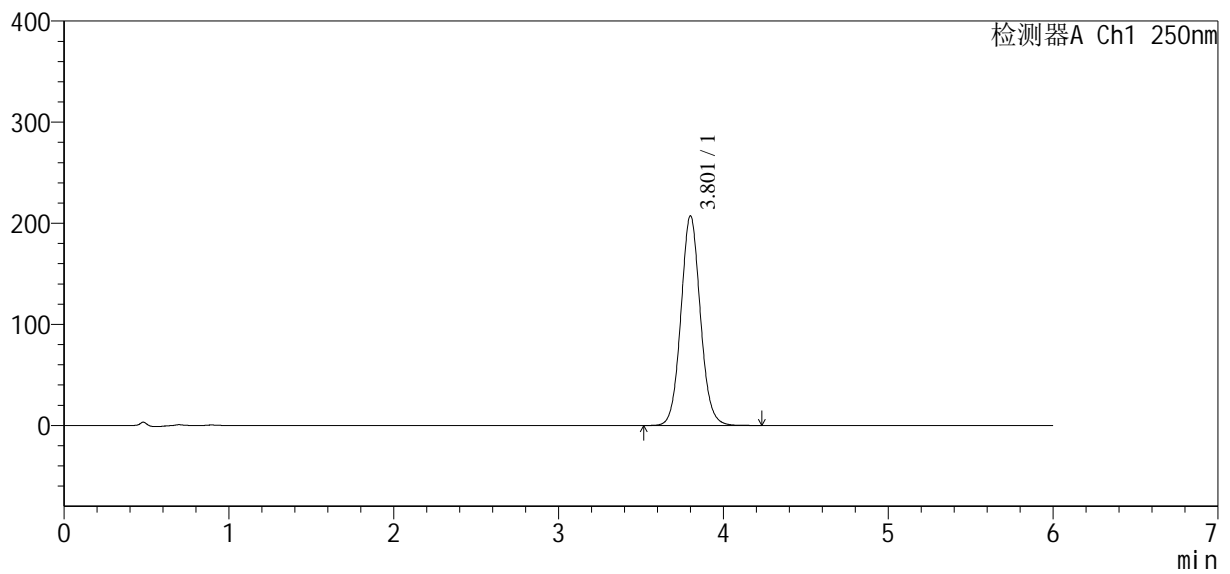


<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-22-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-2.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 14:06:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:37:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1694426	100.000	206884	5123	1.073	--
总计		1694426	100.000	206884			



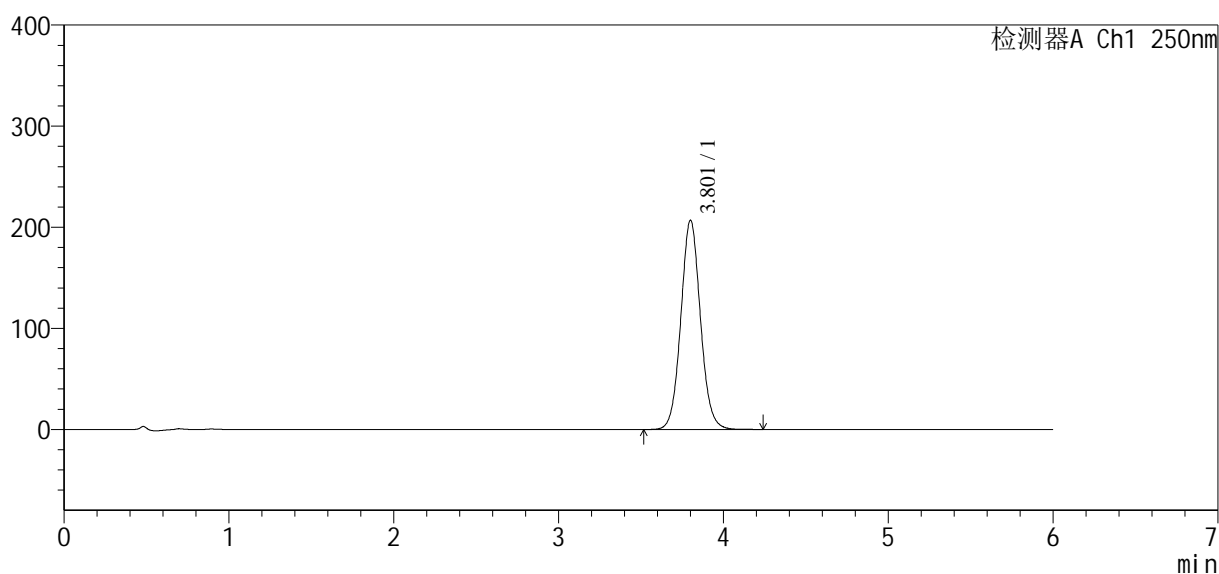
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-23-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-1.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 14:12:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:37:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1706895	100.000	206469	5031	1.067	--
总计		1706895	100.000	206469			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-24-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-2.l

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 14:19:07

实验者: zhanghongxin

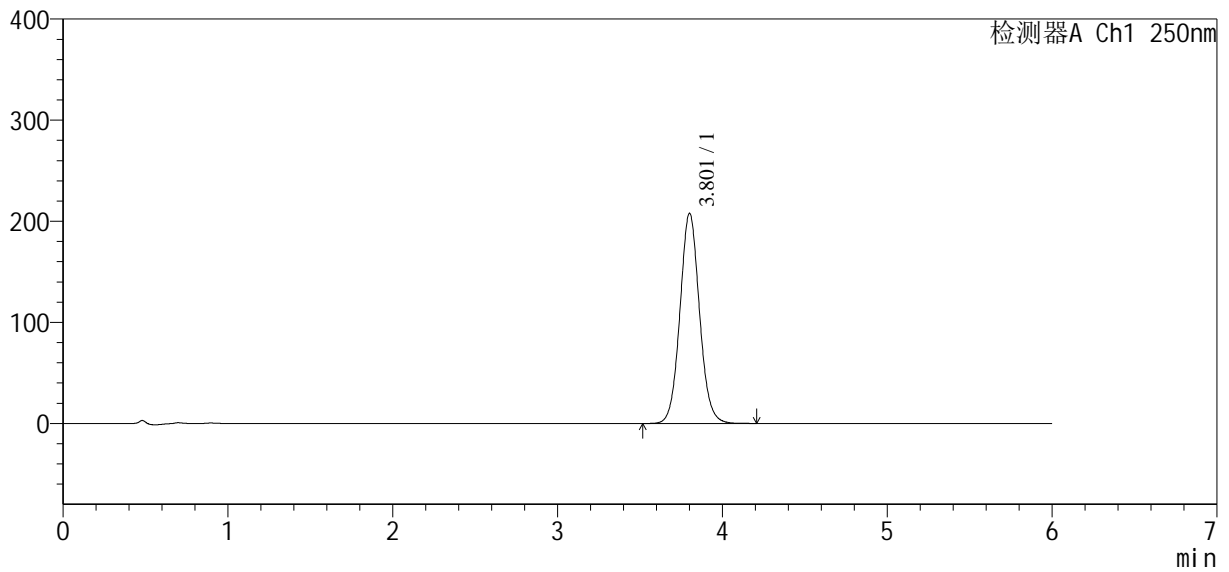
处理时间(V2): 2025/05/22 20:37:43

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

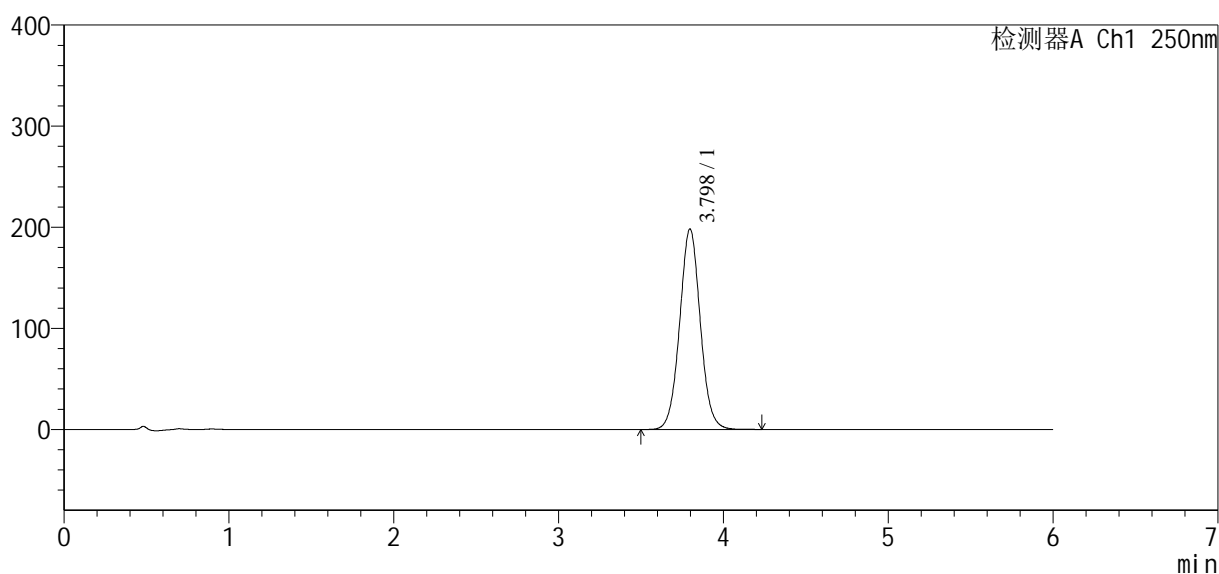
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1710536	100.000	207416	5054	1.069	--
总计		1710536	100.000	207416			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-25-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-1.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 14:25:29 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:37:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.798	1723628	100.000	198349	4517	1.040	--
总计		1723628	100.000	198349			

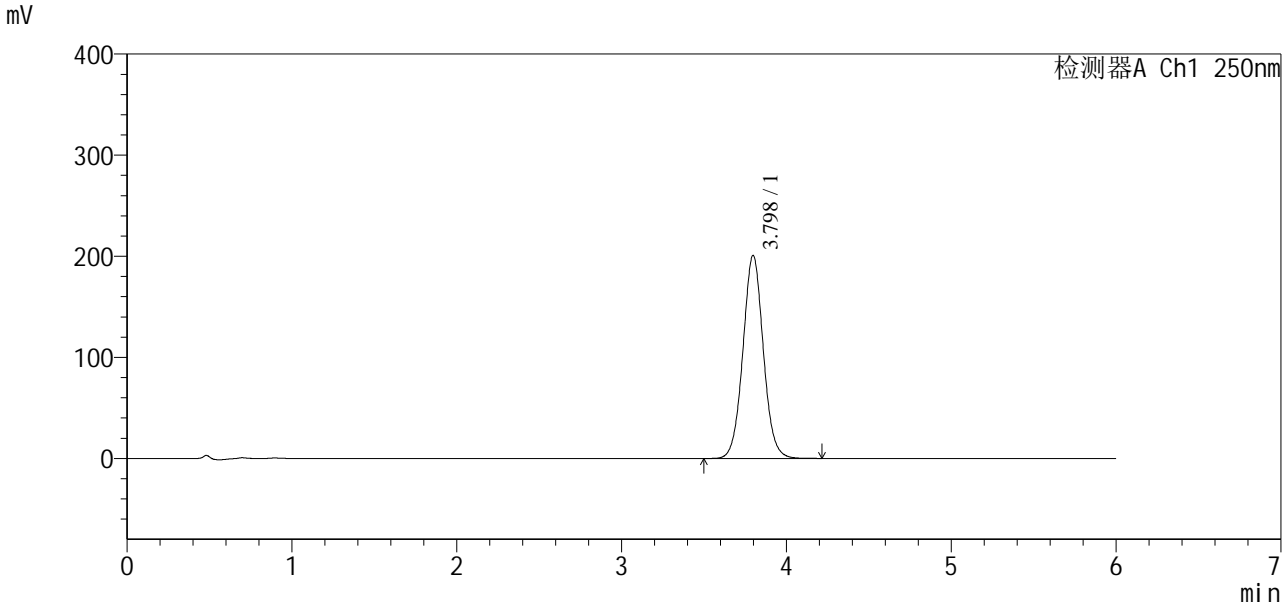


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-26-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-2.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 14:31:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:37:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.798	1726365	100.000	200768	4618	1.046	--
总计		1726365	100.000	200768			

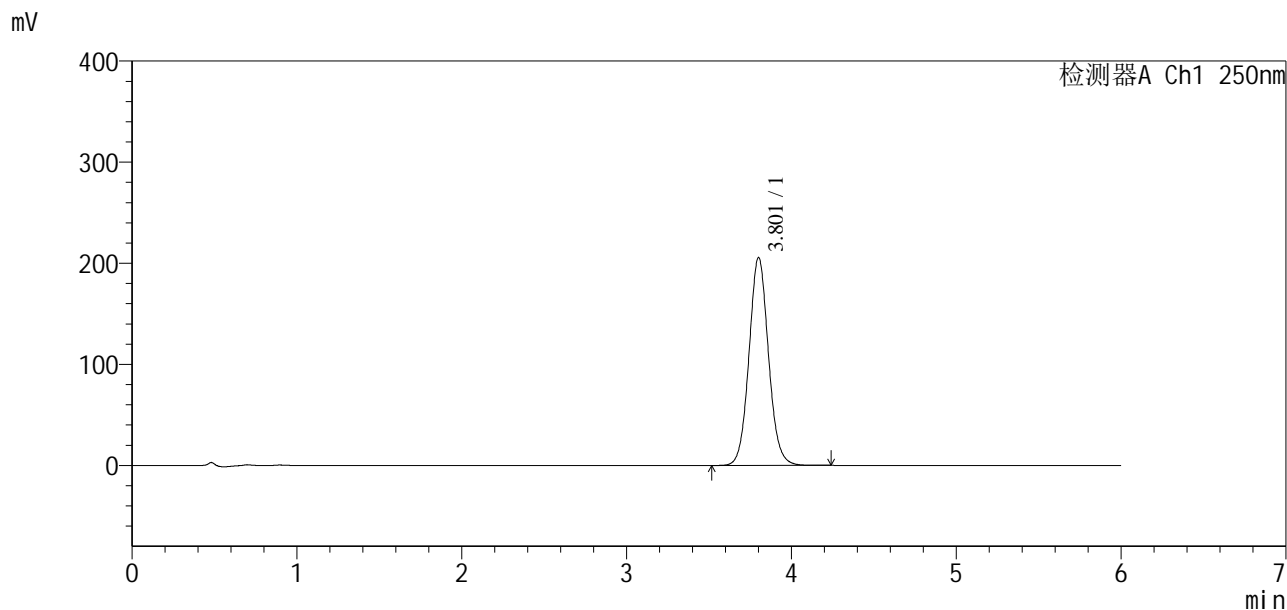


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-27-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-1.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 14:38:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:37:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1687933	100.000	205261	5090	1.073	--
总计		1687933	100.000	205261			

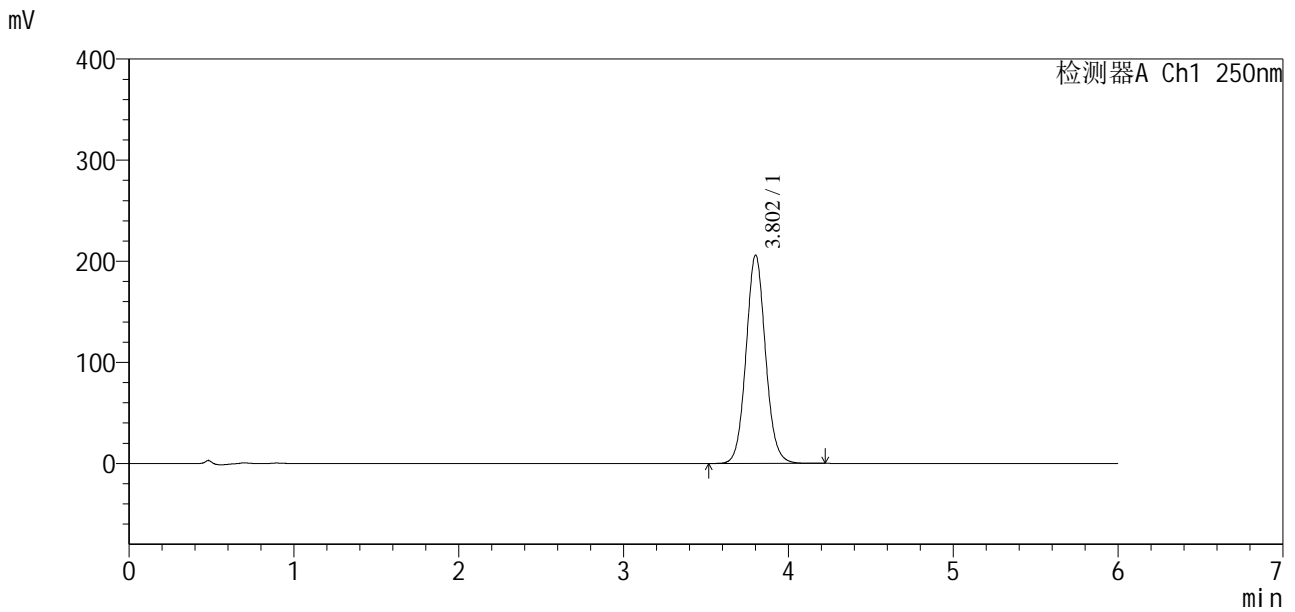


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-28-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-2.l	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 14:44:35	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:37:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.802	1688550	100.000	205727	5104	1.075	--
总计		1688550	100.000	205727			

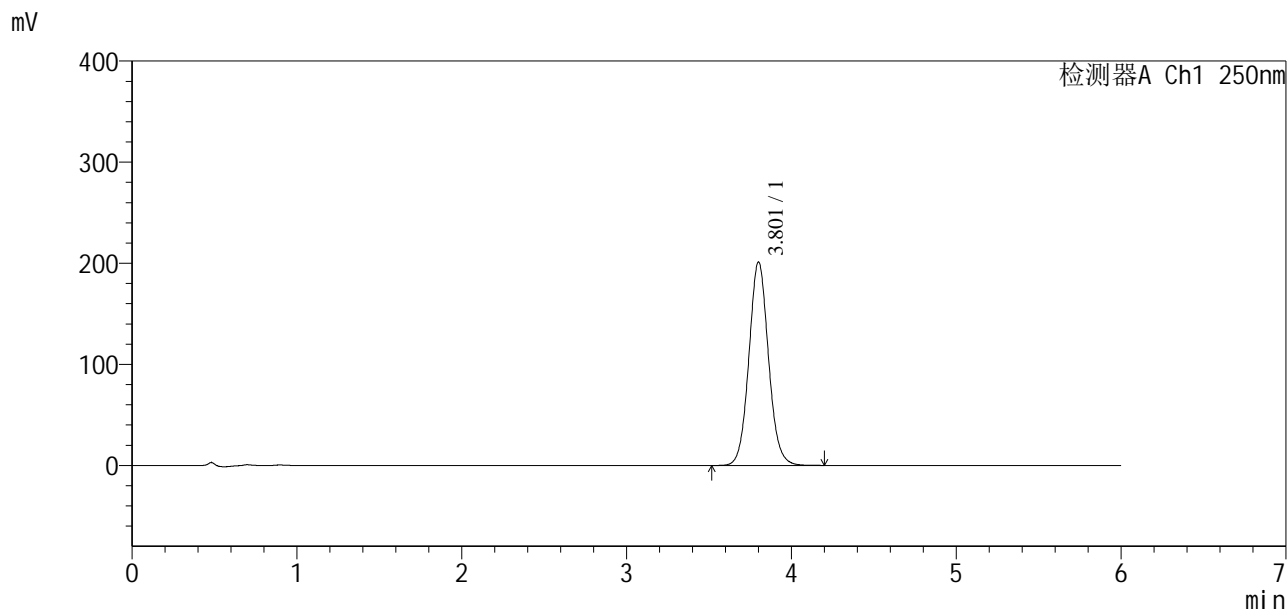


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: xb-c18(100*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-29-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-1.l	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/21 14:50:57	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:37:55	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1658881	100.000	200817	5042	1.072	--
总计		1658881	100.000	200817			

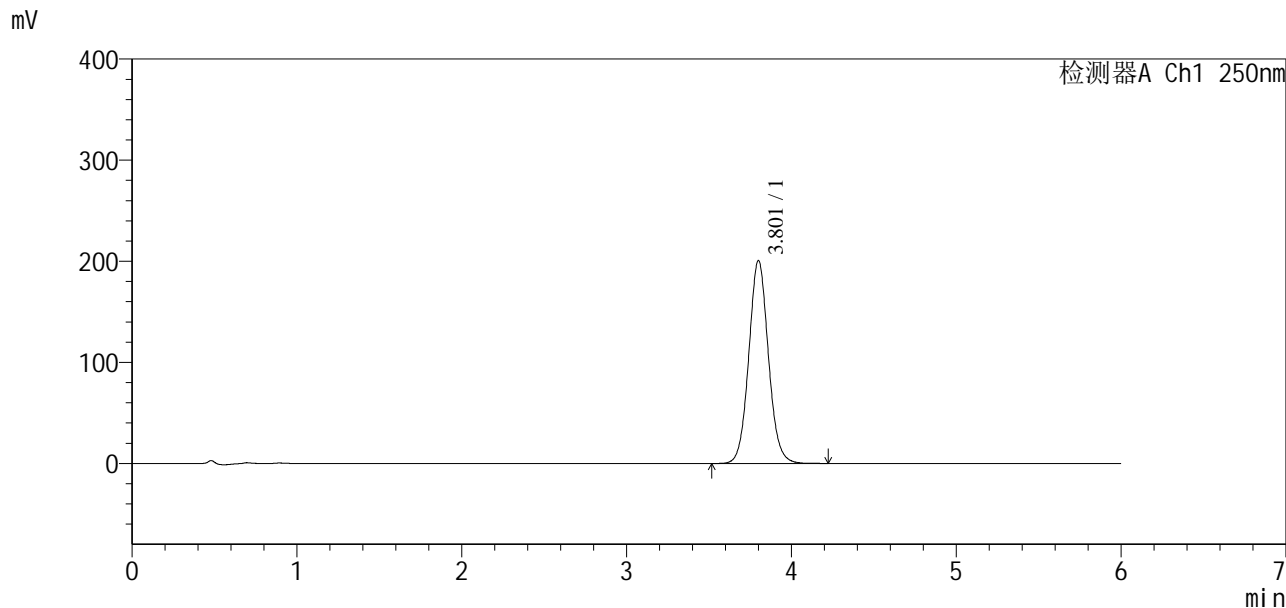


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-30-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-2.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 14:57:17 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:37:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1657597	100.000	200273	5022	1.071	--
总计		1657597	100.000	200273			



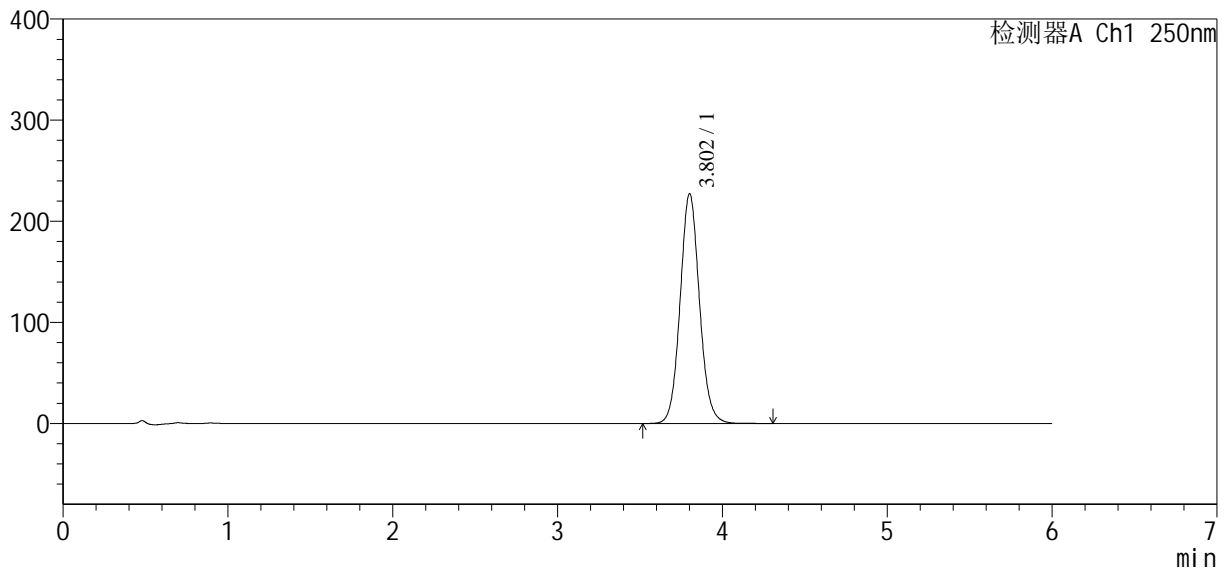
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-31-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-1.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 15:03:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.802	1852692	100.000	226866	5163	1.080	--
总计		1852692	100.000	226866			

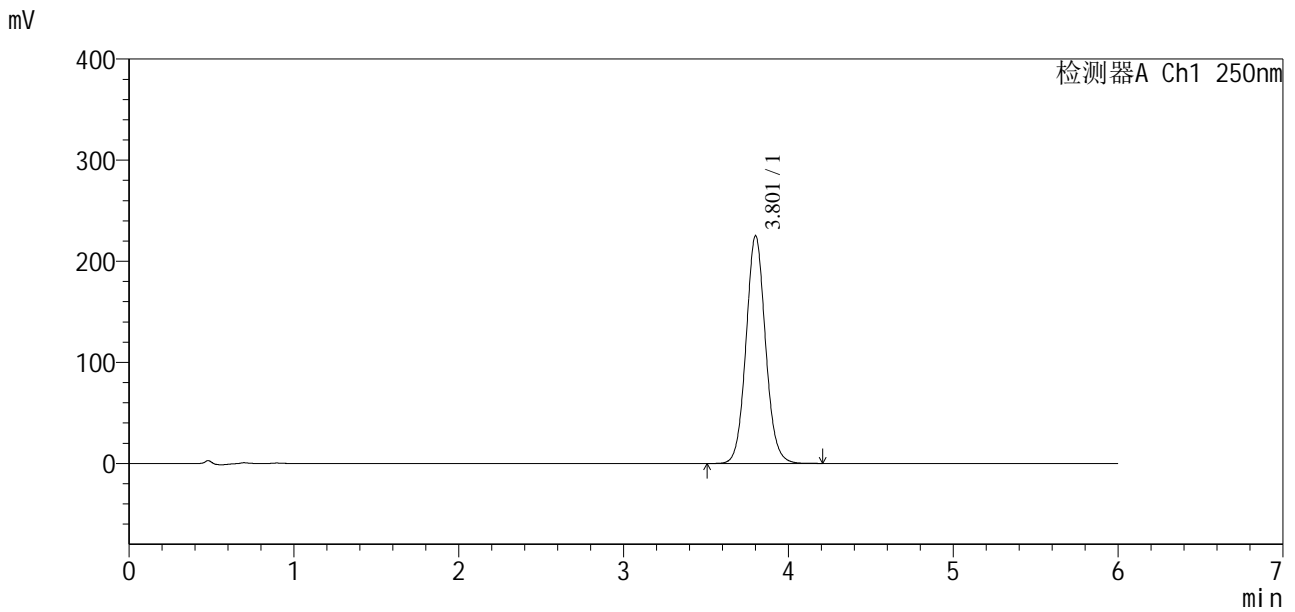


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-32-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-2.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 15:10:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1847512	100.000	224758	5092	1.076	--
总计		1847512	100.000	224758			



SXT-396

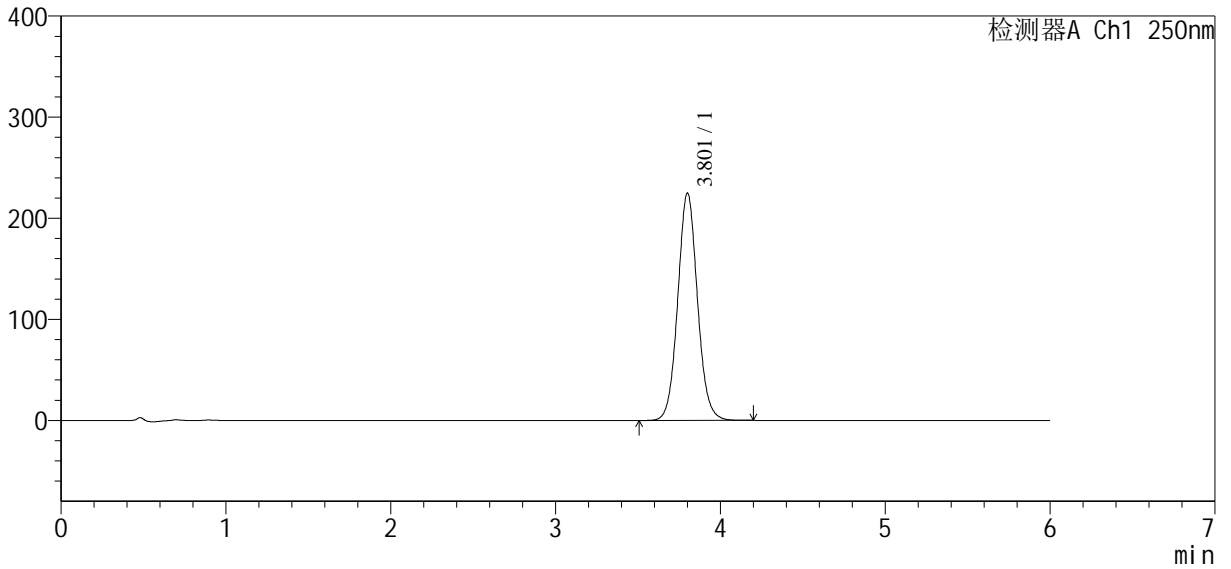
<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)
柱温:30°C
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-33-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-1.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10µl
进样时间: 2025/05/21 15:16:24
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:38:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:2.0ml/min
波长:250nm
版本号:6.115
实验者: zhanghongxin
处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1866466	100.000	224391	4976	1.069	--
总计		1866466	100.000	224391			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-34-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-2.l

