



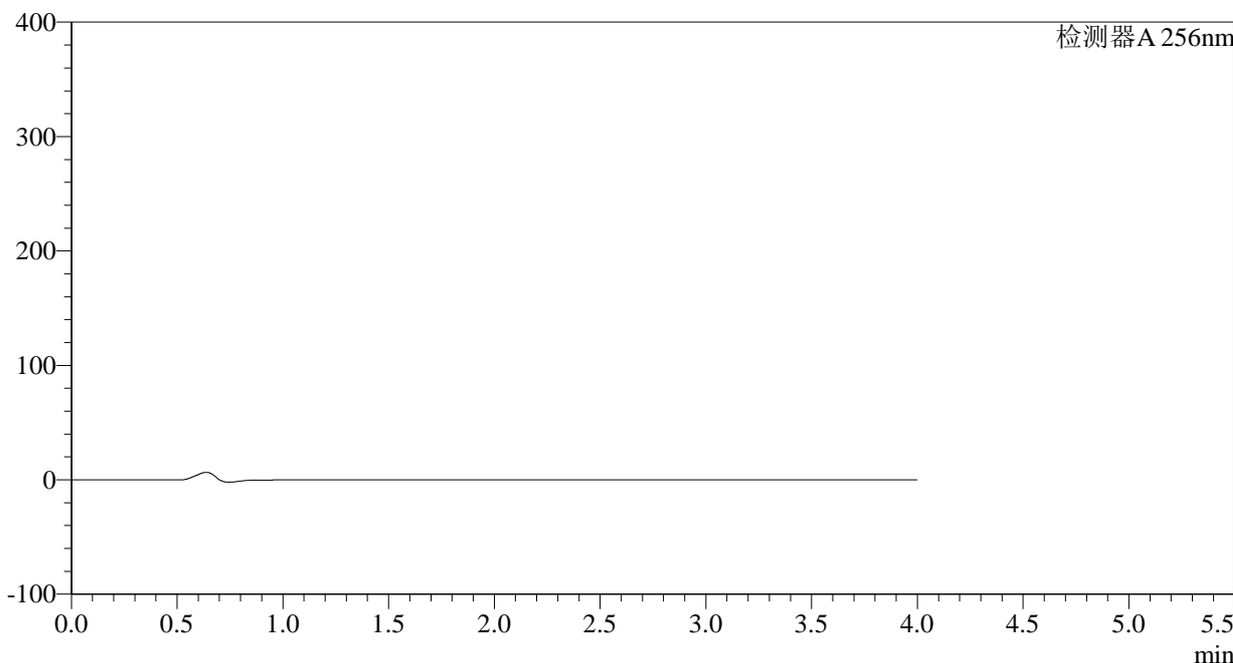
938

<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 - 0-152/23-171-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 11:41:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:45:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-172-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 11:45:53

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

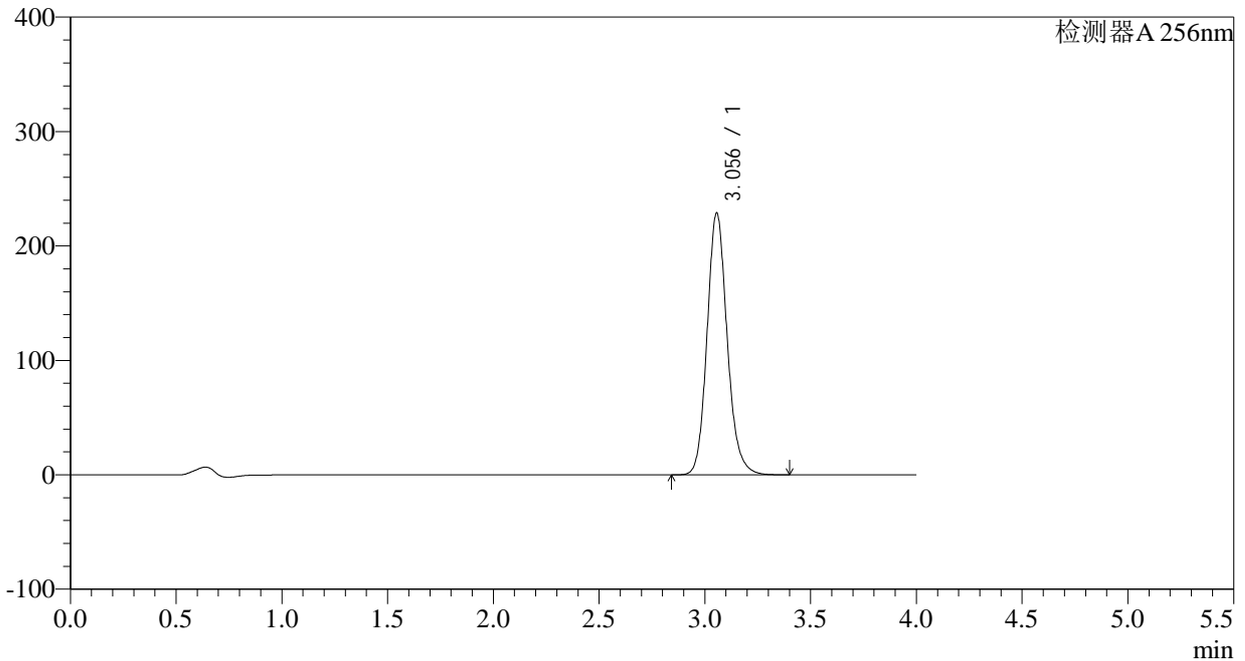
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

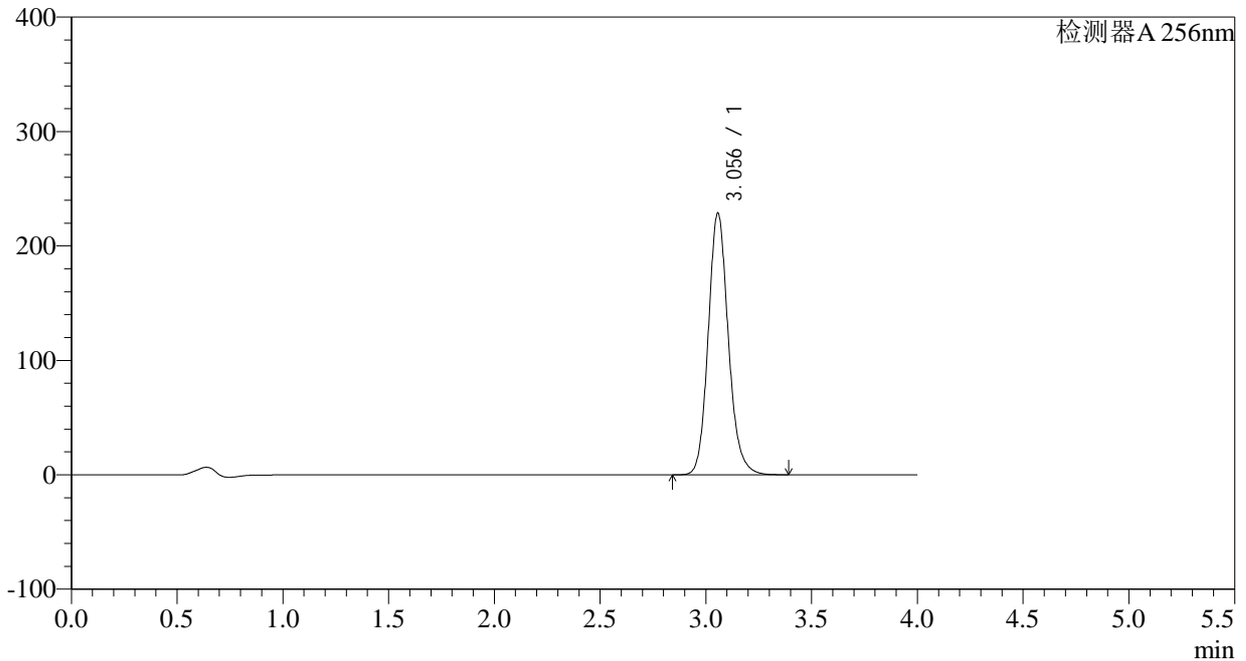
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1515470	100.000	229084	5125	1.142	--
总计		1515470	100.000	229084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-173-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 11:50:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.056	1514668	100.000	228822	5128	1.143	--
总计		1514668	100.000	228822			



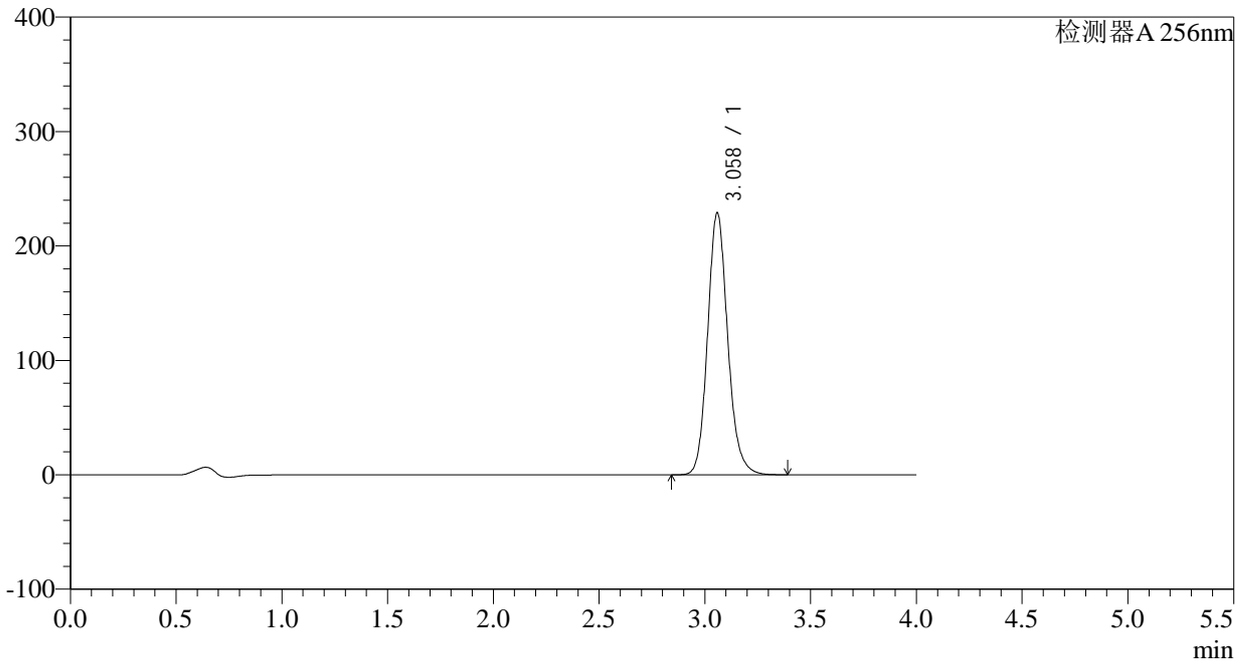
938

<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 - 0-152/23-174-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 11:54:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

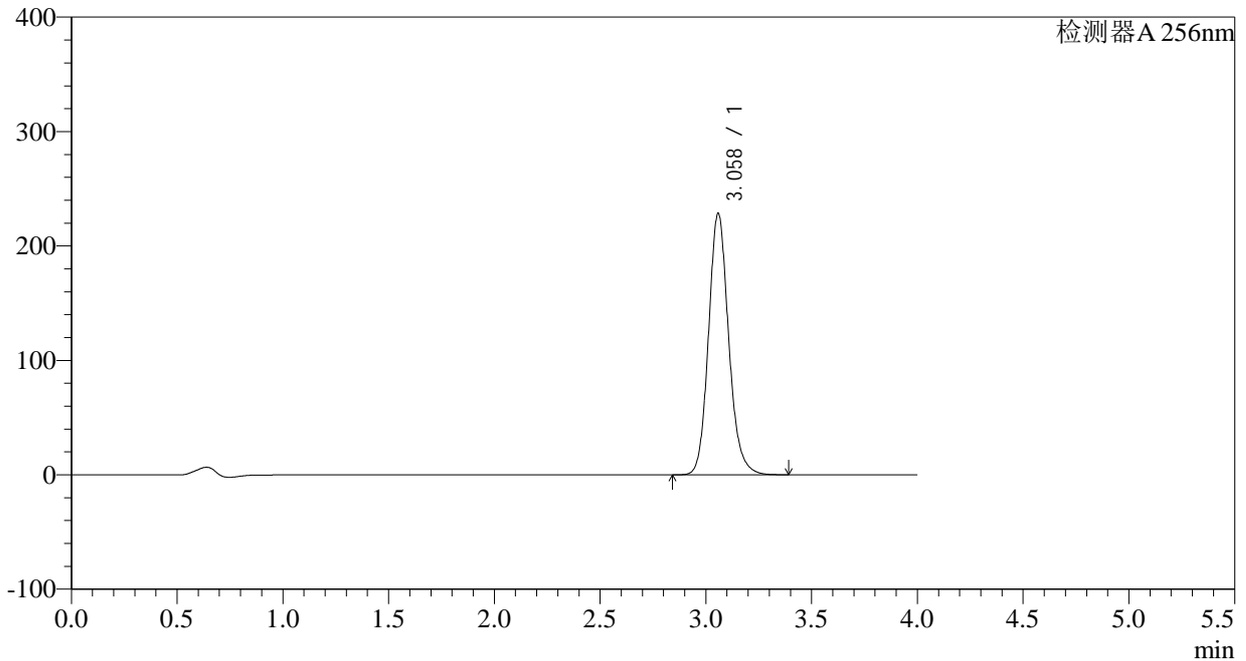
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1515721	100.000	228415	5131	1.143	--
总计		1515721	100.000	228415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-175-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 11:59:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

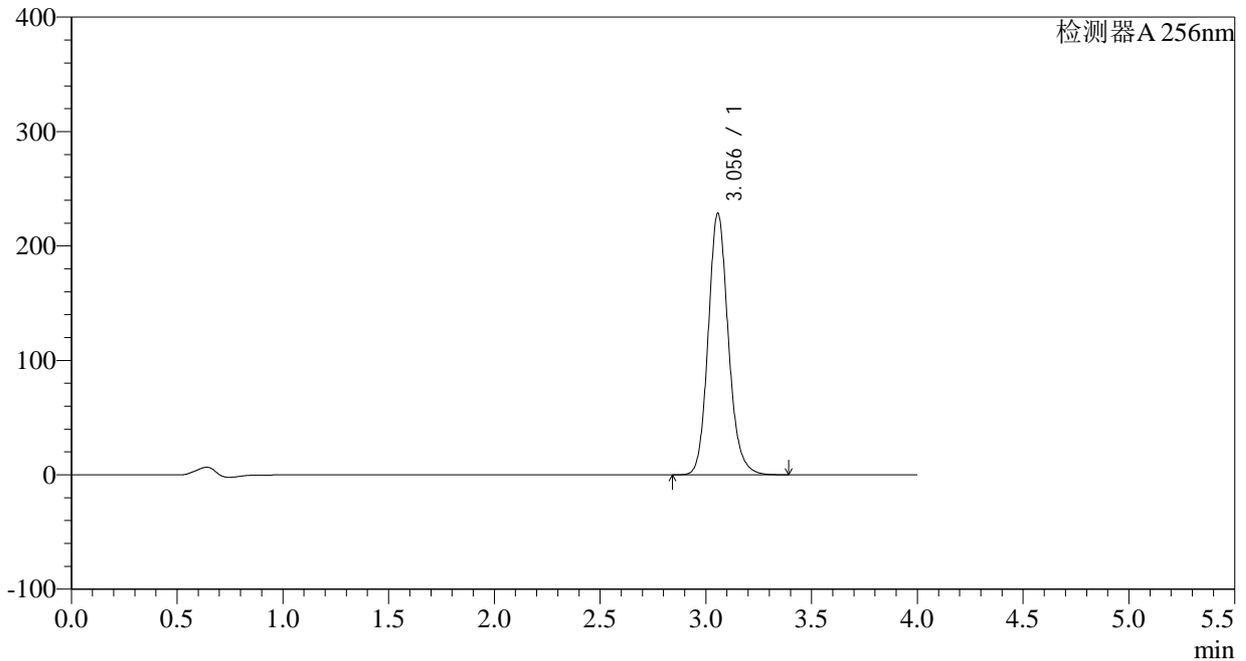
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1514895	100.000	228208	5121	1.143	--
总计		1514895	100.000	228208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-176-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:03:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

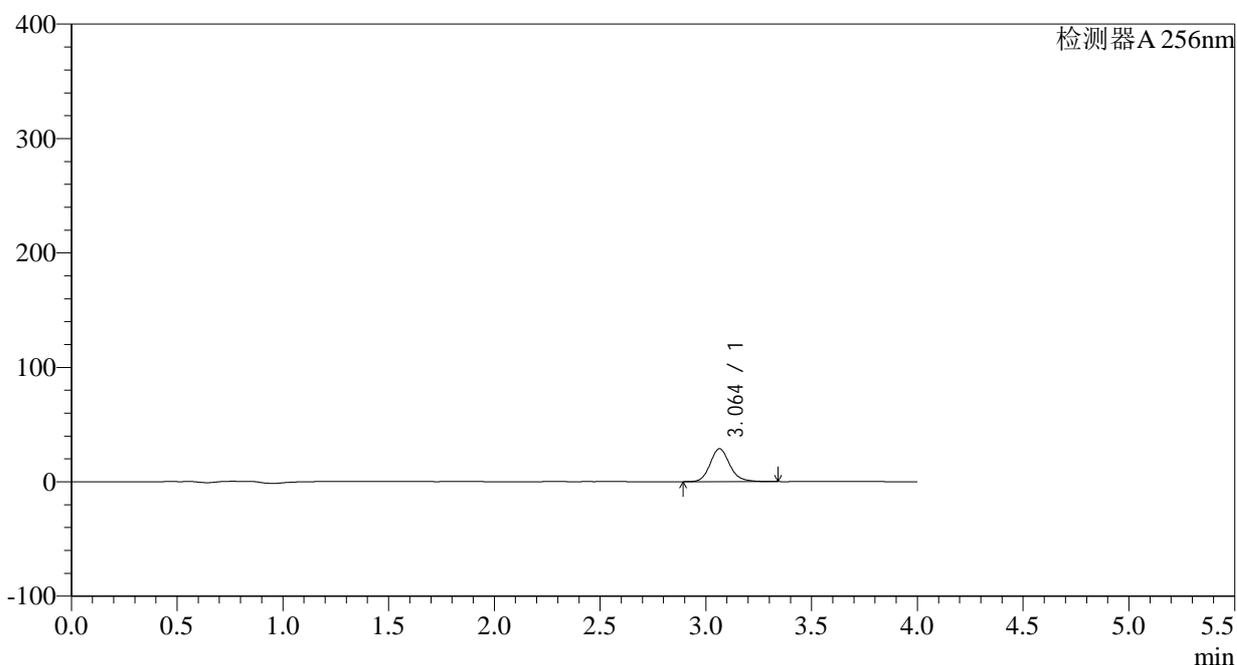
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	1514917	100.000	228722	5119	1.143	--
总计		1514917	100.000	228722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-177-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 12:07:45 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.064	186151	100.000	28803	5454	1.158	--
总计		186151	100.000	28803			



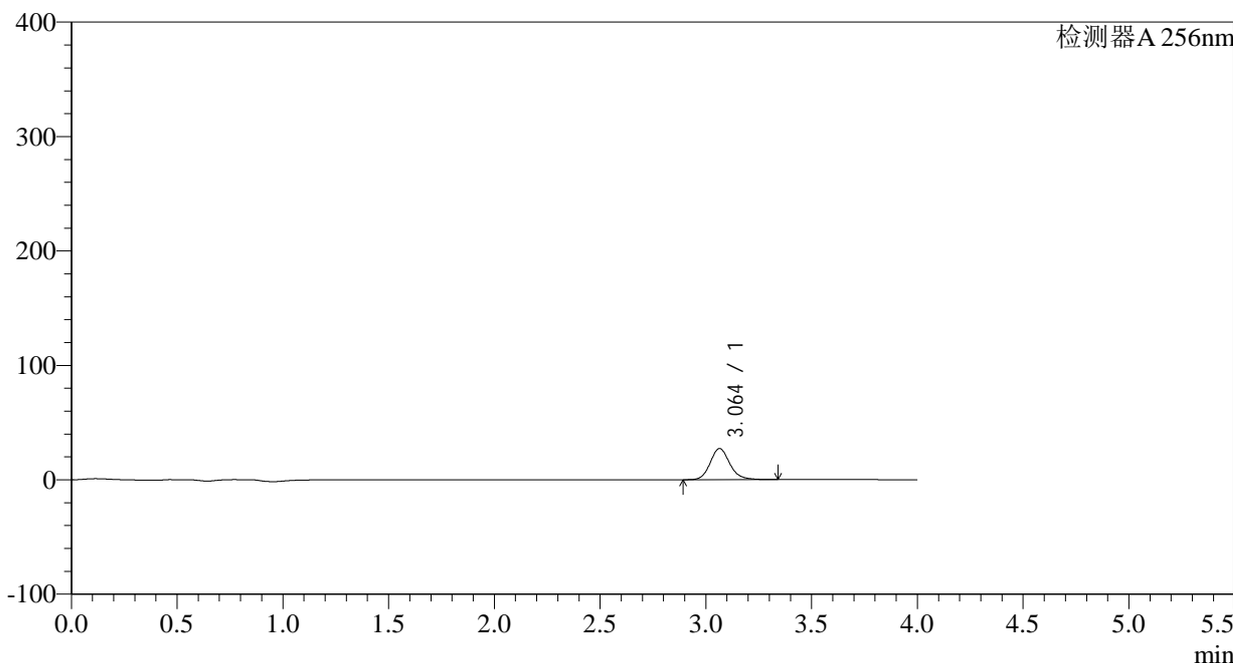
938

<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 - 0-152/23-178-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 12:12:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

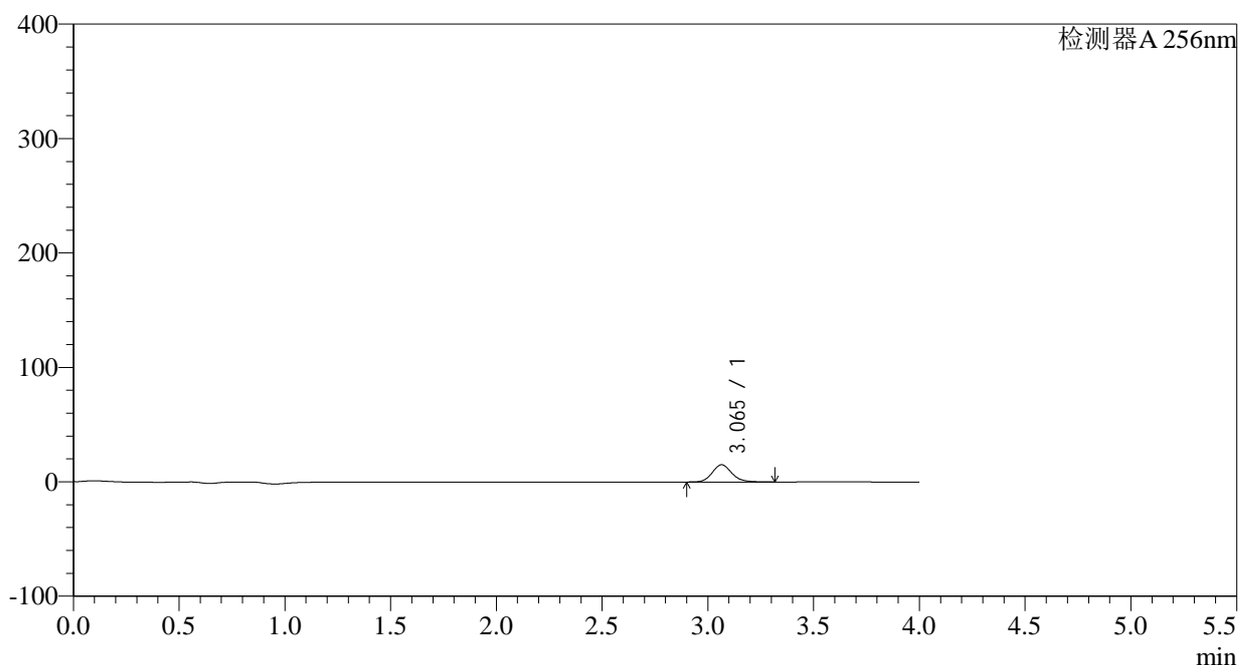
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	176042	100.000	27232	5447	1.155	--
总计		176042	100.000	27232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-179-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 12:16:28 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.065	97111	100.000	15071	5452	1.149	--
总计		97111	100.000	15071			



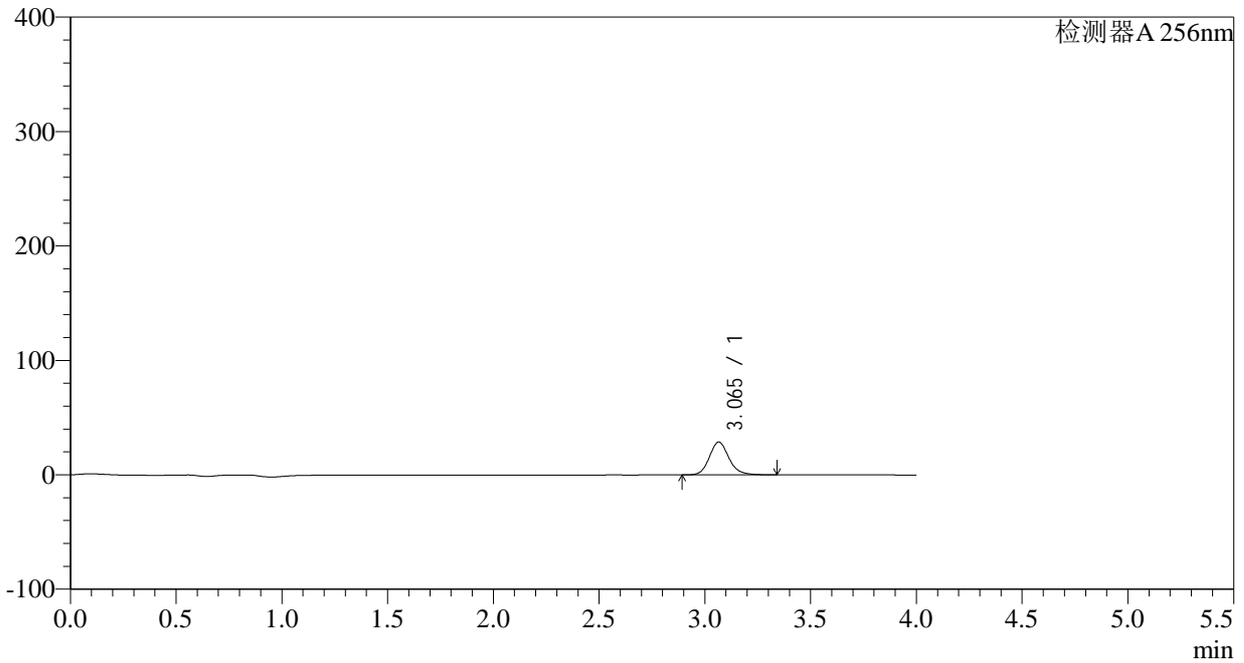
938

<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 - 0-152/23-180-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 12:20:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.065	185048	100.000	28676	5469	1.152	--
总计		185048	100.000	28676			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-181-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 12:25:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

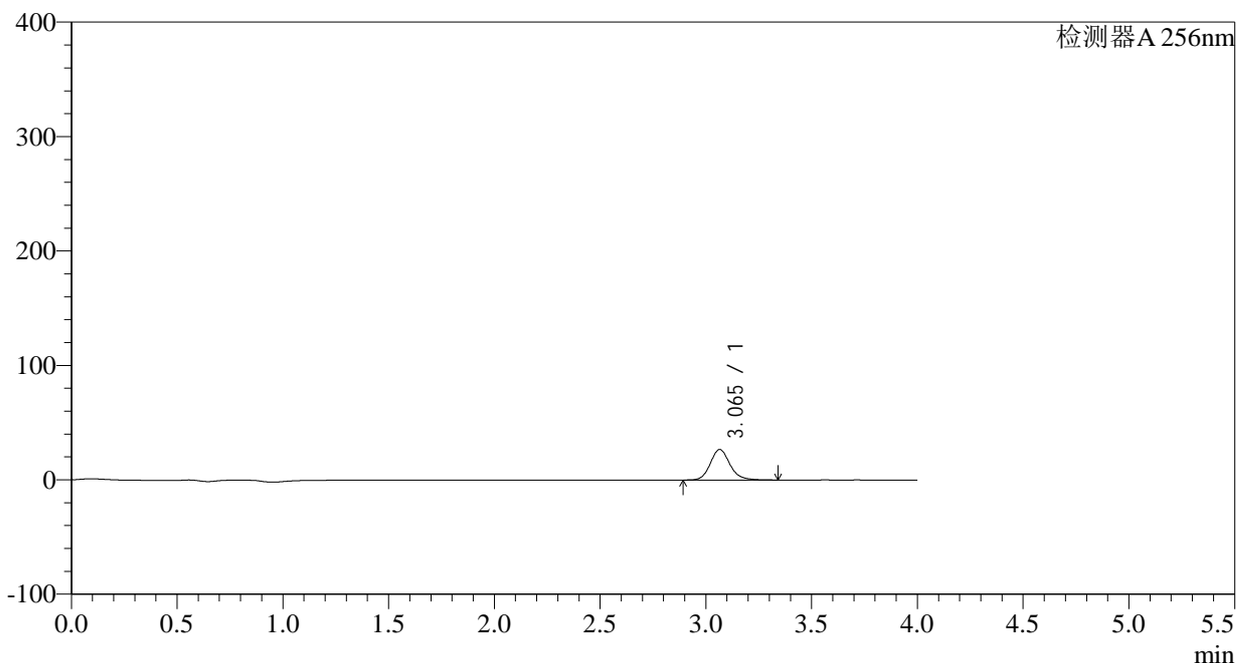
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

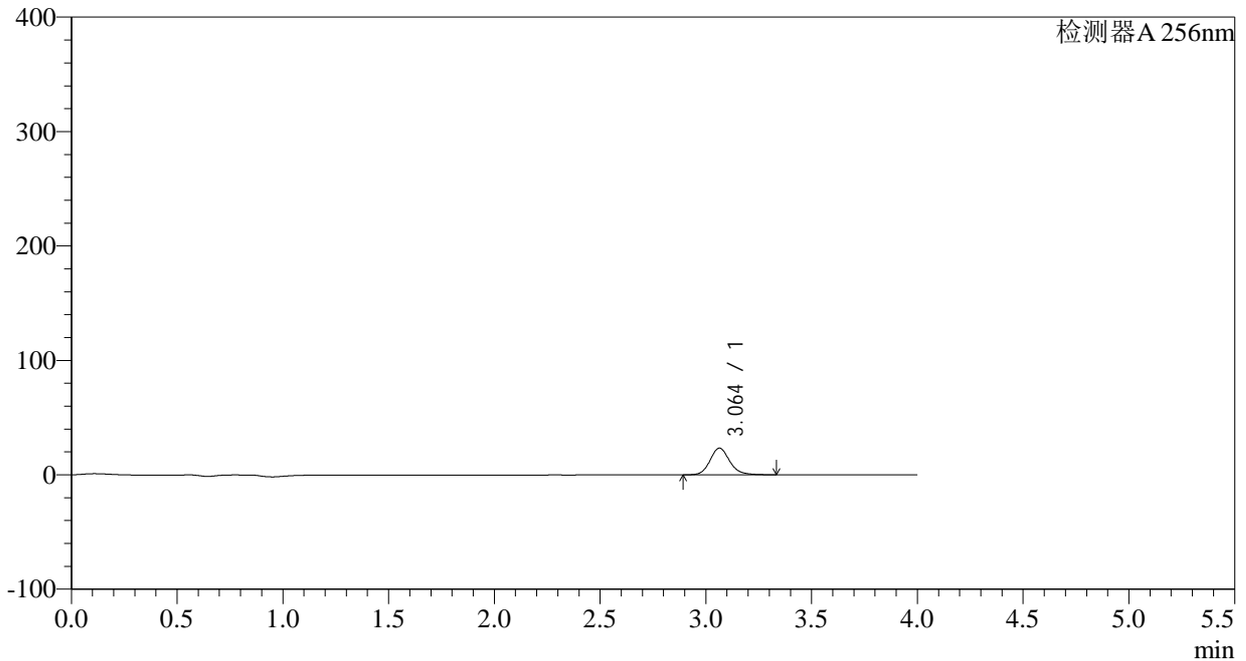
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	172583	100.000	26720	5452	1.151	--
总计		172583	100.000	26720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-182-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:29:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

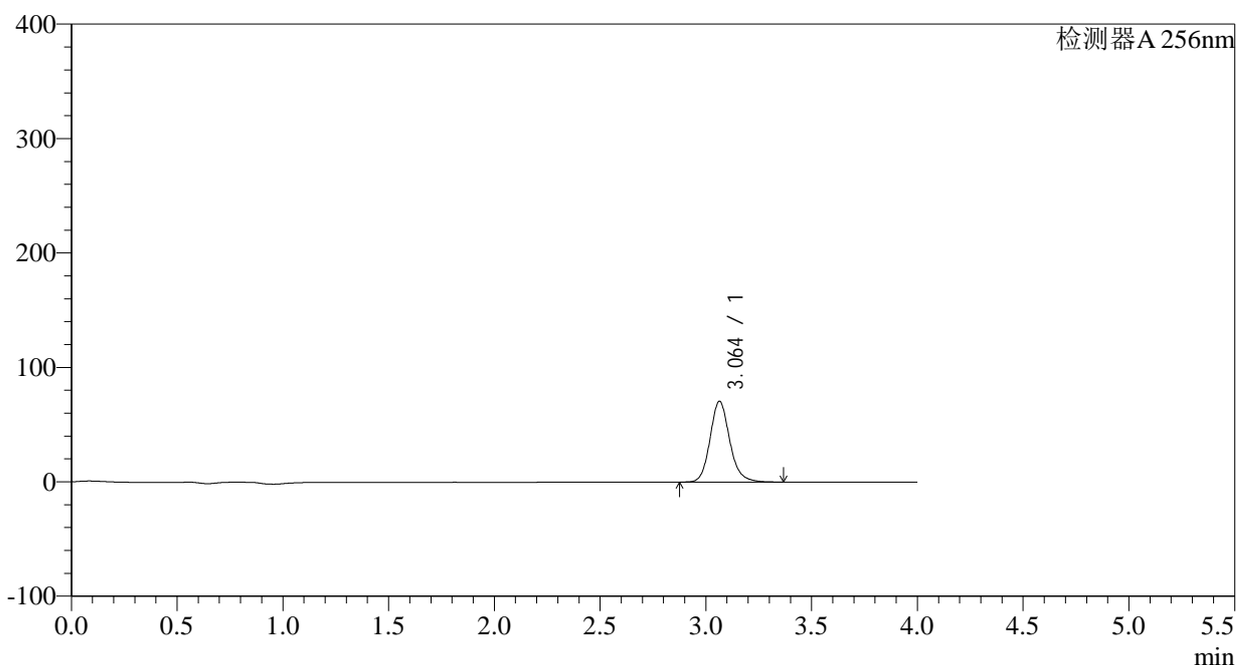
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	150360	100.000	23320	5453	1.149	--
总计		150360	100.000	23320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-183-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:33:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.064	456546	100.000	70654	5444	1.150	--
总计		456546	100.000	70654			



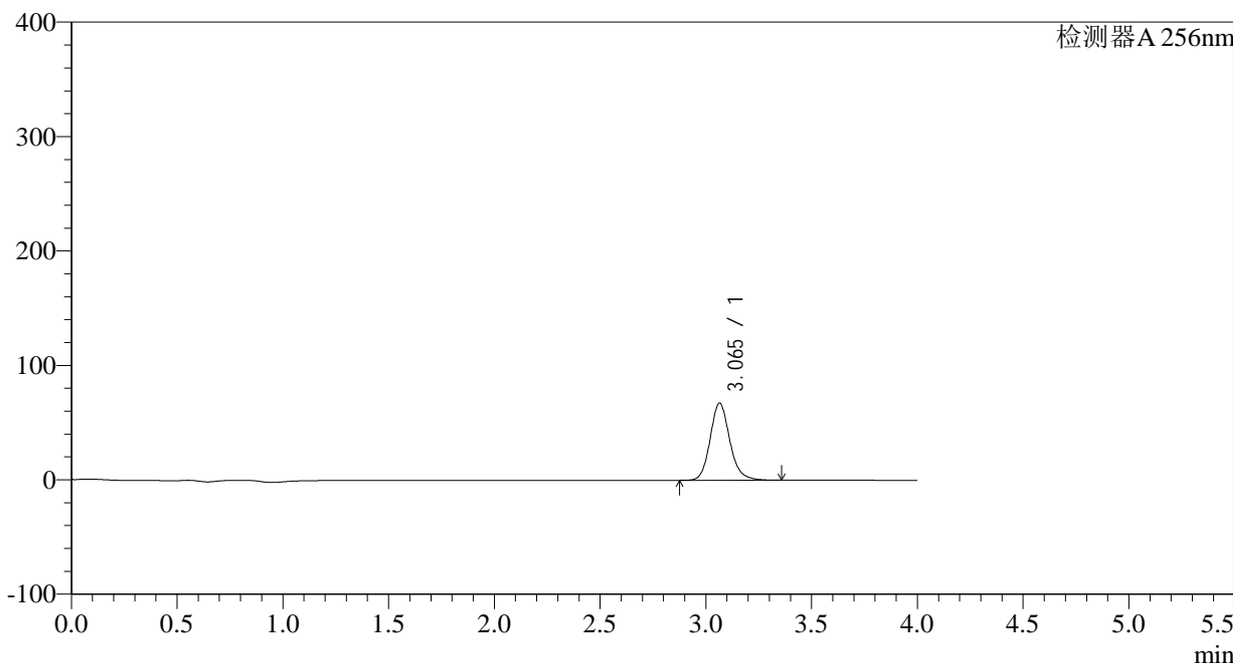
938

<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 - 0-152/23-184-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 12:38:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.065	436107	100.000	67492	5441	1.149	--
总计		436107	100.000	67492			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-185-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 12:42:38

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

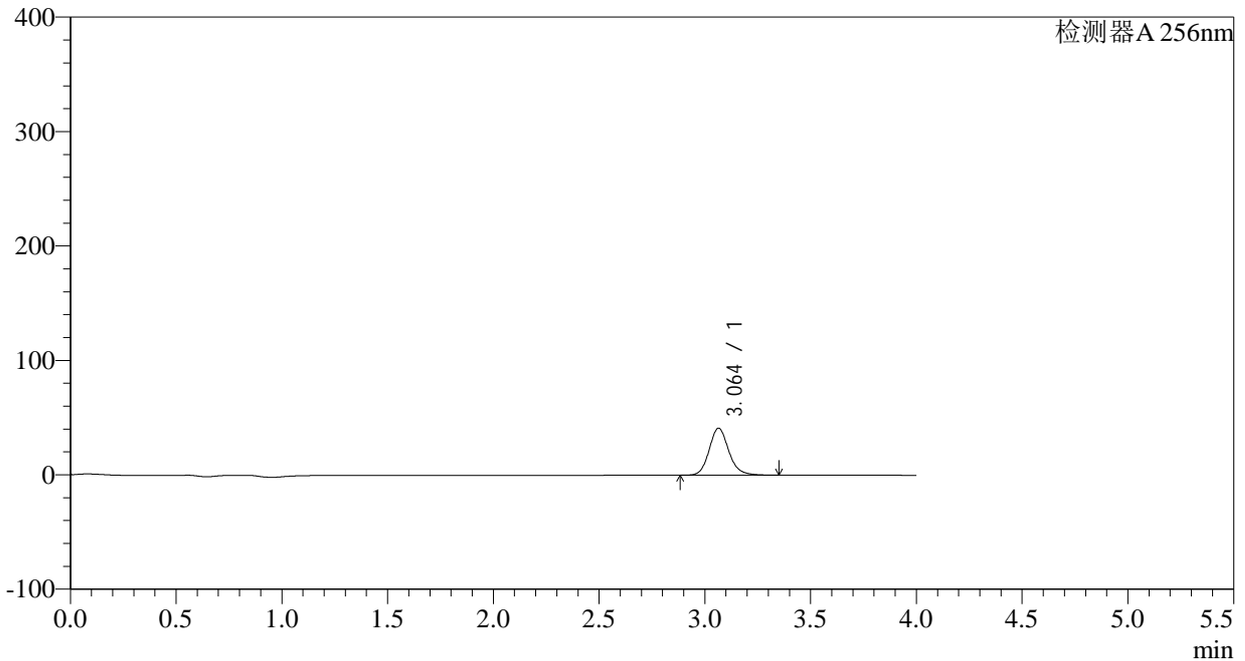
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

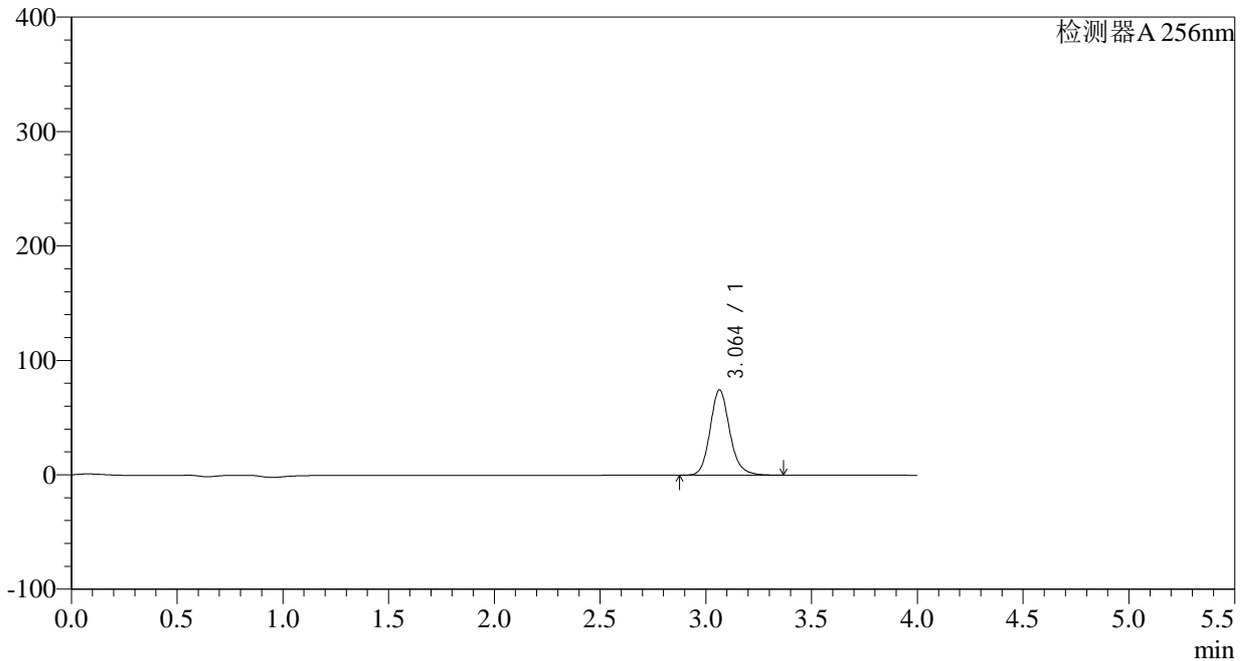
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	265426	100.000	41105	5440	1.148	--
总计		265426	100.000	41105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-186-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.064	481953	100.000	74588	5439	1.149	--
总计		481953	100.000	74588			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-187-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 12:51:22

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

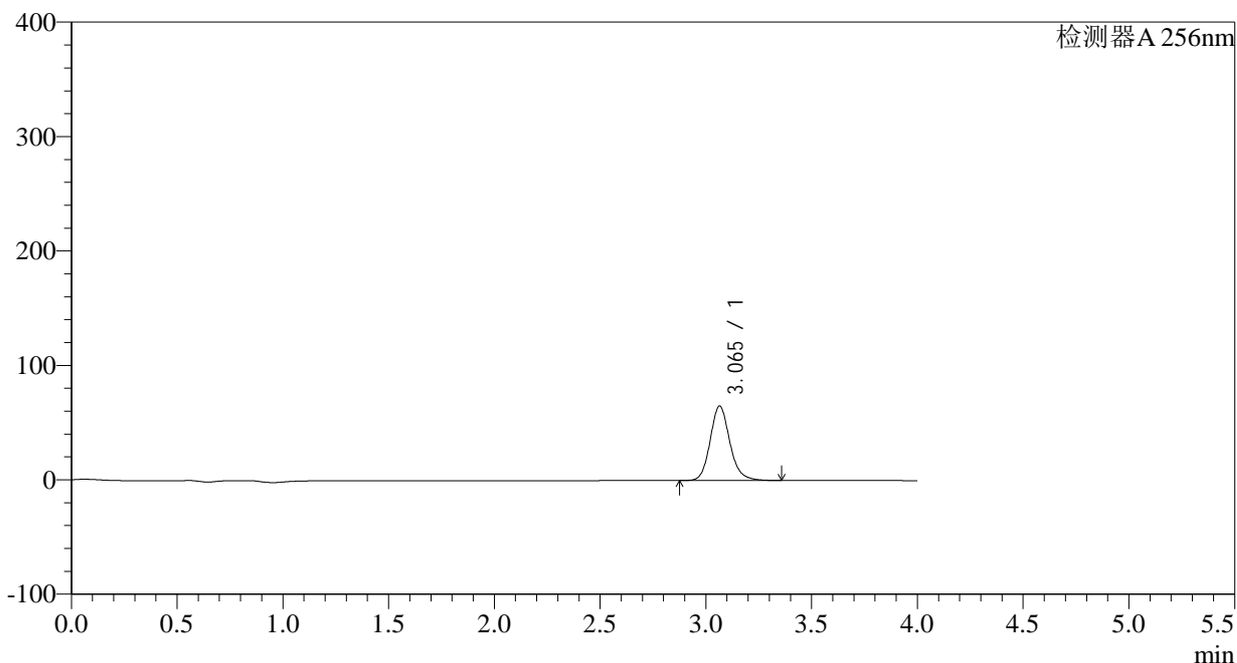
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

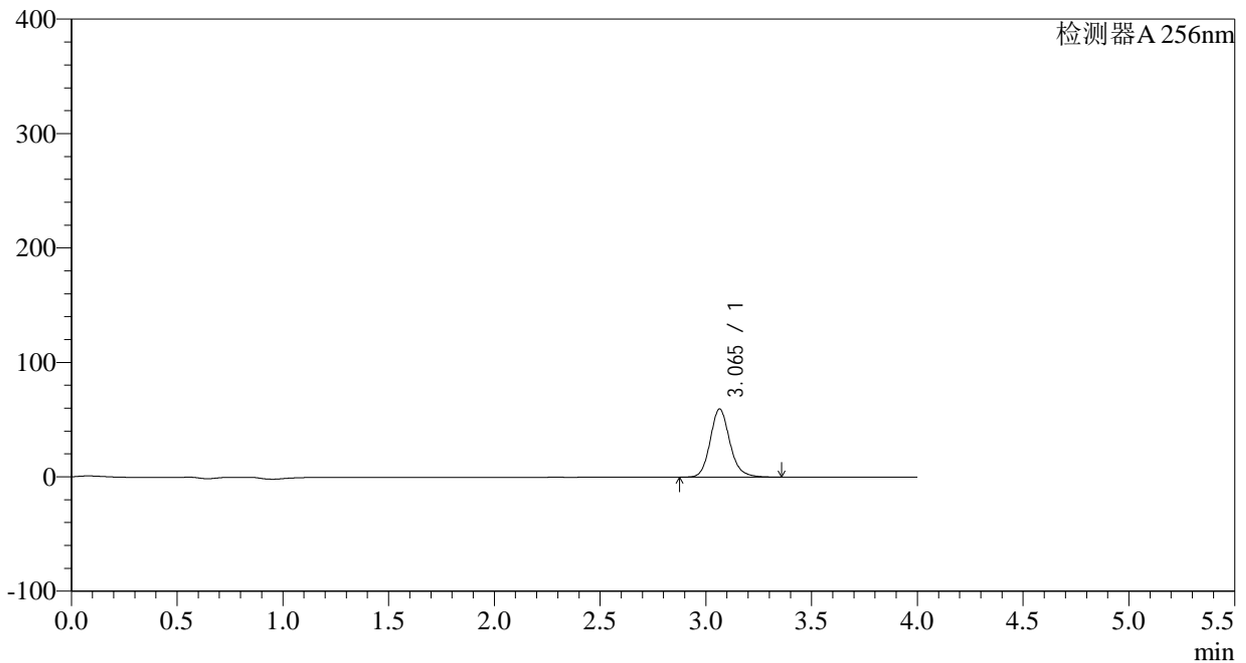
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	420896	100.000	65114	5434	1.149	--
总计		420896	100.000	65114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-188-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 12:55:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.065	385001	100.000	59565	5435	1.148	--
总计		385001	100.000	59565			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-189-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:00:06

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

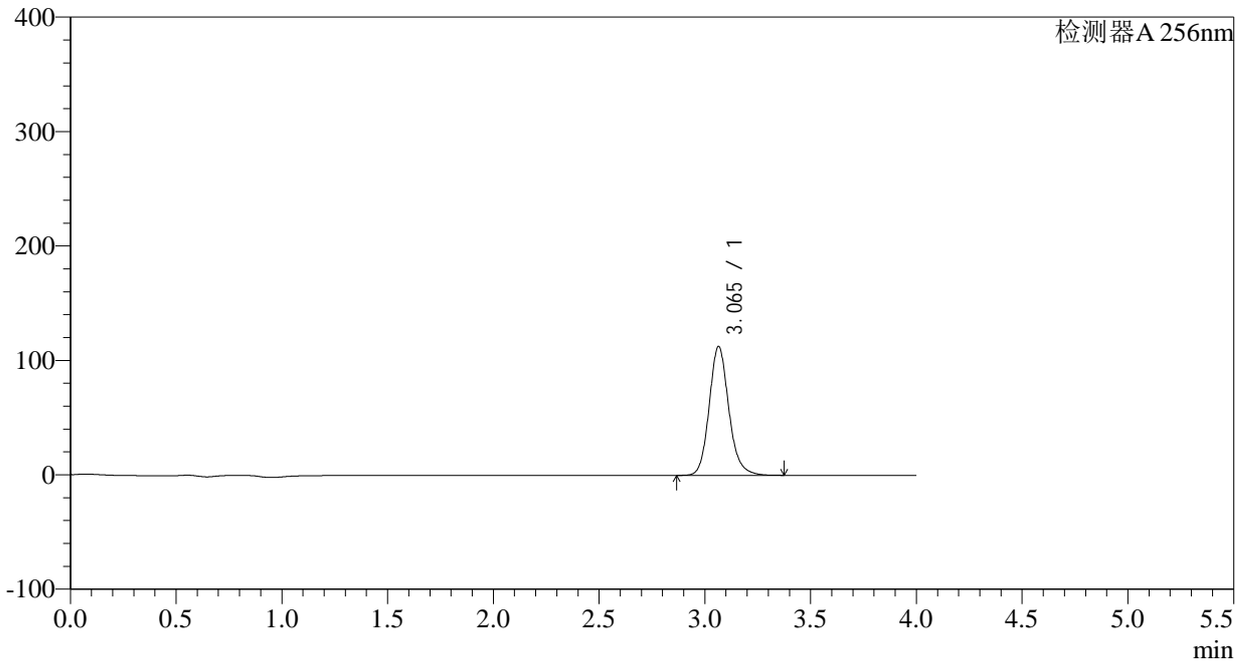
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.065	728381	100.000	112644	5431	1.148	--
总计		728381	100.000	112644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-190-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:04:28

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:46:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

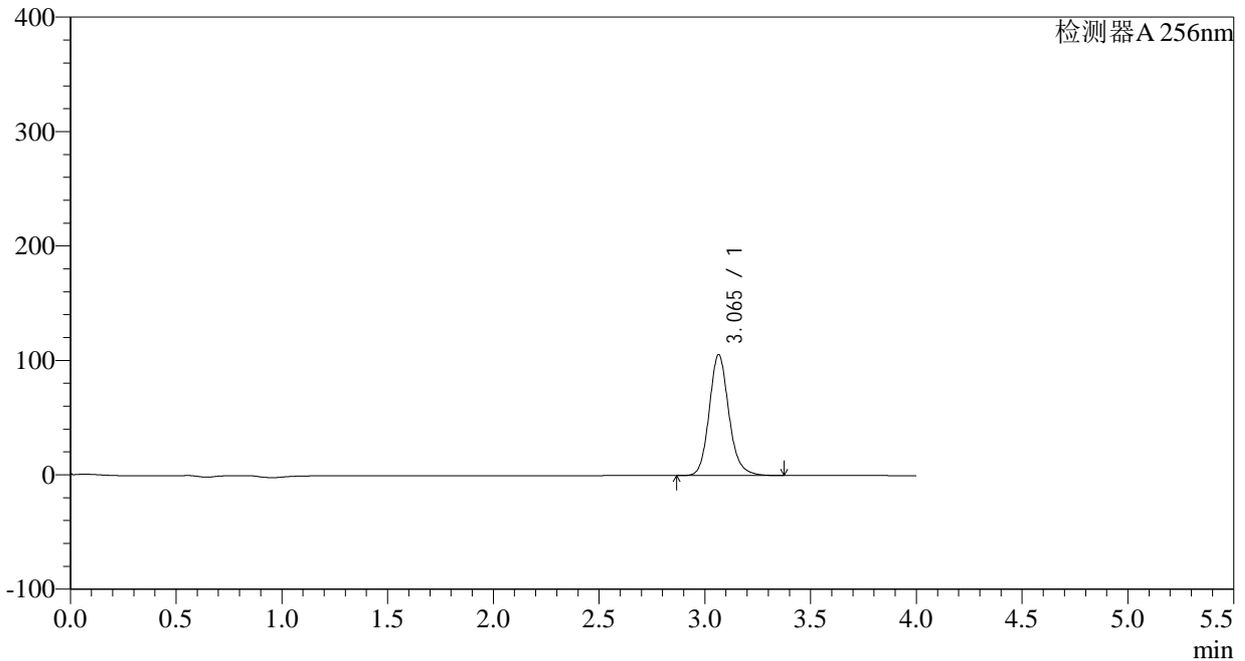
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.065	683159	100.000	105626	5430	1.148	--
总计		683159	100.000	105626			



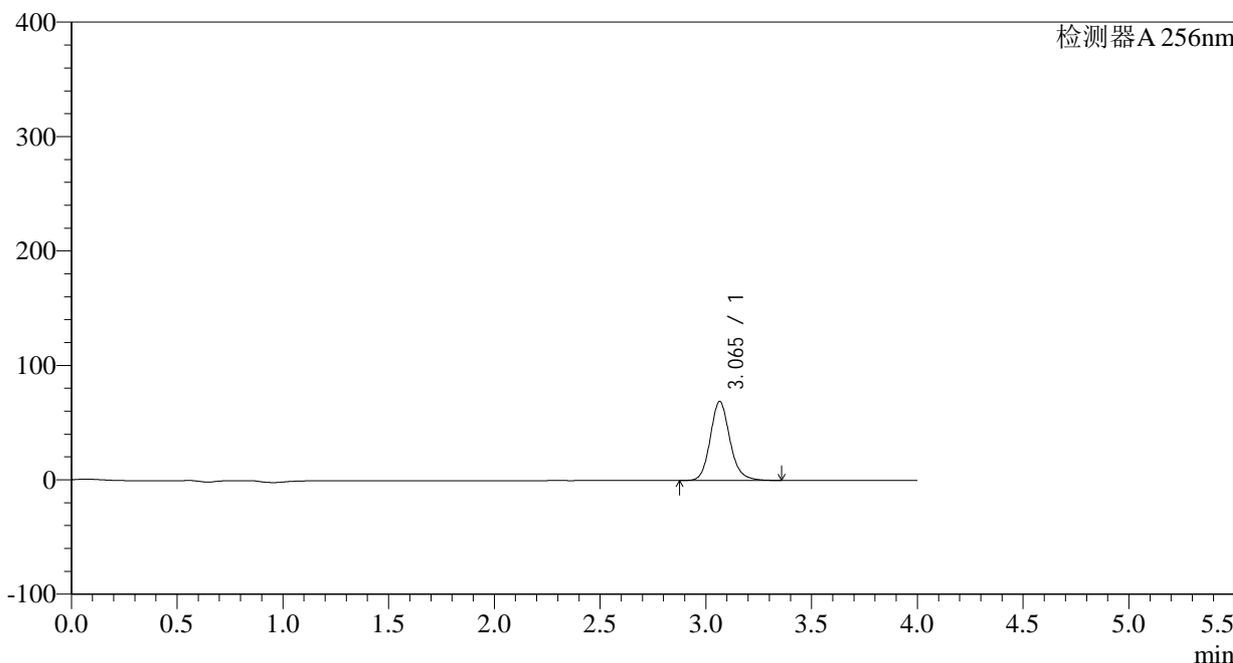
938

<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 - 0-152/23-191-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:08:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.065	445971	100.000	68979	5437	1.147	--
总计		445971	100.000	68979			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-192-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:13:12

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

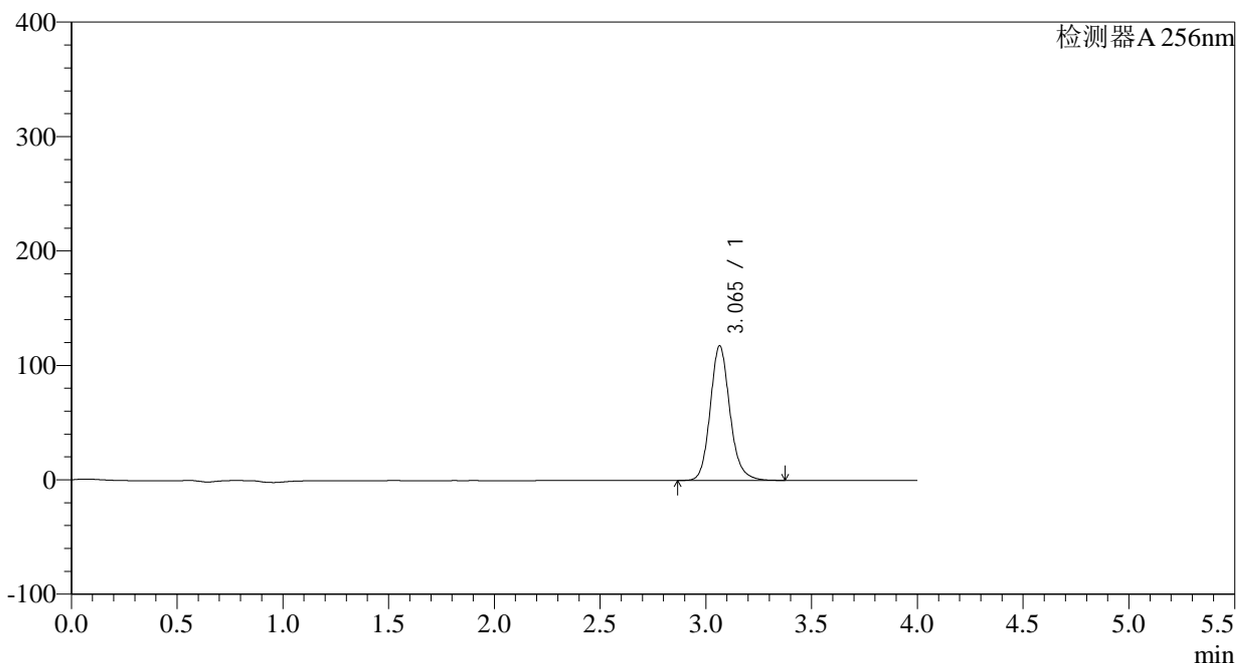
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.065	760737	100.000	117587	5427	1.148	--
总计		760737	100.000	117587			



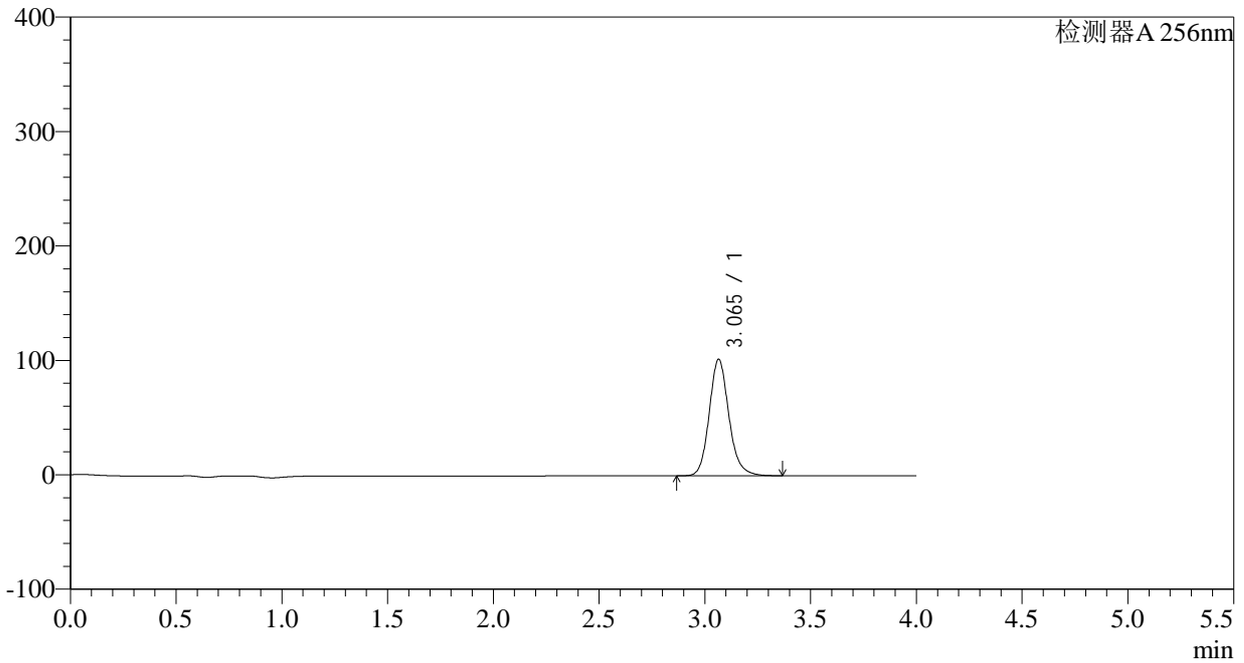
938

<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 - 0-152/23-193-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 13:17:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.065	658344	100.000	101789	5432	1.148	--
总计		658344	100.000	101789			



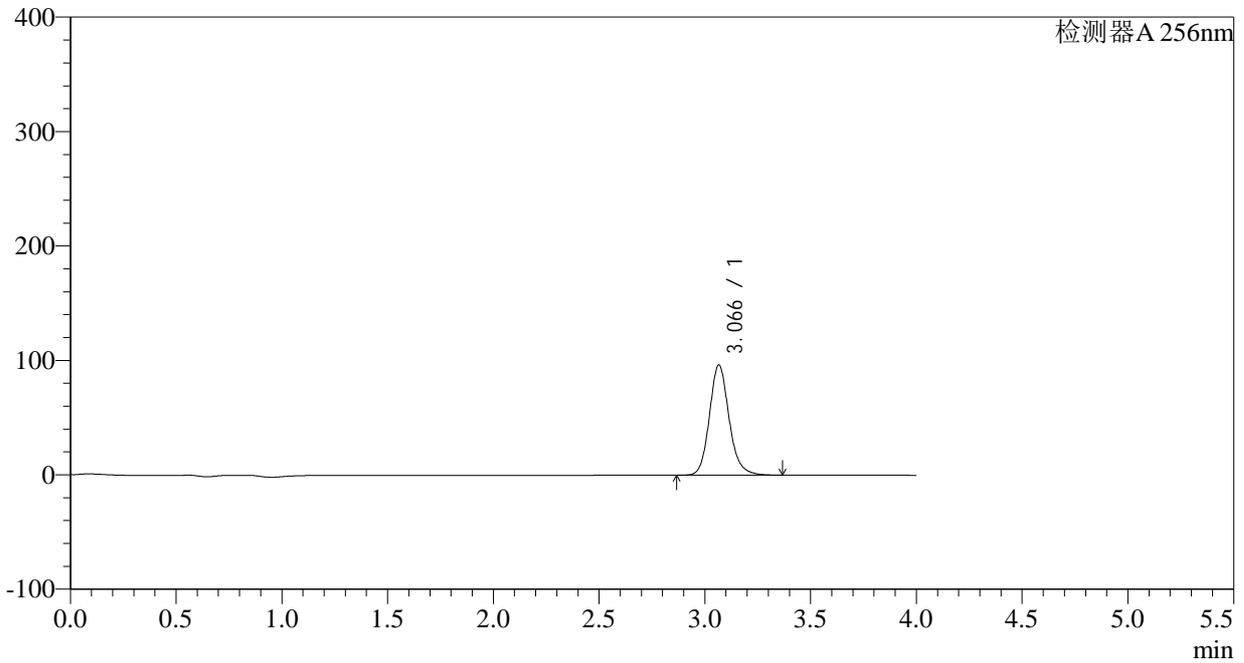
938

<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 - 0-152/23-194-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 13:21:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

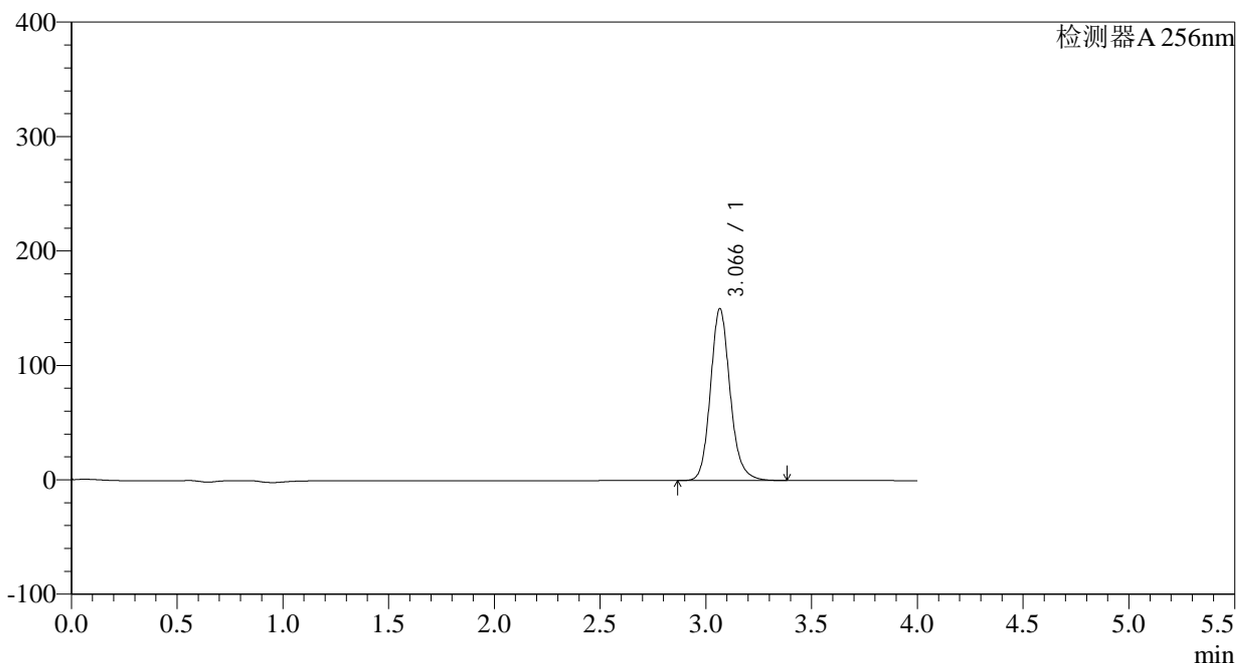
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	622855	100.000	96196	5436	1.147	--
总计		622855	100.000	96196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-195-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 13:26:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

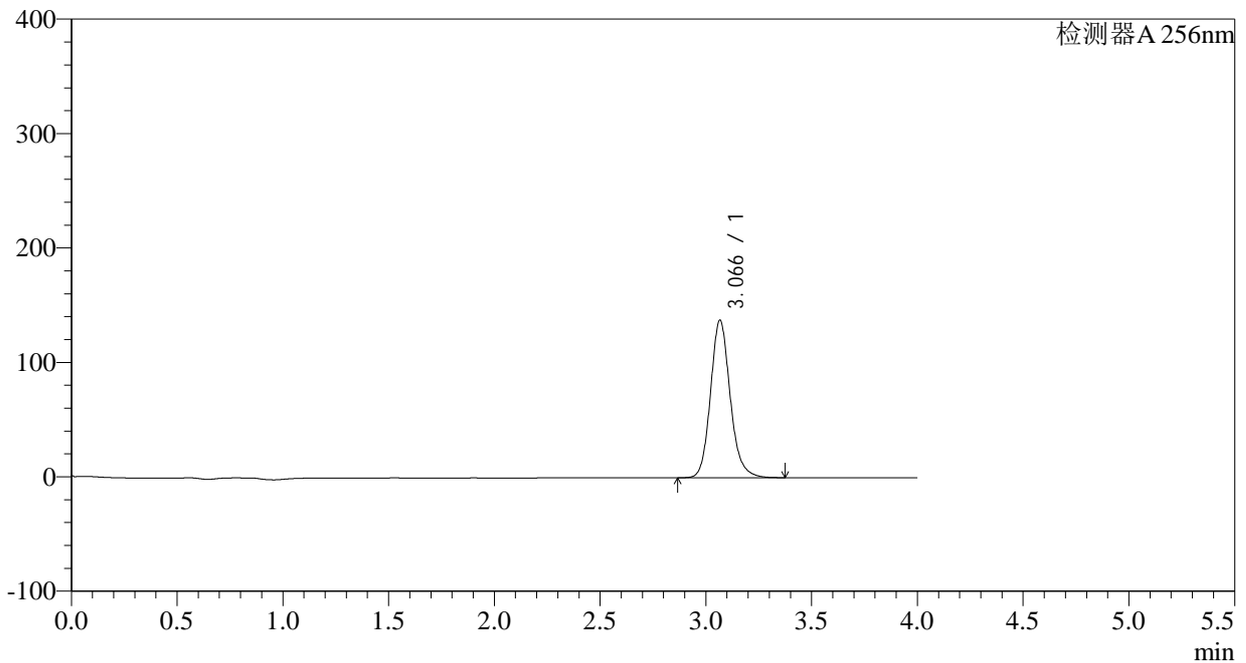
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	971435	100.000	149919	5430	1.148	--
总计		971435	100.000	149919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-196-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 13:30:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.066	890405	100.000	137379	5432	1.148	--
总计		890405	100.000	137379			



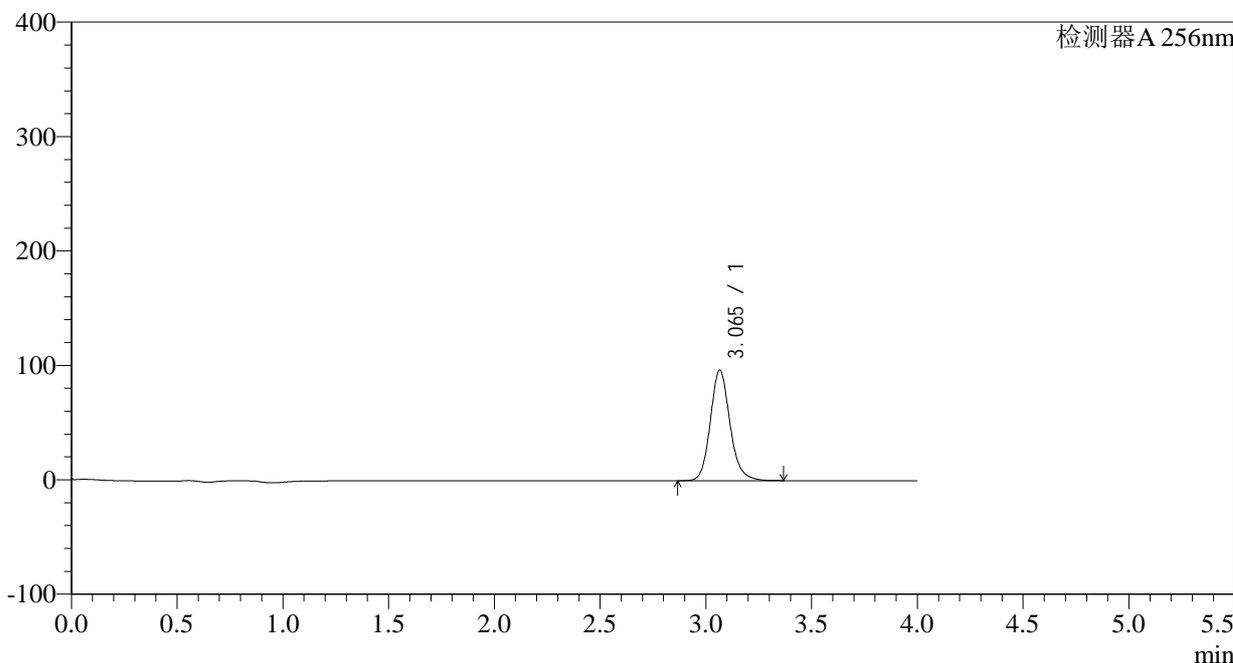
938

<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 - 0-152/23-197-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:35:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

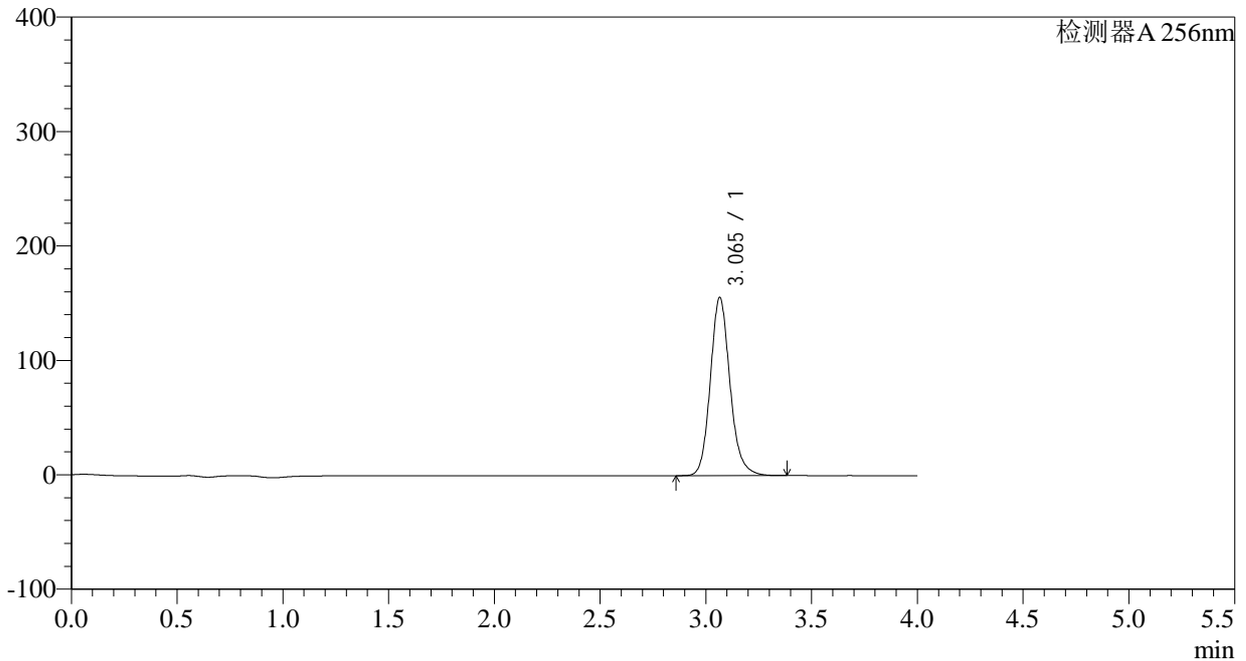
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	624383	100.000	96489	5432	1.147	--
总计		624383	100.000	96489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-198-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 13:39:22 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.065	1007438	100.000	155553	5427	1.148	--
总计		1007438	100.000	155553			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-199-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:43:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

