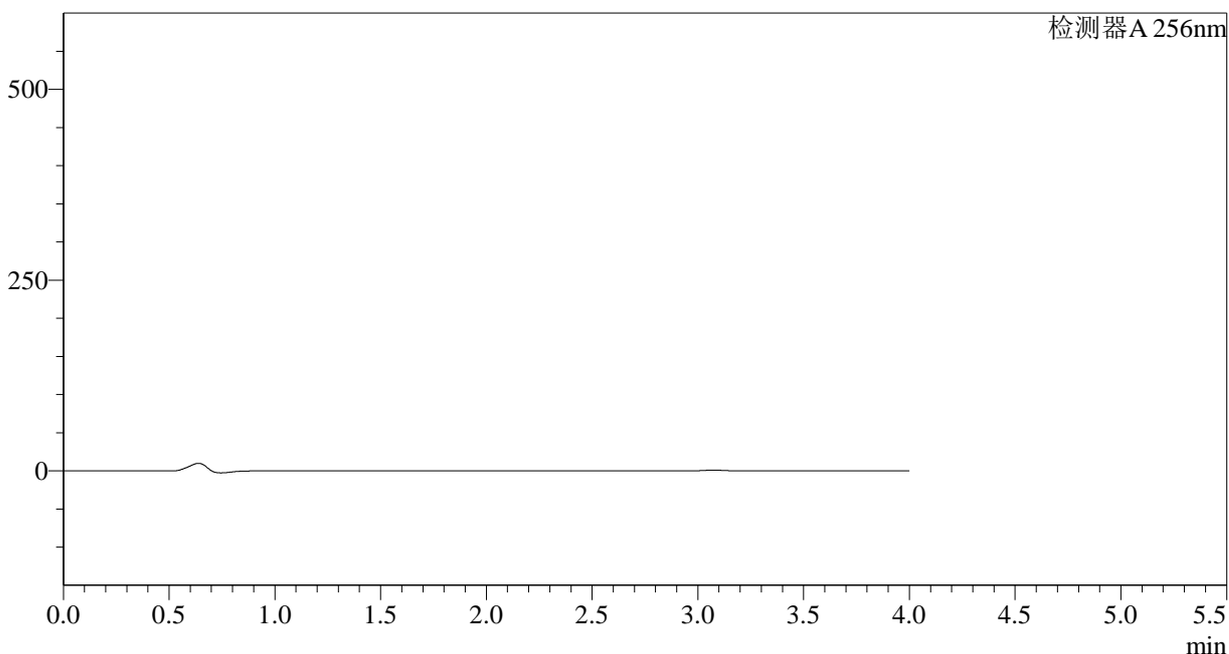


<样品信息>

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 - 0-153/23-395-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:00:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

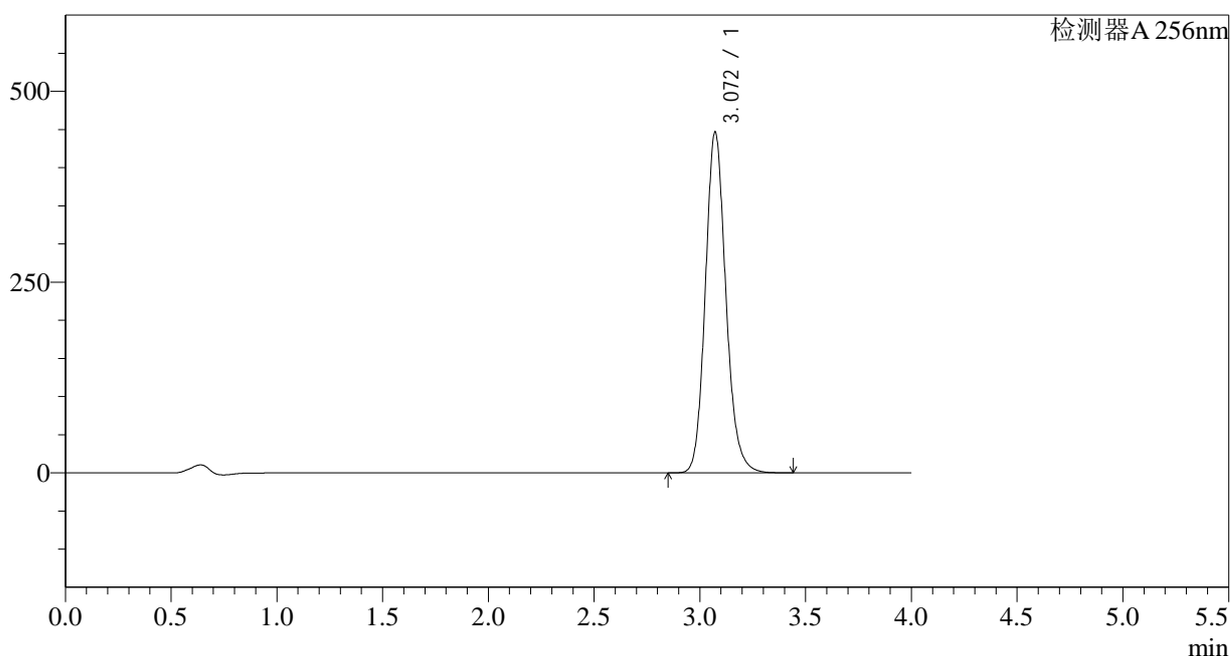
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-153/23-396-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:05:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

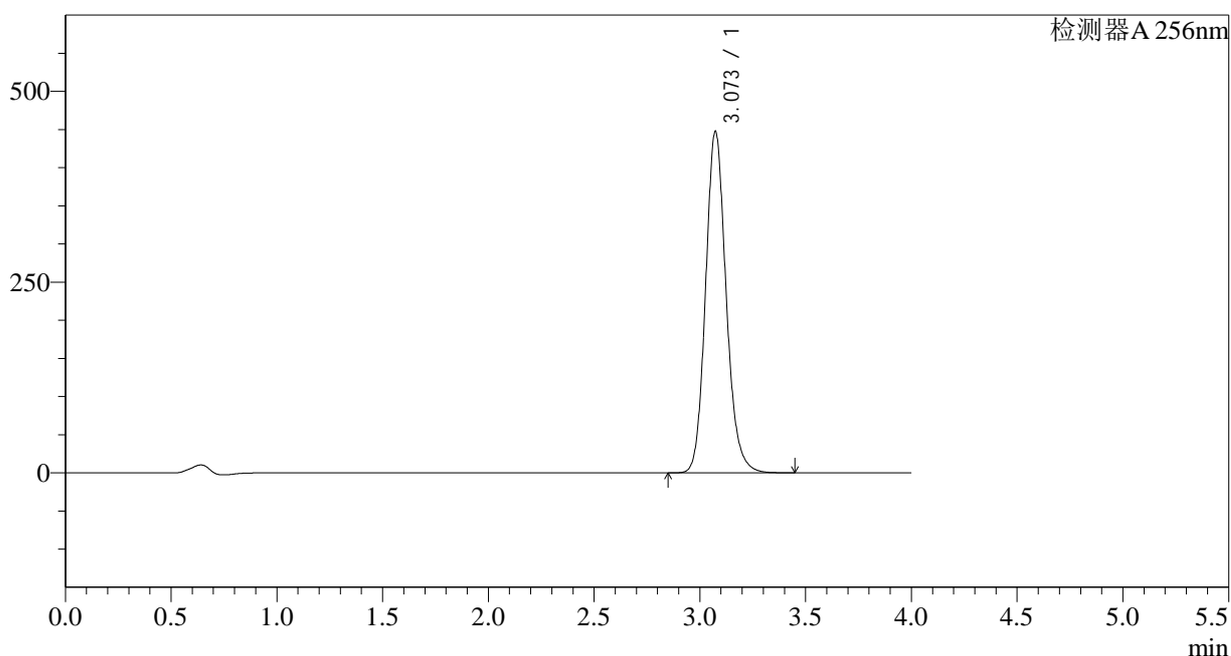
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	3021497	100.000	447051	4934	1.145	--
总计		3021497	100.000	447051			

<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 - 0-153/23-397-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 04:09:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

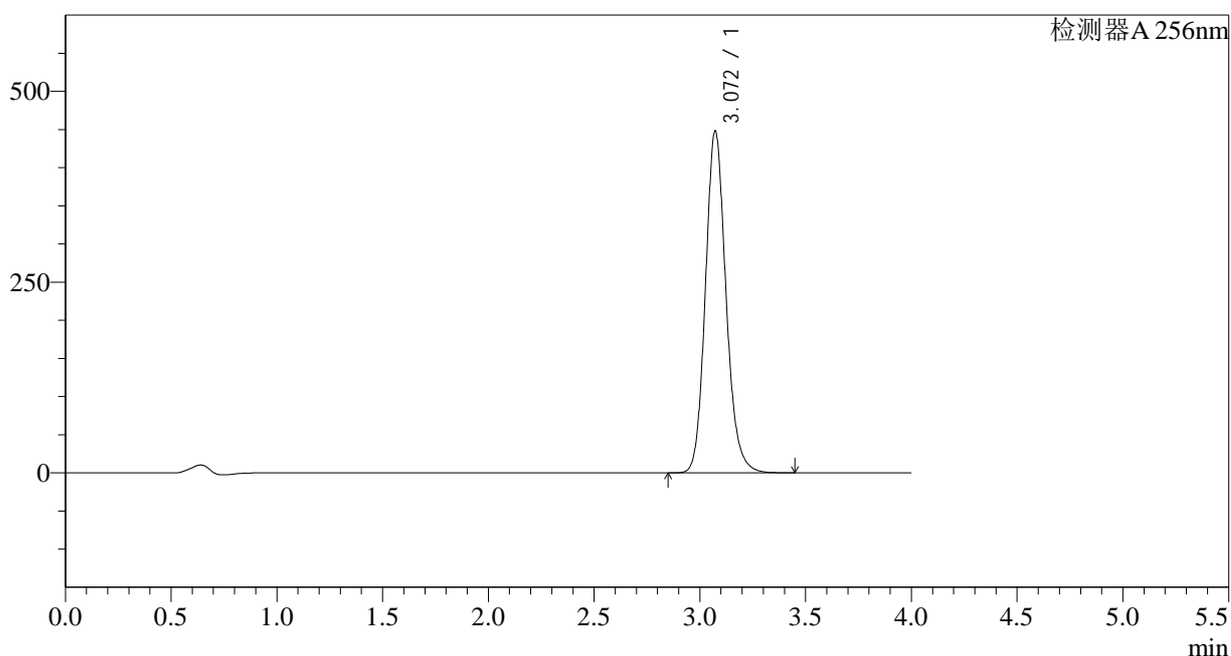
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	3027609	100.000	447752	4943	1.146	--
总计		3027609	100.000	447752			

<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 - 0-153/23-398-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:36 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	3.072	3031946	100.000	448394	4935	1.146	--
总计		3031946	100.000	448394			

<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 - 0-153/23-399-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 04:18:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

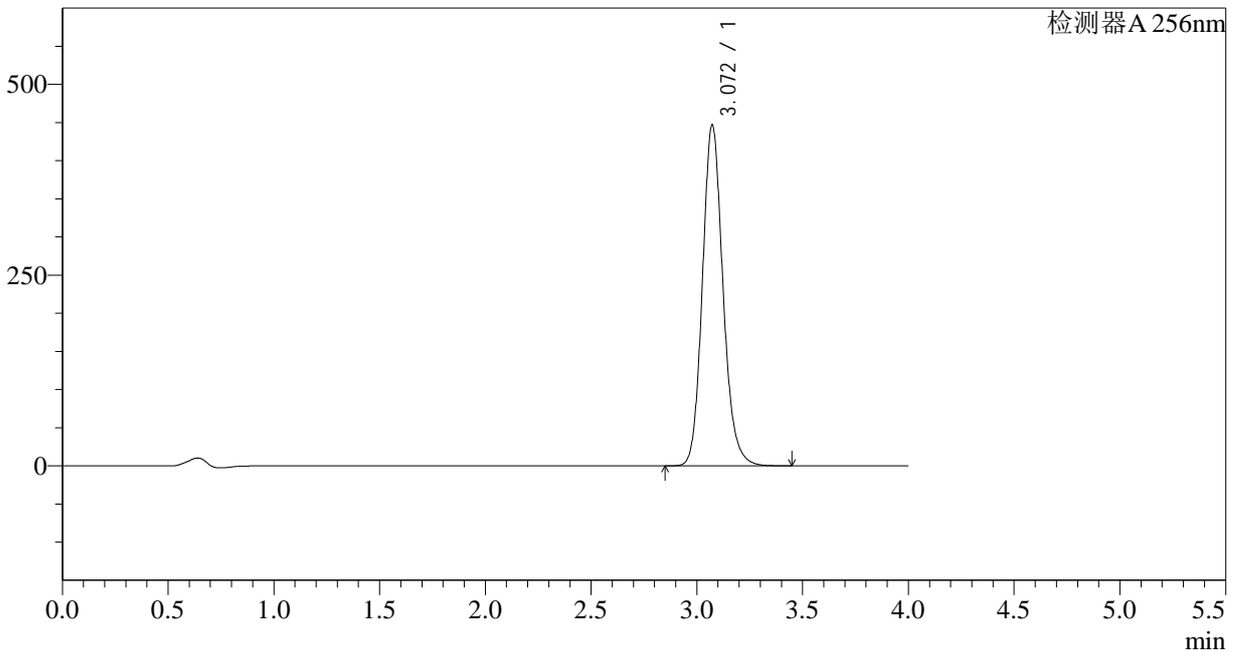
版本号: 6.115

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	3.072	3024077	100.000	447247	4935	1.146	--
总计		3024077	100.000	447247			

<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 - 0-153/23-400-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 04:22:33

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

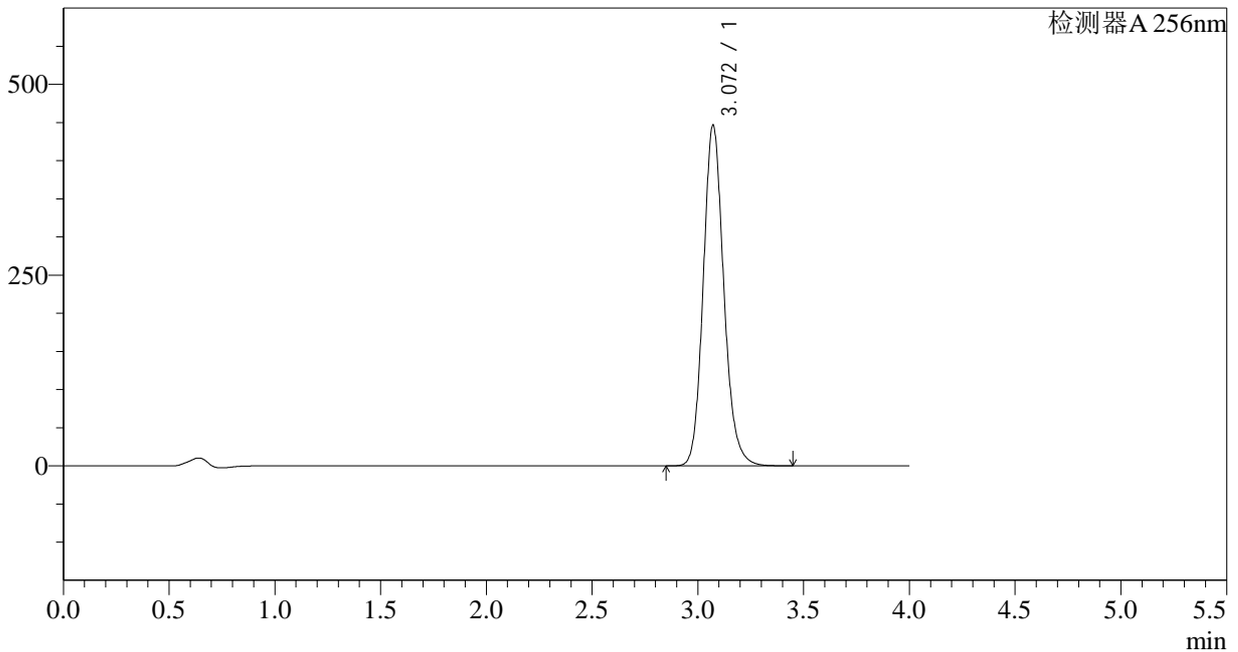
版本号: 6.115

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	3.072	3021252	100.000	446967	4934	1.146	--
总计		3021252	100.000	446967			

<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 - 0-153/23-401-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:26:56

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

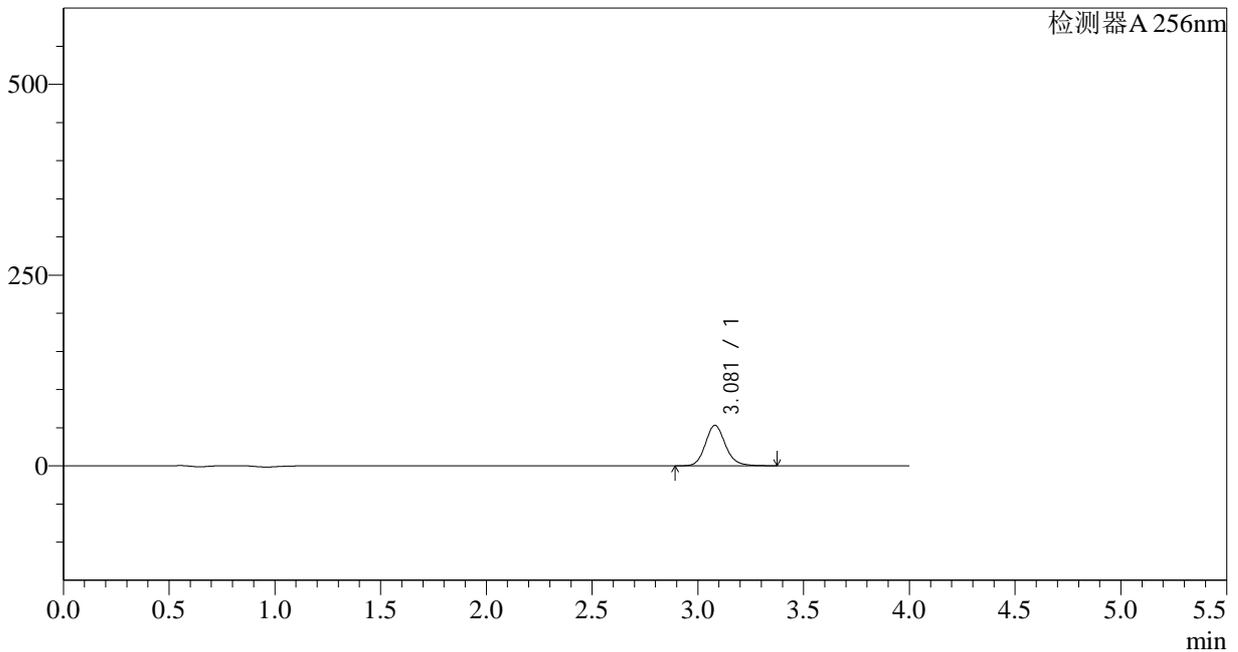
版本号: 6.115

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	3.081	349402	100.000	53059	5251	1.147	--
总计		349402	100.000	53059			

<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 - 0-153/23-402-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:31:18

