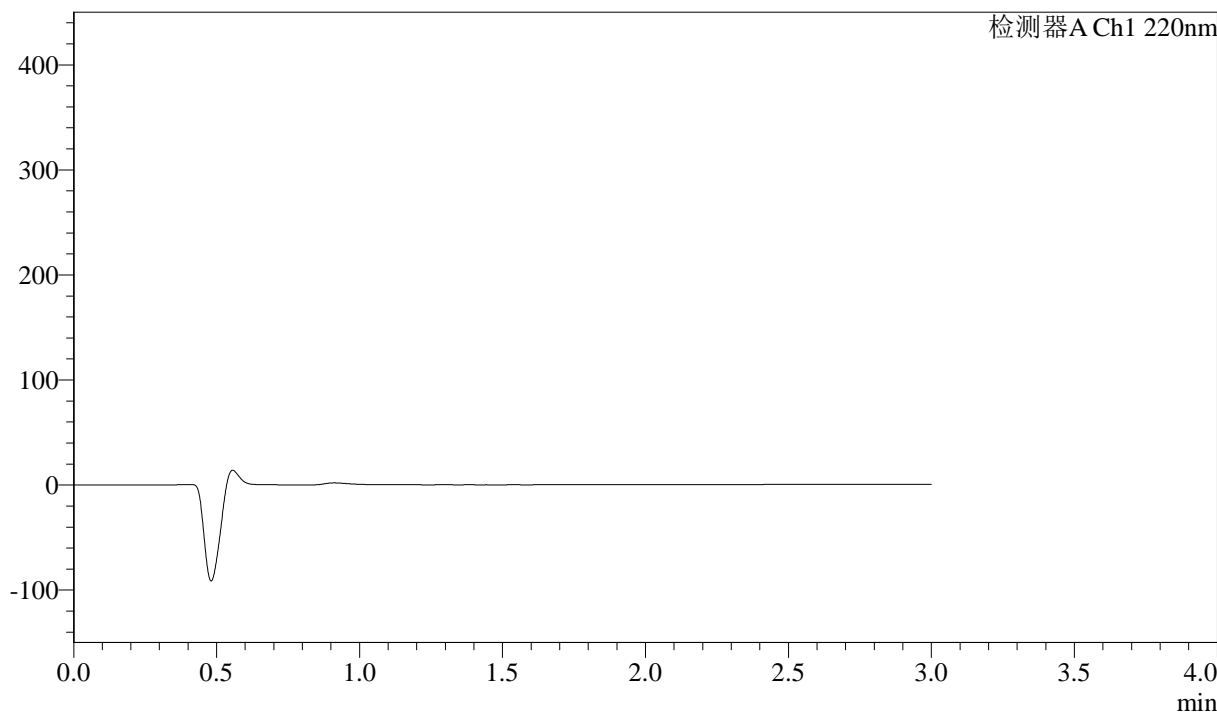


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-1-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/01 11:52:34 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:30:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

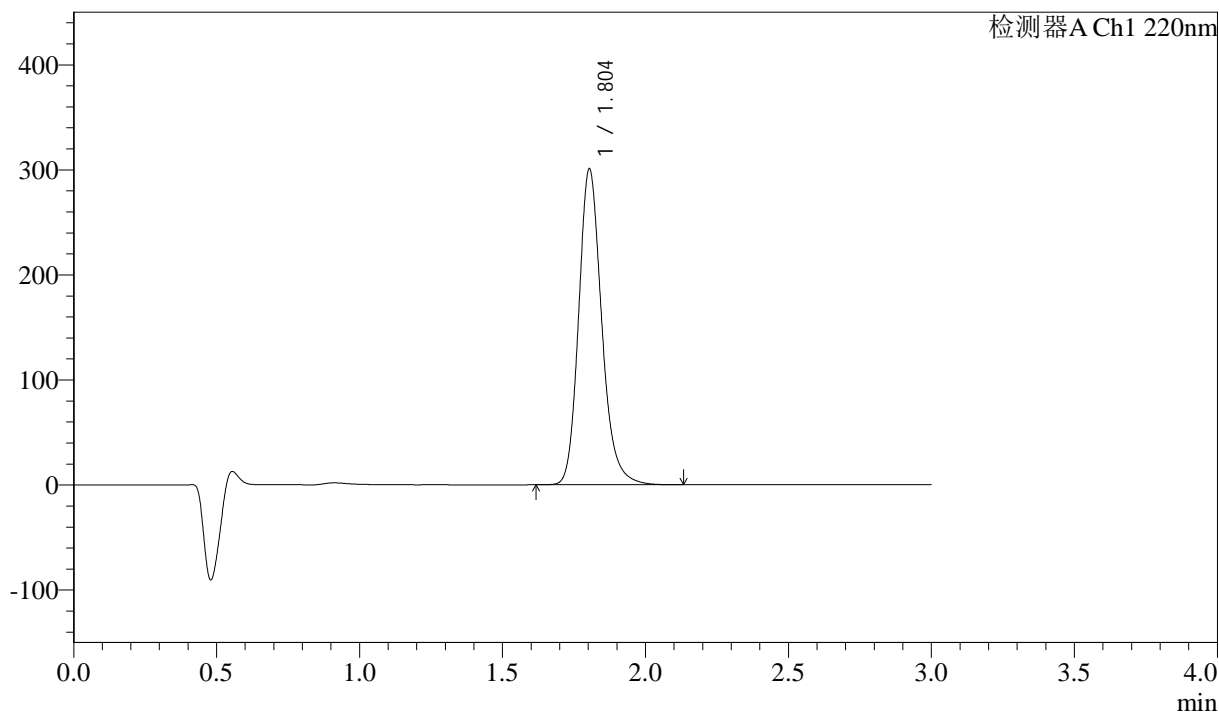
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-2-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 11:55:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1686849	300573	100.000	2500	1.195	--
总计		1686849	300573	100.000			



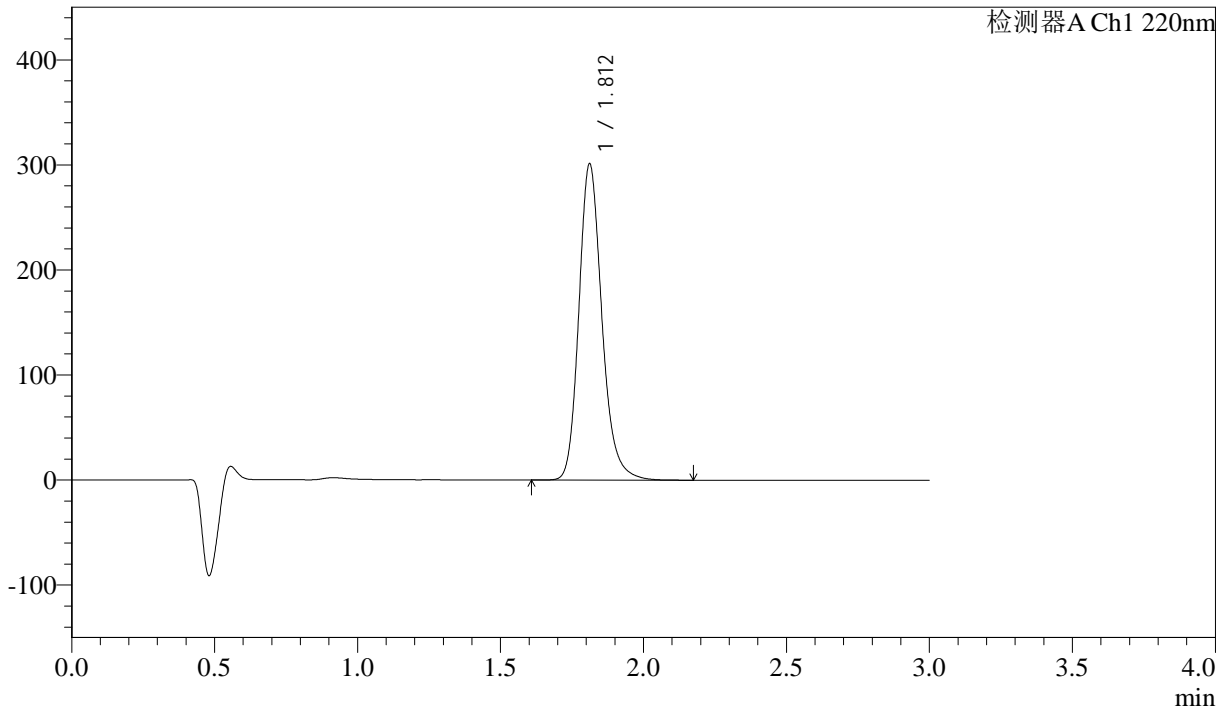
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-3-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 11:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

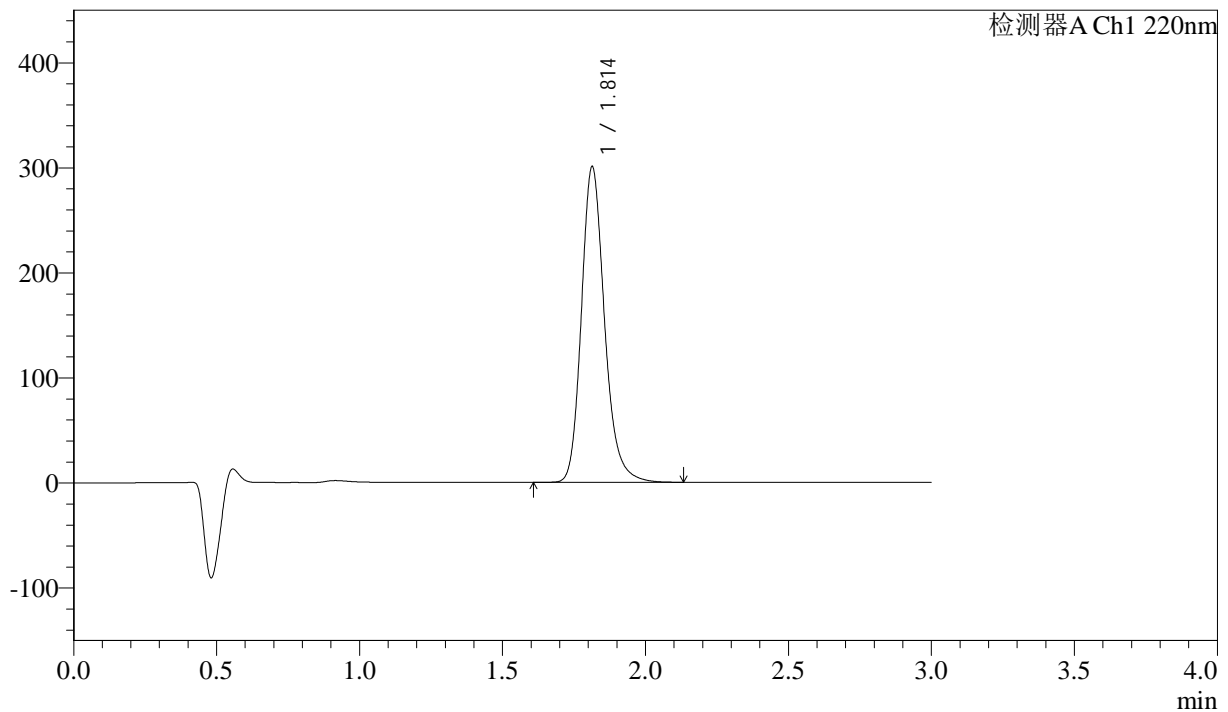
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	1687978	300745	100.000	2528	1.197	--
总计		1687978	300745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-4-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 12:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:30:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1689771	300563	100.000	2520	1.202	--
总计		1689771	300563	100.000			



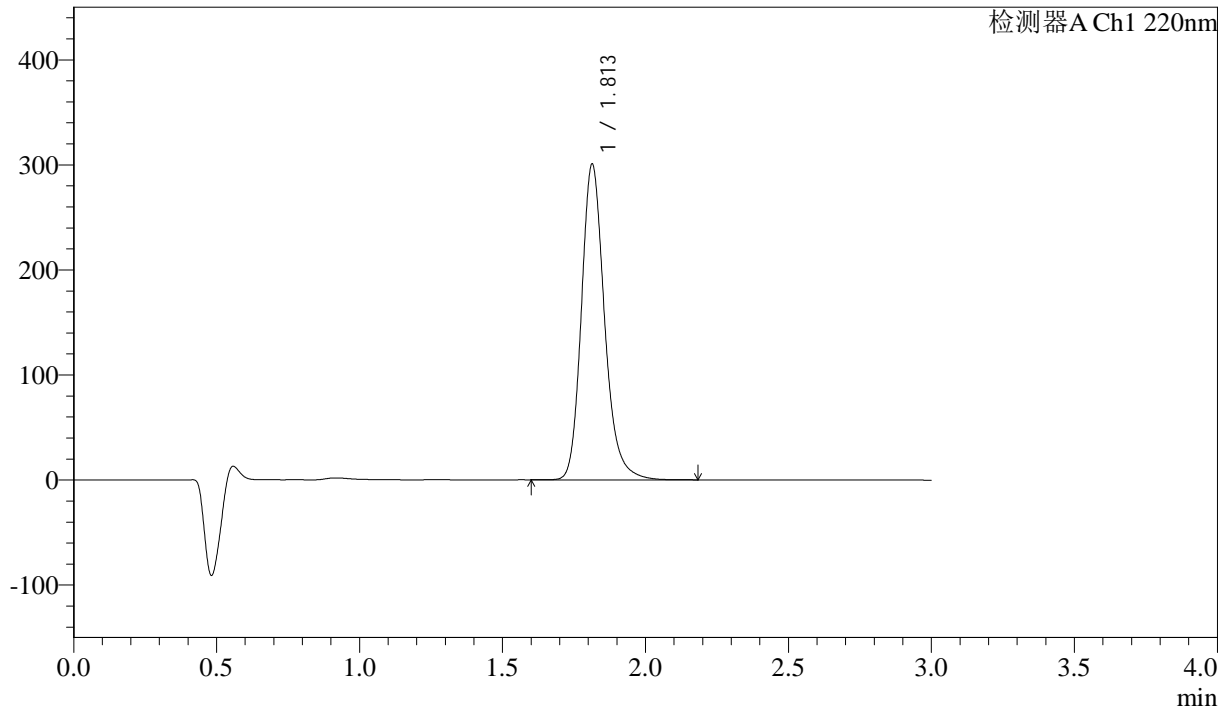
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-5-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

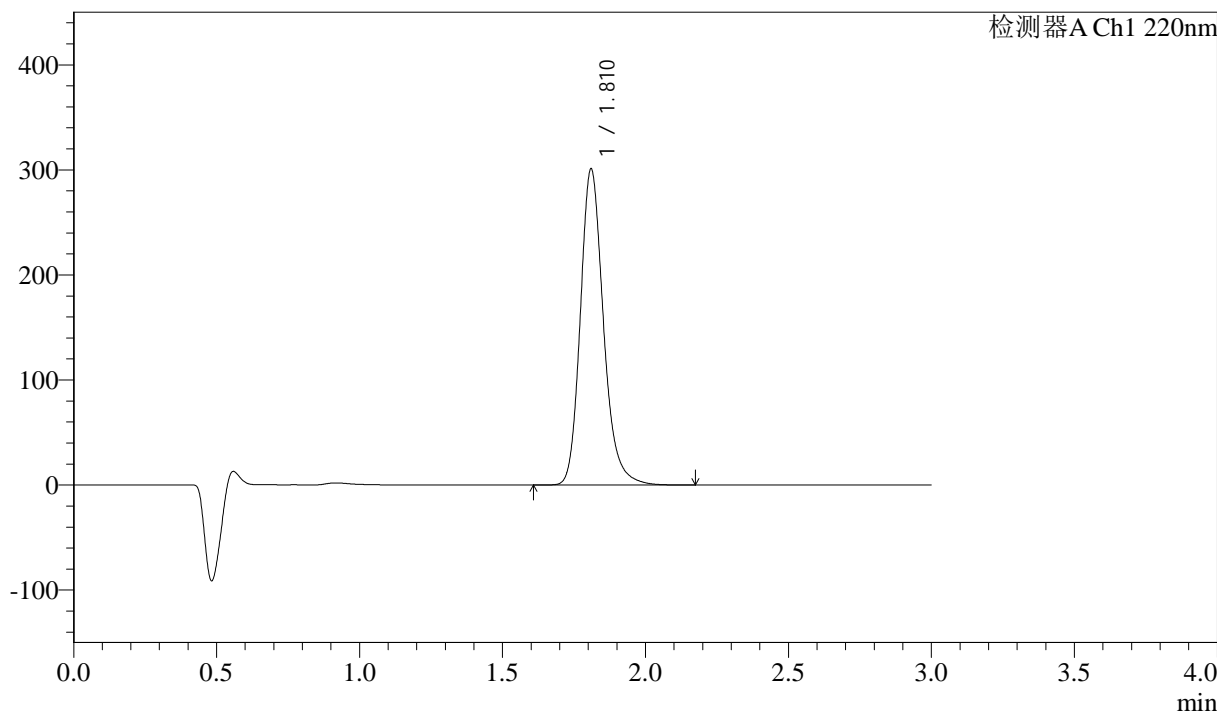
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	1693108	300601	100.000	2518	1.205	--
总计		1693108	300601	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-6-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 12:11:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	1692435	299341	100.000	2510	1.205	--
总计		1692435	299341	100.000			



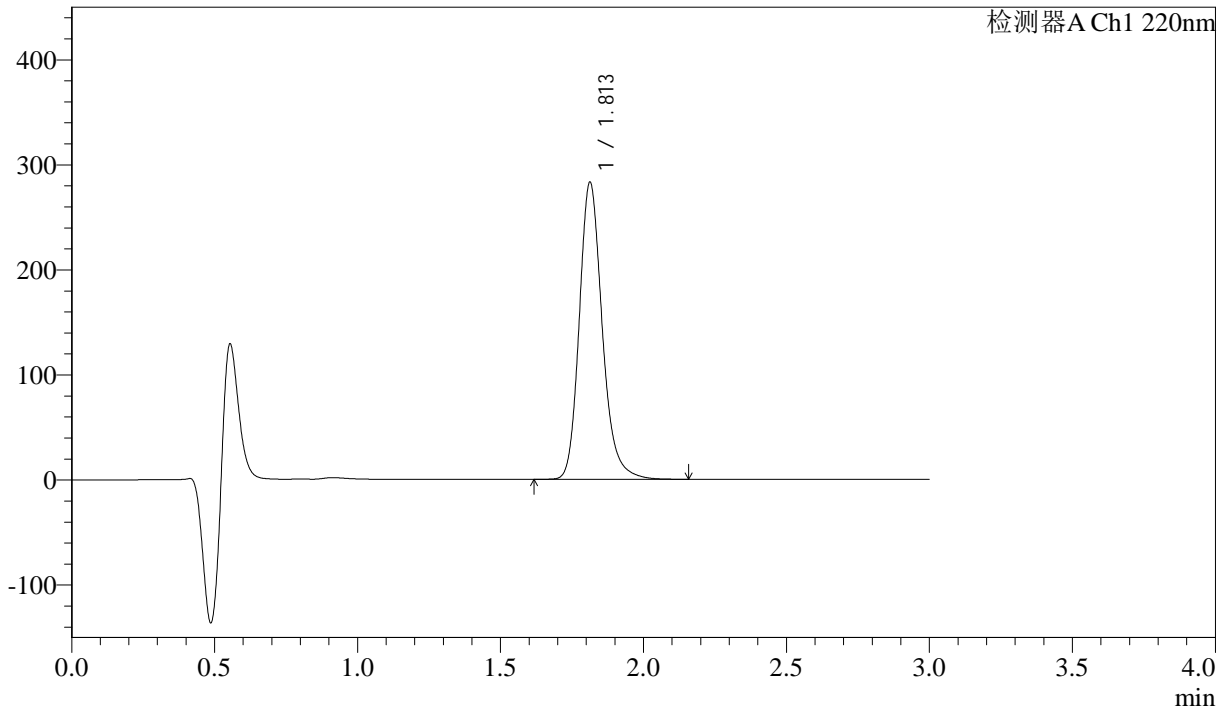
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-7-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:15:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	1580339	282820	100.000	2556	1.203	--
总计		1580339	282820	100.000			



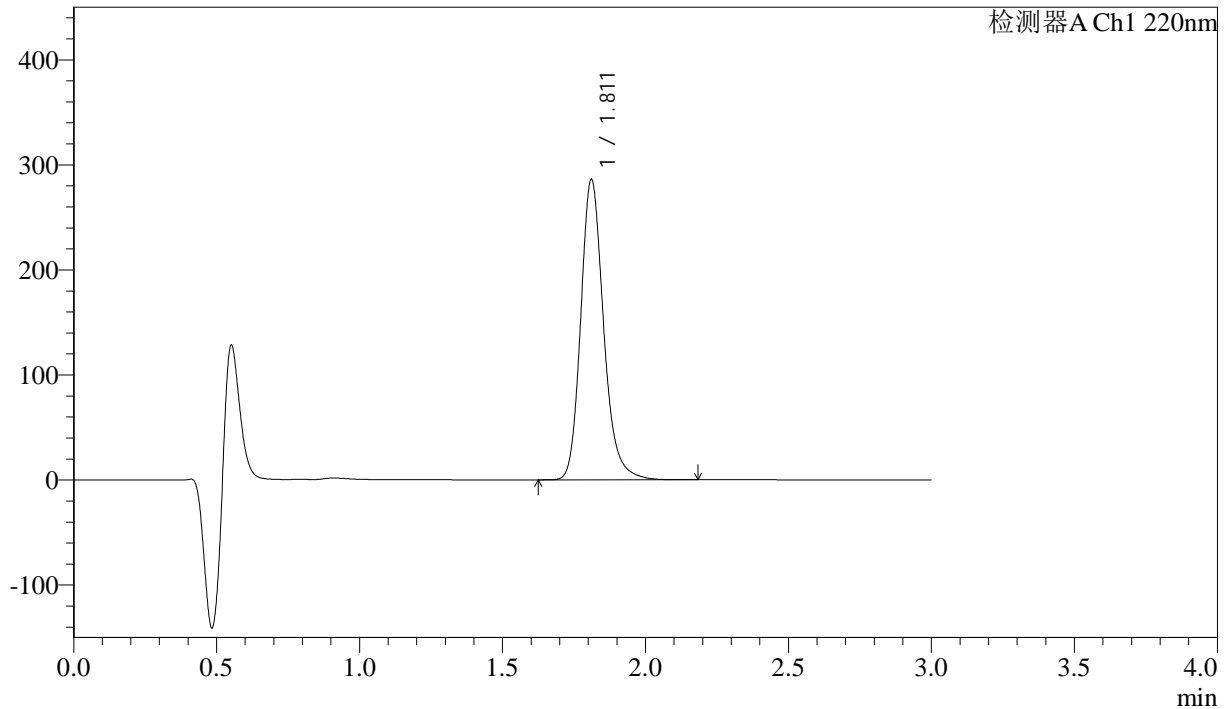
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-8-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	1591404	285171	100.000	2569	1.202	--
总计		1591404	285171	100.000			



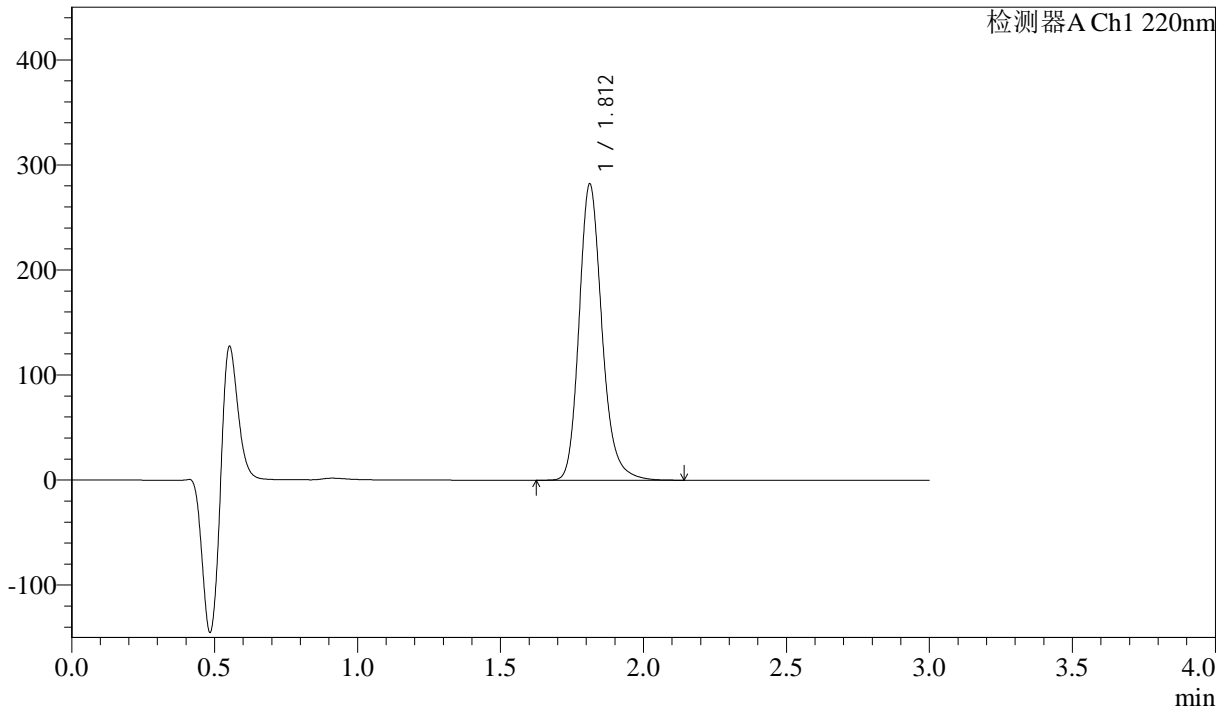
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-9-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

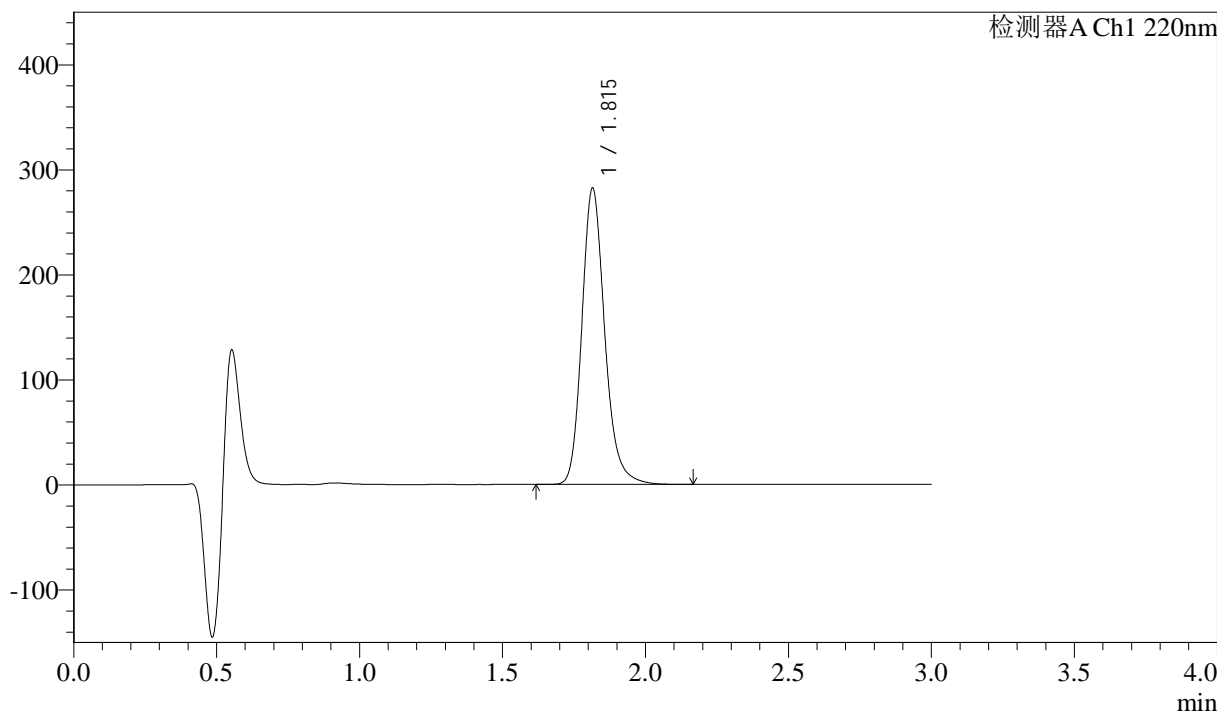
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	1570575	281888	100.000	2568	1.199	--
总计		1570575	281888	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-10-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 12:25:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:30:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

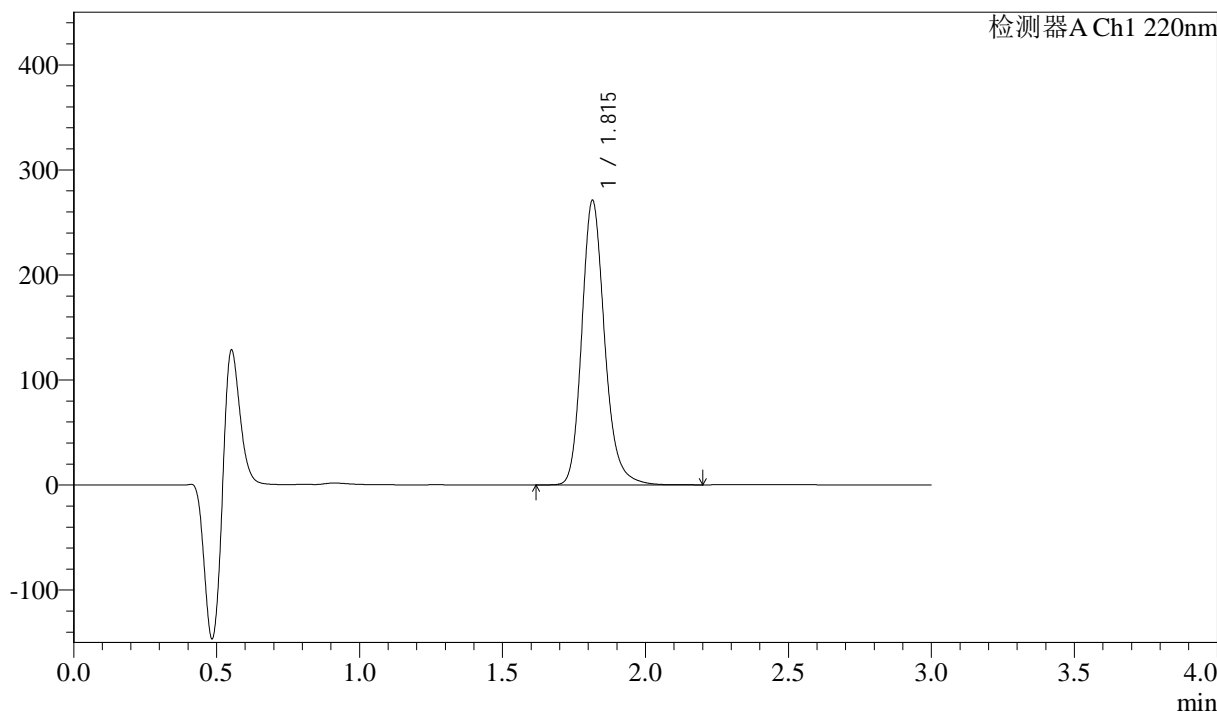
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1569713	281804	100.000	2574	1.196	--
总计		1569713	281804	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-11-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 12:28:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:30:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1504896	270733	100.000	2585	1.194	--
总计		1504896	270733	100.000			



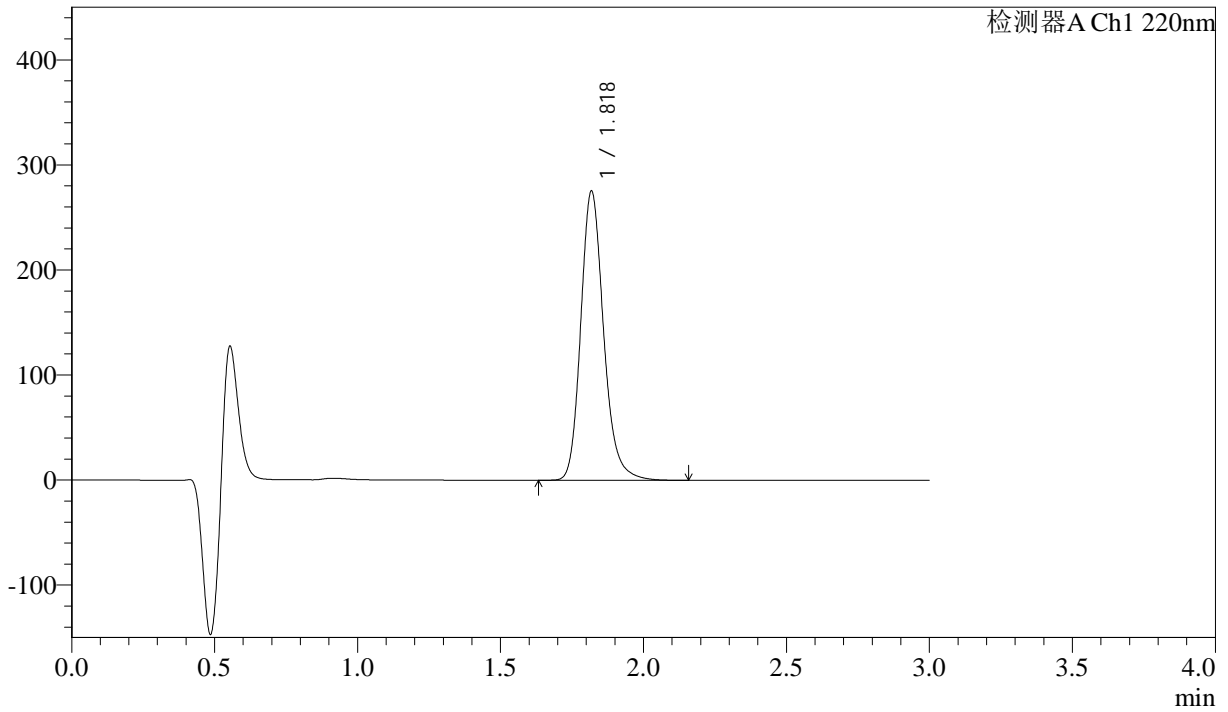
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-12-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1531077	273827	100.000	2586	1.194	--
总计		1531077	273827	100.000			



