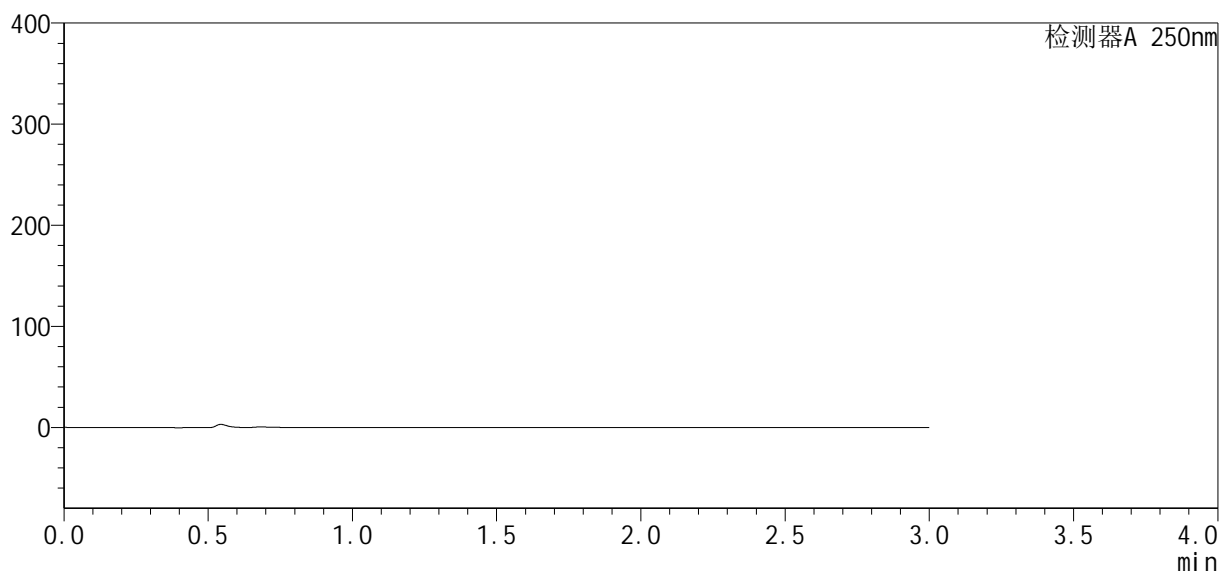


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-47-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 14:11:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

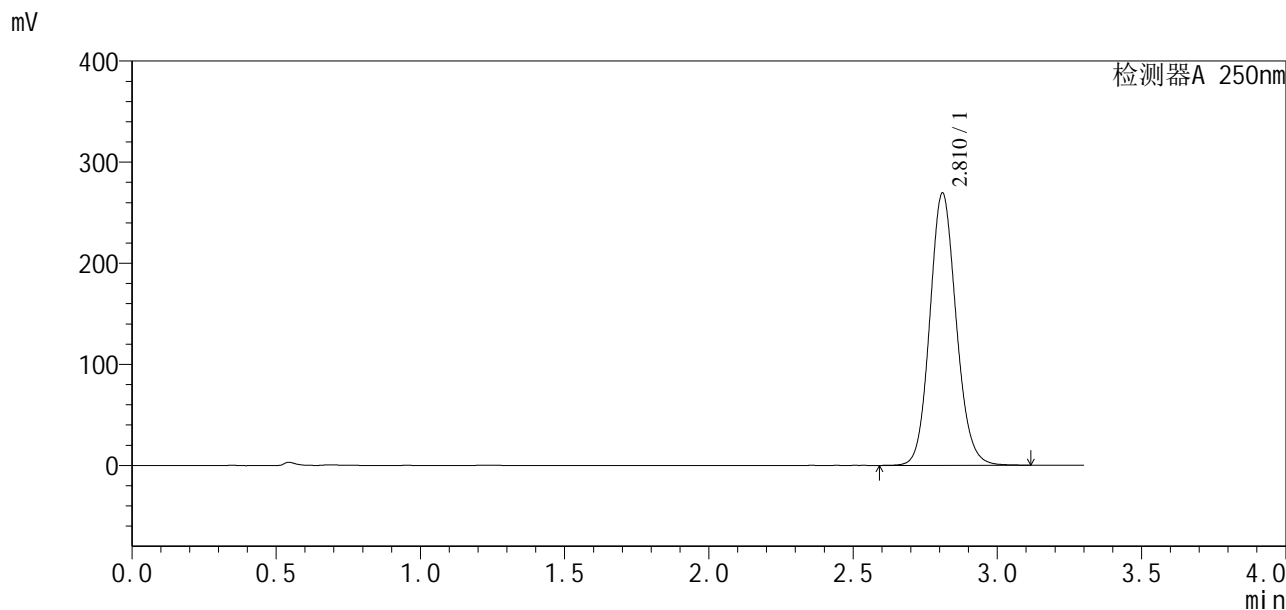


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-51-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.810	1706372	100.000	268288	4635	1.116	--
总计		1706372	100.000	268288			



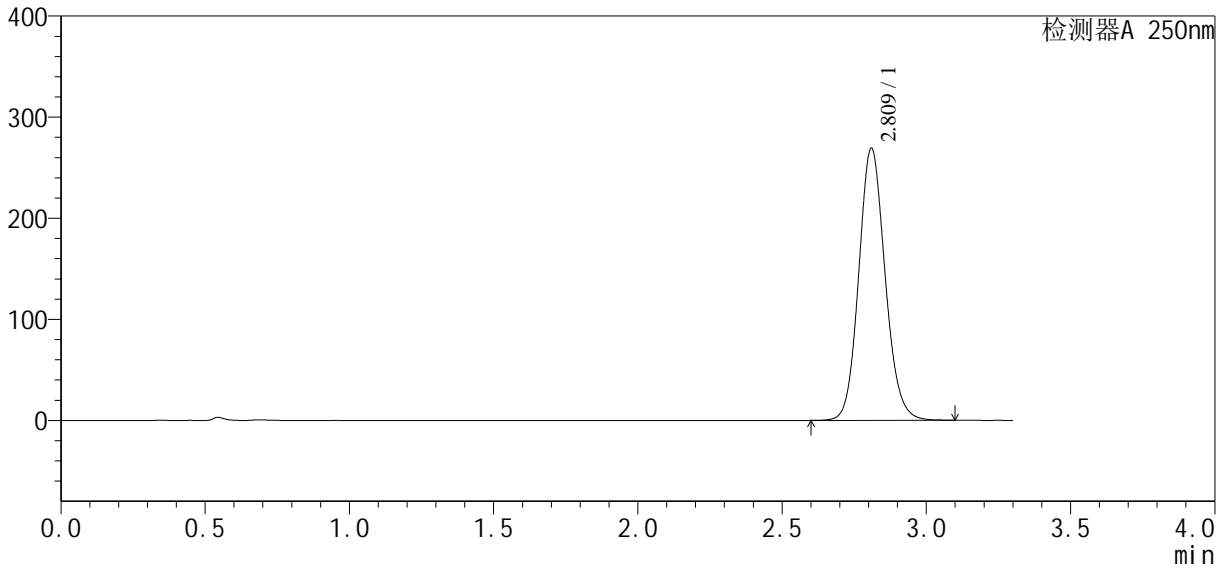
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-52-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.809	1704988	100.000	267913	4633	1.119	--
总计		1704988	100.000	267913			

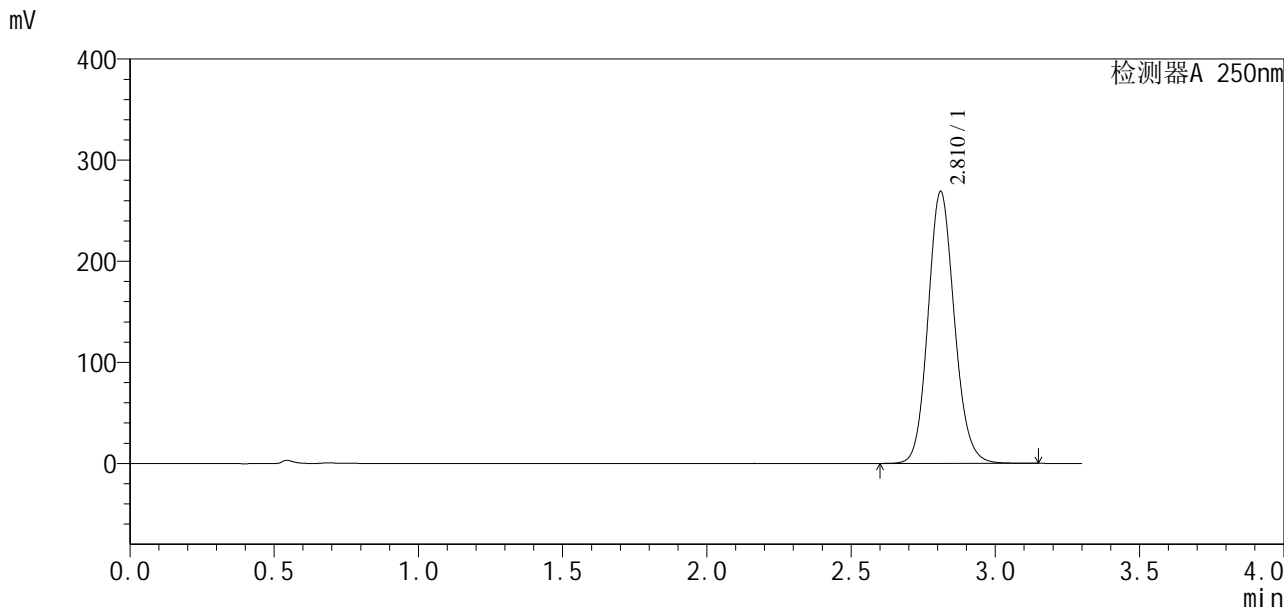


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-53-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.810	1706092	100.000	268214	4636	1.121	--
总计		1706092	100.000	268214			

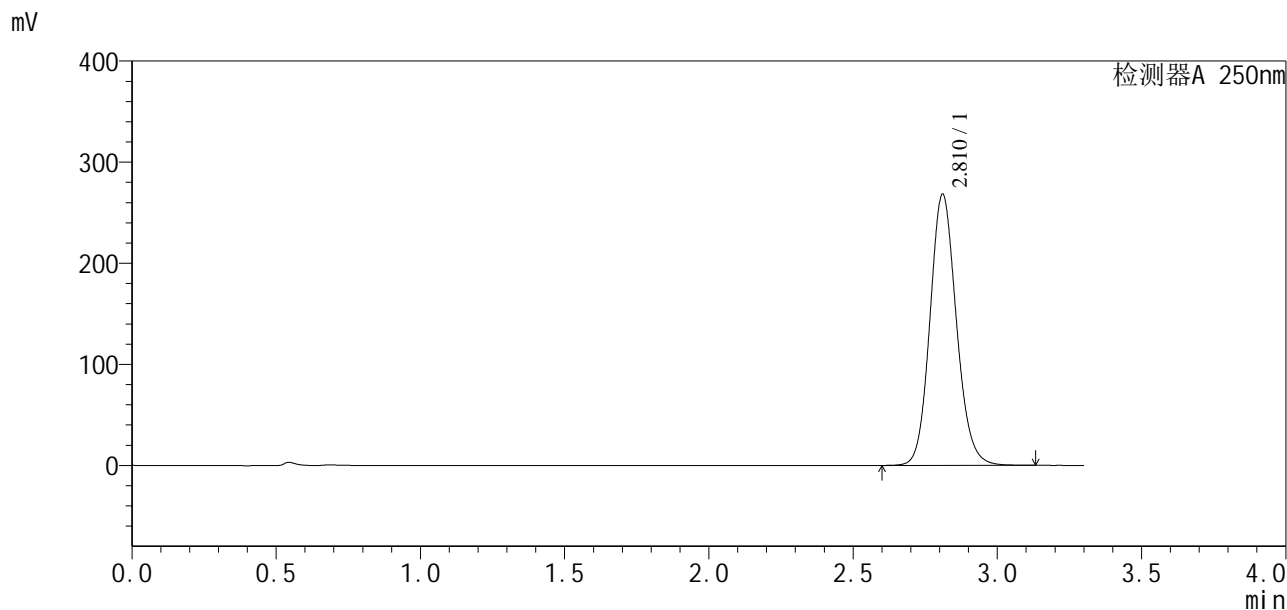


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-54-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.810	1705434	100.000	267446	4617	1.125	--
总计		1705434	100.000	267446			

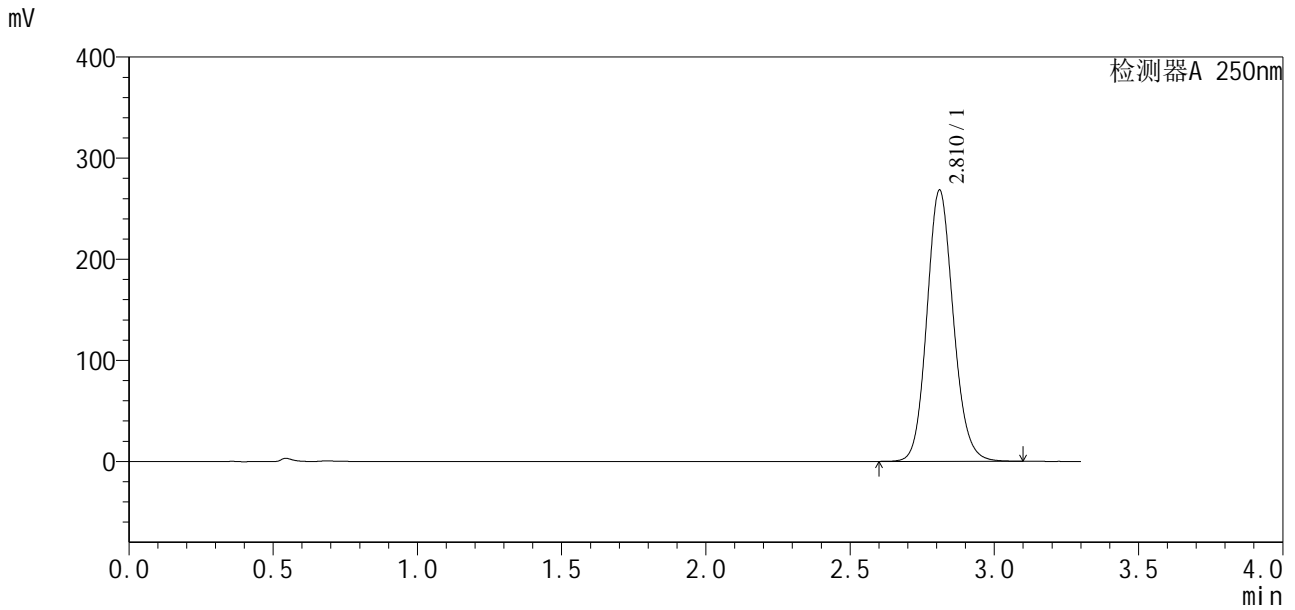


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-55-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.810	1703206	100.000	267388	4627	1.125	--
总计		1703206	100.000	267388			



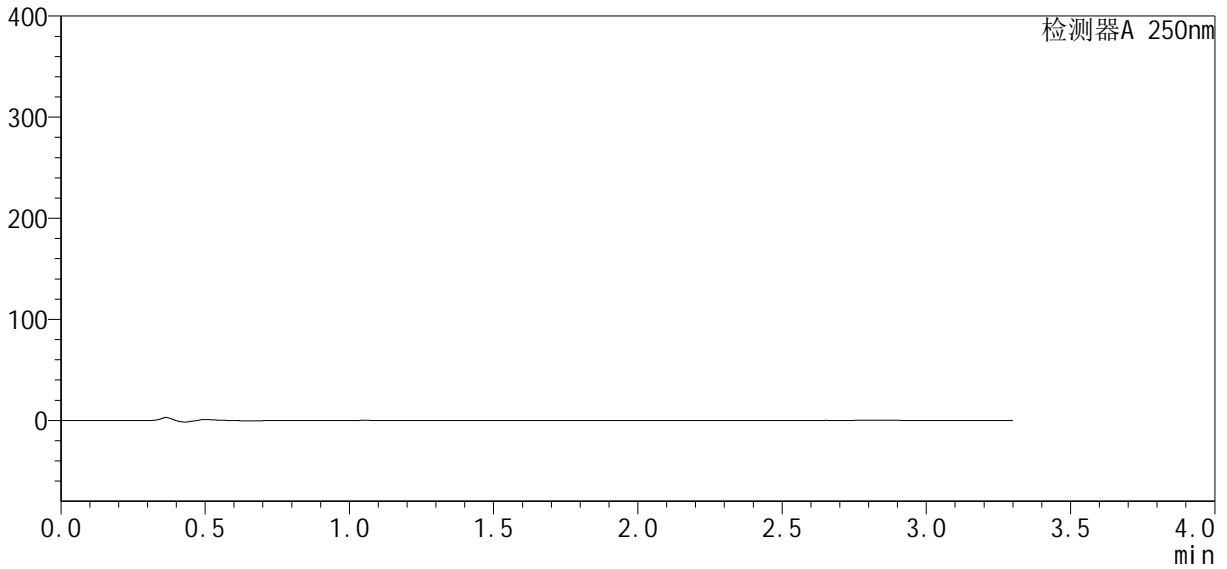
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-56-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 14:46:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

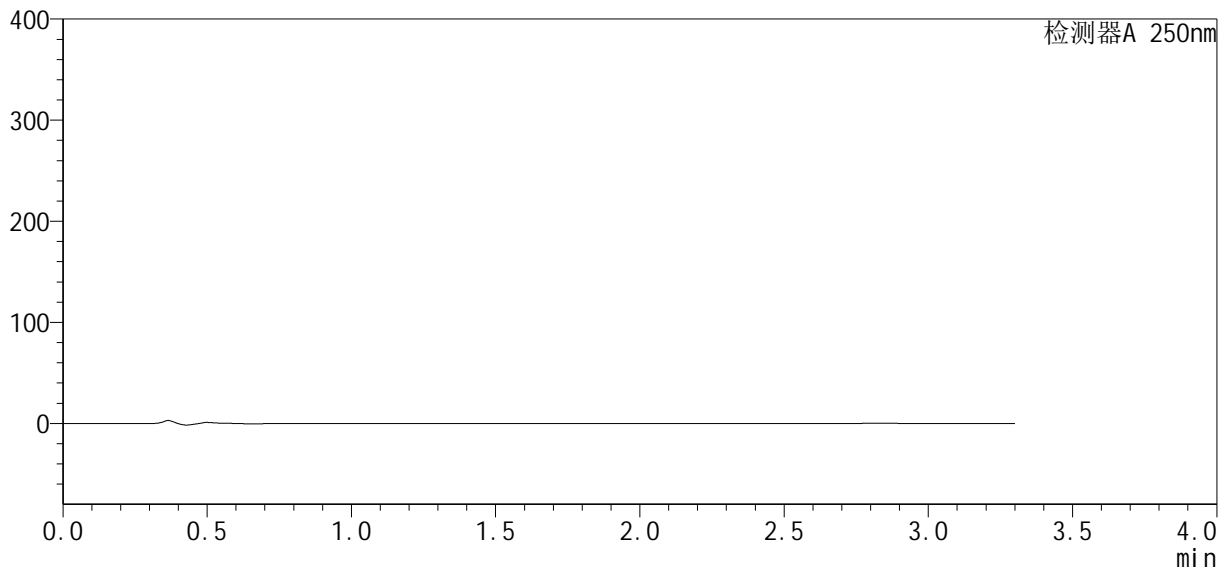
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-57-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 14:50:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



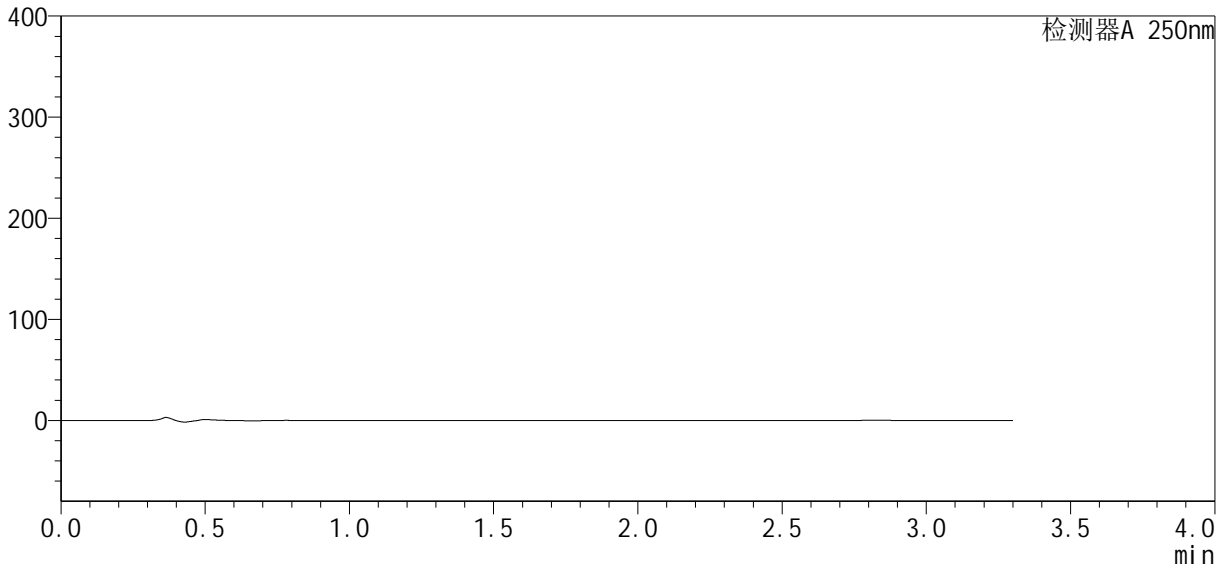
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-58-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 14:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							



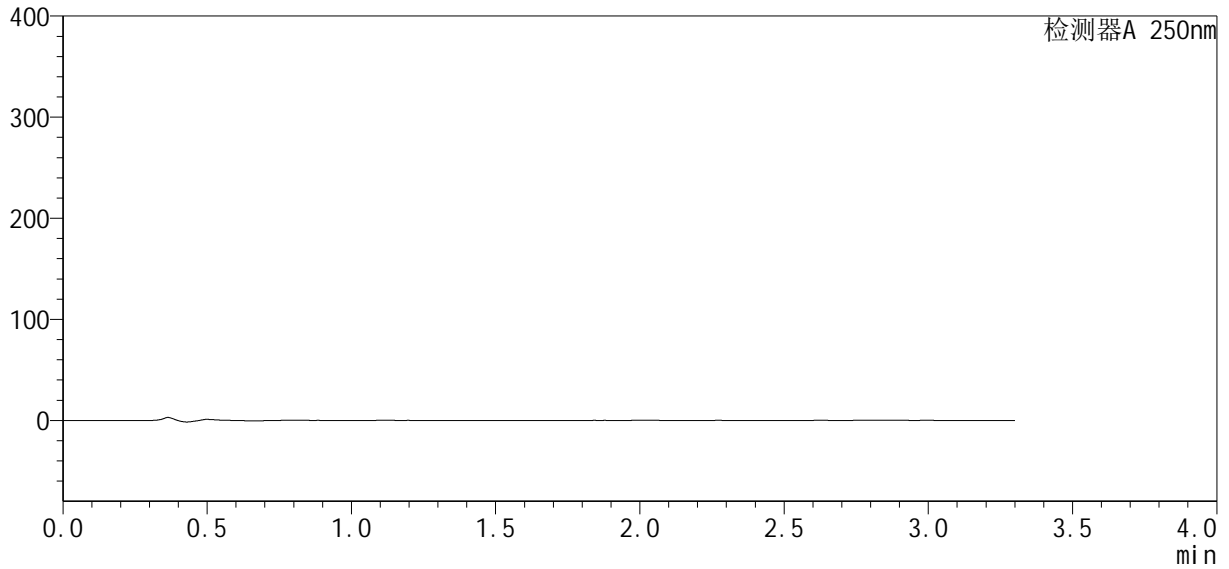
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-59-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 14:57:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

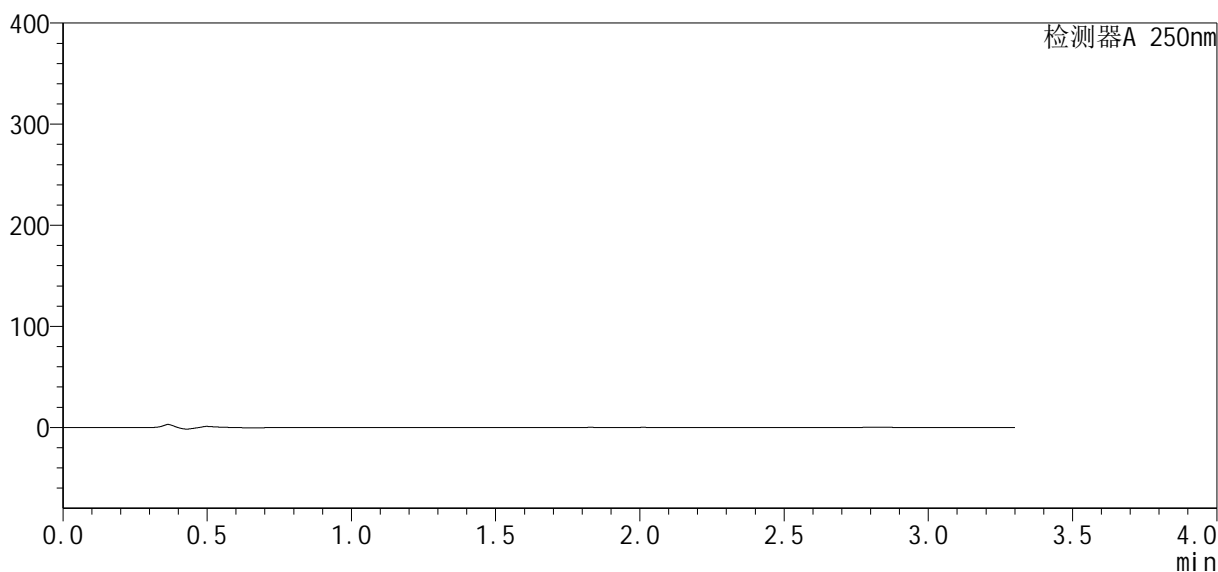
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-60-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 15:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

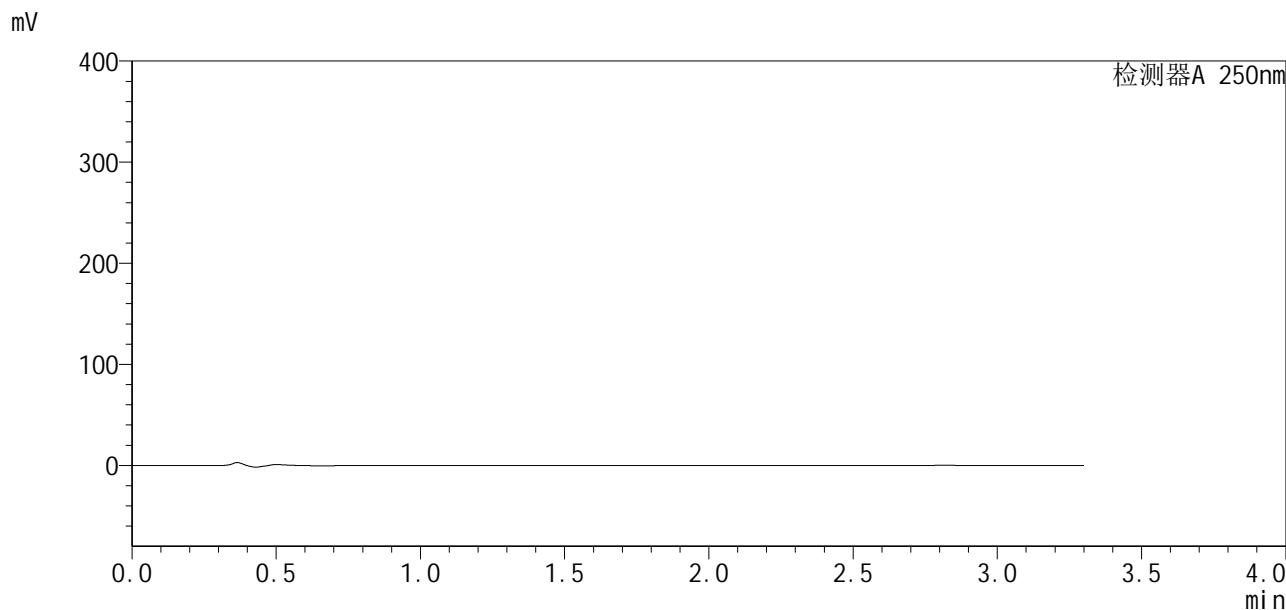


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-61-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/28 15:05:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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)
总计							



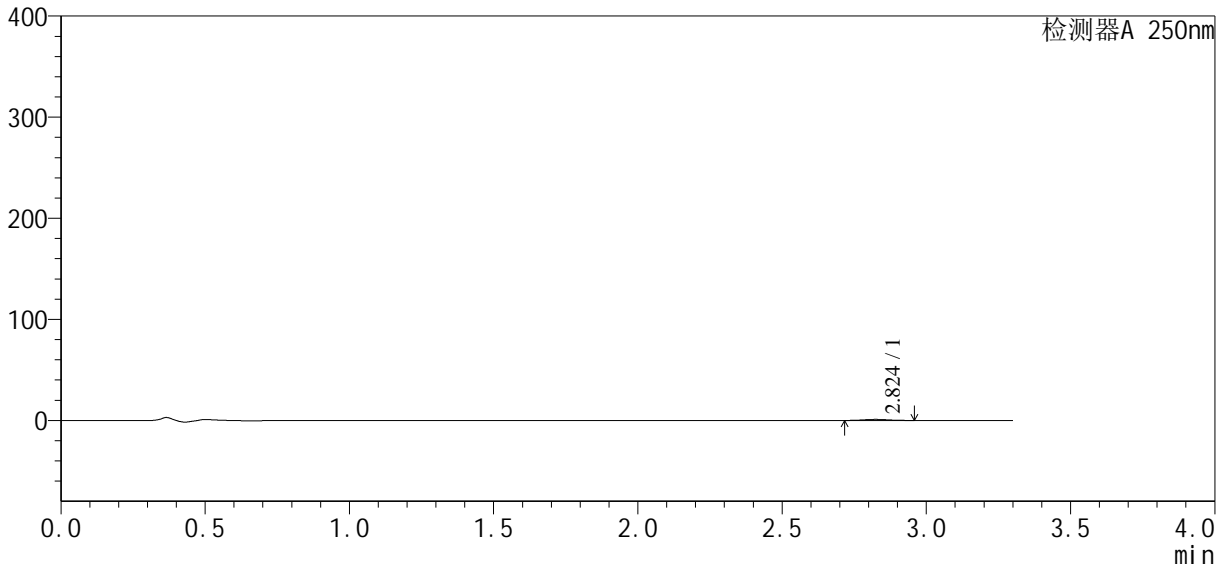
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-62-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

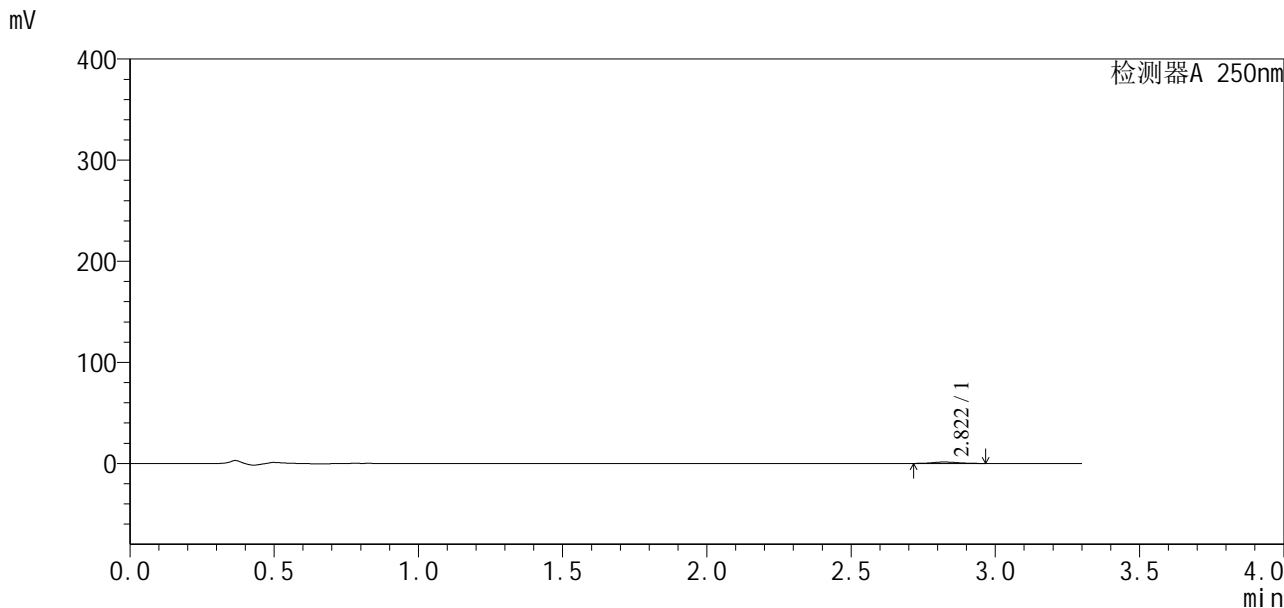
检测器A 250nm

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	2.824	6234	100.000	1026	5398	1.144	--
总计		6234	100.000	1026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-63-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 15:12:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.822	8322	100.000	1377	5093	1.139	--
总计		8322	100.000	1377			

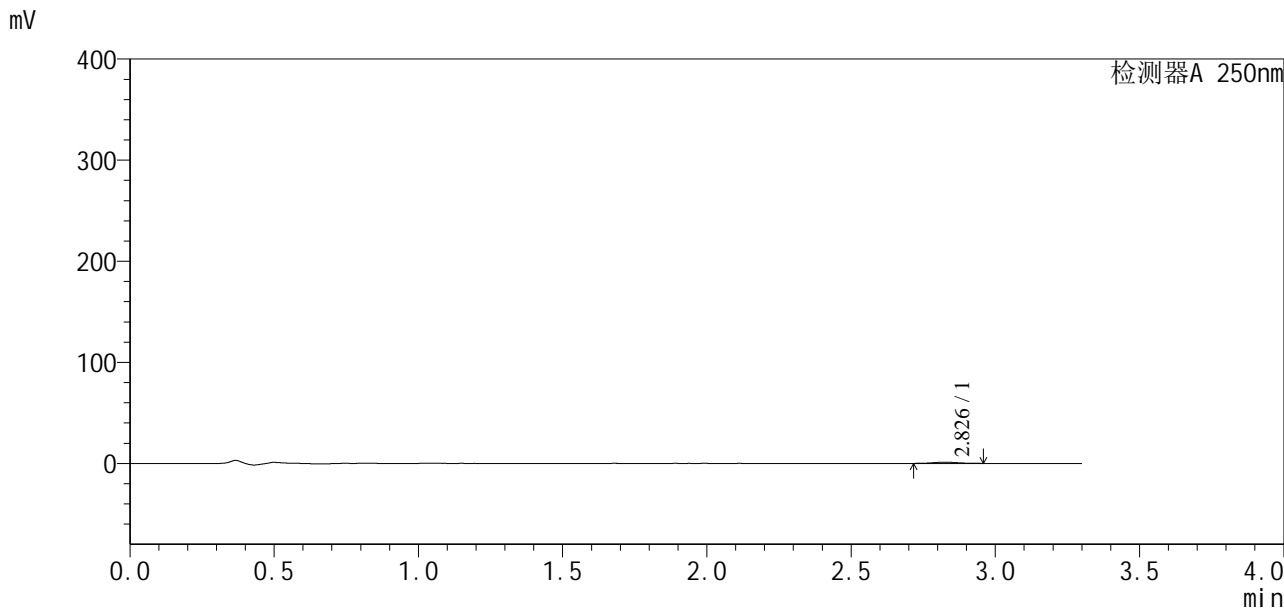


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-64-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

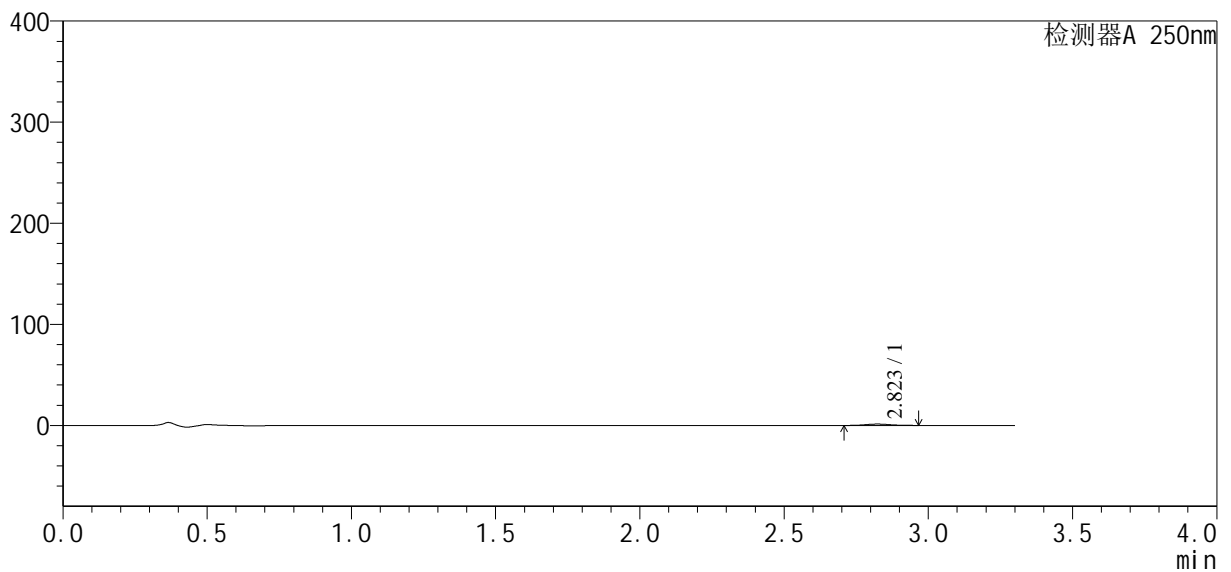
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	7001	100.000	1160	5117	1.013	--
总计		7001	100.000	1160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-65-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 15:19:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.823	7870	100.000	1337	5261	1.138	--
总计		7870	100.000	1337			

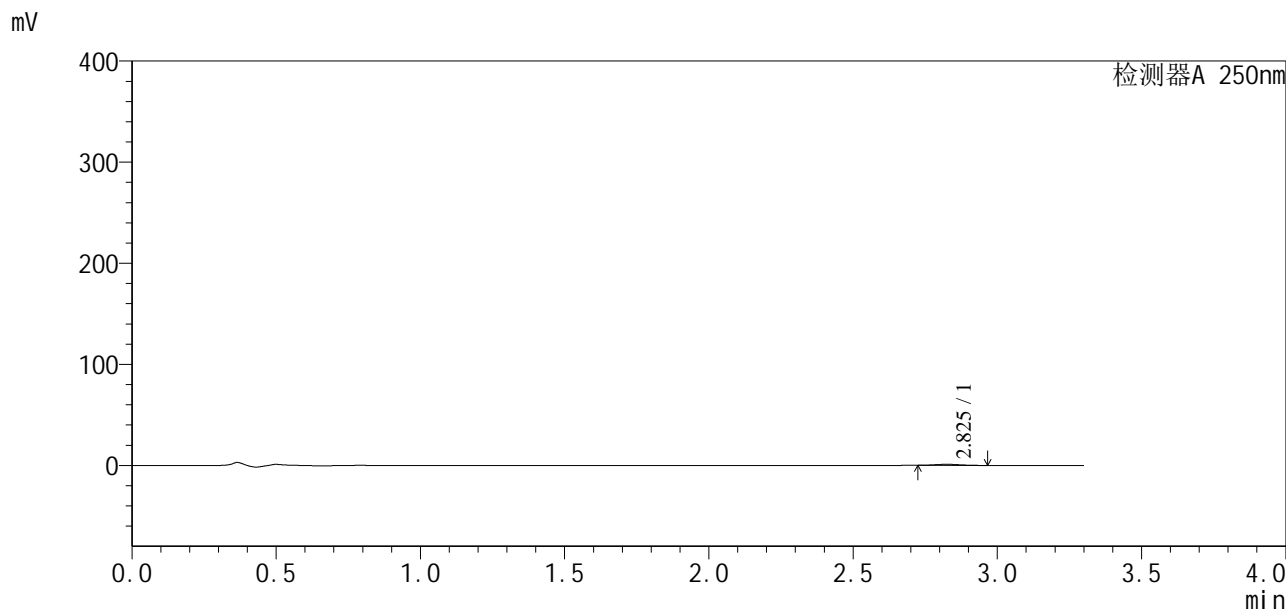


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-66-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 15:23:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:35:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.825	6431	100.000	1076	5094	1.086	--
总计		6431	100.000	1076			

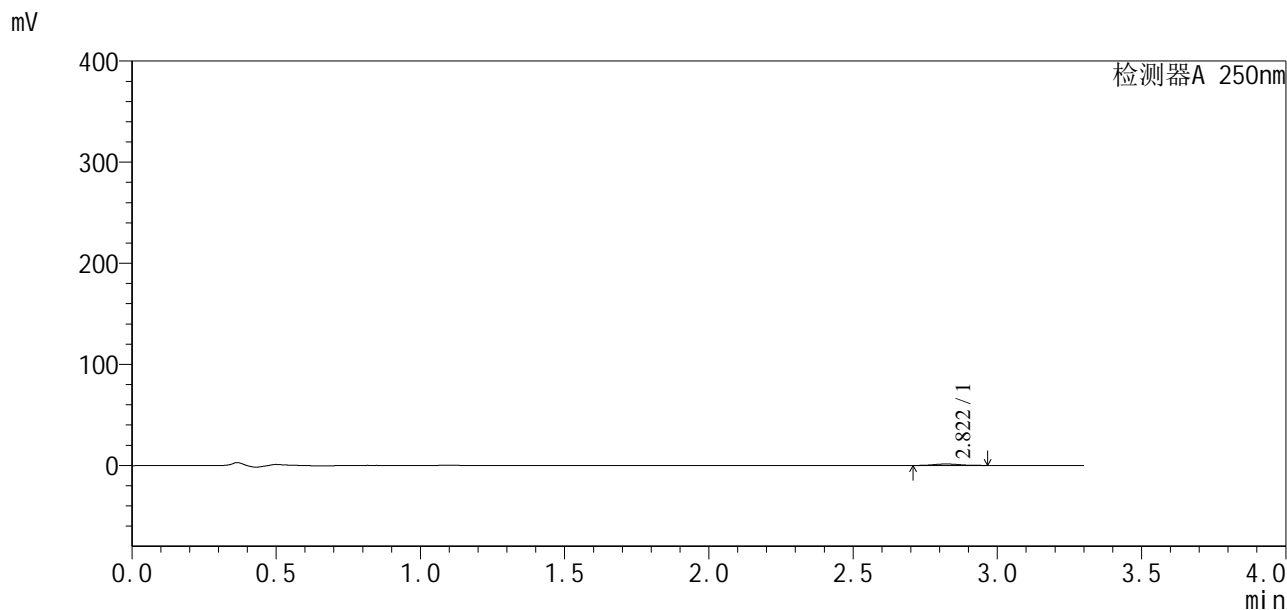


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-67-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.822	8622	100.000	1447	5260	1.166	--
总计		8622	100.000	1447			