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

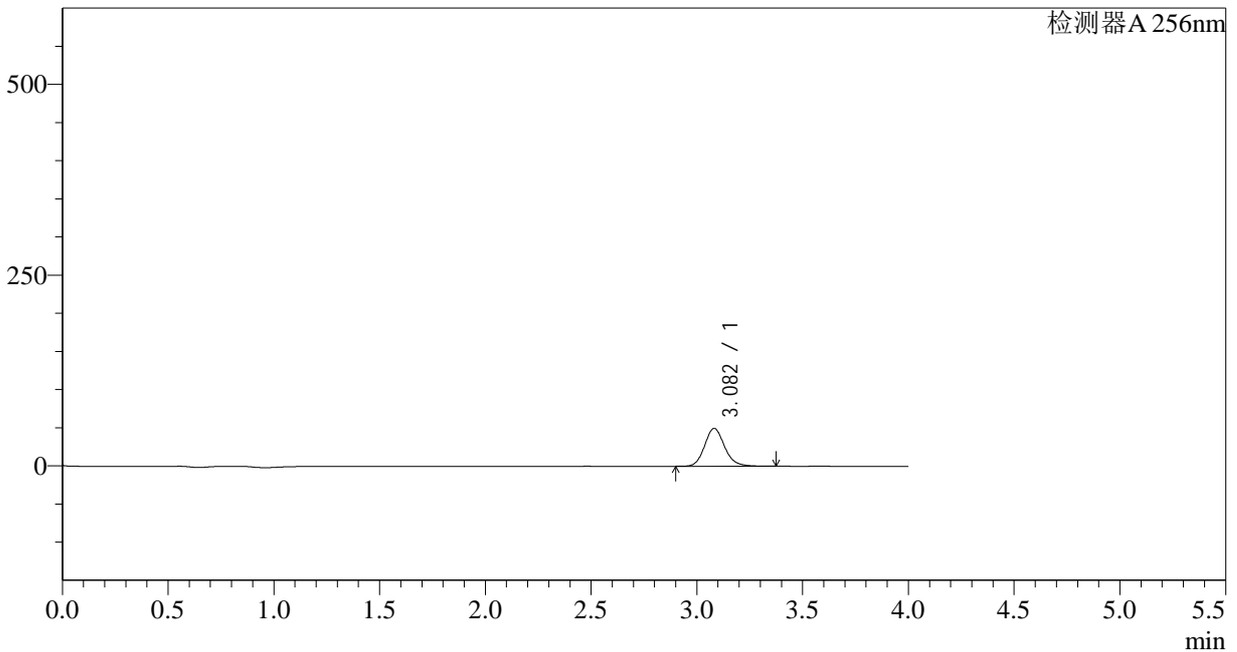
版本号: 6.115

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	3.082	327092	100.000	49676	5261	1.146	--
总计		327092	100.000	49676			

<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 - 0-153/23-403-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:35:39

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

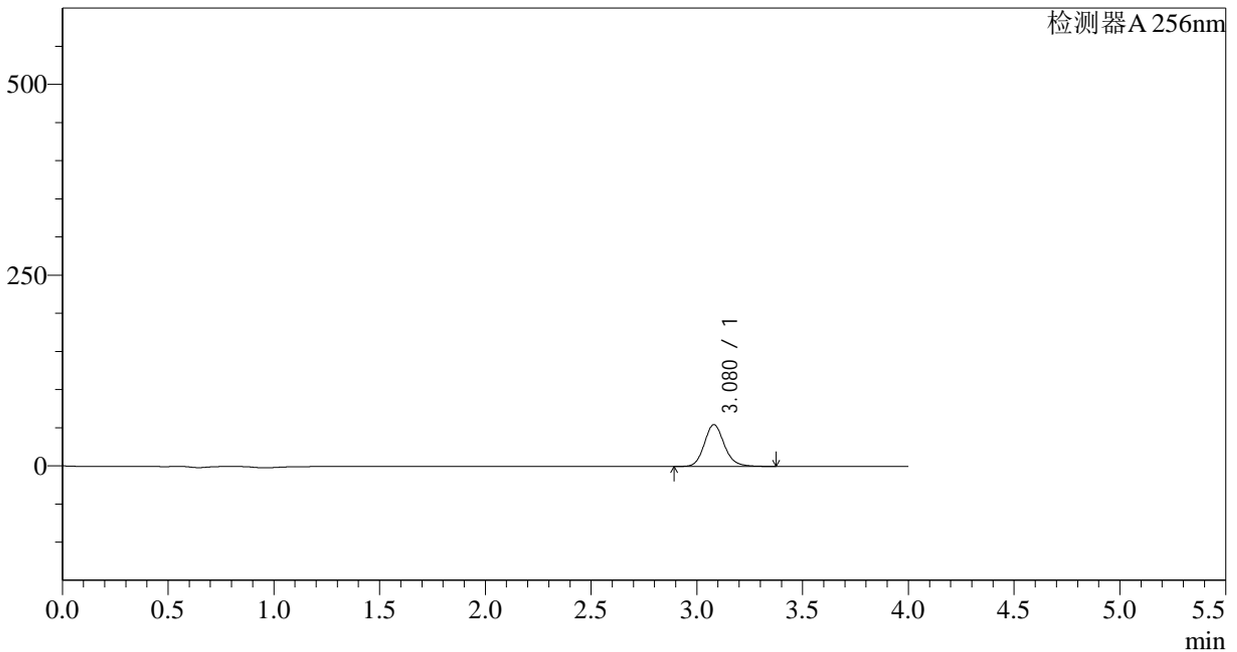
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

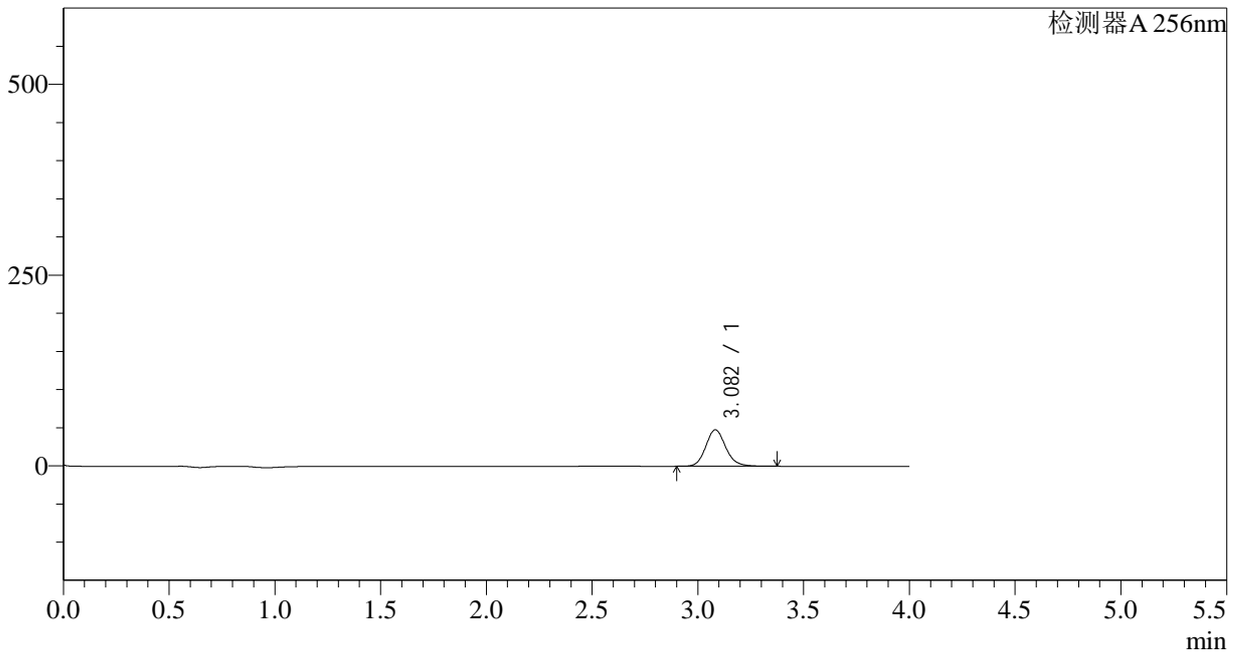
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	360773	100.000	54819	5251	1.144	--
总计		360773	100.000	54819			

<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 - 0-153/23-404-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:40:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

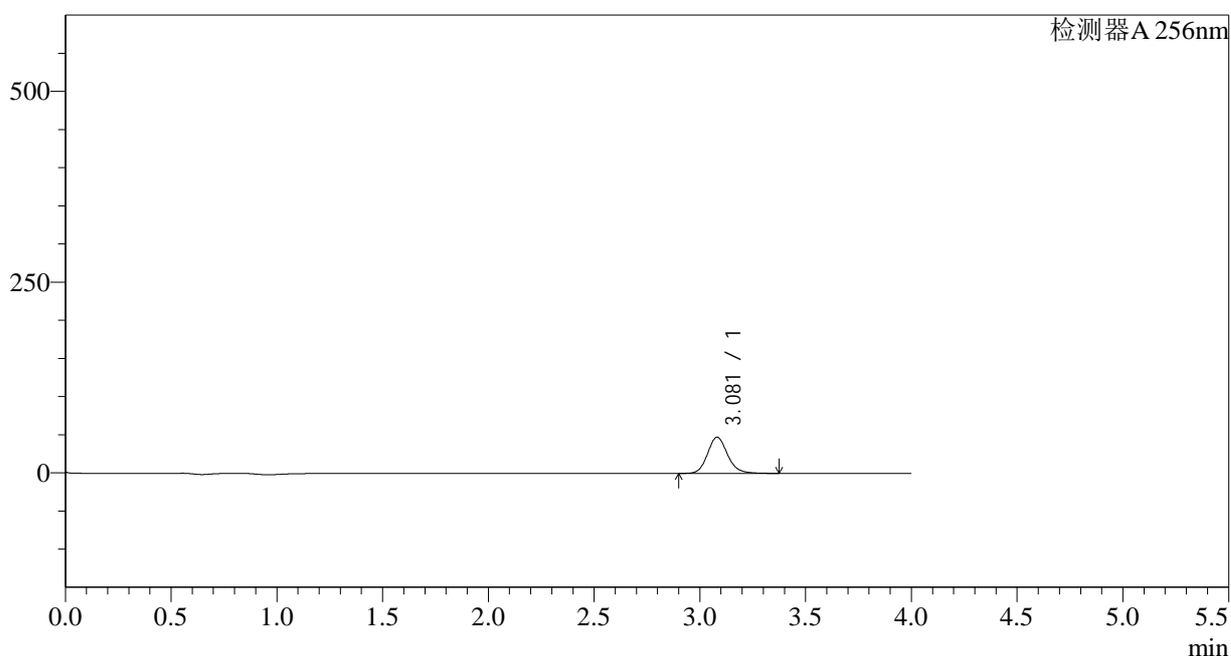
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	315084	100.000	47799	5253	1.144	--
总计		315084	100.000	47799			

<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 - 0-153/23-405-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 04:44:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:56 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	3.081	312557	100.000	47465	5253	1.144	--
总计		312557	100.000	47465			

<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 - 0-153/23-406-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 04:48:45

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:58:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

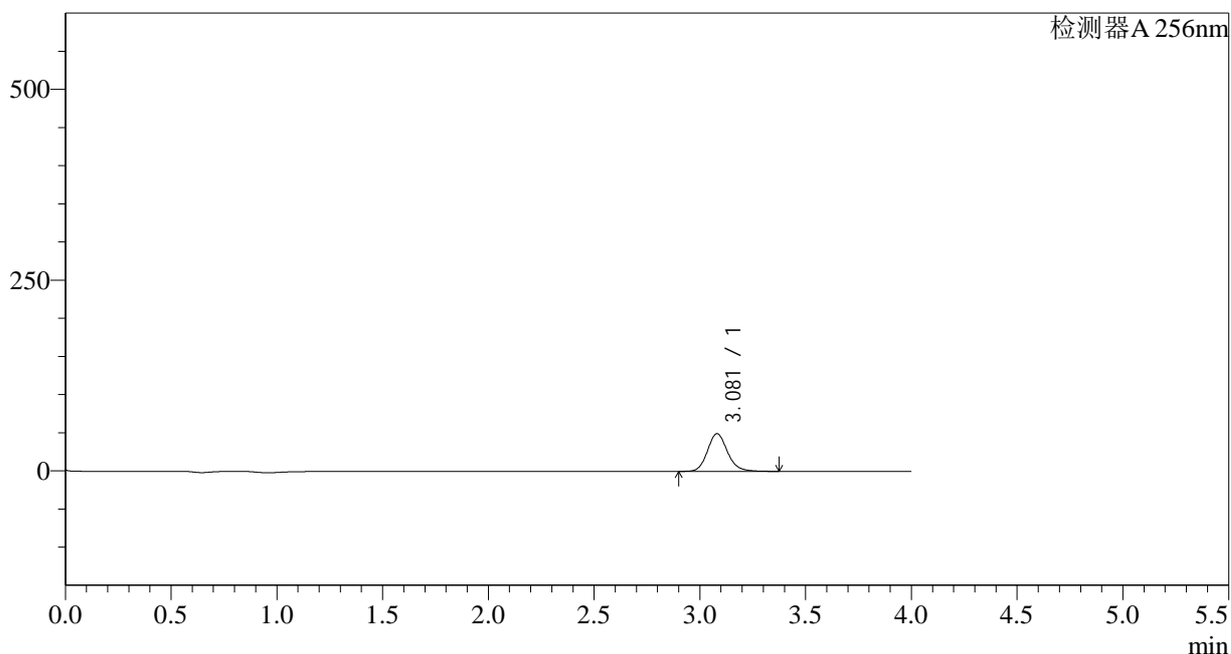
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

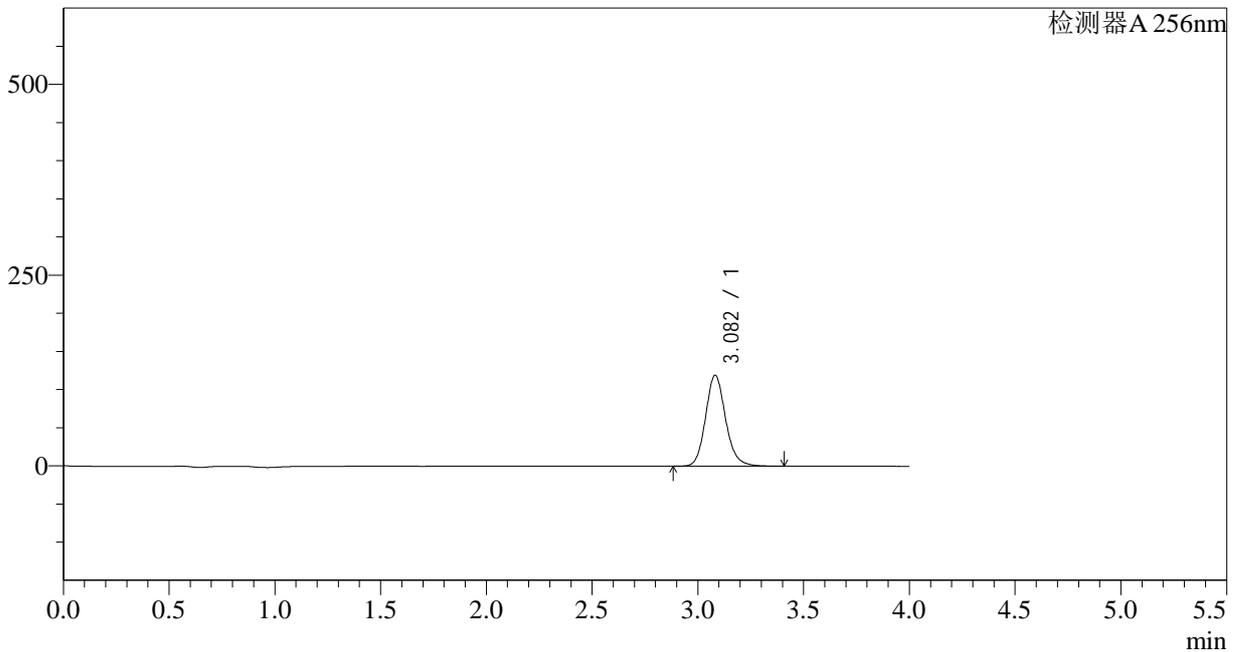
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	325487	100.000	49418	5242	1.144	--
总计		325487	100.000	49418			

<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 - 0-153/23-407-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 04:53:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:03
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	3.082	786563	100.000	119261	5245	1.145	--
总计		786563	100.000	119261			

<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 - 0-153/23-408-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 04:57:29

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

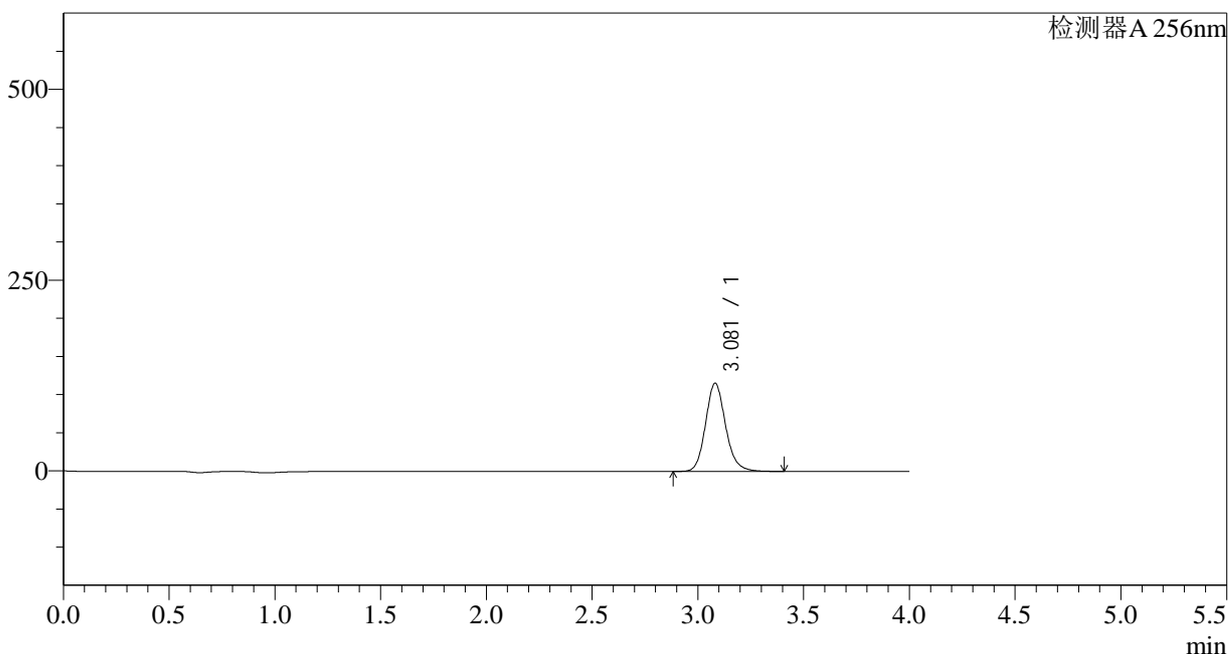
版本号: 6.115

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	762409	100.000	115570	5243	1.145	--
总计		762409	100.000	115570			



