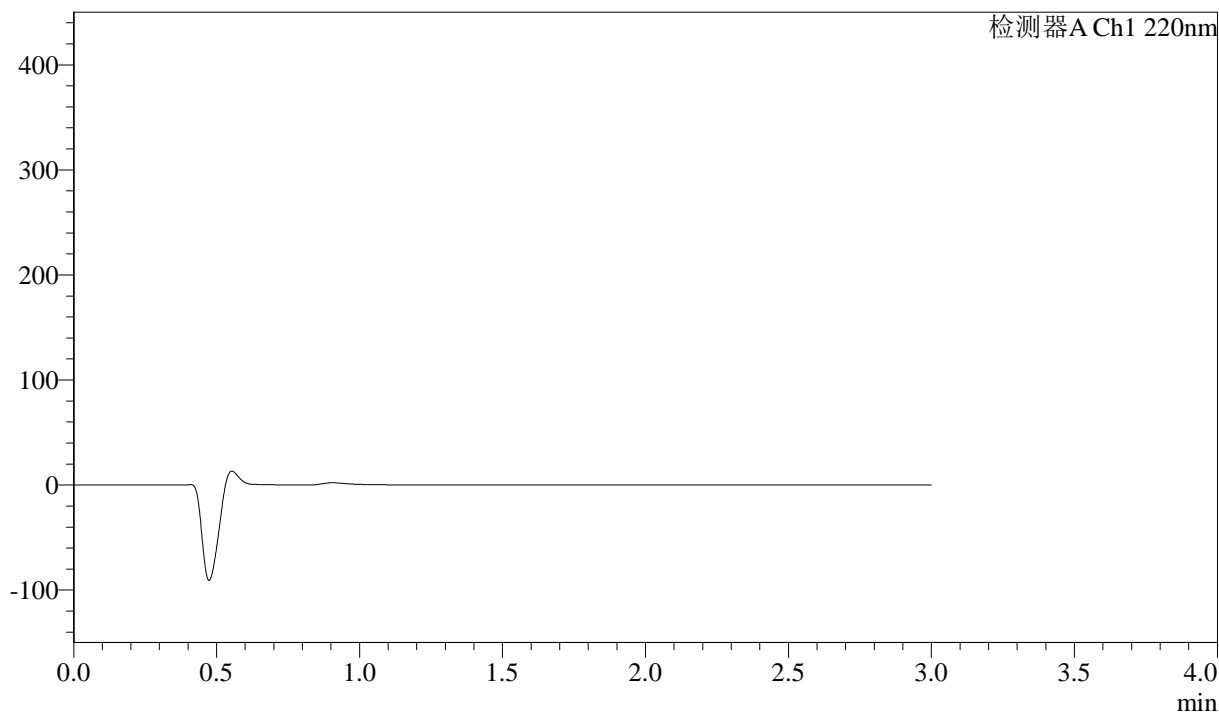


<样品信息>

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 - 31-4/31-55-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 10:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:28:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



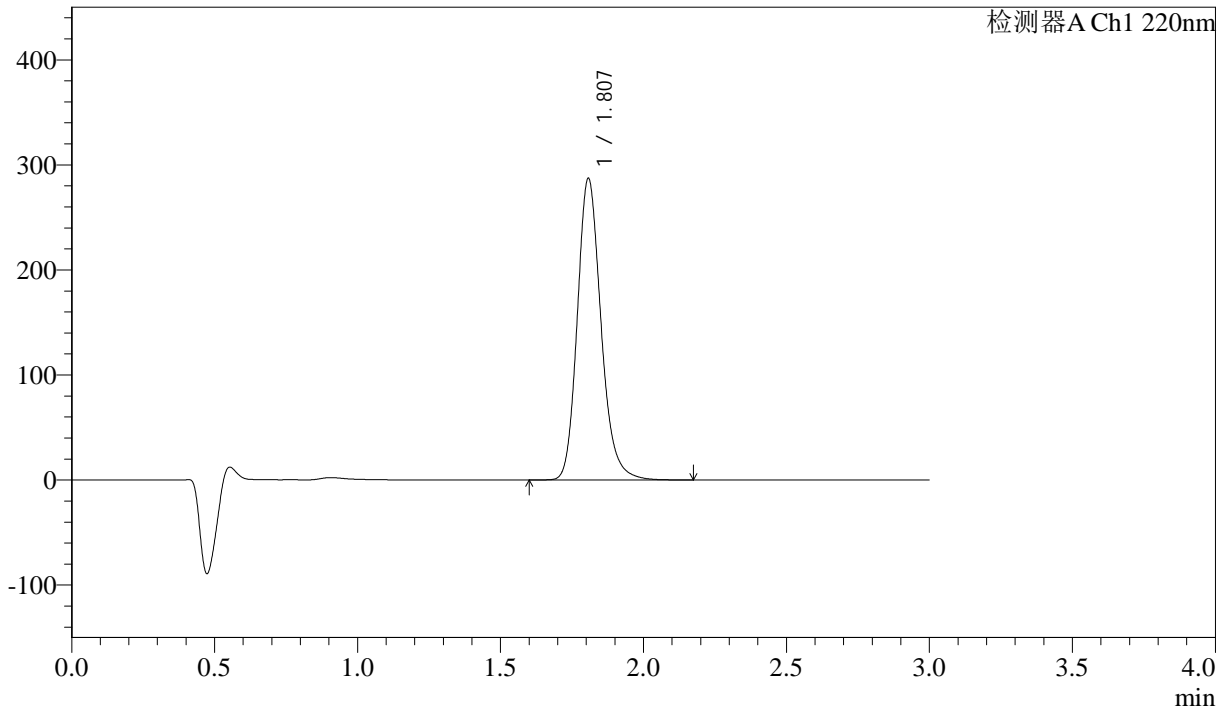
QTL-390

<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 - 31-4/31-56-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 10:59:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1656267	286689	100.000	2356	1.190	--
总计		1656267	286689	100.000			



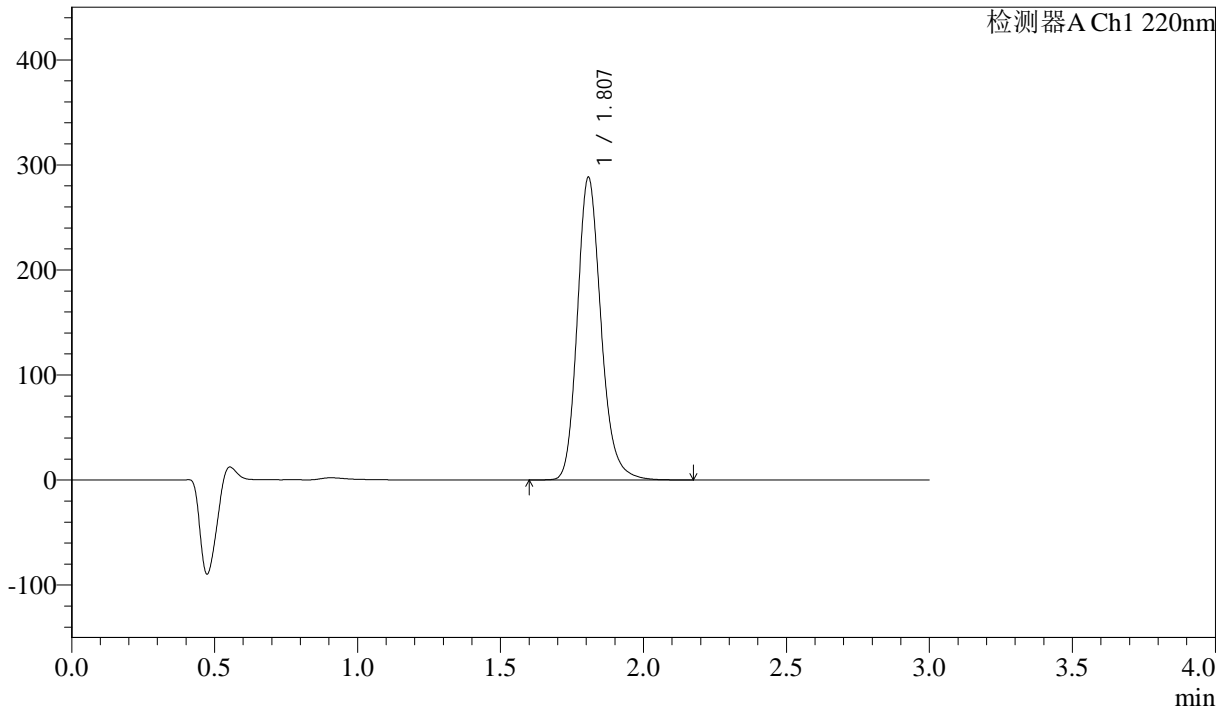
QTL-390

<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 - 31-4/31-57-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 11:03:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:28:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

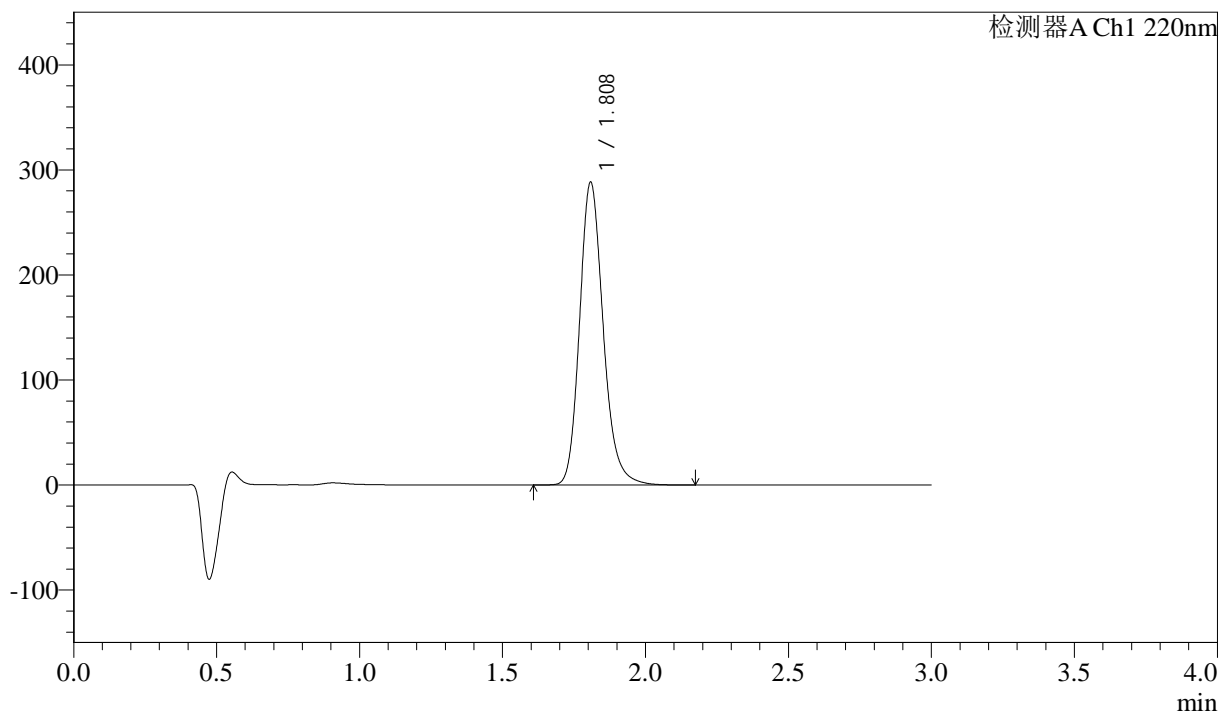
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1658480	287574	100.000	2368	1.189	--
总计		1658480	287574	100.000			

<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 - 31-4/31-58-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 11:06:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:28:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1658915	287299	100.000	2375	1.190	--
总计		1658915	287299	100.000			



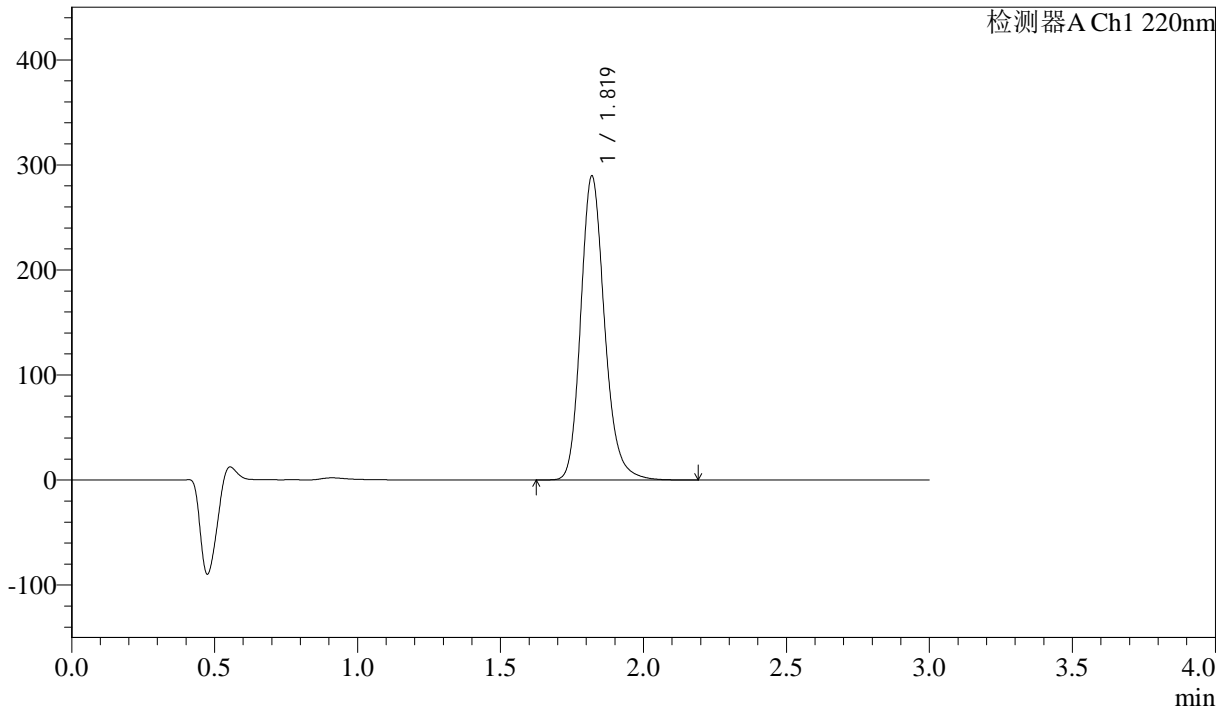
QTL-390

<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 - 31-4/31-59-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 11:09:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

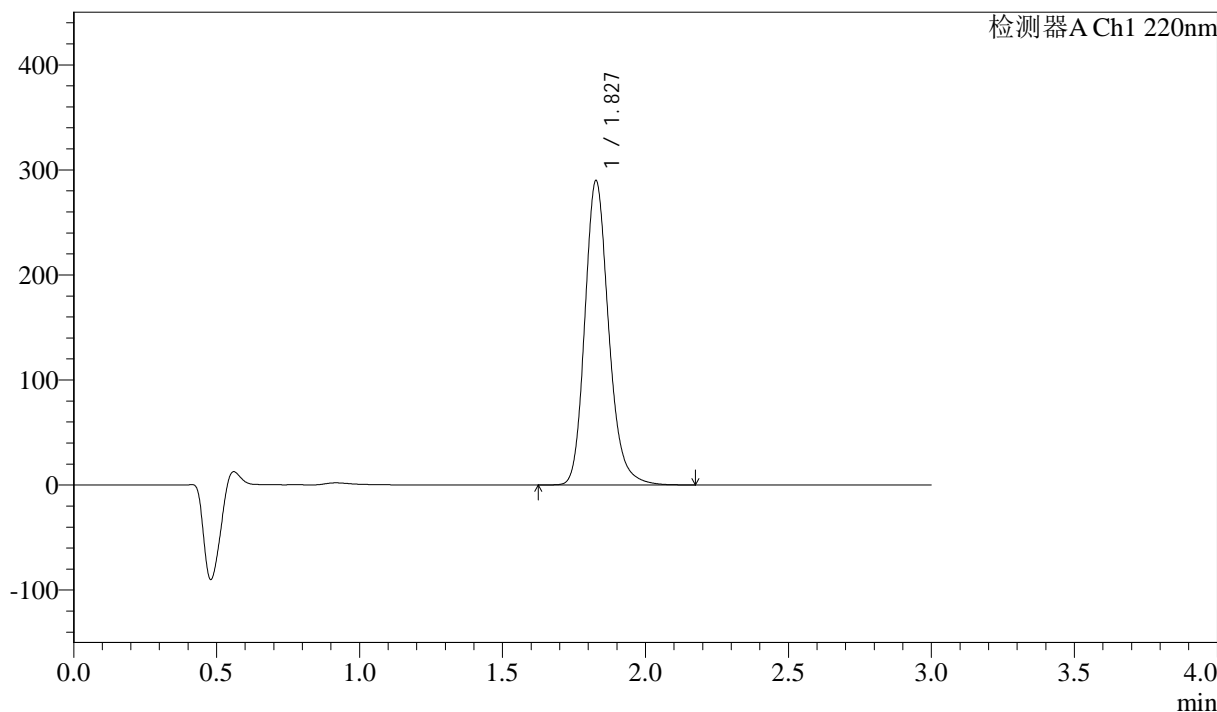
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1678483	288906	100.000	2368	1.190	--
总计		1678483	288906	100.000			

<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 - 31-4/31-60-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 11:13:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

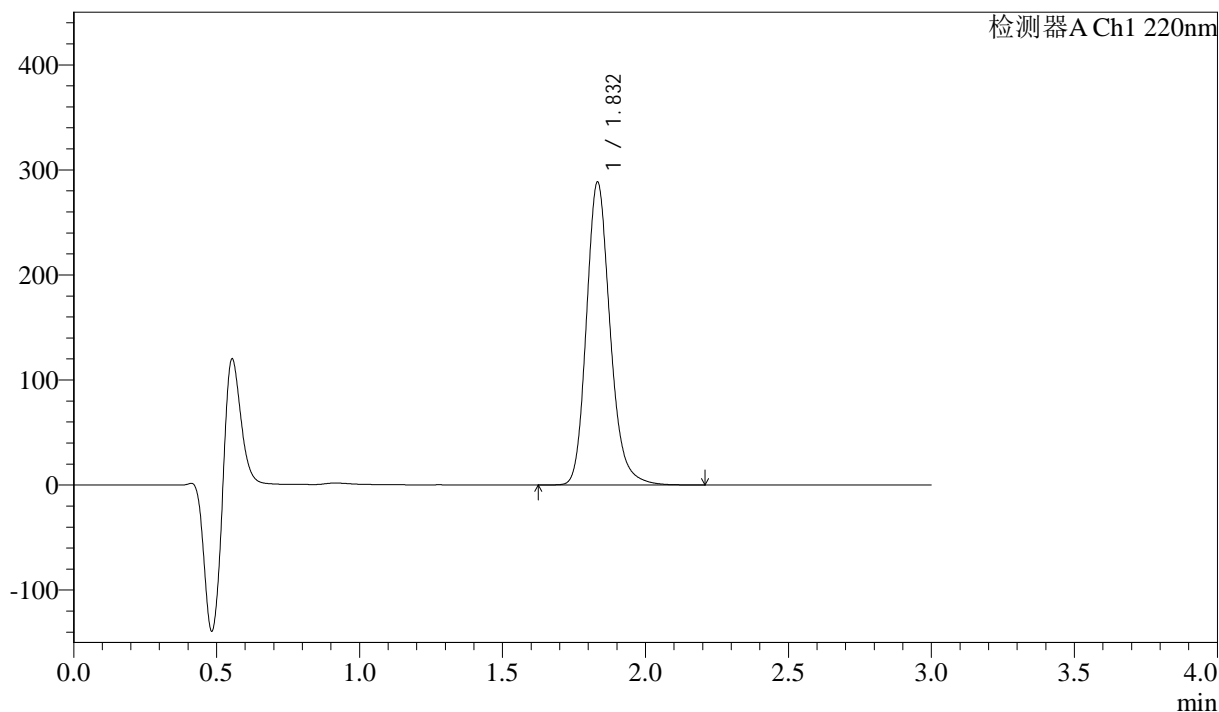
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	1679427	288636	100.000	2393	1.191	--
总计		1679427	288636	100.000			

<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 - 31-4/31-61-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 11:16:42 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:29:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

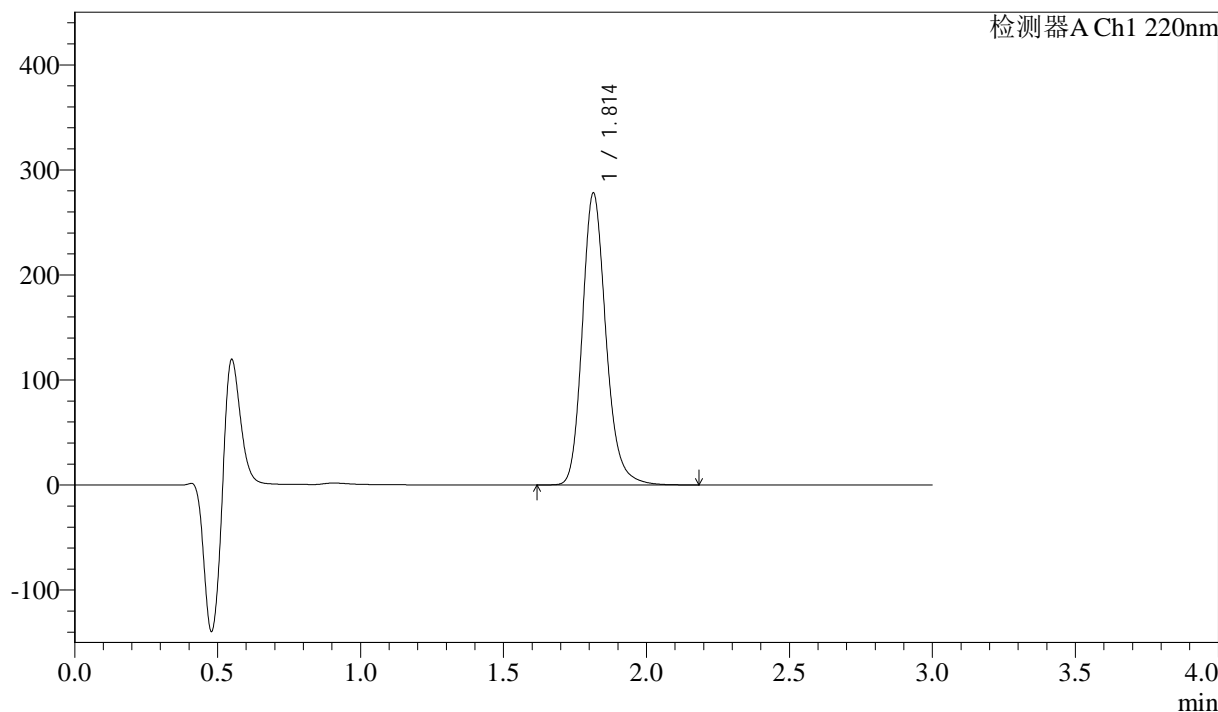
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	1661238	287838	100.000	2438	1.191	--
总计		1661238	287838	100.000			

<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 - 31-4/31-62-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 11:20:04 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:29:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

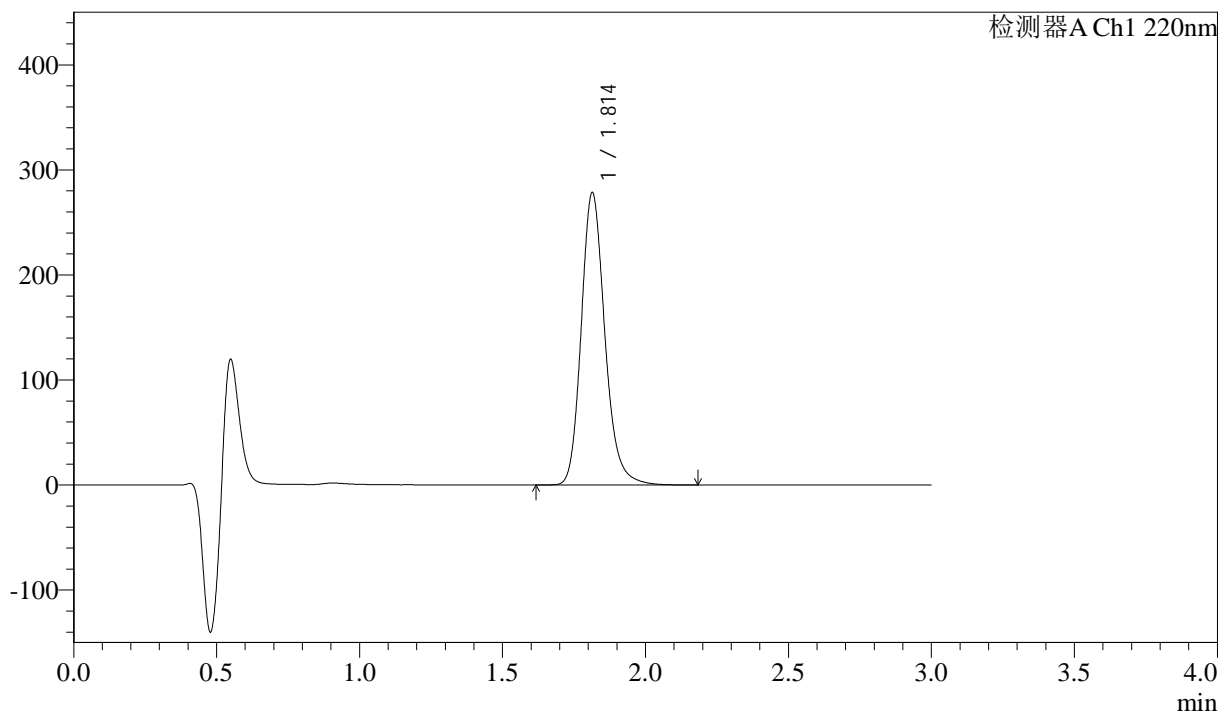
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1596519	277843	100.000	2403	1.190	--
总计		1596519	277843	100.000			

<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 - 31-4/31-63-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 11:23:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1599158	278369	100.000	2402	1.190	--
总计		1599158	278369	100.000			



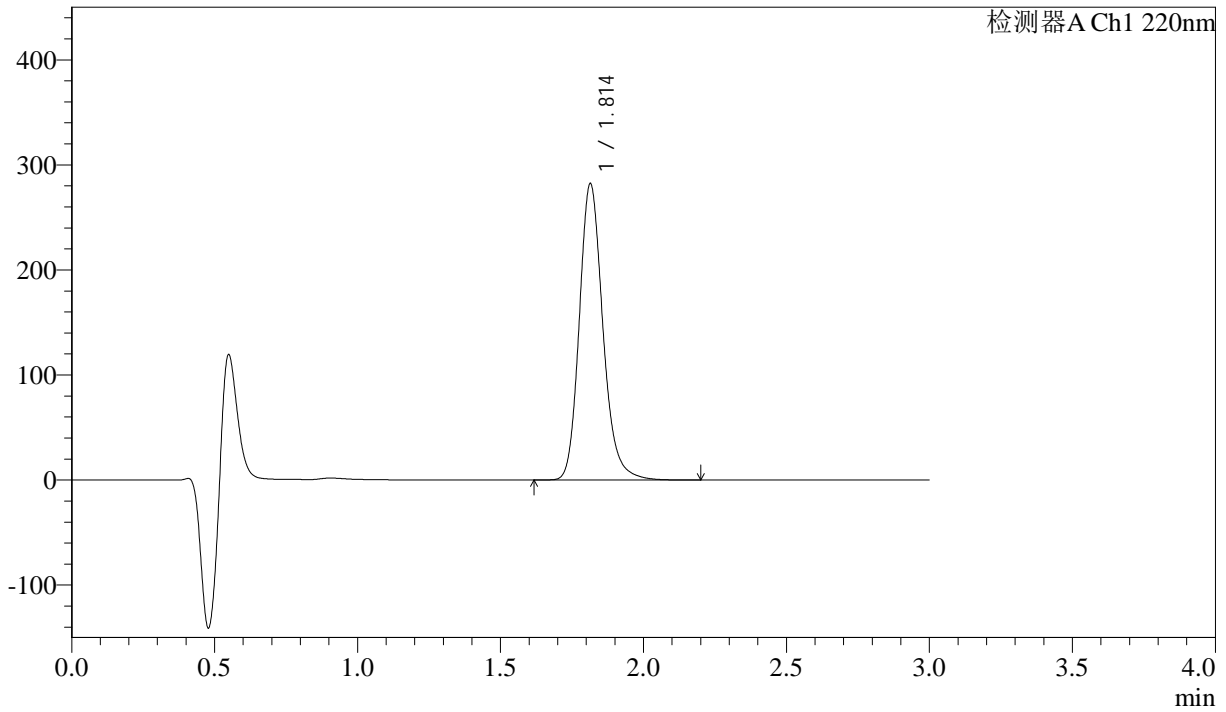
QTL-390

<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 - 31-4/31-64-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 11:26:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1620946	282160	100.000	2405	1.189	--
总计		1620946	282160	100.000			



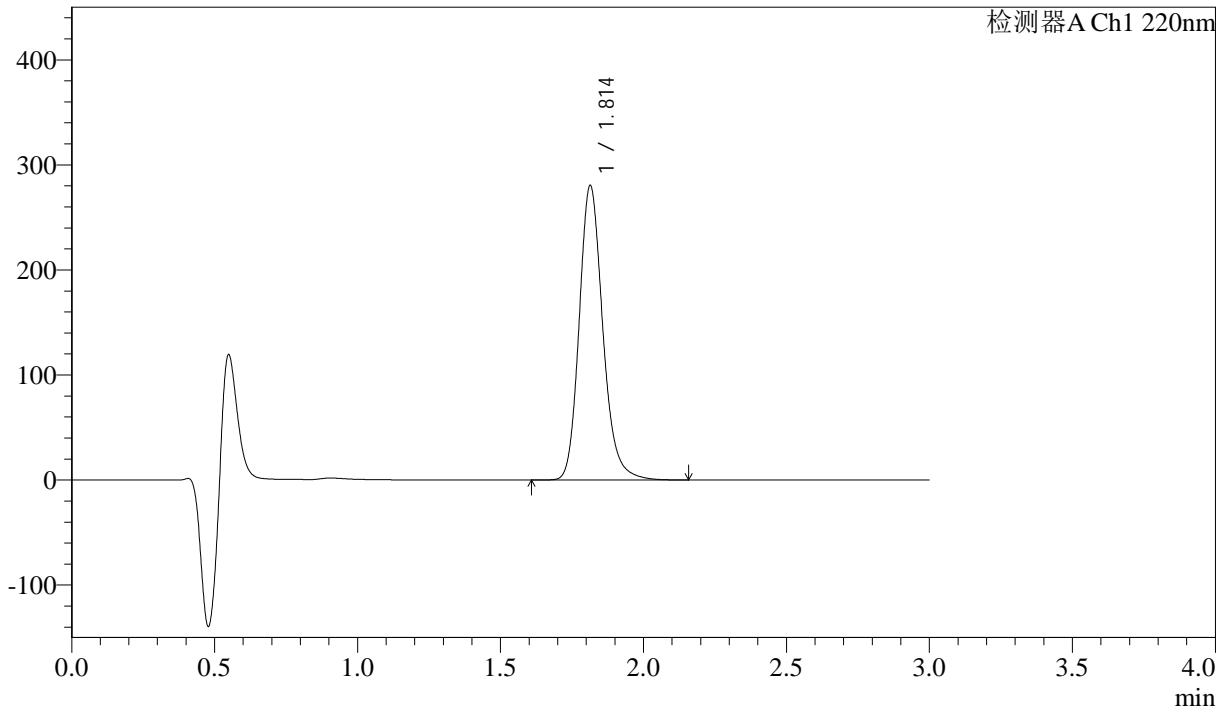
QTL-390

<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 - 31-4/31-65-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 11:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1609333	280355	100.000	2404	1.189	--
总计		1609333	280355	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 - 31-4/31-66-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 11:33:35

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:29:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

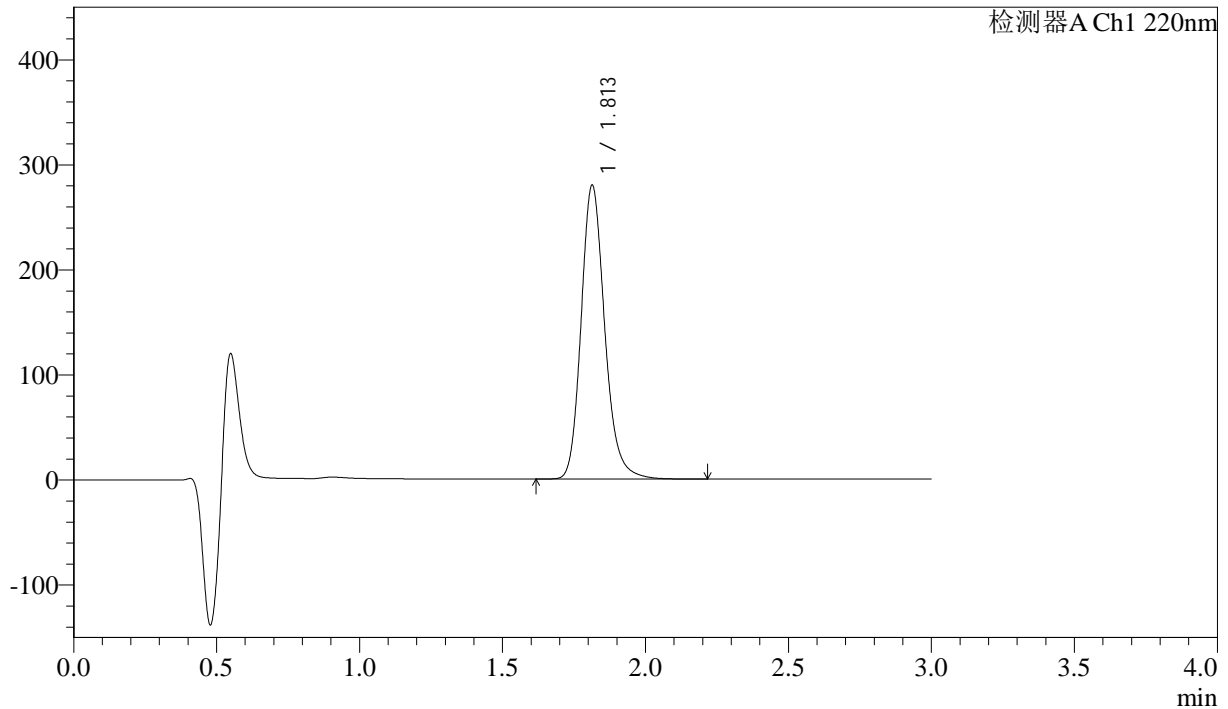
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

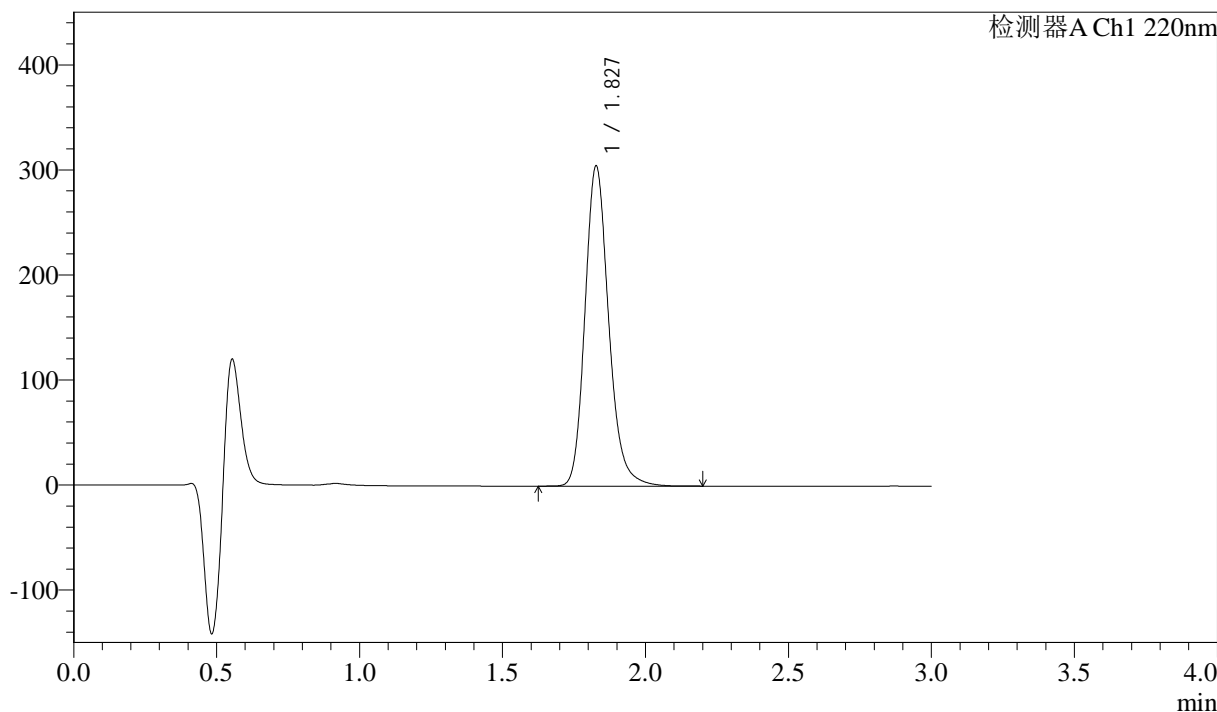
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	1605671	279811	100.000	2405	1.188	--
总计		1605671	279811	100.000			

<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 - 31-4/31-67-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 11:36:59 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:29:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

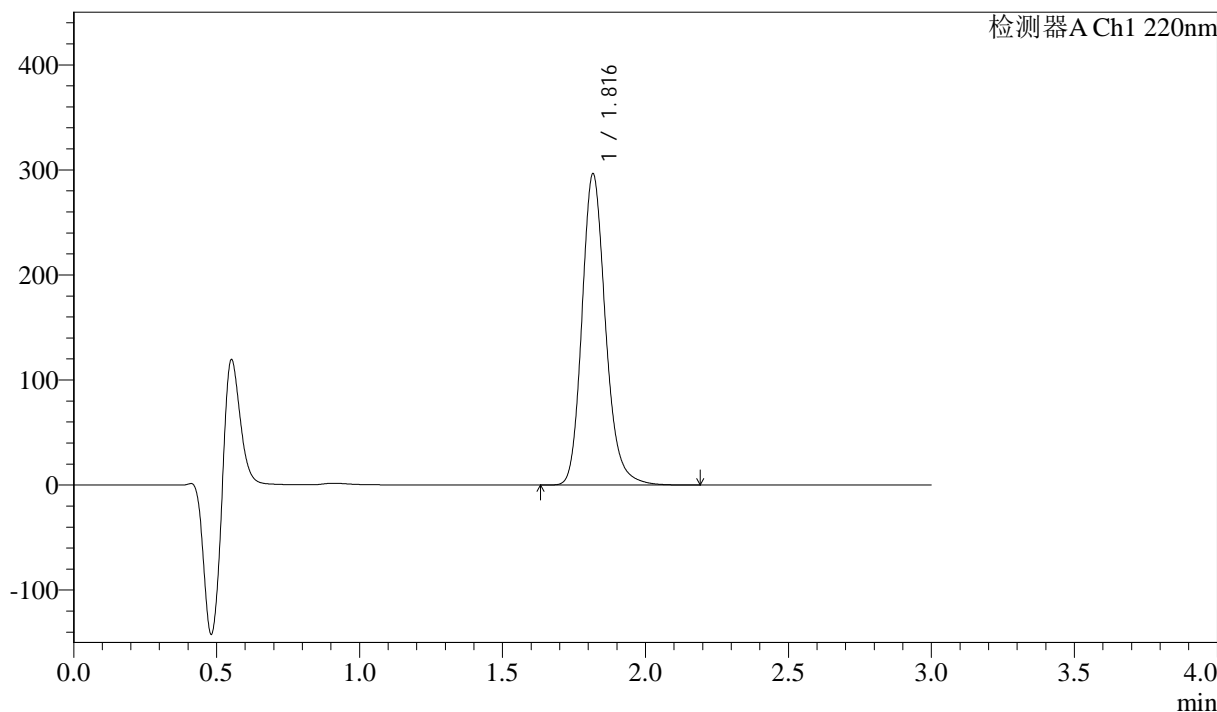
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	1759785	303814	100.000	2412	1.188	--
总计		1759785	303814	100.000			

<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 - 31-4/31-68-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 11:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:29:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1699684	295451	100.000	2420	1.188	--
总计		1699684	295451	100.000			



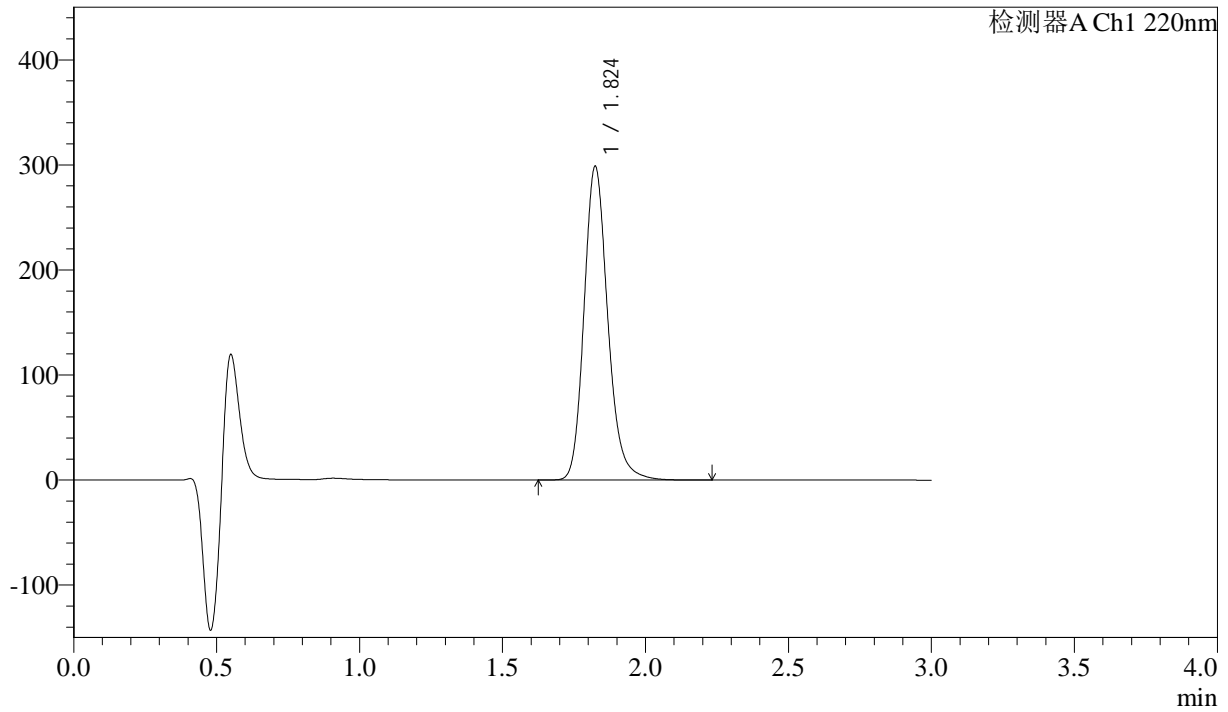
QTL-390

<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 - 31-4/31-69-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 11:43:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.824	1725553	298091	100.000	2401	1.186	--
总计		1725553	298091	100.000			



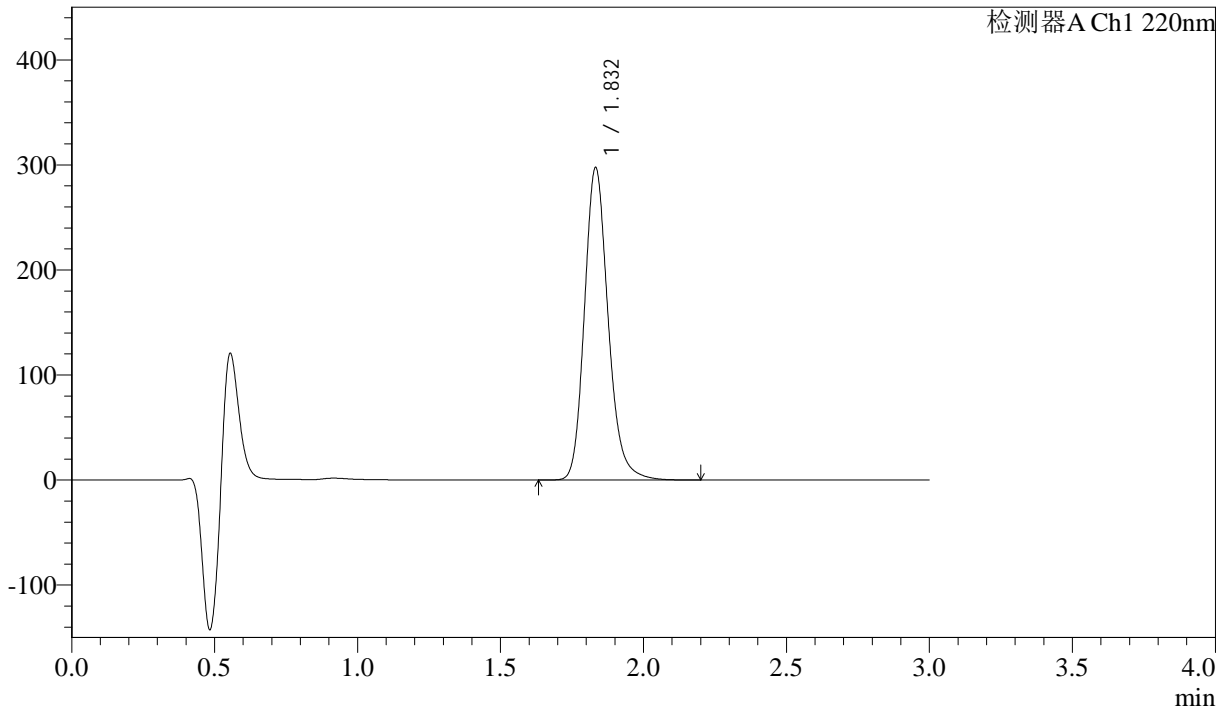
QTL-390

<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 - 31-4/31-70-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 11:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.832	1715645	296866	100.000	2432	1.186	--
总计		1715645	296866	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 - 31-4/31-71-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 11:50:28

