



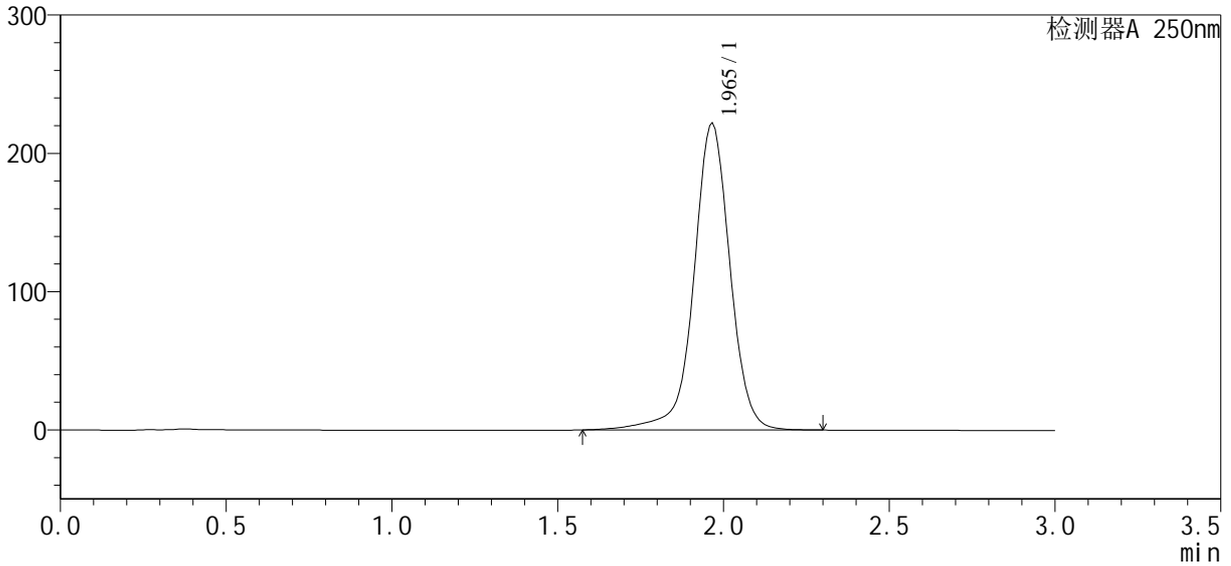
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-2-3 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:52:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/31 09:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1687157	100.000	222278	1493	0.987	--
总计		1687157	100.000	222278			



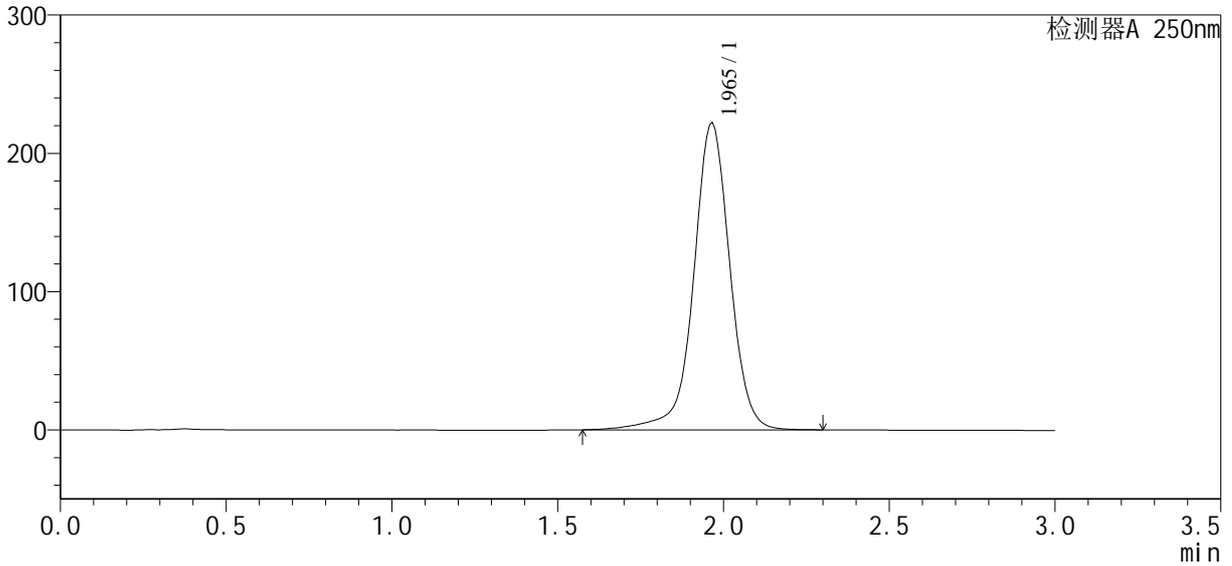
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-3-3 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 11:56:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/31 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1688235	100.000	222505	1492	0.989	--
总计		1688235	100.000	222505			



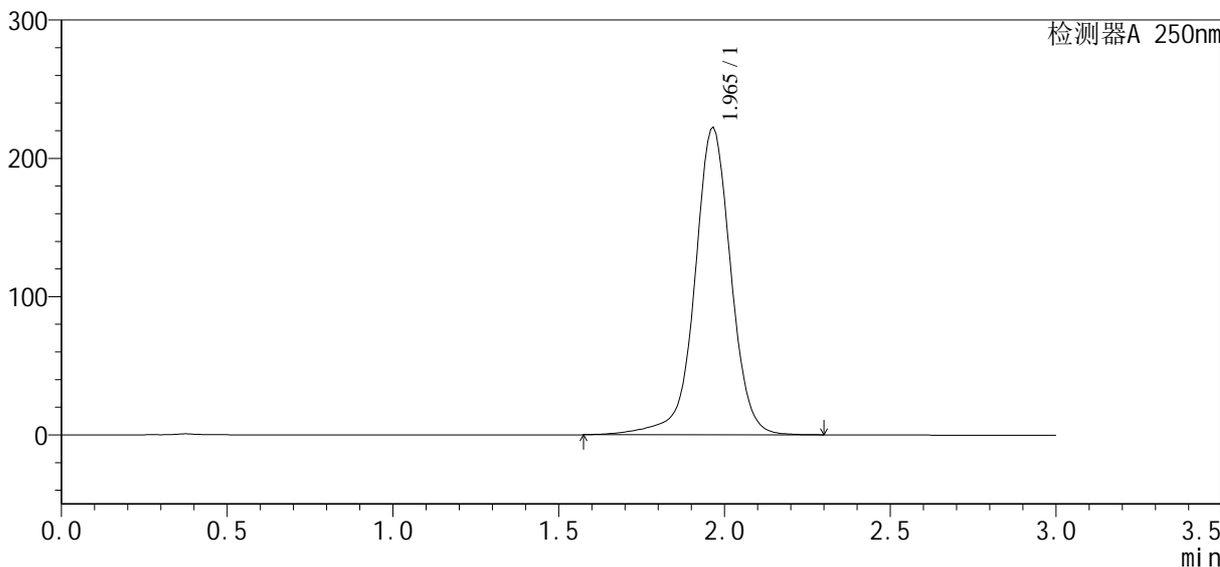
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-4-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 11:59:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:05:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	1688679	100.000	222594	1491	0.991	--
总计		1688679	100.000	222594			



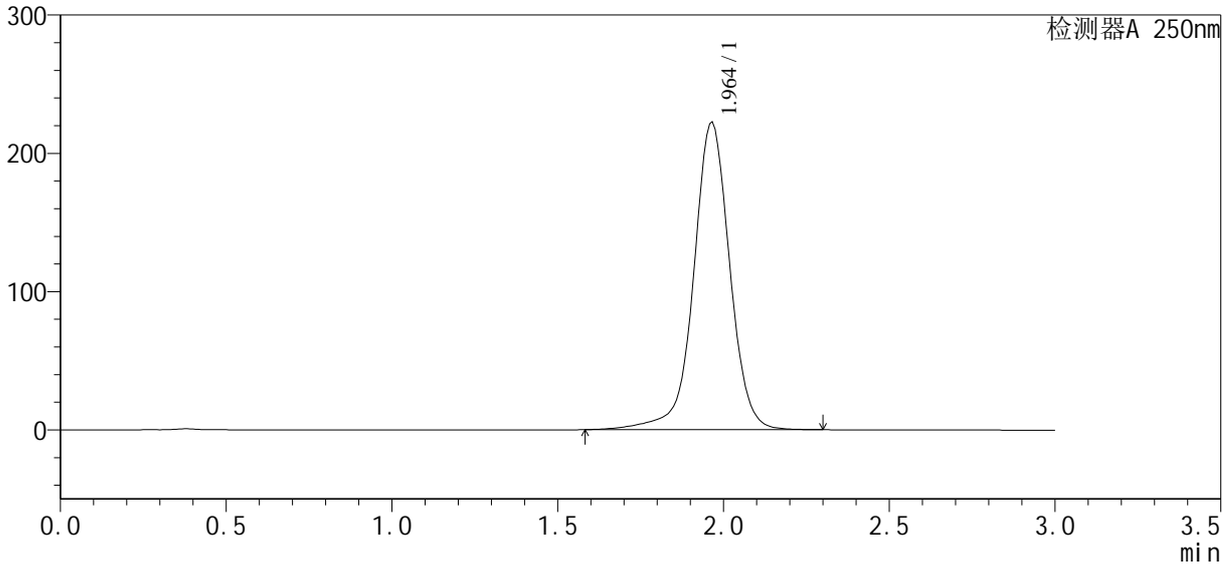
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-5-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:02:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1690377	100.000	222788	1488	0.993	--
总计		1690377	100.000	222788			



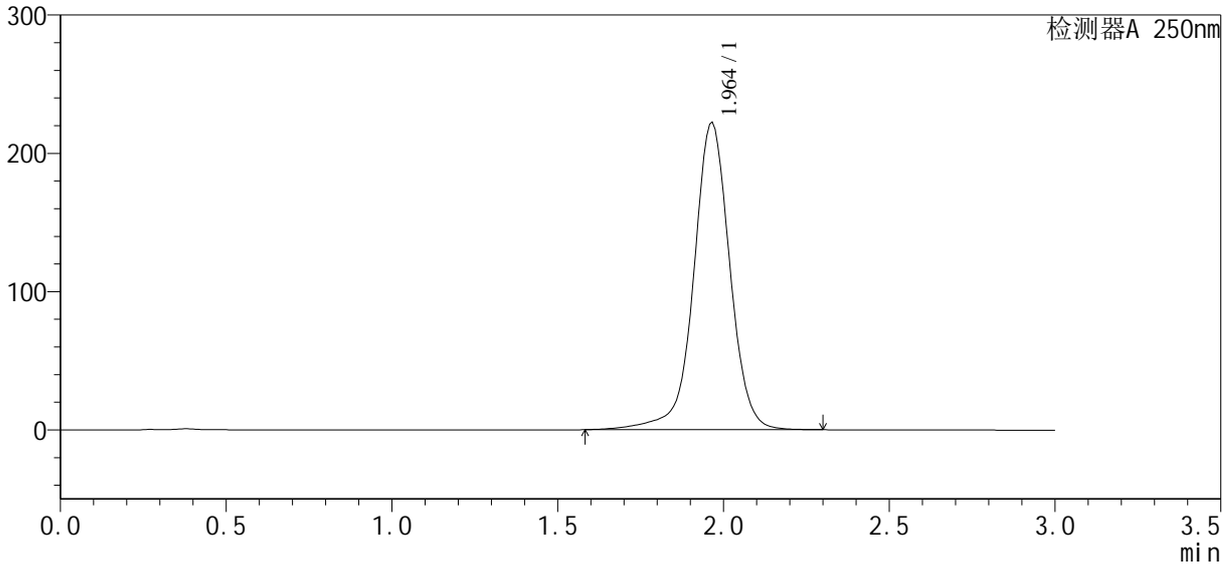
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-6-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	1689846	100.000	222633	1486	0.994	--
总计		1689846	100.000	222633			



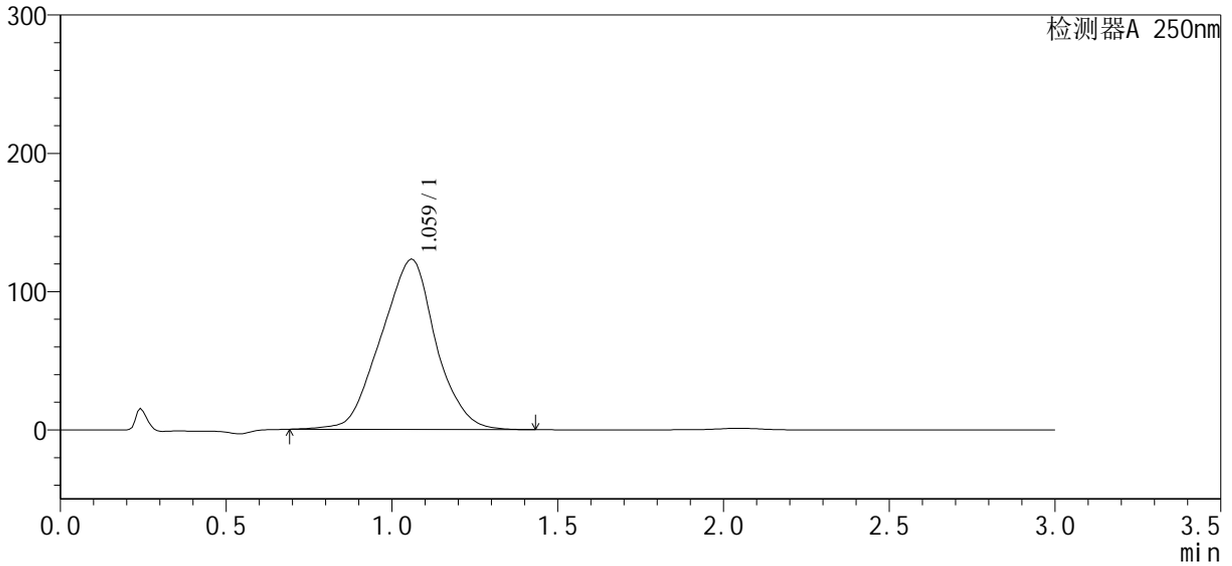
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-7-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:09:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	1415053	100.000	123302	178	0.980	--
总计		1415053	100.000	123302			



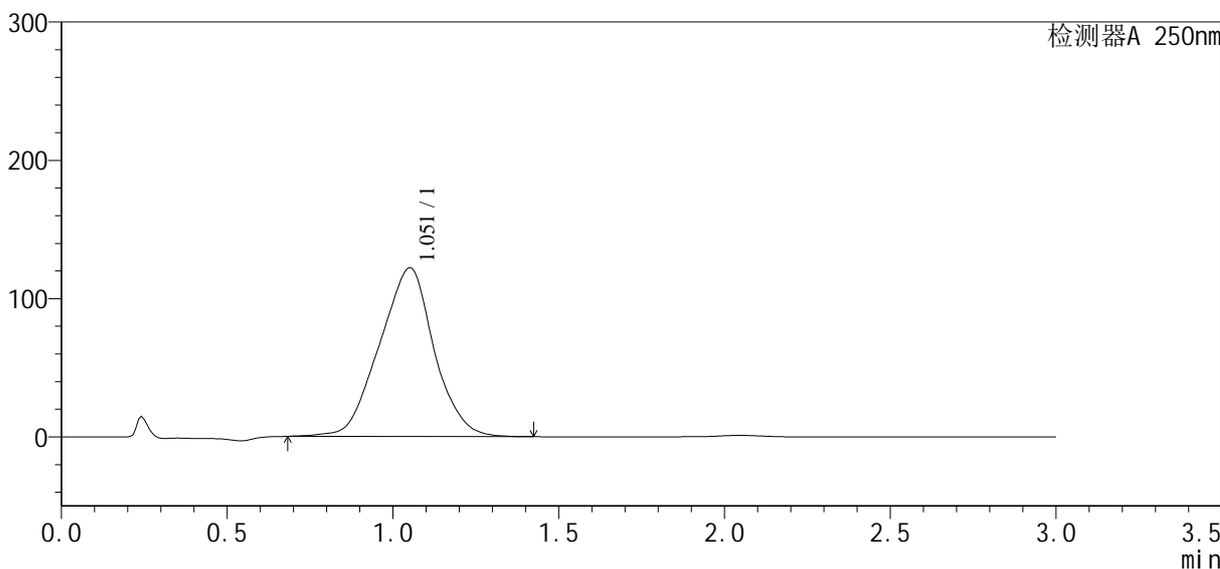
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-8-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	1397518	100.000	122229	176	0.972	--
总计		1397518	100.000	122229			



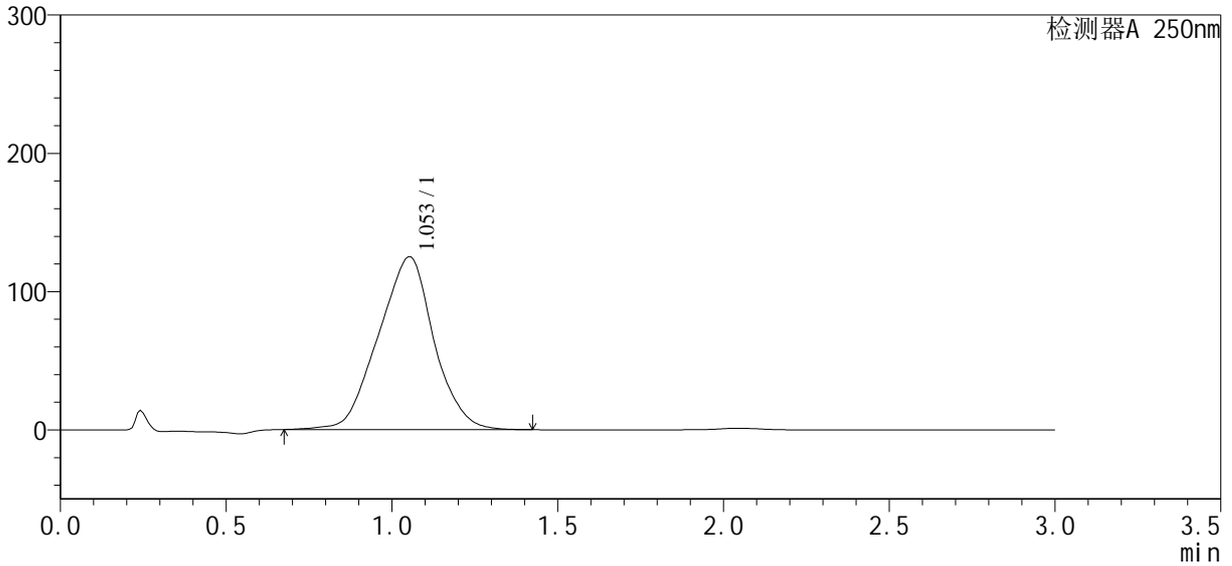
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-9-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:16:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	1455860	100.000	125097	170	0.970	--
总计		1455860	100.000	125097			



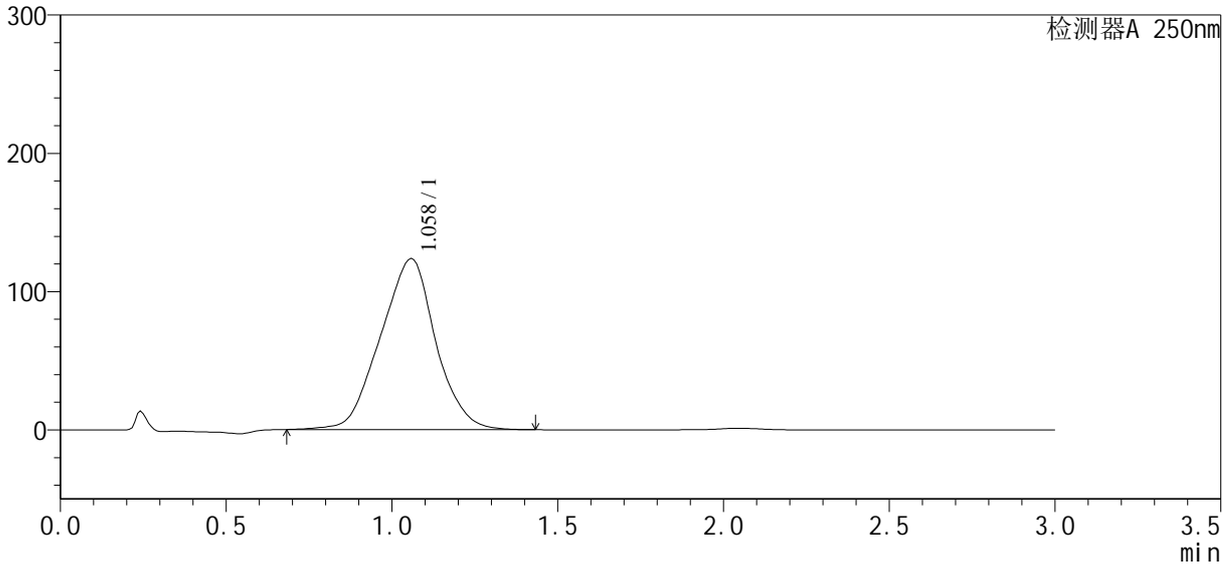
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-10-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:19:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	1431494	100.000	123881	175	0.978	--
总计		1431494	100.000	123881			



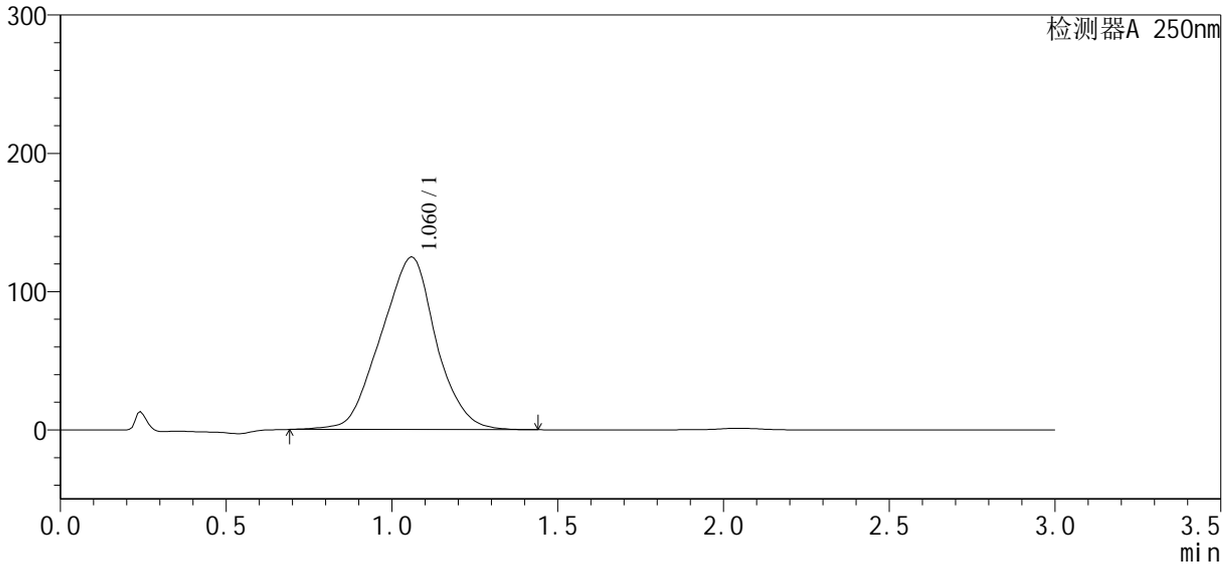
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-11-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:23:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.060	1445205	100.000	125006	175	0.979	--
总计		1445205	100.000	125006			



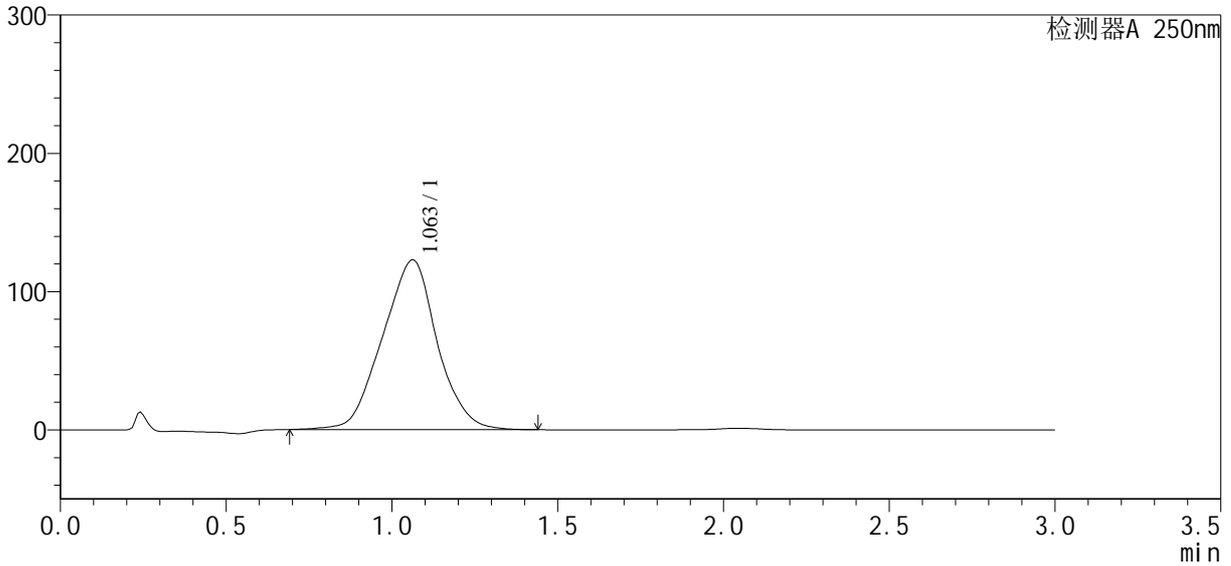
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-12-2 - zzp-24082301p-rcqx-ph6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:26:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	1408924	100.000	122816	180	0.986	--
总计		1408924	100.000	122816			



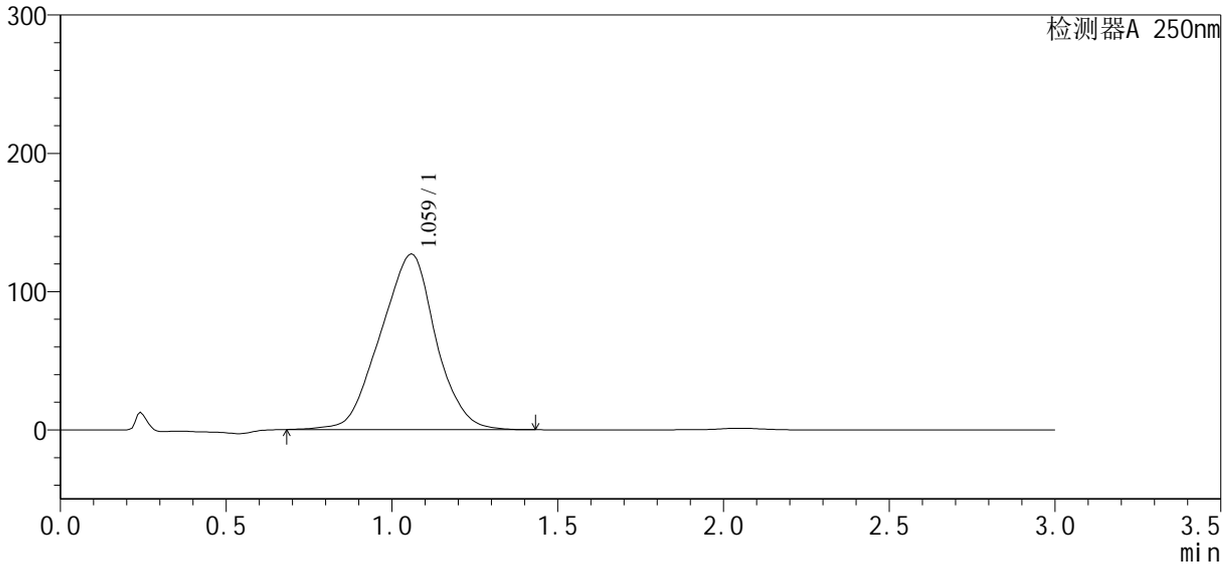
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-13-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:29:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	1473690	100.000	127118	173	0.968	--
总计		1473690	100.000	127118			



