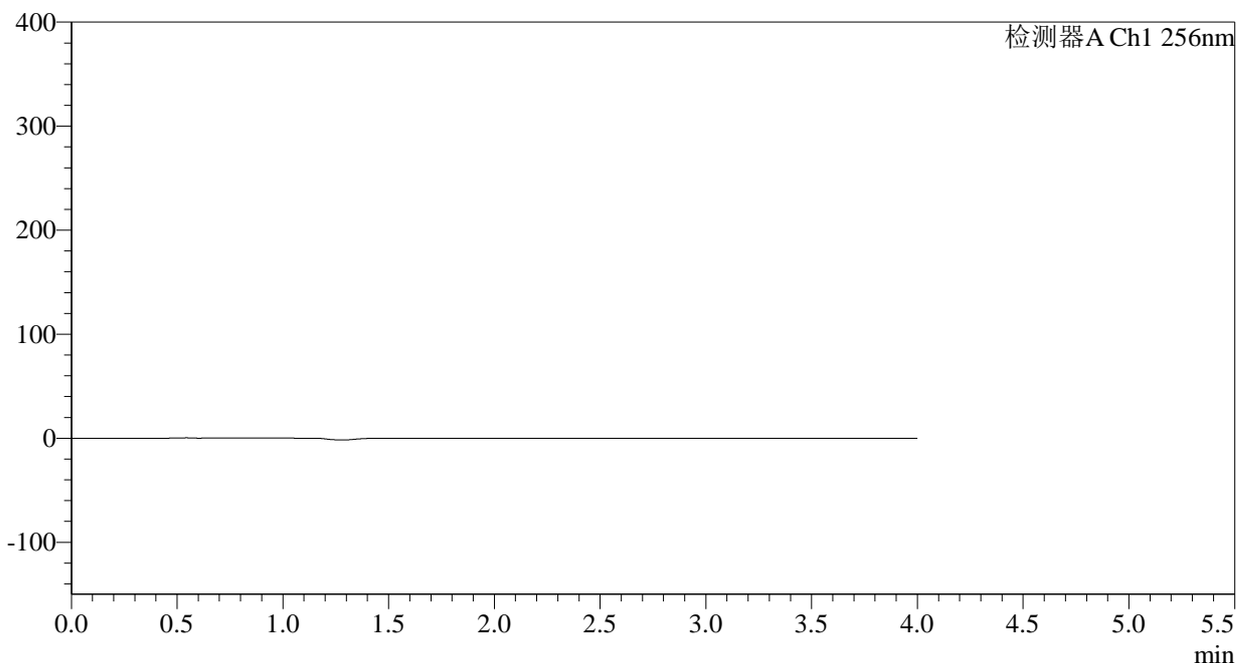


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-155/30-1957-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 14:35:05 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

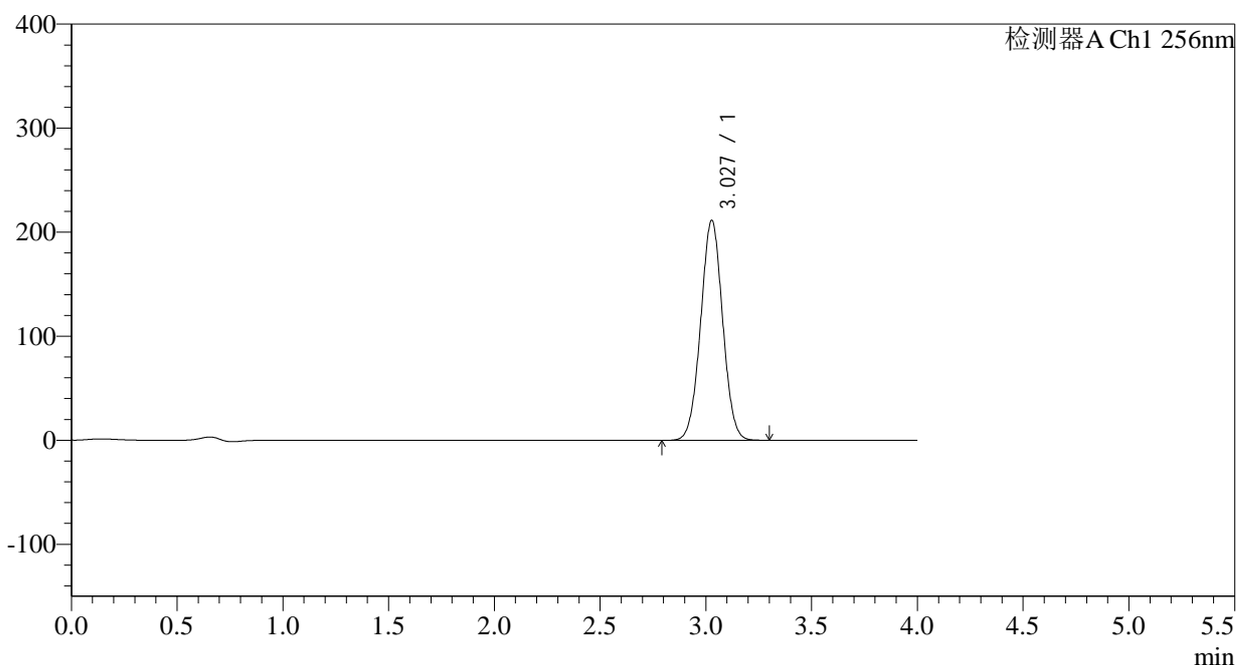
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-155/30-1958-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 14:39:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

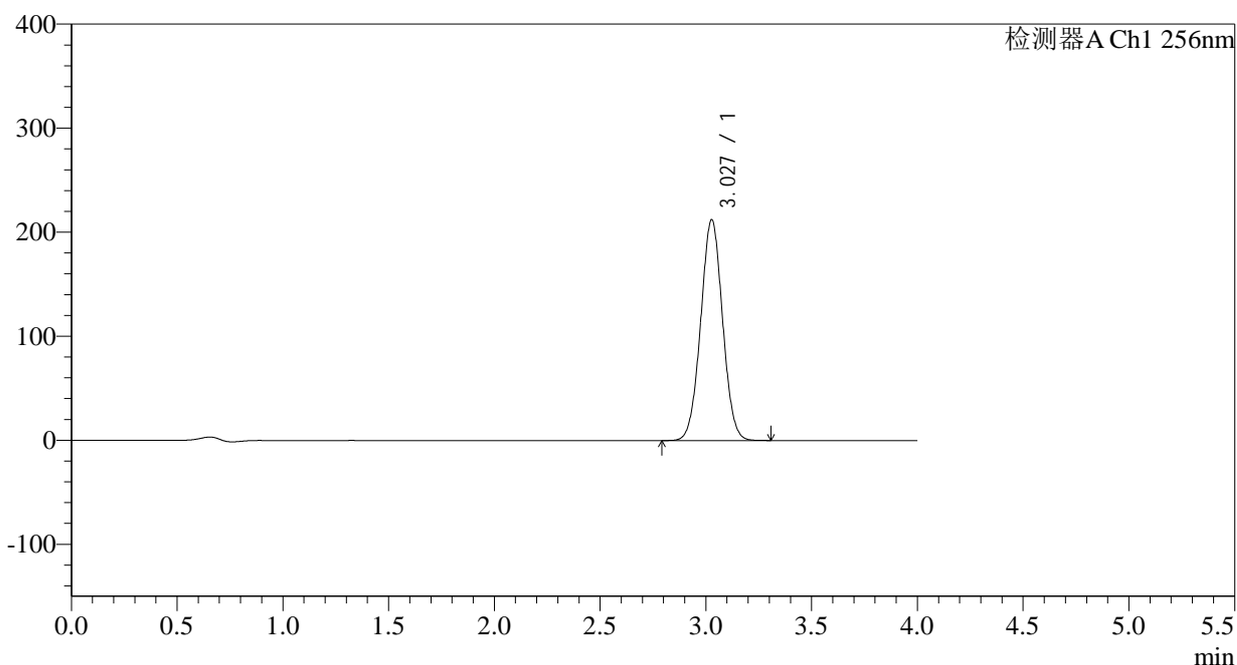
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1527185	100.000	211325	4035	1.018	--
总计		1527185	100.000	211325			

## &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 - 0-155/30-1959-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 14:43:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.027	1526310	100.000	212067	4067	1.020	--
总计		1526310	100.000	212067			



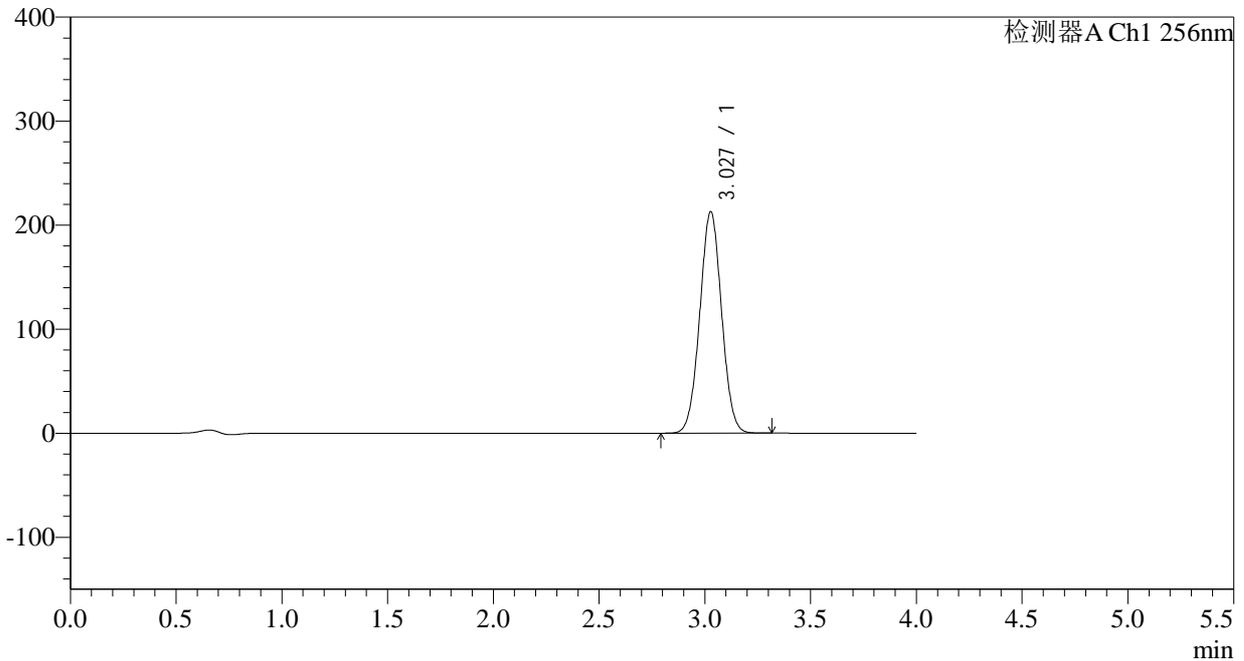
# 938

## <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 - 0-155/30-1960-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/03 14:48:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.027	1527055	100.000	212718	4091	1.024	--
总计		1527055	100.000	212718			

## &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 - 0-155/30-1961-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 14:52:35

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

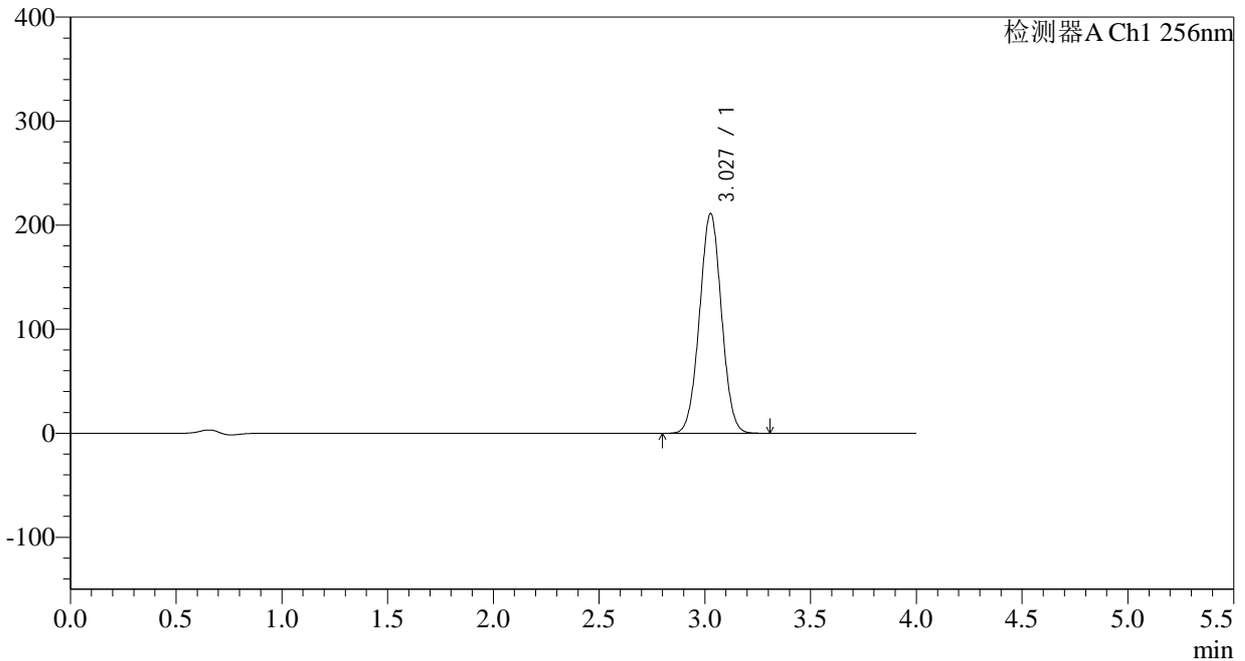
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.027	1527906	100.000	210919	4018	1.020	--
总计		1527906	100.000	210919			



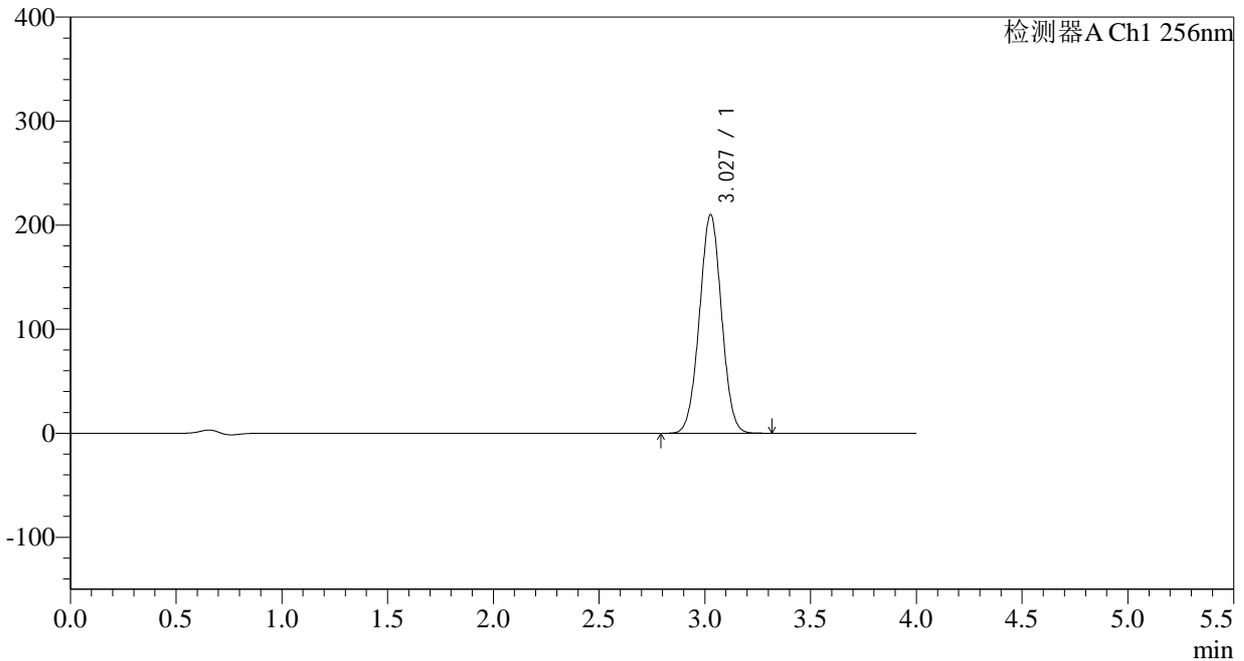
# 938

## <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 - 0-155/30-1962-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 14:56:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

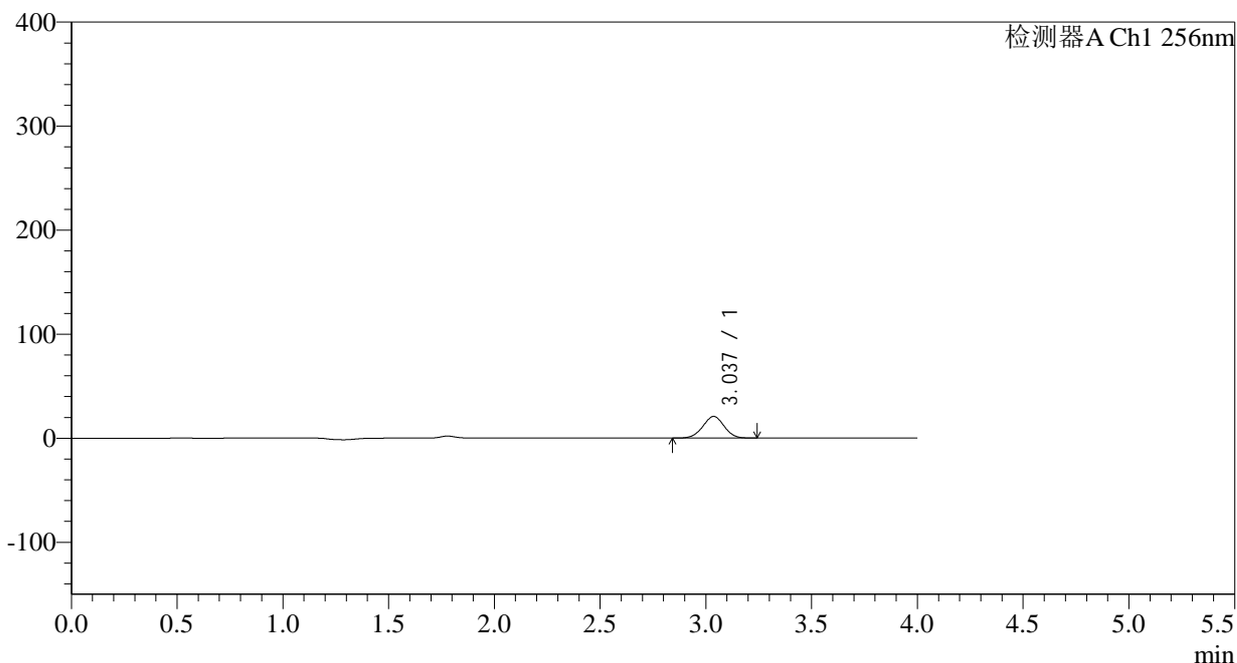
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	1527816	100.000	209765	3973	1.014	--
总计		1527816	100.000	209765			

## &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 - 0-155/30-1963-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 15:01:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.037	145780	100.000	20801	4300	0.995	--
总计		145780	100.000	20801			



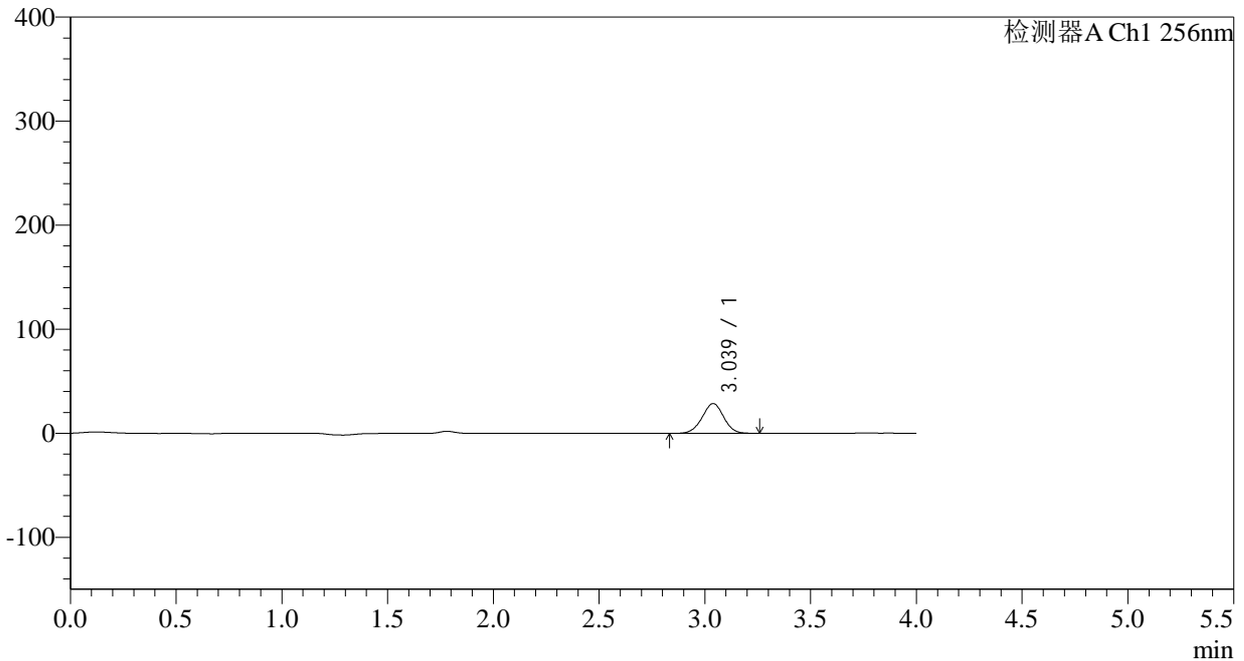
# 938

<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 - 0-155/30-1964-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 15:05:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.039	202268	100.000	28622	4240	0.986	--
总计		202268	100.000	28622			



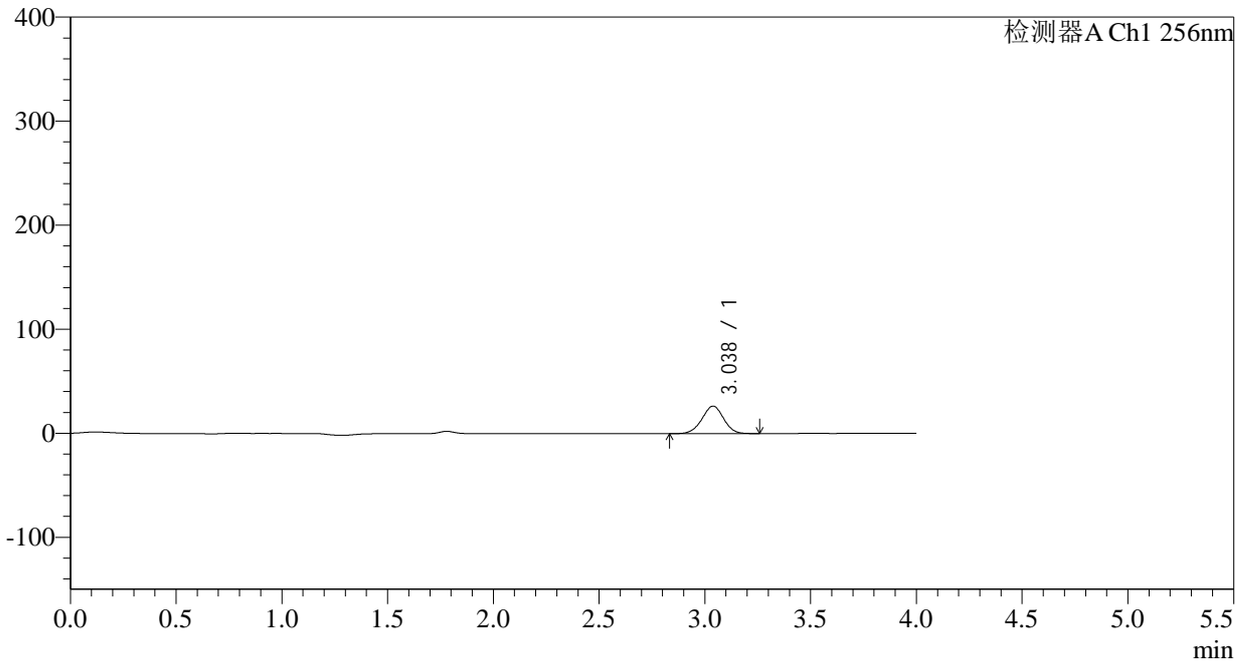
# 938

## <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 - 0-155/30-1965-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 15:10:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

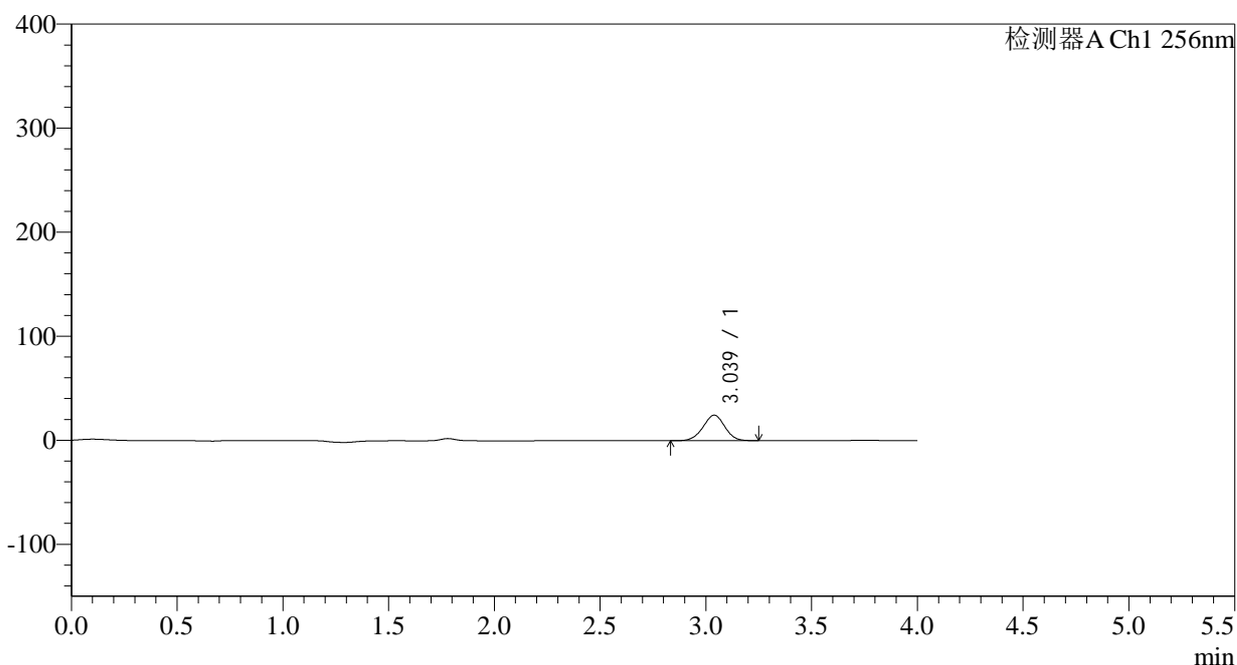
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	187618	100.000	26457	4207	0.985	--
总计		187618	100.000	26457			

## &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 - 0-155/30-1966-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 15:14:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.039	175030	100.000	24519	4158	0.979	--
总计		175030	100.000	24519			



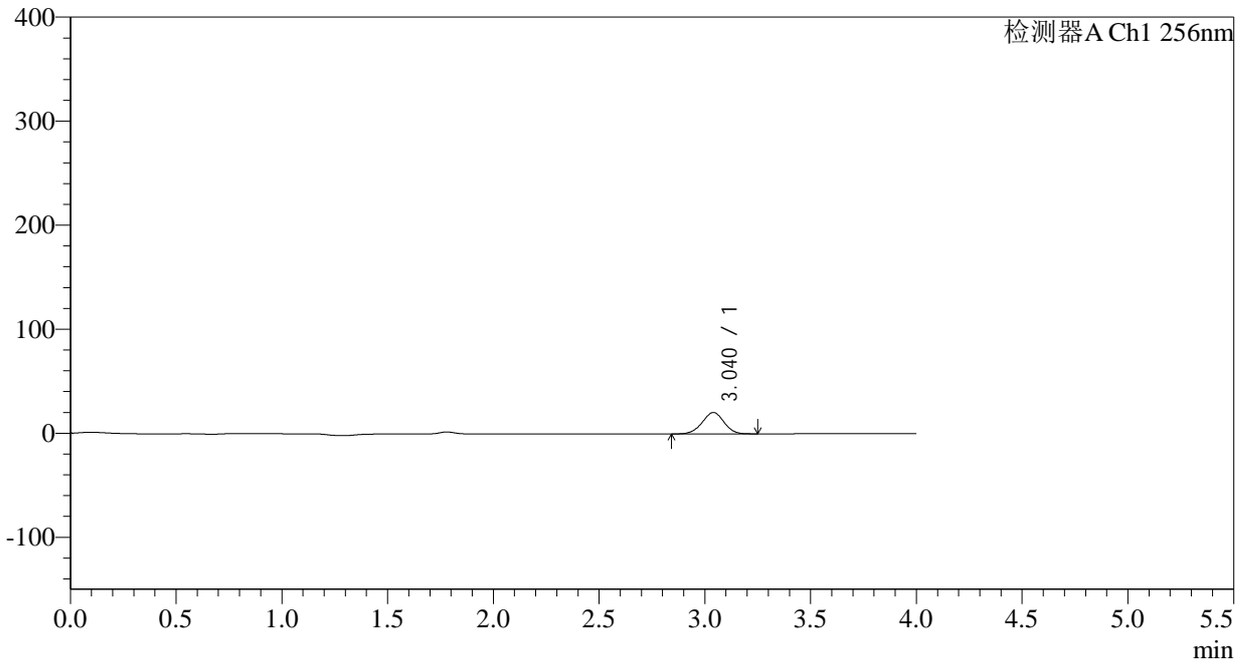
# 938

<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 - 0-155/30-1967-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 15:18:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.040	147338	100.000	20581	4145	0.980	--
总计		147338	100.000	20581			

## &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 - 0-155/30-1968-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 15:23:08

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

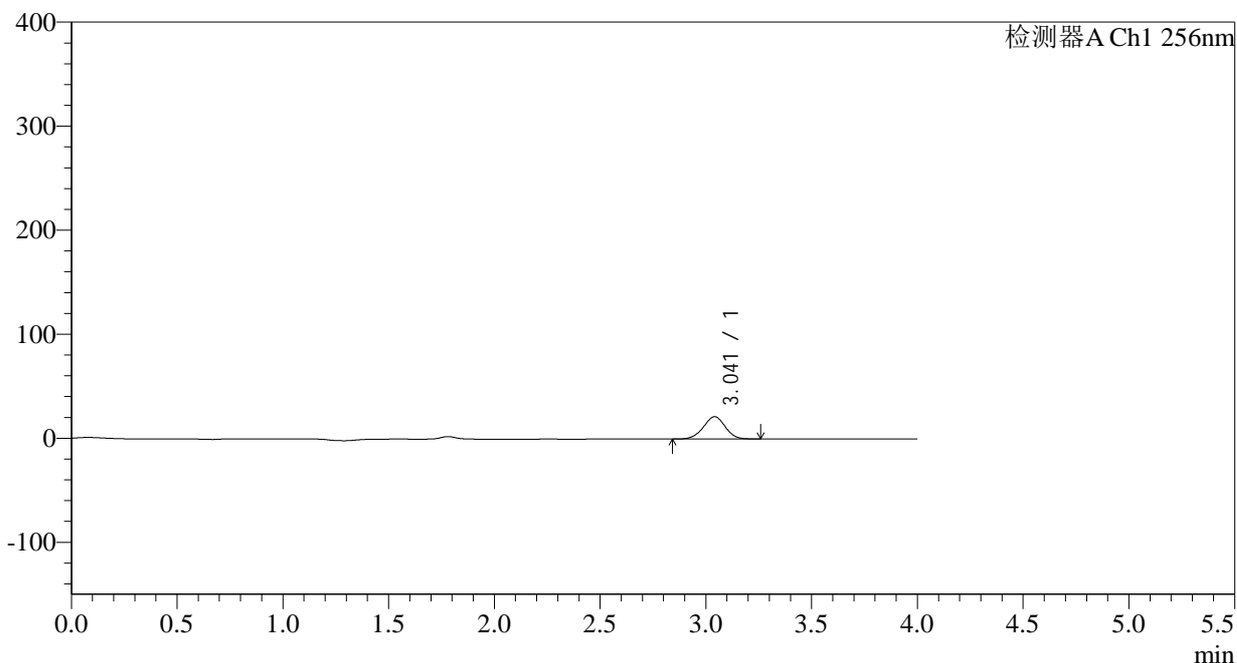
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.041	153940	100.000	21413	4120	0.978	--
总计		153940	100.000	21413			

## &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 - 0-155/30-1969-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 15:27:30

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

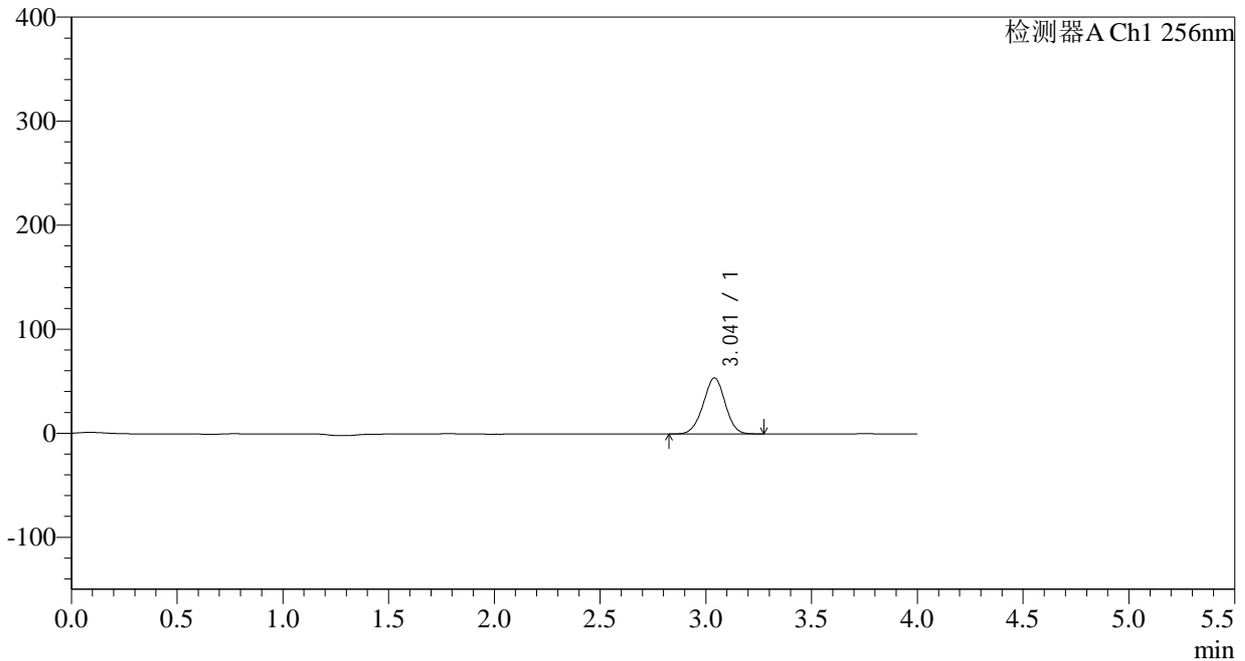
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

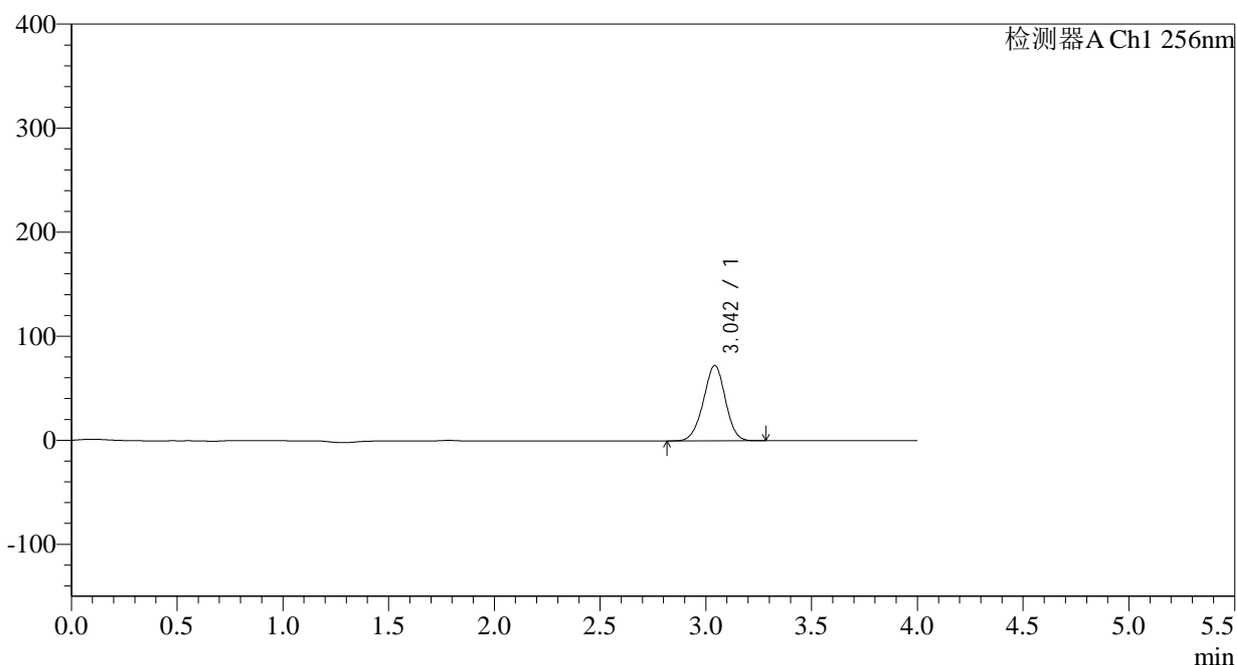
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	389392	100.000	53853	4080	0.979	--
总计		389392	100.000	53853			

## &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 - 0-155/30-1970-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 15:31:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.042	523327	100.000	72213	4083	0.973	--
总计		523327	100.000	72213			