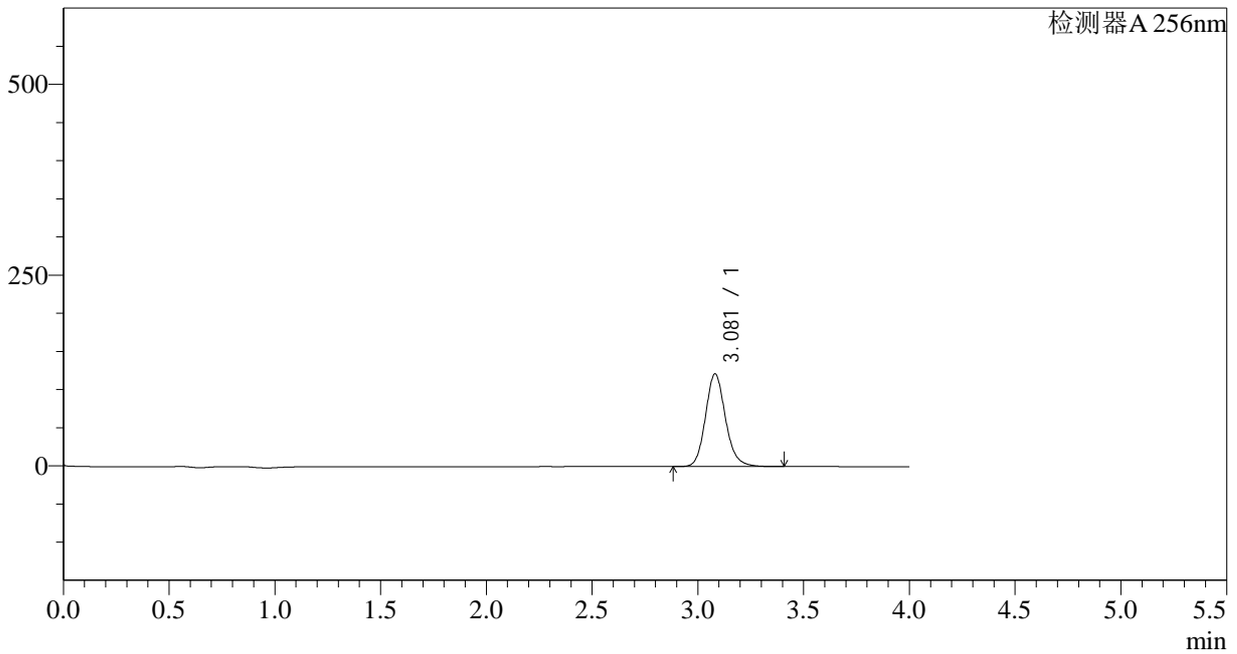
938

<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 - 0-153/23-409-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 05:01:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:10	
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)
1	3.081	801547	100.000	121555	5241	1.144	--
总计		801547	100.000	121555			

<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 - 0-153/23-410-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 05:06:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

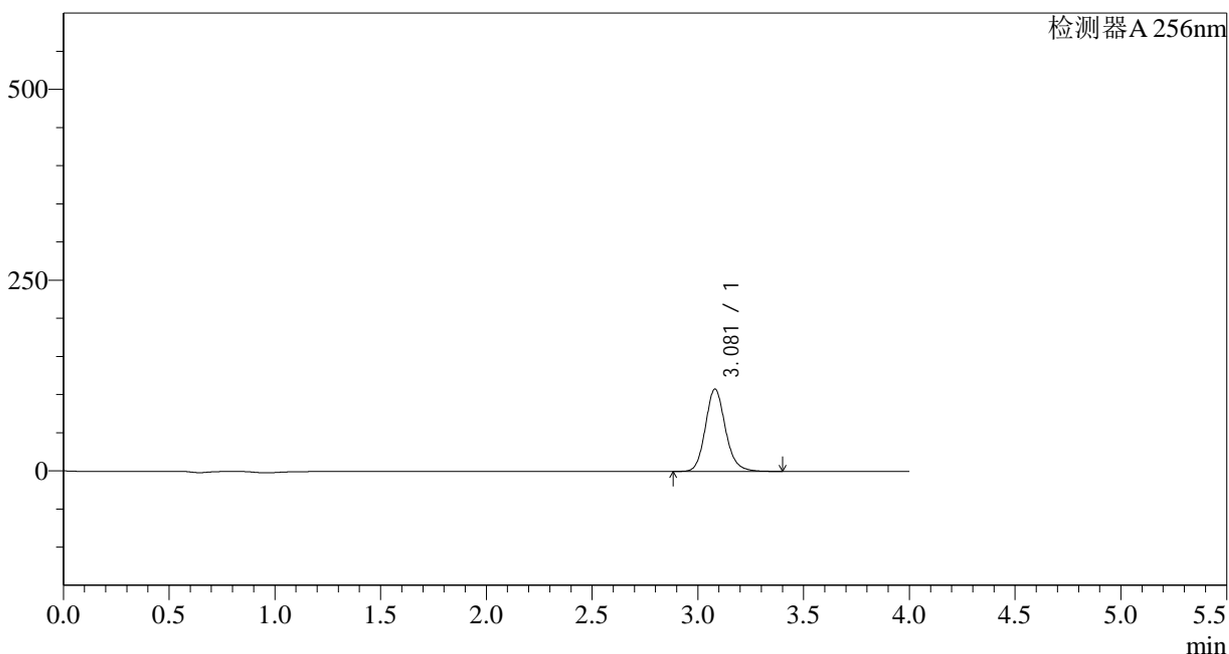
版本号: 6.115

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	711993	100.000	107976	5235	1.144	--
总计		711993	100.000	107976			

<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 - 0-153/23-411-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 05:10:34

实验者: wangdan

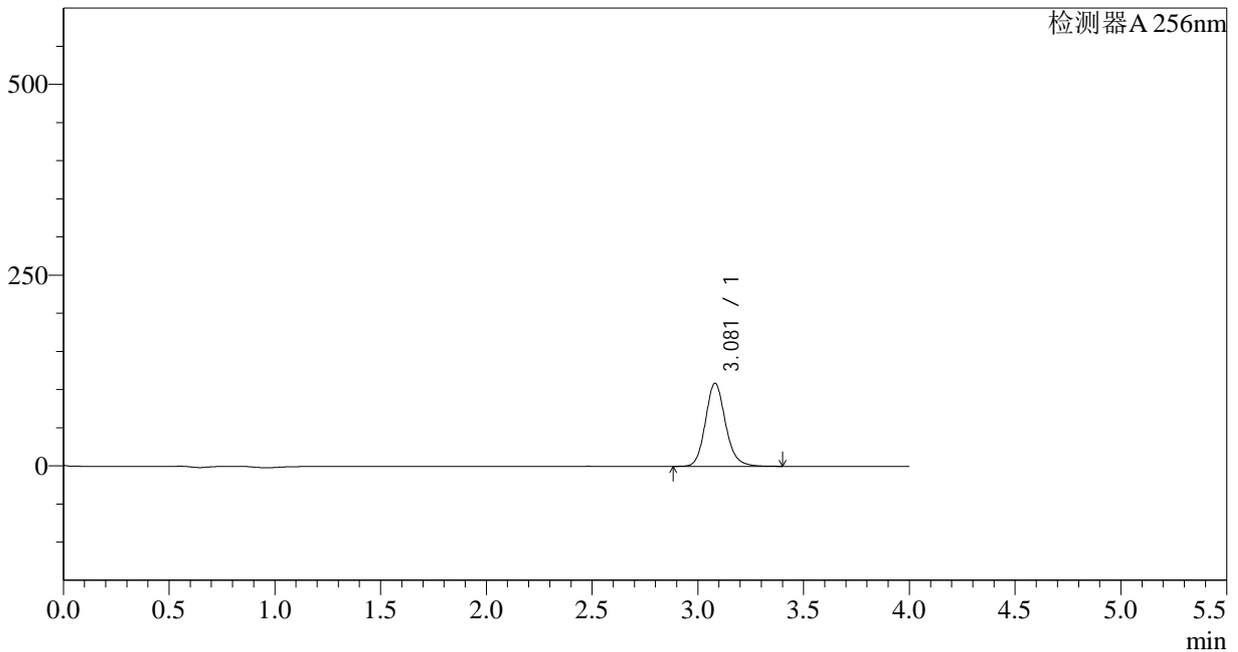
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:17

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	719326	100.000	109043	5232	1.144	--
总计		719326	100.000	109043			

<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 - 0-153/23-412-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 05:14:55

实验者: wangdan

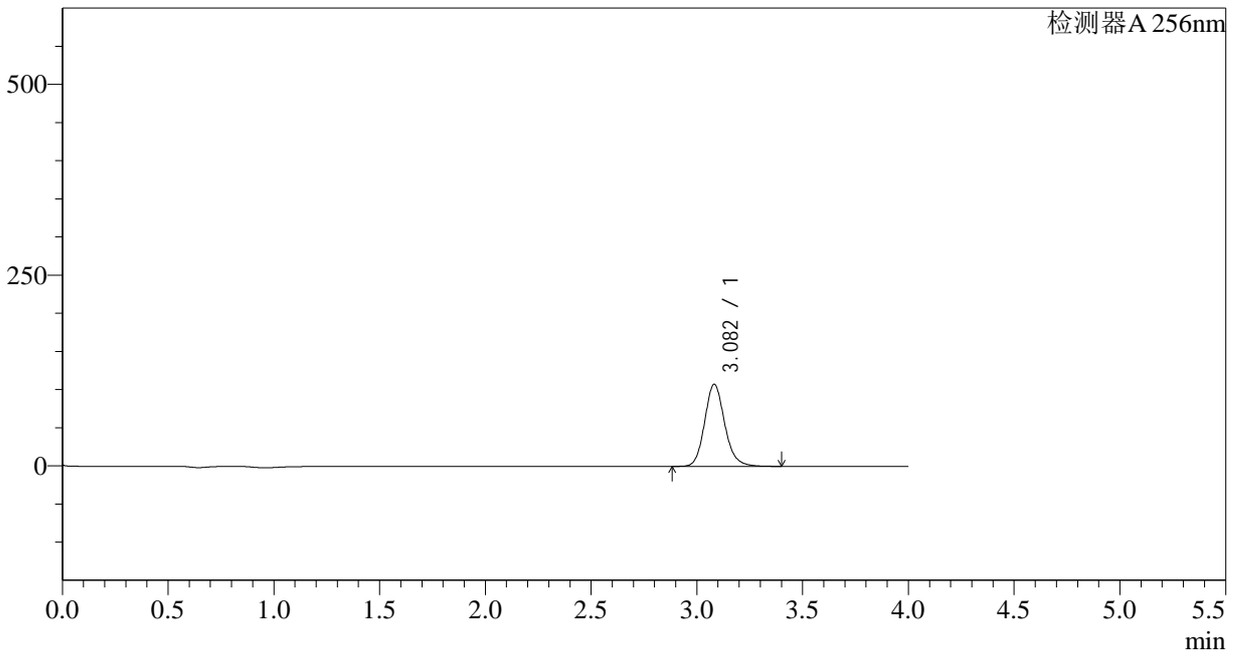
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:21

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	3.082	710656	100.000	107634	5234	1.145	--
总计		710656	100.000	107634			



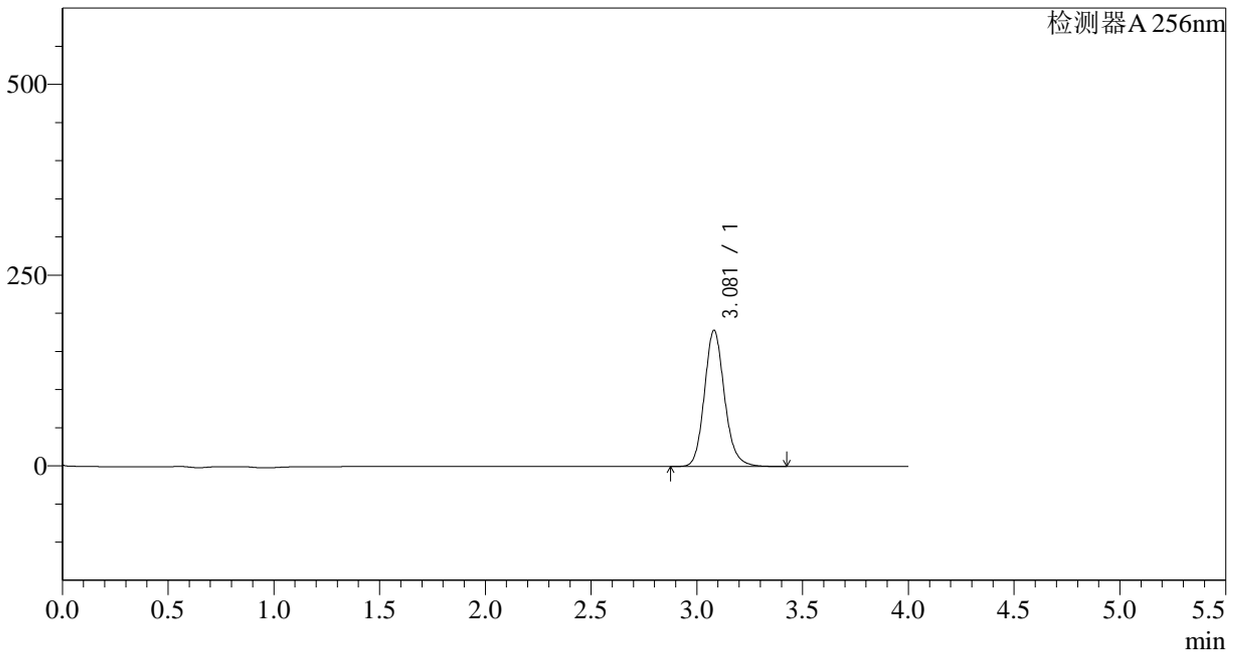
938

<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 - 0-153/23-413-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 05:19:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:24	
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	3.081	1178375	100.000	178538	5228	1.145	--
总计		1178375	100.000	178538			

<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 - 0-153/23-414-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 05:23:38

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

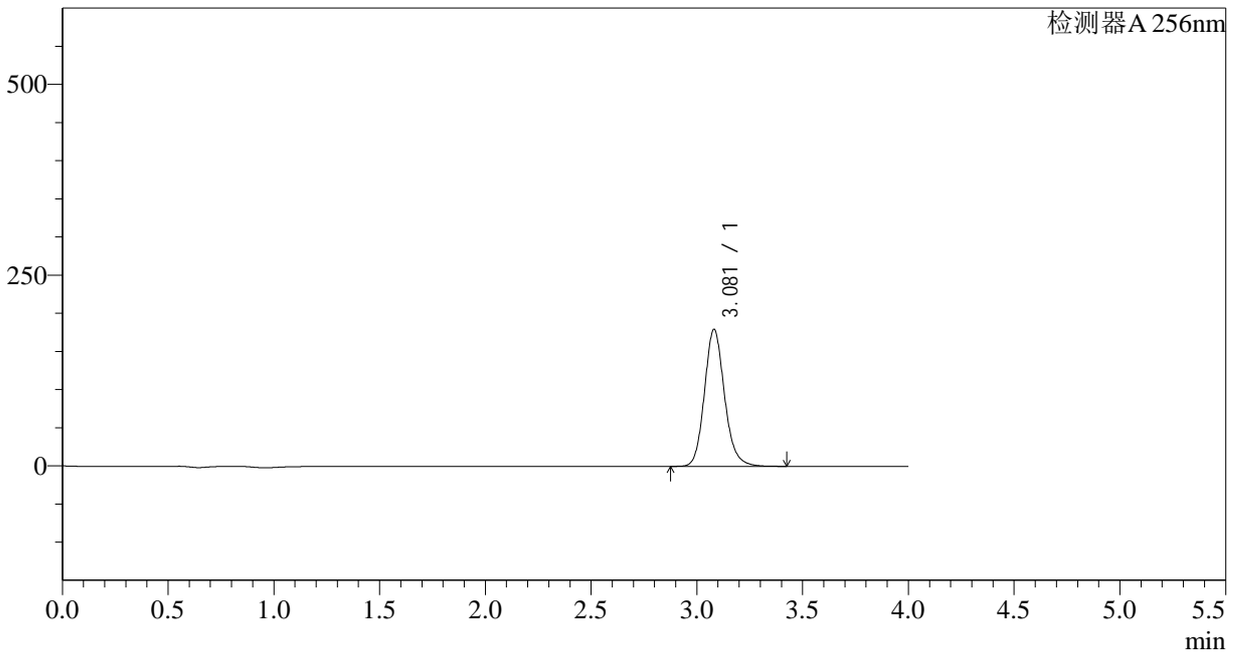
版本号: 6.115

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	1186030	100.000	179641	5225	1.145	--
总计		1186030	100.000	179641			



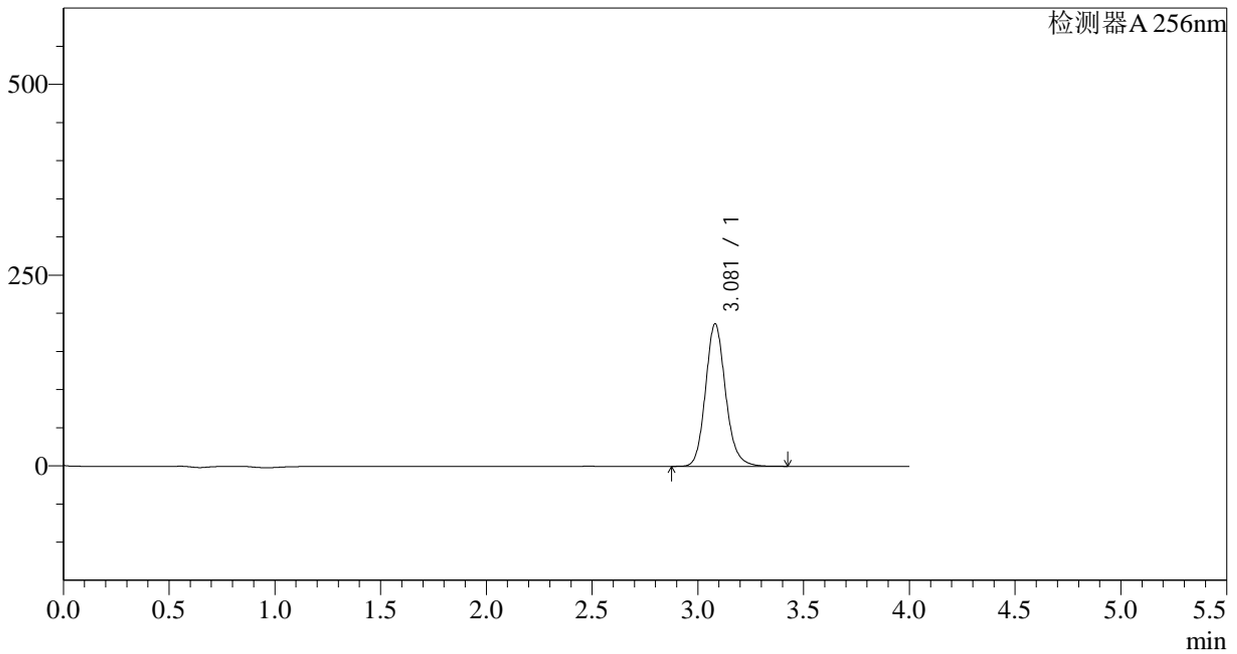
938

<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 - 0-153/23-415-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 05:28:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