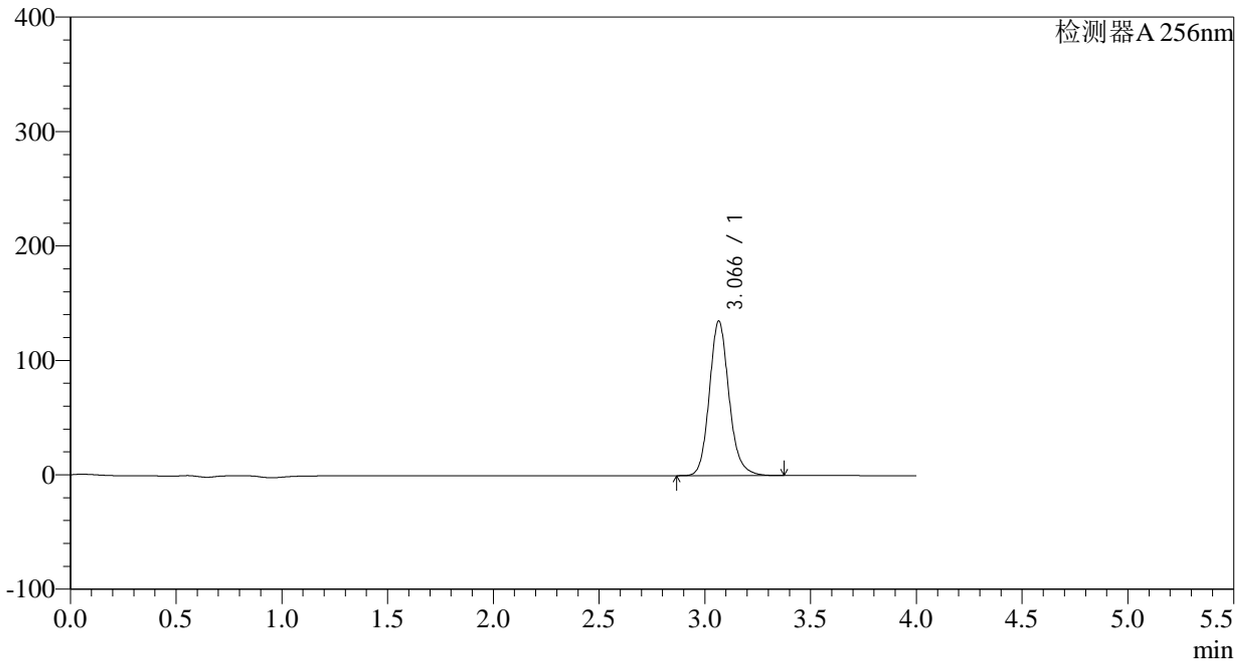
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

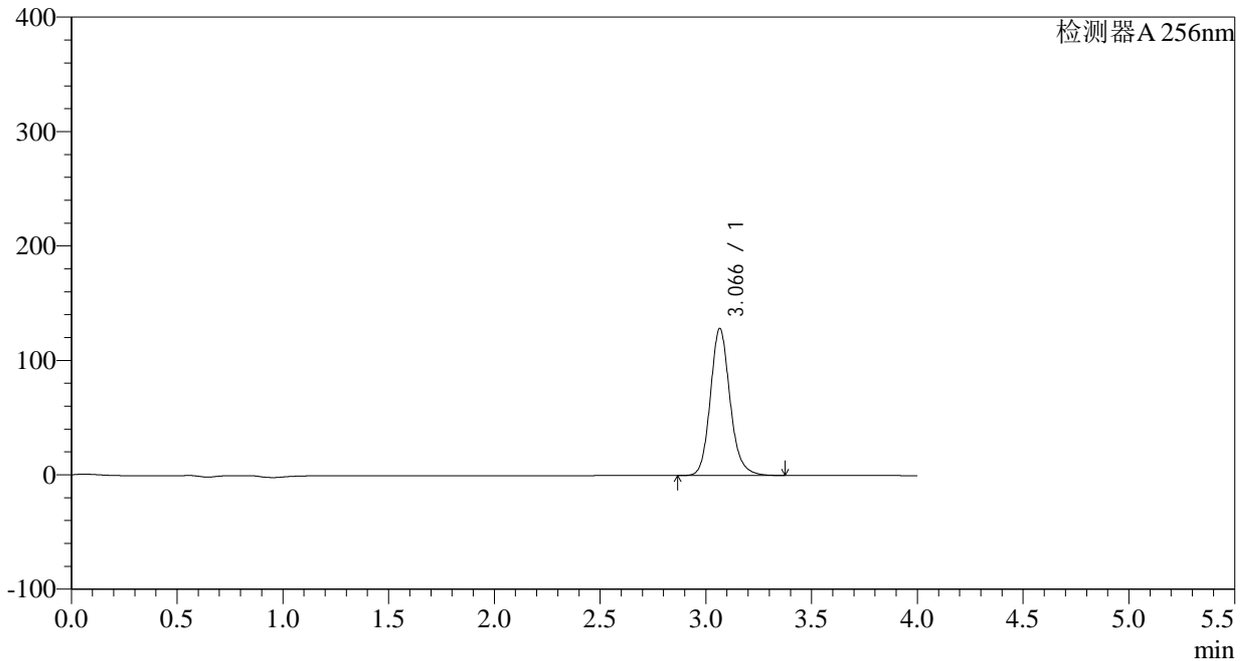
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	873611	100.000	134906	5428	1.147	--
总计		873611	100.000	134906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-200-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 13:48:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.066	831245	100.000	128336	5426	1.147	--
总计		831245	100.000	128336			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-201-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:52:28

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

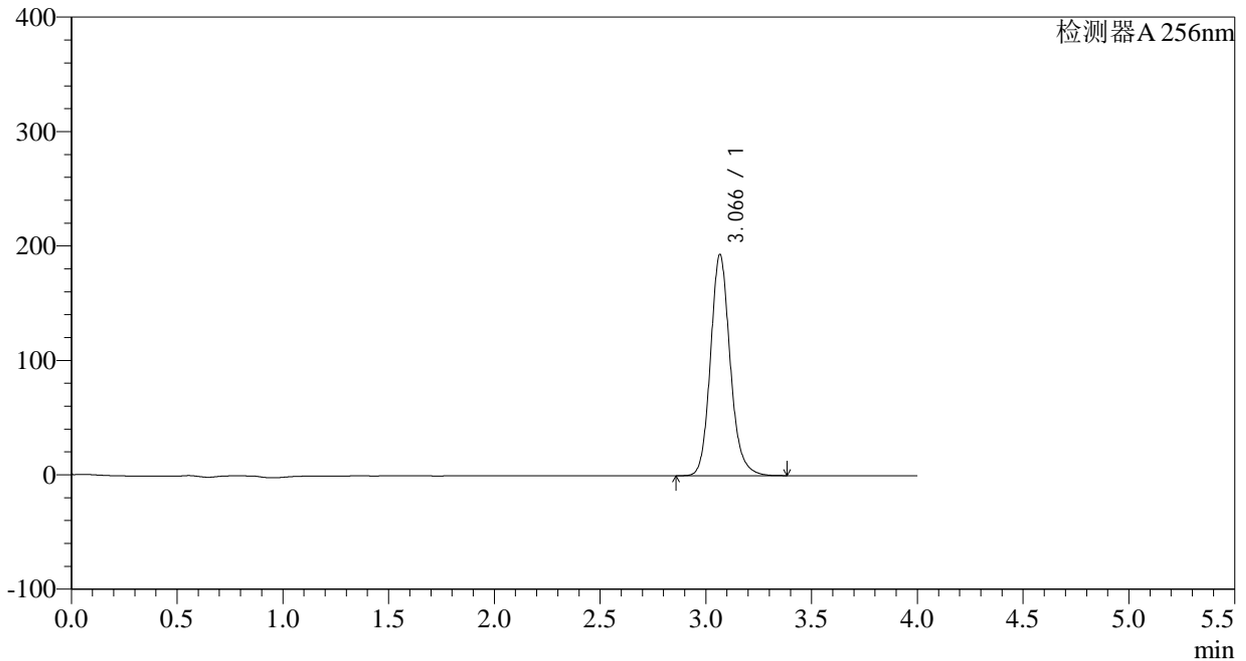
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.066	1251132	100.000	192870	5422	1.148	--
总计		1251132	100.000	192870			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-202-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 13:56:49

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

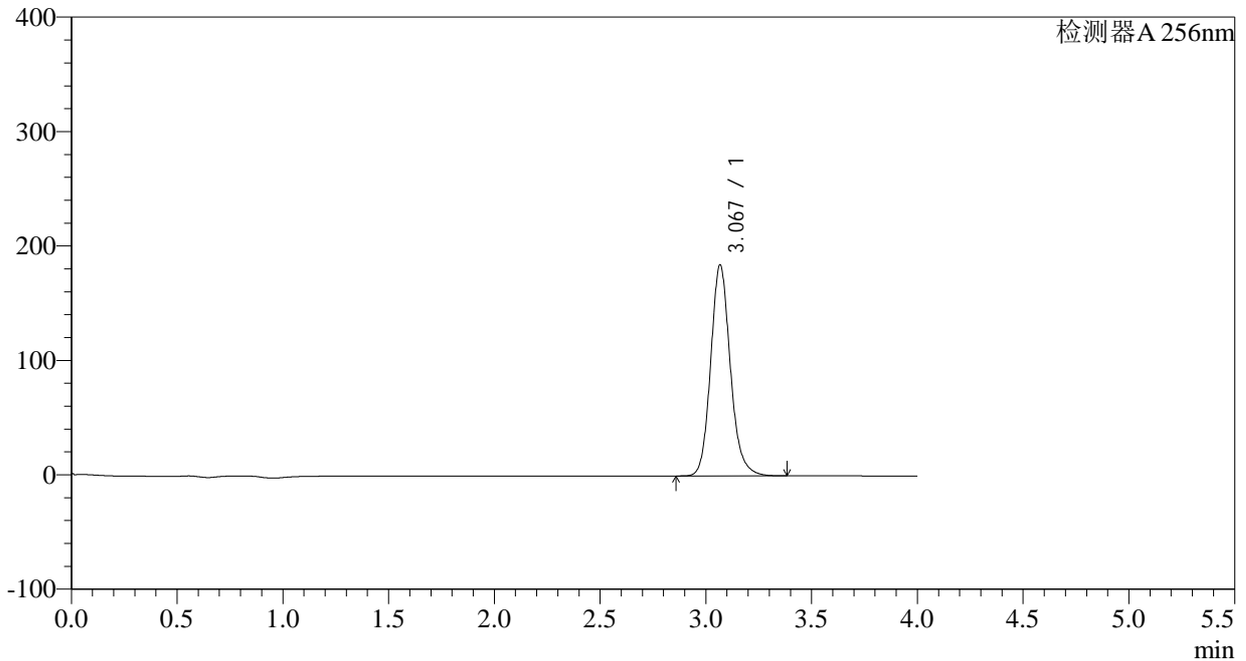
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.067	1193875	100.000	183695	5424	1.148	--
总计		1193875	100.000	183695			



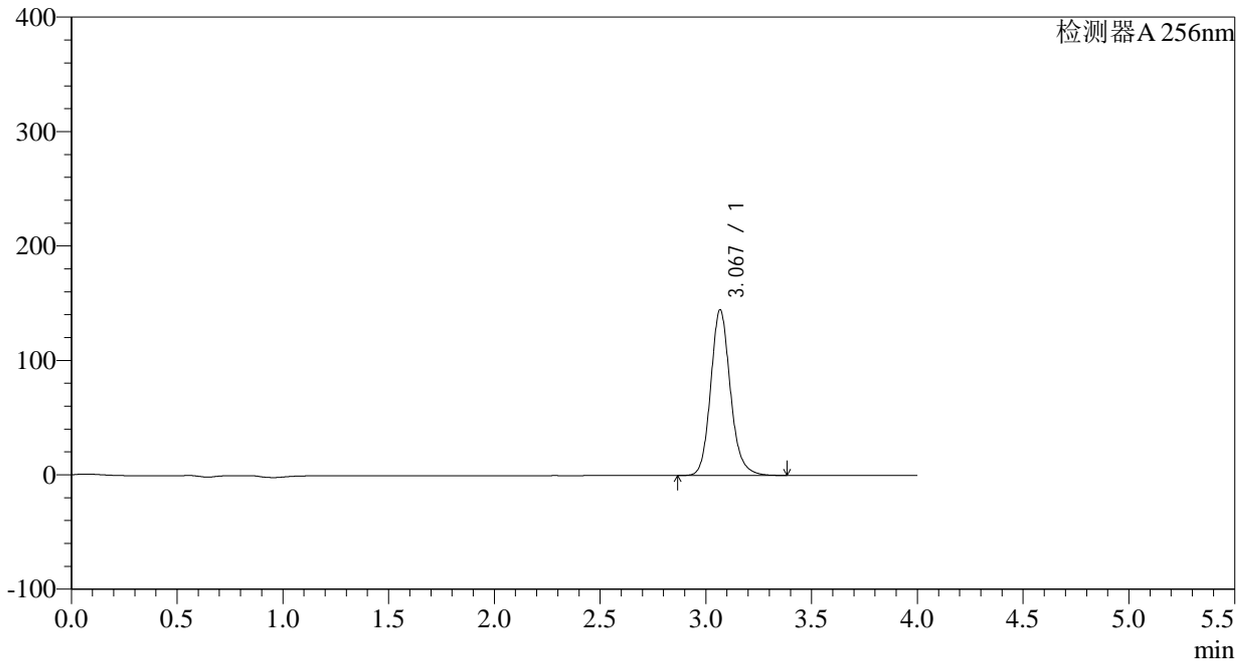
938

<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 - 0-152/23-203-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 14:01:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.067	938042	100.000	144249	5420	1.147	--
总计		938042	100.000	144249			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-204-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:05:31

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

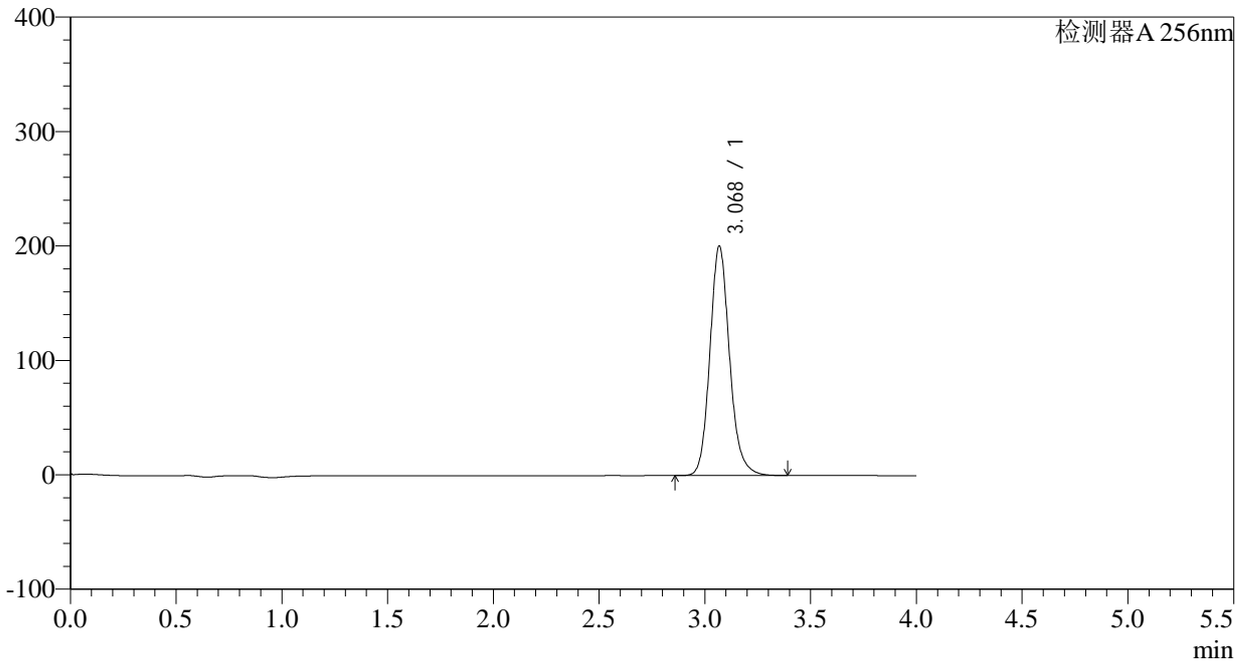
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.068	1298002	100.000	199860	5428	1.147	--
总计		1298002	100.000	199860			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-205-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:09:53

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

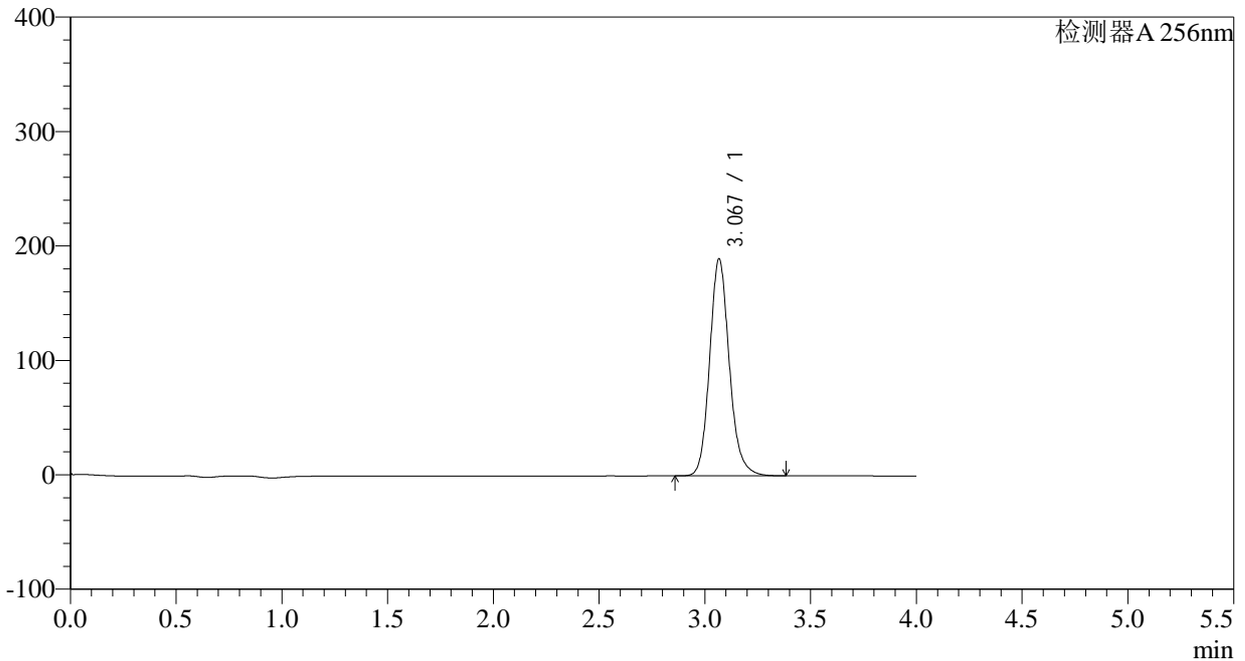
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.067	1227718	100.000	188915	5422	1.147	--
总计		1227718	100.000	188915			



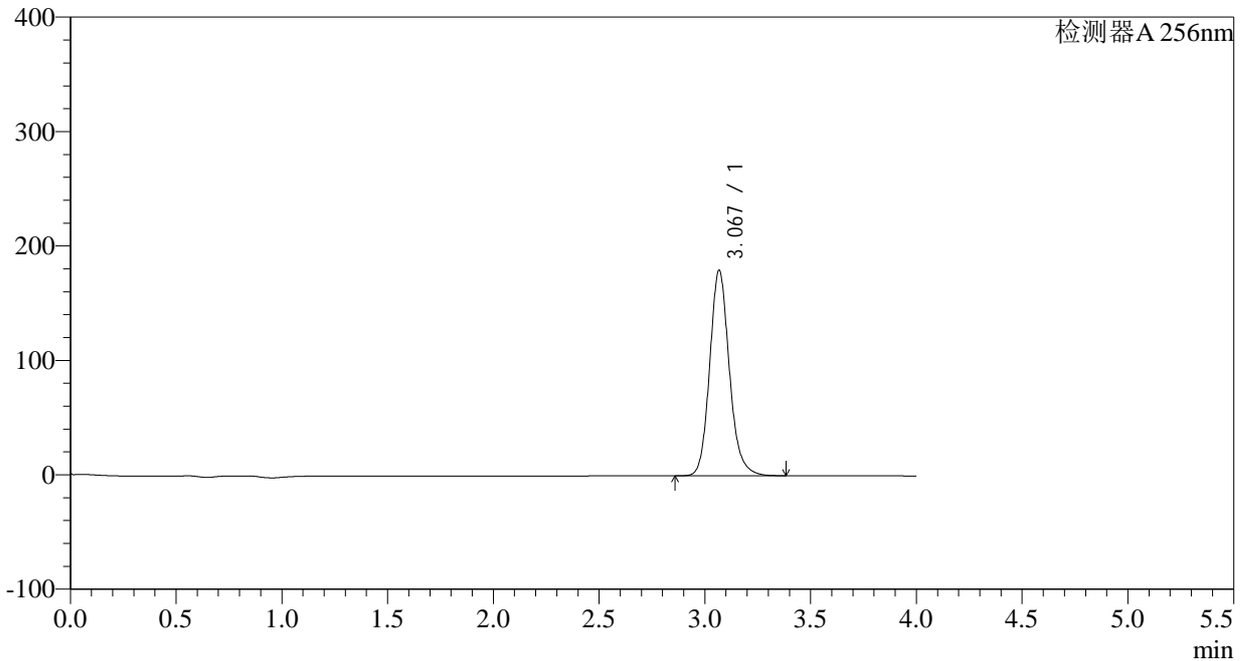
938

<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 - 0-152/23-206-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 14:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.067	1162746	100.000	178851	5423	1.147	--
总计		1162746	100.000	178851			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-207-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:18:36

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

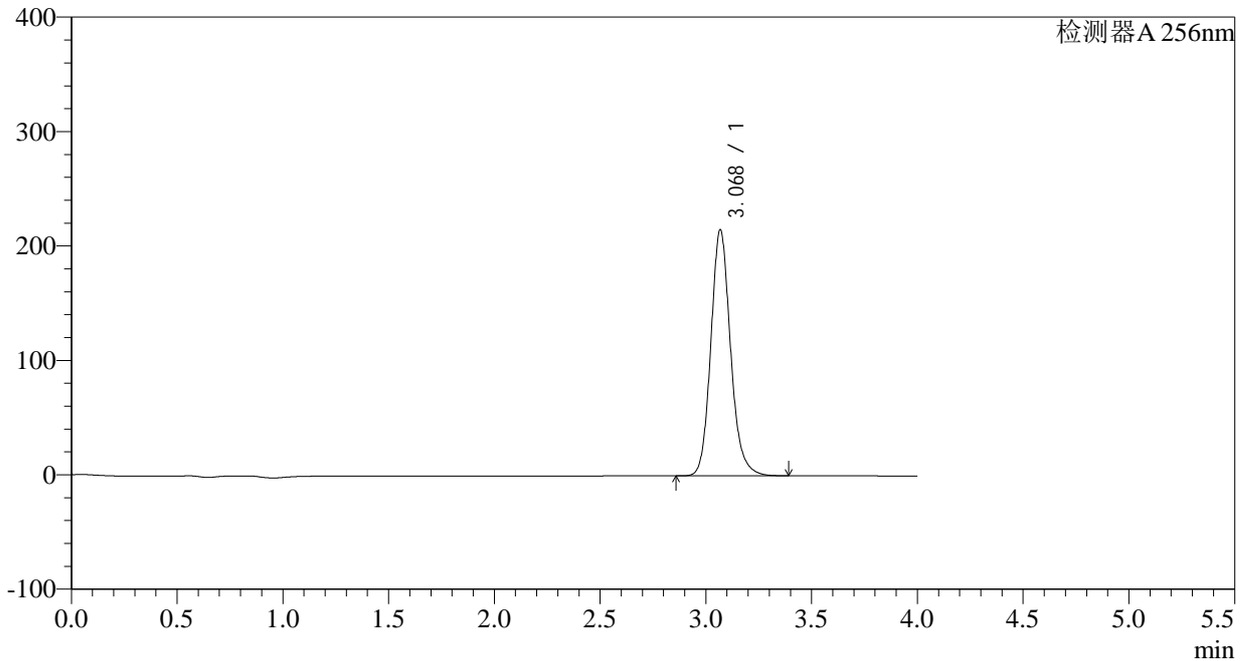
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

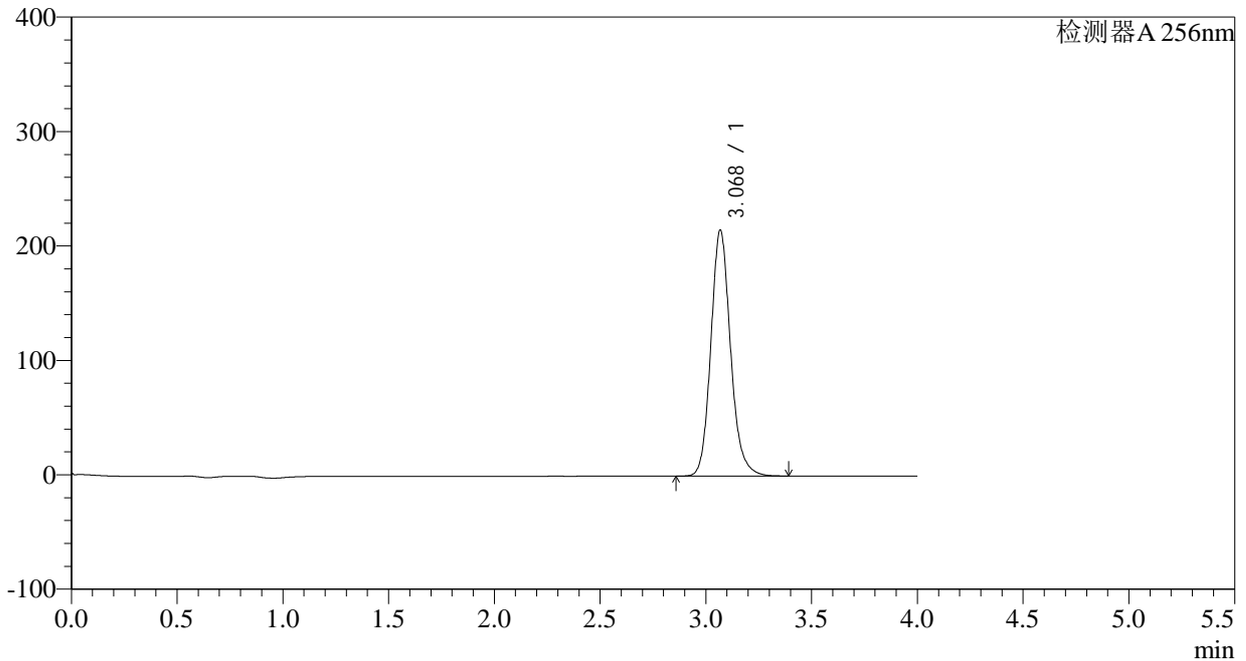
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1393746	100.000	214288	5413	1.147	--
总计		1393746	100.000	214288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-208-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 14:22:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.068	1391796	100.000	214152	5421	1.146	--
总计		1391796	100.000	214152			



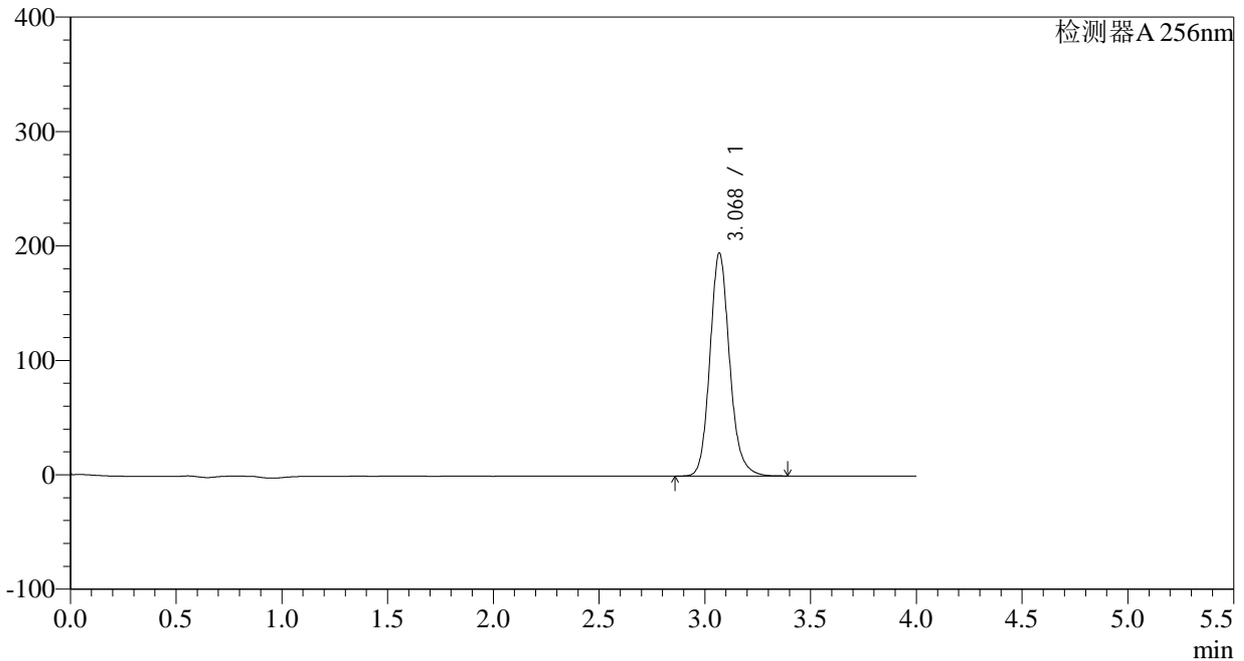
938

<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 - 0-152/23-209-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 14:27:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

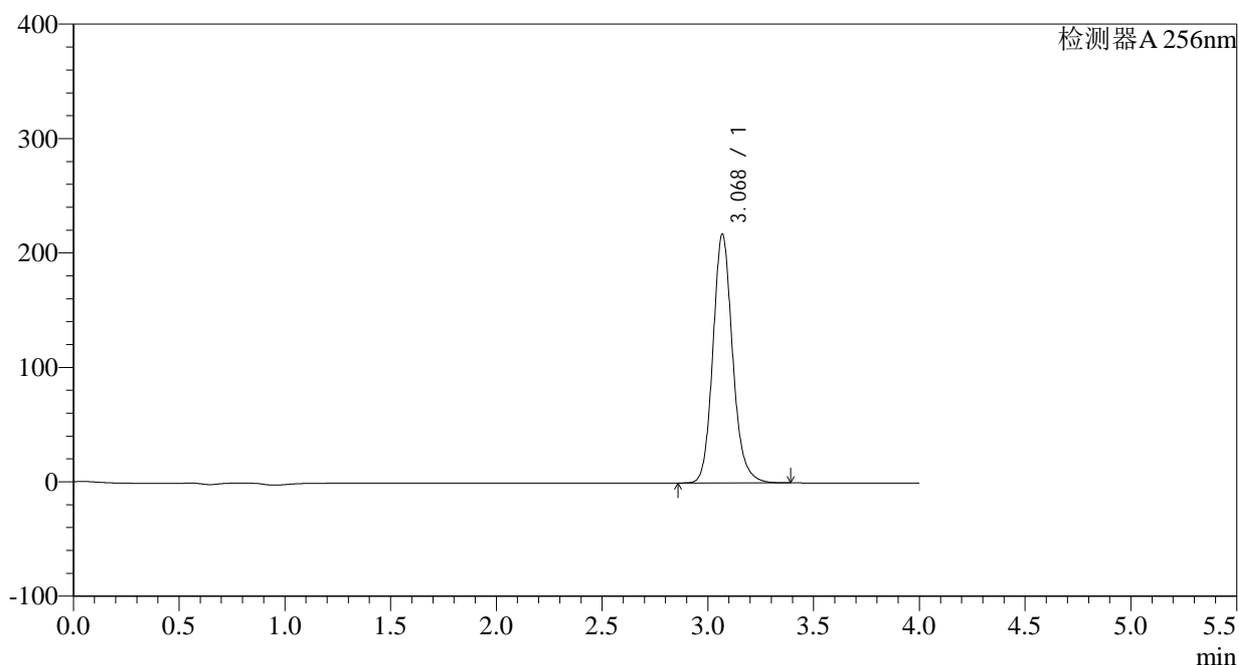
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1262348	100.000	194266	5417	1.146	--
总计		1262348	100.000	194266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-210-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 14:31:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.068	1408350	100.000	216753	5417	1.147	--
总计		1408350	100.000	216753			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-211-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:36:03

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:47:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

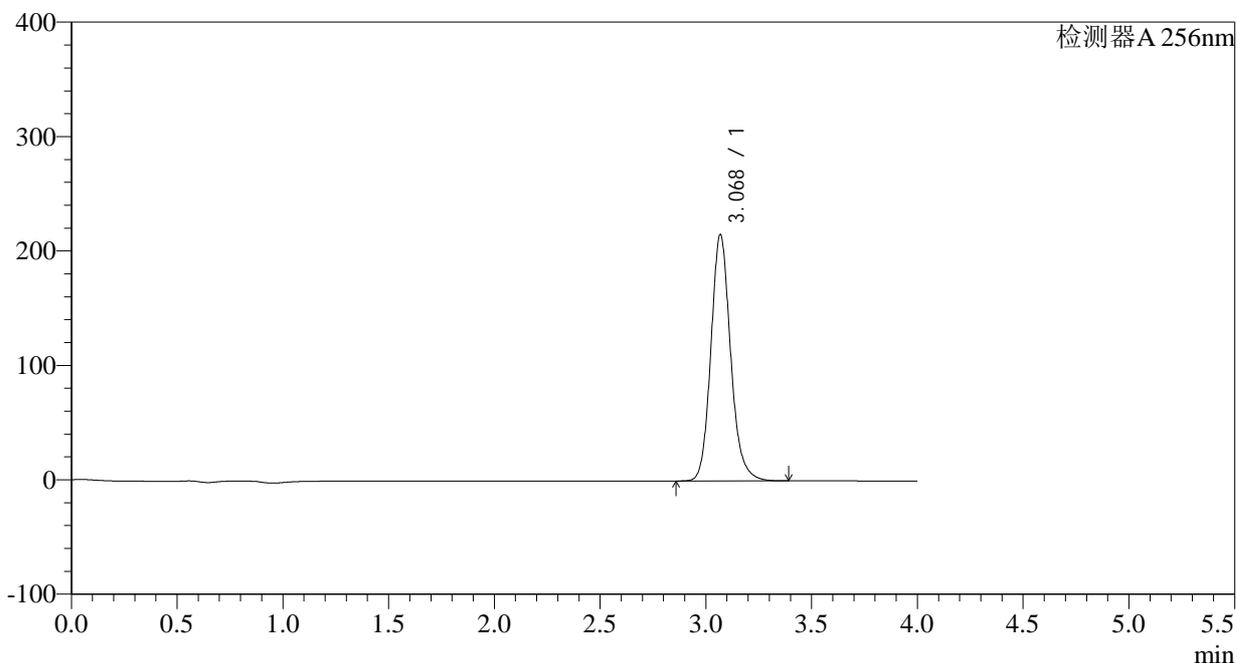
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

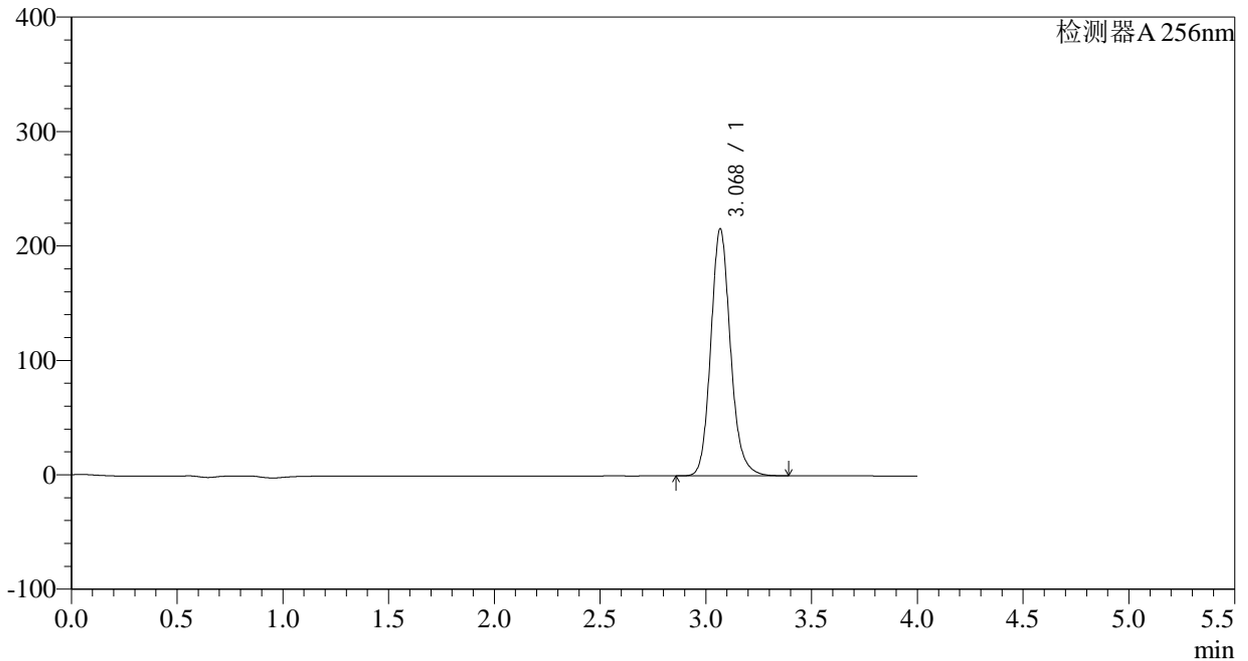
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1395876	100.000	214690	5410	1.147	--
总计		1395876	100.000	214690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-212-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 14:40:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.068	1399350	100.000	214990	5408	1.147	--
总计		1399350	100.000	214990			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-213-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:44:47

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

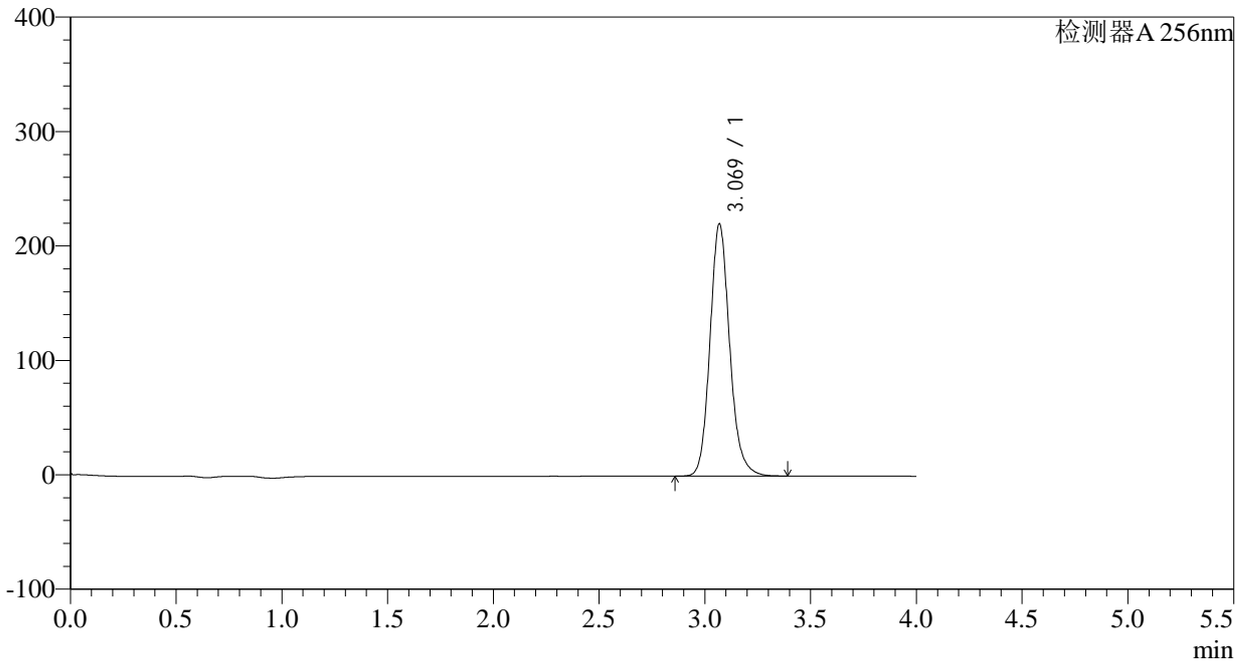
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

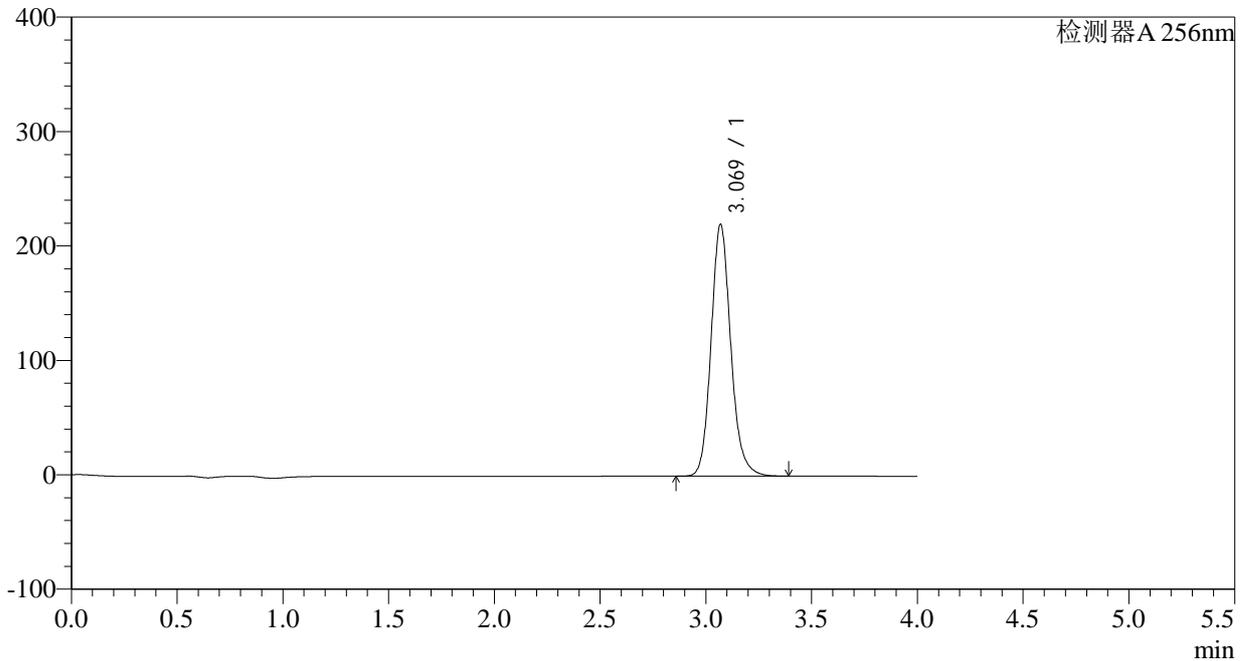
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1428684	100.000	219861	5413	1.146	--
总计		1428684	100.000	219861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-214-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 14:49:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.069	1426377	100.000	219740	5417	1.146	--
总计		1426377	100.000	219740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-215-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:53:31

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

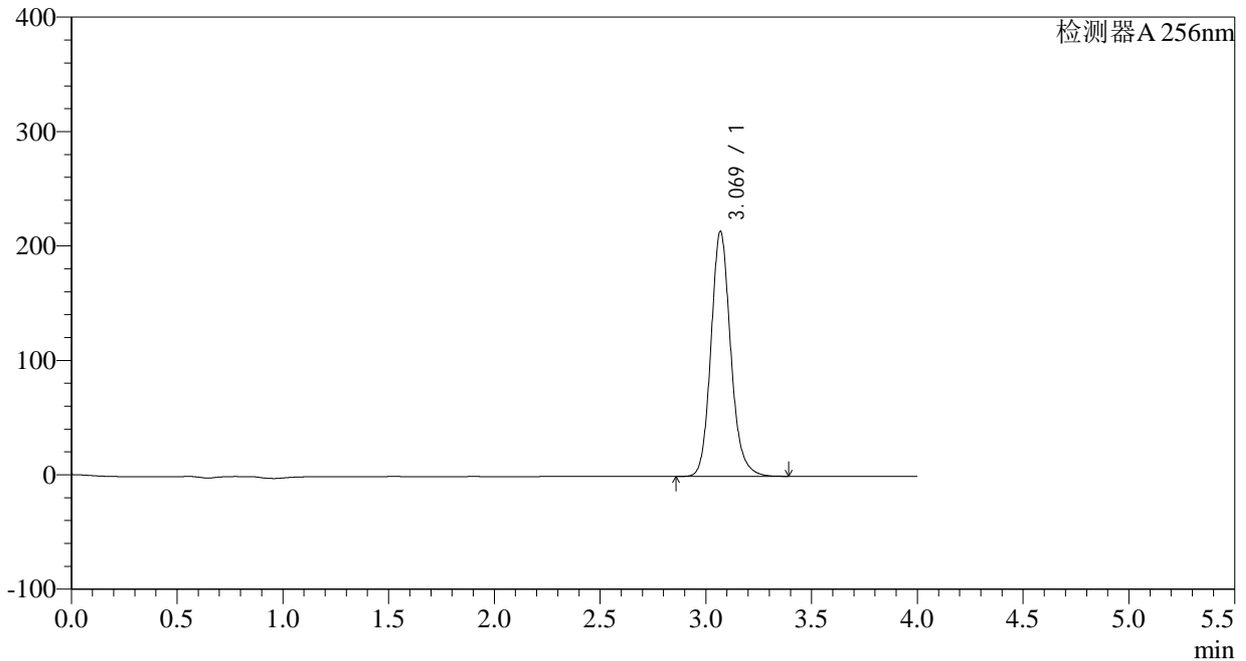
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.069	1388459	100.000	213659	5412	1.146	--
总计		1388459	100.000	213659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-216-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 14:57:53

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

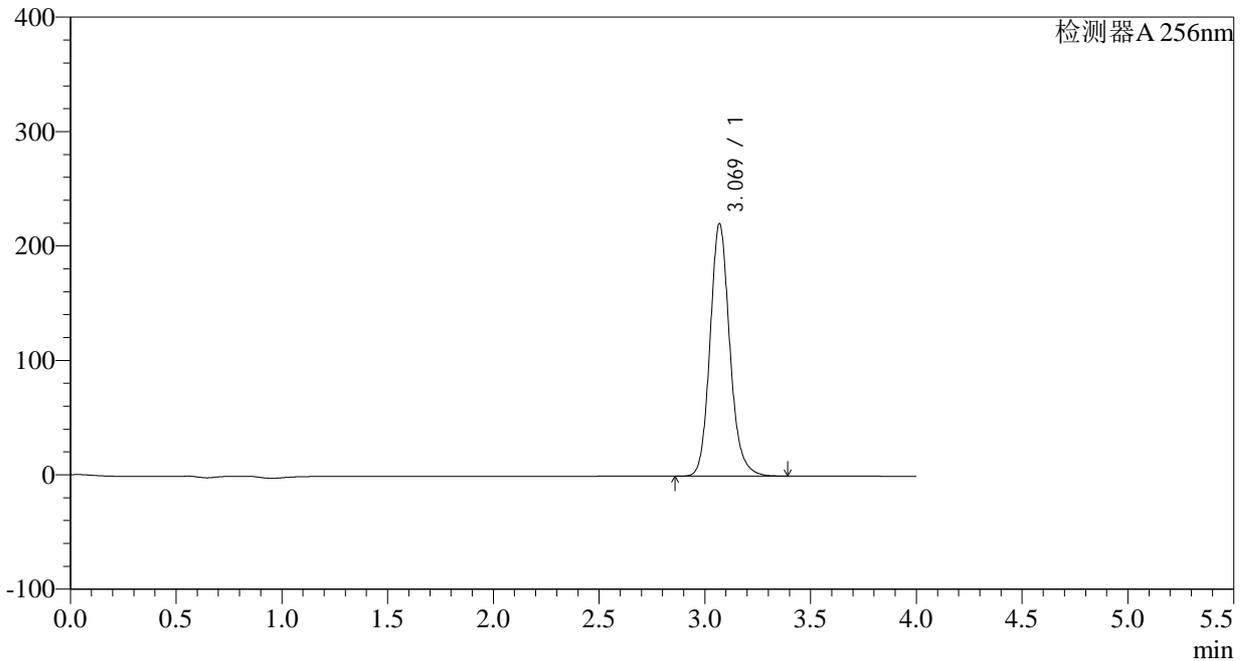
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.069	1431237	100.000	220348	5410	1.146	--
总计		1431237	100.000	220348			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-217-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:02:15

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

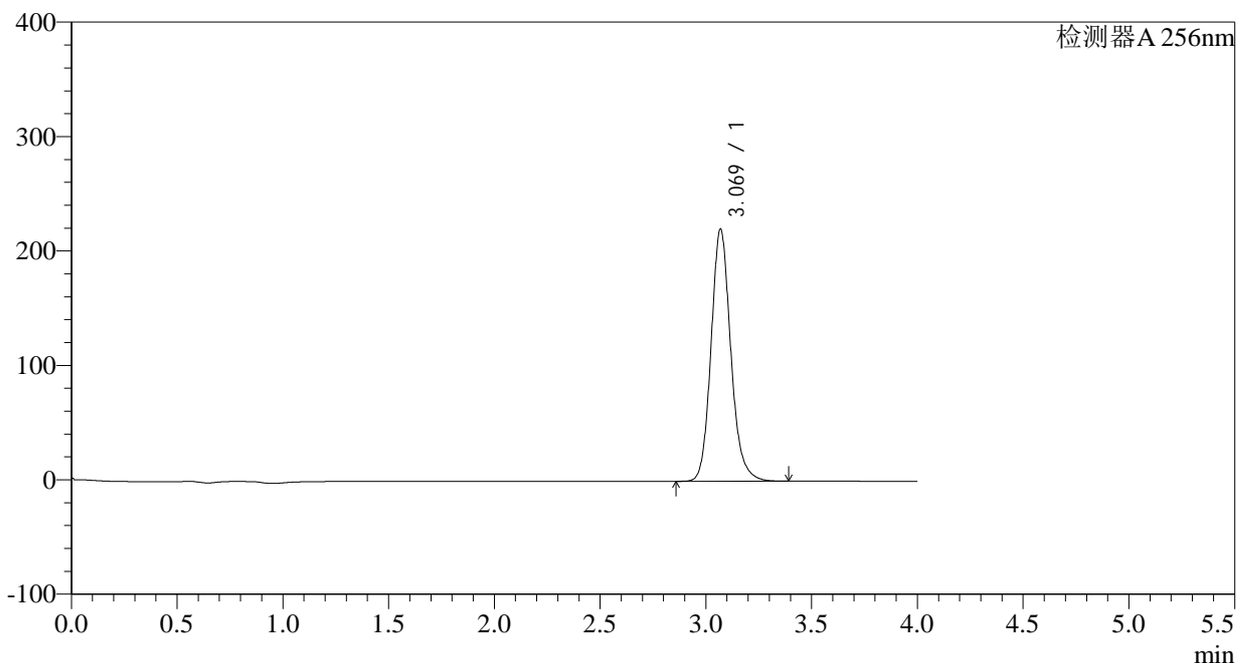
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

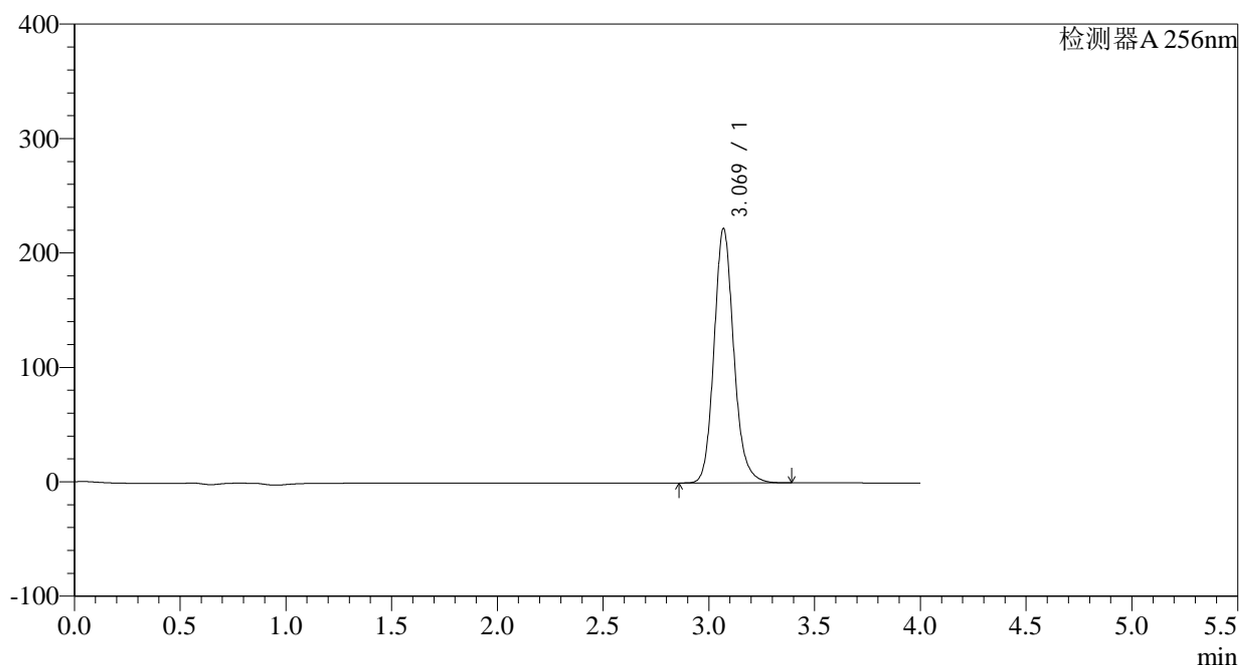
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1428951	100.000	219989	5409	1.146	--
总计		1428951	100.000	219989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-218-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 15:06:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.069	1441860	100.000	221996	5410	1.146	--
总计		1441860	100.000	221996			



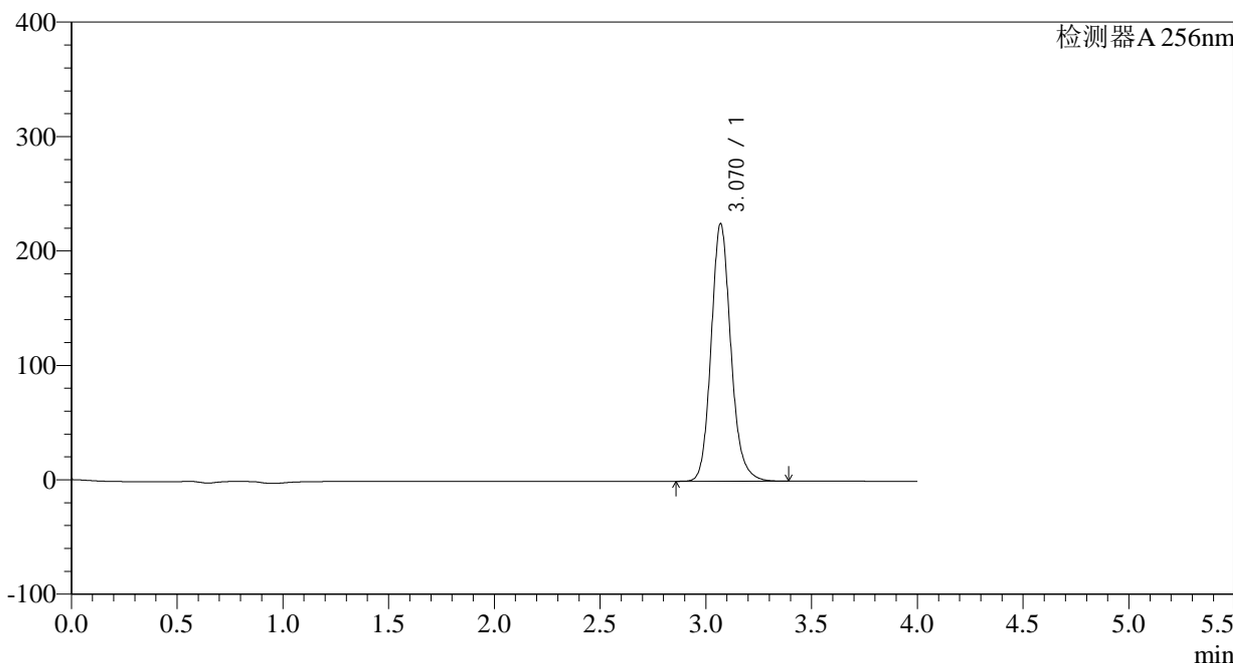
938

<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 - 0-152/23-219-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 15:10:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.070	1459747	100.000	224849	5406	1.145	--
总计		1459747	100.000	224849			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-220-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:15:22

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

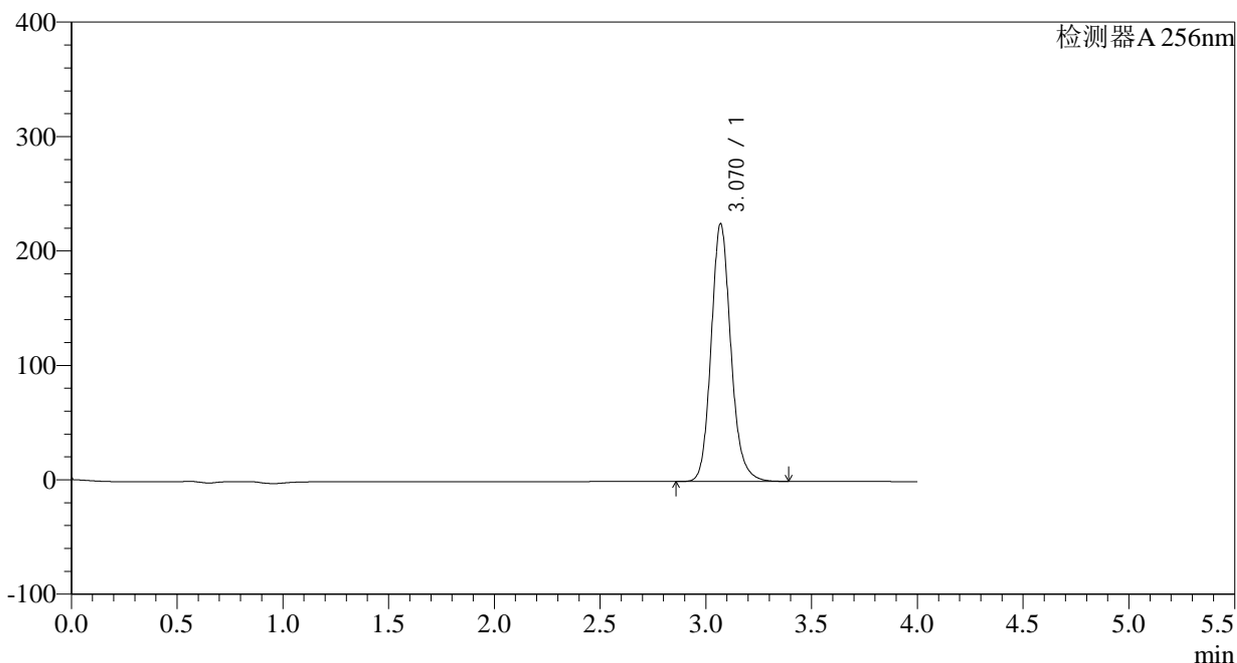
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.070	1460474	100.000	224978	5407	1.146	--
总计		1460474	100.000	224978			



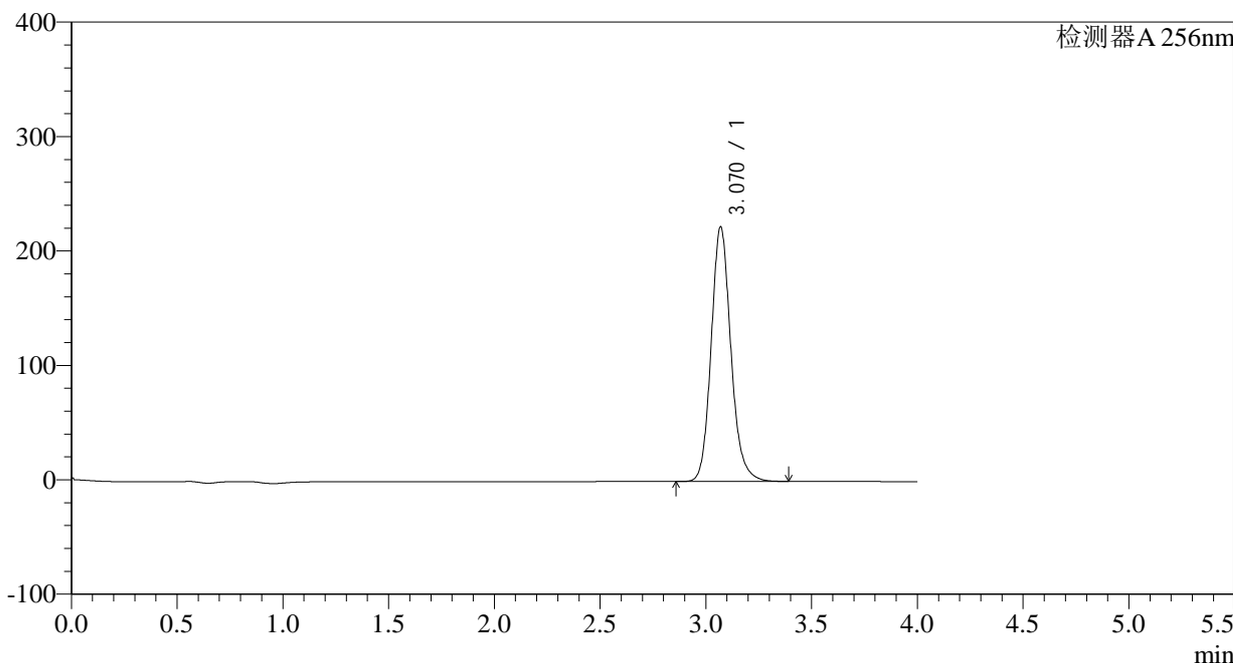
938

<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 - 0-152/23-221-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 15:19:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.070	1443514	100.000	222414	5409	1.145	--
总计		1443514	100.000	222414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-222-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:24:07

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

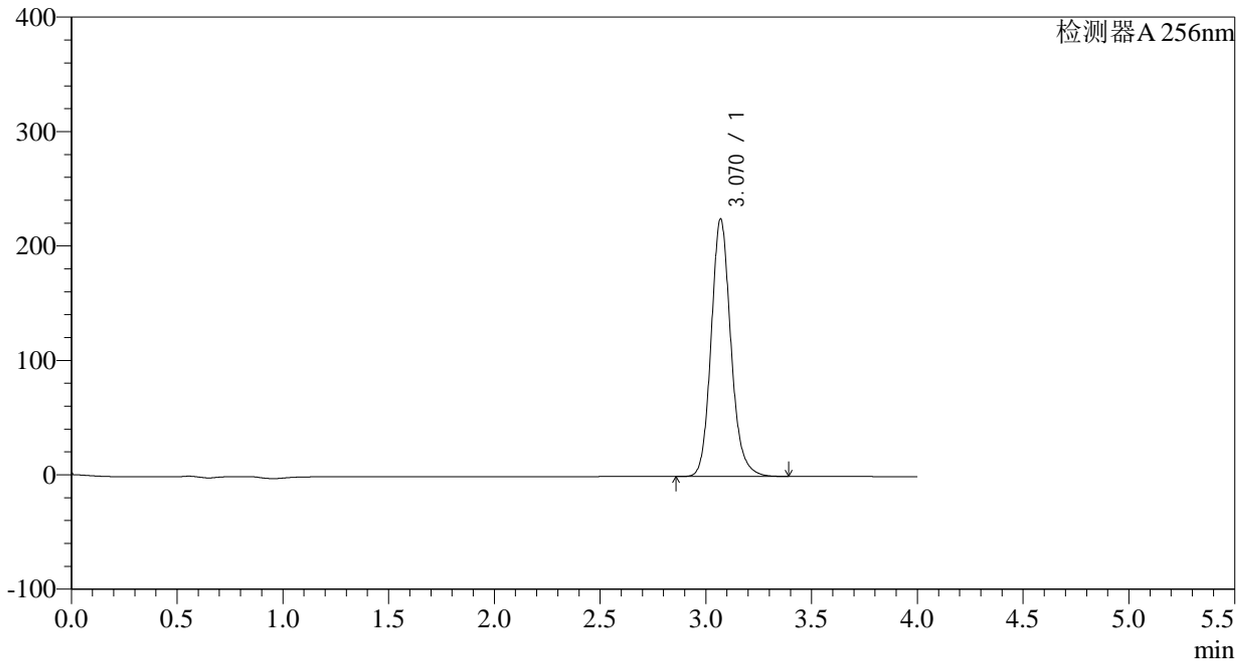
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.070	1459426	100.000	224849	5408	1.145	--
总计		1459426	100.000	224849			



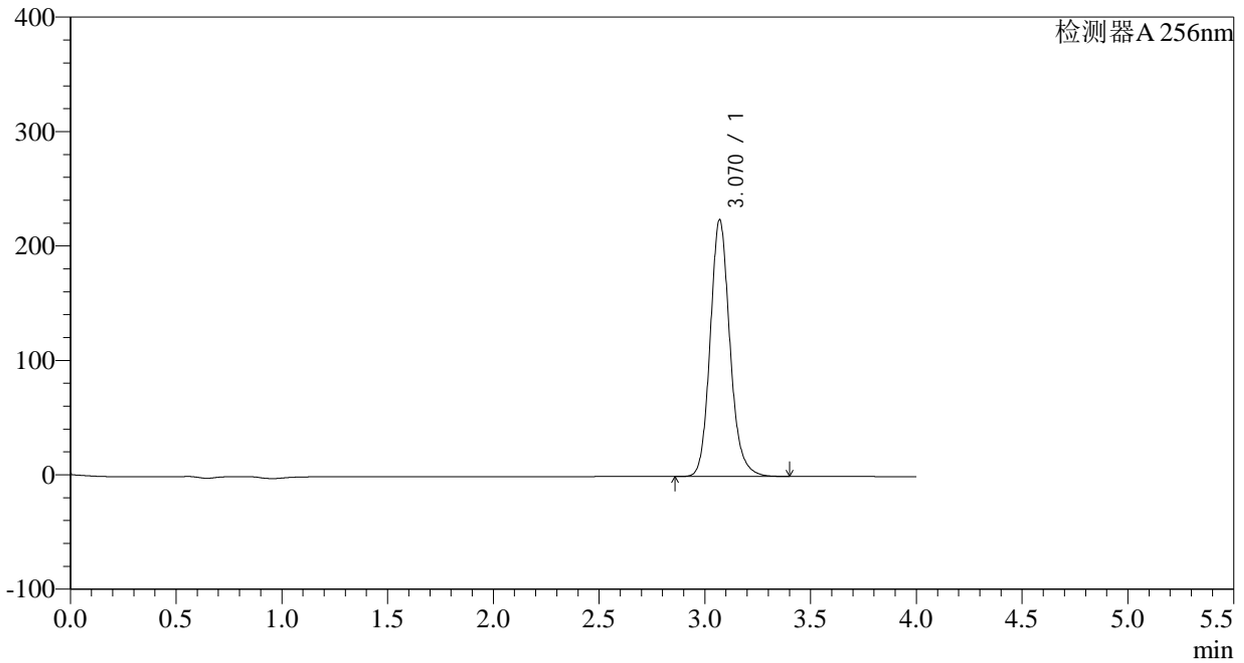
938

<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 - 0-152/23-223-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 15:28:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.070	1455552	100.000	224215	5405	1.146	--
总计		1455552	100.000	224215			



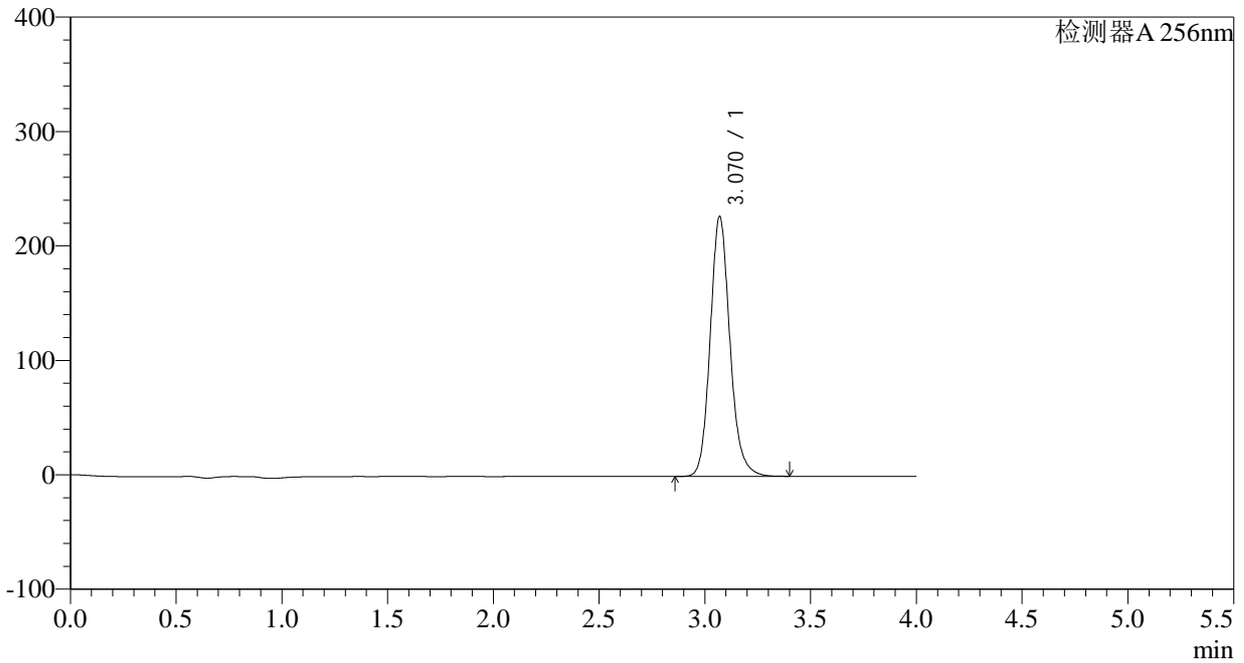
938

<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 - 0-152/23-224-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

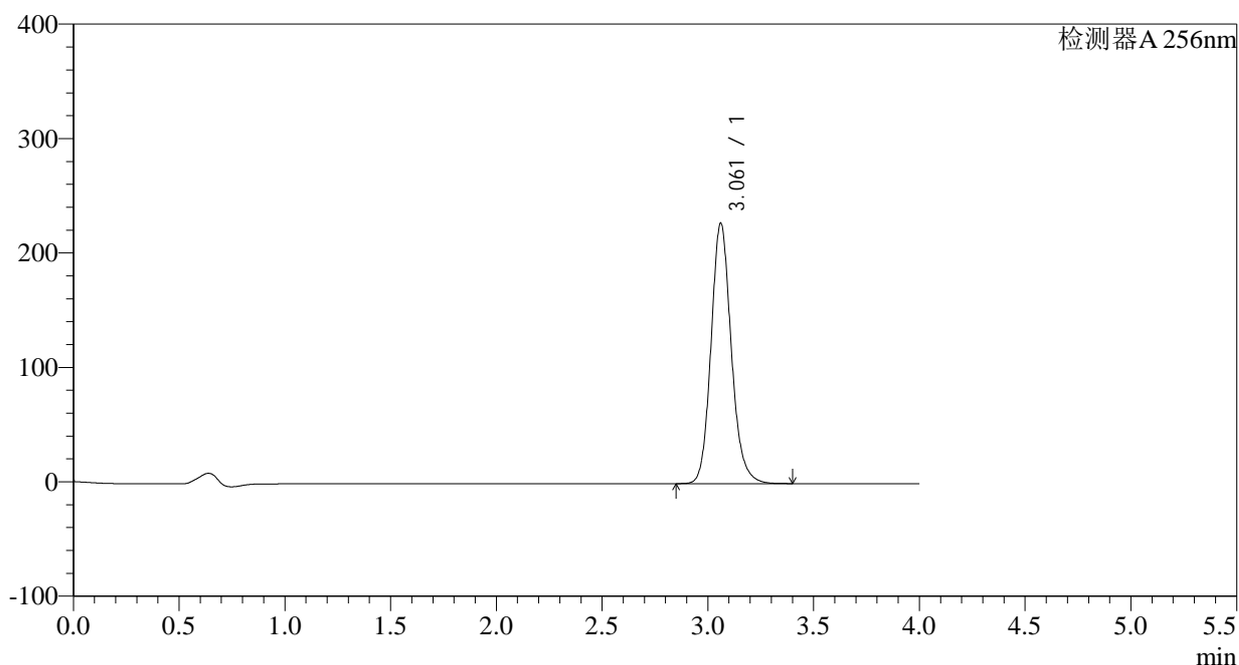
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1473342	100.000	226939	5402	1.146	--
总计		1473342	100.000	226939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-225-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 15:37:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.061	1514413	100.000	227249	5088	1.144	--
总计		1514413	100.000	227249			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-226-2 - zzp1-1-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:41:38

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

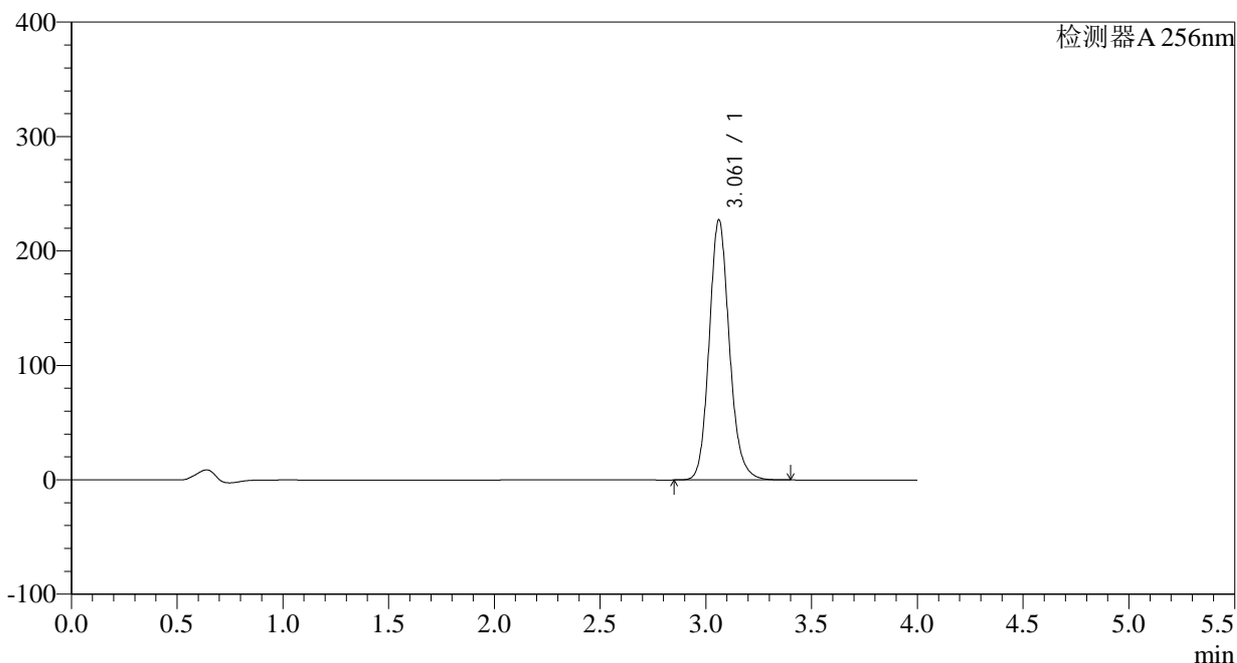
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.061	1513107	100.000	227261	5091	1.144	--
总计		1513107	100.000	227261			