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 15:22:45

实验者: zhanghongxin

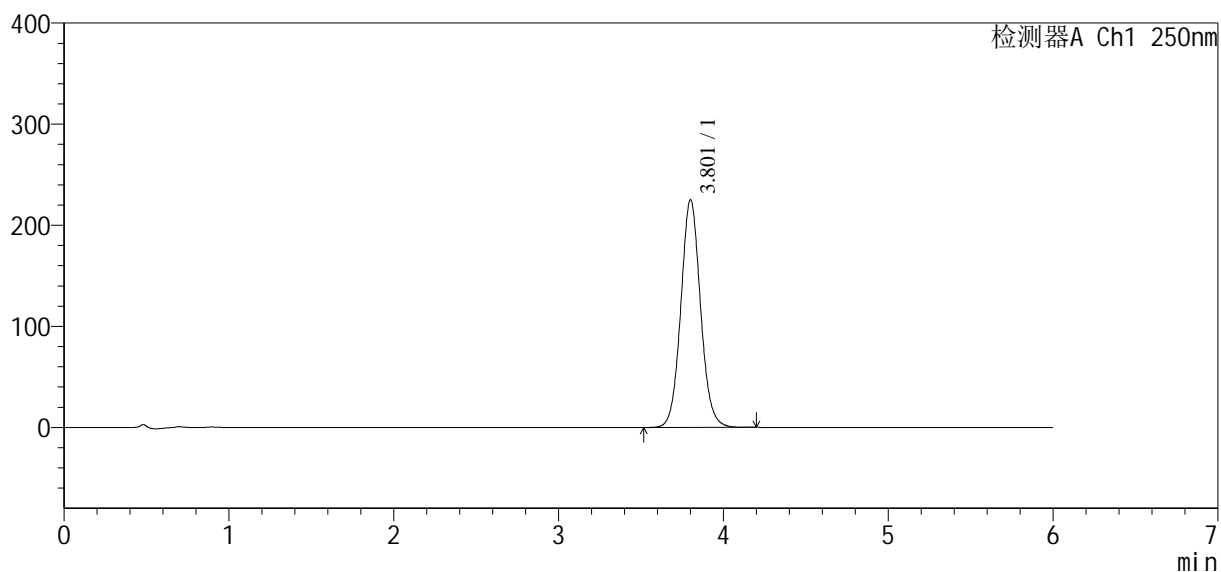
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:08

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1867587	100.000	224752	4985	1.071	--
总计		1867587	100.000	224752			

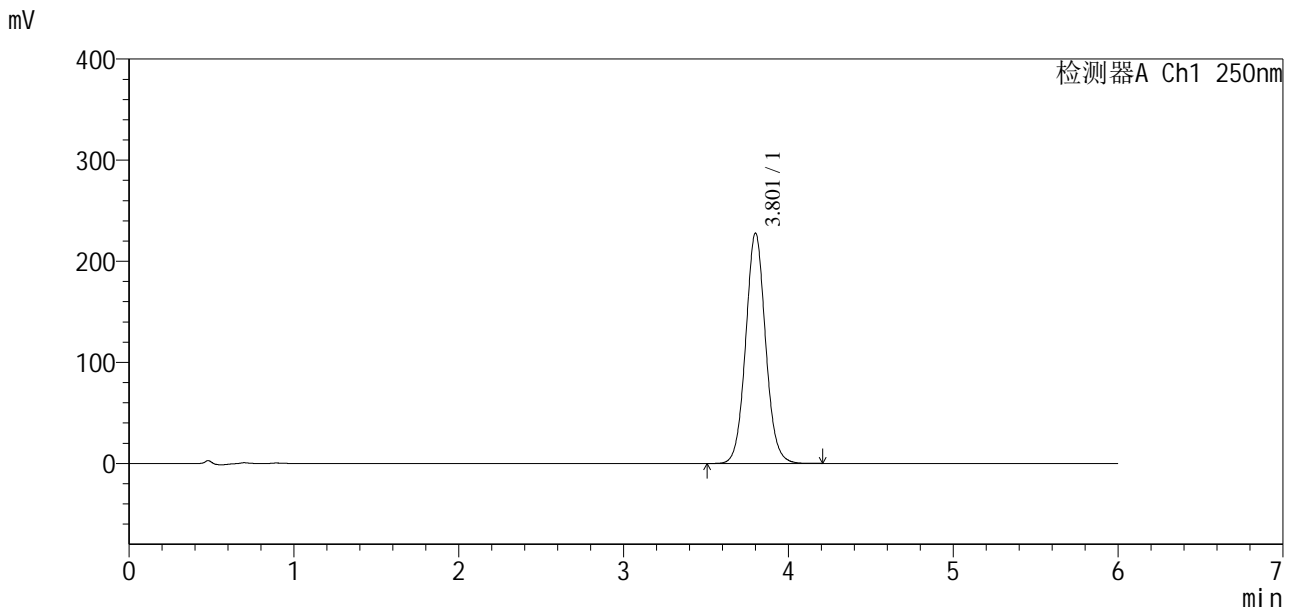


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-35-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-1.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 15:29:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1907382	100.000	227344	4897	1.065	--
总计		1907382	100.000	227344			



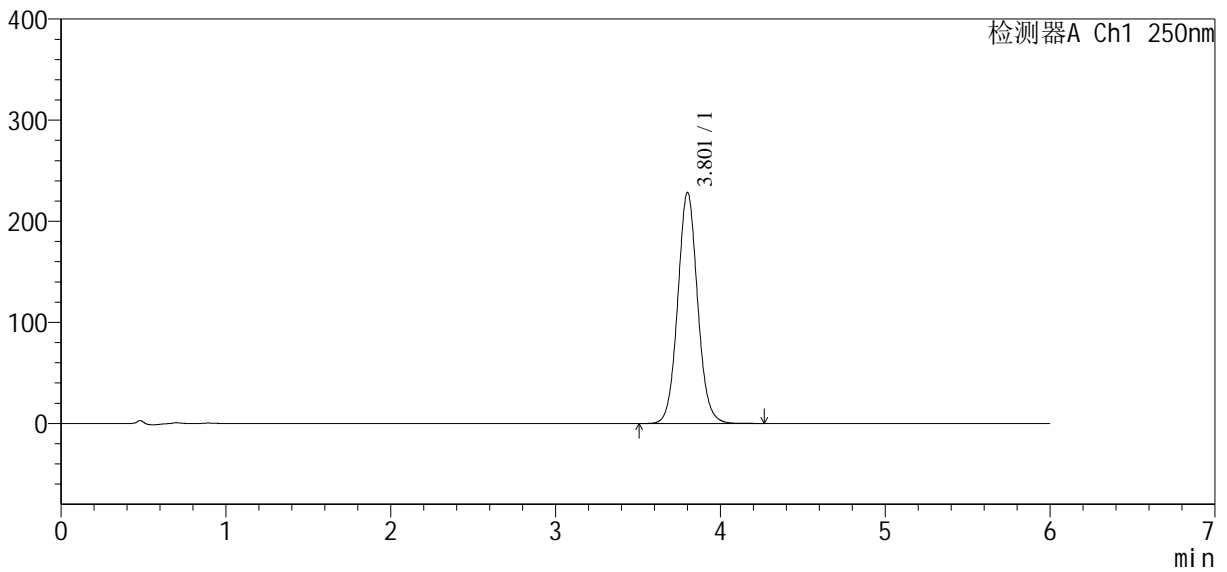
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-36-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-2.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 15:35:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	1910518	100.000	227997	4906	1.067	--
总计		1910518	100.000	227997			

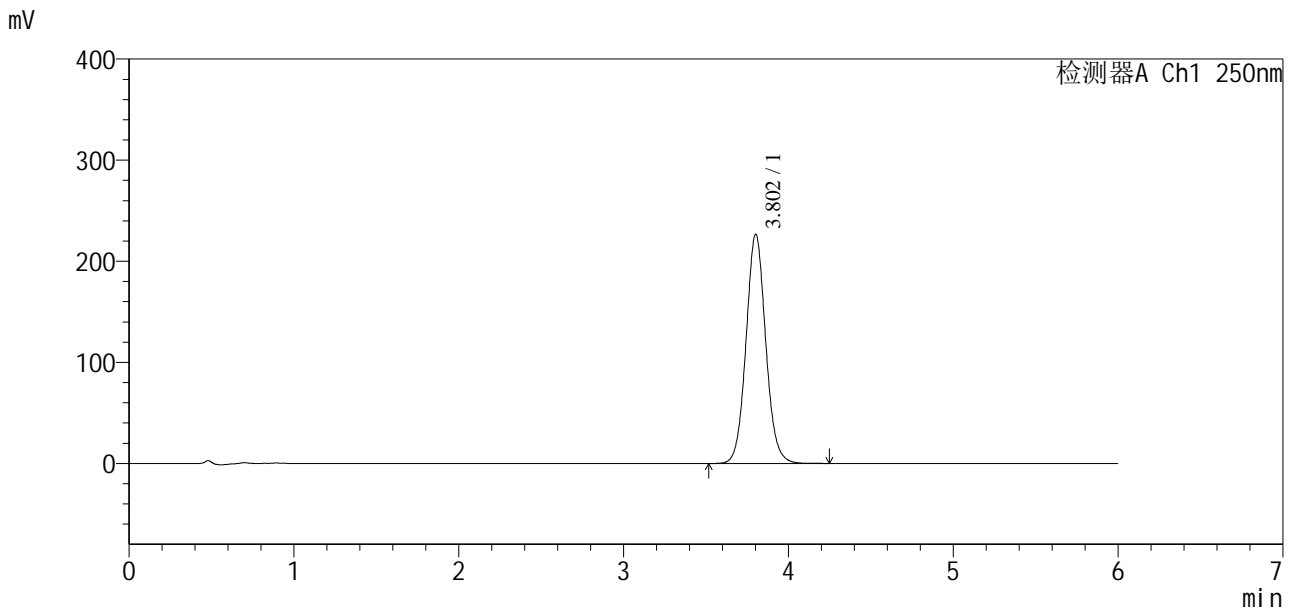


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-37-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-1.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 15:41:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.802	1879588	100.000	226495	4994	1.072	--
总计		1879588	100.000	226495			

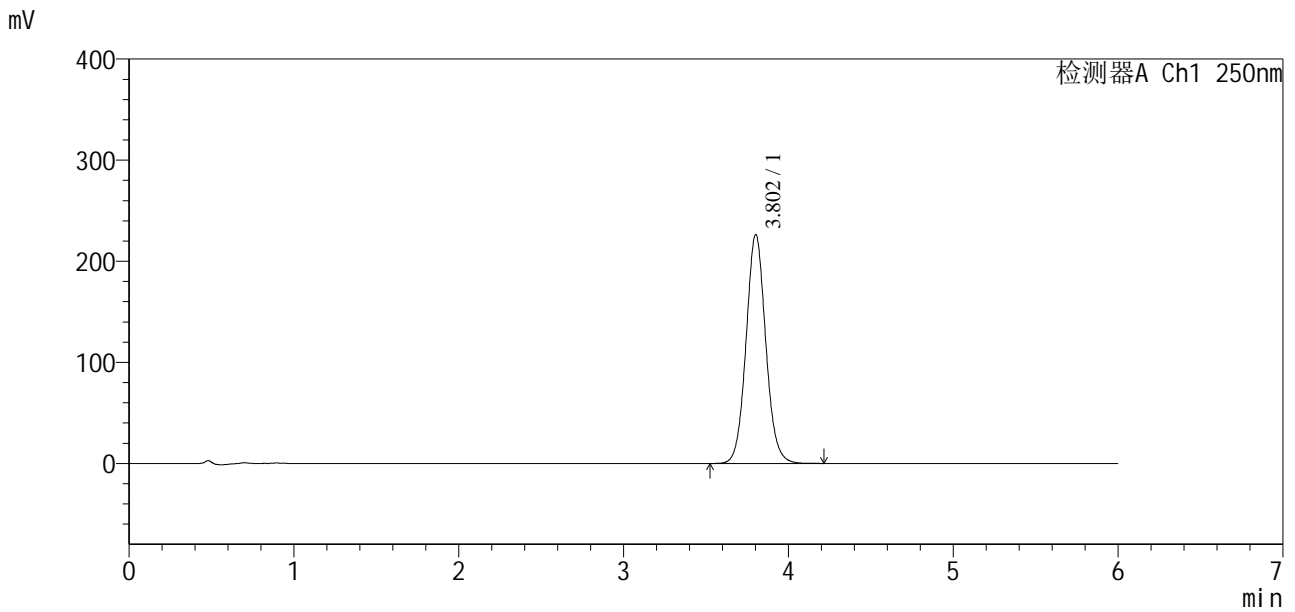


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-38-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-2.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 15:48:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.802	1878911	100.000	226241	4987	1.072	--
总计		1878911	100.000	226241			



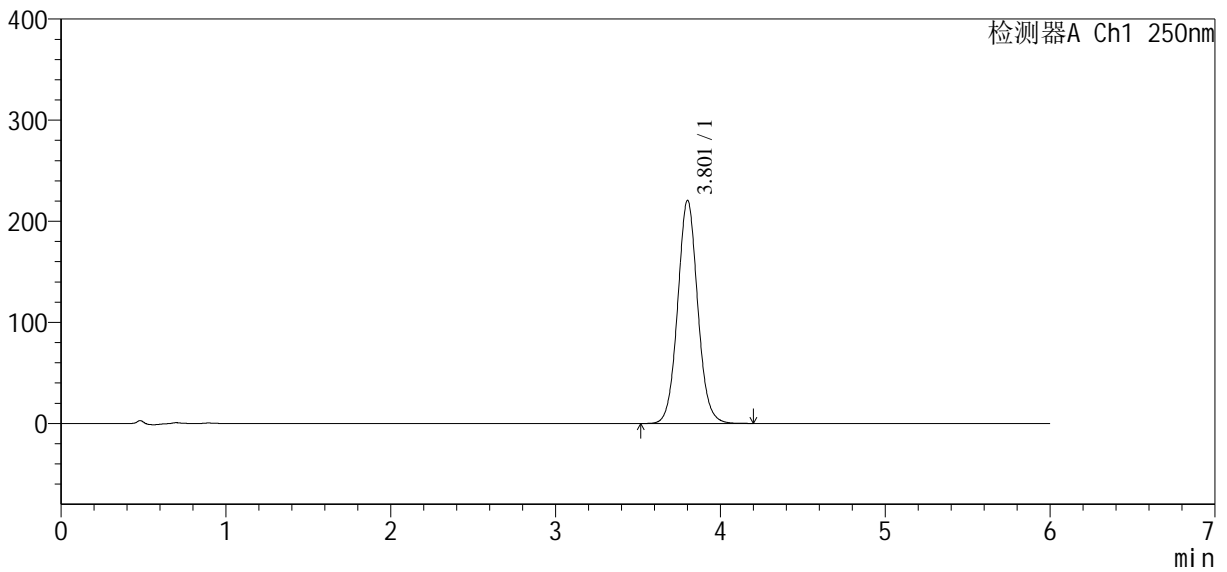
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-39-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-1.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 15:54:33 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

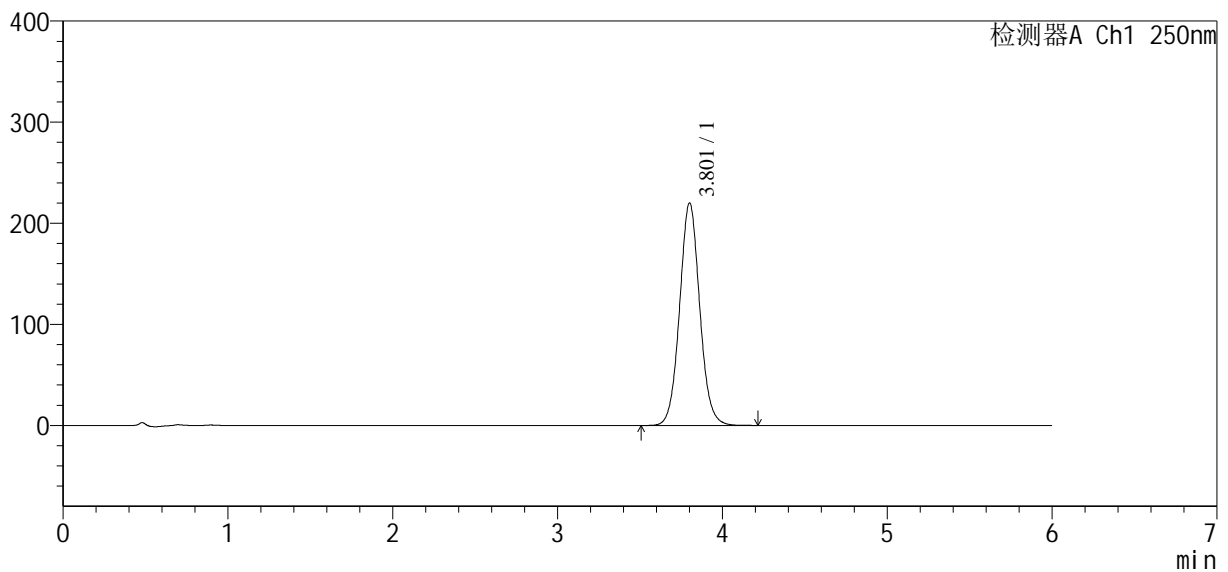
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1861363	100.000	220296	4823	1.063	--
总计		1861363	100.000	220296			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-40-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-2.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 16:00:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

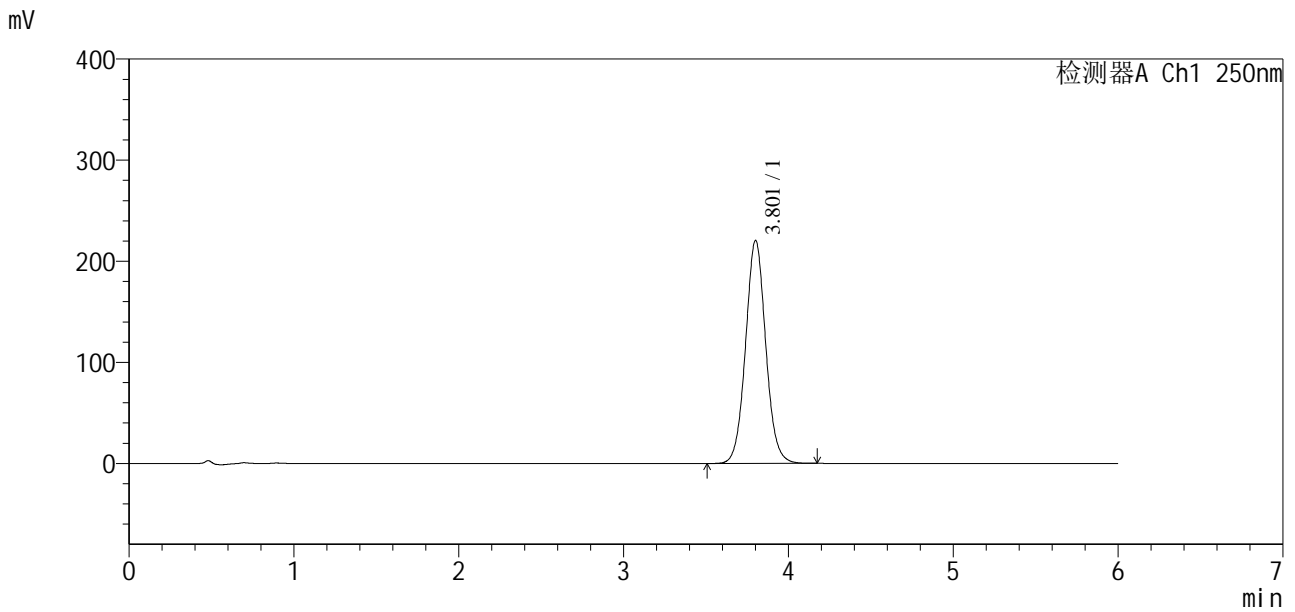
检测器A Ch1 250nm

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	3.801	1864595	100.000	219696	4780	1.060	--
总计		1864595	100.000	219696			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-41-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-1.l
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 16:07:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:38:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

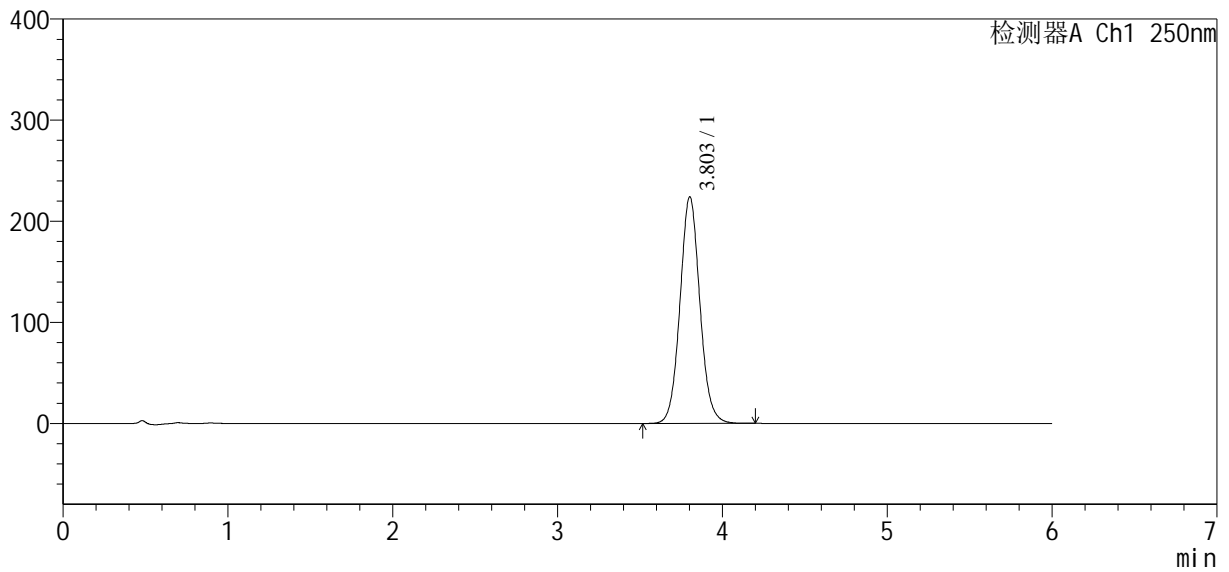
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1875756	100.000	220197	4742	1.057	--
总计		1875756	100.000	220197			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-42-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lpgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-2.l
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 16:13:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:29 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.803	1876938	100.000	224032	4897	1.068	--
总计		1876938	100.000	224032			

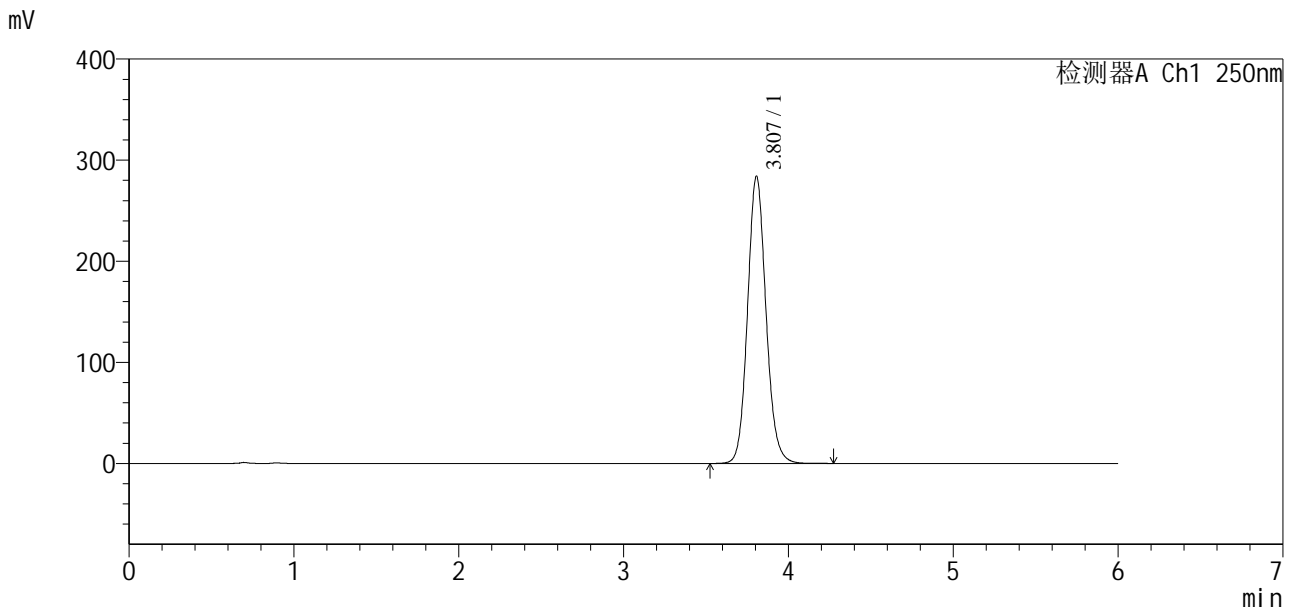


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-43-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lp-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz2-1.lcc
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 16:20:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:38:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

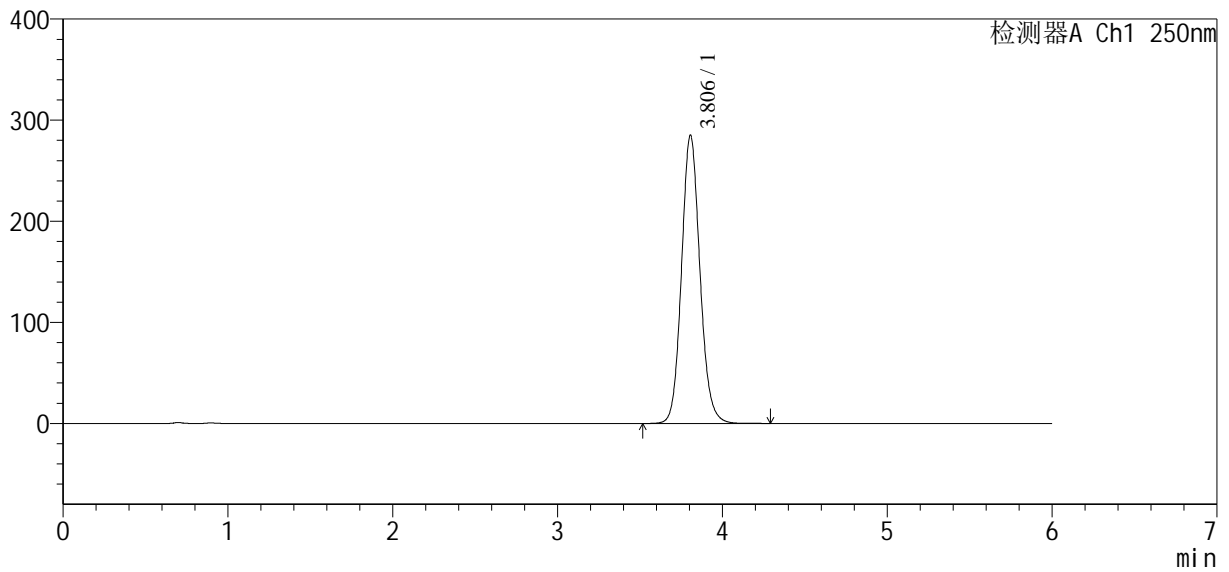
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	2205423	100.000	284034	5721	1.112	--
总计		2205423	100.000	284034			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-44-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-lp-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz2-2.lcc
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 16:26:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

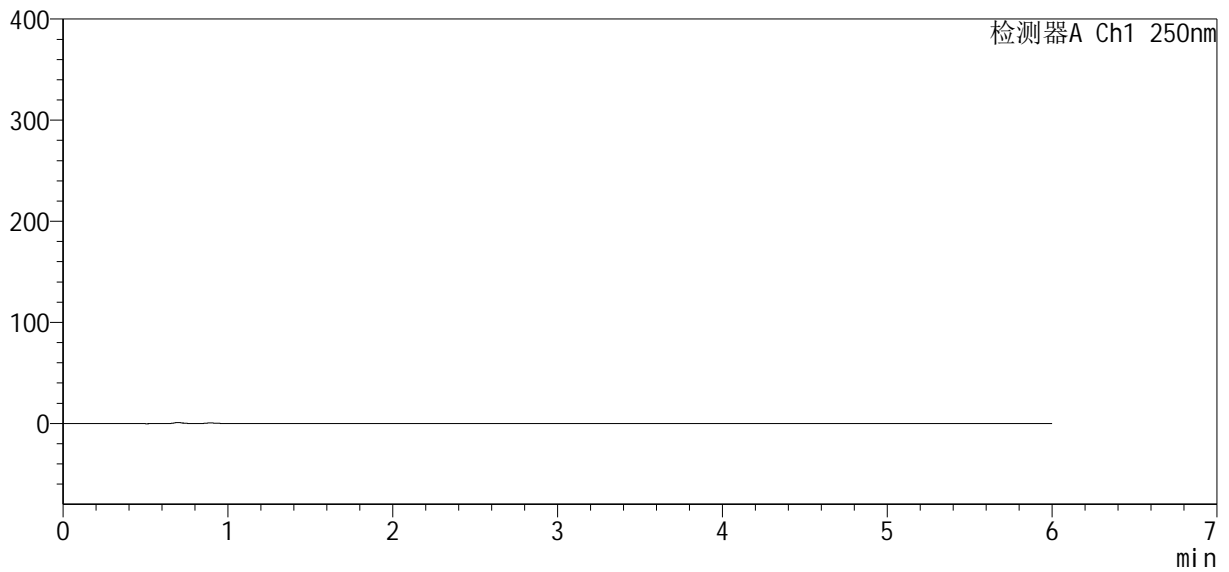
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	2211567	100.000	285141	5732	1.112	--
总计		2211567	100.000	285141			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-45-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 16:32:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-46-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-1.lc