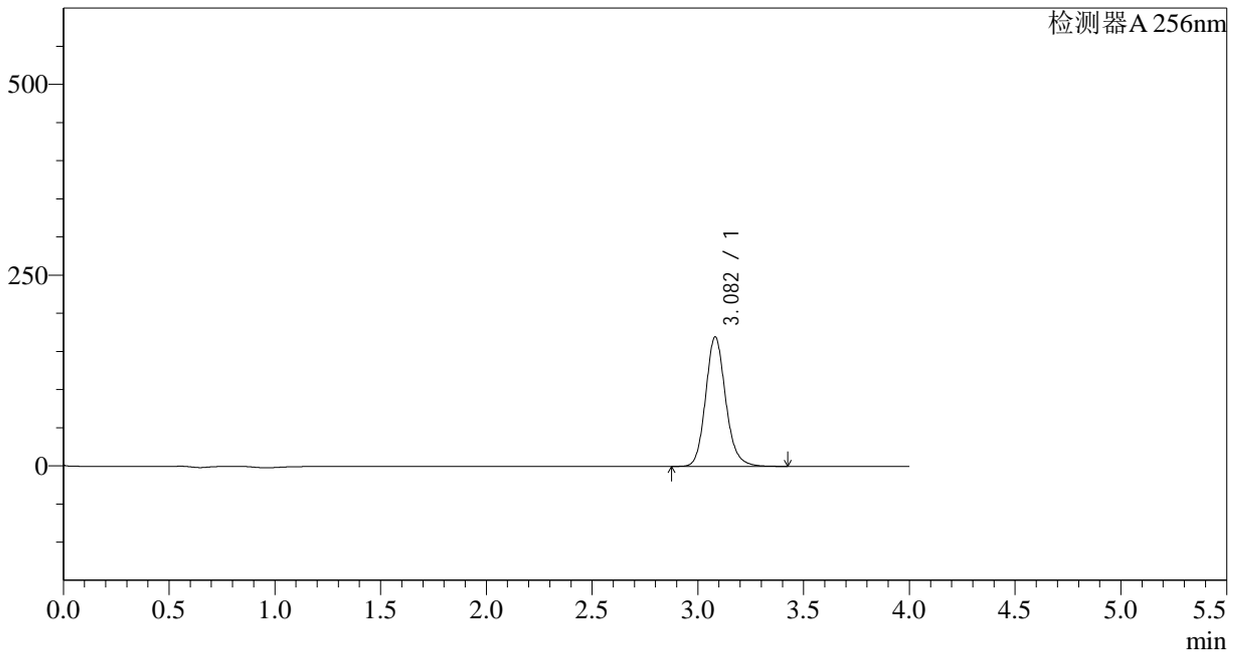
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1233428	100.000	186770	5230	1.145	--
总计		1233428	100.000	186770			

<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 - 0-153/23-416-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:33 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	3.082	1120784	100.000	169640	5227	1.146	--
总计		1120784	100.000	169640			



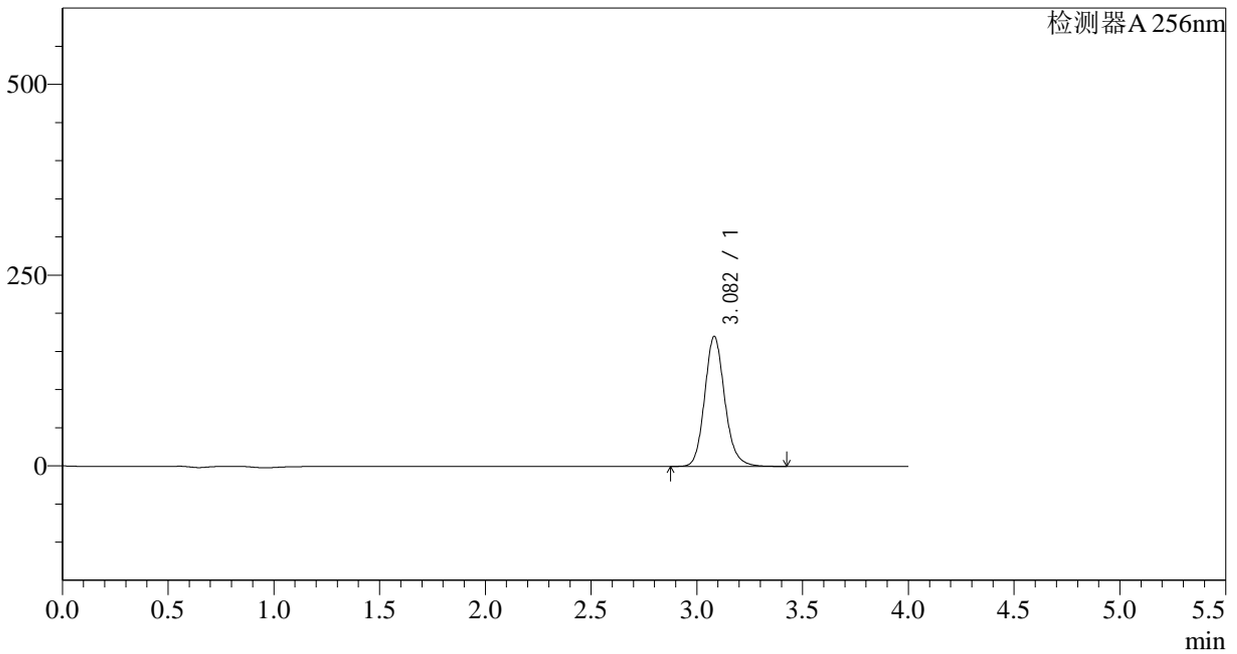
938

<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 - 0-153/23-417-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 05:36:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

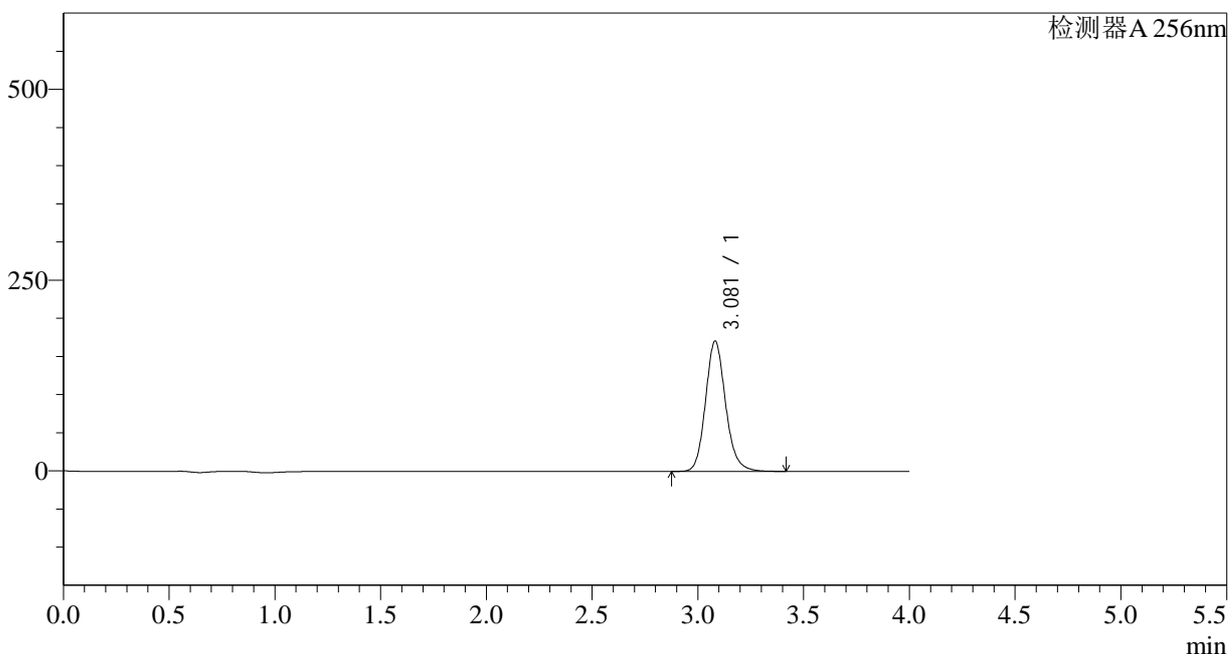
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1125375	100.000	170232	5225	1.146	--
总计		1125375	100.000	170232			

<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 - 0-153/23-418-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 05:41:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:39 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	1127720	100.000	170764	5229	1.145	--
总计		1127720	100.000	170764			

<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 - 0-153/23-419-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 05:45:27

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

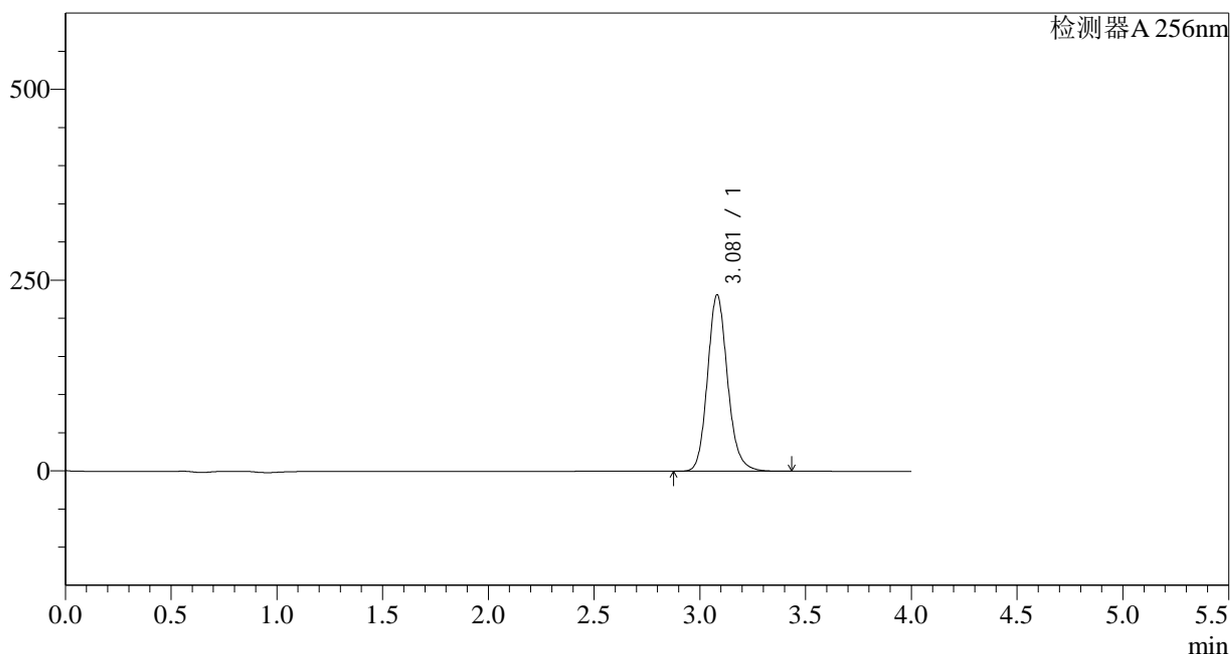
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

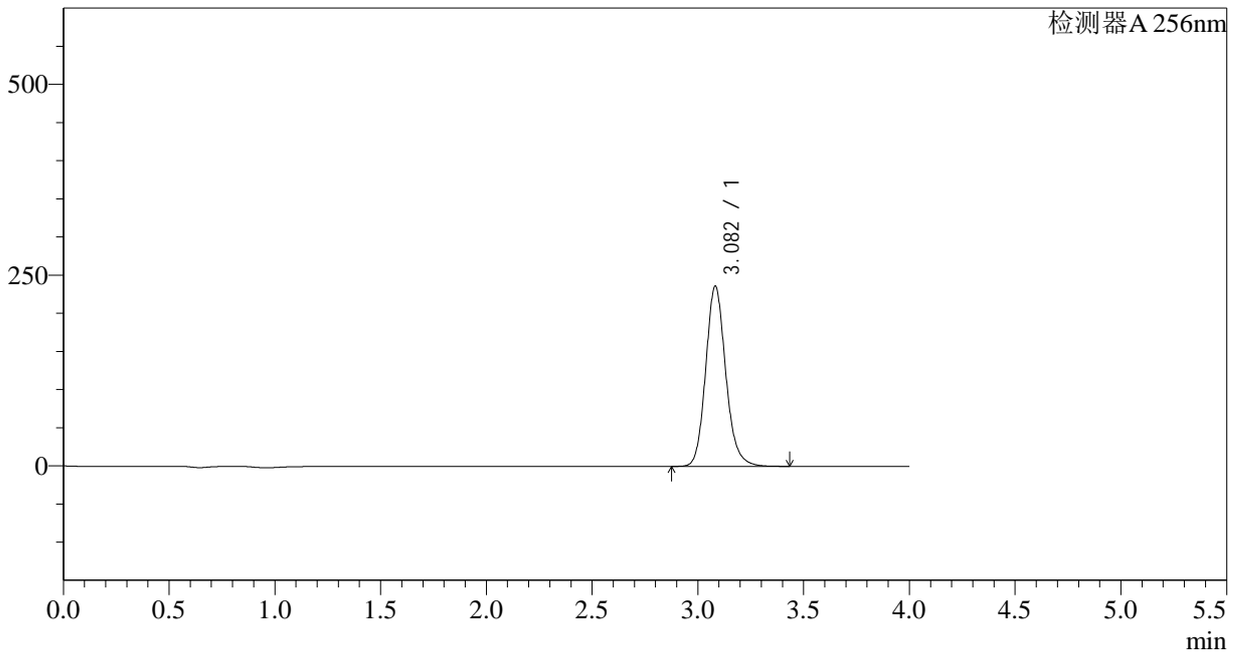
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1528263	100.000	231243	5221	1.146	--
总计		1528263	100.000	231243			

<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 - 0-153/23-420-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 05:49:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:46 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	3.082	1560689	100.000	235968	5222	1.146	--
总计		1560689	100.000	235968			

<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 - 0-153/23-421-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 05:54:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

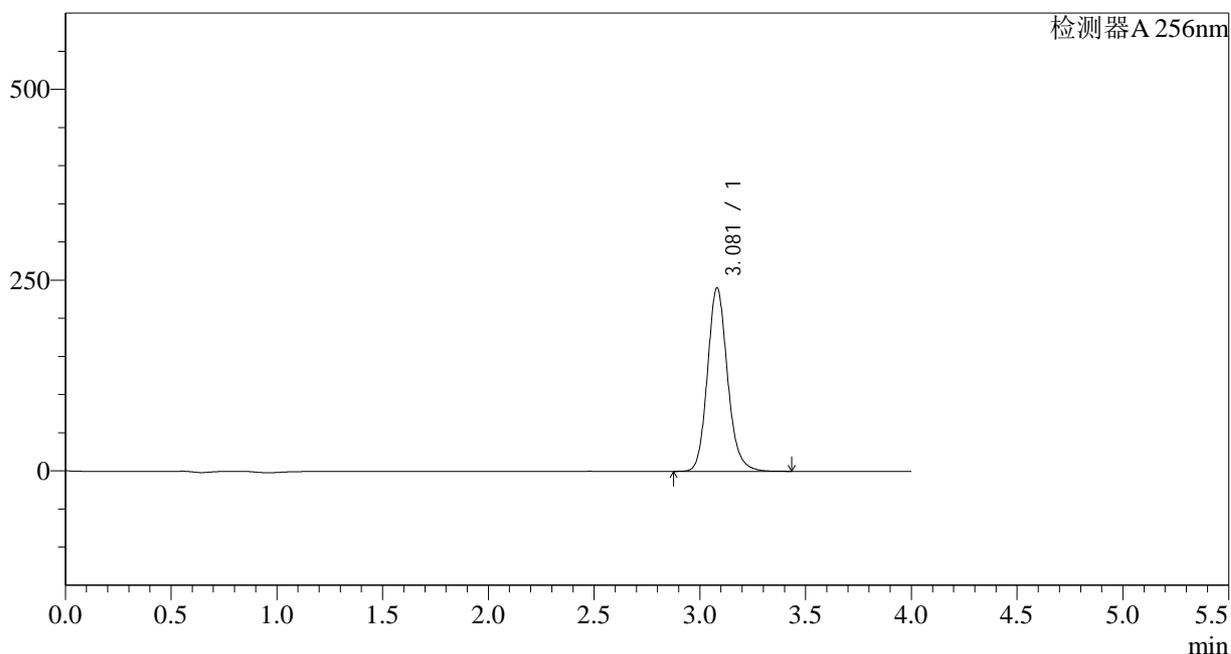
版本号: 6.115

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	3.081	1588074	100.000	240427	5222	1.146	--
总计		1588074	100.000	240427			

<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 - 0-153/23-422-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 05:58:33

处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

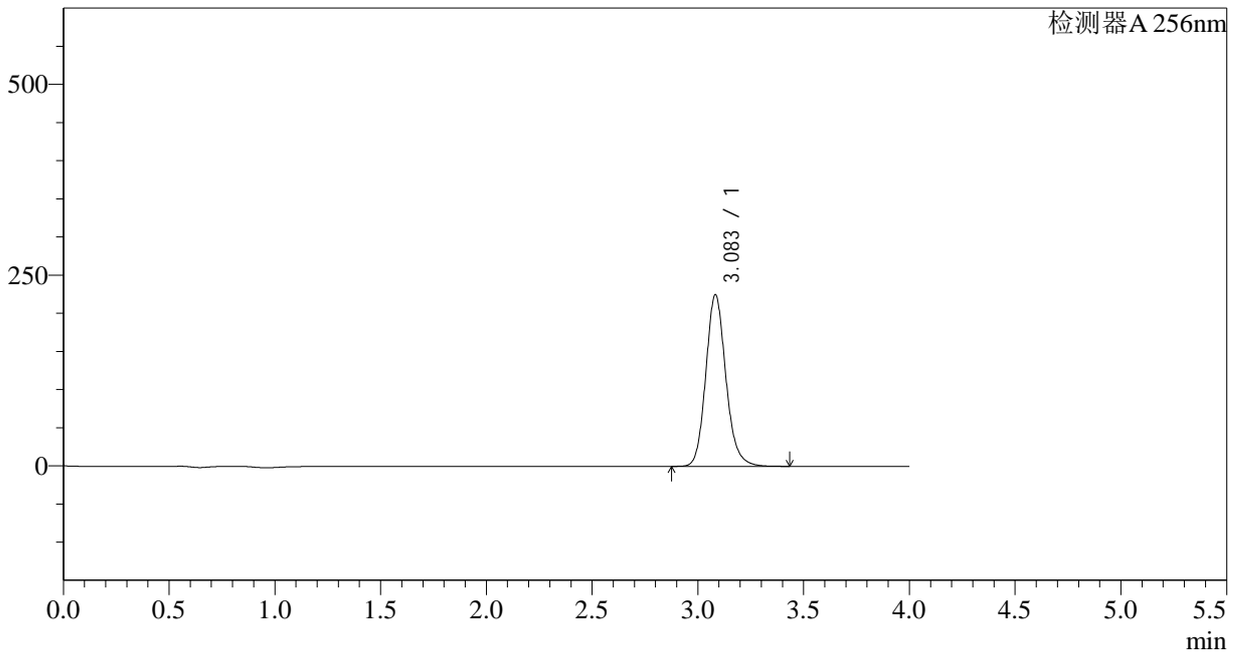
版本号: 6.115

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	3.083	1486657	100.000	224555	5221	1.146	--
总计		1486657	100.000	224555			



