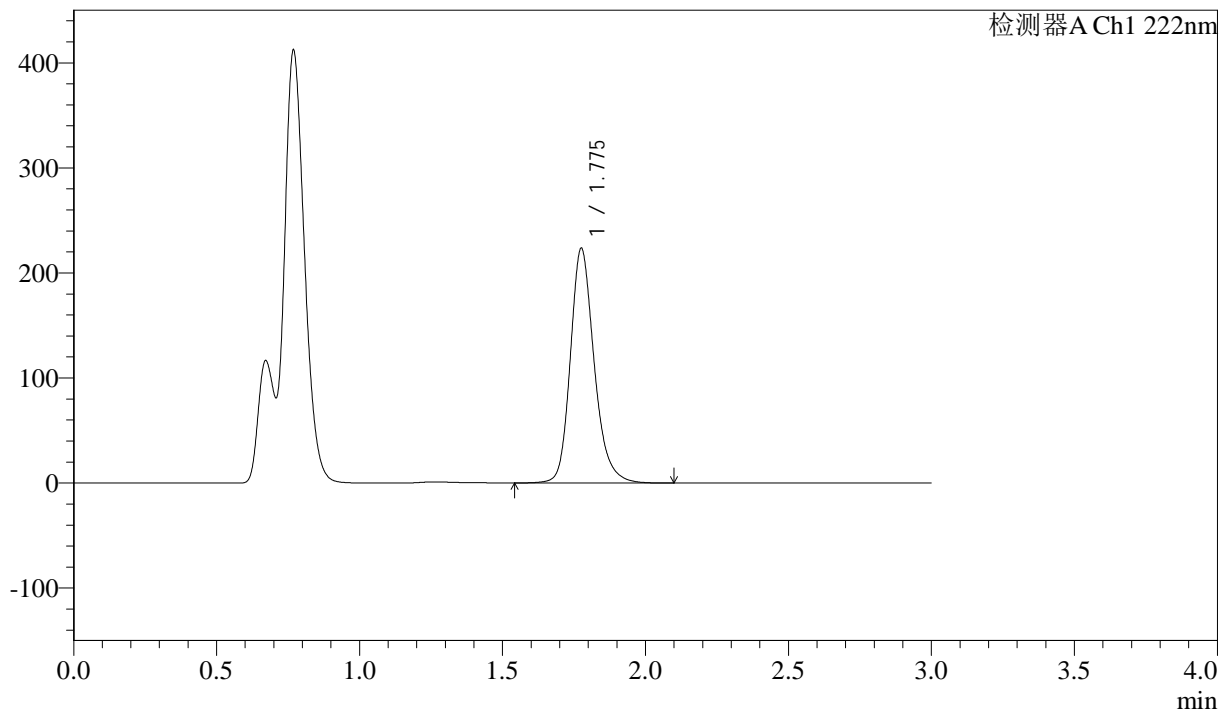
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1325856	227385	100.000	2299	1.213	--
总计		1325856	227385	100.000			

## &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 - 29-6/29-127-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:21:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:44:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

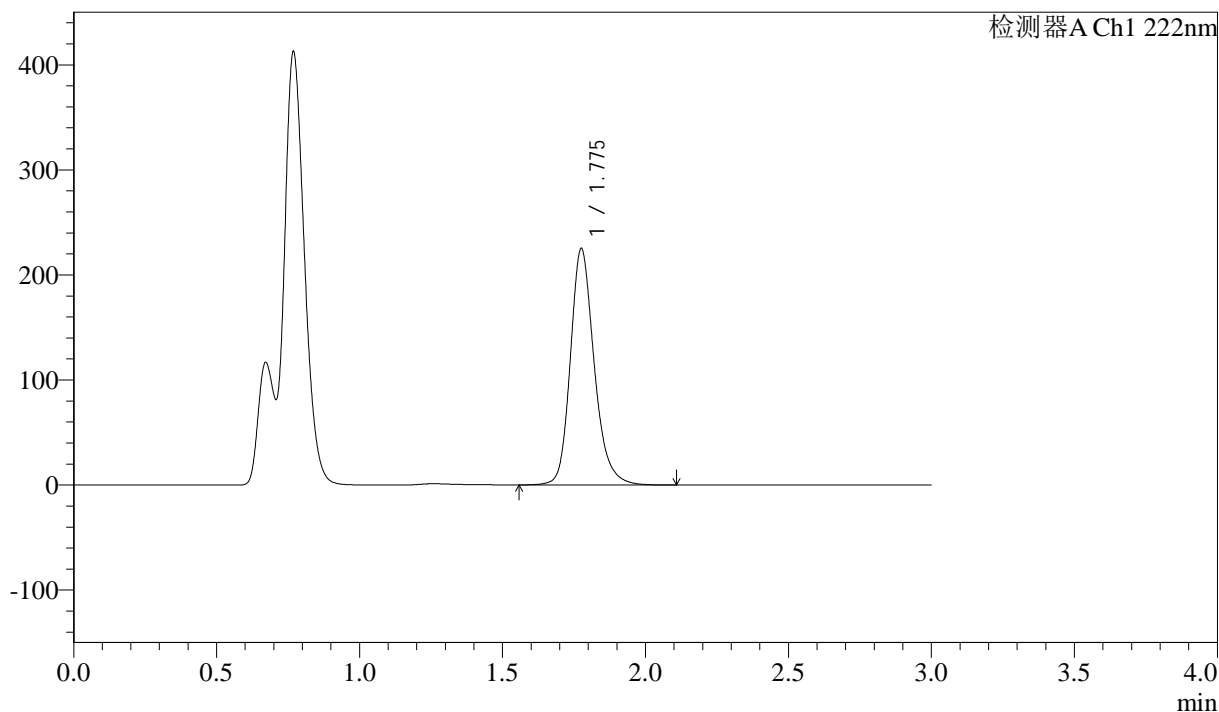
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1296549	222454	100.000	2299	1.214	--
总计		1296549	222454	100.000			

## &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 - 29-6/29-128-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:24:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:44:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1306281	224051	100.000	2300	1.213	--
总计		1306281	224051	100.000			



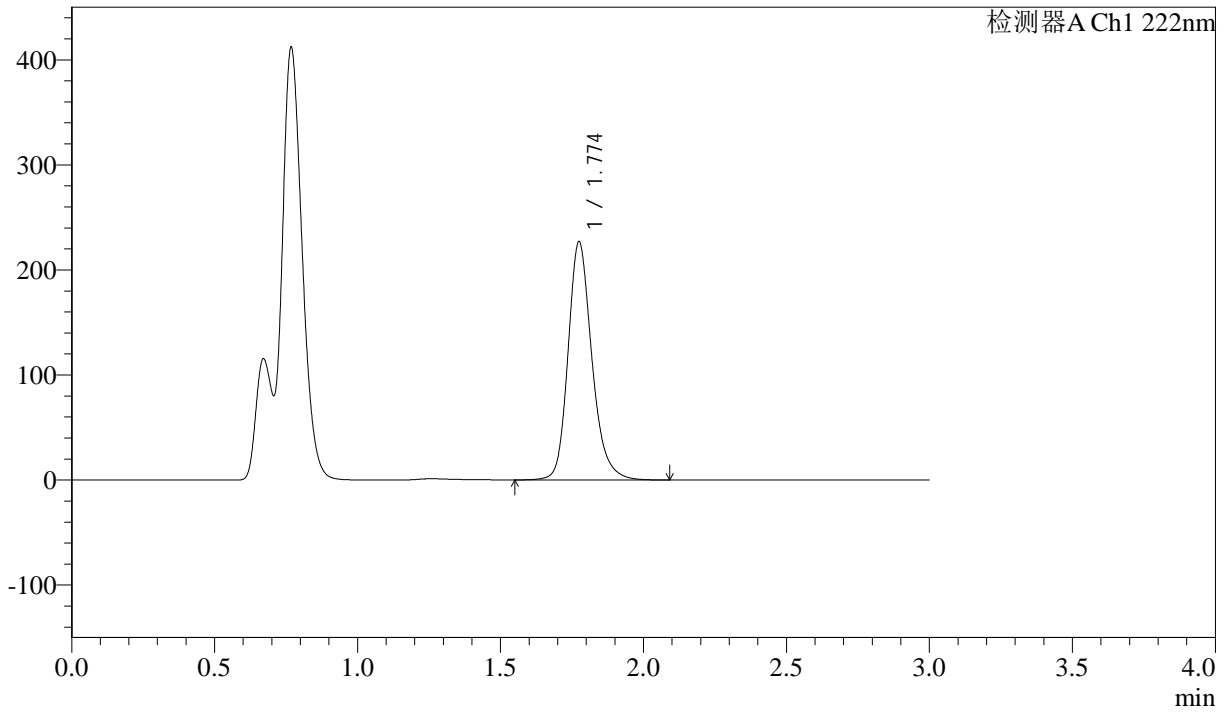
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-129-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 22:28:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:44:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1315587	226380	100.000	2296	1.213	--
总计		1315587	226380	100.000			



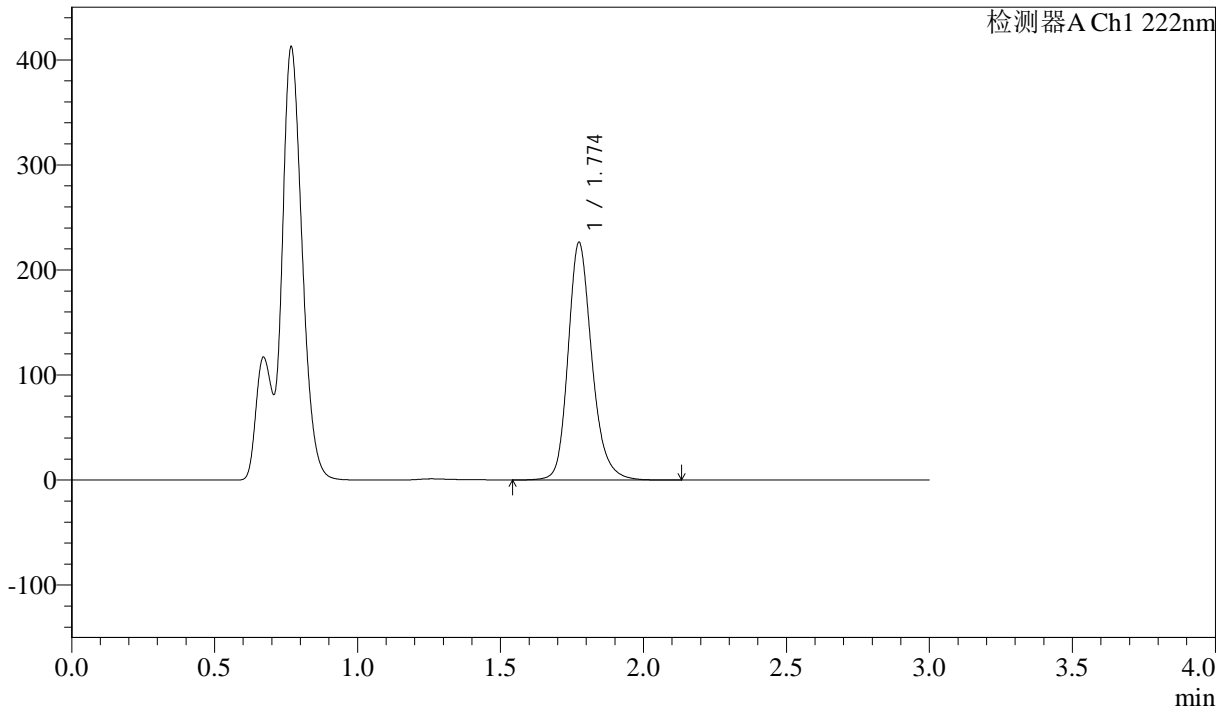
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-130-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/24 22:31:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:44:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

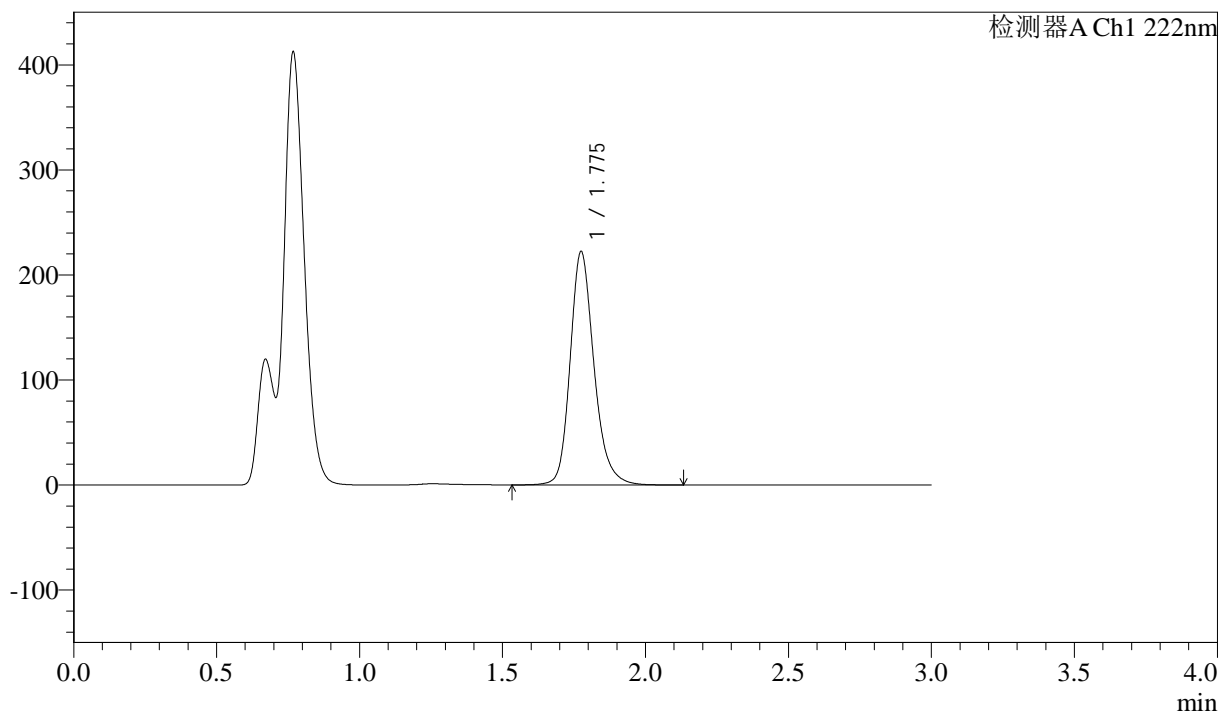
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1313021	225779	100.000	2296	1.212	--
总计		1313021	225779	100.000			

## &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 - 29-6/29-131-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:34:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

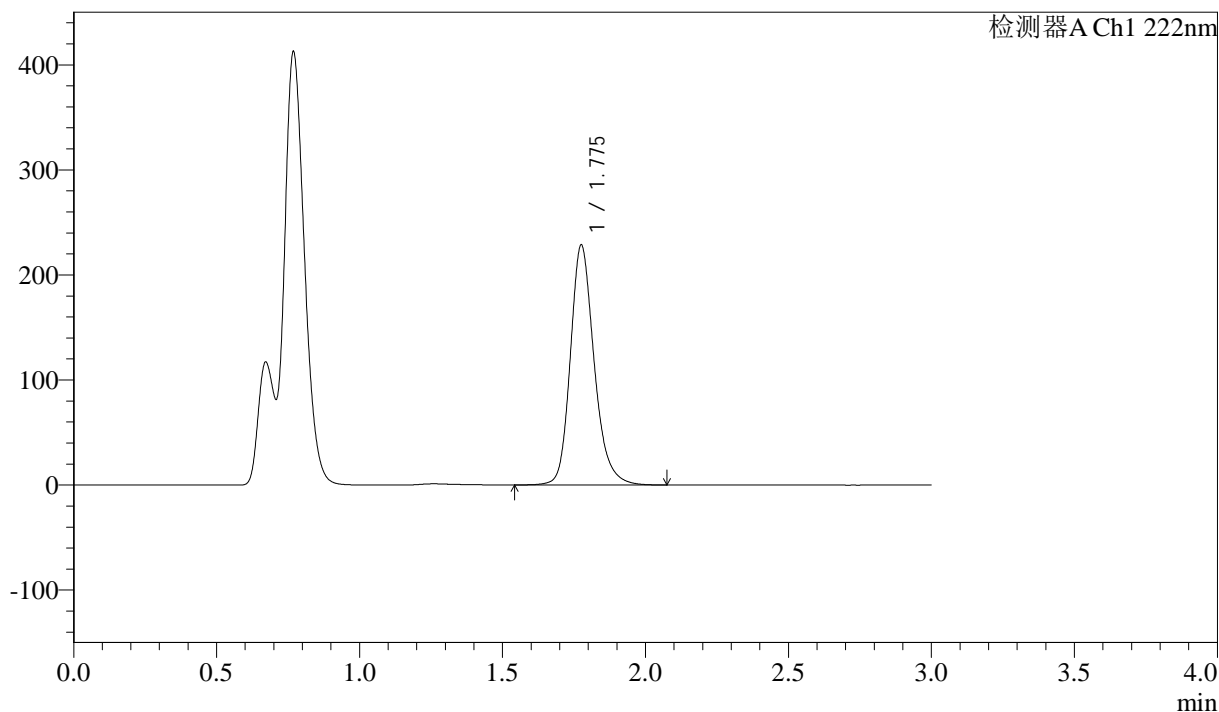
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1290226	221584	100.000	2294	1.213	--
总计		1290226	221584	100.000			

## &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 - 29-6/29-132-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:38:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