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:29:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

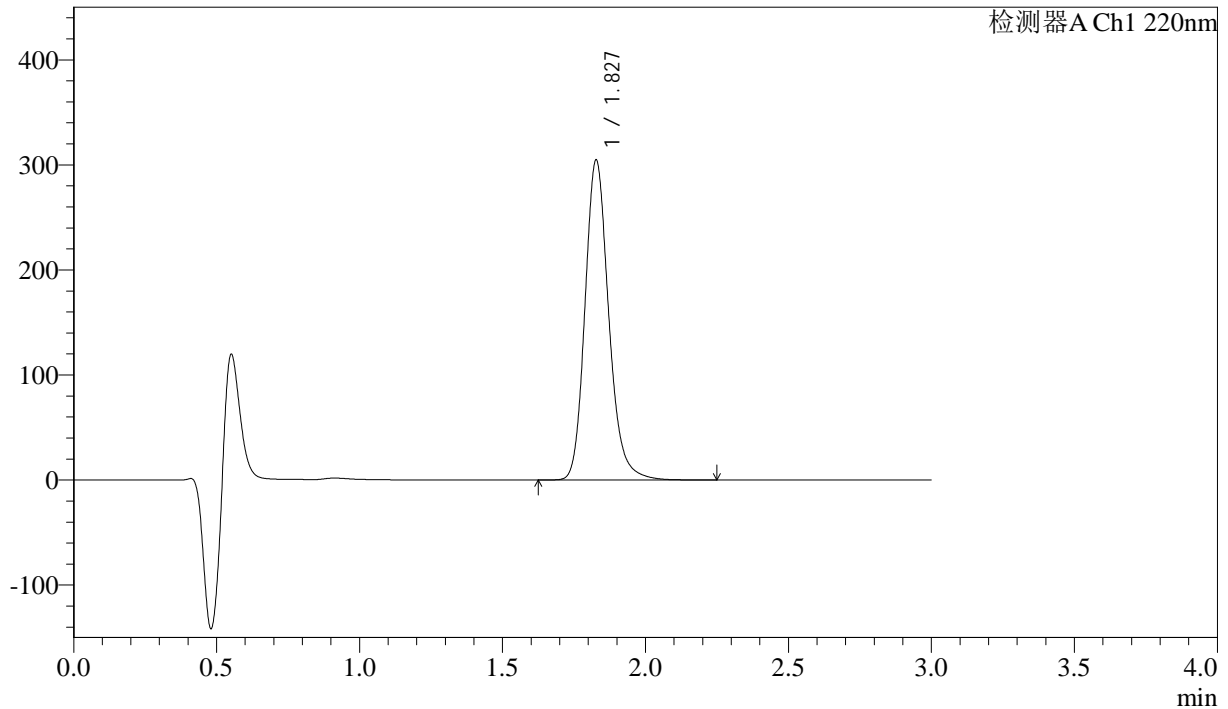
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

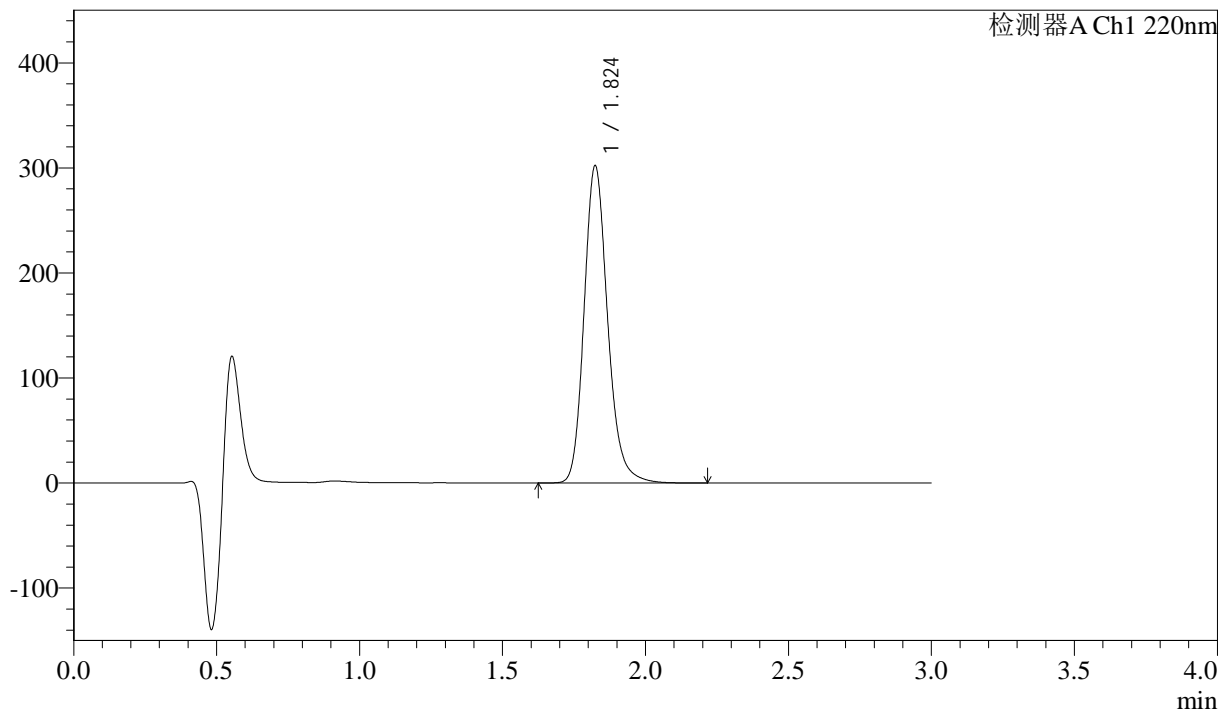
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	1759462	303768	100.000	2415	1.186	--
总计		1759462	303768	100.000			

<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 - 31-4/31-72-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 11:53:50 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:29:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.824	1729991	301604	100.000	2444	1.186	--
总计		1729991	301604	100.000			



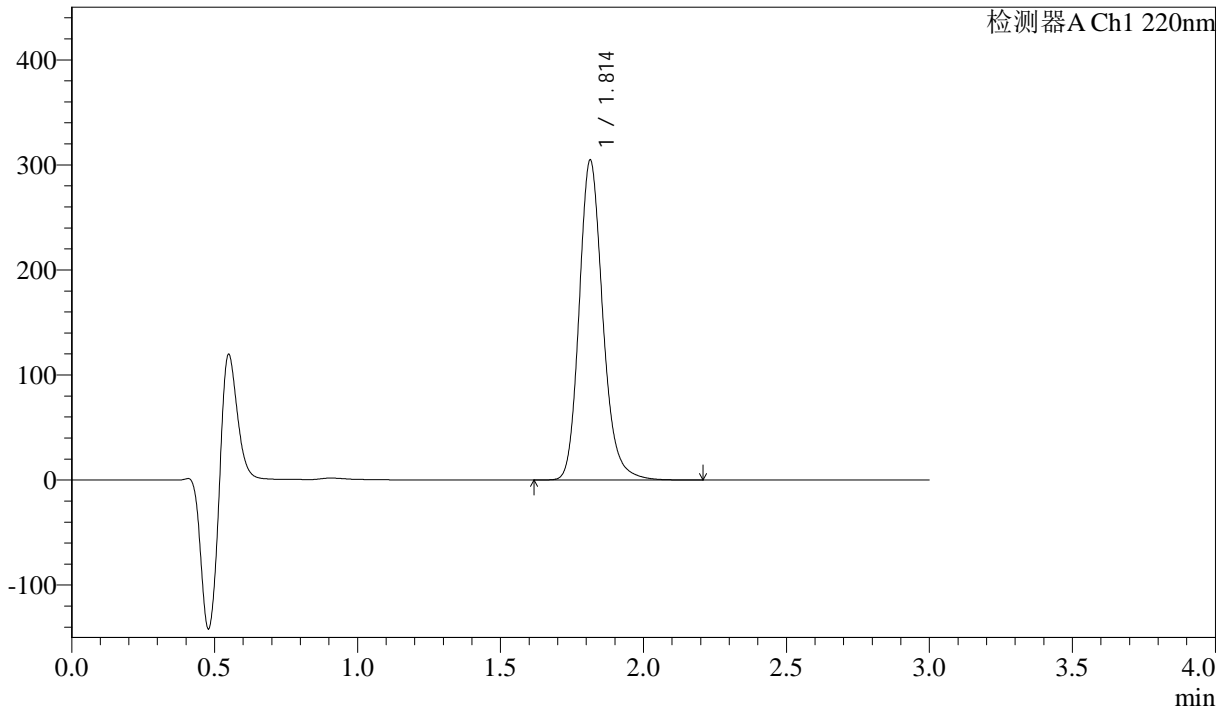
QTL-390

<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 - 31-4/31-73-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 11:57:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1748916	304552	100.000	2402	1.185	--
总计		1748916	304552	100.000			



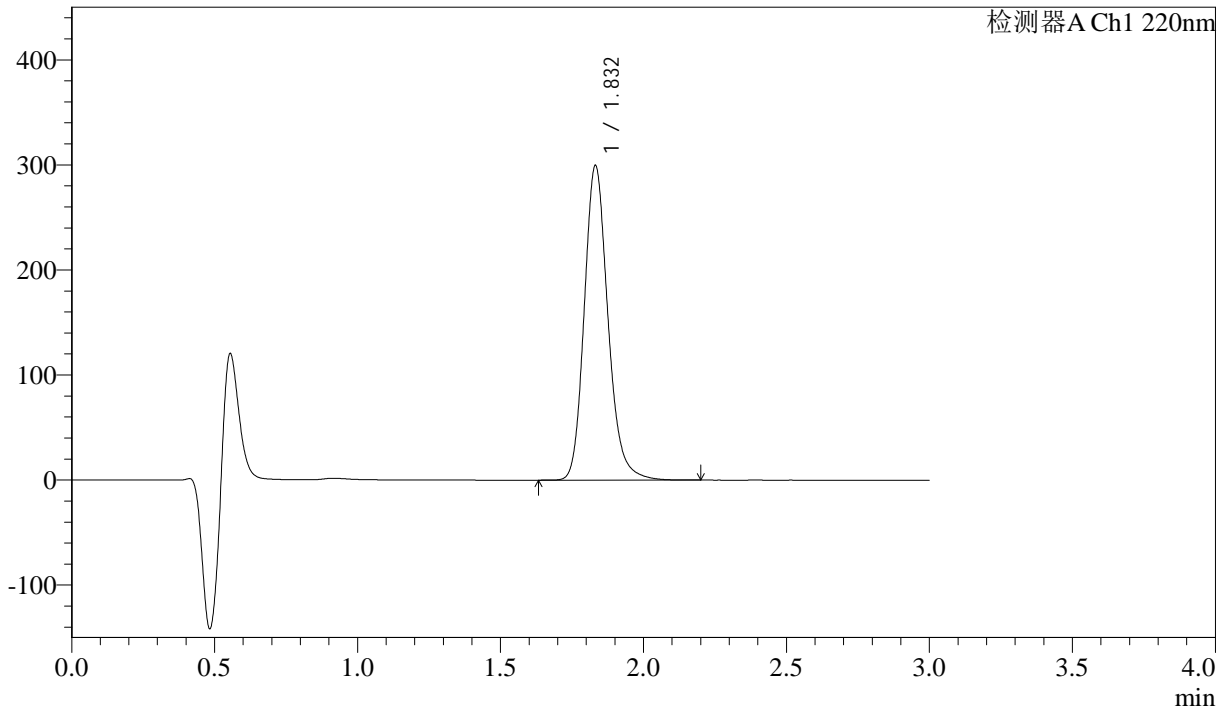
QTL-390

<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 - 31-4/31-74-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 12:00:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.832	1726713	299236	100.000	2432	1.184	--
总计		1726713	299236	100.000			



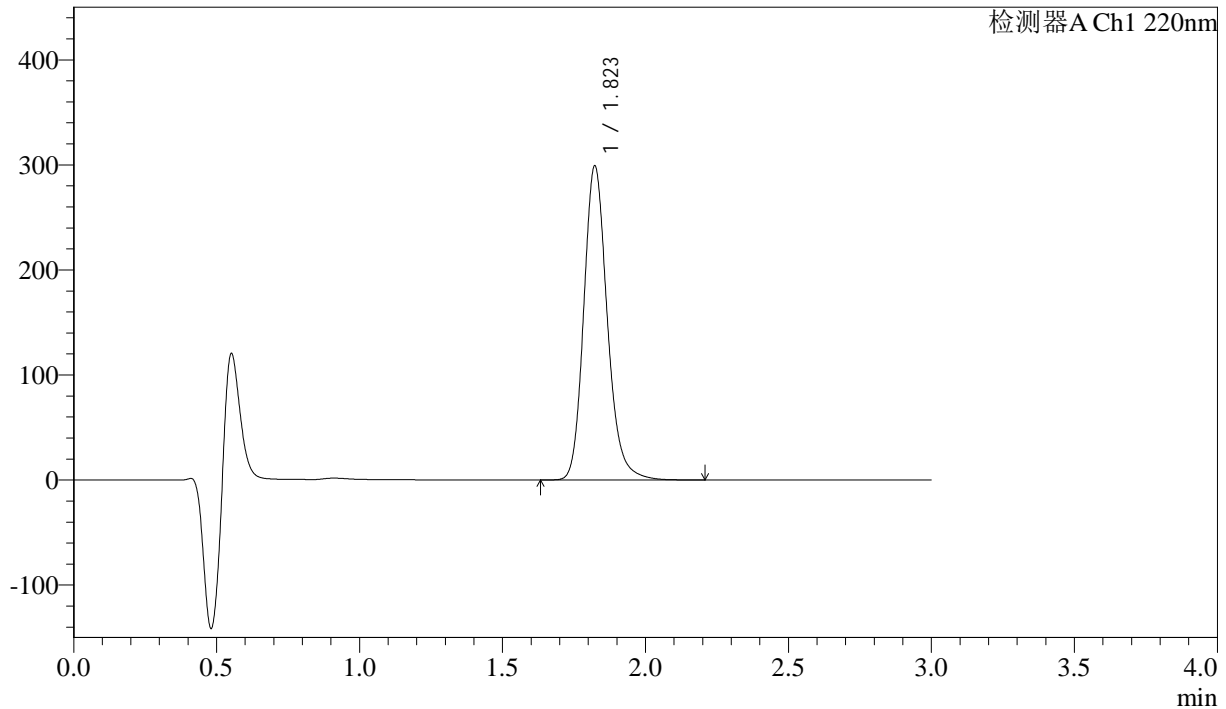
QTL-390

<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 - 31-4/31-75-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 12:03:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.823	1712604	298973	100.000	2441	1.185	--
总计		1712604	298973	100.000			



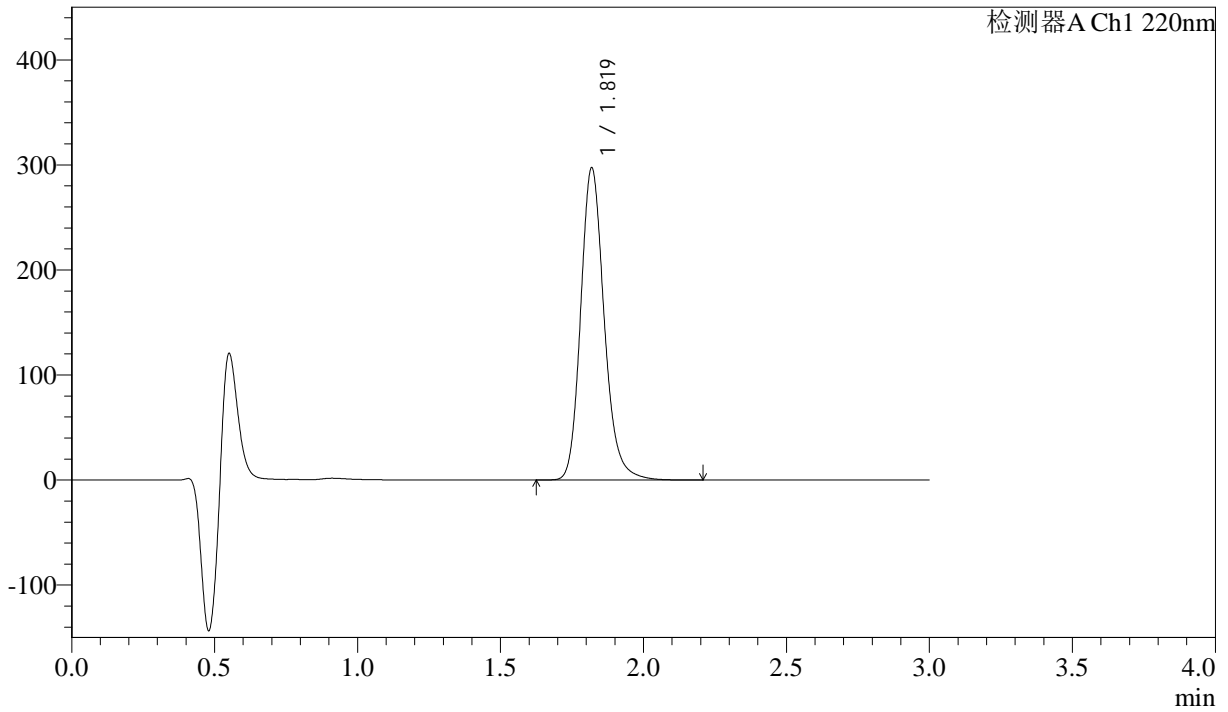
QTL-390

<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 - 31-4/31-76-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 12:07:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

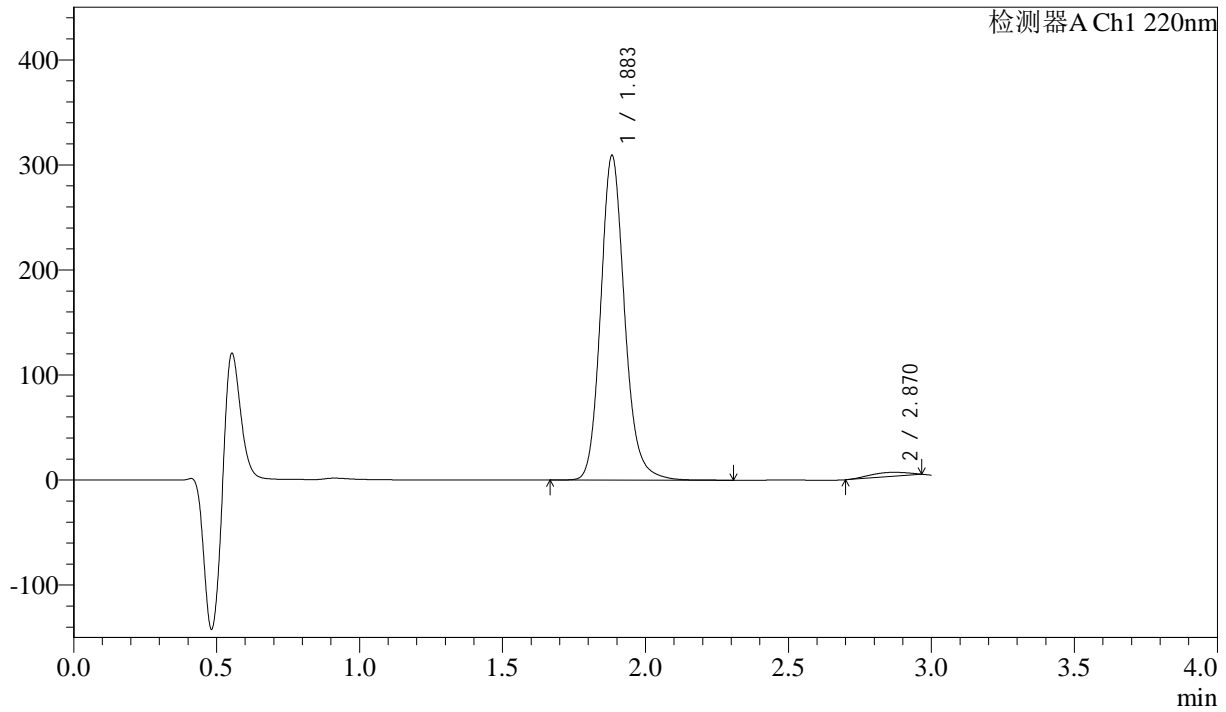
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1702485	296319	100.000	2427	1.184	--
总计		1702485	296319	100.000			

<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 - 31-4/31-77-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/14 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.883	1804975	308214	98.039	2516	1.159	--
2	2.870	36096	3681	1.961	2245	0.789	5.032
总计		1841071	311896	100.000			



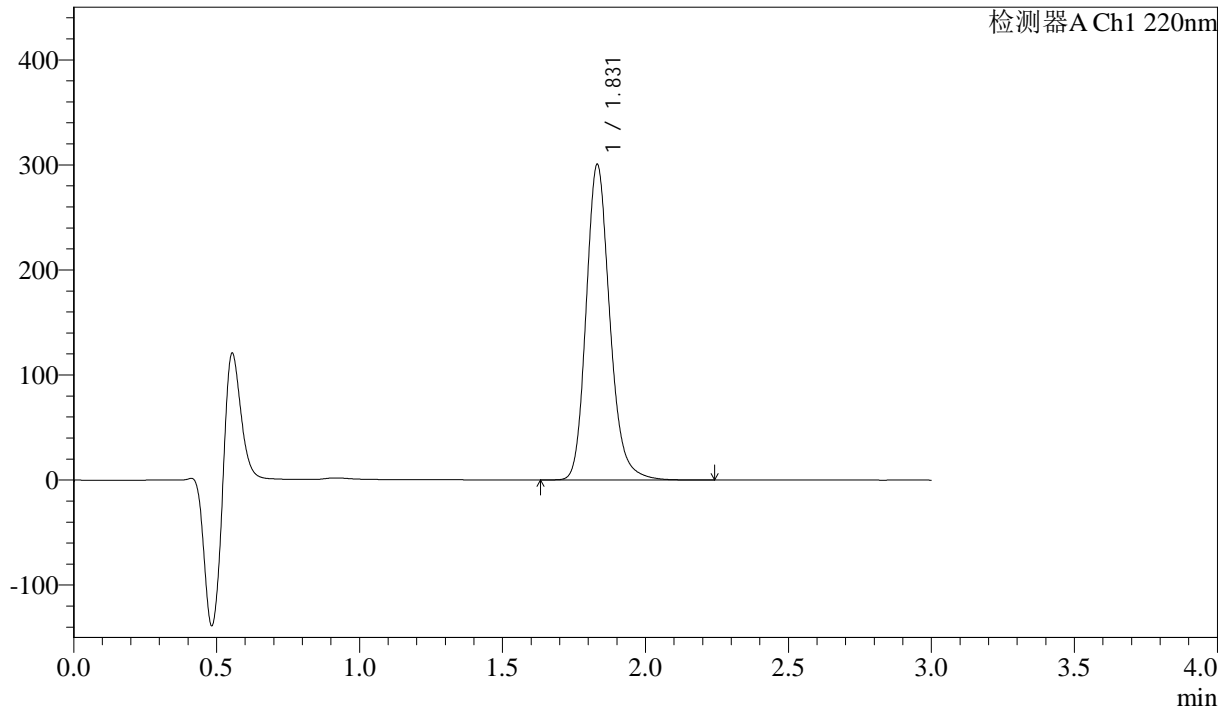
QTL-390

<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 - 31-4/31-78-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.831	1727986	300272	100.000	2443	1.186	--
总计		1727986	300272	100.000			



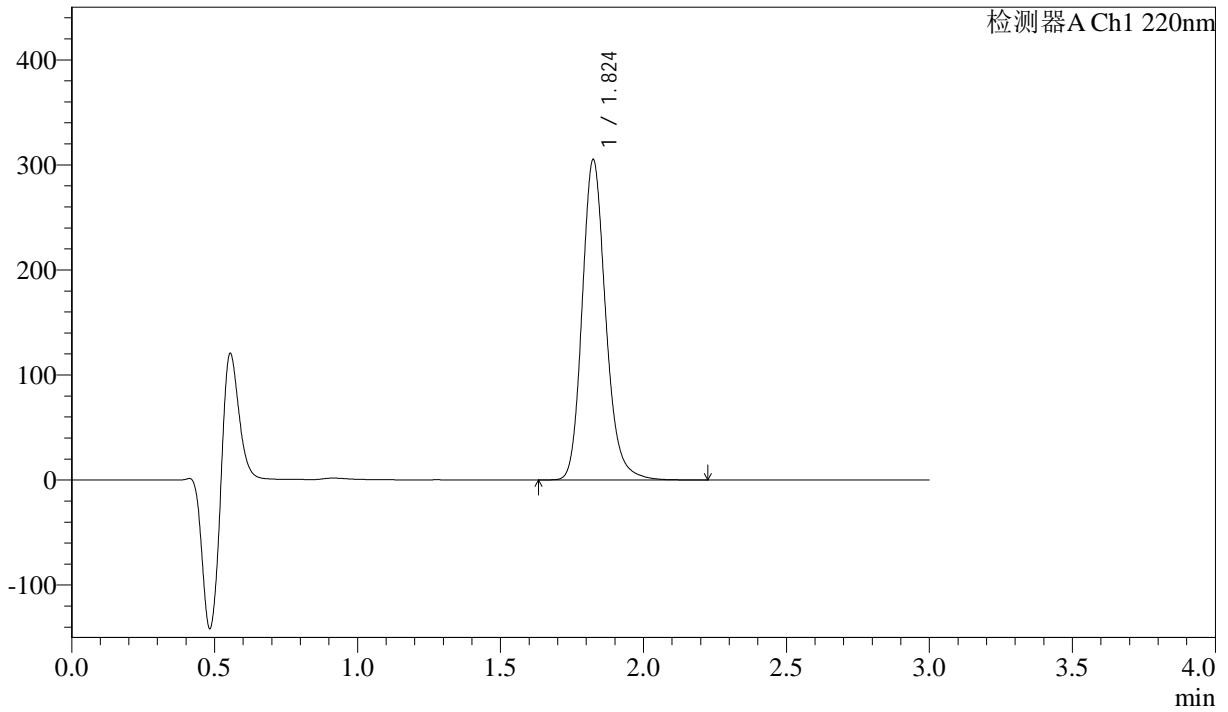
QTL-390

<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 - 31-4/31-79-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

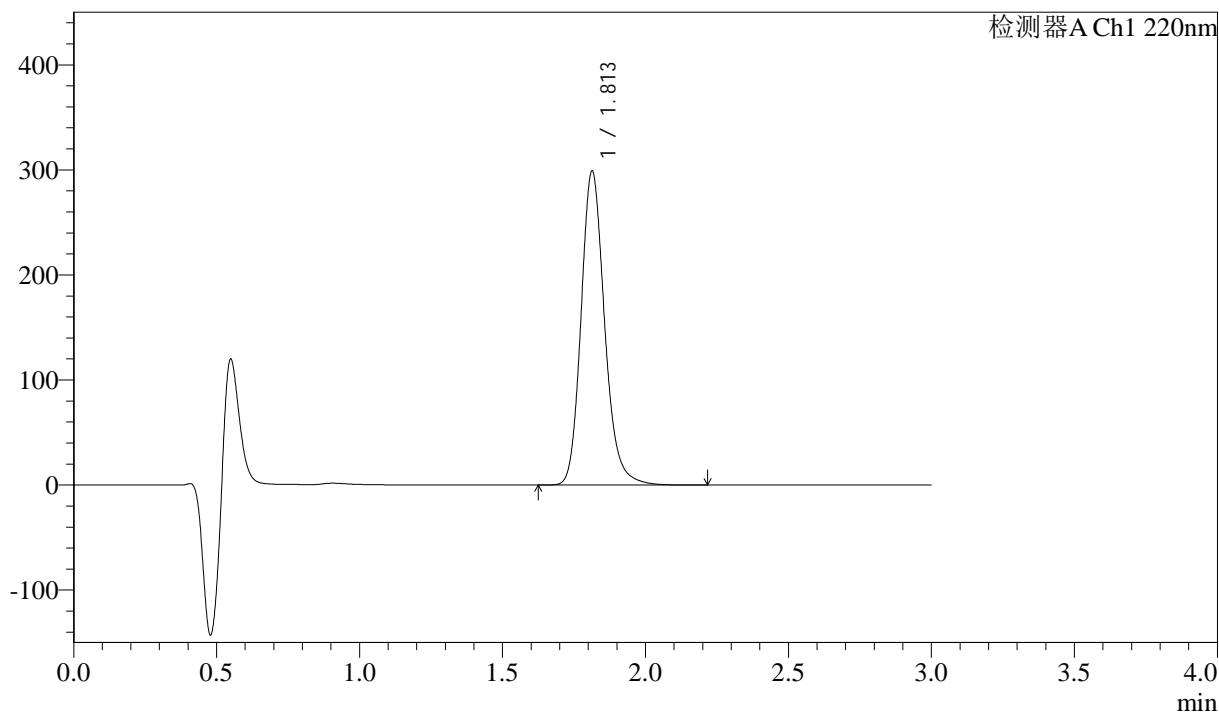
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	1746192	304457	100.000	2445	1.183	--
总计		1746192	304457	100.000			

<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 - 31-4/31-80-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 12:20:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1711865	298935	100.000	2412	1.181	--
总计		1711865	298935	100.000			



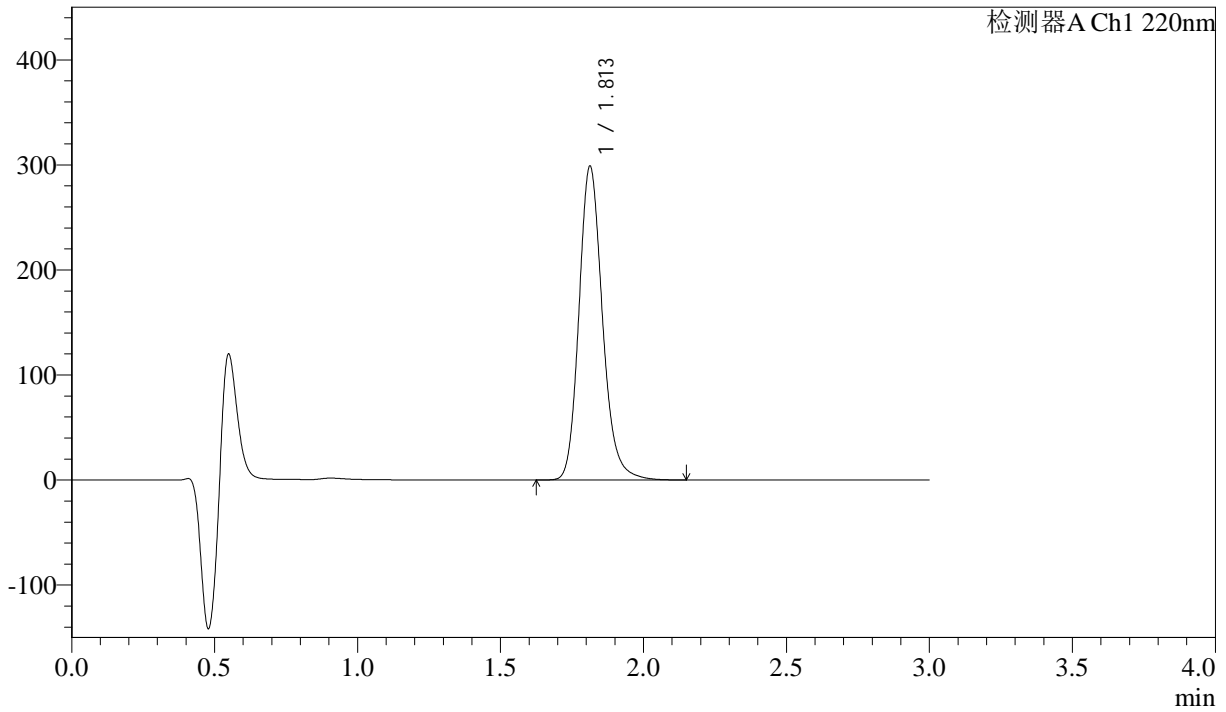
QTL-390

<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 - 31-4/31-81-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1710333	298759	100.000	2415	1.180	--
总计		1710333	298759	100.000			



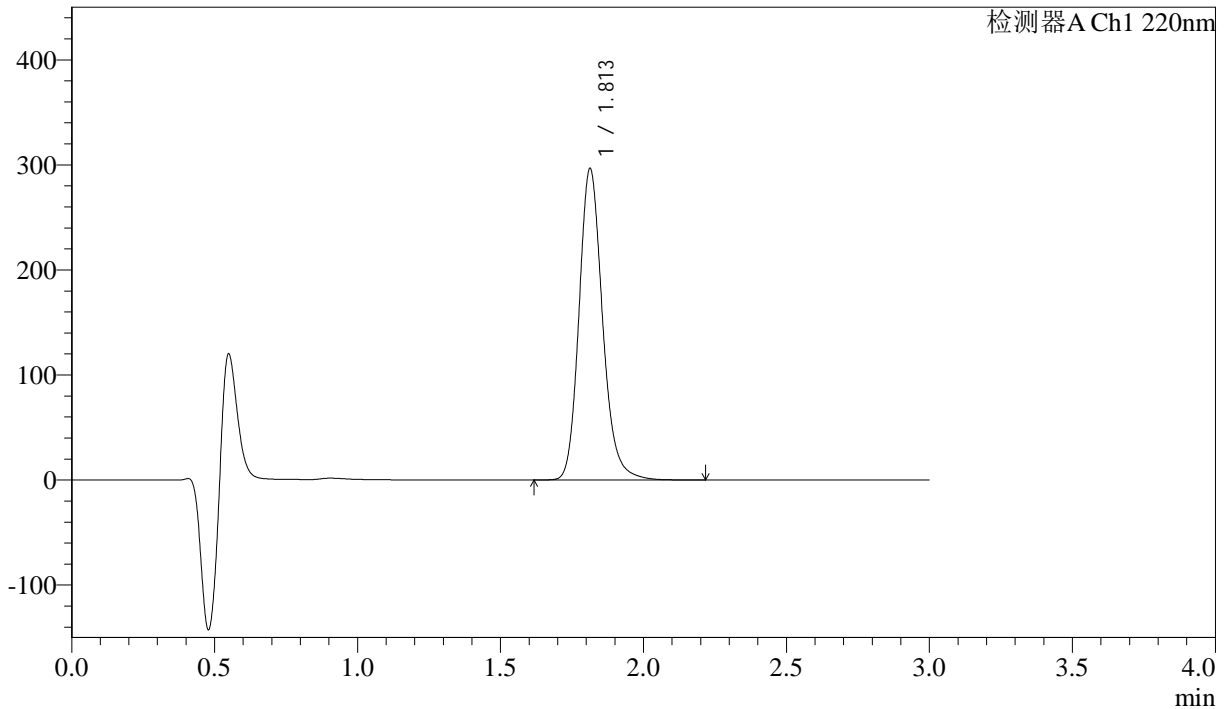
QTL-390

<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 - 31-4/31-82-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1698564	296568	100.000	2414	1.180	--
总计		1698564	296568	100.000			



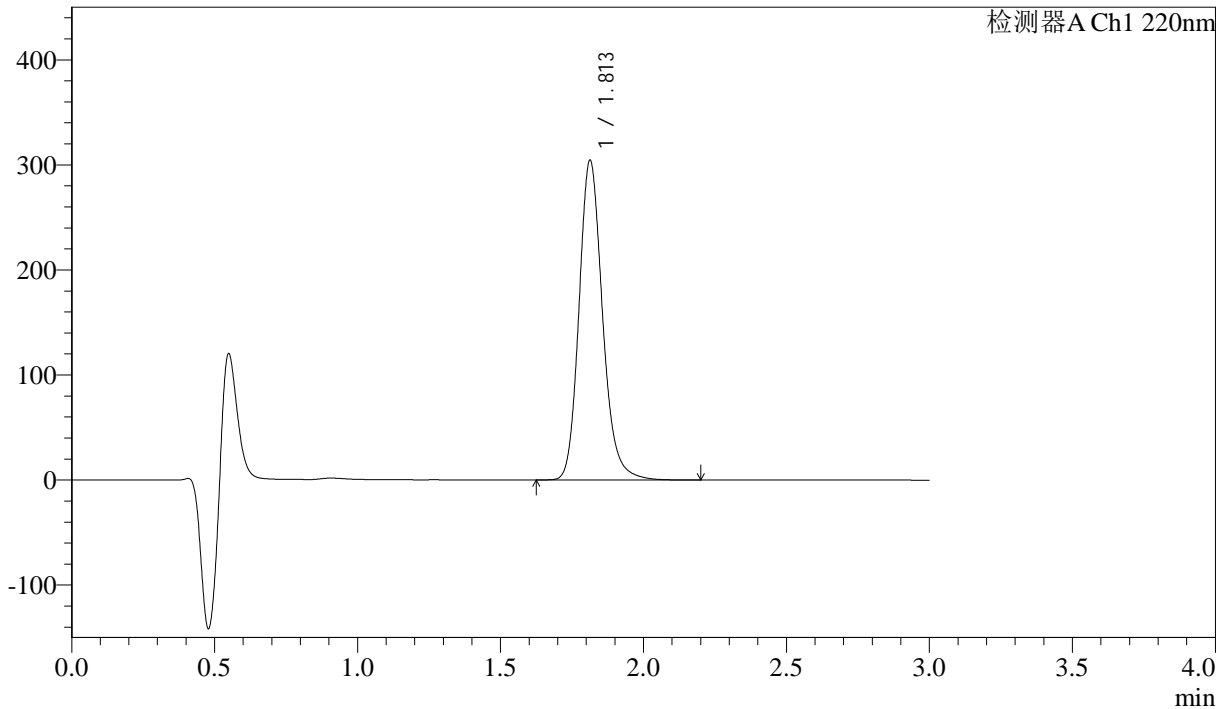
QTL-390

<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 - 31-4/31-83-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 12:30:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

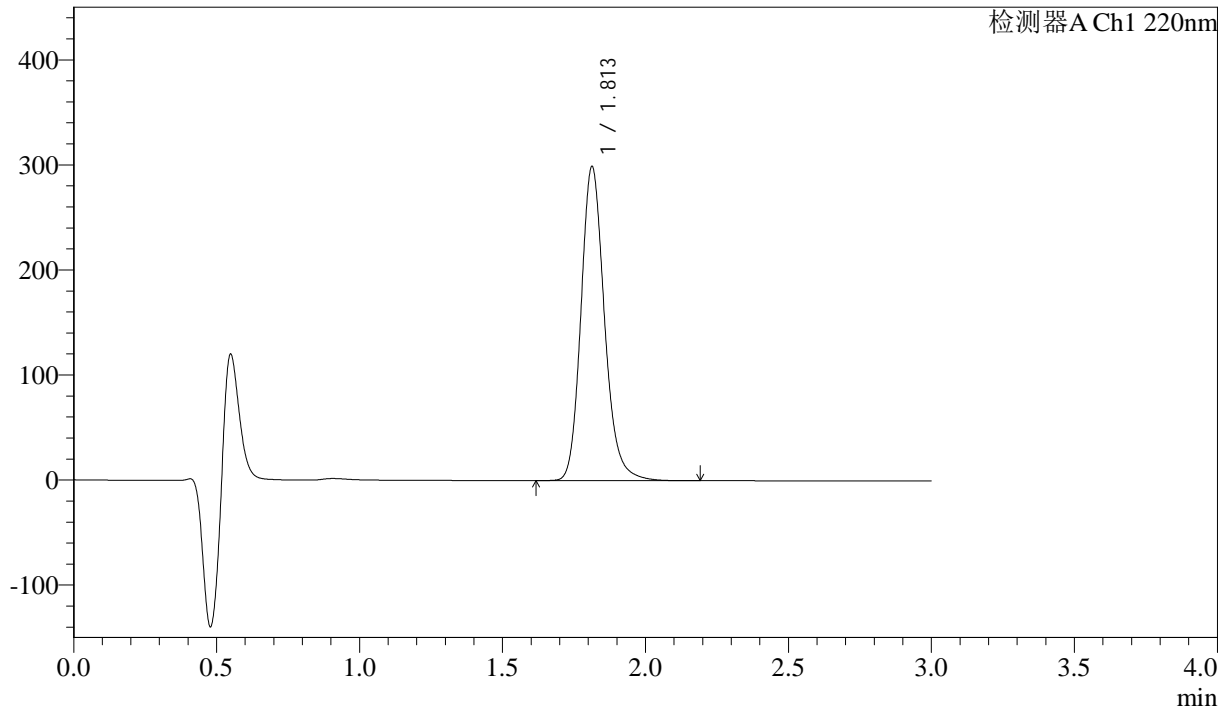
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	1742584	304356	100.000	2414	1.179	--
总计		1742584	304356	100.000			

<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 - 31-4/31-84-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 12:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

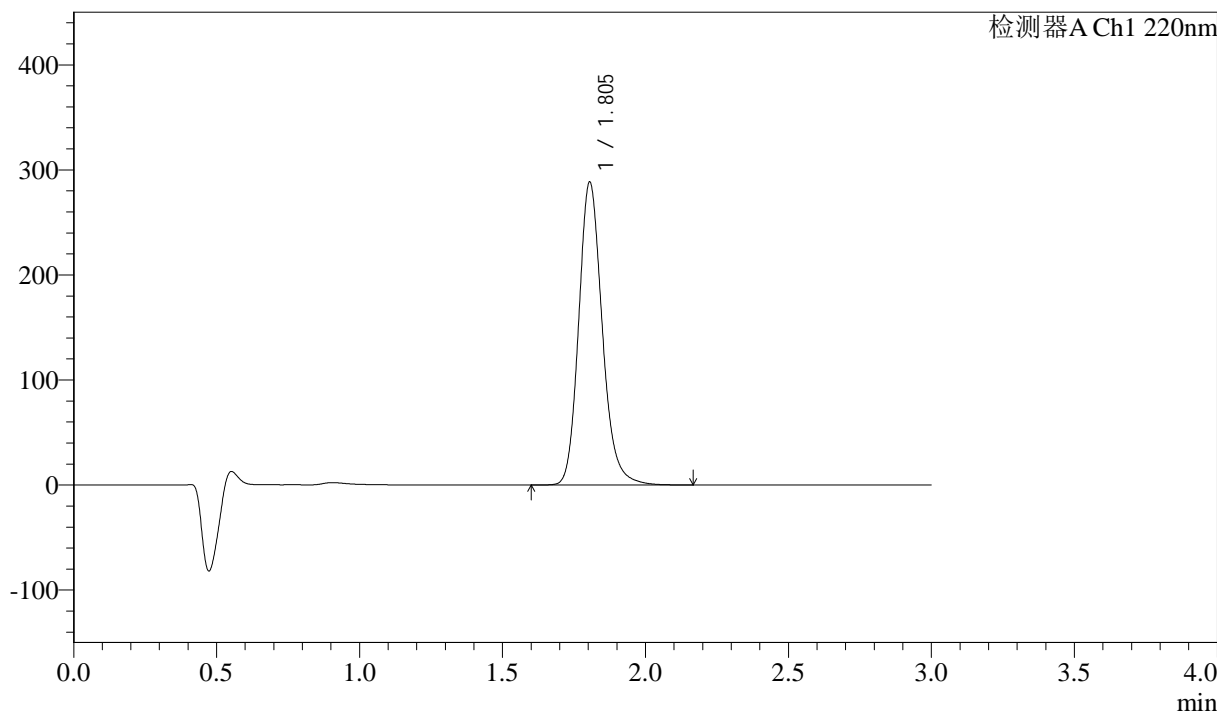
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	1711073	298994	100.000	2414	1.178	--
总计		1711073	298994	100.000			

<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 - 31-4/31-85-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 12:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1653339	288427	100.000	2384	1.177	--
总计		1653339	288427	100.000			



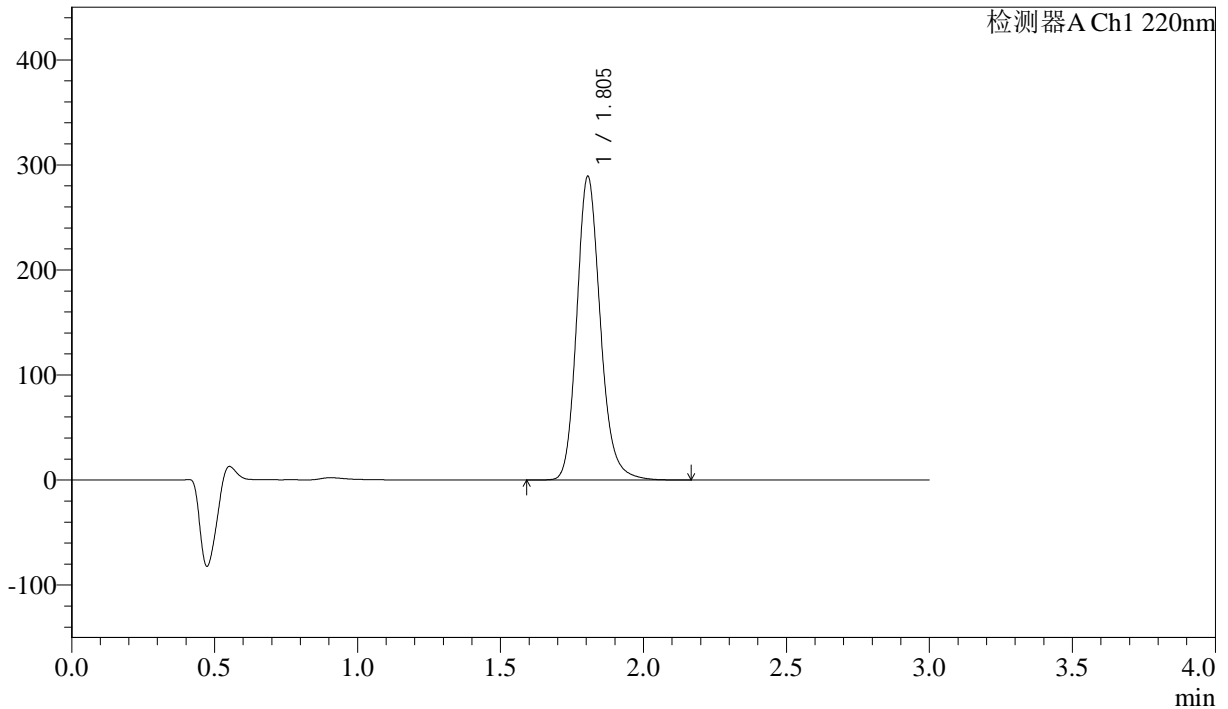
QTL-390

<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 - 31-4/31-86-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 12:41:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