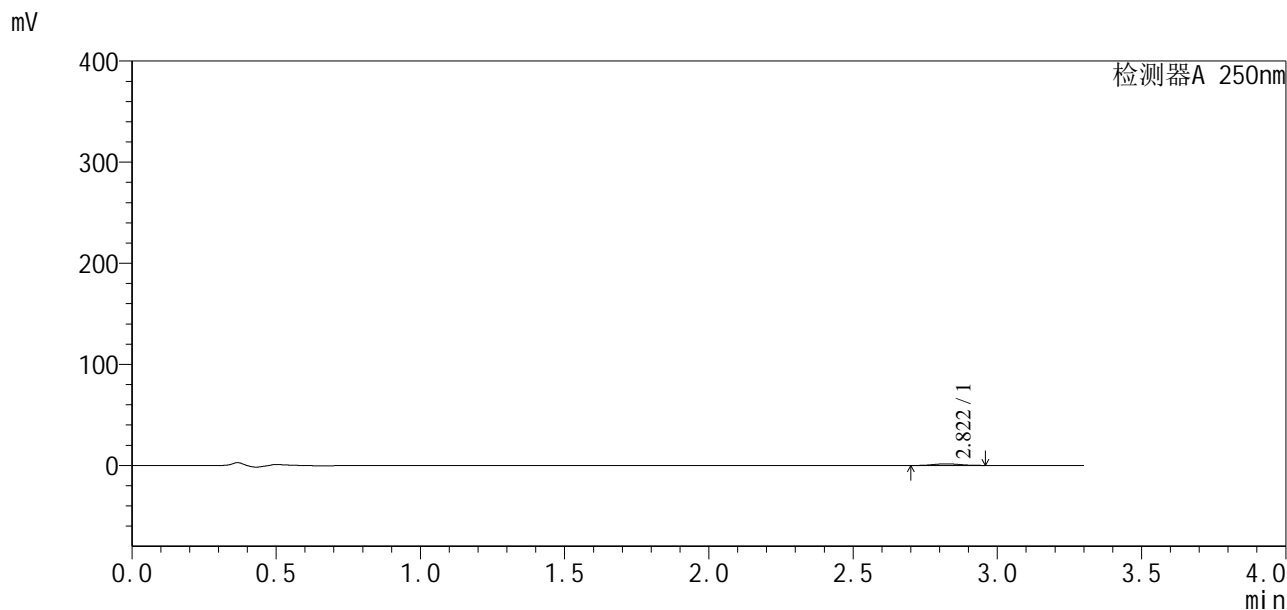


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-68-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.822	9874	100.000	1618	4945	1.121	--
总计		9874	100.000	1618			

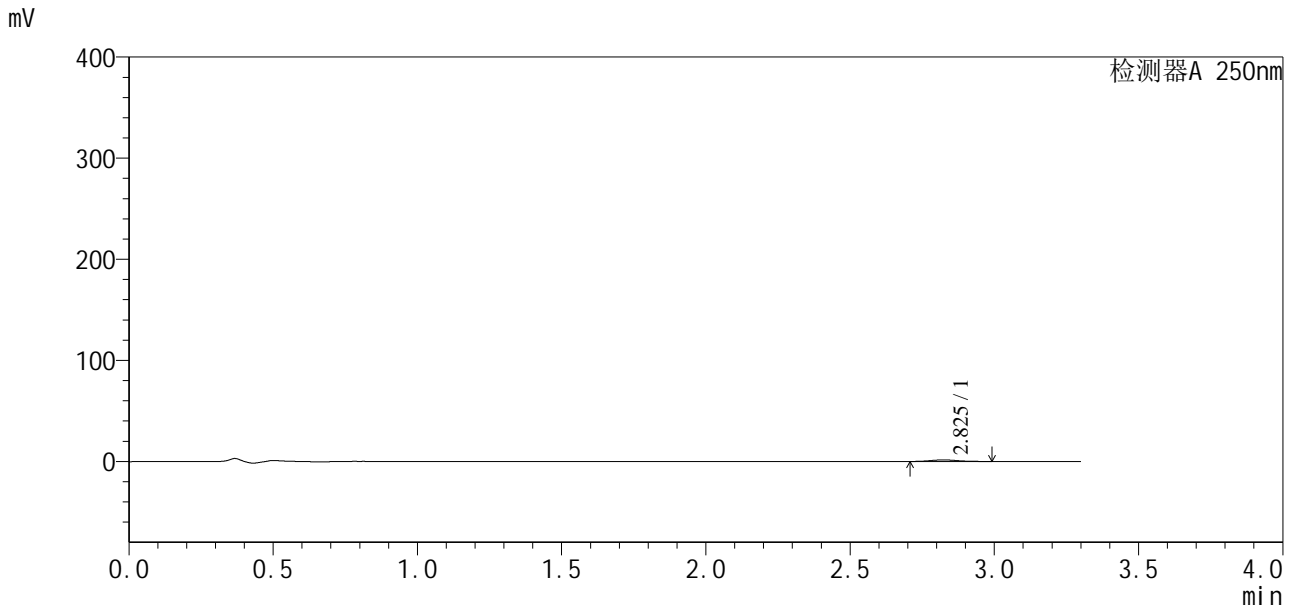


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-69-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 15:34:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:35:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.825	10101	100.000	1582	4389	1.136	--
总计		10101	100.000	1582			

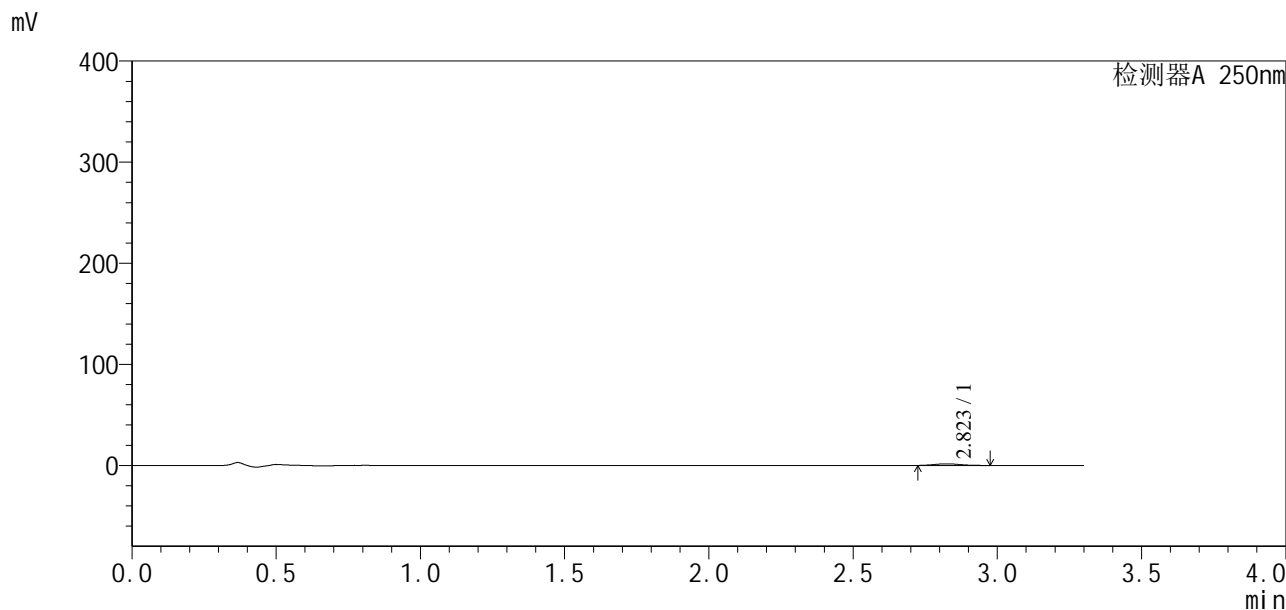


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-70-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.823	9806	100.000	1599	4899	1.120	--
总计		9806	100.000	1599			

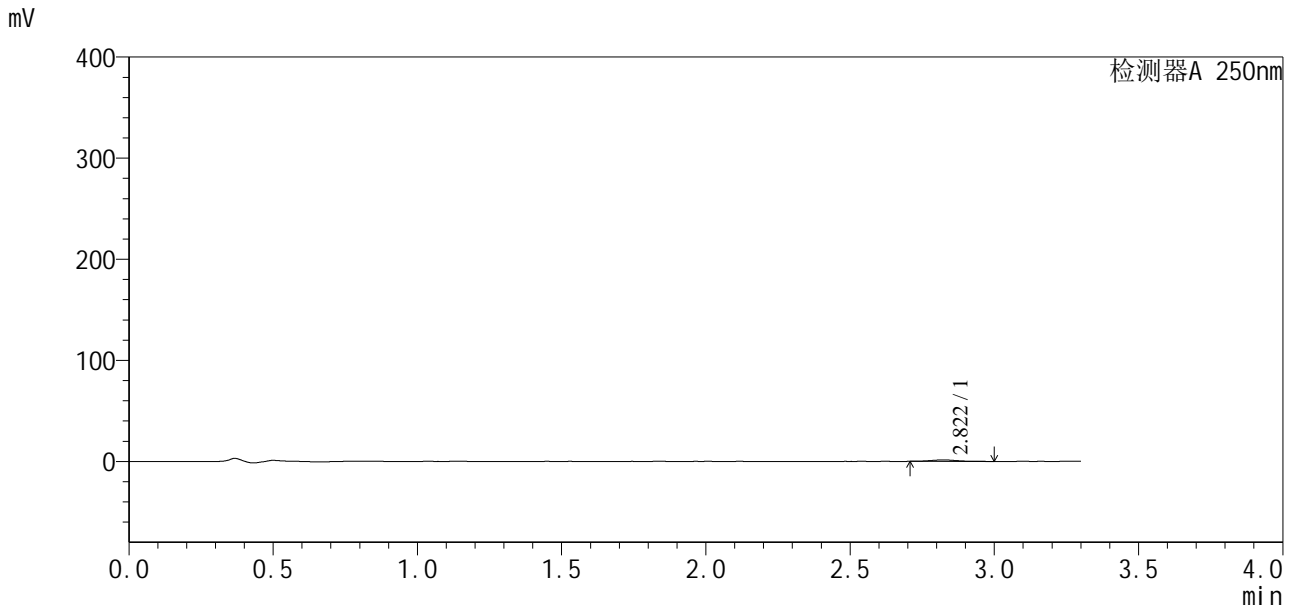


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-71-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/28 15:41:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.822	9305	100.000	1488	4709	1.203	--
总计		9305	100.000	1488			



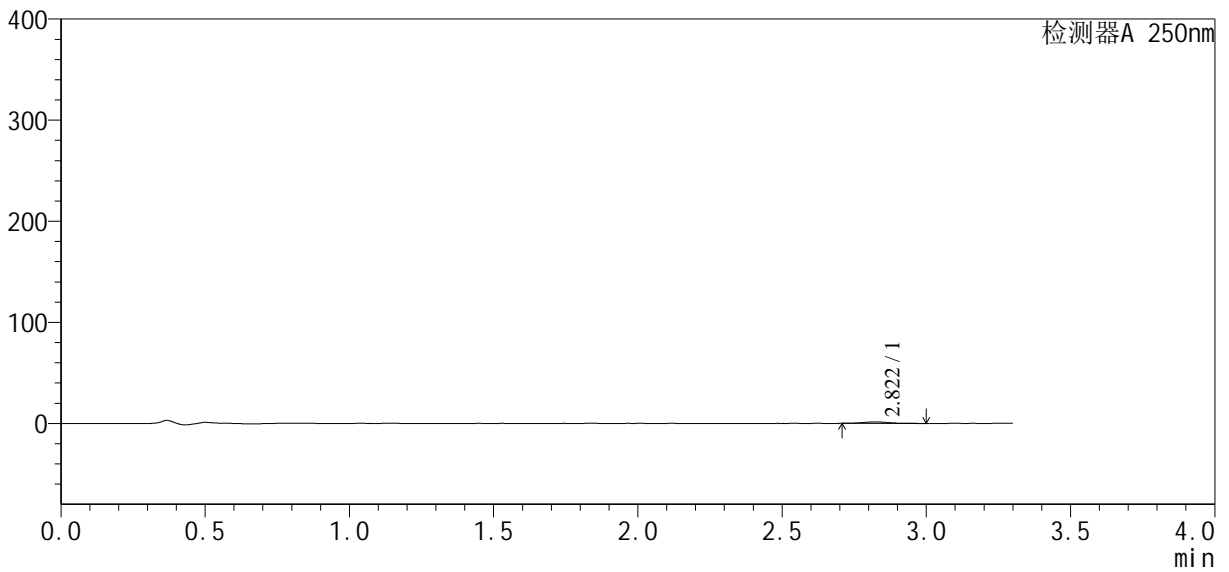
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-71-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 15:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:35:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.822	9305	100.000	1488	4709	1.203	--
总计		9305	100.000	1488			

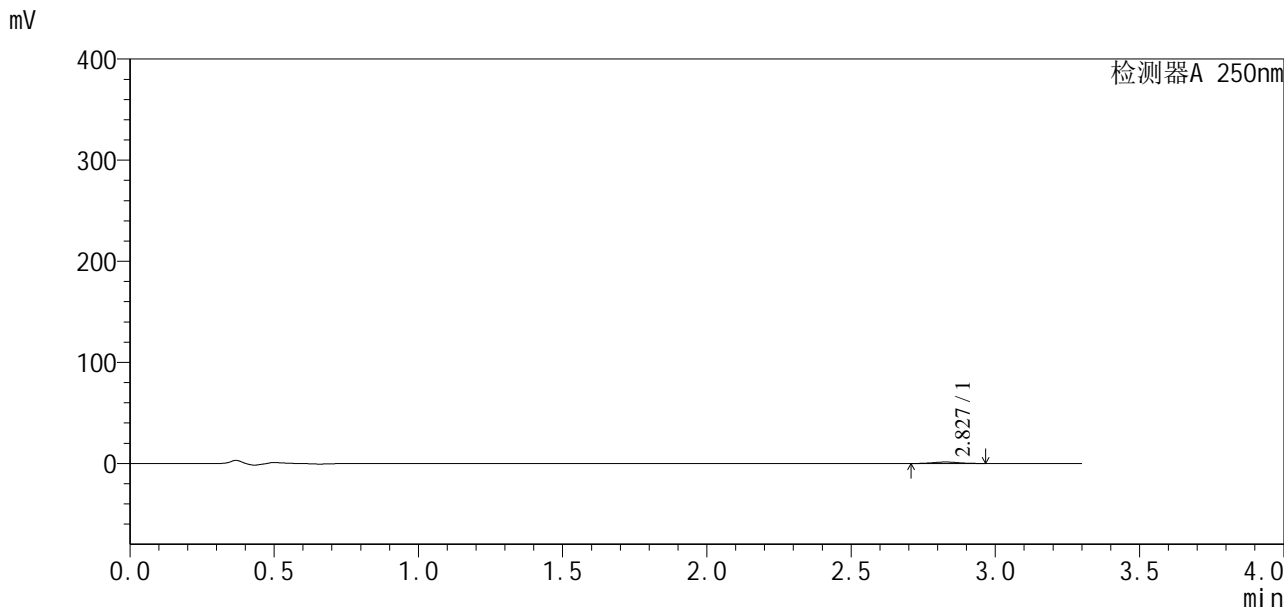


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-73-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.827	8566	100.000	1422	5135	1.069	--
总计		8566	100.000	1422			

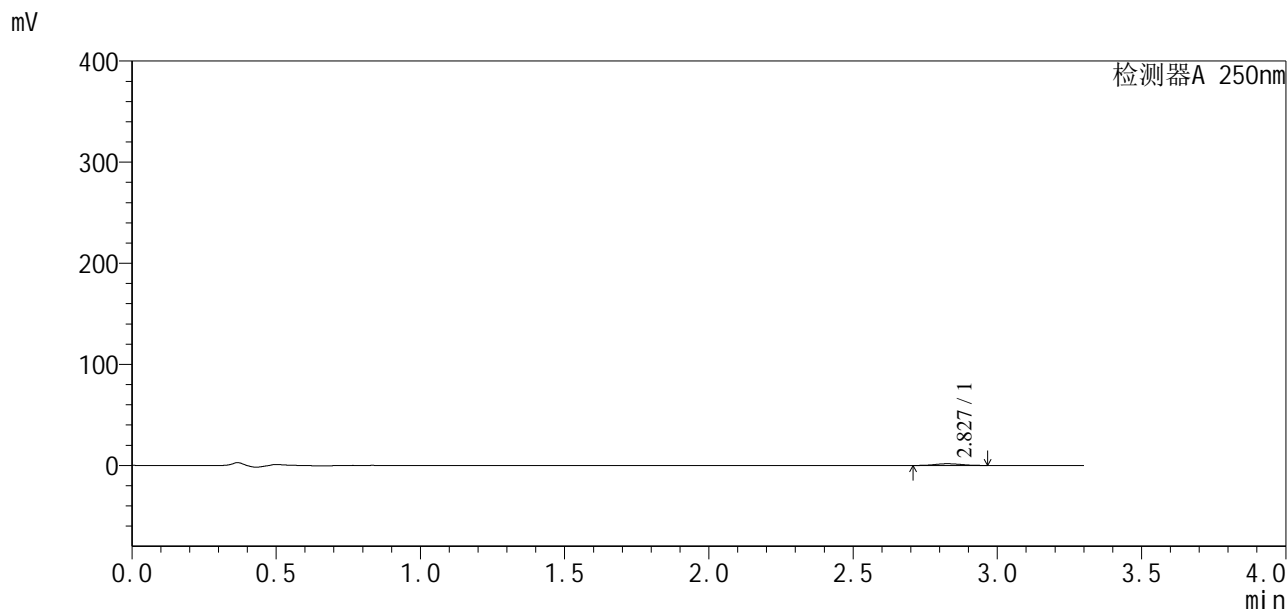


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-74-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/28 15:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.827	10519	100.000	1700	4786	1.129	--
总计		10519	100.000	1700			



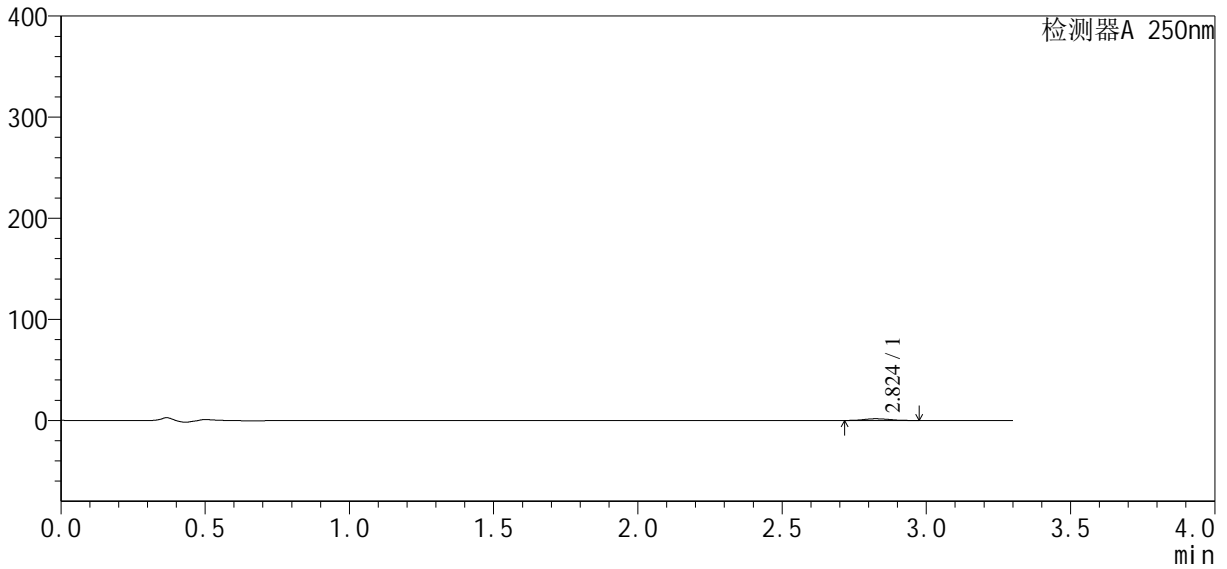
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-75-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.824	10067	100.000	1683	5106	1.105	--
总计		10067	100.000	1683			



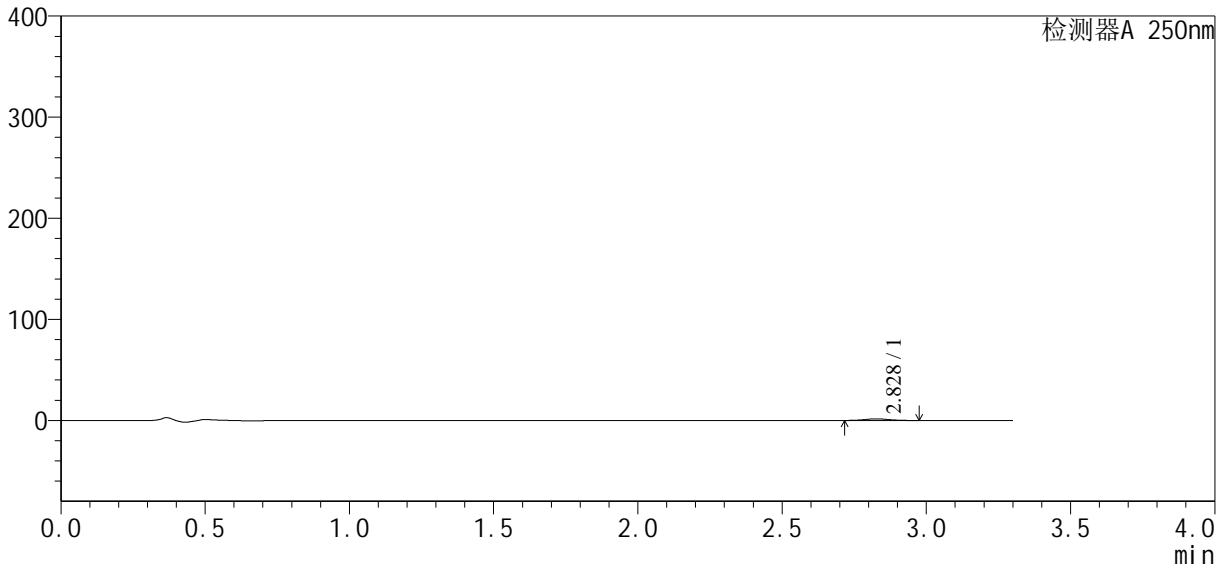
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-76-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.828	9343	100.000	1575	5150	1.073	--
总计		9343	100.000	1575			

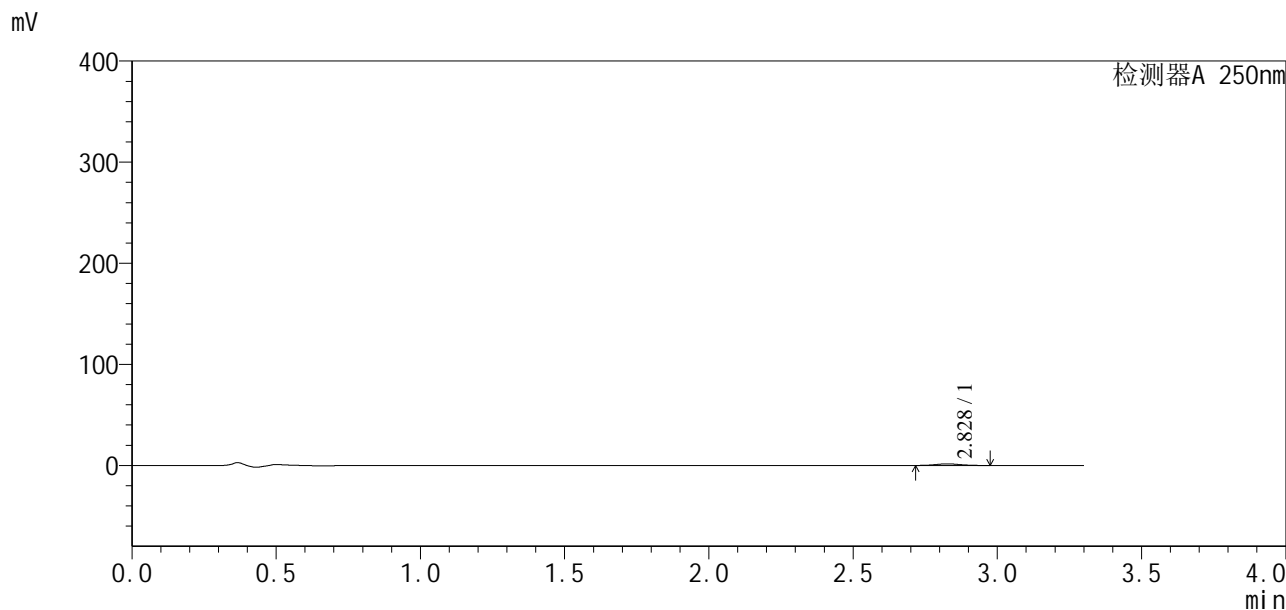


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-76-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 16:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.828	9343	100.000	1575	5150	1.073	--
总计		9343	100.000	1575			

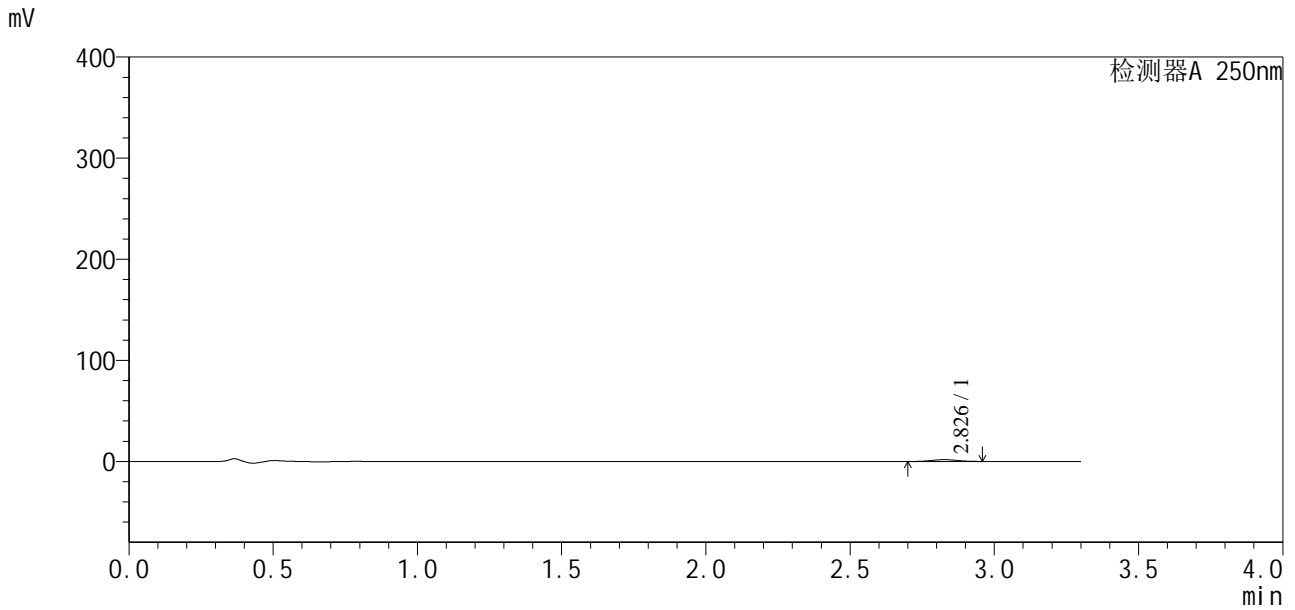


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-78-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.826	10812	100.000	1772	4588	1.066	--
总计		10812	100.000	1772			

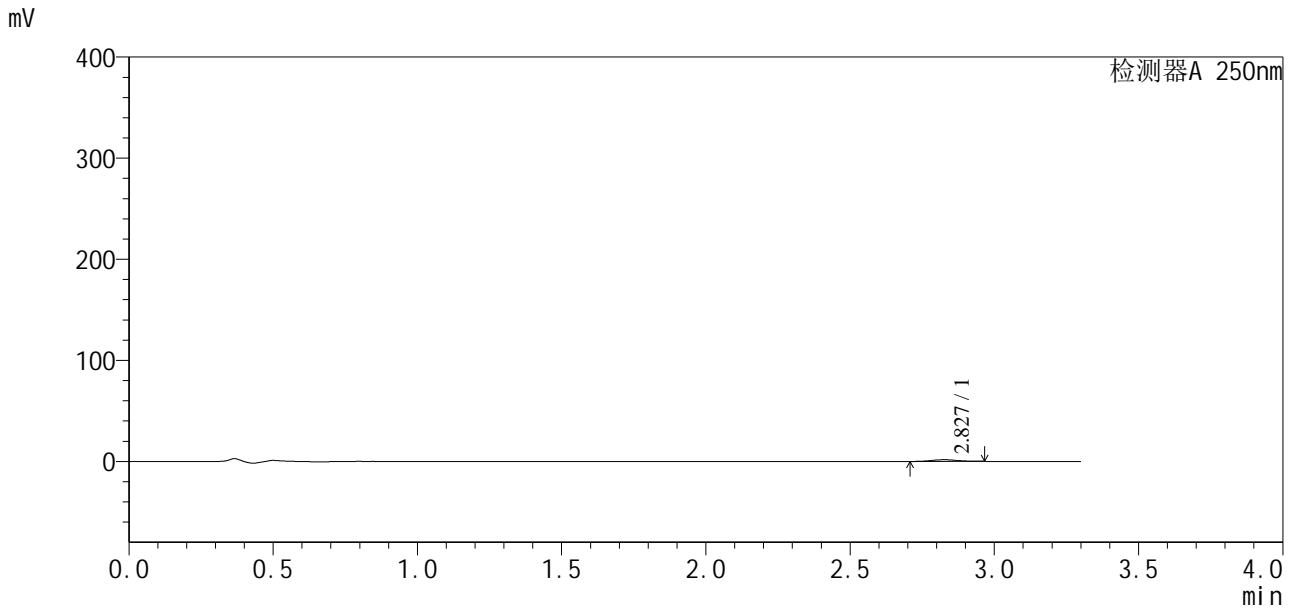


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-79-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.827	10182	100.000	1676	5213	1.019	--
总计		10182	100.000	1676			

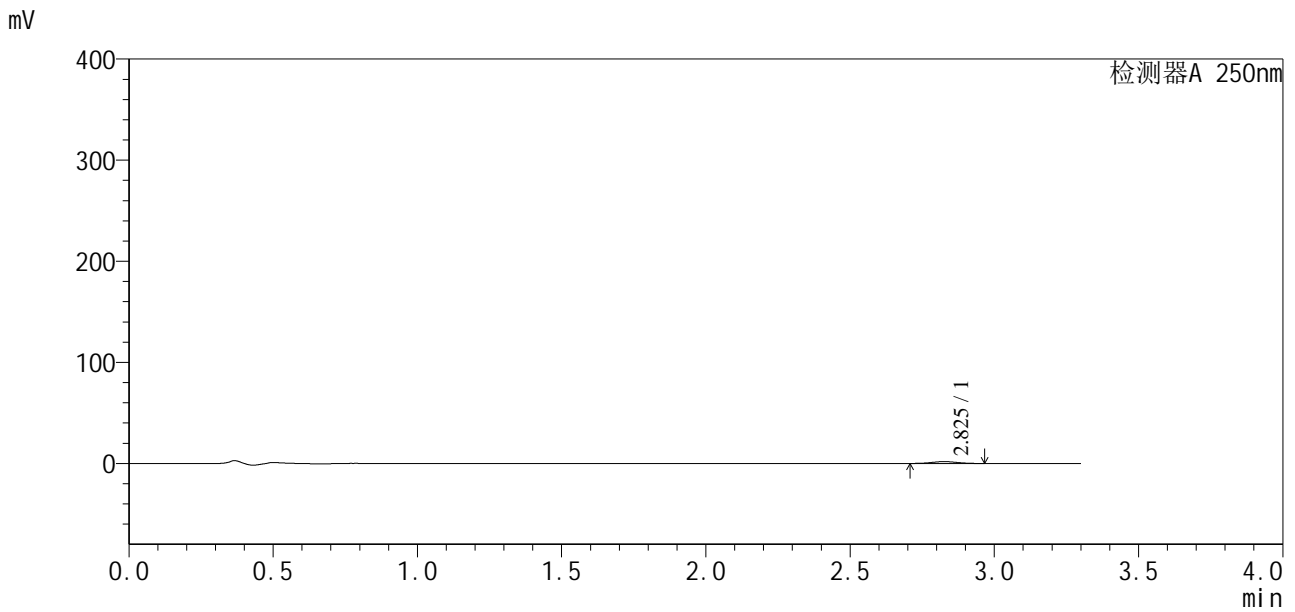


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-80-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 16:14:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

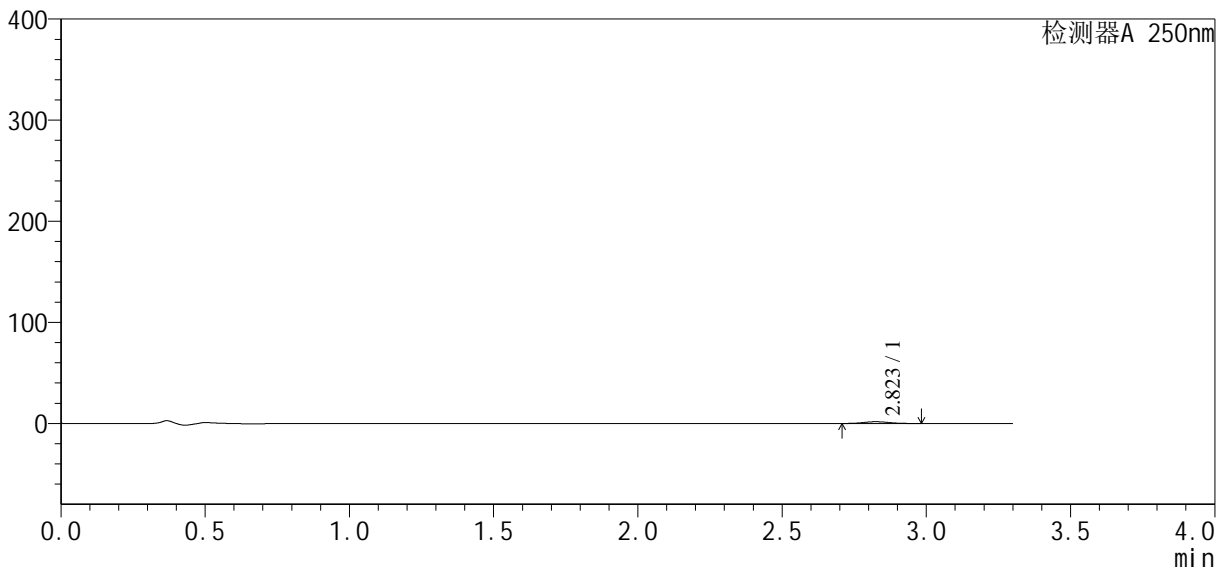
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	11010	100.000	1822	5120	1.029	--
总计		11010	100.000	1822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-81-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 16:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

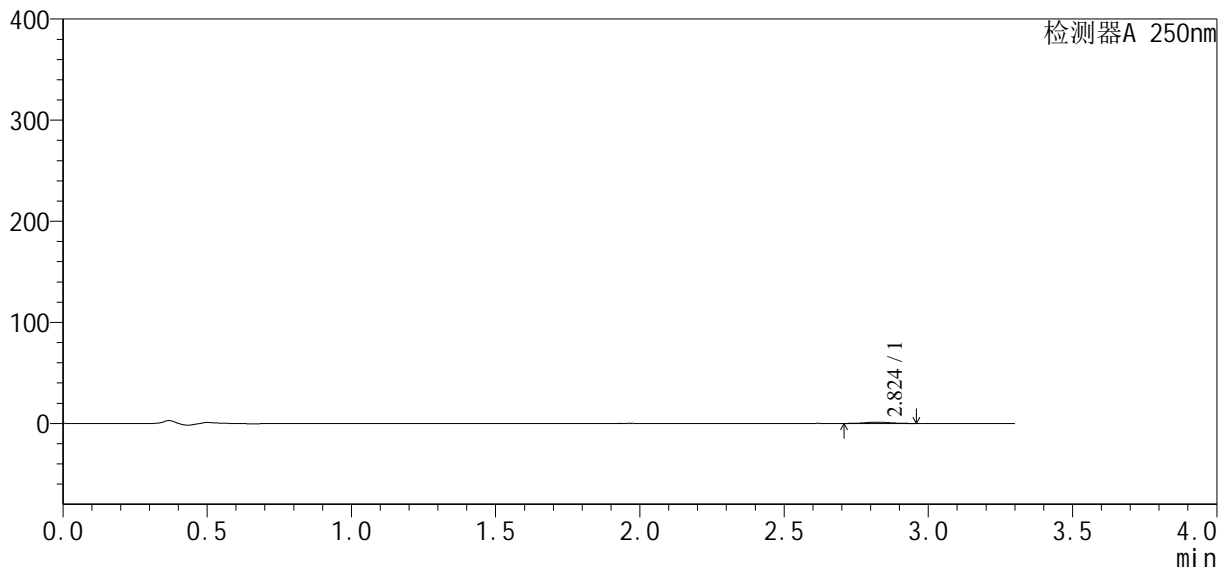
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	10993	100.000	1795	5161	1.110	--
总计		10993	100.000	1795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-82-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 16:22:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:35:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.824	7544	100.000	1249	5000	1.061	--
总计		7544	100.000	1249			

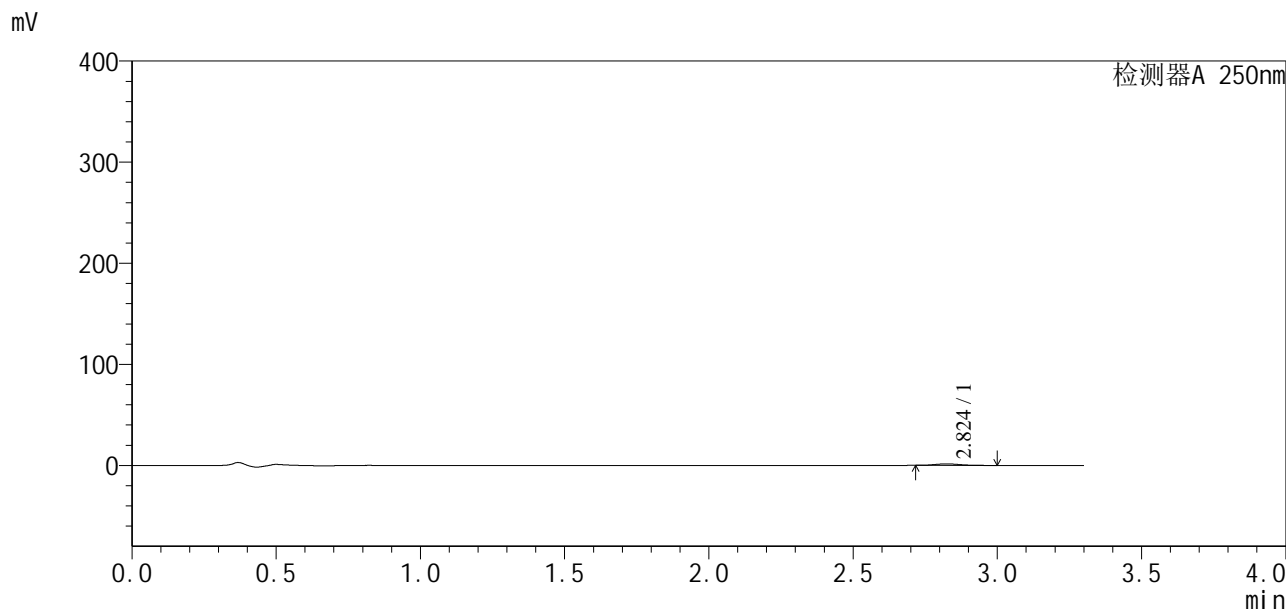


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-83-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.824	9389	100.000	1562	5162	1.265	--
总计		9389	100.000	1562			

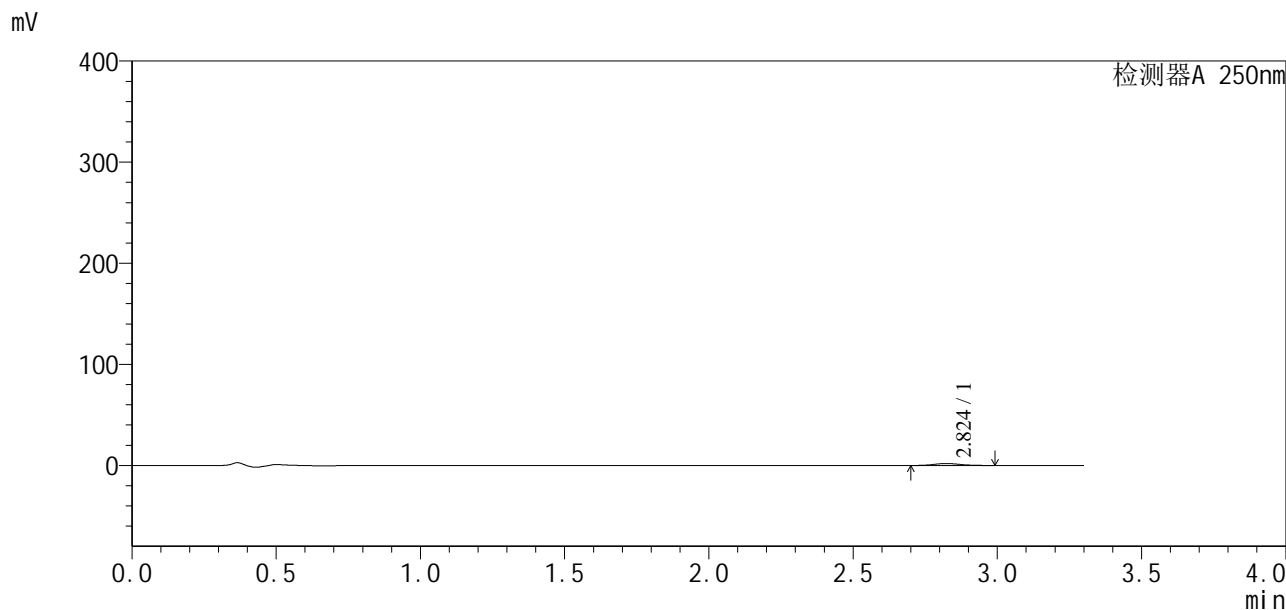


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-84-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.824	12287	100.000	1944	5001	1.129	--
总计		12287	100.000	1944			

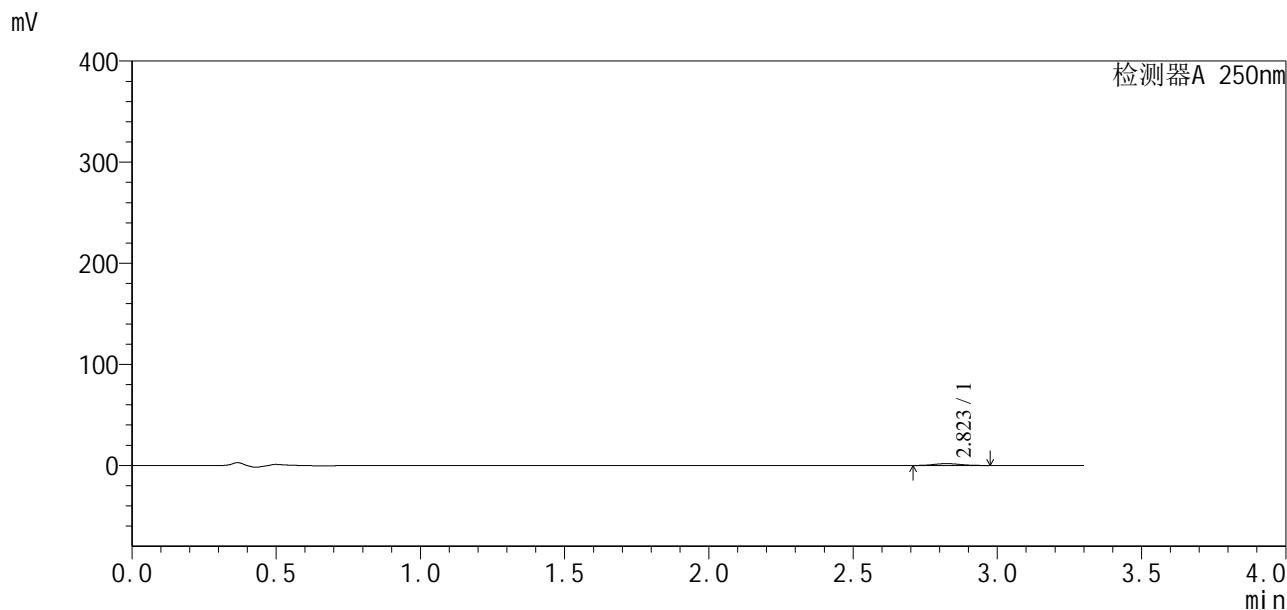


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SXT-396 - 10-6/28-85-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.823	11085	100.000	1838	4789	1.113	--
总计		11085	100.000	1838			