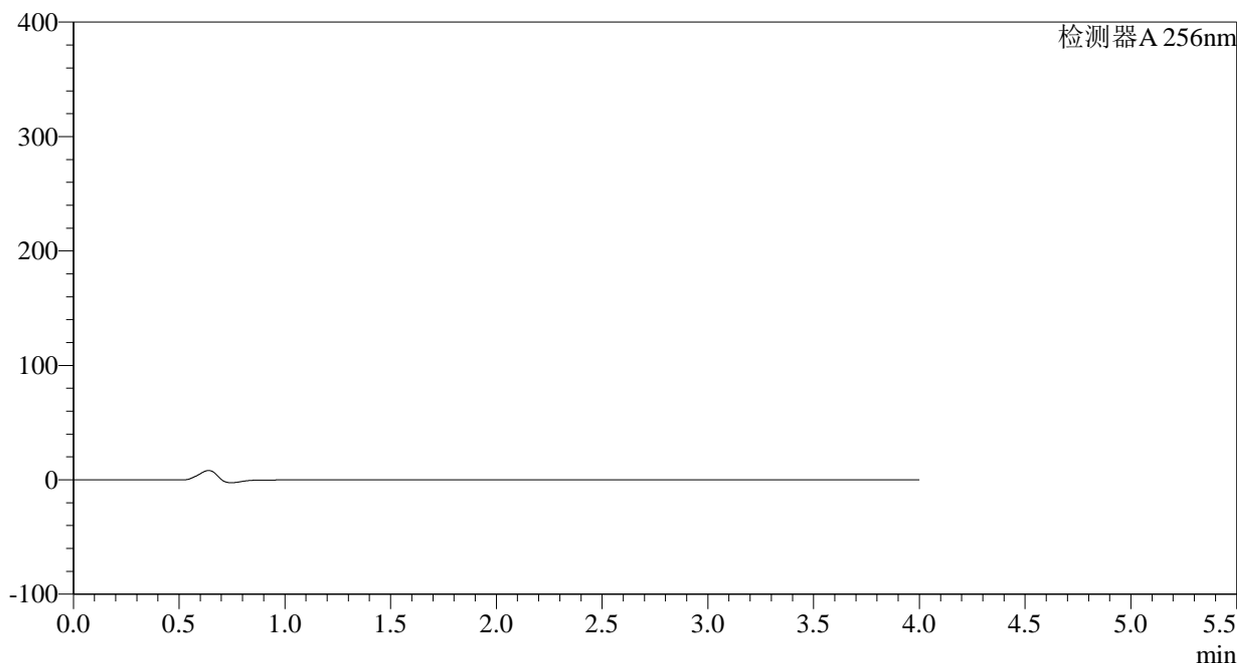
938

<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 - 0-152/23-227-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 15:46:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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)
总计							



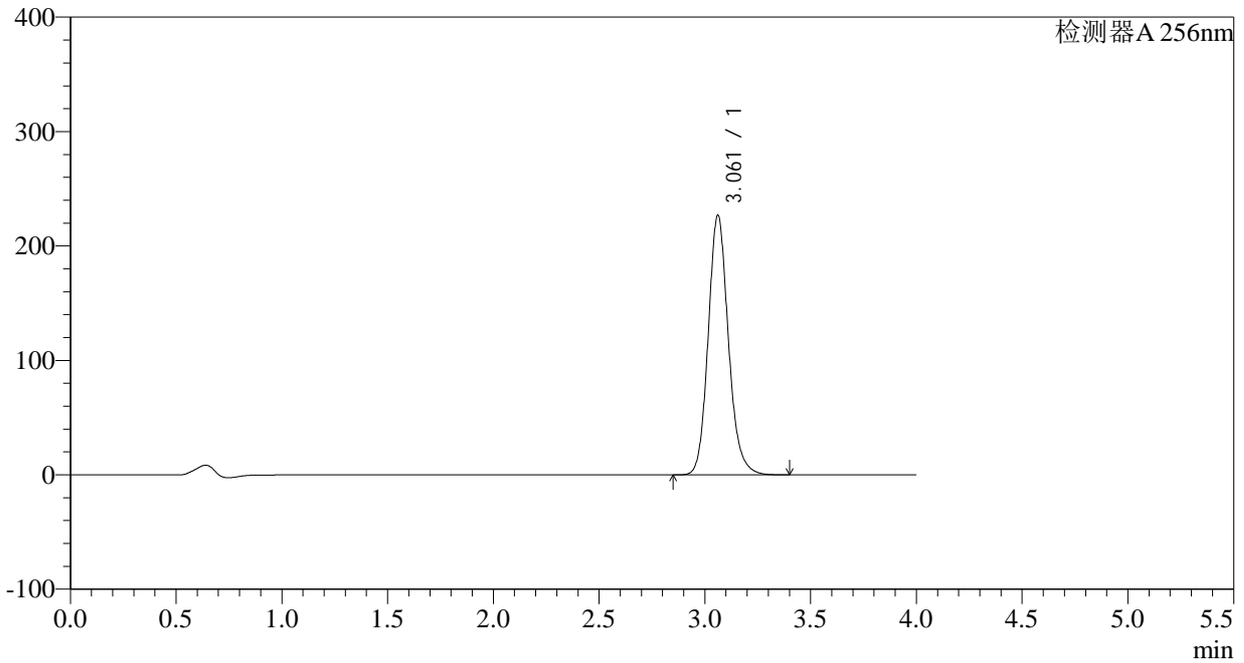
938

<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 - 0-152/23-228-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 15:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.061	1510038	100.000	226897	5097	1.144	--
总计		1510038	100.000	226897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-229-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 15:54:49

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

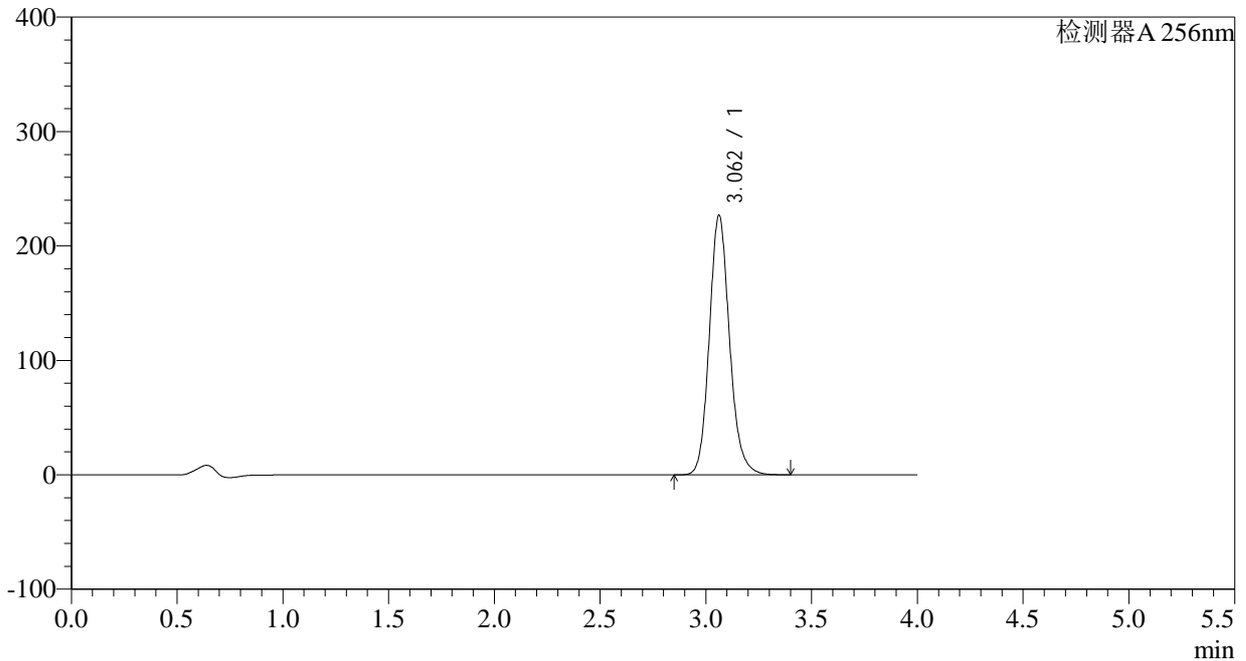
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

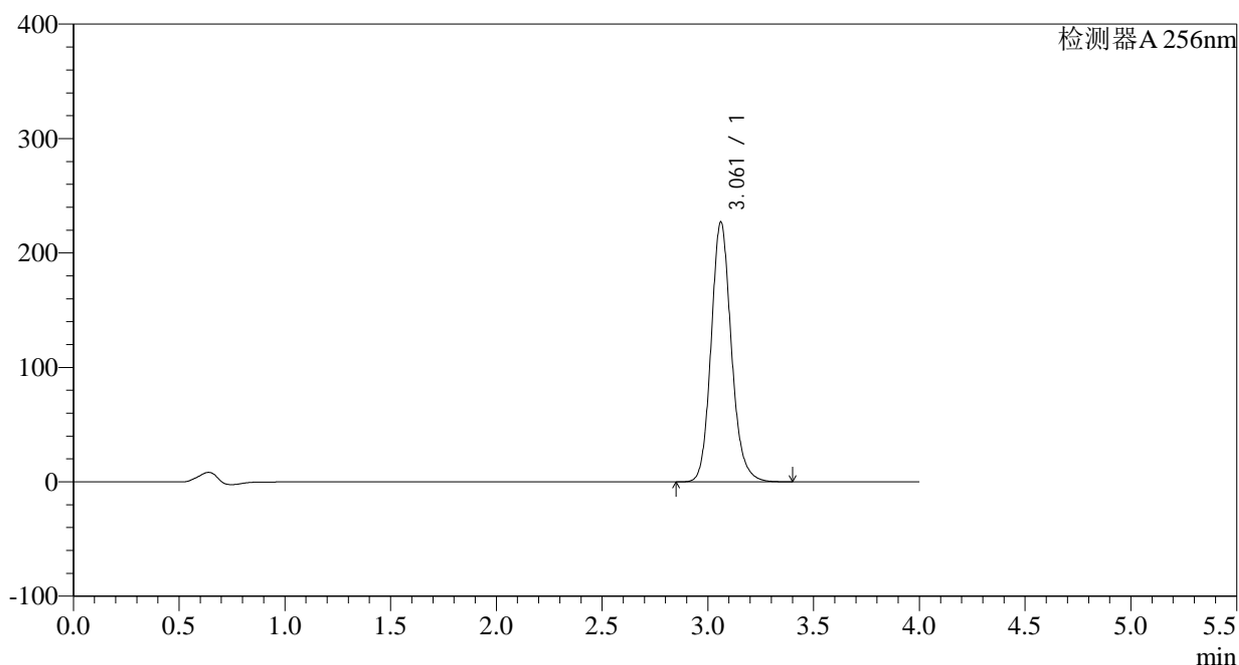
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	1511833	100.000	226908	5079	1.144	--
总计		1511833	100.000	226908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-230-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 15:59:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

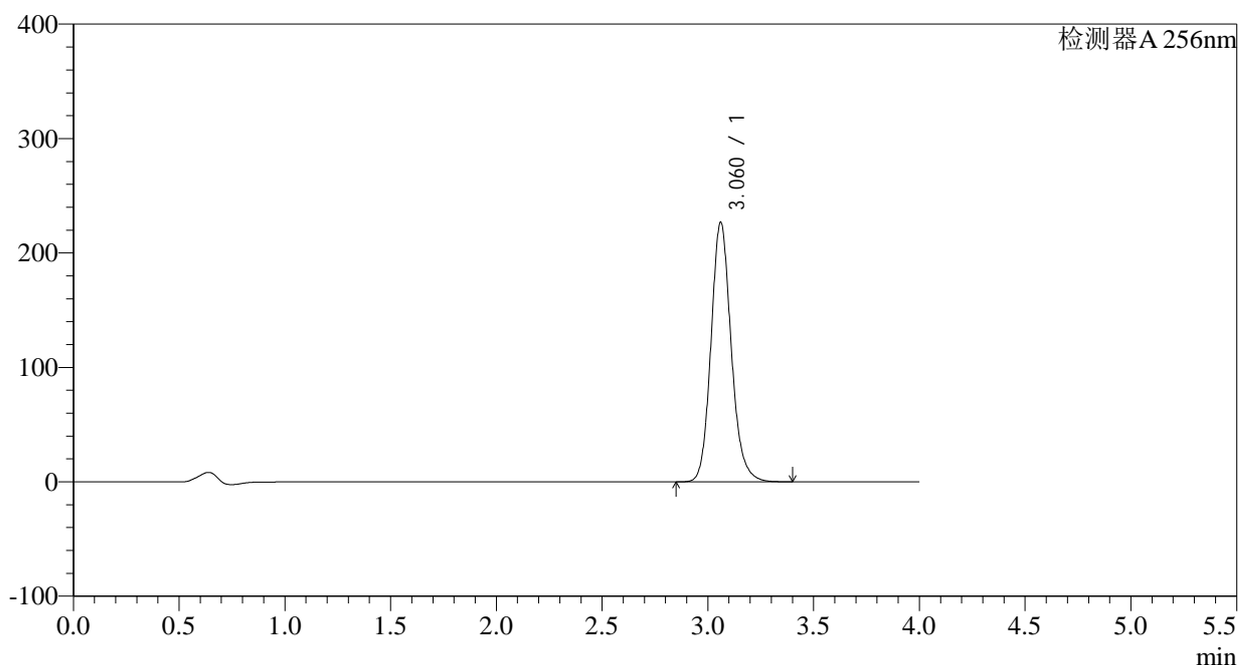
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1510955	100.000	226890	5090	1.144	--
总计		1510955	100.000	226890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-231-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 16:03:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

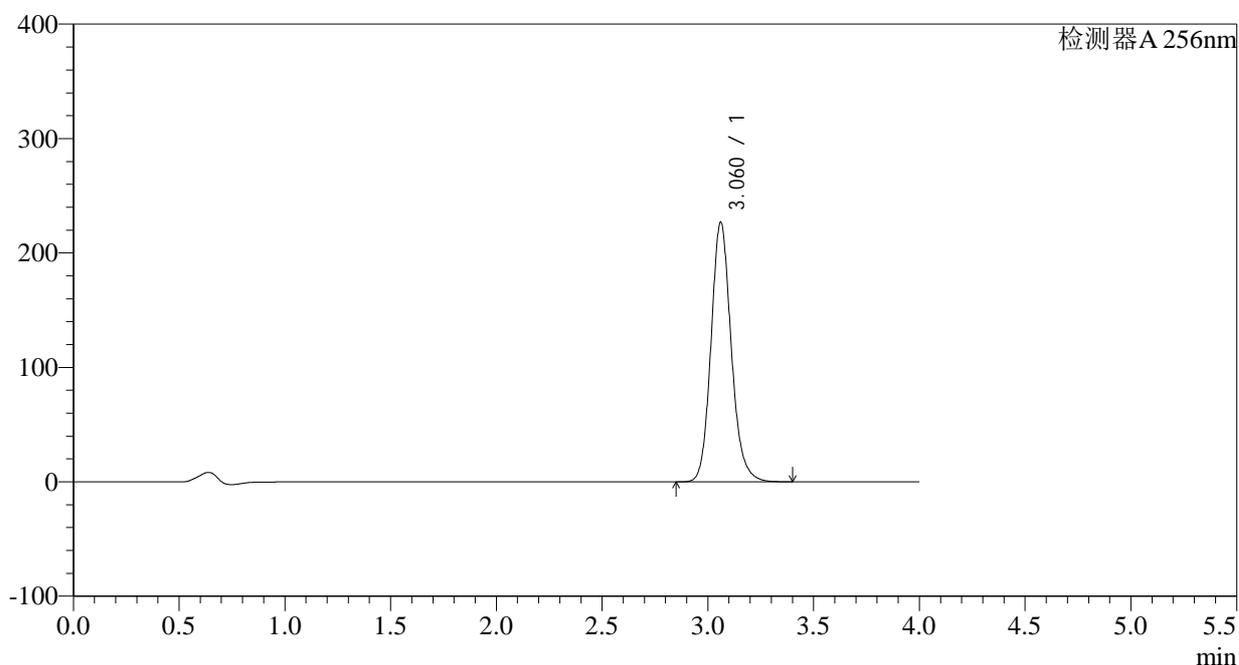
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1509621	100.000	226427	5088	1.144	--
总计		1509621	100.000	226427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-232-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 16:08:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:48:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.060	1510062	100.000	226516	5087	1.144	--
总计		1510062	100.000	226516			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-233-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:12:25

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

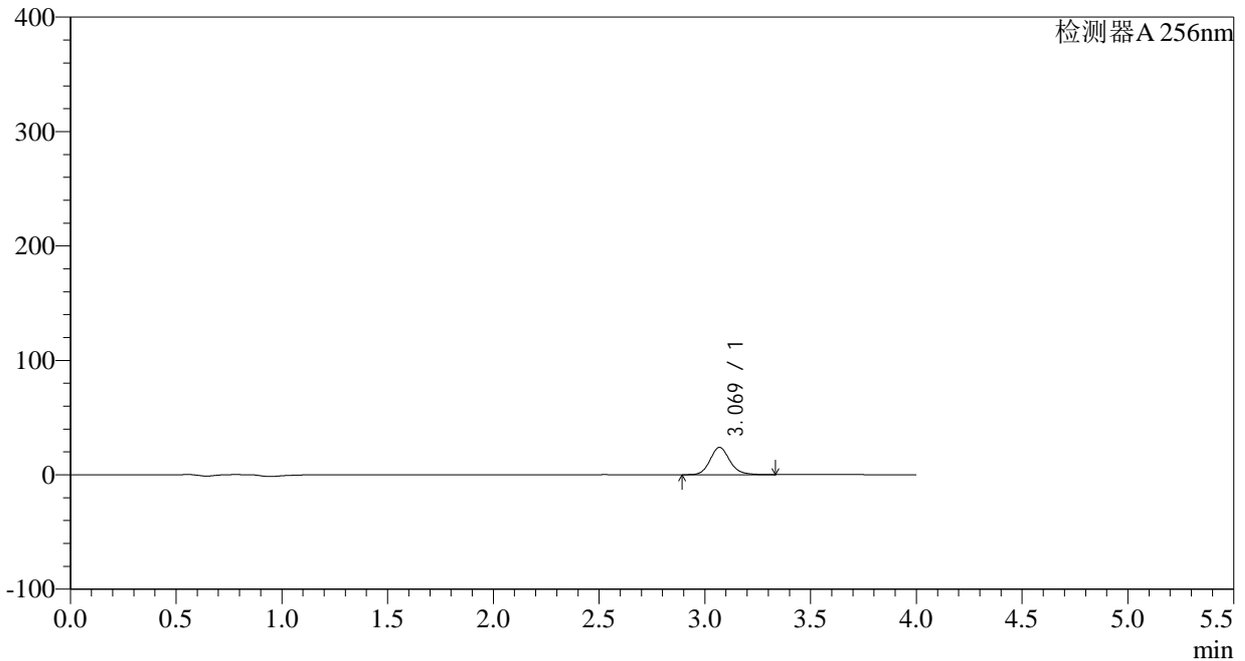
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.069	154413	100.000	23817	5422	1.147	--
总计		154413	100.000	23817			



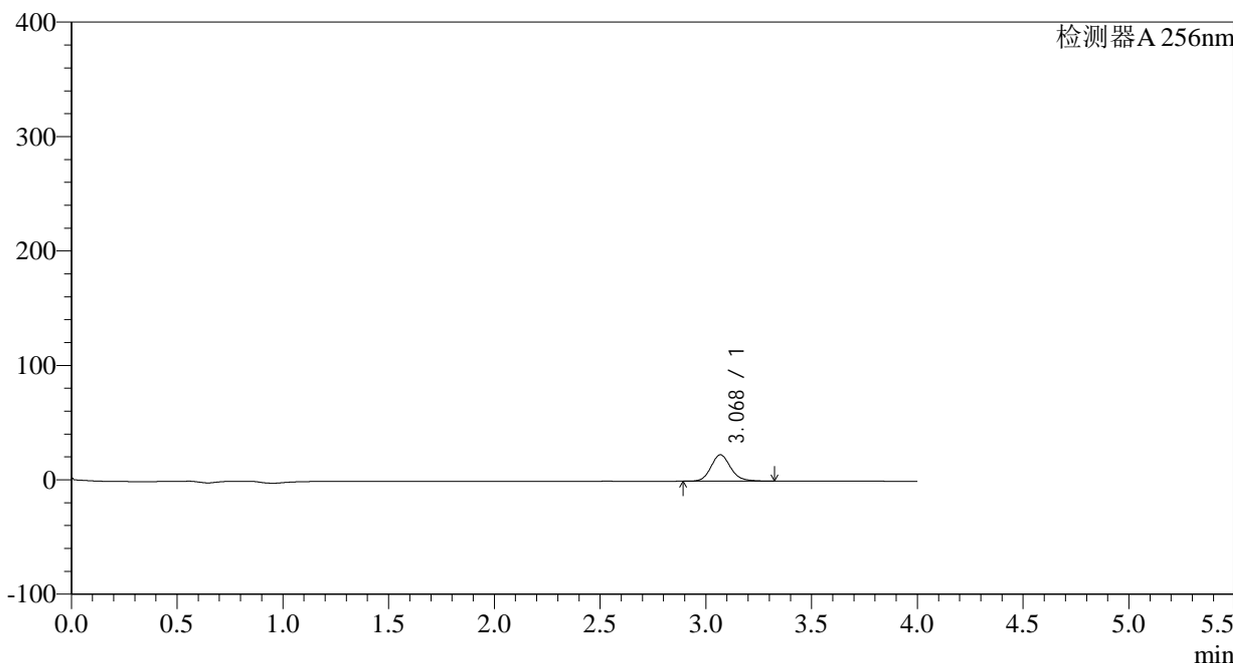
938

<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 - 0-152/23-234-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 16:16:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.068	149595	100.000	23035	5406	1.145	--
总计		149595	100.000	23035			



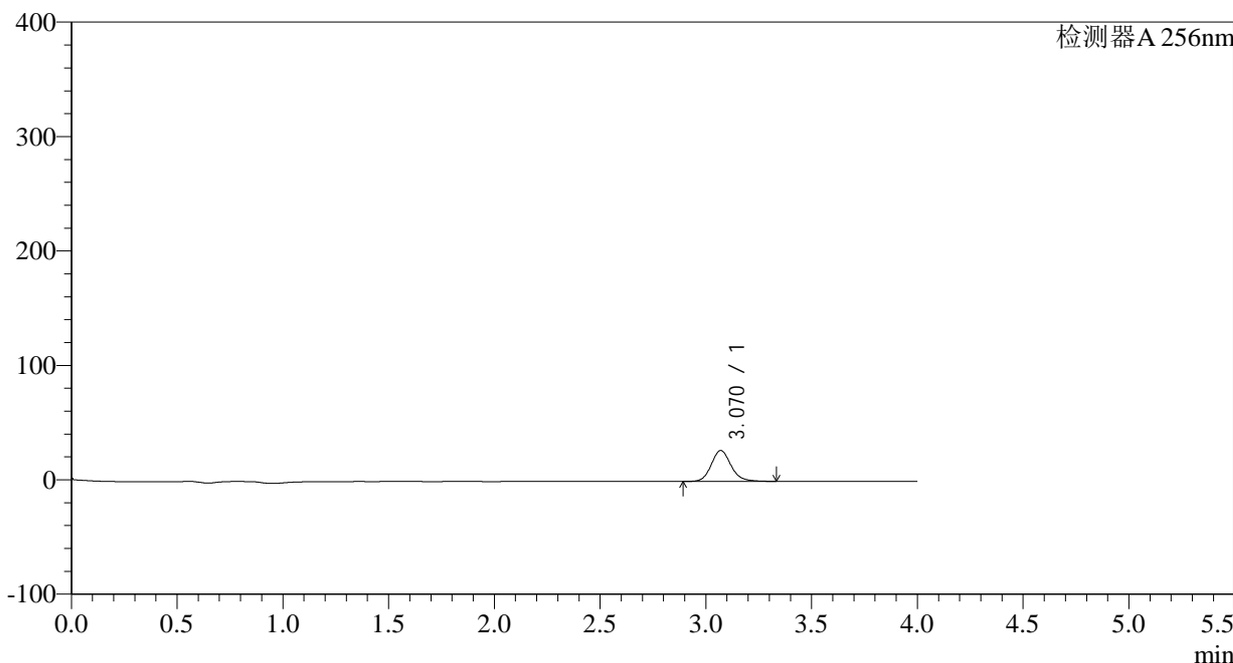
938

<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 - 0-152/23-235-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 16:21:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.070	174991	100.000	27021	5413	1.143	--
总计		174991	100.000	27021			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-236-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:25:34

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

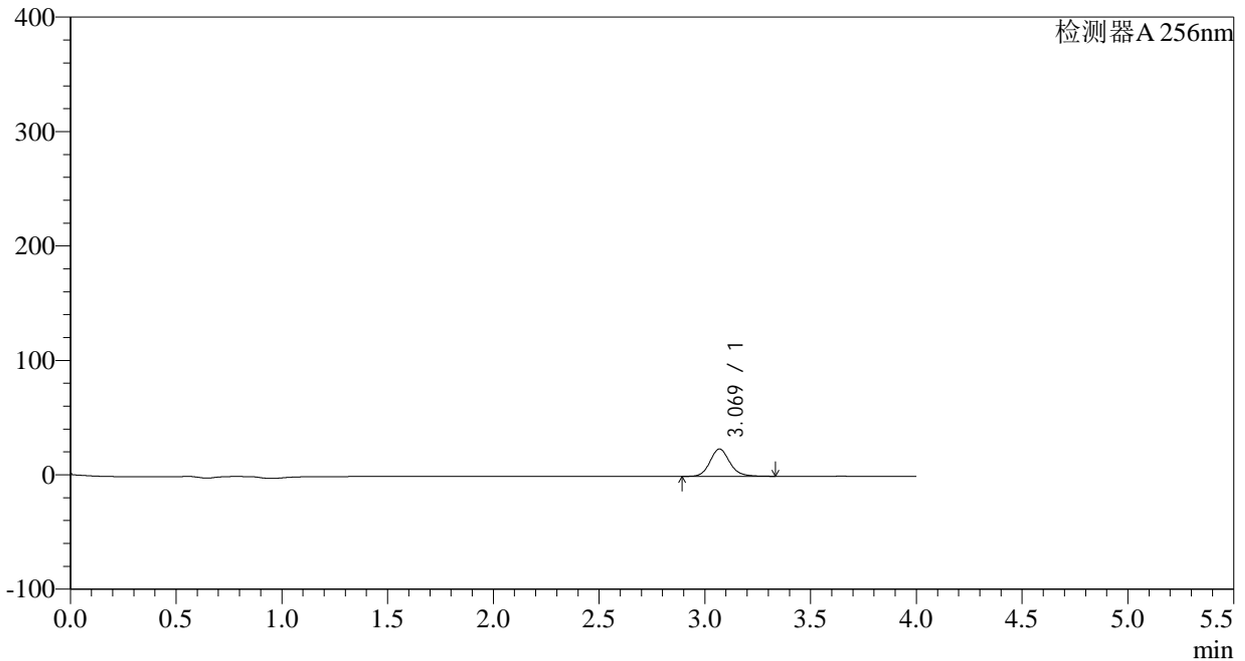
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.069	154667	100.000	23840	5411	1.143	--
总计		154667	100.000	23840			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-237-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:29:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

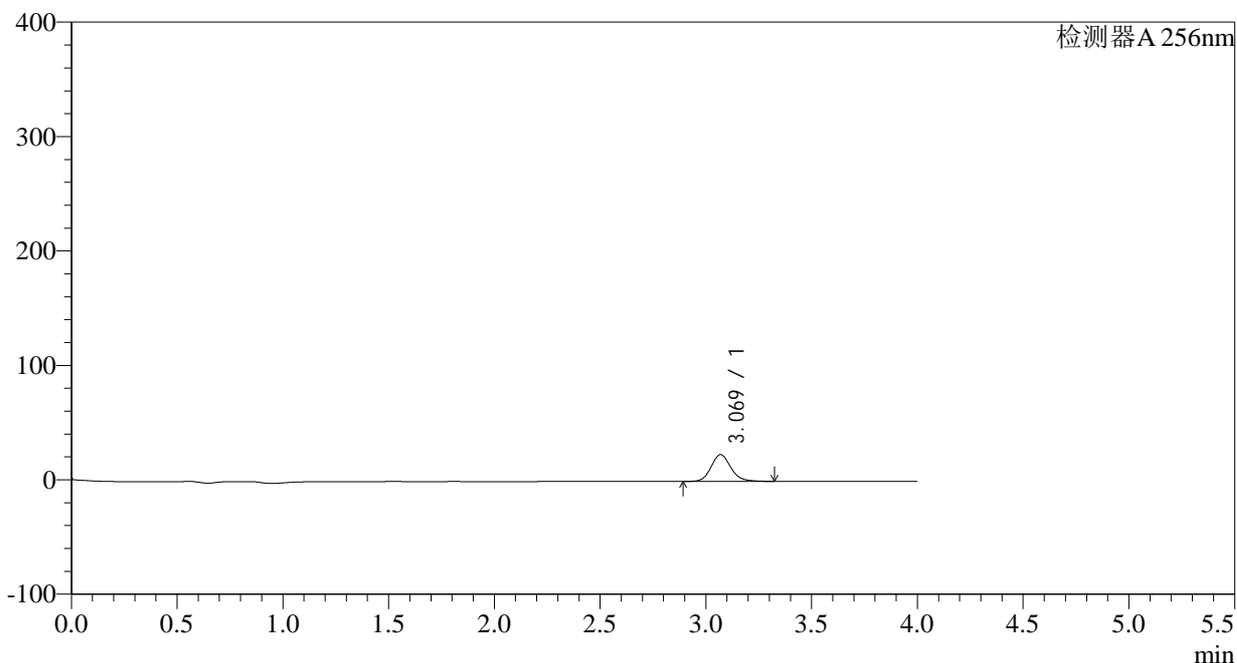
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.069	151632	100.000	23397	5411	1.142	--
总计		151632	100.000	23397			



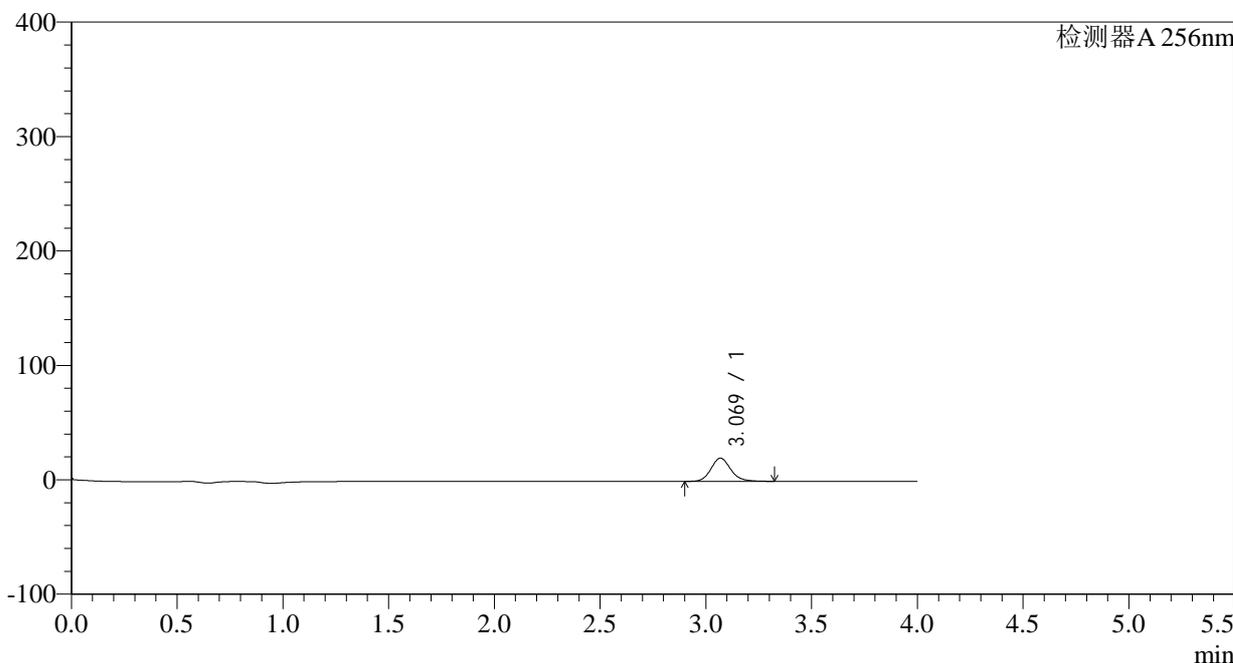
938

<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 - 0-152/23-238-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 16:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.069	131223	100.000	20228	5405	1.142	--
总计		131223	100.000	20228			



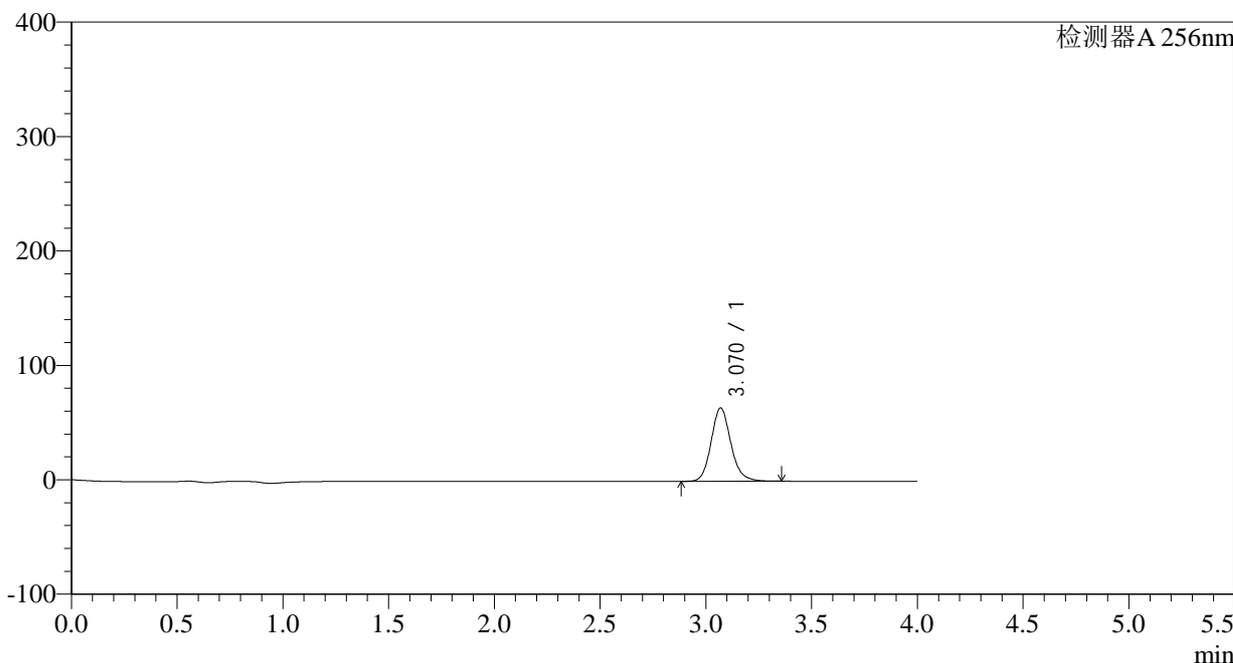
938

<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 - 0-152/23-239-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 16:38:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.070	415850	100.000	64051	5396	1.144	--
总计		415850	100.000	64051			



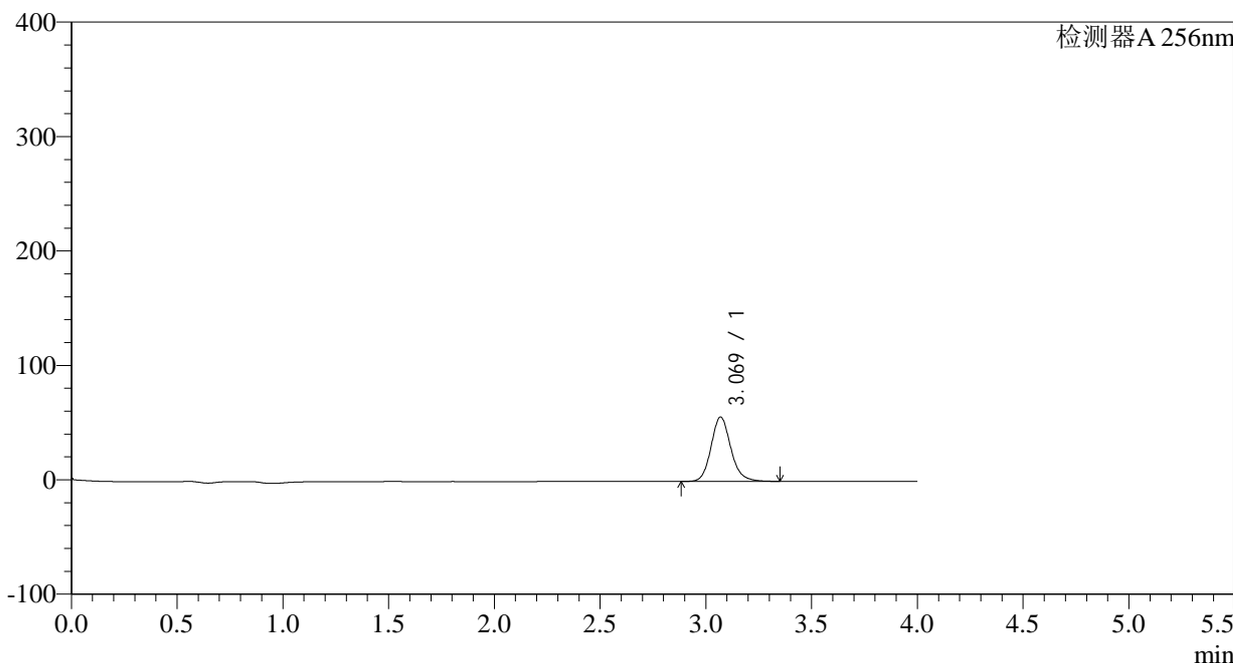
938

<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 - 0-152/23-240-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 16:43:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.069	365100	100.000	56235	5396	1.143	--
总计		365100	100.000	56235			



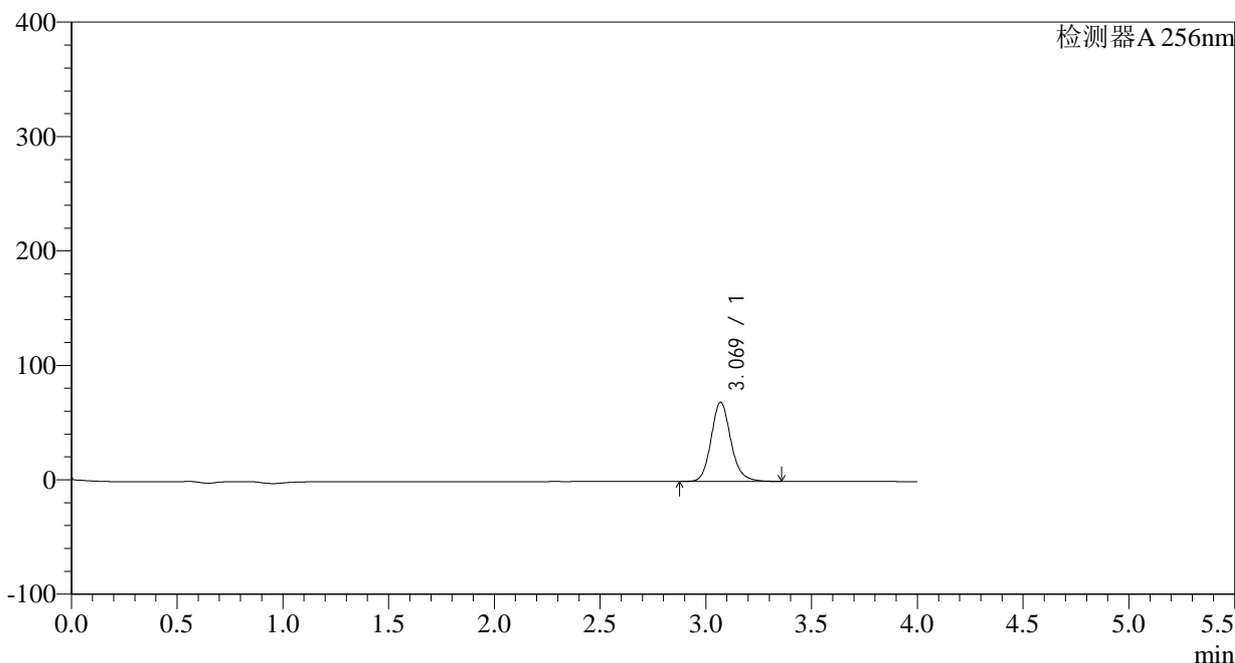
938

<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 - 0-152/23-241-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 16:47:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

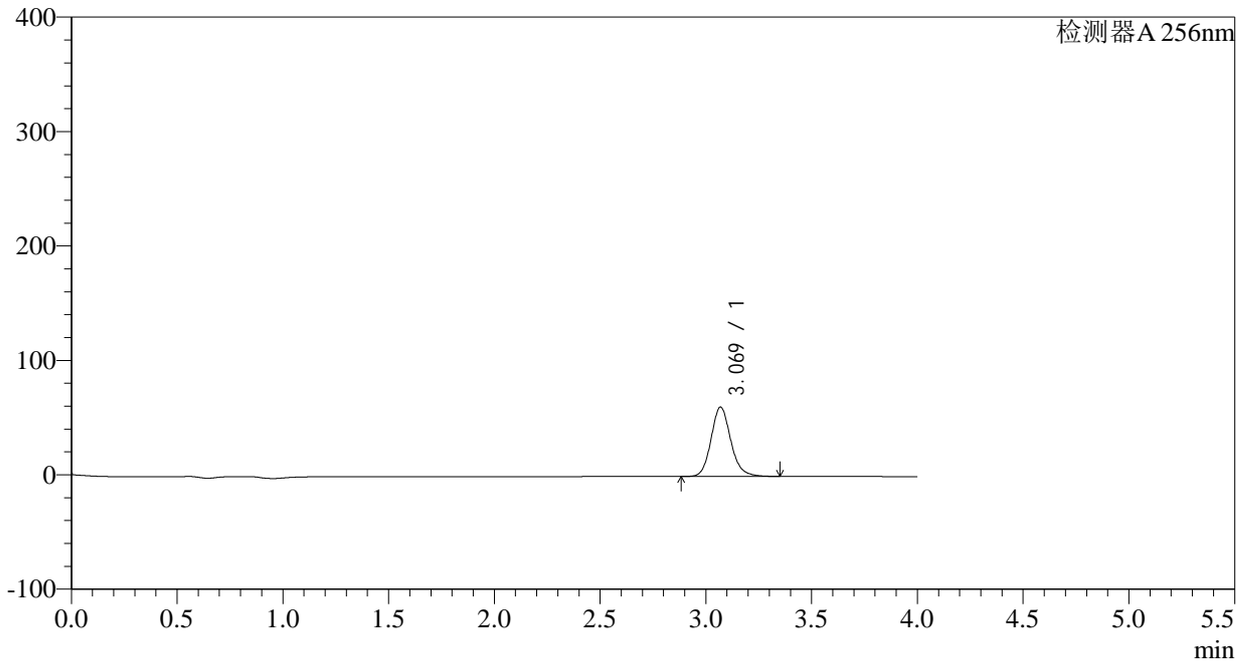
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	449210	100.000	69193	5397	1.143	--
总计		449210	100.000	69193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-242-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 16:51:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.069	393273	100.000	60549	5396	1.143	--
总计		393273	100.000	60549			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-243-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 16:56:14

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

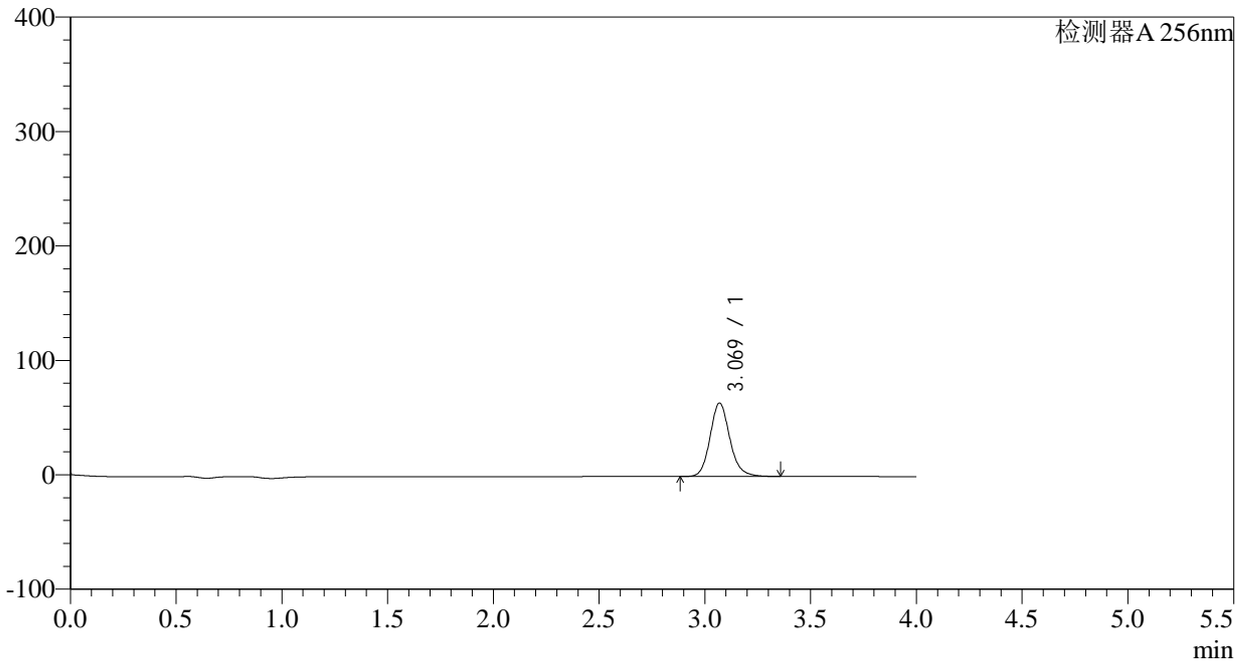
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.069	416263	100.000	64114	5396	1.143	--
总计		416263	100.000	64114			



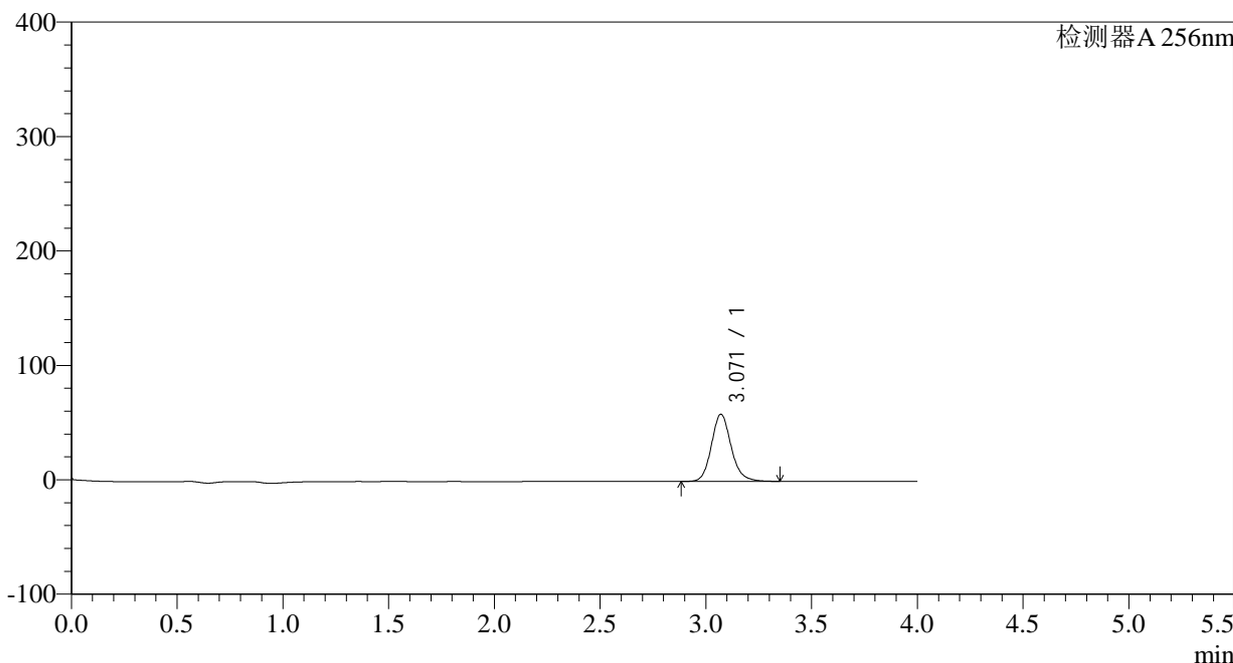
938

<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 - 0-152/23-244-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 17:00:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.071	380350	100.000	58676	5398	1.142	--
总计		380350	100.000	58676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-245-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:05:01

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

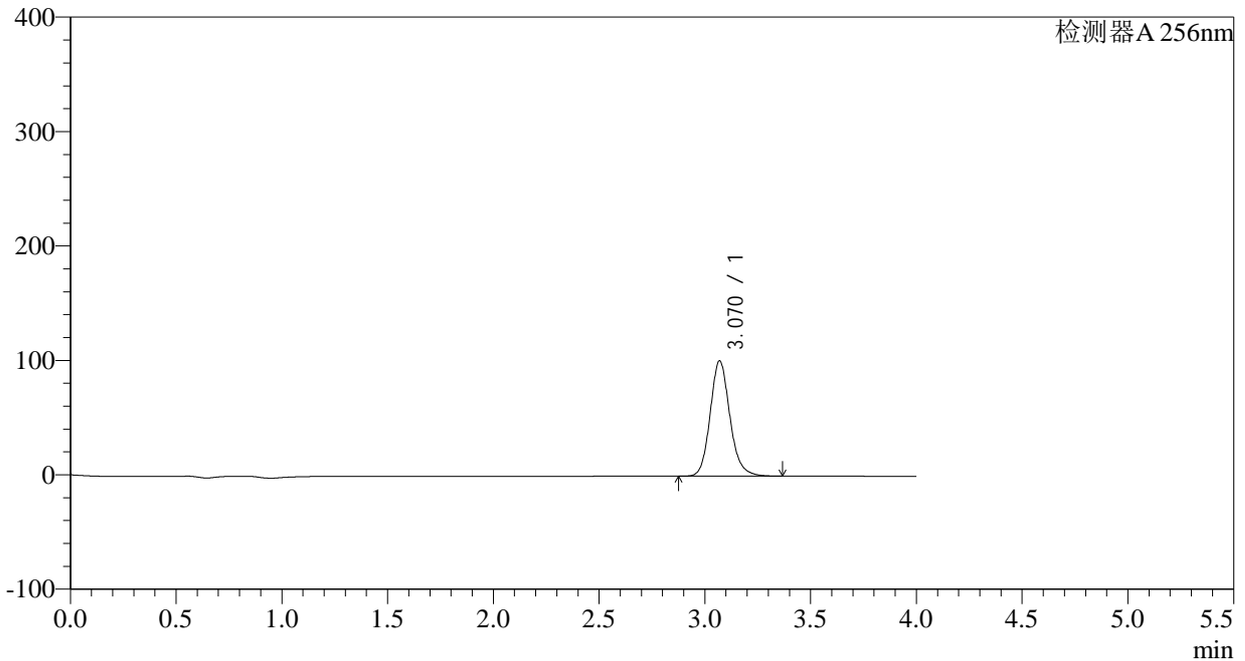
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.070	654098	100.000	100695	5391	1.144	--
总计		654098	100.000	100695			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-246-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:09:24

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

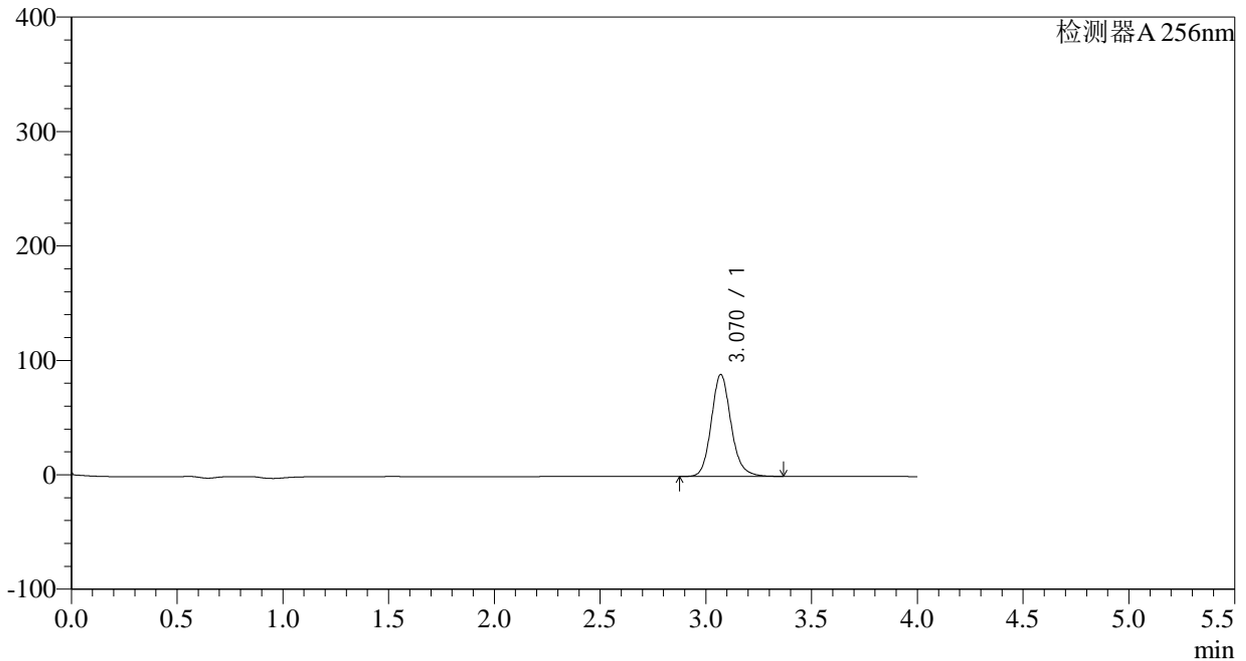
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

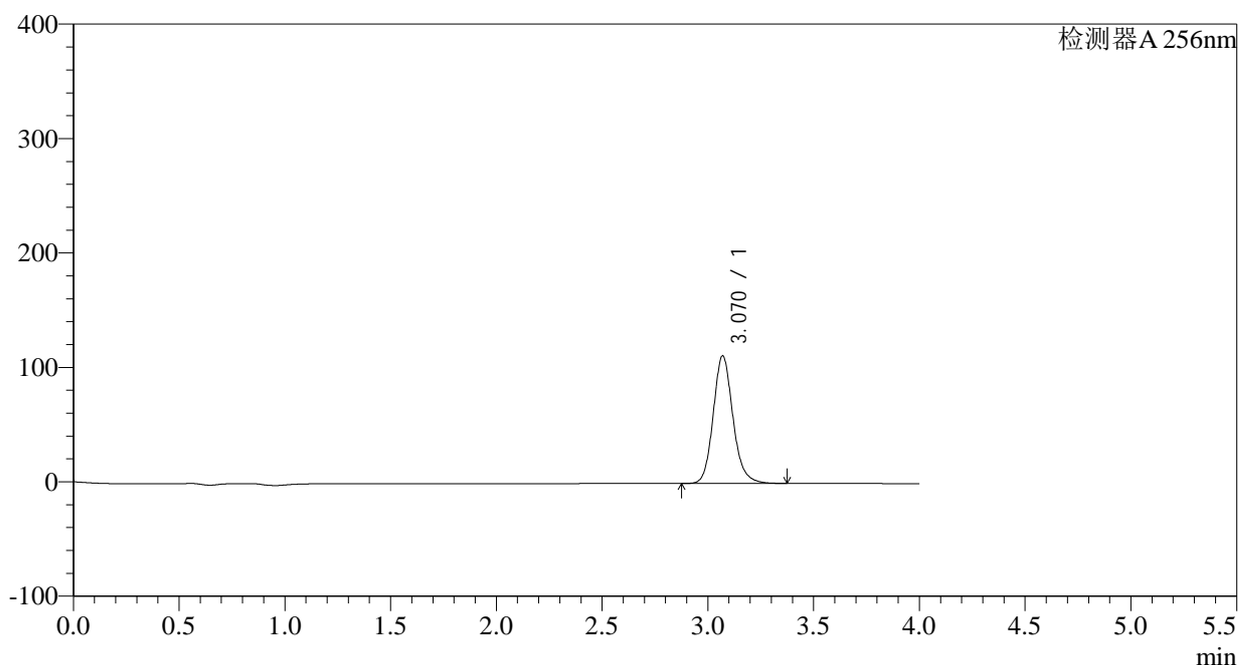
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	577711	100.000	89012	5396	1.143	--
总计		577711	100.000	89012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-247-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:13:47 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.070	723958	100.000	111504	5395	1.144	--
总计		723958	100.000	111504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-248-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:18:10

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

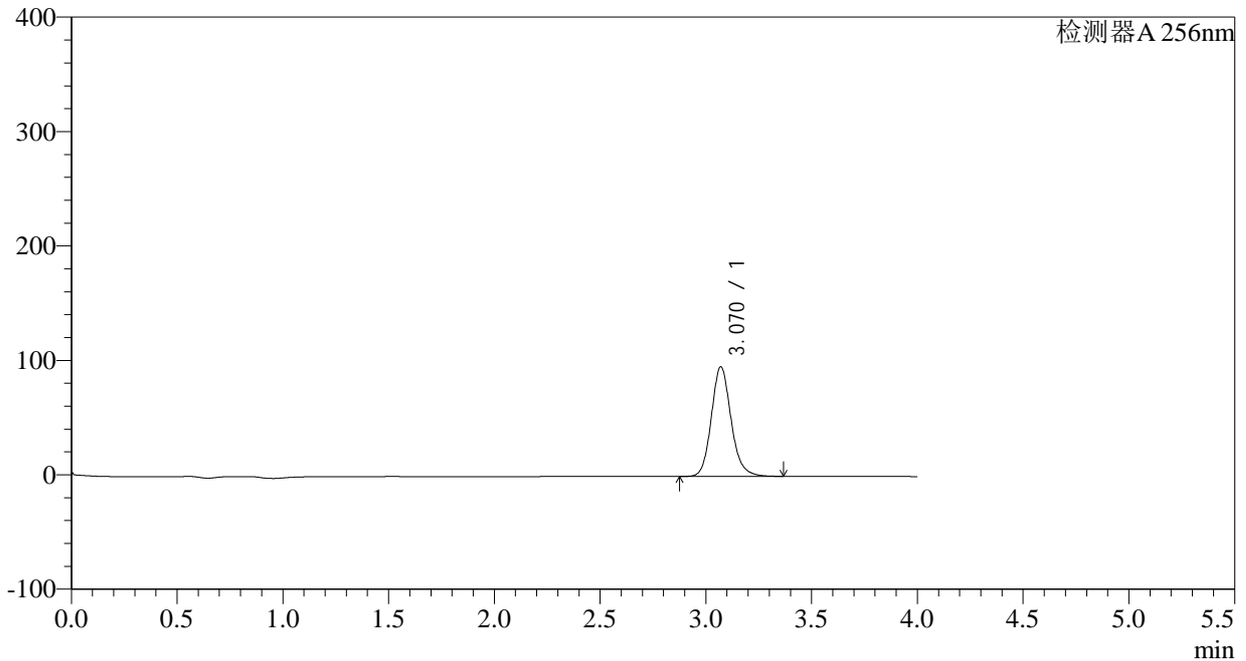
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

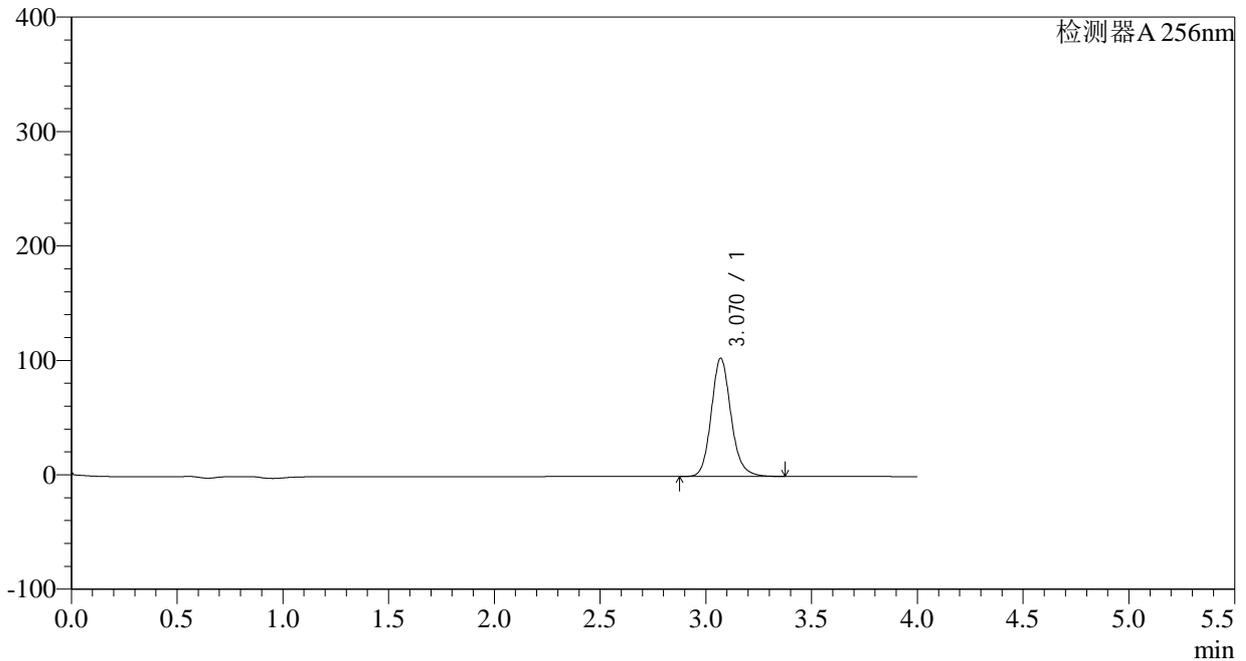
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	622156	100.000	95831	5391	1.143	--
总计		622156	100.000	95831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-249-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:22:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.070	670697	100.000	103256	5388	1.144	--
总计		670697	100.000	103256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-250-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:26:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

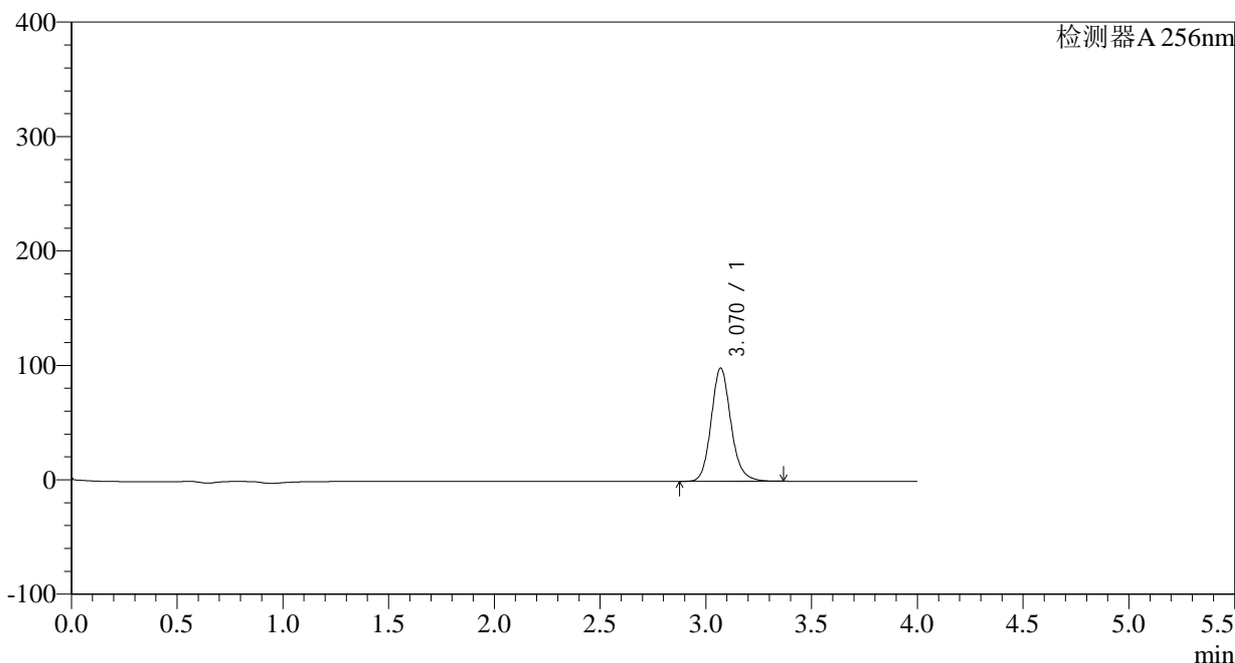
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

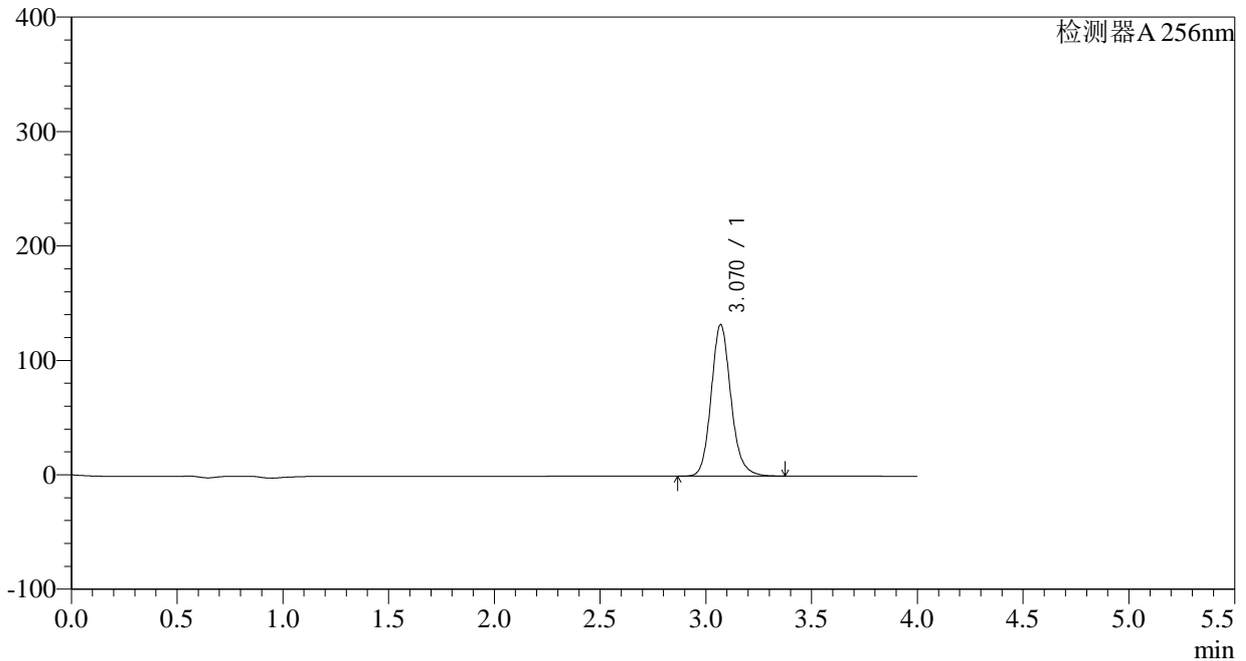
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	642296	100.000	98876	5390	1.144	--
总计		642296	100.000	98876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-251-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:31:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.070	860059	100.000	132308	5383	1.144	--
总计		860059	100.000	132308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-252-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:35:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

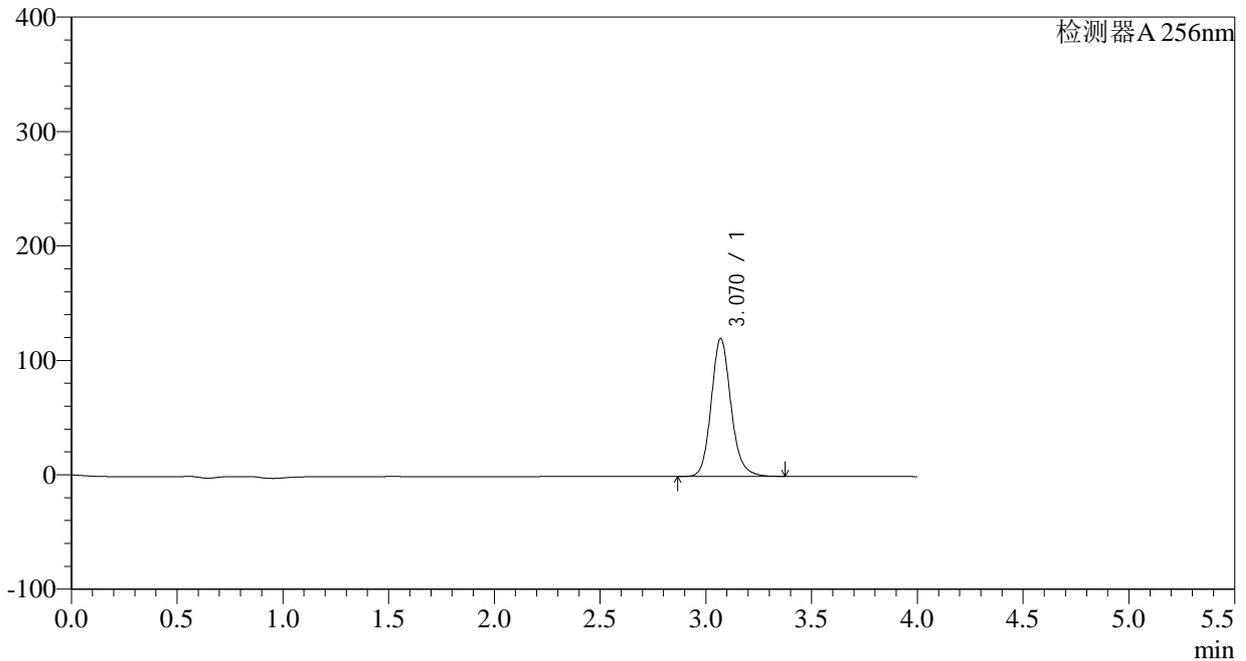
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

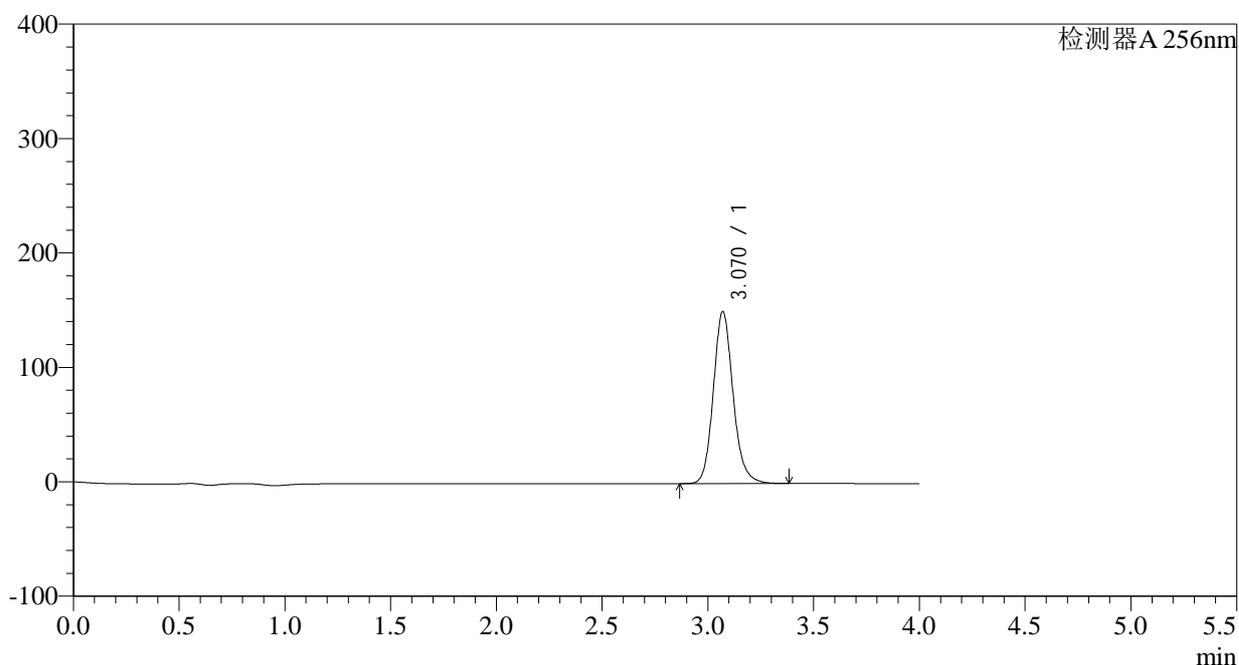
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	782351	100.000	120386	5382	1.143	--
总计		782351	100.000	120386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-253-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:40:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:49:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.070	976745	100.000	150313	5386	1.144	--
总计		976745	100.000	150313			



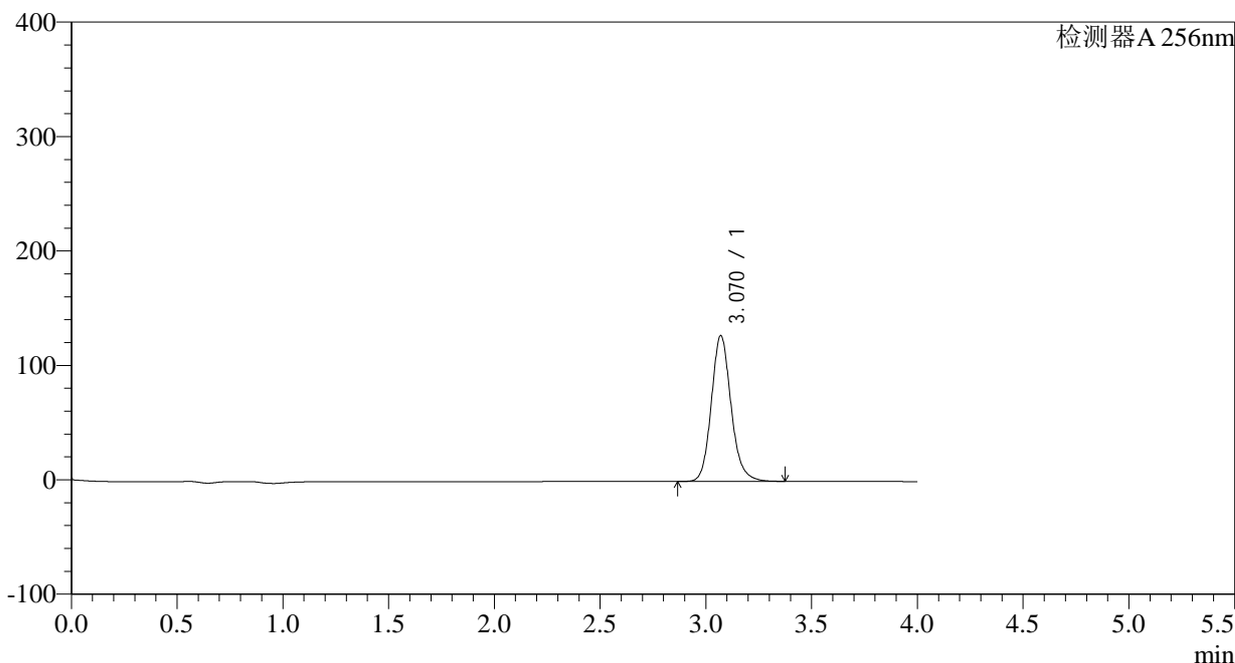
938

<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 - 0-152/23-254-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 17:44:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.070	827624	100.000	127413	5389	1.144	--
总计		827624	100.000	127413			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-255-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 17:48:52