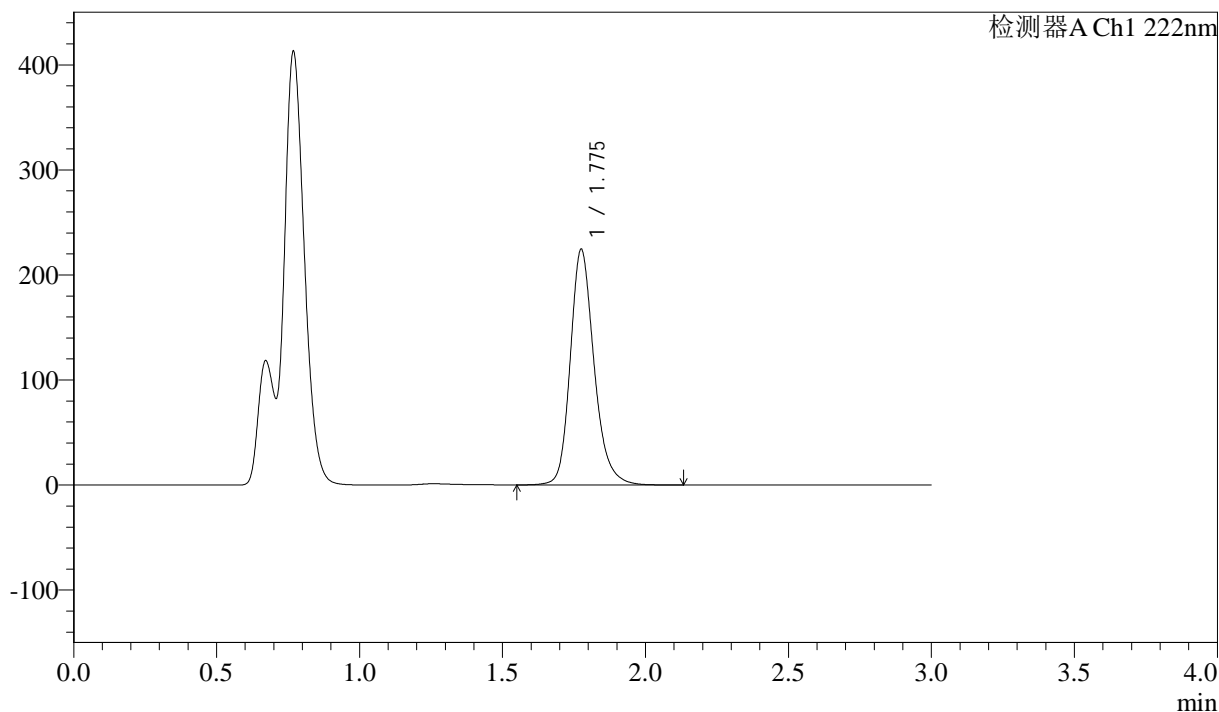
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1325284	227473	100.000	2299	1.212	--
总计		1325284	227473	100.000			

## &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 - 29-6/29-133-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:41:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1301312	223537	100.000	2298	1.212	--
总计		1301312	223537	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 - 29-6/29-134-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 22:44:59

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

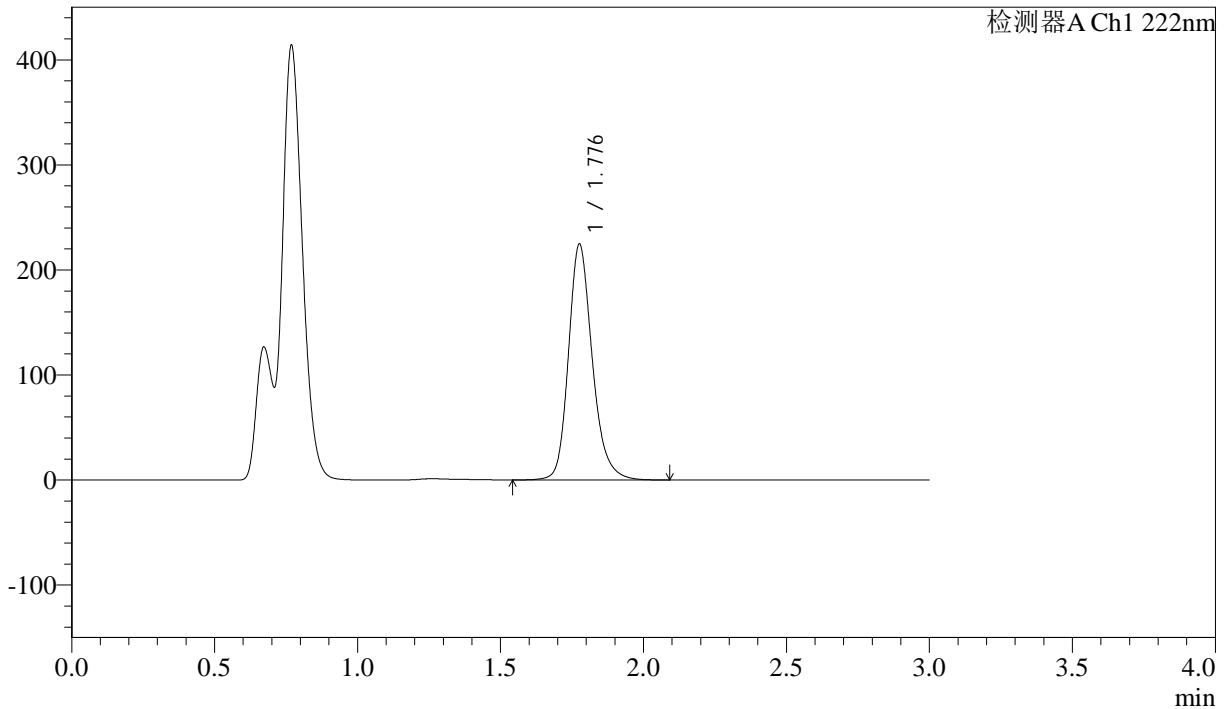
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

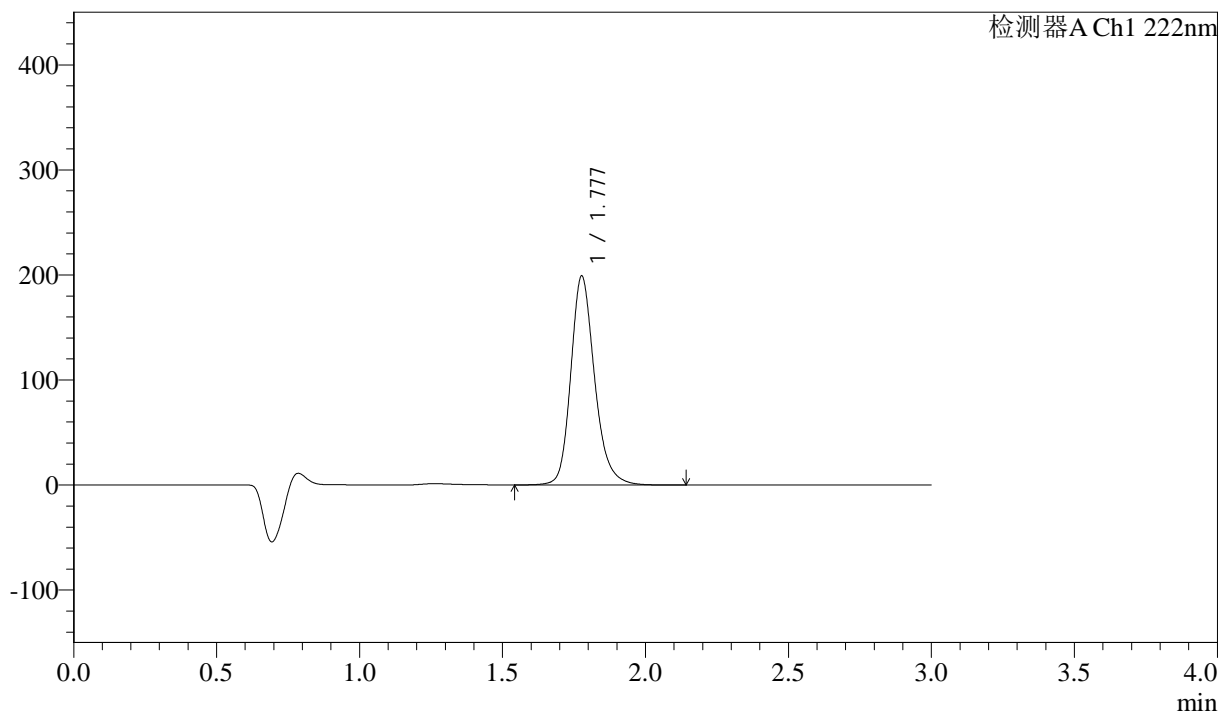
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1301416	223187	100.000	2301	1.212	--
总计		1301416	223187	100.000			

## &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 - 29-6/29-135-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:48:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.777	1153043	198349	100.000	2307	1.210	--
总计		1153043	198349	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 - 29-6/29-136-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 22:51:45

处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

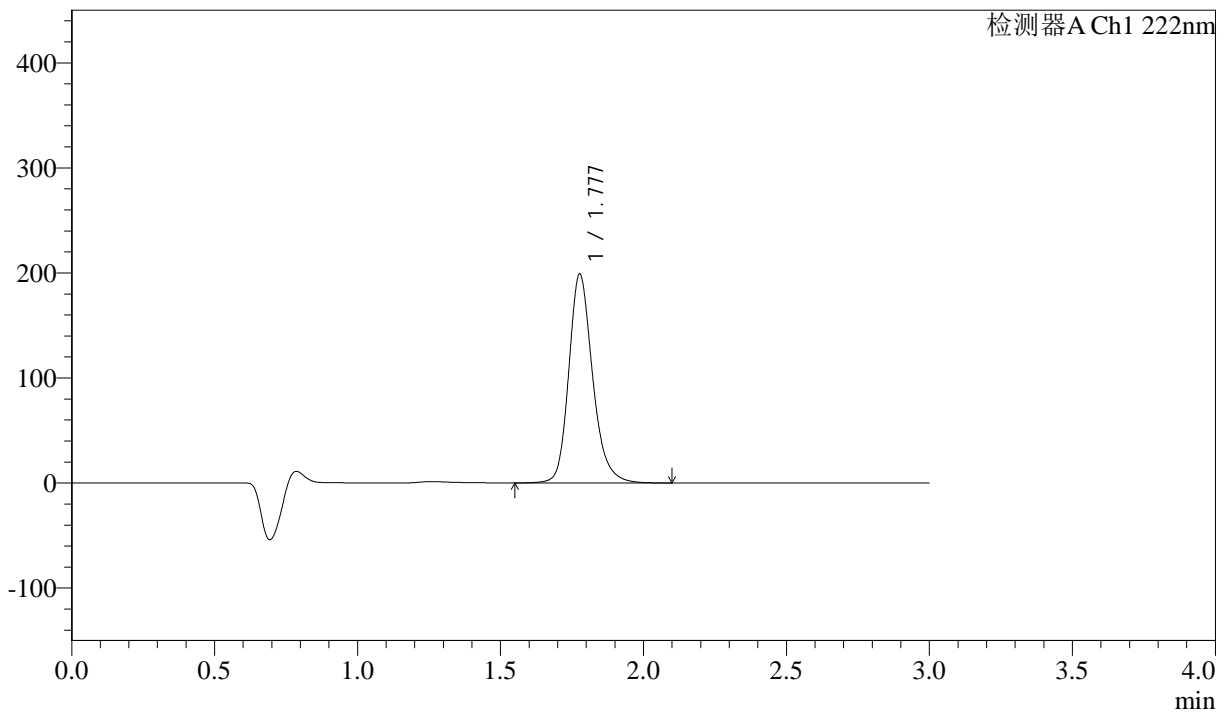
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

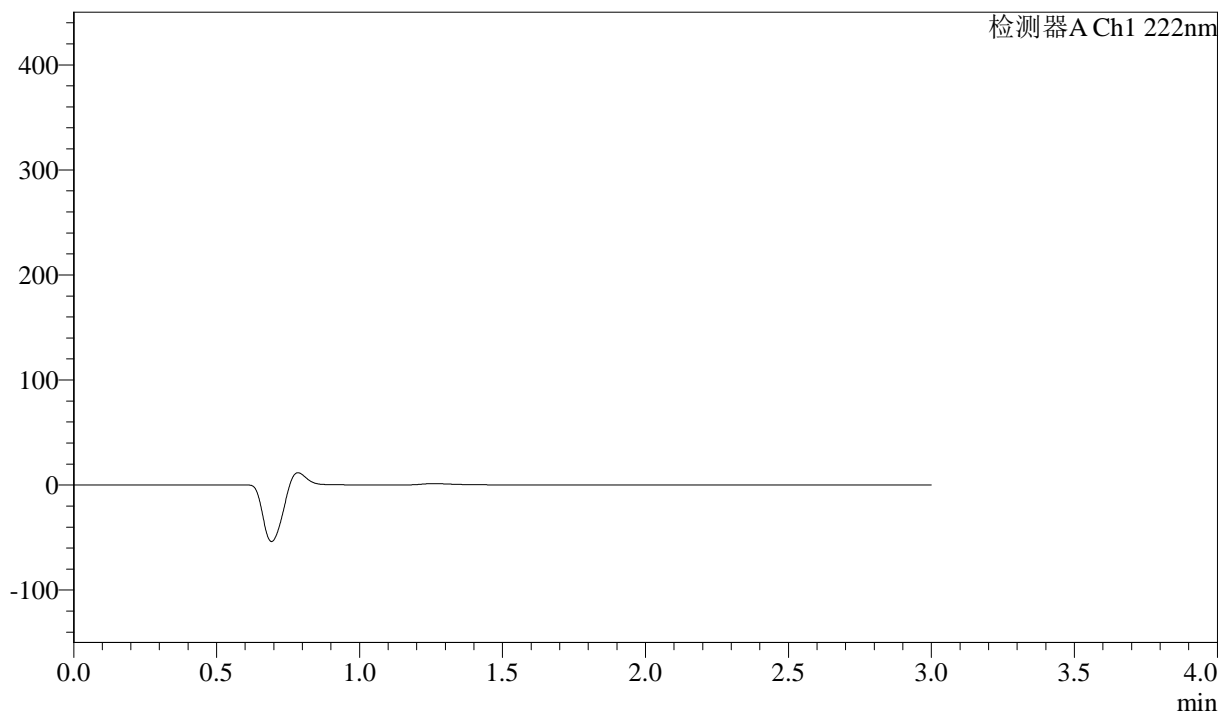
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	1153901	198312	100.000	2304	1.210	--
总计		1153901	198312	100.000			

## &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 - 29-6/29-137-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 22:55:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

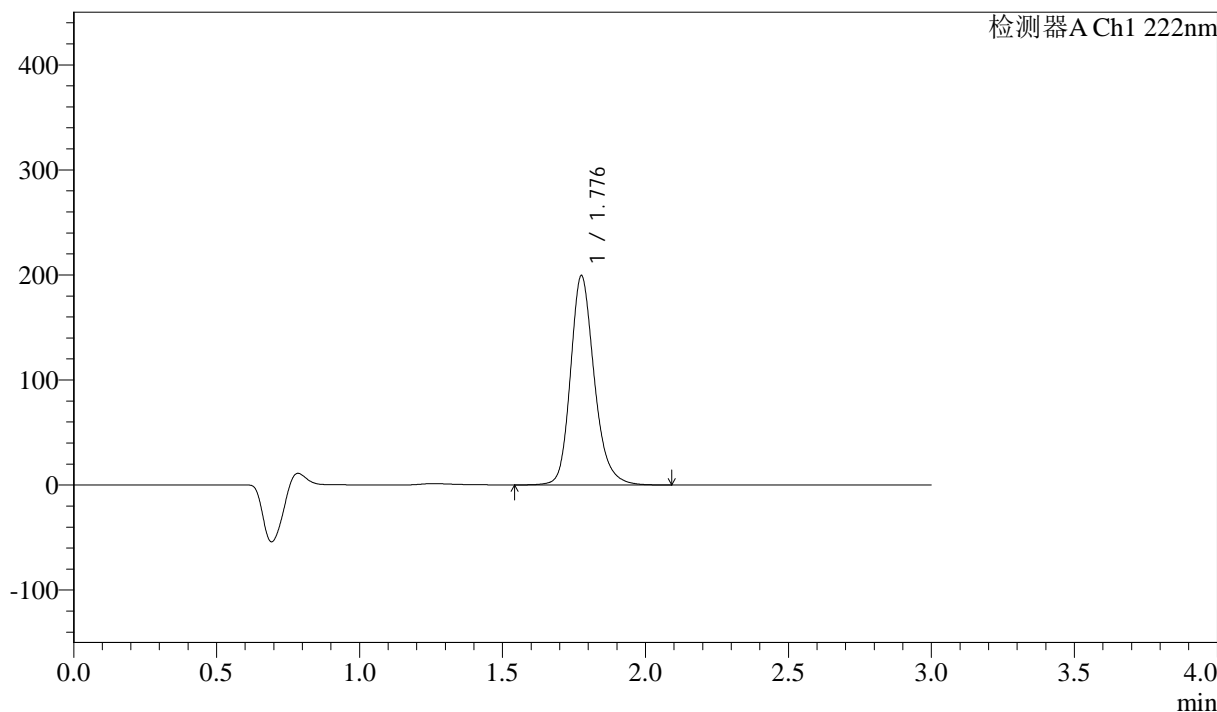
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-6/29-138-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 22:58:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