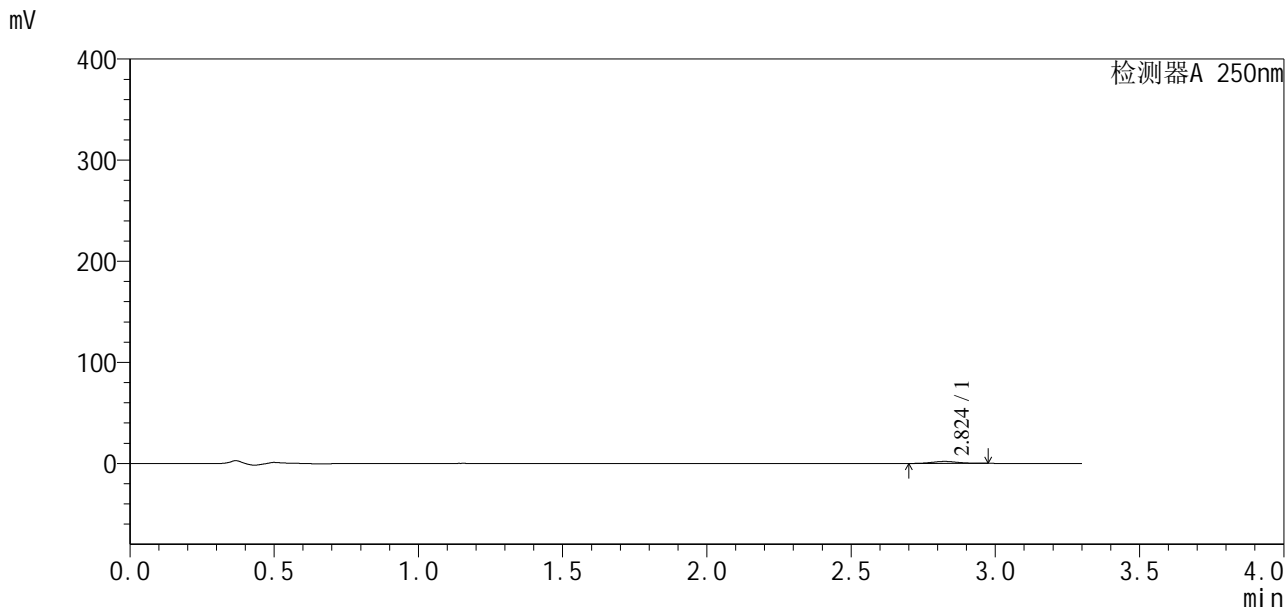


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-86-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 16:36:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.824	11679	100.000	1946	5083	1.083	--
总计		11679	100.000	1946			

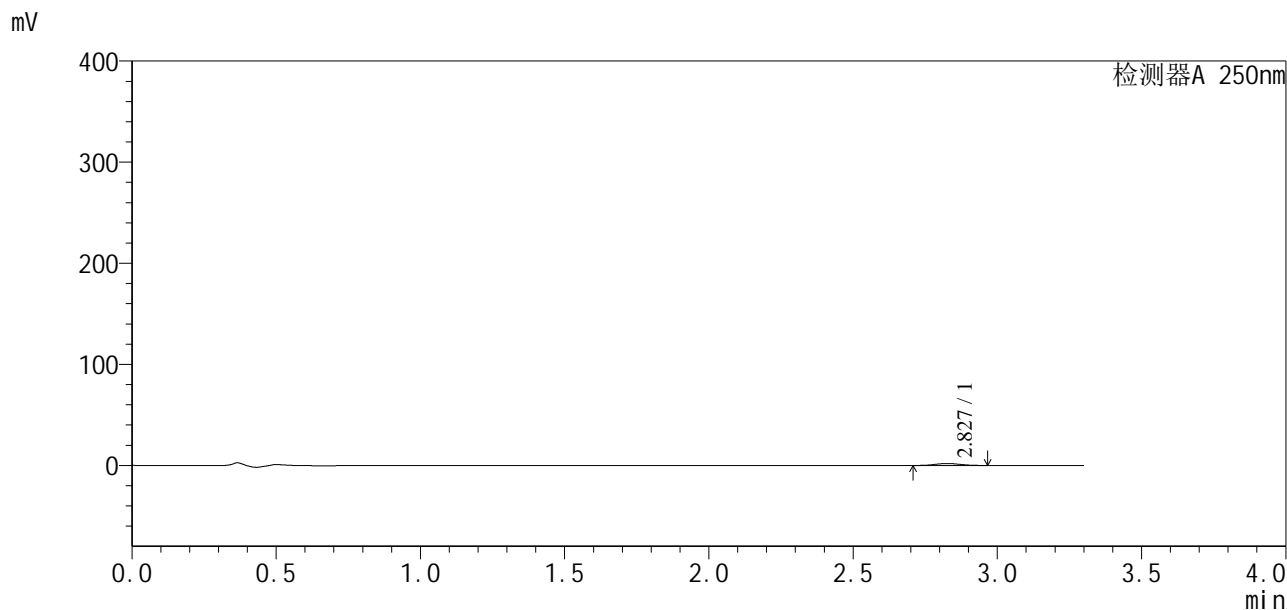


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-87-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.827	11859	100.000	1968	5004	1.073	--
总计		11859	100.000	1968			

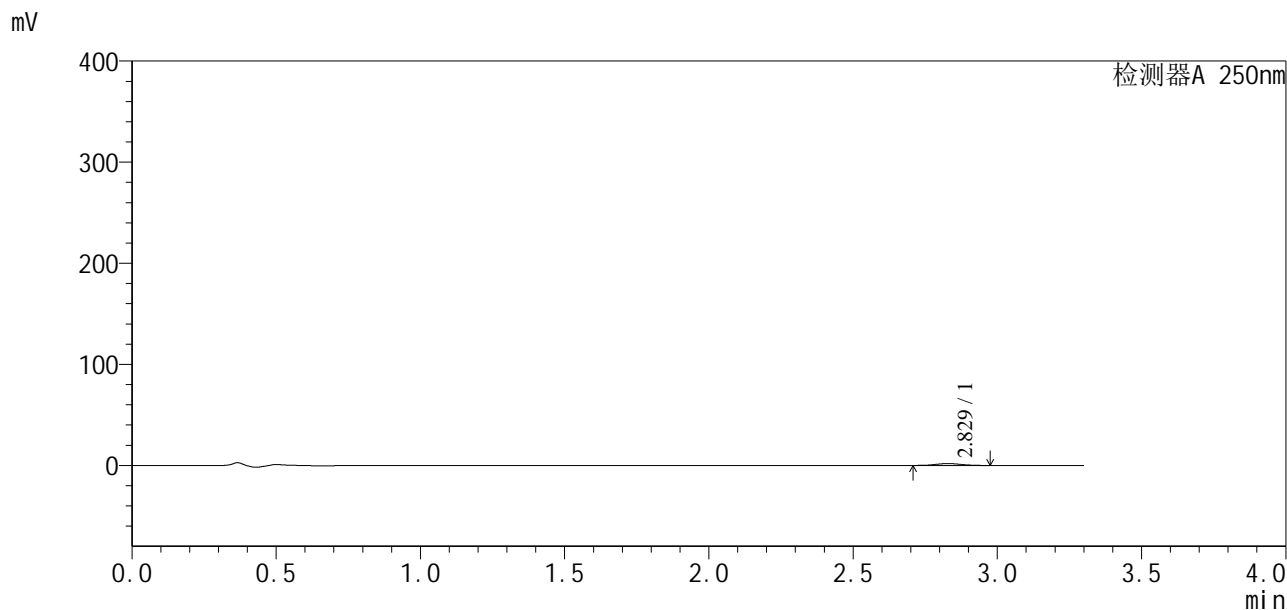


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-88-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.829	11743	100.000	1913	4722	1.062	--
总计		11743	100.000	1913			

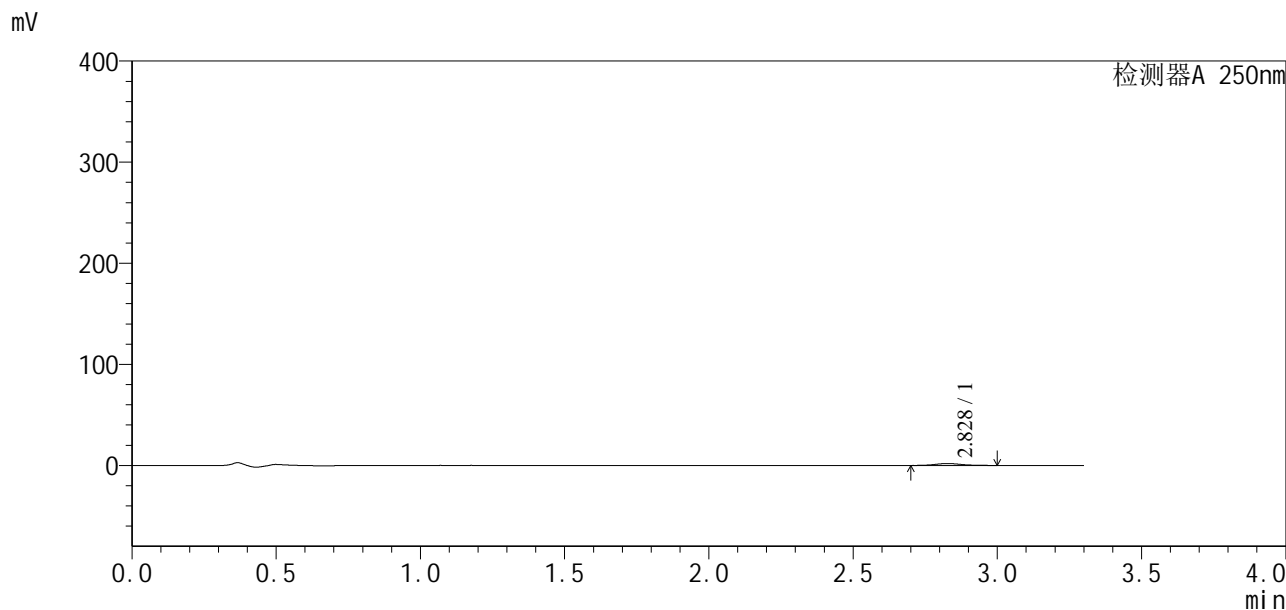


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-90-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

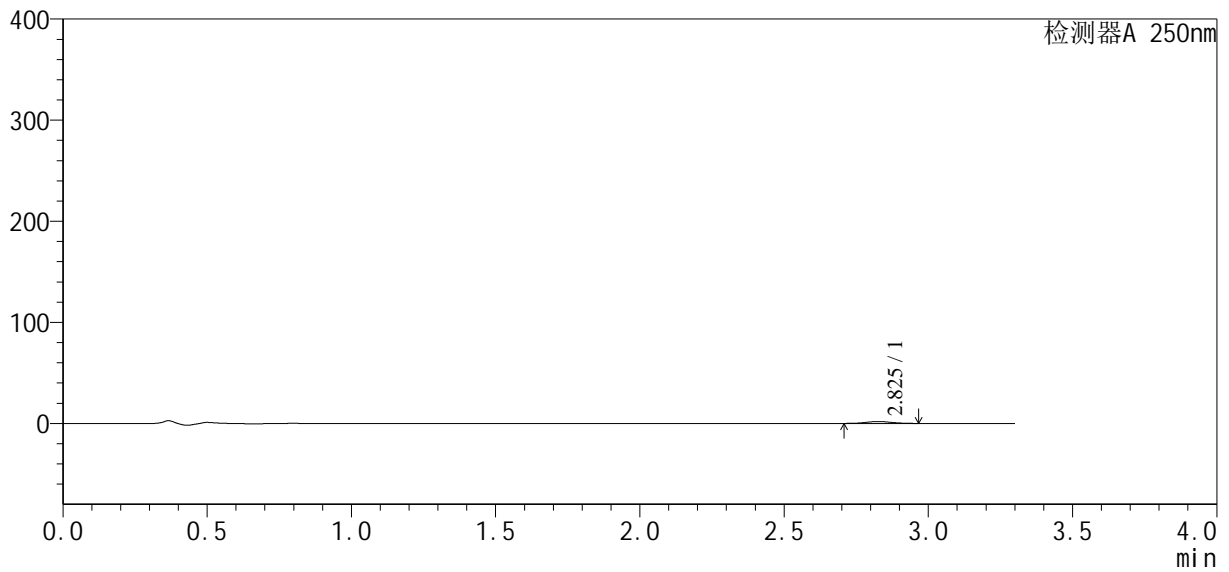
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	11714	100.000	1859	4886	1.121	--
总计		11714	100.000	1859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-91-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 16:56:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.825	11315	100.000	1845	5057	1.087	--
总计		11315	100.000	1845			

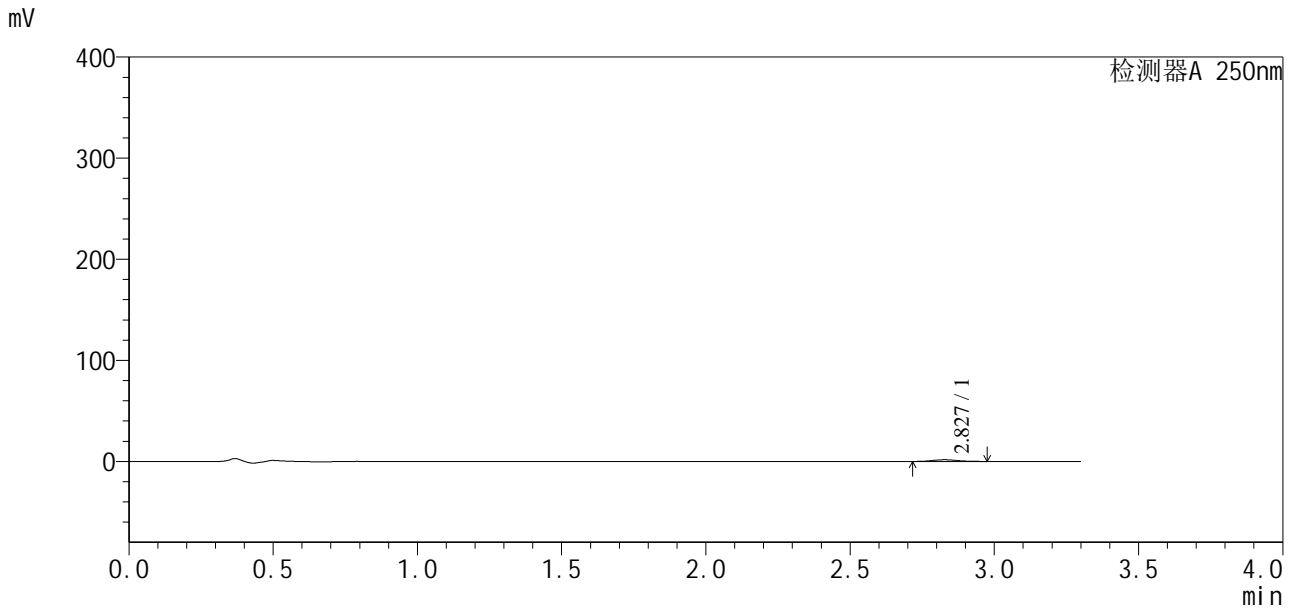


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-92-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 17:00:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.827	10100	100.000	1678	5145	1.079	--
总计		10100	100.000	1678			

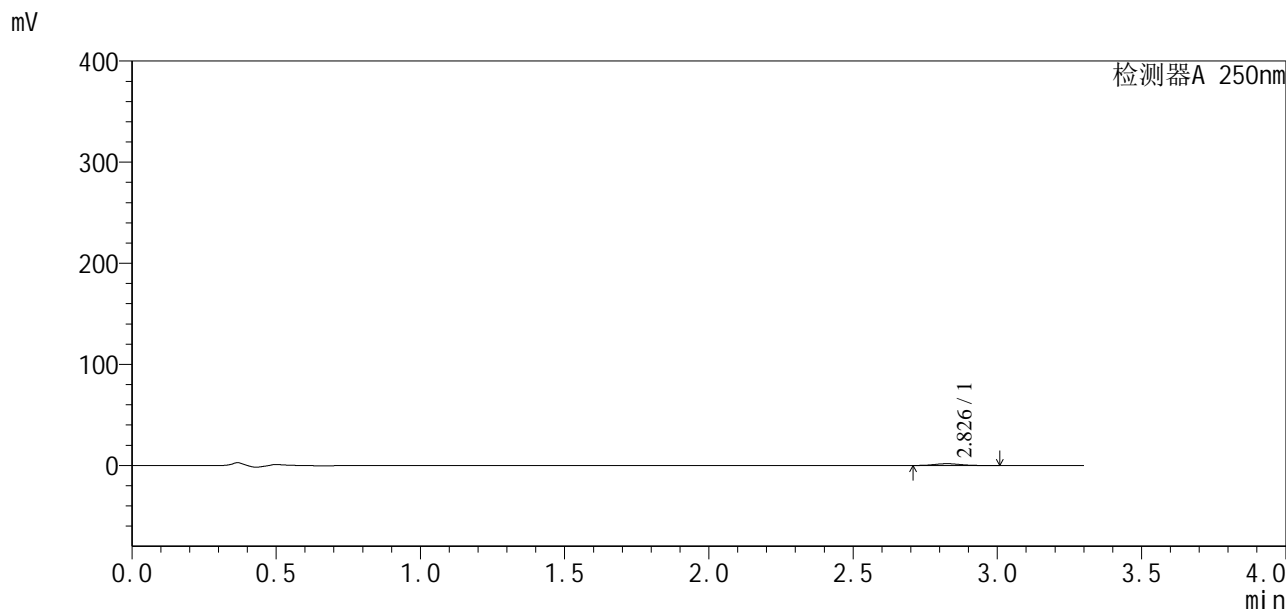


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-93-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.826	11382	100.000	1803	4606	1.175	--
总计		11382	100.000	1803			

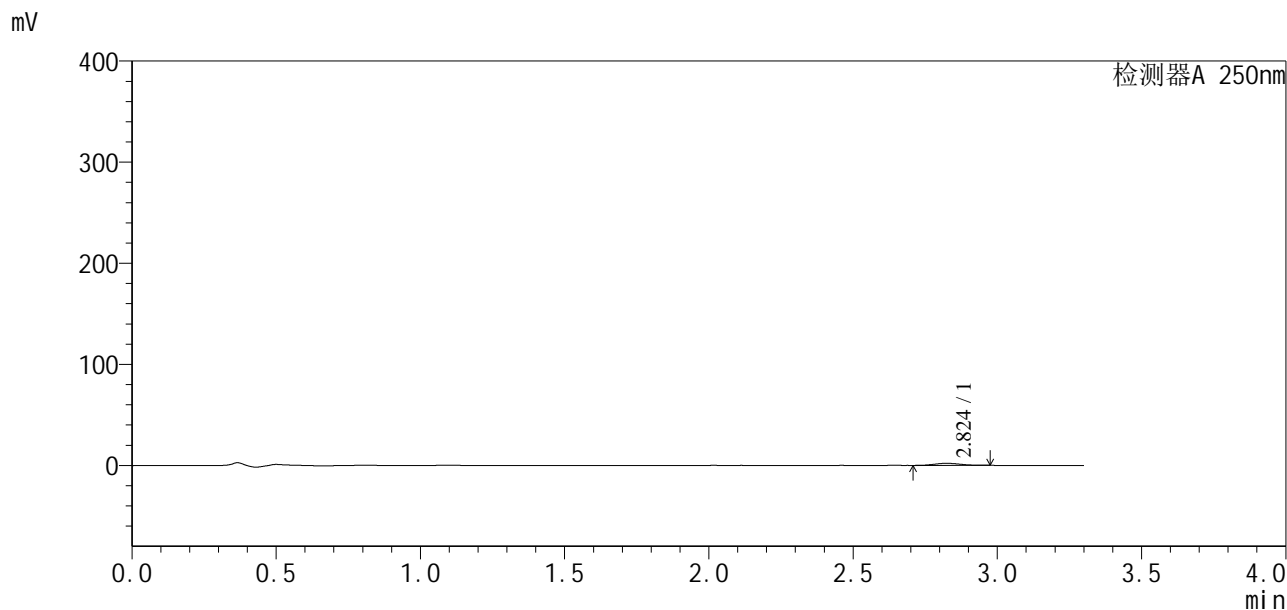


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-94-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.824	12692	100.000	2057	4602	1.069	--
总计		12692	100.000	2057			

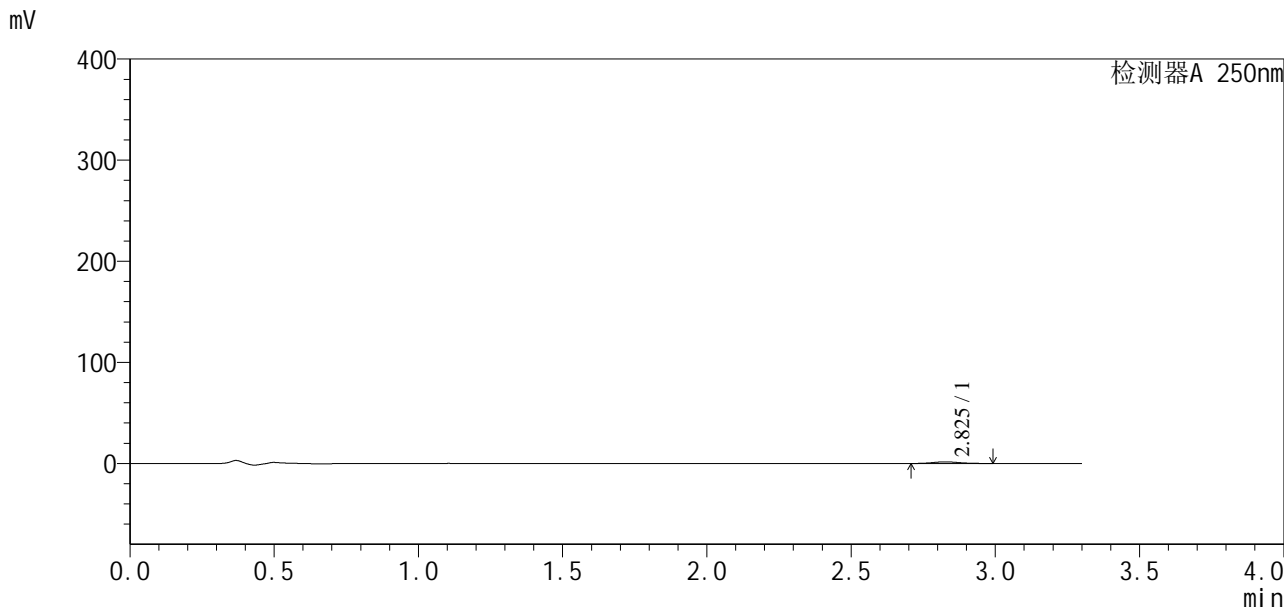


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-95-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 17:11:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.825	10002	100.000	1614	4926	1.183	--
总计		10002	100.000	1614			

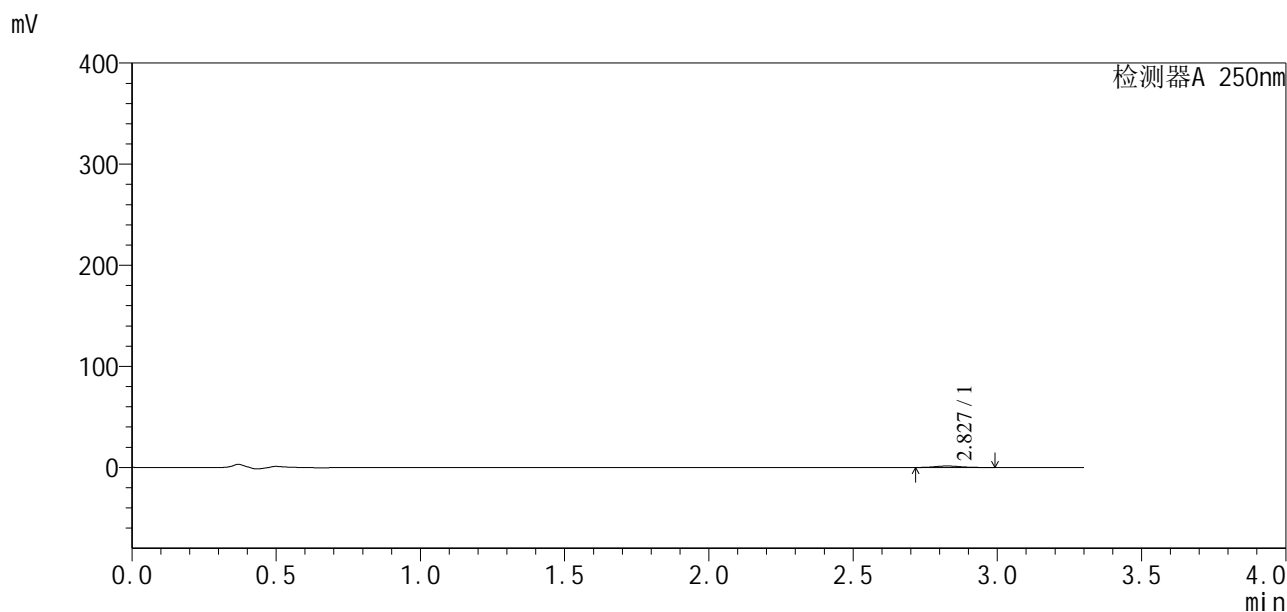


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-96-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/28 17:14:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.827	8905	100.000	1478	5195	1.204	--
总计		8905	100.000	1478			

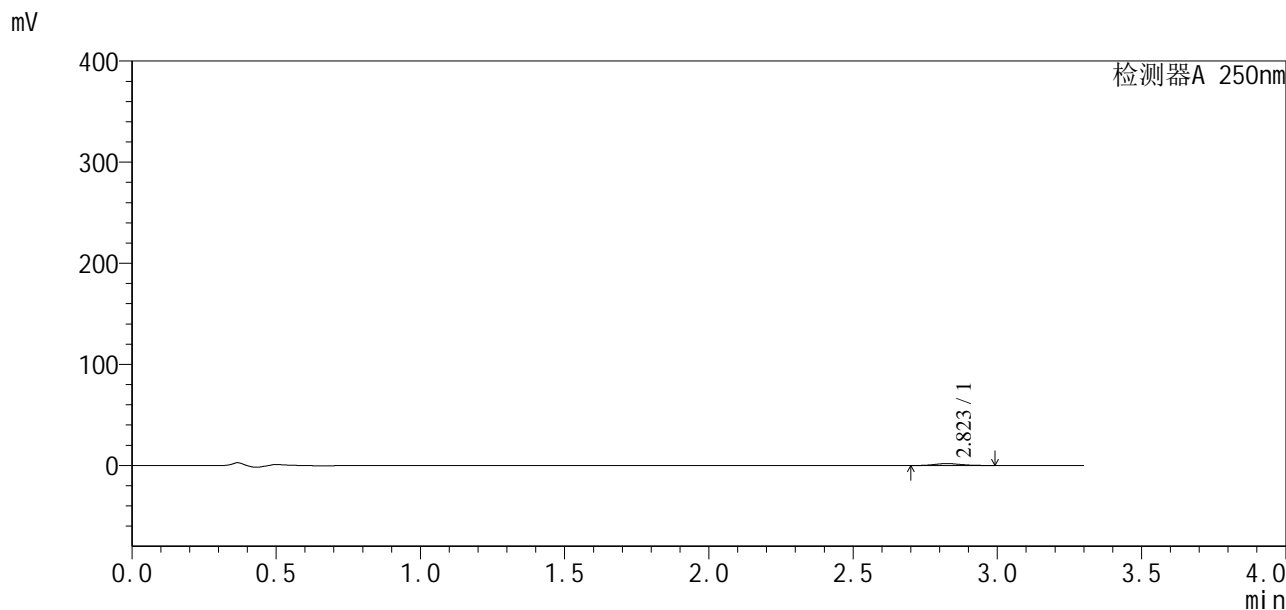


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-97-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.823	12263	100.000	1931	4829	1.172	--
总计		12263	100.000	1931			

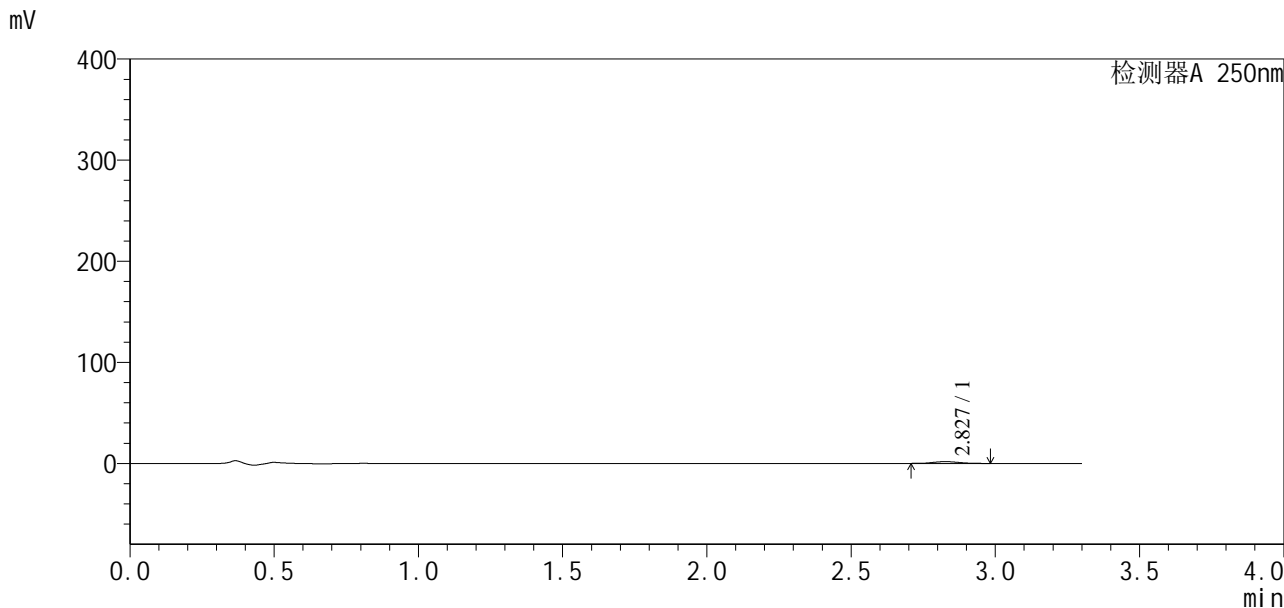


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-98-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 17:22:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.827	10966	100.000	1792	4975	1.203	--
总计		10966	100.000	1792			

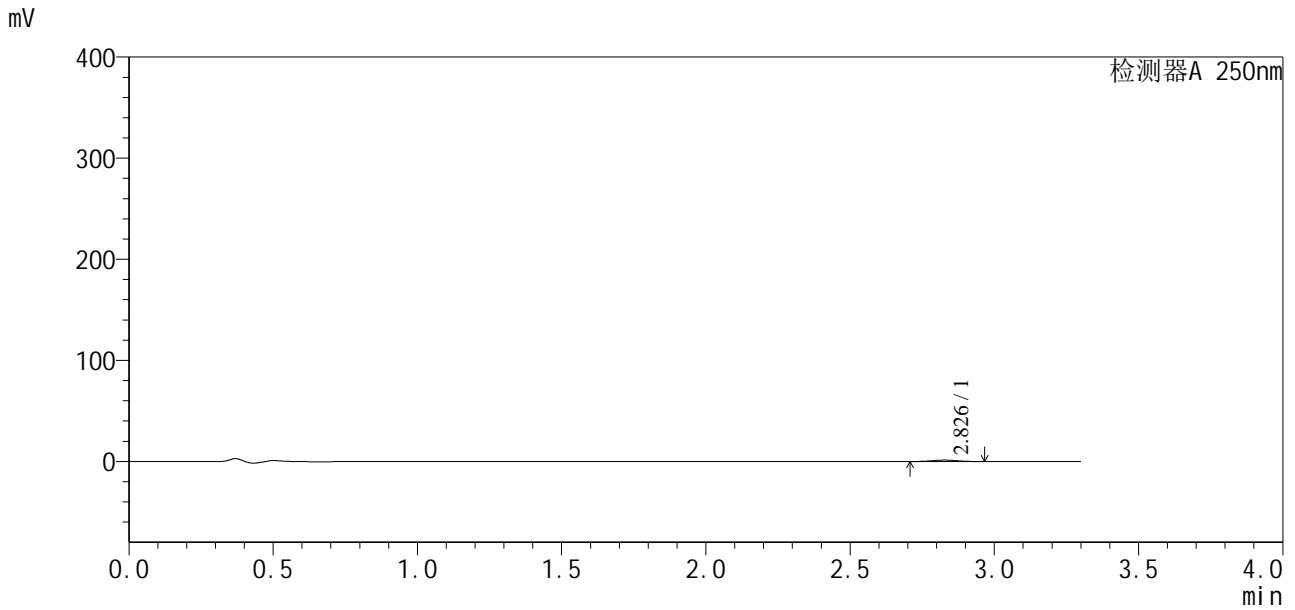


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-99-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.826	8900	100.000	1446	4827	1.027	--
总计		8900	100.000	1446			

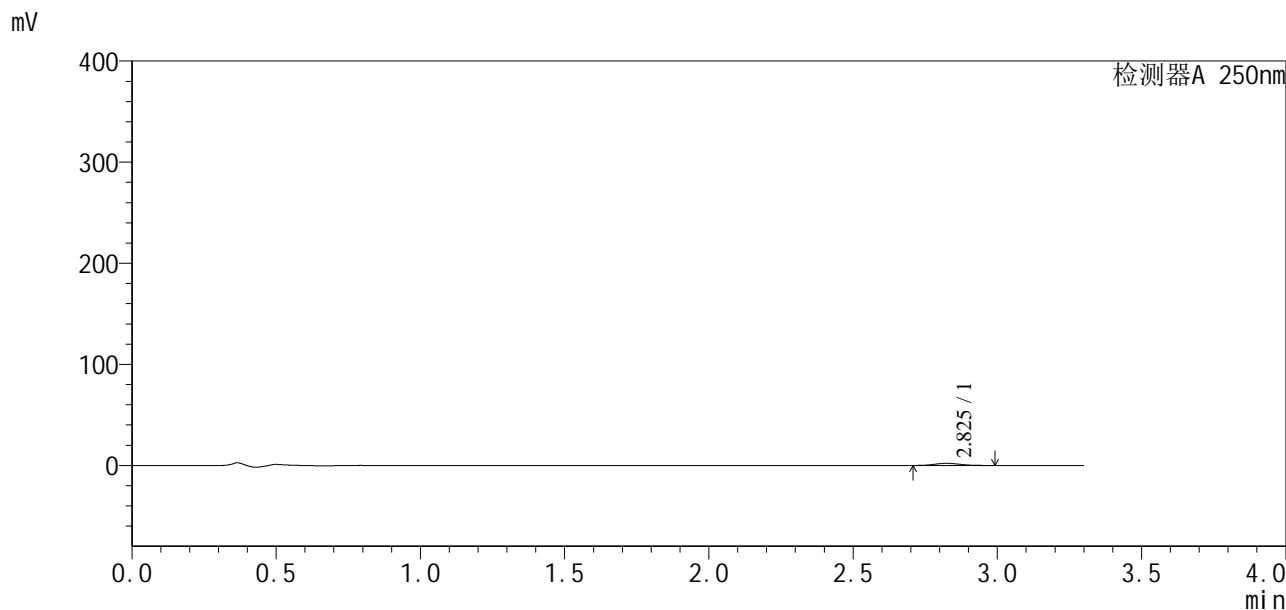


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-100-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.825	12895	100.000	2054	4764	1.111	--
总计		12895	100.000	2054			

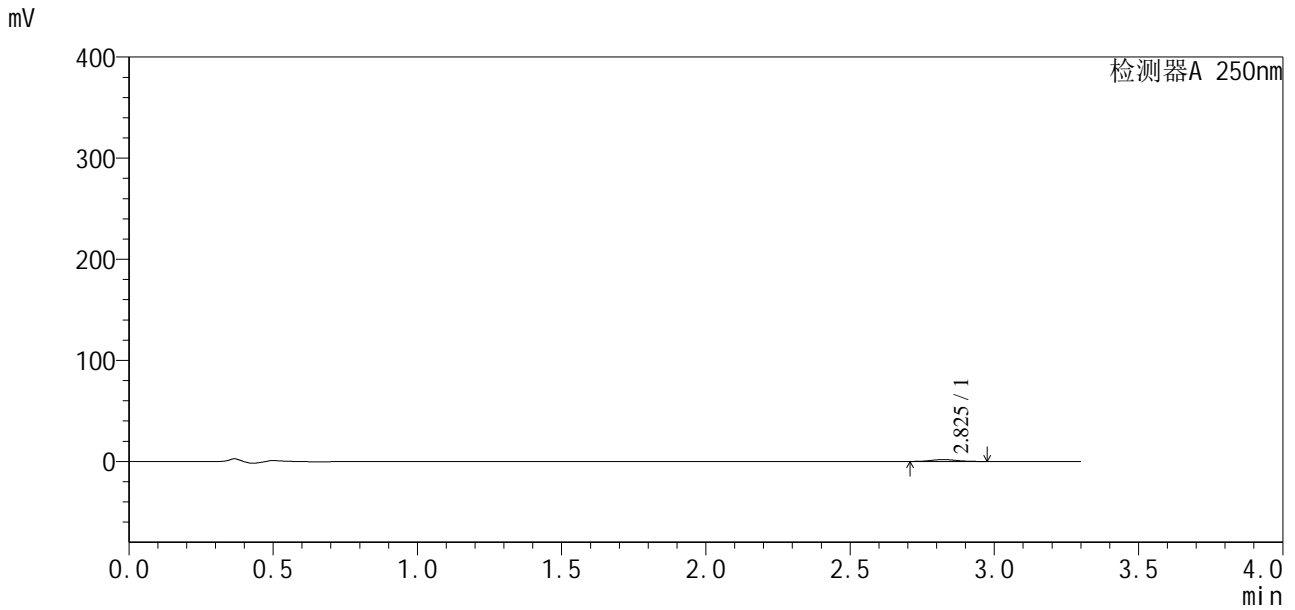


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-101-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.825	11397	100.000	1871	5136	1.050	--
总计		11397	100.000	1871			

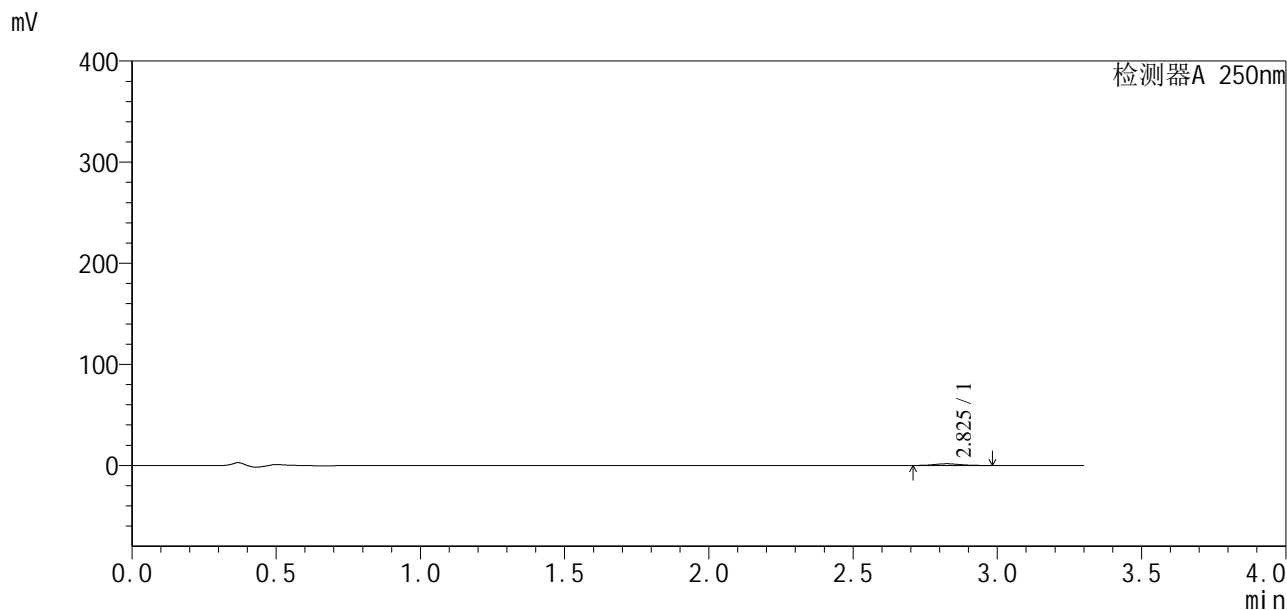


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-102-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.825	10310	100.000	1701	4886	1.121	--
总计		10310	100.000	1701			

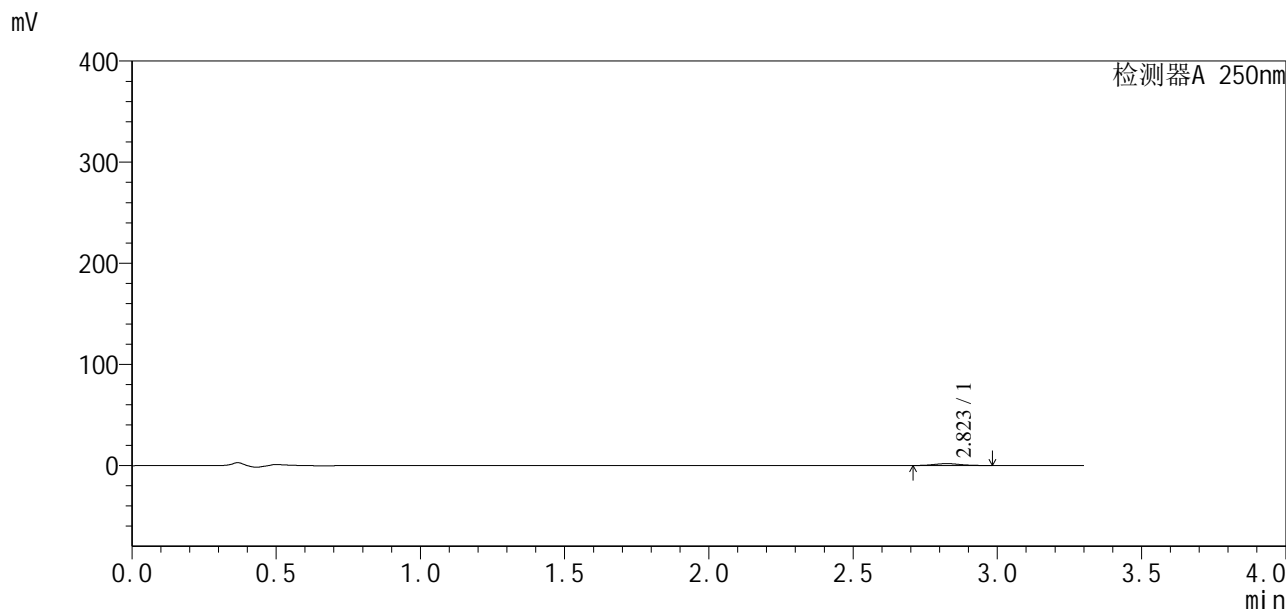


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-103-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.823	11395	100.000	1865	4826	1.157	--
总计		11395	100.000	1865			