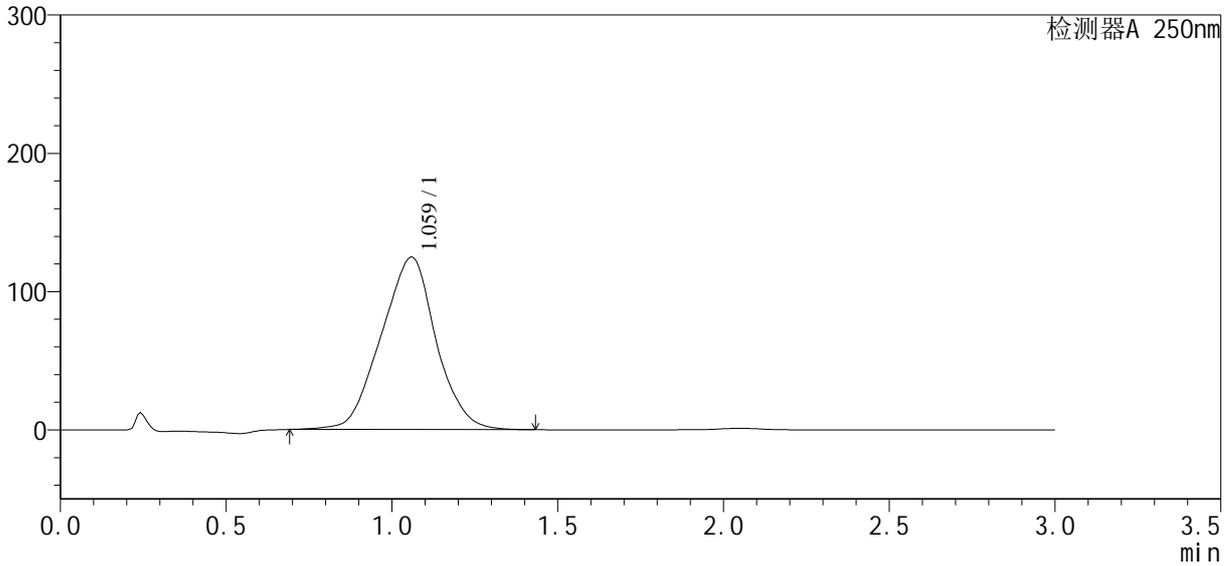
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-14-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:33:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	1435410	100.000	125014	178	0.978	--
总计		1435410	100.000	125014			



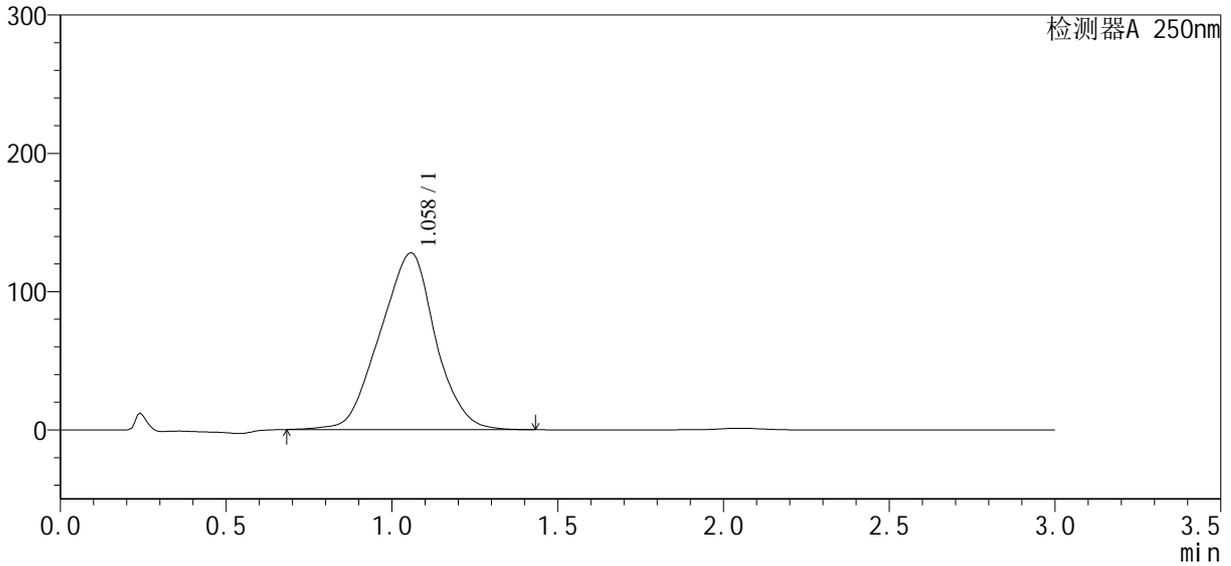
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-15-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:36:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	1485880	100.000	128134	173	0.972	--
总计		1485880	100.000	128134			



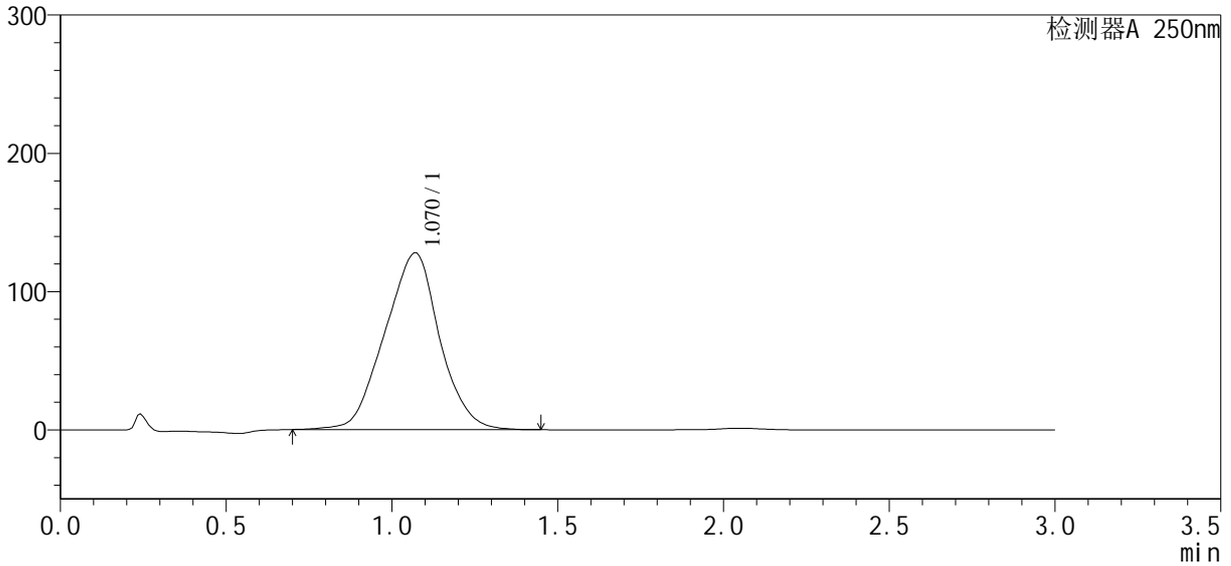
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-17-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:43:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	1472299	100.000	127982	181	0.981	--
总计		1472299	100.000	127982			



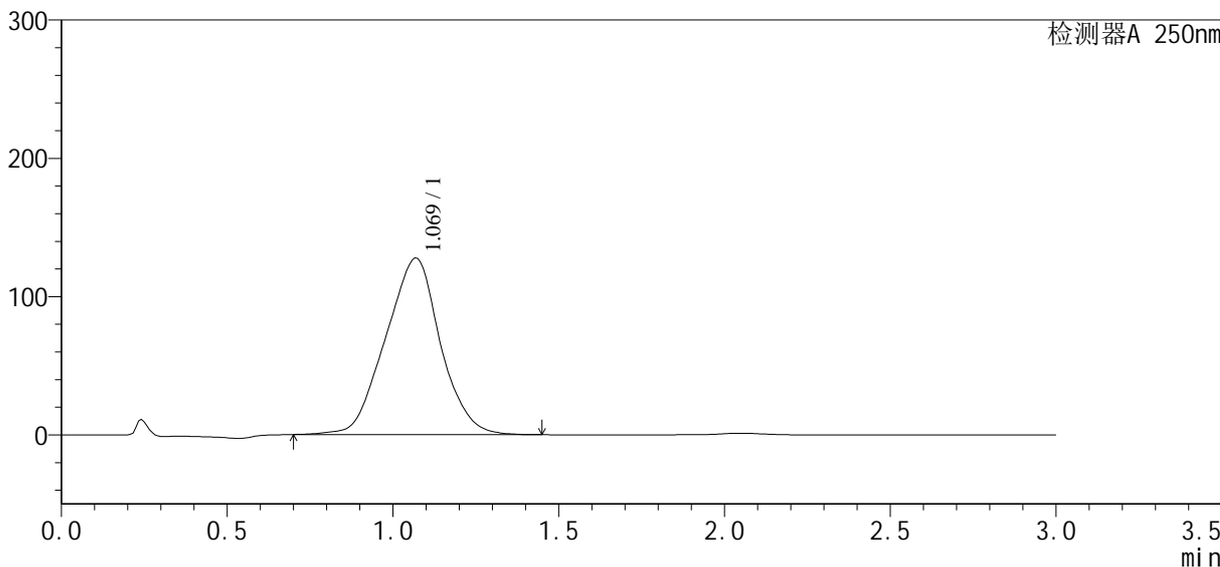
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-18-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:46:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	1469856	100.000	127812	180	0.983	--
总计		1469856	100.000	127812			



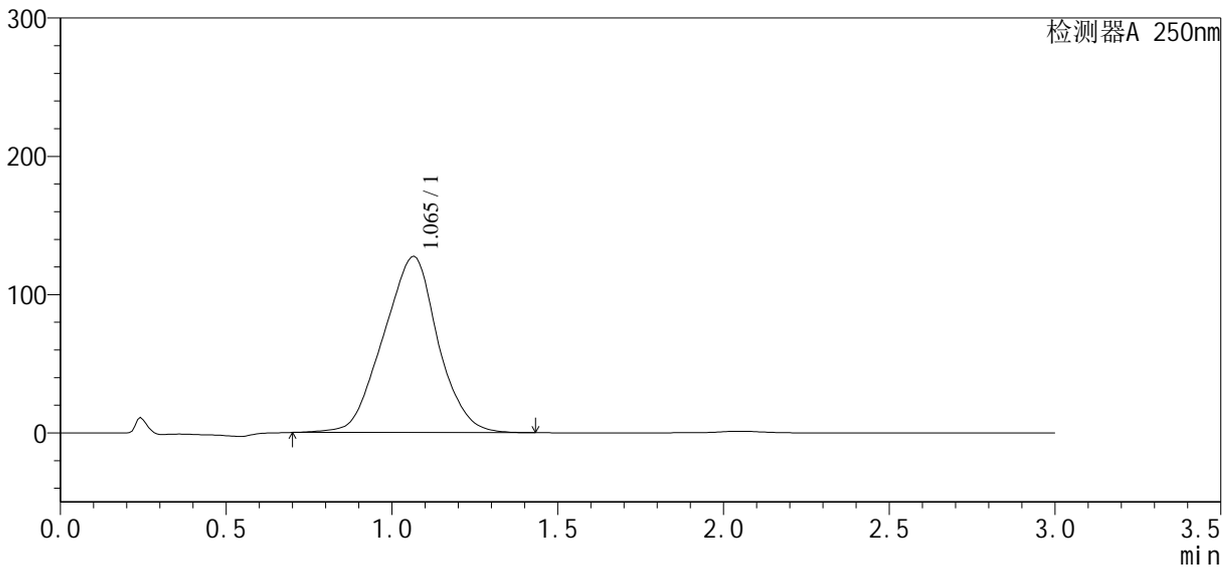
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-19-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:49:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	1461866	100.000	127568	180	0.979	--
总计		1461866	100.000	127568			



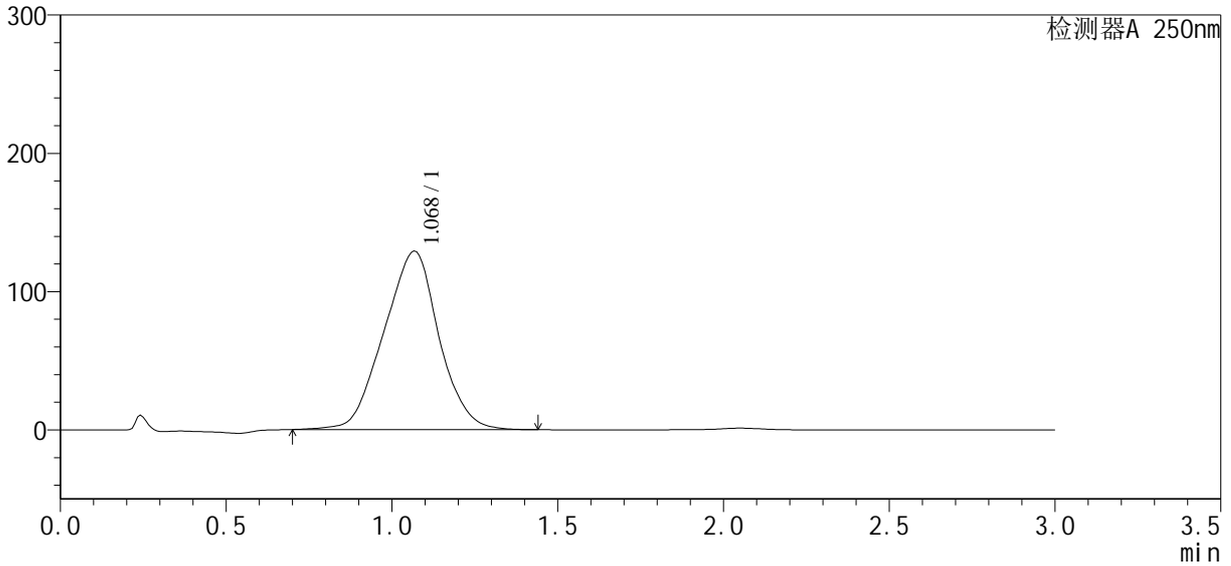
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-21-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 12:56:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.068	1490596	100.000	129352	178	0.976	--
总计		1490596	100.000	129352			



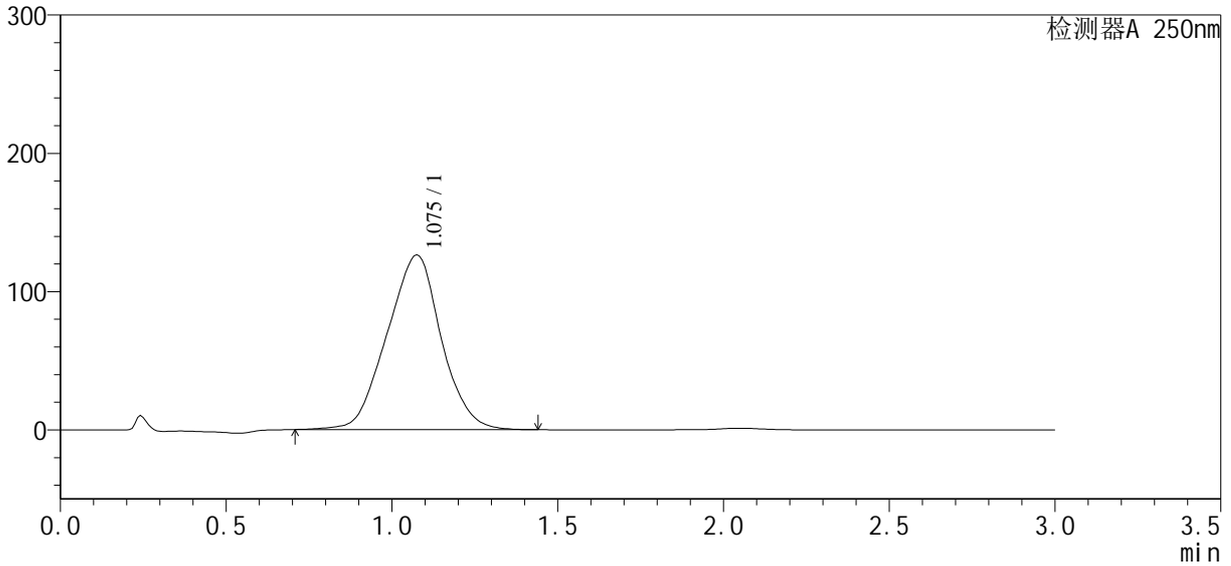
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-23-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	1437154	100.000	126628	187	0.983	--
总计		1437154	100.000	126628			



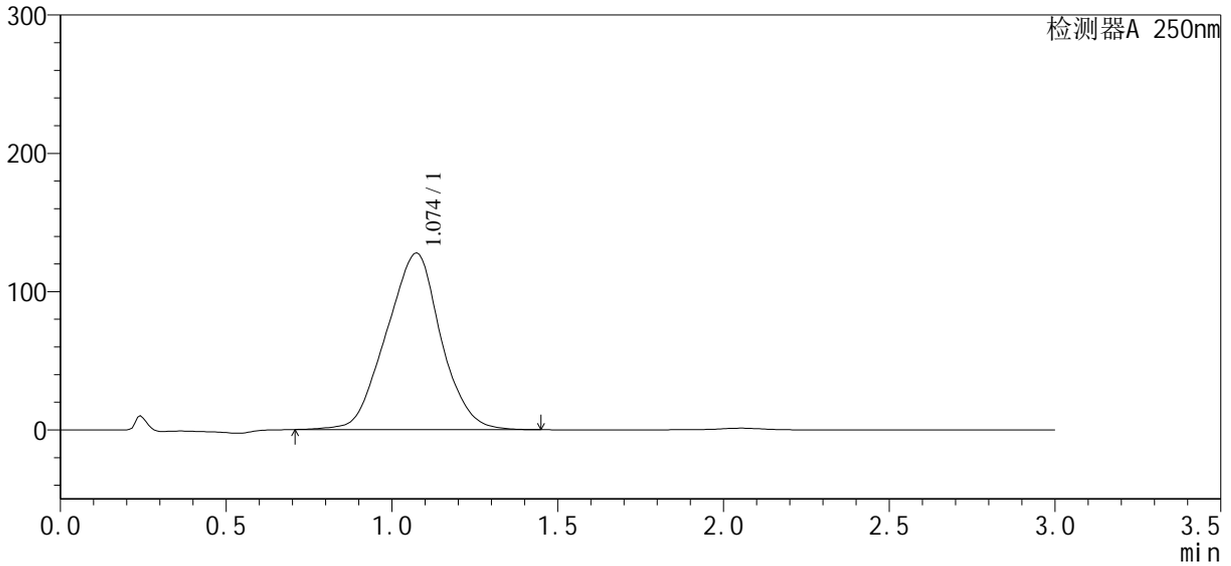
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-24-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:06:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	1462794	100.000	127969	184	0.986	--
总计		1462794	100.000	127969			



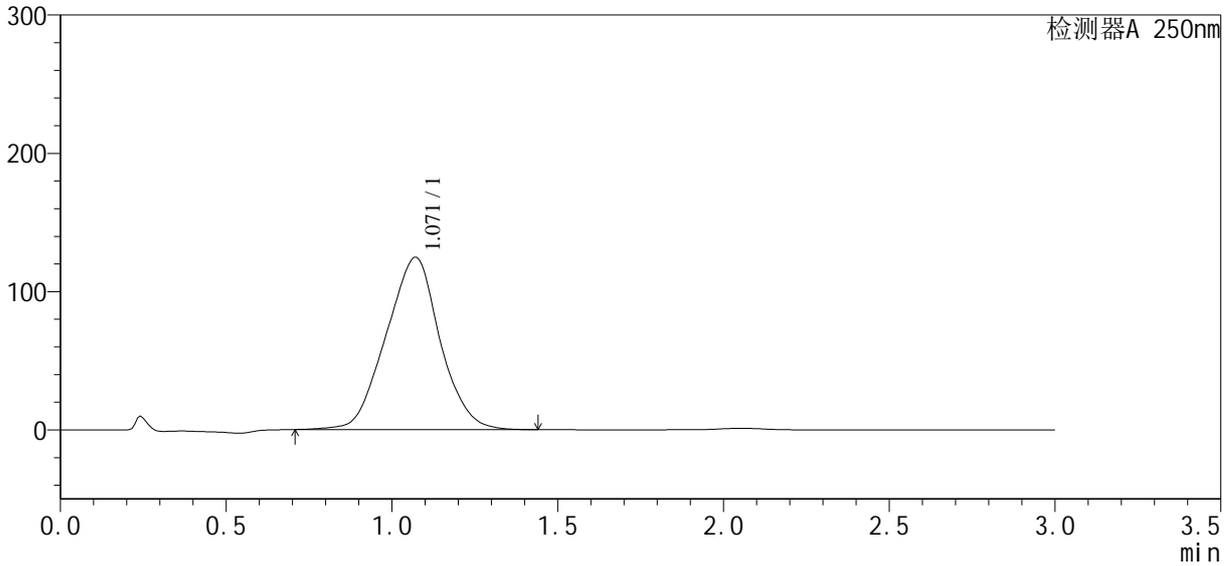
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-26-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:13:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	1410925	100.000	124689	188	0.991	--
总计		1410925	100.000	124689			



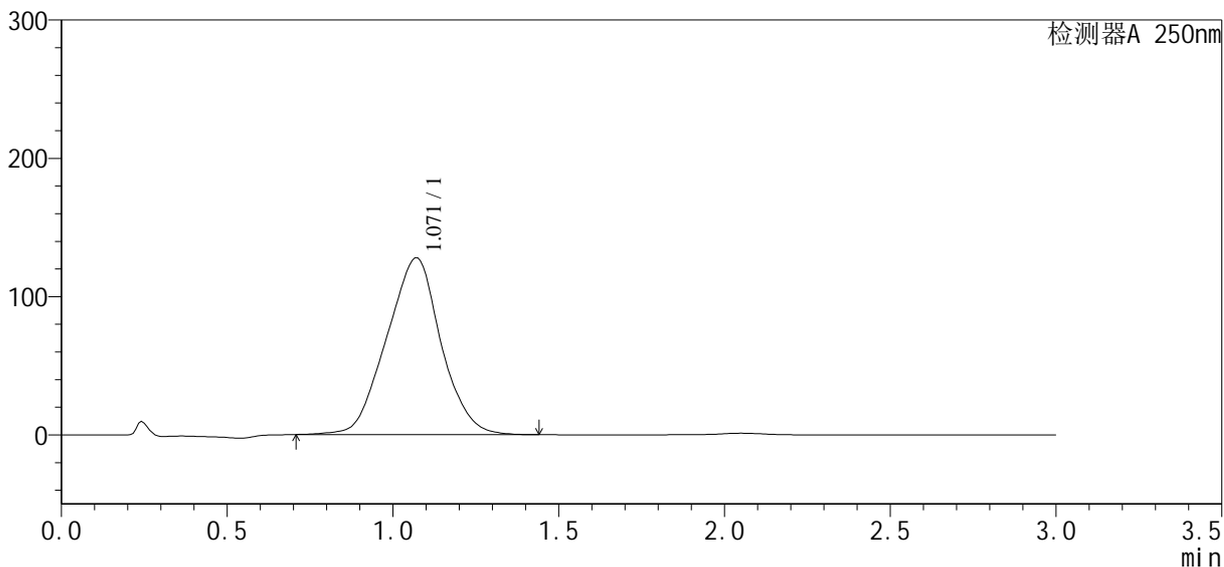
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-27-2 - zzp-24082301p-rcqx-ph6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:16:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	1458755	100.000	127969	184	0.990	--
总计		1458755	100.000	127969			



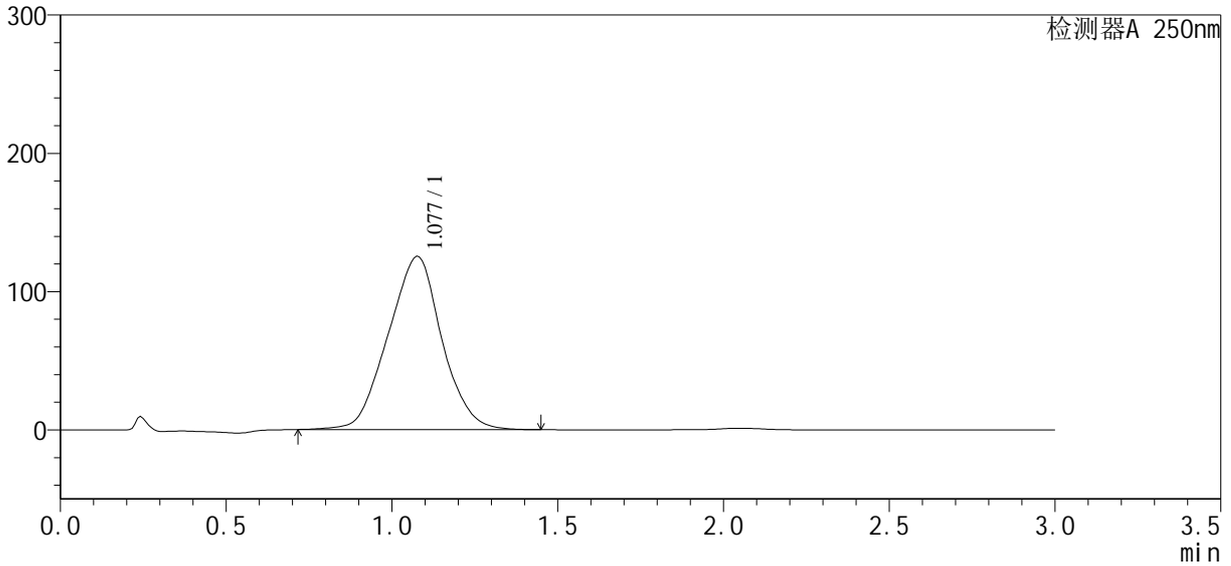
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-28-2 - zzp-24082301p-rcqx-ph6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:20:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	1412801	100.000	125491	191	0.995	--
总计		1412801	100.000	125491			