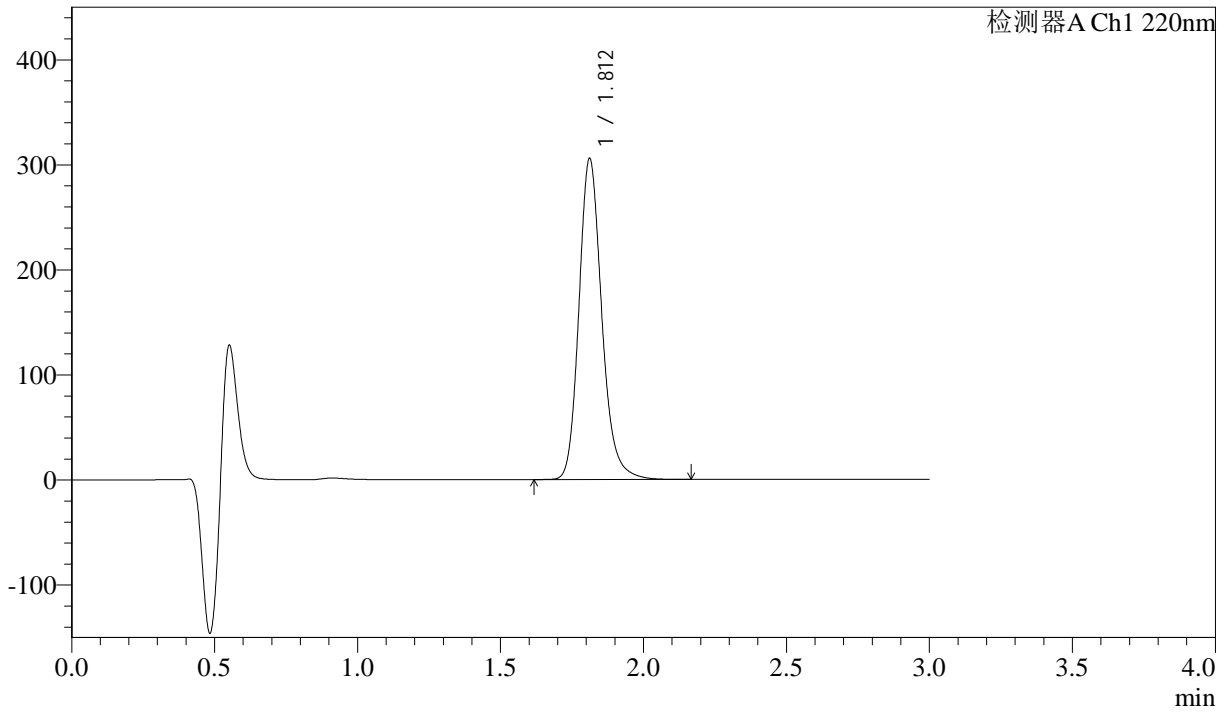
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-13-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:35:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	1697733	305277	100.000	2571	1.188	--
总计		1697733	305277	100.000			



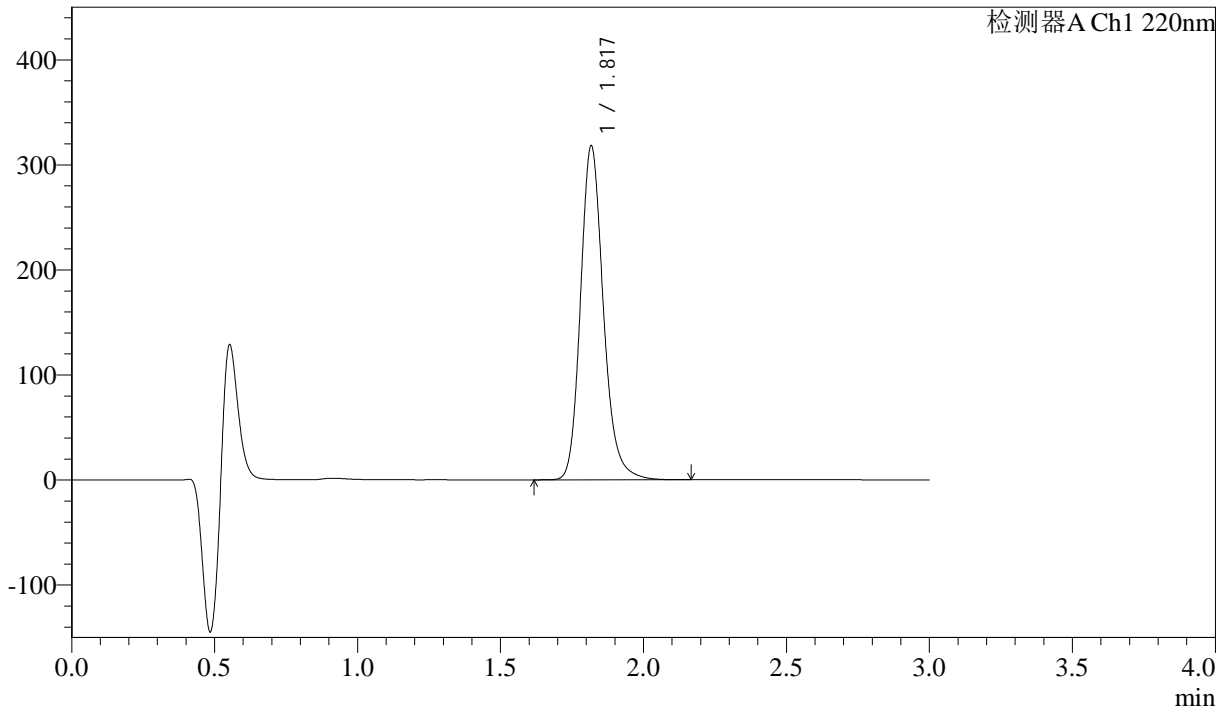
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-14-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:38:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:30:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1770941	316141	100.000	2573	1.189	--
总计		1770941	316141	100.000			



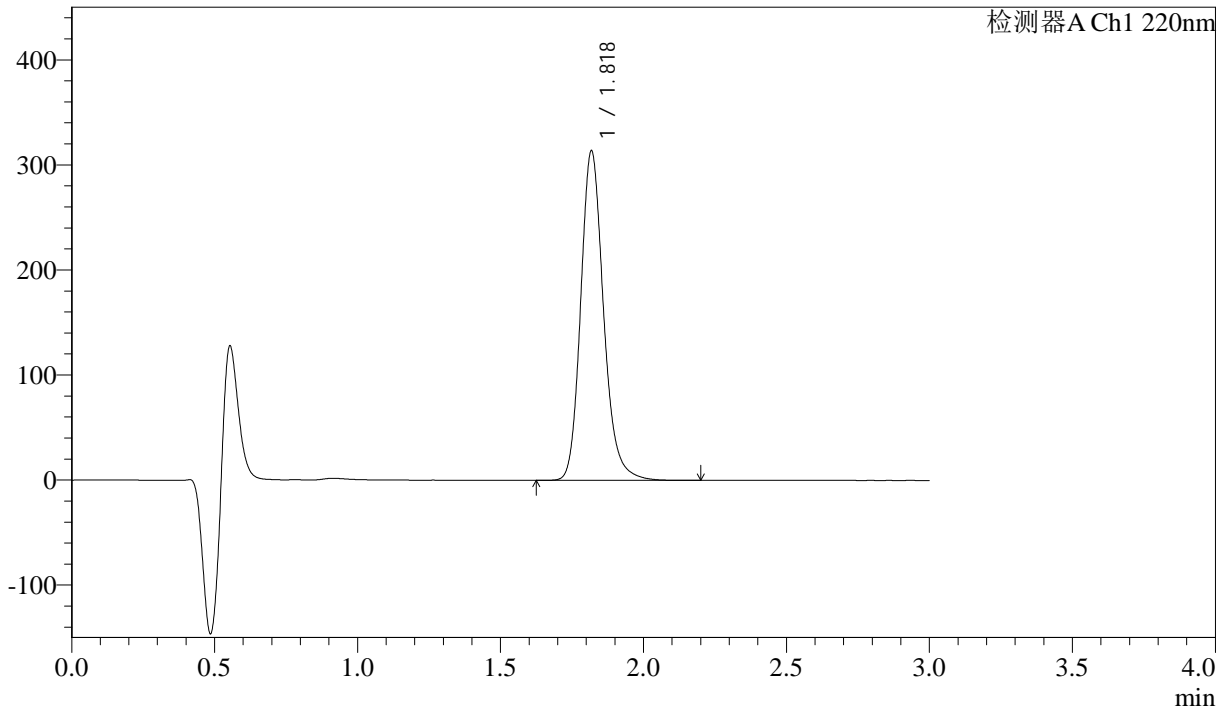
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-15-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 12:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1744456	311846	100.000	2582	1.186	--
总计		1744456	311846	100.000			



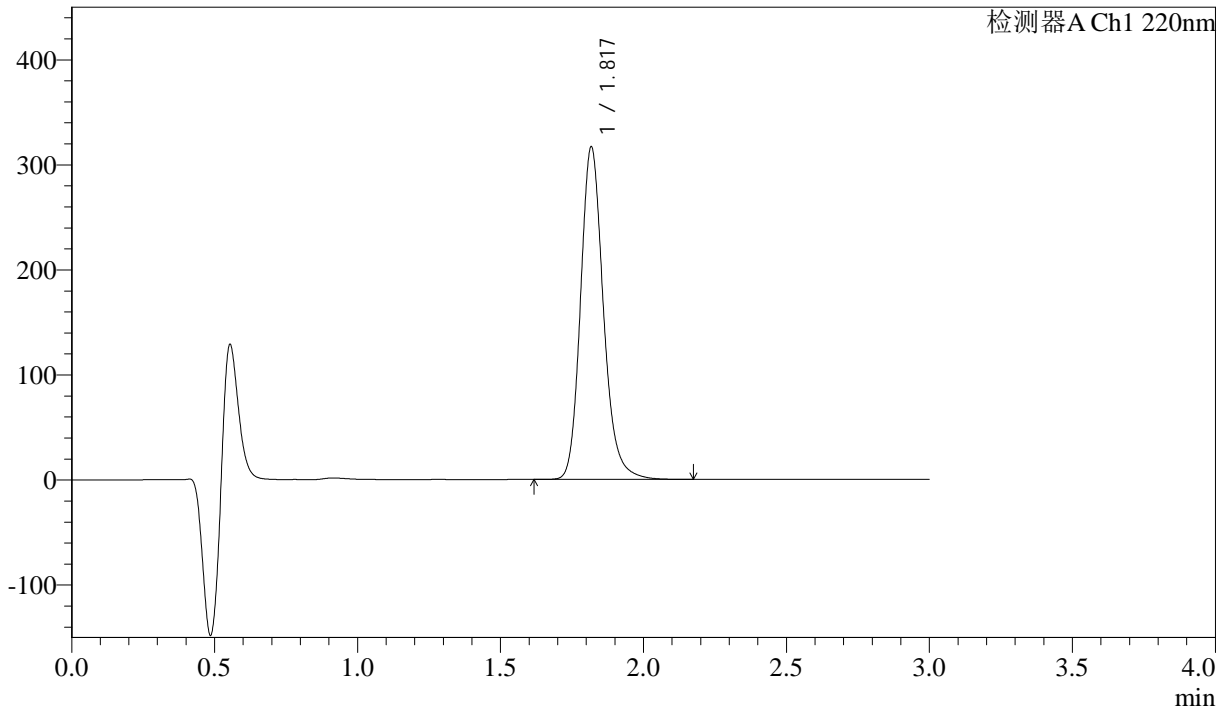
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-16-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:45:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1761035	314640	100.000	2577	1.184	--
总计		1761035	314640	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-17-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/01 12:48:59

处理时间 (V2): 2024/11/04 08:31:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

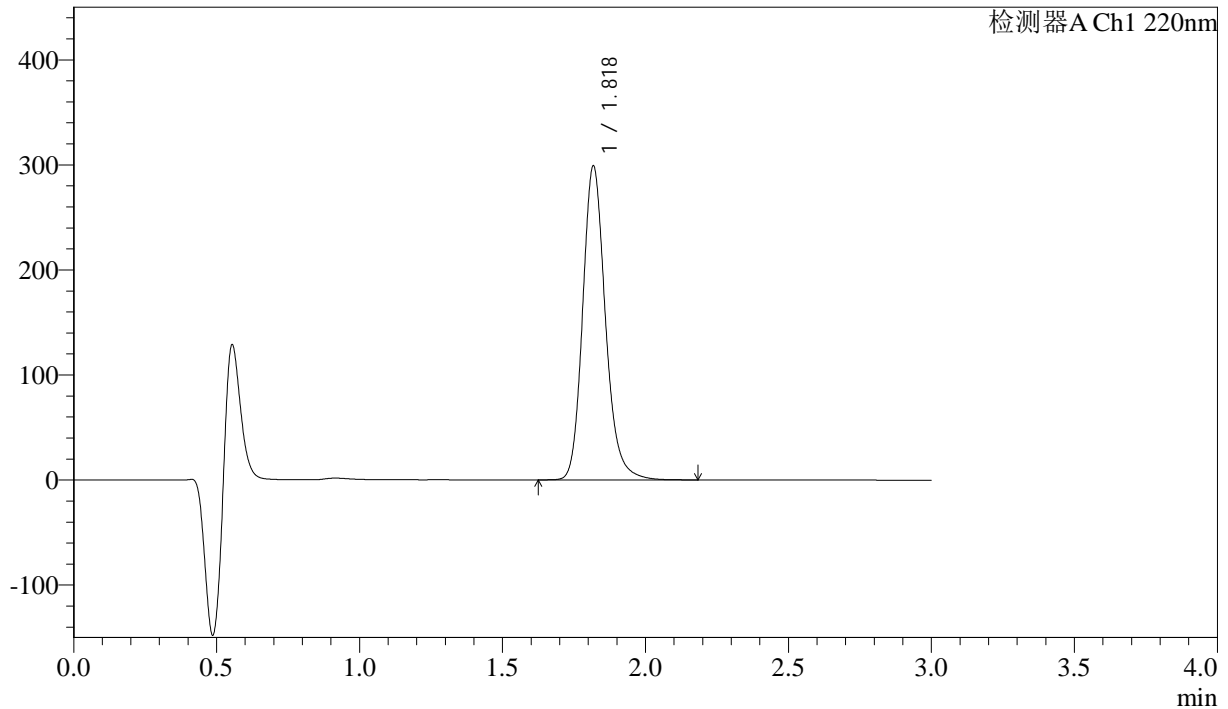
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

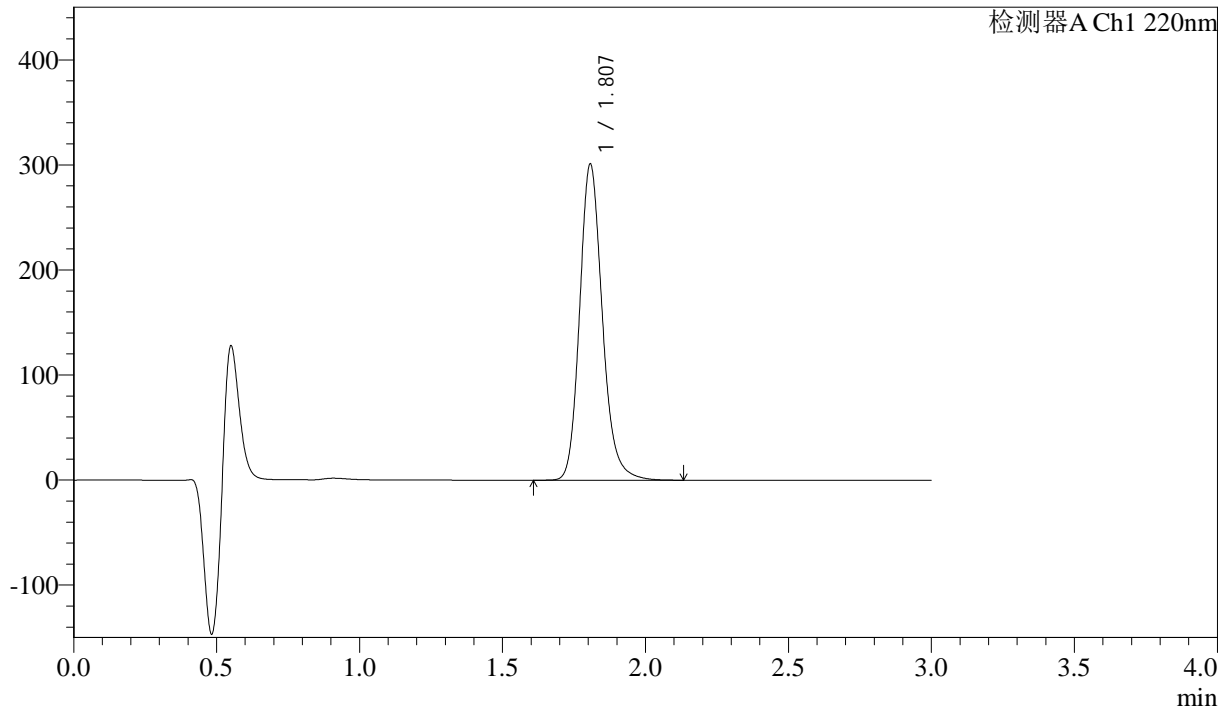
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1655253	296853	100.000	2601	1.183	--
总计		1655253	296853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-18-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 12:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:31:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1664411	300614	100.000	2574	1.180	--
总计		1664411	300614	100.000			



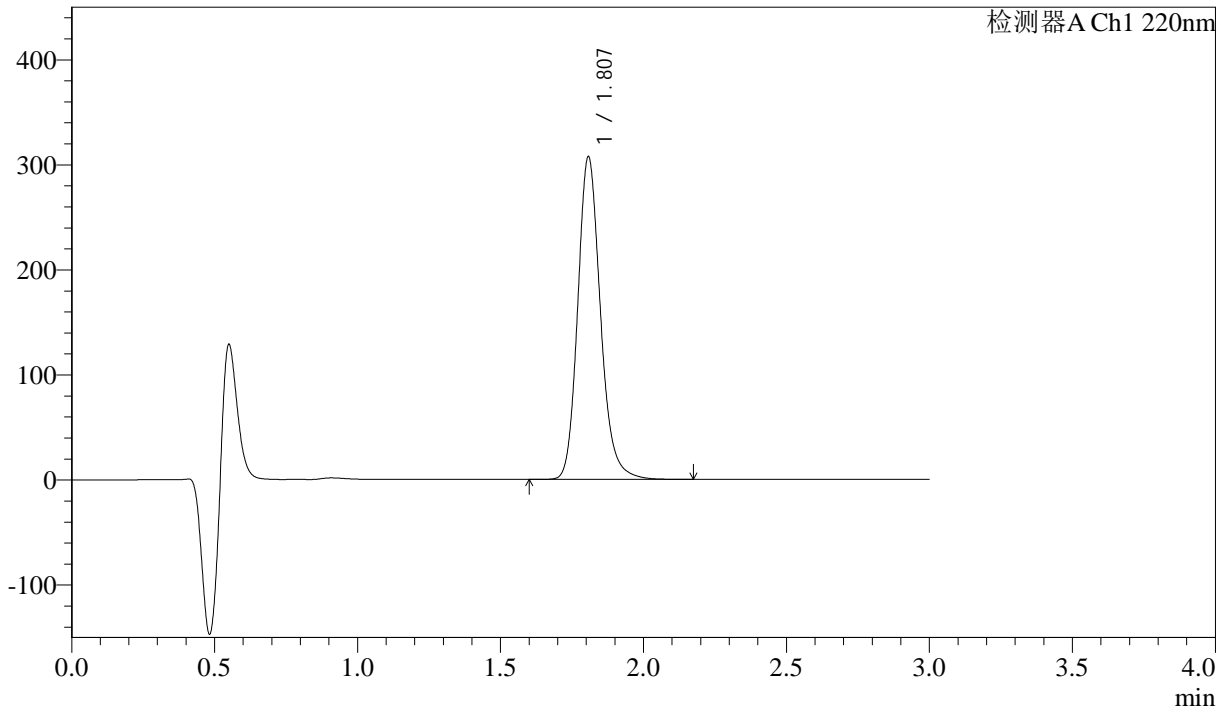
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-19-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 12:55:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

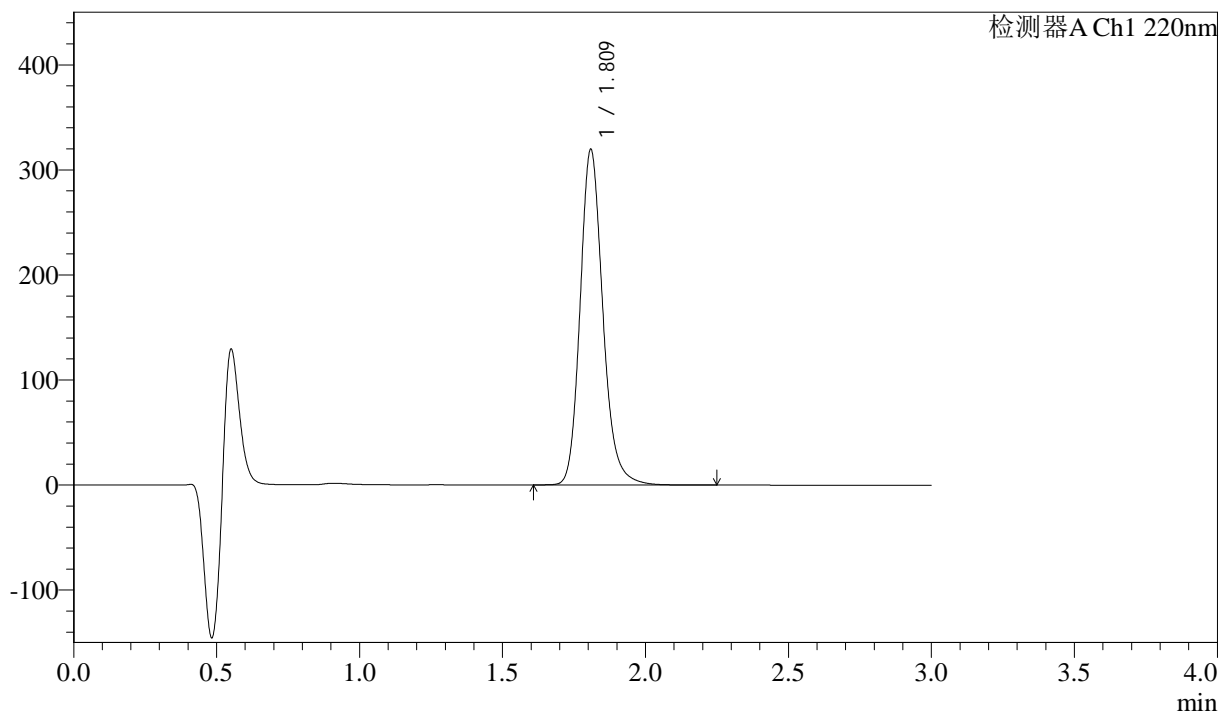
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1697642	306574	100.000	2578	1.179	--
总计		1697642	306574	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-20-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/01 12:59:07 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:31:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

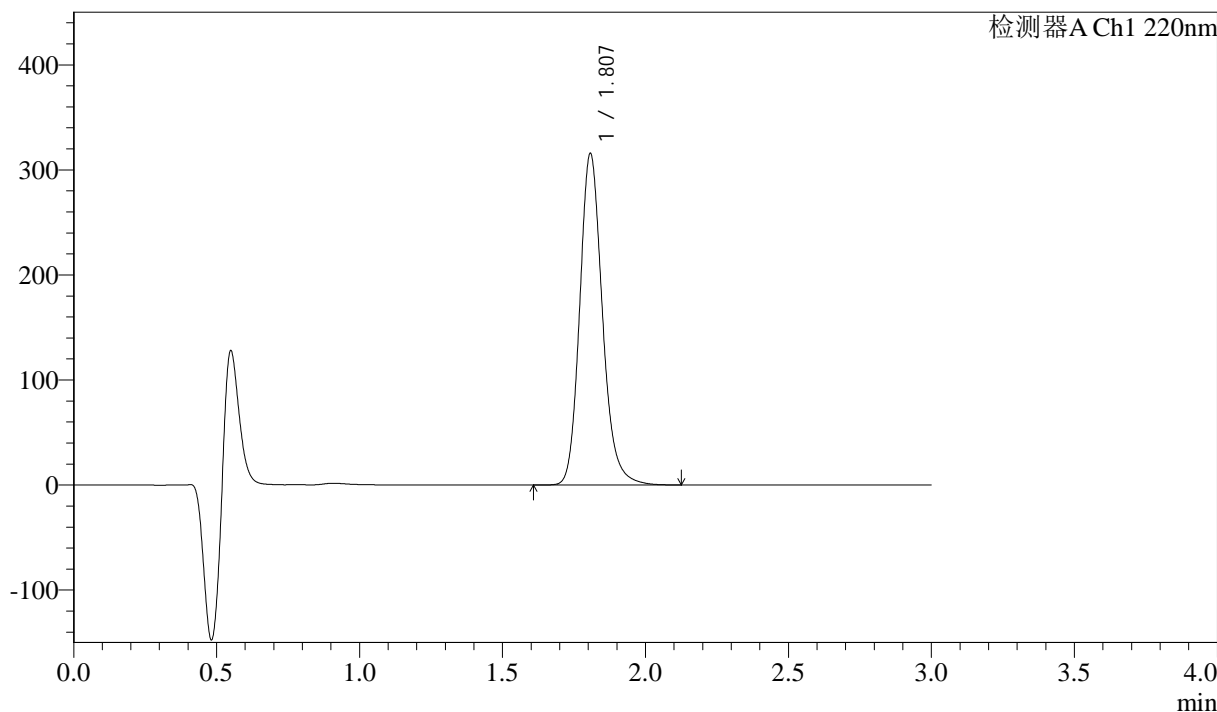
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1767380	317765	100.000	2579	1.179	--
总计		1767380	317765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-21-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/01 13:02:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:31:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1743992	315133	100.000	2578	1.176	--
总计		1743992	315133	100.000			



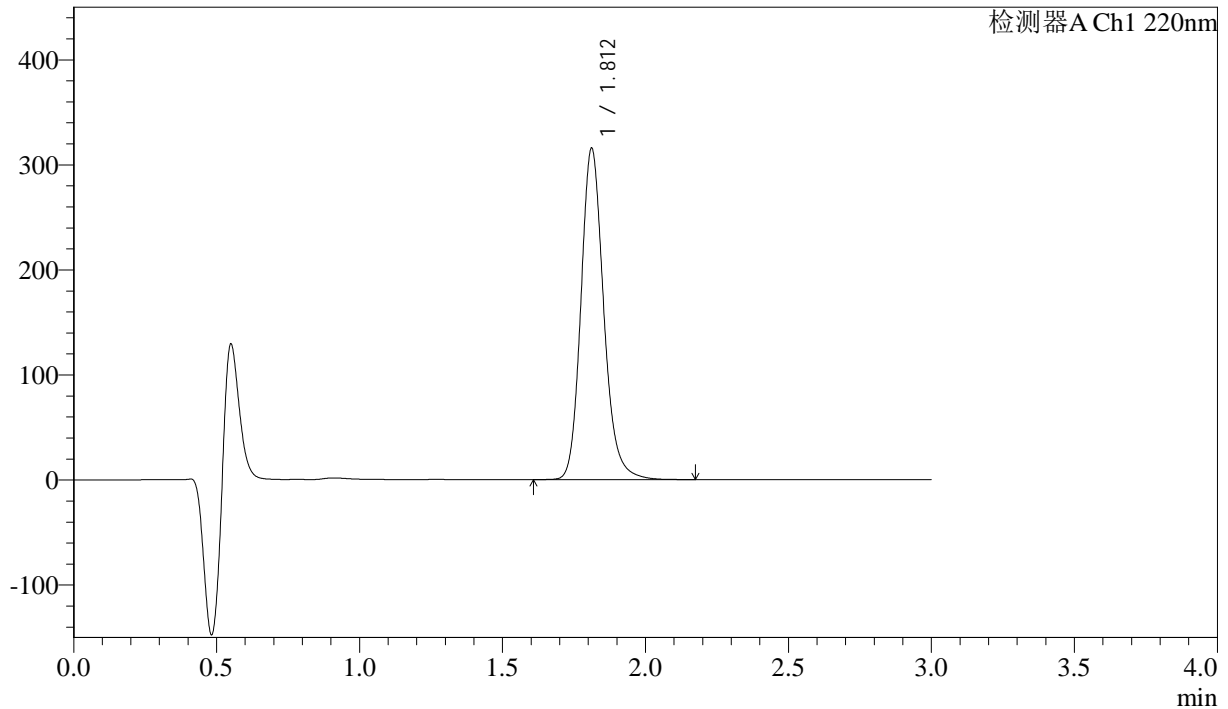
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-22-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:05:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	1746842	314955	100.000	2576	1.174	--
总计		1746842	314955	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-23-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/01 13:09:15

处理时间 (V2): 2024/11/04 08:31:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

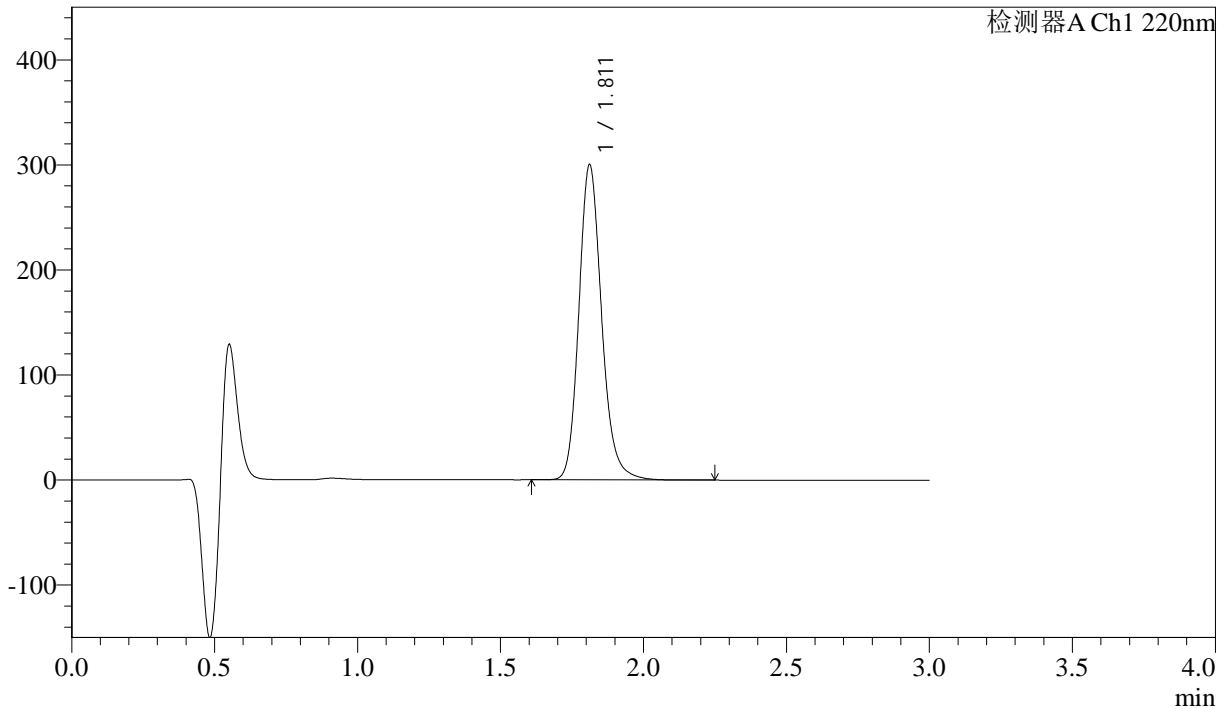
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	1664109	299634	100.000	2571	1.173	--
总计		1664109	299634	100.000			



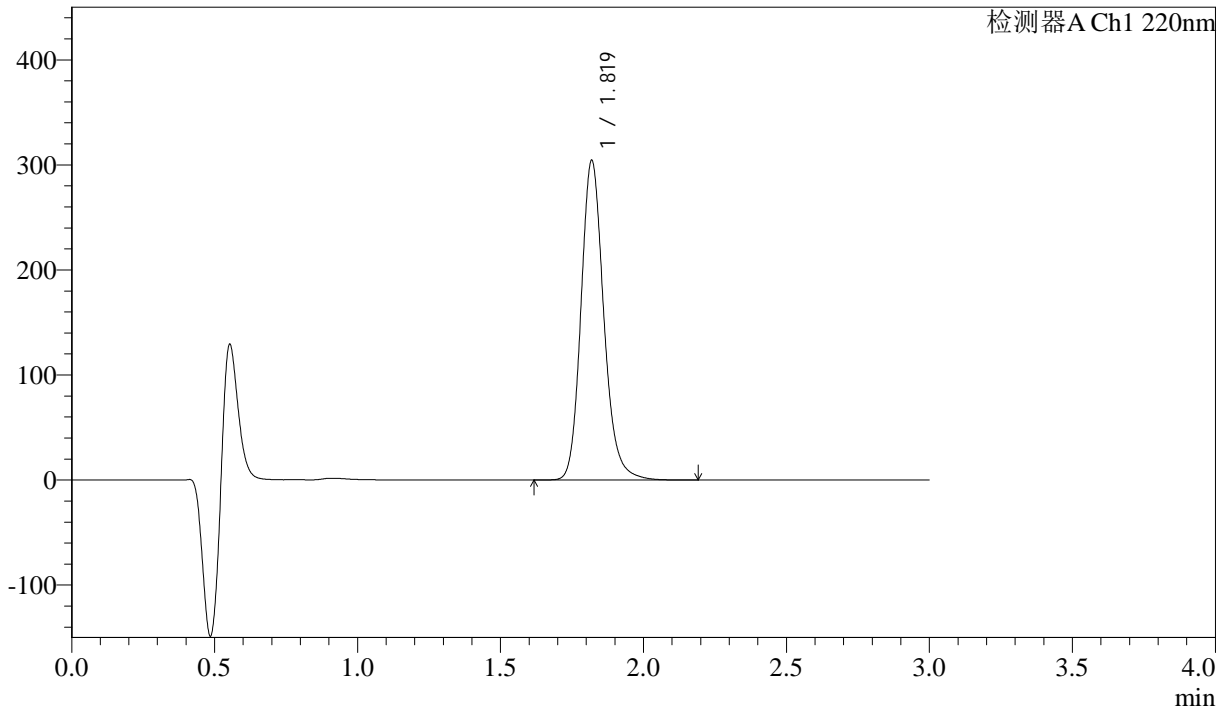
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-24-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:12:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