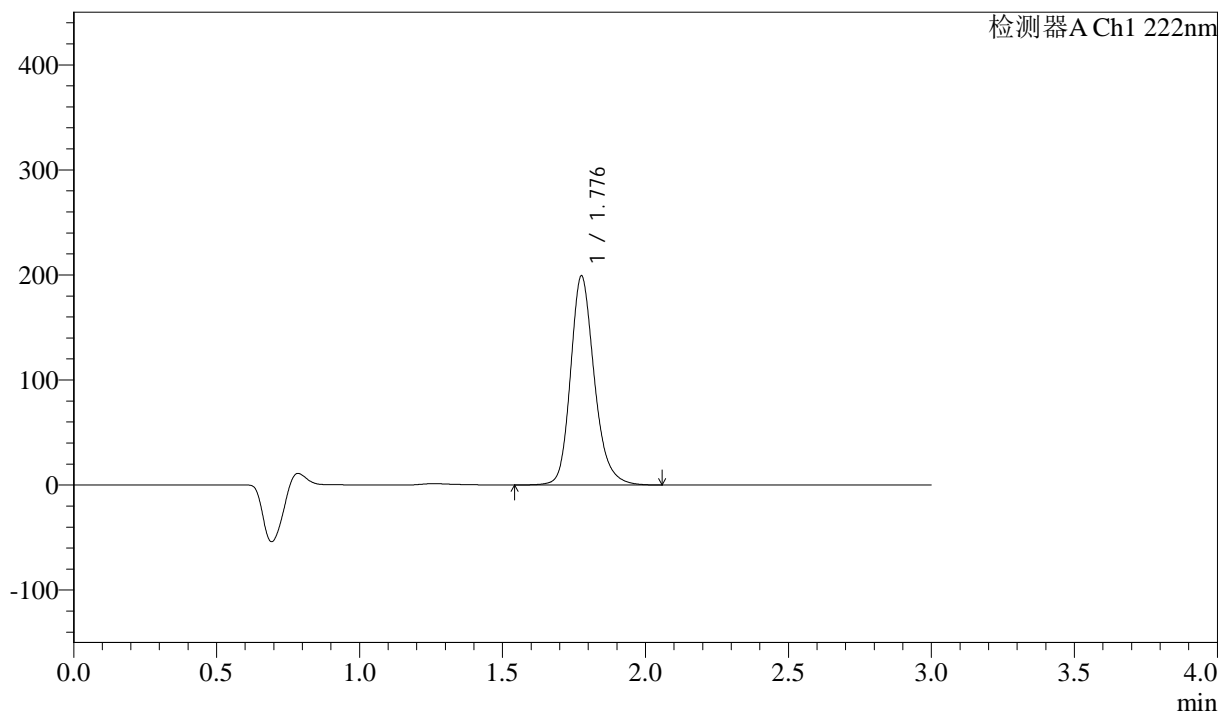
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1154523	198105	100.000	2303	1.211	--
总计		1154523	198105	100.000			

## &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 - 29-6/29-139-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 23:01:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

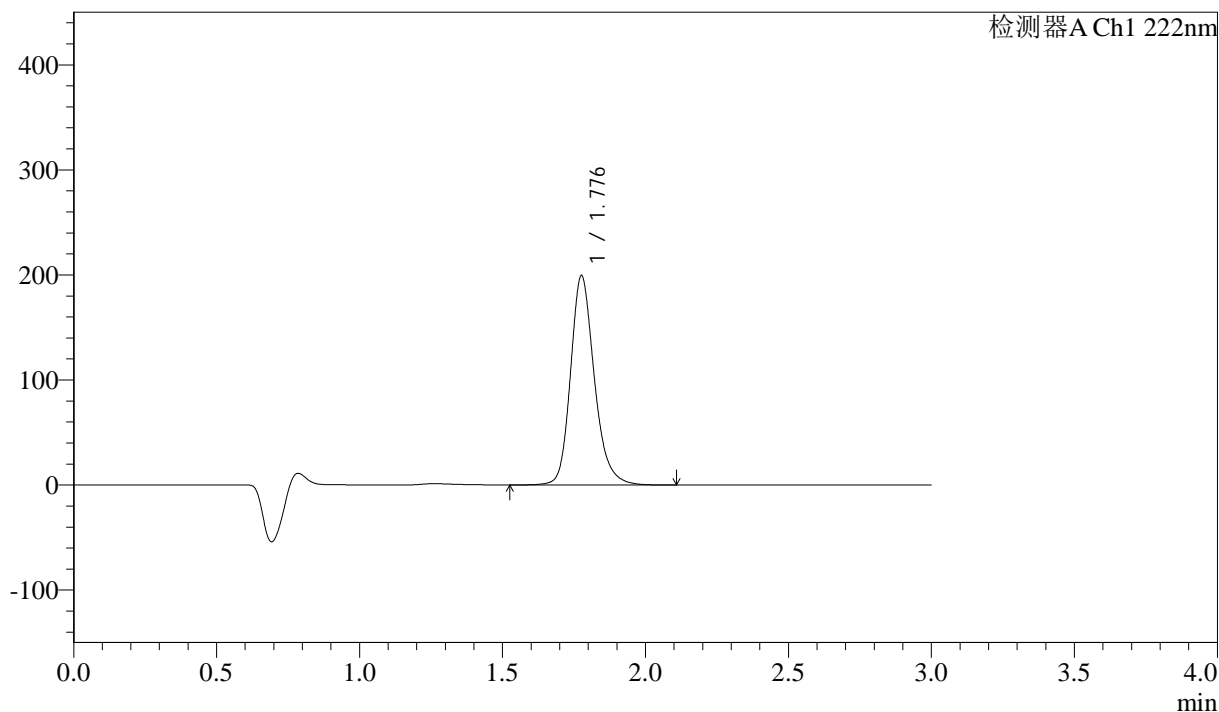
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1153605	197992	100.000	2302	1.211	--
总计		1153605	197992	100.000			

## &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 - 29-6/29-140-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 23:05:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

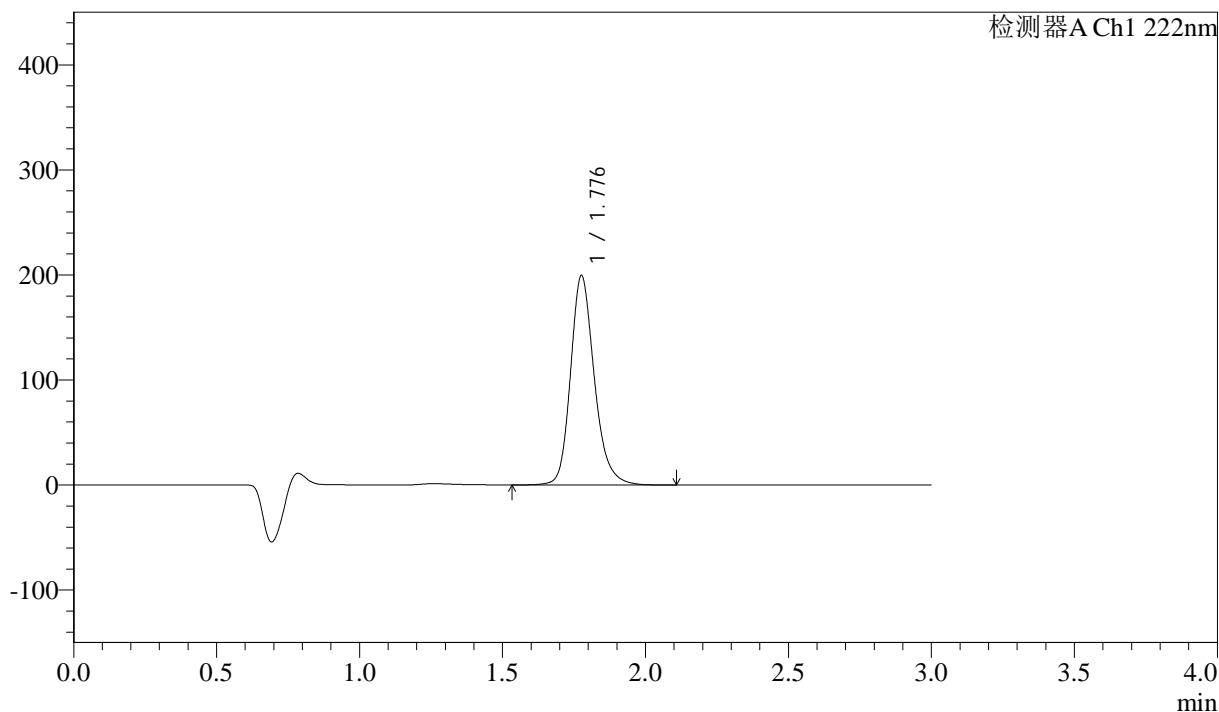
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1155127	198172	100.000	2301	1.210	--
总计		1155127	198172	100.000			

## &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 - 29-6/29-141-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 23:08:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

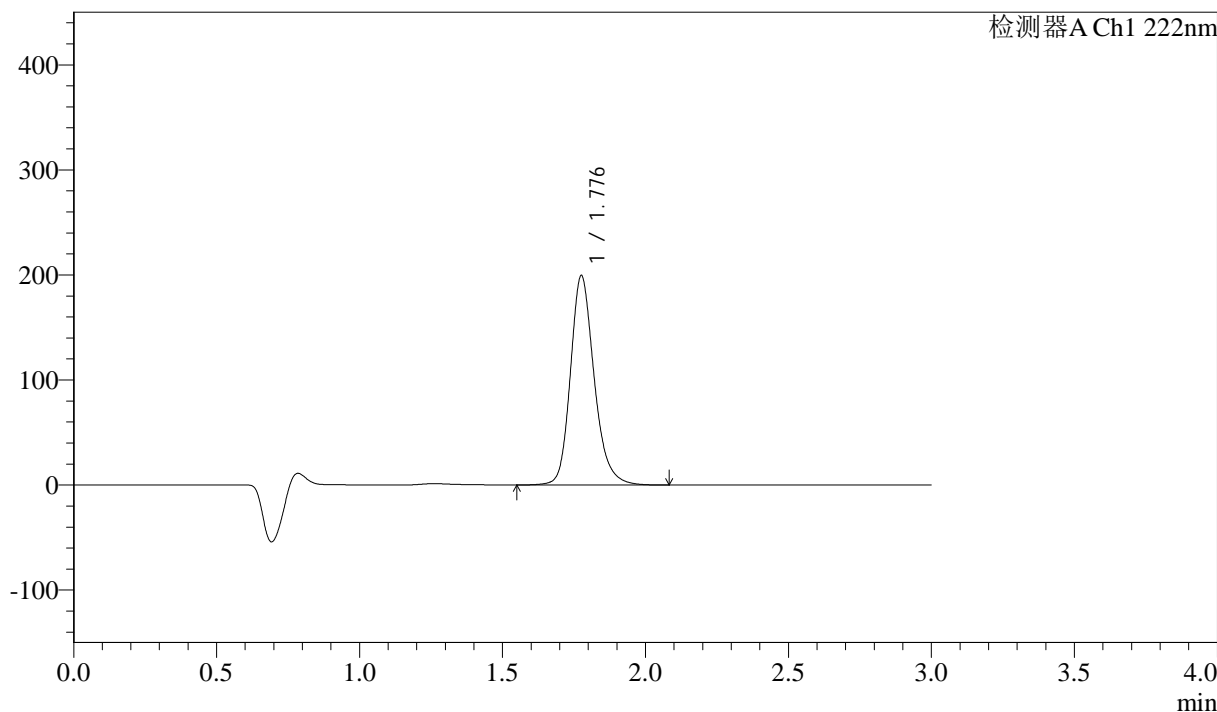
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1154298	198269	100.000	2307	1.210	--
总计		1154298	198269	100.000			

## &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 - 29-6/29-142-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 23:11:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

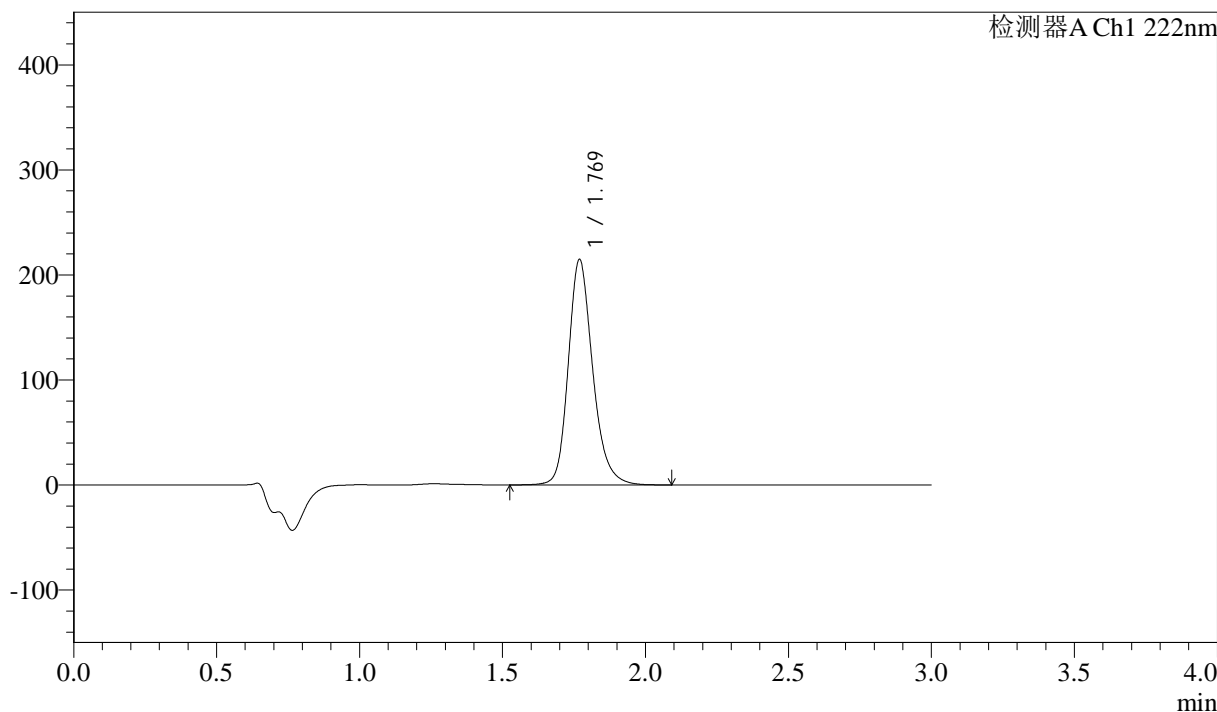
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1153294	198301	100.000	2308	1.209	--
总计		1153294	198301	100.000			

## &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 - 29-6/29-143-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/24 23:15:19 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:36  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

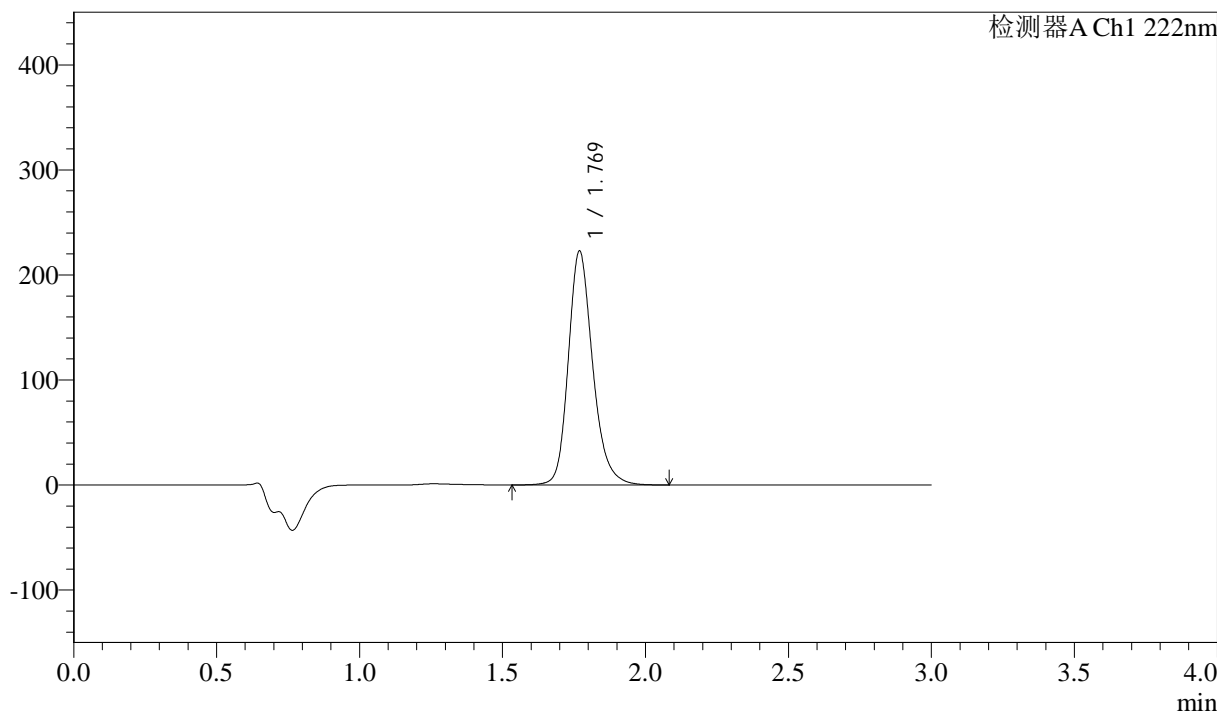
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1275670	214096	100.000	2169	1.215	--
总计		1275670	214096	100.000			

## &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 - 29-6/29-144-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 23:18:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