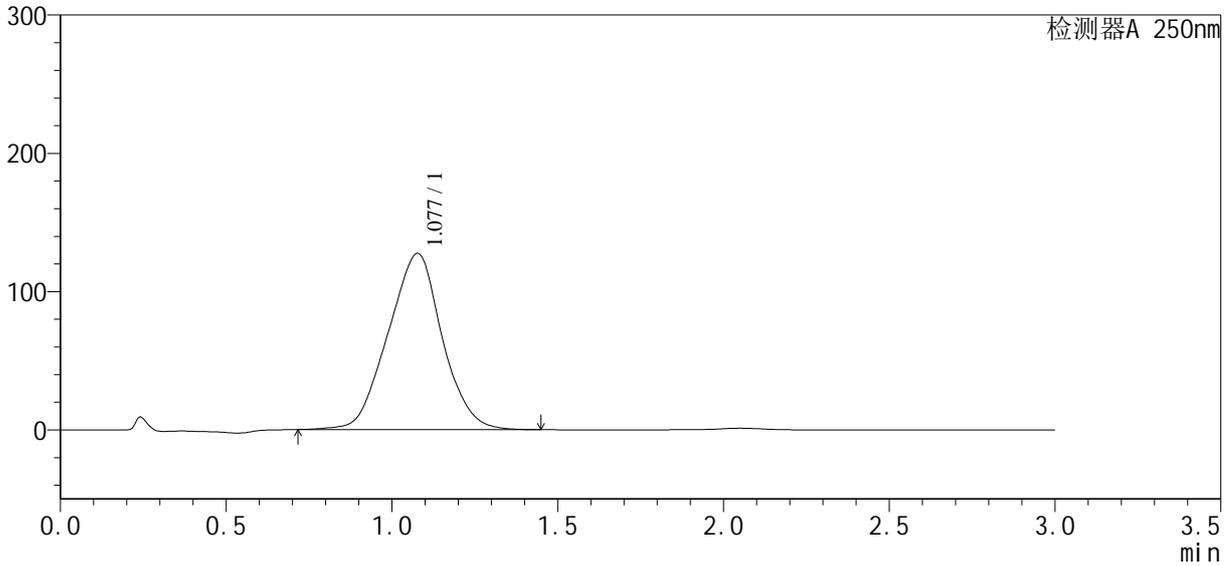
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-29-2 - zzp-24082301p-rcqx-ph6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:23:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	1447539	100.000	127632	189	0.992	--
总计		1447539	100.000	127632			



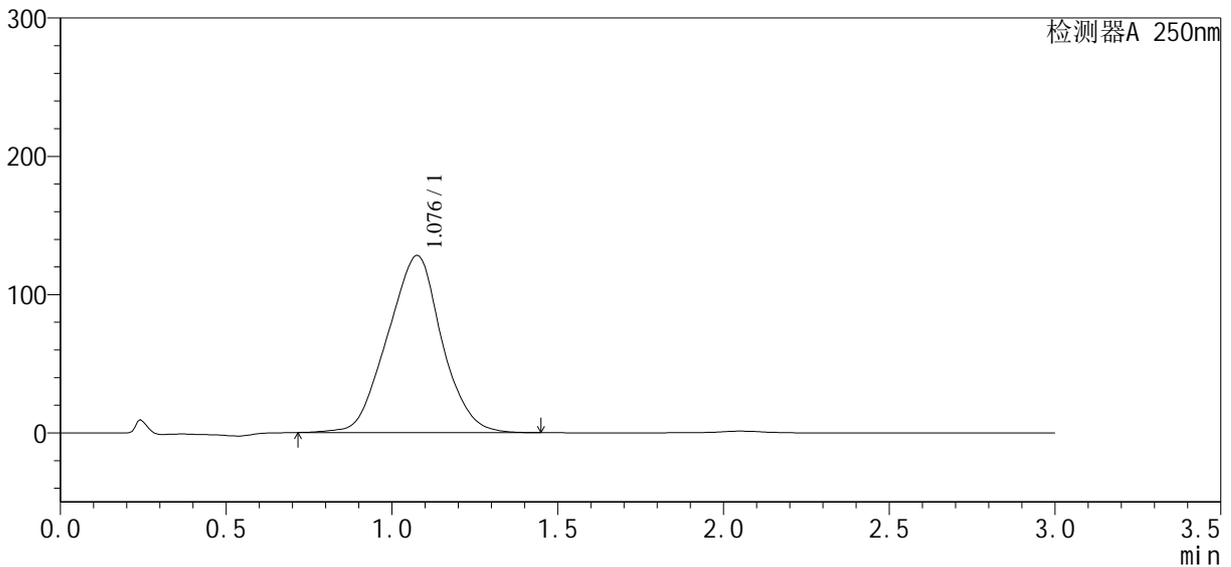
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-30-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/31 09:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	1459773	100.000	128415	187	0.996	--
总计		1459773	100.000	128415			

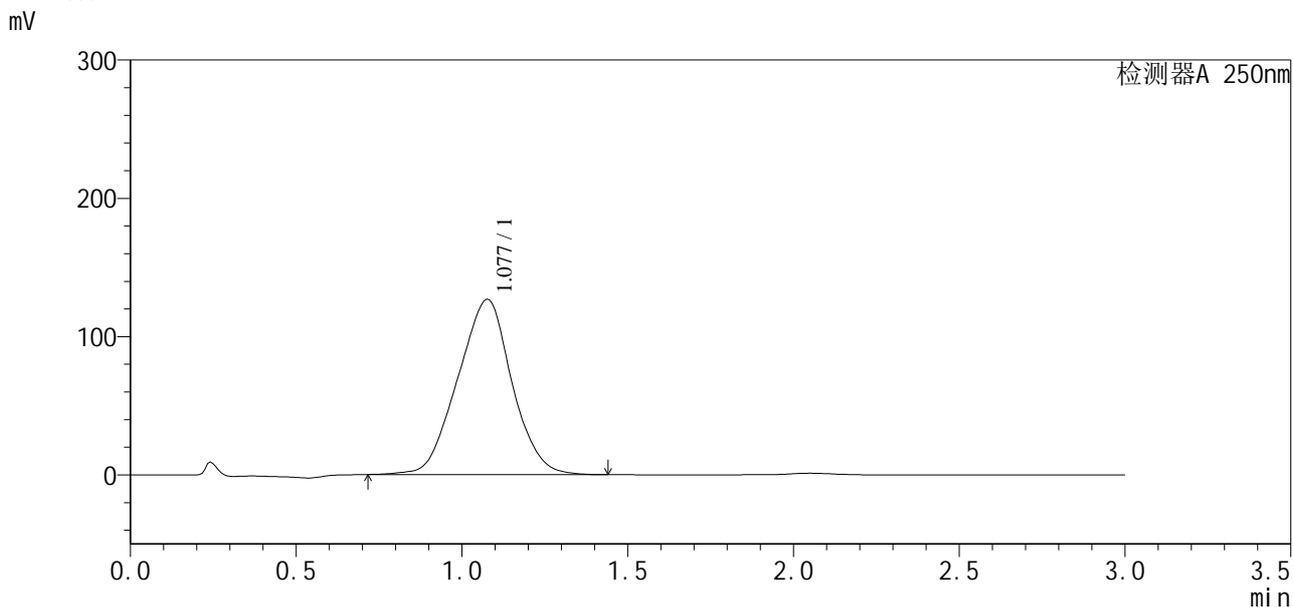


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-31-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:30:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	1442098	100.000	127011	187	0.986	--
总计		1442098	100.000	127011			



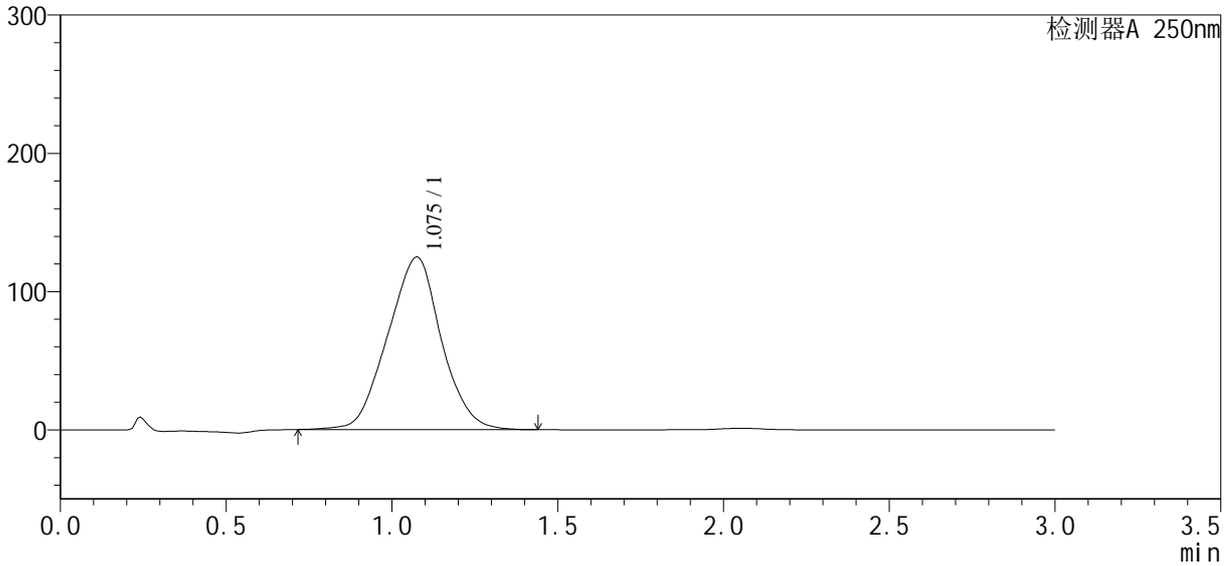
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-32-2 - zzp-24082301p-rcqx-ph6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:33:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	1404093	100.000	125145	192	0.997	--
总计		1404093	100.000	125145			



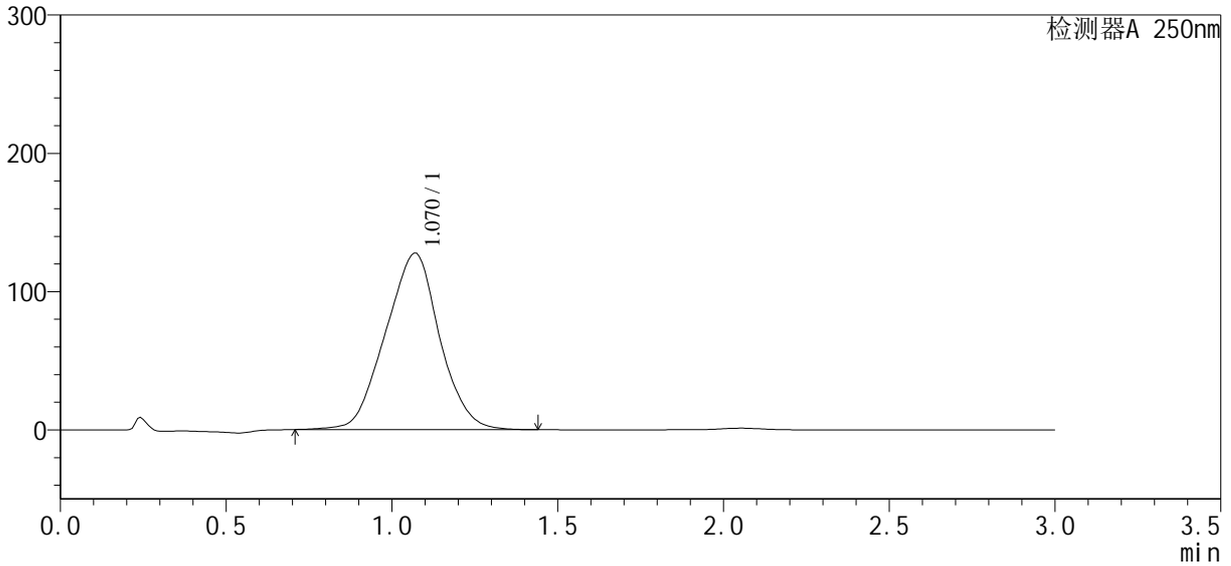
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-33-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P3.lc
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 13:37:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:09:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	1449953	100.000	127768	185	0.988	--
总计		1449953	100.000	127768			



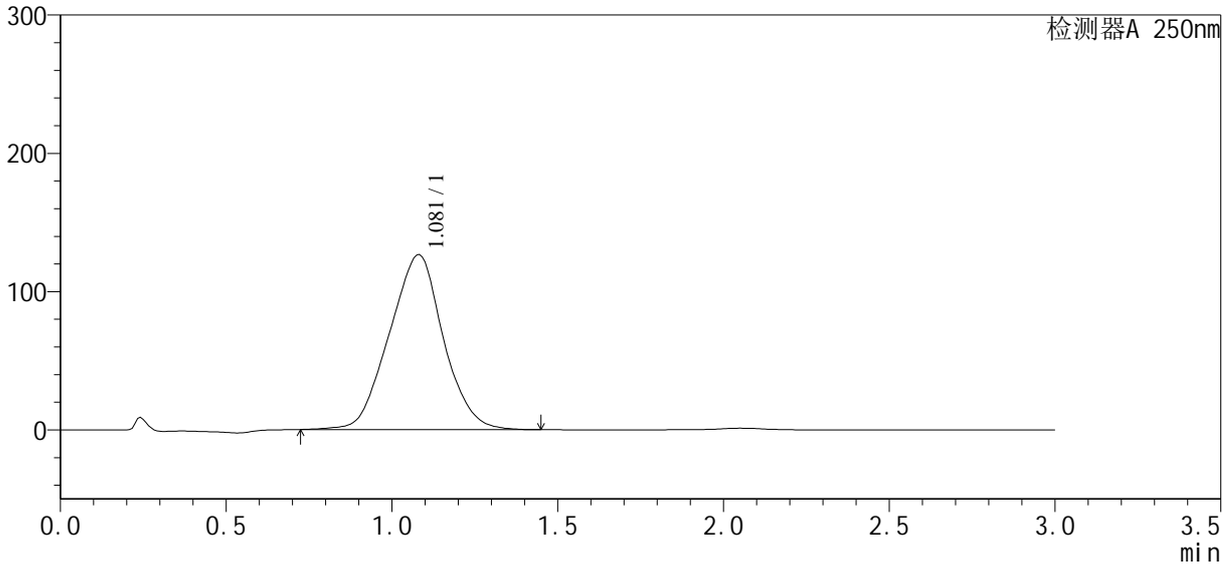
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-34-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:40:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	1433518	100.000	126723	191	0.999	--
总计		1433518	100.000	126723			



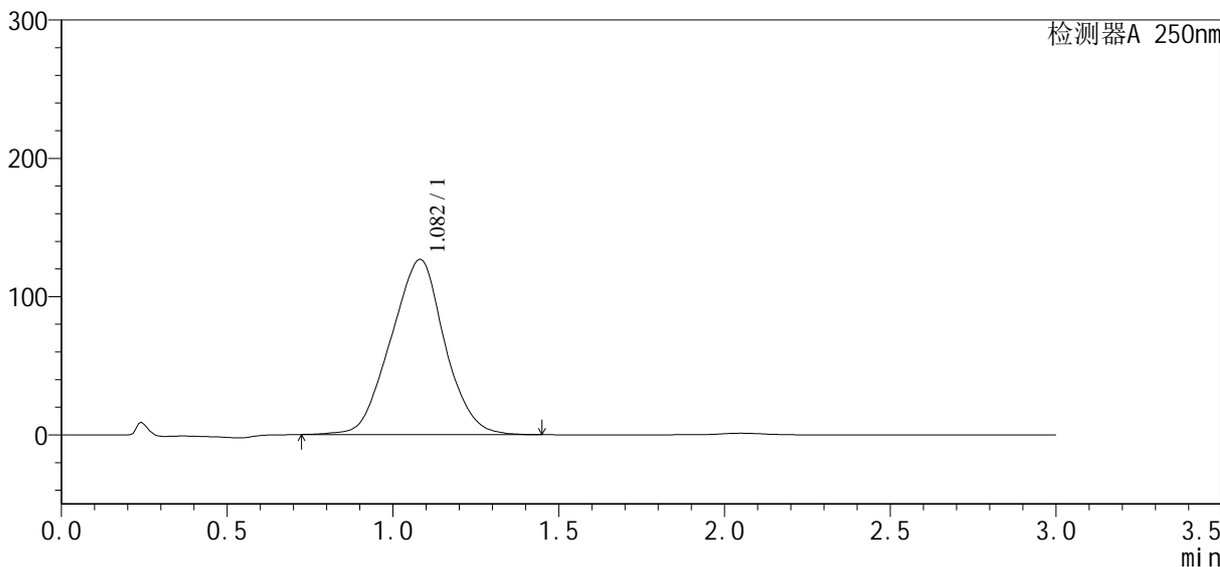
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-35-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/31 09:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	1430756	100.000	126876	192	0.996	--
总计		1430756	100.000	126876			



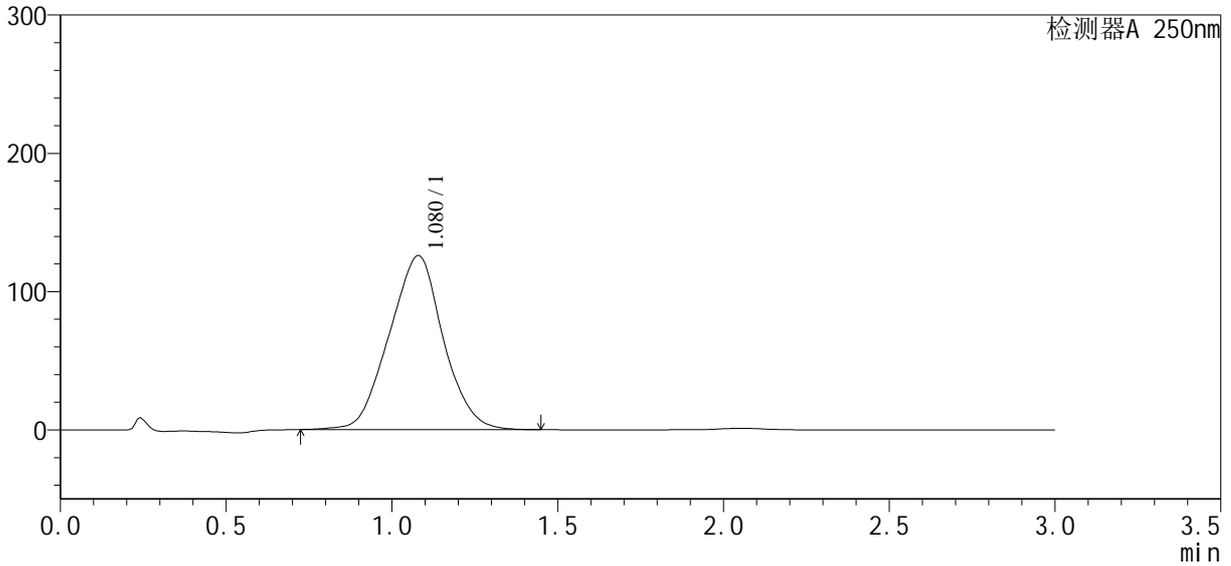
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-36-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:47:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	1426355	100.000	125979	191	1.003	--
总计		1426355	100.000	125979			



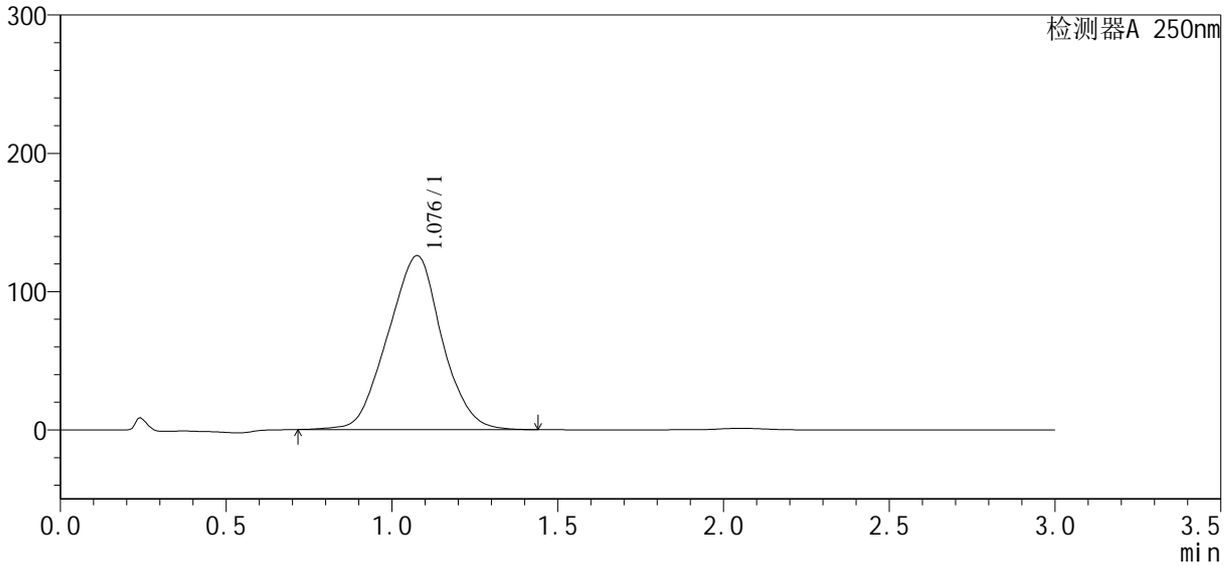
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-37-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:50:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	1426717	100.000	126158	189	0.999	--
总计		1426717	100.000	126158			



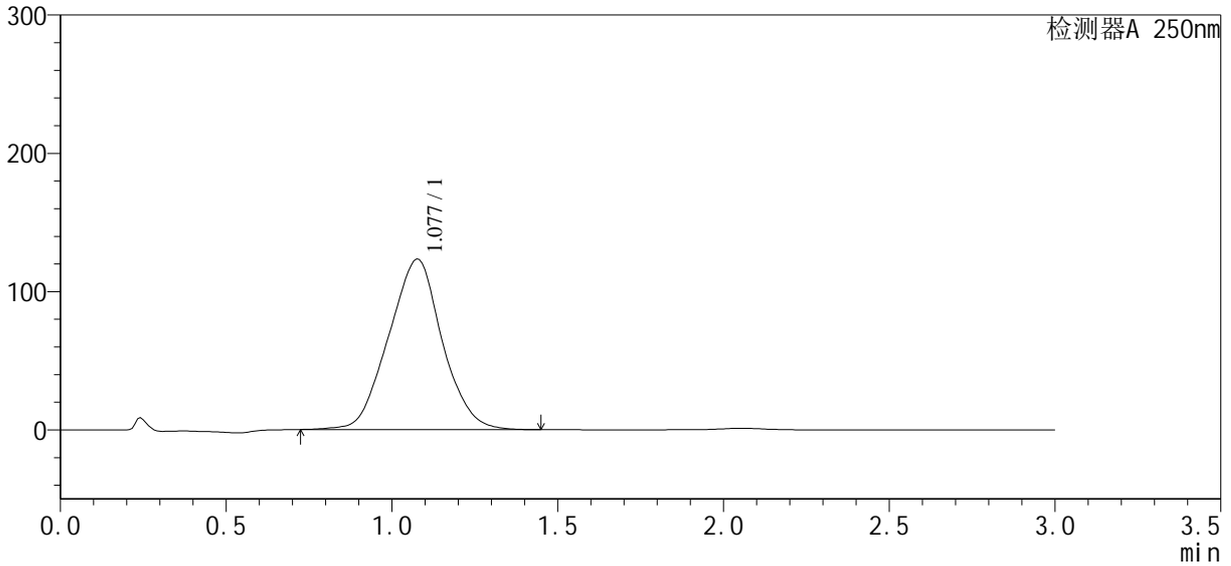
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-38-2 - zzp-24082301p-rcqx-ph6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:53:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.077	1386416	100.000	123511	192	1.009	--
总计		1386416	100.000	123511			



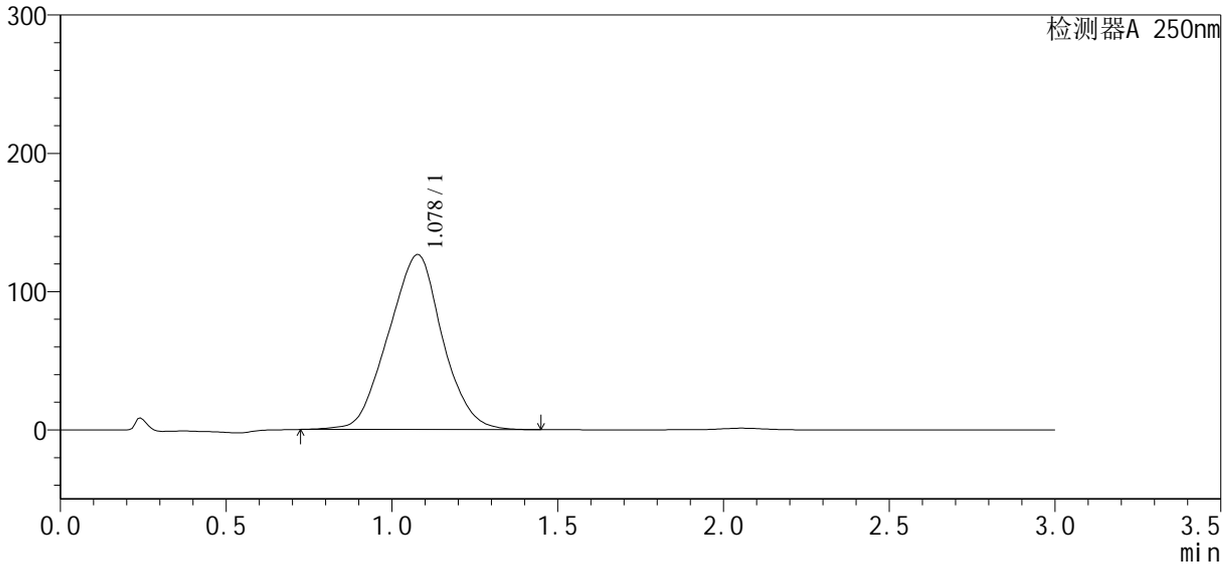
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-39-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 13:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	1436626	100.000	126733	189	1.000	--
总计		1436626	100.000	126733			



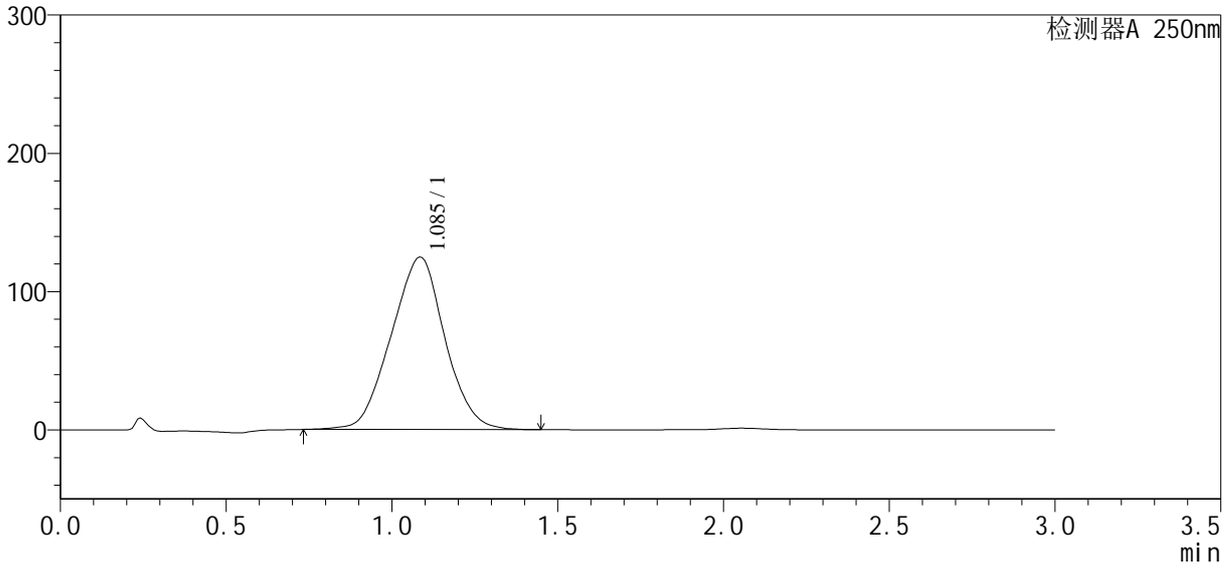
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-40-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:00:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	1407449	100.000	124971	194	0.996	--
总计		1407449	100.000	124971			



