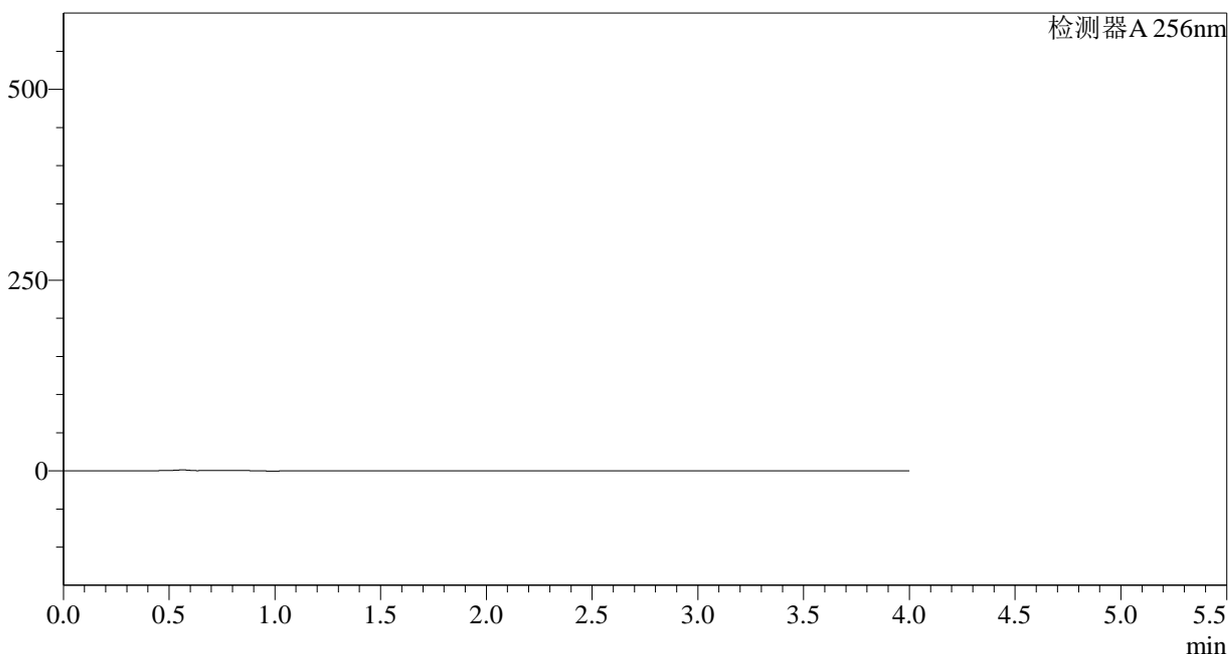


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1048-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 14:50:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1049-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 14:54:26

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

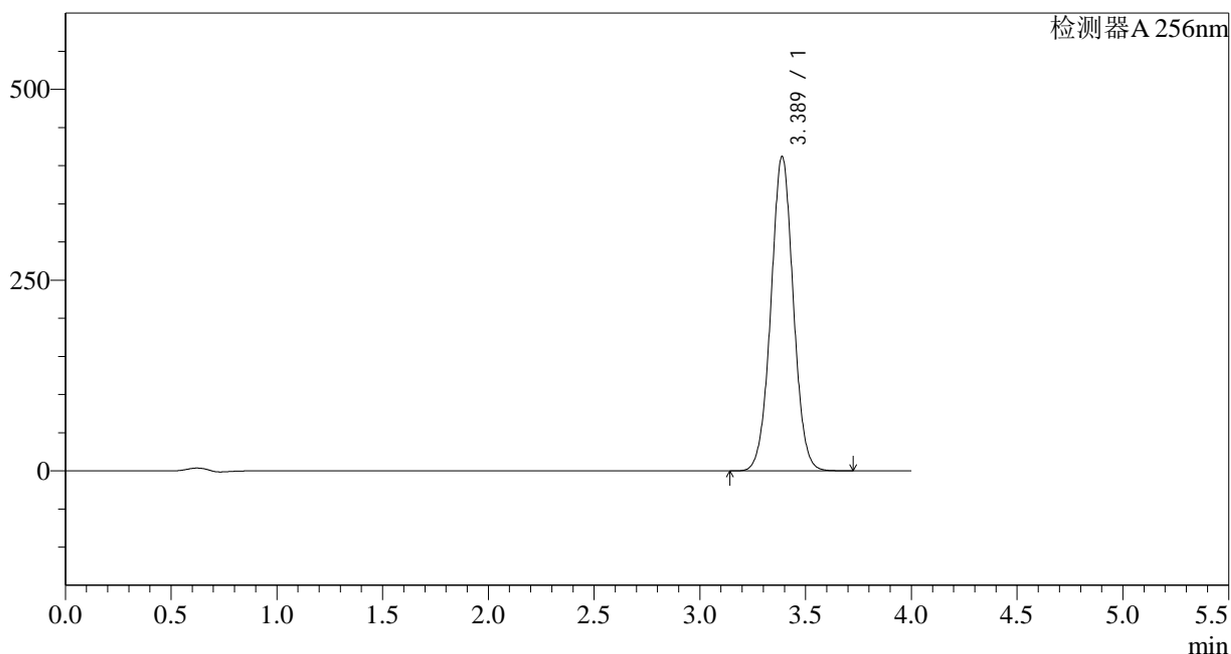
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

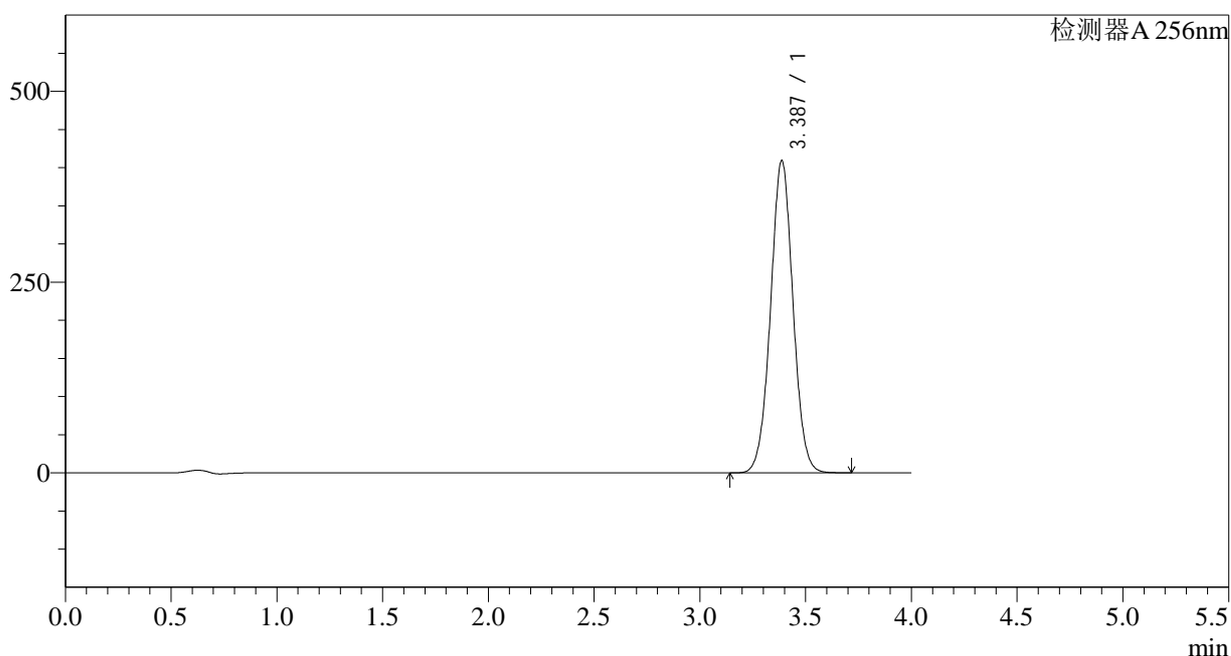
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3037064	100.000	412375	4949	1.019	--
总计		3037064	100.000	412375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1050-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 14:58:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3022318	100.000	409485	4928	1.020	--
总计		3022318	100.000	409485			



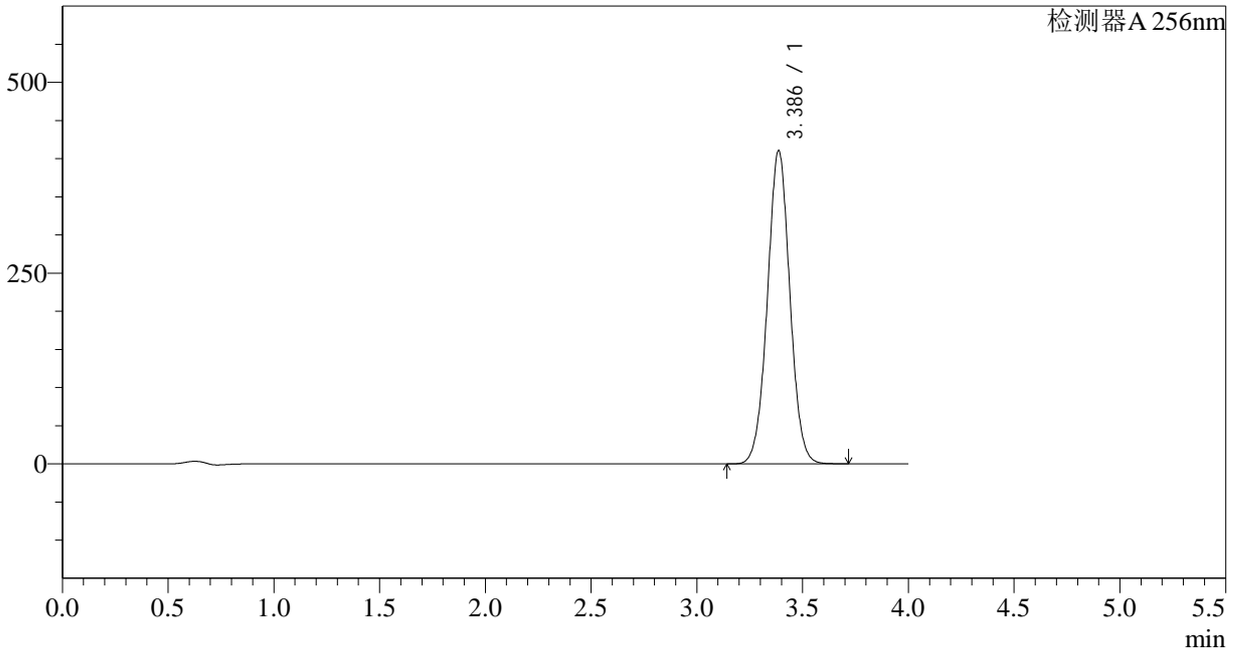
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1051-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 15:03:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3037019	100.000	410544	4905	1.019	--
总计		3037019	100.000	410544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1052-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 15:07:35

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

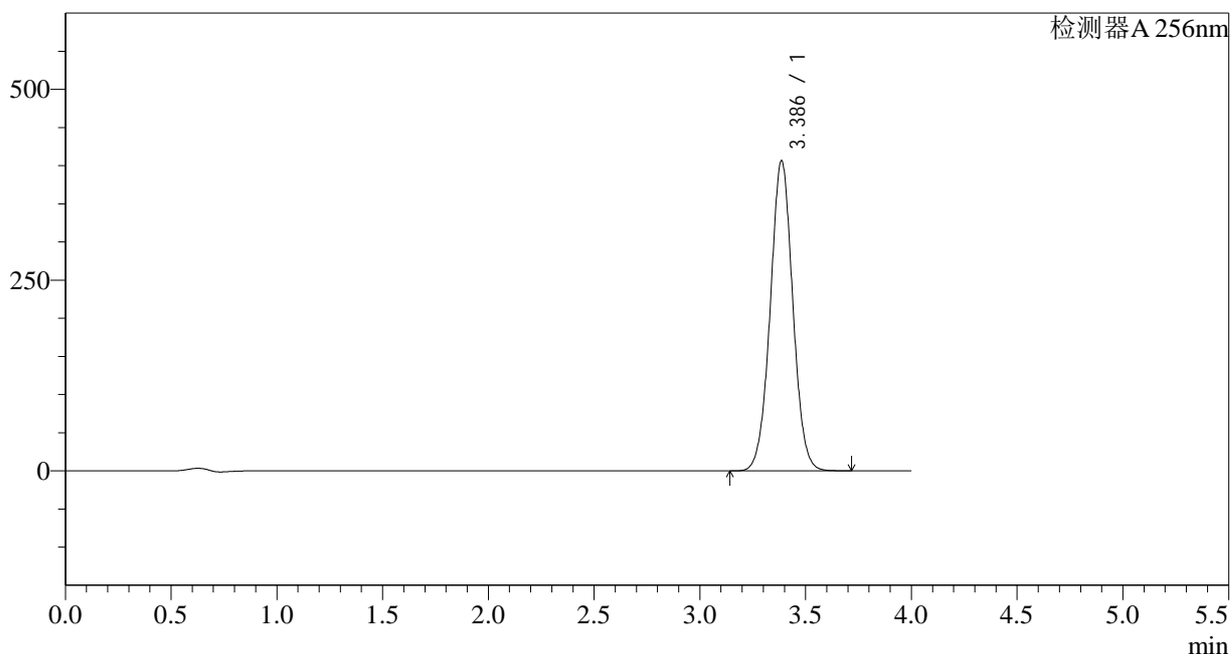
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

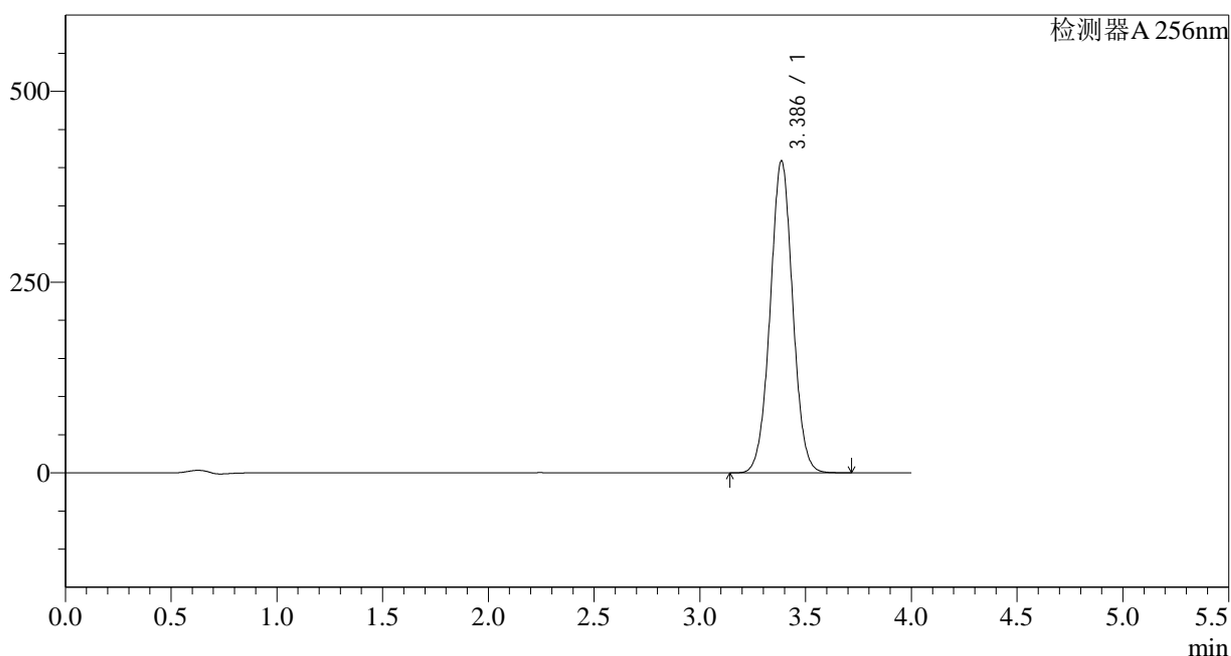
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3015327	100.000	406313	4877	1.019	--
总计		3015327	100.000	406313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1053-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:11:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

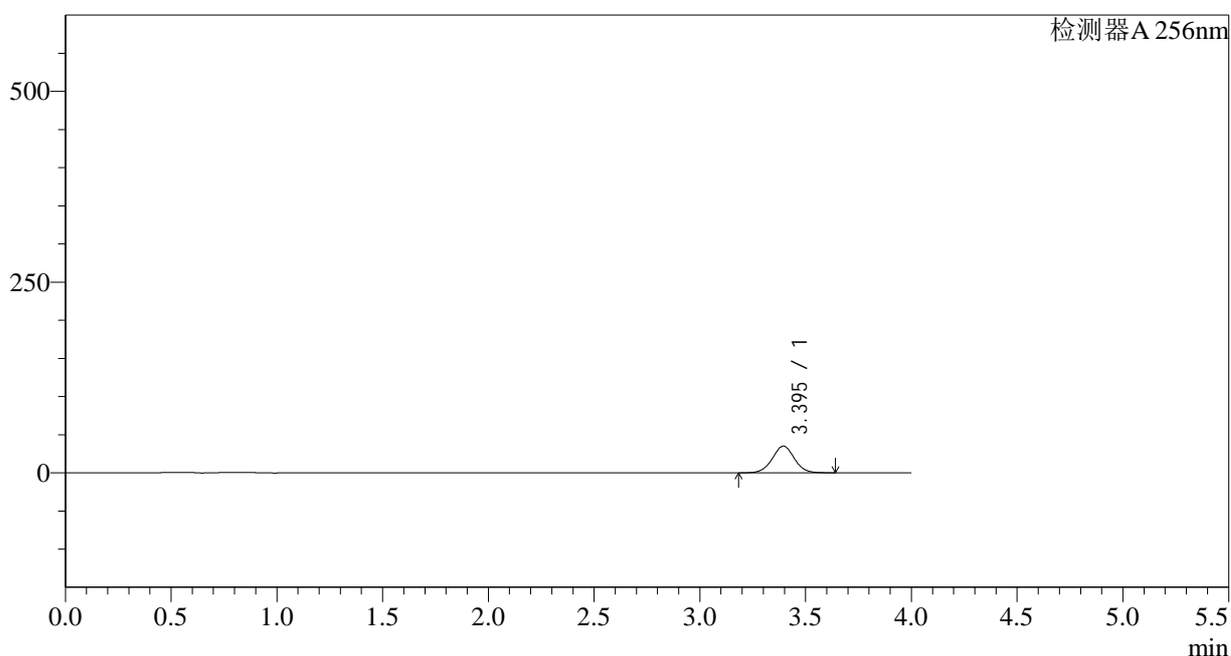
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3036188	100.000	408528	4869	1.019	--
总计		3036188	100.000	408528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1054-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 15:16:20 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

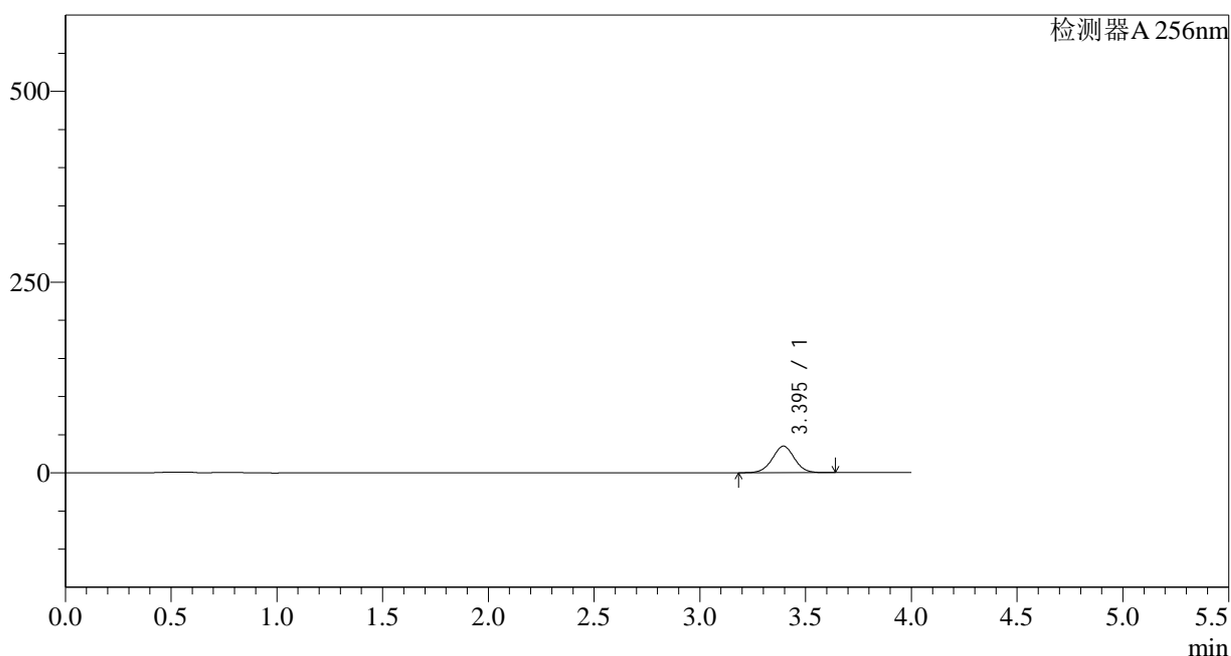
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	252402	100.000	34889	5155	1.011	--
总计		252402	100.000	34889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1055-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:20:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	251937	100.000	34790	5145	1.010	--
总计		251937	100.000	34790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1056-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 15:25:04

实验者: wangdan

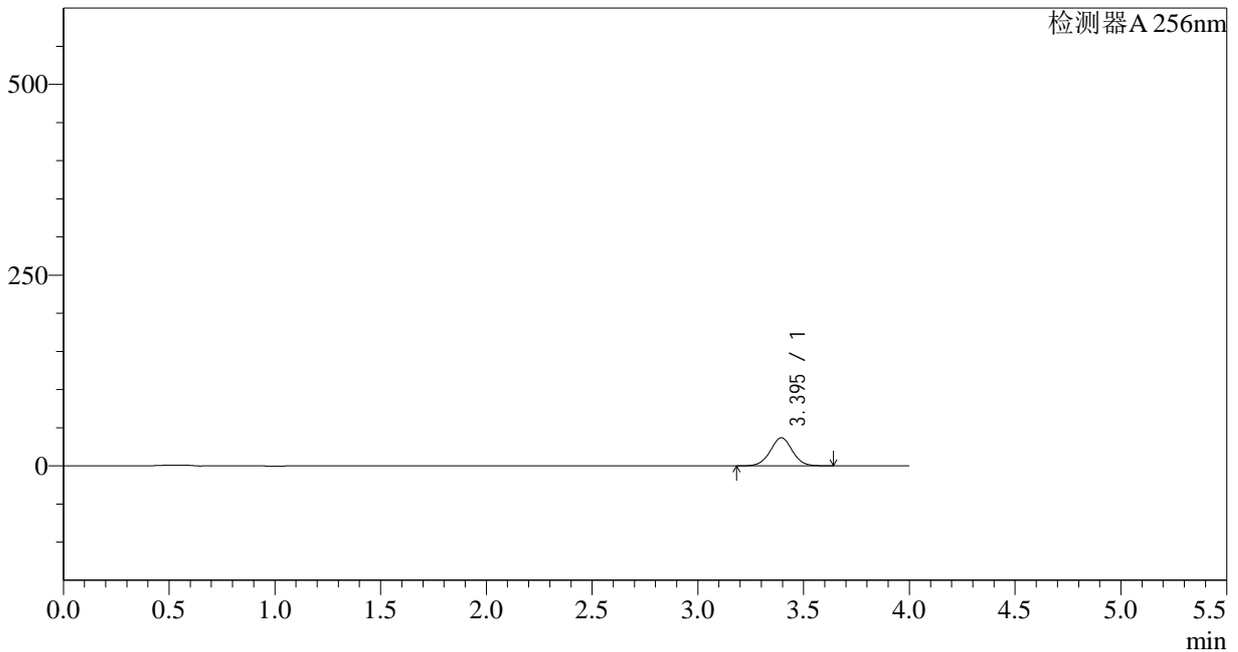
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

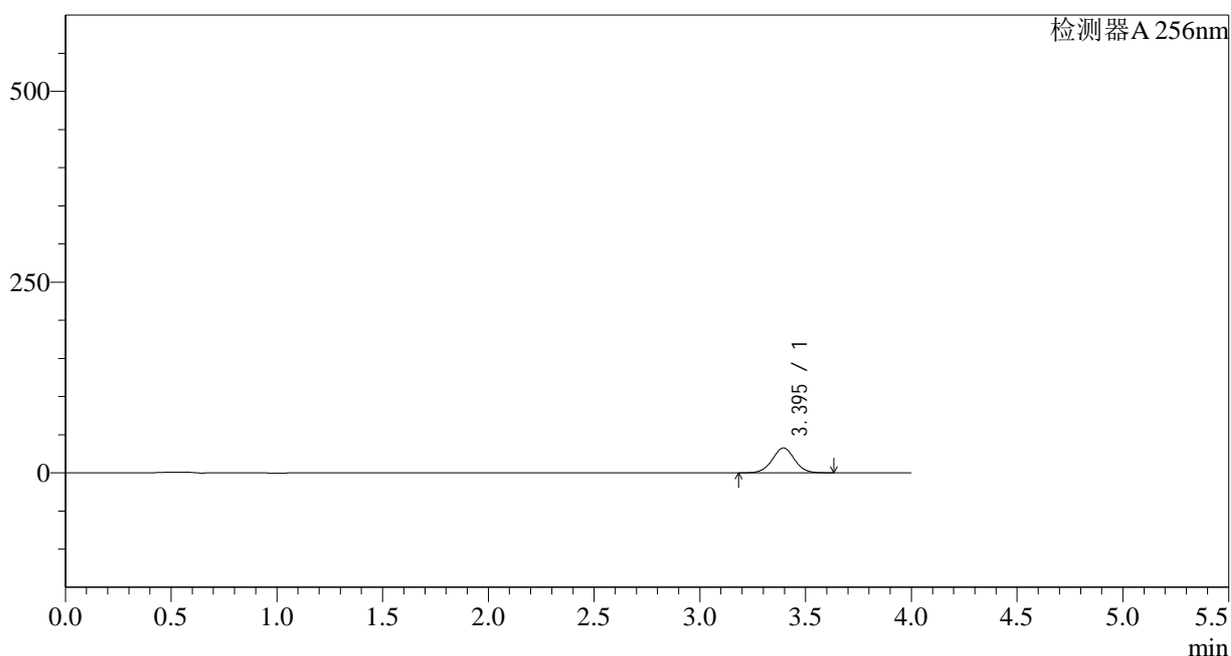
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	266736	100.000	36757	5125	1.011	--
总计		266736	100.000	36757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1057-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:29:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	237404	100.000	32664	5103	1.009	--
总计		237404	100.000	32664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1058-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 15:33:48

实验者: wangdan

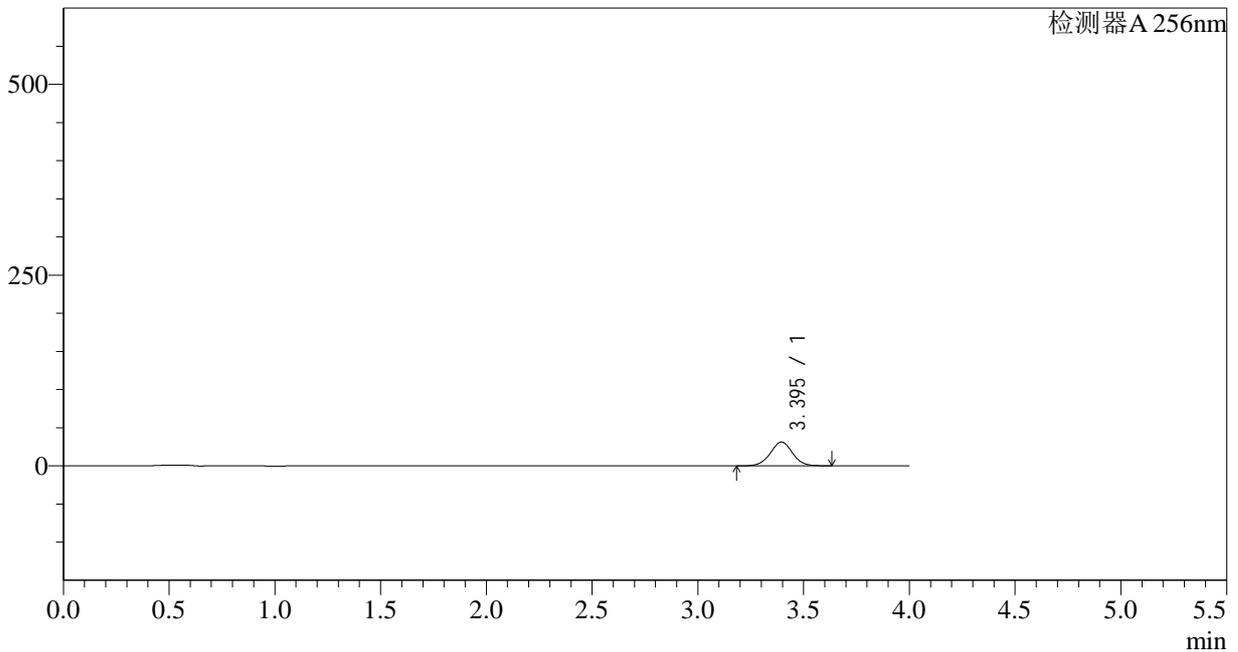
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

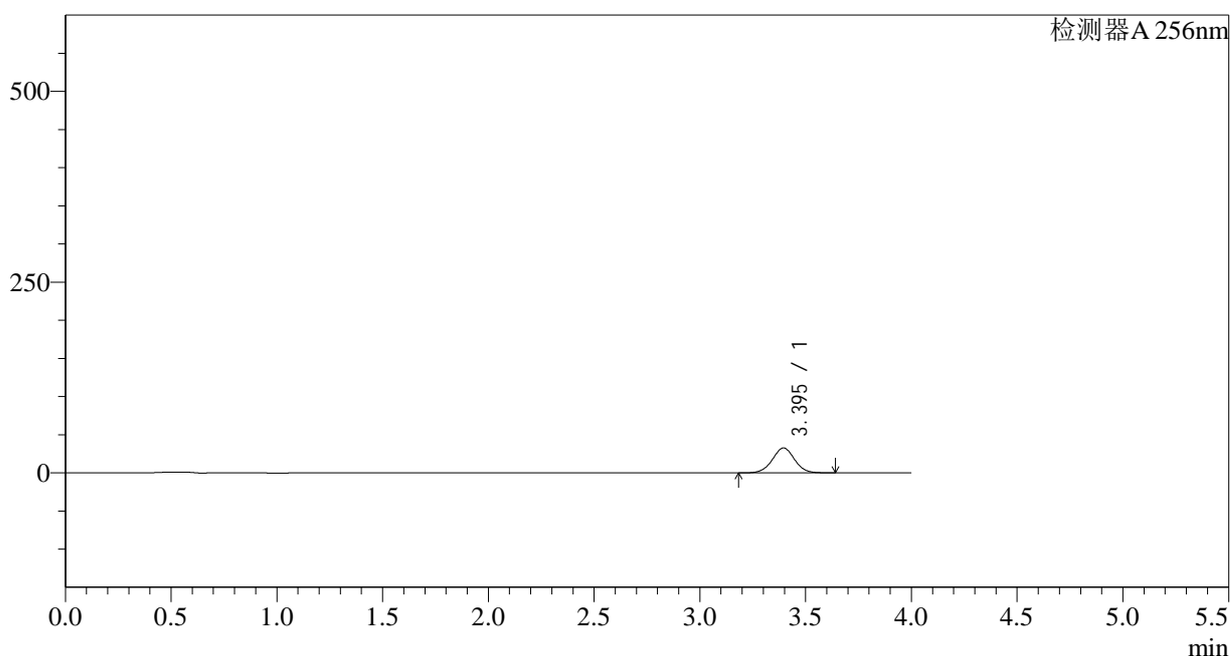
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	226850	100.000	31195	5101	1.010	--
总计		226850	100.000	31195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1059-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:38:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

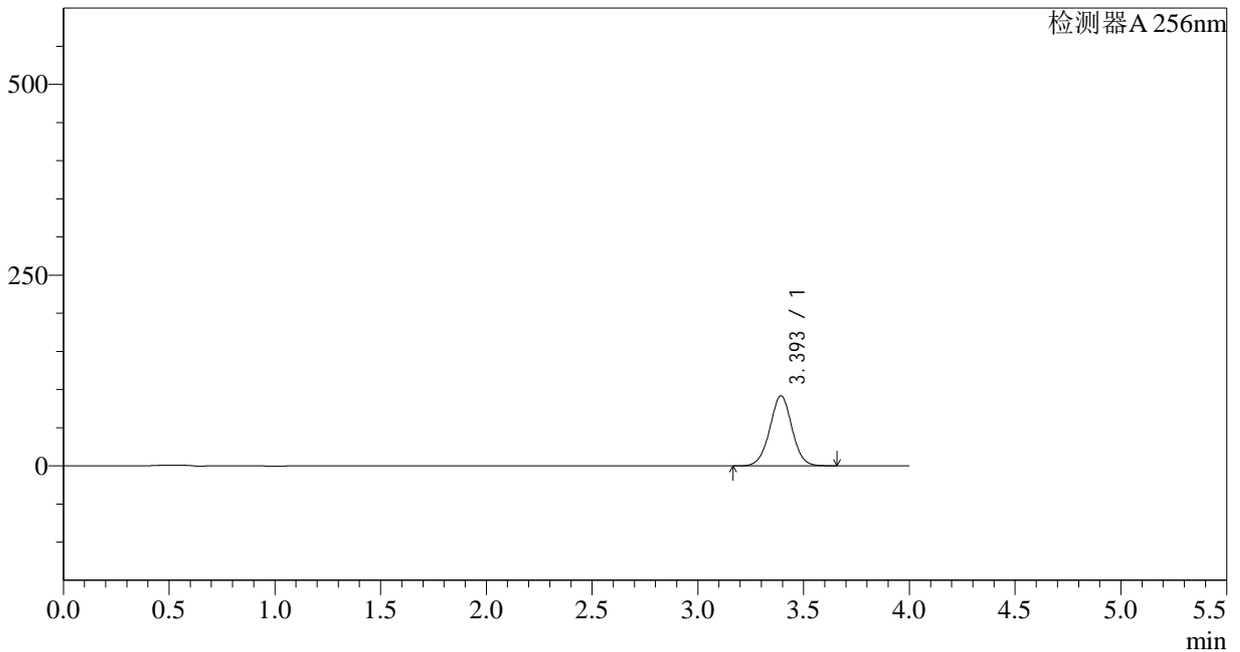
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	237777	100.000	32667	5090	1.009	--
总计		237777	100.000	32667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1060-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:42:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

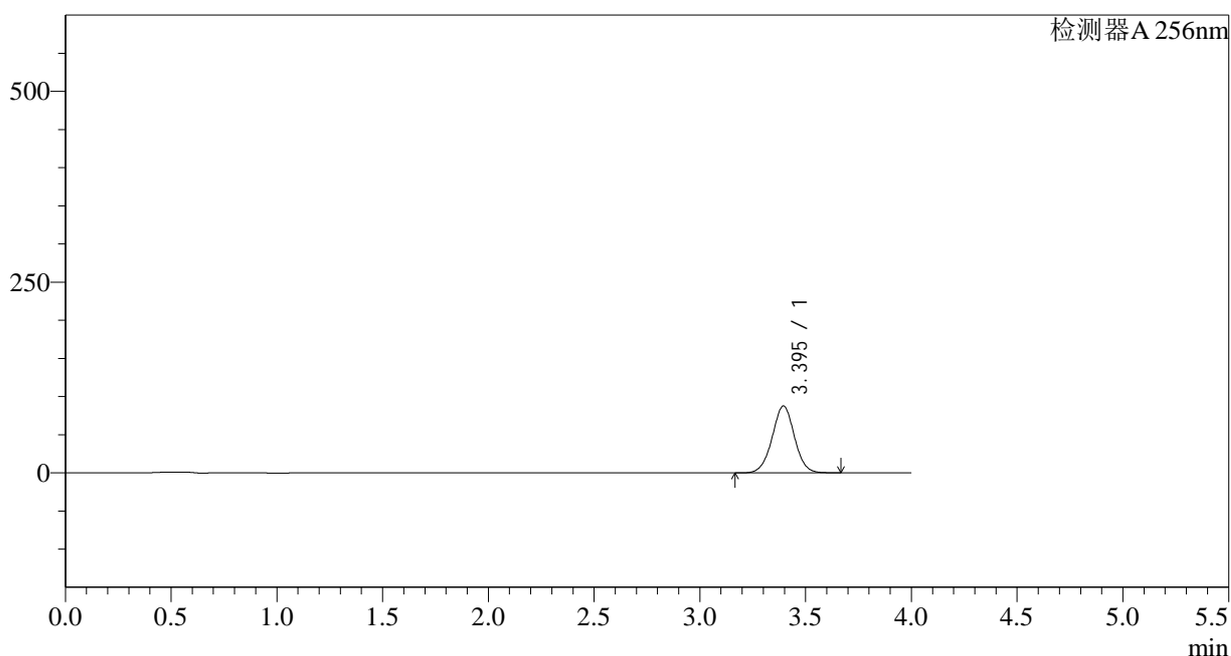
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	669602	100.000	91493	5061	1.008	--
总计		669602	100.000	91493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1061-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:46:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	642197	100.000	87636	5026	1.006	--
总计		642197	100.000	87636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1062-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 15:51:14

实验者: wangdan

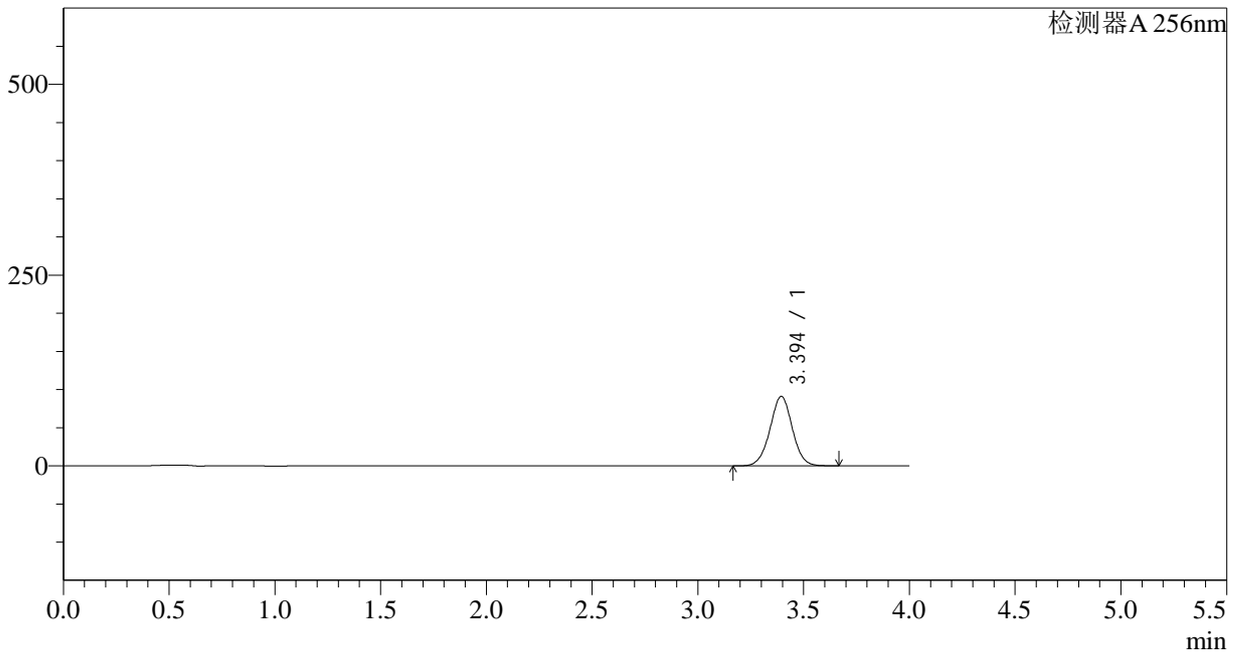
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

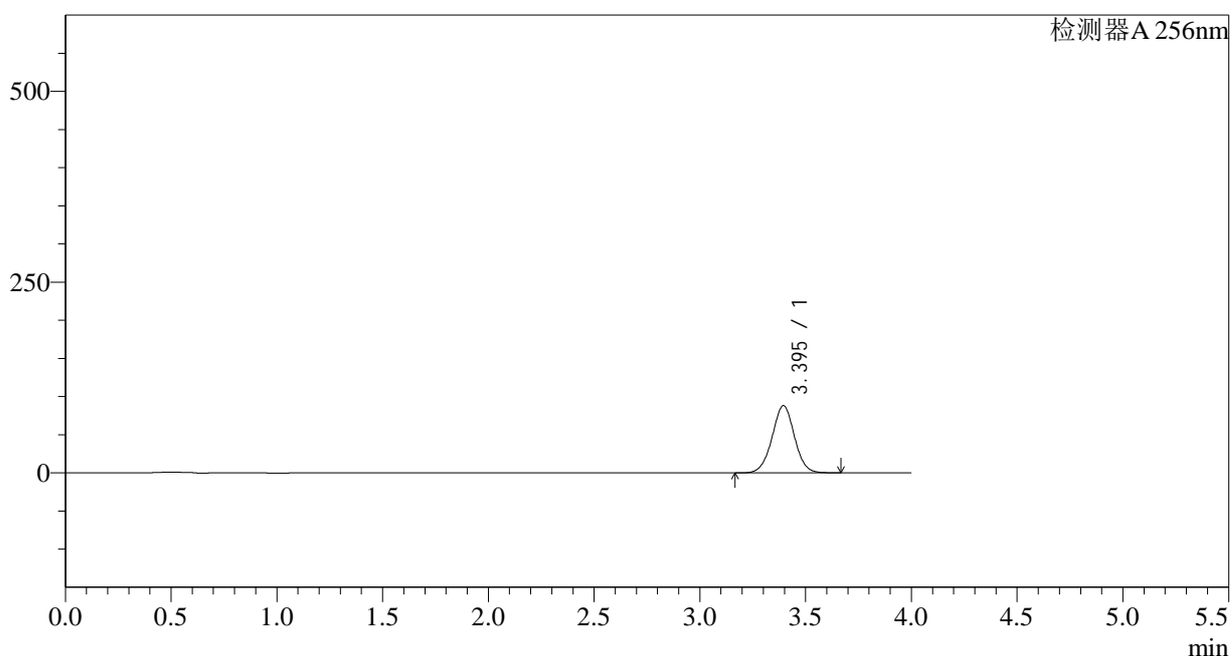
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	668193	100.000	91078	5017	1.005	--
总计		668193	100.000	91078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1063-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:55:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

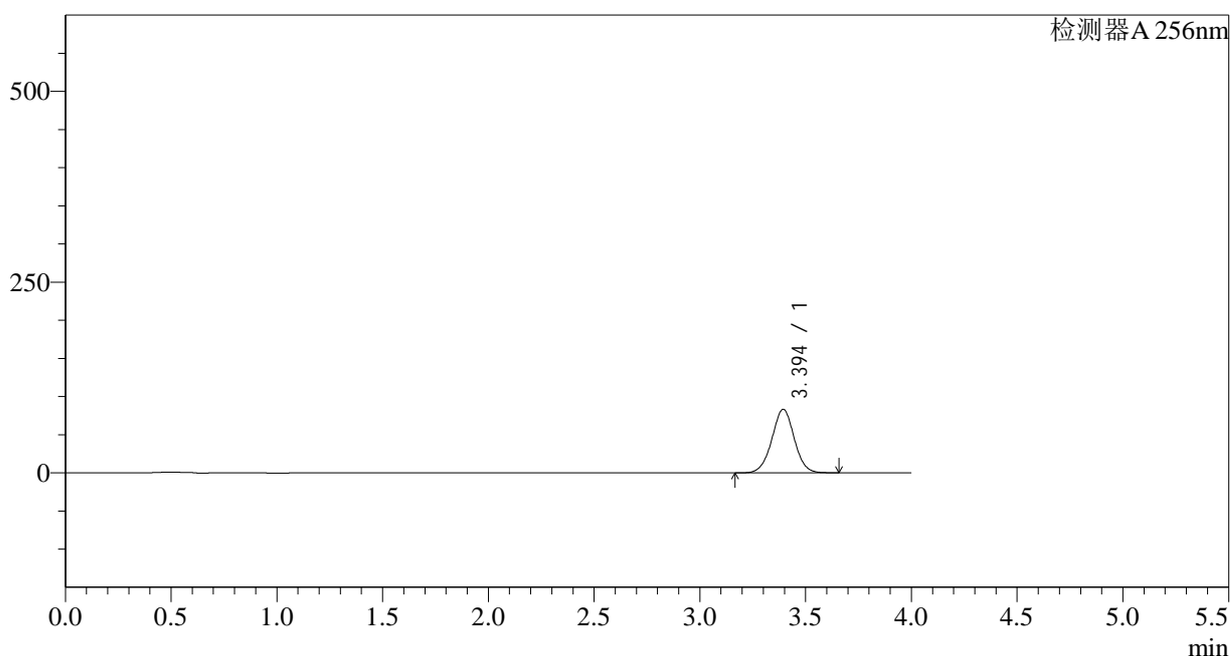
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	647048	100.000	88072	5001	1.004	--
总计		647048	100.000	88072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1064-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:59:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:36:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	612421	100.000	83187	4985	1.003	--
总计		612421	100.000	83187			



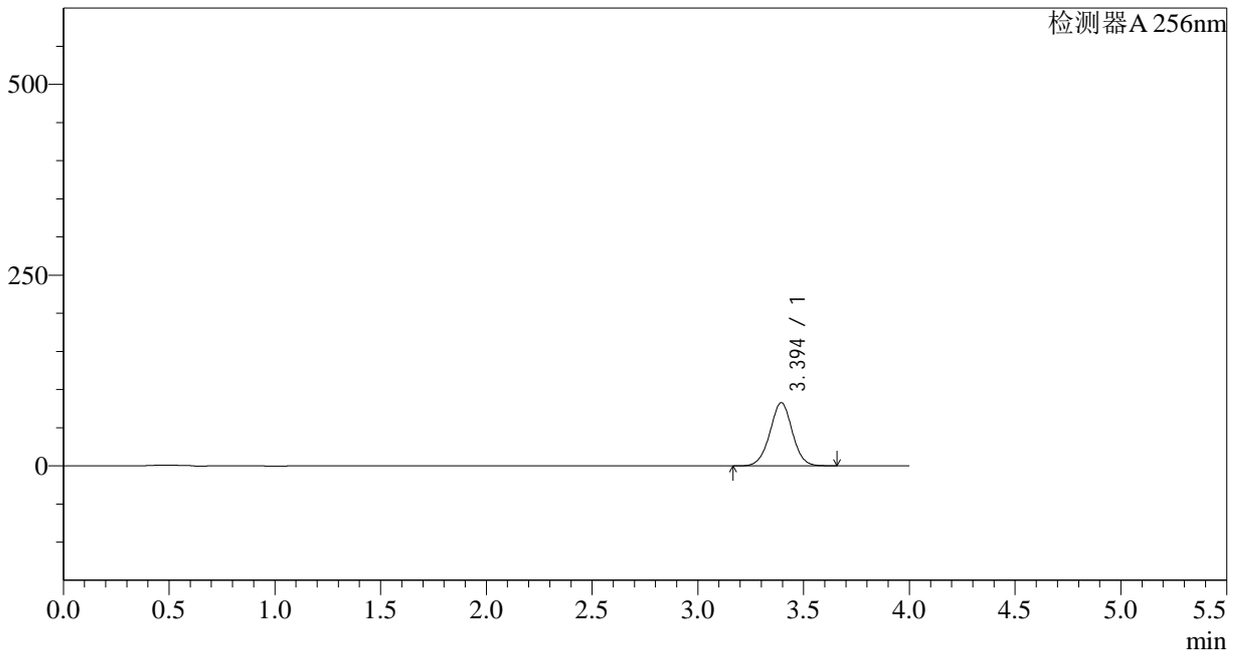
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1065-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 16:04:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

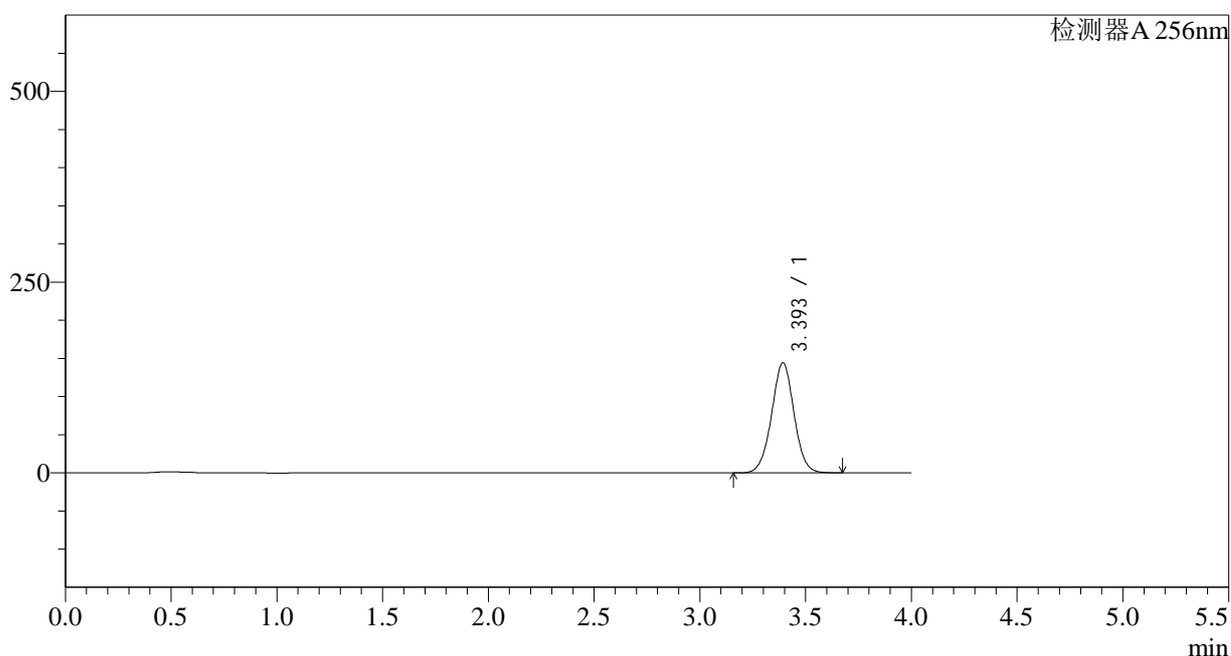
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	609319	100.000	82727	4978	1.003	--
总计		609319	100.000	82727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1066-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 16:08:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

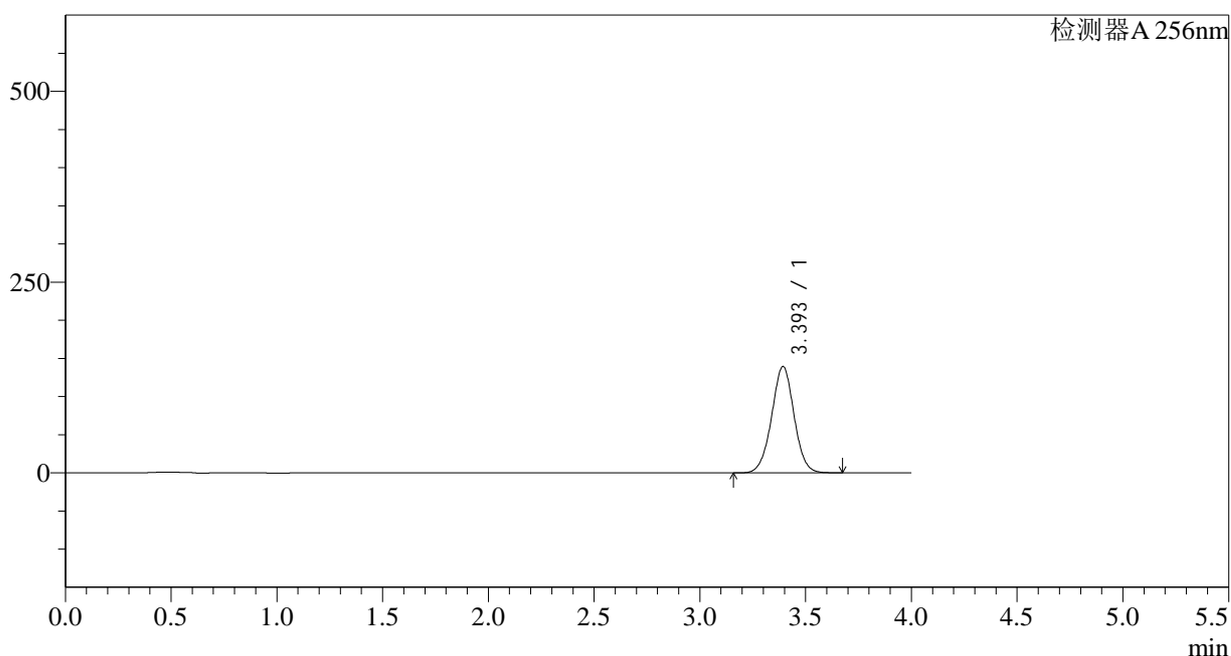
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1063345	100.000	143756	4956	1.004	--
总计		1063345	100.000	143756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1067-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 16:13:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

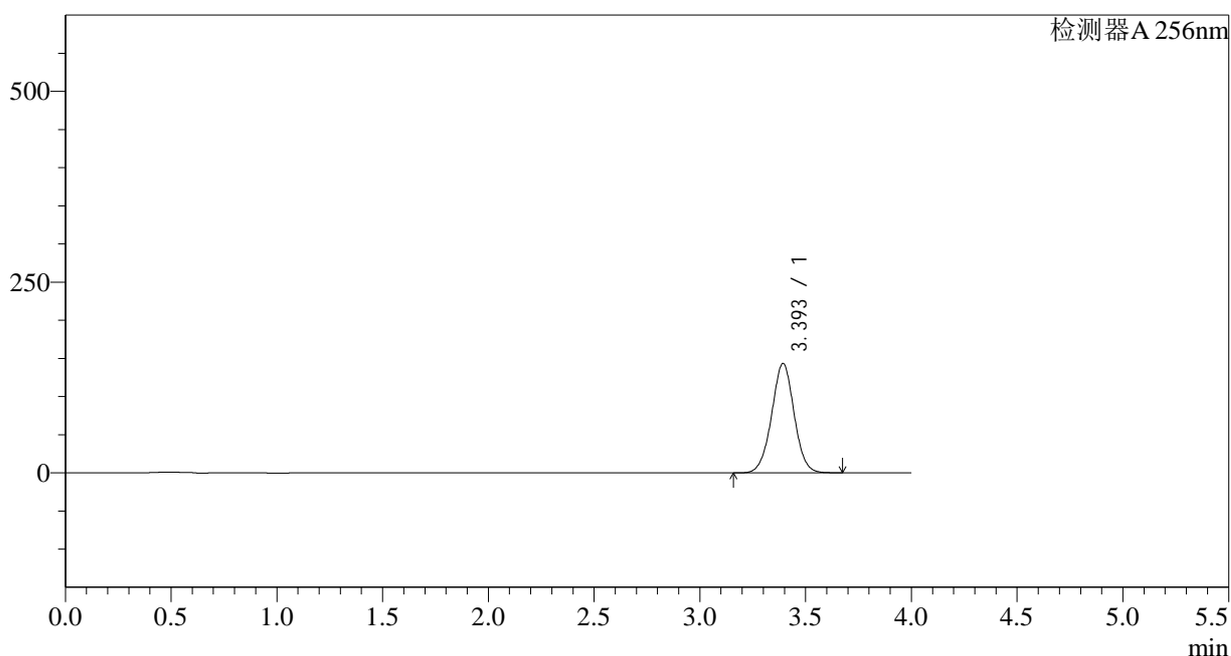
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1028664	100.000	138981	4945	1.004	--
总计		1028664	100.000	138981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1068-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 16:17:27 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:09  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

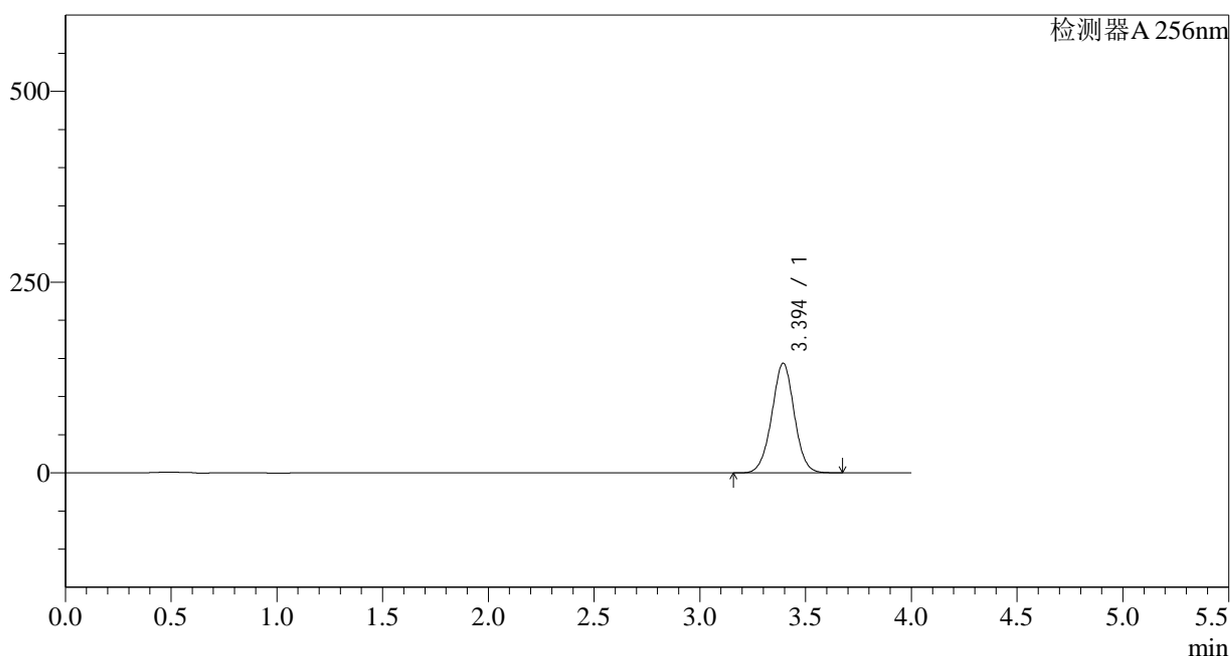
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1059840	100.000	142998	4930	1.004	--
总计		1059840	100.000	142998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1069-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 16:21:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1063299	100.000	143521	4923	1.003	--
总计		1063299	100.000	143521			



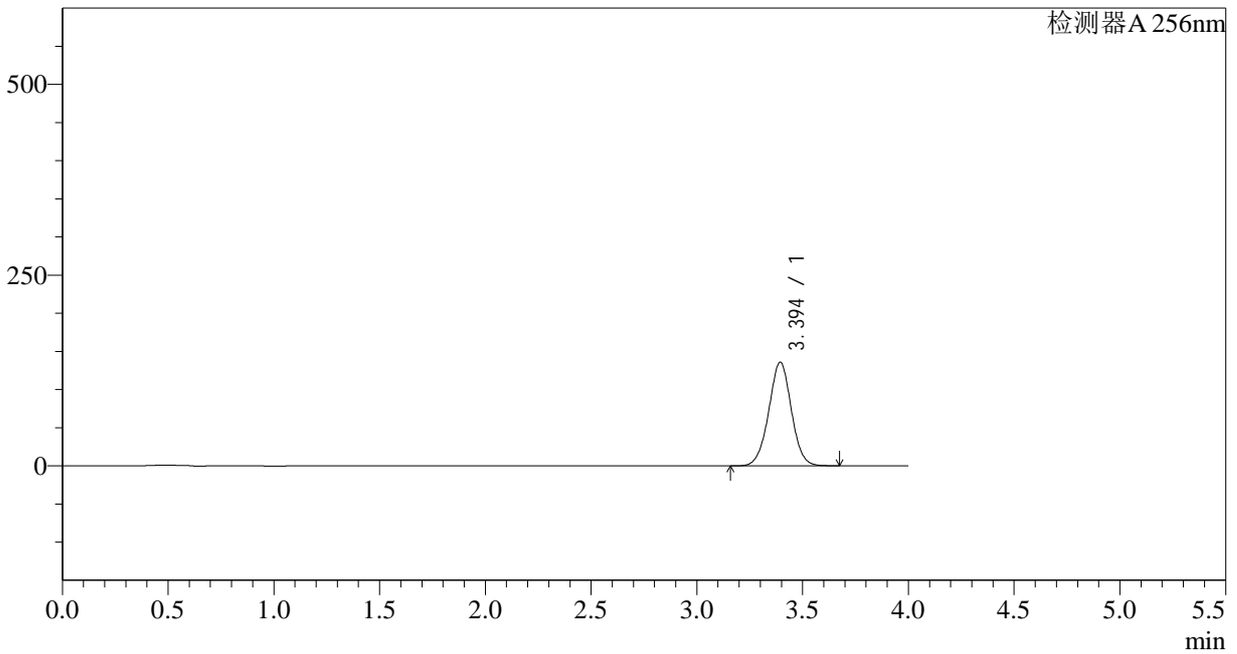
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1070-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 16:26:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

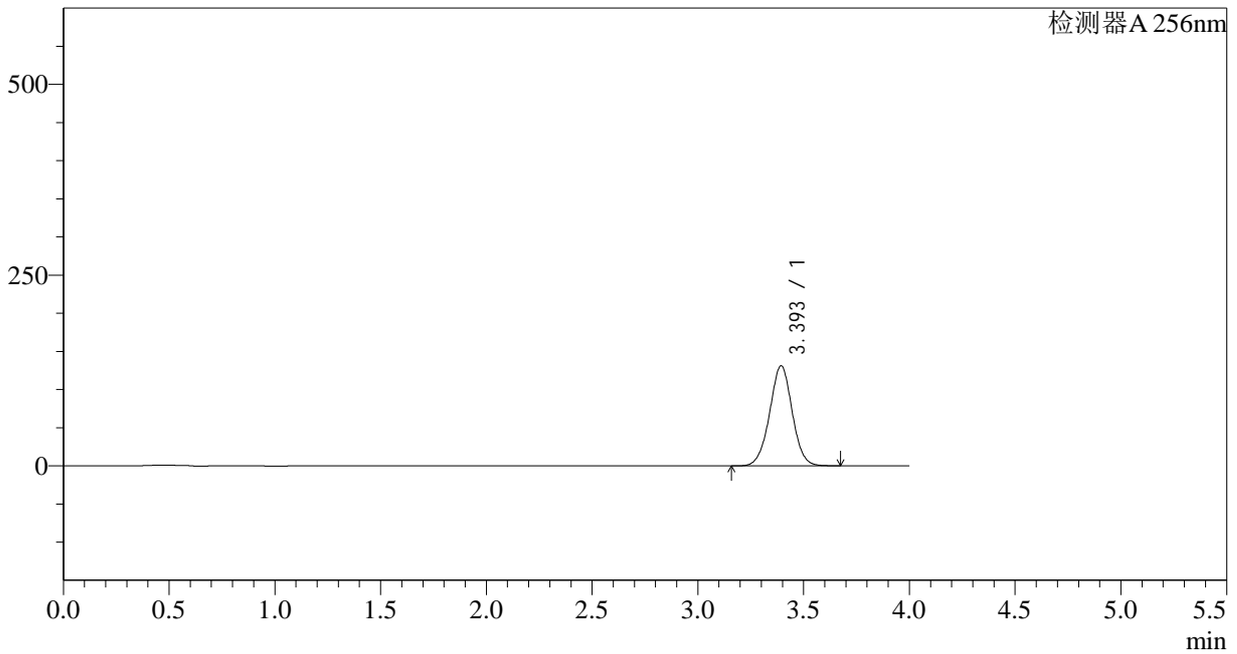
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1008071	100.000	135717	4897	1.002	--
总计		1008071	100.000	135717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1071-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 16:30:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

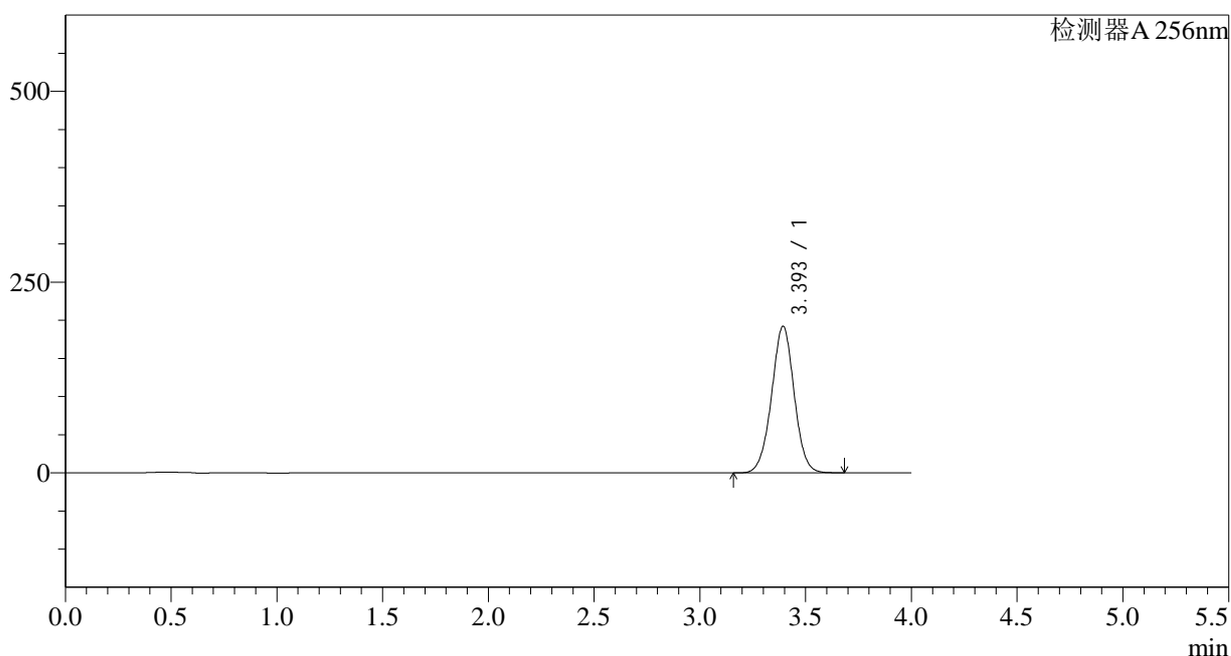
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	973085	100.000	130896	4894	1.001	--
总计		973085	100.000	130896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1072-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 16:34:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1428906	100.000	191676	4868	1.001	--
总计		1428906	100.000	191676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1073-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 16:39:17

实验者: wangdan

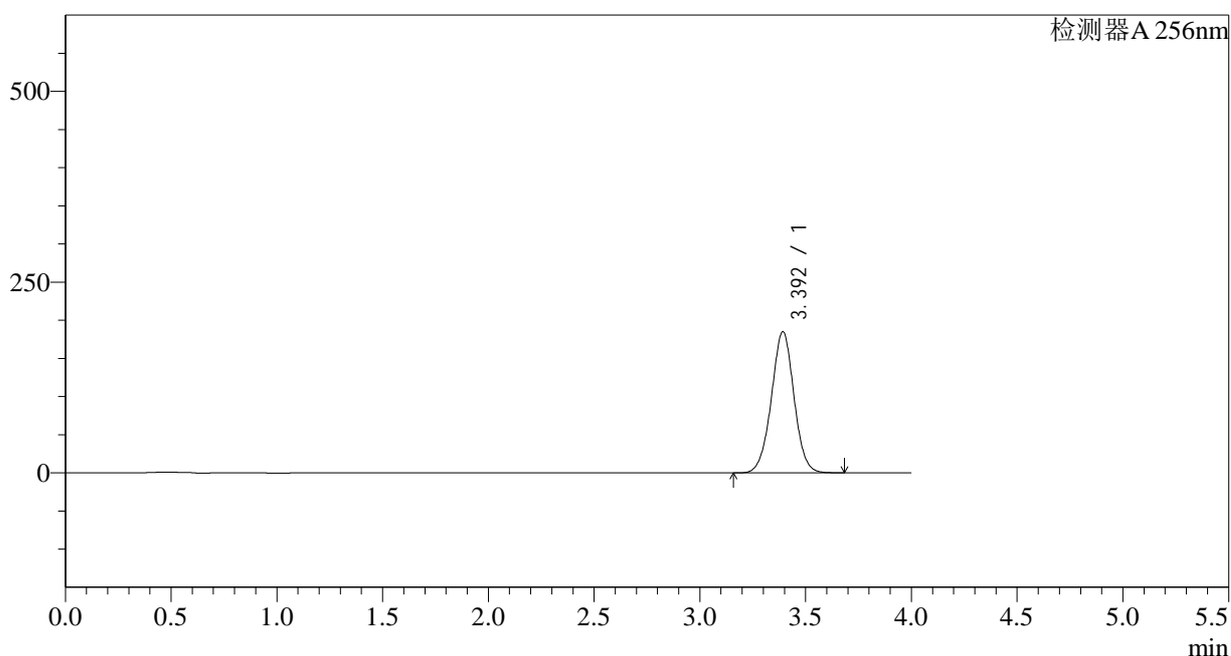
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

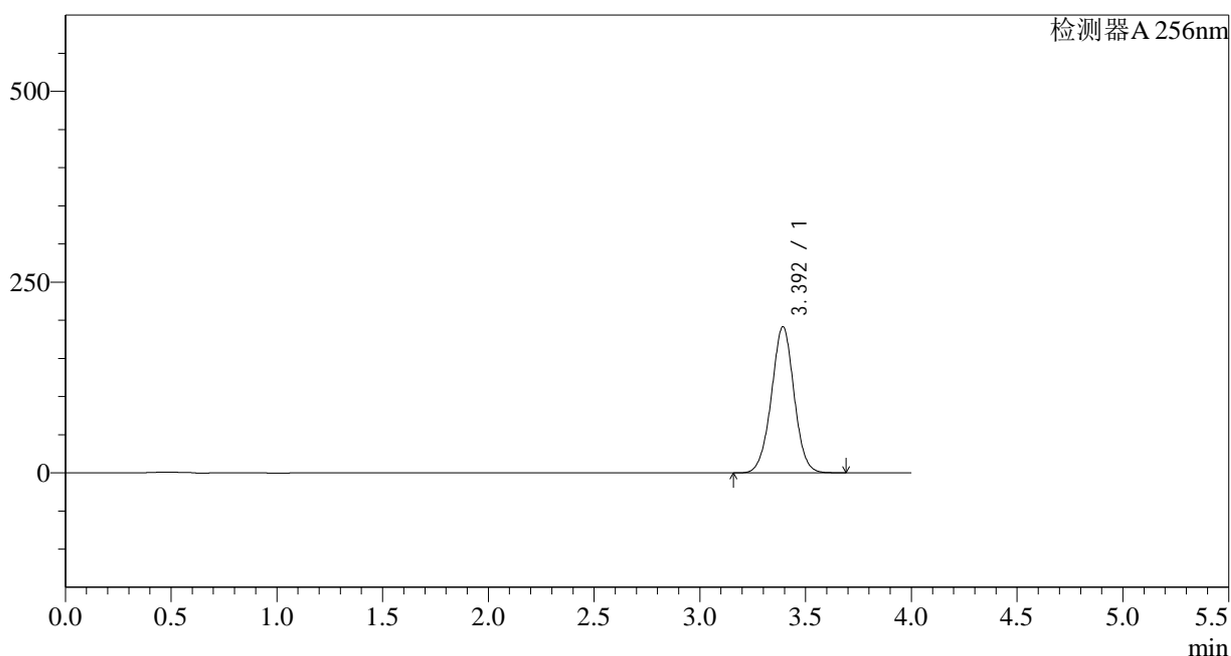
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1375983	100.000	184512	4869	1.001	--
总计		1375983	100.000	184512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1074-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 16:43:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1427525	100.000	190876	4848	1.001	--
总计		1427525	100.000	190876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1075-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 16:48:01

实验者: wangdan

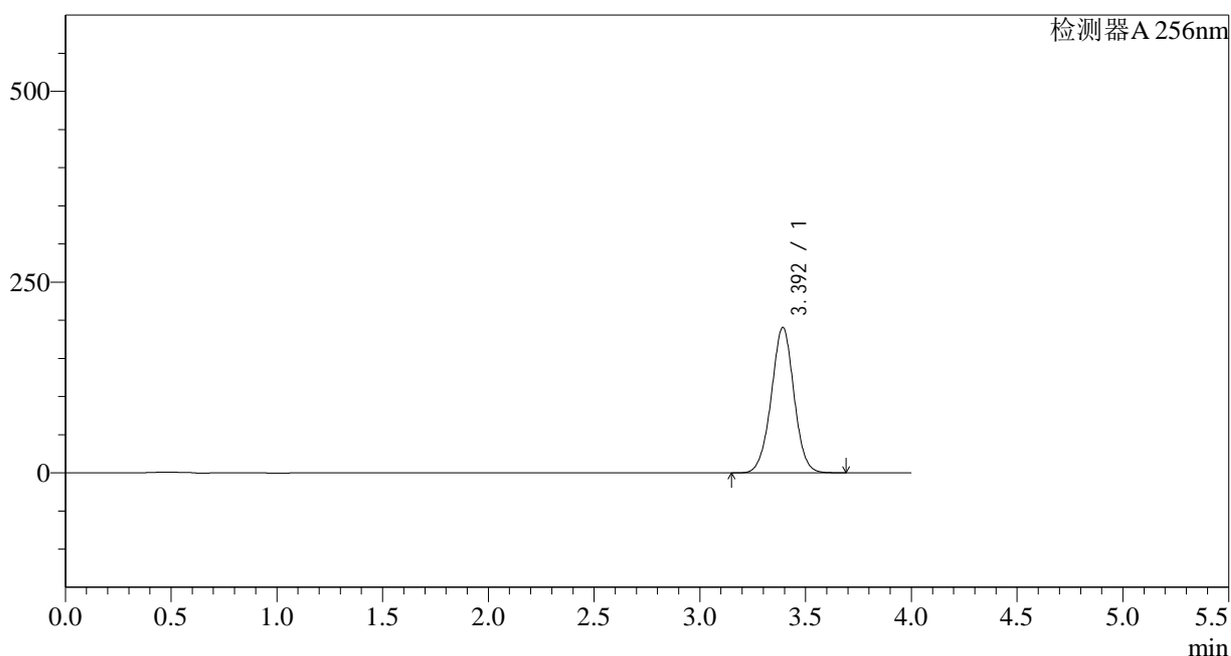
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