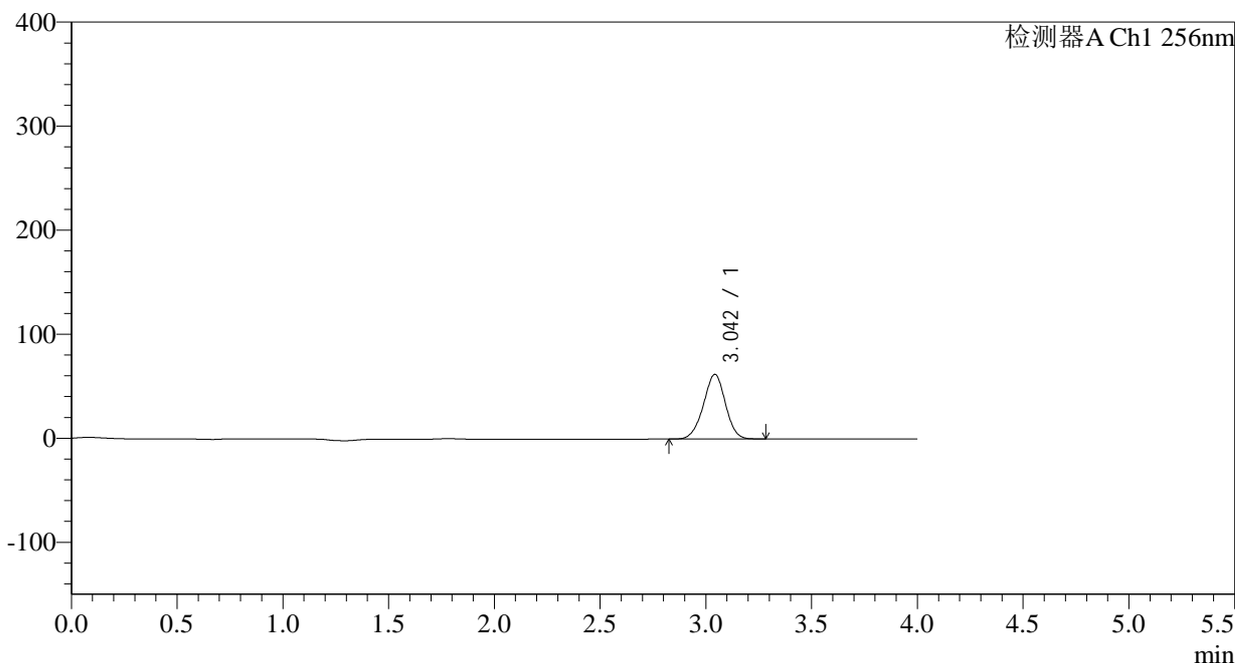
# 938

## <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 - 0-155/30-1971-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 15:36:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.042	449704	100.000	61937	4072	0.971	--
总计		449704	100.000	61937			

## &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 - 0-155/30-1972-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 15:40:35

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

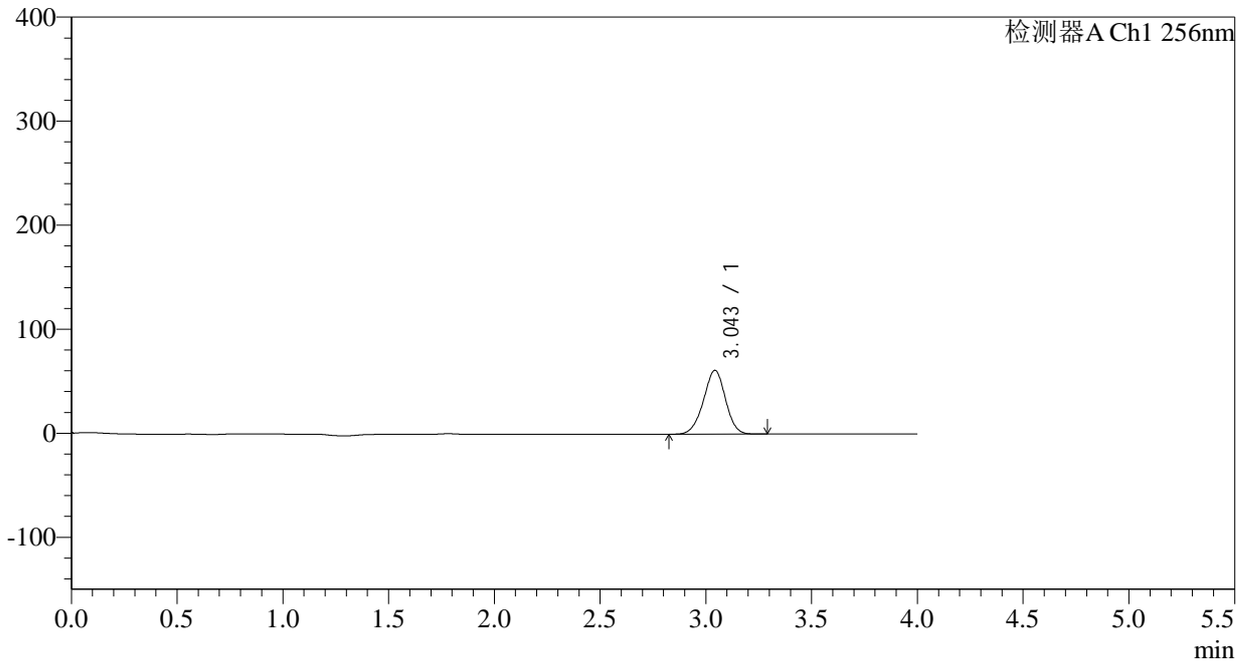
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.043	445298	100.000	61186	4068	0.967	--
总计		445298	100.000	61186			

## &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 - 0-155/30-1973-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 15:44:57

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:22:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

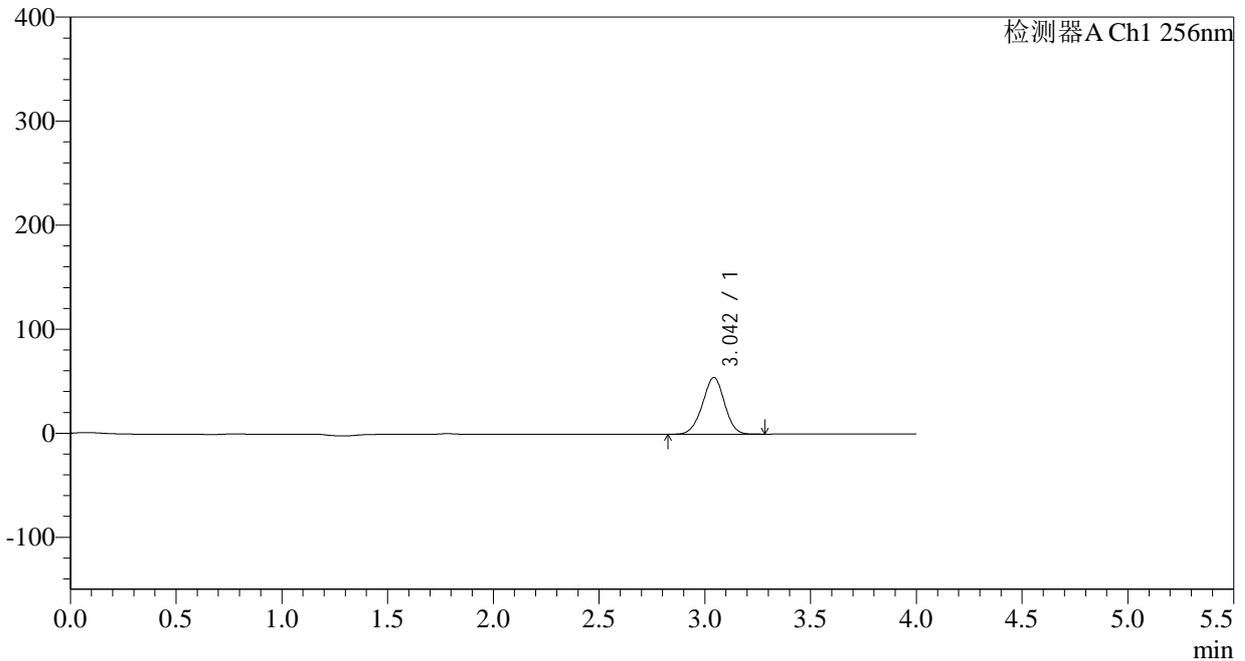
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.042	394922	100.000	54298	4052	0.974	--
总计		394922	100.000	54298			

## &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 - 0-155/30-1974-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 15:49:18

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

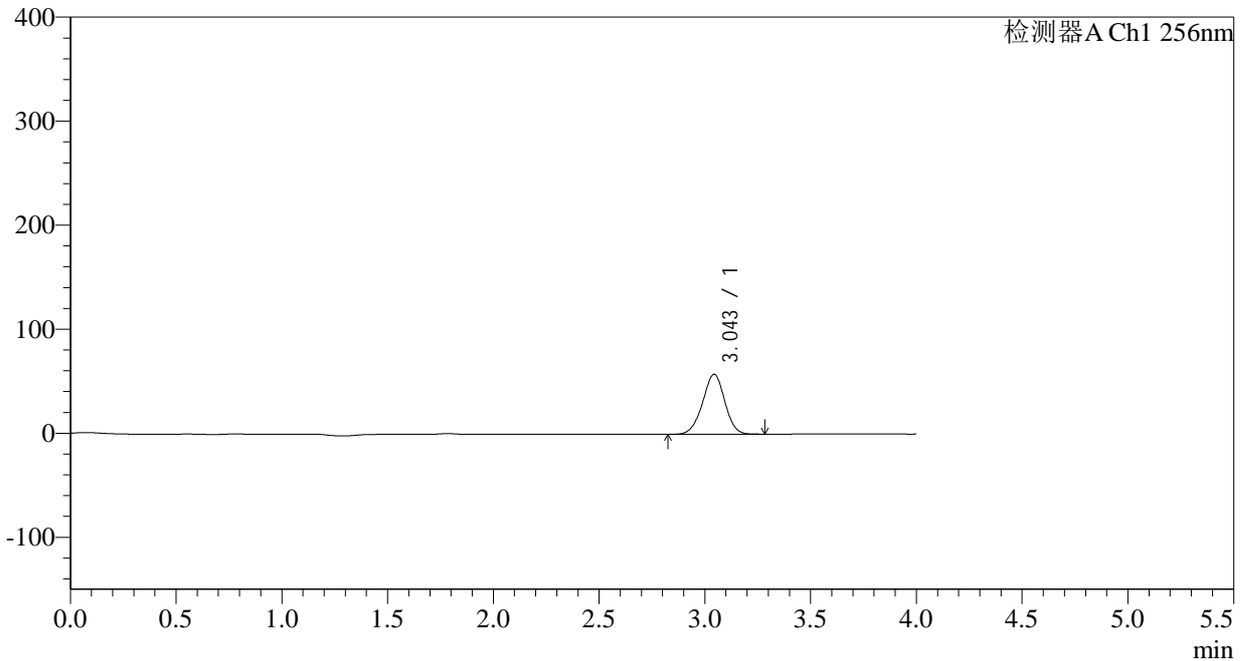
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

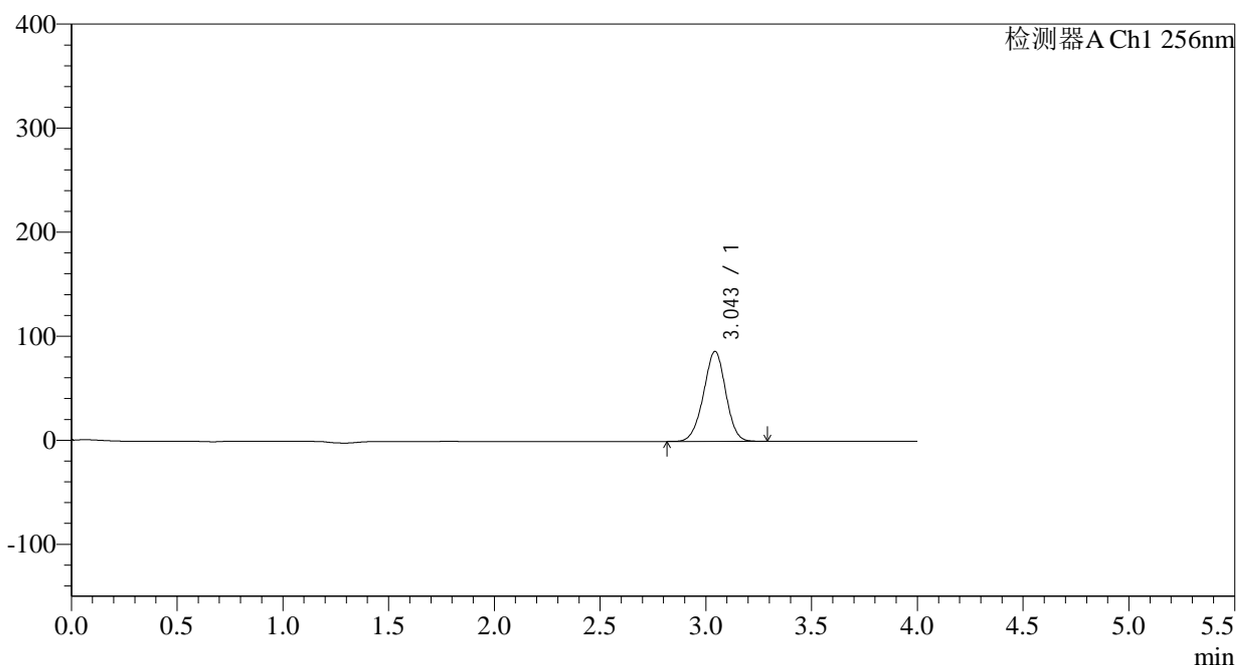
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	419455	100.000	57584	4039	0.972	--
总计		419455	100.000	57584			

## &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 - 0-155/30-1975-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 15:53:41 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

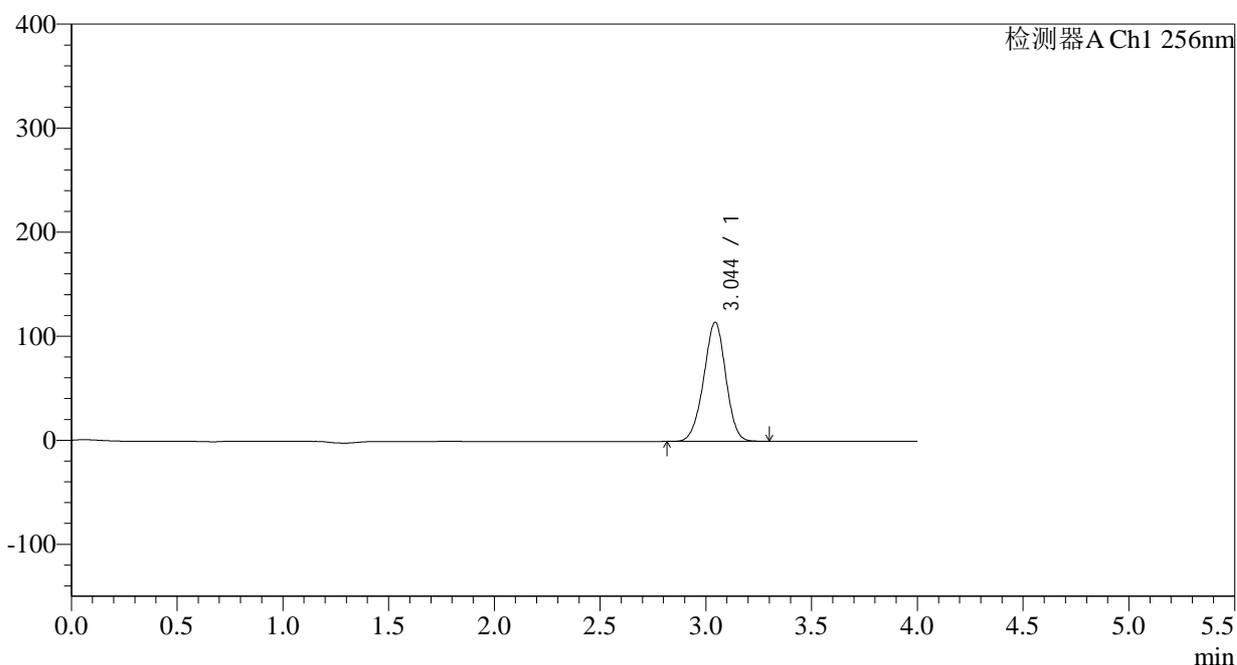
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	630383	100.000	86270	4014	0.974	--
总计		630383	100.000	86270			

## &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 - 0-155/30-1976-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 15:58:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.044	831234	100.000	114294	4050	0.972	--
总计		831234	100.000	114294			

## &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 - 0-155/30-1977-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 16:02:24

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

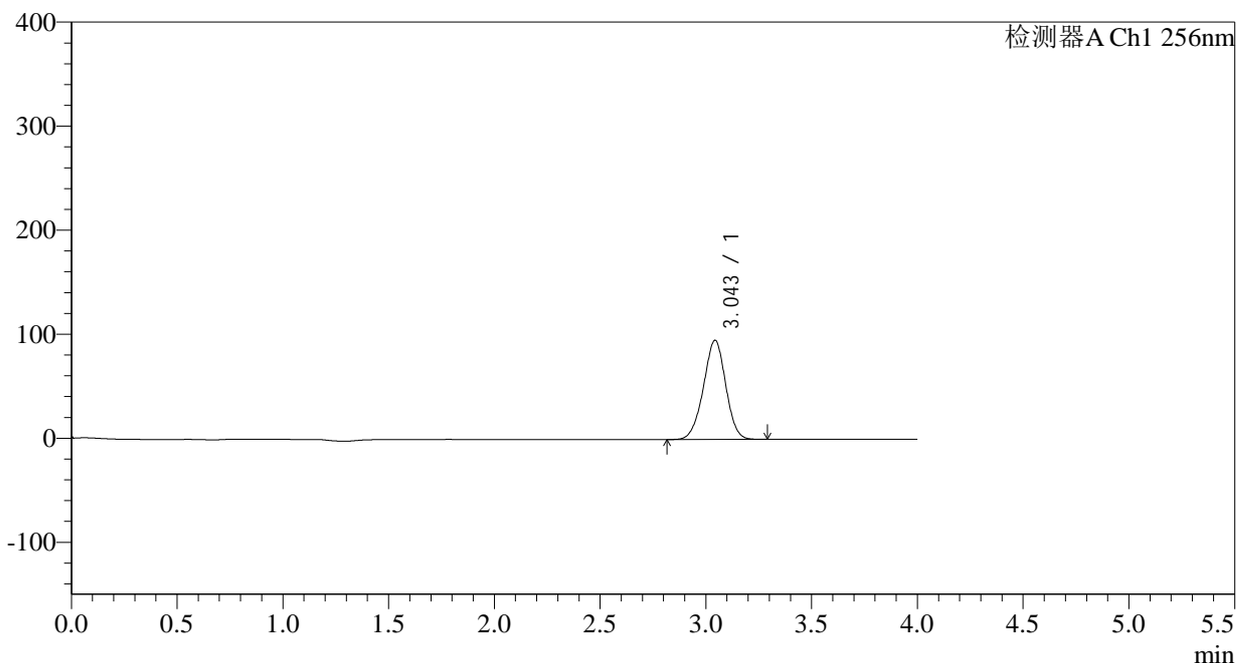
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.043	698557	100.000	95059	3969	0.973	--
总计		698557	100.000	95059			

## &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 - 0-155/30-1978-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 16:06:46

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

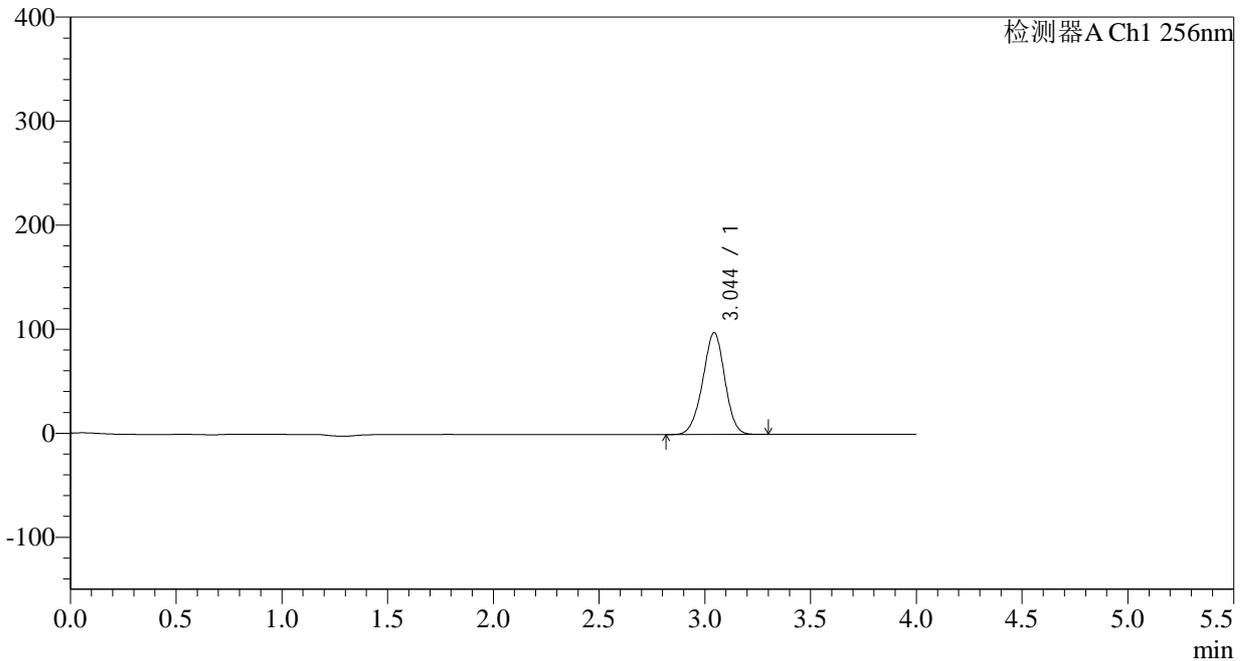
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.044	710701	100.000	97727	4056	0.969	--
总计		710701	100.000	97727			

## &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 - 0-155/30-1979-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 16:11:08

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

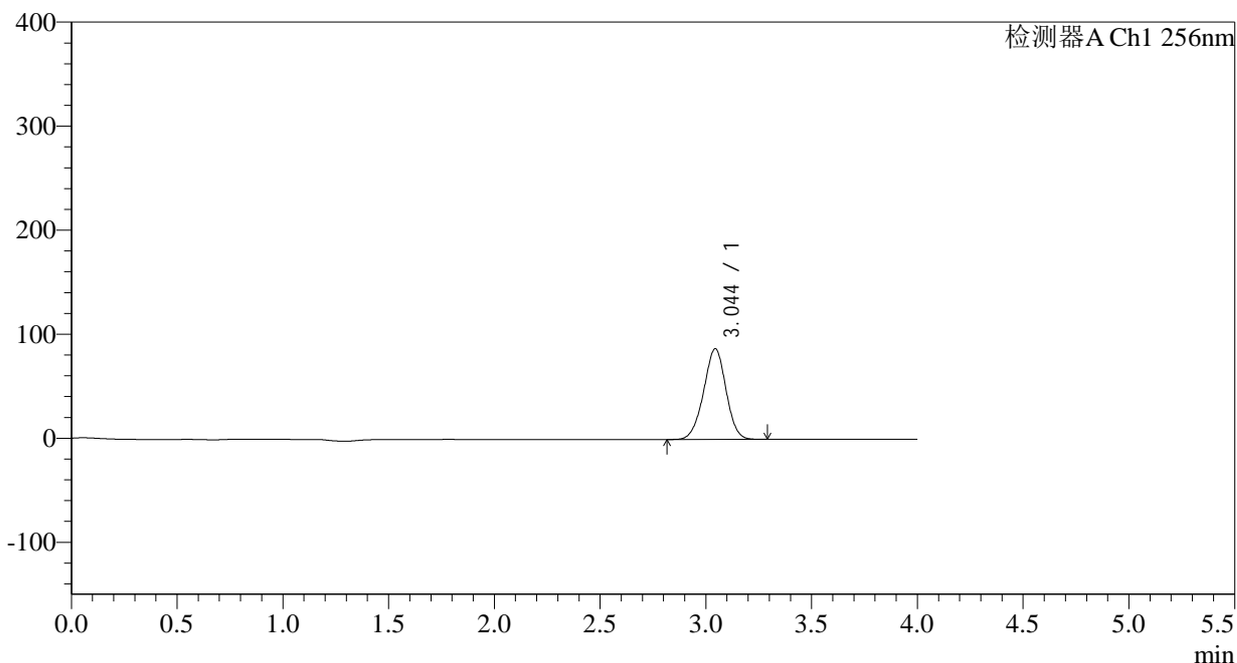
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.044	640963	100.000	87059	3939	0.973	--
总计		640963	100.000	87059			

## &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 - 0-155/30-1980-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 16:15:29

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

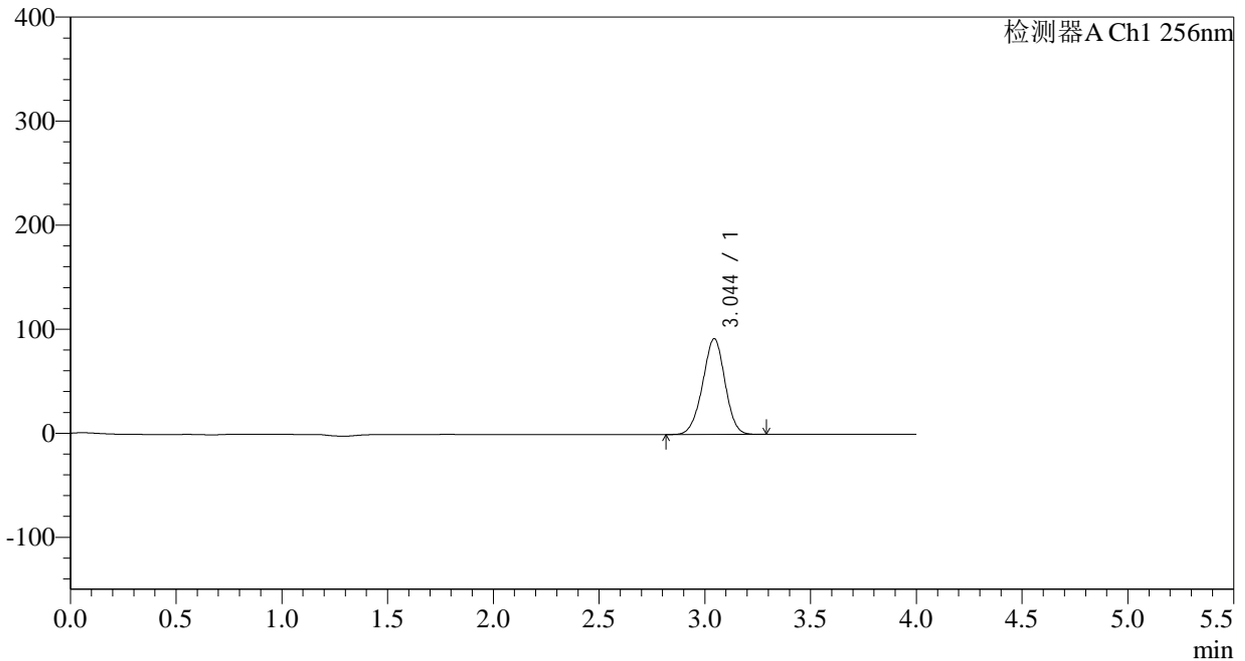
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

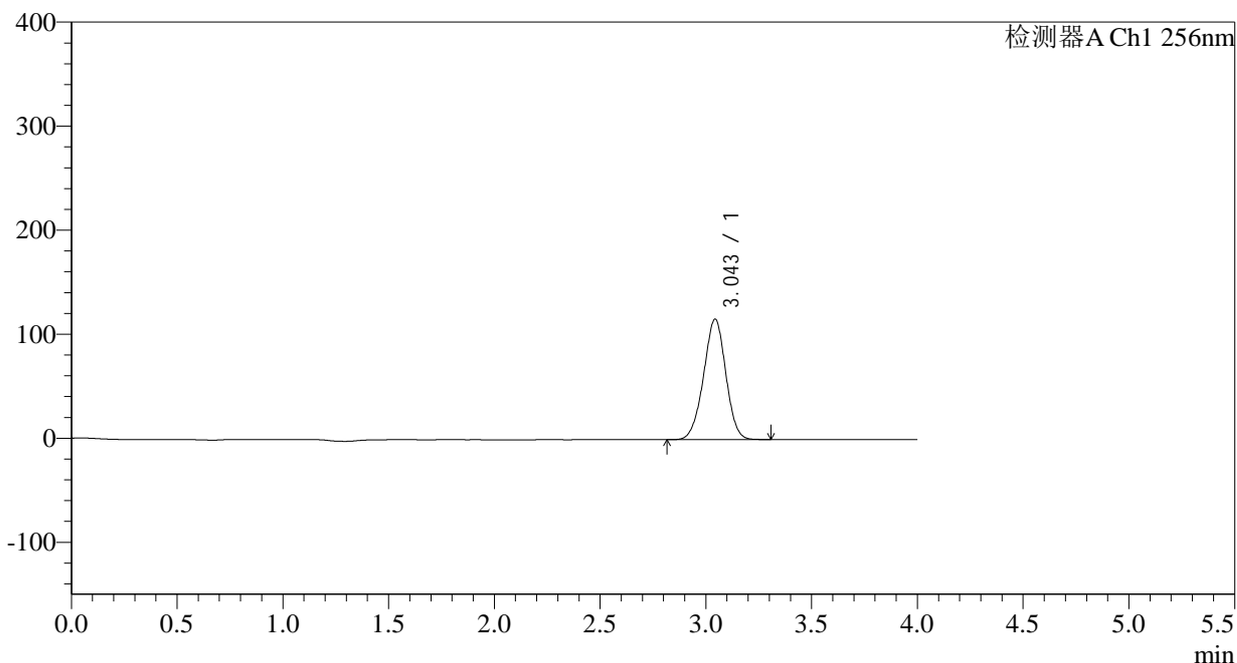
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	675953	100.000	91929	3950	0.973	--
总计		675953	100.000	91929			

## &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 - 0-155/30-1981-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 16:19:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.043	847028	100.000	115572	3981	0.974	--
总计		847028	100.000	115572			



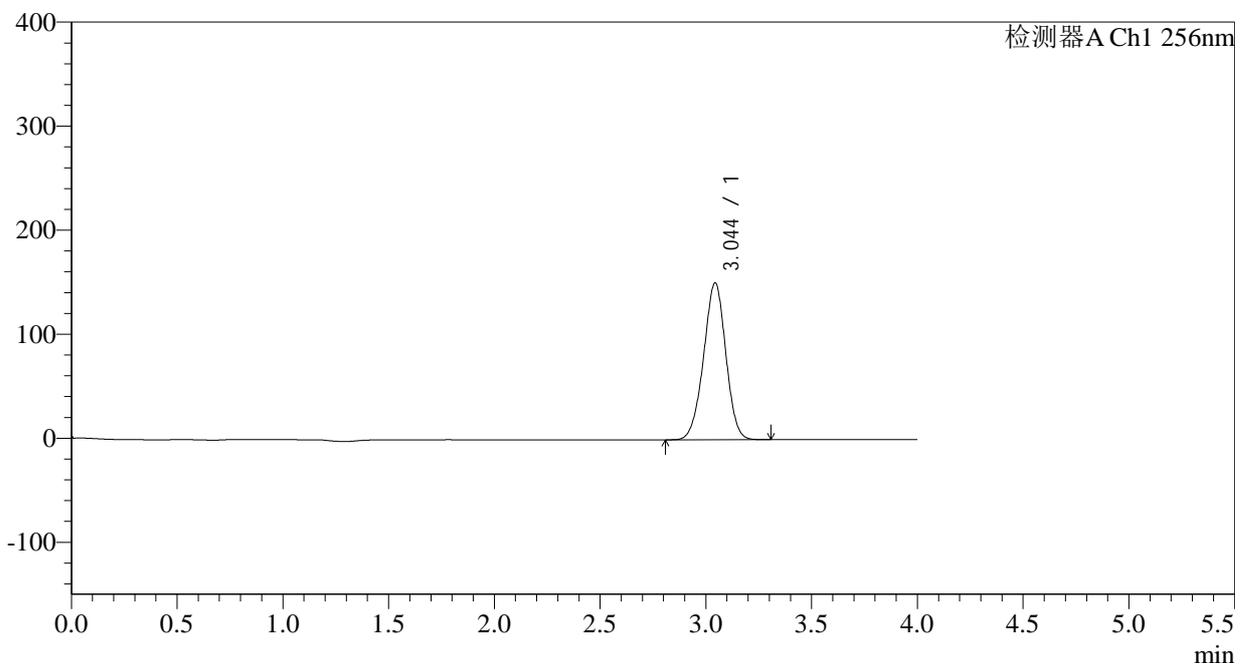
# 938

## <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 - 0-155/30-1982-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 16:24:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

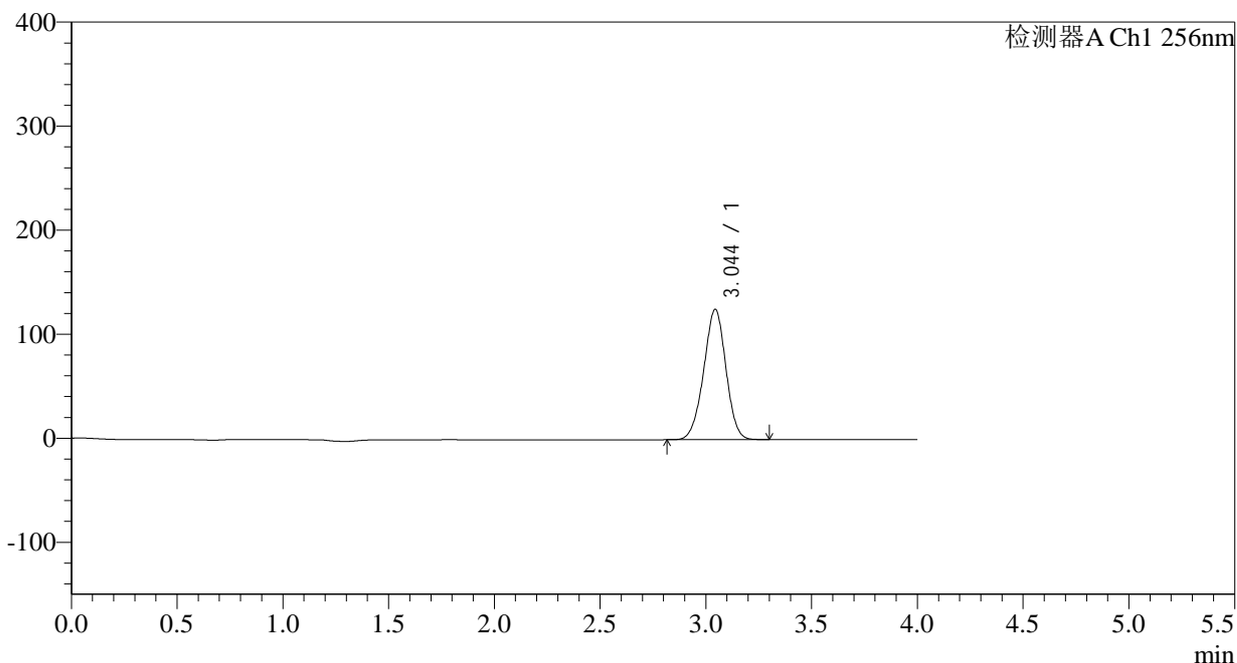
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1101919	100.000	150546	3992	0.974	--
总计		1101919	100.000	150546			

## &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 - 0-155/30-1983-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 16:28:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

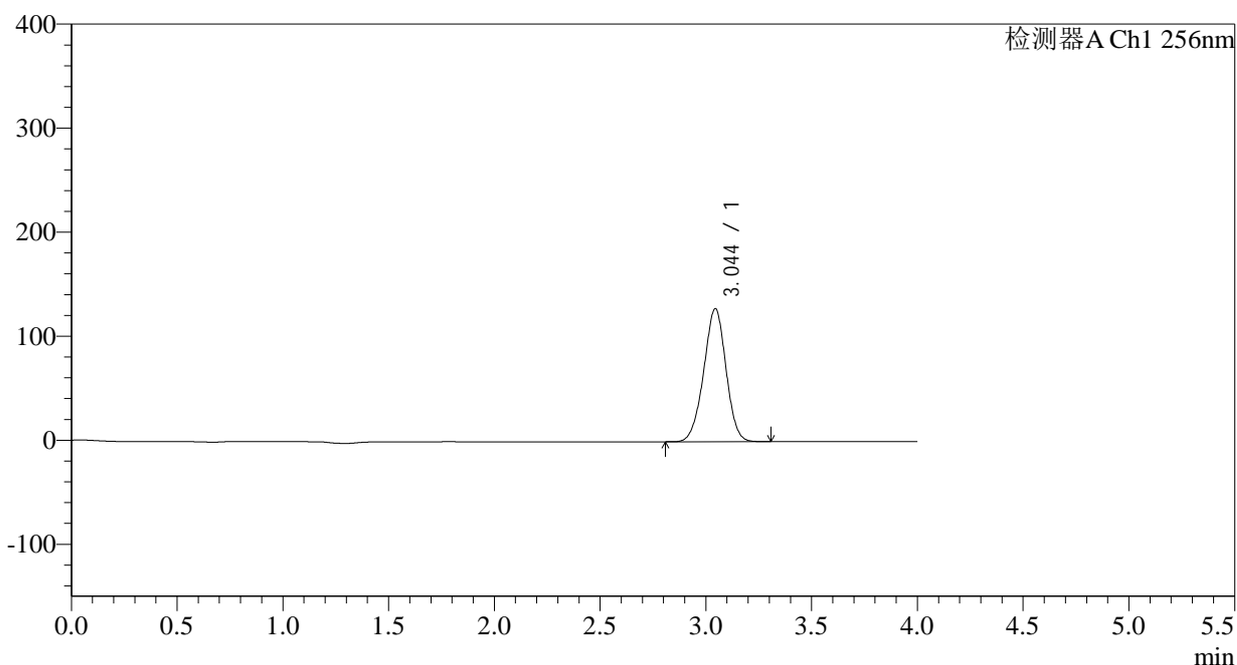
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	915501	100.000	125123	3986	0.973	--
总计		915501	100.000	125123			

## &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 - 0-155/30-1984-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 16:32:57 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.044	937379	100.000	127792	3971	0.972	--
总计		937379	100.000	127792			

## &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 - 0-155/30-1985-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 16:37:20

