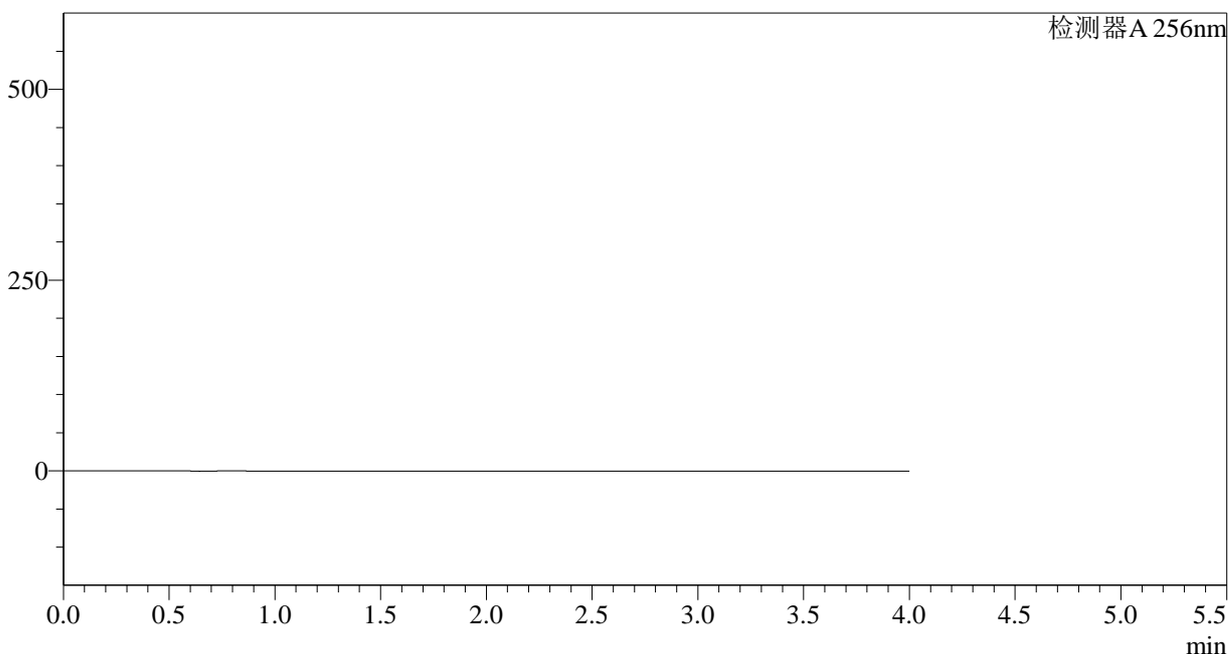


<样品信息>

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 - 10-42/10-3608-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 15:41:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3609-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 15:45:55

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

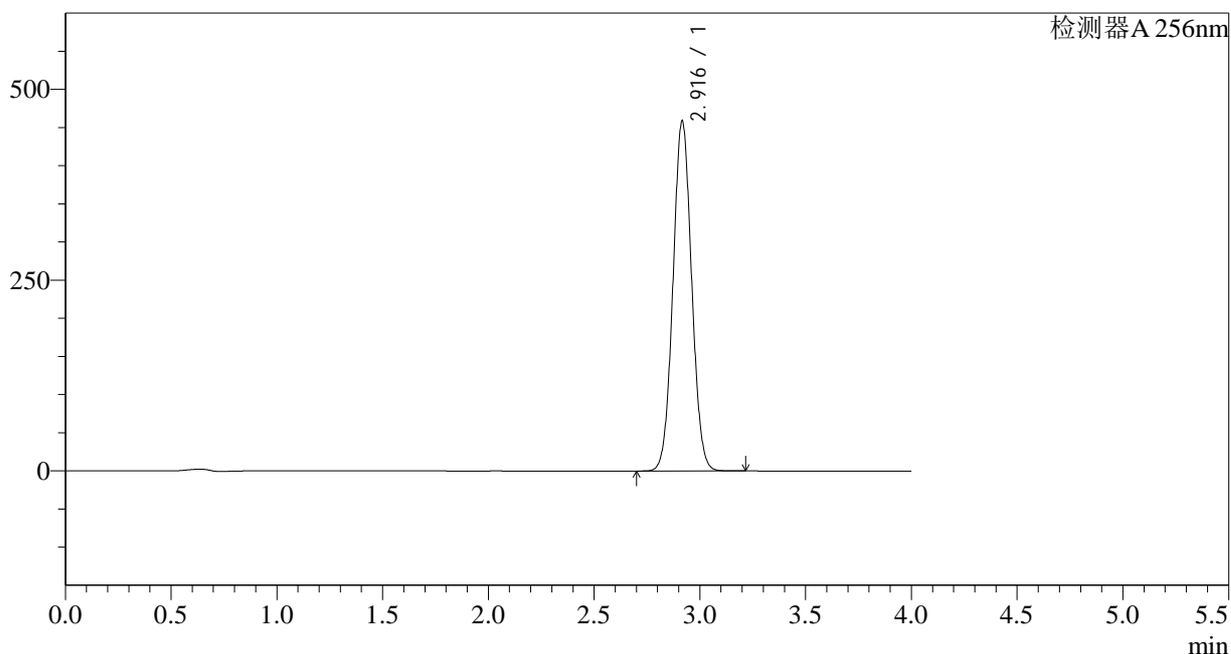
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2812144	100.000	458114	5221	1.046	--
总计		2812144	100.000	458114			