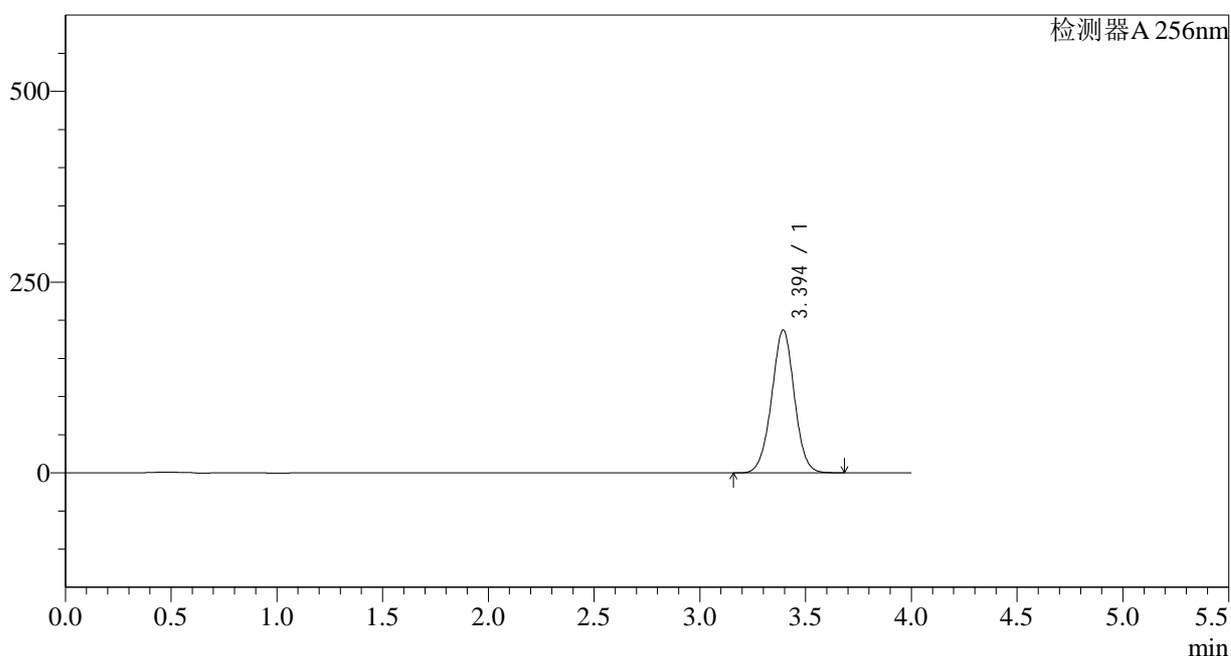
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1423203	100.000	190234	4836	1.000	--
总计		1423203	100.000	190234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1076-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 16:52:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

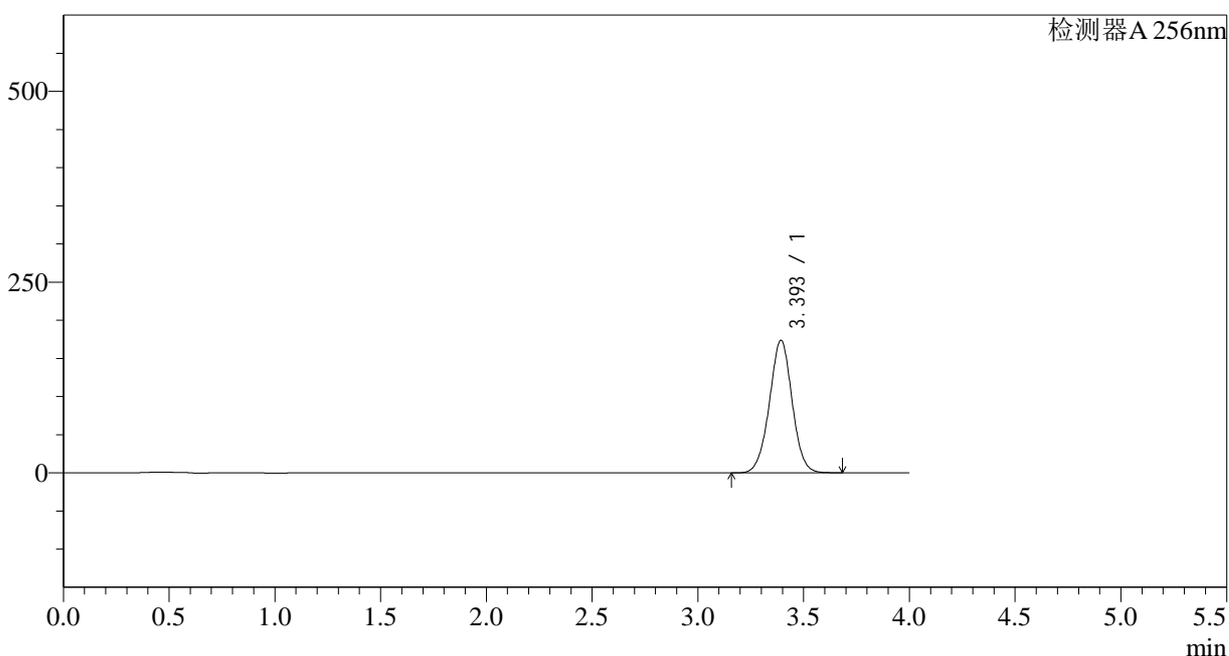
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1398798	100.000	187022	4831	0.999	--
总计		1398798	100.000	187022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1077-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 16:56:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

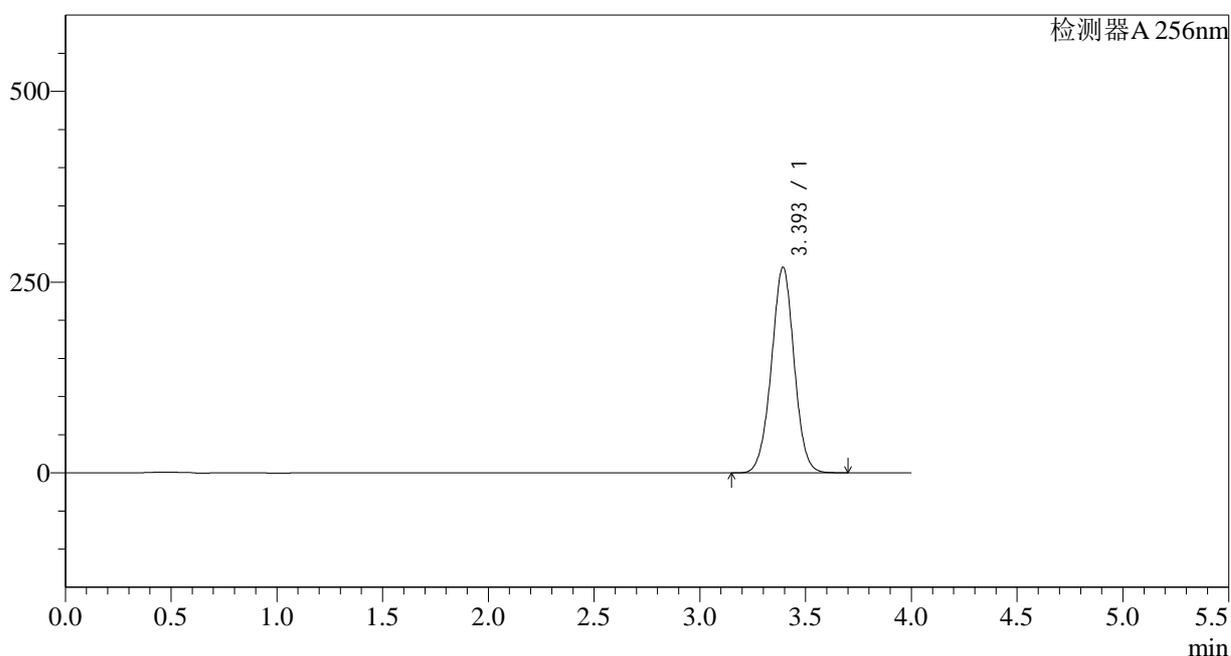
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1299105	100.000	173257	4820	0.999	--
总计		1299105	100.000	173257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1078-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:01:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

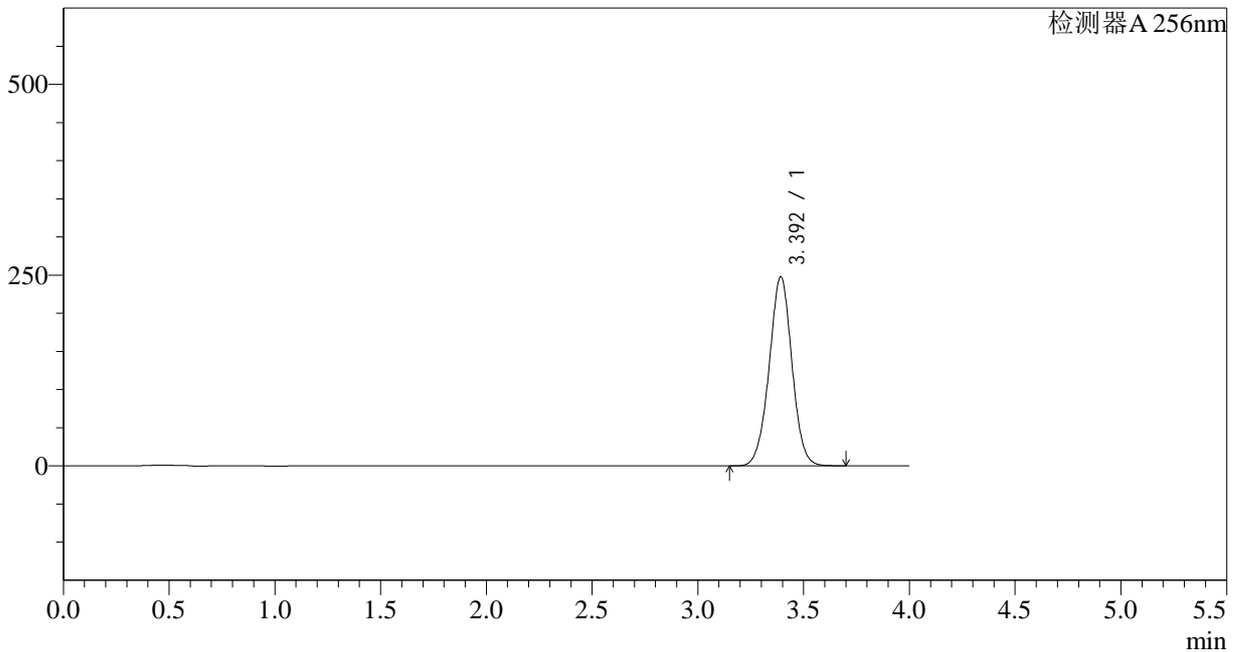
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2016852	100.000	268731	4808	1.000	--
总计		2016852	100.000	268731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1079-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:05:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1857553	100.000	247244	4791	0.999	--
总计		1857553	100.000	247244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1080-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 17:09:51

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

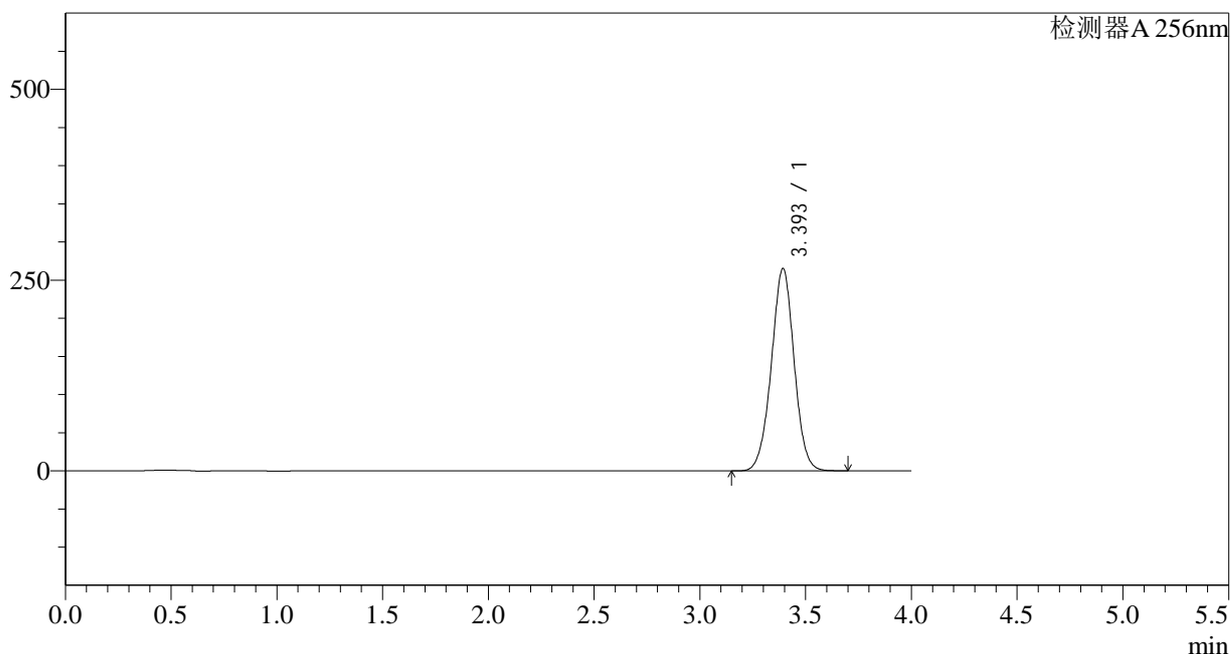
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

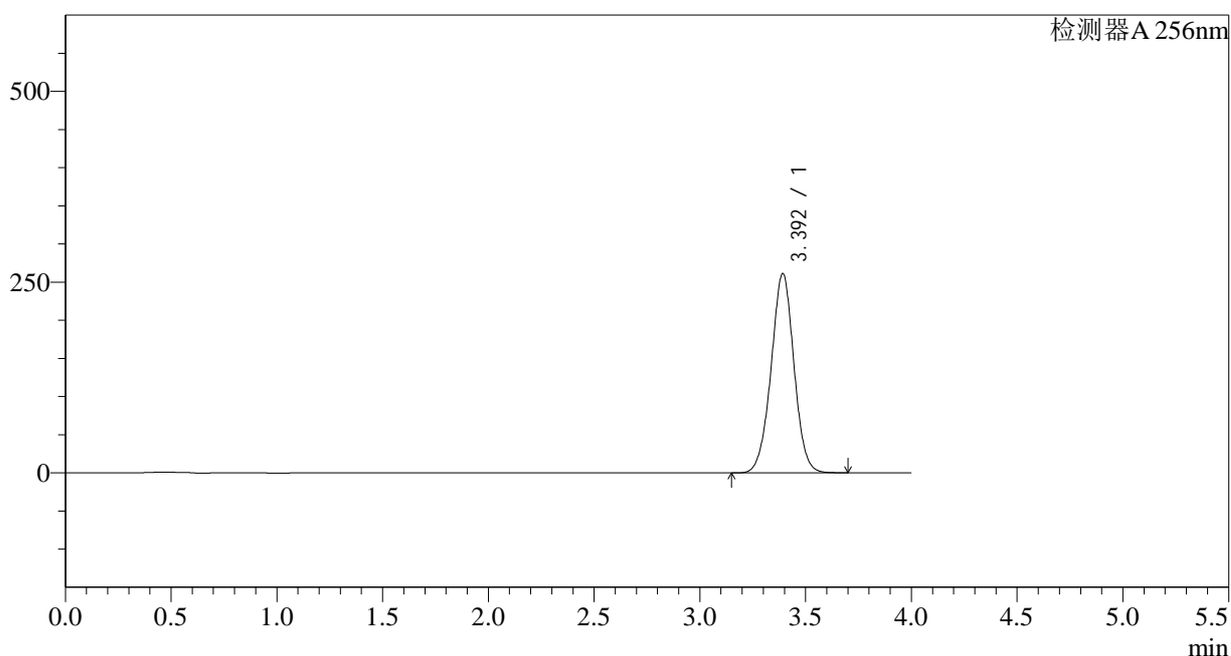
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1987919	100.000	264460	4794	0.998	--
总计		1987919	100.000	264460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1081-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:14:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1963199	100.000	260692	4764	0.997	--
总计		1963199	100.000	260692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1082-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 17:18:36

实验者: wangdan

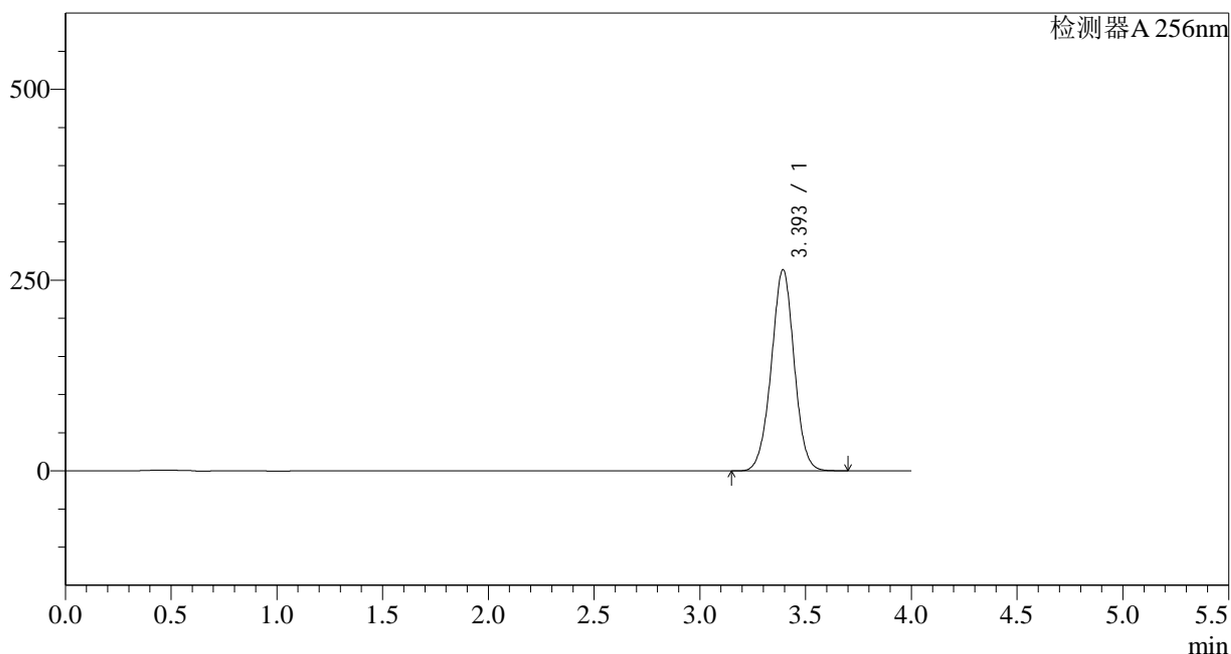
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

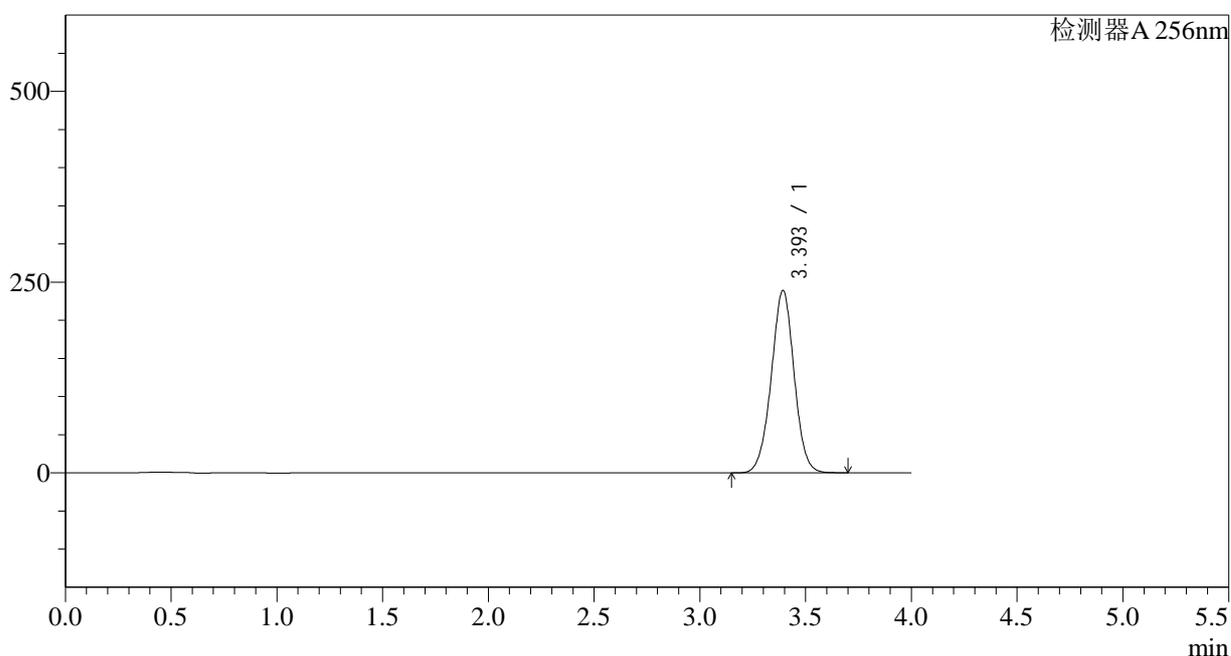
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1983144	100.000	262974	4762	0.997	--
总计		1983144	100.000	262974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1083-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:22:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

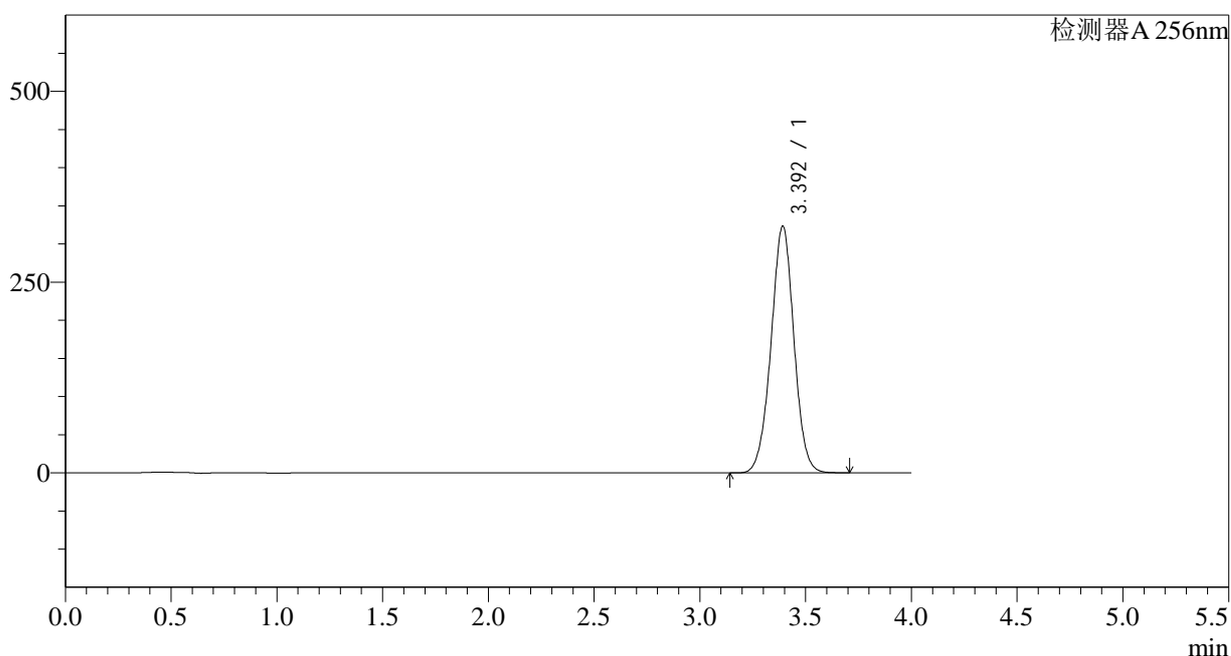
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1799495	100.000	238321	4754	0.996	--
总计		1799495	100.000	238321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1084-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:27:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2435755	100.000	322873	4746	0.996	--
总计		2435755	100.000	322873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1085-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 17:31:42

实验者: wangdan

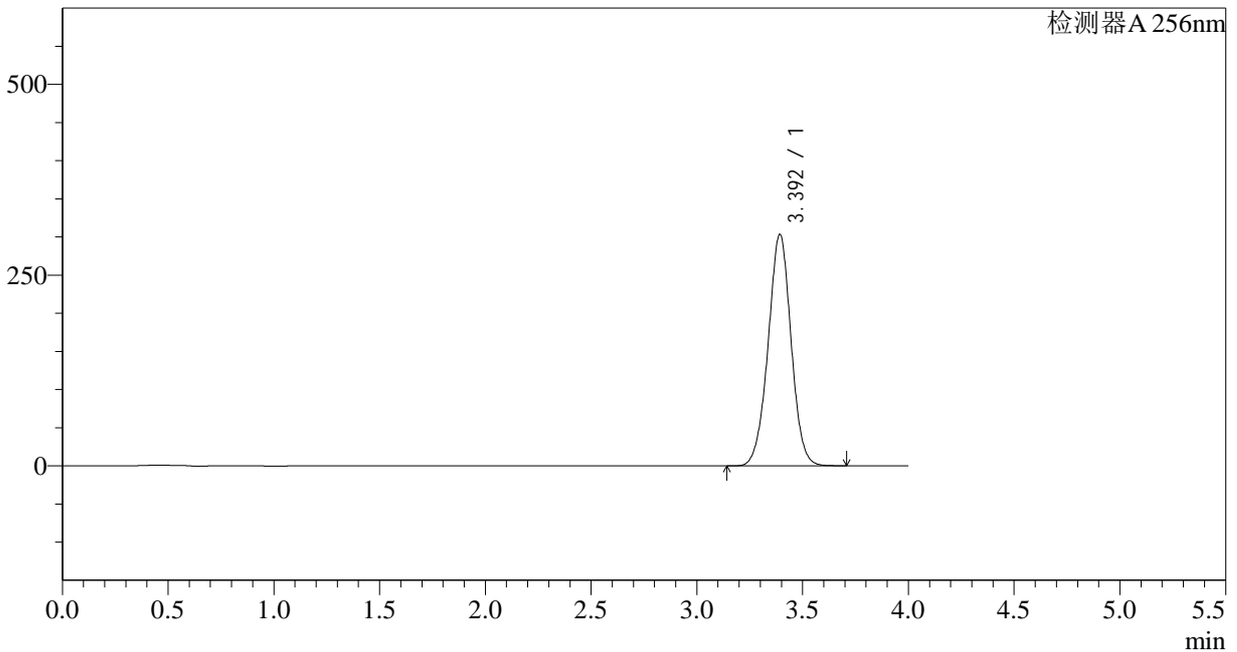
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2290169	100.000	302646	4730	0.996	--
总计		2290169	100.000	302646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1086-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 17:36:04

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:37:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

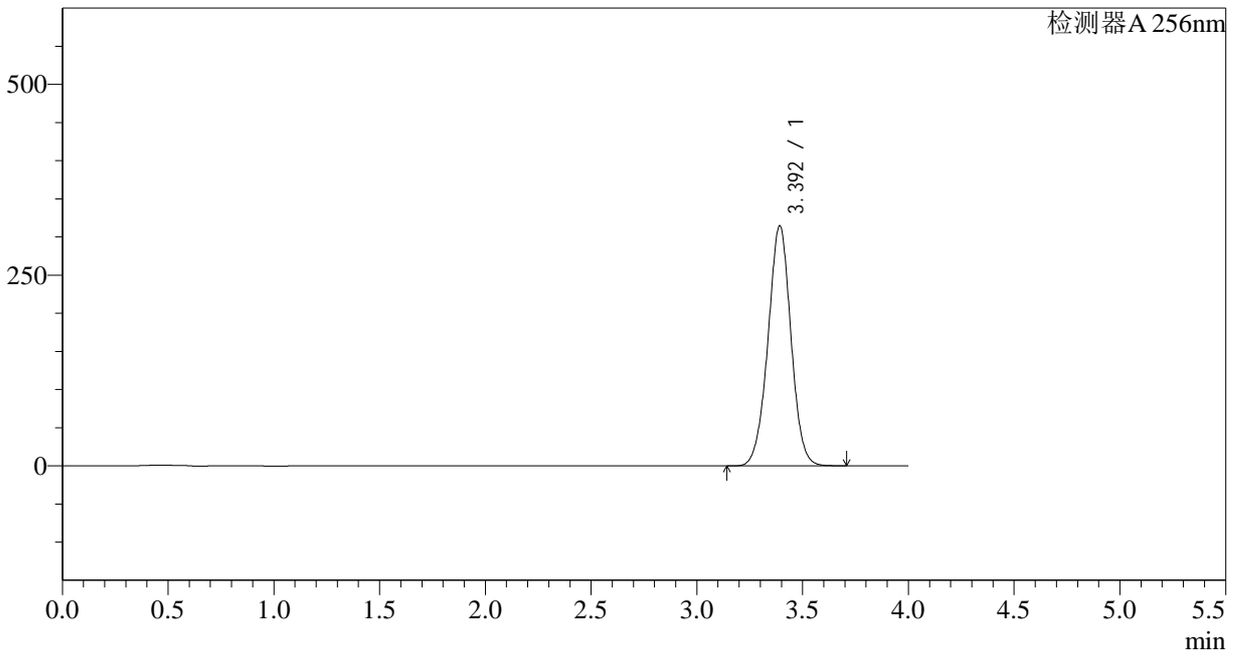
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2376371	100.000	314275	4724	0.996	--
总计		2376371	100.000	314275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1087-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 17:40:26

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

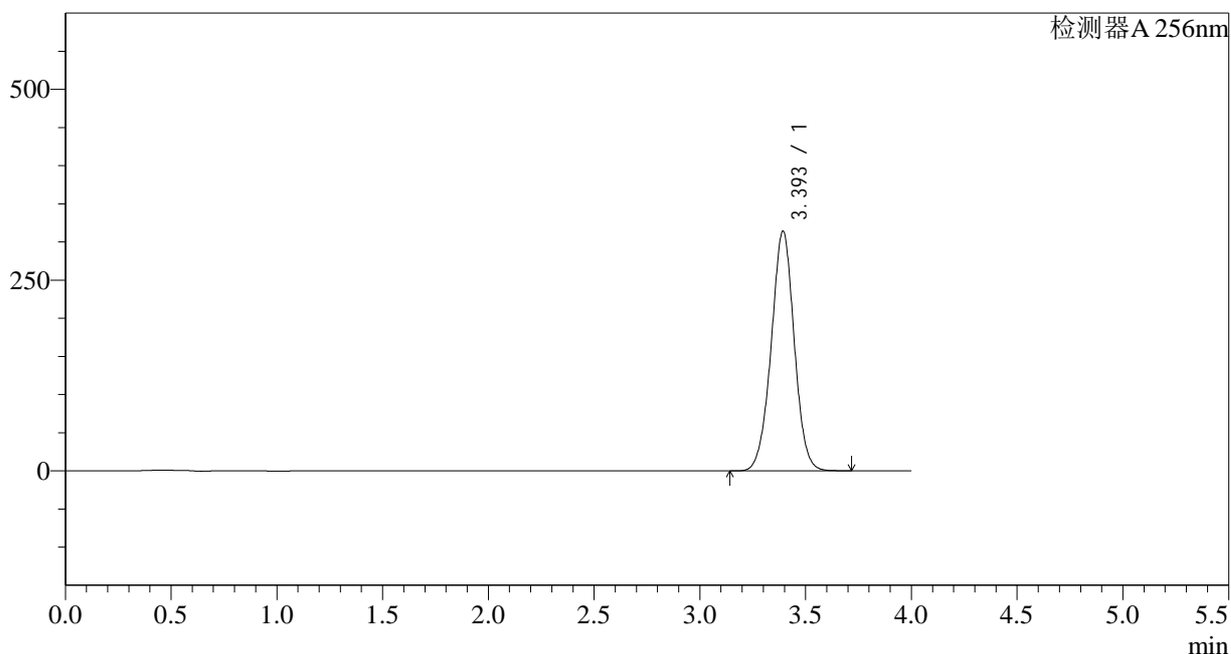
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

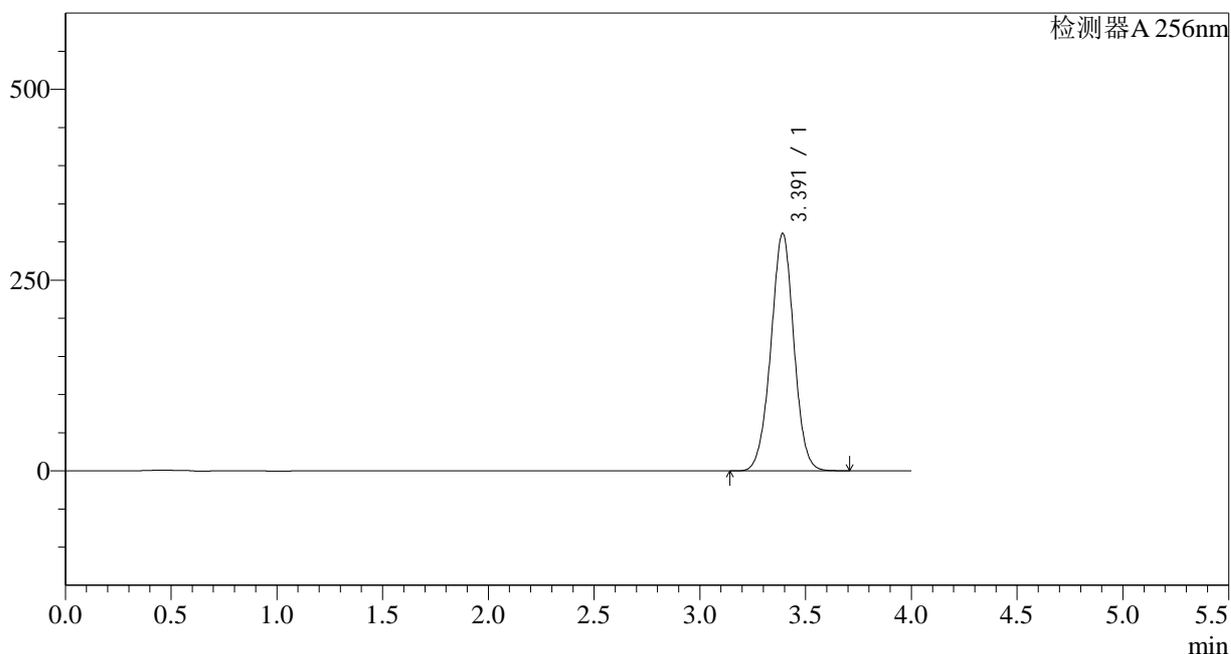
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2378076	100.000	313272	4702	0.995	--
总计		2378076	100.000	313272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1088-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:44:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

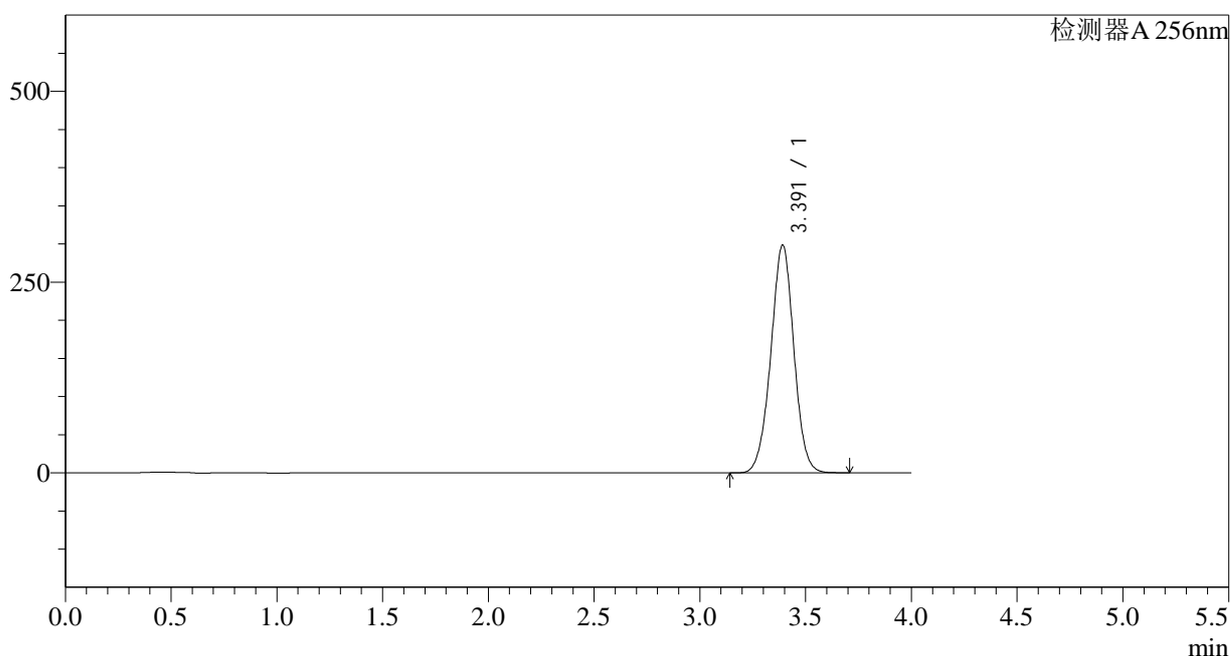
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2355720	100.000	310894	4699	0.995	--
总计		2355720	100.000	310894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1089-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:49:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2264377	100.000	298299	4681	0.994	--
总计		2264377	100.000	298299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1090-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 17:53:31

实验者: wangdan

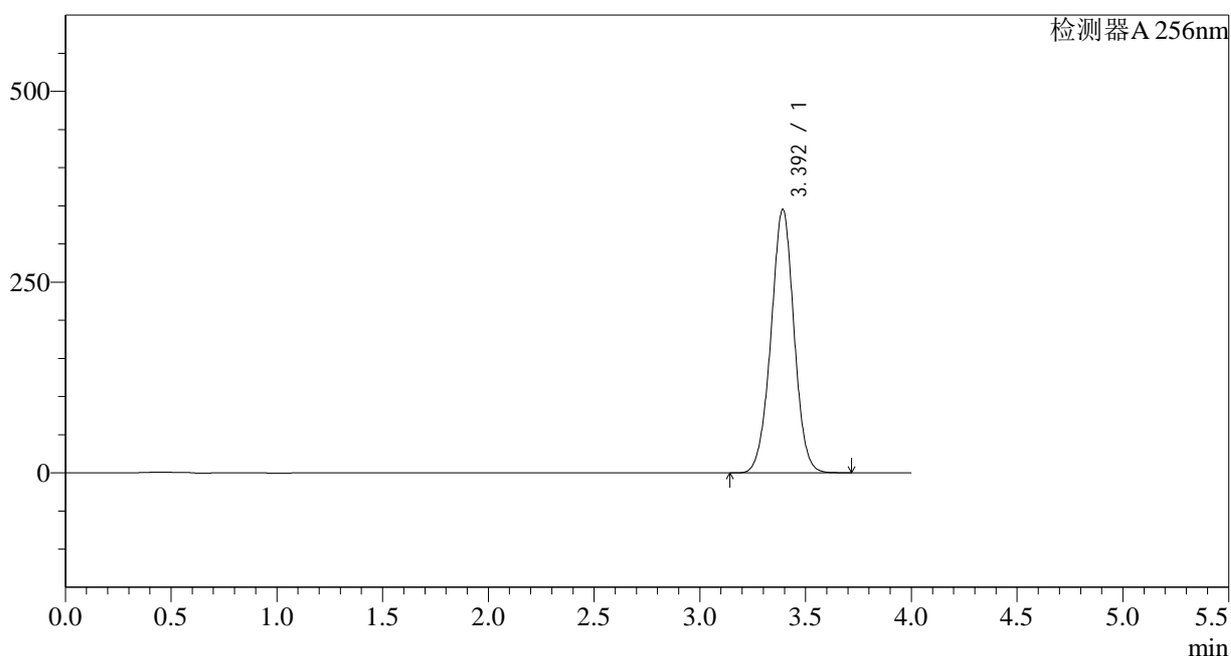
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2619555	100.000	344616	4679	0.995	--
总计		2619555	100.000	344616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1091-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 17:57:53

实验者: wangdan

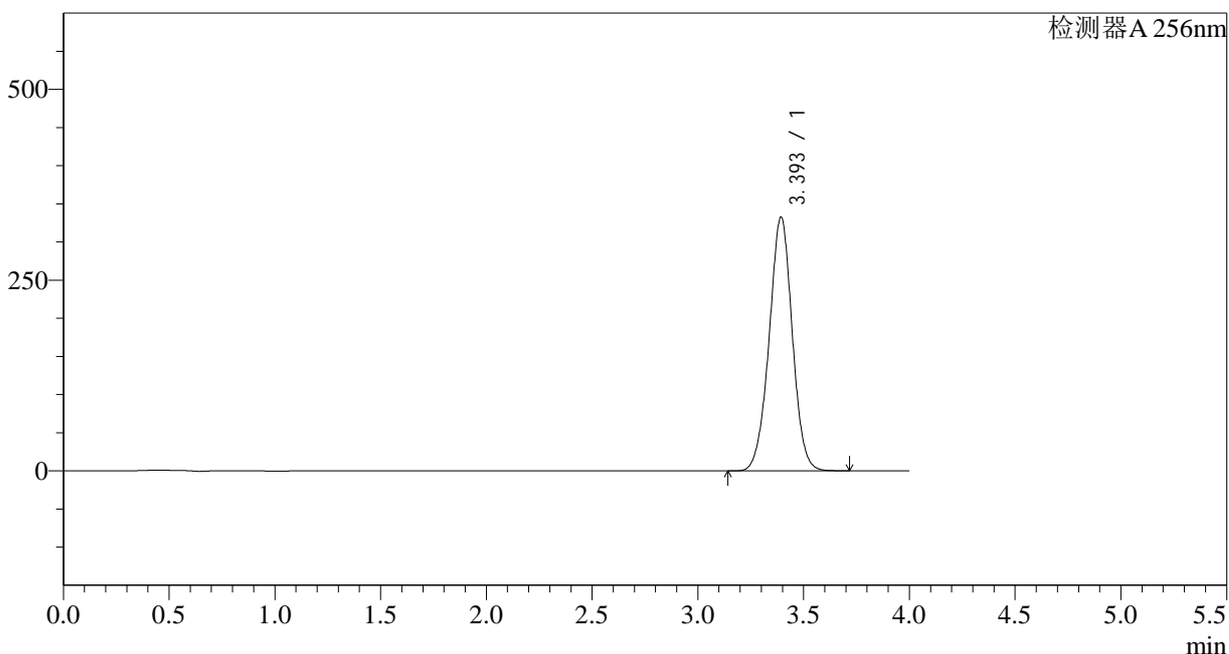
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2528690	100.000	331851	4663	0.994	--
总计		2528690	100.000	331851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1092-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 18:02:15

实验者: wangdan

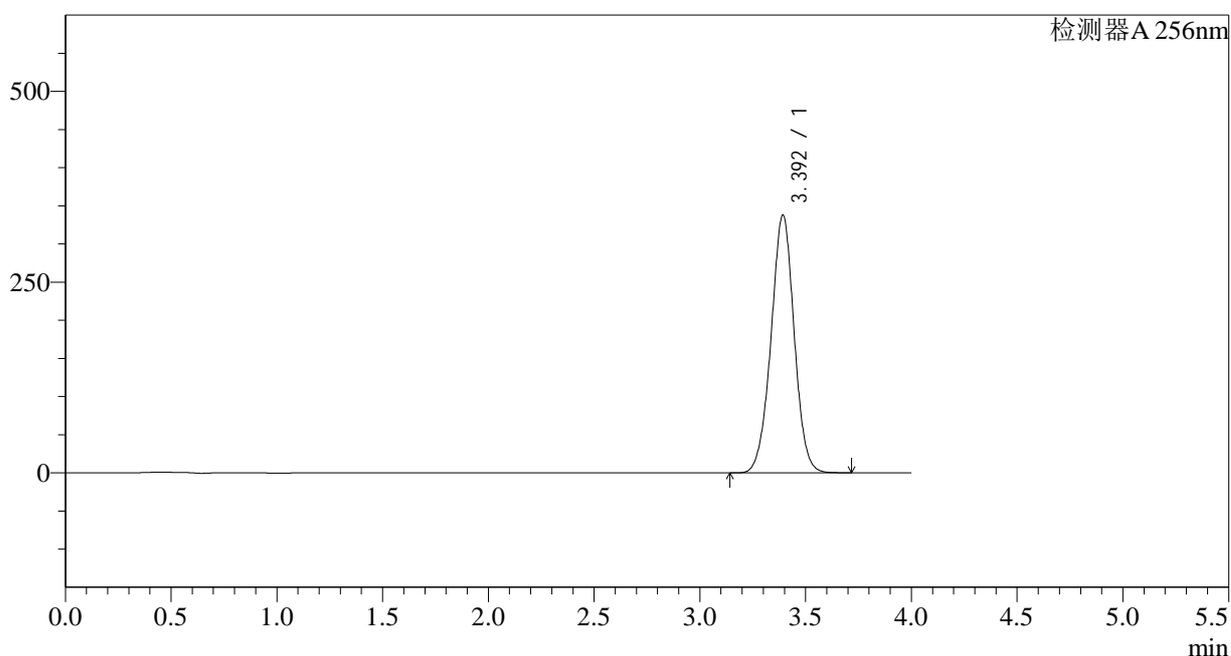
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2570278	100.000	336936	4654	0.994	--
总计		2570278	100.000	336936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1093-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 18:06:36

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

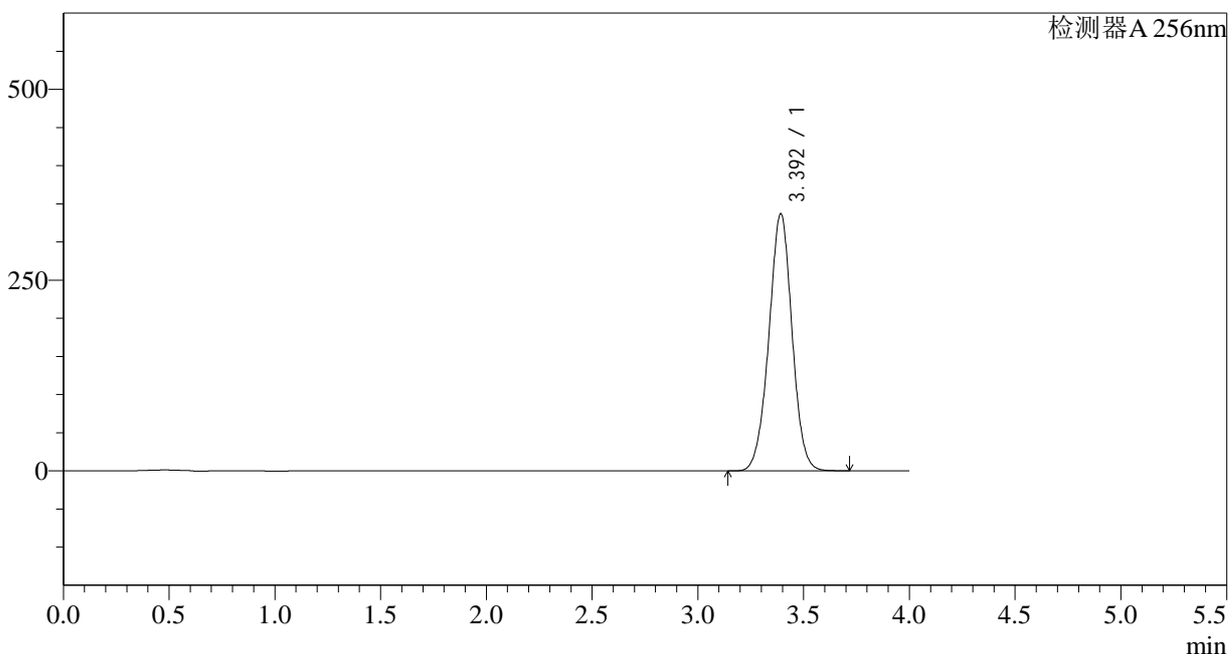
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2567048	100.000	336480	4642	0.993	--
总计		2567048	100.000	336480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1094-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 18:10:58

实验者: wangdan

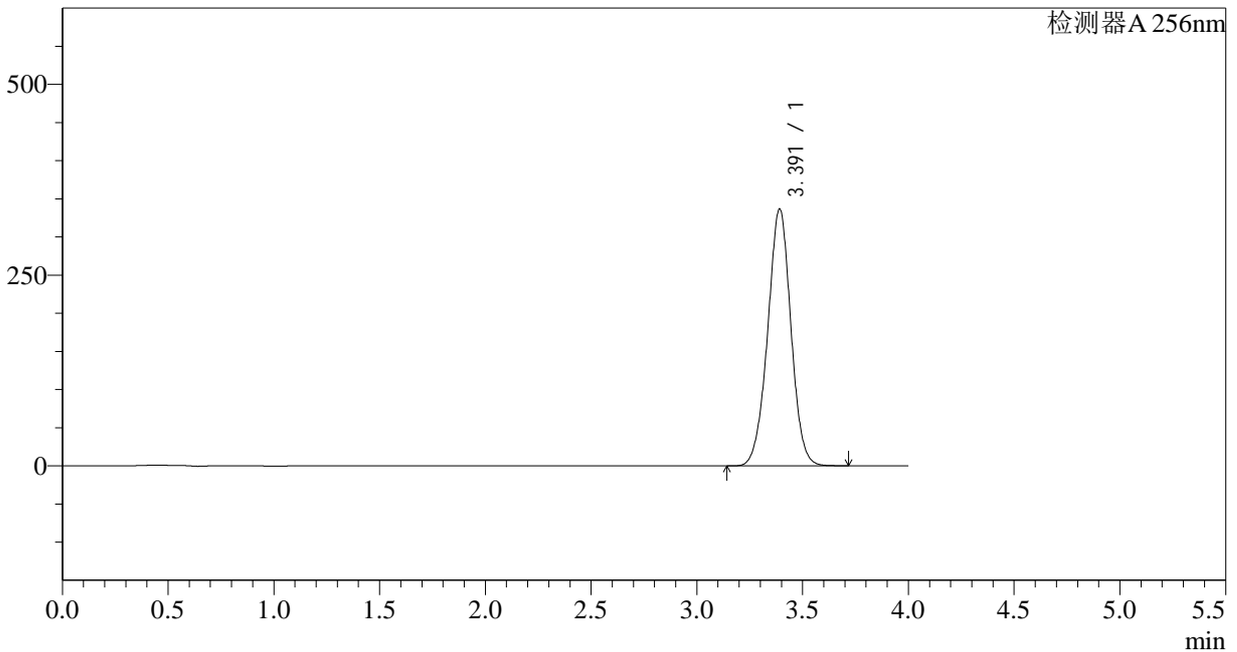
处理时间 (V2): 2024/08/05 11:38:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

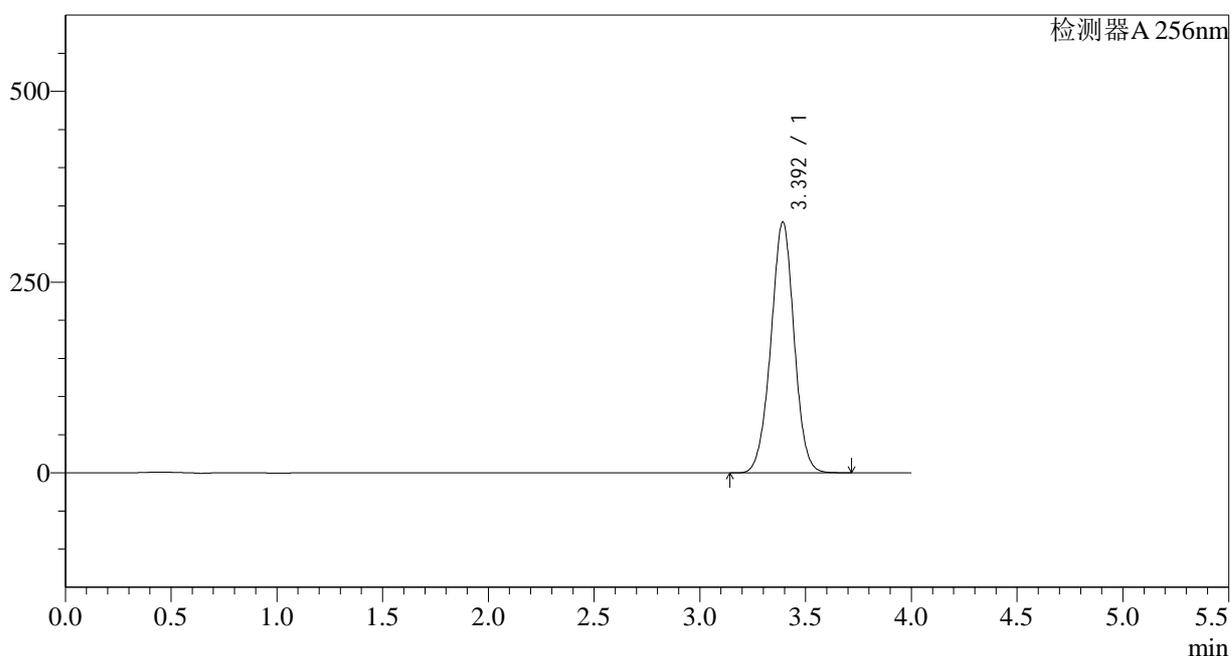
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2569757	100.000	336441	4621	0.992	--
总计		2569757	100.000	336441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1095-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:15:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

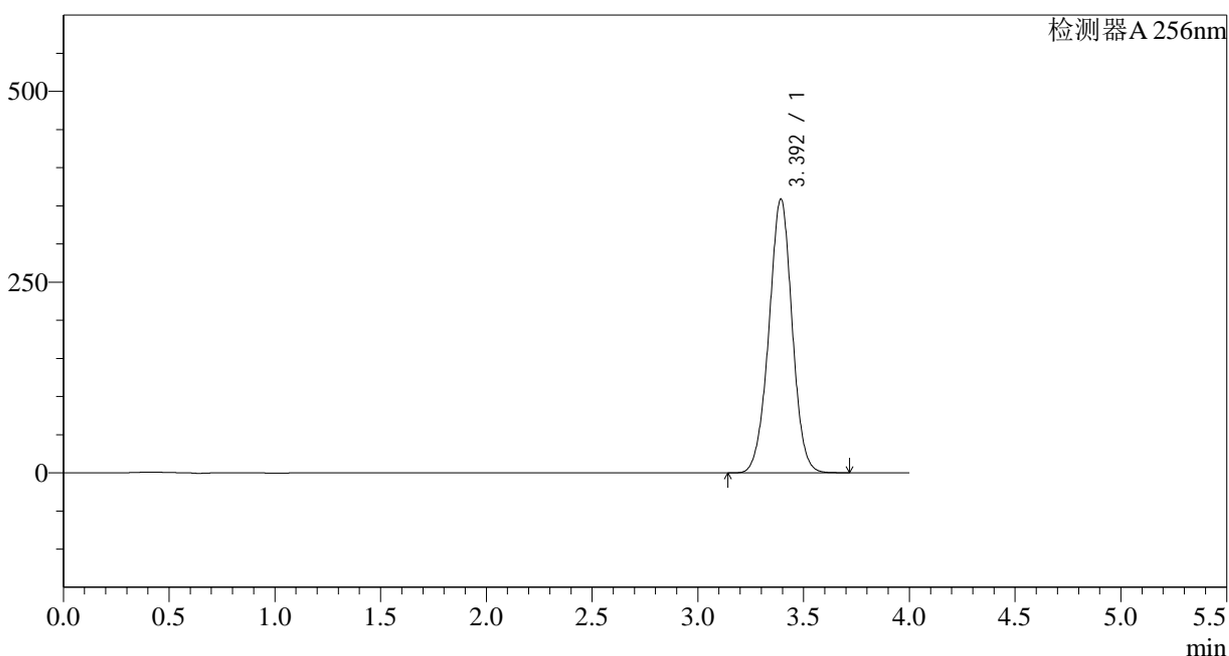
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2513035	100.000	328121	4608	0.992	--
总计		2513035	100.000	328121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1096-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:19:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2745939	100.000	357992	4598	0.991	--
总计		2745939	100.000	357992			



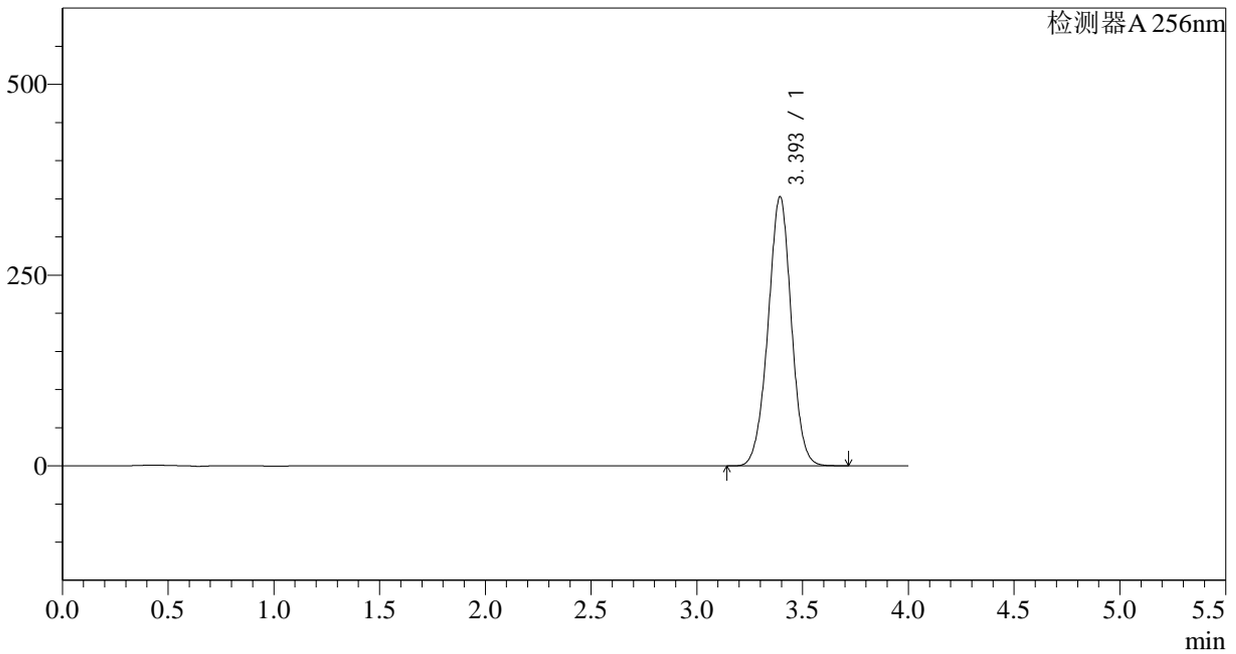
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1097-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:24:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2699828	100.000	351971	4600	0.991	--
总计		2699828	100.000	351971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1098-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 18:28:28

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

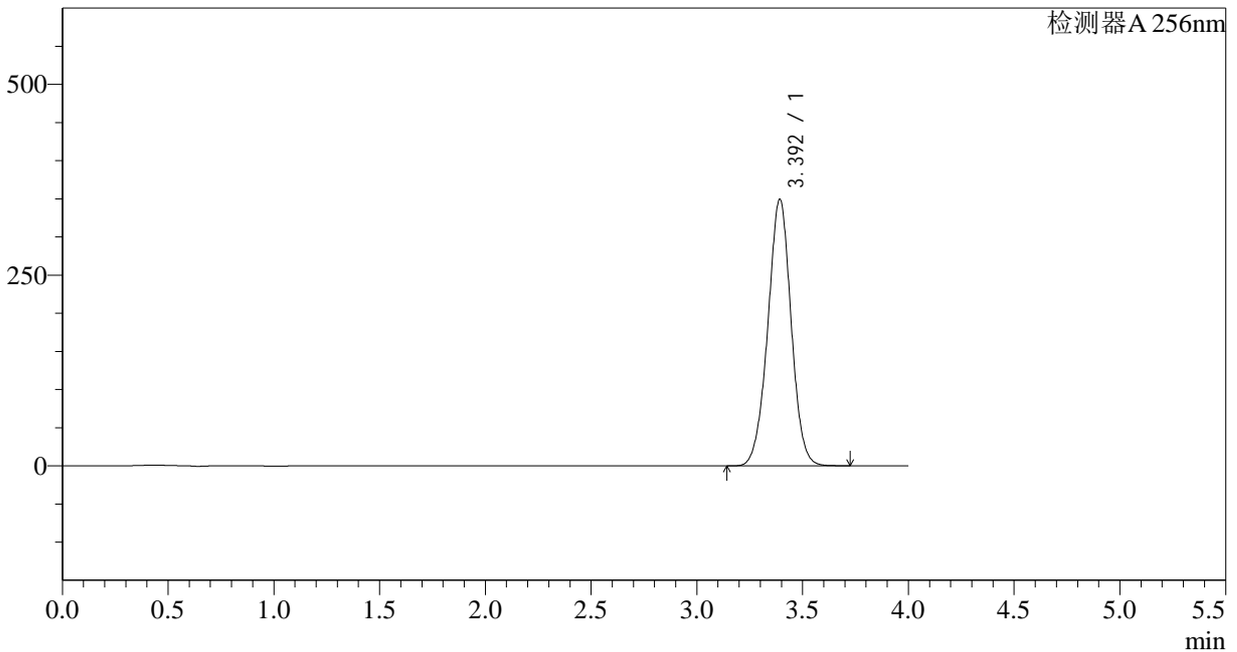
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

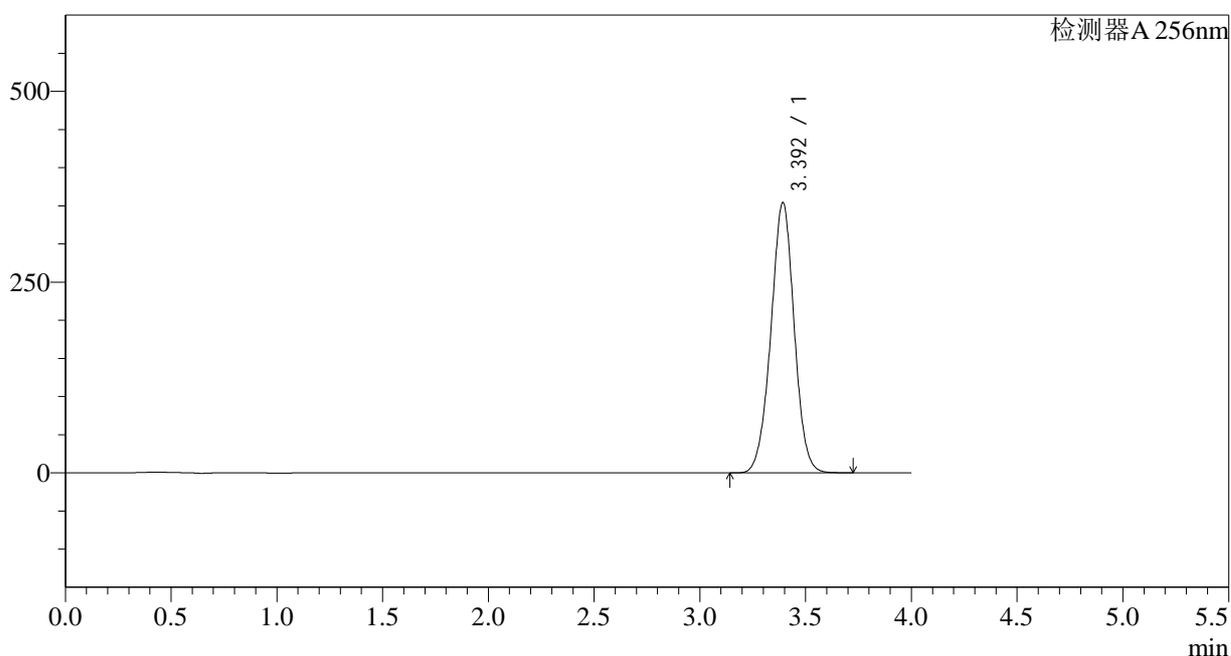
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2678108	100.000	348710	4583	0.991	--
总计		2678108	100.000	348710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1099-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:32:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2715285	100.000	353418	4581	0.991	--
总计		2715285	100.000	353418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1100-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 18:37:13

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

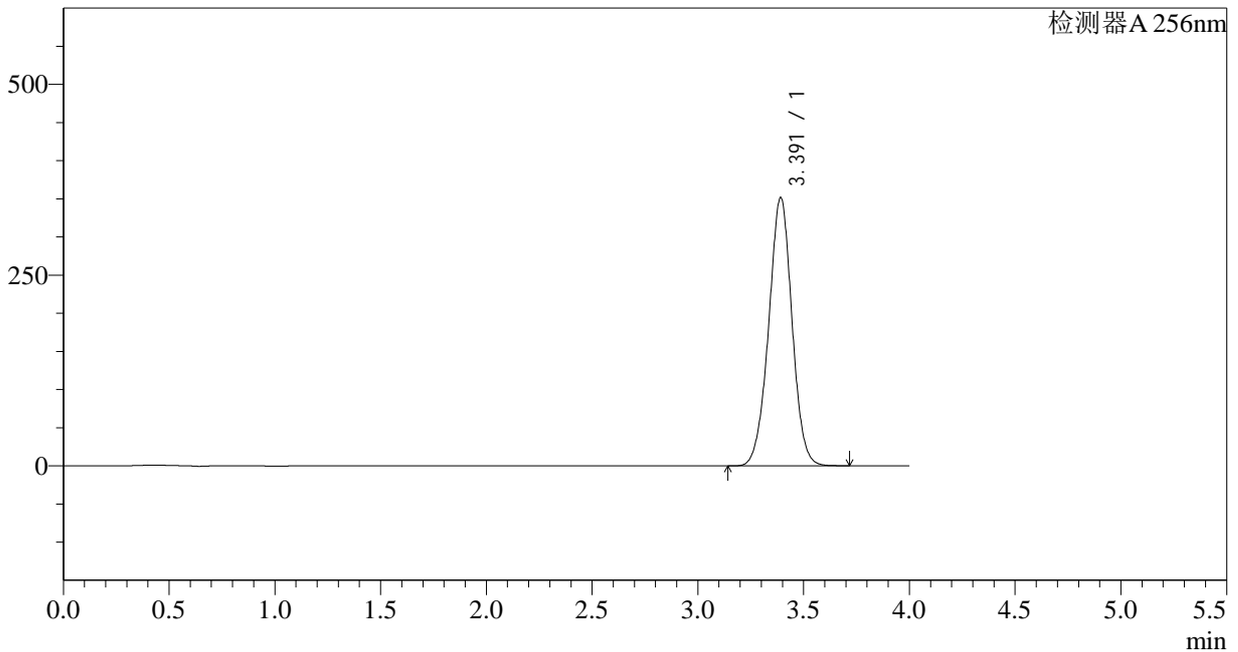
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2696290	100.000	351277	4580	0.992	--
总计		2696290	100.000	351277			



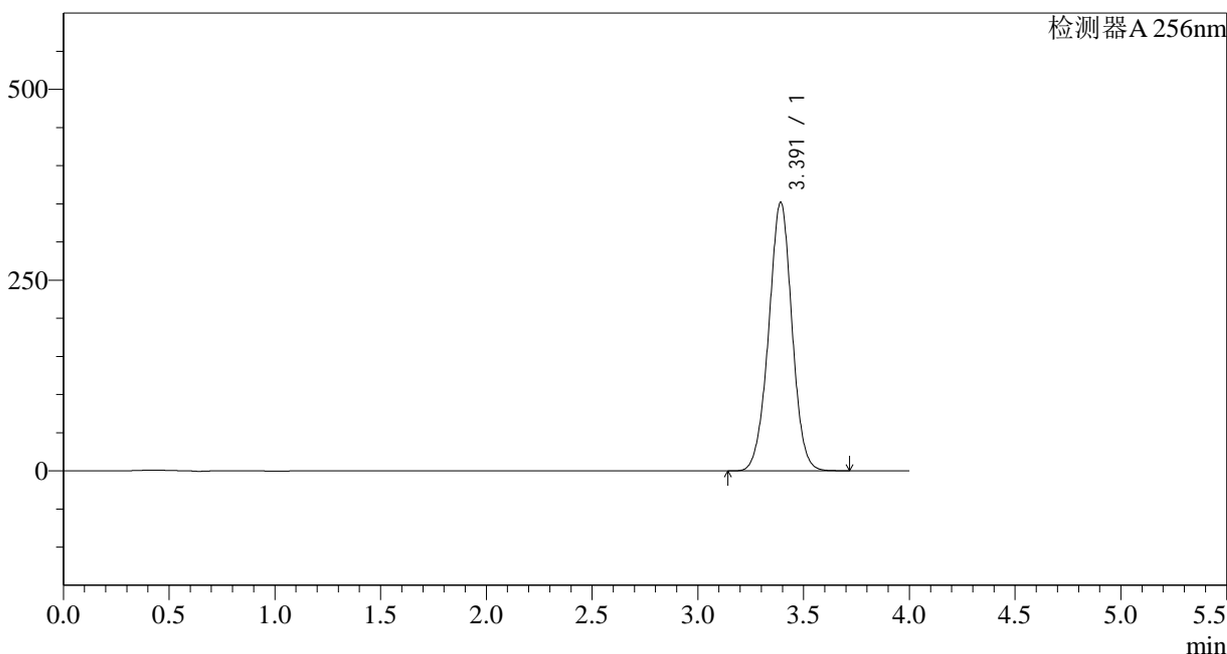
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1101-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 18:41:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

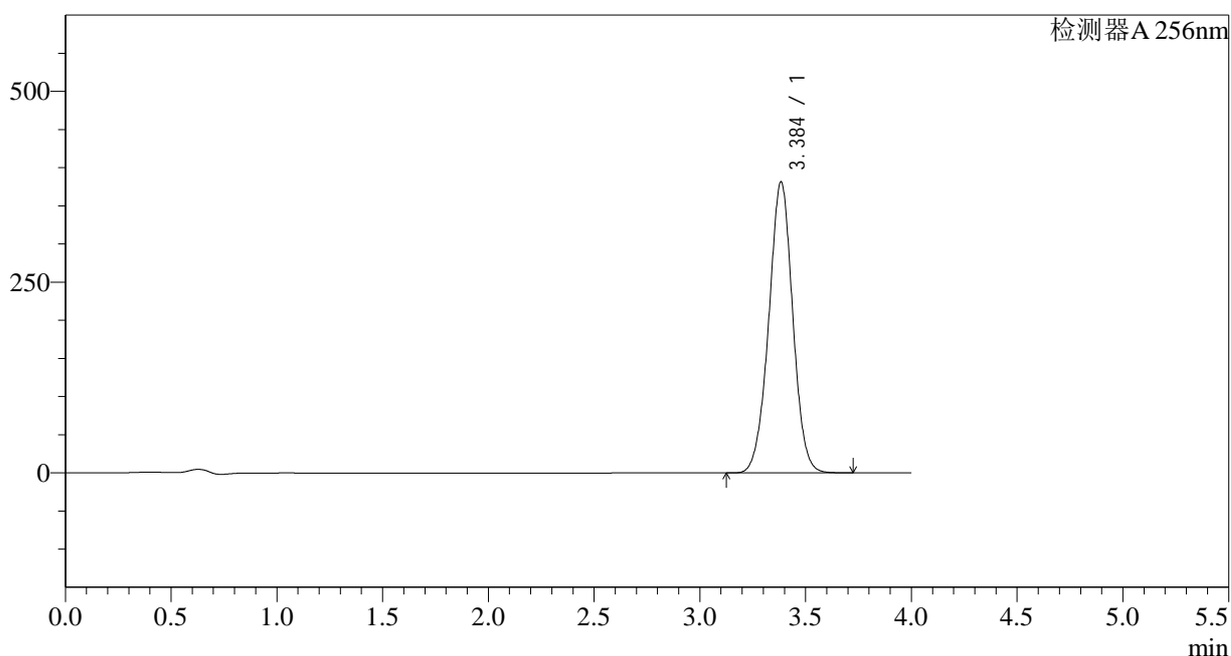
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2700728	100.000	351624	4573	0.992	--
总计		2700728	100.000	351624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1102-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:45:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

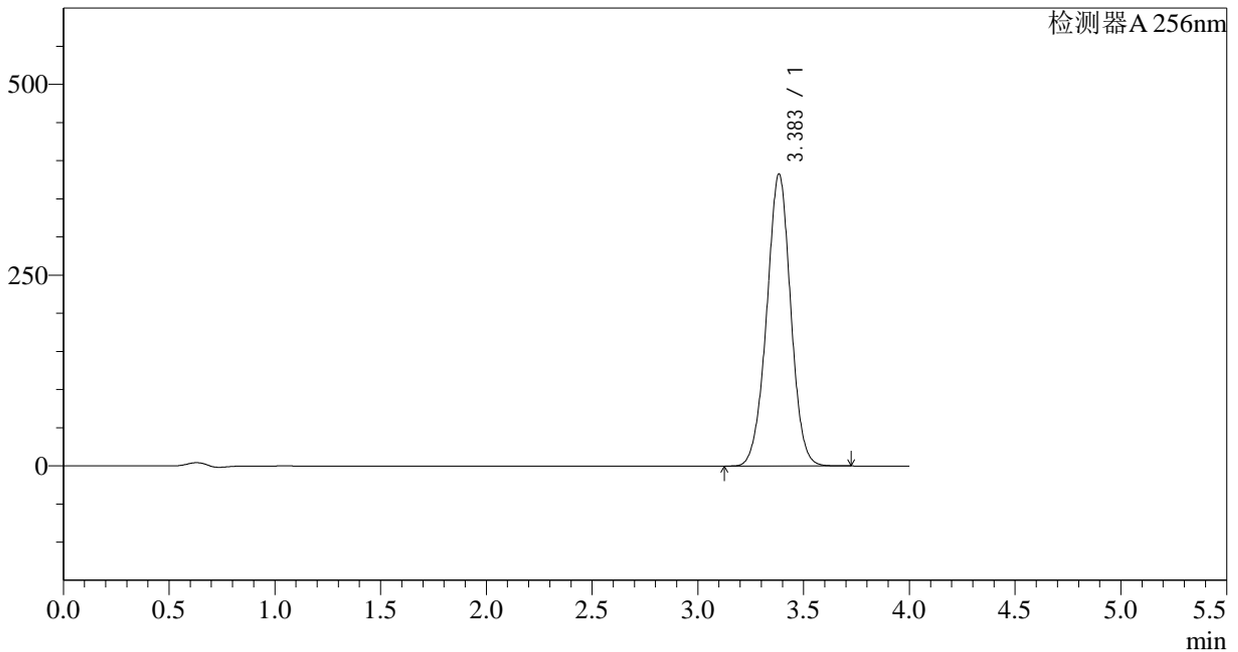
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3009382	100.000	380611	4303	0.993	--
总计		3009382	100.000	380611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1103-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:50:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