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

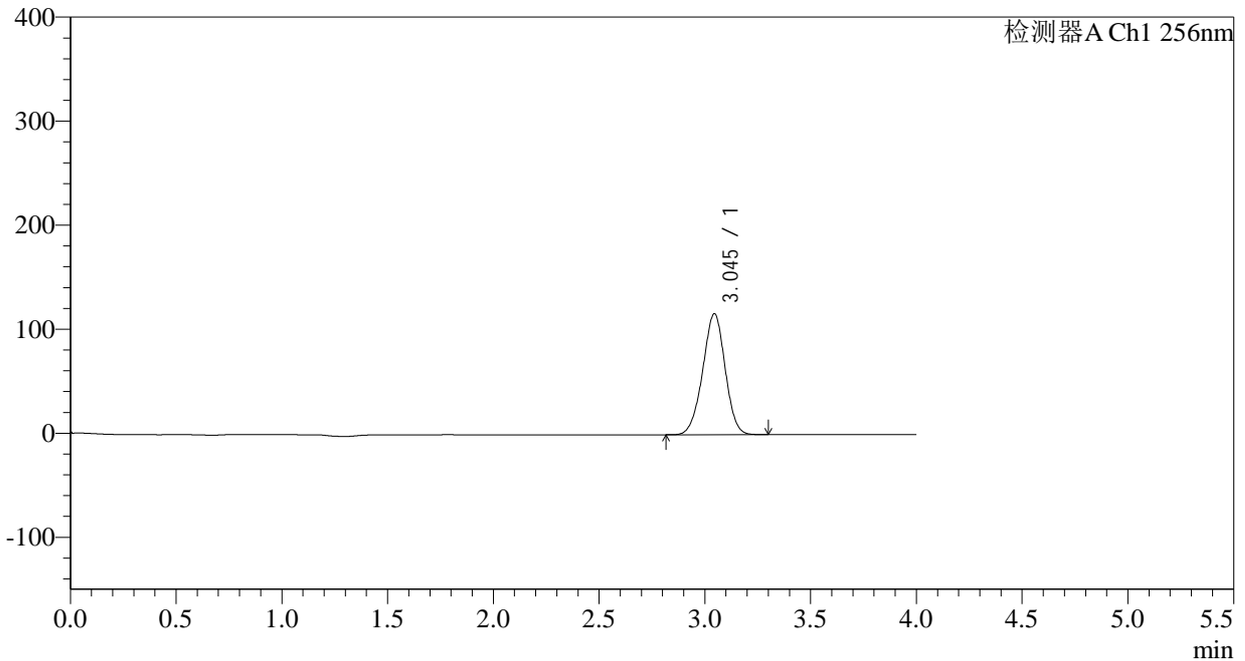
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.045	857507	100.000	116259	3917	0.973	--
总计		857507	100.000	116259			



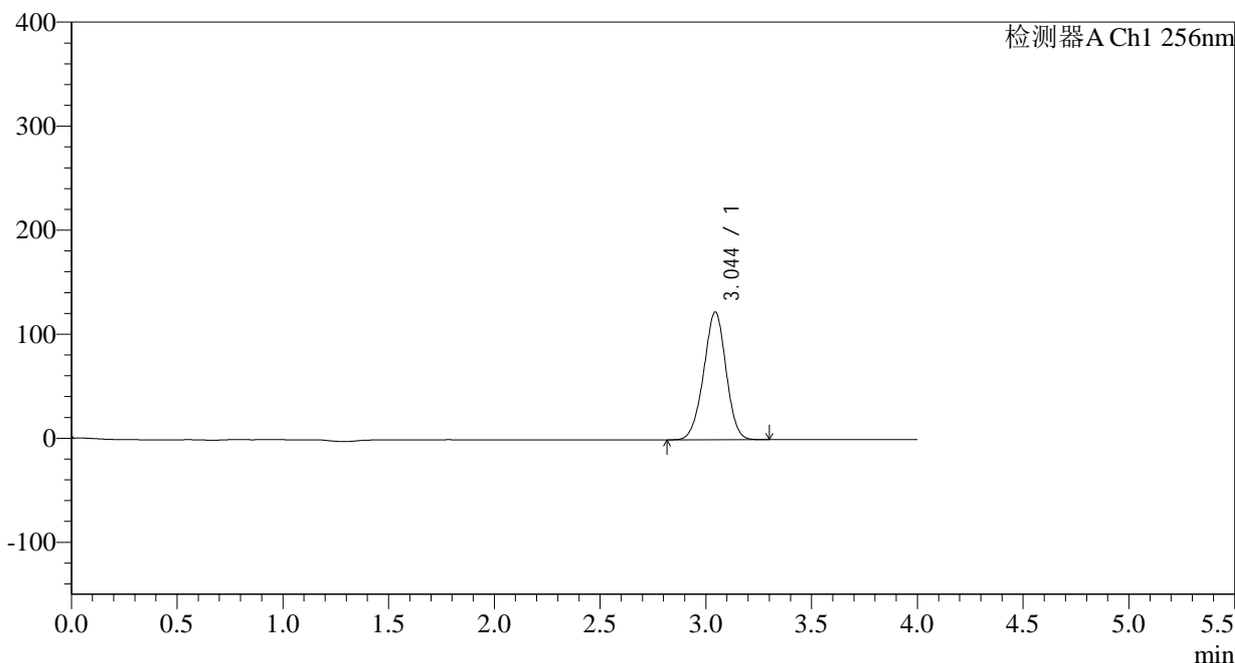
# 938

## <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 - 0-155/30-1986-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 16:41:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

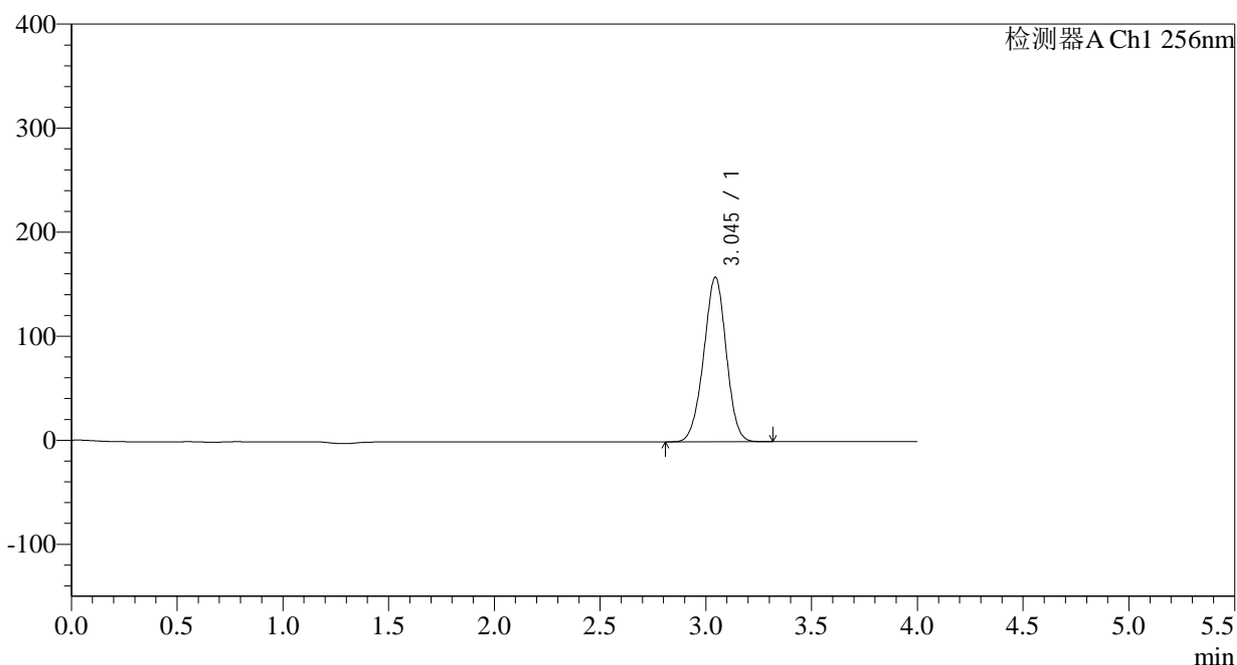
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	903179	100.000	122761	3944	0.974	--
总计		903179	100.000	122761			

## &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 - 0-155/30-1987-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 16:46:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

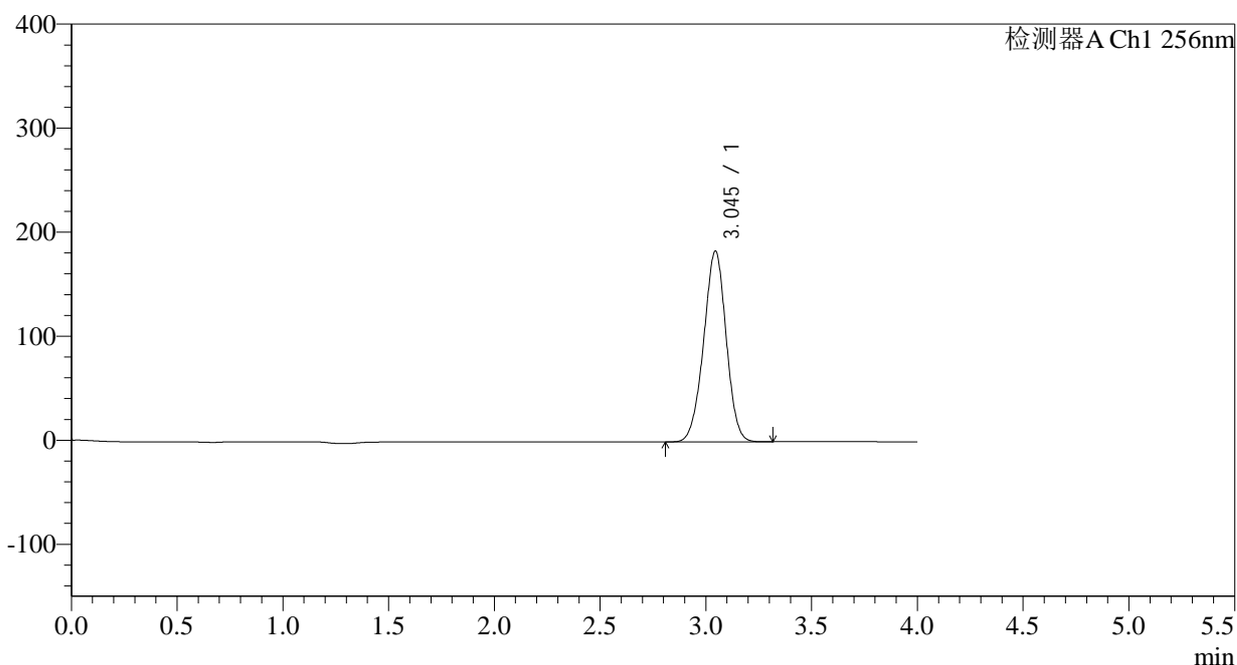
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1172458	100.000	158139	3885	0.976	--
总计		1172458	100.000	158139			

## &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 - 0-155/30-1988-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 16:50:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.045	1357052	100.000	183312	3895	0.974	--
总计		1357052	100.000	183312			



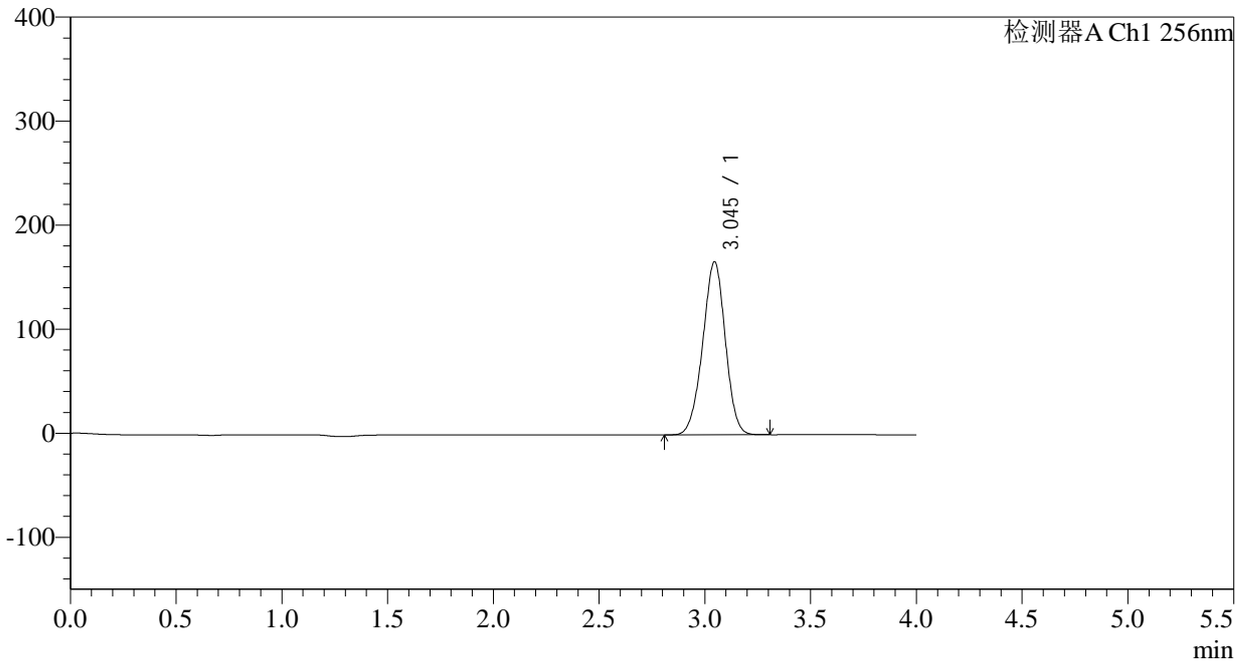
# 938

<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 - 0-155/30-1989-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 16:54:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.045	1238198	100.000	166418	3849	0.970	--
总计		1238198	100.000	166418			



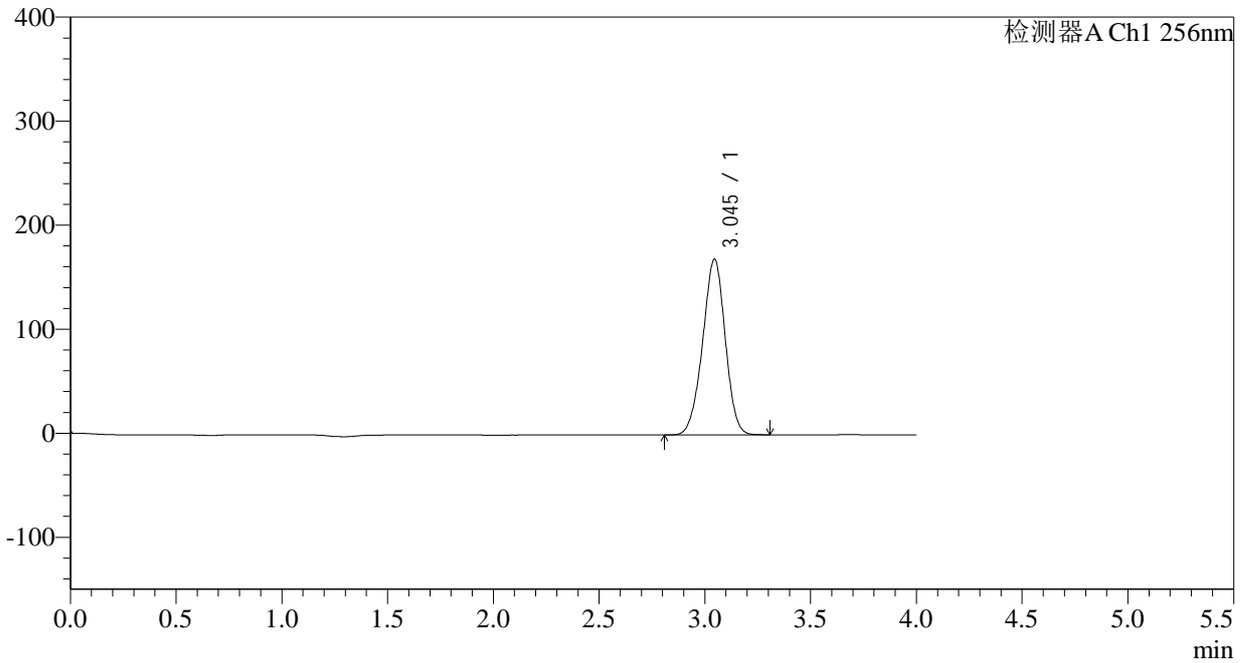
# 938

## <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 - 0-155/30-1990-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 16:59:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

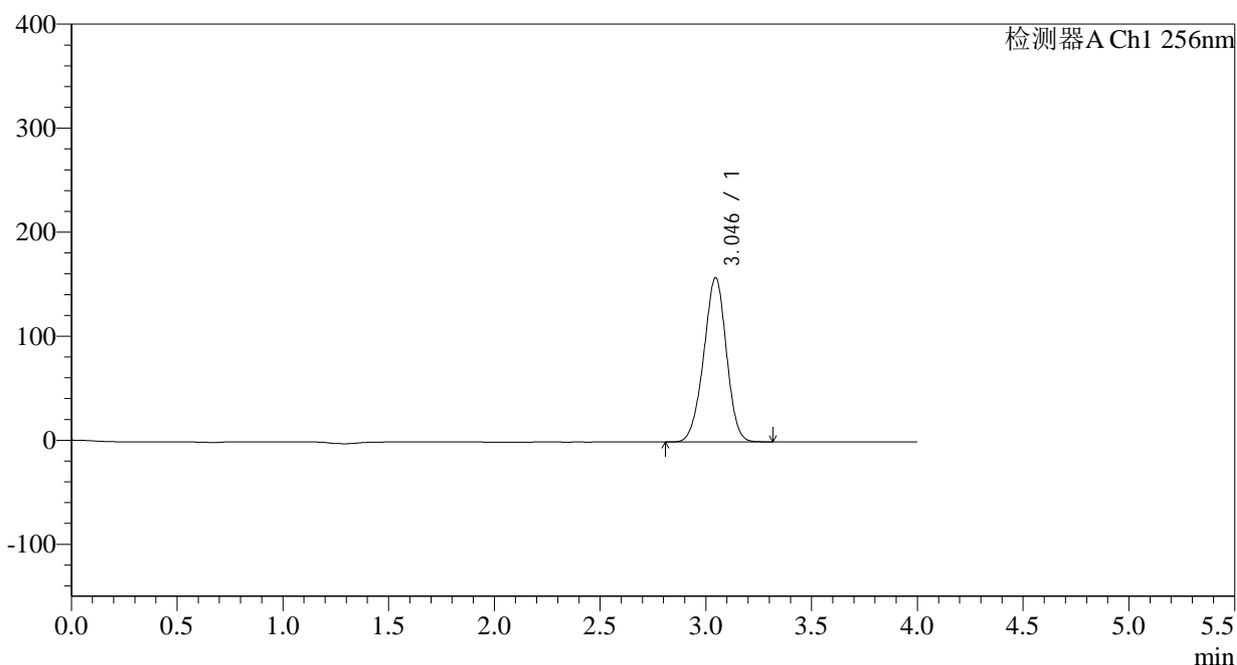
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1255655	100.000	168968	3860	0.964	--
总计		1255655	100.000	168968			

## &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 - 0-155/30-1991-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 17:03:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

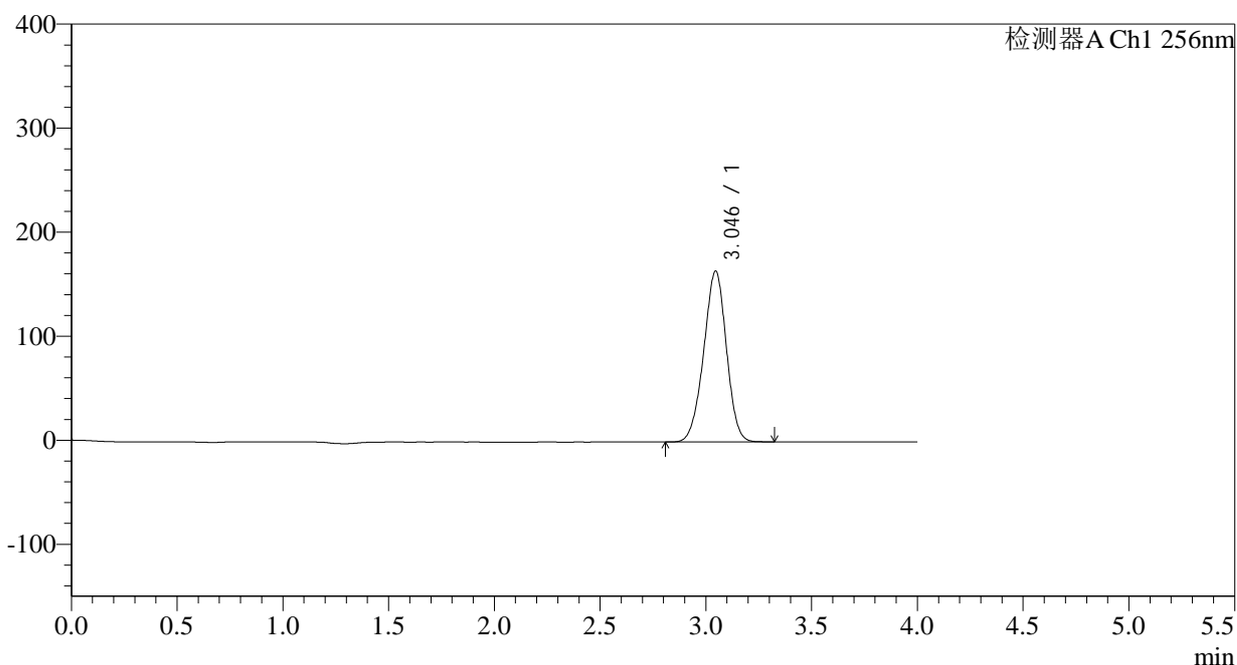
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1178675	100.000	158010	3822	0.965	--
总计		1178675	100.000	158010			

## &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 - 0-155/30-1992-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 17:07:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

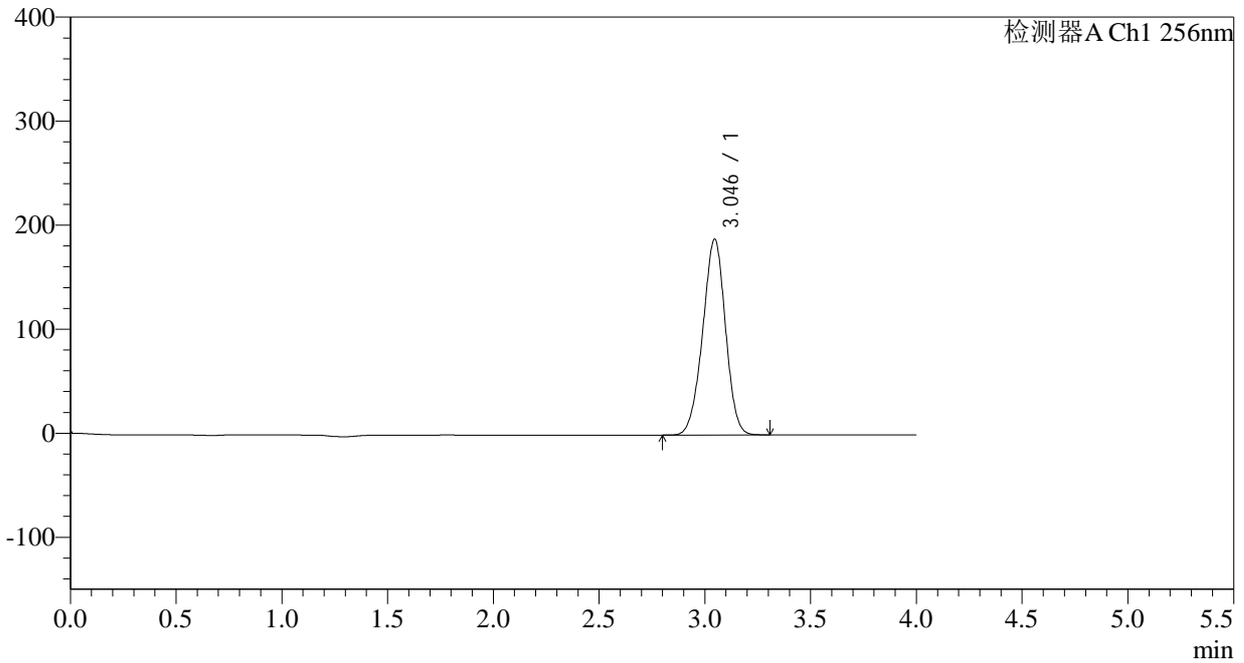
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1226114	100.000	164207	3816	0.964	--
总计		1226114	100.000	164207			

<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 - 0-155/30-1993-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 17:12:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.046	1408998	100.000	188302	3795	0.965	--
总计		1408998	100.000	188302			

## &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 - 0-155/30-1994-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 17:16:34

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:23:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

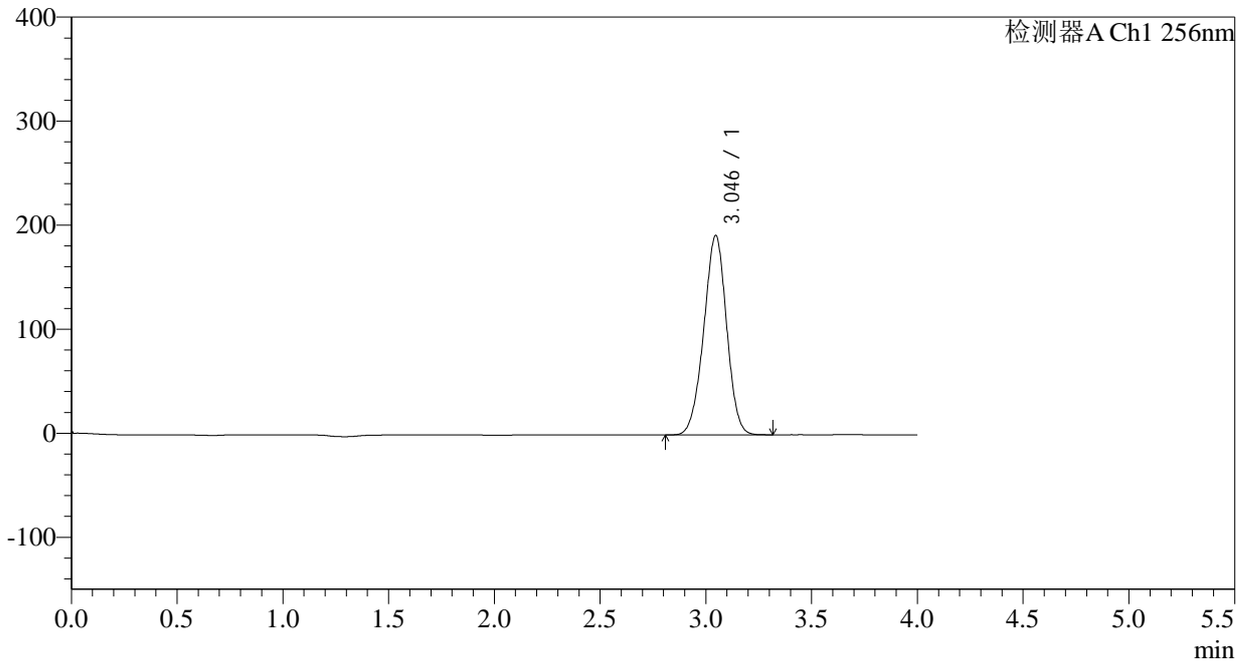
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.046	1439824	100.000	191756	3774	0.970	--
总计		1439824	100.000	191756			



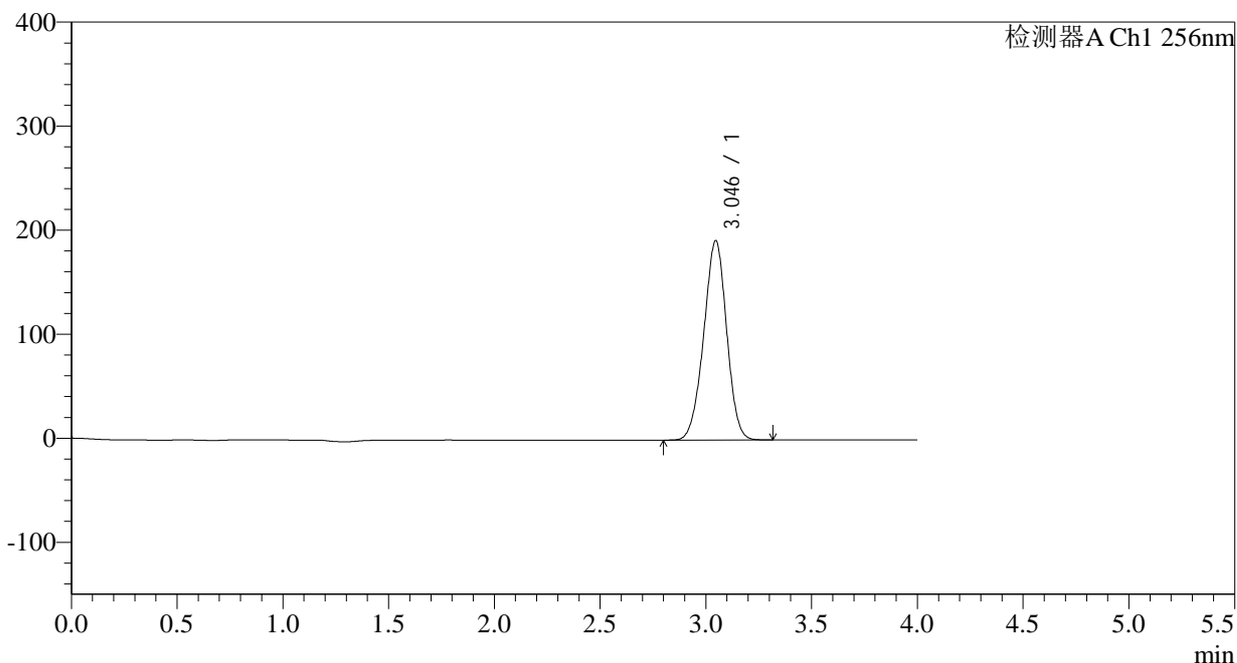
# 938

<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 - 0-155/30-1995-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 17:20:56	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.046	1444452	100.000	191736	3743	0.970	--
总计		1444452	100.000	191736			

## &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 - 0-155/30-1996-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 17:25:18

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

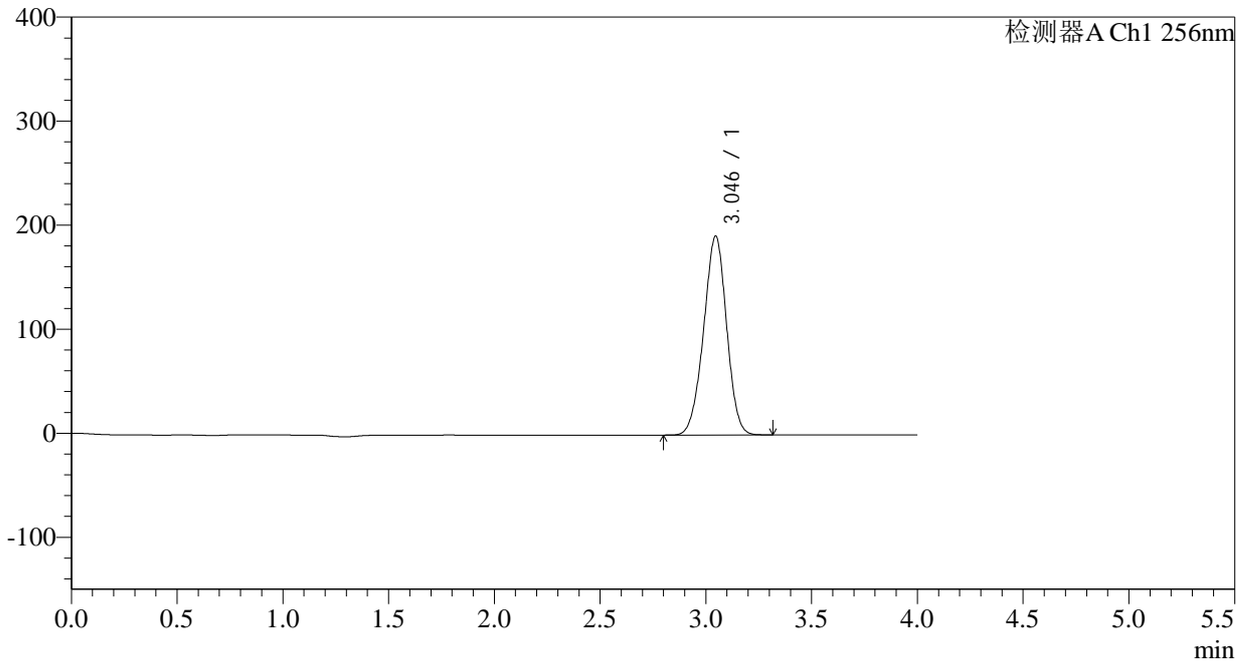
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.046	1443836	100.000	191231	3726	0.970	--
总计		1443836	100.000	191231			



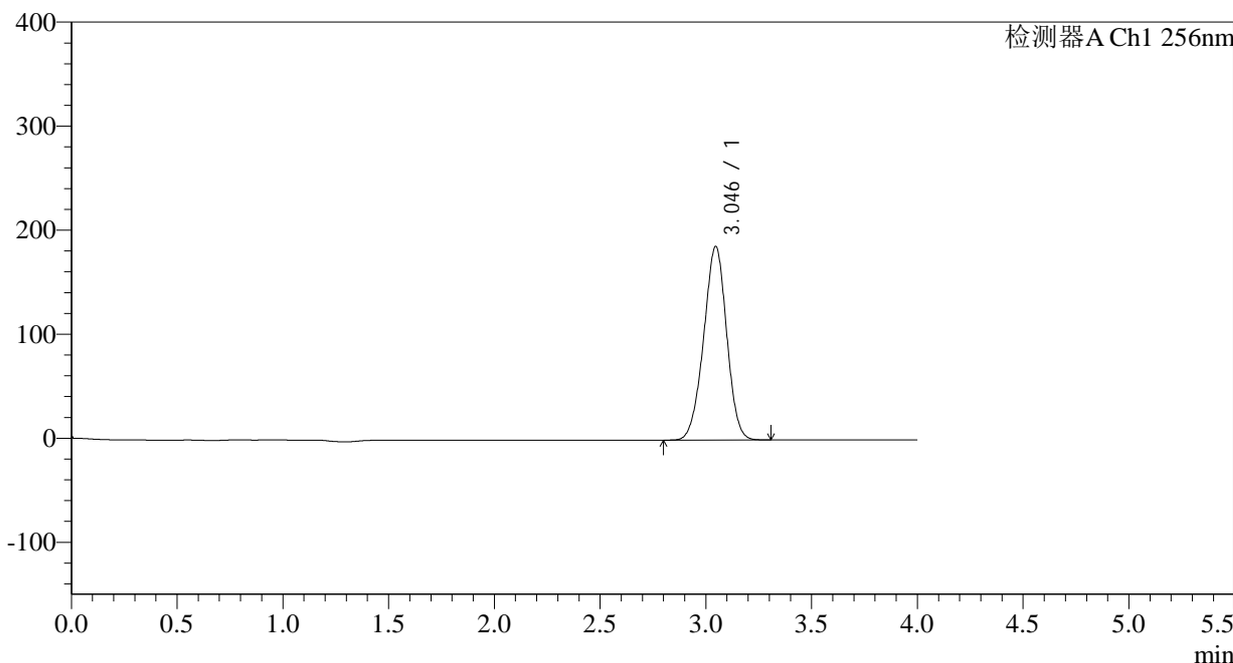
# 938

<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 - 0-155/30-1997-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 17:29:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

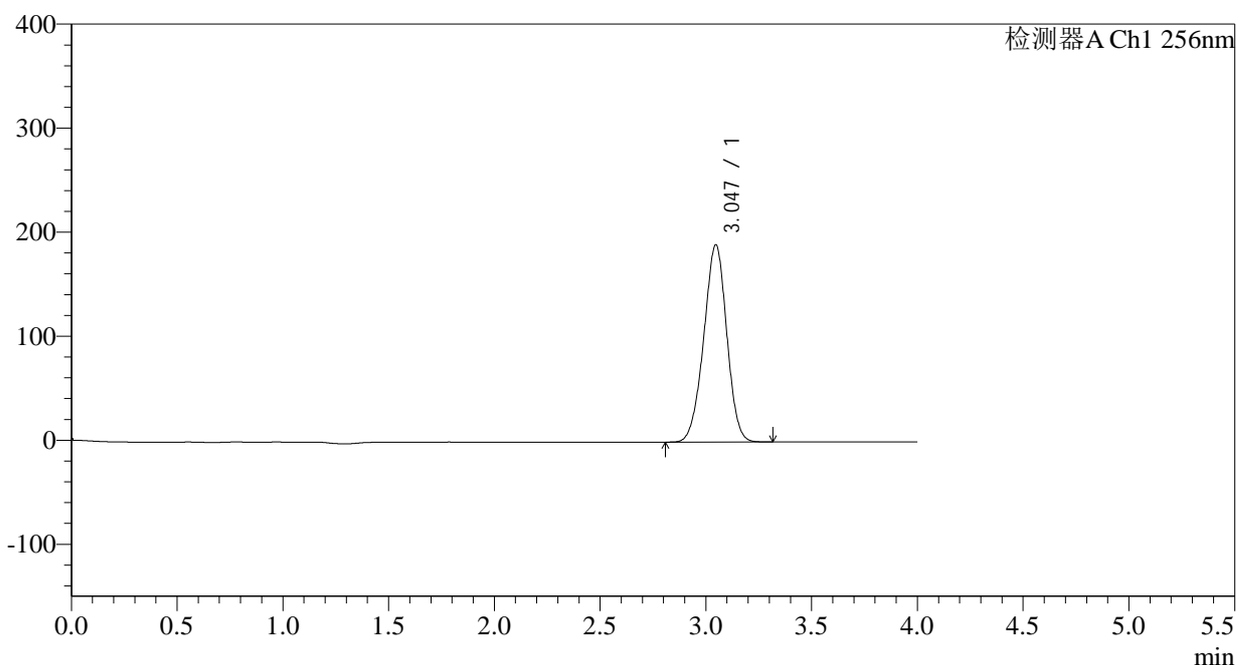
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1408314	100.000	186209	3714	0.969	--
总计		1408314	100.000	186209			

## &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 - 0-155/30-1998-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 17:34:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.047	1434327	100.000	189716	3712	0.968	--
总计		1434327	100.000	189716			

## &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 - 0-155/30-1999-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 17:38:22