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: zhanghongxin

进样时间: 2025/05/21 16:39:13

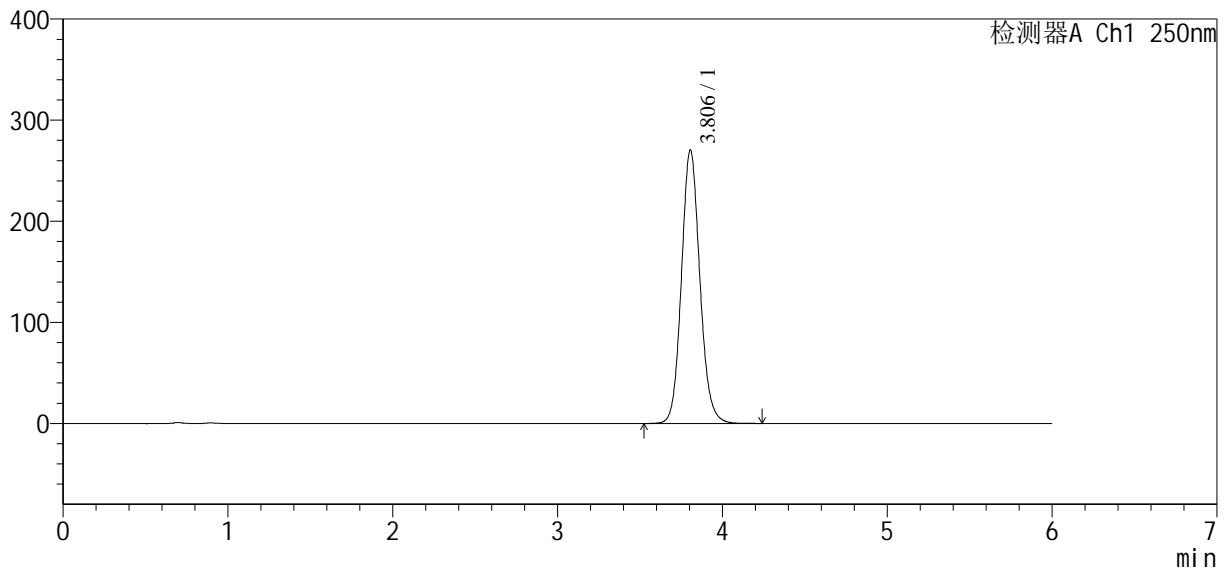
处理者: zhanghongxin

处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.806	2098530	100.000	270630	5723	1.111	--
总计		2098530	100.000	270630			



SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-47-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-2.lc

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 16:45:37

实验者: zhanghongxin

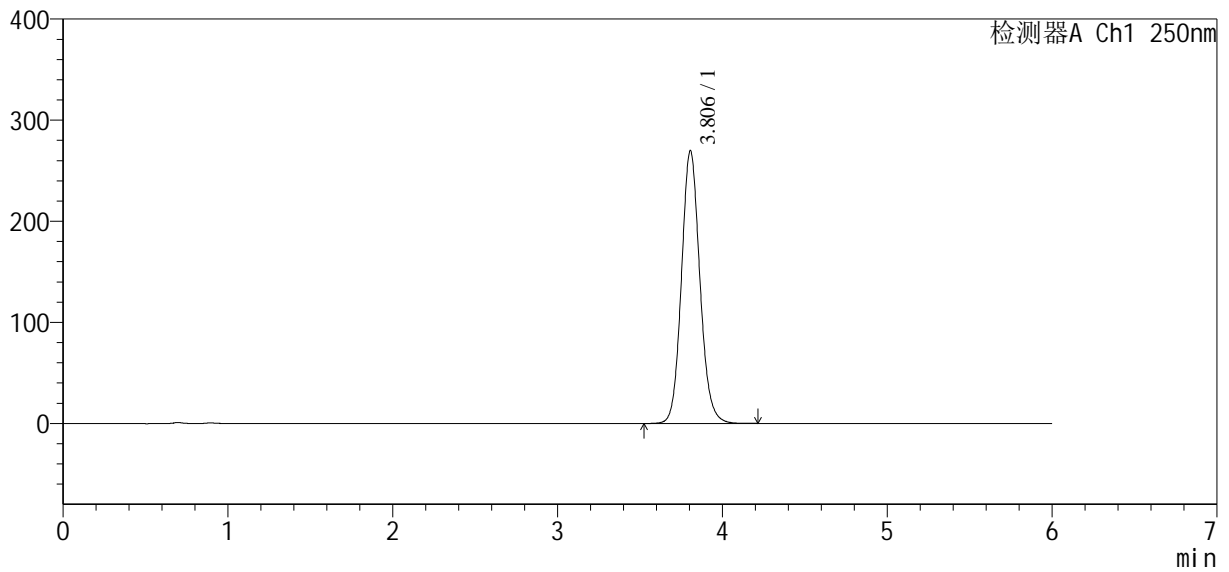
处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:41

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

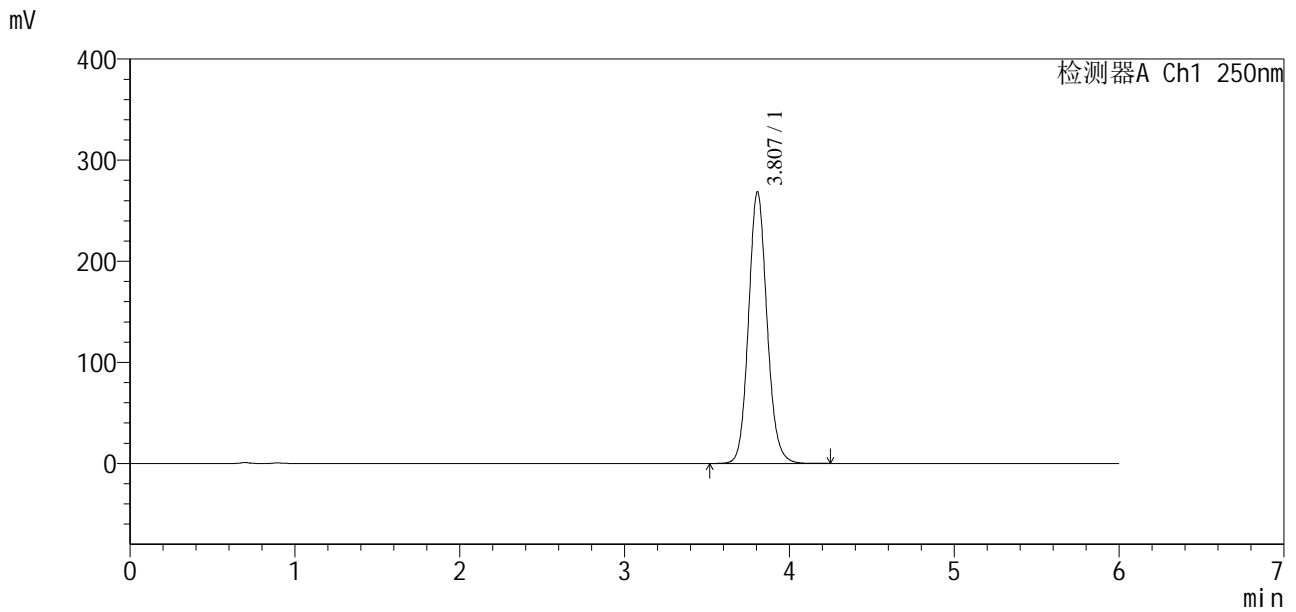
检测器A Ch1 250nm

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	3.806	2093229	100.000	269830	5719	1.111	--
总计		2093229	100.000	269830			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-48-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-3.lc	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 16:52:00	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:38:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	2088252	100.000	268612	5703	1.112	--
总计		2088252	100.000	268612			

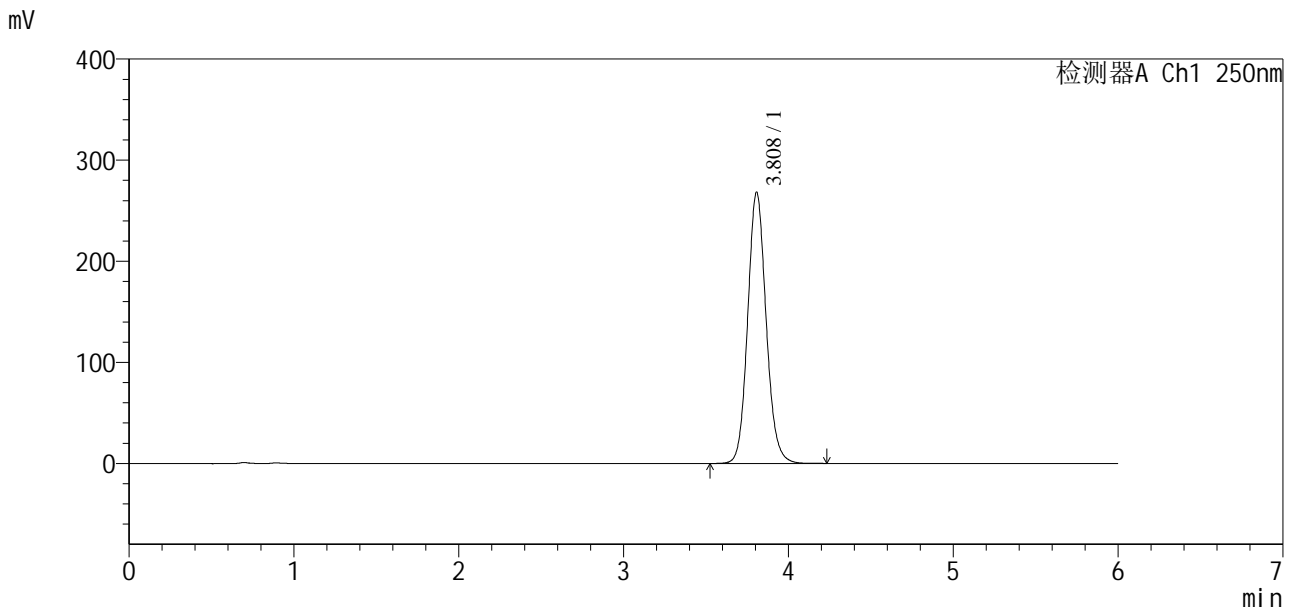


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-49-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-4.lc
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/21 16:58:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.808	2082850	100.000	267965	5710	1.112	--
总计		2082850	100.000	267965			

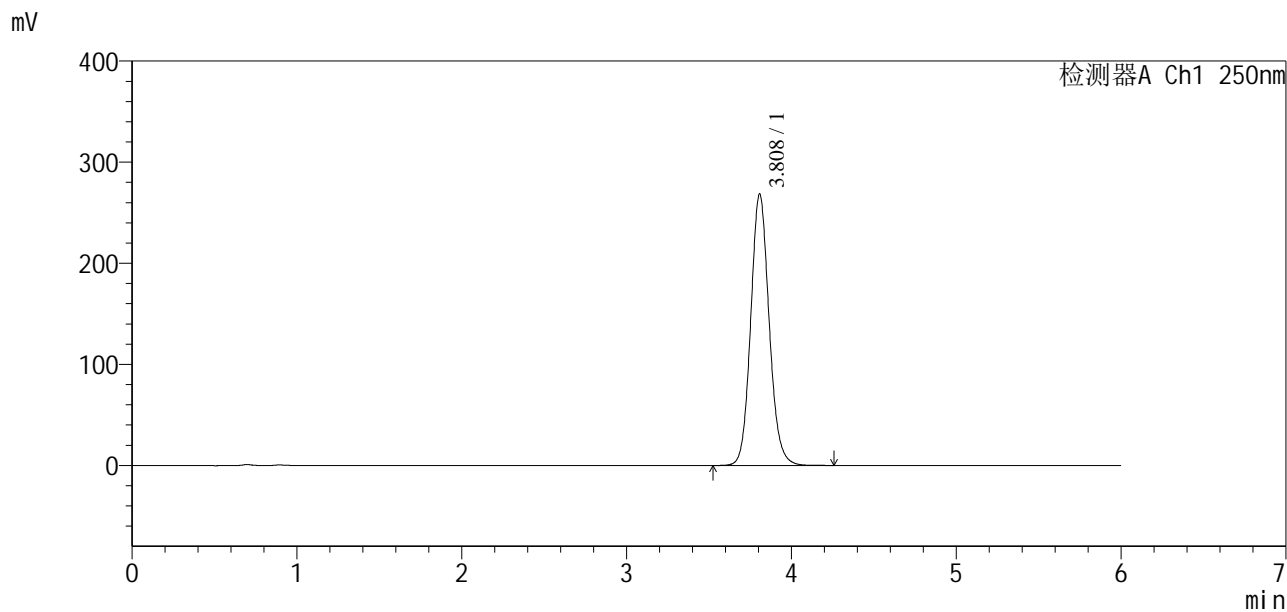


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-50-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-5.lc
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 17:04:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

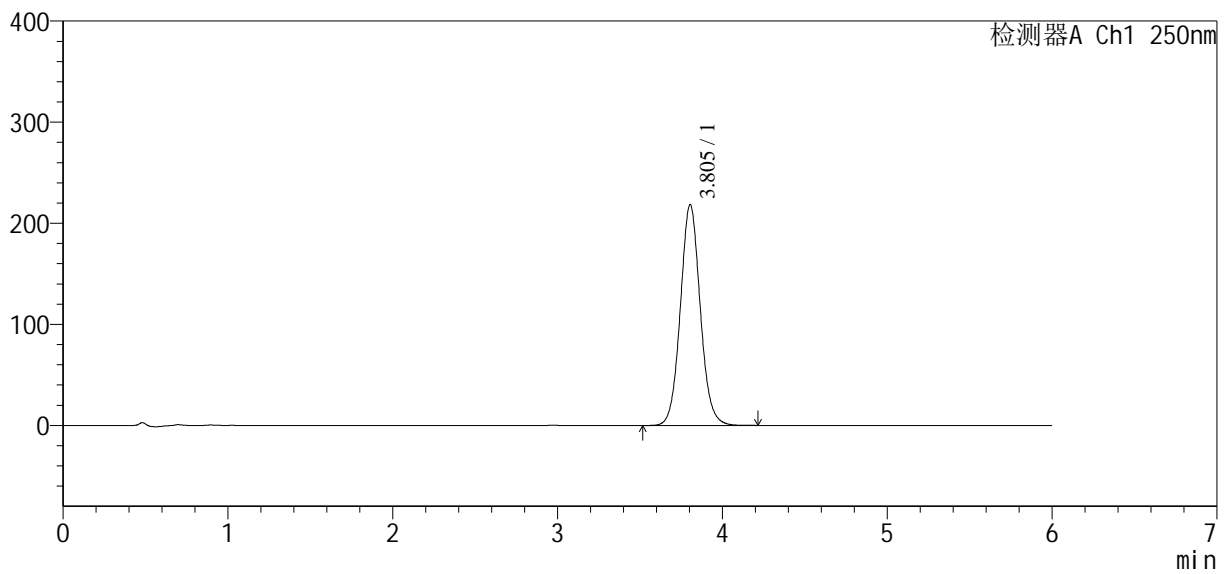
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	2084692	100.000	268228	5724	1.111	--
总计		2084692	100.000	268228			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-51-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-1.
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 17:11:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:38:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

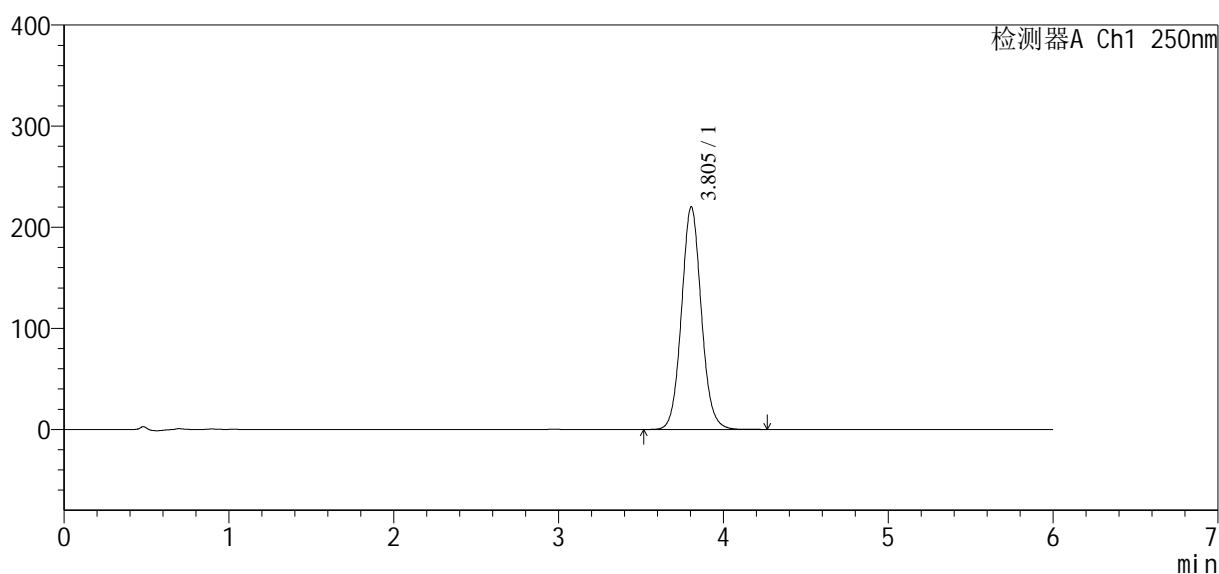
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	1830099	100.000	218479	4895	1.071	--
总计		1830099	100.000	218479			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-52-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-2.
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 17:17:35 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.805	1837827	100.000	220270	4937	1.075	--
总计		1837827	100.000	220270			



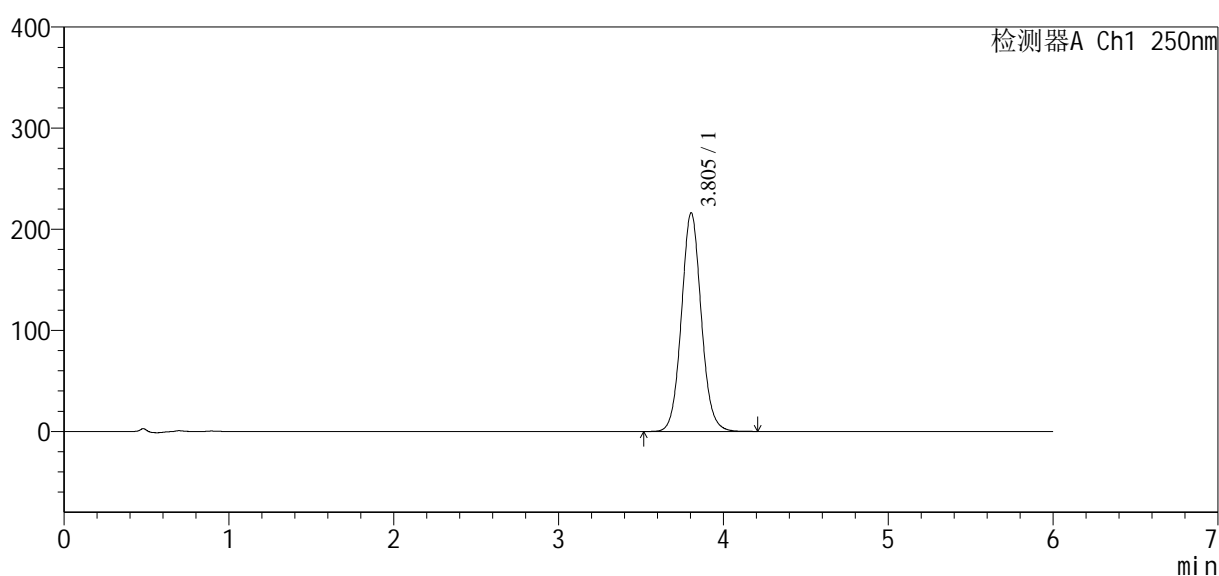
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-53-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-1.
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 17:23:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:38:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.805	1805179	100.000	216365	4938	1.073	--
总计		1805179	100.000	216365			

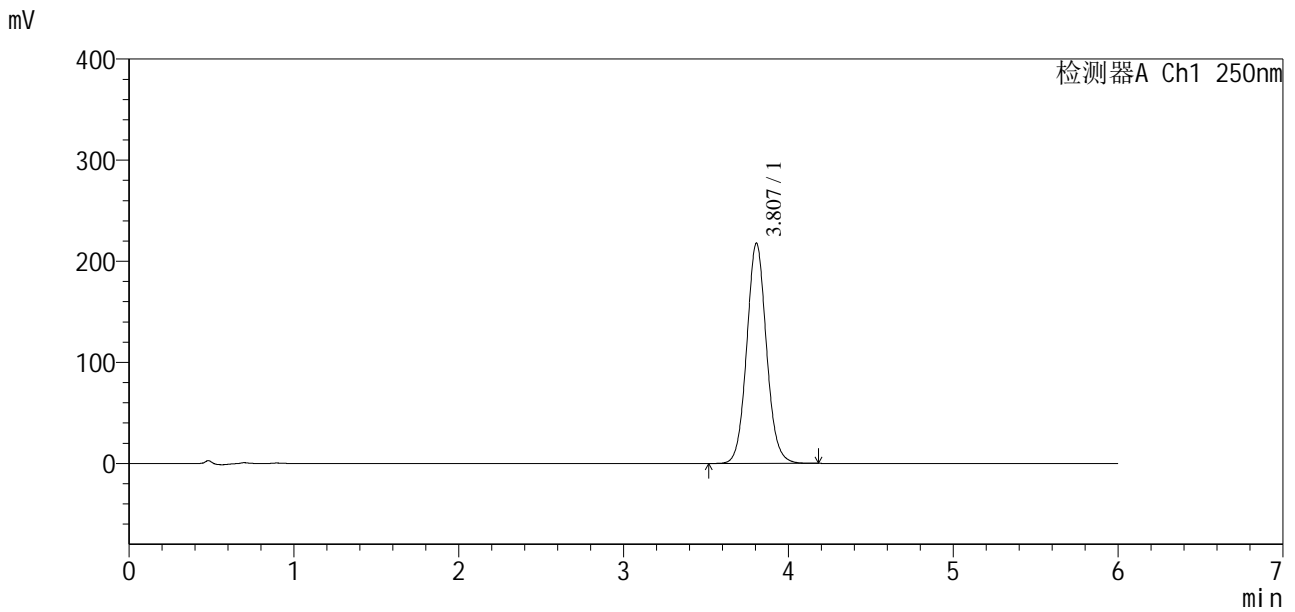


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-54-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-2.
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 17:30:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:38:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	1808458	100.000	217897	4999	1.077	--
总计		1808458	100.000	217897			

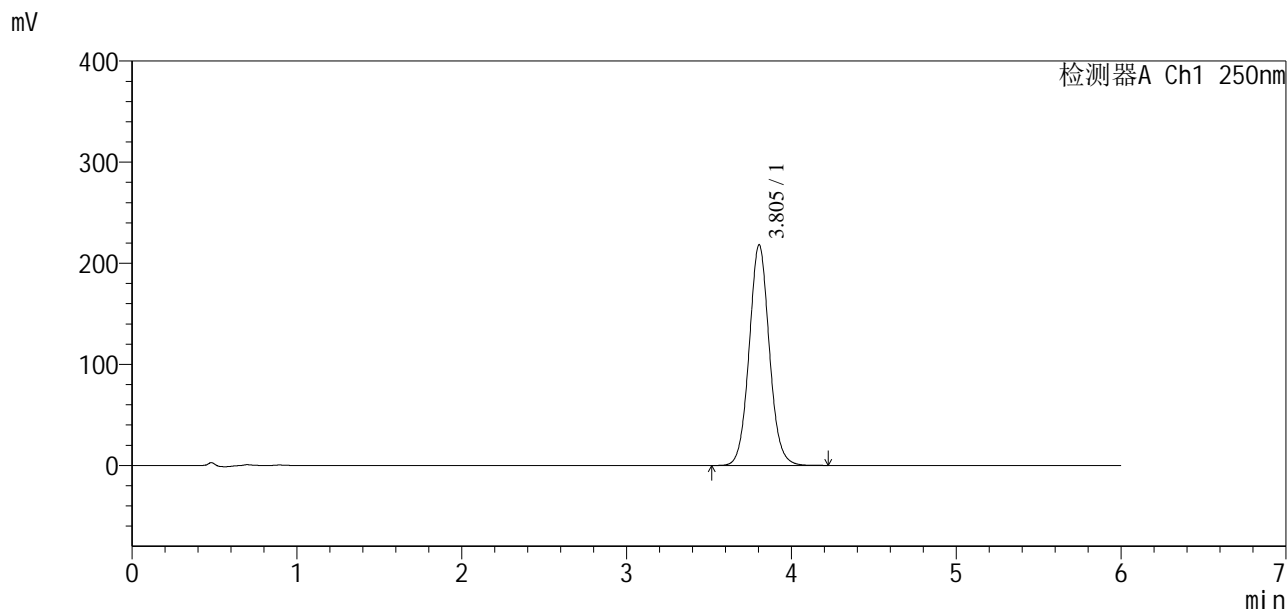


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-55-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-1.
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 17:36:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

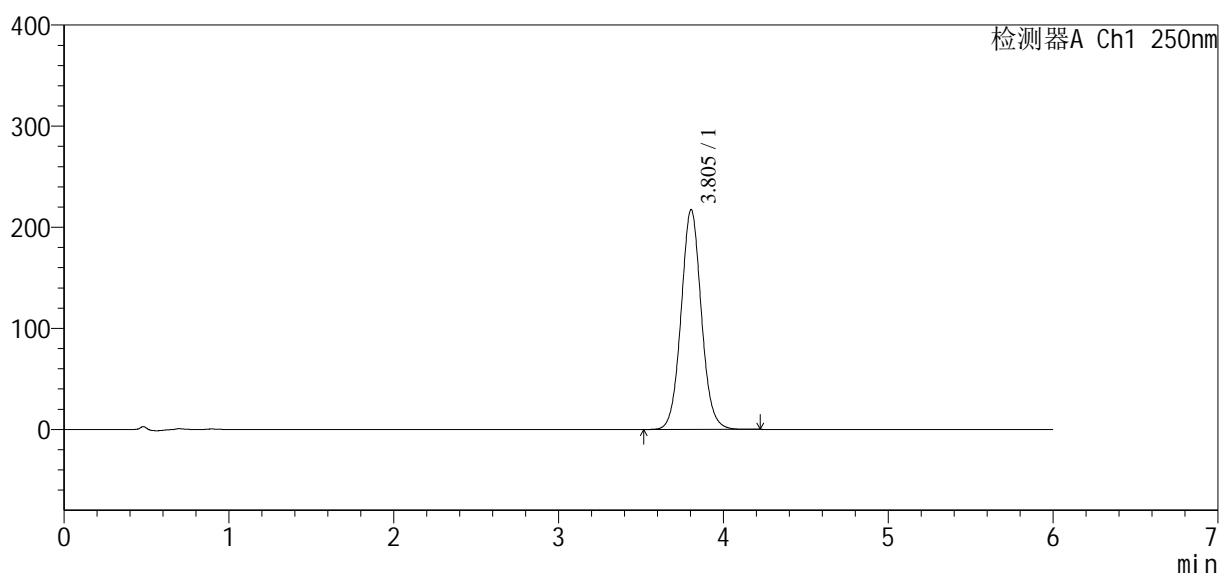
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	1851759	100.000	218318	4777	1.065	--
总计		1851759	100.000	218318			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-56-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-2.
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 17:43:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:39:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.805	1853180	100.000	217524	4733	1.061	--
总计		1853180	100.000	217524			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-57-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-1.

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 17:49:31

实验者: zhanghongxin

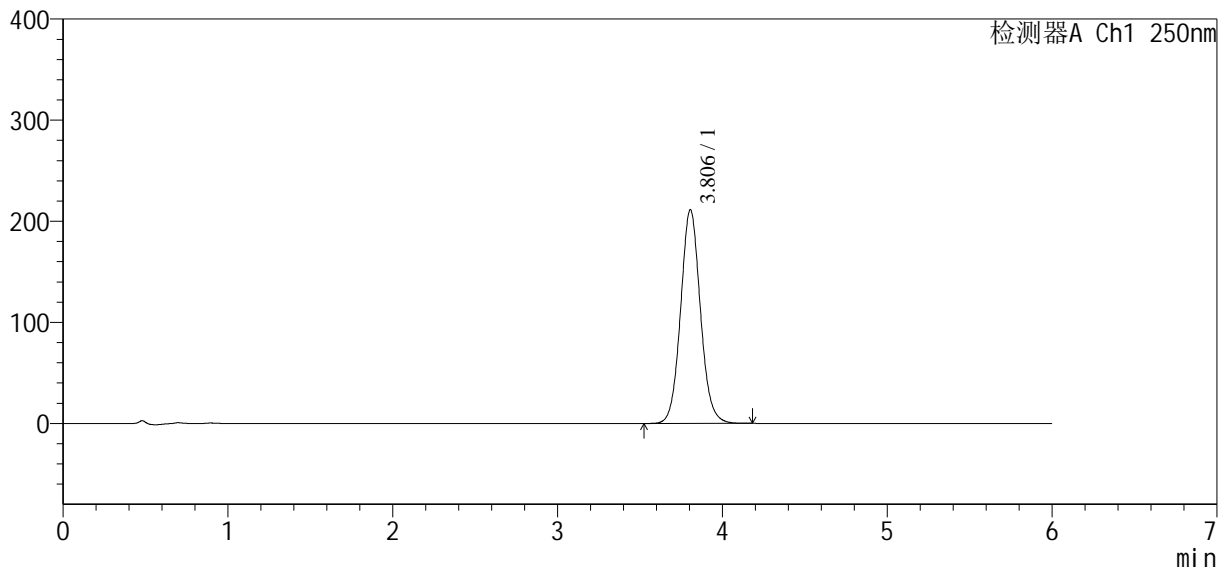
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:07

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

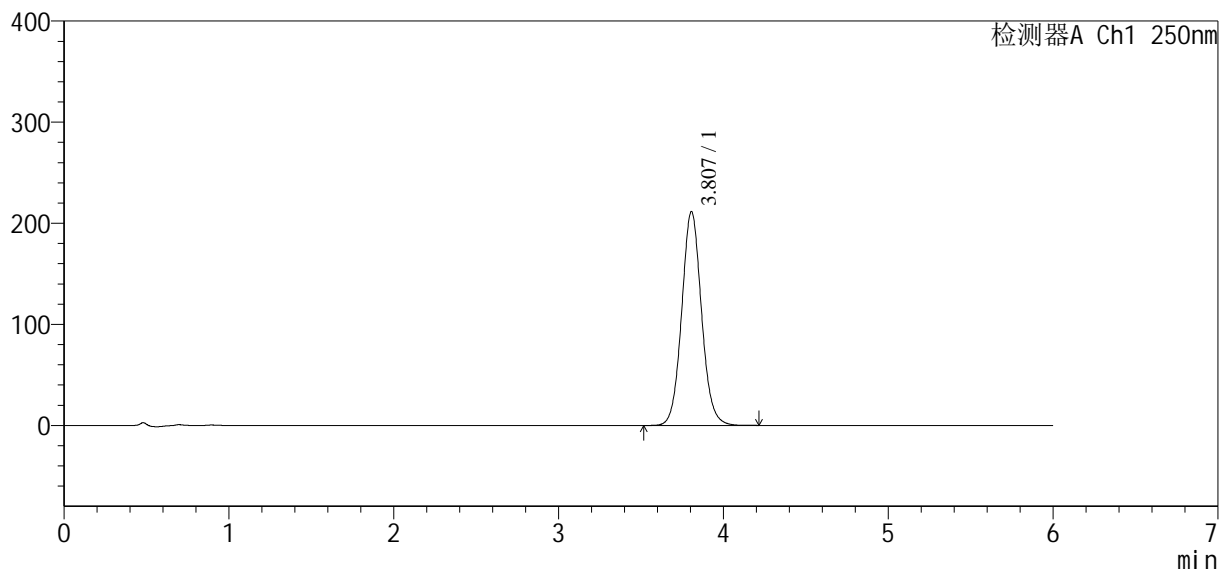
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	1761376	100.000	211513	4960	1.075	--
总计		1761376	100.000	211513			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-58-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-2.
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 17:55:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:39:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	1765287	100.000	211563	4948	1.075	--
总计		1765287	100.000	211563			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-59-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-1.