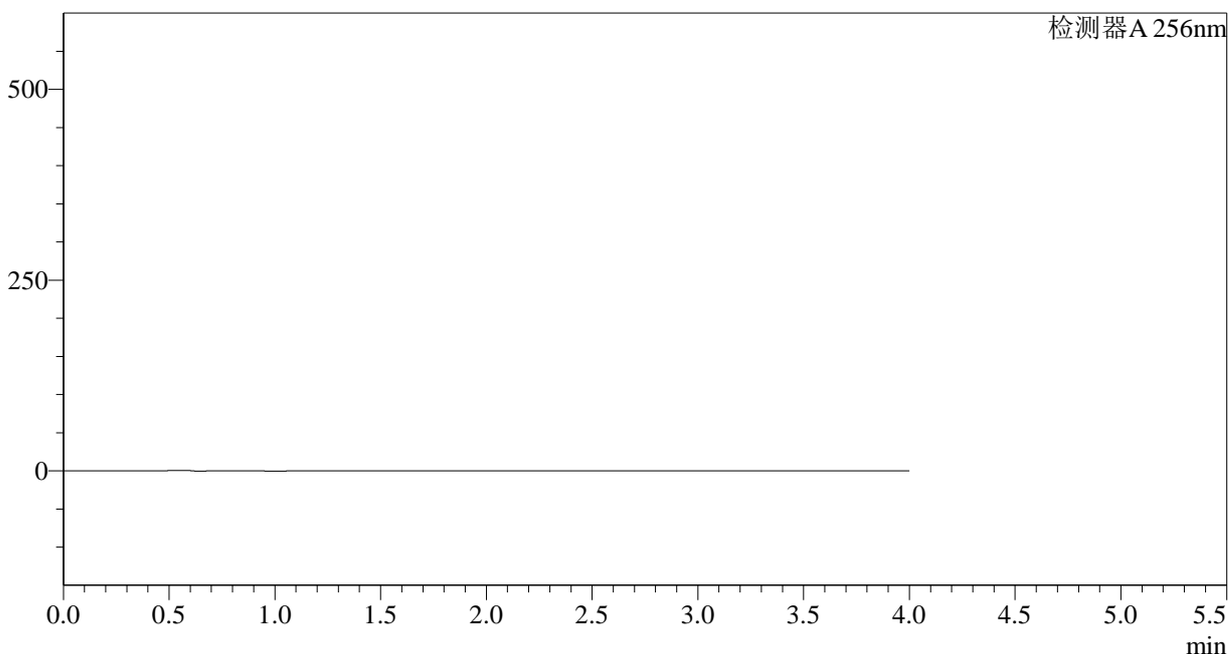
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3023592	100.000	381992	4289	0.993	--
总计		3023592	100.000	381992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1104-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:54:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

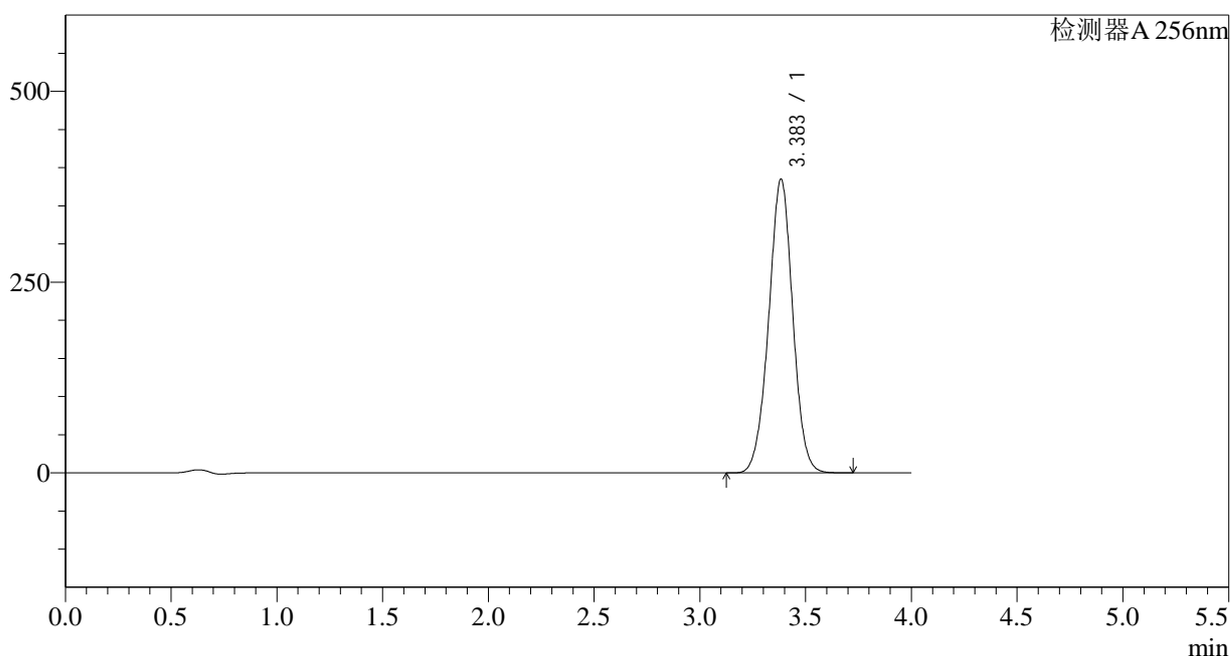
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1105-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:59:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

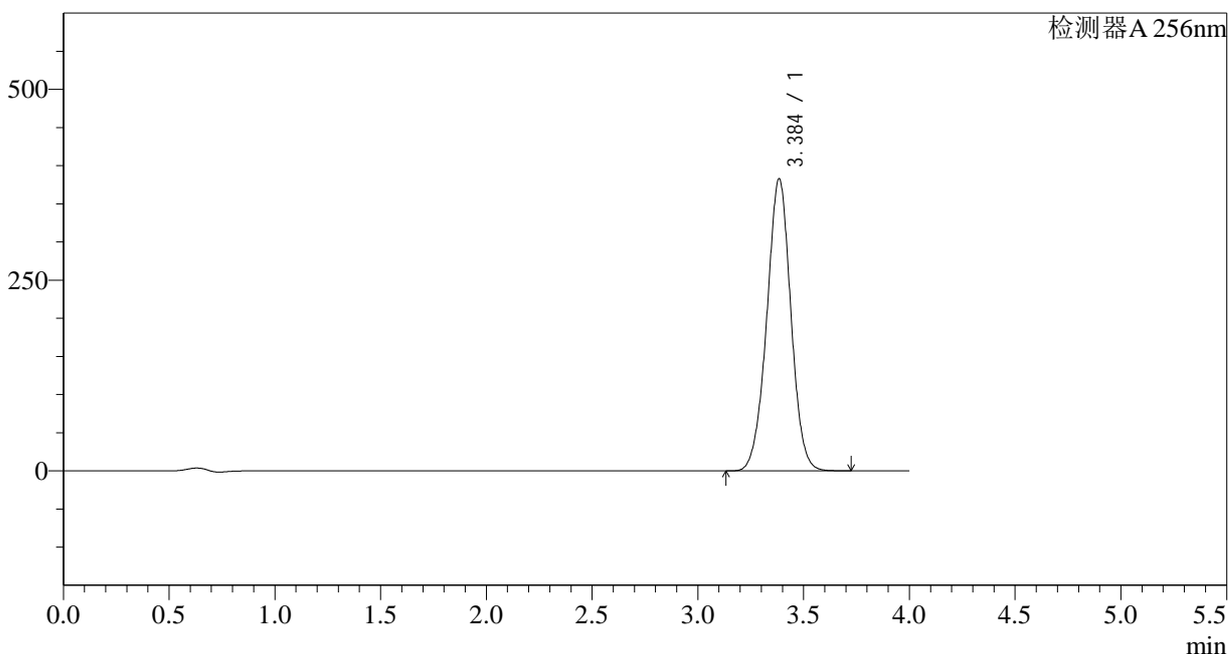
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3046872	100.000	384360	4276	0.993	--
总计		3046872	100.000	384360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1106-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 19:03:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3032467	100.000	381779	4267	0.993	--
总计		3032467	100.000	381779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1107-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 19:07:58

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

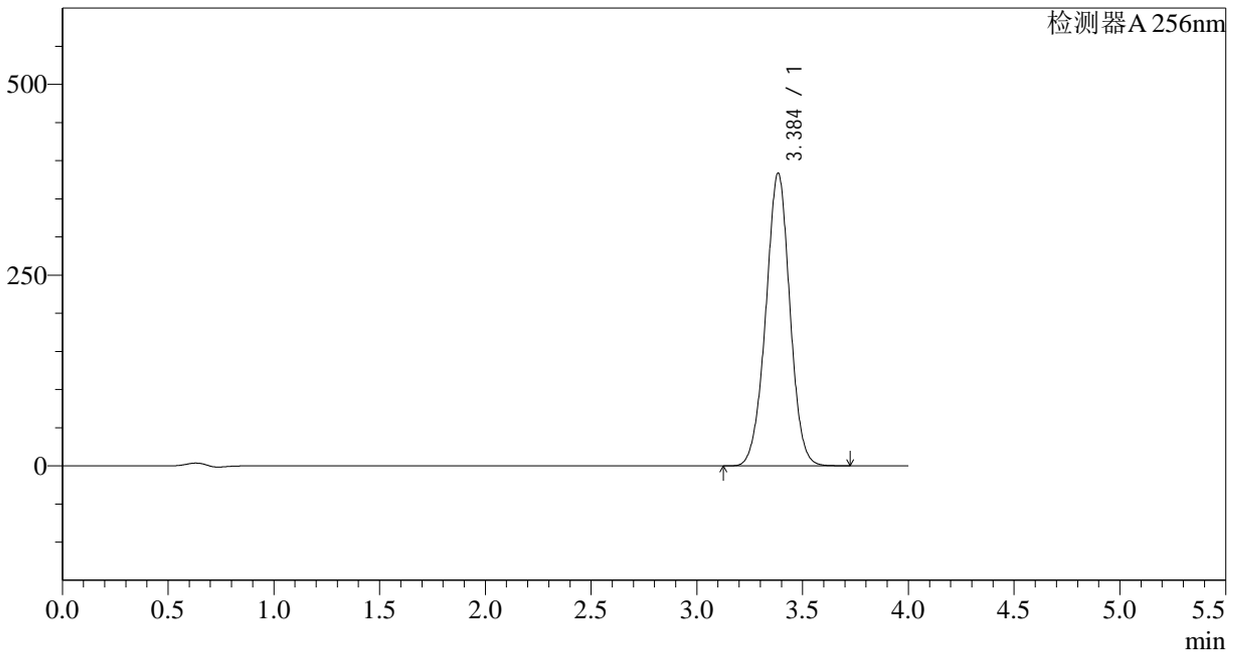
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

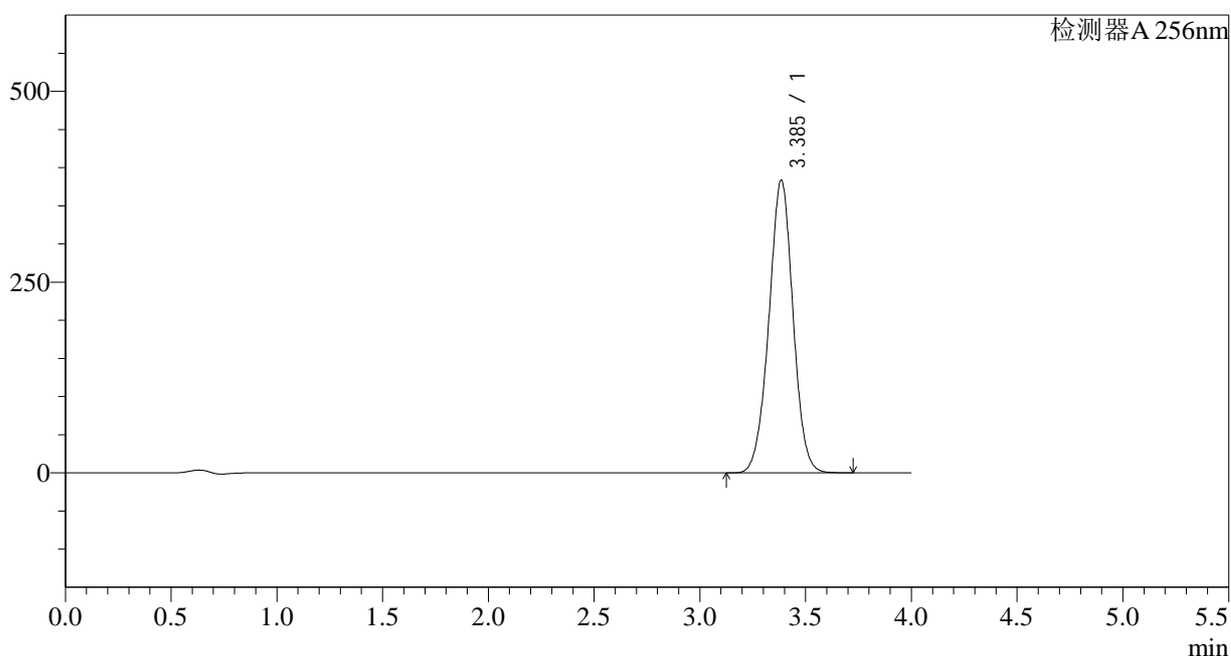
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3039459	100.000	382600	4266	0.992	--
总计		3039459	100.000	382600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1108-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 19:12:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

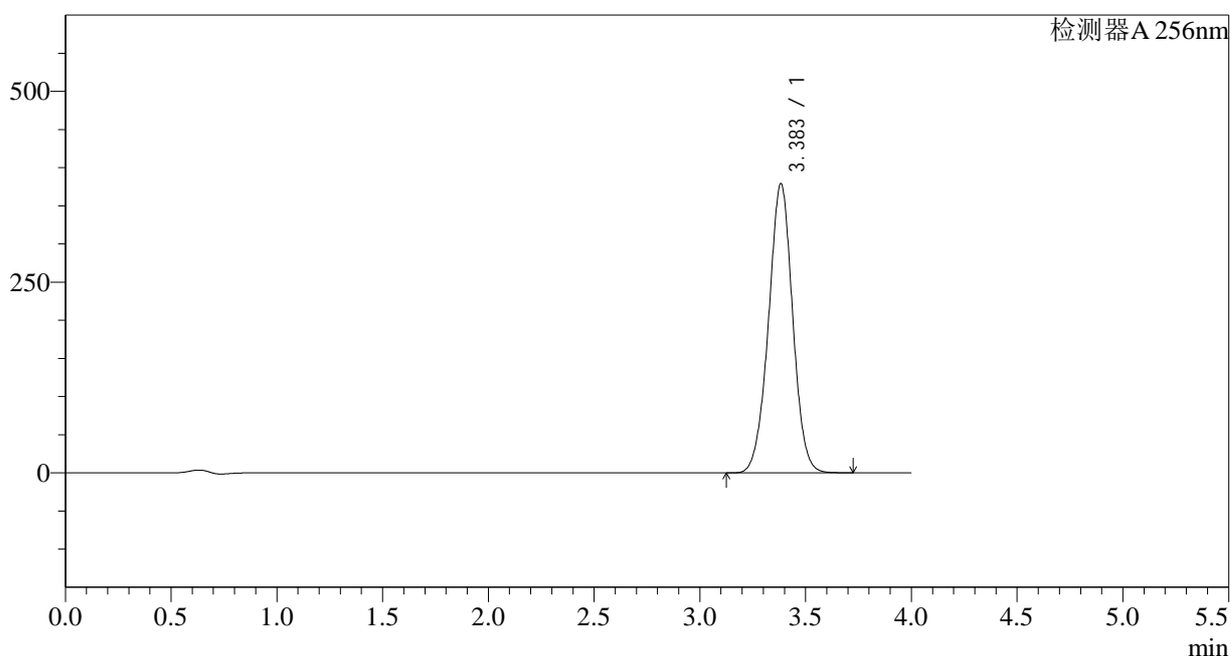
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3044021	100.000	382780	4252	0.992	--
总计		3044021	100.000	382780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1109-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 19:16:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	3009585	100.000	378548	4243	0.992	--
总计		3009585	100.000	378548			



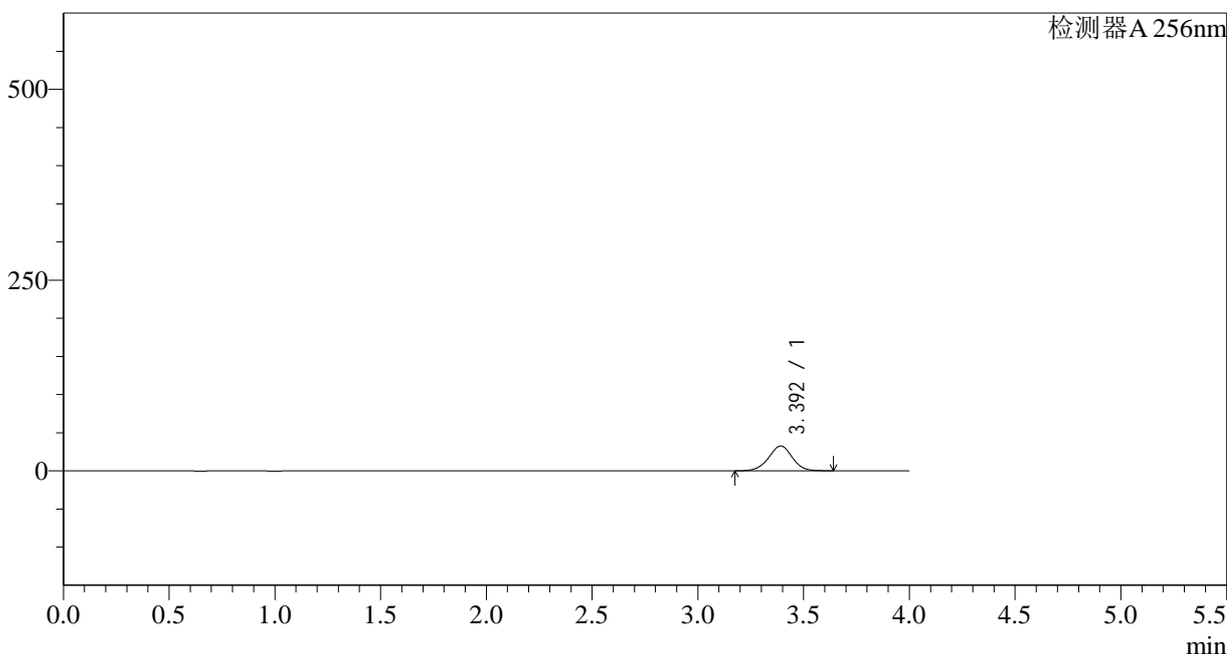
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1110-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:21:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

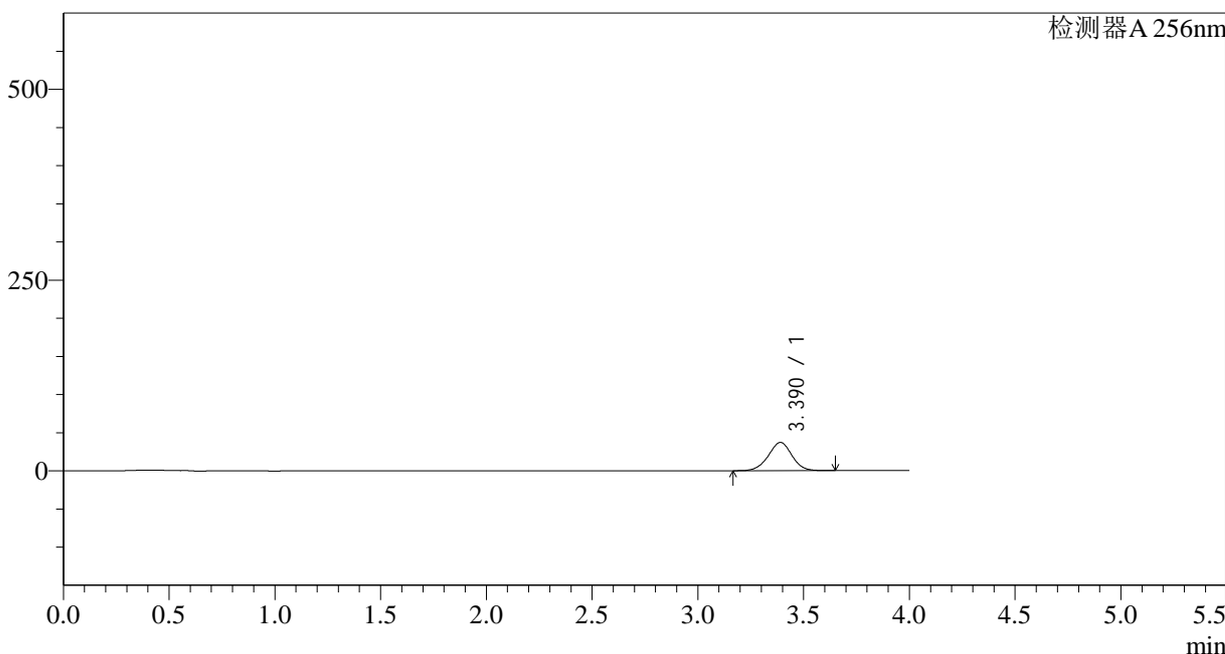
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	251565	100.000	32497	4488	0.987	--
总计		251565	100.000	32497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1111-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:25:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	286421	100.000	36968	4466	0.986	--
总计		286421	100.000	36968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1112-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 19:29:55

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

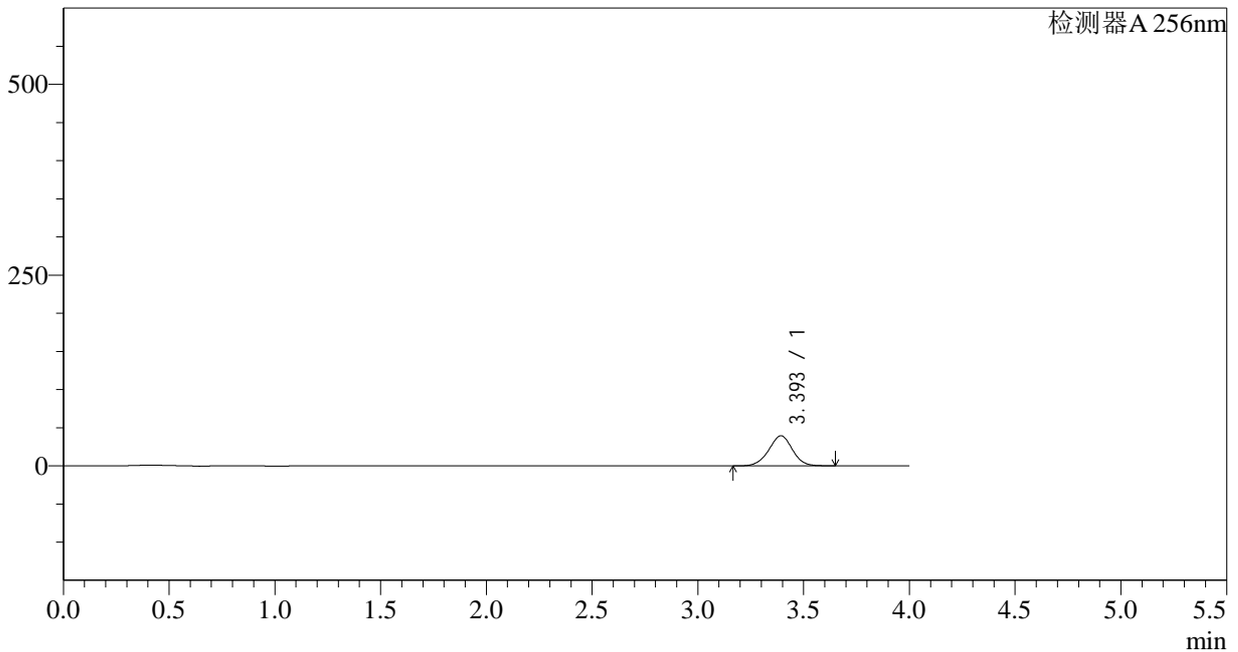
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

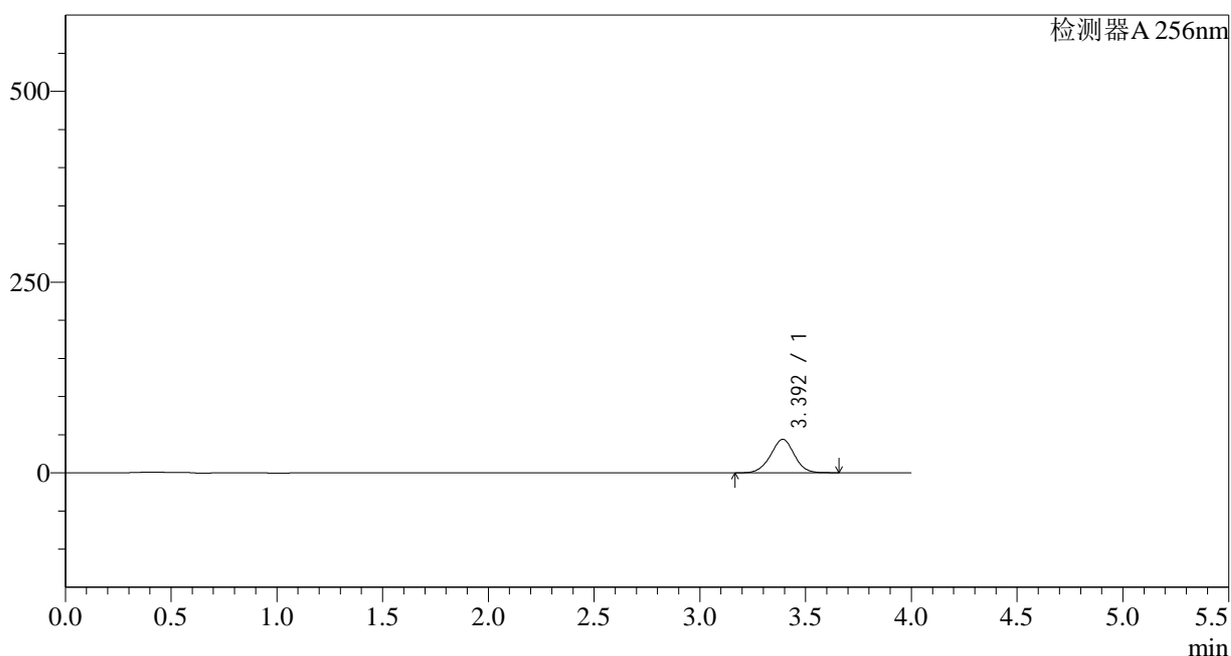
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	305745	100.000	39298	4456	0.986	--
总计		305745	100.000	39298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1113-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 19:34:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	341189	100.000	43826	4442	0.986	--
总计		341189	100.000	43826			



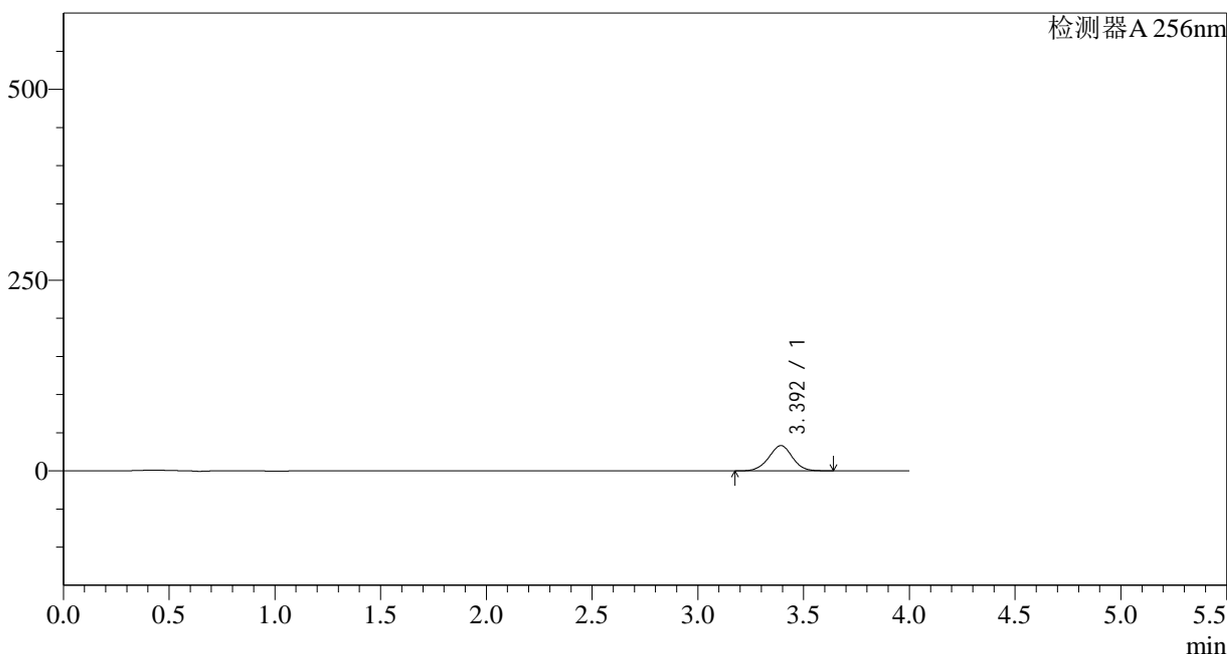
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1114-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:38:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	256262	100.000	33003	4464	0.988	--
总计		256262	100.000	33003			



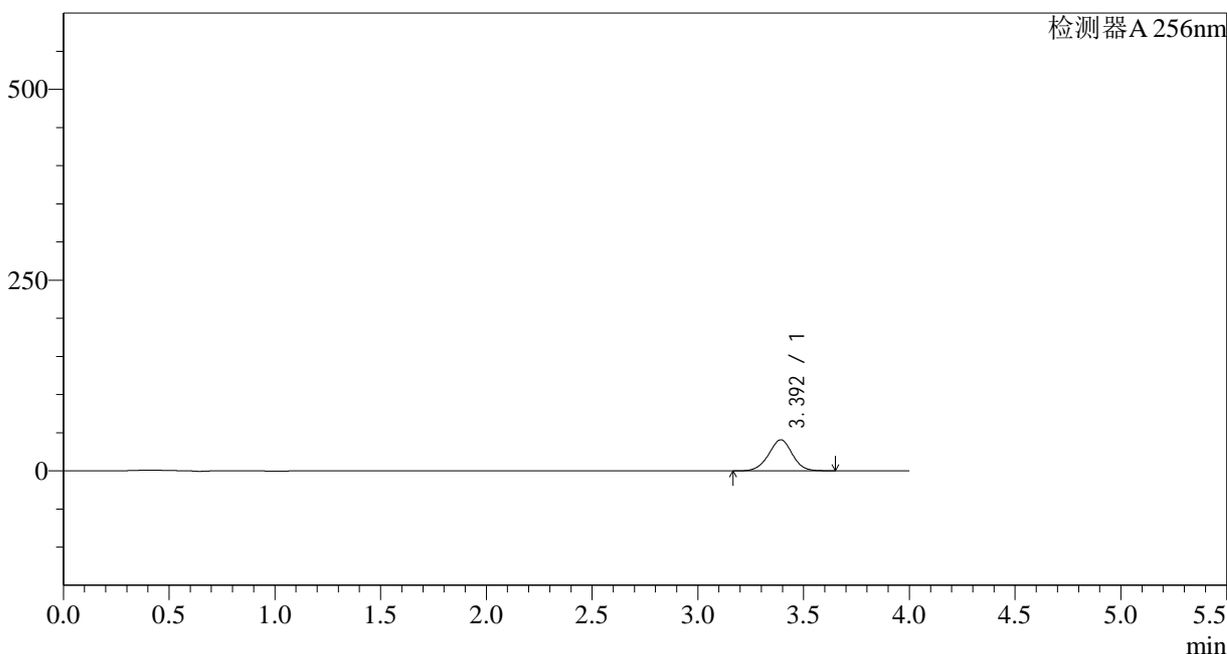
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1115-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:43:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

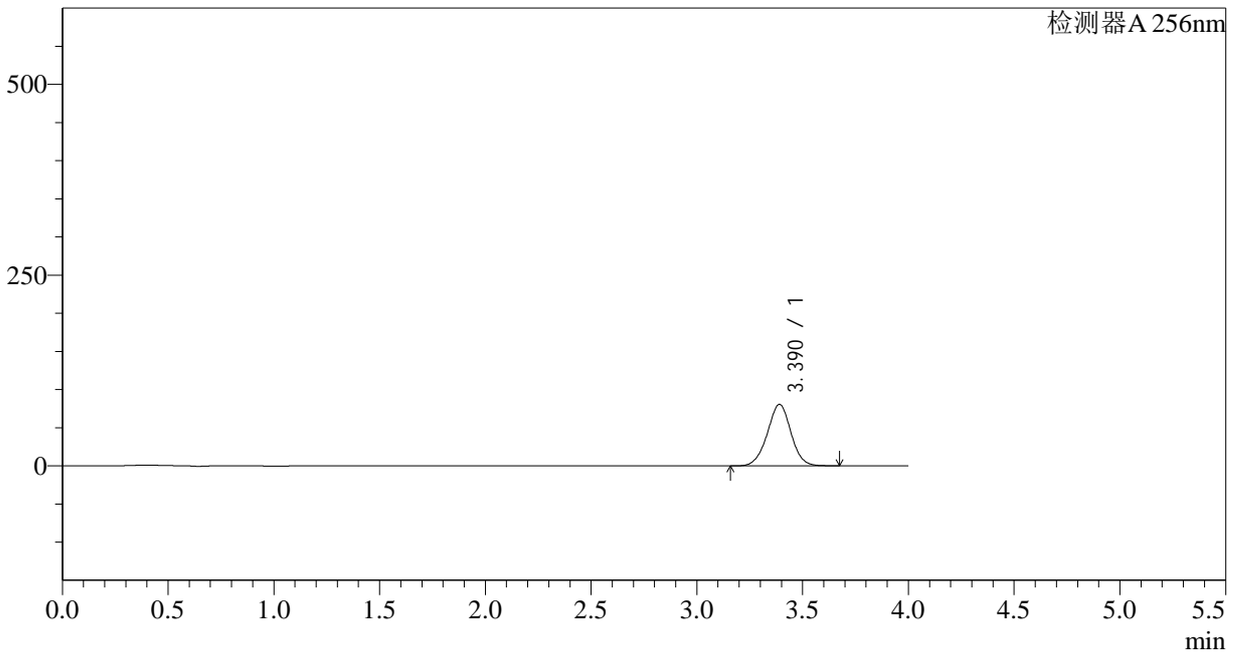
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	316020	100.000	40610	4443	0.989	--
总计		316020	100.000	40610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1116-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:47:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

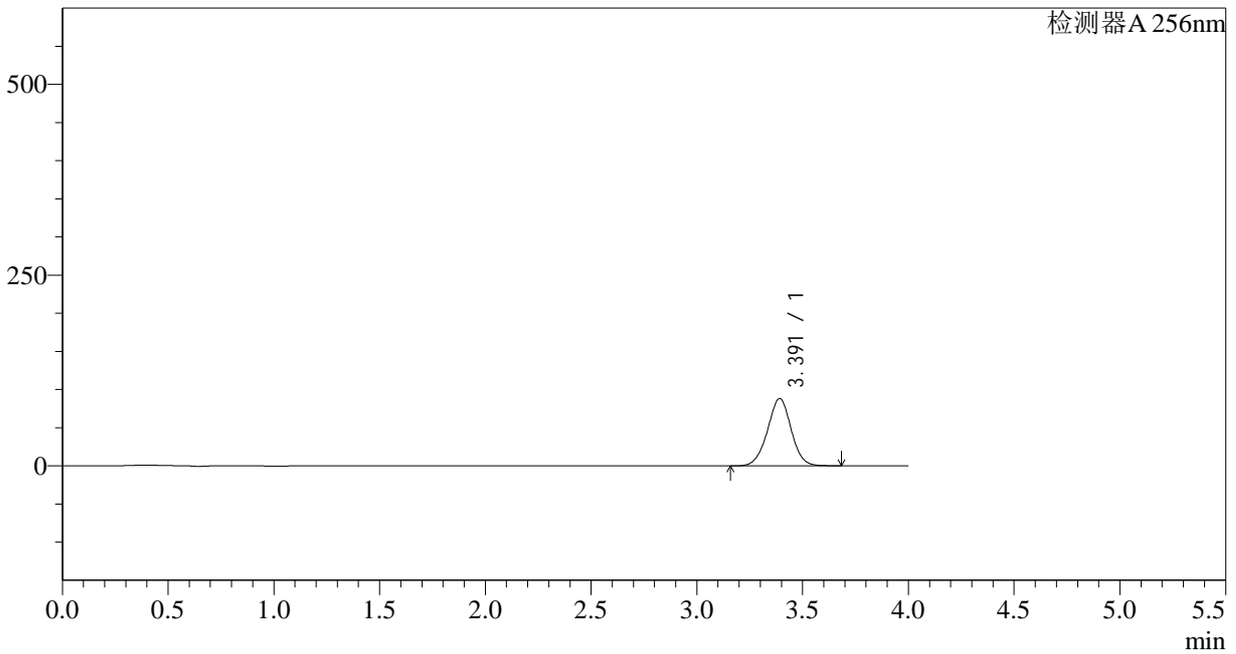
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	625631	100.000	80553	4446	0.990	--
总计		625631	100.000	80553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1117-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:51:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

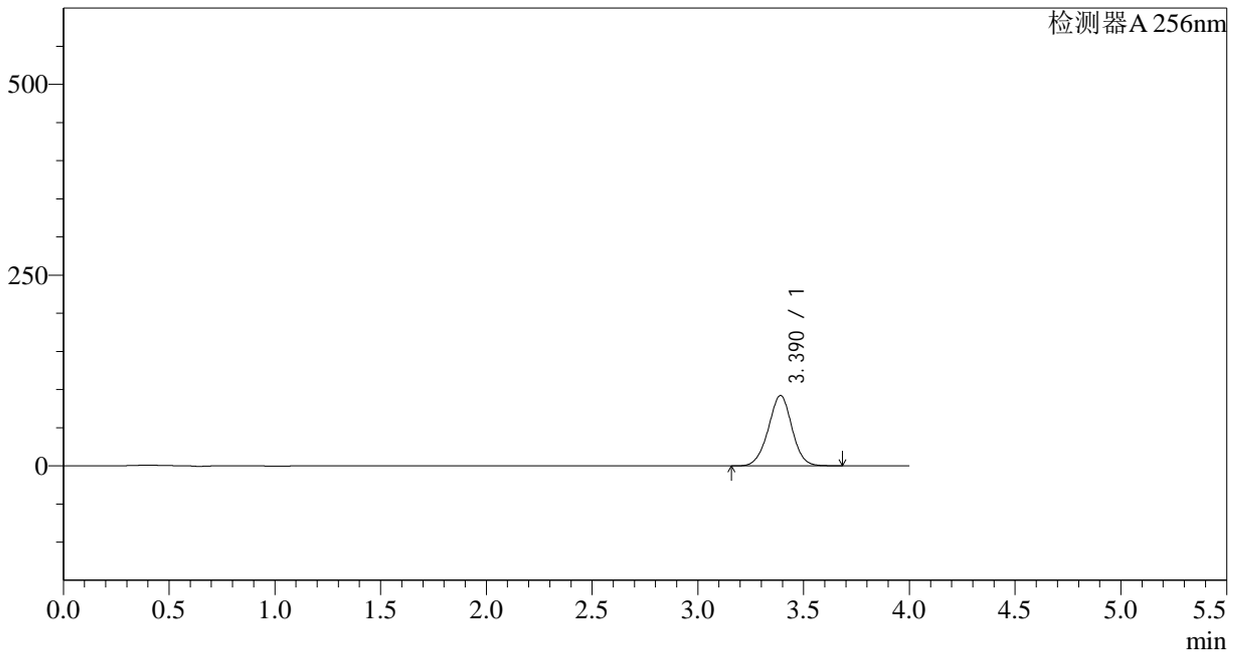
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	685959	100.000	88105	4440	0.992	--
总计		685959	100.000	88105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1118-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 19:56:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

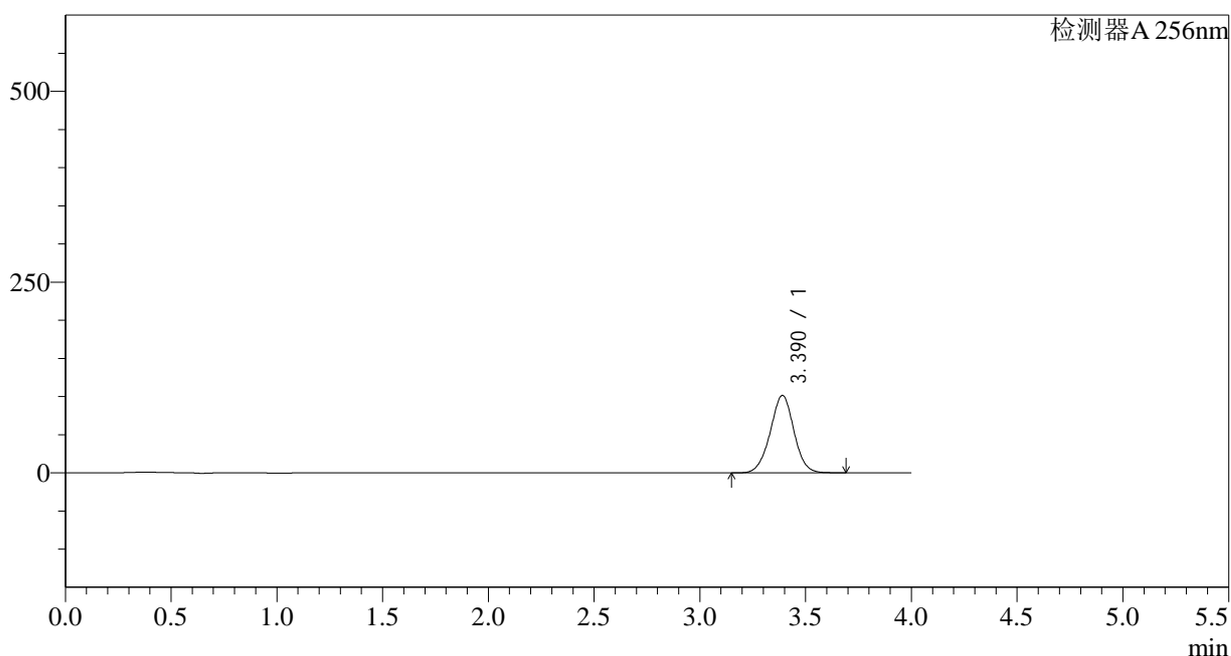
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	717079	100.000	92186	4434	0.991	--
总计		717079	100.000	92186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1119-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:00:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

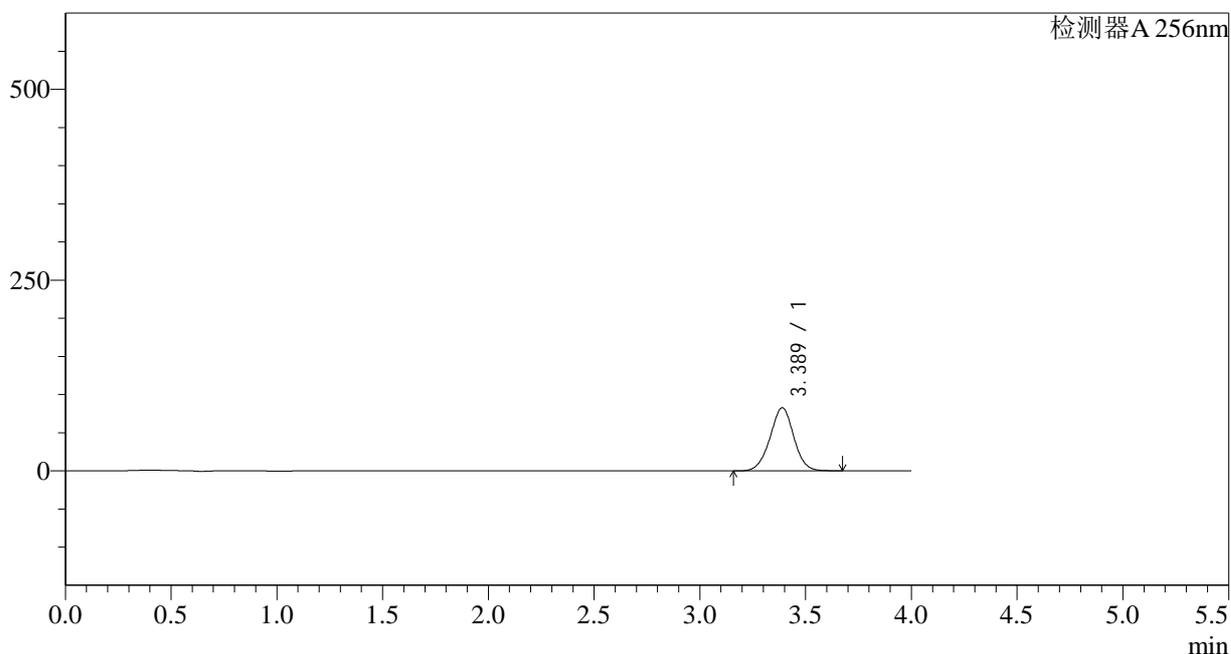
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	790709	100.000	101472	4416	0.991	--
总计		790709	100.000	101472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1120-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:04:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

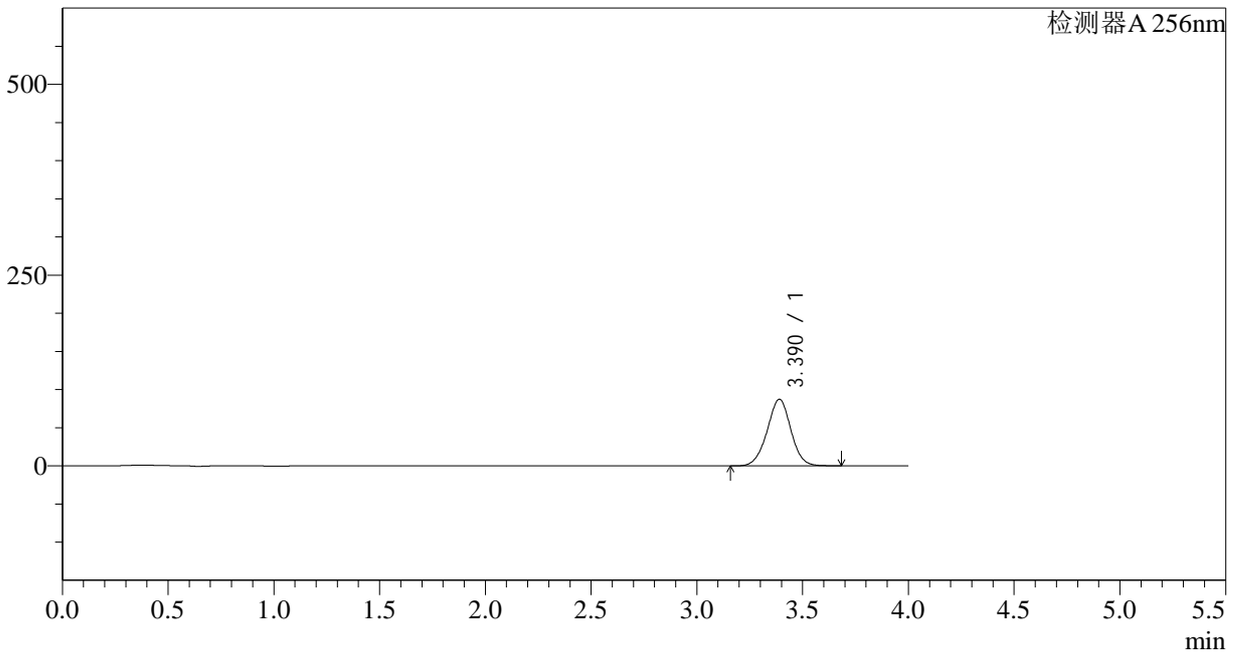
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	643950	100.000	82730	4417	0.991	--
总计		643950	100.000	82730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1121-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:09:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

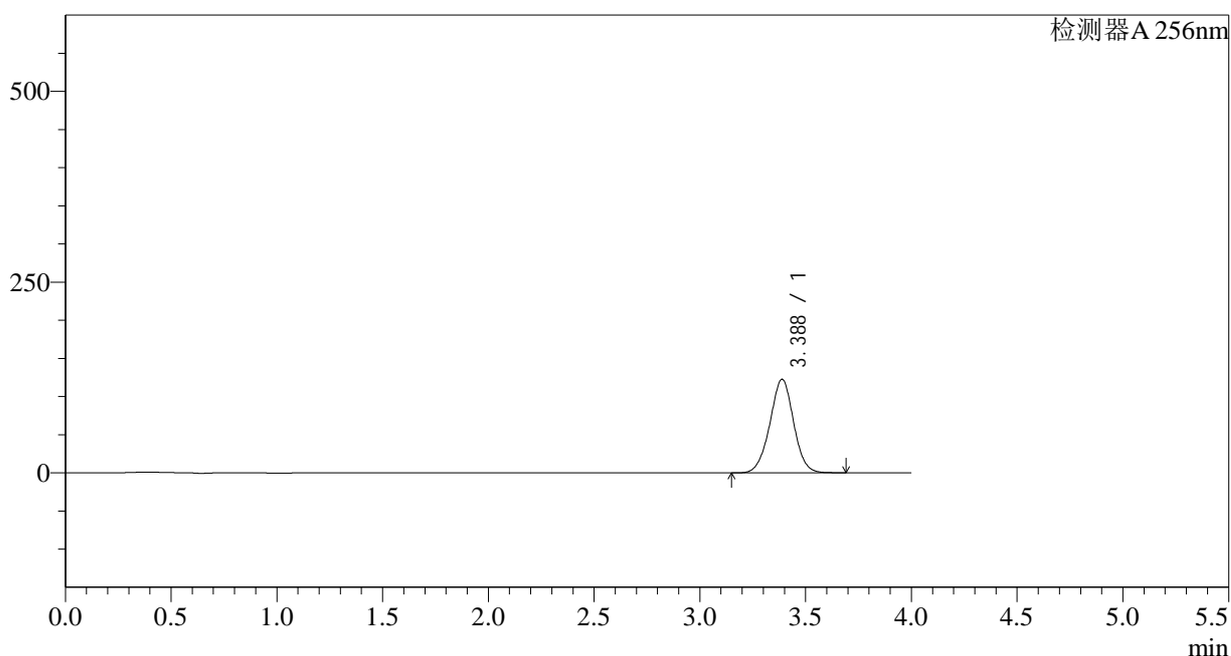
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	679809	100.000	87286	4417	0.992	--
总计		679809	100.000	87286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1122-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:13:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

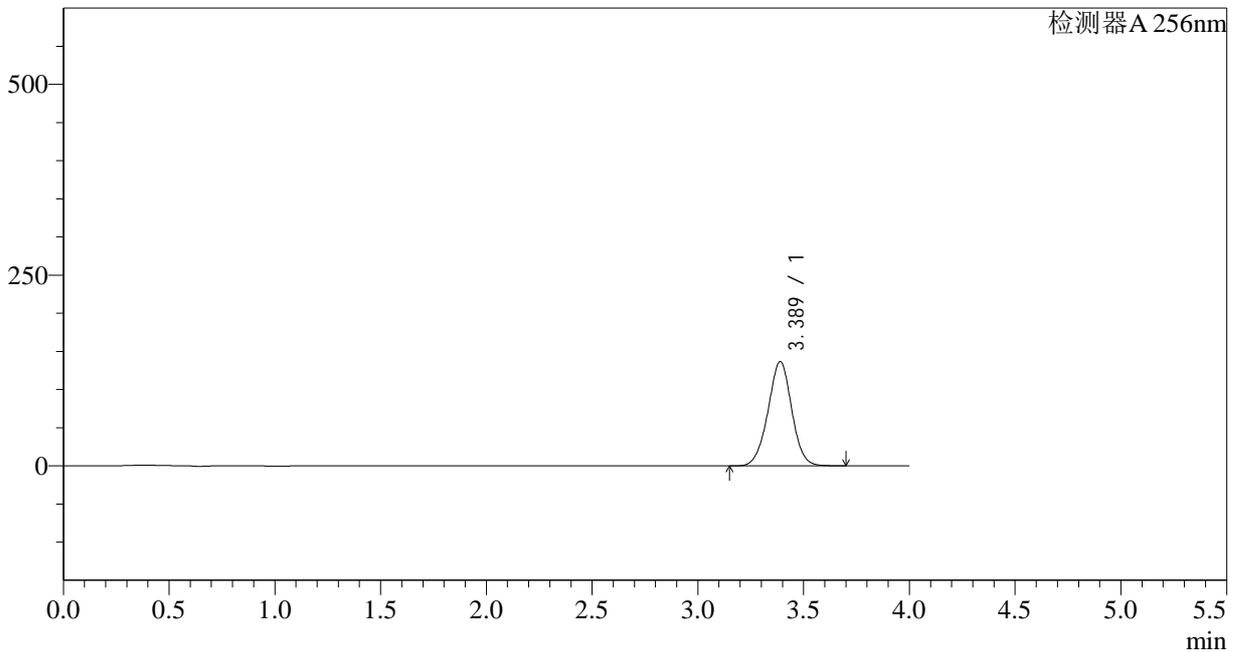
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	955619	100.000	122706	4412	0.992	--
总计		955619	100.000	122706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1123-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:18:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

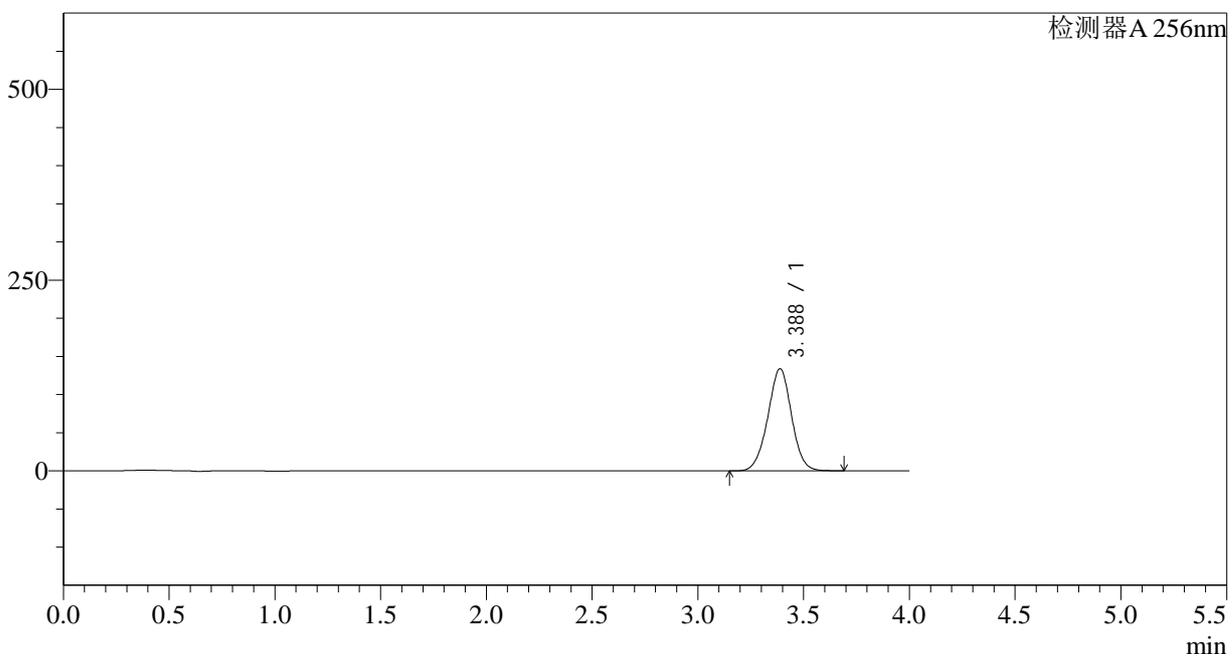
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1065226	100.000	136690	4407	0.992	--
总计		1065226	100.000	136690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1124-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:22:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

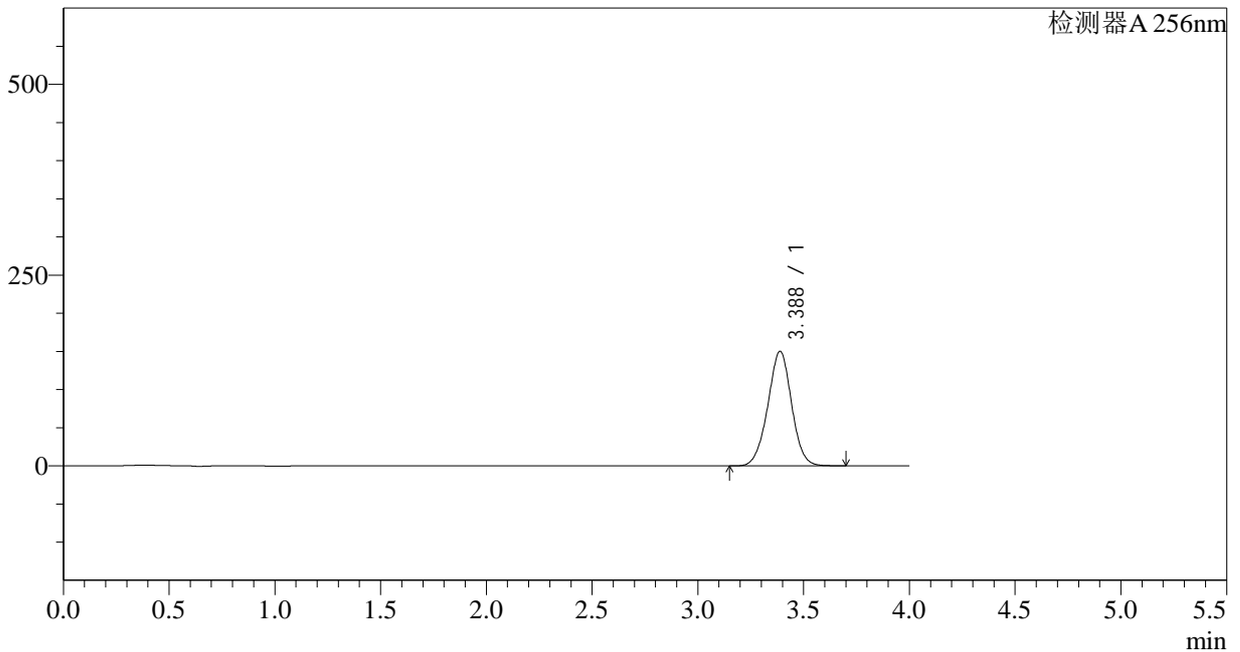
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1045064	100.000	133937	4391	0.993	--
总计		1045064	100.000	133937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1125-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:26:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1173051	100.000	150301	4390	0.991	--
总计		1173051	100.000	150301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1126-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:31:18

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

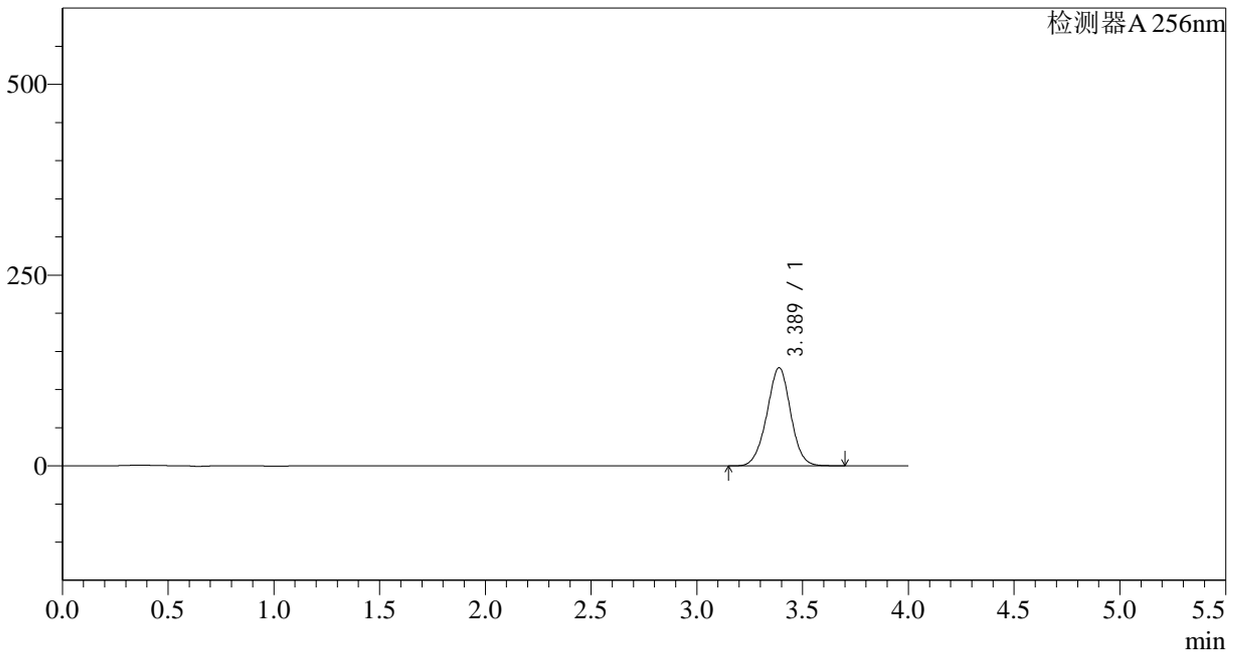
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1006270	100.000	128716	4377	0.992	--
总计		1006270	100.000	128716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1127-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:35:40

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:39:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

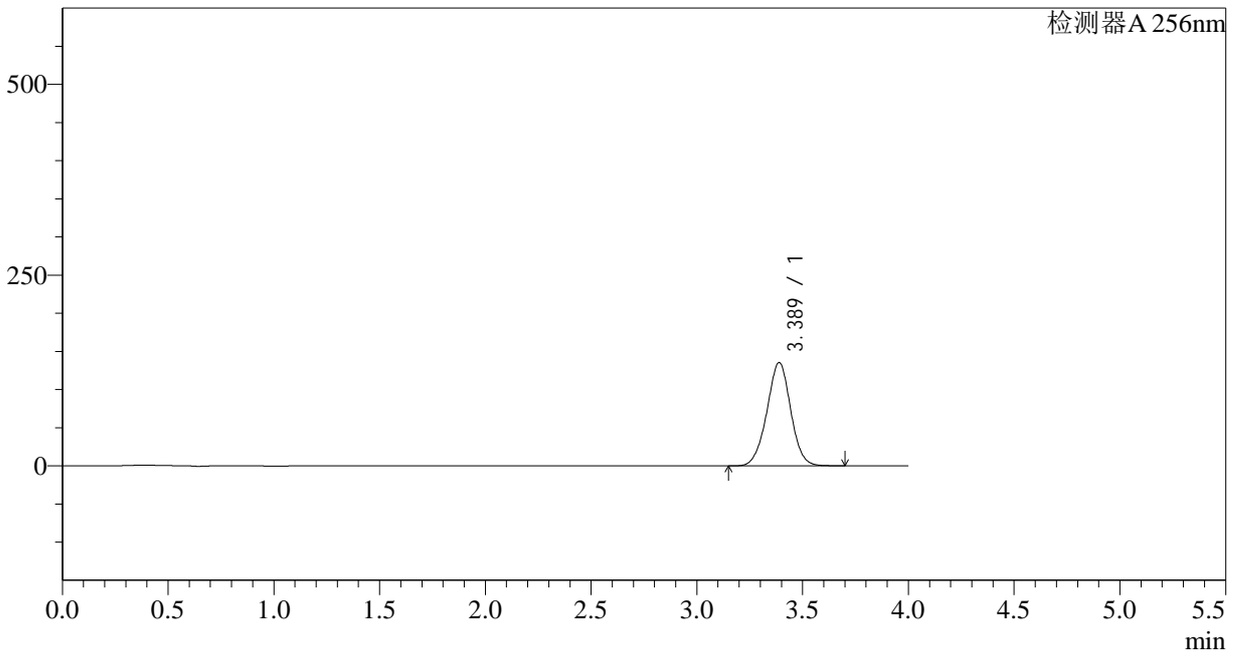
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

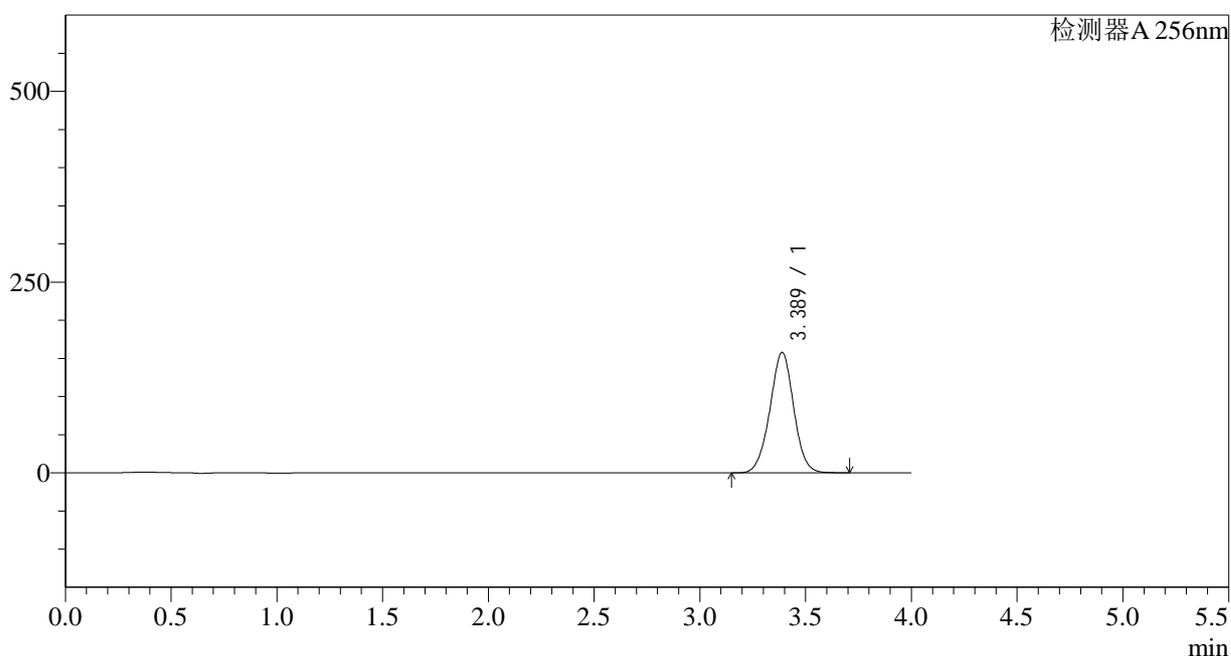
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1059187	100.000	135461	4375	0.992	--
总计		1059187	100.000	135461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1128-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:40:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

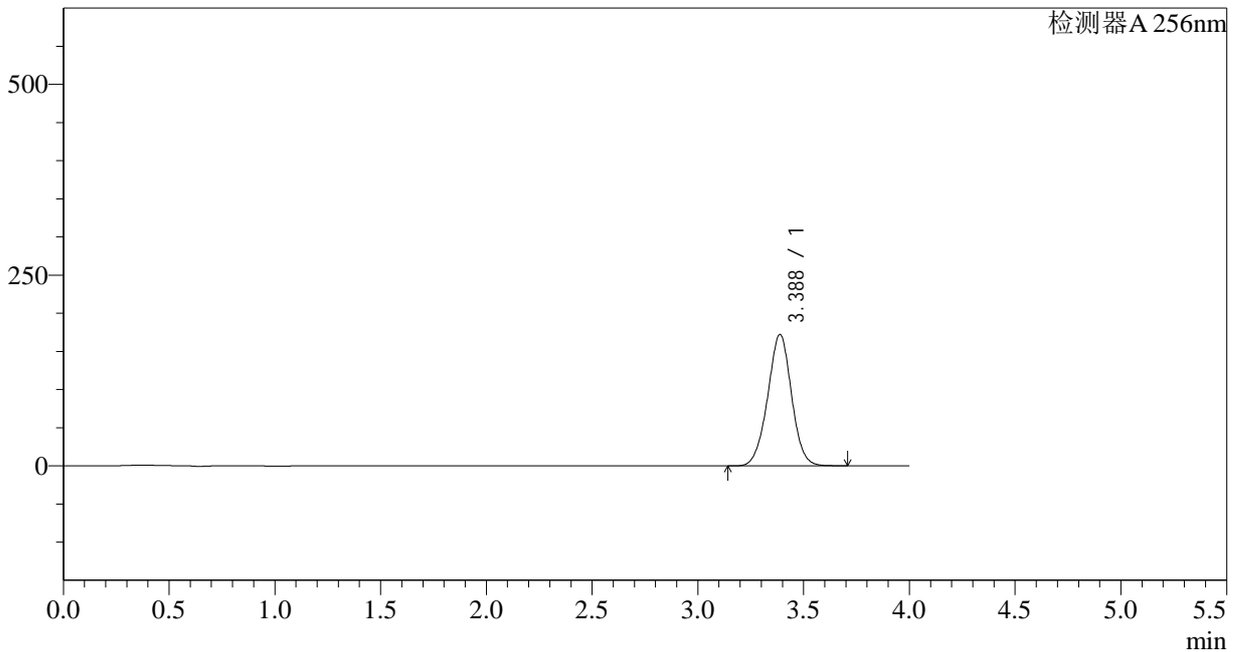
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1236115	100.000	157954	4370	0.992	--
总计		1236115	100.000	157954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1129-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:44:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

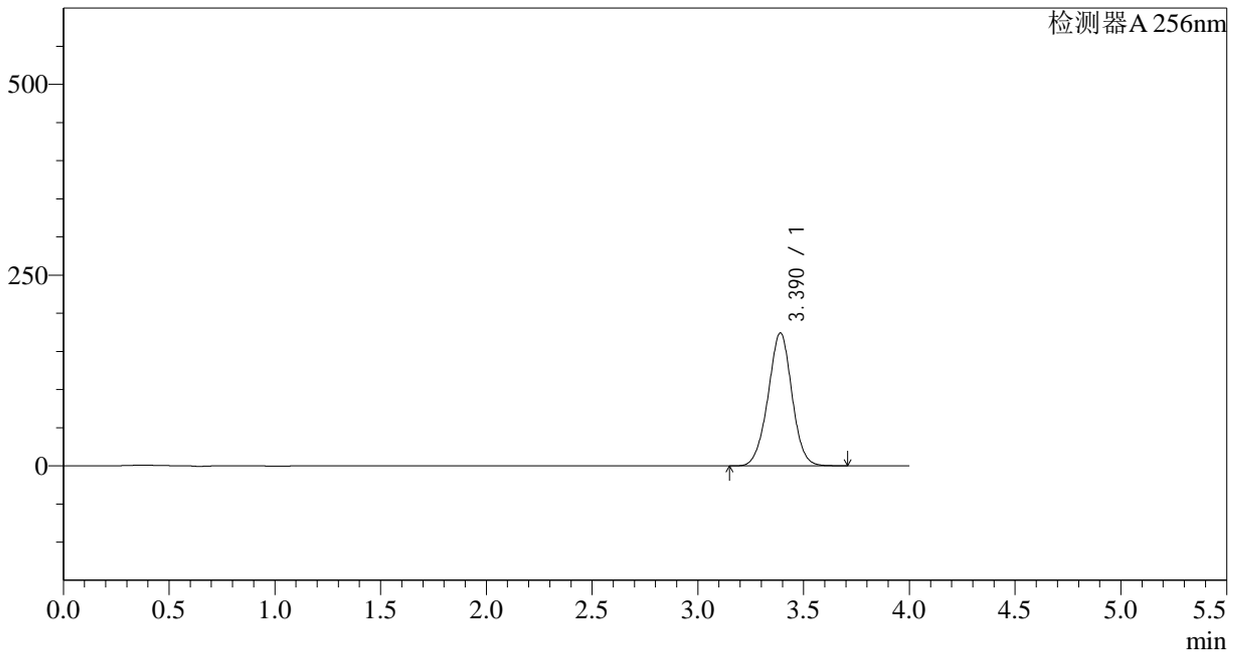
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1350148	100.000	172323	4354	0.992	--
总计		1350148	100.000	172323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1130-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:48:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1367030	100.000	174283	4351	0.993	--
总计		1367030	100.000	174283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1131-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:53:12

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

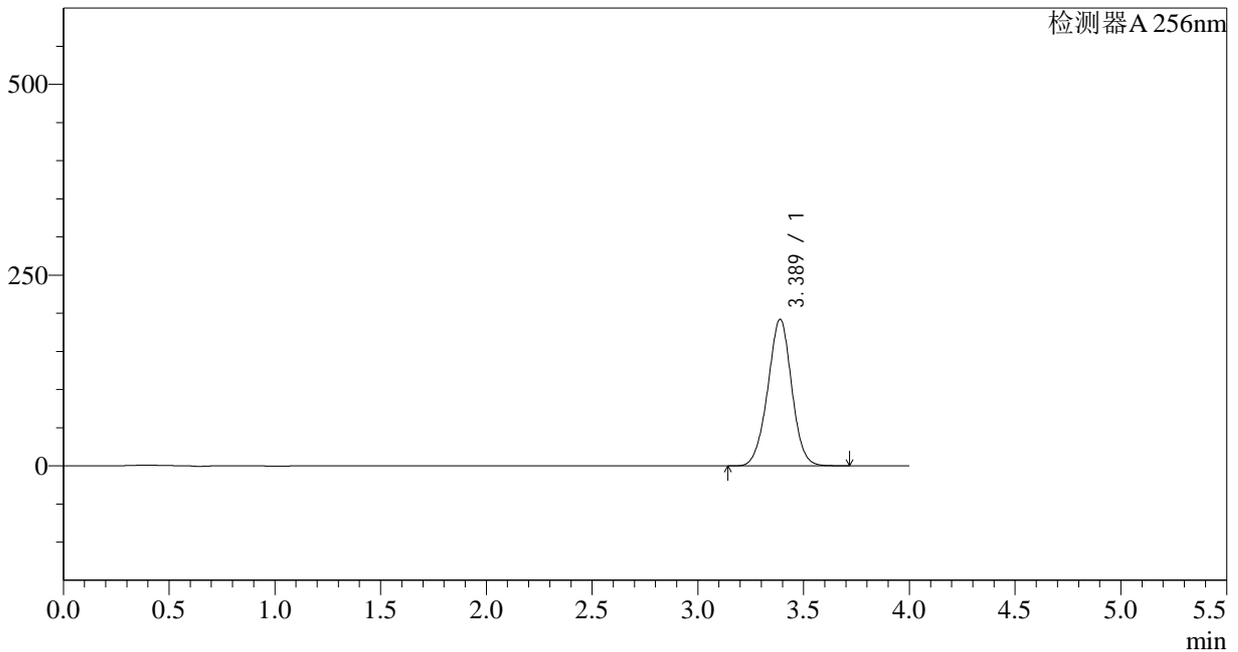
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