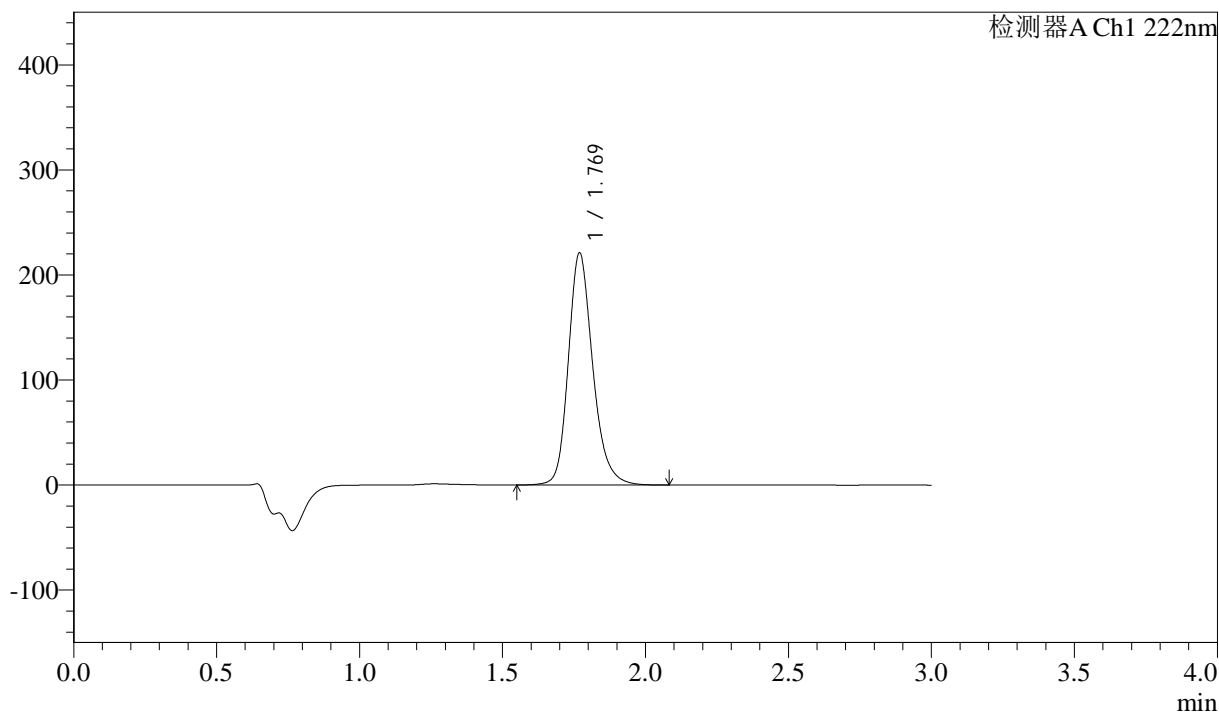
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1322524	222187	100.000	2169	1.215	--
总计		1322524	222187	100.000			

## &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 - 29-6/29-145-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/24 23:22:02 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:41  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.769	1313128	220511	100.000	2168	1.214	--
总计		1313128	220511	100.000			



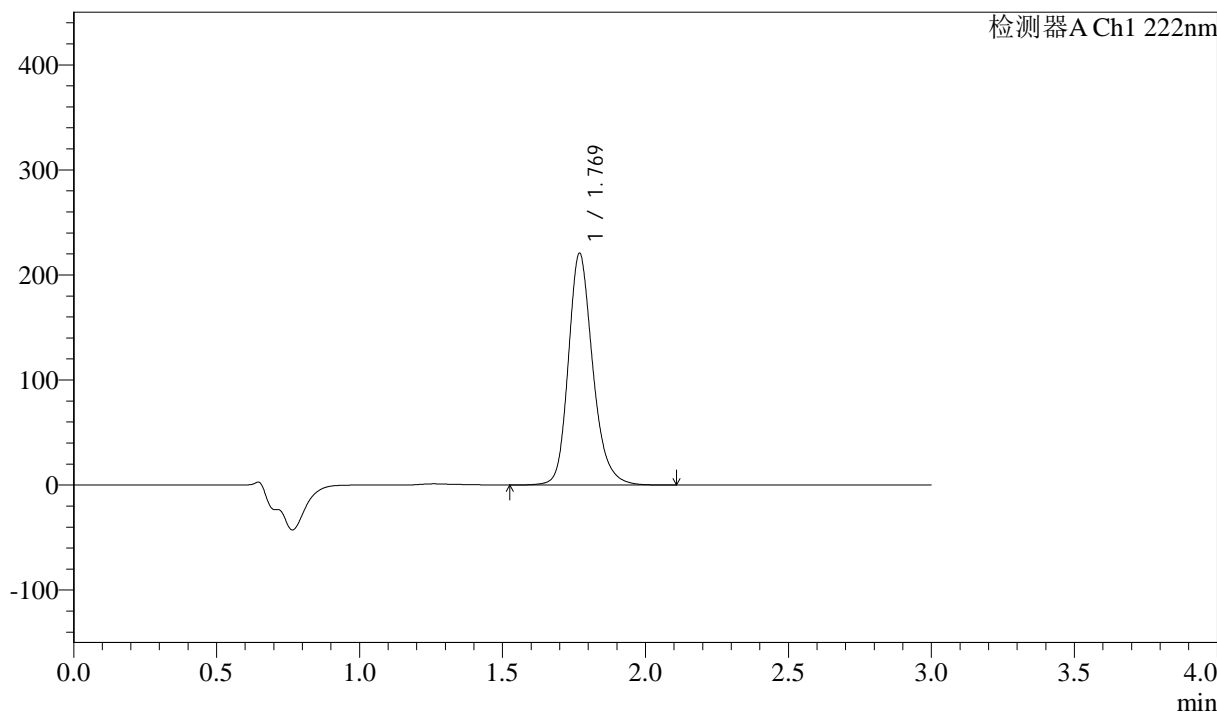
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-146-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/24 23:25:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:45:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

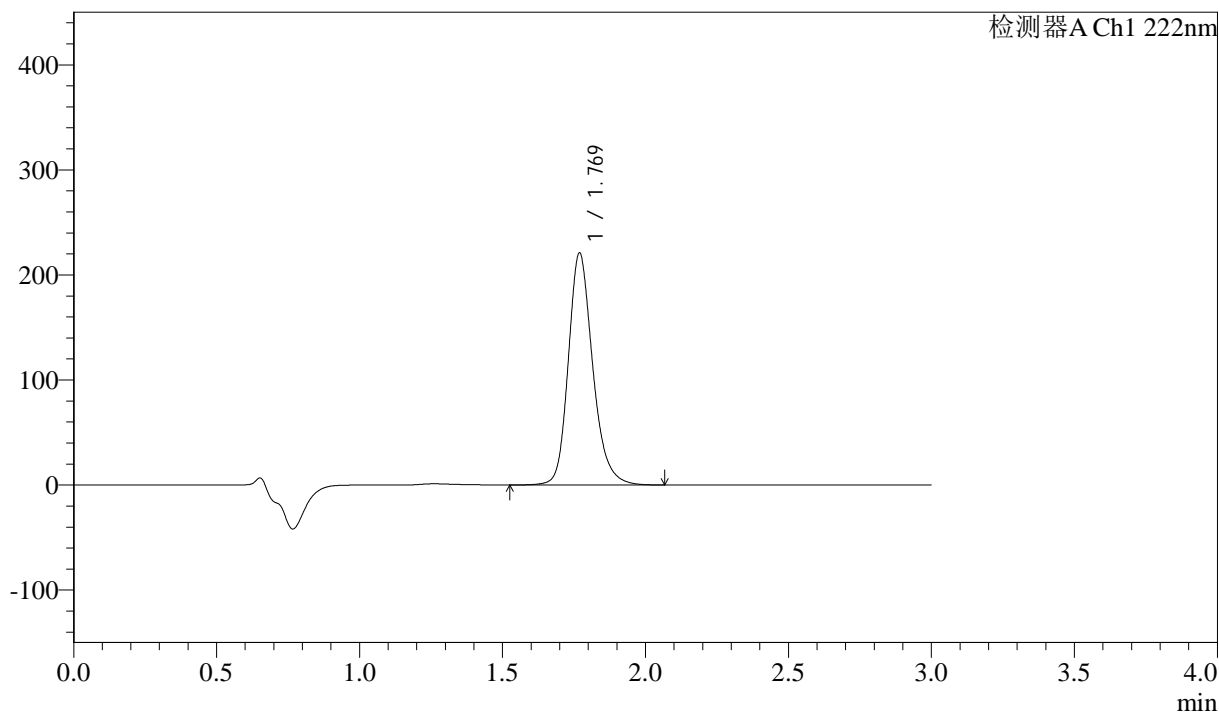
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1311200	220181	100.000	2171	1.214	--
总计		1311200	220181	100.000			

## &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 - 29-6/29-147-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 23:28:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

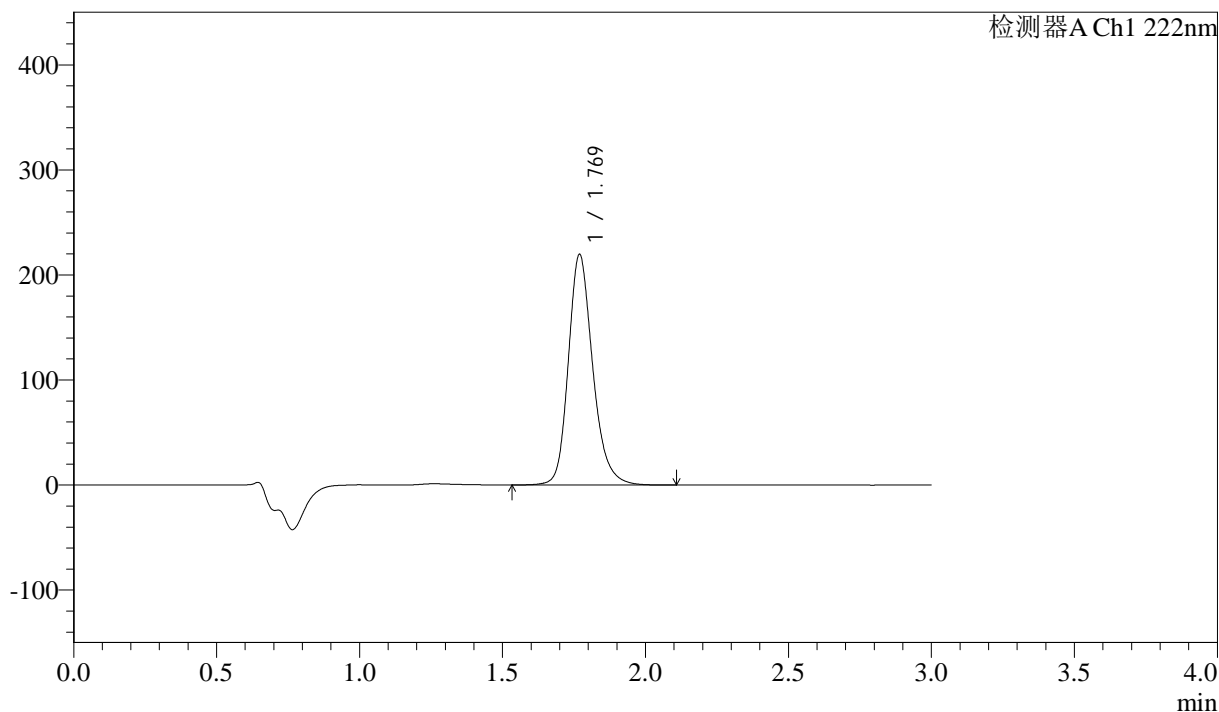
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1311244	220384	100.000	2171	1.214	--
总计		1311244	220384	100.000			

## &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 - 29-6/29-148-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 23:32:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

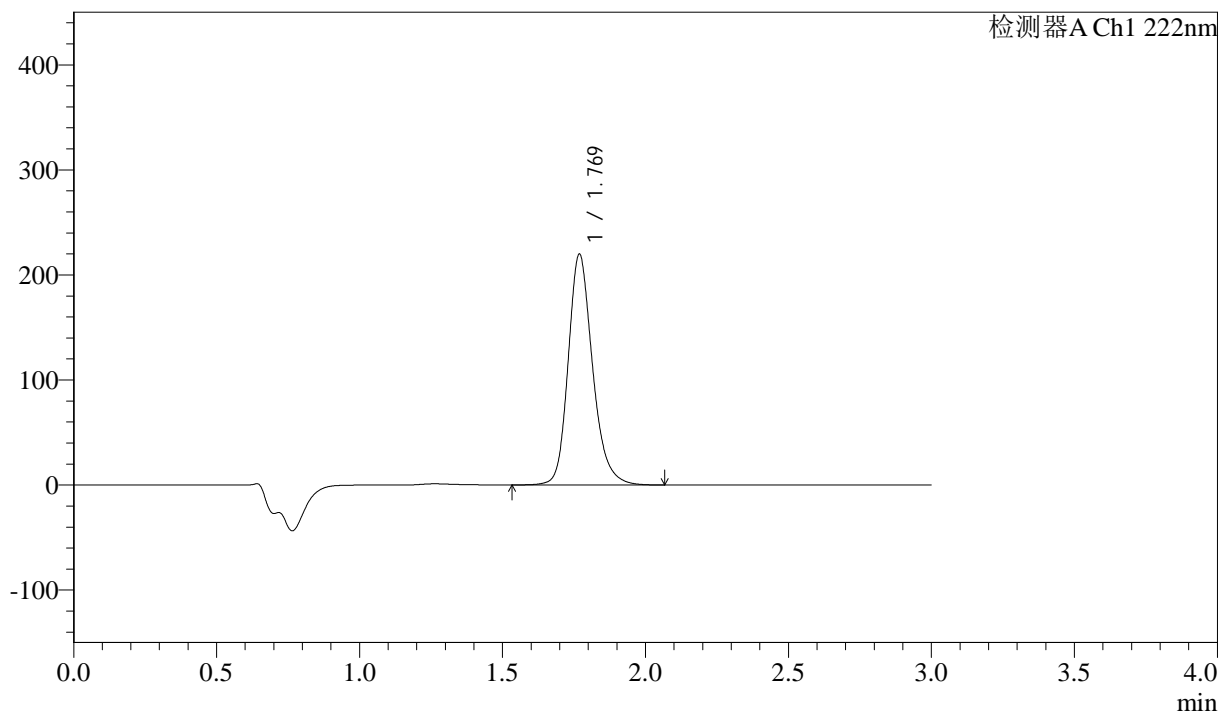
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1303912	219050	100.000	2174	1.214	--
总计		1303912	219050	100.000			

## &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 - 29-6/29-149-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 23:35:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

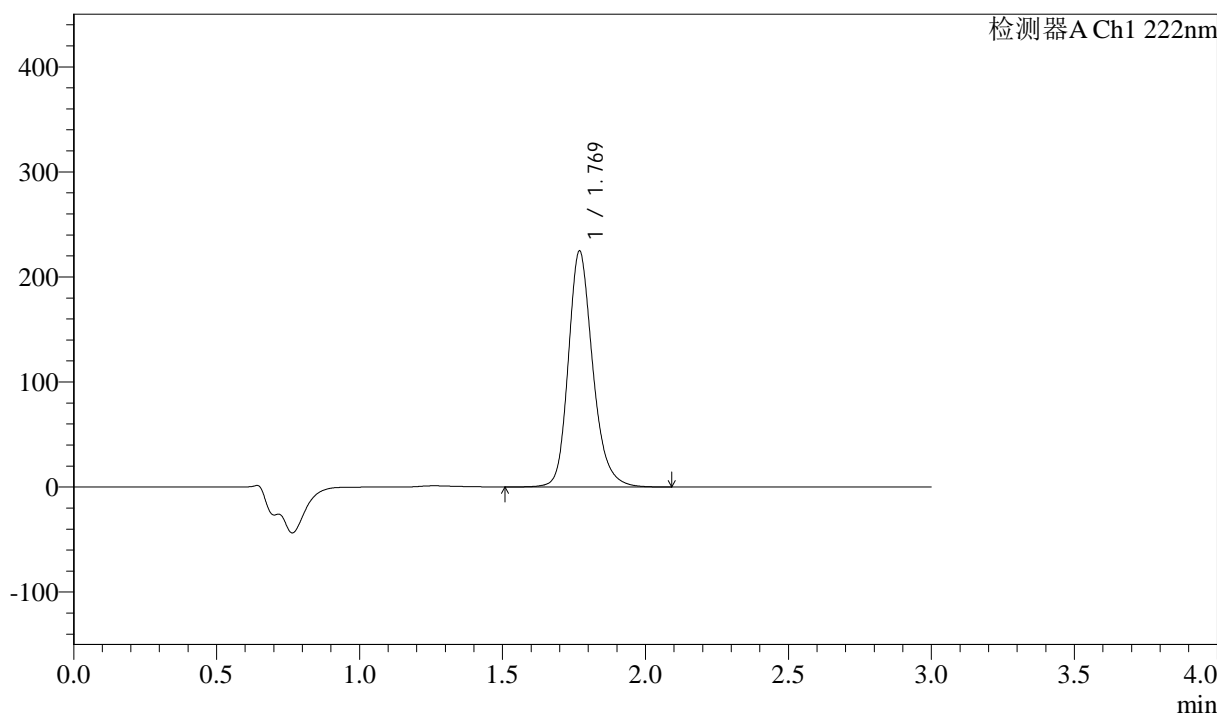
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1304665	219037	100.000	2169	1.213	--
总计		1304665	219037	100.000			

## &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 - 29-6/29-150-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/24 23:38:47 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:45:55  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