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 18:02:17

实验者: zhanghongxin

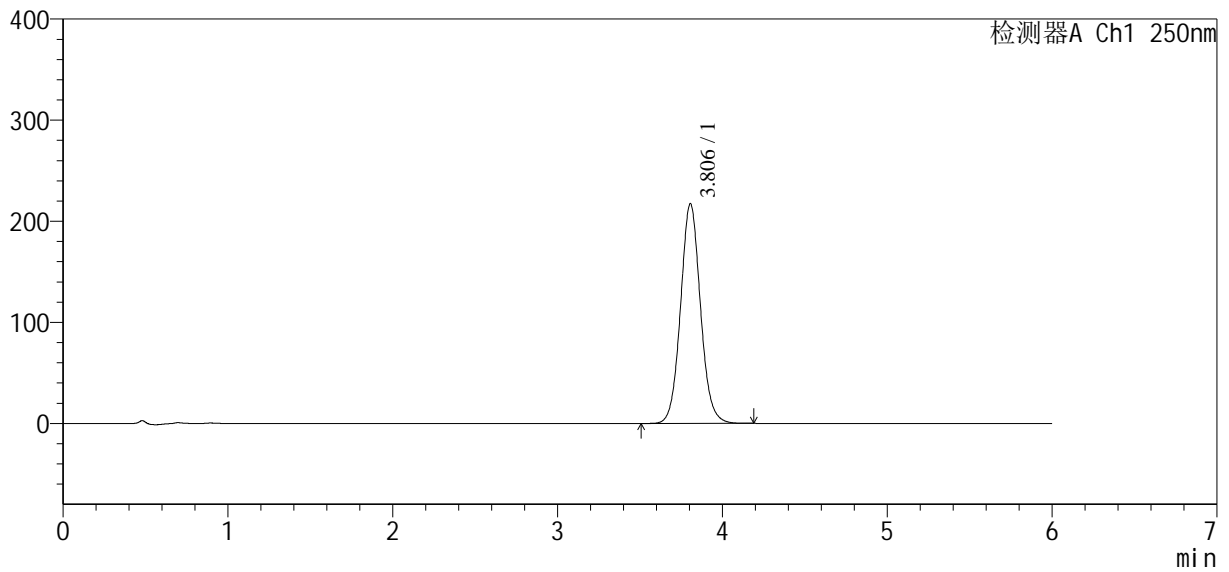
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:12

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.806	1822998	100.000	217394	4895	1.071	--
总计		1822998	100.000	217394			



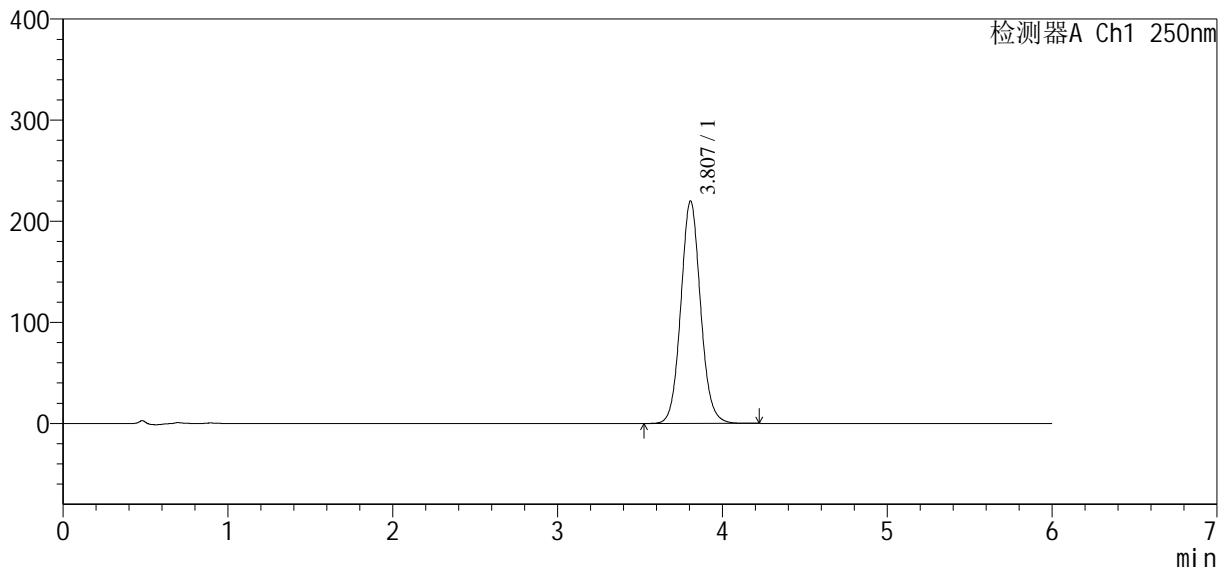
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-60-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-2.
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 18:08:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:39:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	1828321	100.000	220021	4992	1.079	--
总计		1828321	100.000	220021			



SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-61-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-1.

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10µl

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 18:15:04

实验者: zhanghongxin

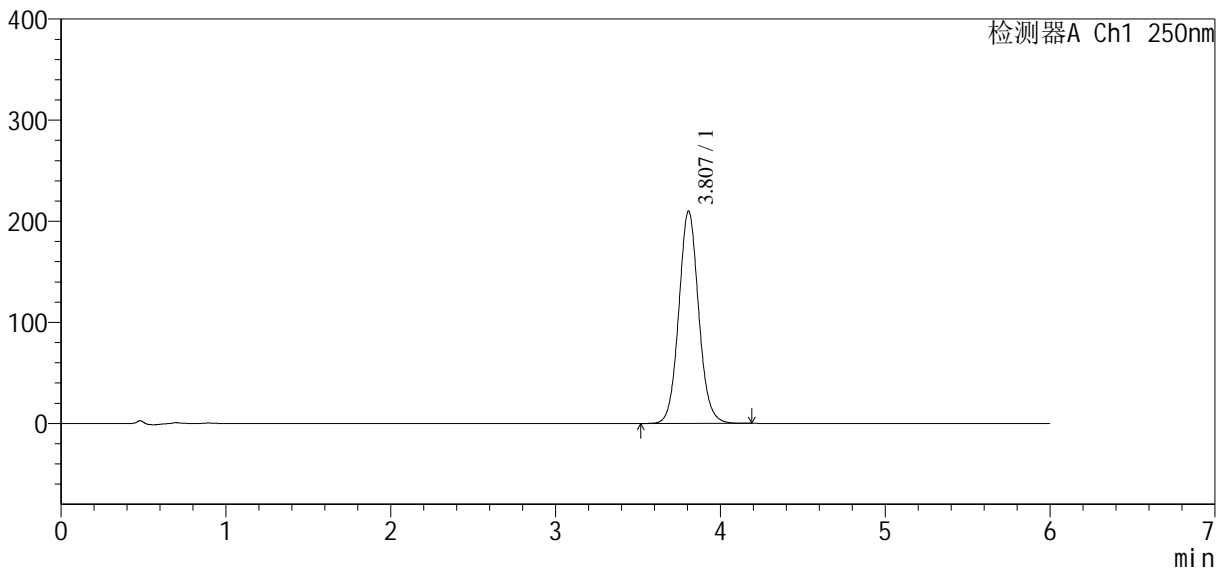
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:17

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	1754886	100.000	210000	4938	1.074	--
总计		1754886	100.000	210000			

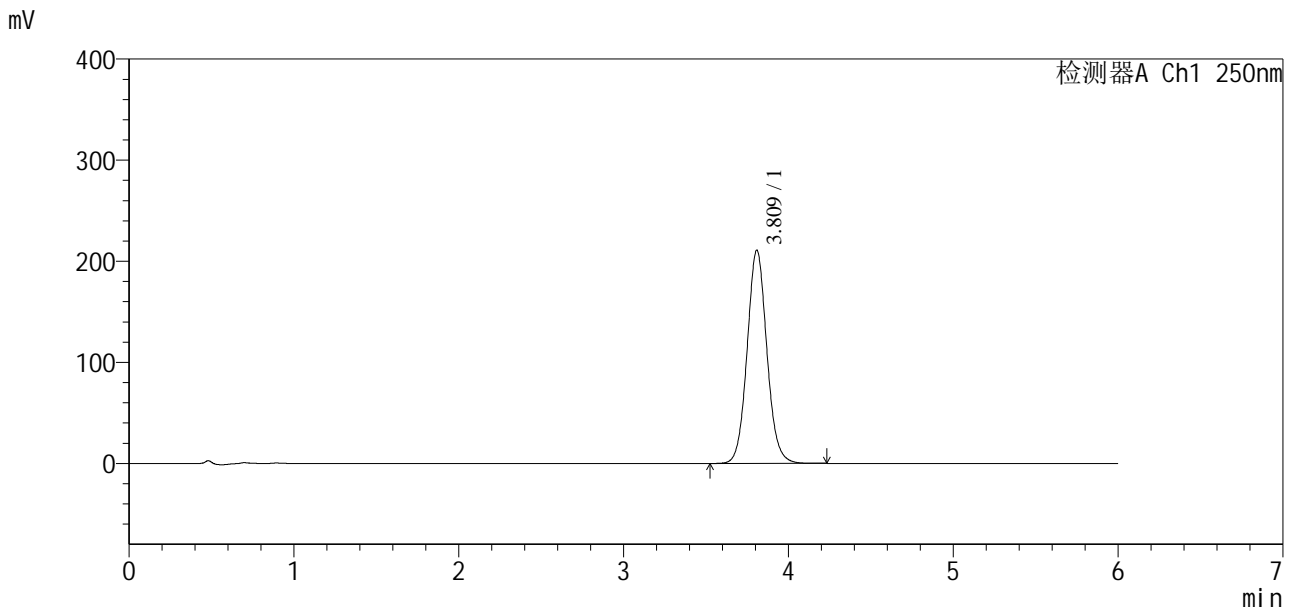


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-62-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgw-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-2.	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 18:21:27	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	1754509	100.000	210438	4980	1.078	--
总计		1754509	100.000	210438			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-63-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-1.1

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 18:27:50

实验者: zhanghongxin

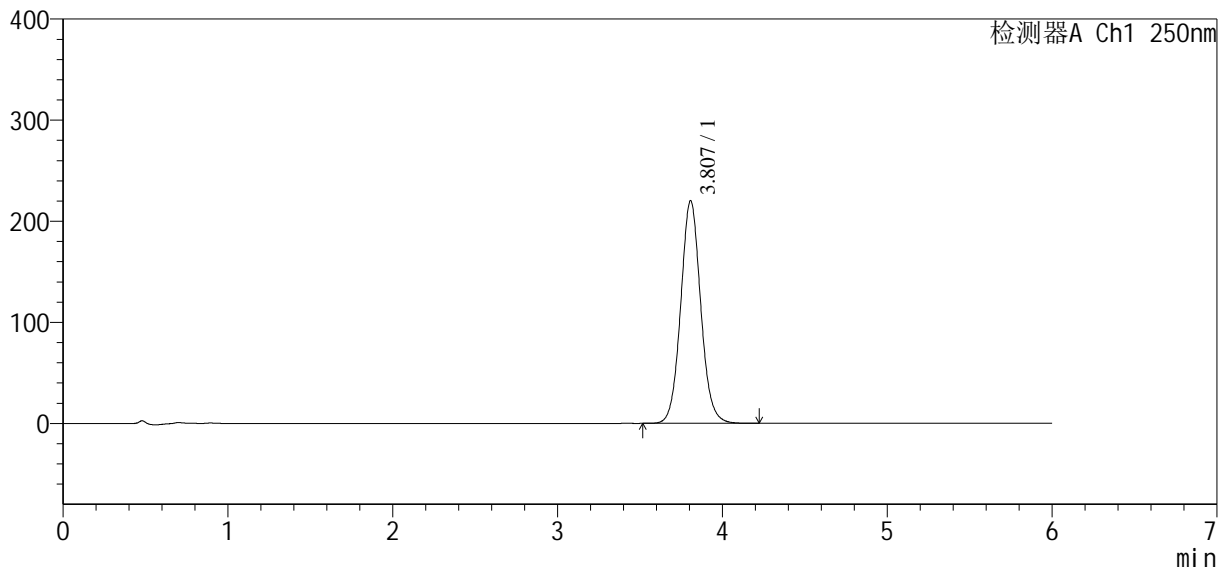
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:24

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	1855327	100.000	220114	4860	1.069	--
总计		1855327	100.000	220114			

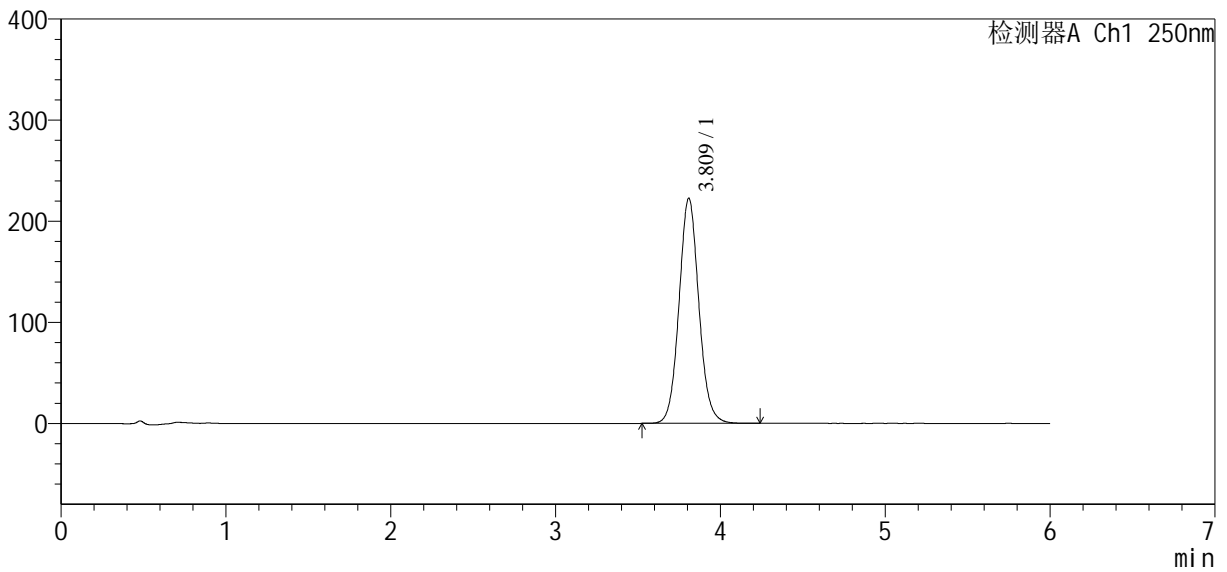
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-64-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-2.1	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 18:34:13	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:27	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	1858031	100.000	222260	4952	1.077	--
总计		1858031	100.000	222260			

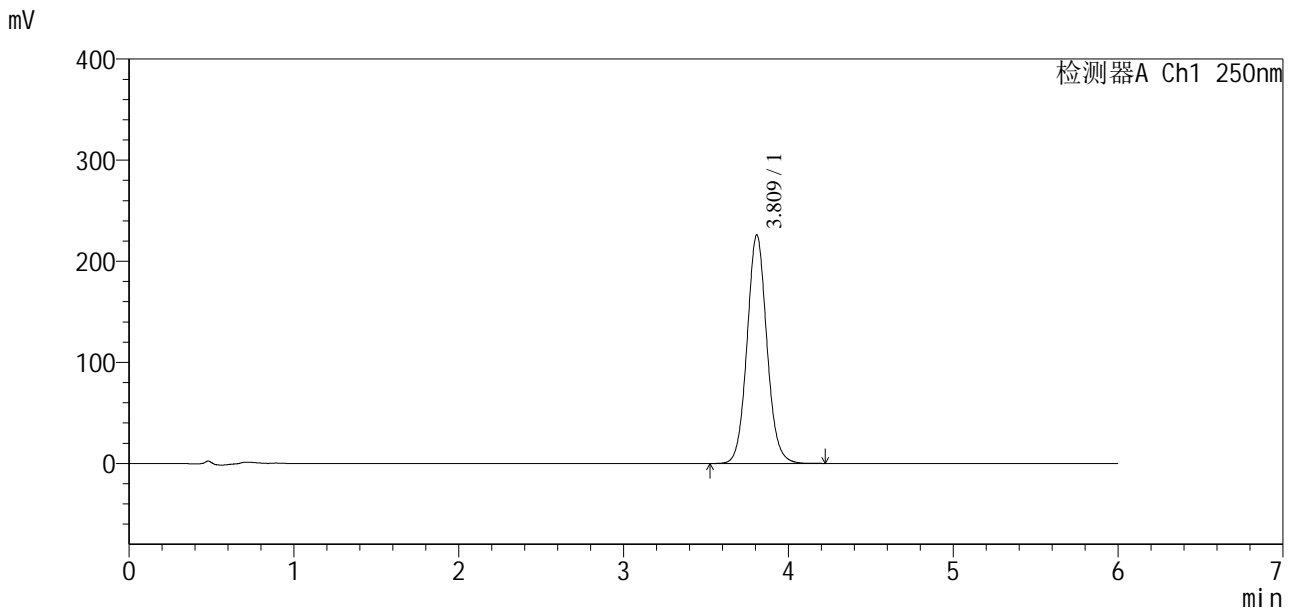


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-65-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-1.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 18:40:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	1884590	100.000	225569	4962	1.077	--
总计		1884590	100.000	225569			

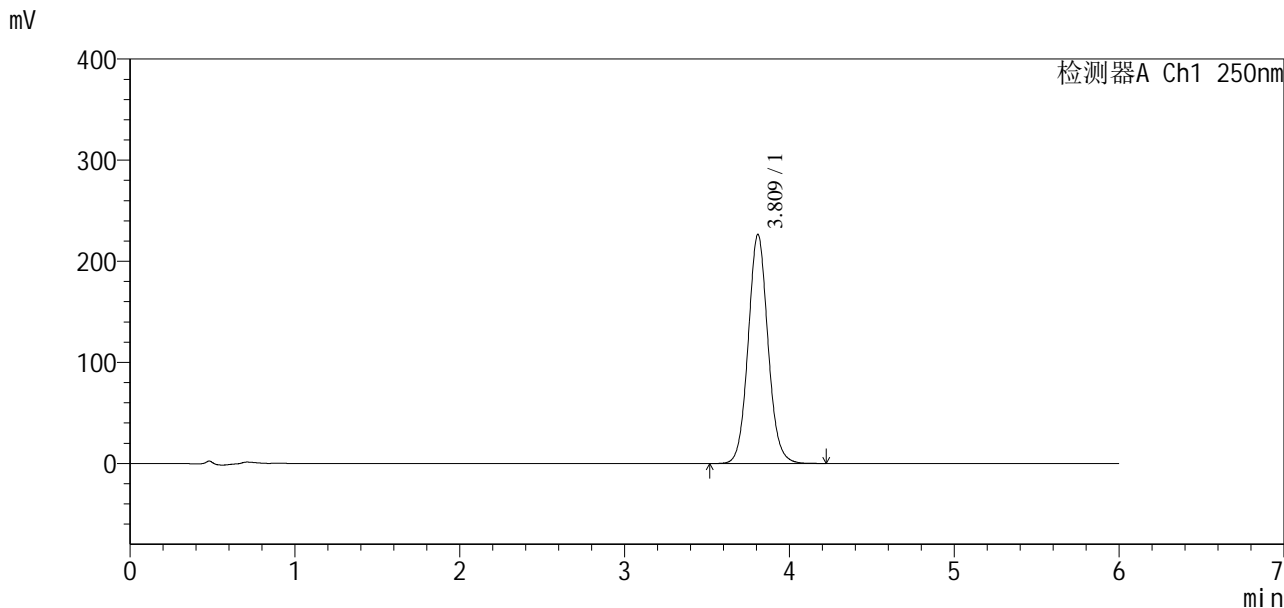


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-66-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-2.1	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 18:47:00	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

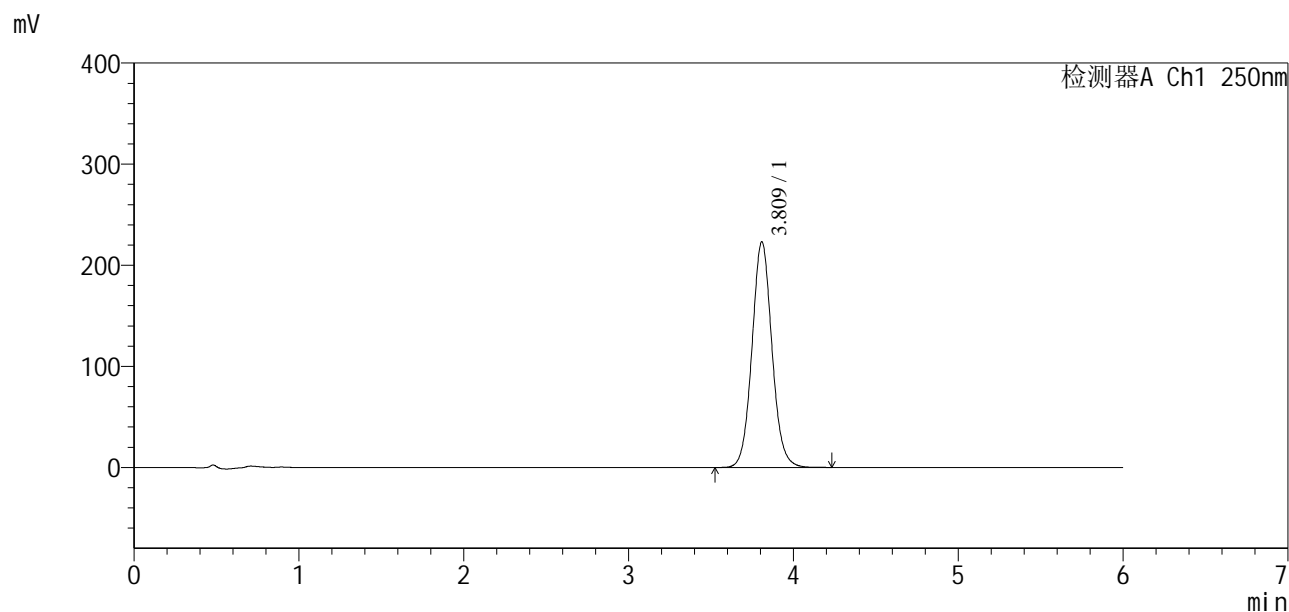
检测器A Ch1 250nm

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	3.809	1886948	100.000	226002	4970	1.078	--
总计		1886948	100.000	226002			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-67-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-1.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 18:53:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:39:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	1875734	100.000	222705	4885	1.073	--
总计		1875734	100.000	222705			

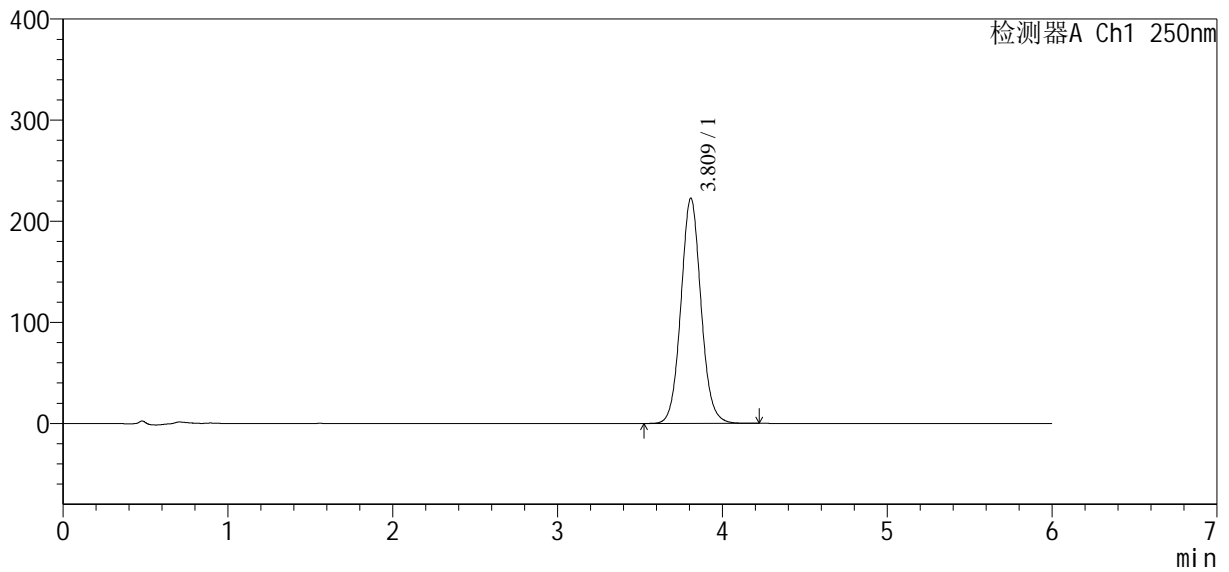
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-68-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-2.1	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 18:59:47	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	1883689	100.000	222282	4822	1.070	--
总计		1883689	100.000	222282			

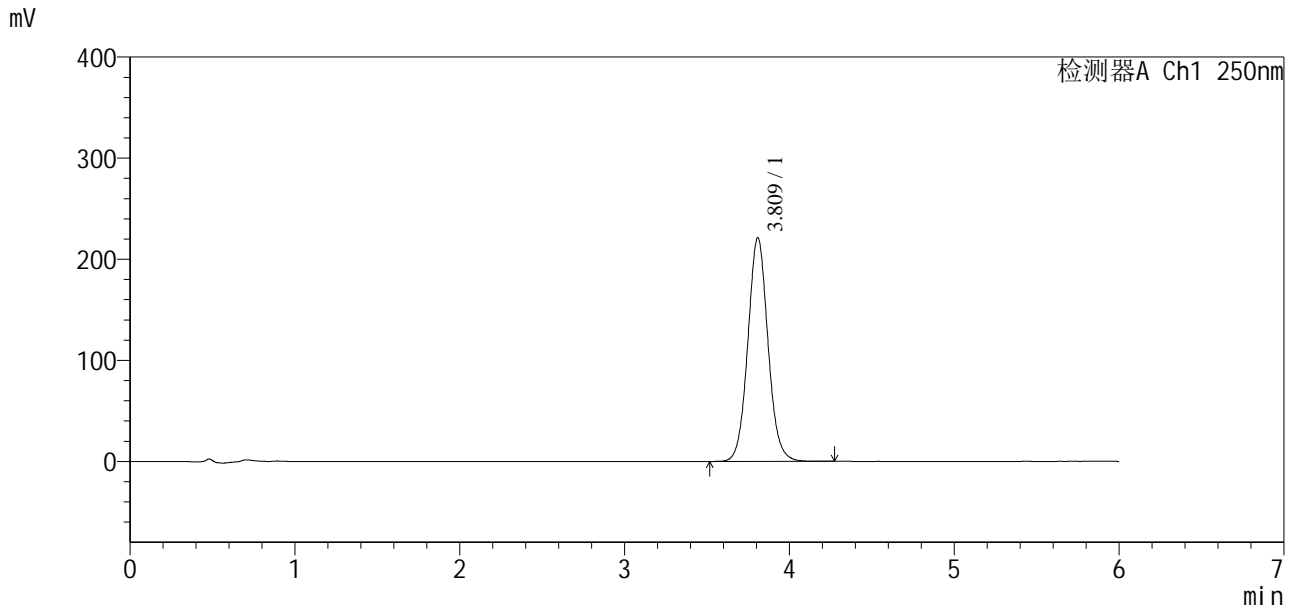


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-69-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-1.1	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 19:06:11	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