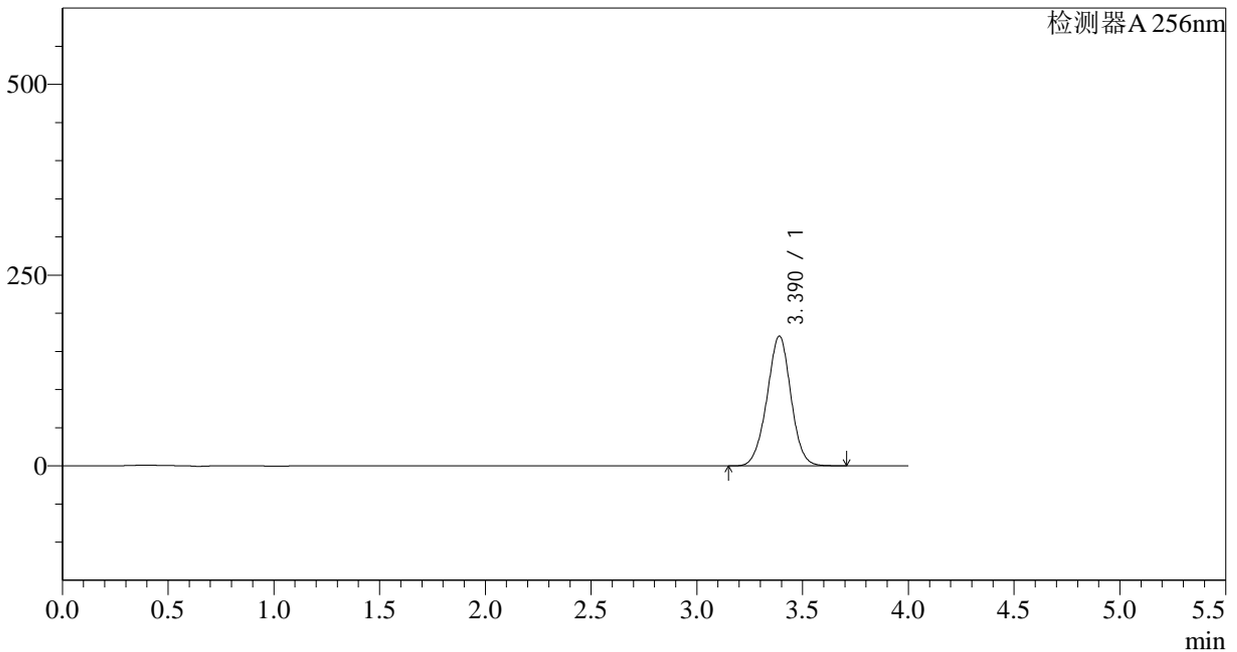
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1510872	100.000	192225	4327	0.991	--
总计		1510872	100.000	192225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1132-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 20:57:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1337756	100.000	170126	4326	0.991	--
总计		1337756	100.000	170126			



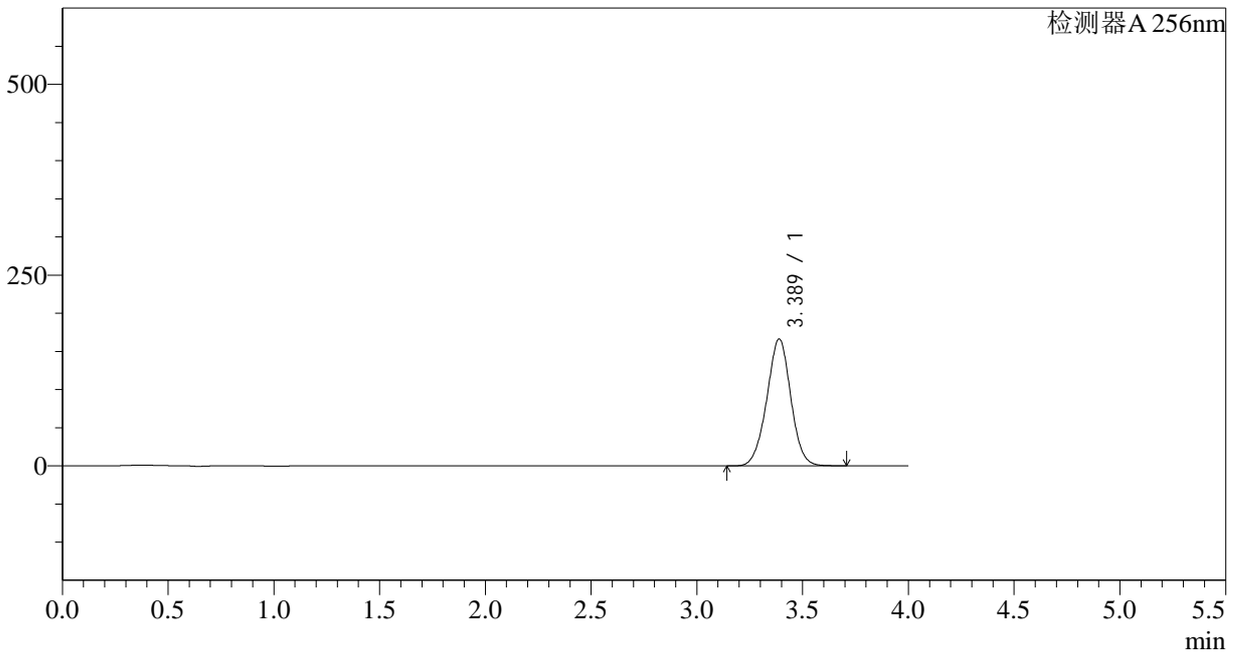
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1133-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 21:01:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

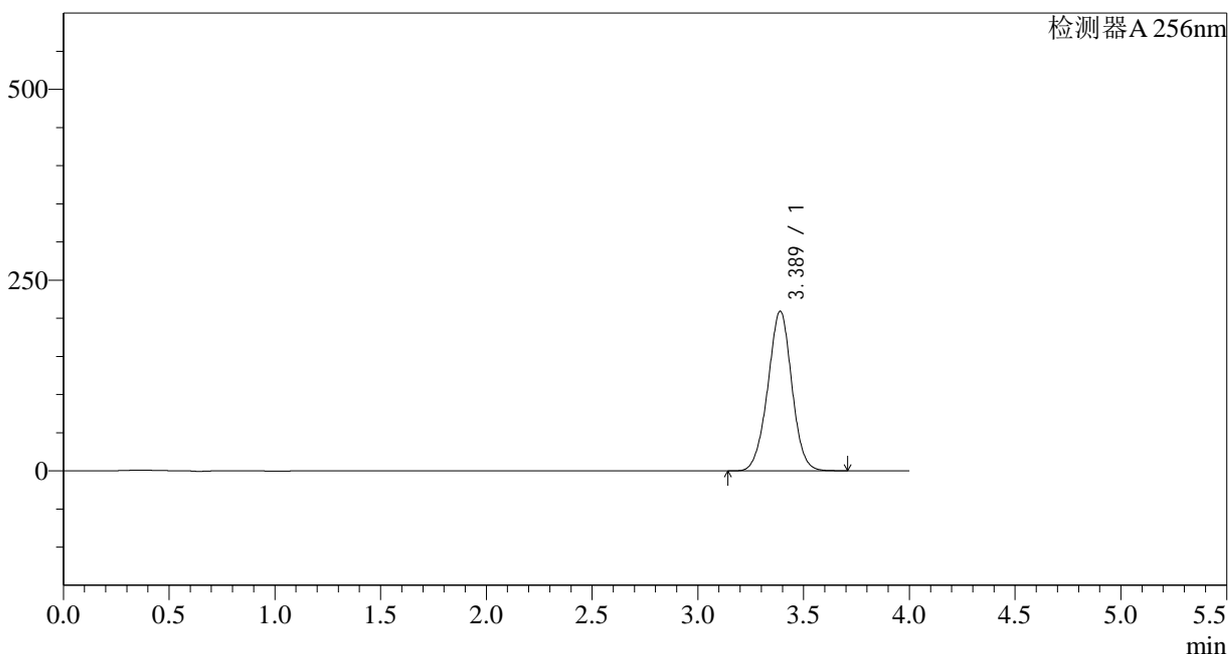
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1310804	100.000	166428	4306	0.991	--
总计		1310804	100.000	166428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1134-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:06:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1651025	100.000	209395	4297	0.992	--
总计		1651025	100.000	209395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1135-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 21:10:45

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

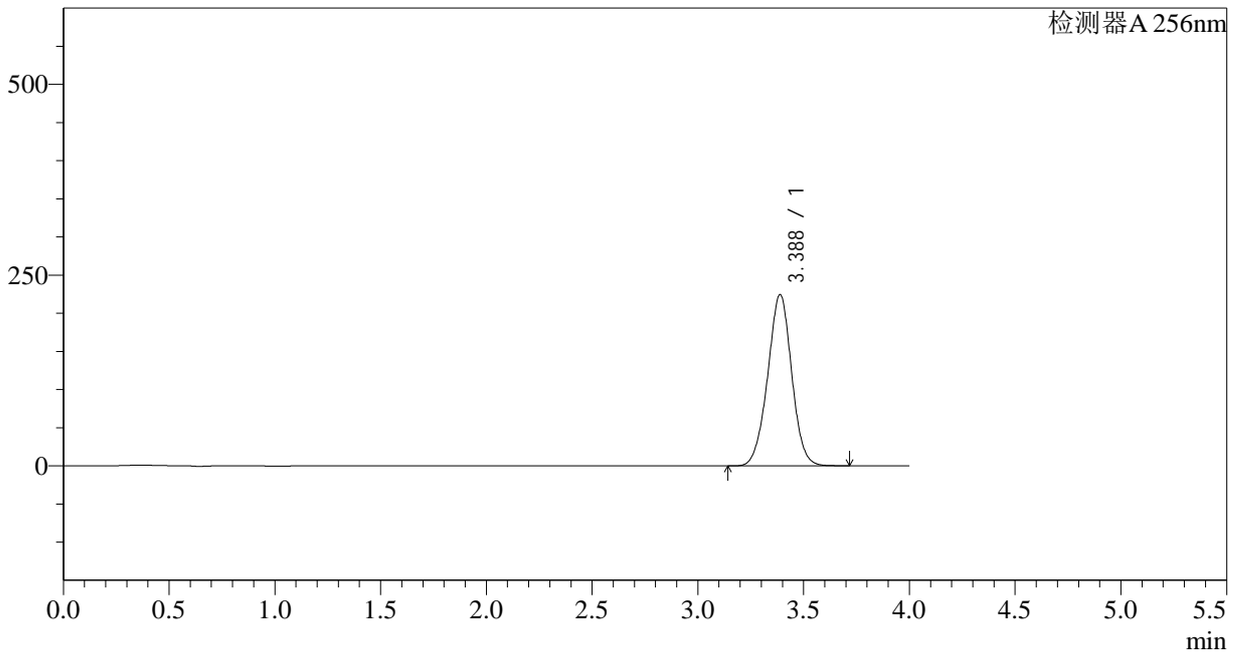
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1770958	100.000	224709	4298	0.992	--
总计		1770958	100.000	224709			



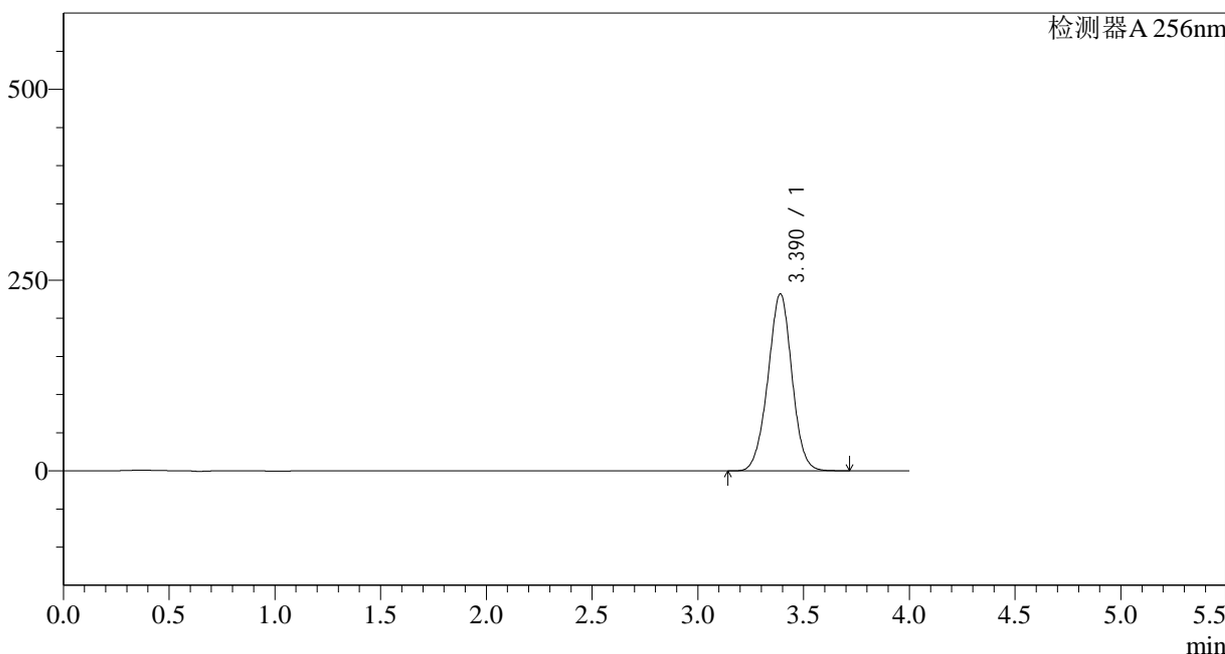
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1136-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 21:15:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

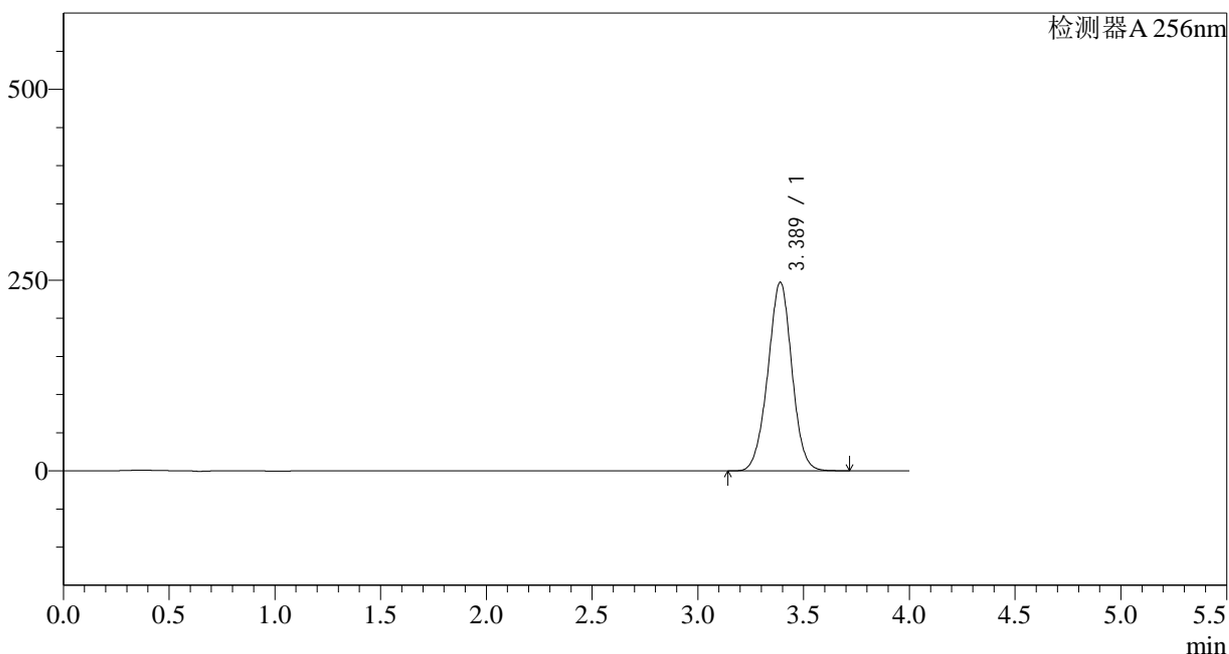
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	1832345	100.000	232064	4288	0.992	--
总计		1832345	100.000	232064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1137-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:19:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

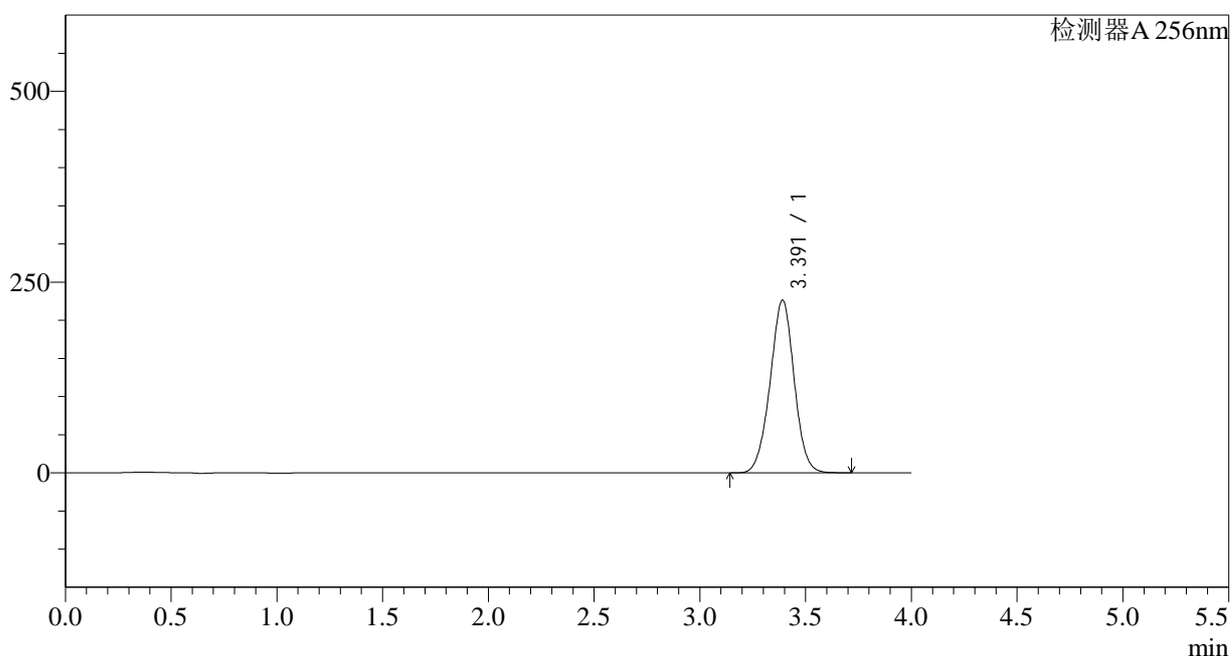
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1953189	100.000	247354	4284	0.992	--
总计		1953189	100.000	247354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1138-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:23:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	1791282	100.000	226240	4272	0.992	--
总计		1791282	100.000	226240			



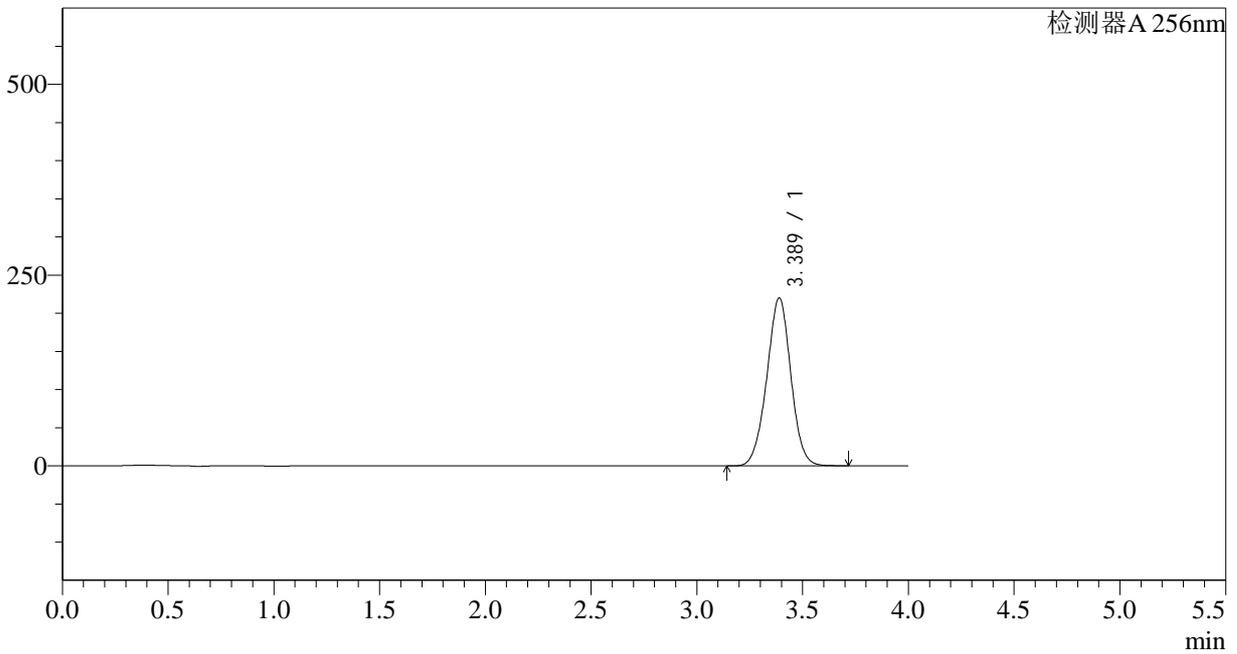
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1139-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 21:28:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

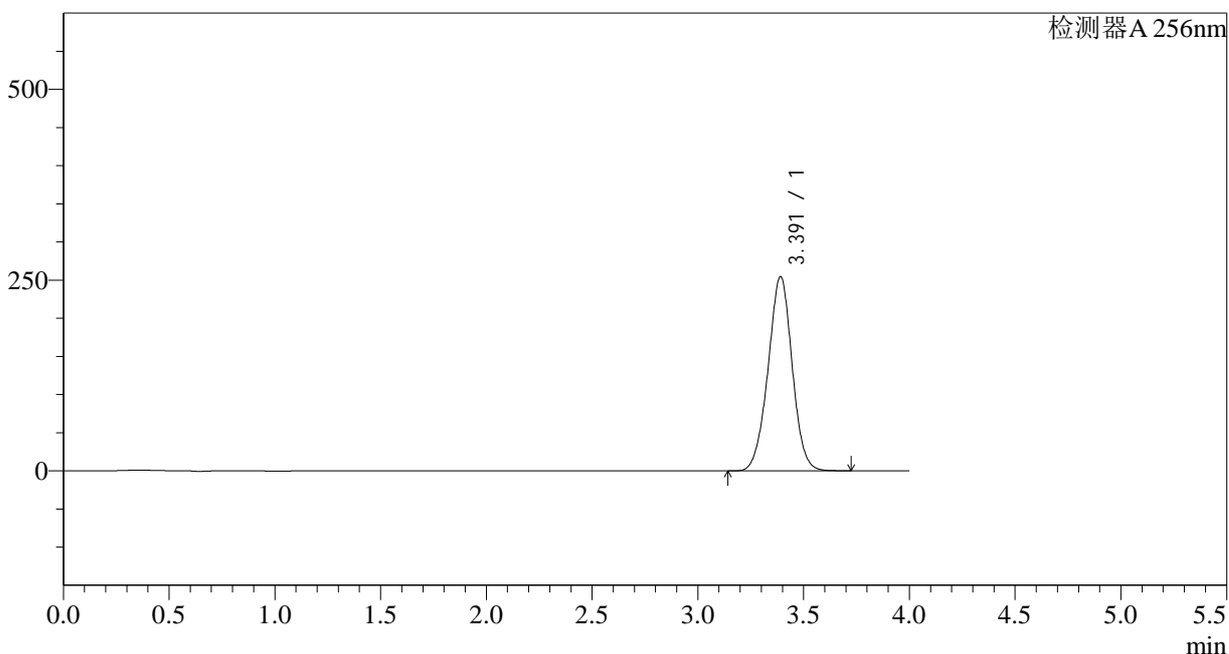
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1740566	100.000	220204	4274	0.991	--
总计		1740566	100.000	220204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1140-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:32:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

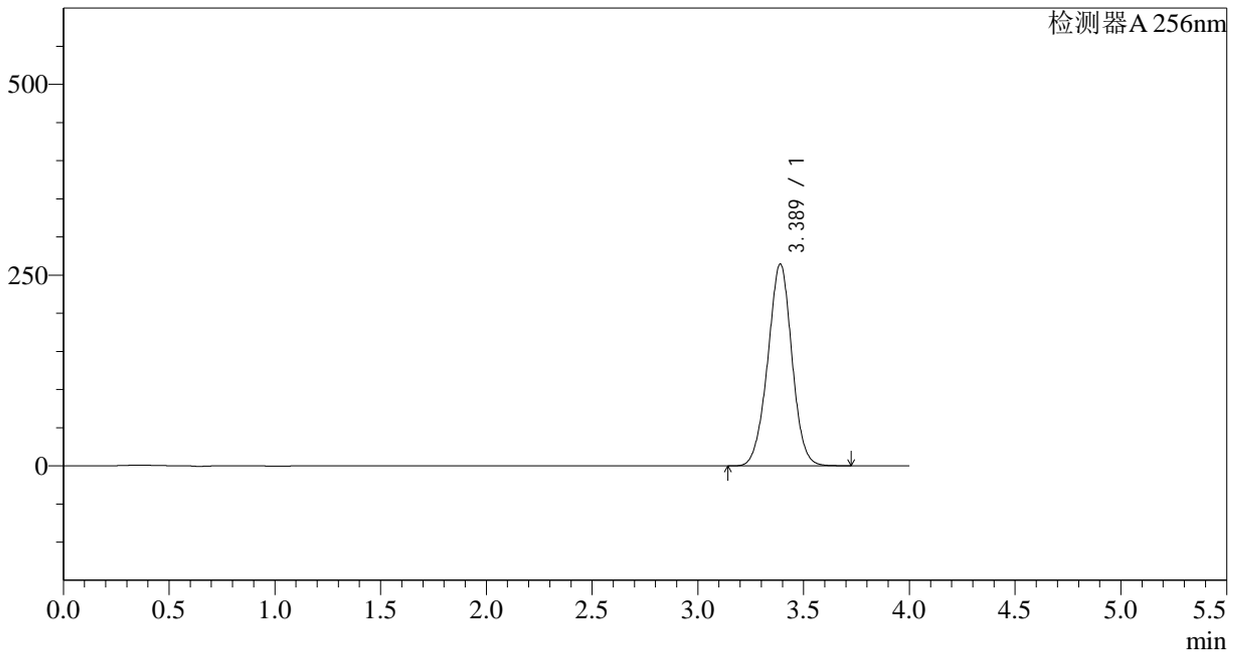
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2019230	100.000	254557	4256	0.990	--
总计		2019230	100.000	254557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1141-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:37:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

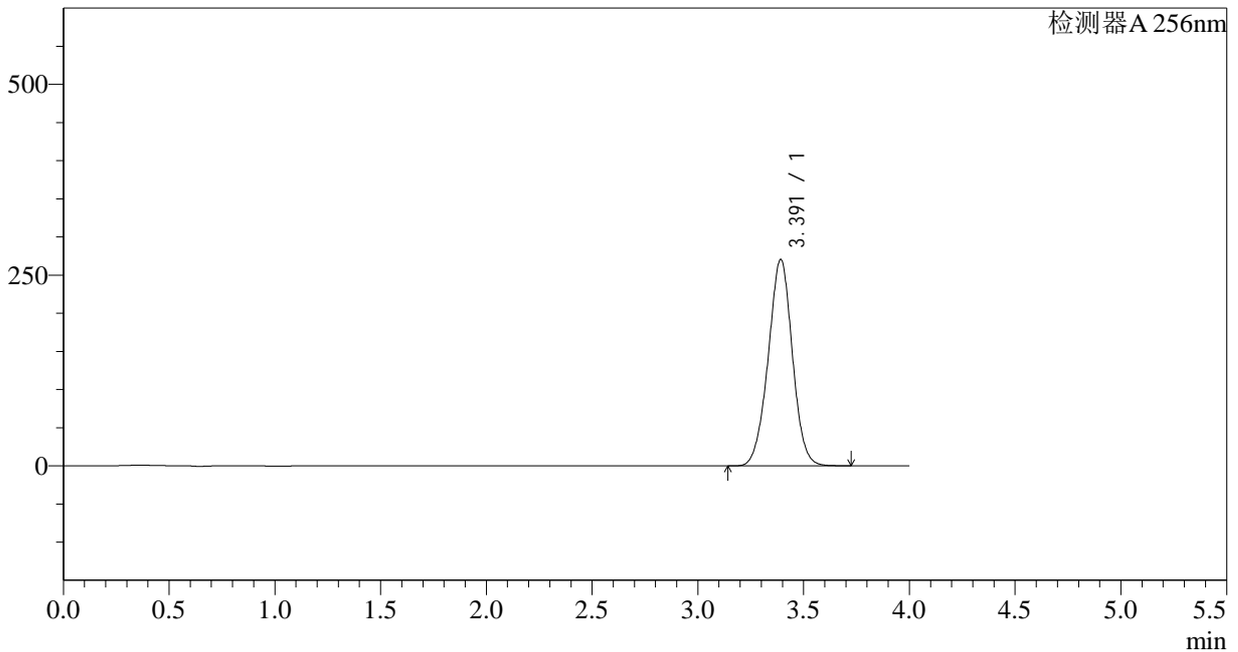
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	2101338	100.000	264654	4237	0.990	--
总计		2101338	100.000	264654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1142-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:41:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

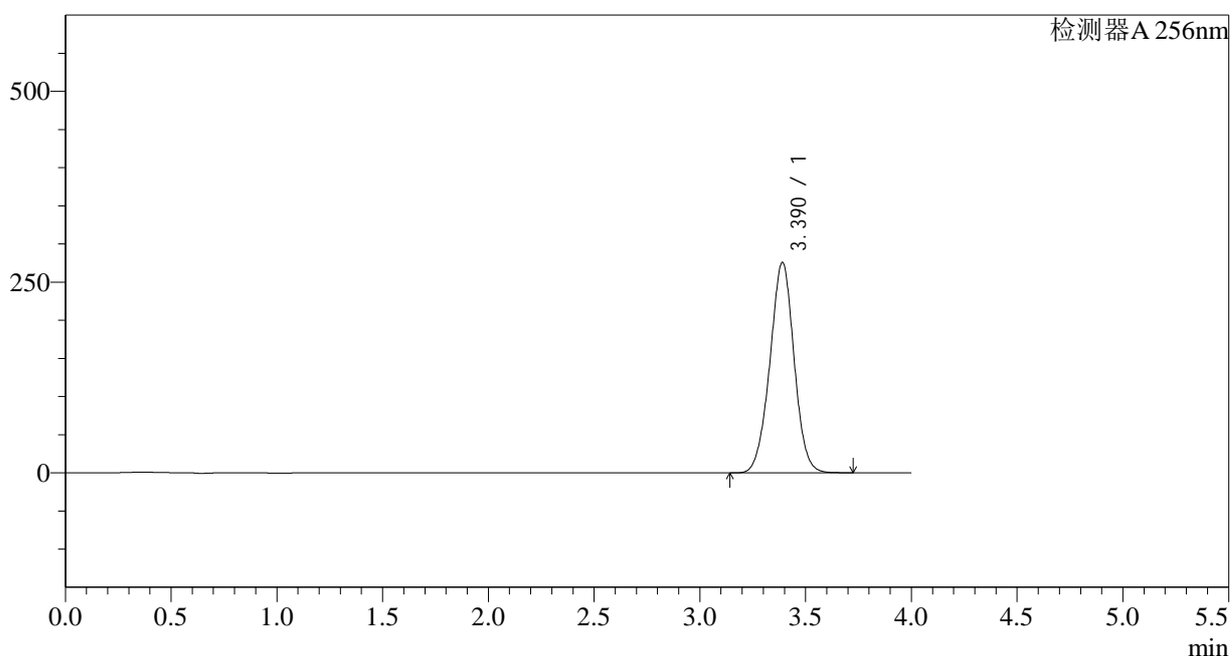
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2150287	100.000	270228	4235	0.990	--
总计		2150287	100.000	270228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1143-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:45:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

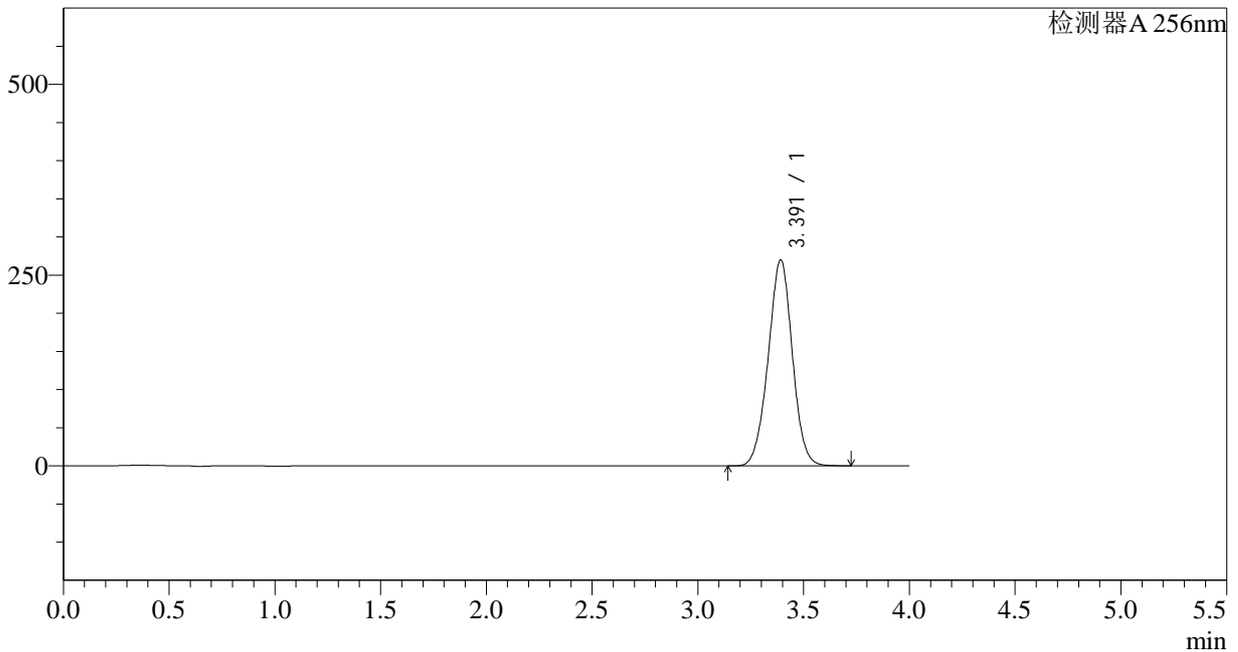
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	2194572	100.000	275937	4224	0.991	--
总计		2194572	100.000	275937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1144-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:50:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

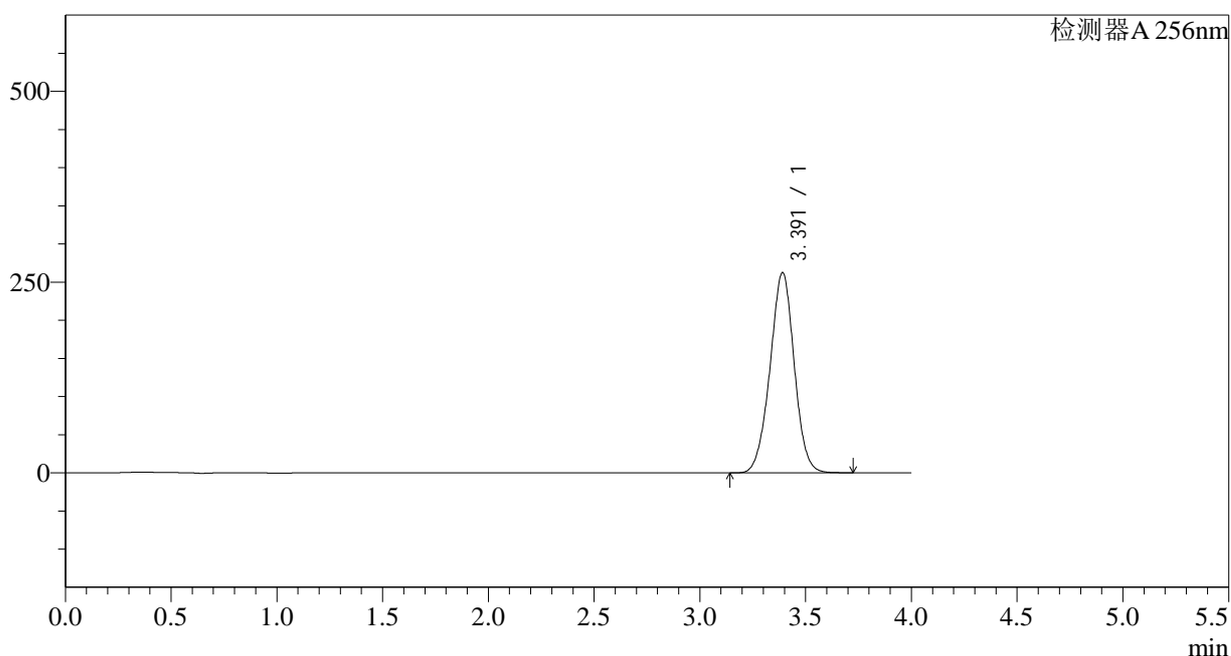
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2147078	100.000	269803	4234	0.992	--
总计		2147078	100.000	269803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1145-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:54:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

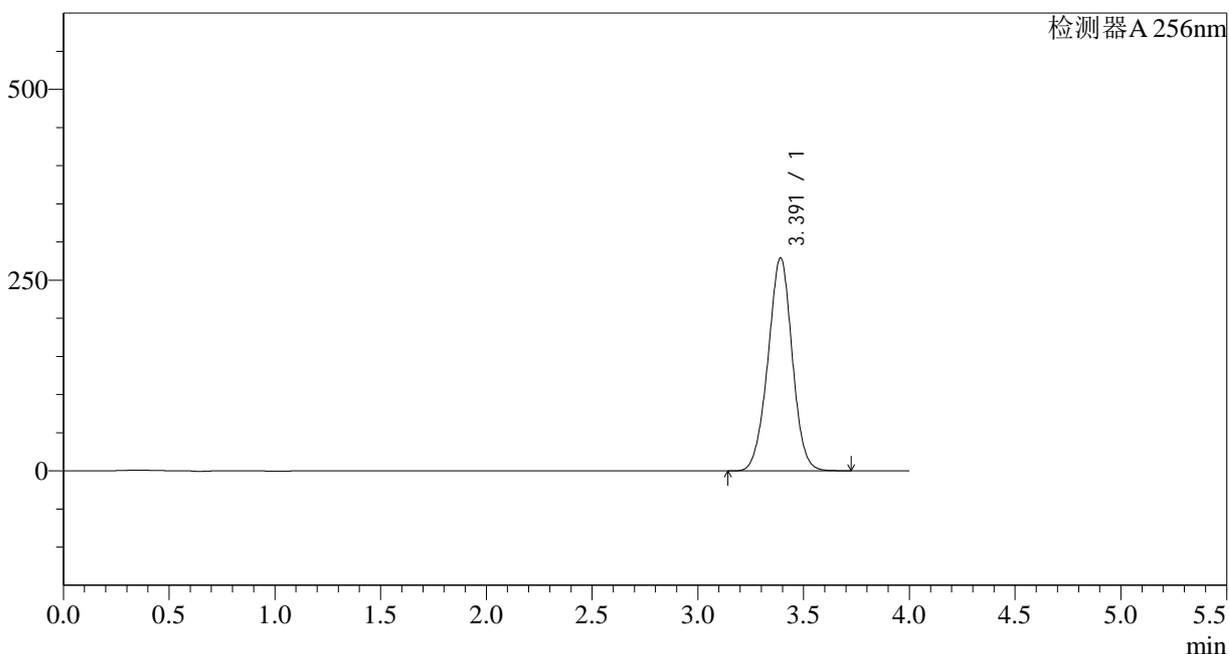
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2089568	100.000	262408	4222	0.989	--
总计		2089568	100.000	262408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1146-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:59:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

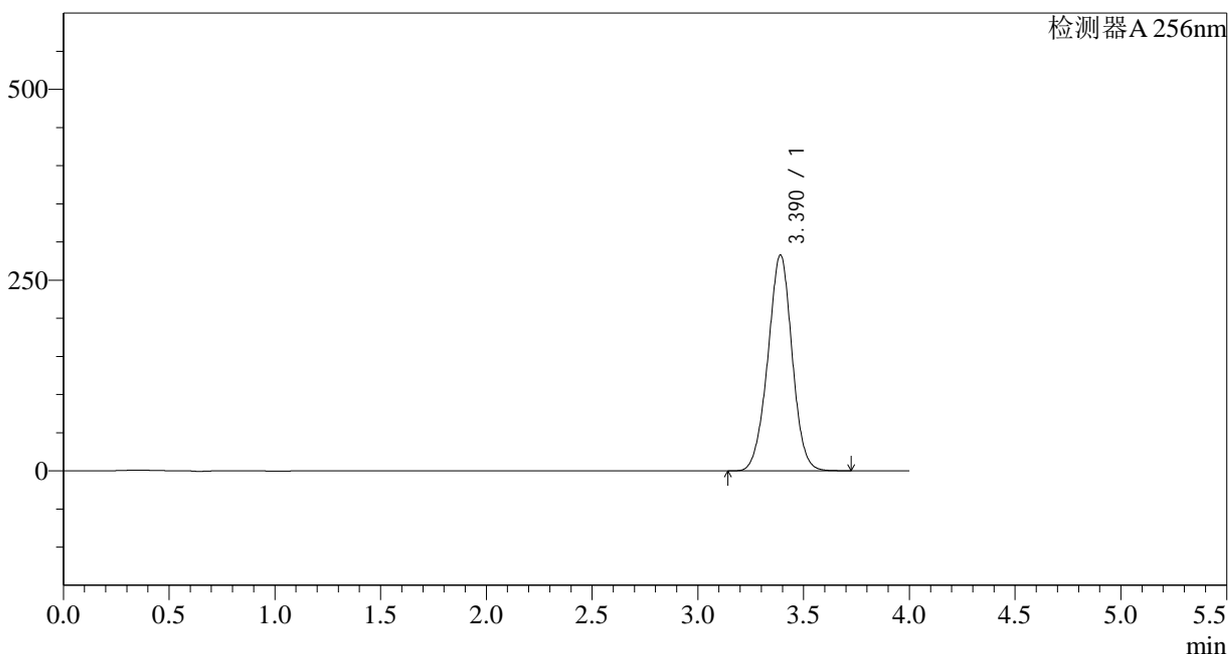
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2224981	100.000	279088	4210	0.988	--
总计		2224981	100.000	279088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1147-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 22:03:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

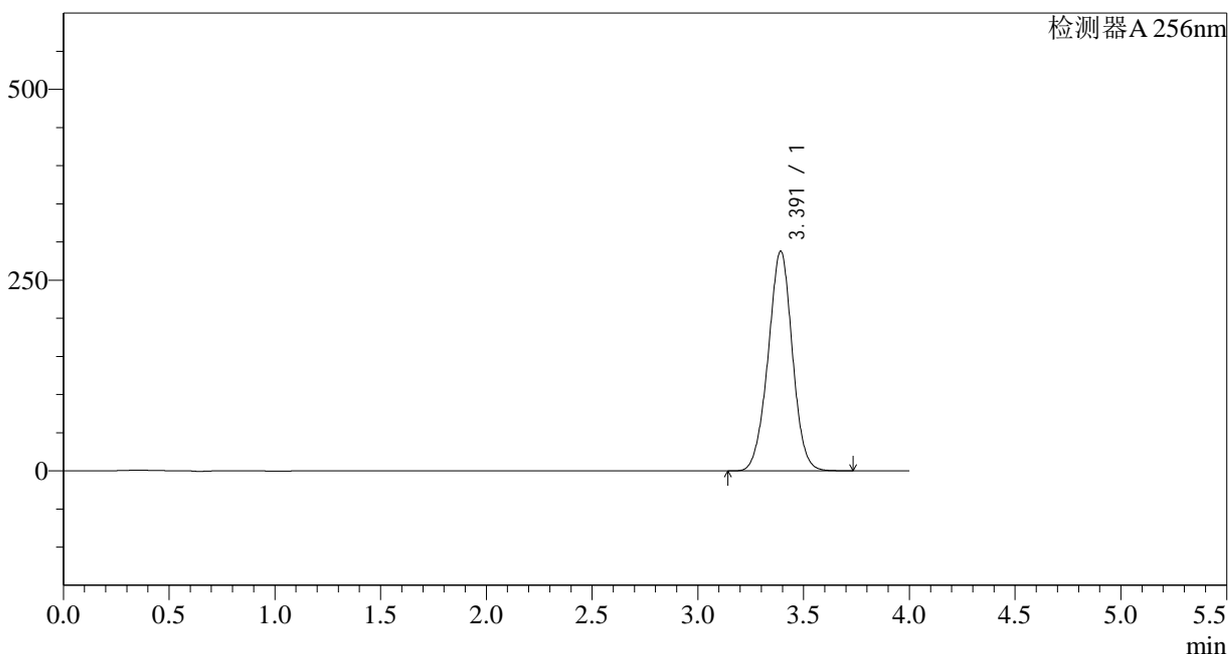
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	2256687	100.000	282923	4202	0.989	--
总计		2256687	100.000	282923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1148-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 22:07:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2295867	100.000	287709	4213	0.990	--
总计		2295867	100.000	287709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1149-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 22:12:11

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:40:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

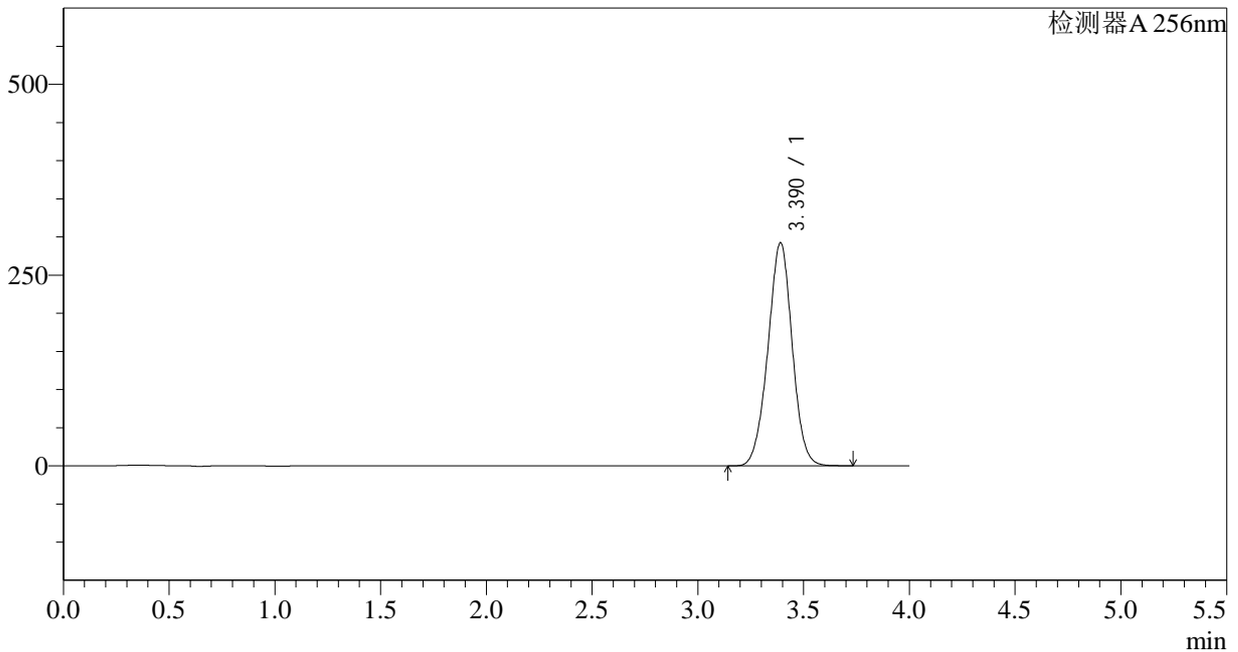
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

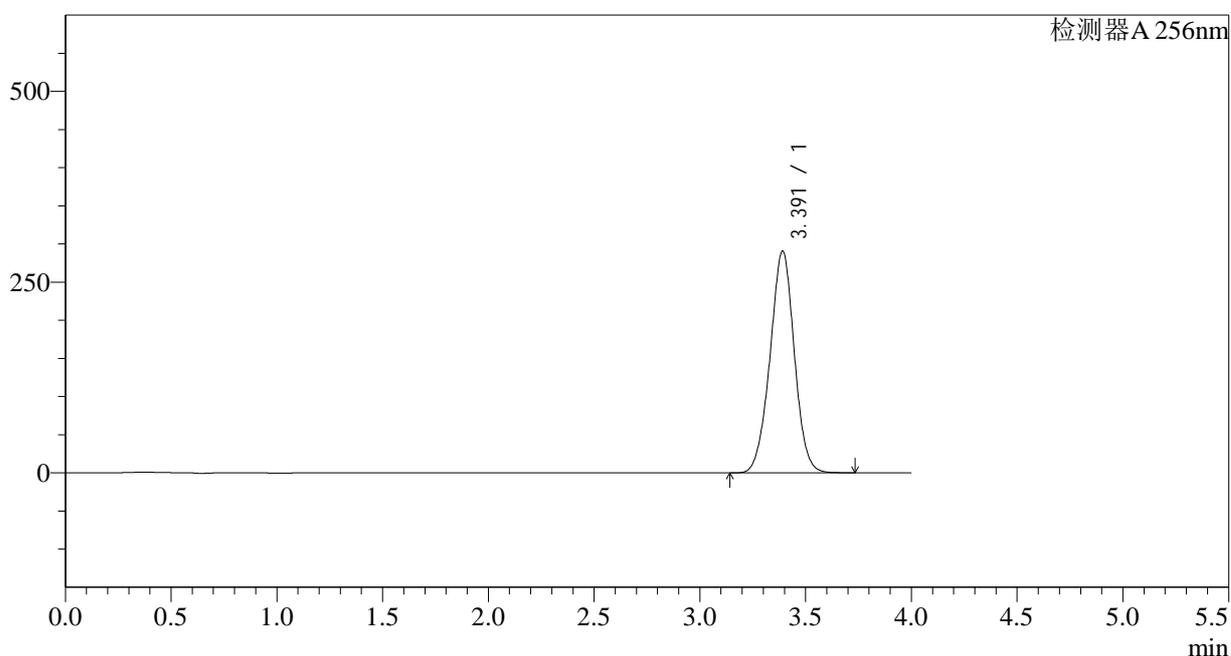
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	2334813	100.000	292457	4196	0.990	--
总计		2334813	100.000	292457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1150-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 22:16:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

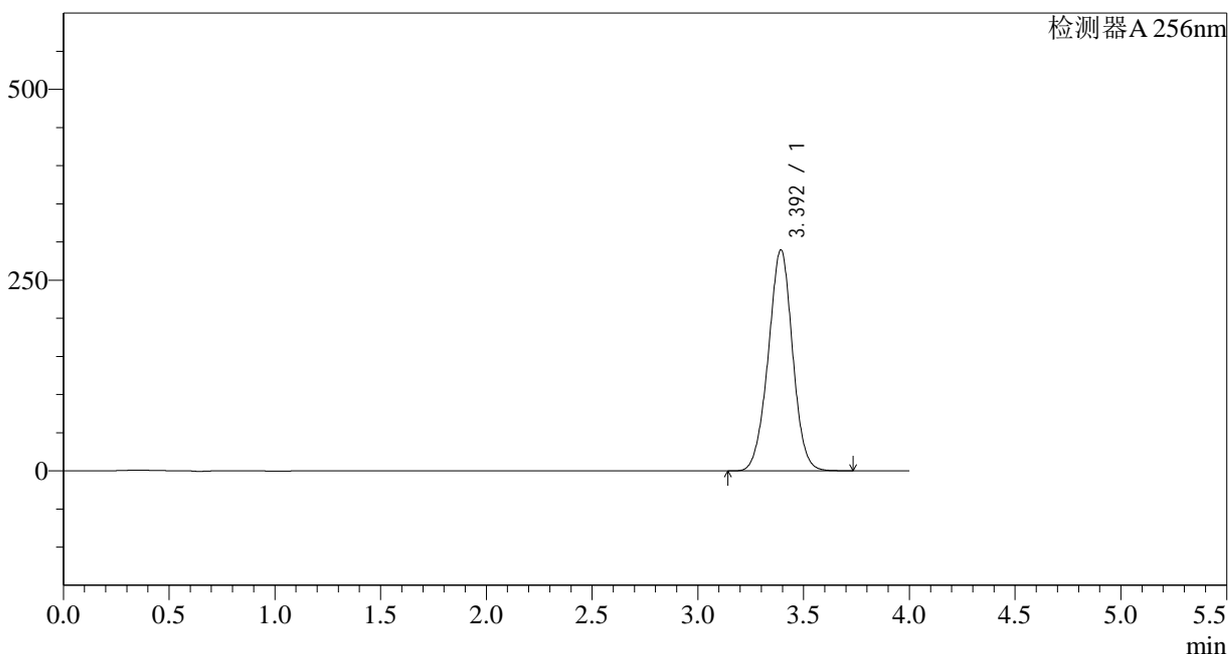
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2321455	100.000	290452	4194	0.990	--
总计		2321455	100.000	290452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1151-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 22:20:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2314924	100.000	289105	4189	0.991	--
总计		2314924	100.000	289105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1152-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 22:25:21

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

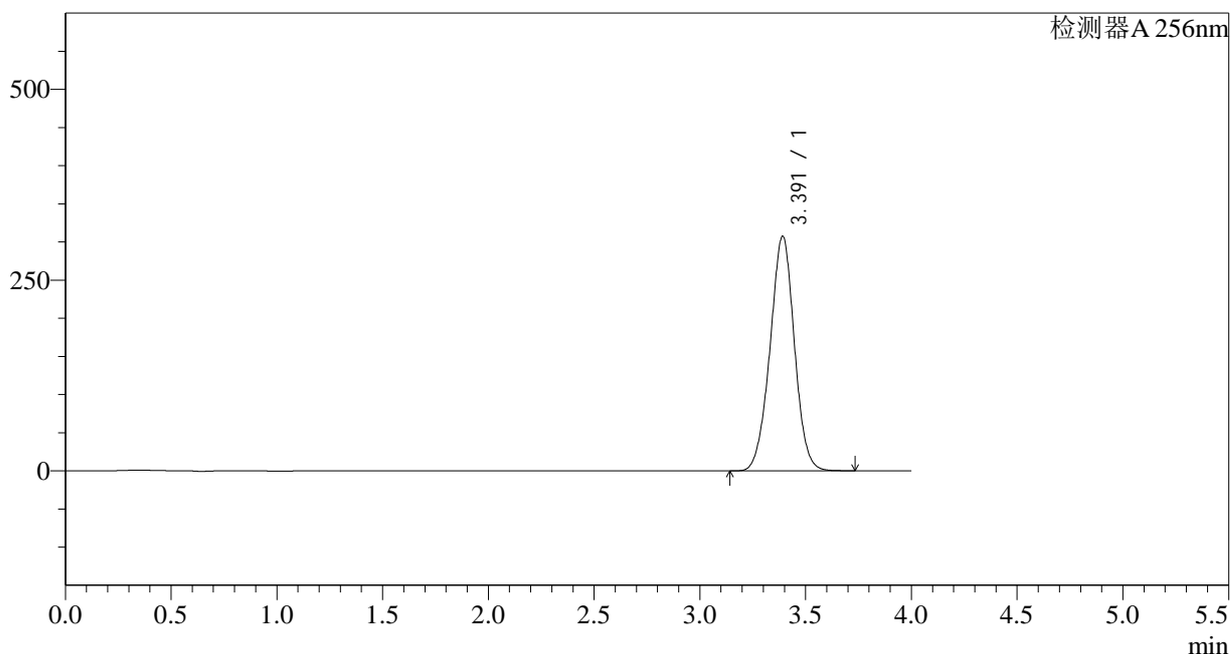
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2461644	100.000	307298	4175	0.991	--
总计		2461644	100.000	307298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1153-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 22:29:45

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

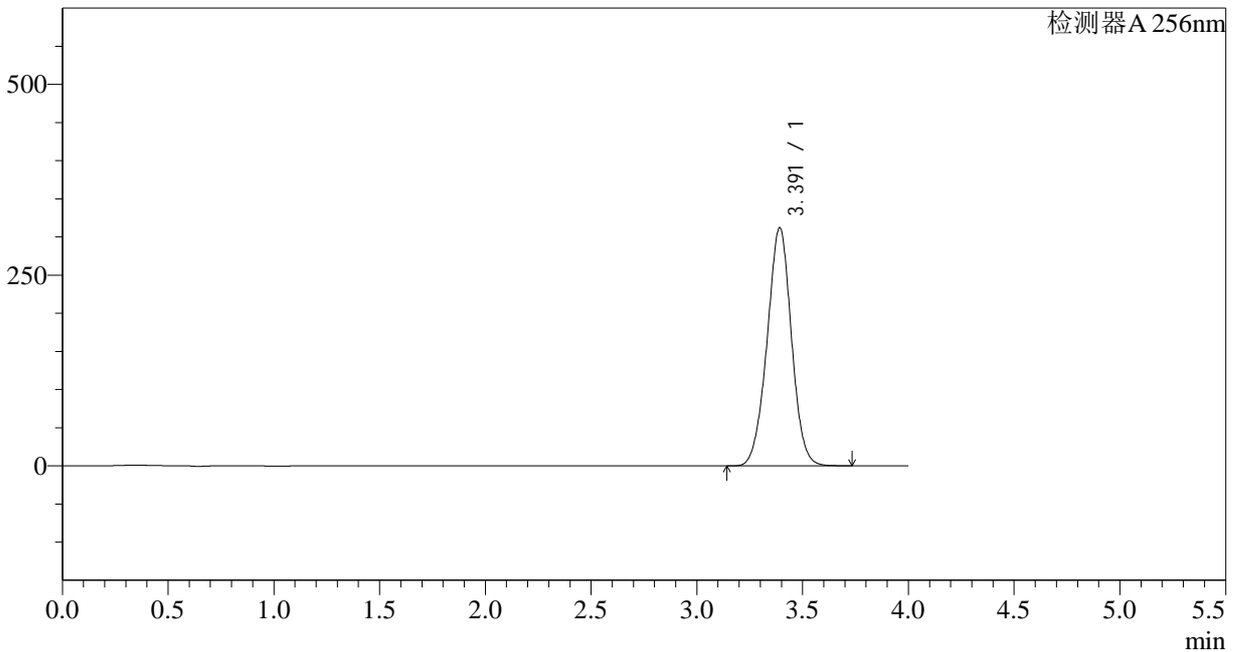
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2499331	100.000	311778	4171	0.992	--
总计		2499331	100.000	311778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1154-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 22:34:08

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

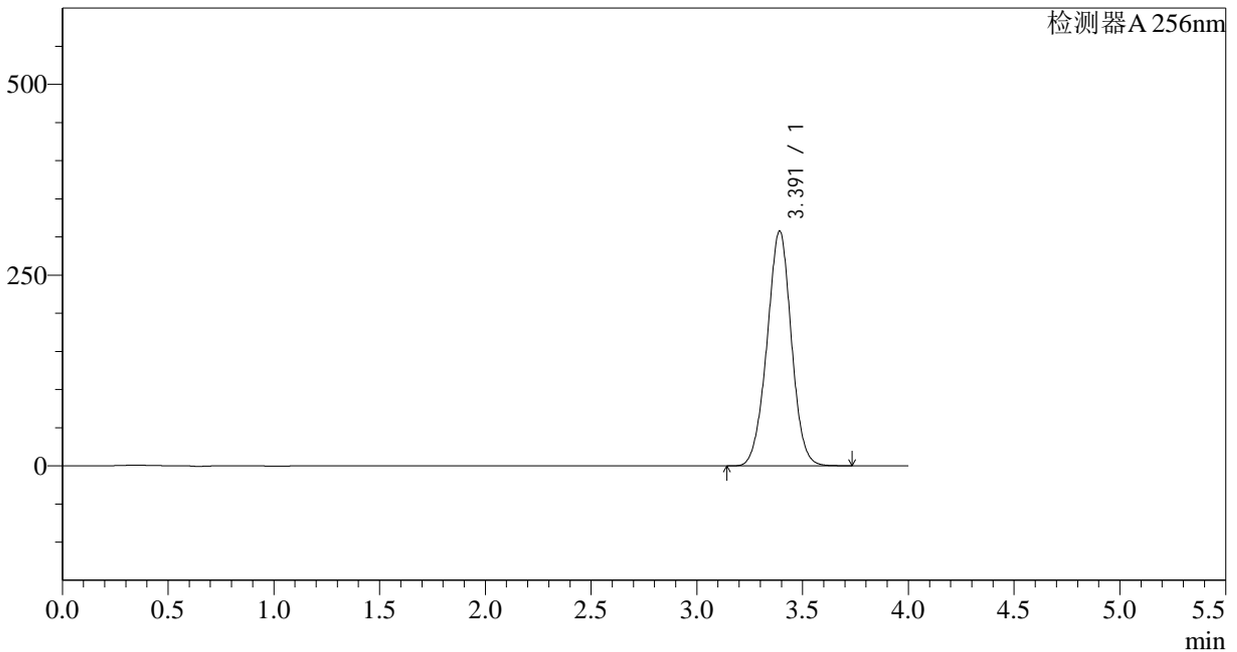
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2464487	100.000	307556	4169	0.993	--
总计		2464487	100.000	307556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1155-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 22:38:31

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

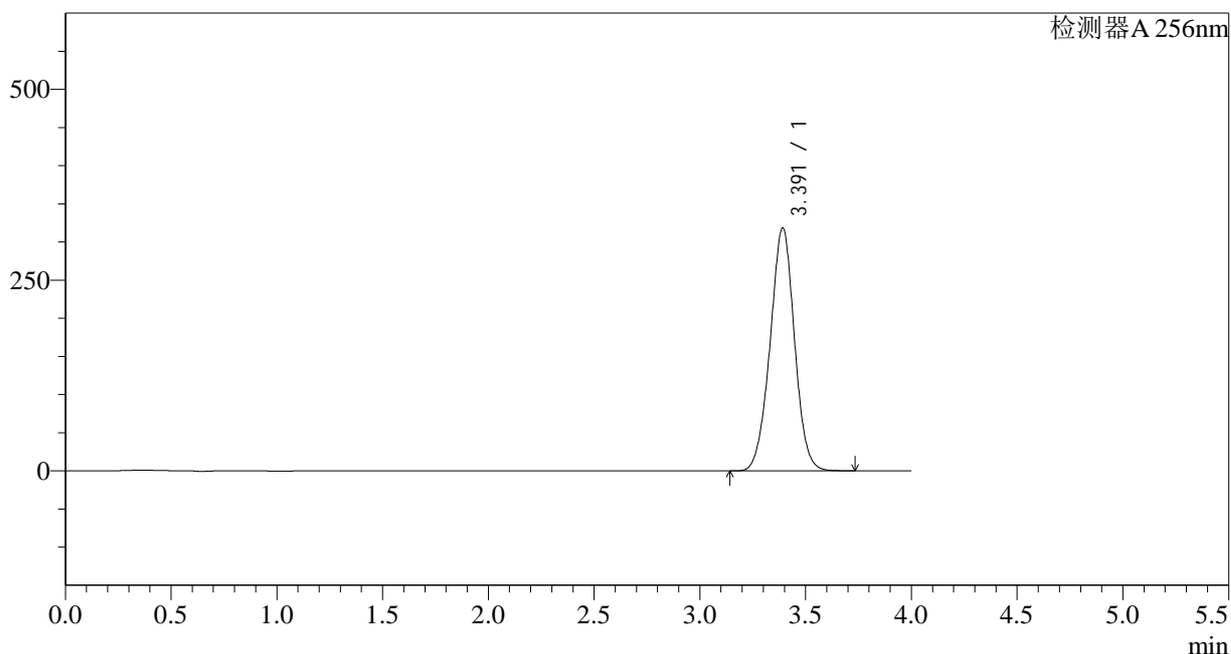
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2551526	100.000	318172	4169	0.993	--
总计		2551526	100.000	318172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1156-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 22:42:55

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

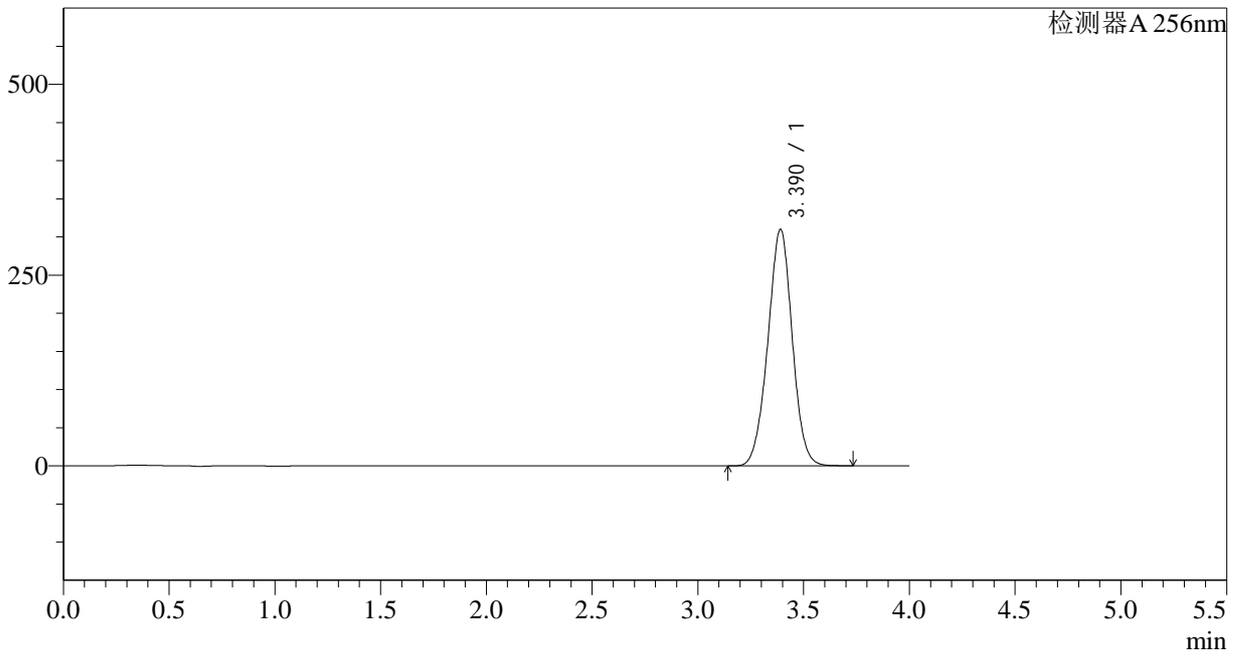
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	2485858	100.000	309983	4153	0.993	--
总计		2485858	100.000	309983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1157-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 22:47:18

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

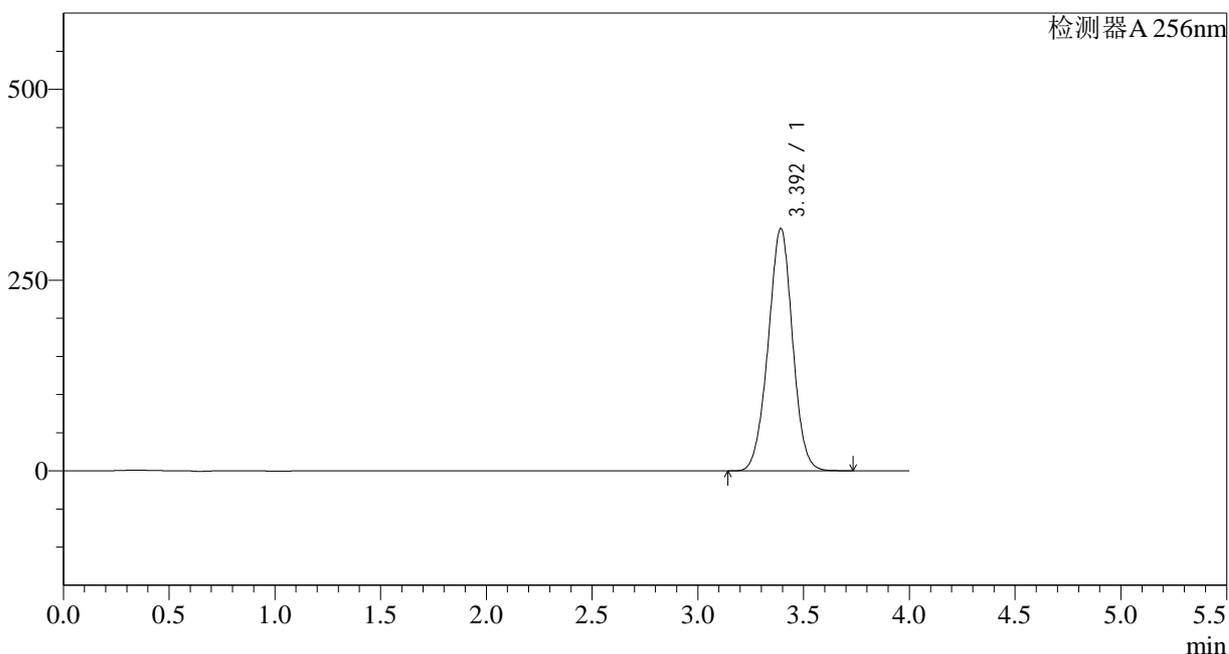
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

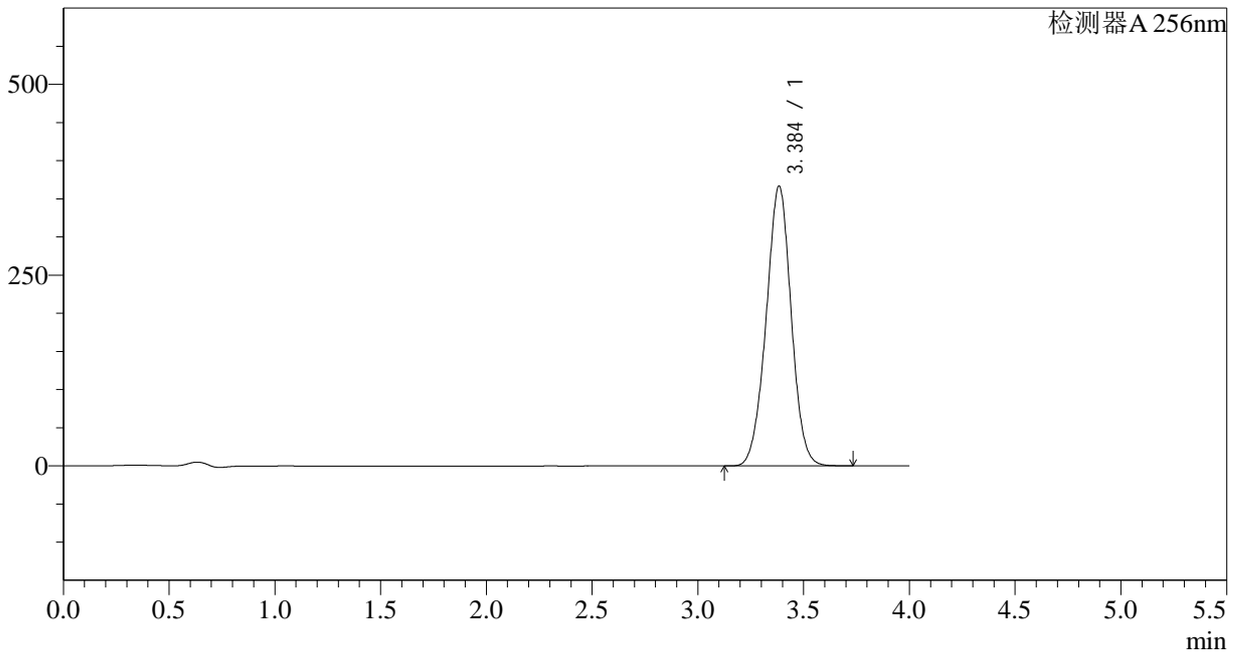
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2549848	100.000	317157	4149	0.992	--
总计		2549848	100.000	317157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1158-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 22:51:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

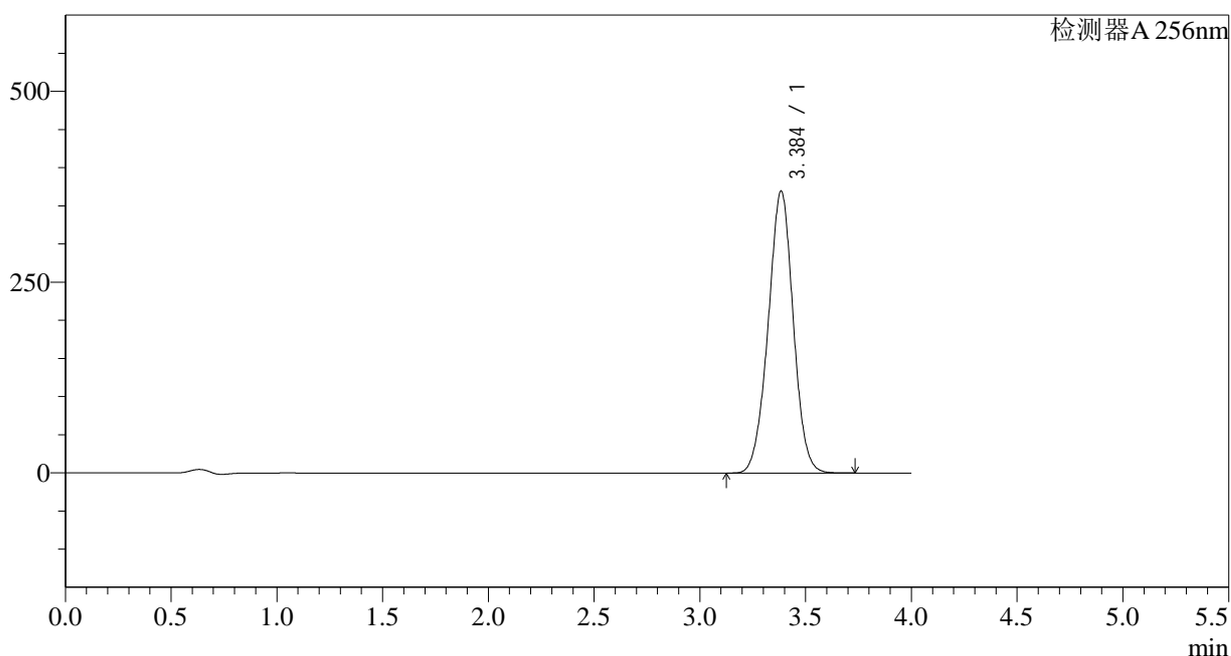
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3022143	100.000	365939	3915	0.991	--
总计		3022143	100.000	365939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1159-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 22:56:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

