



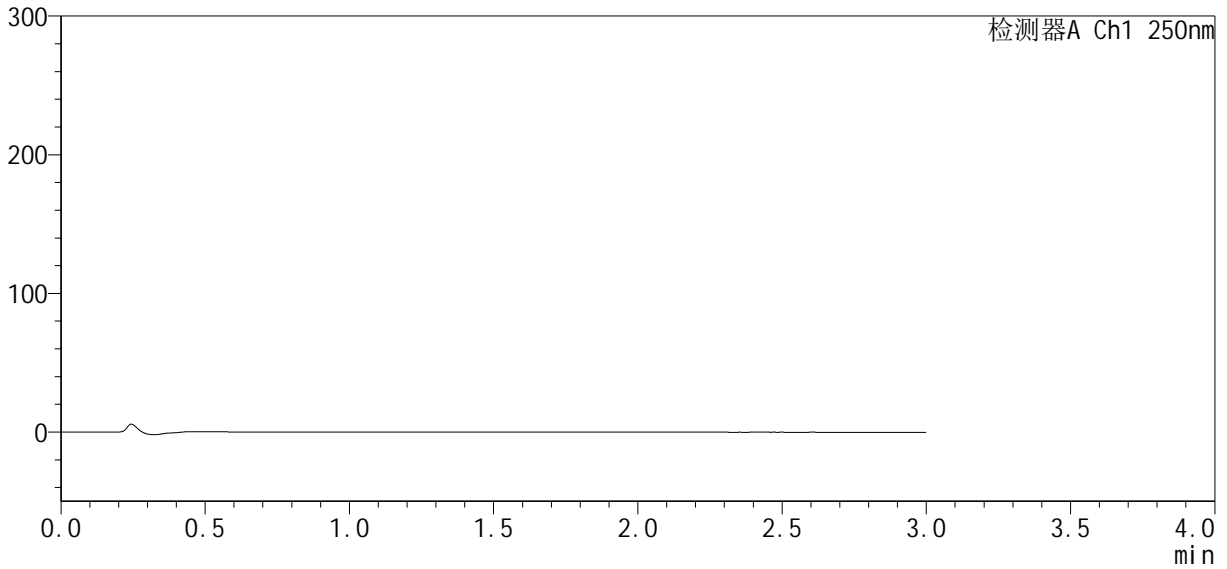
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 11-4/11-53-1 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 17:07:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V1): 2024/11/18 17:10:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

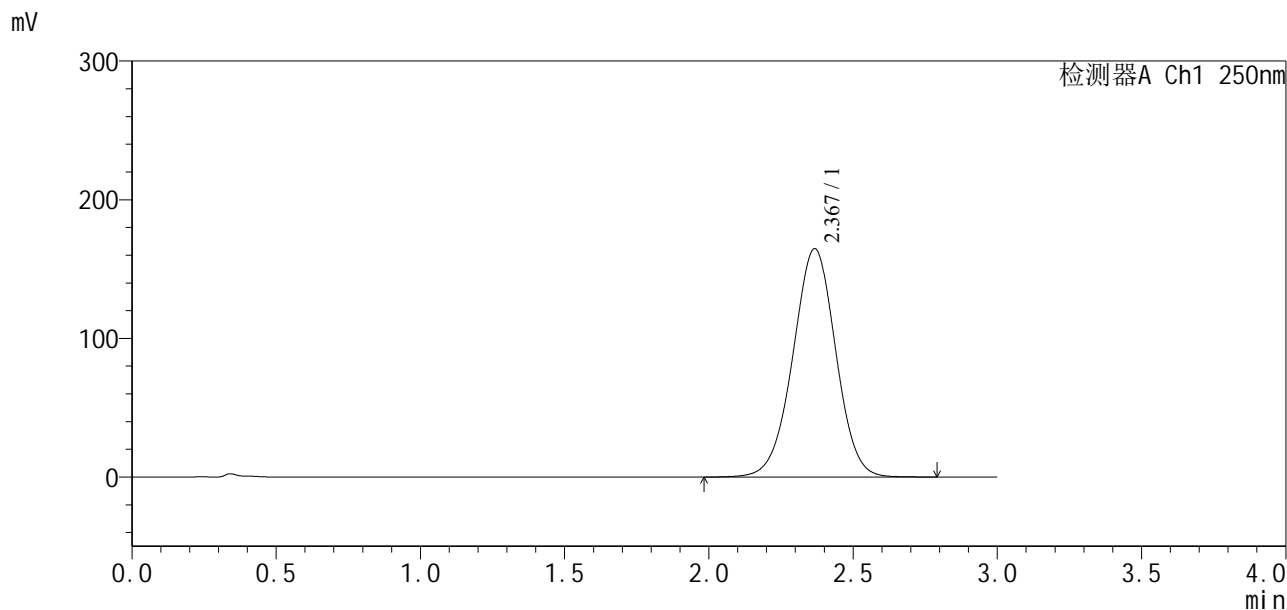


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 11-4/11-54-1 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 17:10:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V1): 2024/11/18 17:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.367	1704276	100.000	164556	1221	0.985	--
总计		1704276	100.000	164556			

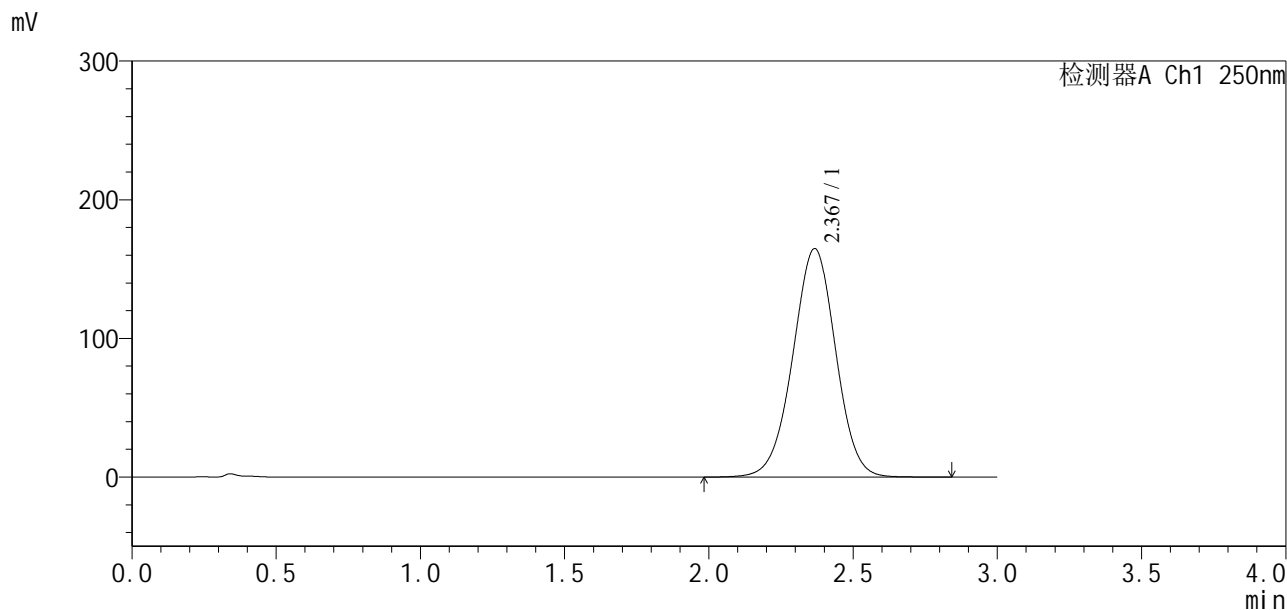


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 11-4/11-55-1 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 17:14:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V1): 2024/11/18 17:17:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.367	1705221	100.000	164611	1220	0.986	--
总计		1705221	100.000	164611			

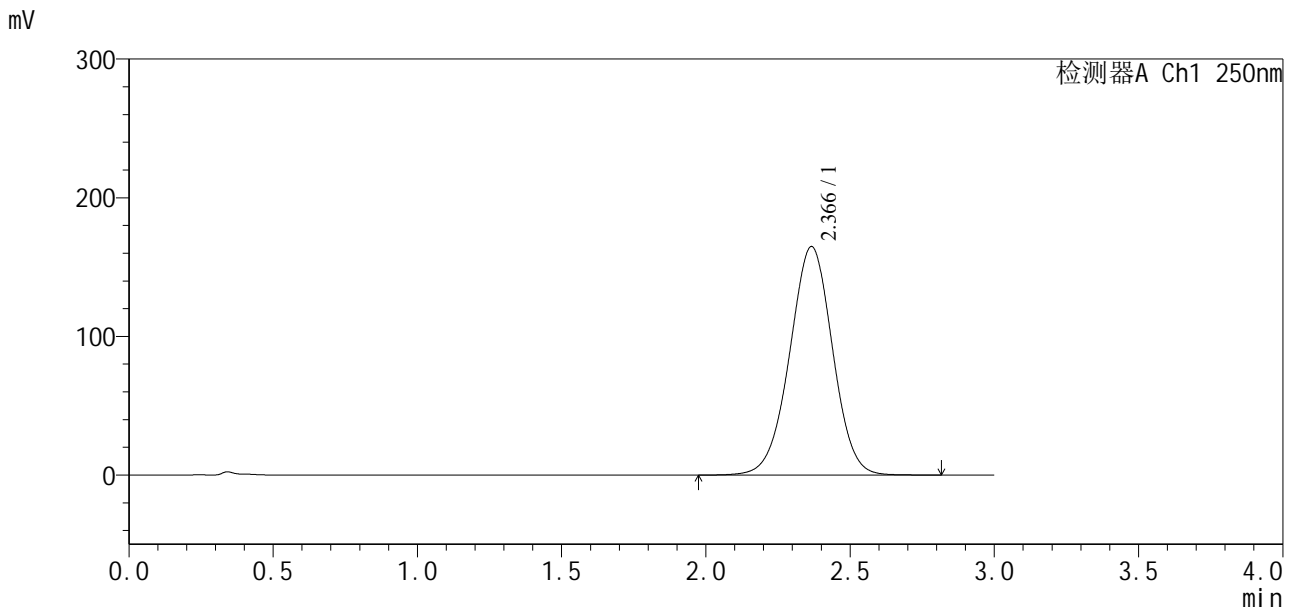


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 11-4/11-56-1 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 17:17:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V1): 2024/11/18 17:20:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.366	1705799	100.000	164718	1219	0.987	--
总计		1705799	100.000	164718			



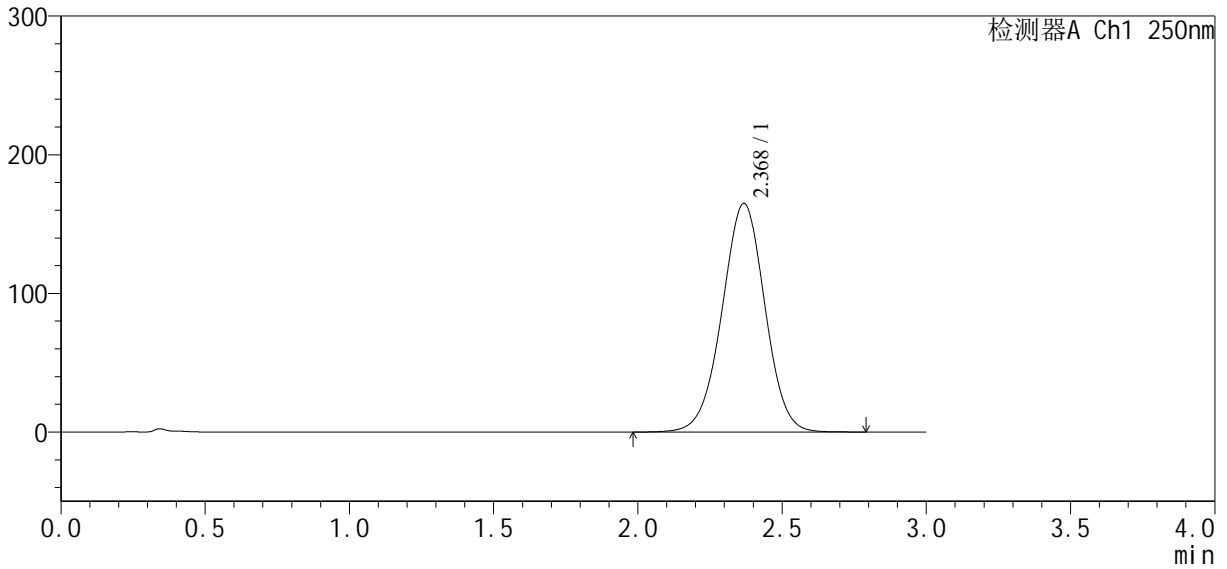
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 11-4/11-57-1 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 17:20:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V1): 2024/11/18 17:23:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.368	1705530	100.000	164601	1222	0.987	--
总计		1705530	100.000	164601			

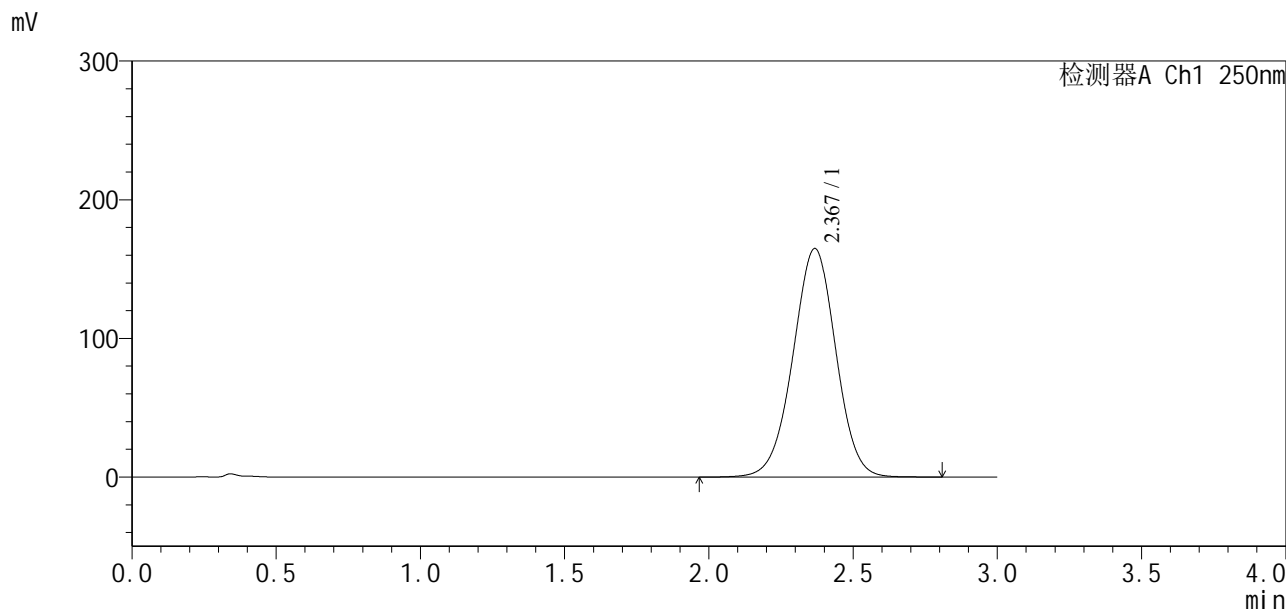


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 11-4/11-58-1 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 17:24:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V1): 2024/11/18 17:27:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.367	1706280	100.000	164577	1220	0.987	--
总计		1706280	100.000	164577			

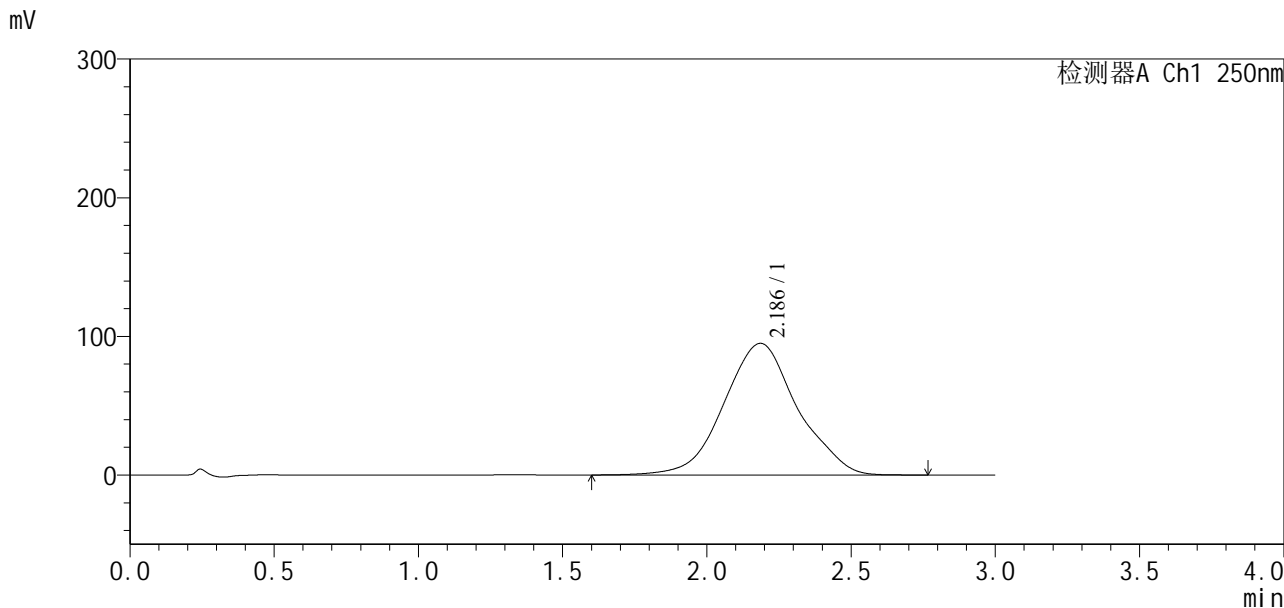


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-62-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 17:42:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.186	1685032	100.000	94925	368	1.037	--
总计		1685032	100.000	94925			

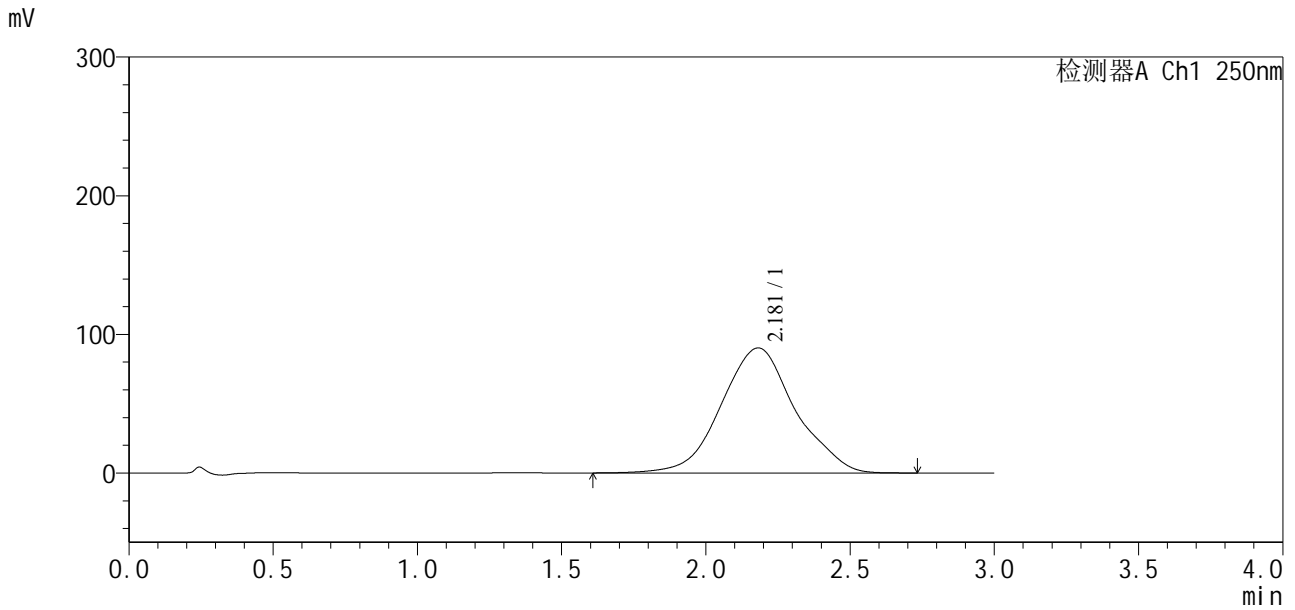


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-63-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 17:46:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.181	1609433	100.000	90186	366	1.039	--
总计		1609433	100.000	90186			

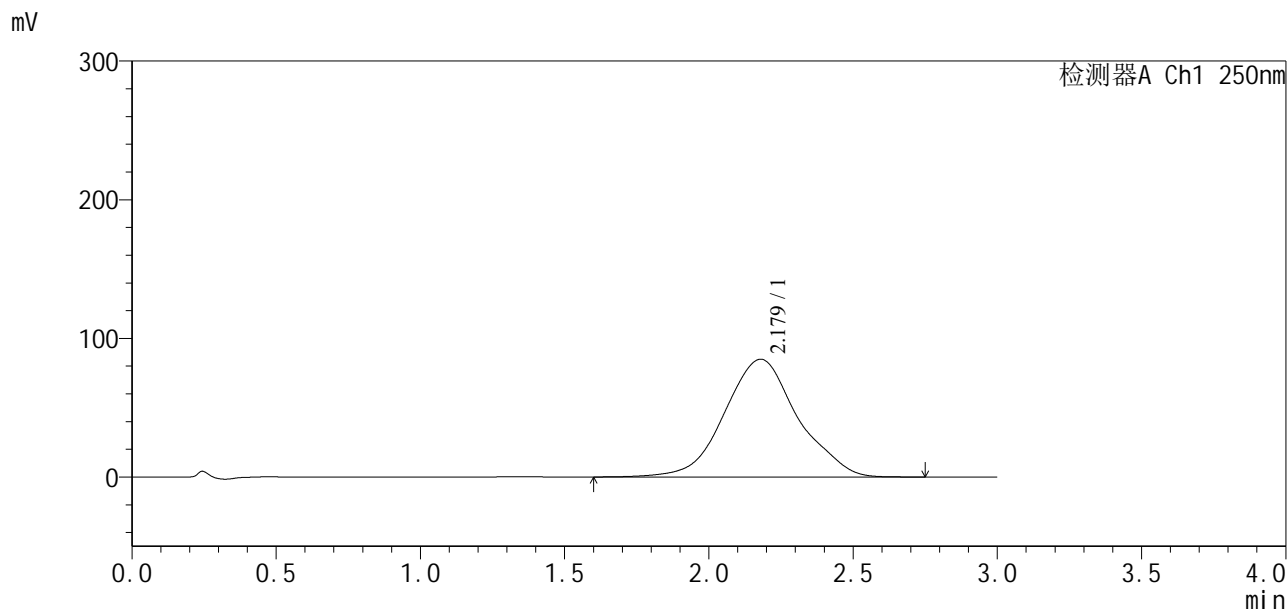


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-64-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 17:49:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.179	1504507	100.000	84977	374	1.047	--
总计		1504507	100.000	84977			

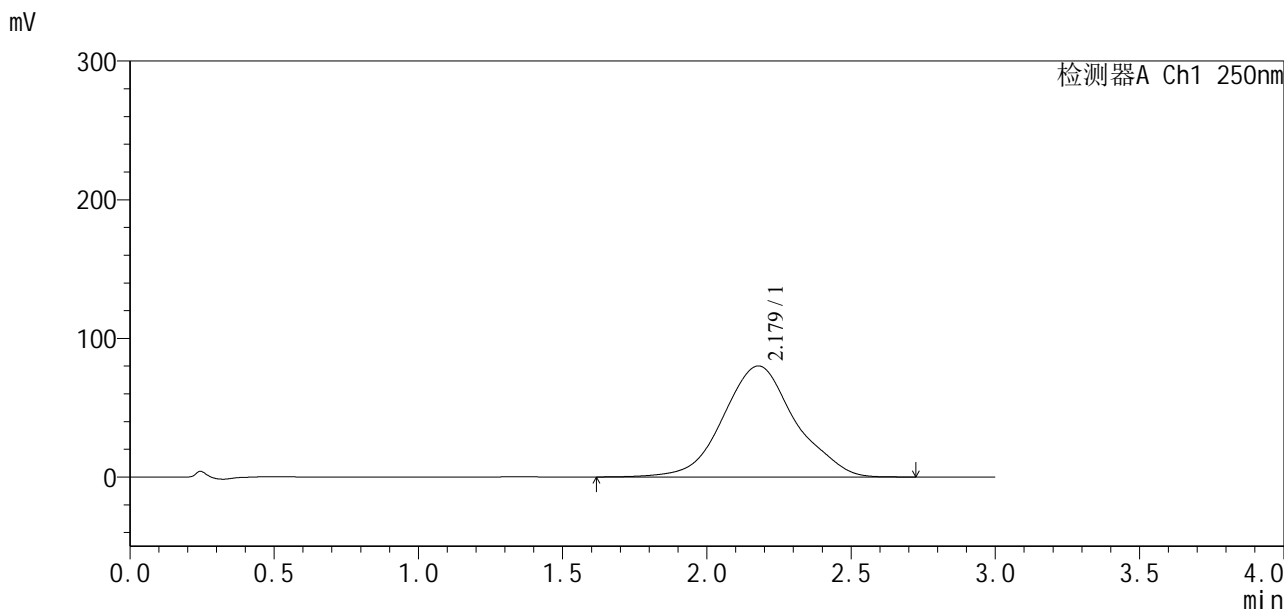


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-65-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 17:52:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.179	1394599	100.000	80100	390	1.059	--
总计		1394599	100.000	80100			



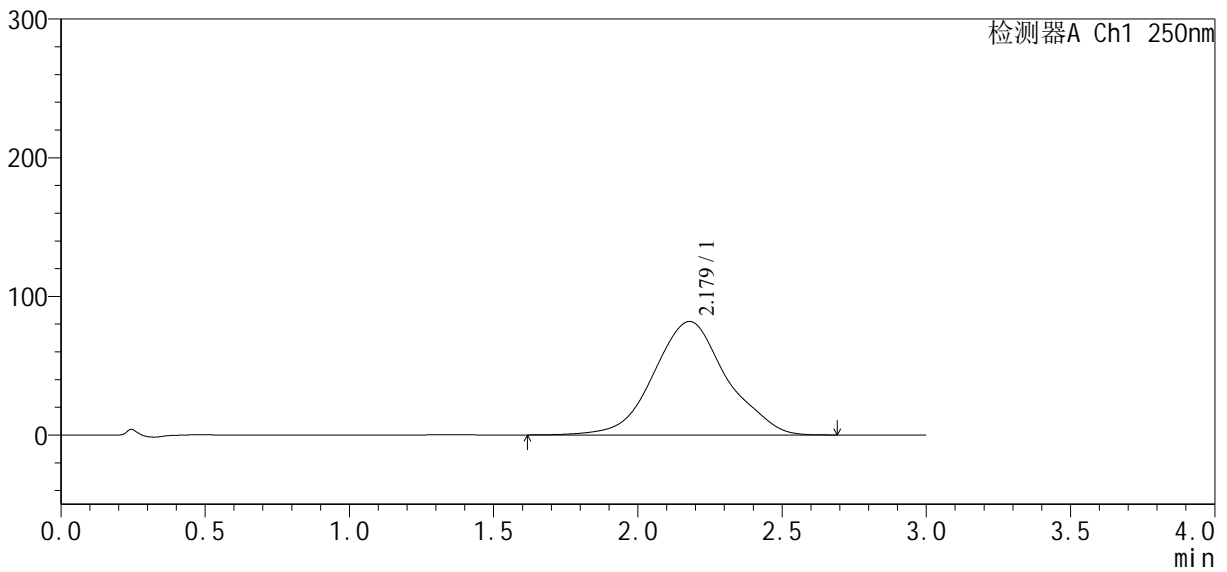
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-66-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 17:56:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

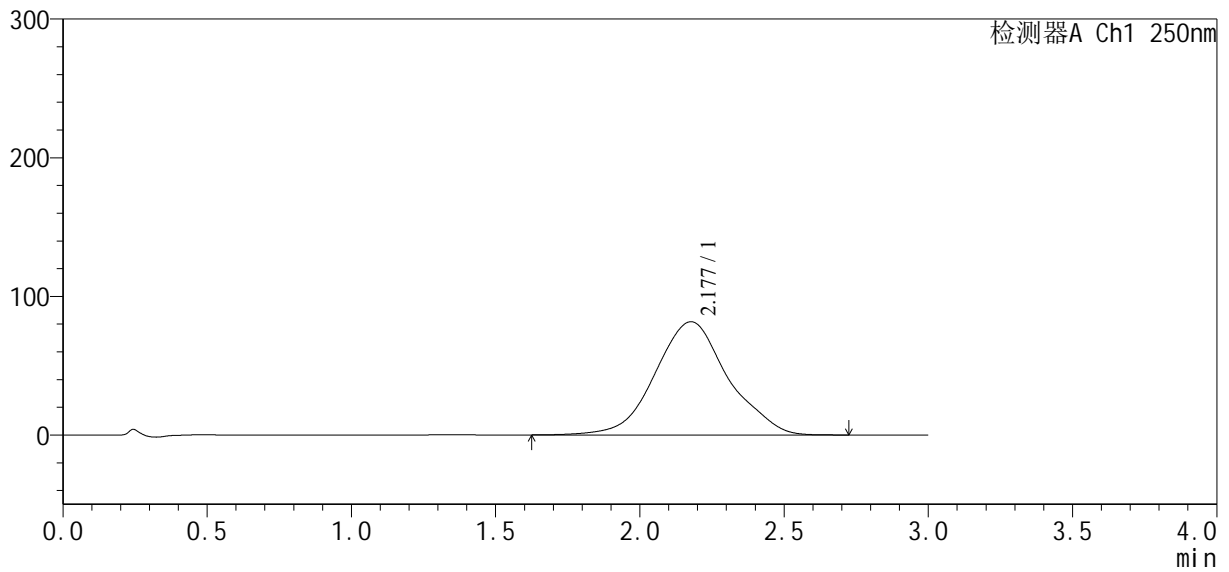
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	1439529	100.000	81861	381	1.051	--
总计		1439529	100.000	81861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-67-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 17:59:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