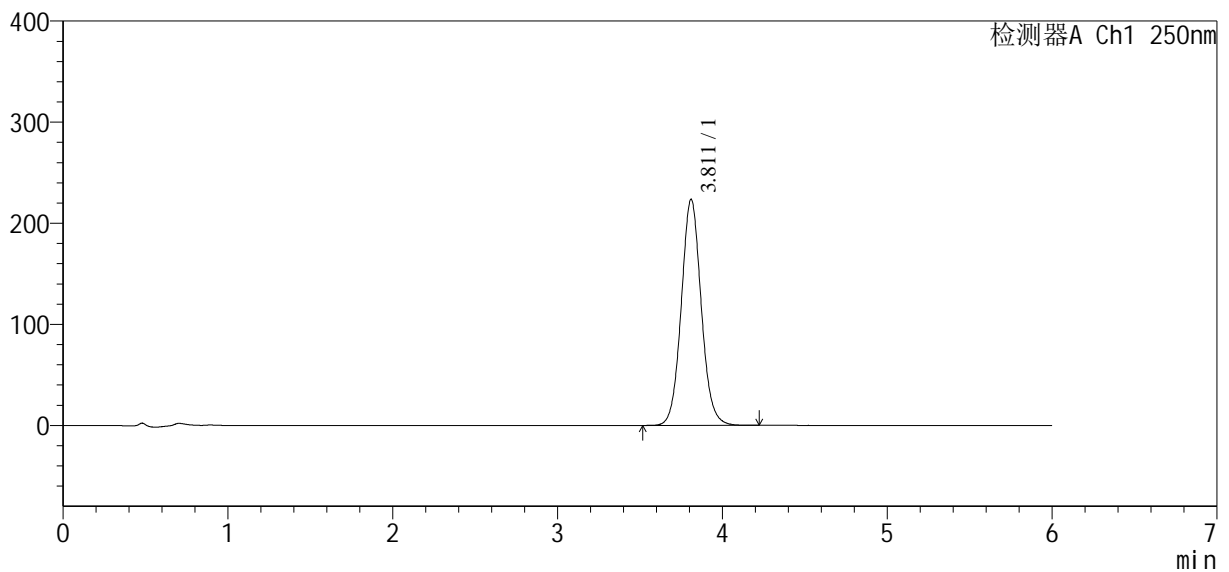
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	1878696	100.000	220865	4786	1.067	--
总计		1878696	100.000	220865			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-70-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-2.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 19:12:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.811	1880116	100.000	223396	4878	1.072	--
总计		1880116	100.000	223396			

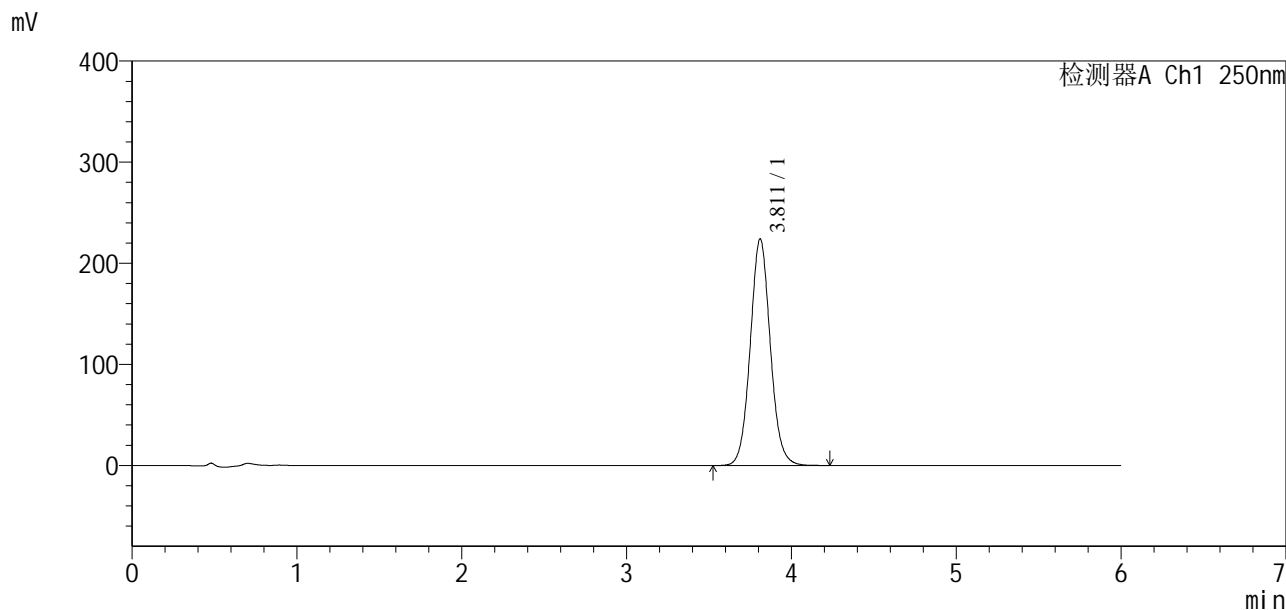


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-71-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-1.1
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 19:18:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

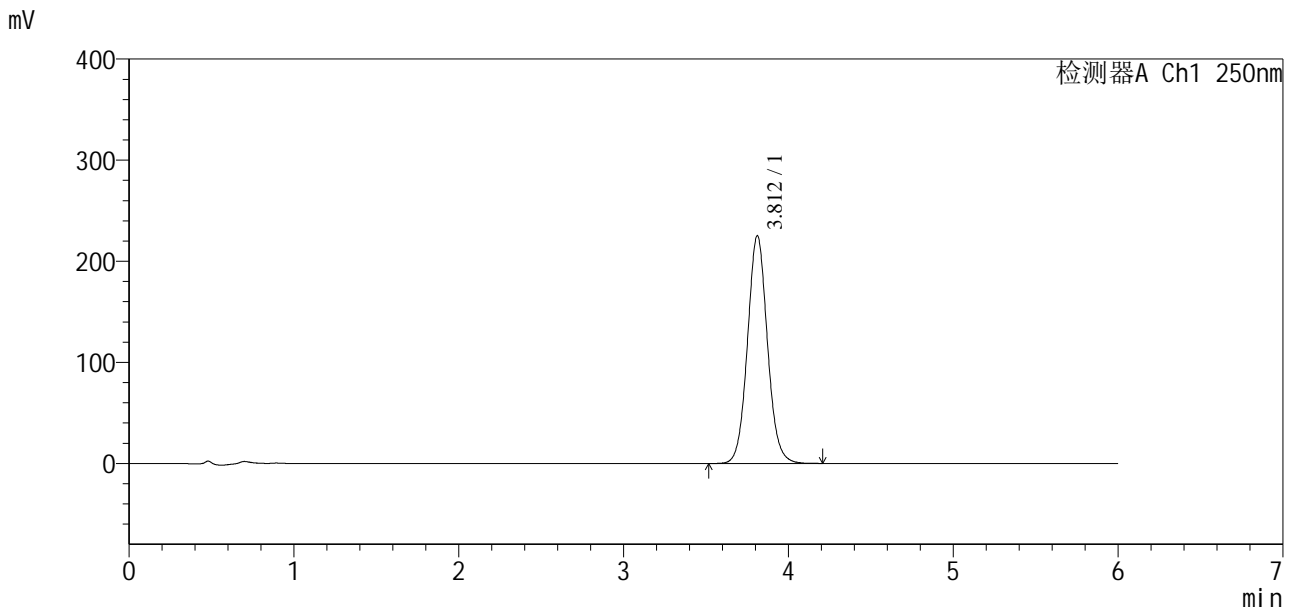
检测器A Ch1 250nm

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	3.811	1893493	100.000	223915	4829	1.069	--
总计		1893493	100.000	223915			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-72-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-2.1	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 19:25:21	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:39:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.812	1893080	100.000	225285	4887	1.072	--
总计		1893080	100.000	225285			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-73-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-1.1

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: zhanghongxin

进样时间: 2025/05/21 19:31:44

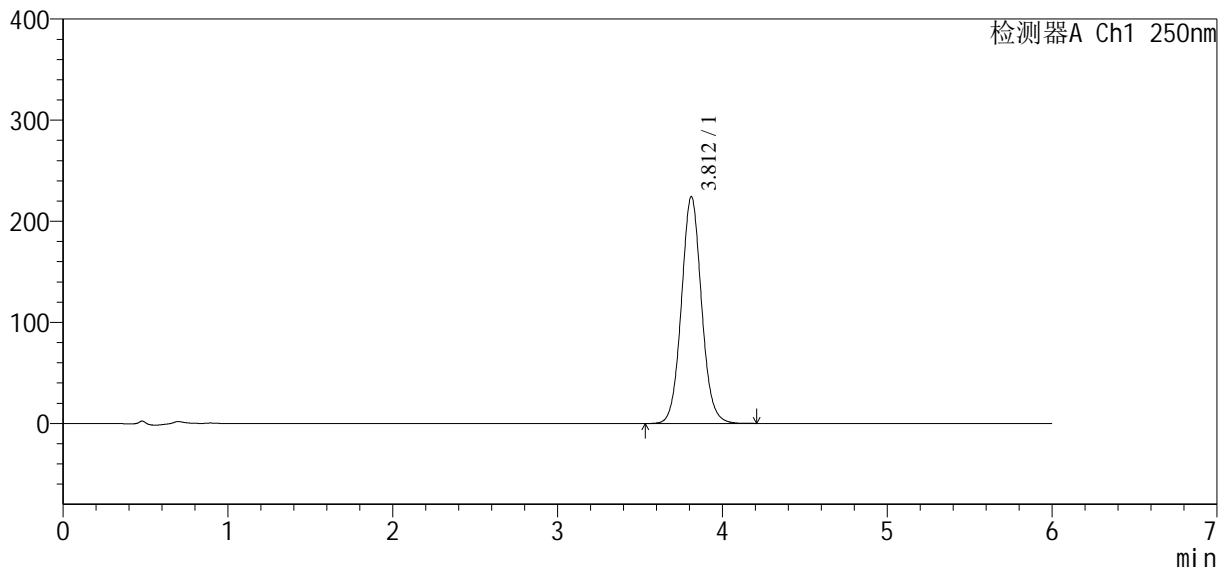
处理者: zhanghongxin

处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.812	1900049	100.000	224440	4813	1.068	--
总计		1900049	100.000	224440			

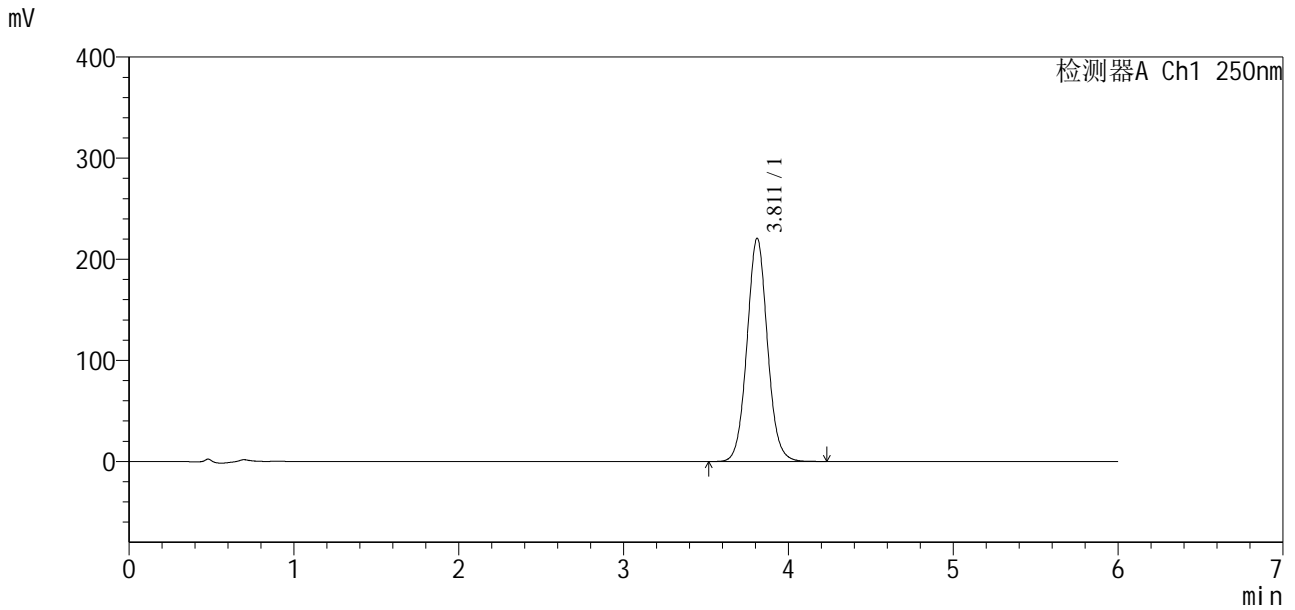


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-74-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgs-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-2.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 19:38:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.811	1901415	100.000	220669	4648	1.058	--
总计		1901415	100.000	220669			

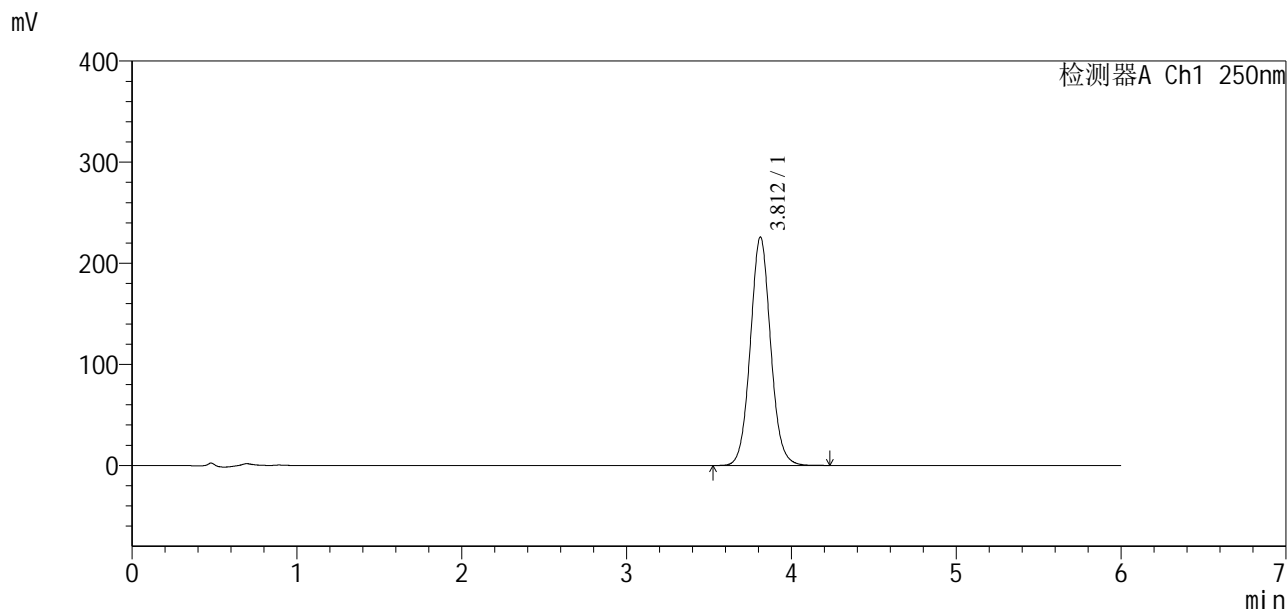


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-75-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-1.1
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 19:44:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:39:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.812	1930097	100.000	226028	4733	1.063	--
总计		1930097	100.000	226028			

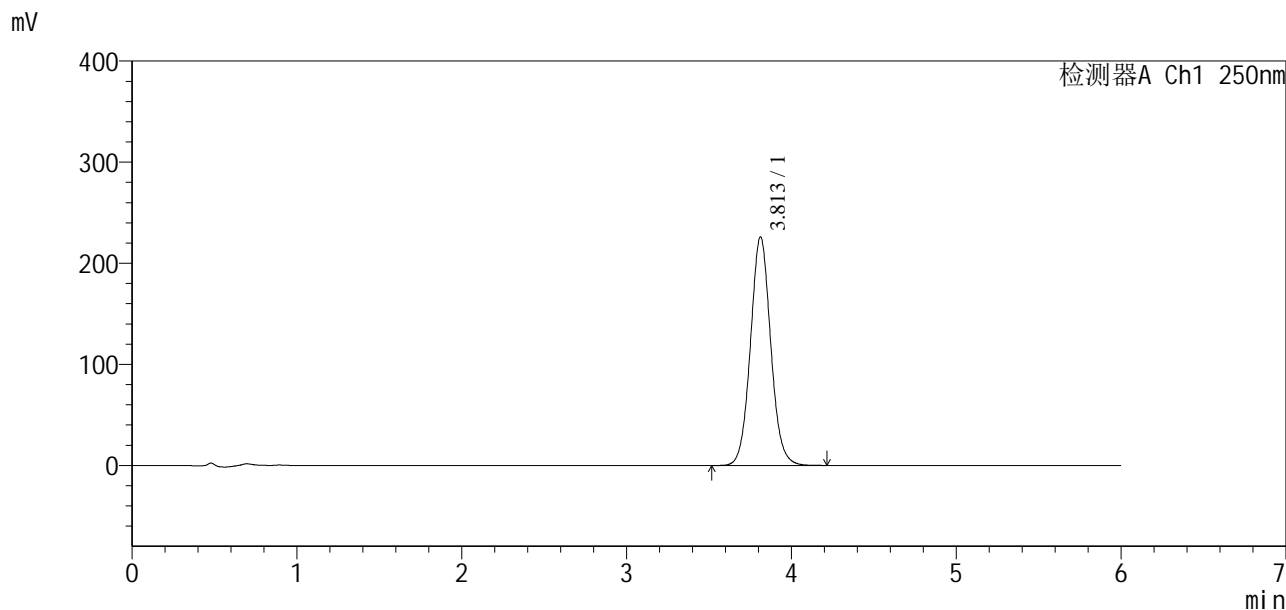


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-76-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-2.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 19:50:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:39:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.813	1930732	100.000	226220	4731	1.063	--
总计		1930732	100.000	226220			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-77-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-1.1

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

版本号:6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: zhanghongxin

进样时间: 2025/05/21 19:57:18

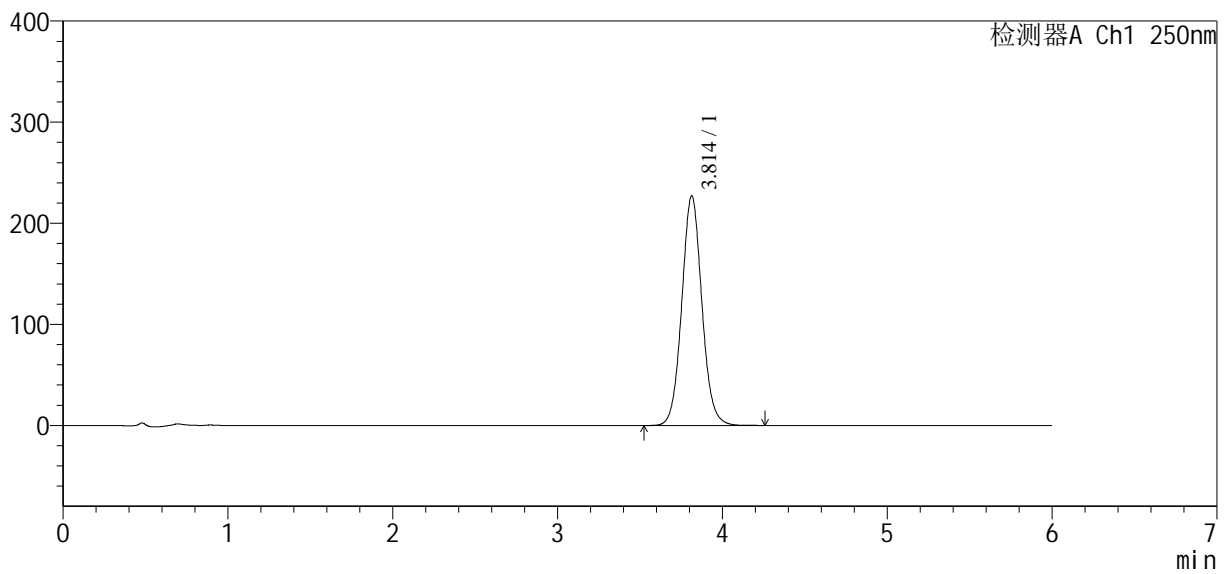
处理者: zhanghongxin

处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.814	1924230	100.000	227207	4818	1.068	--
总计		1924230	100.000	227207			

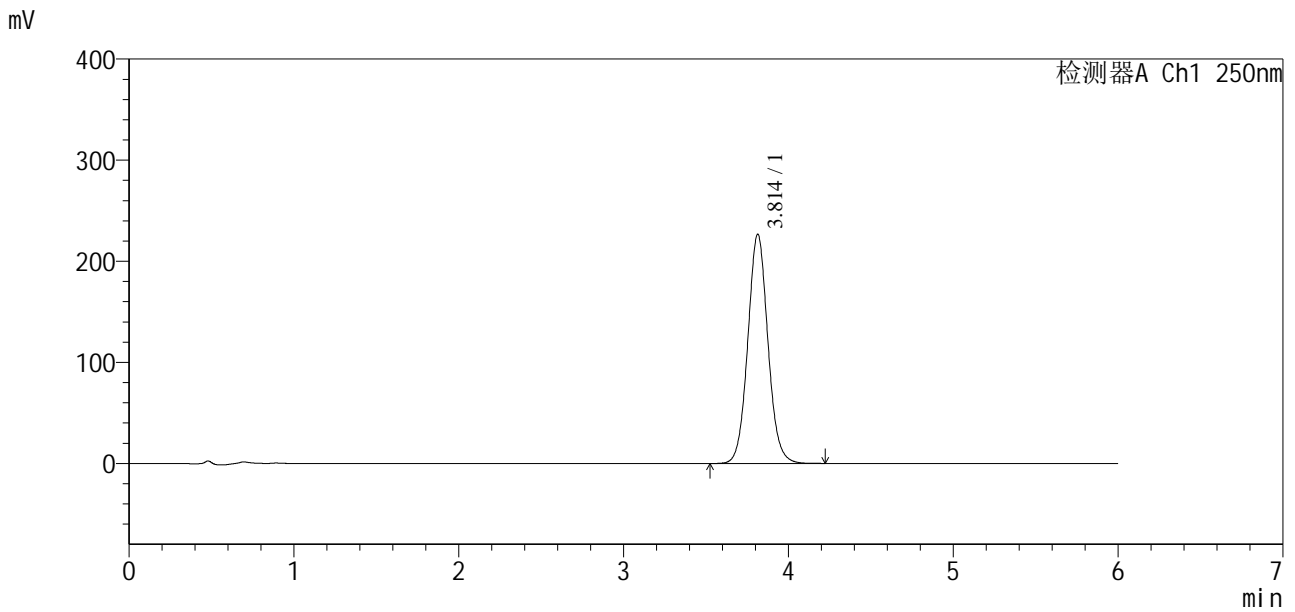


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-78-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-2.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 20:03:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

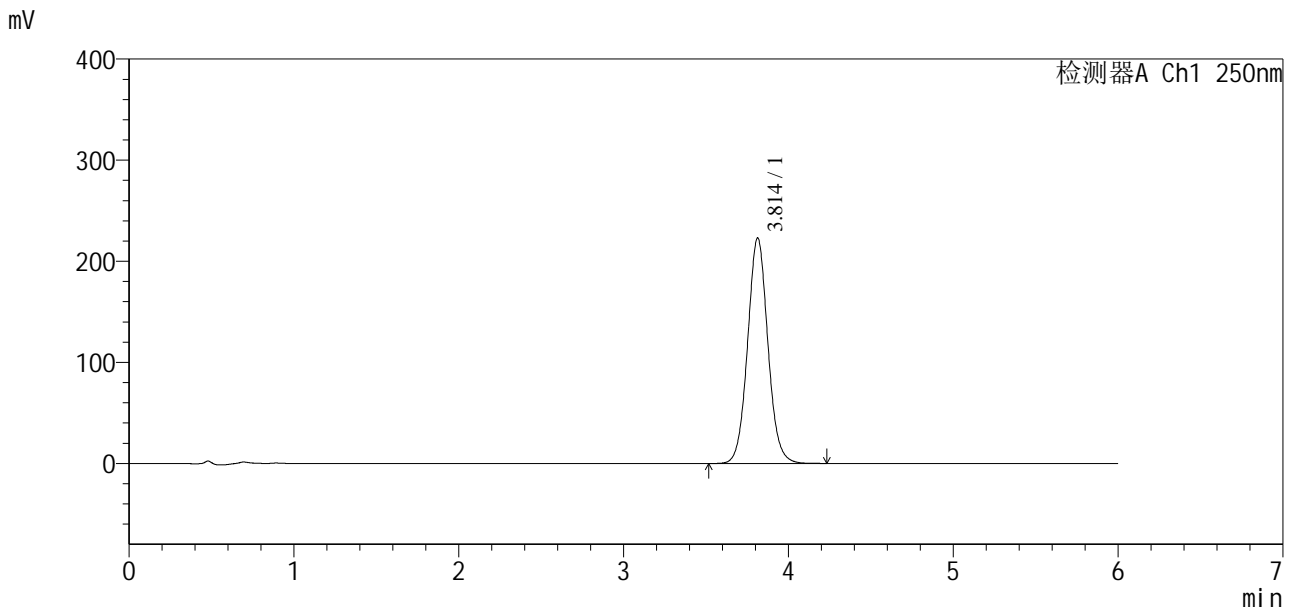
检测器A Ch1 250nm

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	3.814	1921352	100.000	226782	4810	1.068	--
总计		1921352	100.000	226782			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-79-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-1.1
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 20:10:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.814	1906137	100.000	223129	4731	1.063	--
总计		1906137	100.000	223129			



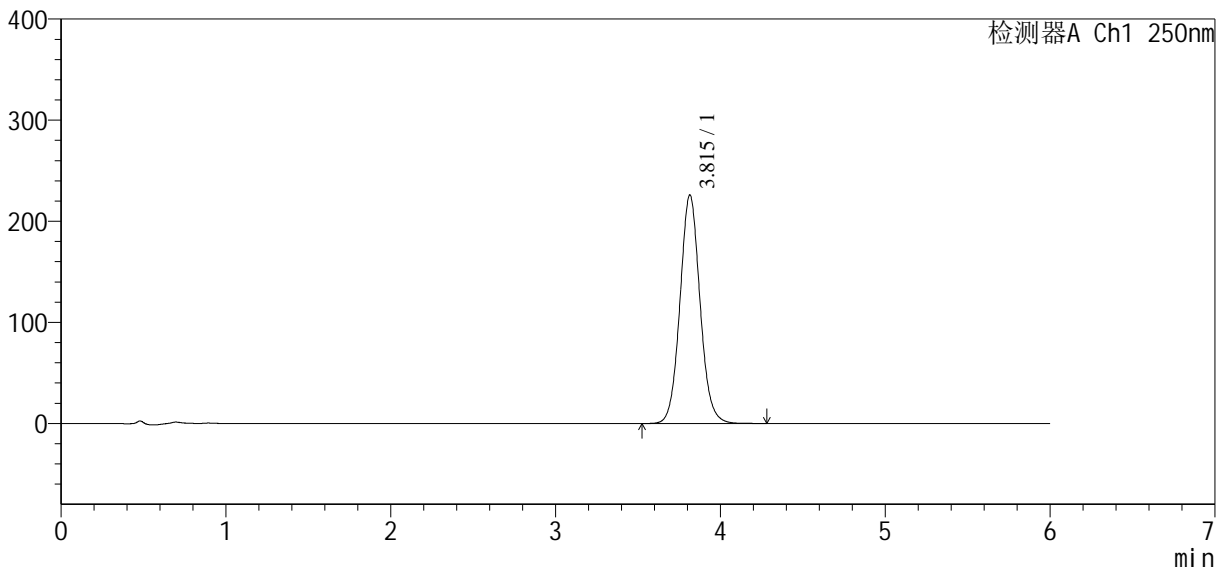
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-80-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-2.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 20:16:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.815	1910024	100.000	225948	4837	1.071	--
总计		1910024	100.000	225948			

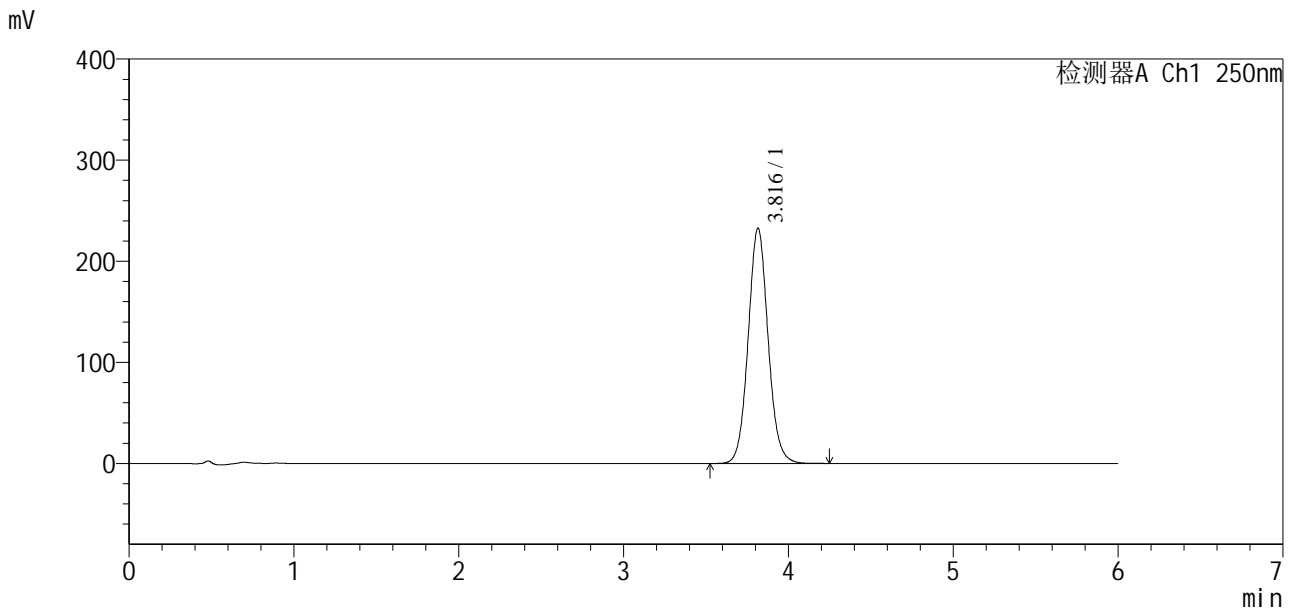


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-81-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-1.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 20:22:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