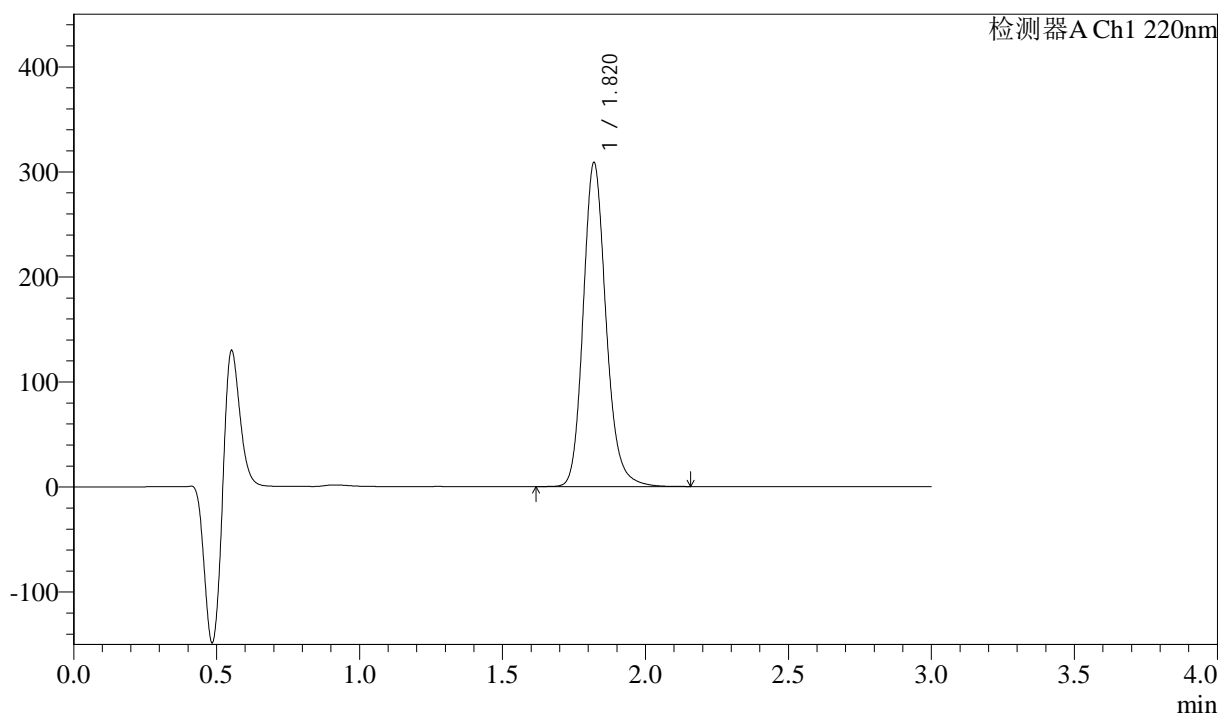
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1688412	303288	100.000	2589	1.173	--
总计		1688412	303288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-25-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 13:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:31:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

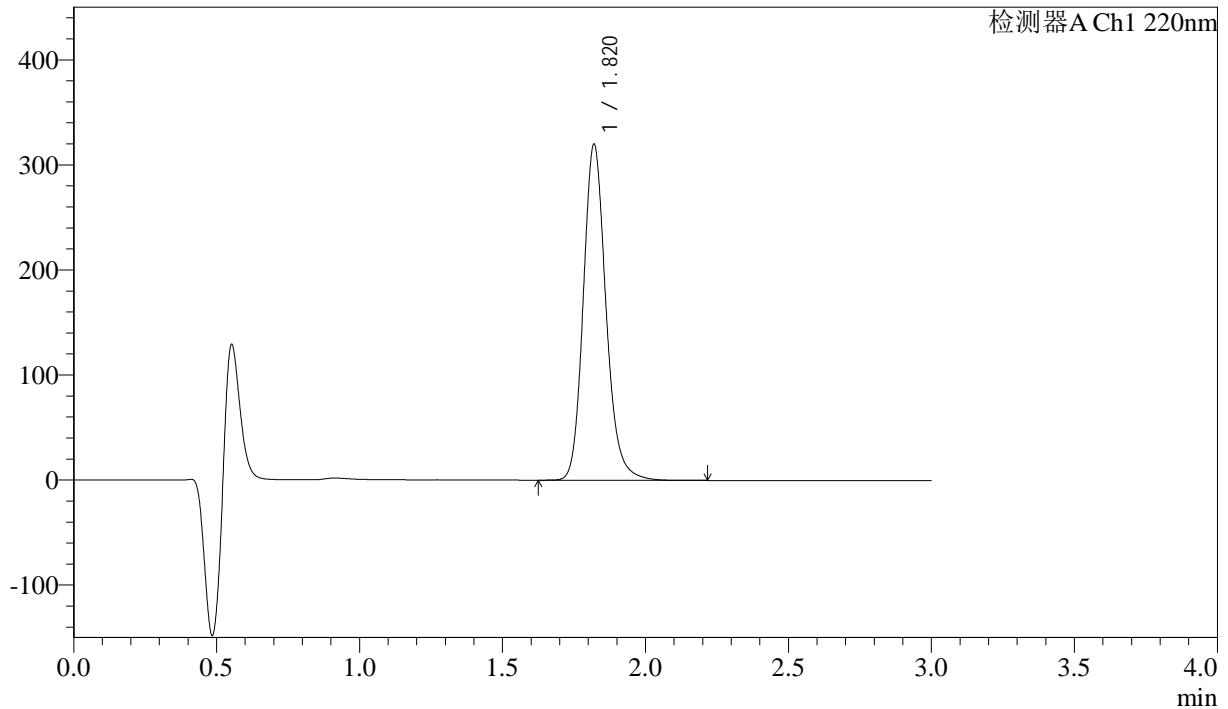
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1712267	308035	100.000	2588	1.170	--
总计		1712267	308035	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-26-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 13:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:31:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

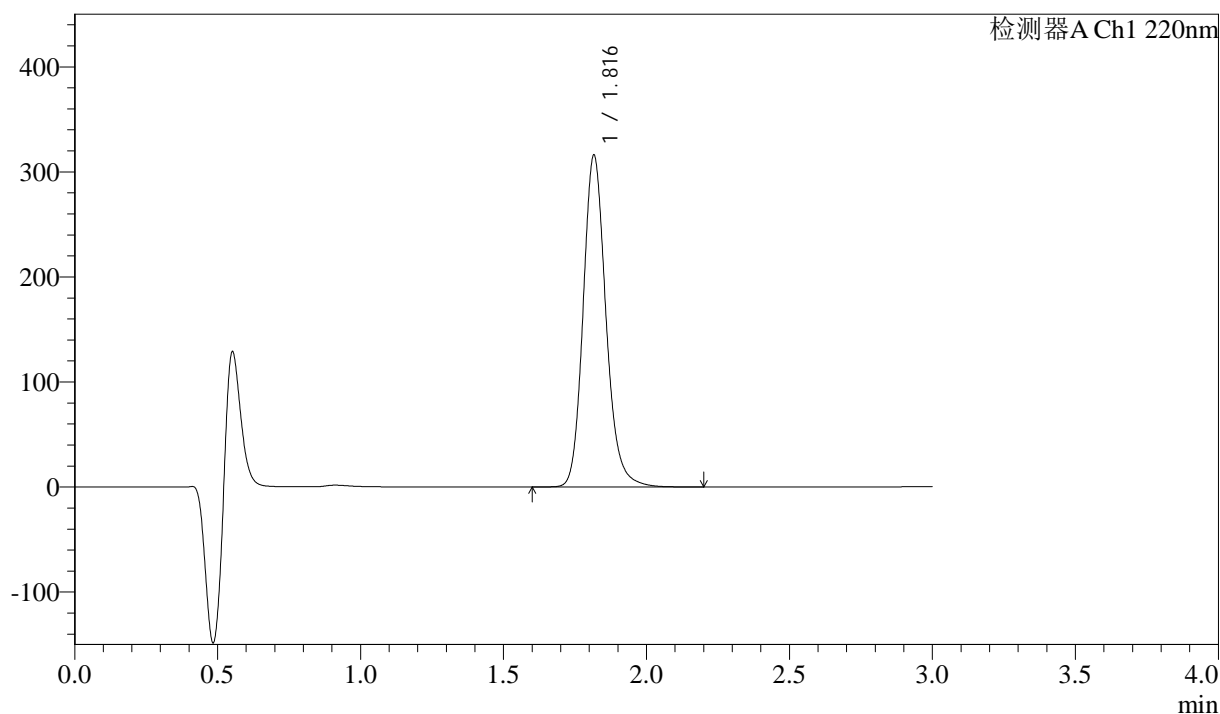
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1766452	319415	100.000	2612	1.168	--
总计		1766452	319415	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-27-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/01 13:22:46 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:31:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1754395	315015	100.000	2576	1.169	--
总计		1754395	315015	100.000			



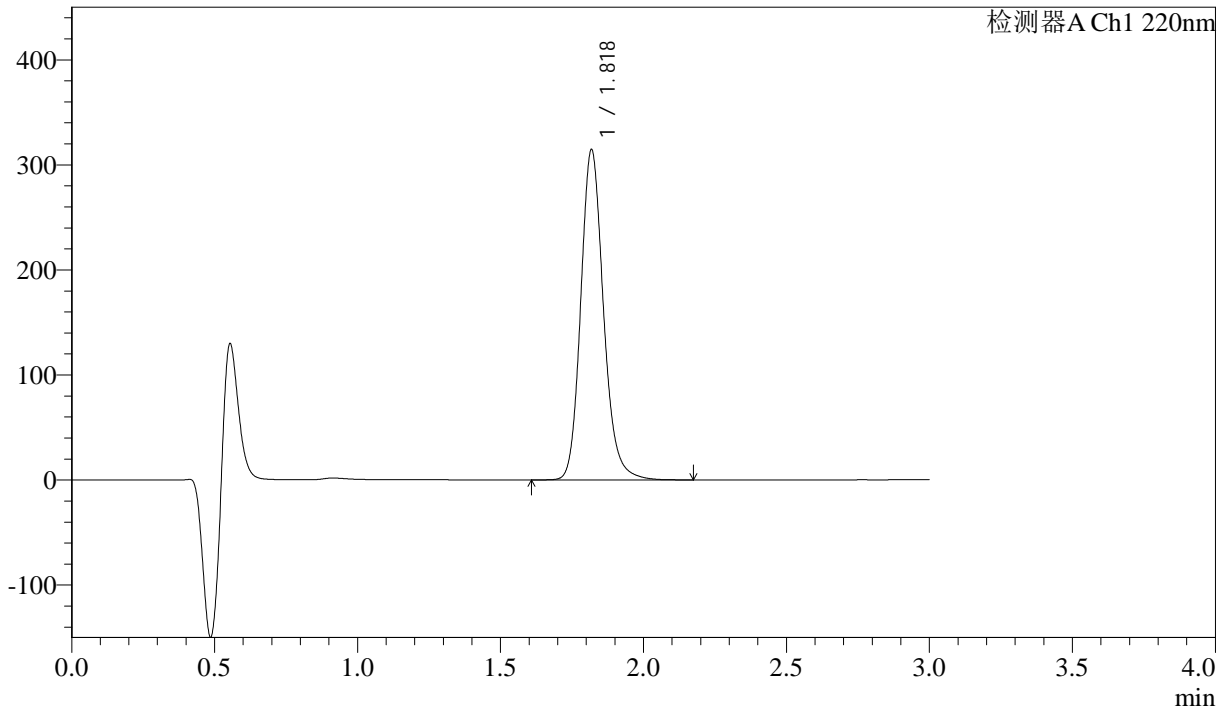
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-28-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 13:26:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

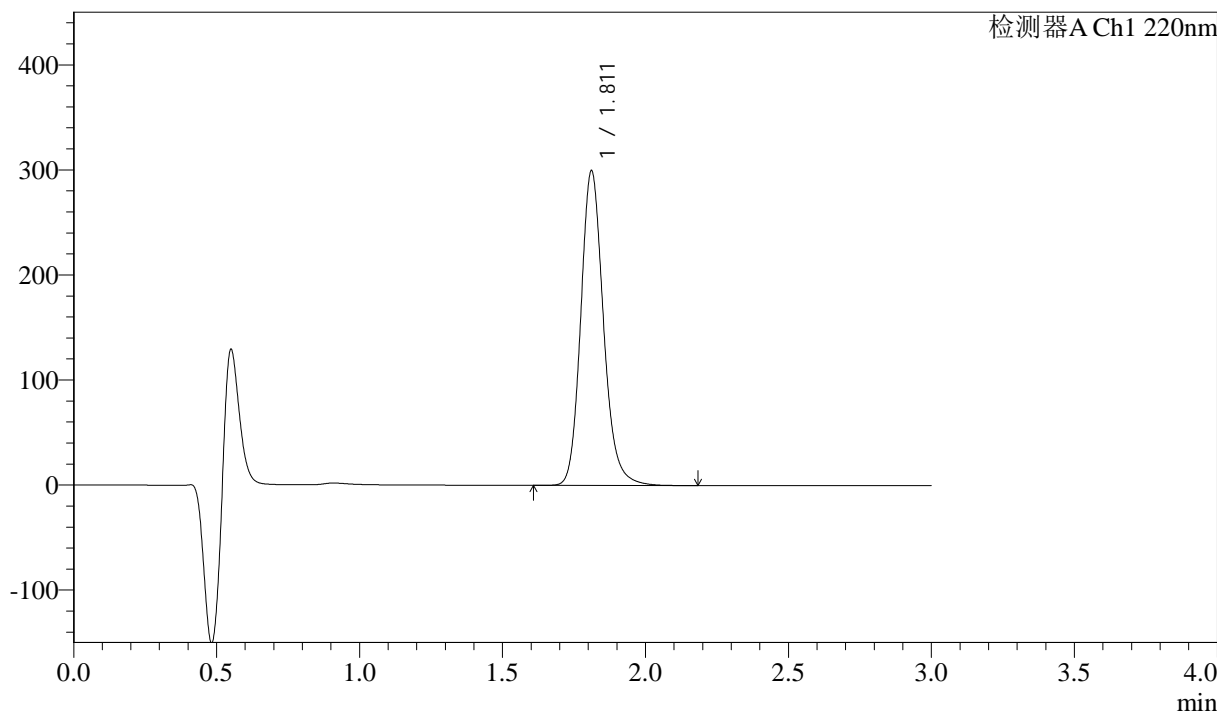
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1737495	312725	100.000	2602	1.167	--
总计		1737495	312725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-29-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/01 13:29:33 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/04 08:31:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	1656576	298949	100.000	2579	1.165	--
总计		1656576	298949	100.000			



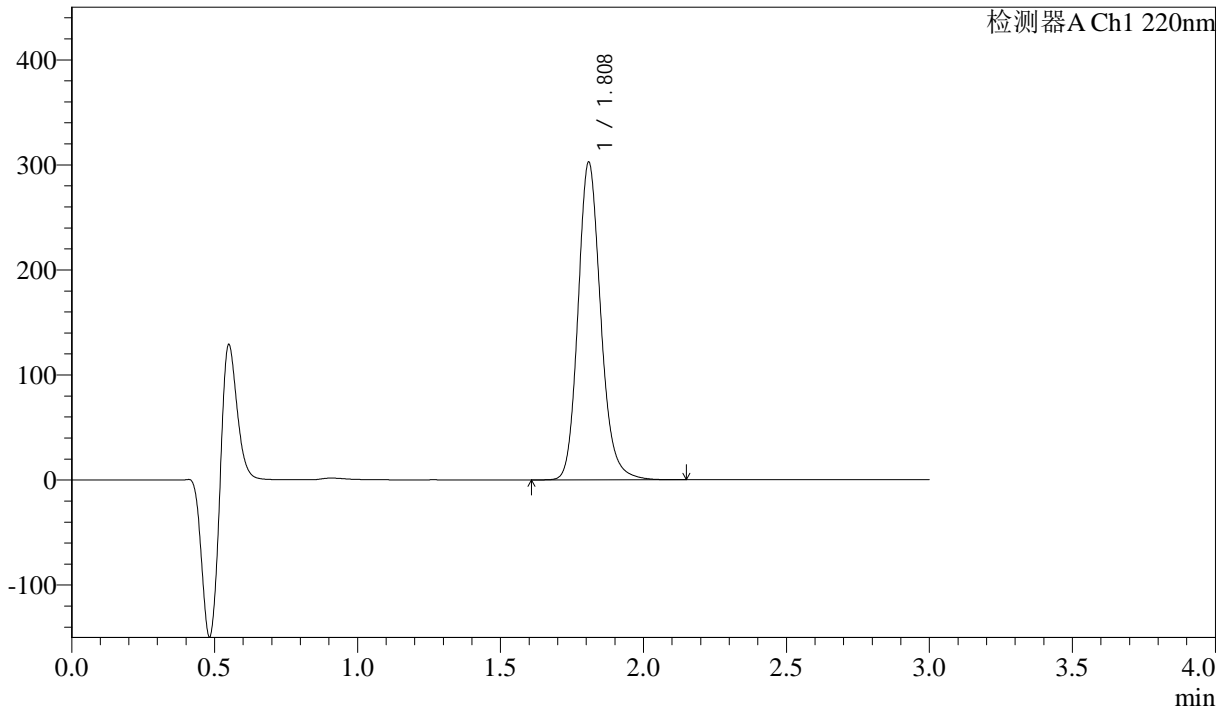
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-30-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1669008	301073	100.000	2582	1.167	--
总计		1669008	301073	100.000			



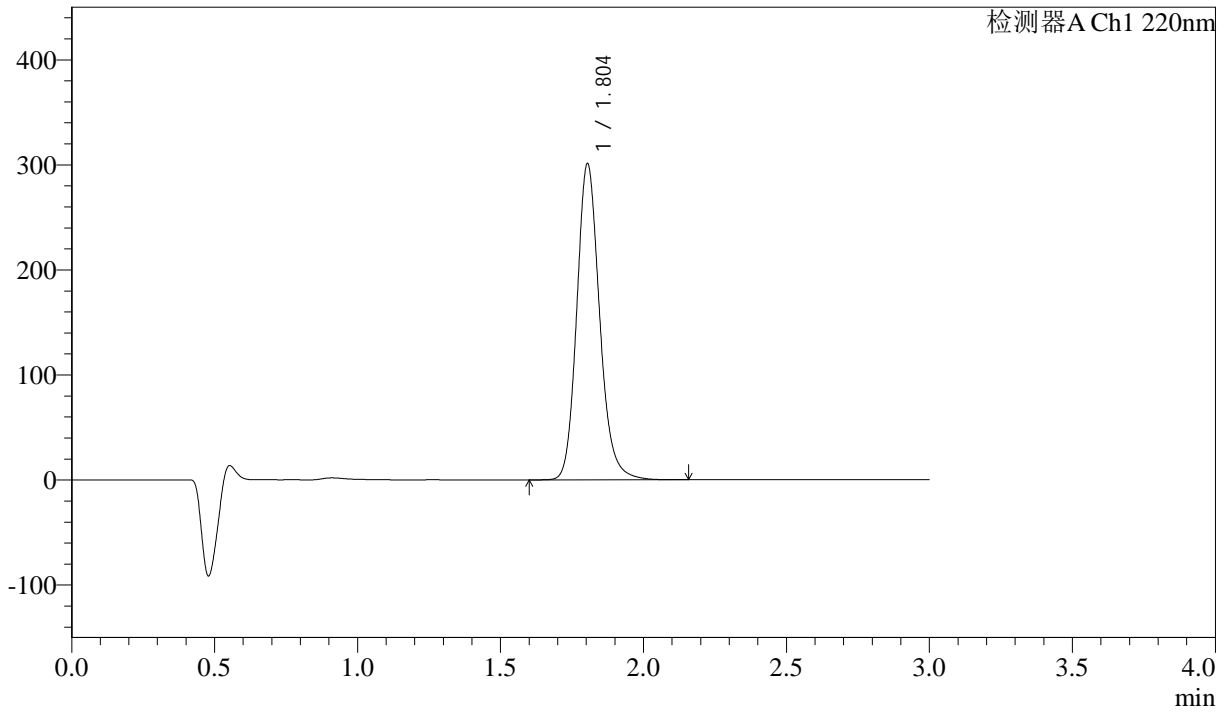
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-31-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1673023	300942	100.000	2533	1.167	--
总计		1673023	300942	100.000			



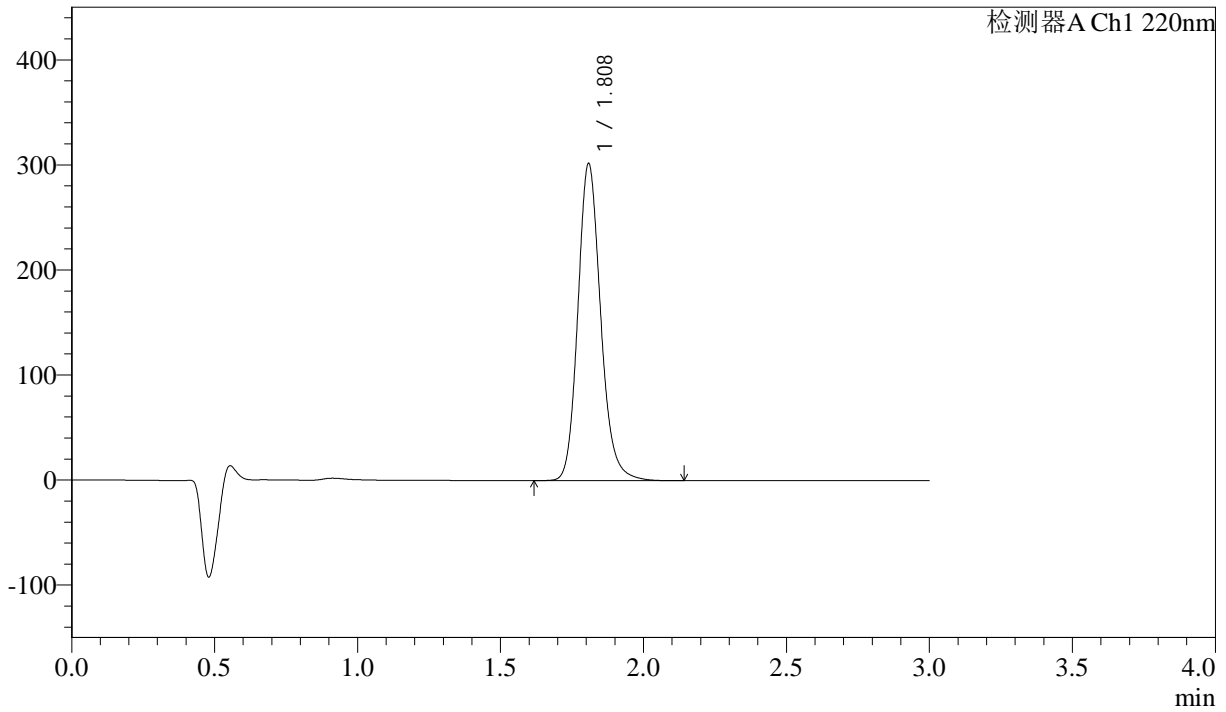
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-32-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

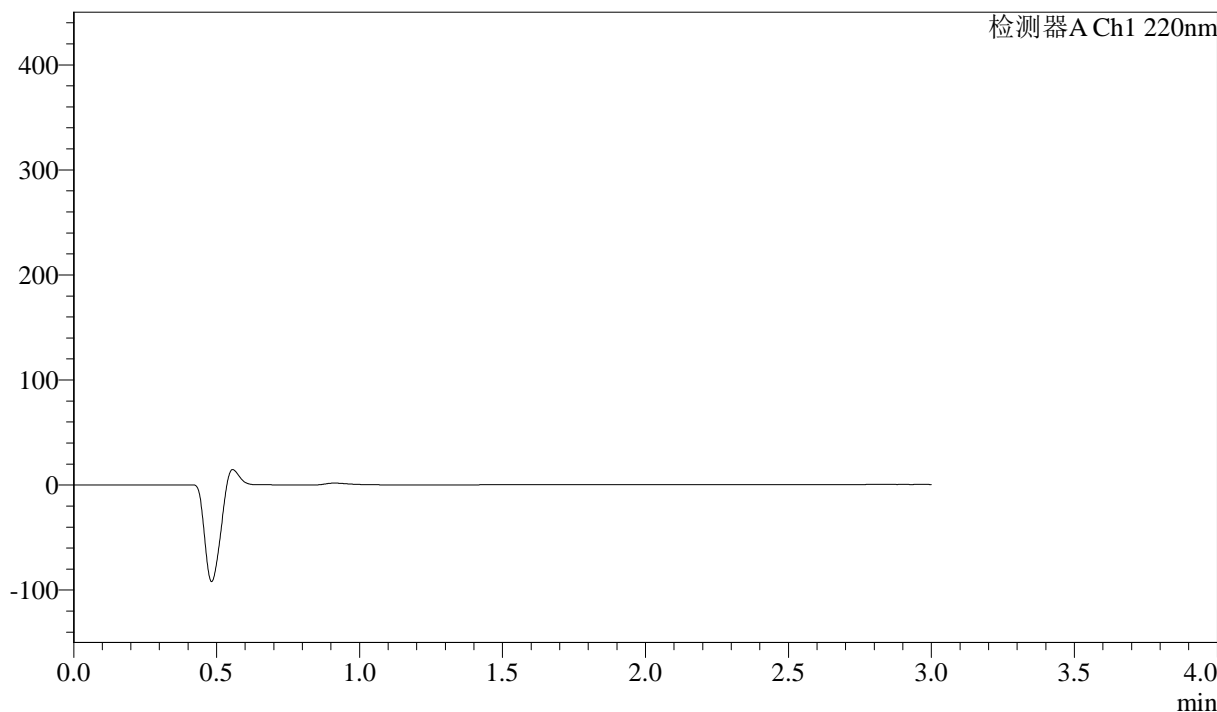
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1676648	300800	100.000	2546	1.165	--
总计		1676648	300800	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-33-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 13:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:31:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



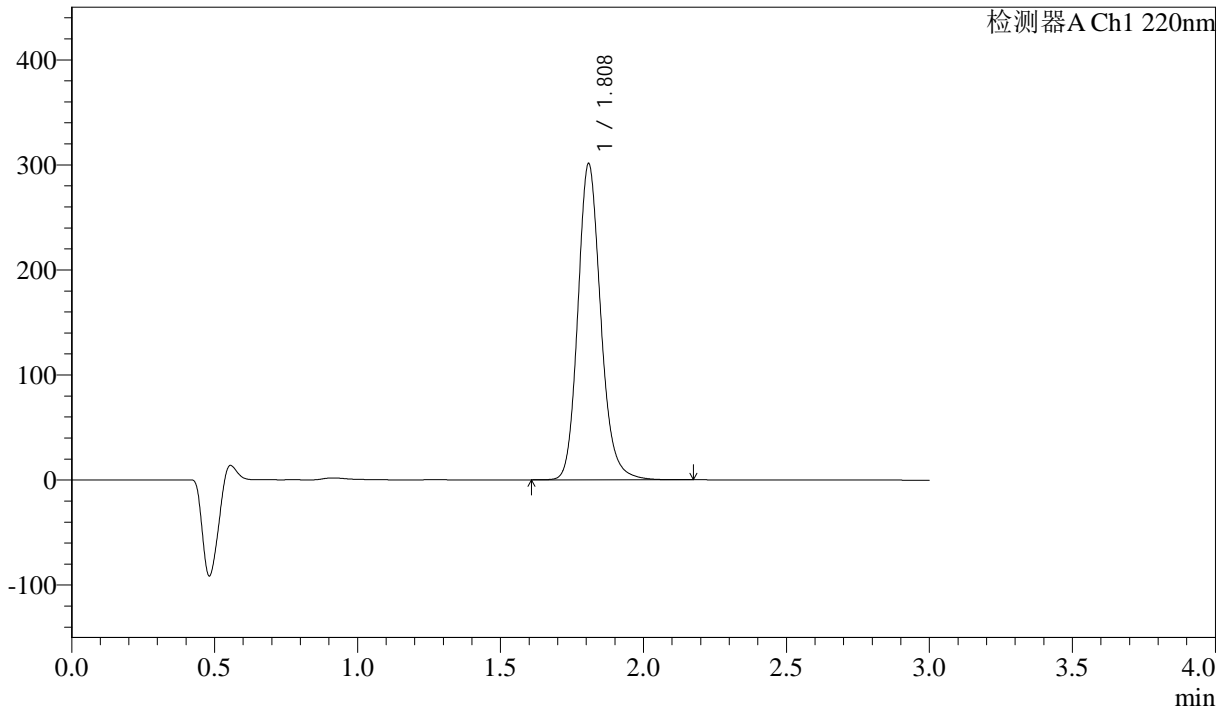
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-34-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1674253	299870	100.000	2540	1.164	--
总计		1674253	299870	100.000			



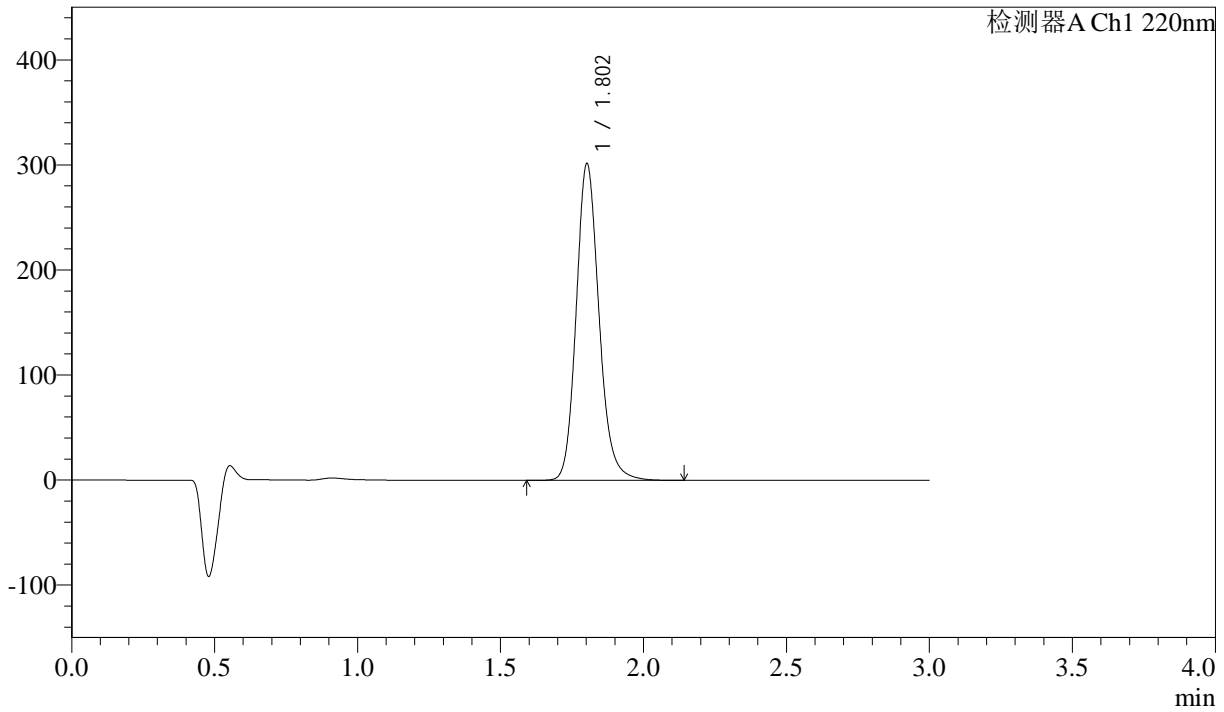
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-35-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1675271	300702	100.000	2529	1.161	--
总计		1675271	300702	100.000			



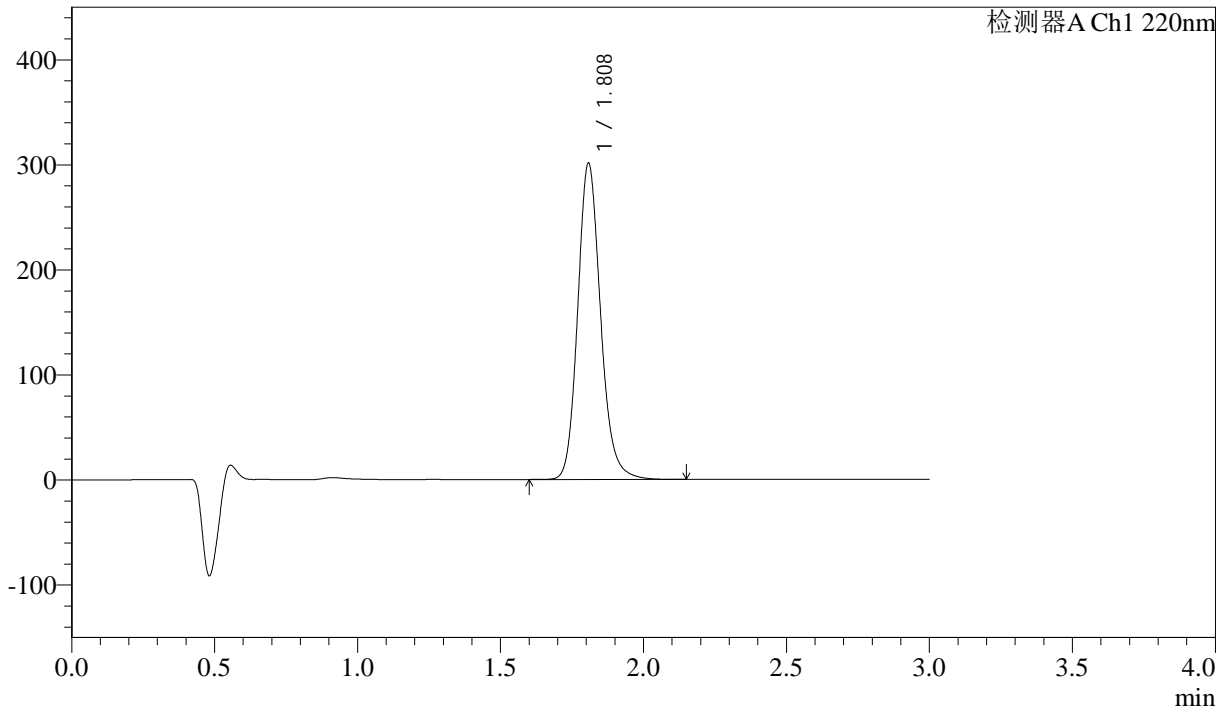
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-36-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	1675526	300311	100.000	2535	1.160	--
总计		1675526	300311	100.000			