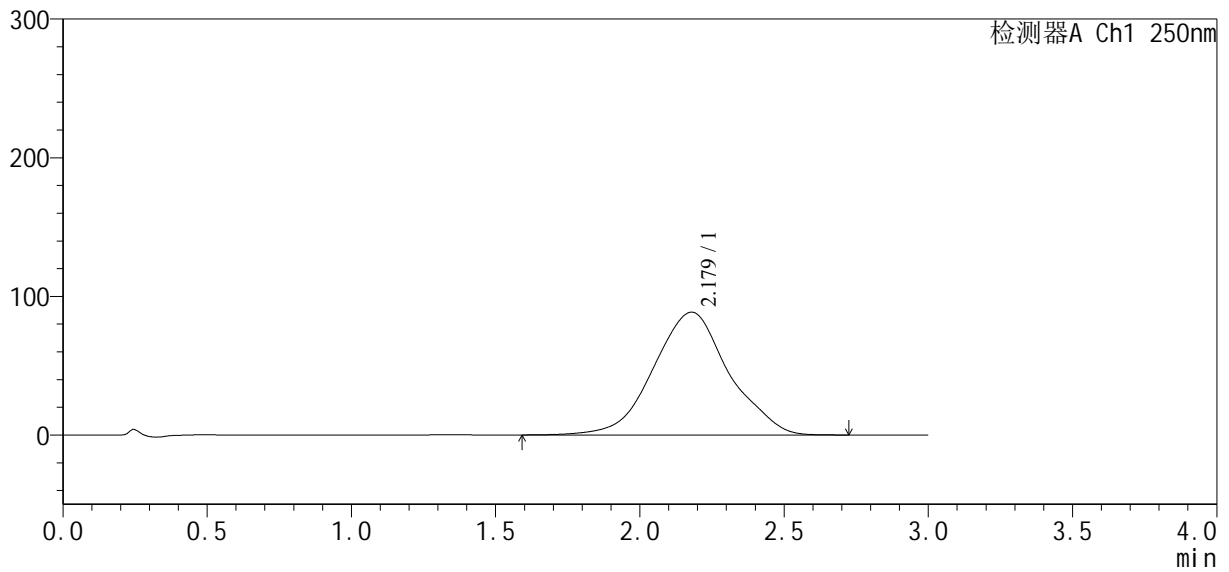
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	1438052	100.000	81650	379	1.050	--
总计		1438052	100.000	81650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-68-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:02:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.179	1613442	100.000	88624	349	1.023	--
总计		1613442	100.000	88624			

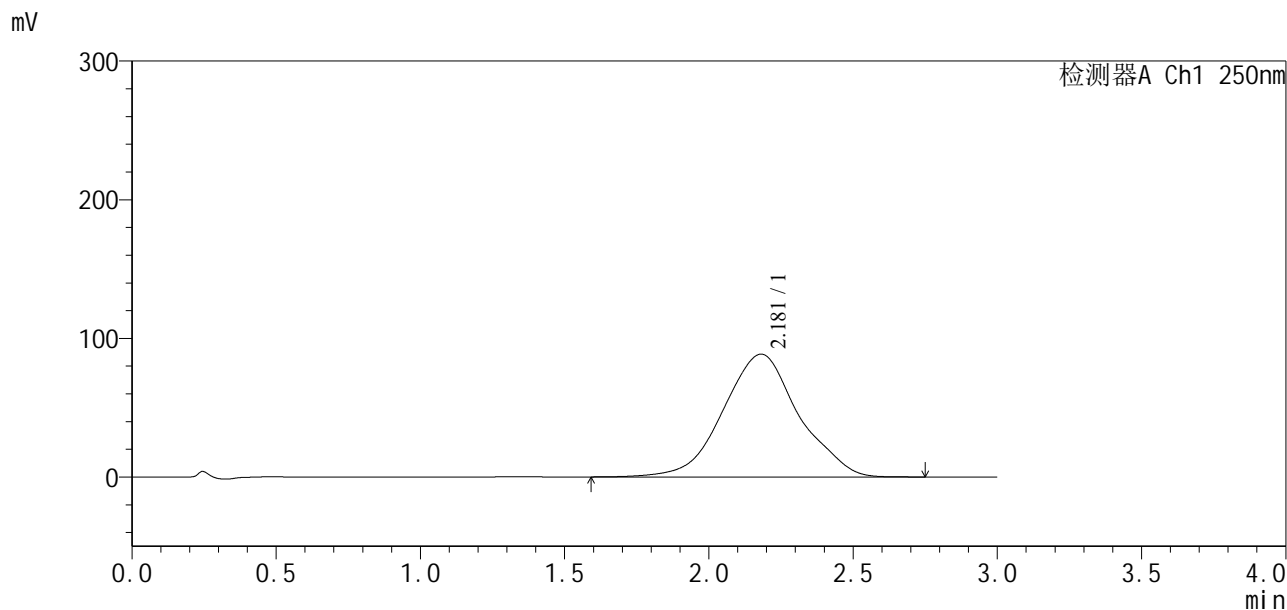


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-69-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:06:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

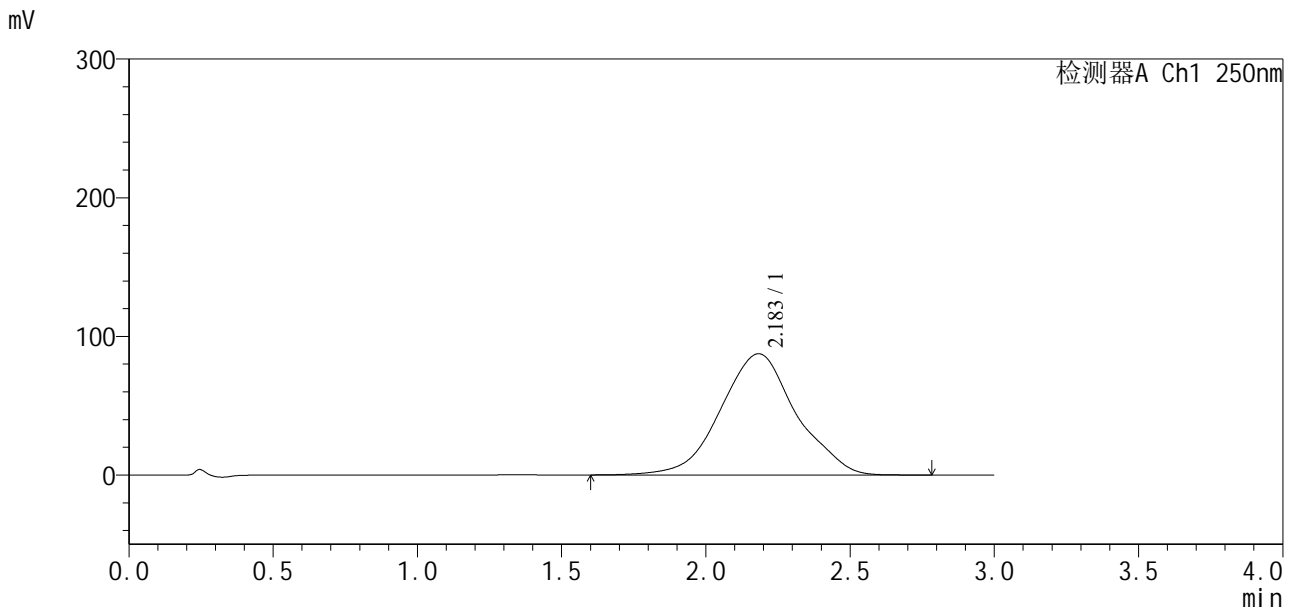
检测器A Ch1 250nm

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	2.181	1617096	100.000	88578	348	1.022	--
总计		1617096	100.000	88578			

<样品信息>

色谱柱:Polar RP(50*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-70-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/18 18:09:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/19 10:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.183	1594704	100.000	87473	351	1.023	--
总计		1594704	100.000	87473			

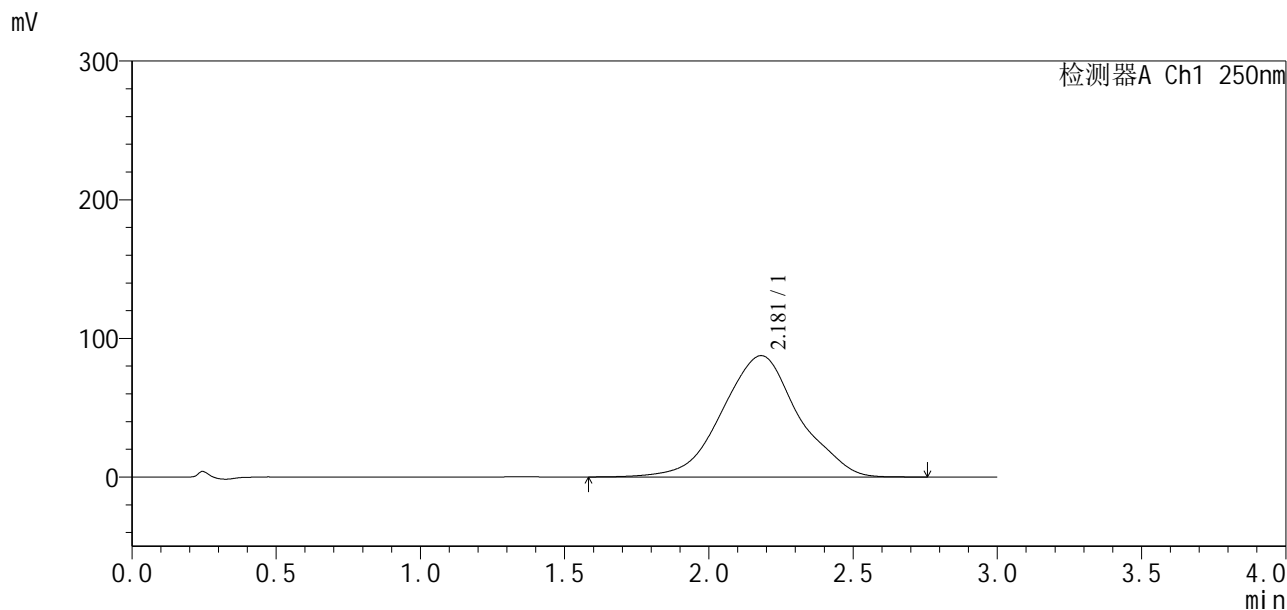


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-71-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.181	1616102	100.000	87523	340	1.012	--
总计		1616102	100.000	87523			

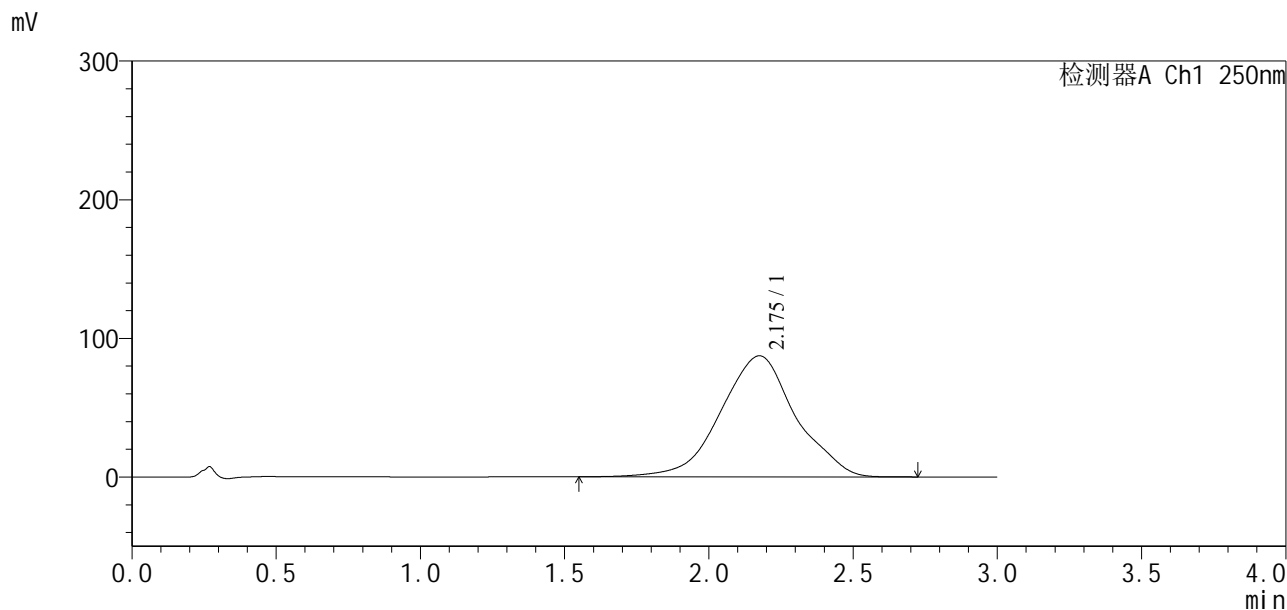


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-72-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:16:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.175	1581124	100.000	87303	356	0.989	--
总计		1581124	100.000	87303			

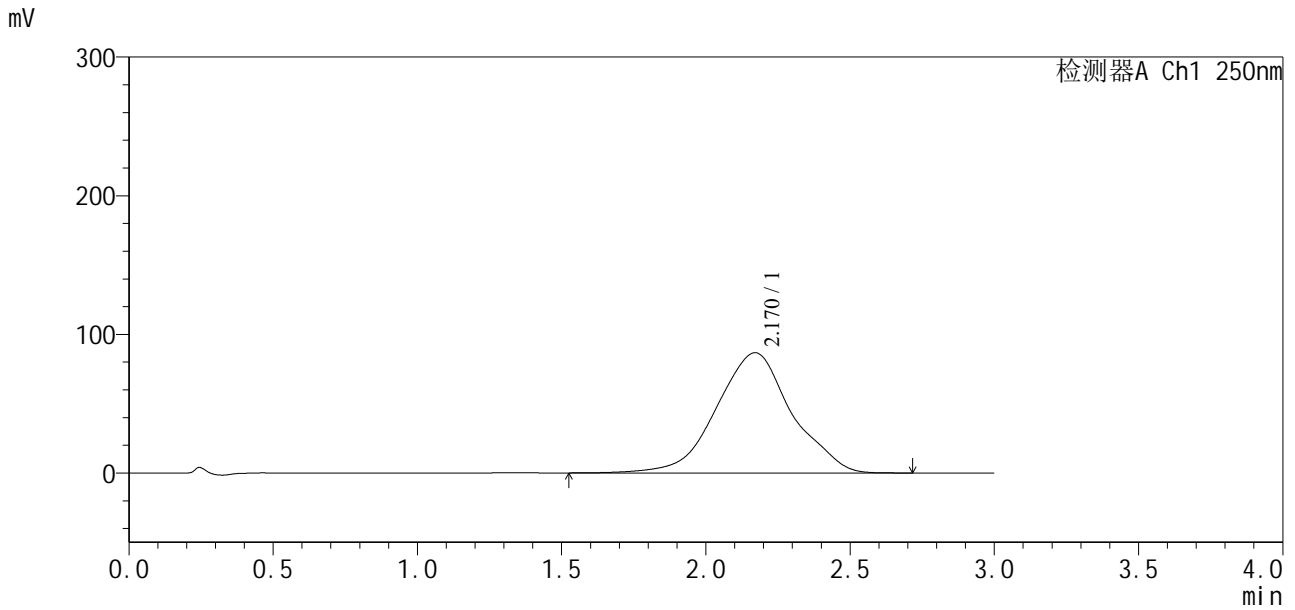


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-73-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:19:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

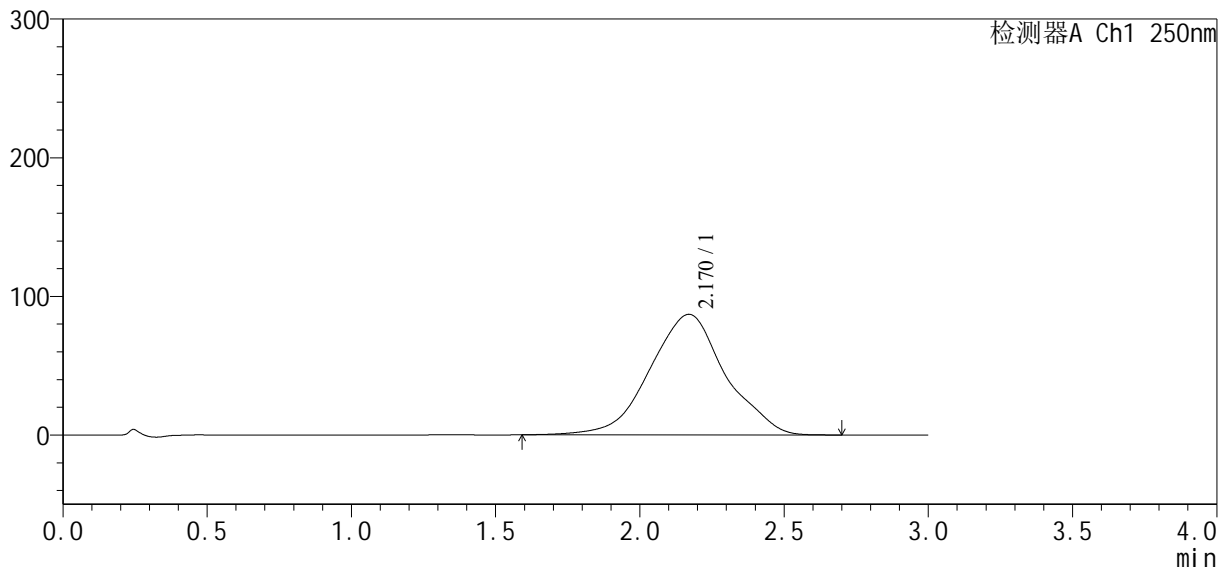
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	1577799	100.000	86748	353	1.000	--
总计		1577799	100.000	86748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-74-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:23:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.170	1585958	100.000	86999	348	1.001	--
总计		1585958	100.000	86999			

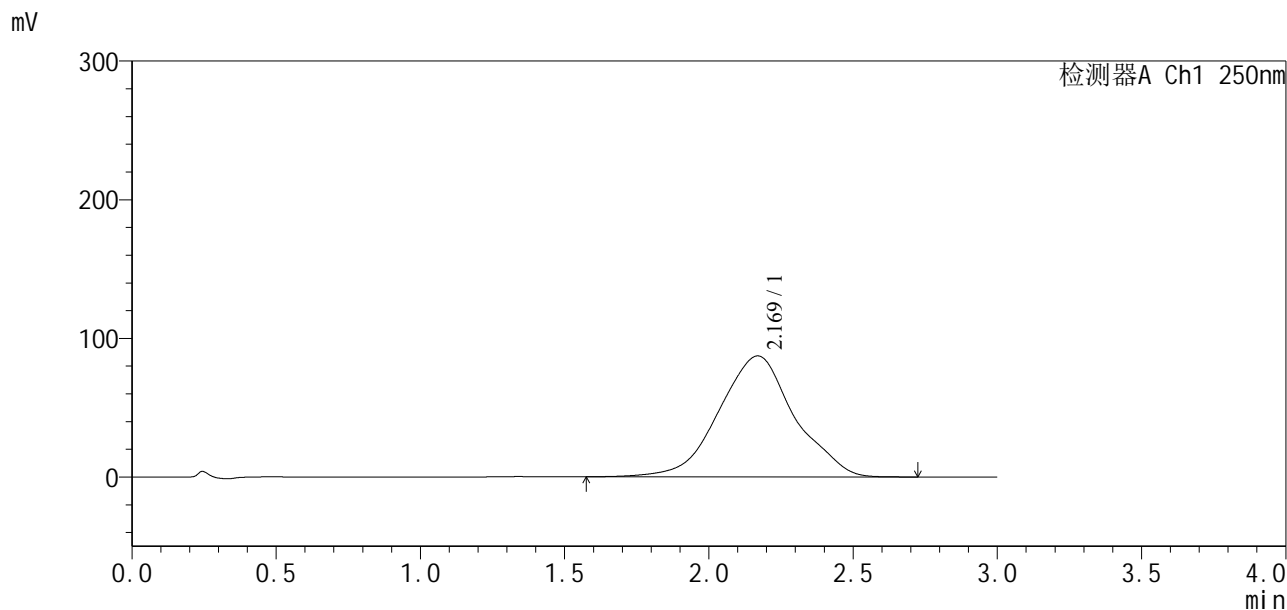


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-75-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 10:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.169	1594629	100.000	87255	347	1.005	--
总计		1594629	100.000	87255			



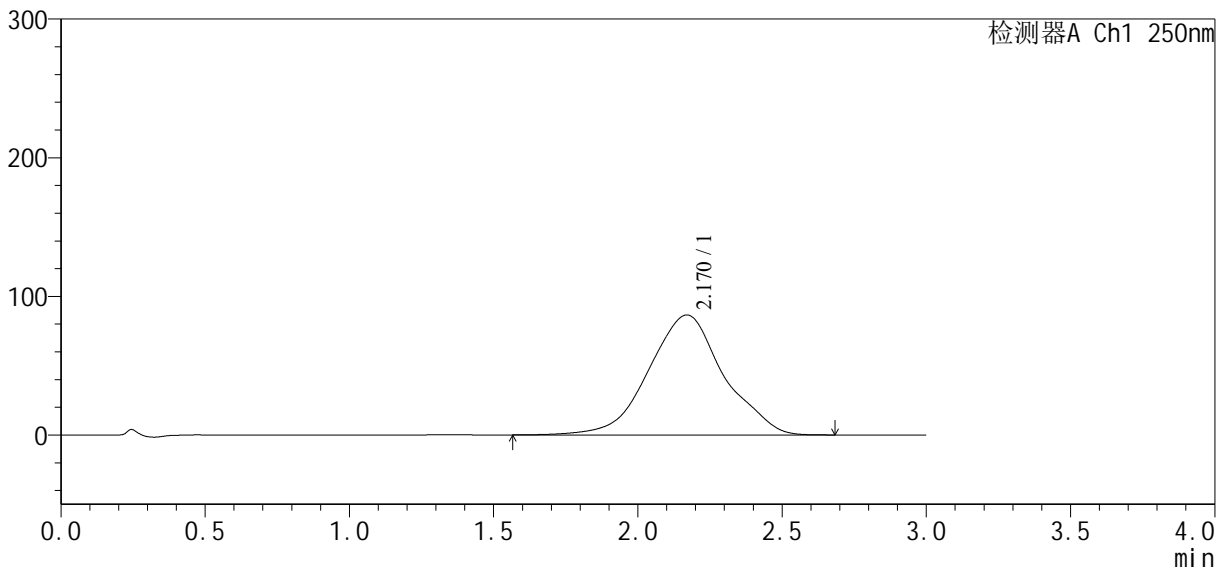
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-76-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.170	1565648	100.000	86542	356	1.010	--
总计		1565648	100.000	86542			

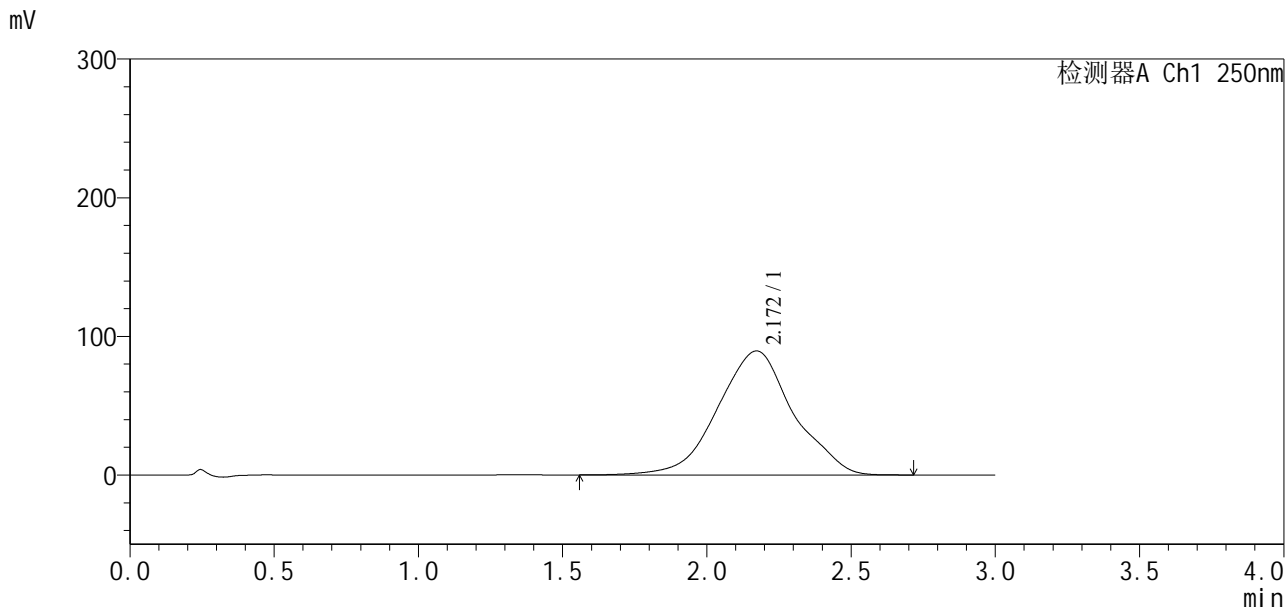


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-77-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:33:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.172	1631462	100.000	89457	348	1.005	--
总计		1631462	100.000	89457			



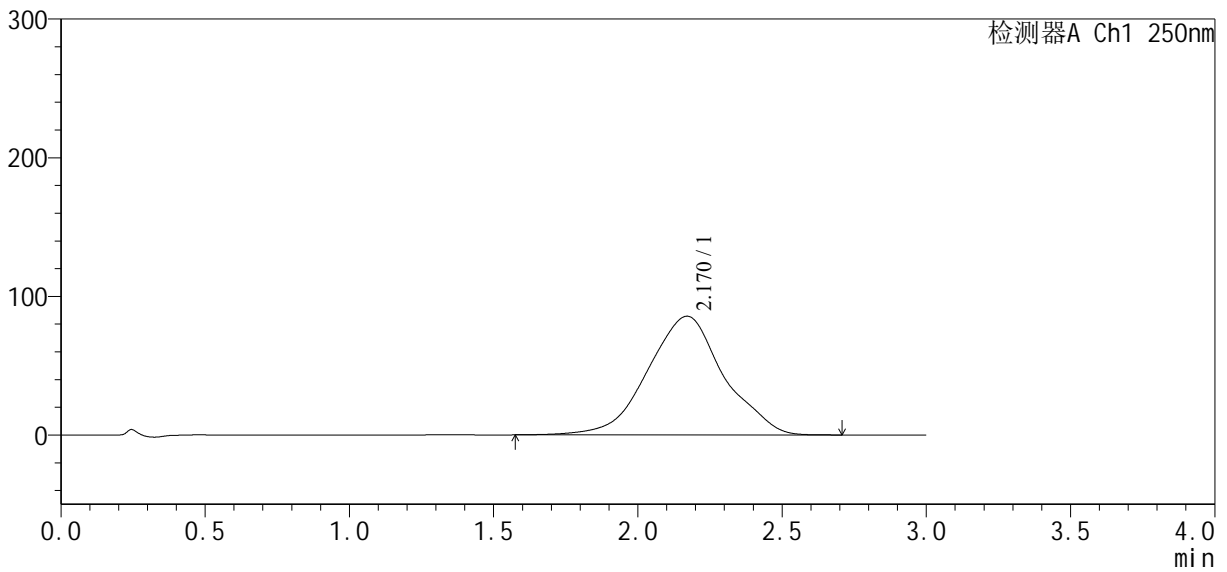
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-78-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:36:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

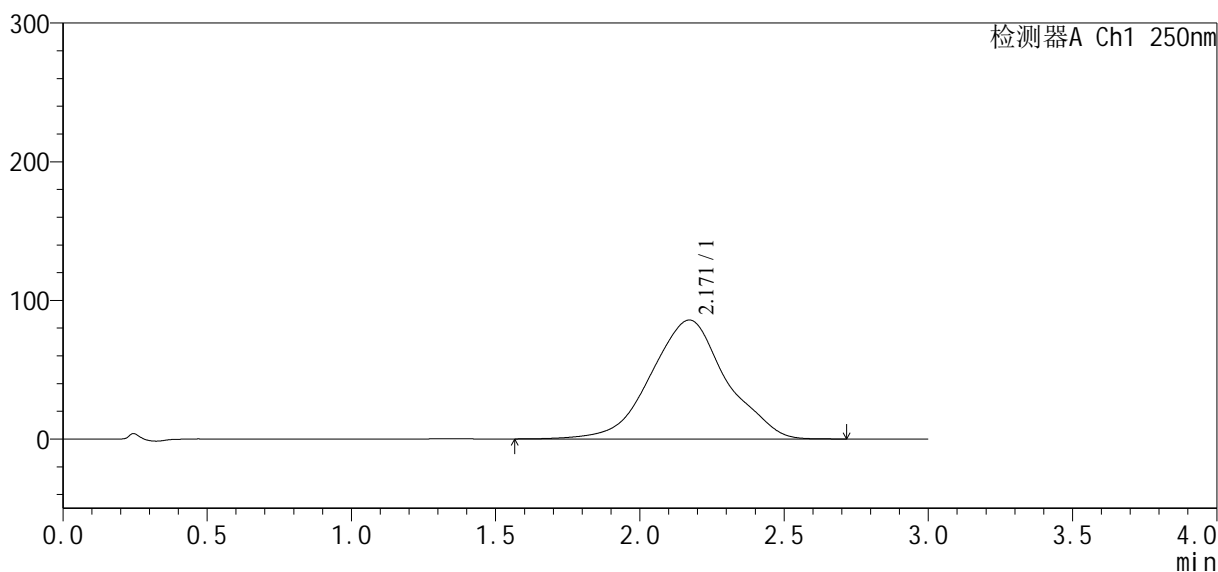
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	1570813	100.000	85641	344	0.999	--
总计		1570813	100.000	85641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-79-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:40:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