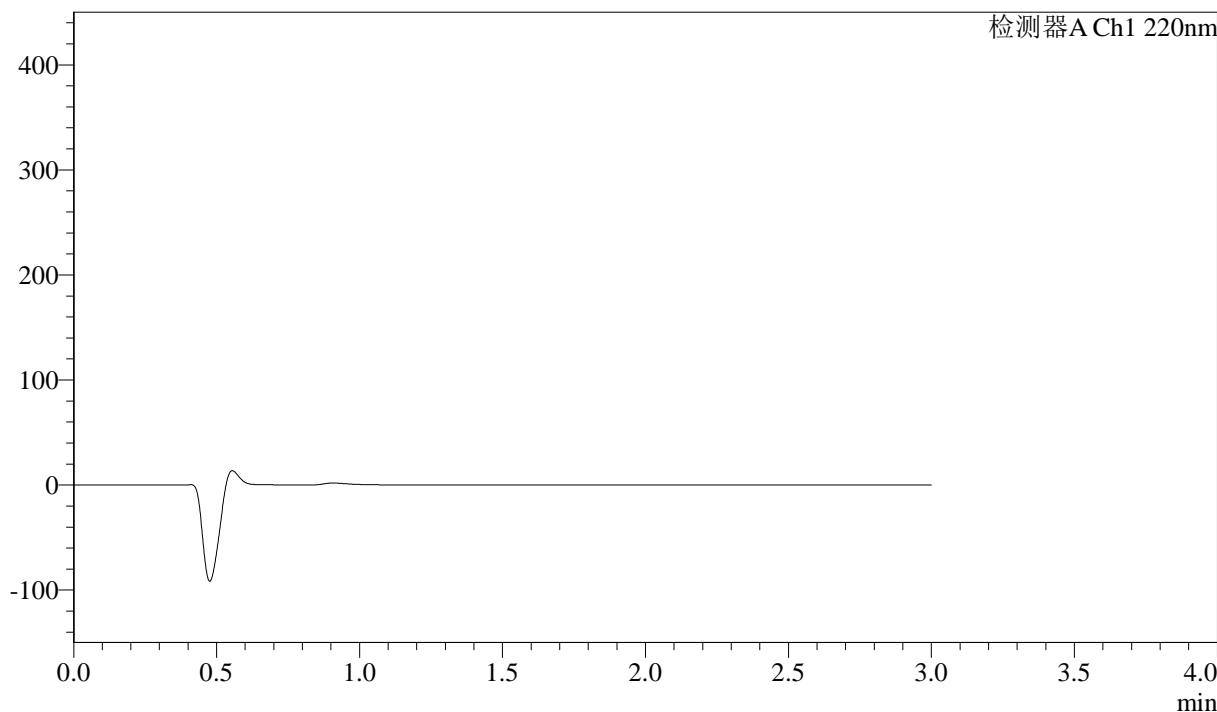
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1657762	289146	100.000	2382	1.177	--
总计		1657762	289146	100.000			

<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 - 31-4/31-87-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 12:44:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

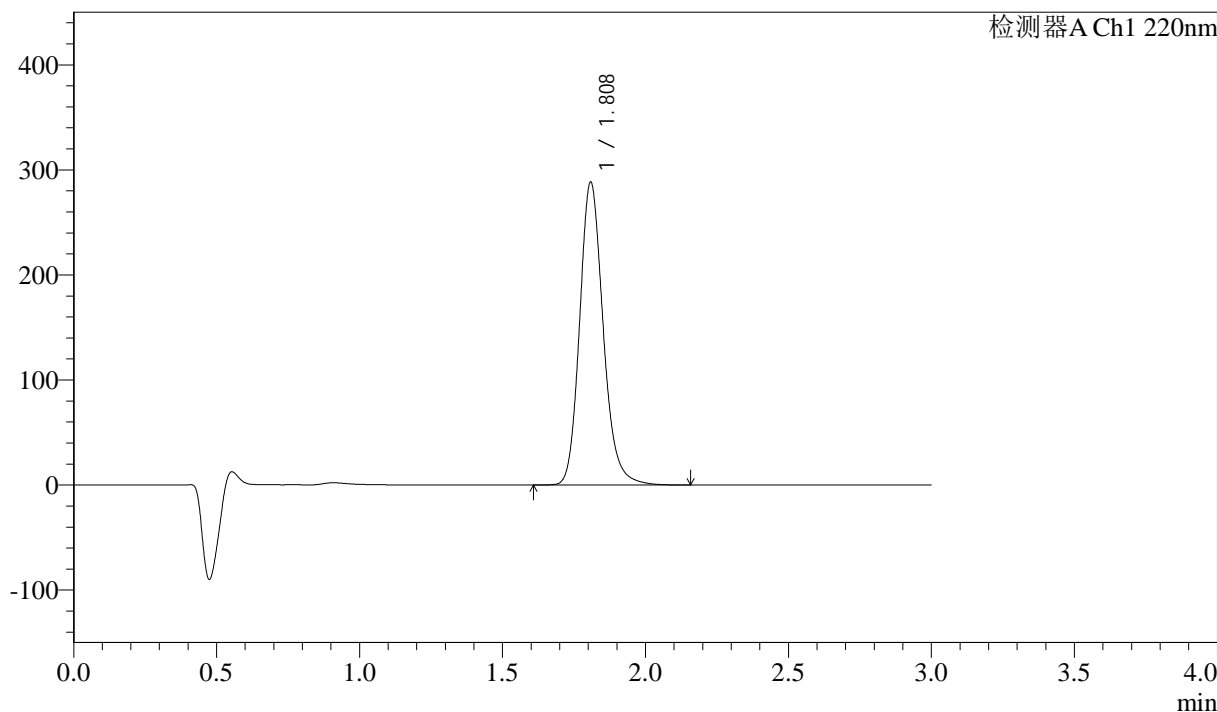
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-4/31-88-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 12:47:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1651932	287203	100.000	2391	1.177	--
总计		1651932	287203	100.000			



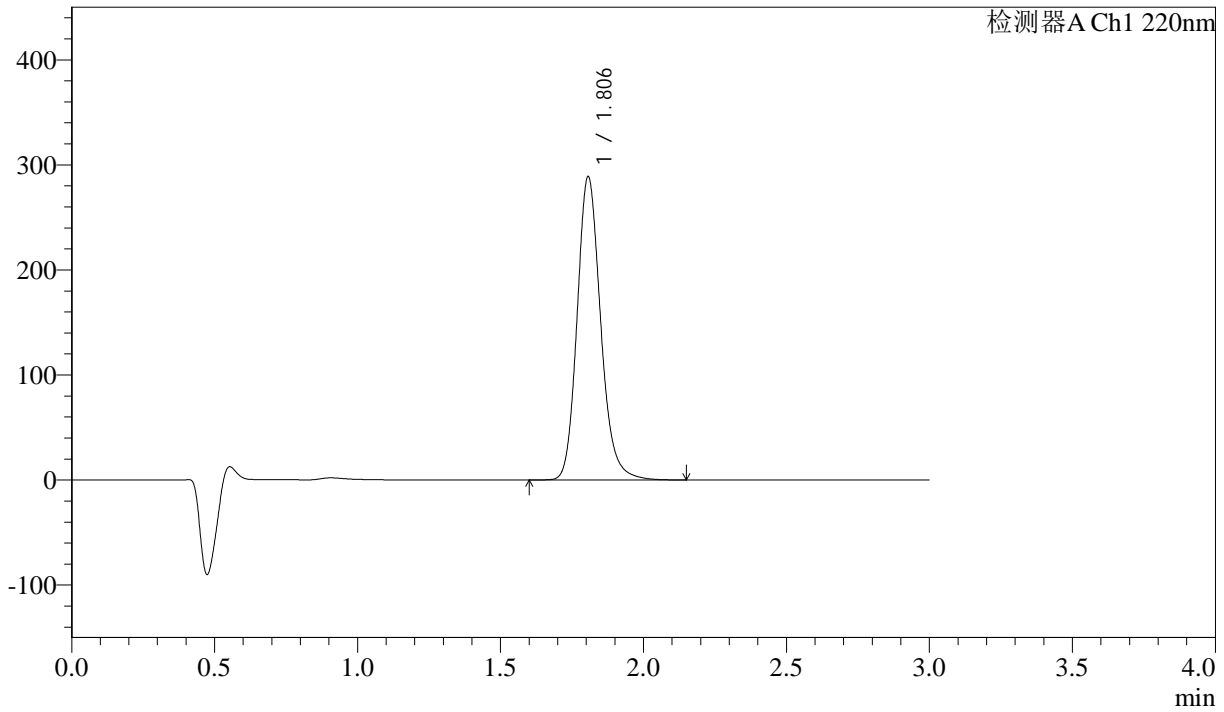
QTL-390

<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 - 31-4/31-89-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1655011	288561	100.000	2388	1.174	--
总计		1655011	288561	100.000			



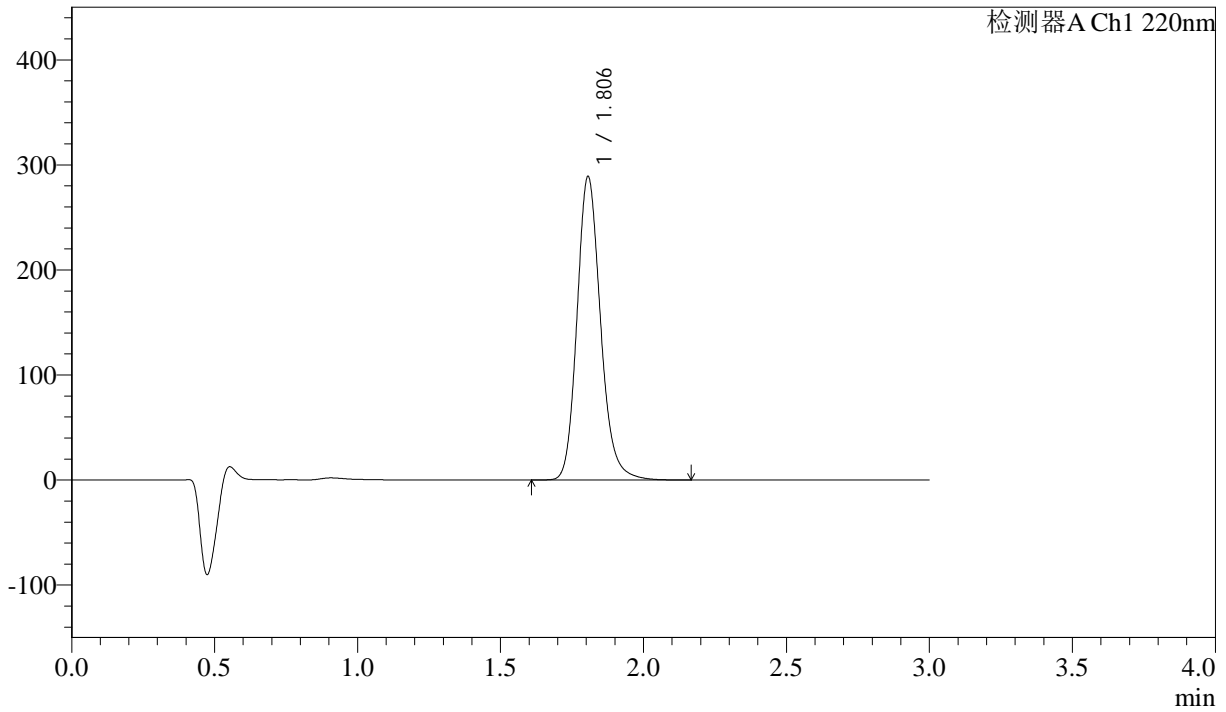
QTL-390

<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 - 31-4/31-90-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 12:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

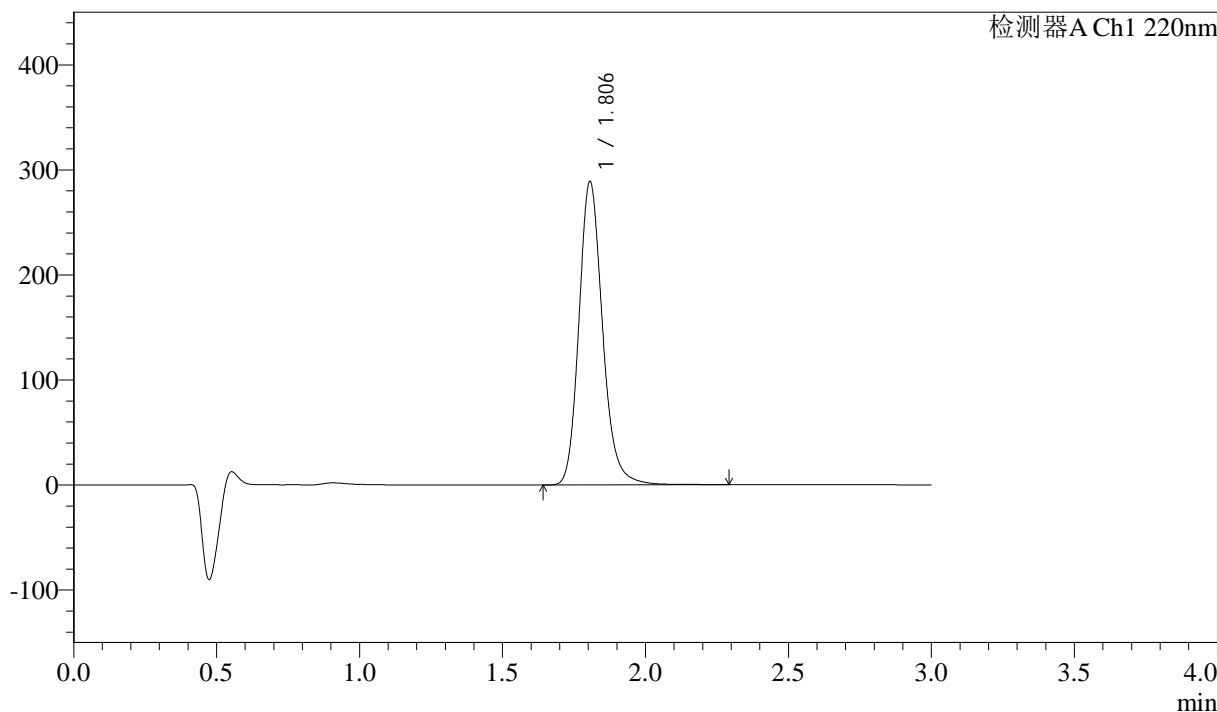
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1656095	288825	100.000	2387	1.175	--
总计		1656095	288825	100.000			

<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 - 31-4/31-91-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 12:58:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1662228	288903	100.000	2382	1.181	--
总计		1662228	288903	100.000			



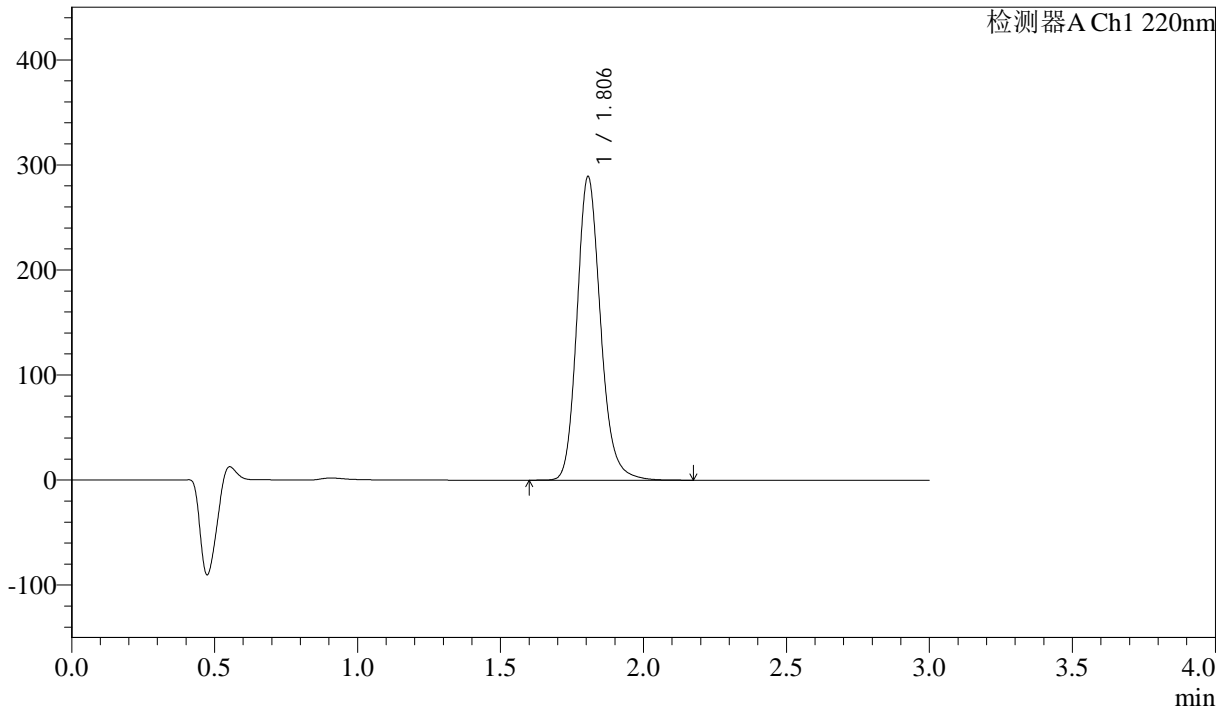
QTL-390

<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 - 31-4/31-92-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1658318	288972	100.000	2381	1.174	--
总计		1658318	288972	100.000			



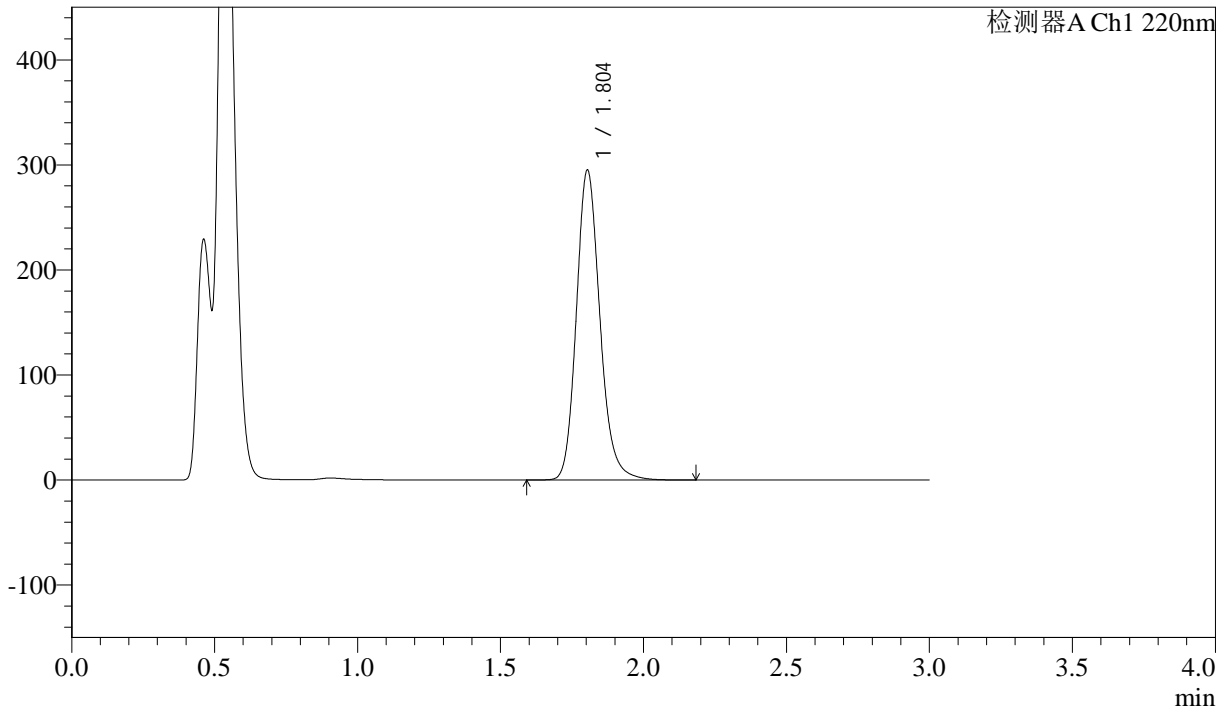
QTL-390

<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 - 31-4/31-93-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 13:05:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1693529	294907	100.000	2372	1.174	--
总计		1693529	294907	100.000			



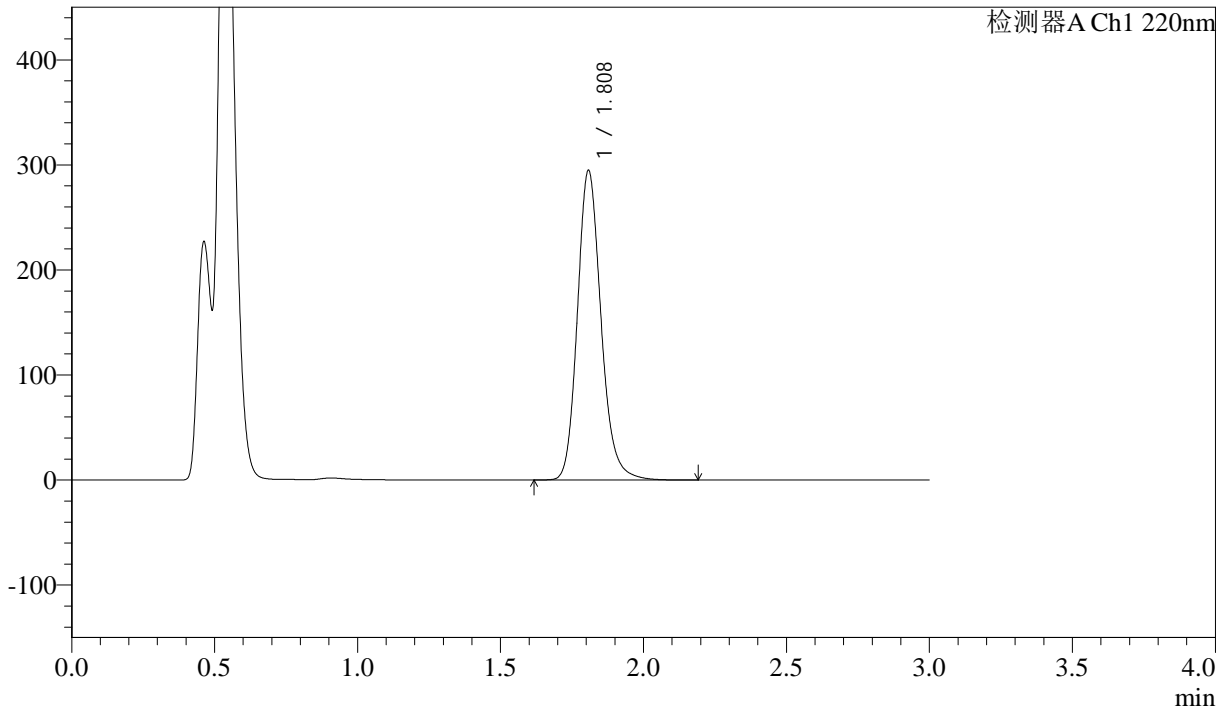
QTL-390

<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 - 31-4/31-94-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 13:08:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1694071	293997	100.000	2379	1.175	--
总计		1694071	293997	100.000			



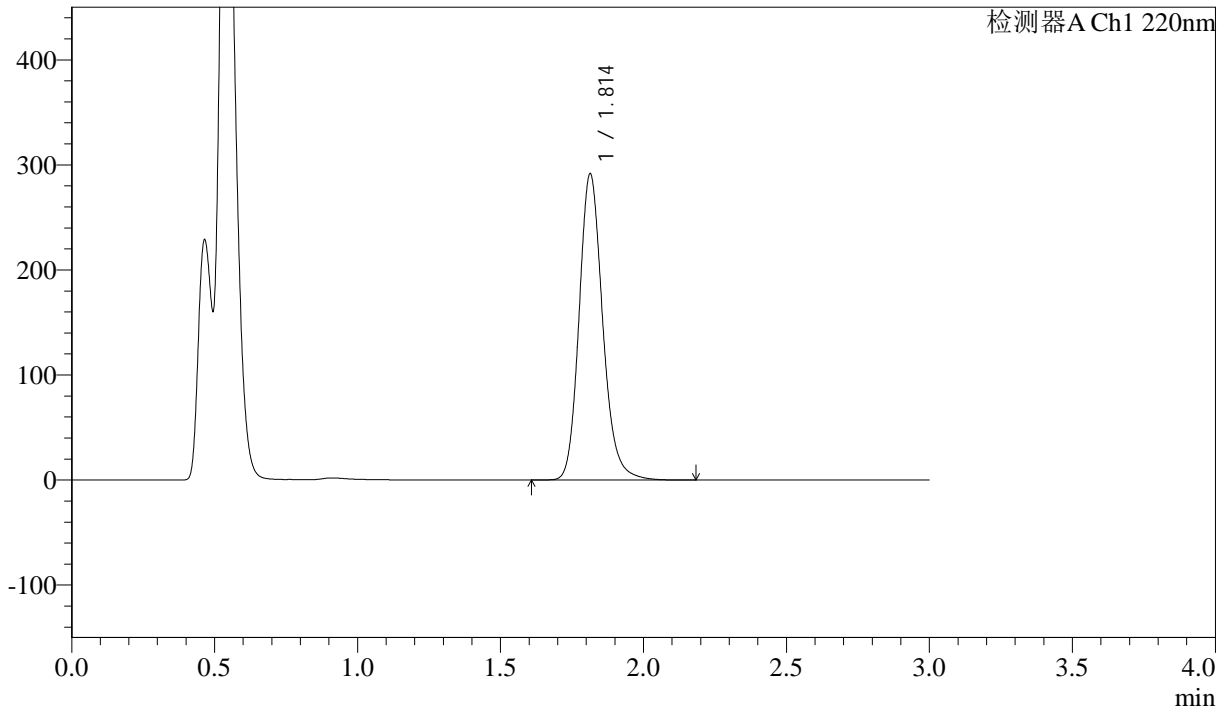
QTL-390

<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 - 31-4/31-95-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 13:11:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1674515	291558	100.000	2393	1.173	--
总计		1674515	291558	100.000			



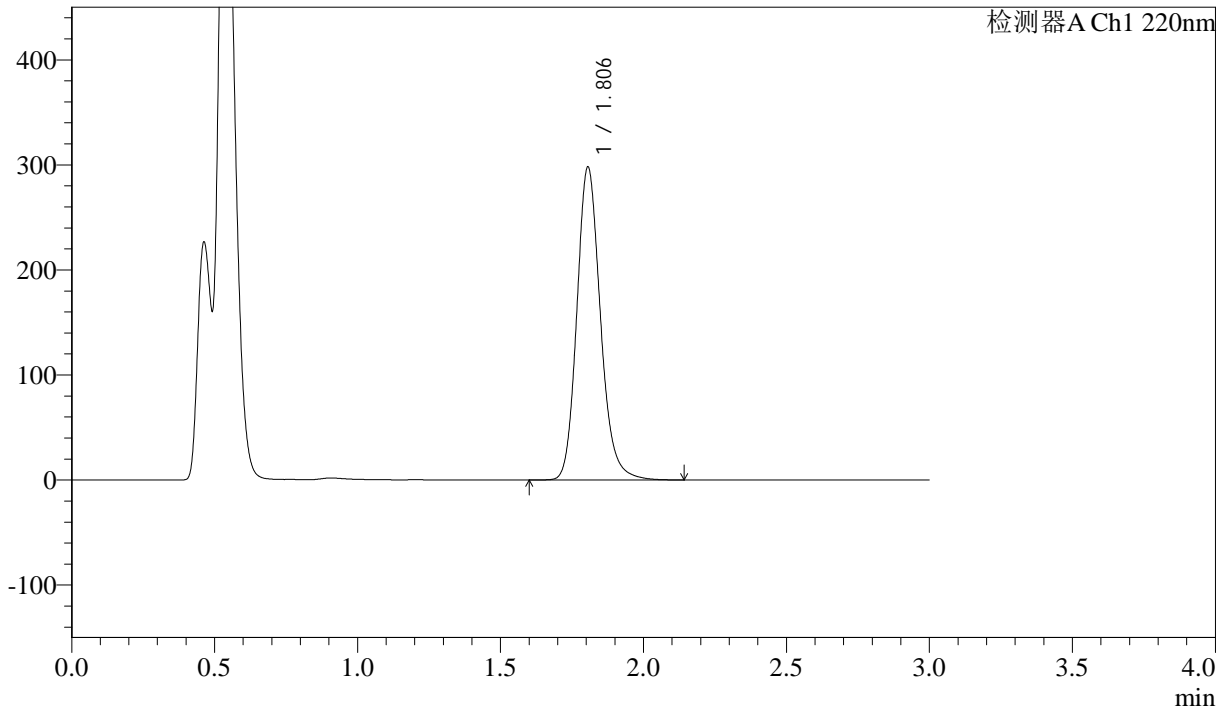
QTL-390

<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 - 31-4/31-96-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

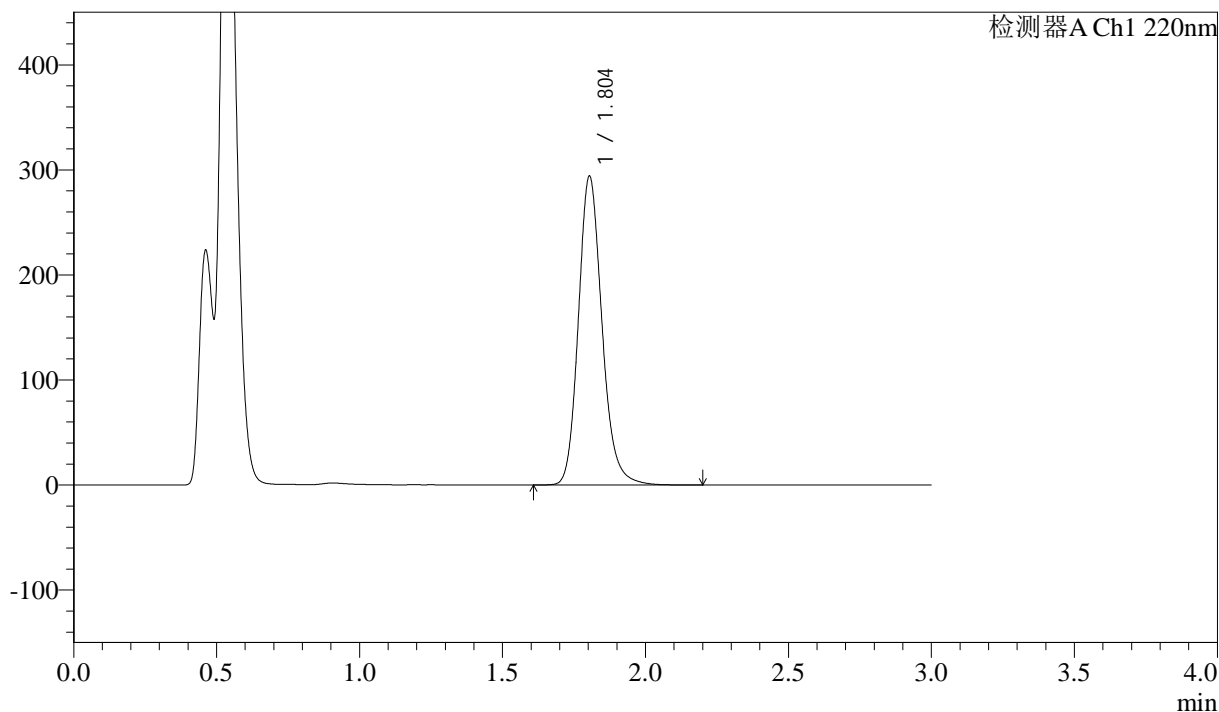
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1710202	297925	100.000	2375	1.173	--
总计		1710202	297925	100.000			

<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 - 31-4/31-97-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 13:18:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1686696	293849	100.000	2372	1.173	--
总计		1686696	293849	100.000			



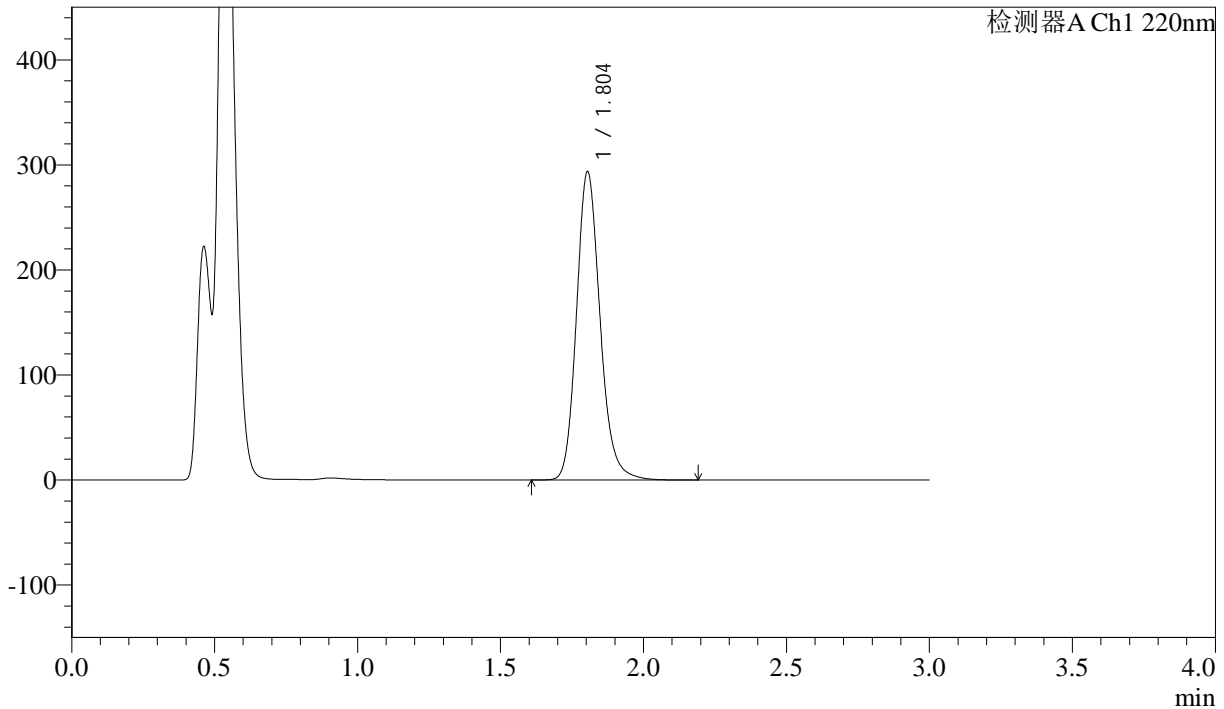
QTL-390

<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 - 31-4/31-98-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 13:21:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1685384	293510	100.000	2373	1.172	--
总计		1685384	293510	100.000			



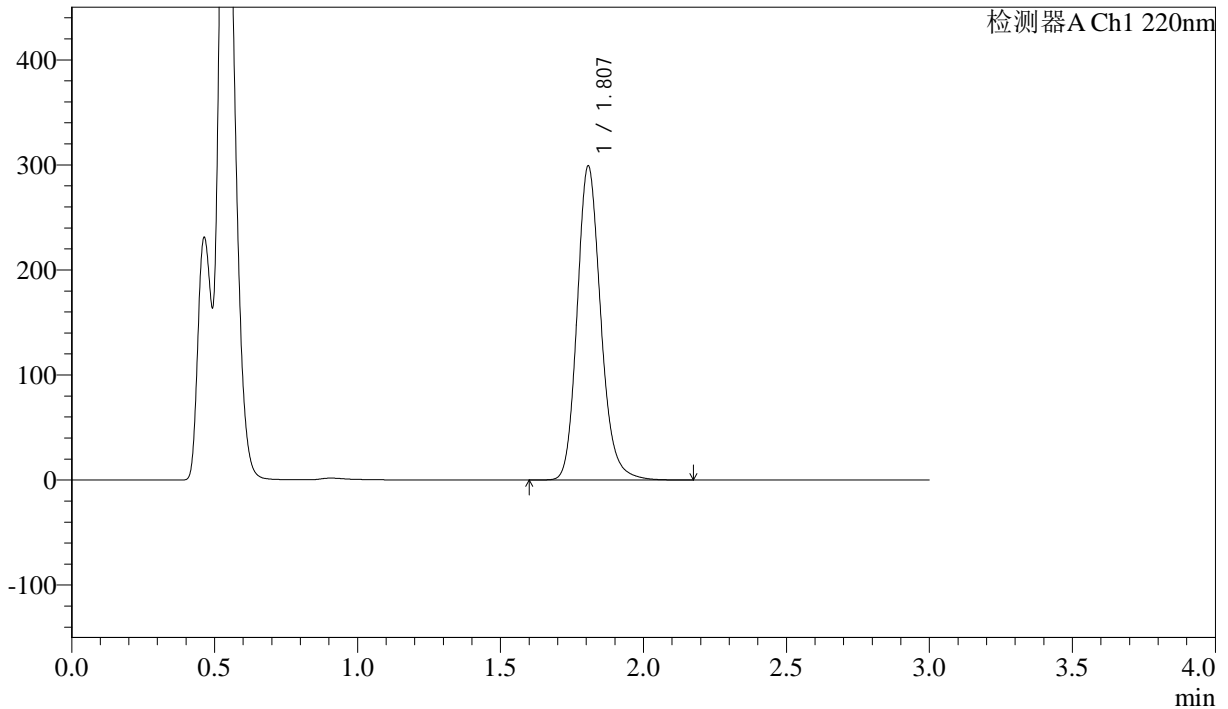
QTL-390

<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 - 31-4/31-99-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 13:25:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

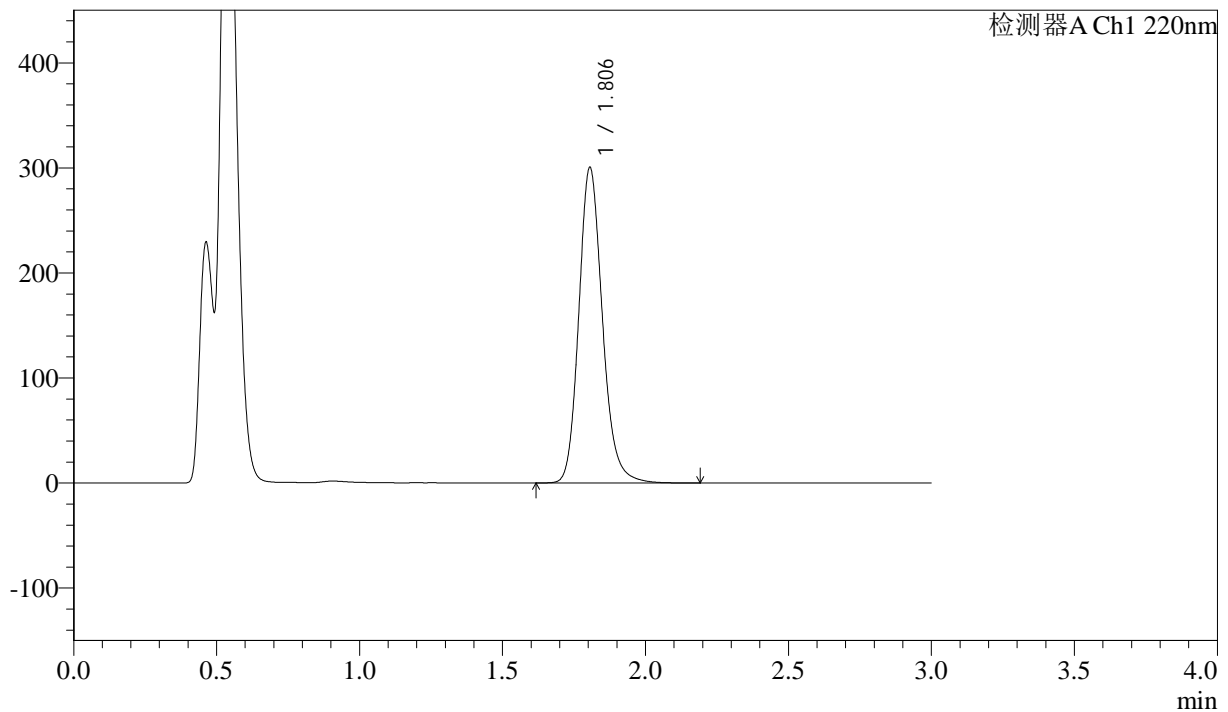
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1718126	298654	100.000	2371	1.172	--
总计		1718126	298654	100.000			

<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 - 31-4/31-100-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 13:28:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1723619	300350	100.000	2374	1.171	--
总计		1723619	300350	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 - 31-4/31-101-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 13:32:10

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:30:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

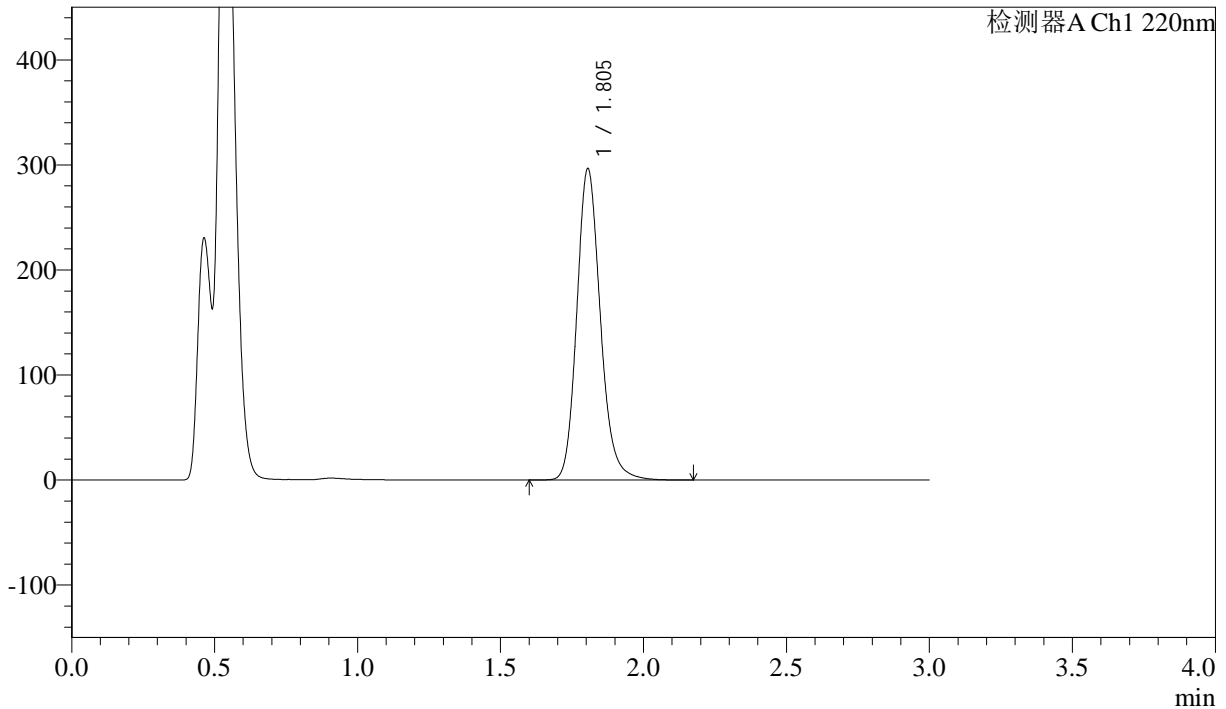
版本号: 6.115

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	1701352	296432	100.000	2375	1.171	--
总计		1701352	296432	100.000			



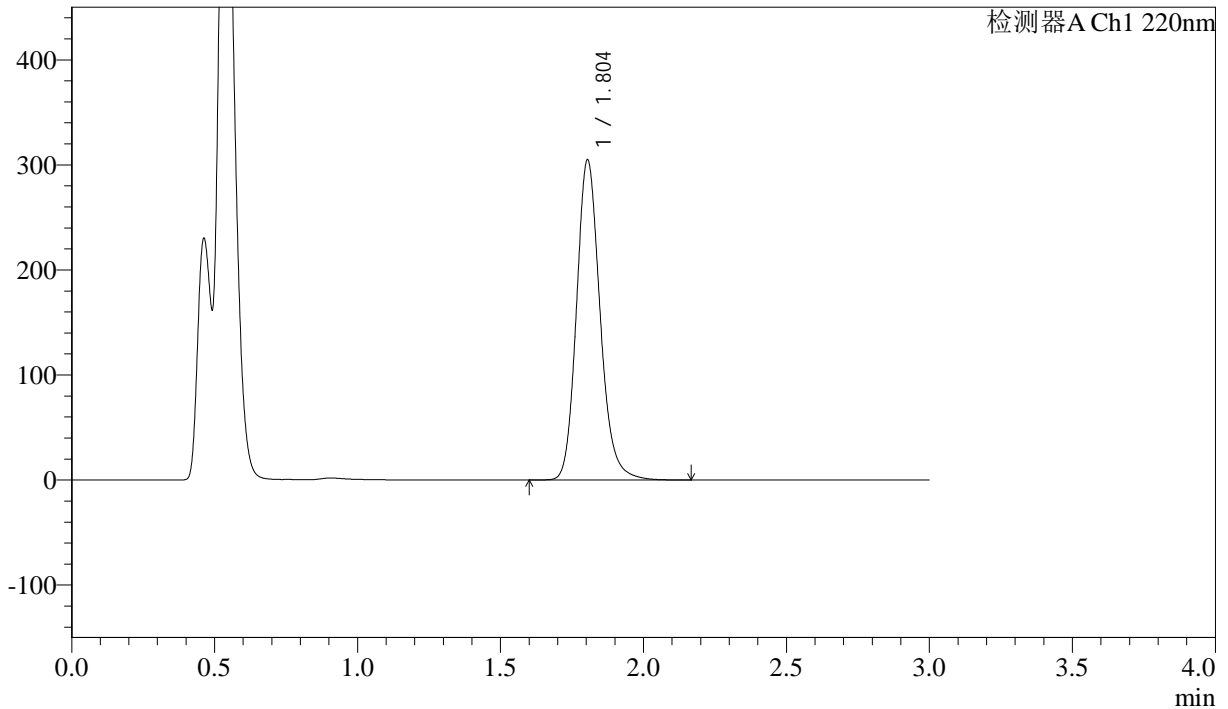
QTL-390

<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 - 31-4/31-102-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