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

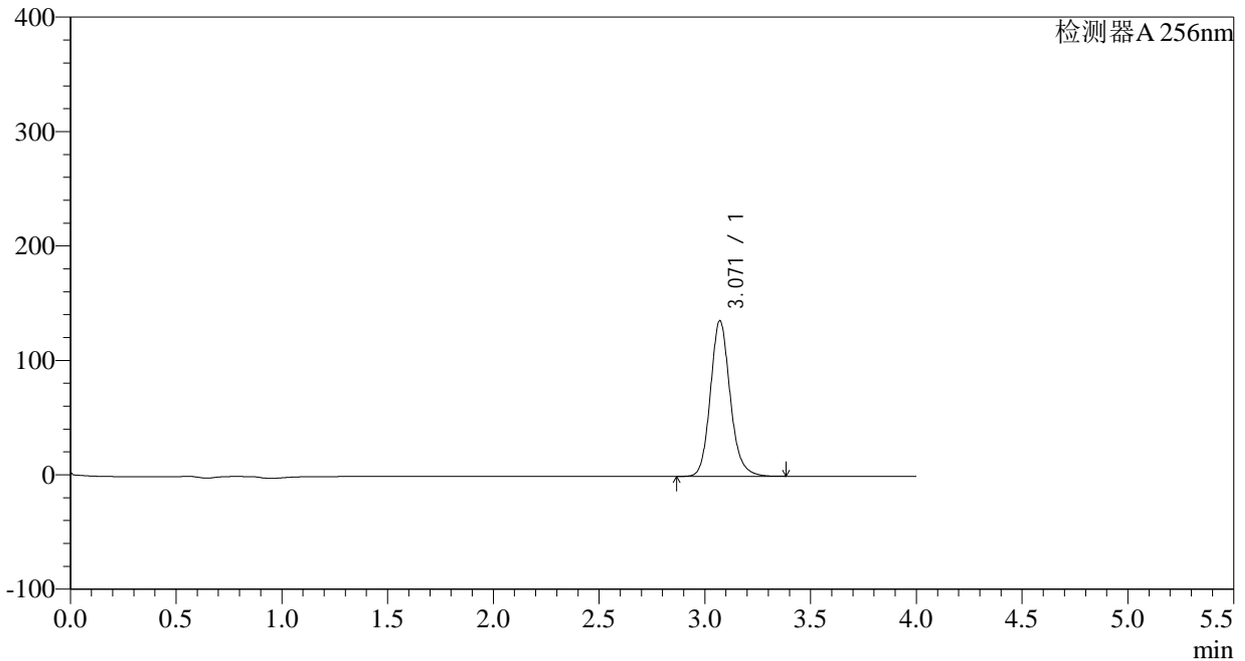
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

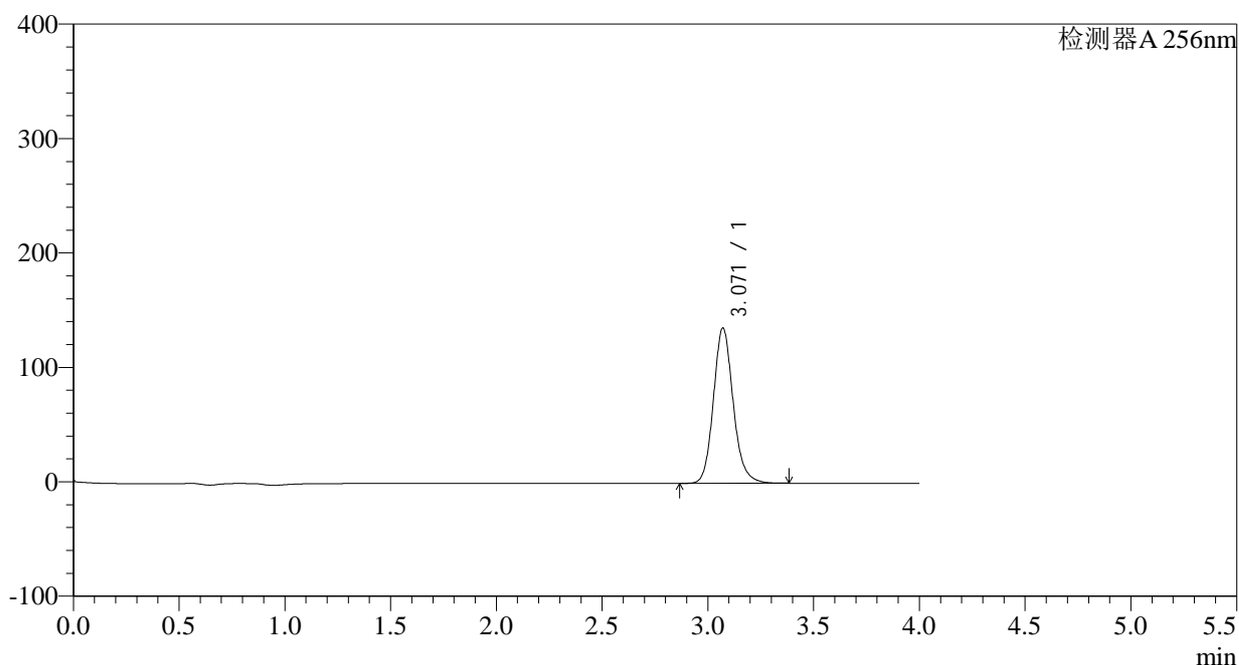
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	883724	100.000	135993	5380	1.144	--
总计		883724	100.000	135993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-256-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 17:53:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.071	882905	100.000	135828	5377	1.144	--
总计		882905	100.000	135828			



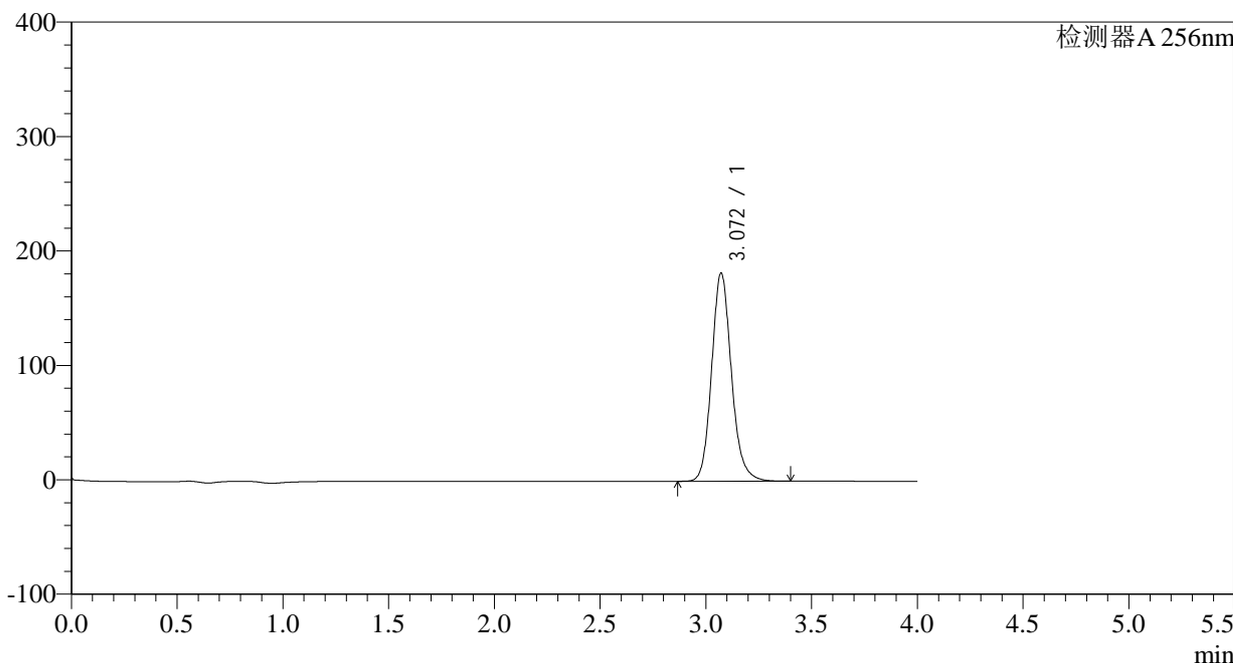
938

<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 - 0-152/23-257-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 17:57:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

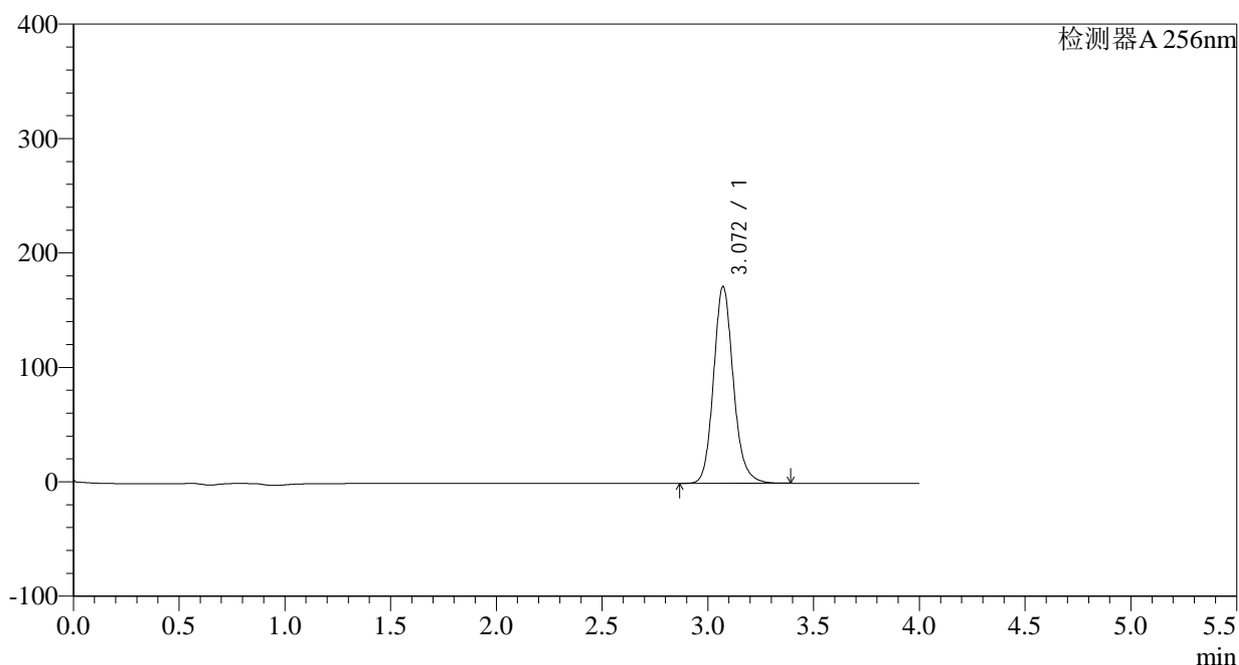
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1184158	100.000	182087	5377	1.145	--
总计		1184158	100.000	182087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-258-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 18:02:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

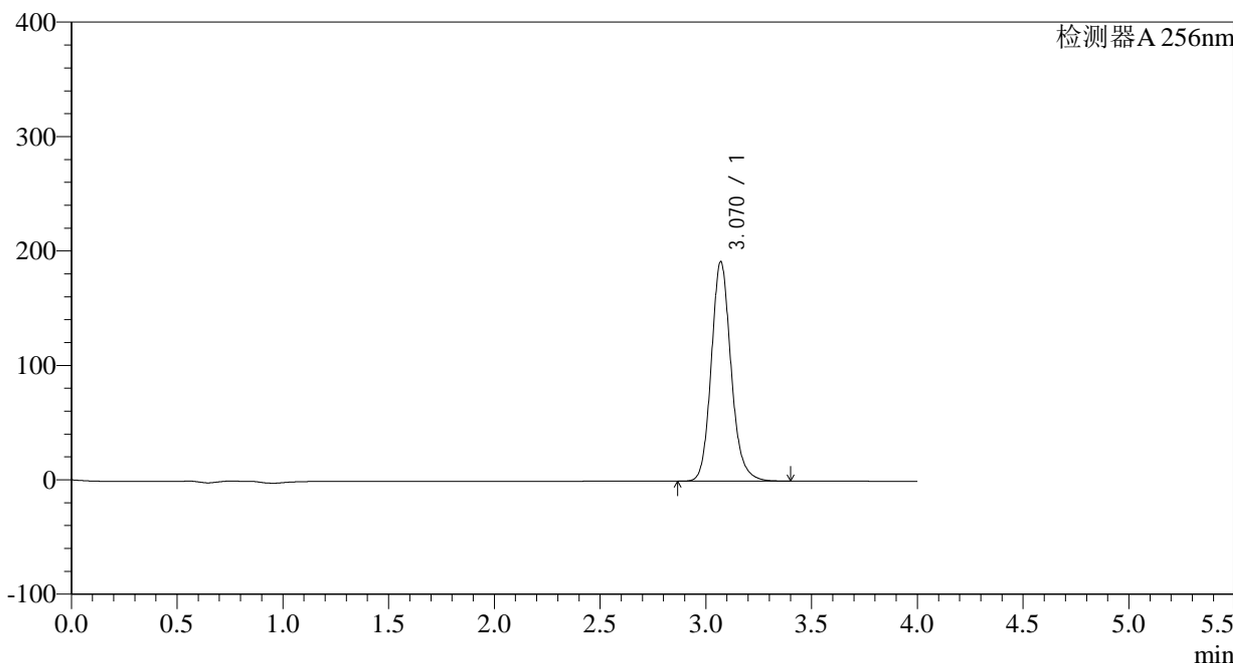
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1118530	100.000	172130	5382	1.145	--
总计		1118530	100.000	172130			

<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 - 0-152/23-259-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:06:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.070	1247889	100.000	191851	5375	1.144	--
总计		1247889	100.000	191851			



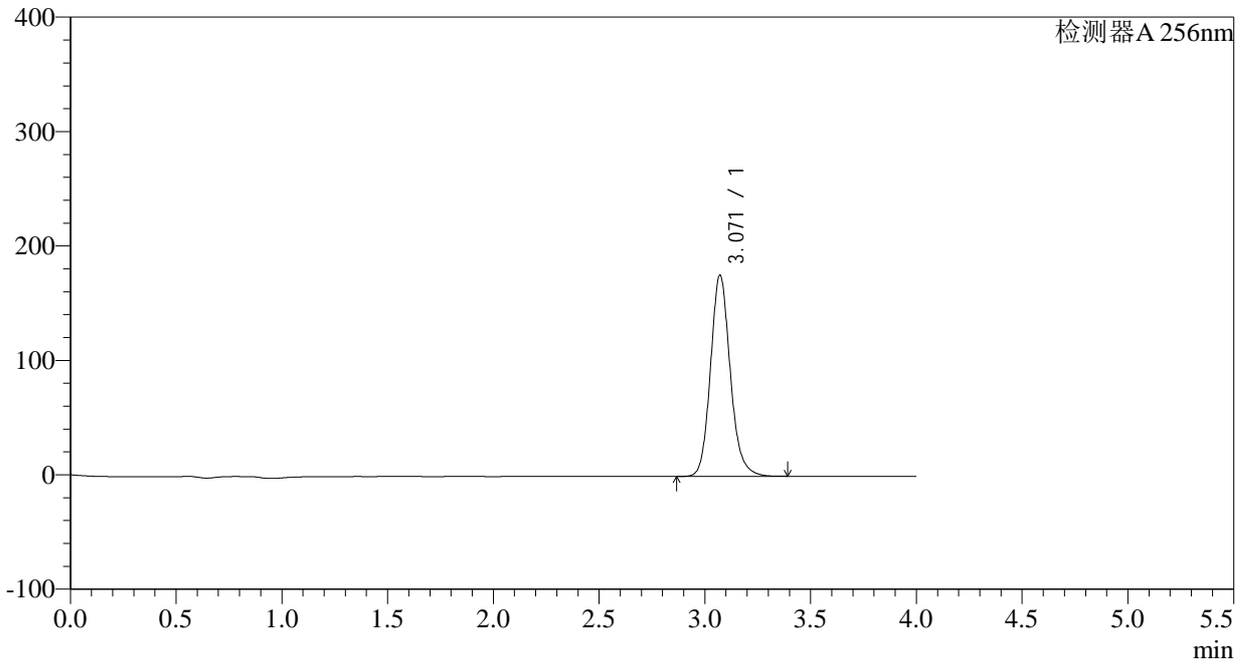
938

<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 - 0-152/23-260-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:10:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.071	1144050	100.000	175978	5375	1.144	--
总计		1144050	100.000	175978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-261-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:15:13

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

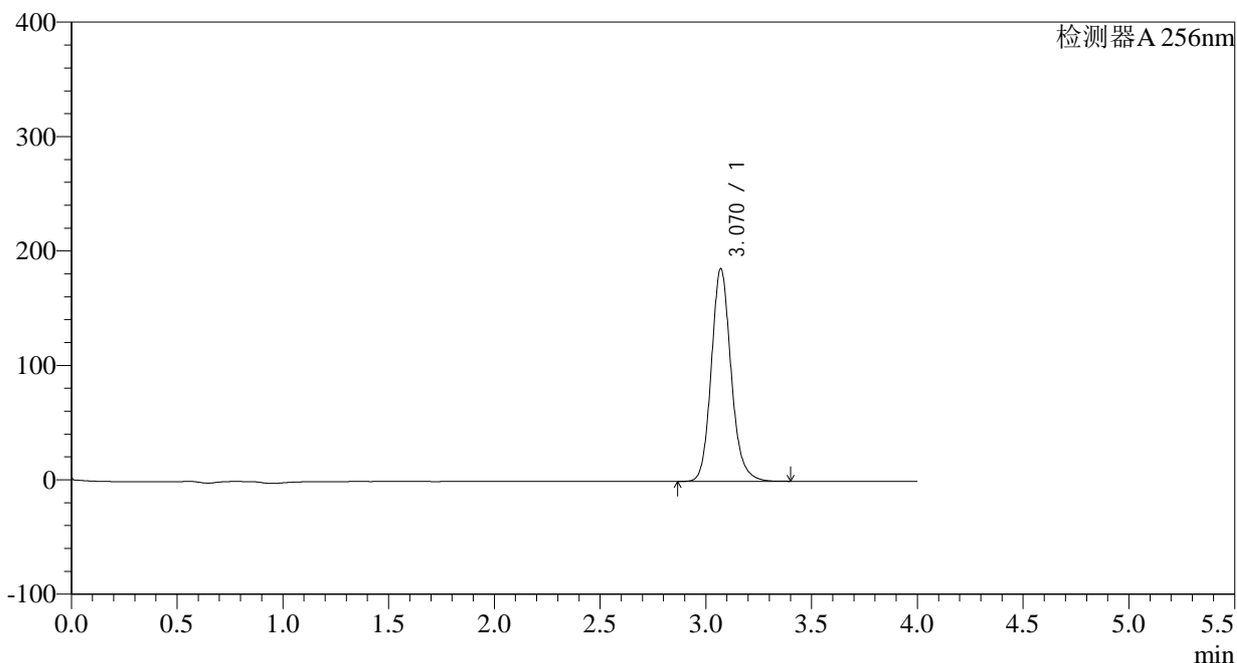
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.070	1208912	100.000	185844	5376	1.145	--
总计		1208912	100.000	185844			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-262-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:19:36

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

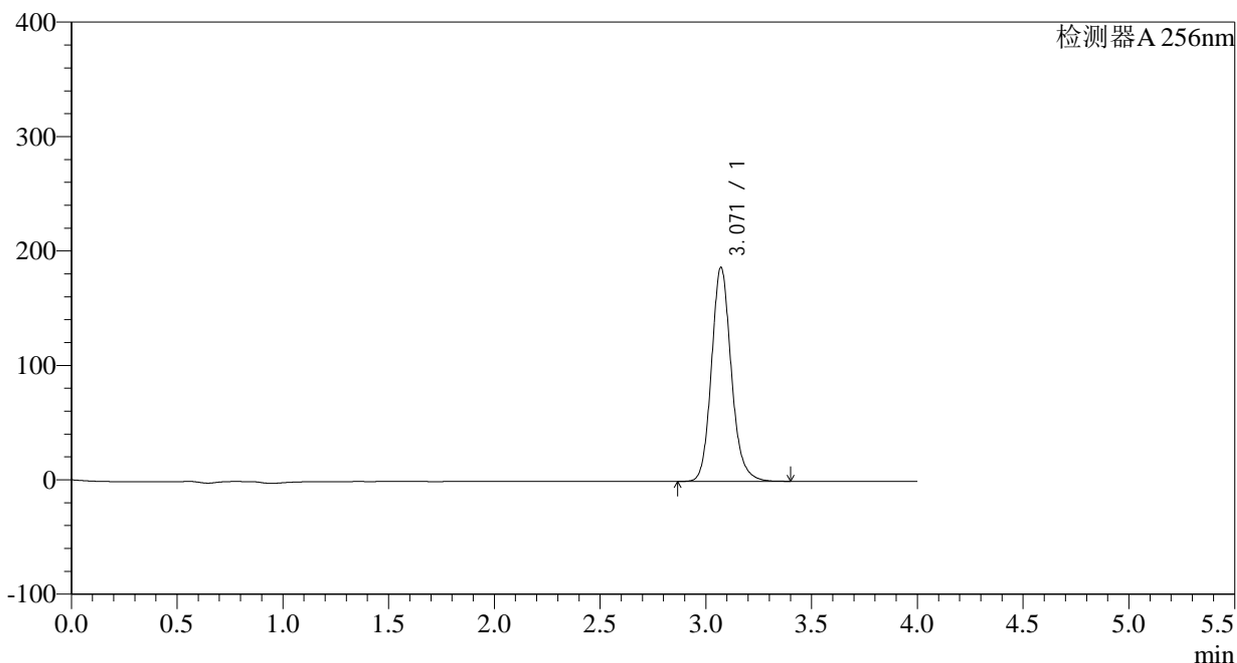
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.071	1217281	100.000	187201	5375	1.145	--
总计		1217281	100.000	187201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-263-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:23:59

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

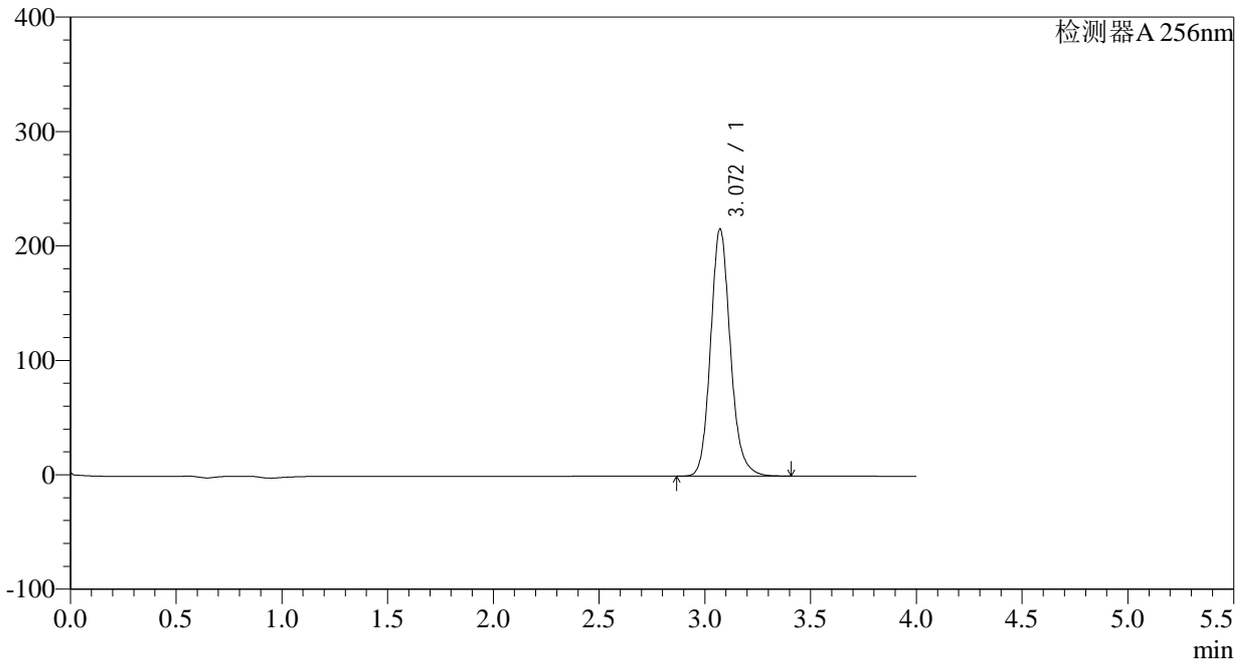
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.072	1406464	100.000	216174	5369	1.145	--
总计		1406464	100.000	216174			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-264-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:28:23

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

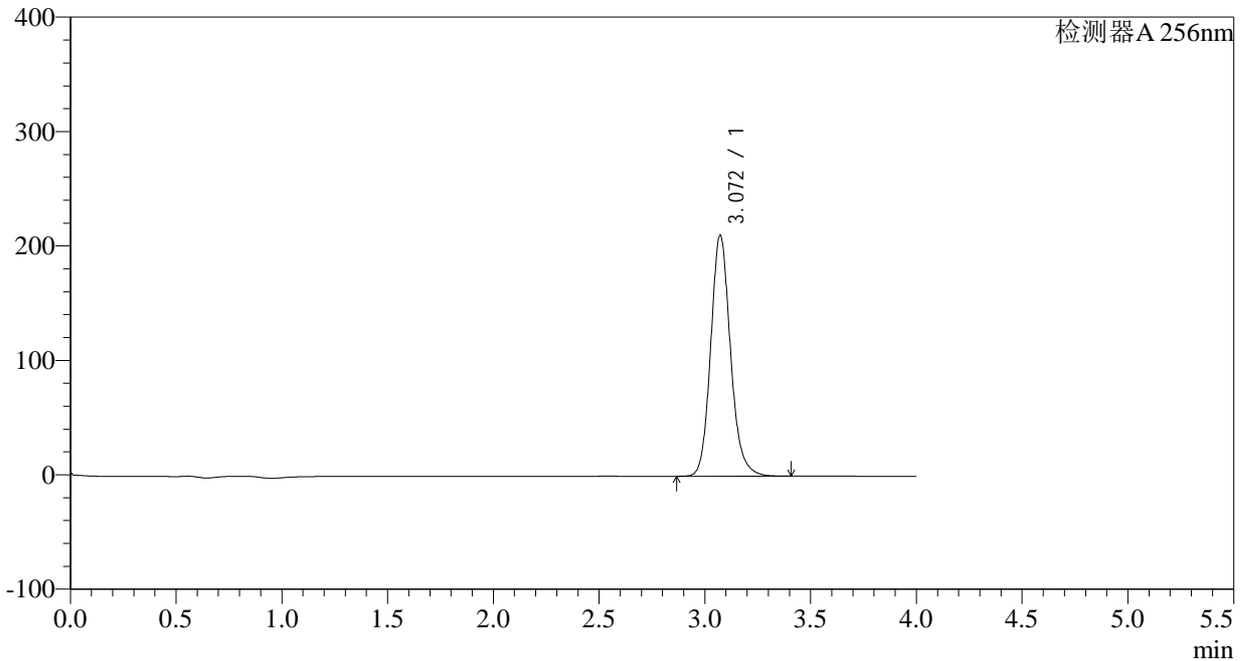
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.072	1371466	100.000	210815	5376	1.145	--
总计		1371466	100.000	210815			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-265-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:32:46

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

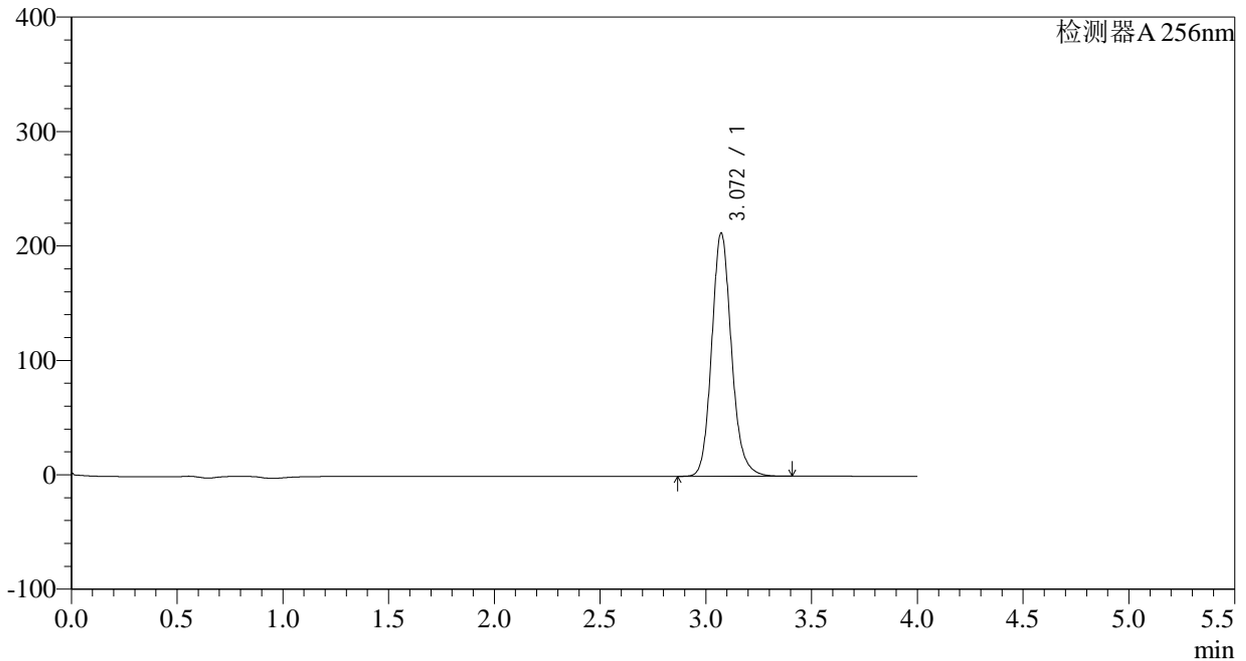
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.072	1383727	100.000	212786	5381	1.145	--
总计		1383727	100.000	212786			



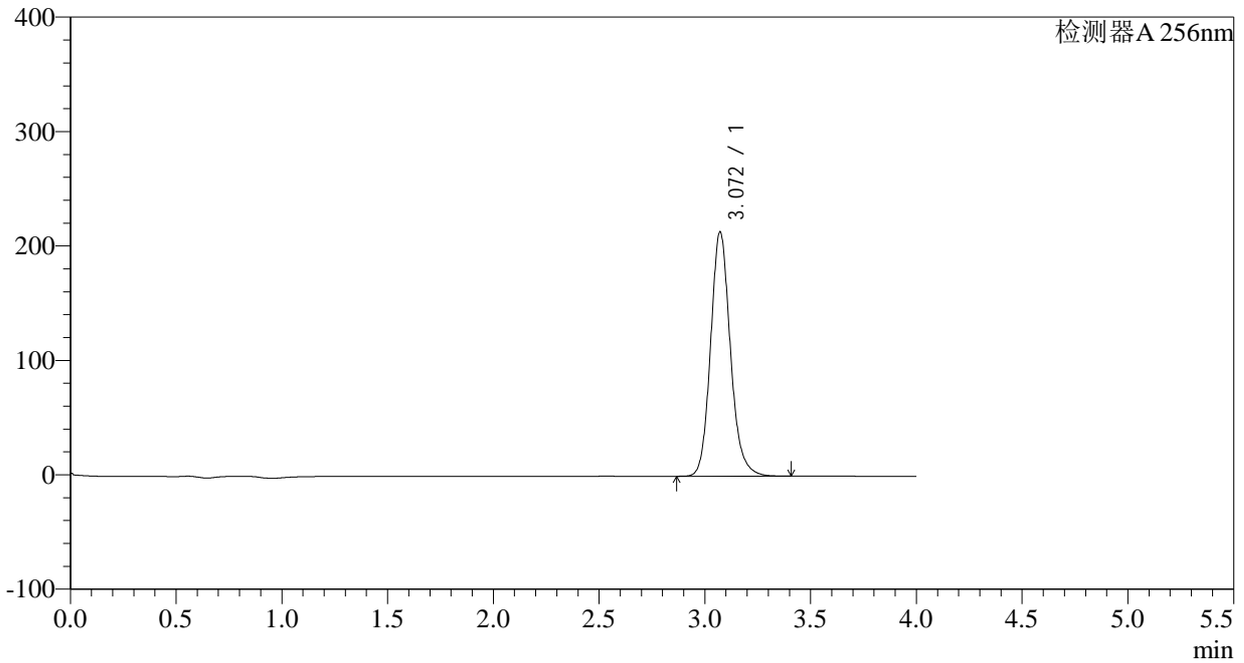
938

<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 - 0-152/23-266-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:37:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.072	1390234	100.000	213701	5370	1.145	--
总计		1390234	100.000	213701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-267-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:41:32

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

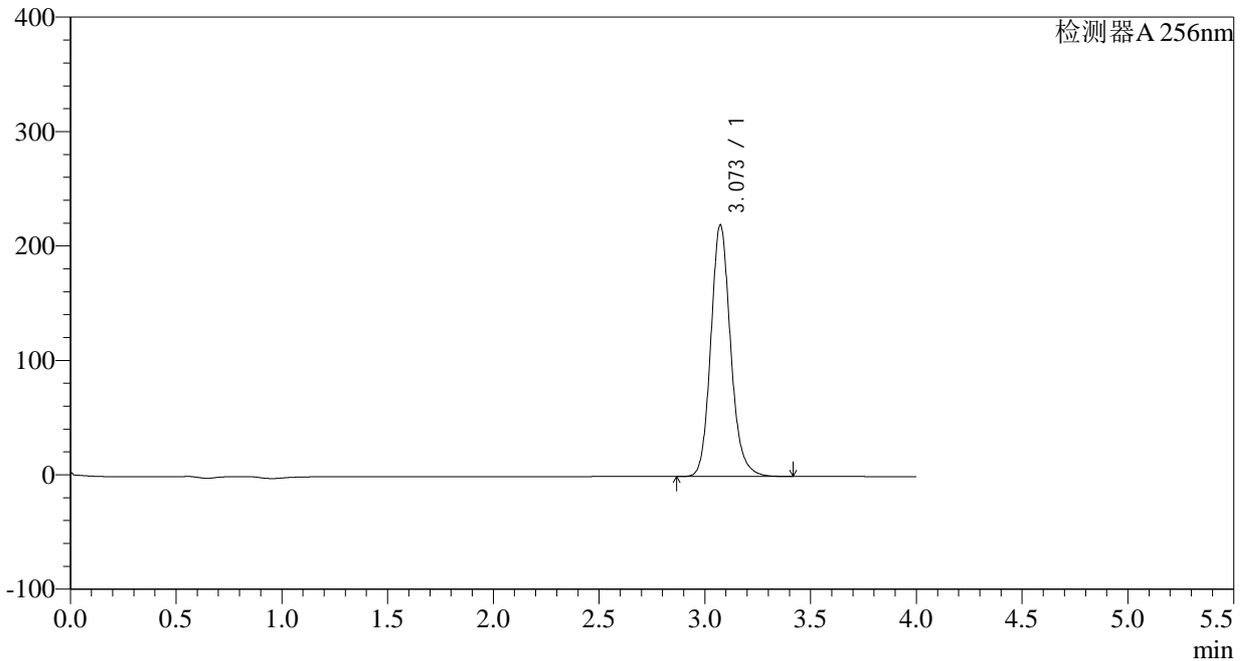
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.073	1431950	100.000	219974	5373	1.146	--
总计		1431950	100.000	219974			



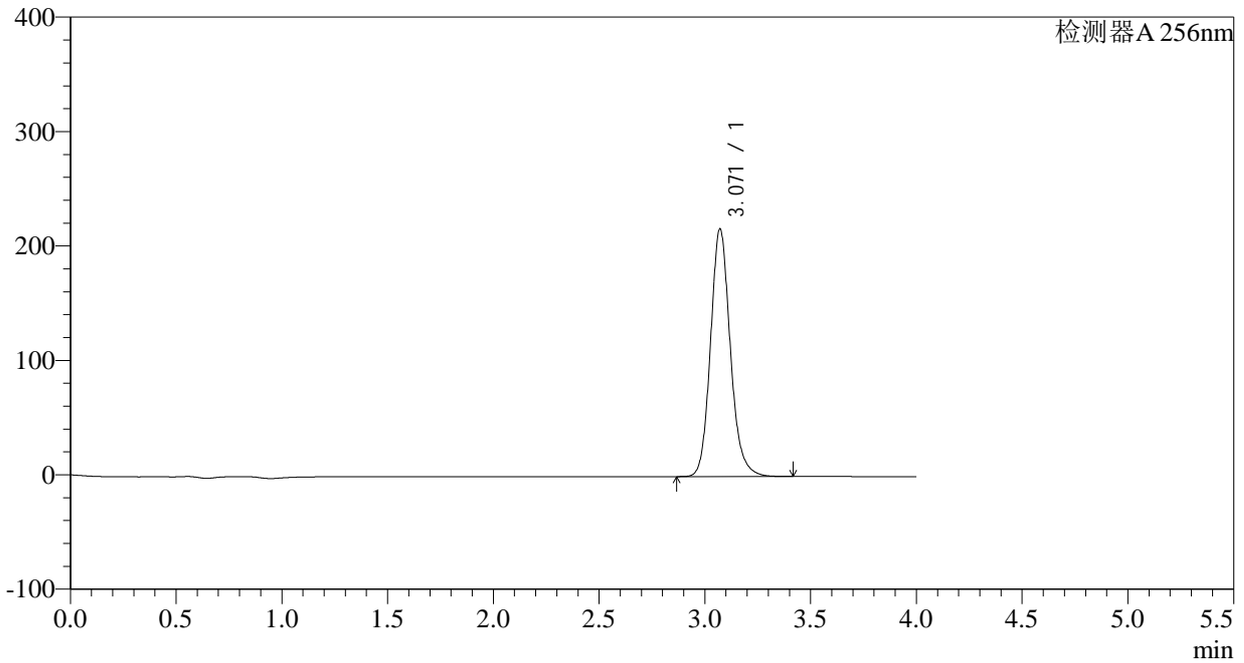
938

<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 - 0-152/23-268-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 18:45:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.071	1409229	100.000	216572	5369	1.145	--
总计		1409229	100.000	216572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-269-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:50:17

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

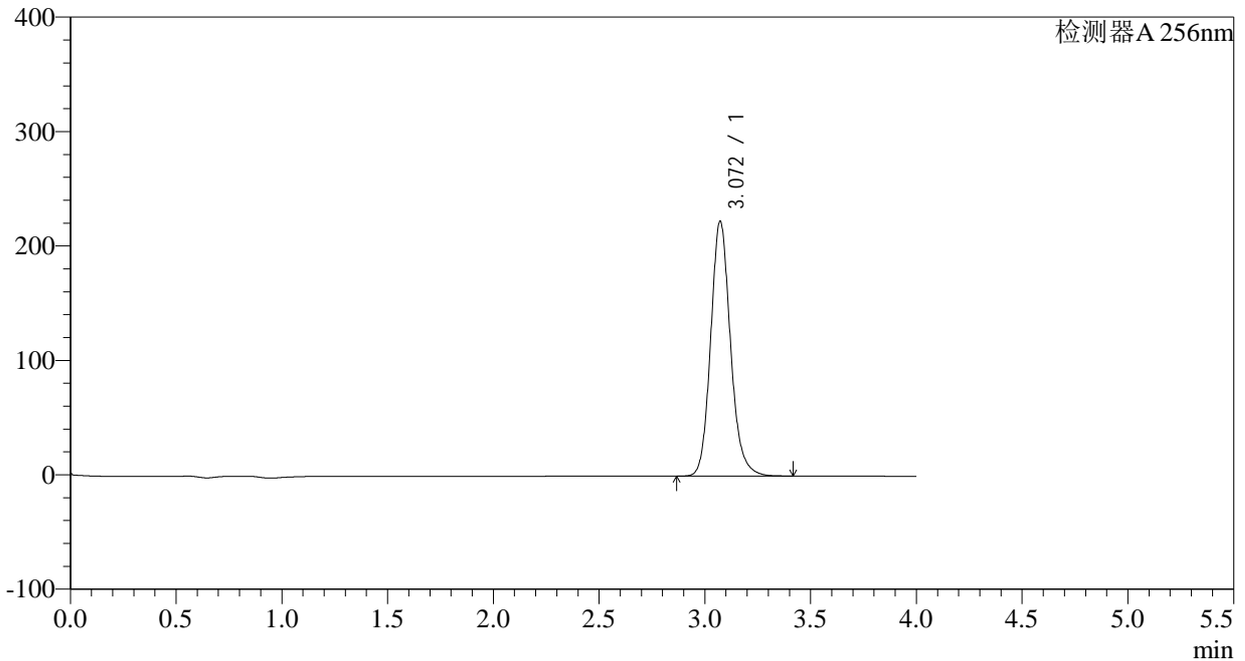
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.072	1452079	100.000	222922	5362	1.145	--
总计		1452079	100.000	222922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-270-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 18:54:40

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

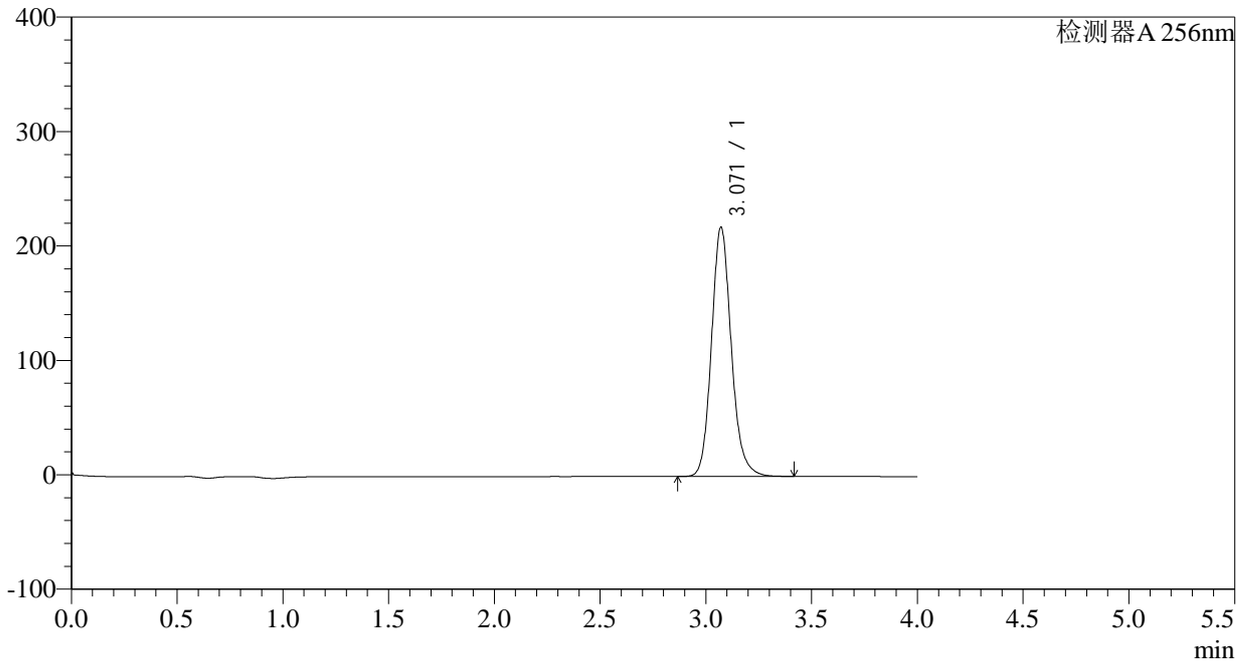
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.071	1419127	100.000	217979	5361	1.145	--
总计		1419127	100.000	217979			



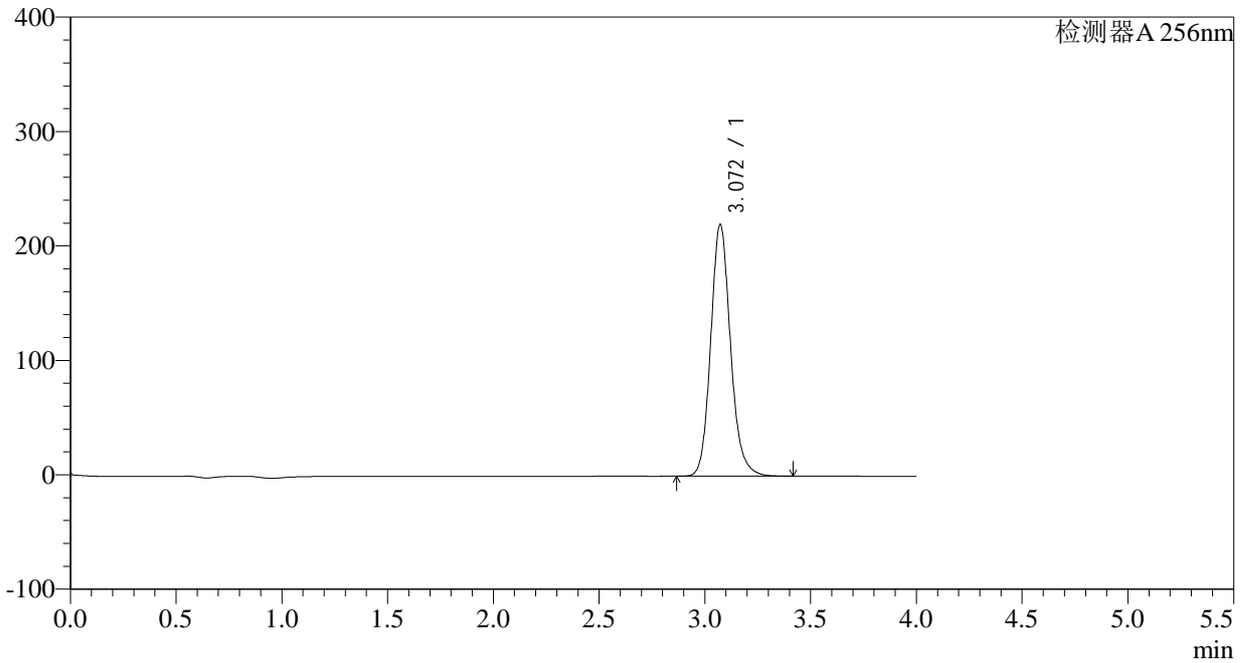
938

<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 - 0-152/23-271-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 18:59:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.072	1432825	100.000	220099	5366	1.145	--
总计		1432825	100.000	220099			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-272-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 19:03:28

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

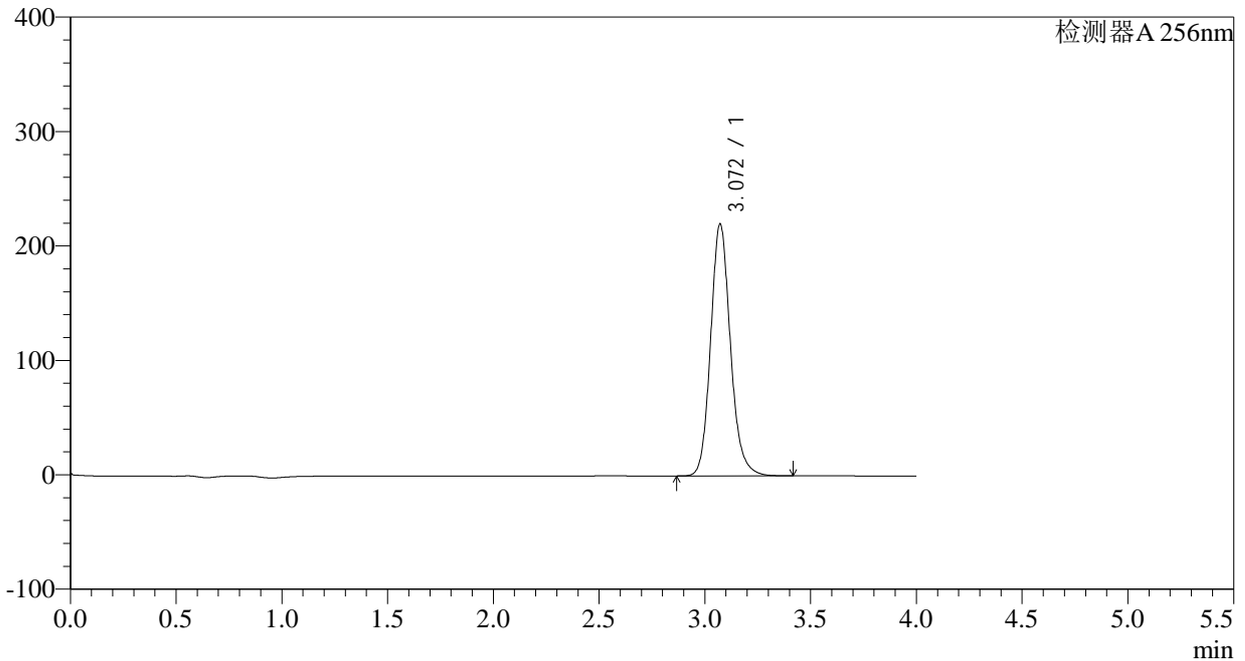
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.072	1435175	100.000	220342	5358	1.145	--
总计		1435175	100.000	220342			



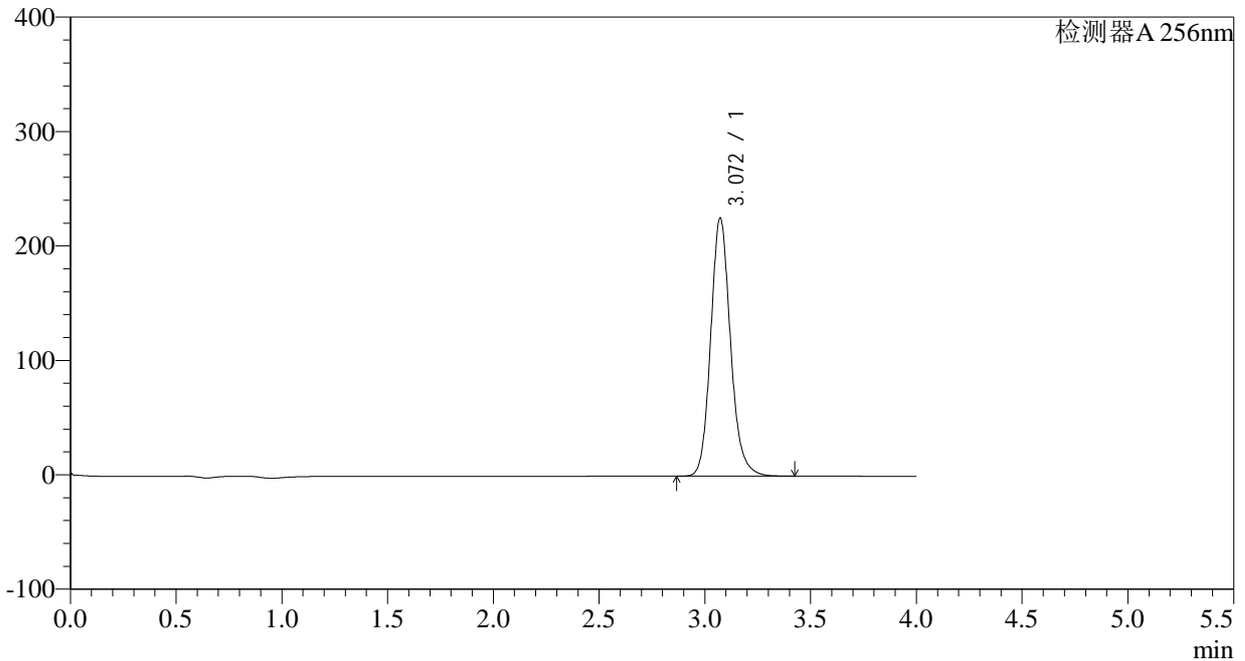
938

<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 - 0-152/23-273-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:07:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:50:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

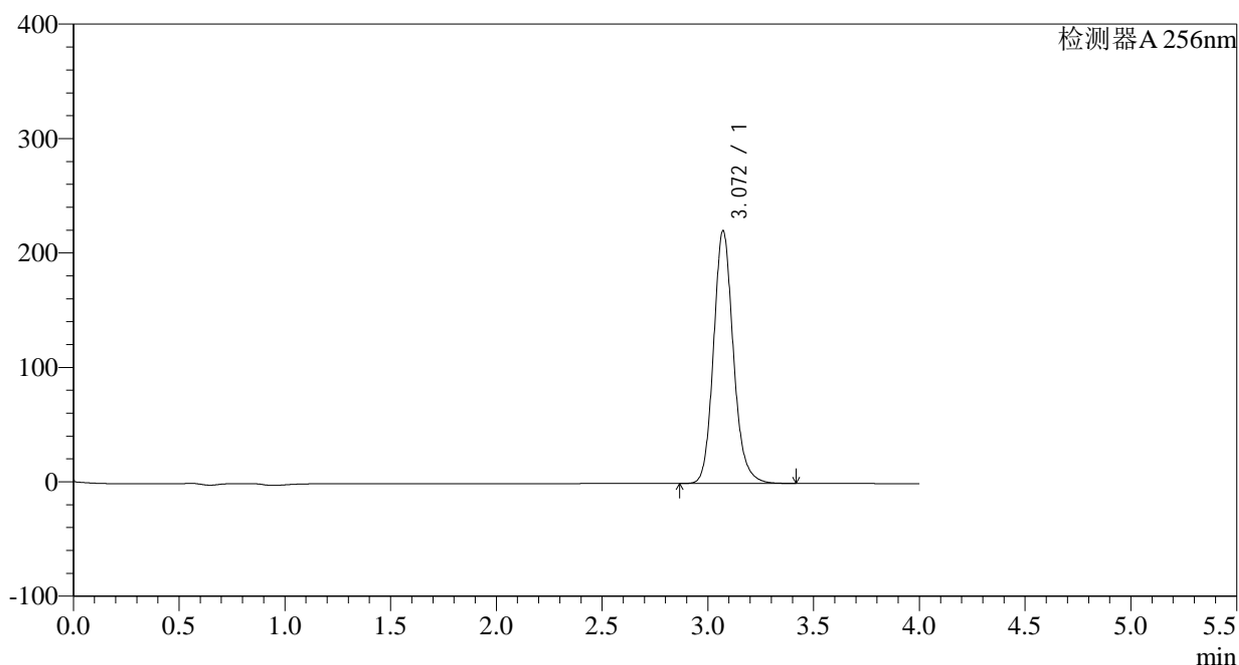
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1471346	100.000	225832	5361	1.145	--
总计		1471346	100.000	225832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-274-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 19:12:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

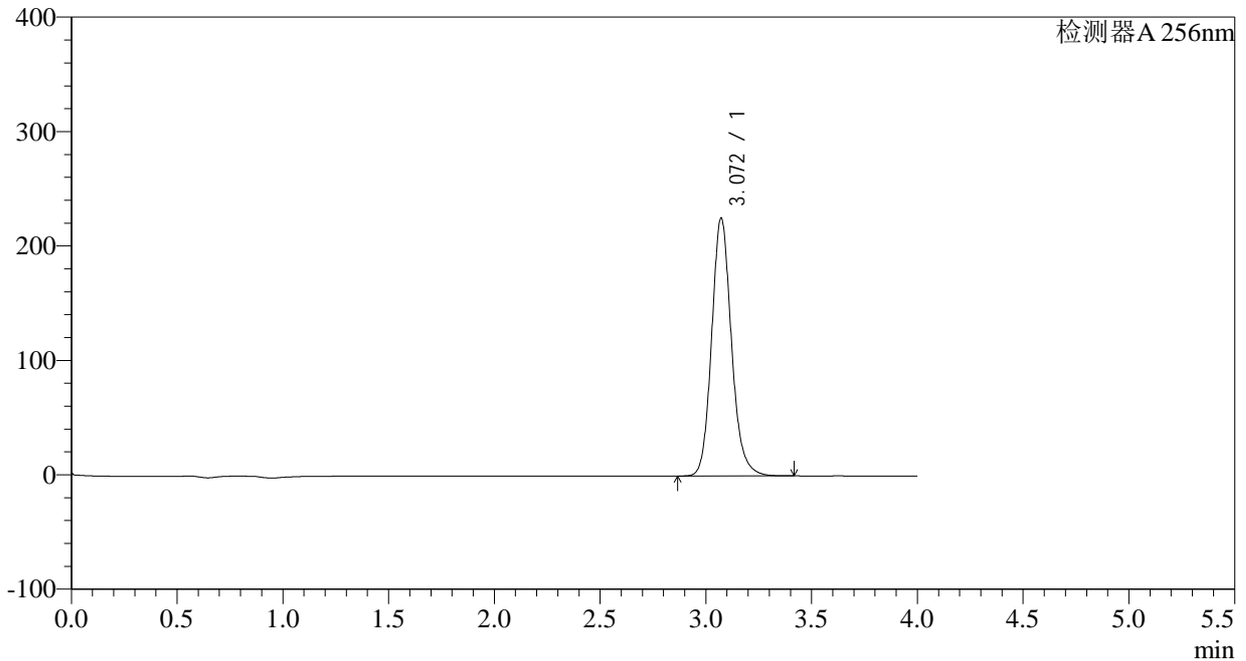
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1439603	100.000	221032	5358	1.145	--
总计		1439603	100.000	221032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-275-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 19:16:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.072	1468556	100.000	225551	5365	1.145	--
总计		1468556	100.000	225551			



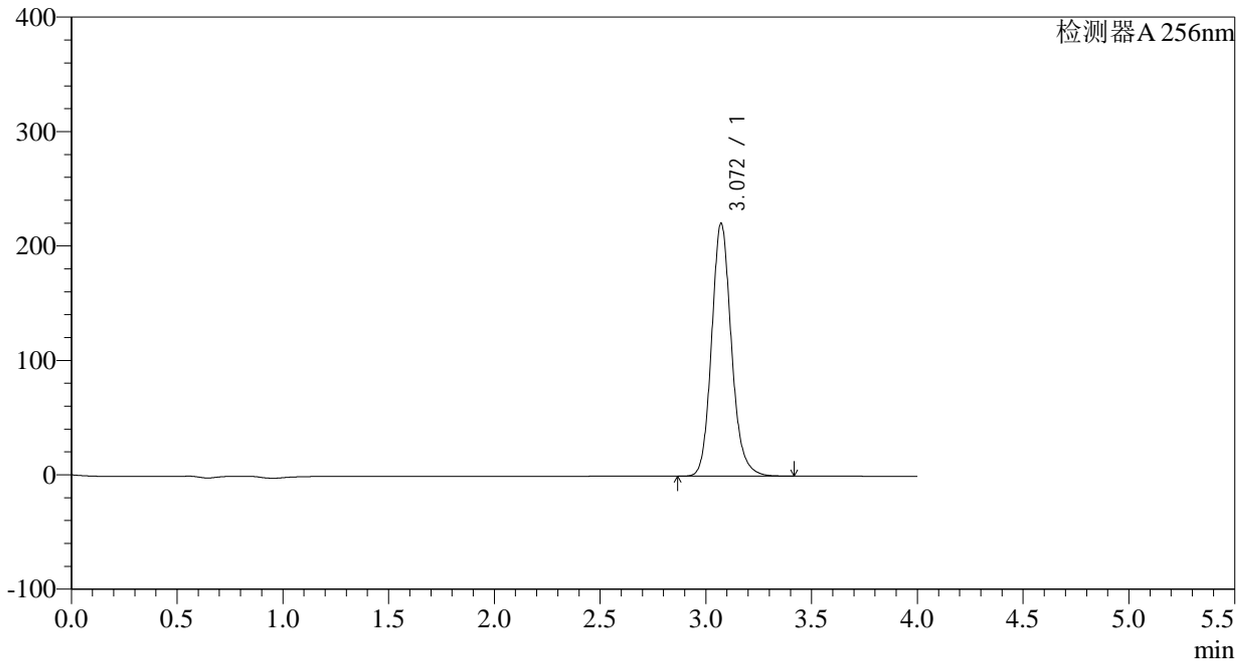
938

<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 - 0-152/23-276-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 19:21:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.072	1441053	100.000	221190	5354	1.145	--
总计		1441053	100.000	221190			



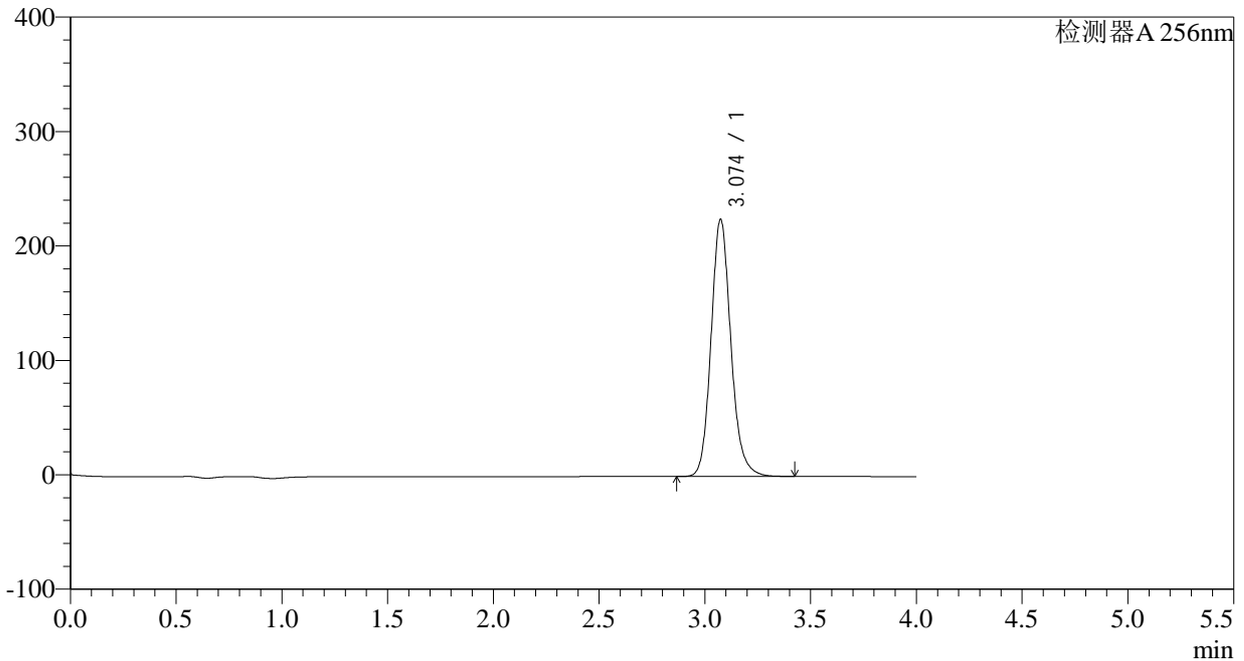
938

<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 - 0-152/23-277-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:25:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.074	1464878	100.000	224545	5364	1.145	--
总计		1464878	100.000	224545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-278-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 19:29:48

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

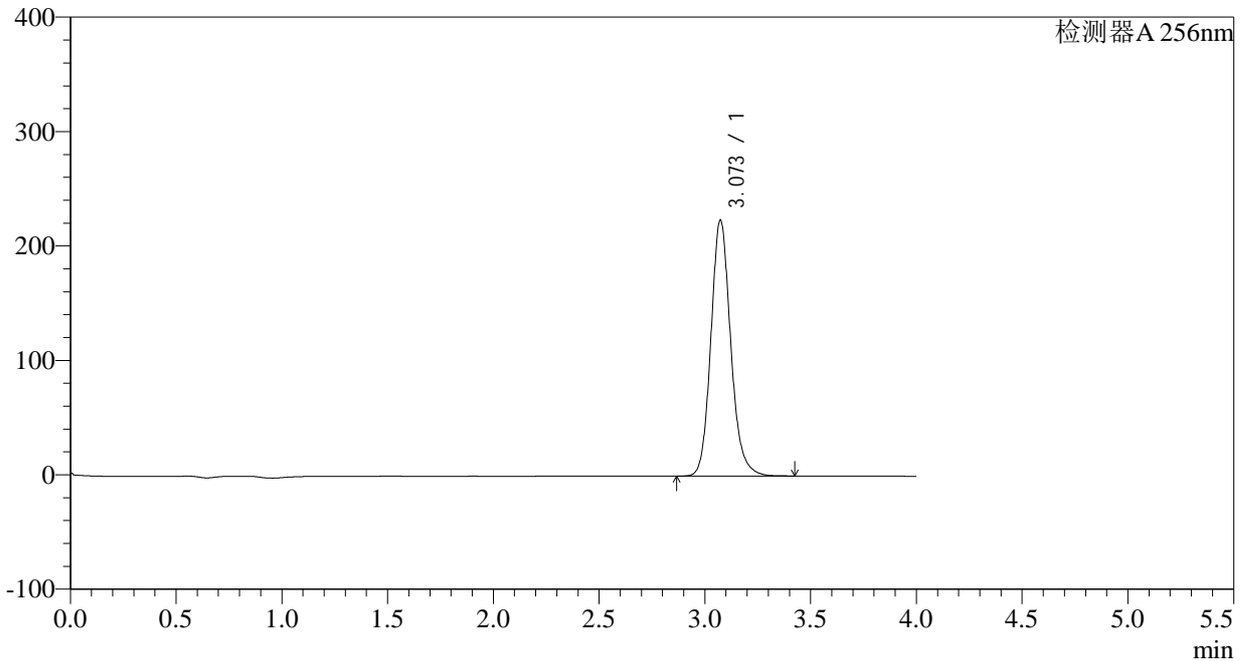
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.073	1458576	100.000	223703	5358	1.145	--
总计		1458576	100.000	223703			



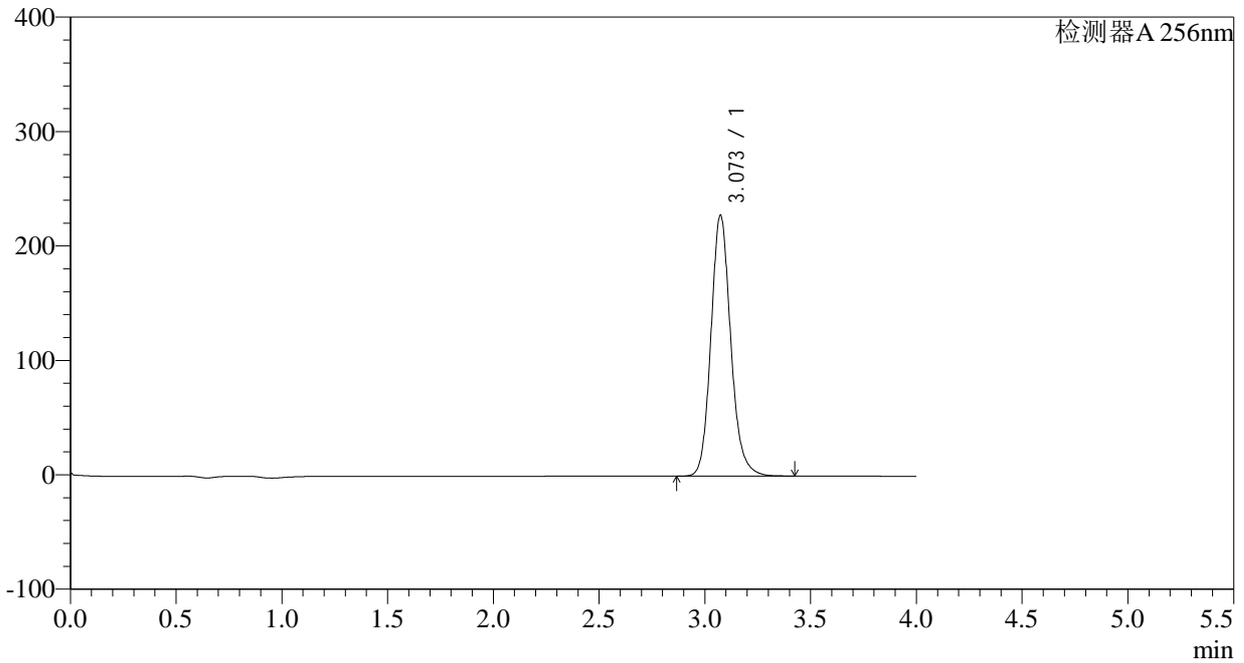
938

<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 - 0-152/23-279-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 19:34:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

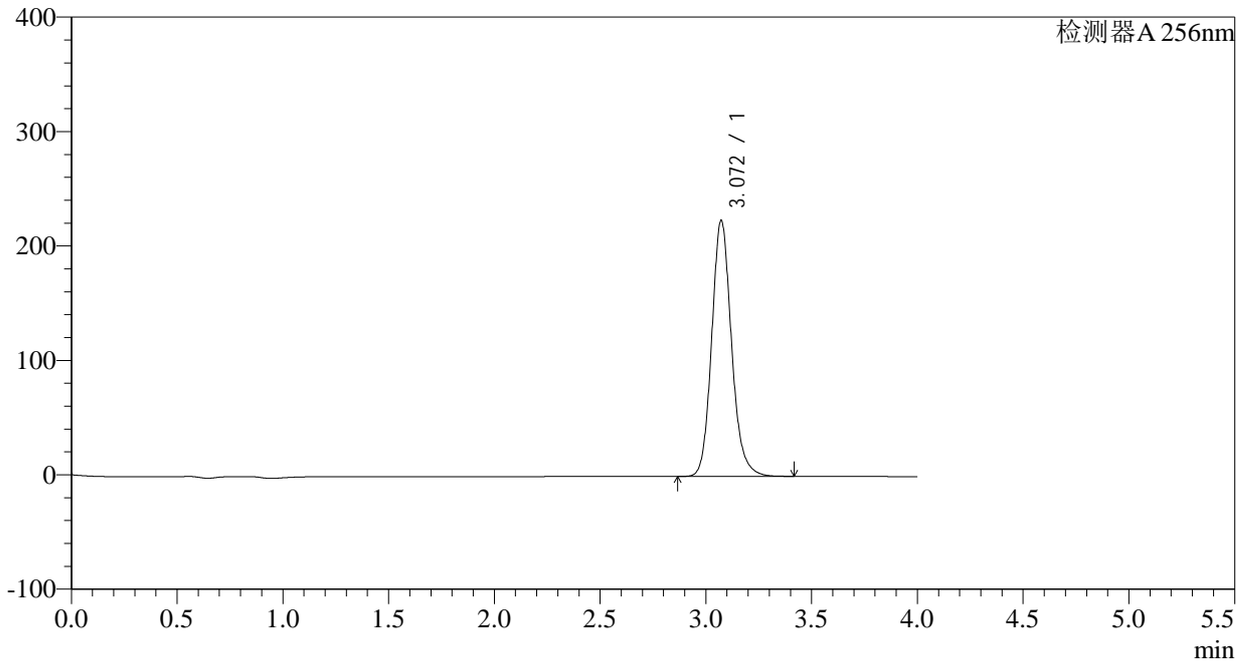
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1486487	100.000	227972	5361	1.145	--
总计		1486487	100.000	227972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-280-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 19:38:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.072	1458324	100.000	223828	5355	1.145	--
总计		1458324	100.000	223828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-281-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 19:42:58

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

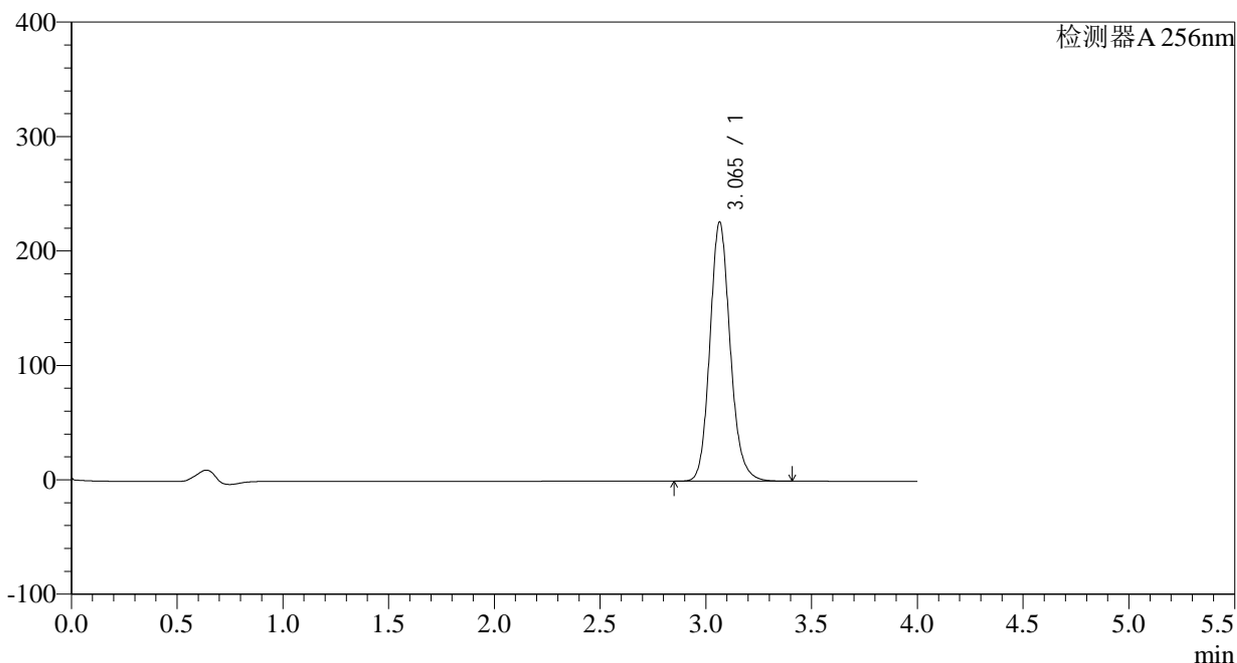
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

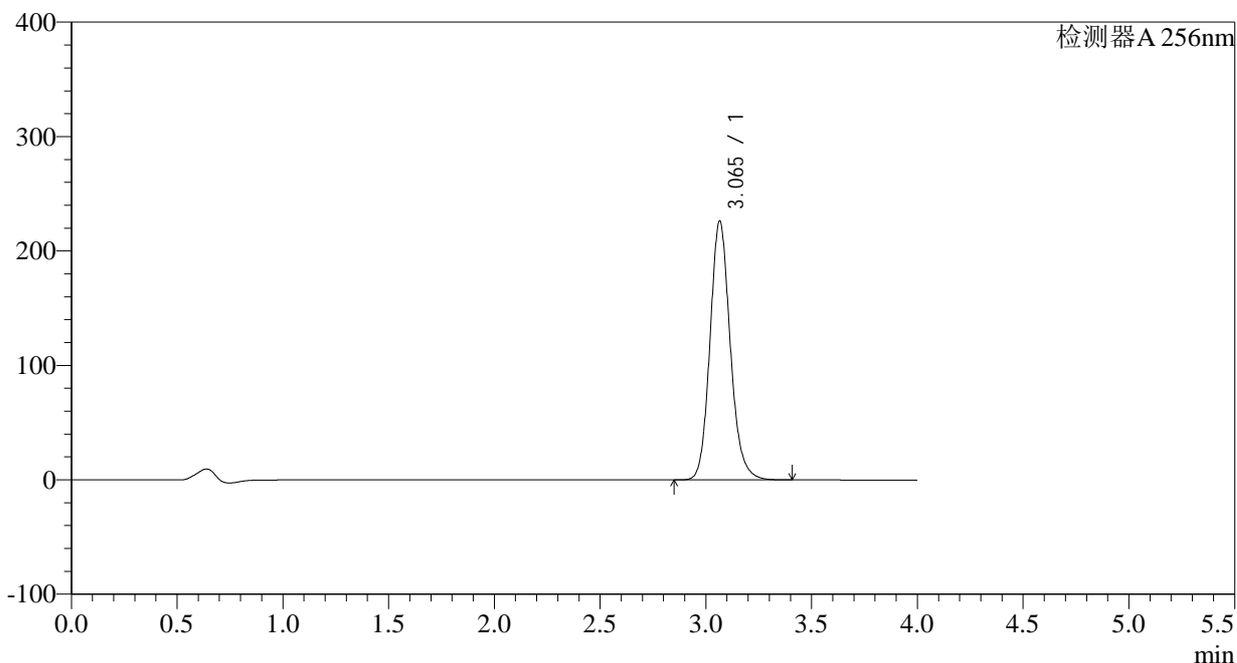
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1512917	100.000	226345	5044	1.143	--
总计		1512917	100.000	226345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-282-2 - zzp1-2-2023010511p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 19:47:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.065	1511461	100.000	226149	5050	1.143	--
总计		1511461	100.000	226149			