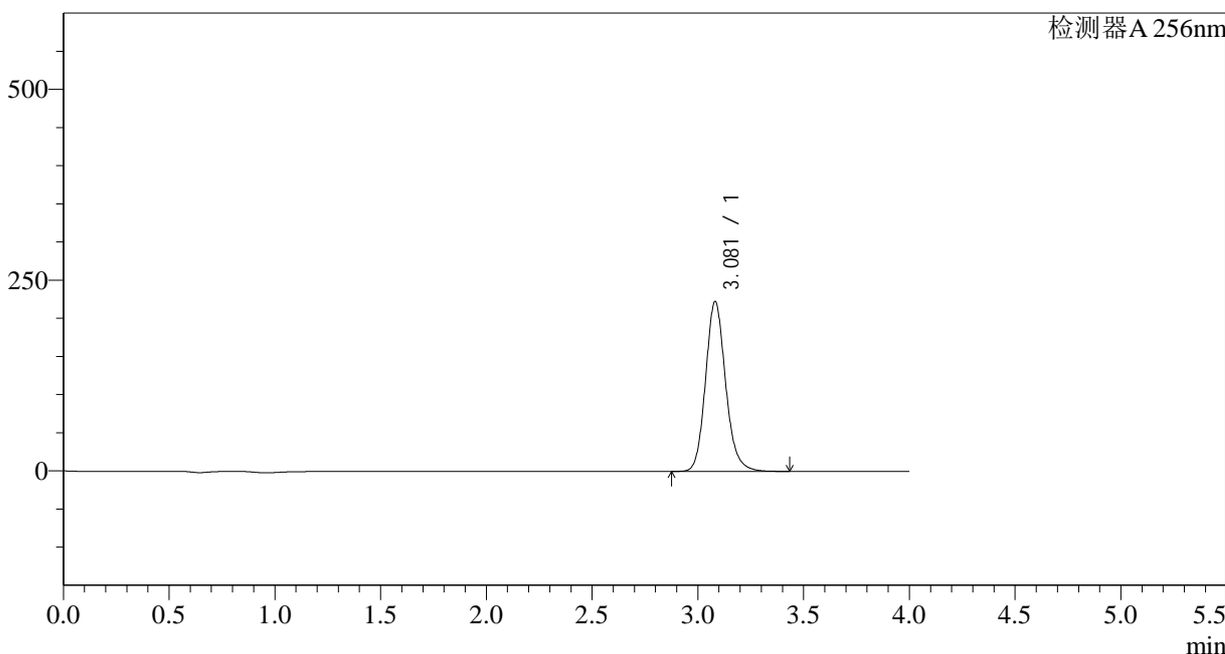
938

<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 - 0-153/23-423-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/02 06:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

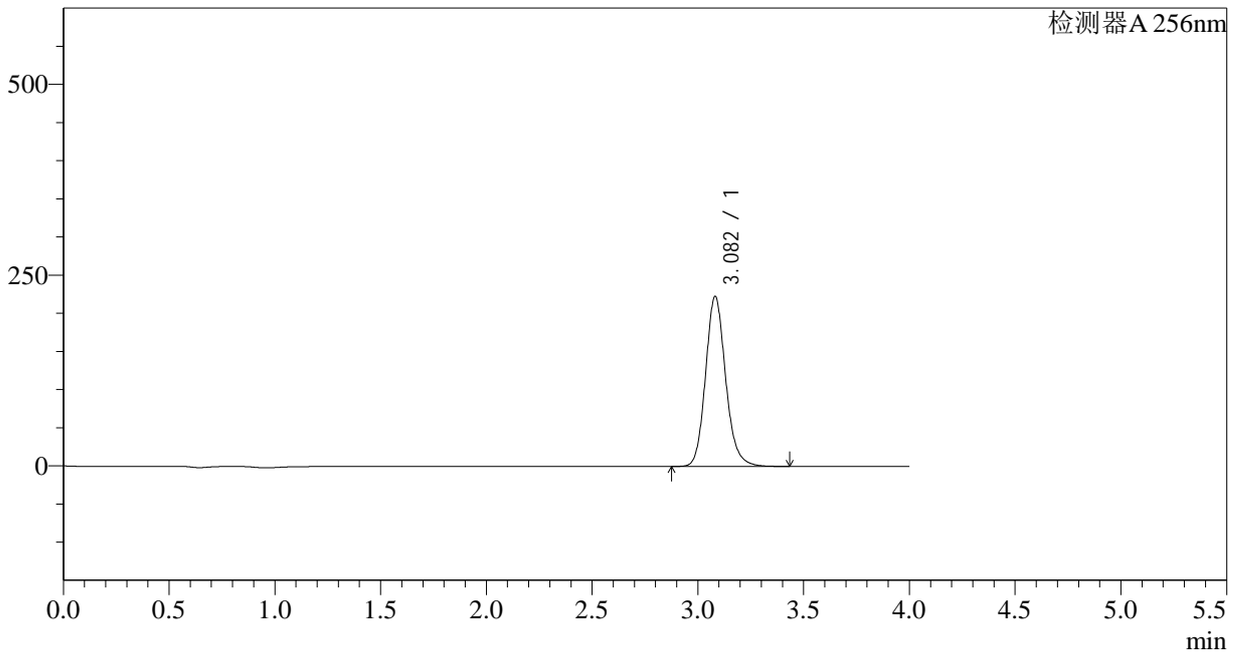
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1471825	100.000	222614	5218	1.146	--
总计		1471825	100.000	222614			

<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 - 0-153/23-424-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 06:07:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:03 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	3.082	1474428	100.000	222866	5210	1.146	--
总计		1474428	100.000	222866			

<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 - 0-153/23-425-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 06:11:38

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

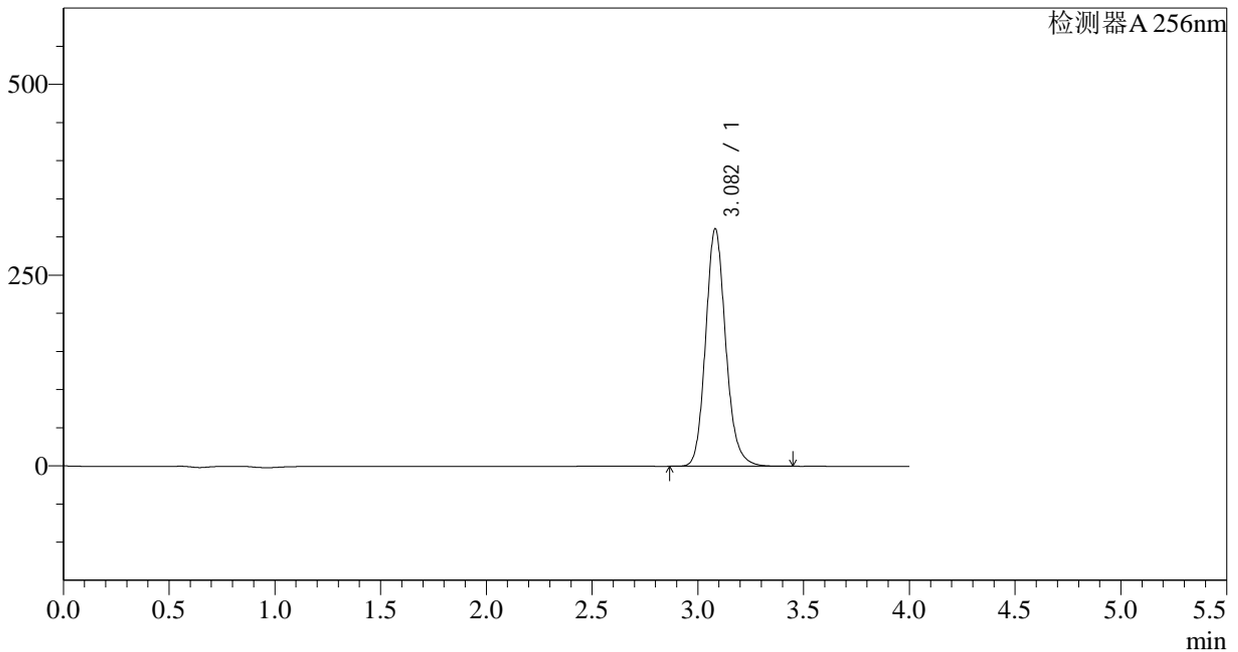
版本号: 6.115

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	3.082	2059197	100.000	311128	5212	1.147	--
总计		2059197	100.000	311128			

<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 - 0-153/23-426-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 06:16:00

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

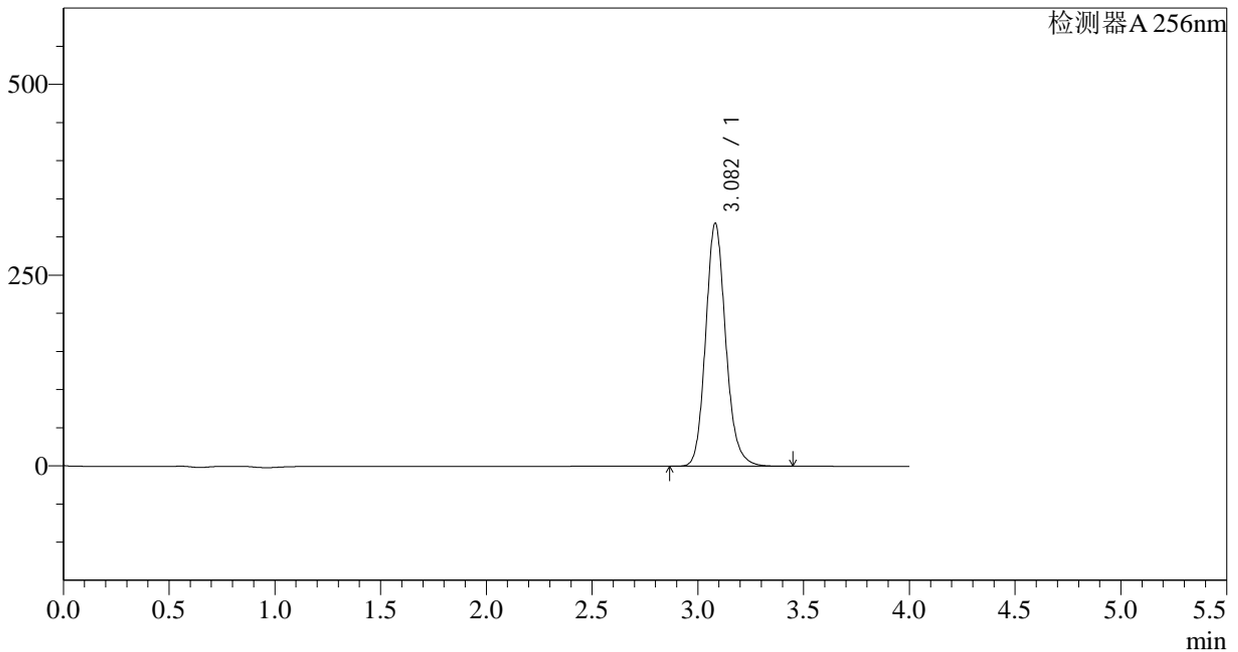
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

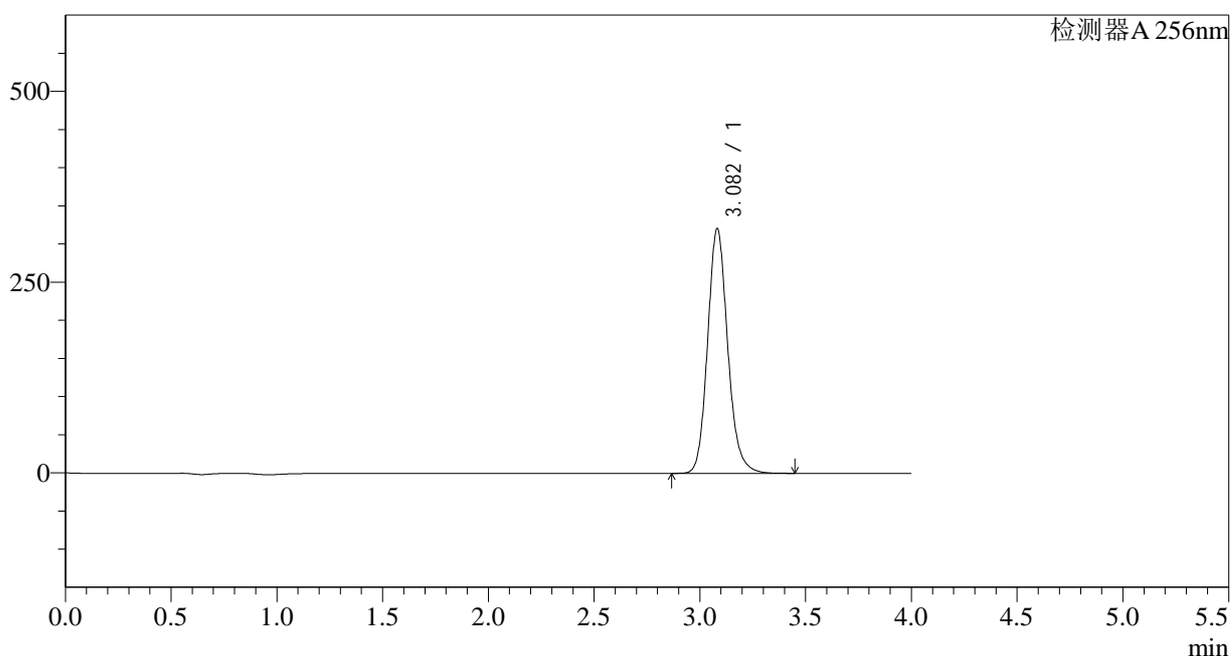
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2106069	100.000	318317	5217	1.147	--
总计		2106069	100.000	318317			

<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 - 0-153/23-427-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:20:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:12 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	3.082	2122541	100.000	320590	5208	1.147	--
总计		2122541	100.000	320590			

<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 - 0-153/23-428-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 06:24:44

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

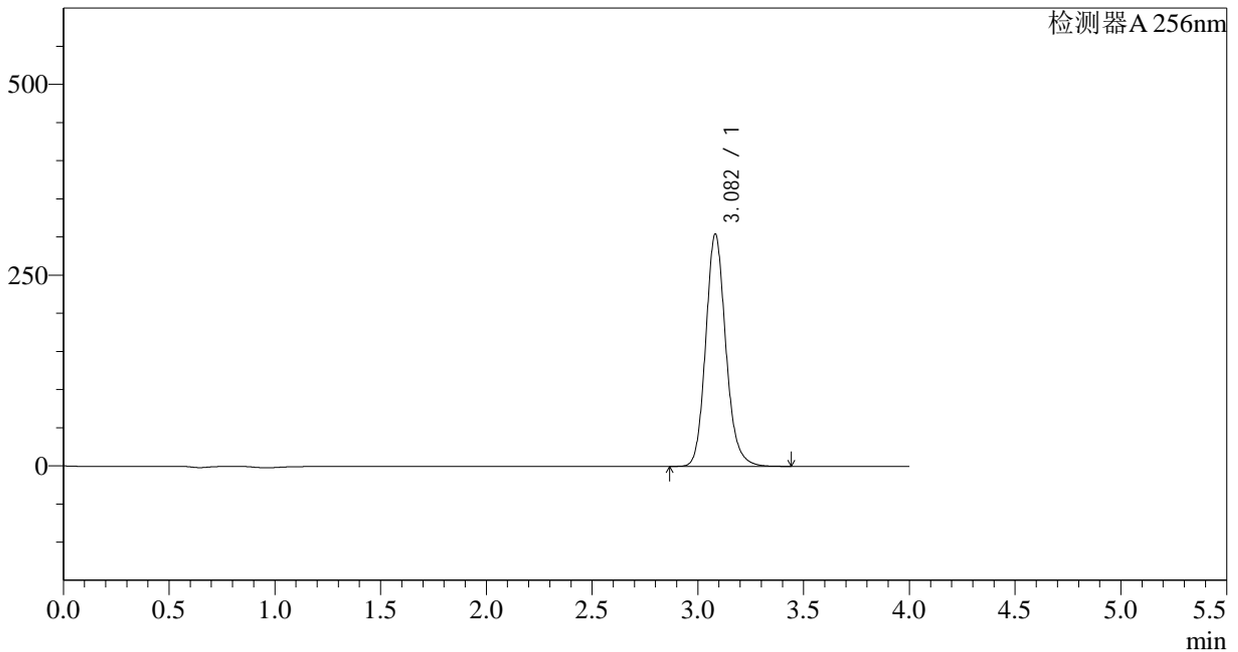
版本号: 6.115

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	3.082	2014176	100.000	304131	5212	1.147	--
总计		2014176	100.000	304131			



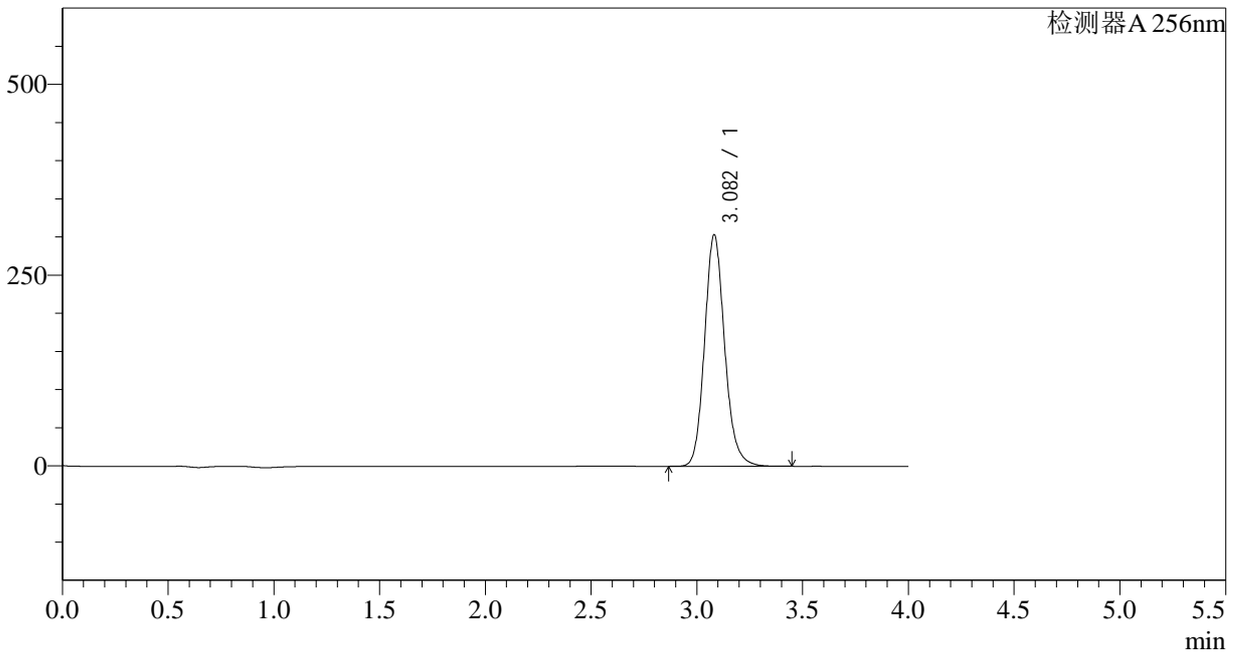
938

<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 - 0-153/23-429-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:29:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:19	
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	3.082	2007254	100.000	303290	5208	1.146	--
总计		2007254	100.000	303290			