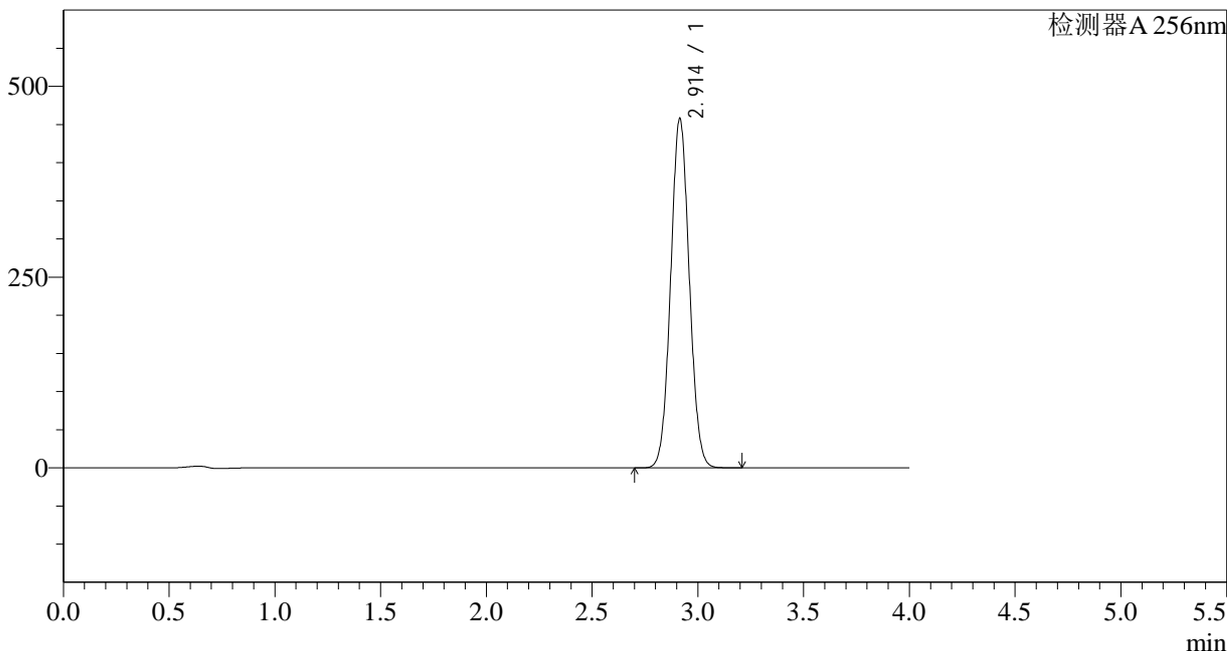
938

<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 - 10-42/10-3610-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 15:50:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2808759	100.000	458297	5202	1.051	--
总计		2808759	100.000	458297			

<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 - 10-42/10-3611-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 15:54:39