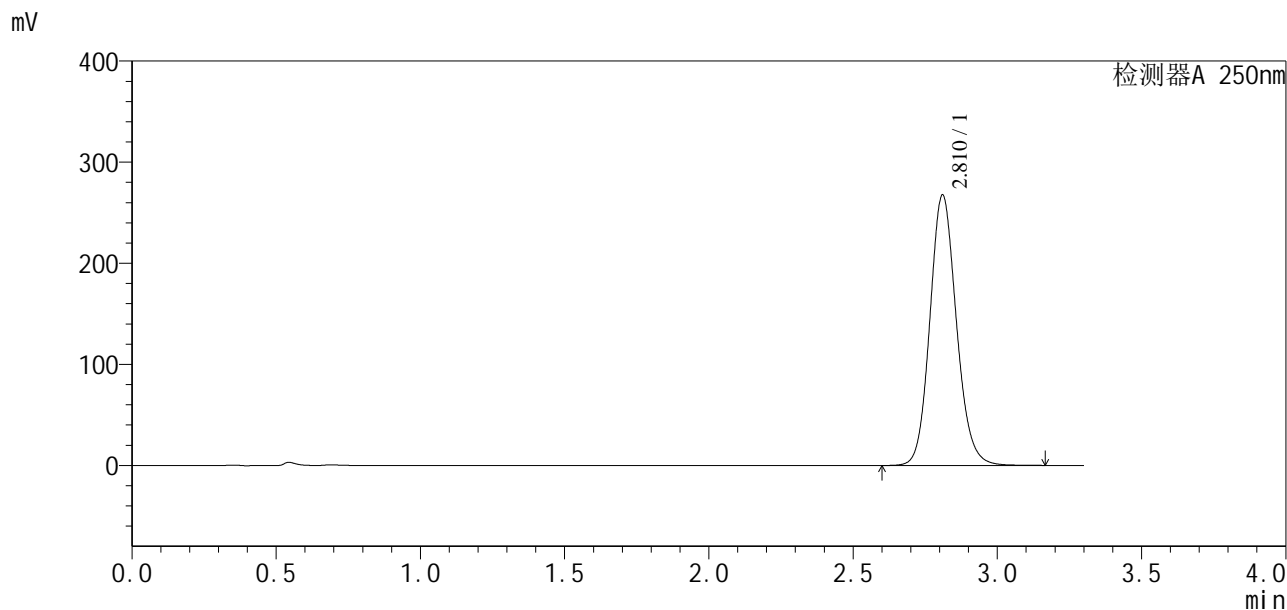


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-104-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.810	1706660	100.000	266731	4607	1.128	--
总计		1706660	100.000	266731			

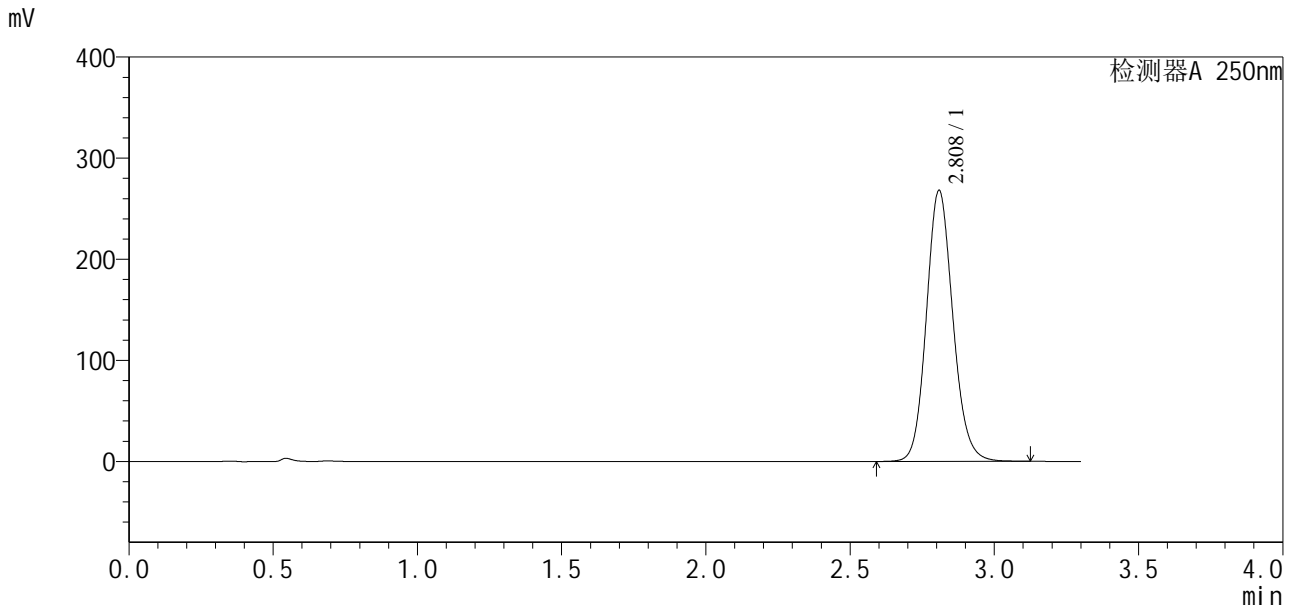


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-105-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.808	1705983	100.000	267359	4611	1.126	--
总计		1705983	100.000	267359			



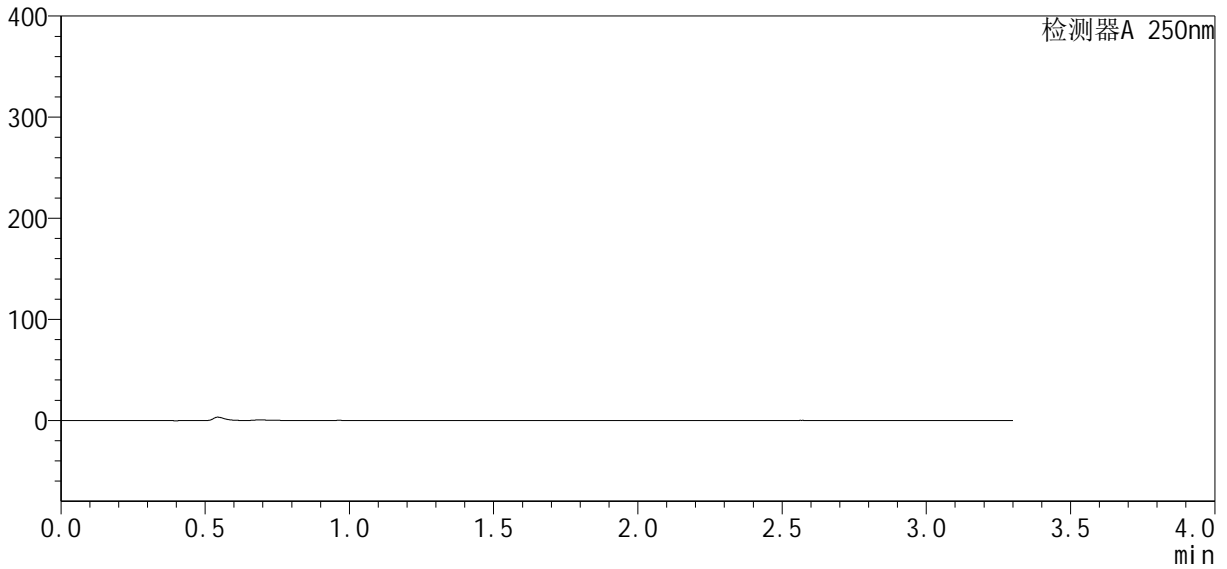
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-106-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 17:51:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

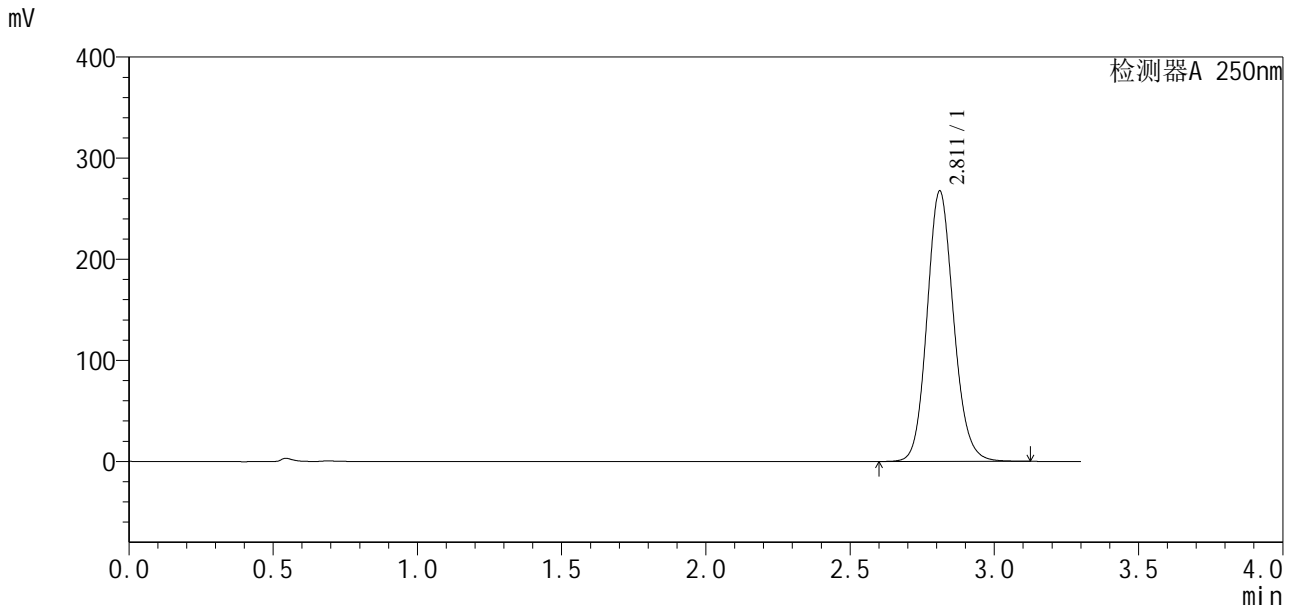


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-107-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.811	1706657	100.000	267023	4596	1.126	--
总计		1706657	100.000	267023			

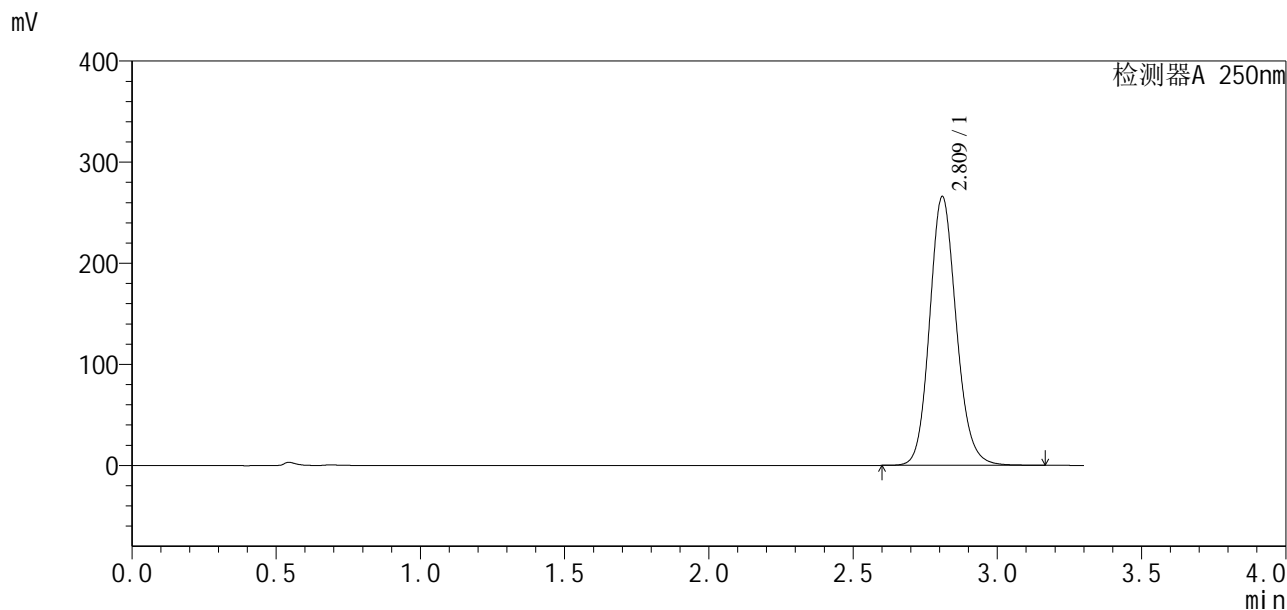


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-108-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.809	1706336	100.000	264705	4559	1.137	--
总计		1706336	100.000	264705			

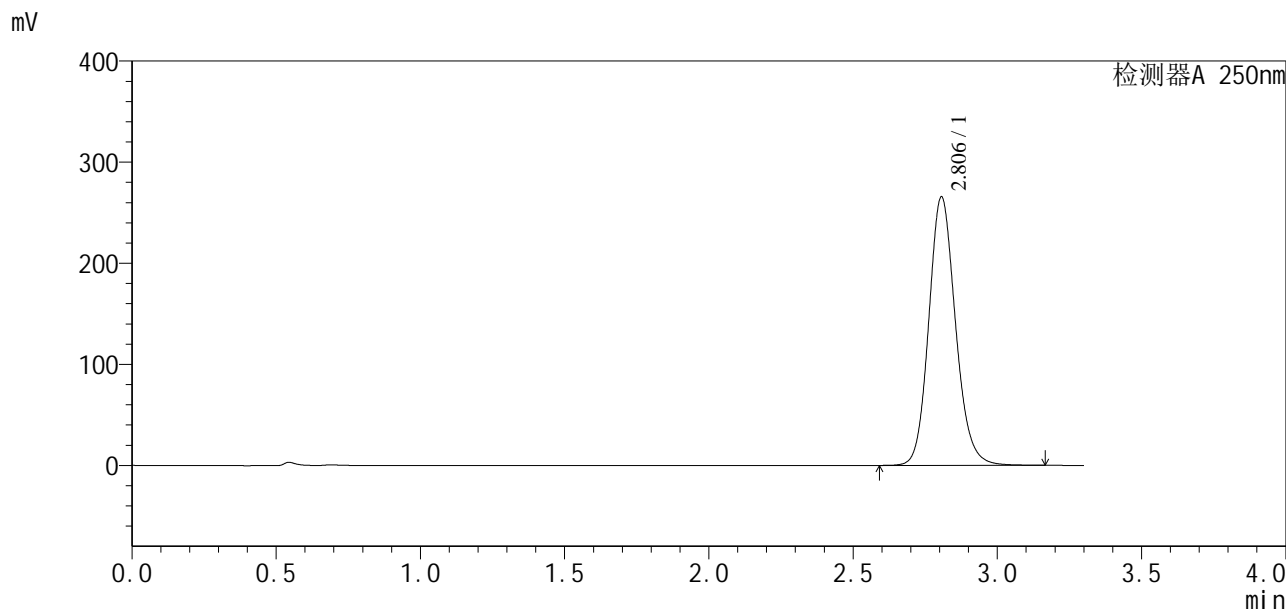


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-109-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.806	1707360	100.000	265612	4544	1.141	--
总计		1707360	100.000	265612			



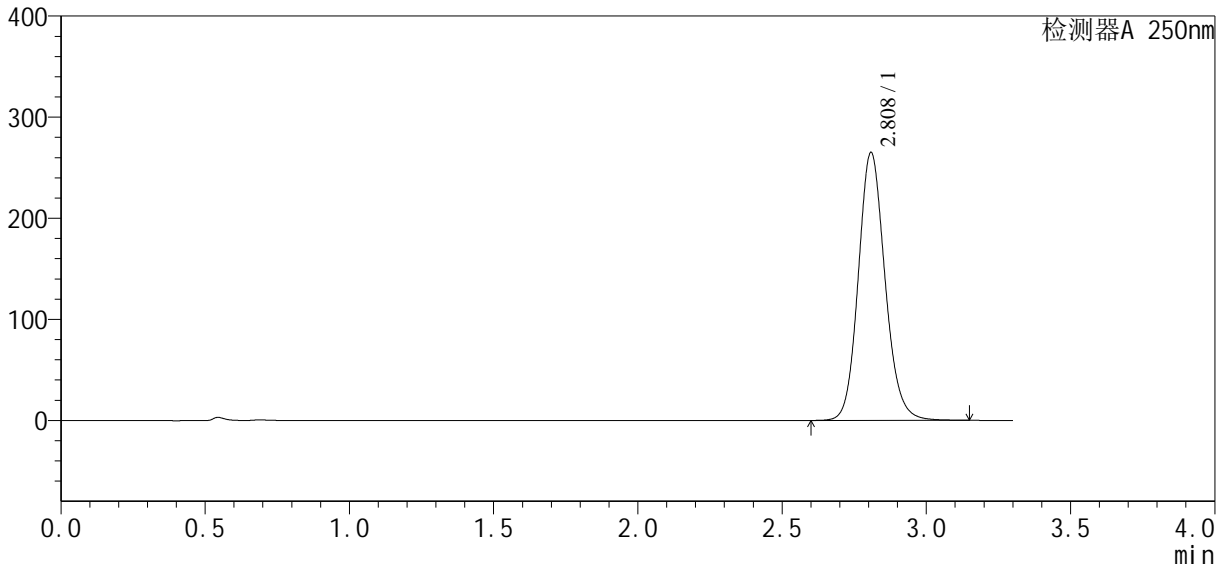
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-110-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.808	1703909	100.000	264444	4546	1.134	--
总计		1703909	100.000	264444			

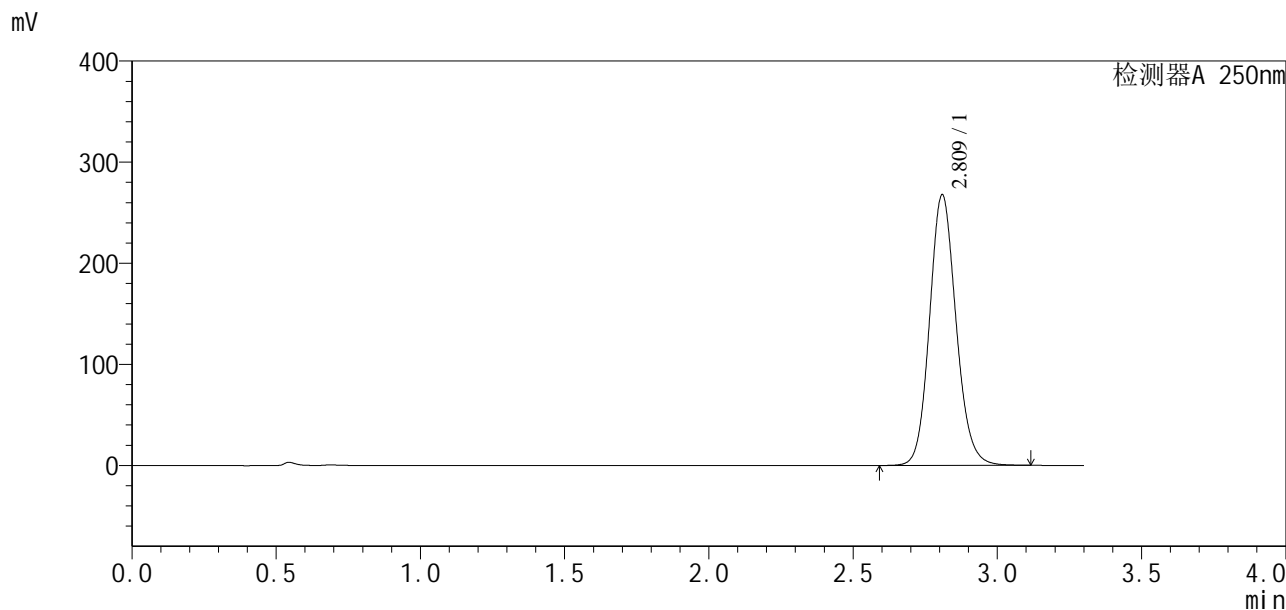


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-111-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.809	1706842	100.000	266751	4597	1.126	--
总计		1706842	100.000	266751			



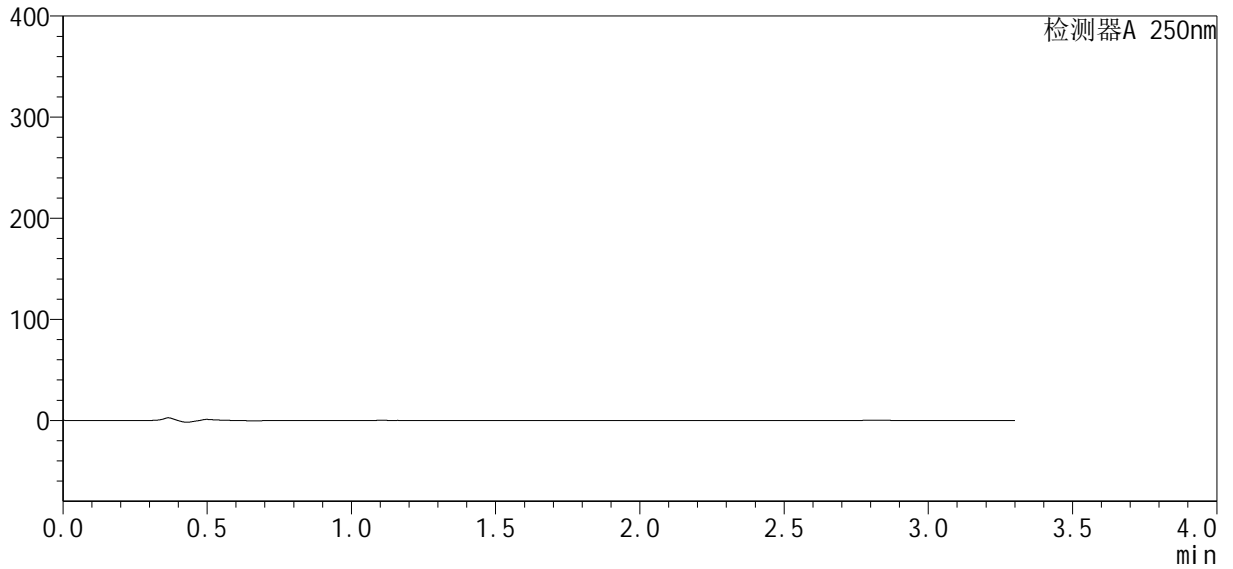
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-112-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 18:13:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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							



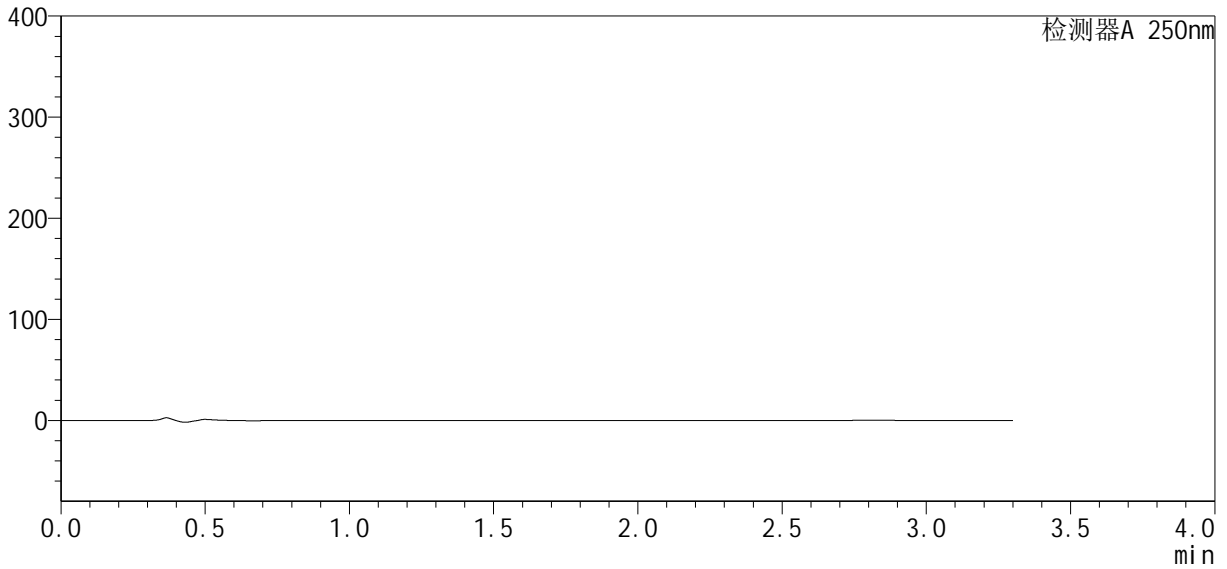
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-113-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 18:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:37:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

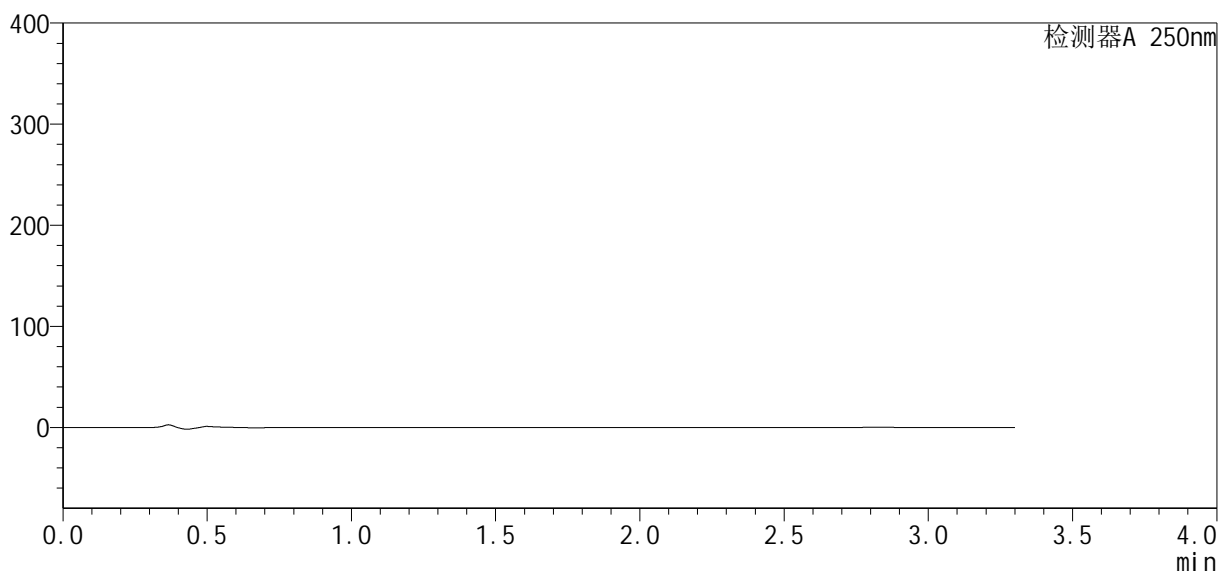
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-114-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 18:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:37:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

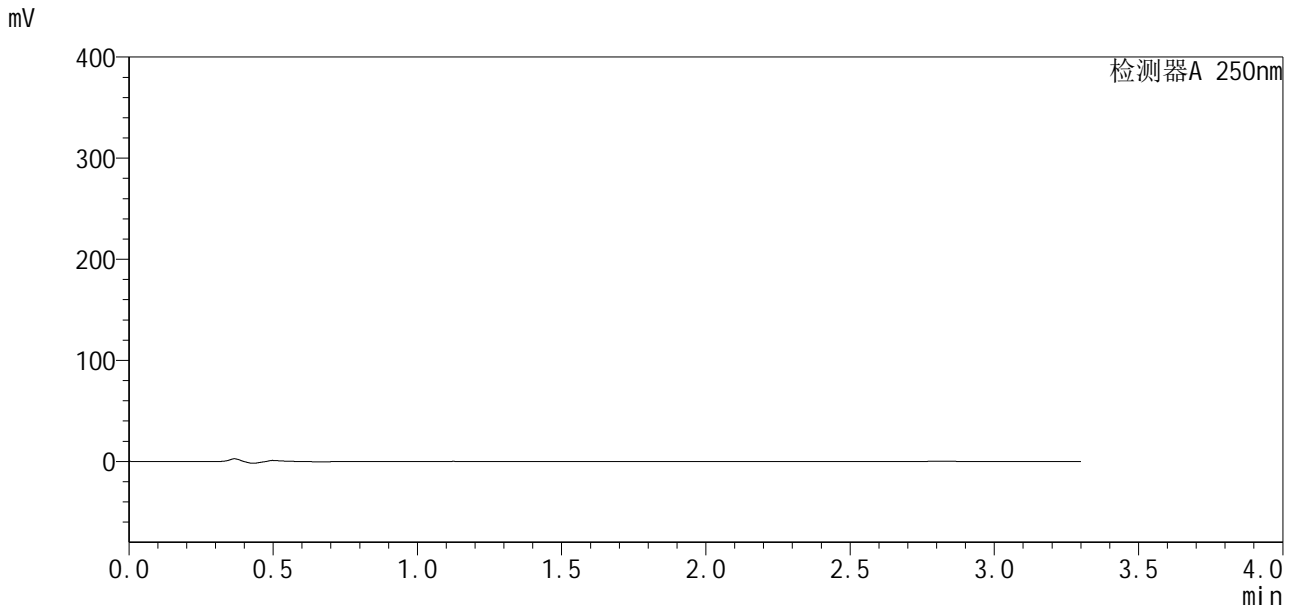


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-115-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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)
总计							

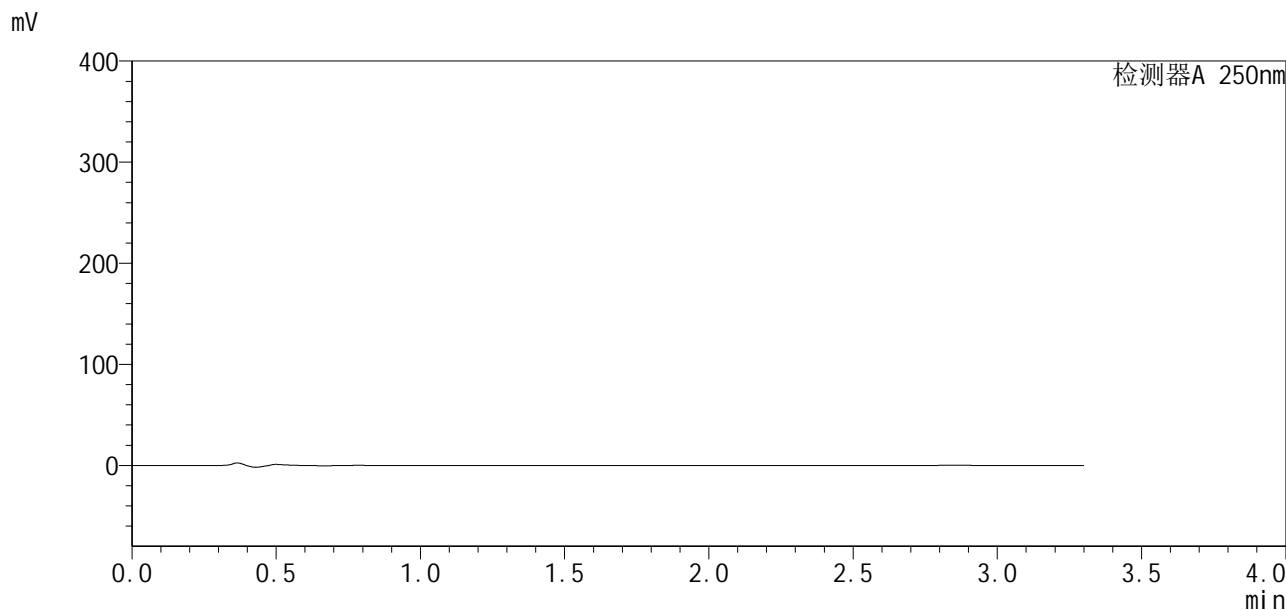


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-116-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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)
总计							

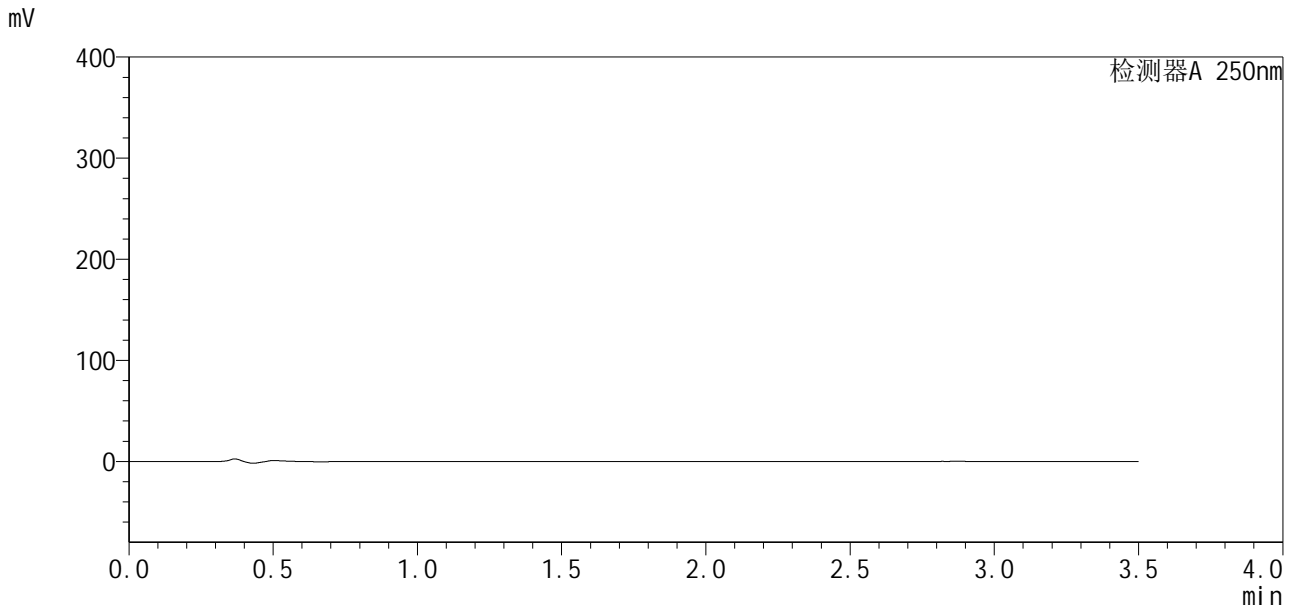


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-117-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 18:38:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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)
总计							



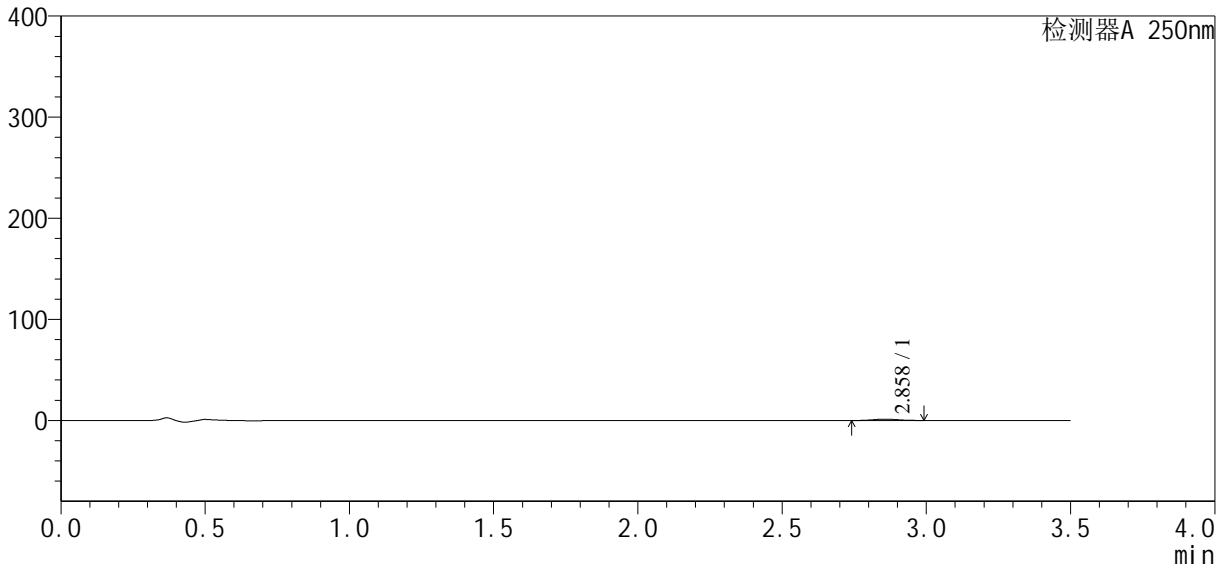
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-118-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	7990	100.000	1311	5267	1.076	--
总计		7990	100.000	1311			

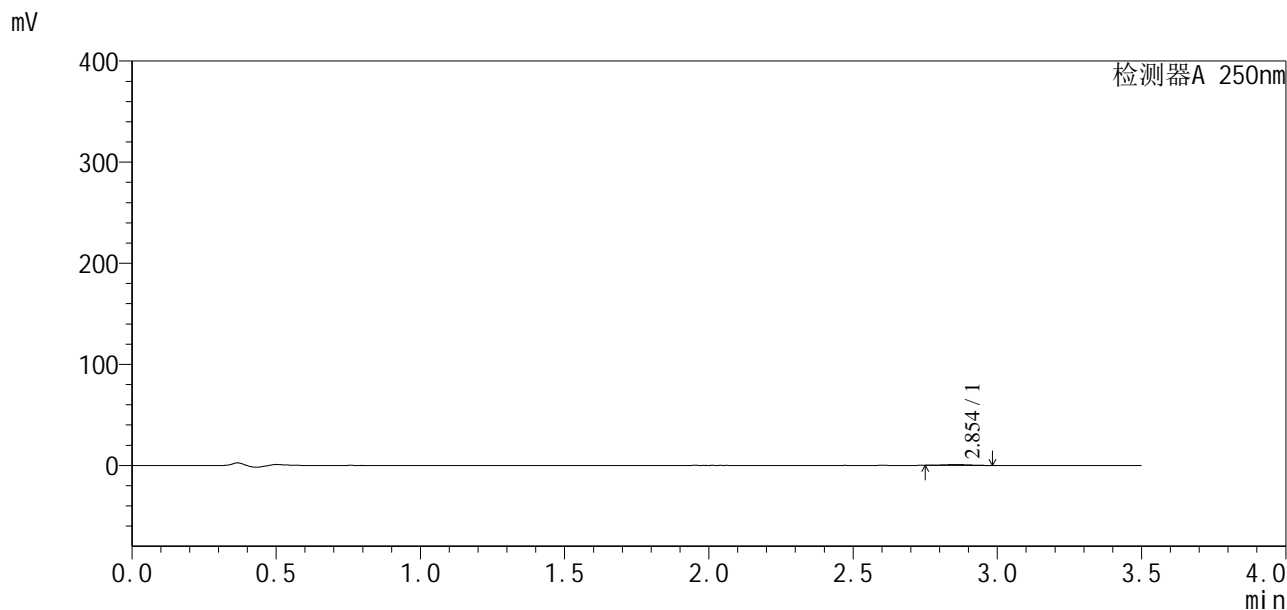


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-119-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/28 18:46:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.854	4759	100.000	802	4770	1.162	--
总计		4759	100.000	802			

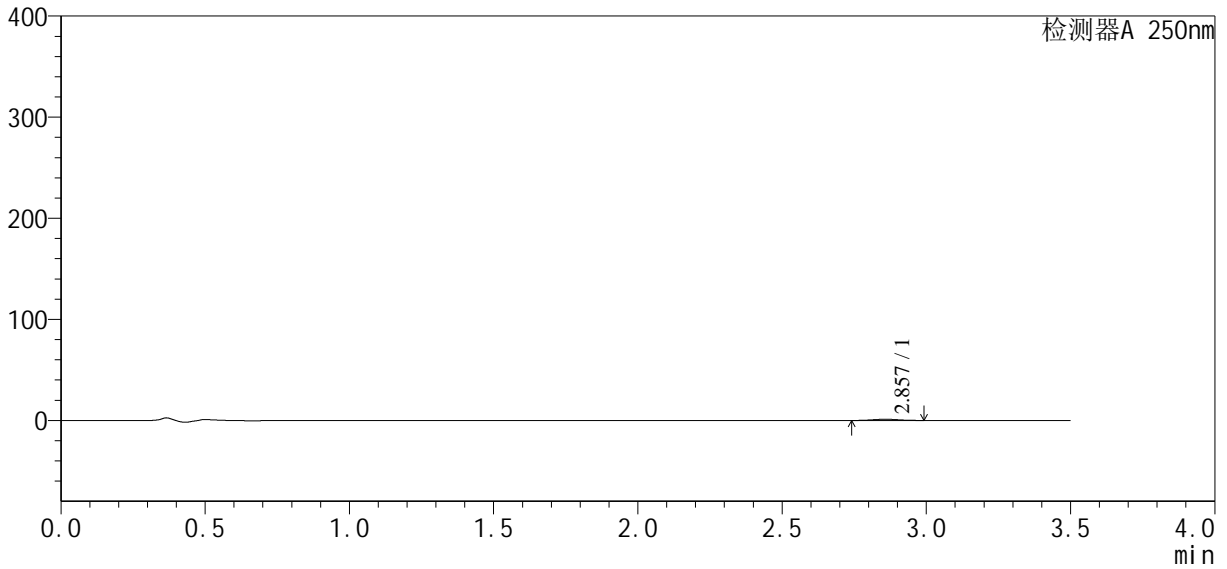
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-120-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 18:50:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:37:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	7120	100.000	1169	4871	1.096	--
总计		7120	100.000	1169			



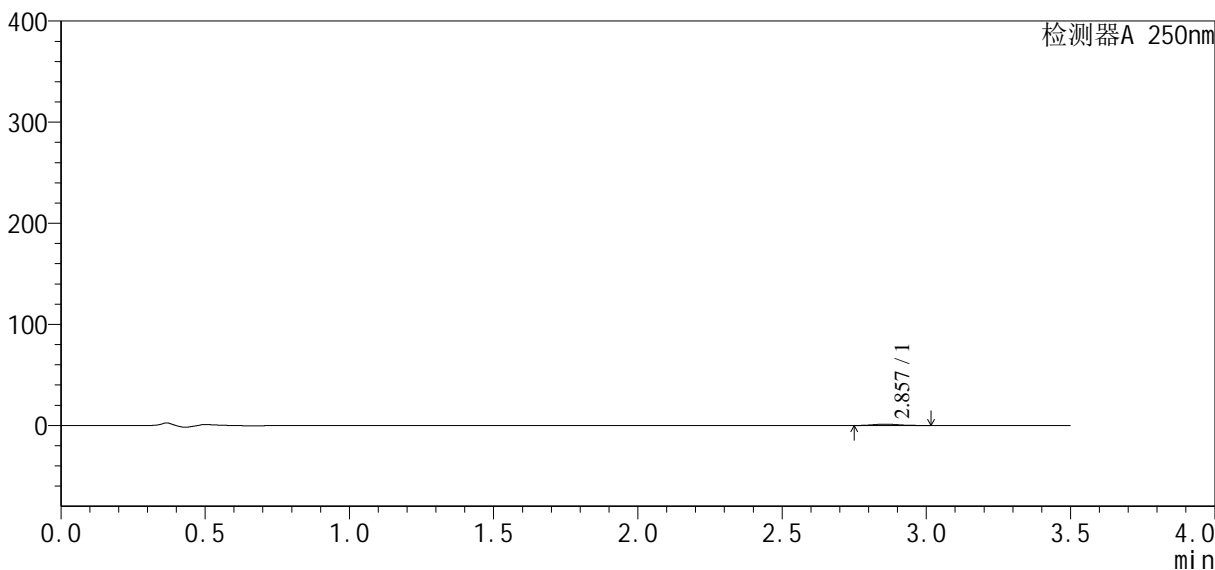
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-121-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 18:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	8331	100.000	1295	4715	1.179	--
总计		8331	100.000	1295			

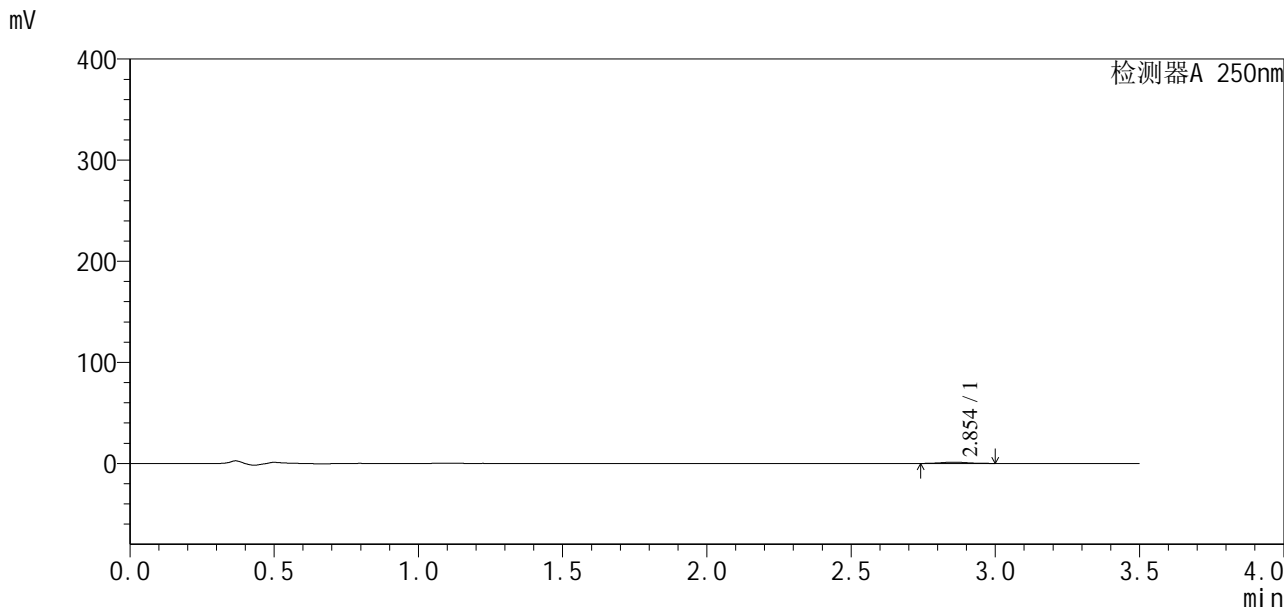


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-122-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 18:58:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:37:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.854	7892	100.000	1257	4733	1.095	--
总计		7892	100.000	1257			