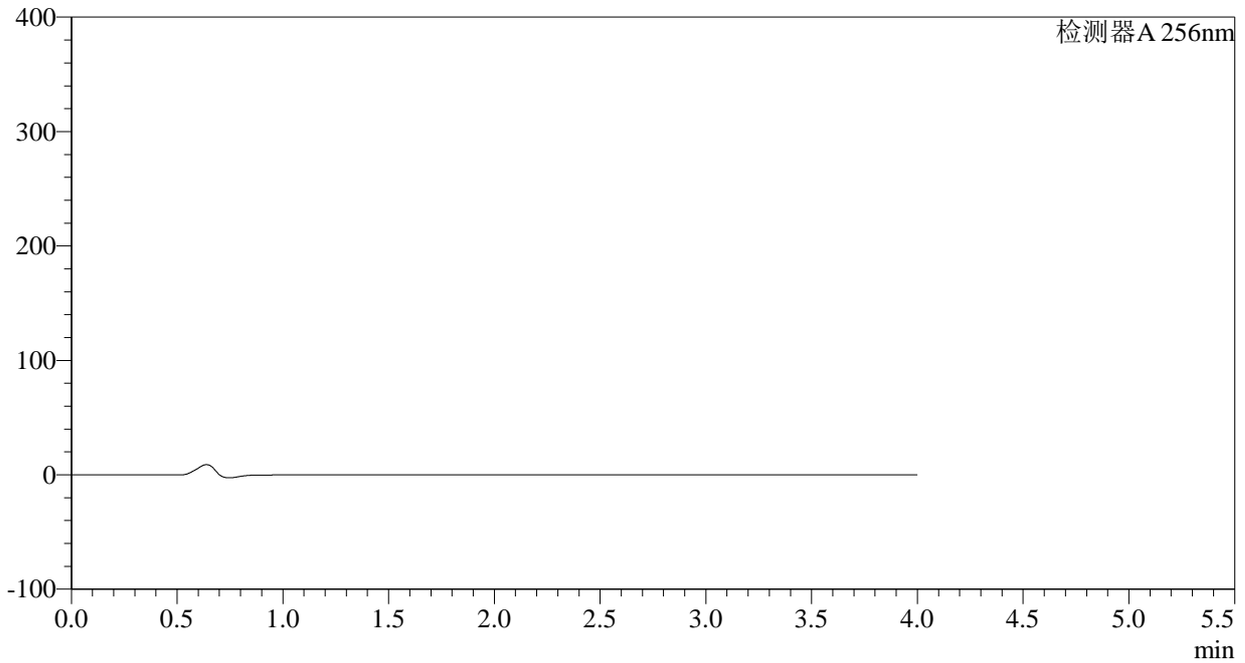
938

<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 - 0-152/23-283-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 19:51:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

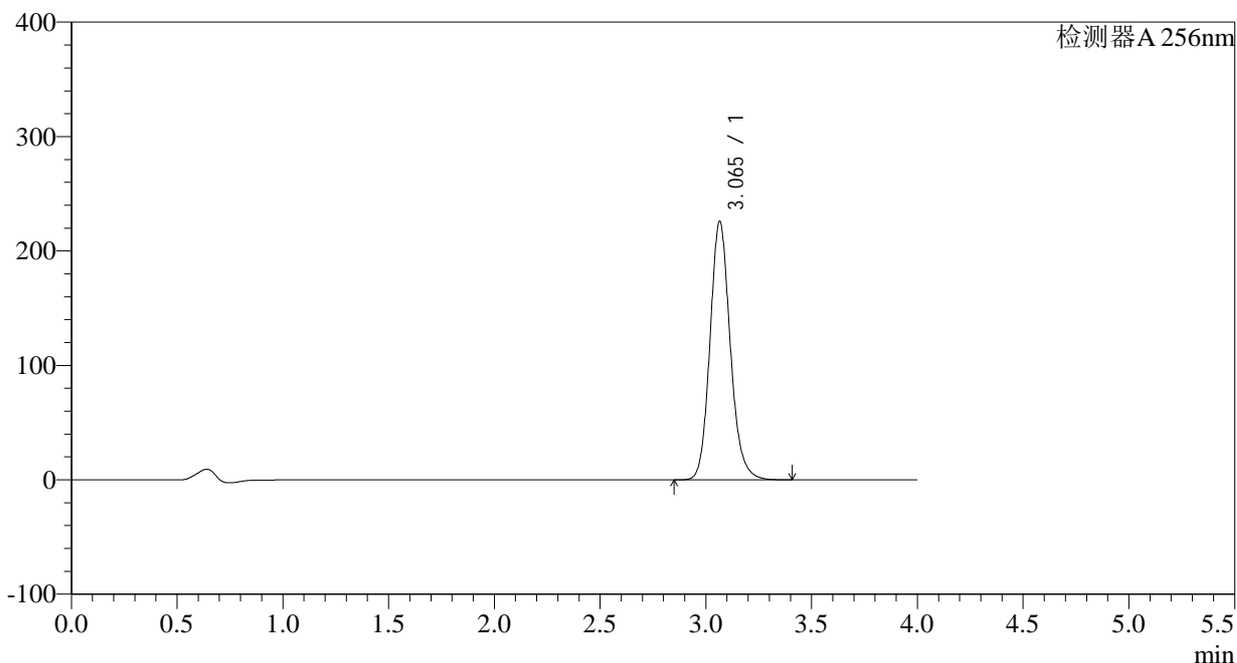
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-284-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 19:56:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.065	1509392	100.000	225780	5049	1.143	--
总计		1509392	100.000	225780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-285-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:00:26

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

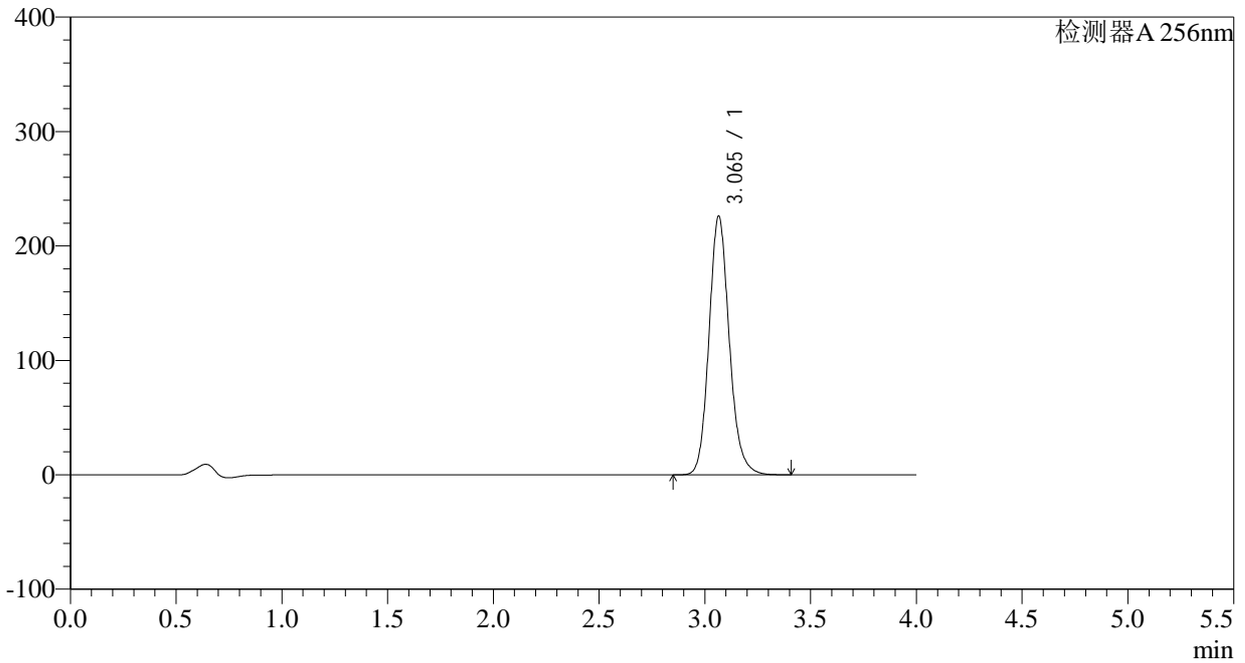
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

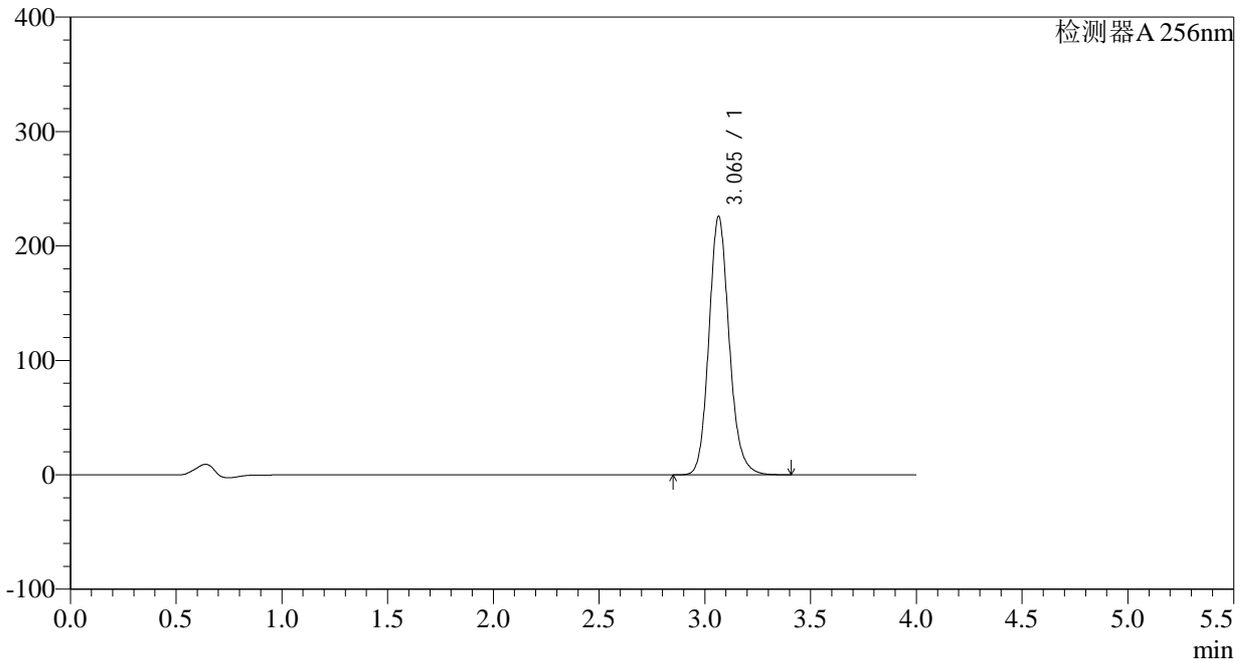
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1510734	100.000	225946	5048	1.144	--
总计		1510734	100.000	225946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-286-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 20:04:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.065	1509262	100.000	225755	5044	1.144	--
总计		1509262	100.000	225755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-287-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:09:10

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

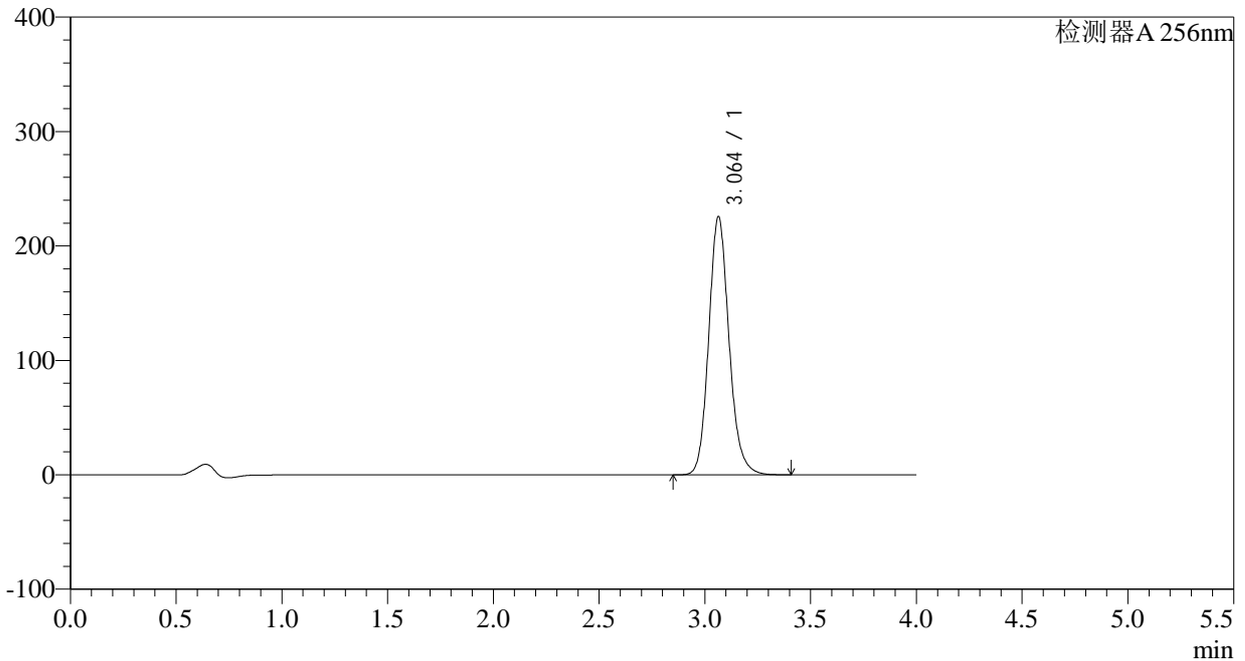
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.064	1508575	100.000	225752	5043	1.144	--
总计		1508575	100.000	225752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-288-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:13:32

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

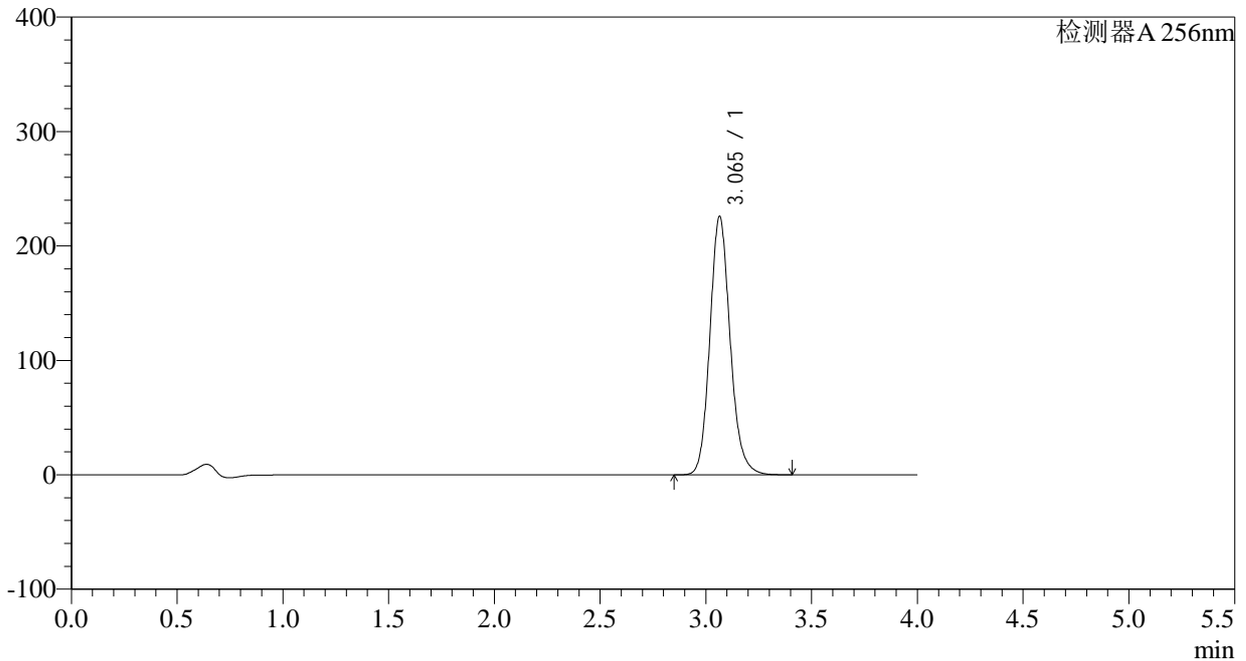
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

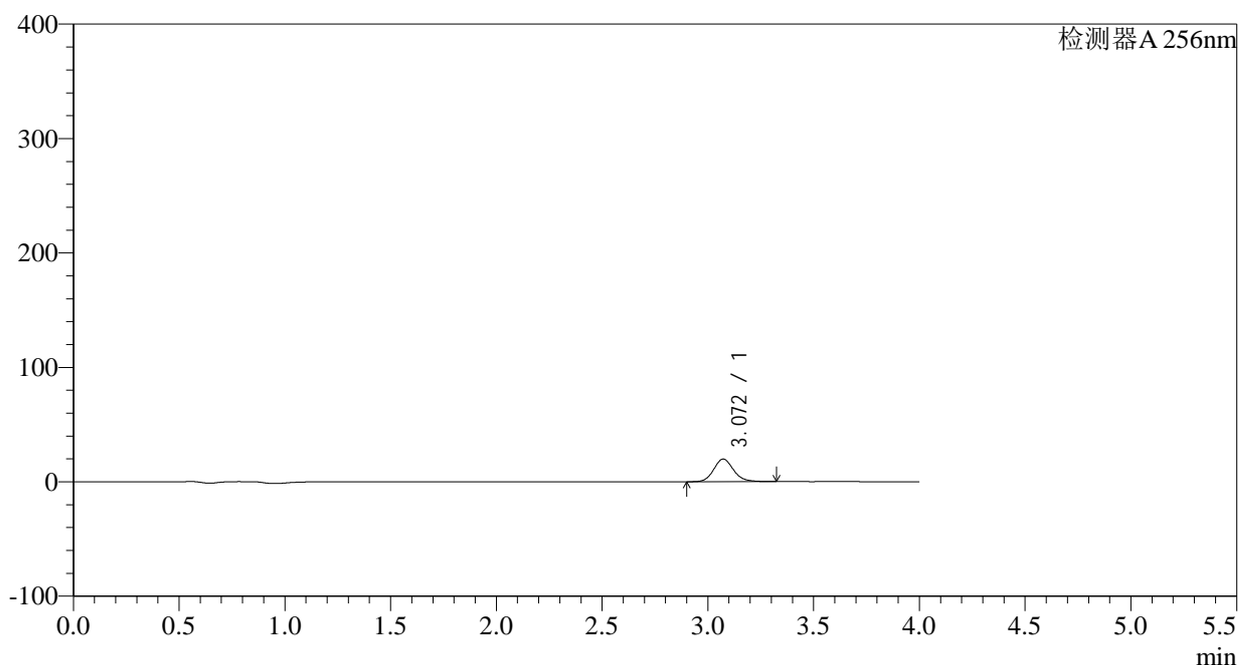
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1509710	100.000	225811	5039	1.144	--
总计		1509710	100.000	225811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-289-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 20:17:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.072	128745	100.000	19830	5368	1.140	--
总计		128745	100.000	19830			



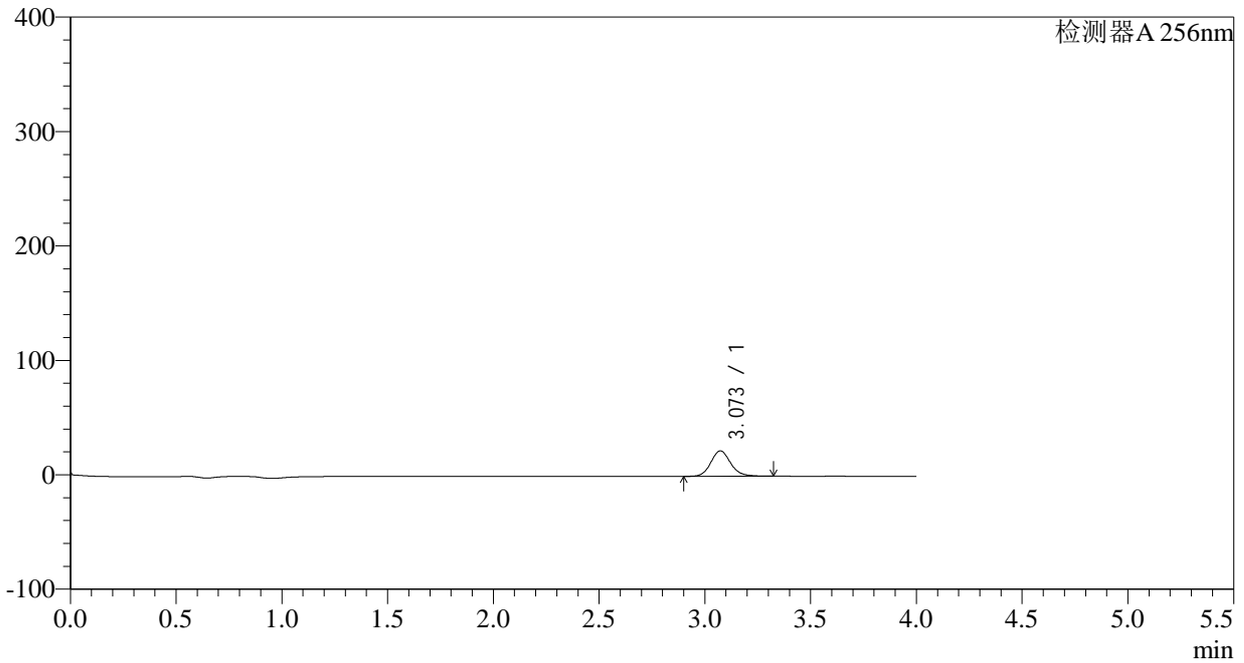
938

<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 - 0-152/23-290-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 20:22:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.073	144751	100.000	22271	5363	1.140	--
总计		144751	100.000	22271			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-291-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:26:37

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

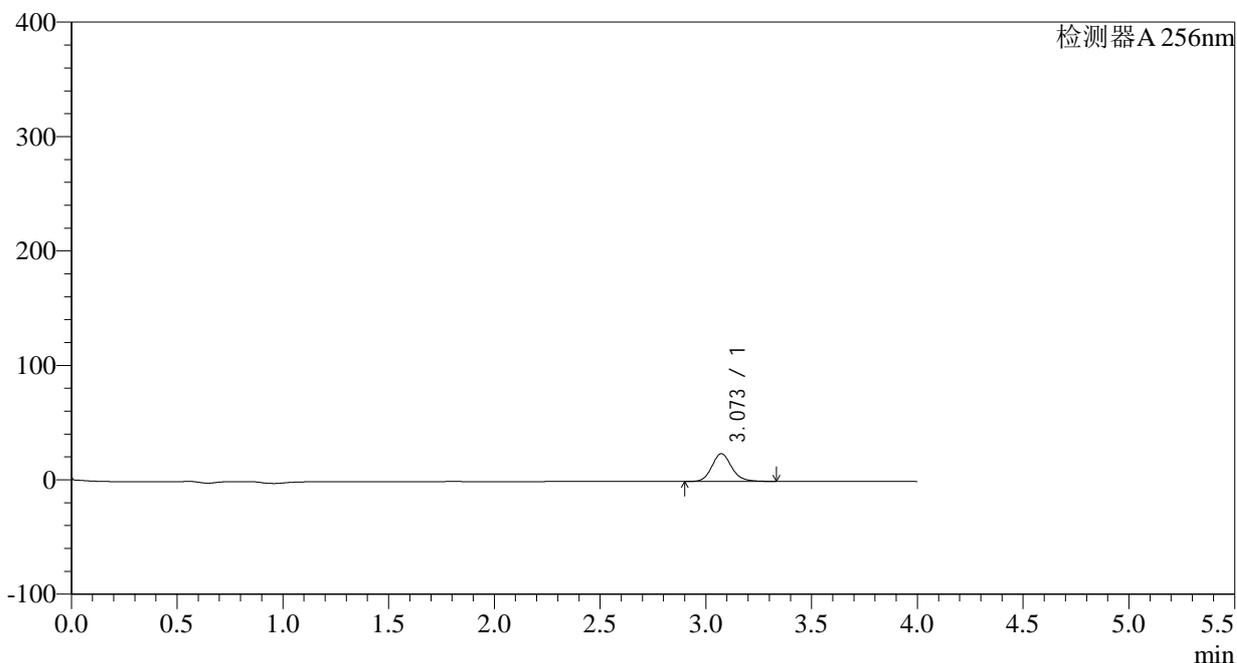
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.073	157580	100.000	24245	5366	1.141	--
总计		157580	100.000	24245			



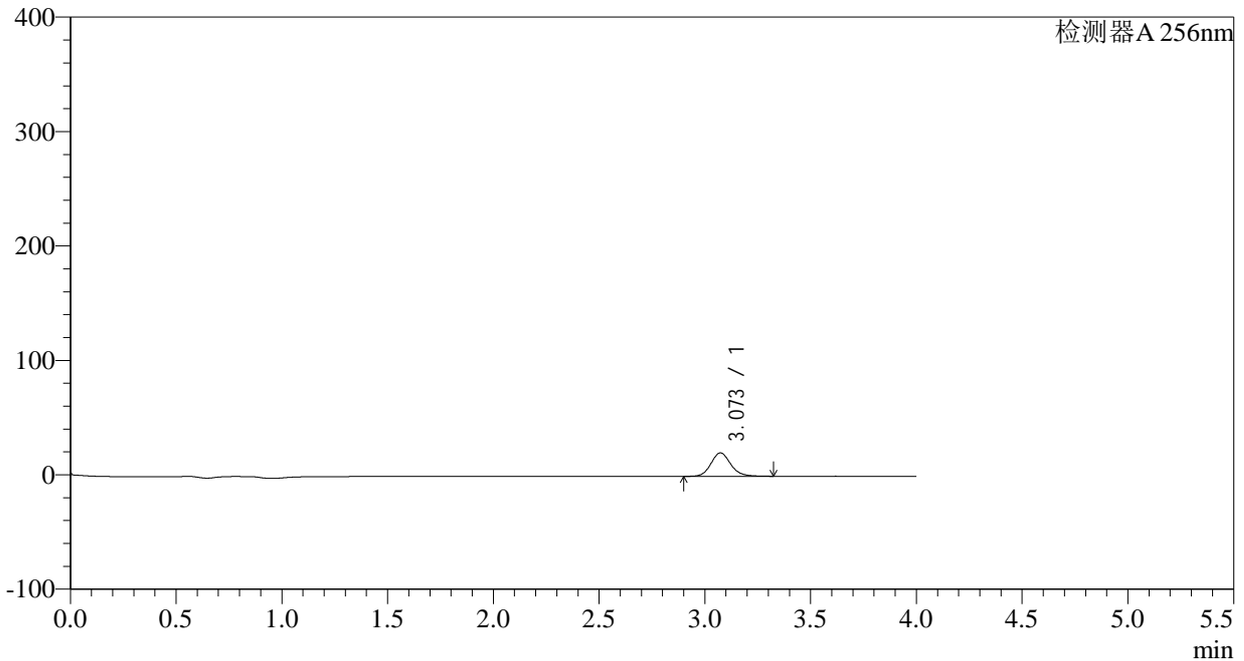
938

<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 - 0-152/23-292-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 20:30:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.073	132837	100.000	20454	5367	1.137	--
总计		132837	100.000	20454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-293-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/01 20:35:20

实验者: wangdan

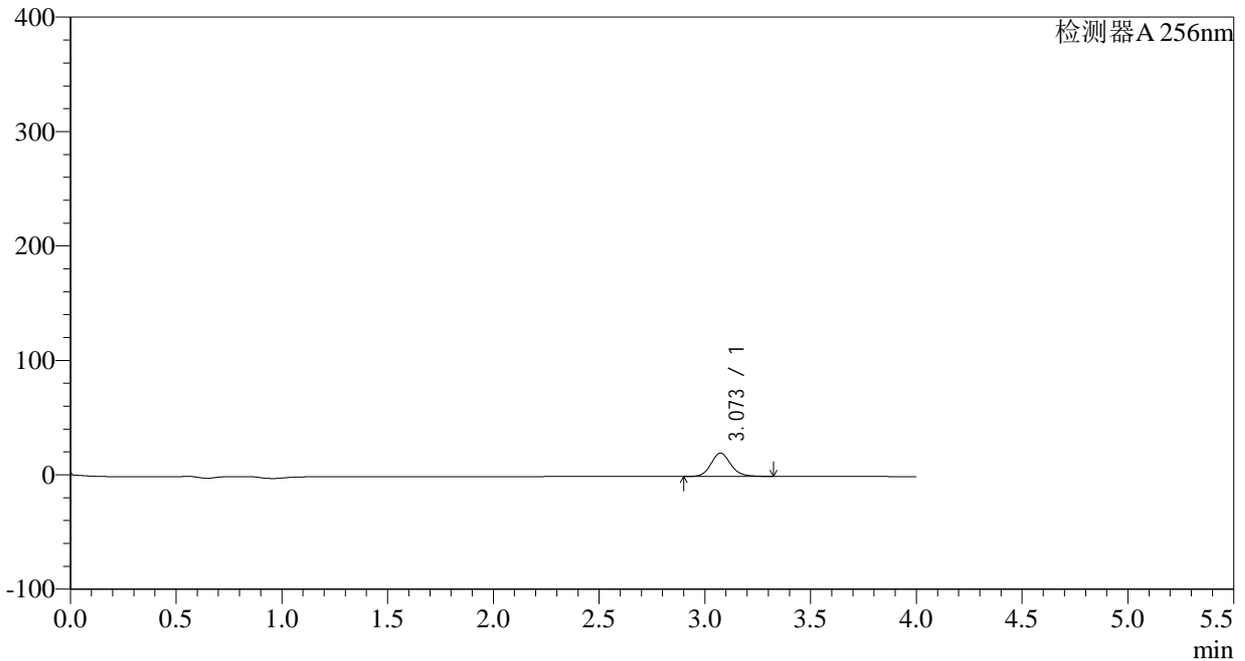
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.073	132474	100.000	20383	5362	1.137	--
总计		132474	100.000	20383			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-294-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:39:41

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:51:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

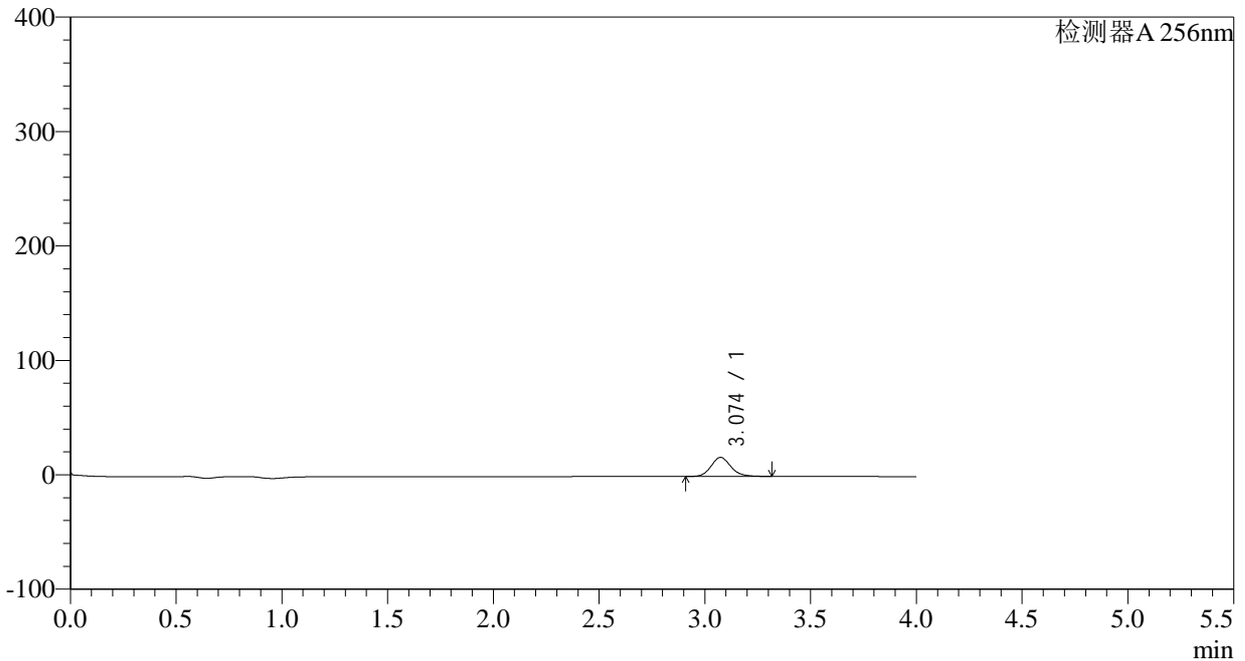
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.074	107994	100.000	16614	5359	1.136	--
总计		107994	100.000	16614			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-295-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 20:44:03

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

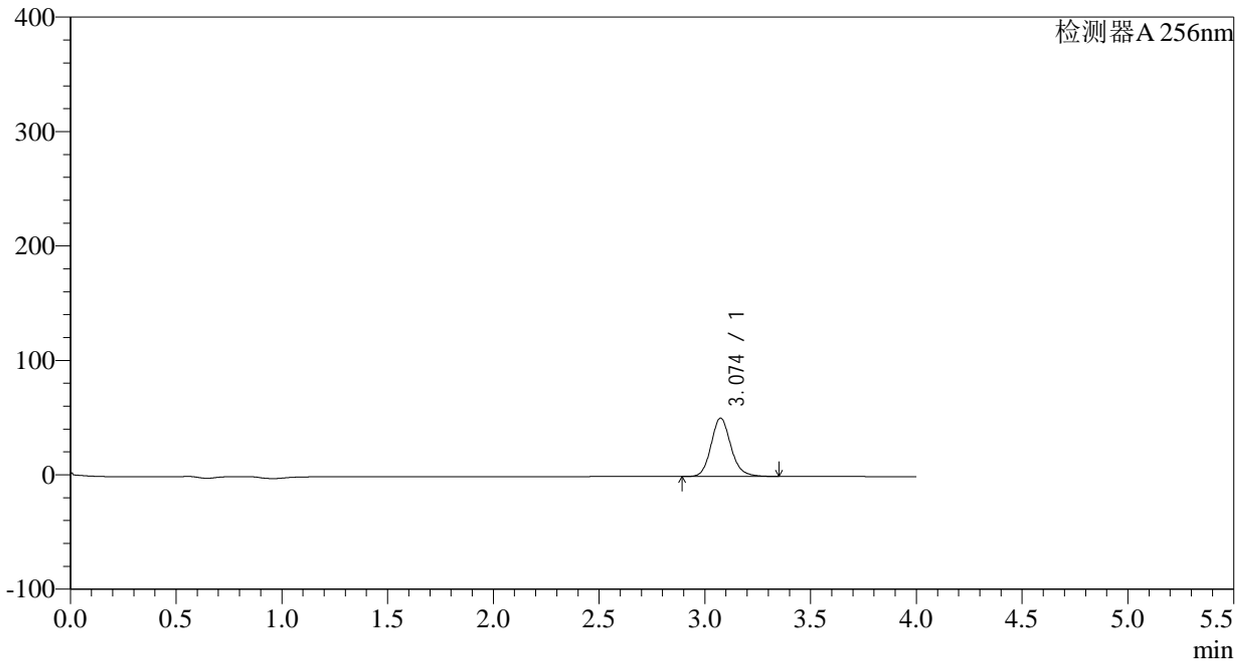
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

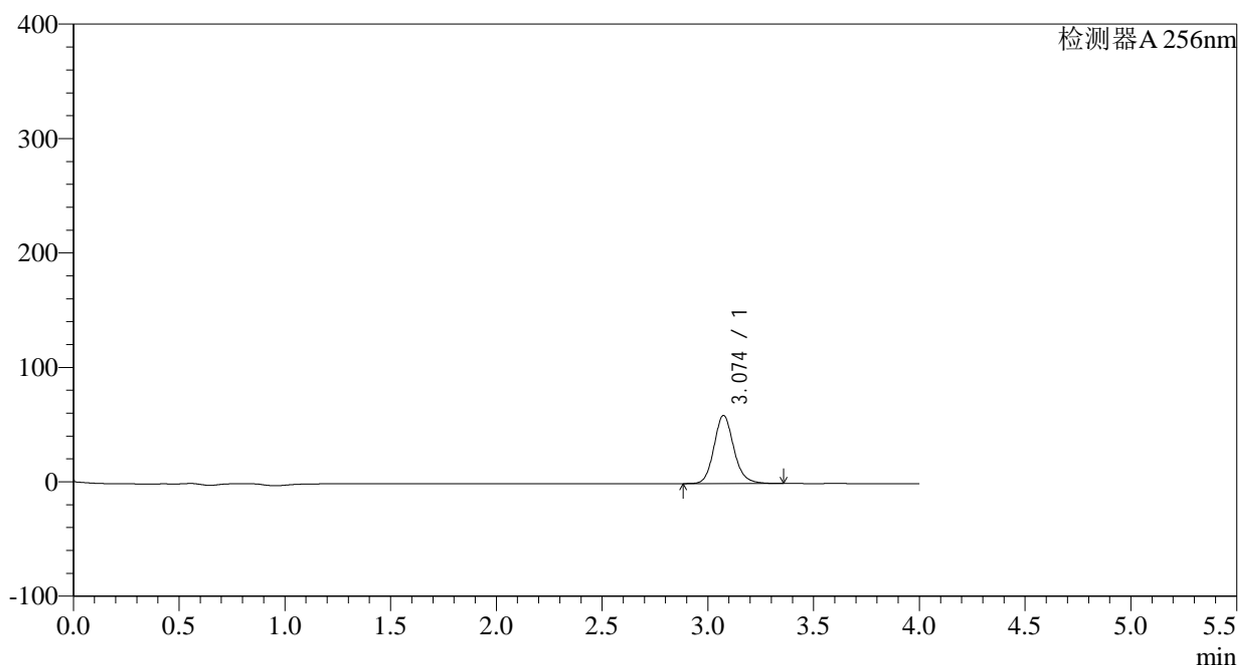
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	332220	100.000	50969	5354	1.141	--
总计		332220	100.000	50969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-296-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 20:48:24 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

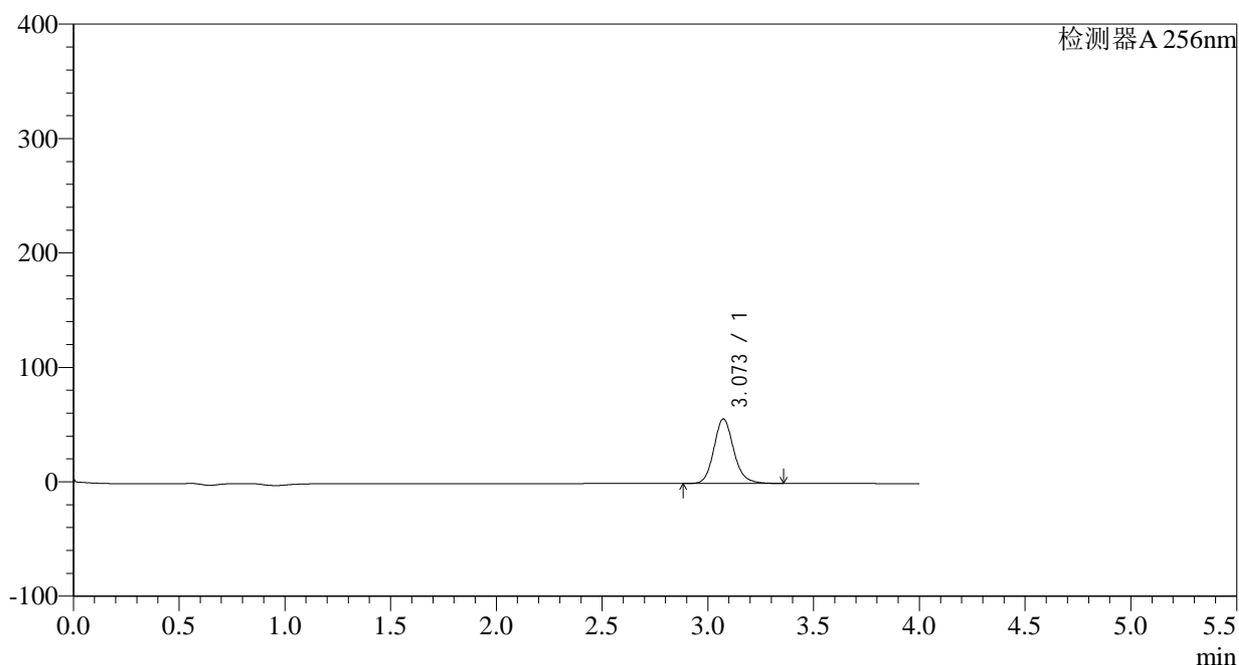
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	388039	100.000	59513	5349	1.142	--
总计		388039	100.000	59513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-297-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 20:52:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.073	367448	100.000	56401	5350	1.141	--
总计		367448	100.000	56401			



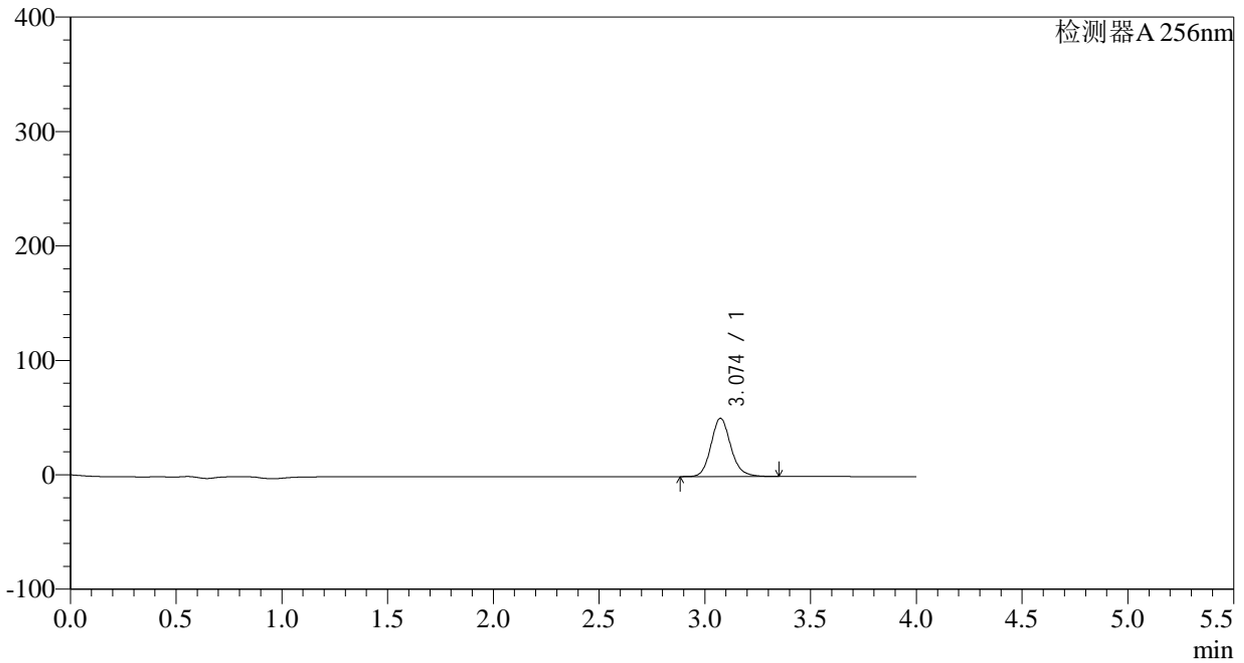
938

<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 - 0-152/23-298-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 20:57:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.074	331613	100.000	50909	5351	1.140	--
总计		331613	100.000	50909			



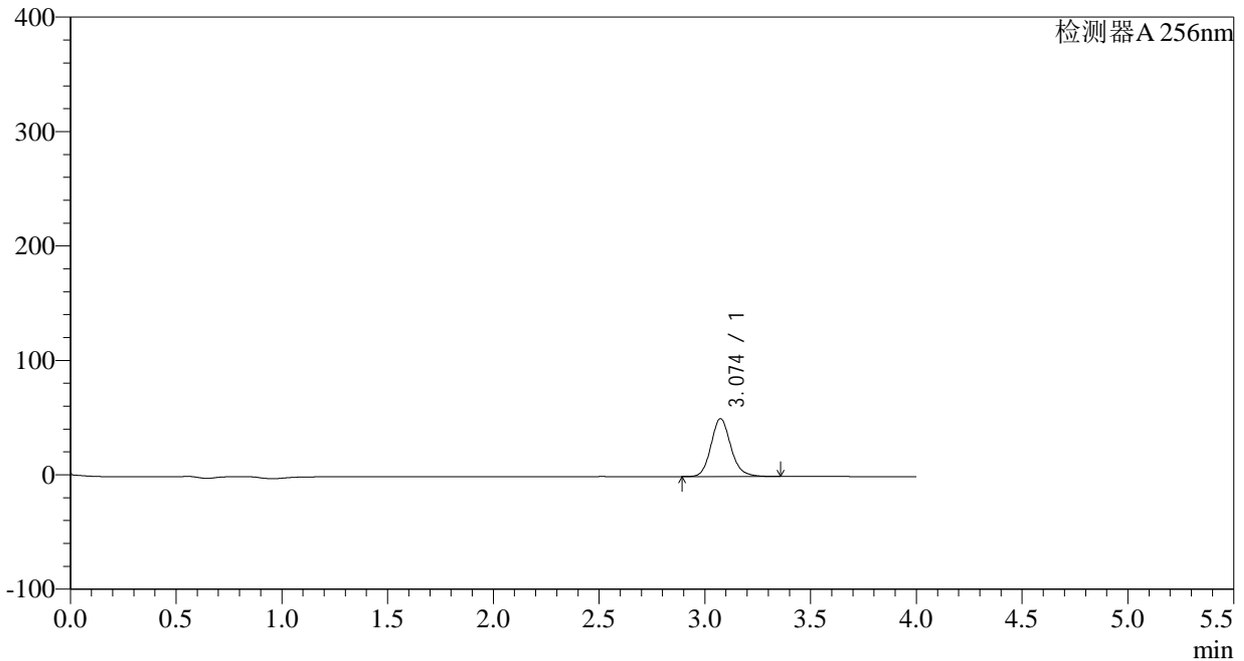
938

<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 - 0-152/23-299-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 21:01:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.074	329767	100.000	50576	5346	1.141	--
总计		329767	100.000	50576			



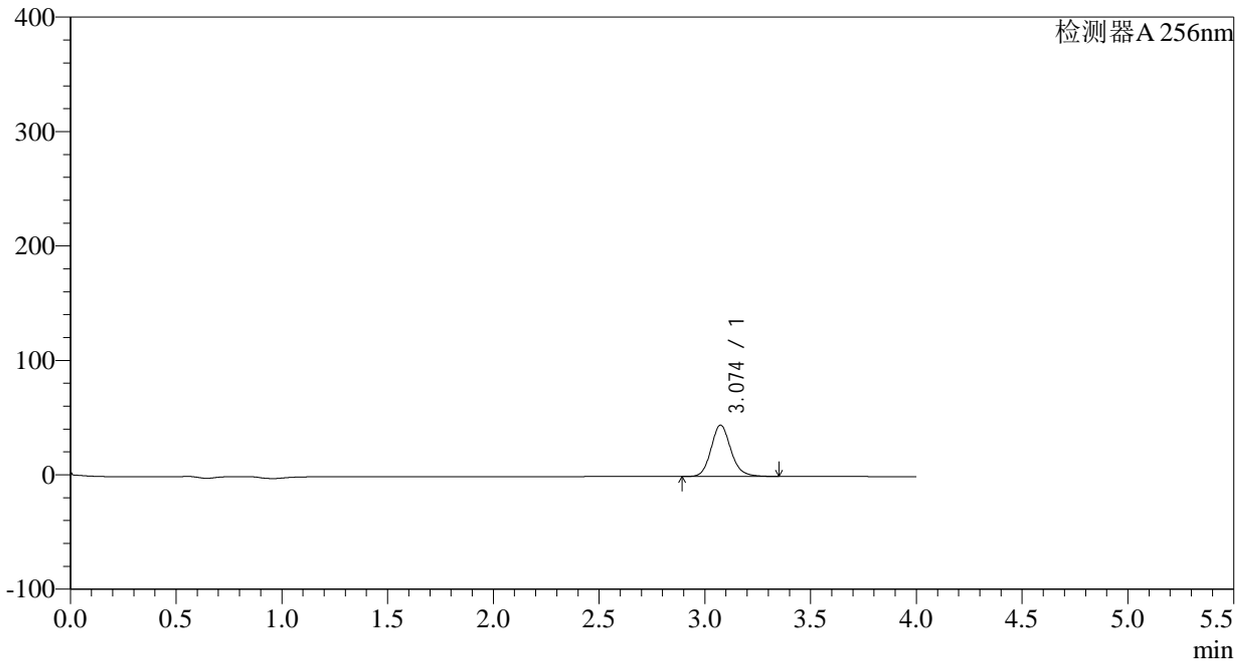
938

<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 - 0-152/23-300-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:05:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

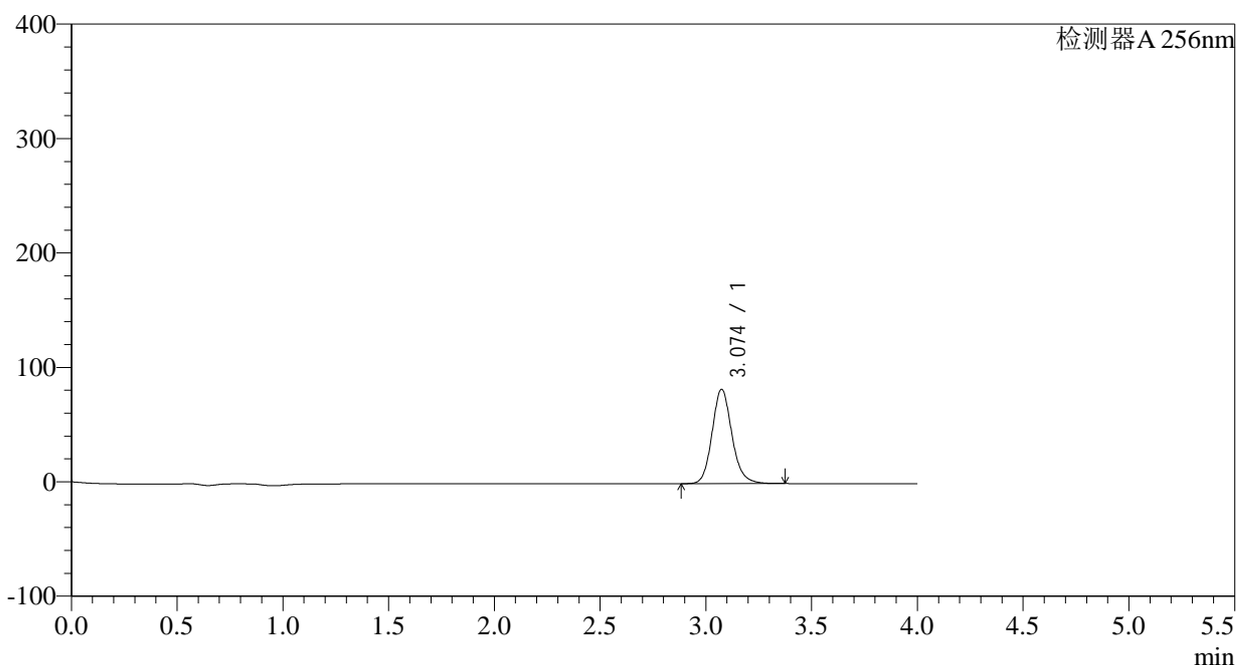
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	292195	100.000	44830	5348	1.140	--
总计		292195	100.000	44830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-301-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:10:11 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

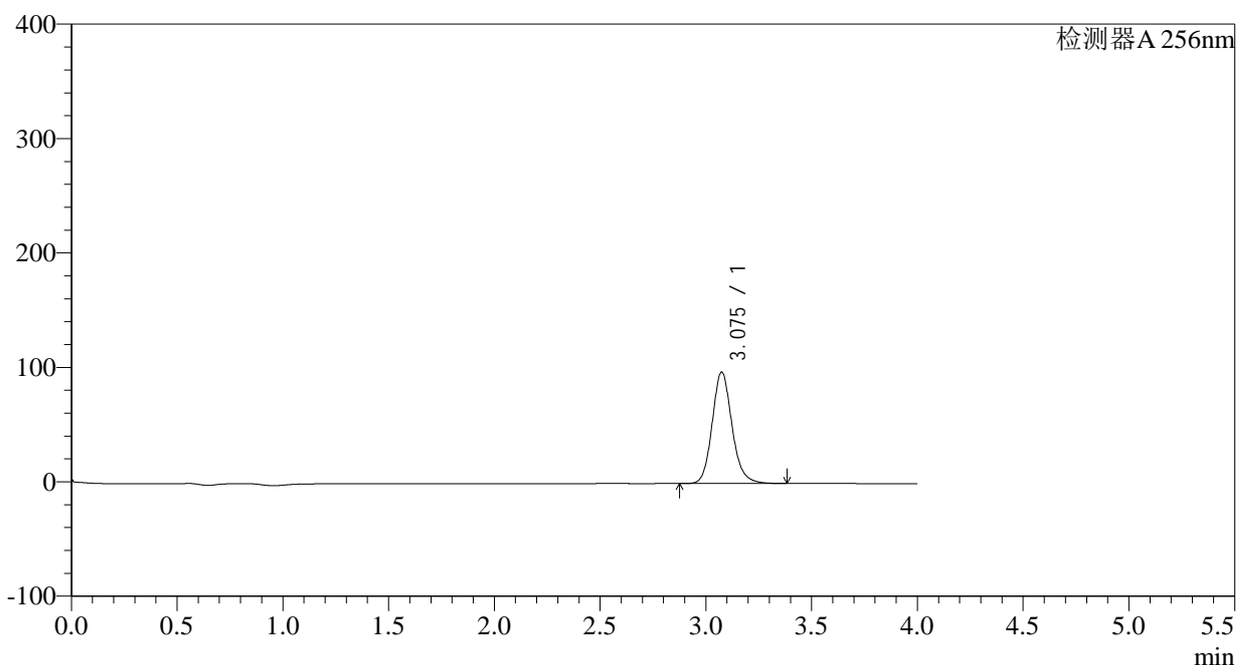
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	537503	100.000	82347	5350	1.142	--
总计		537503	100.000	82347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-302-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:14:32 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.075	635591	100.000	97214	5343	1.143	--
总计		635591	100.000	97214			



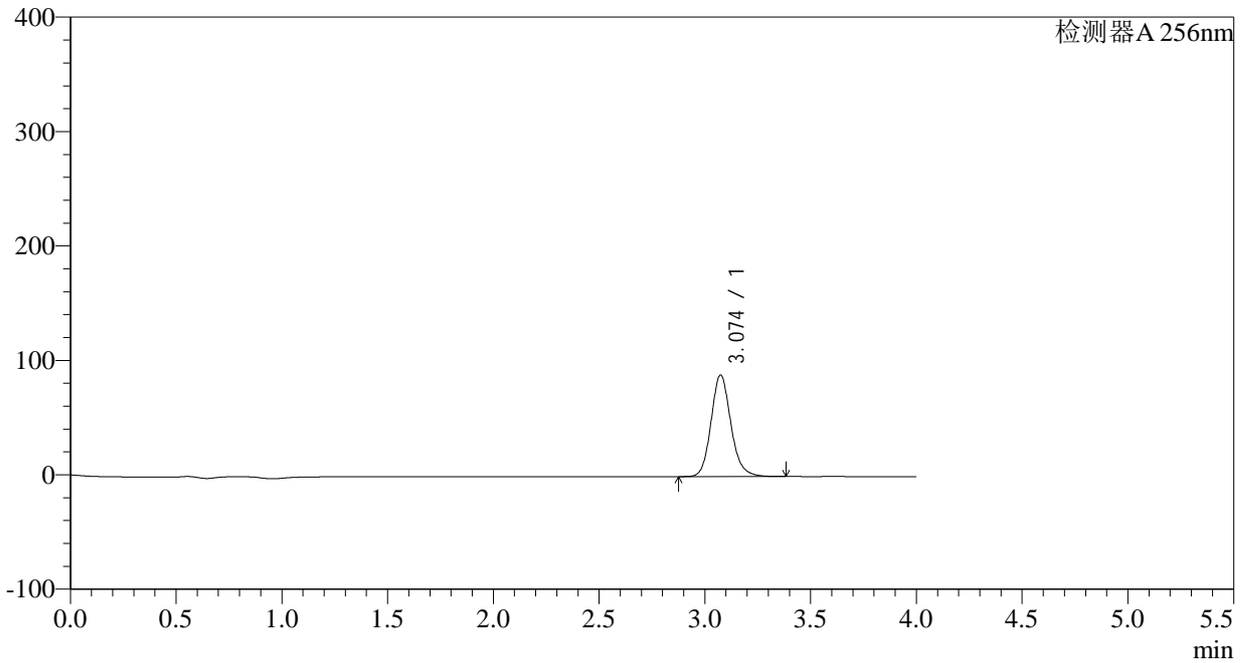
938

<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 - 0-152/23-303-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:18:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.074	579408	100.000	88691	5339	1.143	--
总计		579408	100.000	88691			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-304-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:23:15

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

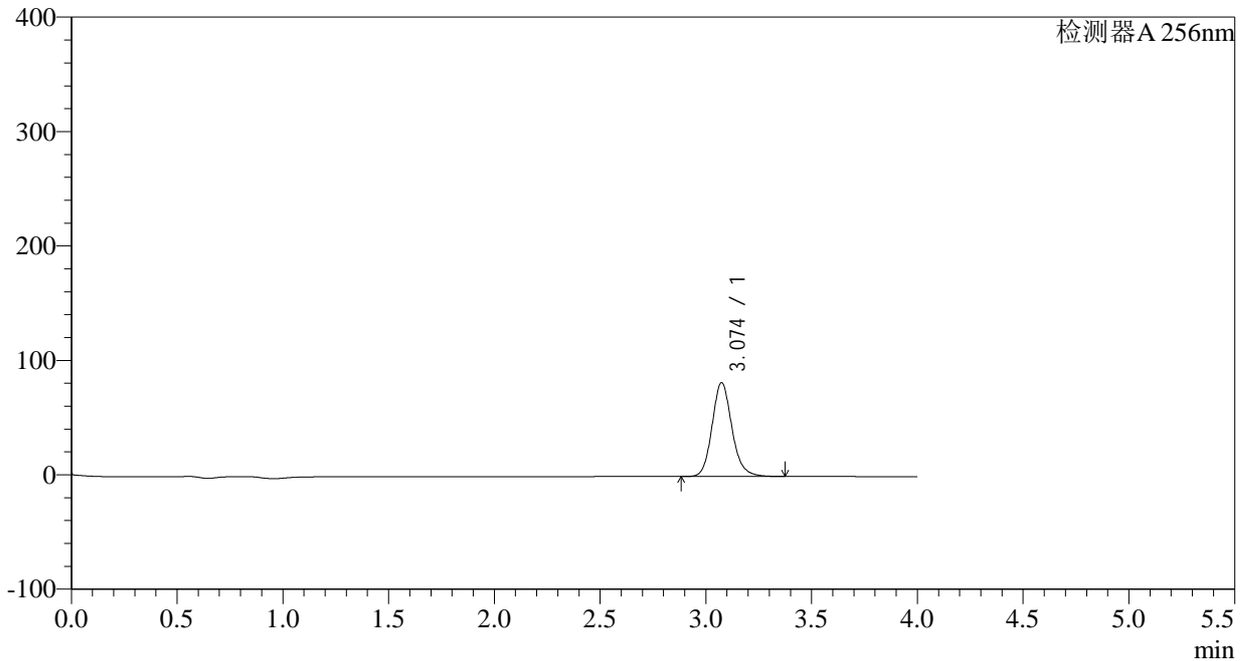
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.074	535505	100.000	81975	5339	1.142	--
总计		535505	100.000	81975			



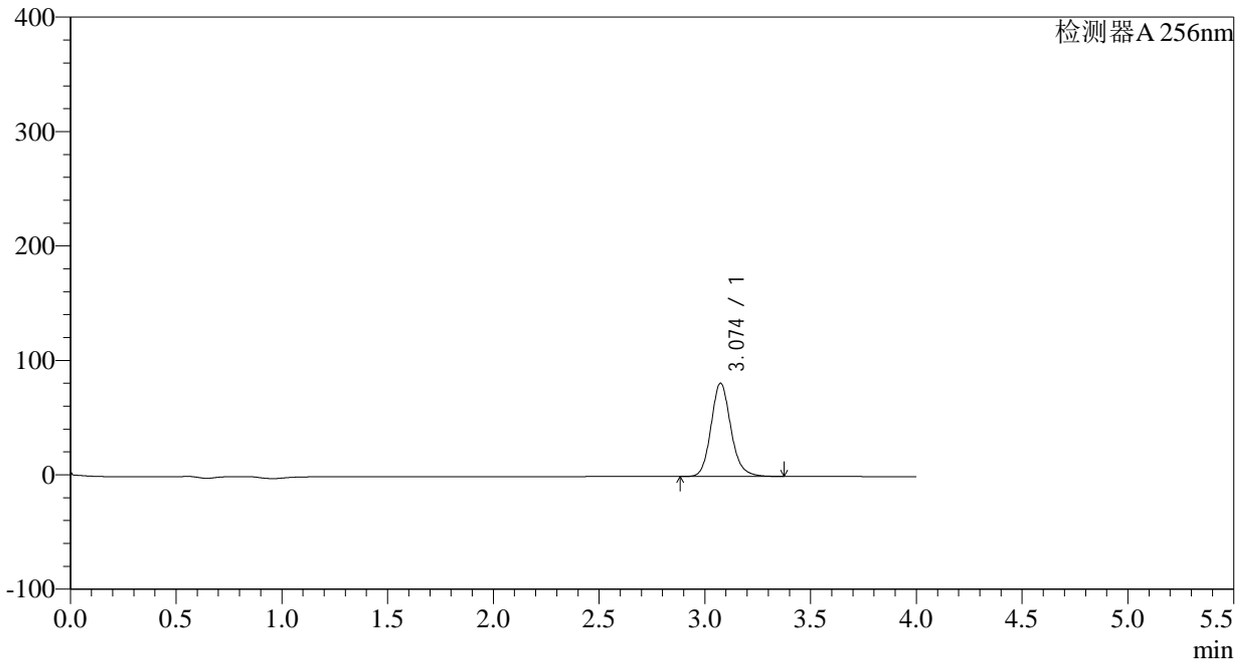
938

<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 - 0-152/23-305-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:27:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.074	531996	100.000	81446	5336	1.142	--
总计		531996	100.000	81446			



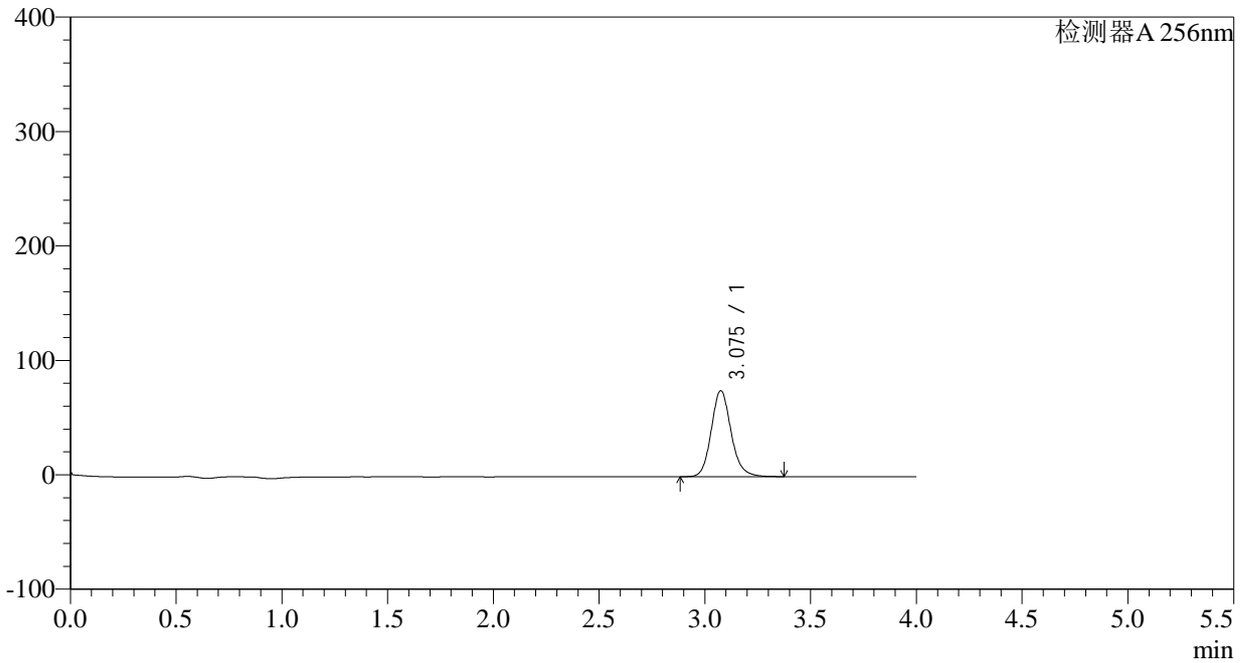
938

<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 - 0-152/23-306-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/01 21:31:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

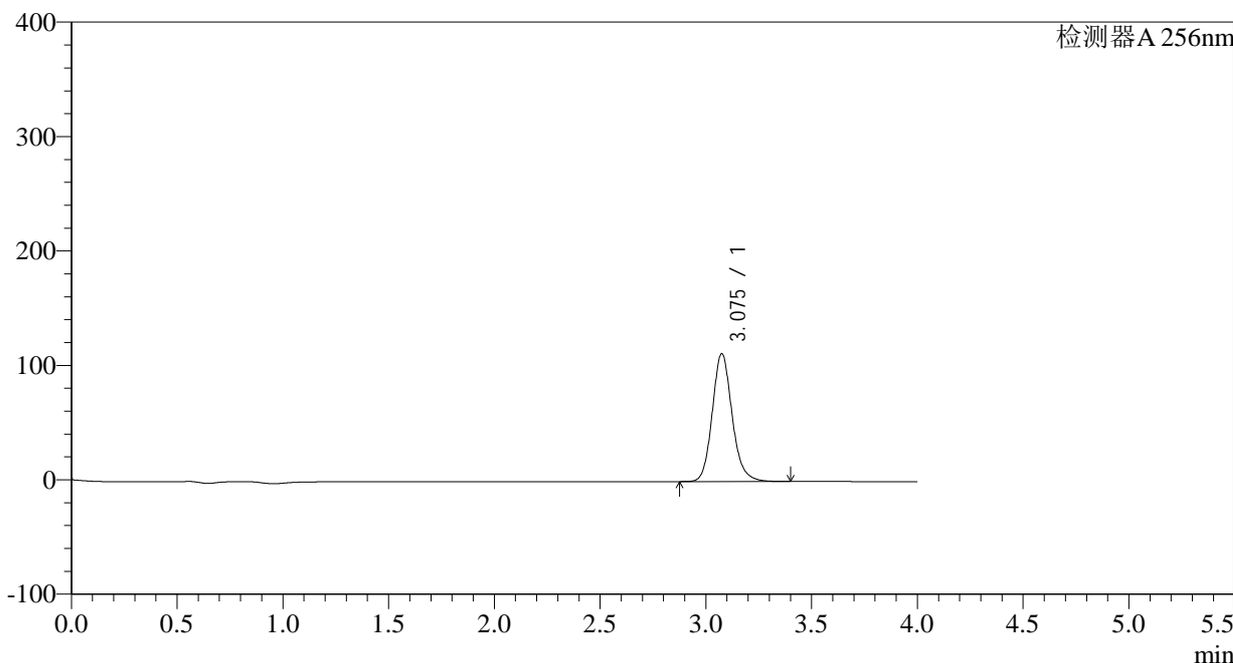
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	490964	100.000	75009	5339	1.143	--
总计		490964	100.000	75009			

<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 - 0-152/23-307-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:36:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

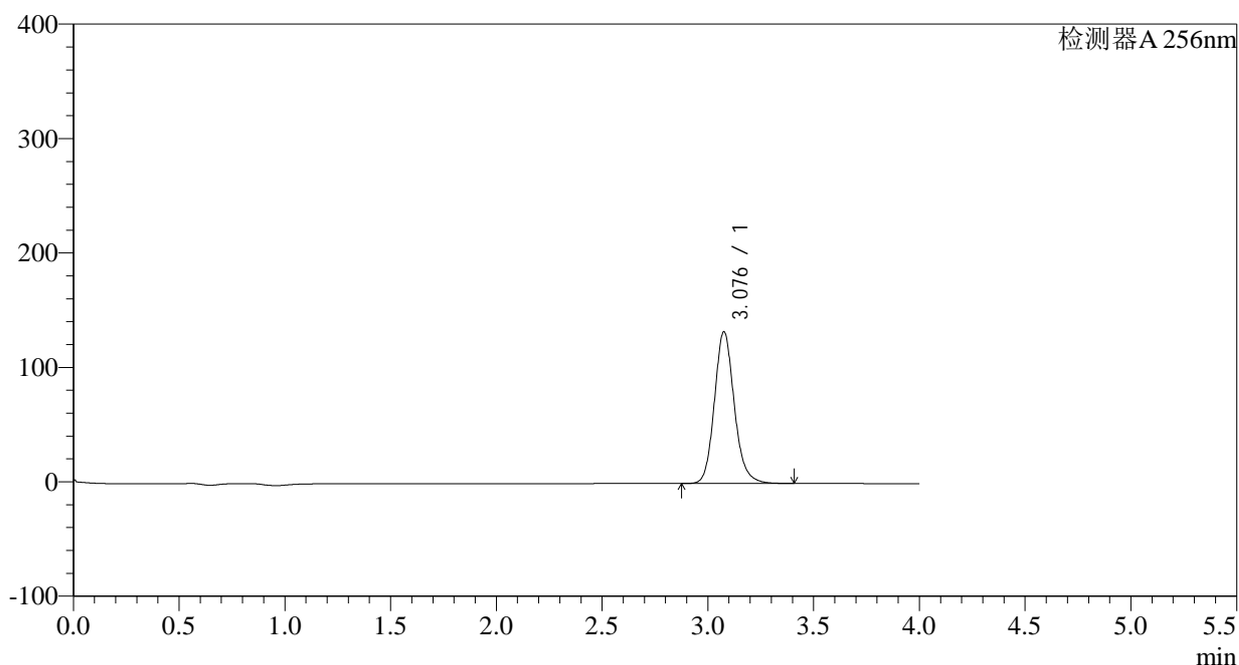
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	730333	100.000	111550	5340	1.143	--
总计		730333	100.000	111550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-308-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 21:40:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.076	867218	100.000	132141	5334	1.144	--
总计		867218	100.000	132141			



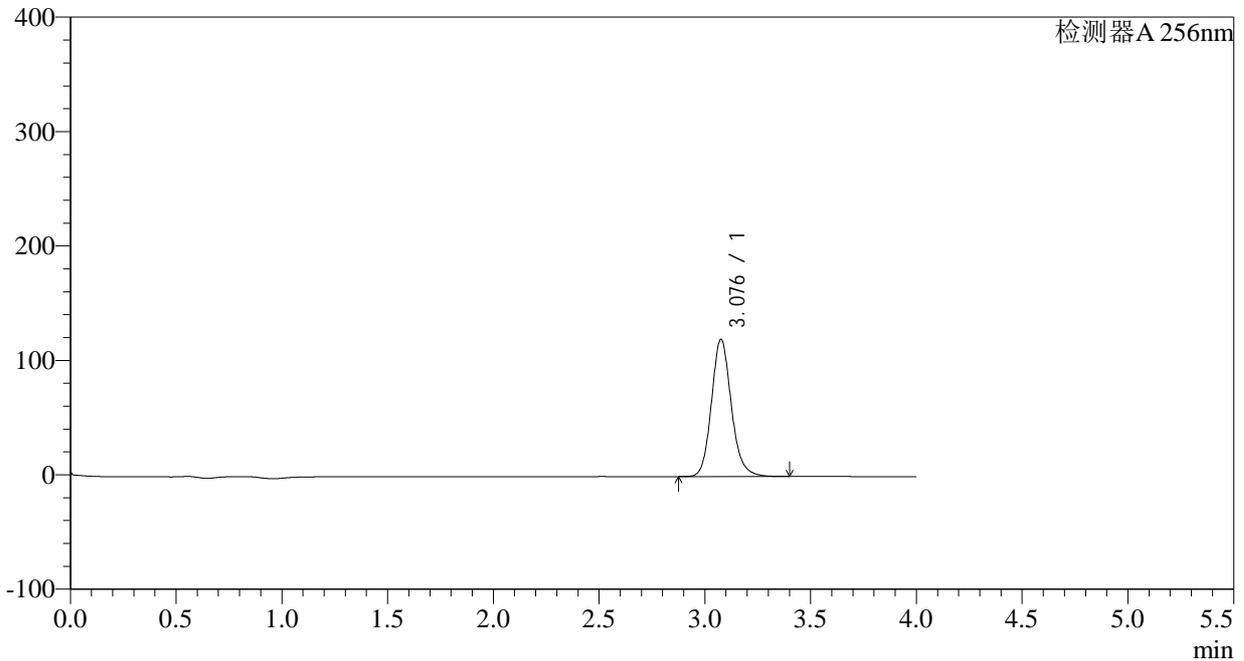
938

<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 - 0-152/23-309-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:45:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.076	784031	100.000	119447	5336	1.144	--
总计		784031	100.000	119447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-310-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 21:49:21