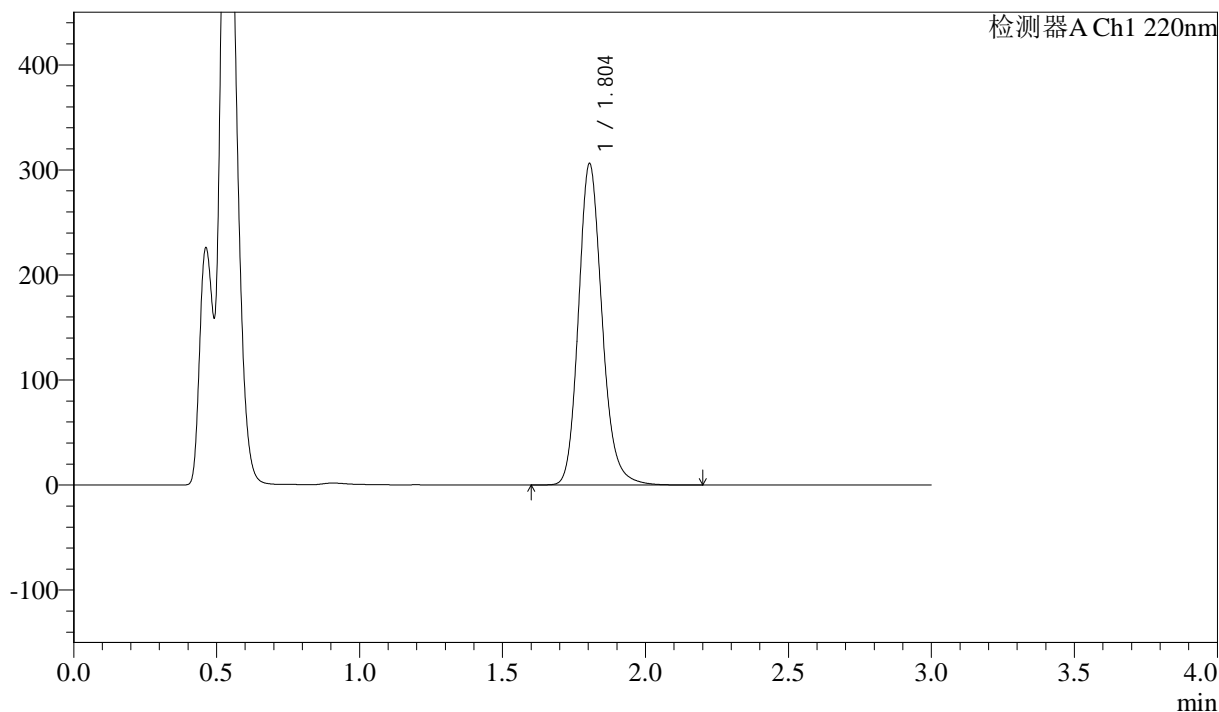
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1749604	304792	100.000	2374	1.171	--
总计		1749604	304792	100.000			

<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 - 31-4/31-103-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 13:38:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1756100	305984	100.000	2374	1.170	--
总计		1756100	305984	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 - 31-4/31-104-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 13:42:20

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:30:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

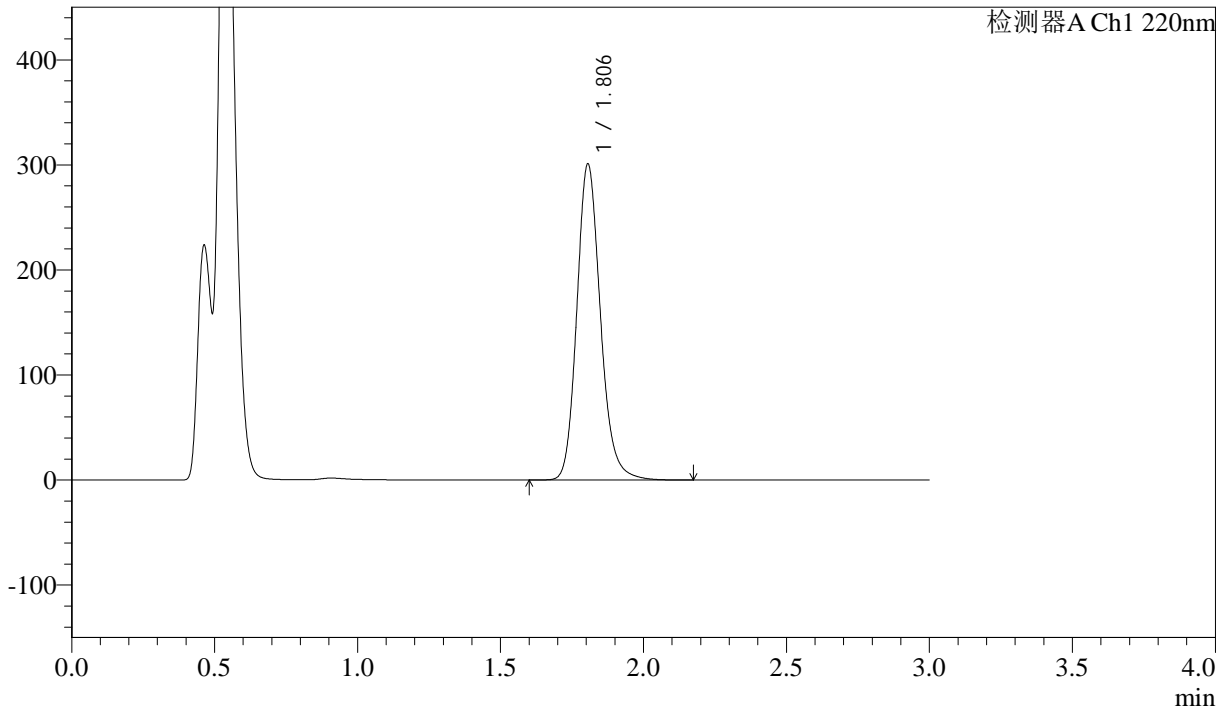
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

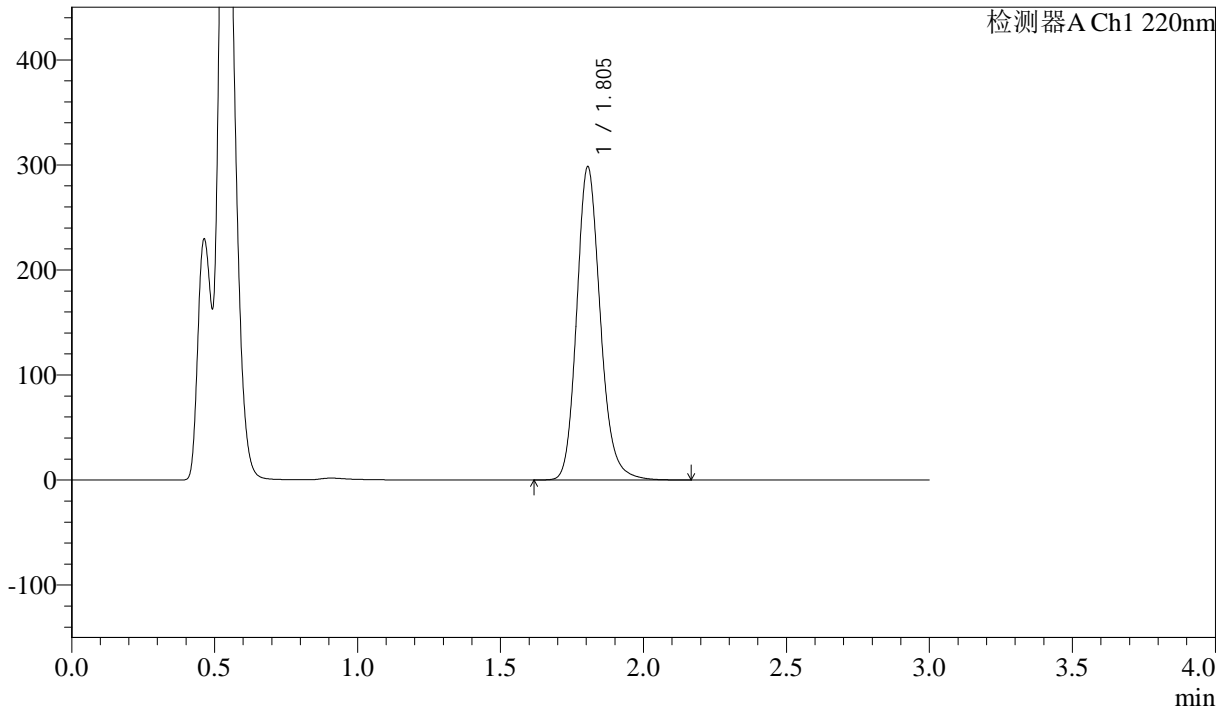
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1727713	300836	100.000	2374	1.171	--
总计		1727713	300836	100.000			

<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 - 31-4/31-105-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 13:45:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1712151	298235	100.000	2371	1.170	--
总计		1712151	298235	100.000			



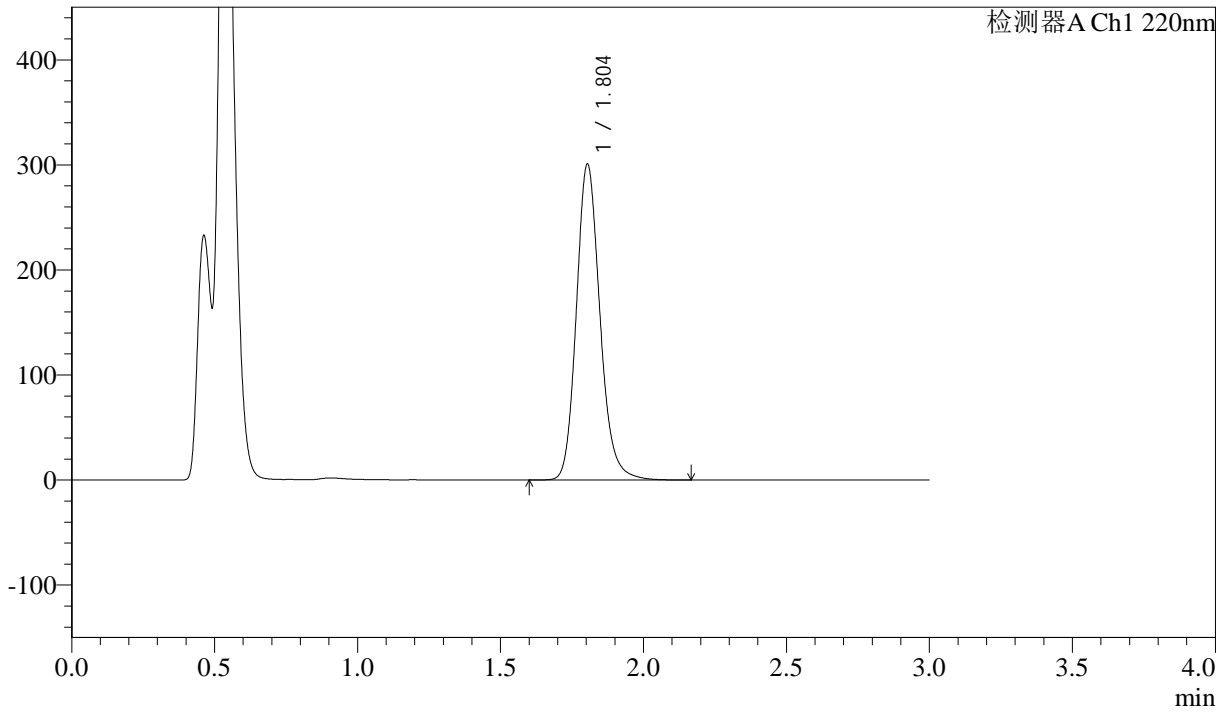
QTL-390

<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 - 31-4/31-106-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

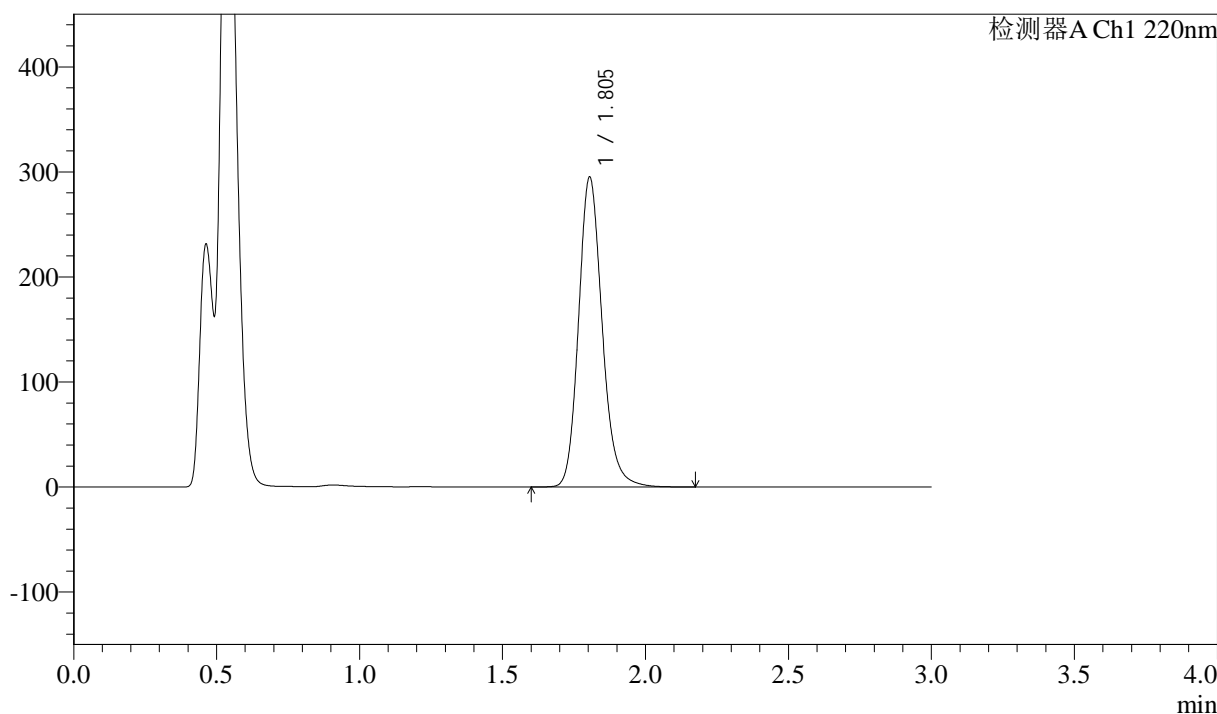
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1725695	300570	100.000	2369	1.168	--
总计		1725695	300570	100.000			

<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 - 31-4/31-107-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 13:52:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

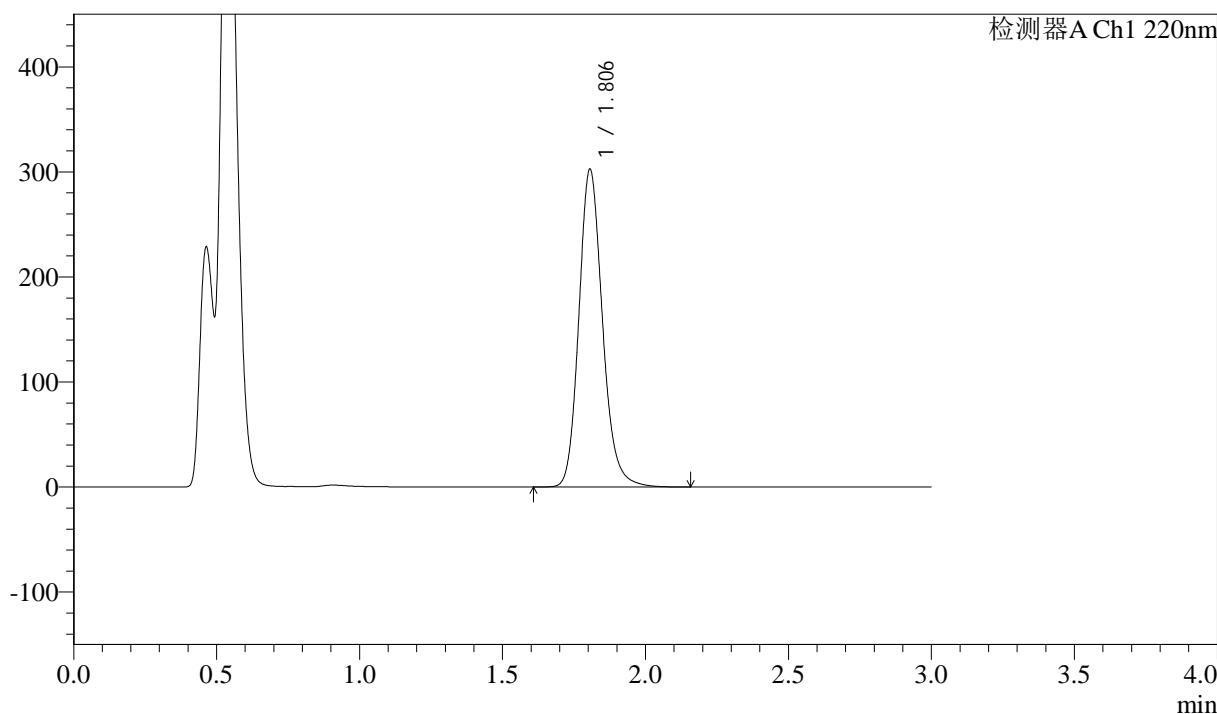
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1693262	295007	100.000	2372	1.168	--
总计		1693262	295007	100.000			

<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 - 31-4/31-108-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 13:55:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1737354	302463	100.000	2371	1.169	--
总计		1737354	302463	100.000			



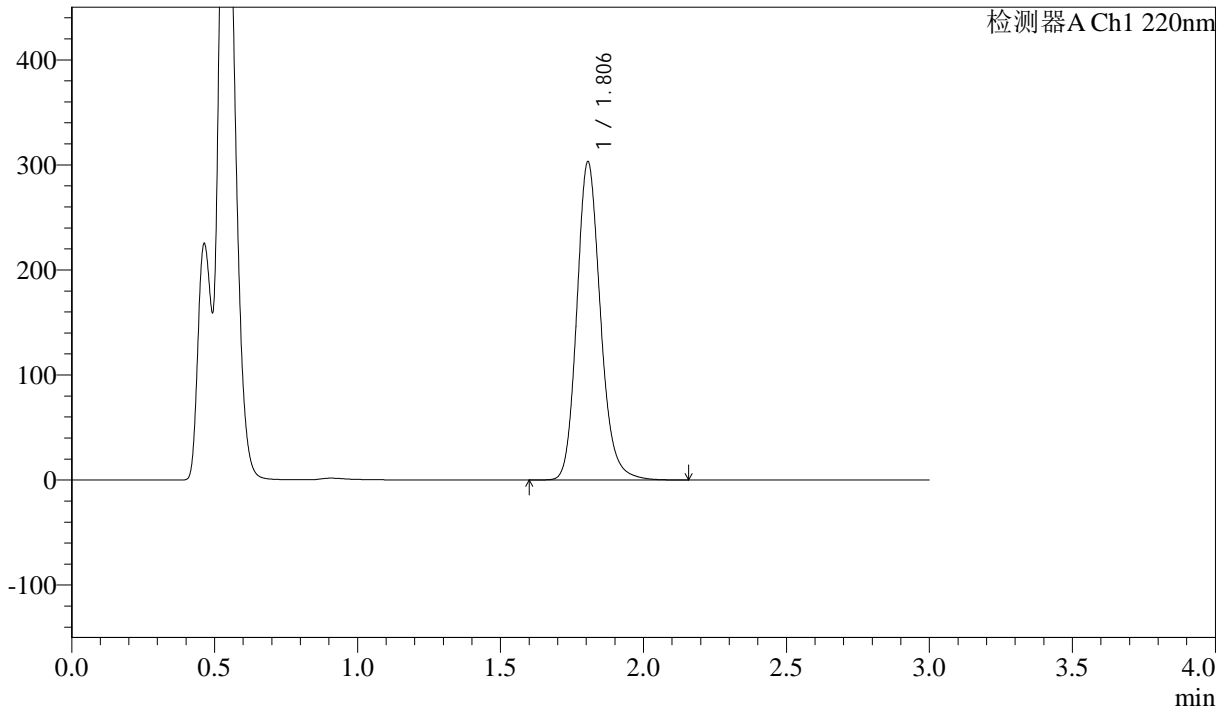
QTL-390

<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 - 31-4/31-109-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 13:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1740220	302993	100.000	2370	1.169	--
总计		1740220	302993	100.000			



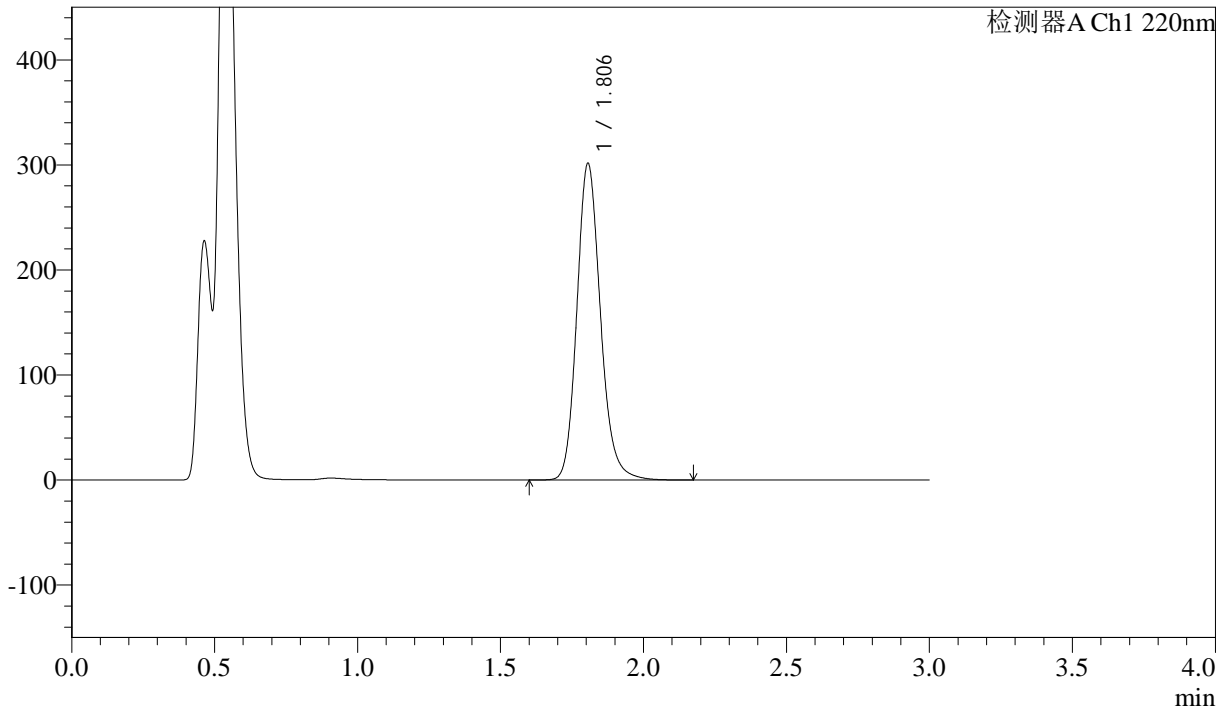
QTL-390

<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 - 31-4/31-110-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1731018	301332	100.000	2371	1.168	--
总计		1731018	301332	100.000			



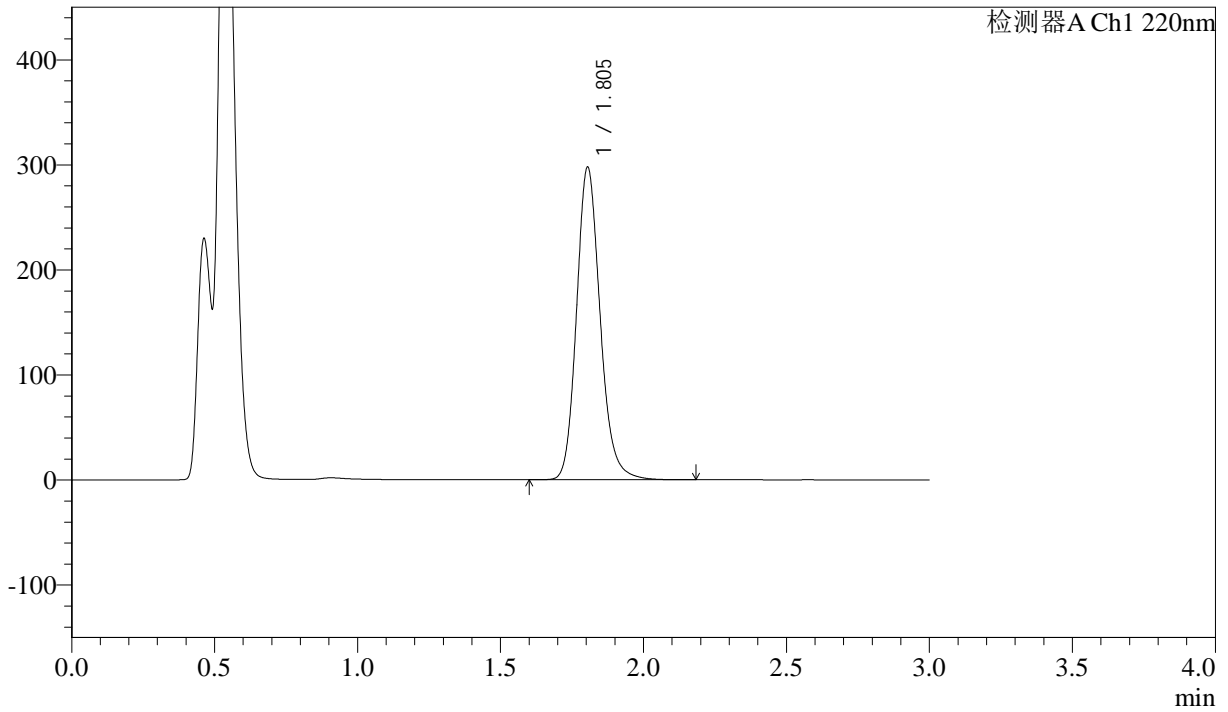
QTL-390

<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 - 31-4/31-111-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/14 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

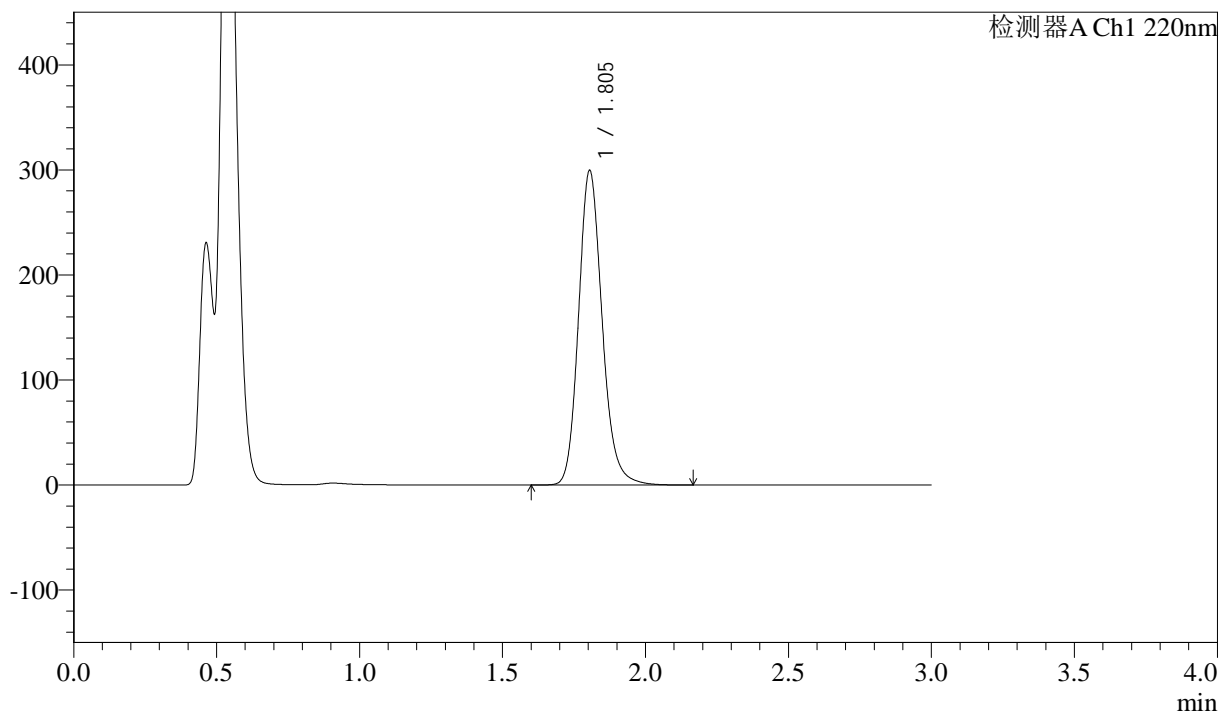
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1709163	297591	100.000	2370	1.167	--
总计		1709163	297591	100.000			

<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 - 31-4/31-112-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 14:09:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1719052	299450	100.000	2369	1.167	--
总计		1719052	299450	100.000			



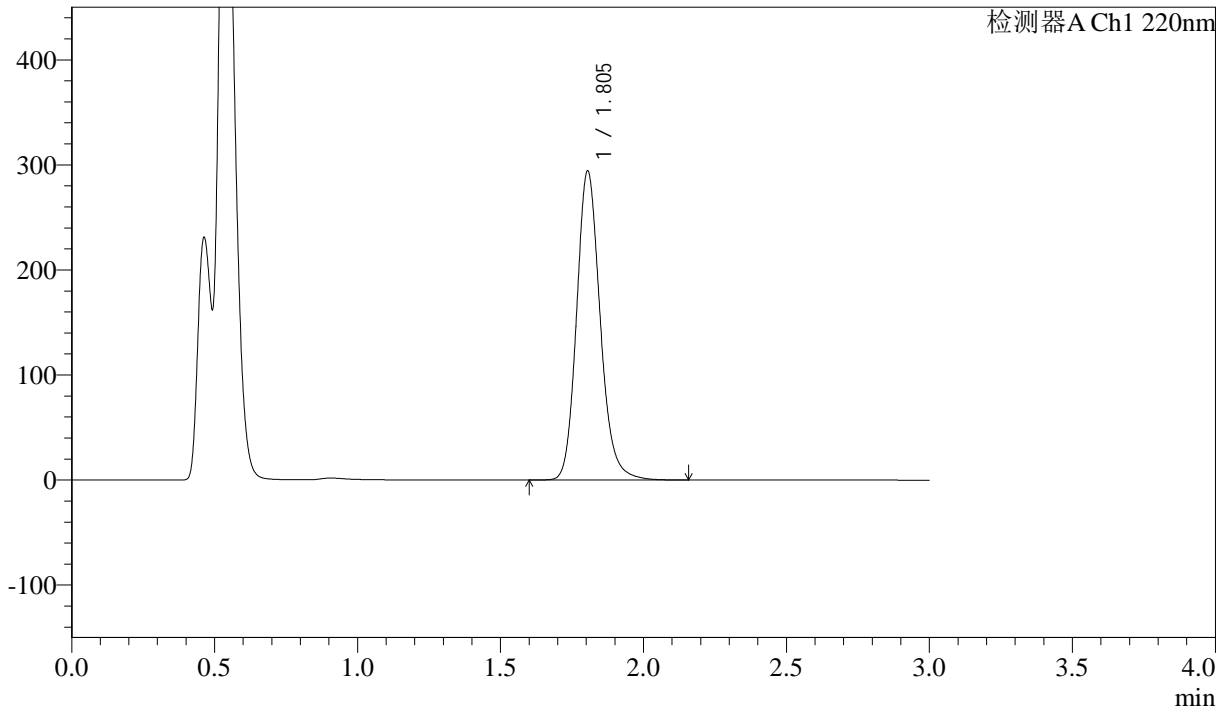
QTL-390

<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 - 31-4/31-113-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

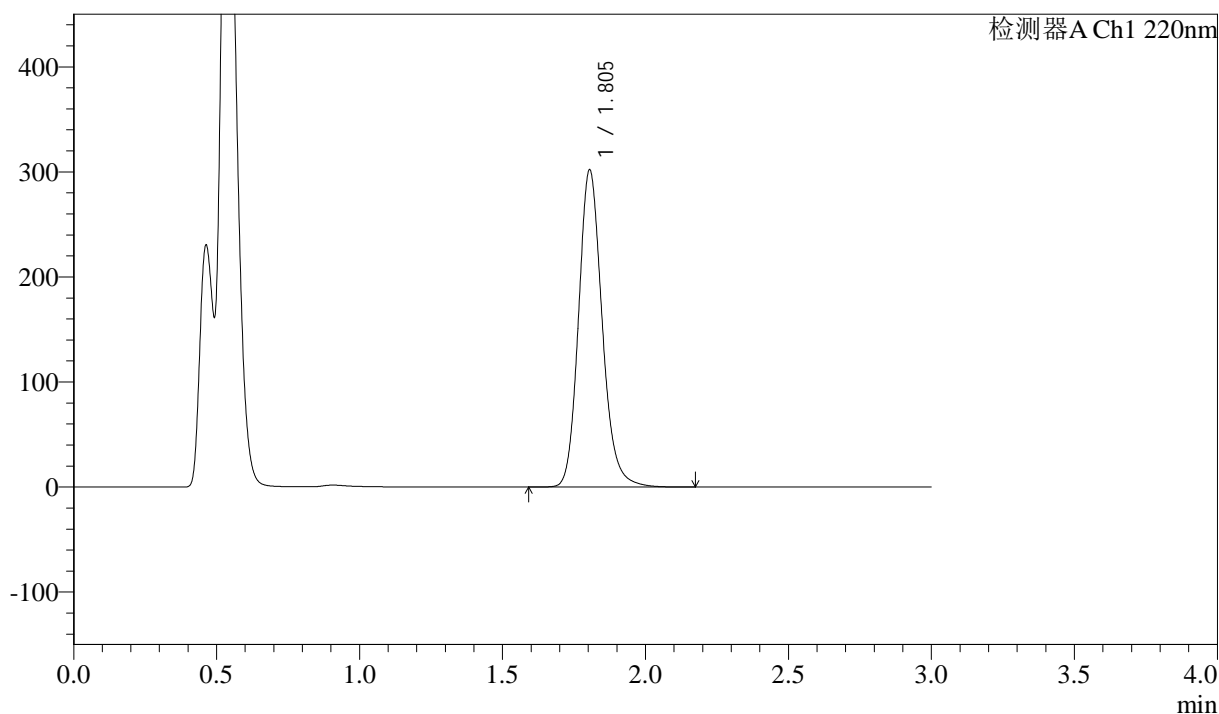
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1689333	294232	100.000	2370	1.166	--
总计		1689333	294232	100.000			

<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 - 31-4/31-114-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 14:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1734186	302018	100.000	2370	1.166	--
总计		1734186	302018	100.000			



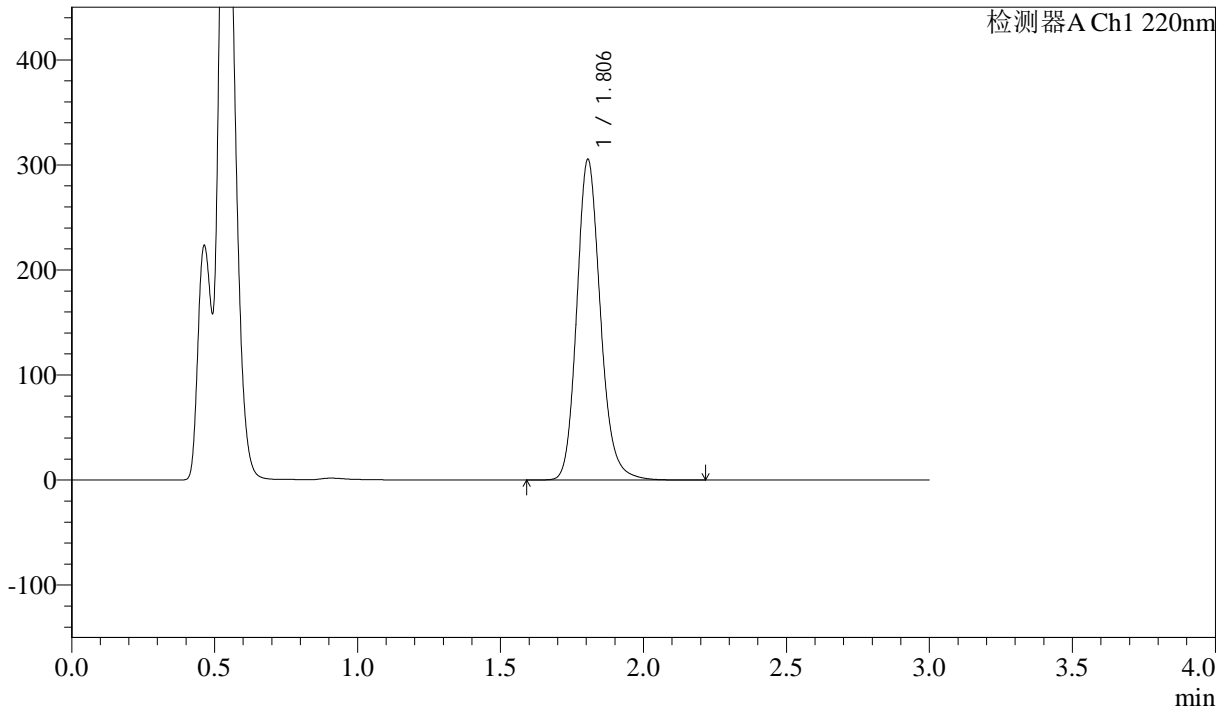
QTL-390

<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 - 31-4/31-115-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 14:19:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

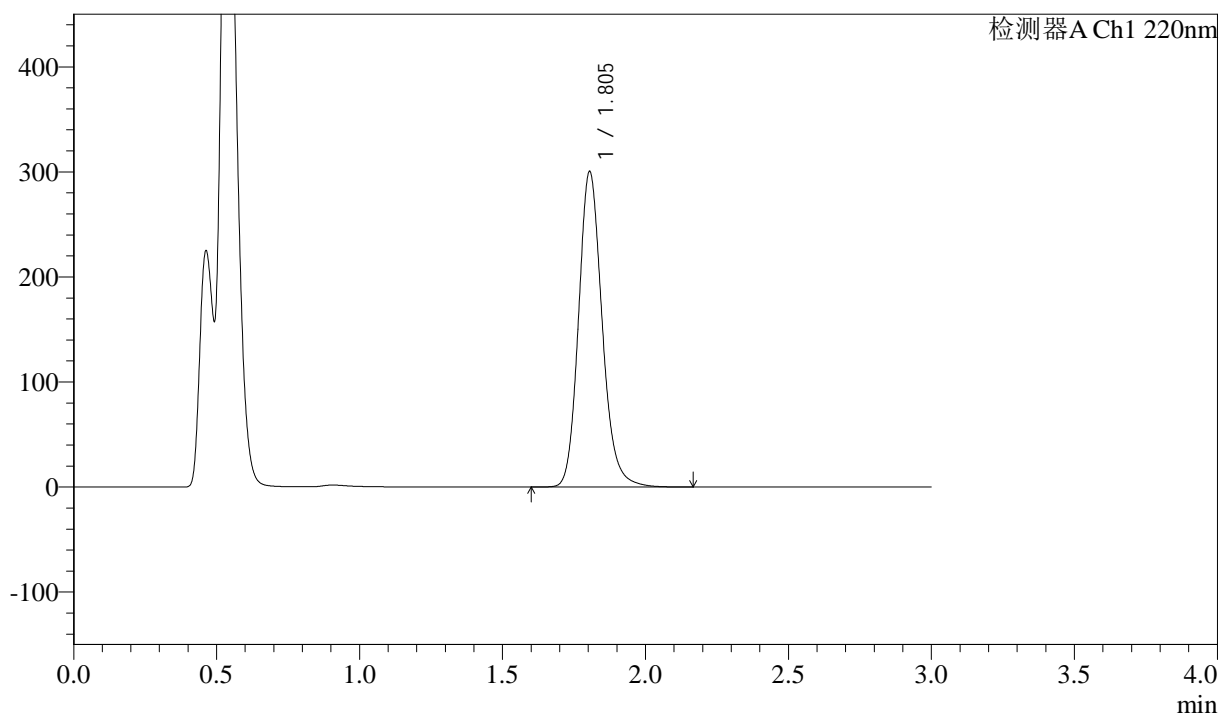
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1755004	305272	100.000	2366	1.166	--
总计		1755004	305272	100.000			

<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 - 31-4/31-116-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 14:23:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1724946	300356	100.000	2366	1.166	--
总计		1724946	300356	100.000			



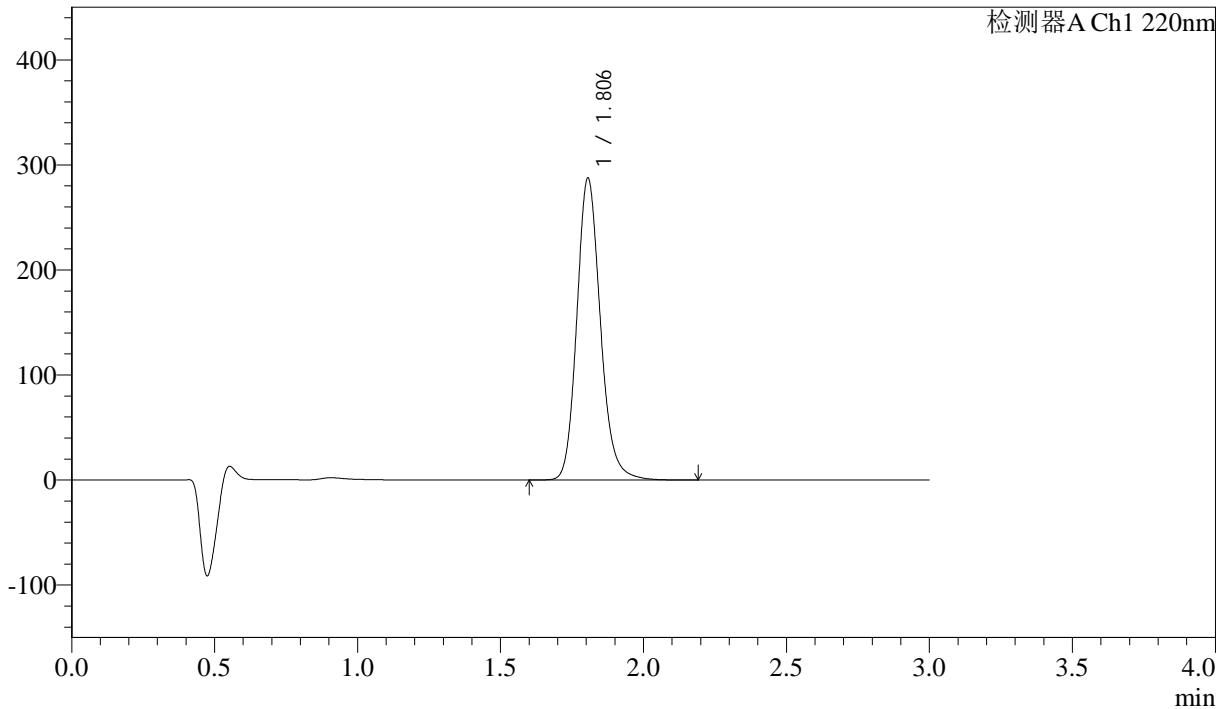
QTL-390

<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 - 31-4/31-117-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 14:26:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.806	1649255	287447	100.000	2376	1.164	--
总计		1649255	287447	100.000			



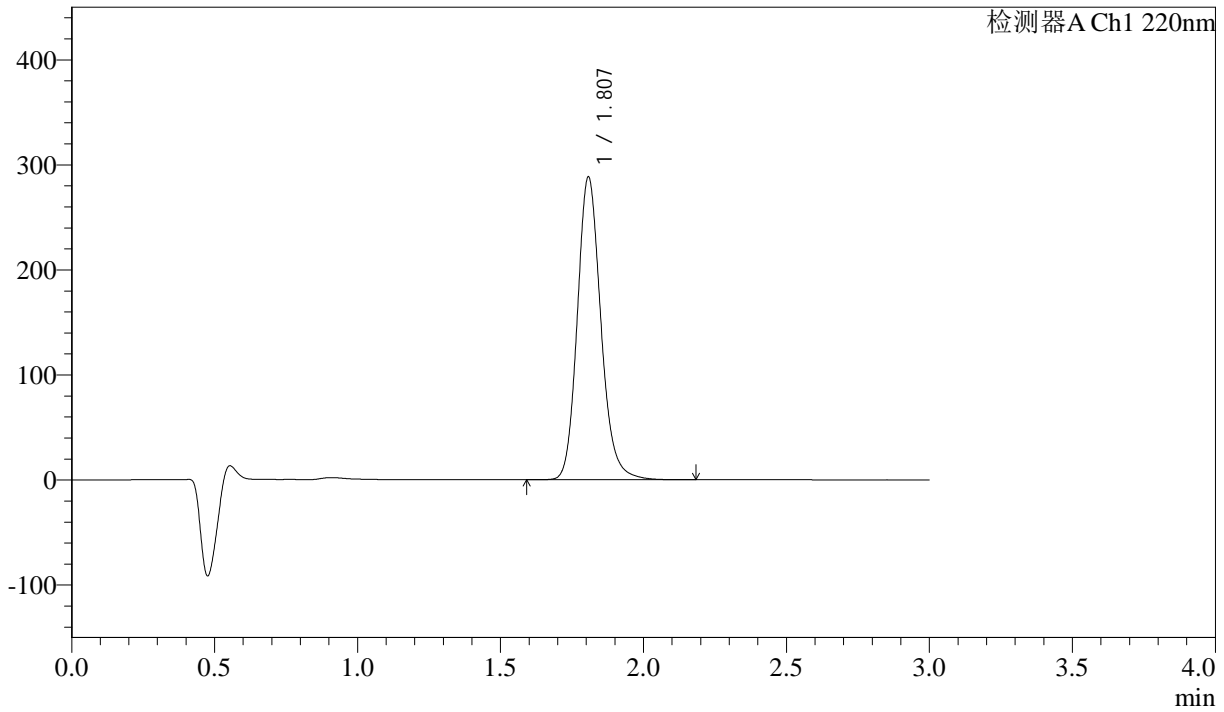
QTL-390

<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 - 31-4/31-118-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