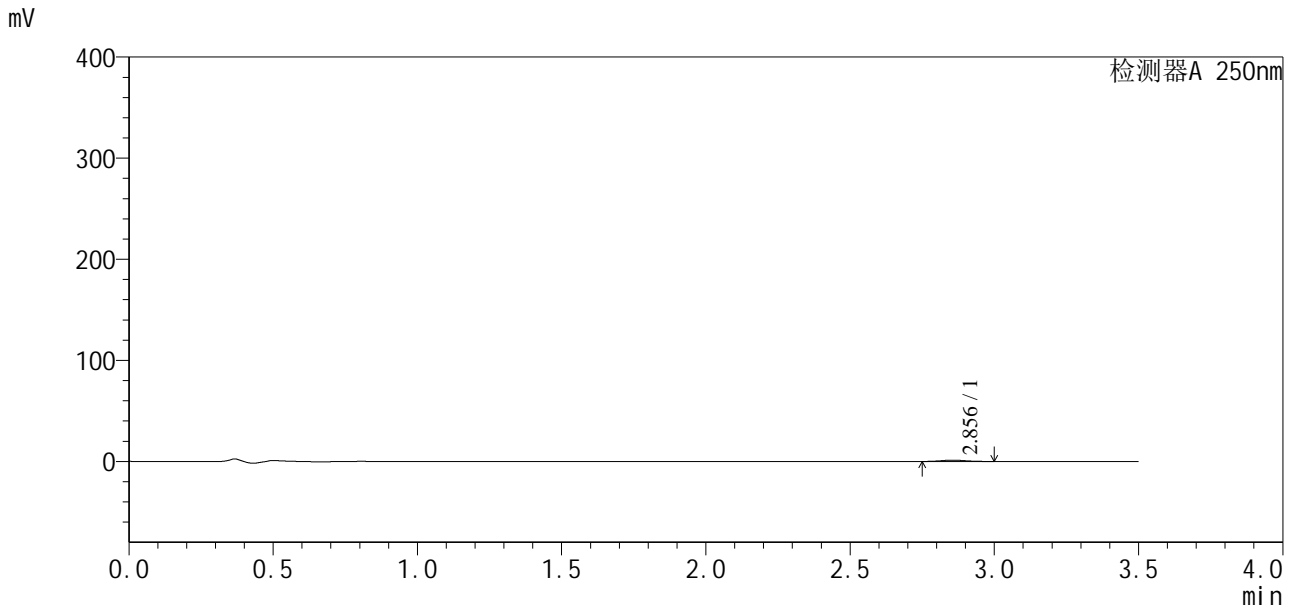


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-123-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	8205	100.000	1300	5066	1.116	--
总计		8205	100.000	1300			

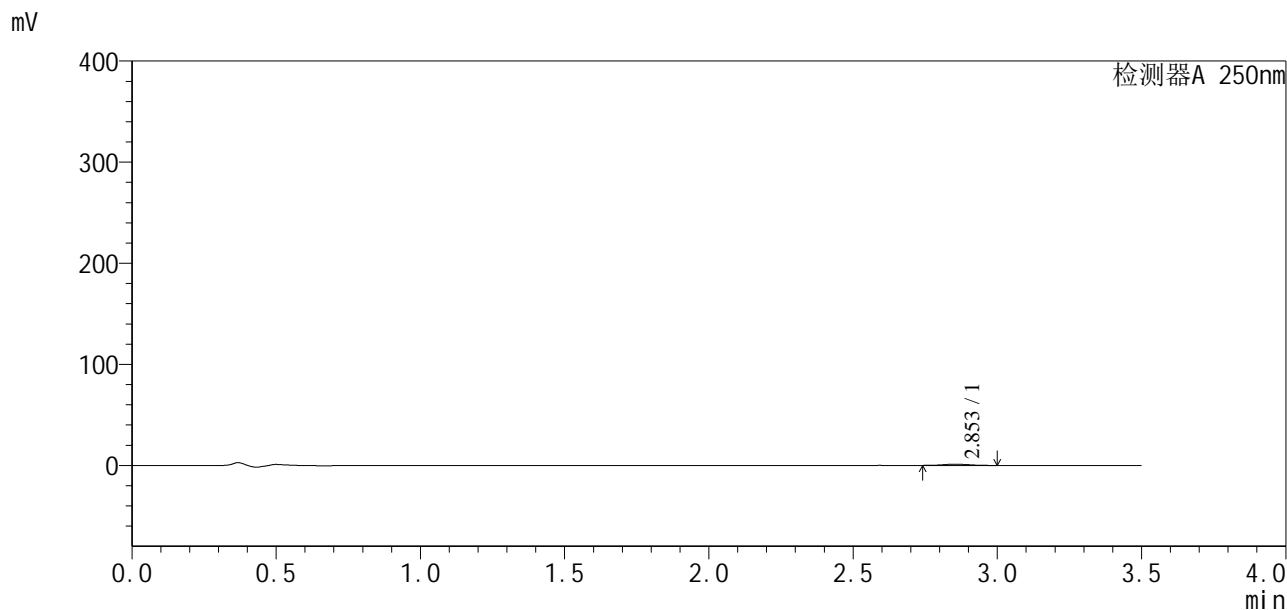


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-124-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.853	7816	100.000	1226	4640	1.094	--
总计		7816	100.000	1226			

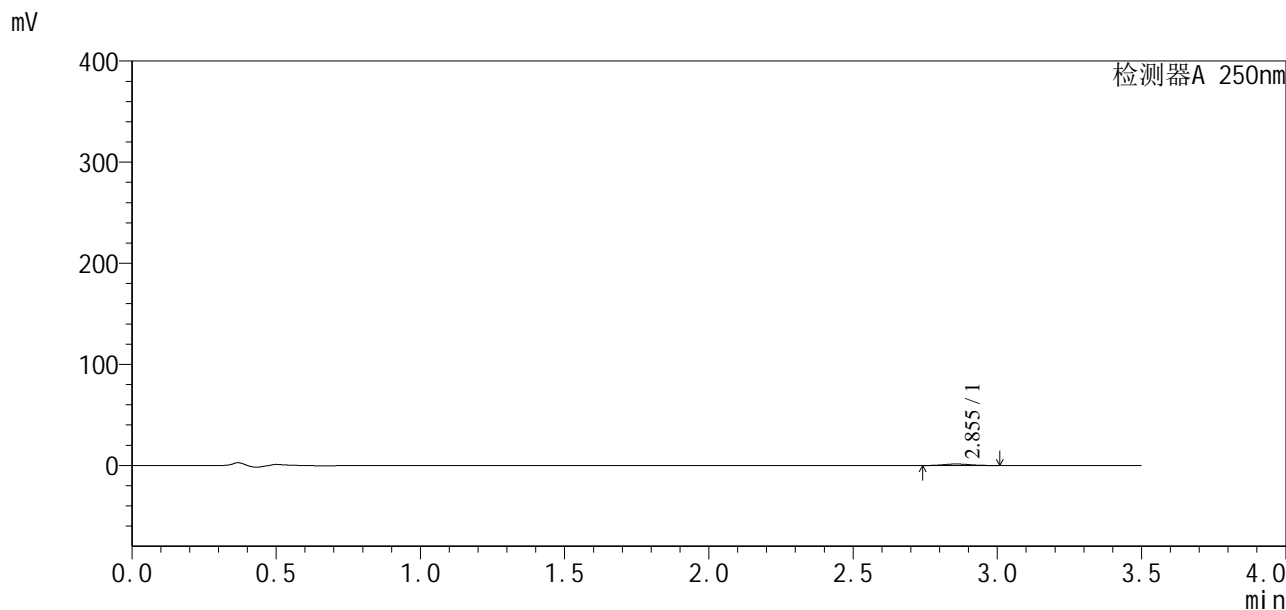


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-125-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.855	9616	100.000	1517	4653	1.135	--
总计		9616	100.000	1517			

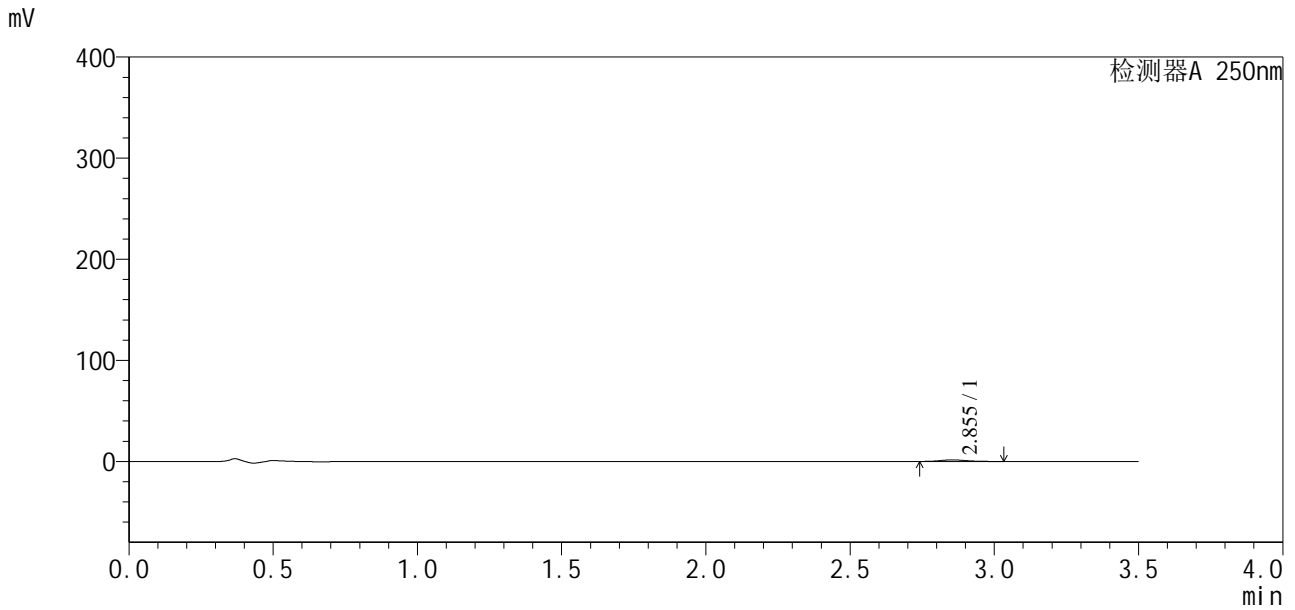


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-126-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

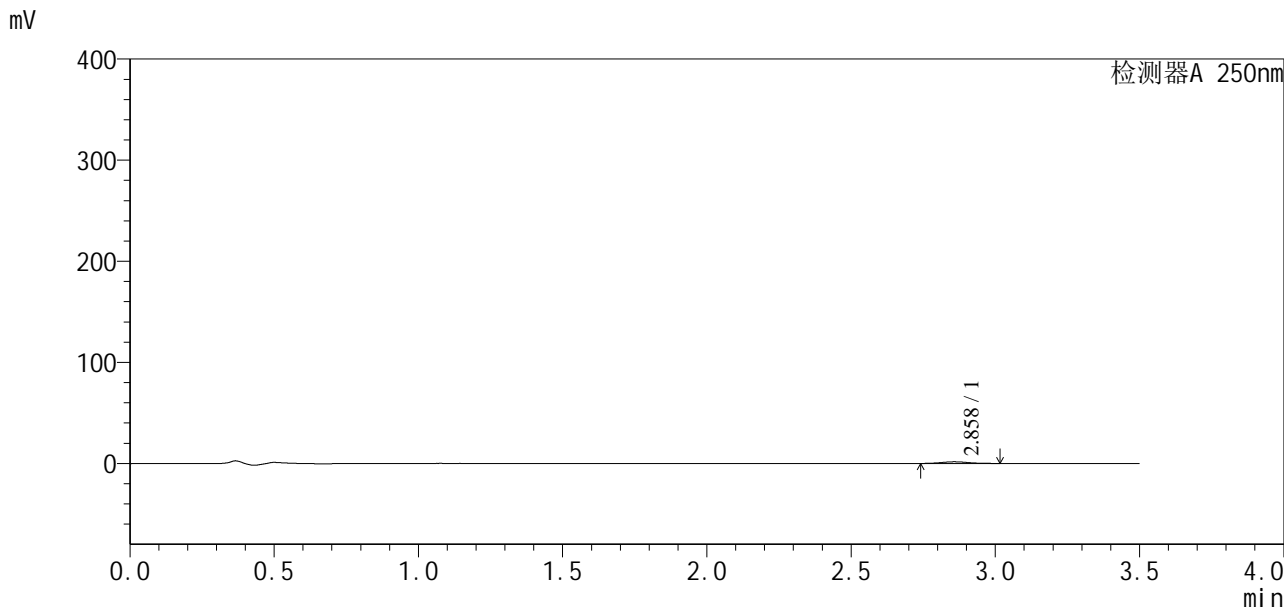
检测器A 250nm

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	2.855	10000	100.000	1558	4727	1.258	--
总计		10000	100.000	1558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-127-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 19:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	10579	100.000	1658	4761	1.100	--
总计		10579	100.000	1658			

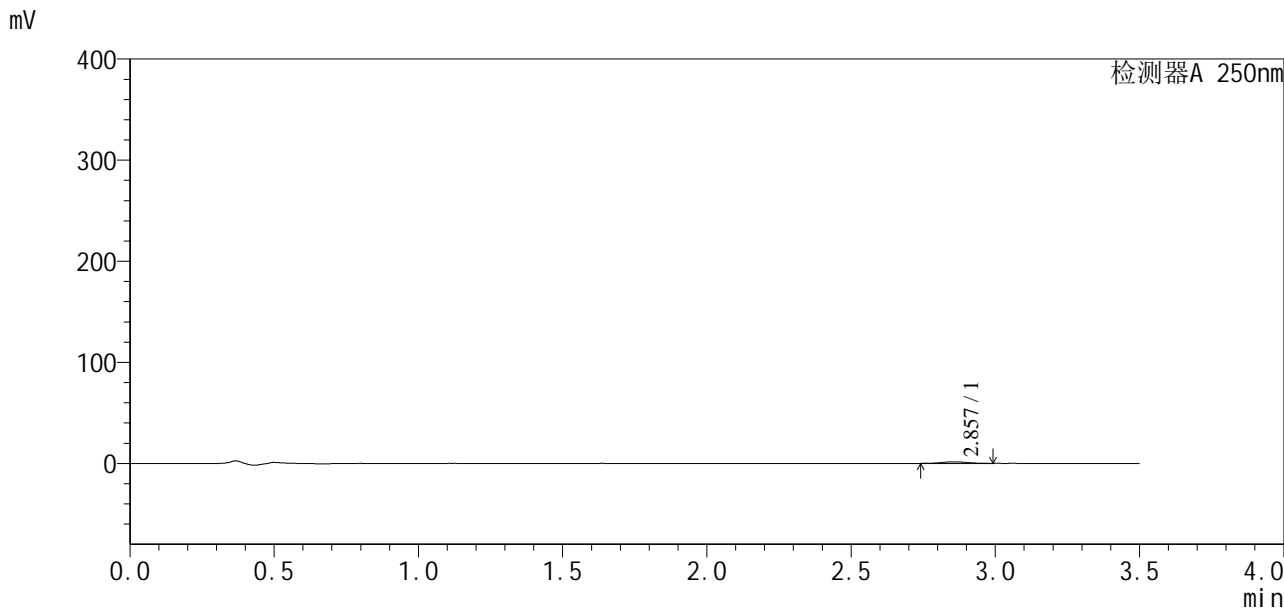


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-128-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	9737	100.000	1585	4955	1.099	--
总计		9737	100.000	1585			

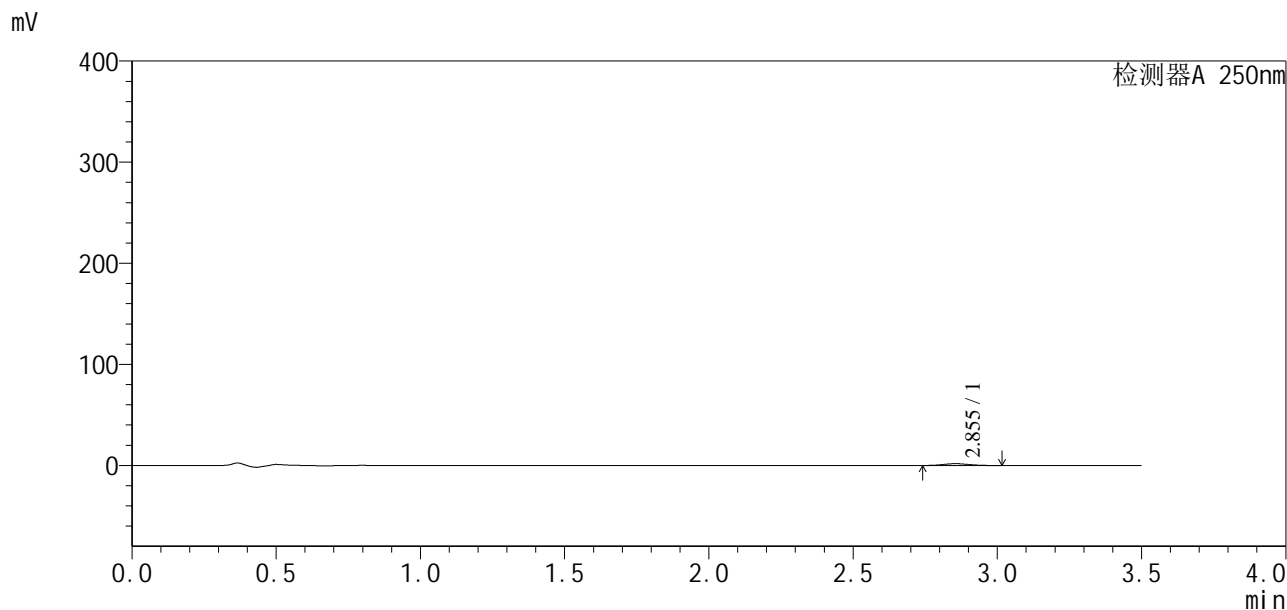


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-129-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

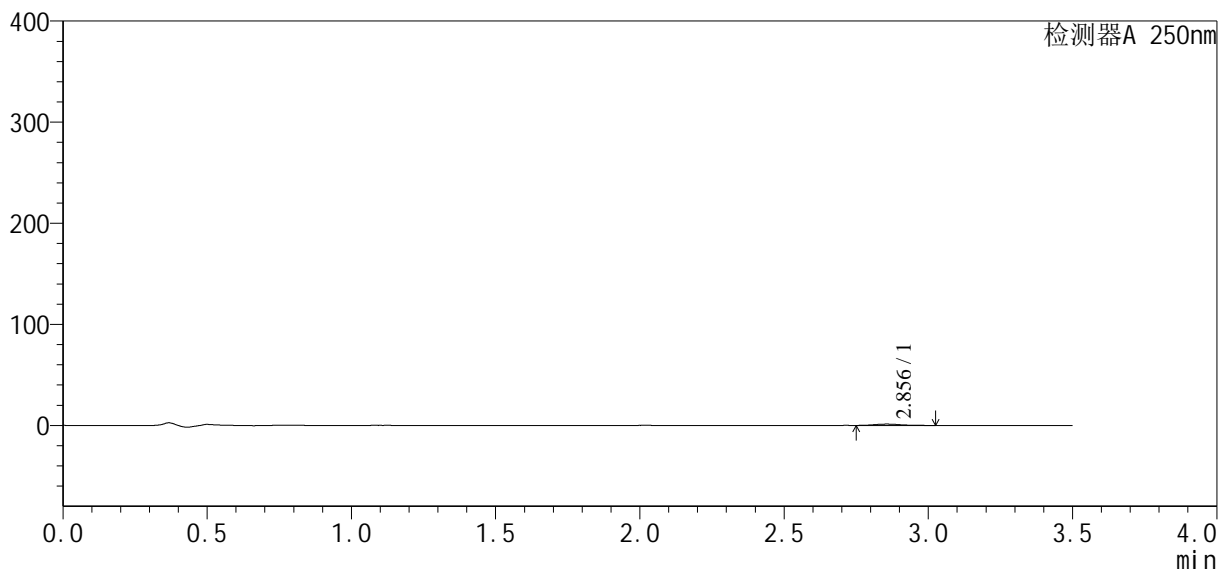
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	11229	100.000	1799	4739	1.127	--
总计		11229	100.000	1799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-130-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 19:29:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:37:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	8360	100.000	1335	5176	1.201	--
总计		8360	100.000	1335			

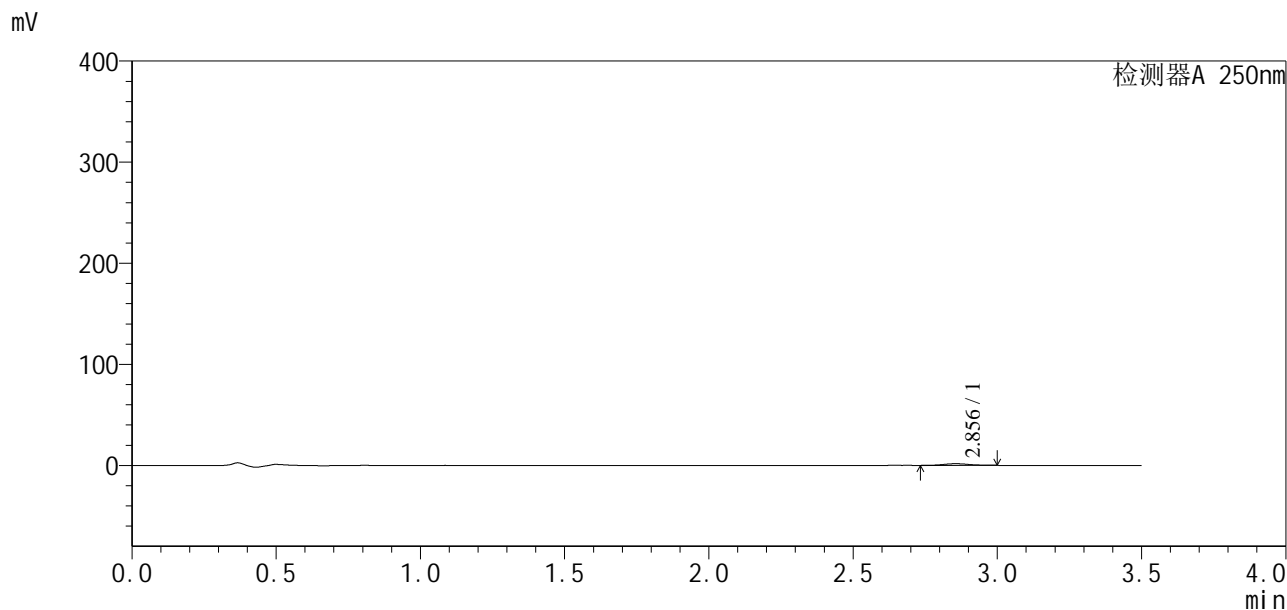


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-131-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	10329	100.000	1668	5049	1.060	--
总计		10329	100.000	1668			

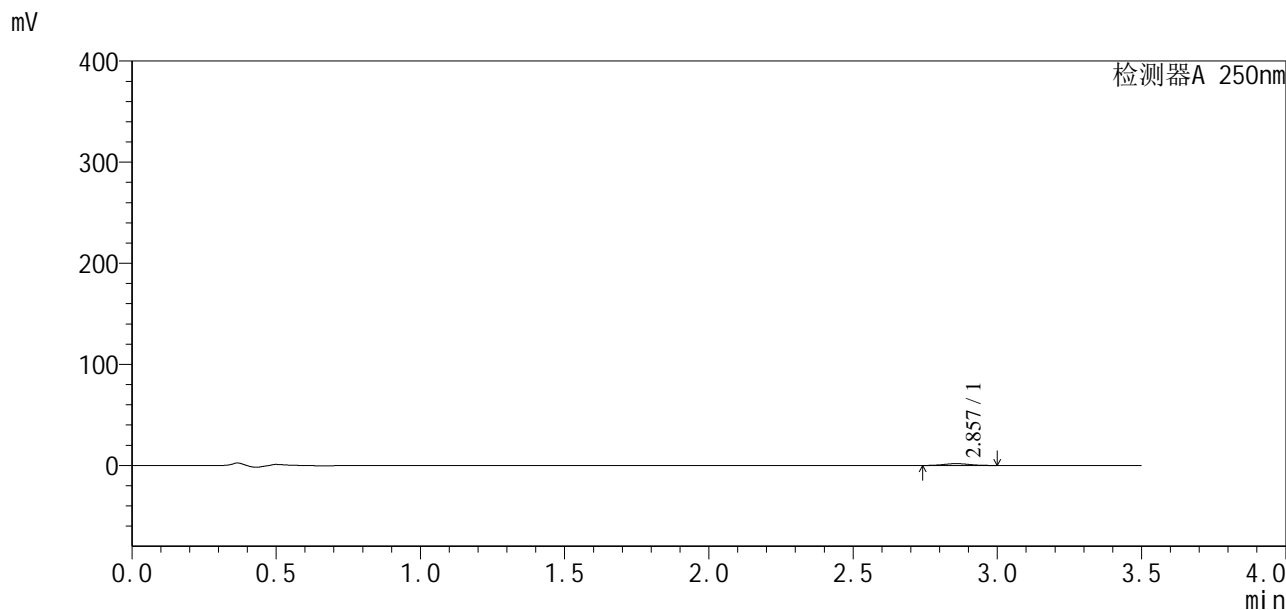


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-132-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 19:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

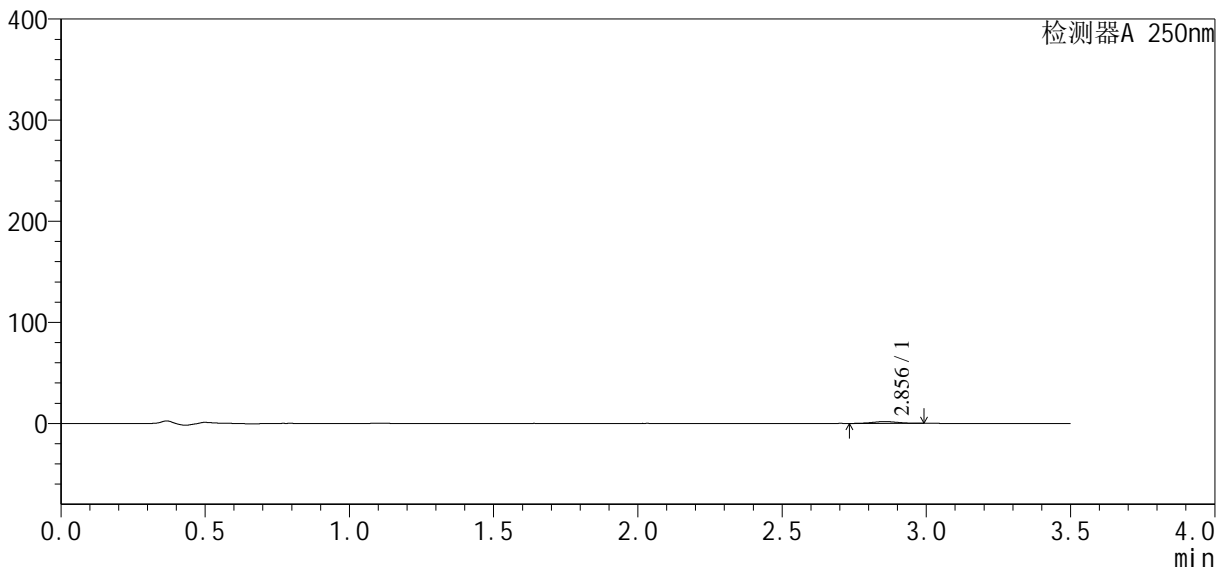
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	11457	100.000	1828	4902	1.084	--
总计		11457	100.000	1828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-133-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 19:40:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	10716	100.000	1756	5157	1.038	--
总计		10716	100.000	1756			

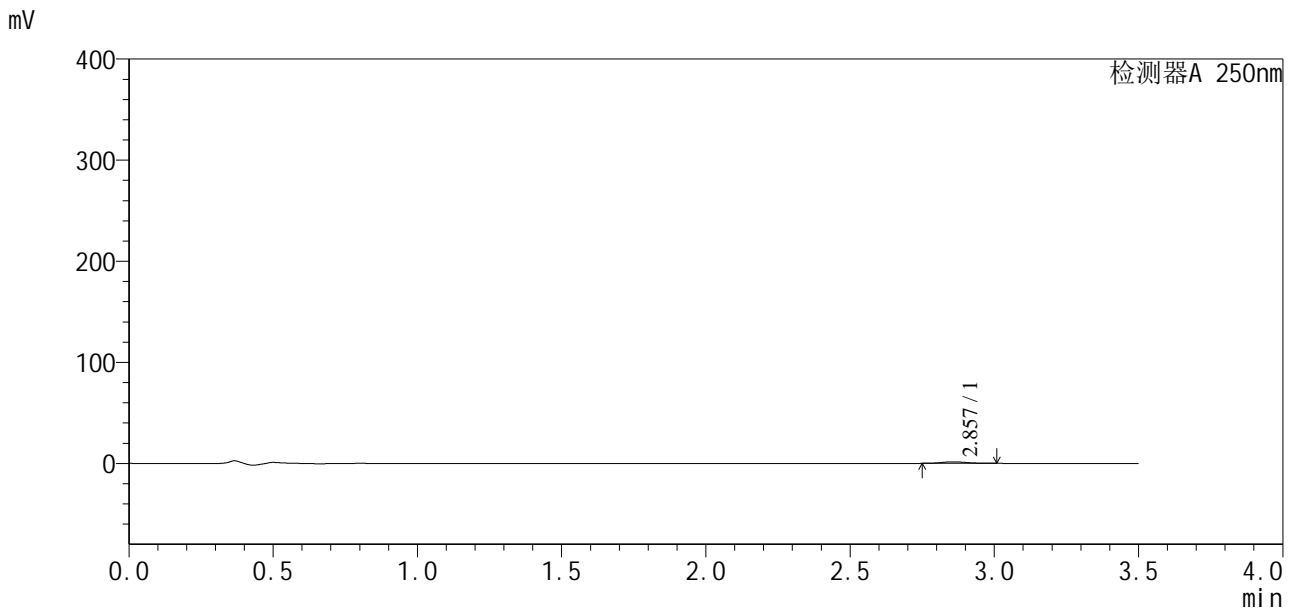


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-135-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	9230	100.000	1527	5162	1.113	--
总计		9230	100.000	1527			

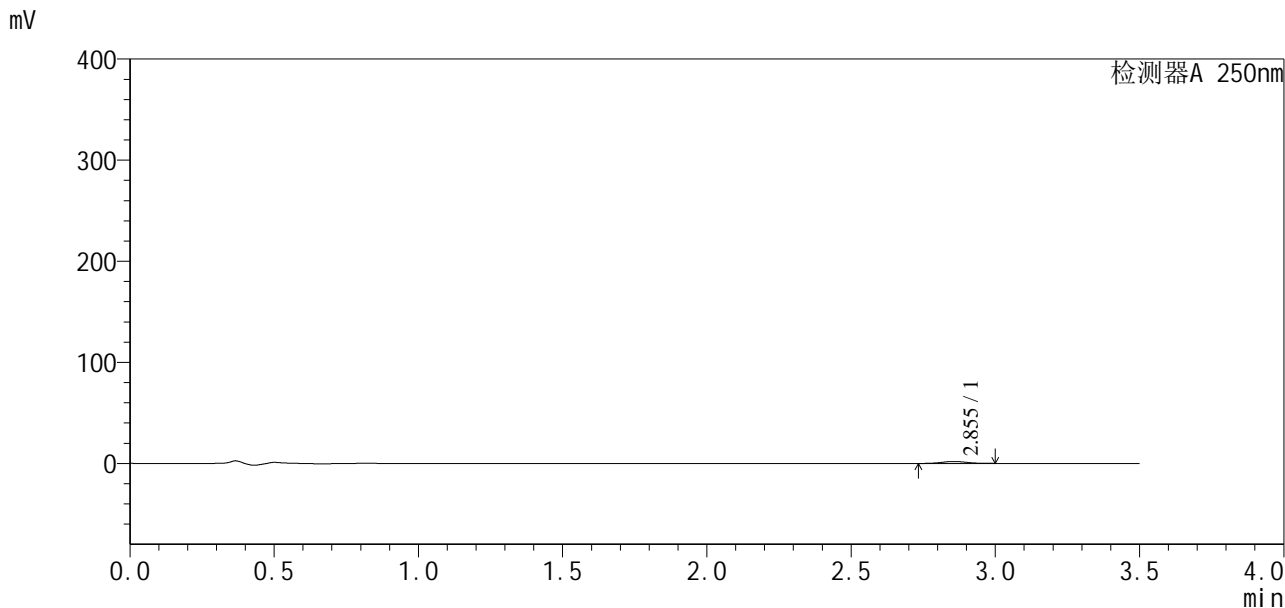


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-136-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.855	11732	100.000	1930	5171	1.045	--
总计		11732	100.000	1930			

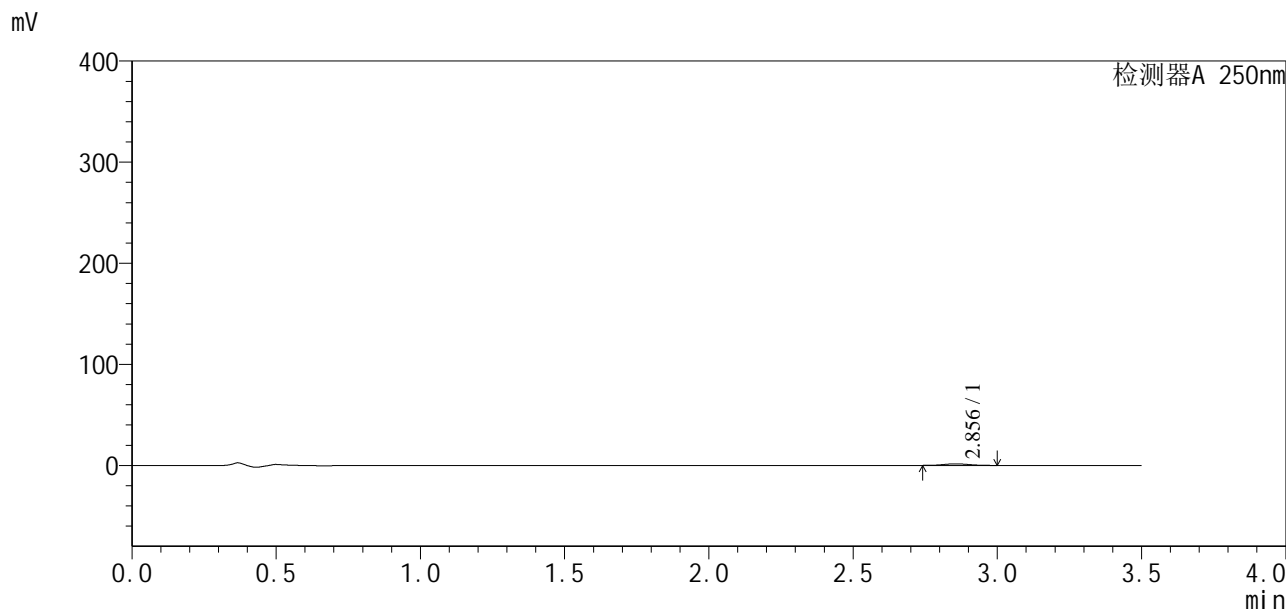


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-137-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	9490	100.000	1572	4885	1.031	--
总计		9490	100.000	1572			

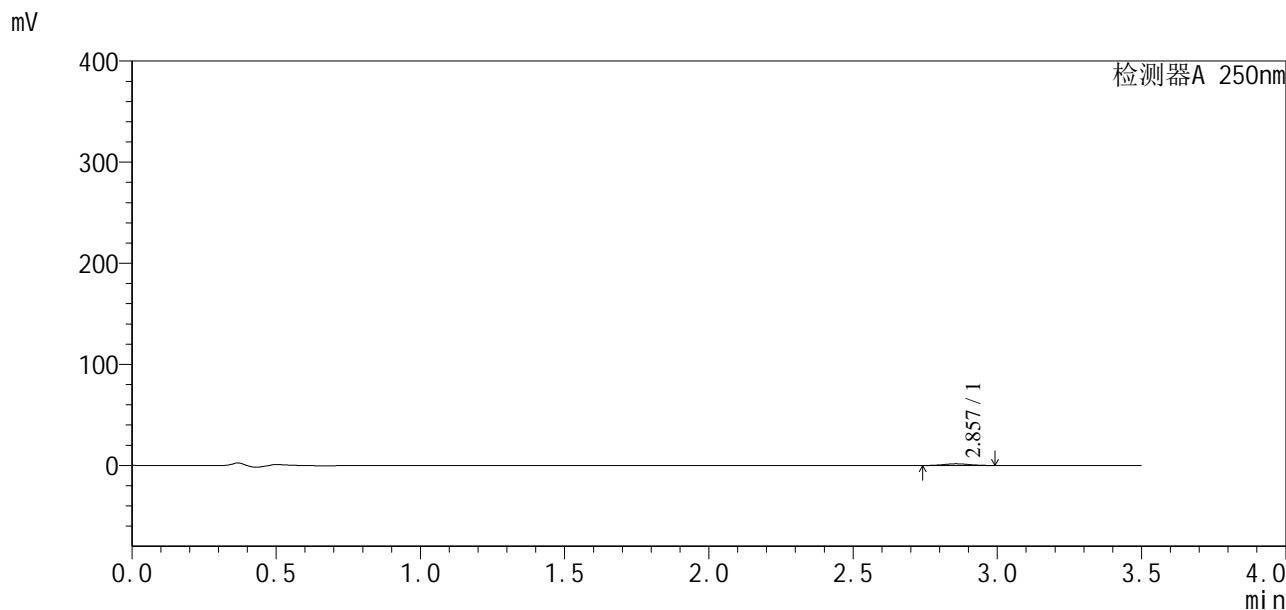


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-138-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	10367	100.000	1694	4817	1.094	--
总计		10367	100.000	1694			



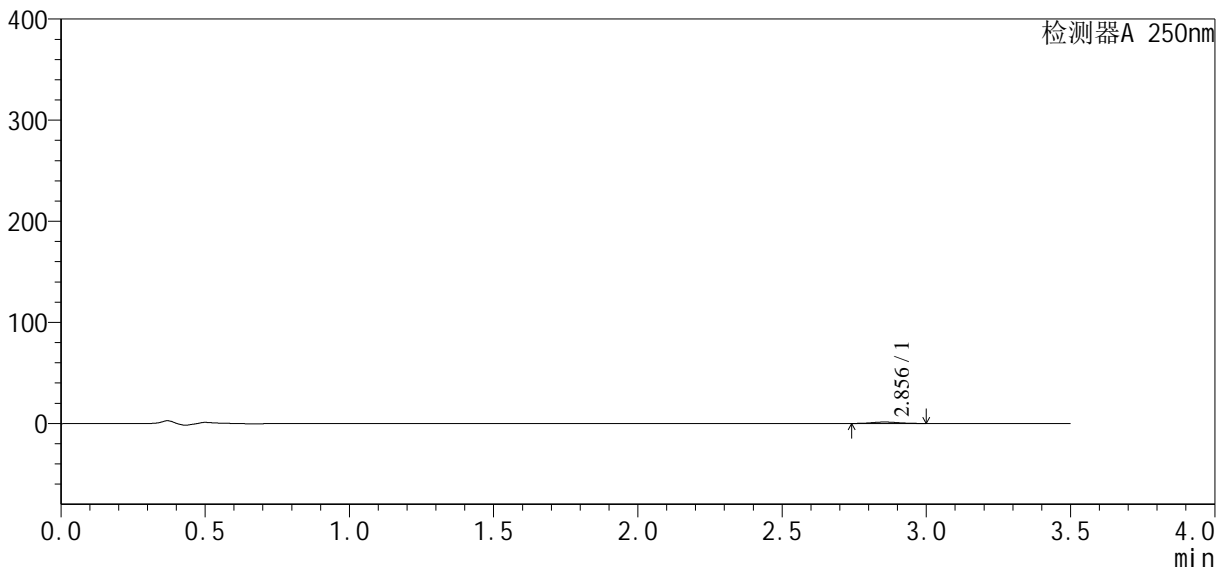
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-140-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 20:08:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	8600	100.000	1404	4972	1.060	--
总计		8600	100.000	1404			



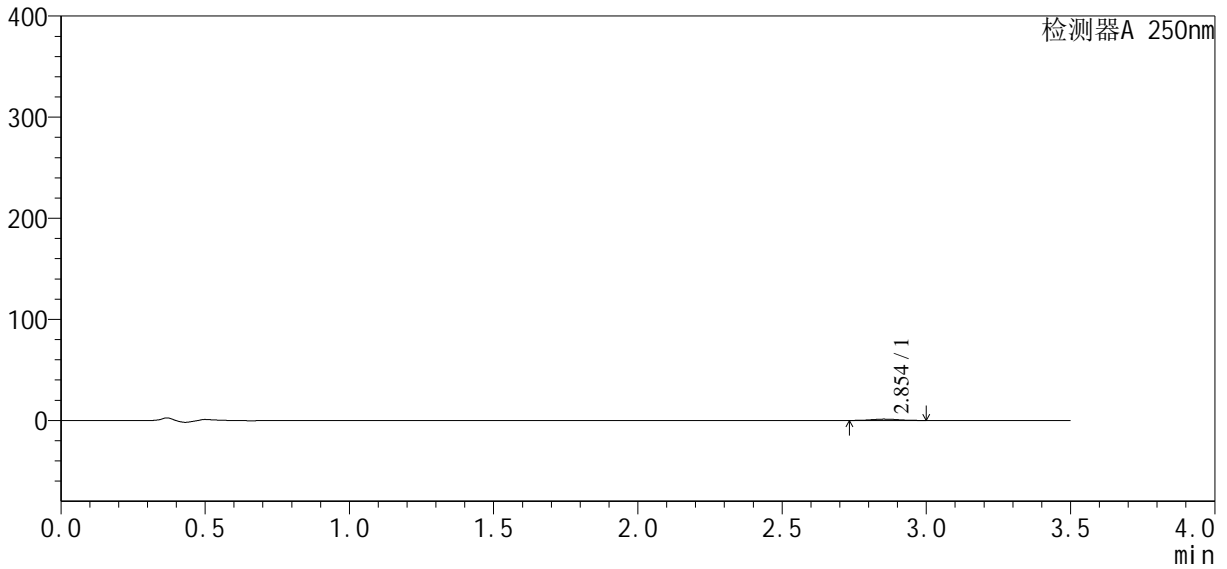
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-141-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.854	8786	100.000	1350	4534	1.086	--
总计		8786	100.000	1350			