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

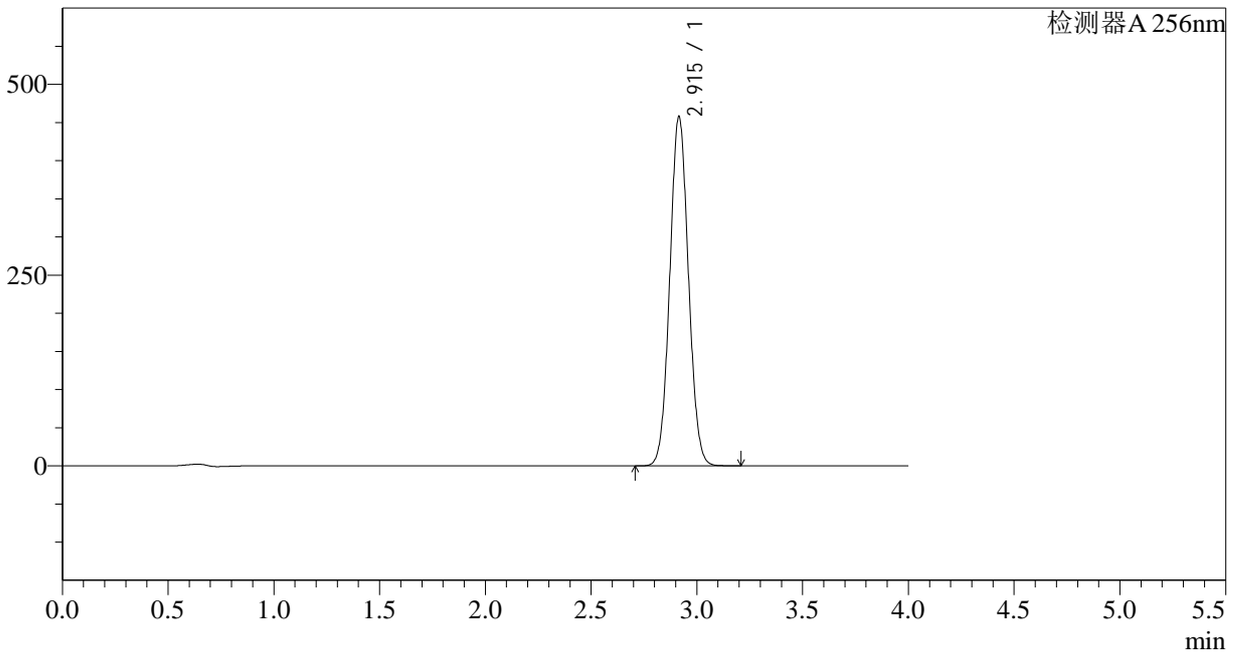
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2810292	100.000	457813	5193	1.054	--
总计		2810292	100.000	457813			

<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 - 10-42/10-3612-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 15:59:02

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

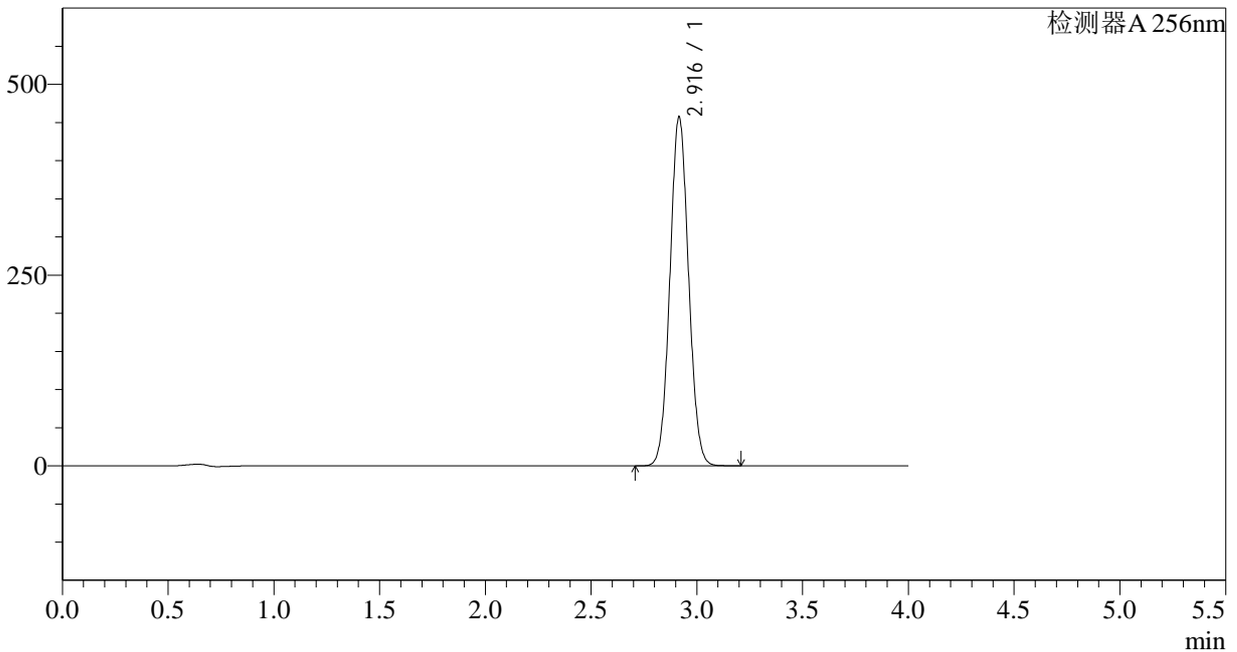
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2807664	100.000	457073	5188	1.056	--
总计		2807664	100.000	457073			