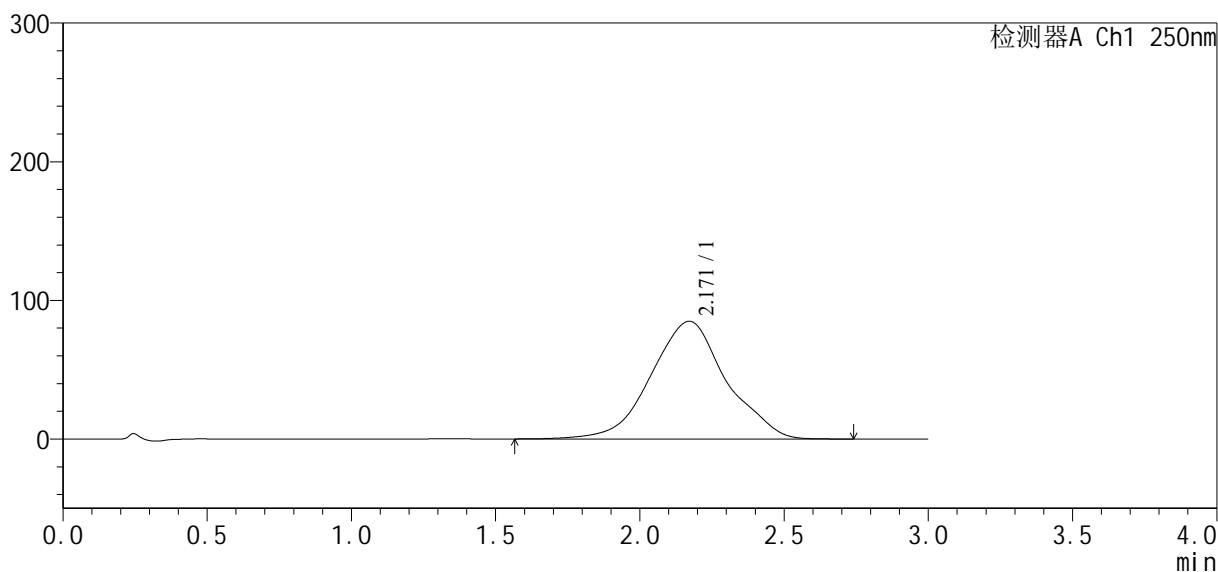
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1559812	100.000	85802	352	1.007	--
总计		1559812	100.000	85802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-80-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:43:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.171	1541138	100.000	84933	355	1.012	--
总计		1541138	100.000	84933			

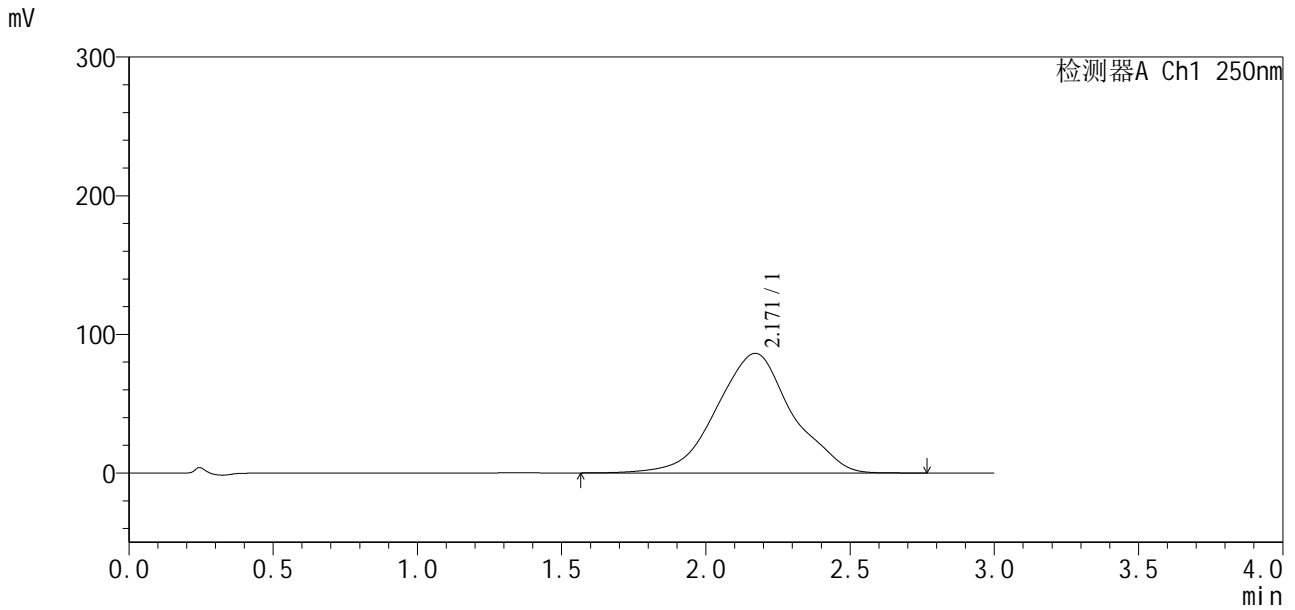


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-81-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:47:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:54:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

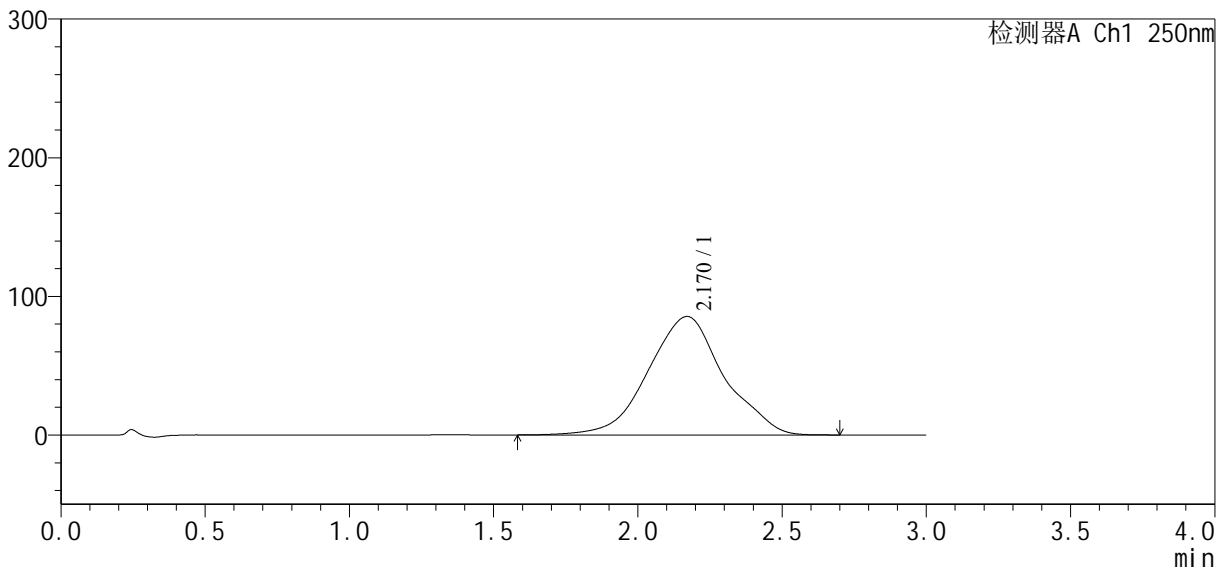
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1575319	100.000	86282	349	1.008	--
总计		1575319	100.000	86282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-82-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:50:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.170	1558269	100.000	85449	351	1.011	--
总计		1558269	100.000	85449			

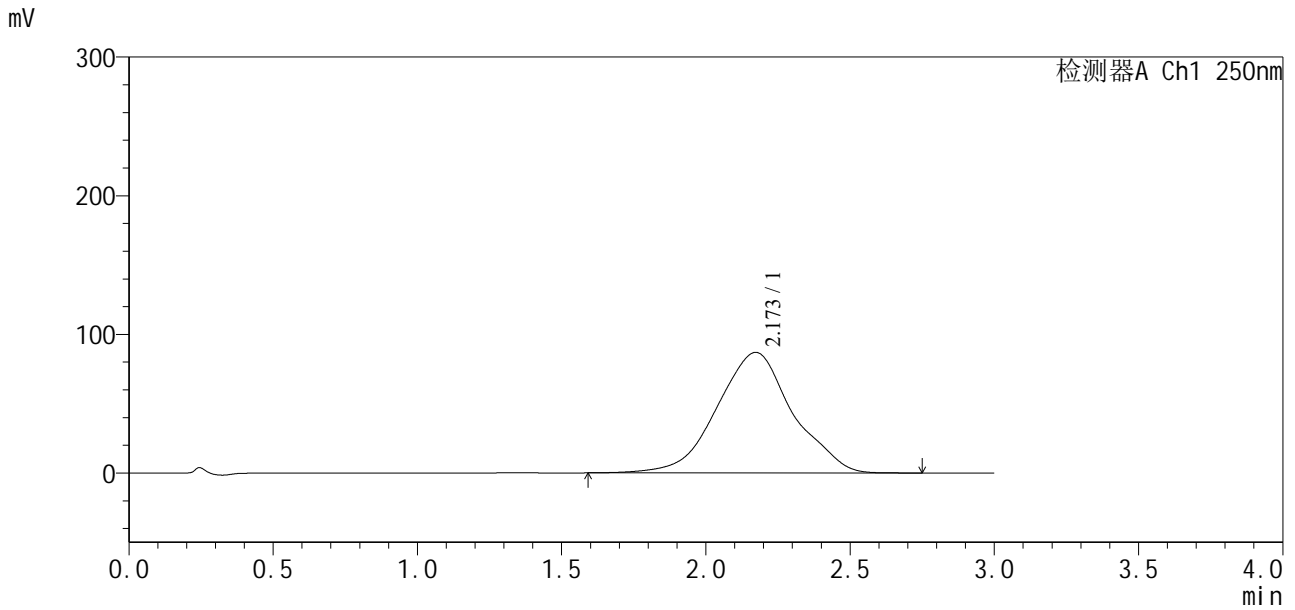


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-83-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 18:53:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/19 10:55:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.173	1590878	100.000	86968	347	1.005	--
总计		1590878	100.000	86968			

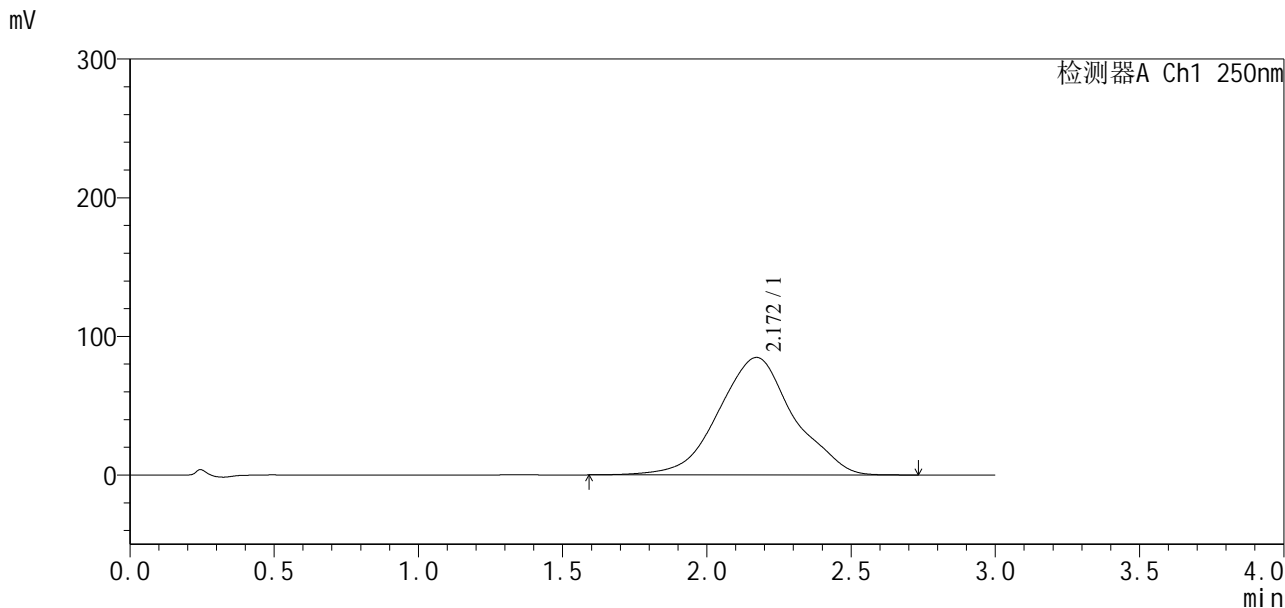


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-84-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 18:57:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.172	1536499	100.000	84778	357	1.018	--
总计		1536499	100.000	84778			

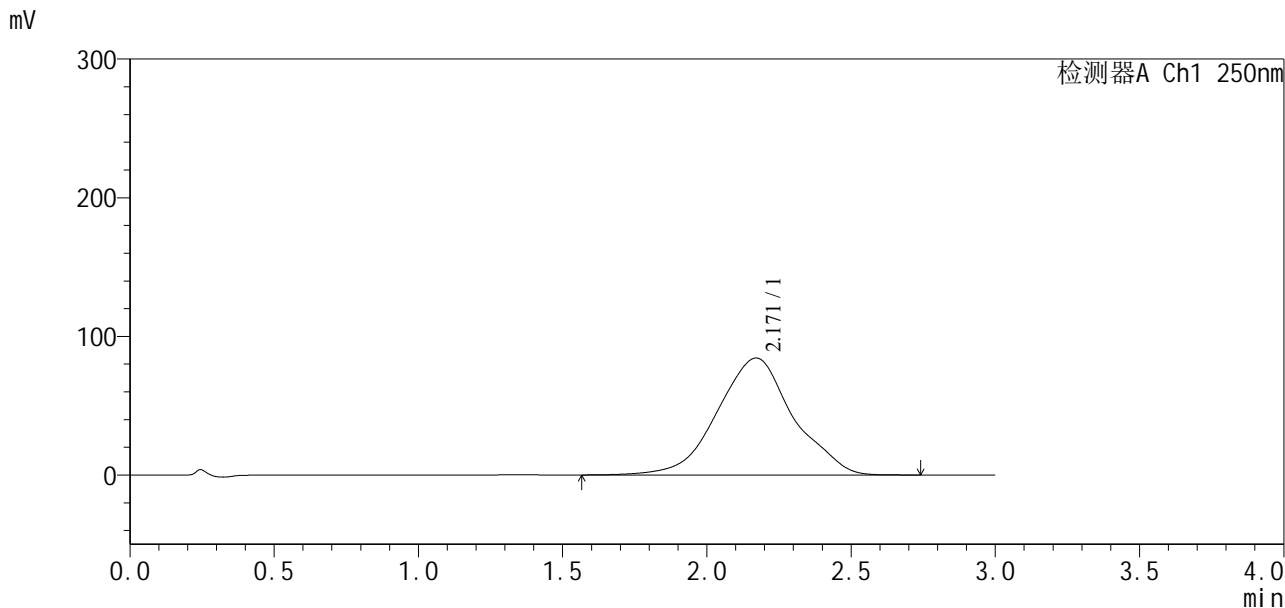


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-85-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 19:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 10:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.171	1545306	100.000	84387	348	1.008	--
总计		1545306	100.000	84387			

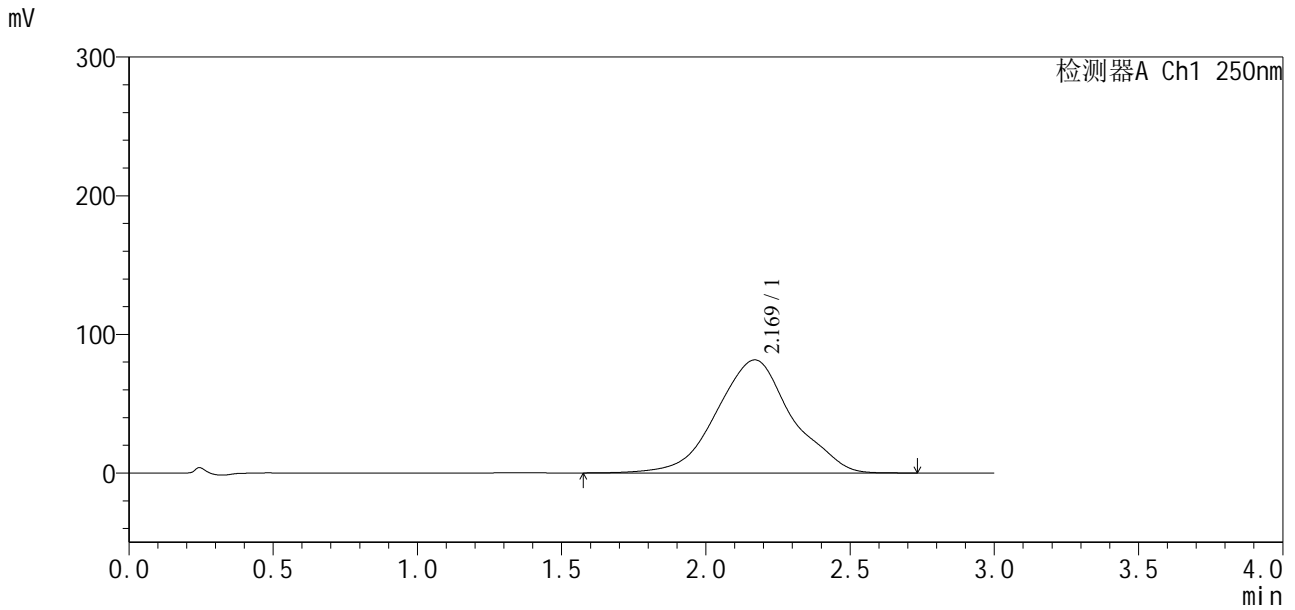


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-86-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 19:04:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.169	1482996	100.000	81549	356	1.019	--
总计		1482996	100.000	81549			

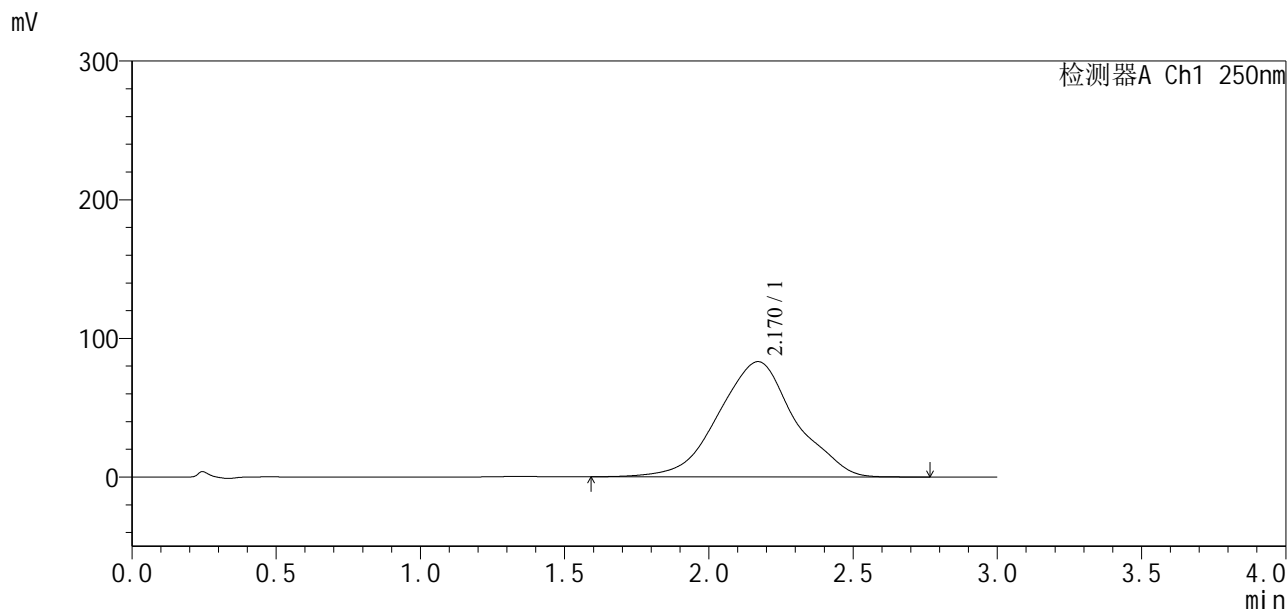


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-87-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:07:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.170	1538639	100.000	83146	338	1.000	--
总计		1538639	100.000	83146			



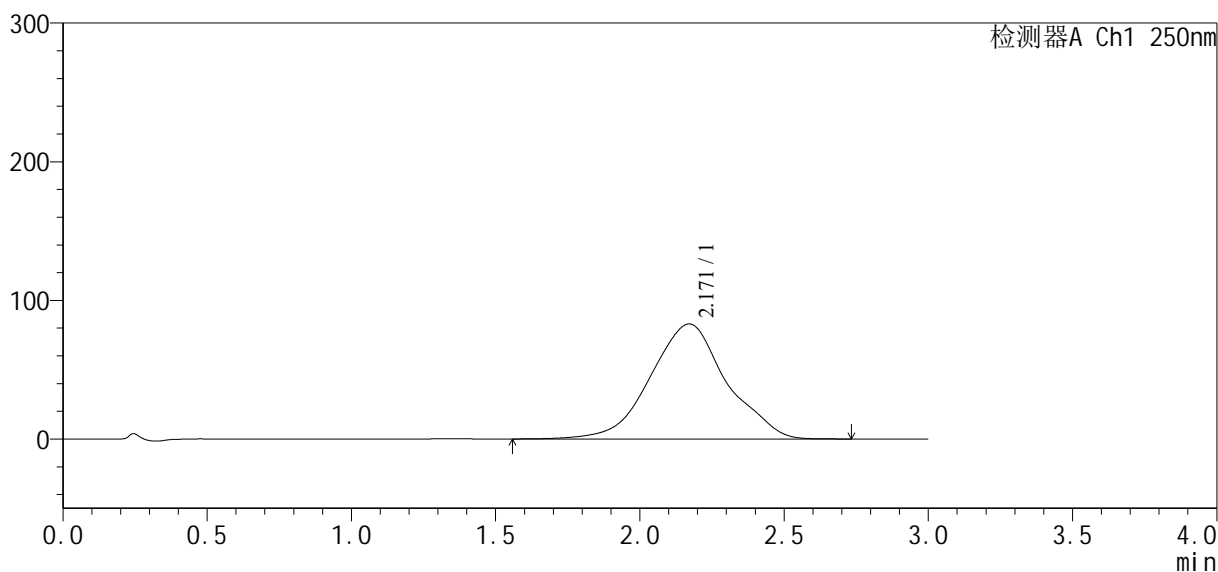
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-88-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:10:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/19 10:55:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

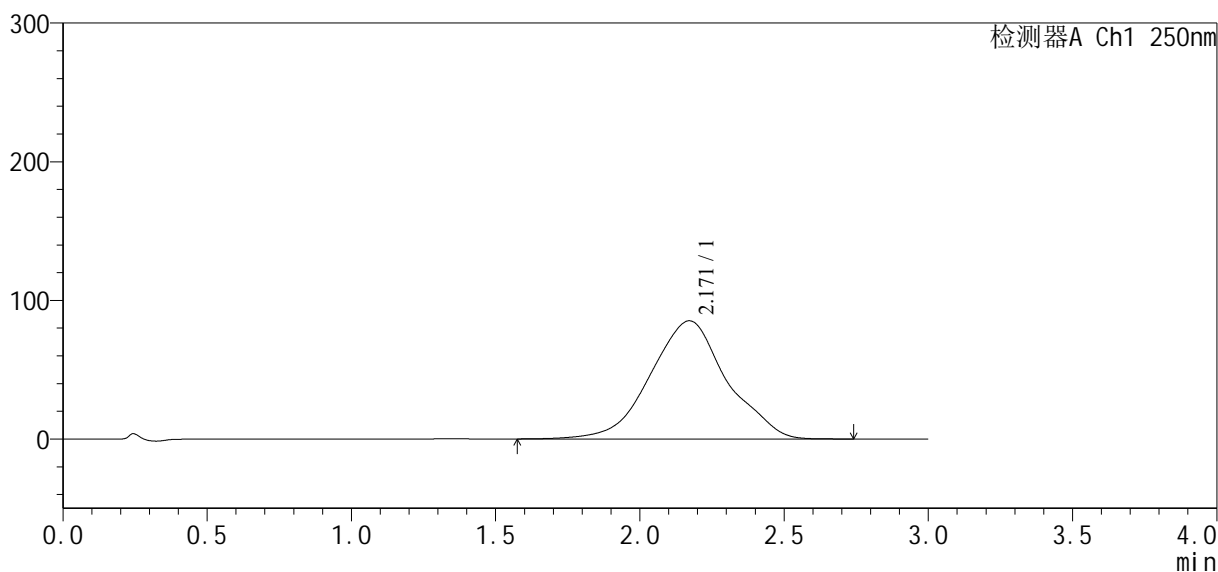
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1524749	100.000	82985	347	1.010	--
总计		1524749	100.000	82985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-89-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:14:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.171	1573709	100.000	85245	342	1.006	--
总计		1573709	100.000	85245			

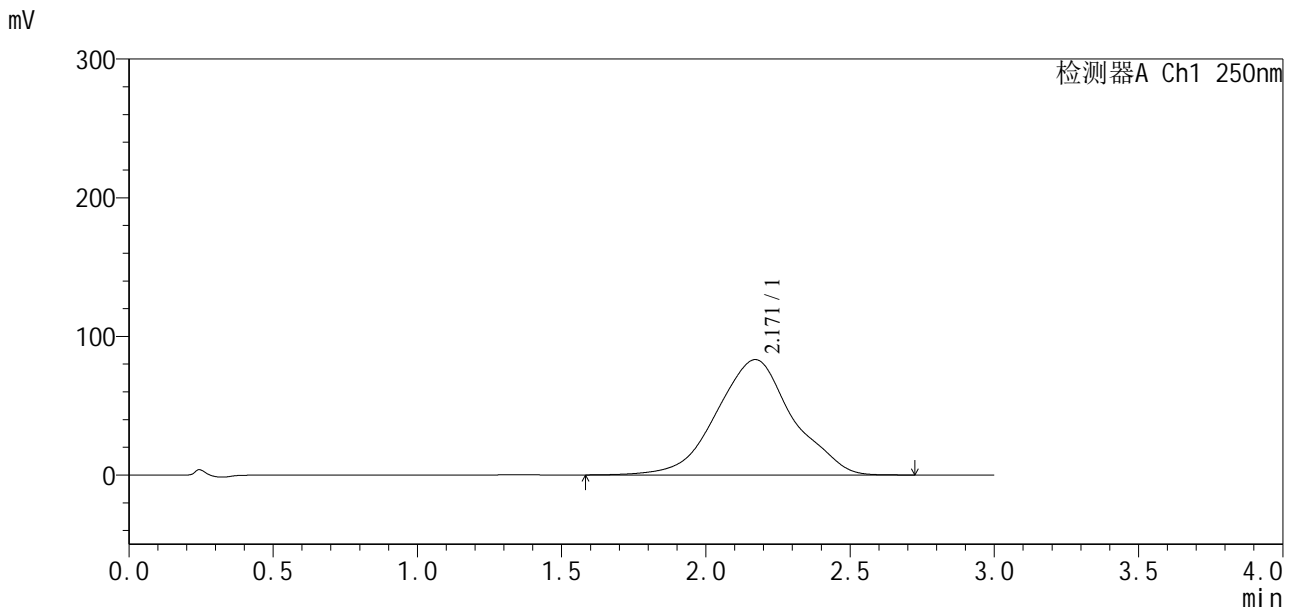


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-90-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:17:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.171	1528691	100.000	83212	346	1.011	--
总计		1528691	100.000	83212			



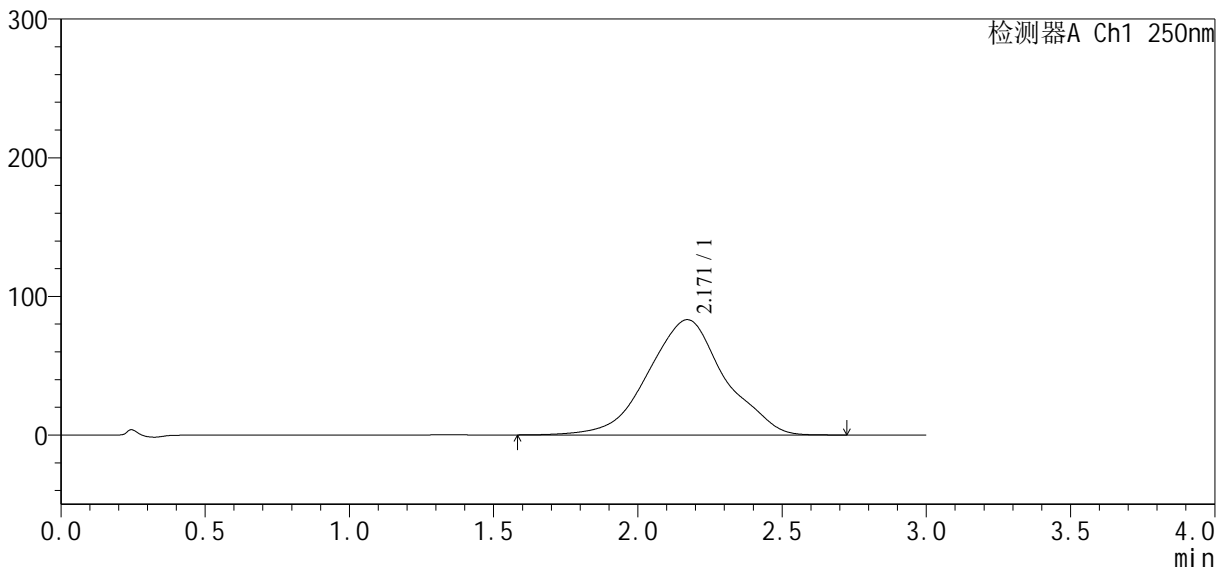
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-91-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 19:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

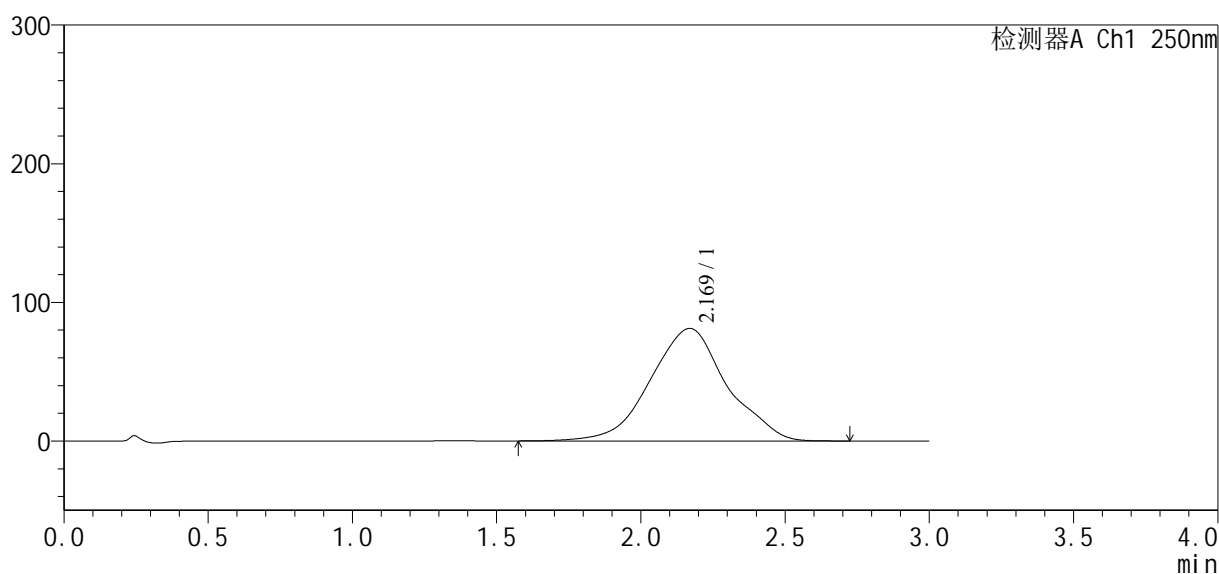
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1536614	100.000	83170	342	1.004	--
总计		1536614	100.000	83170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-92-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:24:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.169	1498009	100.000	81156	343	1.007	--
总计		1498009	100.000	81156			