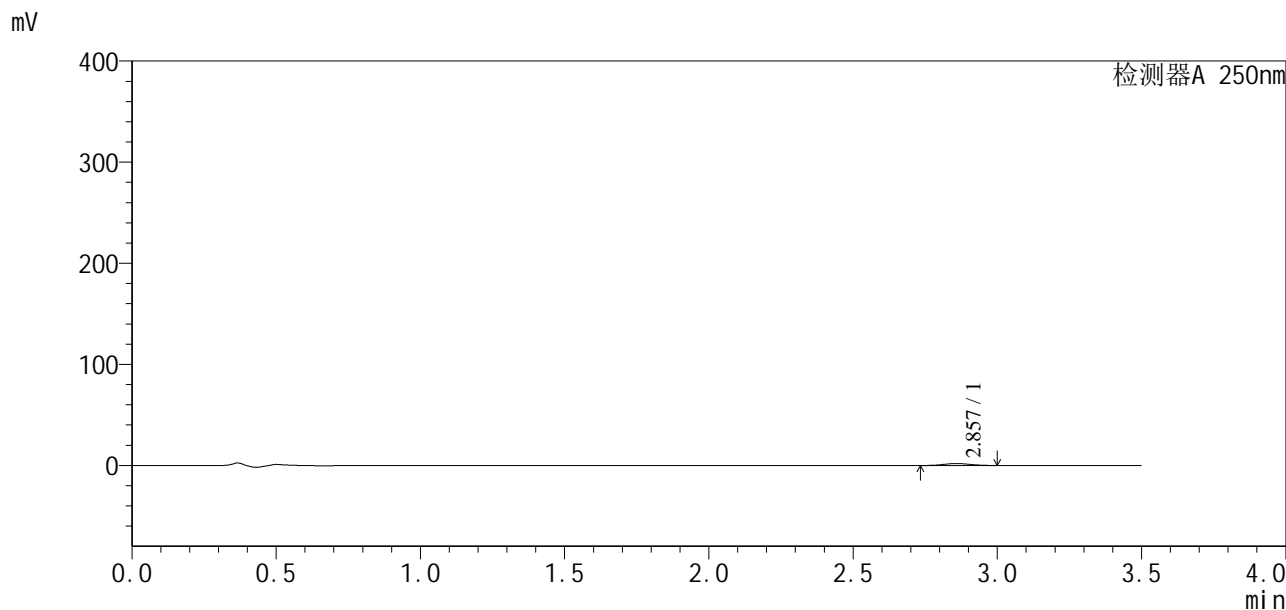


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-142-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 20:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	12229	100.000	1949	4721	1.046	--
总计		12229	100.000	1949			



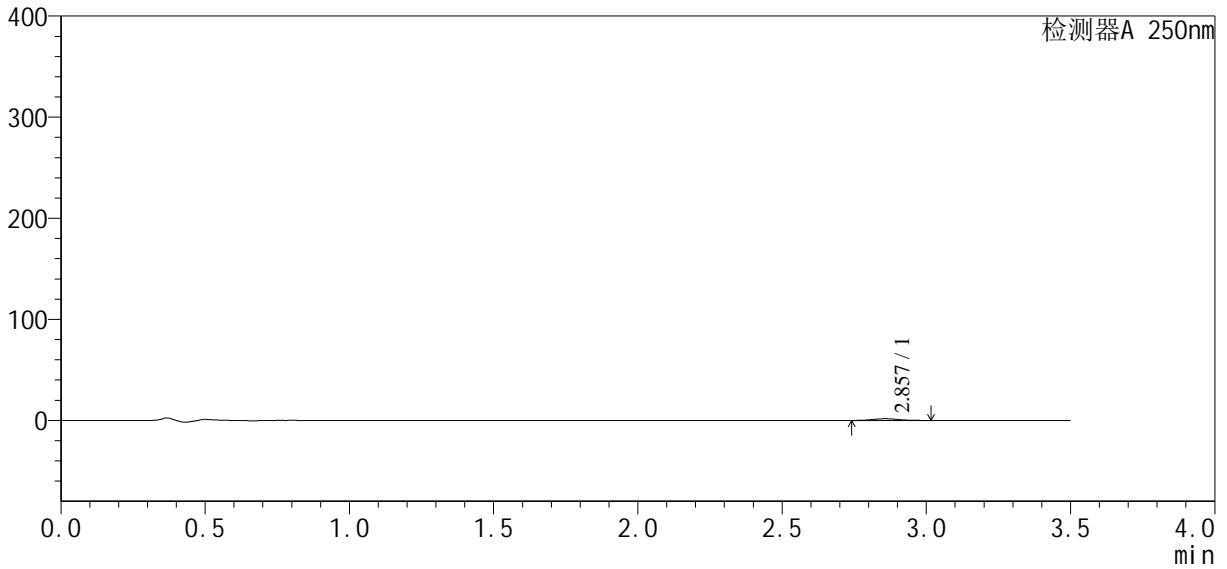
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-143-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	10640	100.000	1703	4804	1.126	--
总计		10640	100.000	1703			



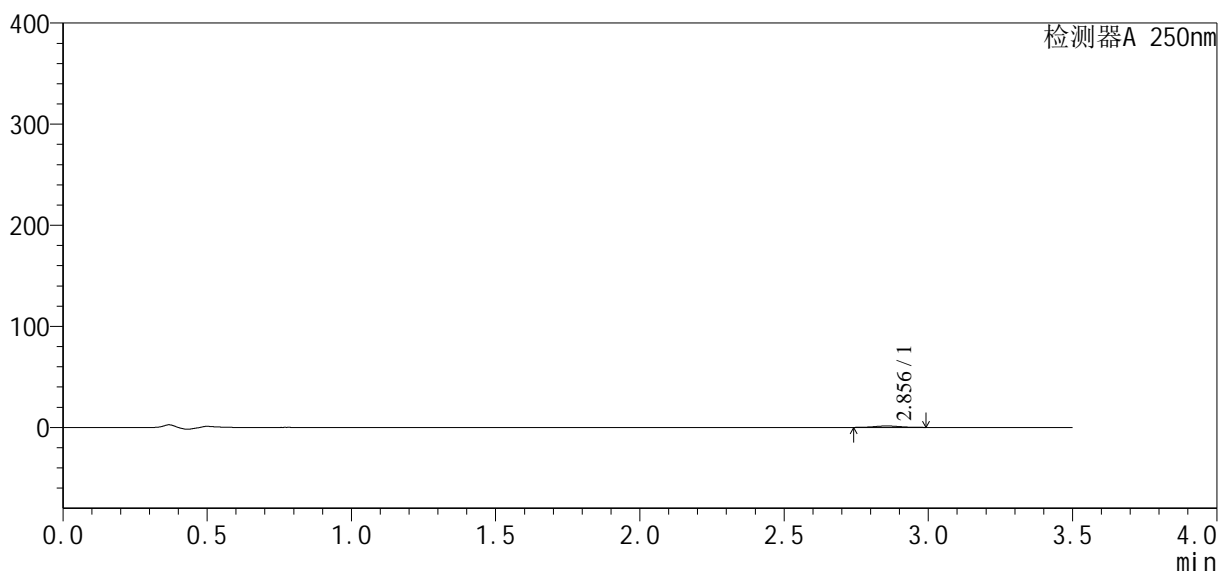
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-144-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 20:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	8555	100.000	1425	5319	0.995	--
总计		8555	100.000	1425			

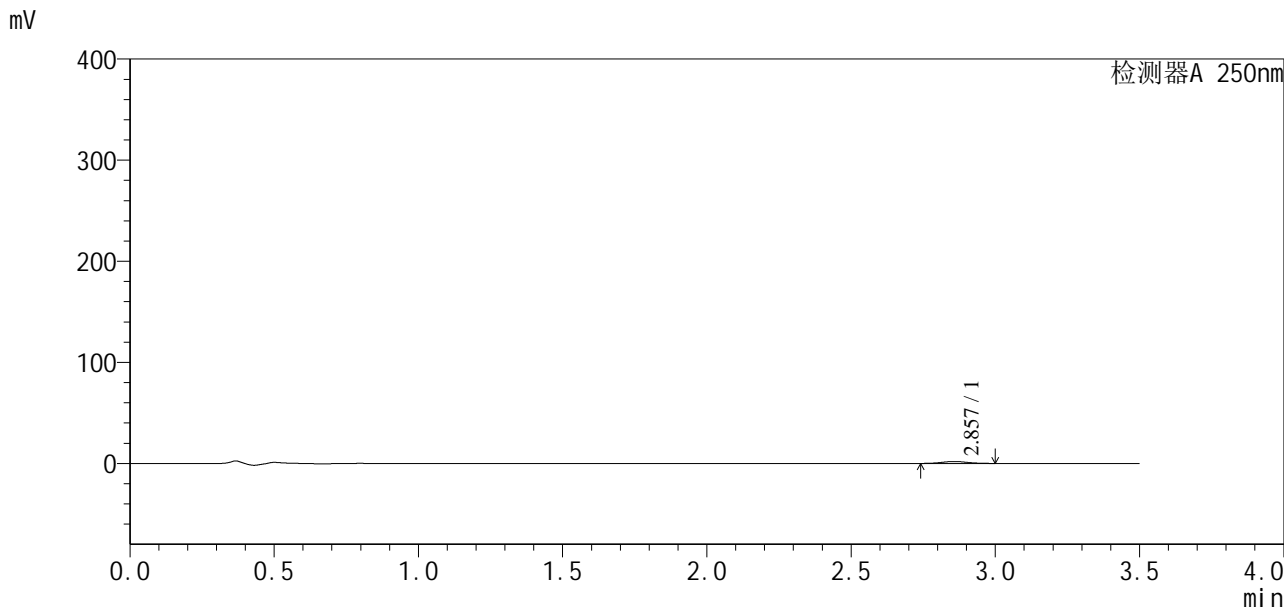


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-145-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 20:27:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	11633	100.000	1903	5132	1.040	--
总计		11633	100.000	1903			

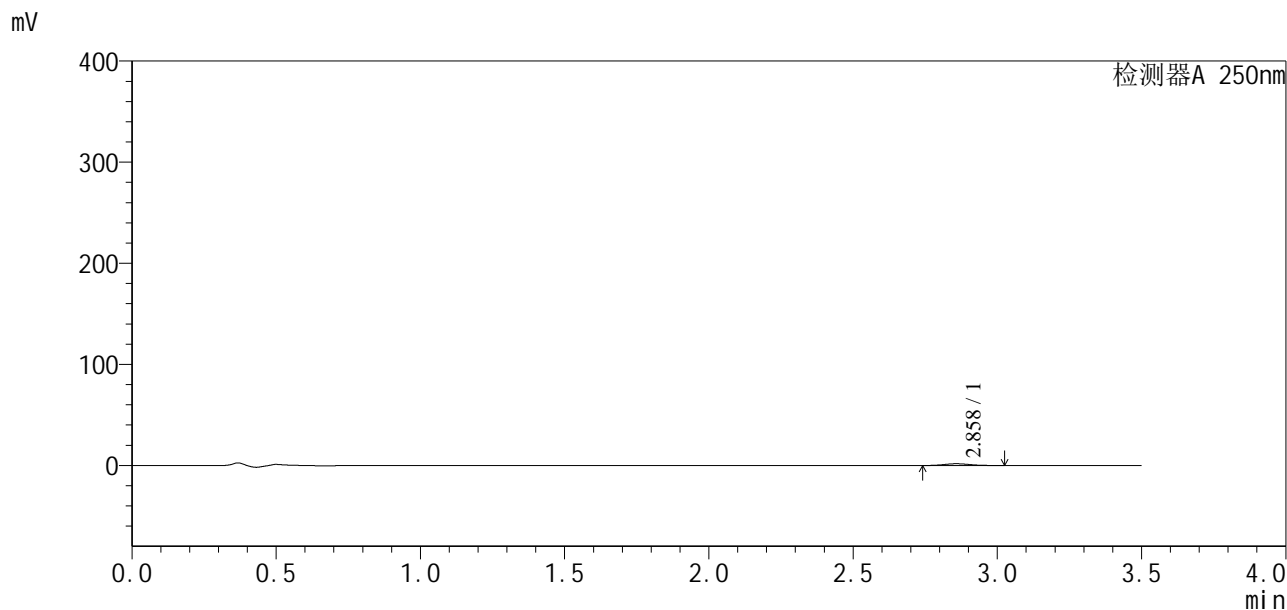


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-146-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	11124	100.000	1781	4850	1.158	--
总计		11124	100.000	1781			

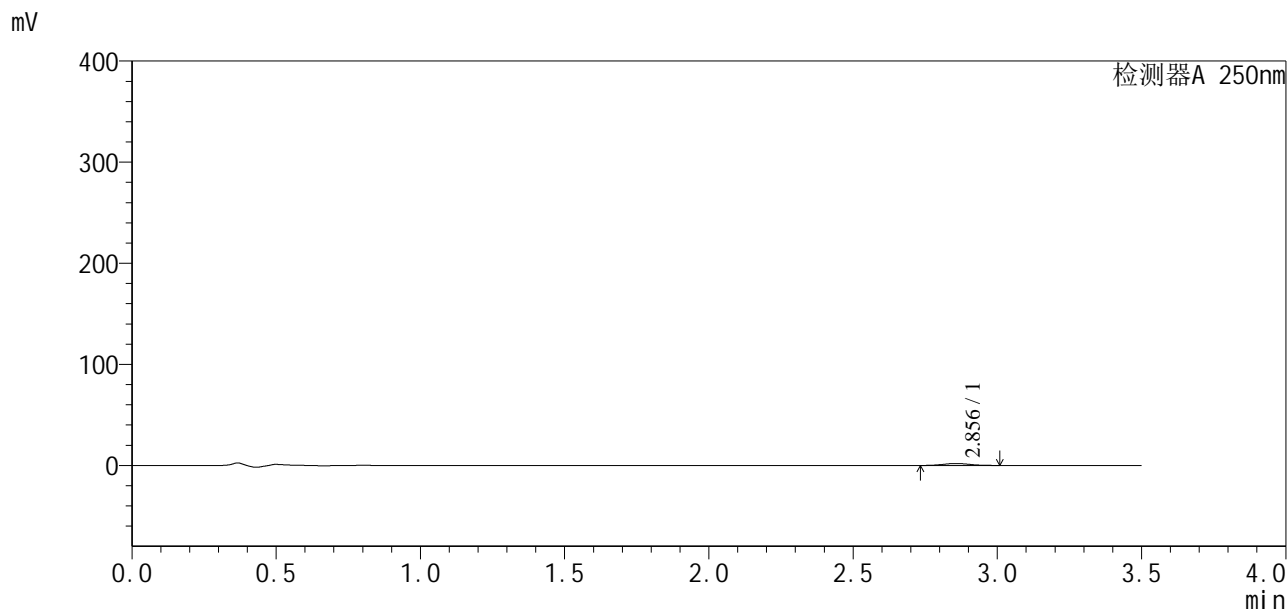


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-147-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	12044	100.000	1938	4797	1.084	--
总计		12044	100.000	1938			

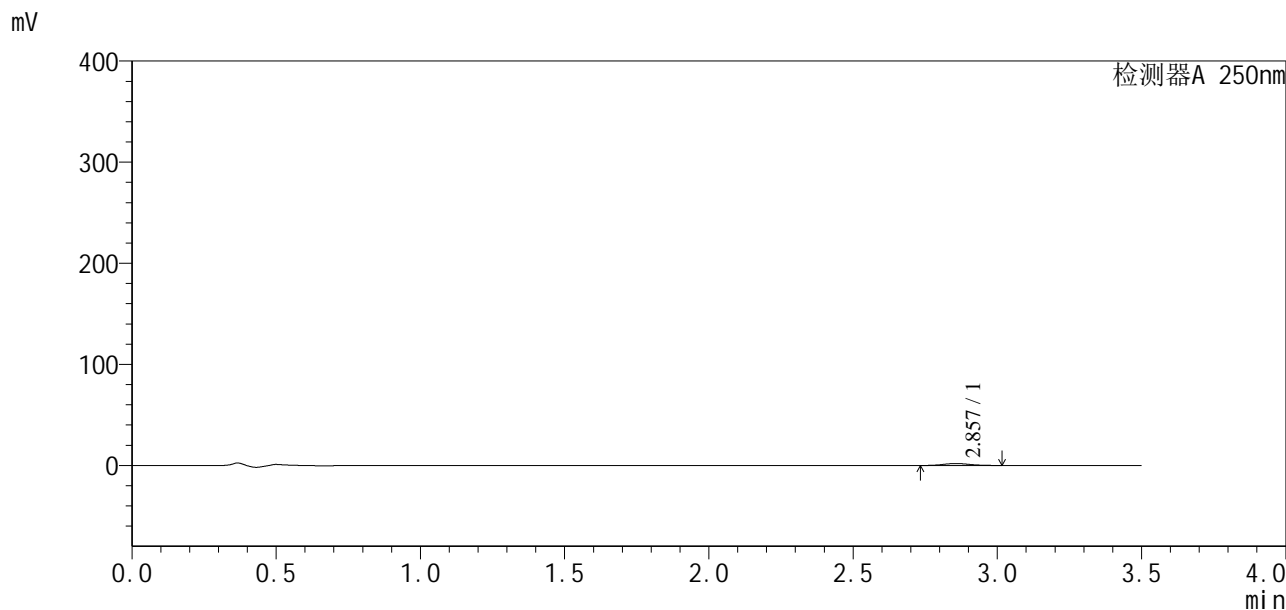


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-148-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	12617	100.000	1943	4762	1.119	--
总计		12617	100.000	1943			

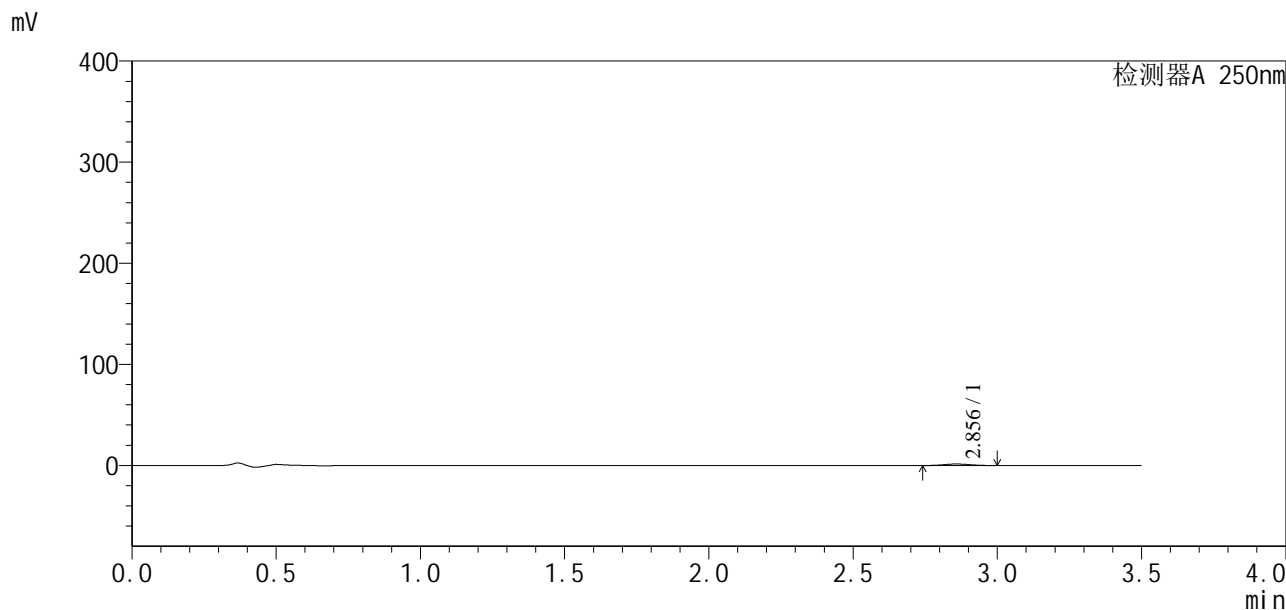


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-149-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.856	9039	100.000	1473	4820	1.069	--
总计		9039	100.000	1473			

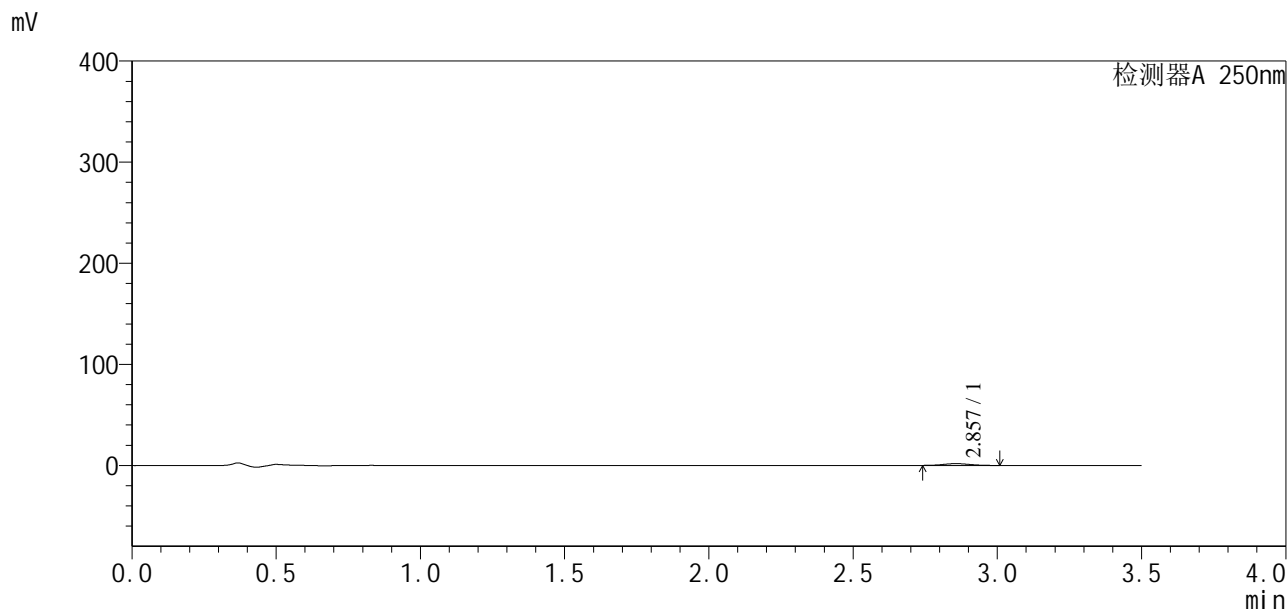


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-150-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 20:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	11385	100.000	1773	4543	1.085	--
总计		11385	100.000	1773			

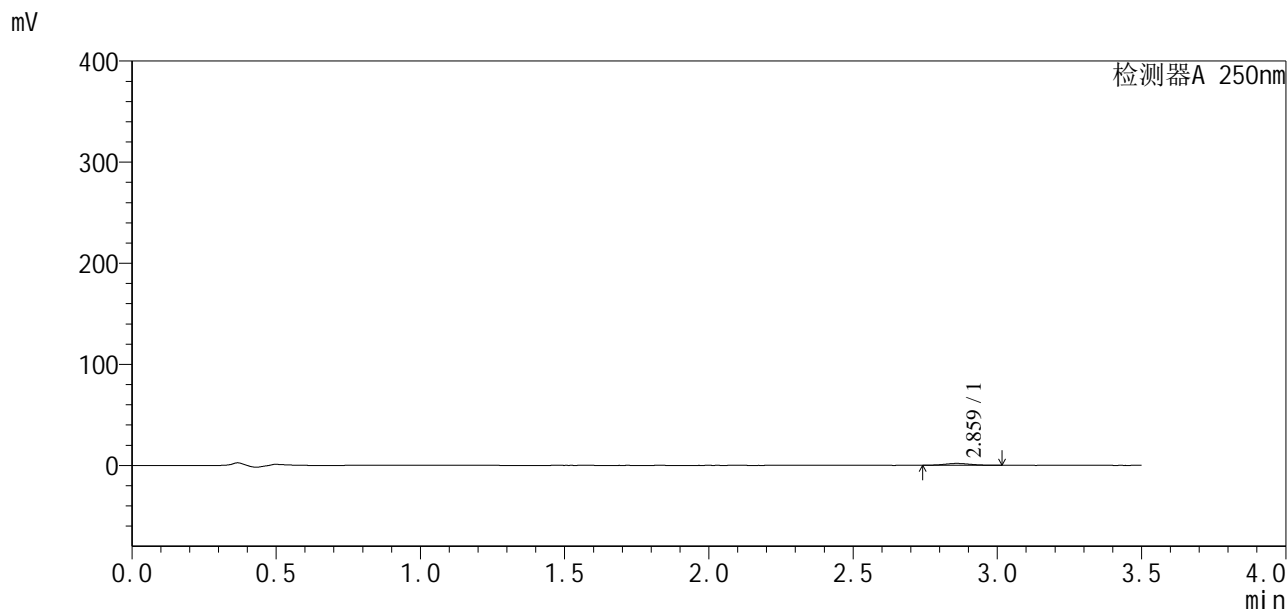


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-151-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

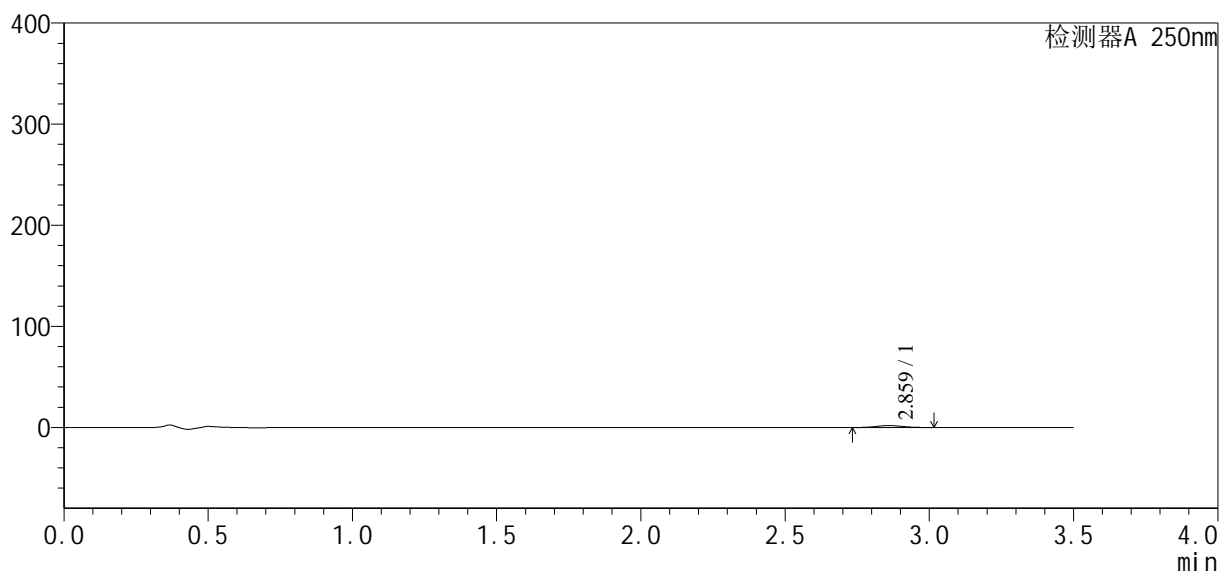
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	11623	100.000	1854	4750	1.077	--
总计		11623	100.000	1854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-152-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 20:55:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.859	12100	100.000	1921	4780	1.129	--
总计		12100	100.000	1921			



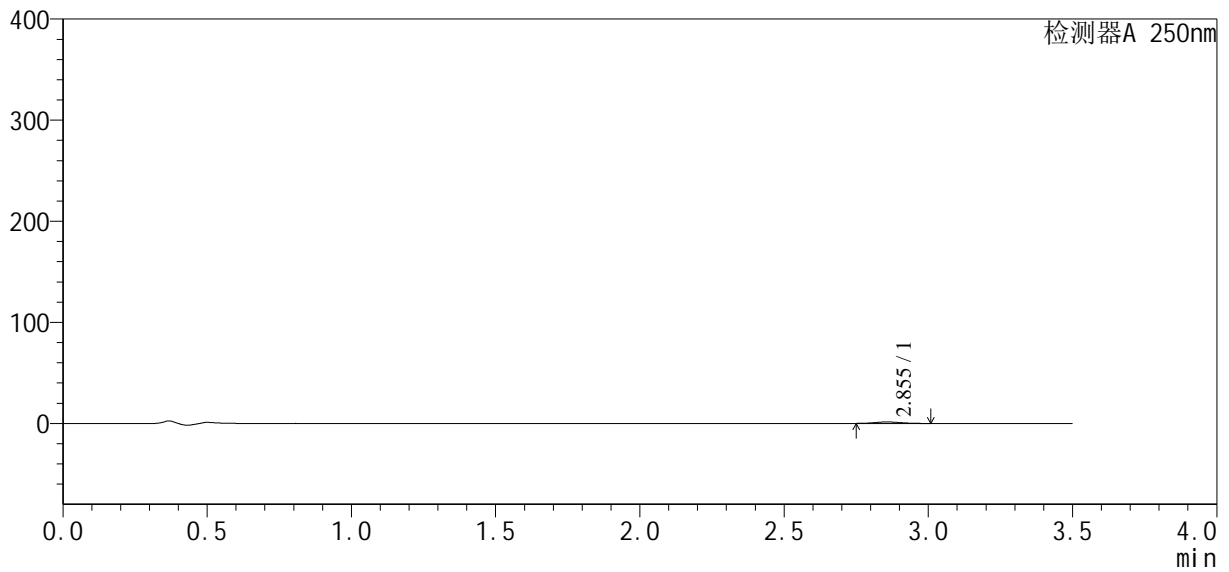
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-153-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 20:58:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.855	9091	100.000	1482	4748	1.131	--
总计		9091	100.000	1482			

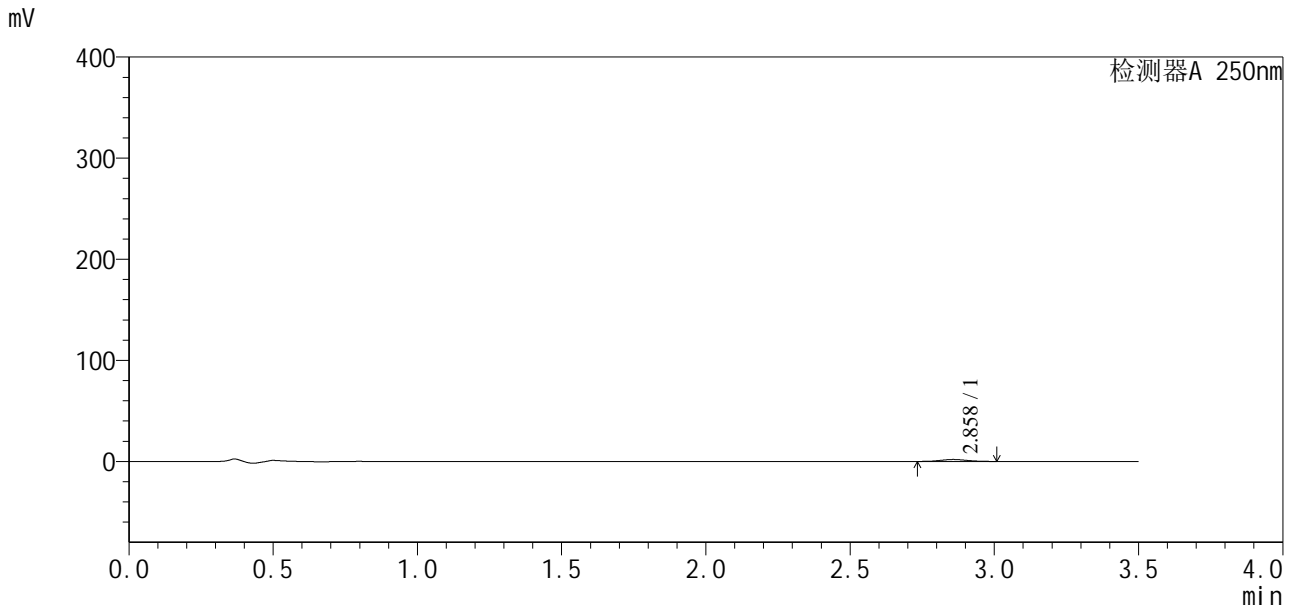


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-154-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	12017	100.000	1947	4638	1.039	--
总计		12017	100.000	1947			

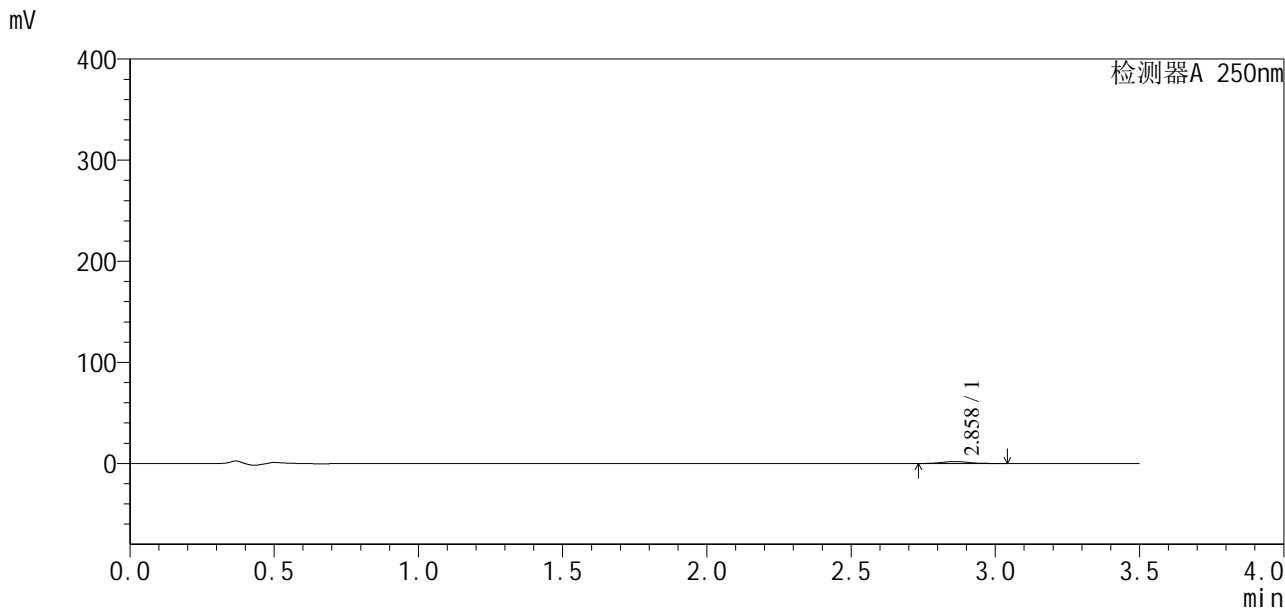


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-155-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 21:06:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	12600	100.000	1996	4622	1.223	--
总计		12600	100.000	1996			

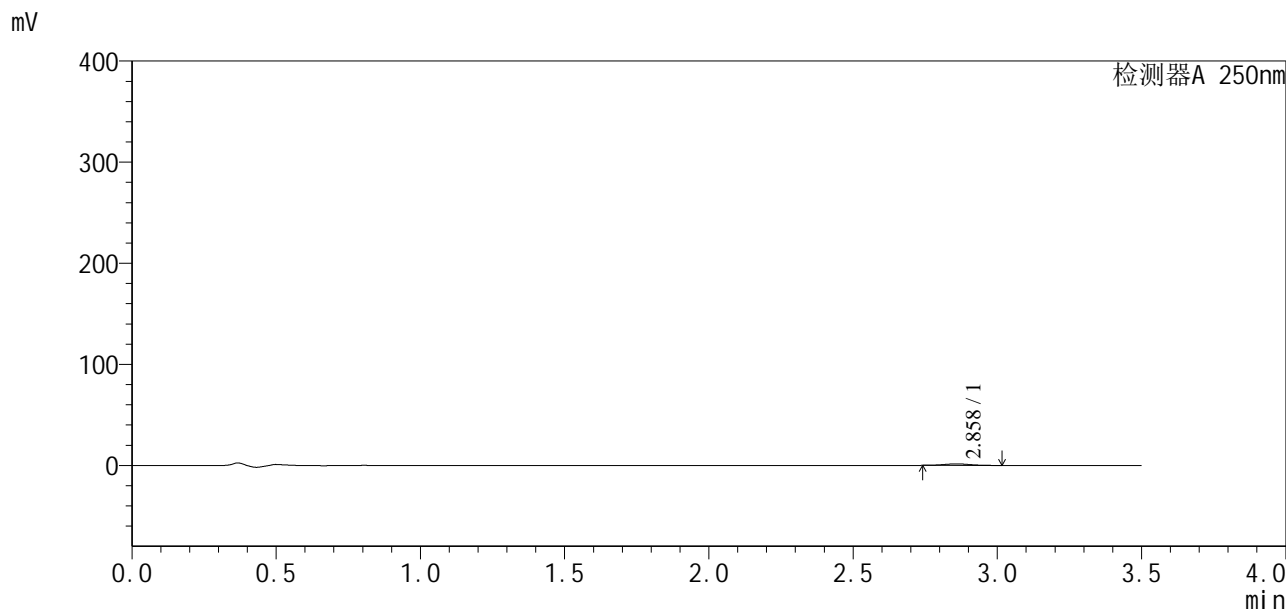


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-156-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	9625	100.000	1552	4877	1.114	--
总计		9625	100.000	1552			

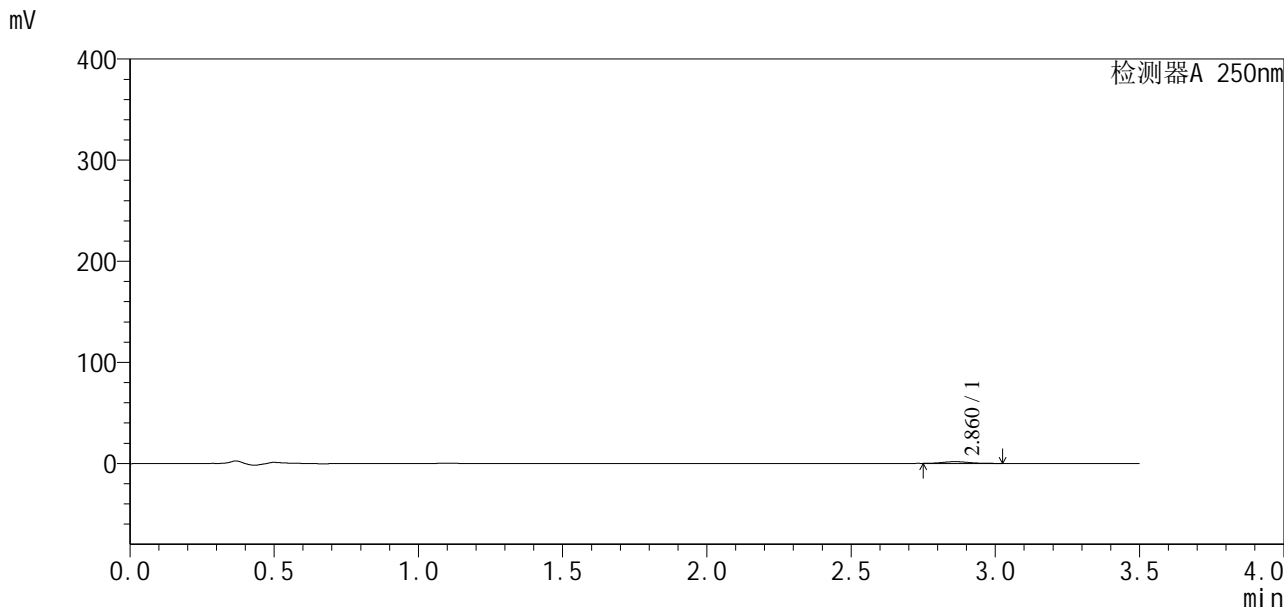


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-157-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.860	10863	100.000	1715	4703	1.133	--
总计		10863	100.000	1715			

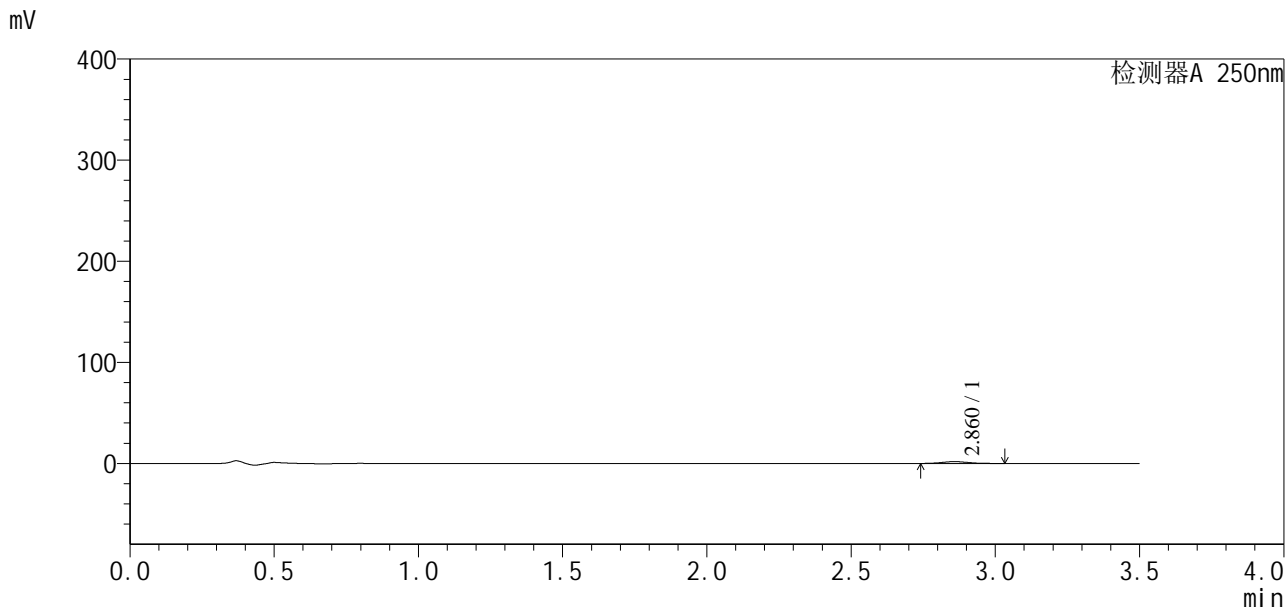


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-159-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 21:22:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.860	11706	100.000	1825	4806	1.124	--
总计		11706	100.000	1825			

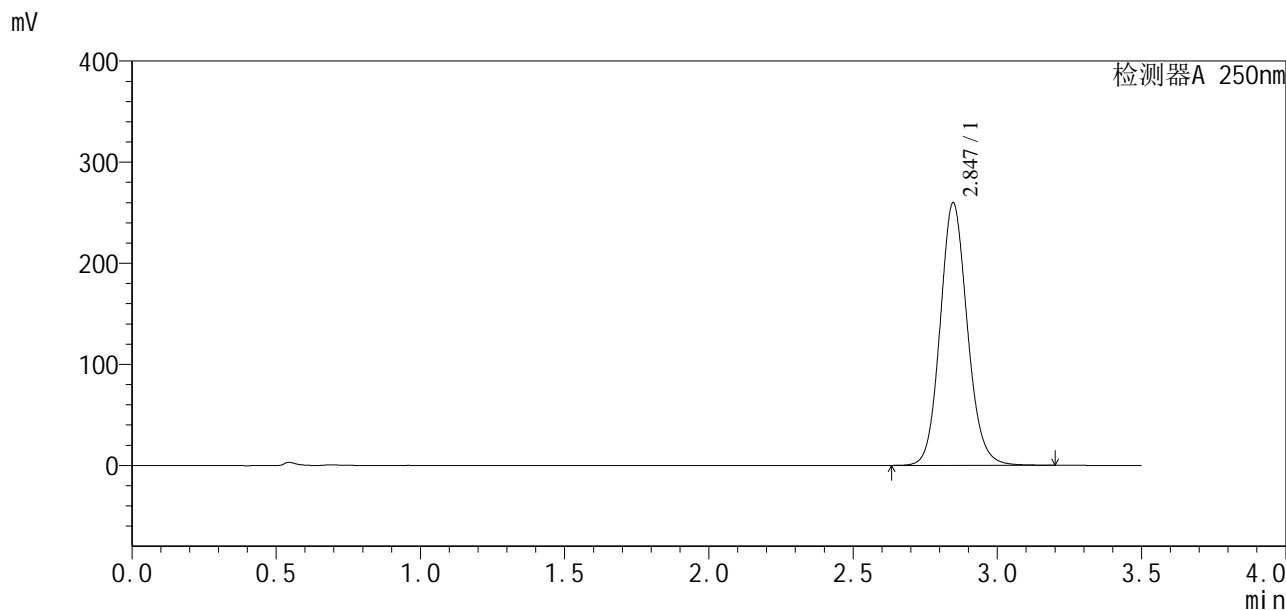


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-160-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.847	1703550	100.000	259818	4480	1.118	--
总计		1703550	100.000	259818			