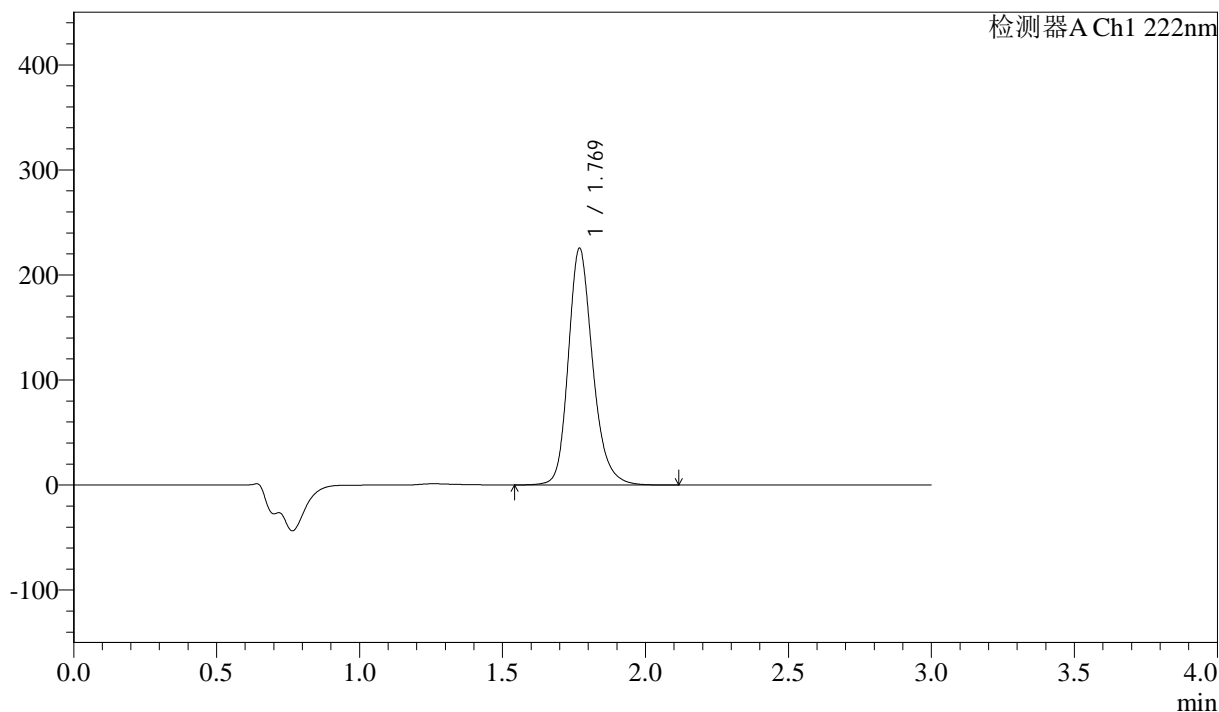
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1336500	224162	100.000	2166	1.214	--
总计		1336500	224162	100.000			

## &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 - 29-6/29-151-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 23:42:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:45:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

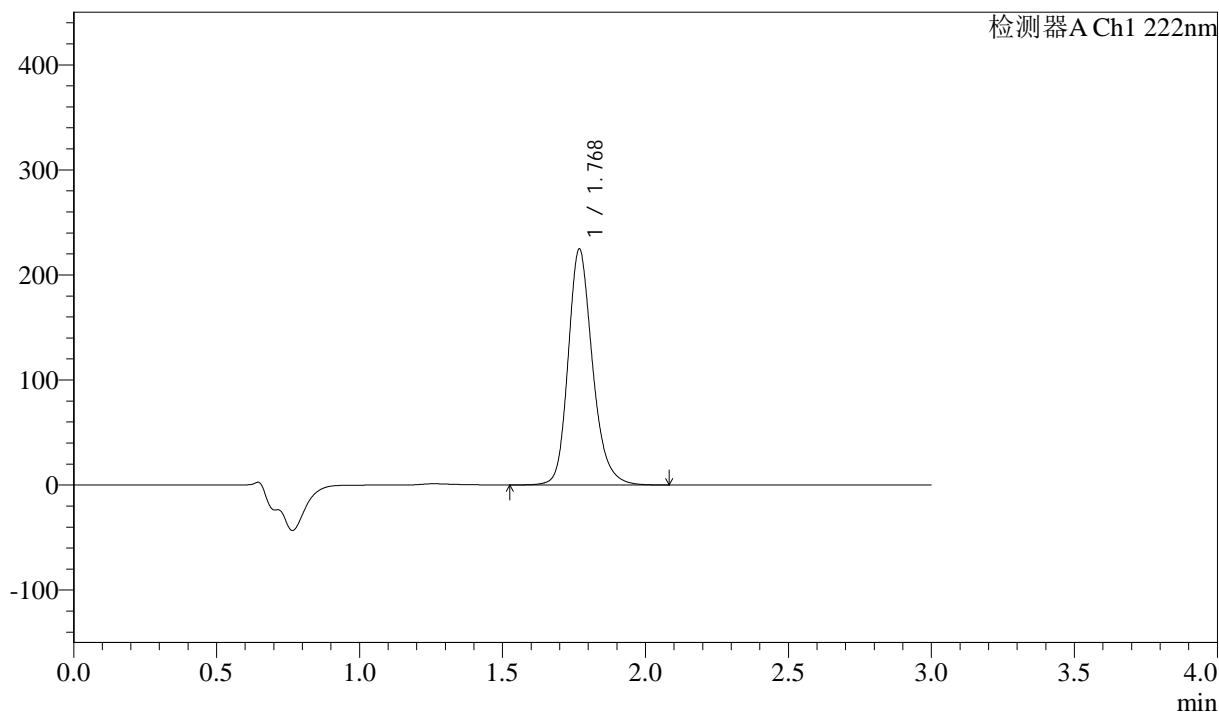
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1338607	224878	100.000	2169	1.213	--
总计		1338607	224878	100.000			

## &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 - 29-6/29-152-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 23:45:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:46:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

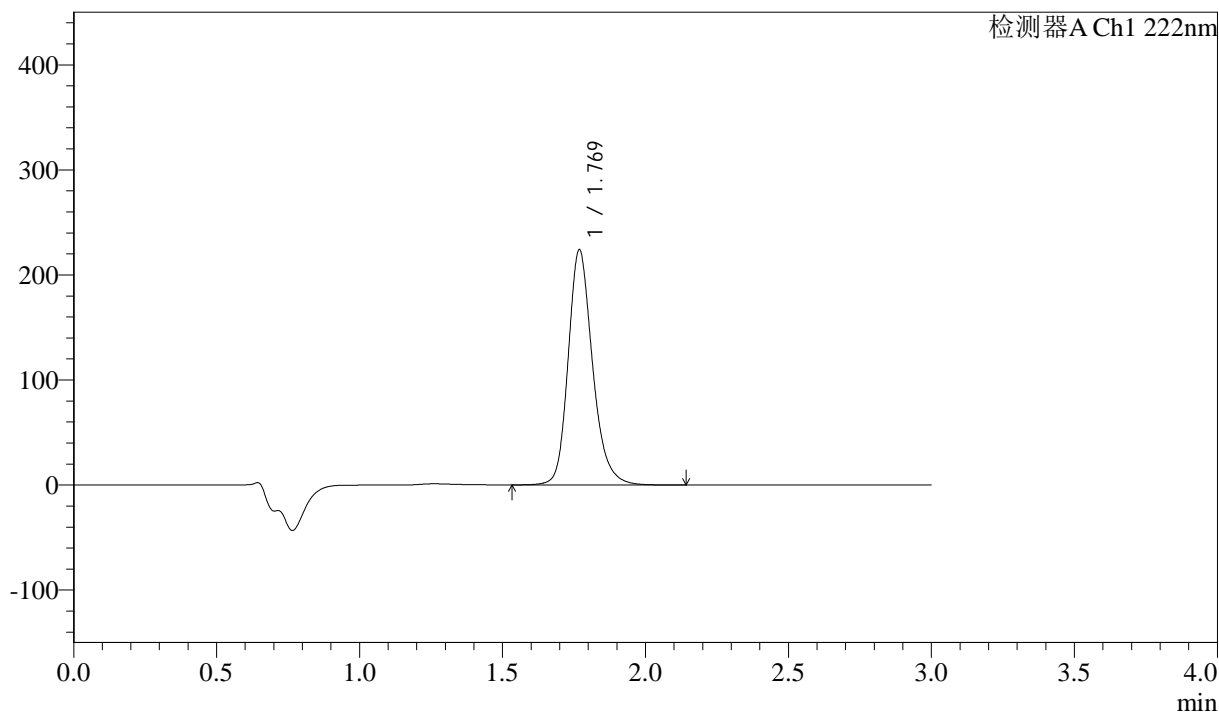
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1332707	223758	100.000	2169	1.213	--
总计		1332707	223758	100.000			

## &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 - 29-6/29-153-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 23:48:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

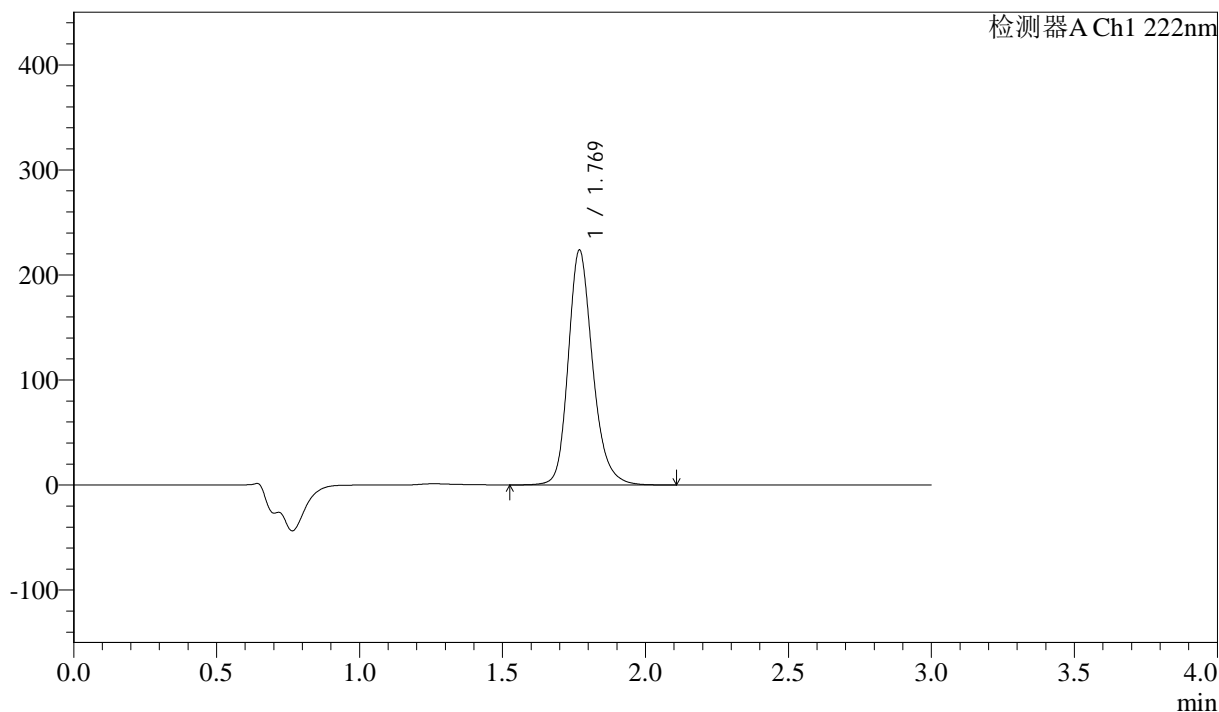
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1329974	223170	100.000	2170	1.213	--
总计		1329974	223170	100.000			

## &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 - 29-6/29-154-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/24 23:52:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

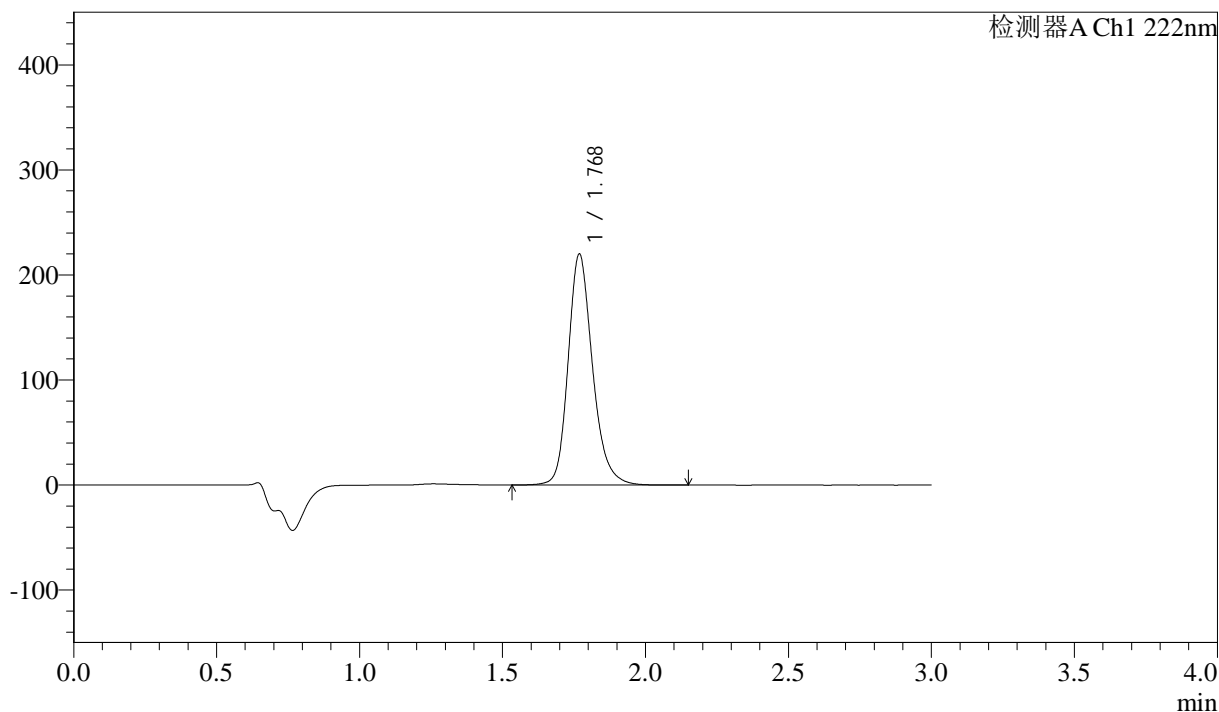
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1328325	223006	100.000	2167	1.213	--
总计		1328325	223006	100.000			

## &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 - 29-6/29-155-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/24 23:55:33 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:09  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.768	1305173	219119	100.000	2171	1.213	--
总计		1305173	219119	100.000			



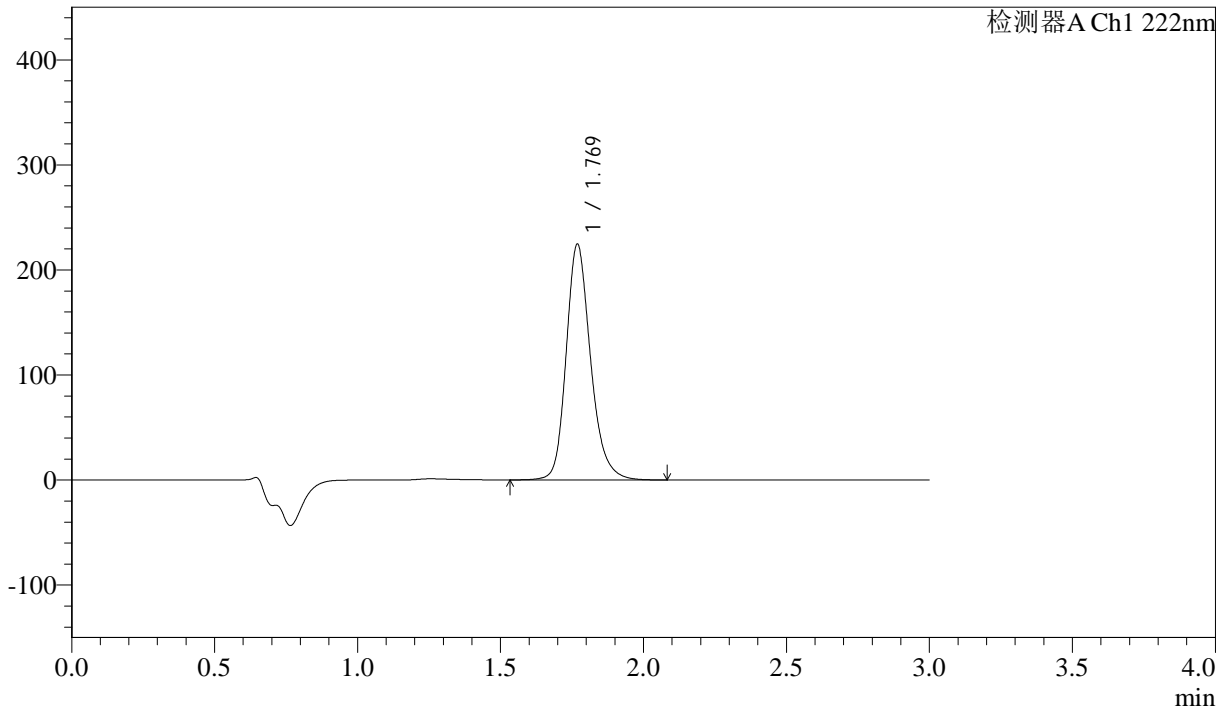
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-156-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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 23:58:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:46:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