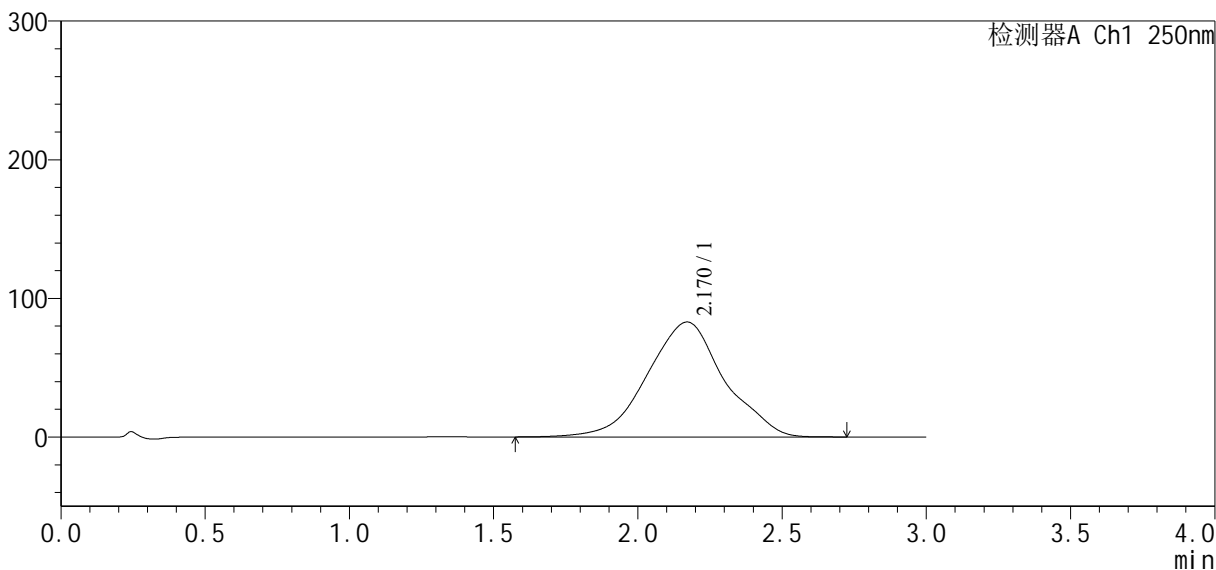
## SXT-396

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-93-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:27:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.170	1539801	100.000	82925	337	1.001	--
总计		1539801	100.000	82925			



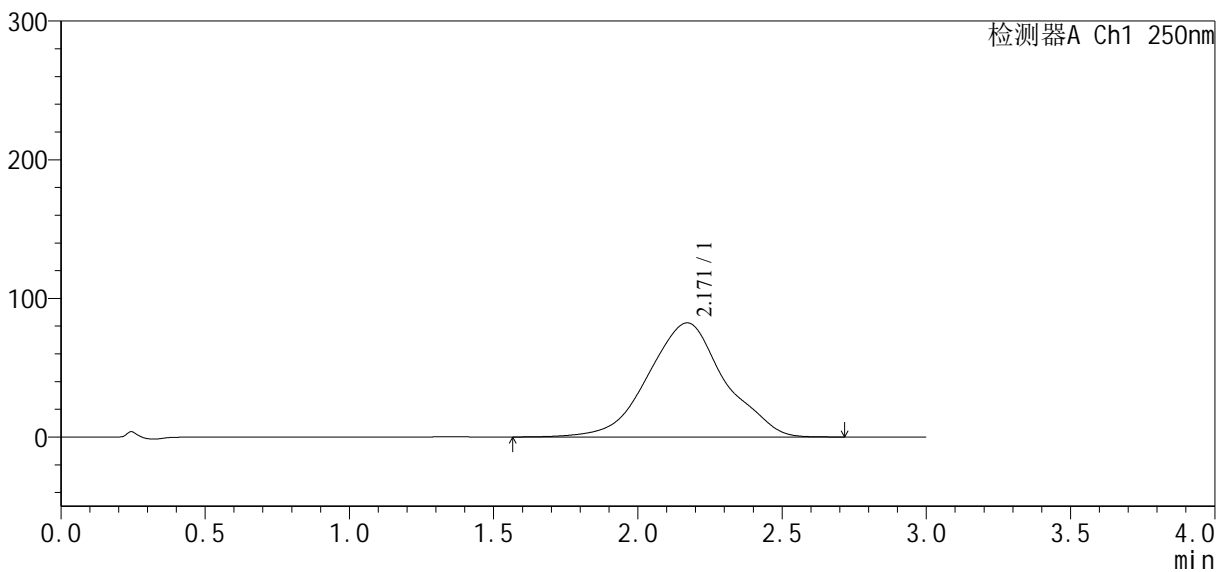
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-94-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:31:14      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:34      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.171	1520643	100.000	82322	343	1.009	--
总计		1520643	100.000	82322			

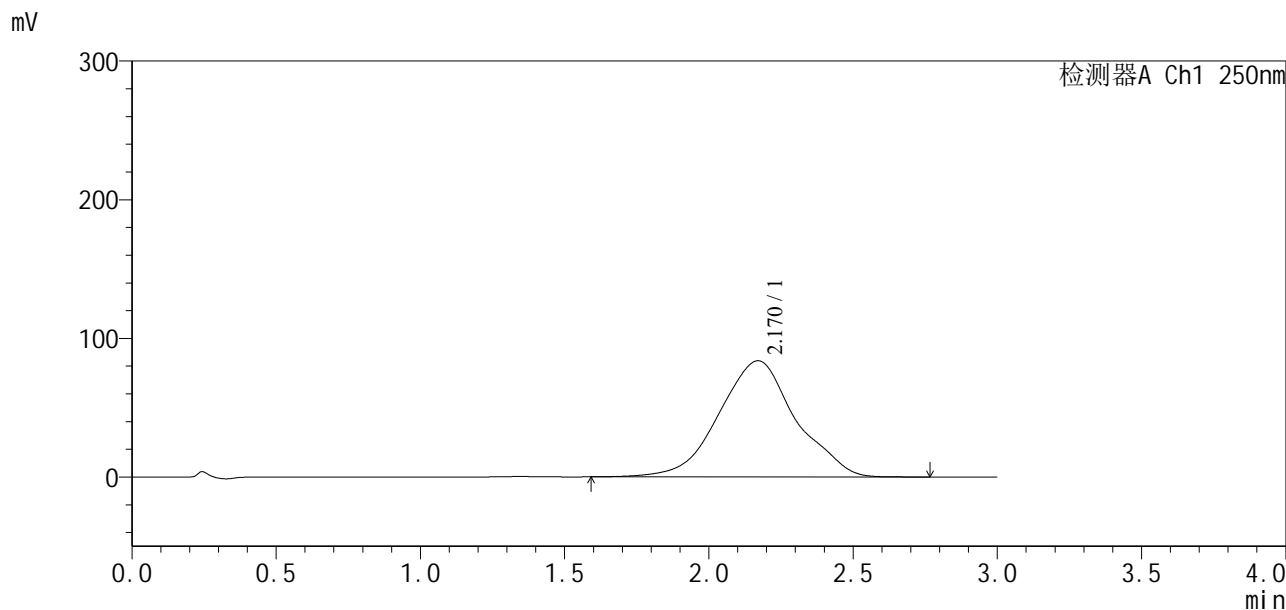


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-95-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 19:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 10:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.170	1553441	100.000	83817	340	1.012	--
总计		1553441	100.000	83817			

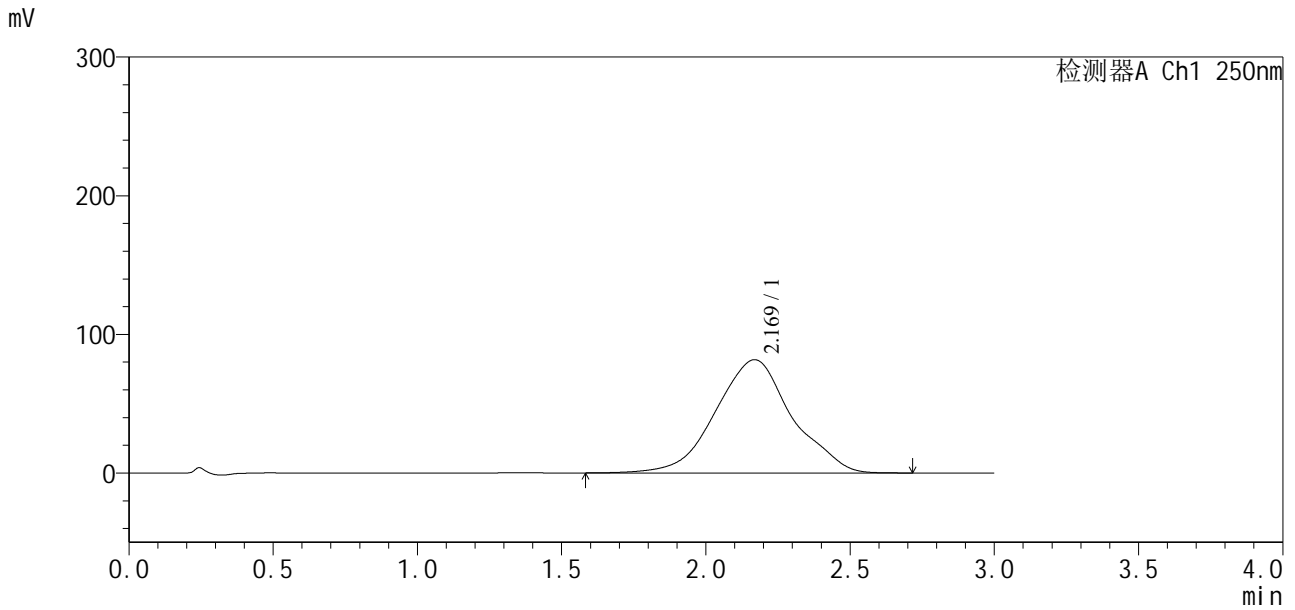


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-96-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:38:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <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	2.169	1506879	100.000	81671	344	1.014	--
总计		1506879	100.000	81671			

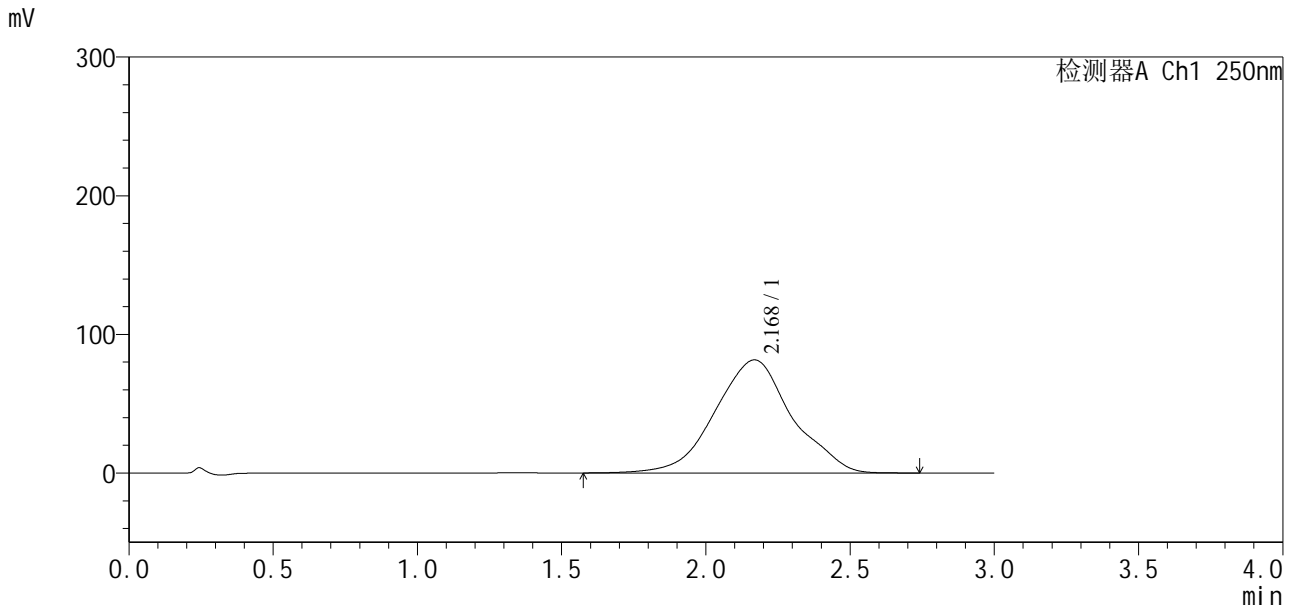


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-97-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 19:41:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 10:55:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1516314	100.000	81532	338	1.010	--
总计		1516314	100.000	81532			

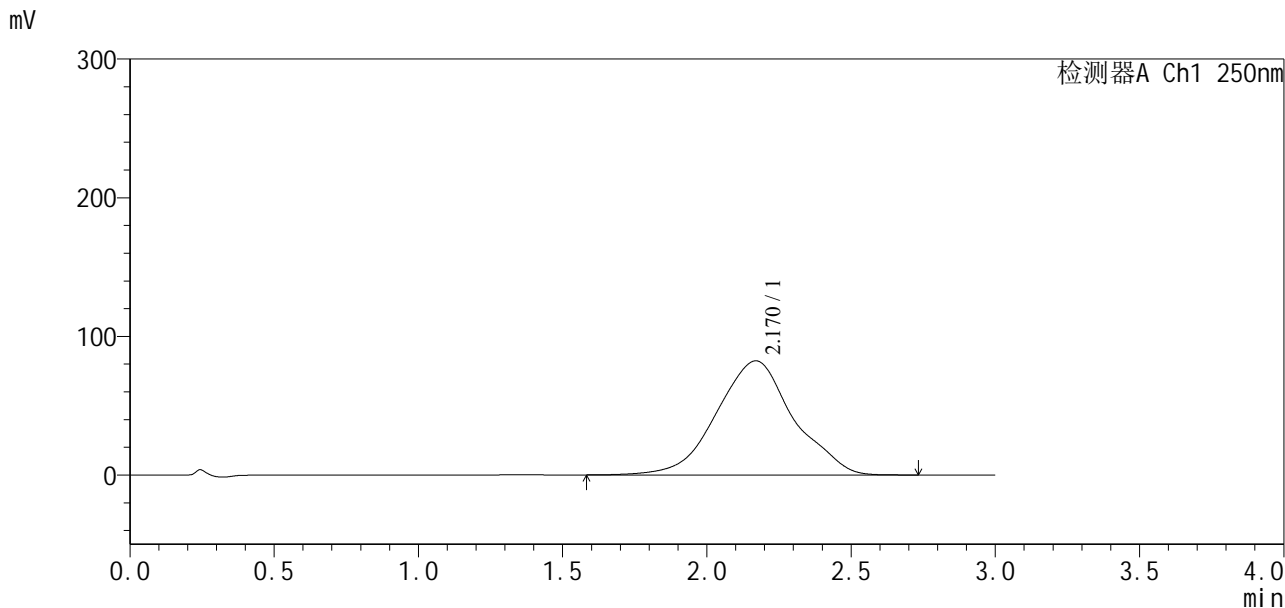


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-98-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 19:44:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.170	1529159	100.000	82288	339	1.011	--
总计		1529159	100.000	82288			





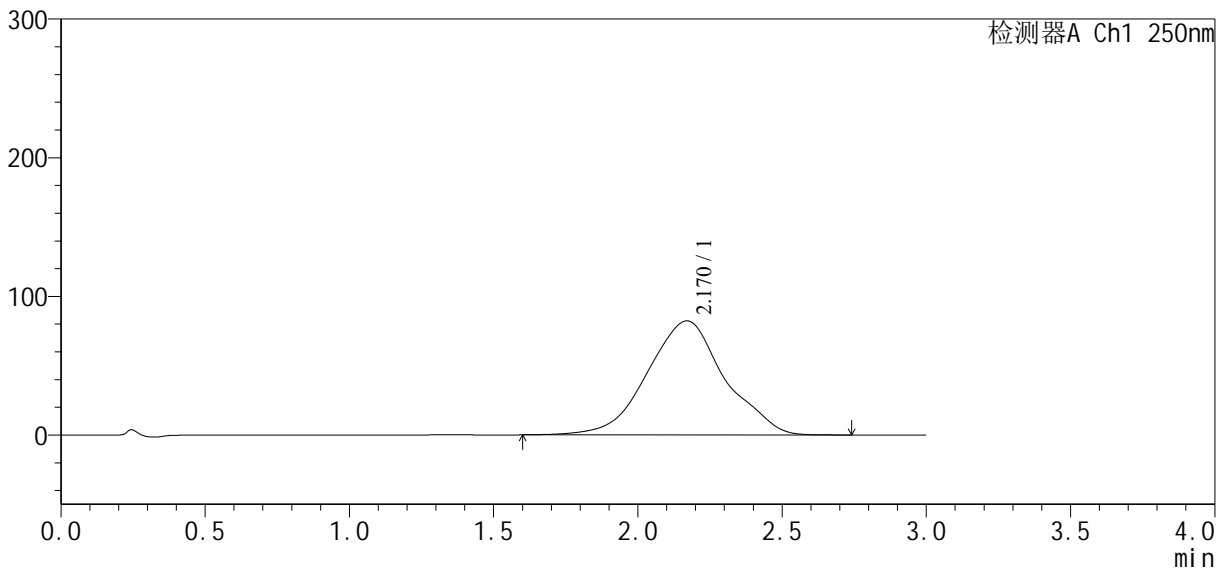
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-100-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 19:51:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

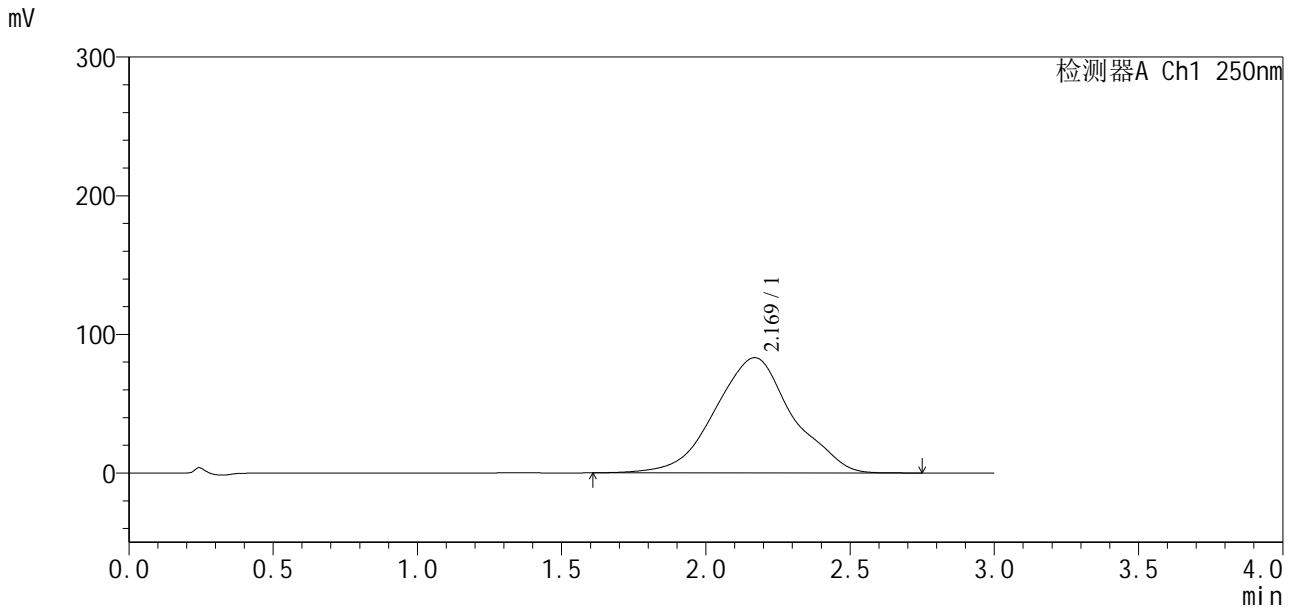
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	1537493	100.000	82297	335	1.009	--
总计		1537493	100.000	82297			

# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-101-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/18 19:55:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/19 10:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.169	1556609	100.000	83115	333	1.006	--
总计		1556609	100.000	83115			



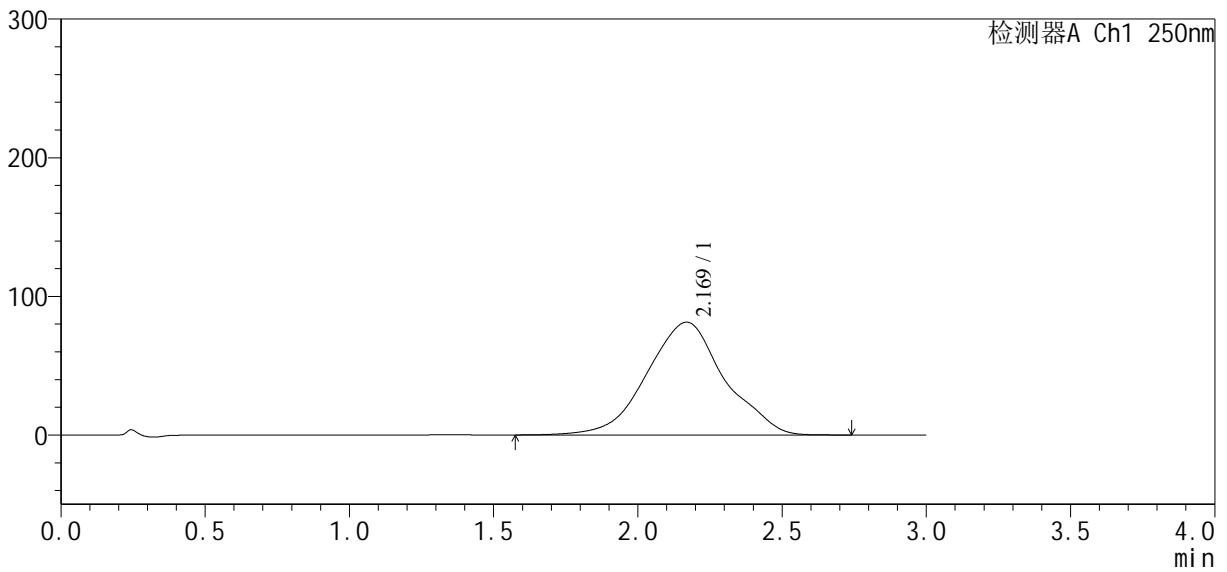
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-102-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 19:58:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

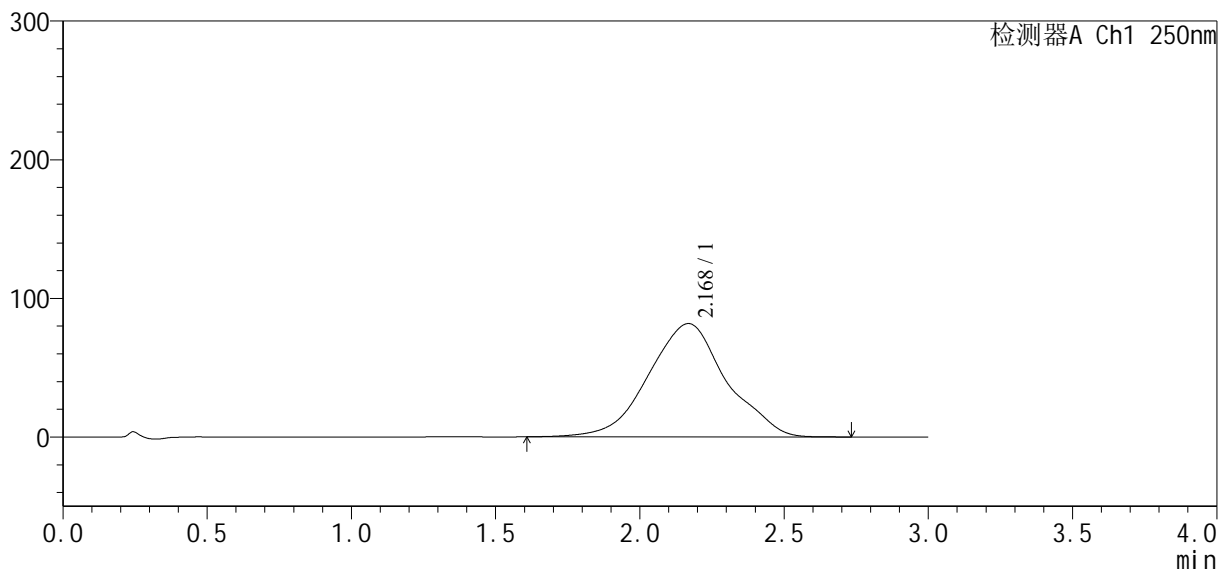
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1525146	100.000	81339	333	1.008	--
总计		1525146	100.000	81339			

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-10/11-103-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:01:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 10:55:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1536758	100.000	81717	331	1.008	--
总计		1536758	100.000	81717			



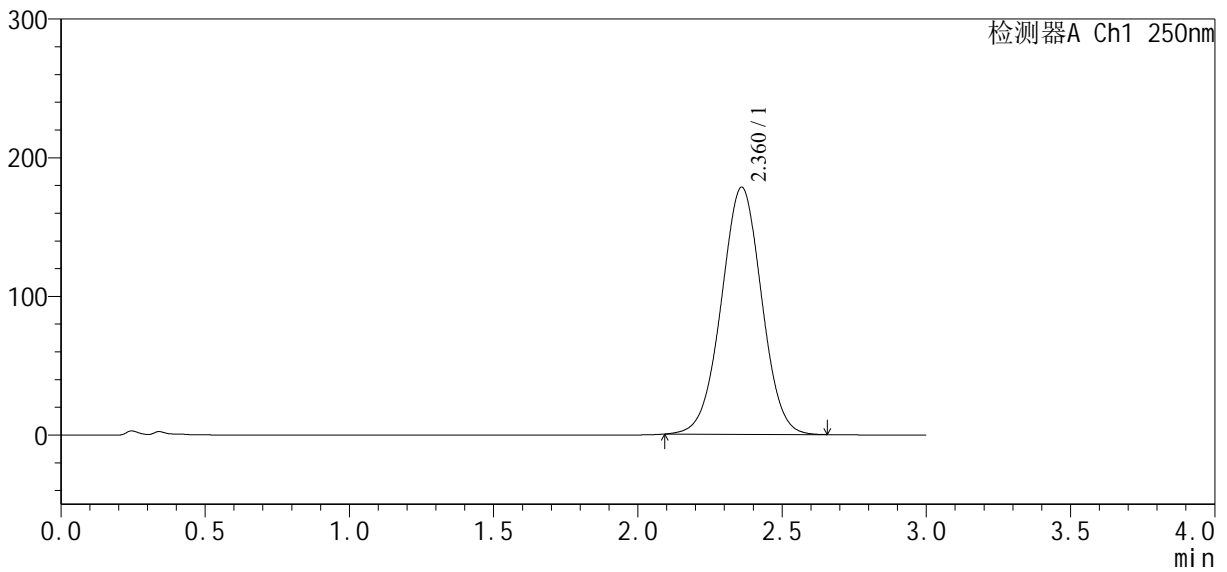
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-12/11-104-3 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/11/19 11:07:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.360	1730641	100.000	178377	1366	1.000	--
总计		1730641	100.000	178377			



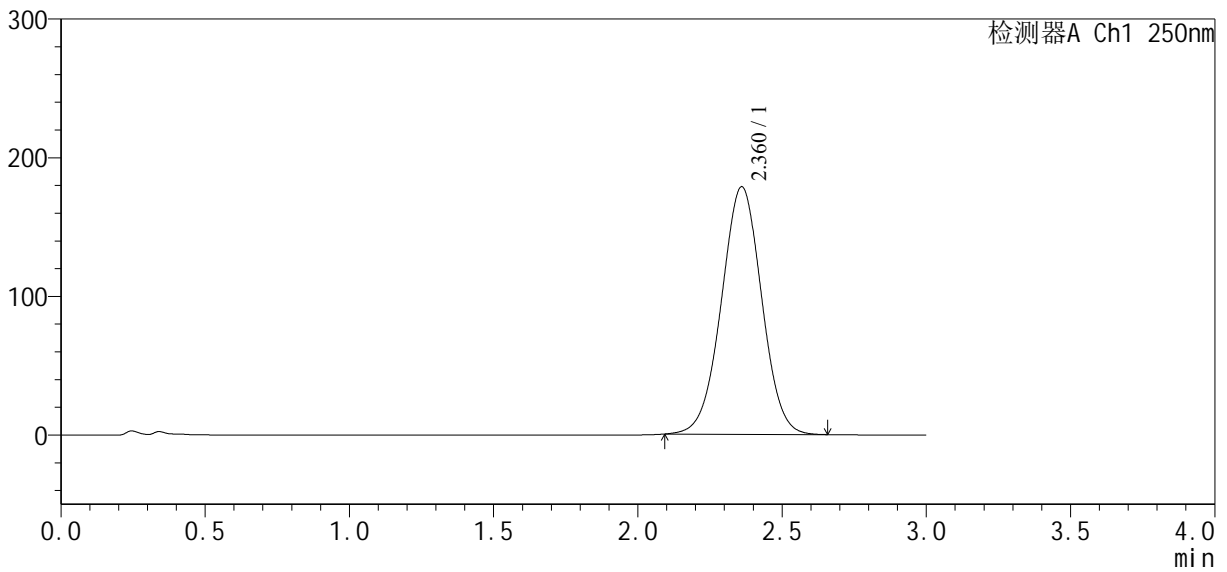
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-12/11-105-3 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:08:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/11/19 11:07:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.360	1732660	100.000	178728	1368	1.000	--
总计		1732660	100.000	178728			