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

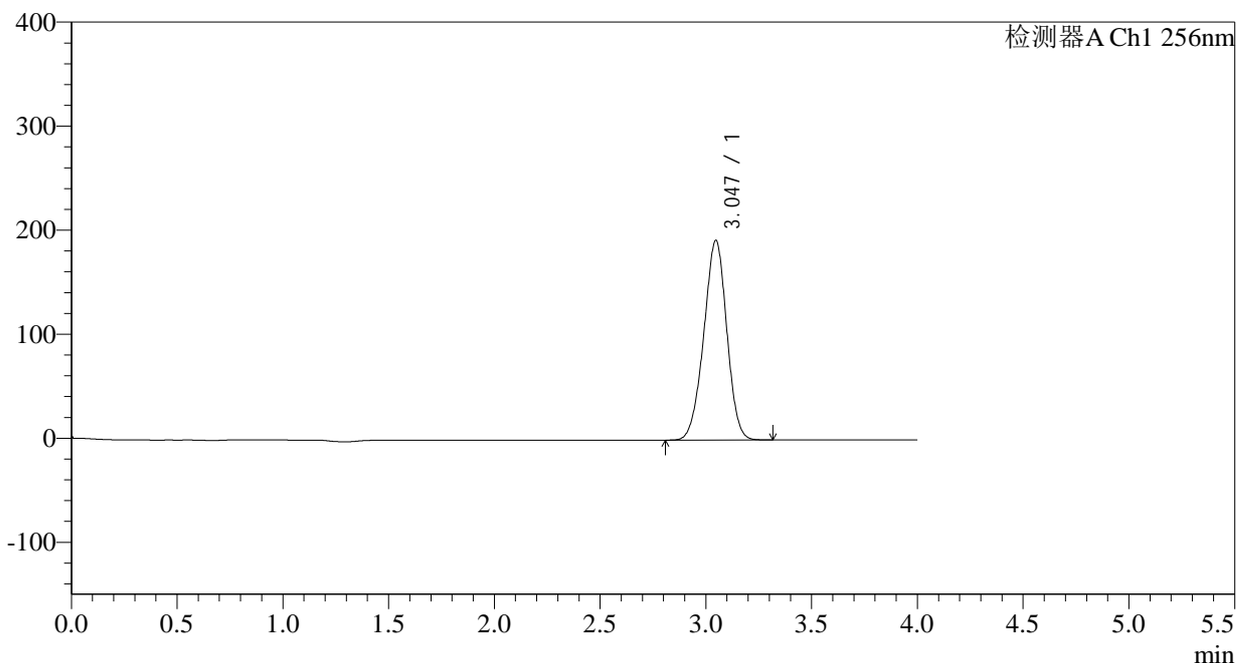
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.047	1450809	100.000	191978	3713	0.967	--
总计		1450809	100.000	191978			

## &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 - 0-155/30-2000-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 17:42:45

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

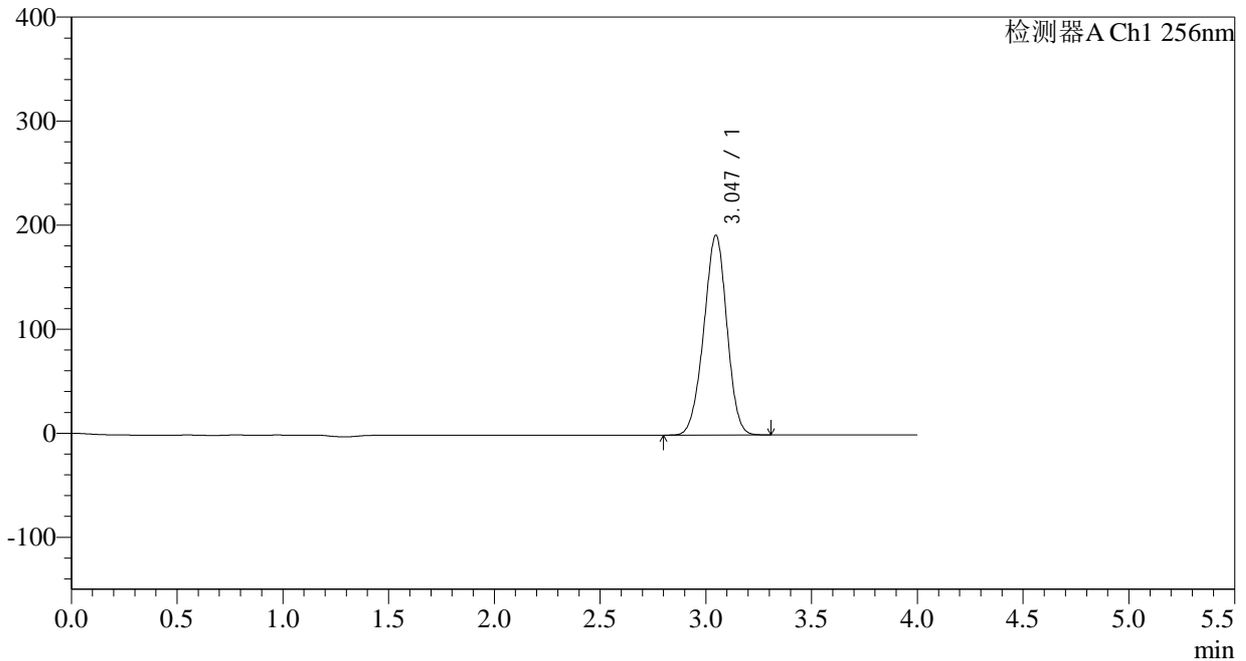
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

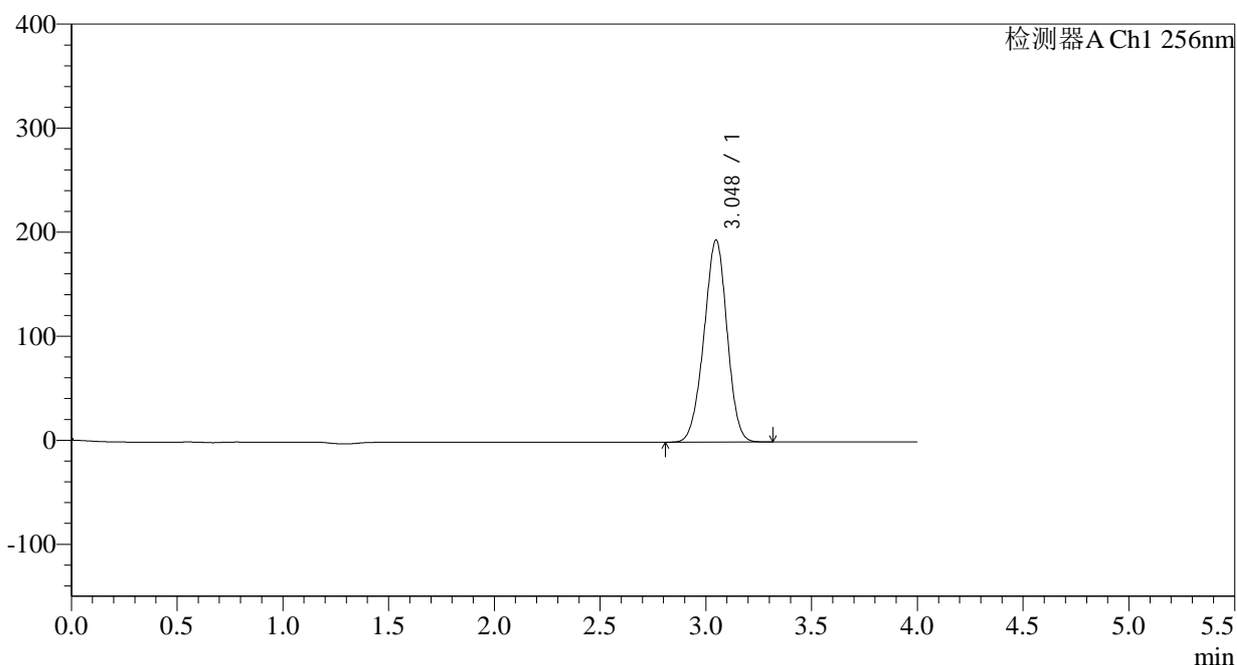
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1456279	100.000	192125	3688	0.967	--
总计		1456279	100.000	192125			

## &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 - 0-155/30-2001-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 17:47:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

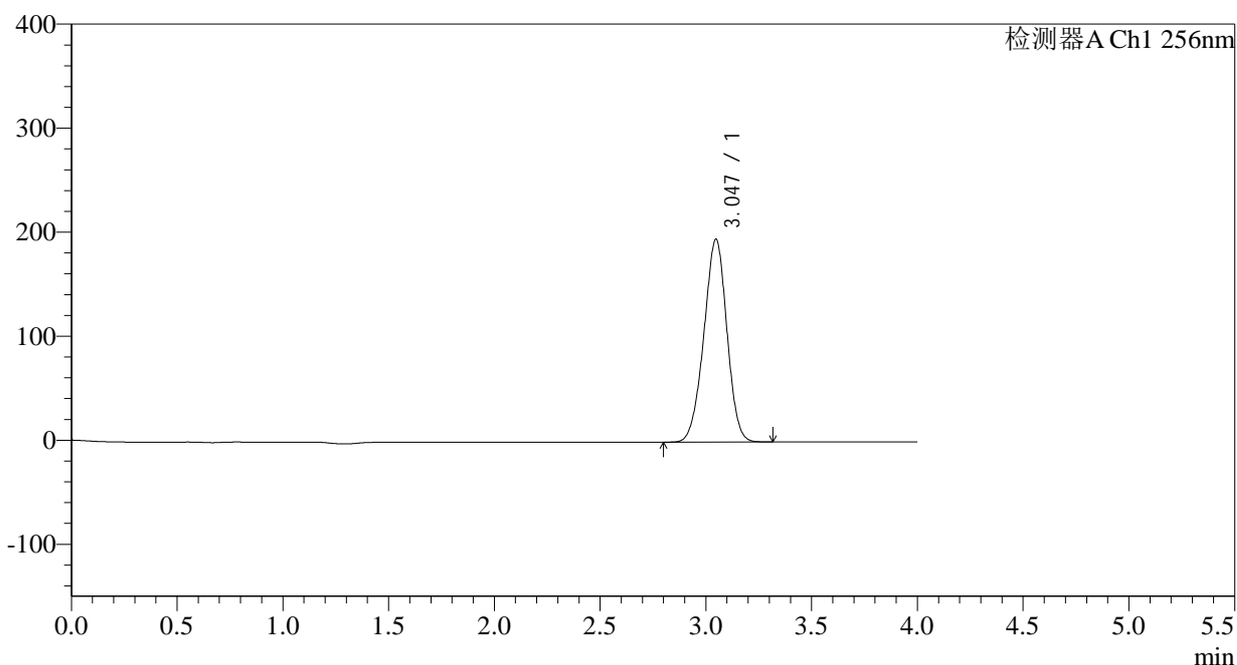
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1473750	100.000	194191	3686	0.968	--
总计		1473750	100.000	194191			

## &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 - 0-155/30-2002-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 17:51:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.047	1475662	100.000	195033	3702	0.968	--
总计		1475662	100.000	195033			



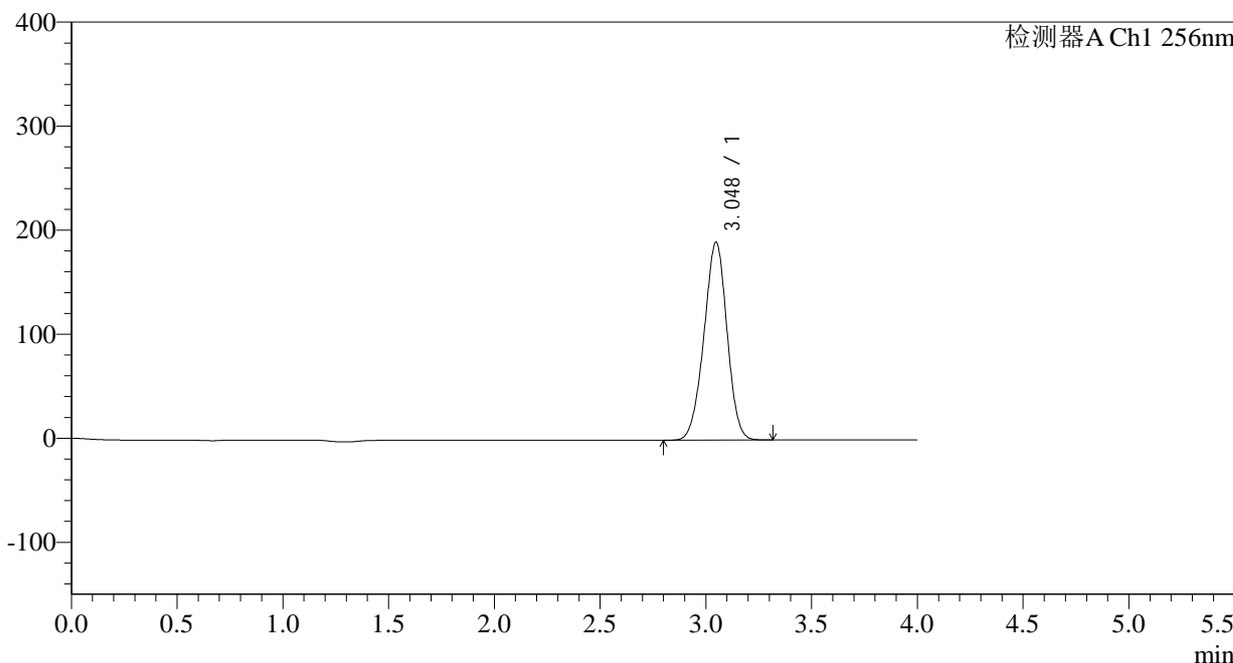
# 938

<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 - 0-155/30-2003-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 17:55:50	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.048	1442650	100.000	190289	3693	0.969	--
总计		1442650	100.000	190289			



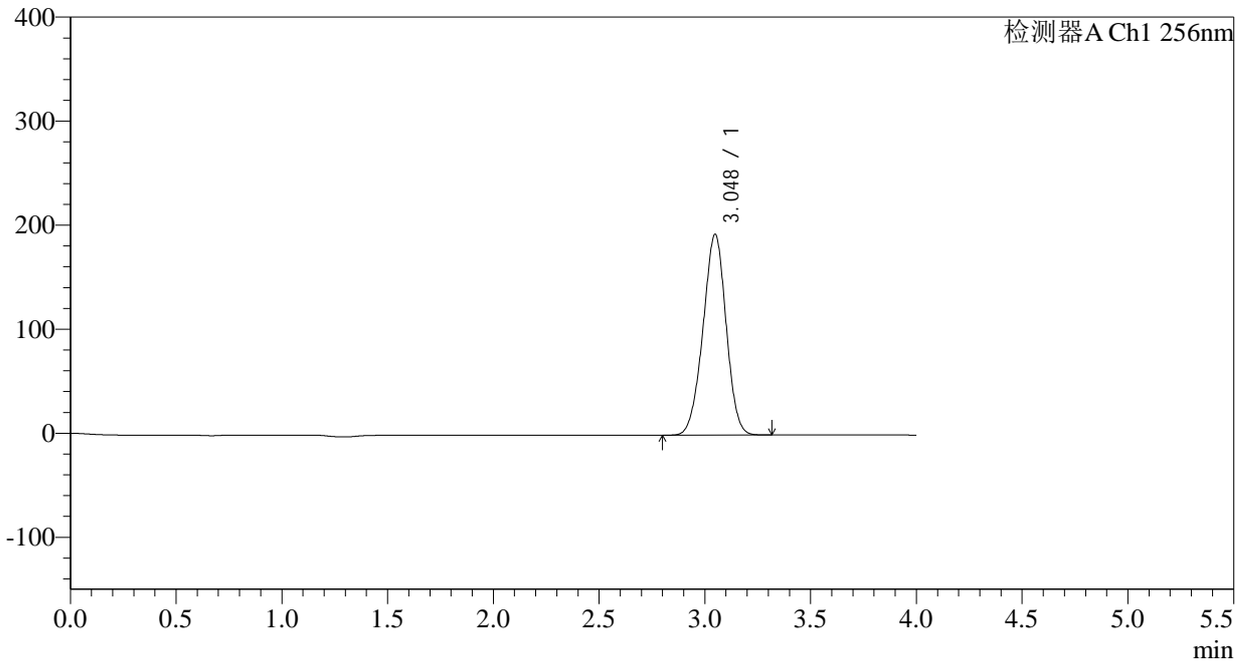
# 938

<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 - 0-155/30-2004-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:00:12	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.048	1467846	100.000	193015	3669	0.970	--
总计		1467846	100.000	193015			



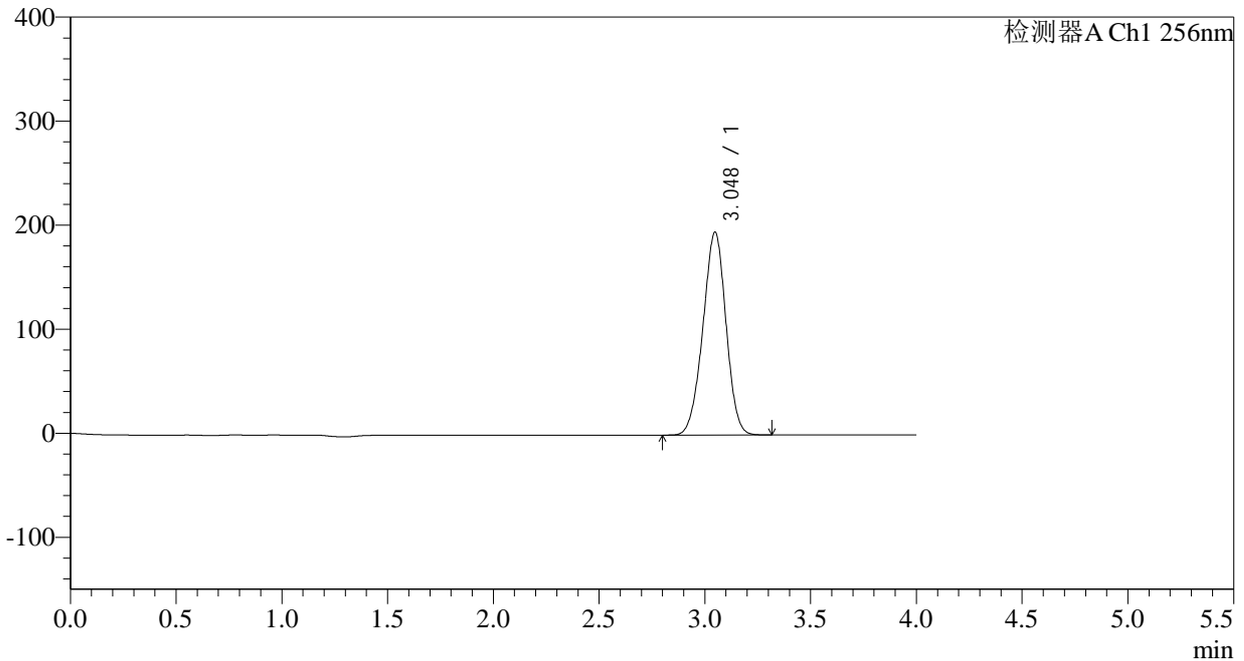
# 938

## <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 - 0-155/30-2005-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:04:34	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

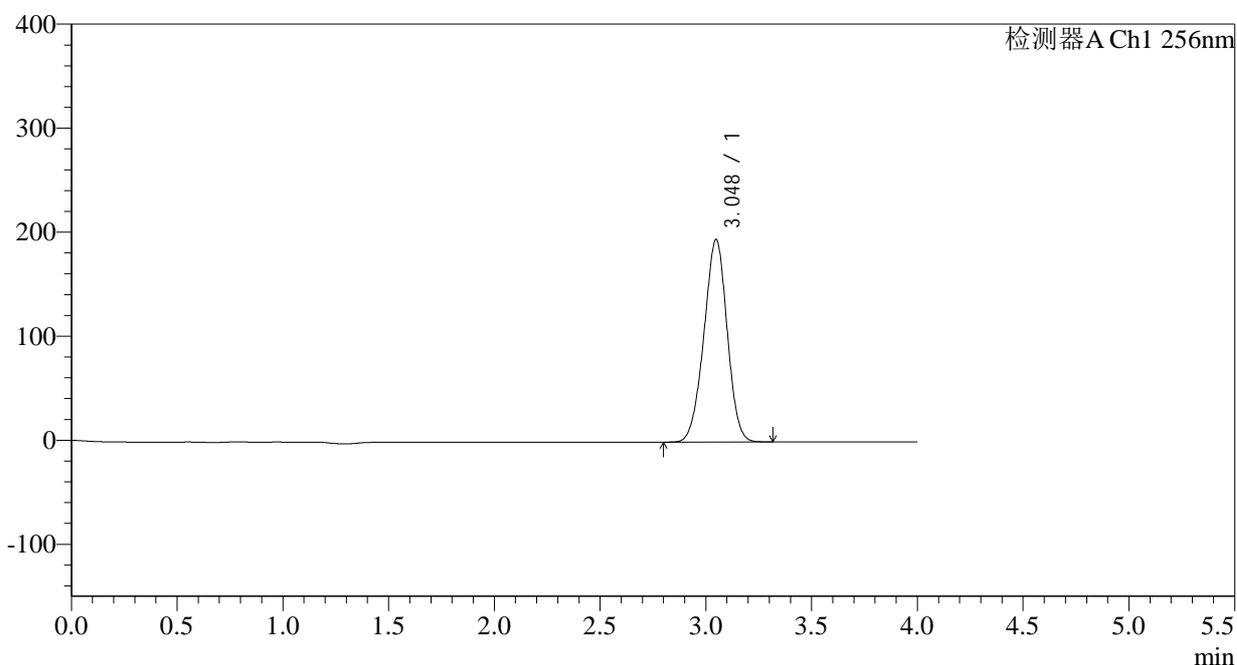
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1480285	100.000	194975	3677	0.968	--
总计		1480285	100.000	194975			

## &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 - 0-155/30-2006-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:08:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.048	1486422	100.000	194653	3634	0.969	--
总计		1486422	100.000	194653			

## &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 - 0-155/30-2007-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 18:13:19

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

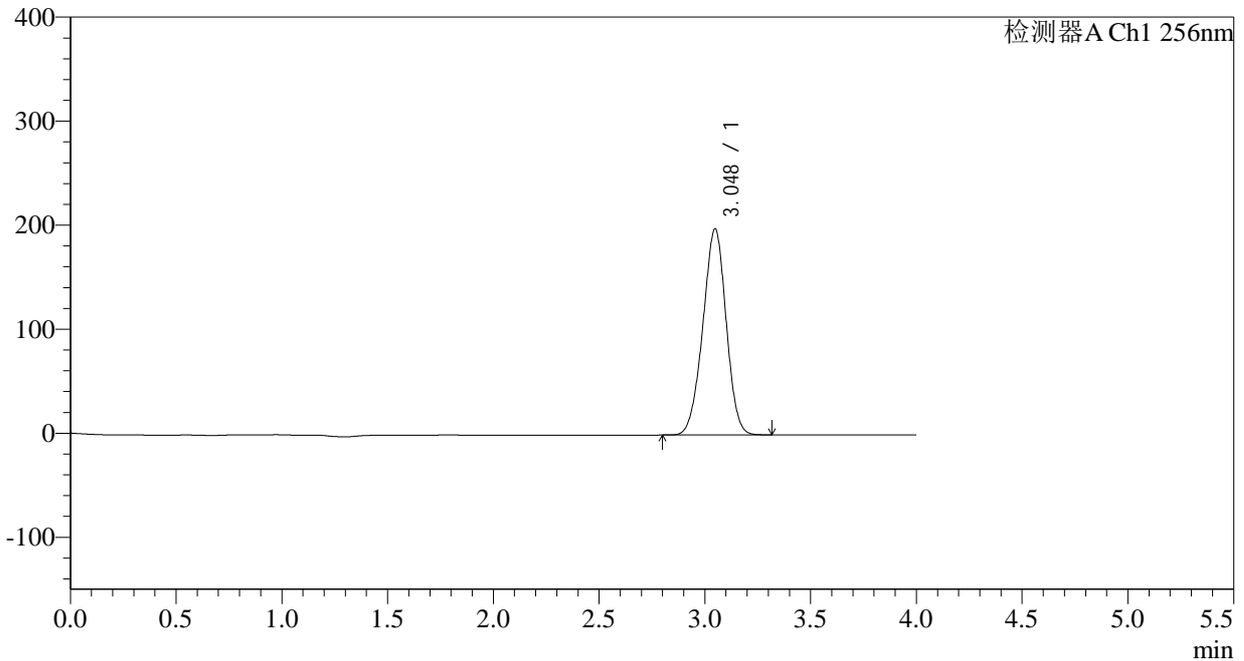
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

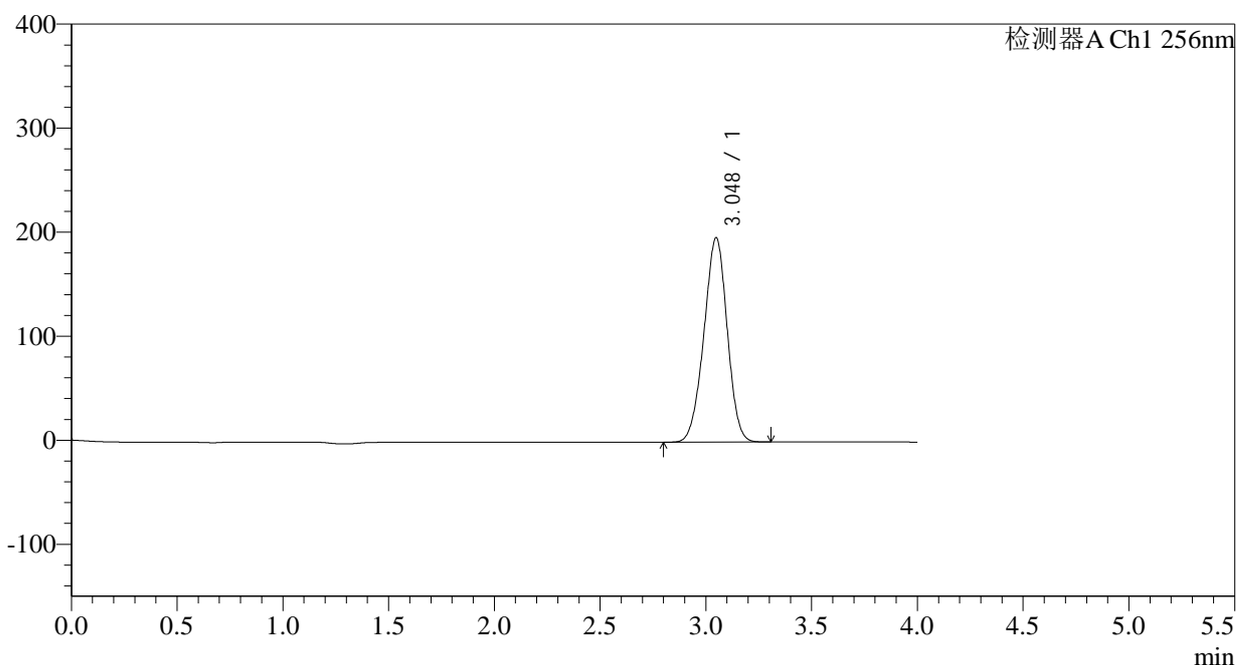
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1515518	100.000	198145	3620	0.968	--
总计		1515518	100.000	198145			

## &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 - 0-155/30-2008-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 18:17:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

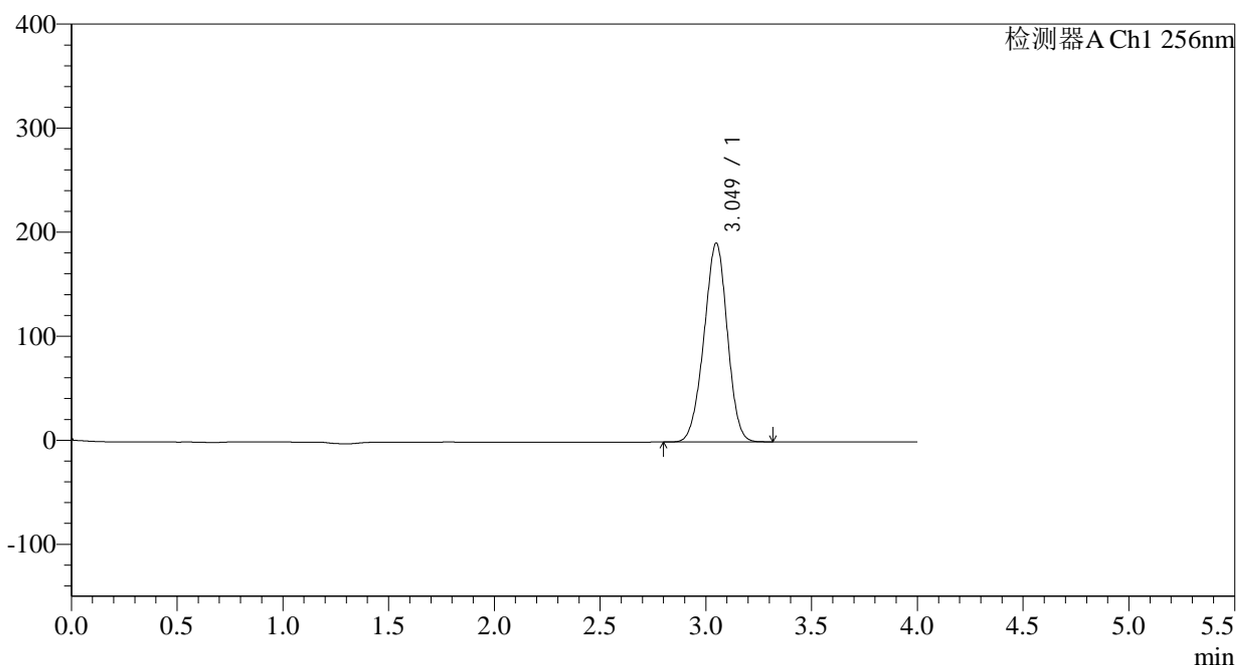
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1502445	100.000	196435	3618	0.966	--
总计		1502445	100.000	196435			

## &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 - 0-155/30-2009-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 18:22:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.049	1466879	100.000	190990	3593	0.967	--
总计		1466879	100.000	190990			



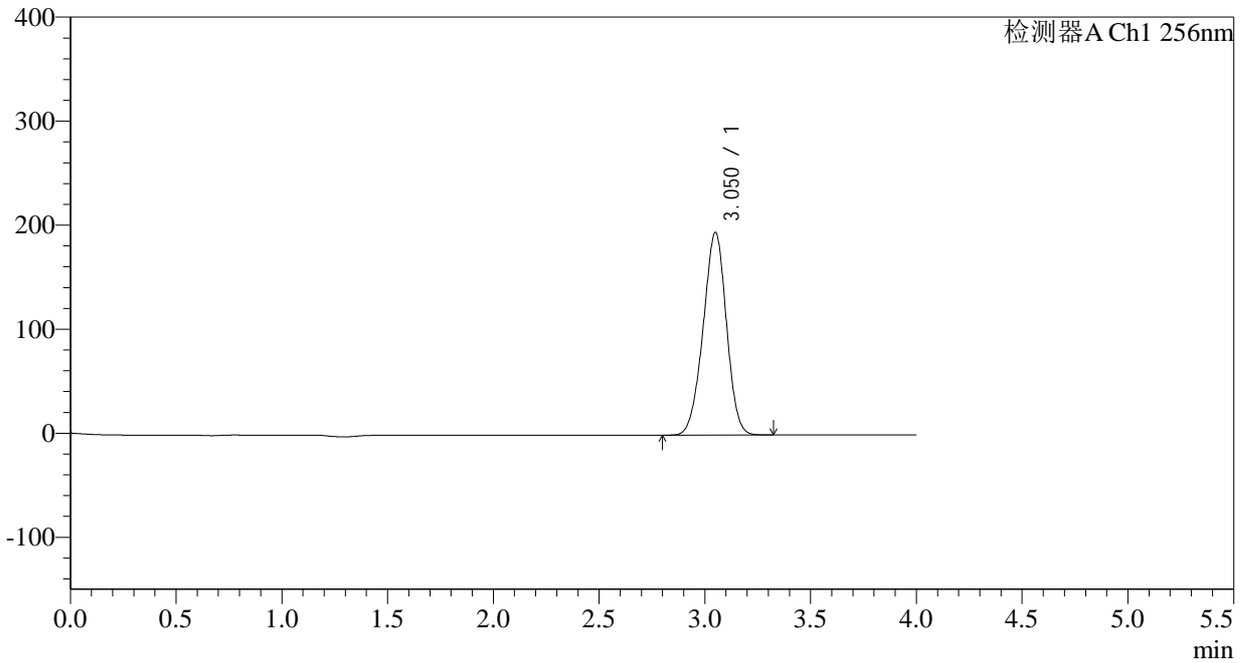
# 938

<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 - 0-155/30-2010-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:26:26	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

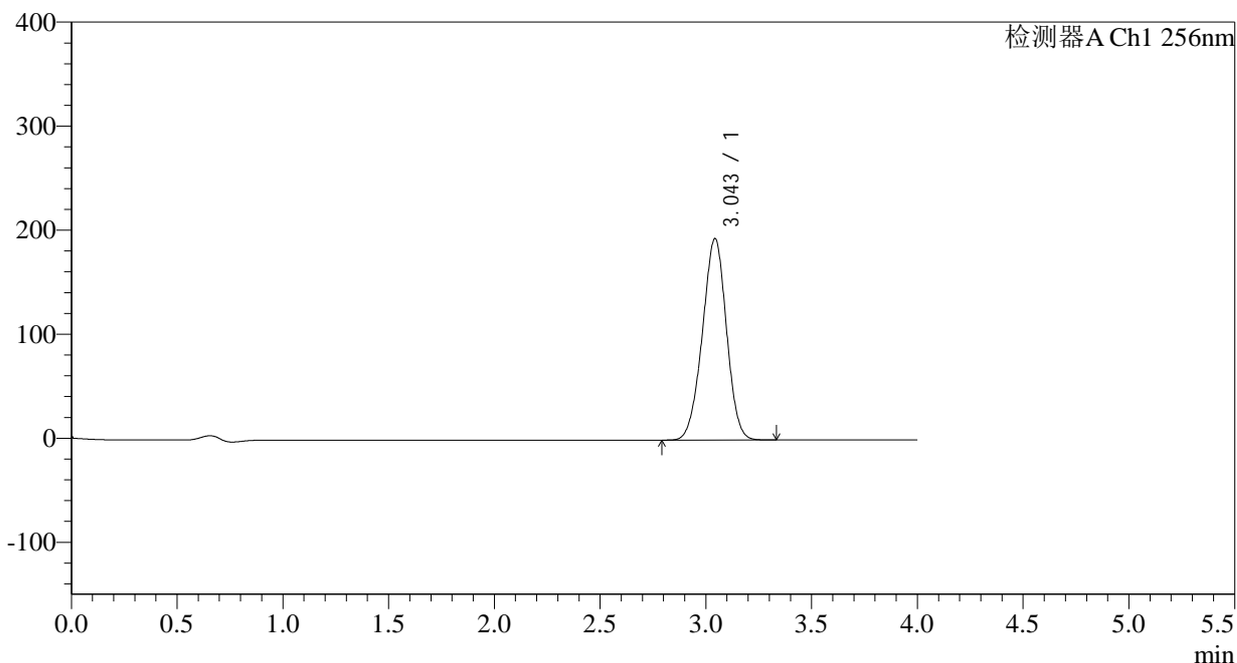
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1490957	100.000	194544	3614	0.963	--
总计		1490957	100.000	194544			

## &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 - 0-155/30-2011-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 18:30:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.043	1533928	100.000	193230	3366	0.972	--
总计		1533928	100.000	193230			



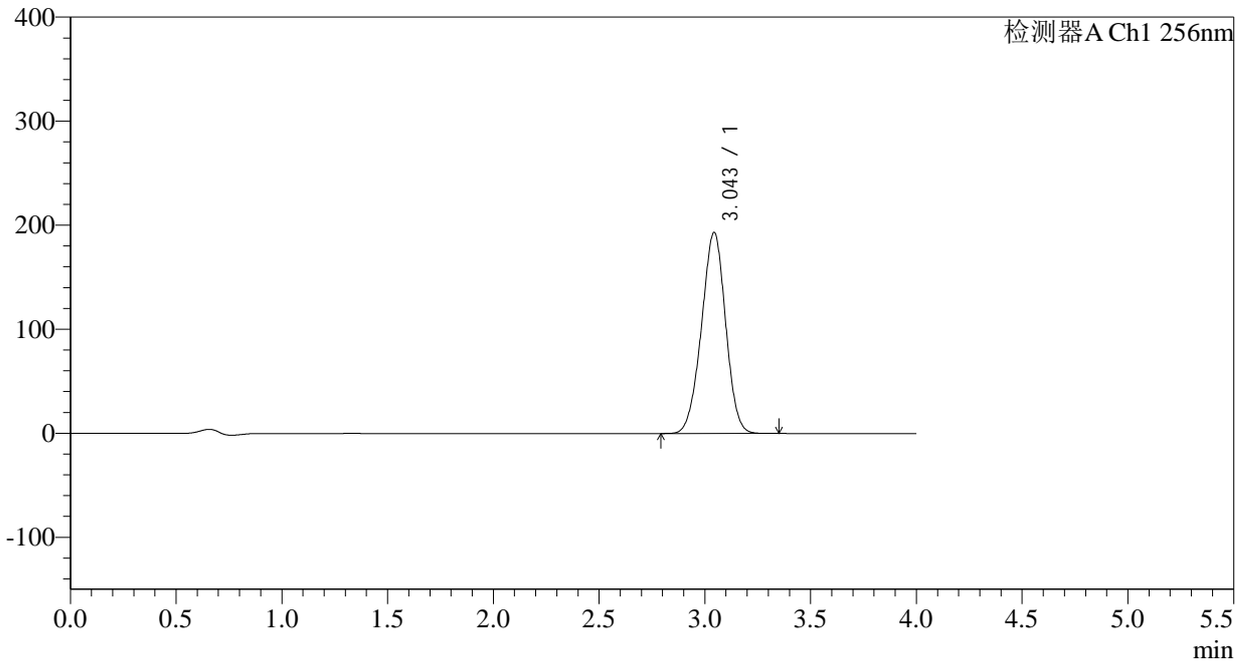
# 938

<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 - 0-155/30-2012-3 - zzp1-1-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:35:12	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