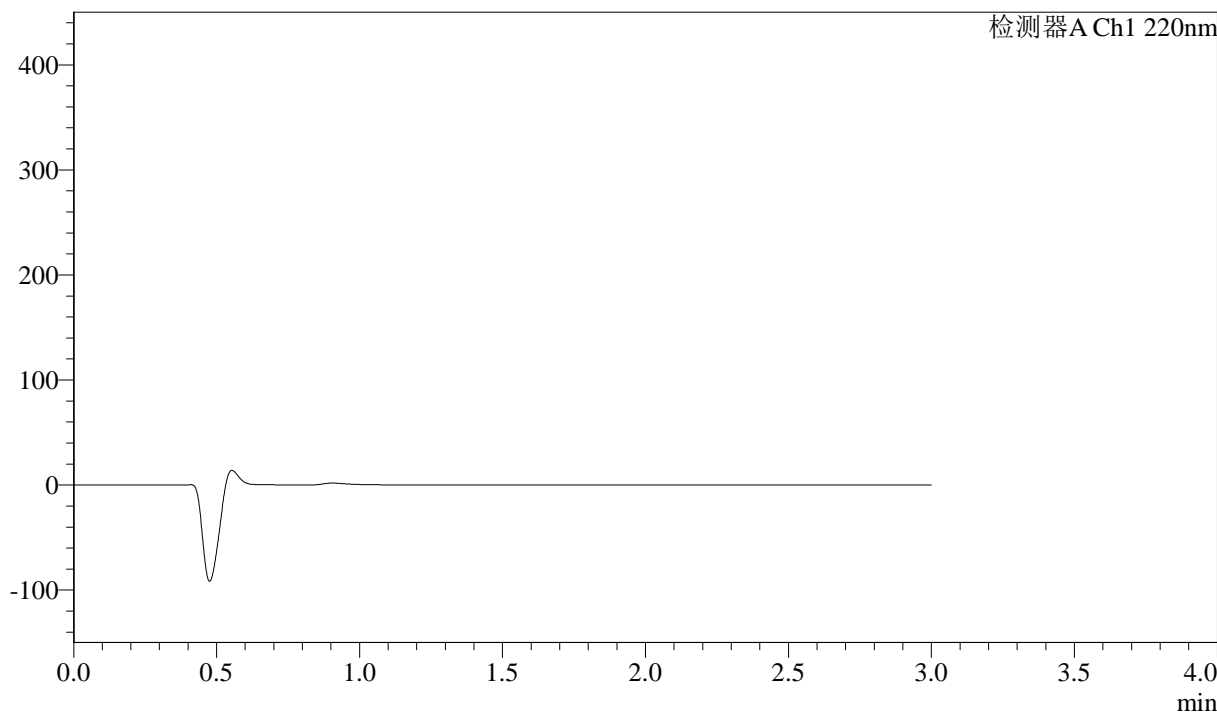
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1654928	287741	100.000	2378	1.165	--
总计		1654928	287741	100.000			

<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 - 31-4/31-119-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 14:33:16 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:31:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

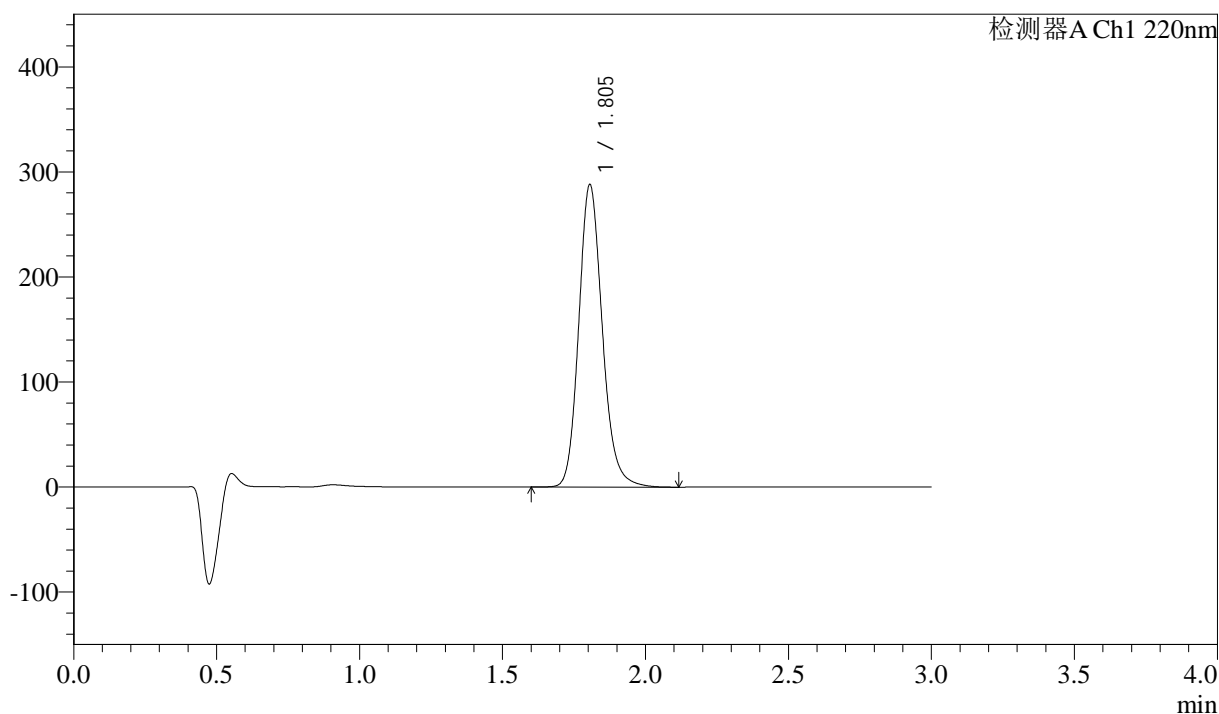
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-4/31-120-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 14:36:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1650530	287987	100.000	2375	1.163	--
总计		1650530	287987	100.000			



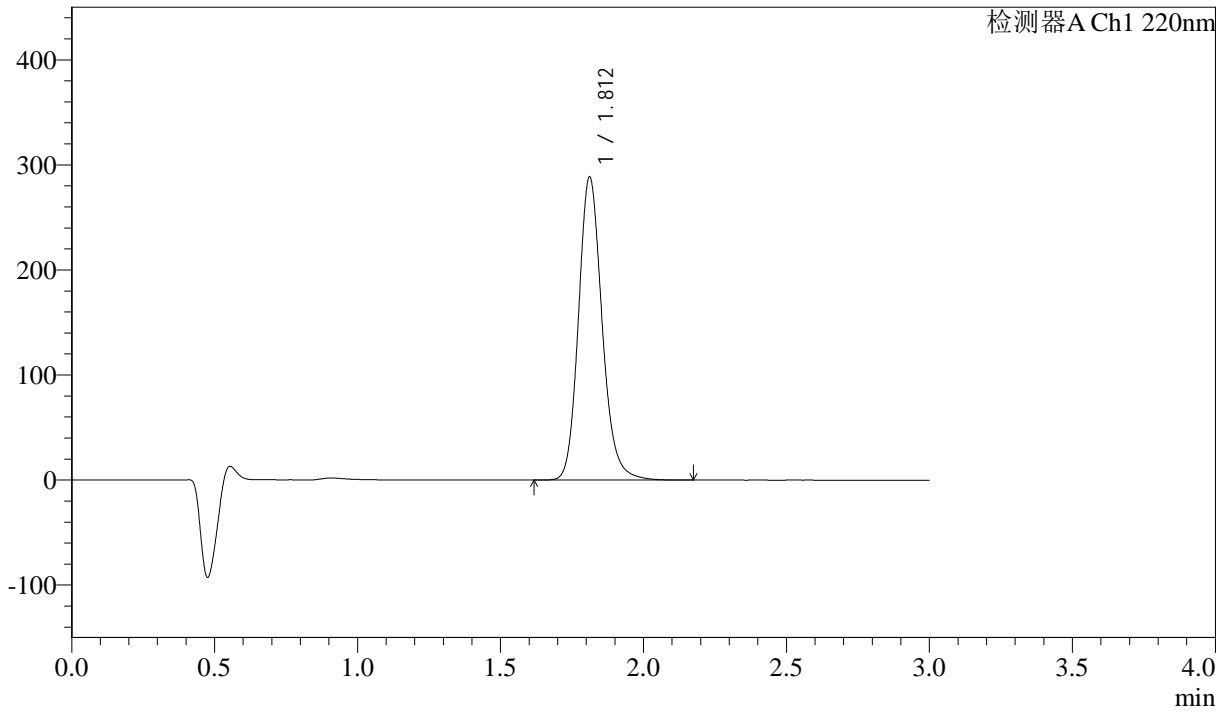
QTL-390

<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 - 31-4/31-121-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 14:40:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1659114	288226	100.000	2380	1.163	--
总计		1659114	288226	100.000			



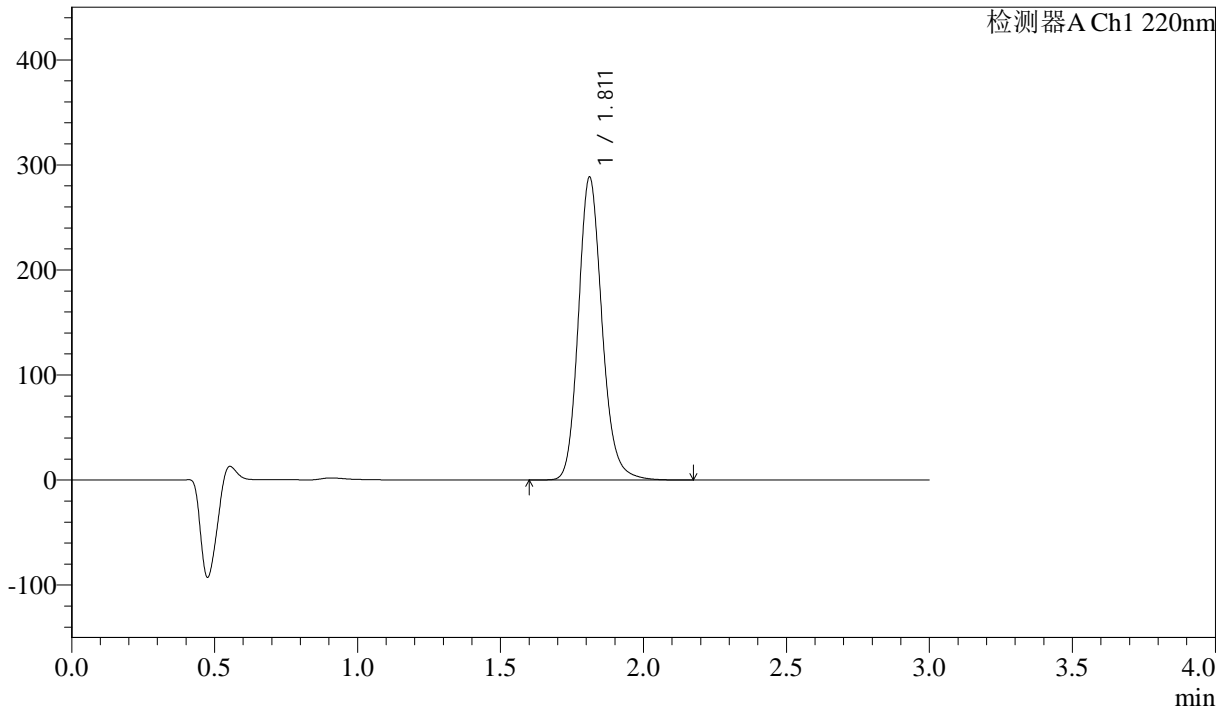
QTL-390

<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 - 31-4/31-122-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 14:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1658296	287988	100.000	2378	1.162	--
总计		1658296	287988	100.000			



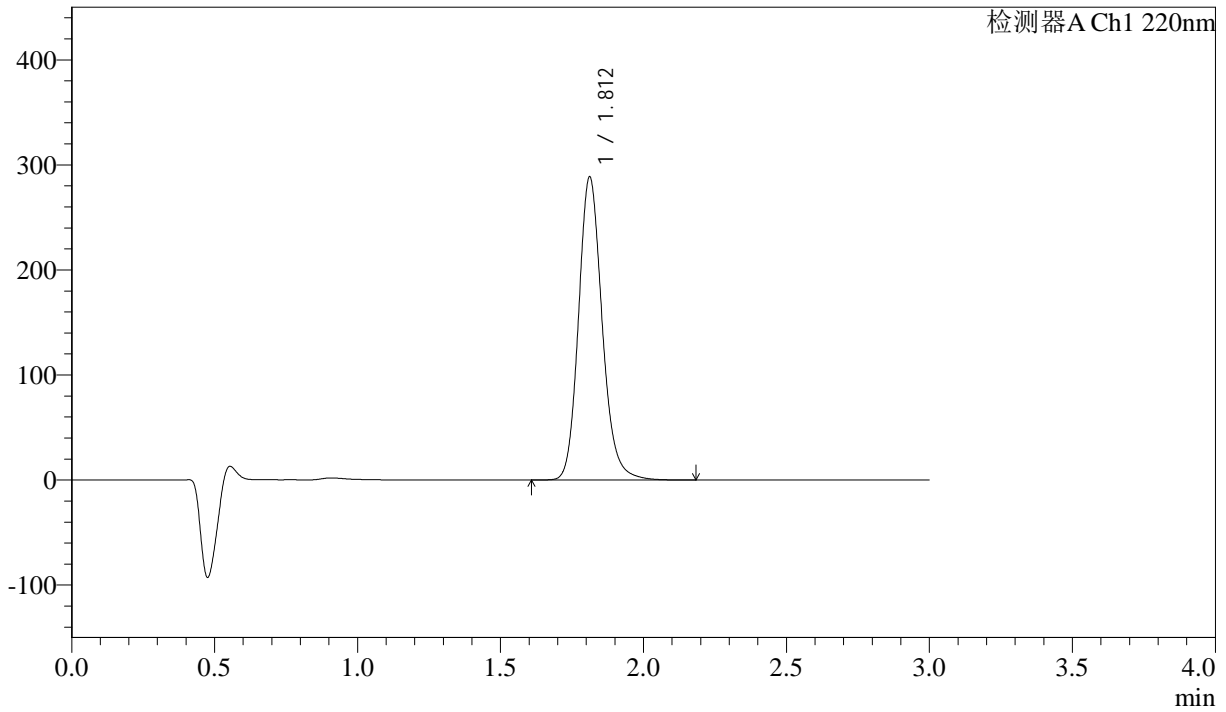
QTL-390

<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 - 31-4/31-123-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 14:46:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

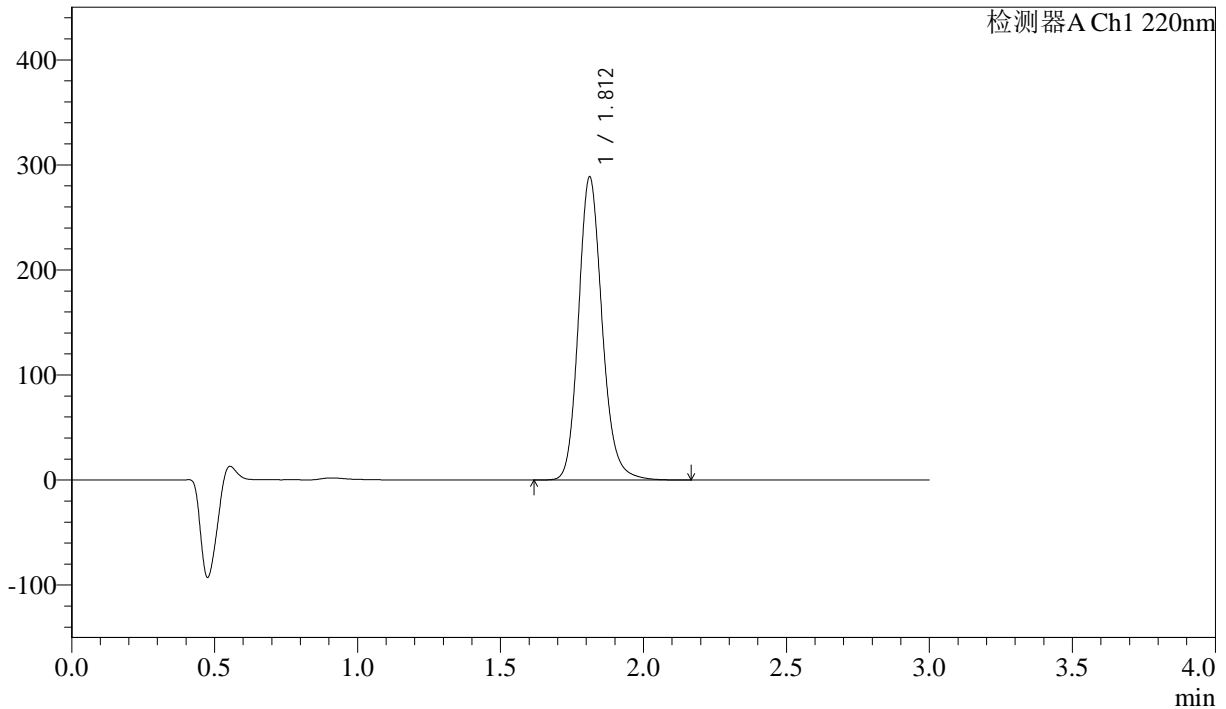
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	1659522	288229	100.000	2378	1.162	--
总计		1659522	288229	100.000			

<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 - 31-4/31-124-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 14:50:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1659835	288226	100.000	2378	1.162	--
总计		1659835	288226	100.000			



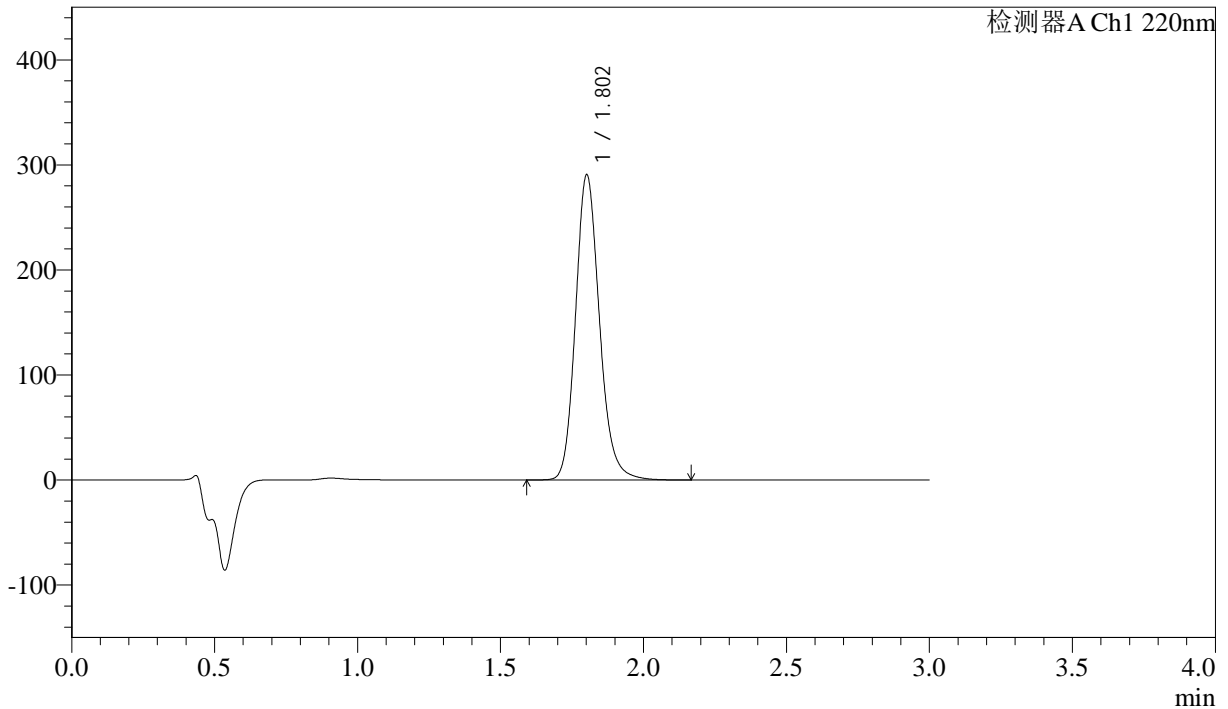
QTL-390

<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 - 31-4/31-125-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 14:53:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:31:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

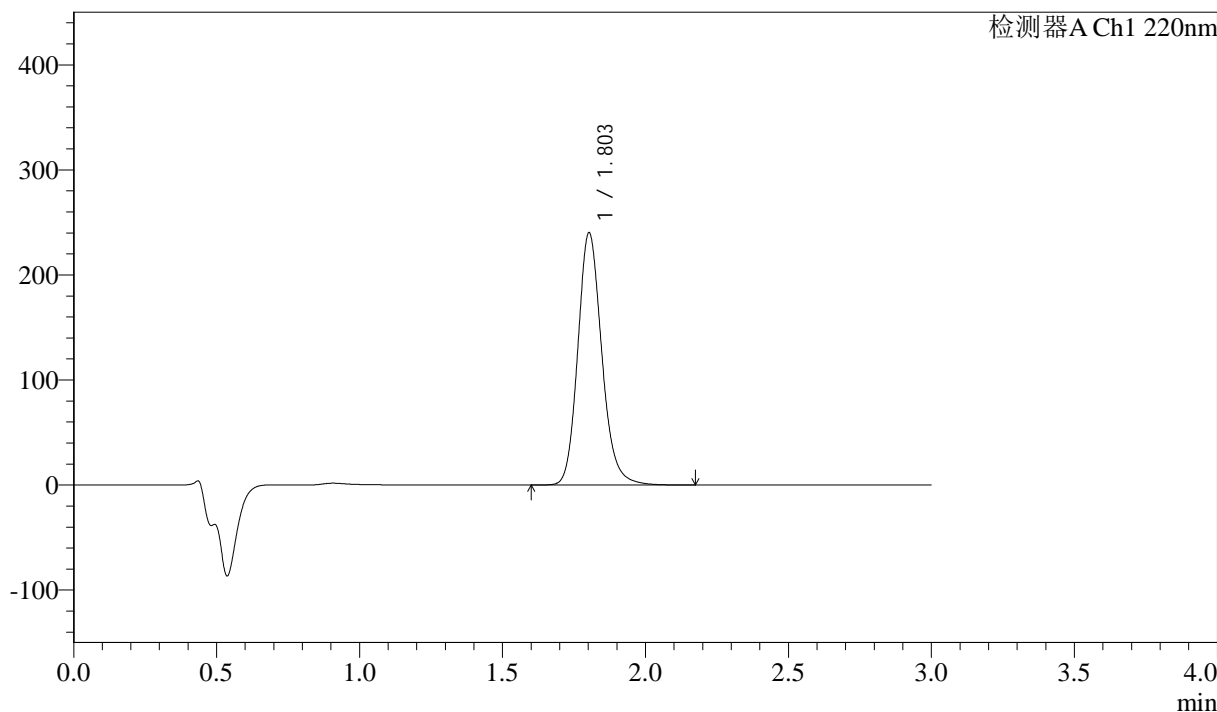
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1693333	289375	100.000	2293	1.167	--
总计		1693333	289375	100.000			

<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 - 31-4/31-126-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 14:56:56 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:31:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

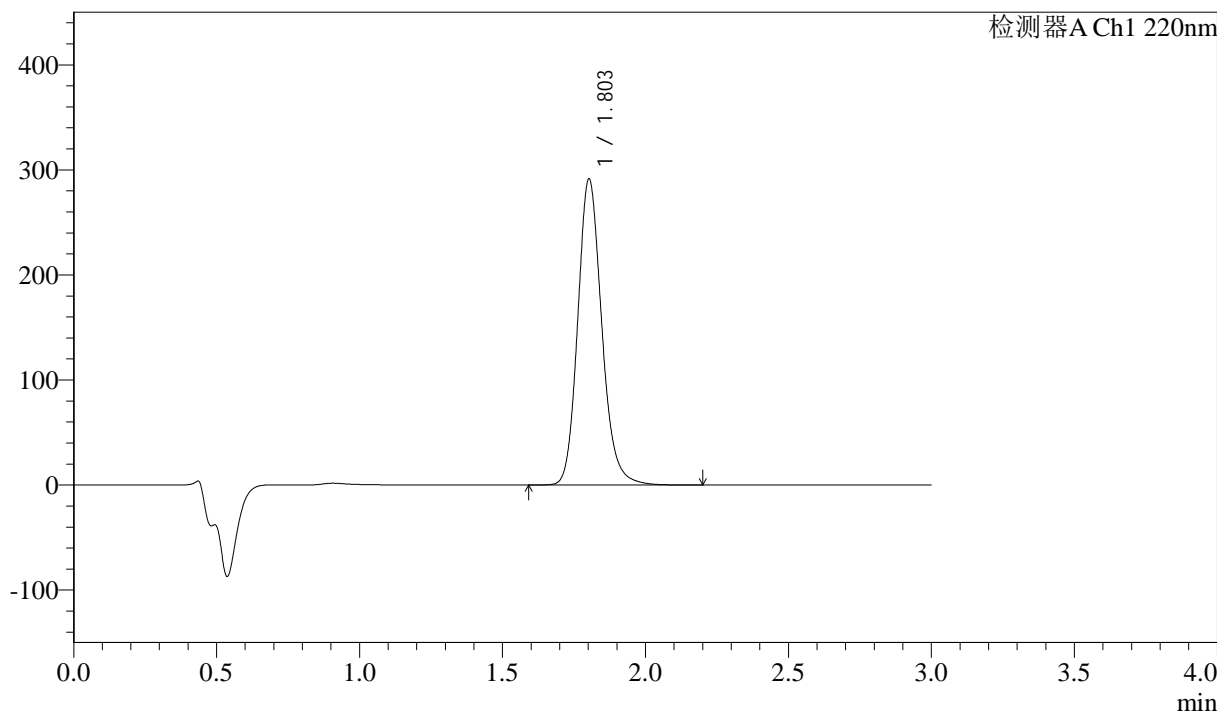
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1402033	239678	100.000	2284	1.166	--
总计		1402033	239678	100.000			

<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 - 31-4/31-127-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 15:00:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:31:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

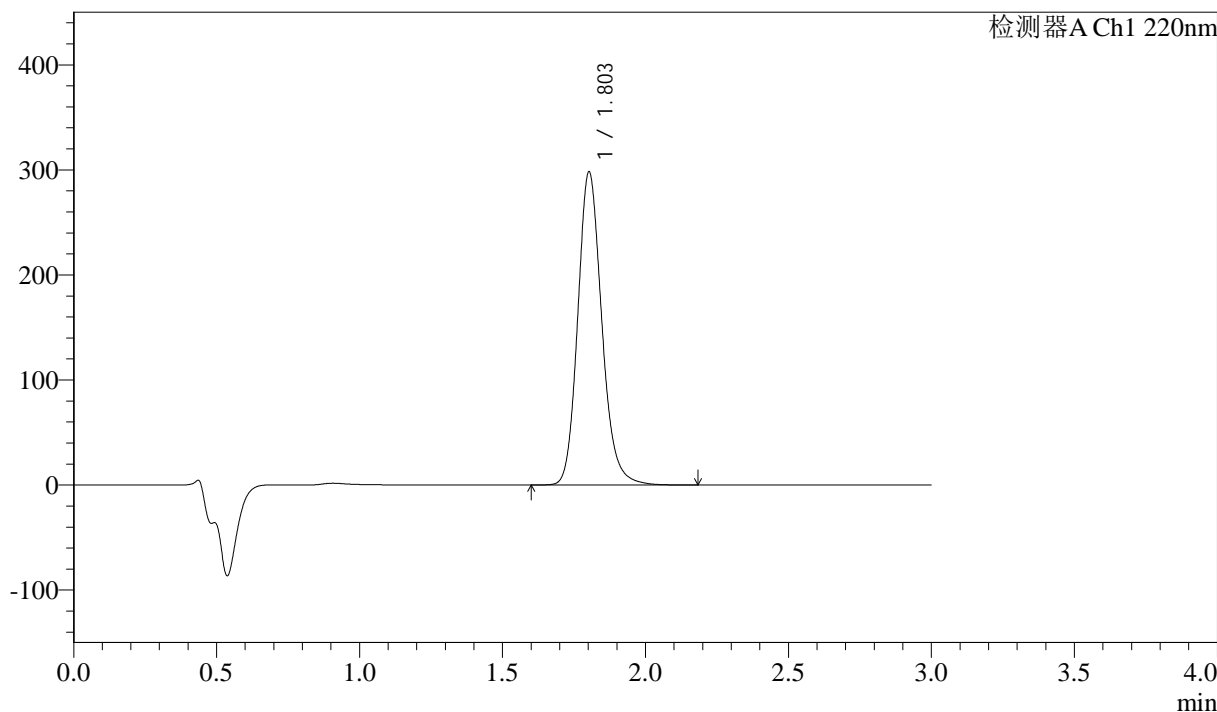
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1703259	290800	100.000	2279	1.167	--
总计		1703259	290800	100.000			

<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 - 31-4/31-128-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 15:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1743083	297520	100.000	2279	1.167	--
总计		1743083	297520	100.000			



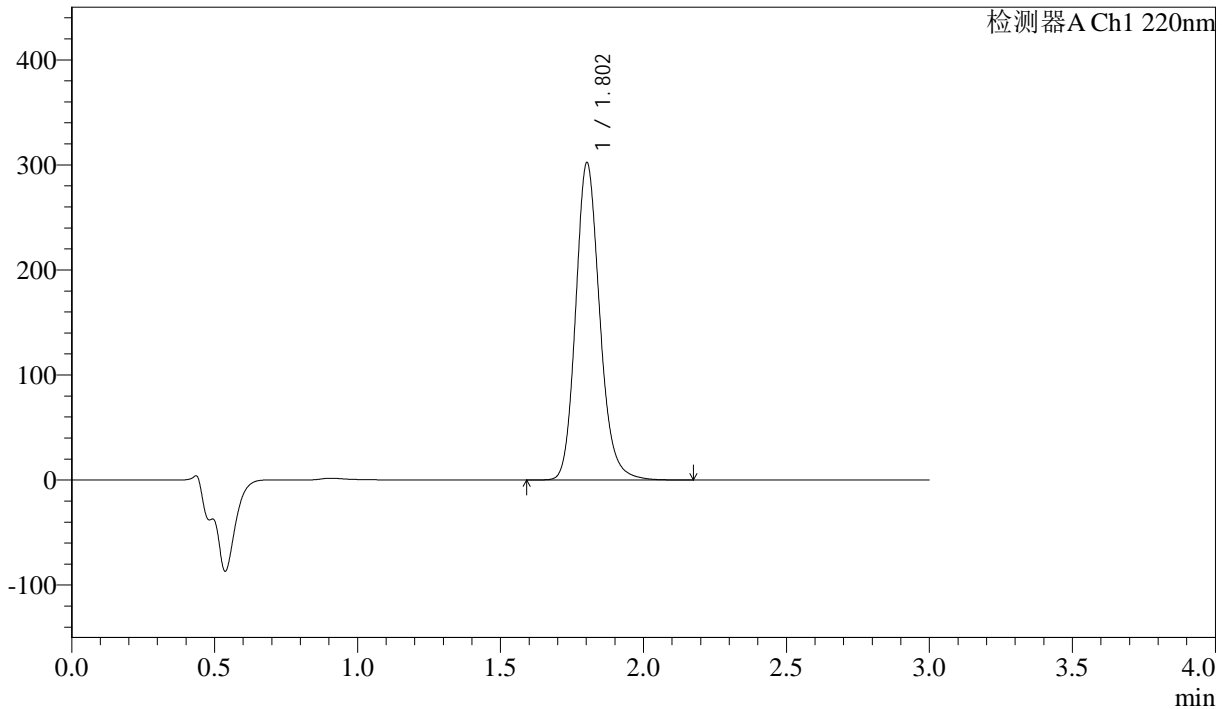
QTL-390

<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 - 31-4/31-129-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 15:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

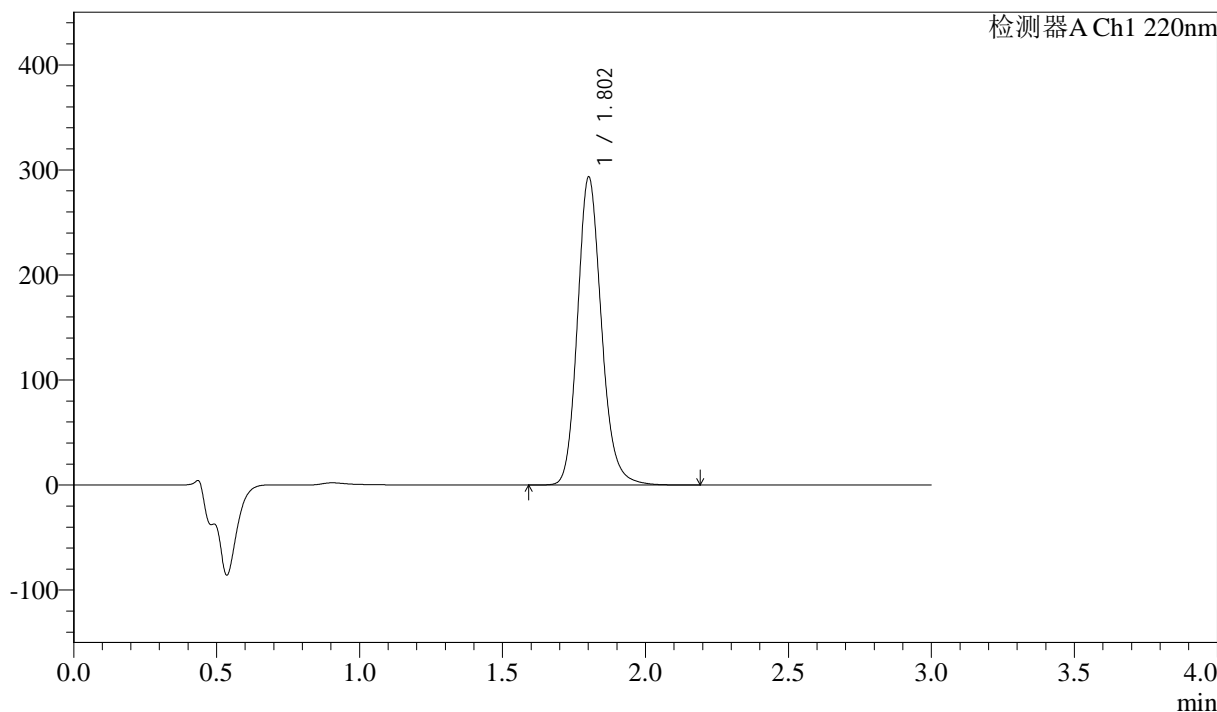
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1766135	301373	100.000	2280	1.166	--
总计		1766135	301373	100.000			

<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 - 31-4/31-130-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 15:10:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1710010	291975	100.000	2290	1.165	--
总计		1710010	291975	100.000			



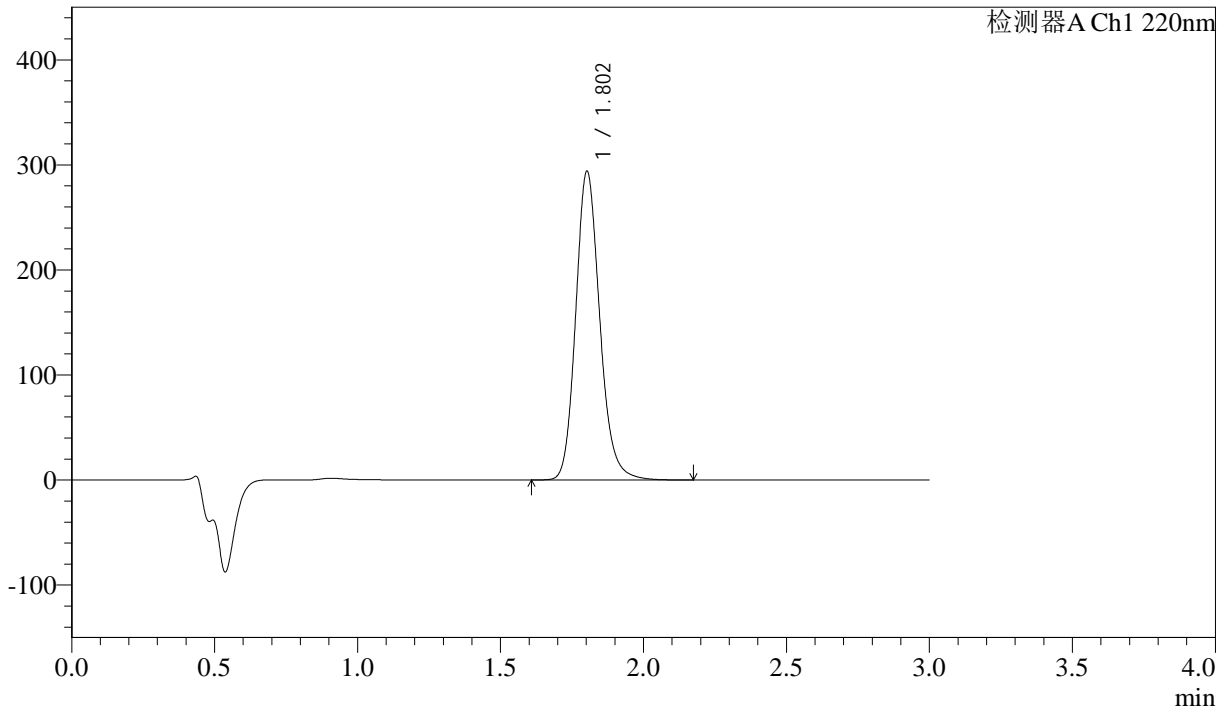
QTL-390

<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 - 31-4/31-131-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 15:13:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

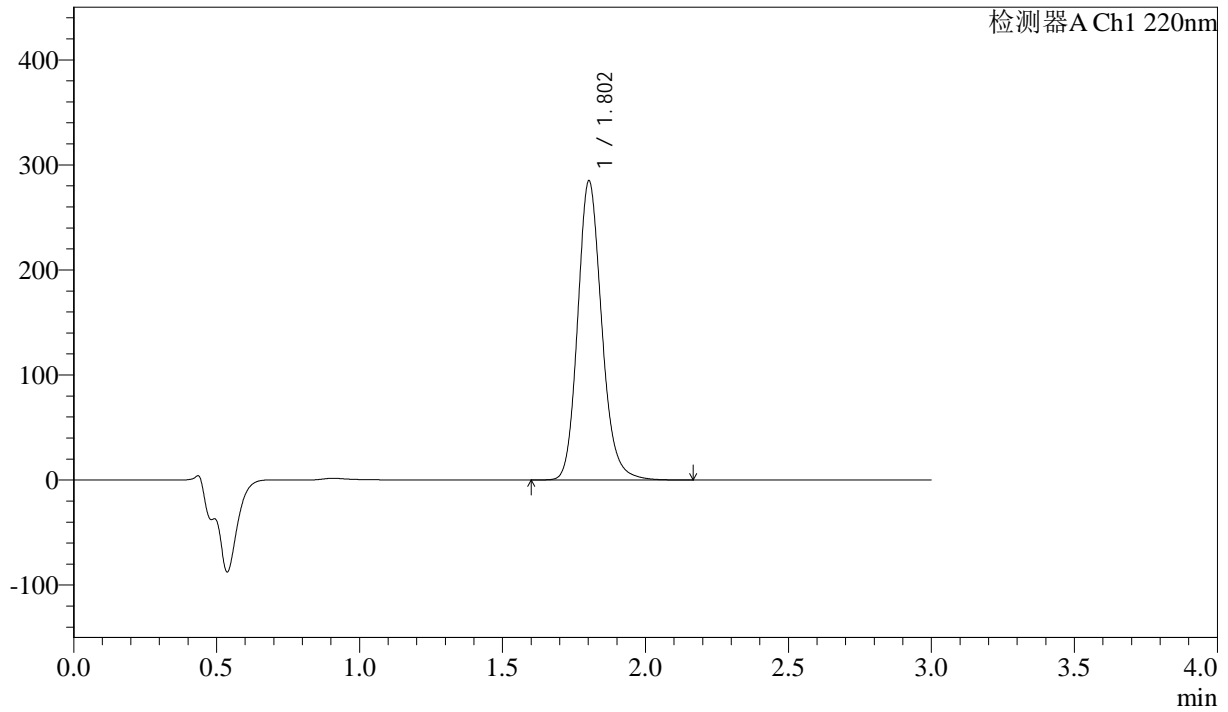
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1718686	293234	100.000	2278	1.166	--
总计		1718686	293234	100.000			

<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 - 31-4/31-132-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 15:17:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1664144	284069	100.000	2280	1.165	--
总计		1664144	284069	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 - 31-4/31-133-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 15:20:32

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:32:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

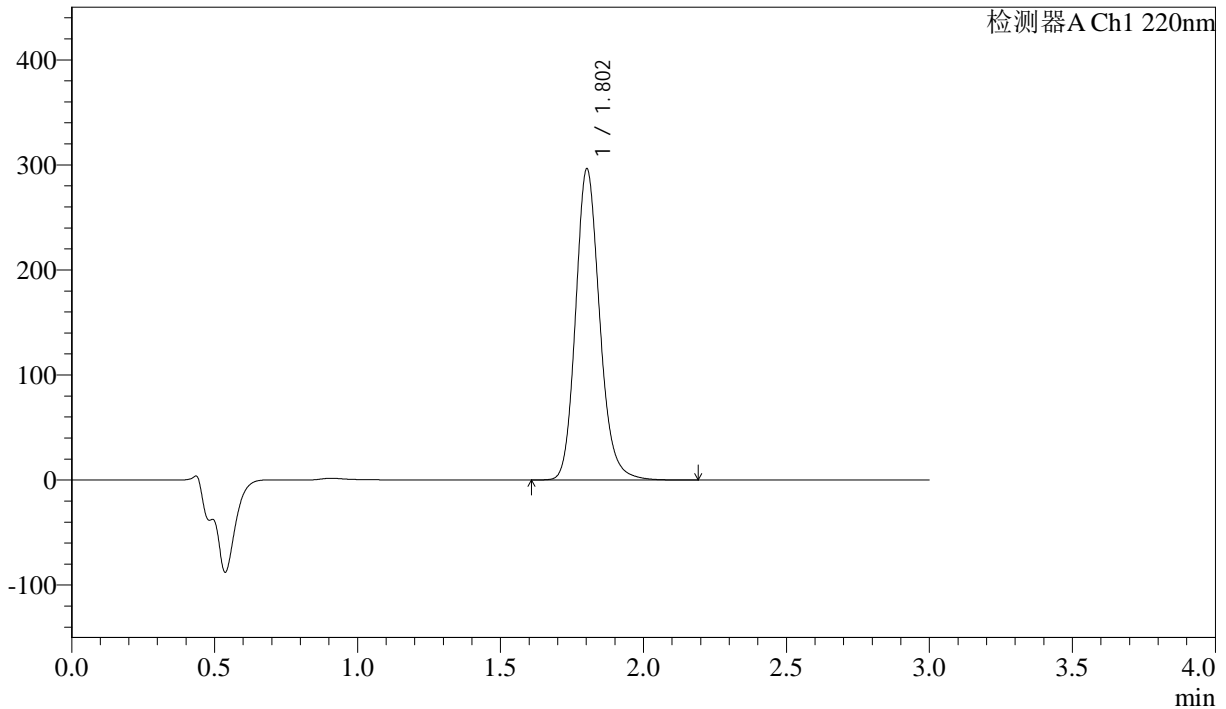
版本号: 6.115

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	1732353	295381	100.000	2276	1.165	--
总计		1732353	295381	100.000			



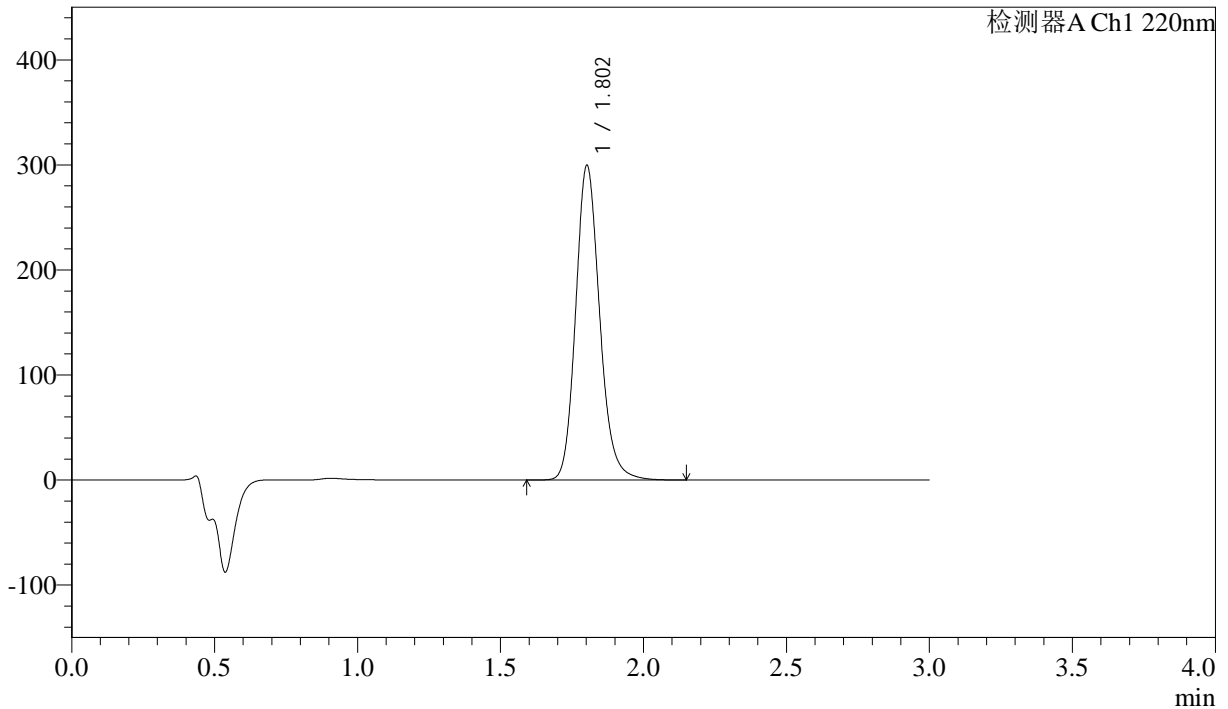
QTL-390

<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 - 31-4/31-134-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1752049	298746	100.000	2277	1.165	--
总计		1752049	298746	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 - 31-4/31-135-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 15:27:16

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:32:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