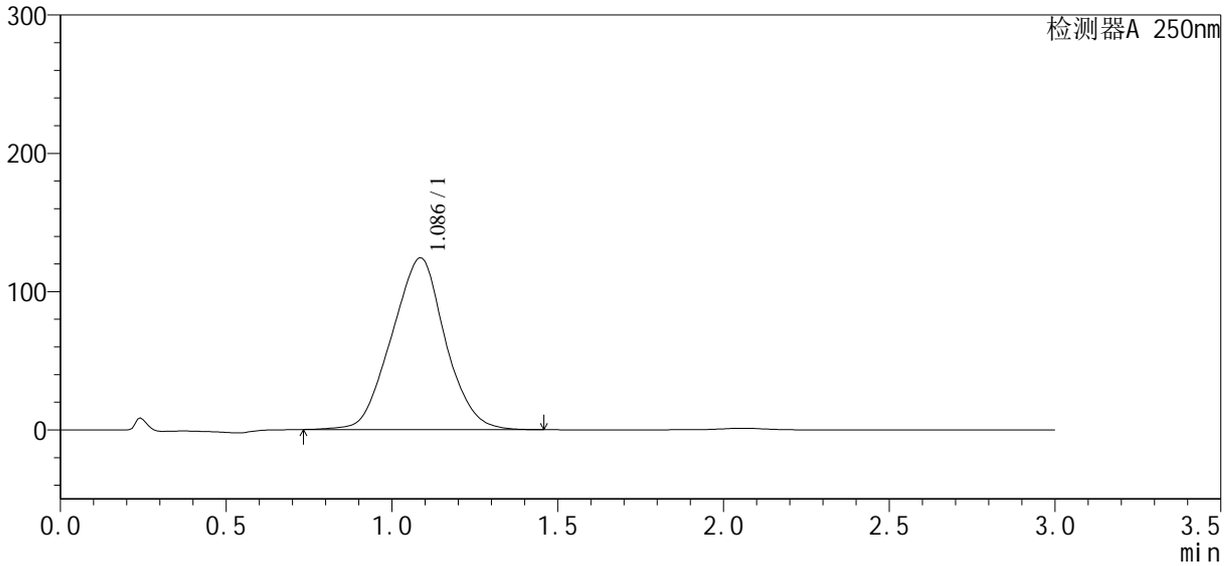
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-41-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:04:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

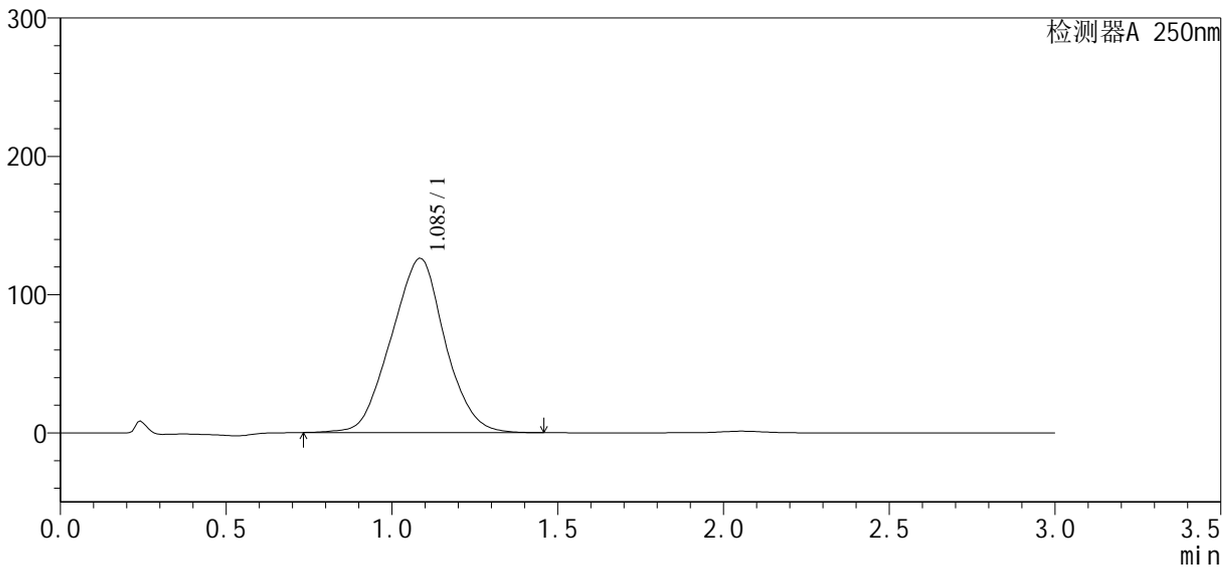
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	1397361	100.000	124348	196	1.009	--
总计		1397361	100.000	124348			

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-42-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P6.lc	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/30 14:07:26	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	1424858	100.000	126226	193	1.005	--
总计		1424858	100.000	126226			



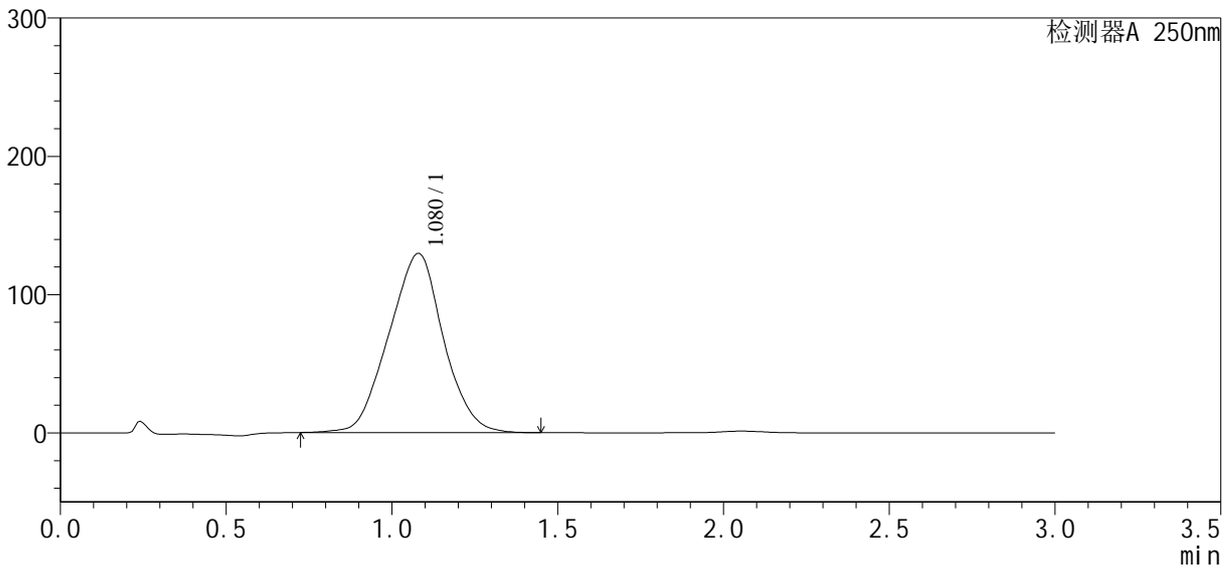
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-43-2 - zzp-24082301p-rcqx-ph6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:10:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	1484805	100.000	129804	186	0.997	--
总计		1484805	100.000	129804			



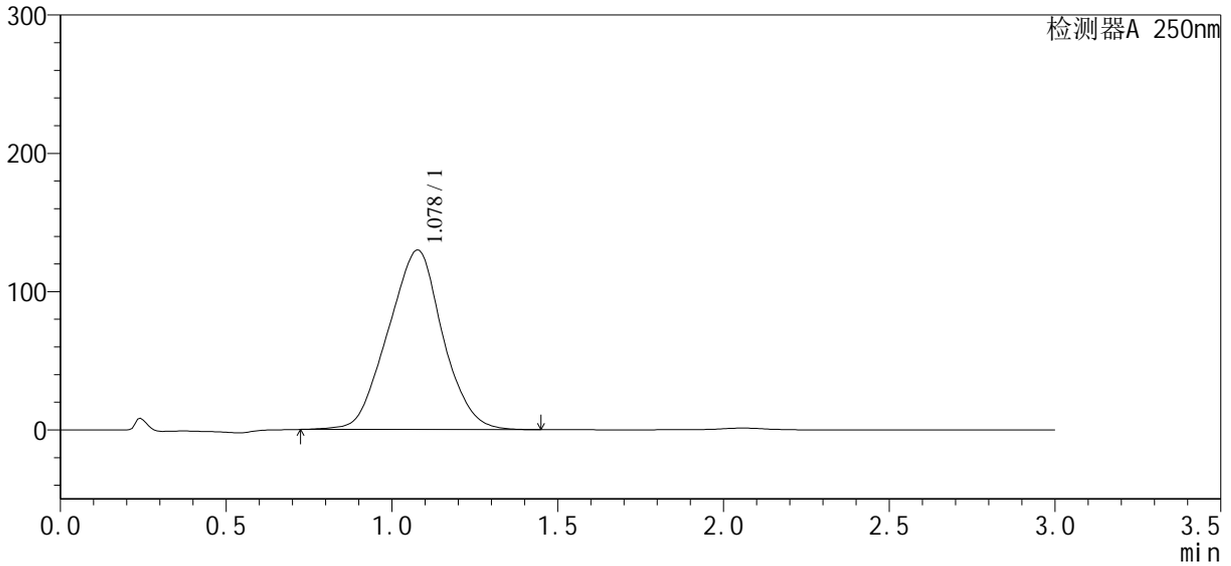
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-44-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:14:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	1491804	100.000	130051	184	0.998	--
总计		1491804	100.000	130051			



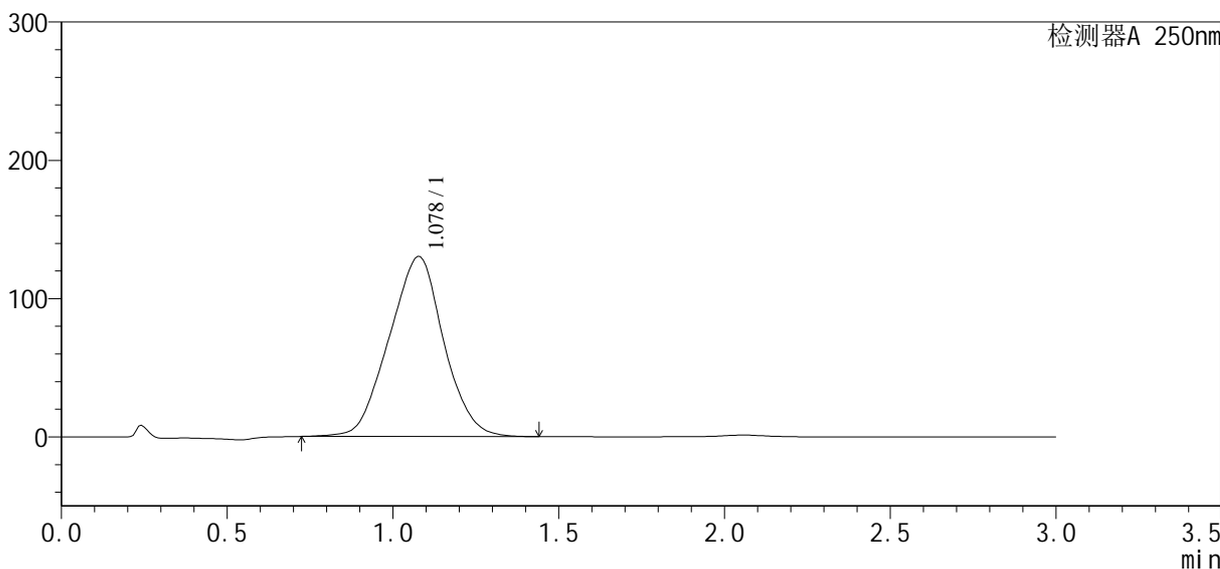
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-45-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:17:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	1493475	100.000	130373	184	0.991	--
总计		1493475	100.000	130373			



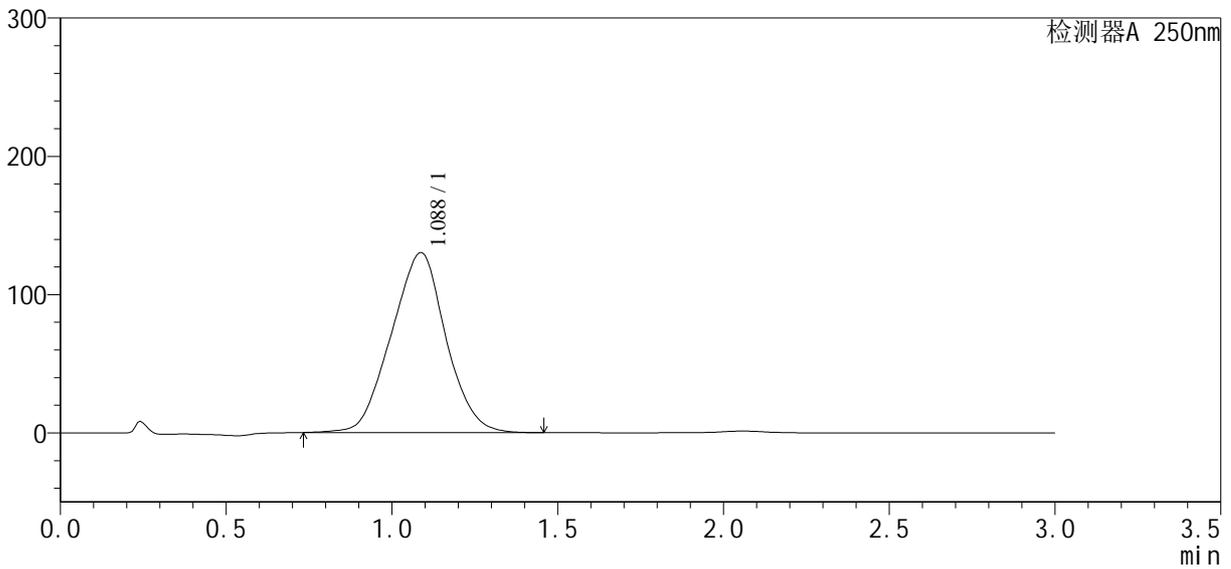
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-46-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:20:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:11:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	1491035	100.000	130280	189	0.995	--
总计		1491035	100.000	130280			



SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-47-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm

批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/08/30 14:24:15

处理时间(V2): 2024/08/31 09:11:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 2.5ml/min

波长: 250nm

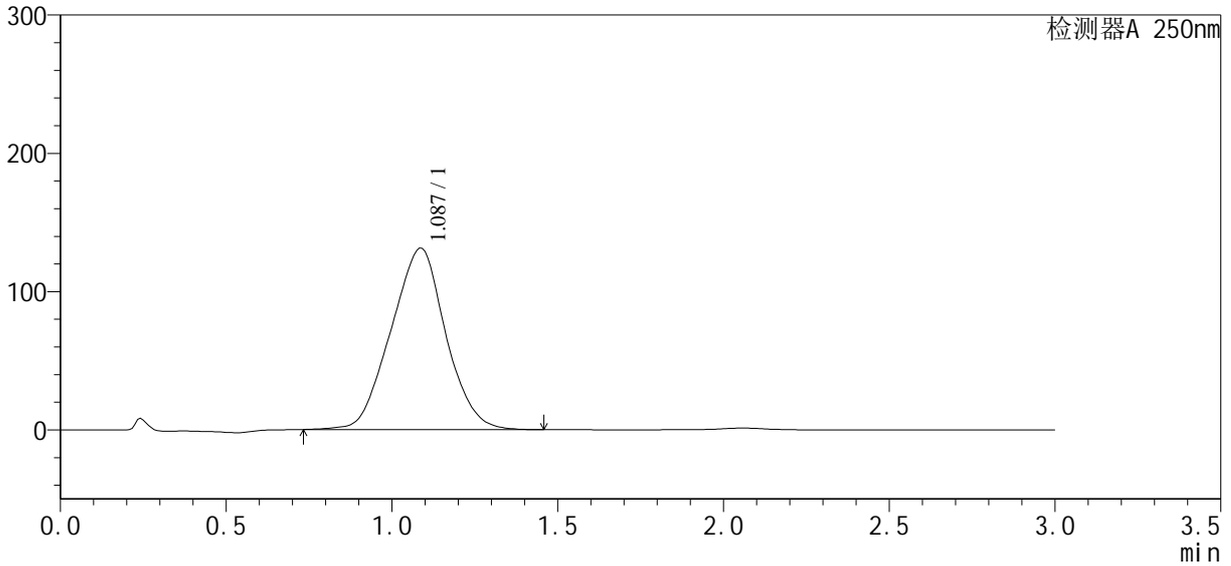
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	1508891	100.000	131283	186	0.996	--
总计		1508891	100.000	131283			



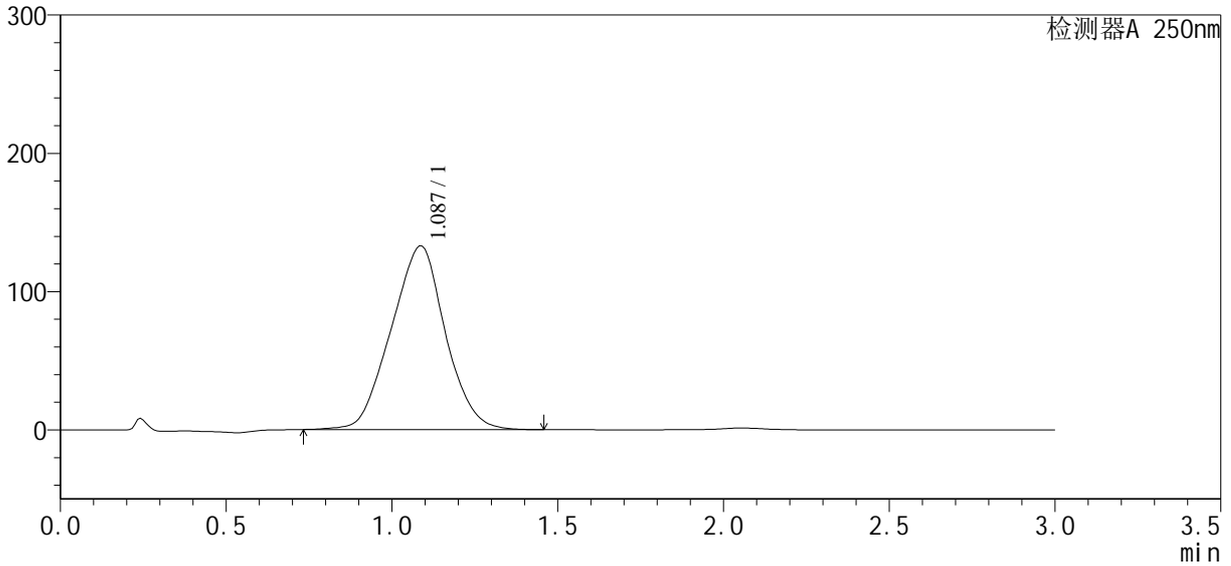
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-48-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:27:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	1512146	100.000	132942	190	0.991	--
总计		1512146	100.000	132942			



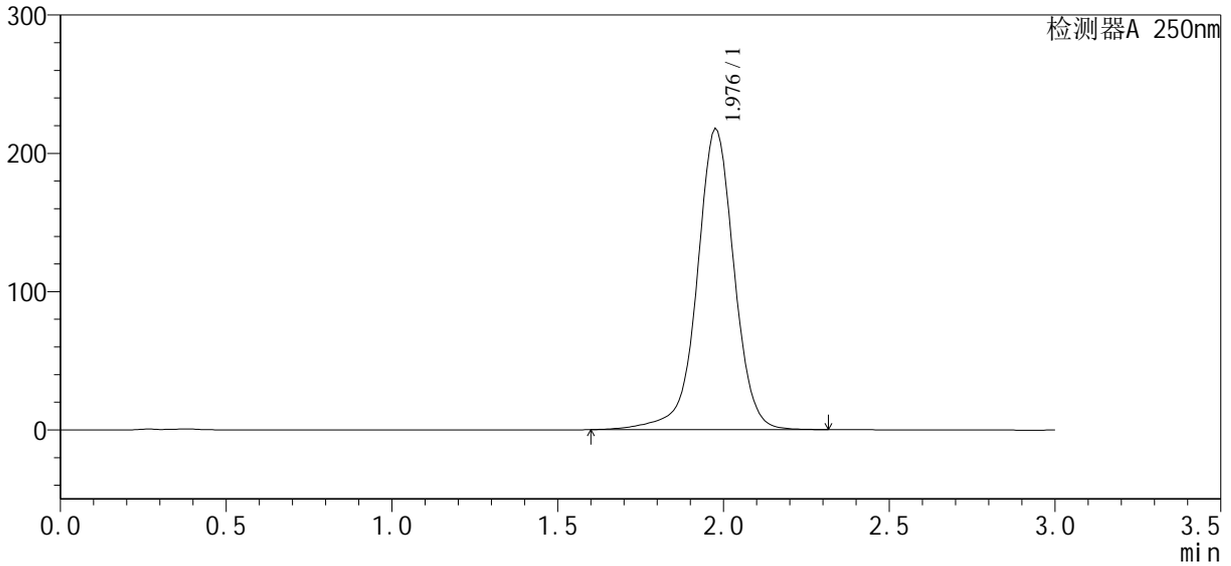
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-49-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/31 09:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1693975	100.000	218085	1438	0.984	--
总计		1693975	100.000	218085			



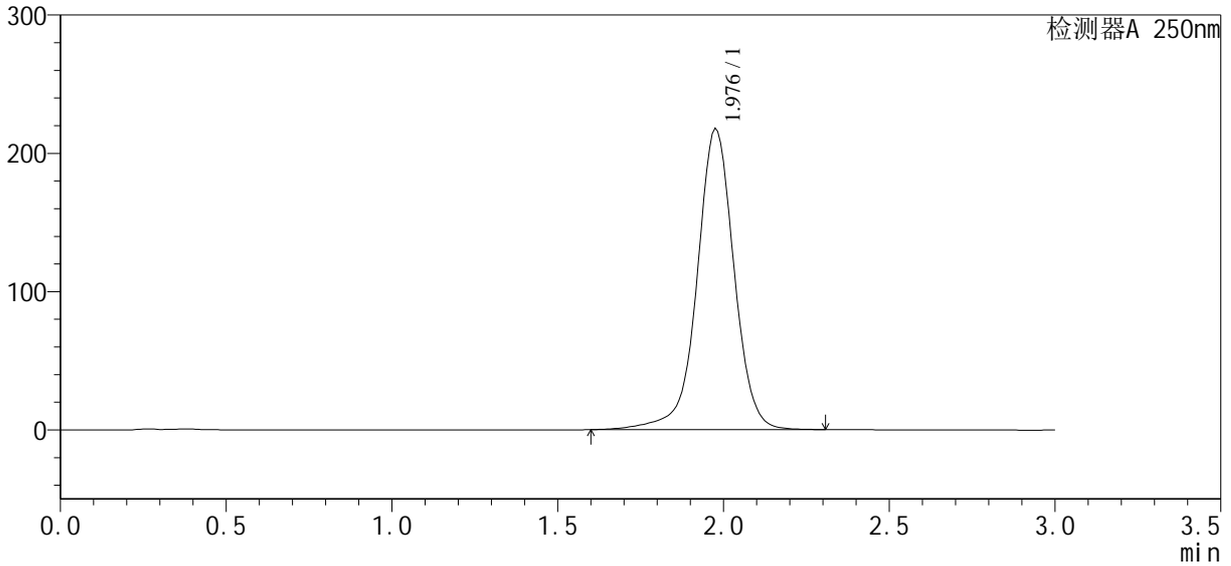
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-50-2 - zzp-24082301p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 14:34:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1693962	100.000	218103	1437	0.984	--
总计		1693962	100.000	218103			



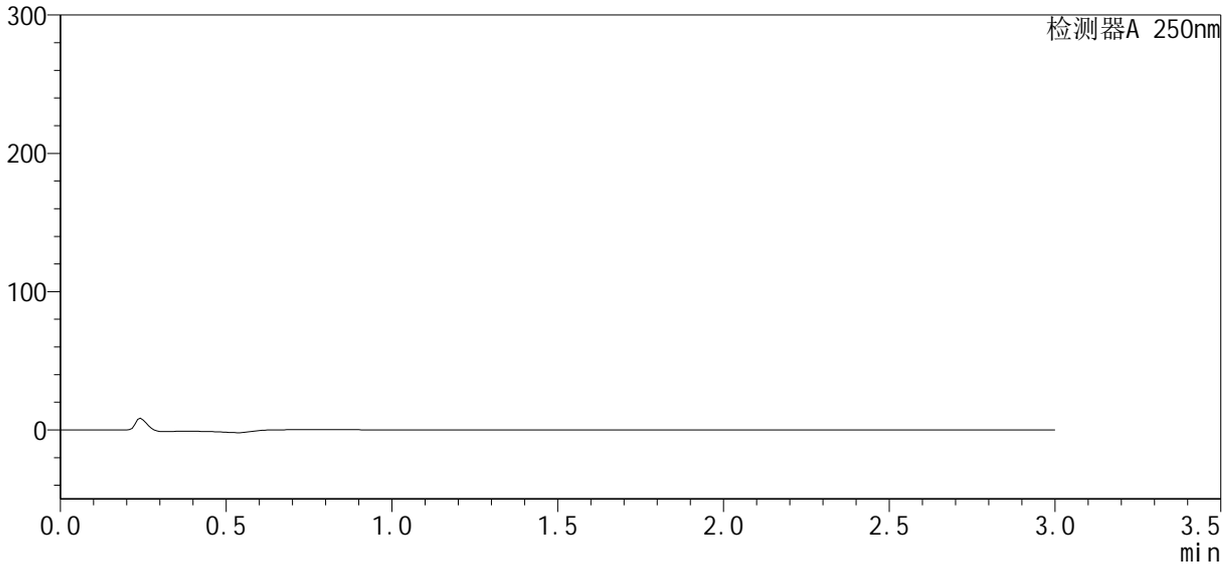
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-57-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm	
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 15:00:49	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:11:41	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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



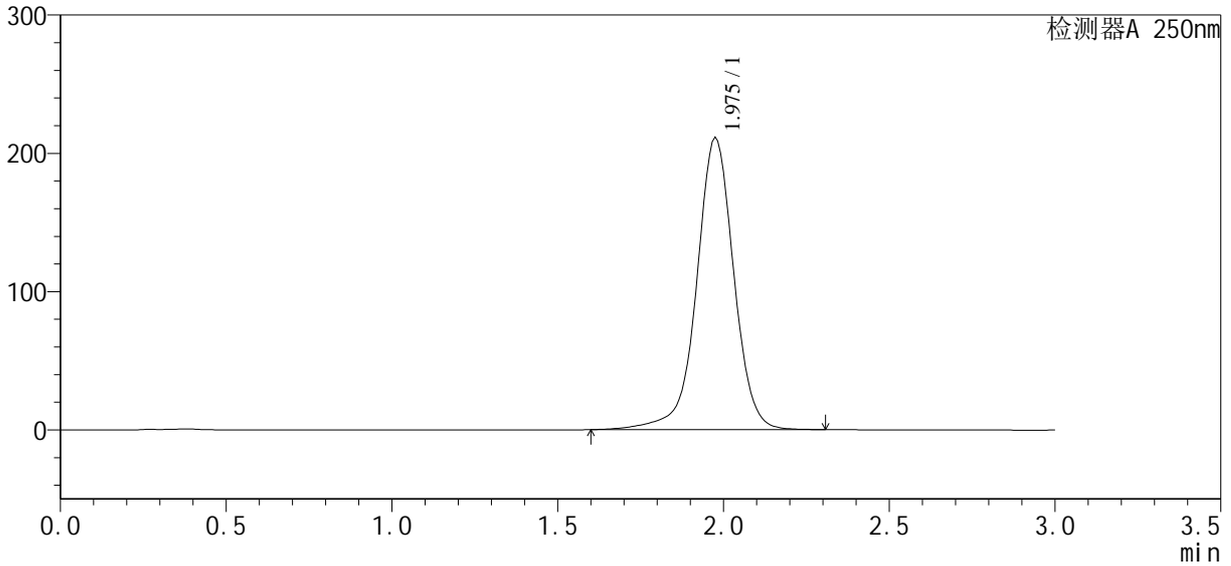
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-58-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:04:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1650604	100.000	211619	1422	0.981	--
总计		1650604	100.000	211619			