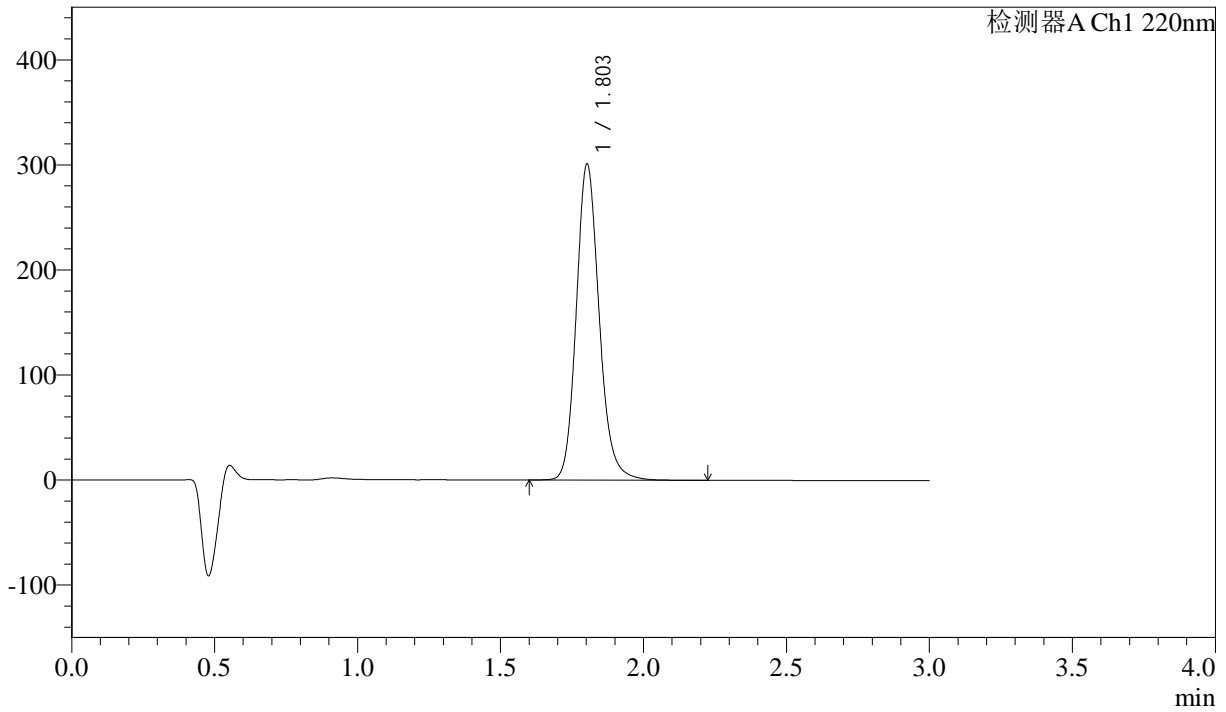
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-37-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 13:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

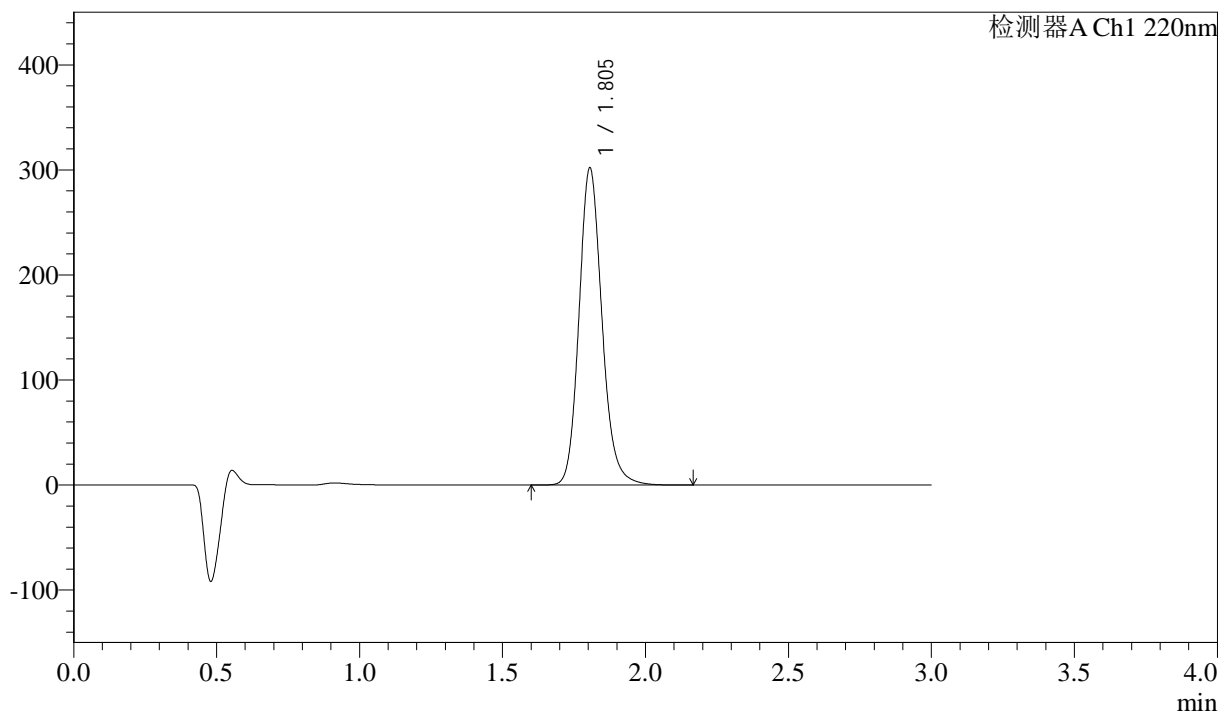
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1674595	300236	100.000	2518	1.159	--
总计		1674595	300236	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-38-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:00:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:31:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

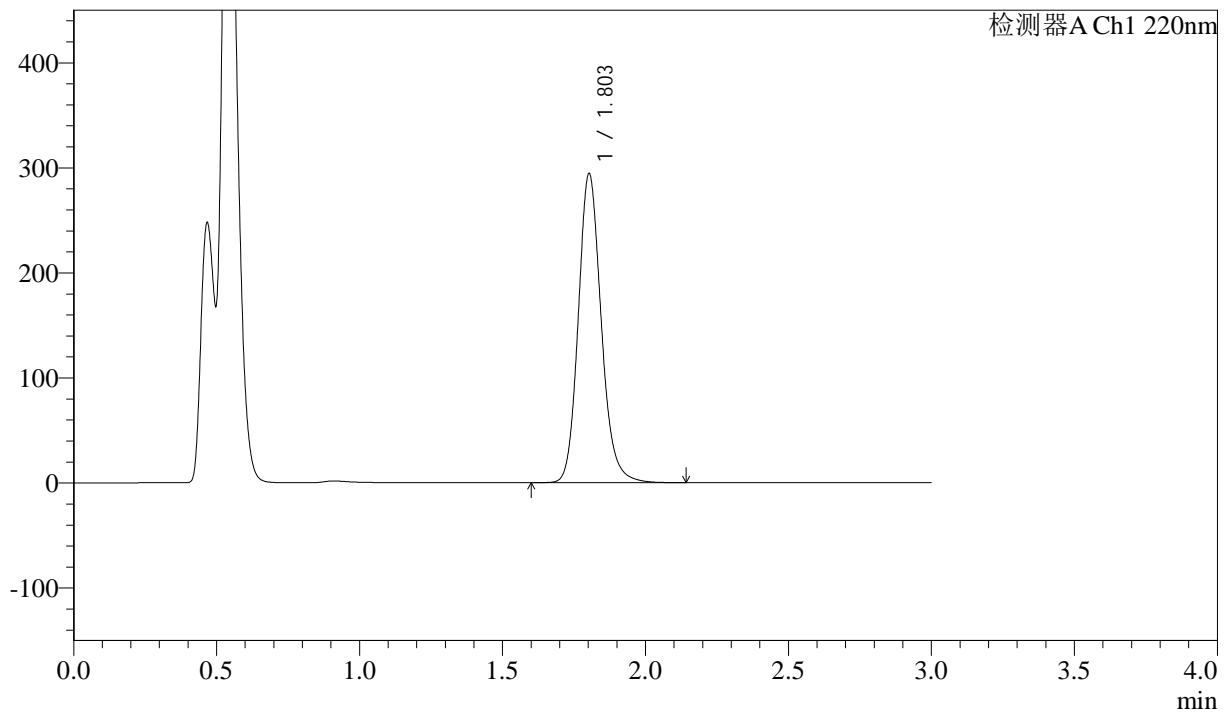
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1689115	301977	100.000	2502	1.156	--
总计		1689115	301977	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-39-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

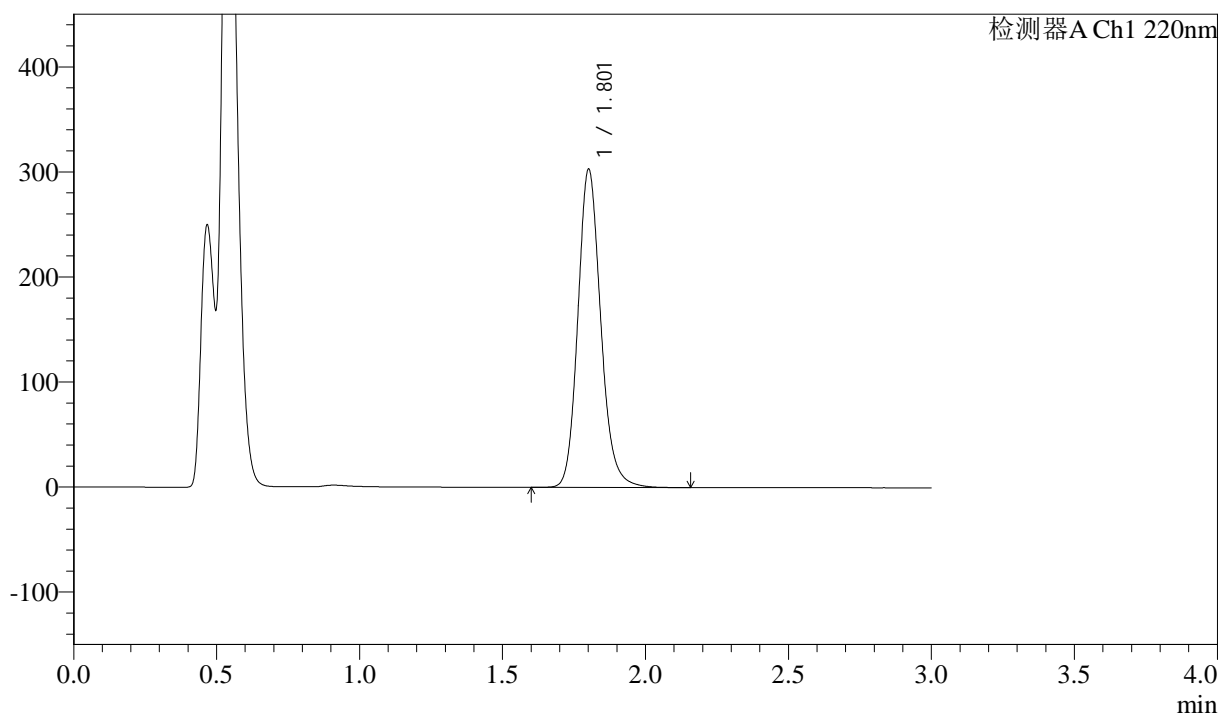
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1641826	293663	100.000	2501	1.157	--
总计		1641826	293663	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-40-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/01 14:06:59 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

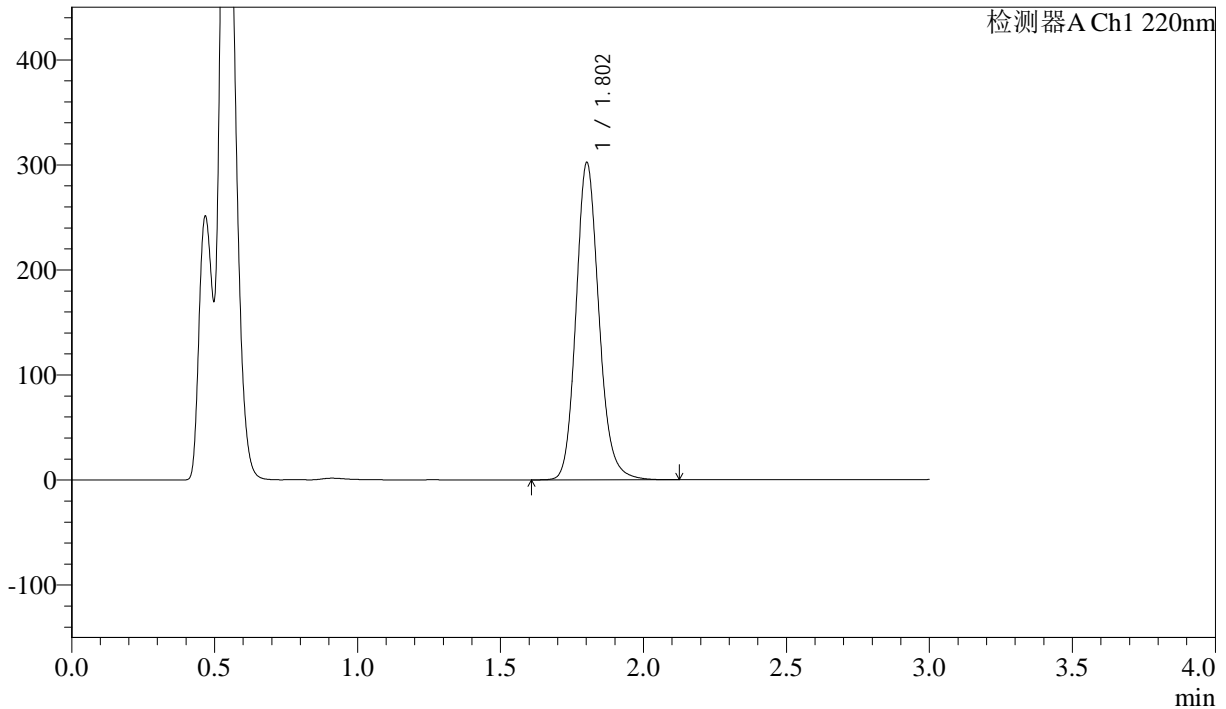
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1687529	301303	100.000	2506	1.157	--
总计		1687529	301303	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-41-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:10:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1682780	301006	100.000	2508	1.153	--
总计		1682780	301006	100.000			



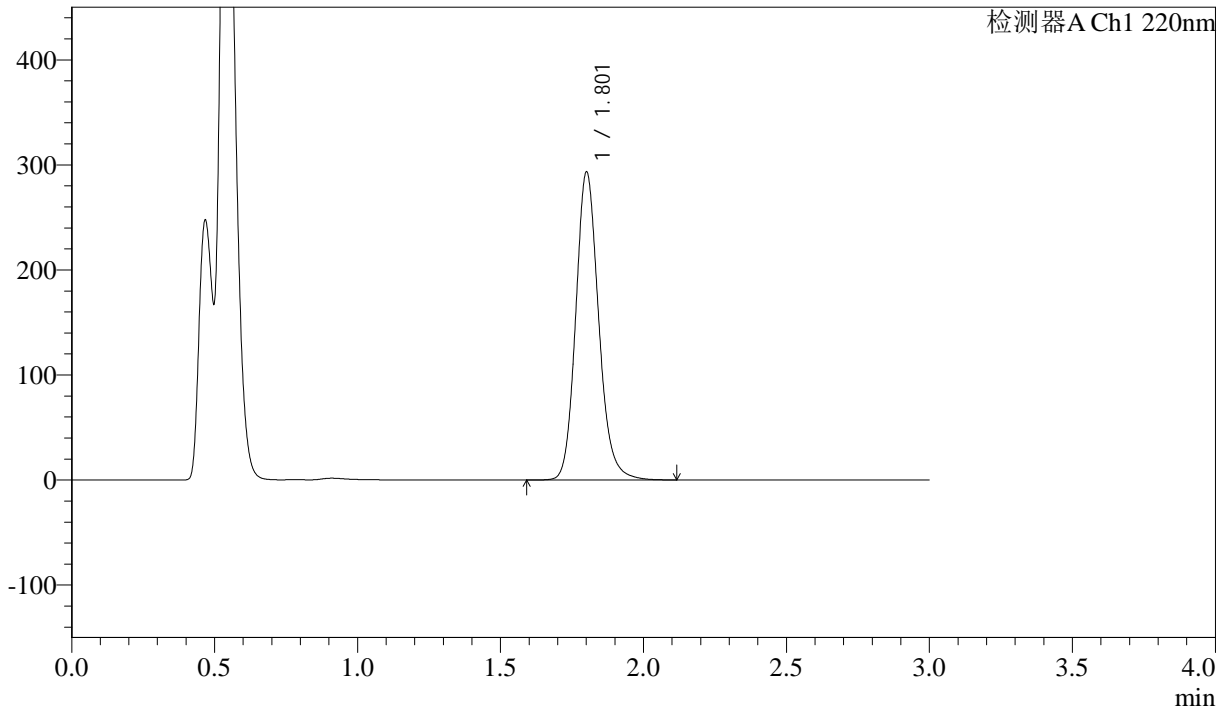
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-42-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/04 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

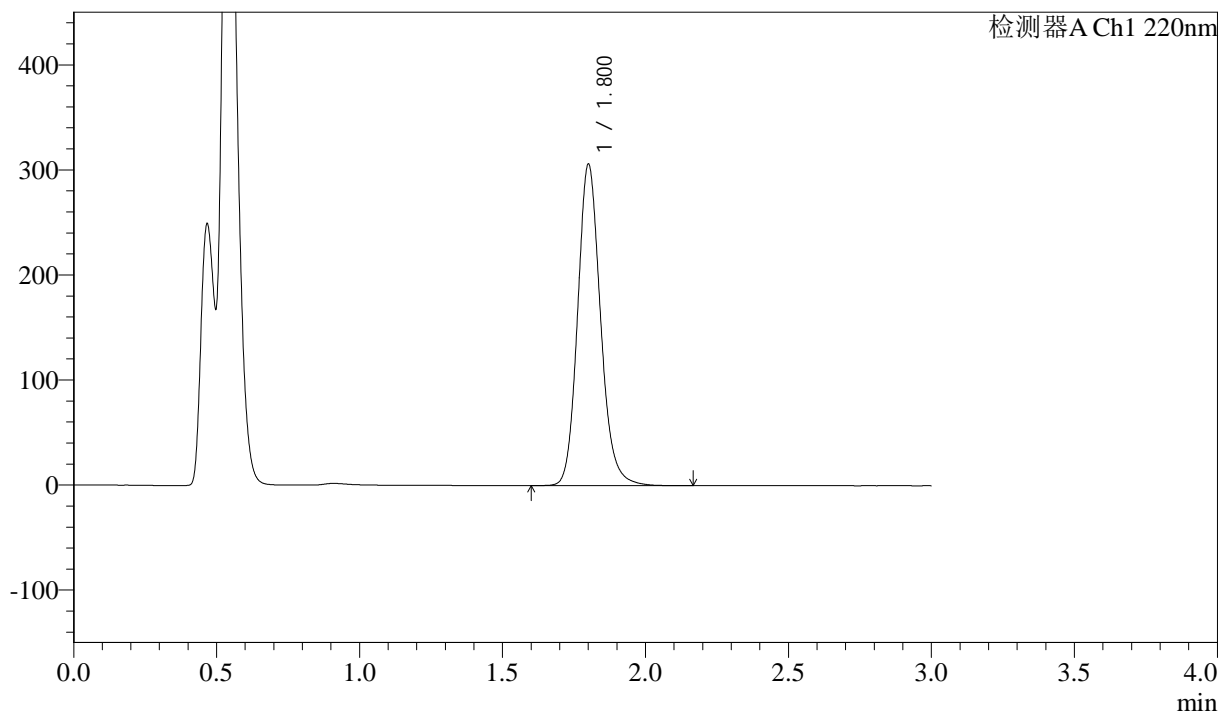
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1635290	291323	100.000	2500	1.156	--
总计		1635290	291323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-43-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:17:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1705668	304232	100.000	2501	1.154	--
总计		1705668	304232	100.000			



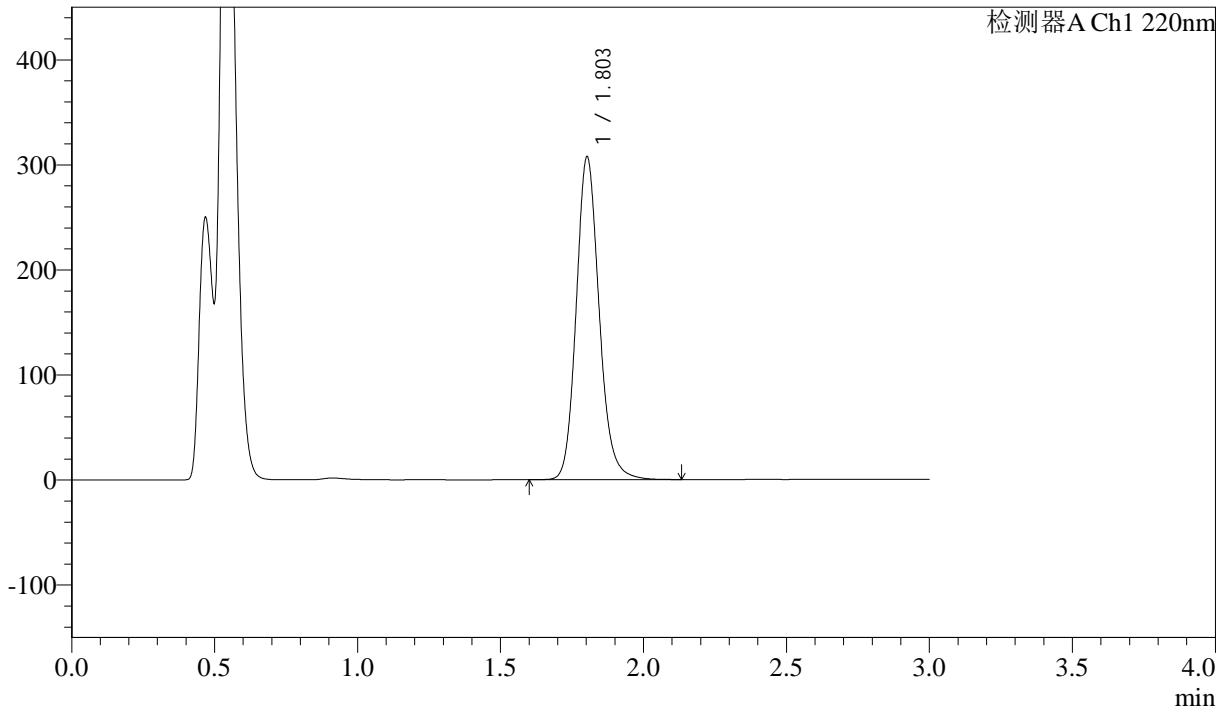
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-44-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 14:20:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1715371	306721	100.000	2500	1.153	--
总计		1715371	306721	100.000			



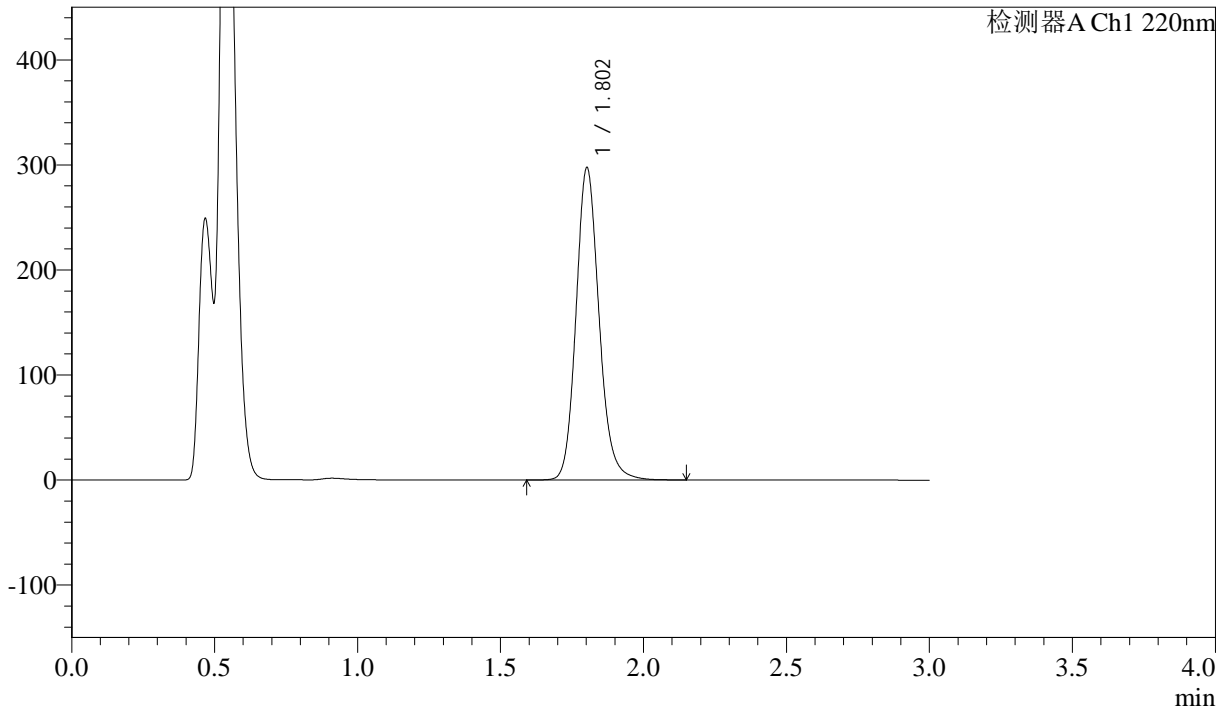
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-45-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 14:23:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1664344	296388	100.000	2485	1.151	--
总计		1664344	296388	100.000			



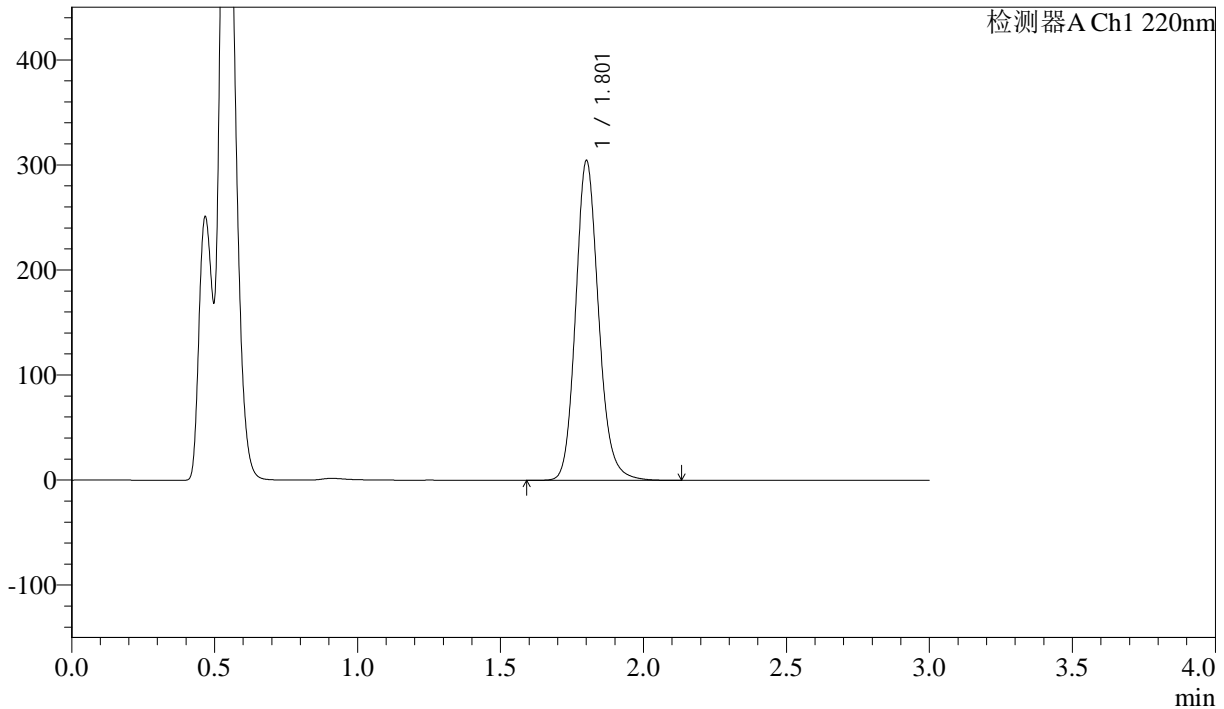
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-46-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

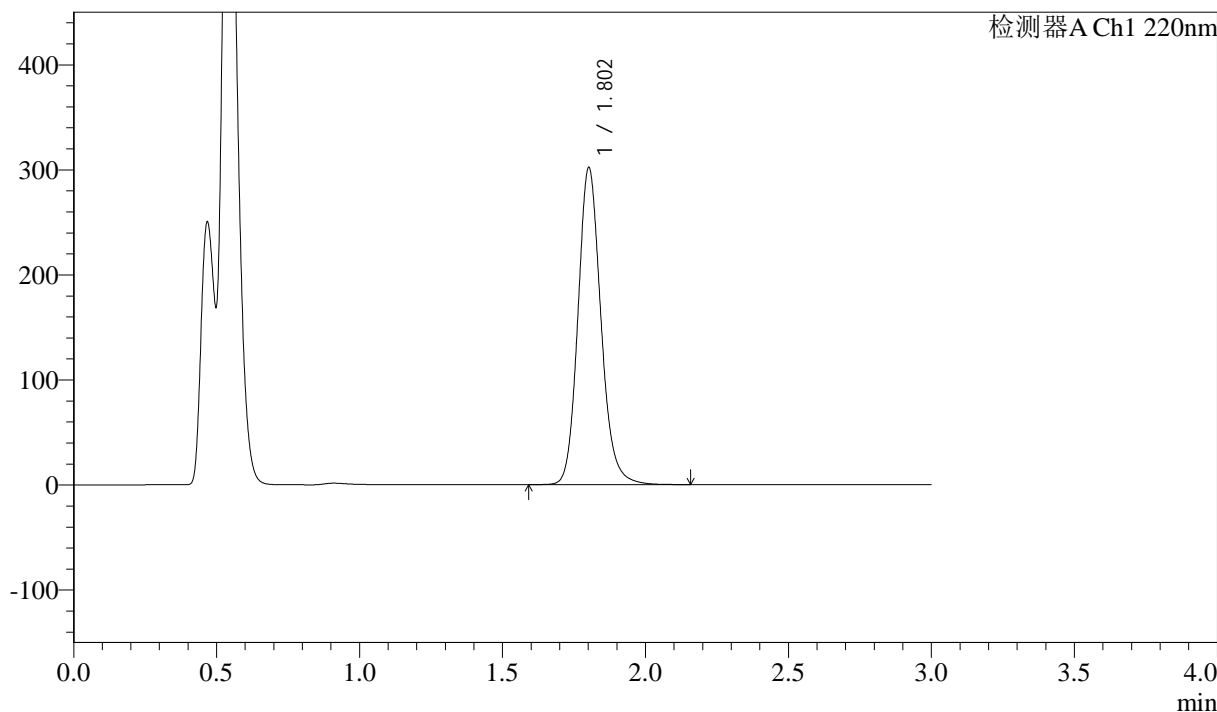
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1698941	302521	100.000	2494	1.151	--
总计		1698941	302521	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-47-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:30:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1686897	300552	100.000	2492	1.151	--
总计		1686897	300552	100.000			



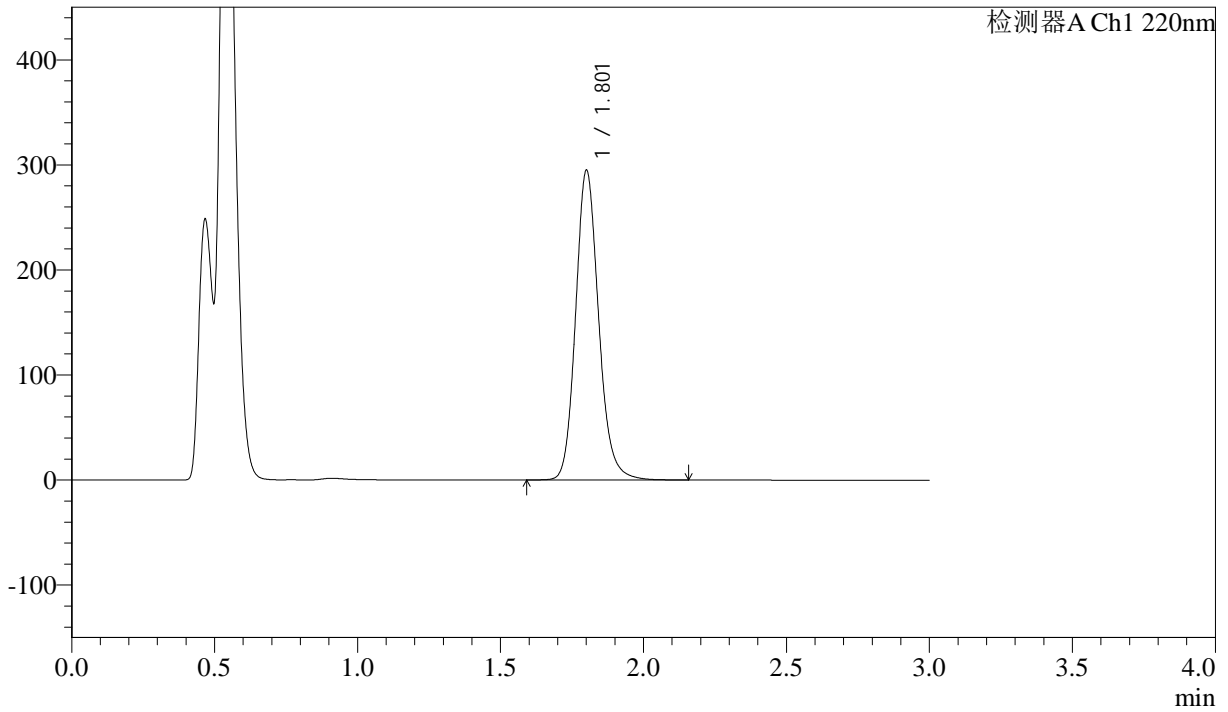
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-48-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