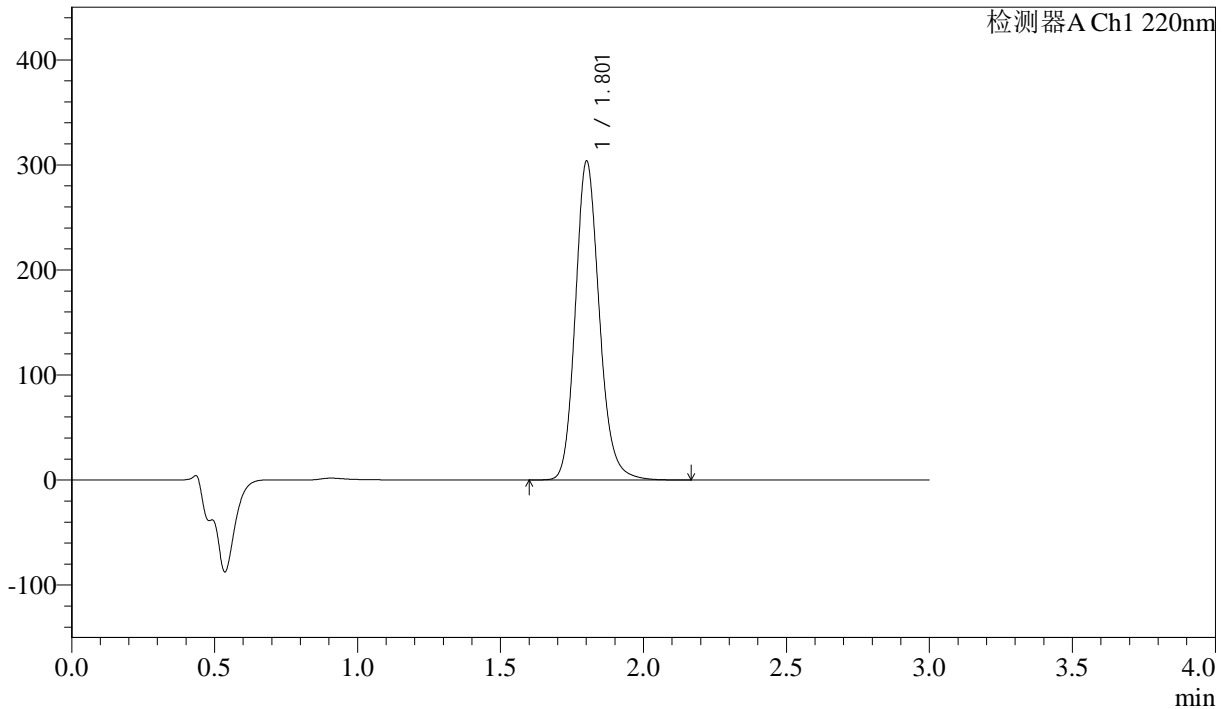
版本号: 6.115

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	1.801	1771315	302059	100.000	2284	1.164	--
总计		1771315	302059	100.000			



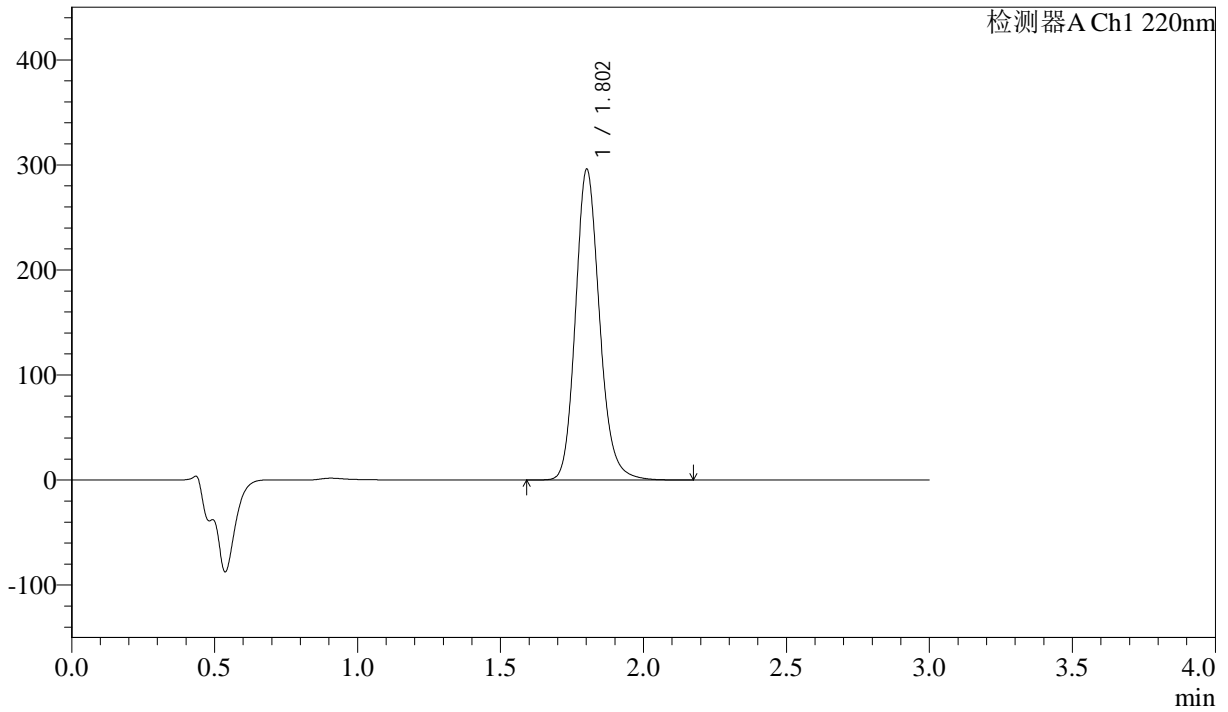
QTL-390

<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 - 31-4/31-136-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1730225	294689	100.000	2275	1.165	--
总计		1730225	294689	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 - 31-4/31-137-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/11/13 15:34:01

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:32:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

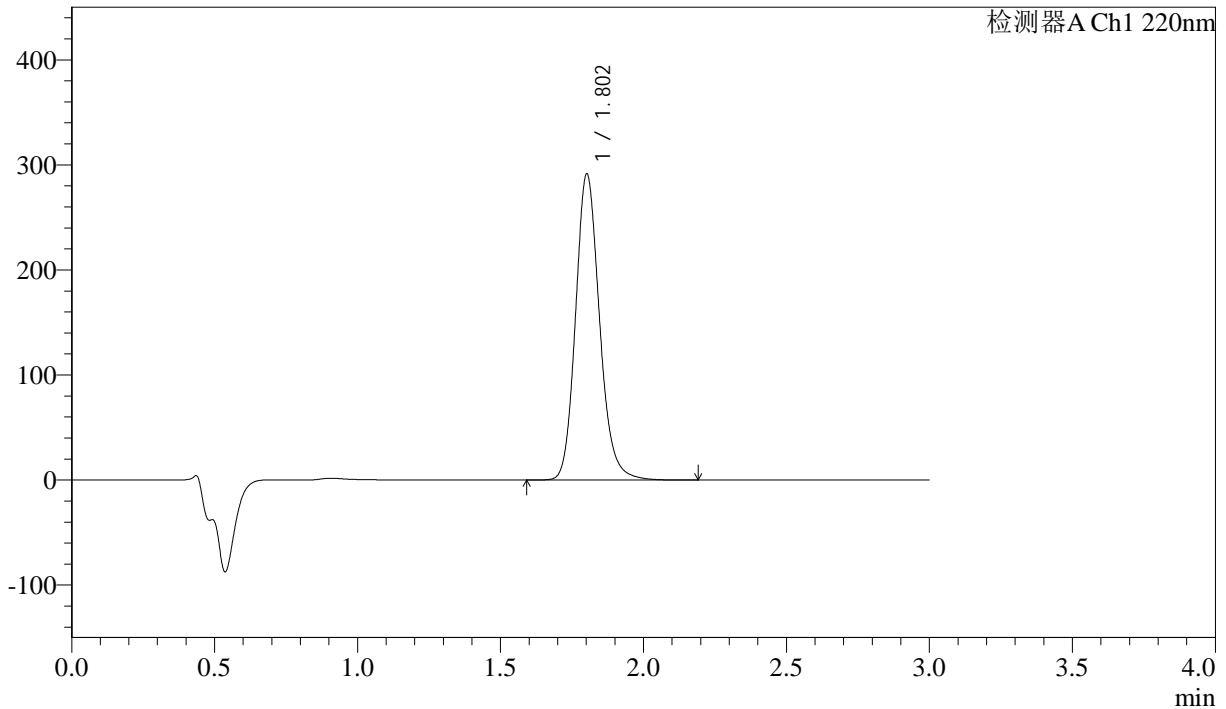
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

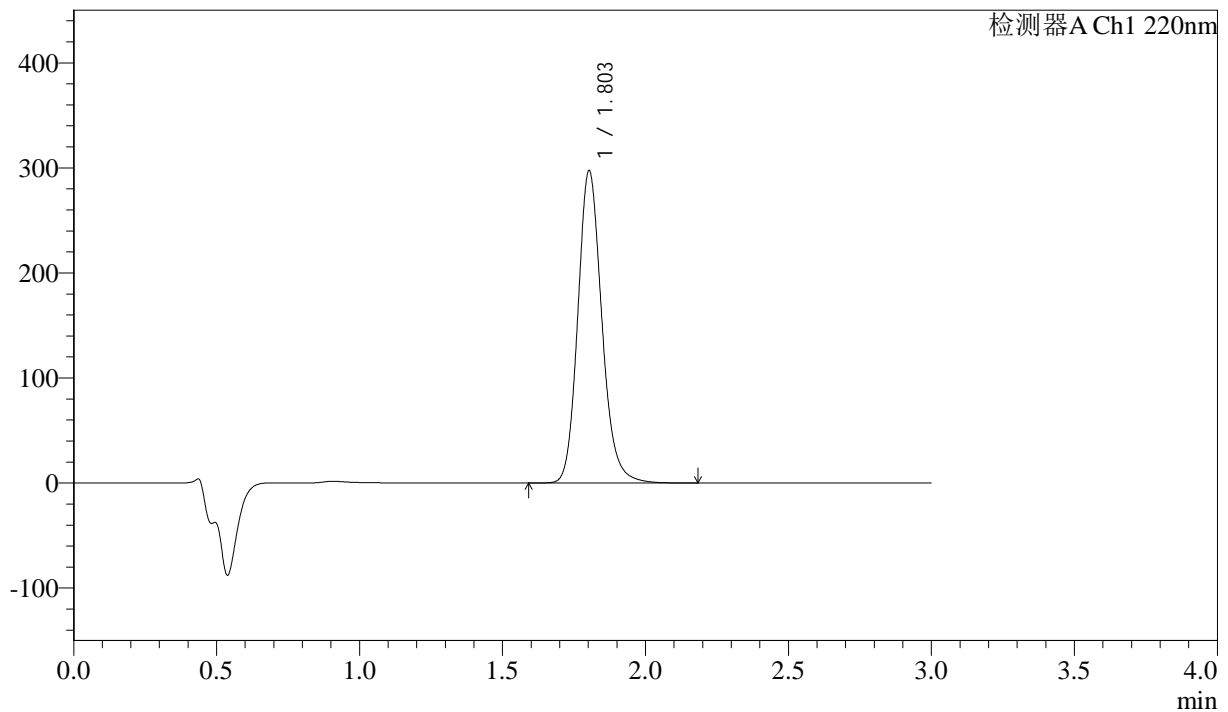
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1701163	290433	100.000	2284	1.163	--
总计		1701163	290433	100.000			

<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 - 31-4/31-138-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 15:37:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

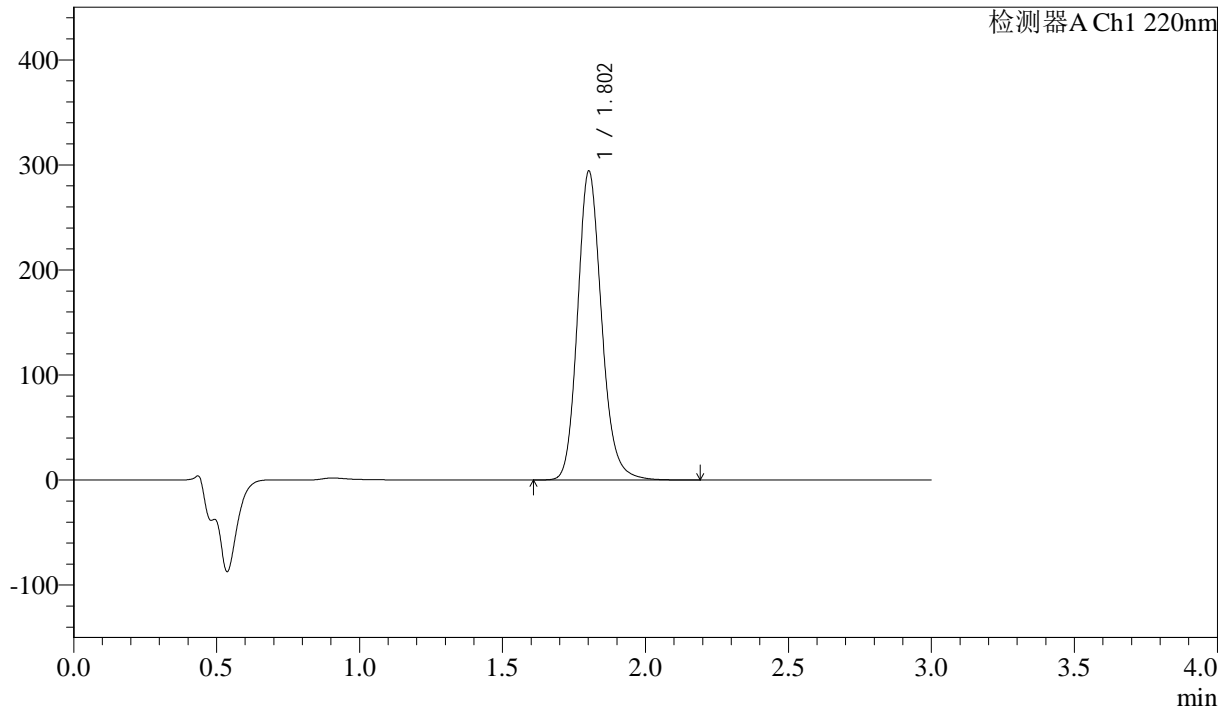
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1739401	296833	100.000	2275	1.163	--
总计		1739401	296833	100.000			

<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 - 31-4/31-139-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 15:40:46 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

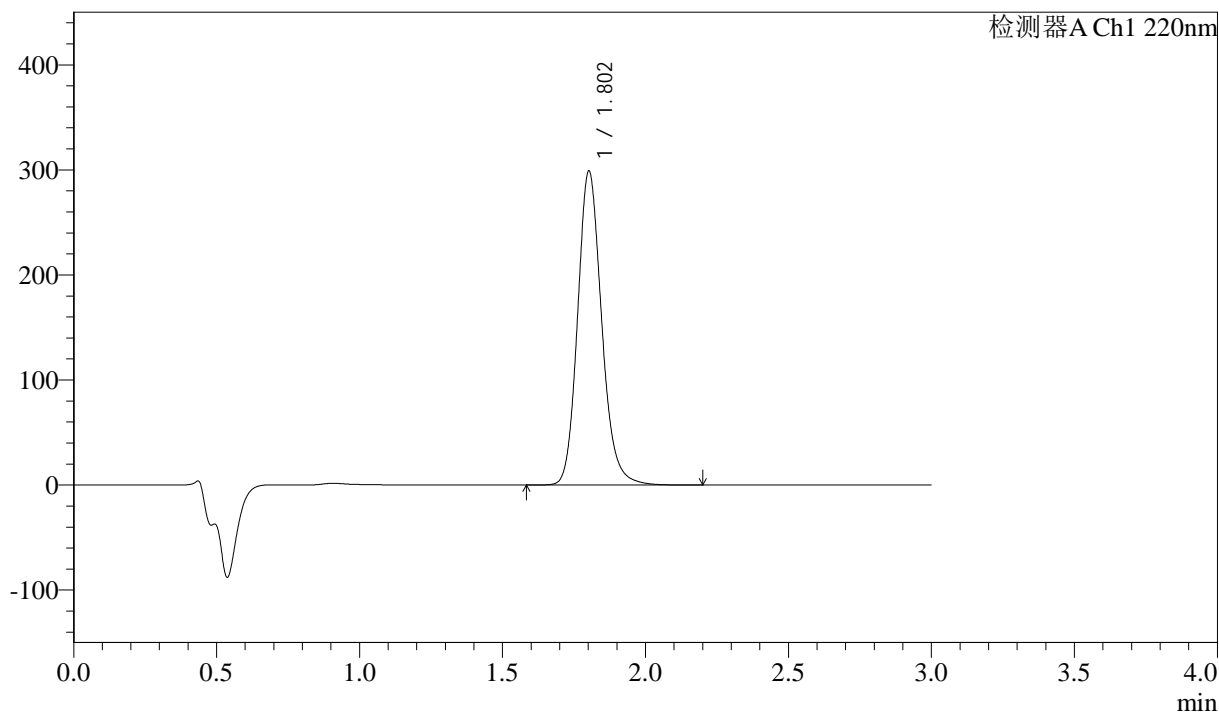
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1719315	293112	100.000	2277	1.163	--
总计		1719315	293112	100.000			

<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 - 31-4/31-140-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 15:44:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1749861	298025	100.000	2271	1.163	--
总计		1749861	298025	100.000			



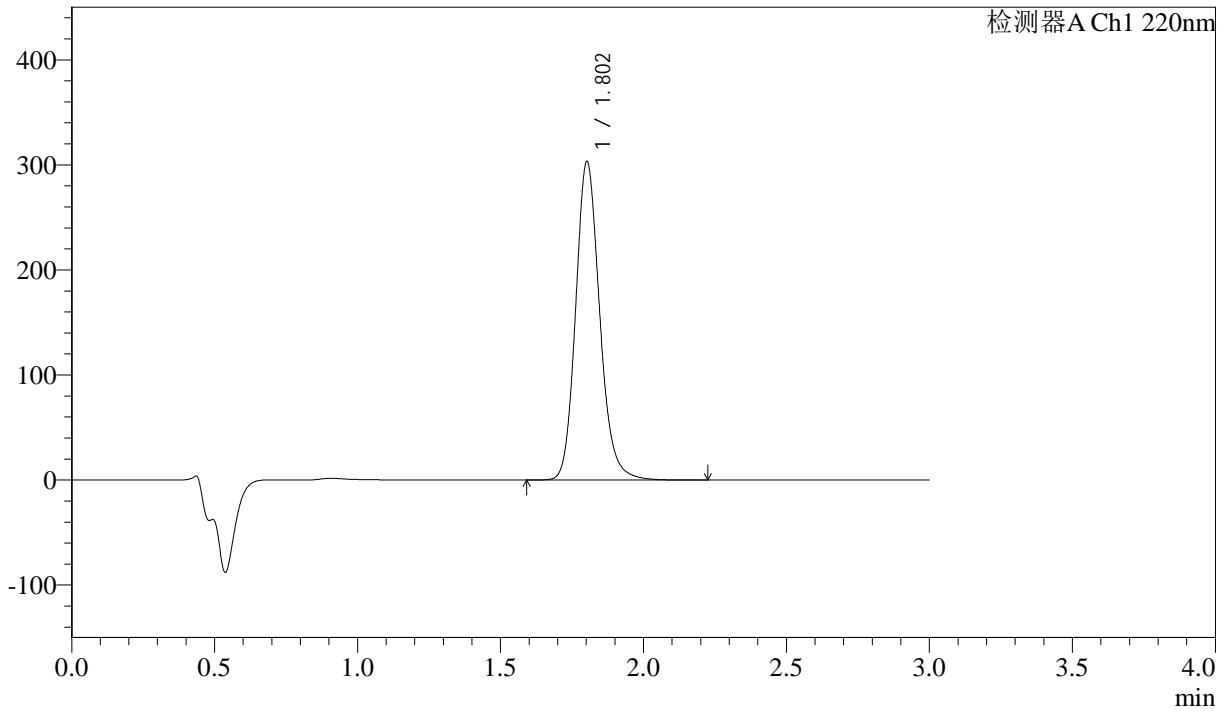
QTL-390

<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 - 31-4/31-141-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1775315	302337	100.000	2270	1.163	--
总计		1775315	302337	100.000			



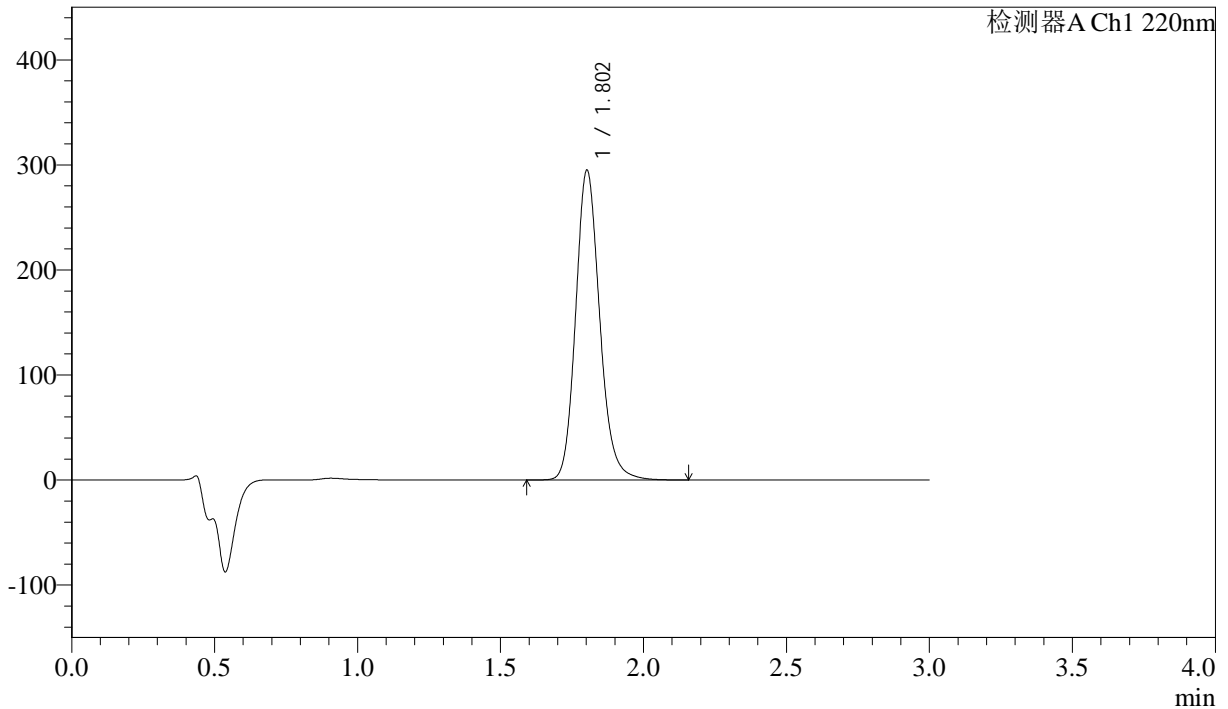
QTL-390

<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 - 31-4/31-142-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 15:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

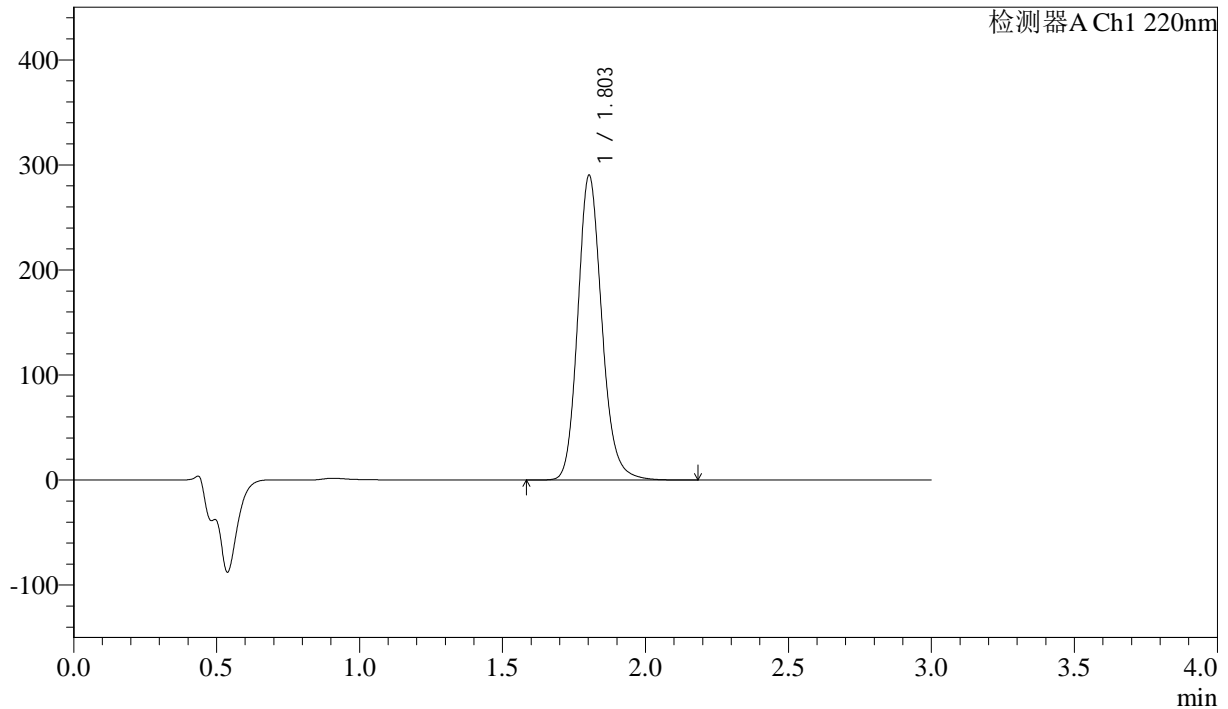
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1727145	294171	100.000	2269	1.163	--
总计		1727145	294171	100.000			

<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 - 31-4/31-143-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 15:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

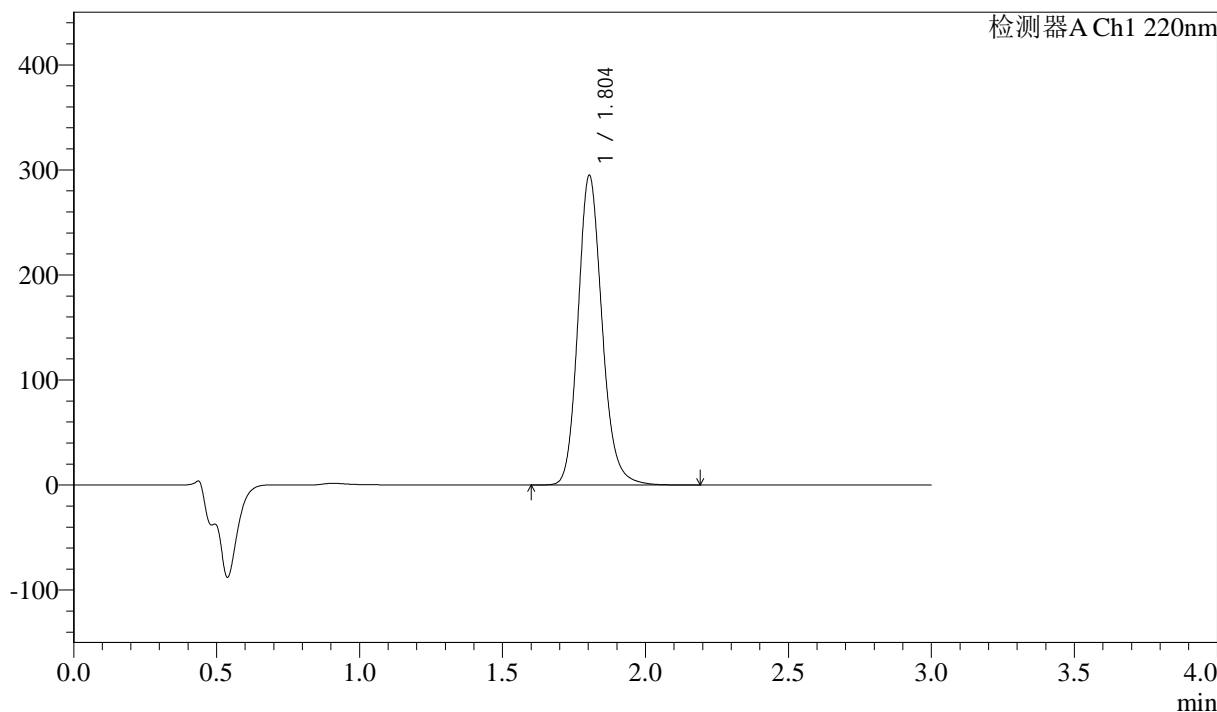
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1698492	289687	100.000	2272	1.162	--
总计		1698492	289687	100.000			

<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 - 31-4/31-144-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 15:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1727079	294627	100.000	2272	1.160	--
总计		1727079	294627	100.000			



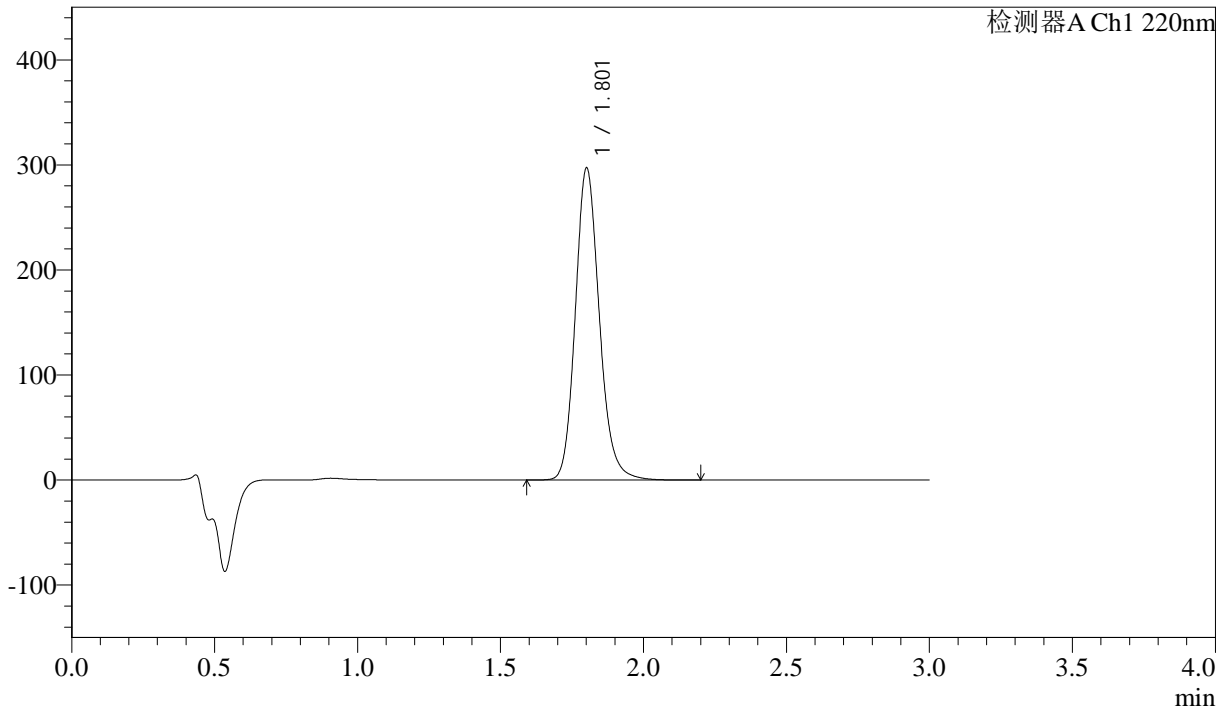
QTL-390

<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 - 31-4/31-145-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 16:00:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1737020	295517	100.000	2274	1.161	--
总计		1737020	295517	100.000			



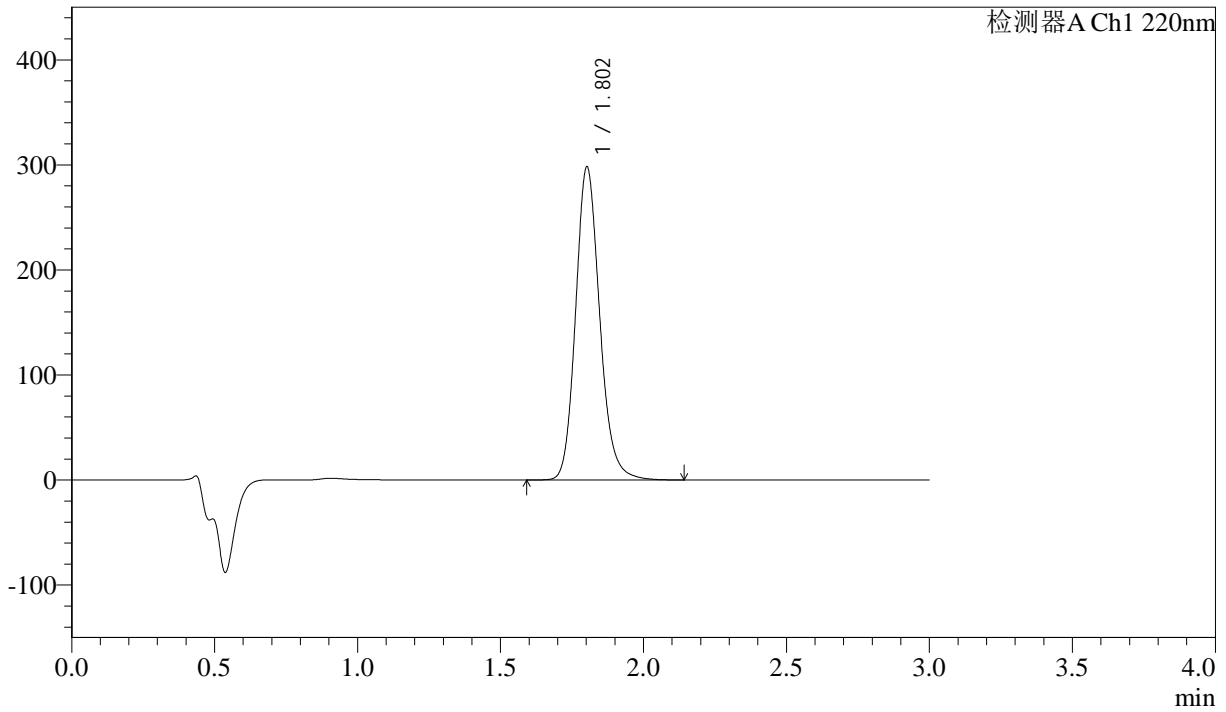
QTL-390

<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 - 31-4/31-146-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 16:04:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

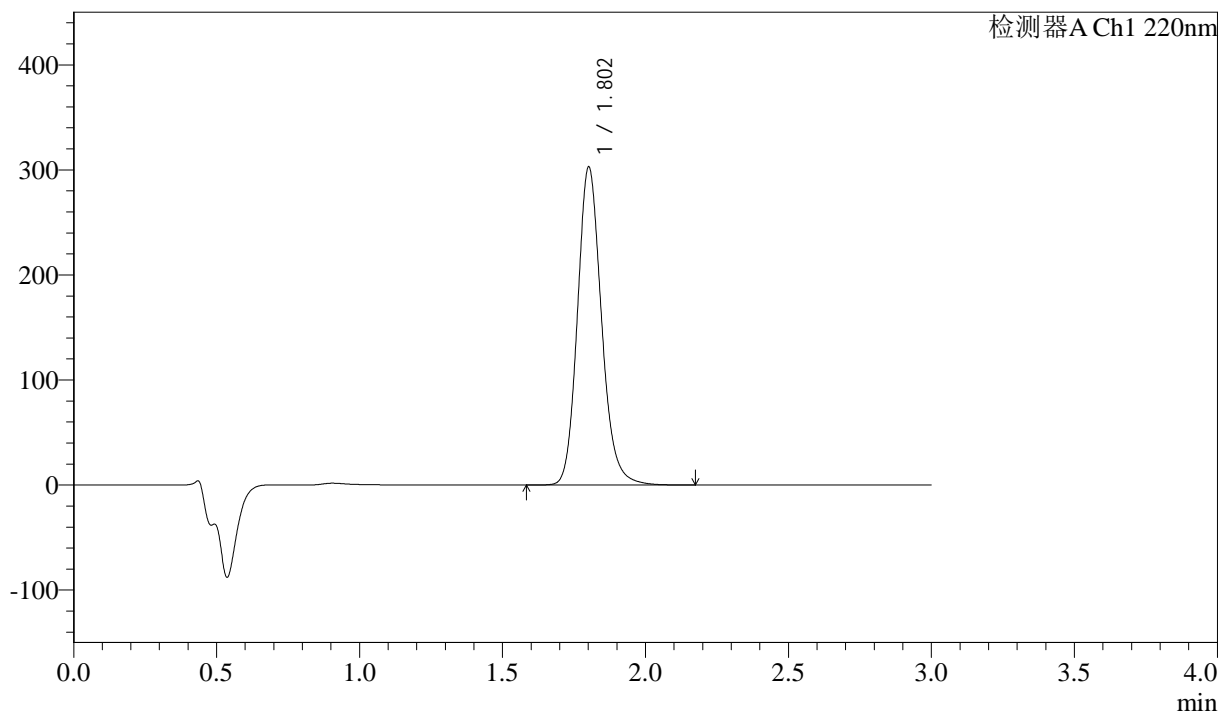
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1746774	297288	100.000	2265	1.161	--
总计		1746774	297288	100.000			

<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 - 31-4/31-147-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 16:07:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

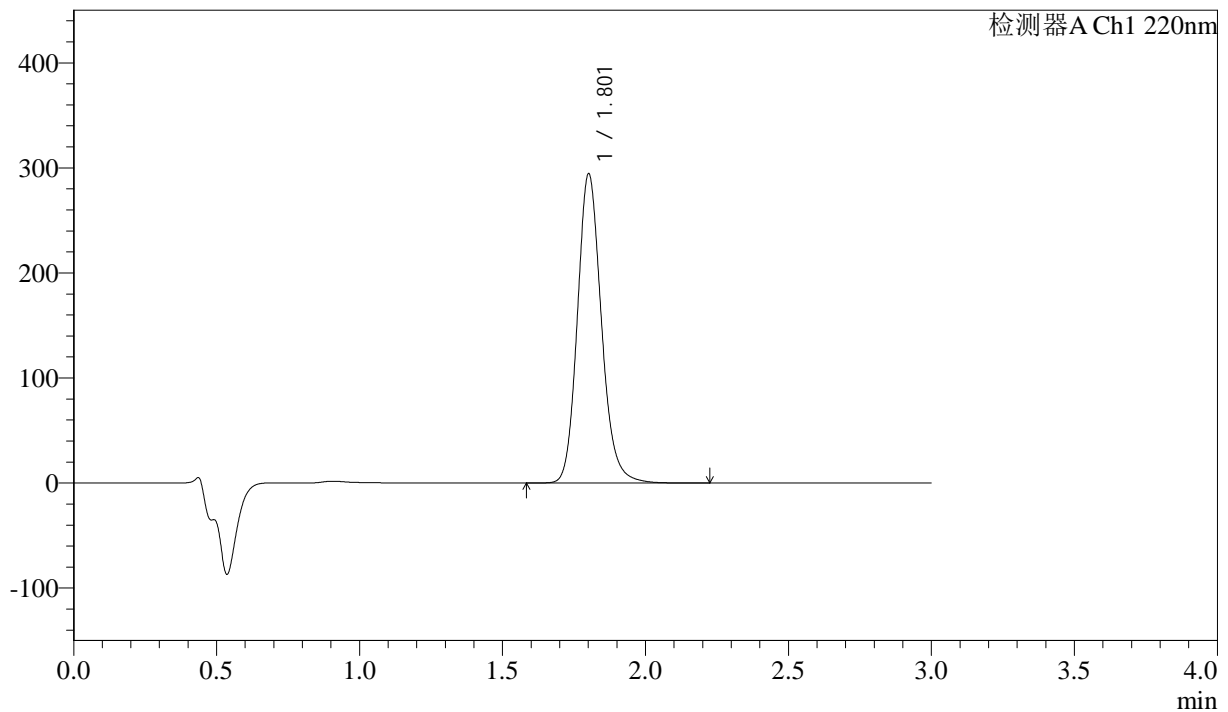
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1772197	301505	100.000	2269	1.161	--
总计		1772197	301505	100.000			

<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 - 31-4/31-148-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 16:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:32:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1722127	293023	100.000	2272	1.160	--
总计		1722127	293023	100.000			



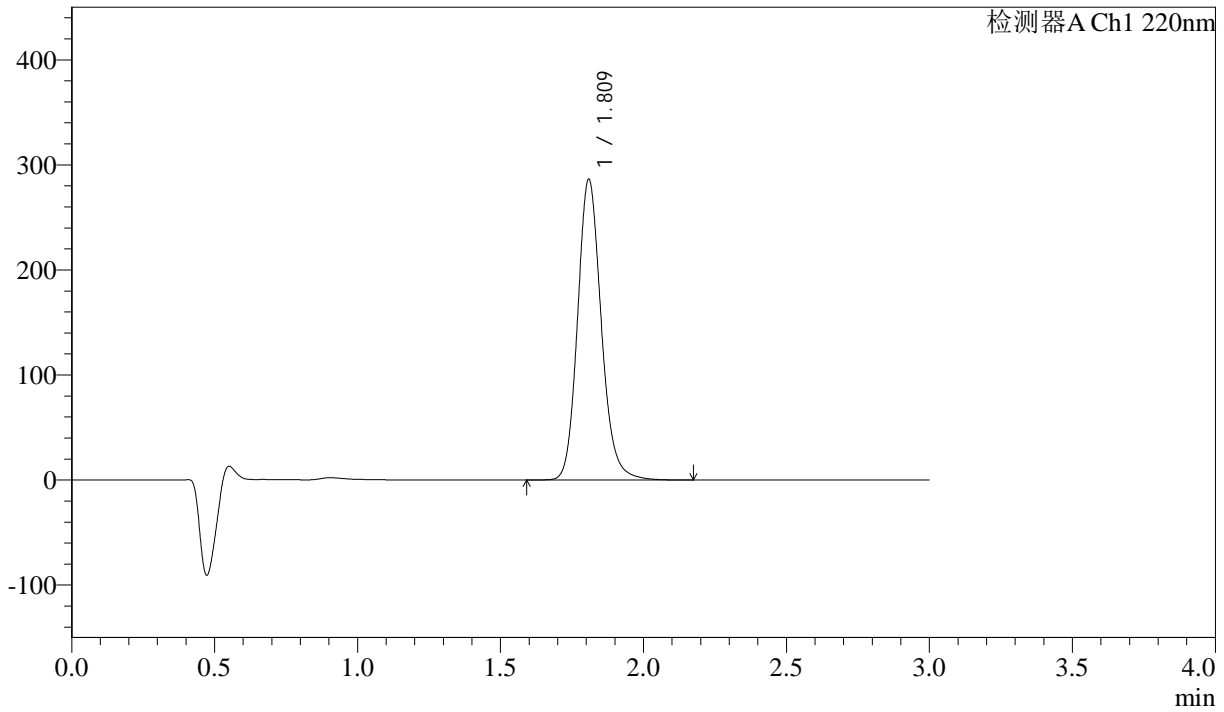
QTL-390

<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 - 31-4/31-149-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 16:14:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1651174	284953	100.000	2356	1.155	--
总计		1651174	284953	100.000			



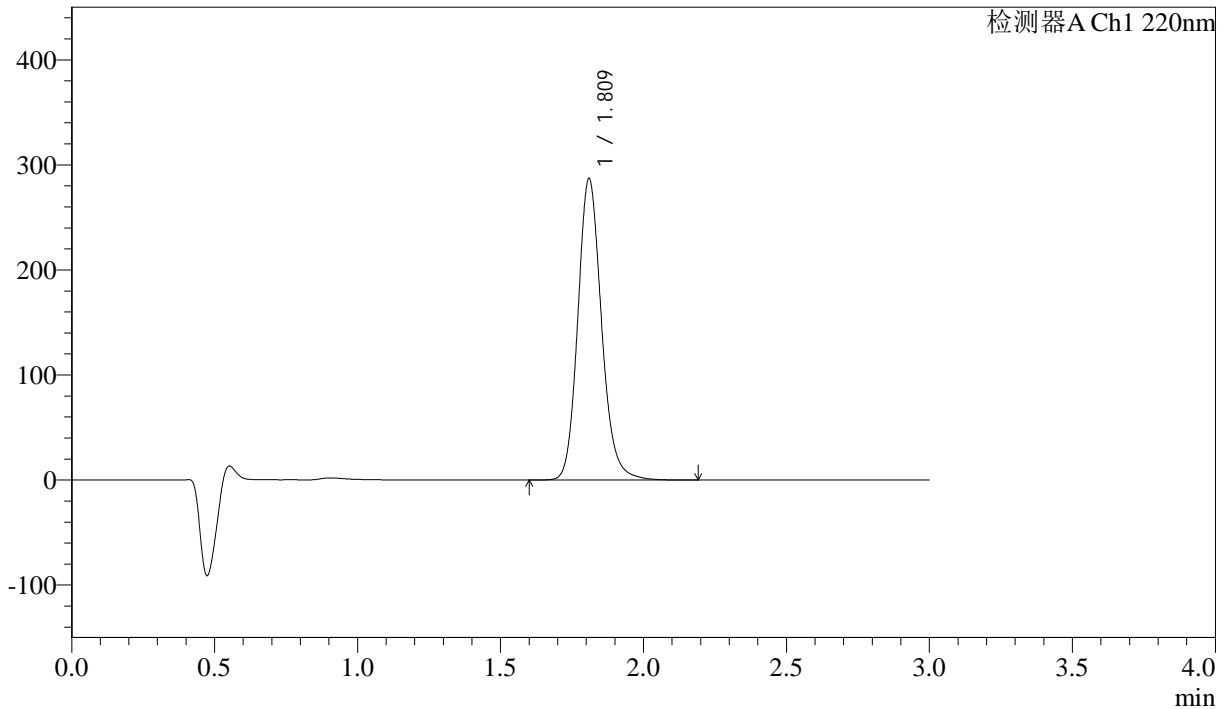
QTL-390

<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 - 31-4/31-150-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 16:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