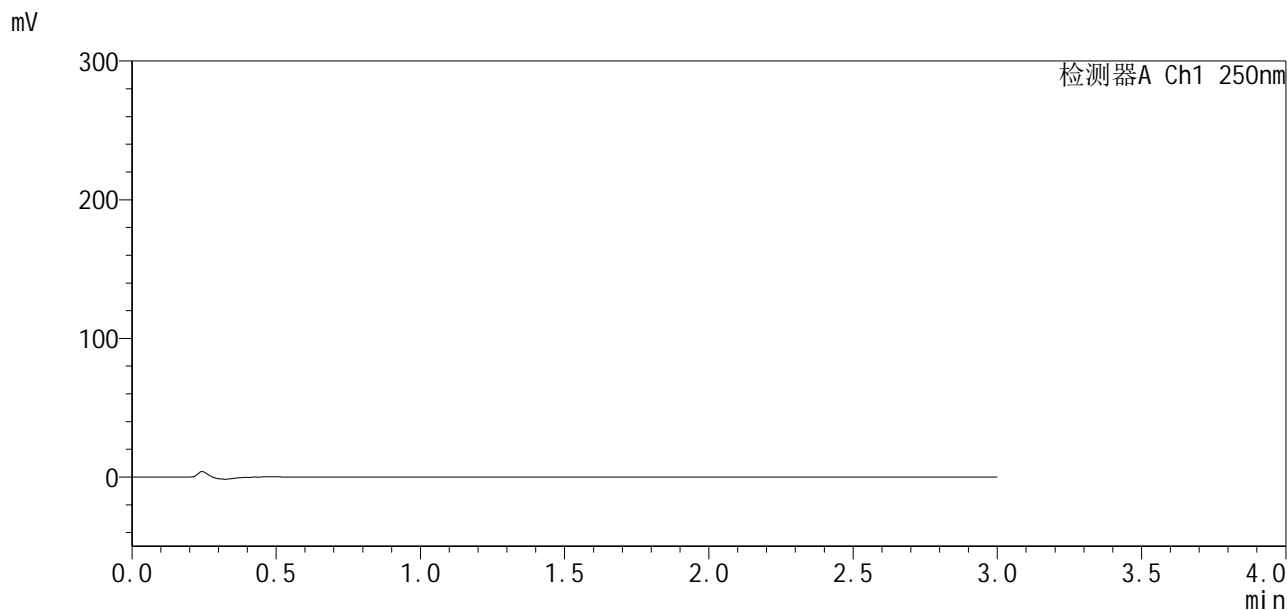


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-106-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 20:11:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:07:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

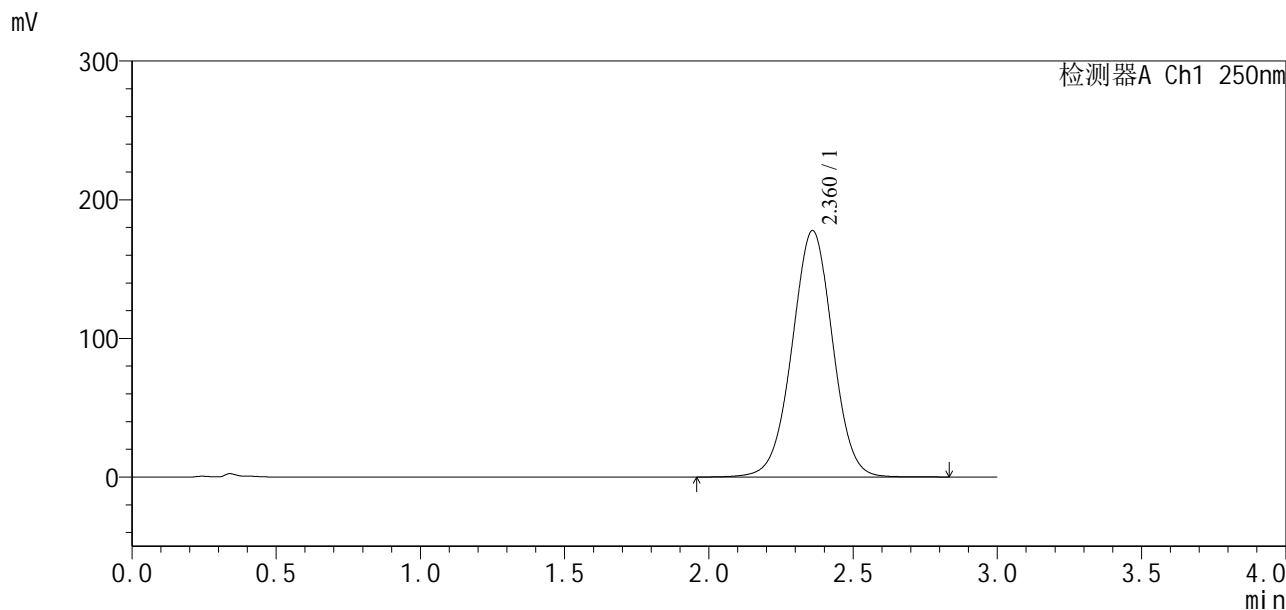


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-107-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:15:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.360	1738355	100.000	177446	1363	0.996	--
总计		1738355	100.000	177446			

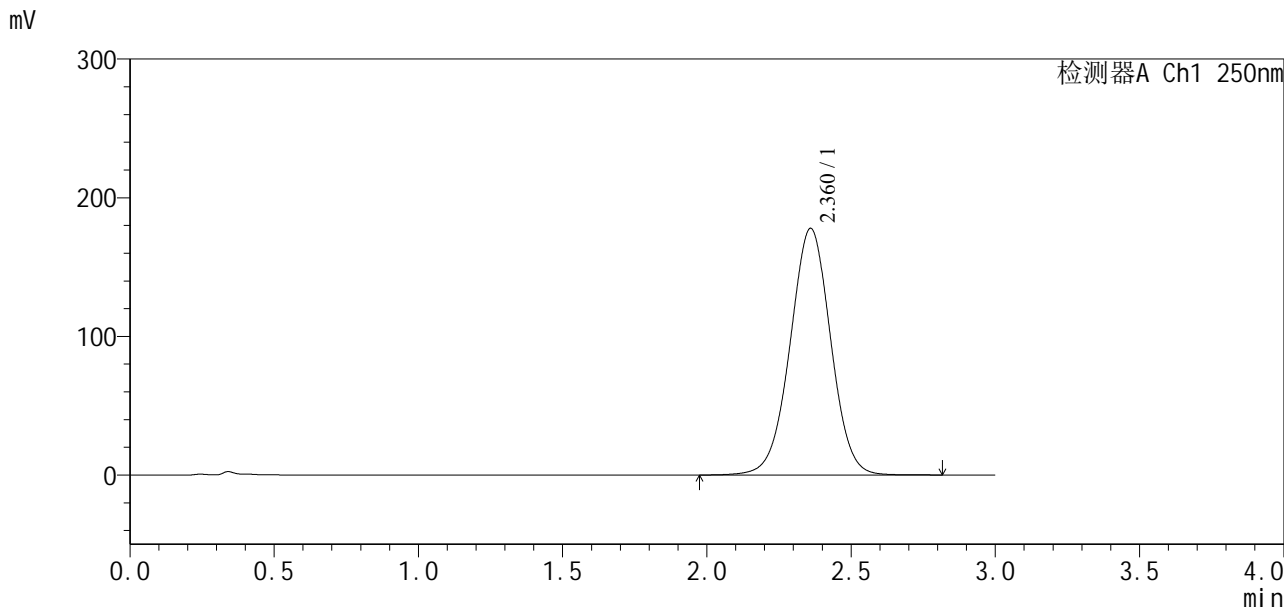


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-108-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 20:18:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/19 11:08:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.360	1739459	100.000	177661	1363	0.996	--
总计		1739459	100.000	177661			

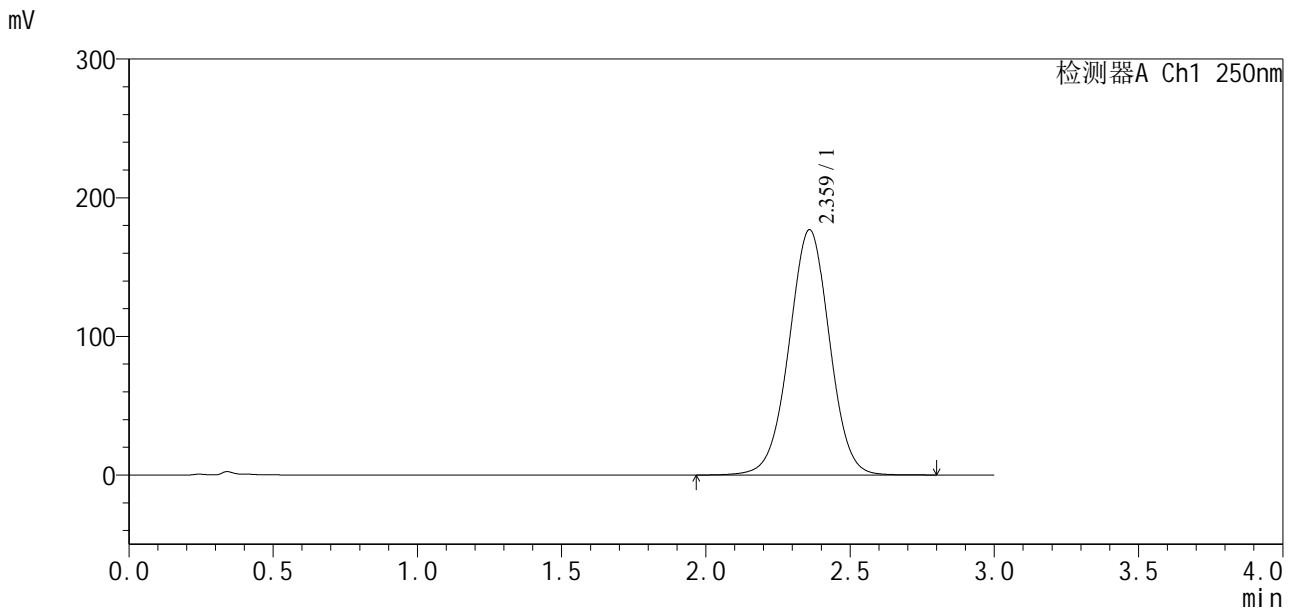


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-109-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

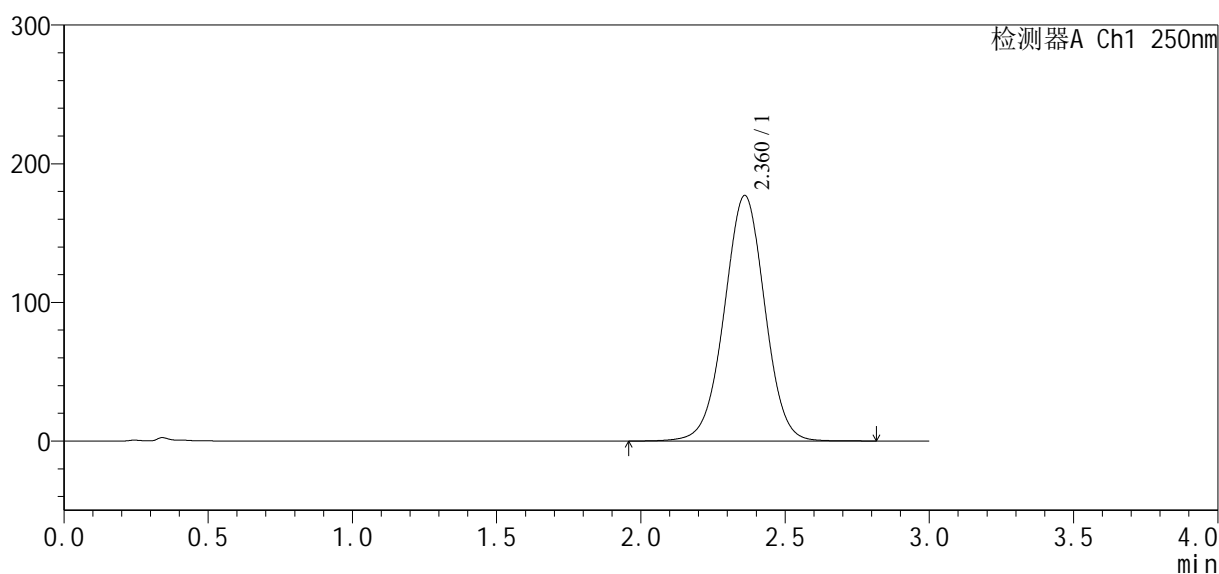
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	1729662	100.000	176627	1365	0.996	--
总计		1729662	100.000	176627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-110-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 20:25:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.360	1730640	100.000	176927	1366	0.996	--
总计		1730640	100.000	176927			

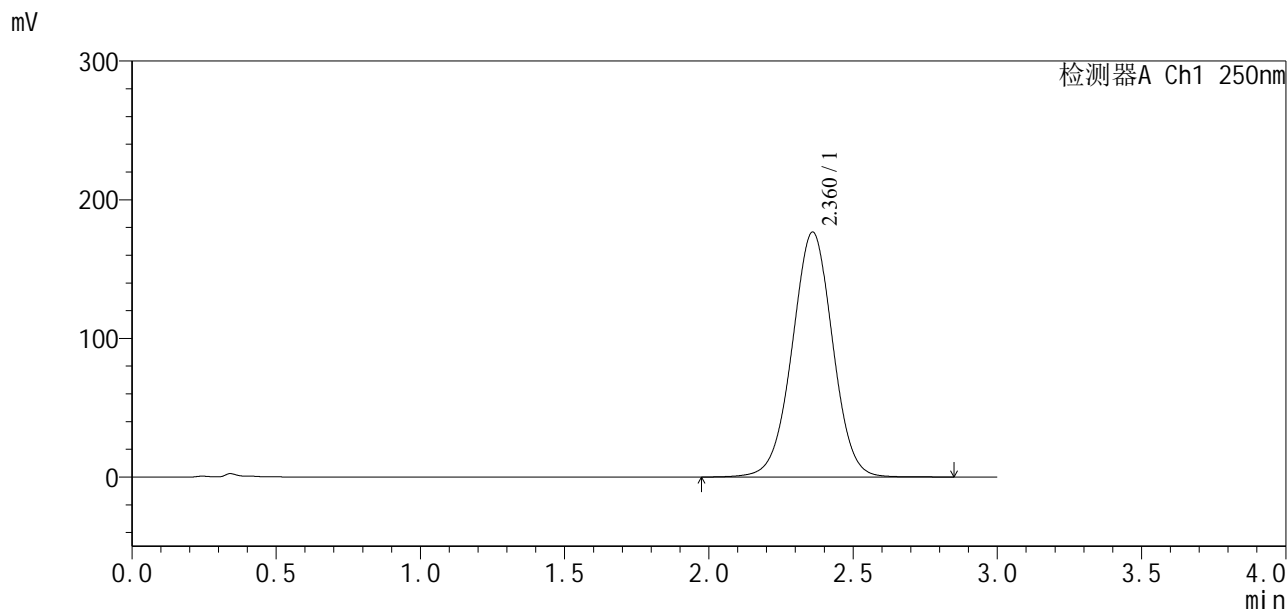


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-111-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/18 20:28:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

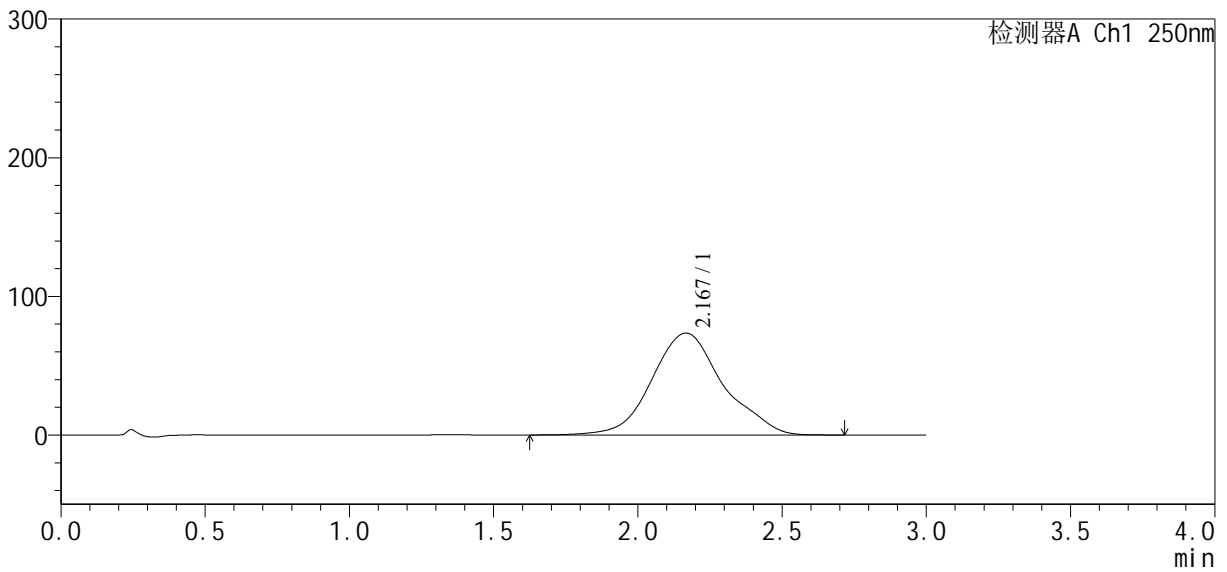
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	1726205	100.000	176434	1367	0.996	--
总计		1726205	100.000	176434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-112-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 20:32:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

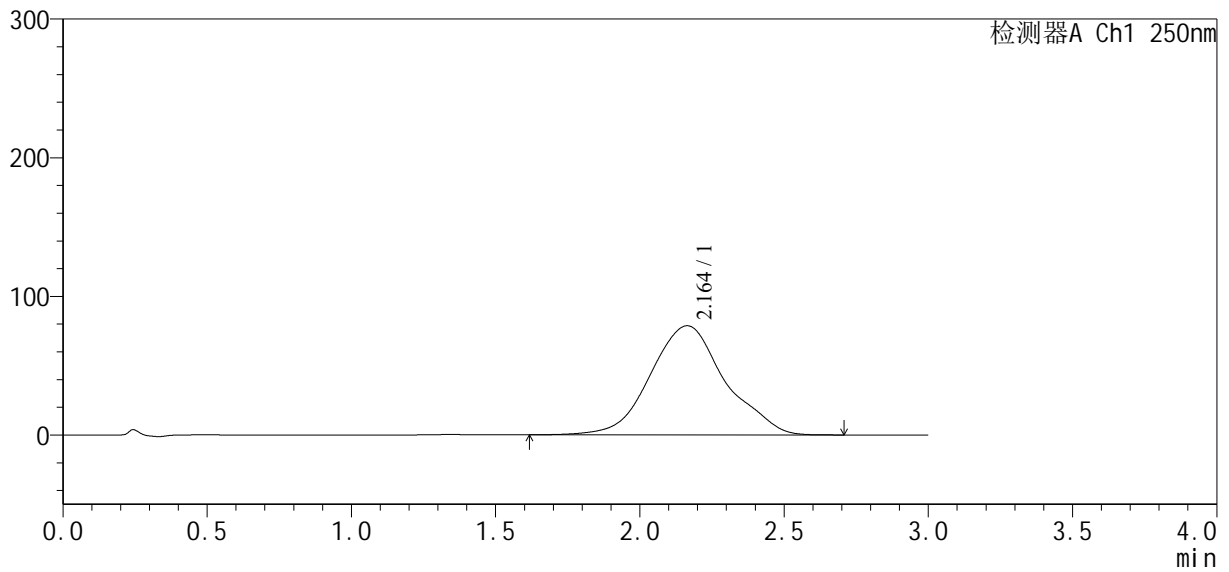
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	1265357	100.000	73432	409	1.097	--
总计		1265357	100.000	73432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-113-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 20:35:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.164	1421418	100.000	78755	369	1.065	--
总计		1421418	100.000	78755			

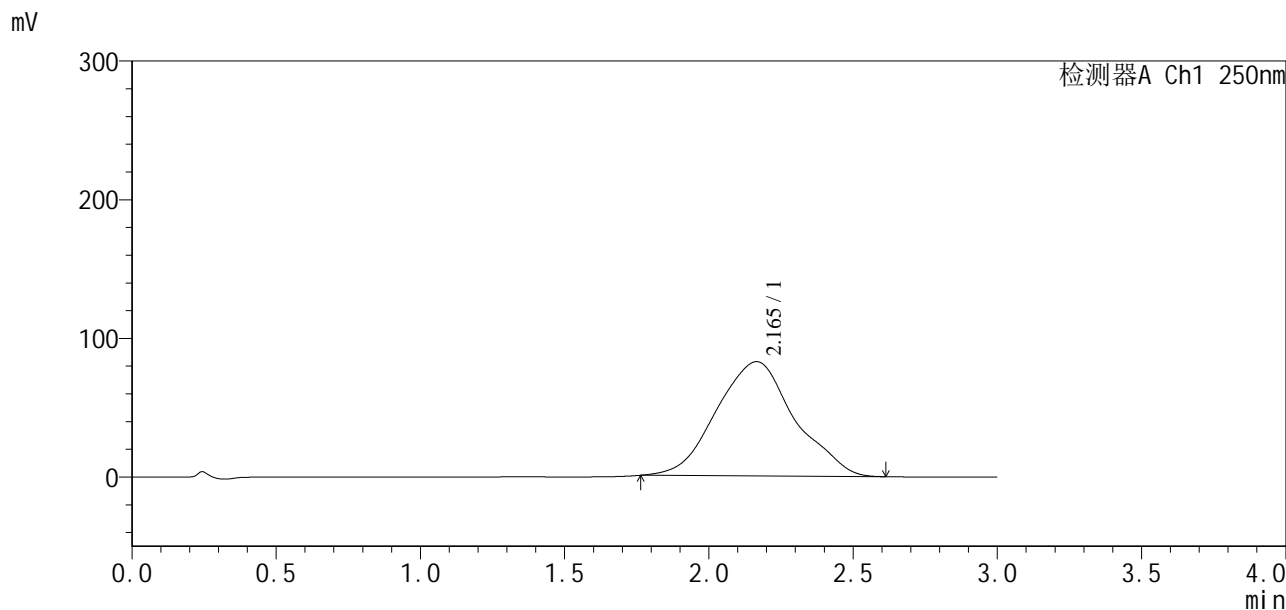


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-14/11-114-3 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:38:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/11/19 11:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.165	1556199	100.000	82460	325	1.044	--
总计		1556199	100.000	82460			

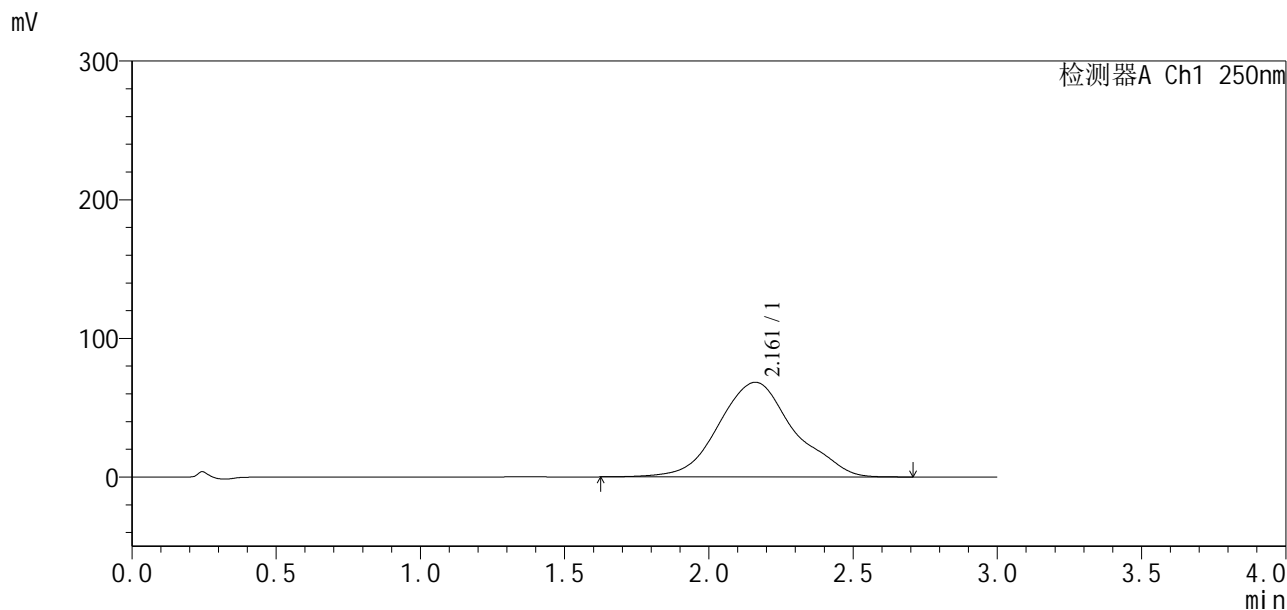


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C    波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-115-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10μl    版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 20:42:16                      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:25                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.161	1241688	100.000	68281	365	1.077	--
总计		1241688	100.000	68281			

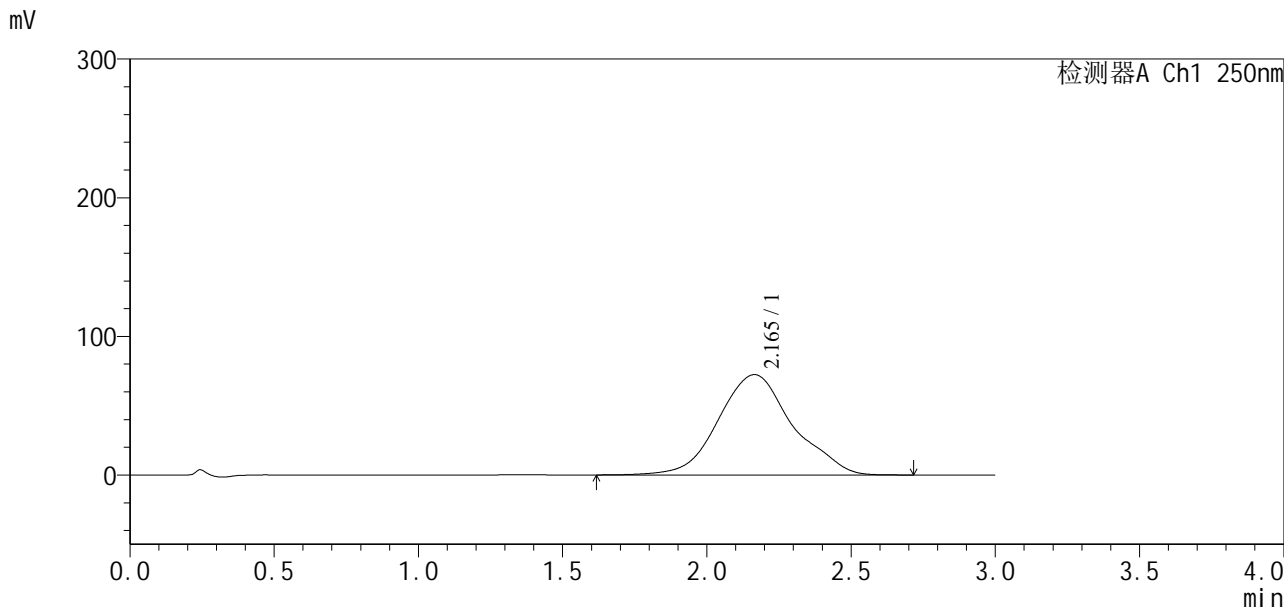


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-116-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

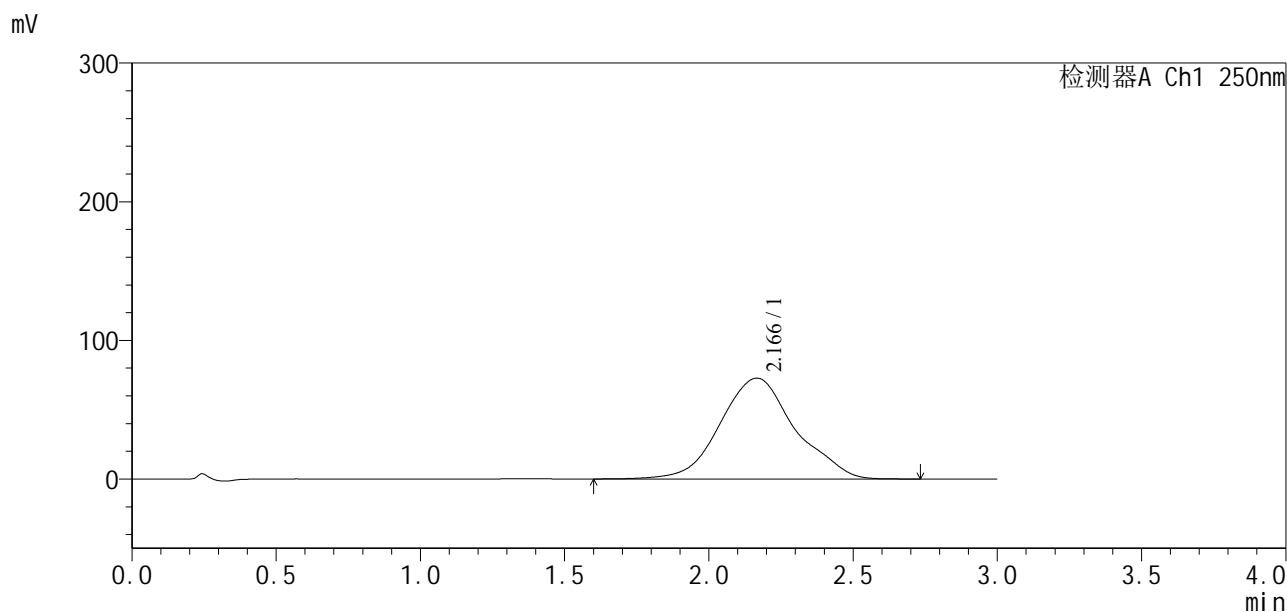
检测器A Ch1 250nm

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	2.165	1298024	100.000	72366	376	1.079	--
总计		1298024	100.000	72366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-117-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 20:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	2.166	1314217	100.000	72721	369	1.070	--
总计		1314217	100.000	72721			