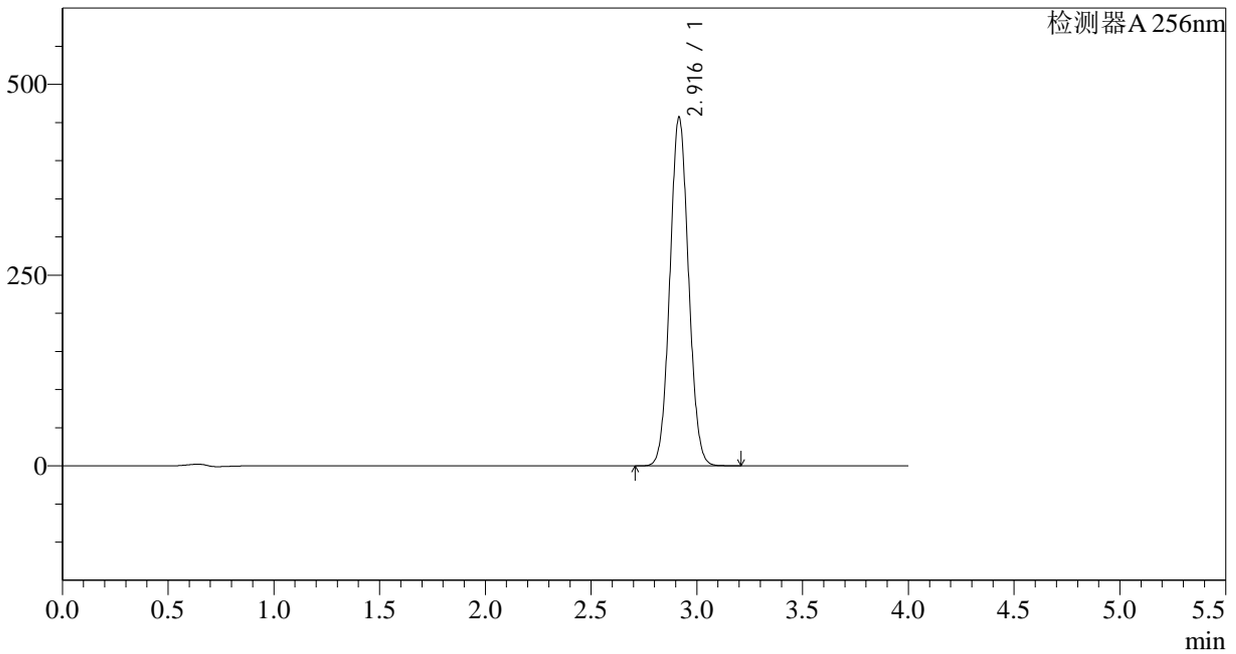
938

<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 - 10-42/10-3613-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 16:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2806118	100.000	456734	5185	1.057	--
总计		2806118	100.000	456734			