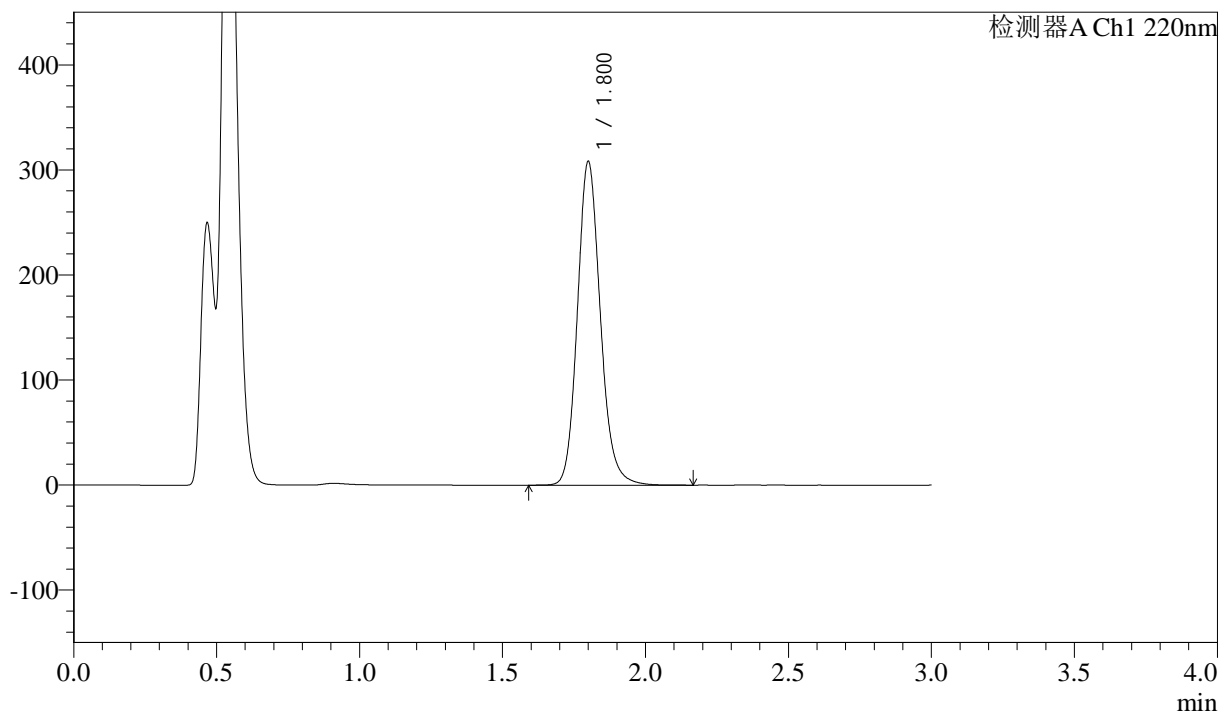
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1649365	292959	100.000	2482	1.152	--
总计		1649365	292959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-49-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

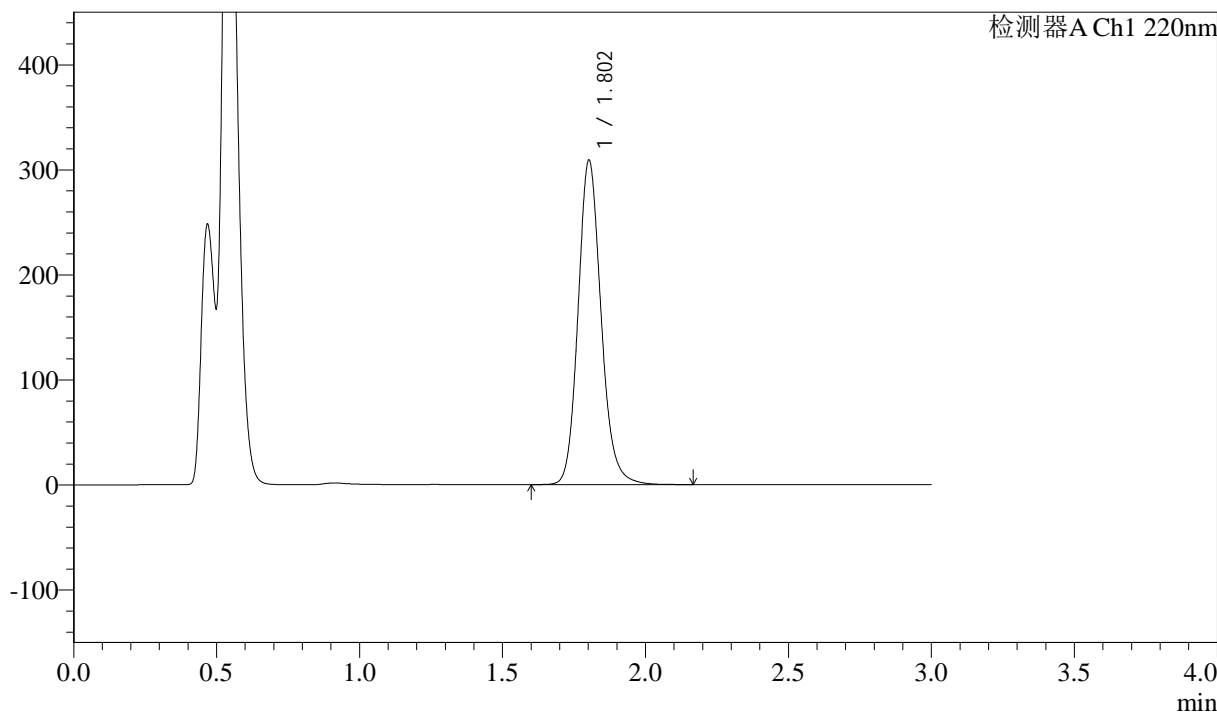
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1722283	306900	100.000	2485	1.150	--
总计		1722283	306900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-50-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/01 14:40:56 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1727647	307805	100.000	2486	1.148	--
总计		1727647	307805	100.000			



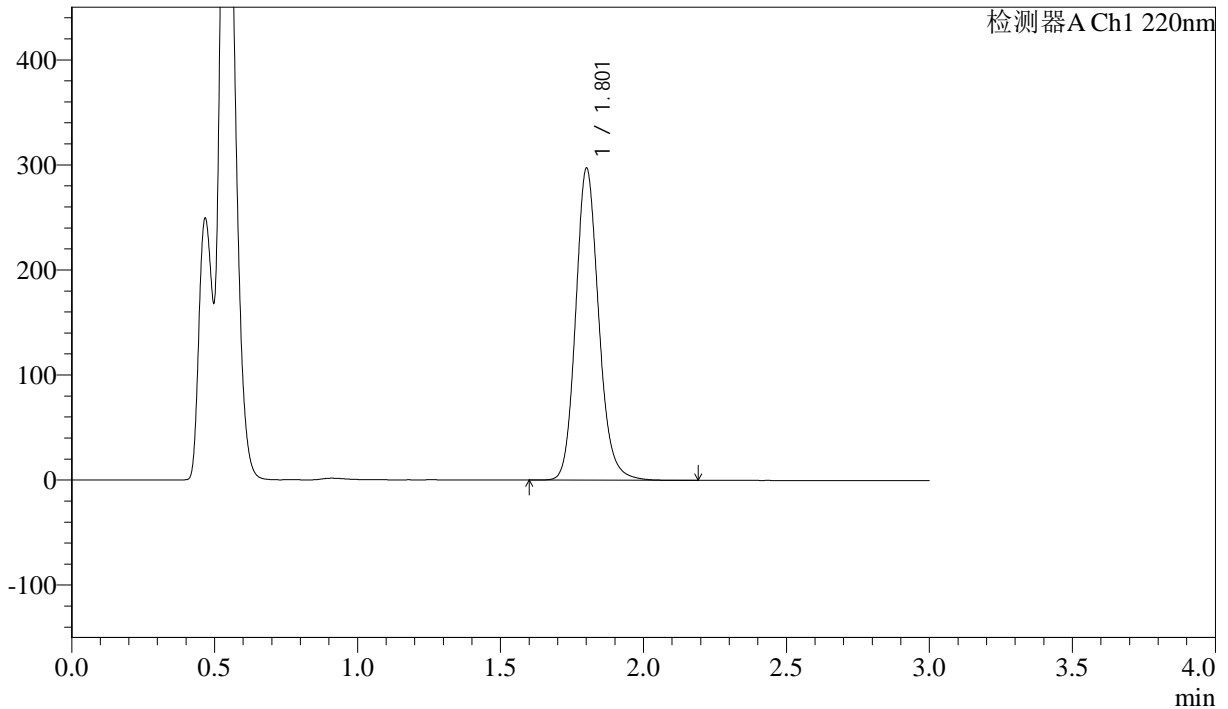
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-51-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1663708	295187	100.000	2478	1.149	--
总计		1663708	295187	100.000			



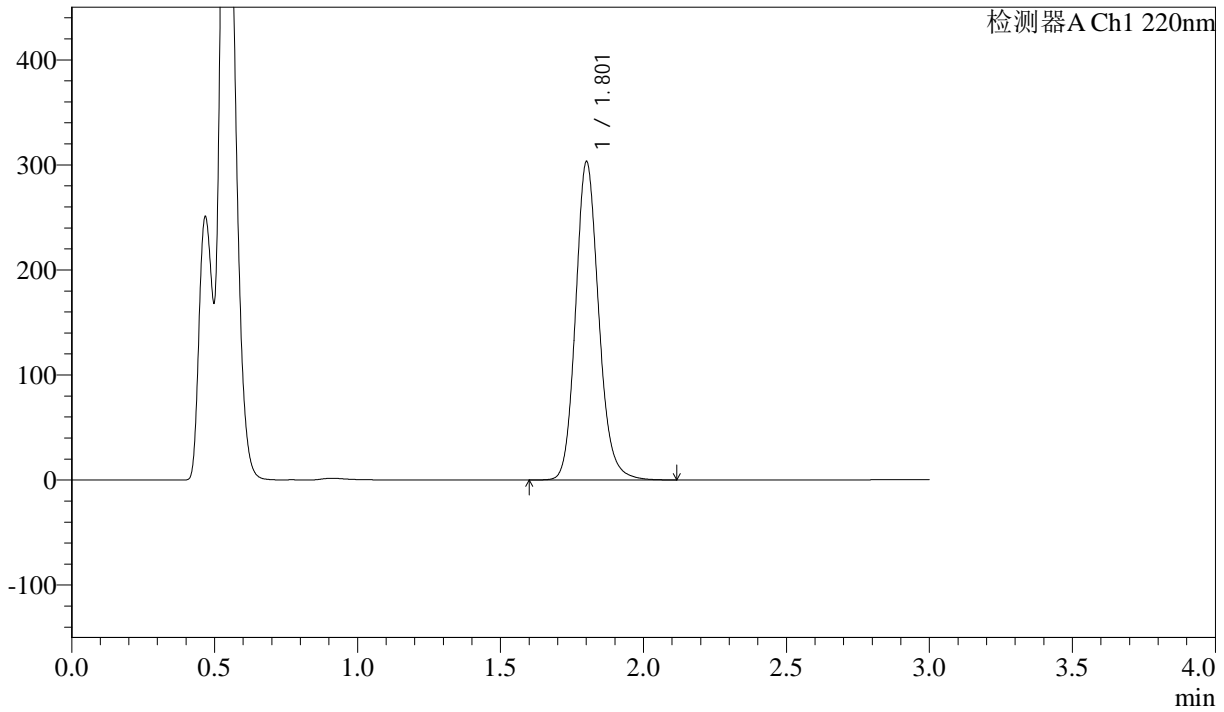
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-52-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 14:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

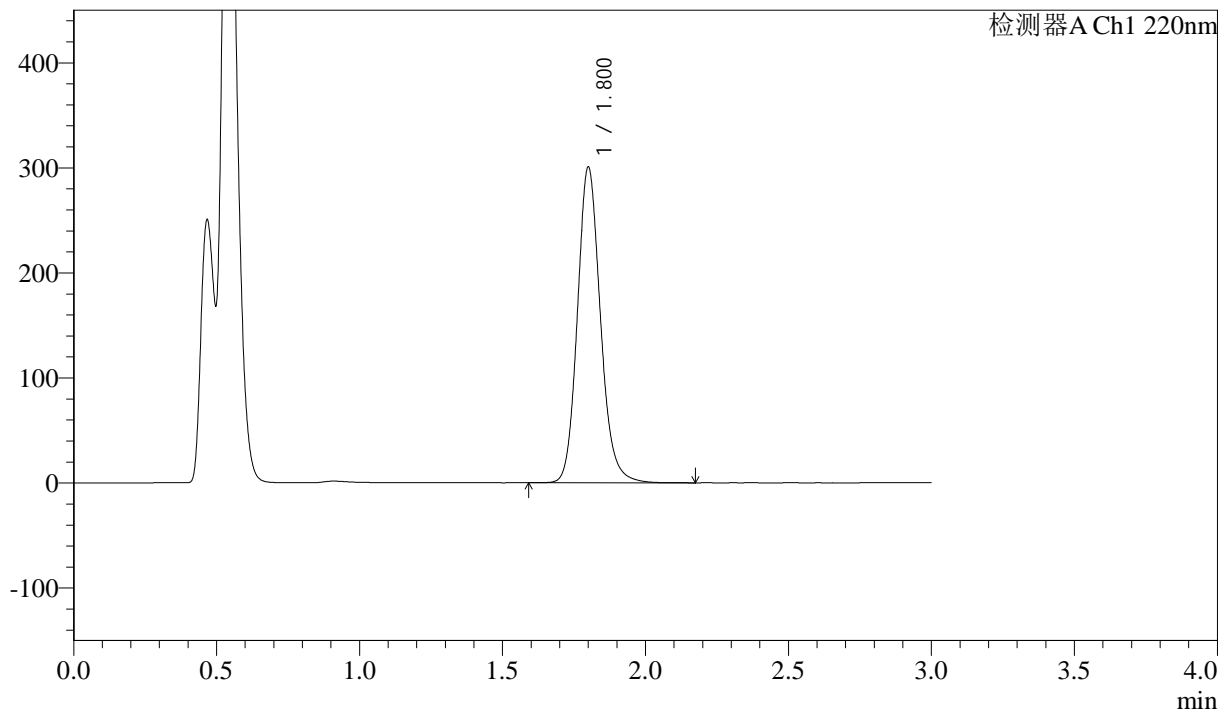
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1702776	301070	100.000	2458	1.148	--
总计		1702776	301070	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-53-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:51:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

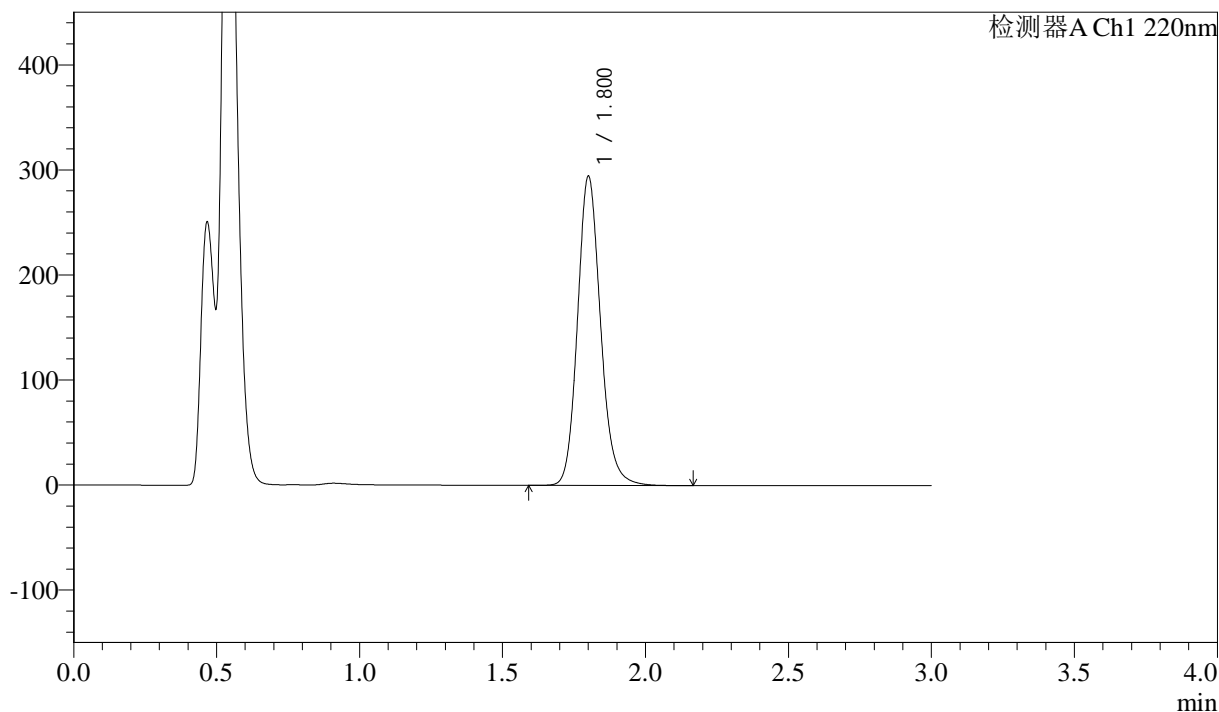
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1683665	299213	100.000	2474	1.147	--
总计		1683665	299213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-54-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:54:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

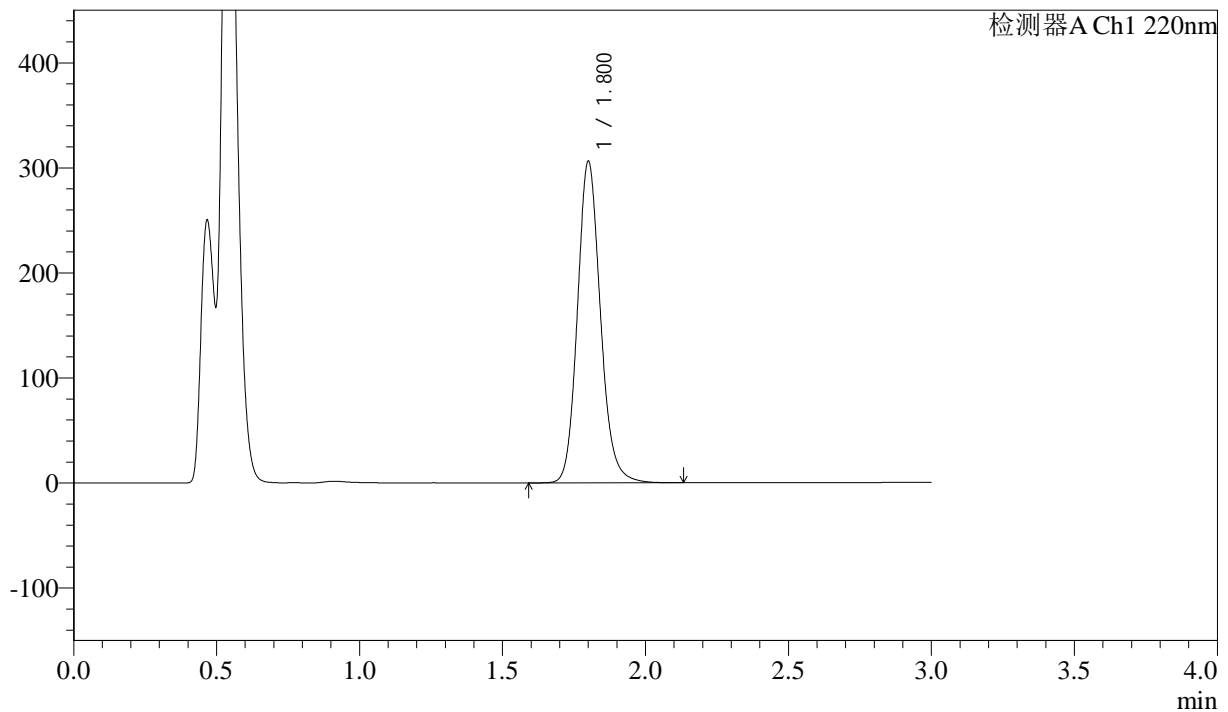
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1649859	292816	100.000	2474	1.148	--
总计		1649859	292816	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-55-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 14:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

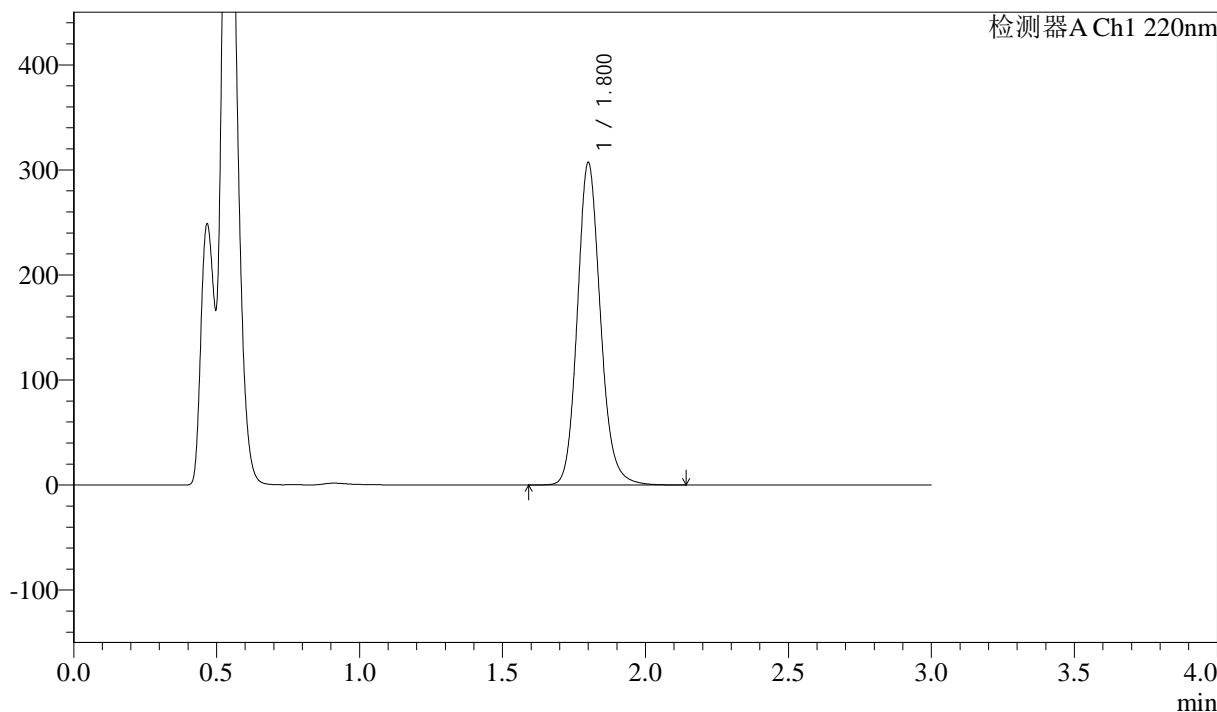
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1715937	304798	100.000	2472	1.145	--
总计		1715937	304798	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-56-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 15:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1721001	305619	100.000	2467	1.145	--
总计		1721001	305619	100.000			



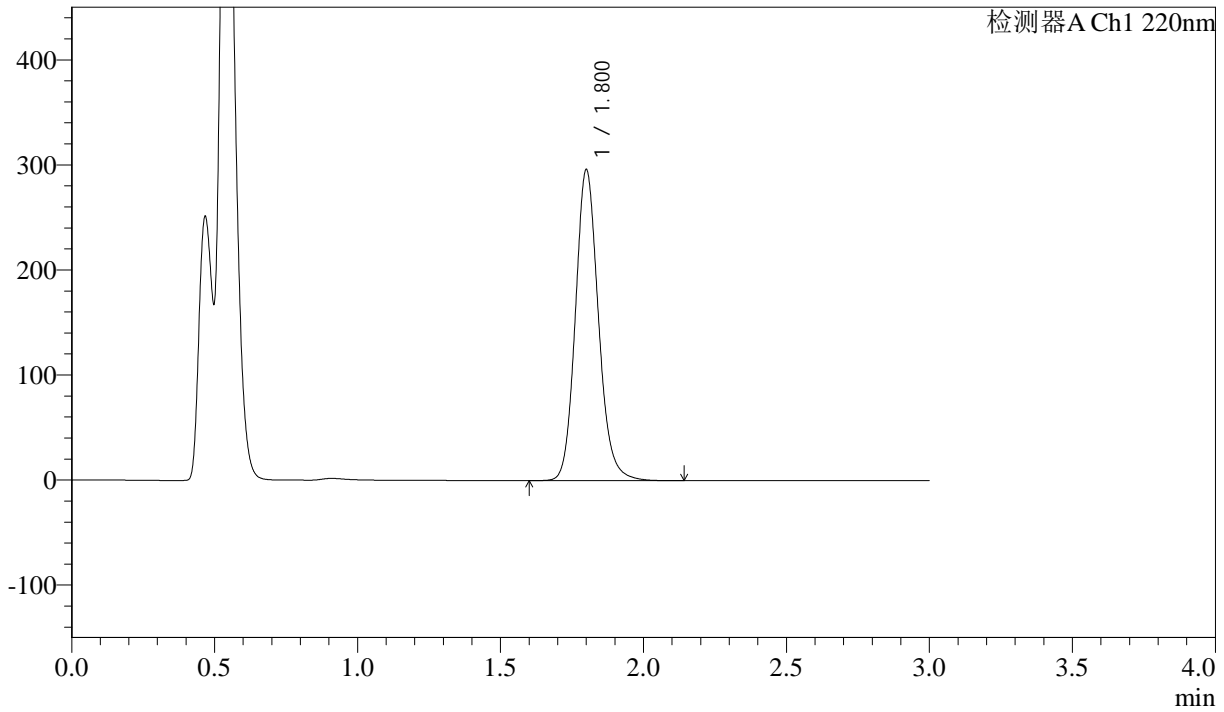
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-57-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

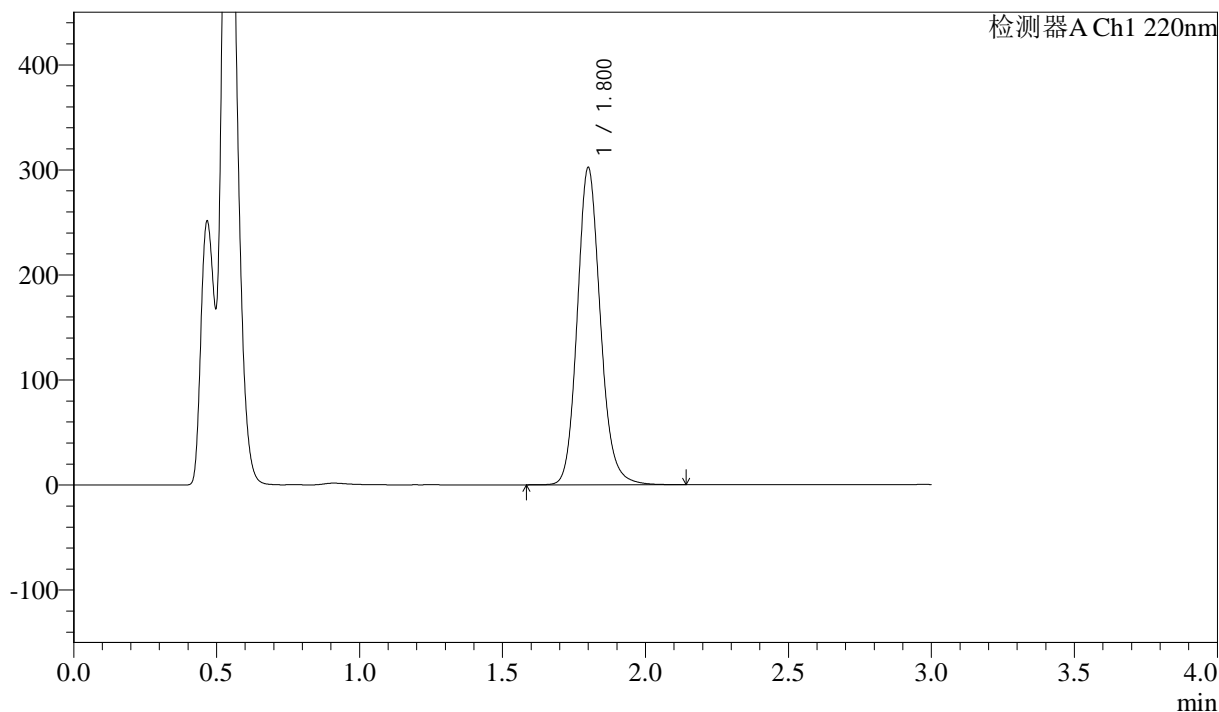
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1659538	294729	100.000	2468	1.143	--
总计		1659538	294729	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-58-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 15:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1694686	300875	100.000	2462	1.142	--
总计		1694686	300875	100.000			



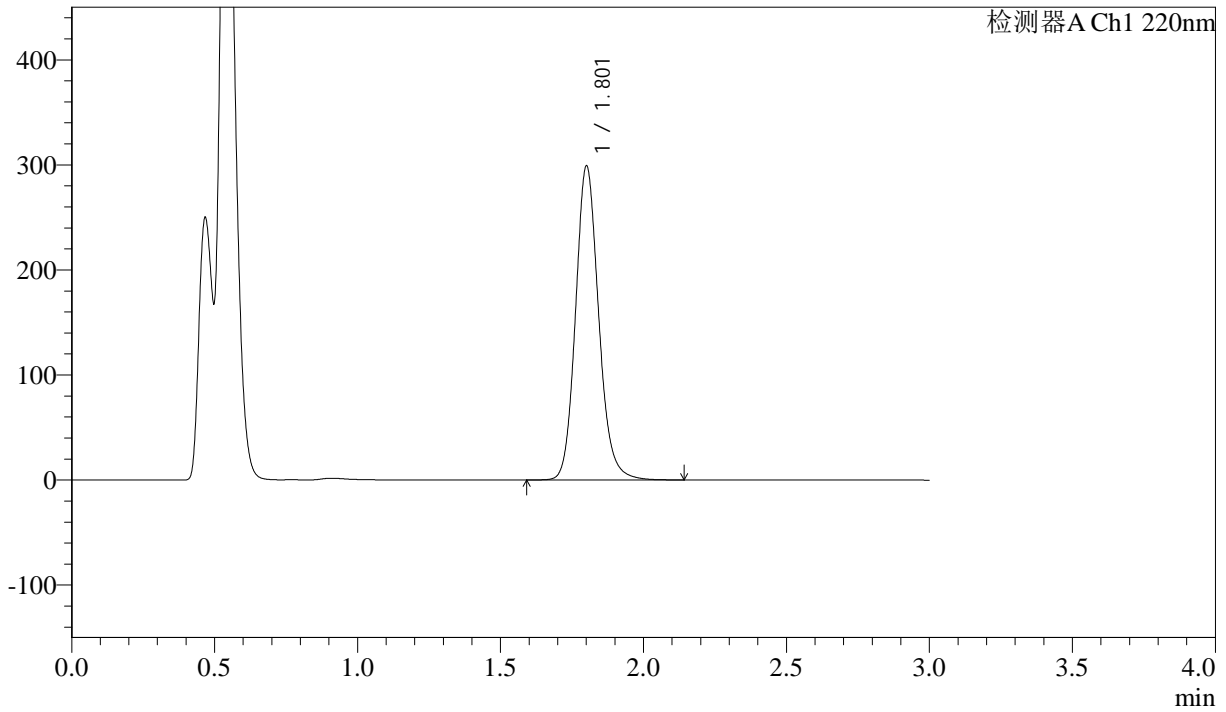
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-59-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

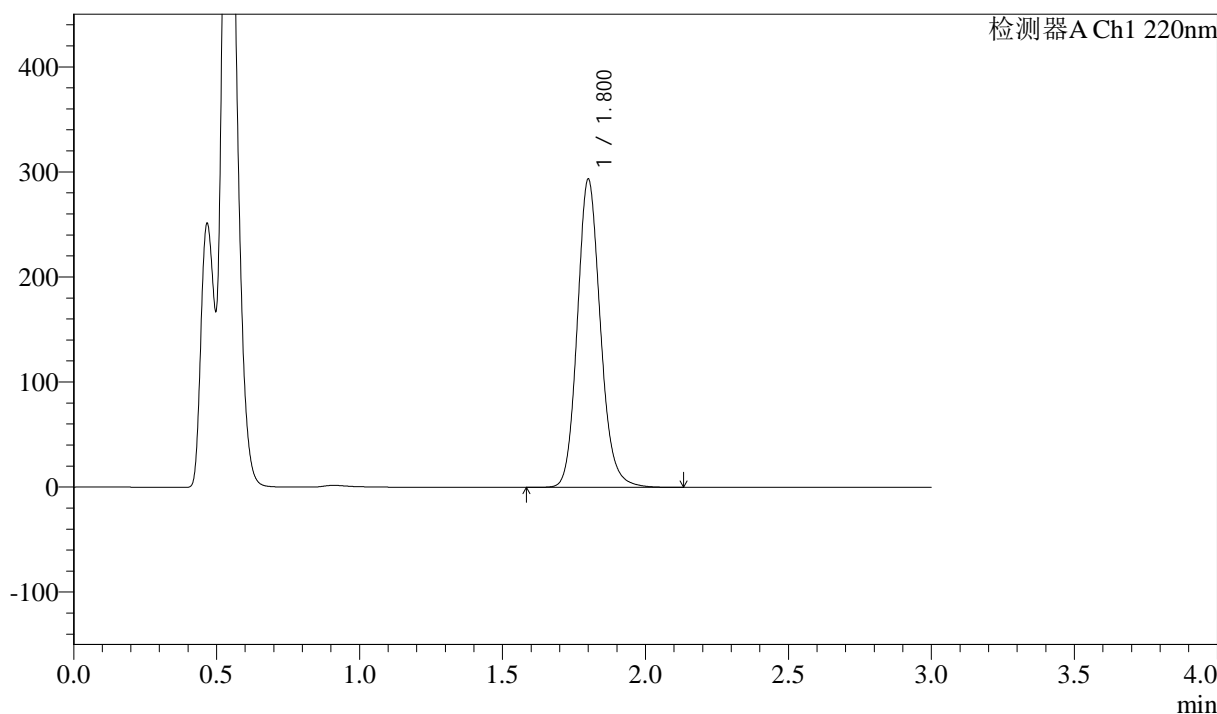
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1680100	297024	100.000	2456	1.143	--
总计		1680100	297024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-60-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 15:14:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1647051	292184	100.000	2459	1.141	--
总计		1647051	292184	100.000			