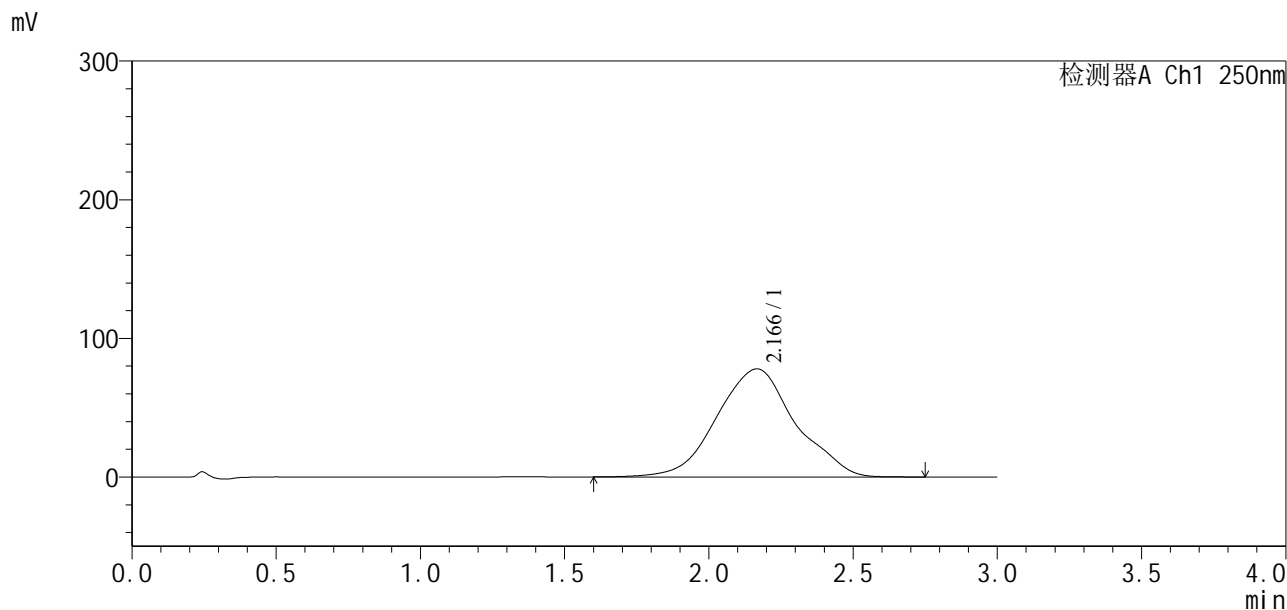


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-118-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/18 20:52:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/19 11:08:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.166	1477779	100.000	77943	329	1.028	--
总计		1477779	100.000	77943			

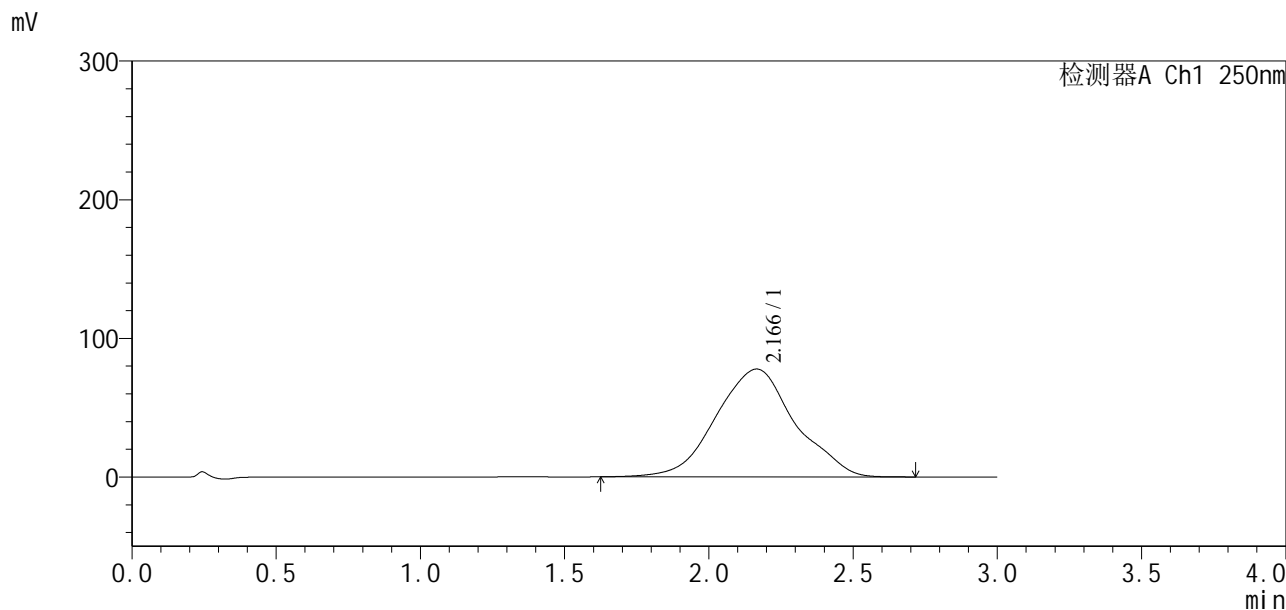


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-119-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:55:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.166	1486455	100.000	77779	323	1.023	--
总计		1486455	100.000	77779			



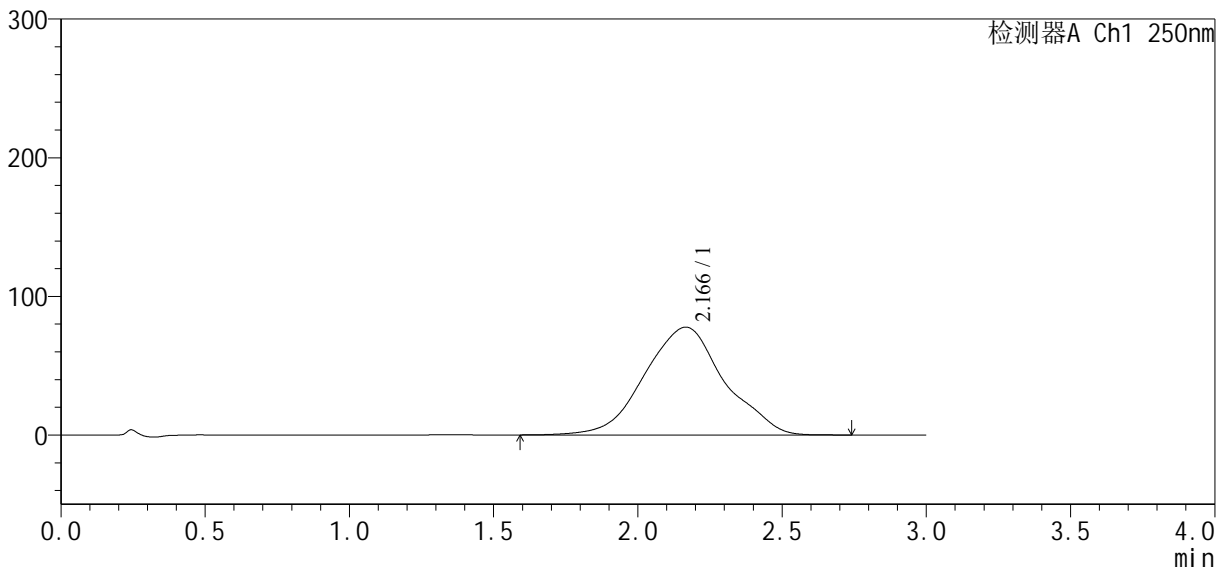
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-120-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 20:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.166	1497455	100.000	77760	318	1.017	--
总计		1497455	100.000	77760			



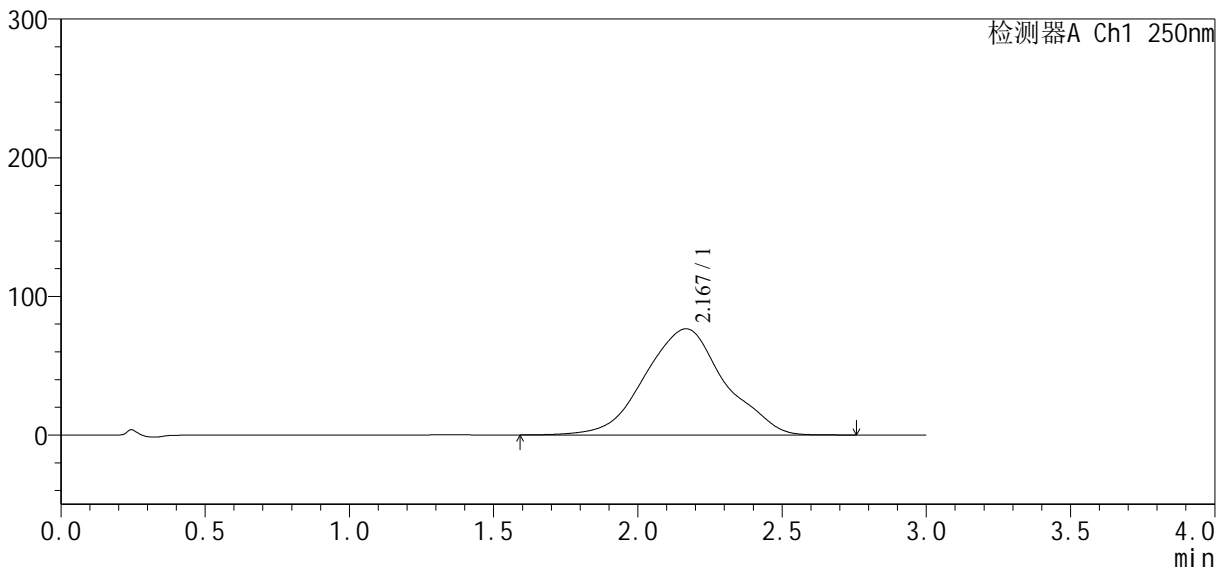
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-121-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:02:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

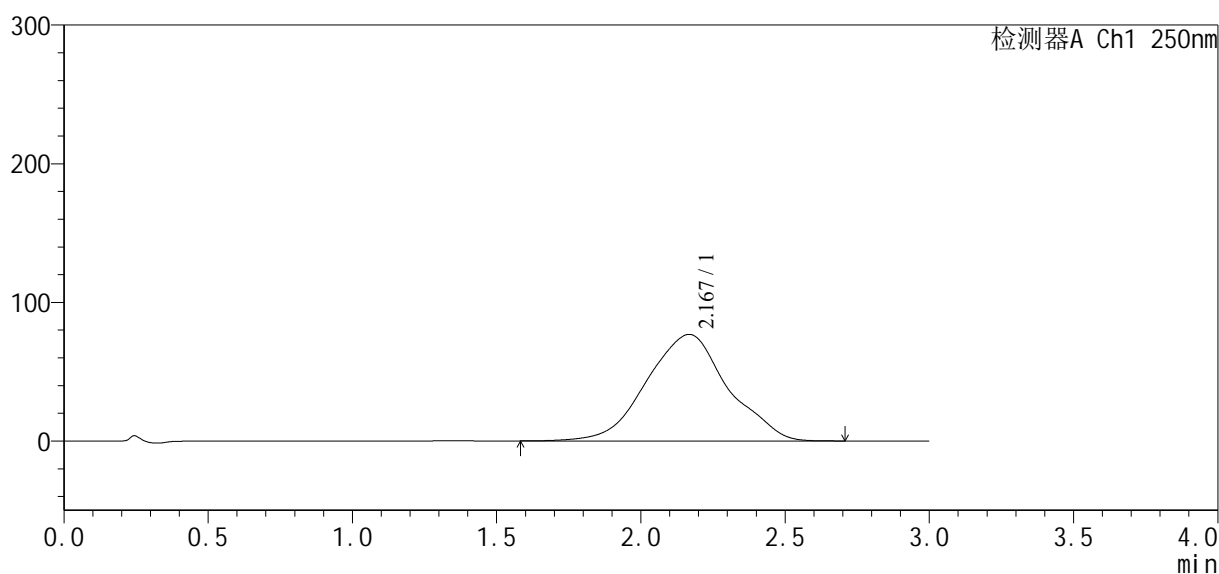
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	1474348	100.000	76552	318	1.018	--
总计		1474348	100.000	76552			

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-122-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:05:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1505936	100.000	76811	305	1.002	--
总计		1505936	100.000	76811			



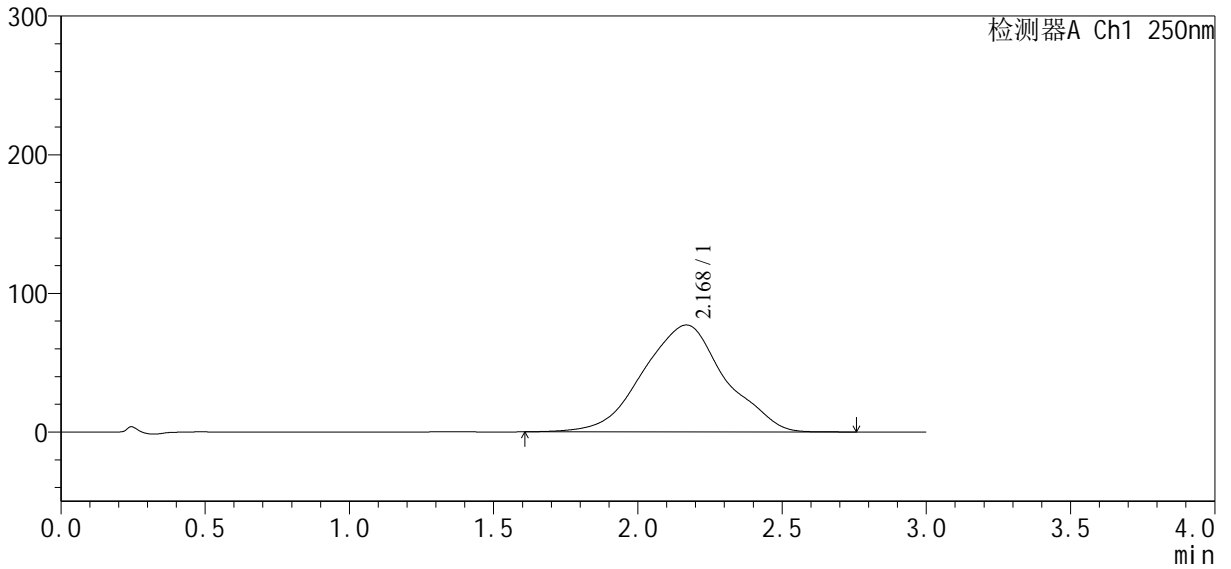
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-123-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:09:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1529837	100.000	77069	296	0.993	--
总计		1529837	100.000	77069			

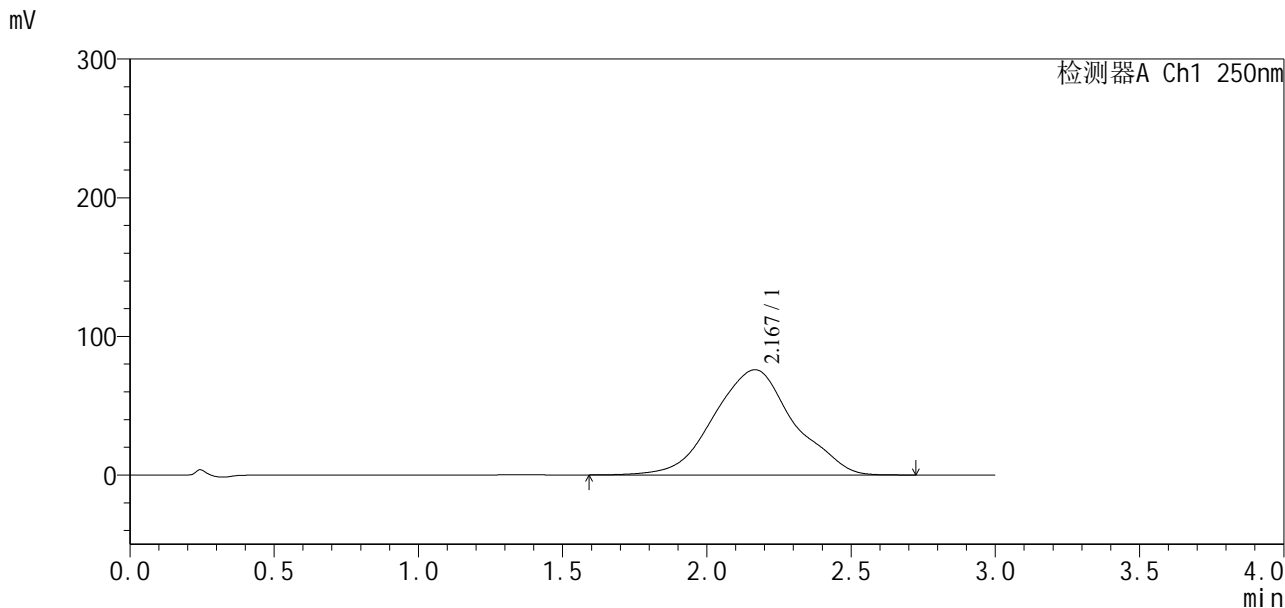


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-124-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 21:12:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1466497	100.000	75894	316	1.019	--
总计		1466497	100.000	75894			

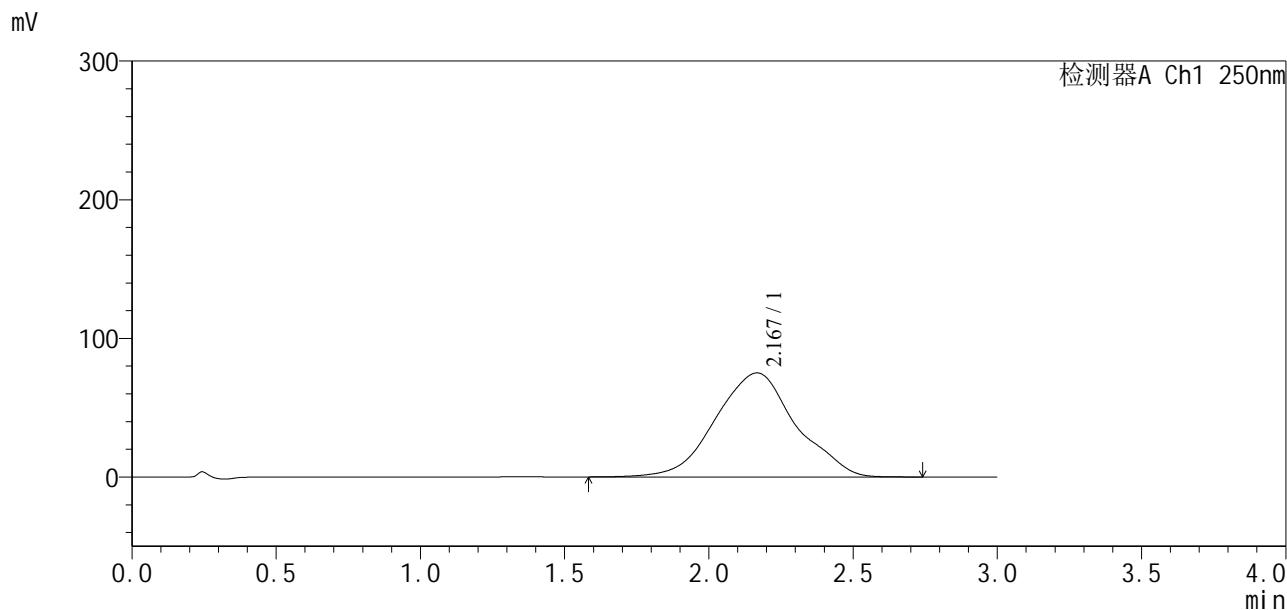


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-125-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:15:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 11:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1456481	100.000	75031	313	1.015	--
总计		1456481	100.000	75031			

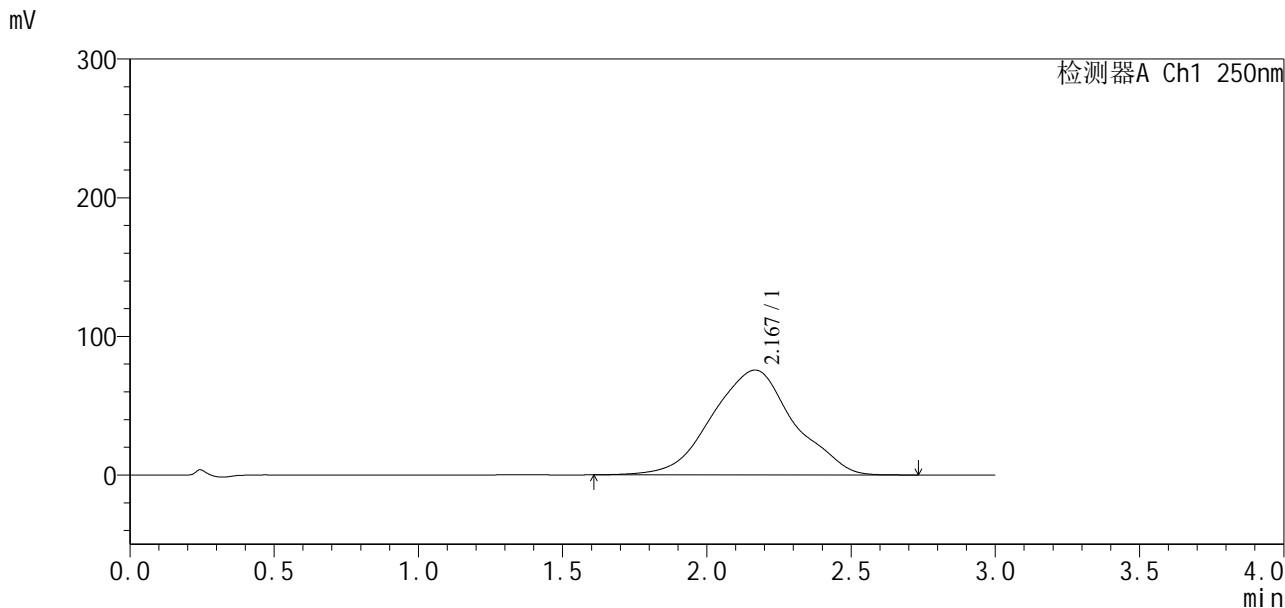


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-126-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 21:19:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1495415	100.000	75606	300	1.001	--
总计		1495415	100.000	75606			

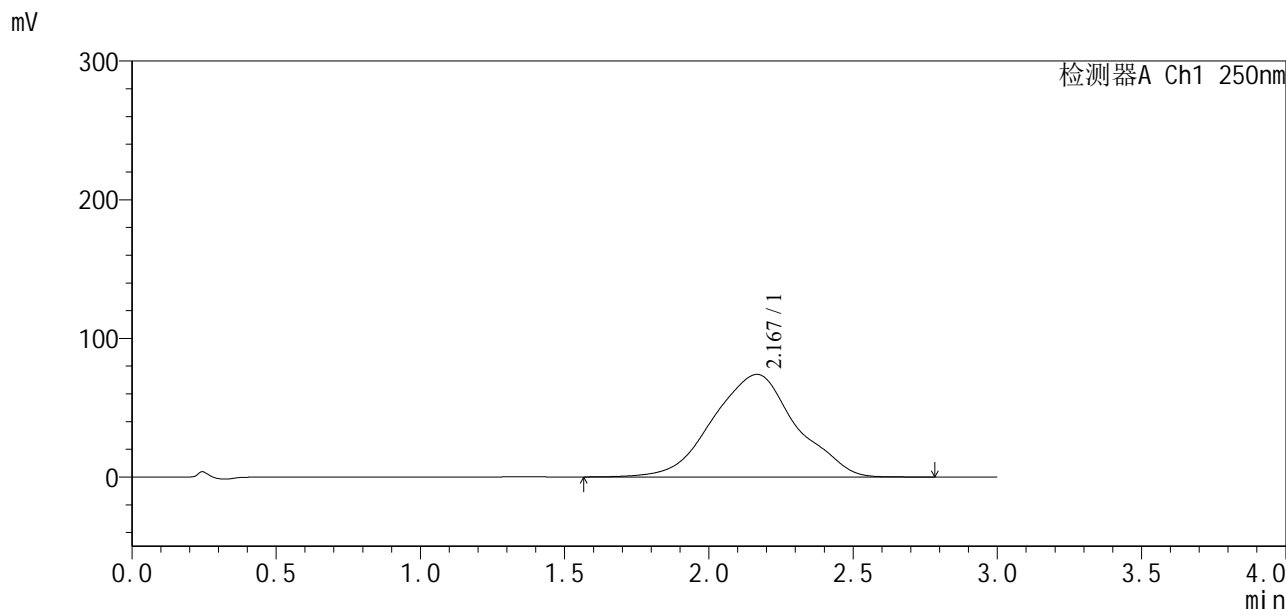


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-127-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:22:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:08:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1489664	100.000	73953	288	0.995	--
总计		1489664	100.000	73953			

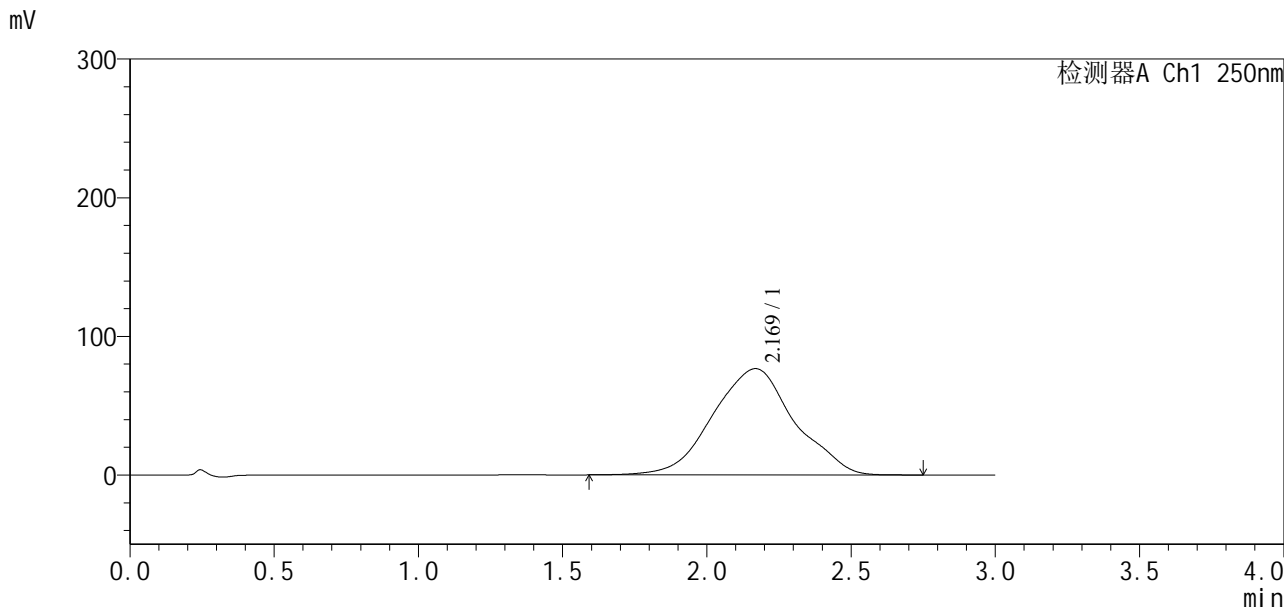


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-128-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 21:25:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

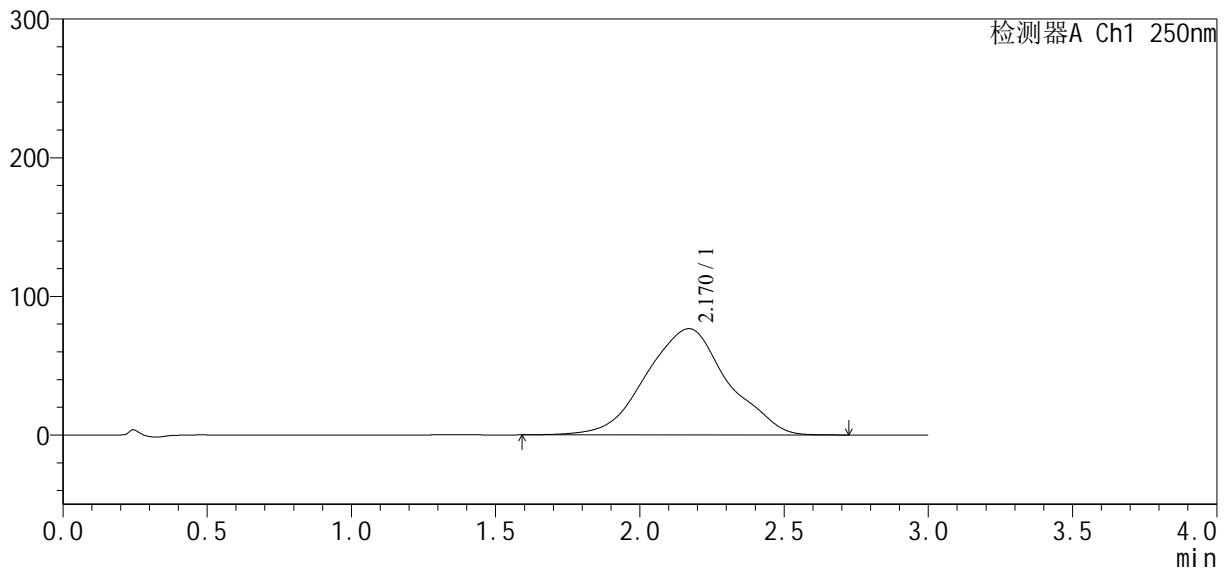
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1511567	100.000	76673	302	1.006	--
总计		1511567	100.000	76673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-129-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 21:29:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.170	1511365	100.000	76666	301	1.003	--
总计		1511365	100.000	76666			



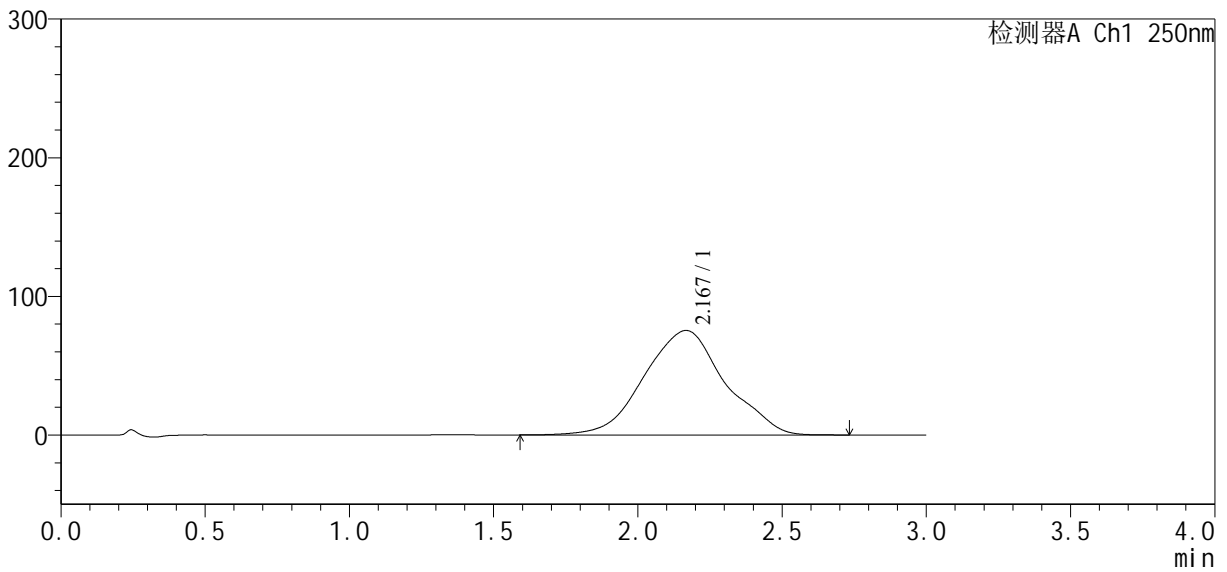
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-130-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:32:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1471747	100.000	75317	308	1.016	--
总计		1471747	100.000	75317			