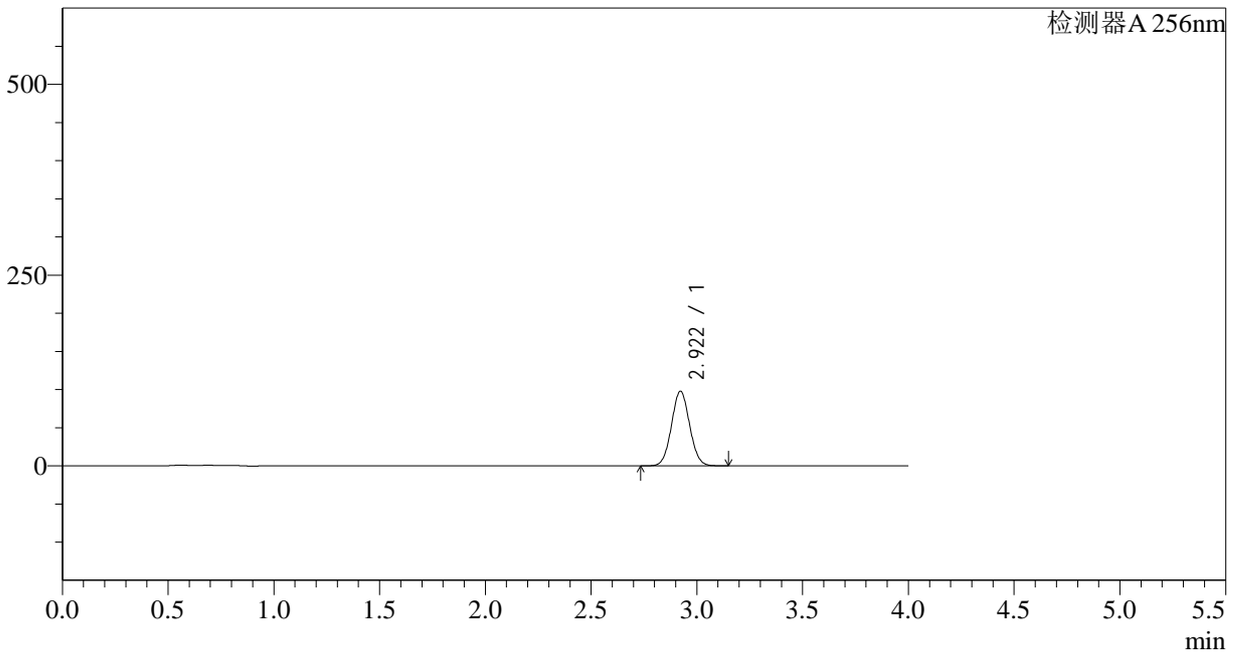
938

<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 - 10-42/10-3614-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 16:07:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	583734	100.000	97944	5515	1.049	--
总计		583734	100.000	97944			

<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 - 10-42/10-3615-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 16:12:09

实验者: xiexinhui

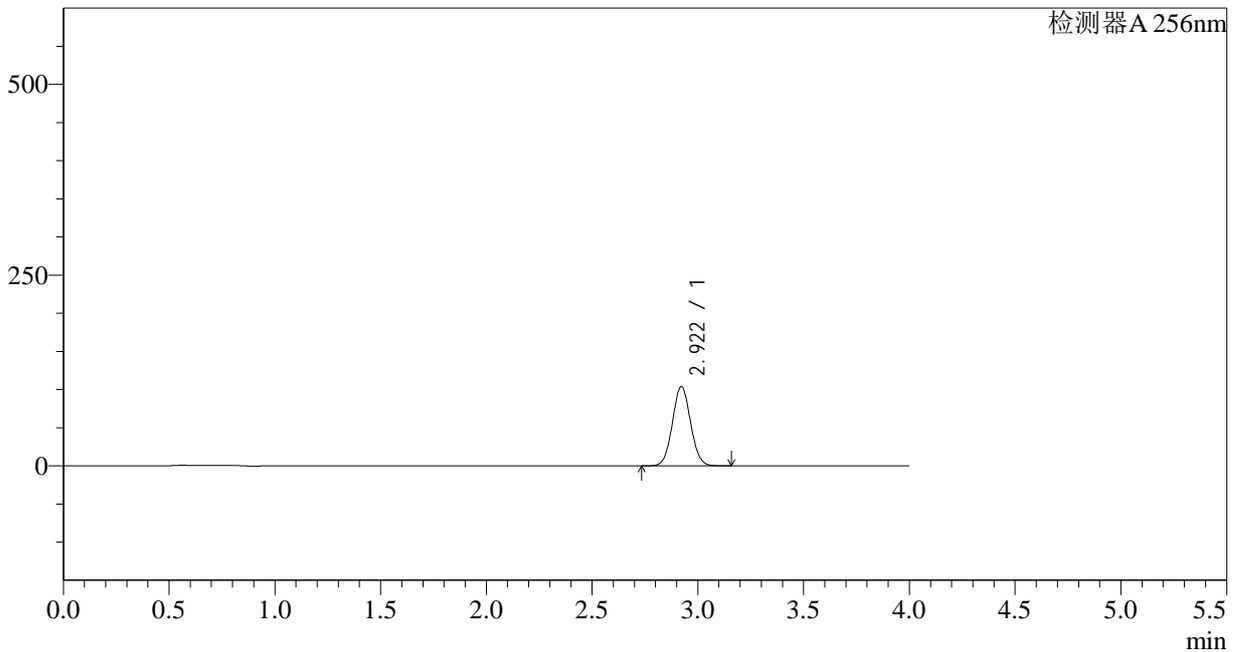
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:11:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