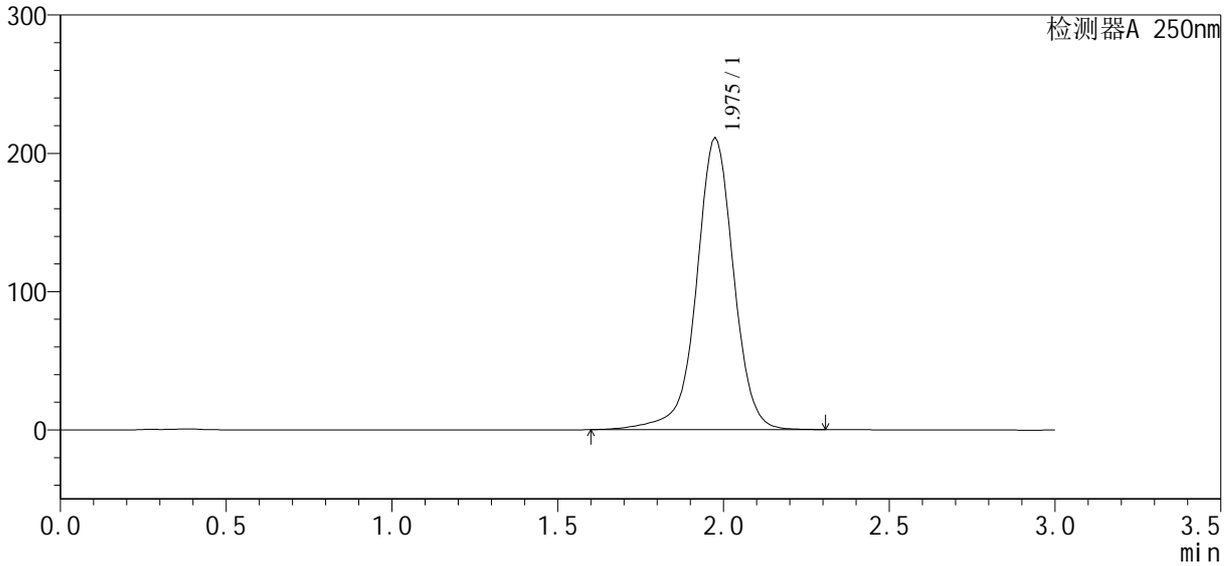
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-59-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:07:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	1650330	100.000	211522	1421	0.981	--
总计		1650330	100.000	211522			



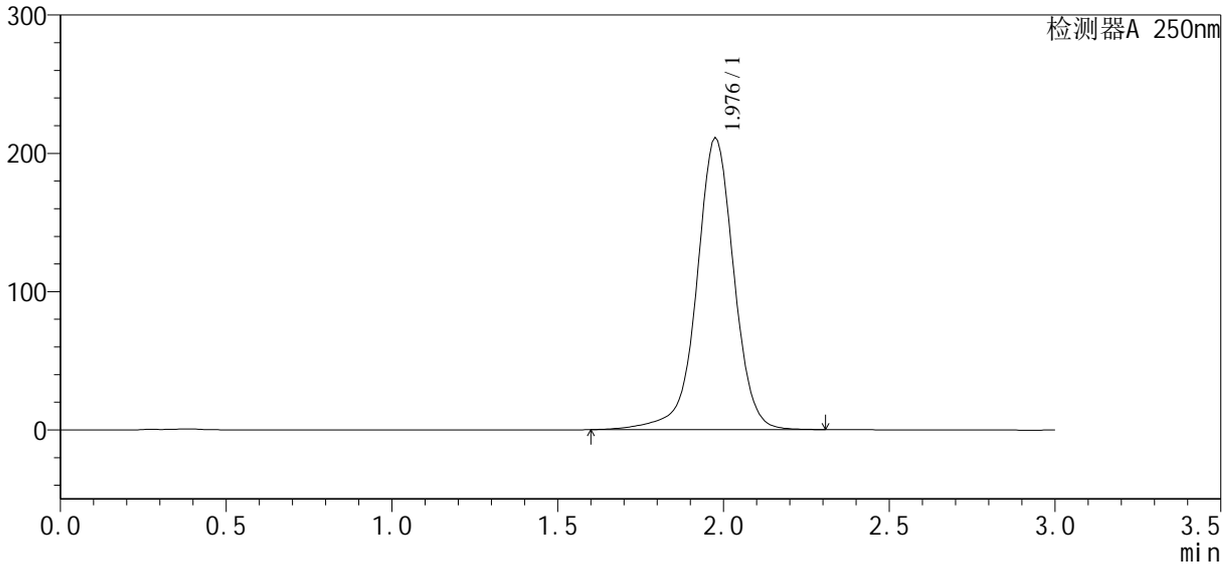
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-60-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:11:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1650553	100.000	211550	1423	0.980	--
总计		1650553	100.000	211550			



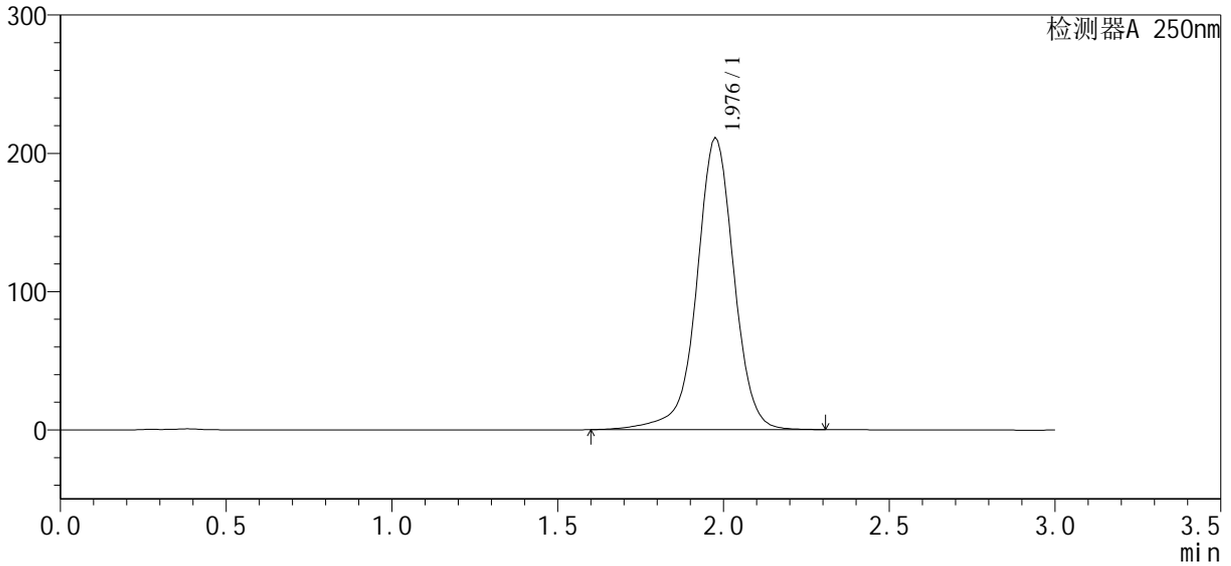
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-61-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:14:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

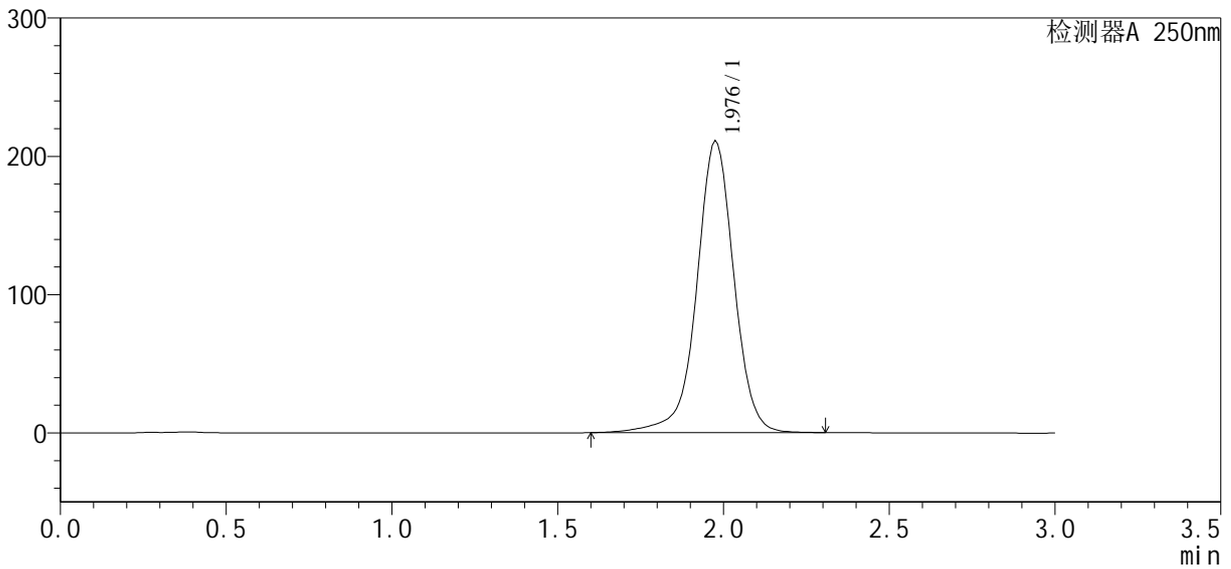
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1650956	100.000	211432	1421	0.980	--
总计		1650956	100.000	211432			

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-62-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:17:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	1650740	100.000	211434	1422	0.979	--
总计		1650740	100.000	211434			



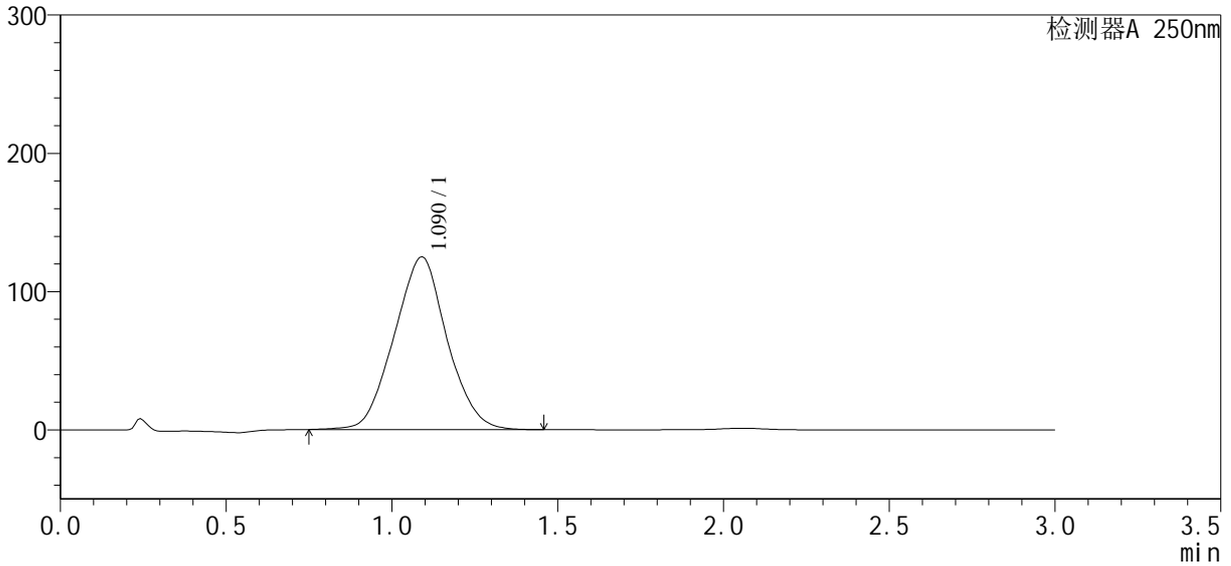
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-64-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P2.l
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:24:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	1386231	100.000	125112	203	1.029	--
总计		1386231	100.000	125112			



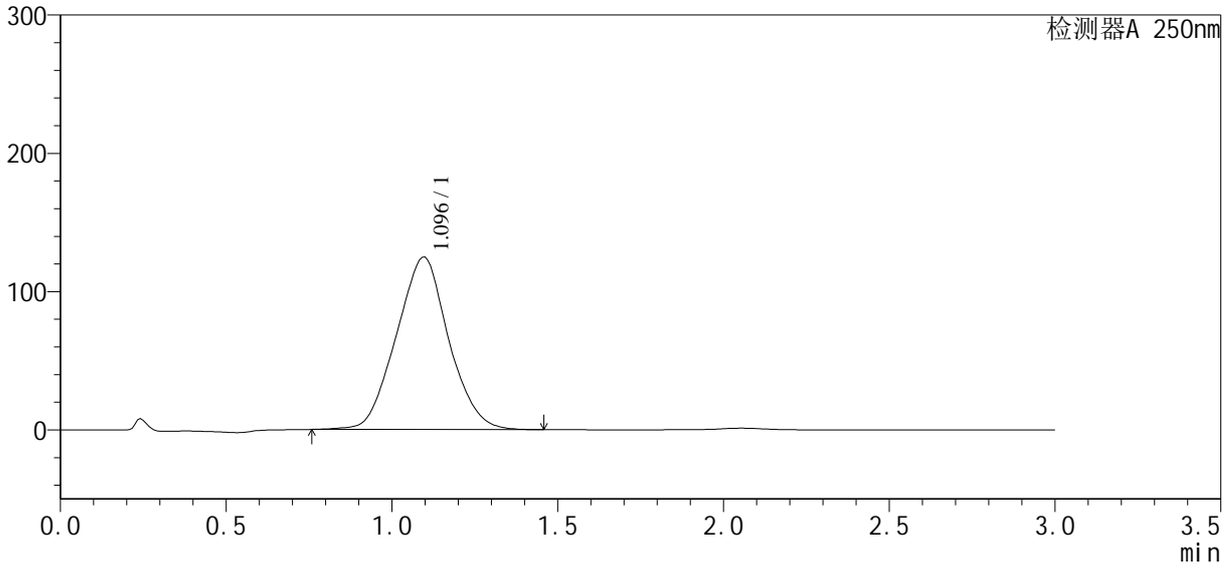
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-65-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-5min-P3.l
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:27:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	1370931	100.000	124802	209	1.028	--
总计		1370931	100.000	124802			



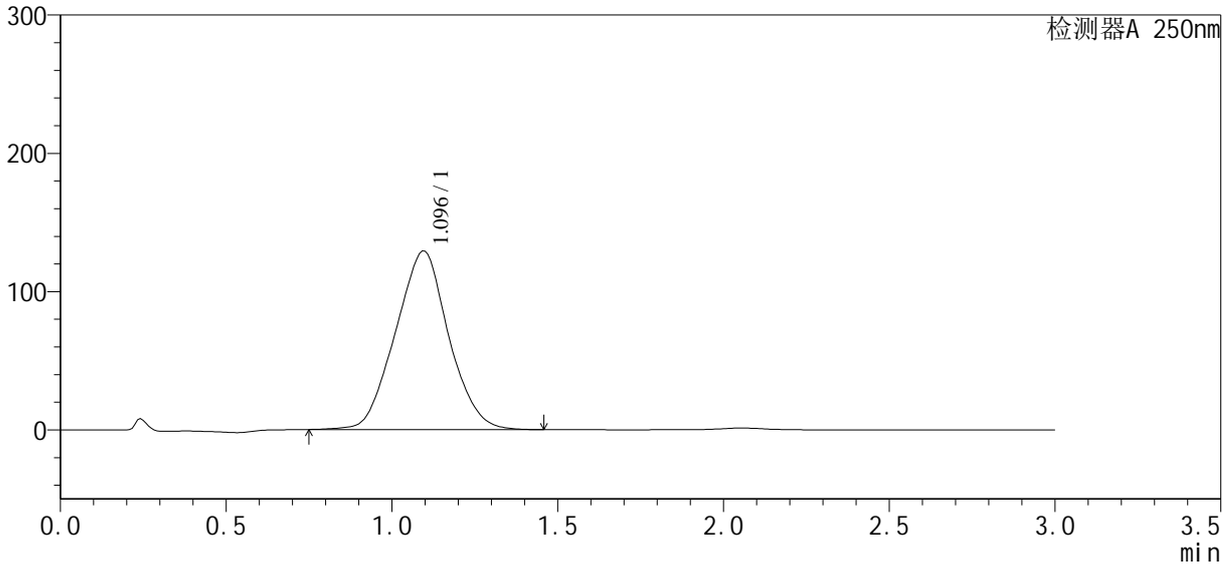
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-66-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P4.l
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:31:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	1441781	100.000	129155	201	1.017	--
总计		1441781	100.000	129155			



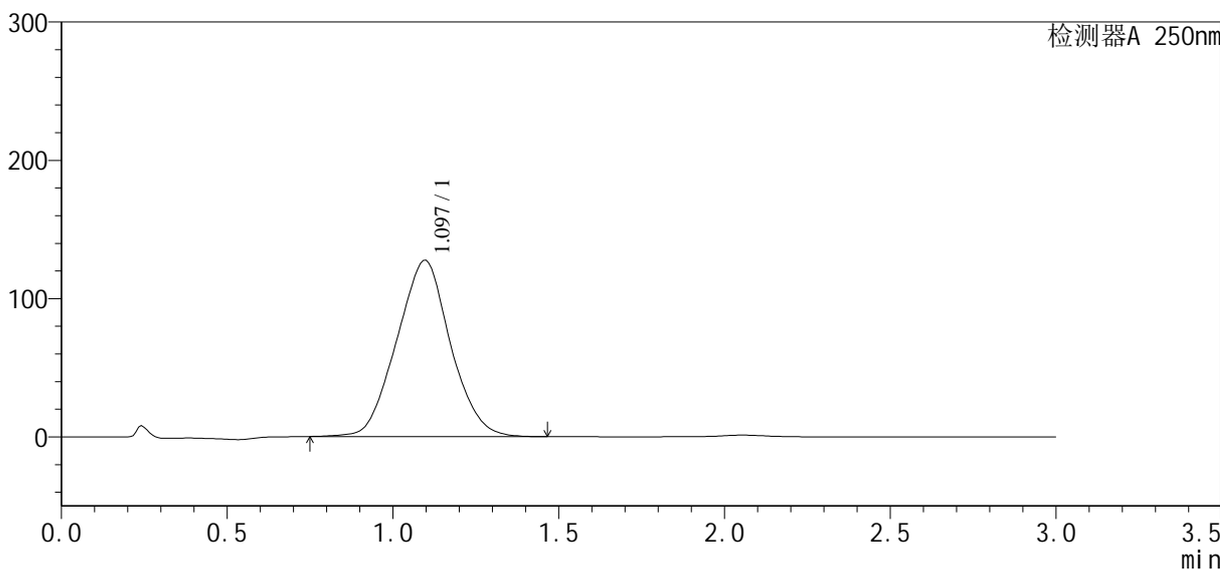
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-67-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P5.l
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/31 09:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	1436979	100.000	127559	199	1.024	--
总计		1436979	100.000	127559			



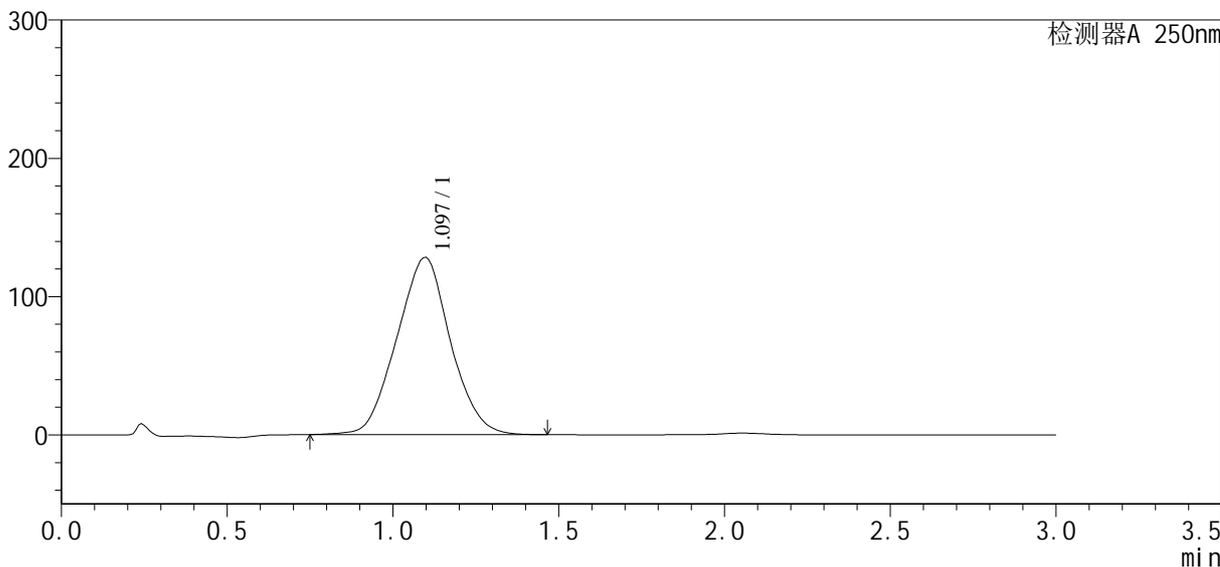
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-68-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-5min-P6.l
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:38:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:13:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	1441609	100.000	128319	200	1.021	--
总计		1441609	100.000	128319			



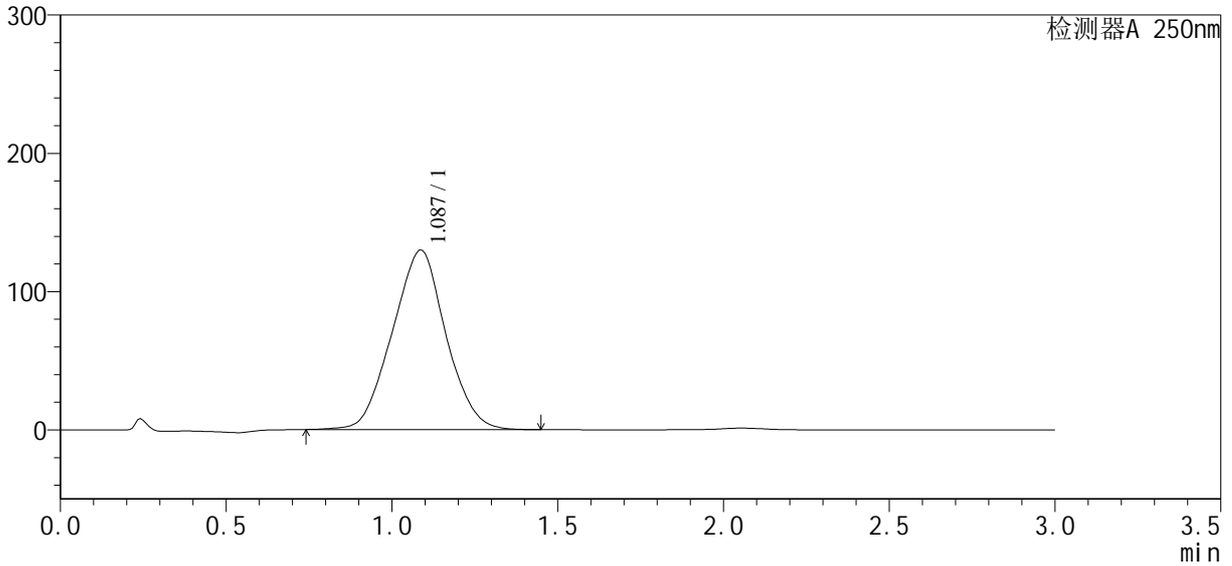
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-69-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-10min-P1.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:41:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	1459105	100.000	129884	195	1.008	--
总计		1459105	100.000	129884			



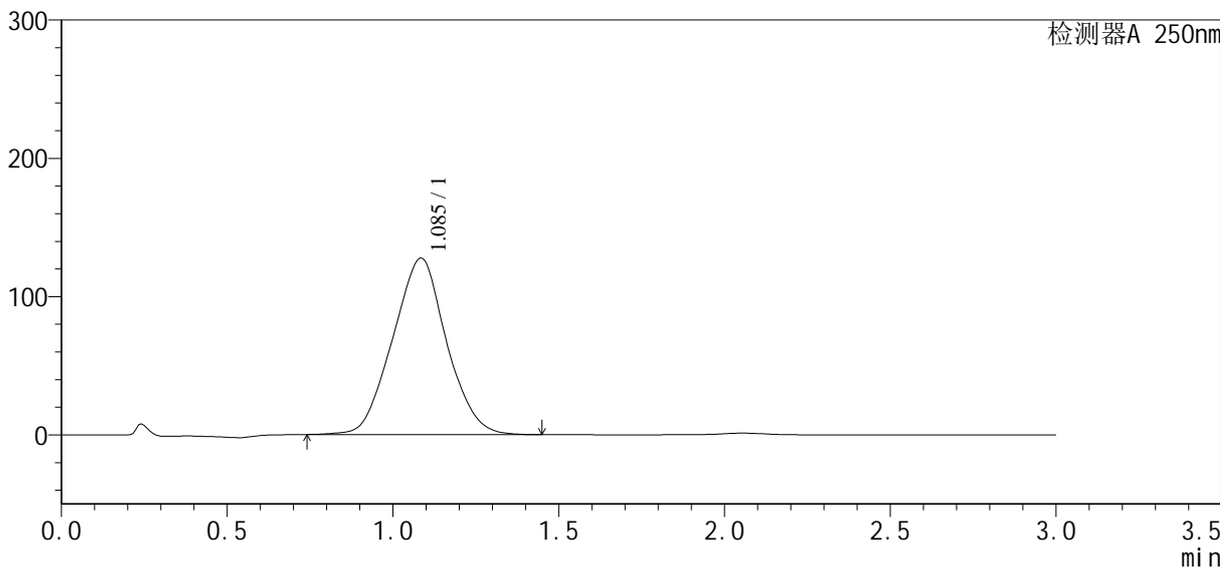
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml /mi n
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-70-2 - cbzj -ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-10mi n-P2.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:13:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	1440932	100.000	127878	193	1.022	--
总计		1440932	100.000	127878			