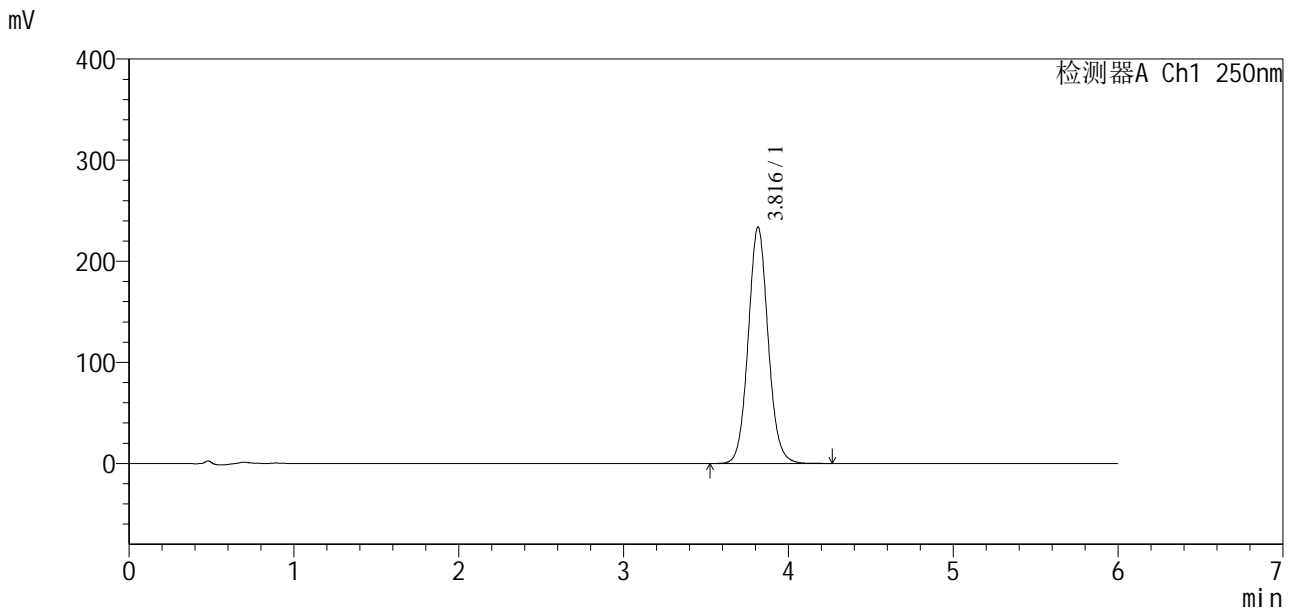
检测器A Ch1 250nm

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	3.816	1953625	100.000	232530	4913	1.074	--
总计		1953625	100.000	232530			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-82-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-2.1	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 20:29:15	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.816	1957860	100.000	233537	4934	1.076	--
总计		1957860	100.000	233537			

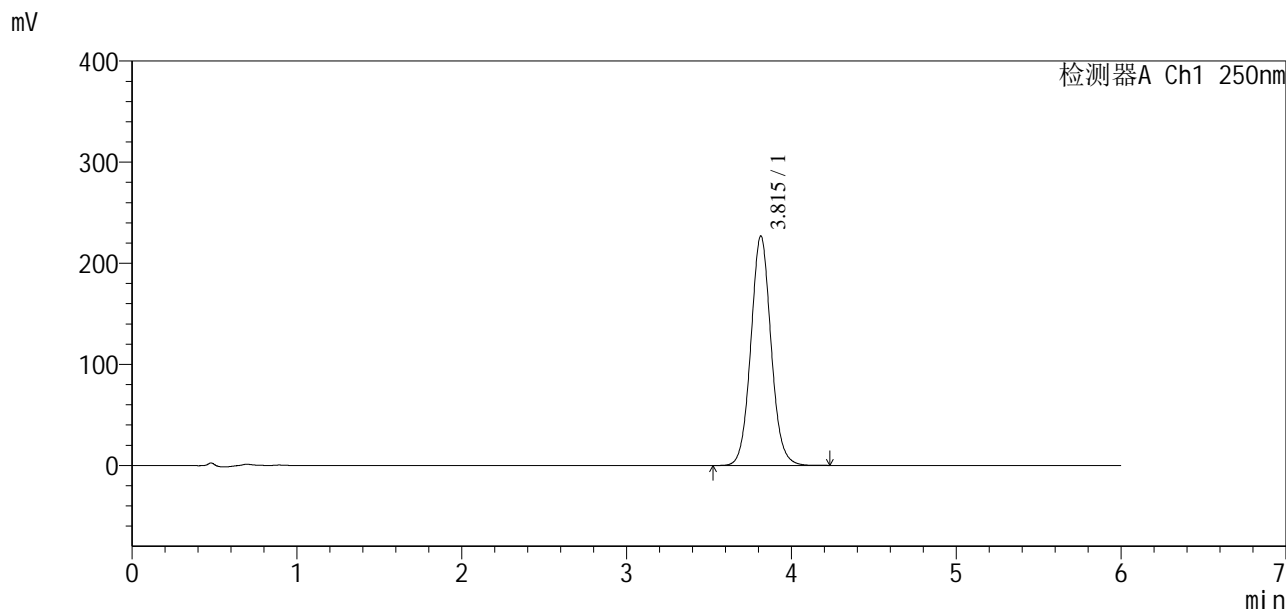


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-83-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-1.1
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 20:35:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:40:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

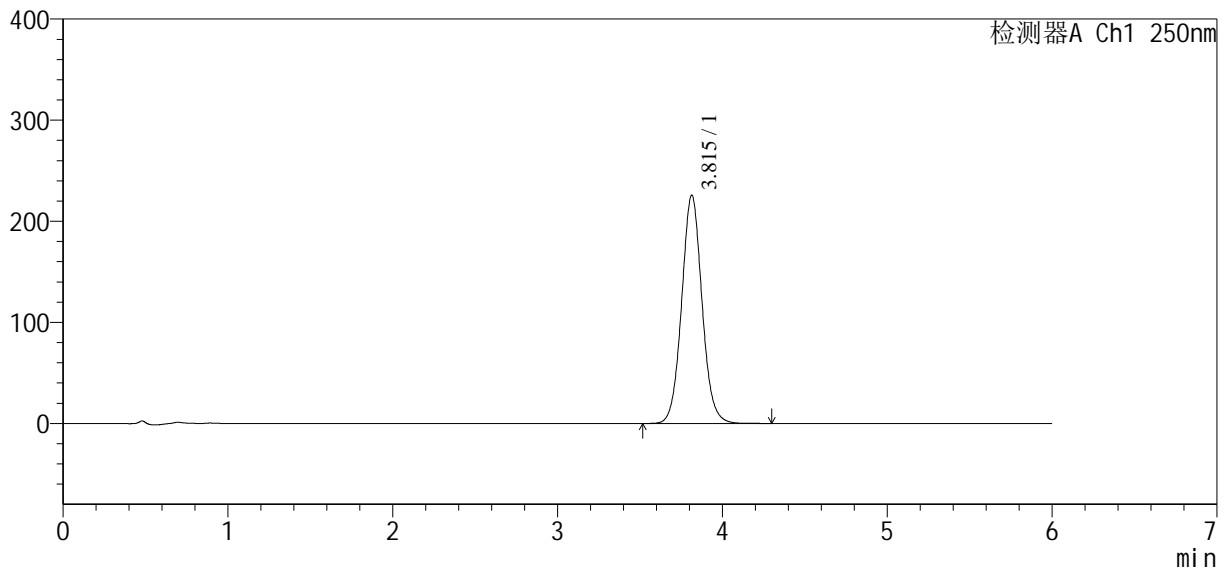
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1928869	100.000	226960	4789	1.068	--
总计		1928869	100.000	226960			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-84-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-2.1
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 20:42:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

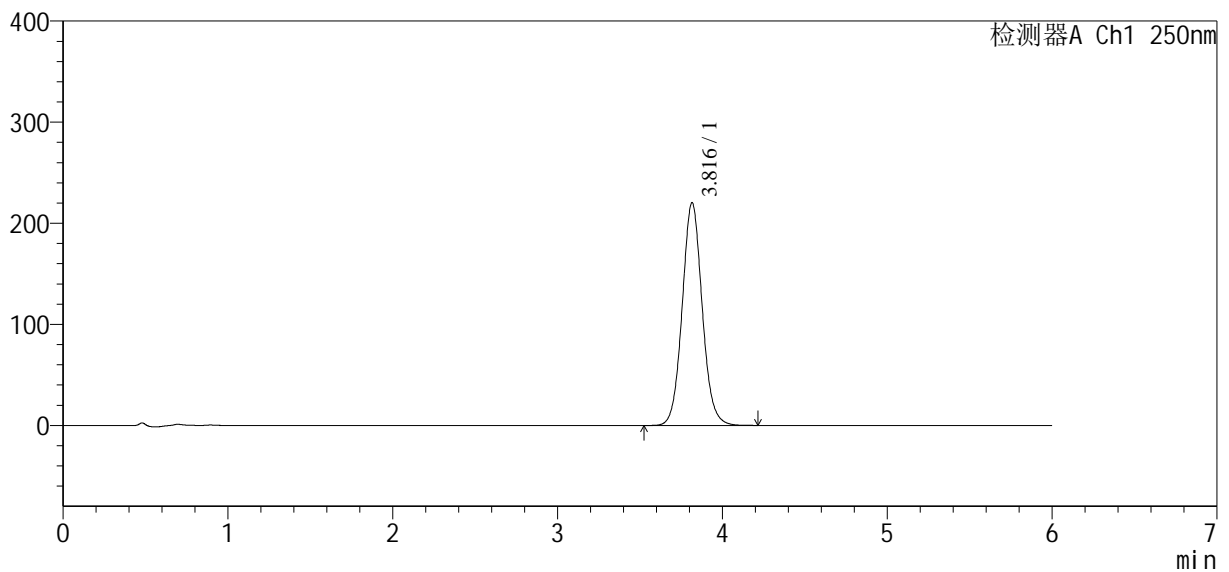
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	1936801	100.000	225768	4693	1.062	--
总计		1936801	100.000	225768			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-85-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-1.1
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 20:48:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.816	1854290	100.000	220086	4885	1.074	--
总计		1854290	100.000	220086			

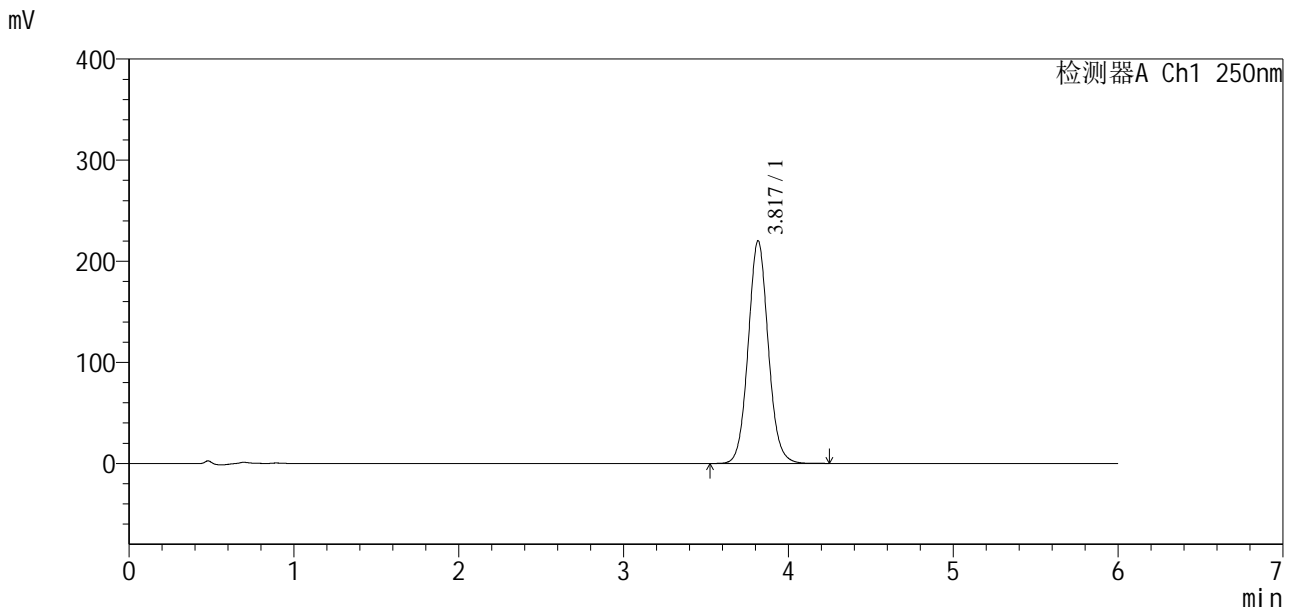


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-86-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bzgz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-2.1	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 10μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 20:54:48	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:25	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.817	1859817	100.000	219947	4855	1.072	--
总计		1859817	100.000	219947			



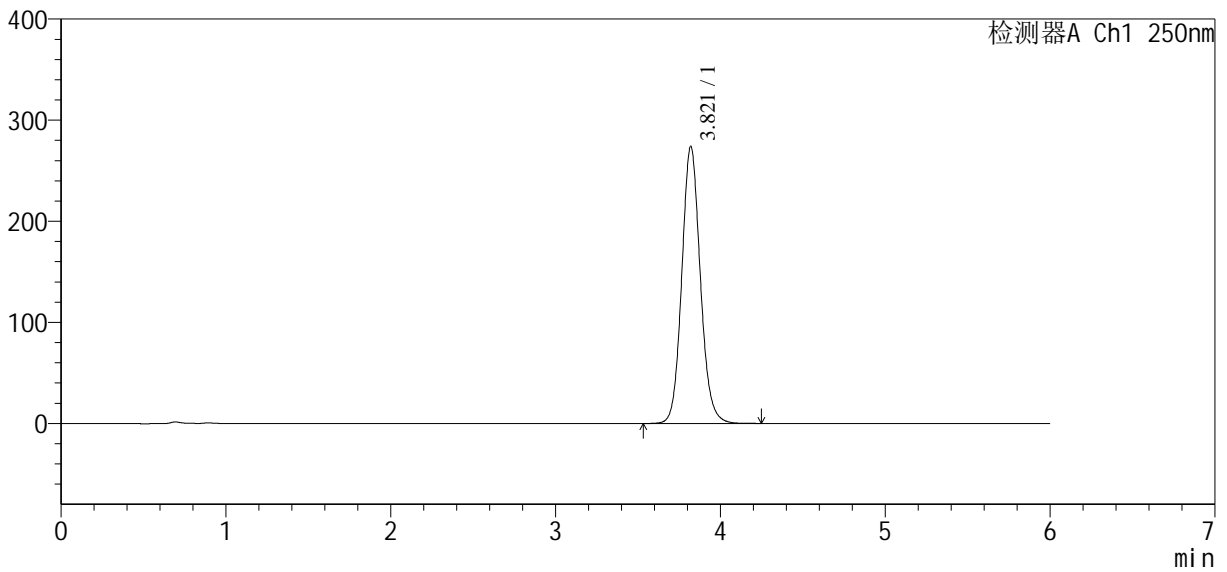
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-87-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz2-1.lc
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 21:01:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.821	2138466	100.000	274081	5714	1.109	--
总计		2138466	100.000	274081			



SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30°C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-88-2 - zzp-2025031221p-yxys30t-bz-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz2-2.lc

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 21:07:36

实验者: zhanghongxin

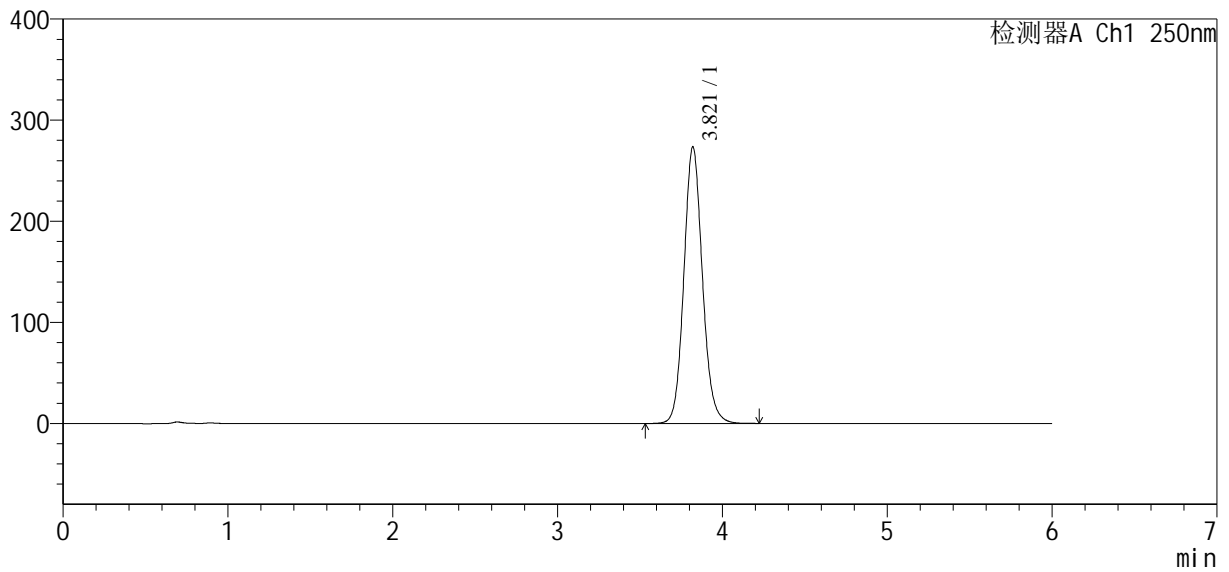
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:30

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.821	2136815	100.000	273703	5699	1.108	--
总计		2136815	100.000	273703			

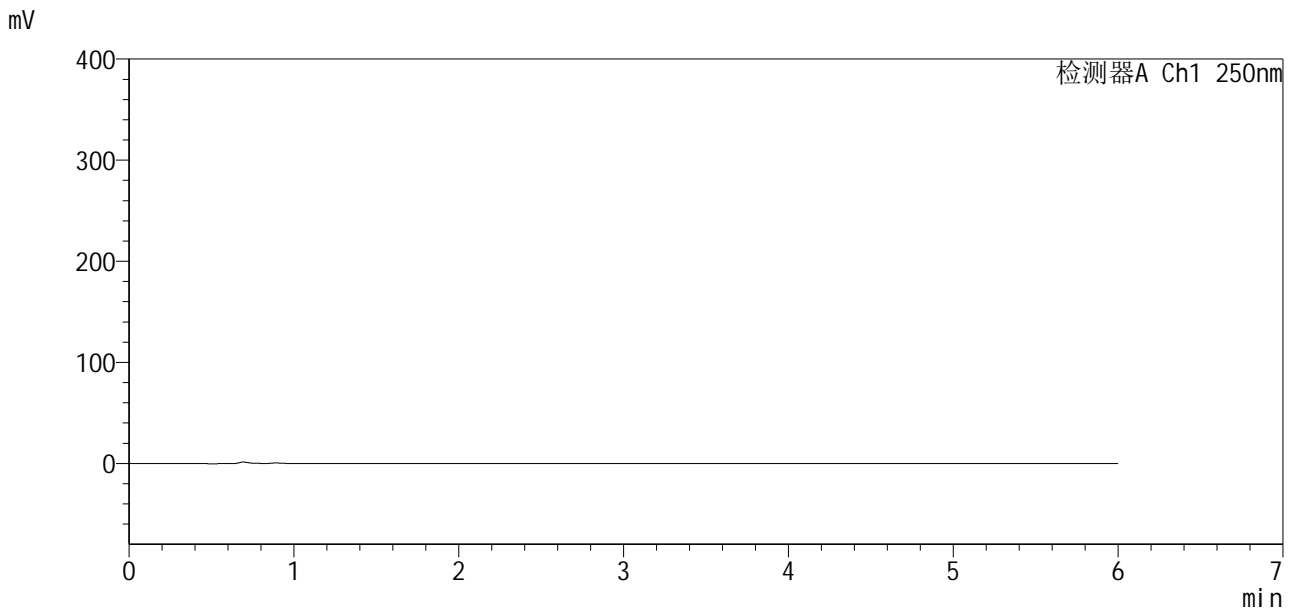


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-89-2 - zzp-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 21:13:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							



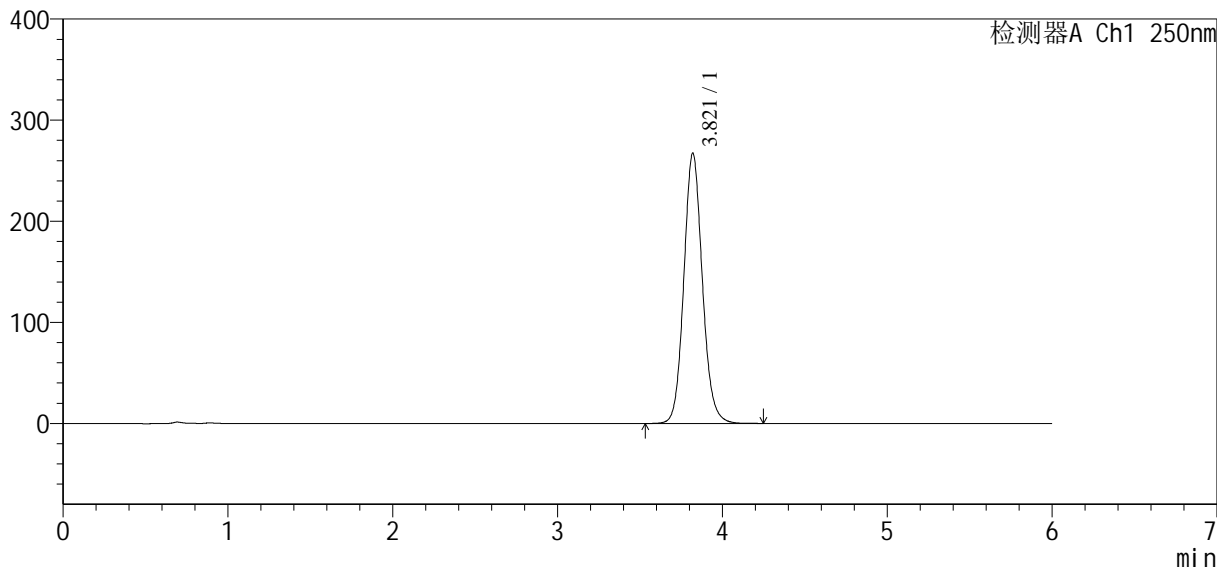
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SXT-396 - 7-18/7-90-2 - zzp-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 21:20:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.821	2085390	100.000	267358	5711	1.107	--
总计		2085390	100.000	267358			

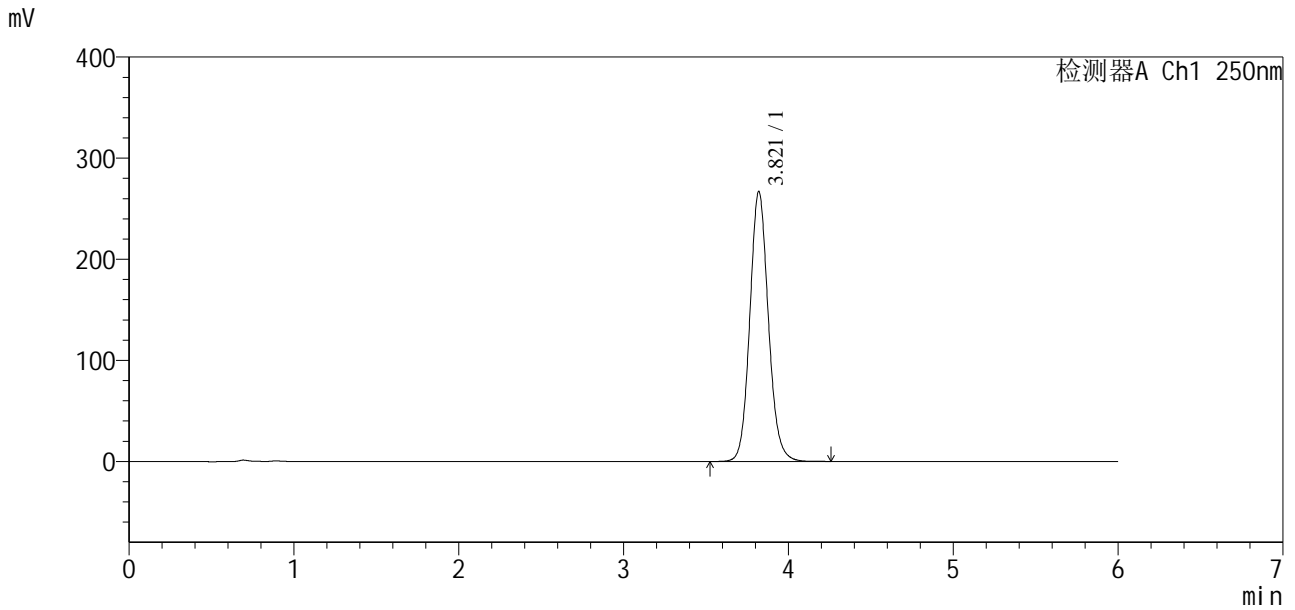


SXT-396

<样品信息>

色谱柱: xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-91-2 - zzp-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 21:26:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

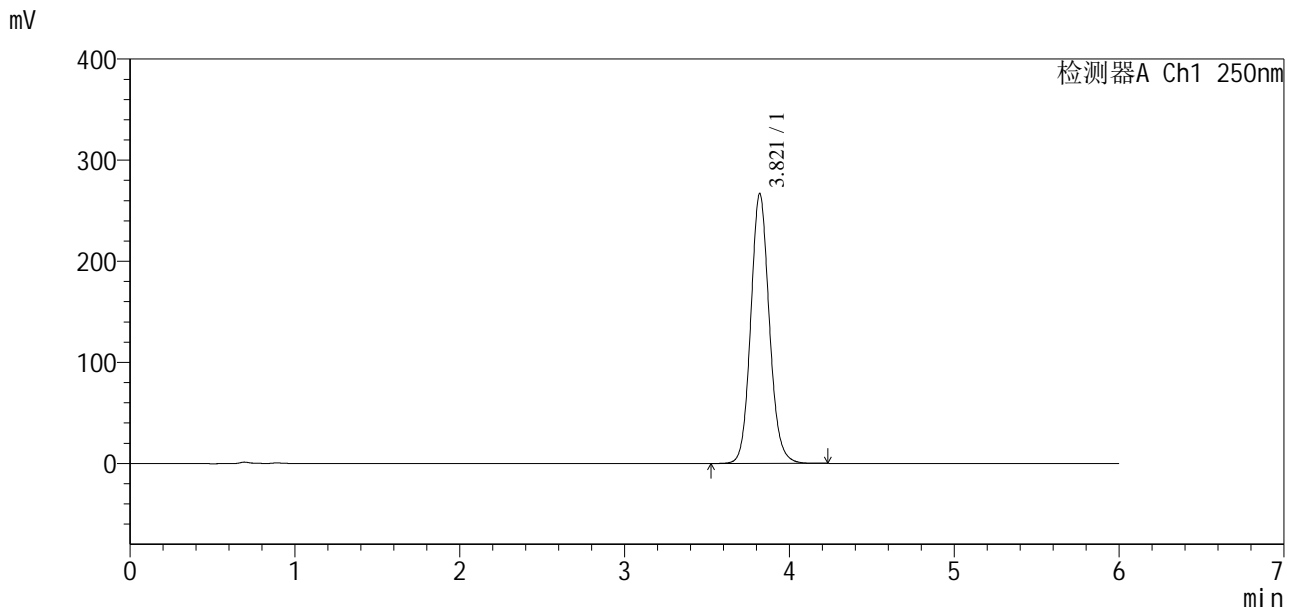
检测器A Ch1 250nm

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	3.821	2085943	100.000	267092	5702	1.109	--
总计		2085943	100.000	267092			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-92-2 - zzp-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 21:33:04	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

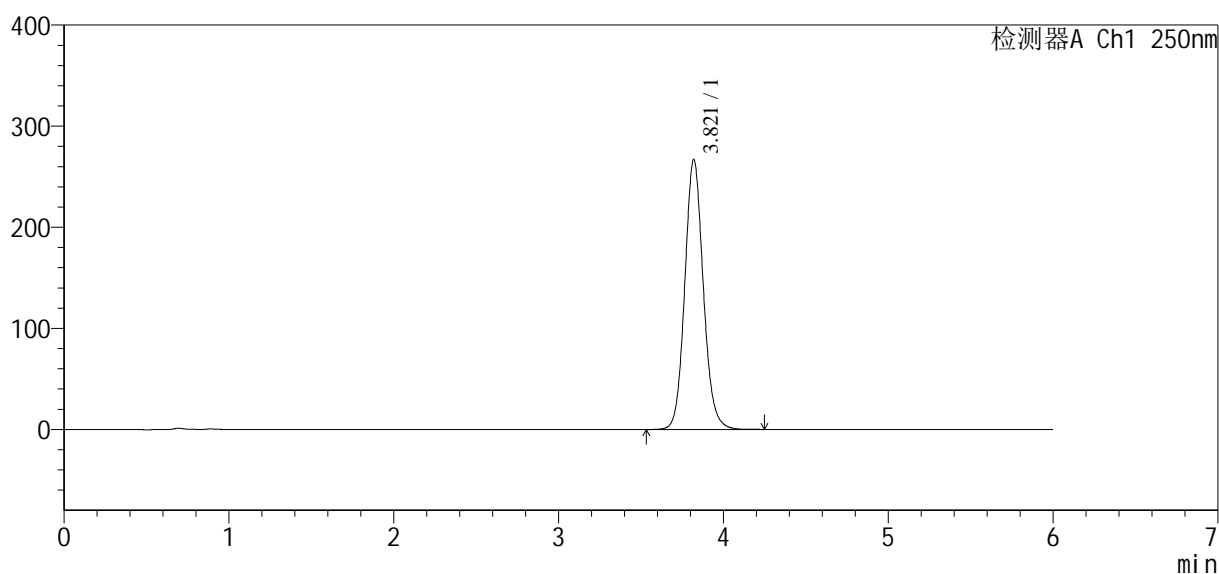
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2084484	100.000	267023	5706	1.108	--
总计		2084484	100.000	267023			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-93-2 - zzp-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 21:39:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.821	2083363	100.000	267137	5710	1.108	--
总计		2083363	100.000	267137			