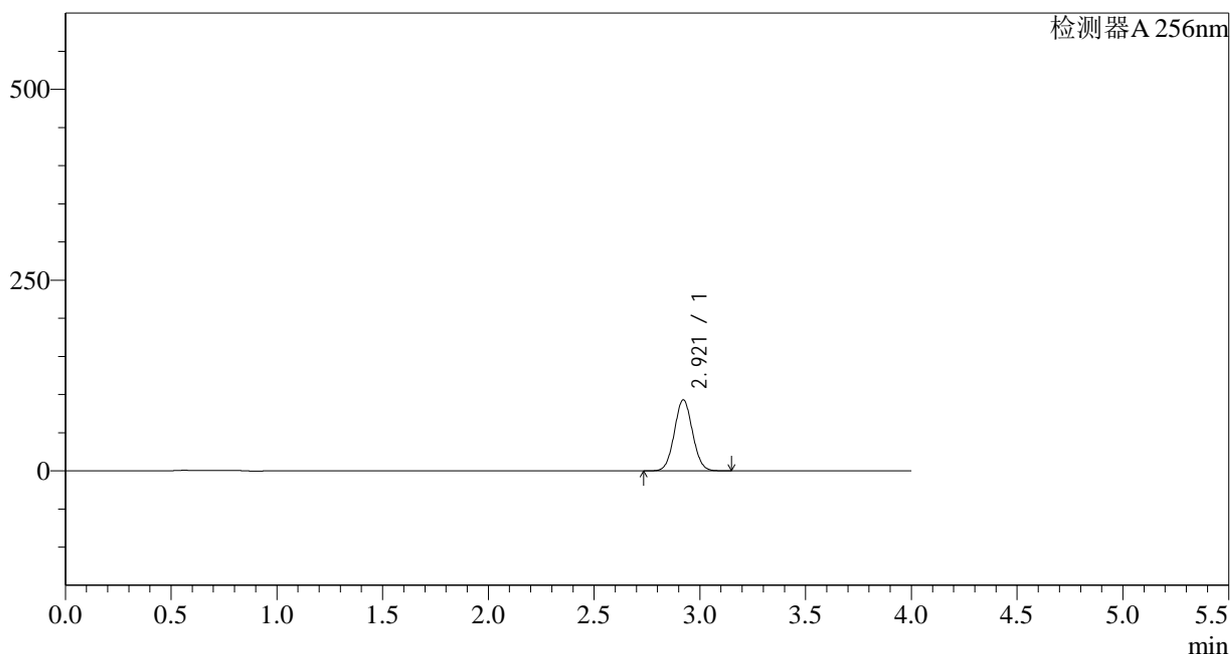
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	620918	100.000	104208	5516	1.050	--
总计		620918	100.000	104208			

<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 - 10-42/10-3616-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 16:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	555567	100.000	93195	5509	1.051	--
总计		555567	100.000	93195			

<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 - 10-42/10-3617-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 16:20:53

实验者: xiexinhui

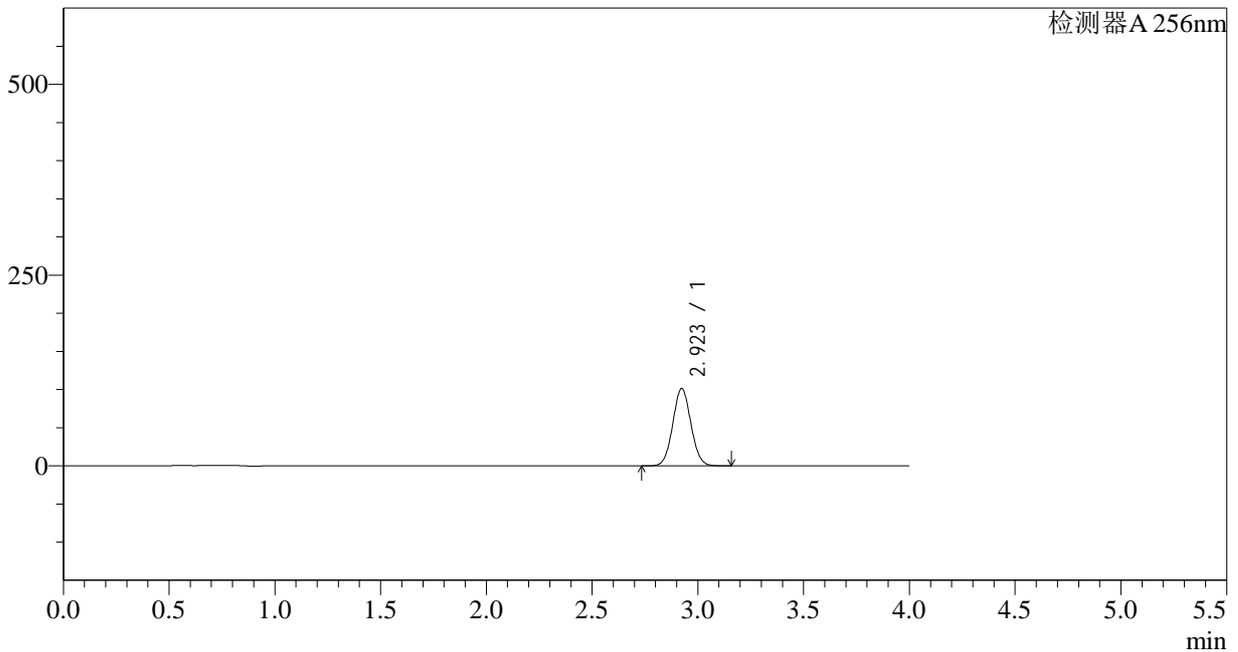
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	604272	100.000	101255	5515	1.052	--
总计		604272	100.000	101255			