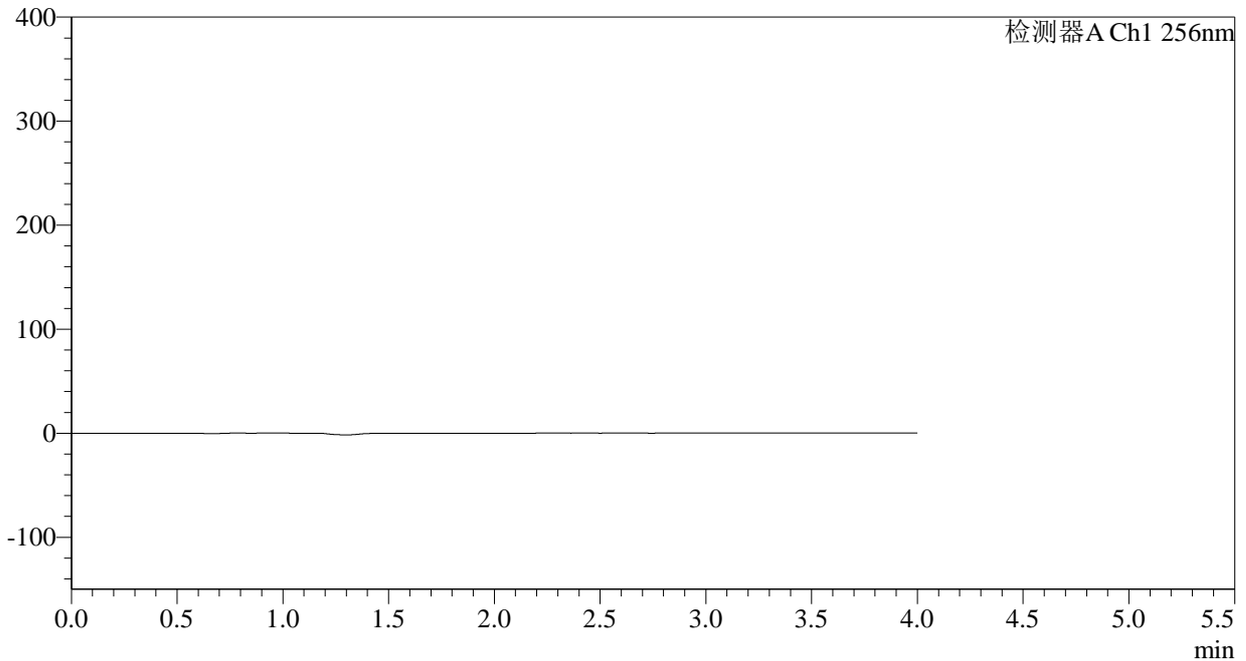
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1535318	100.000	192963	3346	0.972	--
总计		1535318	100.000	192963			

## &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 - 0-155/30-2013-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 18:39:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:52  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							



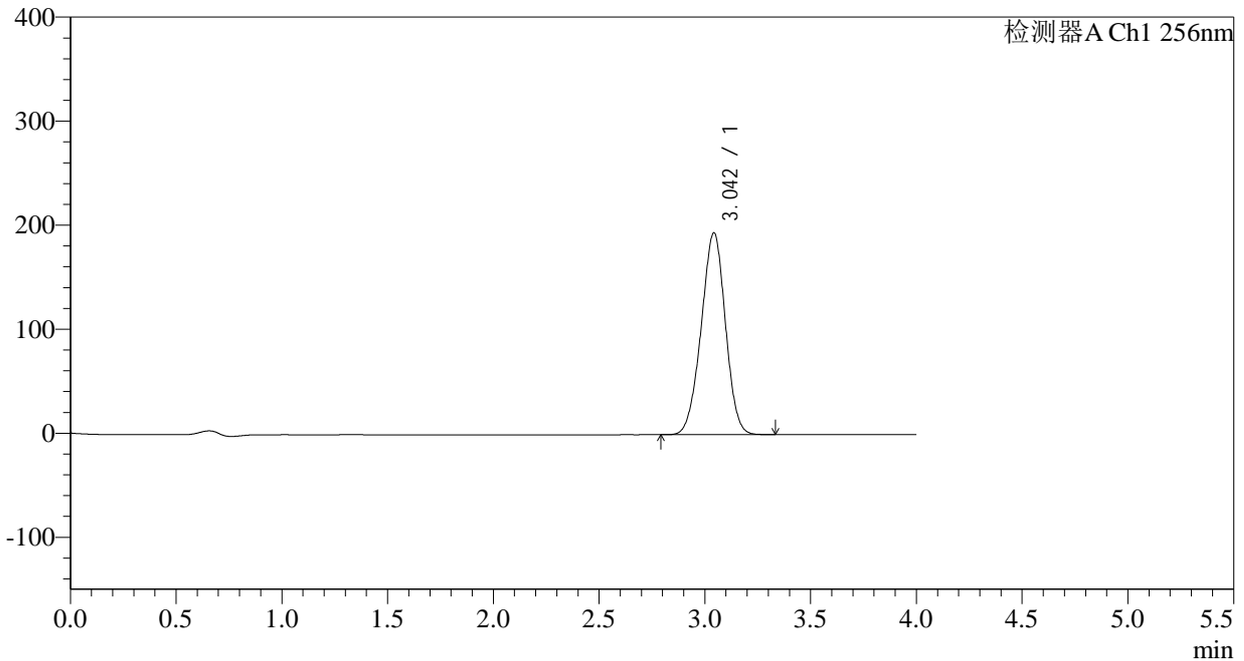
# 938

<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 - 0-155/30-2014-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:43:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.042	1545339	100.000	193508	3321	0.971	--
总计		1545339	100.000	193508			



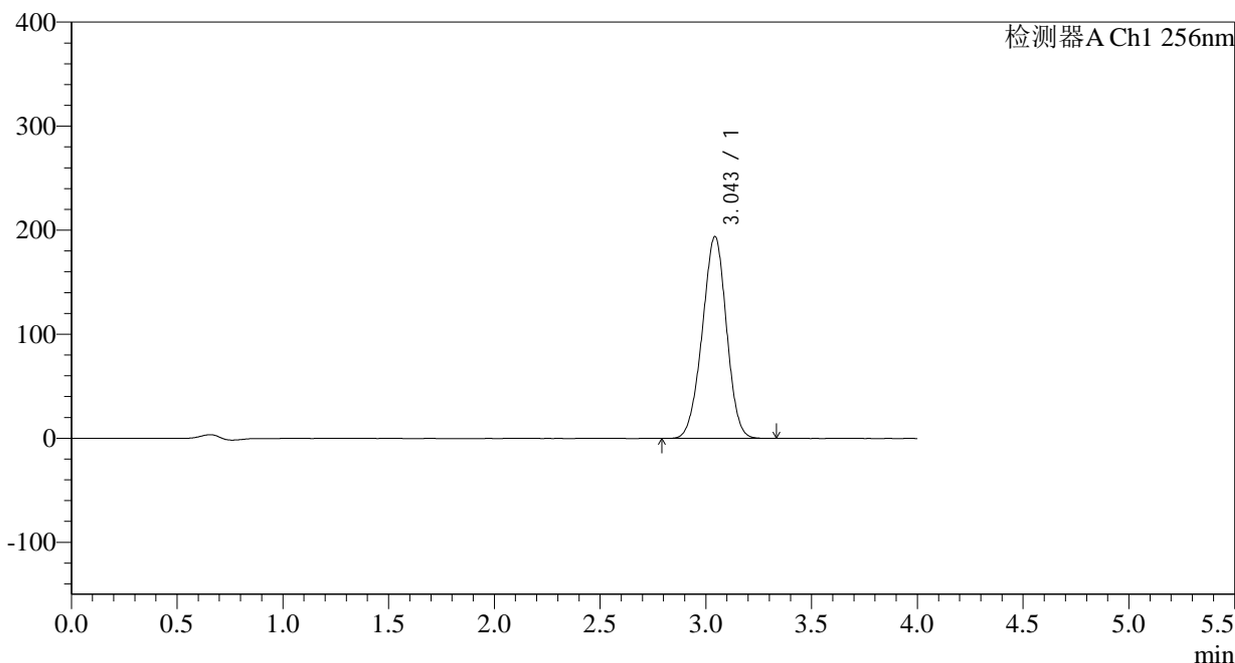
# 938

<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 - 0-155/30-2015-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 18:48:22	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:24:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.043	1547074	100.000	193613	3317	0.972	--
总计		1547074	100.000	193613			

## &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 - 0-155/30-2016-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 18:52:46

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

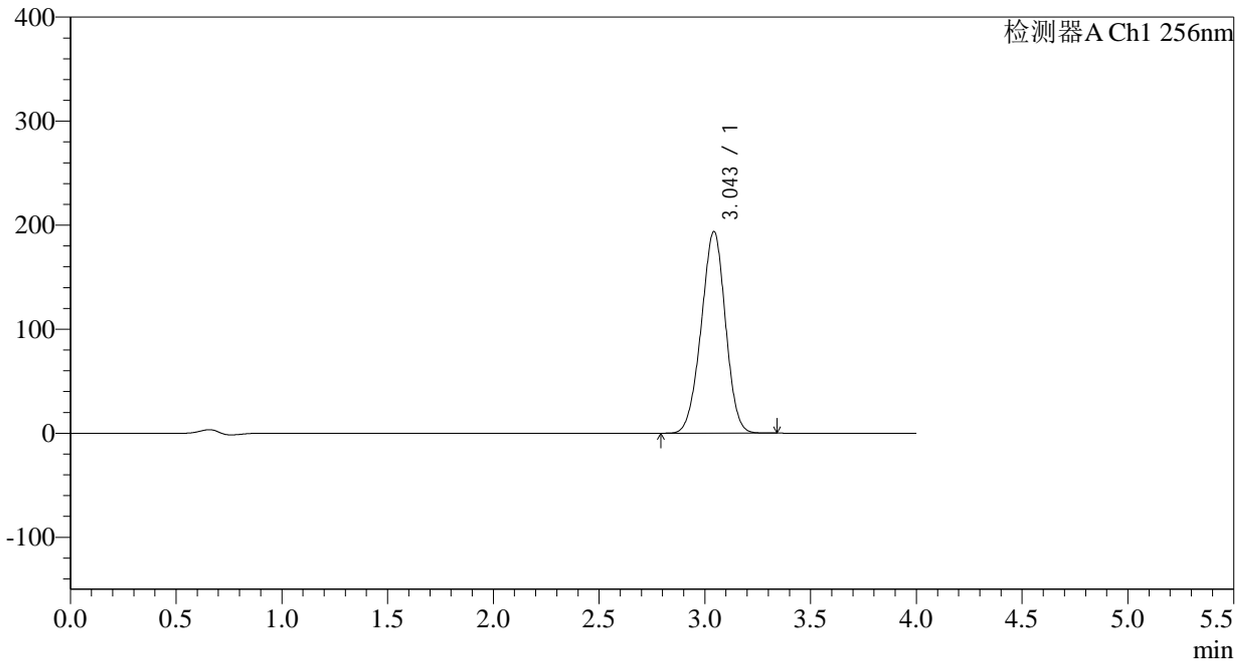
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

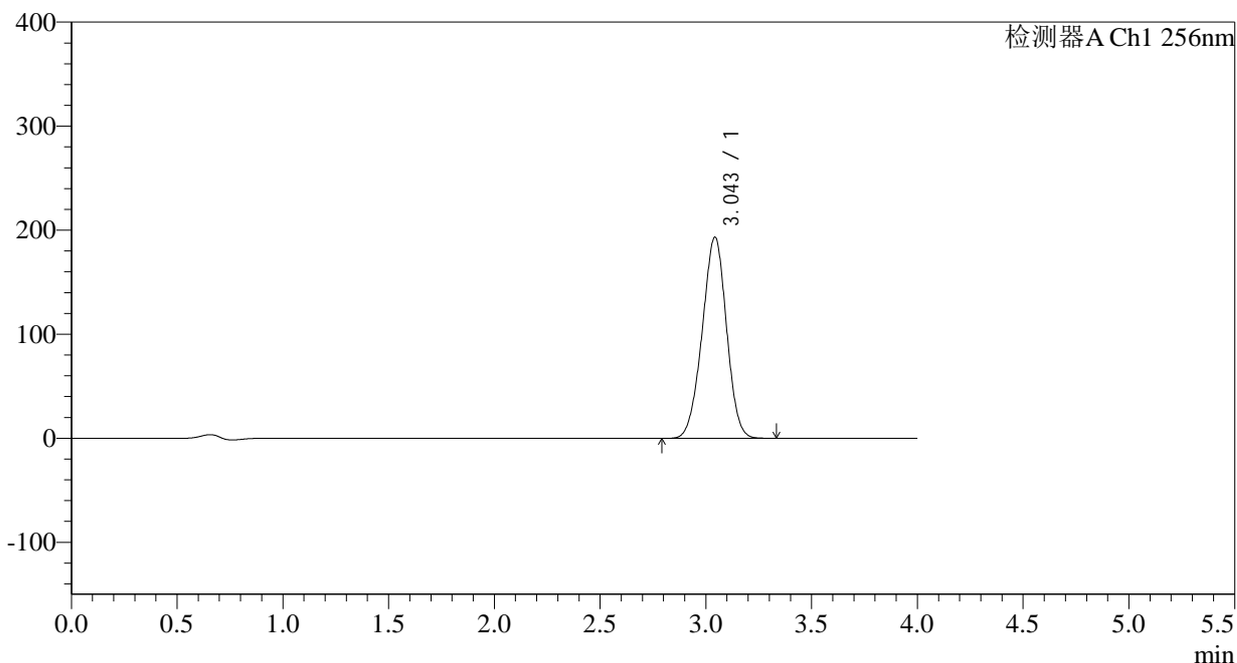
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1546886	100.000	193312	3305	0.972	--
总计		1546886	100.000	193312			

## &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 - 0-155/30-2017-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 18:57:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.043	1546766	100.000	192907	3289	0.972	--
总计		1546766	100.000	192907			



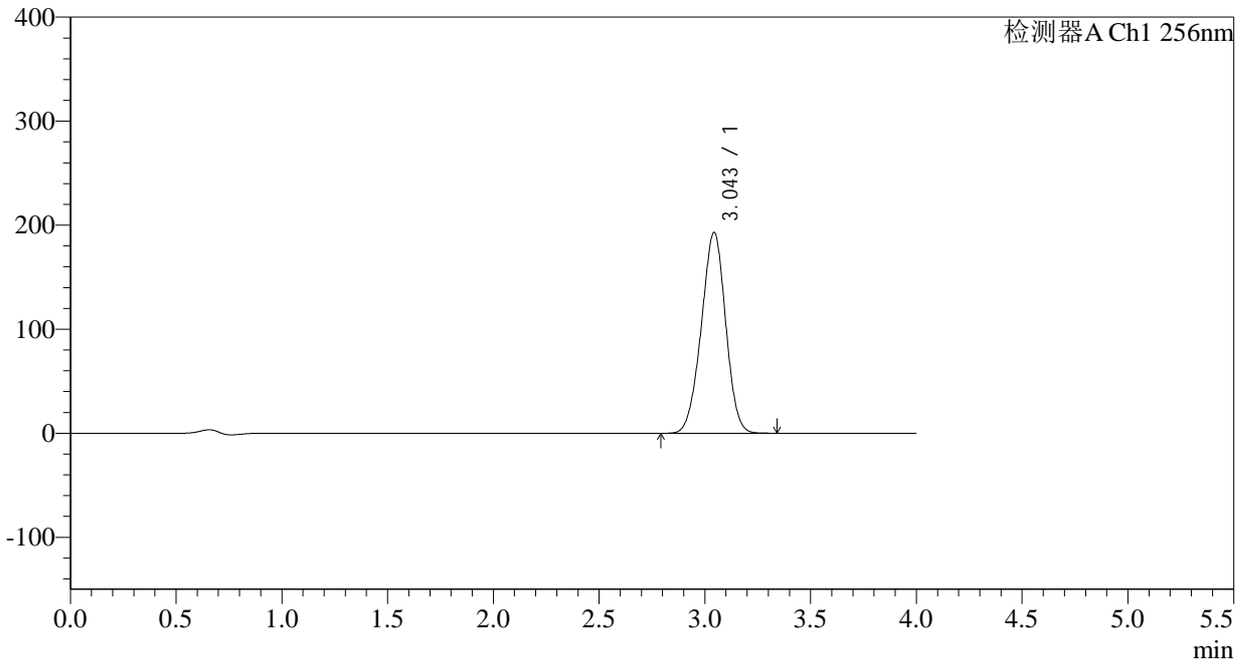
# 938

<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 - 0-155/30-2018-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:01:32	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.043	1546390	100.000	192771	3281	0.970	--
总计		1546390	100.000	192771			



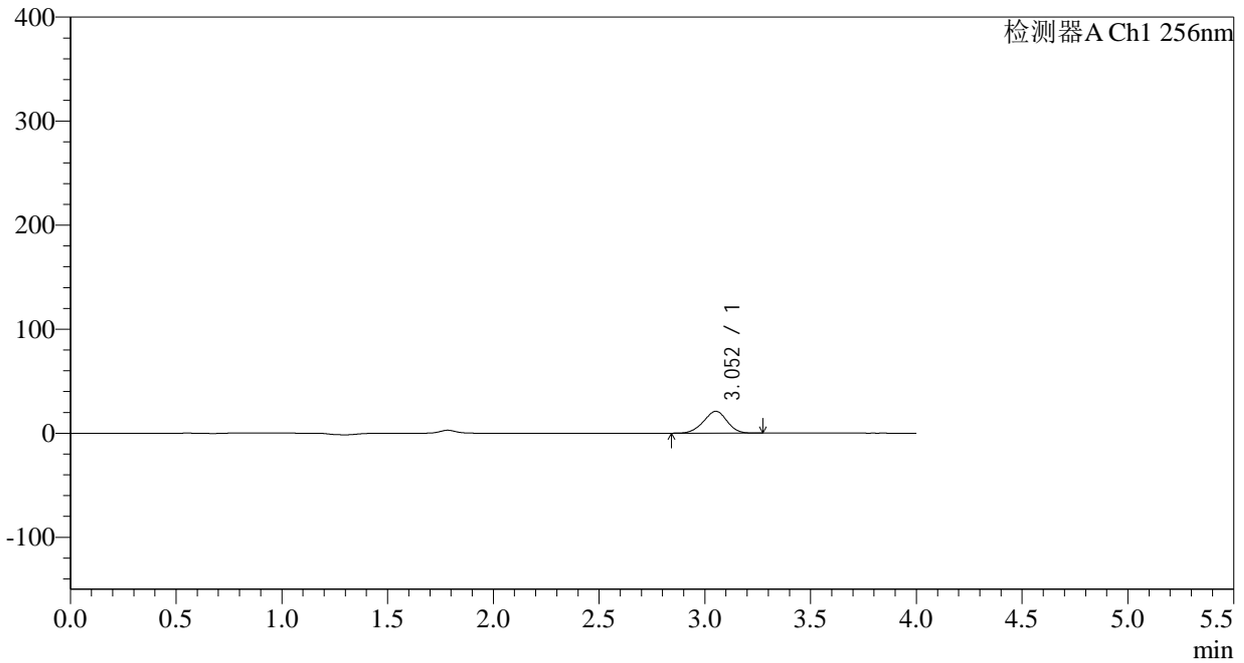
# 938

<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 - 0-155/30-2019-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 19:05:55	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.052	162615	100.000	20982	3520	0.962	--
总计		162615	100.000	20982			

## &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 - 0-155/30-2020-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 19:10:18

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

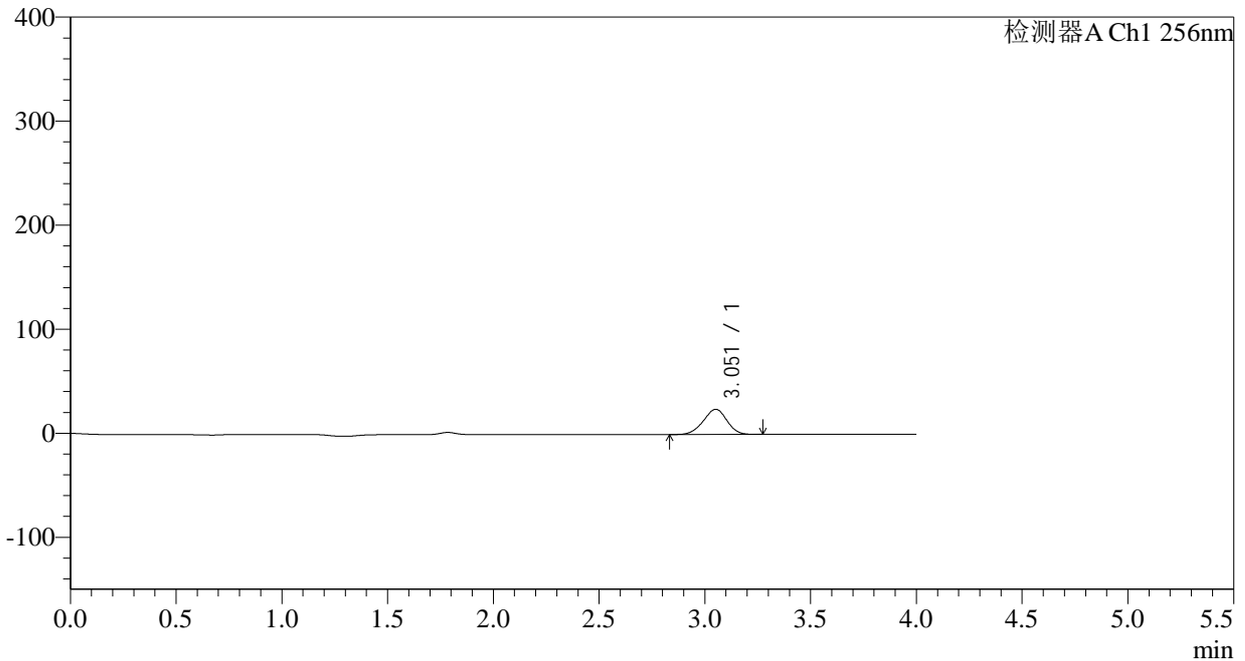
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.051	188135	100.000	24192	3505	0.961	--
总计		188135	100.000	24192			



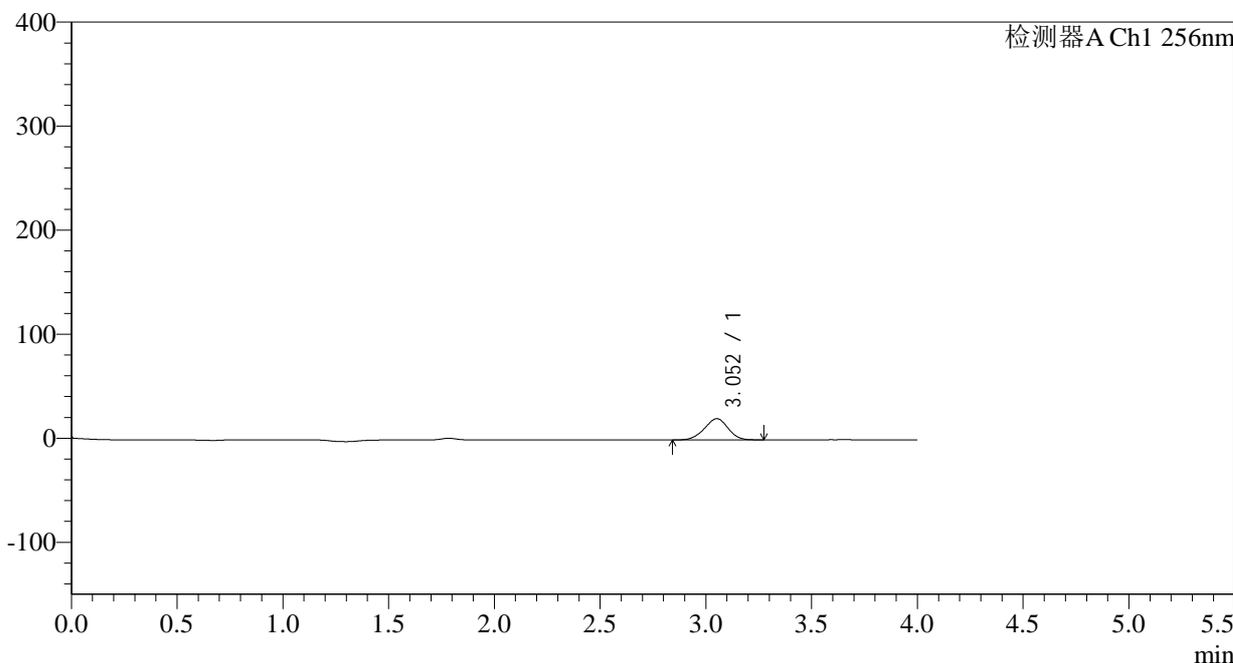
# 938

<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 - 0-155/30-2021-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:14:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

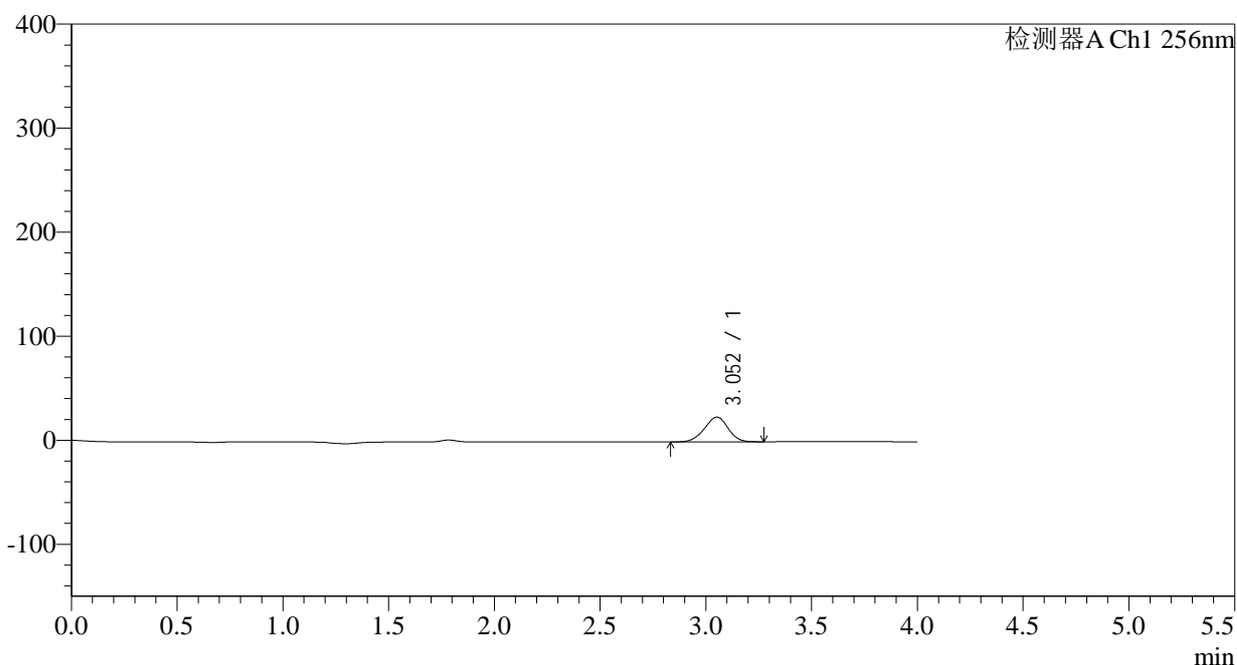
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	158516	100.000	20376	3490	0.961	--
总计		158516	100.000	20376			

## &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 - 0-155/30-2022-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 19:19:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.052	184825	100.000	23747	3481	0.960	--
总计		184825	100.000	23747			



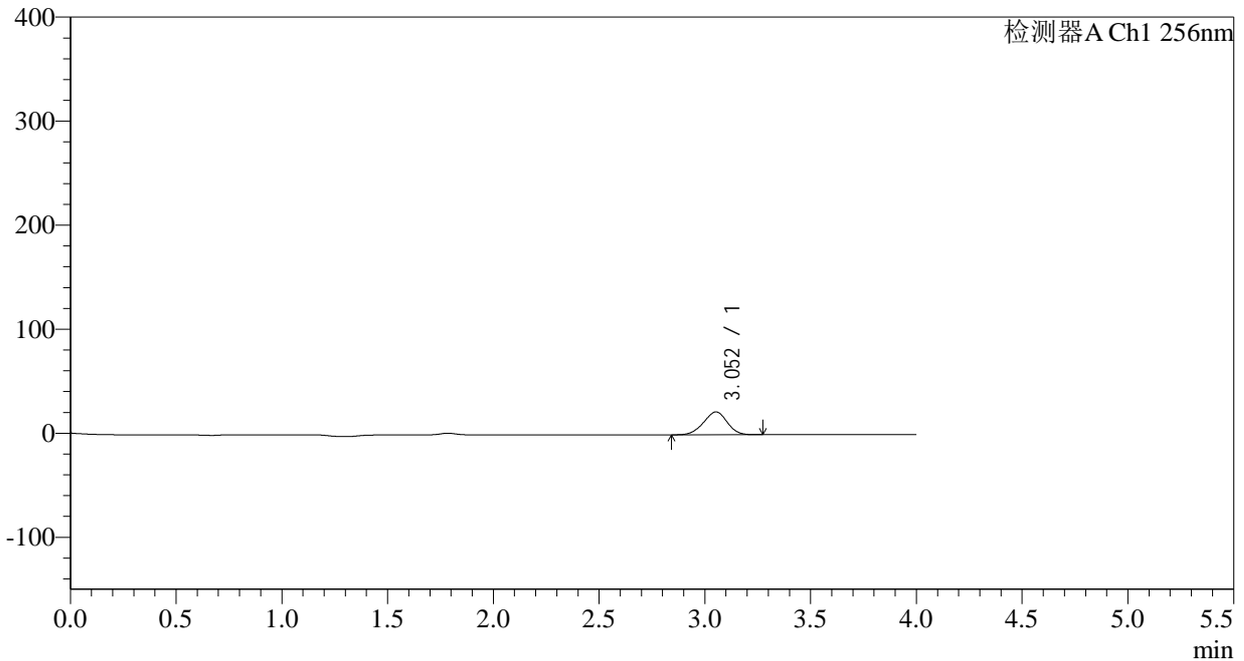
# 938

## <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 - 0-155/30-2023-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 19:23:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

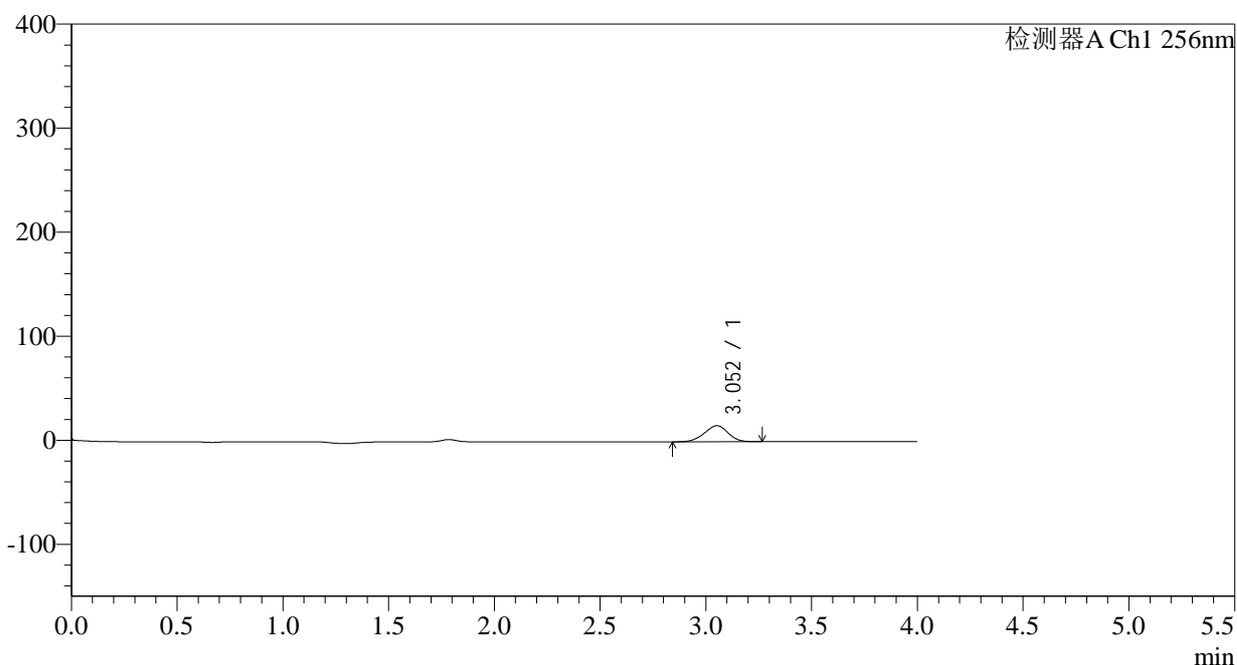
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	171112	100.000	22007	3492	0.961	--
总计		171112	100.000	22007			

## &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 - 0-155/30-2024-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 19:27:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.052	119828	100.000	15436	3492	0.957	--
总计		119828	100.000	15436			

## &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 - 0-155/30-2025-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 19:32:09

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

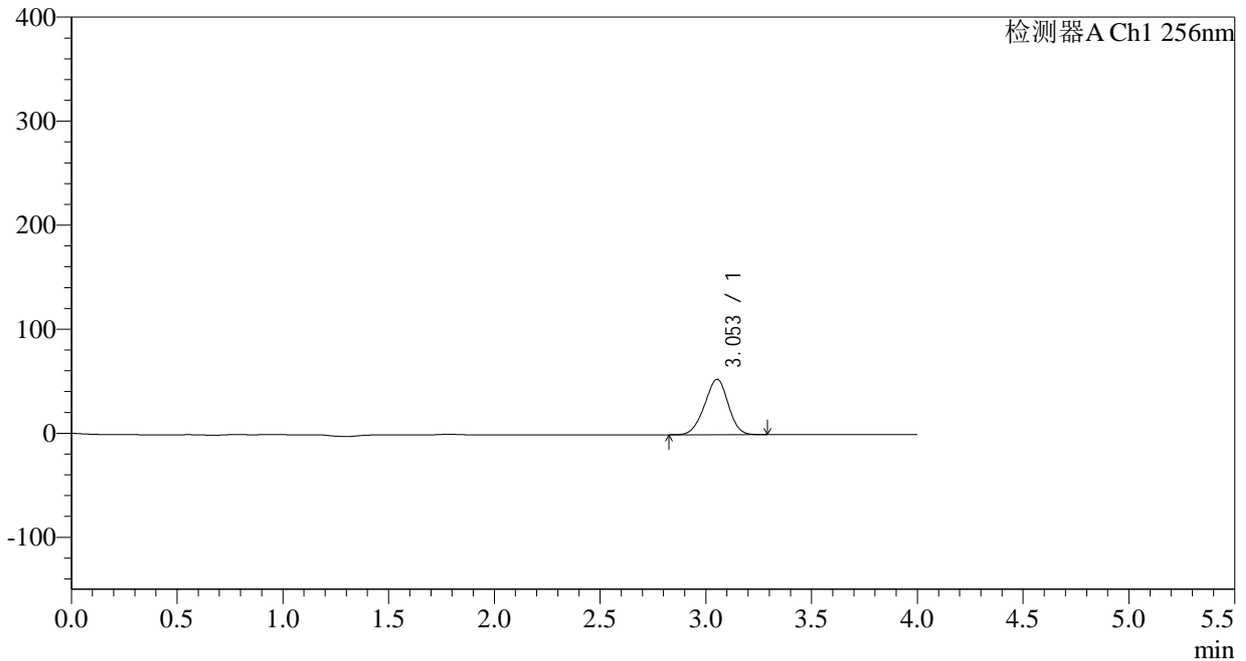
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

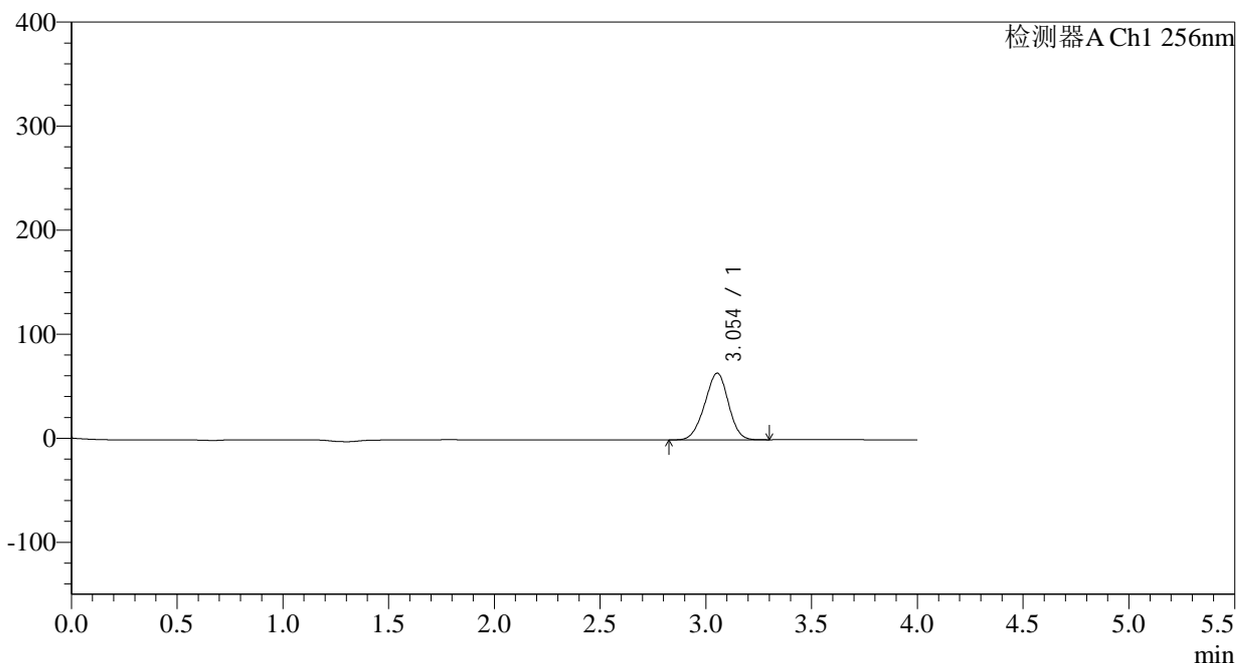
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	413815	100.000	53234	3487	0.959	--
总计		413815	100.000	53234			

## &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 - 0-155/30-2026-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 19:36:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.054	499817	100.000	64160	3472	0.961	--
总计		499817	100.000	64160			

## &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 - 0-155/30-2027-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 19:40:54