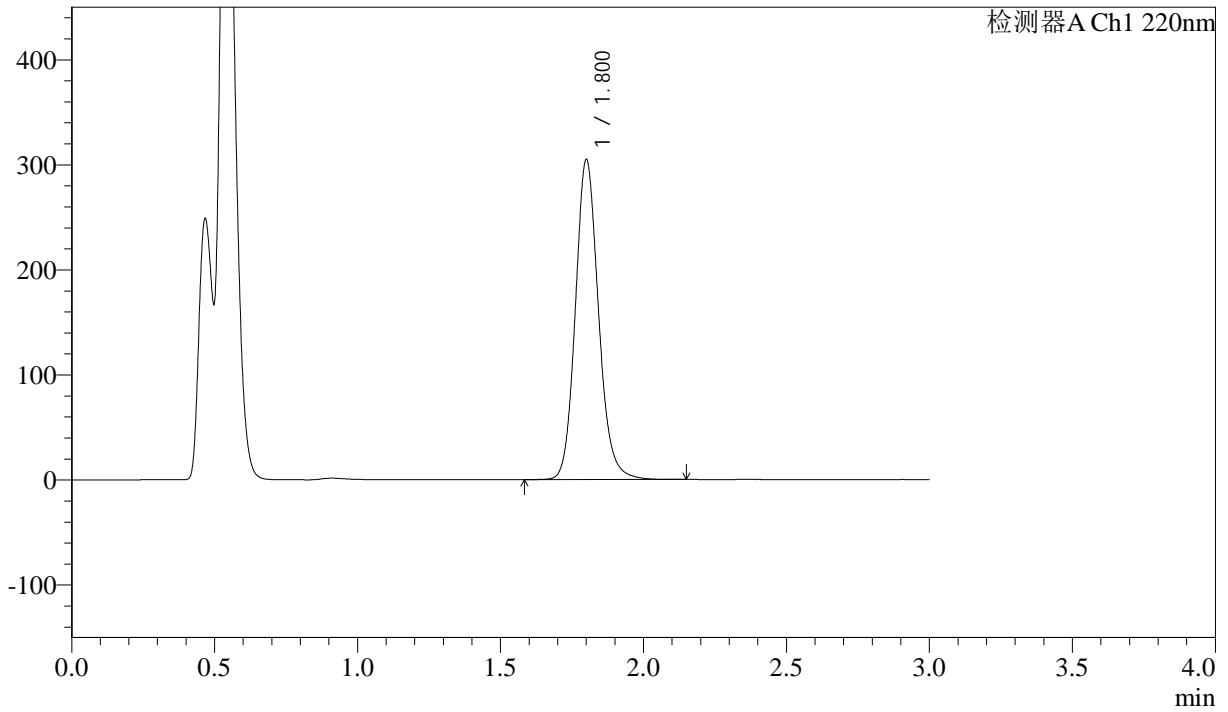
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-61-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 15:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	1714119	303189	100.000	2452	1.141	--
总计		1714119	303189	100.000			



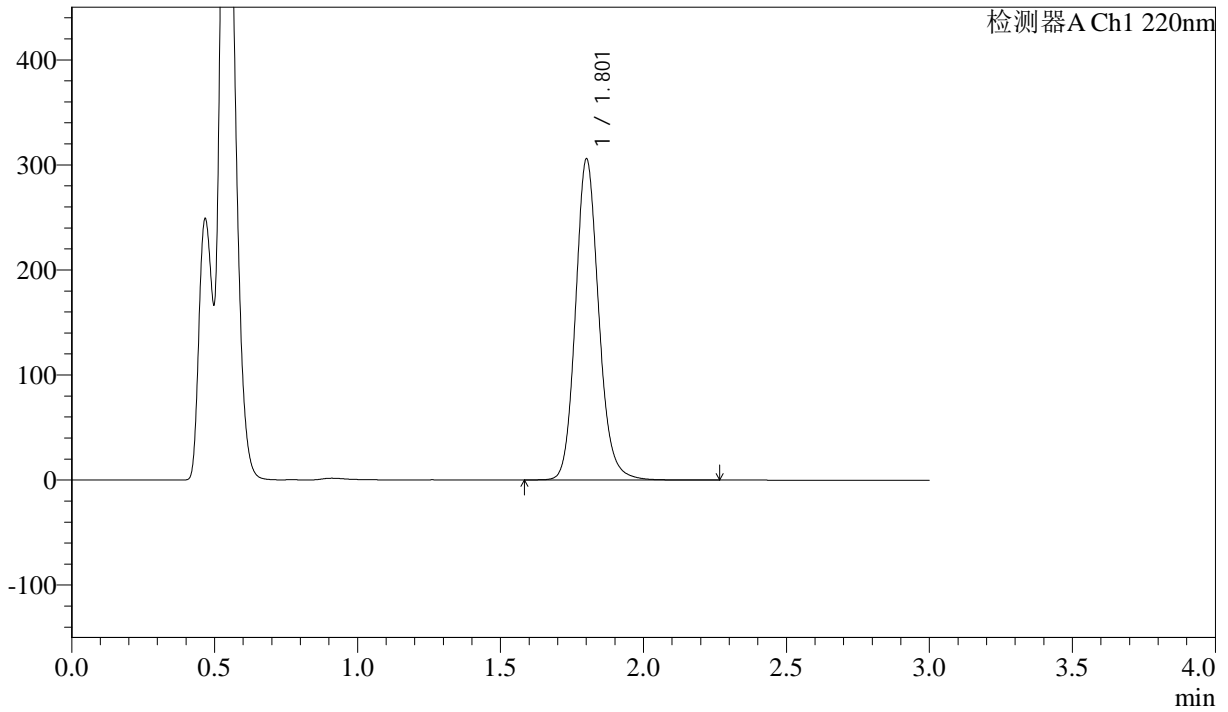
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-62-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1722469	303597	100.000	2446	1.141	--
总计		1722469	303597	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-63-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/01 15:25:07

处理时间 (V2): 2024/11/04 08:33:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

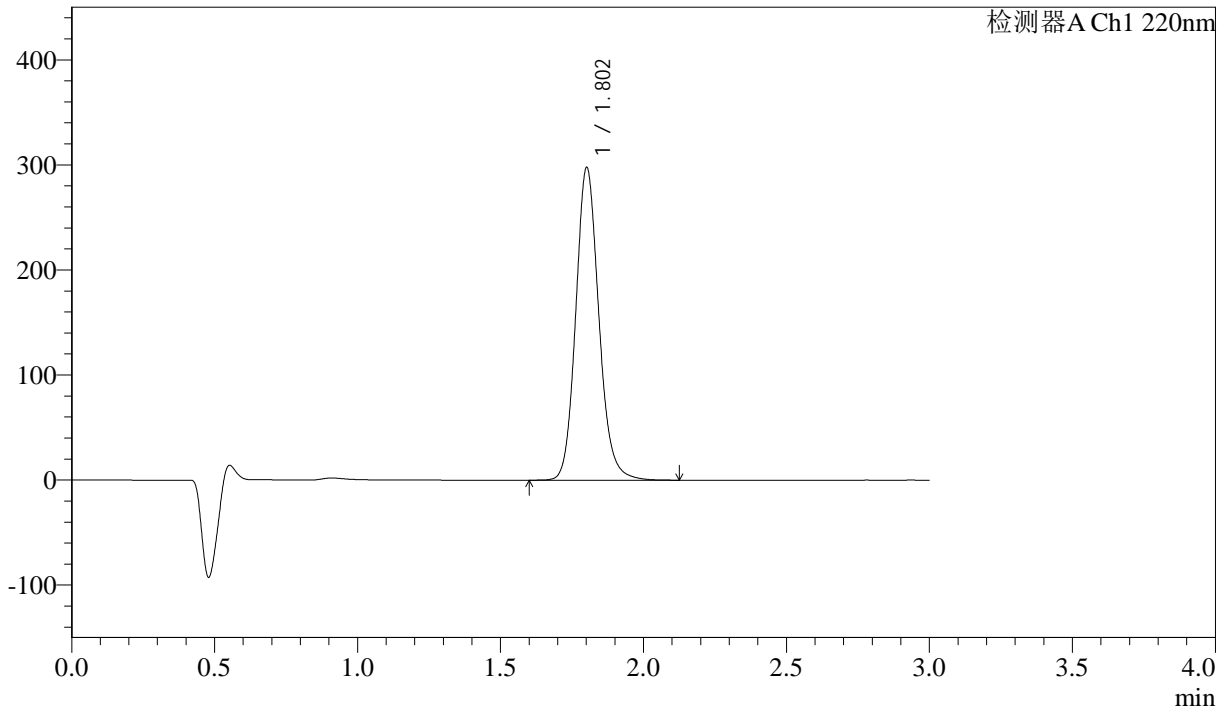
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1671410	296264	100.000	2463	1.138	--
总计		1671410	296264	100.000			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-64-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/01 15:28:31

处理时间 (V2): 2024/11/04 08:33:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

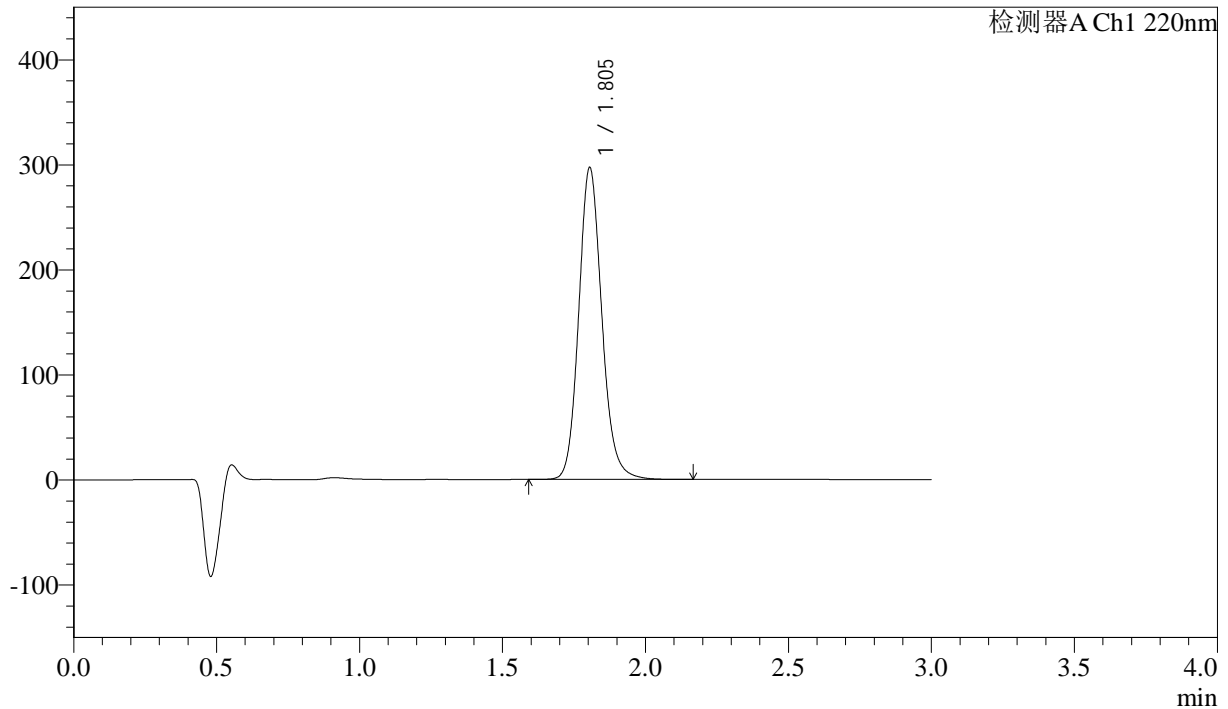
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

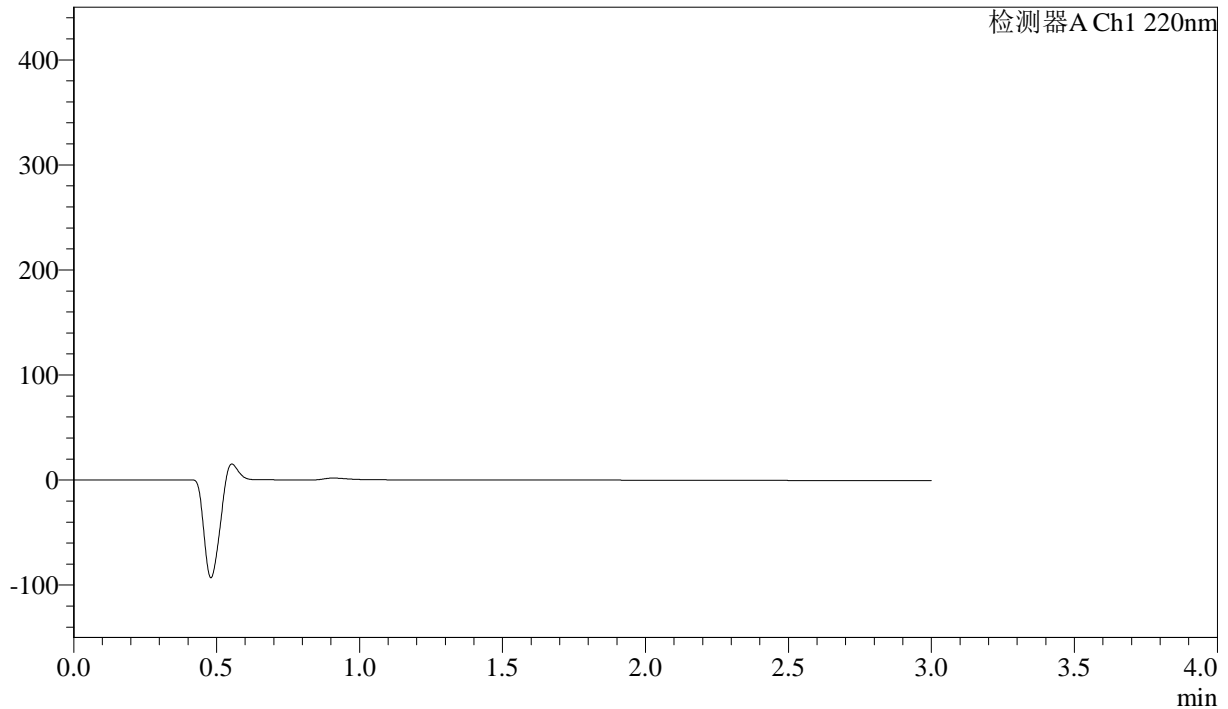
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1670162	296974	100.000	2465	1.138	--
总计		1670162	296974	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-65-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 15:31:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

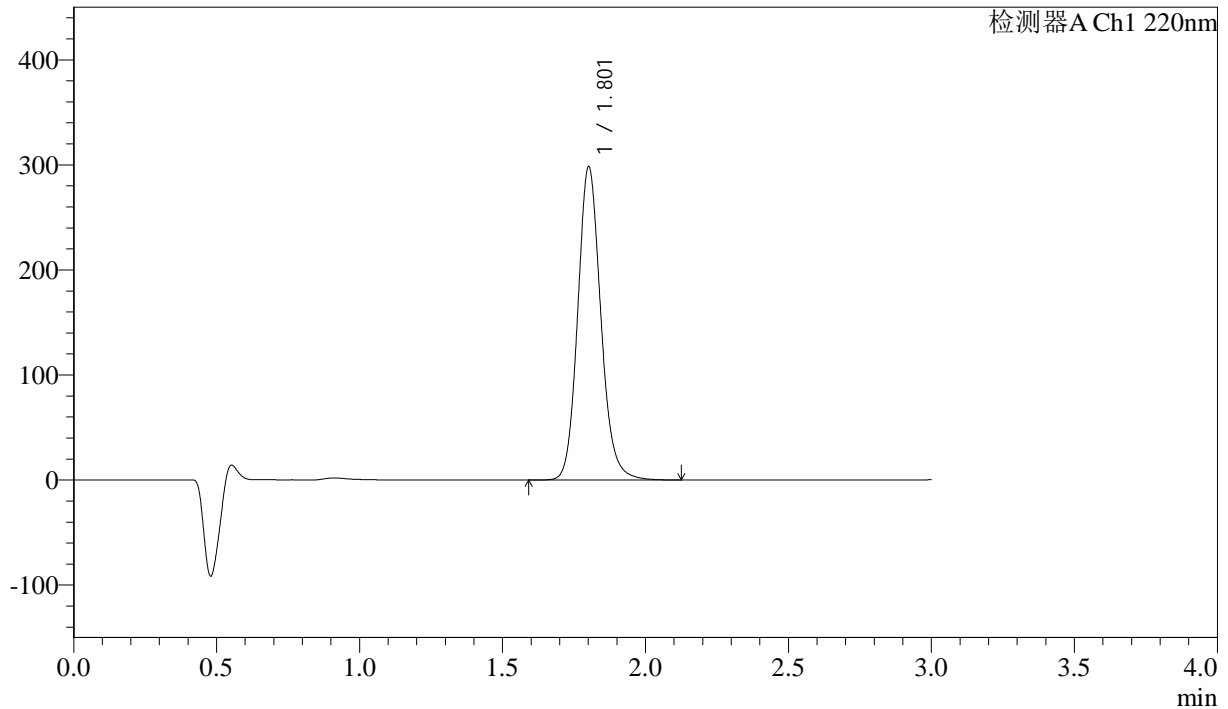
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-66-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 15:35:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	1676444	296696	100.000	2455	1.137	--
总计		1676444	296696	100.000			



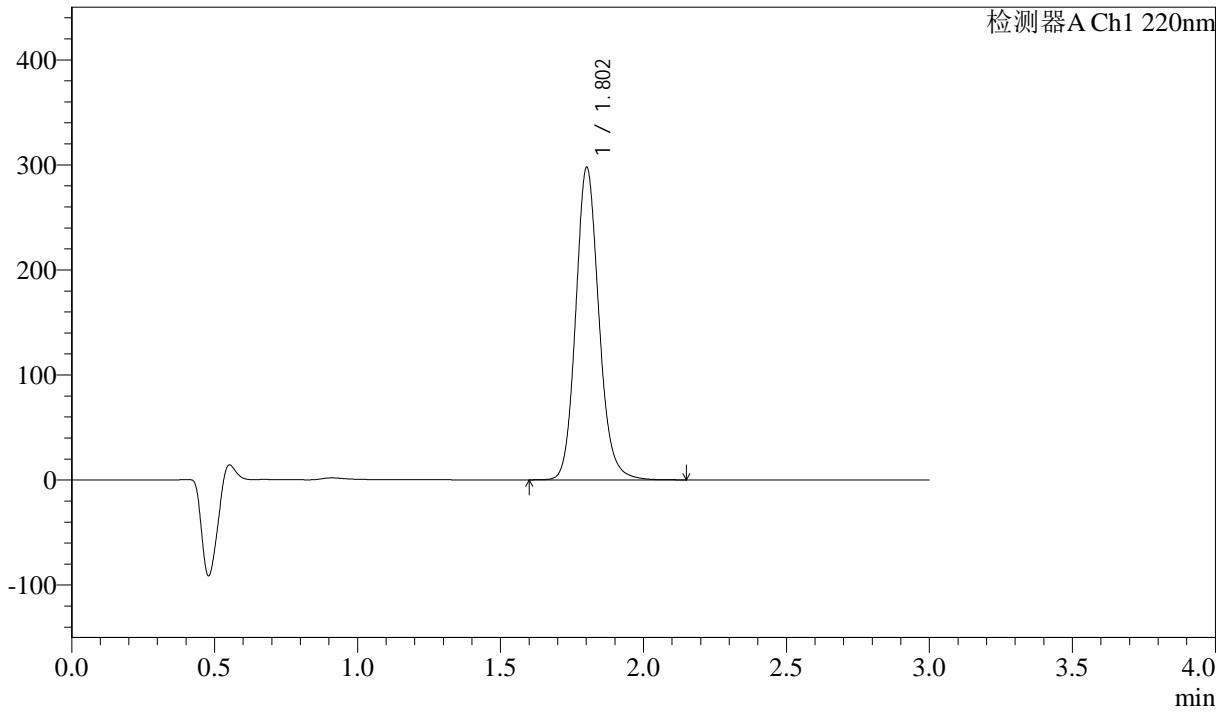
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-67-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

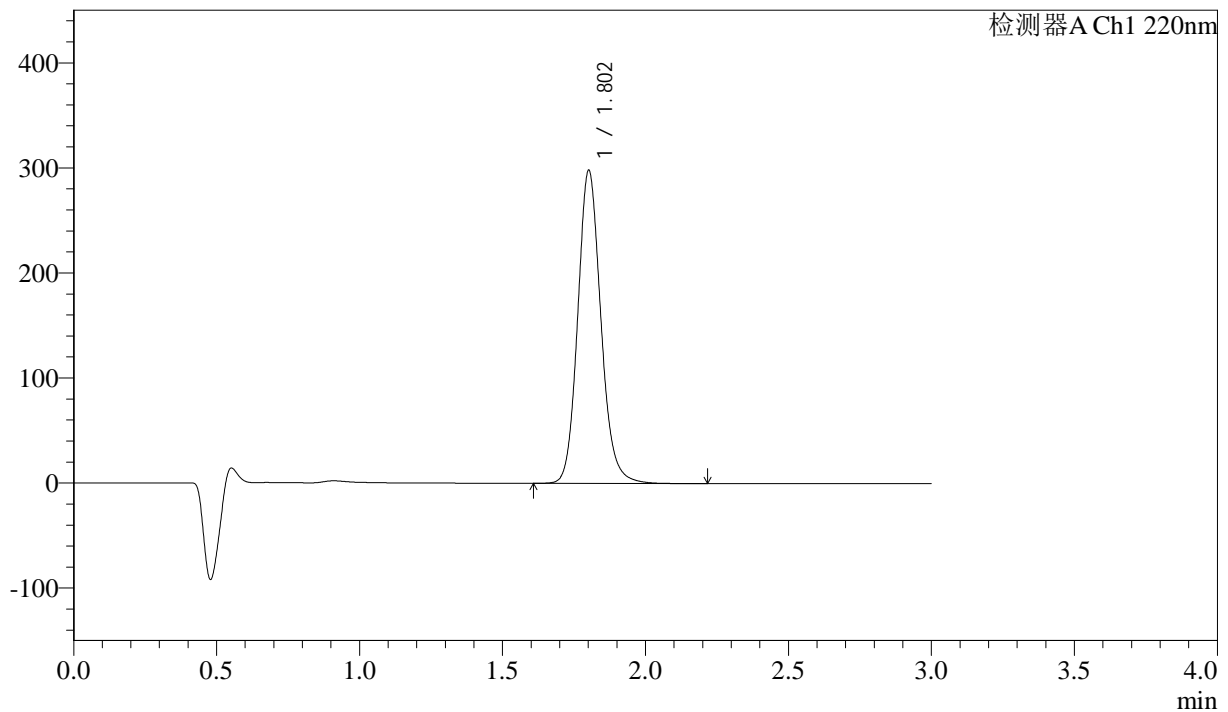
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1676169	296199	100.000	2446	1.137	--
总计		1676169	296199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-68-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 15:42:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1677707	296630	100.000	2448	1.136	--
总计		1677707	296630	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-69-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/01 15:45:23

处理时间 (V2): 2024/11/04 08:33:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

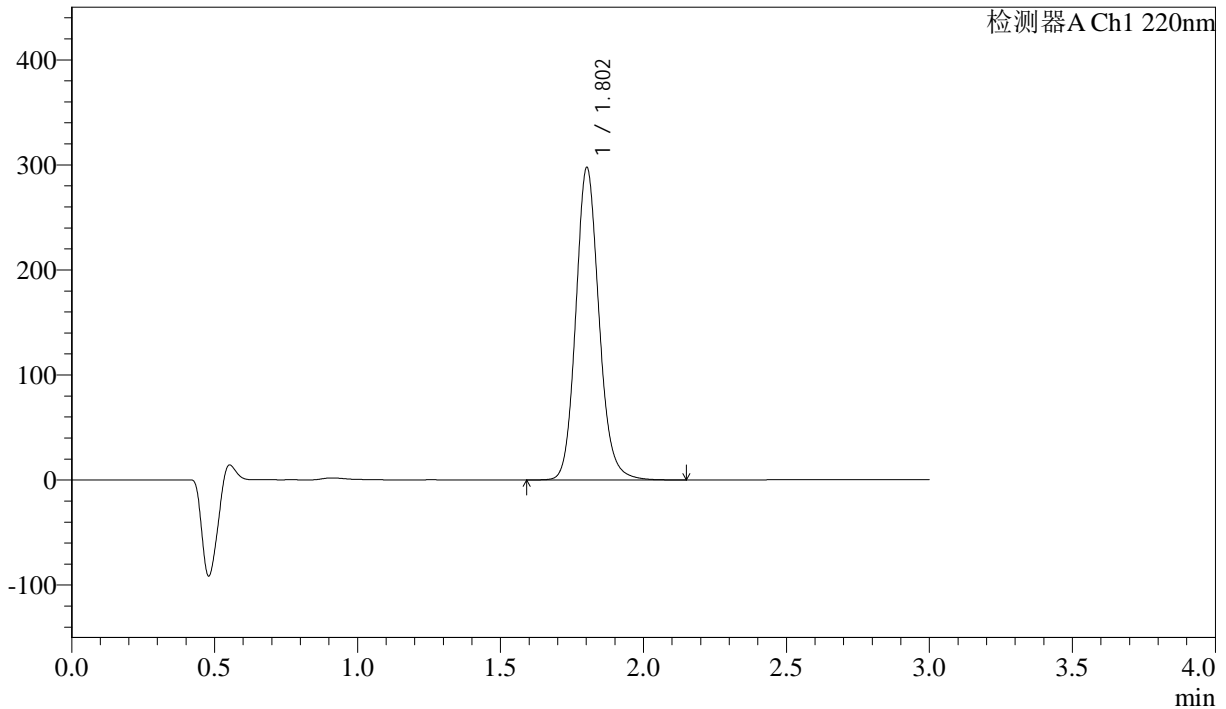
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1676116	296359	100.000	2446	1.134	--
总计		1676116	296359	100.000			



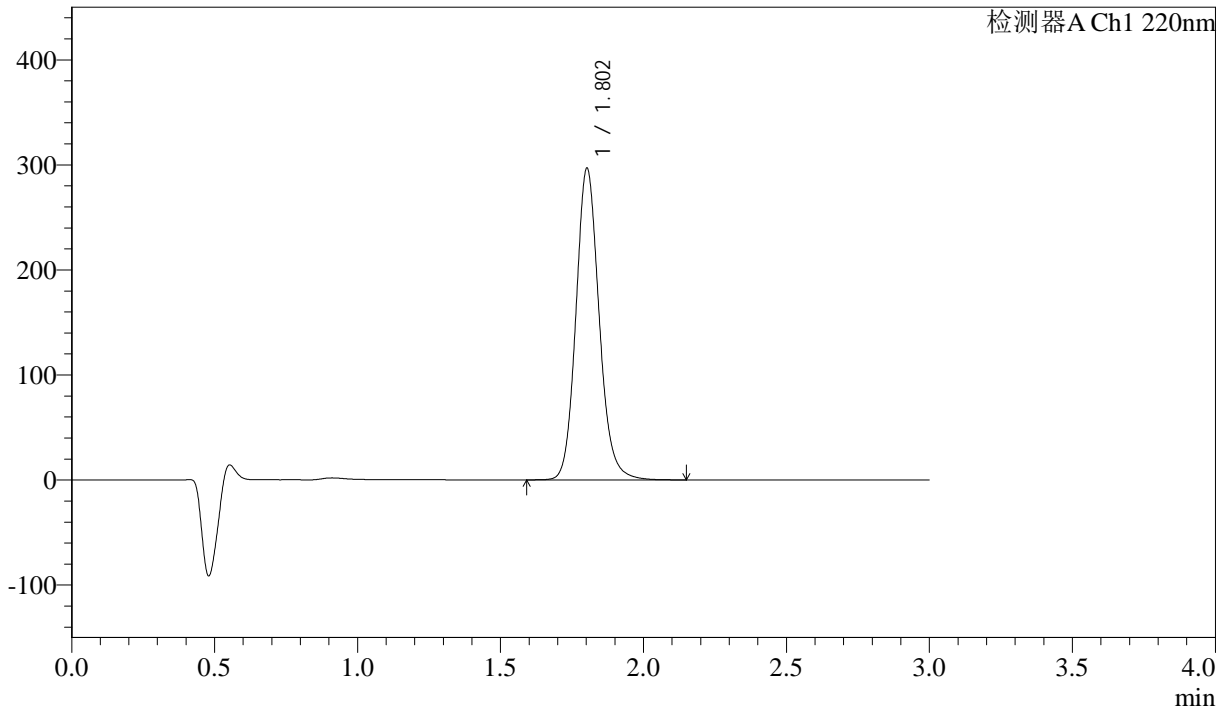
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-70-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

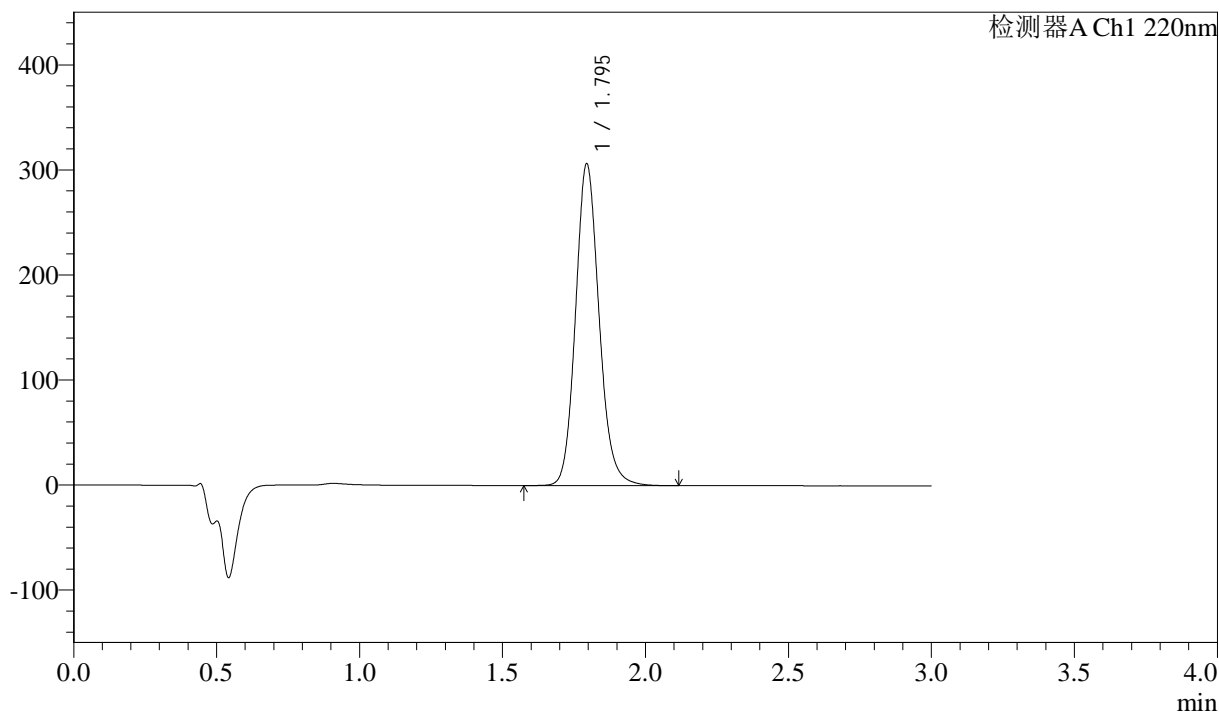
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1674043	295807	100.000	2440	1.135	--
总计		1674043	295807	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-71-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 15:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	1755855	305816	100.000	2343	1.135	--
总计		1755855	305816	100.000			



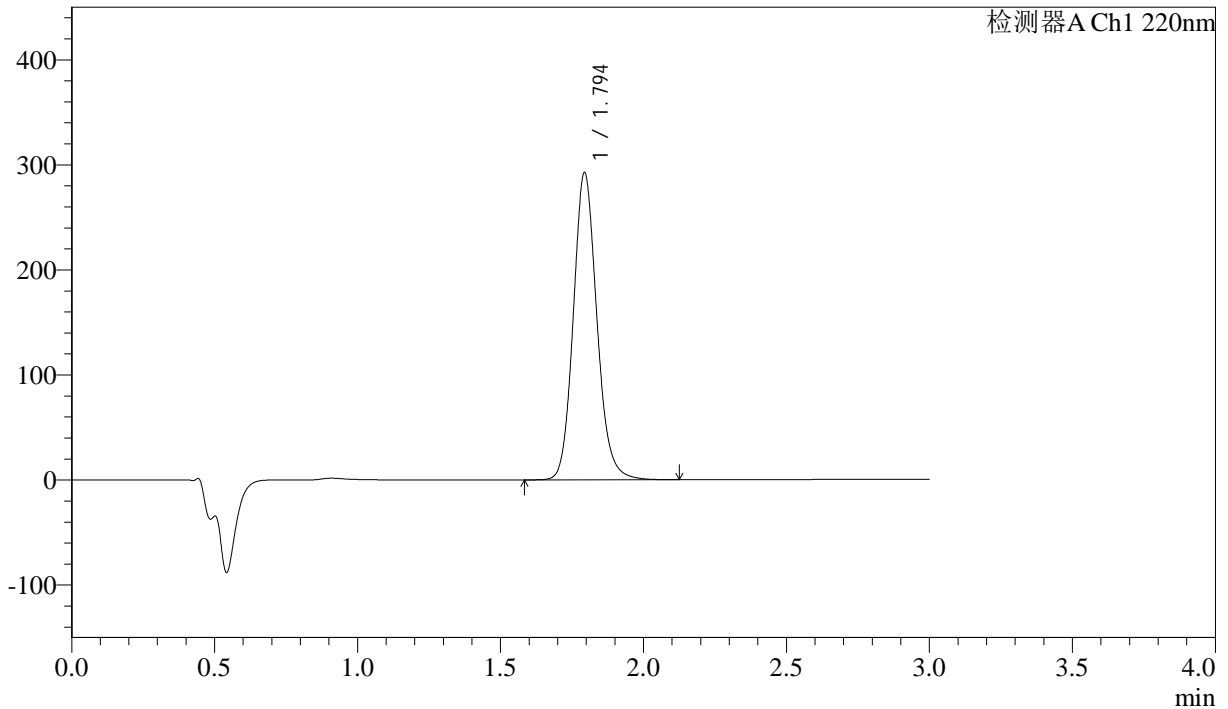
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-72-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1676341	291499	100.000	2338	1.135	--
总计		1676341	291499	100.000			