<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 - 10-42/10-3618-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 16:25:15

实验者: xiexinhui

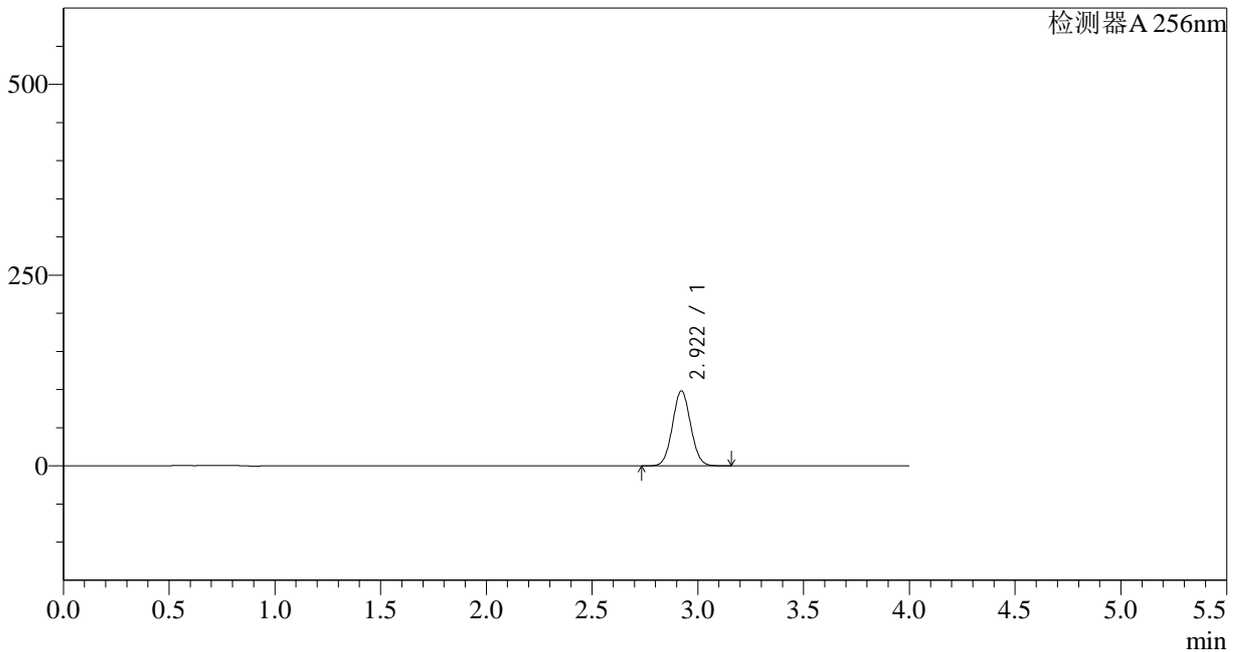
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	586338	100.000	98356	5512	1.052	--
总计		586338	100.000	98356			