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

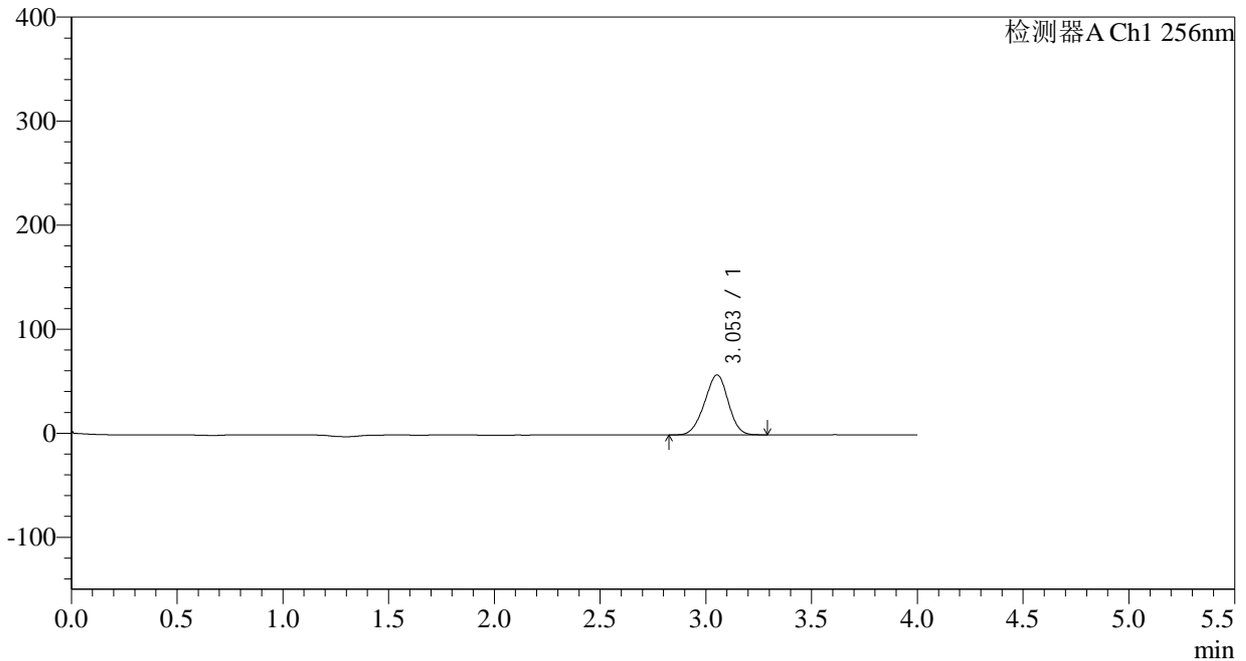
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

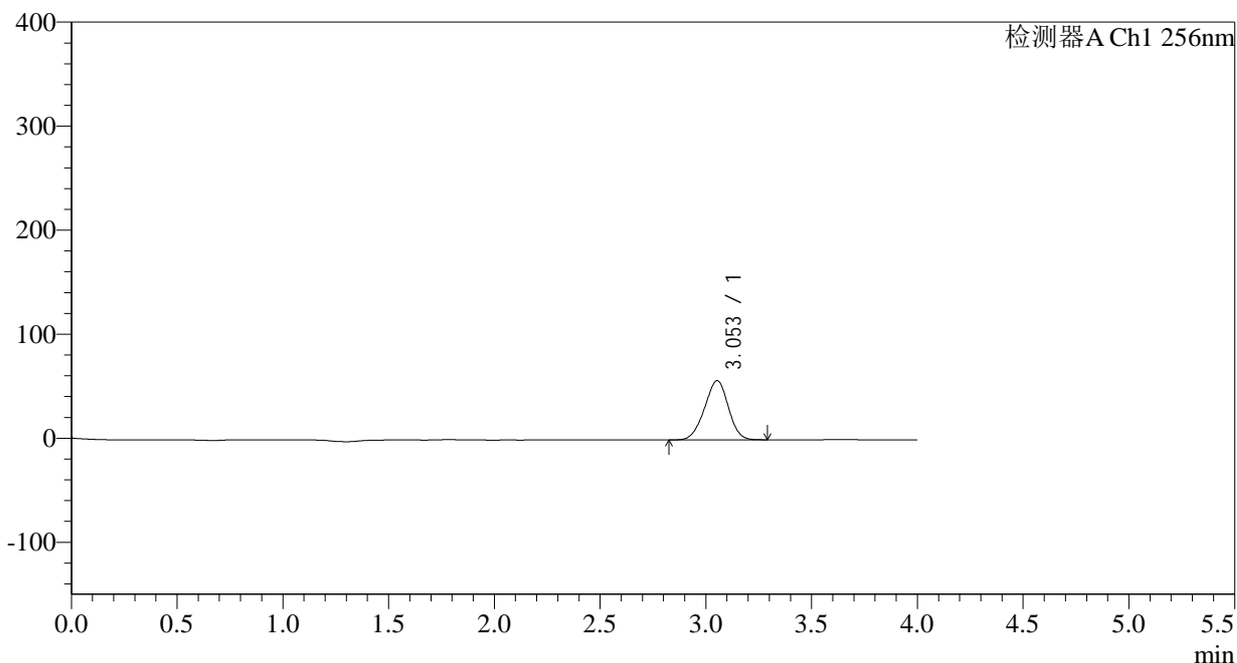
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	449737	100.000	57714	3464	0.959	--
总计		449737	100.000	57714			

## &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 - 0-155/30-2028-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 19:45:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.053	445200	100.000	56974	3441	0.959	--
总计		445200	100.000	56974			

## &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 - 0-155/30-2029-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 19:49:39

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

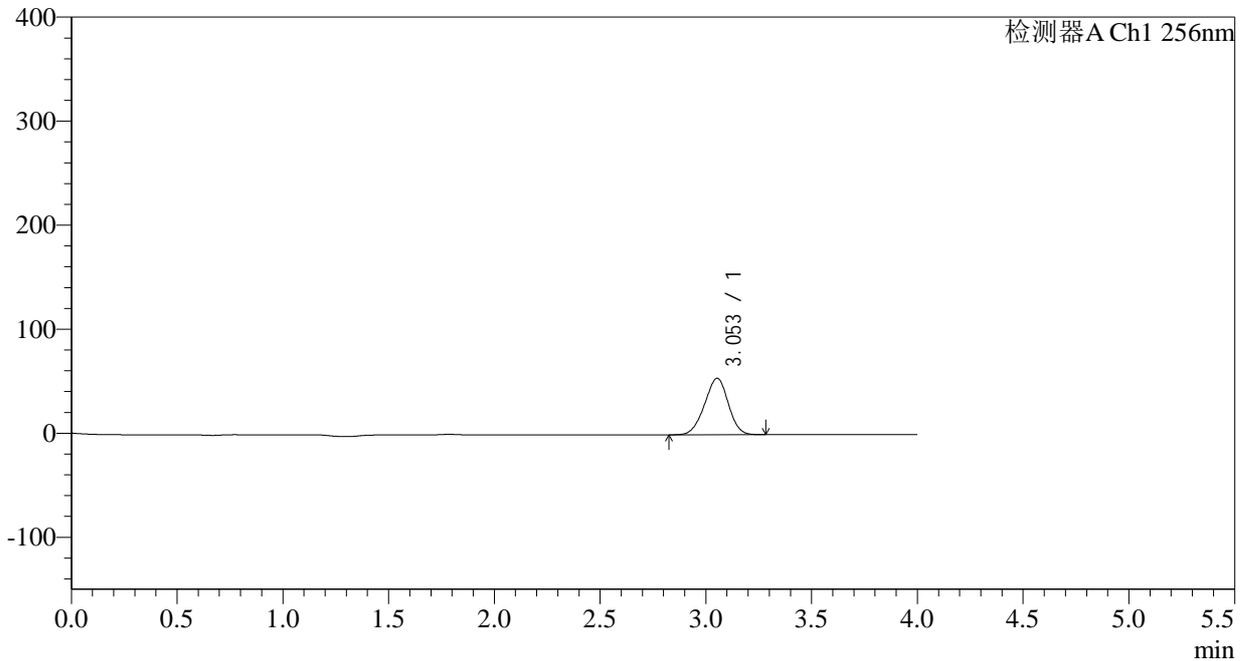
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.053	423386	100.000	54297	3461	0.959	--
总计		423386	100.000	54297			



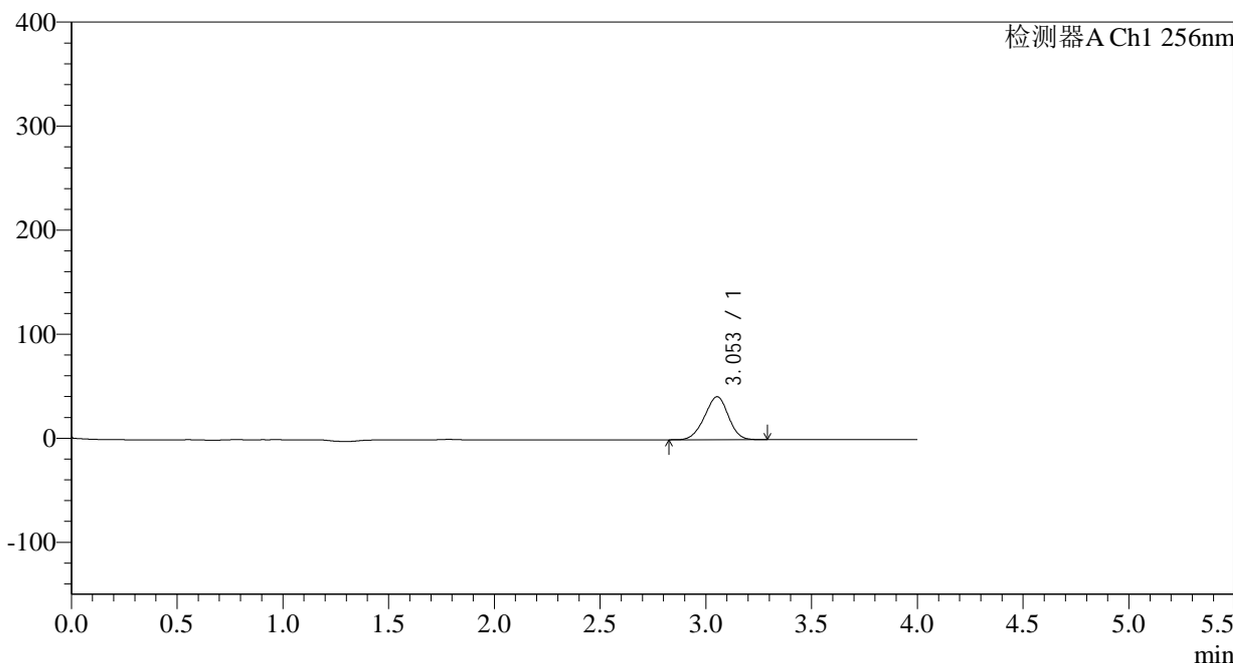
# 938

## <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 - 0-155/30-2030-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 19:54:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.053	323609	100.000	41317	3423	0.961	--
总计		323609	100.000	41317			



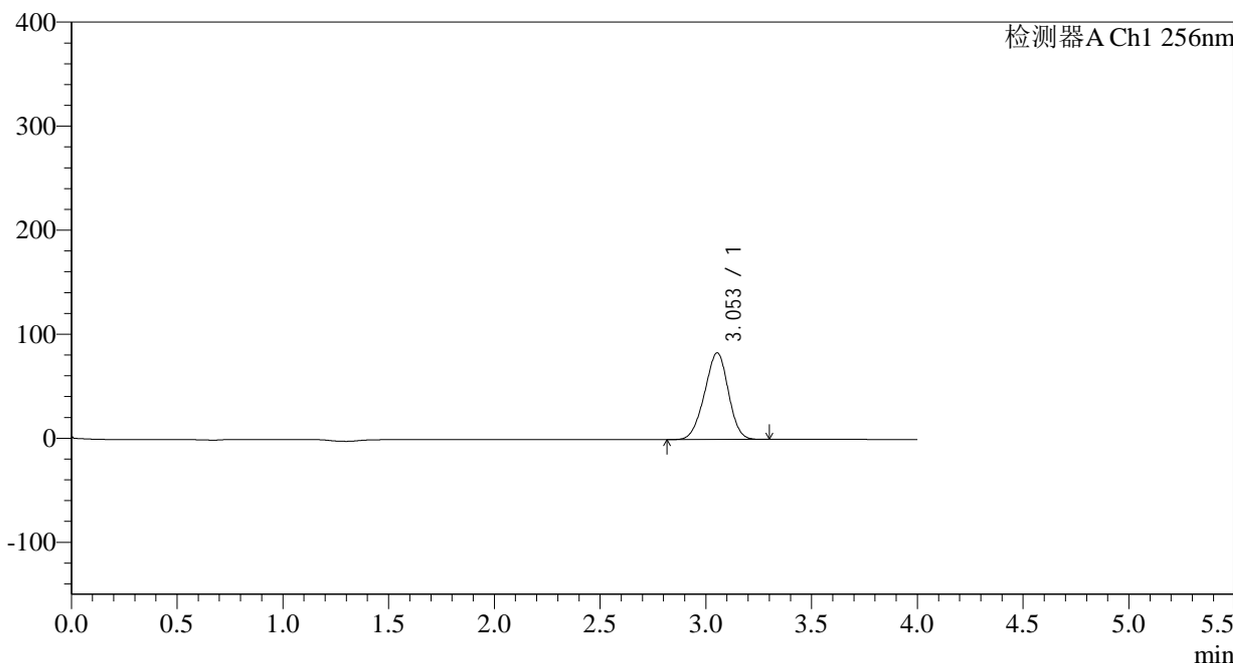
# 938

## <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 - 0-155/30-2031-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: wangdan  
 进样时间:2024/08/03 19:58:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.053	652041	100.000	83336	3435	0.959	--
总计		652041	100.000	83336			

## &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 - 0-155/30-2032-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:02:48

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

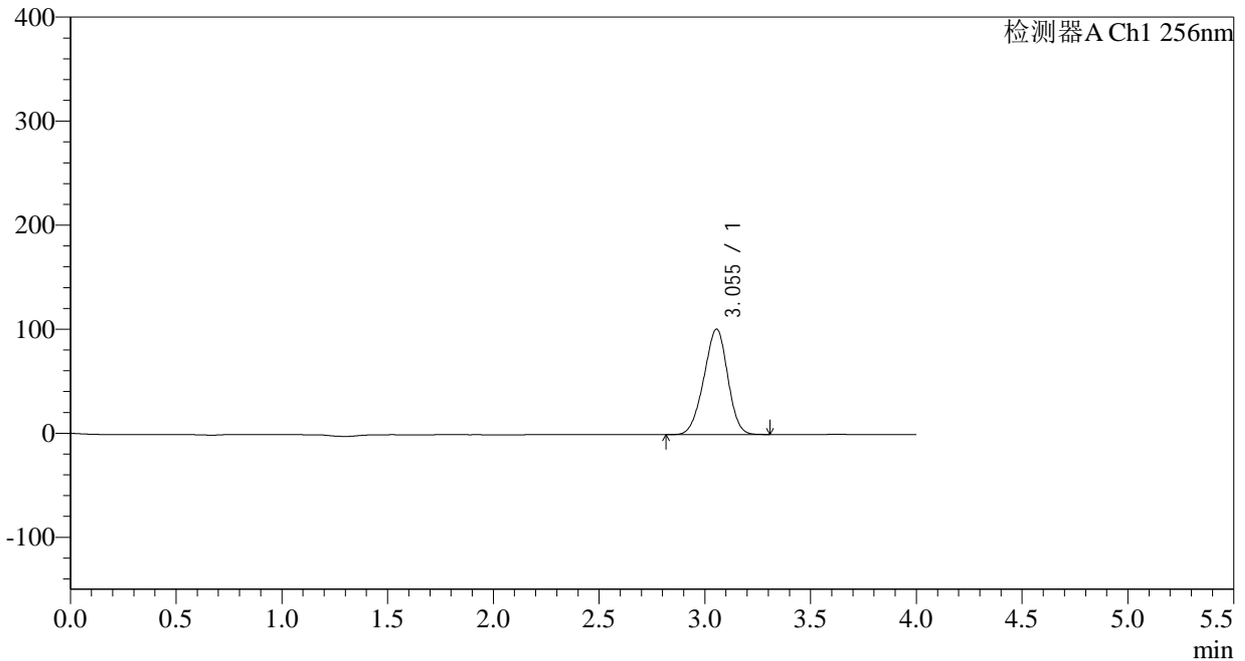
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.055	793998	100.000	101499	3426	0.953	--
总计		793998	100.000	101499			

## &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 - 0-155/30-2033-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:07:11

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

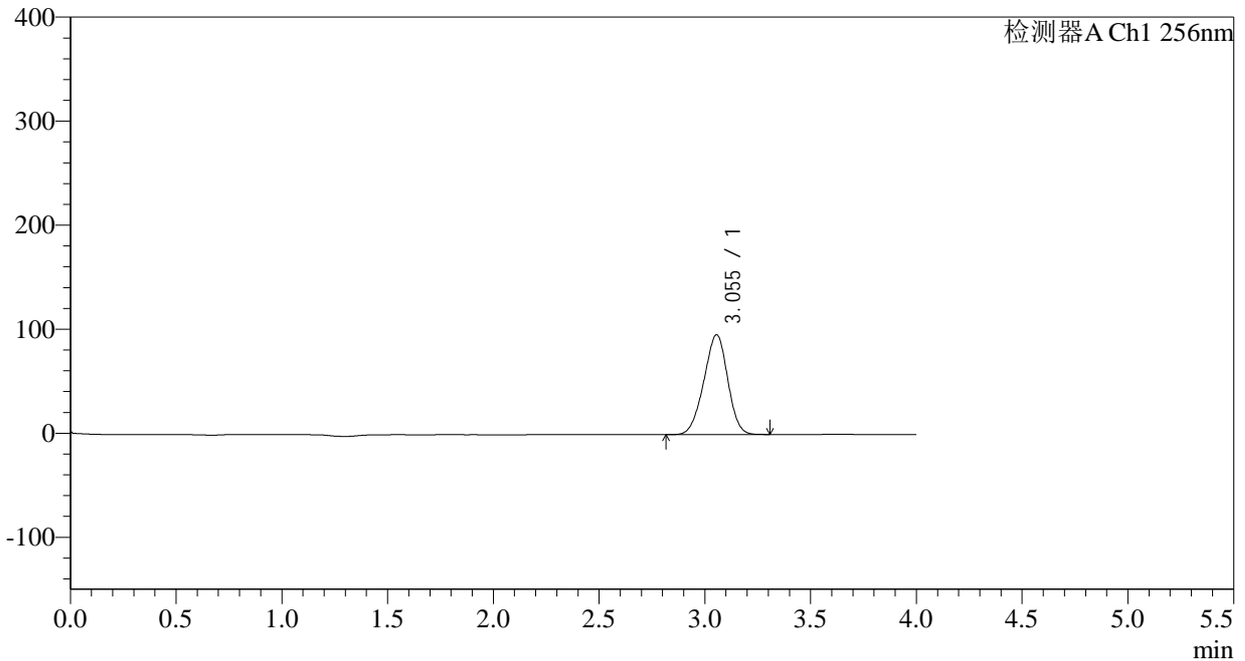
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.055	752039	100.000	96044	3418	0.953	--
总计		752039	100.000	96044			



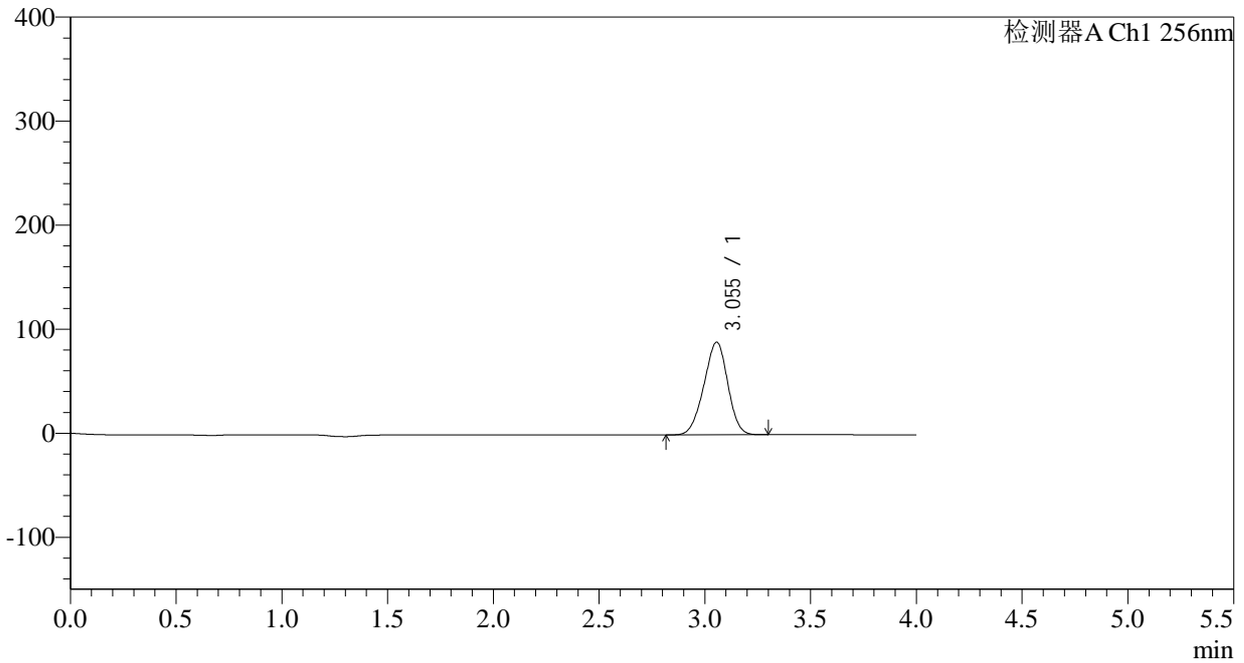
# 938

## <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 - 0-155/30-2034-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 20:11:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.055	699517	100.000	89158	3406	0.954	--
总计		699517	100.000	89158			

## &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 - 0-155/30-2035-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:15:55

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

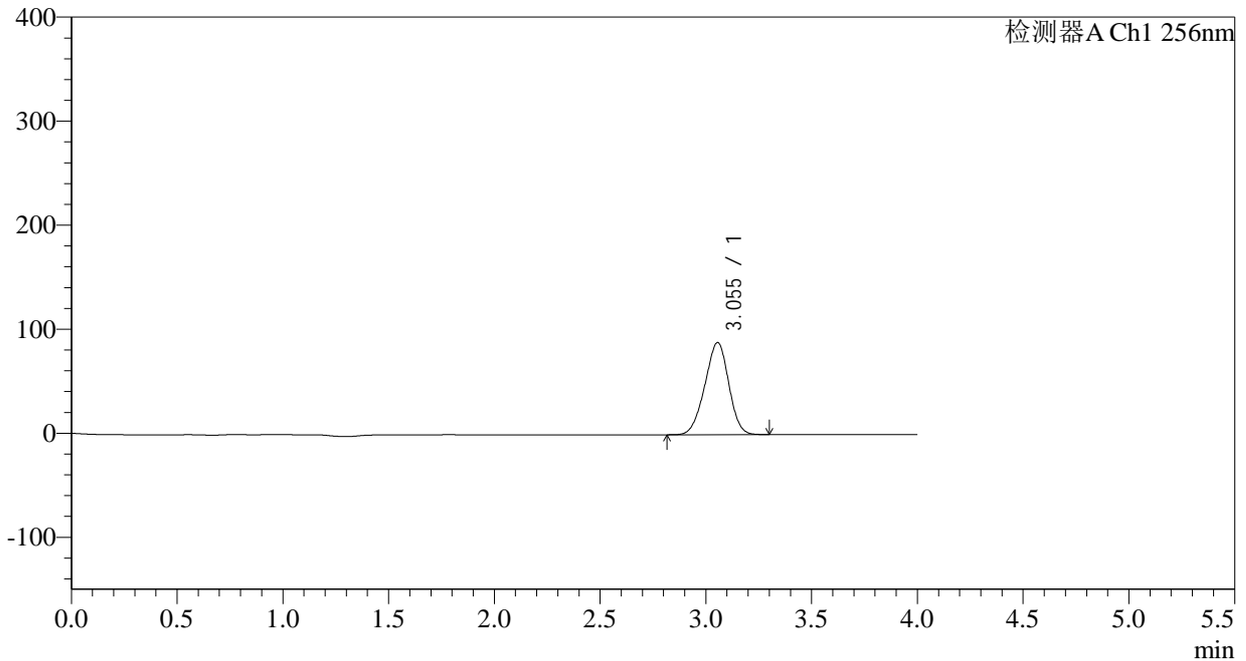
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.055	695256	100.000	88638	3404	0.952	--
总计		695256	100.000	88638			



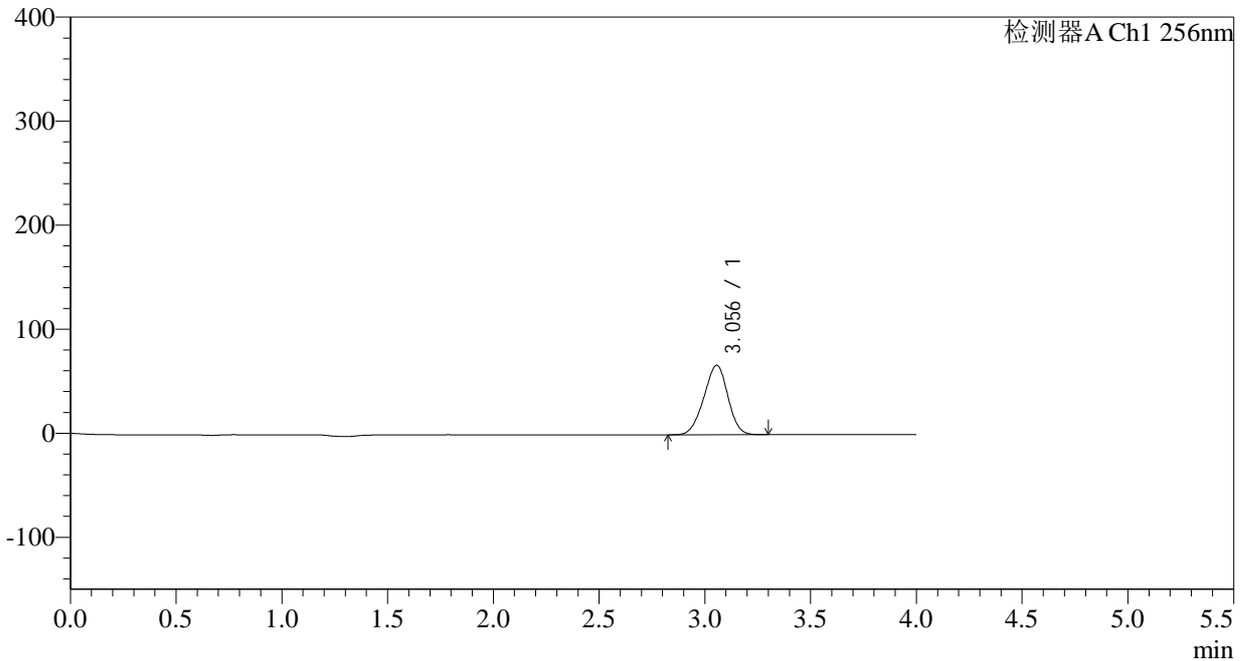
# 938

<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 - 0-155/30-2036-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 20:20:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:25:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

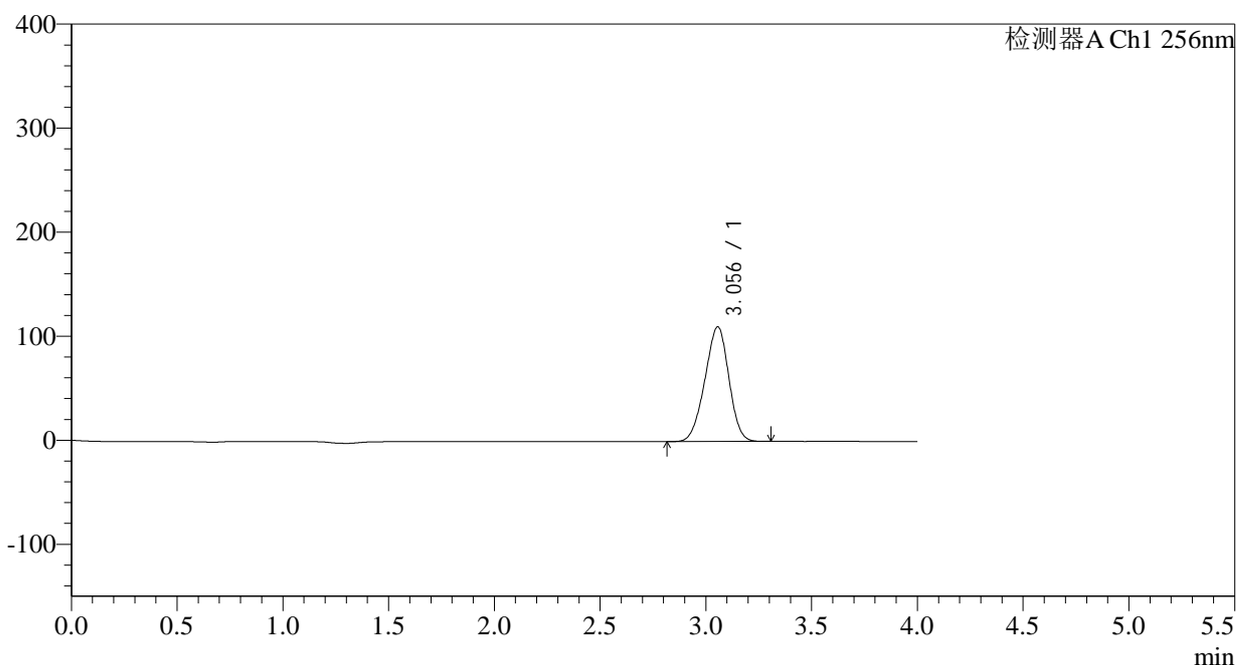
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	526189	100.000	66855	3381	0.955	--
总计		526189	100.000	66855			

## &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 - 0-155/30-2037-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 20:24:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

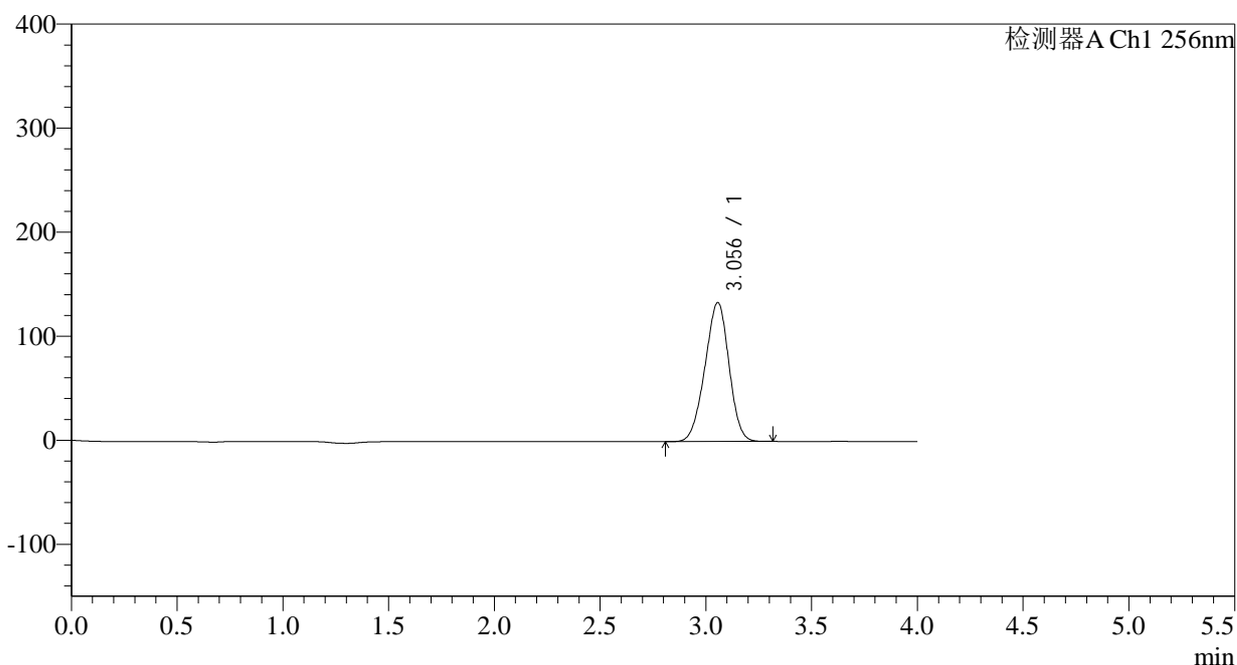
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	869596	100.000	110317	3362	0.953	--
总计		869596	100.000	110317			

## &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 - 0-155/30-2038-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 20:29:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.056	1055914	100.000	133697	3357	0.957	--
总计		1055914	100.000	133697			

## &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 - 0-155/30-2039-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:33:28

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

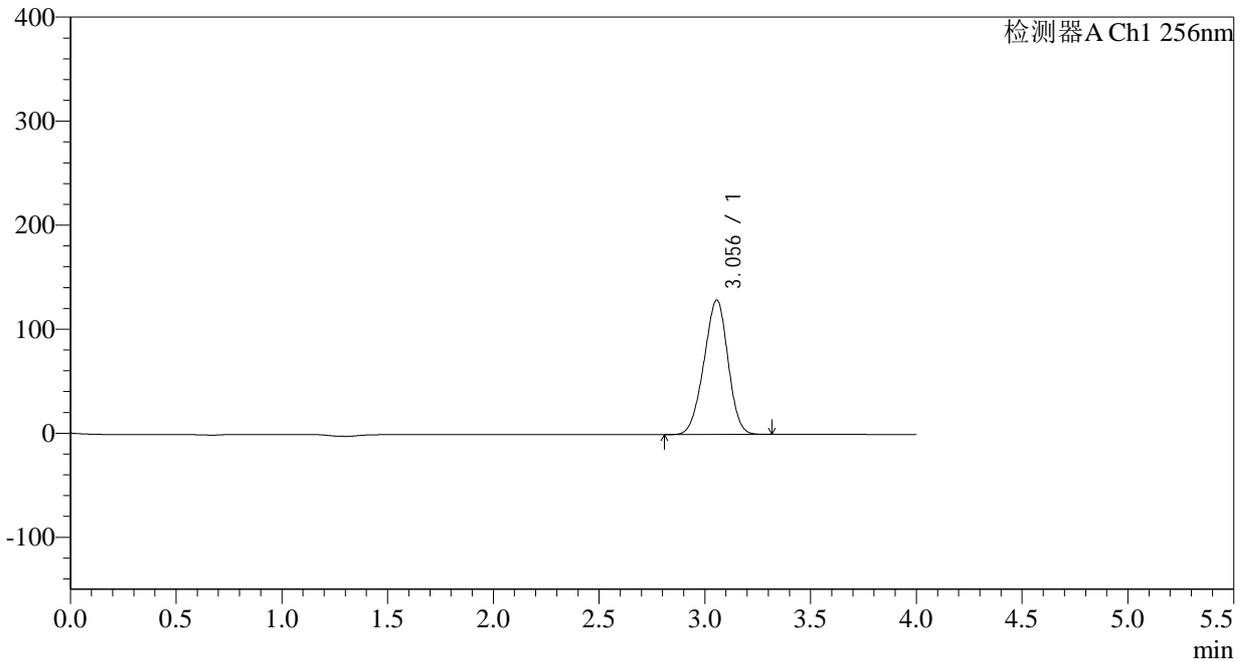
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.056	1023579	100.000	129304	3342	0.958	--
总计		1023579	100.000	129304			



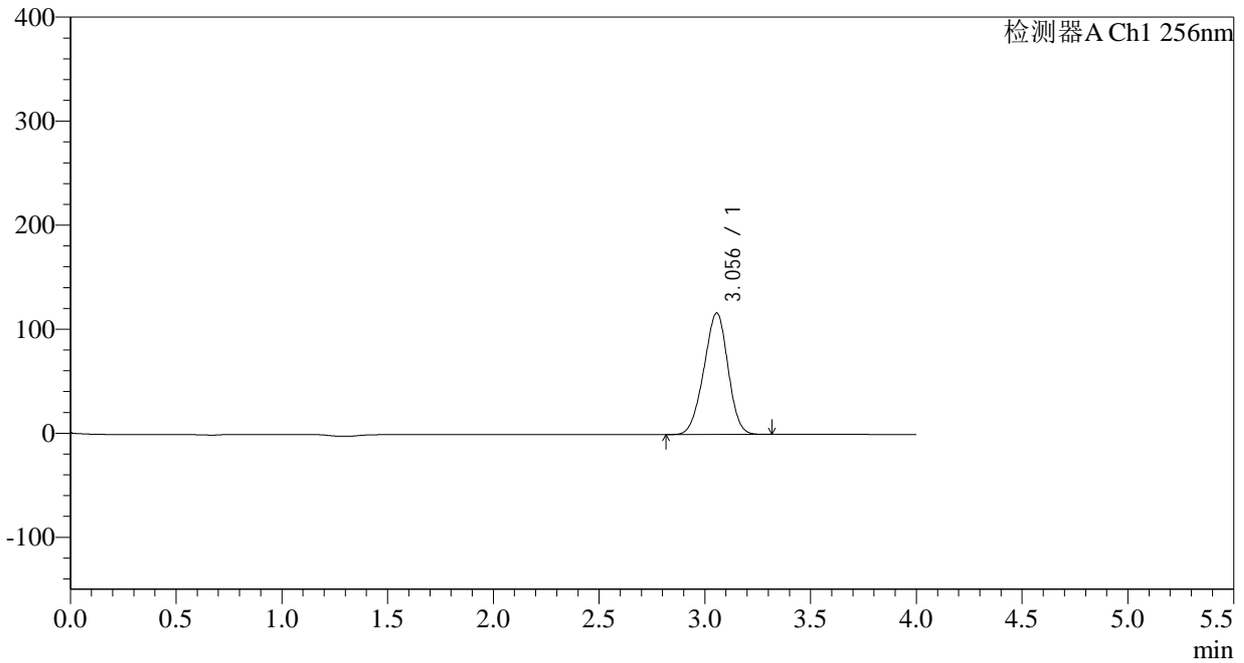
# 938

## <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 - 0-155/30-2040-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 20:37:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	3.056	926320	100.000	116871	3332	0.959	--
总计		926320	100.000	116871			