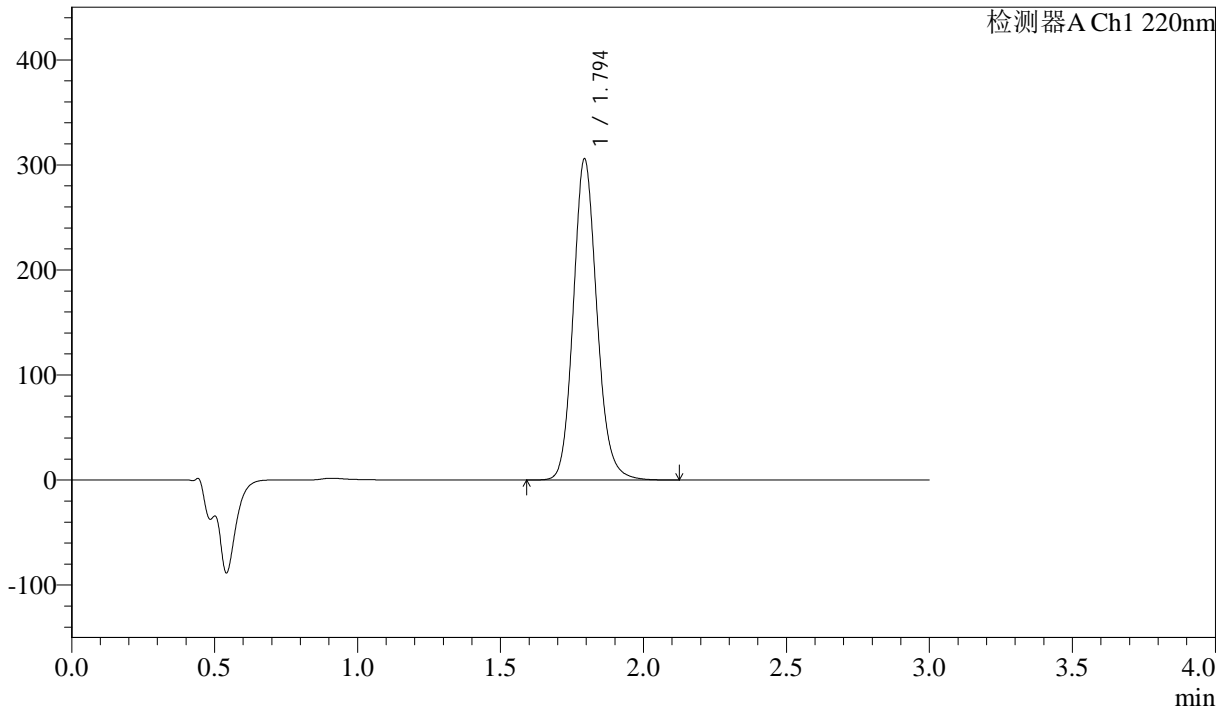
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-73-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 15:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

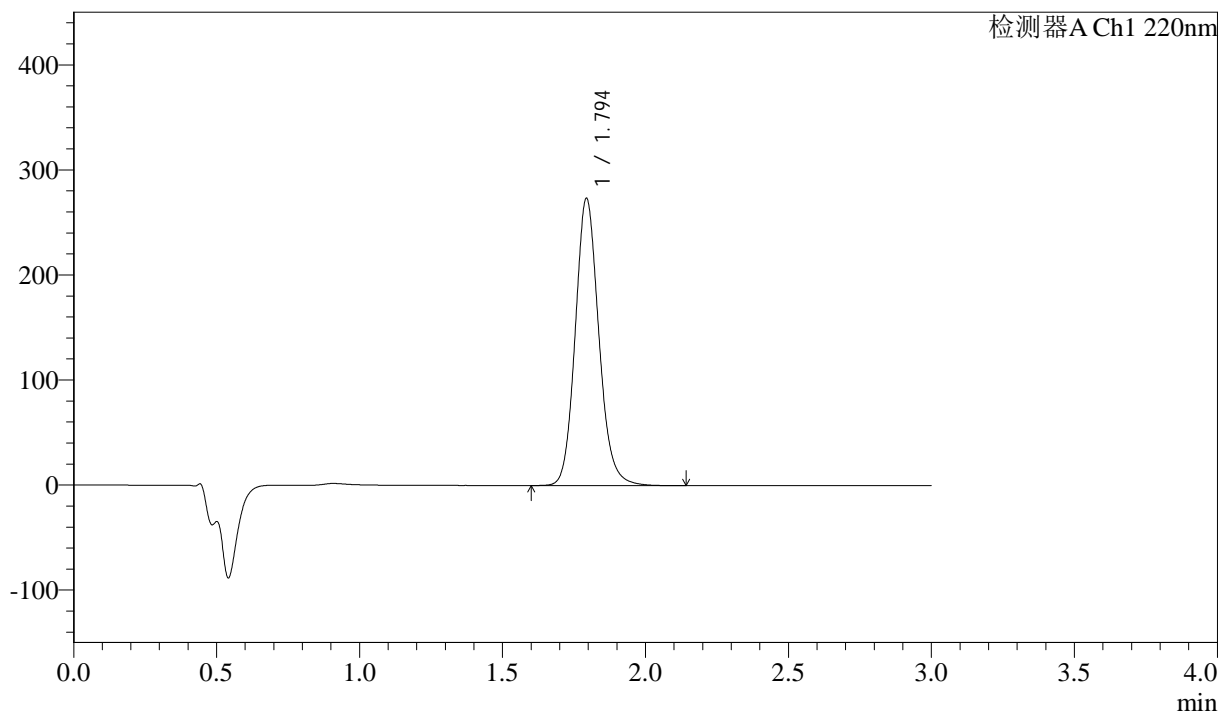
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1755848	304752	100.000	2329	1.135	--
总计		1755848	304752	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-74-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:02:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

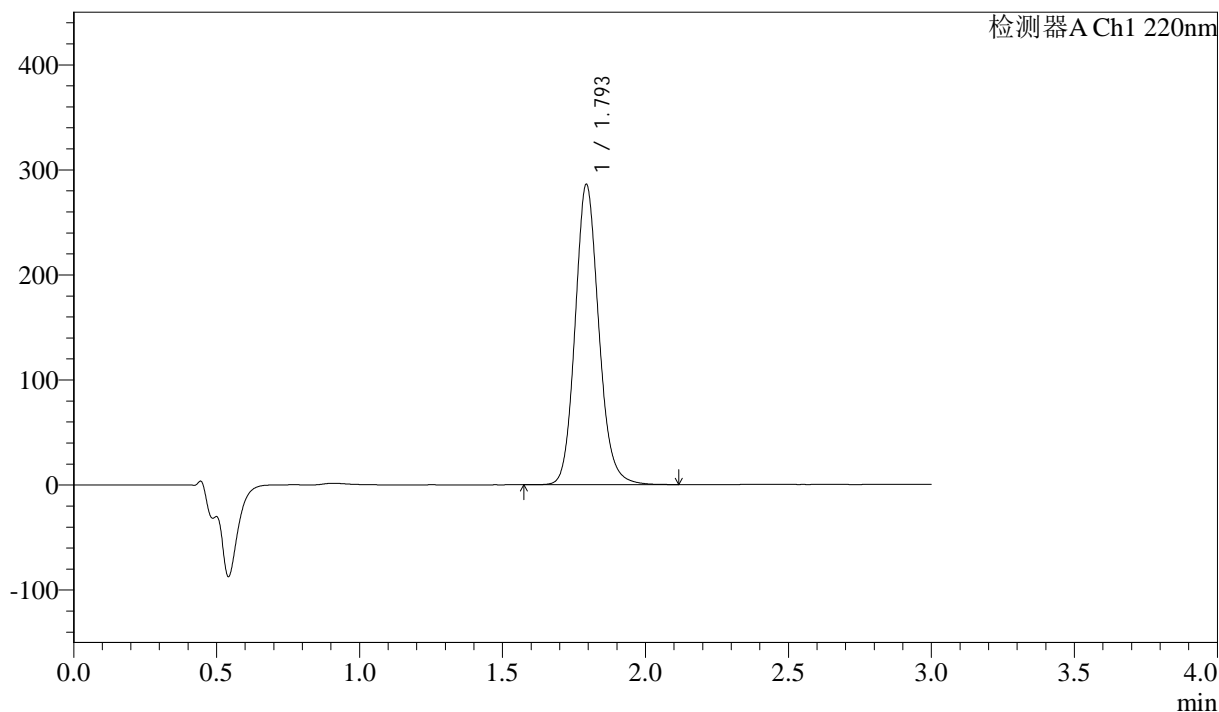
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1568528	272449	100.000	2333	1.133	--
总计		1568528	272449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-75-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:05:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

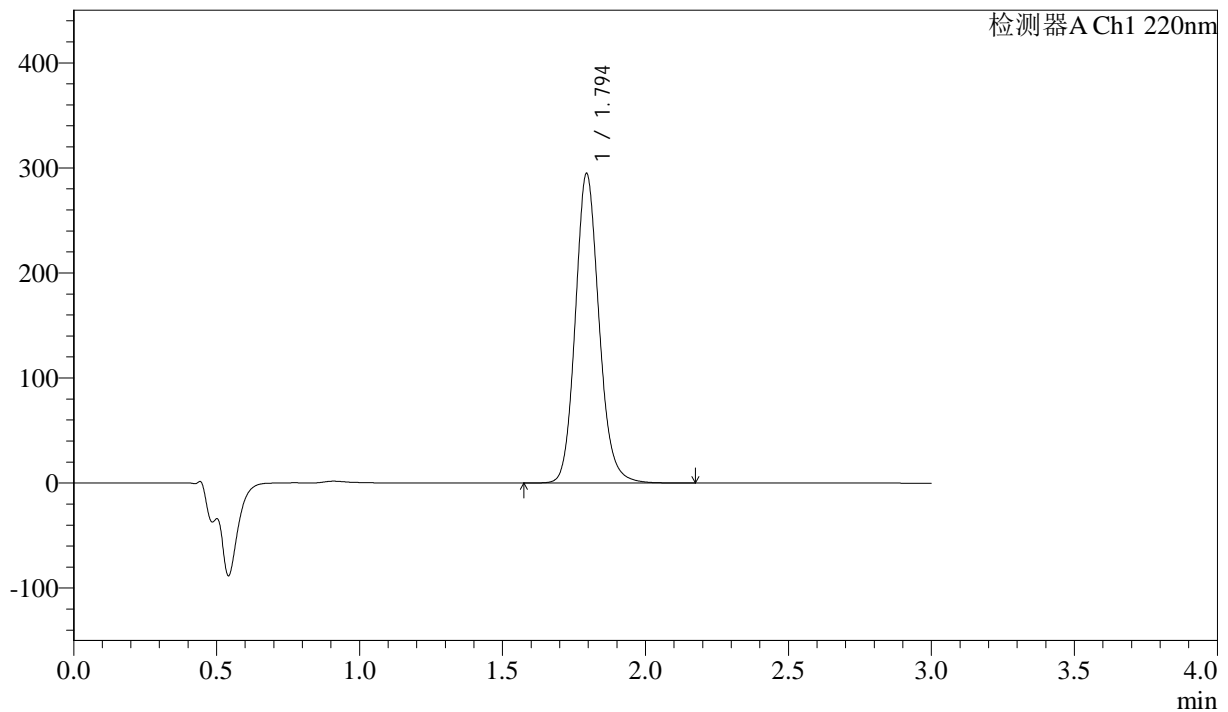
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1643227	284701	100.000	2324	1.134	--
总计		1643227	284701	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-76-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

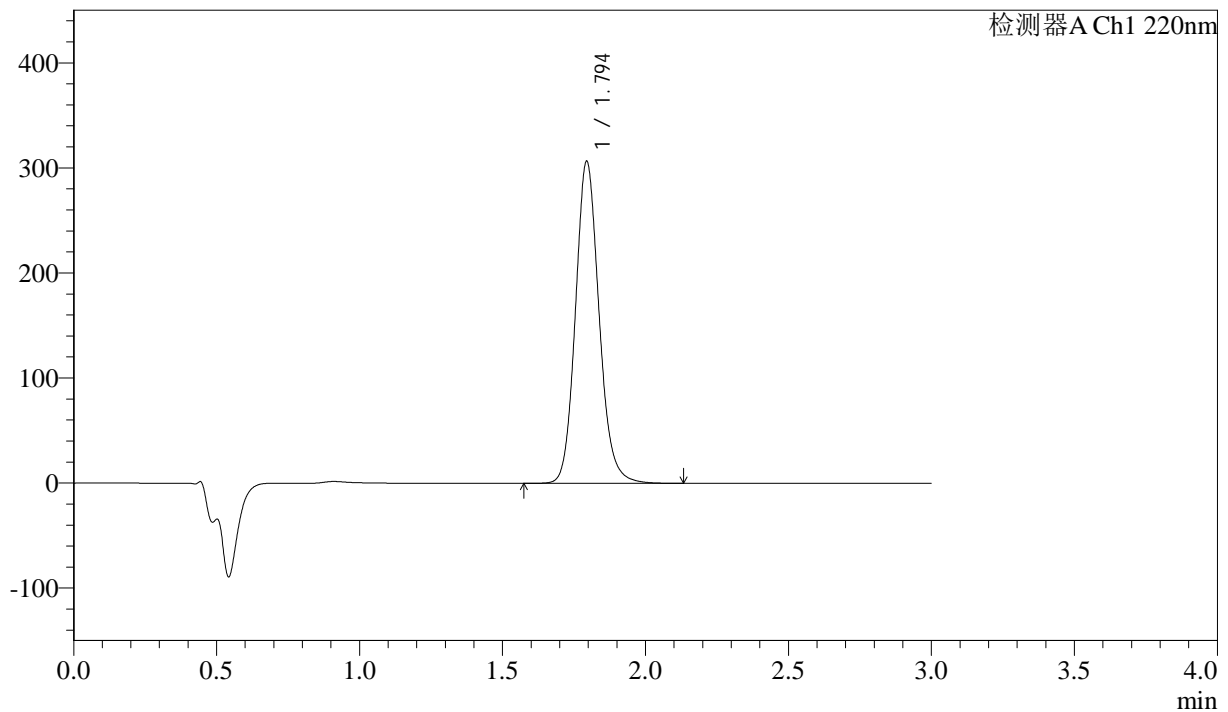
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1696152	293931	100.000	2320	1.134	--
总计		1696152	293931	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-77-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:12:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

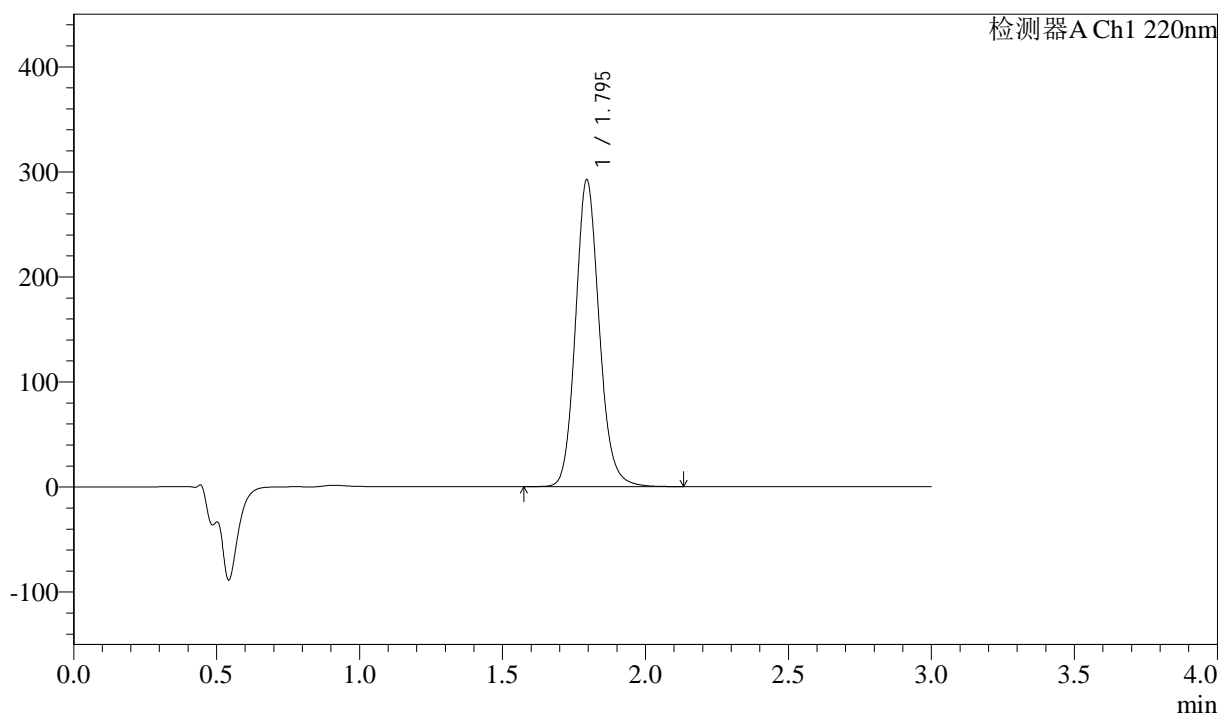
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1761535	306017	100.000	2330	1.132	--
总计		1761535	306017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-78-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:15:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

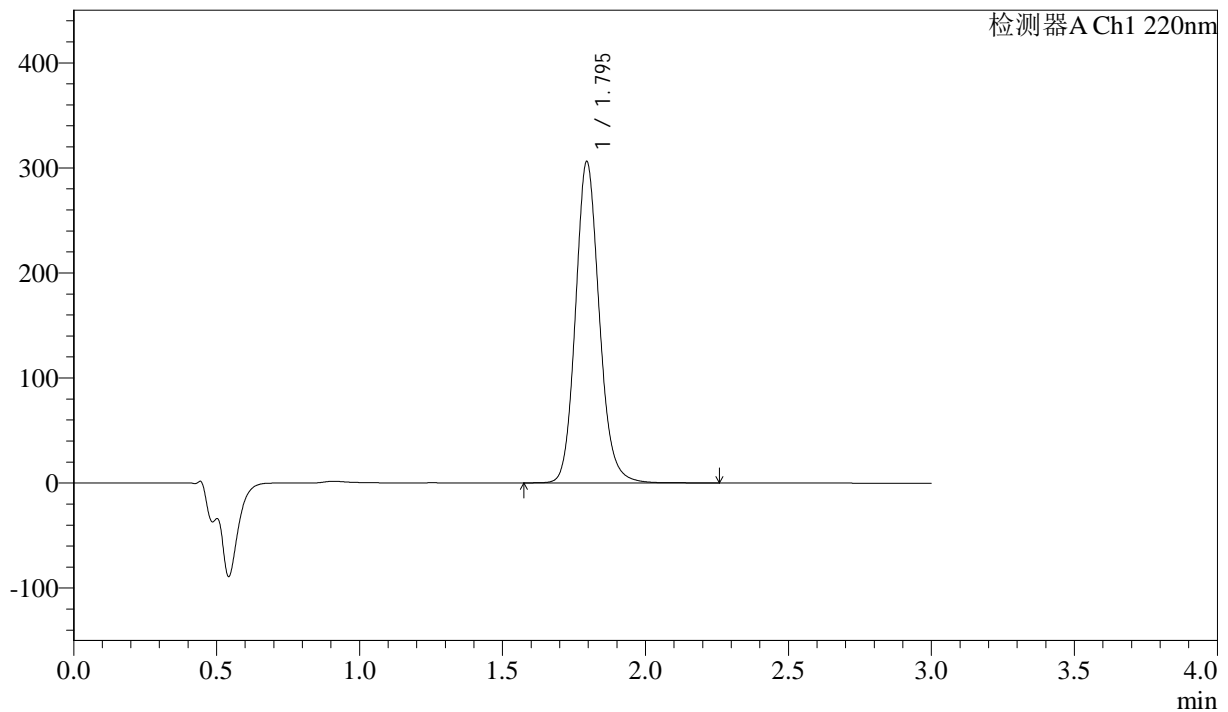
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	1683352	291689	100.000	2316	1.132	--
总计		1683352	291689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-79-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

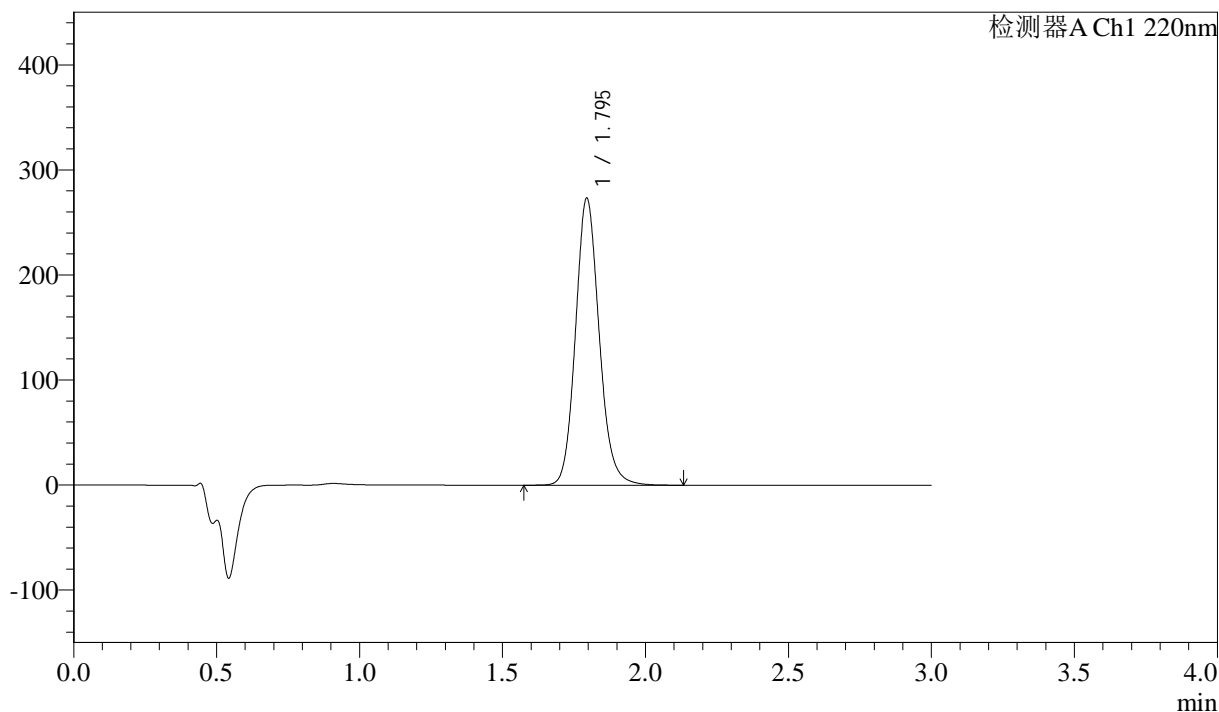
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	1767200	305444	100.000	2306	1.133	--
总计		1767200	305444	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-80-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

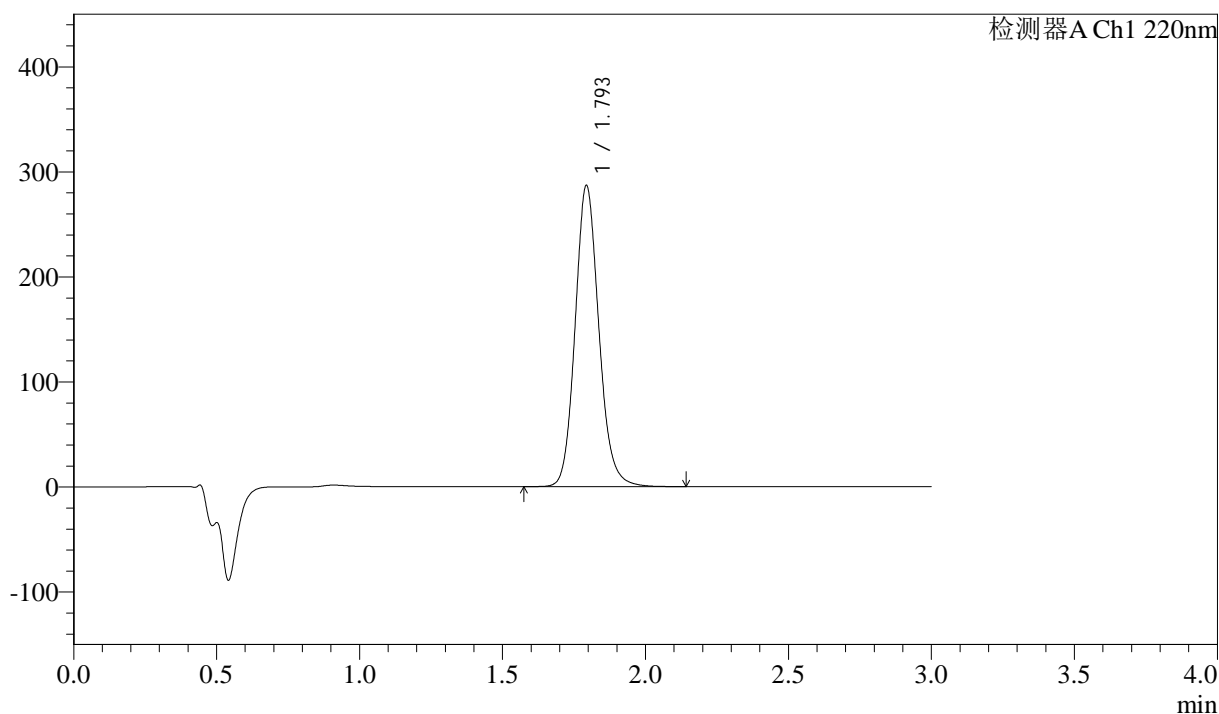
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	1574709	272795	100.000	2311	1.131	--
总计		1574709	272795	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-81-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:25:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

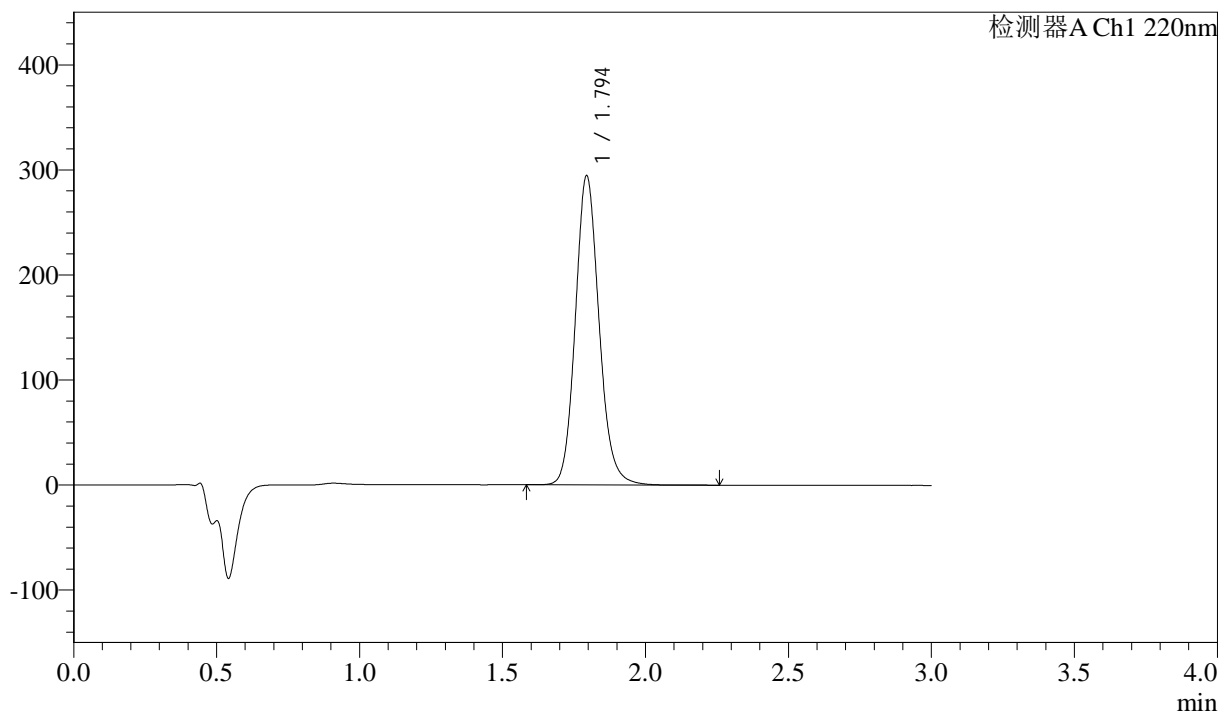
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1653537	285545	100.000	2309	1.131	--
总计		1653537	285545	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-82-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:29:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1699930	293785	100.000	2307	1.131	--
总计		1699930	293785	100.000			



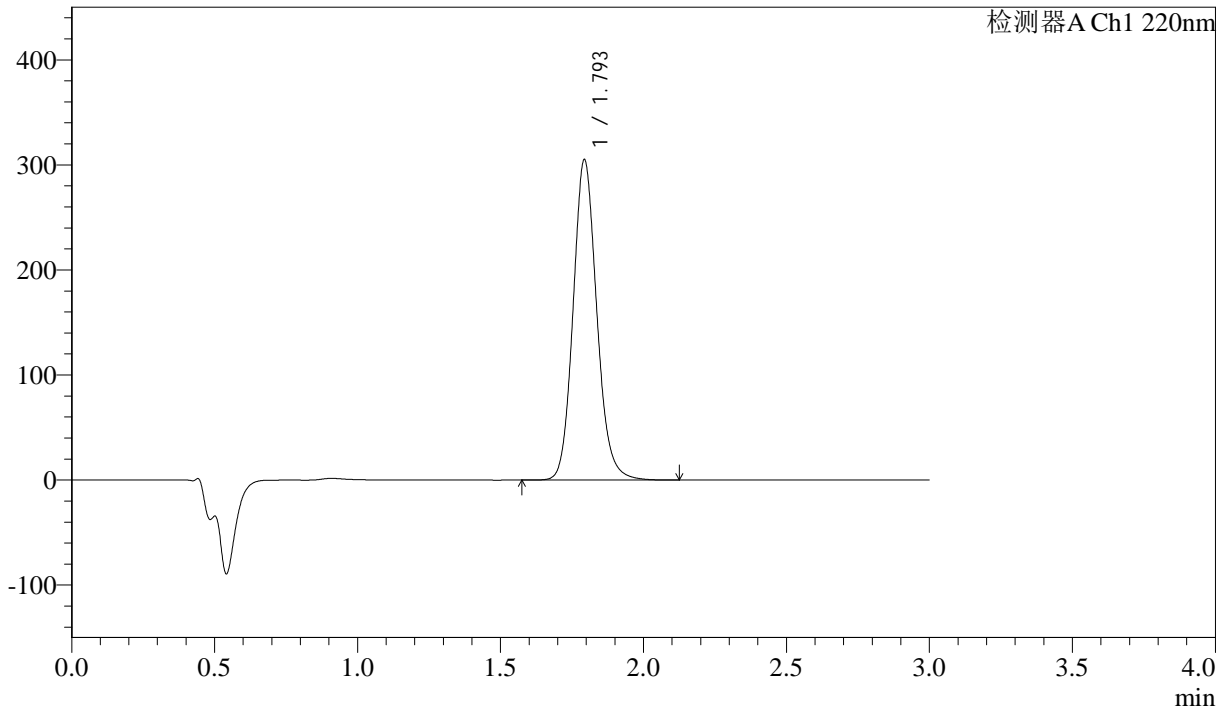
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-83-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:32:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

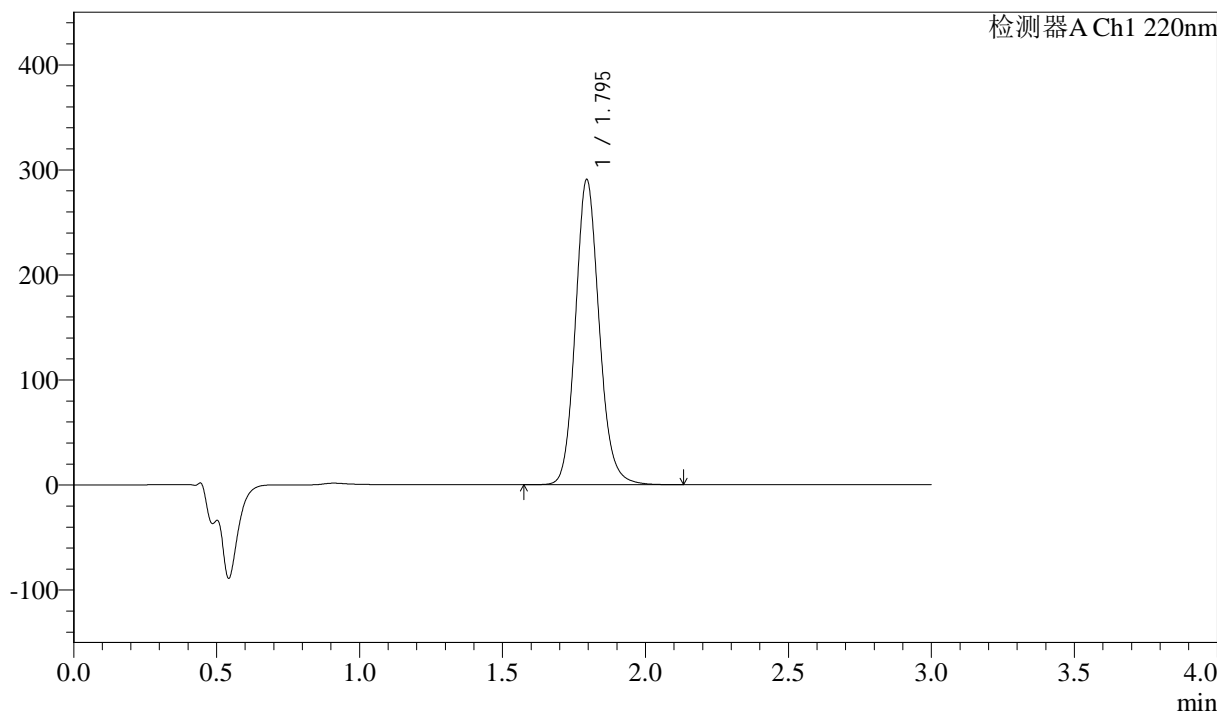
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1758215	303760	100.000	2310	1.129	--
总计		1758215	303760	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-84-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:35:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:33:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	1678336	290068	100.000	2301	1.129	--
总计		1678336	290068	100.000			