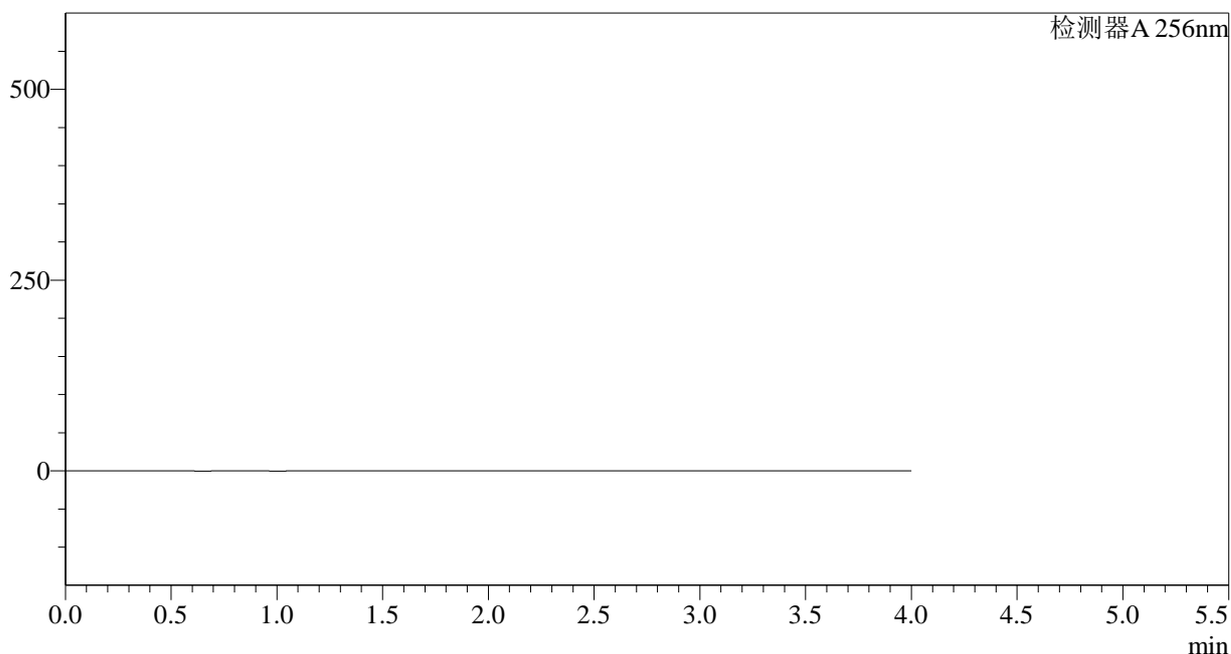
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3048689	100.000	368570	3904	0.991	--
总计		3048689	100.000	368570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1160-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 23:00:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

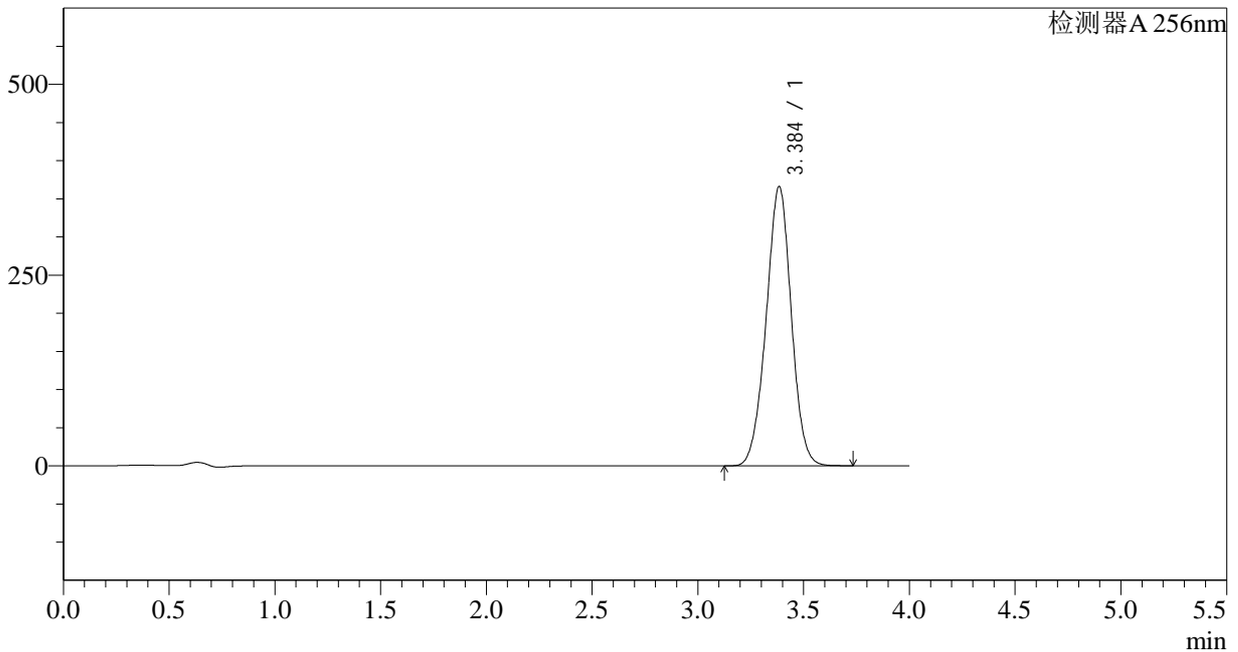
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1161-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 23:04:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

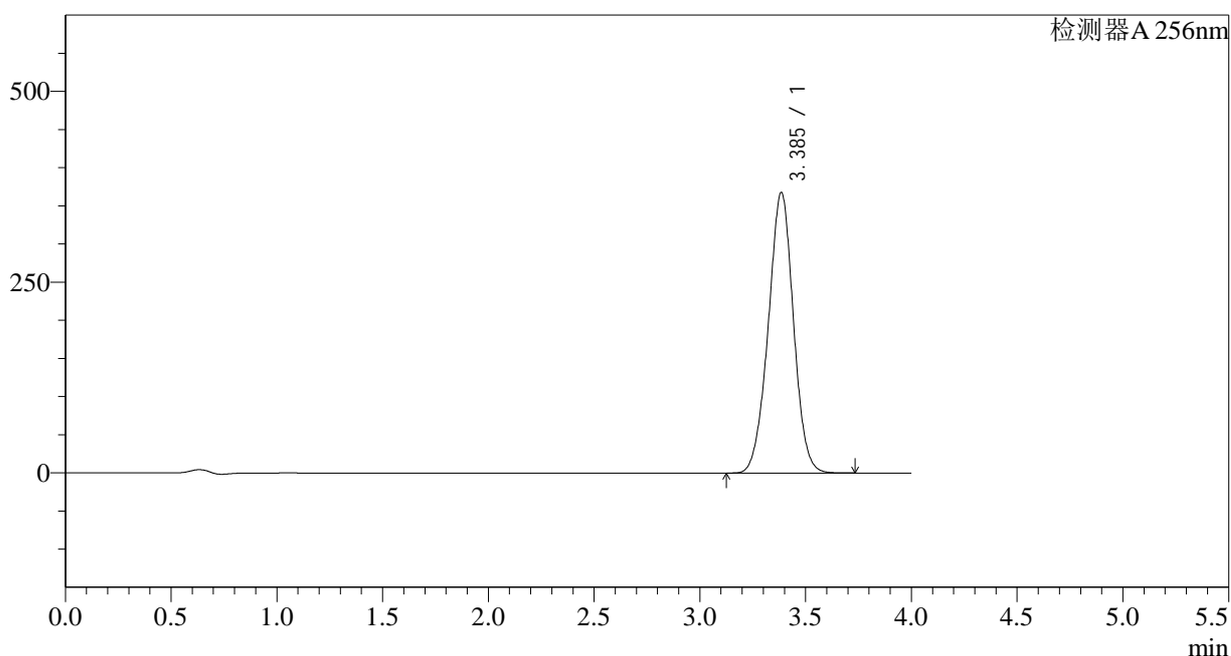
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3027884	100.000	365097	3887	0.988	--
总计		3027884	100.000	365097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1162-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 23:09:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

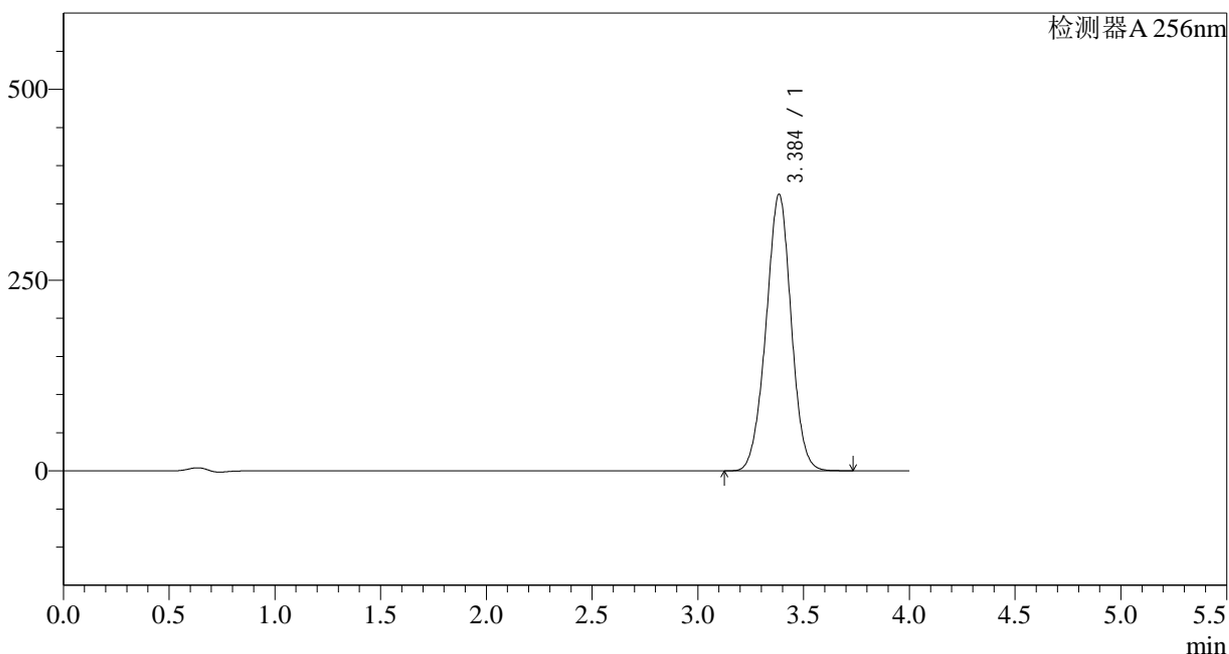
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3042732	100.000	367133	3885	0.989	--
总计		3042732	100.000	367133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1163-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 23:13:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

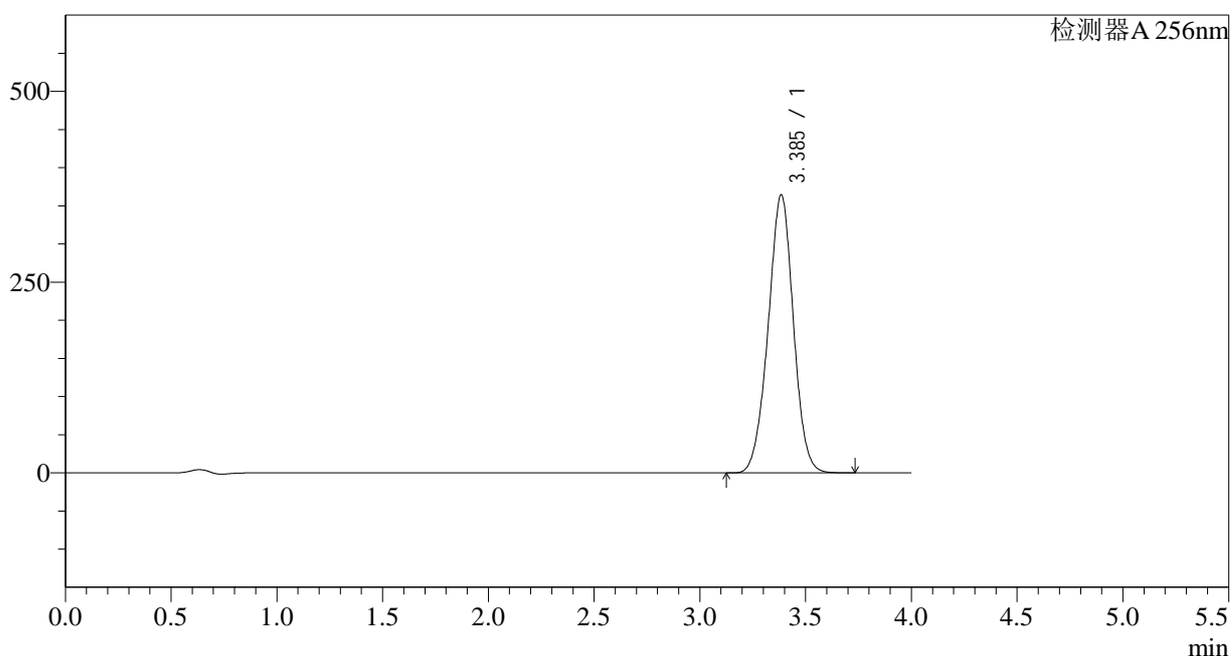
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	3000521	100.000	361597	3875	0.988	--
总计		3000521	100.000	361597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1164-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 23:17:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

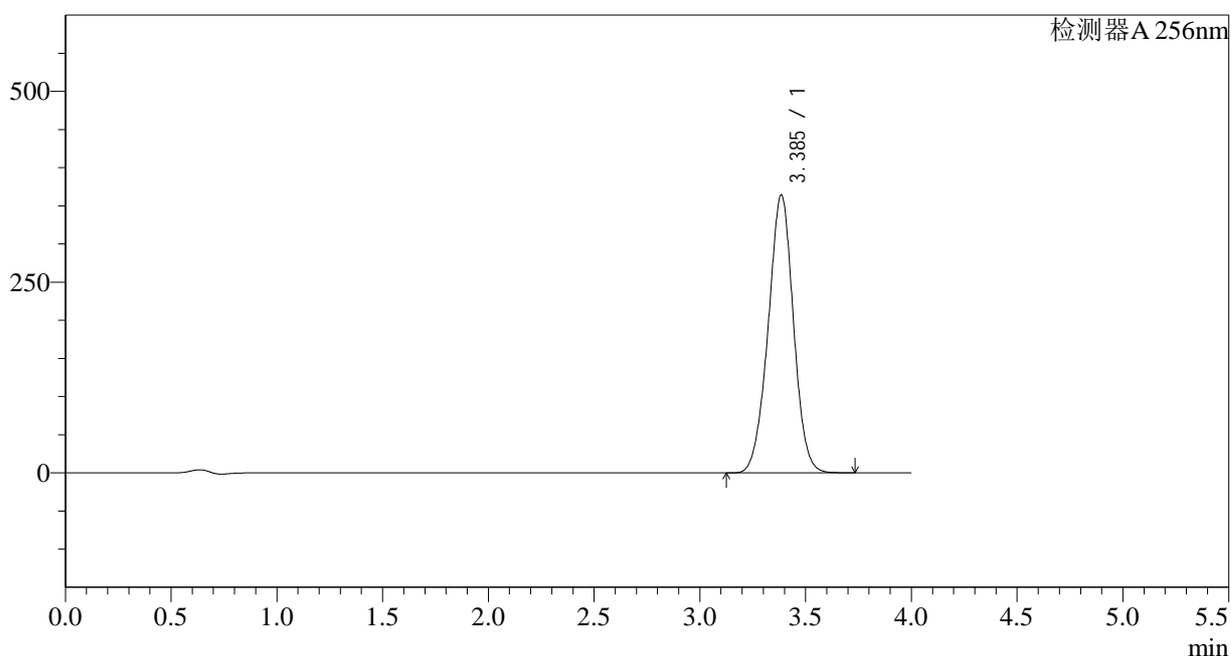
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3022795	100.000	363629	3867	0.987	--
总计		3022795	100.000	363629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1165-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 23:22:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	3027051	100.000	363653	3851	0.985	--
总计		3027051	100.000	363653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1166-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 23:26:39

实验者: wangdan

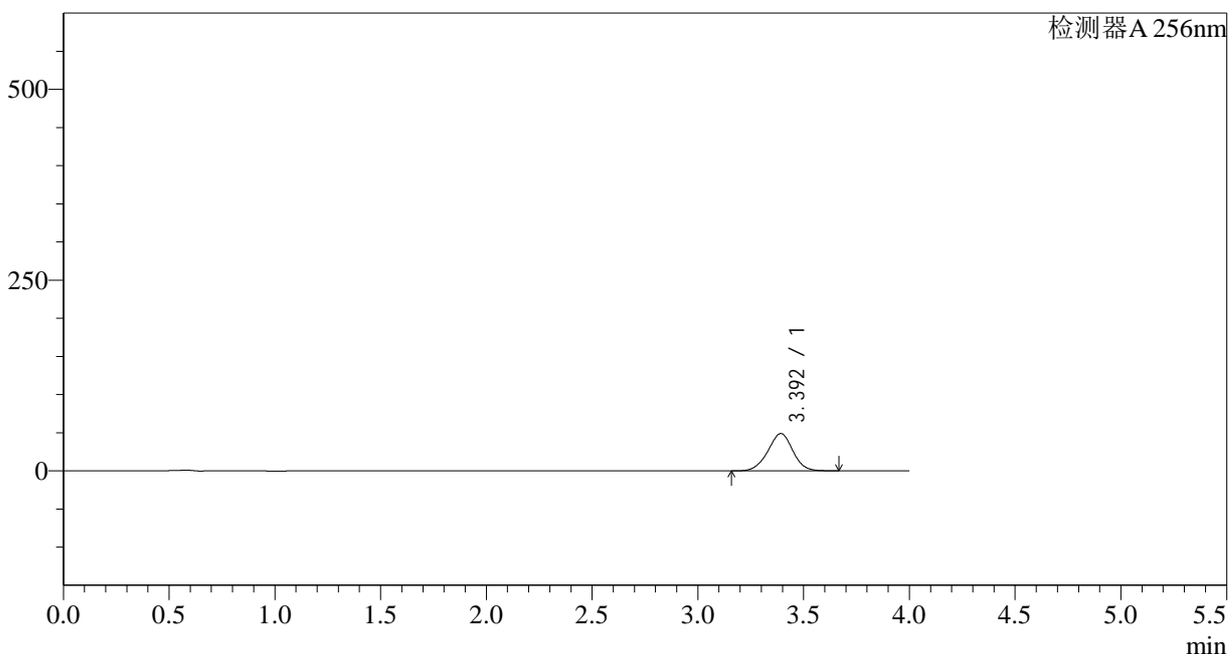
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	399572	100.000	48745	3983	0.980	--
总计		399572	100.000	48745			



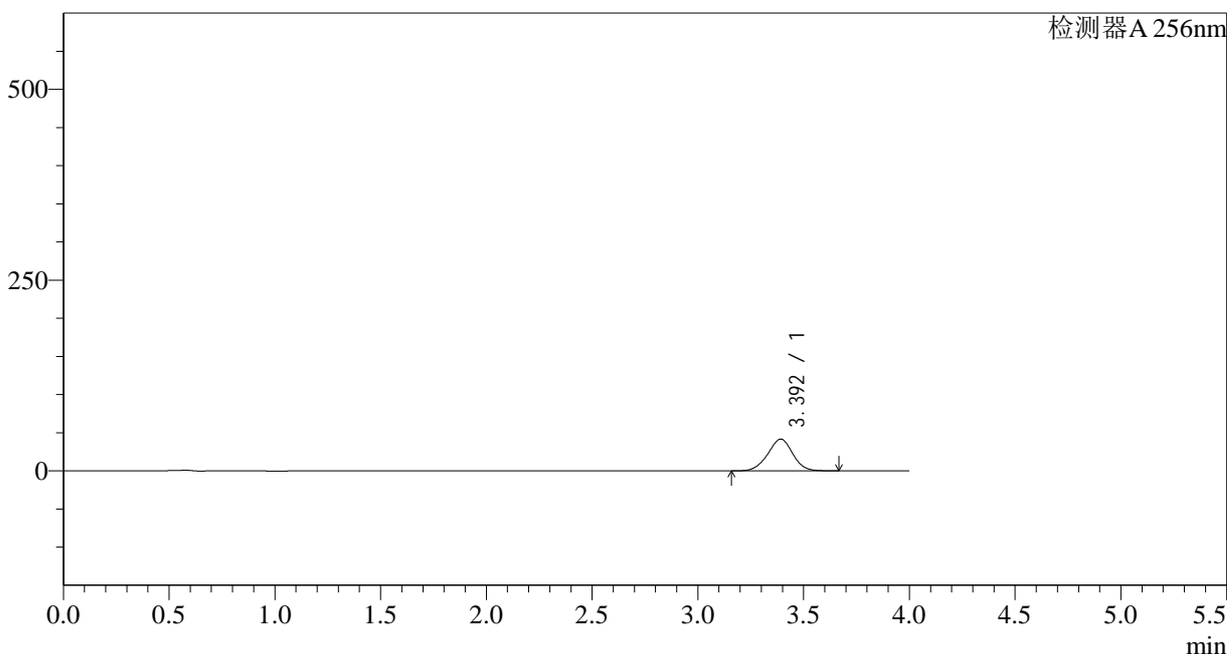
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1167-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 23:31:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	340607	100.000	41549	3974	0.980	--
总计		340607	100.000	41549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1168-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 23:35:21

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

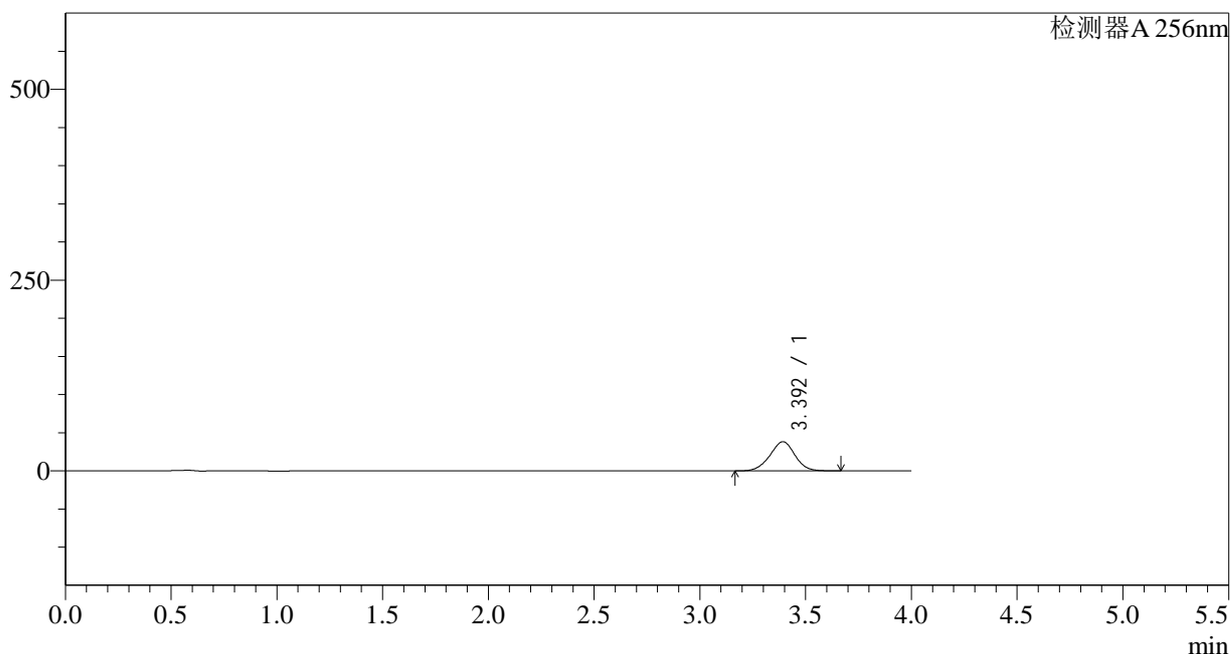
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	313649	100.000	38152	3961	0.979	--
总计		313649	100.000	38152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1169-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 23:39:43

实验者: wangdan

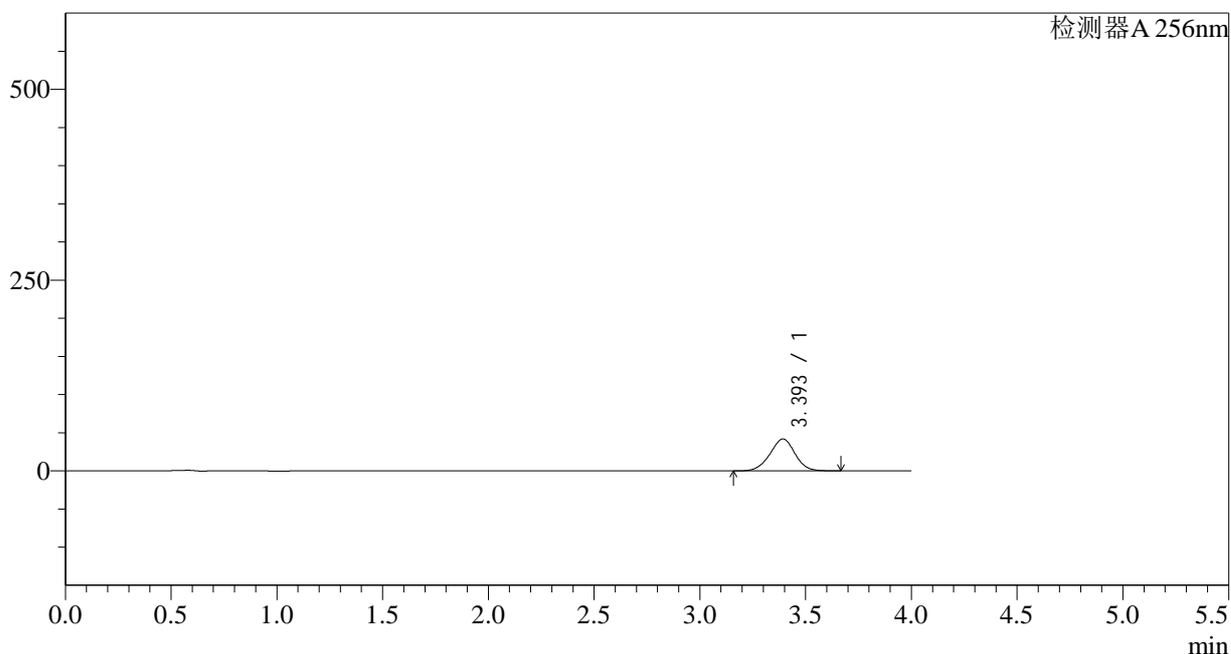
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	342763	100.000	41687	3956	0.980	--
总计		342763	100.000	41687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1170-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 23:44:04

实验者: wangdan

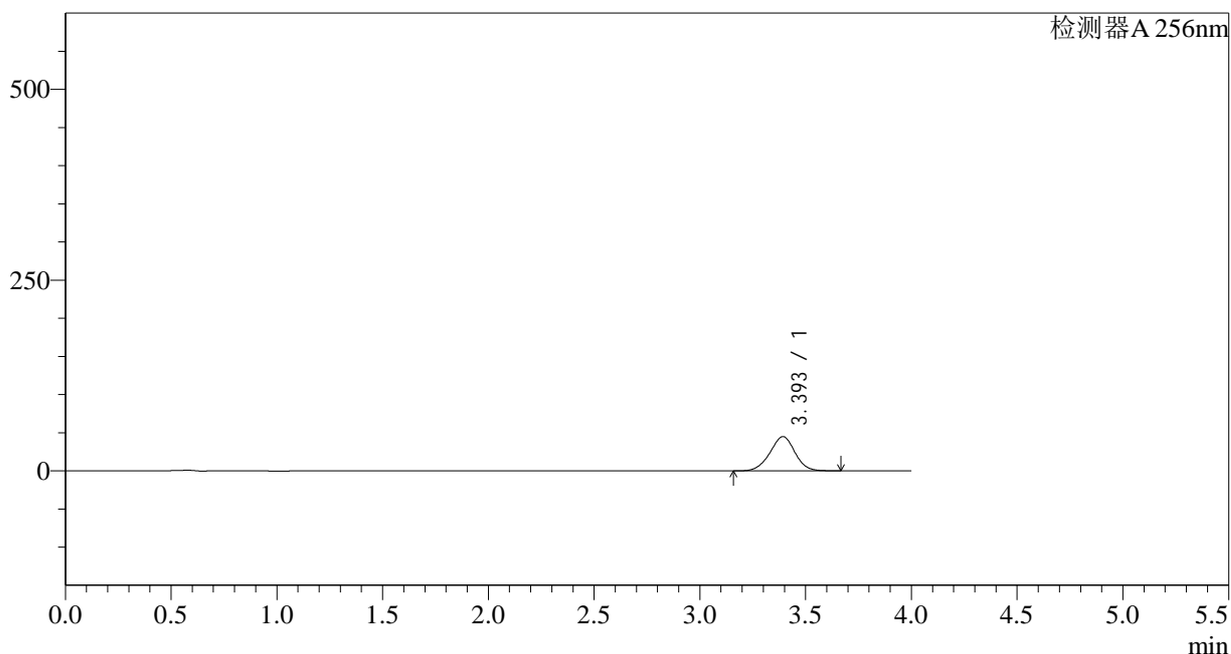
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:41:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	367882	100.000	44706	3951	0.980	--
总计		367882	100.000	44706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1171-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/03 23:48:26

实验者: wangdan

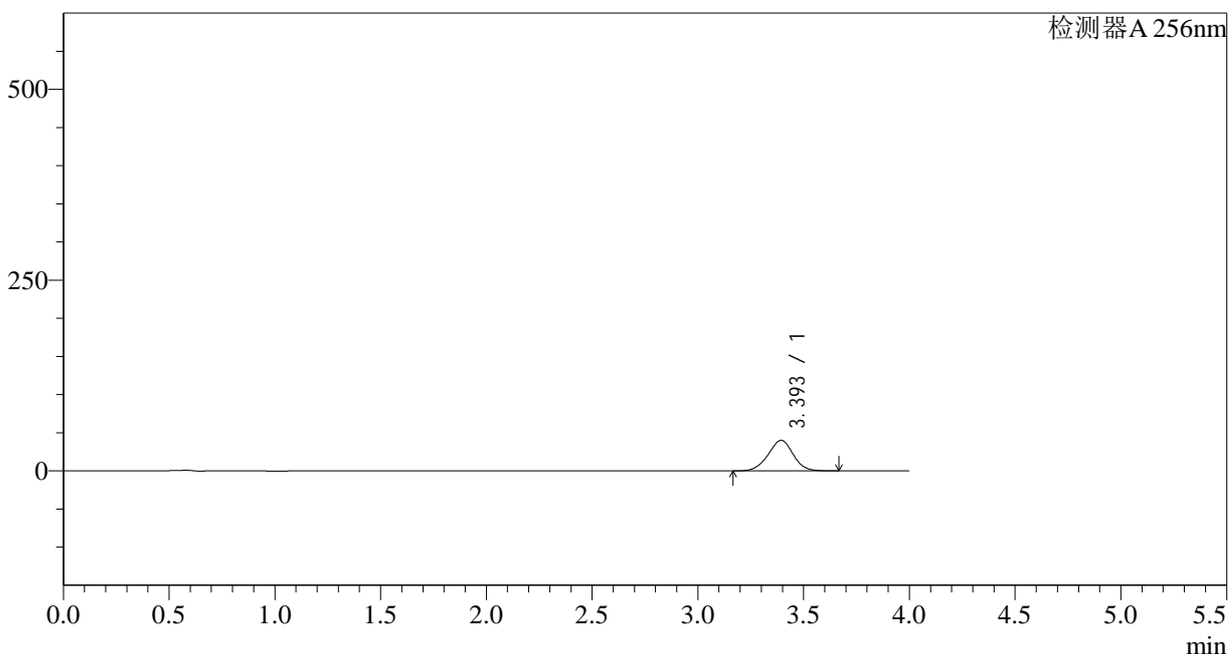
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	328442	100.000	39986	3958	0.981	--
总计		328442	100.000	39986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1172-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 23:52:47

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

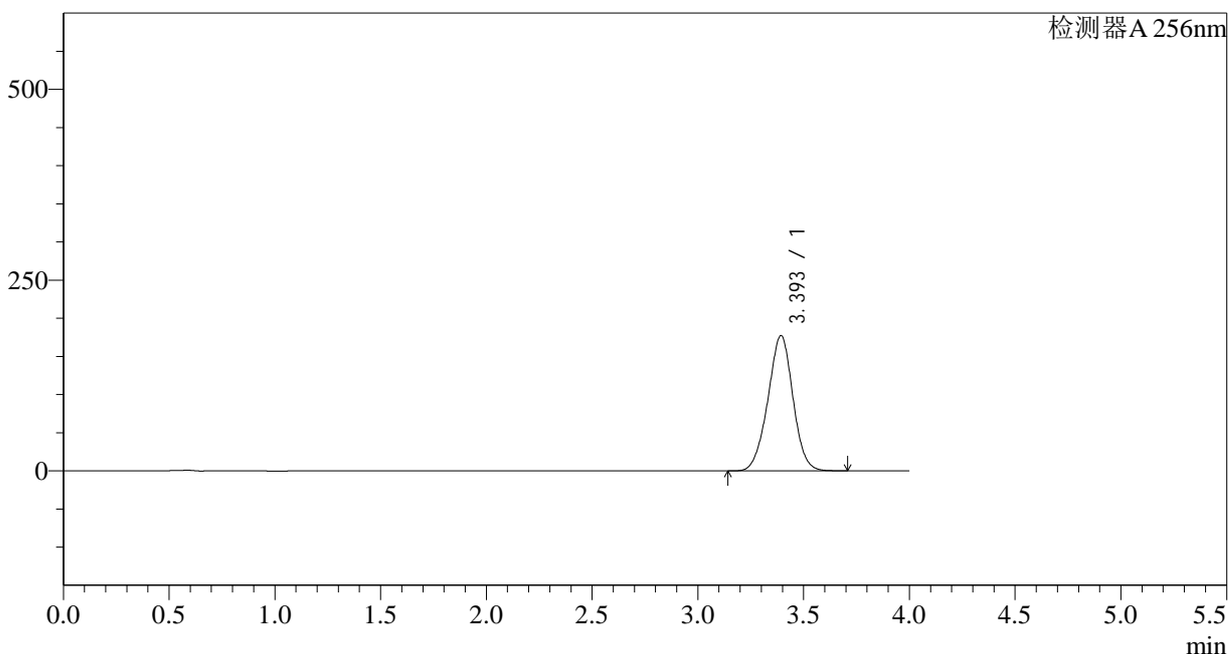
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

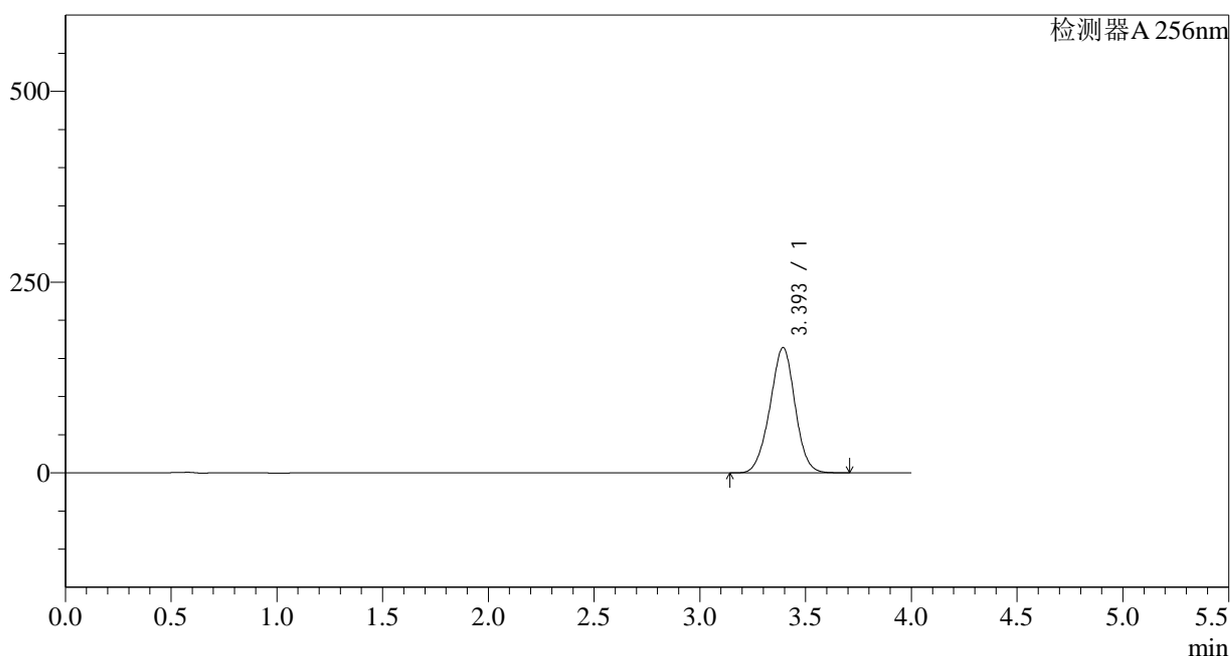
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1458753	100.000	176813	3928	0.981	--
总计		1458753	100.000	176813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1173-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 23:57:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1355113	100.000	163884	3905	0.981	--
总计		1355113	100.000	163884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1174-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 00:01:30

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

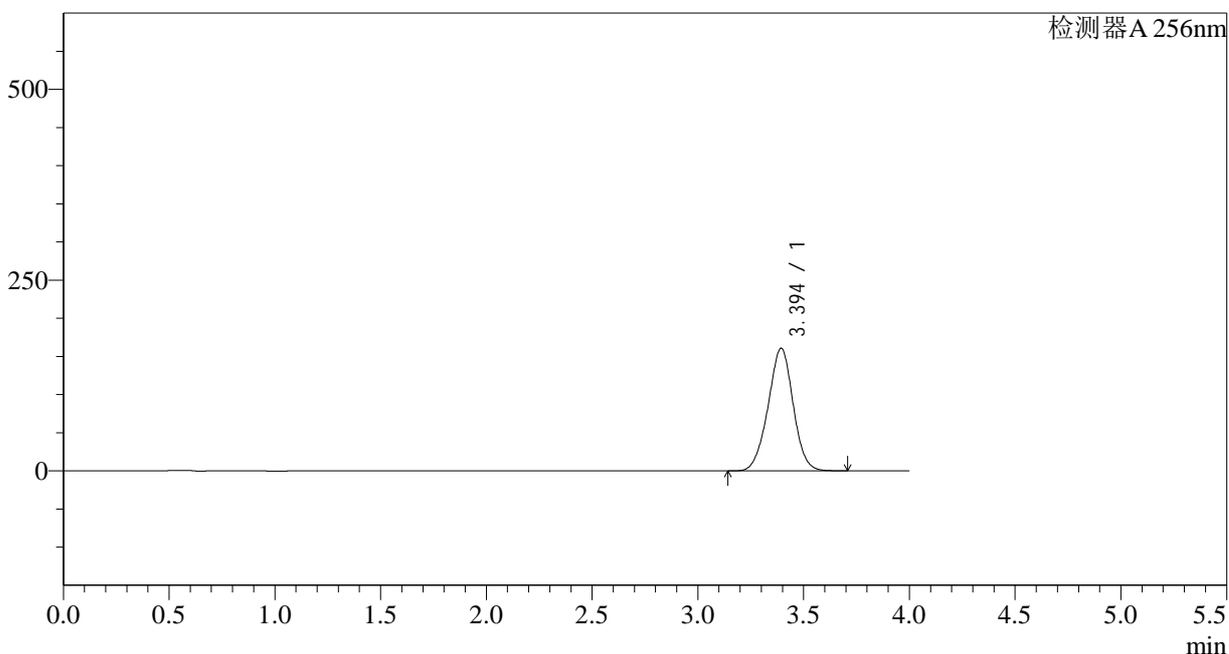
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

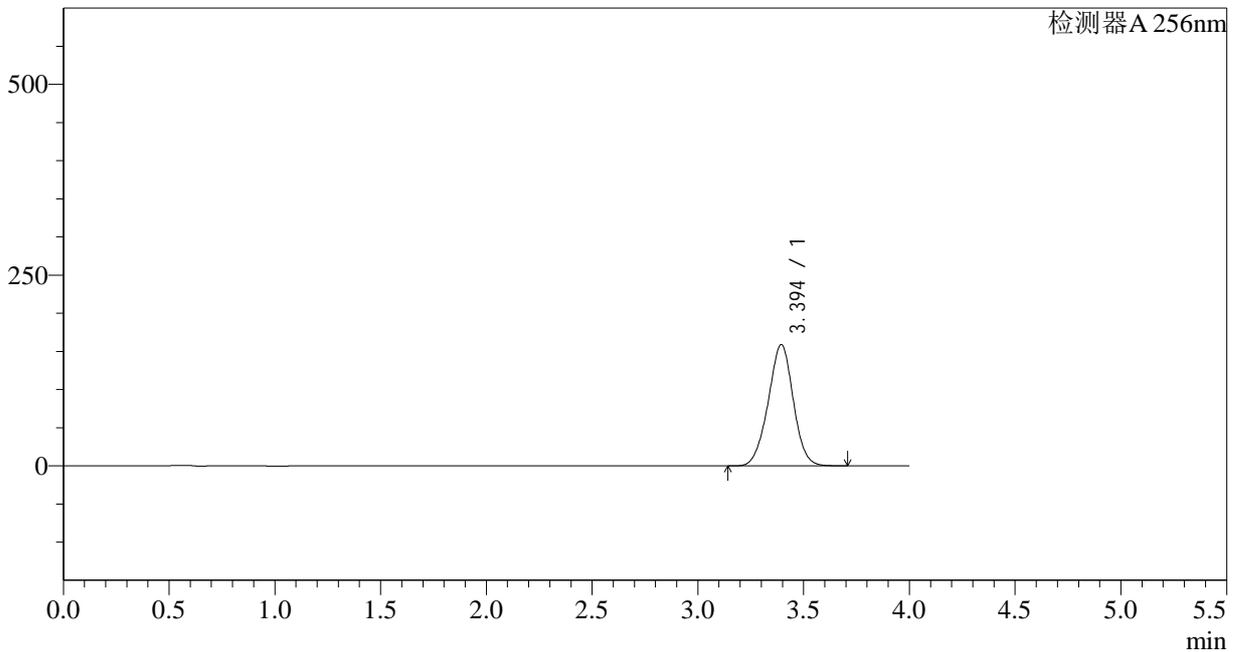
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1323693	100.000	160487	3927	0.983	--
总计		1323693	100.000	160487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1175-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 00:05:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1309921	100.000	158907	3925	0.982	--
总计		1309921	100.000	158907			



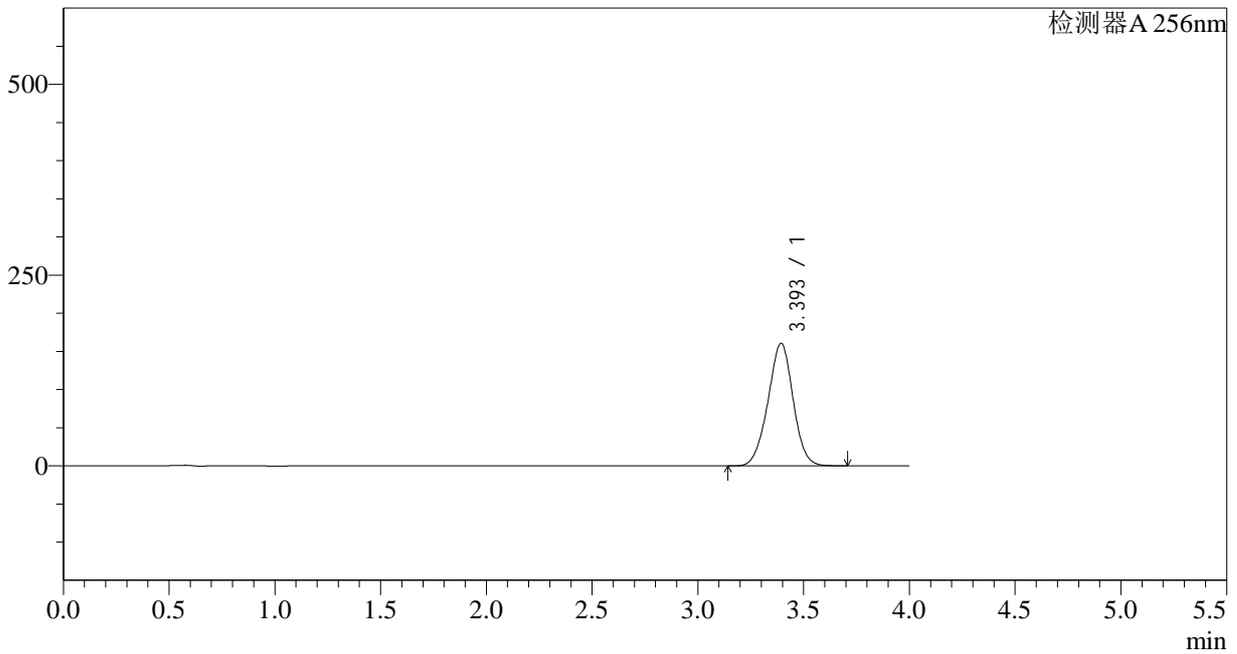
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1176-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 00:10:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

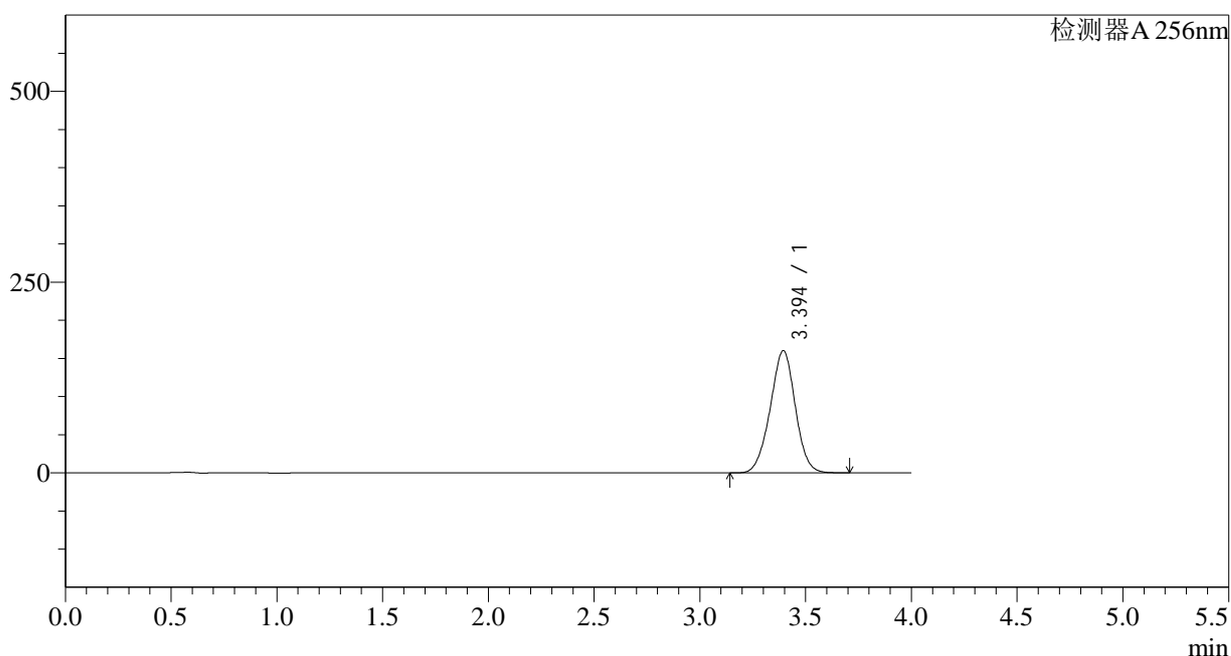
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1326387	100.000	160394	3903	0.982	--
总计		1326387	100.000	160394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1177-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 00:14:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1322438	100.000	160101	3906	0.983	--
总计		1322438	100.000	160101			



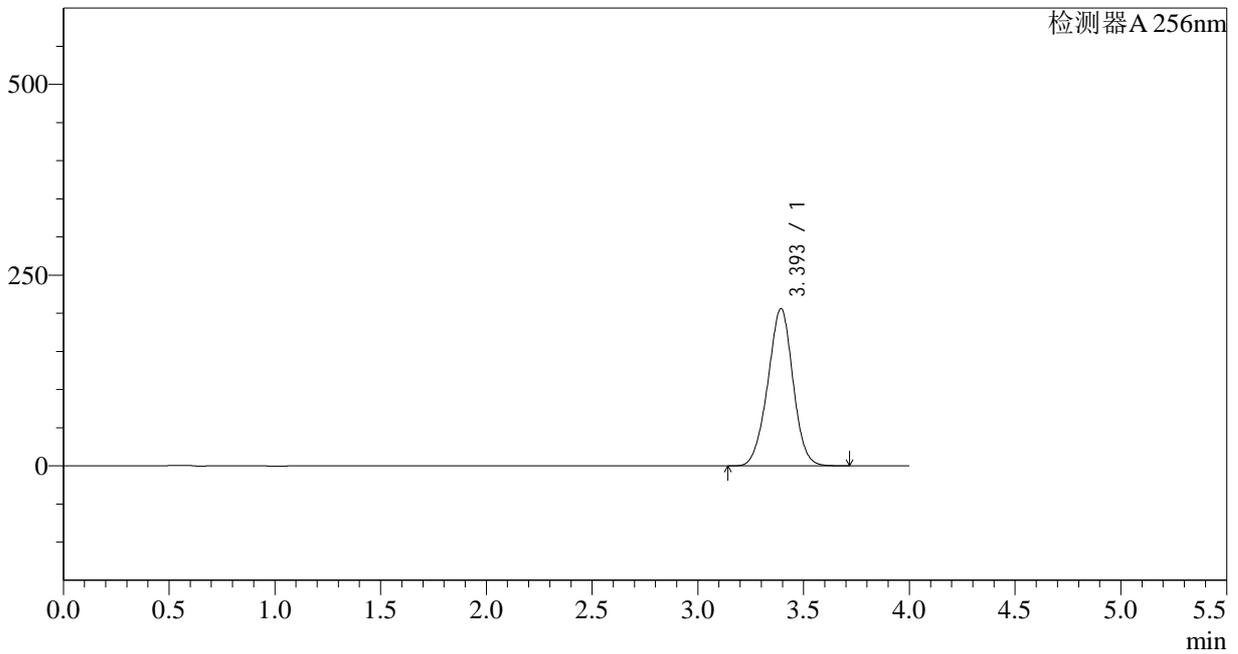
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1178-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 00:18:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1704924	100.000	205560	3882	0.981	--
总计		1704924	100.000	205560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1179-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 00:23:15

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

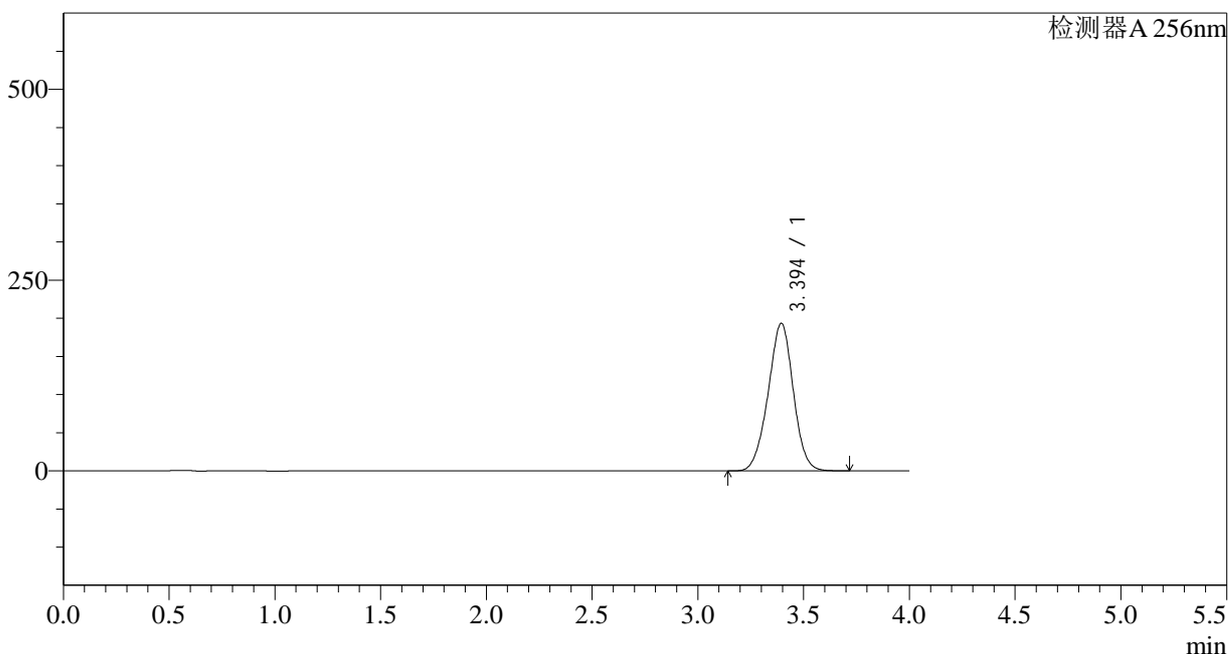
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

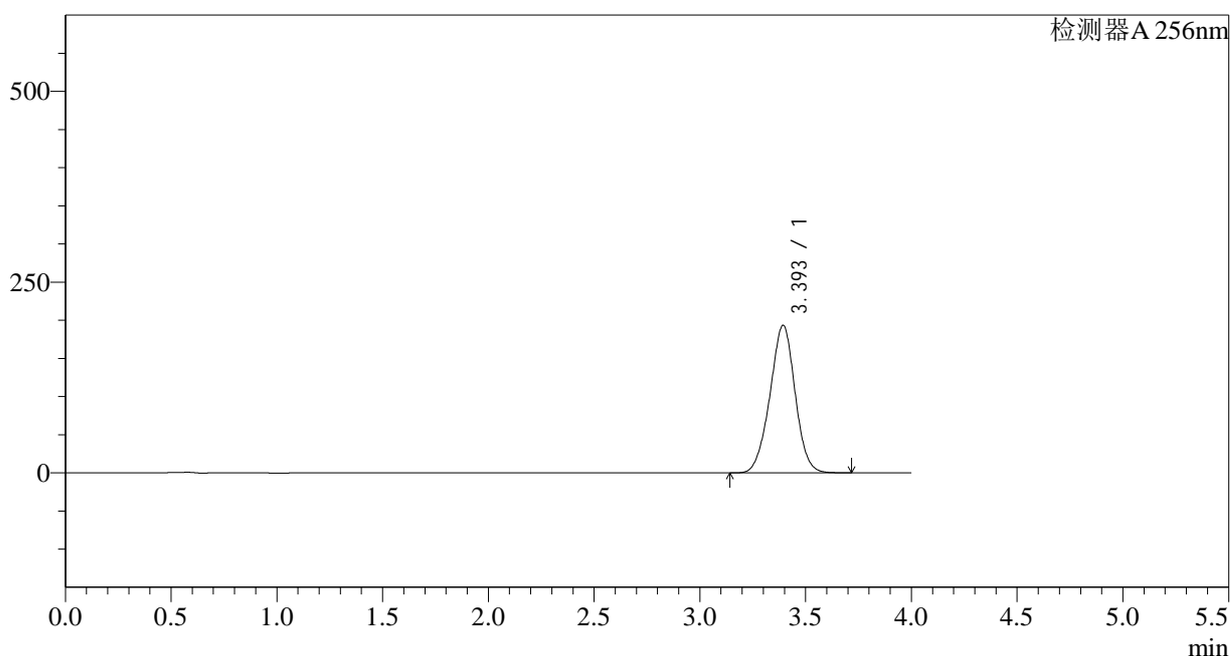
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1599824	100.000	193317	3888	0.980	--
总计		1599824	100.000	193317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1180-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/04 00:27:36 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

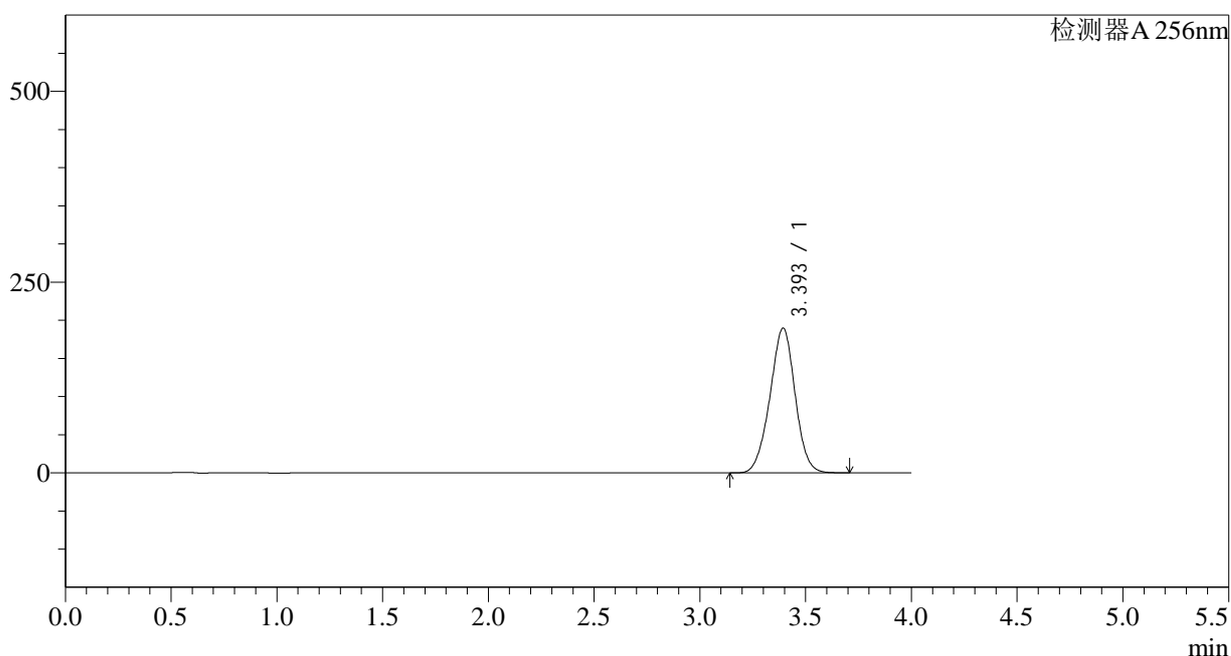
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1599334	100.000	193055	3888	0.981	--
总计		1599334	100.000	193055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1181-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/04 00:31:57 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

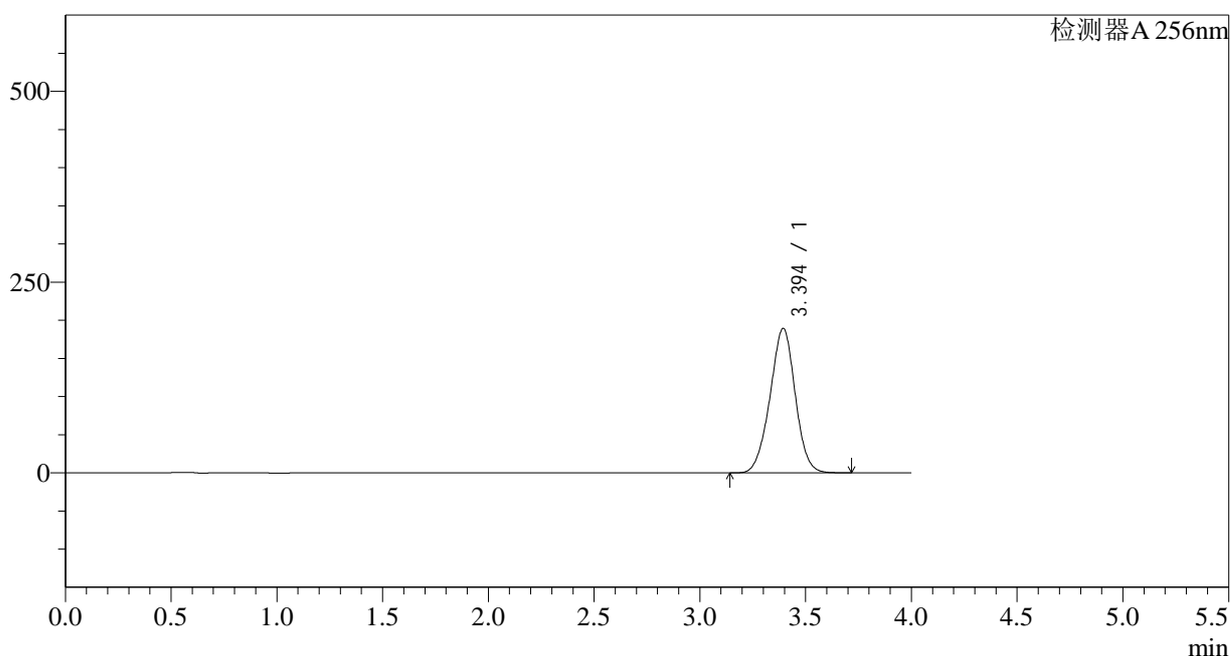
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1569227	100.000	189437	3888	0.981	--
总计		1569227	100.000	189437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1182-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 00:36:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1568545	100.000	189180	3879	0.981	--
总计		1568545	100.000	189180			



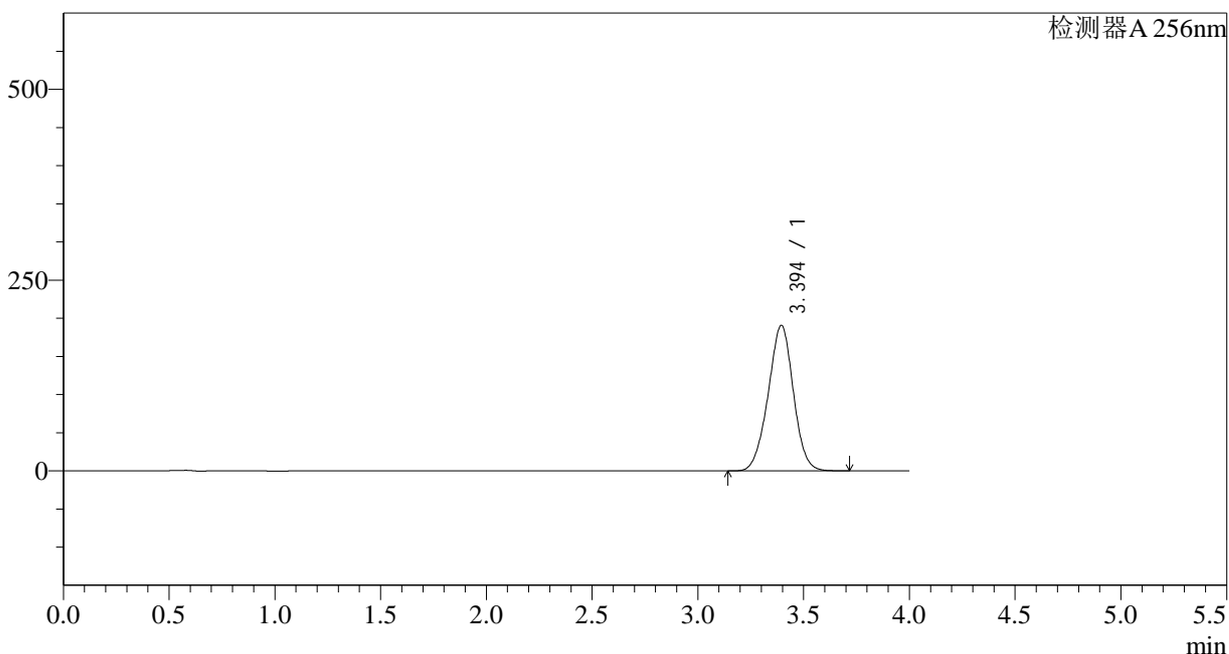
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1183-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 00:40:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

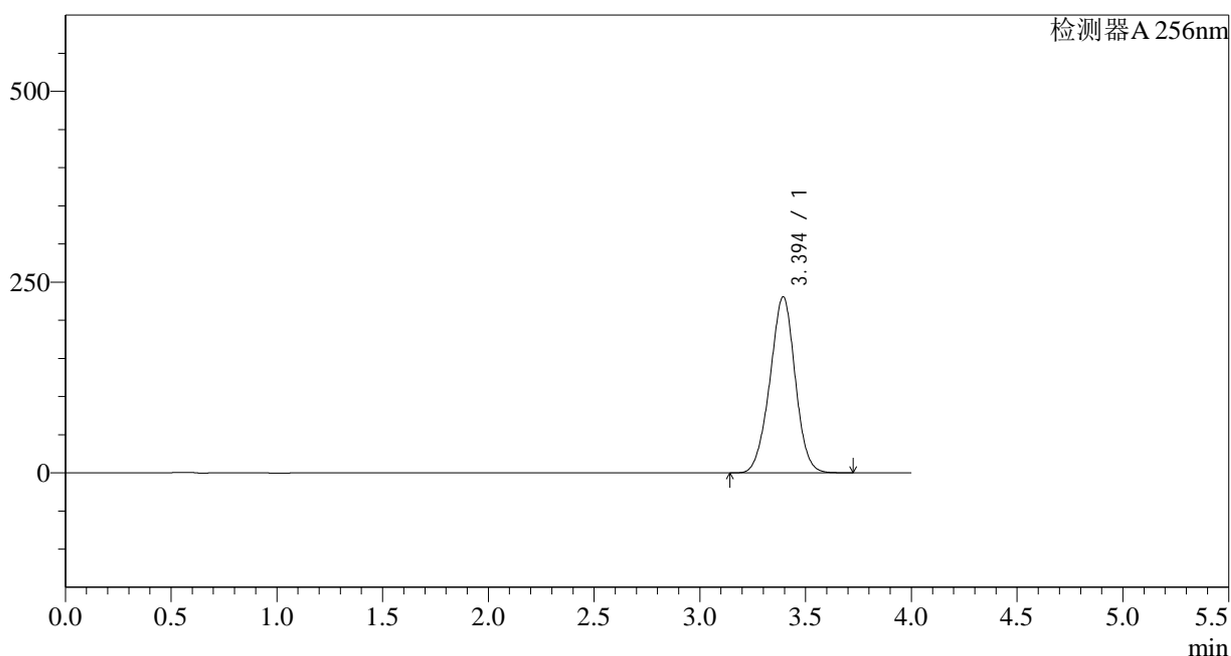
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1579799	100.000	190586	3873	0.981	--
总计		1579799	100.000	190586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1184-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 00:45:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1914758	100.000	230443	3857	0.980	--
总计		1914758	100.000	230443			



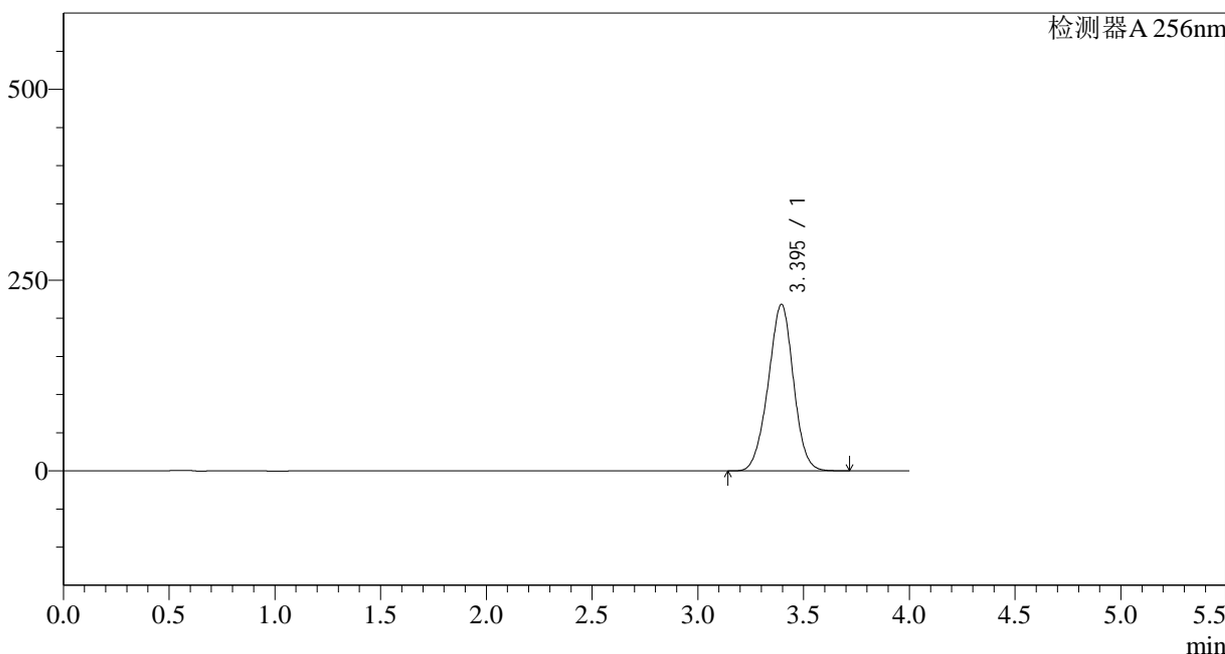
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1185-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 00:49:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

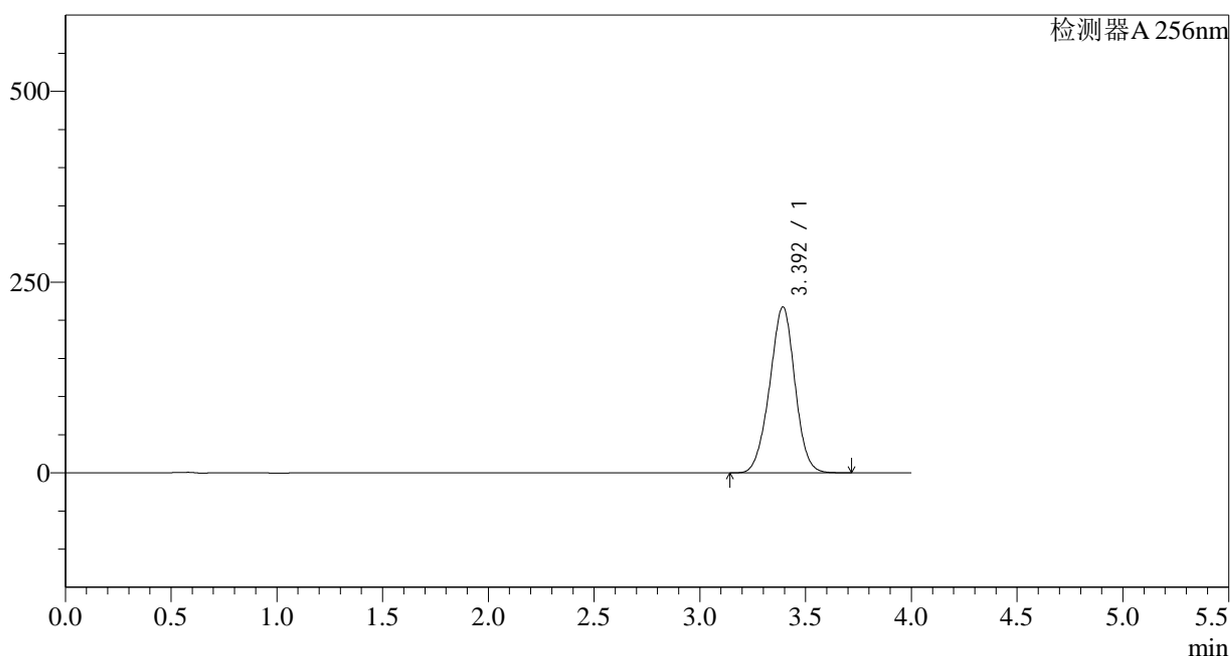
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	1812268	100.000	218199	3852	0.981	--
总计		1812268	100.000	218199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1186-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/04 00:53:43 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

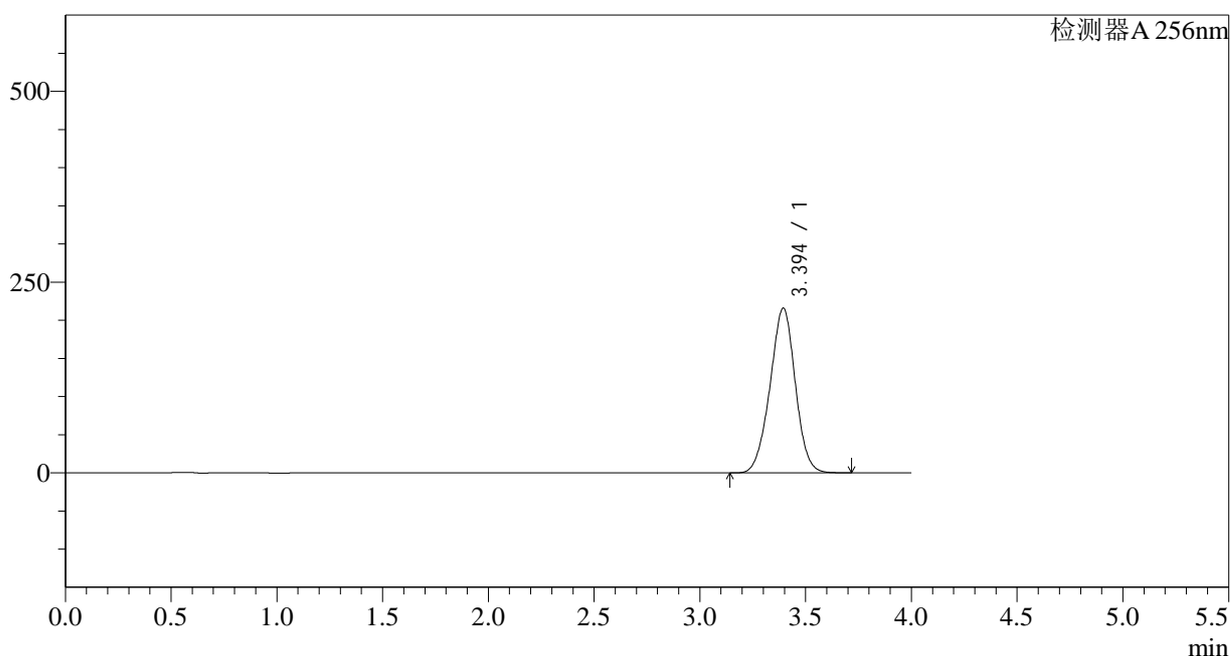
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	1807147	100.000	216936	3841	0.980	--
总计		1807147	100.000	216936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1187-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/04 00:58:04 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:49  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