<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 - 0-153/23-430-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 μ l

进样时间:2024/08/02 06:33:28

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

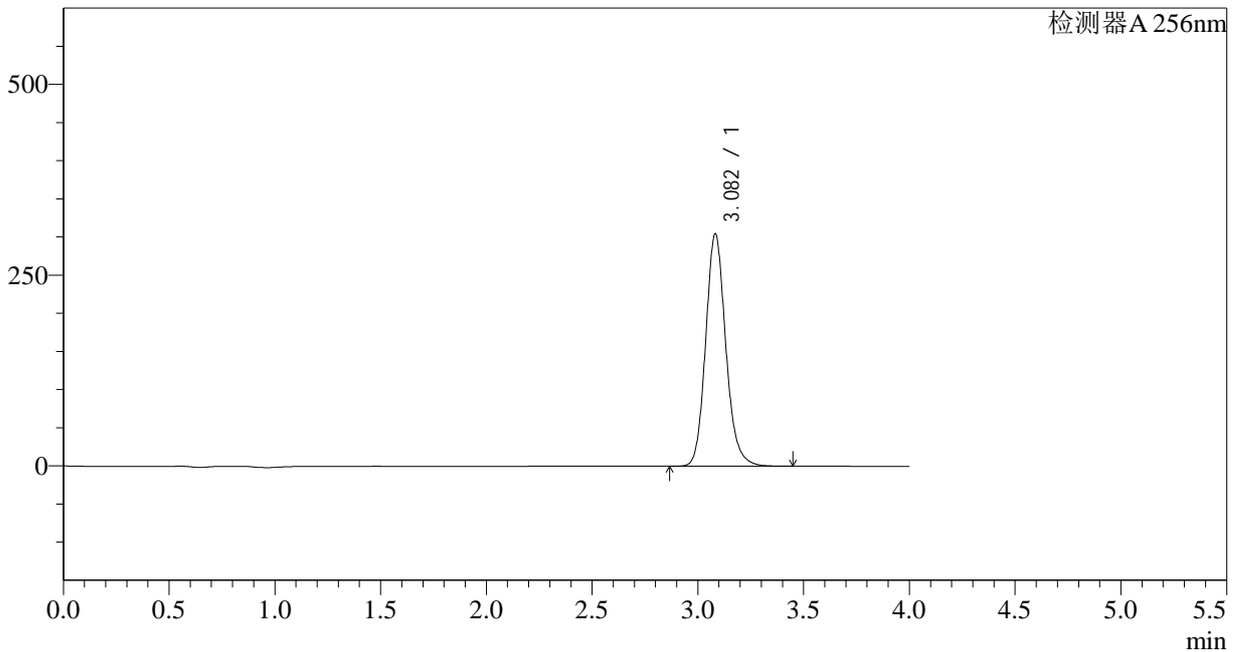
版本号: 6.115

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	3.082	2016481	100.000	304390	5206	1.147	--
总计		2016481	100.000	304390			



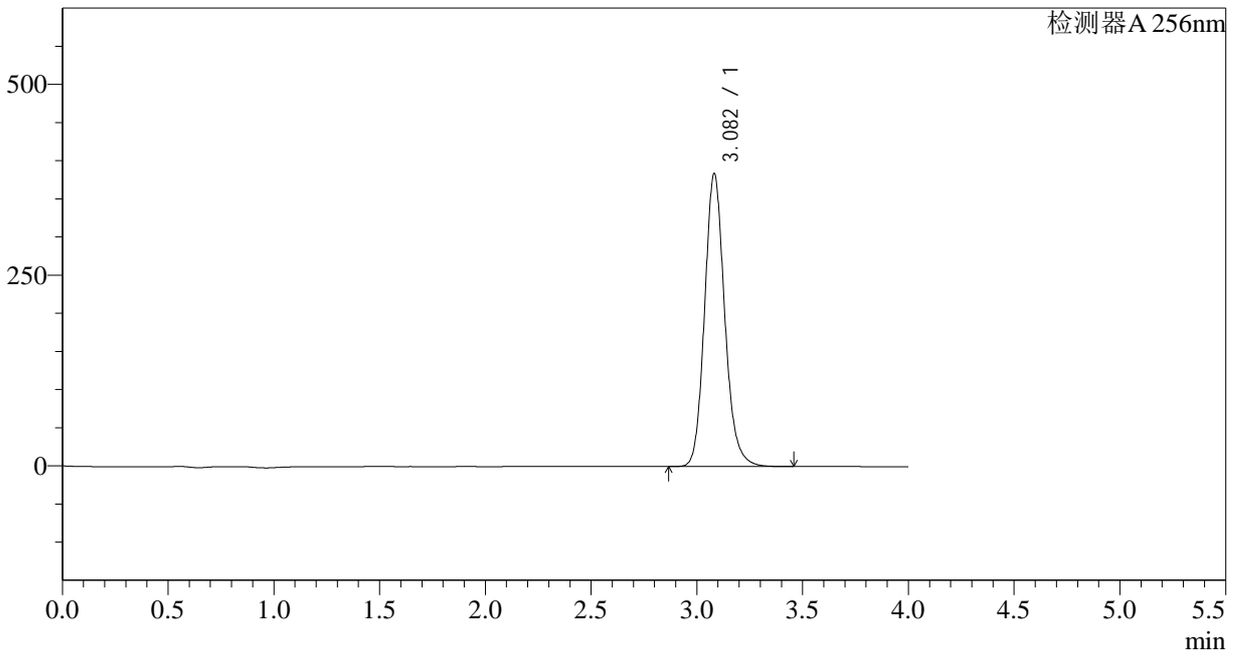
938

<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 - 0-153/23-431-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:37:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

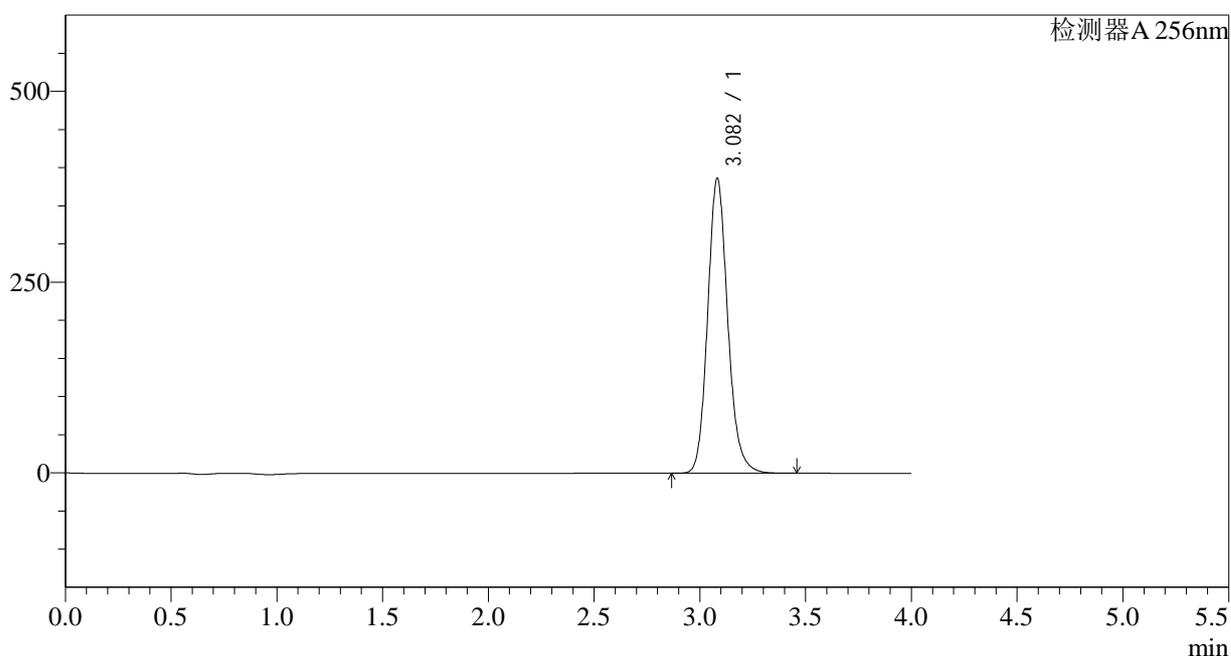
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2540417	100.000	383633	5206	1.147	--
总计		2540417	100.000	383633			

<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 - 0-153/23-432-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 06:42:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

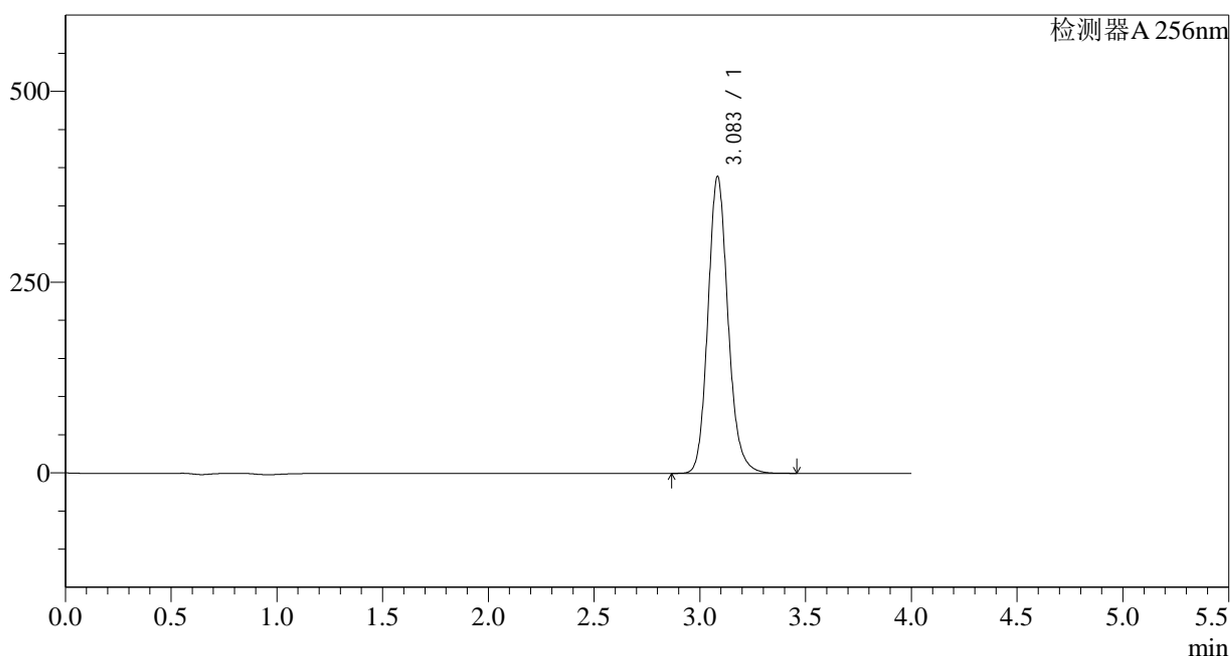
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2558923	100.000	386213	5203	1.147	--
总计		2558923	100.000	386213			

<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 - 0-153/23-433-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:46:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:34 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	3.083	2576819	100.000	387889	5202	1.148	--
总计		2576819	100.000	387889			

<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 - 0-153/23-434-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 06:50:55

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

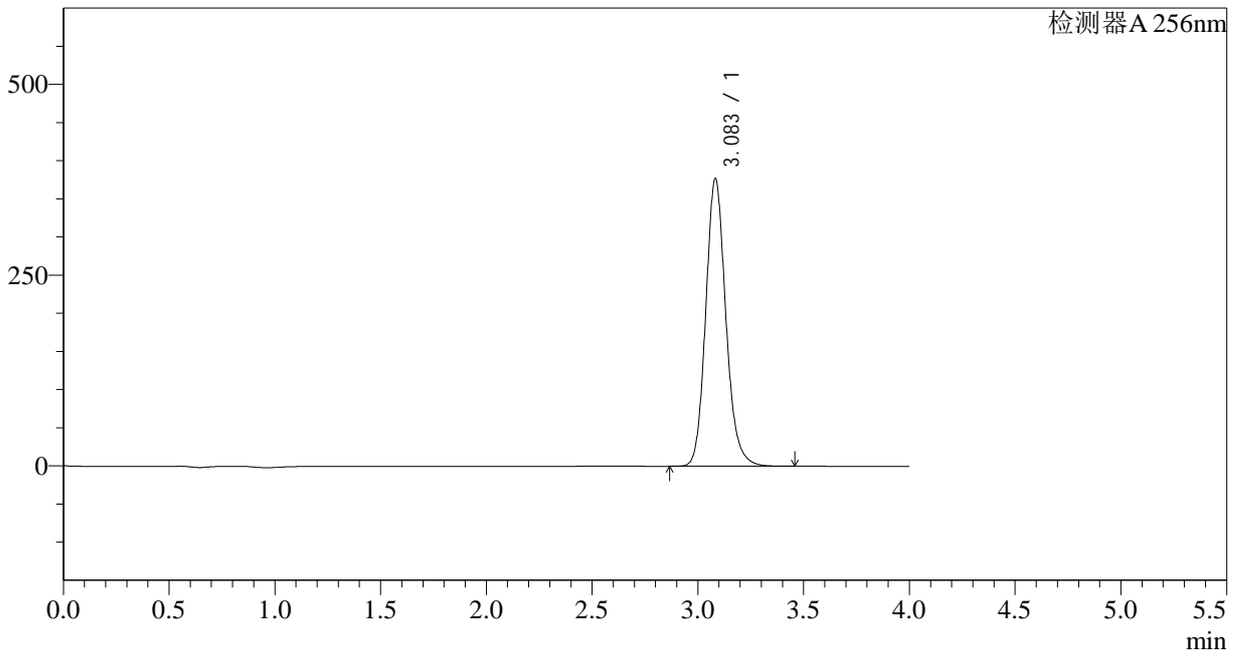
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

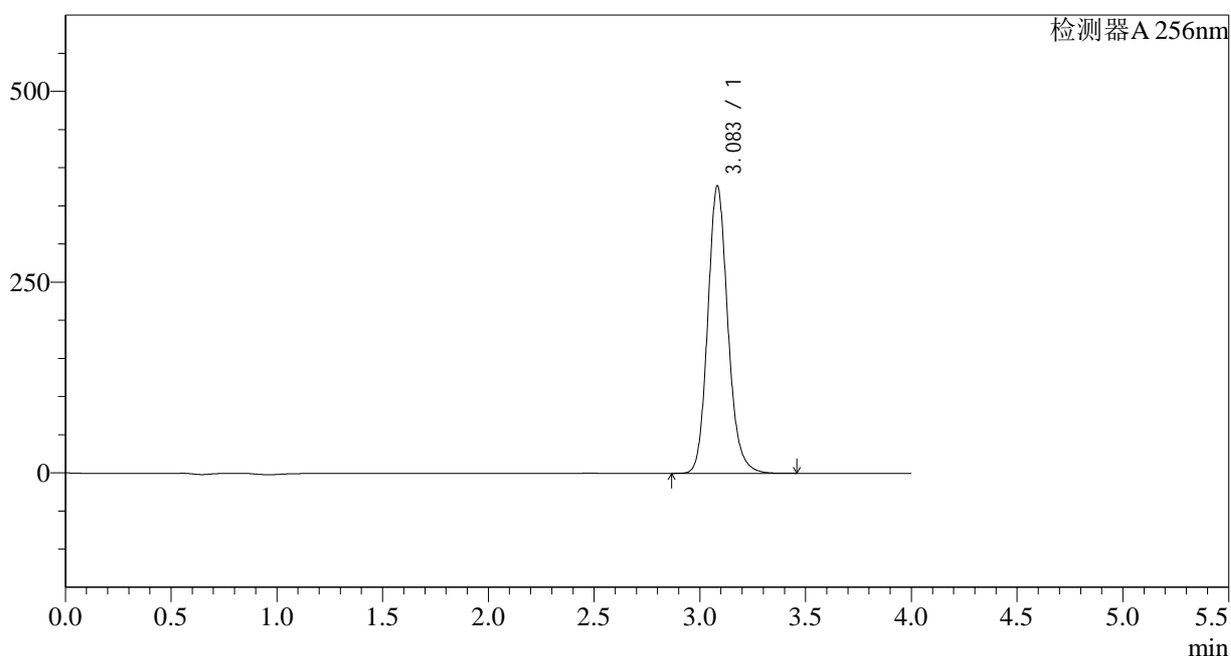
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2496355	100.000	376583	5205	1.147	--
总计		2496355	100.000	376583			

<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 - 0-153/23-435-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 06:55:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

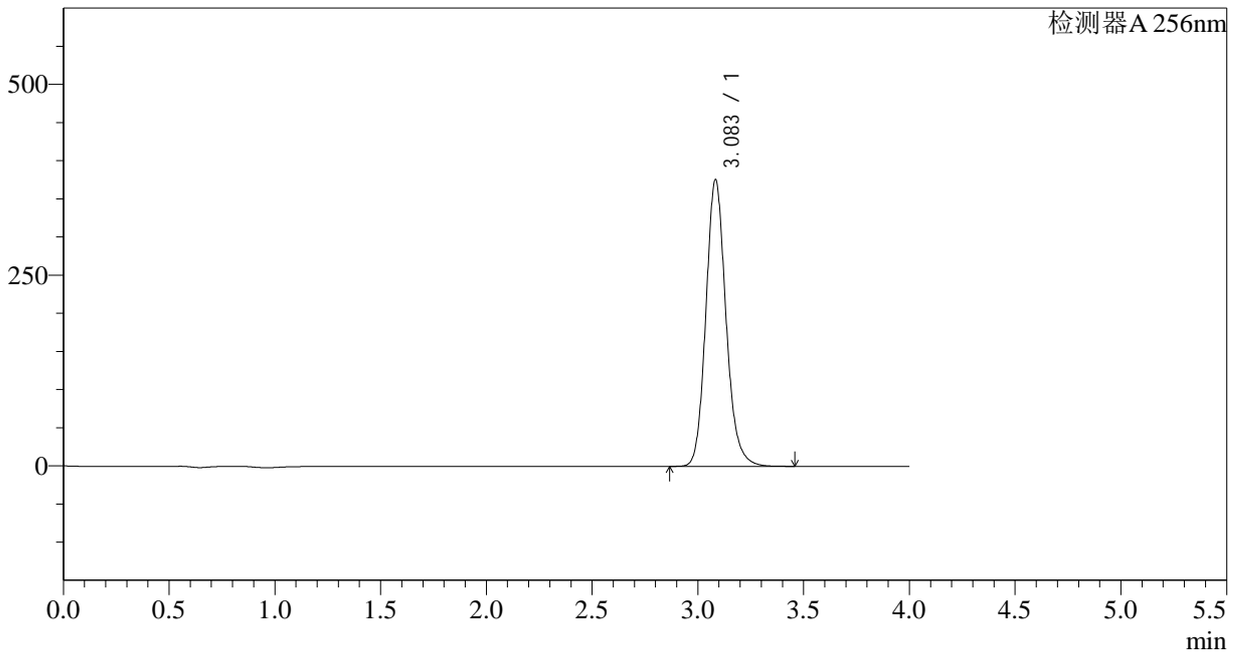
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2494848	100.000	376107	5197	1.147	--
总计		2494848	100.000	376107			

<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 - 0-153/23-436-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 06:59:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