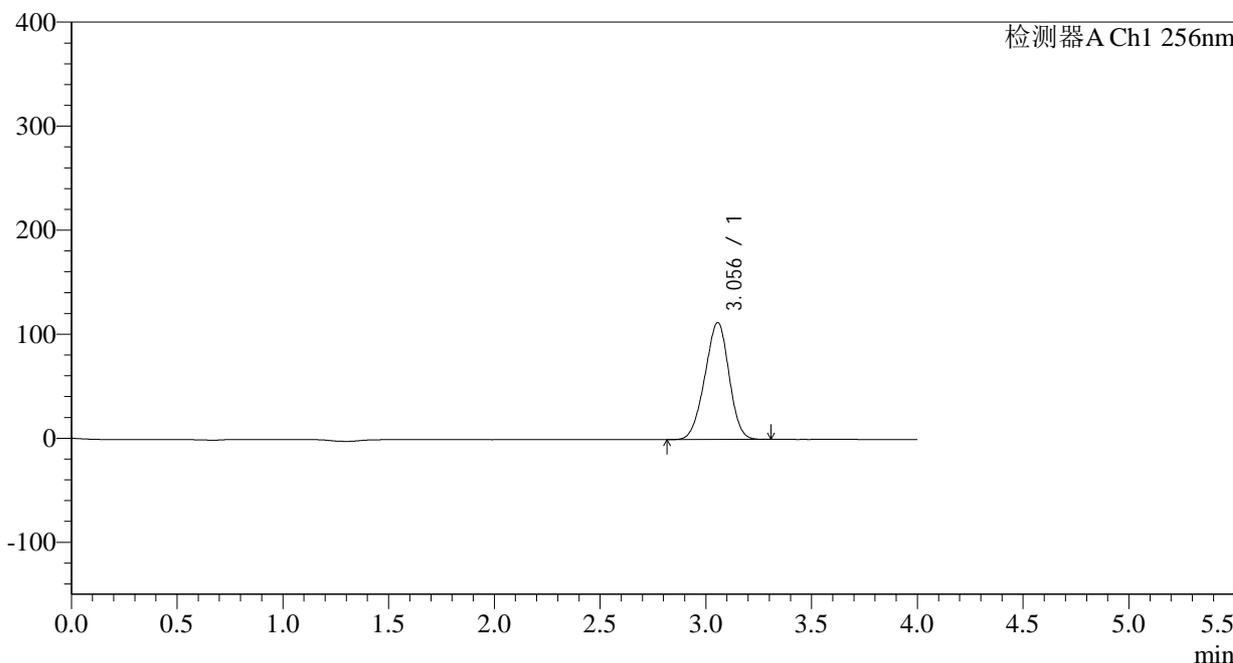
# 938

<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 - 0-155/30-2041-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 20:42:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.056	894212	100.000	112575	3313	0.958	--
总计		894212	100.000	112575			

## &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 - 0-155/30-2042-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:46:38

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

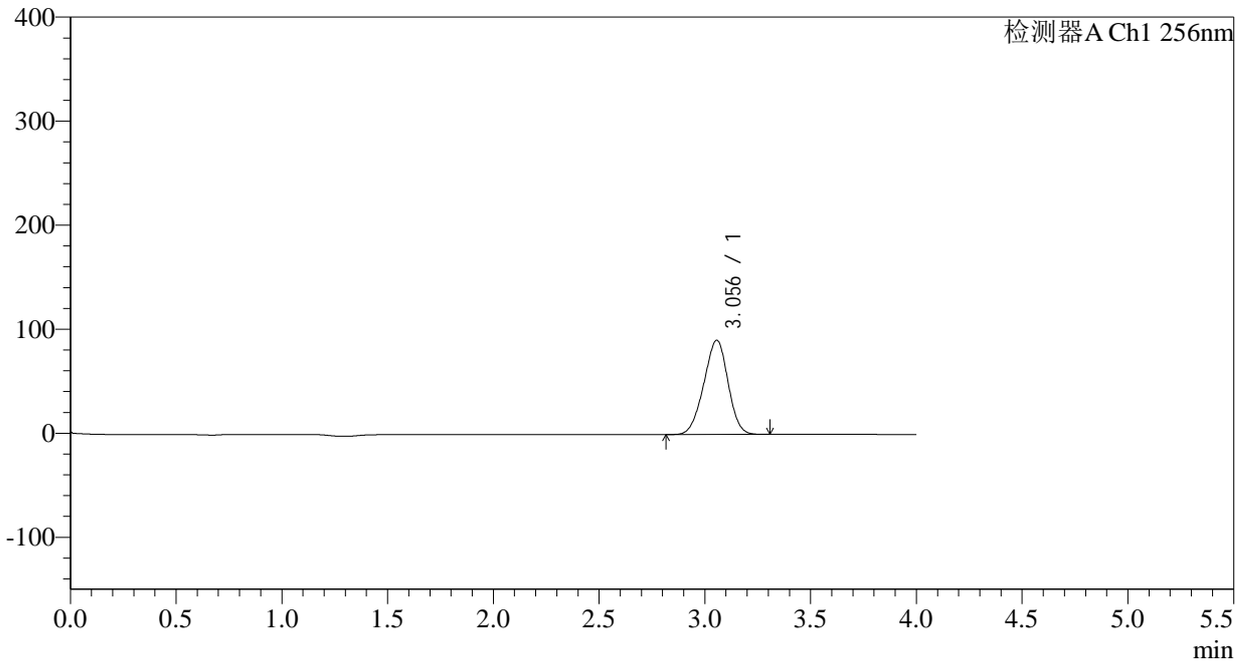
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

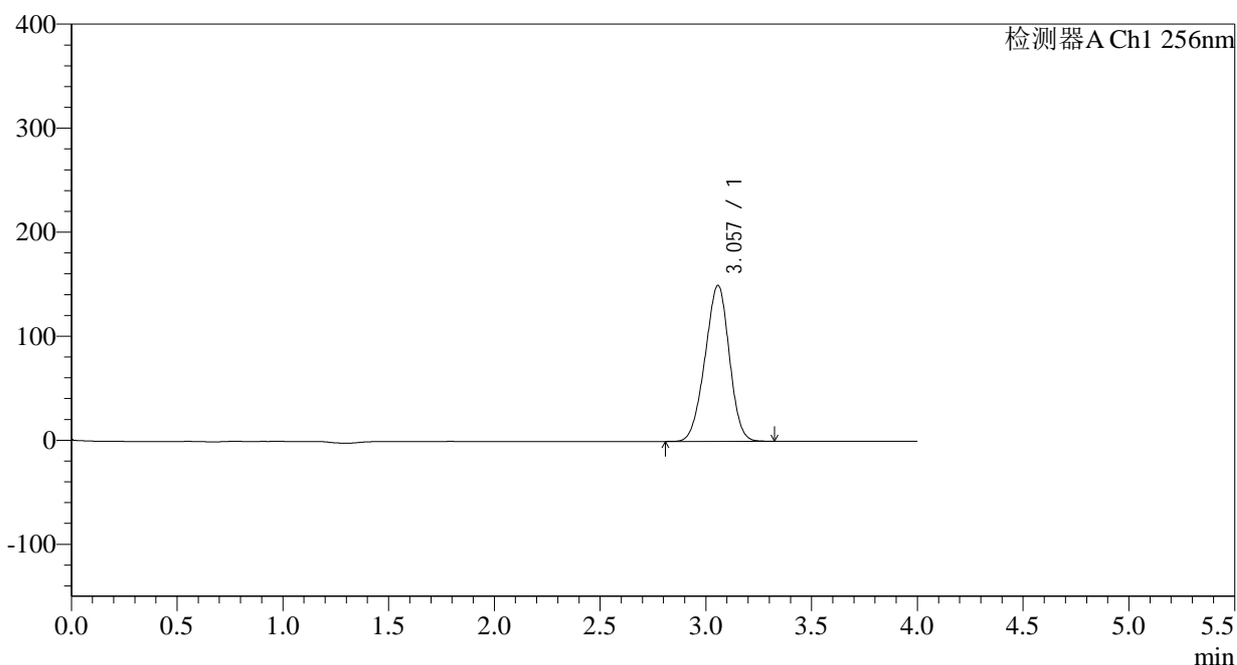
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	721816	100.000	90693	3298	0.957	--
总计		721816	100.000	90693			

## &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 - 0-155/30-2043-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
进样体积: 5  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间:2024/08/03 20:51:01 处理者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.057	1195229	100.000	149938	3295	0.958	--
总计		1195229	100.000	149938			

## &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 - 0-155/30-2044-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:55:25

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

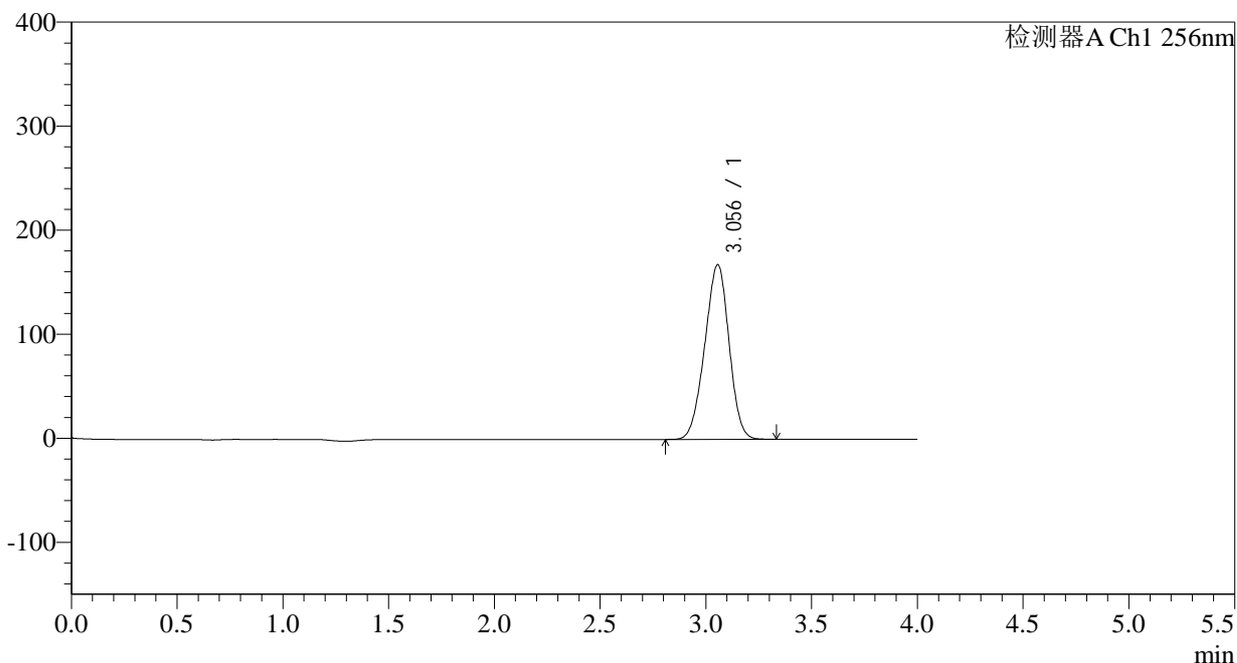
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.056	1341807	100.000	168082	3277	0.959	--
总计		1341807	100.000	168082			

## &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 - 0-155/30-2045-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 20:59:48

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

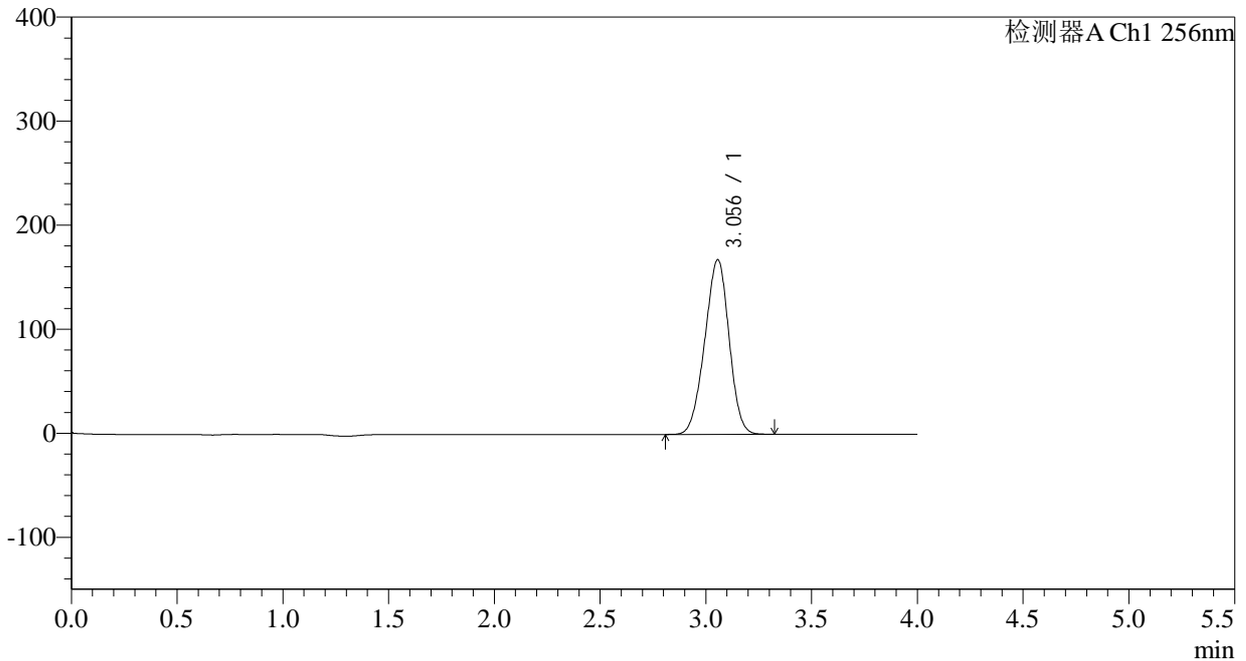
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

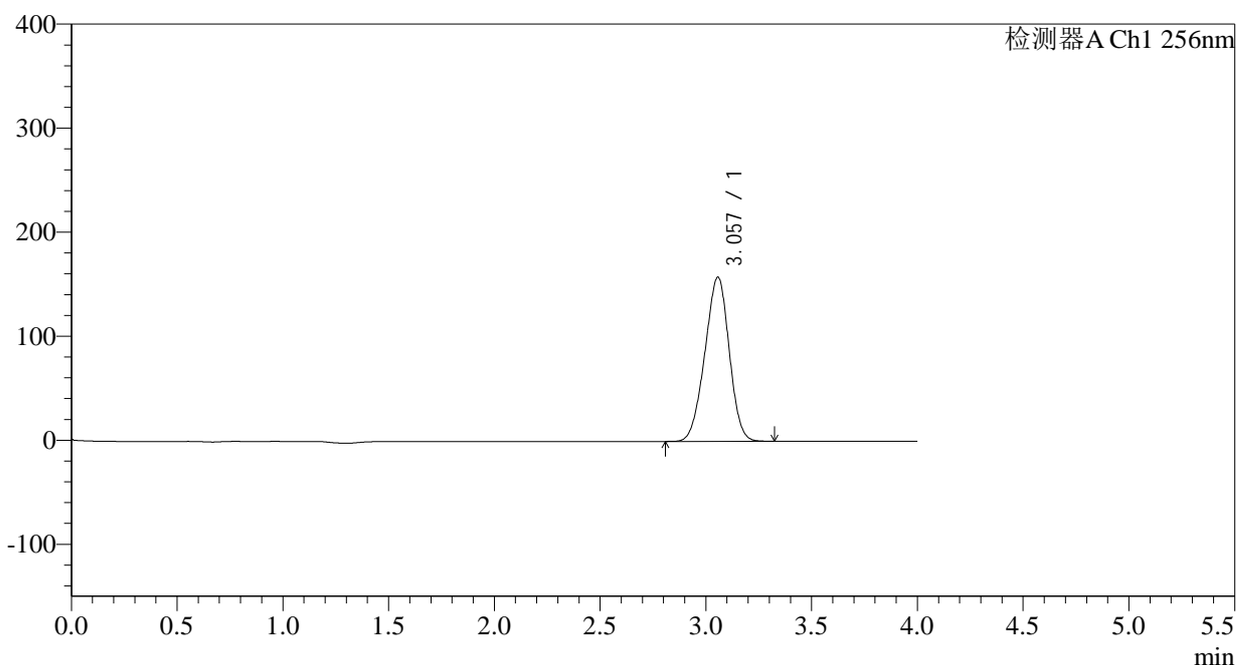
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1339766	100.000	168047	3290	0.959	--
总计		1339766	100.000	168047			

## &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 - 0-155/30-2046-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 21:04:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.057	1262119	100.000	157865	3268	0.958	--
总计		1262119	100.000	157865			



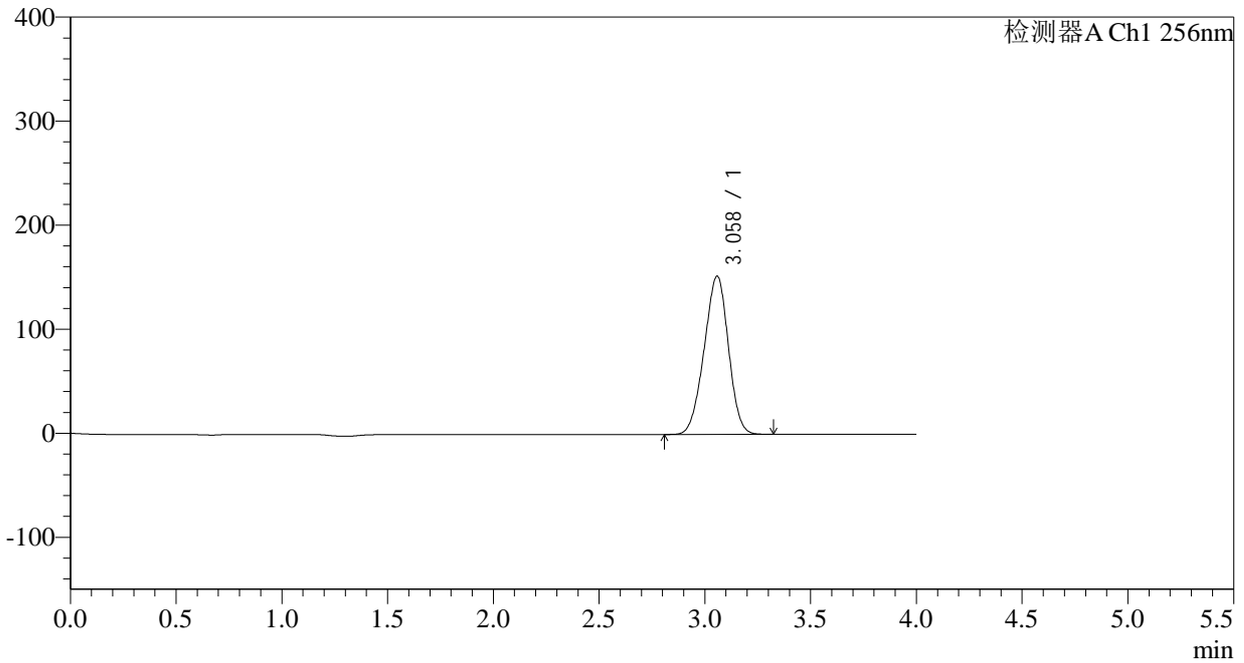
# 938

## <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 - 0-155/30-2047-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 21:08:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

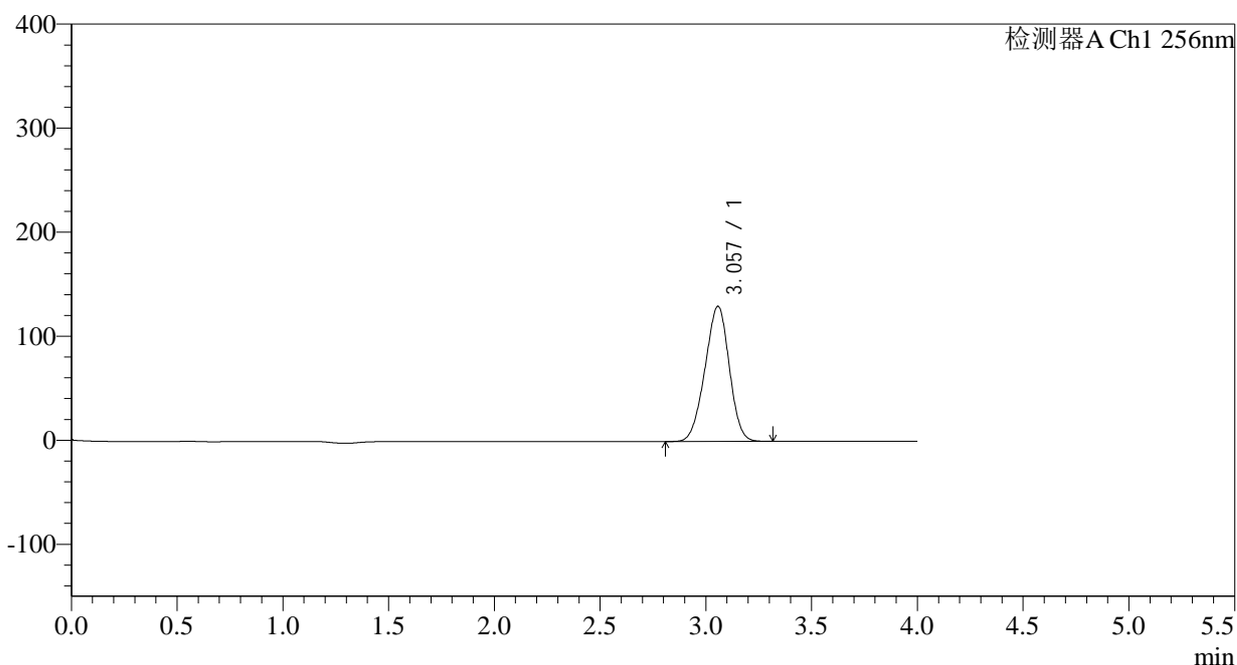
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1214640	100.000	152069	3285	0.958	--
总计		1214640	100.000	152069			

## &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 - 0-155/30-2048-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:12:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.057	1037421	100.000	129922	3278	0.957	--
总计		1037421	100.000	129922			

## &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 - 0-155/30-2049-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 21:17:21

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

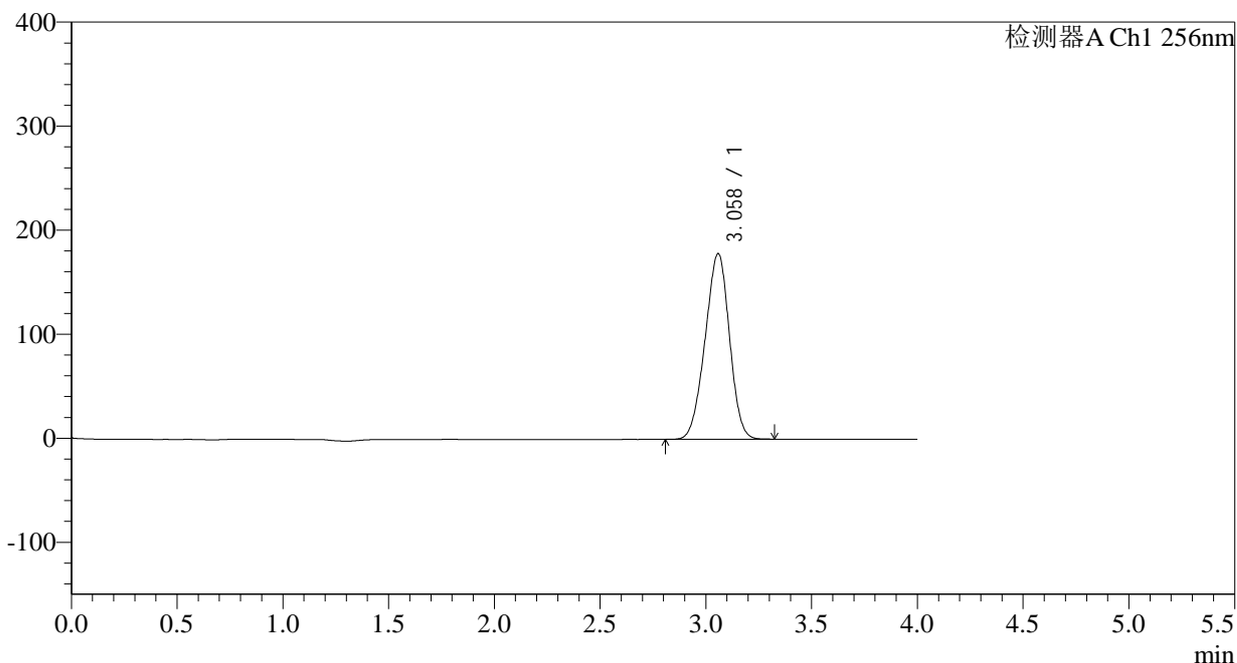
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.058	1428925	100.000	178320	3257	0.957	--
总计		1428925	100.000	178320			



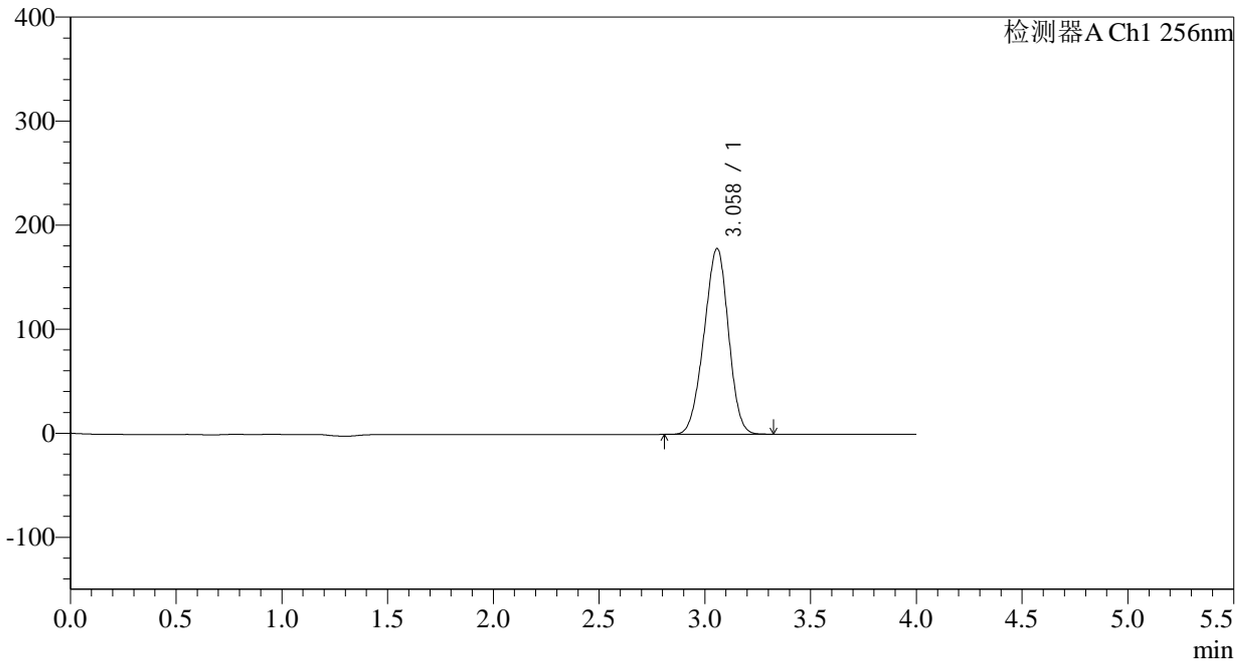
# 938

## <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 - 0-155/30-2050-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 21:21:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

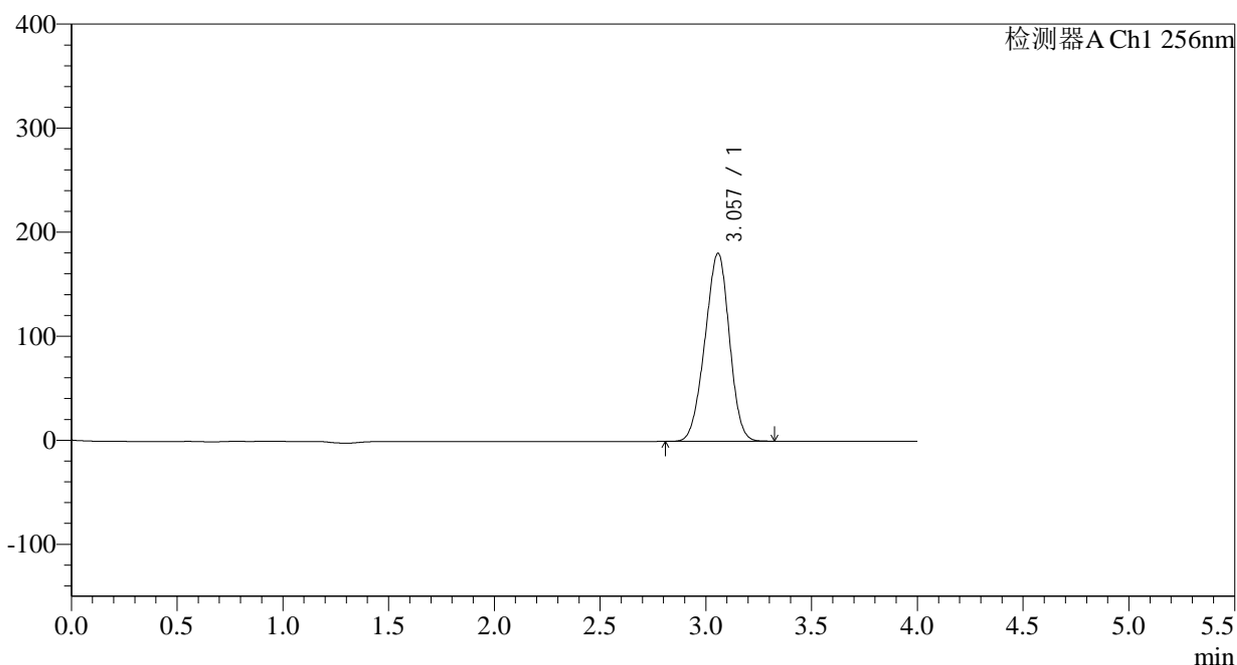
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1433440	100.000	178568	3242	0.958	--
总计		1433440	100.000	178568			

## &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 - 0-155/30-2051-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 21:26:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.057	1450271	100.000	180736	3241	0.958	--
总计		1450271	100.000	180736			

## &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 - 0-155/30-2052-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 21:30:31

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

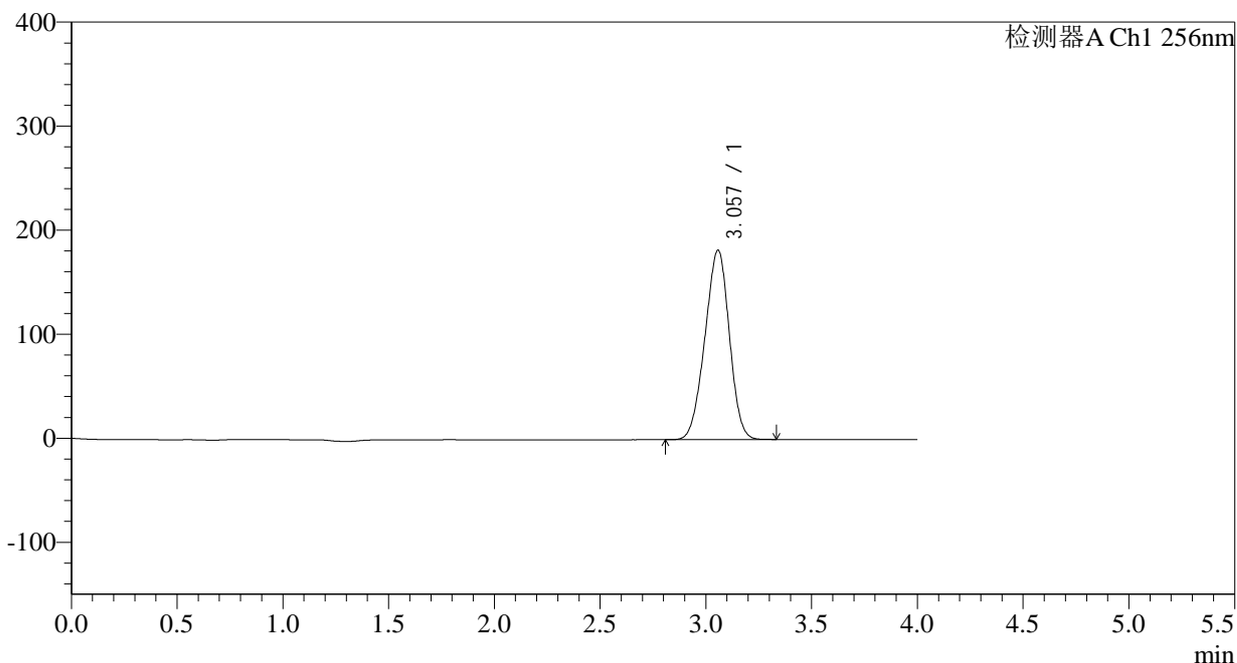
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

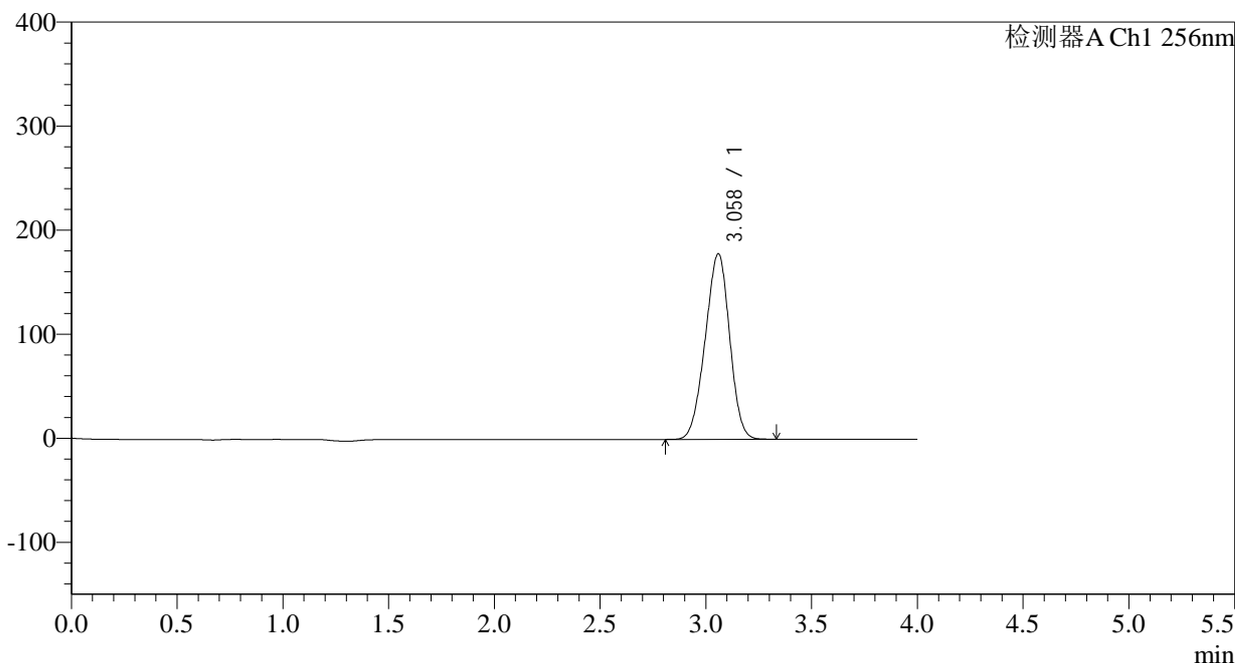
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1461115	100.000	182072	3238	0.957	--
总计		1461115	100.000	182072			

<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 - 0-155/30-2053-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 21:34:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

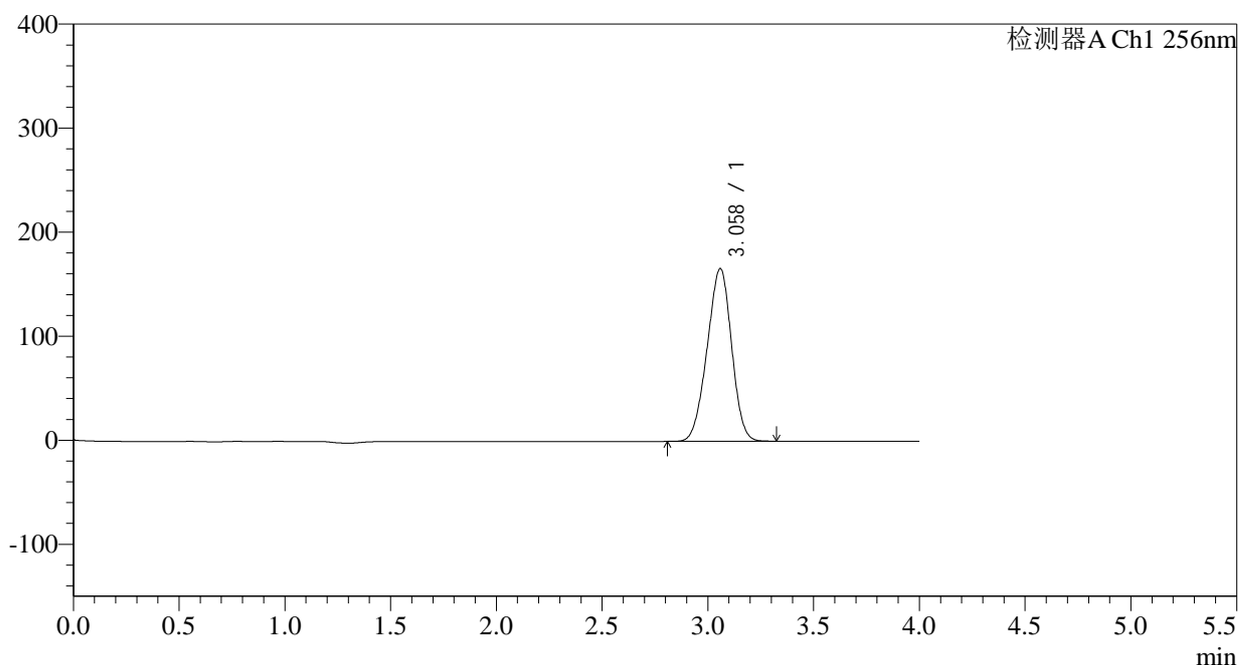
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1433140	100.000	178176	3233	0.957	--
总计		1433140	100.000	178176			

## &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 - 0-155/30-2054-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 21:39:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.058	1334853	100.000	165827	3226	0.956	--
总计		1334853	100.000	165827			

## &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 - 0-155/30-2055-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 21:43:41