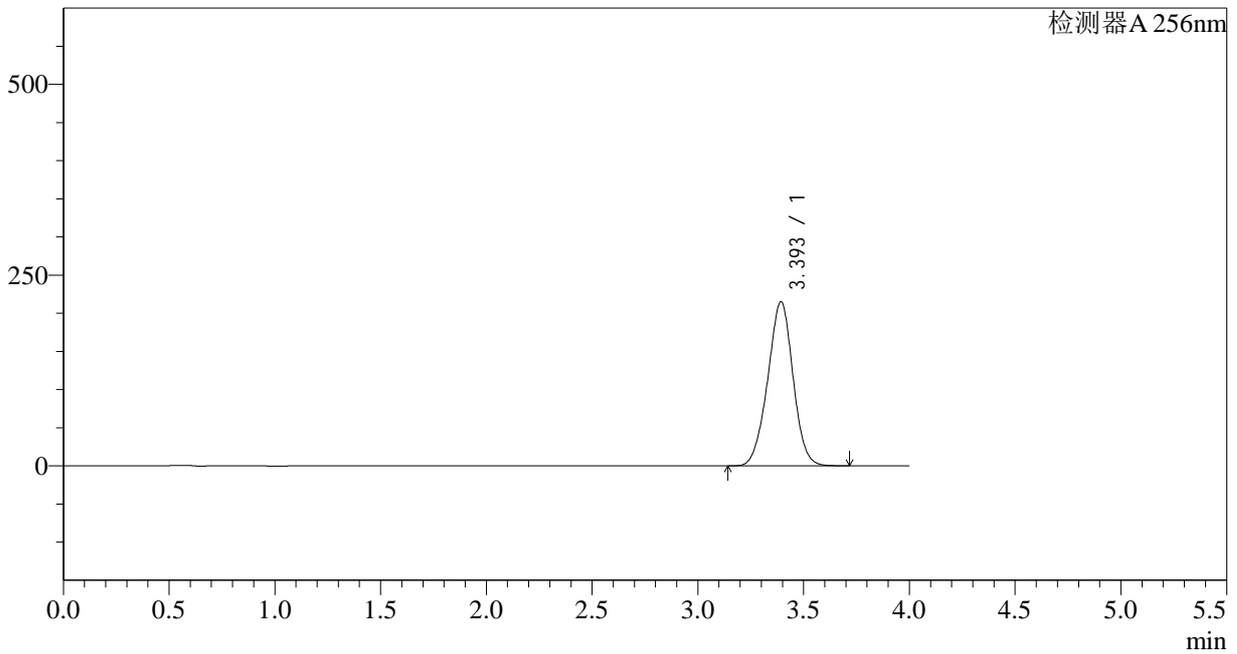
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1795050	100.000	215772	3843	0.979	--
总计		1795050	100.000	215772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1188-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 01:02:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1787839	100.000	214622	3843	0.980	--
总计		1787839	100.000	214622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1189-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 01:06:46

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

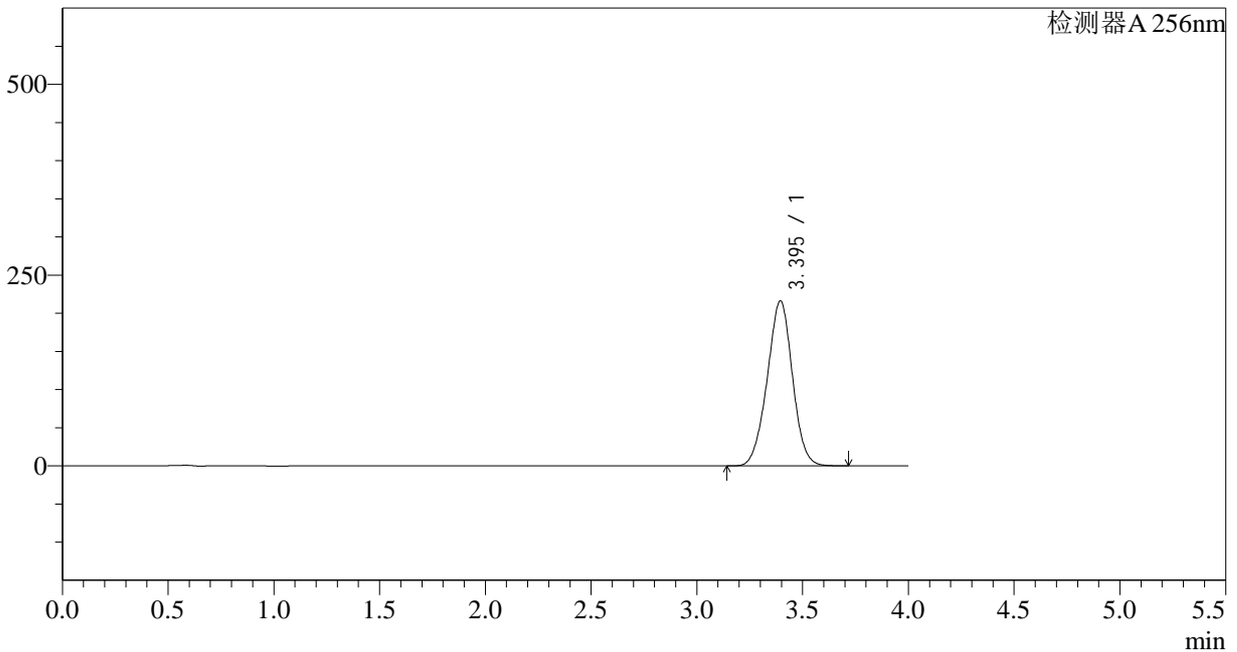
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	1794446	100.000	216212	3860	0.985	--
总计		1794446	100.000	216212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1190-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/04 01:11:07

实验者: wangdan

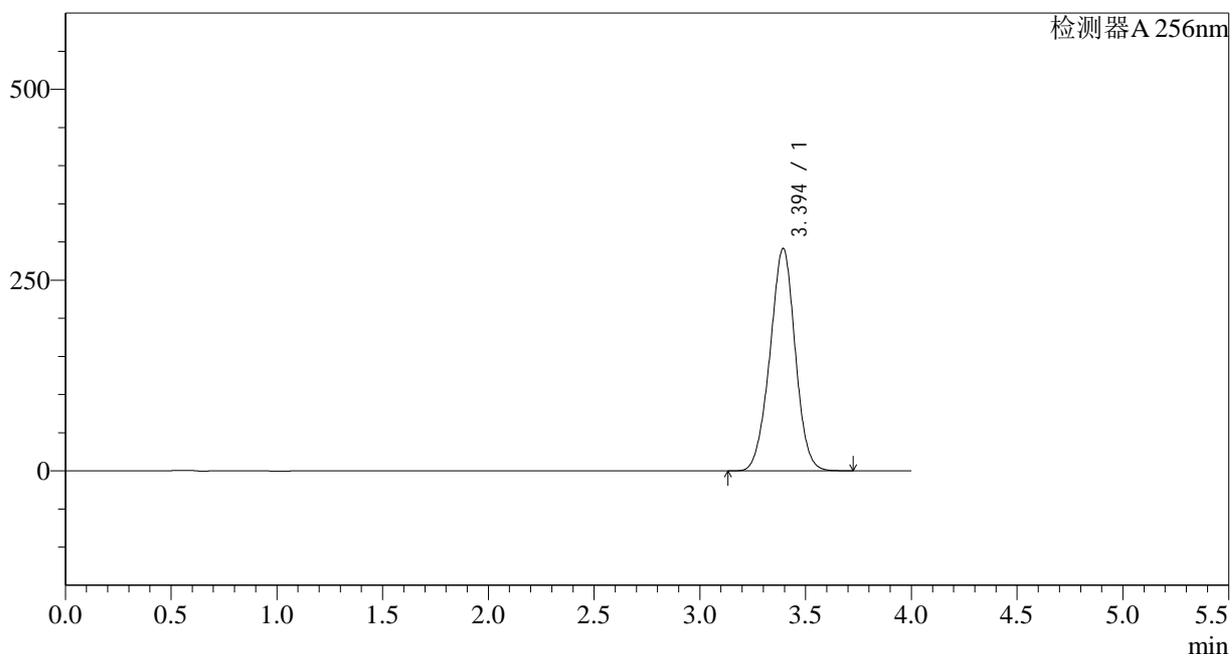
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:42:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

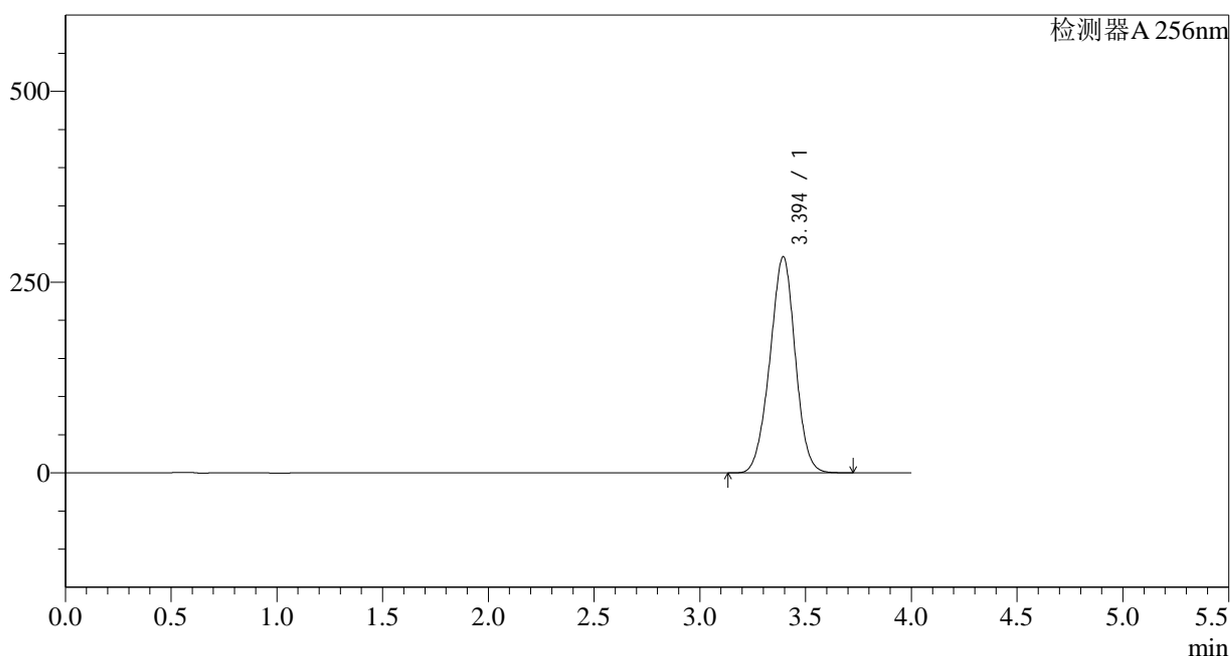
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2419553	100.000	291116	3856	0.983	--
总计		2419553	100.000	291116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1191-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 01:15:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

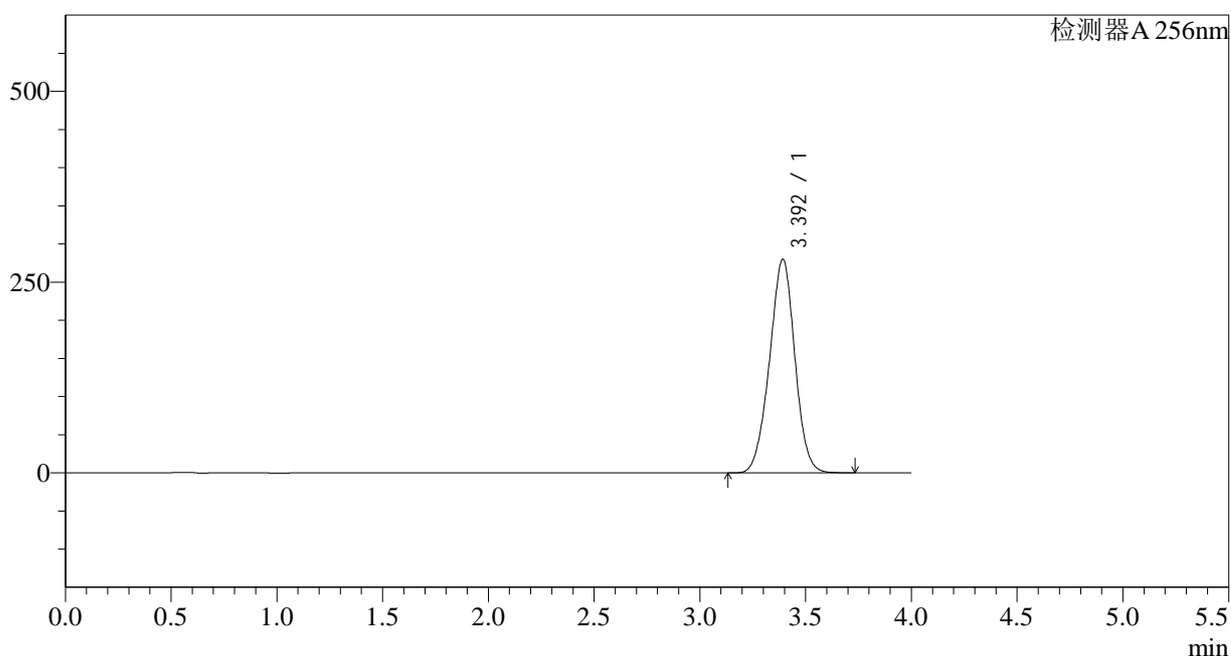
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2360929	100.000	282940	3819	0.980	--
总计		2360929	100.000	282940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1192-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 01:19:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

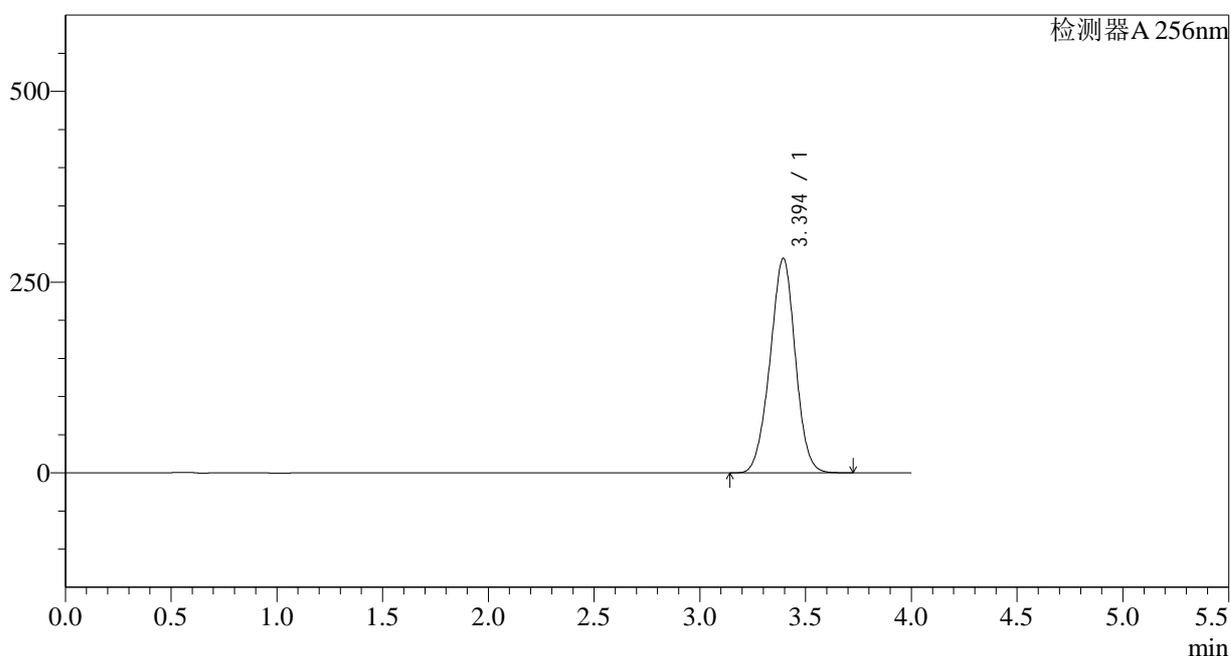
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2330083	100.000	279442	3832	0.980	--
总计		2330083	100.000	279442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1193-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 01:24:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

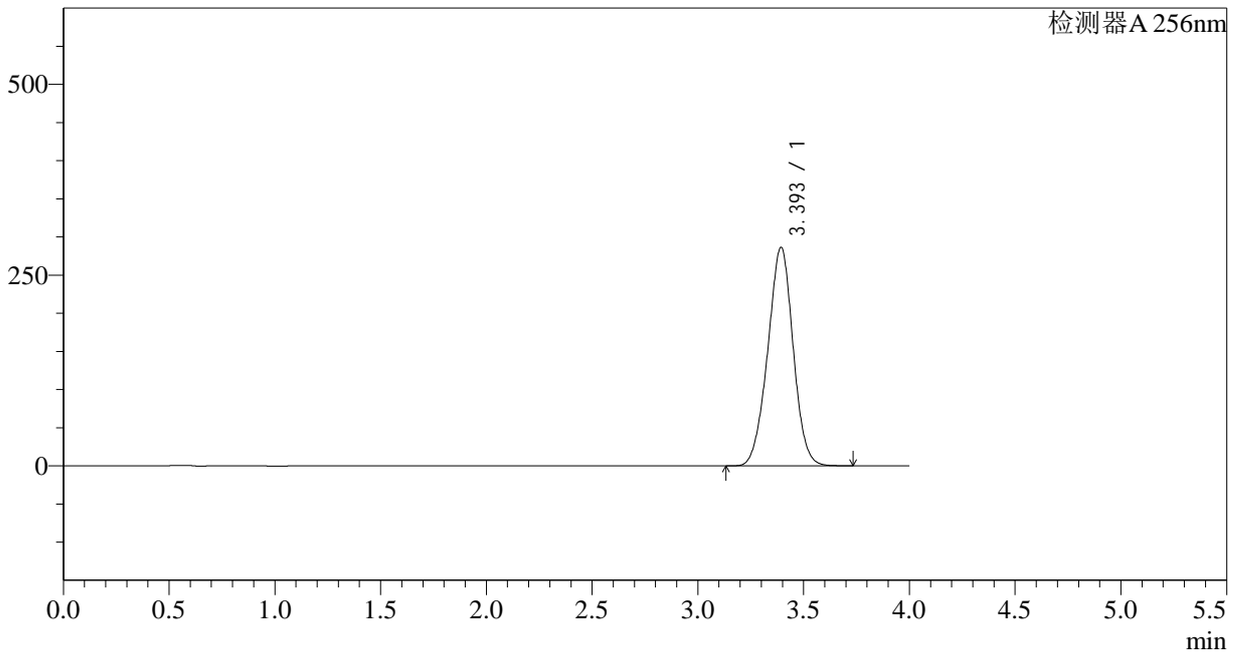
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2340202	100.000	280959	3832	0.982	--
总计		2340202	100.000	280959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1194-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 01:28:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2388399	100.000	285863	3815	0.984	--
总计		2388399	100.000	285863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1195-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 01:32:50

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

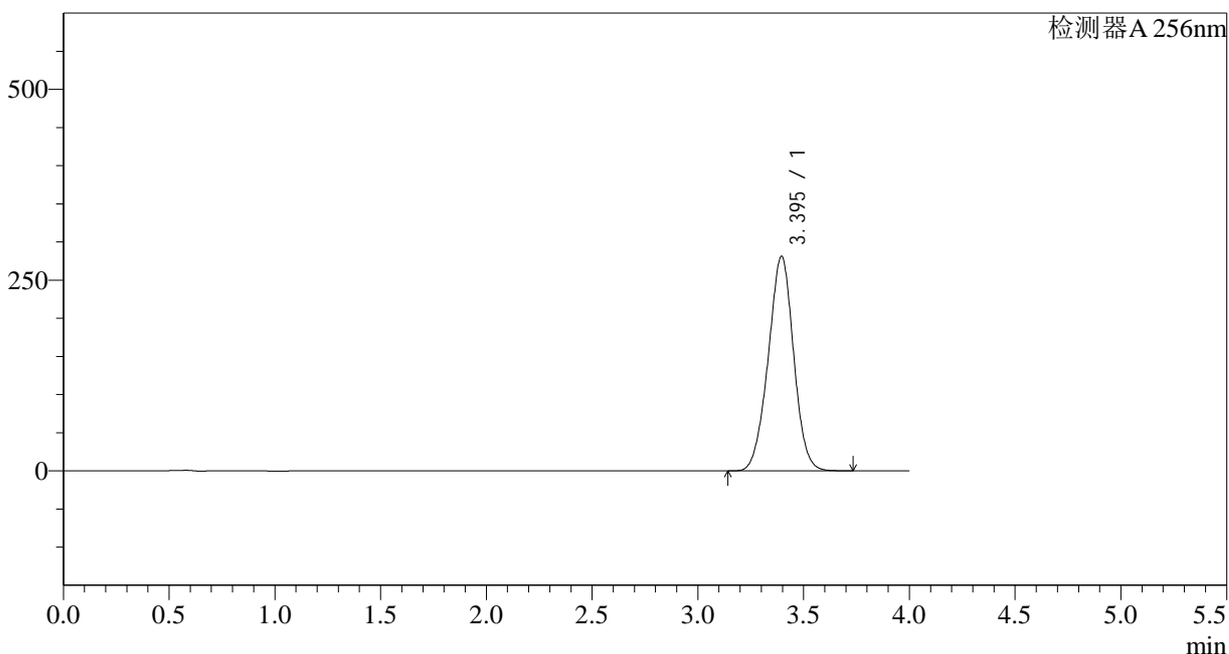
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

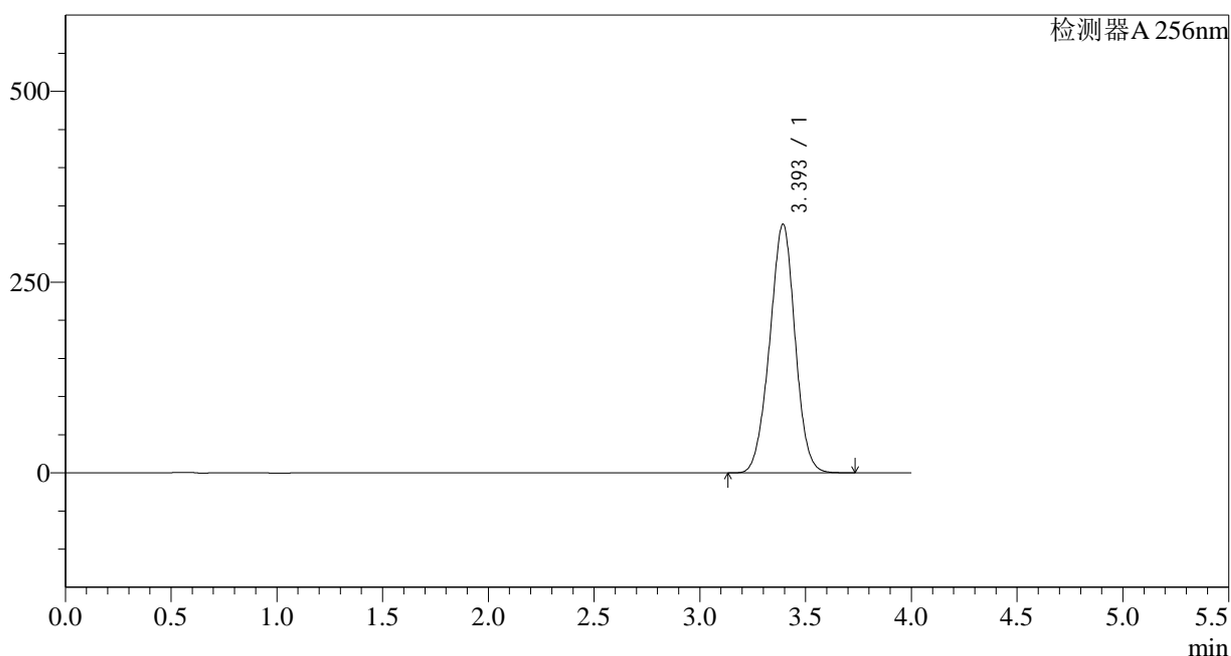
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2347801	100.000	281255	3807	0.983	--
总计		2347801	100.000	281255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1196-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/04 01:37:10 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2721242	100.000	325202	3803	0.983	--
总计		2721242	100.000	325202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1197-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 01:41:31

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

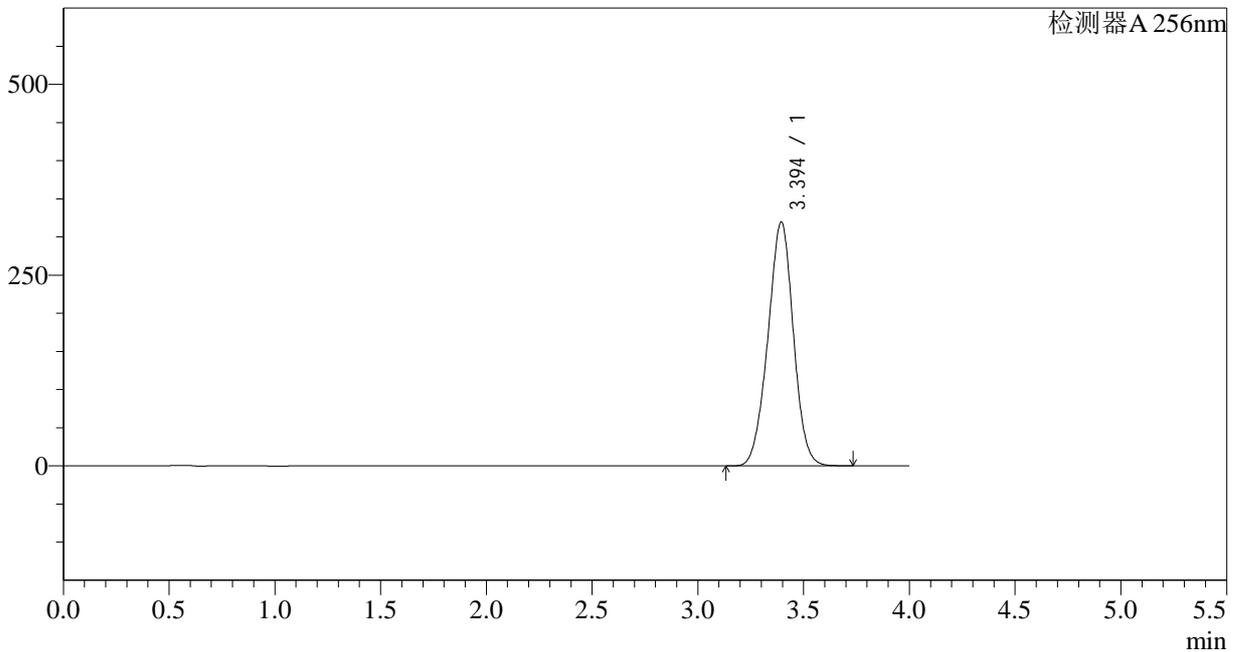
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2674904	100.000	319376	3783	0.981	--
总计		2674904	100.000	319376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1198-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 01:45:52

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

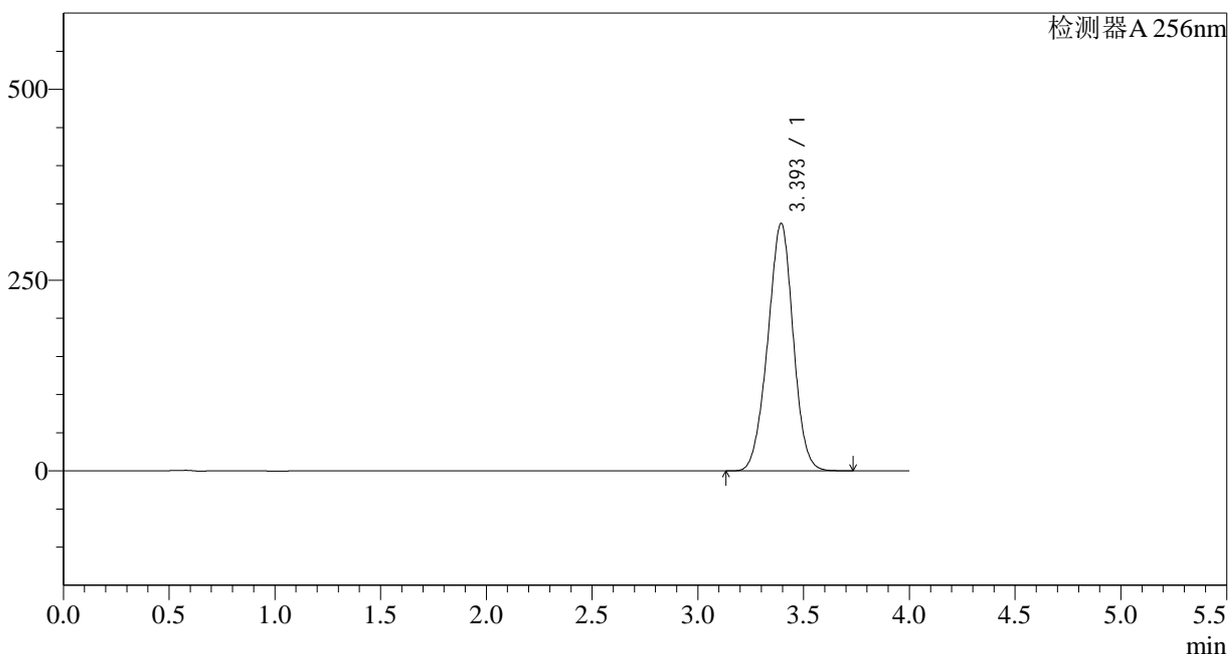
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2714000	100.000	323886	3782	0.979	--
总计		2714000	100.000	323886			



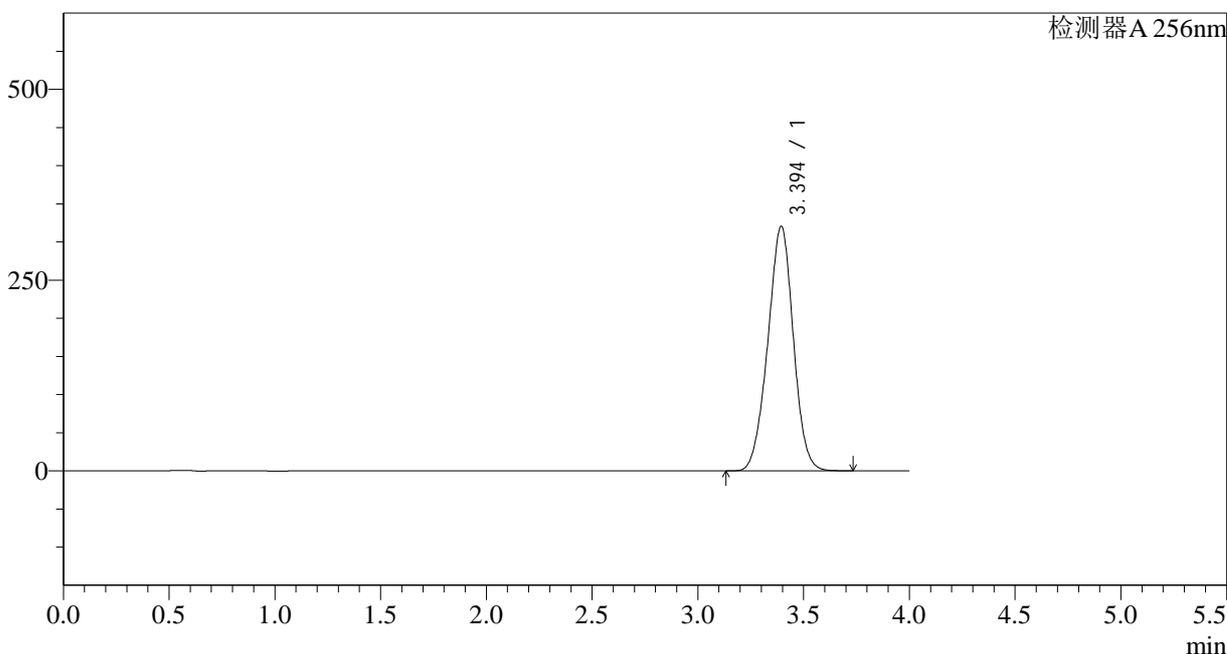
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1199-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 01:50:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

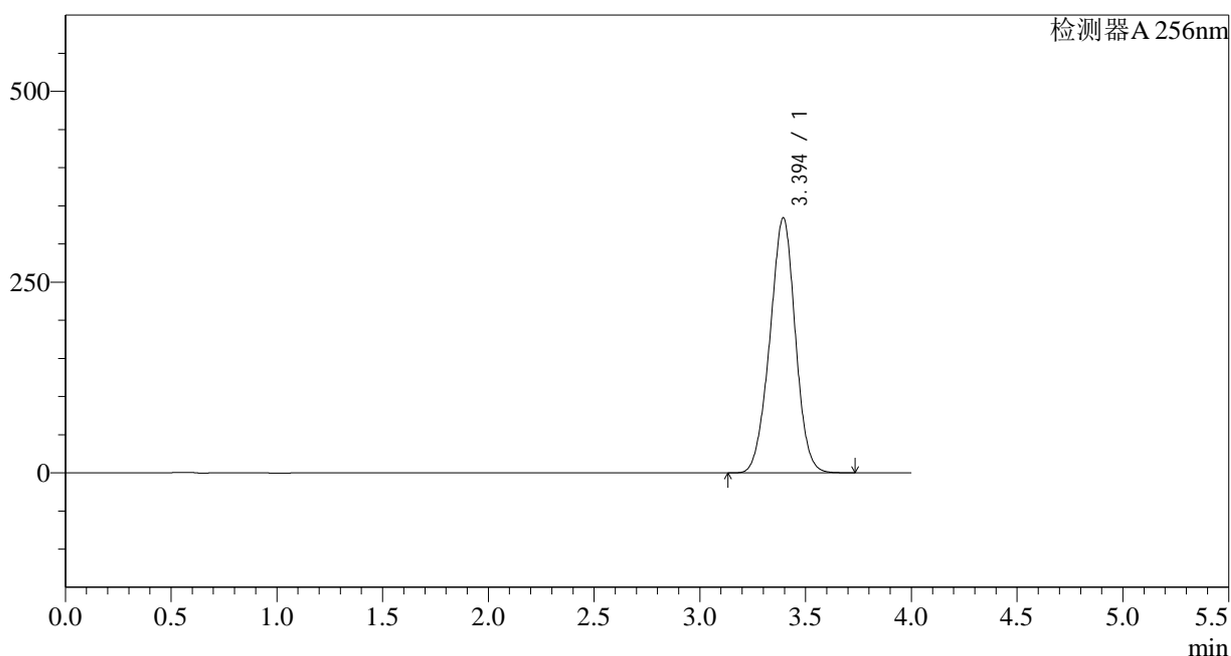
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2687525	100.000	320335	3768	0.980	--
总计		2687525	100.000	320335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1200-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 01:54:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

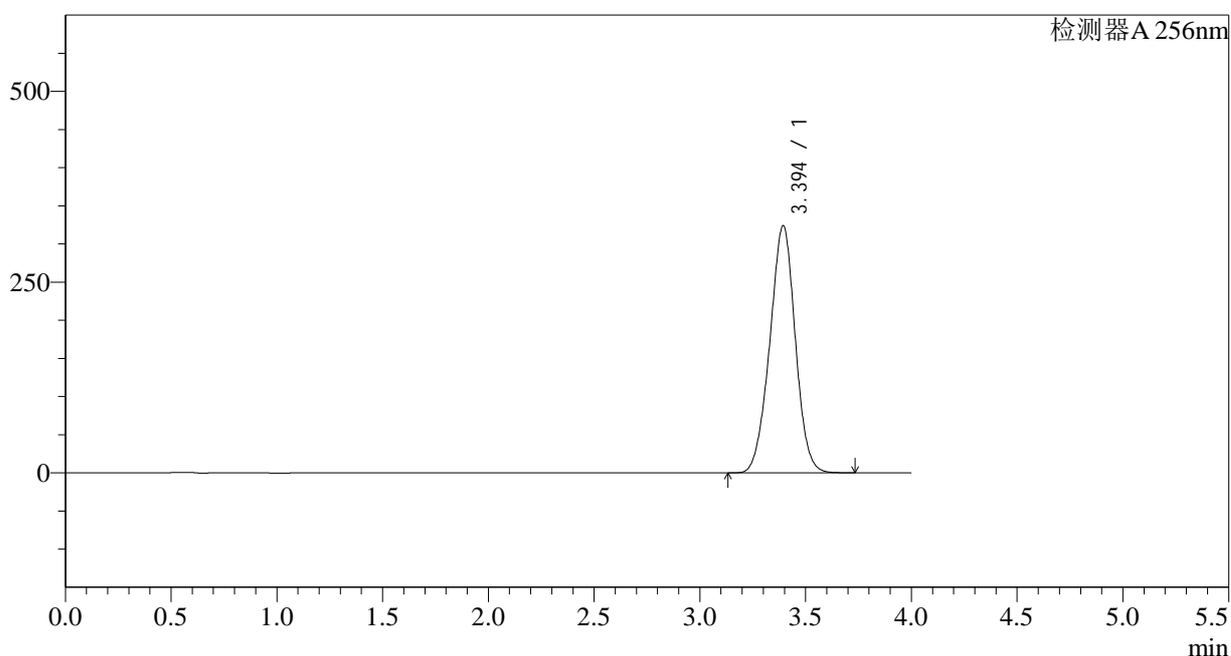
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2799494	100.000	333953	3775	0.978	--
总计		2799494	100.000	333953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1201-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 01:58:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

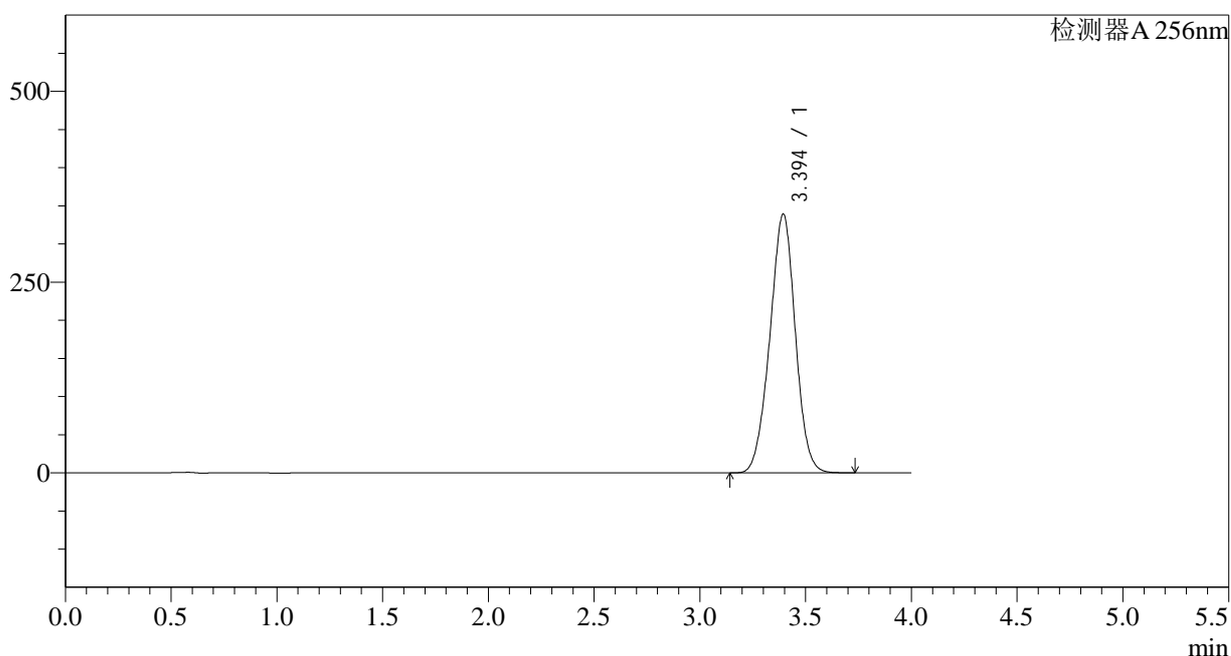
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2713663	100.000	323602	3774	0.981	--
总计		2713663	100.000	323602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1202-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/04 02:03:14 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

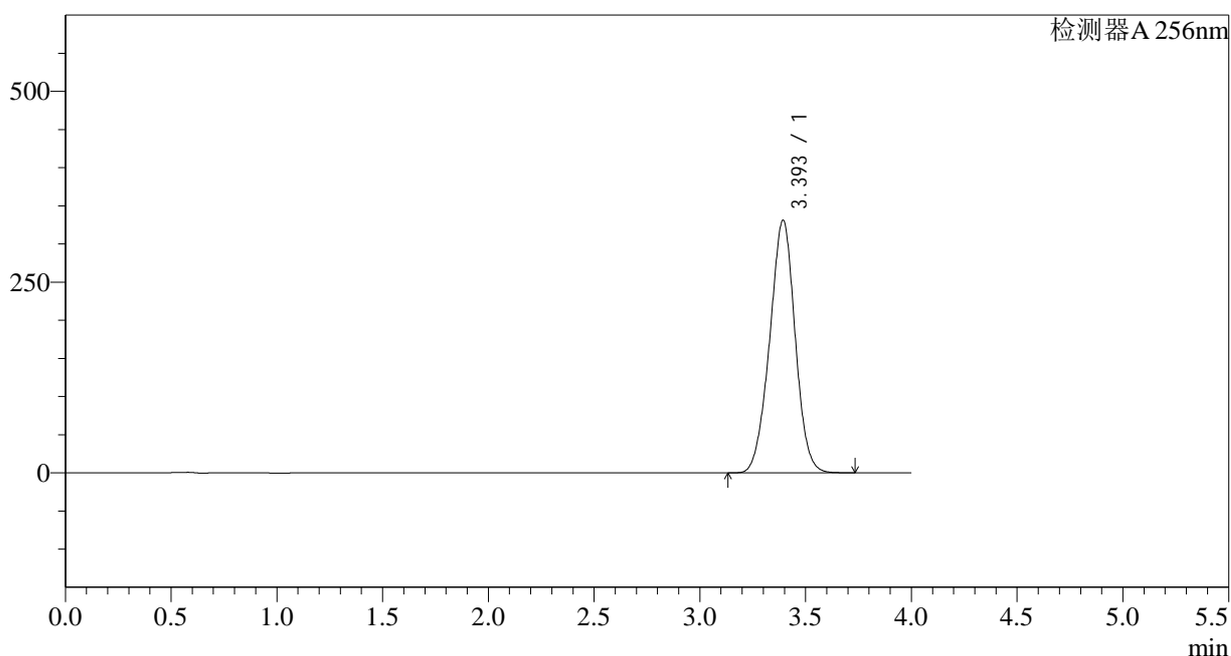
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2837449	100.000	338880	3787	0.981	--
总计		2837449	100.000	338880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1203-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 02:07:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

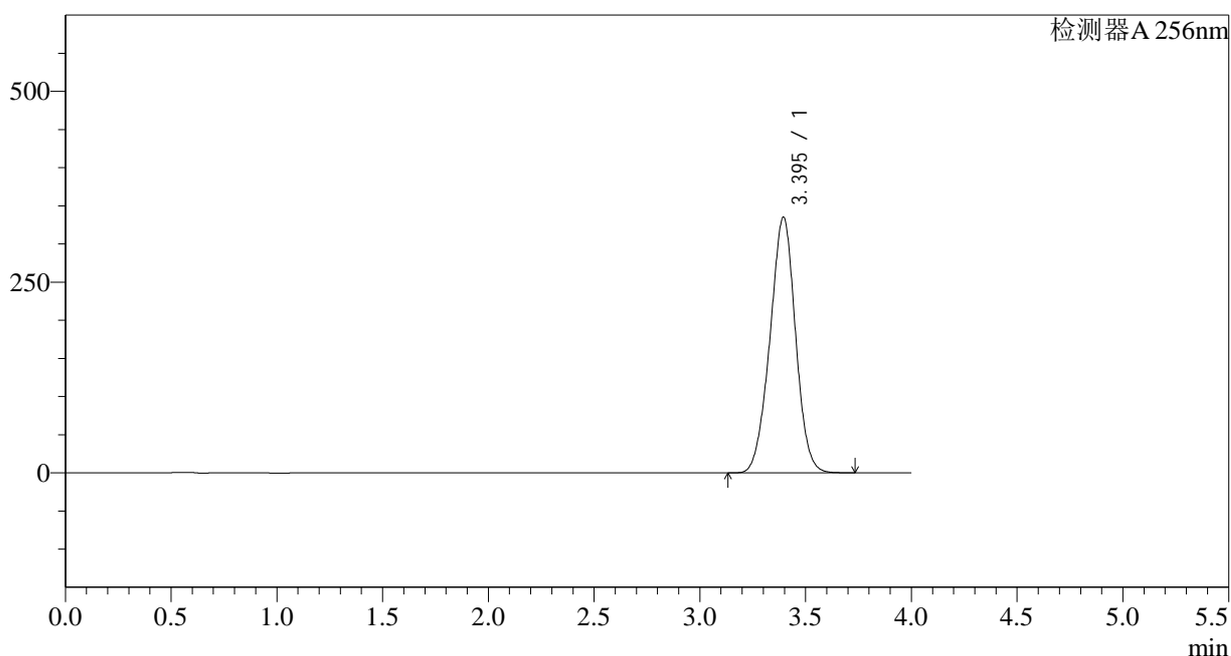
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2771497	100.000	330528	3781	0.980	--
总计		2771497	100.000	330528			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1204-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 02:11:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

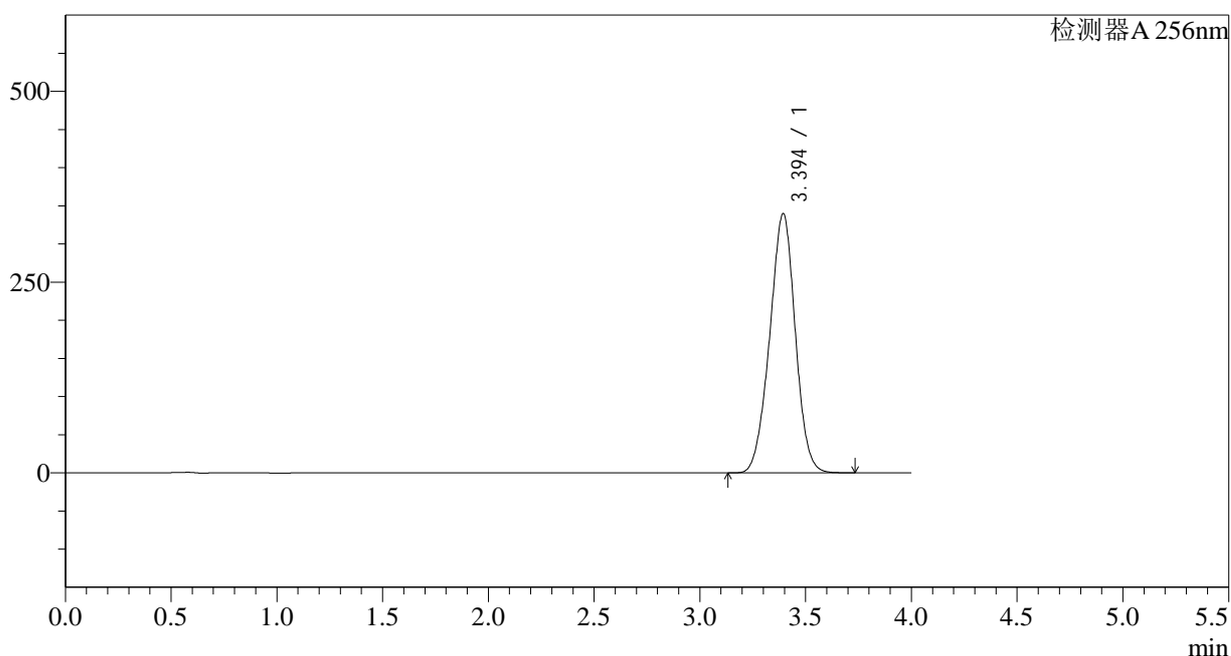
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2815590	100.000	335034	3749	0.979	--
总计		2815590	100.000	335034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1205-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 02:16:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

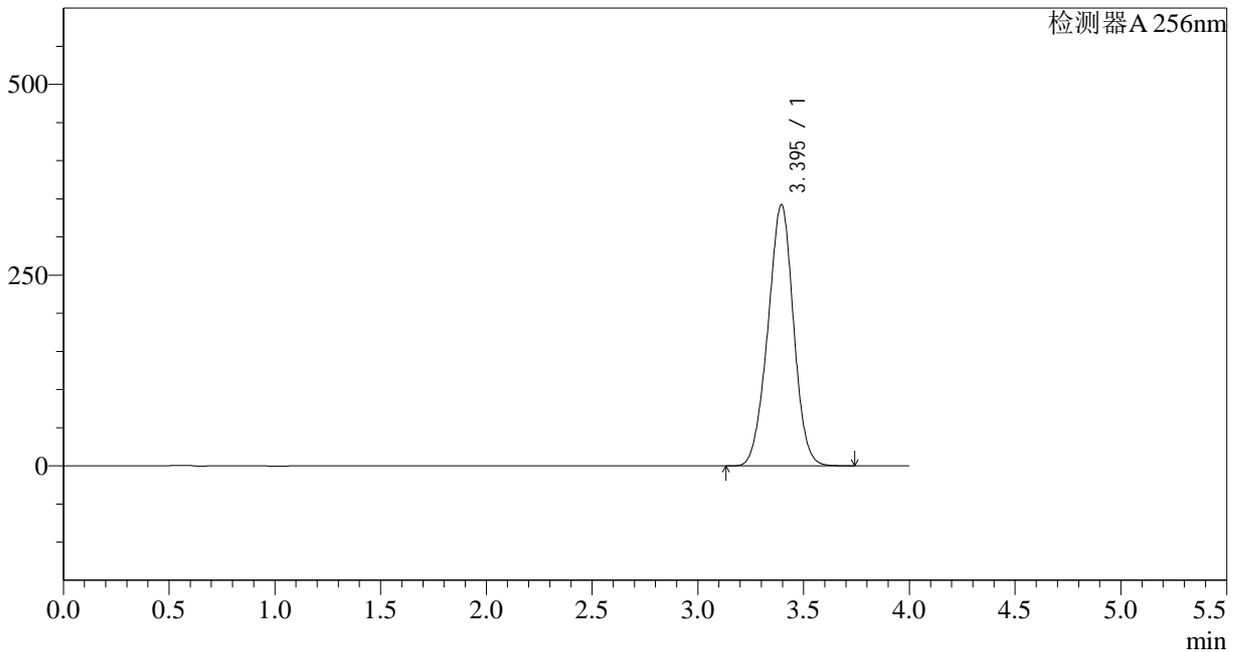
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2855269	100.000	339311	3739	0.979	--
总计		2855269	100.000	339311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1206-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 02:20:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2887878	100.000	342402	3717	0.977	--
总计		2887878	100.000	342402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1207-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 02:24:57

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

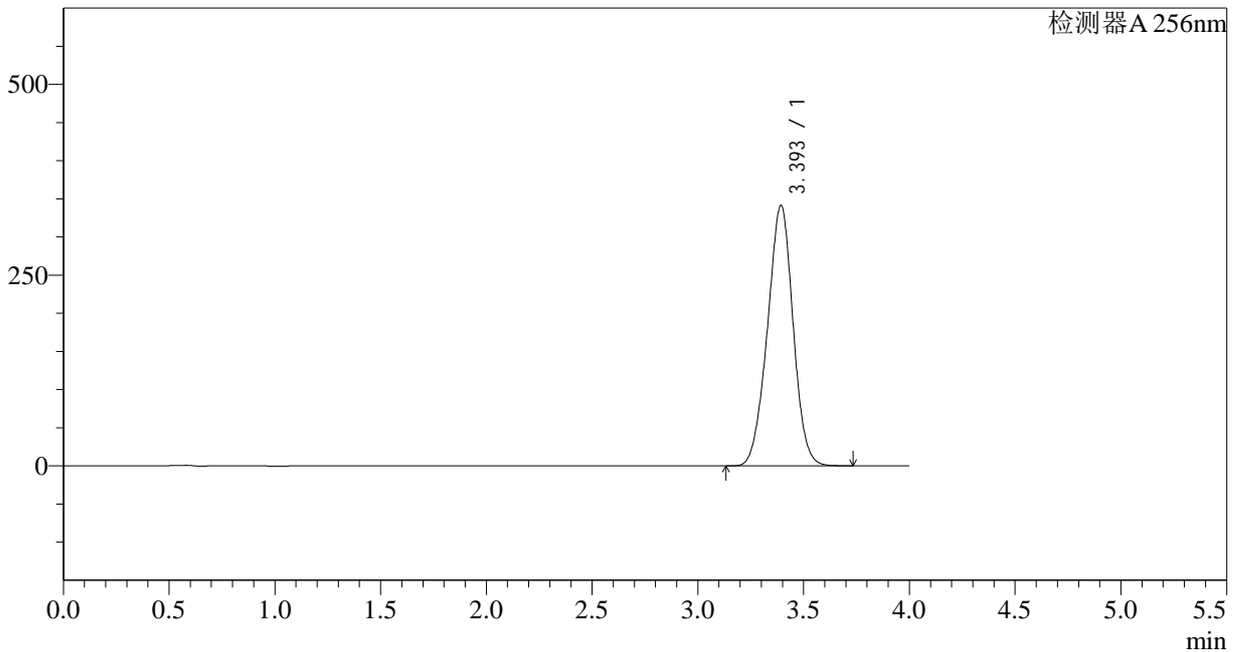
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2873725	100.000	340614	3728	0.978	--
总计		2873725	100.000	340614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1208-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 02:29:19

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

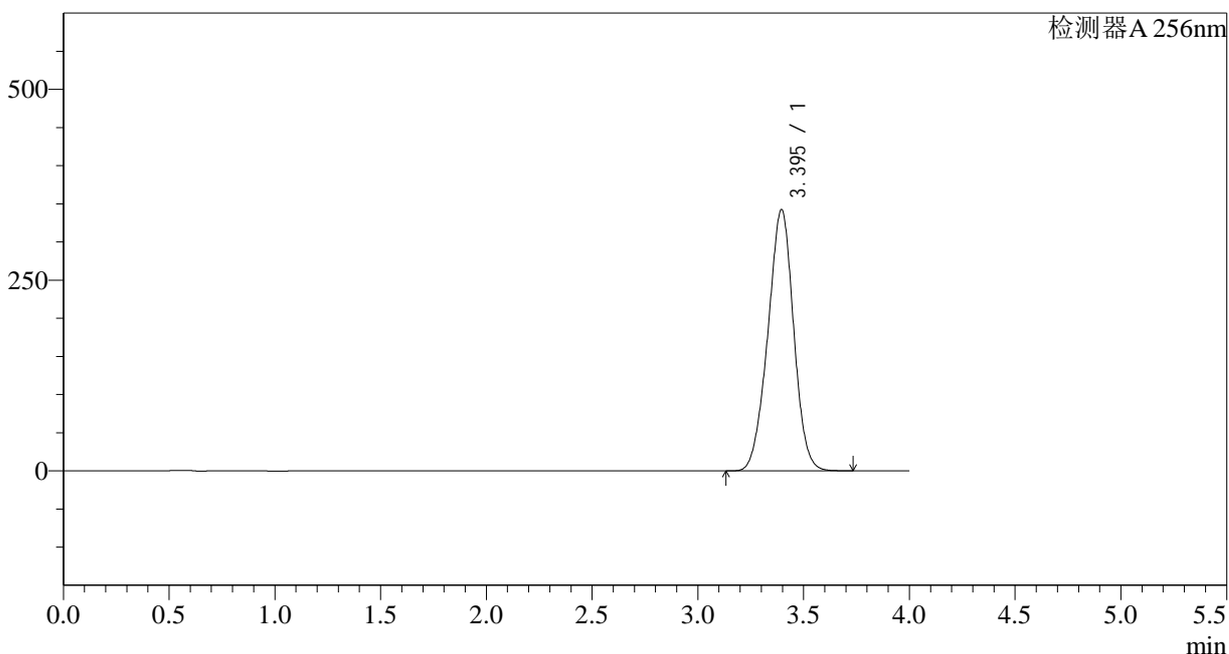
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2899972	100.000	342532	3681	0.972	--
总计		2899972	100.000	342532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1209-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 02:33:41

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

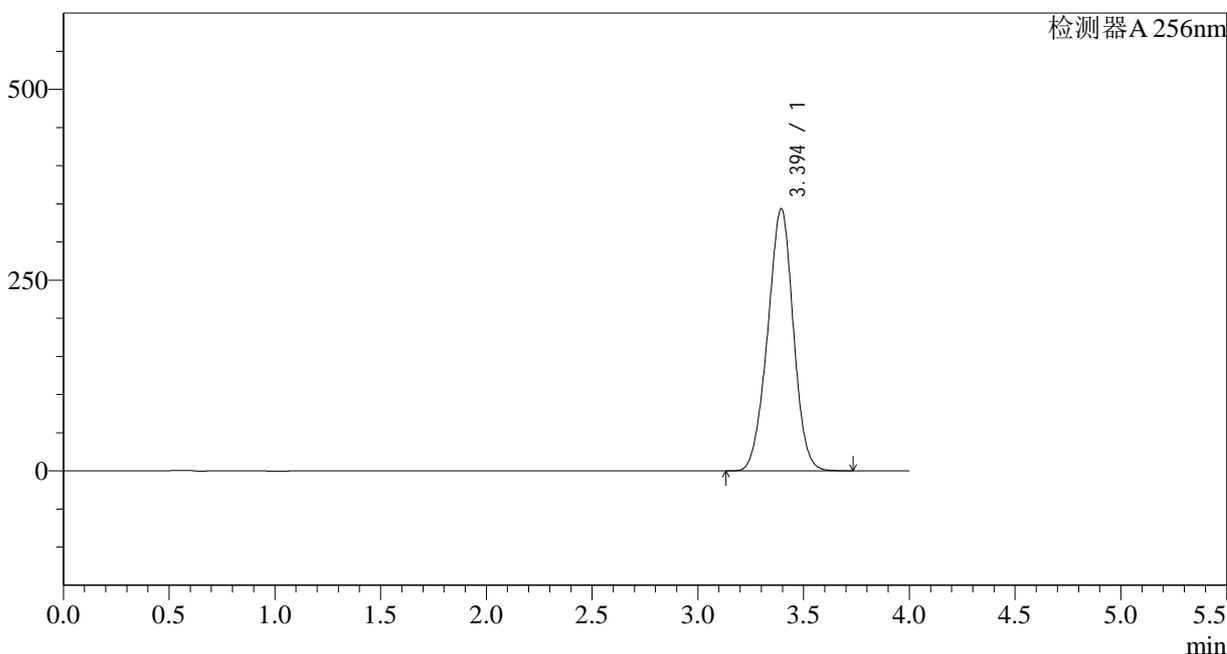
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

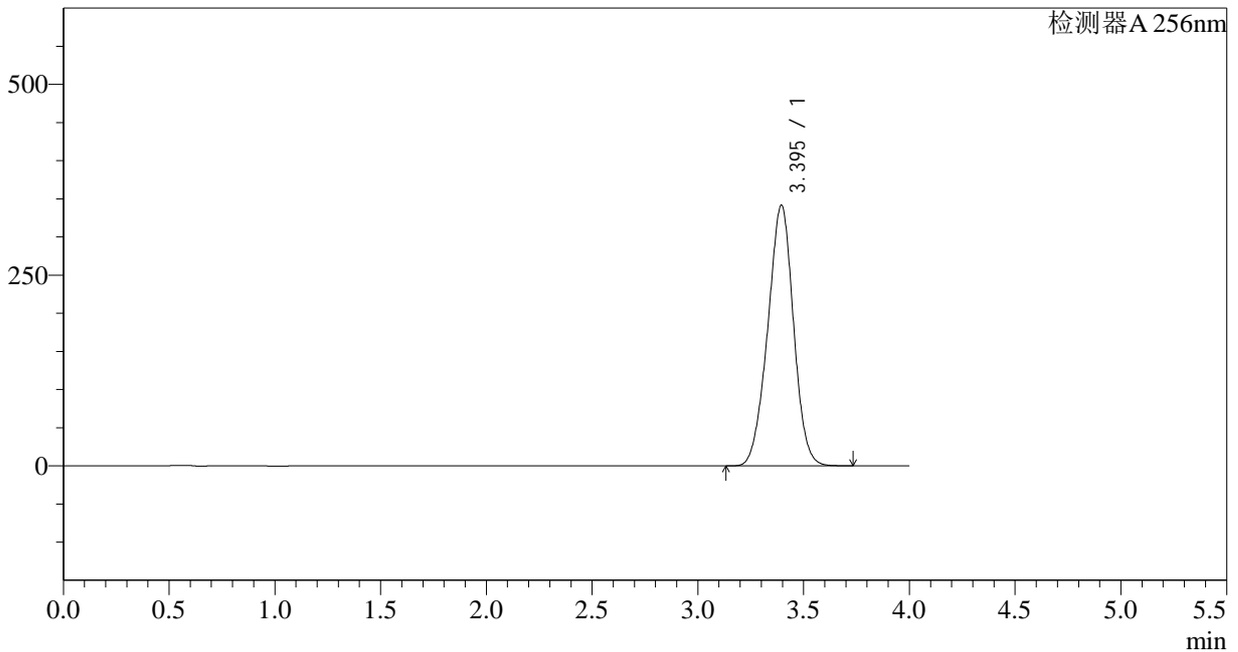
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2904326	100.000	343201	3694	0.974	--
总计		2904326	100.000	343201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1210-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 02:38:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

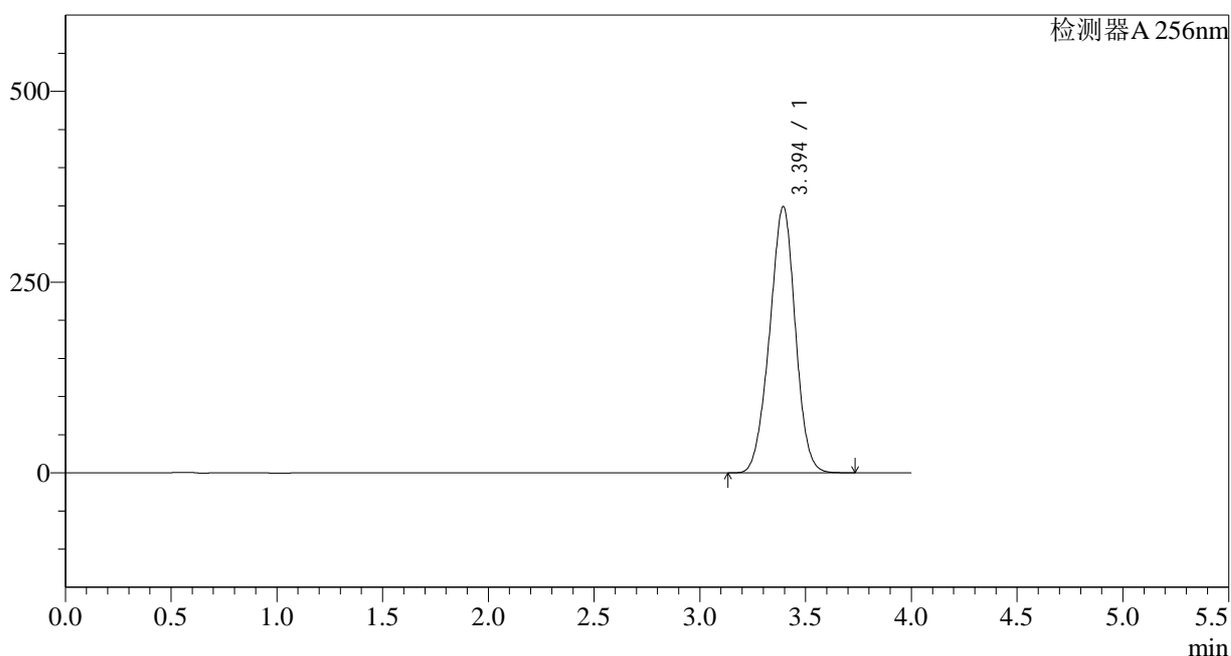
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2894352	100.000	341583	3681	0.972	--
总计		2894352	100.000	341583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1211-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/04 02:42:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:43:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2952975	100.000	348663	3684	0.974	--
总计		2952975	100.000	348663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1212-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 02:46:47

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

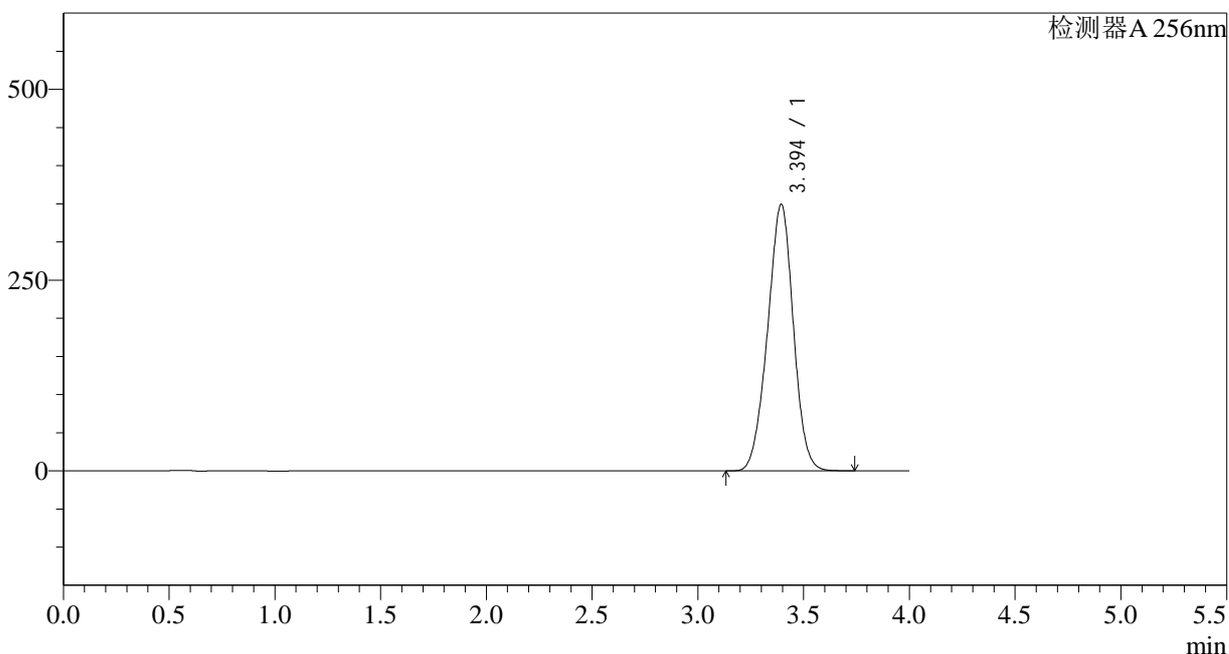
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

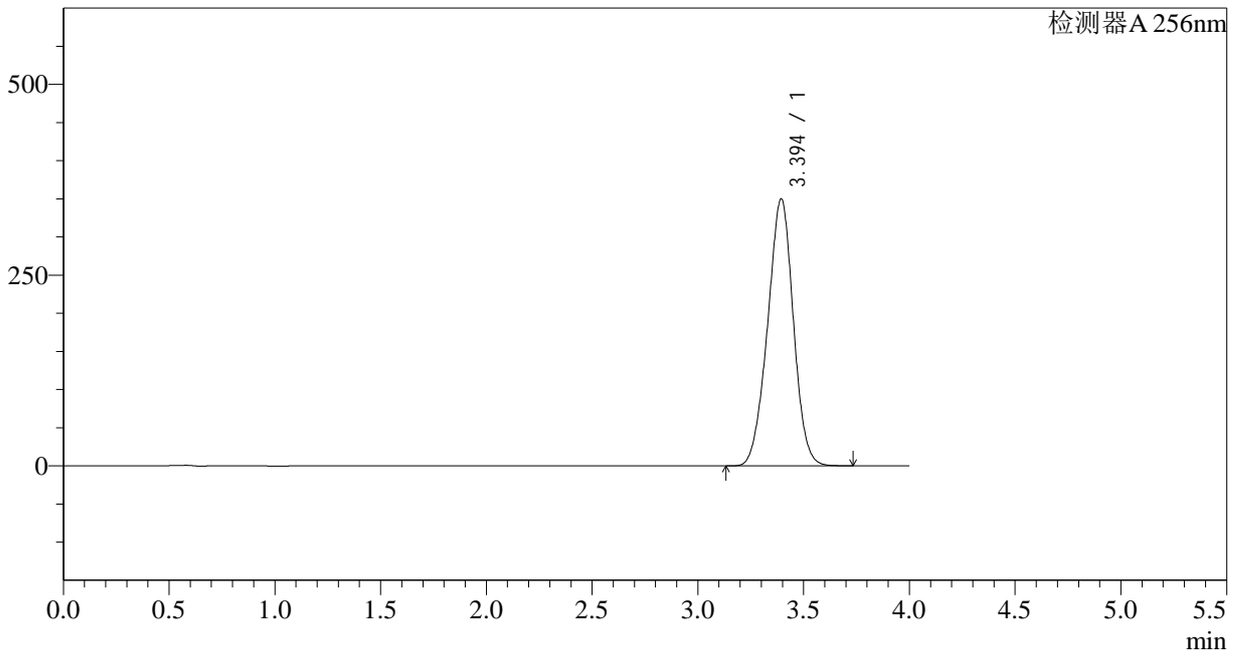
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2959382	100.000	348943	3675	0.974	--
总计		2959382	100.000	348943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1213-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 02:51:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2959642	100.000	349642	3689	0.975	--
总计		2959642	100.000	349642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1214-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 02:55:31

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

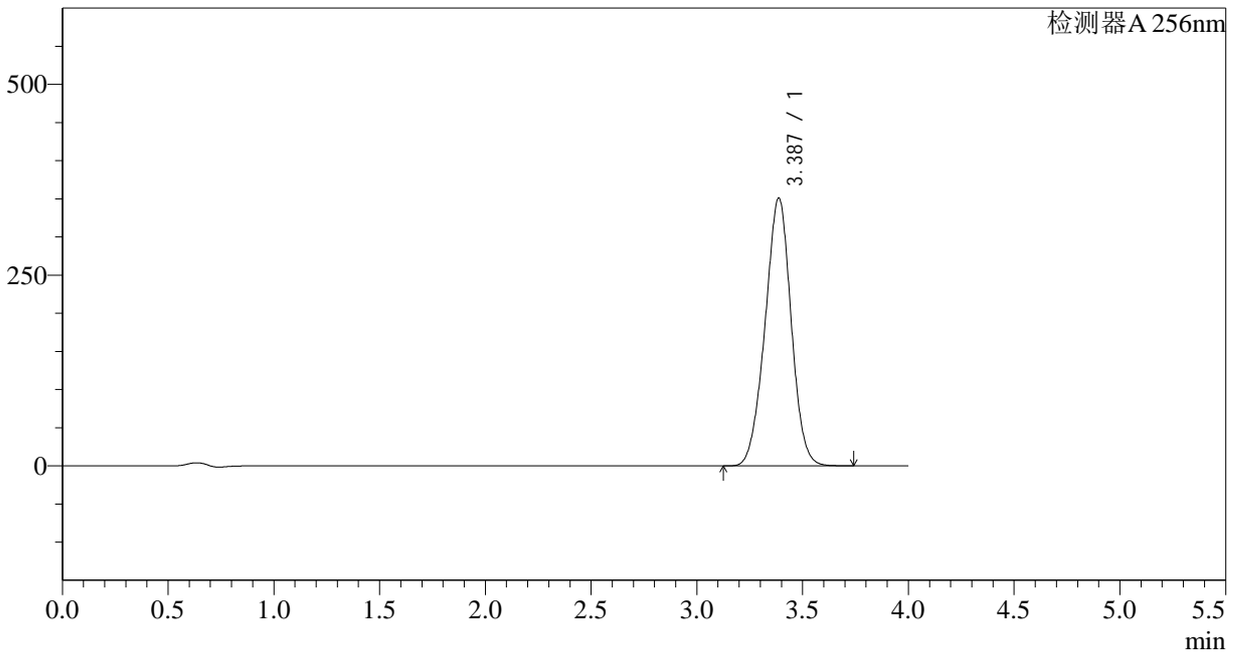
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3008060	100.000	351217	3591	0.978	--
总计		3008060	100.000	351217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1215-2 - zzp-22111101-1p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 02:59:53

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

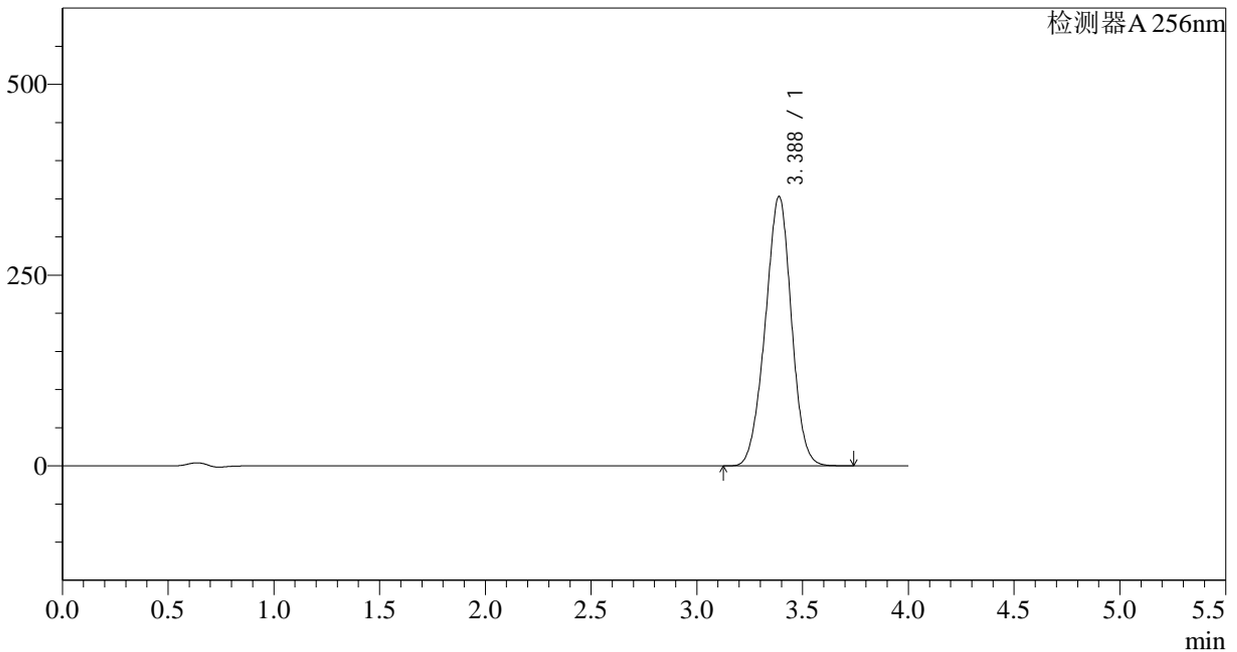
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