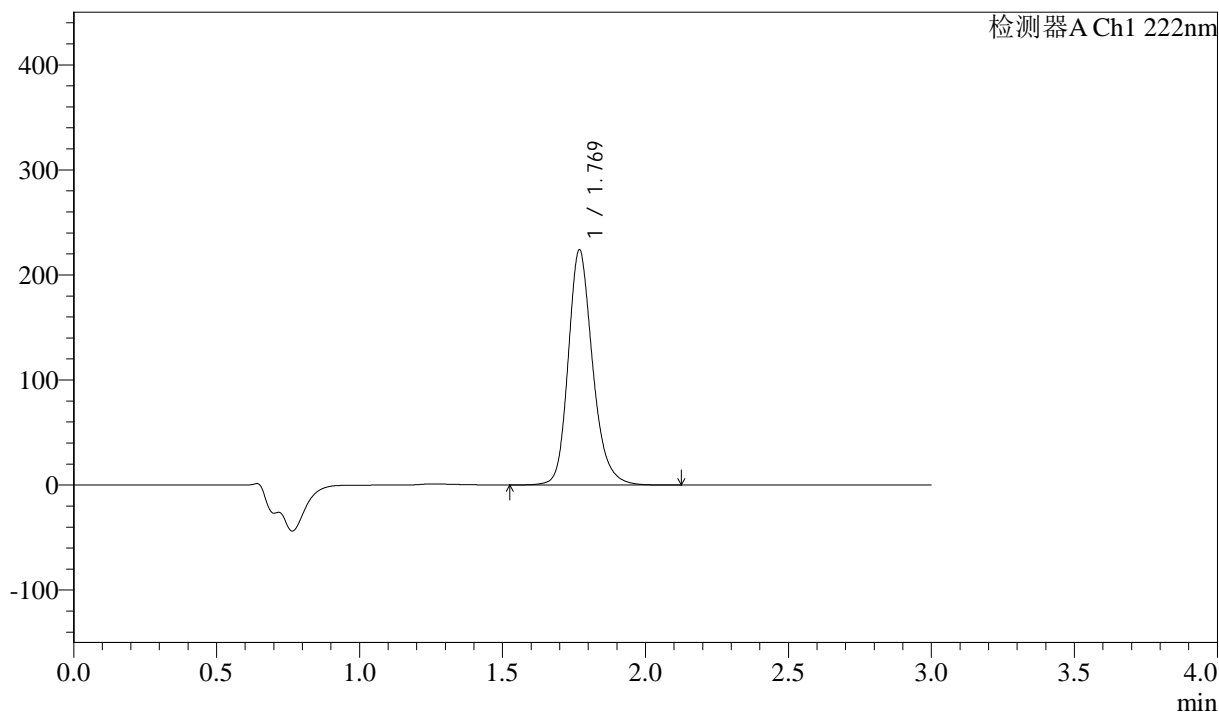
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1333331	223738	100.000	2168	1.213	--
总计		1333331	223738	100.000			

## &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 - 29-6/29-157-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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: 2024/12/25 00:02:15 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.769	1329989	223197	100.000	2169	1.213	--
总计		1329989	223197	100.000			



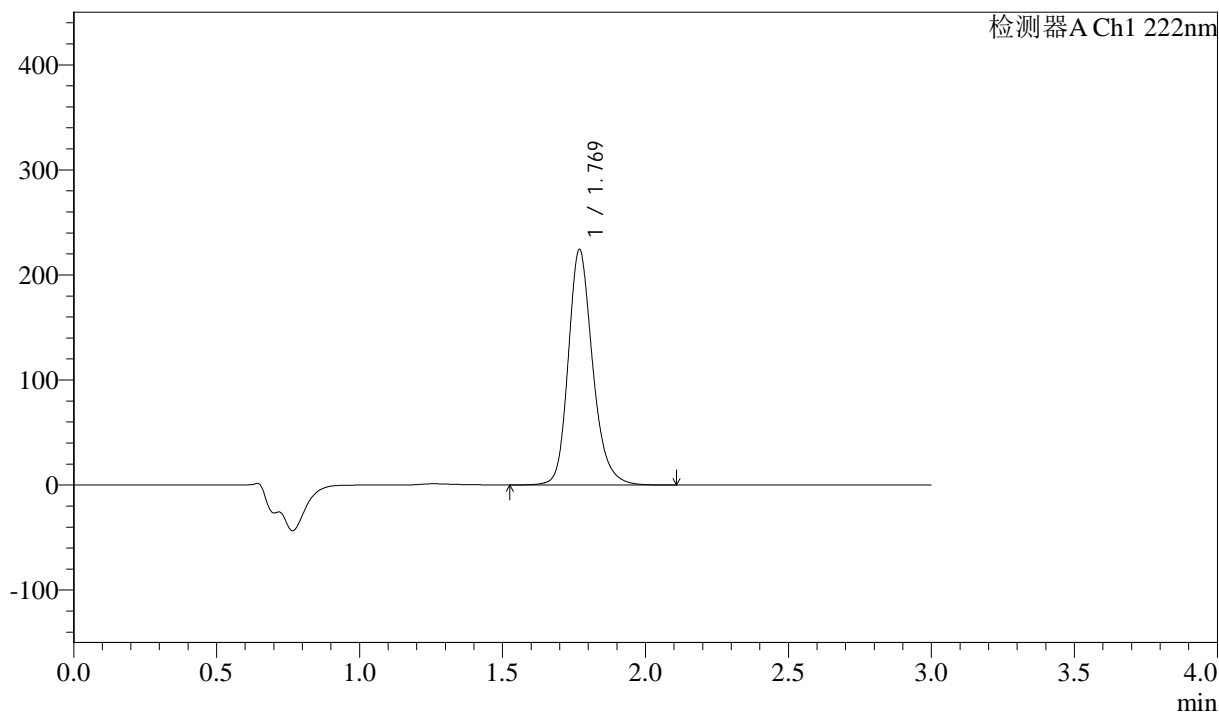
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-158-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/12/25 00:05:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:46:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

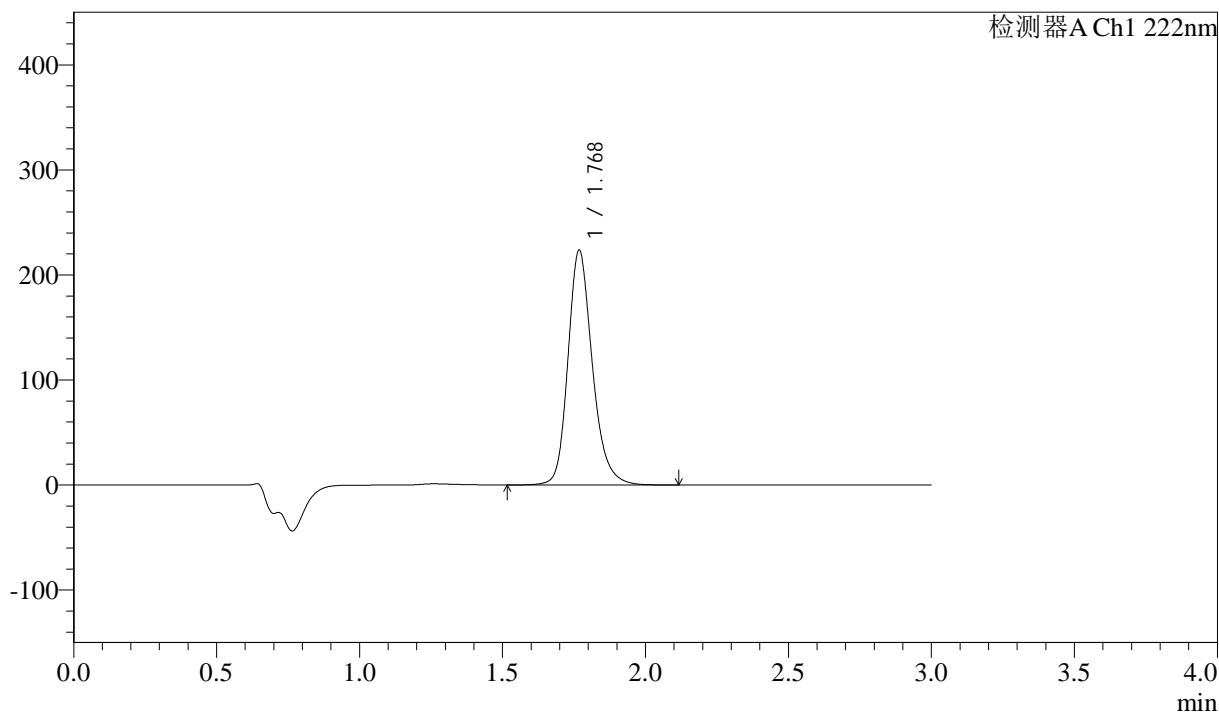
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1330355	223521	100.000	2172	1.214	--
总计		1330355	223521	100.000			

## &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 - 29-6/29-159-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:08:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:46:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

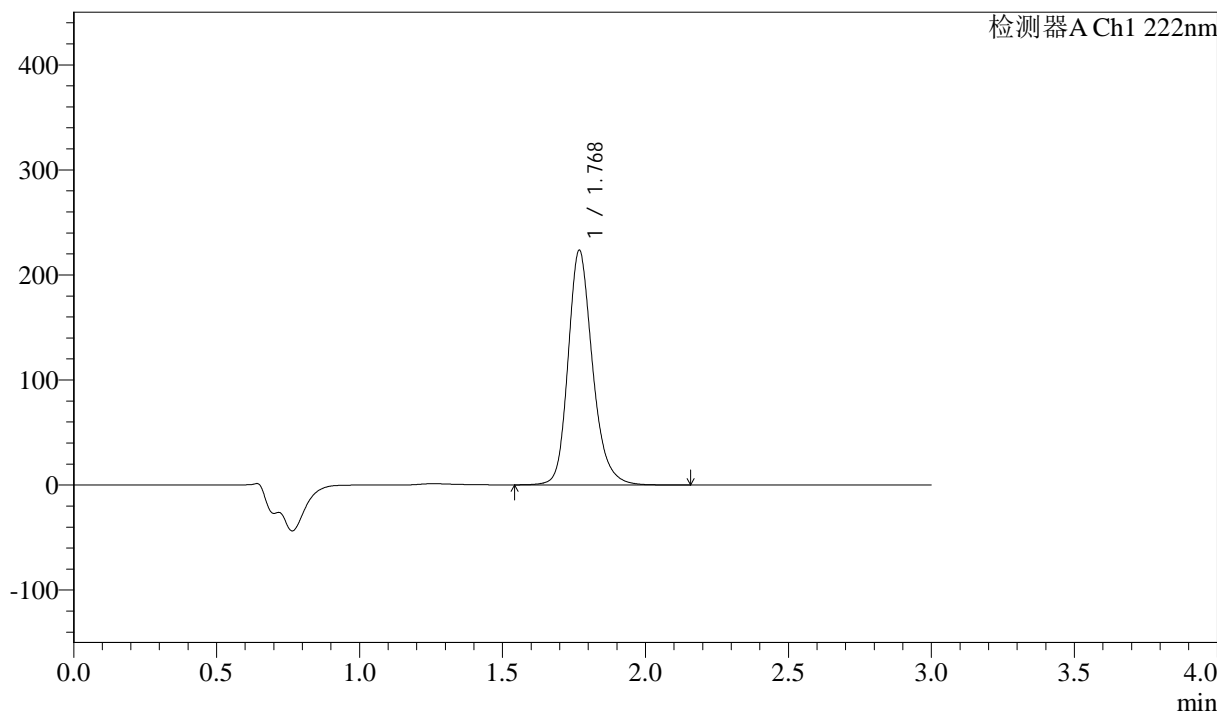
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1327498	222395	100.000	2171	1.215	--
总计		1327498	222395	100.000			

## &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 - 29-6/29-160-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:12:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

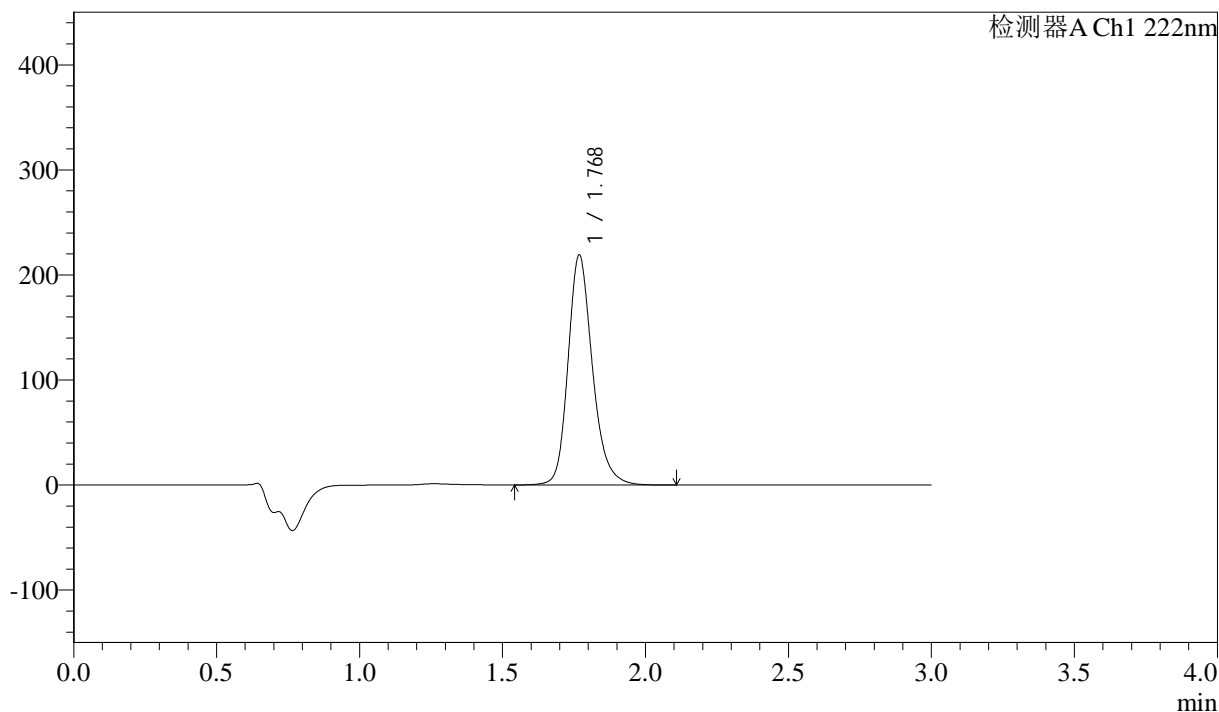
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1327134	222501	100.000	2170	1.215	--
总计		1327134	222501	100.000			

## &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 - 29-6/29-161-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:15:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

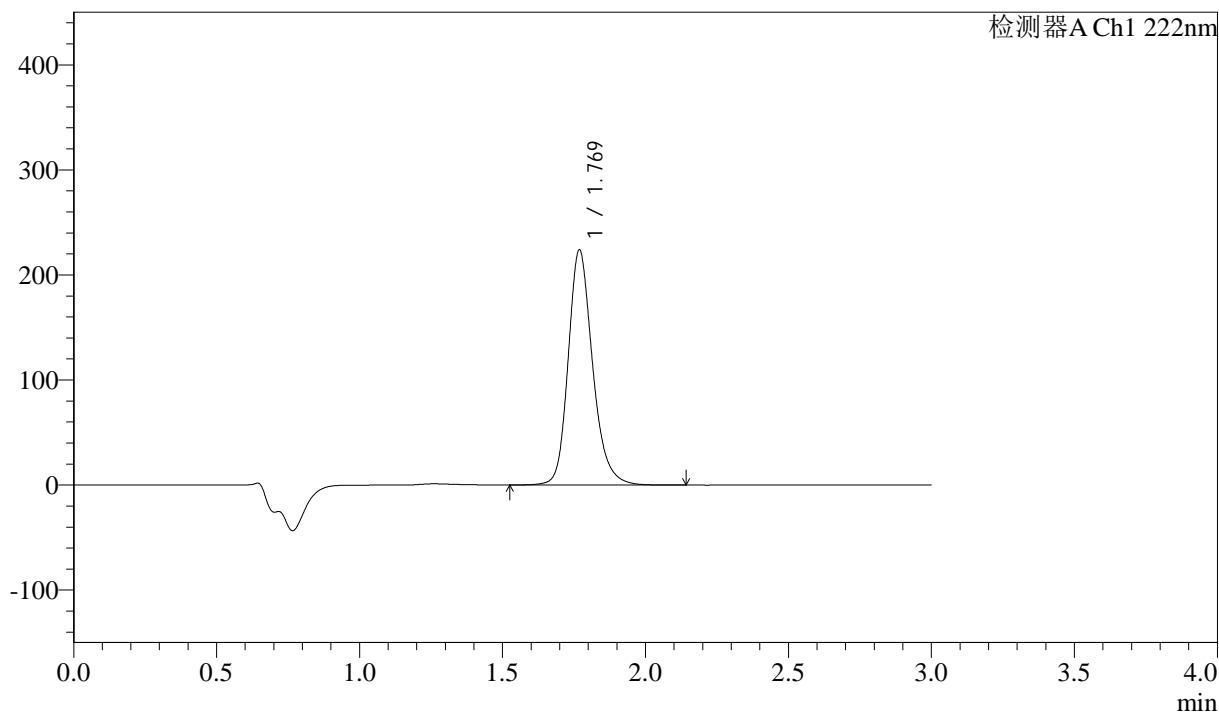
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1300511	218013	100.000	2172	1.215	--
总计		1300511	218013	100.000			

## &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 - 29-6/29-162-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