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

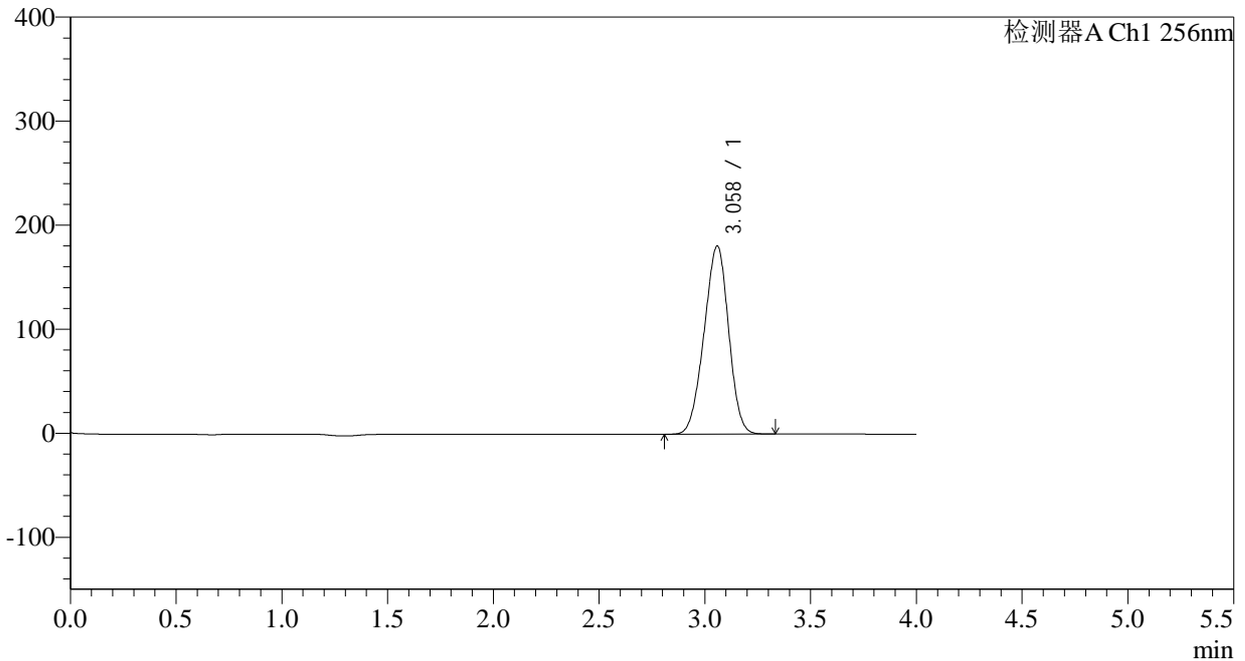
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.058	1458997	100.000	180689	3202	0.958	--
总计		1458997	100.000	180689			

## &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 - 0-155/30-2056-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 21:48:04

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

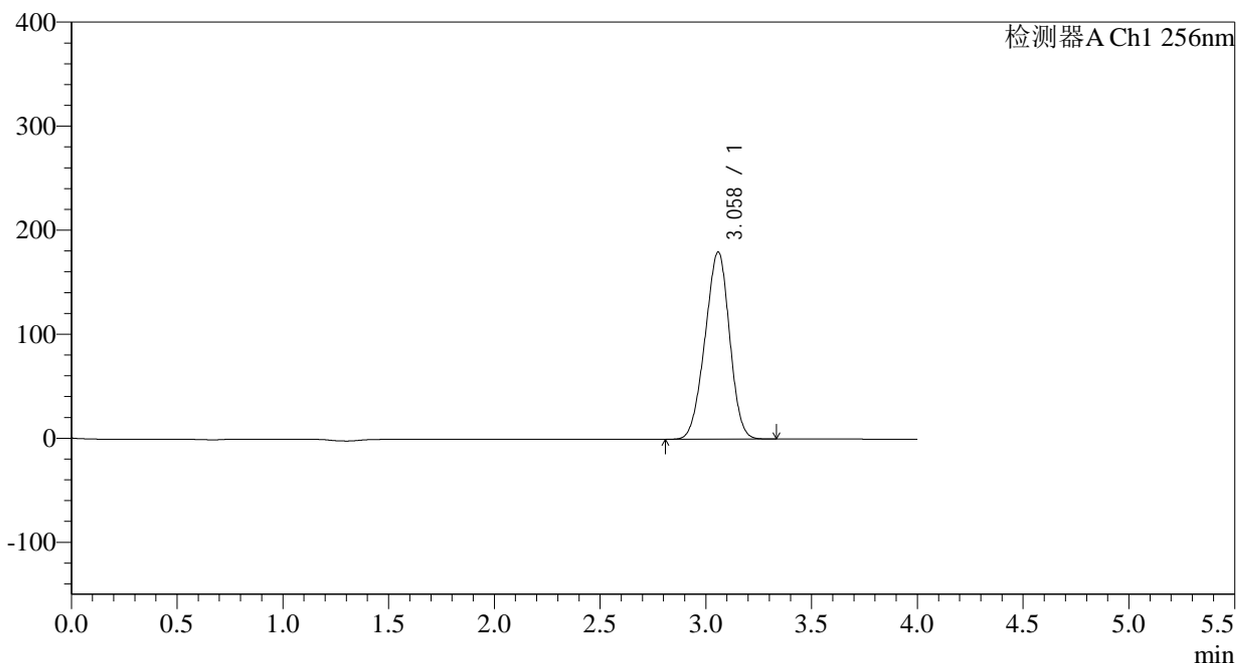
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

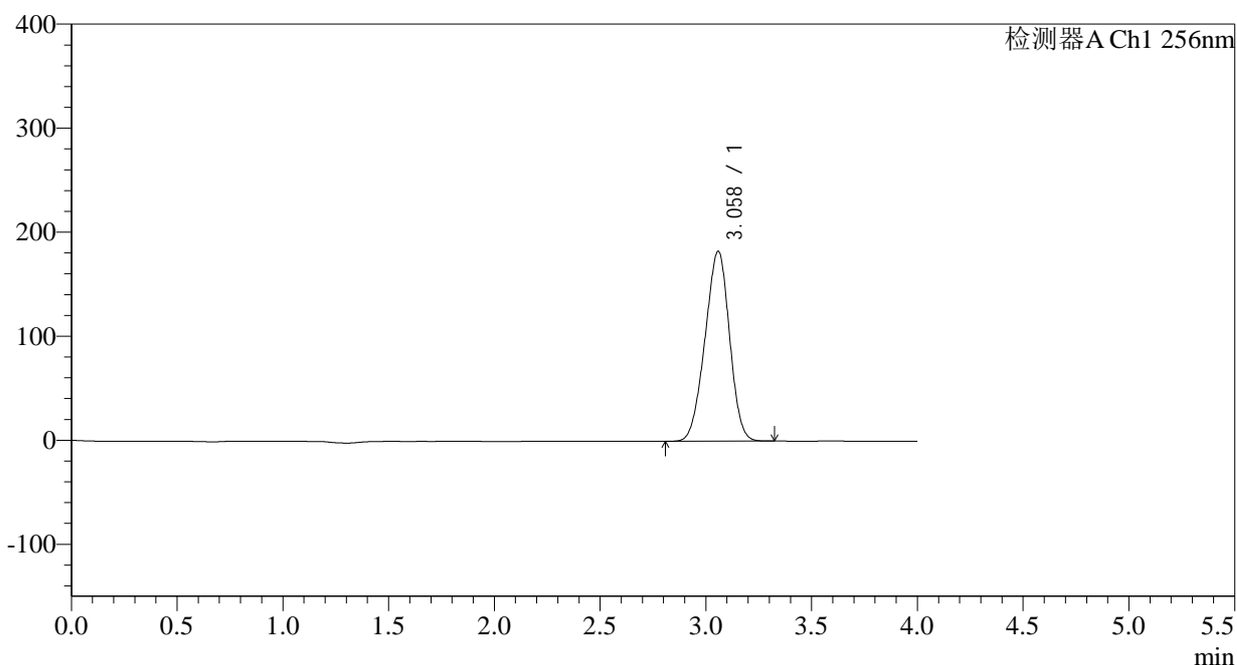
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1451137	100.000	179814	3203	0.956	--
总计		1451137	100.000	179814			

## &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 - 0-155/30-2057-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 21:52:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:26:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.058	1470763	100.000	182404	3207	0.955	--
总计		1470763	100.000	182404			

## &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 - 0-155/30-2058-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2024/08/03 21:56:51

处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

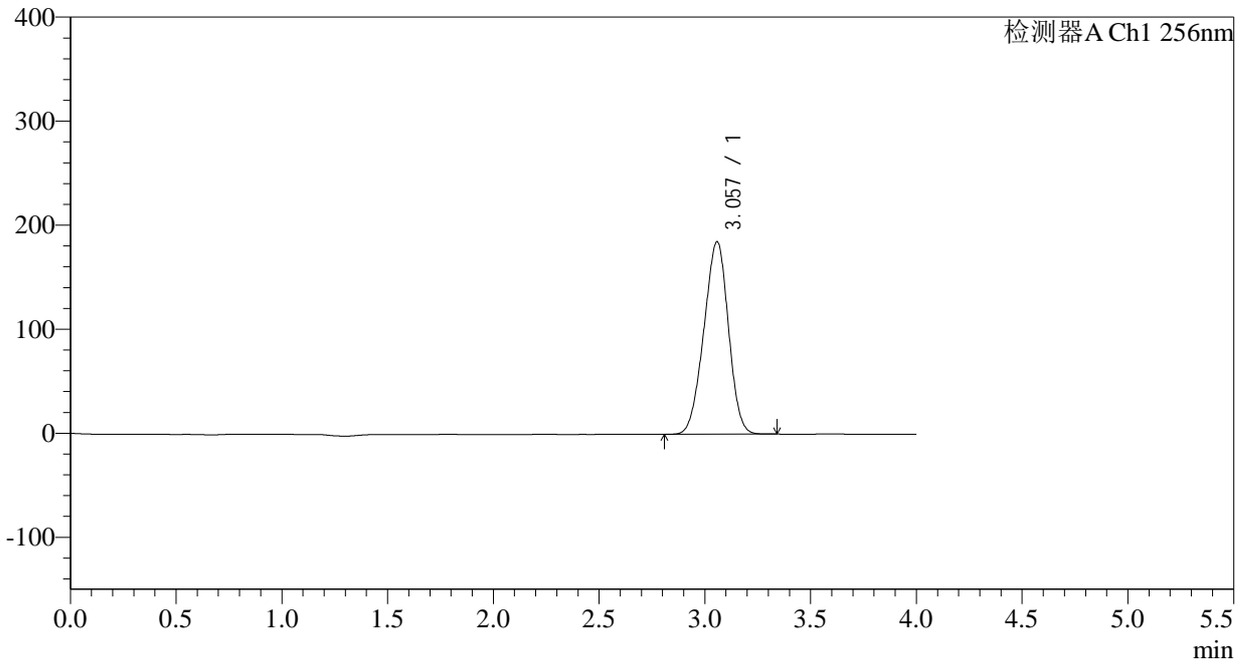
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.057	1495393	100.000	185055	3184	0.956	--
总计		1495393	100.000	185055			



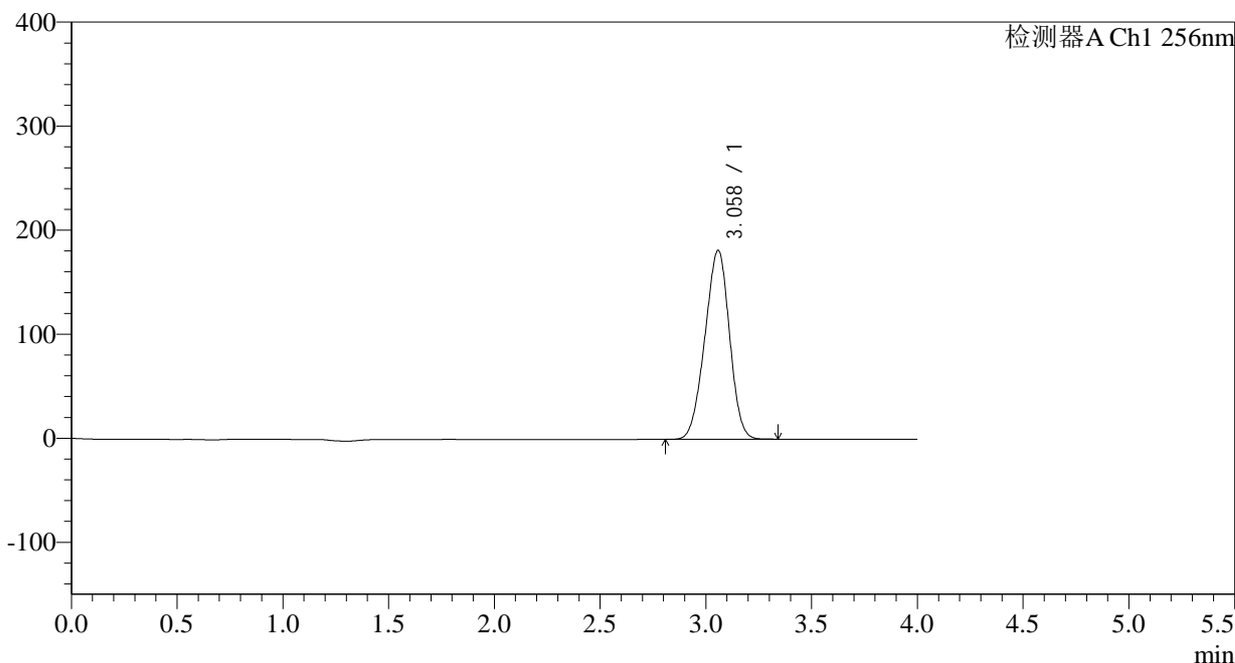
# 938

## <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 - 0-155/30-2059-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 22:01:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

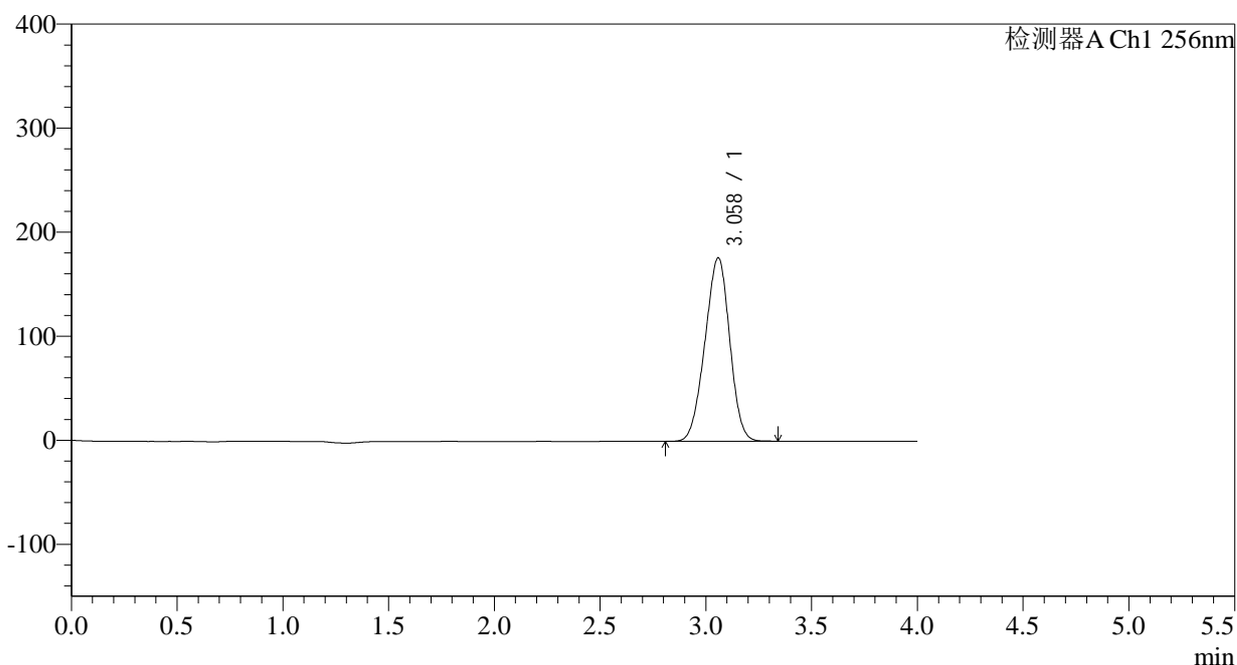
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1468571	100.000	181543	3179	0.956	--
总计		1468571	100.000	181543			

## &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 - 0-155/30-2060-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 22:05:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

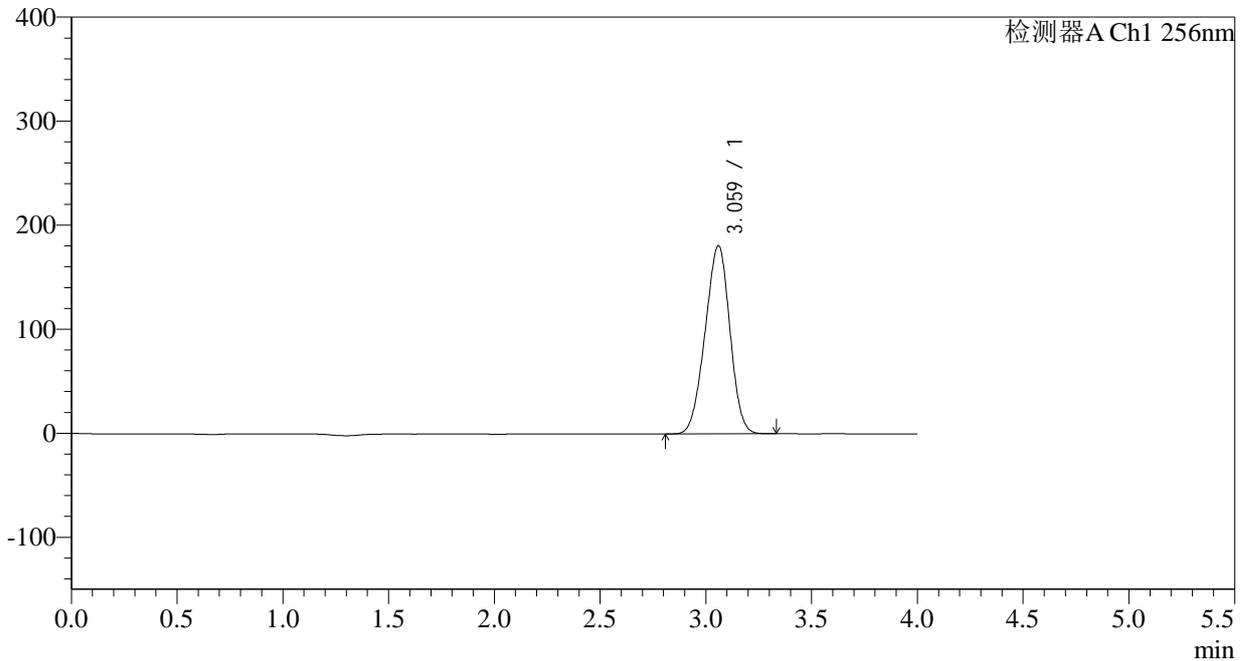
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1435291	100.000	176190	3139	0.960	--
总计		1435291	100.000	176190			

## &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 - 0-155/30-2061-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 22:10:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.059	1474301	100.000	180607	3133	0.959	--
总计		1474301	100.000	180607			



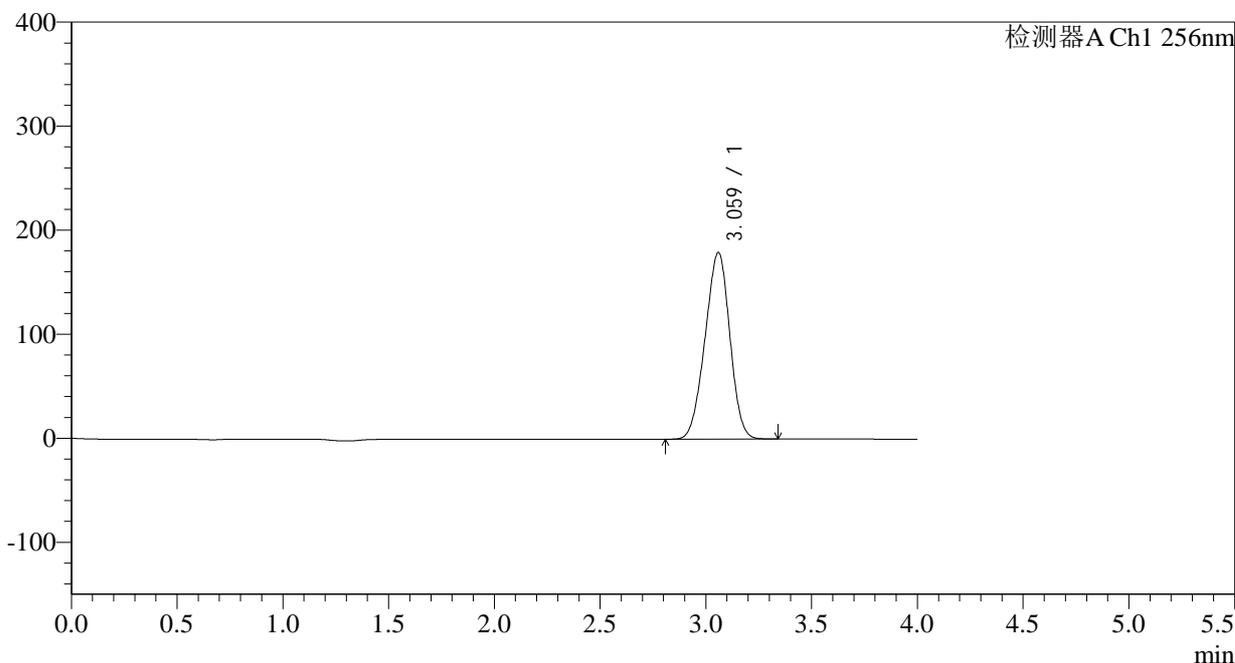
# 938

## <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 - 0-155/30-2062-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 22:14:26	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

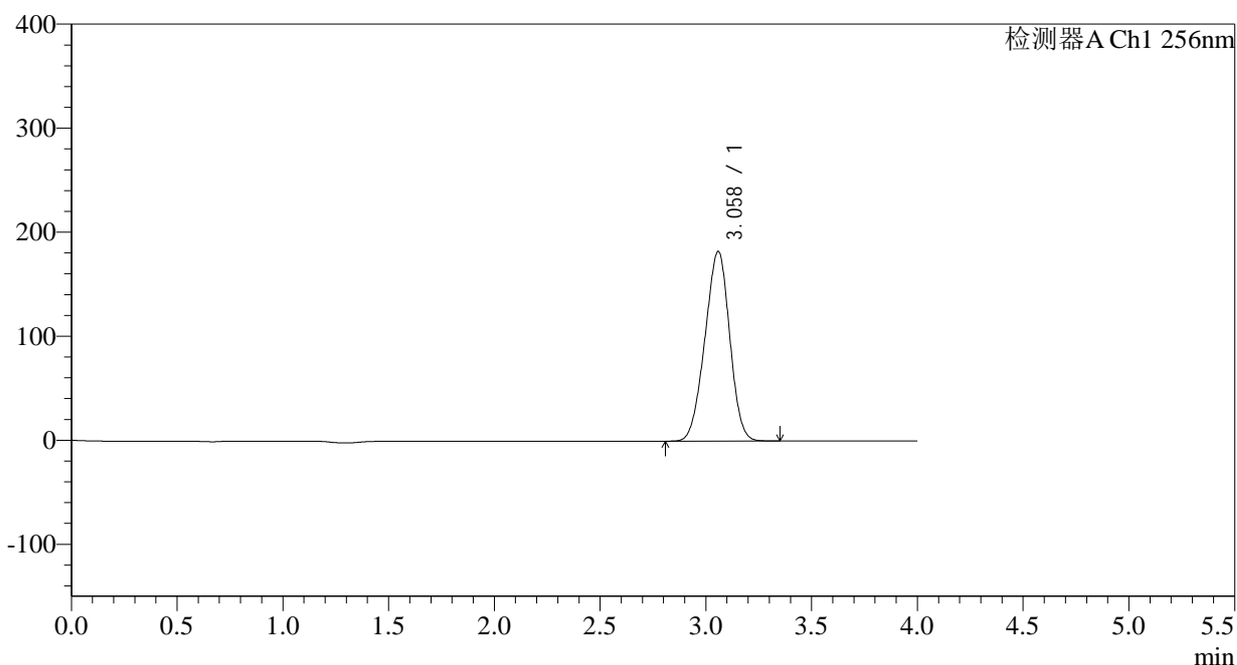
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1460546	100.000	179071	3135	0.958	--
总计		1460546	100.000	179071			

## &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 - 0-155/30-2063-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 22:18:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

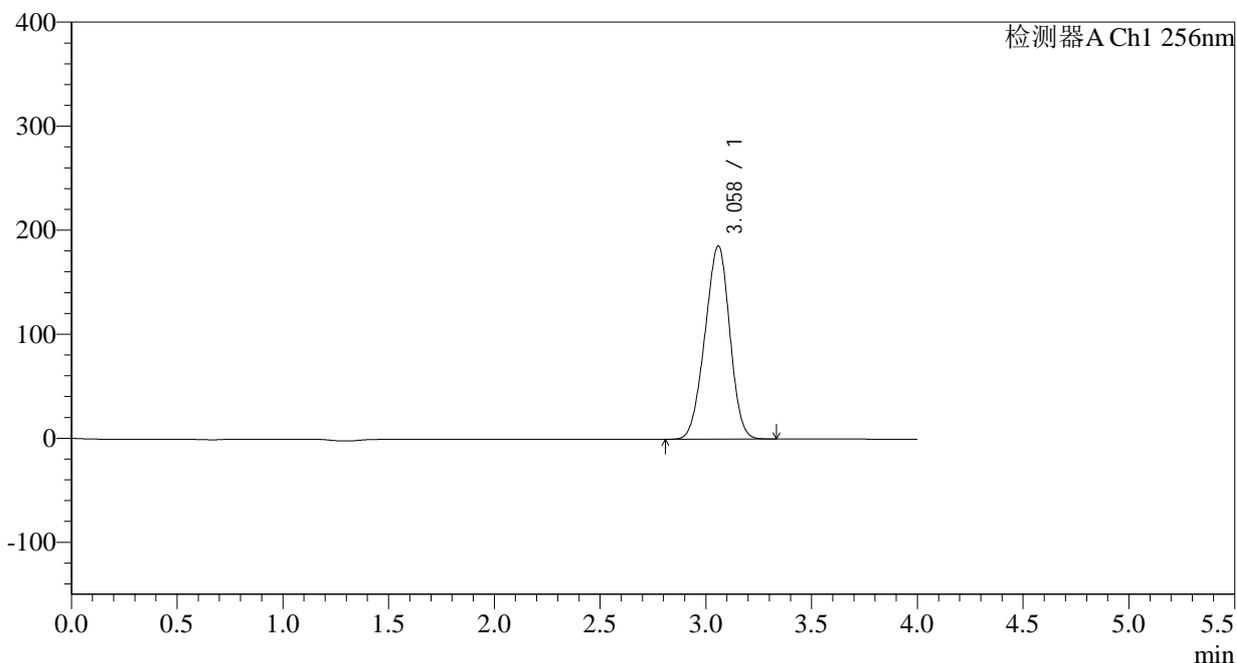
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1483379	100.000	182137	3139	0.959	--
总计		1483379	100.000	182137			

## &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 - 0-155/30-2064-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/03 22:23:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

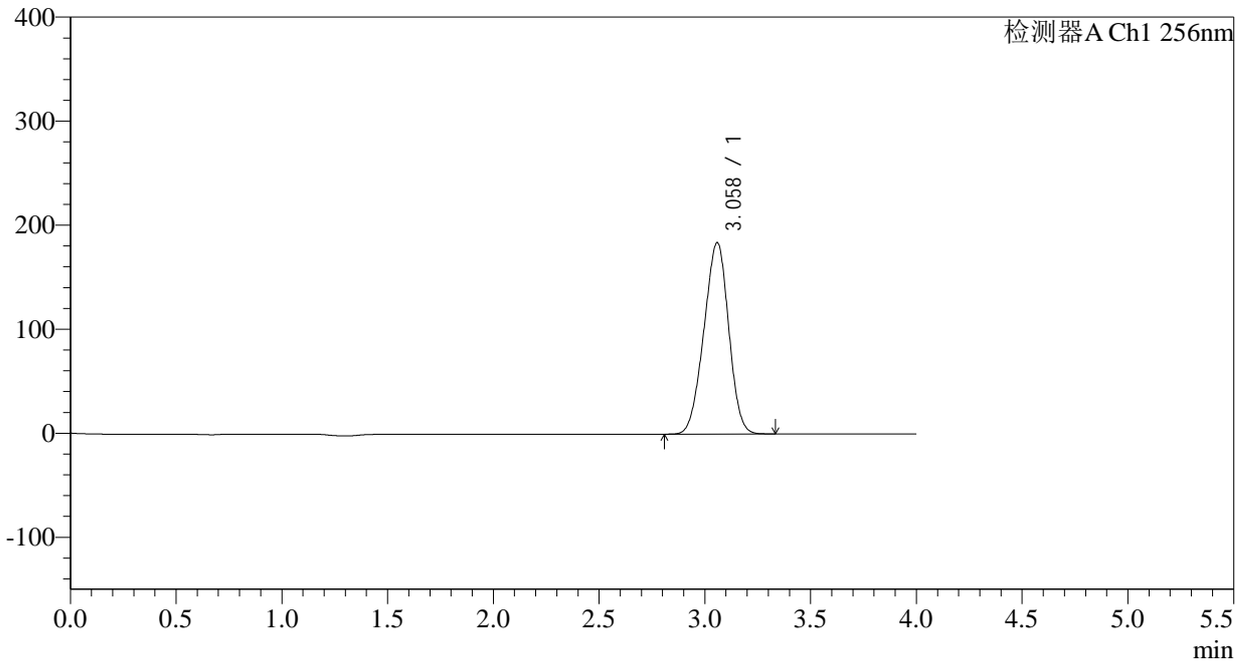
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1515762	100.000	185416	3113	0.959	--
总计		1515762	100.000	185416			

<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 - 0-155/30-2065-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/03 22:27:38	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.058	1498981	100.000	183849	3127	0.958	--
总计		1498981	100.000	183849			



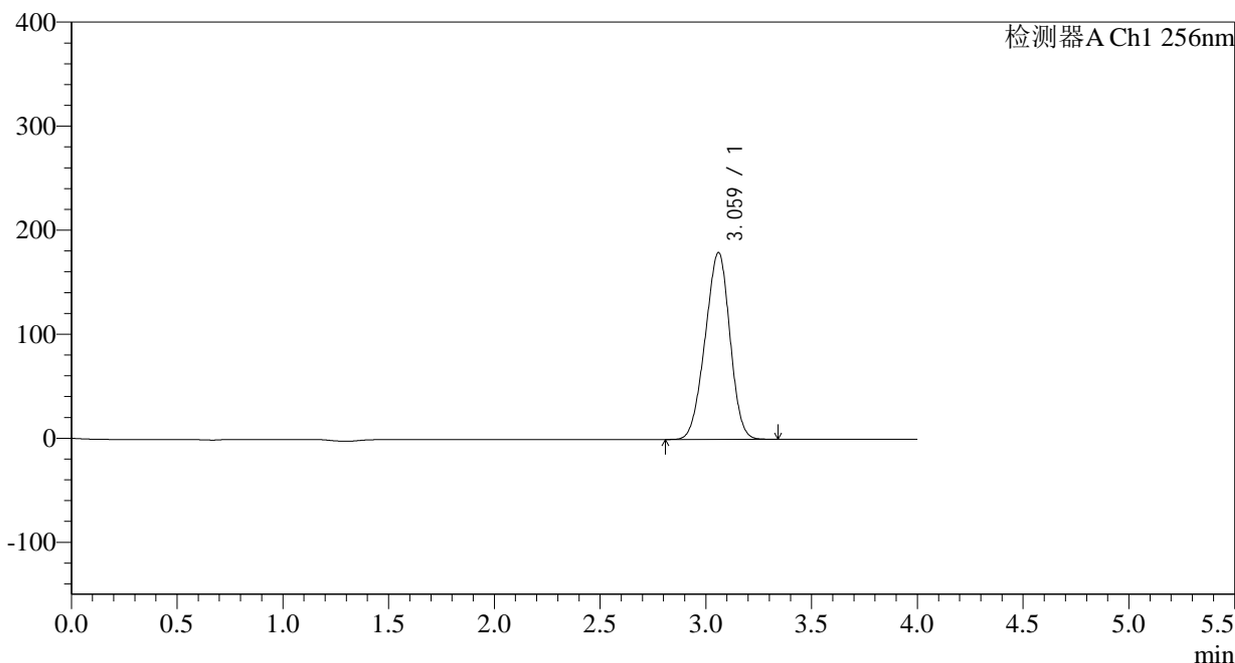
# 938

## <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 - 0-155/30-2066-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/03 22:32:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

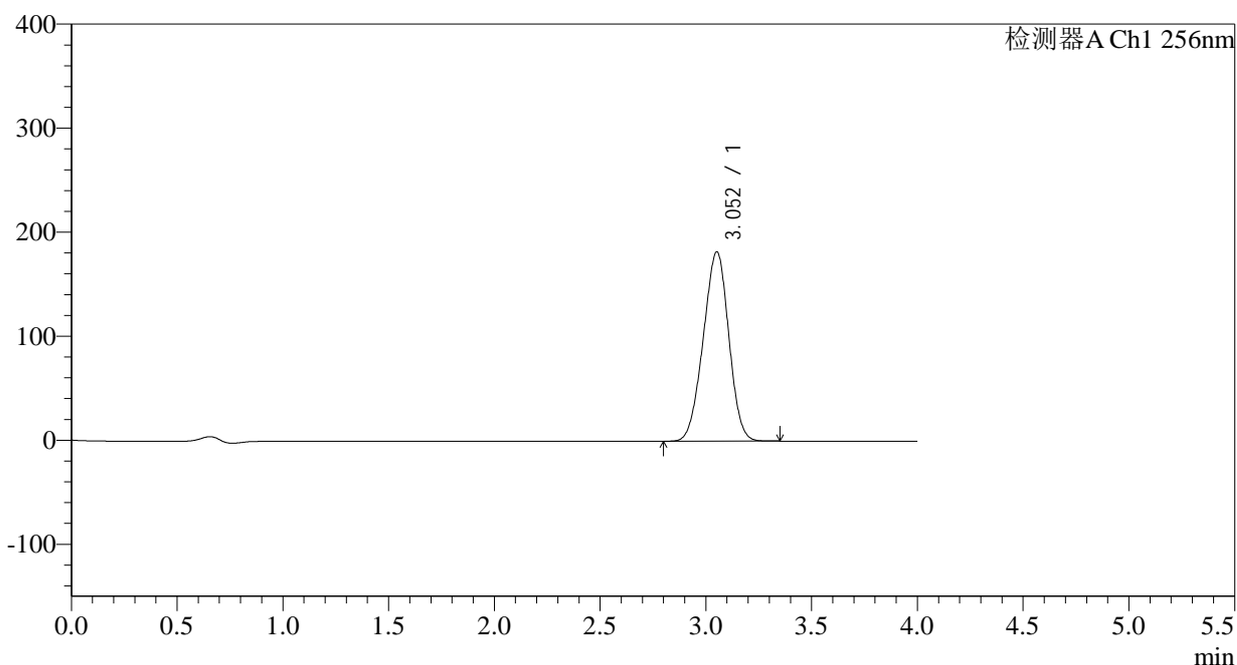
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1461546	100.000	179241	3133	0.954	--
总计		1461546	100.000	179241			

## &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 - 0-155/30-2067-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 22:36:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

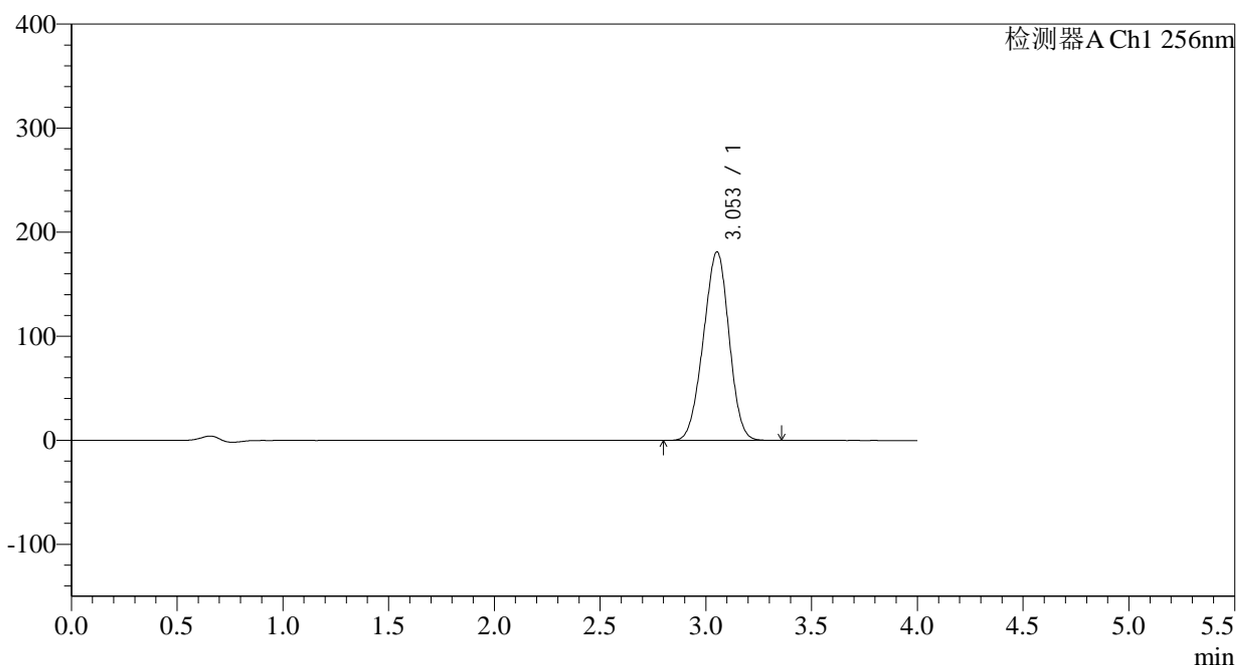
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1528900	100.000	181814	2943	0.966	--
总计		1528900	100.000	181814			

## &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 - 0-155/30-2068-3 - zzp1-2-2023010711p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240803-FX279.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 22:40:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2024/08/05 10:27:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	3.053	1529863	100.000	181210	2911	0.968	--
总计		1529863	100.000	181210			