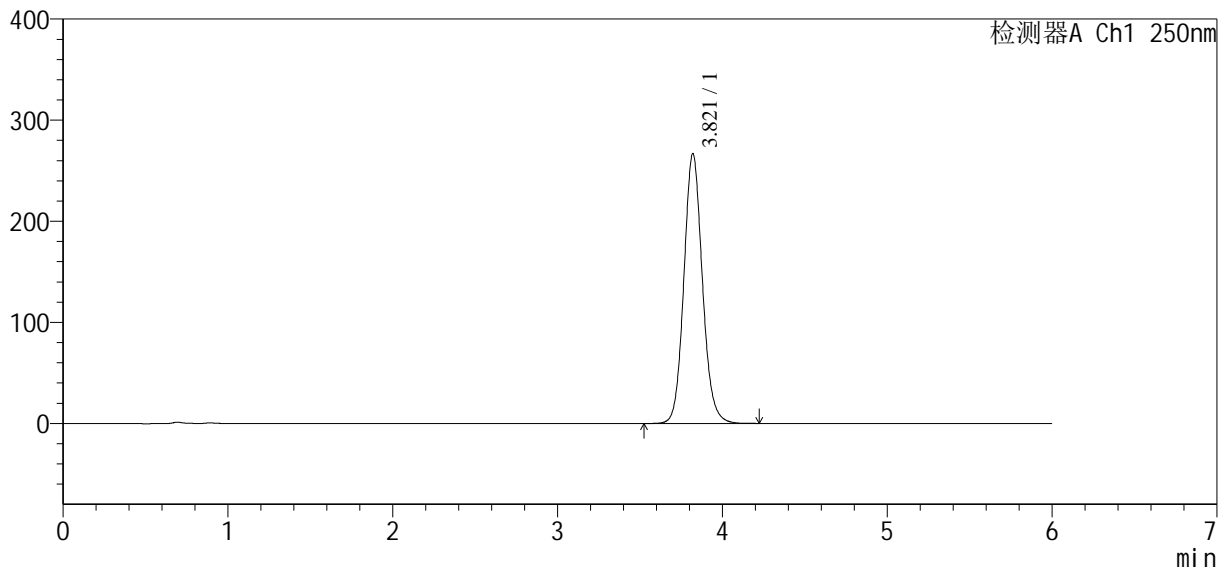
SXT-396

<样品信息>

色谱柱: xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-94-2 - zzp-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/21 21:45:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

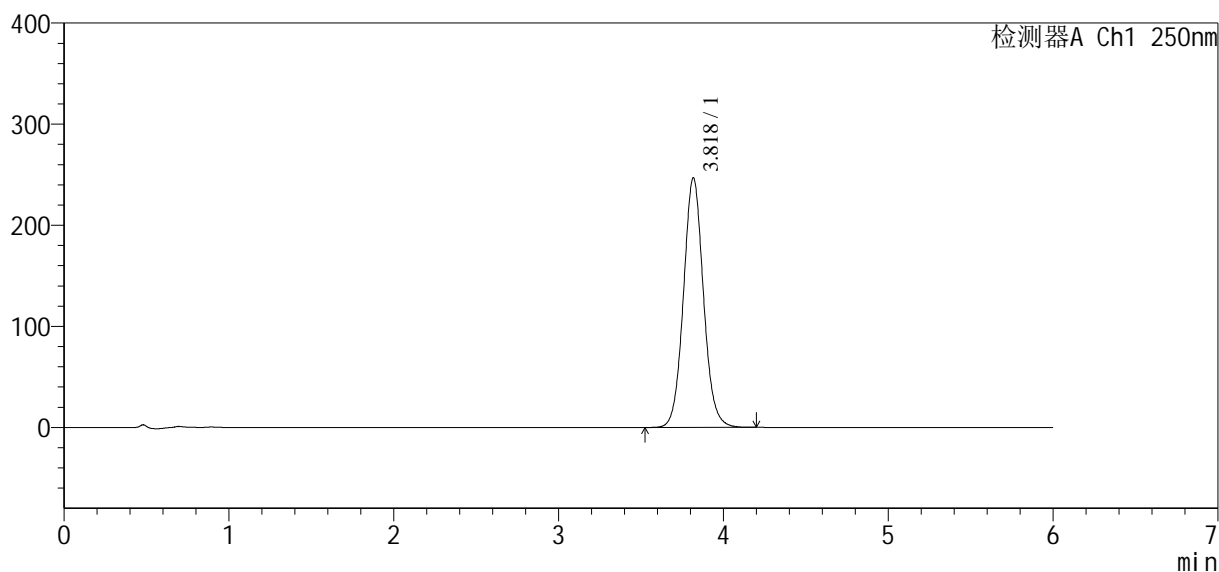
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	2082628	100.000	266975	5714	1.108	--
总计		2082628	100.000	266975			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-95-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 21:52:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

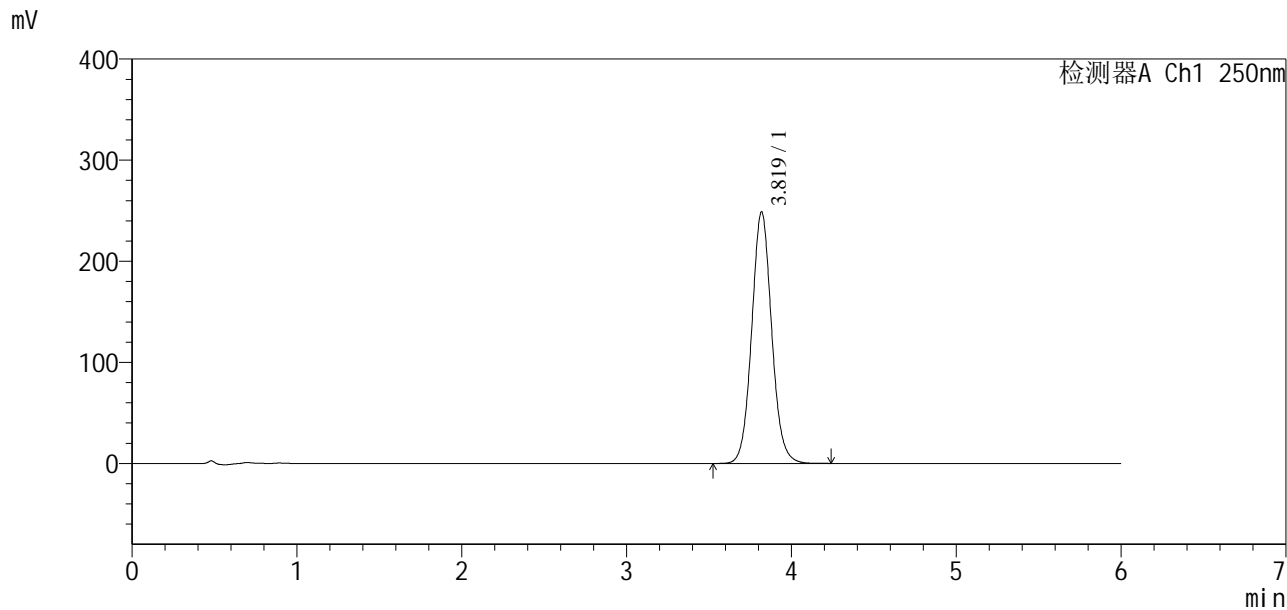
检测器A Ch1 250nm

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	3.818	2079836	100.000	246430	4884	1.072	--
总计		2079836	100.000	246430			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-96-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 21:58:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

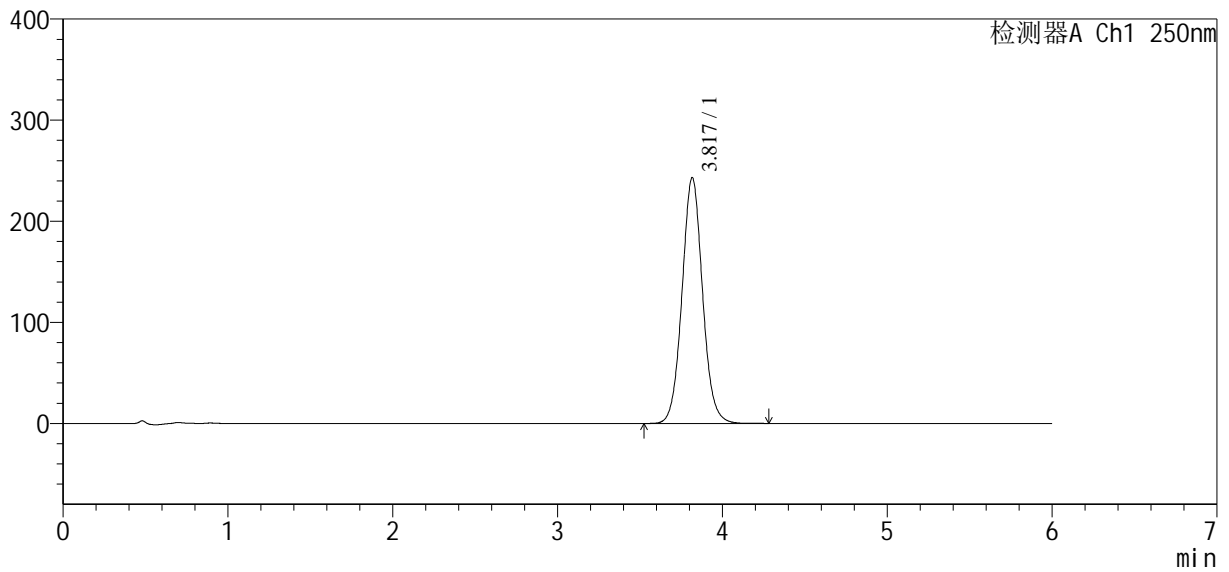
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	2090966	100.000	248715	4913	1.074	--
总计		2090966	100.000	248715			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-97-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 22:04:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:40:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.817	2101817	100.000	242589	4634	1.059	--
总计		2101817	100.000	242589			

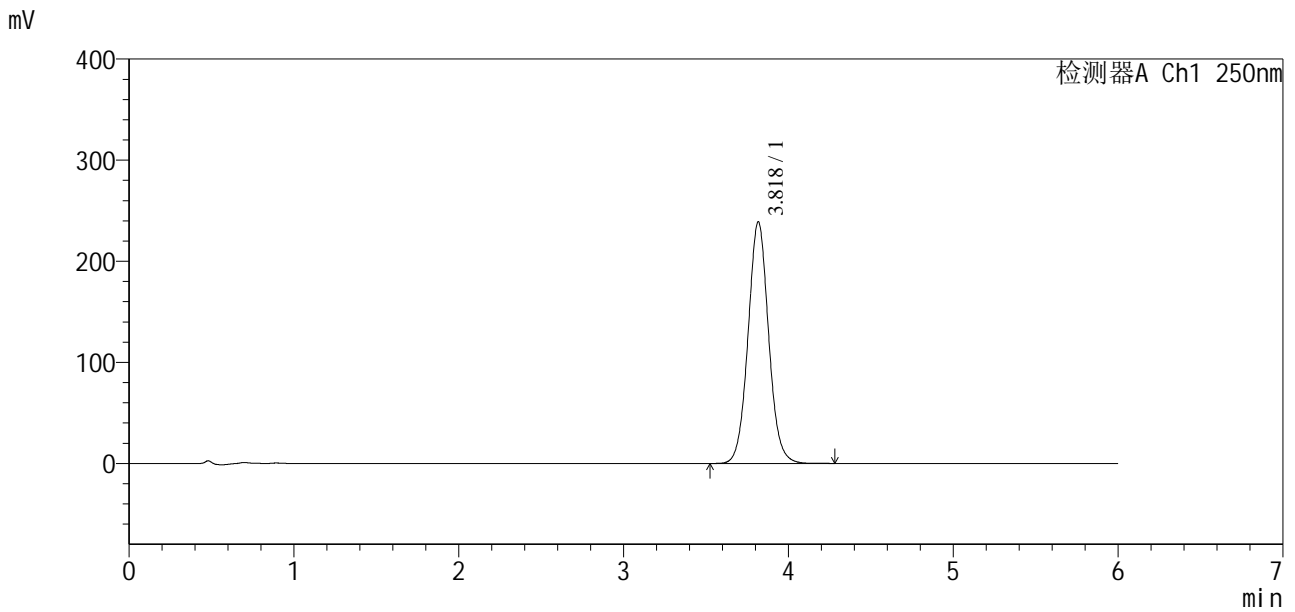


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-98-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 22:11:17 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:40:56 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

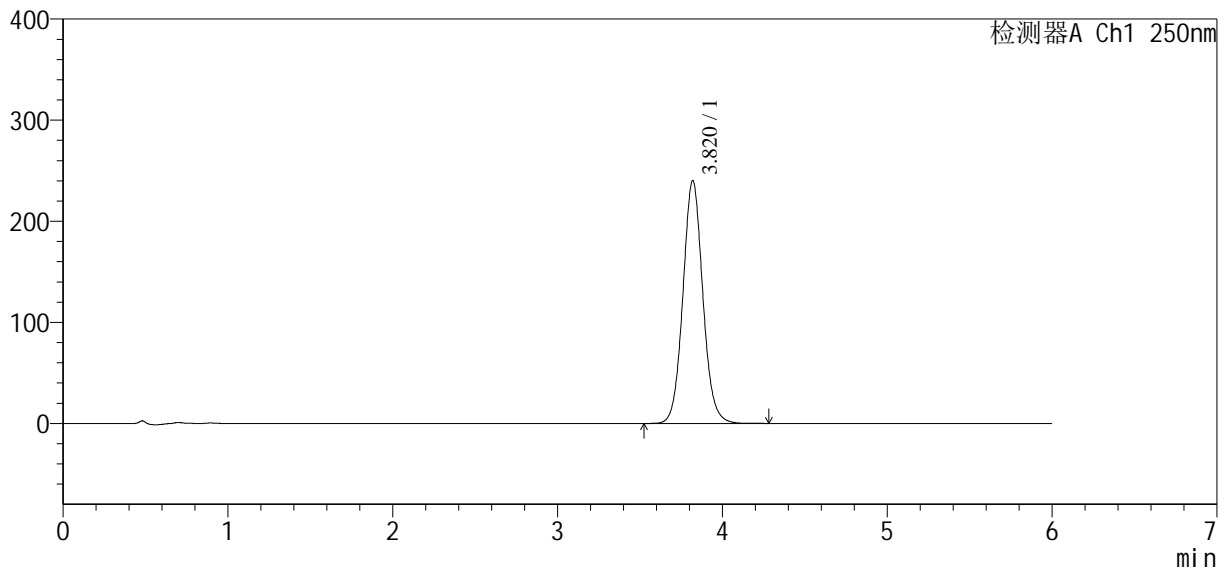
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	2070404	100.000	238527	4619	1.056	--
总计		2070404	100.000	238527			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-101-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 22:30:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

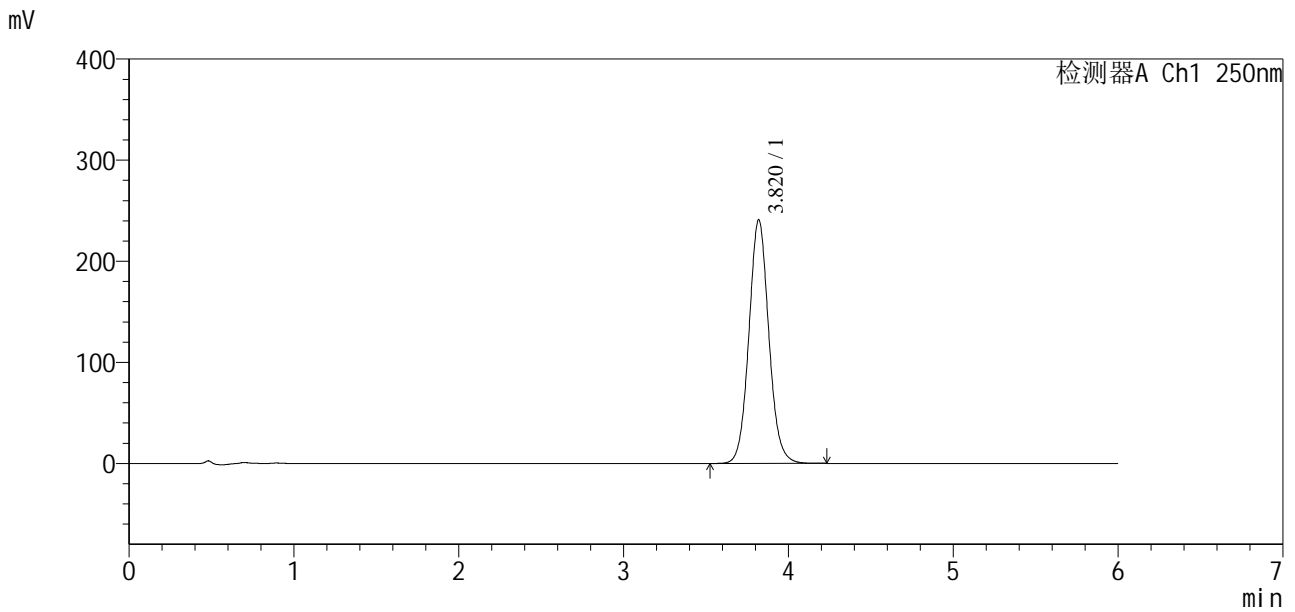
检测器A Ch1 250nm

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	3.820	2013666	100.000	240181	4939	1.076	--
总计		2013666	100.000	240181			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-102-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 22:36:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:41:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.820	2021090	100.000	241014	4931	1.075	--
总计		2021090	100.000	241014			



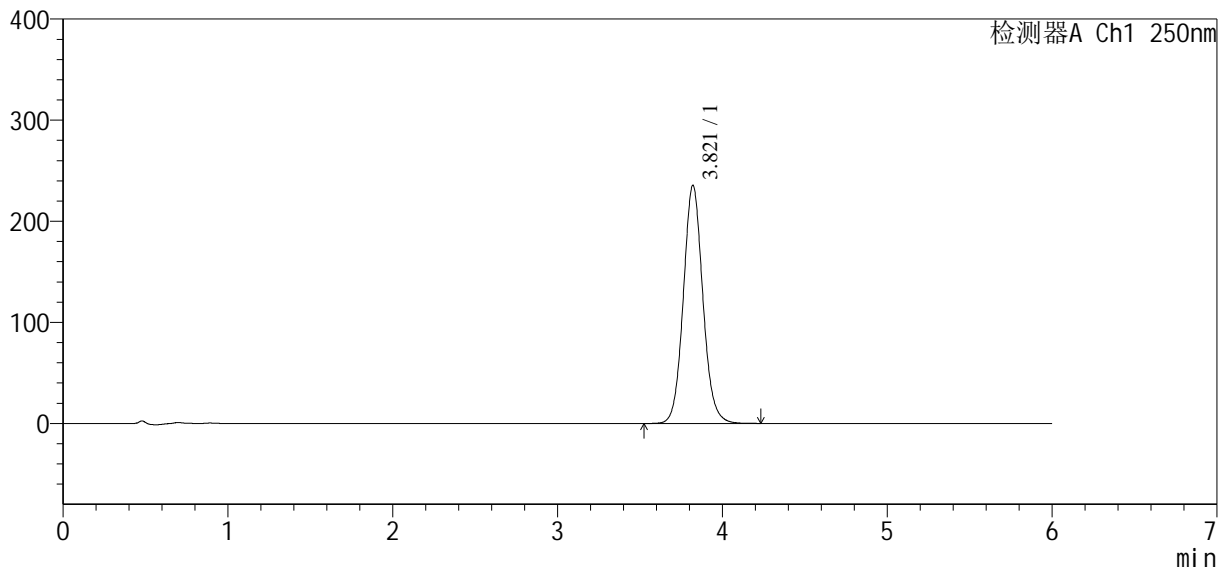
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-103-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 22:43:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.821	1937287	100.000	235648	5137	1.086	--
总计		1937287	100.000	235648			

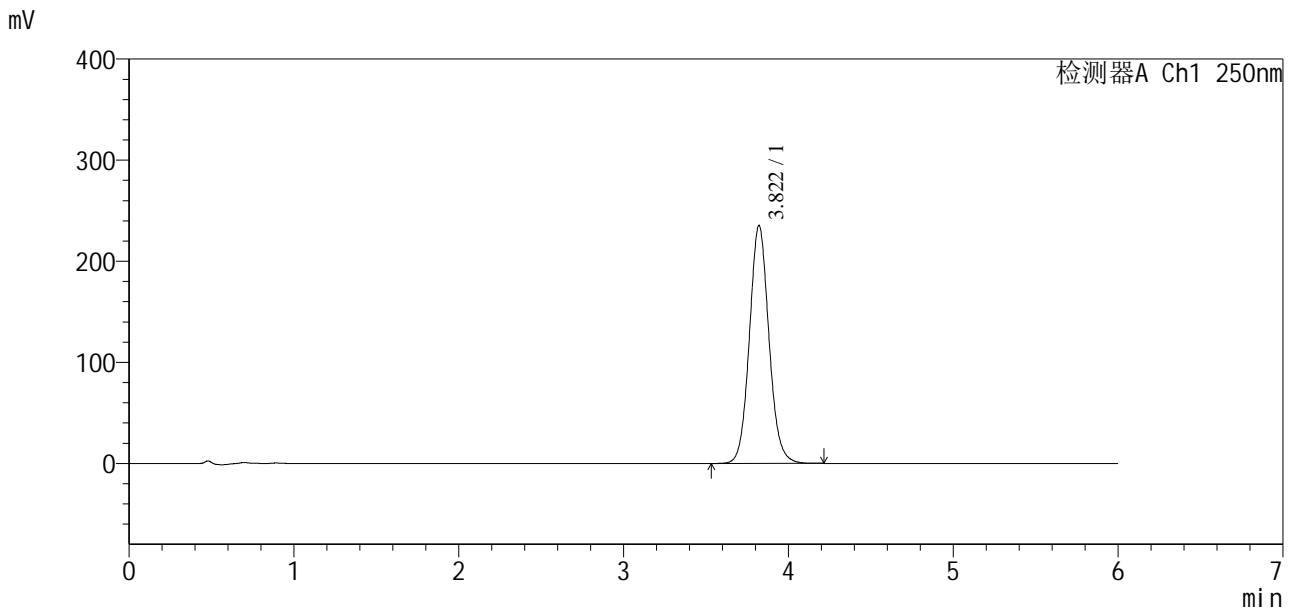


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-104-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 22:49:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:41:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

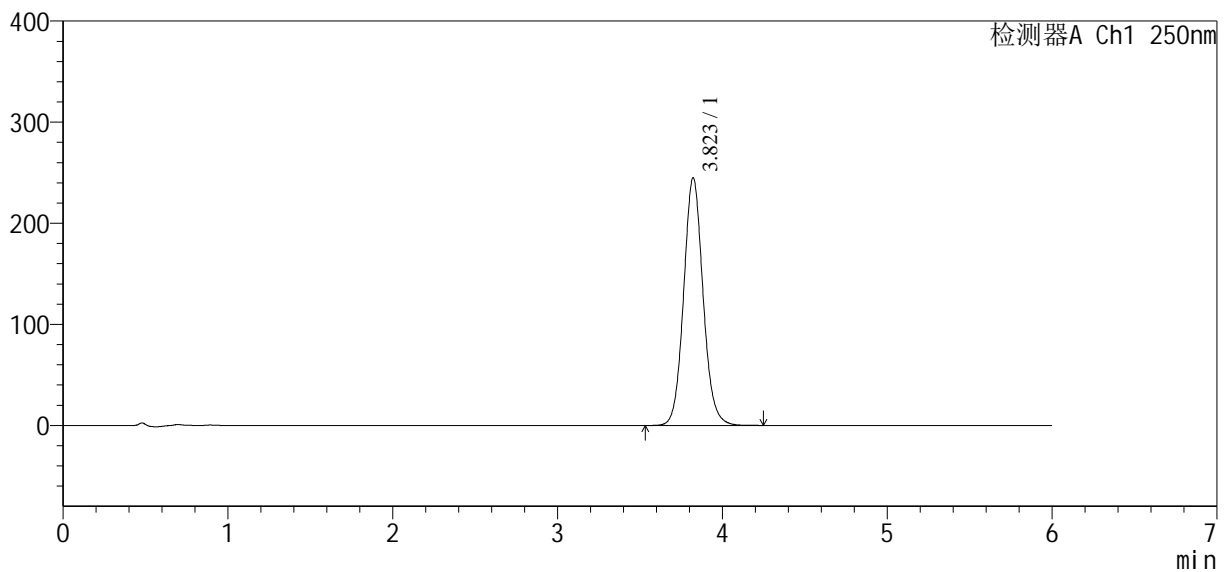
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1937017	100.000	235458	5134	1.085	--
总计		1937017	100.000	235458			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-105-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 22:55:47 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:15 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.823	2002743	100.000	245019	5210	1.089	--
总计		2002743	100.000	245019			

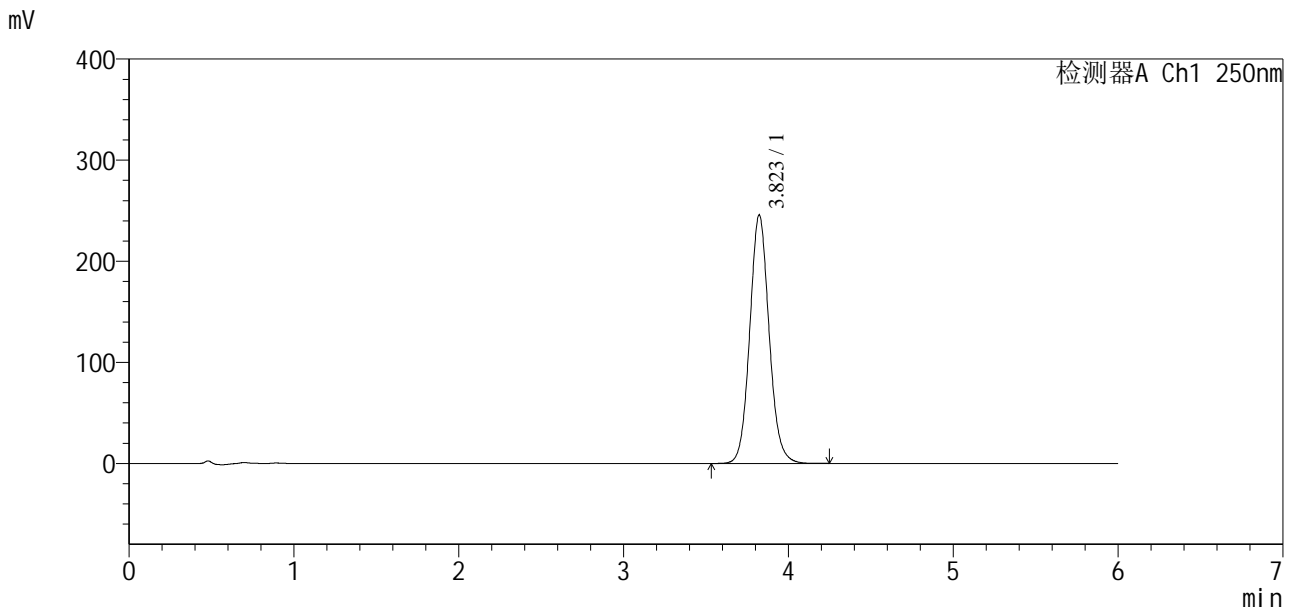


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-106-2 - zzp-2025031021p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 10µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 23:02:09	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:41:18	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

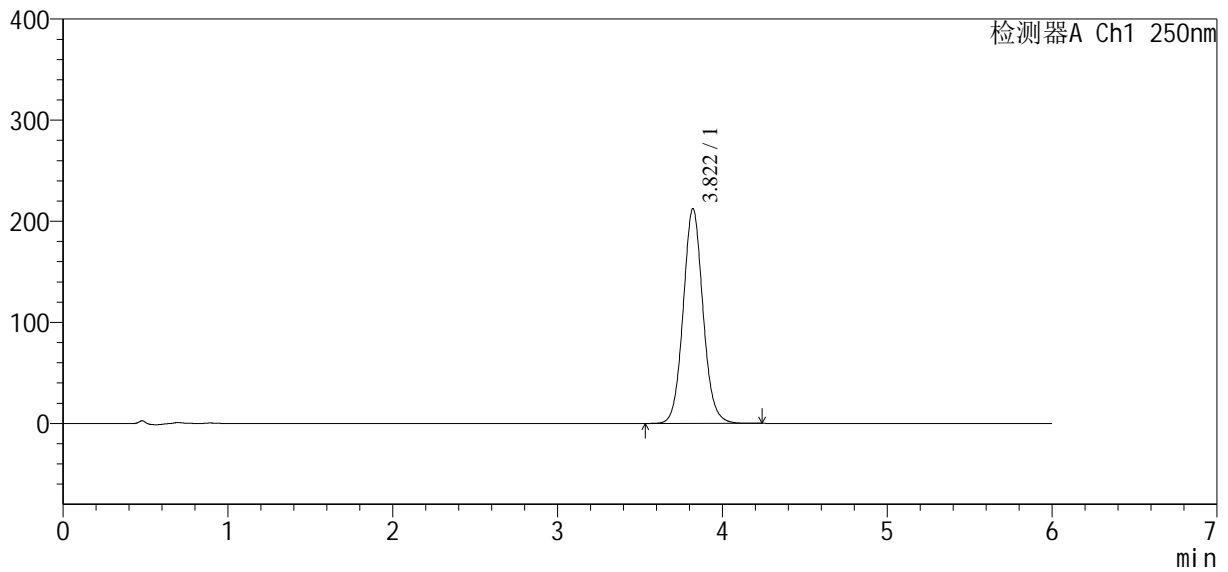
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	2004042	100.000	245767	5235	1.092	--
总计		2004042	100.000	245767			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-107-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 23:08:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.822	1771237	100.000	212583	5000	1.080	--
总计		1771237	100.000	212583			