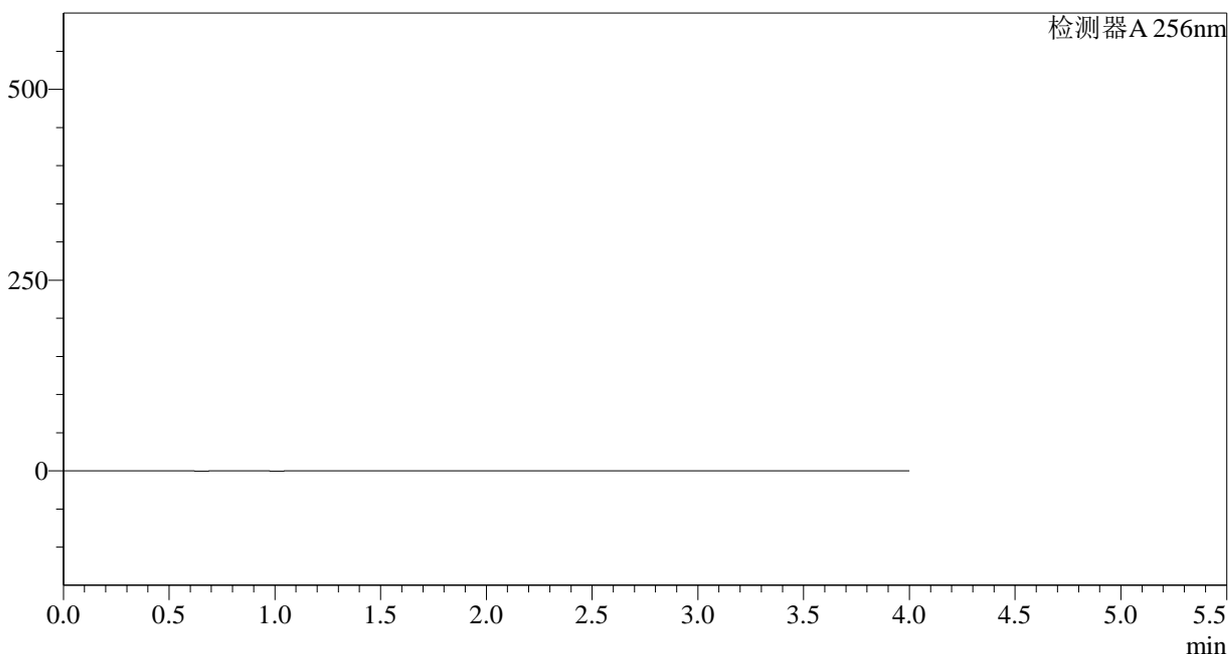
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3038609	100.000	353395	3556	0.976	--
总计		3038609	100.000	353395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1216-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:04:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

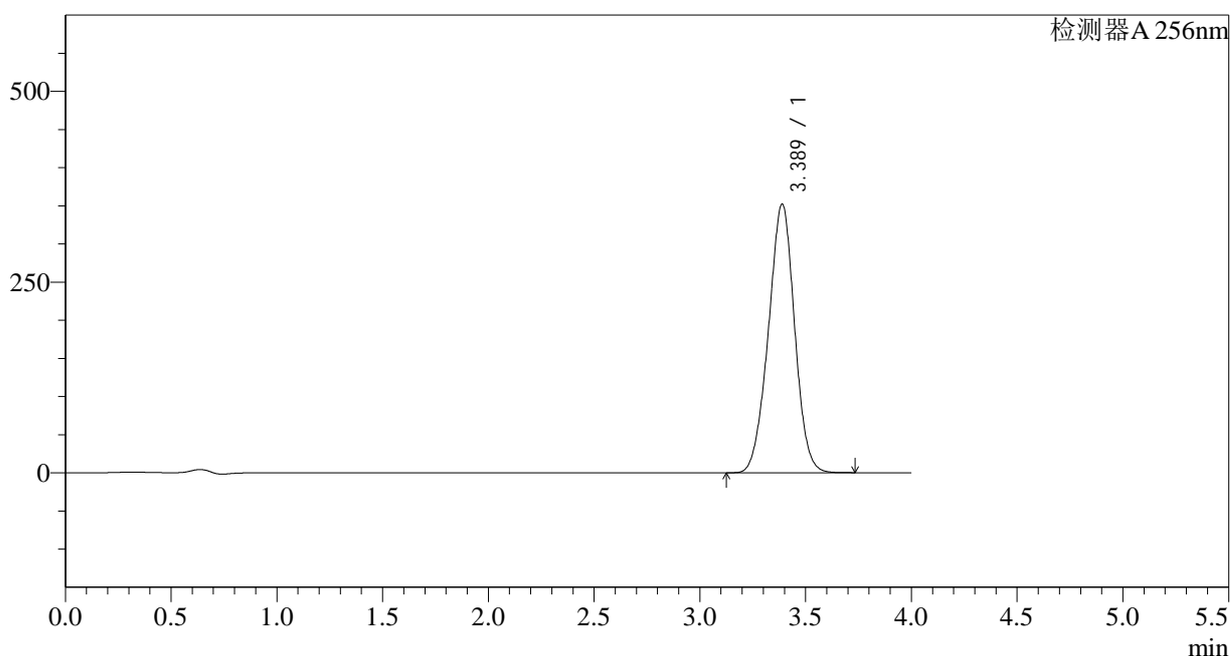
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1217-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:08:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

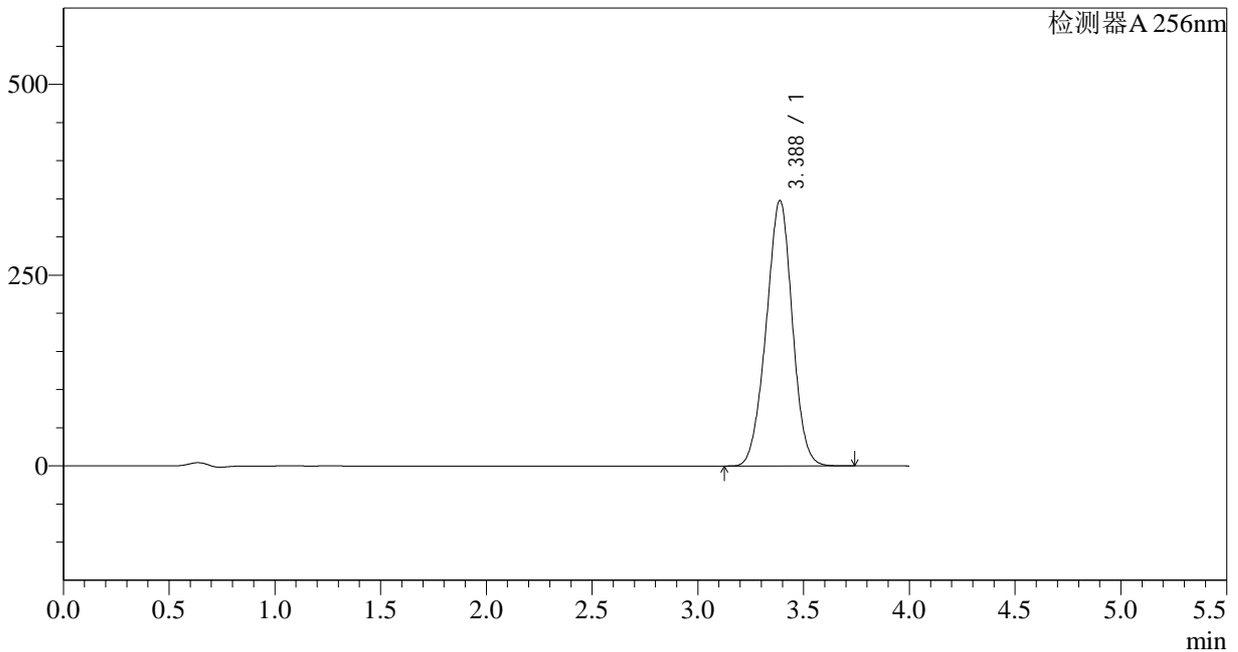
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3029032	100.000	352386	3561	0.980	--
总计		3029032	100.000	352386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1218-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:13:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

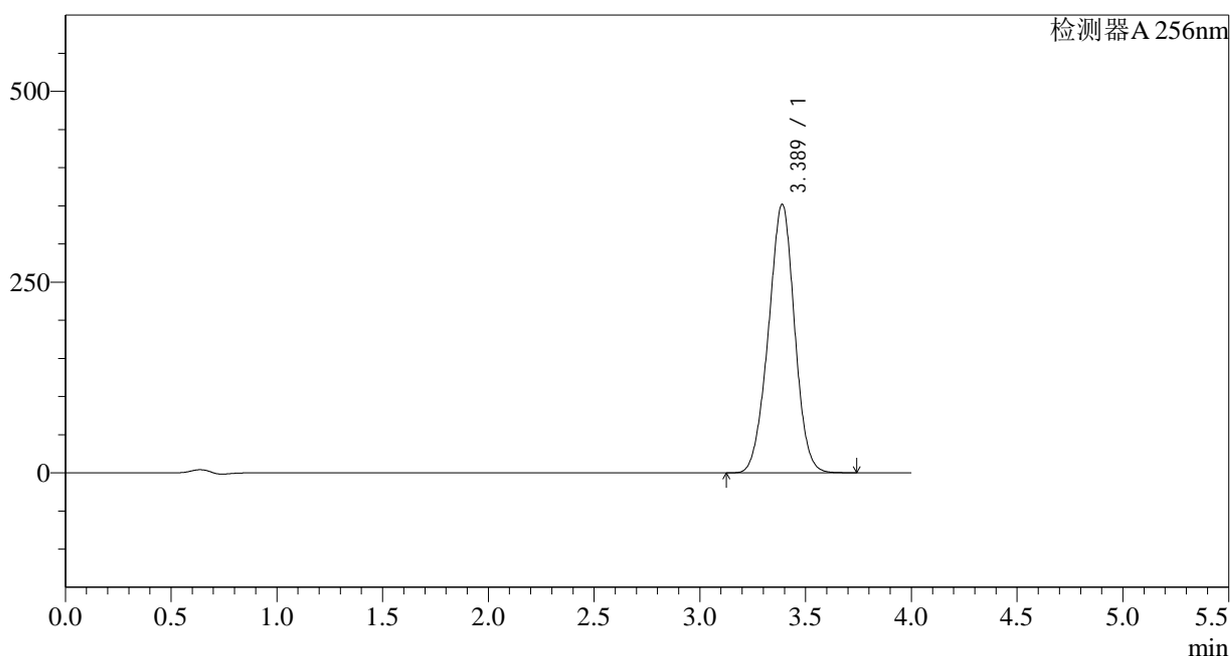
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	2992200	100.000	348257	3562	0.979	--
总计		2992200	100.000	348257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1219-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:17:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

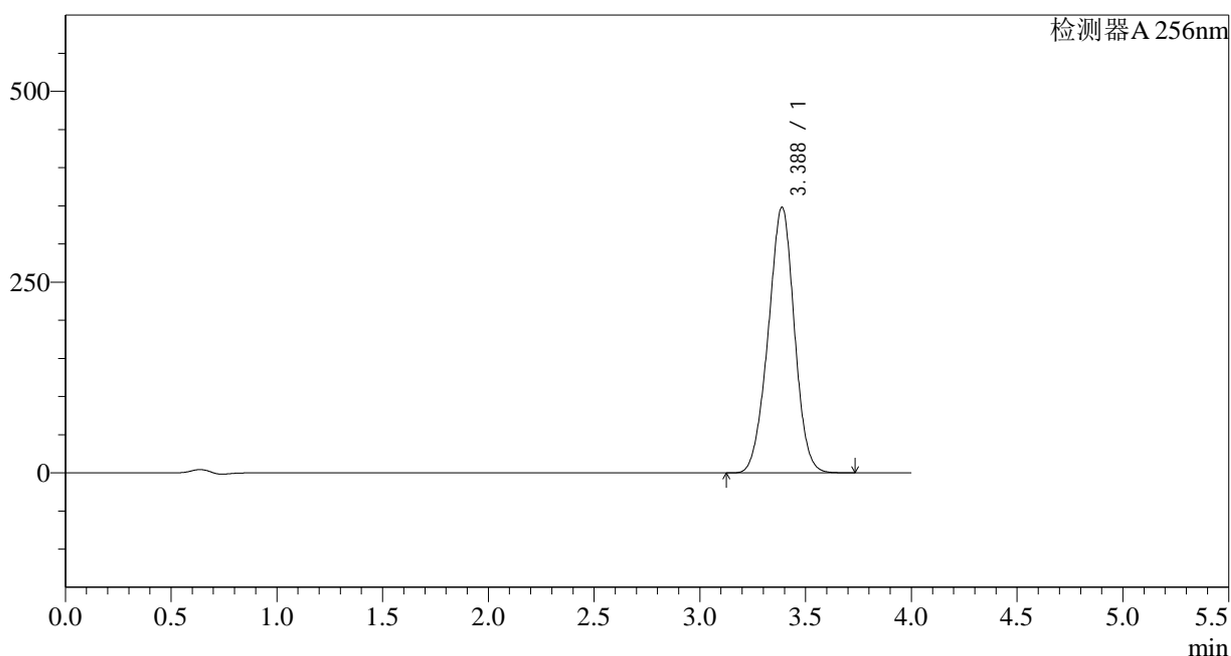
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3027072	100.000	352191	3562	0.979	--
总计		3027072	100.000	352191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1220-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:21:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

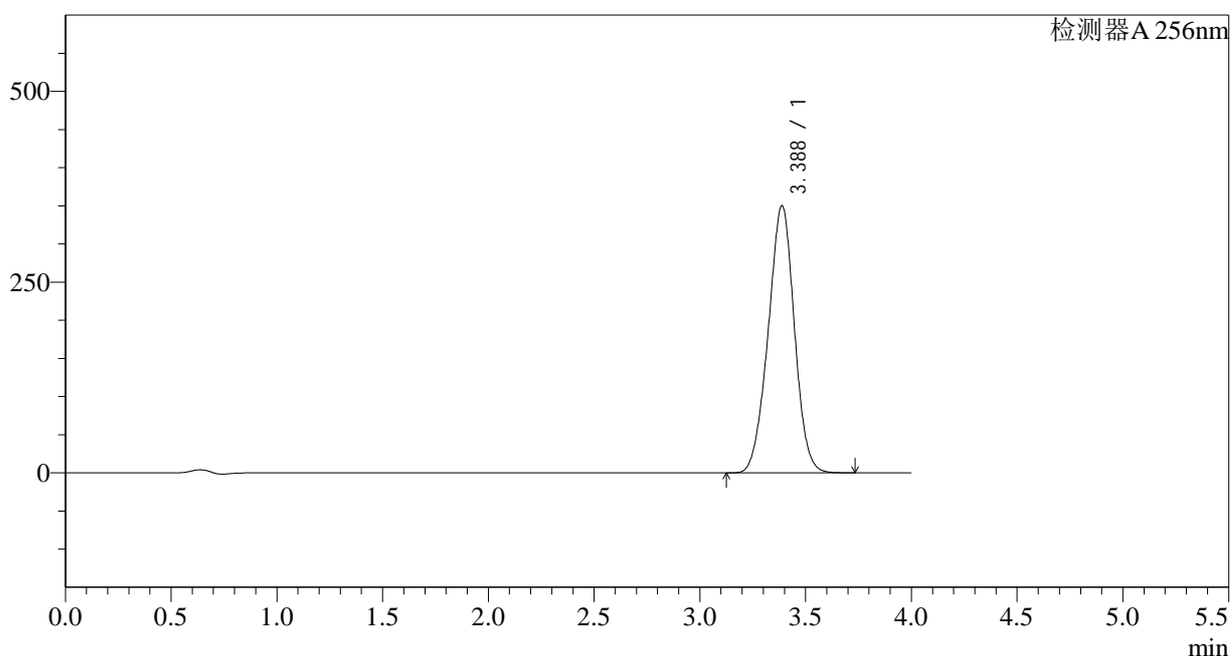
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	2996759	100.000	348521	3557	0.976	--
总计		2996759	100.000	348521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1221-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:26:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

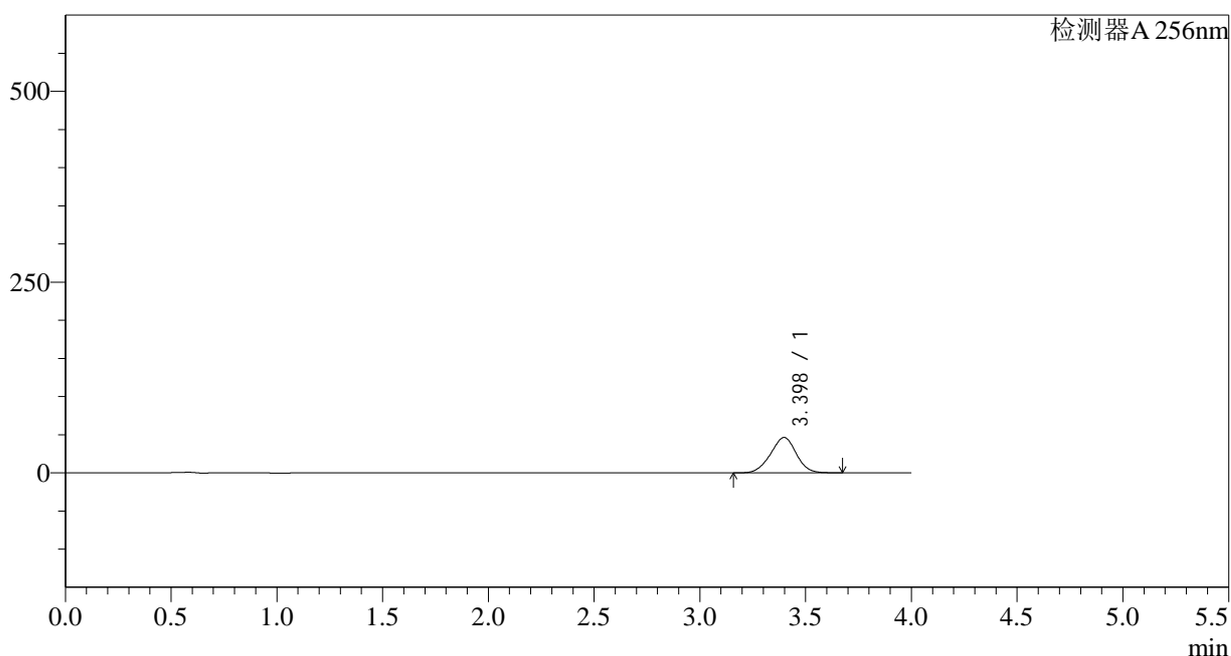
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3013375	100.000	350525	3551	0.977	--
总计		3013375	100.000	350525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1222-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:30:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

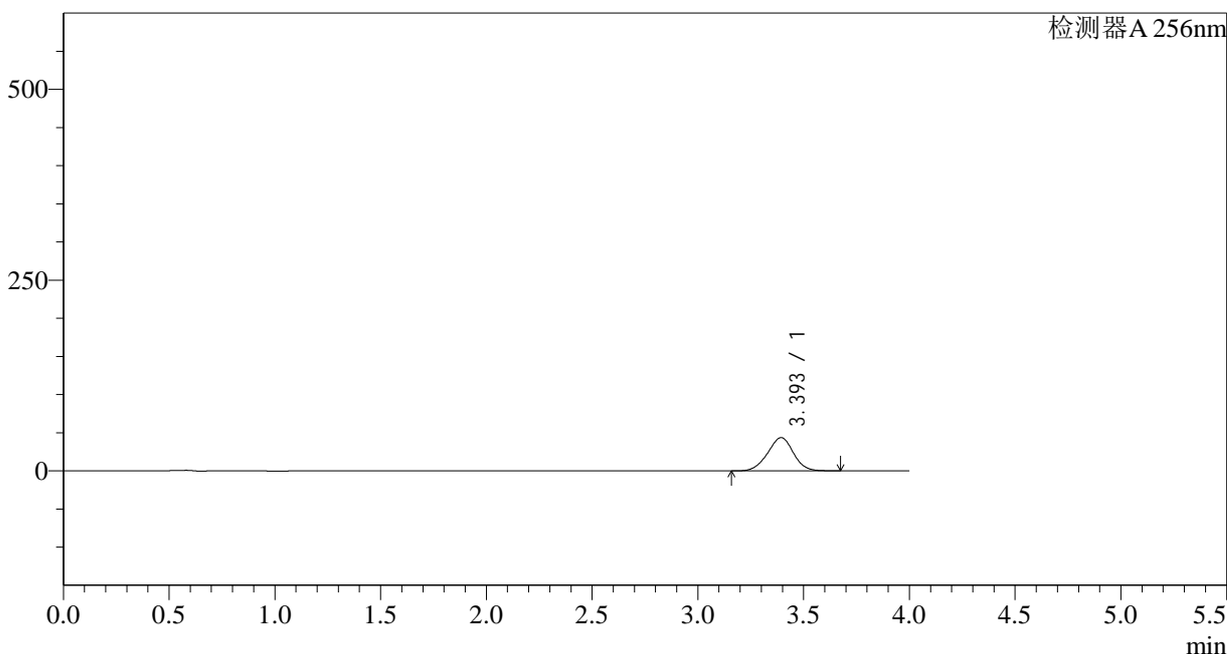
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	391659	100.000	46316	3678	0.976	--
总计		391659	100.000	46316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1223-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 03:34:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

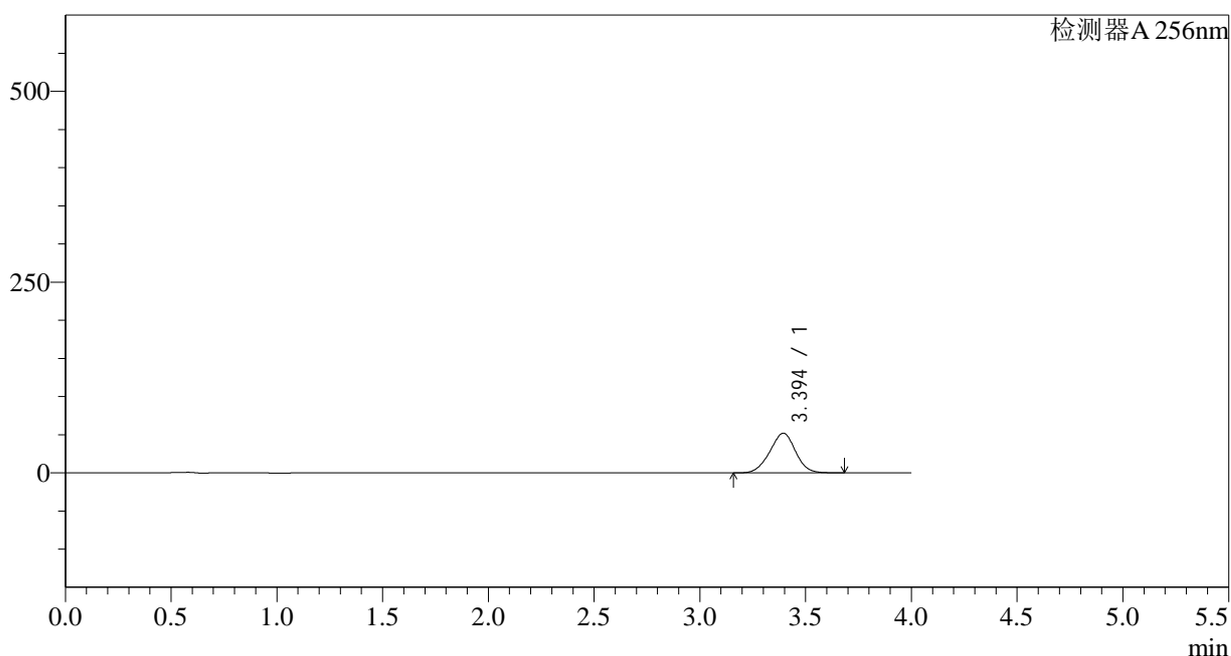
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	367930	100.000	43547	3694	0.978	--
总计		367930	100.000	43547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1224-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:39:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

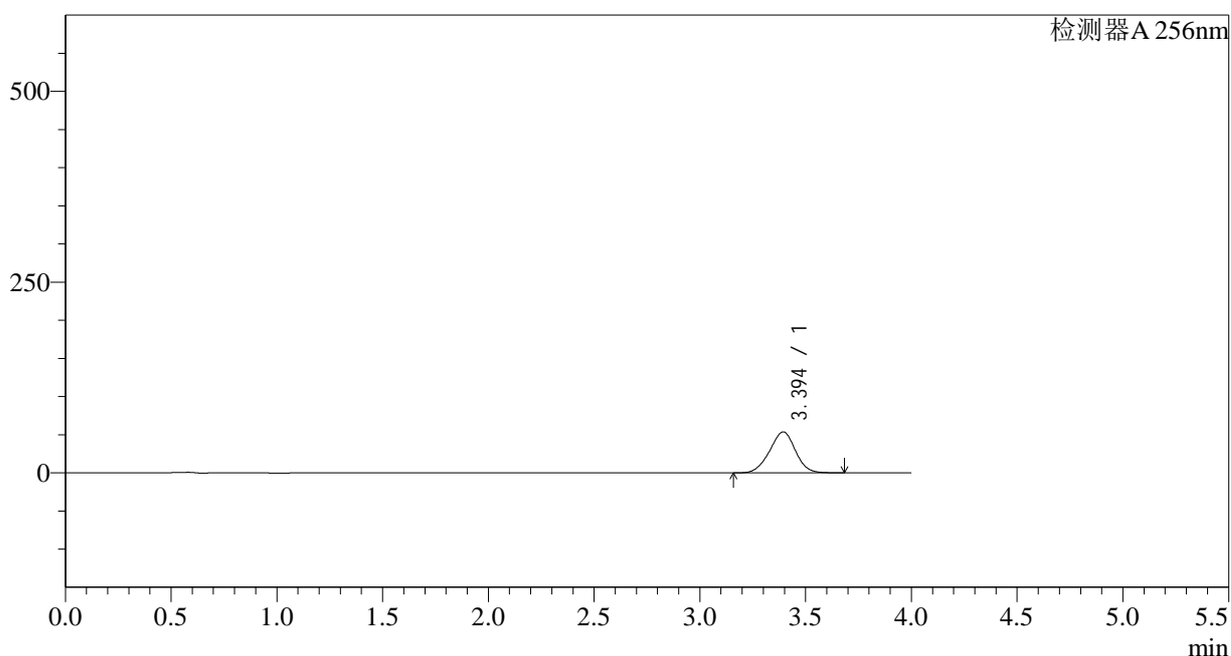
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	438723	100.000	51928	3689	0.977	--
总计		438723	100.000	51928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1225-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:43:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

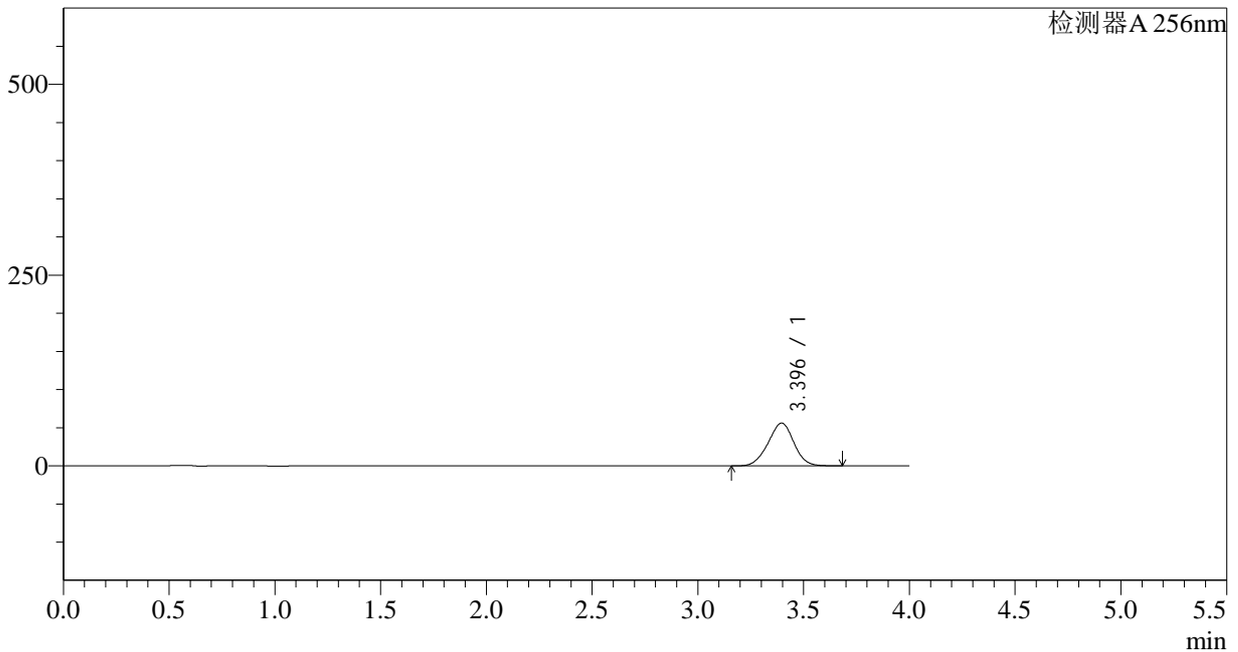
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	455036	100.000	53644	3656	0.975	--
总计		455036	100.000	53644			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1226-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:48:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

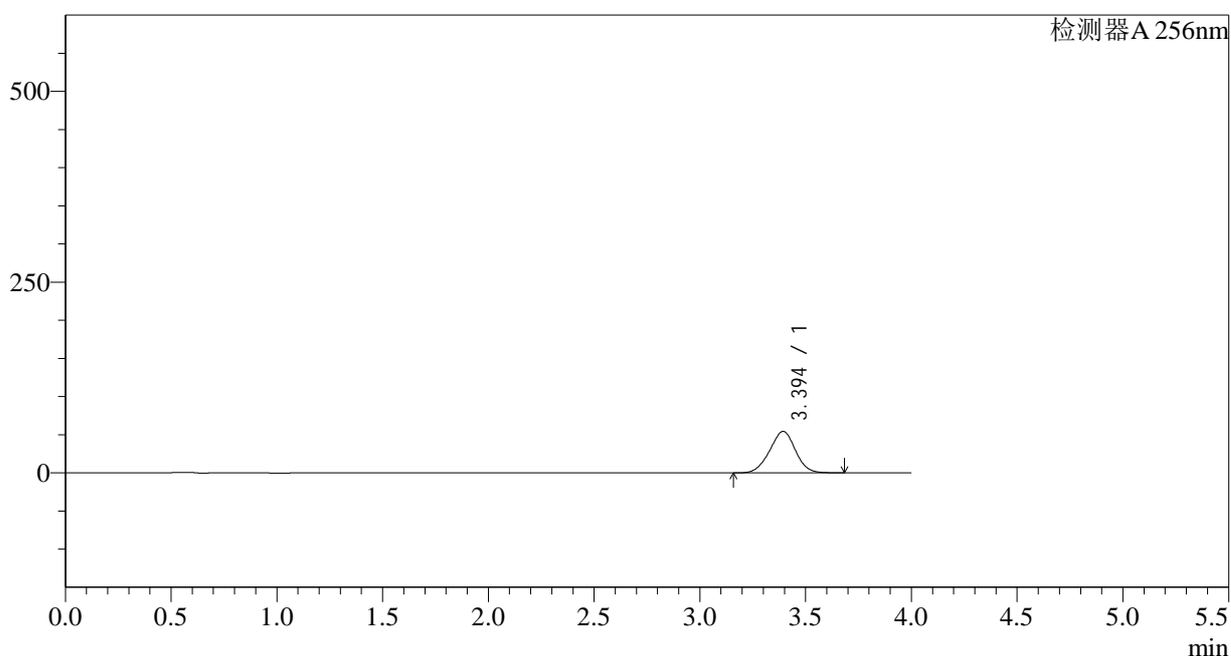
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	474942	100.000	56135	3669	0.979	--
总计		474942	100.000	56135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1227-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 03:52:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	460115	100.000	54245	3662	0.980	--
总计		460115	100.000	54245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1228-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 03:56:51

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

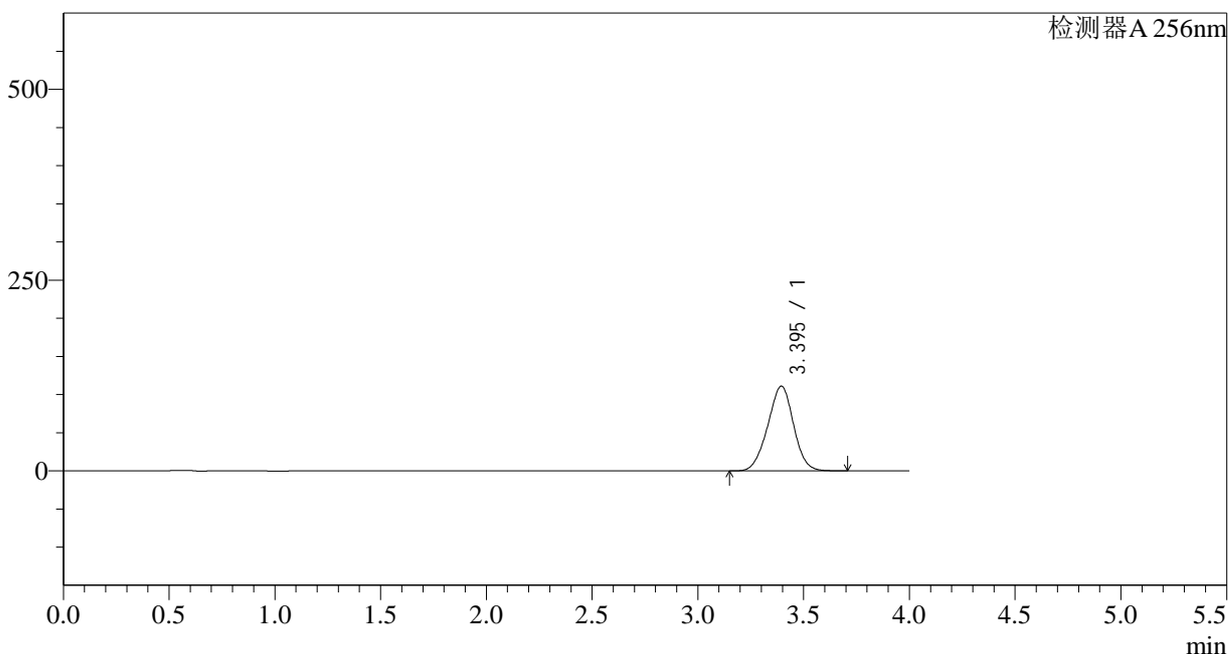
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	941447	100.000	111019	3657	0.977	--
总计		941447	100.000	111019			



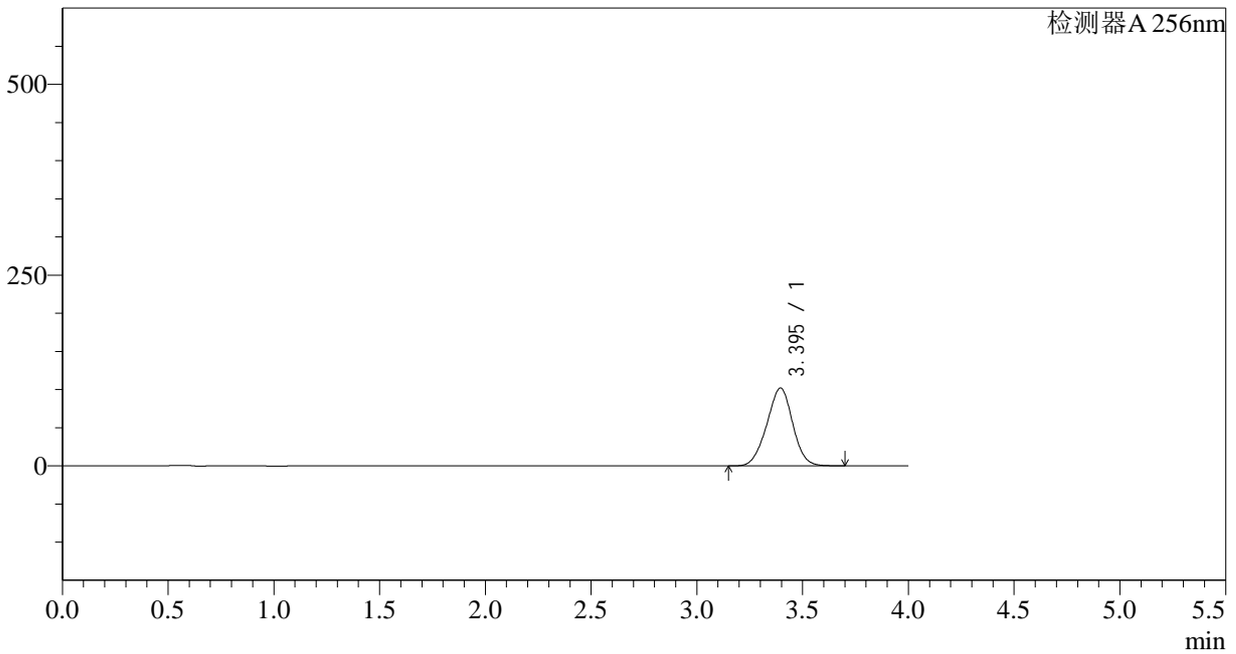
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1229-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 04:01:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 256nm

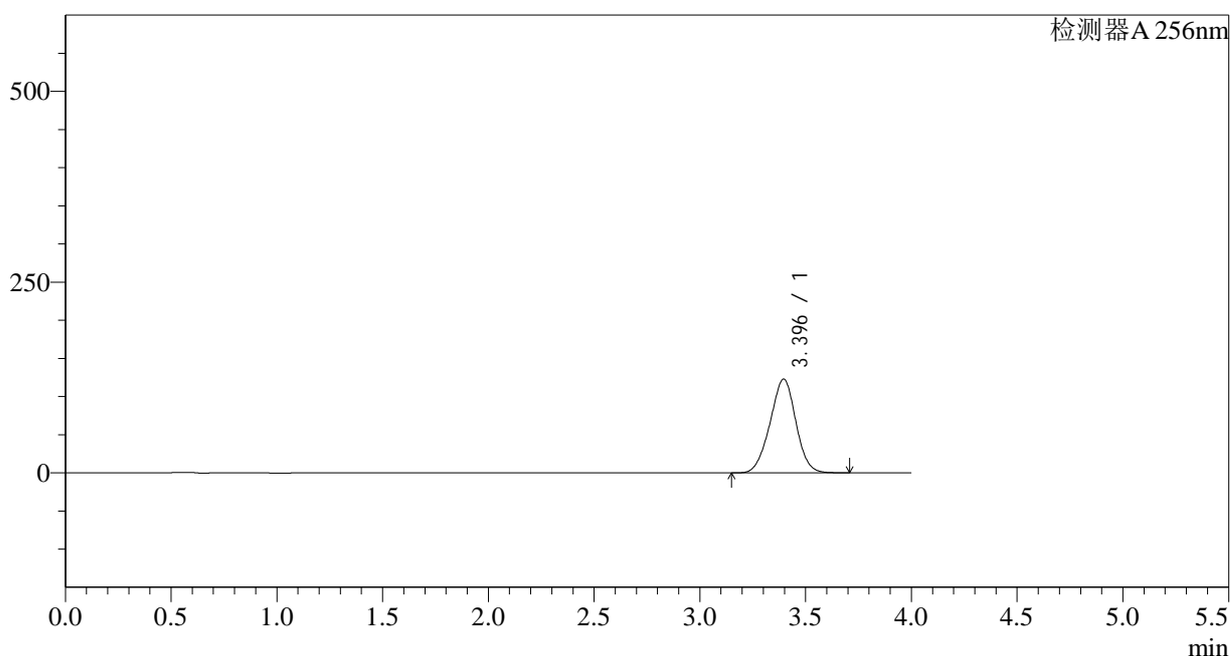
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	866489	100.000	101997	3637	0.977	--
总计		866489	100.000	101997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1230-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 04:05:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1042561	100.000	122959	3653	0.978	--
总计		1042561	100.000	122959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1231-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 04:09:57

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:44:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

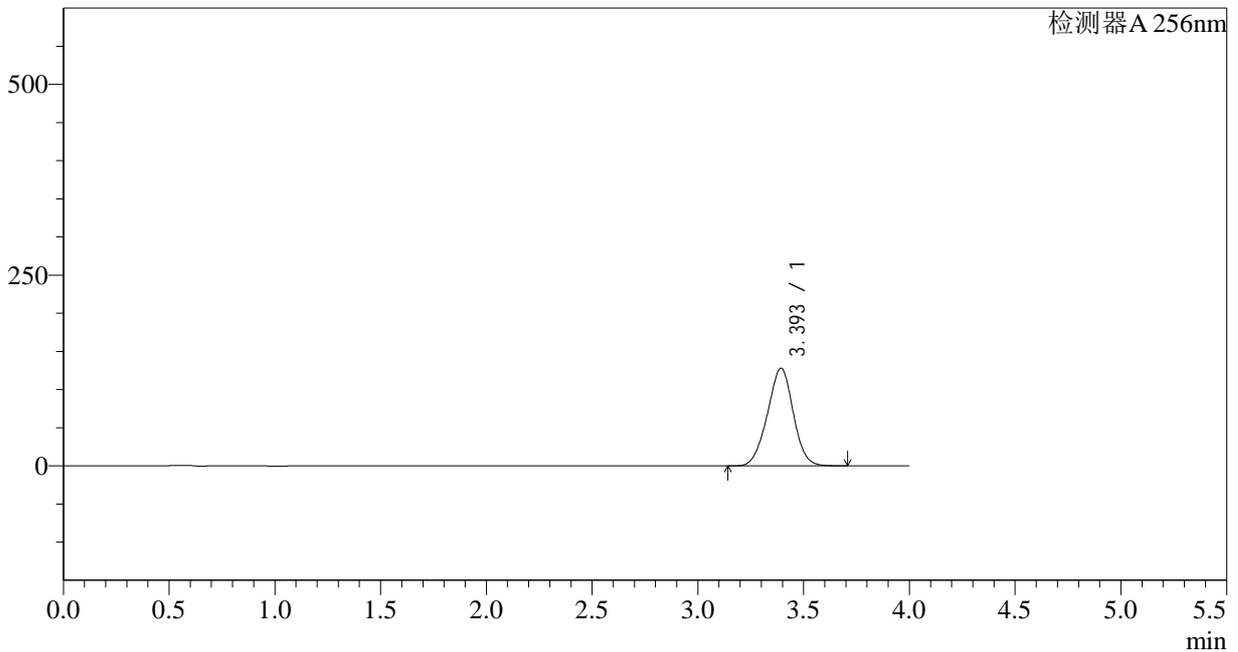
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

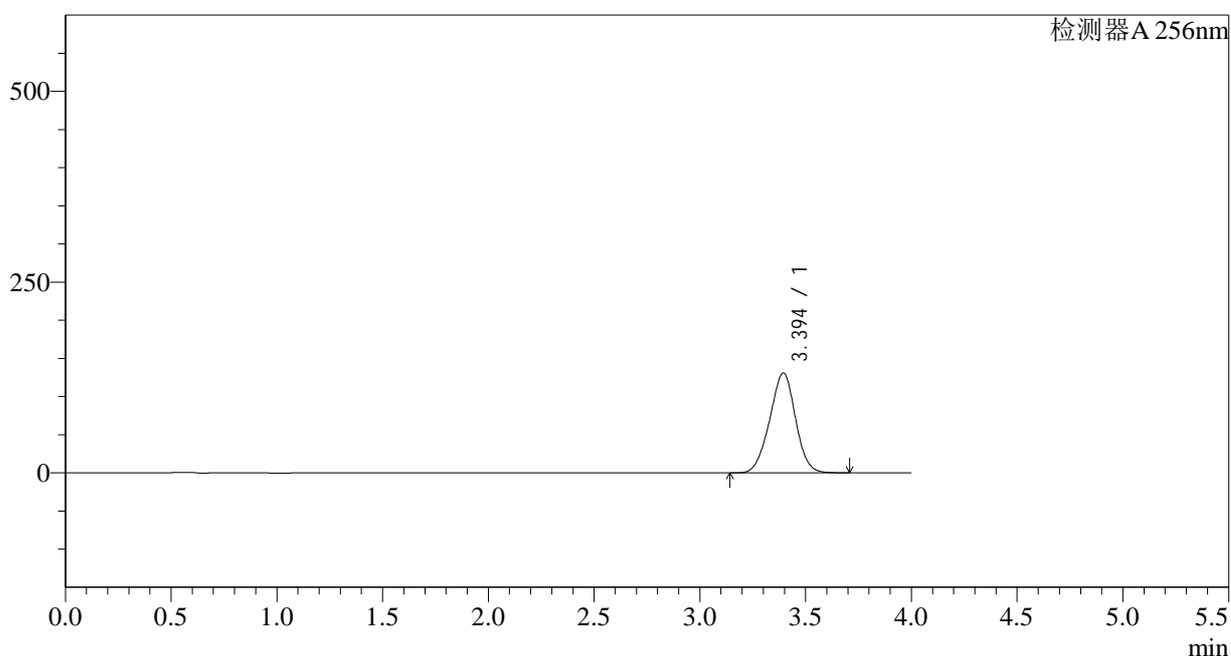
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1084541	100.000	127743	3659	0.978	--
总计		1084541	100.000	127743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1232-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 04:14:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1110750	100.000	130873	3651	0.977	--
总计		1110750	100.000	130873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1233-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 04:18:41

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

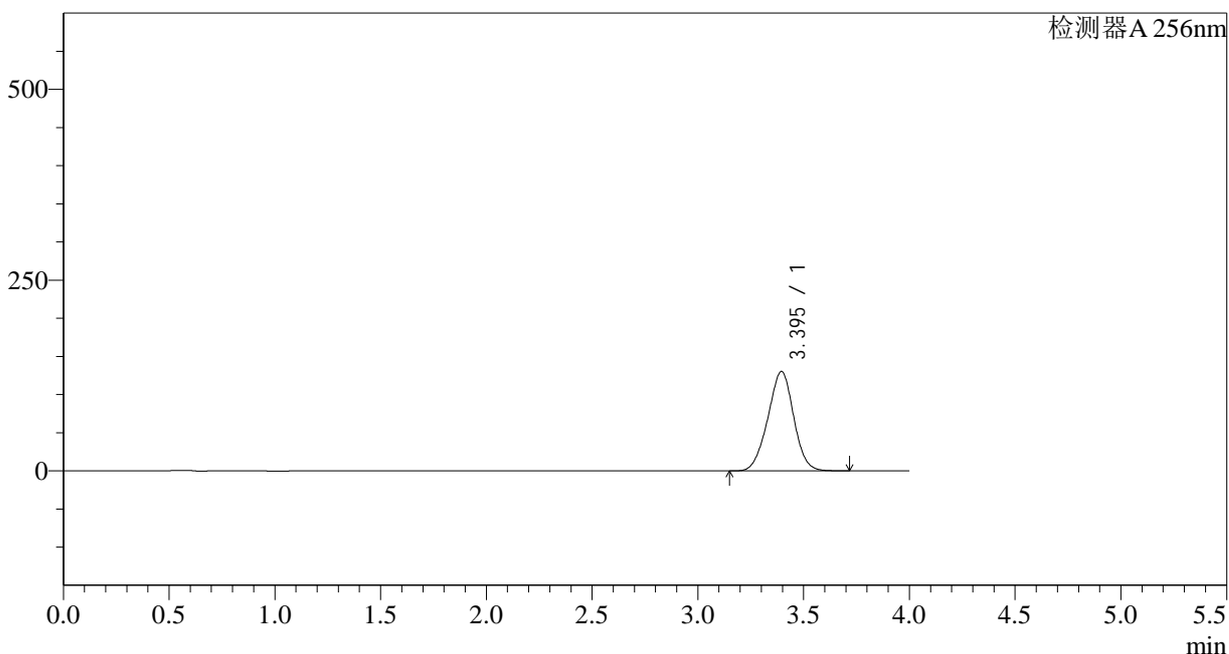
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	1105129	100.000	130299	3655	0.978	--
总计		1105129	100.000	130299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1234-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 04:23:04

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

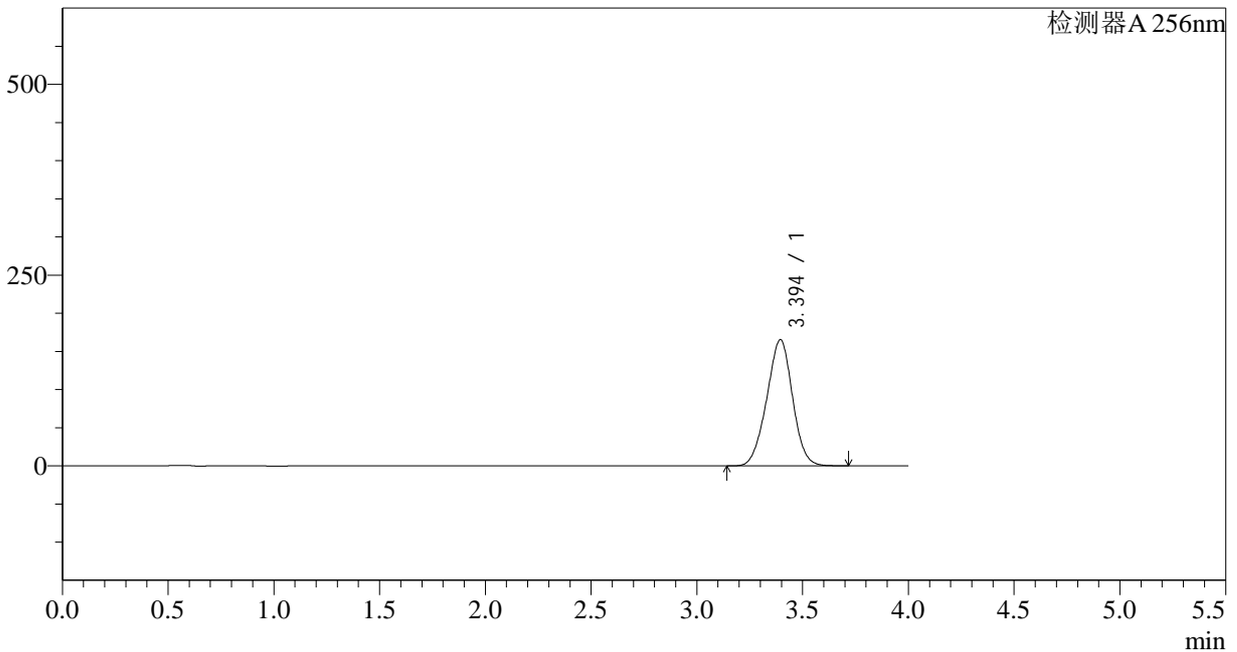
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

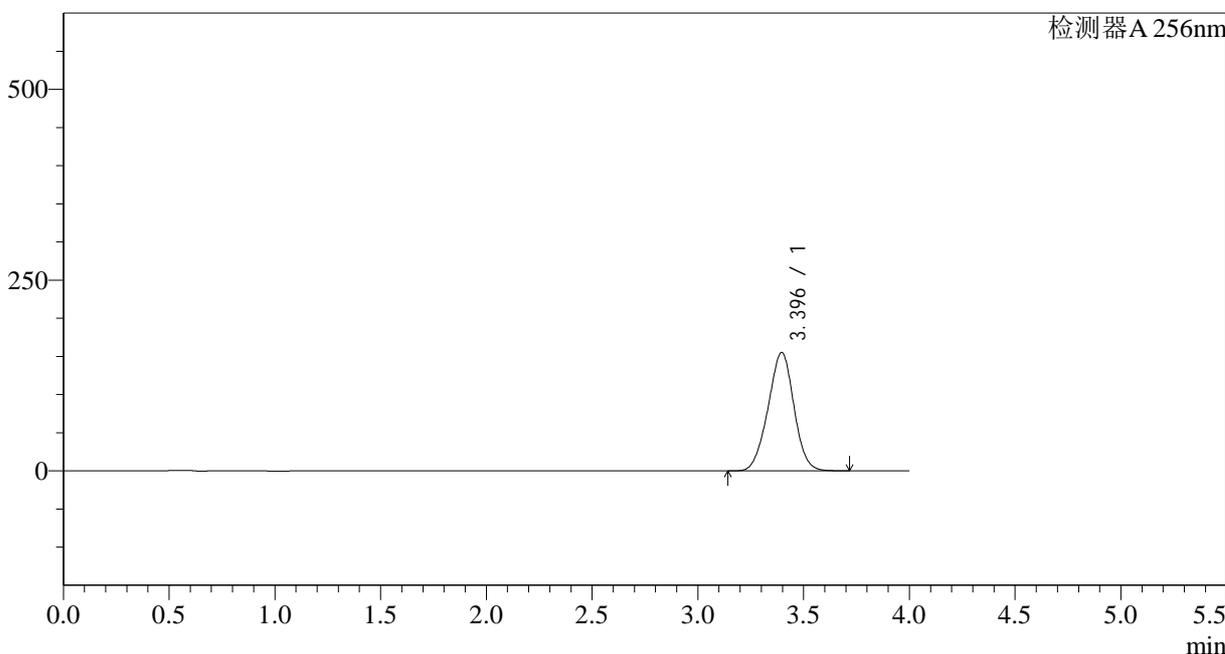
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1402344	100.000	165335	3657	0.979	--
总计		1402344	100.000	165335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1235-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 04:27:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1319123	100.000	155295	3640	0.979	--
总计		1319123	100.000	155295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1236-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 04:31:48

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

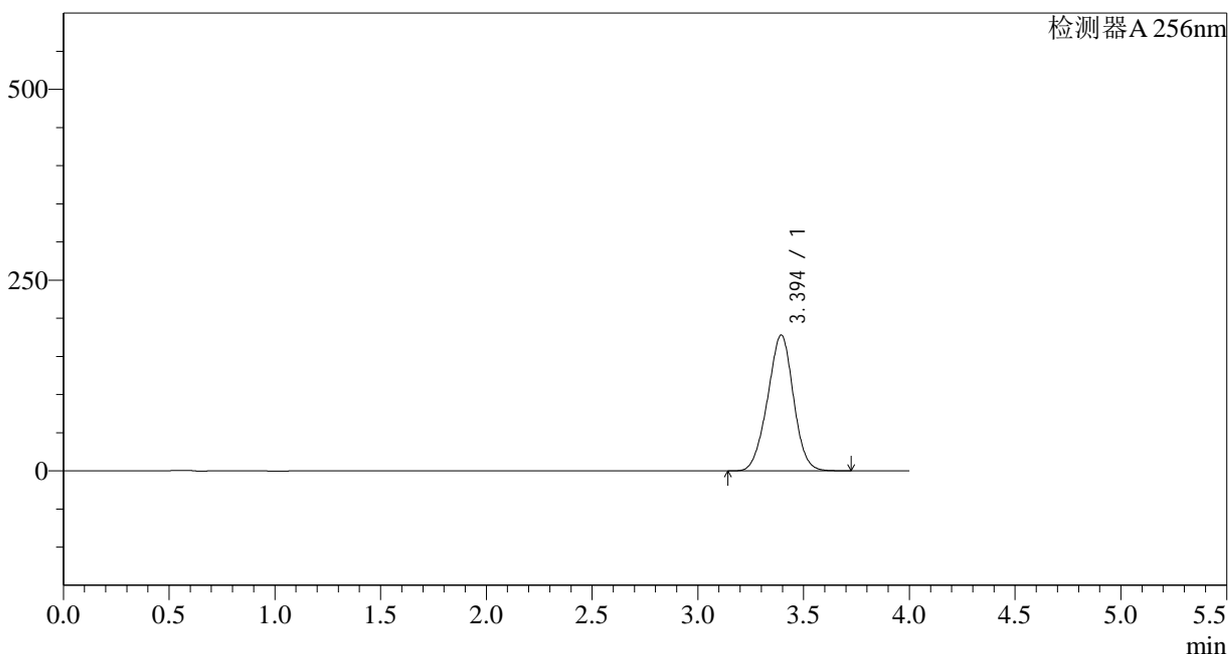
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

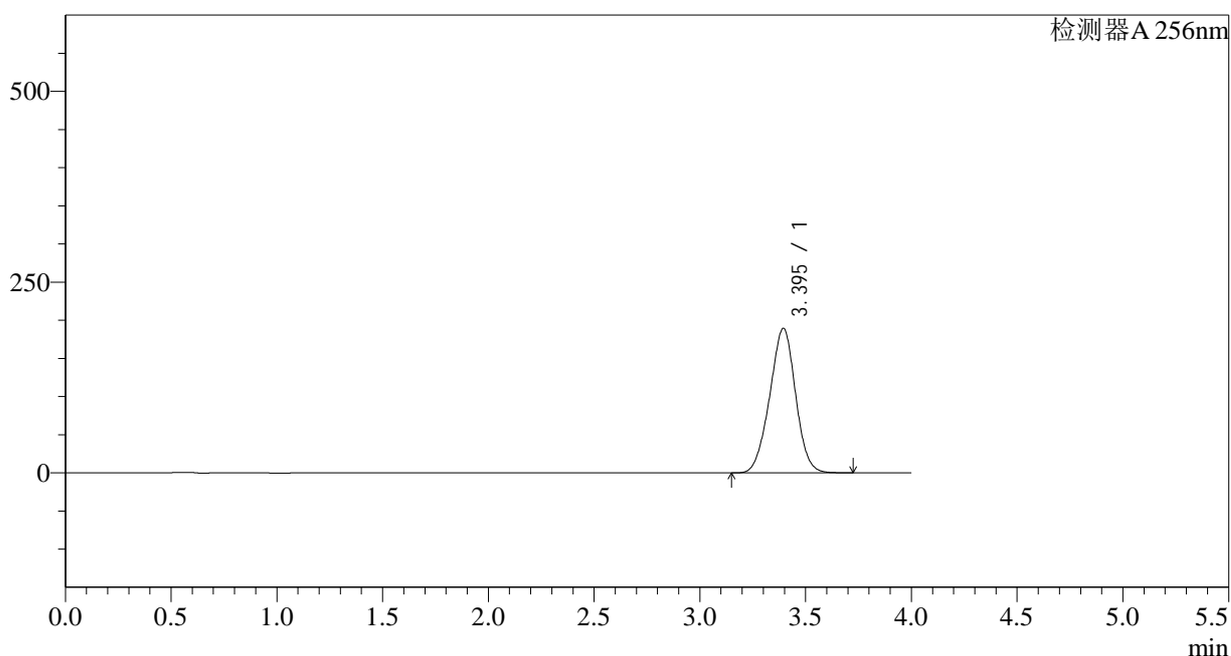
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1513053	100.000	177835	3635	0.979	--
总计		1513053	100.000	177835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1237-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 04:36:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

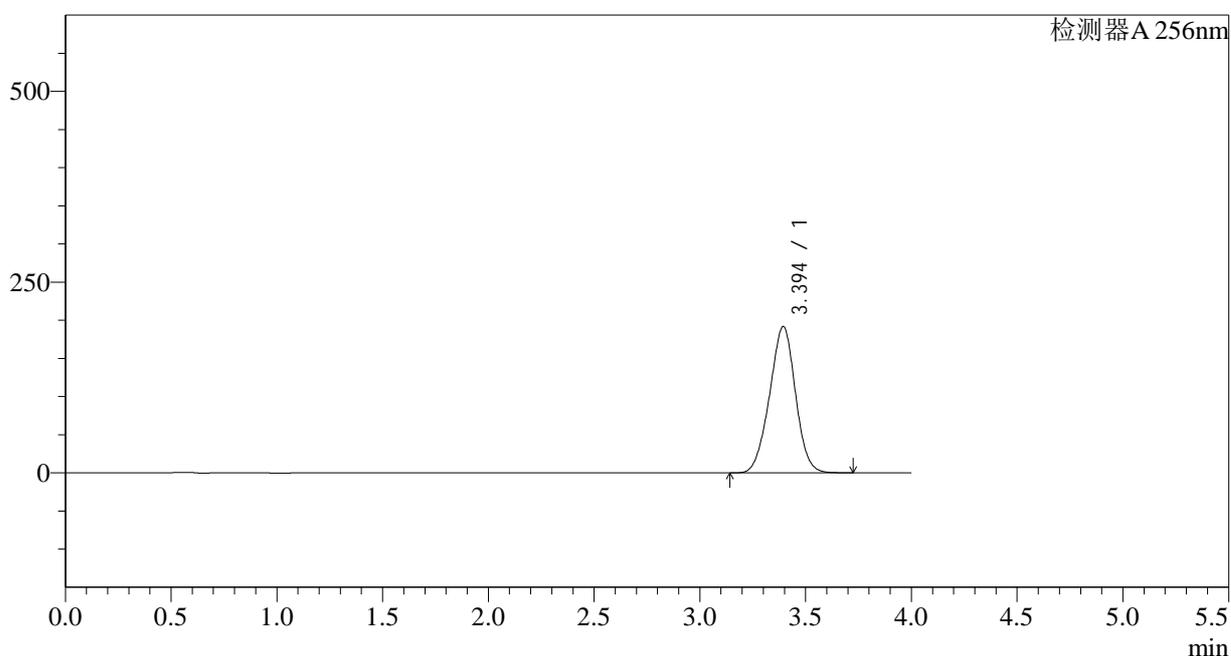
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	1609405	100.000	189387	3640	0.979	--
总计		1609405	100.000	189387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1238-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 04:40:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1631542	100.000	191604	3628	0.978	--
总计		1631542	100.000	191604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1239-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 04:44:55

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

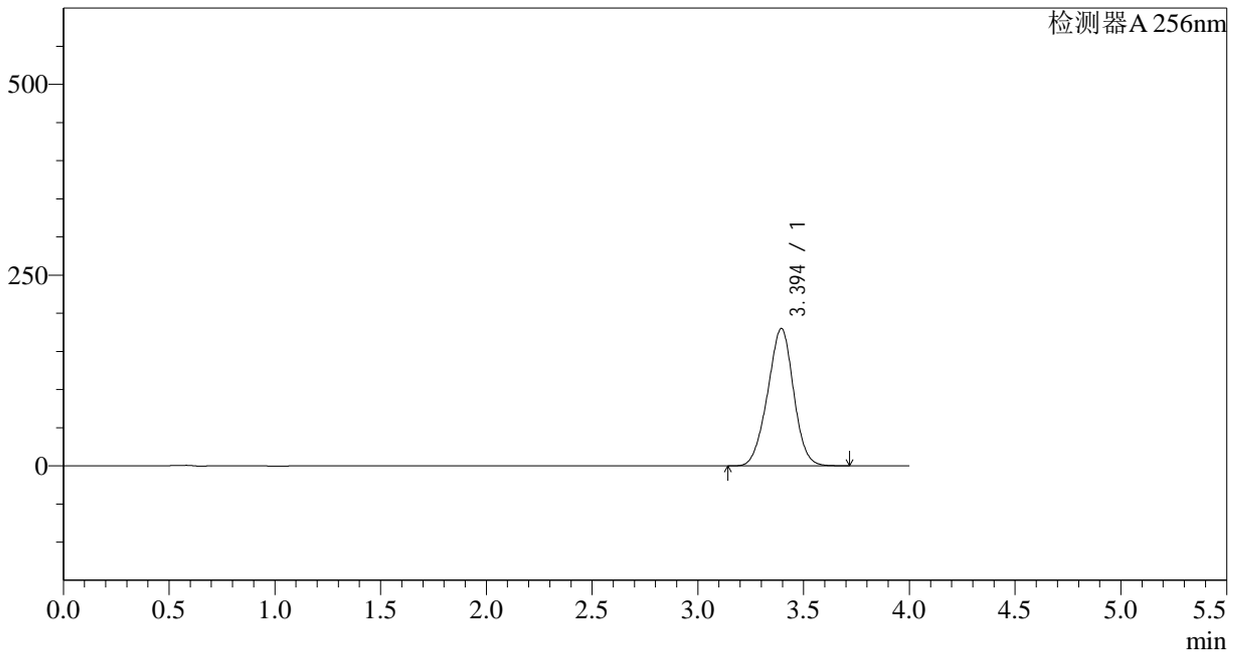
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

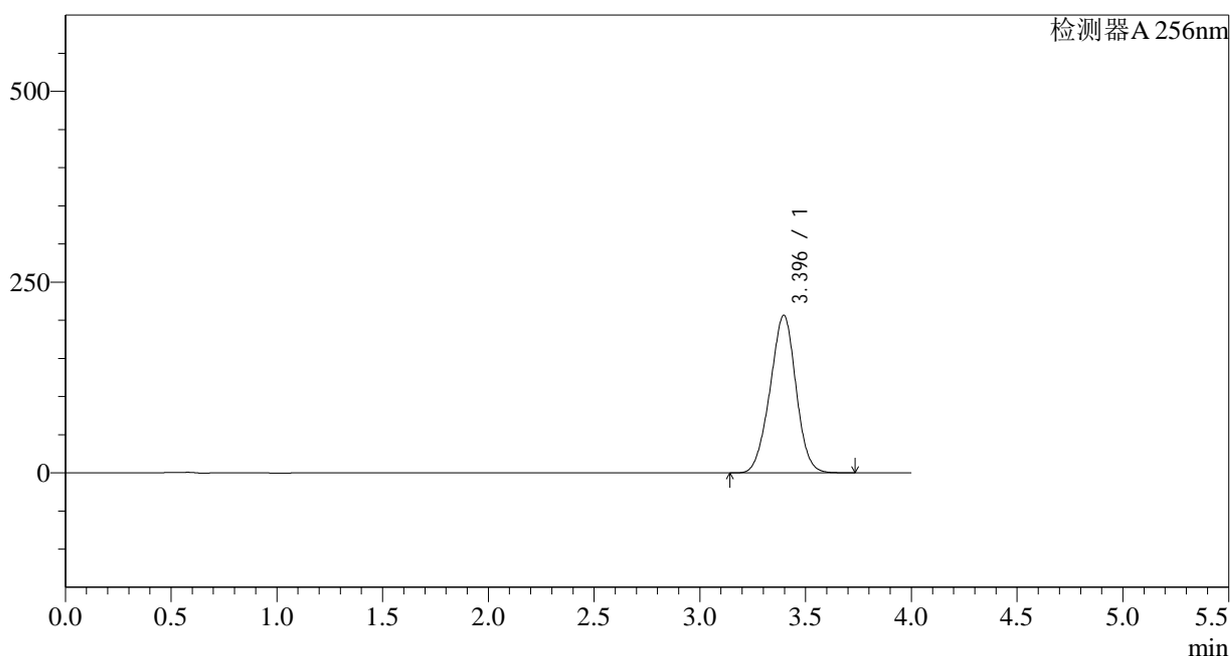
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1533882	100.000	179925	3615	0.977	--
总计		1533882	100.000	179925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1240-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 04:49:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

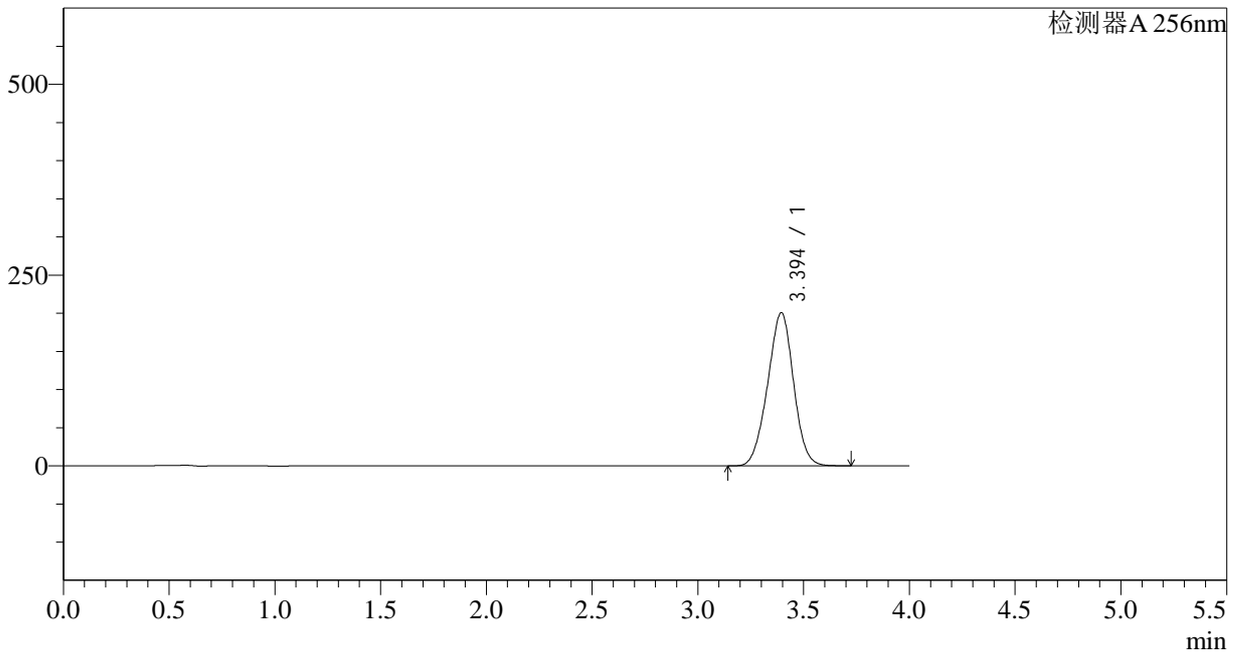
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	1760873	100.000	206664	3612	0.977	--
总计		1760873	100.000	206664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1241-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 04:53:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

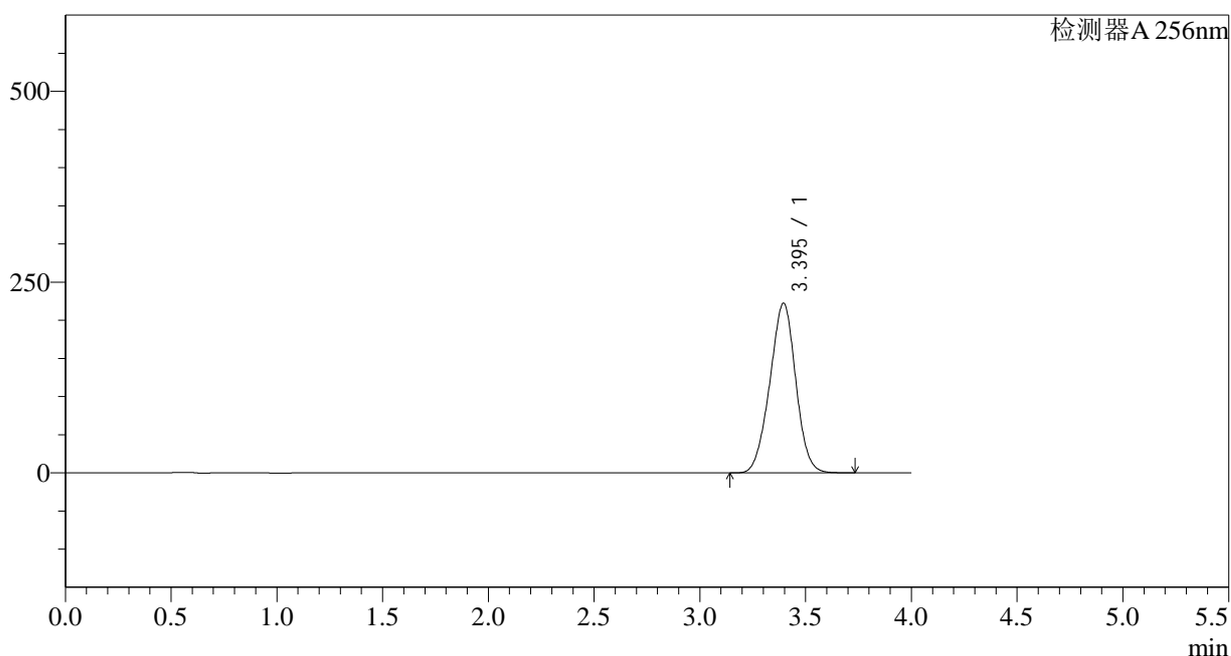
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1711011	100.000	200696	3614	0.980	--
总计		1711011	100.000	200696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1242-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 04:58:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

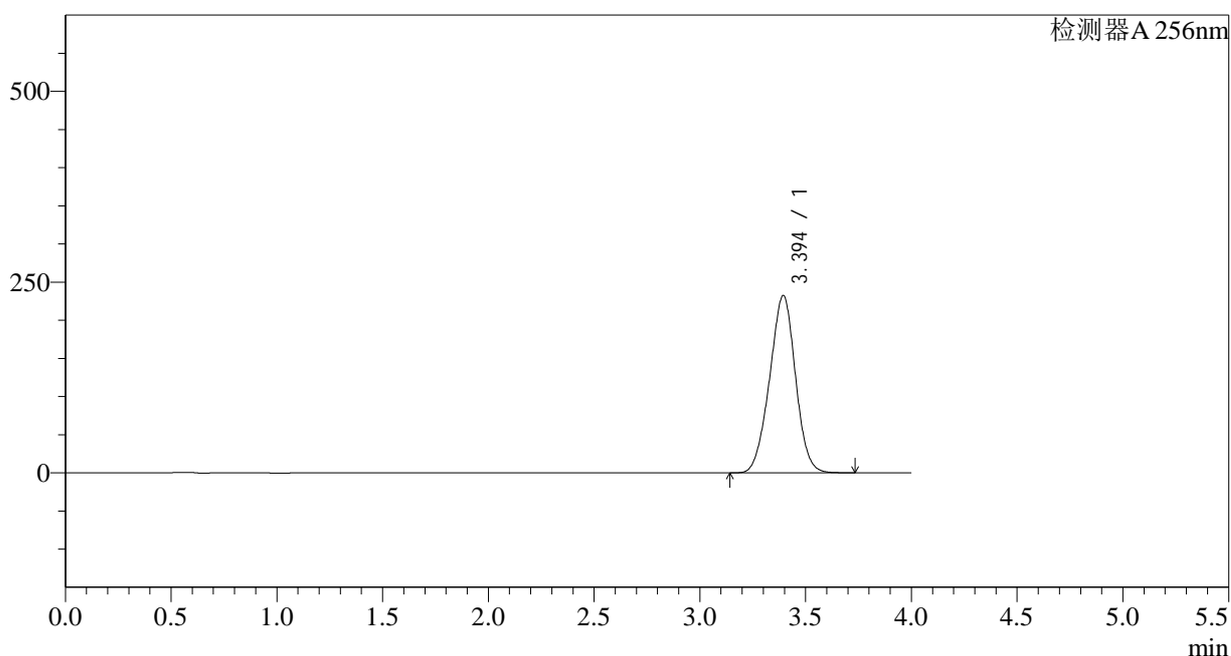
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	1897459	100.000	222479	3604	0.978	--
总计		1897459	100.000	222479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1243-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 05:02:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	1977887	100.000	232287	3626	0.980	--
总计		1977887	100.000	232287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1244-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 05:06:49