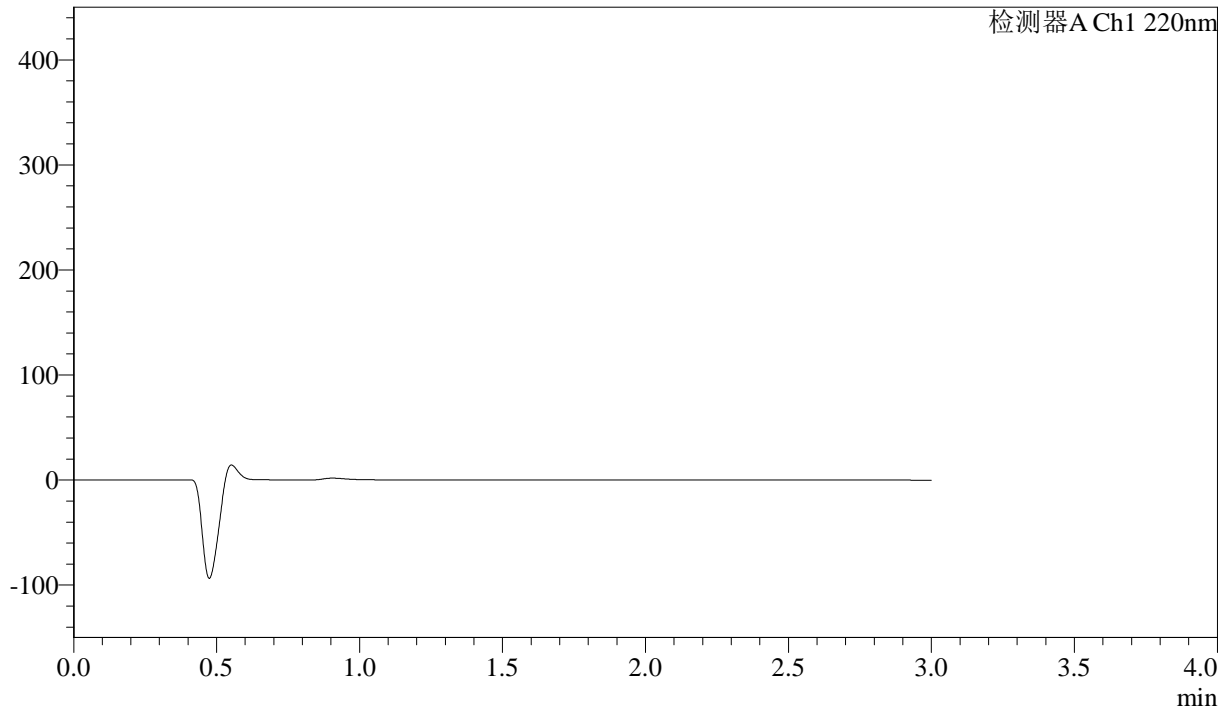
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	1656451	285366	100.000	2353	1.155	--
总计		1656451	285366	100.000			

<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 - 31-5/31-183-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 18:09:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

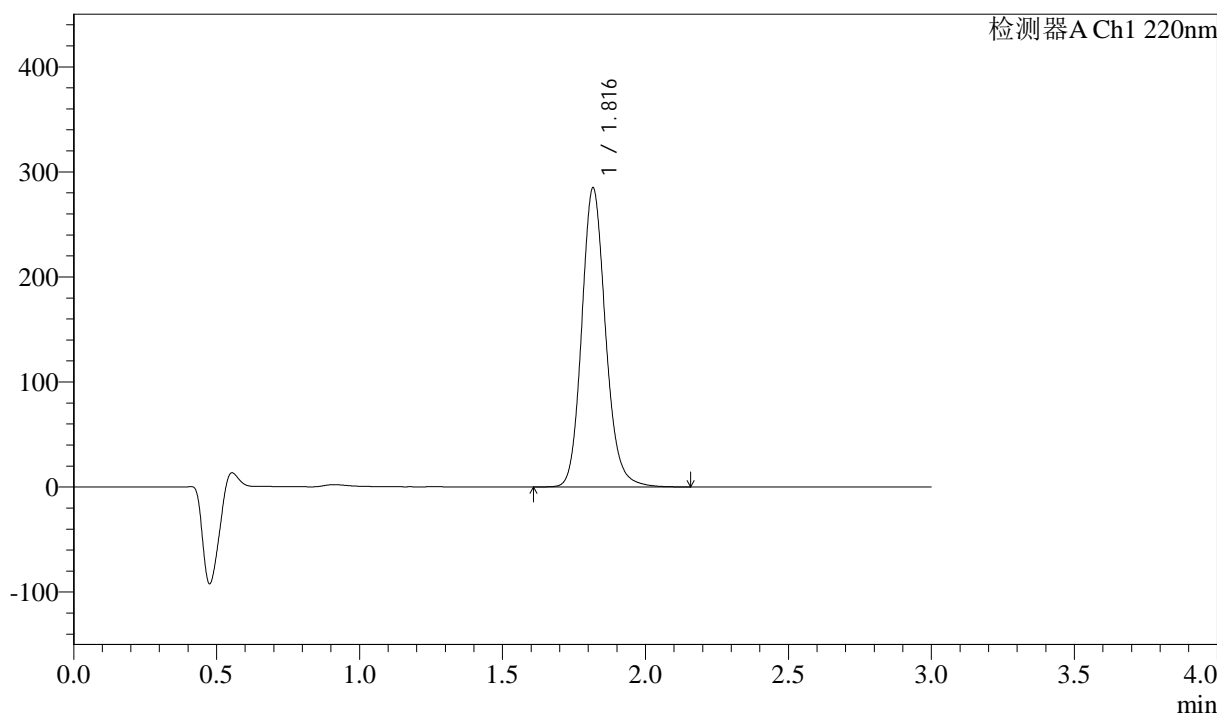
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-5/31-184-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 18:12:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1651792	283775	100.000	2348	1.147	--
总计		1651792	283775	100.000			



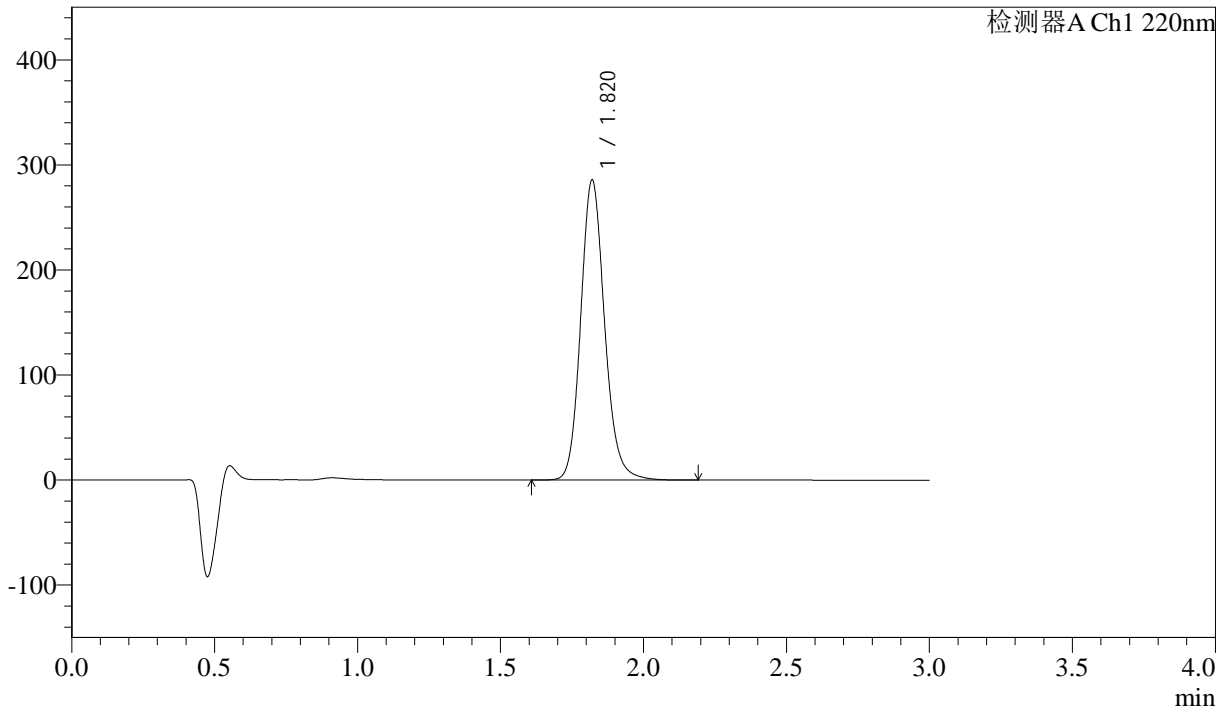
QTL-390

<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 - 31-5/31-185-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 18:16:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

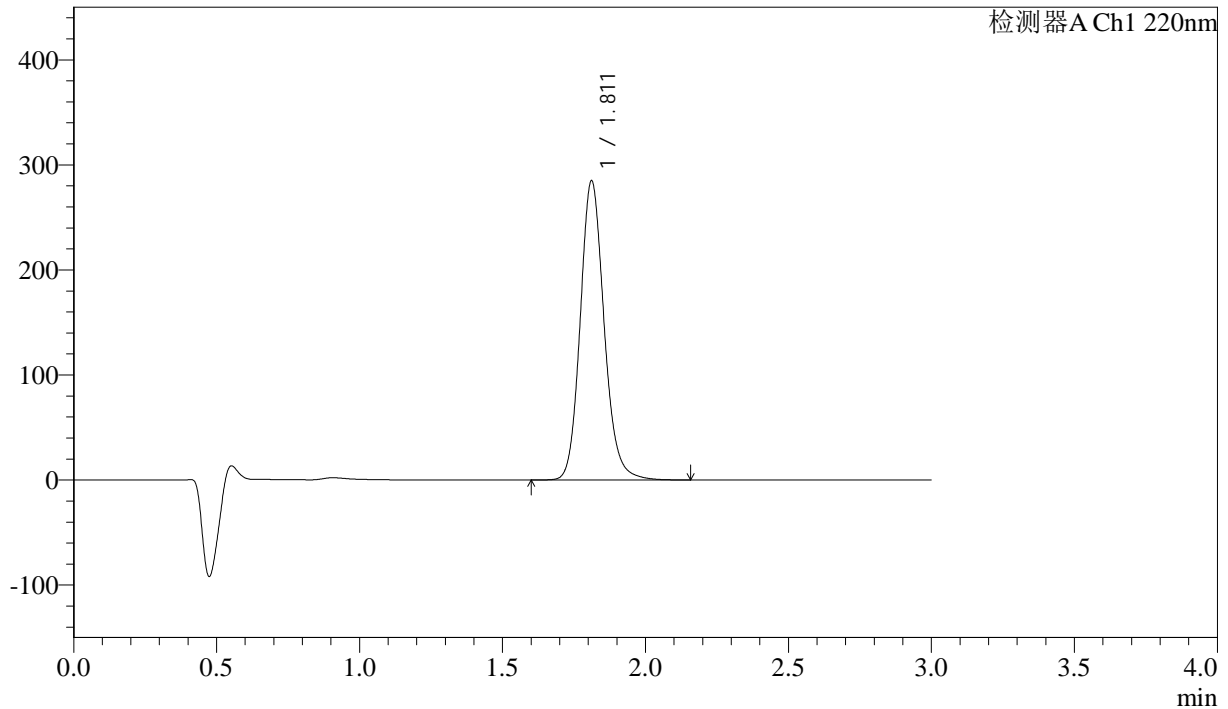
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	1660731	285464	100.000	2347	1.144	--
总计		1660731	285464	100.000			

<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 - 31-5/31-186-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 18:19:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1654008	284474	100.000	2331	1.146	--
总计		1654008	284474	100.000			



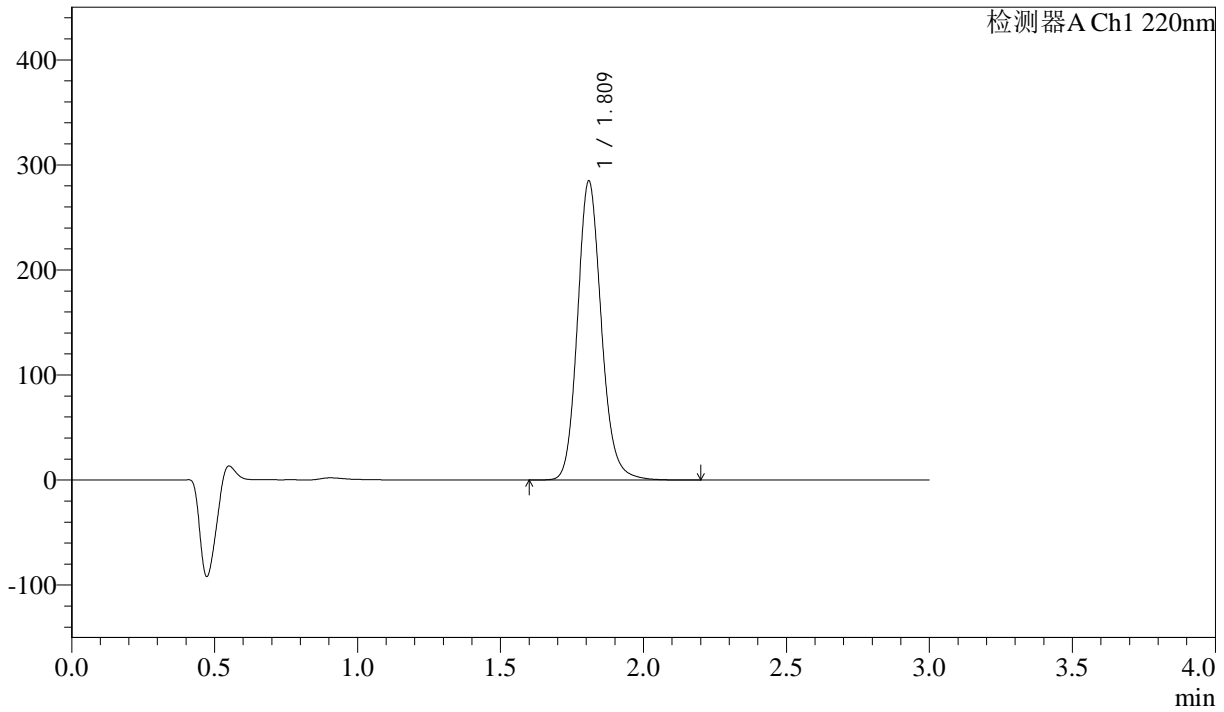
QTL-390

<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 - 31-5/31-187-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 18:23:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1653223	283285	100.000	2323	1.146	--
总计		1653223	283285	100.000			



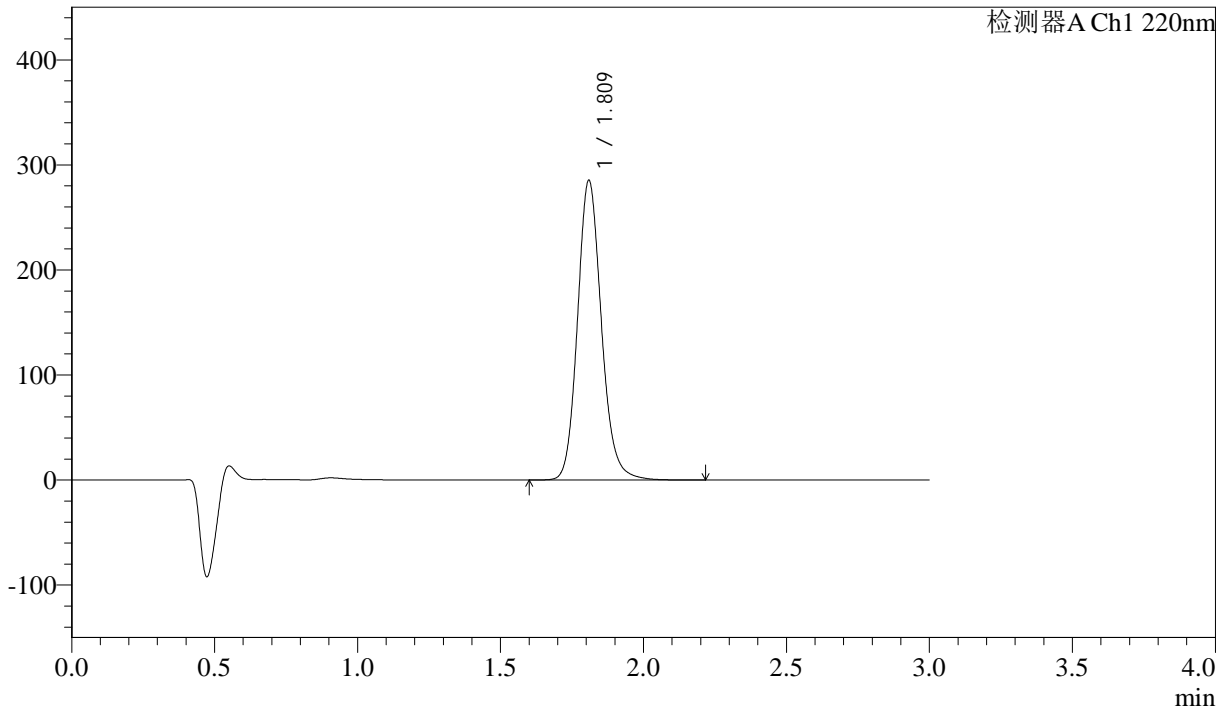
QTL-390

<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 - 31-5/31-188-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 18:26:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1656925	283728	100.000	2323	1.146	--
总计		1656925	283728	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 - 31-5/31-189-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 18:29:58

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:36:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

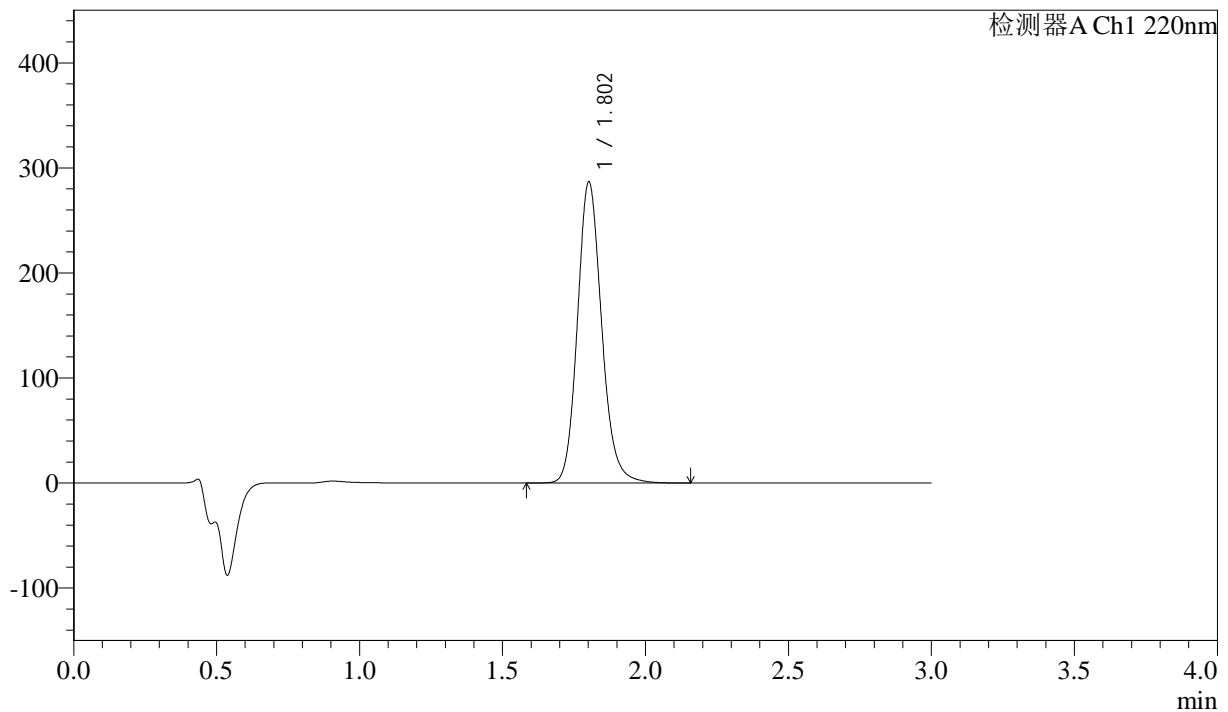
版本号: 6.115

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	1691232	285736	100.000	2233	1.150	--
总计		1691232	285736	100.000			



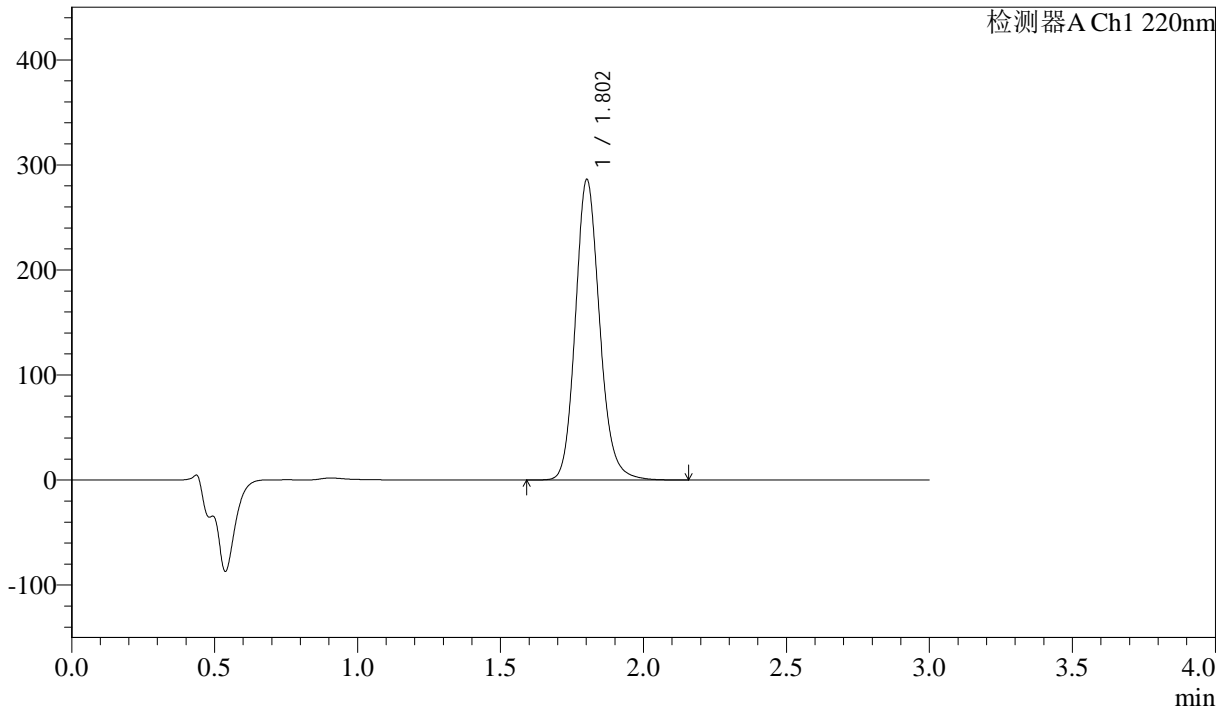
QTL-390

<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 - 31-5/31-190-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 18:33:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1687796	285211	100.000	2233	1.150	--
总计		1687796	285211	100.000			



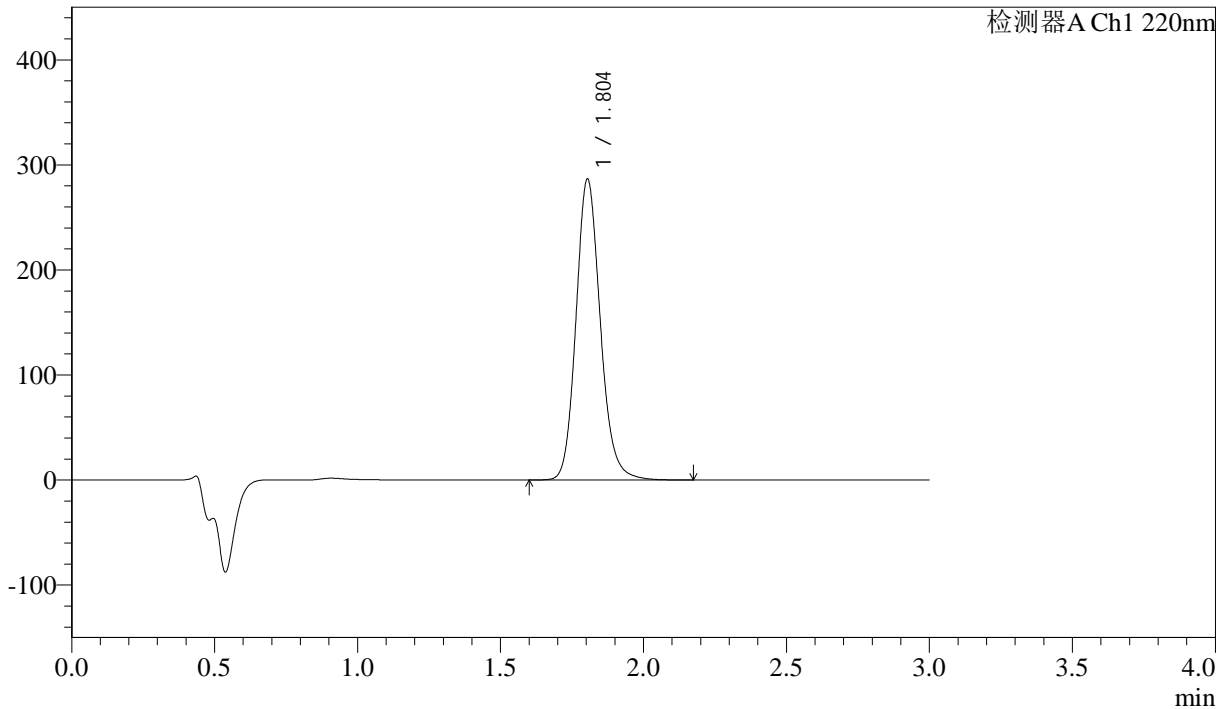
QTL-390

<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 - 31-5/31-191-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 18:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1694911	286464	100.000	2226	1.150	--
总计		1694911	286464	100.000			



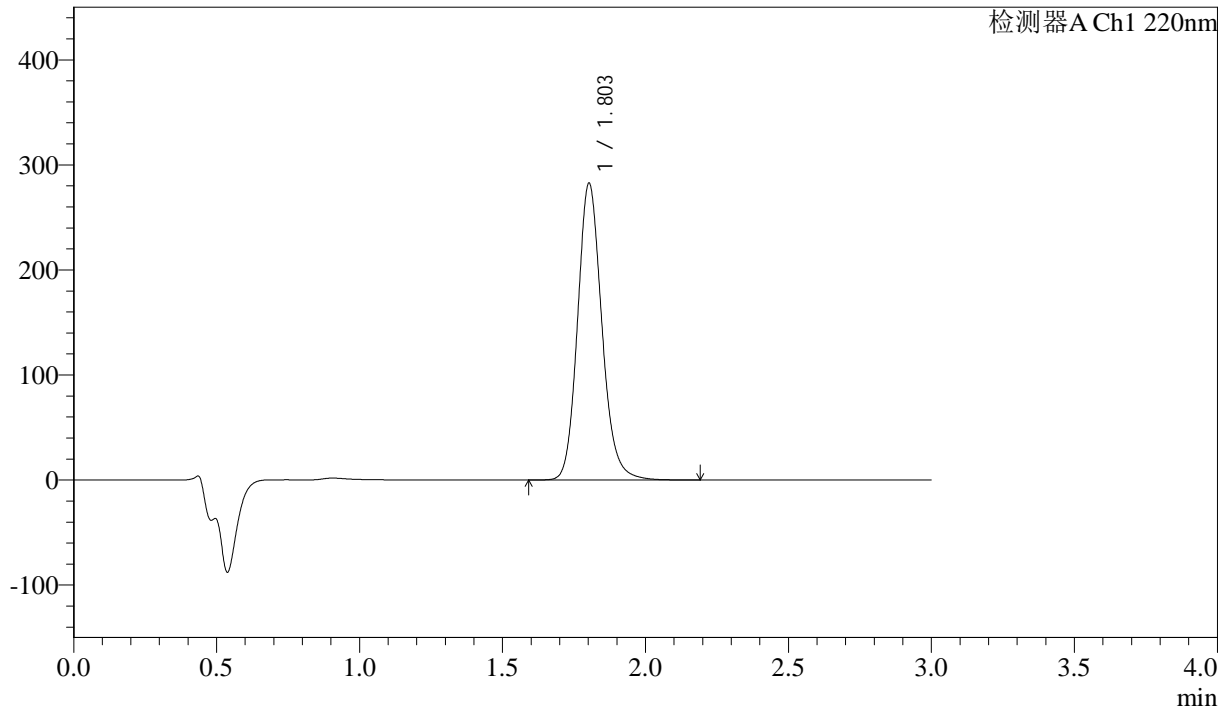
QTL-390

<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 - 31-5/31-192-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 18:40:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

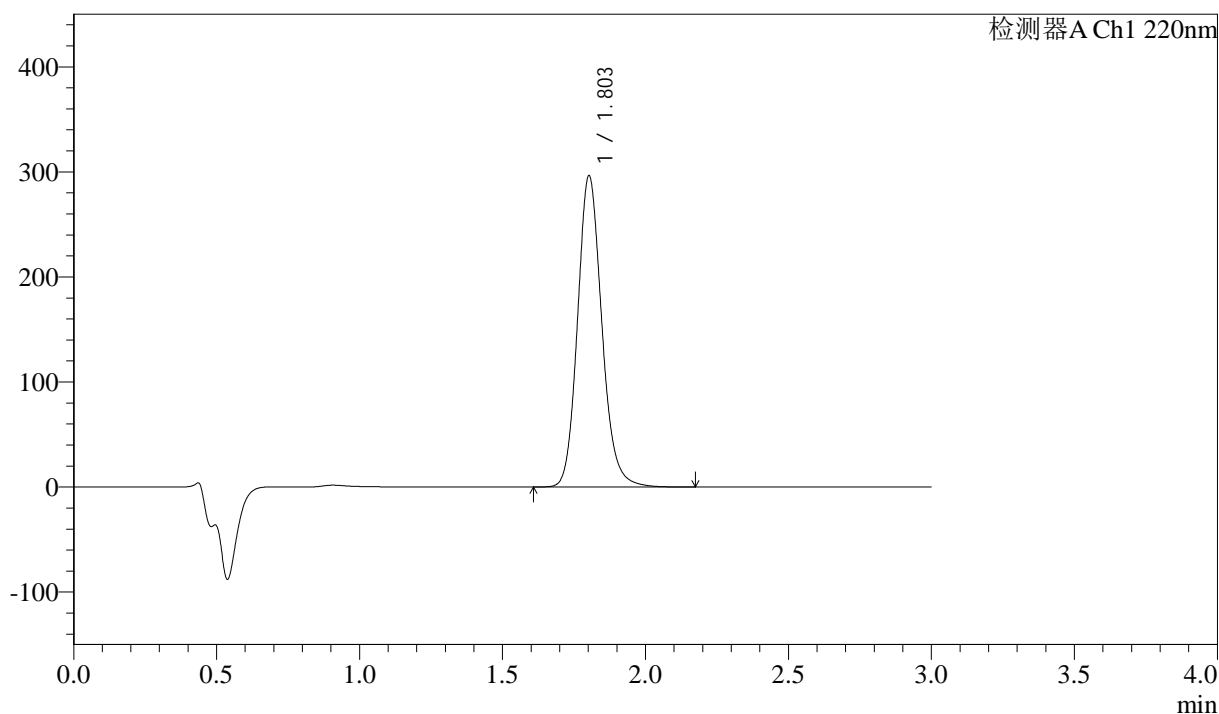
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1670195	281866	100.000	2224	1.150	--
总计		1670195	281866	100.000			

<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 - 31-5/31-193-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 18:43:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1750929	295724	100.000	2227	1.150	--
总计		1750929	295724	100.000			



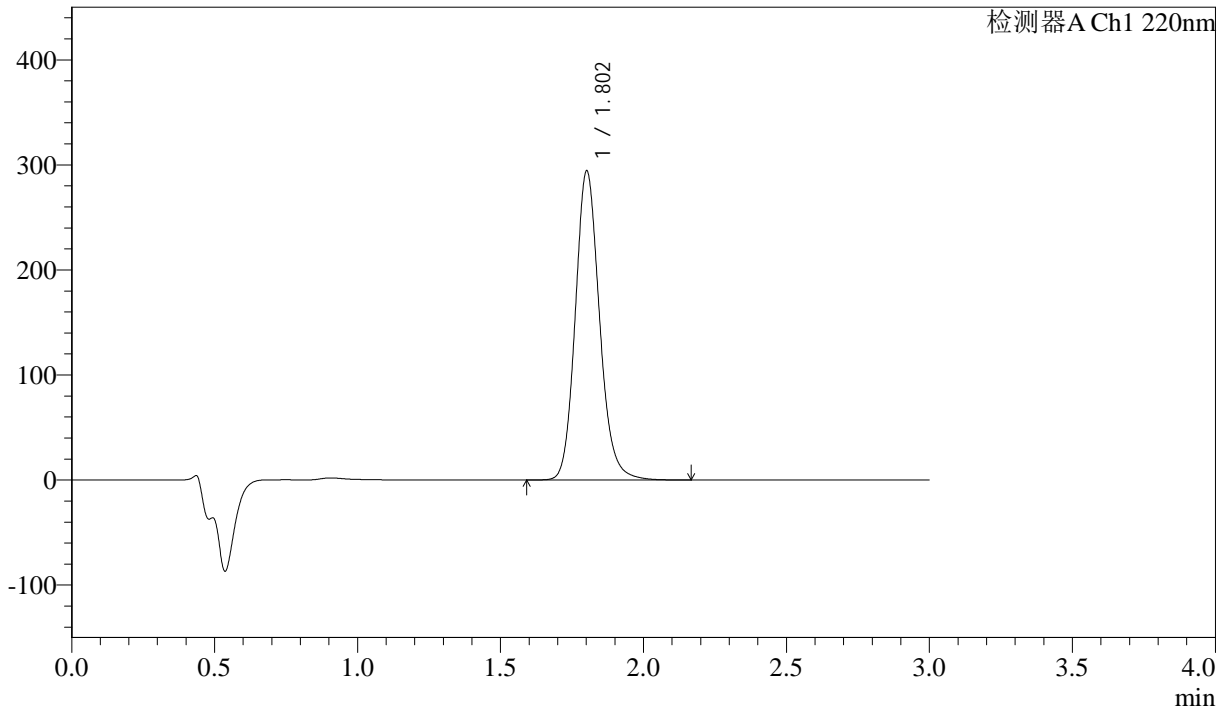
QTL-390

<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 - 31-5/31-194-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 18:46:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1734581	293036	100.000	2234	1.149	--
总计		1734581	293036	100.000			



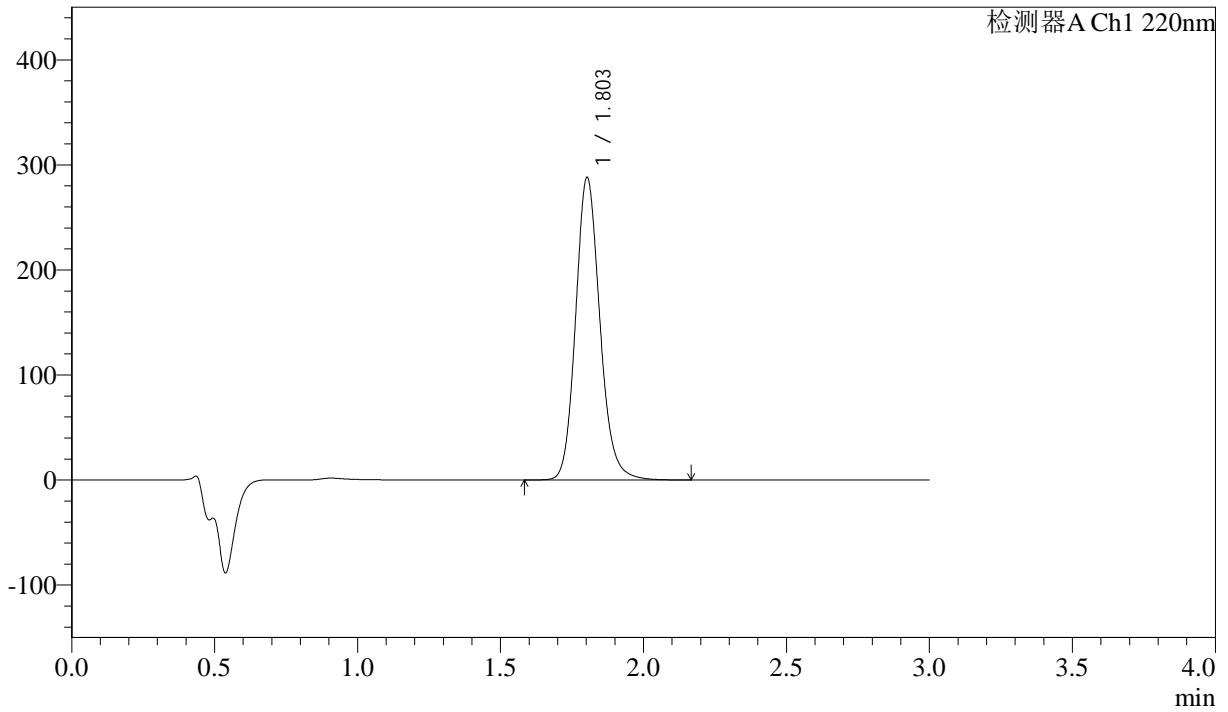
QTL-390

<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 - 31-5/31-195-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 18:50:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

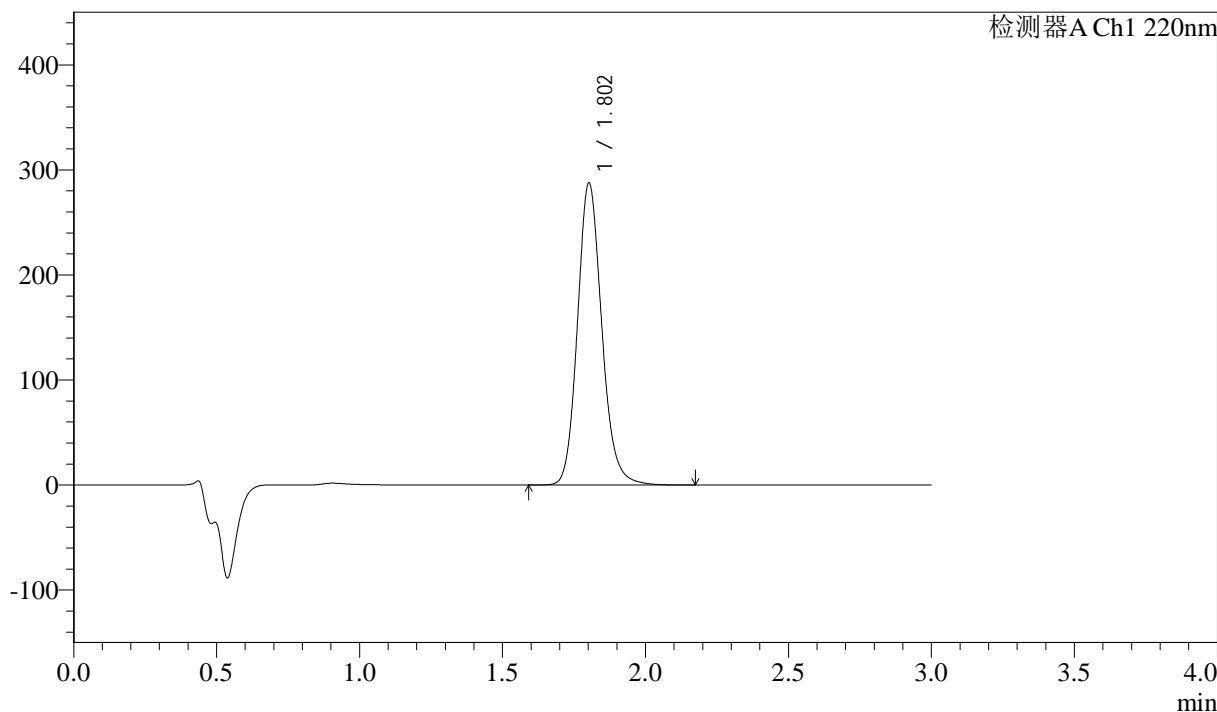
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1702378	287456	100.000	2224	1.149	--
总计		1702378	287456	100.000			

<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 - 31-5/31-196-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 18:53:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

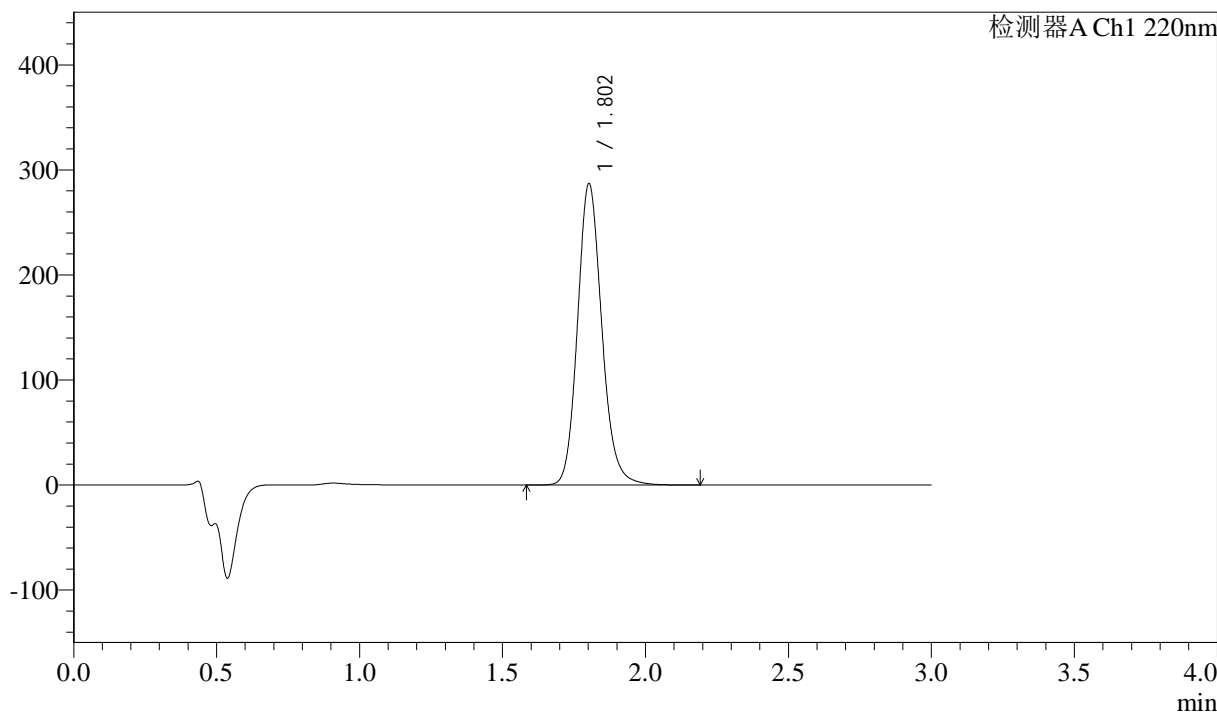
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1699706	286831	100.000	2223	1.149	--
总计		1699706	286831	100.000			

<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 - 31-5/31-197-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 18:57:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:36:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

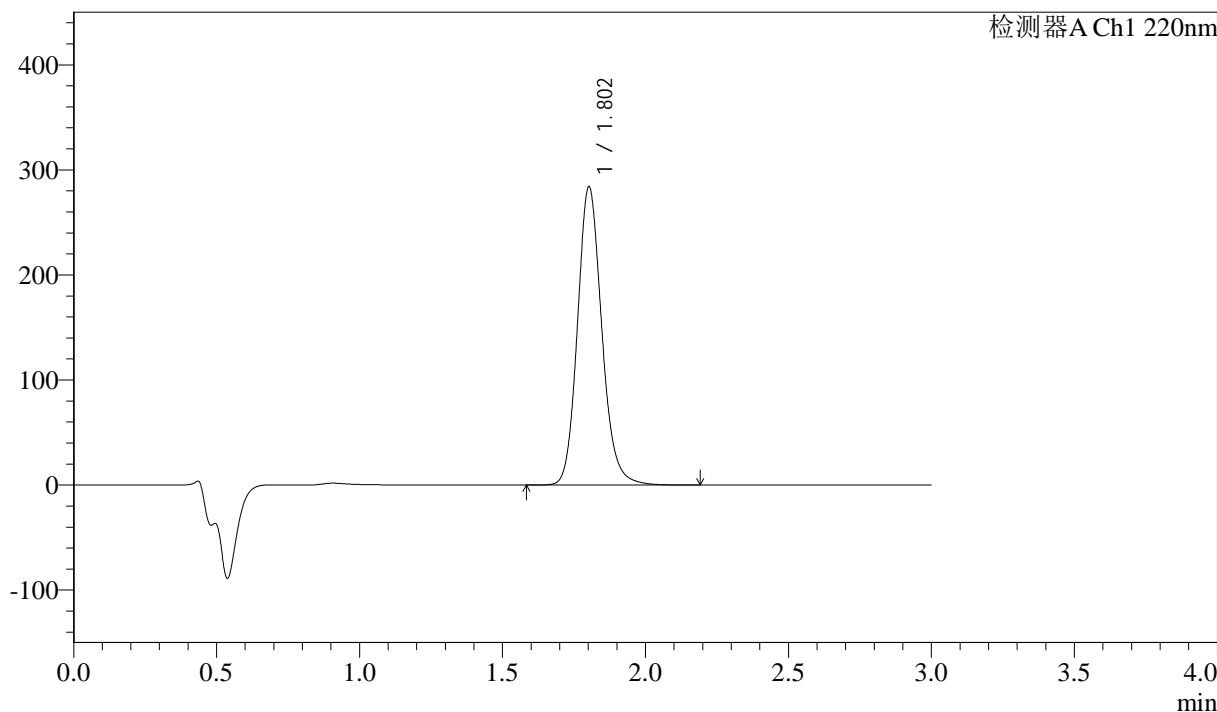
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1696747	286288	100.000	2224	1.149	--
总计		1696747	286288	100.000			

<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 - 31-5/31-198-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 19:00:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