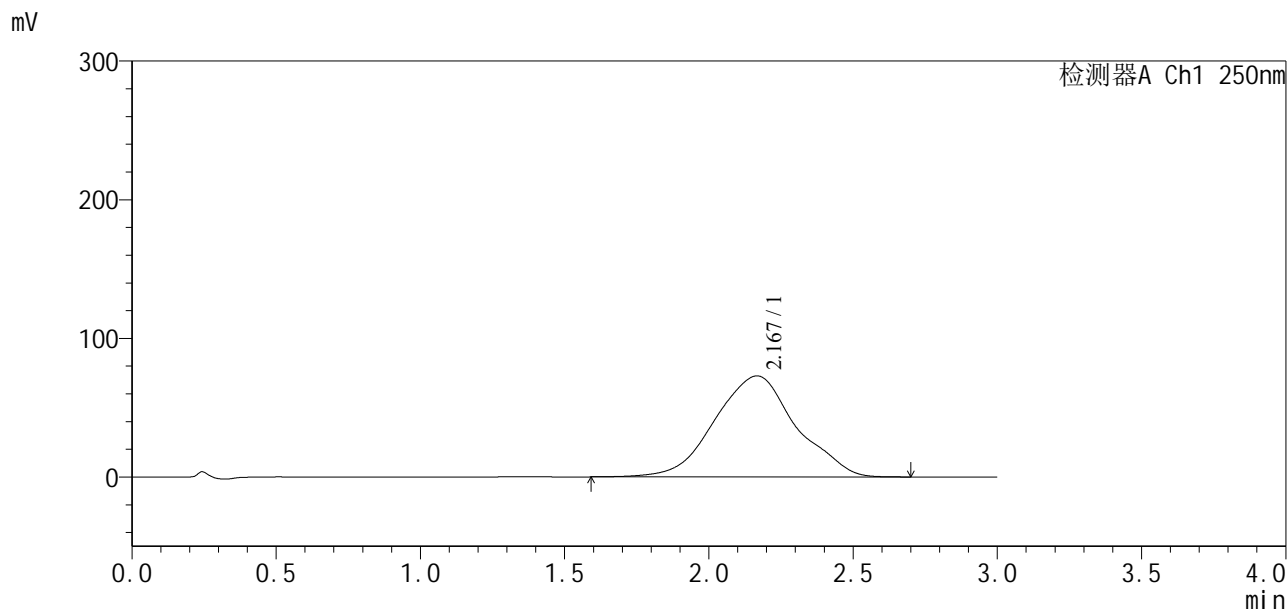


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm, 5 $\mu$ m) 流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-131-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:36:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1431905	100.000	72875	305	1.010	--
总计		1431905	100.000	72875			



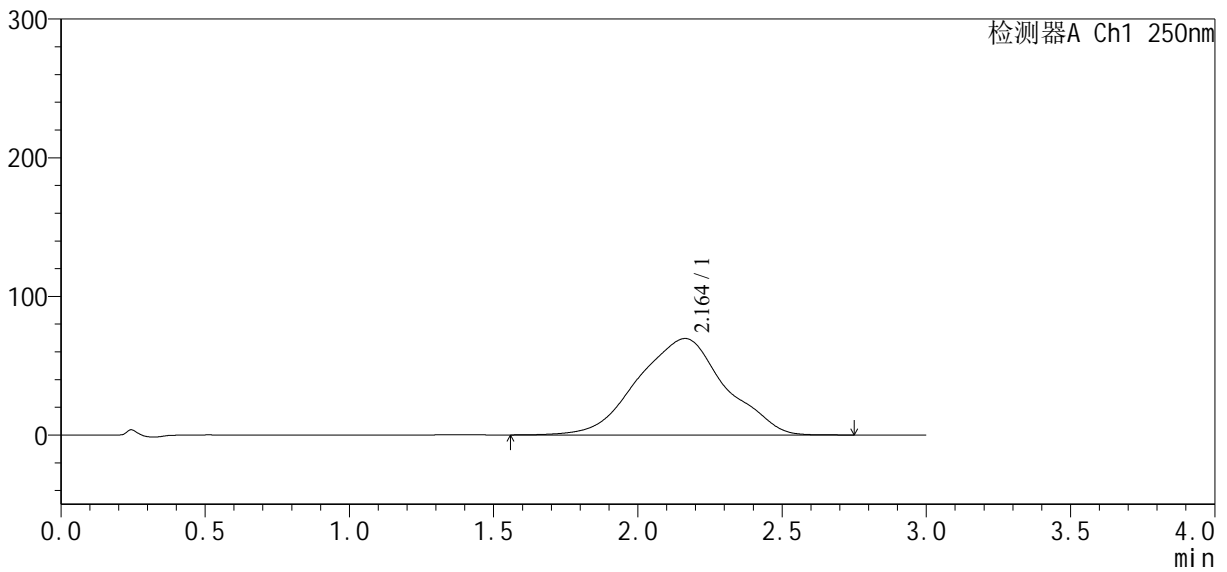
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-132-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:39:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.164	1470640	100.000	69567	259	0.978	--
总计		1470640	100.000	69567			

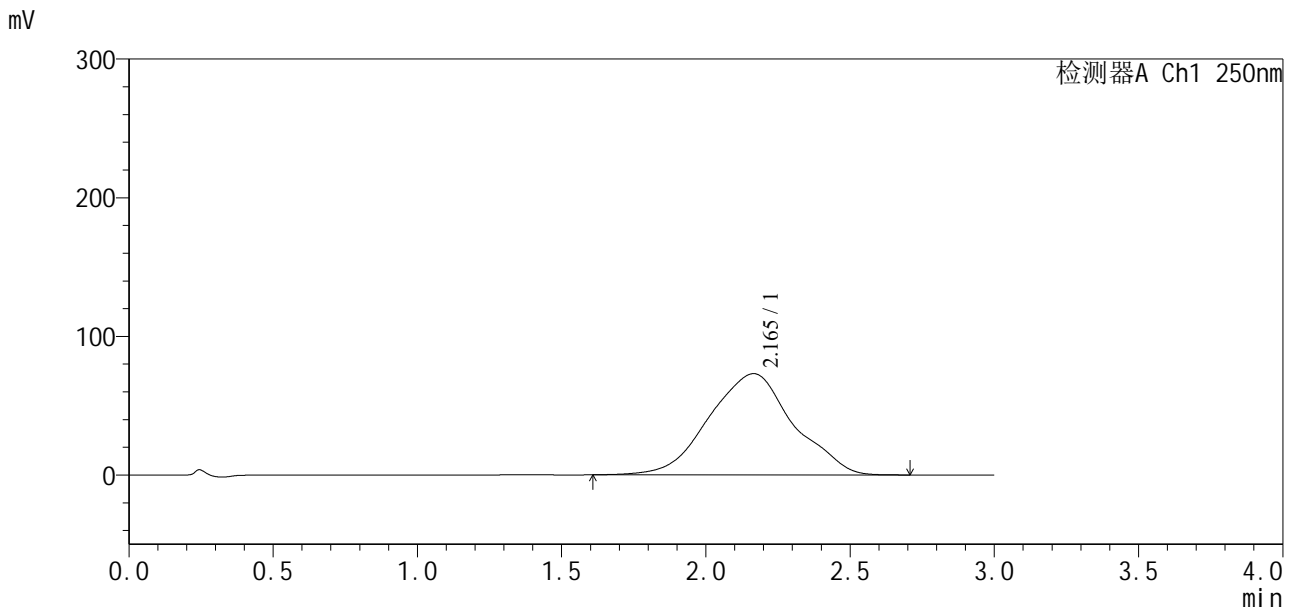


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-133-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 11:09:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.165	1487209	100.000	73037	281	0.996	--
总计		1487209	100.000	73037			

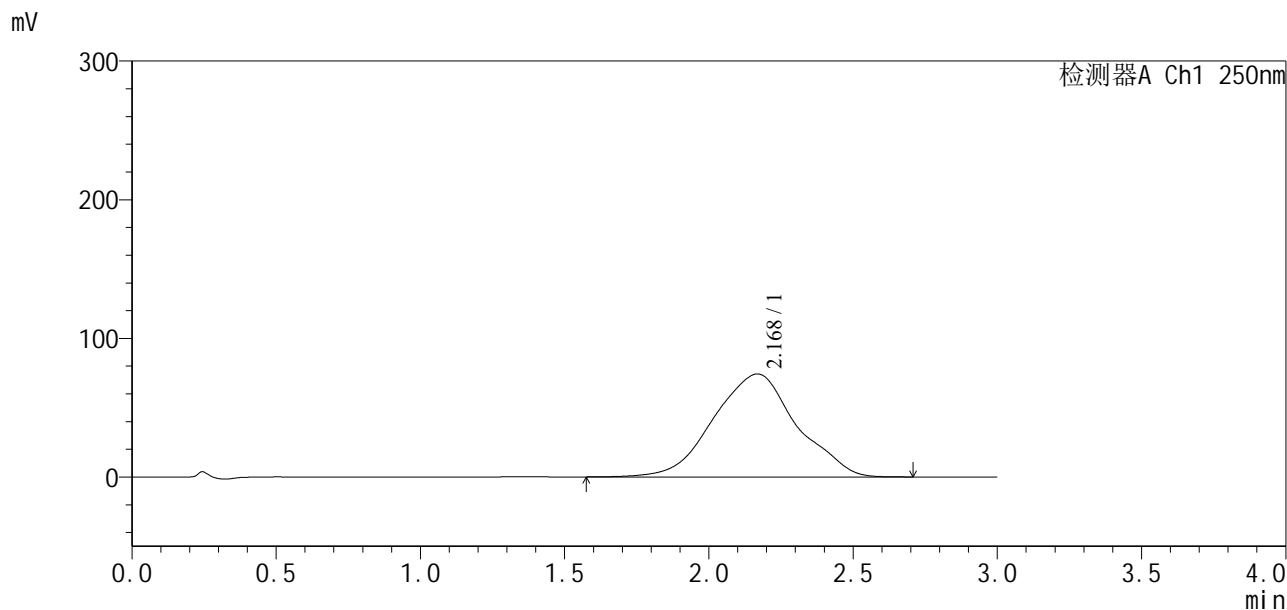


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-134-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 11:09:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1492971	100.000	74247	290	0.997	--
总计		1492971	100.000	74247			

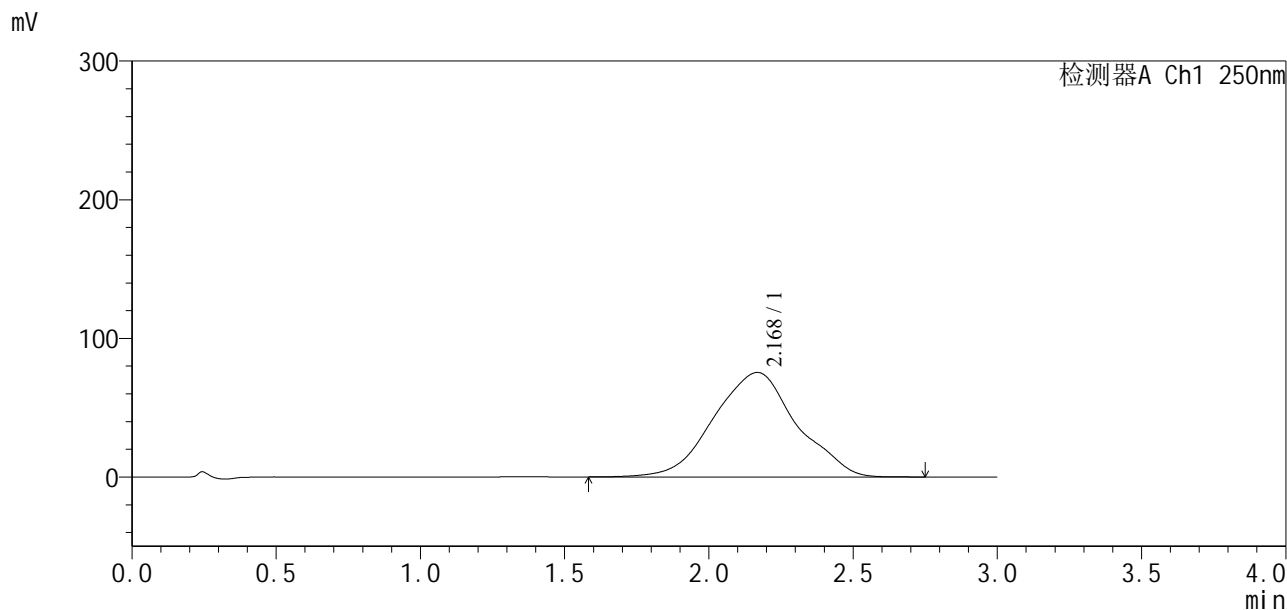


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-135-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1509007	100.000	75352	292	1.003	--
总计		1509007	100.000	75352			

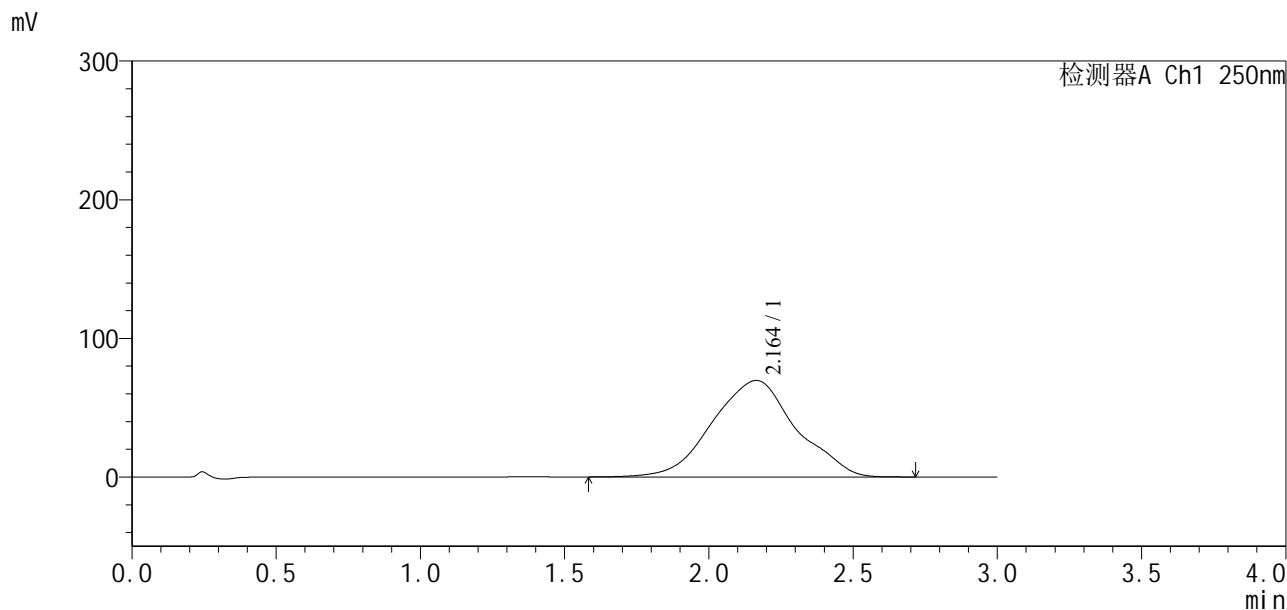


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-136-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:52:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.164	1408679	100.000	69593	286	1.004	--
总计		1408679	100.000	69593			

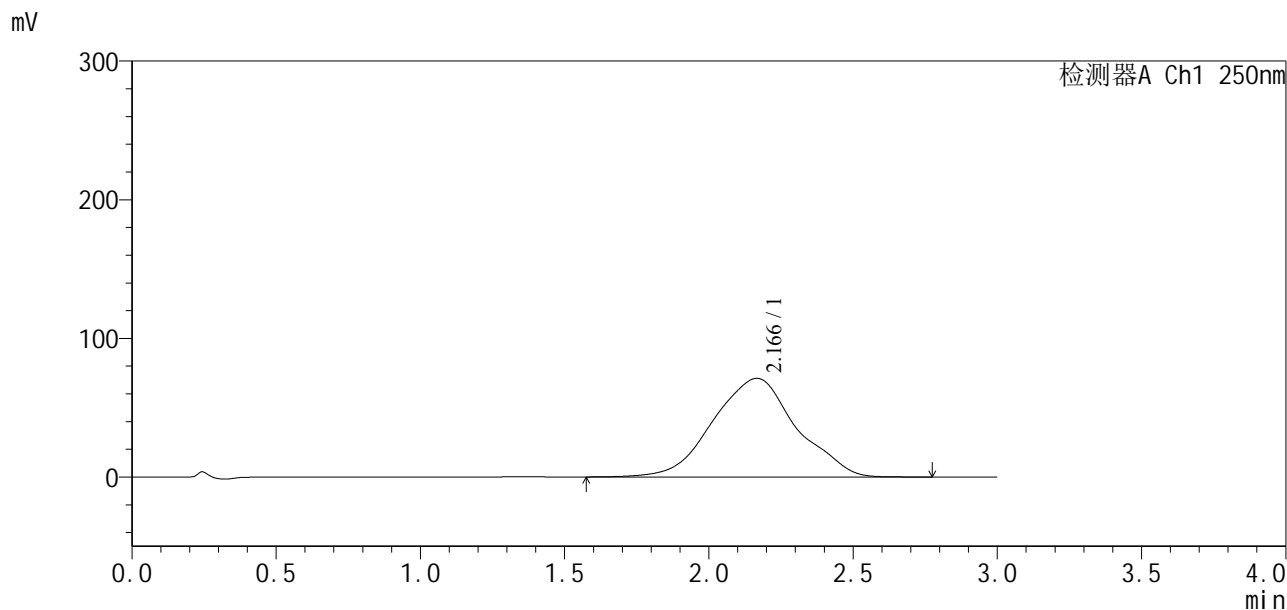


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-137-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 21:56:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.166	1434074	100.000	71125	289	1.001	--
总计		1434074	100.000	71125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:250nm

数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-138-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/11/18 21:59:32

实验者: xiechaojun

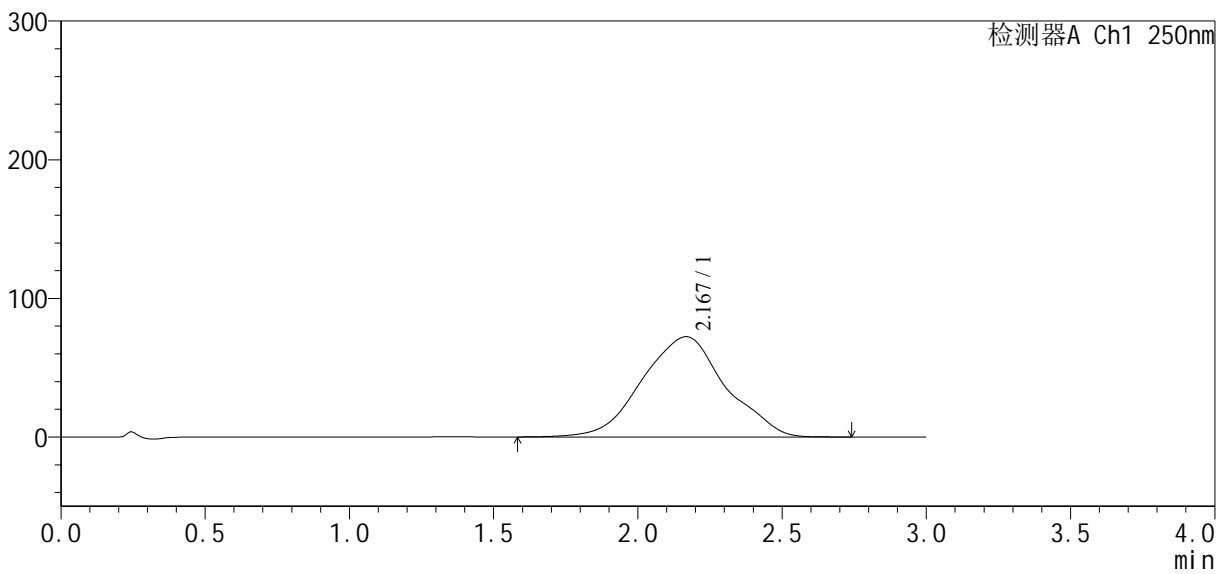
处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.167	1458864	100.000	72306	288	1.001	--
总计		1458864	100.000	72306			



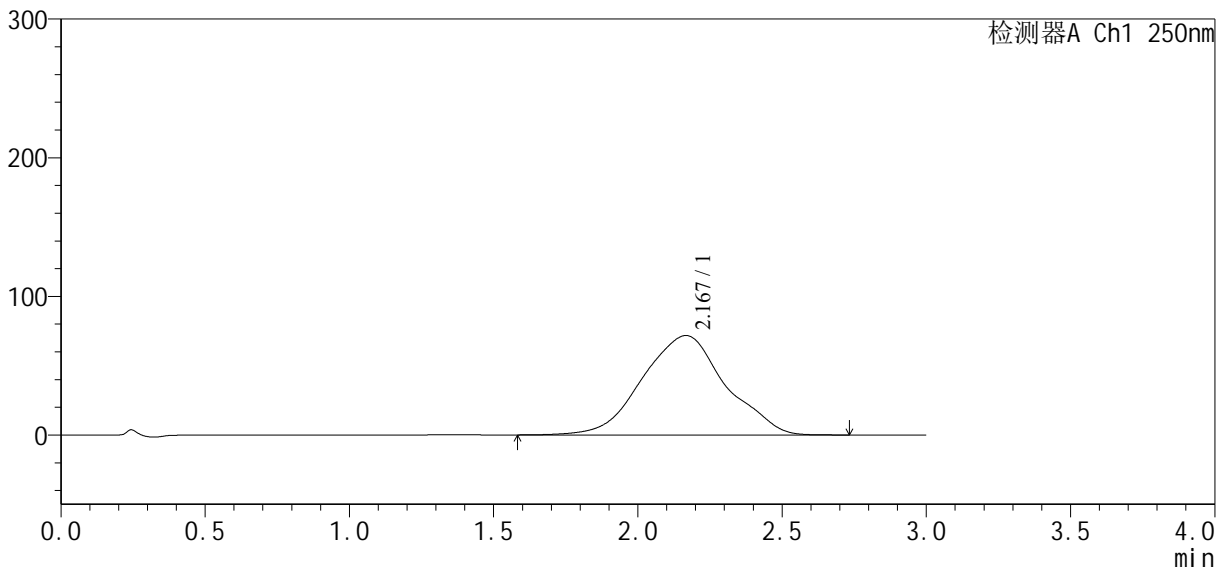
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-139-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:02:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

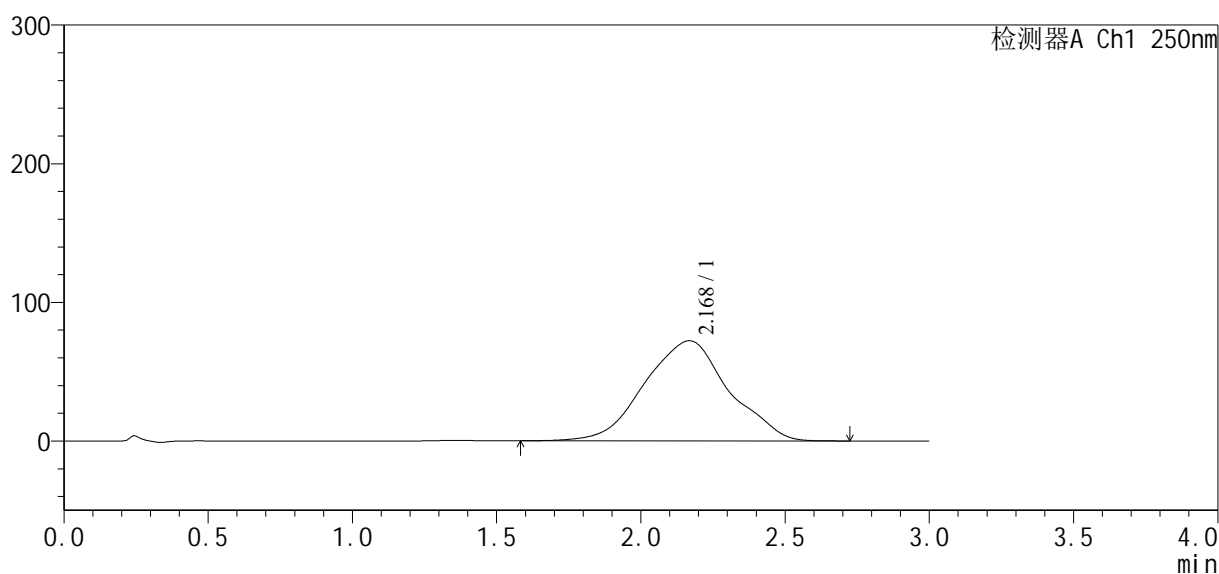
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	1440452	100.000	71690	291	1.004	--
总计		1440452	100.000	71690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-140-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 22:06:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.168	1470328	100.000	72223	282	0.995	--
总计		1470328	100.000	72223			



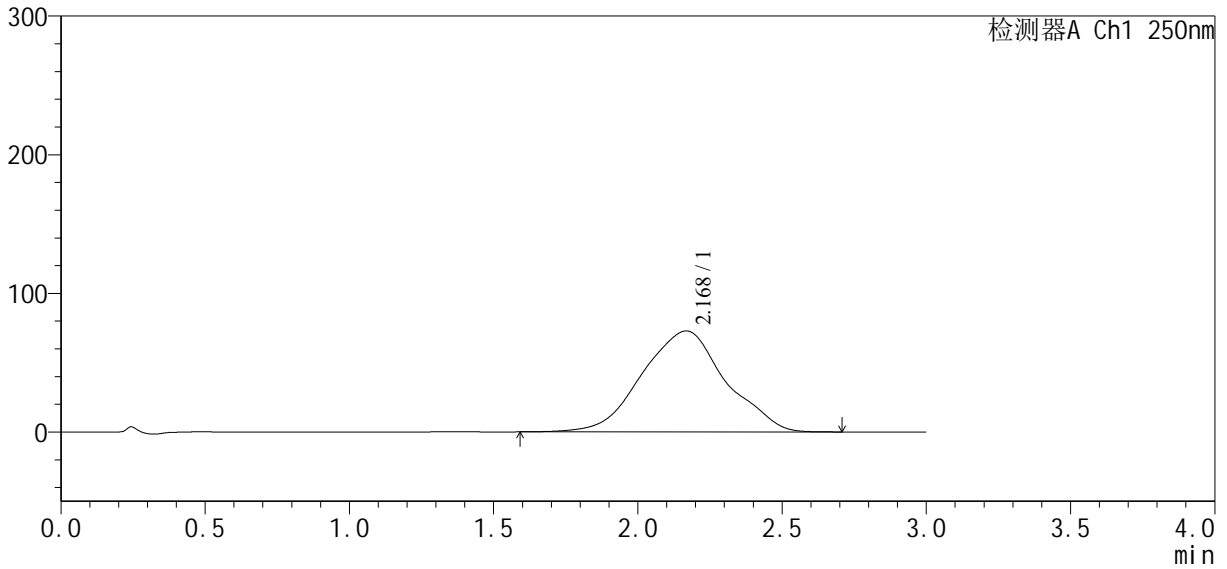
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-141-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 22:09:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

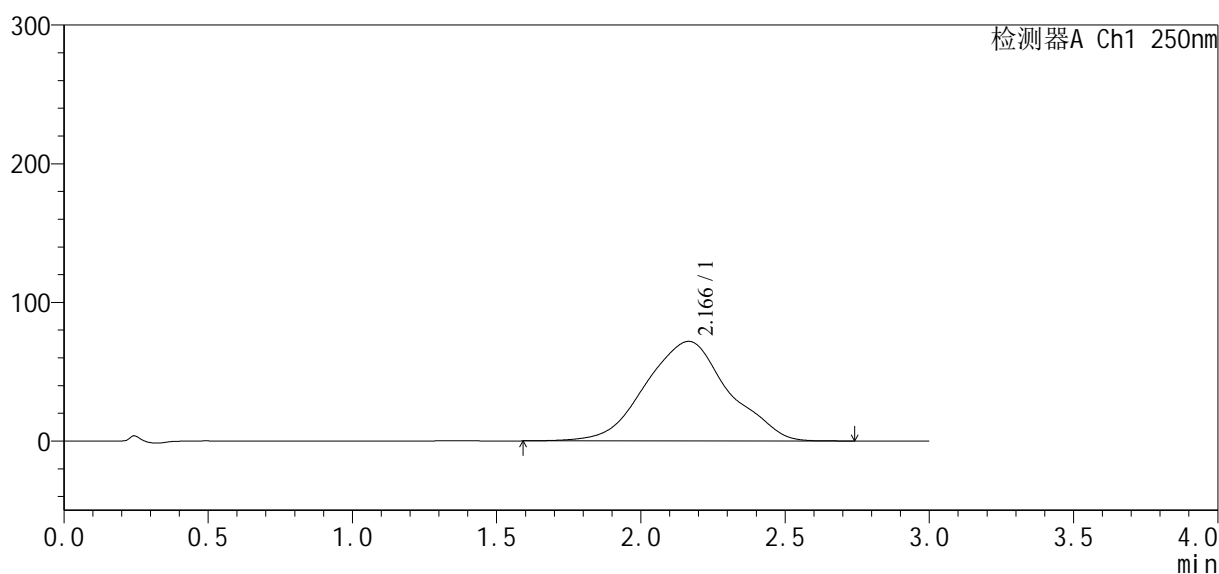
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	1472659	100.000	72793	286	0.999	--
总计		1472659	100.000	72793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-142-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 22:12:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.166	1438154	100.000	71813	293	1.013	--
总计		1438154	100.000	71813			