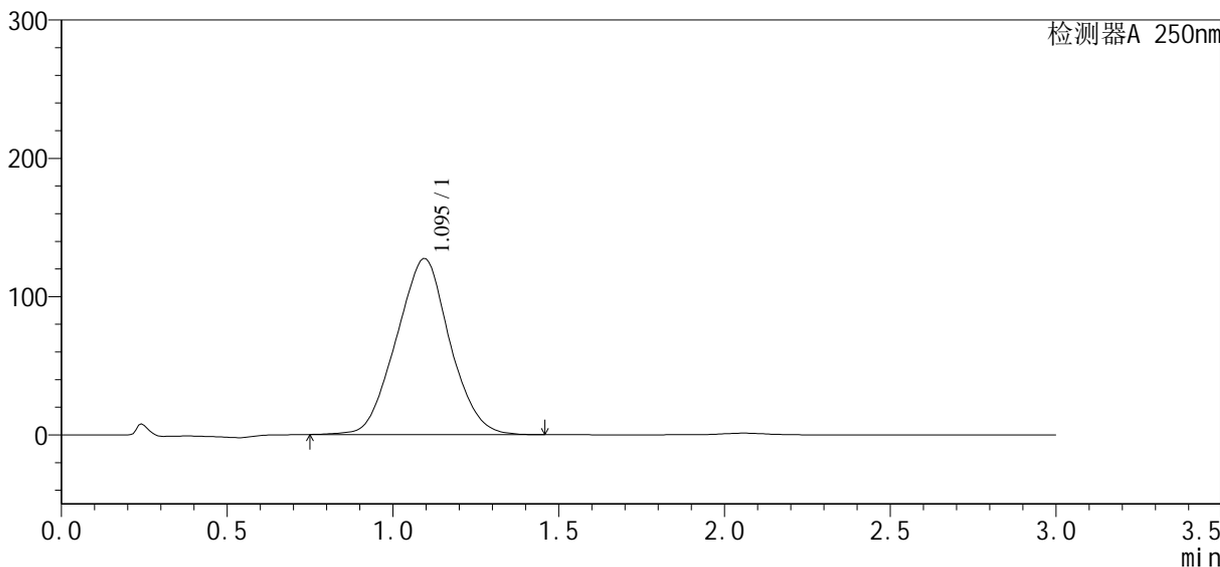
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-71-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-10min-P3.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	1429024	100.000	127343	199	1.018	--
总计		1429024	100.000	127343			

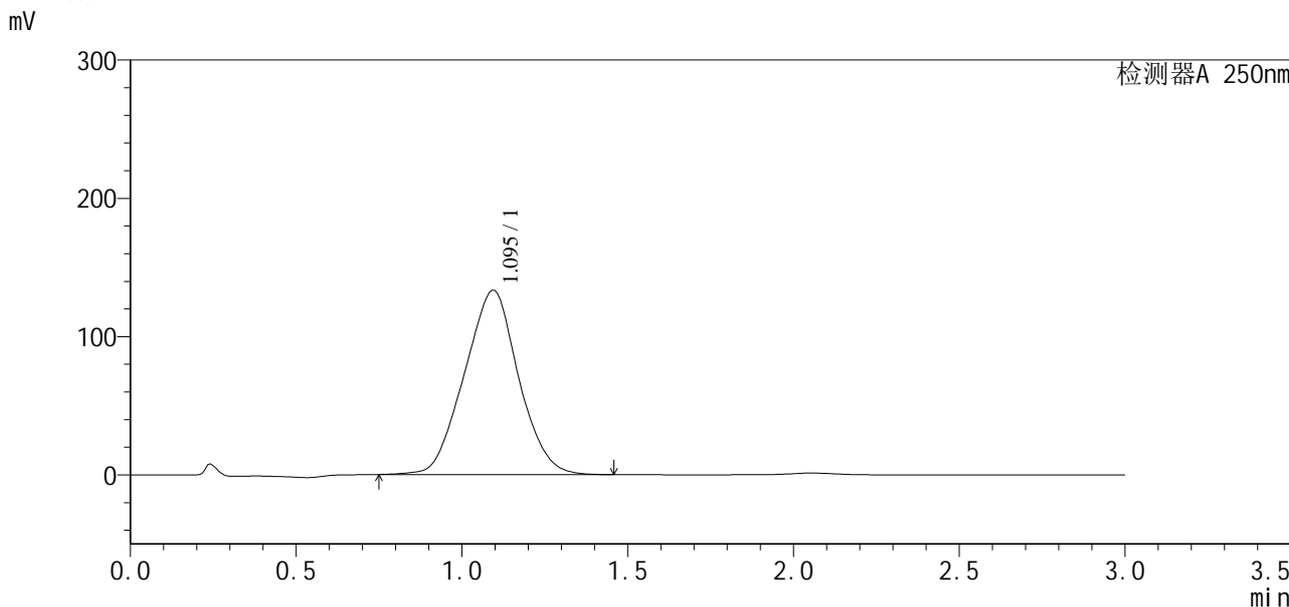


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-72-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-10min-P4.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:51:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	1515226	100.000	133476	194	1.008	--
总计		1515226	100.000	133476			



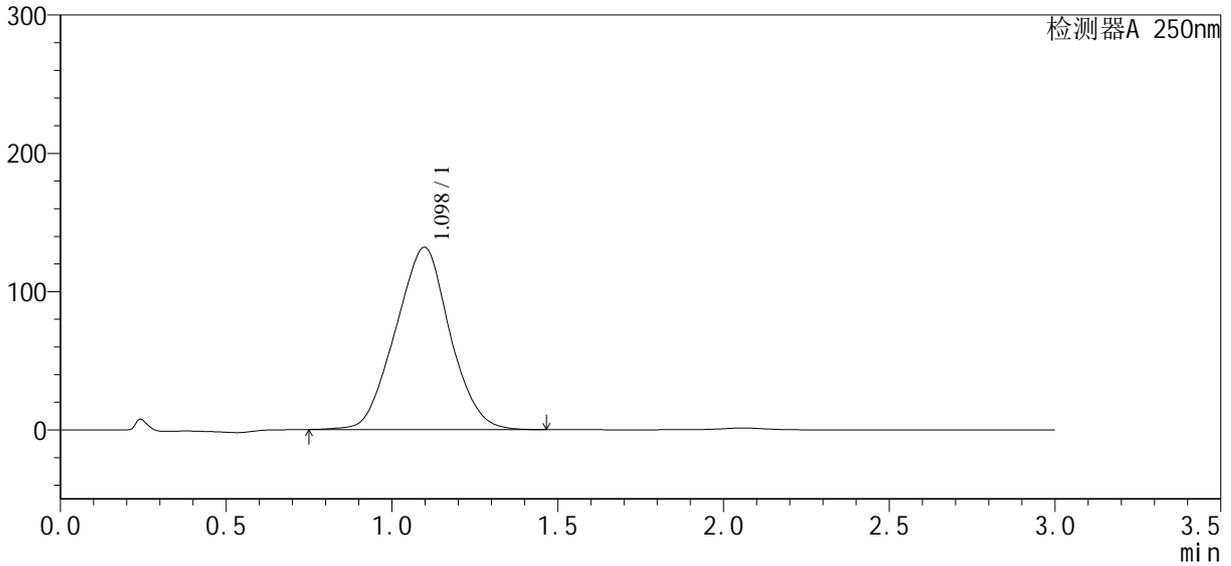
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-73-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-10min-P5.
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 15:55:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:13:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	1505741	100.000	132094	193	1.009	--
总计		1505741	100.000	132094			



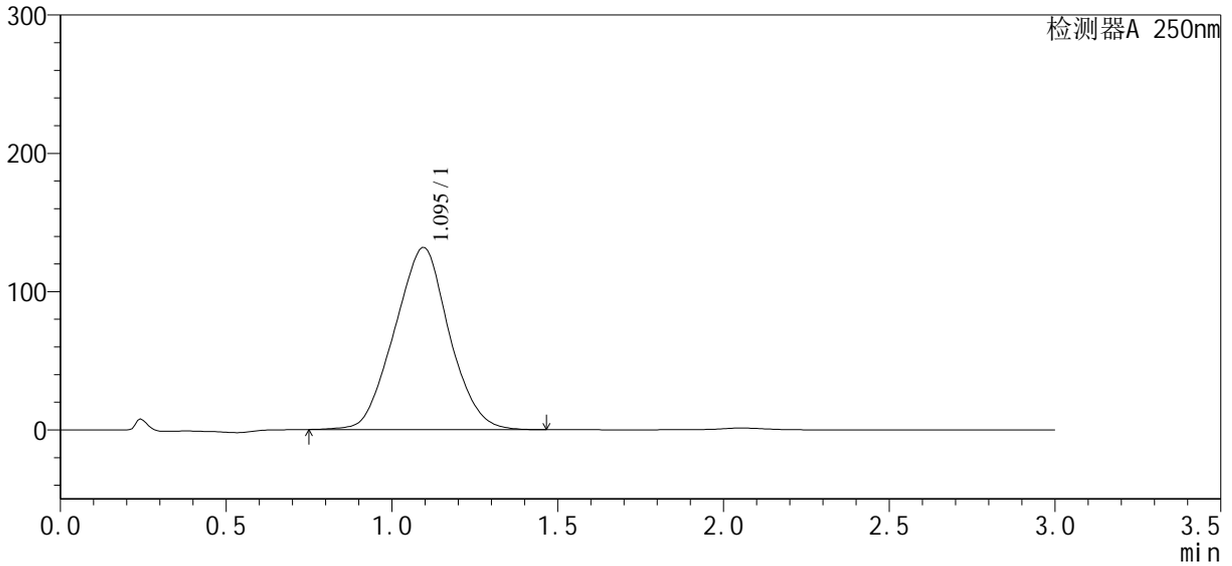
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-74-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-10min-P6.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 15:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	1512144	100.000	131779	190	1.016	--
总计		1512144	100.000	131779			



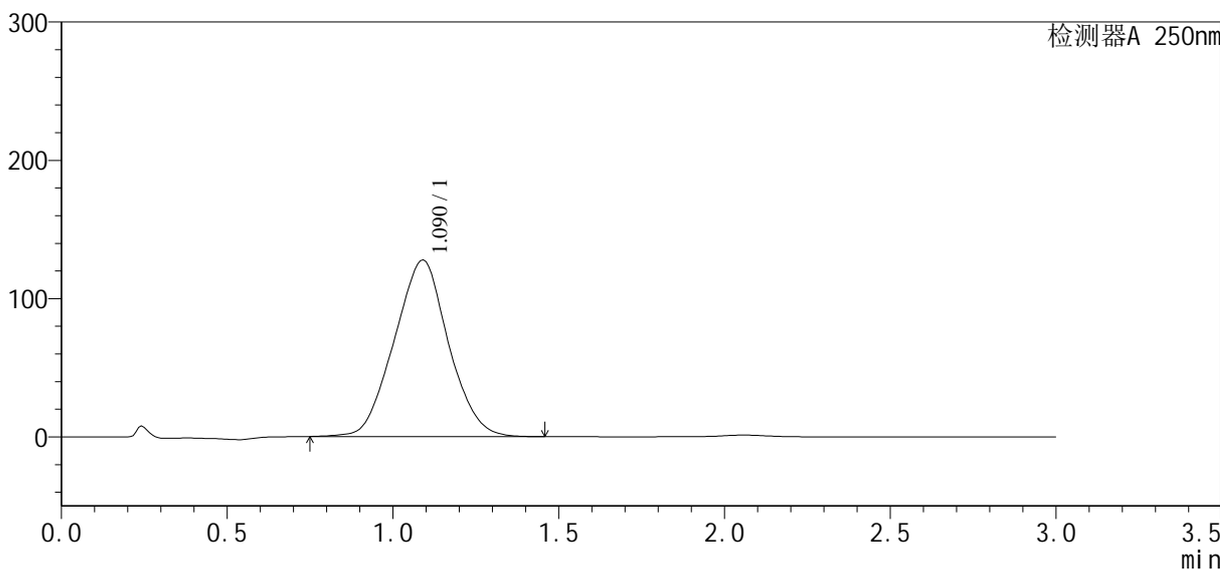
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-75-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-15min-P1.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	1452062	100.000	127871	192	1.019	--
总计		1452062	100.000	127871			



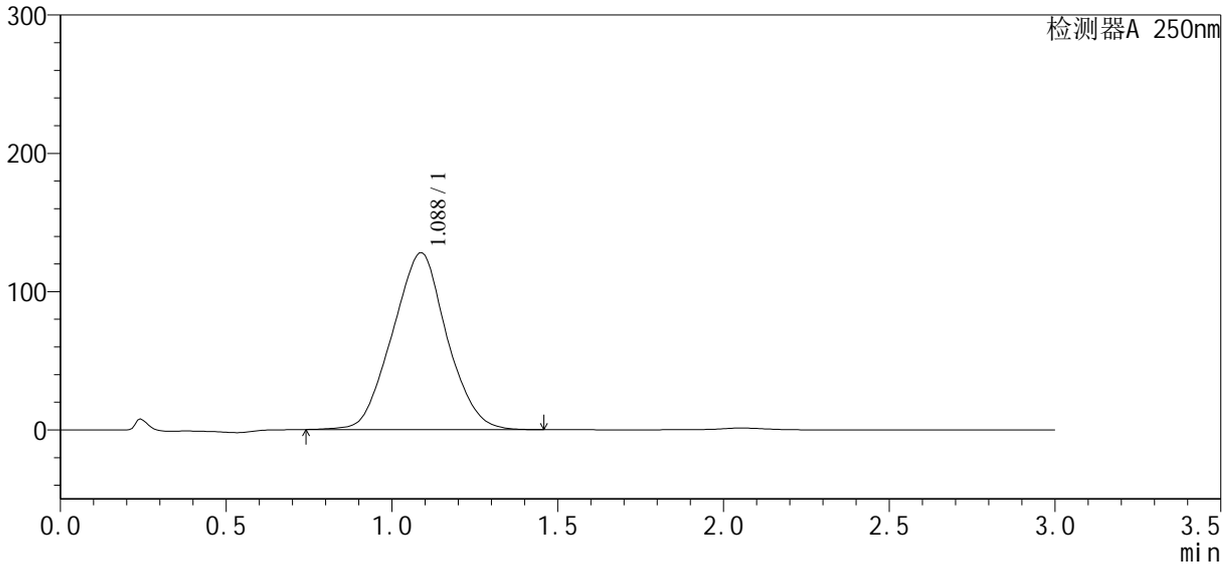
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-76-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-15min-P2.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	1461623	100.000	127955	189	1.023	--
总计		1461623	100.000	127955			



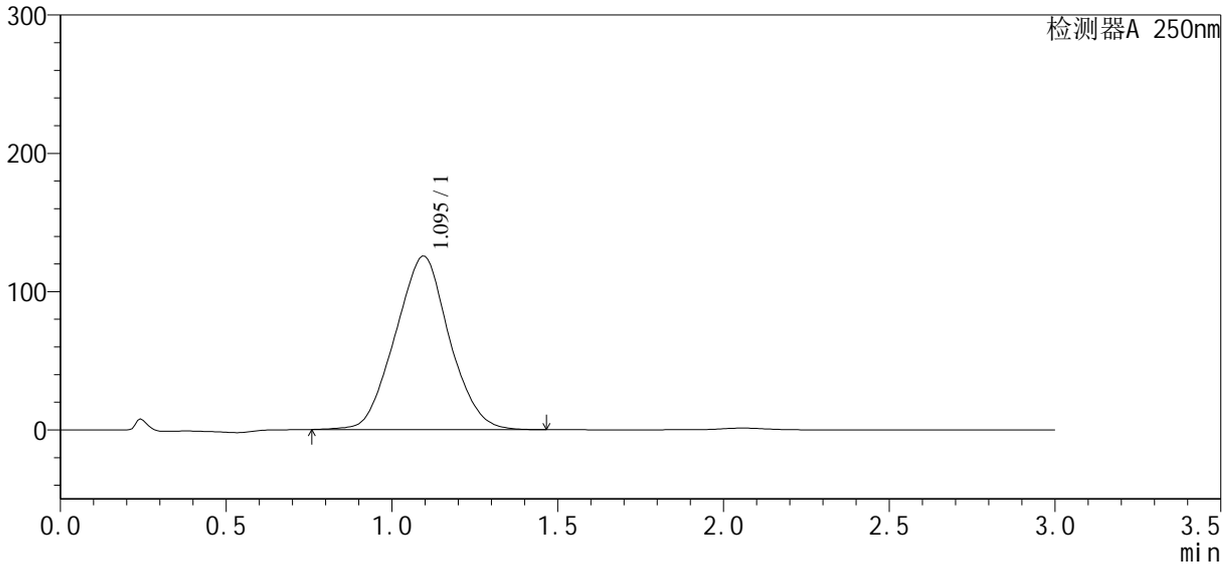
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-77-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-15min-P3.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:08:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	1423697	100.000	125518	195	1.028	--
总计		1423697	100.000	125518			



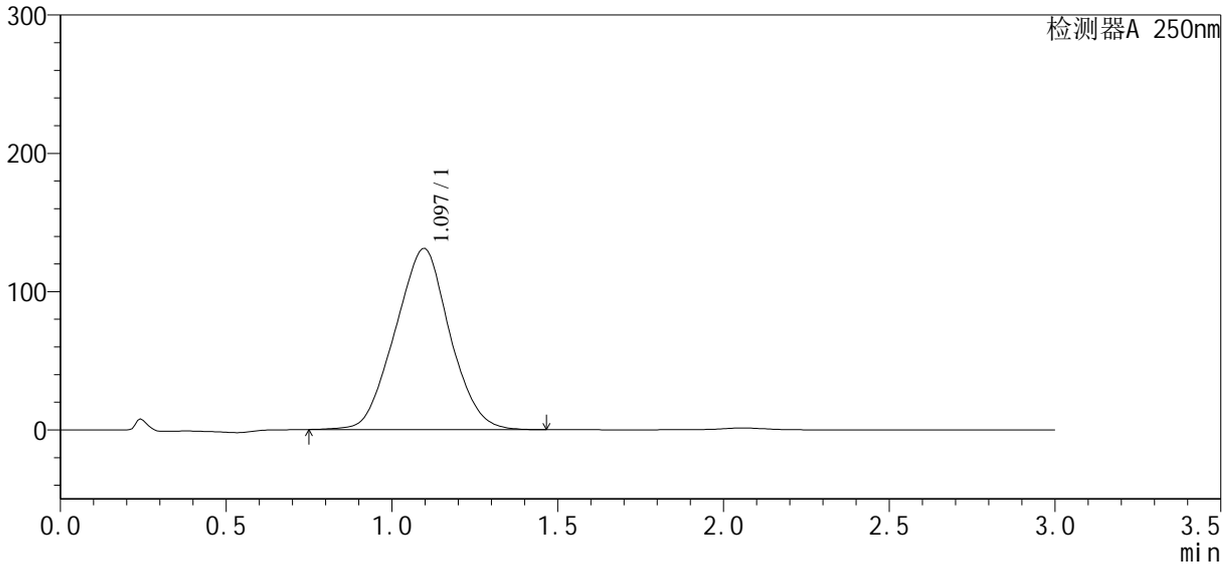
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-78-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-15min-P4.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	1501760	100.000	131123	190	1.014	--
总计		1501760	100.000	131123			



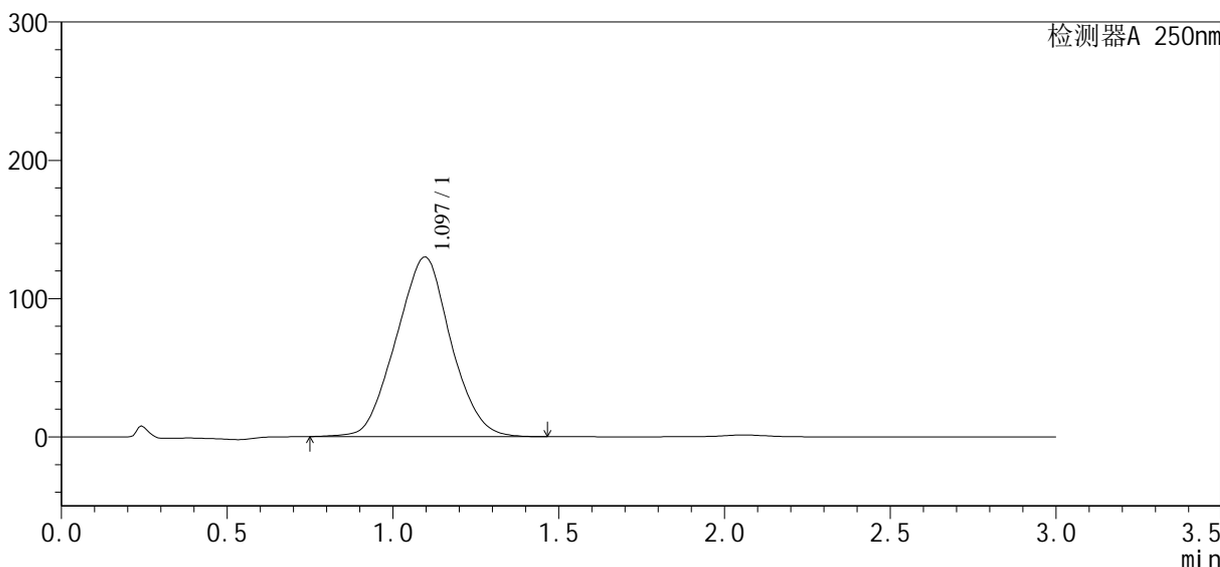
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-79-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-15min-P5.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:15:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	1492643	100.000	130025	190	1.018	--
总计		1492643	100.000	130025			



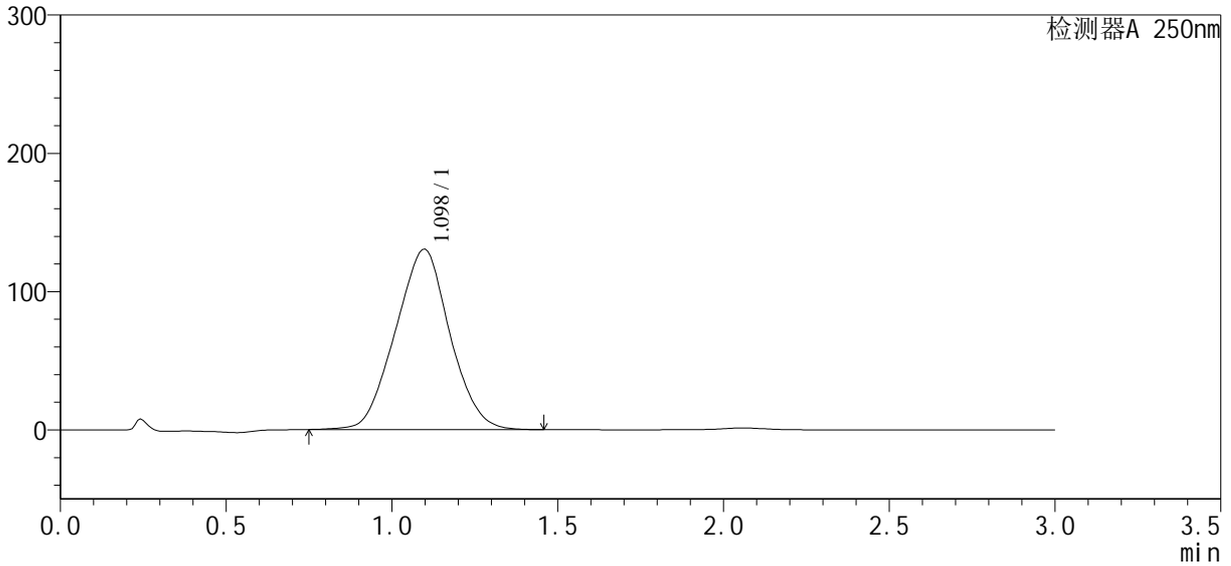
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-80-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-15min-P6.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:18:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	1490177	100.000	130595	192	1.010	--
总计		1490177	100.000	130595			



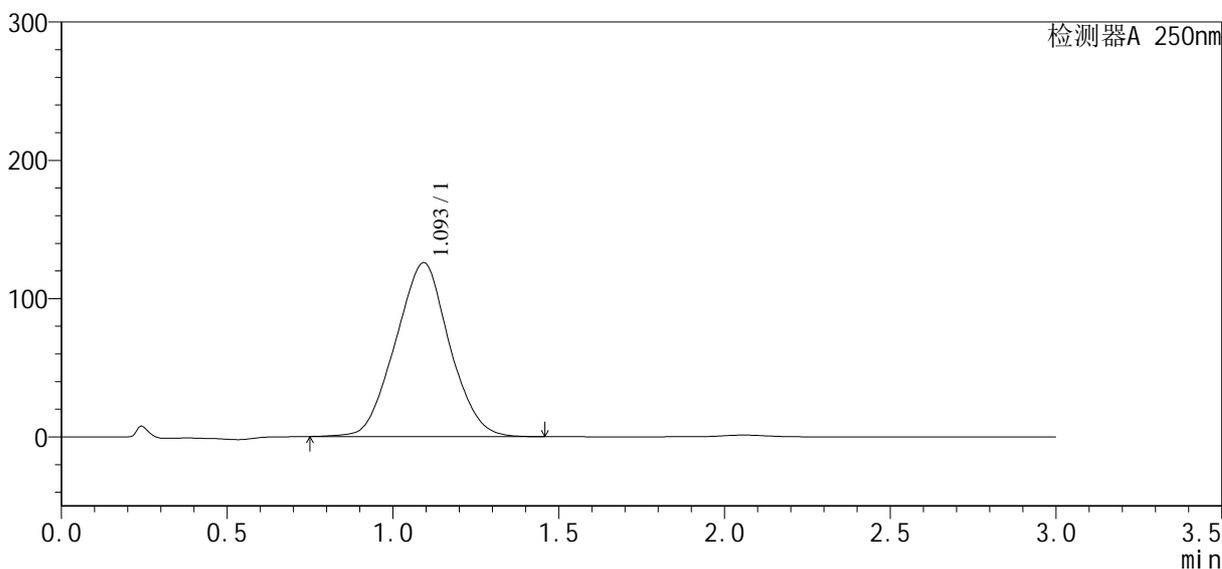
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-81-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P1.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:22:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	1424607	100.000	125959	194	1.021	--
总计		1424607	100.000	125959			



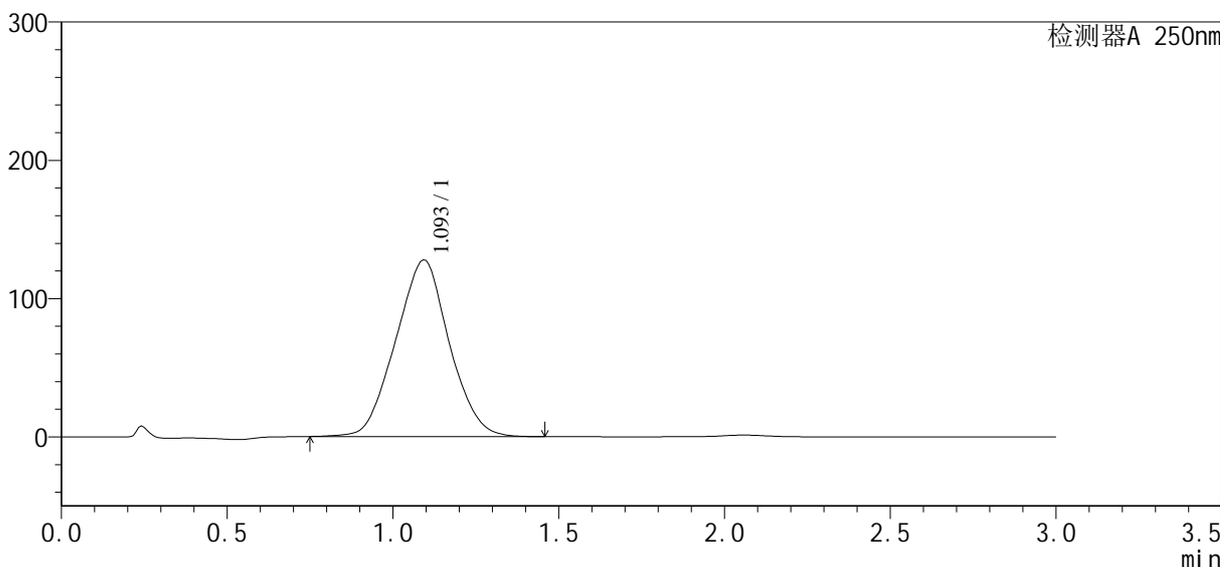
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-82-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-30min-P2.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:25:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	1435899	100.000	127926	196	1.017	--
总计		1435899	100.000	127926			