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

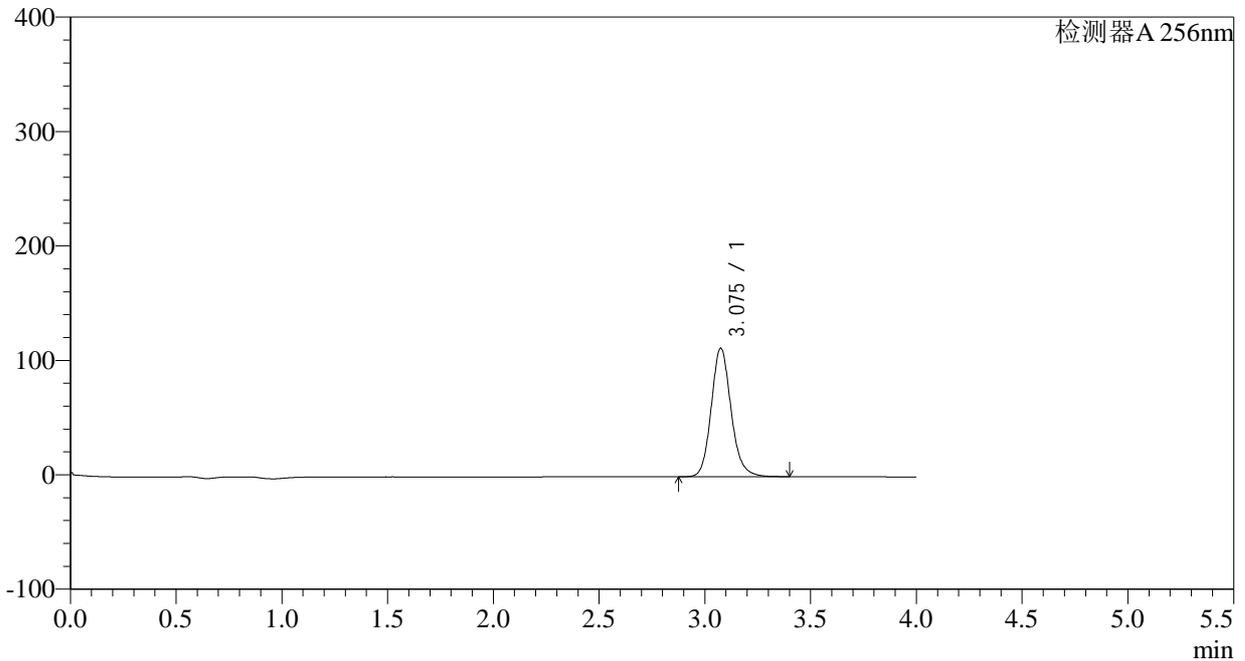
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

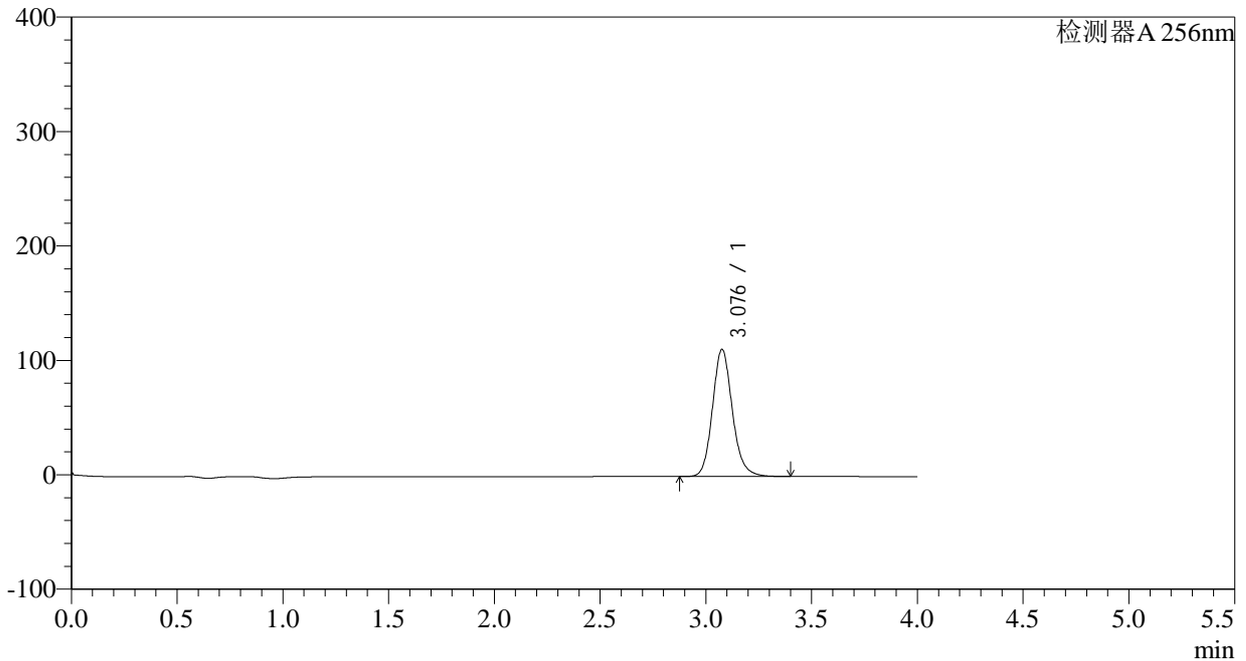
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	733714	100.000	112069	5338	1.143	--
总计		733714	100.000	112069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-311-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 21:53:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.076	726255	100.000	110693	5336	1.143	--
总计		726255	100.000	110693			



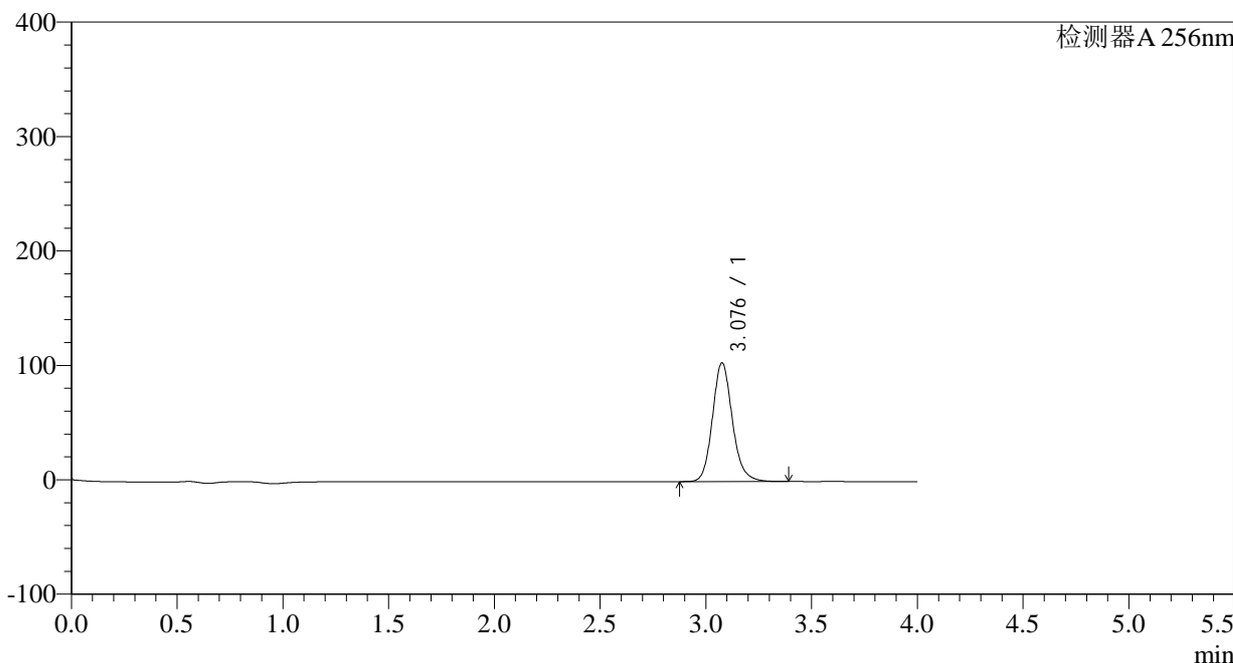
938

<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 - 0-152/23-312-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 21:58:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.076	678999	100.000	103429	5328	1.144	--
总计		678999	100.000	103429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-313-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:02:24

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

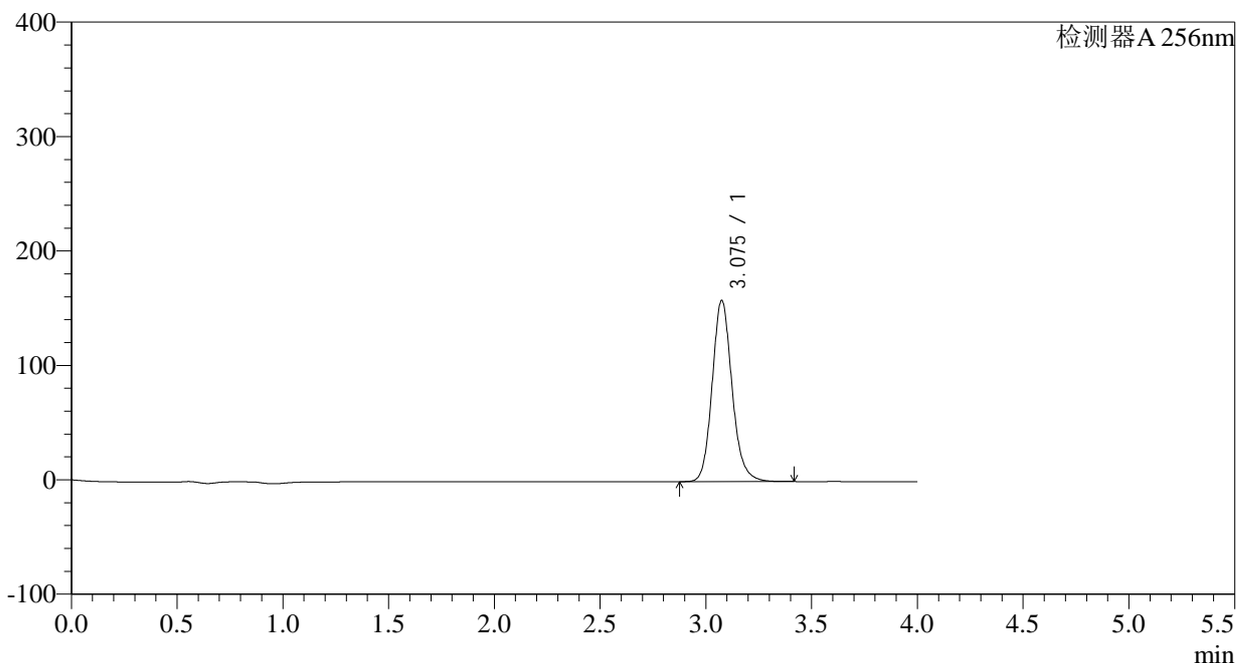
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

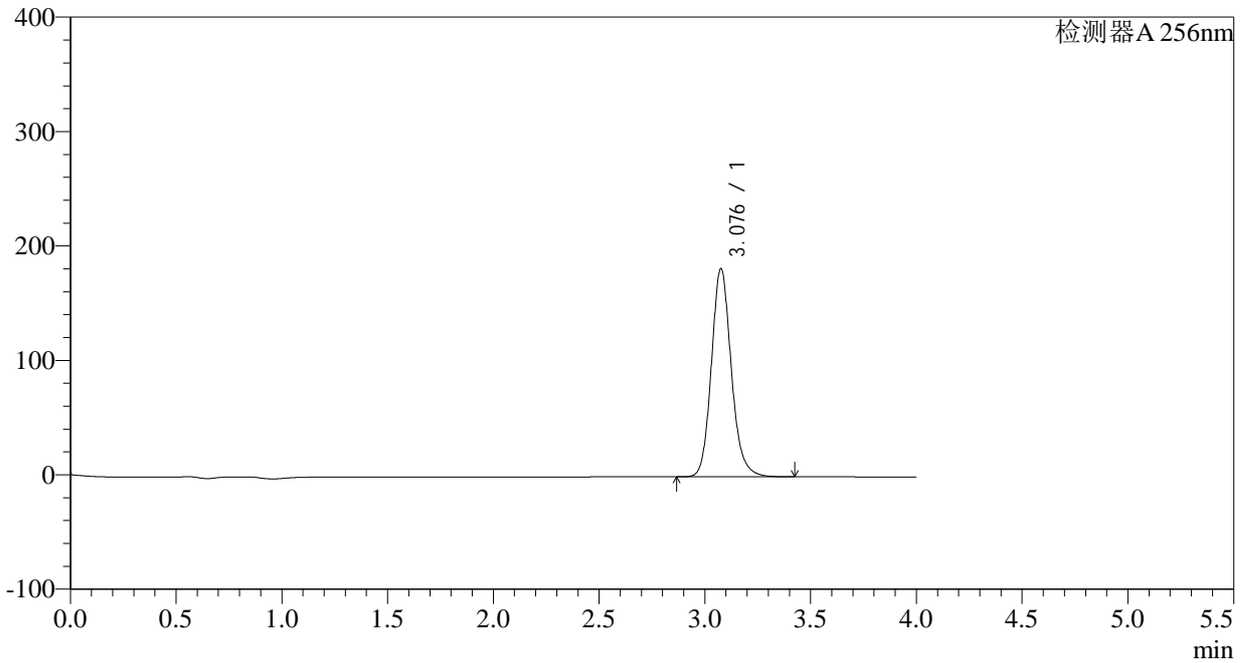
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1036261	100.000	158059	5320	1.144	--
总计		1036261	100.000	158059			

<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 - 0-152/23-314-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 µl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:06:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:52:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.076	1191207	100.000	181191	5321	1.145	--
总计		1191207	100.000	181191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-315-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:11:04

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

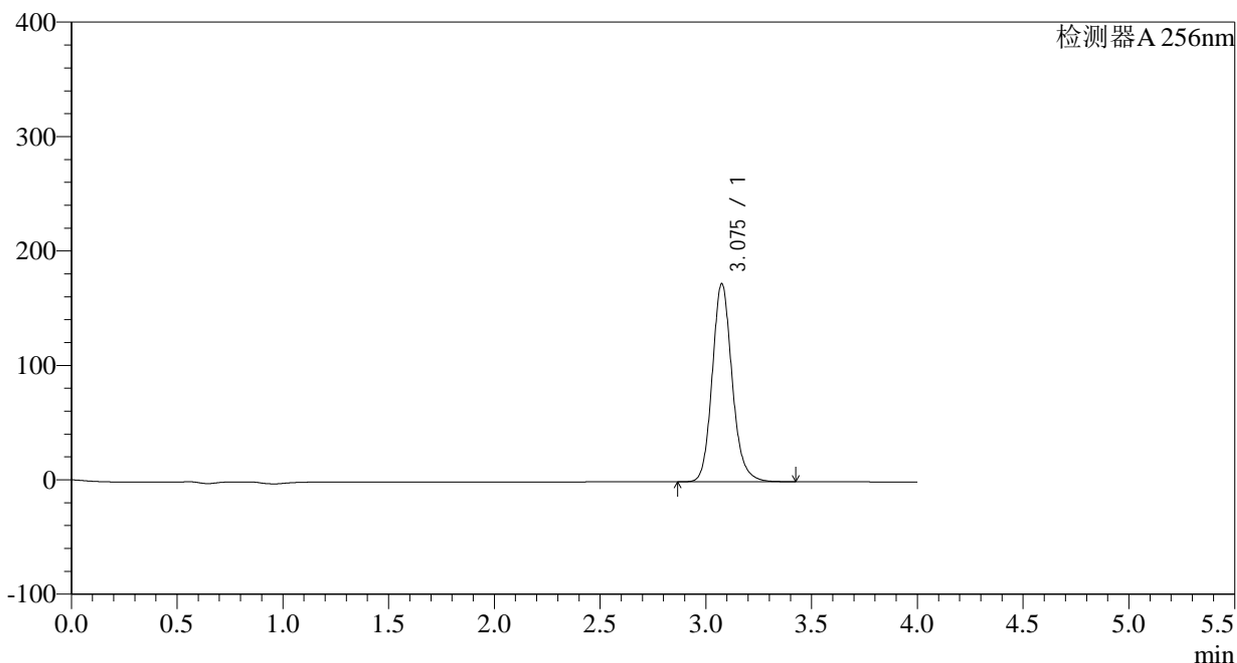
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

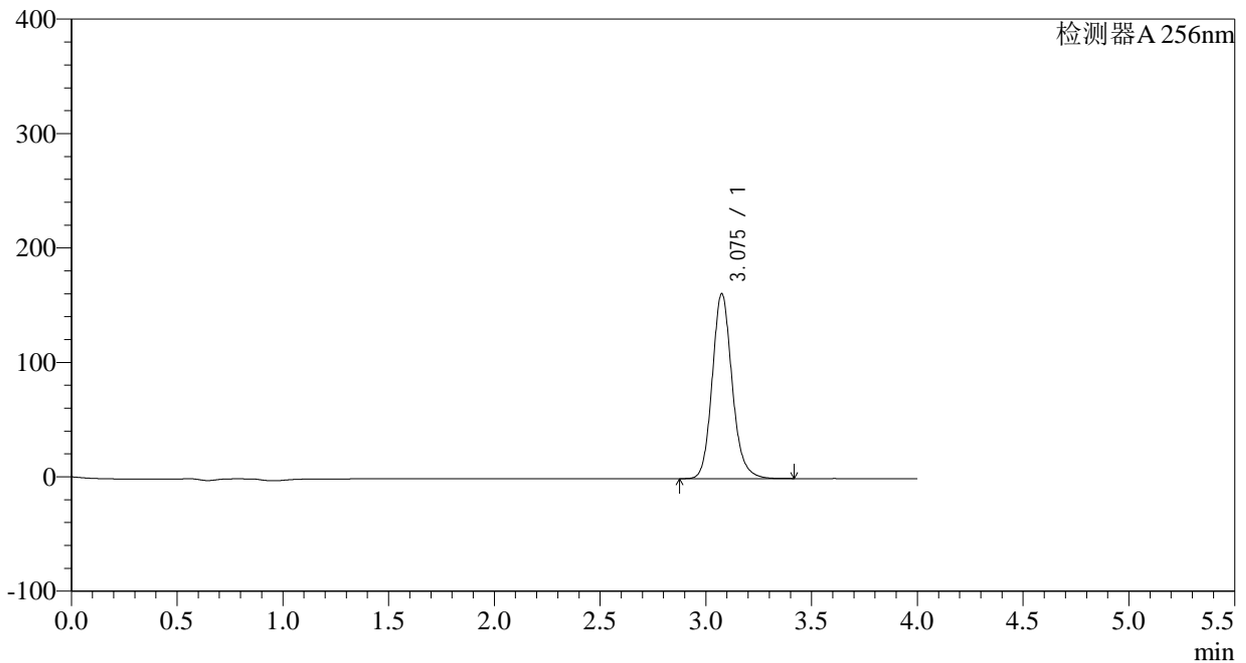
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1133096	100.000	172734	5324	1.145	--
总计		1133096	100.000	172734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-316-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:15:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

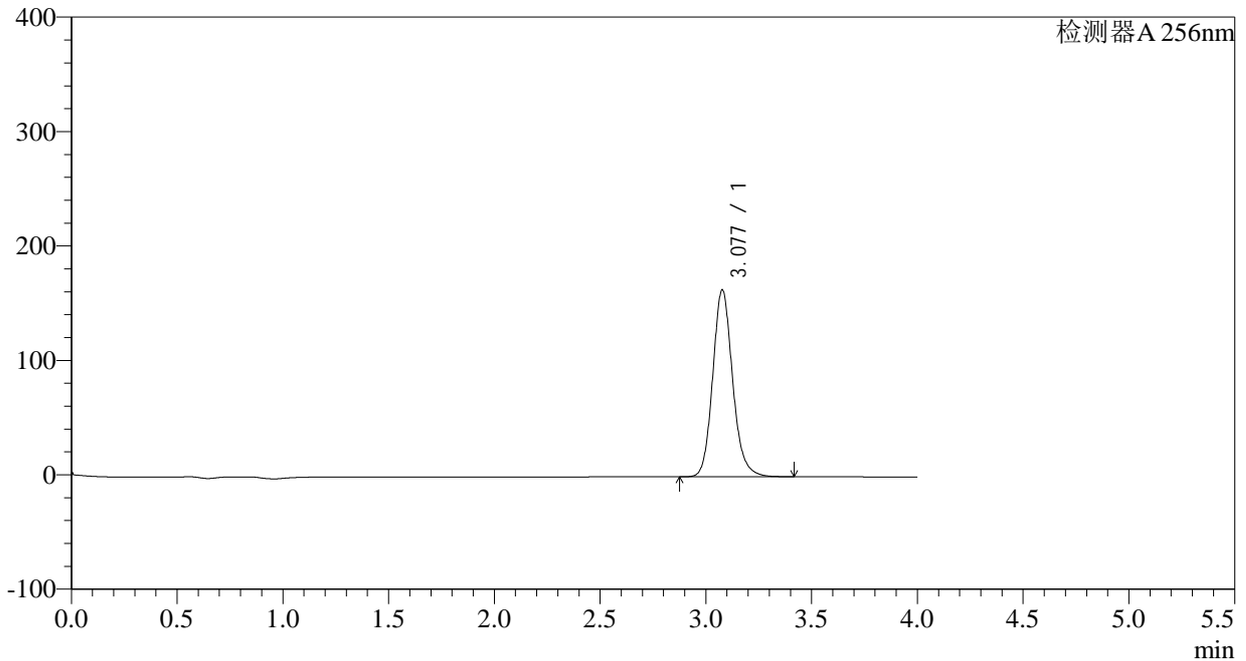
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1057834	100.000	161294	5323	1.144	--
总计		1057834	100.000	161294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-317-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 22:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.077	1069108	100.000	163131	5326	1.144	--
总计		1069108	100.000	163131			



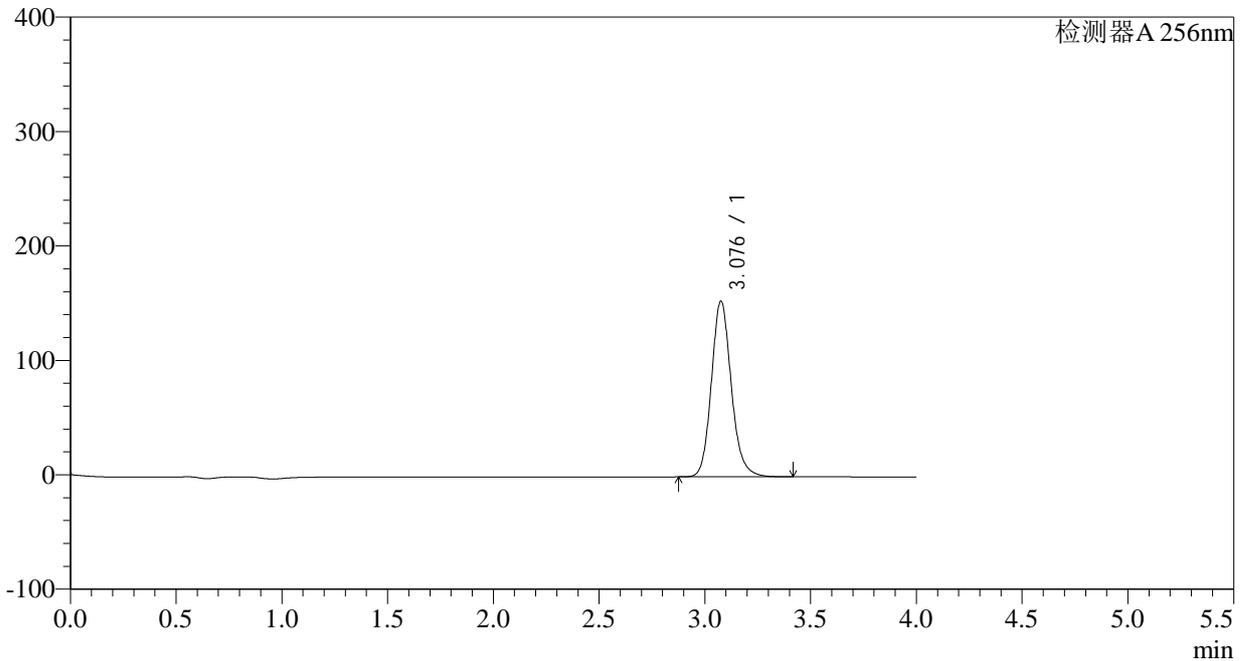
938

<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 - 0-152/23-318-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:24:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

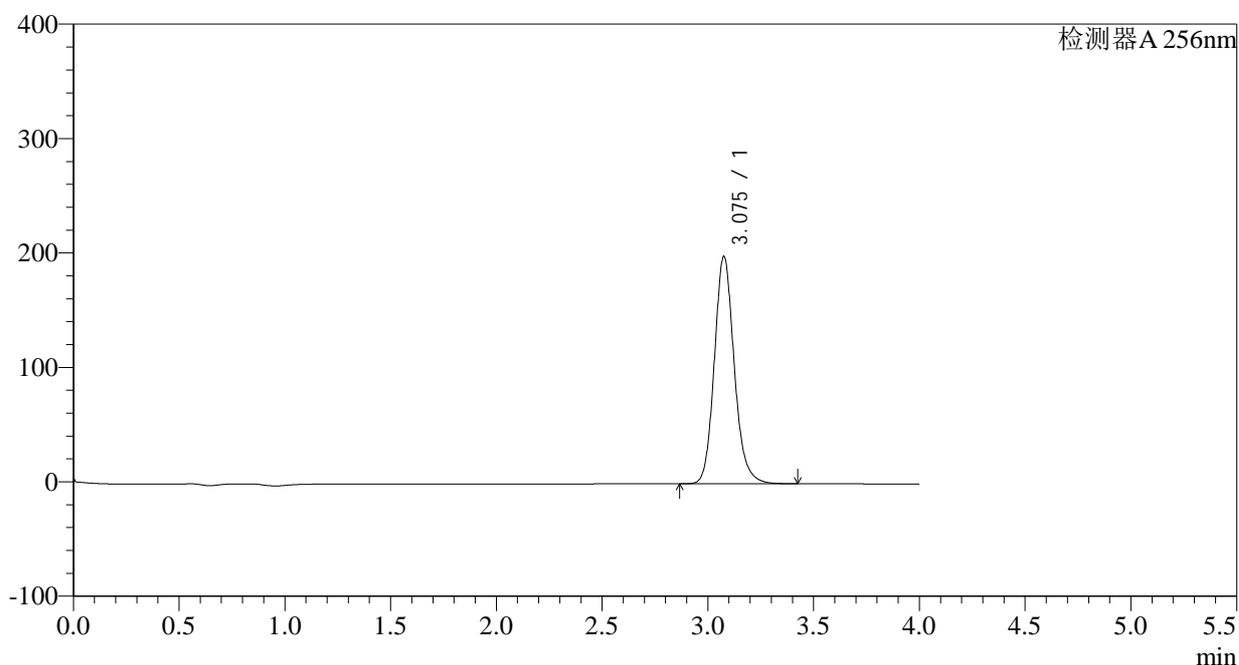
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1005698	100.000	152978	5316	1.145	--
总计		1005698	100.000	152978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-319-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:28:26 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.075	1301769	100.000	198009	5308	1.145	--
总计		1301769	100.000	198009			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-320-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:32:47

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

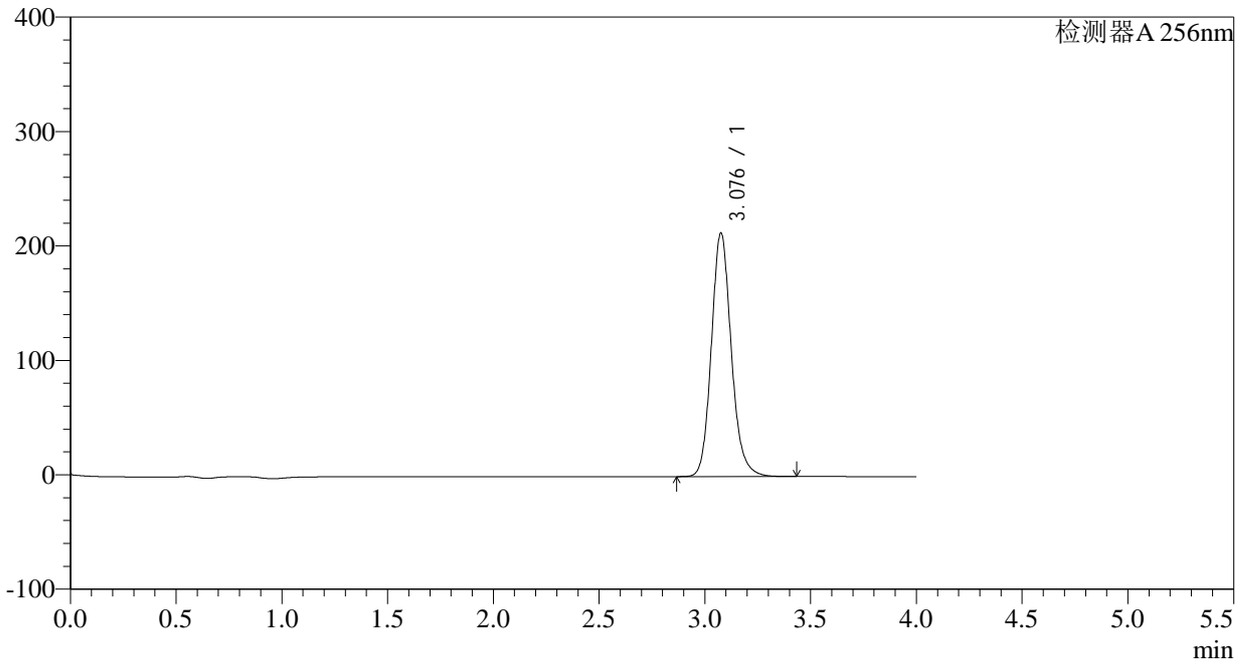
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.076	1394602	100.000	212085	5316	1.145	--
总计		1394602	100.000	212085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-321-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:37:08

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

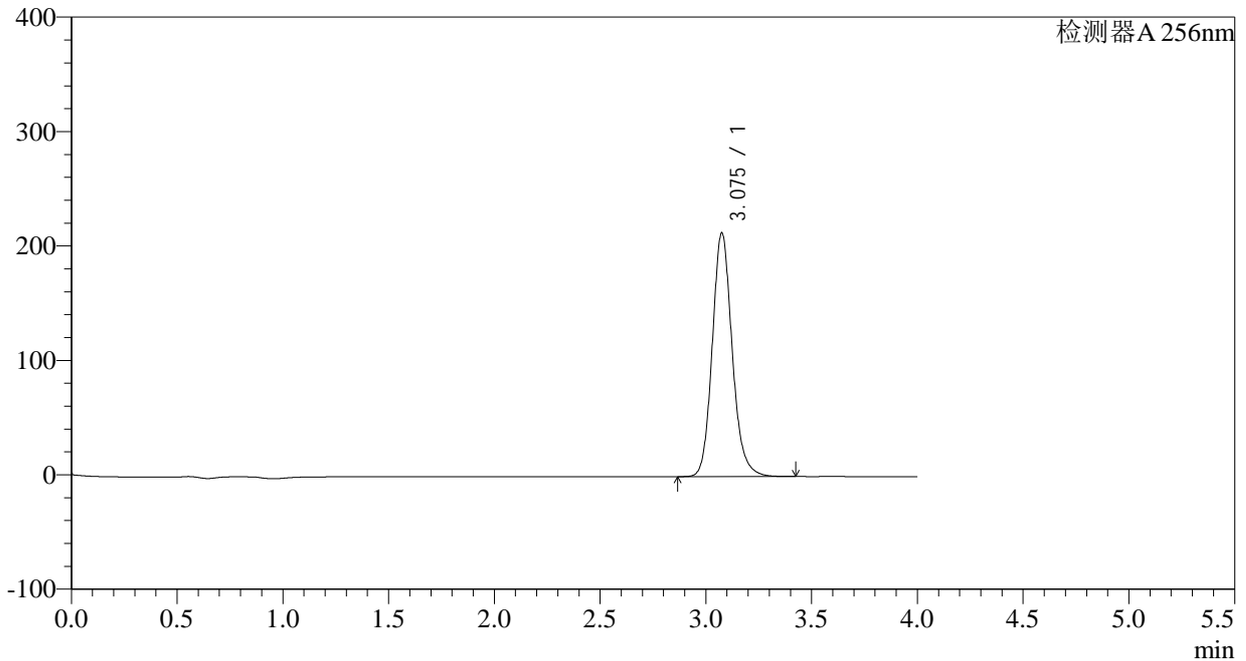
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.075	1394862	100.000	212364	5314	1.146	--
总计		1394862	100.000	212364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-322-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:41:30

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

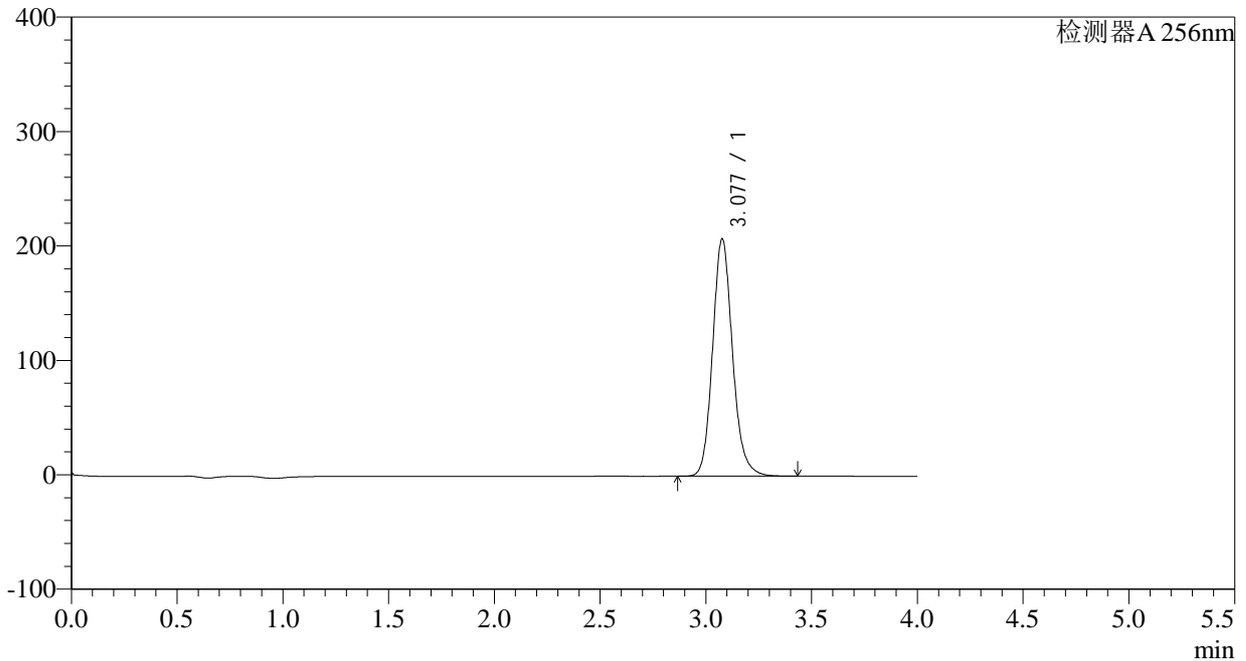
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.077	1358924	100.000	206983	5319	1.145	--
总计		1358924	100.000	206983			



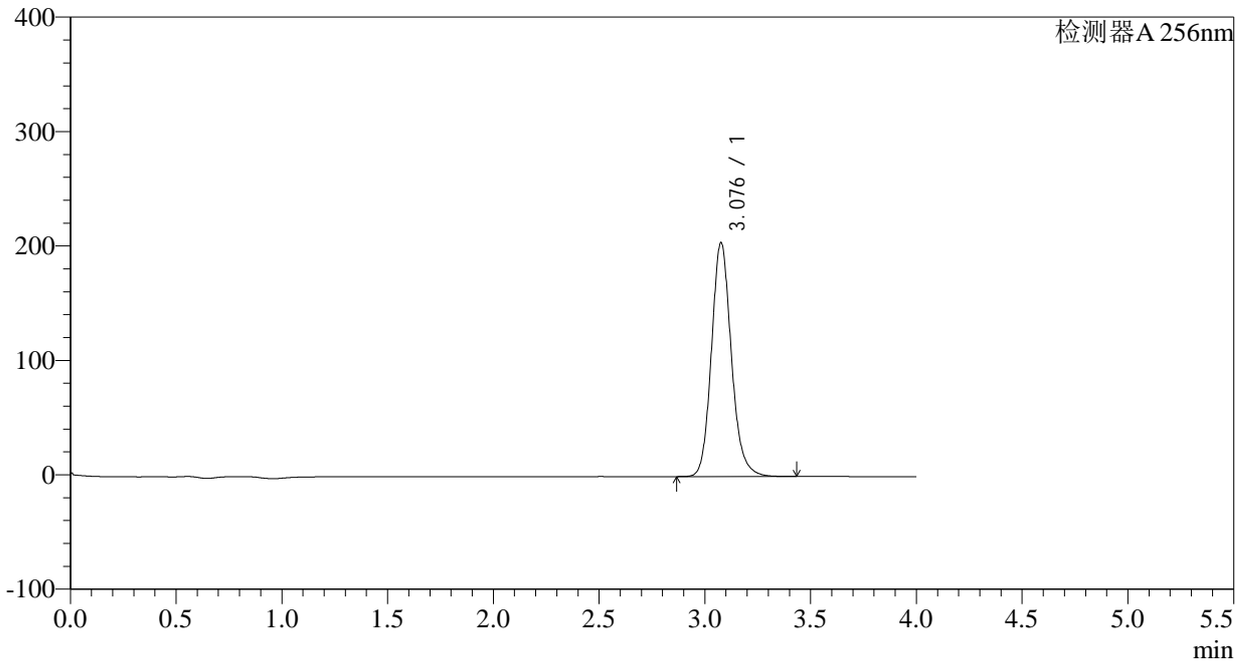
938

<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 - 0-152/23-323-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:45:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.076	1338990	100.000	203628	5316	1.145	--
总计		1338990	100.000	203628			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-324-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 22:50:12

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

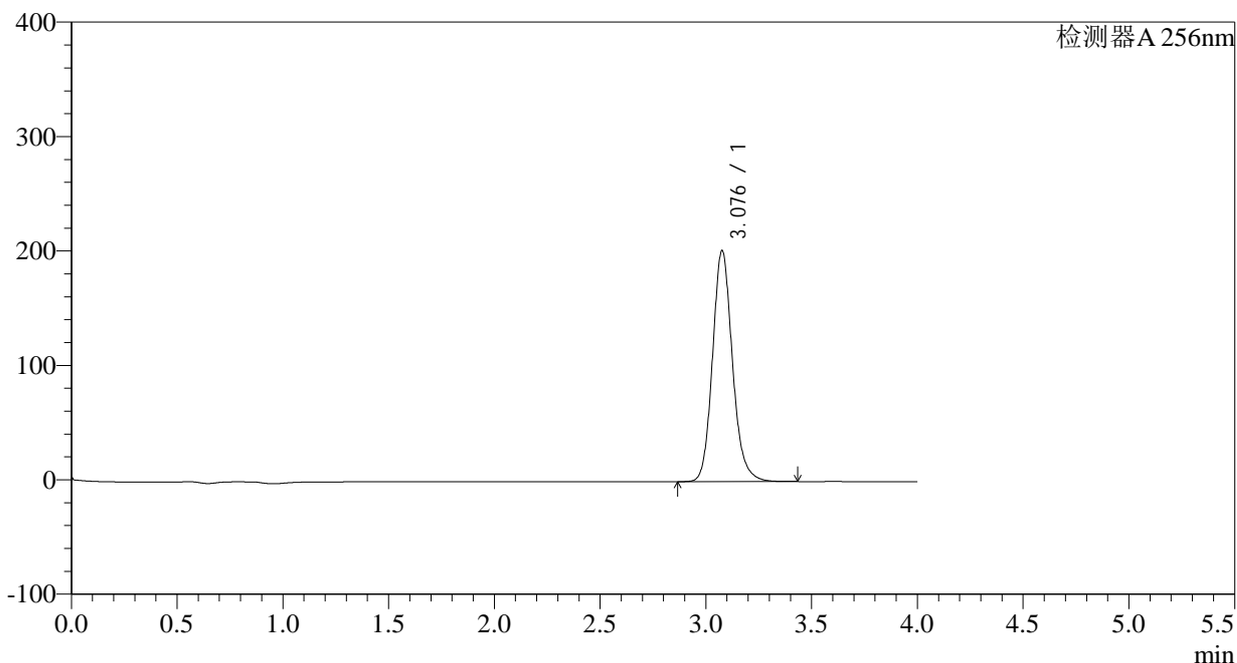
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

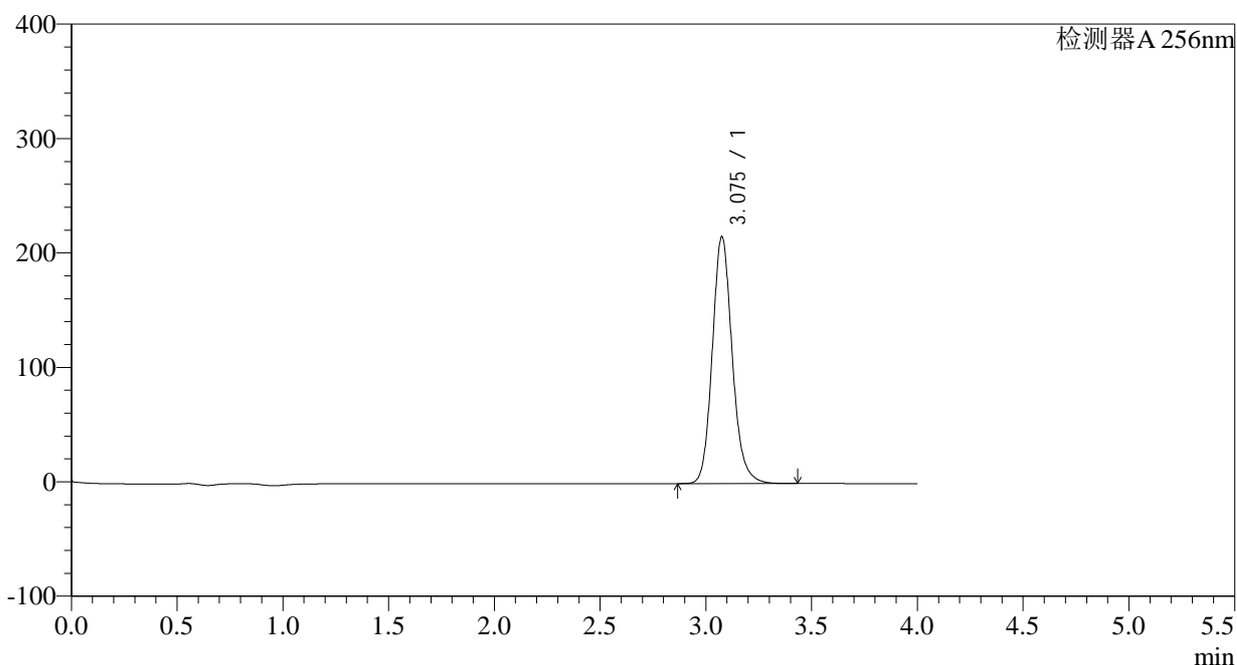
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1323242	100.000	201251	5310	1.145	--
总计		1323242	100.000	201251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-325-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:54:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

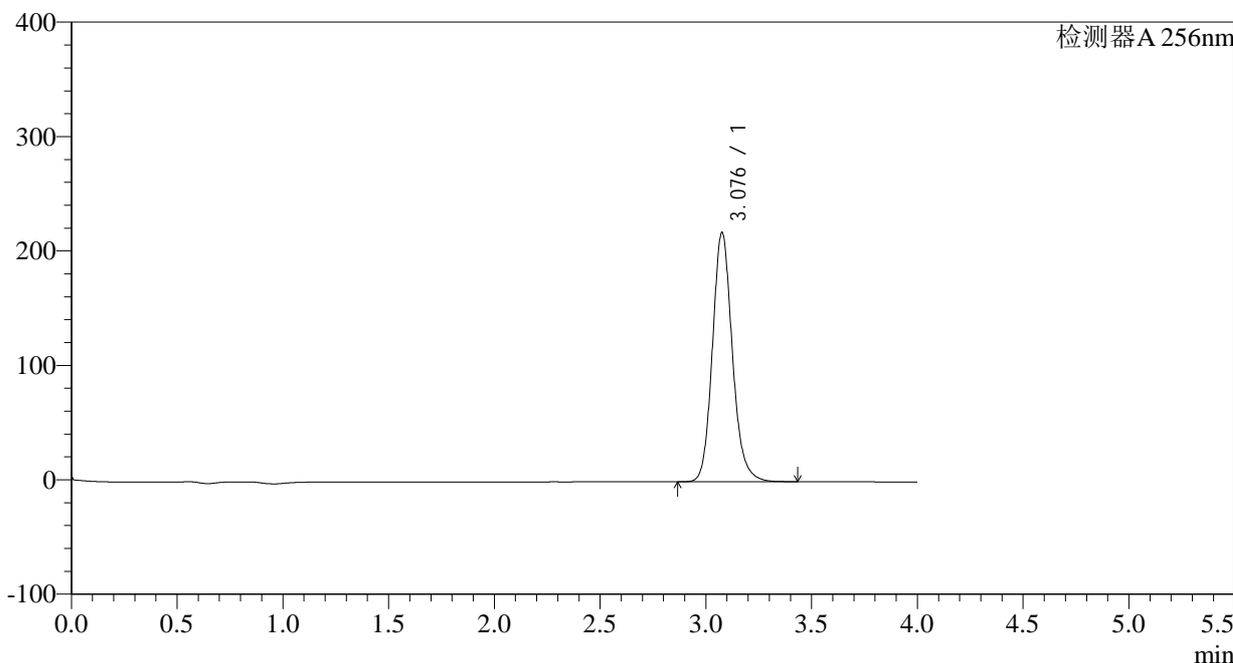
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1414141	100.000	215090	5304	1.146	--
总计		1414141	100.000	215090			

<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 - 0-152/23-326-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 22:58:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.076	1428226	100.000	217001	5307	1.146	--
总计		1428226	100.000	217001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-327-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:03:15

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

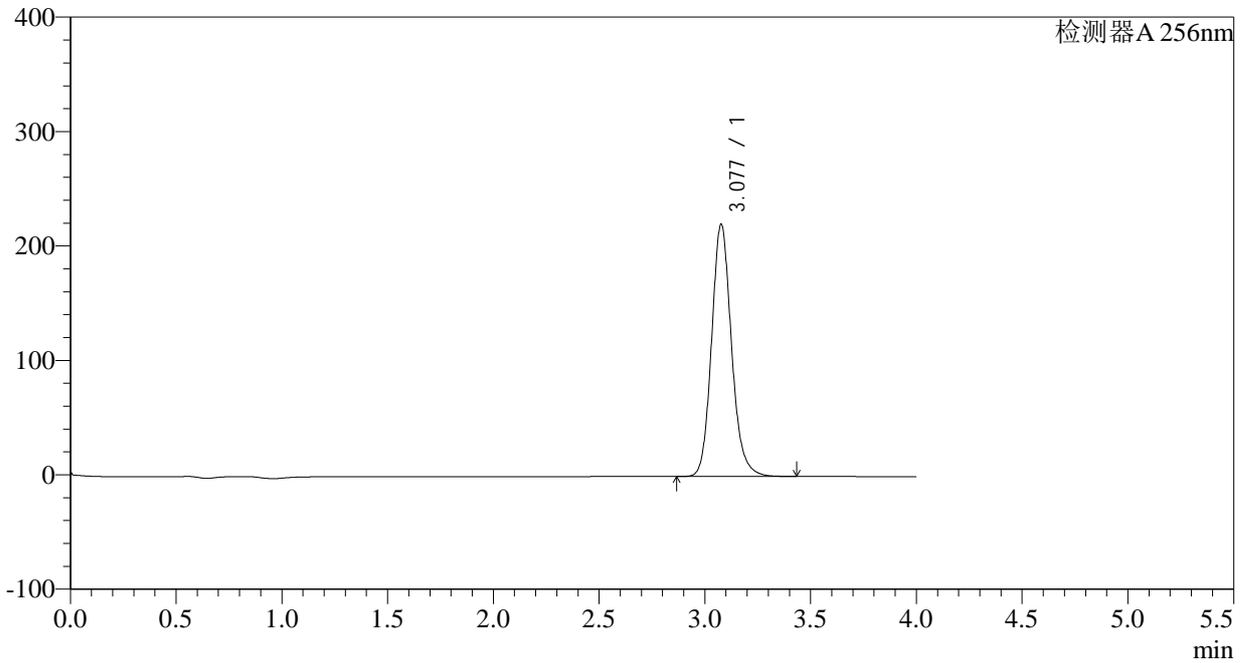
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

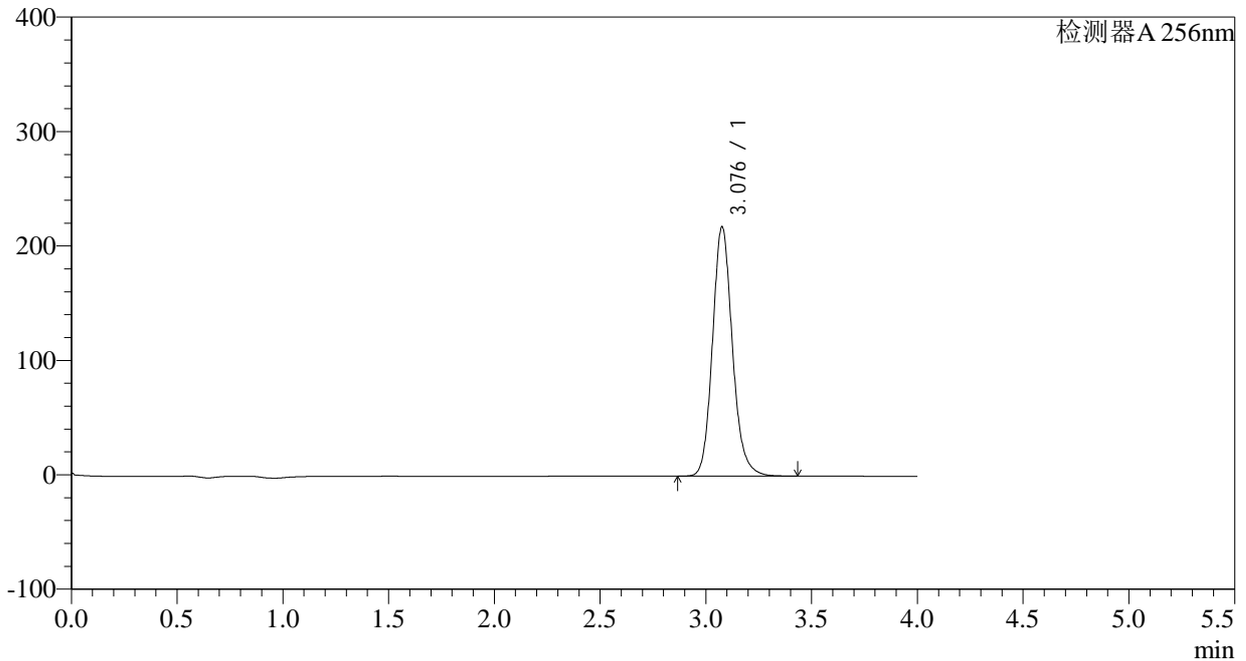
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1445284	100.000	219940	5309	1.145	--
总计		1445284	100.000	219940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-328-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 23:07:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.076	1428603	100.000	217176	5308	1.146	--
总计		1428603	100.000	217176			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-329-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:11:57

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

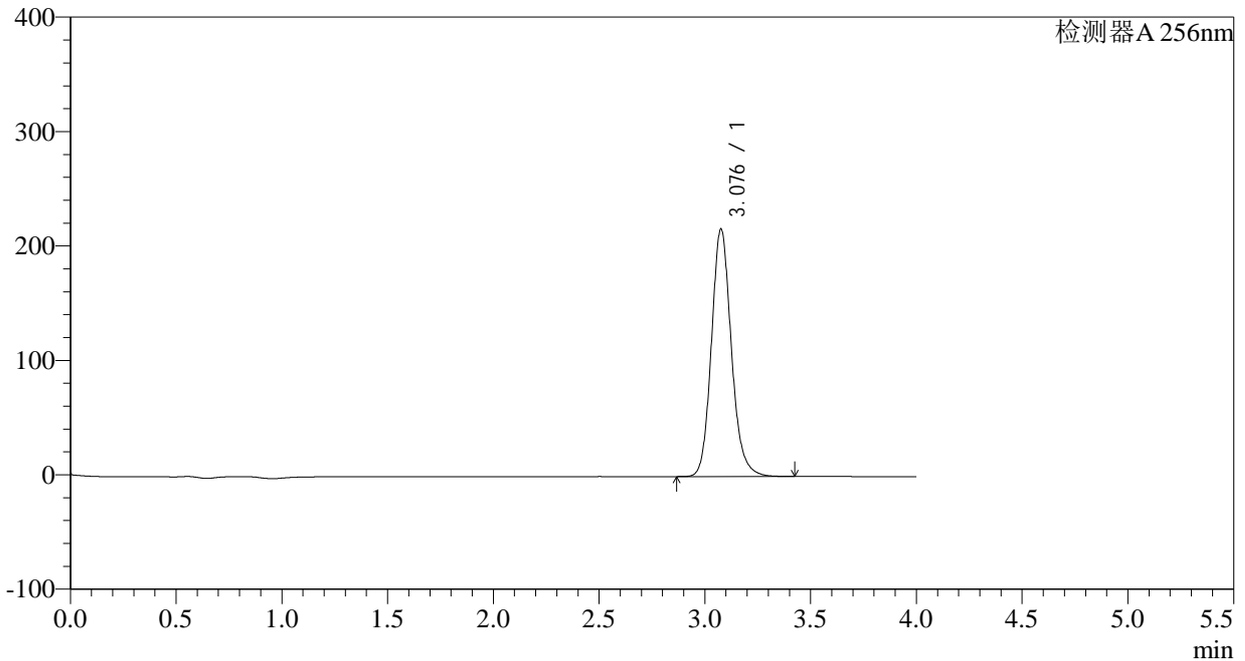
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.076	1418473	100.000	215458	5302	1.146	--
总计		1418473	100.000	215458			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-330-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:16:16

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

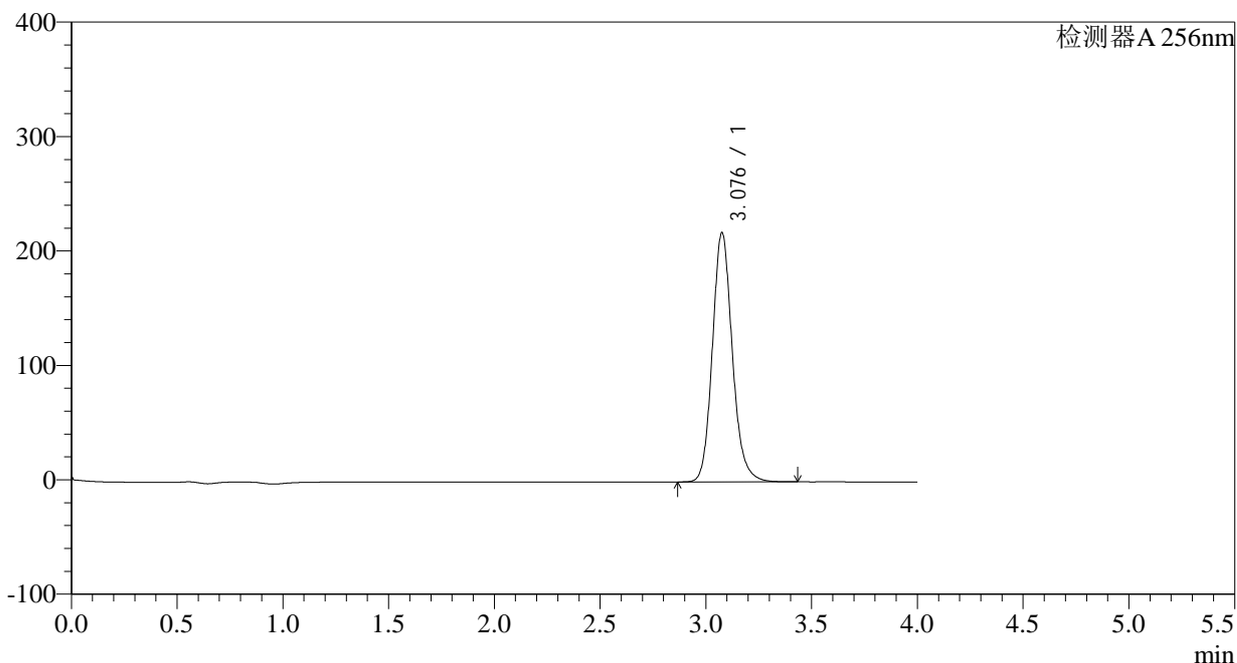
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

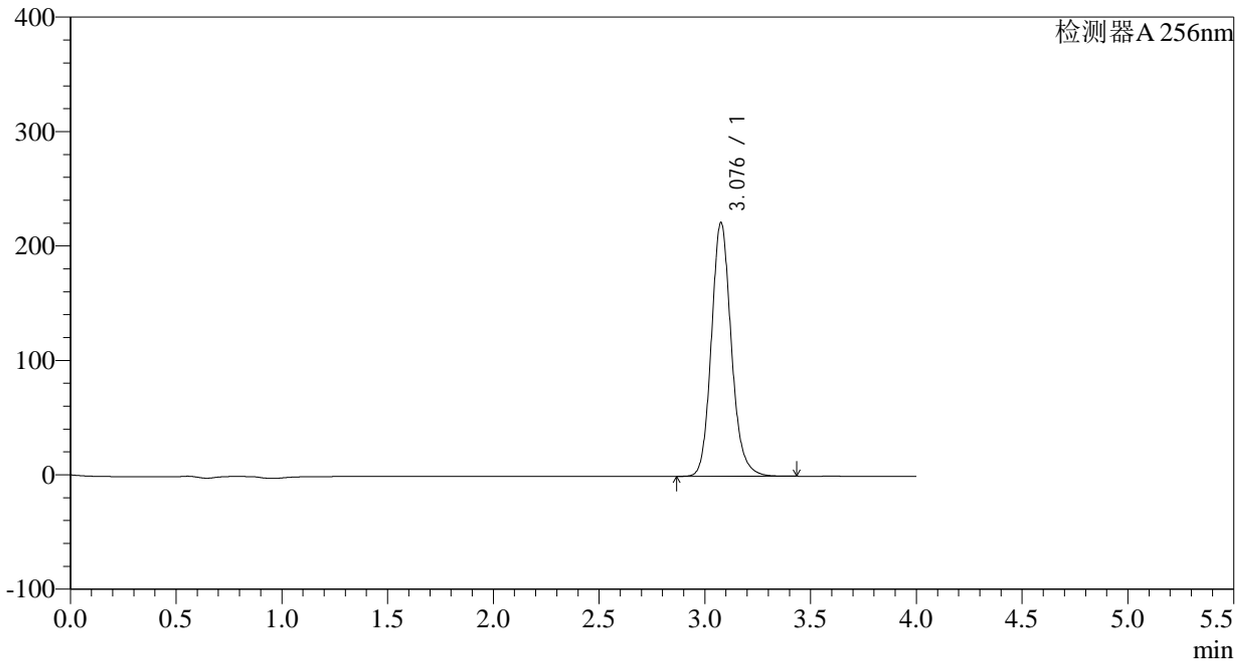
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1428041	100.000	216917	5306	1.146	--
总计		1428041	100.000	216917			

<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 - 0-152/23-331-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

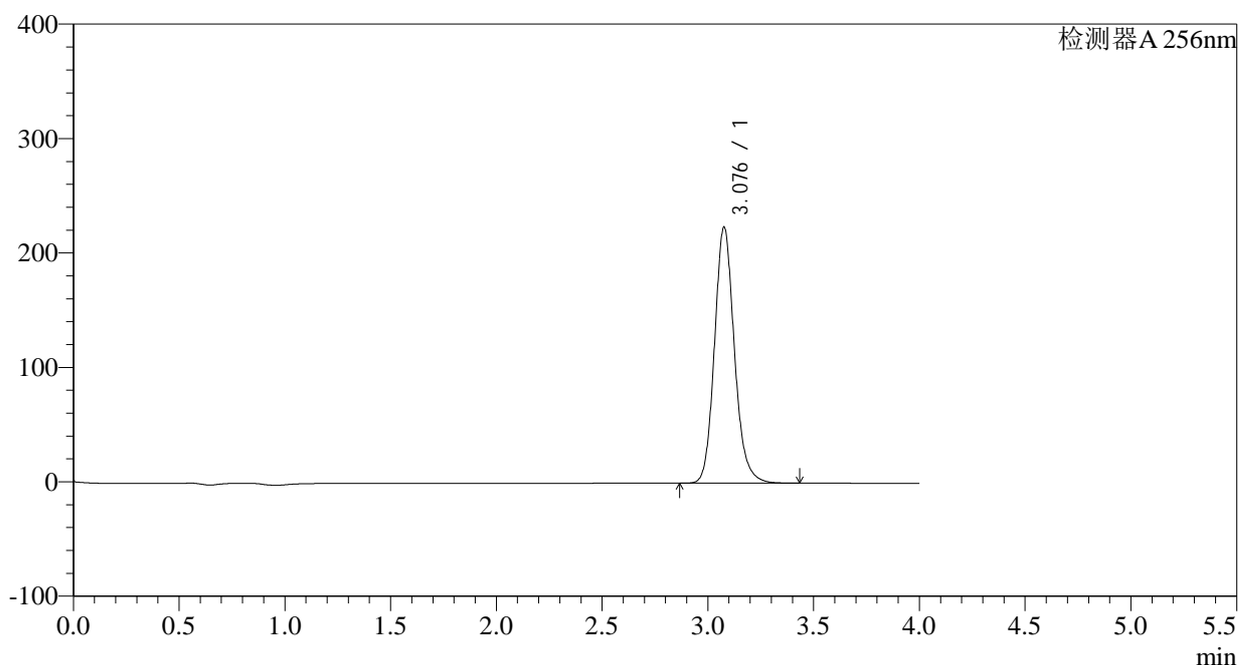
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1454571	100.000	220869	5301	1.145	--
总计		1454571	100.000	220869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-332-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/01 23:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.076	1468312	100.000	223002	5297	1.146	--
总计		1468312	100.000	223002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-333-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:29:22

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

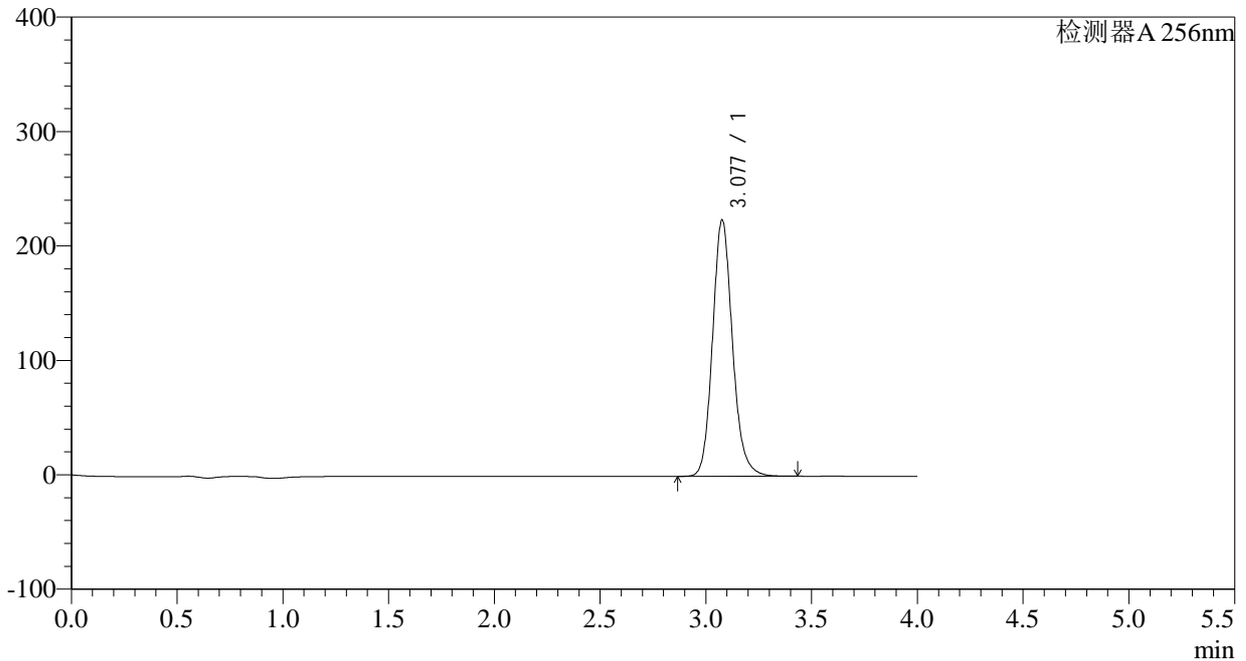
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.077	1469651	100.000	223414	5299	1.145	--
总计		1469651	100.000	223414			



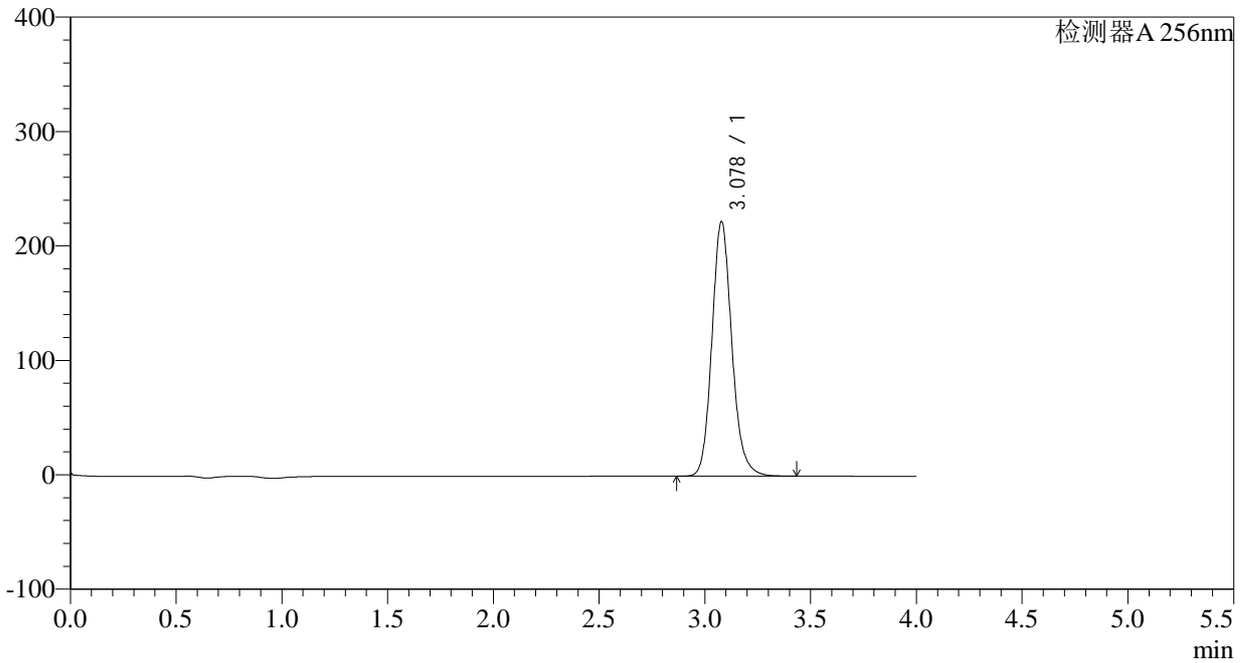
938

<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 - 0-152/23-334-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.078	1459675	100.000	222464	5303	1.145	--
总计		1459675	100.000	222464			



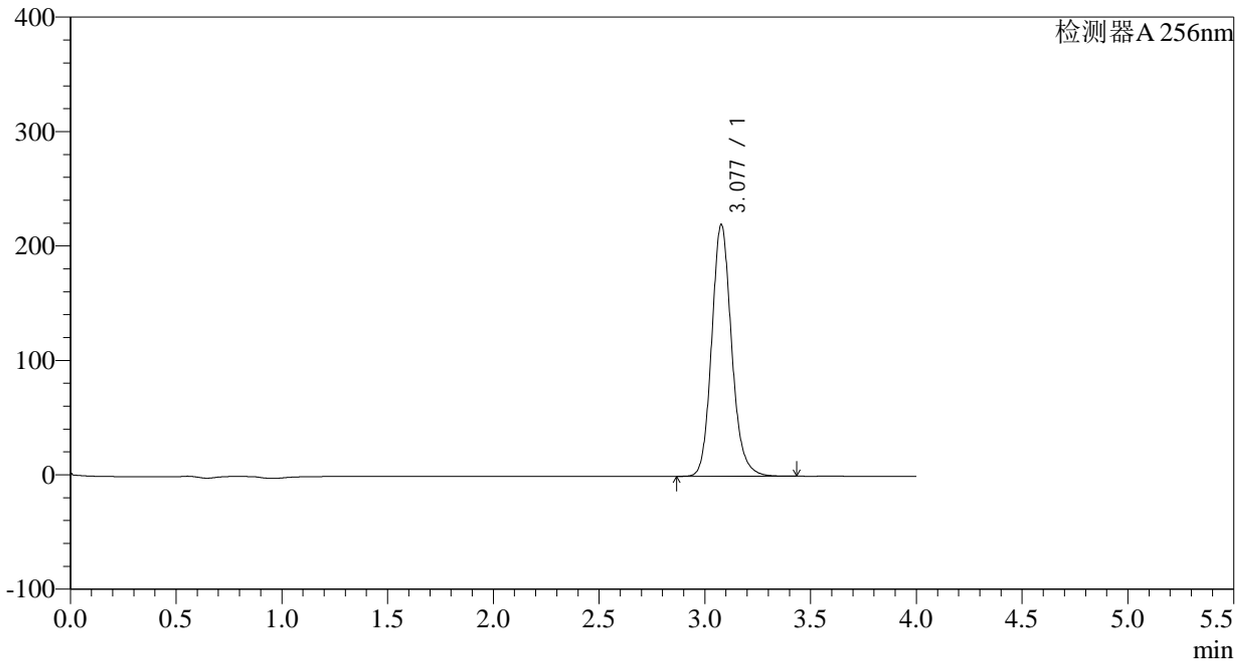
938

<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 - 0-152/23-335-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:38:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.077	1443722	100.000	219699	5296	1.145	--
总计		1443722	100.000	219699			



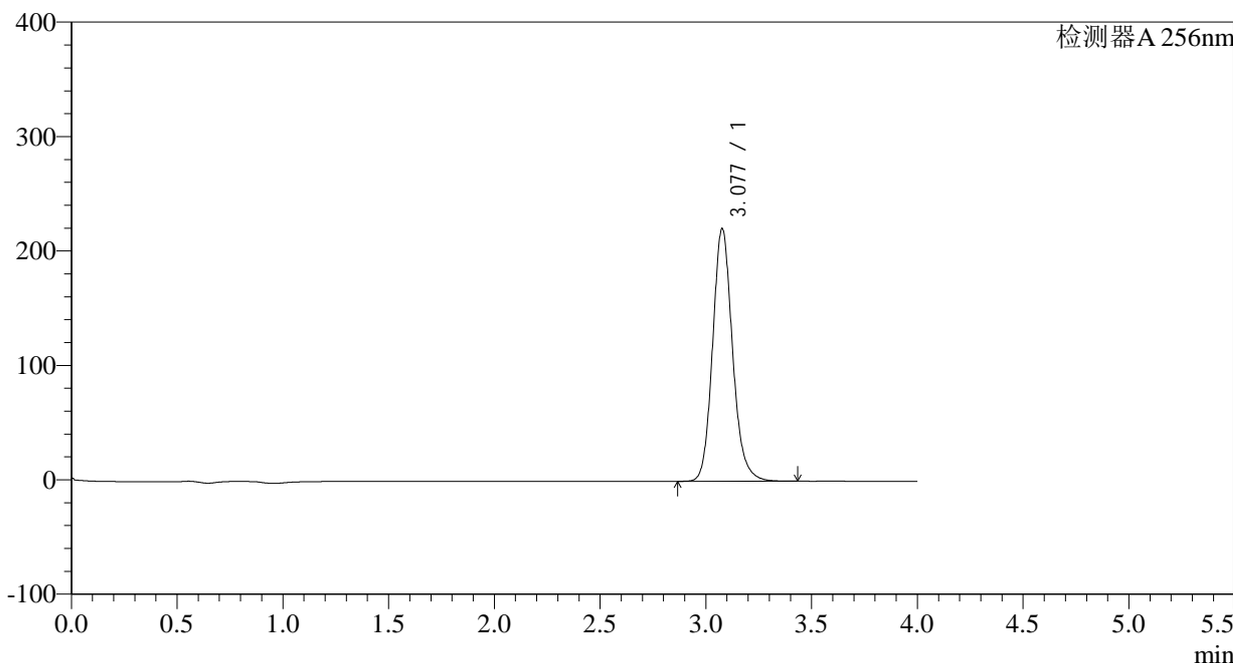
938

<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 - 0-152/23-336-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/01 23:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.077	1448752	100.000	220304	5297	1.145	--
总计		1448752	100.000	220304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-337-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:46:49

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

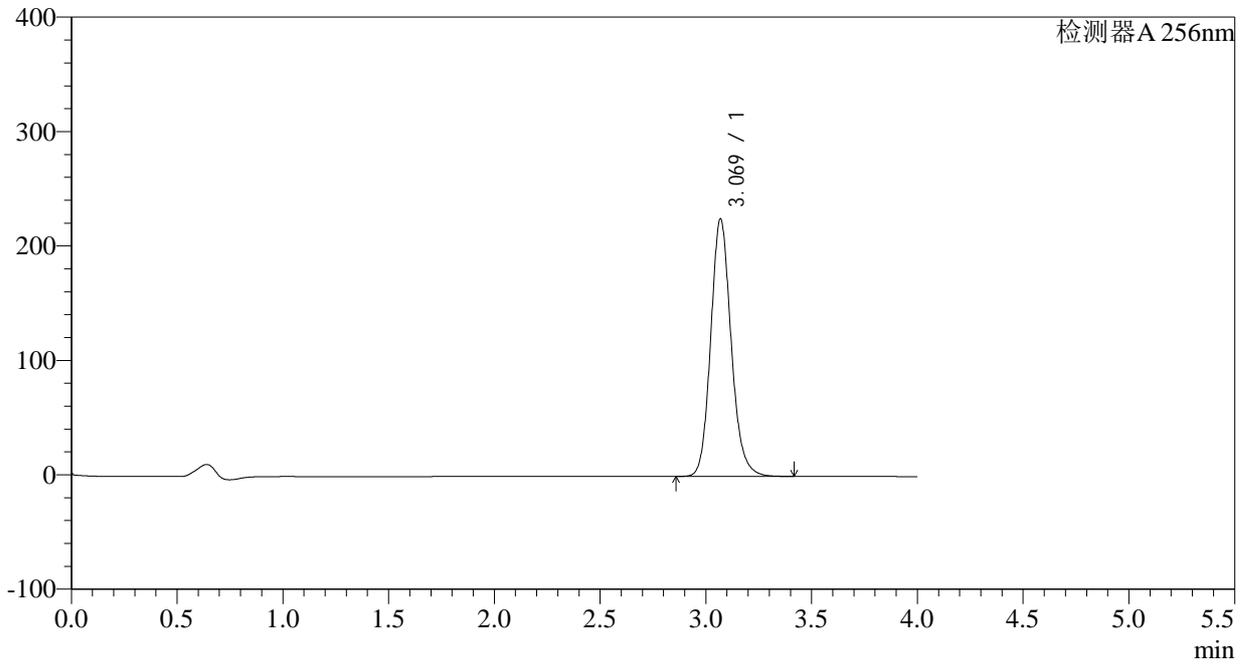
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.069	1512250	100.000	224661	4996	1.143	--
总计		1512250	100.000	224661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-338-2 - zzp1-1-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:51:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