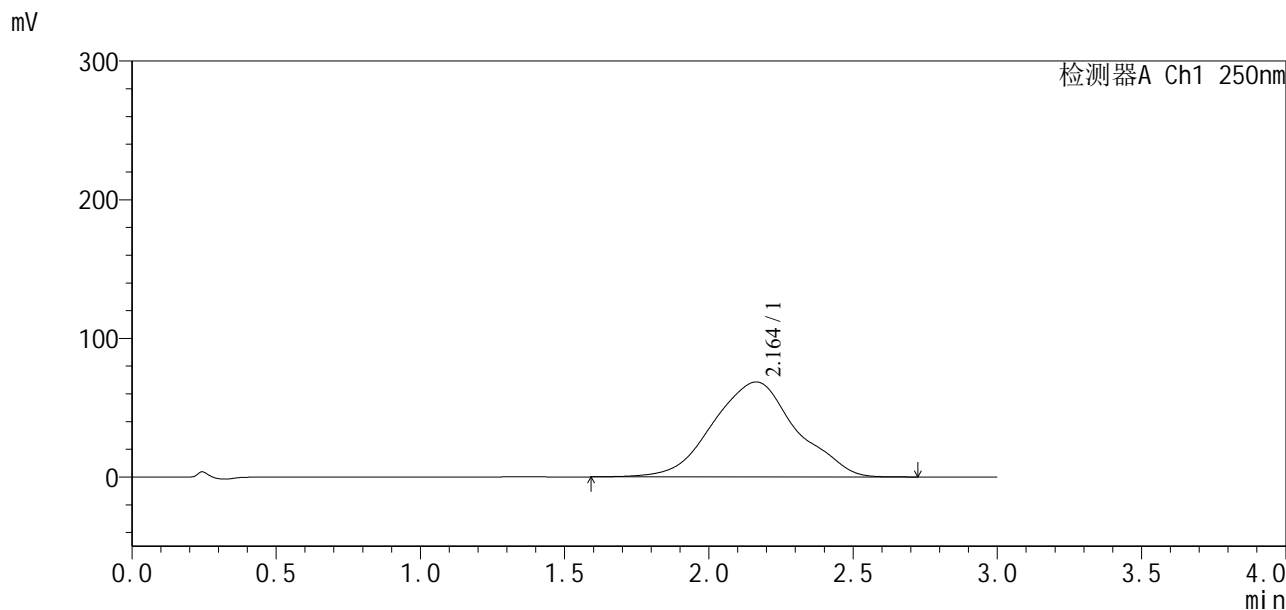


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-143-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/18 22:16:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/19 11:09:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

### <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	2.164	1377302	100.000	68538	293	1.013	--
总计		1377302	100.000	68538			



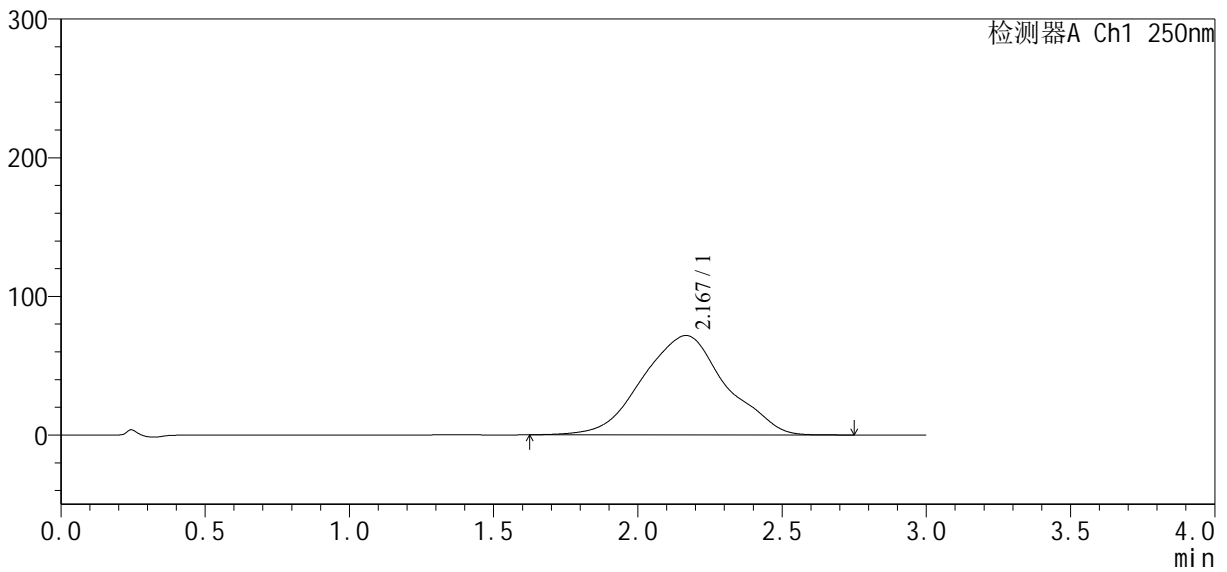
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-144-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:19:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 11:09:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1444127	100.000	71663	289	1.006	--
总计		1444127	100.000	71663			



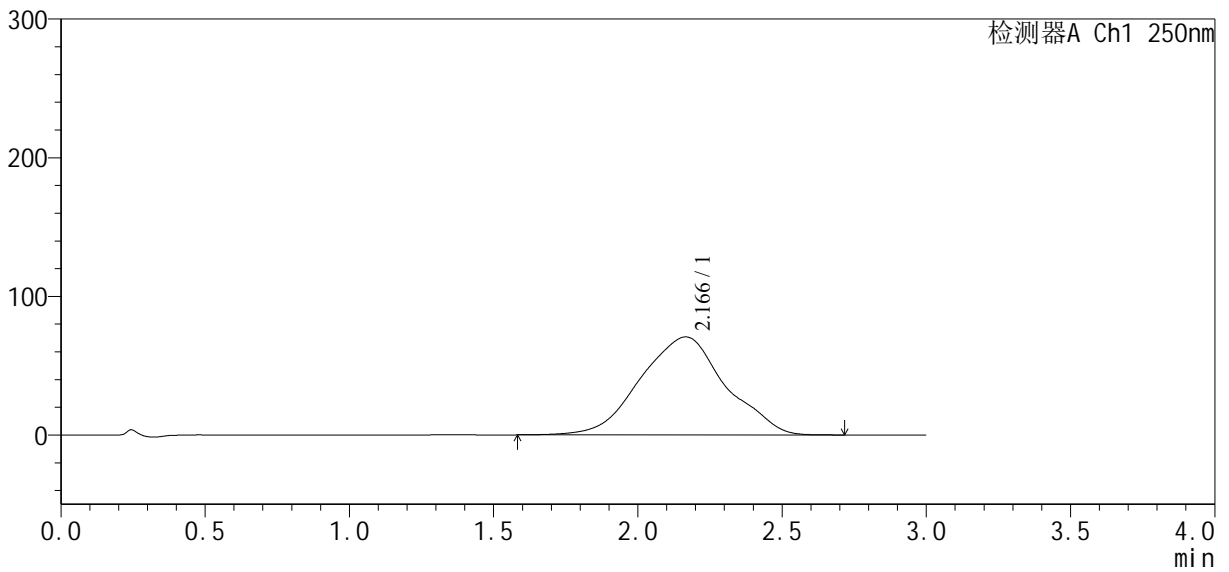
# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-145-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.166	1455401	100.000	70694	276	0.992	--
总计		1455401	100.000	70694			

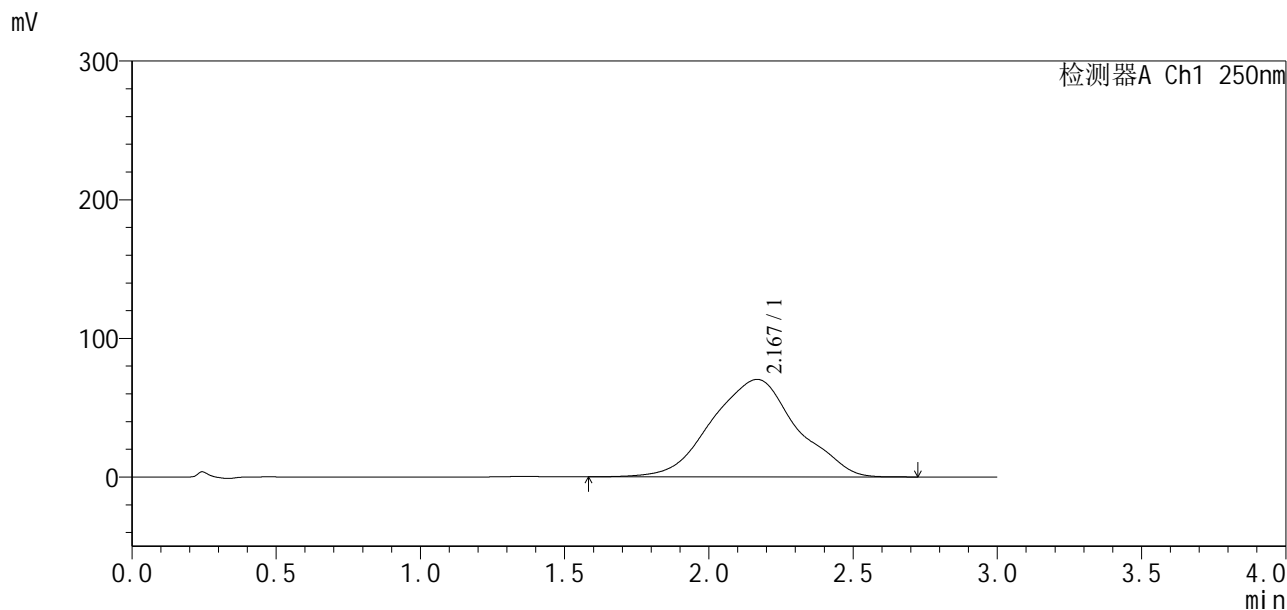


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-146-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:26:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1446063	100.000	70280	277	0.994	--
总计		1446063	100.000	70280			

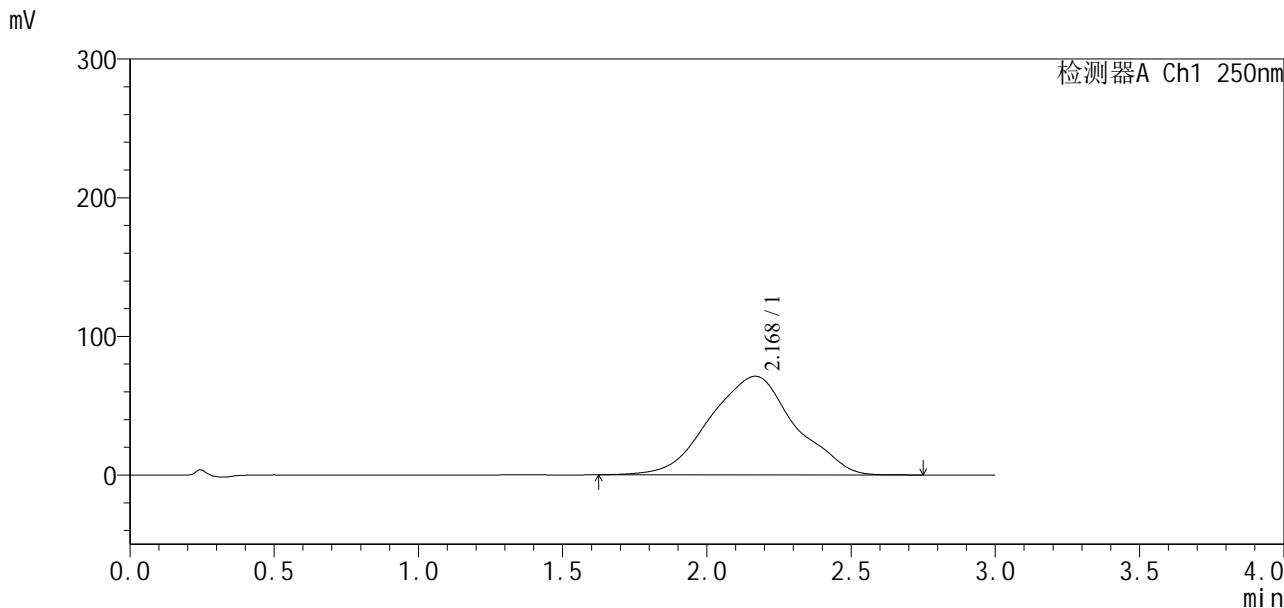


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-147-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 22:29:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:09:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1461911	100.000	71156	277	0.992	--
总计		1461911	100.000	71156			

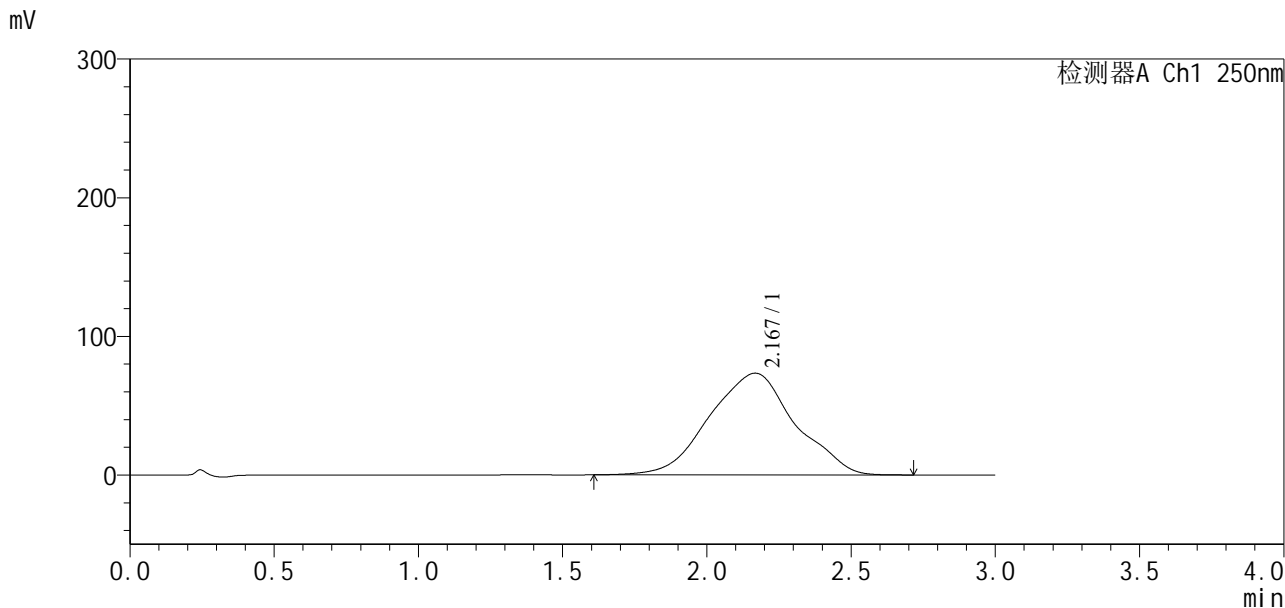


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-148-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/18 22:33:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.167	1517055	100.000	73360	272	0.991	--
总计		1517055	100.000	73360			



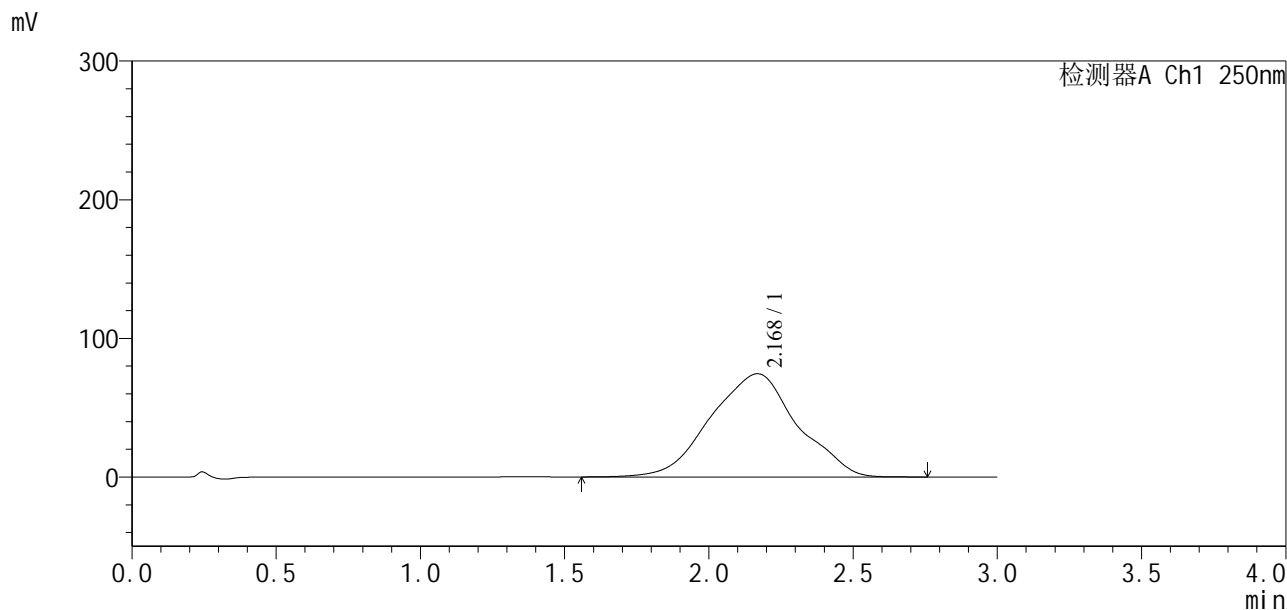


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-150-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:39:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1560498	100.000	74447	264	0.979	--
总计		1560498	100.000	74447			

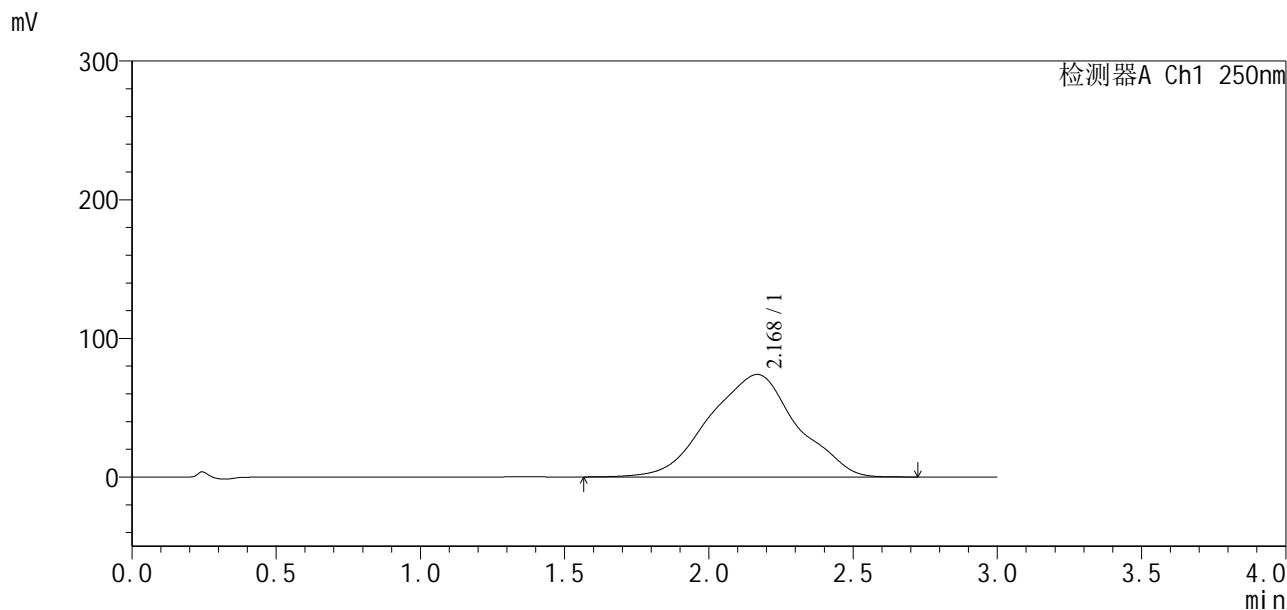


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-151-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:43:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.168	1567734	100.000	73891	257	0.970	--
总计		1567734	100.000	73891			

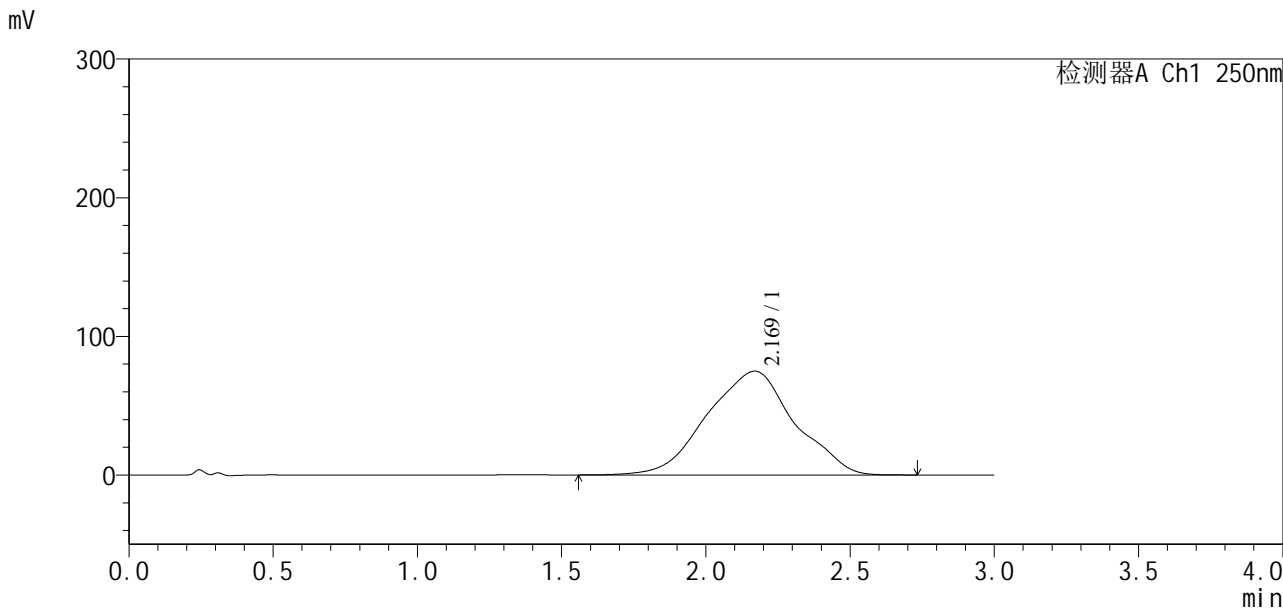


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱: Polar RP(50\*4.6mm, 5μm)      流速: 2.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-152-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:46:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 11:10:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.169	1580523	100.000	74878	260	0.973	--
总计		1580523	100.000	74878			

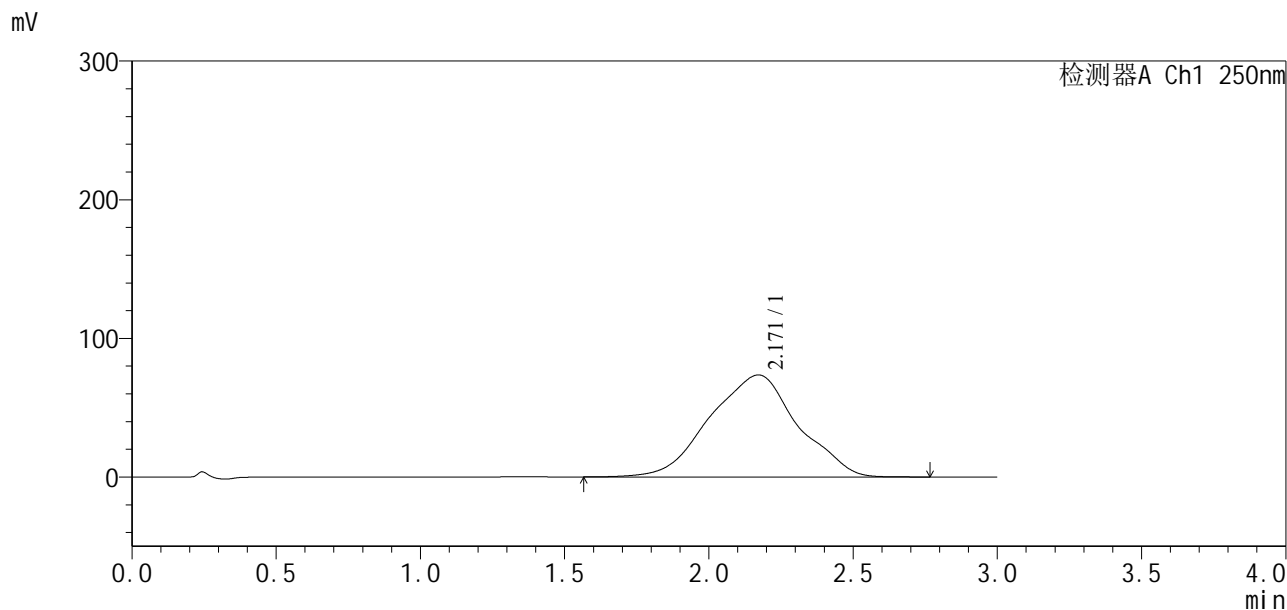


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-153-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:49:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

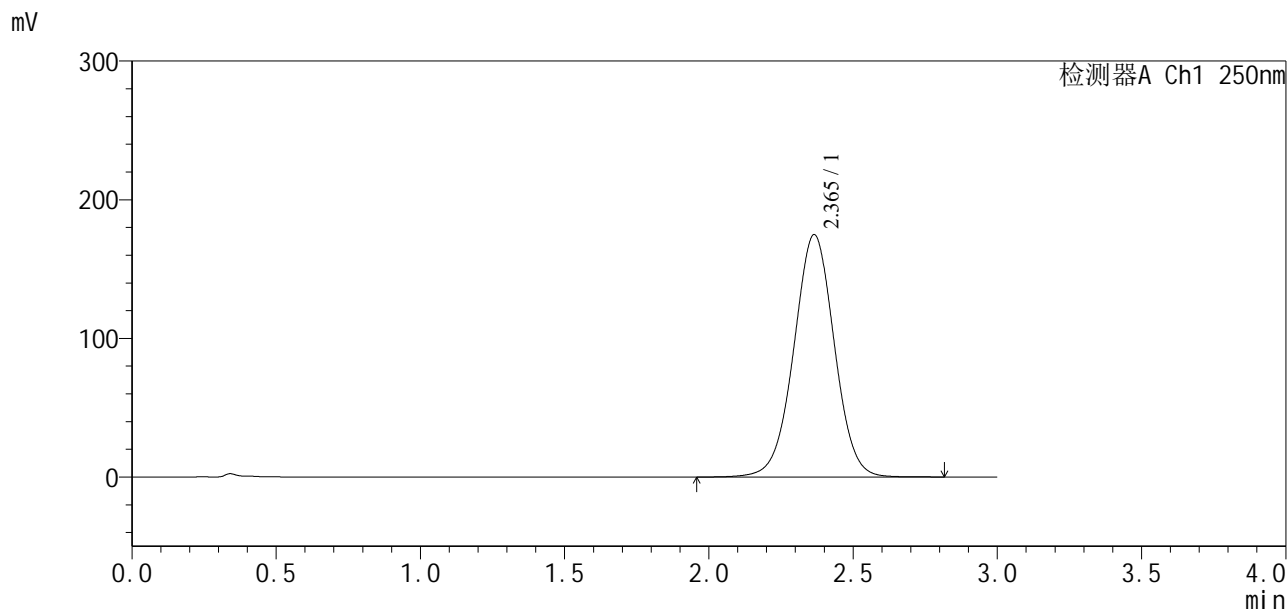
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1565459	100.000	73611	255	0.963	--
总计		1565459	100.000	73611			

# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-154-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:53:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/19 11:10:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.365	1709098	100.000	174792	1376	1.000	--
总计		1709098	100.000	174792			

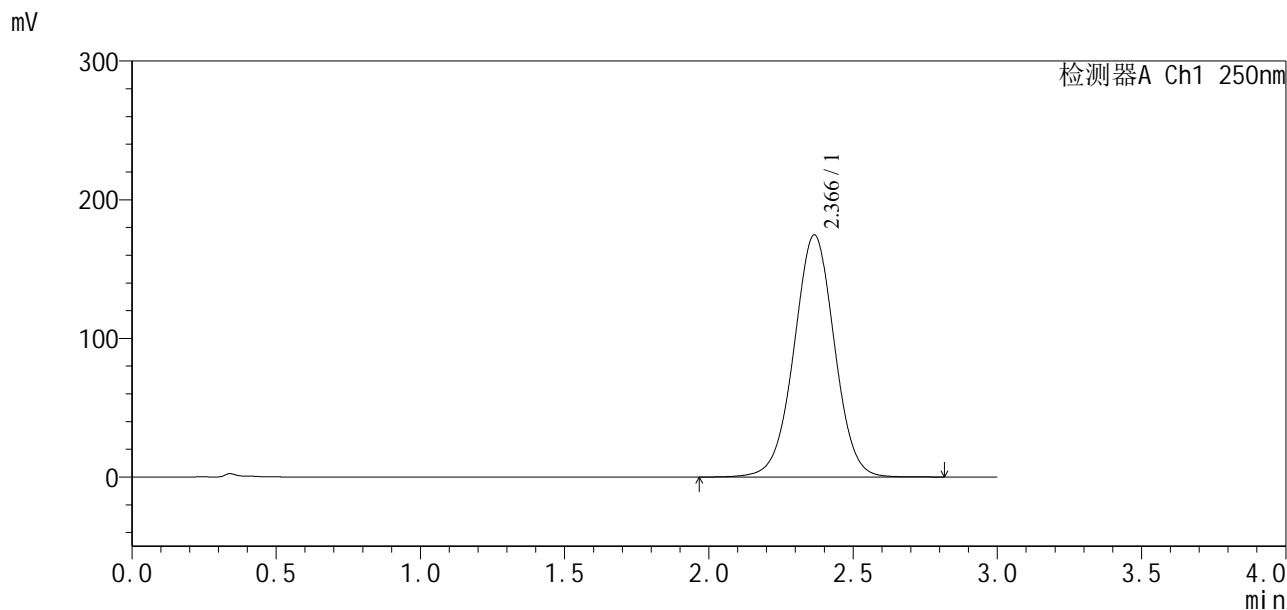


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:Polar RP(50\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-13/11-155-2 - zzp-24111302p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-360mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241118-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/18 22:56:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/19 11:10:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.366	1705380	100.000	174577	1380	1.000	--
总计		1705380	100.000	174577			