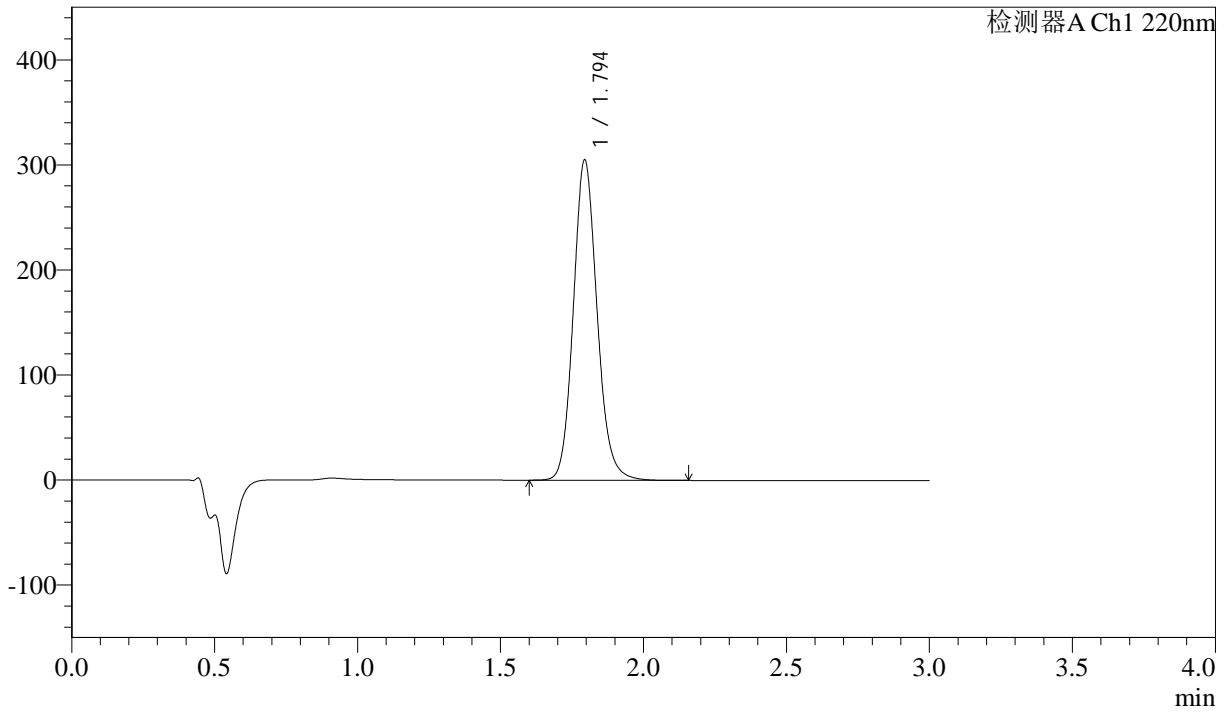
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-85-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:39:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1761522	304290	100.000	2300	1.129	--
总计		1761522	304290	100.000			



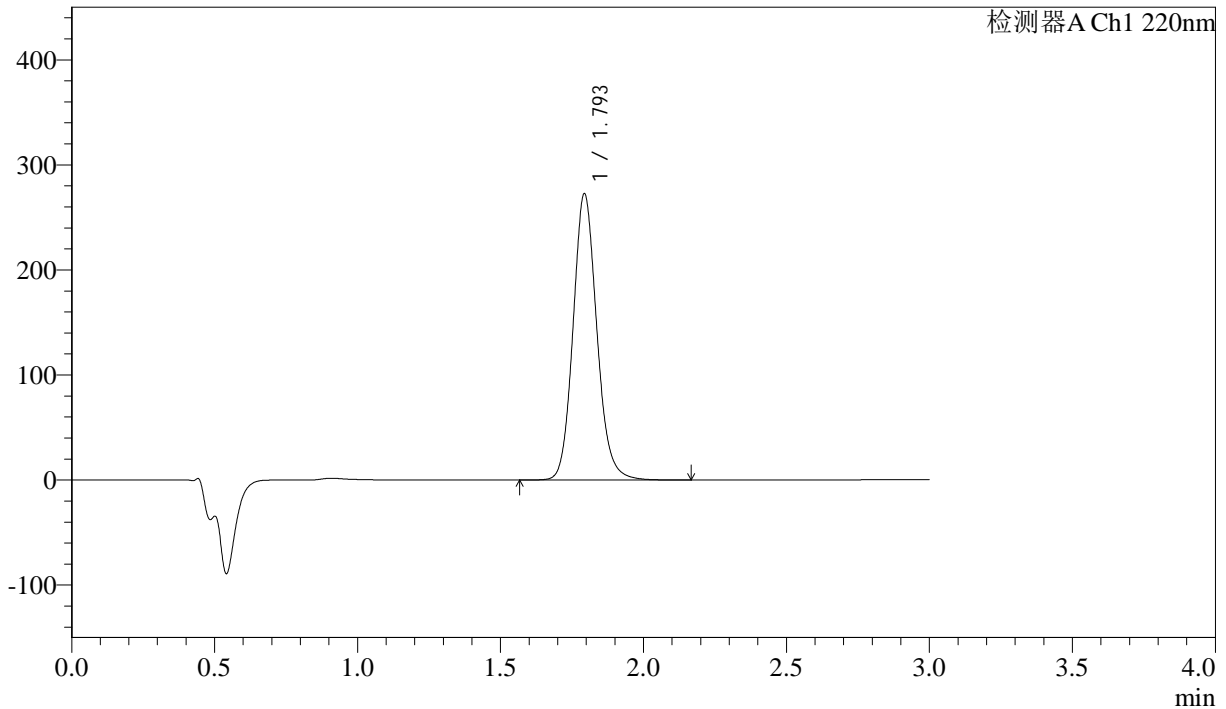
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-86-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:42:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

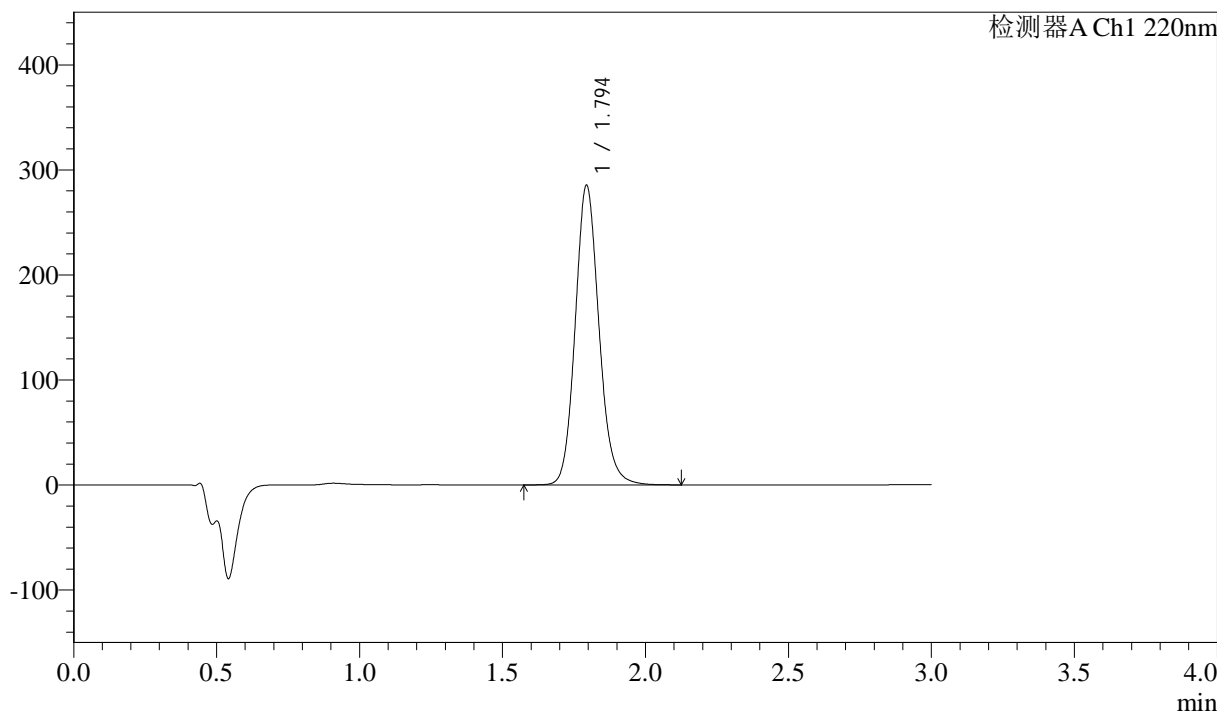
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1574460	271478	100.000	2302	1.127	--
总计		1574460	271478	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-87-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:46:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

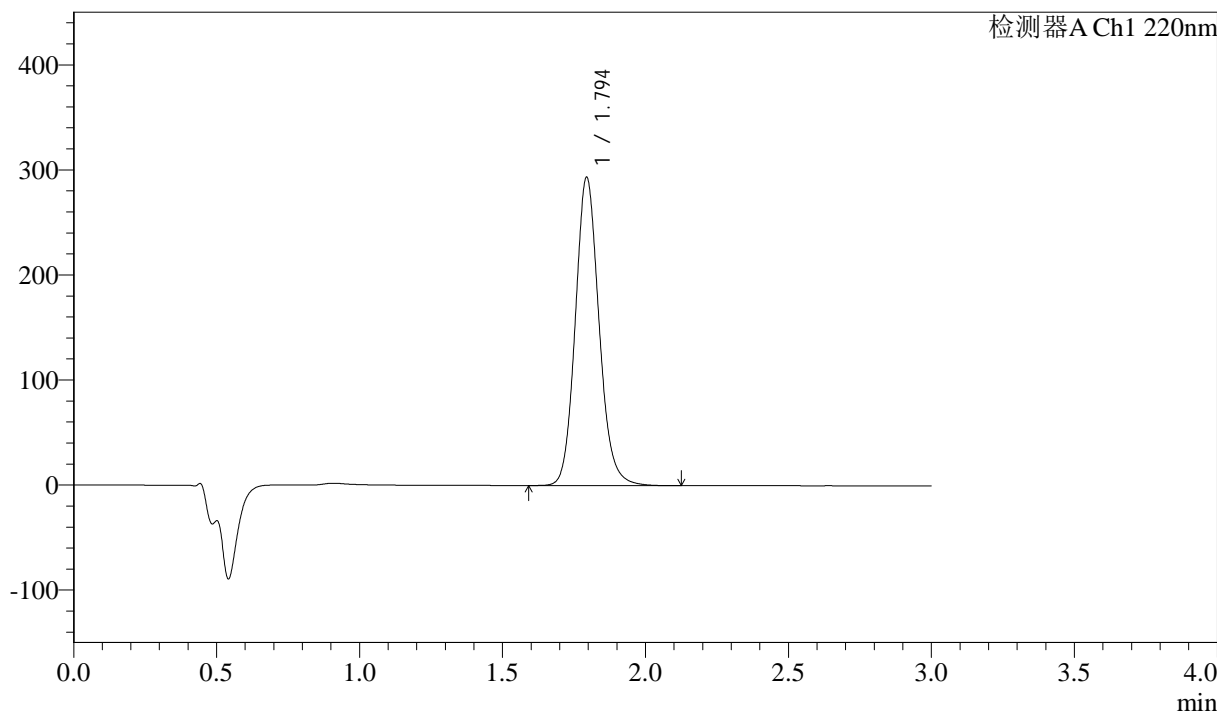
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1650273	284384	100.000	2294	1.127	--
总计		1650273	284384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-88-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 16:49:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1696986	292864	100.000	2296	1.126	--
总计		1696986	292864	100.000			



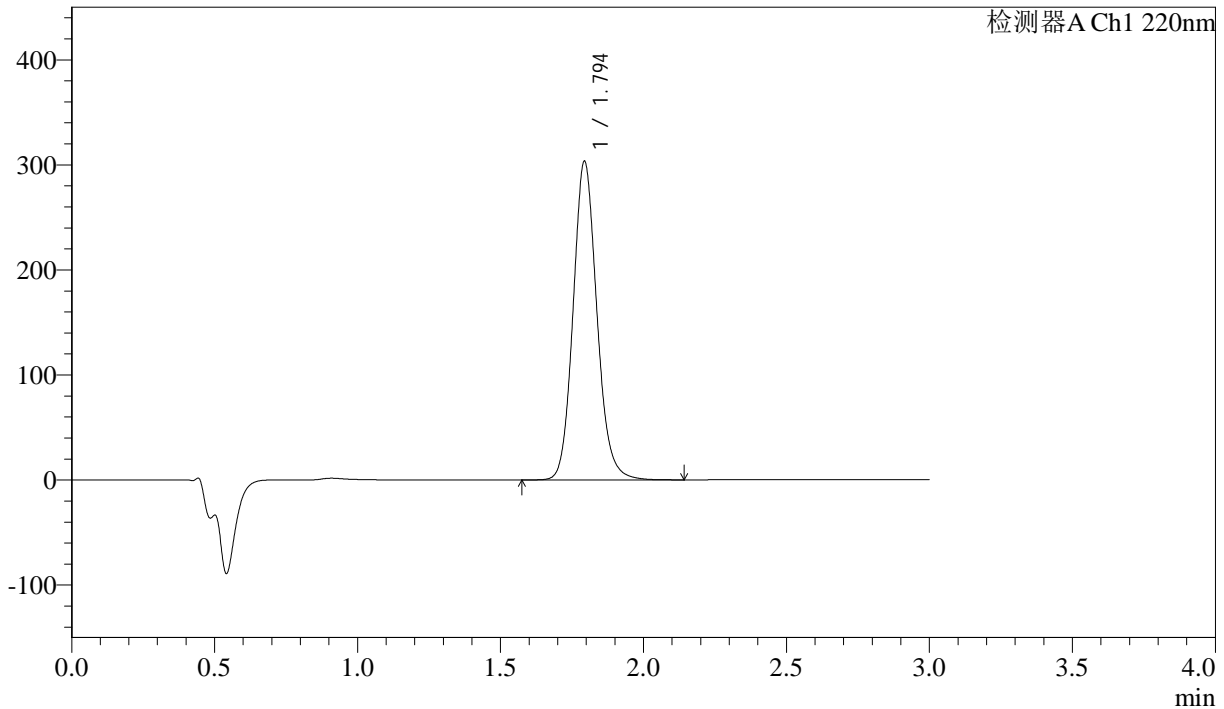
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-89-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:52:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1754985	302234	100.000	2293	1.126	--
总计		1754985	302234	100.000			



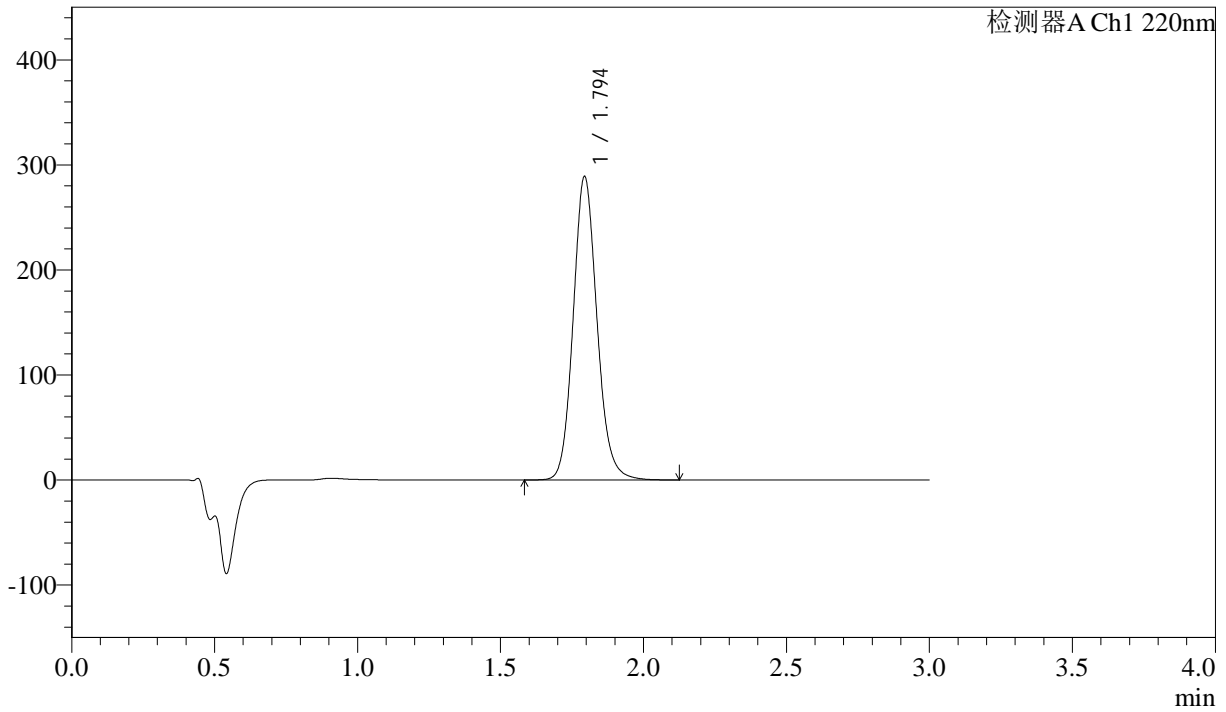
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-90-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 16:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1673222	288017	100.000	2286	1.126	--
总计		1673222	288017	100.000			



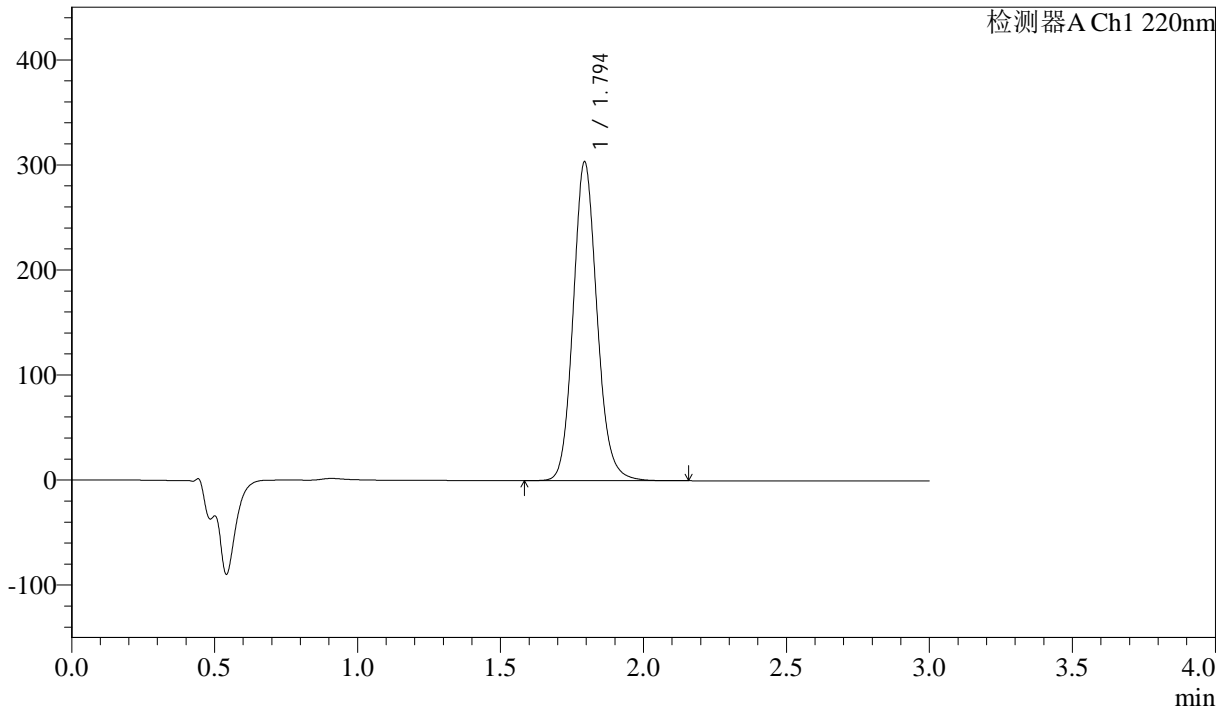
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-91-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 16:59:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

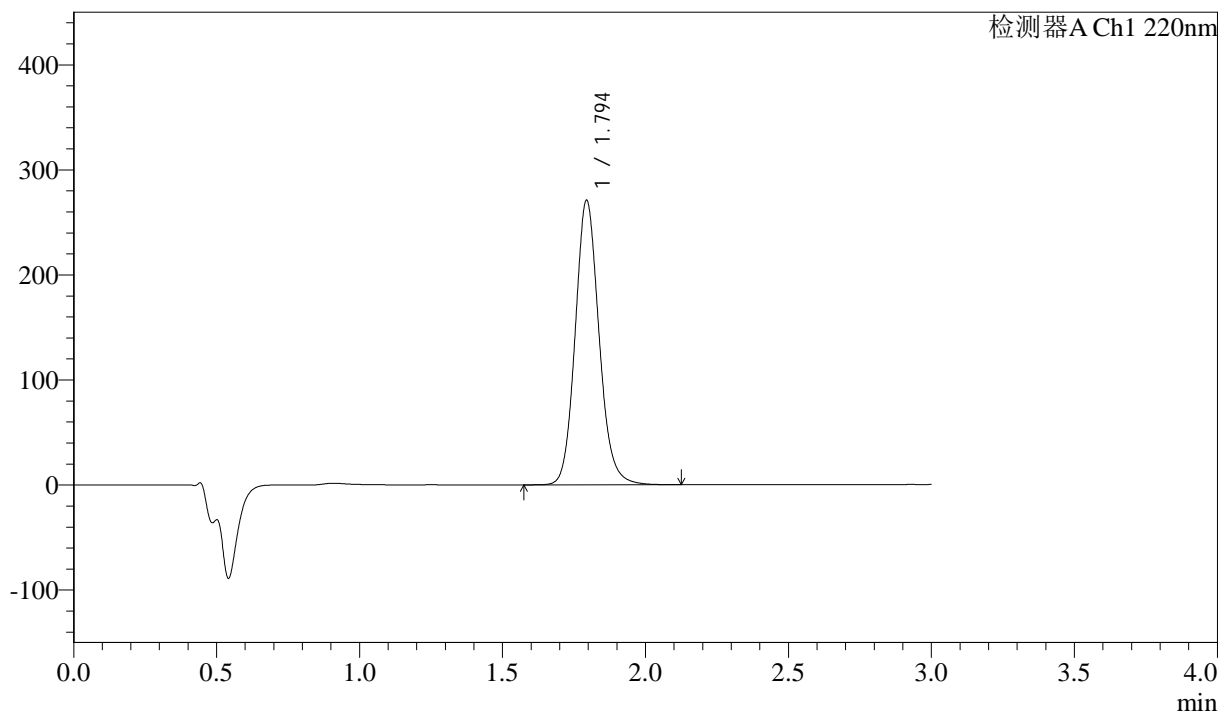
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1757412	302783	100.000	2291	1.124	--
总计		1757412	302783	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-92-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:02:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:34:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1571309	270125	100.000	2280	1.125	--
总计		1571309	270125	100.000			



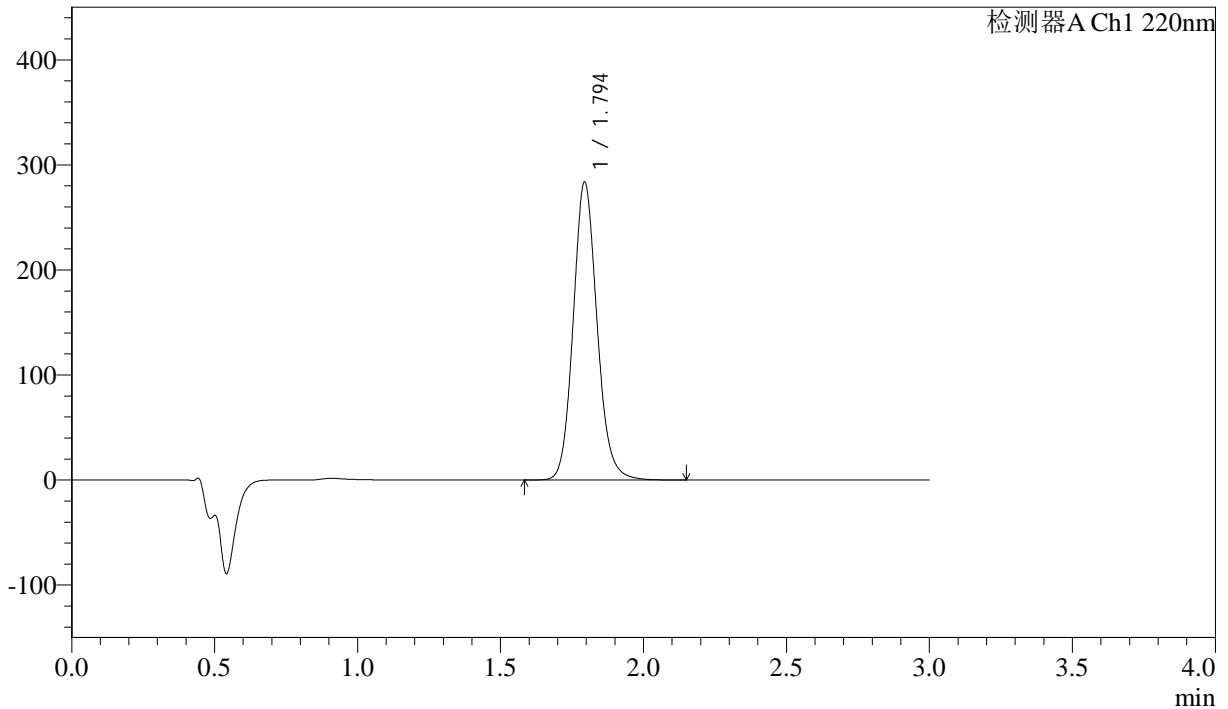
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-93-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/01 17:06:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

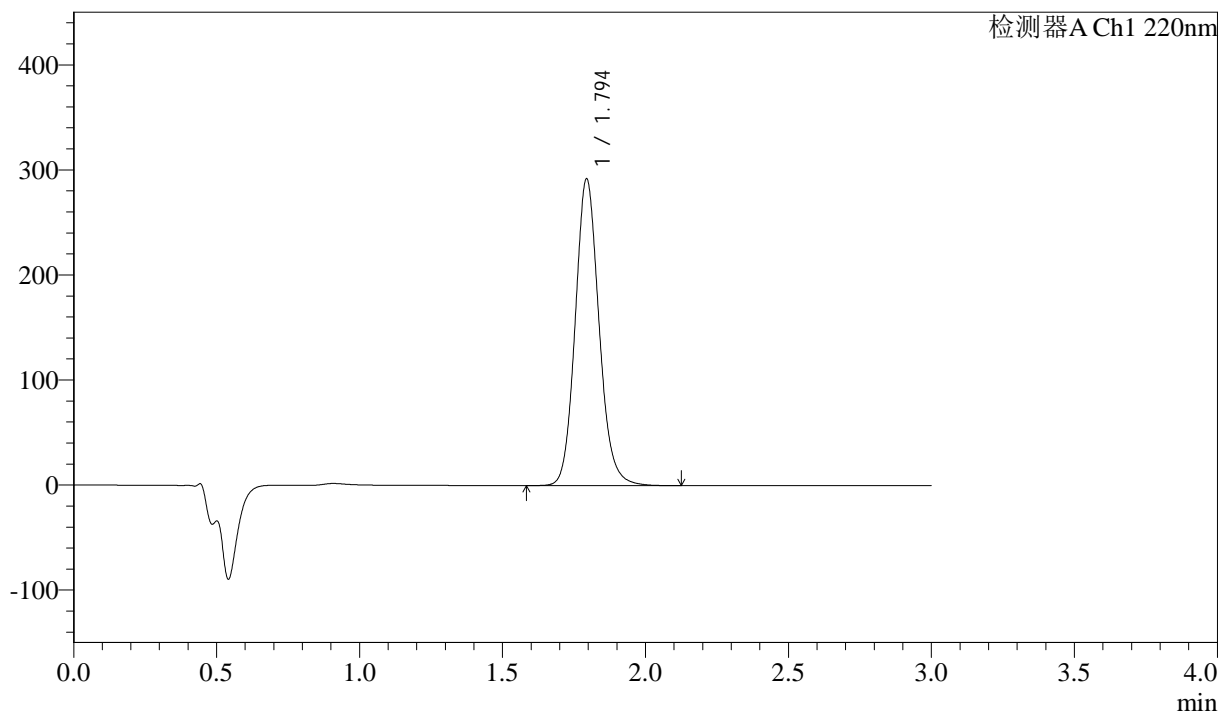
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1646284	282912	100.000	2277	1.124	--
总计		1646284	282912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-94-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:34:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

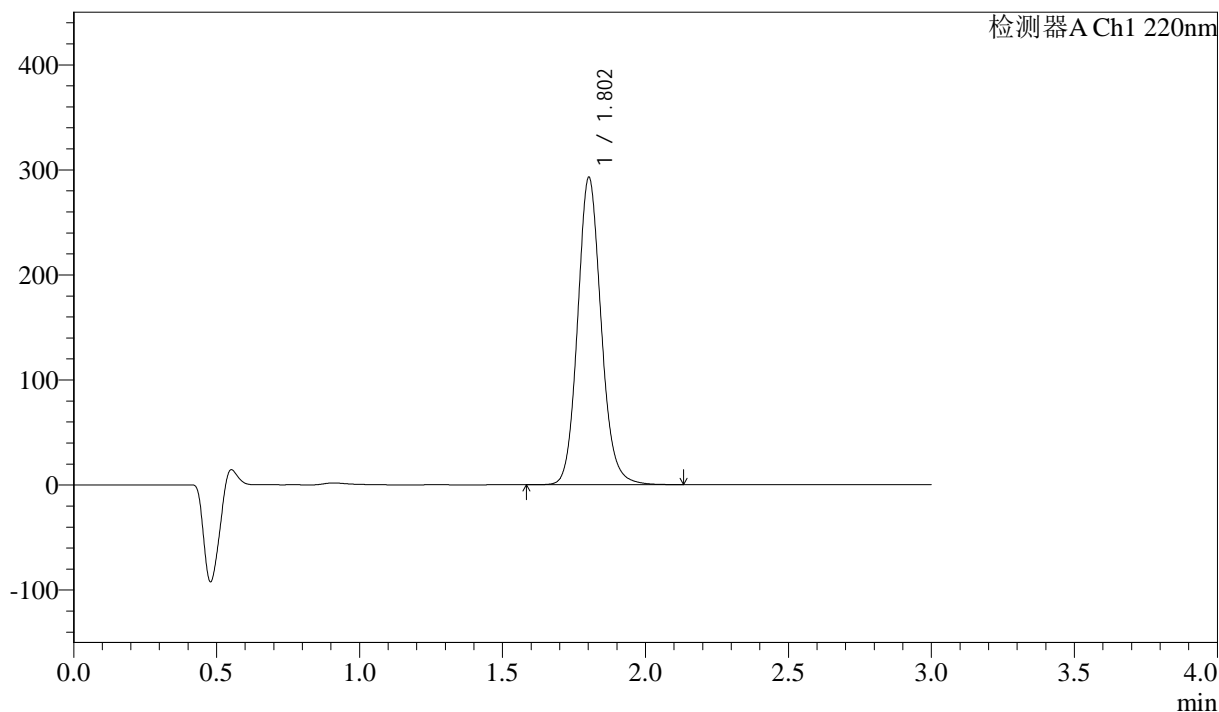
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1693004	291228	100.000	2282	1.123	--
总计		1693004	291228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-95-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/01 17:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/04 08:34:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1673599	291665	100.000	2368	1.120	--
总计		1673599	291665	100.000			



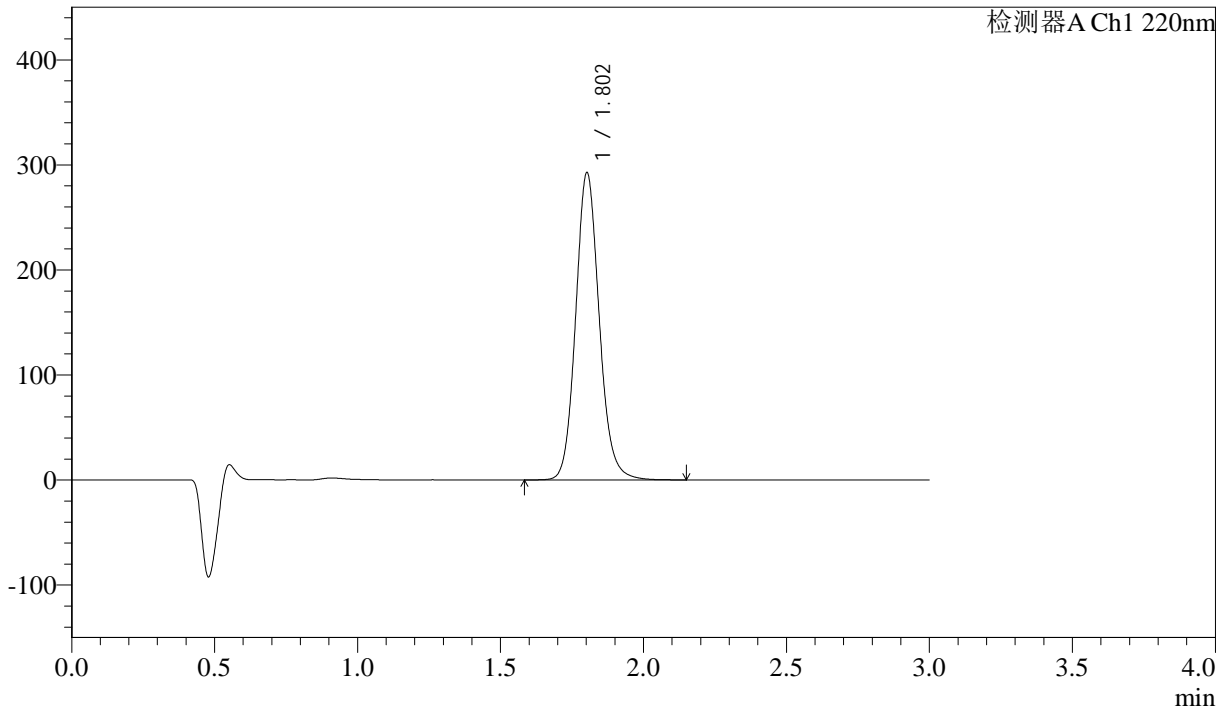
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-6/30-96-2 - zzp-24102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241101-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/01 17:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1673912	291683	100.000	2365	1.120	--
总计		1673912	291683	100.000			