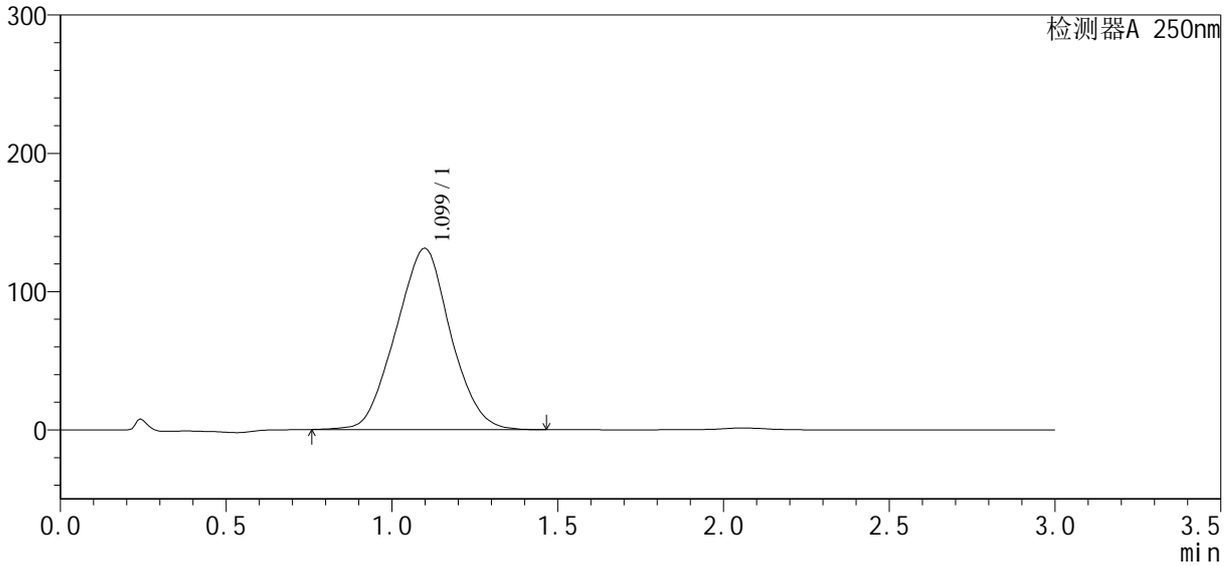
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-84-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P4.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:32:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	1505737	100.000	131327	191	1.016	--
总计		1505737	100.000	131327			



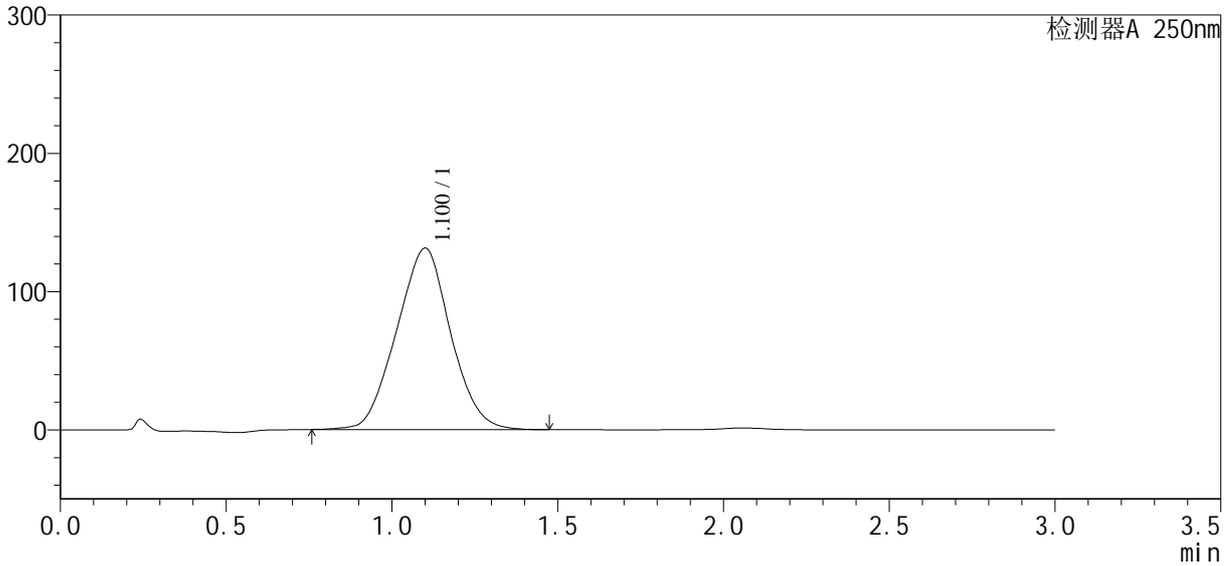
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-85-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-30min-P5.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:35:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	1488714	100.000	131528	197	1.015	--
总计		1488714	100.000	131528			



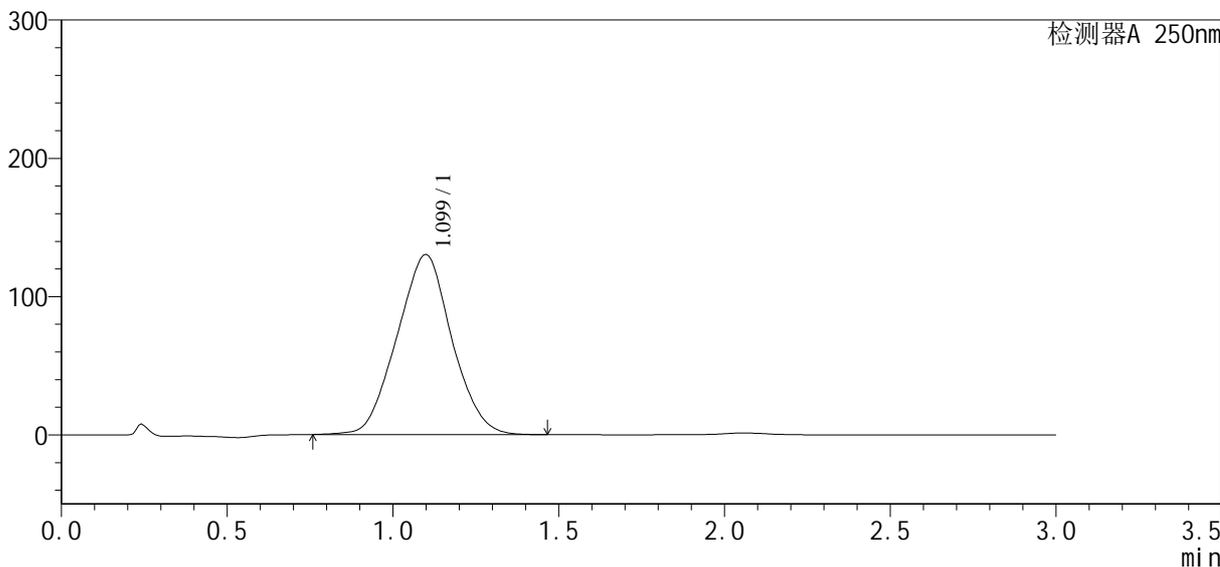
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-86-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-30min-P6.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	1497538	100.000	130479	190	1.017	--
总计		1497538	100.000	130479			



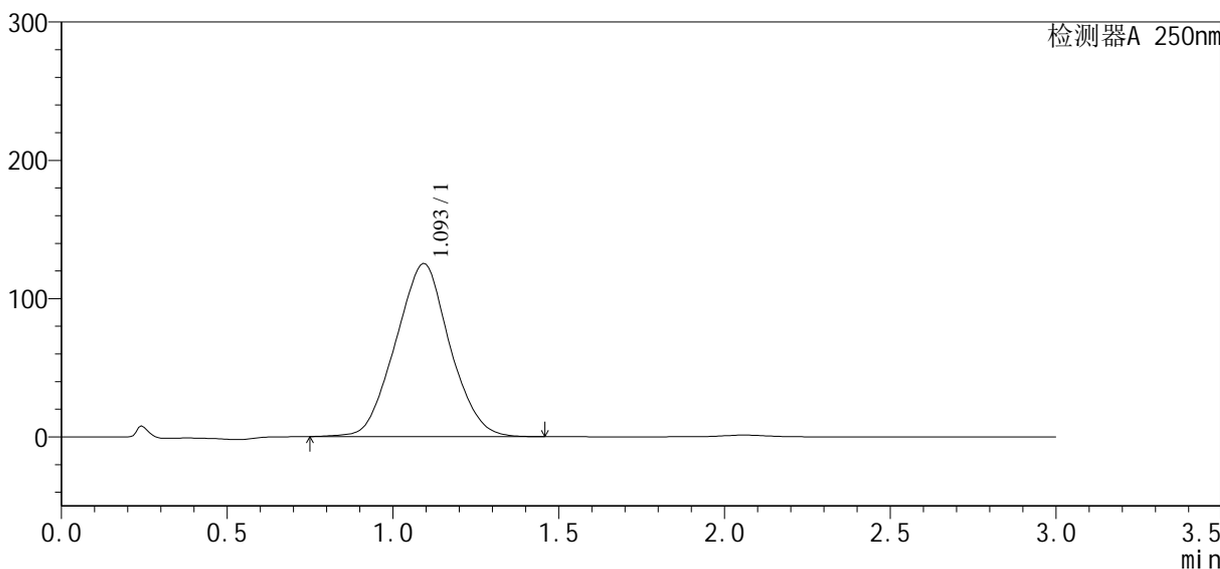
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-87-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-45min-P1.
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 16:42:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:15:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	1422316	100.000	125371	193	1.027	--
总计		1422316	100.000	125371			



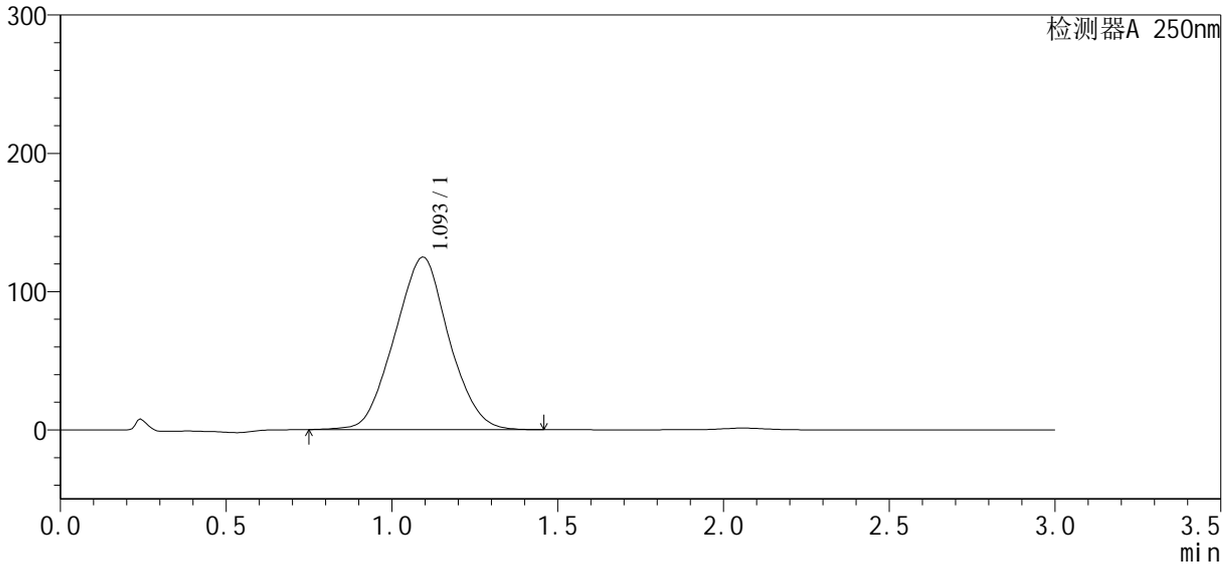
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-88-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-45min-P2.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/31 09:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	1421277	100.000	124902	192	1.029	--
总计		1421277	100.000	124902			



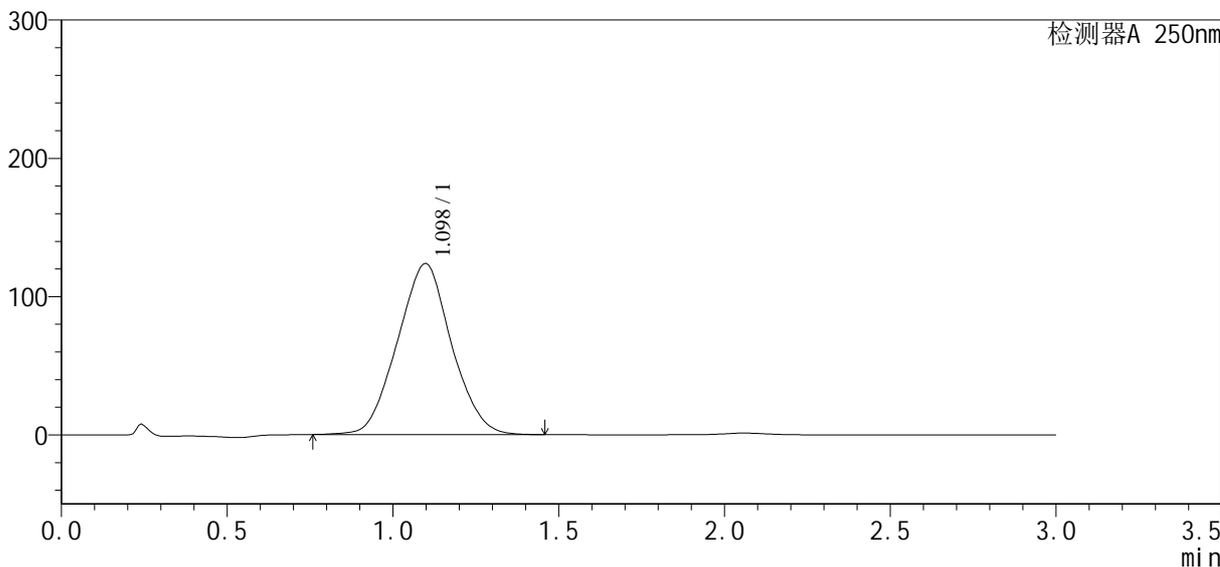
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-89-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P3.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:49:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	1401857	100.000	123902	196	1.031	--
总计		1401857	100.000	123902			



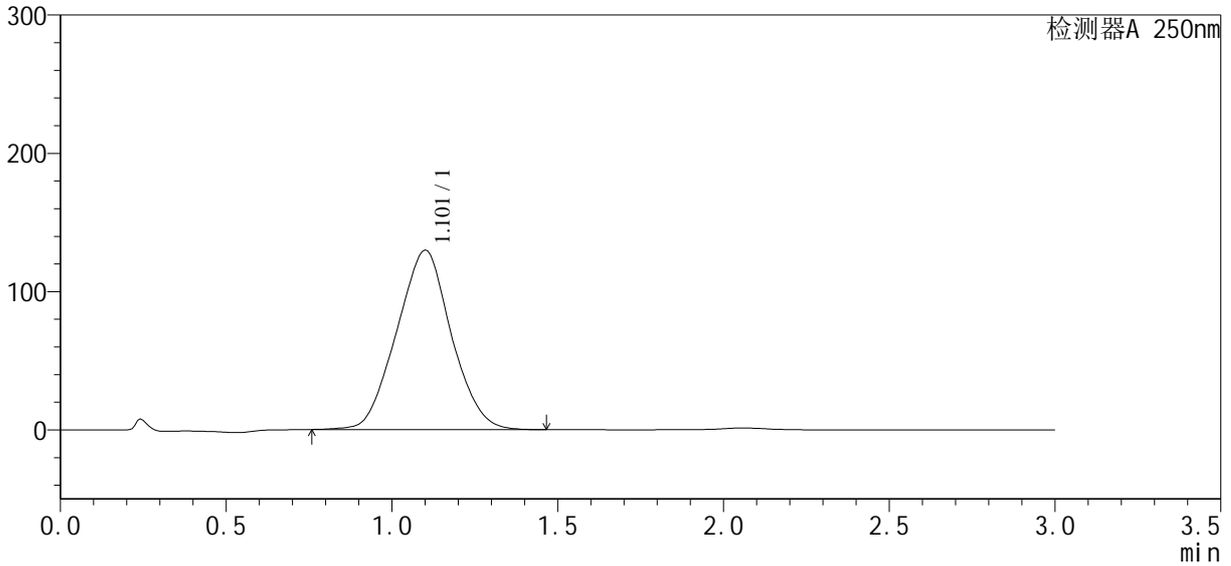
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-90-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P4.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:52:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	1487593	100.000	129961	191	1.018	--
总计		1487593	100.000	129961			



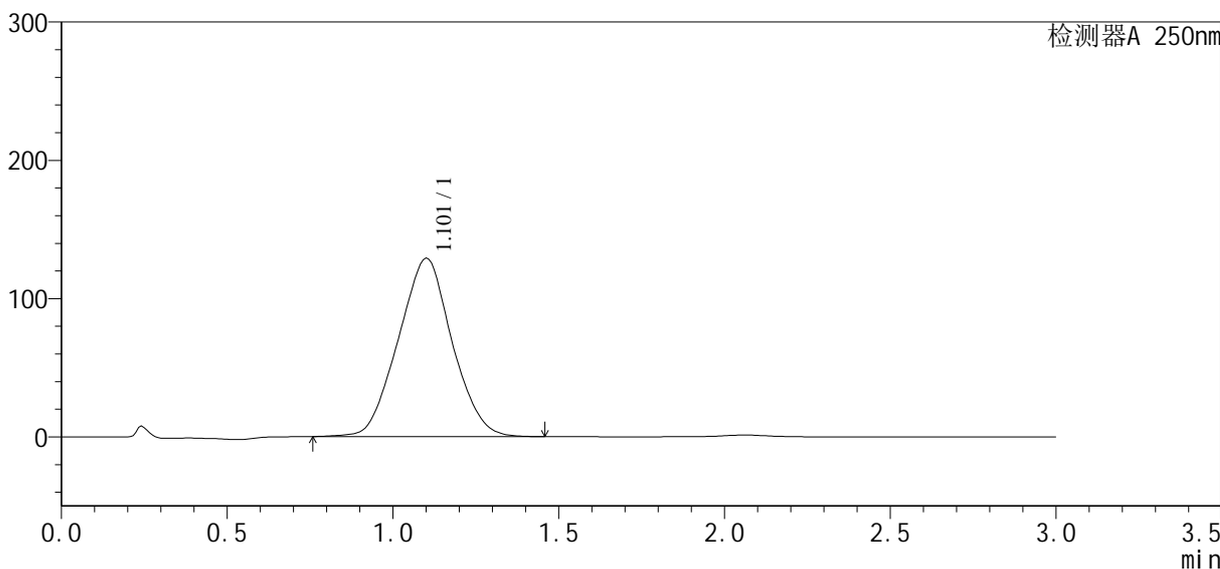
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-91-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-45min-P5.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 16:56:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	1455193	100.000	129201	197	1.019	--
总计		1455193	100.000	129201			



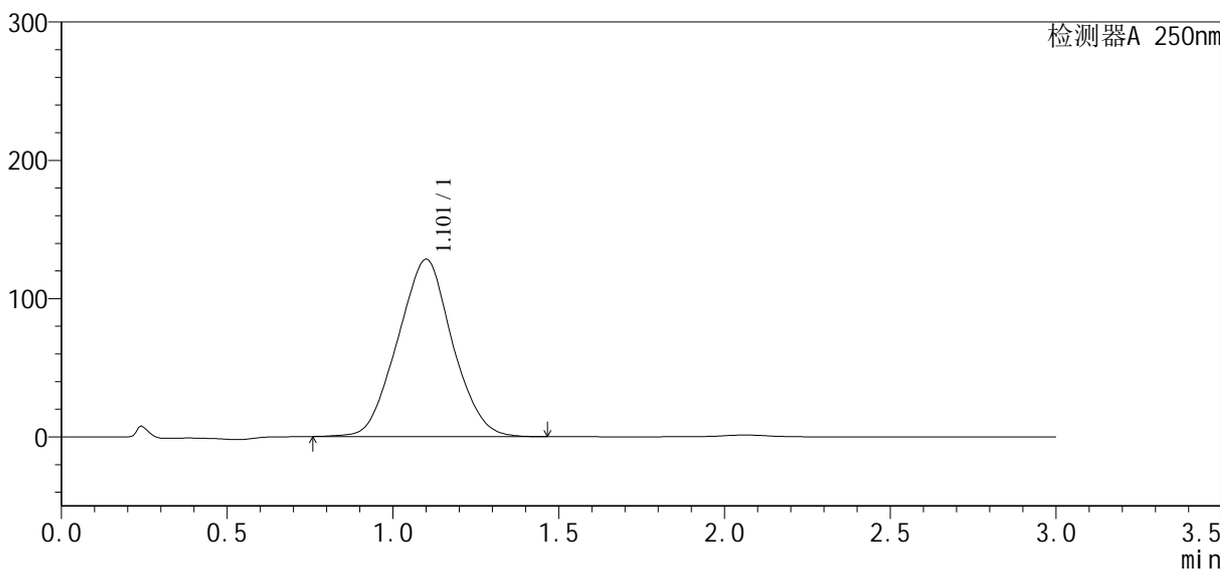
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-92-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-45min-P6.
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 16:59:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:15:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	1473570	100.000	128508	191	1.025	--
总计		1473570	100.000	128508			



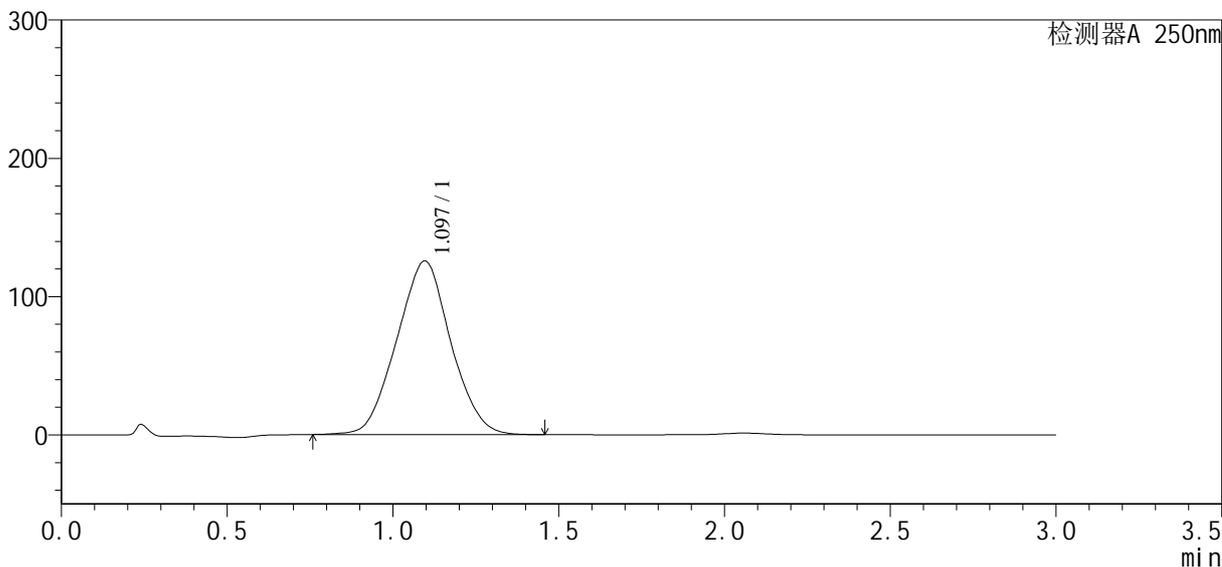
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-93-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P1.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:02:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	1424930	100.000	125660	195	1.022	--
总计		1424930	100.000	125660			



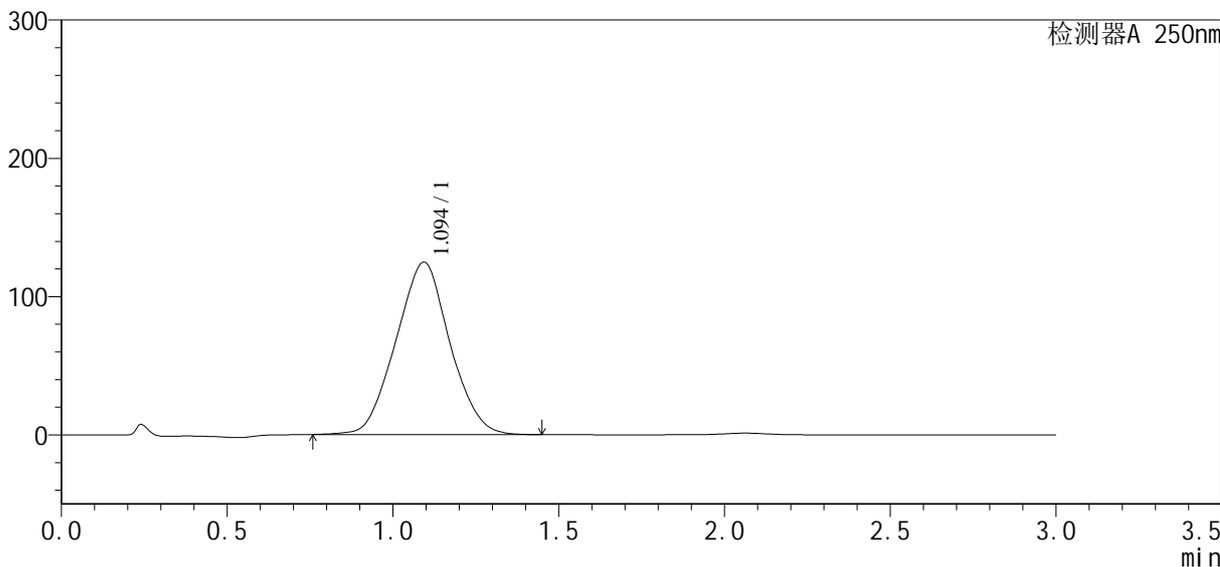
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-94-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P2.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:06:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	1410780	100.000	124928	195	1.025	--
总计		1410780	100.000	124928			



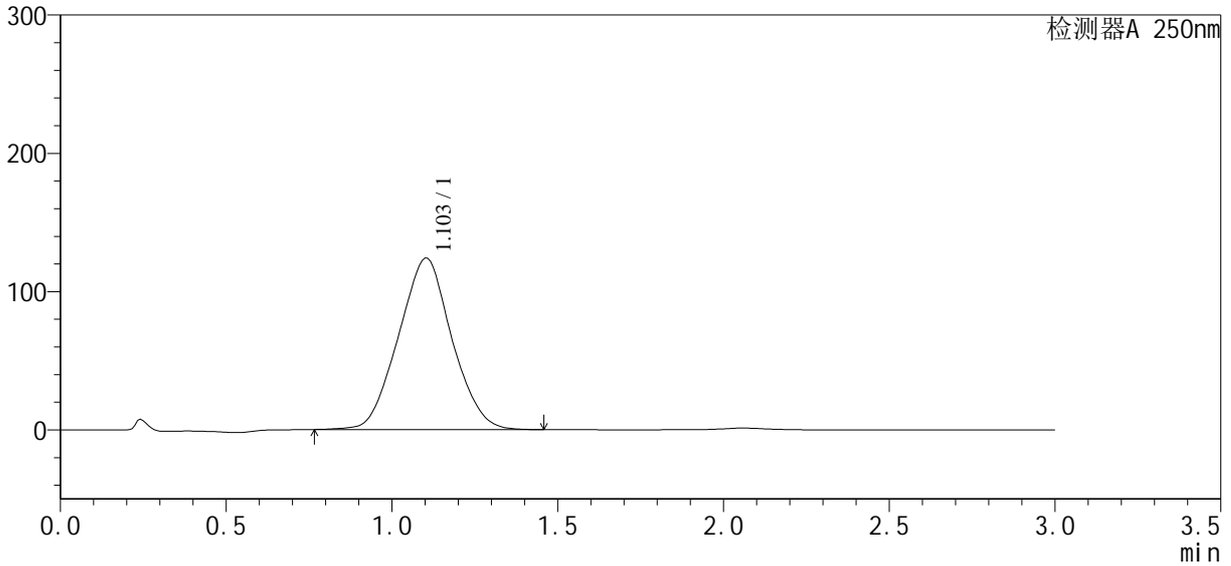
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-95-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P3.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:09:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	1389494	100.000	124169	201	1.028	--
总计		1389494	100.000	124169			