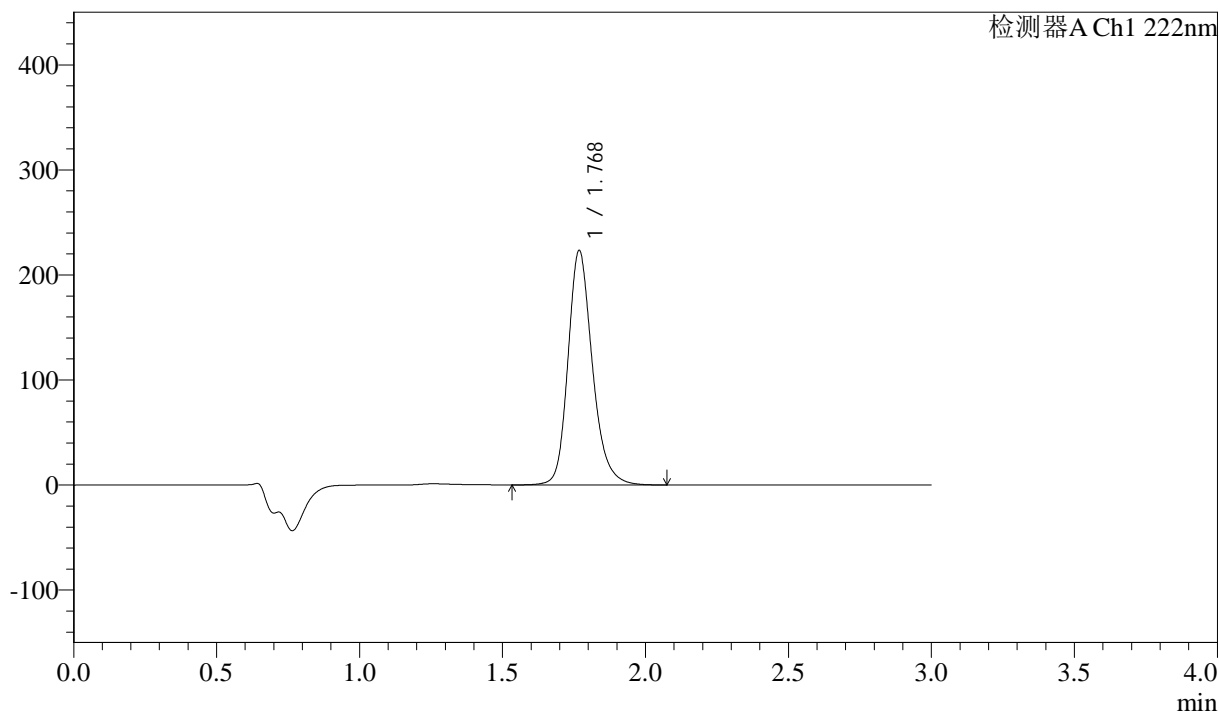
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1329562	223222	100.000	2172	1.212	--
总计		1329562	223222	100.000			

## &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 - 29-6/29-163-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:22:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

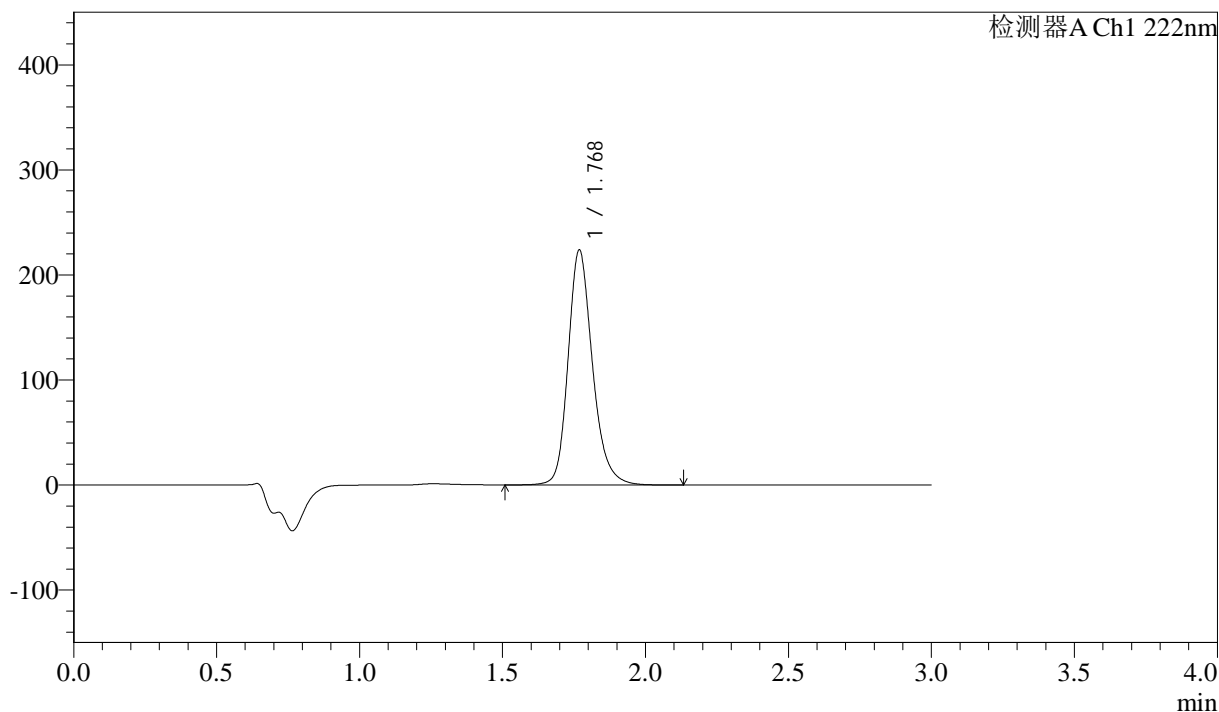
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1323860	222042	100.000	2172	1.215	--
总计		1323860	222042	100.000			

## &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 - 29-6/29-164-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:25:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:46:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

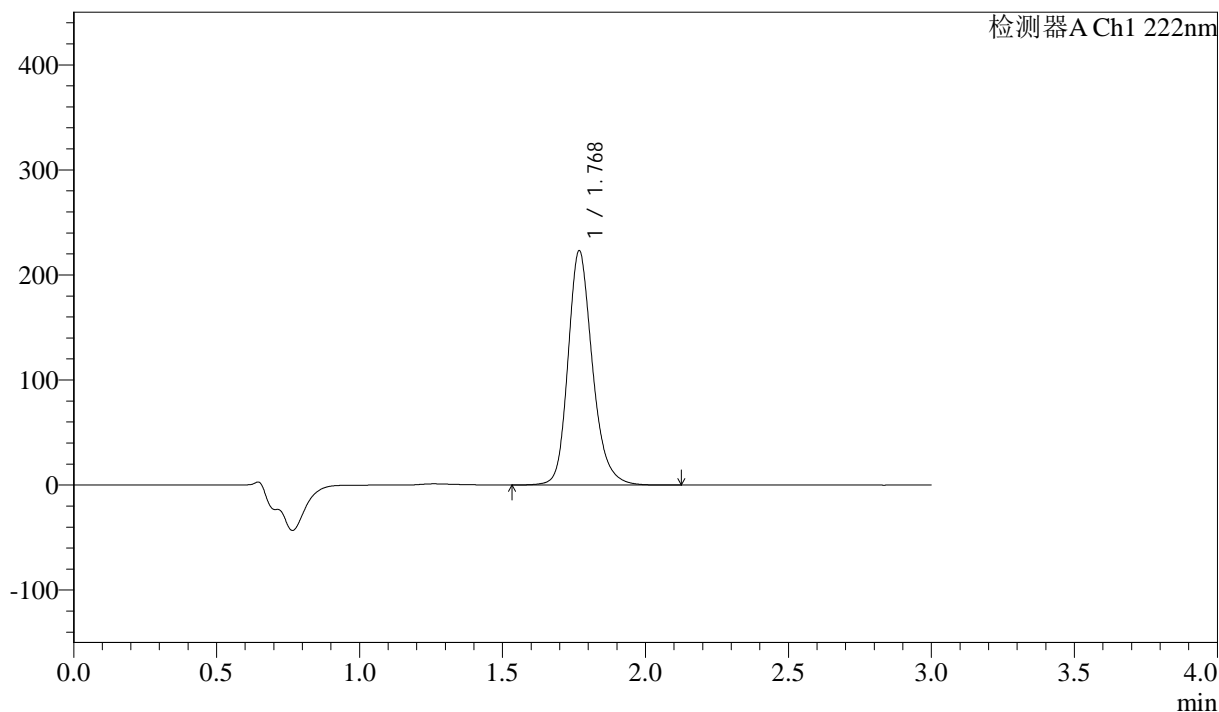
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1328300	222836	100.000	2172	1.213	--
总计		1328300	222836	100.000			

## &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 - 29-6/29-165-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:29:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.768	1326200	222043	100.000	2167	1.215	--
总计		1326200	222043	100.000			



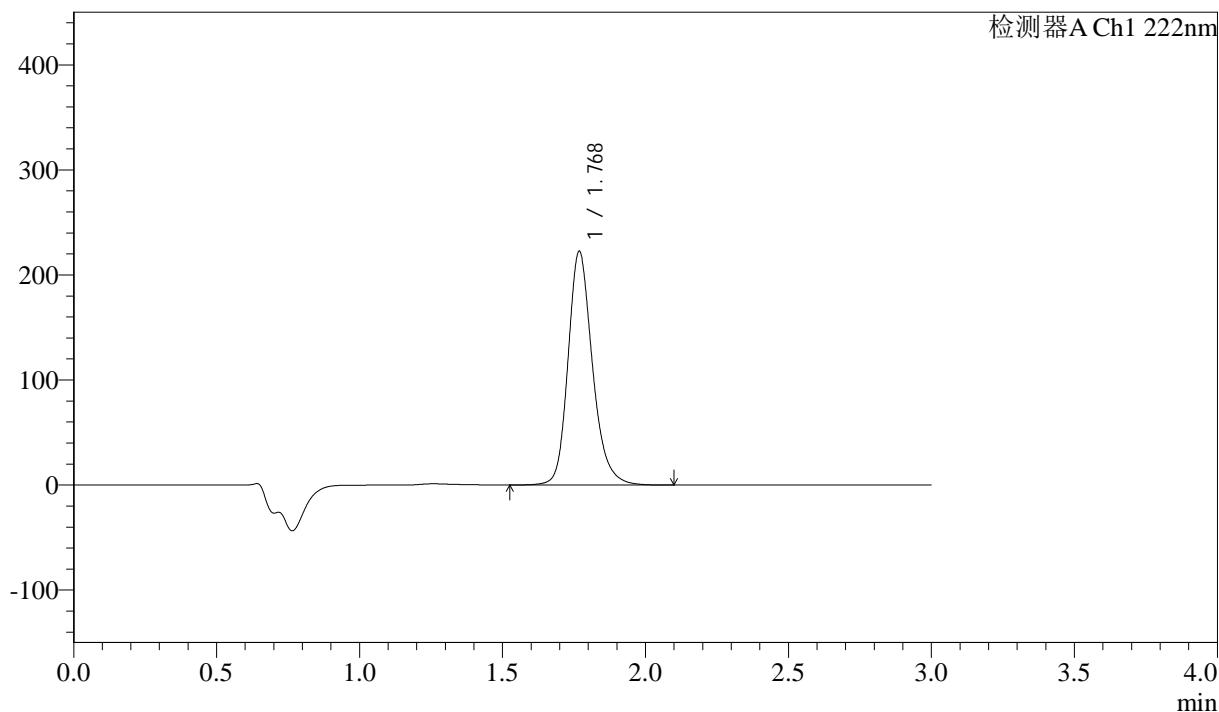
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-6/29-166-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.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: 2024/12/25 00:32:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:46:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

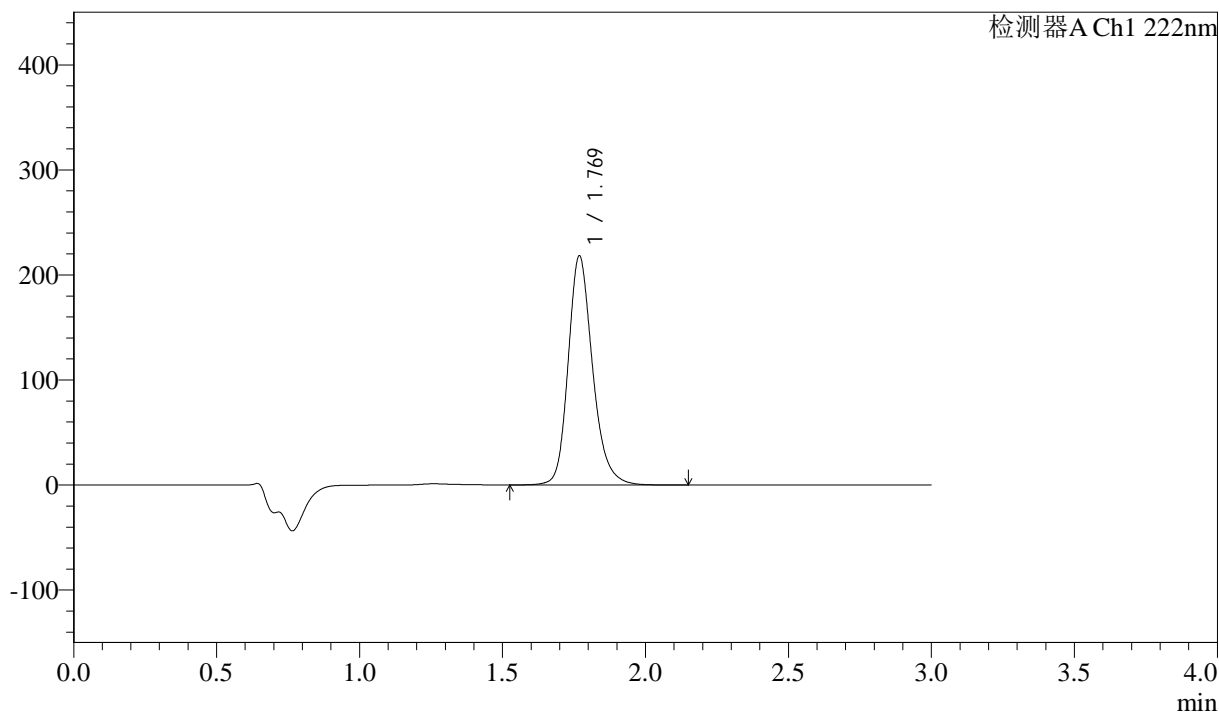
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1321948	221487	100.000	2165	1.213	--
总计		1321948	221487	100.000			

## &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 - 29-6/29-167-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 00:35:43 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

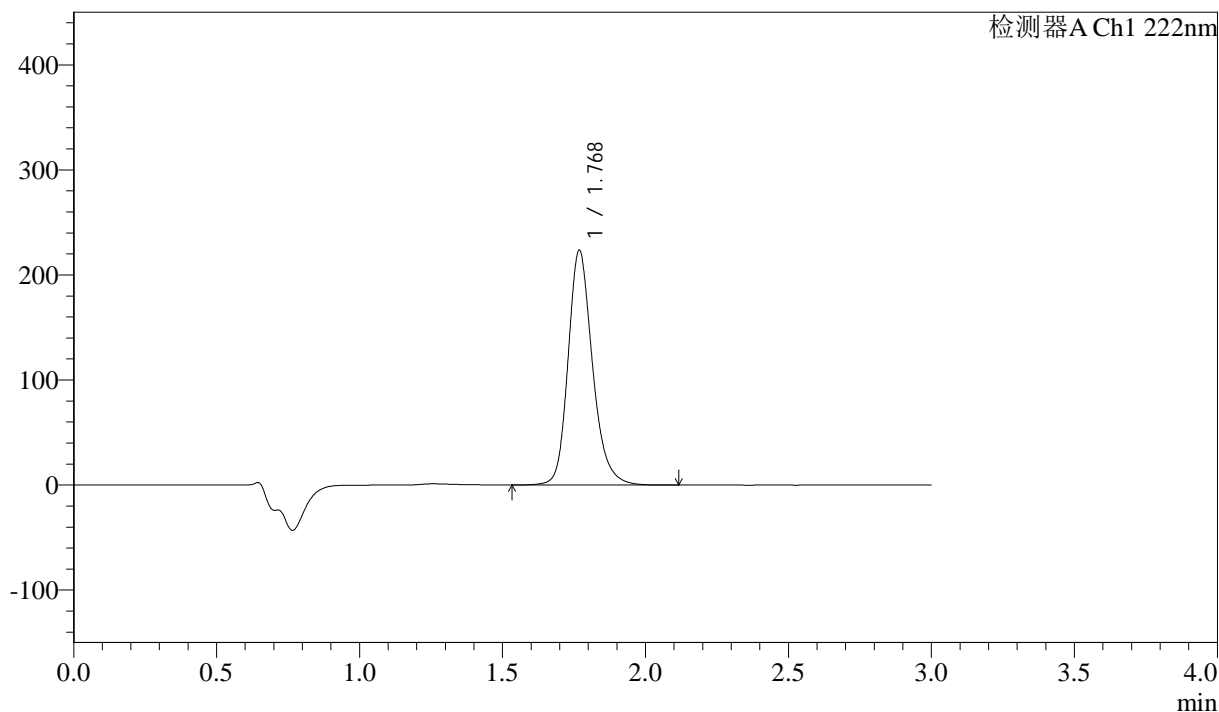
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1296434	217382	100.000	2164	1.213	--
总计		1296434	217382	100.000			

## &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 - 29-6/29-168-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:39:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:46:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