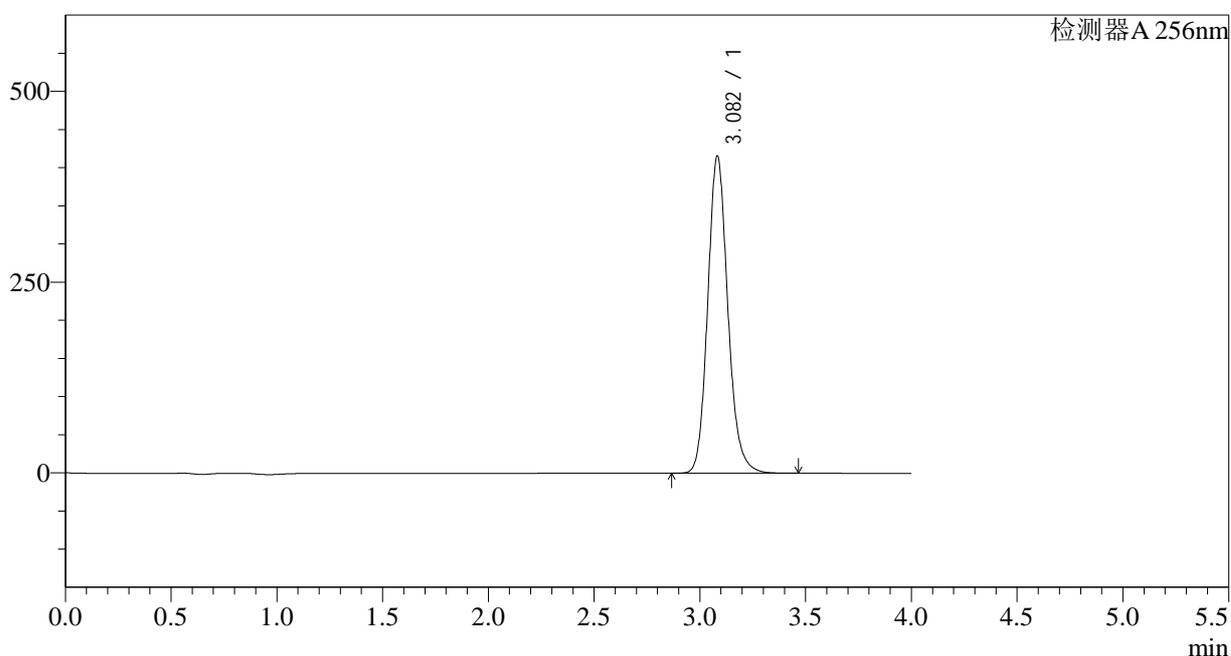
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2487982	100.000	374792	5203	1.147	--
总计		2487982	100.000	374792			

<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 - 0-153/23-437-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:04:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:48 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	3.082	2754512	100.000	415317	5198	1.148	--
总计		2754512	100.000	415317			

<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 - 0-153/23-438-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 07:08:21

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

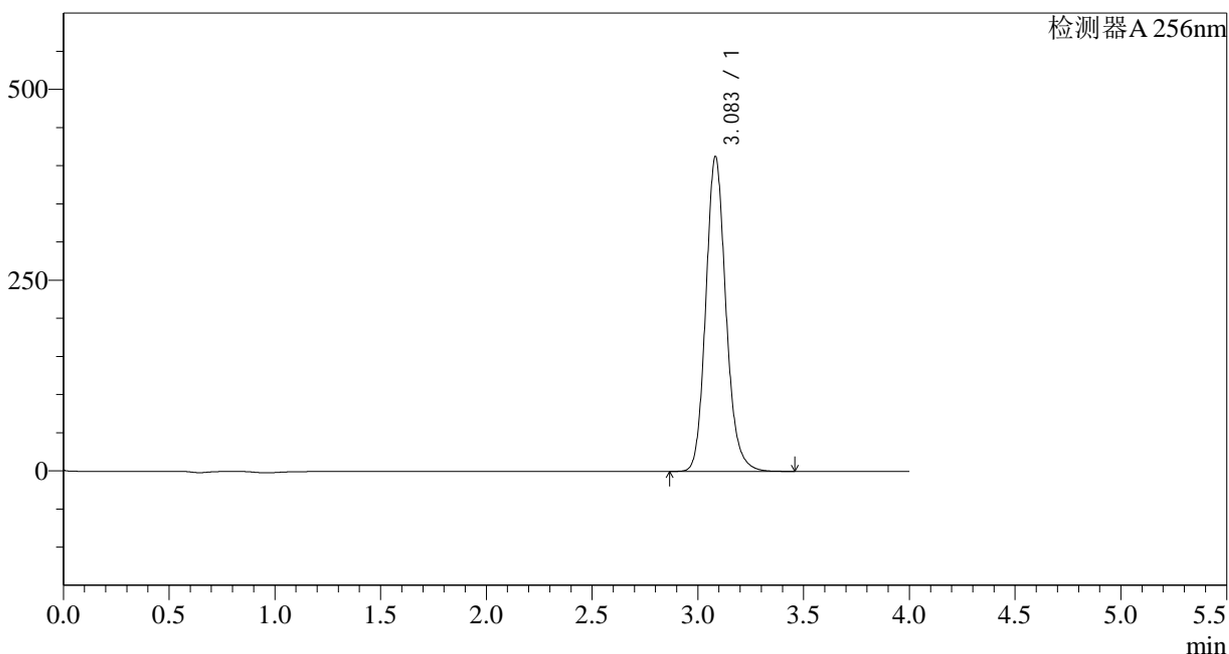
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

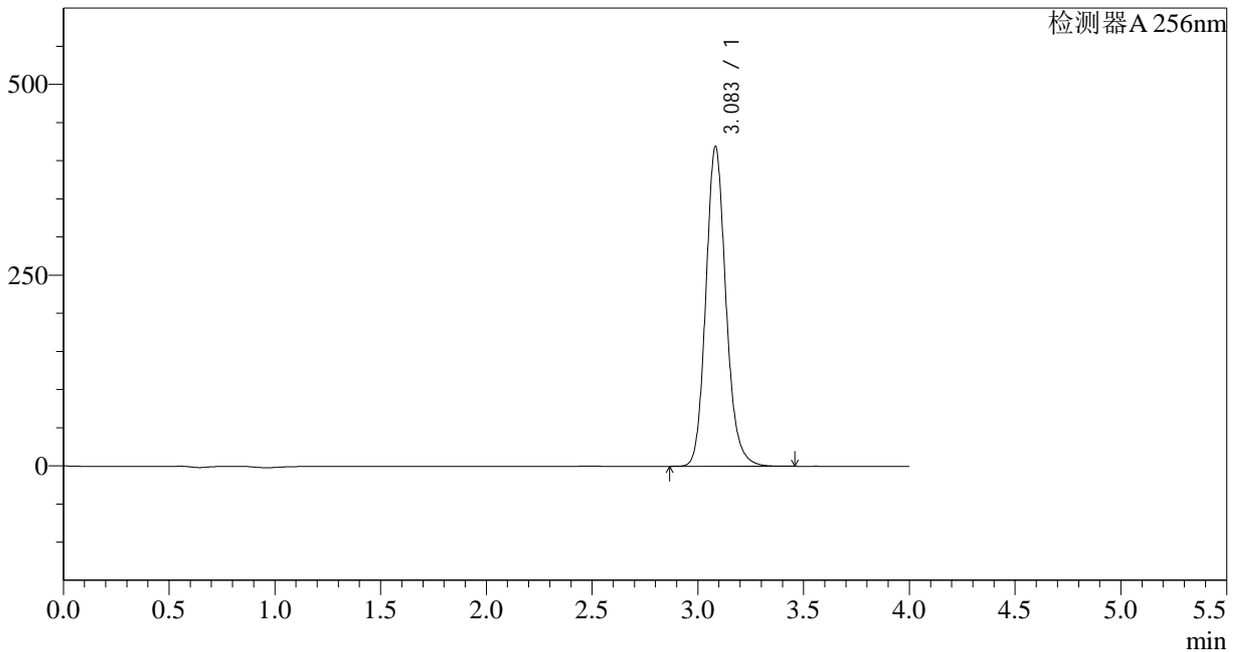
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2734462	100.000	411803	5191	1.148	--
总计		2734462	100.000	411803			

<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 - 0-153/23-439-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:12:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

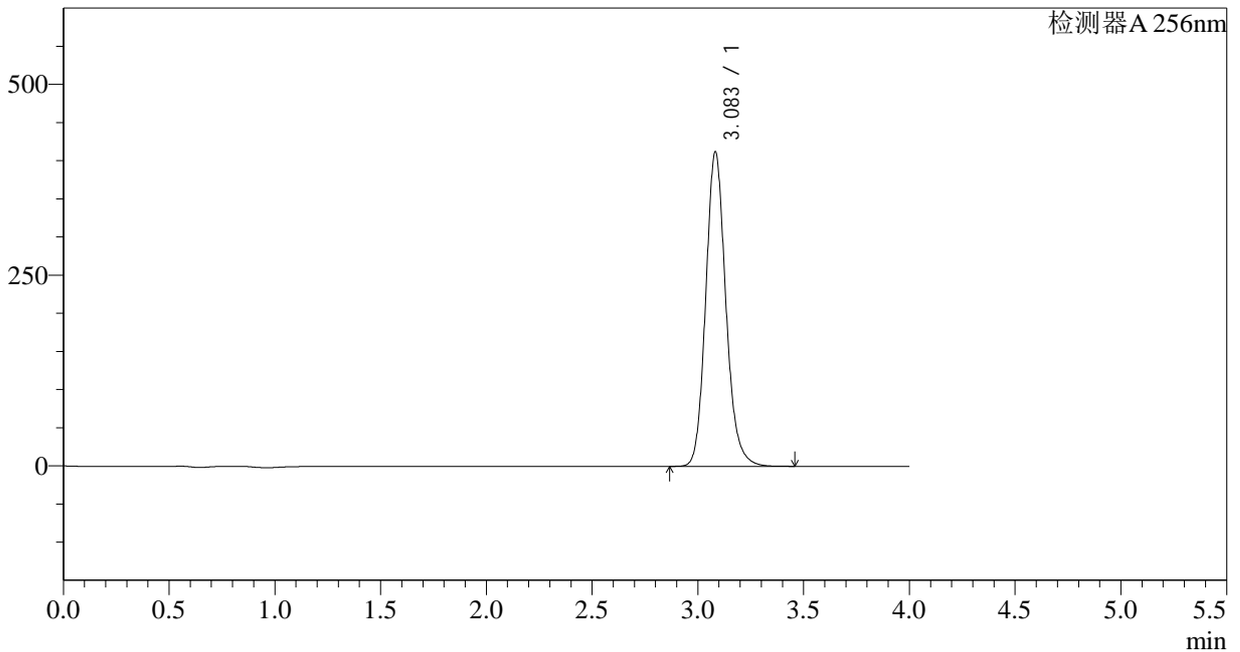
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2776007	100.000	418166	5201	1.148	--
总计		2776007	100.000	418166			

<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 - 0-153/23-440-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:17:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:00:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

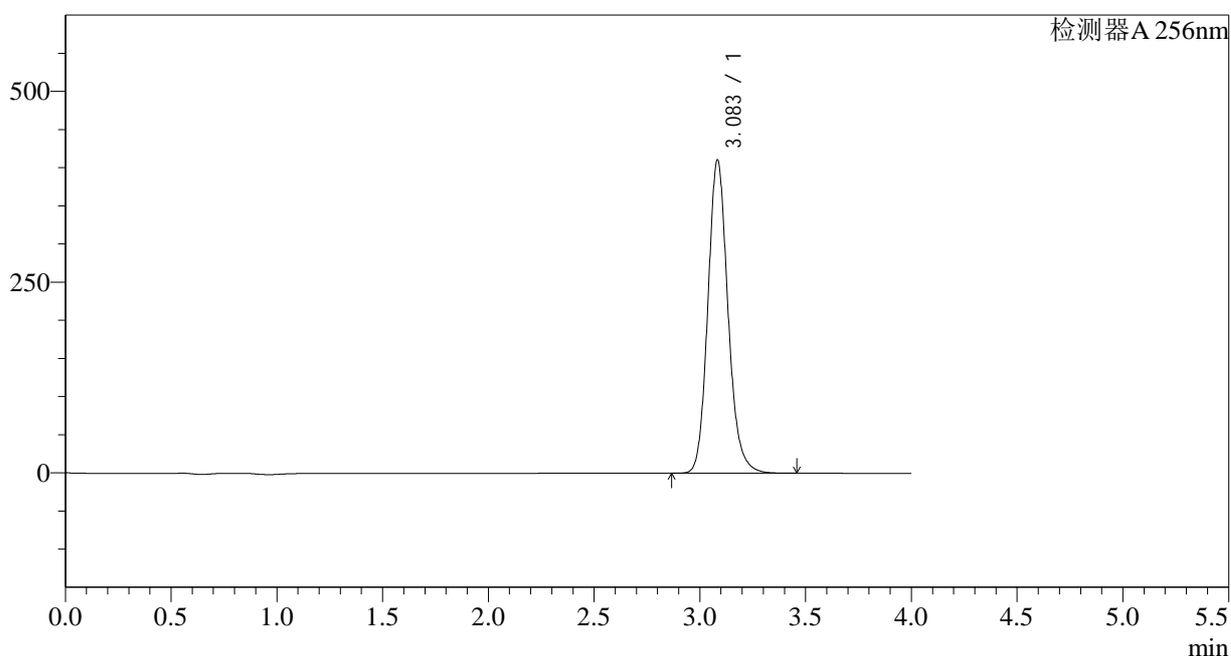
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2730827	100.000	411614	5196	1.148	--
总计		2730827	100.000	411614			

<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 - 0-153/23-441-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:21:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:03 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	3.083	2721414	100.000	409552	5190	1.148	--
总计		2721414	100.000	409552			

<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 - 0-153/23-442-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样时间:2024/08/02 07:25:48

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

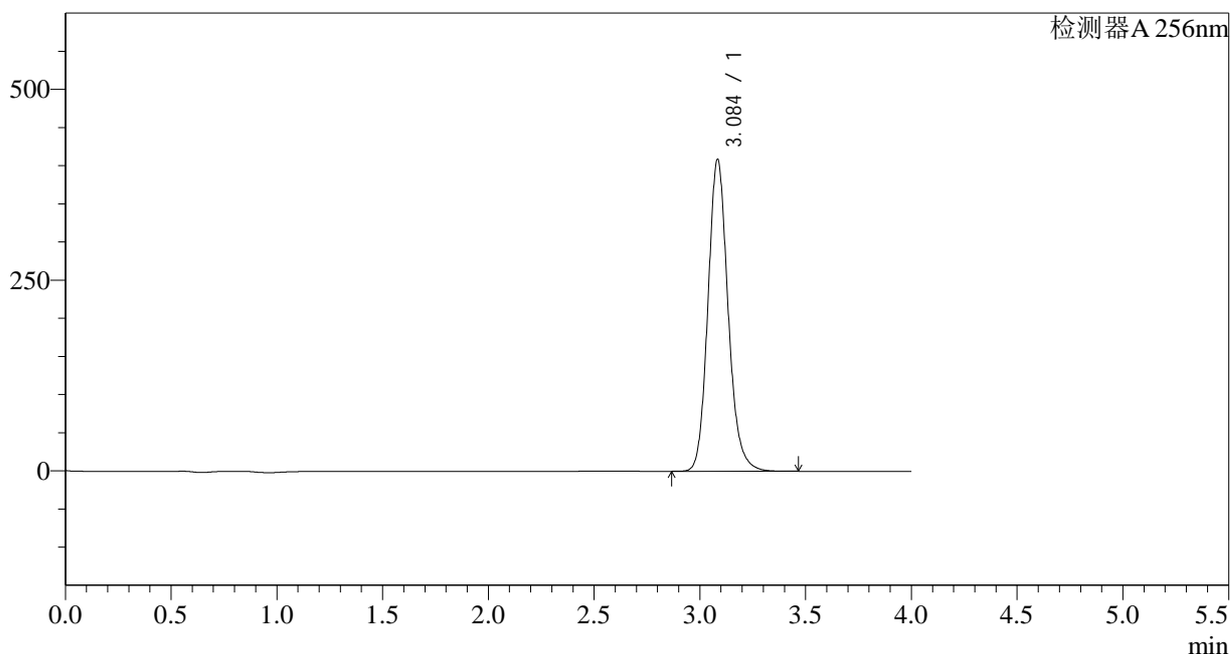
版本号: 6.115

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	3.084	2710249	100.000	407580	5195	1.148	--
总计		2710249	100.000	407580			

<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 - 0-153/23-443-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/02 07:30:11

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

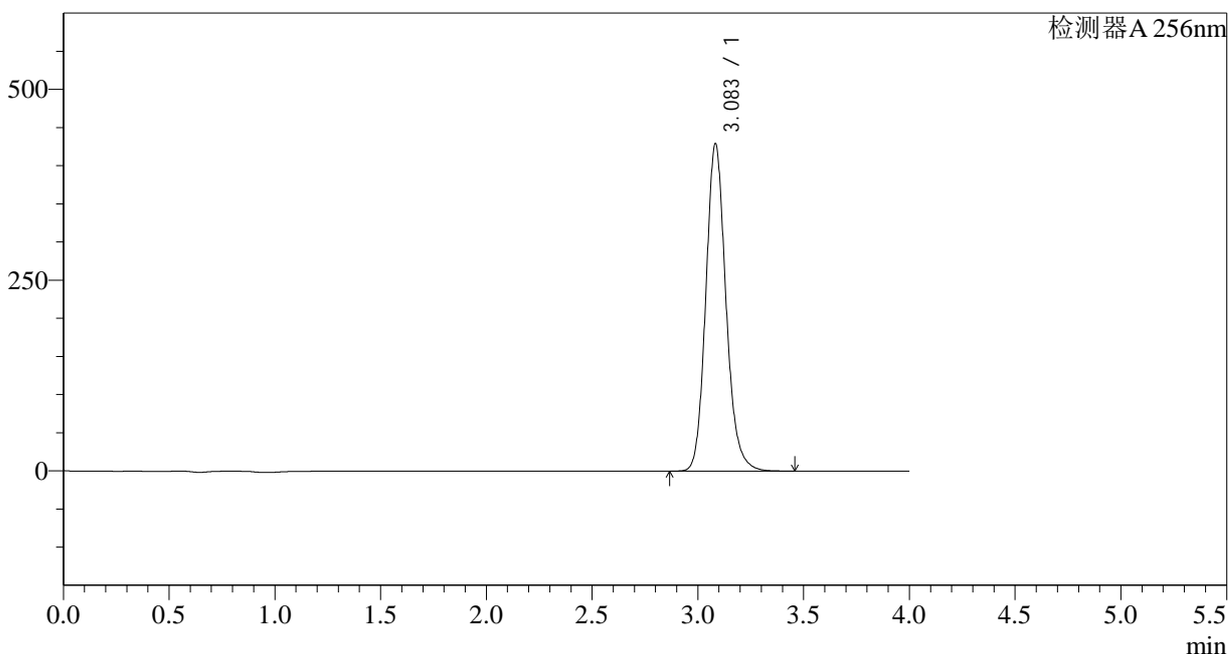
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