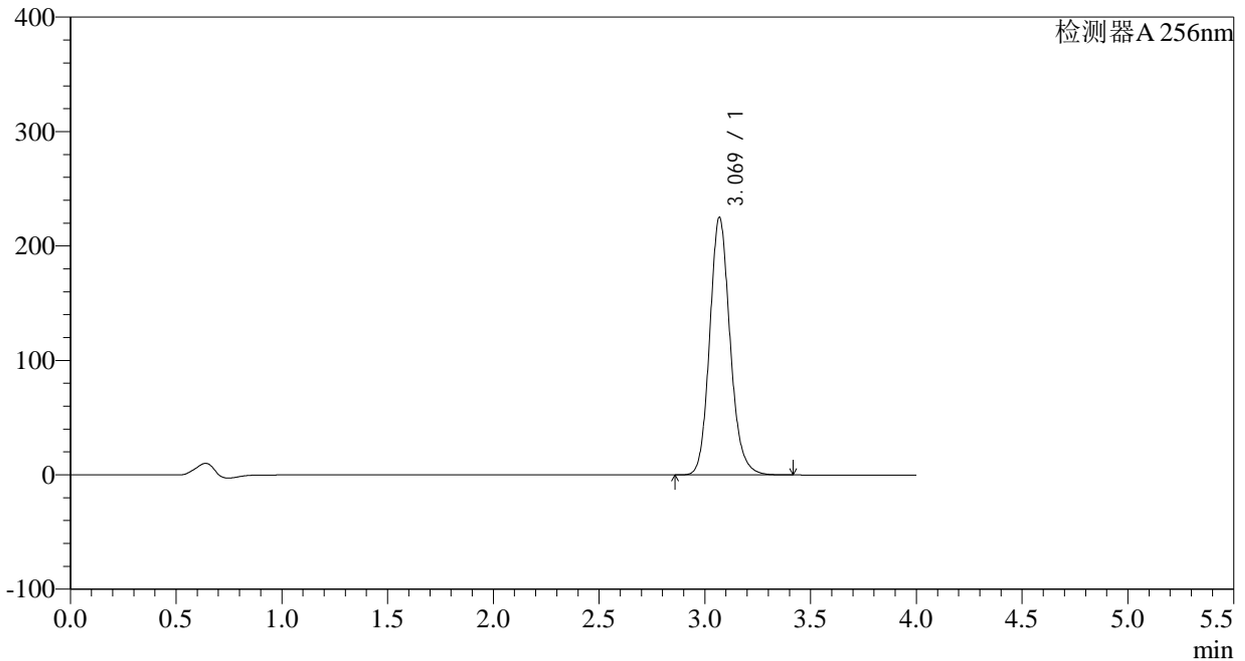
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

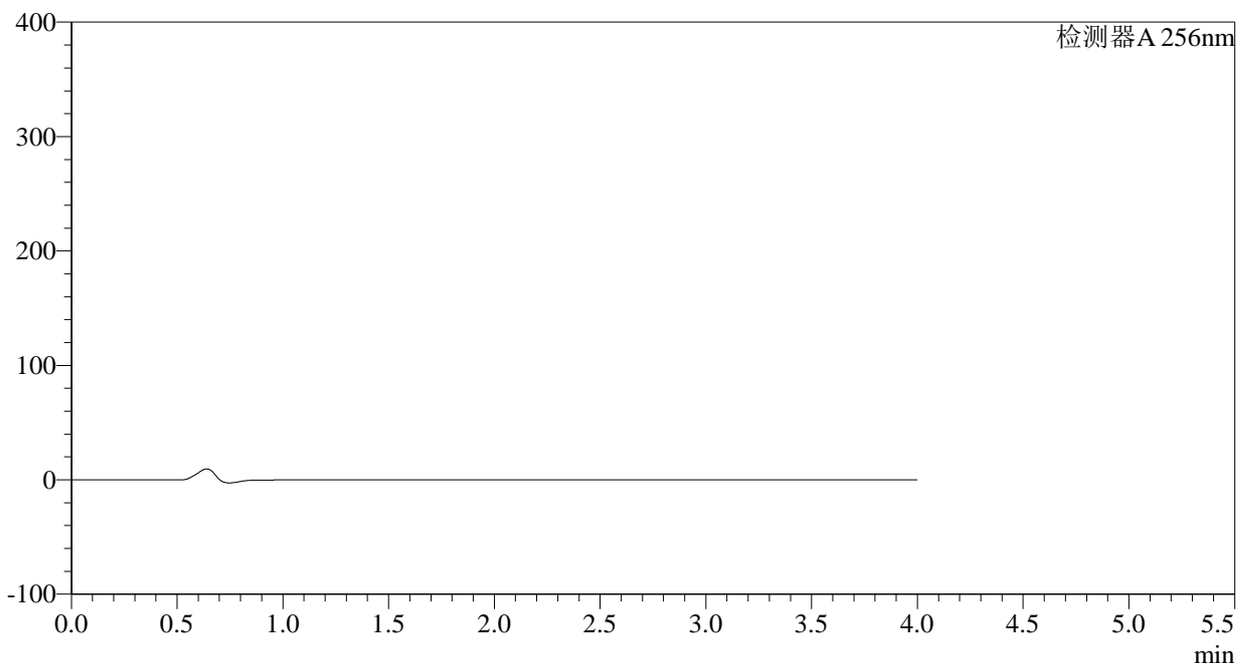
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1512368	100.000	224679	4999	1.143	--
总计		1512368	100.000	224679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-339-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/01 23:55:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-340-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/01 23:59:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

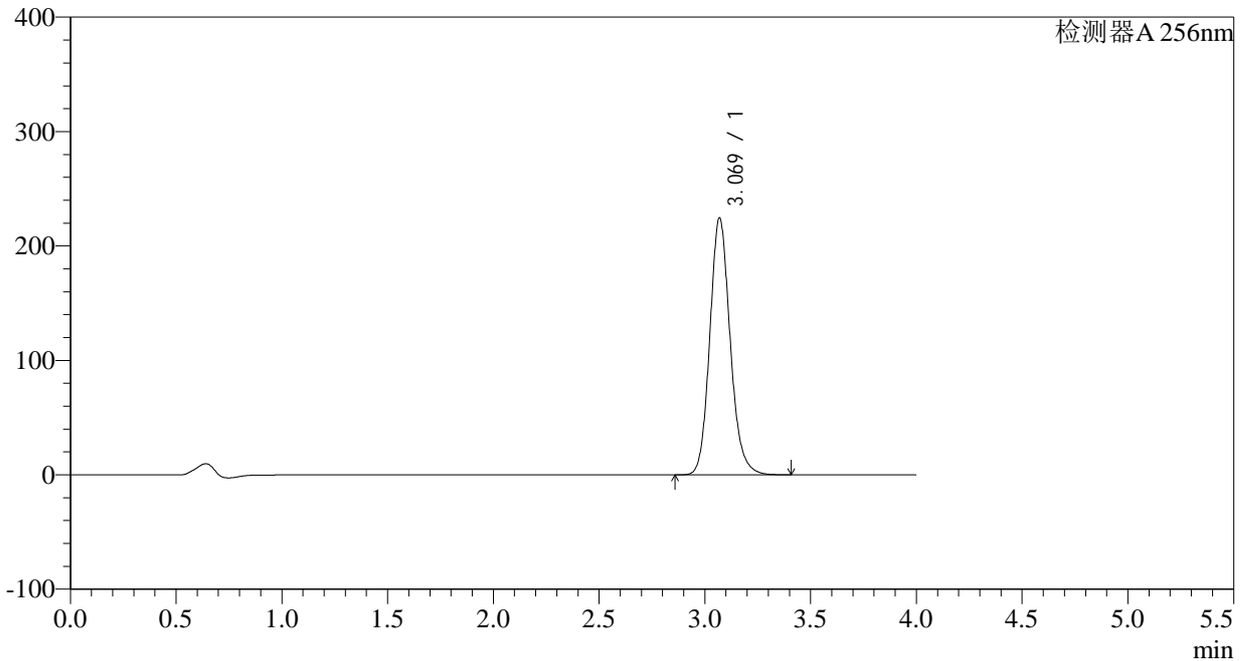
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

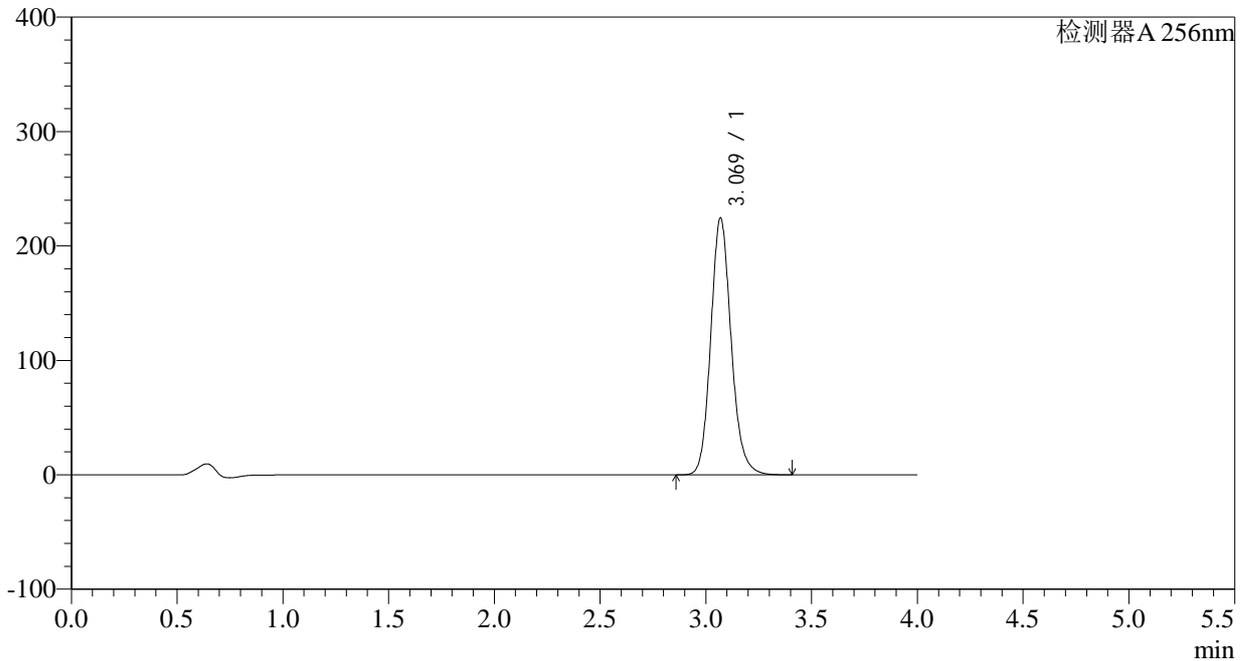
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1507887	100.000	224275	5002	1.143	--
总计		1507887	100.000	224275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-341-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:04:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.069	1507553	100.000	224149	5005	1.143	--
总计		1507553	100.000	224149			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-342-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 00:08:42

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

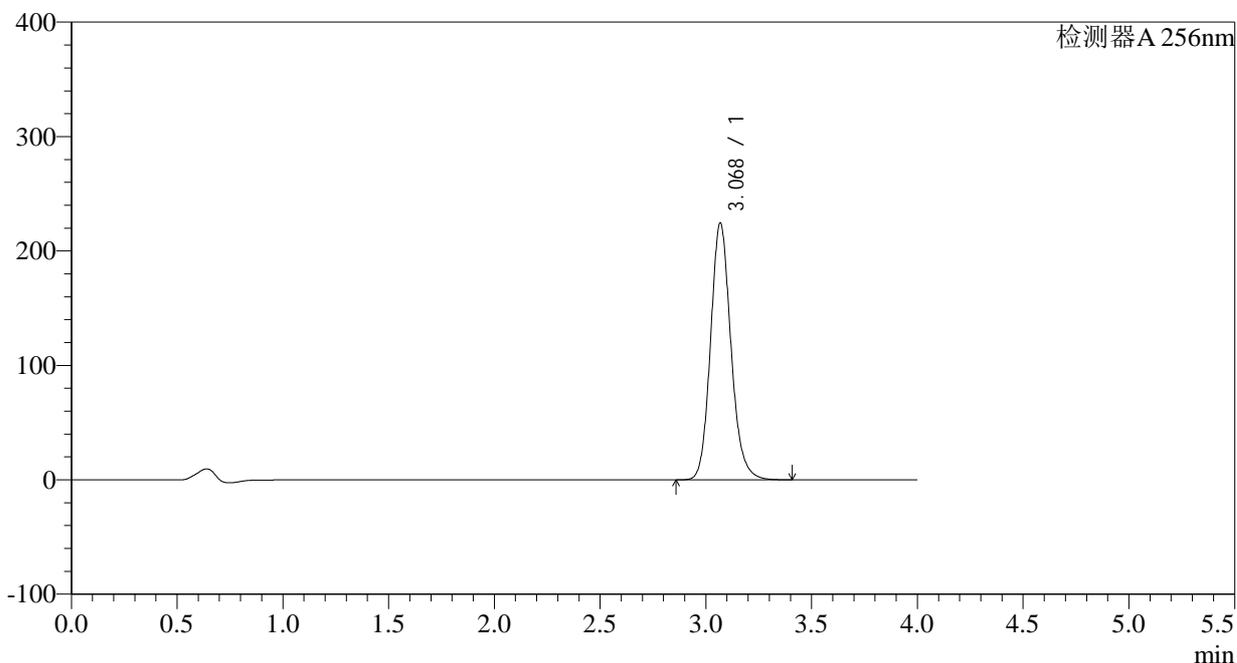
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

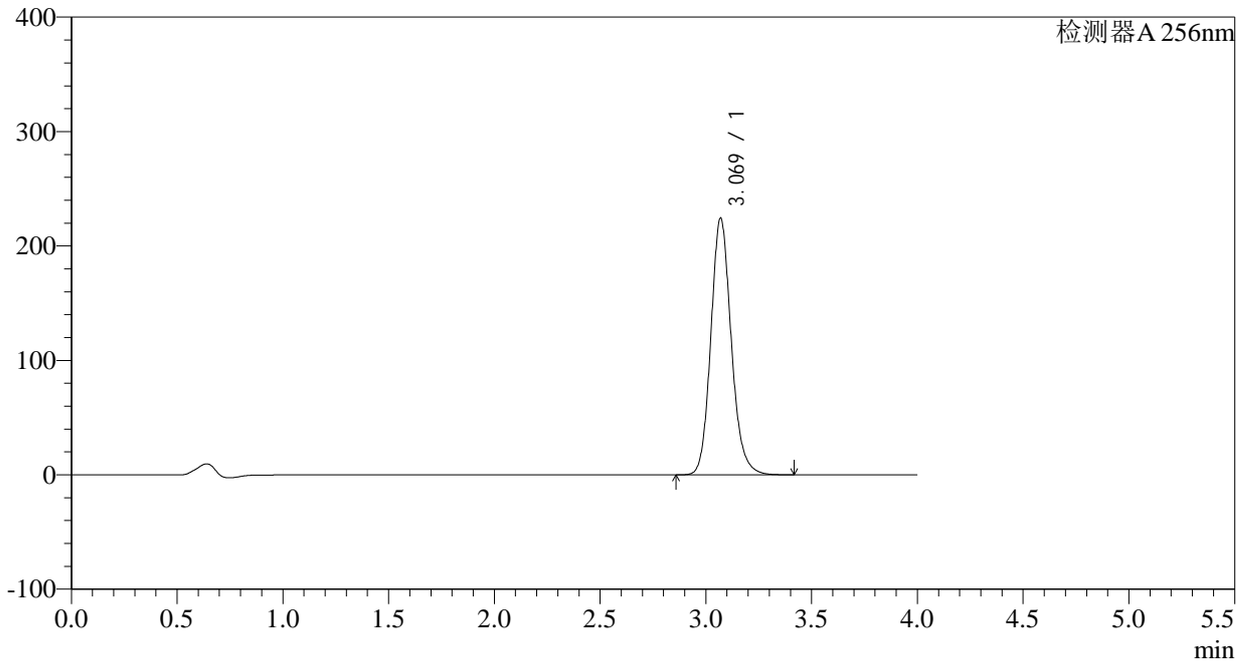
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1507858	100.000	223757	4997	1.144	--
总计		1507858	100.000	223757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-343-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:13:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.069	1507424	100.000	224193	5001	1.143	--
总计		1507424	100.000	224193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-344-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 00:17:29

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

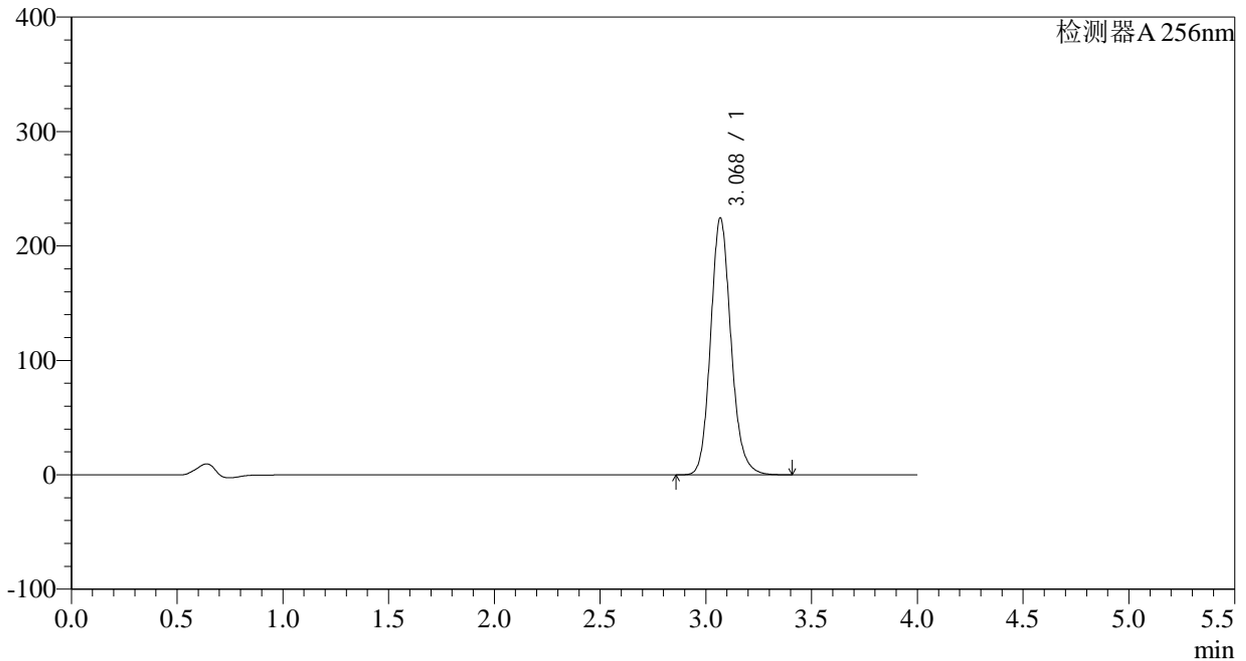
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

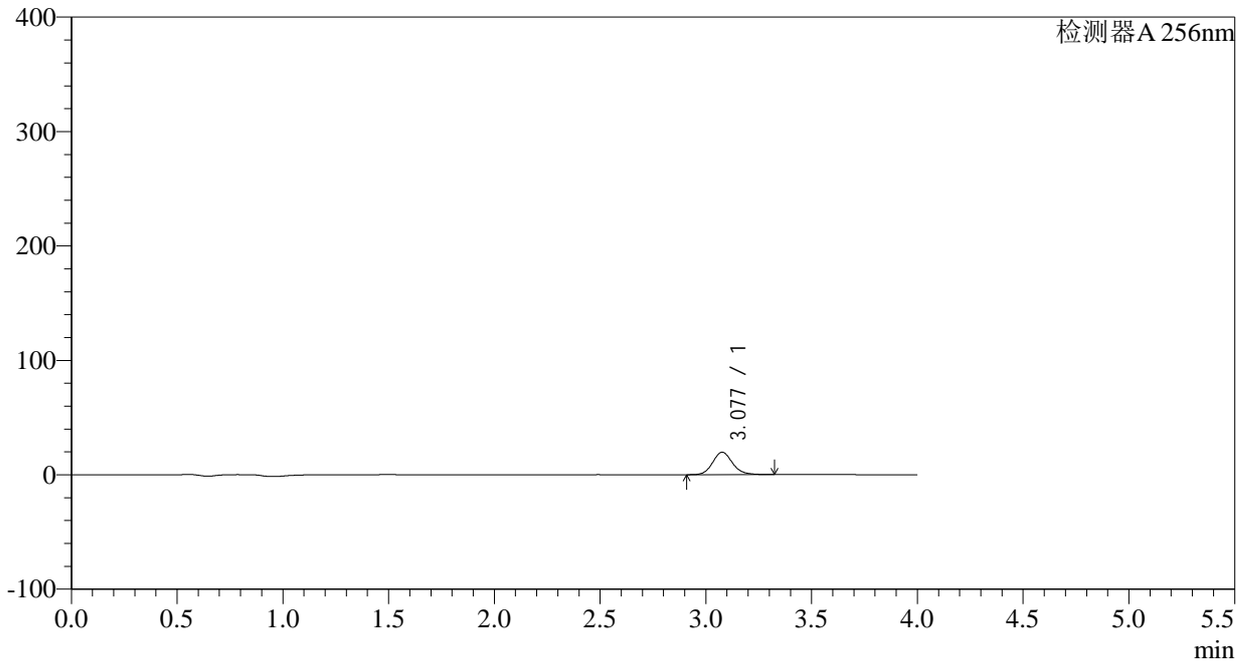
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1507947	100.000	223919	4998	1.144	--
总计		1507947	100.000	223919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-345-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 00:21:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.077	127909	100.000	19575	5323	1.136	--
总计		127909	100.000	19575			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-347-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 00:30:36

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

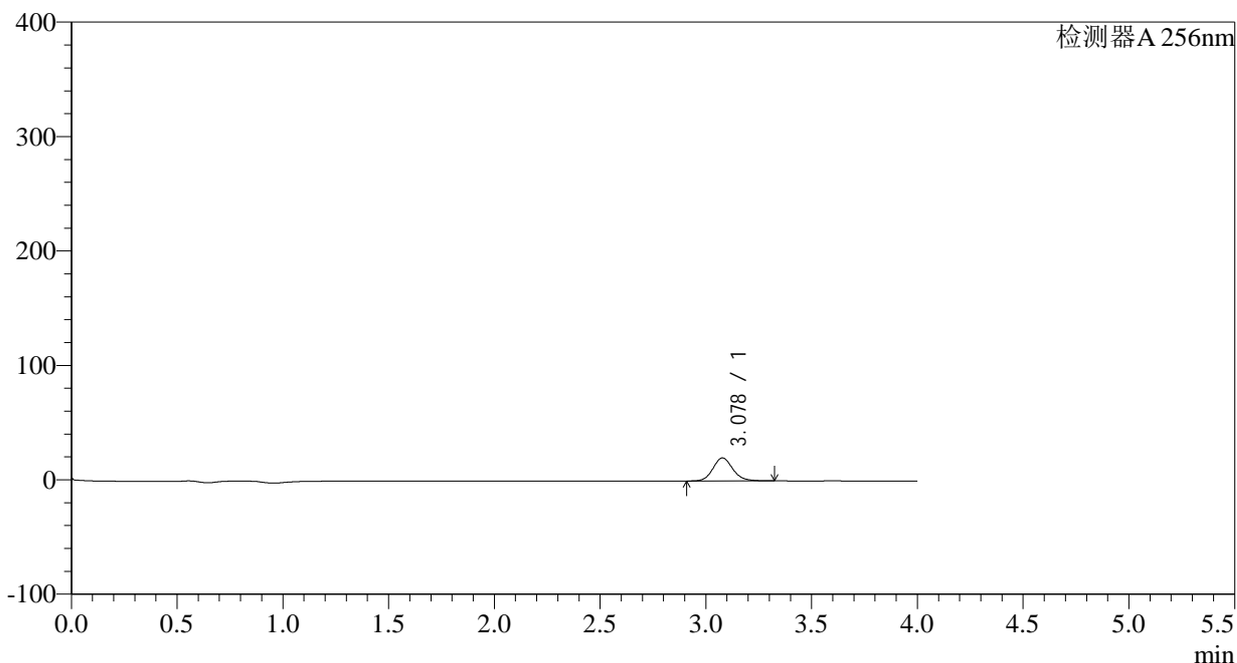
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

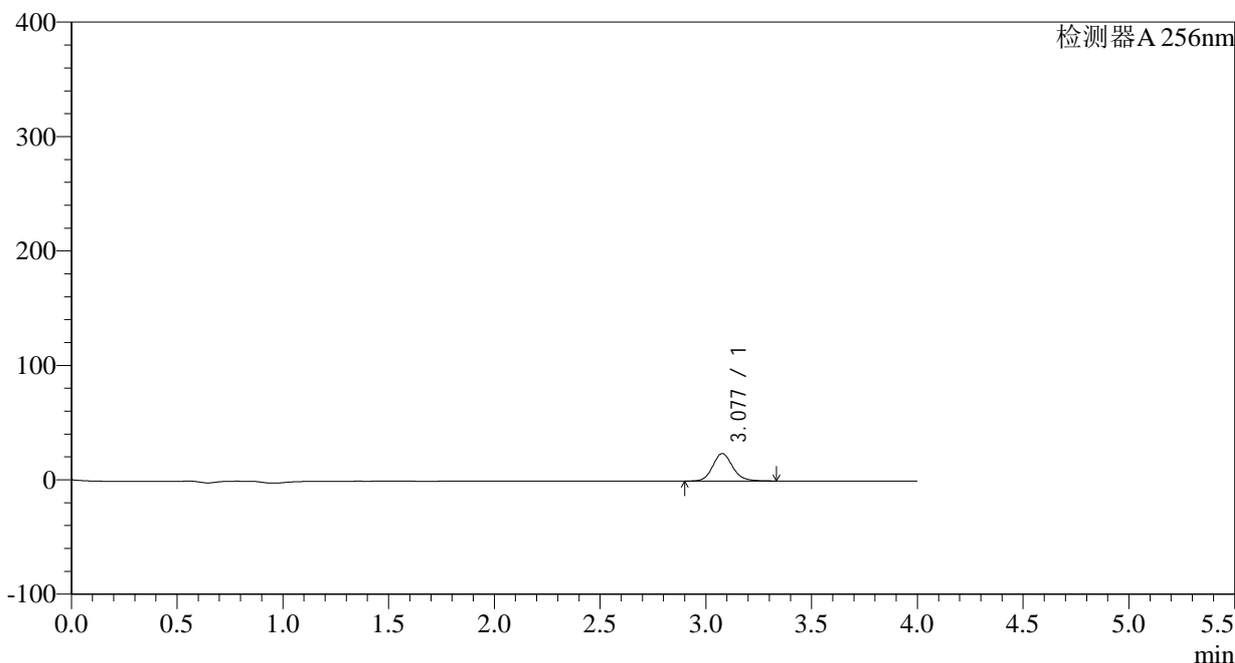
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	131174	100.000	20126	5333	1.134	--
总计		131174	100.000	20126			

<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 - 0-152/23-348-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 00:34:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.077	156660	100.000	23953	5309	1.135	--
总计		156660	100.000	23953			



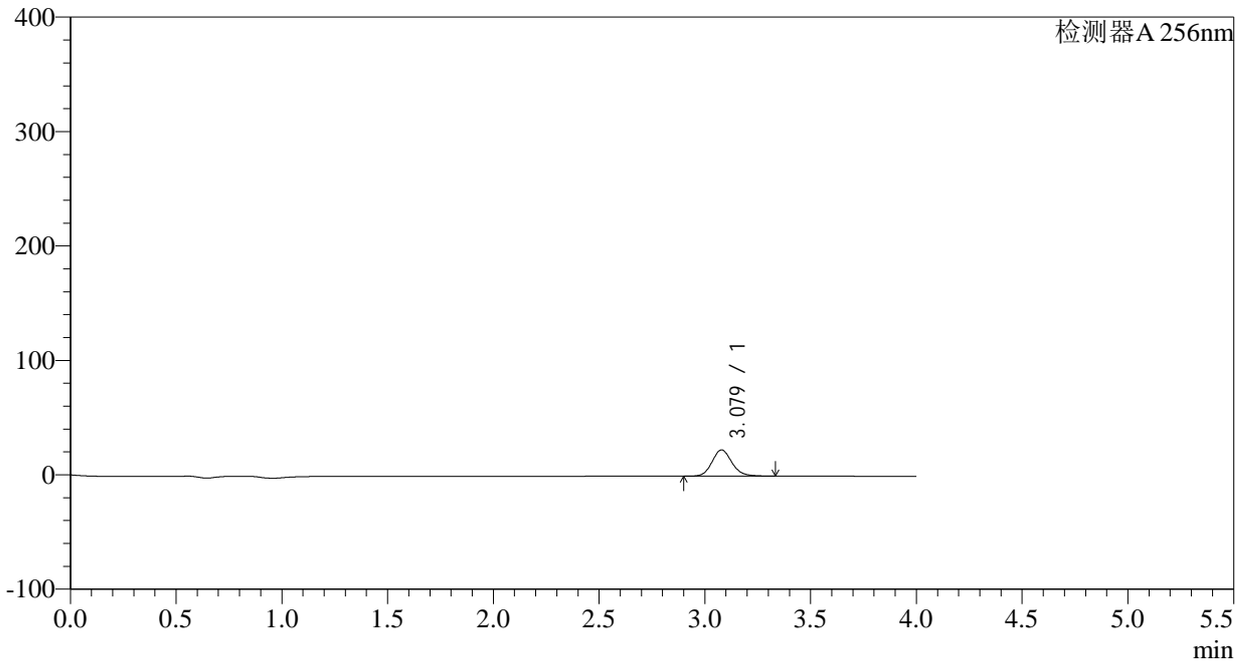
938

<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 - 0-152/23-349-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 00:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.079	149717	100.000	22937	5314	1.135	--
总计		149717	100.000	22937			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-350-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 00:43:39

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

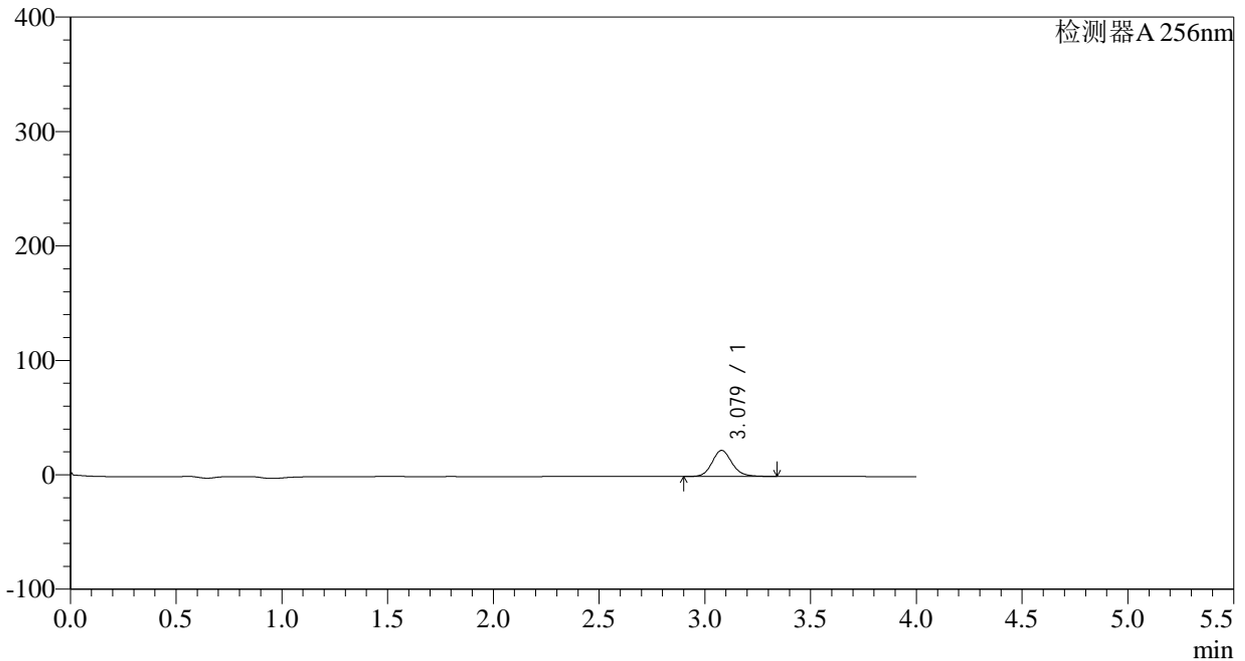
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

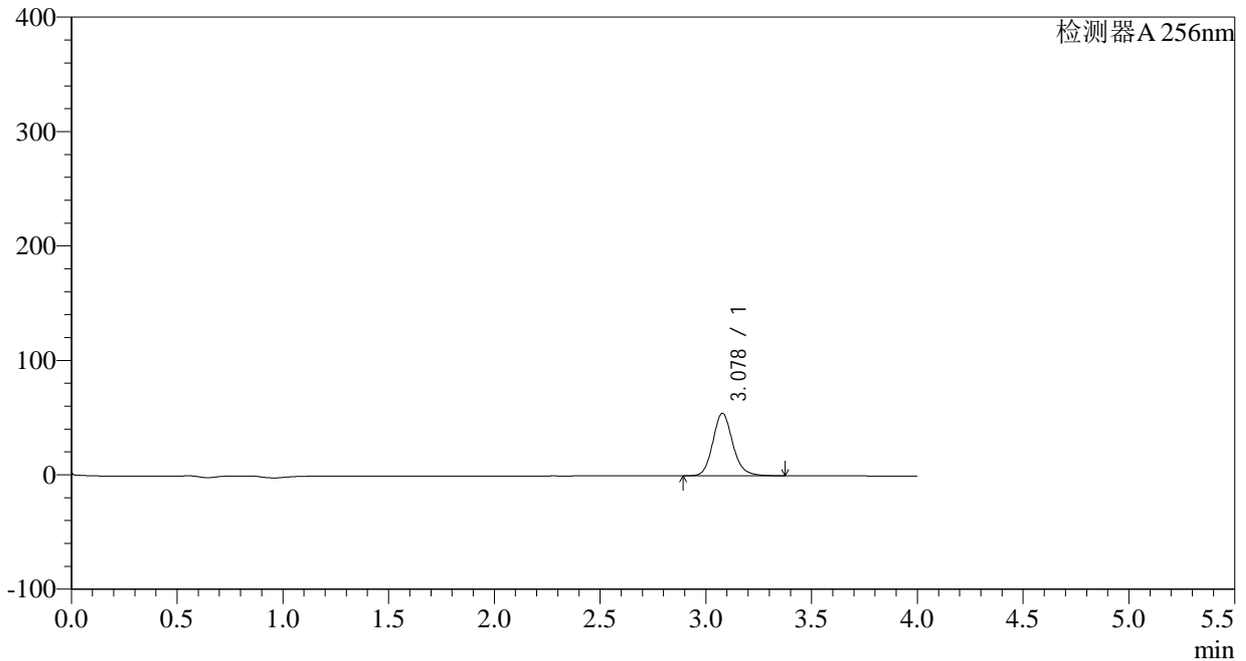
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	148820	100.000	22761	5310	1.137	--
总计		148820	100.000	22761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-351-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 00:48:02 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.078	357595	100.000	54528	5298	1.141	--
总计		357595	100.000	54528			



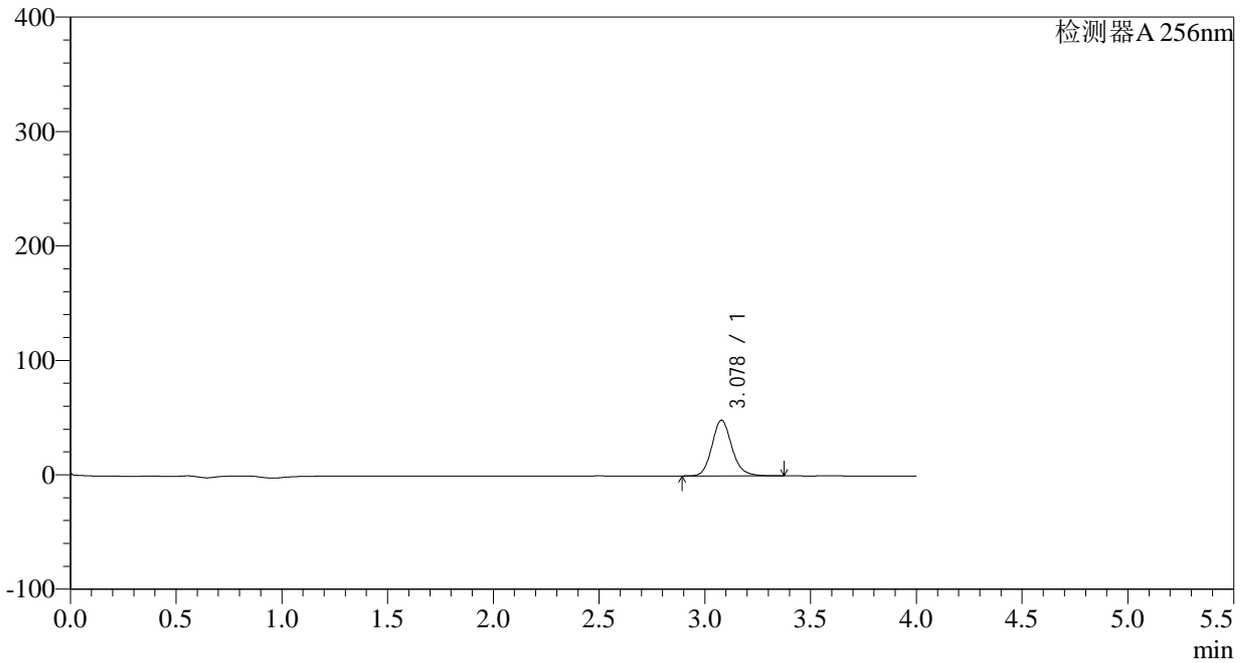
938

<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 - 0-152/23-352-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/02 00:52:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.078	319472	100.000	48713	5297	1.140	--
总计		319472	100.000	48713			



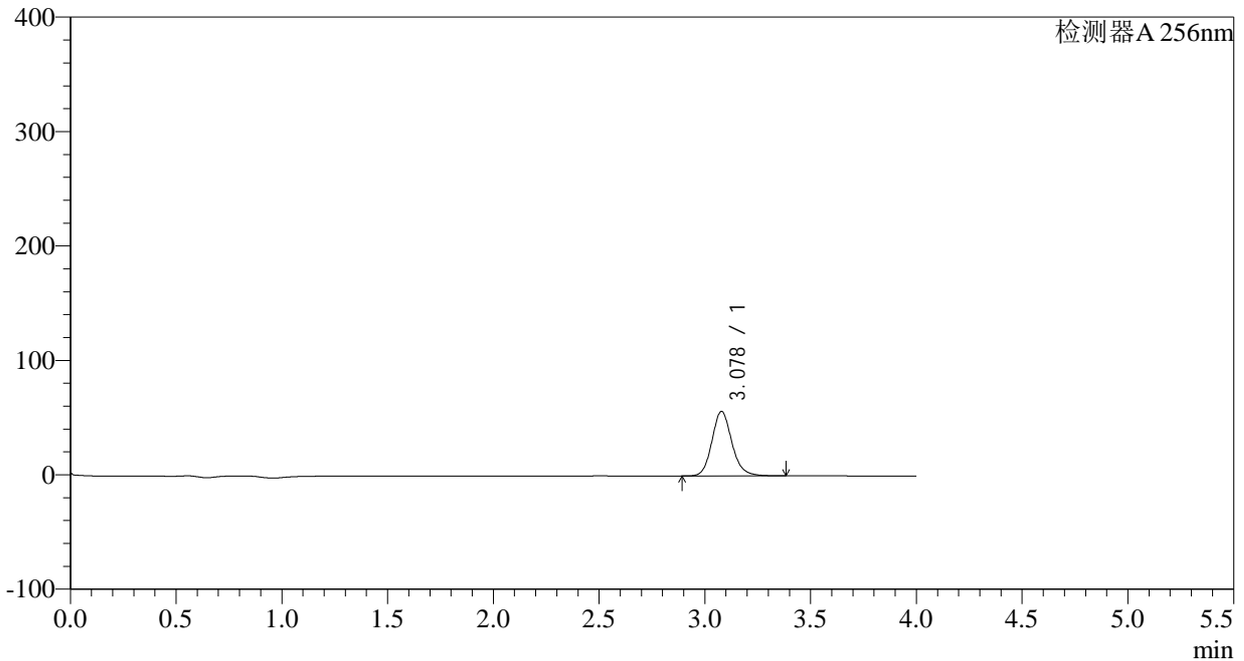
938

<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 - 0-152/23-353-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 00:56:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.078	370101	100.000	56359	5284	1.141	--
总计		370101	100.000	56359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-354-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 01:01:07

实验者: wangdan

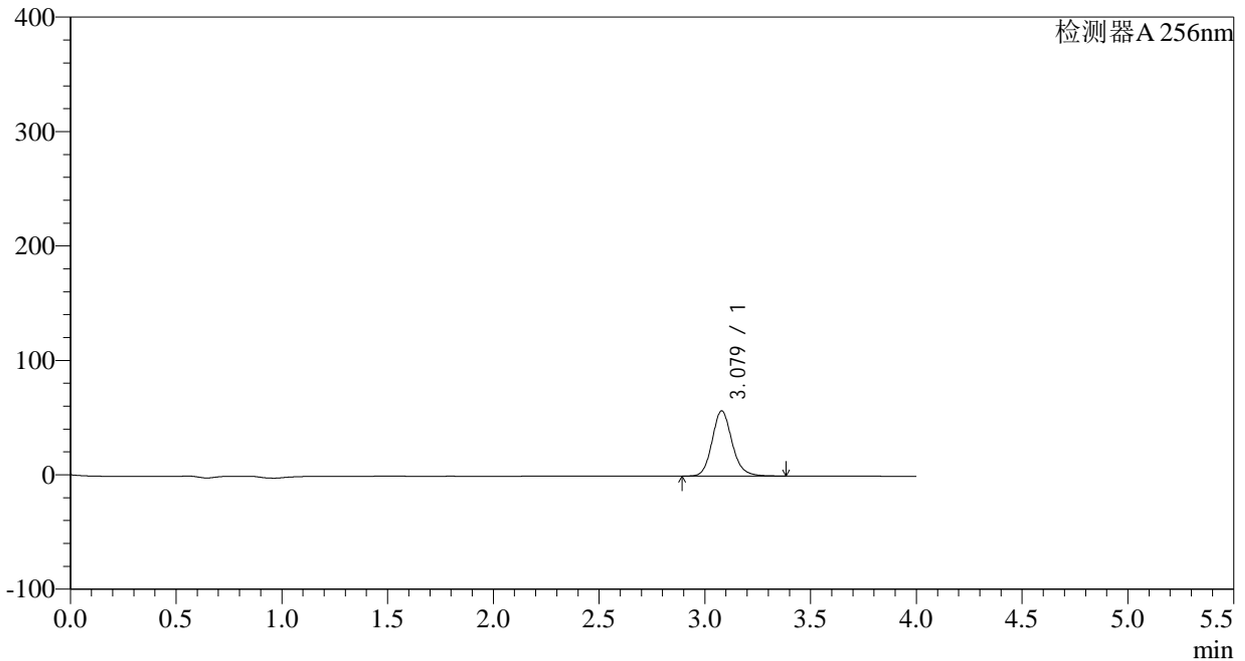
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

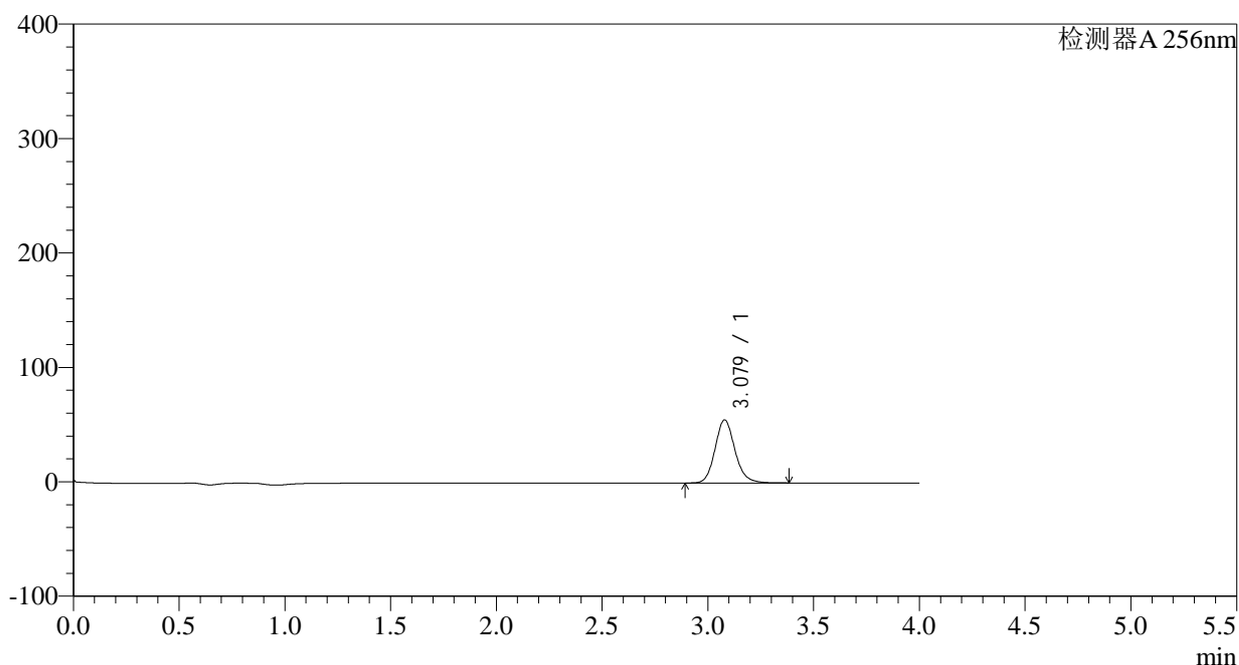
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	373805	100.000	56984	5294	1.142	--
总计		373805	100.000	56984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-355-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:05:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

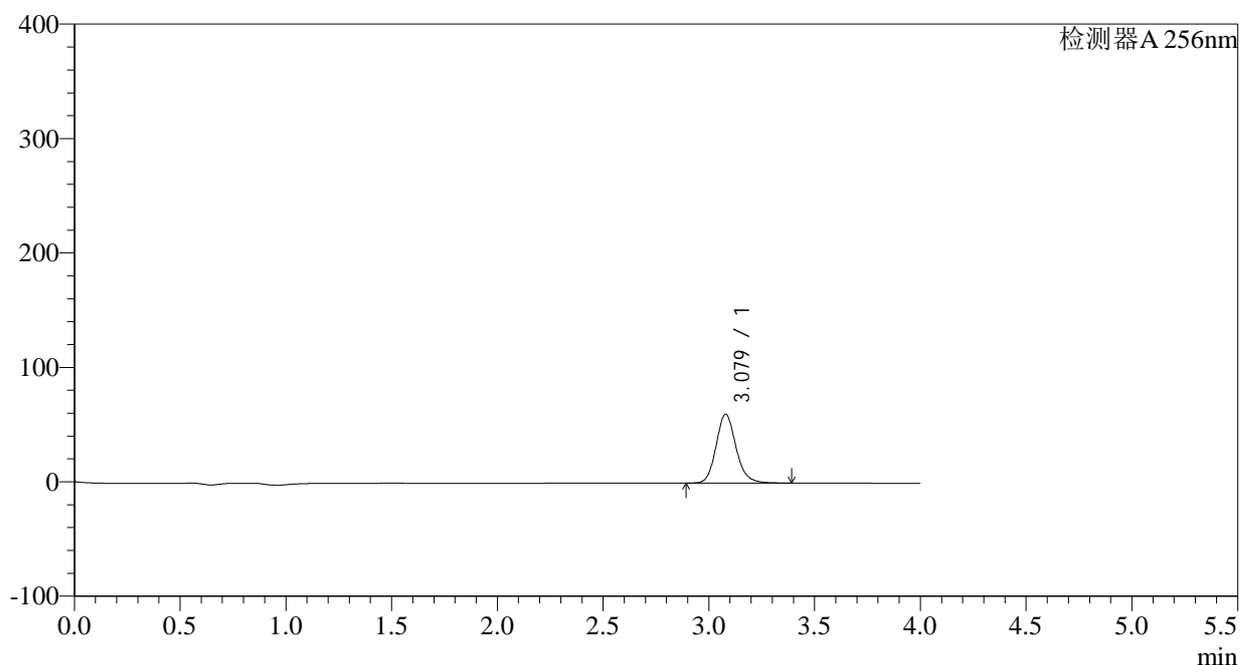
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	361512	100.000	55149	5296	1.141	--
总计		361512	100.000	55149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-356-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:09:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:54:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

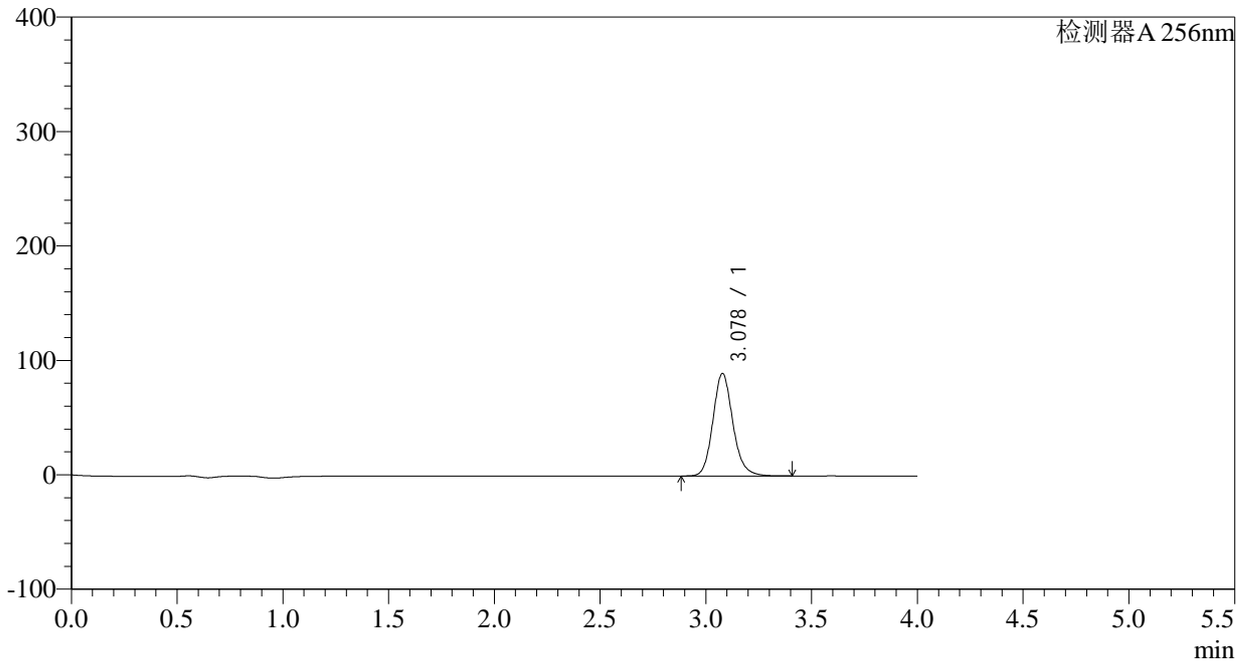
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	394688	100.000	60156	5289	1.142	--
总计		394688	100.000	60156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-357-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:14:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.078	588913	100.000	89561	5278	1.143	--
总计		588913	100.000	89561			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-358-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:18:37

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

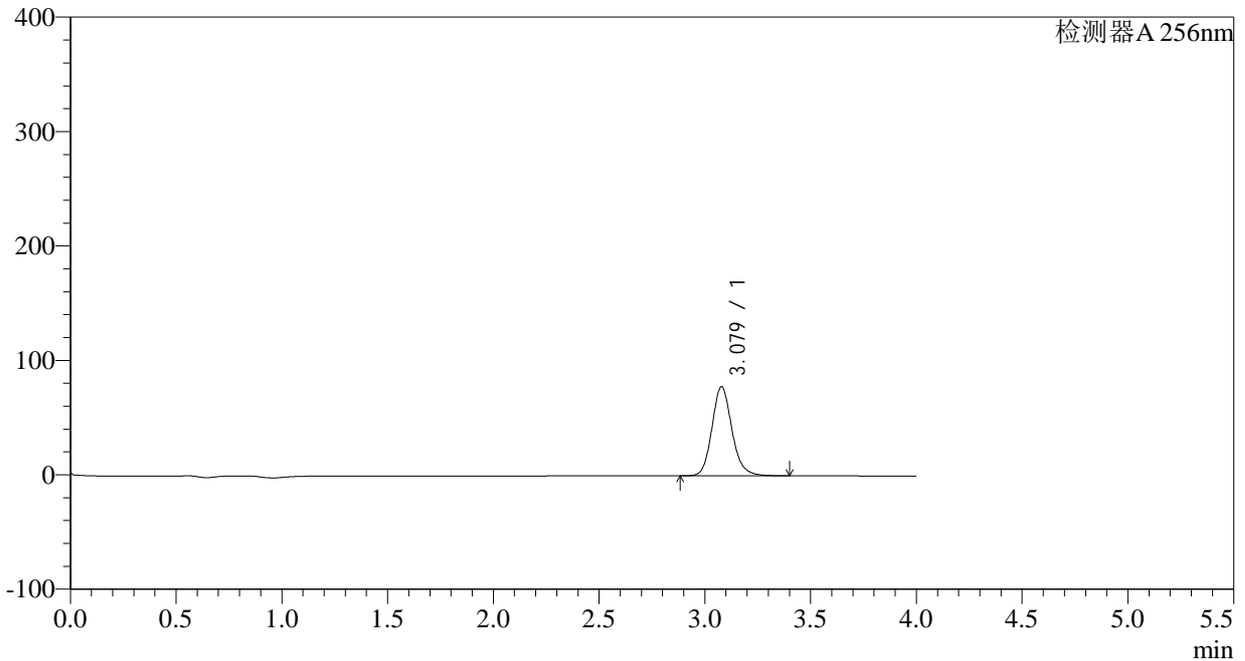
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.079	511449	100.000	77893	5290	1.143	--
总计		511449	100.000	77893			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-359-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:22:58

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

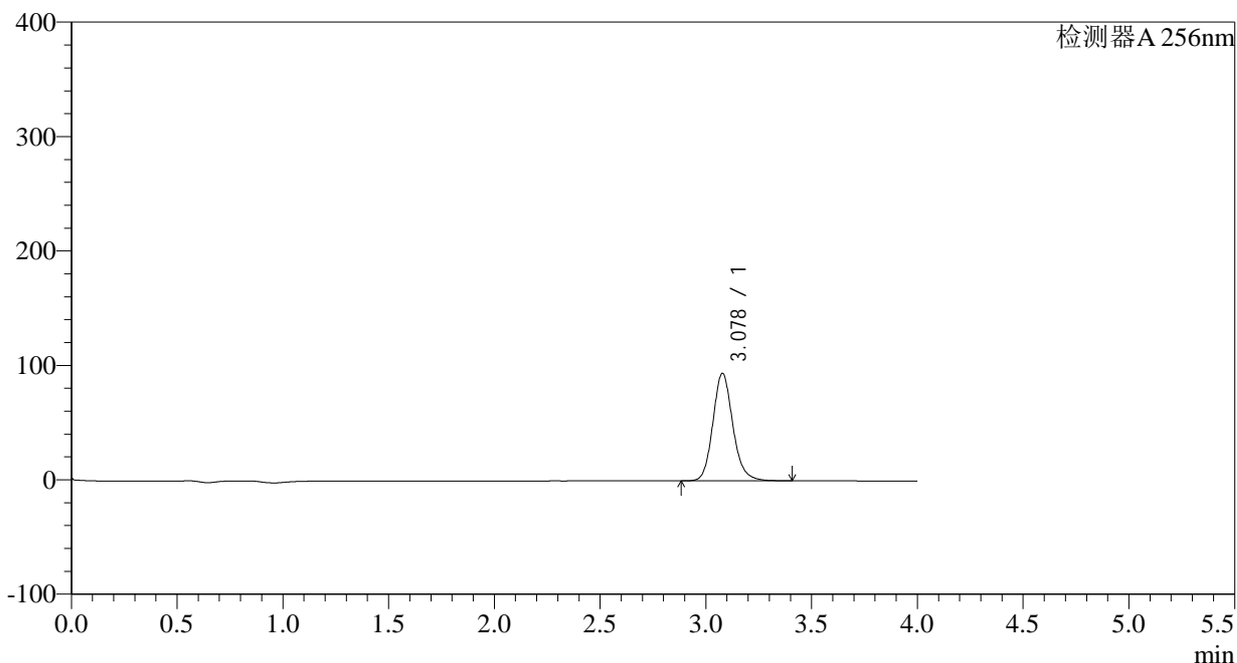
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.078	617219	100.000	93941	5289	1.143	--
总计		617219	100.000	93941			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-360-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:27:20

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

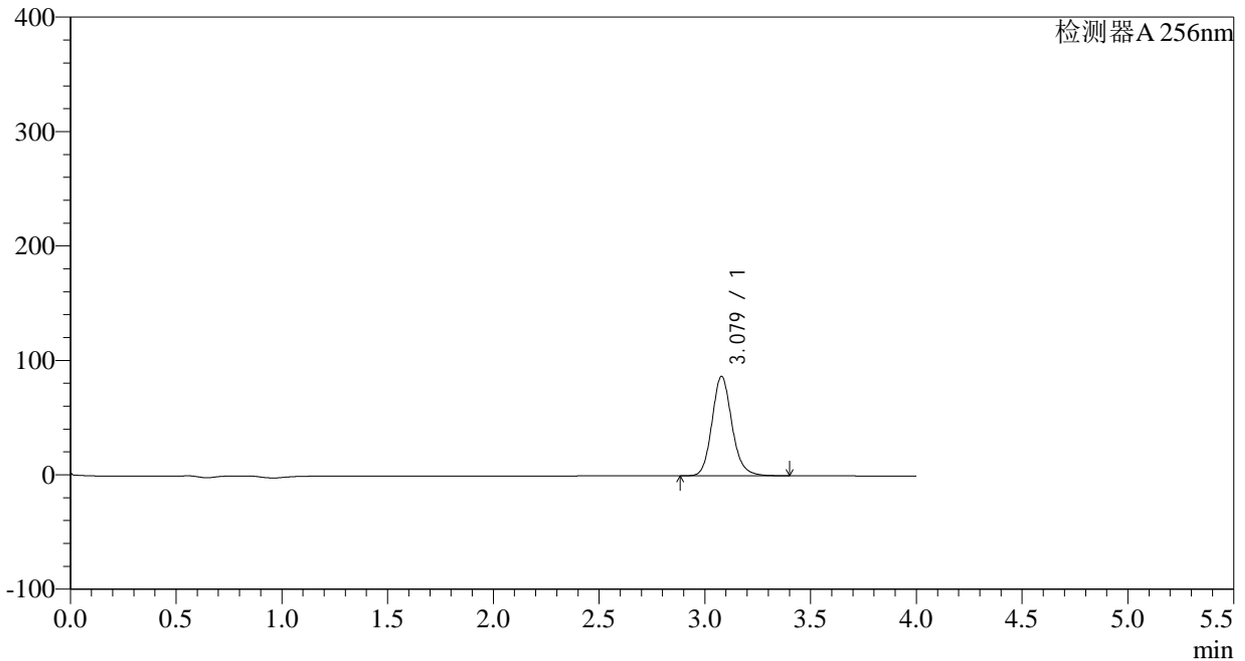
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

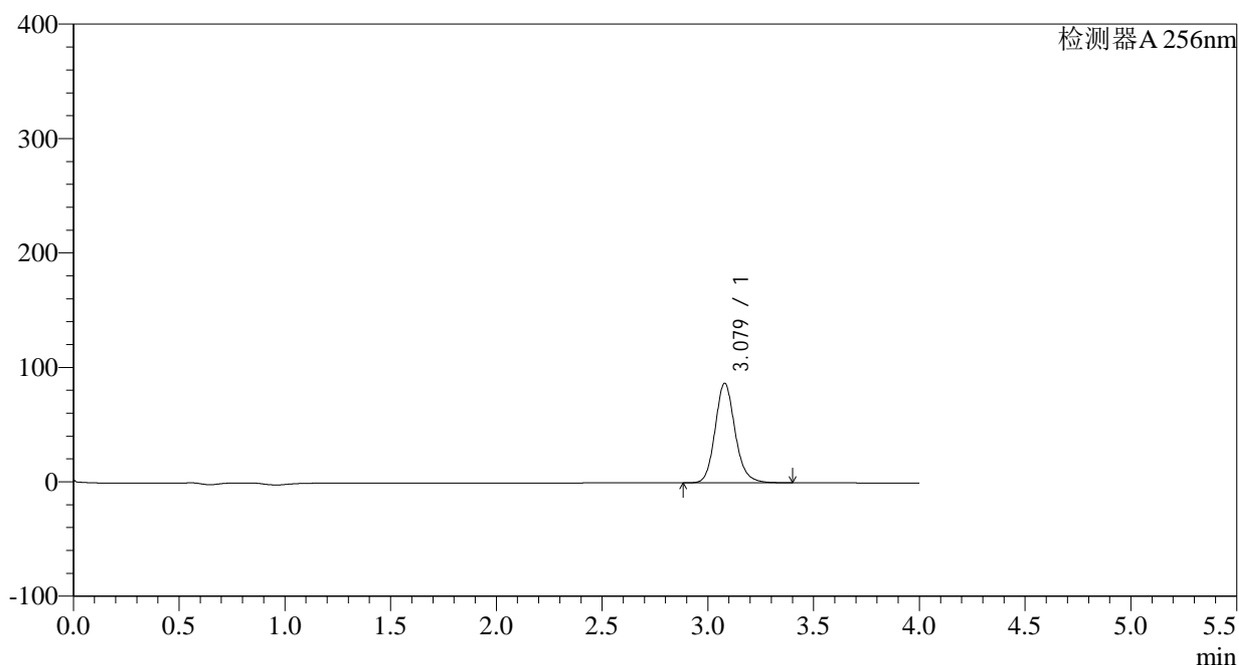
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	571346	100.000	86924	5274	1.143	--
总计		571346	100.000	86924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-361-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:31:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.079	571523	100.000	87035	5285	1.143	--
总计		571523	100.000	87035			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-362-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 01:36:05

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

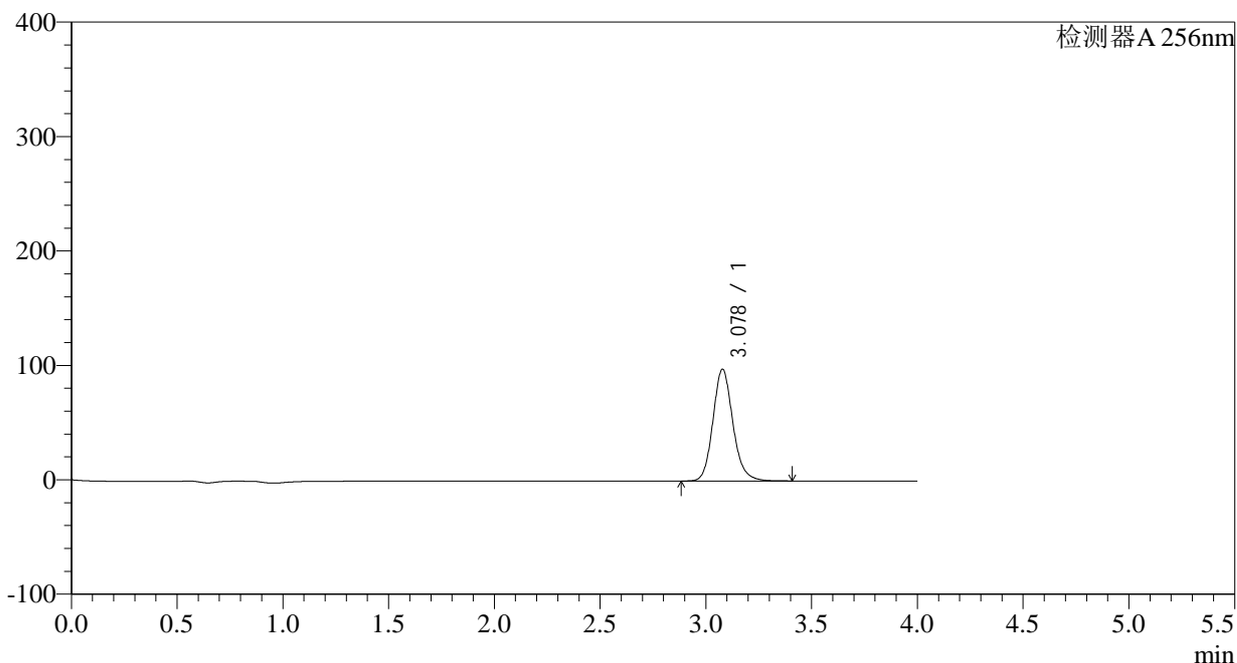
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

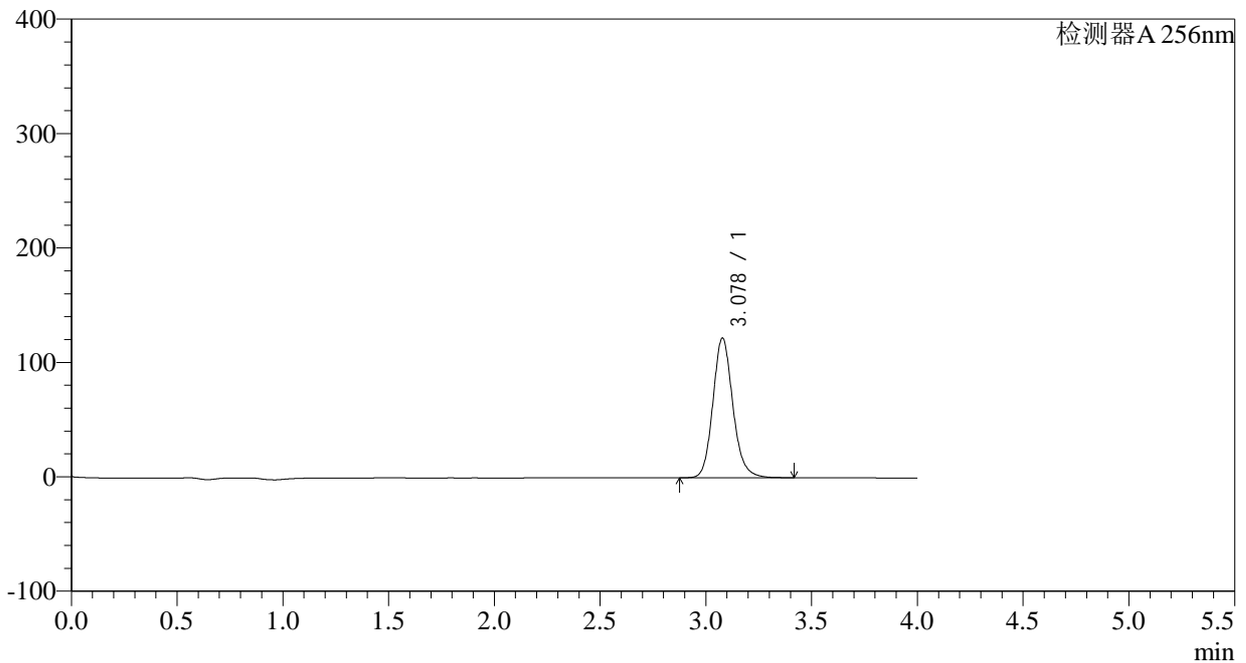
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	641771	100.000	97656	5284	1.143	--
总计		641771	100.000	97656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-363-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:40:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.078	802367	100.000	122028	5280	1.144	--
总计		802367	100.000	122028			



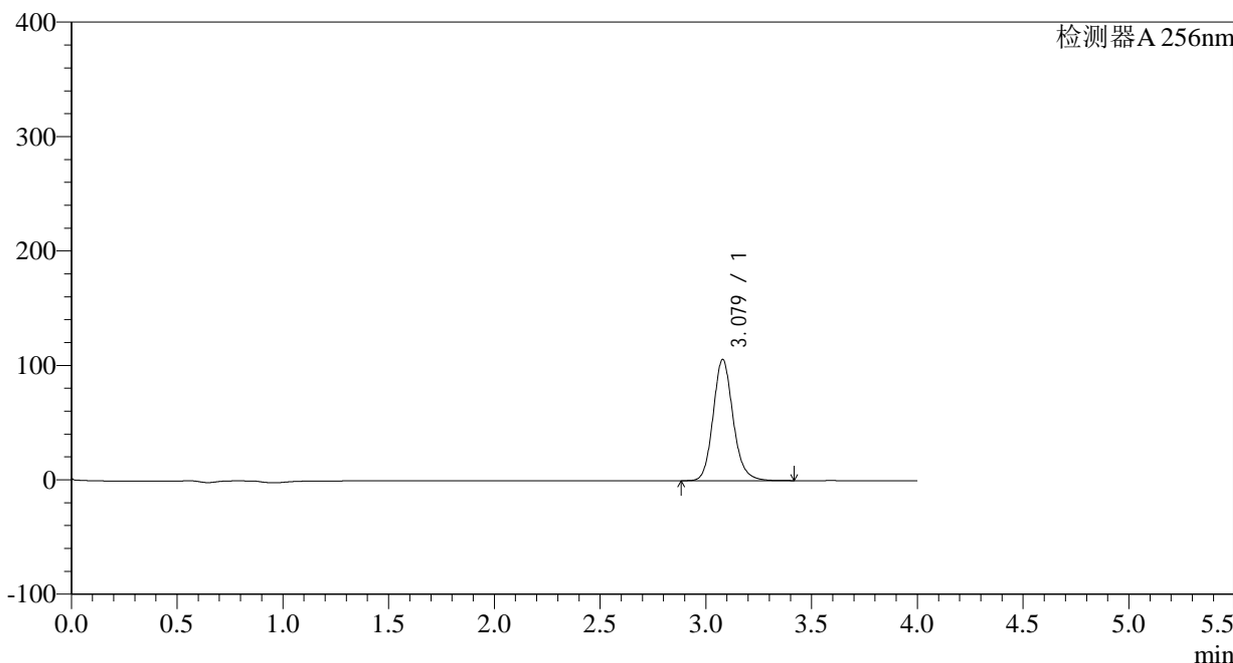
938

<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 - 0-152/23-364-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.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:2024/08/02 01:44:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

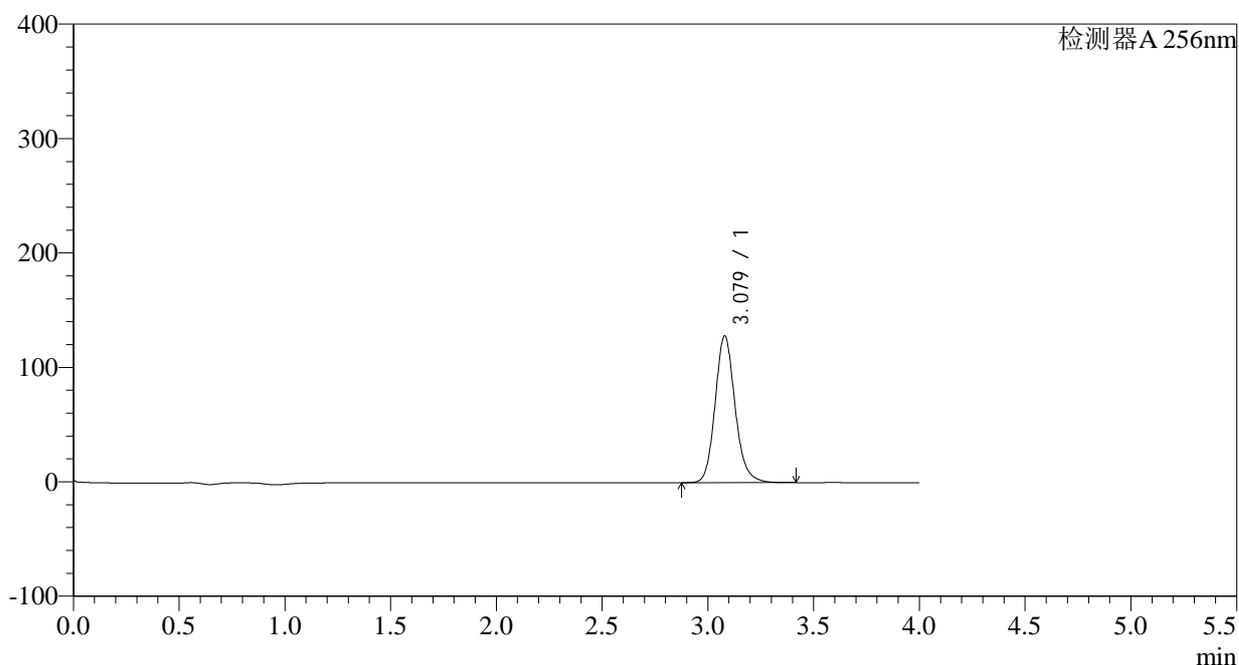
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	695975	100.000	105943	5284	1.143	--
总计		695975	100.000	105943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-365-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:49:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

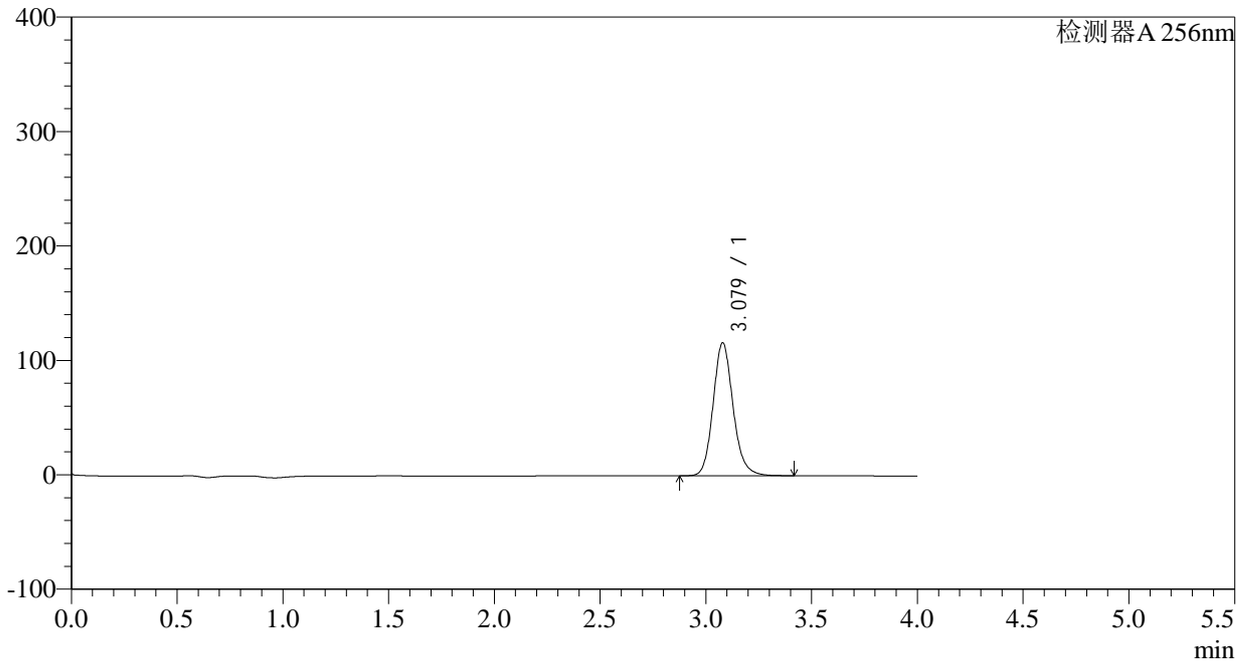
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	843360	100.000	128308	5278	1.143	--
总计		843360	100.000	128308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-366-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 01:53:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.079	764492	100.000	116266	5275	1.143	--
总计		764492	100.000	116266			