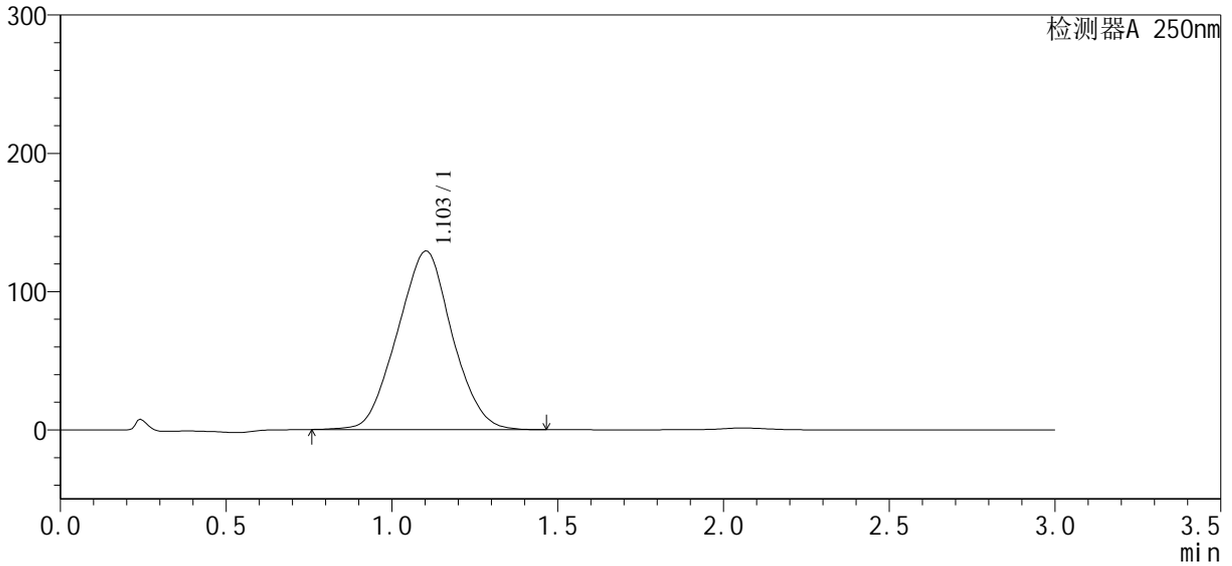
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-96-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-60min-P4.
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:13:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	1484106	100.000	129279	192	1.019	--
总计		1484106	100.000	129279			



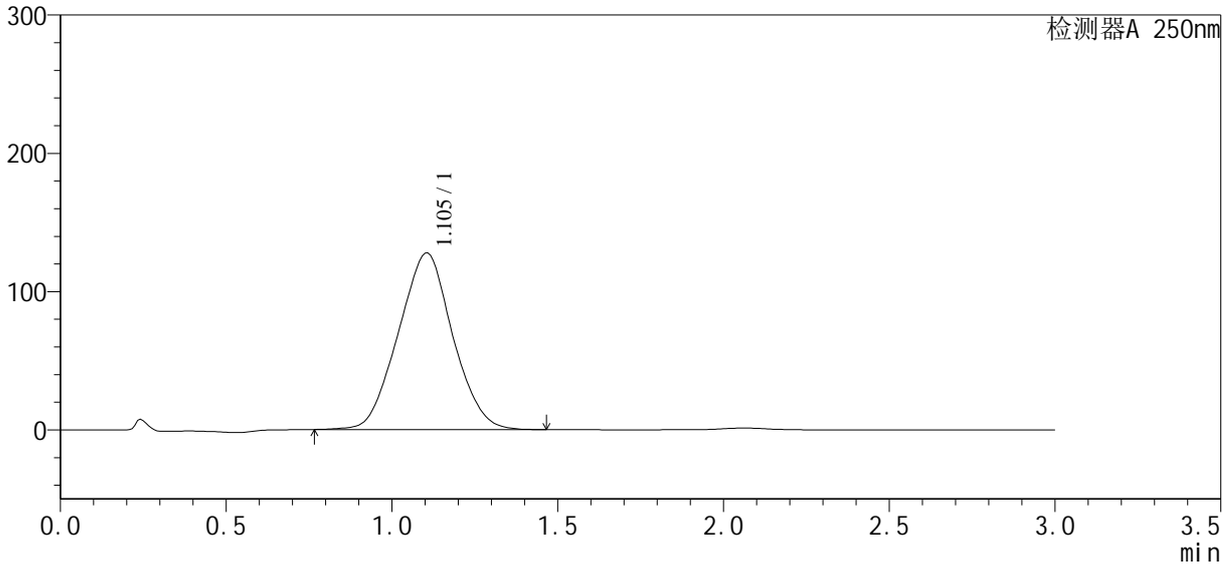
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-97-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-60min-P5.
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:16:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	1457978	100.000	127808	195	1.019	--
总计		1457978	100.000	127808			



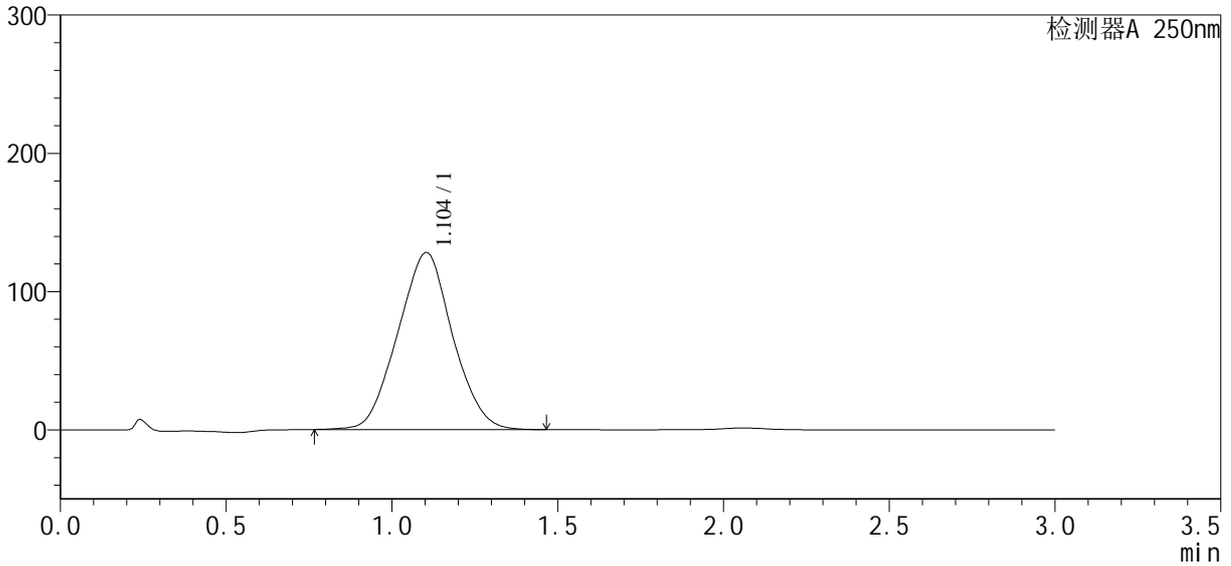
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-98-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-j f50z-60min-P6.
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:19:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	1471495	100.000	128156	192	1.025	--
总计		1471495	100.000	128156			

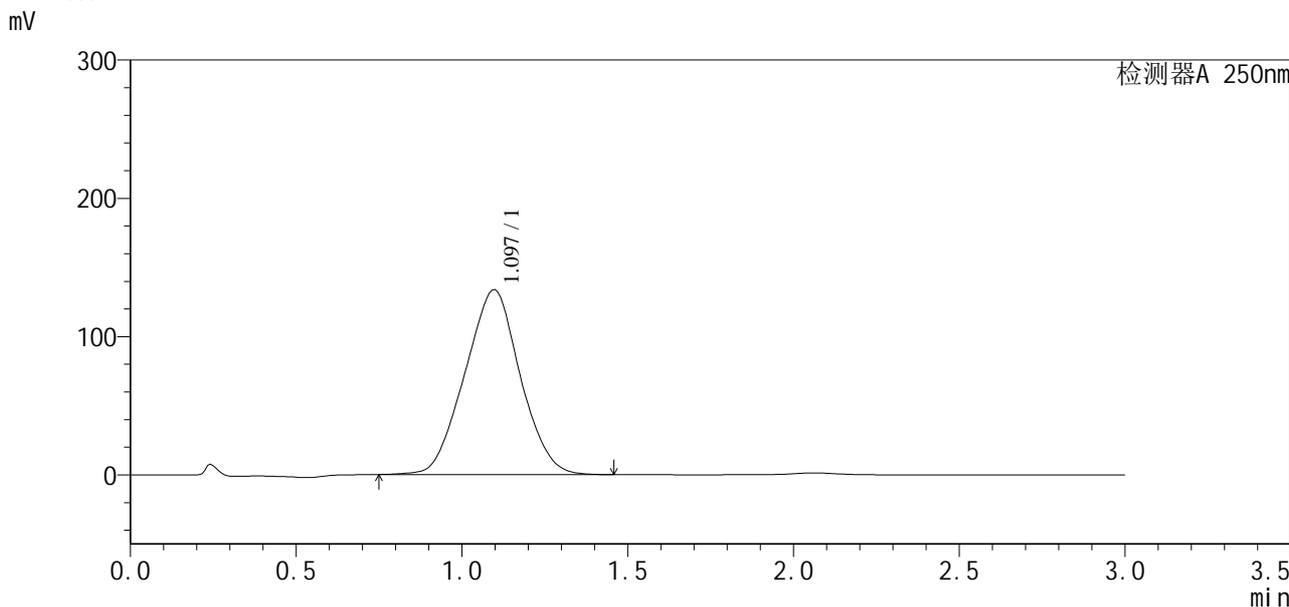


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-99-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P1.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:23:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	1552729	100.000	133840	185	1.004	--
总计		1552729	100.000	133840			



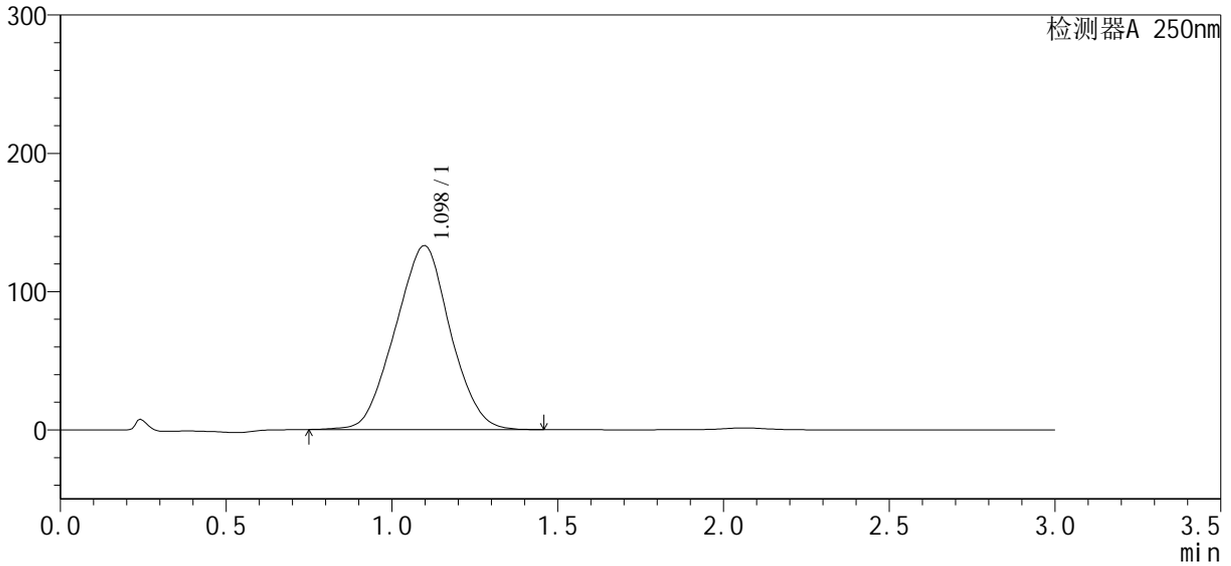
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-100-2 - cbzj -ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P2.lc
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/30 17:26:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/31 09:16:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	1540457	100.000	133268	186	1.004	--
总计		1540457	100.000	133268			



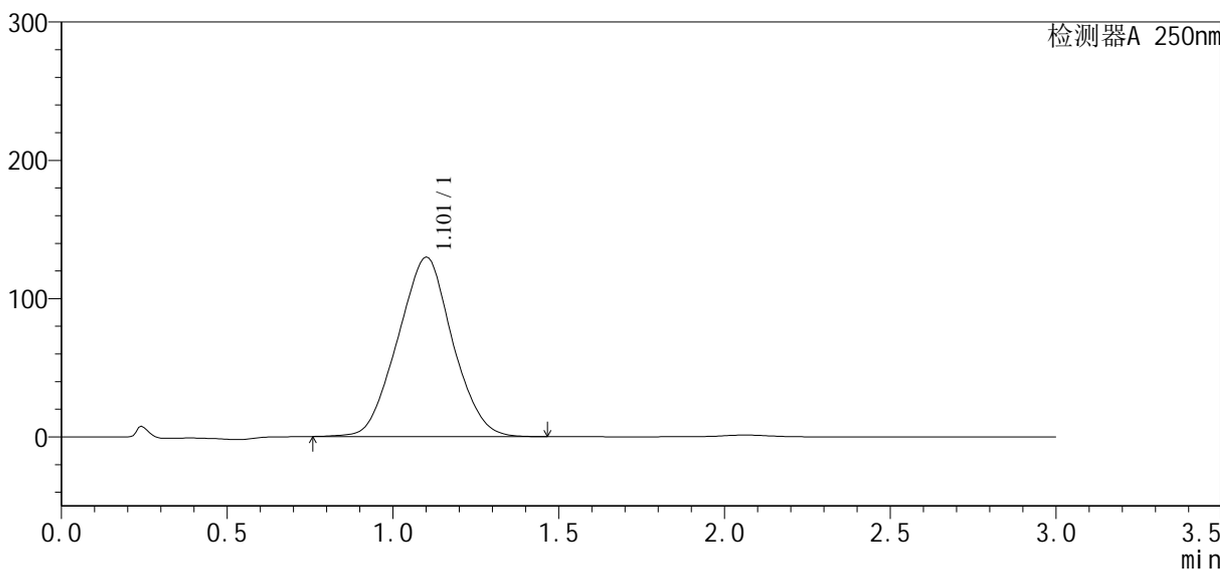
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-101-2 - cbzj -ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P3.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	1490384	100.000	129966	191	1.019	--
总计		1490384	100.000	129966			



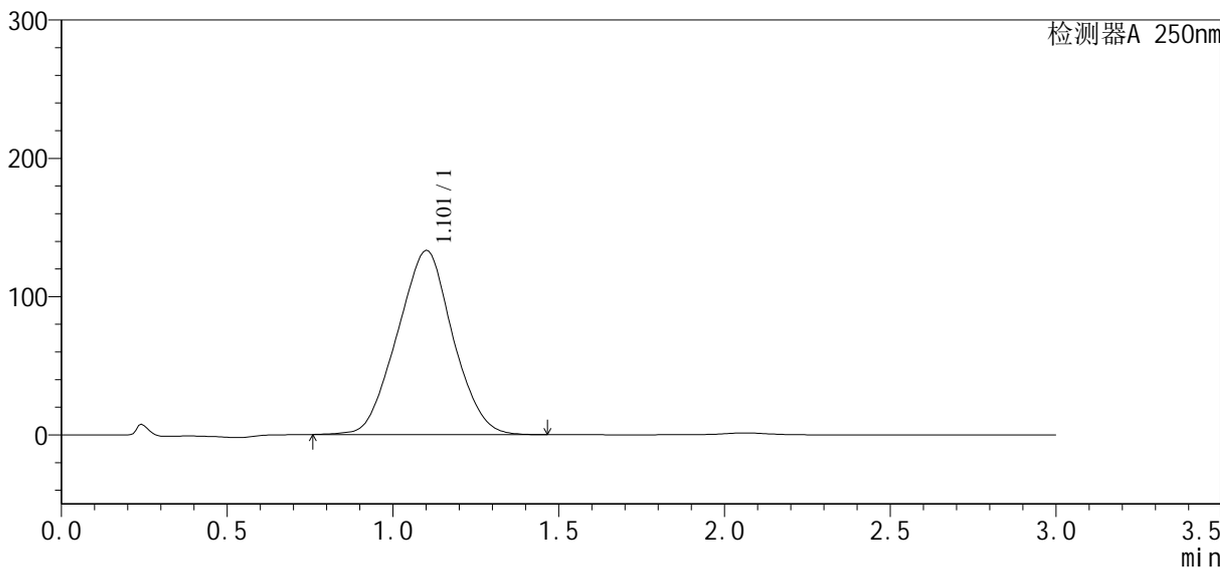
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-102-2 - cbzj -ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P4.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:17:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	1552274	100.000	133368	185	1.012	--
总计		1552274	100.000	133368			



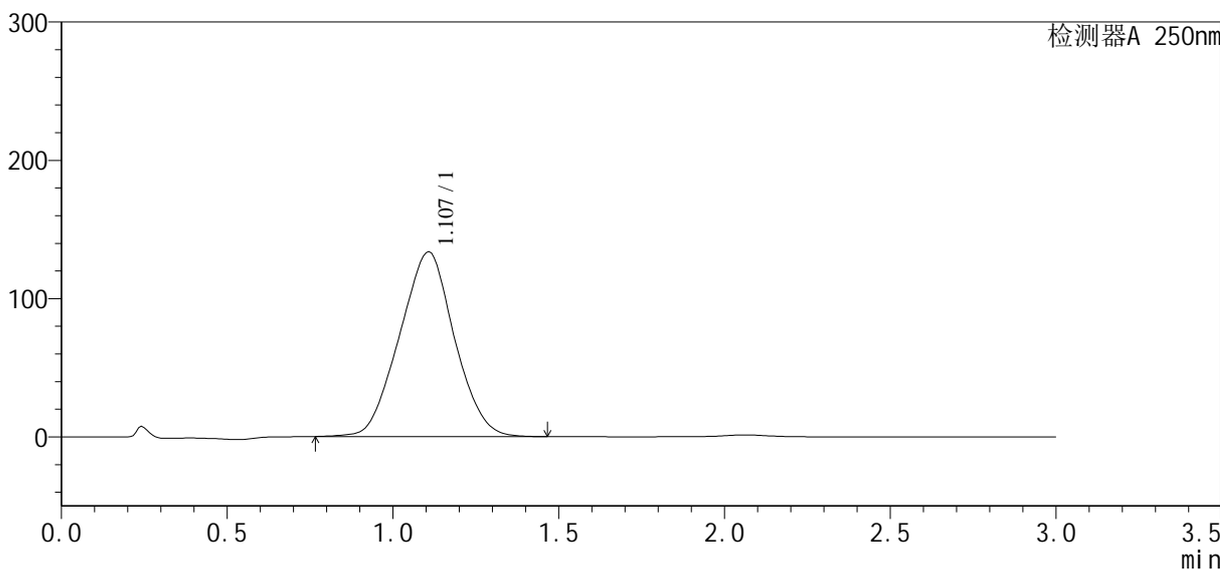
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-103-2 - cbzj -ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P5.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:36:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	1537889	100.000	133866	191	1.006	--
总计		1537889	100.000	133866			



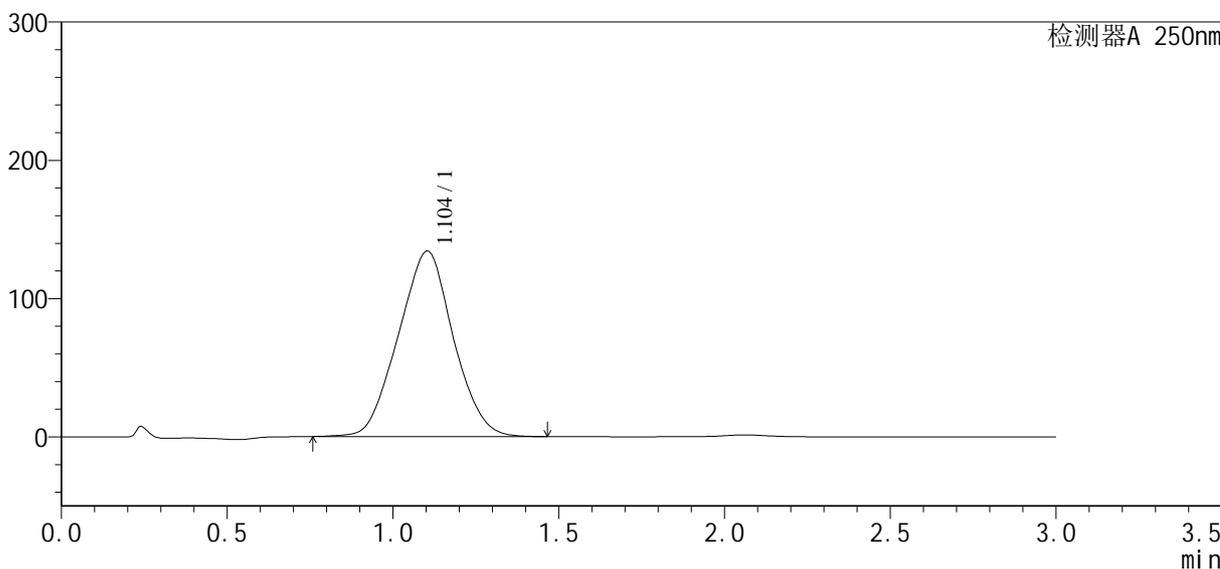
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-104-2 - cbzj -ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-Jx-P6.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/30 17:40:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	1548515	100.000	134231	189	1.011	--
总计		1548515	100.000	134231			



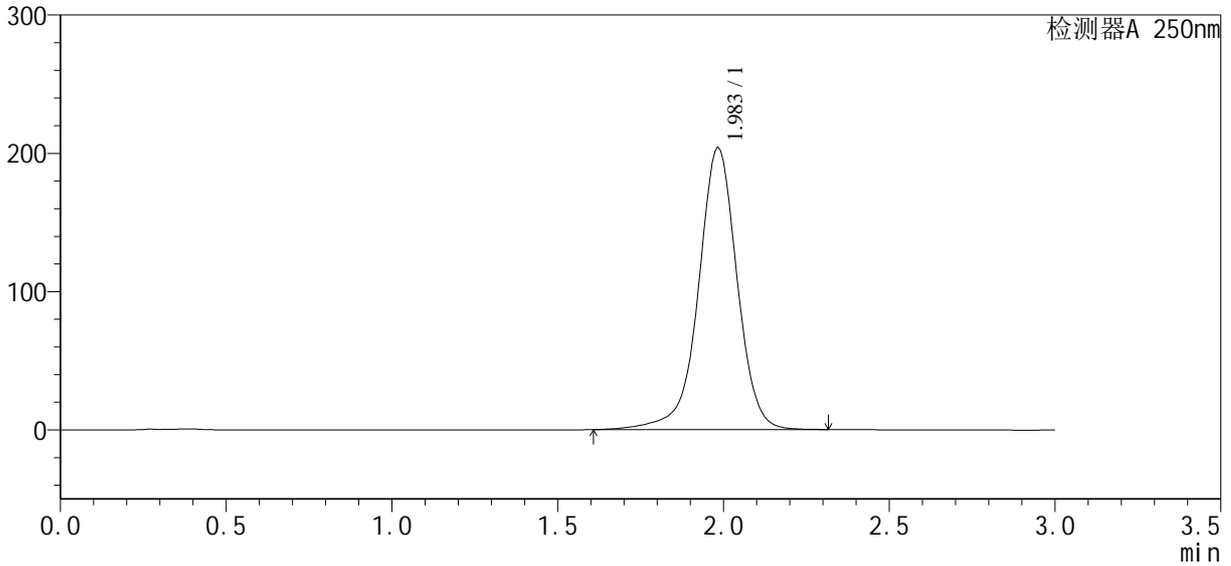
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-105-2 - cbzj -ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mq-jf50z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/30 17:43:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:17:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	1657342	100.000	204453	1335	0.967	--
总计		1657342	100.000	204453			



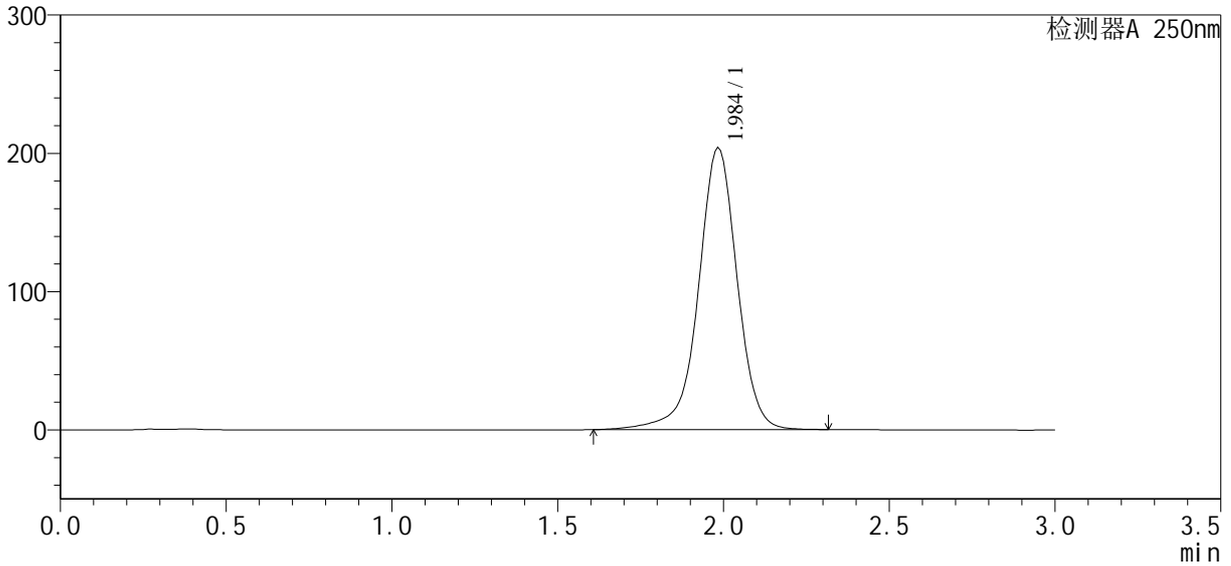
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 0-3/23-106-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8-0.5TWjz-360mg-jf50z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCQX-Fx396-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20240830-RCQX-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/30 17:46:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/31 09:17:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	1657000	100.000	204410	1335	0.967	--
总计		1657000	100.000	204410			