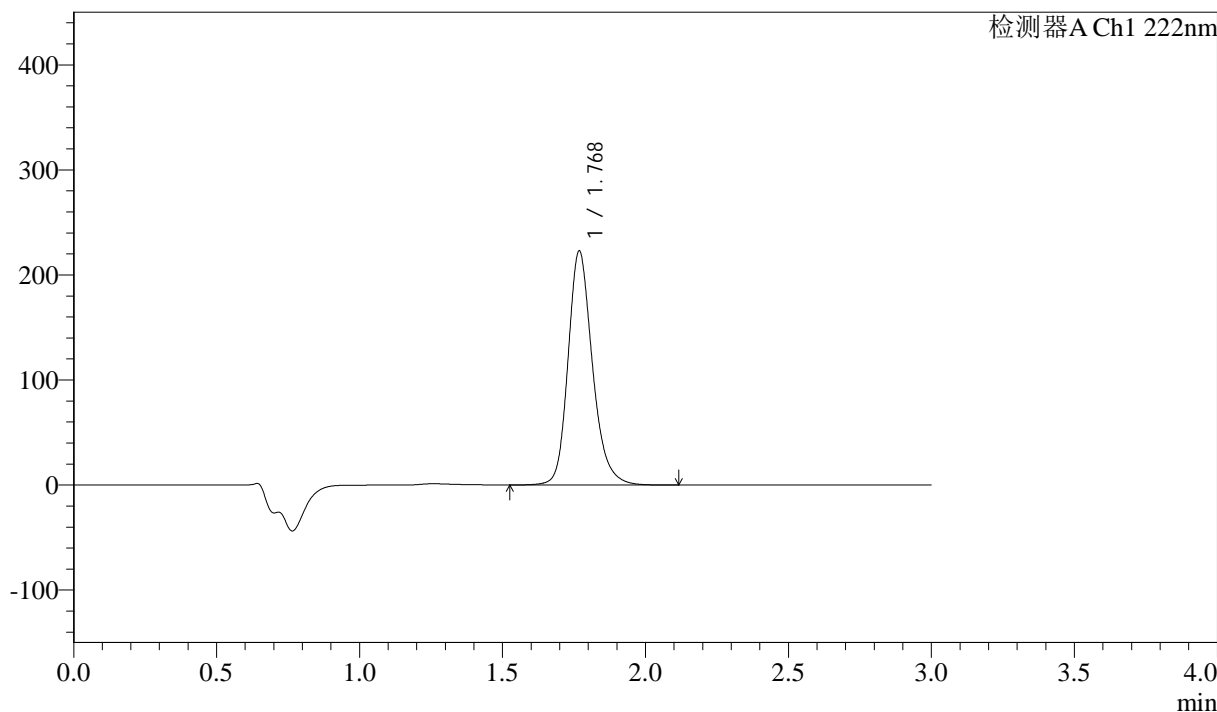
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1327403	222661	100.000	2169	1.211	--
总计		1327403	222661	100.000			

## &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 - 29-6/29-169-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:42:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:46:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

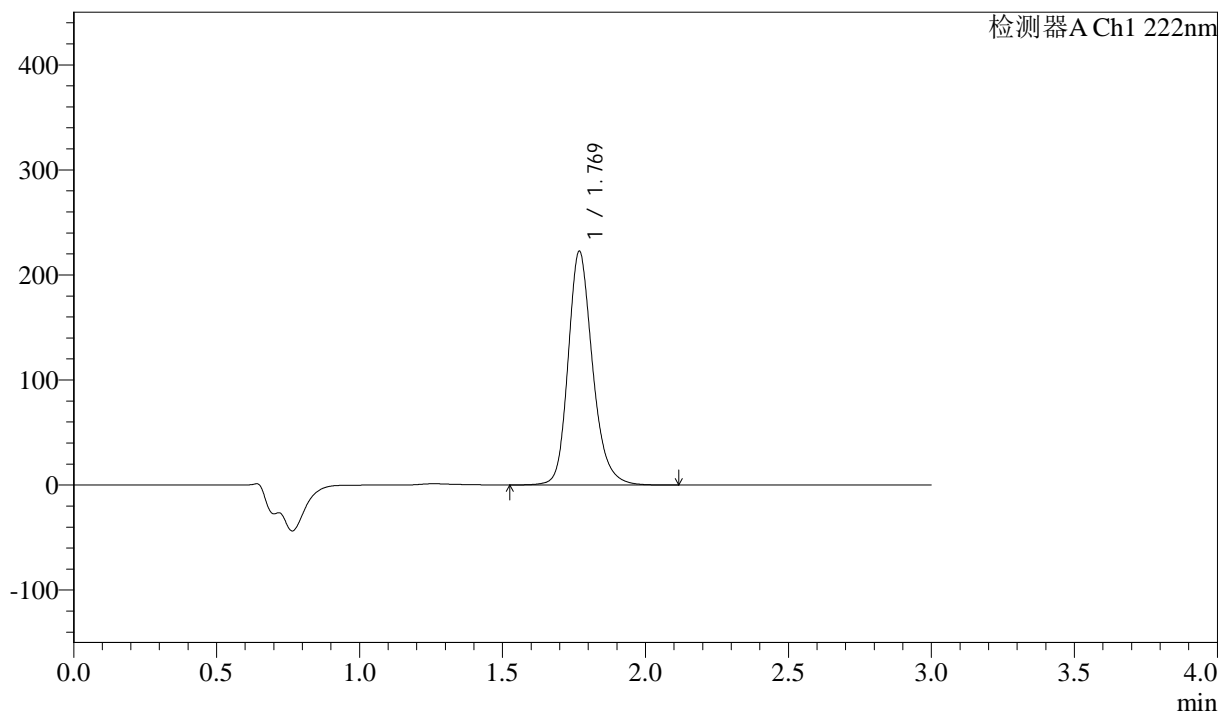
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1323885	221818	100.000	2167	1.213	--
总计		1323885	221818	100.000			

## &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 - 29-6/29-170-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/12/25 00:45:46 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:53  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

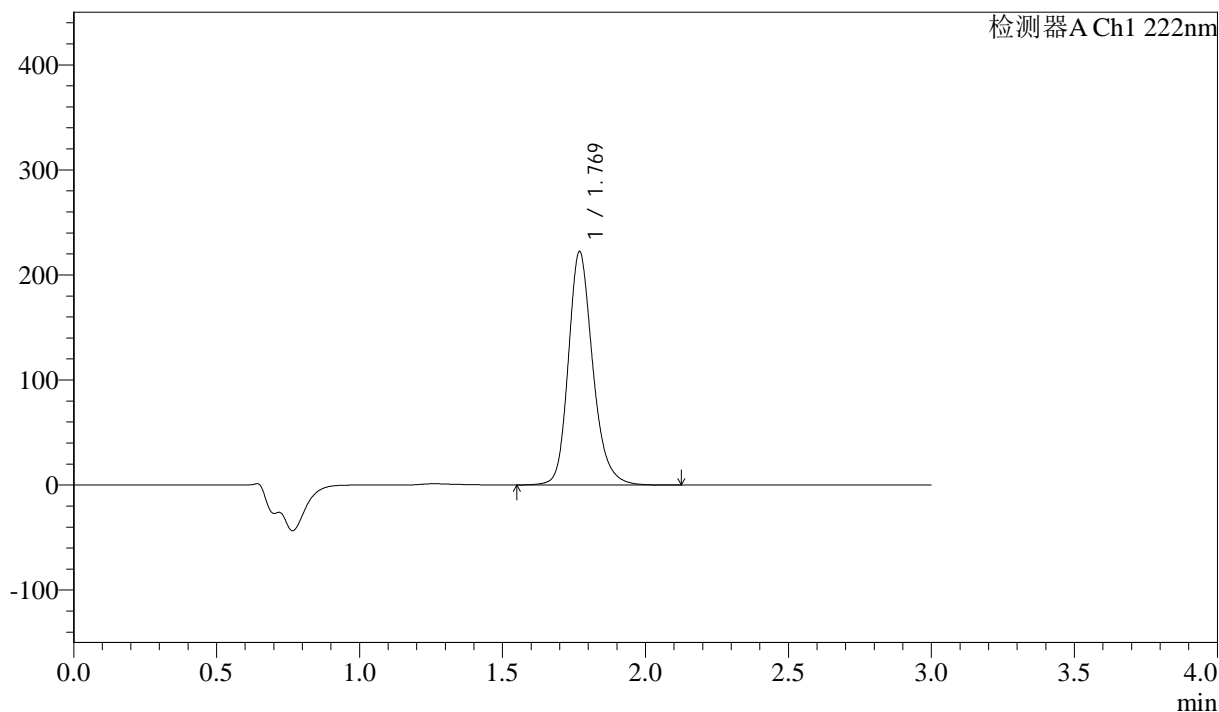
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1322684	221743	100.000	2165	1.212	--
总计		1322684	221743	100.000			

## &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 - 29-6/29-171-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:49:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:46:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

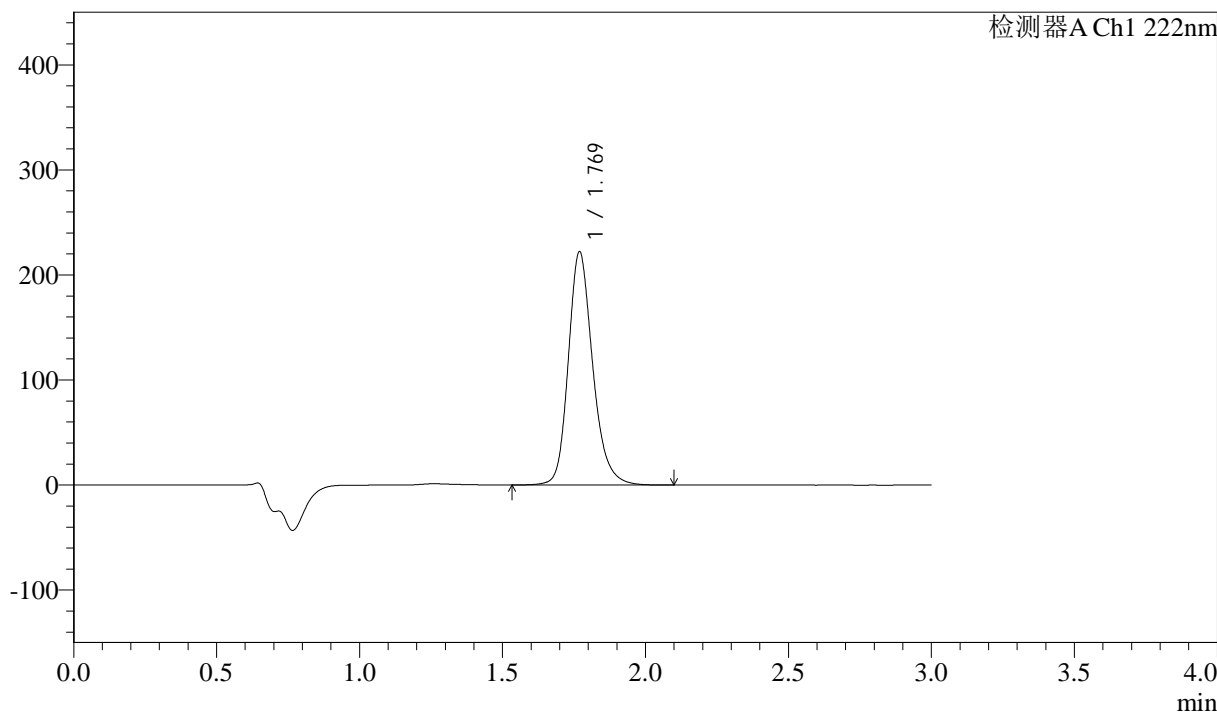
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1320043	221838	100.000	2170	1.210	--
总计		1320043	221838	100.000			

## &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 - 29-6/29-172-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:52:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/25 09:46:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

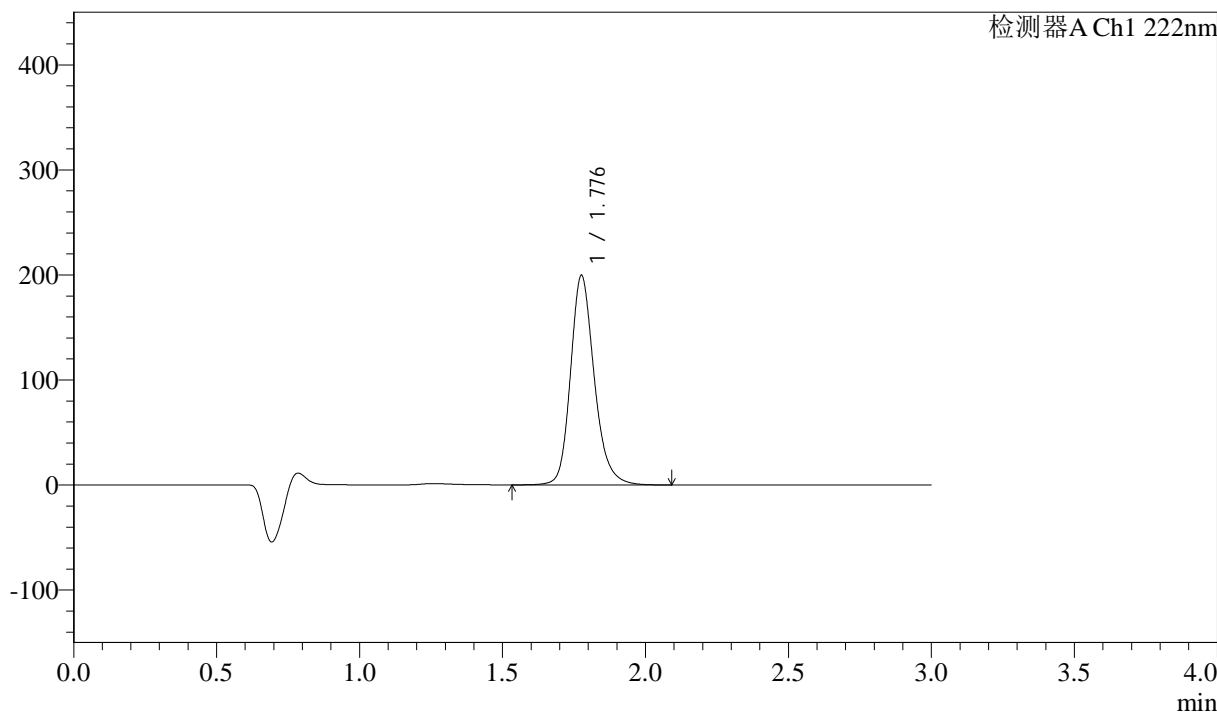
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1318582	221611	100.000	2173	1.211	--
总计		1318582	221611	100.000			

## &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 - 29-6/29-173-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:55:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:47:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

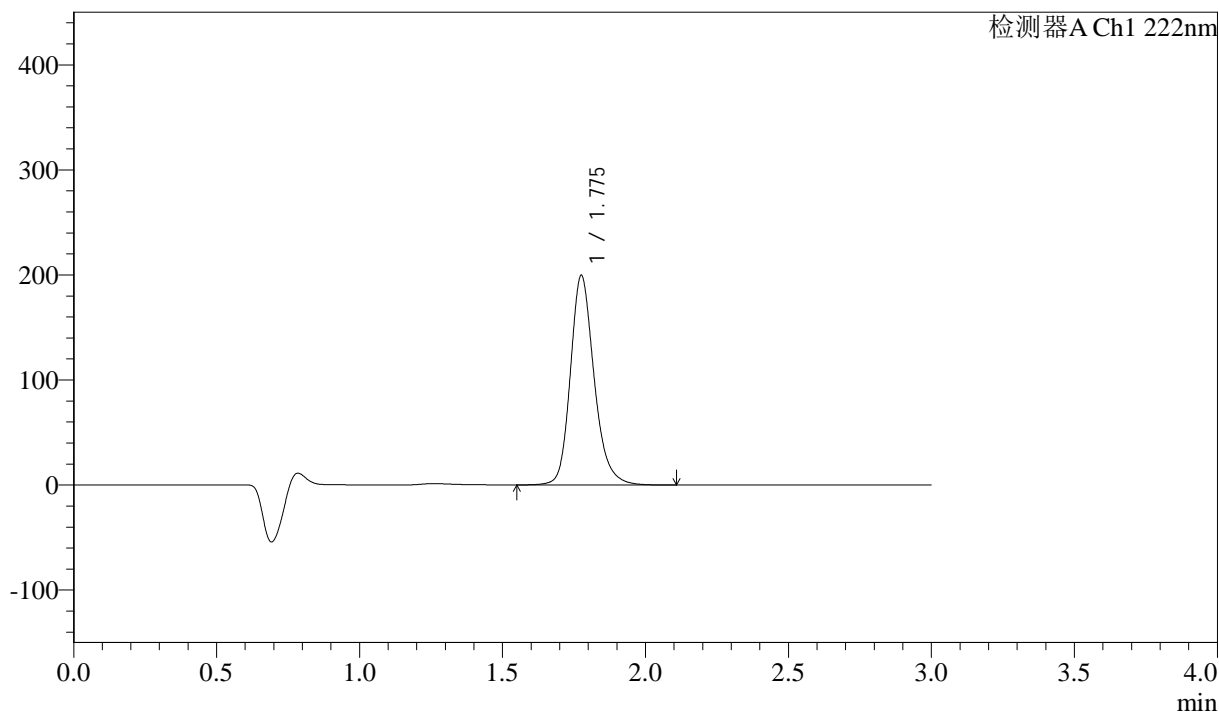
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1153239	198318	100.000	2311	1.204	--
总计		1153239	198318	100.000			

## &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 - 29-6/29-174-2 - zzp-2024120721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/25 00:59:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/25 09:47:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	1.775	1154414	198551	100.000	2309	1.206	--
总计		1154414	198551	100.000			