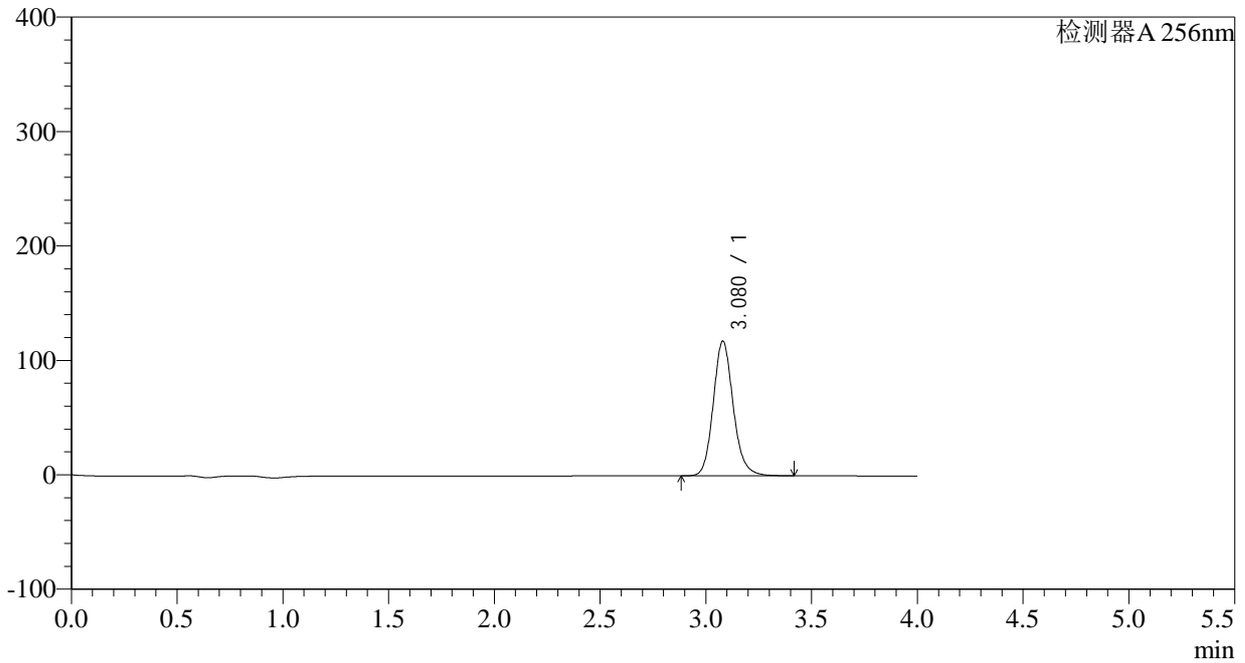
938

<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 - 0-152/23-367-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 01:57:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

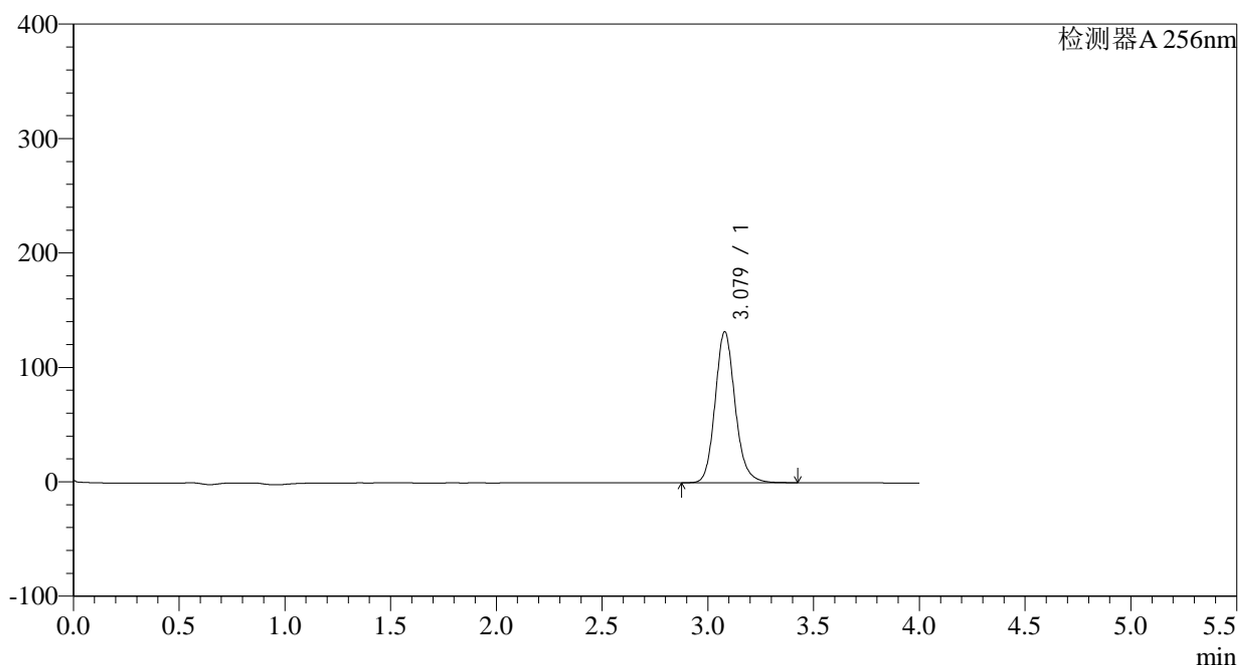
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	774062	100.000	117818	5281	1.143	--
总计		774062	100.000	117818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-368-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:02:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

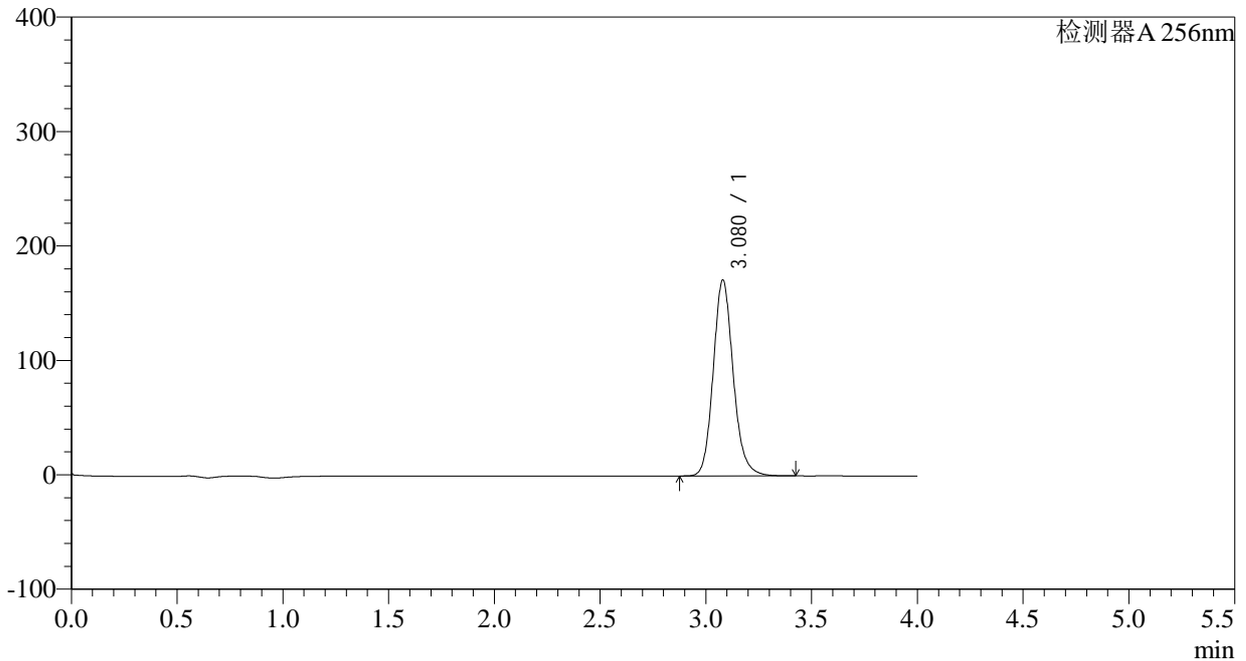
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	867841	100.000	132002	5277	1.144	--
总计		867841	100.000	132002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-369-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:06:42 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.080	1126315	100.000	171281	5273	1.145	--
总计		1126315	100.000	171281			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-370-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:11:04

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

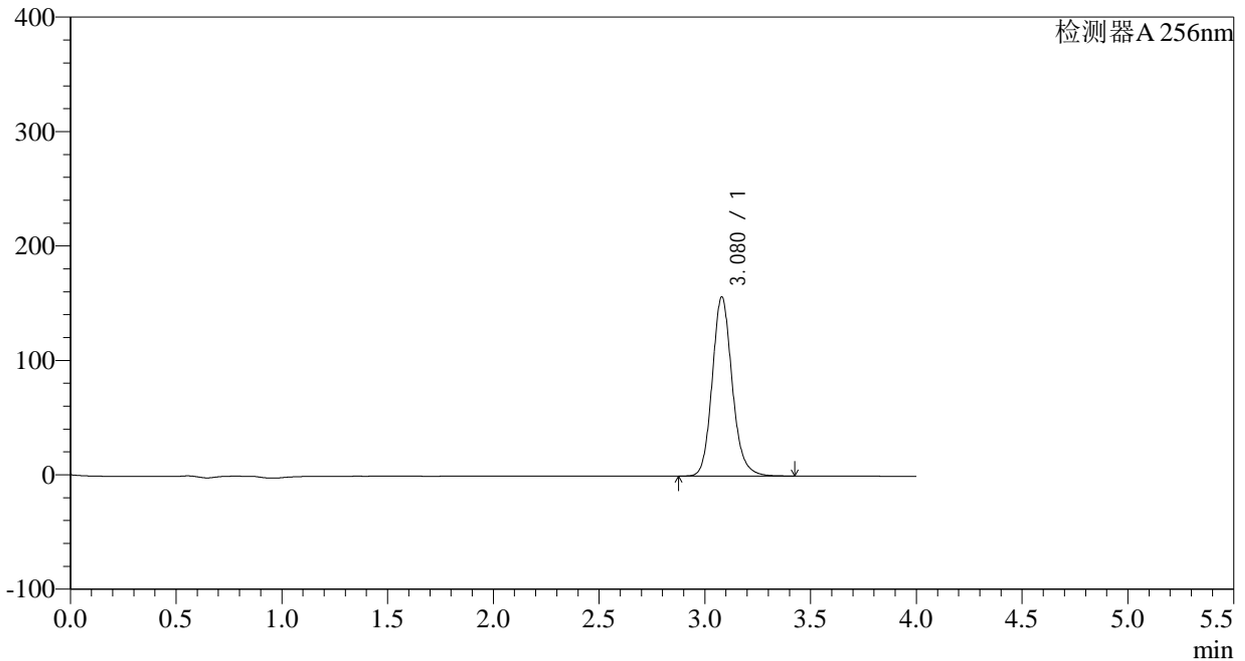
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.080	1029233	100.000	156597	5278	1.144	--
总计		1029233	100.000	156597			



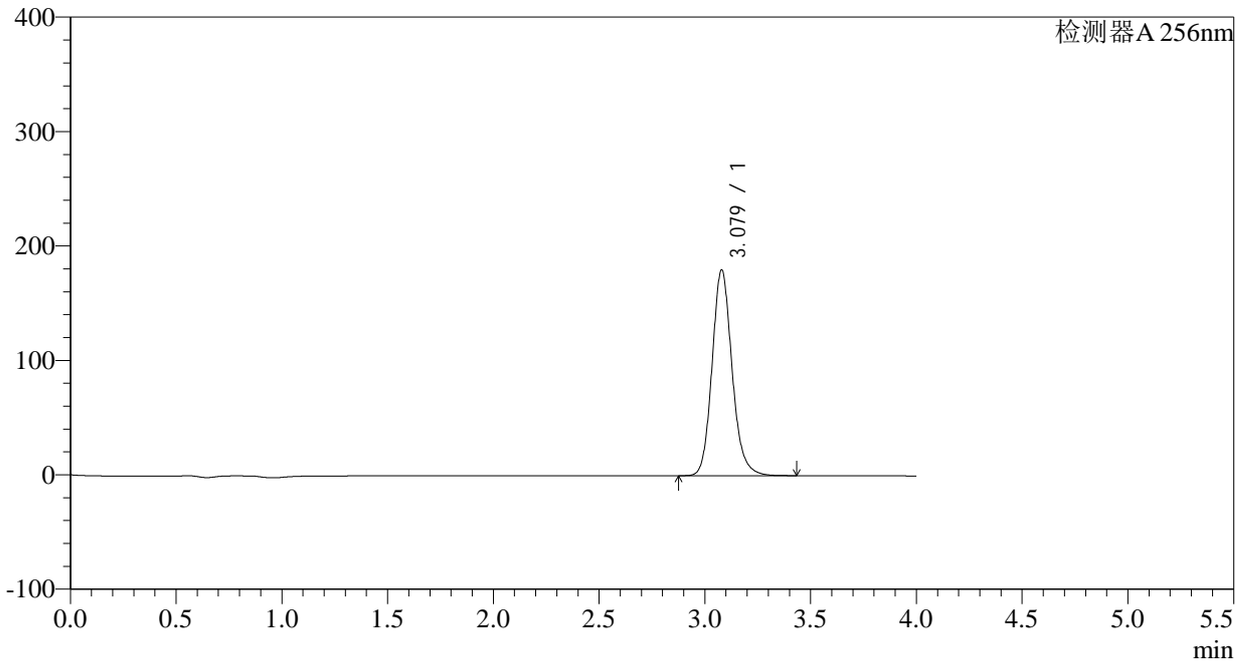
938

<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 - 0-152/23-371-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 02:15:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

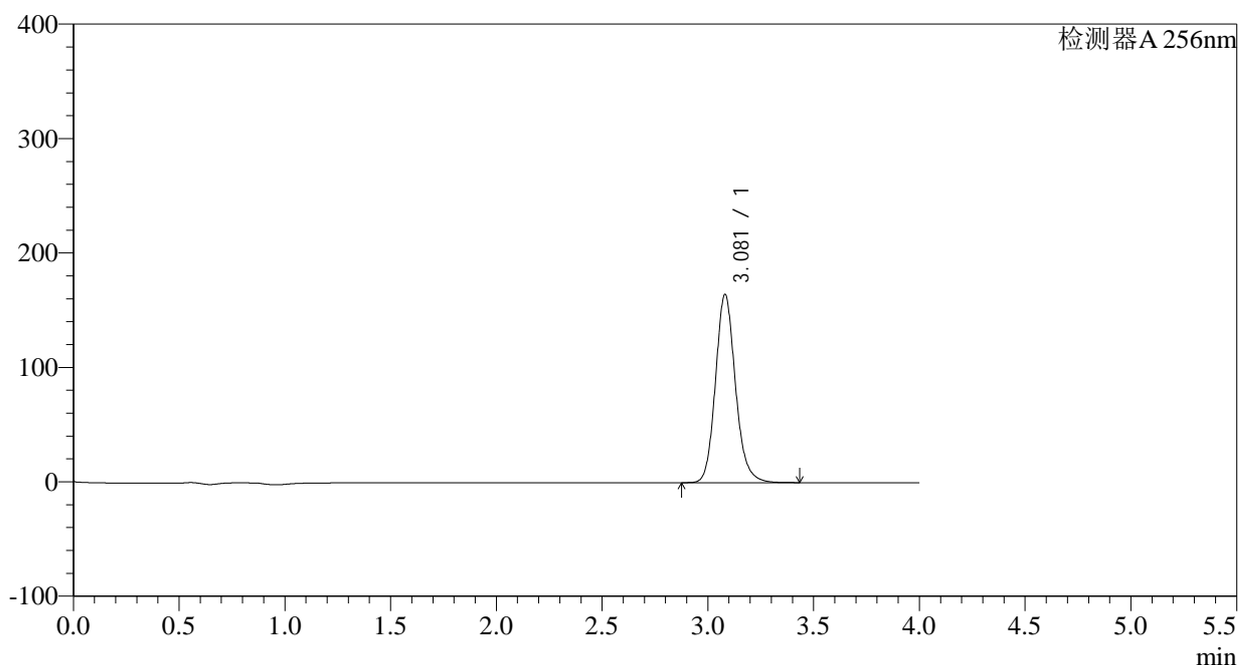
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1183097	100.000	179877	5269	1.145	--
总计		1183097	100.000	179877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-372-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:19:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

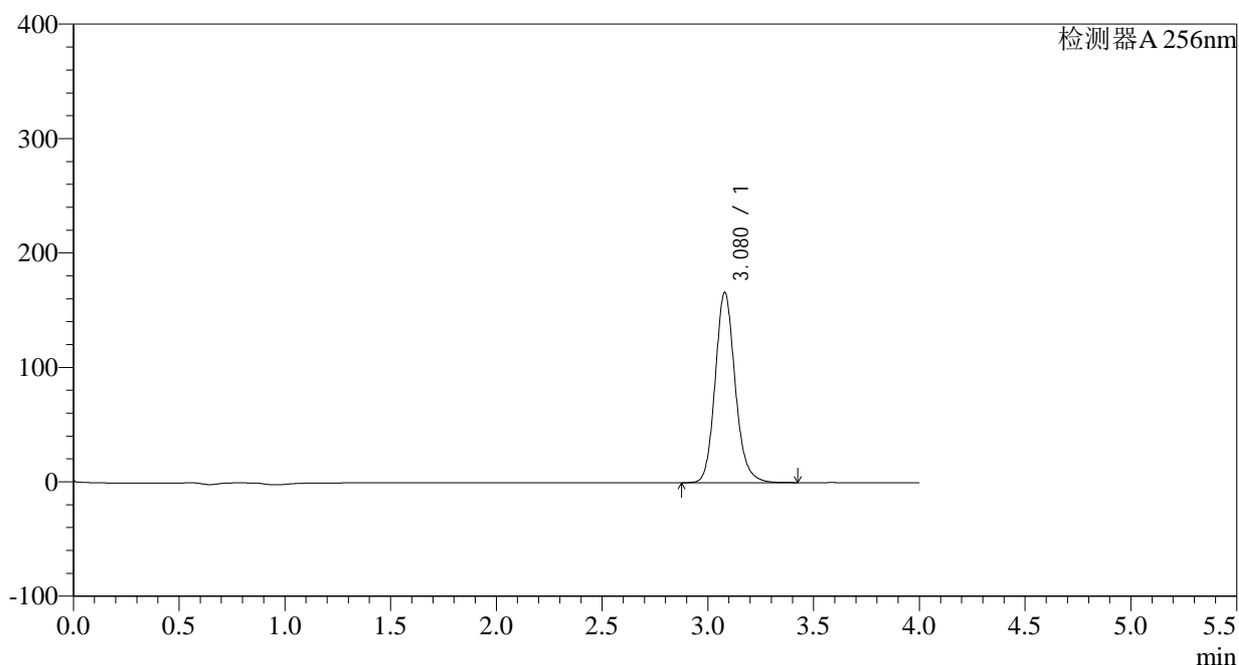
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1082833	100.000	164601	5276	1.145	--
总计		1082833	100.000	164601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-373-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:24:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.080	1094390	100.000	166375	5270	1.145	--
总计		1094390	100.000	166375			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-374-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:28:35

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

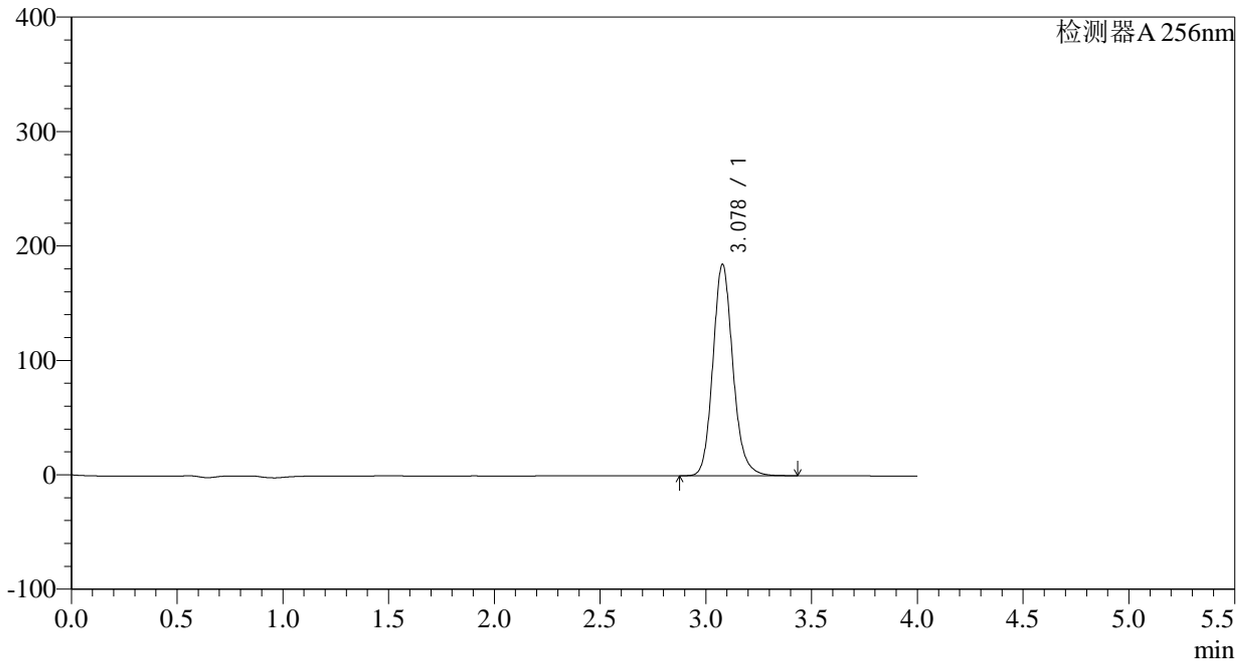
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.078	1216328	100.000	184751	5265	1.145	--
总计		1216328	100.000	184751			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-375-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:32:57

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

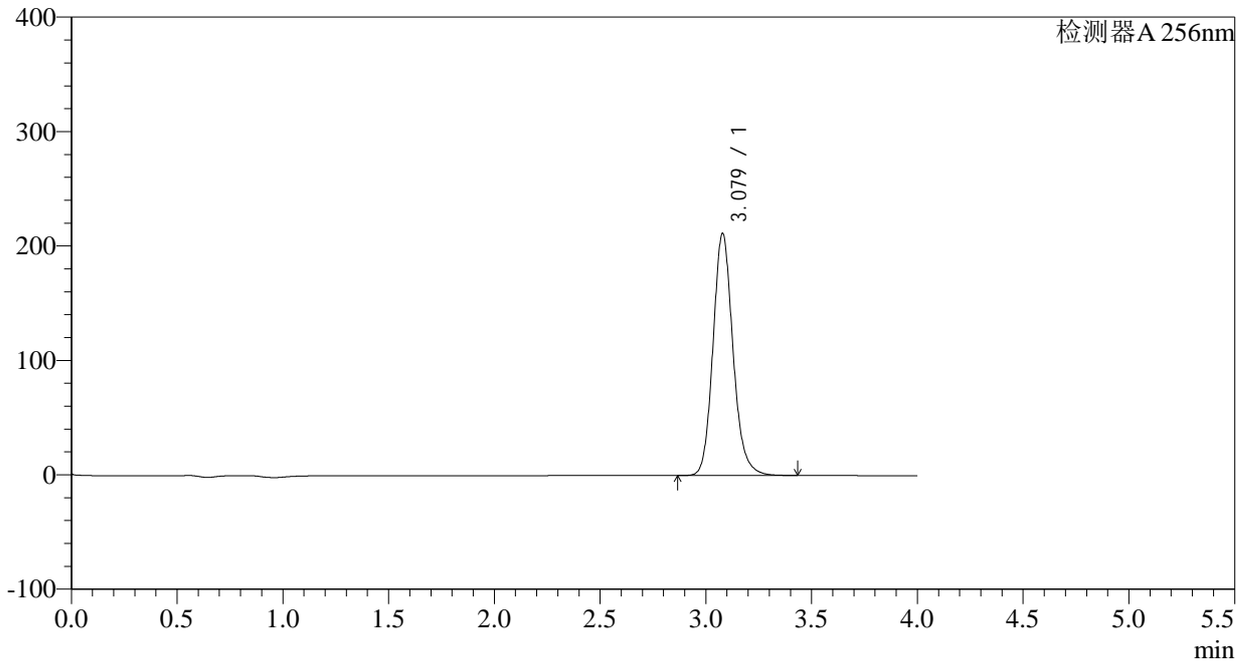
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.079	1392546	100.000	211549	5261	1.145	--
总计		1392546	100.000	211549			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-376-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:37:21

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

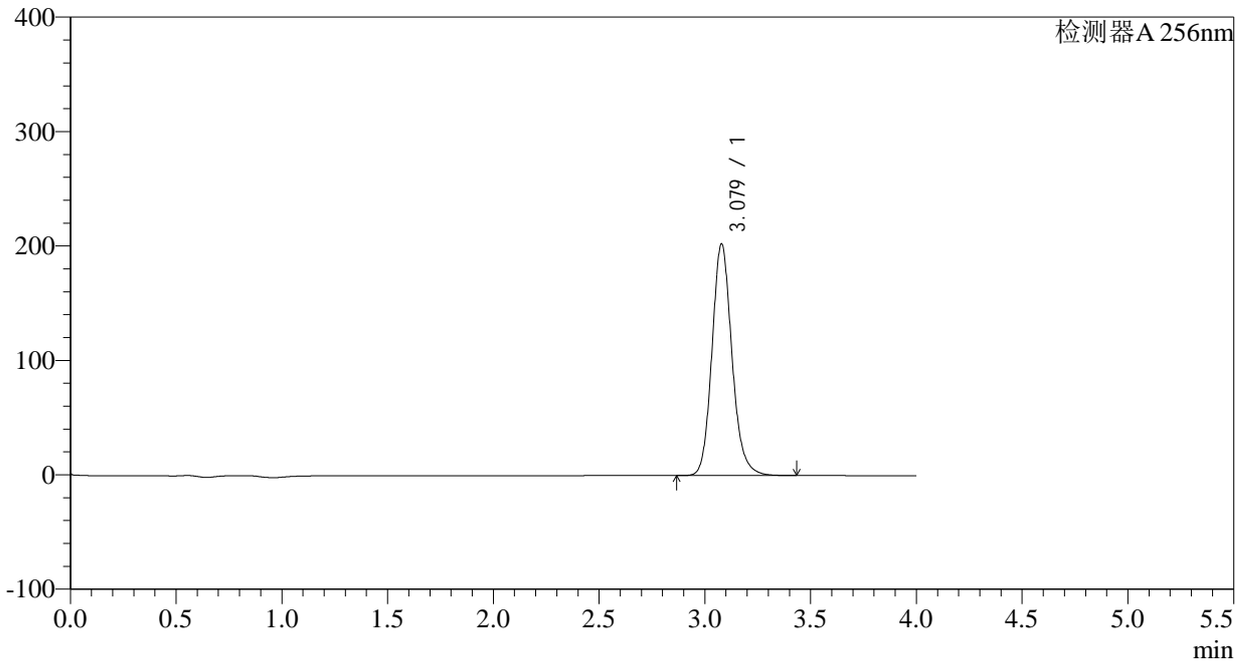
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.079	1332596	100.000	202414	5261	1.145	--
总计		1332596	100.000	202414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-377-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:41:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

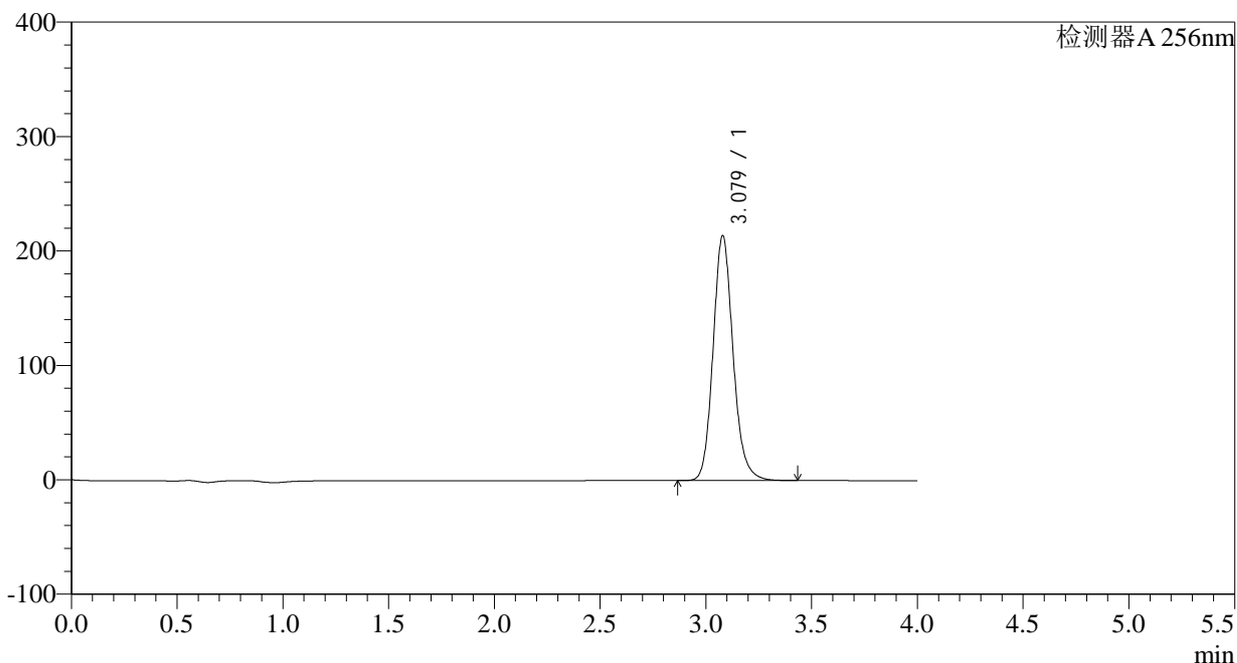
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.079	1409441	100.000	214109	5260	1.145	--
总计		1409441	100.000	214109			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-378-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 02:46:06

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

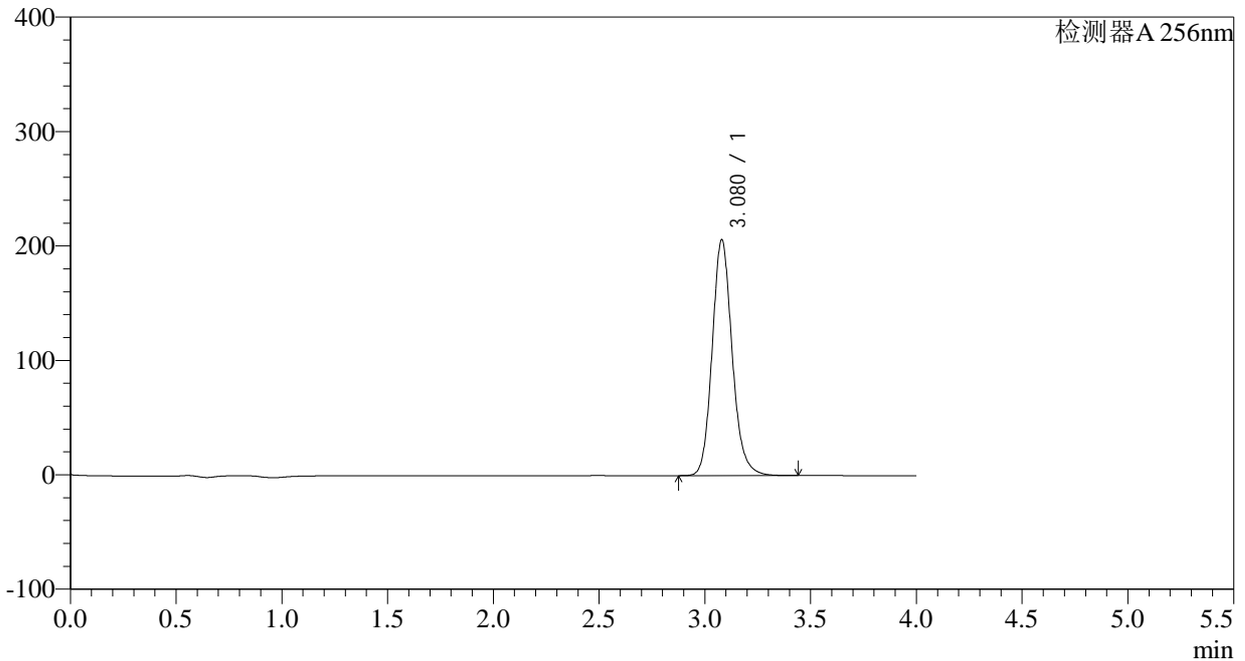
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

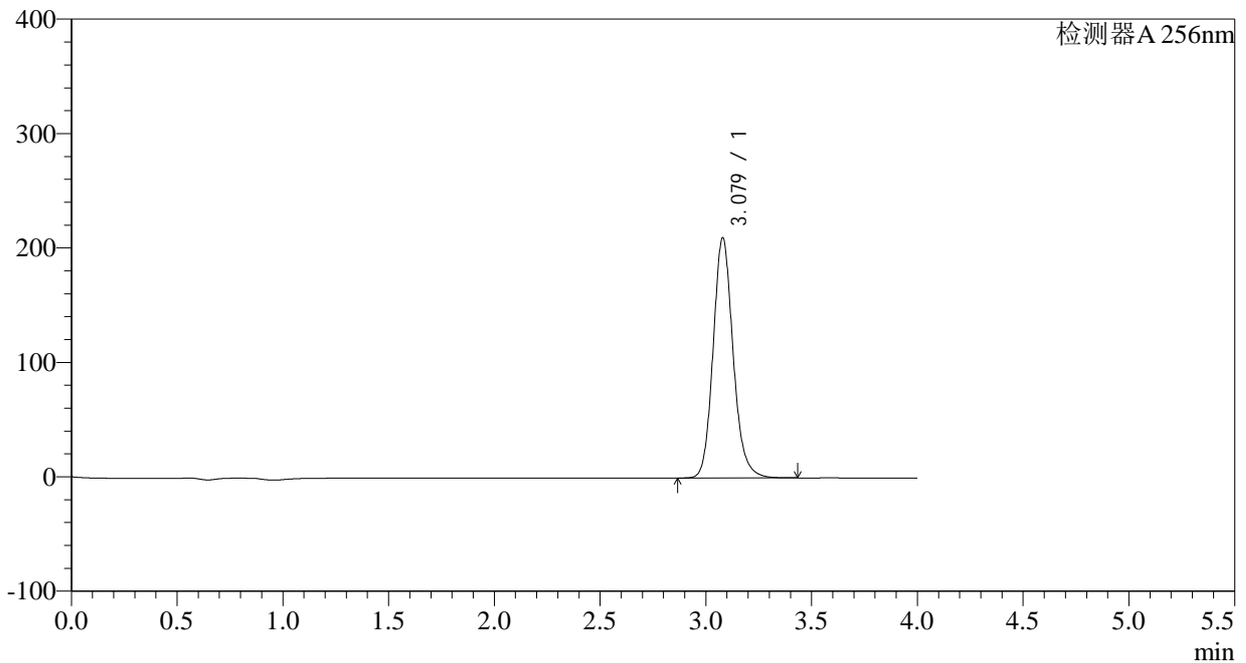
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1357105	100.000	206178	5263	1.145	--
总计		1357105	100.000	206178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-379-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:50:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

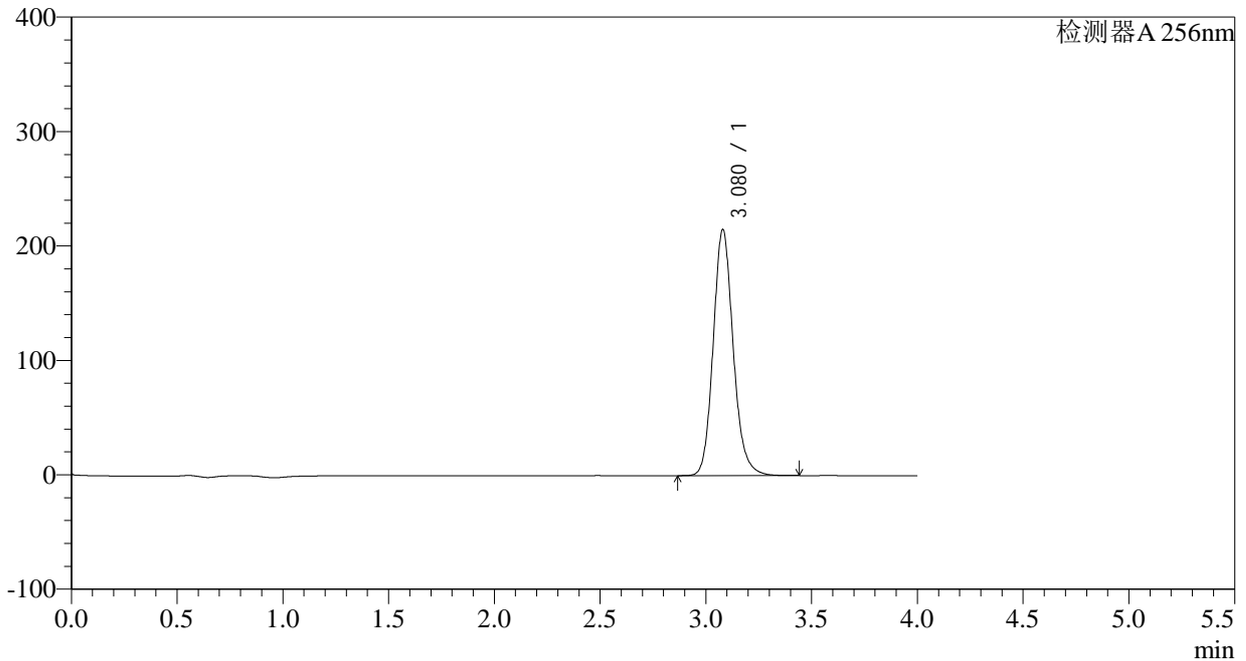
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1381899	100.000	209957	5263	1.145	--
总计		1381899	100.000	209957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-380-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:54:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

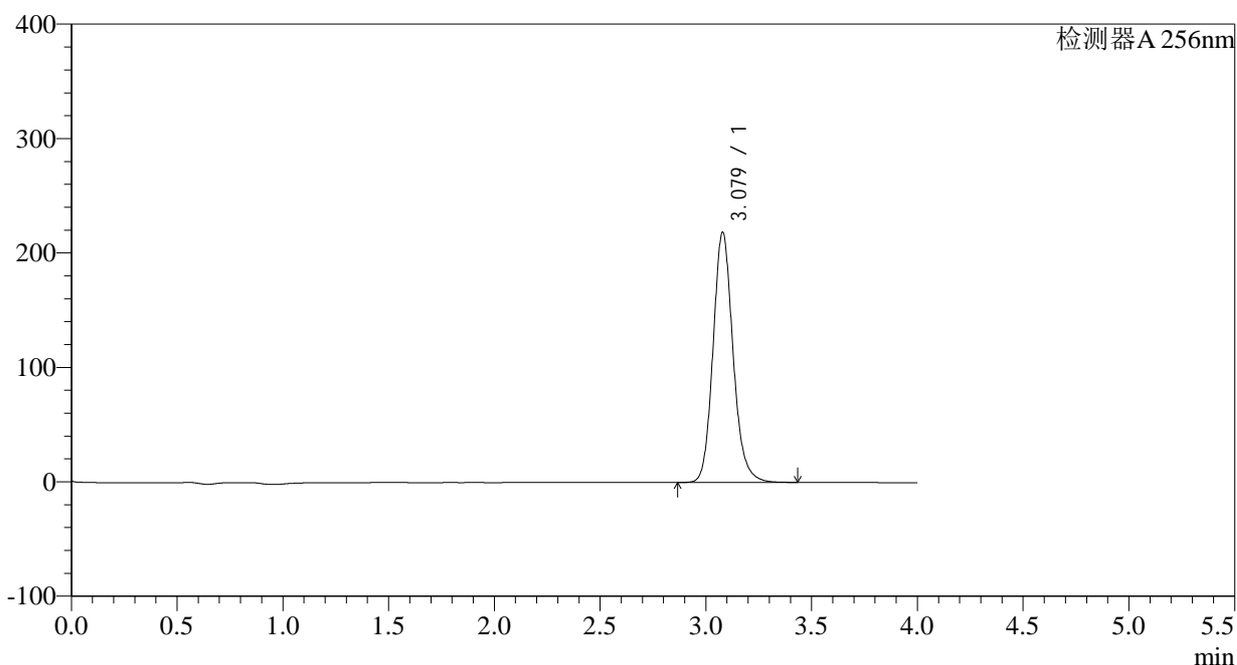
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1416613	100.000	215173	5262	1.145	--
总计		1416613	100.000	215173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-381-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 02:59:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

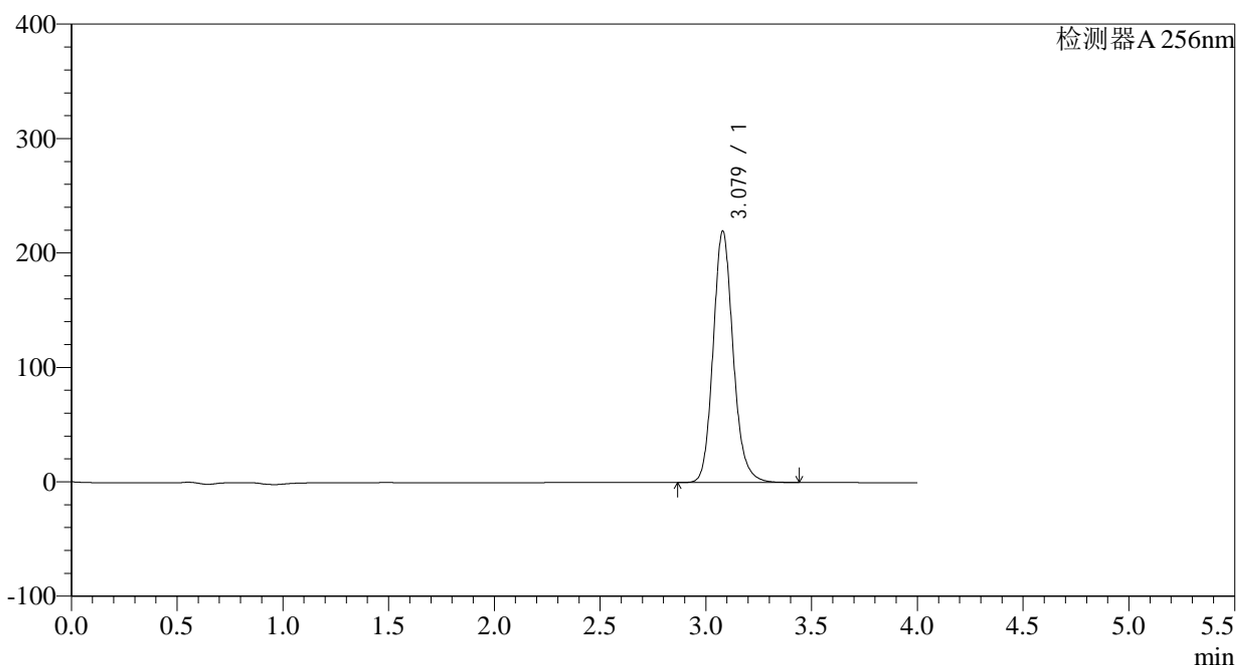
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1439294	100.000	218642	5258	1.145	--
总计		1439294	100.000	218642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-382-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:03:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.079	1448532	100.000	219794	5251	1.146	--
总计		1448532	100.000	219794			



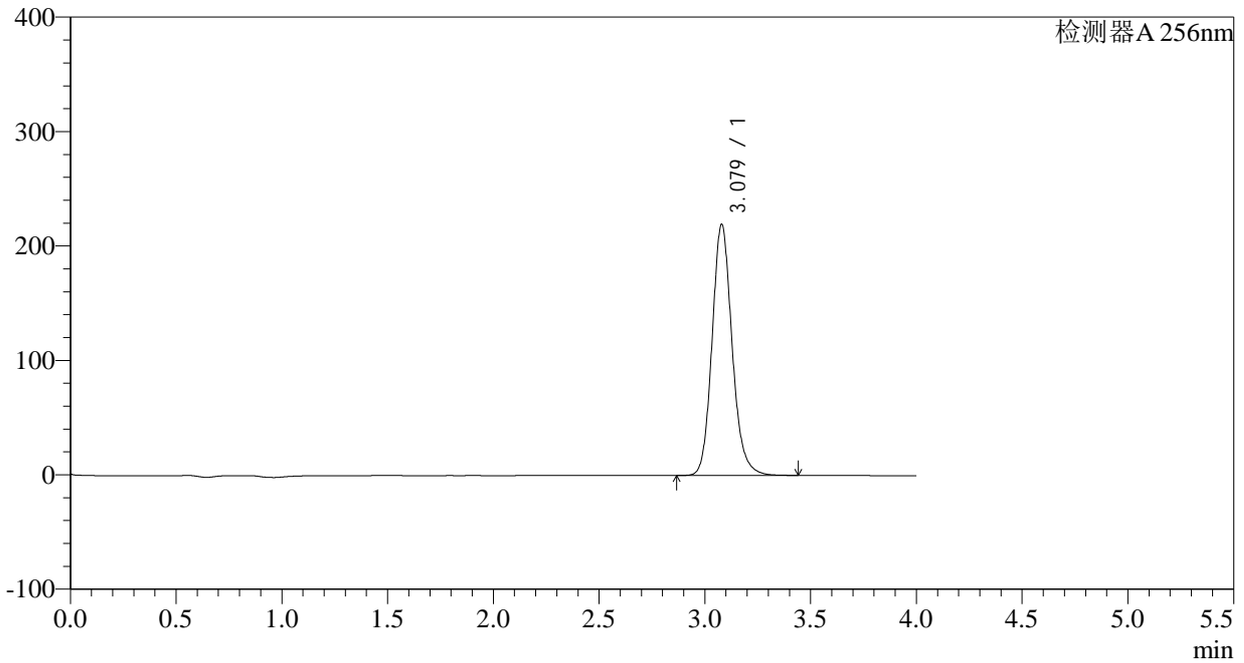
938

<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 - 0-152/23-383-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:08:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.079	1445519	100.000	219481	5252	1.145	--
总计		1445519	100.000	219481			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-384-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:12:23

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

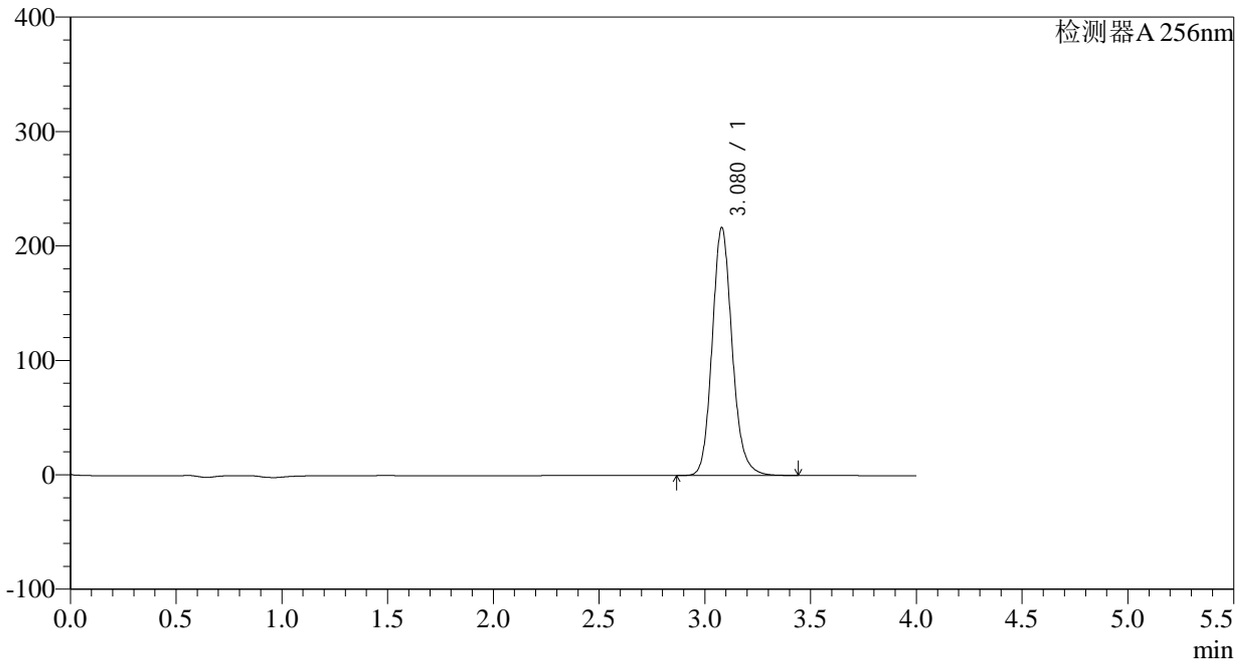
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

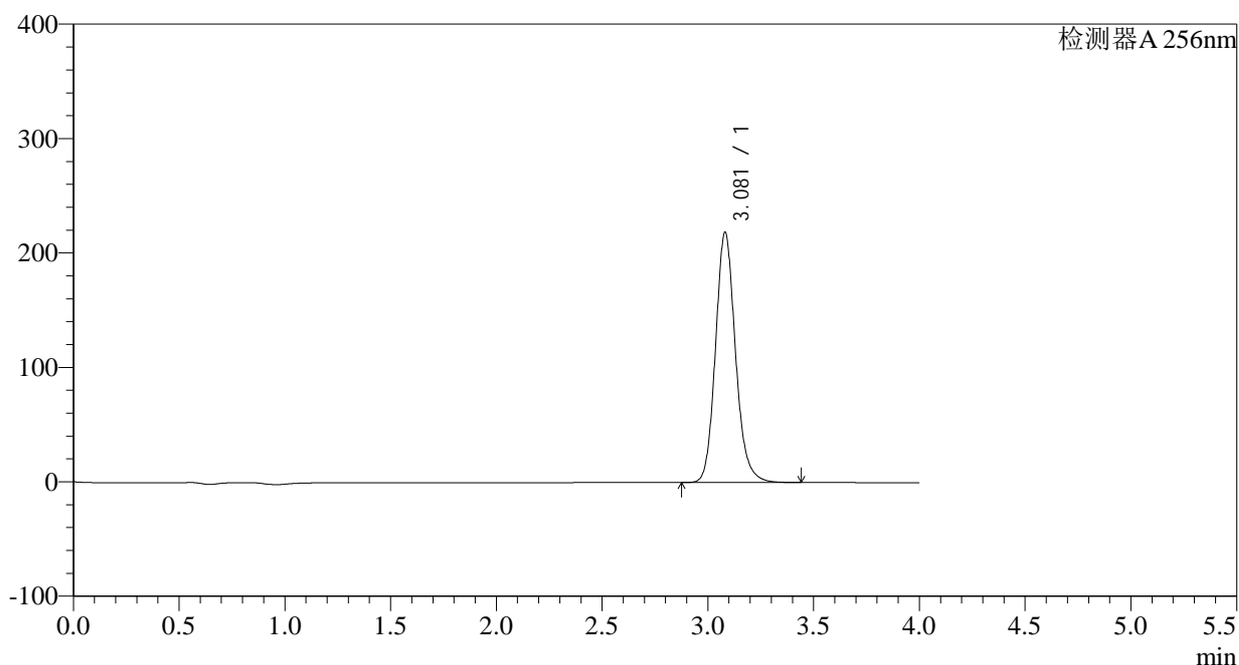
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1427328	100.000	216711	5256	1.145	--
总计		1427328	100.000	216711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-385-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 03:16:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	3.081	1440603	100.000	218618	5259	1.145	--
总计		1440603	100.000	218618			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-386-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:21:08

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

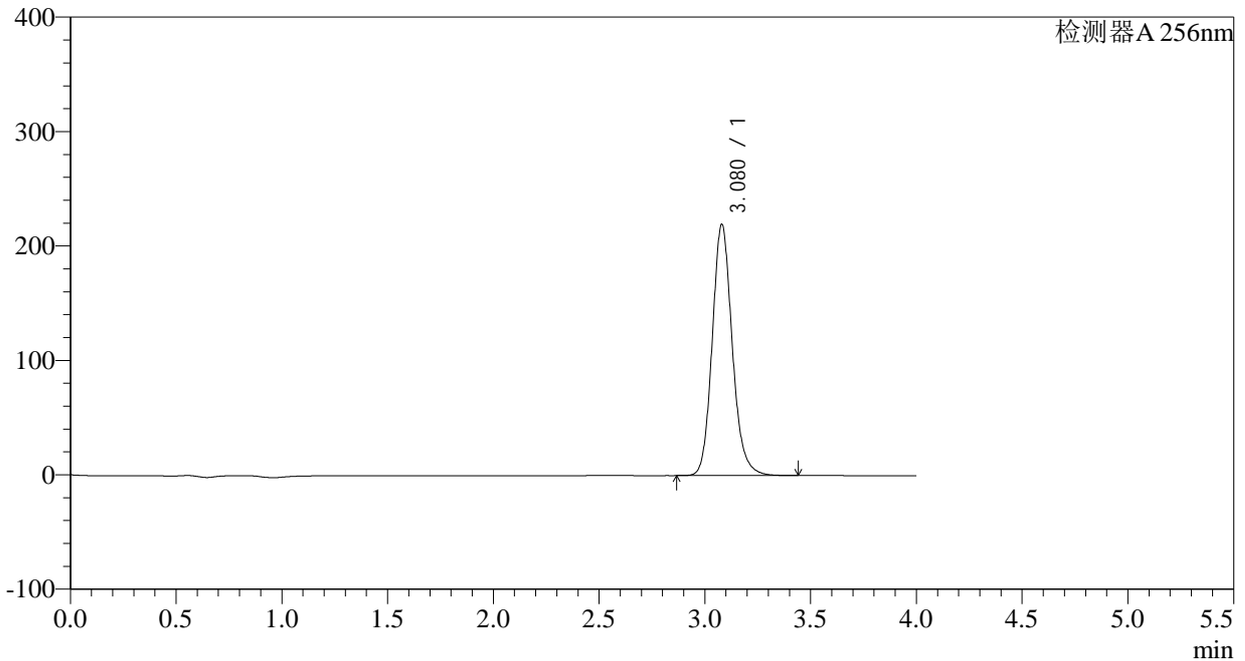
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

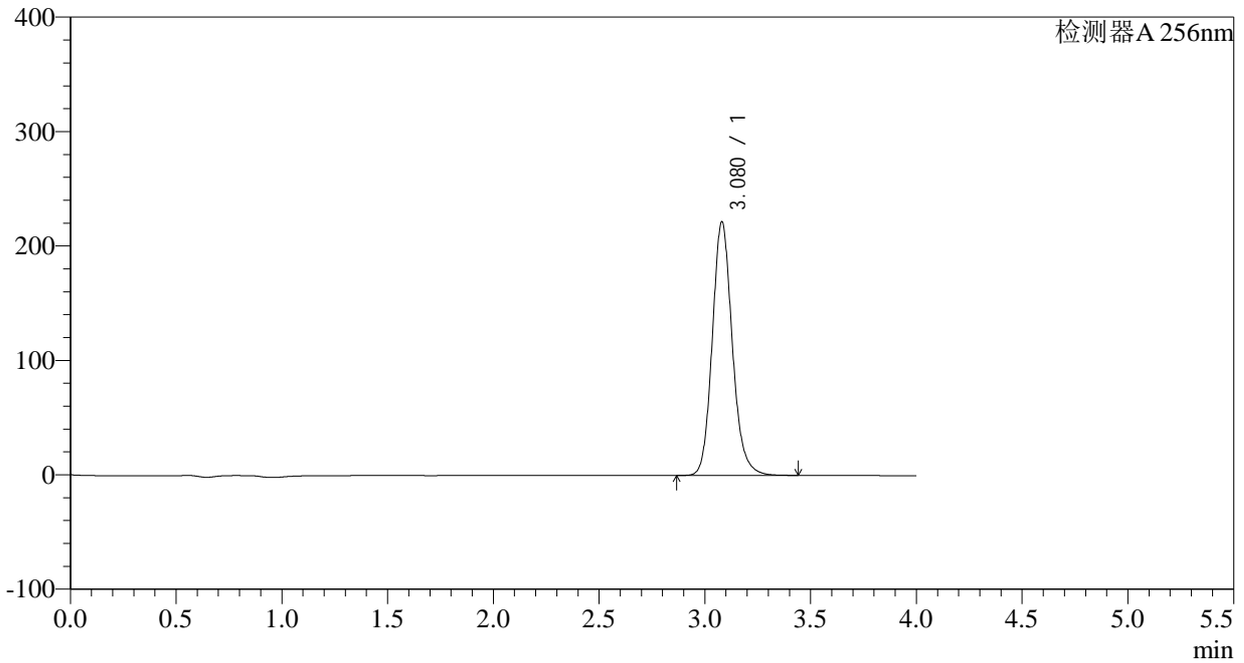
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1446423	100.000	219655	5258	1.145	--
总计		1446423	100.000	219655			

<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 - 0-152/23-387-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:25:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.080	1460275	100.000	221688	5251	1.145	--
总计		1460275	100.000	221688			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-388-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p2-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:29:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

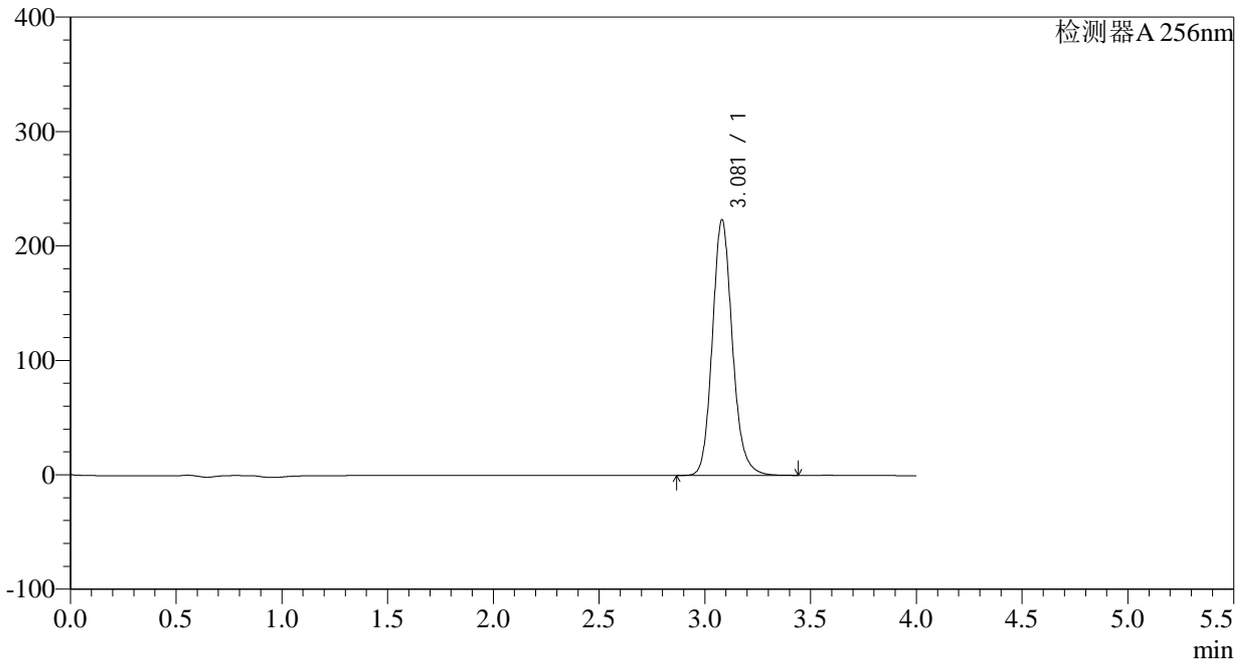
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.081	1472538	100.000	223443	5248	1.145	--
总计		1472538	100.000	223443			



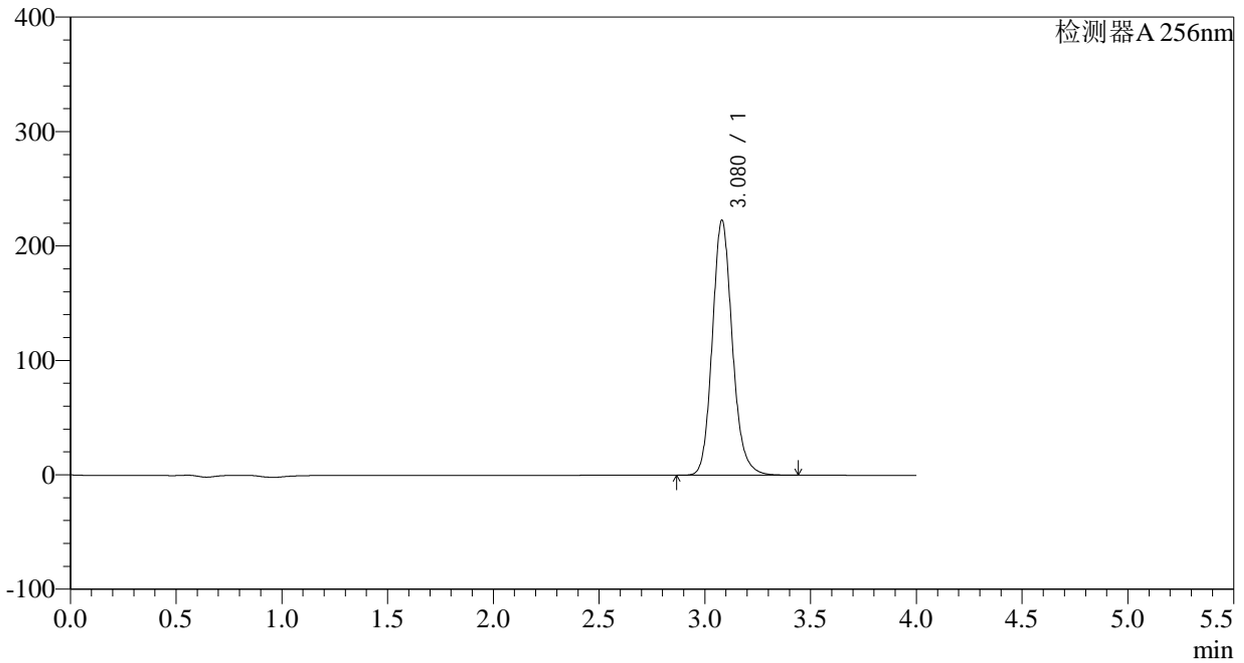
938

<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 - 0-152/23-389-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 03:34:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<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	3.080	1469583	100.000	222861	5242	1.146	--
总计		1469583	100.000	222861			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-390-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:38:43

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

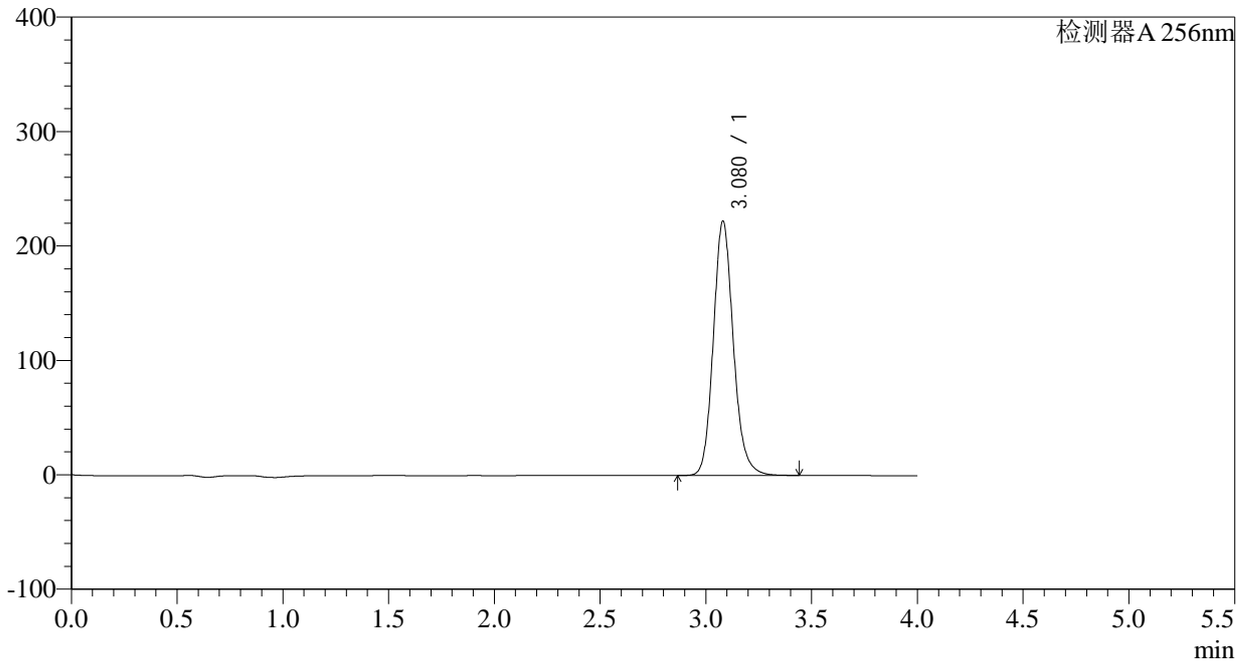
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.080	1465780	100.000	222342	5243	1.145	--
总计		1465780	100.000	222342			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-391-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:43:05

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

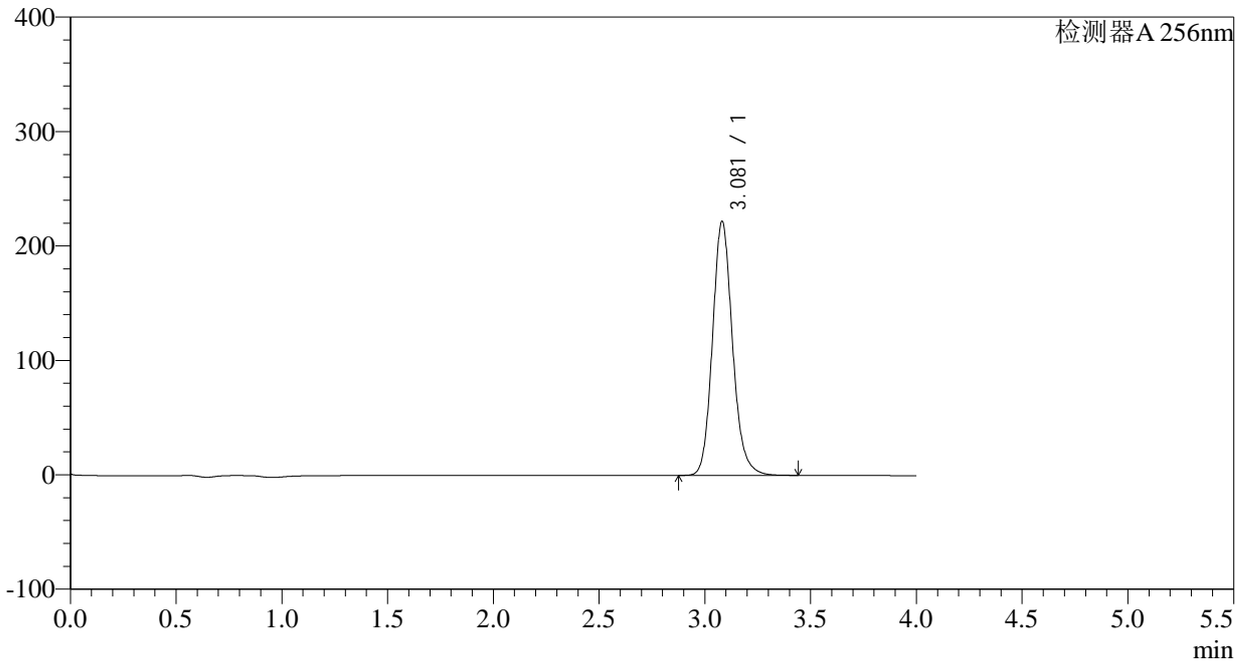
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.081	1464819	100.000	221976	5242	1.144	--
总计		1464819	100.000	221976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-392-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-p6-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:47:29

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

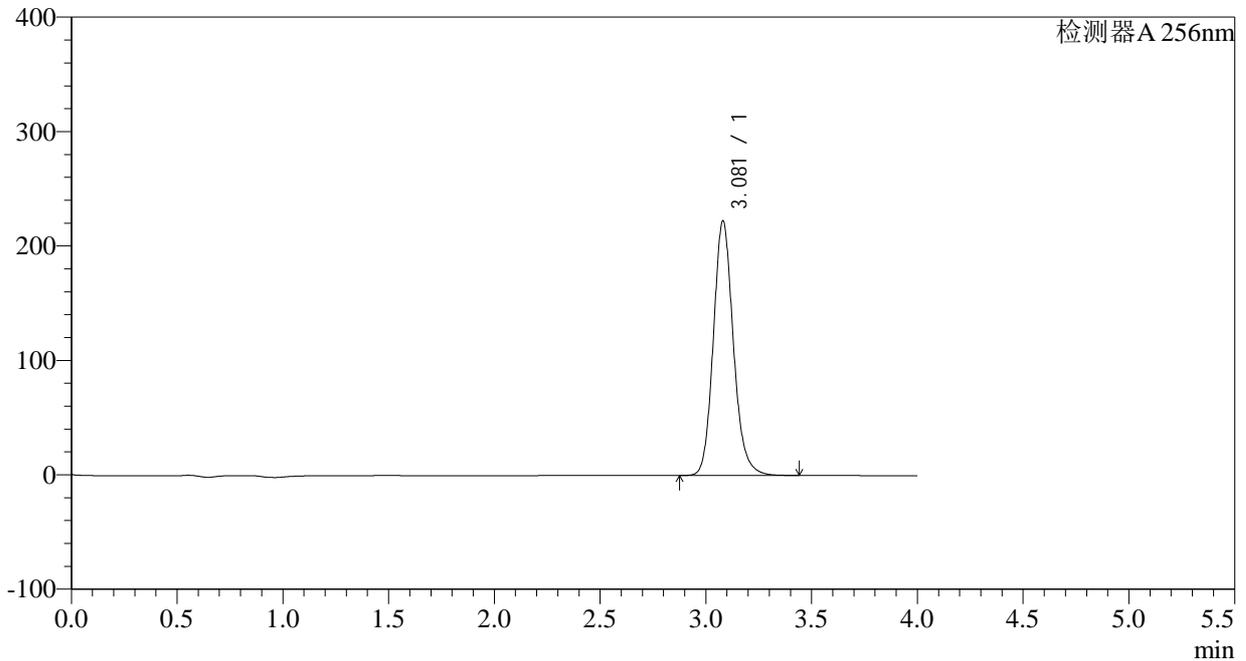
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.081	1466764	100.000	222462	5240	1.145	--
总计		1466764	100.000	222462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-393-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:51:52

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

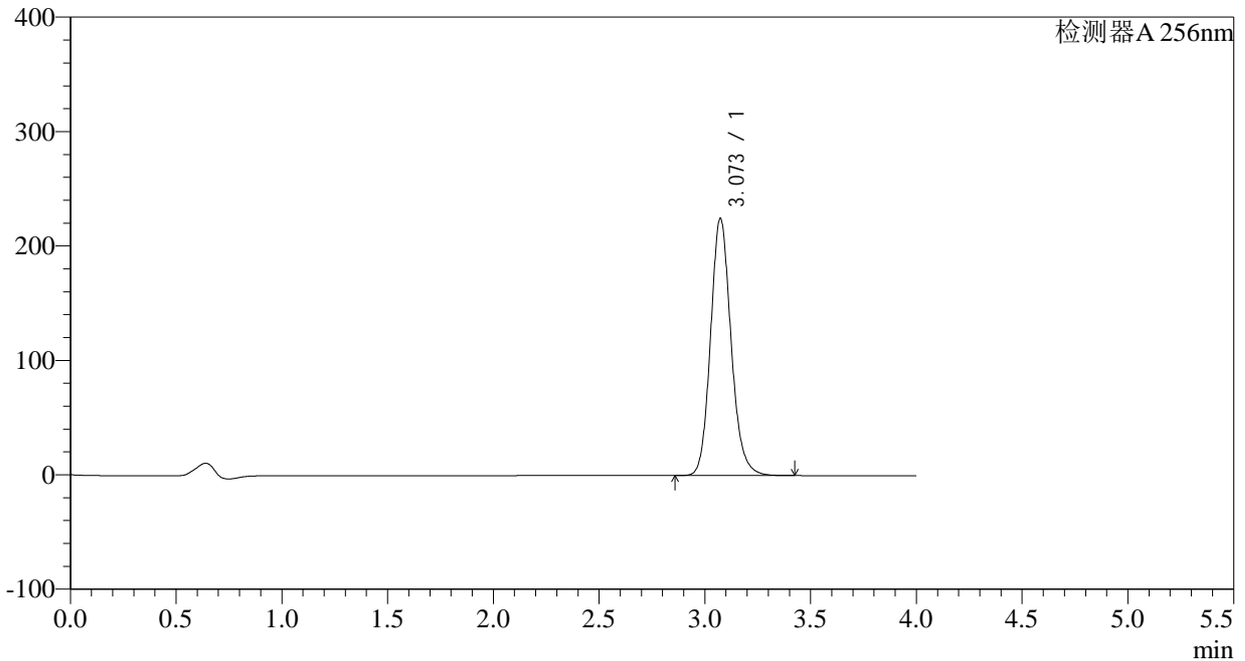
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.073	1517244	100.000	224851	4957	1.143	--
总计		1517244	100.000	224851			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-152/23-394-2 - zzp1-2-2023010611p-0.1g-rcqx-pH1.0-0.5tw-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240801-FX272.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 03:56:15

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:56:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

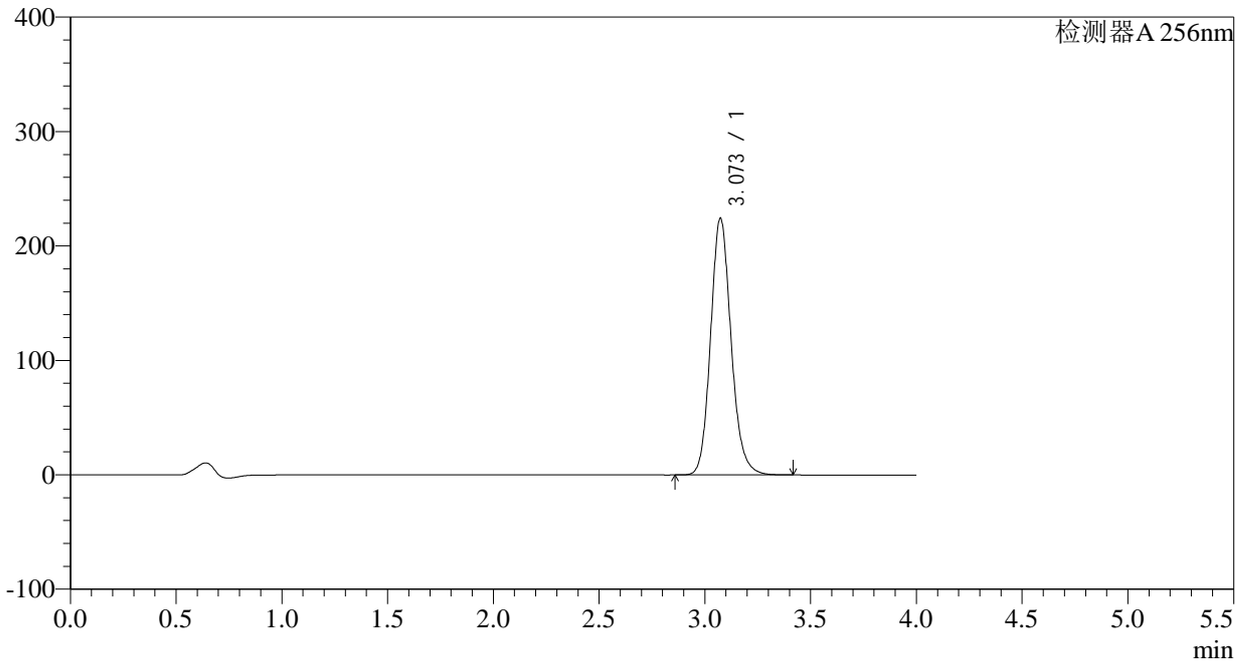
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	3.073	1514482	100.000	224435	4959	1.142	--
总计		1514482	100.000	224435			