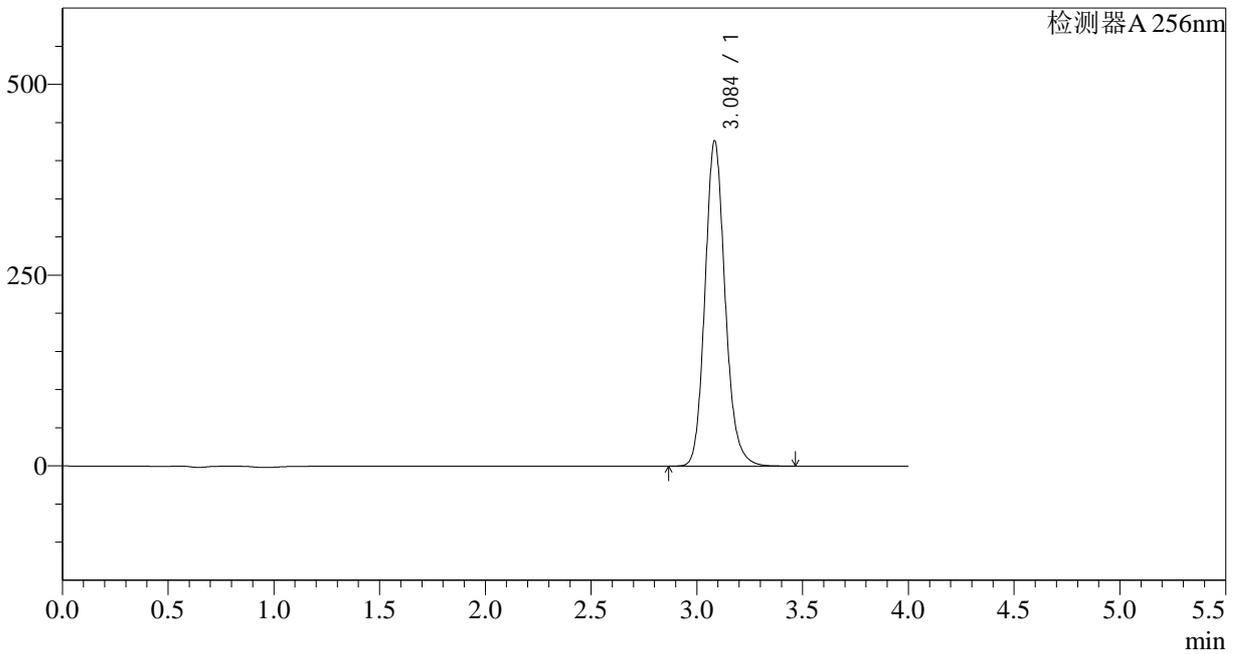
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2844680	100.000	428096	5189	1.148	--
总计		2844680	100.000	428096			

<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 - 0-153/23-444-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: wangdan
进样时间:2024/08/02 07:34:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:13	
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	3.084	2827227	100.000	424840	5190	1.147	--
总计		2827227	100.000	424840			



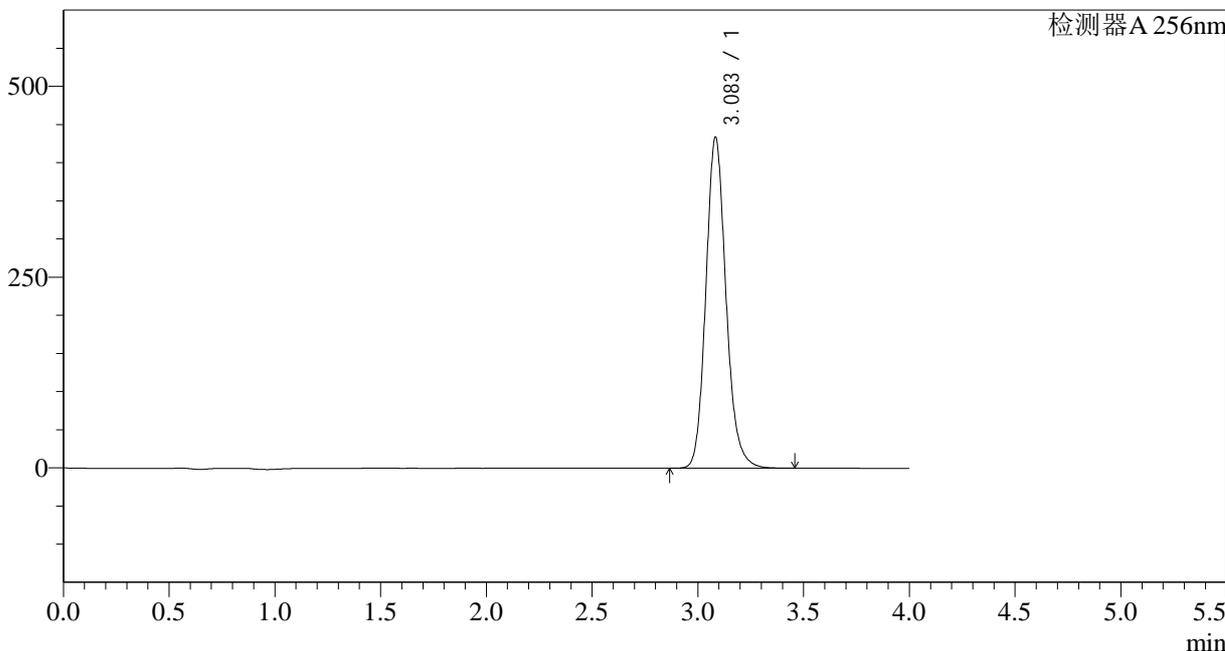
938

<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 - 0-153/23-445-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 07:38:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:17	
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	3.083	2876920	100.000	432808	5185	1.148	--
总计		2876920	100.000	432808			

<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 - 0-153/23-446-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 07:43:19

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

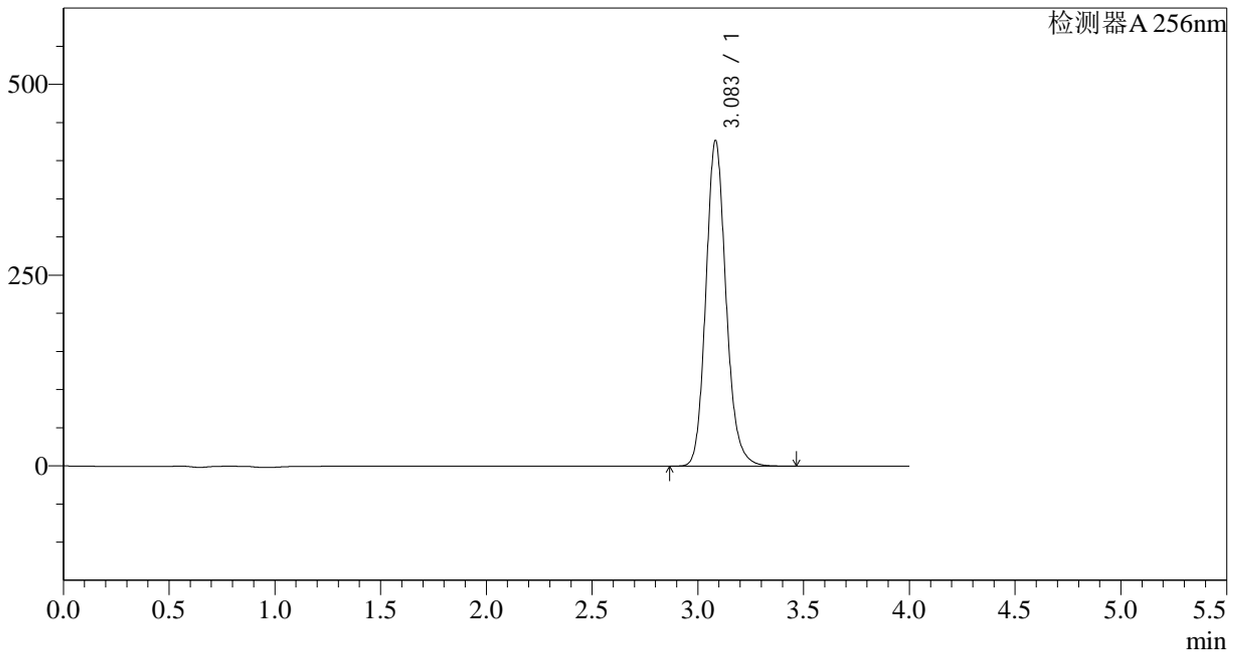
版本号: 6.115

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	3.083	2830765	100.000	425669	5185	1.148	--
总计		2830765	100.000	425669			

<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 - 0-153/23-447-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/02 07:47:42

实验者: wangdan

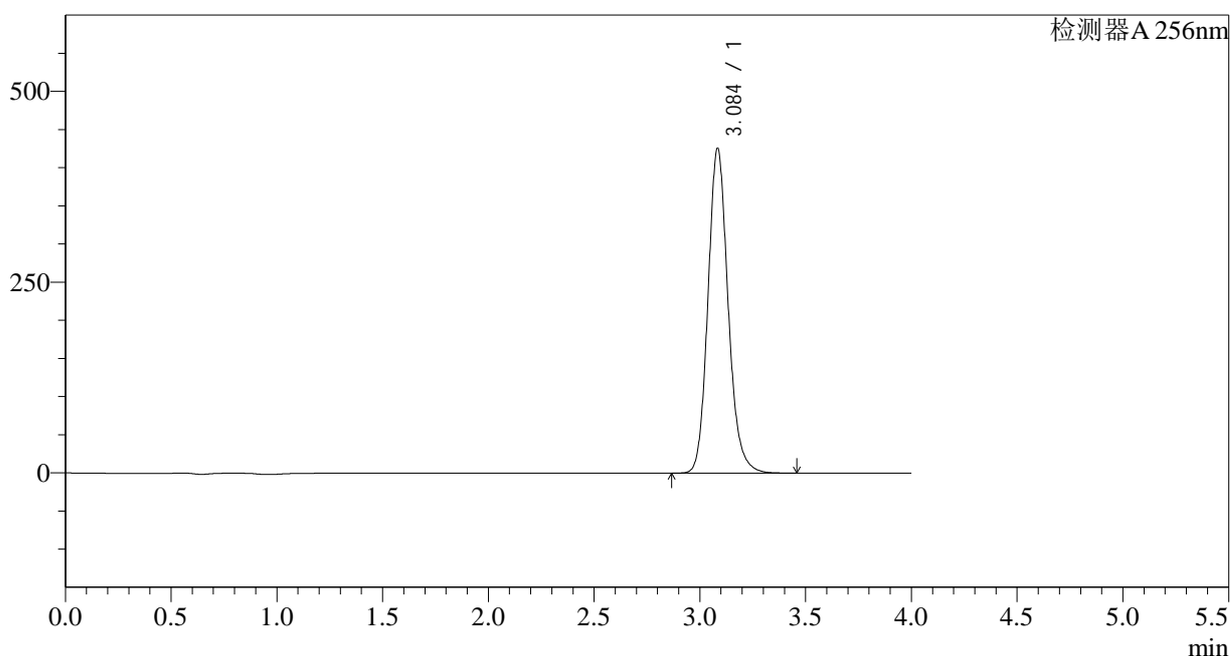
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

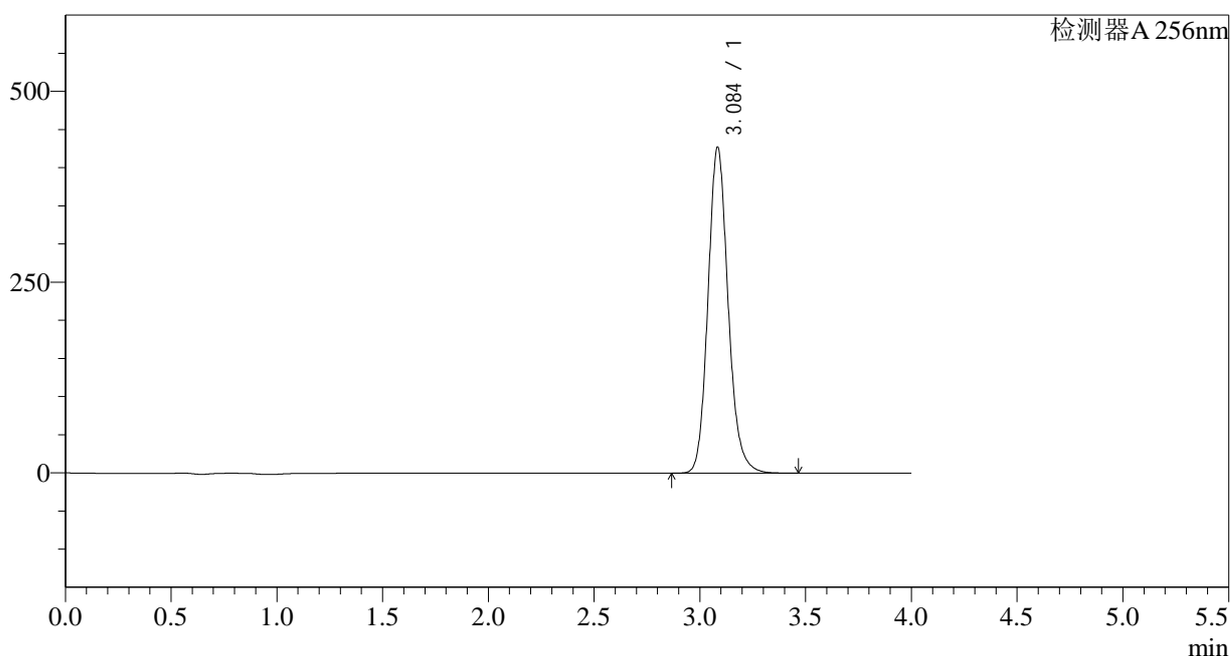
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2823920	100.000	424330	5186	1.148	--
总计		2823920	100.000	424330			

<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 - 0-153/23-448-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/02 07:52:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

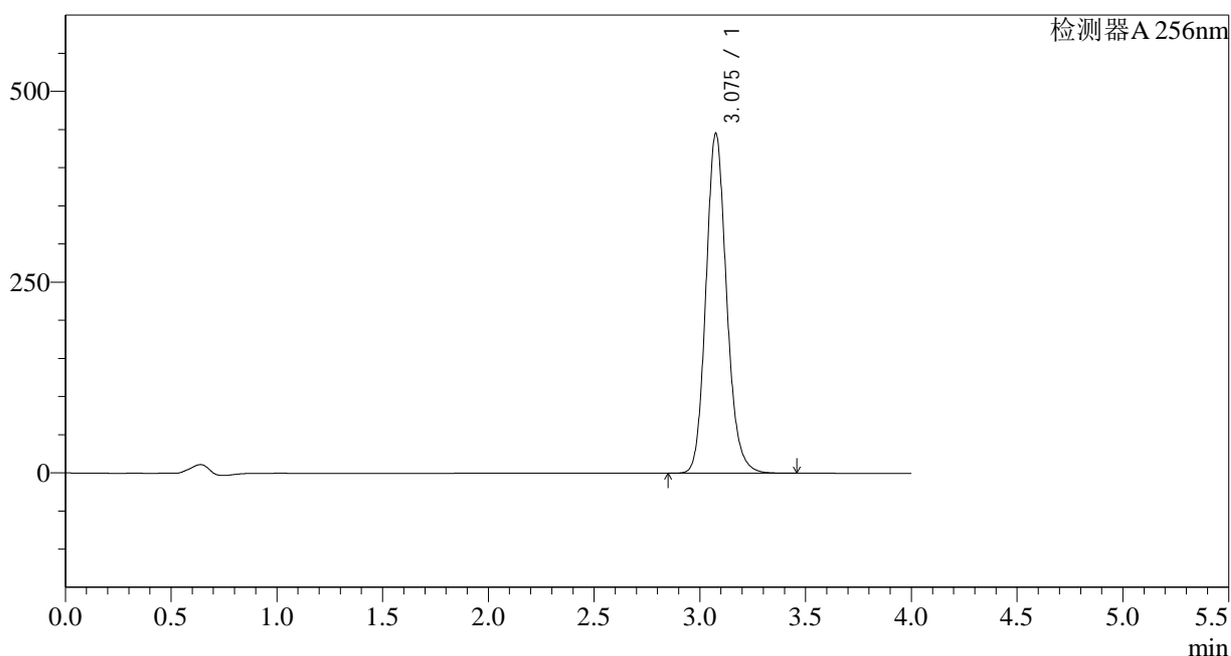
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2835721	100.000	425741	5180	1.148	--
总计		2835721	100.000	425741			

<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 - 0-153/23-449-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 07:56:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:32 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	3.075	3029257	100.000	444413	4882	1.145	--
总计		3029257	100.000	444413			

<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 - 0-153/23-450-2 - zzp1-2-2023011111p-0.2g-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:2024/08/02 08:00:49

处理时间 (V2) : 2024/08/02 10:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

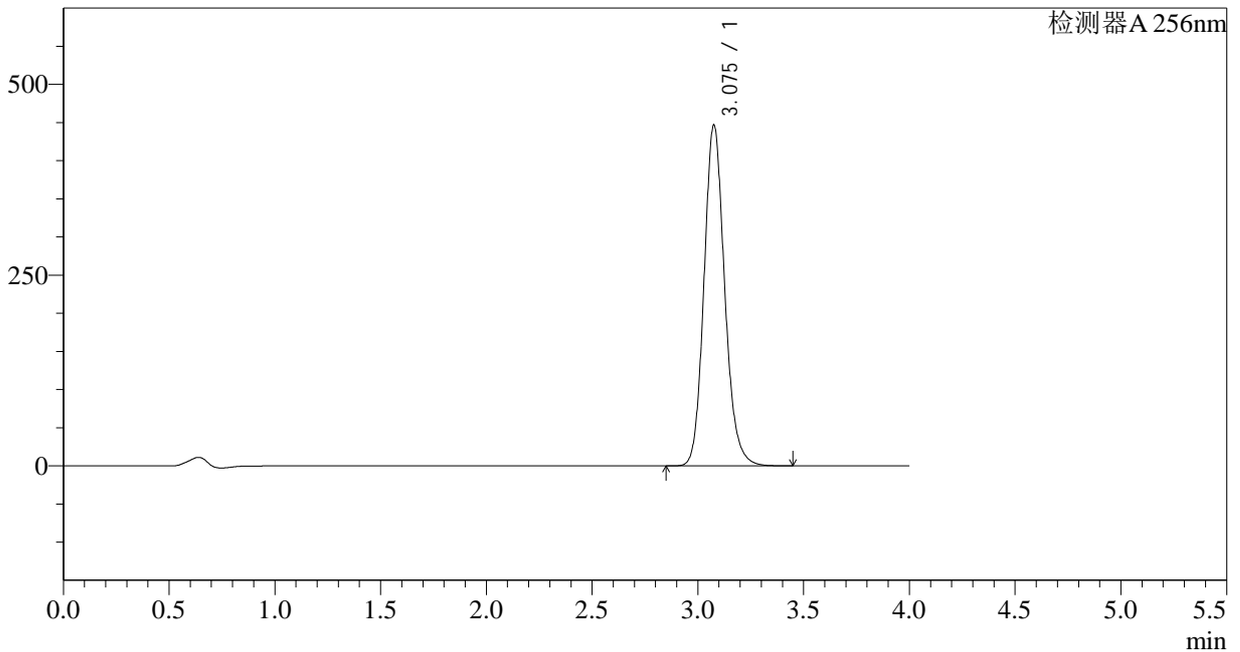
版本号: 6.115

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	3.075	3038198	100.000	445557	4885	1.145	--
总计		3038198	100.000	445557			