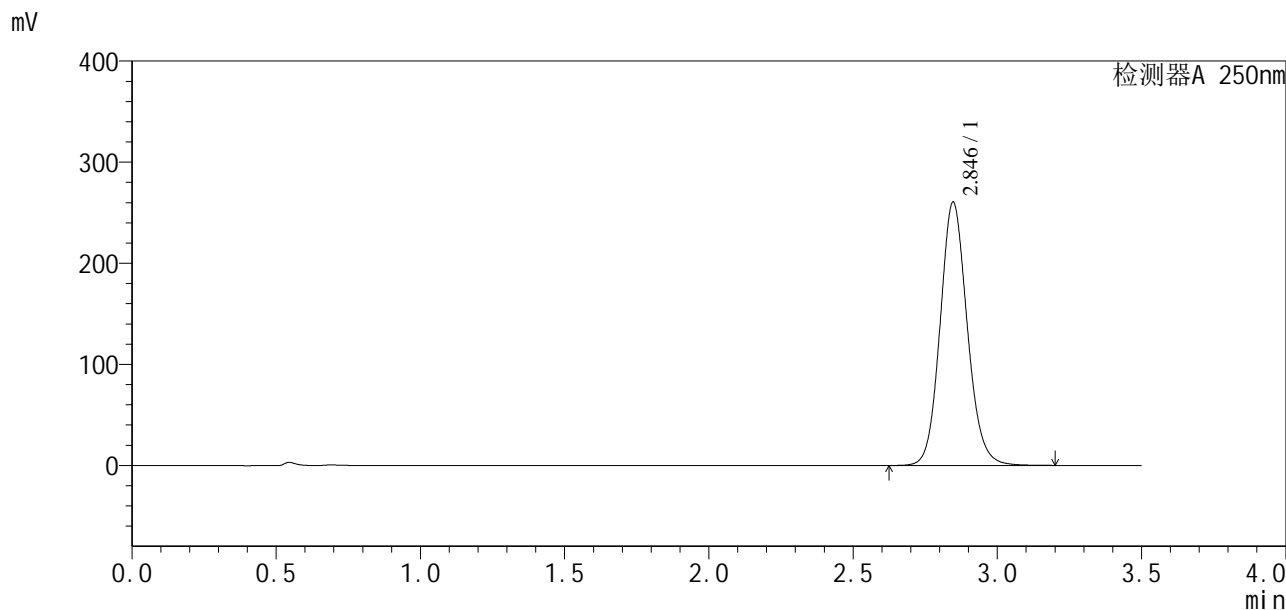


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-161-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

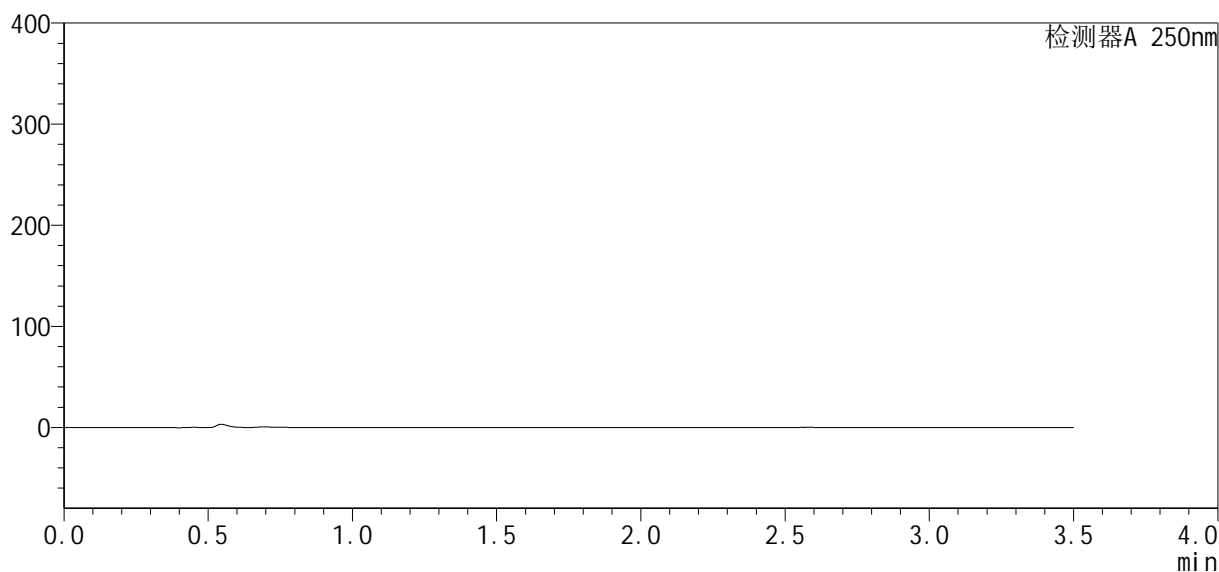
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1704315	100.000	260555	4499	1.117	--
总计		1704315	100.000	260555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-162-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 21:34:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:39:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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							

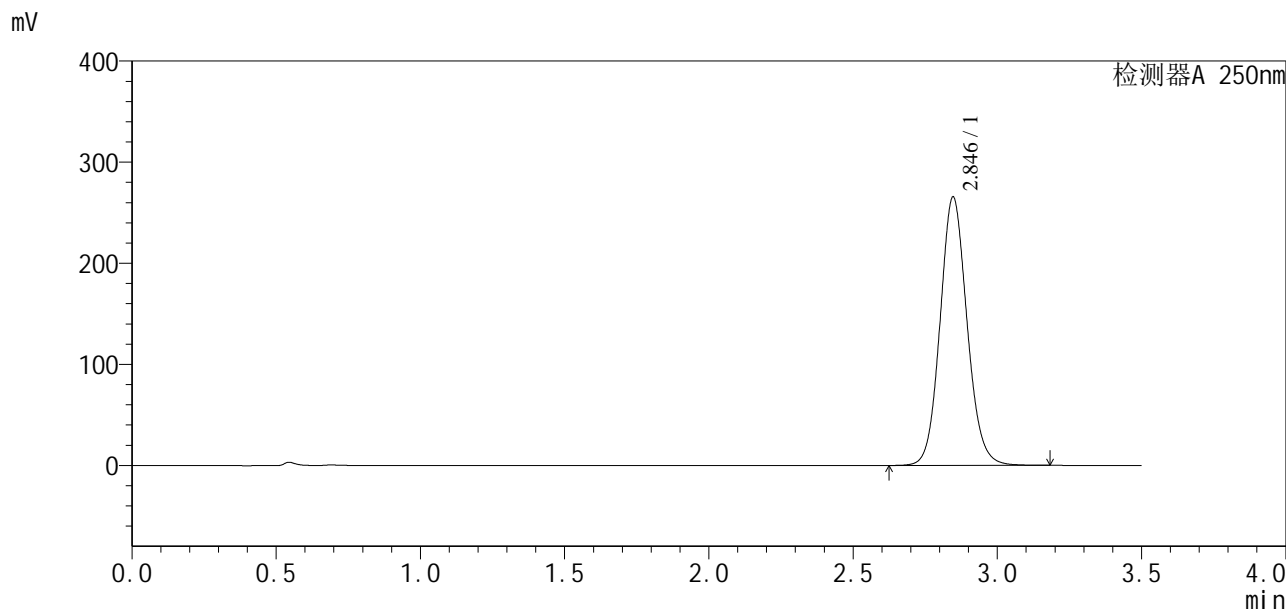


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-163-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.846	1727611	100.000	265615	4532	1.105	--
总计		1727611	100.000	265615			



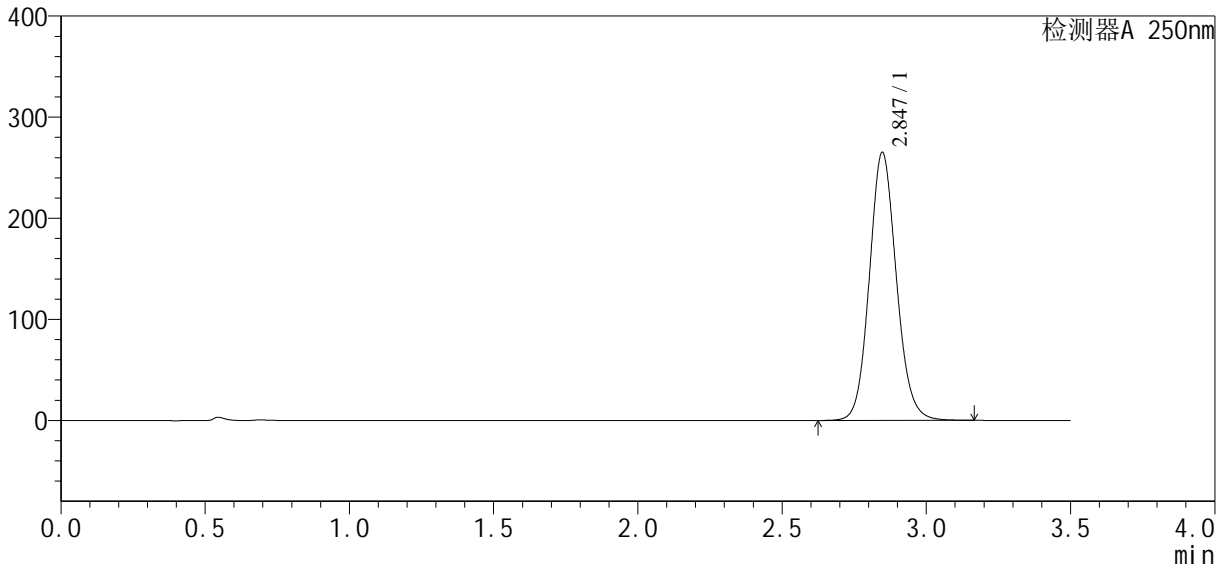
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-164-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.847	1725050	100.000	265230	4538	1.108	--
总计		1725050	100.000	265230			

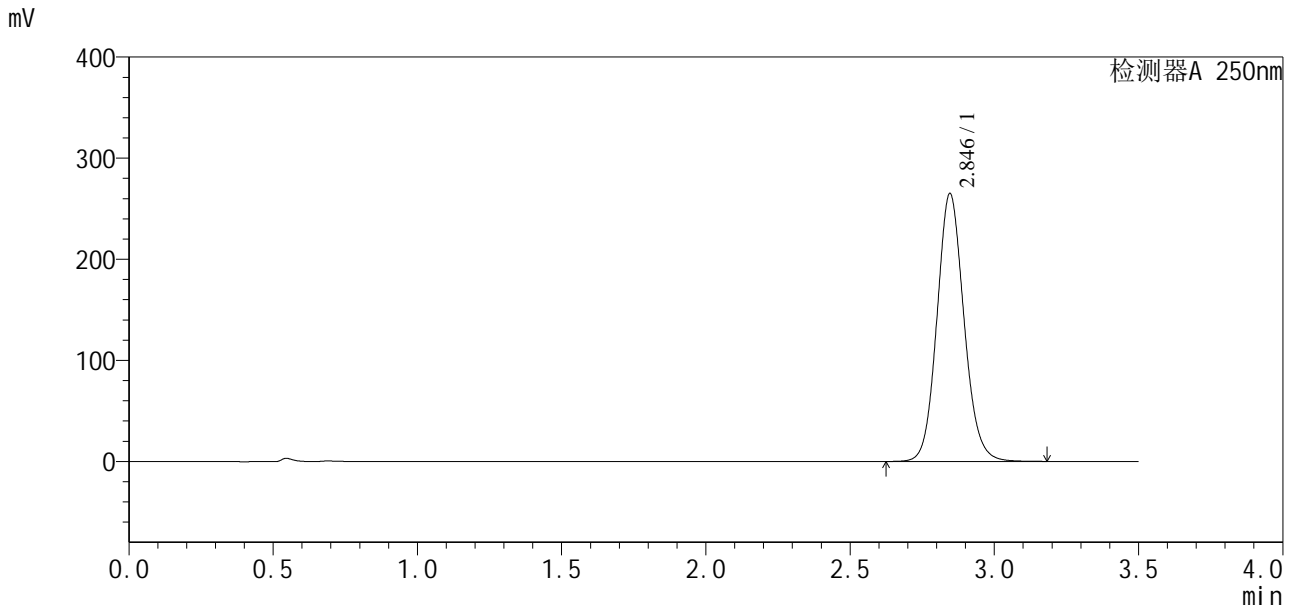


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-165-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.846	1725936	100.000	265019	4524	1.110	--
总计		1725936	100.000	265019			

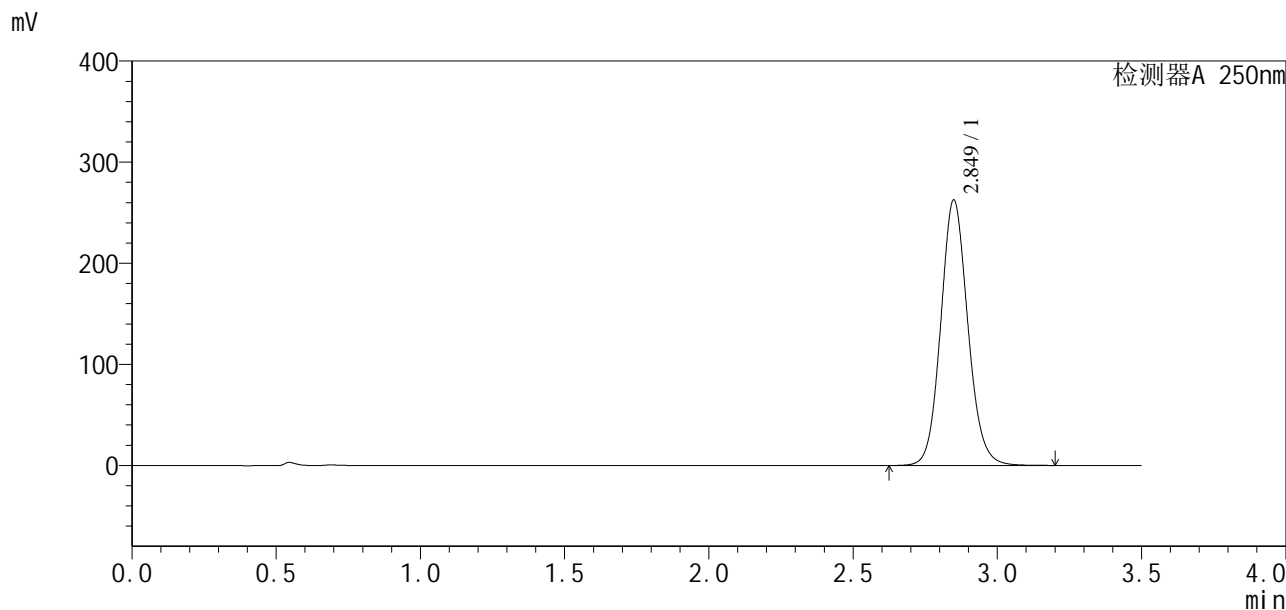


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-166-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.849	1716335	100.000	262424	4506	1.108	--
总计		1716335	100.000	262424			

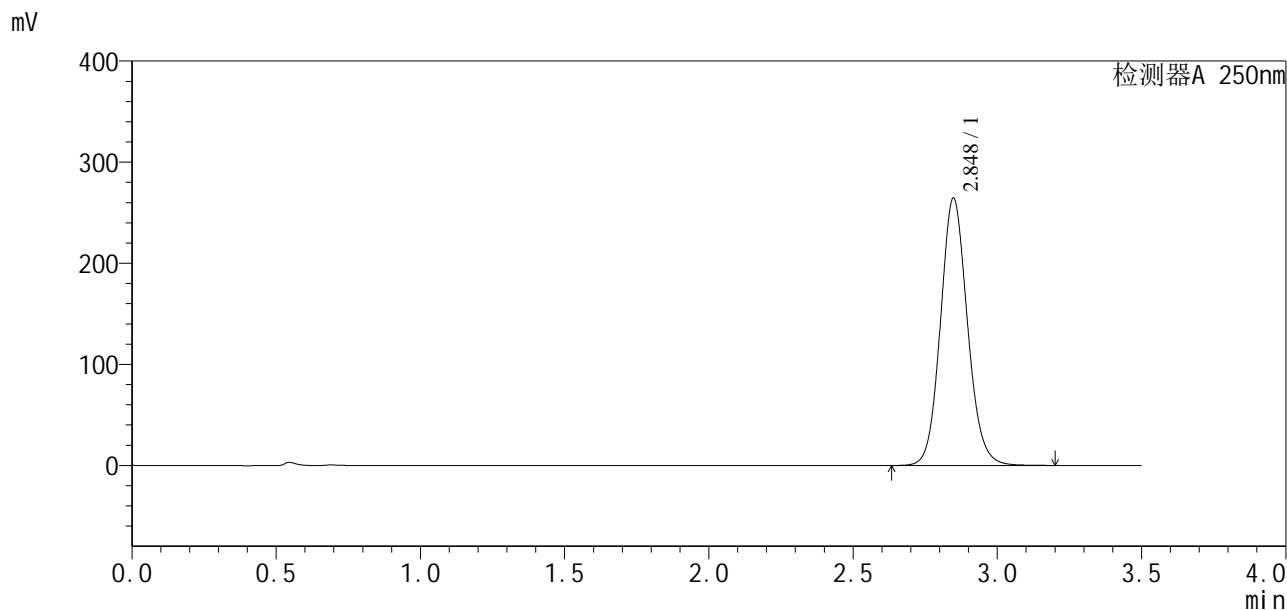


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-167-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.848	1722232	100.000	264602	4534	1.107	--
总计		1722232	100.000	264602			

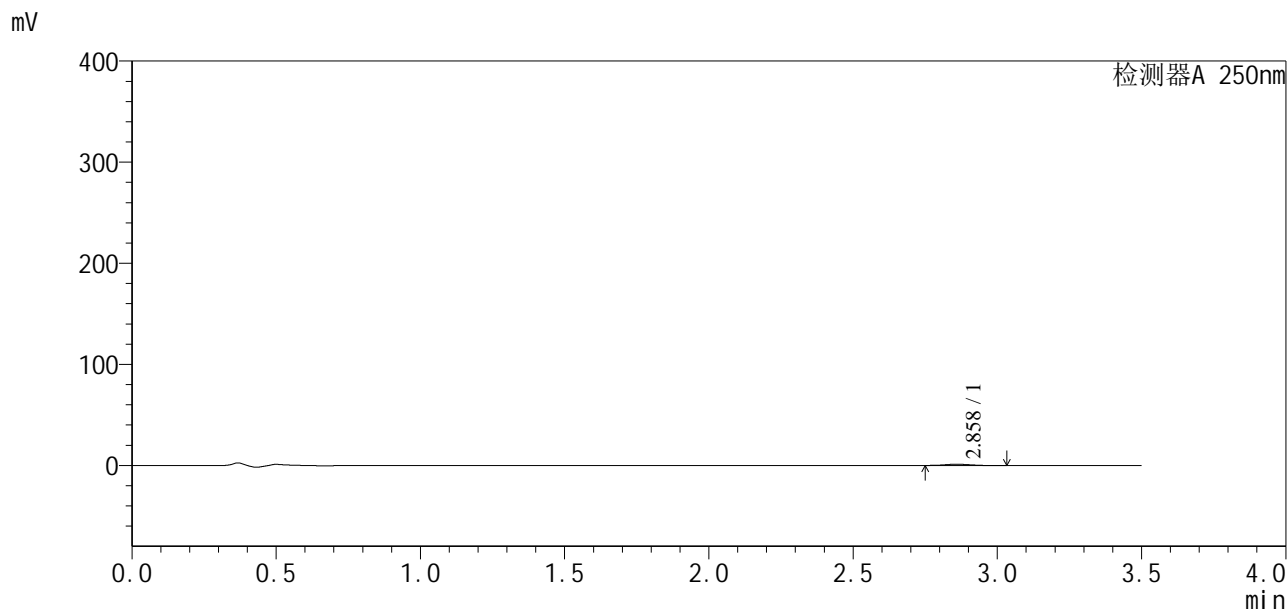


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-168-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 21:57:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	7792	100.000	1243	4971	1.225	--
总计		7792	100.000	1243			



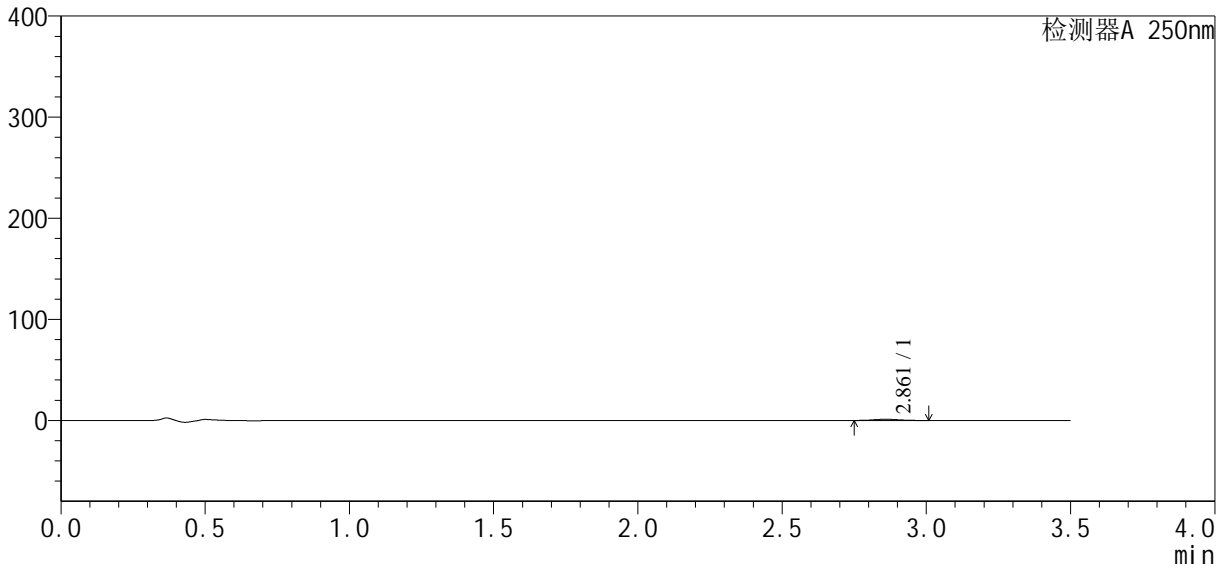
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-169-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.861	7156	100.000	1169	4708	1.119	--
总计		7156	100.000	1169			

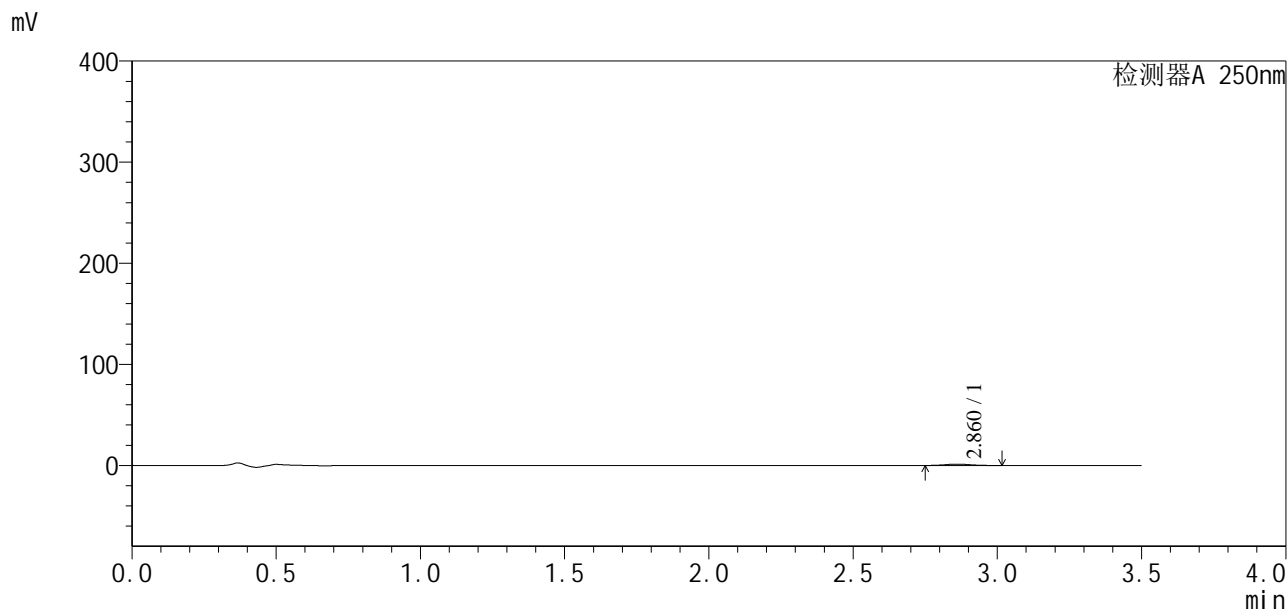


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-170-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

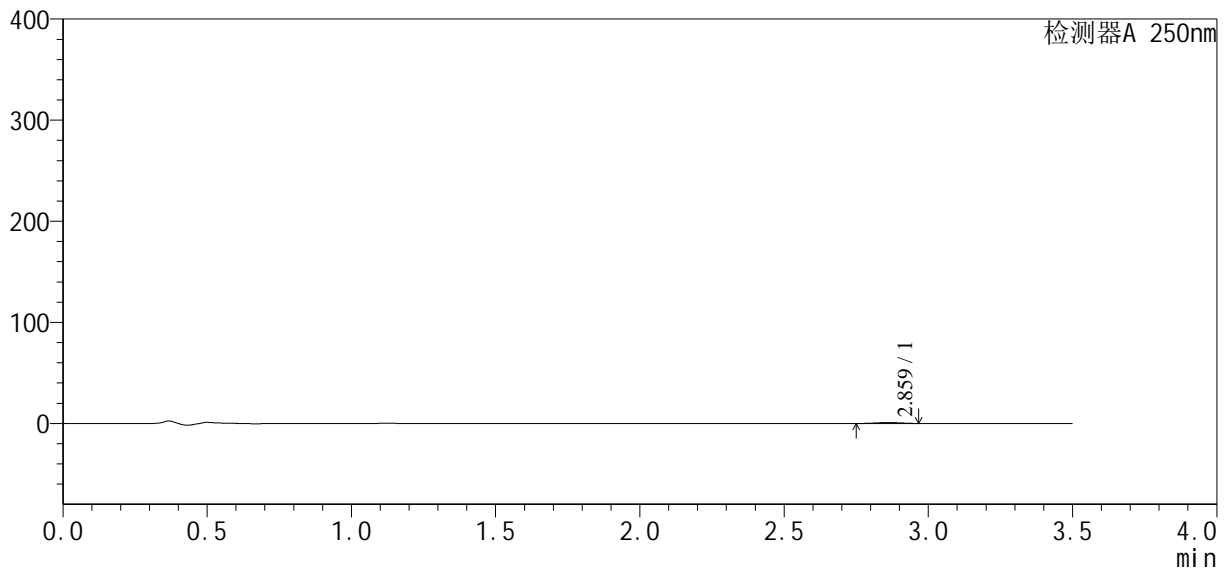
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	8352	100.000	1340	5025	1.170	--
总计		8352	100.000	1340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-172-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 22:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:39:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.859	5648	100.000	948	4655	1.041	--
总计		5648	100.000	948			



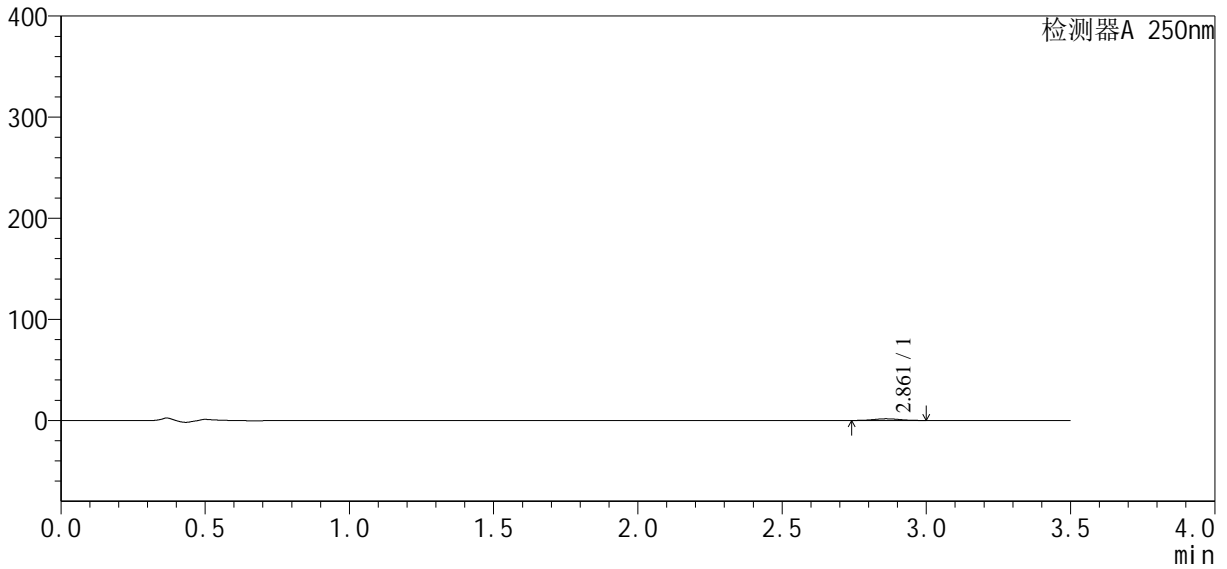
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-175-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.861	10170	100.000	1651	5063	1.061	--
总计		10170	100.000	1651			

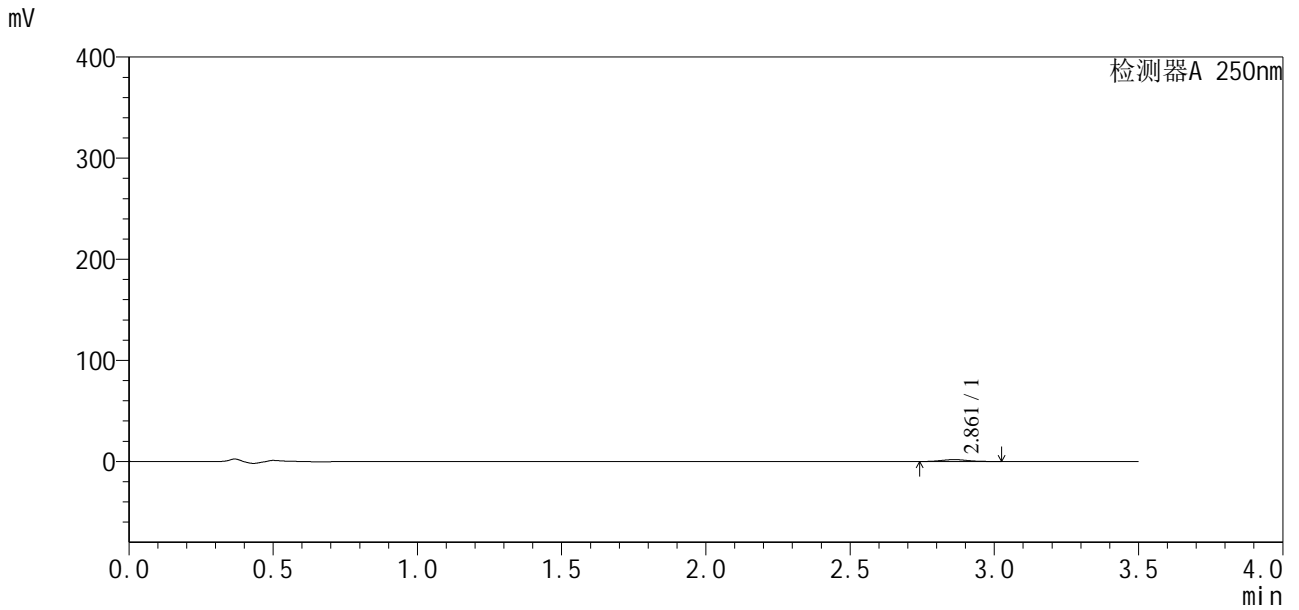


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-176-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

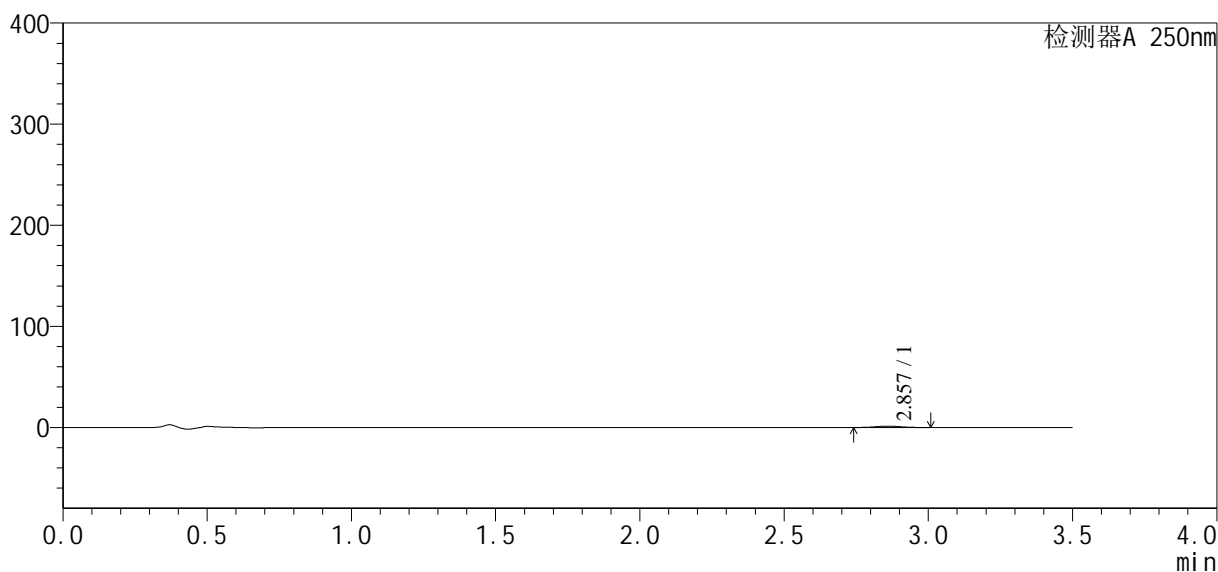
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	11650	100.000	1858	4879	1.136	--
总计		11650	100.000	1858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-177-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 22:32:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:39:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	8236	100.000	1337	4776	1.106	--
总计		8236	100.000	1337			

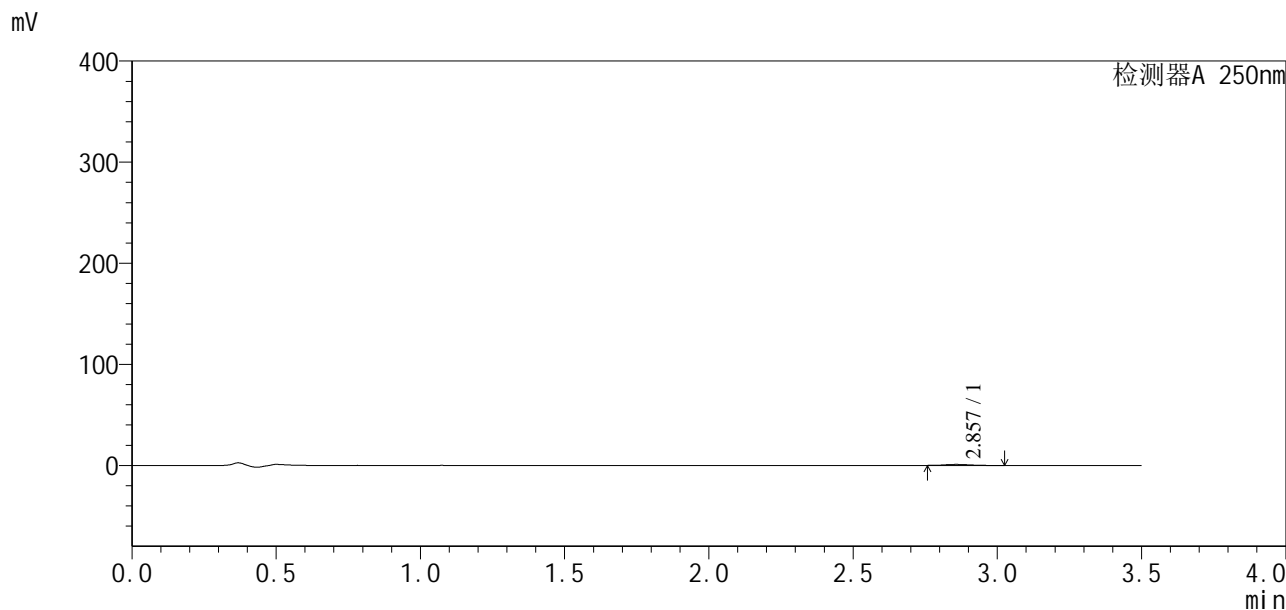


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-178-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

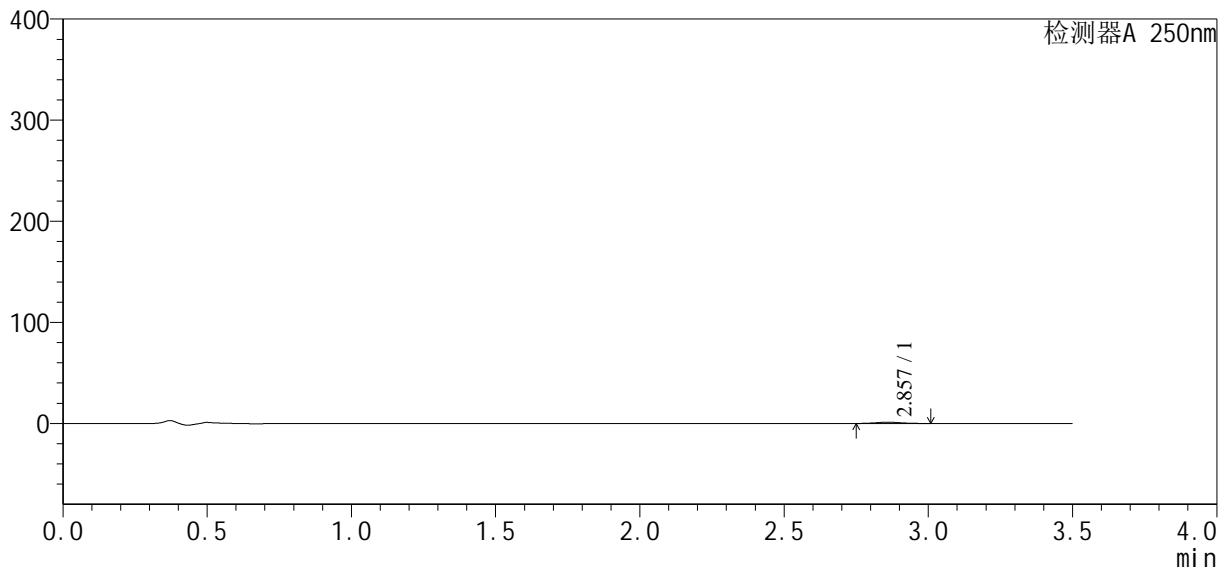
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	6452	100.000	1025	5076	1.243	--
总计		6452	100.000	1025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-179-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 22:39:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.857	7541	100.000	1182	4869	1.140	--
总计		7541	100.000	1182			

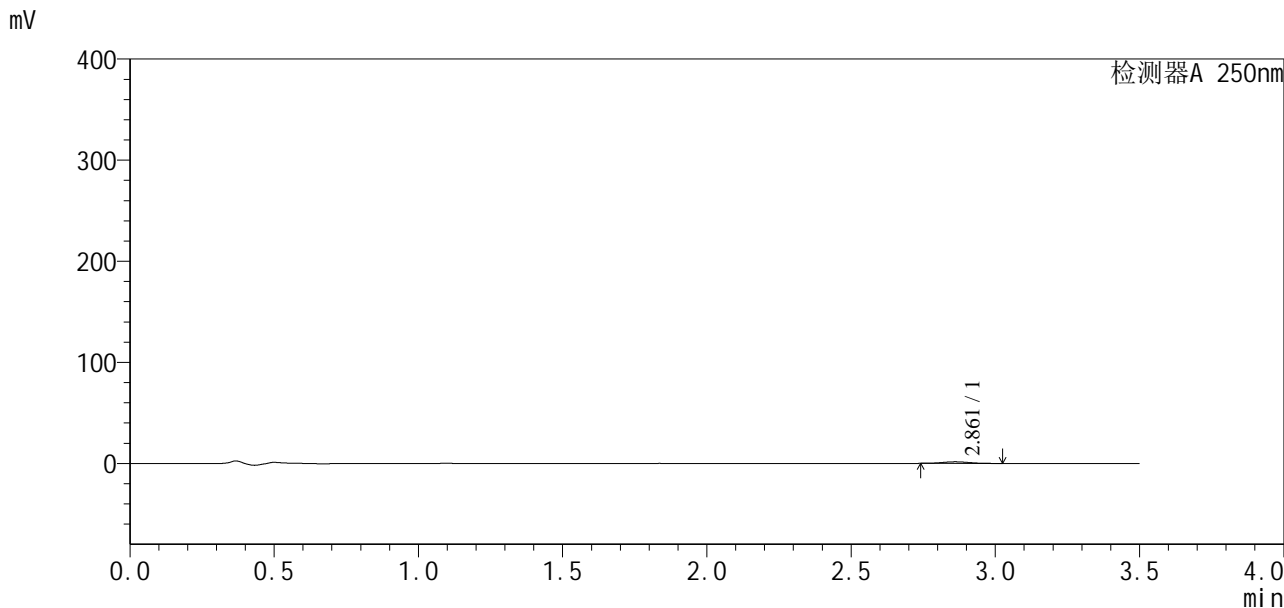


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-180-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

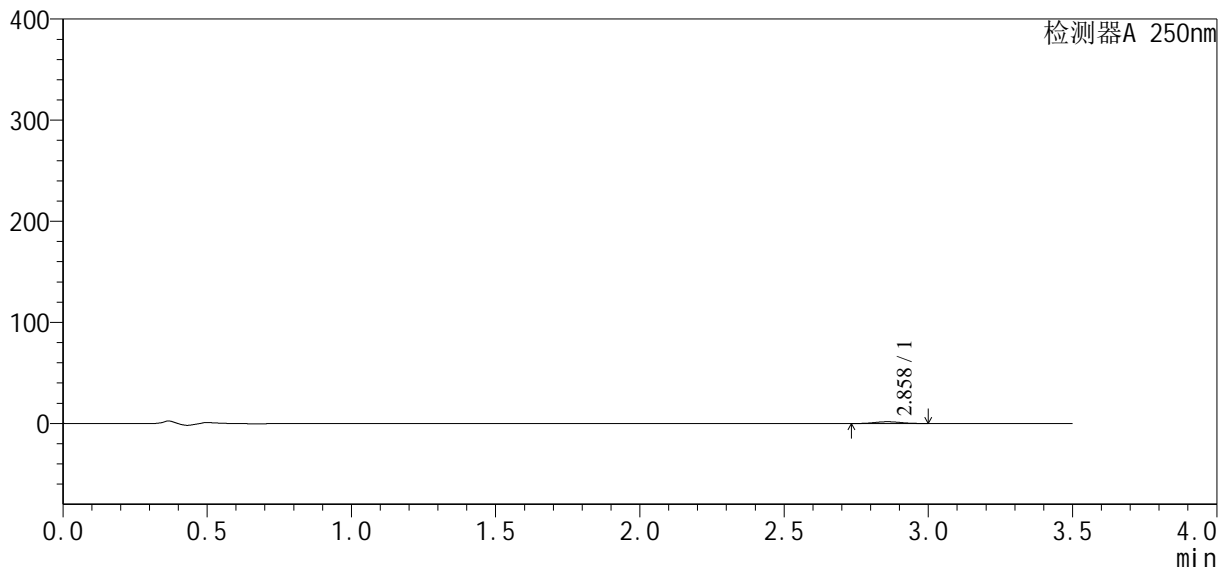
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	10308	100.000	1619	4513	1.130	--
总计		10308	100.000	1619			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-181-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