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

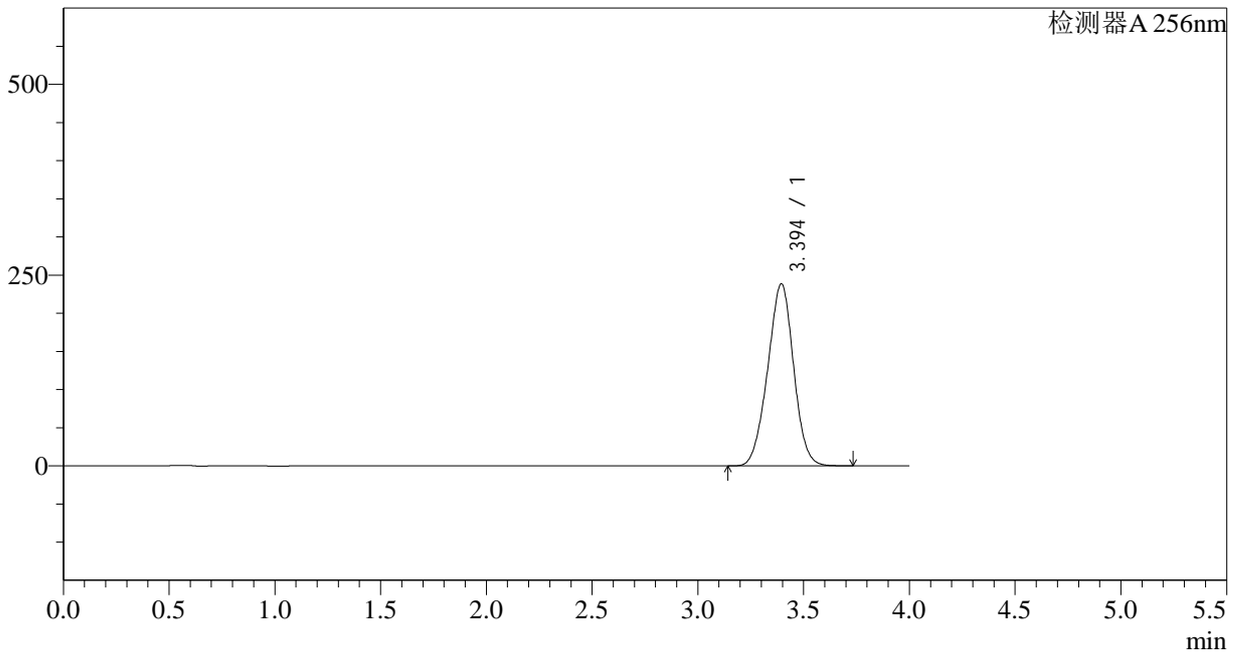
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2032831	100.000	238534	3617	0.981	--
总计		2032831	100.000	238534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1245-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 05:11:12

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

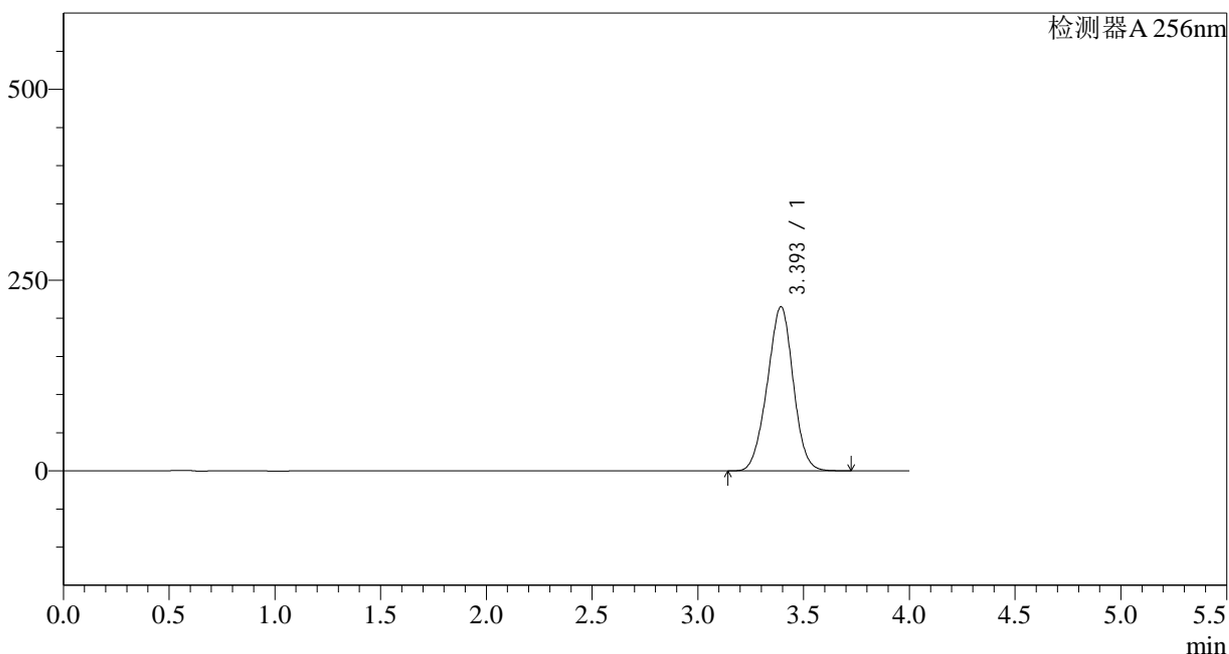
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	1834646	100.000	214661	3605	0.980	--
总计		1834646	100.000	214661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1246-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 05:15:35

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

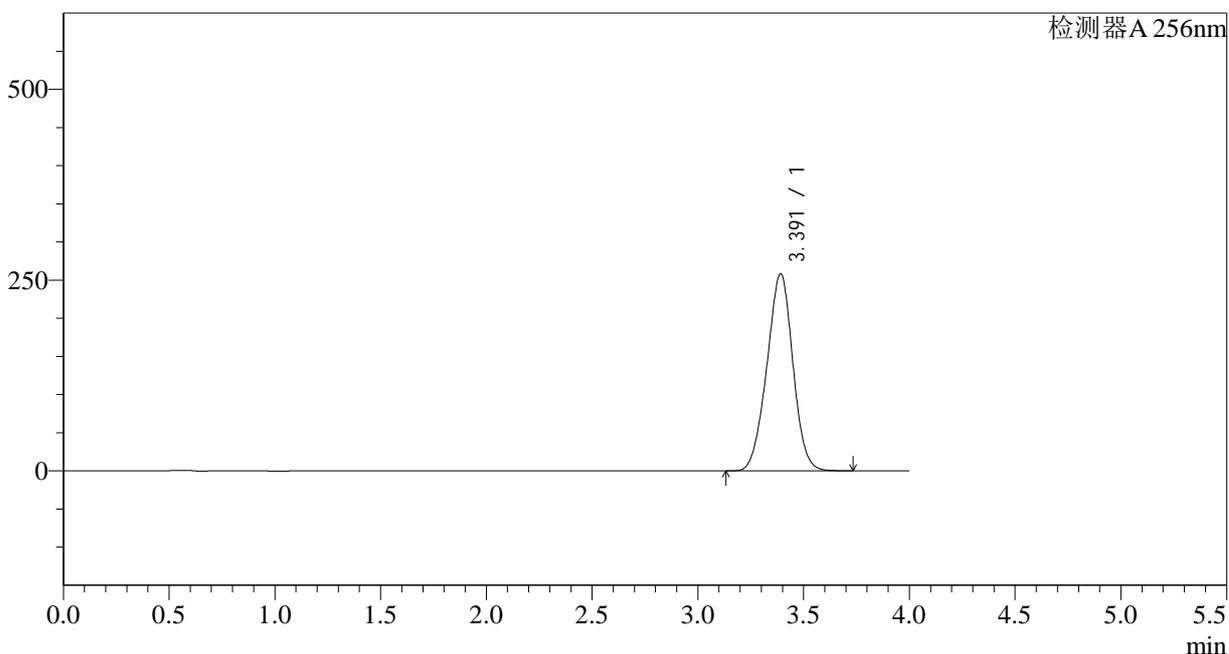
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

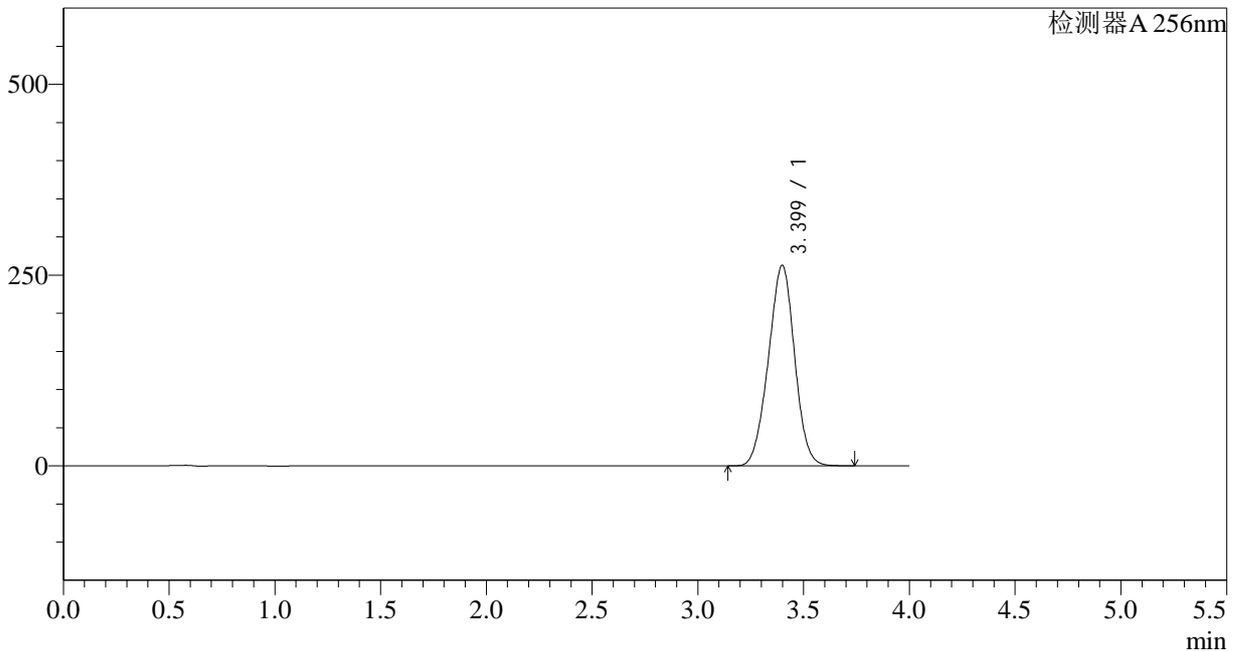
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2207749	100.000	258300	3589	0.979	--
总计		2207749	100.000	258300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1247-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 05:19:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

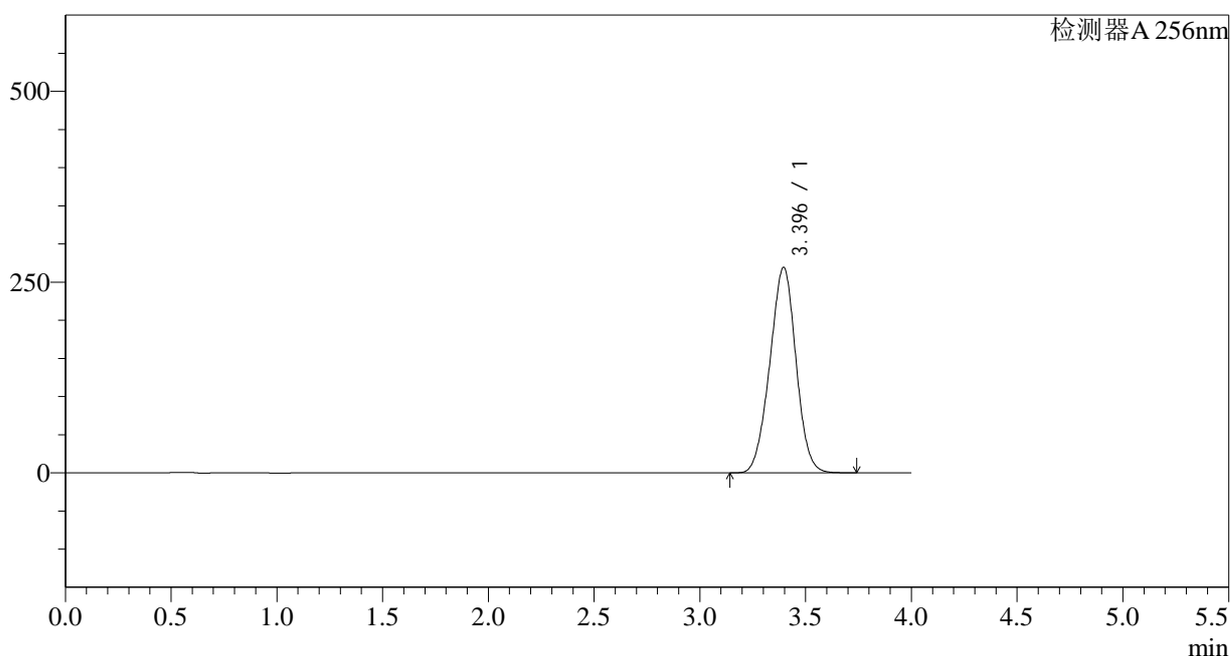
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2266044	100.000	262771	3523	0.983	--
总计		2266044	100.000	262771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1248-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 05:24:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2316184	100.000	269423	3541	0.984	--
总计		2316184	100.000	269423			



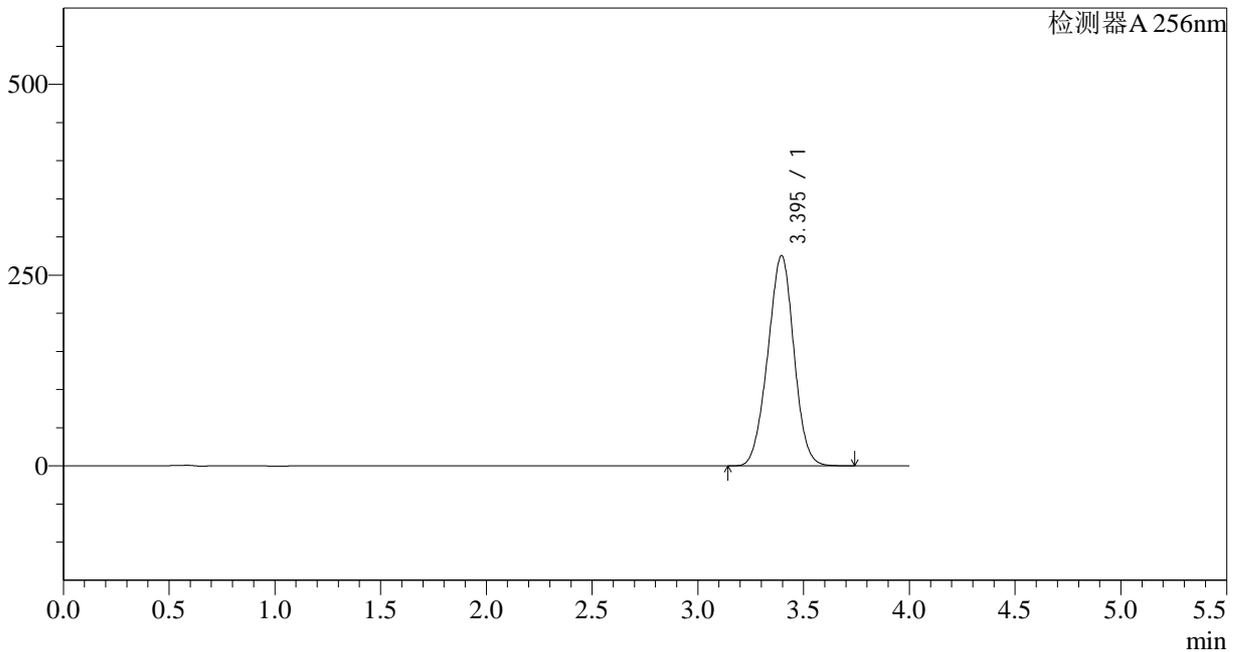
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1249-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 05:28:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2369146	100.000	275692	3545	0.986	--
总计		2369146	100.000	275692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1250-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 05:33:07

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

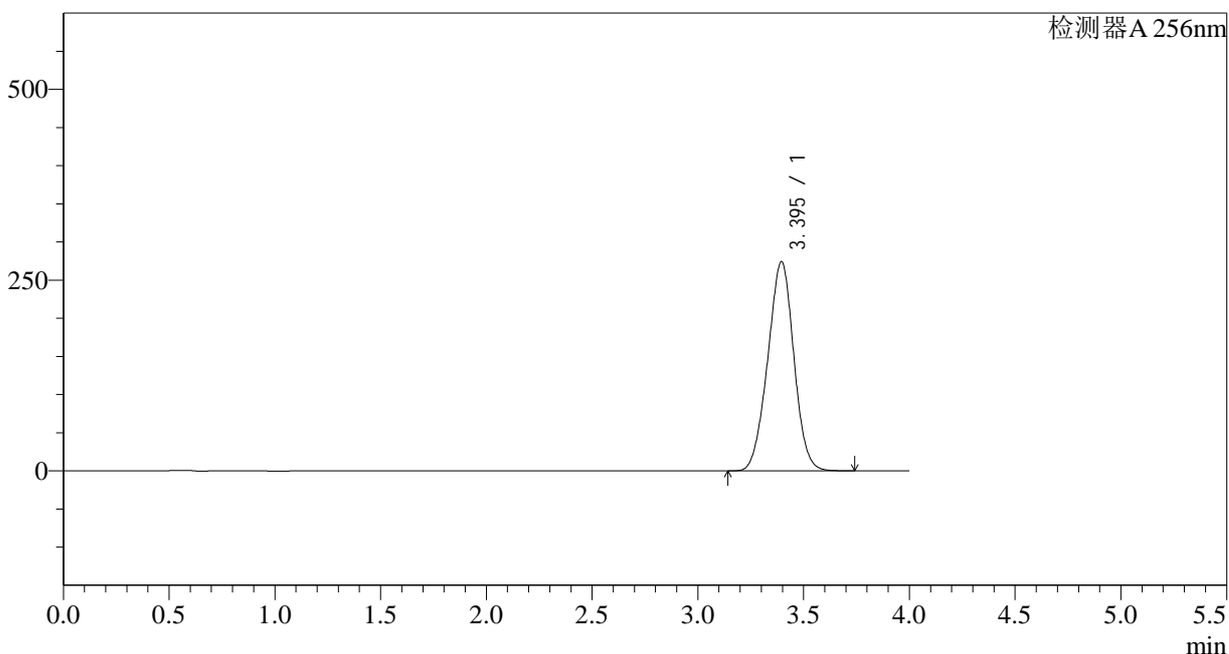
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

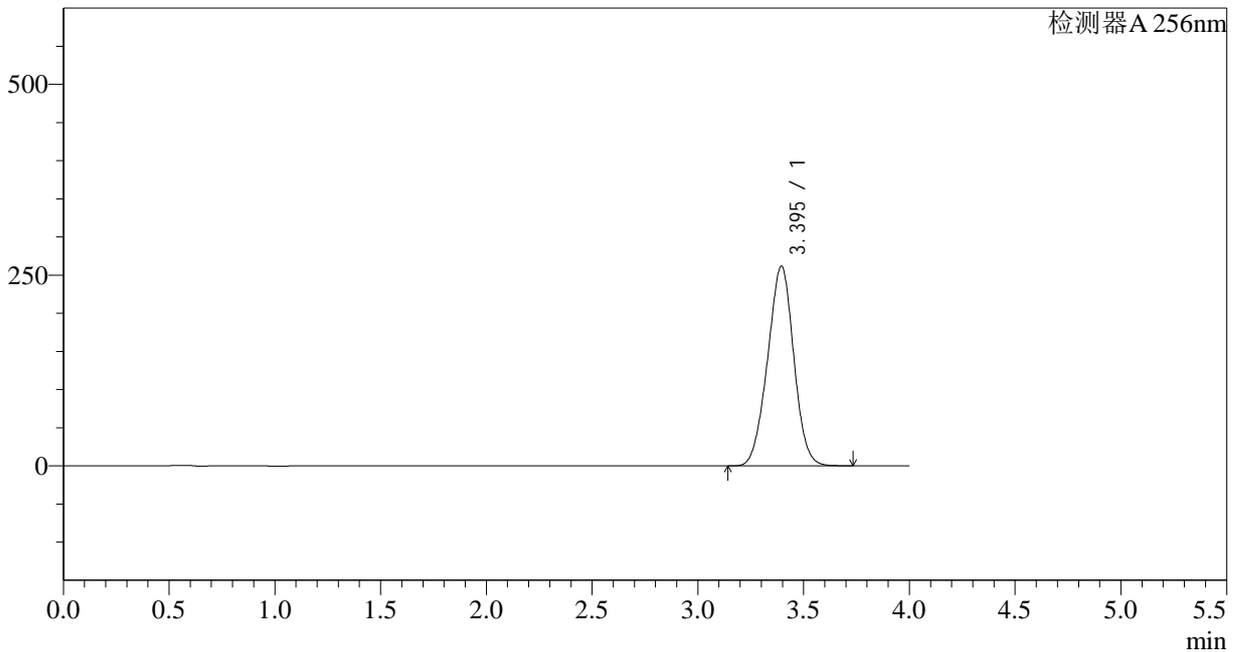
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2353076	100.000	274195	3557	0.985	--
总计		2353076	100.000	274195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1251-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 05:37:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2252988	100.000	261630	3526	0.982	--
总计		2252988	100.000	261630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1252-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 05:41:54

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:45:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

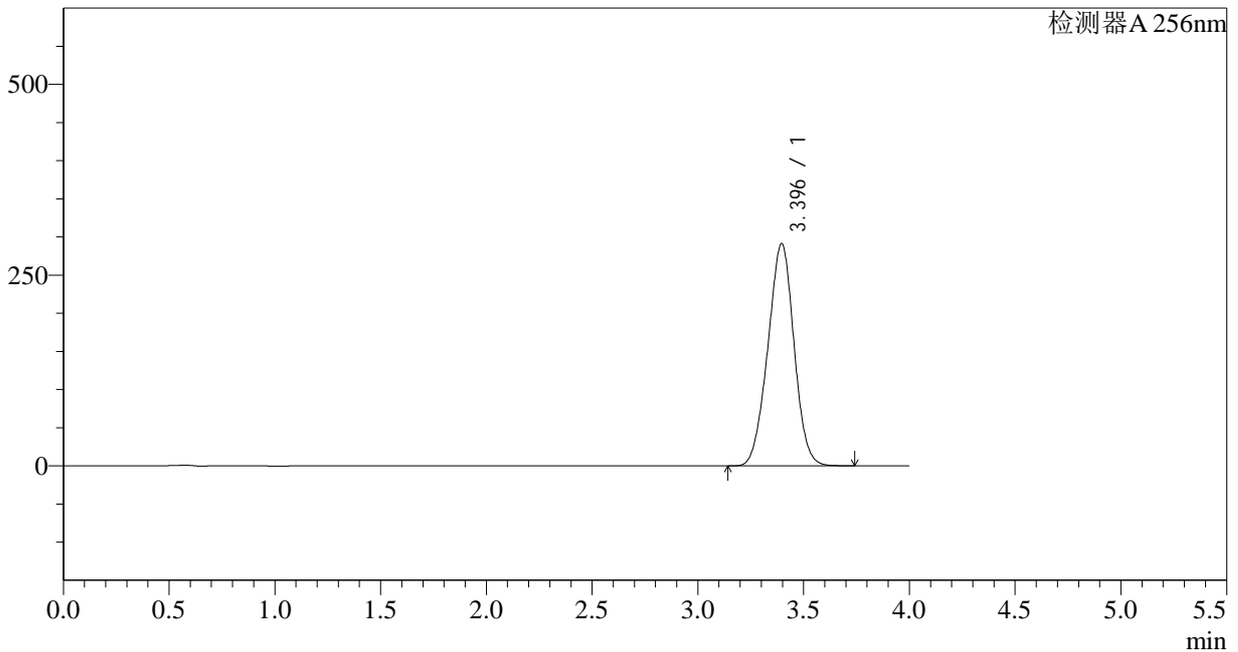
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2504656	100.000	291388	3538	0.983	--
总计		2504656	100.000	291388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1253-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 05:46:17

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

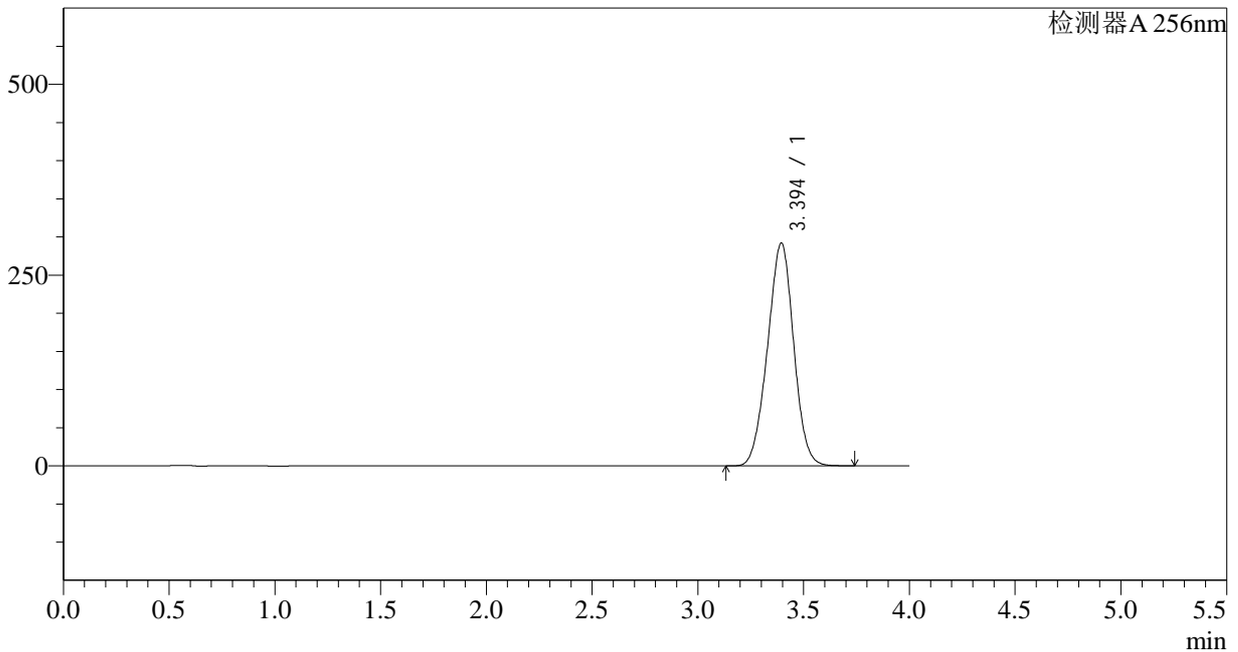
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

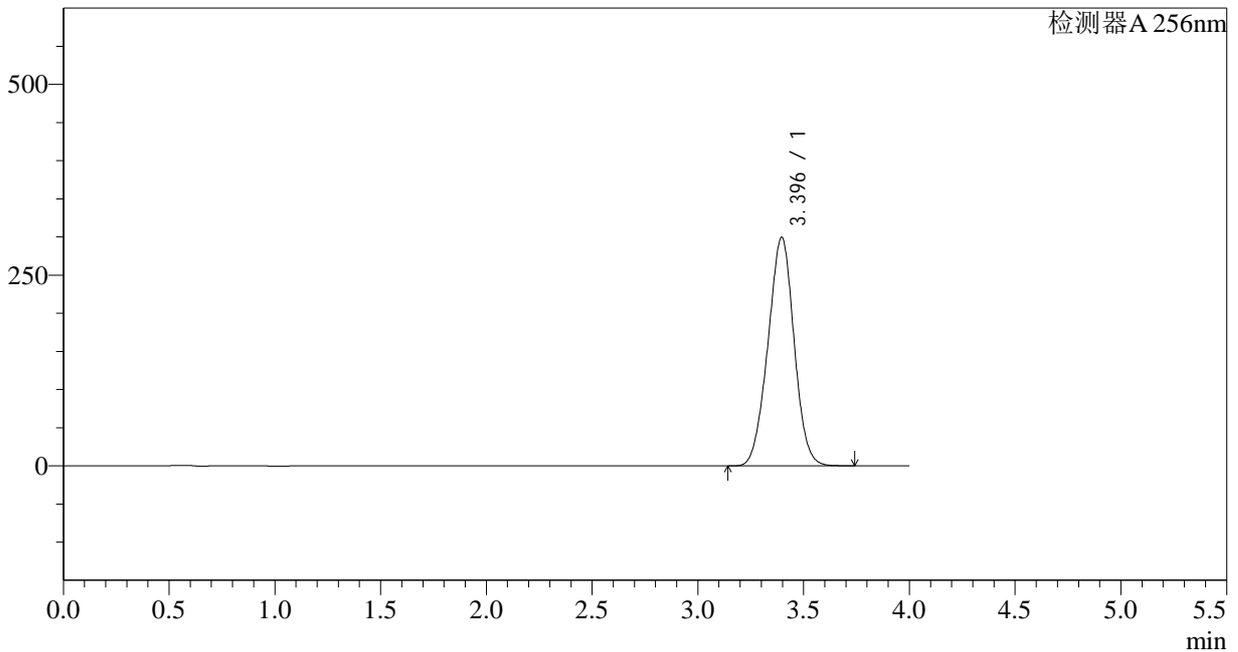
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2510068	100.000	291831	3541	0.984	--
总计		2510068	100.000	291831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1254-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 05:50:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

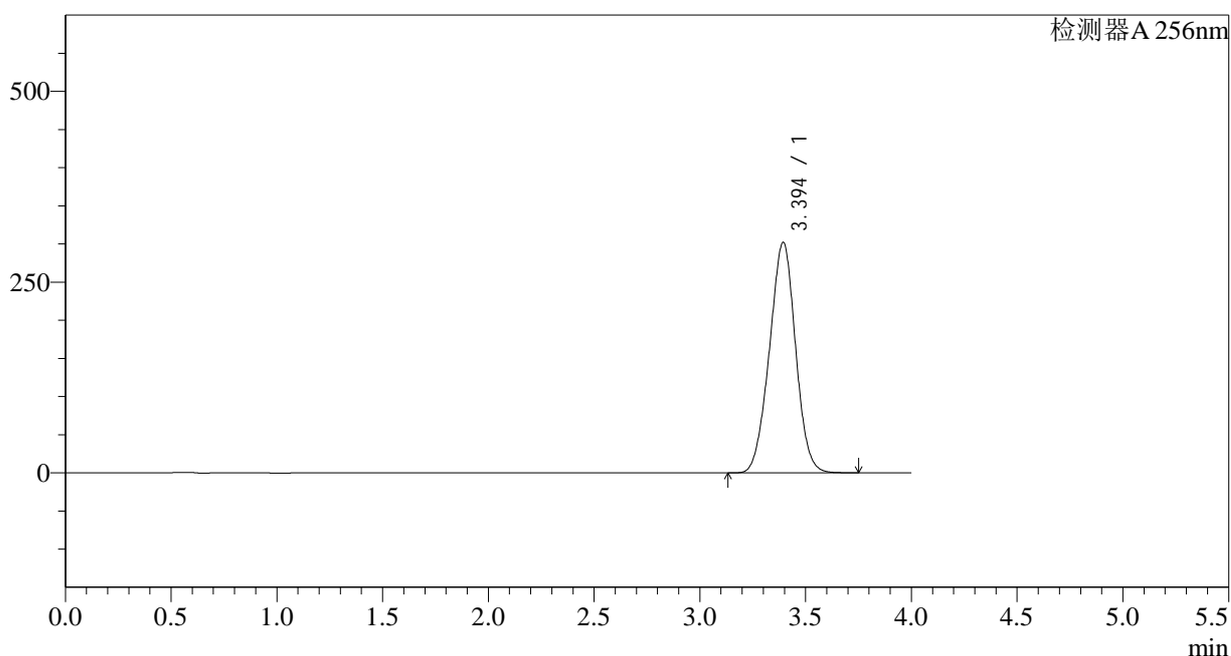
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2573779	100.000	299627	3549	0.986	--
总计		2573779	100.000	299627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1255-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 05:55:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

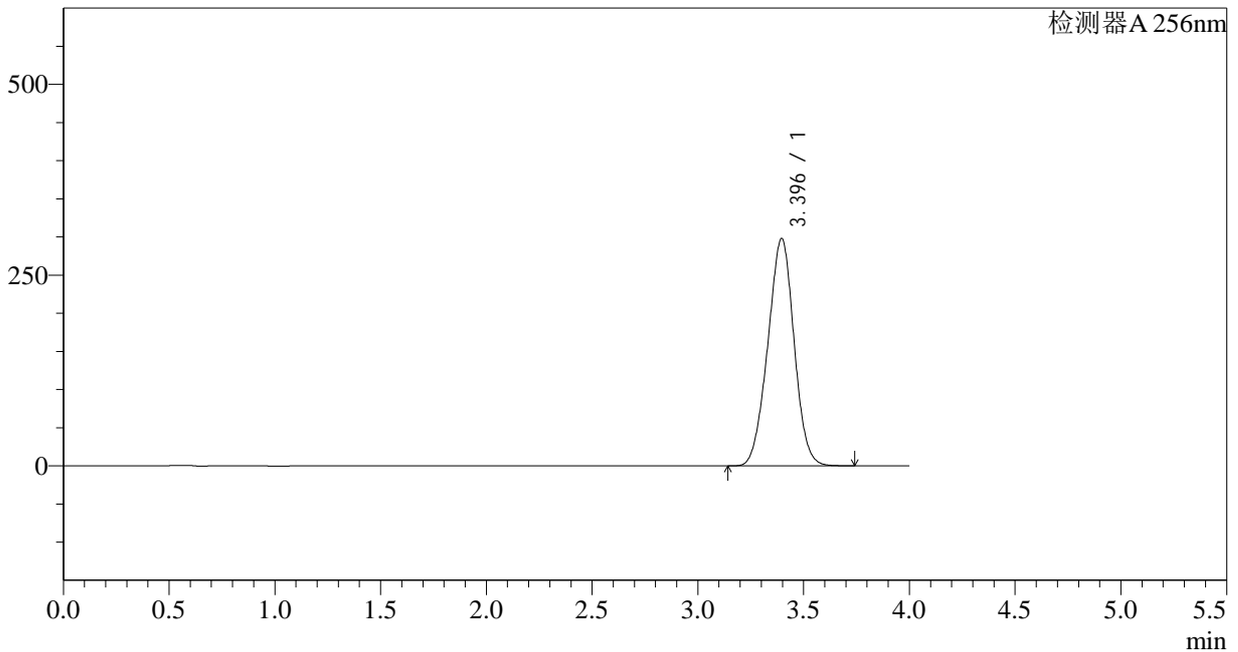
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2593586	100.000	301817	3552	0.987	--
总计		2593586	100.000	301817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1256-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 05:59:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

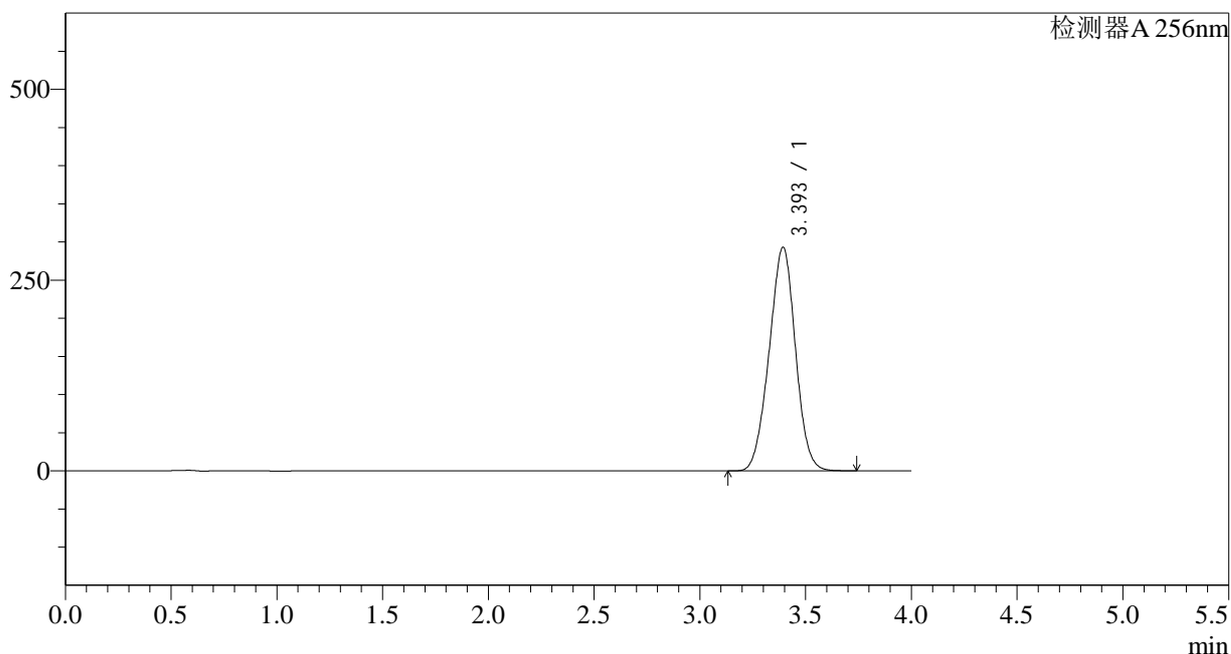
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2571981	100.000	298159	3509	0.984	--
总计		2571981	100.000	298159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1257-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:03:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

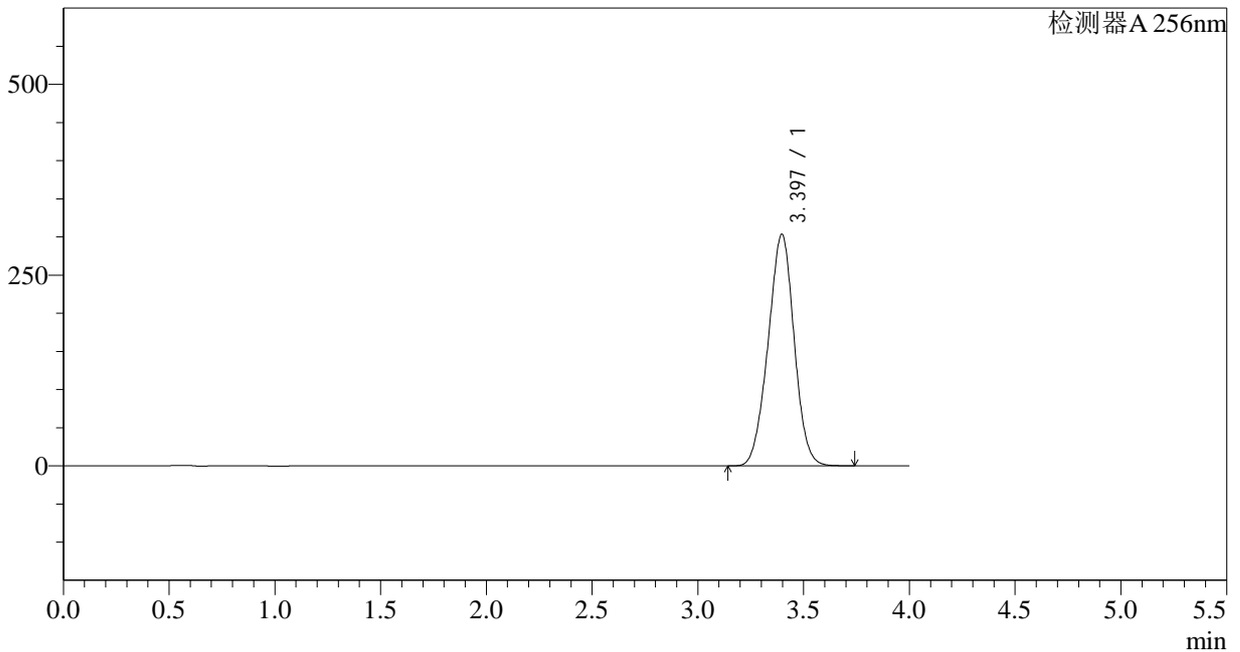
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2532458	100.000	292599	3496	0.984	--
总计		2532458	100.000	292599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1258-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:08:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

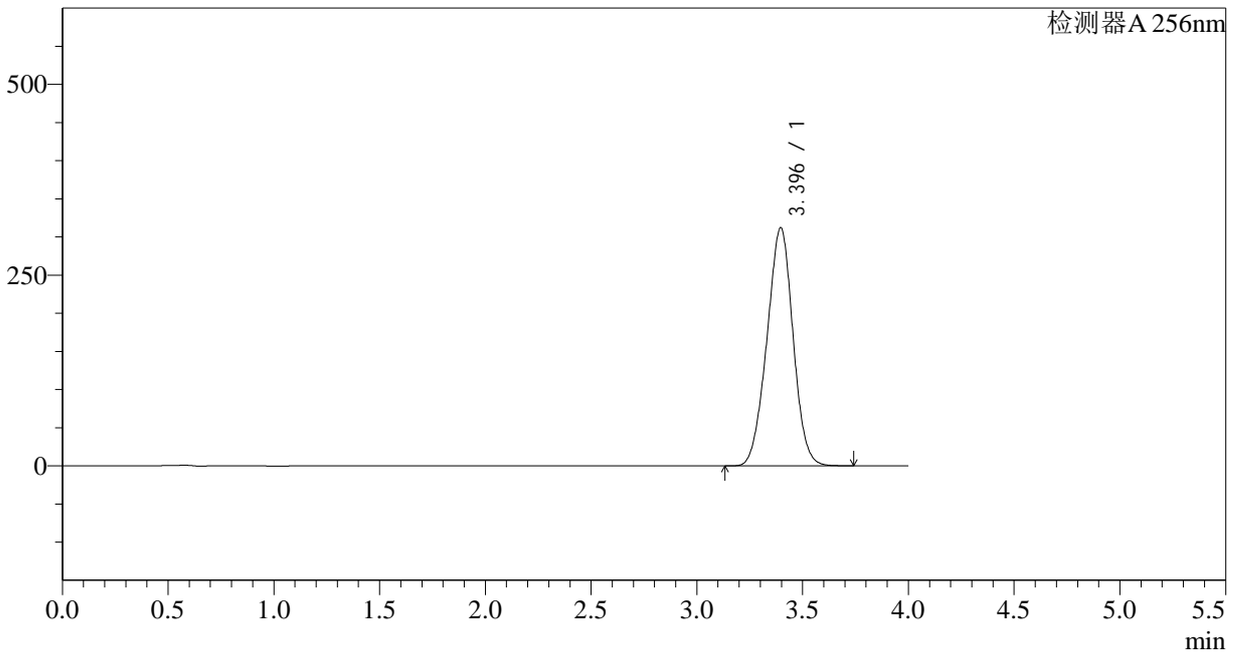
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	2598938	100.000	303648	3579	0.982	--
总计		2598938	100.000	303648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1259-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/04 06:12:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

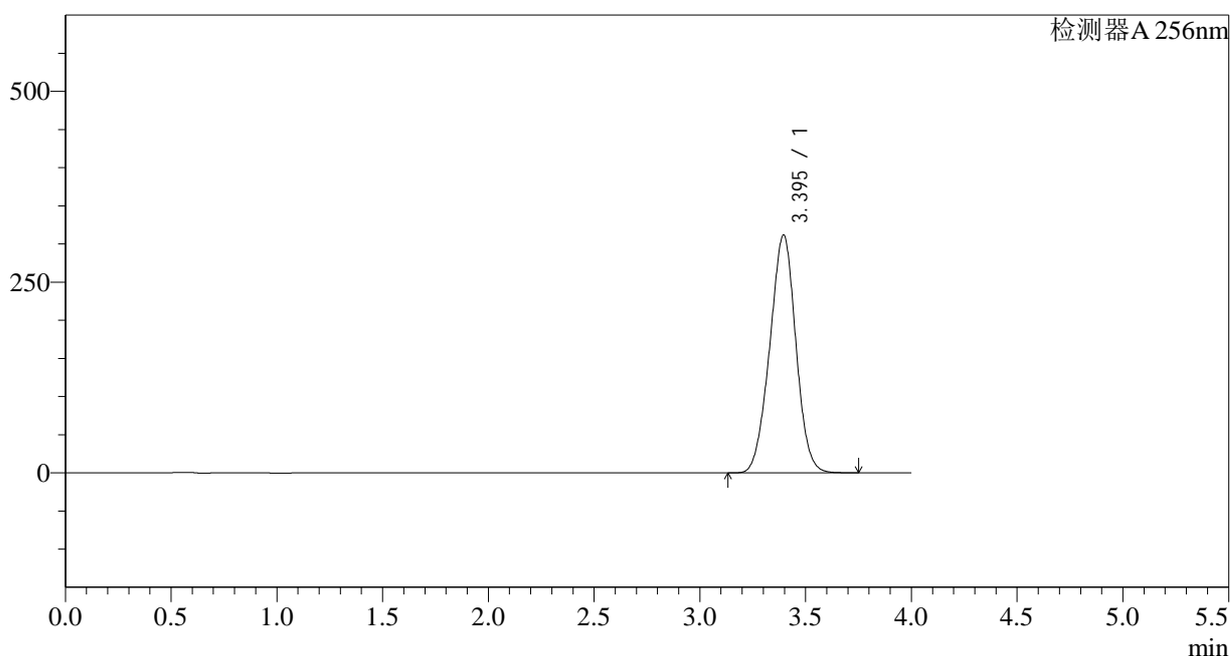
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2677195	100.000	312269	3562	0.984	--
总计		2677195	100.000	312269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1260-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:16:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2674615	100.000	311832	3560	0.983	--
总计		2674615	100.000	311832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1261-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 06:21:22

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

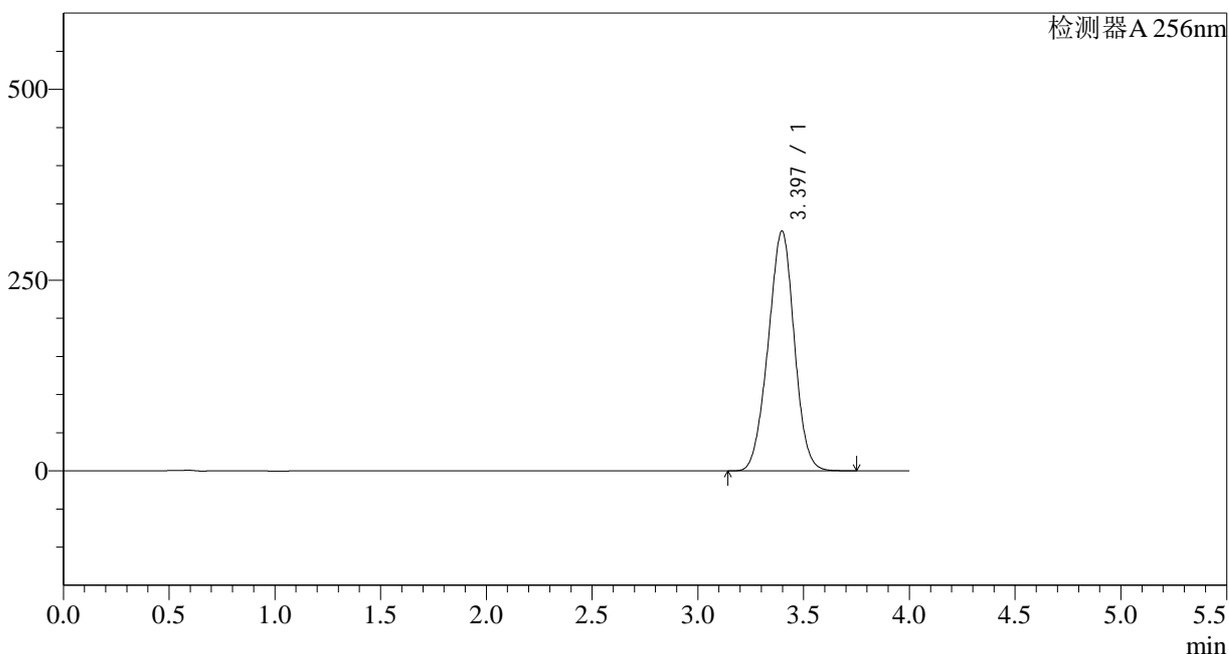
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

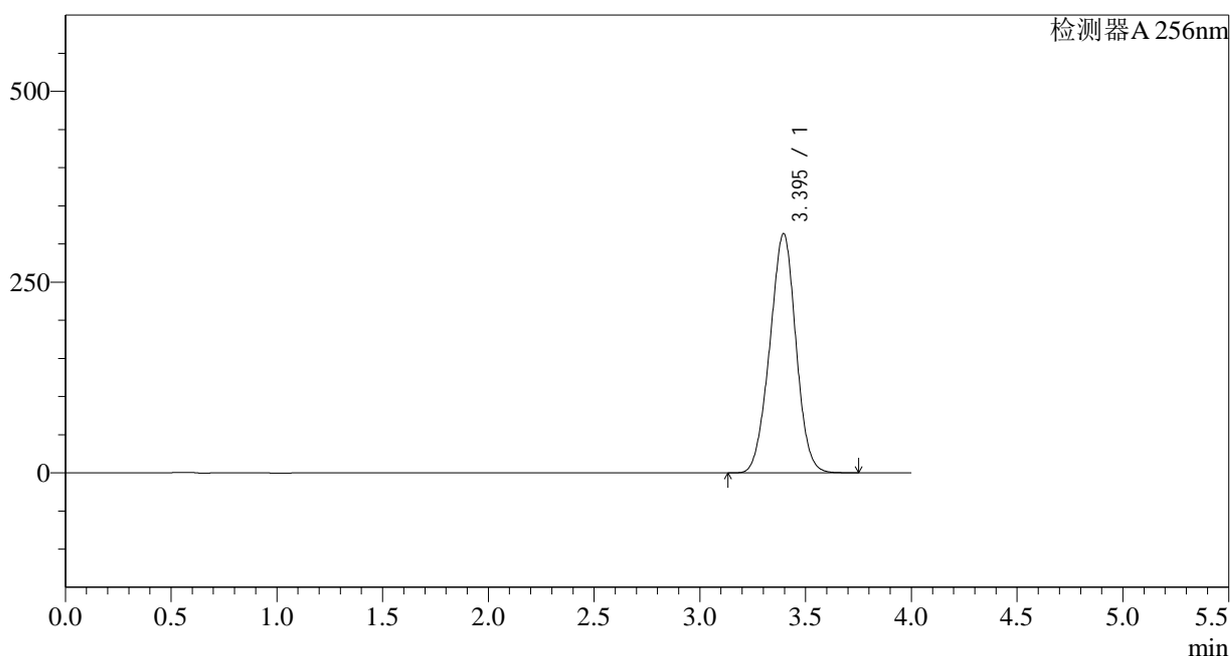
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	2698076	100.000	314379	3557	0.982	--
总计		2698076	100.000	314379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1262-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:25:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2693628	100.000	313660	3550	0.984	--
总计		2693628	100.000	313660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1263-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 06:30:08

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

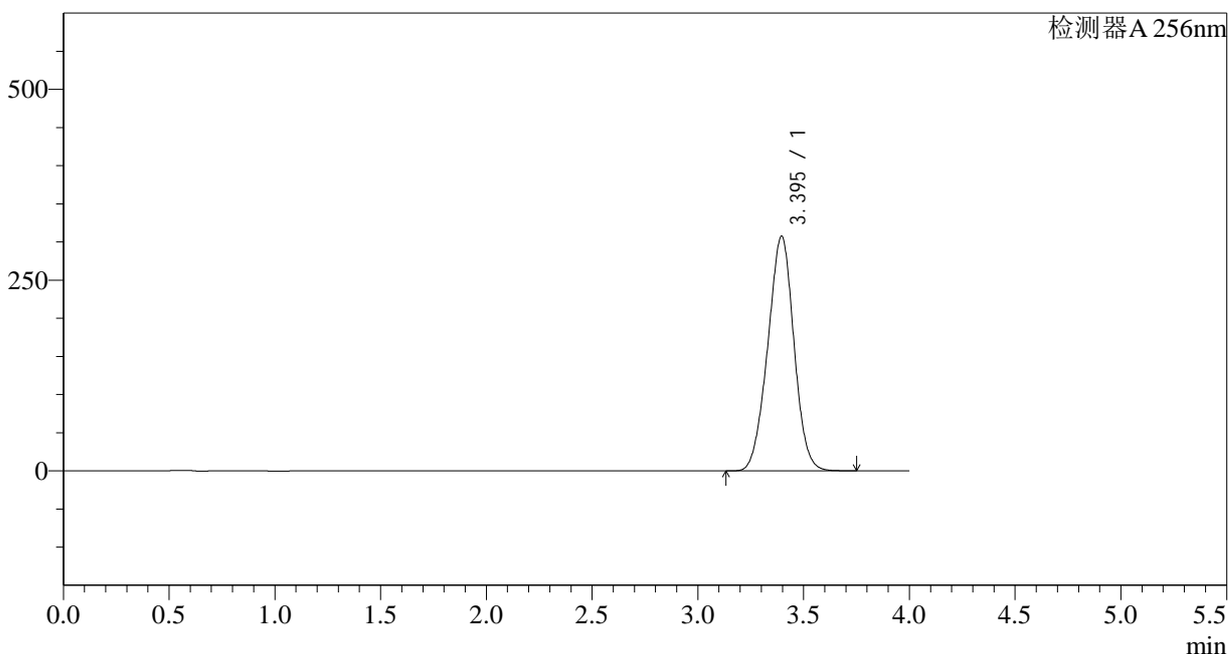
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

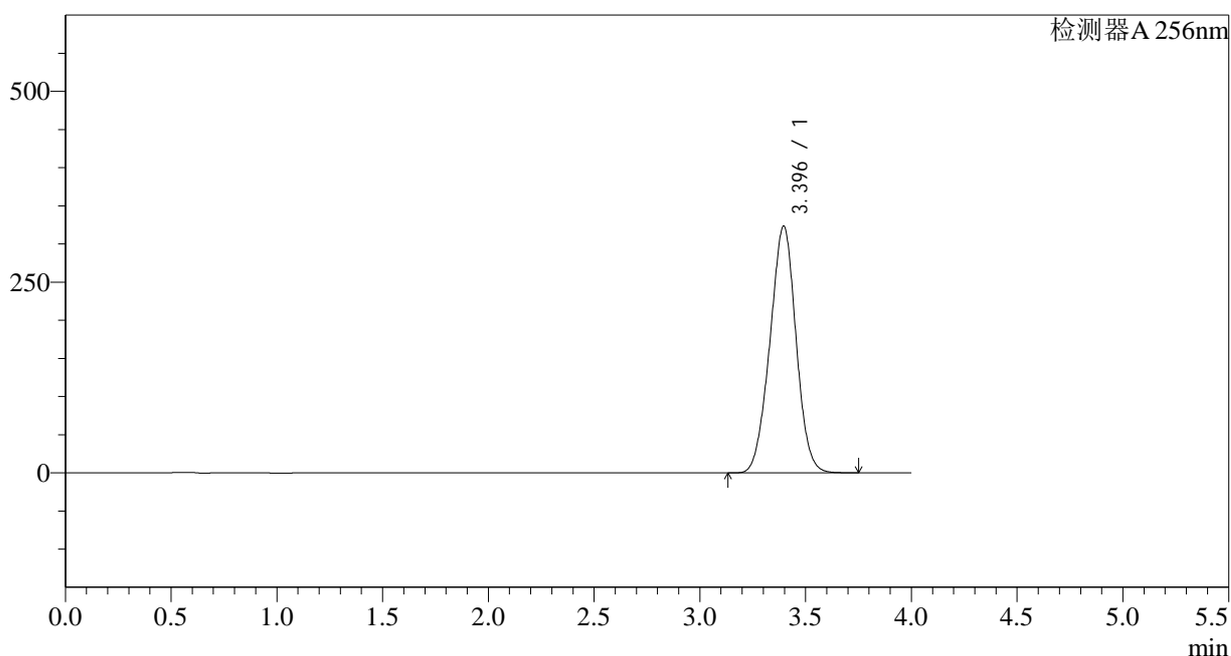
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2647041	100.000	307682	3539	0.983	--
总计		2647041	100.000	307682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1264-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:34:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

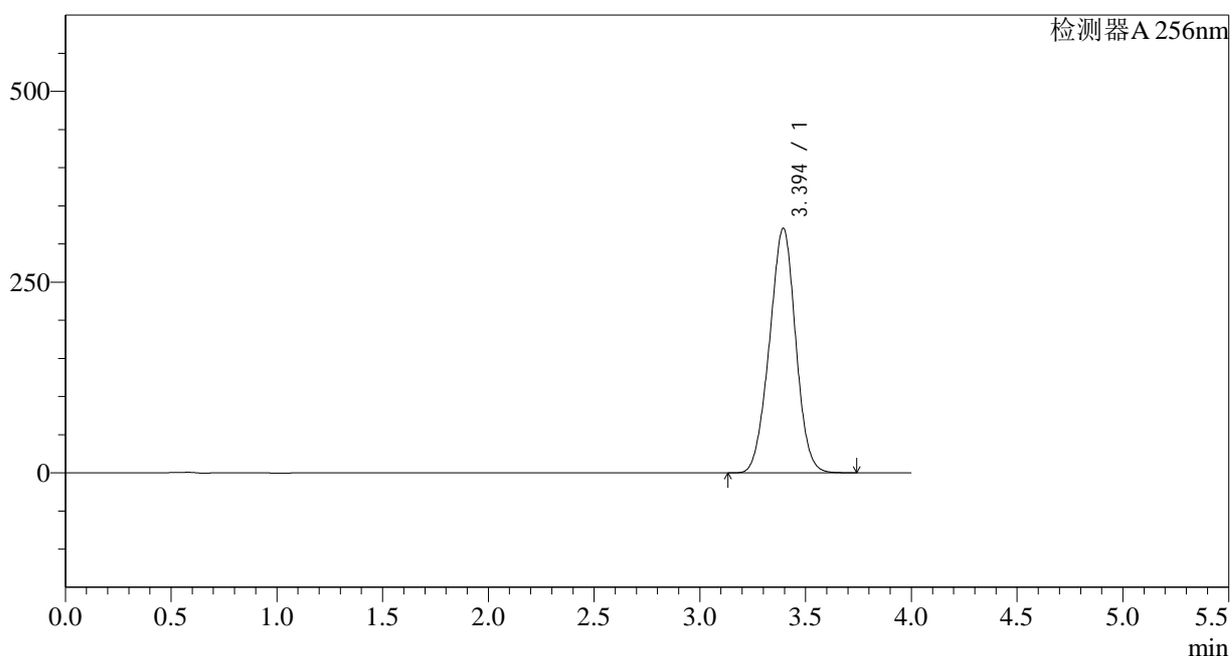
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2774248	100.000	323472	3559	0.985	--
总计		2774248	100.000	323472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1265-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:38:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

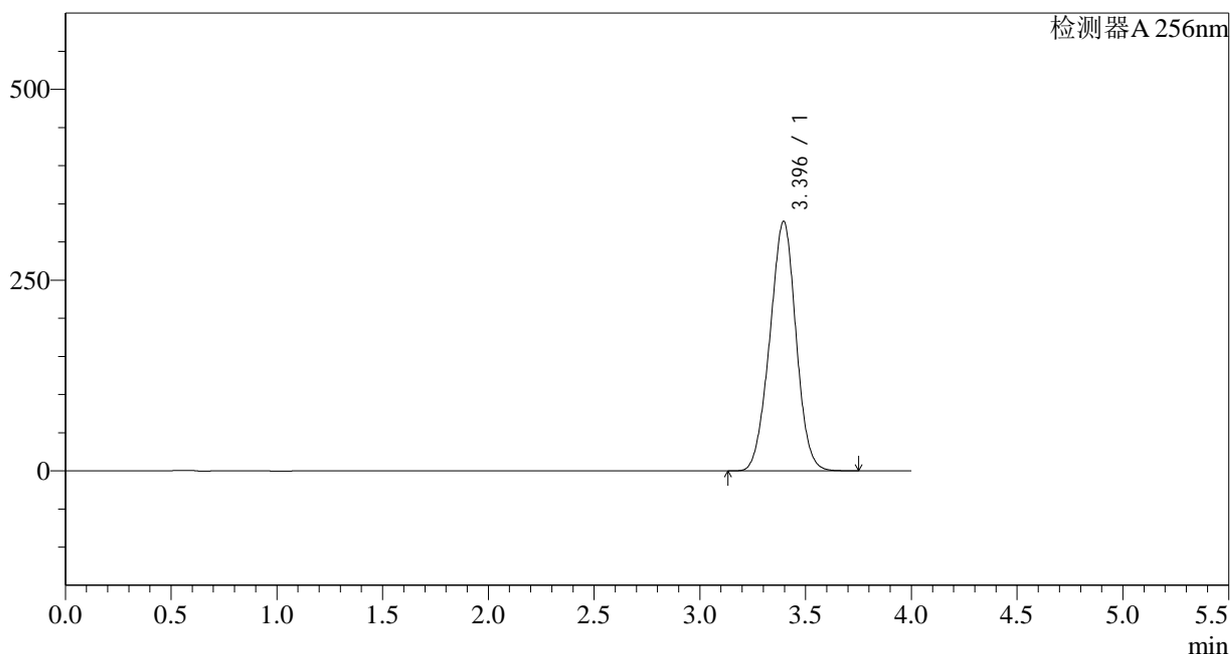
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2762284	100.000	320316	3519	0.985	--
总计		2762284	100.000	320316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1266-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:43:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

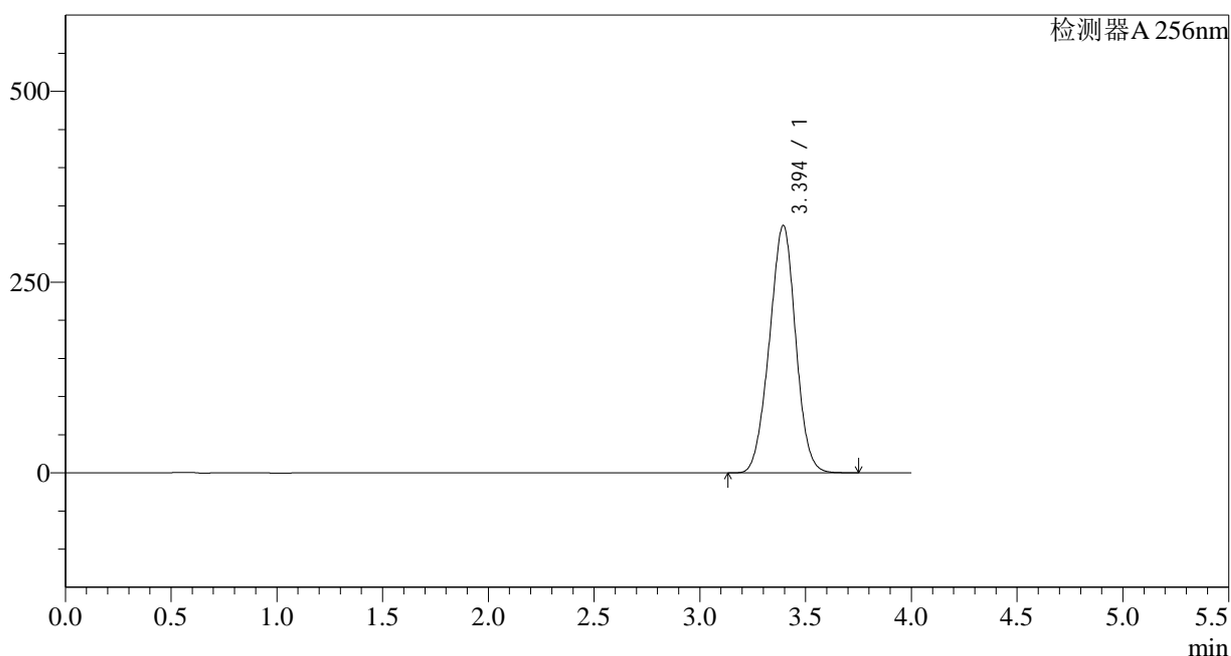
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2817972	100.000	327172	3527	0.985	--
总计		2817972	100.000	327172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1267-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:47:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

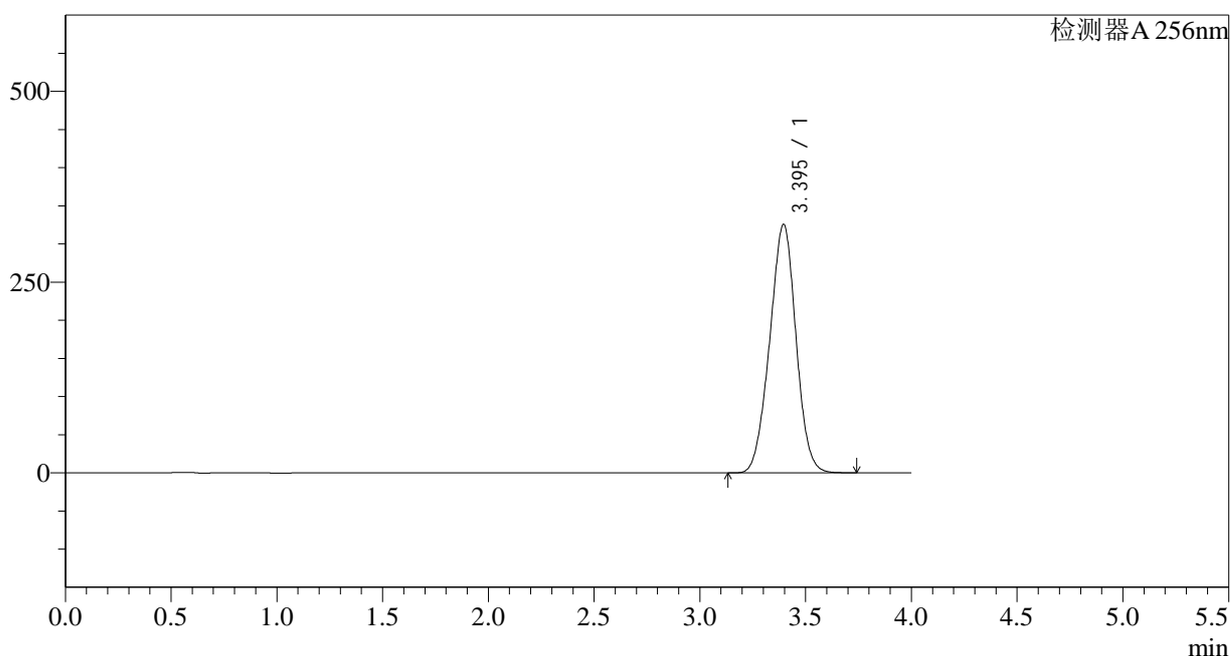
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2797951	100.000	324075	3513	0.986	--
总计		2797951	100.000	324075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1268-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:52:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

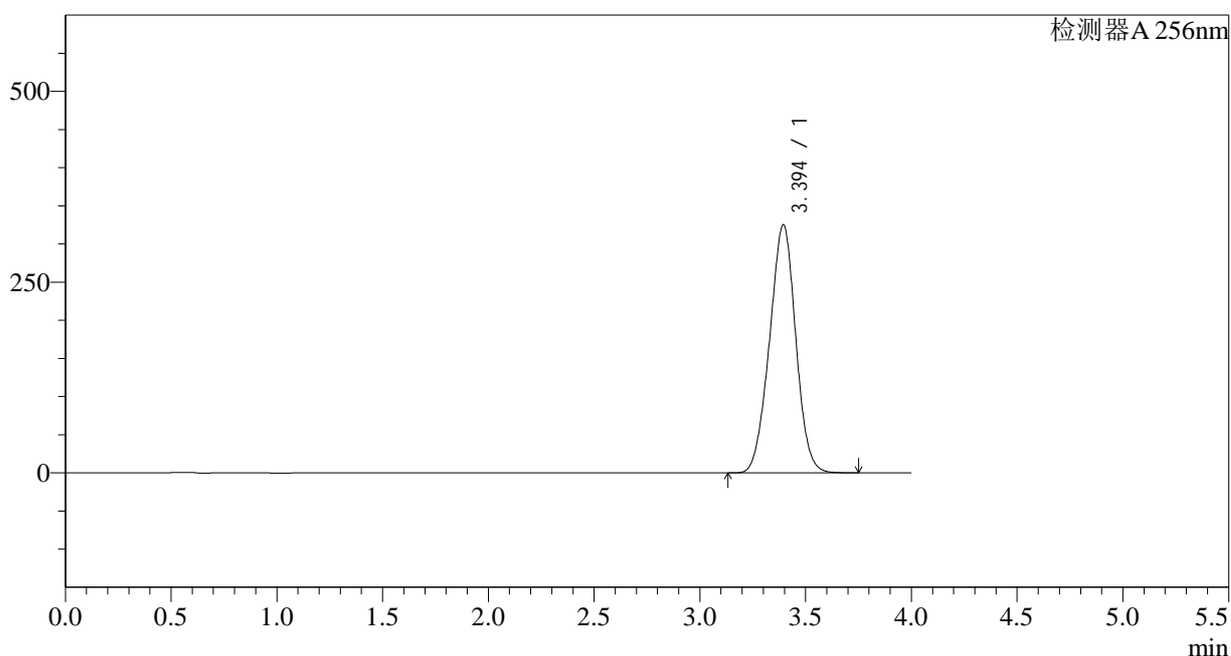
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	2811777	100.000	325862	3510	0.984	--
总计		2811777	100.000	325862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1269-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 06:56:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	2801077	100.000	325089	3526	0.985	--
总计		2801077	100.000	325089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1270-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/04 07:00:51

处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

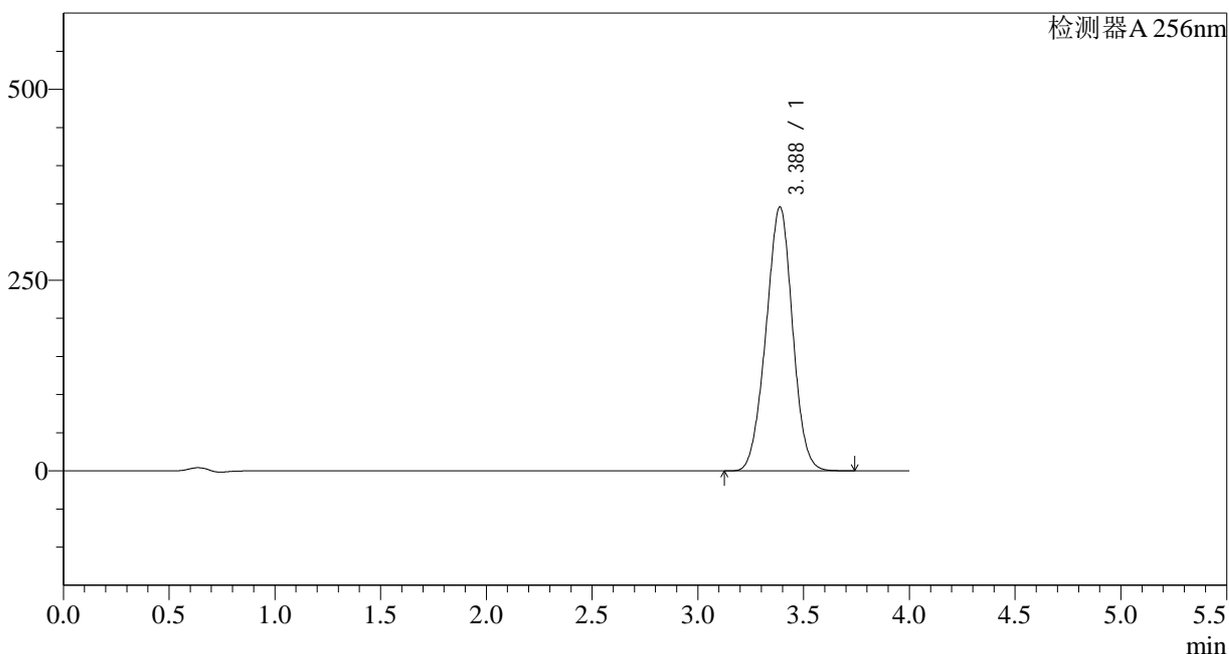
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

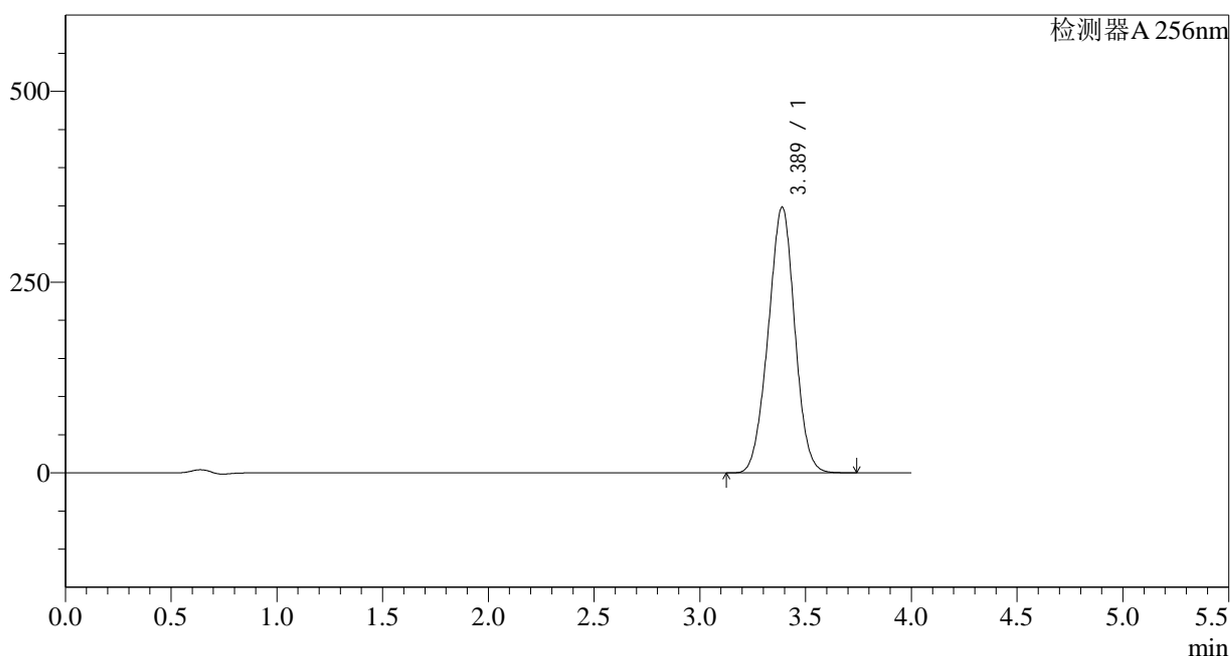
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	3020371	100.000	346155	3432	0.987	--
总计		3020371	100.000	346155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 0-156/27-1271-2 - zzp-22112201p-0.2g-rcqx-pH6.8-0.5SDS-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/04 07:05:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/05 11:46:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	3042520	100.000	348558	3431	0.987	--
总计		3042520	100.000	348558			