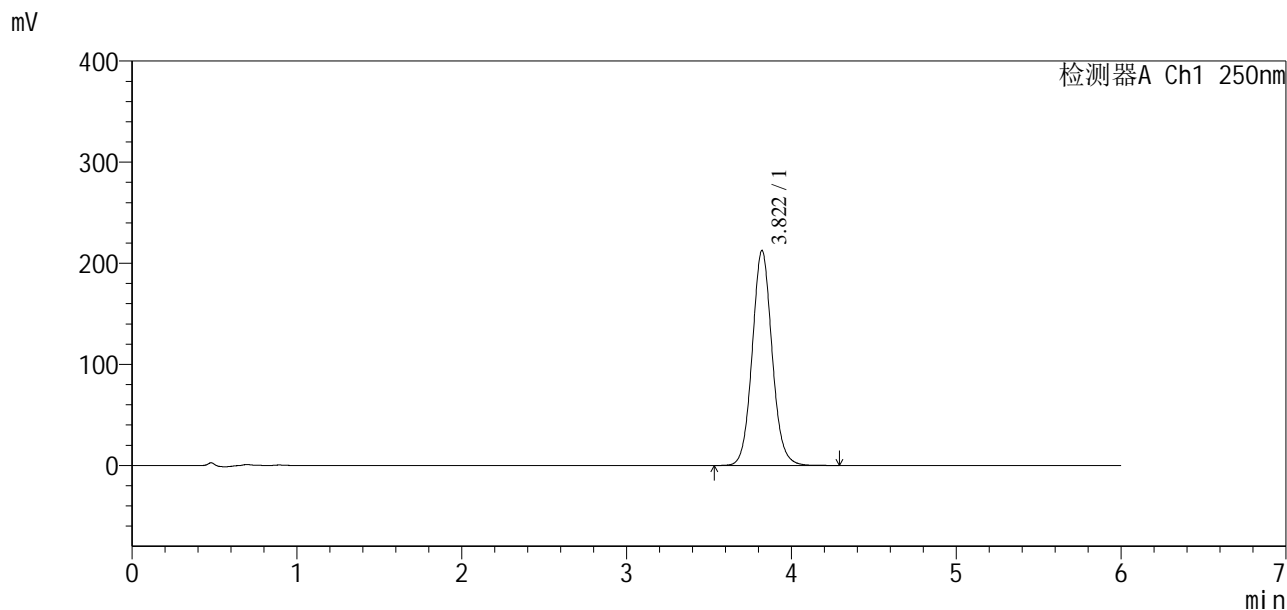


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-108-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/21 23:14:51 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:41:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.822	1775688	100.000	212715	4984	1.079	--
总计		1775688	100.000	212715			

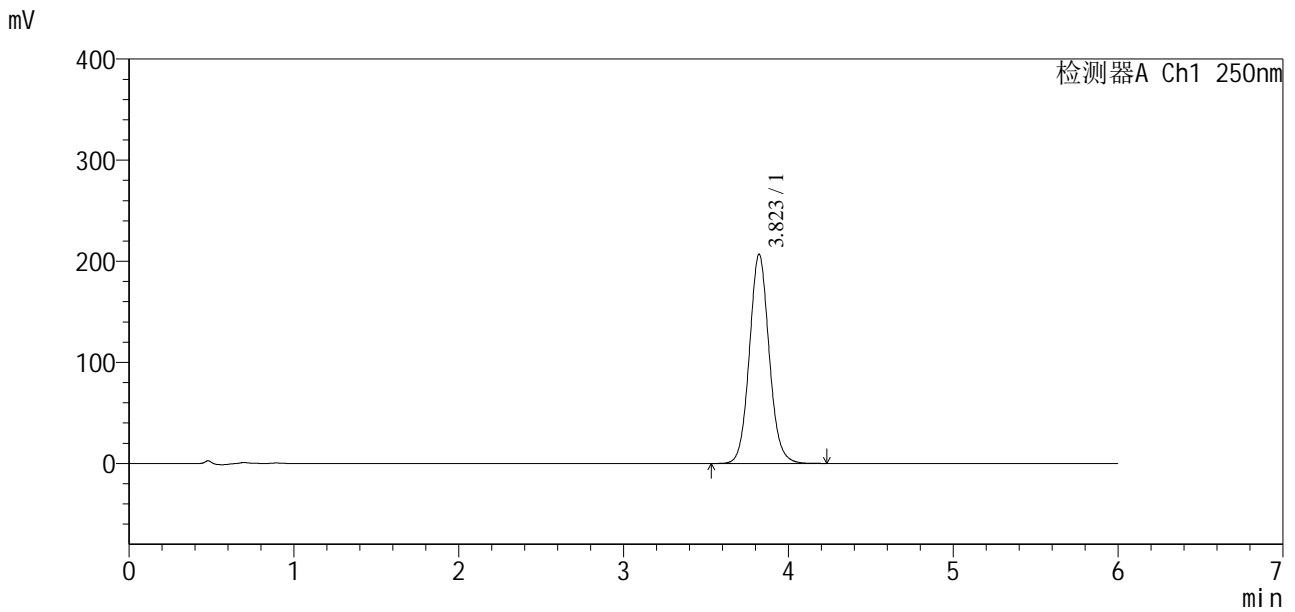


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-109-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 23:21:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:41:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

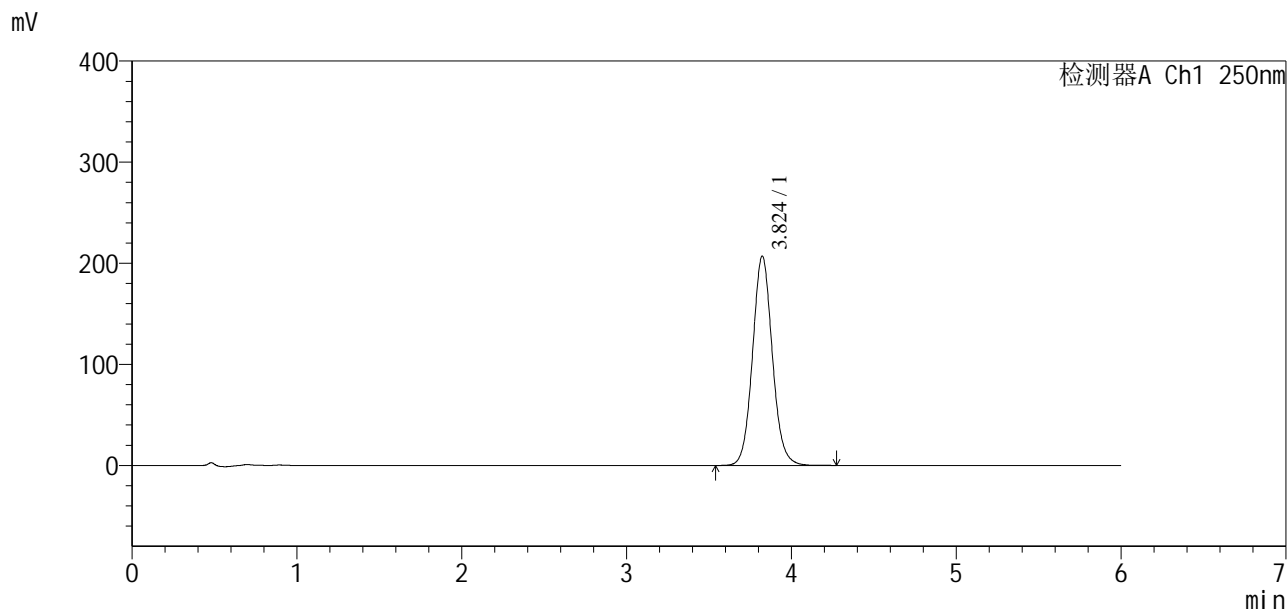
检测器A Ch1 250nm

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	3.823	1721628	100.000	206960	5018	1.081	--
总计		1721628	100.000	206960			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-110-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 23:27:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.824	1724779	100.000	206973	5014	1.081	--
总计		1724779	100.000	206973			



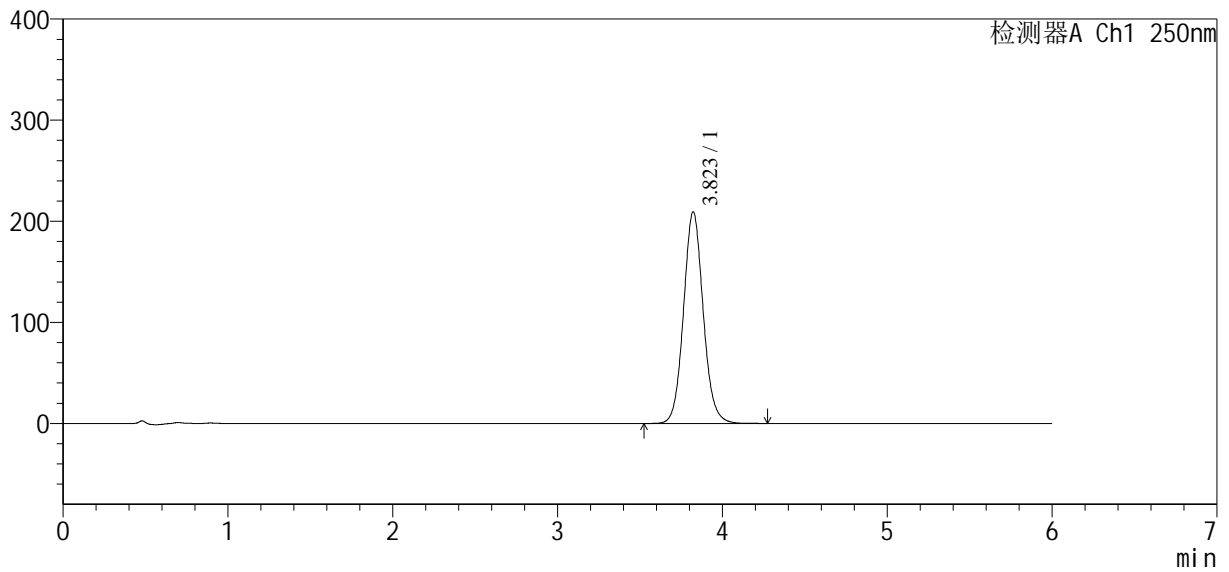
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-111-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 23:33:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:41:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.823	1734875	100.000	209354	5063	1.084	--
总计		1734875	100.000	209354			



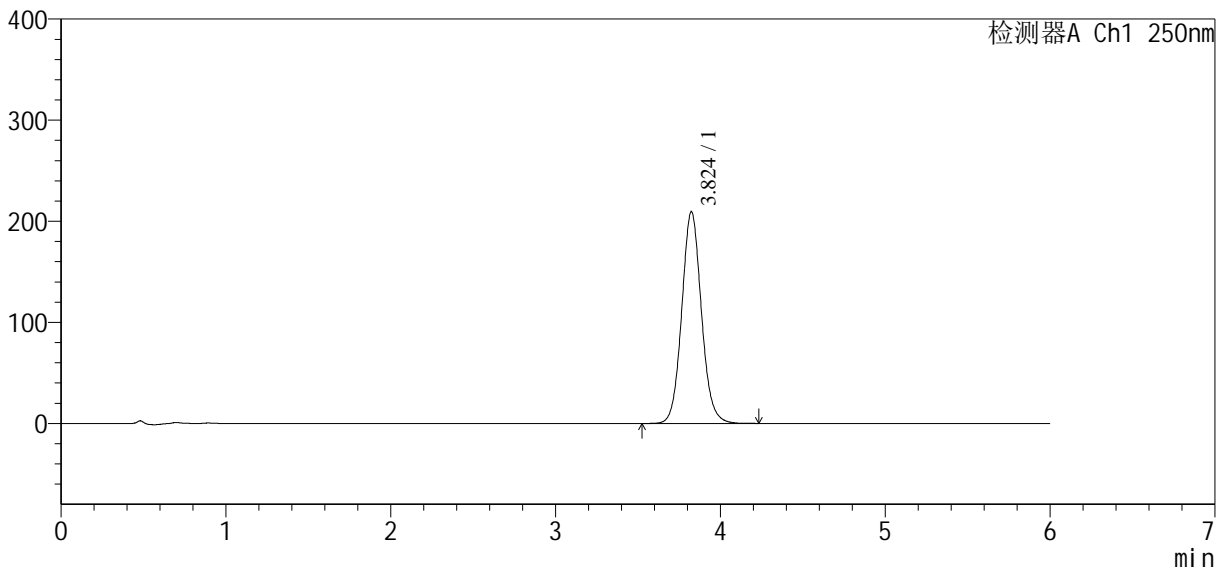
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-112-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 23:40:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:32 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

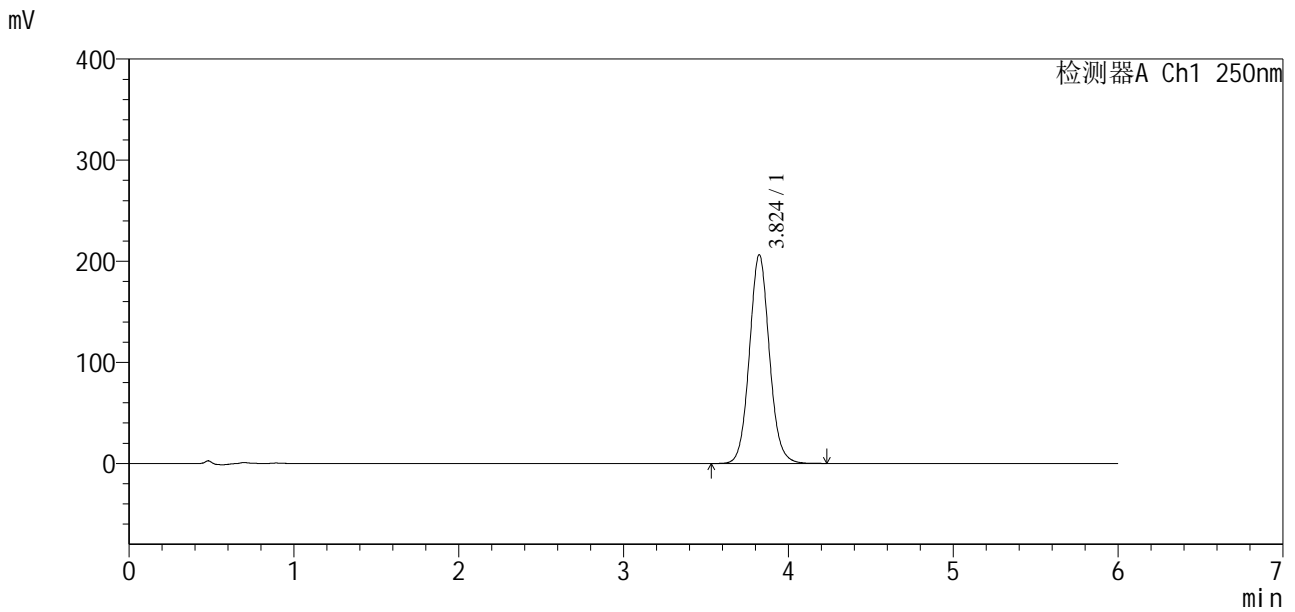
检测器A Ch1 250nm

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	3.824	1733282	100.000	209177	5076	1.085	--
总计		1733282	100.000	209177			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-113-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/21 23:46:38	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:41:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.824	1734549	100.000	206445	4926	1.076	--
总计		1734549	100.000	206445			

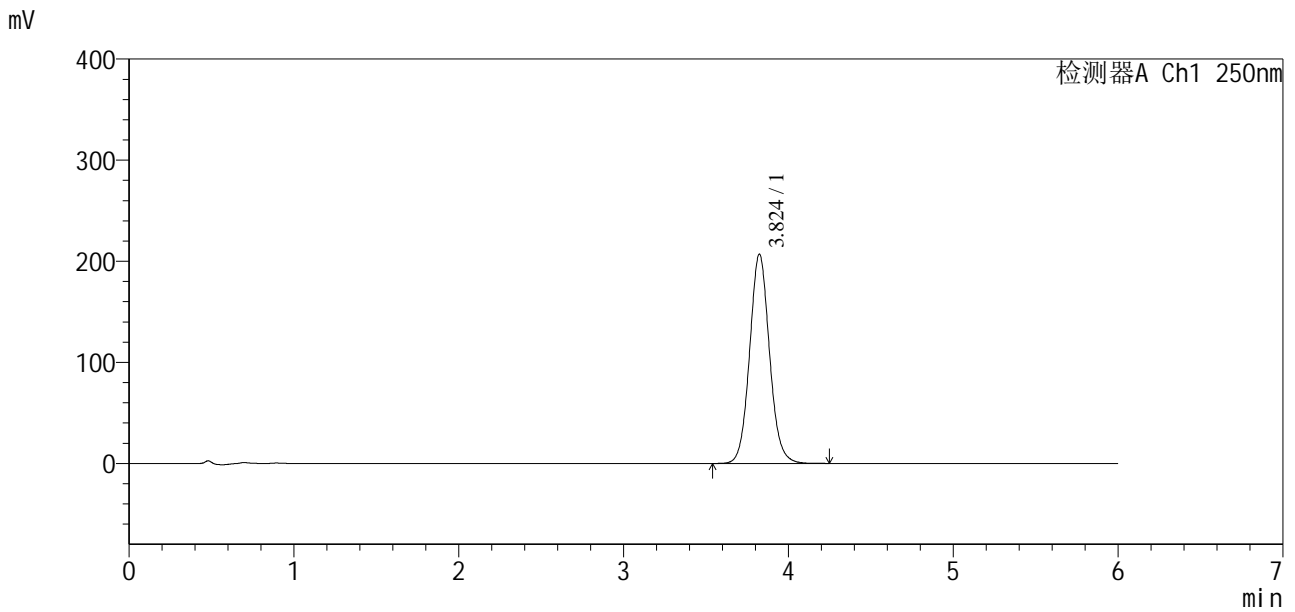


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-114-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/21 23:52:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:41:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

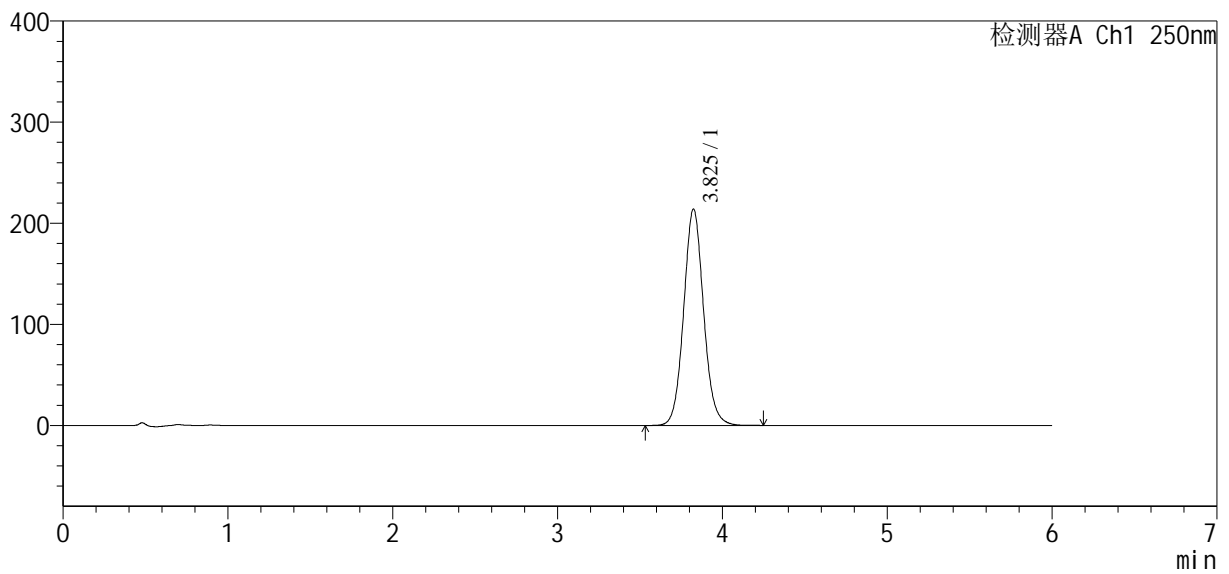
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1733554	100.000	206838	4961	1.079	--
总计		1733554	100.000	206838			

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-116-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 00:05:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:42 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.825	1794943	100.000	213776	4954	1.079	--
总计		1794943	100.000	213776			



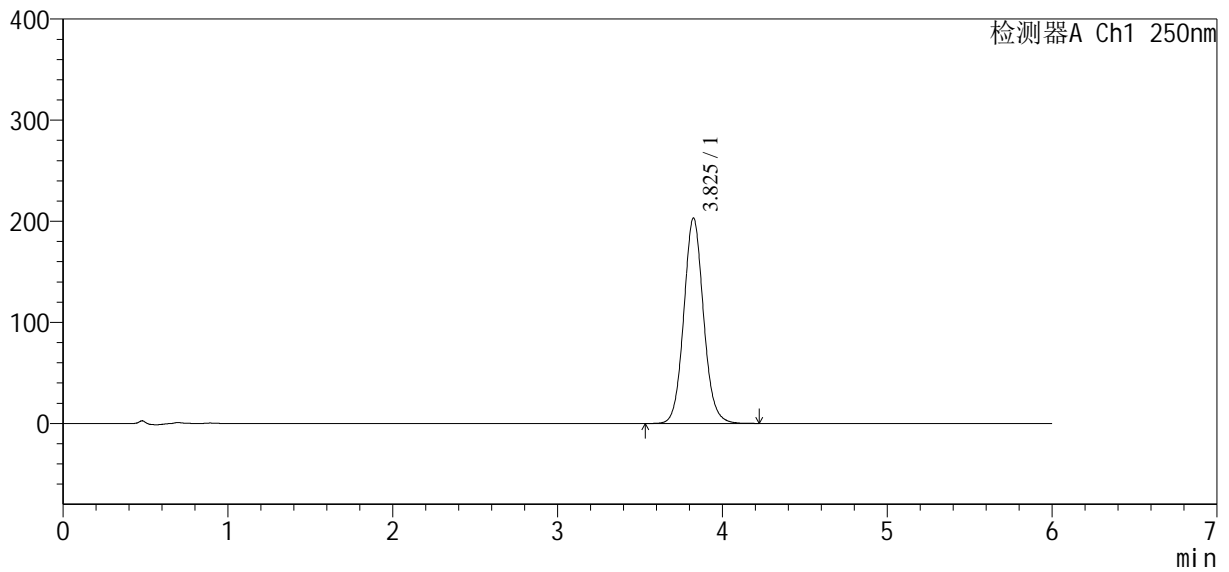
SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-117-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 00:12:04 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/22 20:41:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.825	1688116	100.000	202969	5047	1.084	--
总计		1688116	100.000	202969			

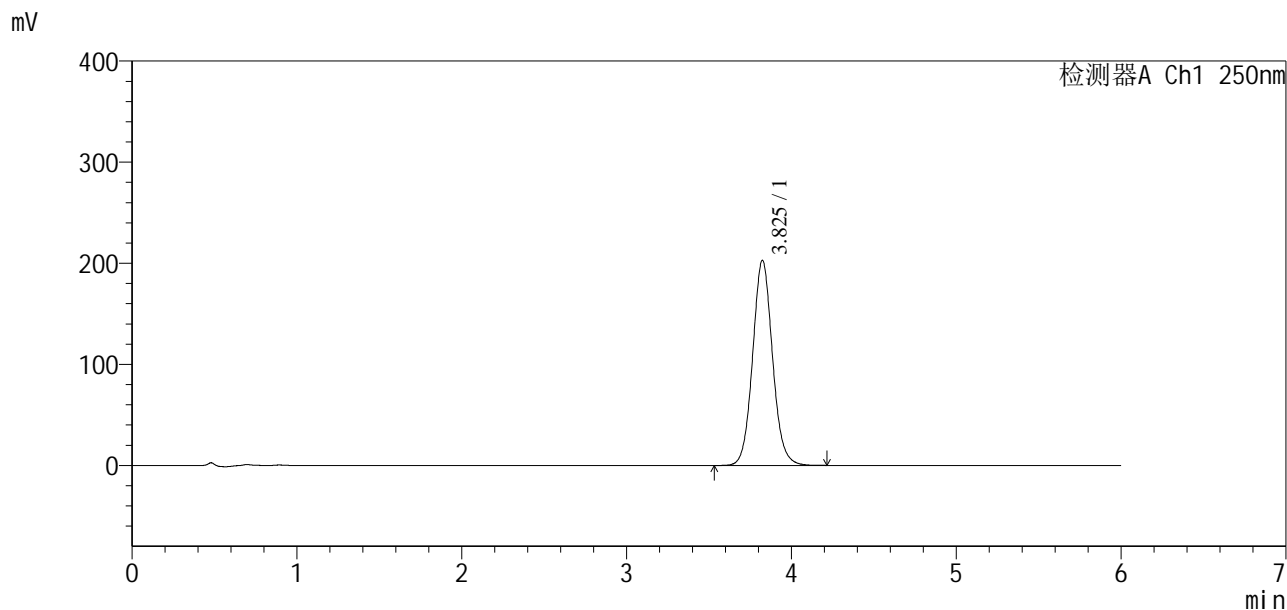


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-118-2 - zzp-2025031121p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P6-2.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 00:18:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/22 20:41:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.825	1697884	100.000	202656	4963	1.079	--
总计		1697884	100.000	202656			

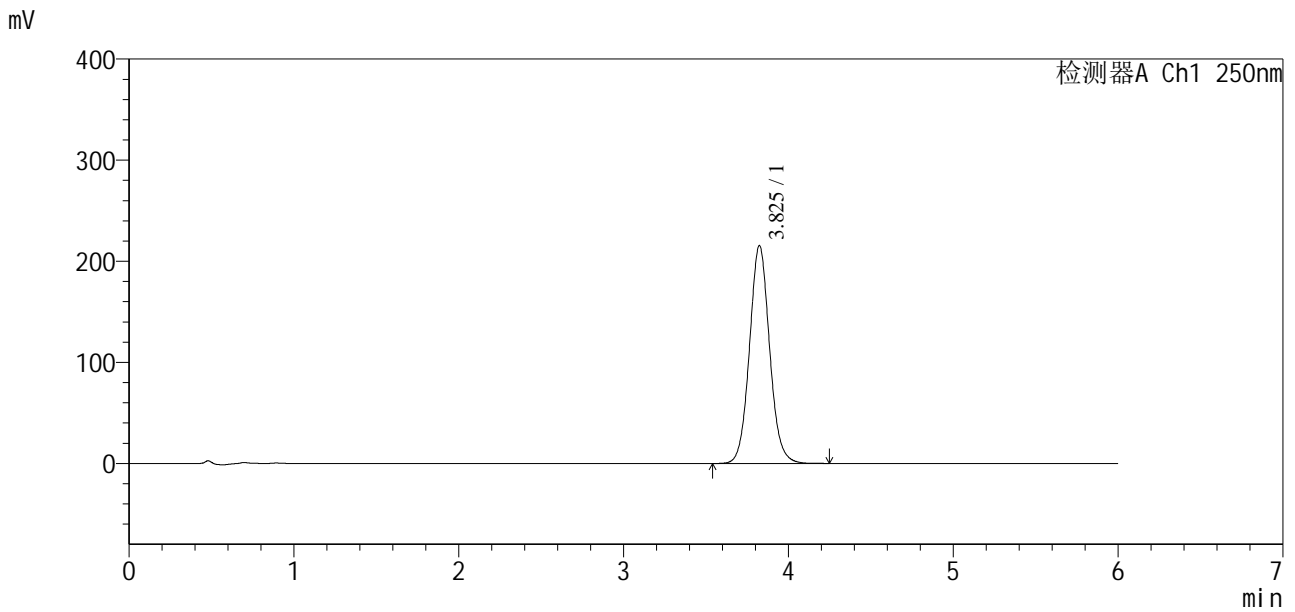


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-119-2 - zzp-2025031221p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/05/22 00:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 20:41:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.825	1824811	100.000	215311	4851	1.072	--
总计		1824811	100.000	215311			

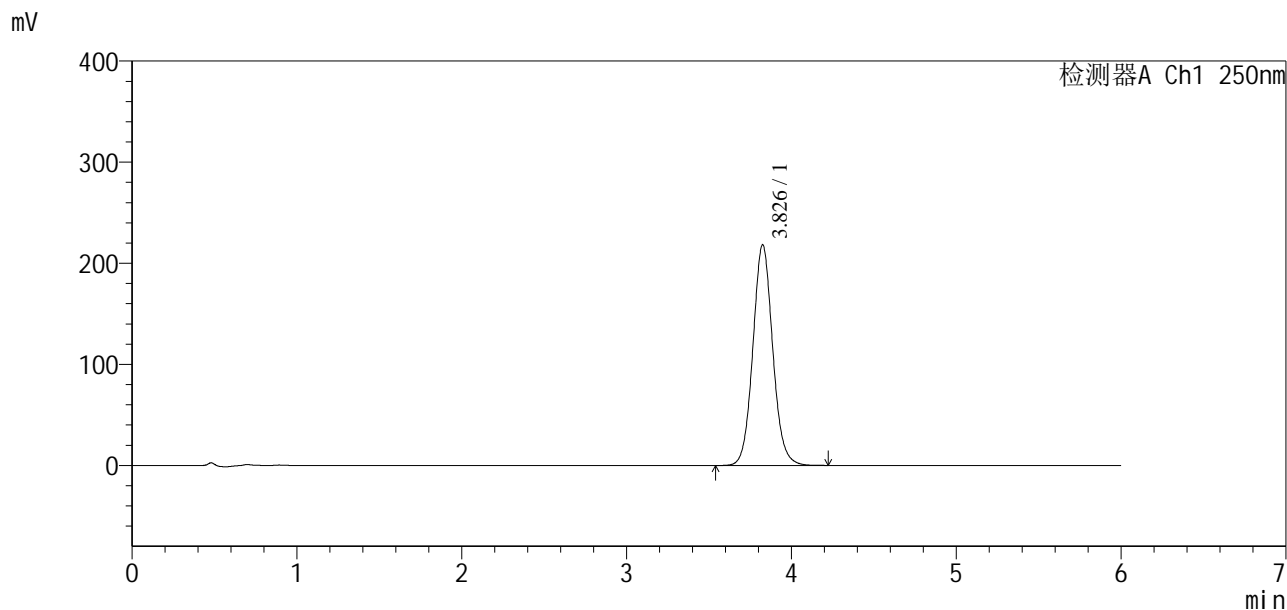


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:xb-c18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 7-18/7-120-2 - zzp-2025031221p-js2y-rcd-360mg-pH6.8+0.5tw20jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCD-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250521-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/22 00:31:08 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/05/22 20:41:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.826	1823998	100.000	217678	4986	1.081	--
总计		1823998	100.000	217678			