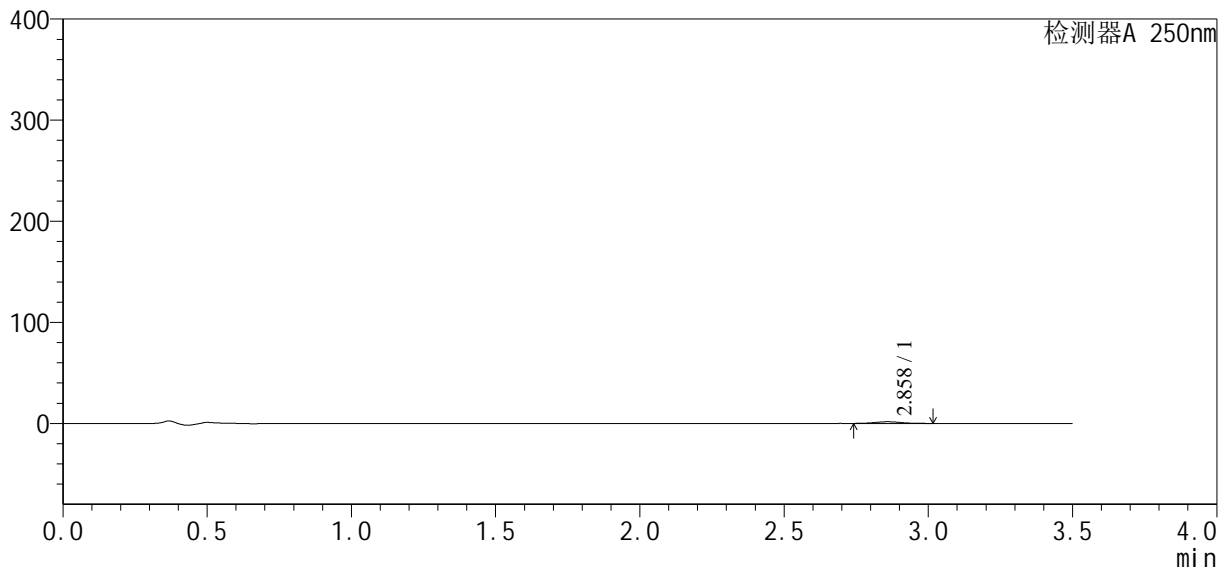
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	11106	100.000	1788	4669	1.033	--
总计		11106	100.000	1788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-182-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 22:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.858	10288	100.000	1651	4811	1.080	--
总计		10288	100.000	1651			

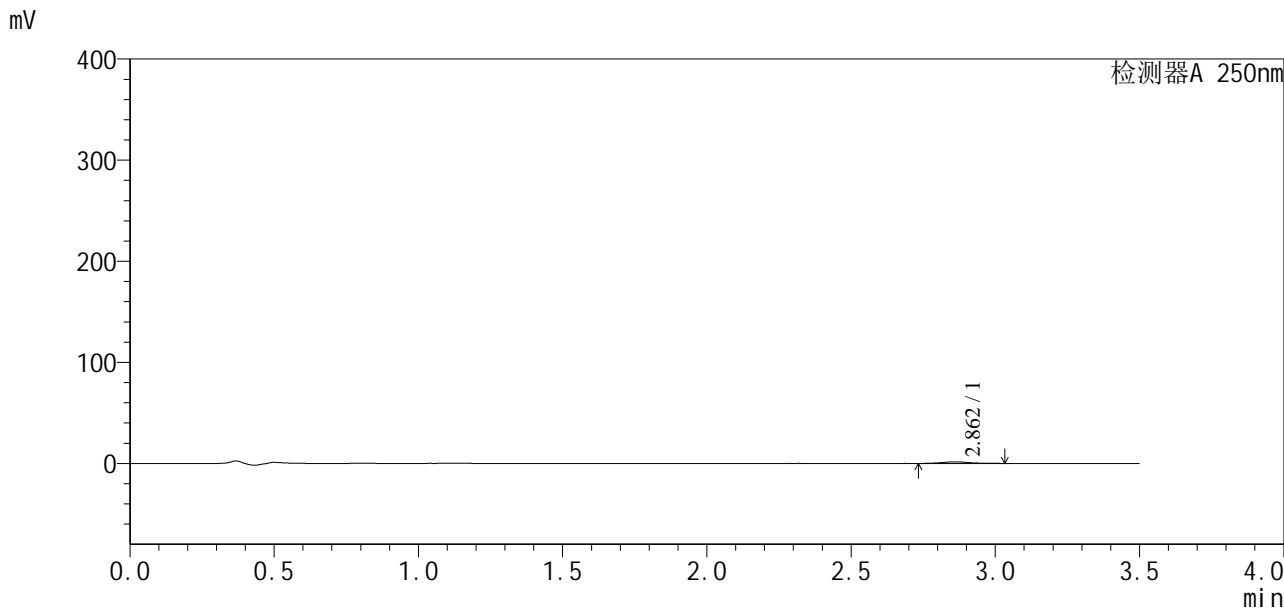


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-183-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 22:55:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.862	10370	100.000	1550	4514	1.229	--
总计		10370	100.000	1550			

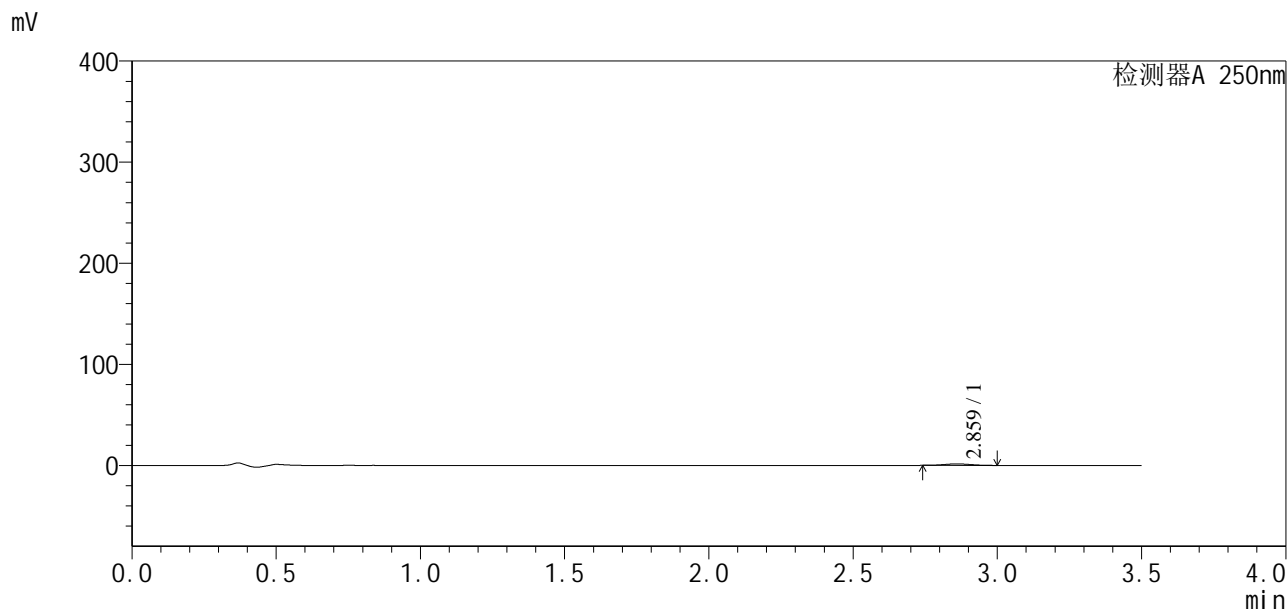


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-185-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.859	9455	100.000	1516	4632	1.080	--
总计		9455	100.000	1516			

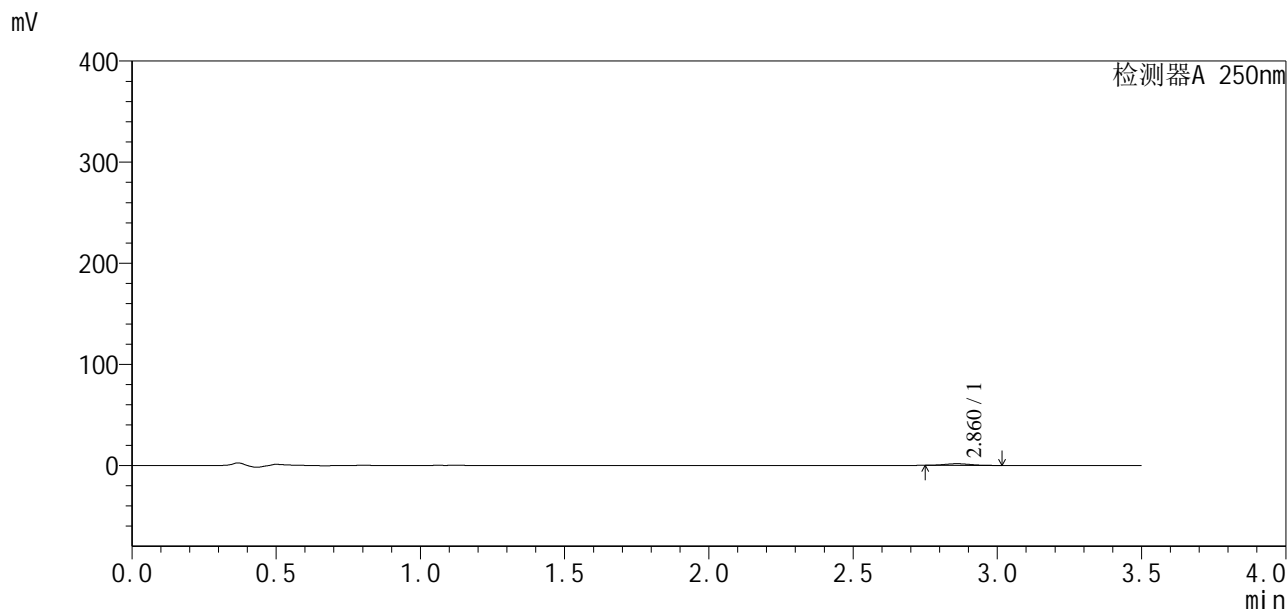


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-188-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.860	10256	100.000	1672	4719	1.092	--
总计		10256	100.000	1672			



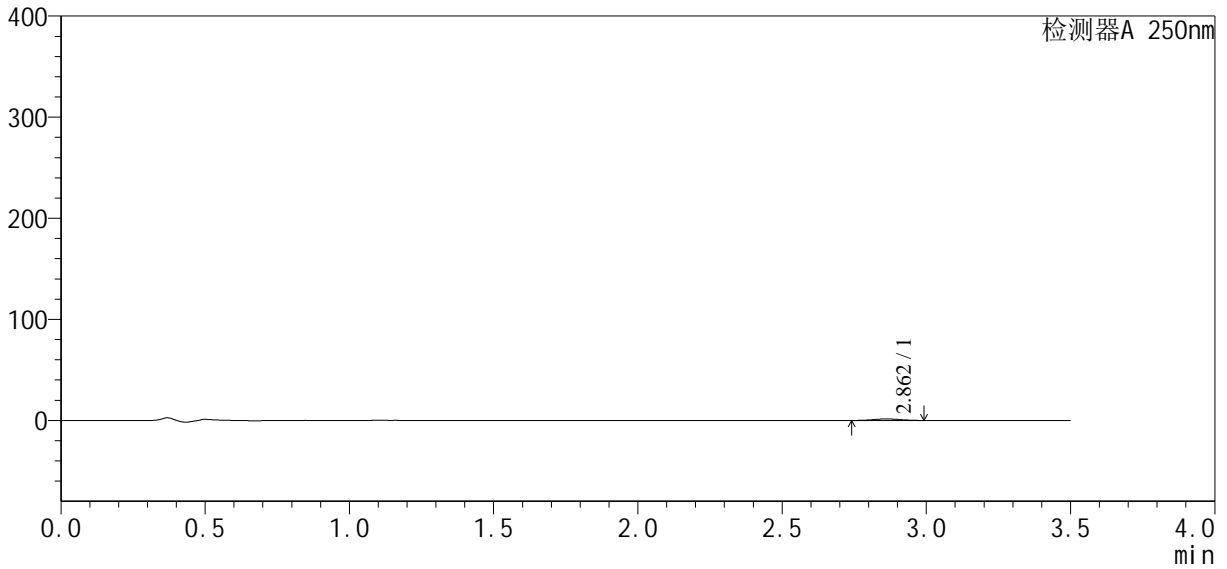
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-189-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.862	9523	100.000	1537	4482	1.044	--
总计		9523	100.000	1537			



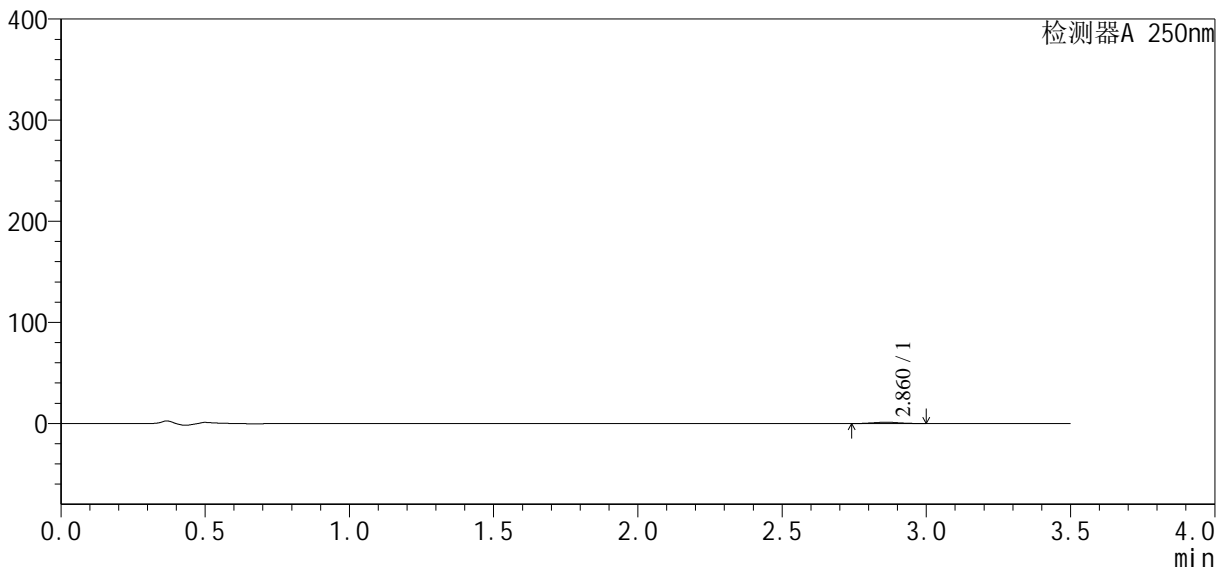
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-190-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.860	8068	100.000	1313	4572	1.114	--
总计		8068	100.000	1313			



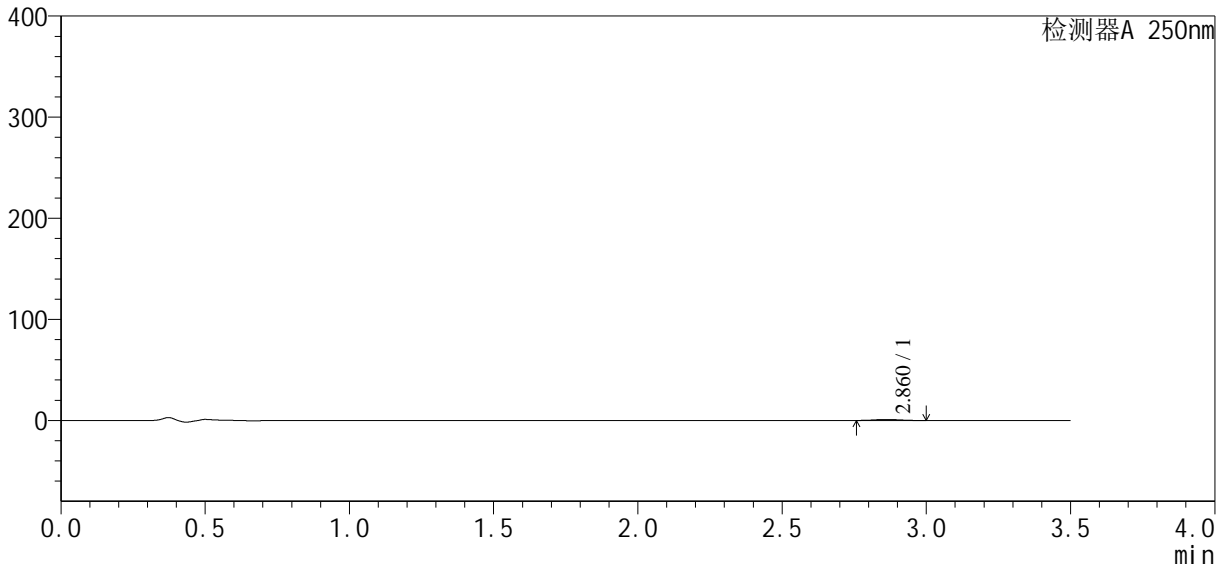
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-191-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.860	6256	100.000	1015	4667	1.090	--
总计		6256	100.000	1015			

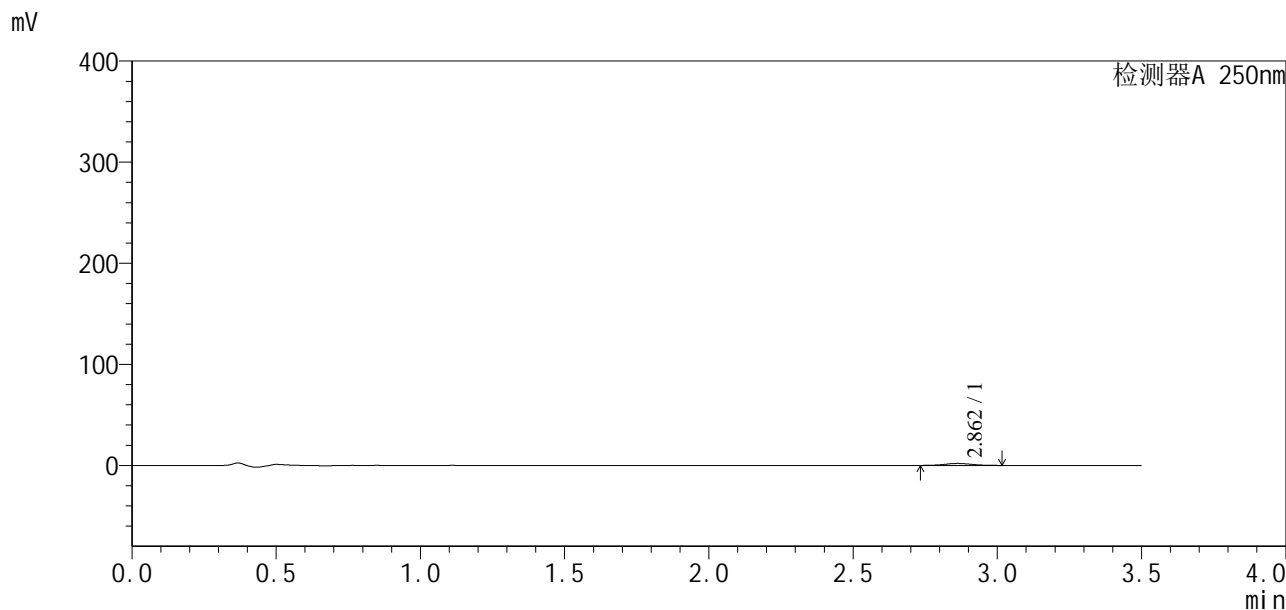


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-192-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.862	12587	100.000	1943	4599	1.024	--
总计		12587	100.000	1943			

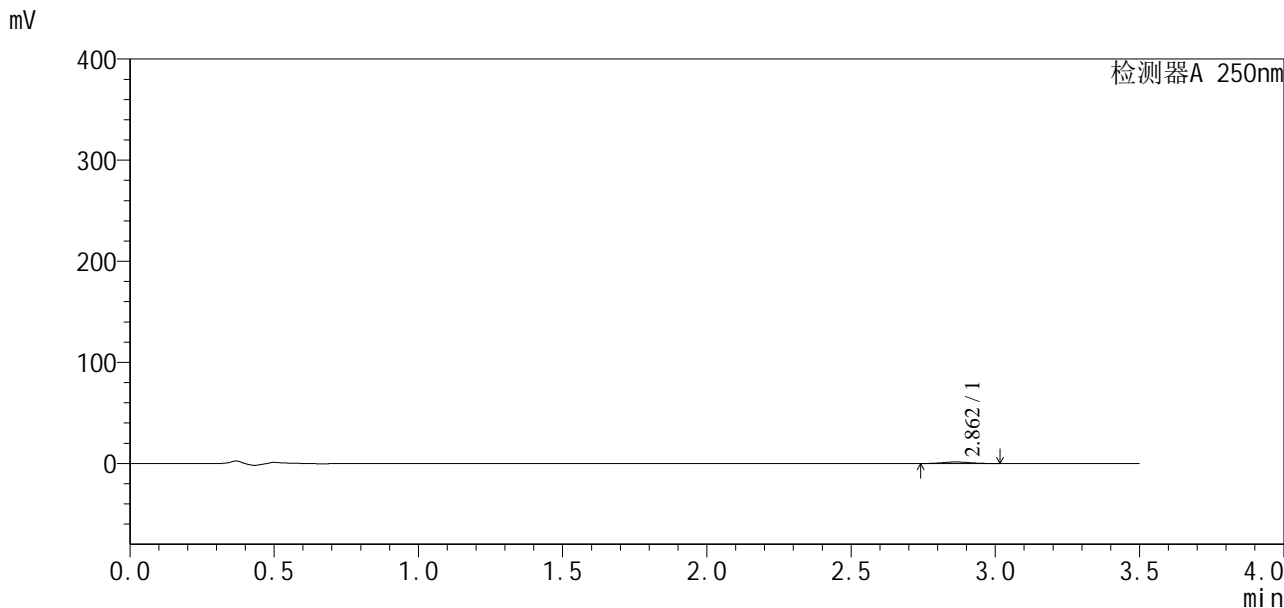


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-196-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 23:45:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:40:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

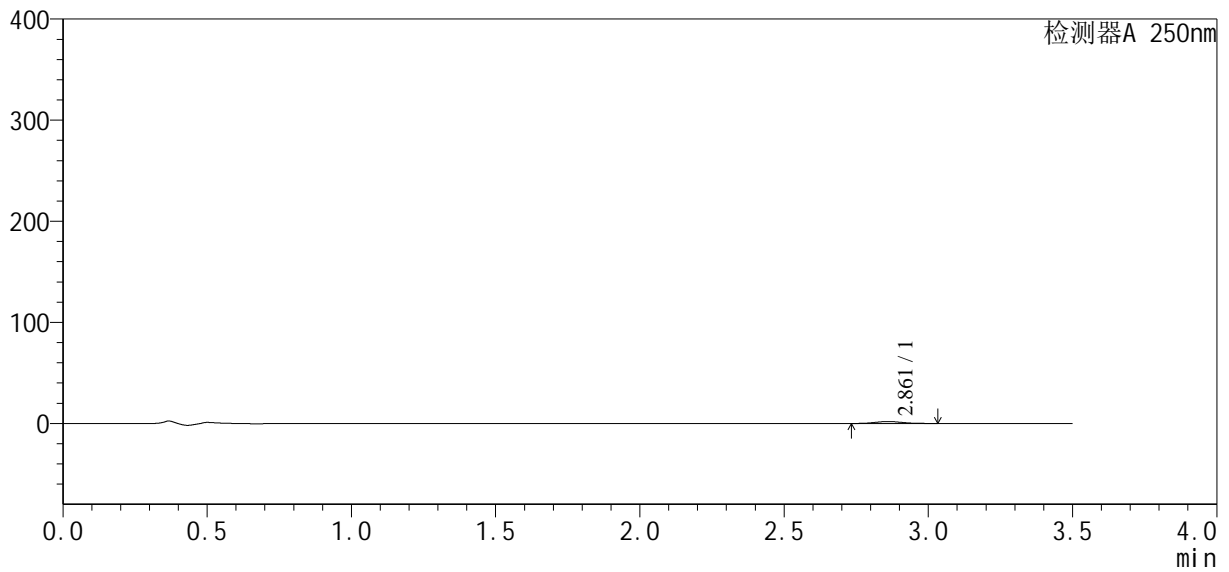
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	9783	100.000	1504	4494	1.092	--
总计		9783	100.000	1504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-200-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/29 00:00:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/29 08:40:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.861	12442	100.000	1924	4656	1.140	--
总计		12442	100.000	1924			



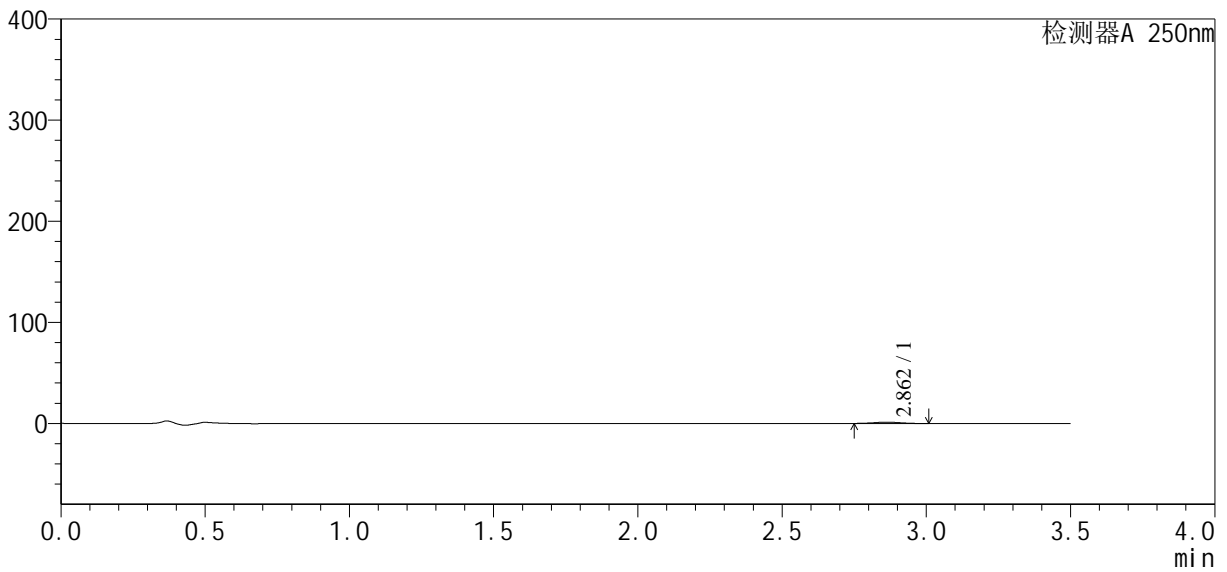
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-202-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.862	8220	100.000	1287	4529	1.018	--
总计		8220	100.000	1287			

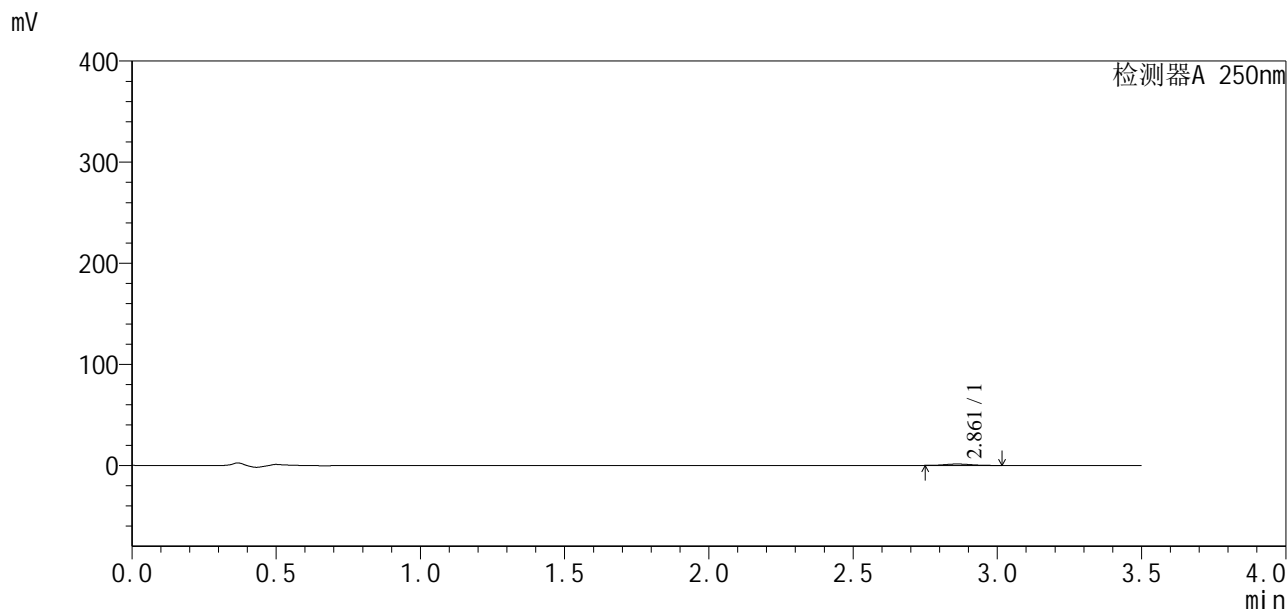


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-208-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.861	8790	100.000	1423	4618	1.077	--
总计		8790	100.000	1423			

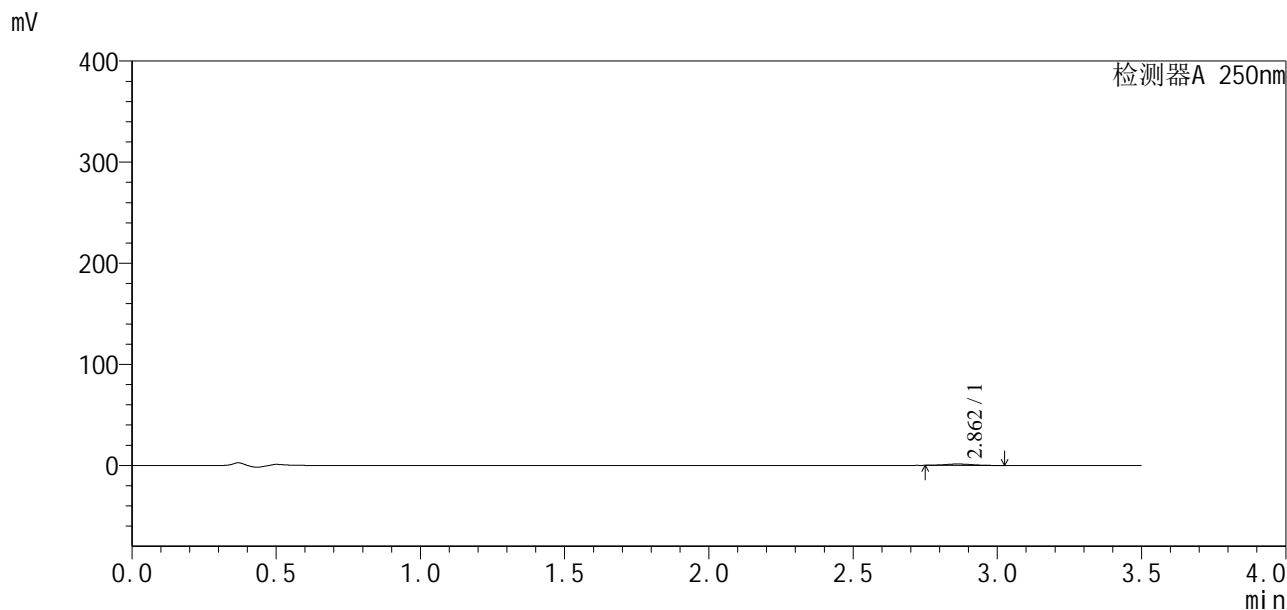


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-209-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.862	9153	100.000	1402	4693	1.113	--
总计		9153	100.000	1402			

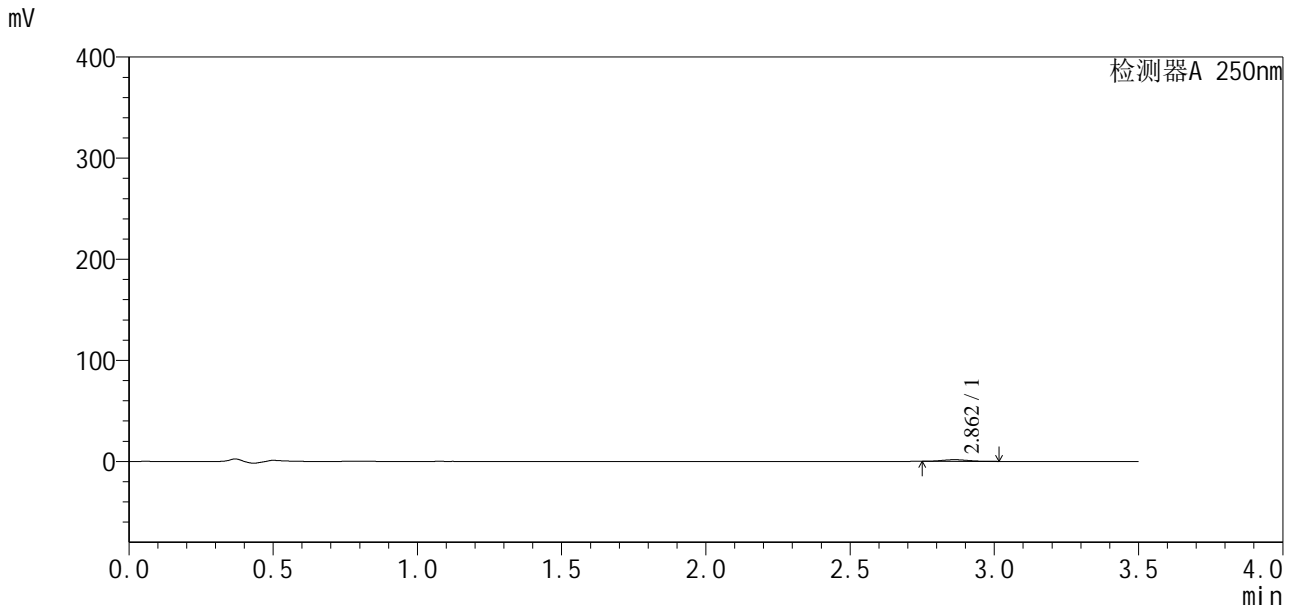


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-210-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.862	10299	100.000	1661	4656	1.134	--
总计		10299	100.000	1661			

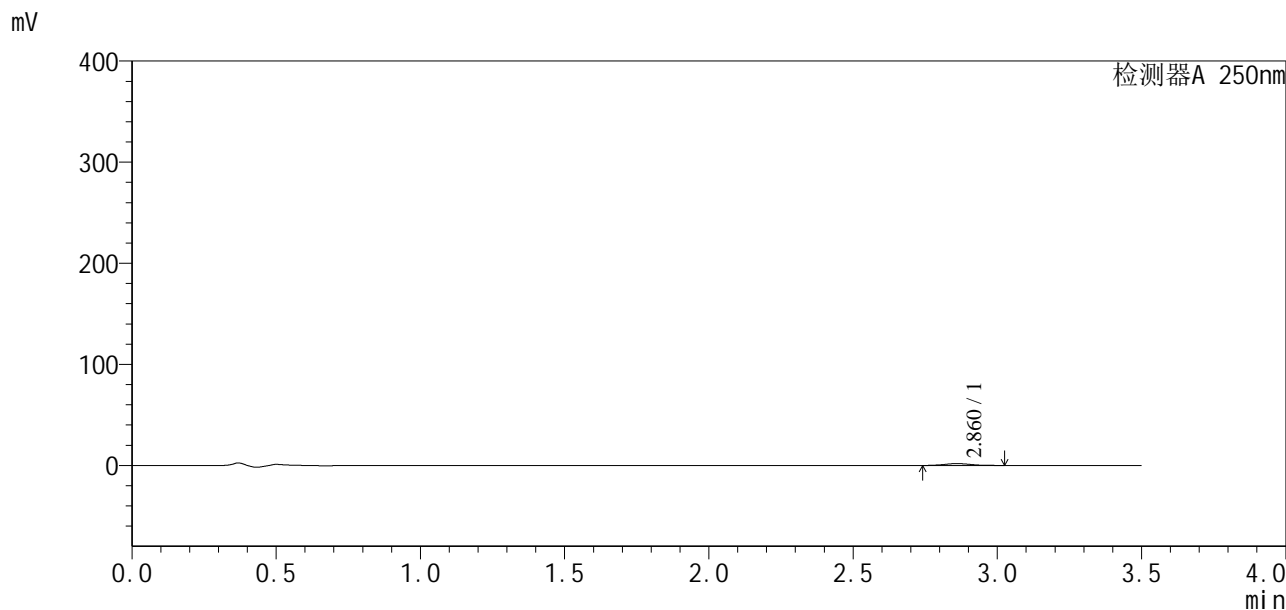


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-211-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.860	11834	100.000	1868	4783	1.094	--
总计		11834	100.000	1868			

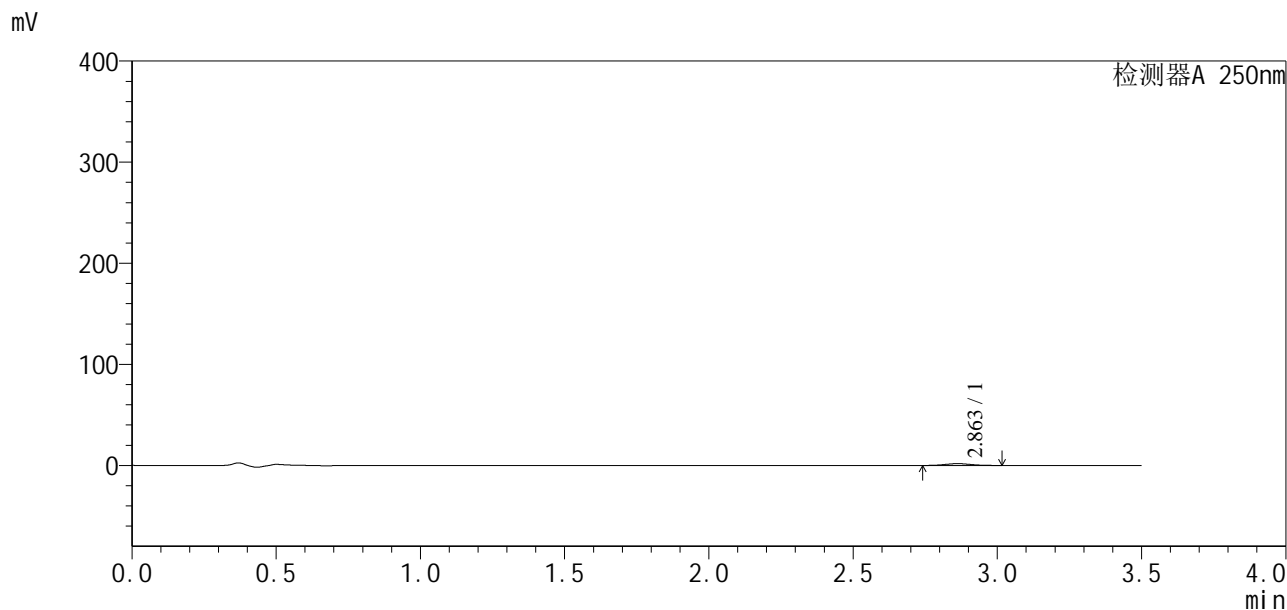


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-213-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.863	11040	100.000	1785	4867	1.067	--
总计		11040	100.000	1785			

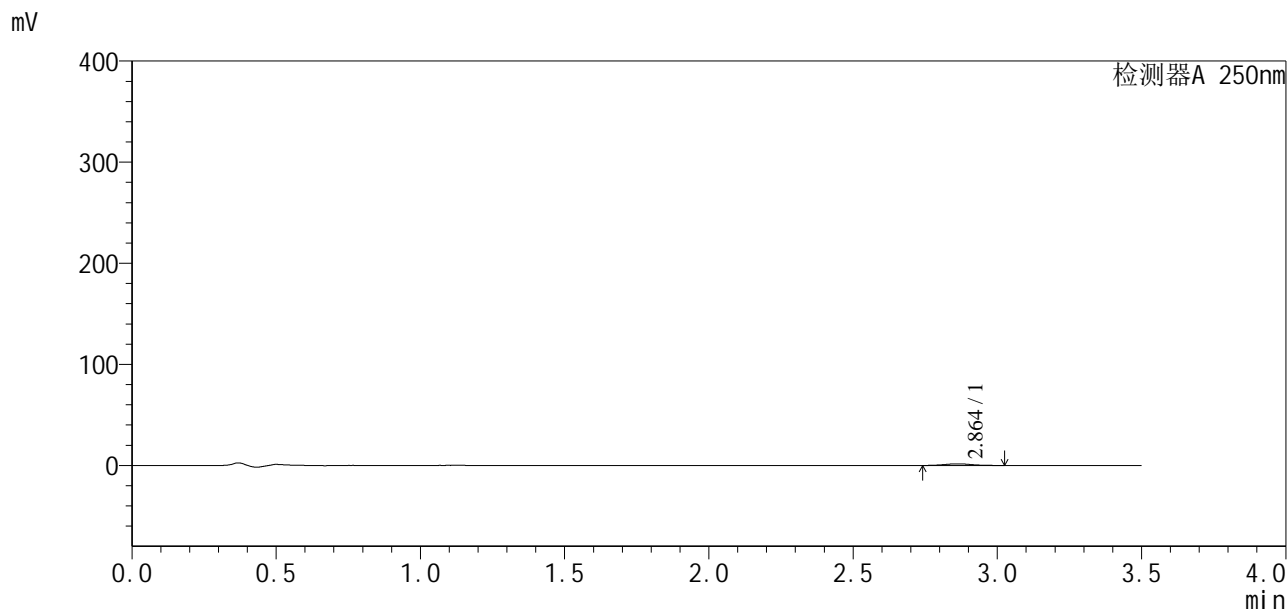


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-215-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.864	10539	100.000	1609	4546	1.082	--
总计		10539	100.000	1609			

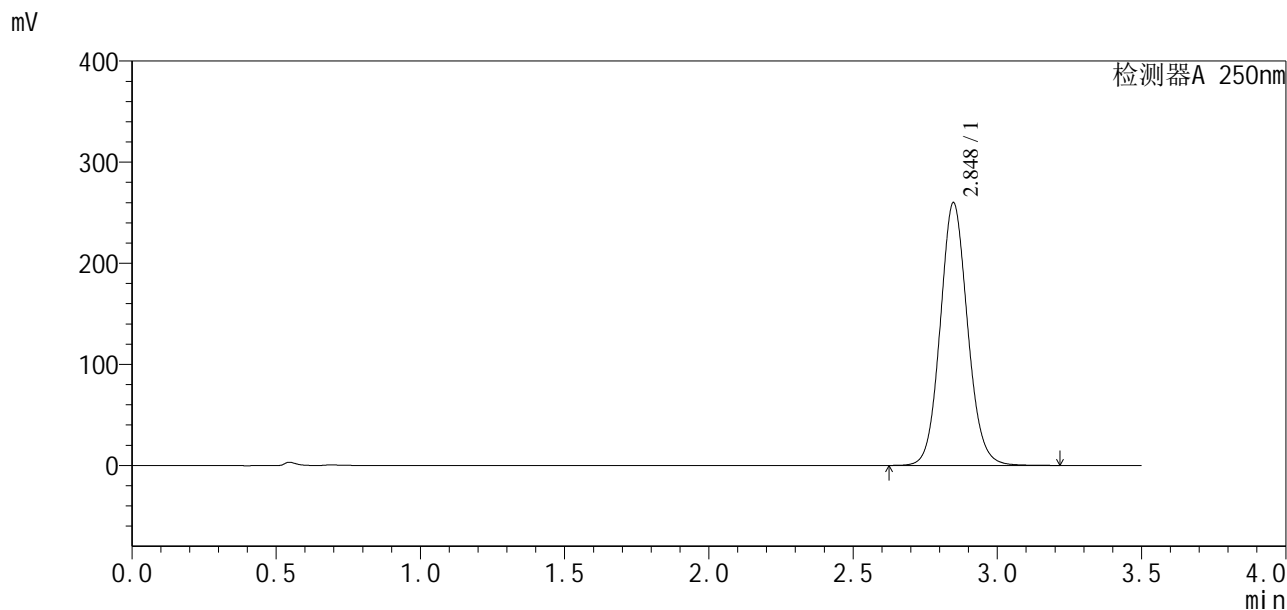


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-217-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.848	1715520	100.000	259916	4409	1.096	--
总计		1715520	100.000	259916			