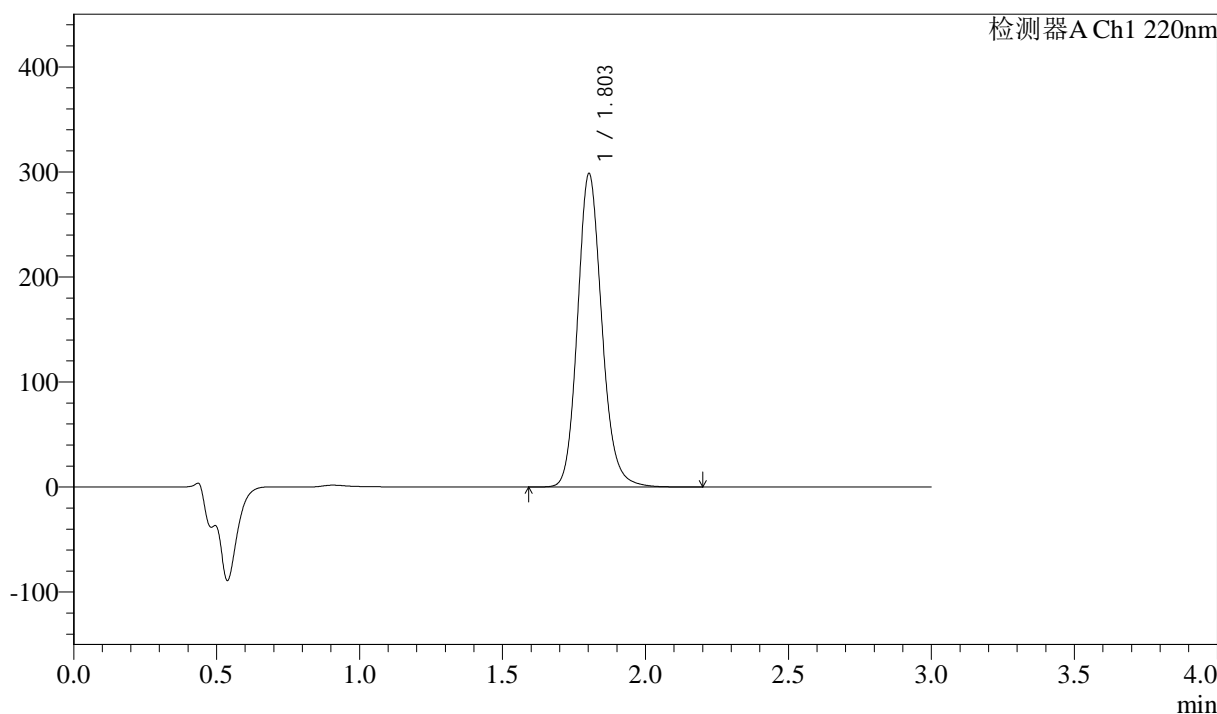
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1679521	283282	100.000	2222	1.149	--
总计		1679521	283282	100.000			

<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 - 31-5/31-199-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 19:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

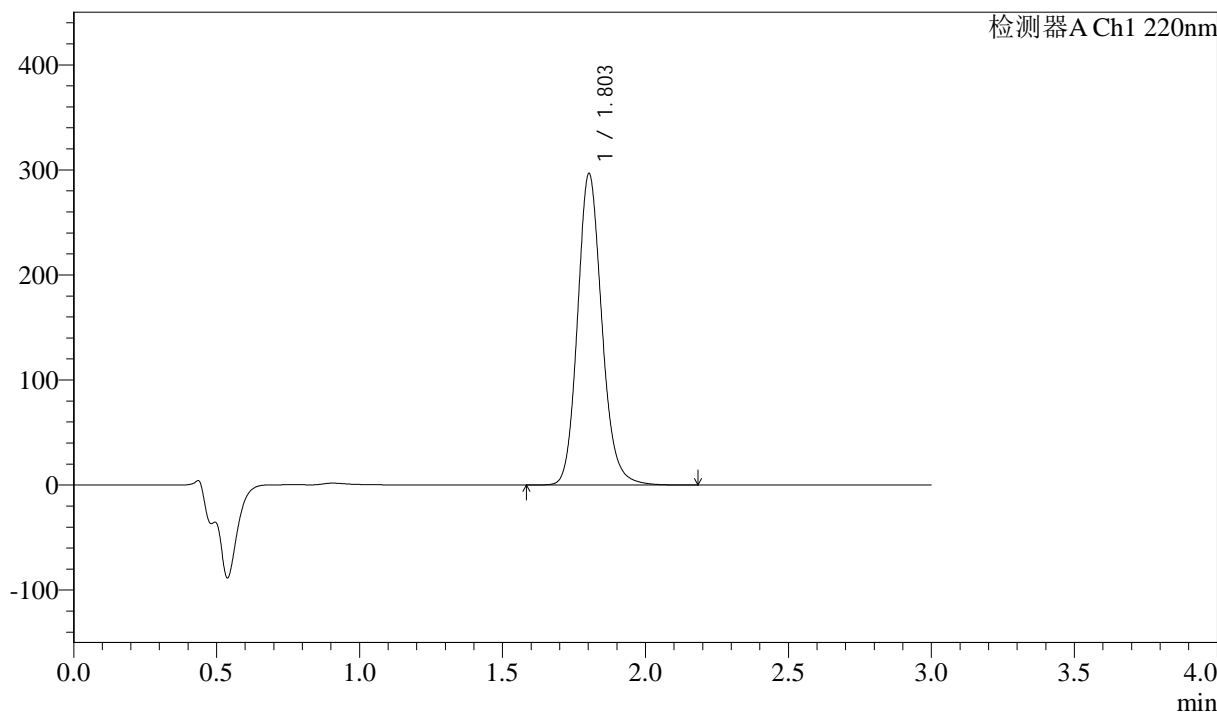
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1764717	297730	100.000	2221	1.148	--
总计		1764717	297730	100.000			

<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 - 31-5/31-200-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 19:07:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:36:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

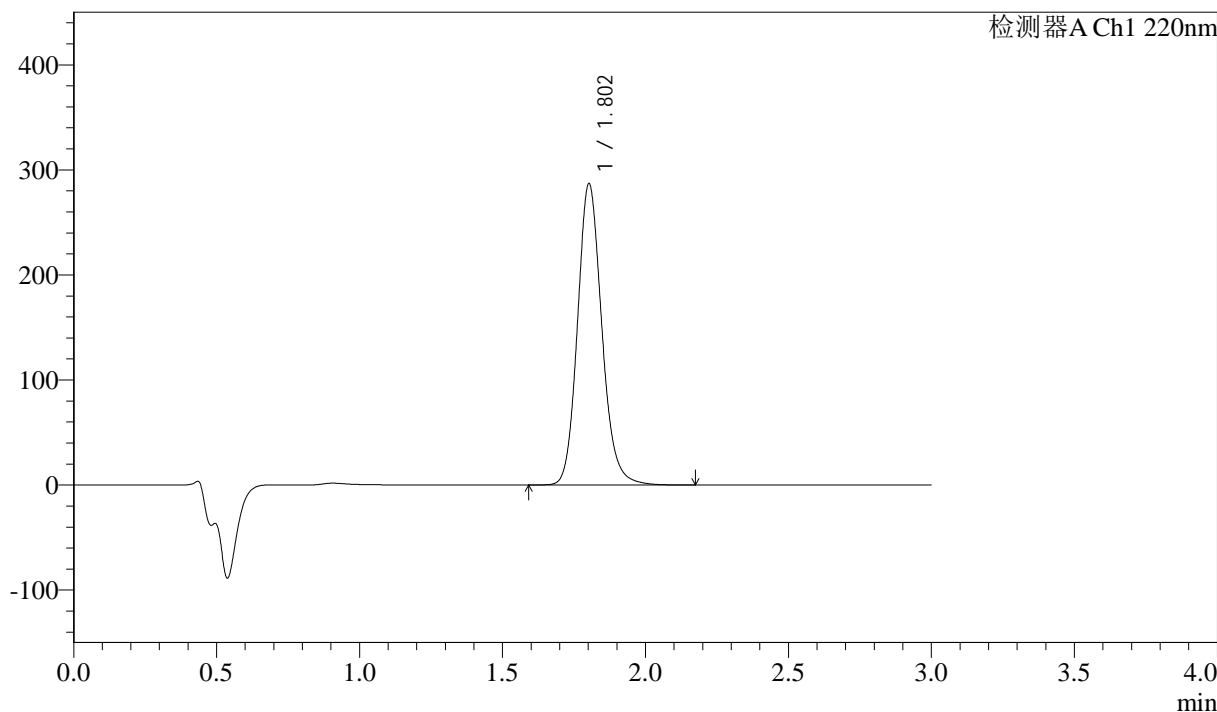
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1754545	295936	100.000	2220	1.148	--
总计		1754545	295936	100.000			

<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 - 31-5/31-201-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 19:10:32 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:36:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1696928	286209	100.000	2220	1.147	--
总计		1696928	286209	100.000			



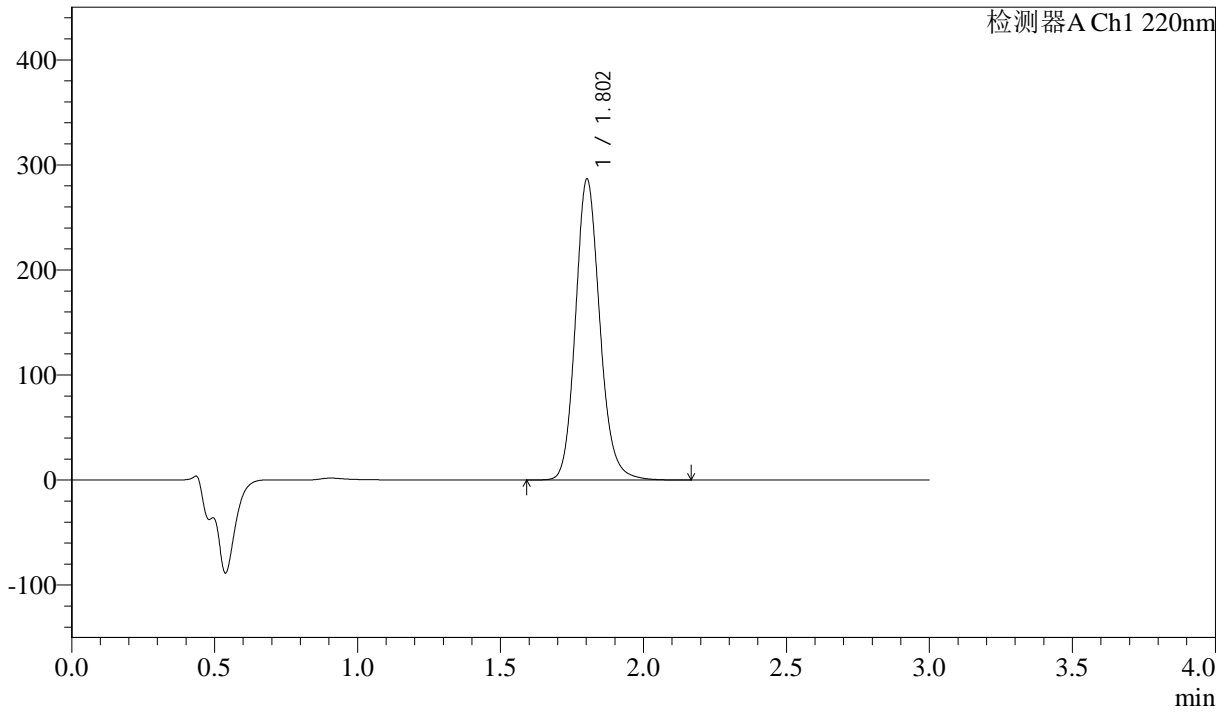
QTL-390

<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 - 31-5/31-202-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 19:13:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

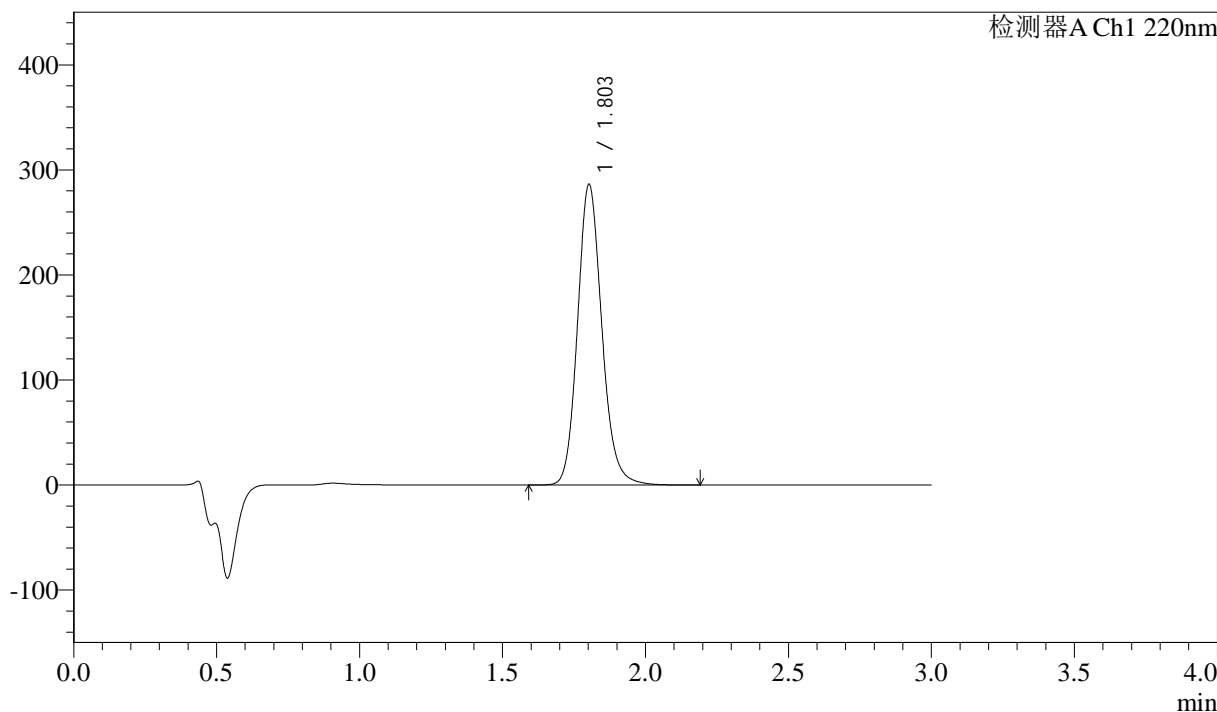
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1695761	285885	100.000	2219	1.147	--
总计		1695761	285885	100.000			

<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 - 31-5/31-203-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/13 19:17:18 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/14 08:36:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1694479	285555	100.000	2218	1.148	--
总计		1694479	285555	100.000			



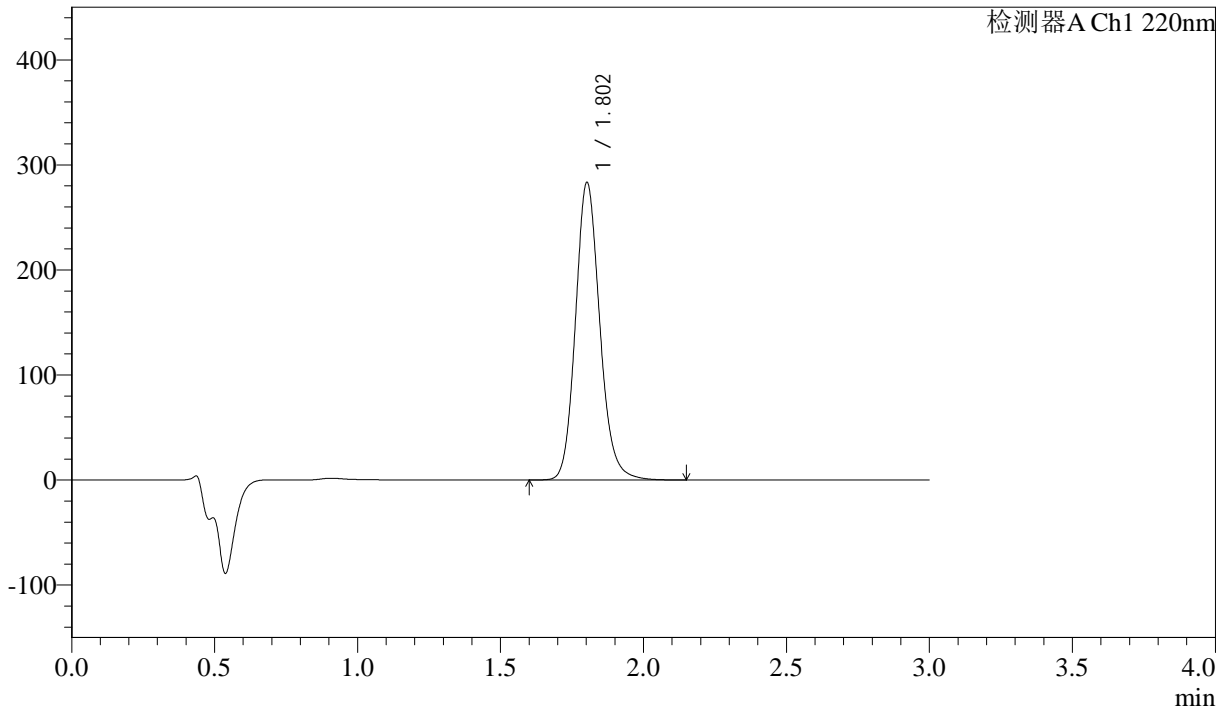
QTL-390

<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 - 31-5/31-204-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1676025	282623	100.000	2220	1.147	--
总计		1676025	282623	100.000			



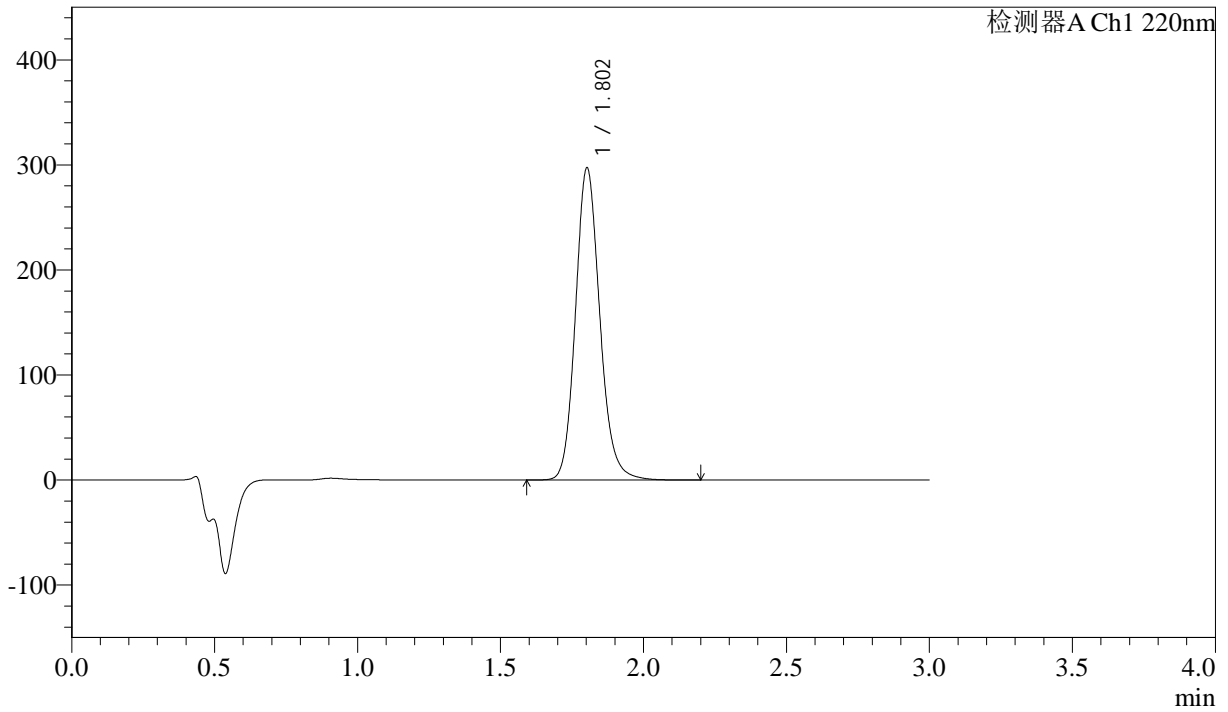
QTL-390

<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 - 31-5/31-205-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 19:24:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:36:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1759566	296424	100.000	2216	1.147	--
总计		1759566	296424	100.000			



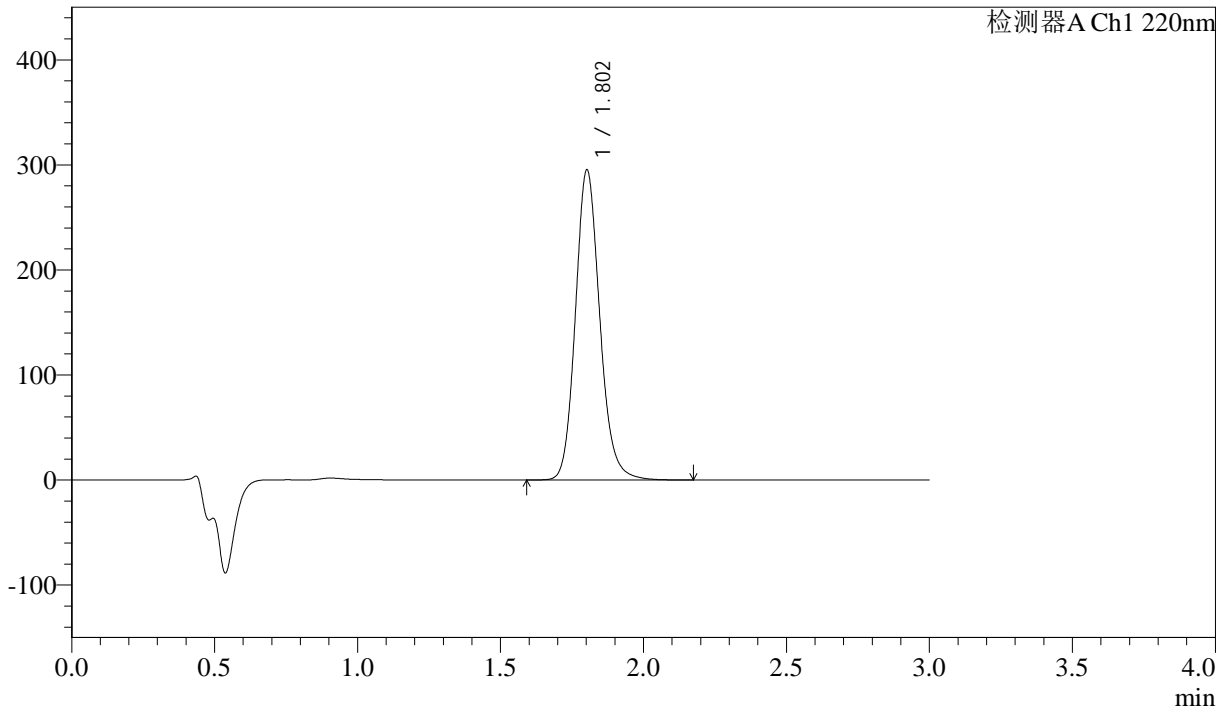
QTL-390

<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 - 31-5/31-206-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

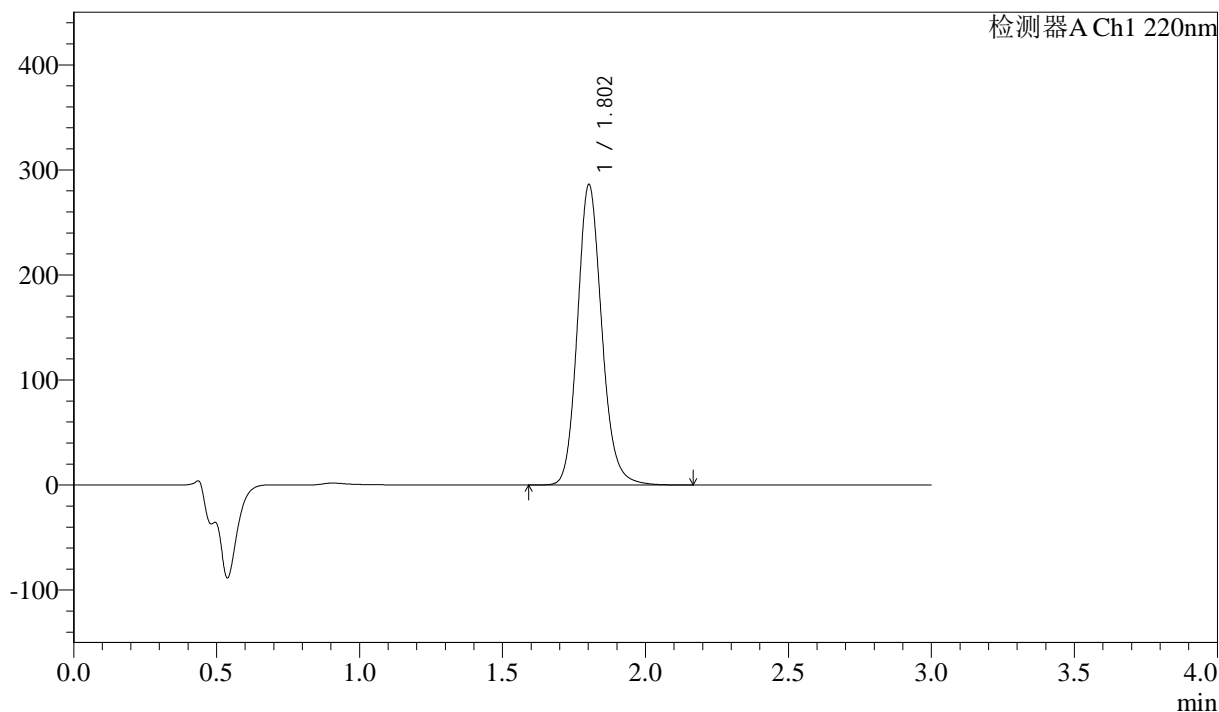
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1748391	294425	100.000	2214	1.147	--
总计		1748391	294425	100.000			

<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 - 31-5/31-207-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 19:30:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1694301	285343	100.000	2214	1.147	--
总计		1694301	285343	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 - 31-5/31-208-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/11/13 19:34:12

处理时间 (V2): 2024/11/14 08:37:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

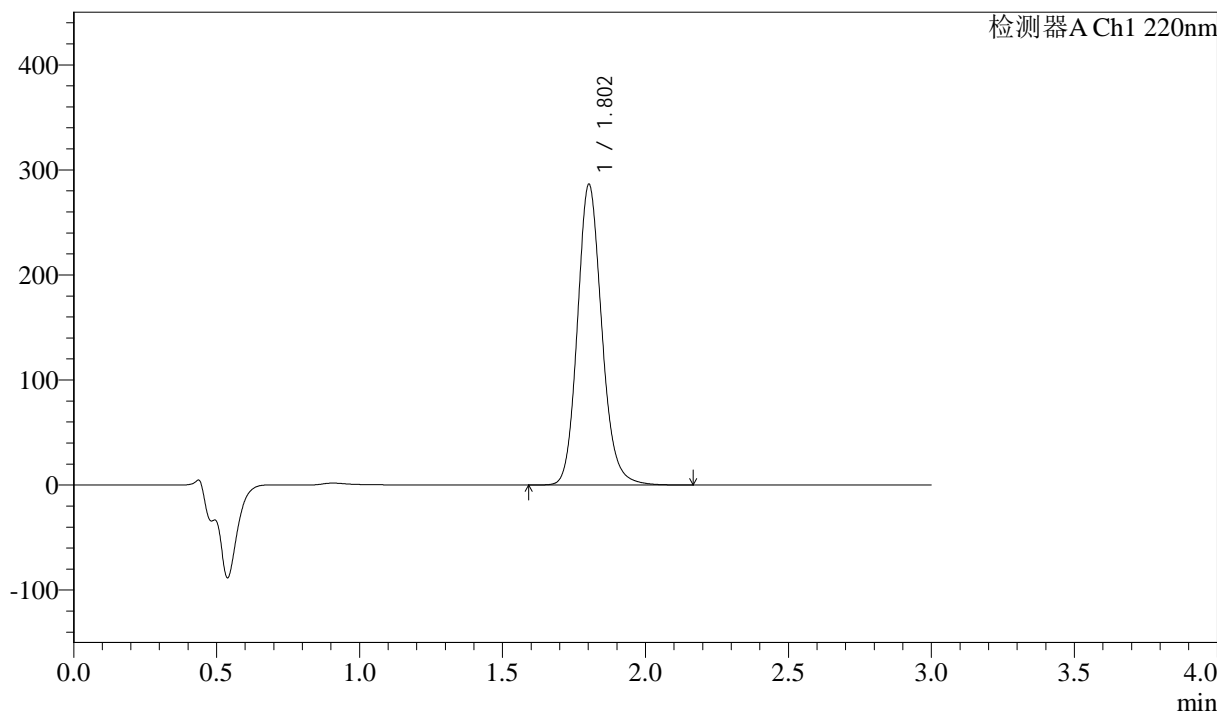
版本号: 6.115

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	1695629	285493	100.000	2213	1.147	--
总计		1695629	285493	100.000			



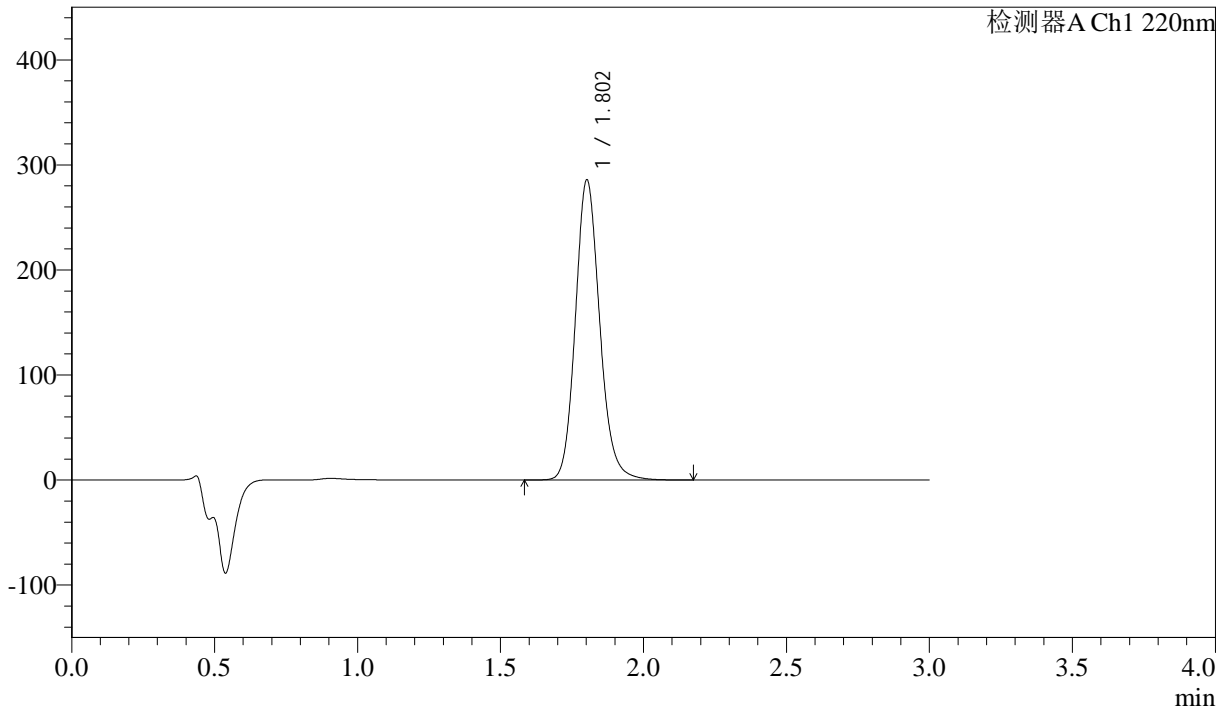
QTL-390

<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 - 31-5/31-209-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.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: 2024/11/13 19:37:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:37:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

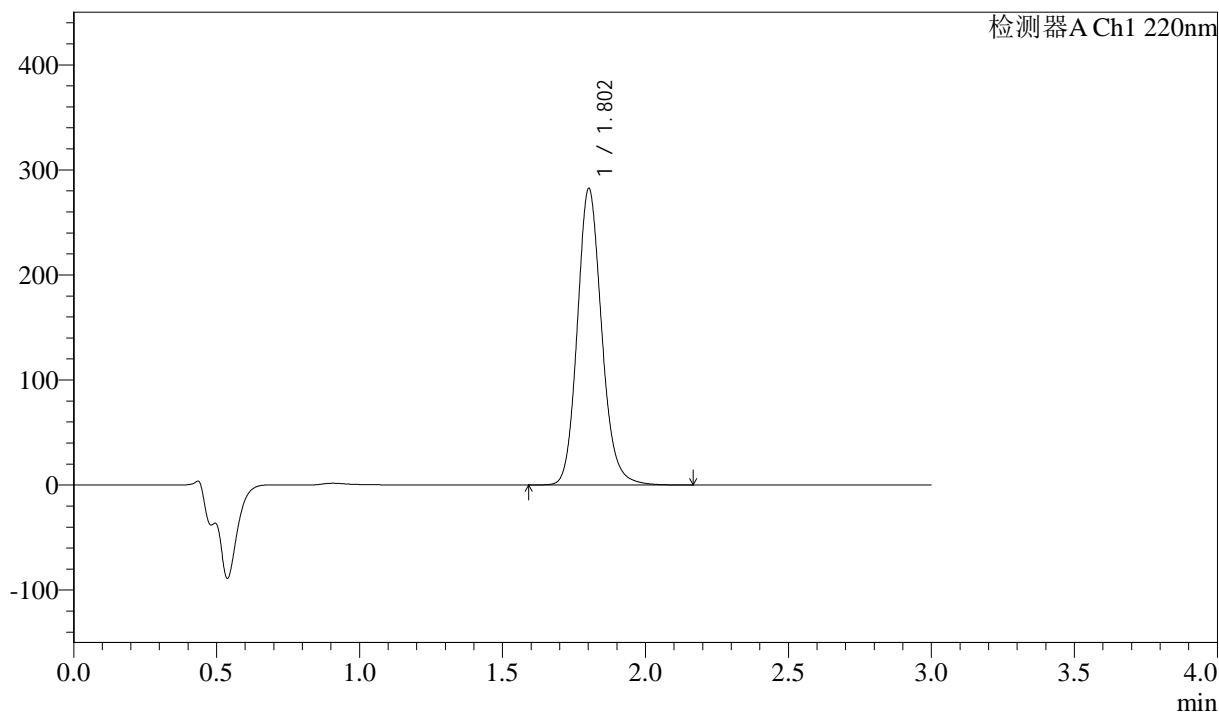
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1692387	284870	100.000	2214	1.147	--
总计		1692387	284870	100.000			

<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 - 31-5/31-210-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 19:40:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:37:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

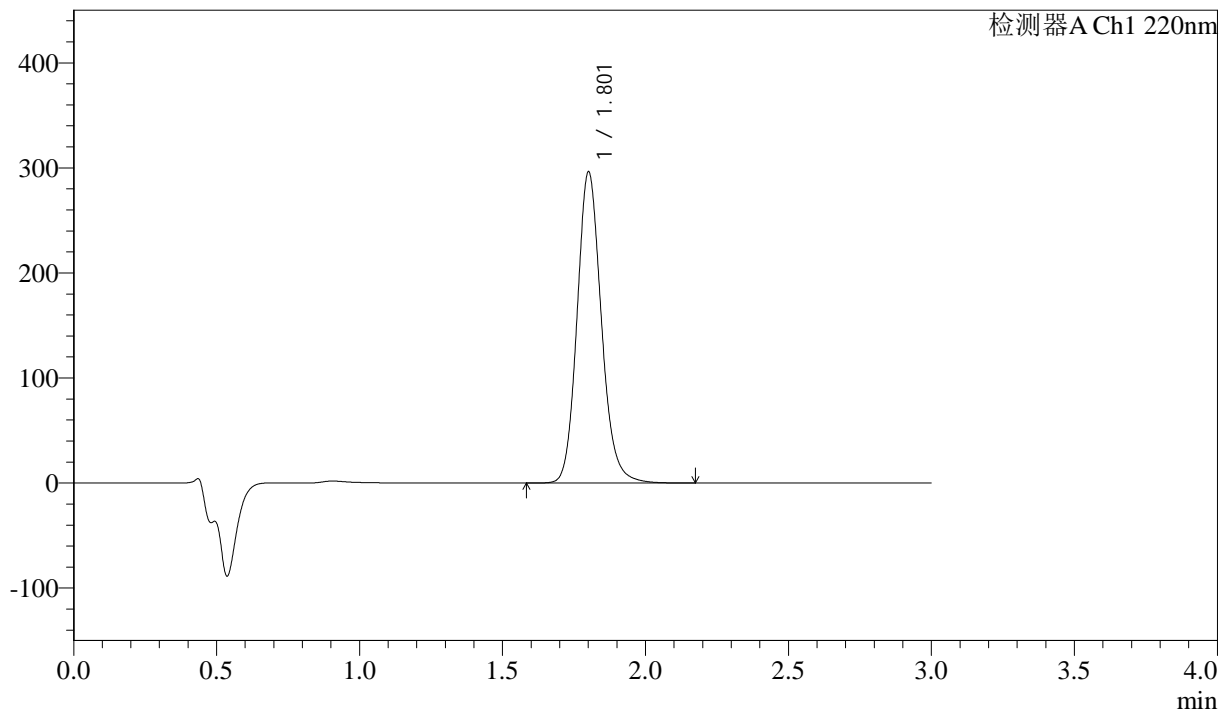
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1671797	281332	100.000	2213	1.146	--
总计		1671797	281332	100.000			

<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 - 31-5/31-211-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 19:44:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1751208	294464	100.000	2221	1.146	--
总计		1751208	294464	100.000			



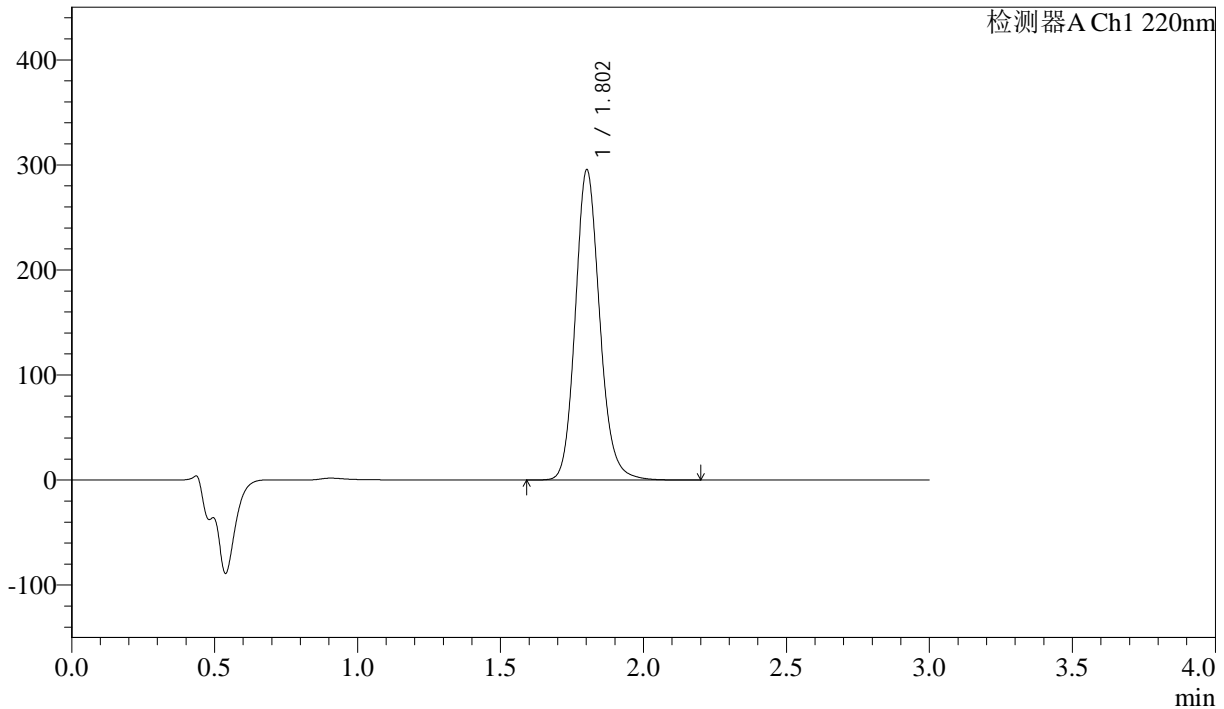
QTL-390

<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 - 31-5/31-212-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/13 19:47:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:37:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

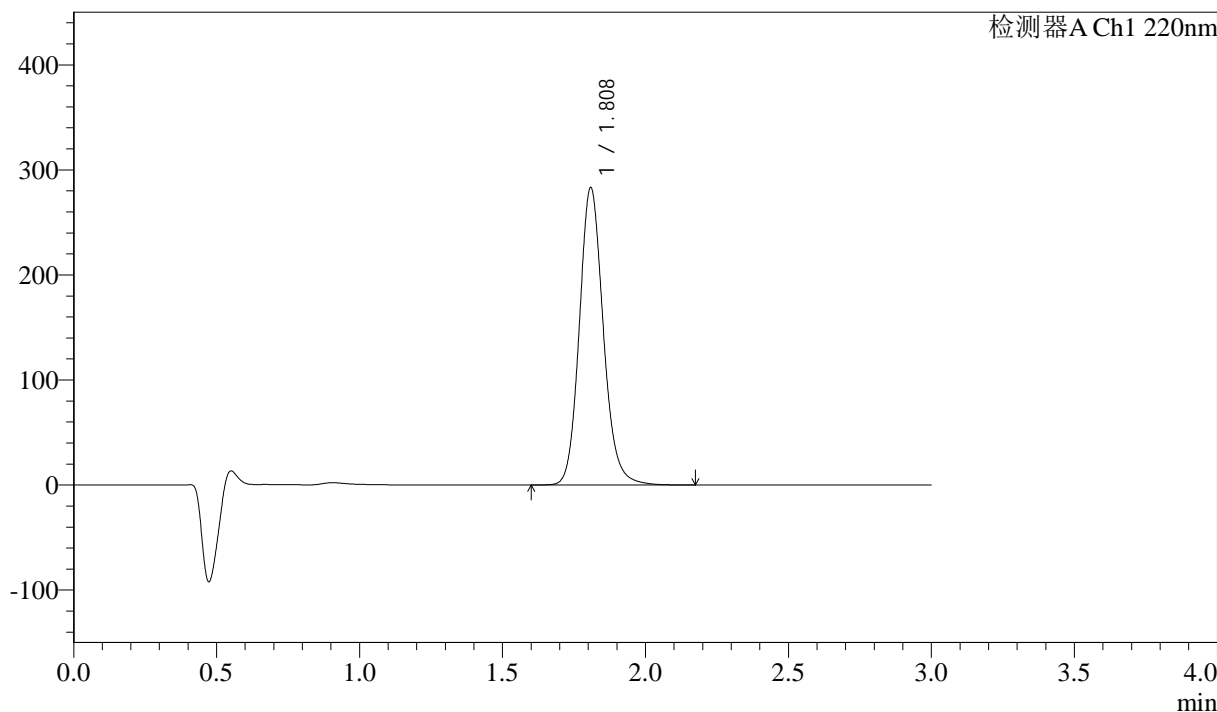
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1750795	294412	100.000	2208	1.147	--
总计		1750795	294412	100.000			

<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 - 31-5/31-213-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/13 19:51:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/14 08:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1651854	282001	100.000	2299	1.142	--
总计		1651854	282001	100.000			



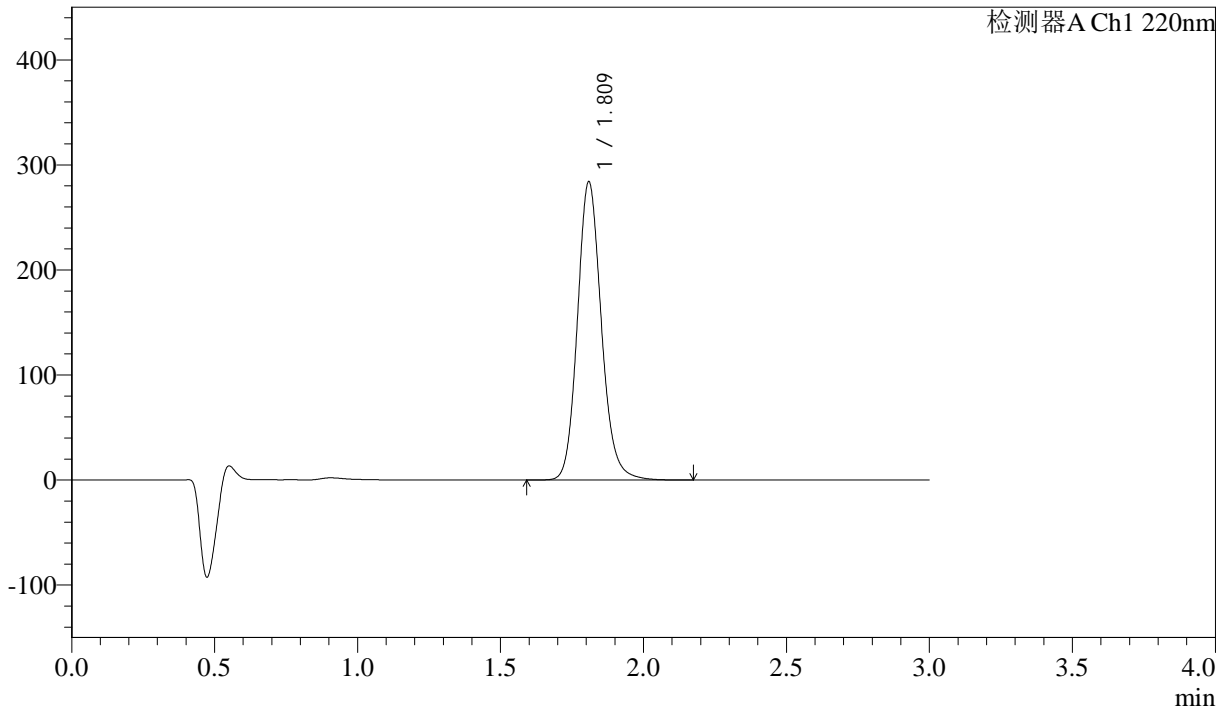
QTL-390

<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 - 31-5/31-214-2 - zzp-24110502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241113-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/13 19:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1656519	282621	100.000	2302	1.141	--
总计		1656519	282621	100.000			