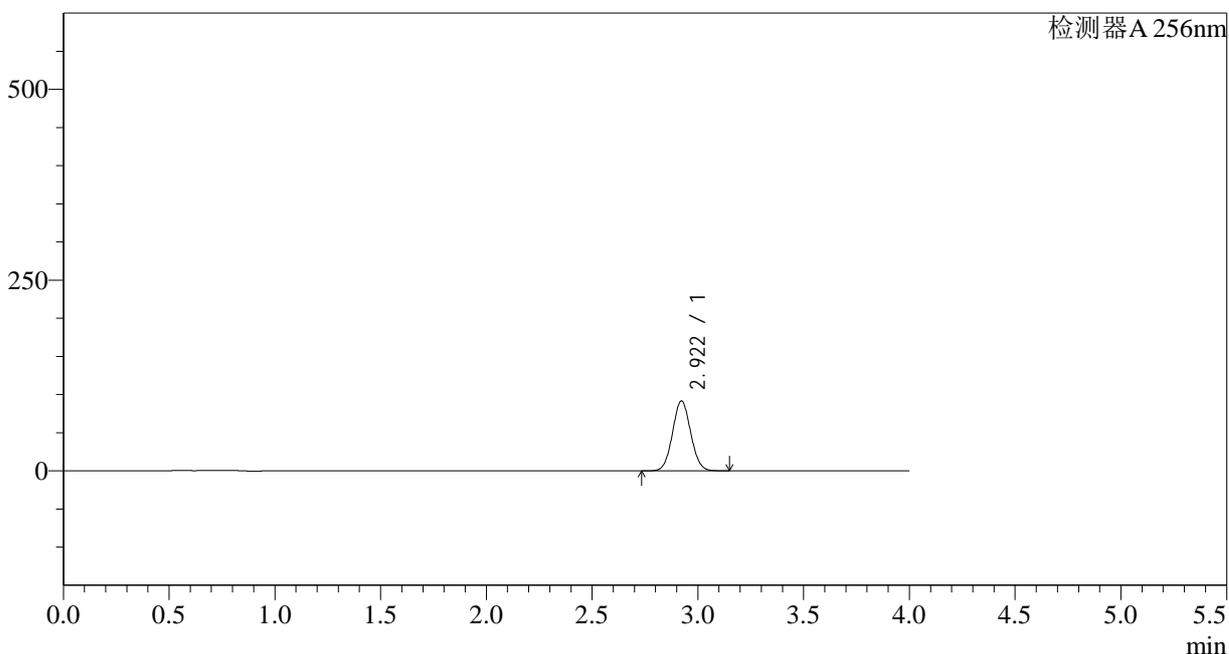
938

<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 - 10-42/10-3619-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 16:29:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

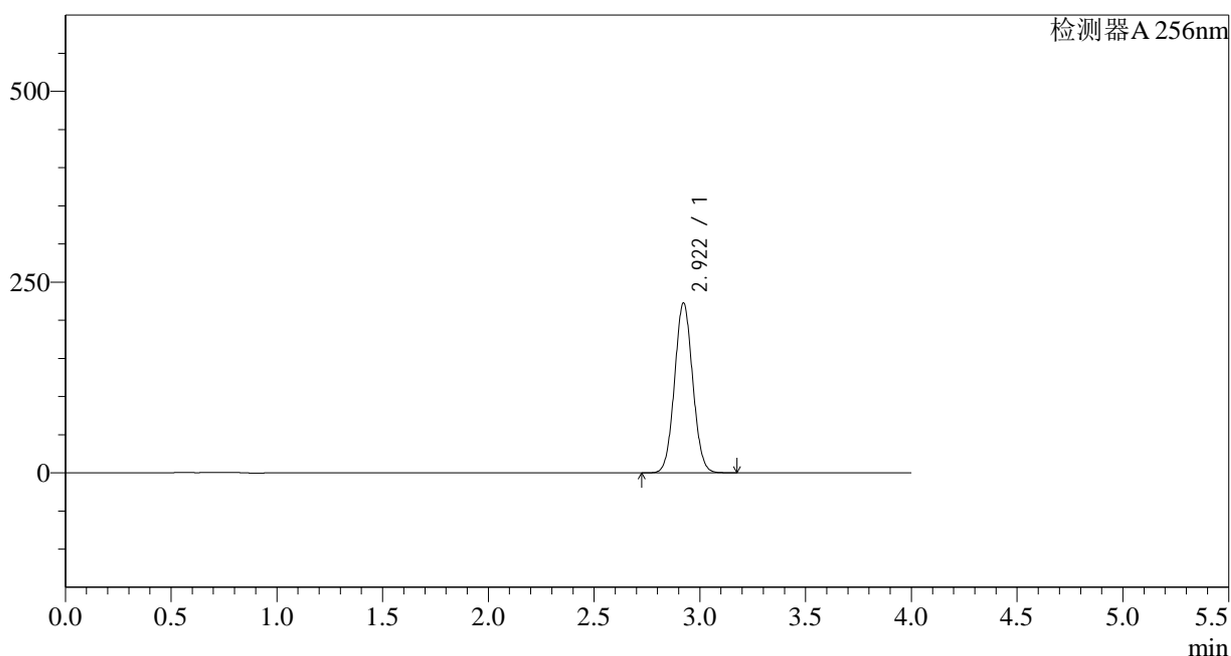
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	547485	100.000	91738	5502	1.053	--
总计		547485	100.000	91738			

<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 - 10-42/10-3620-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 16:33:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

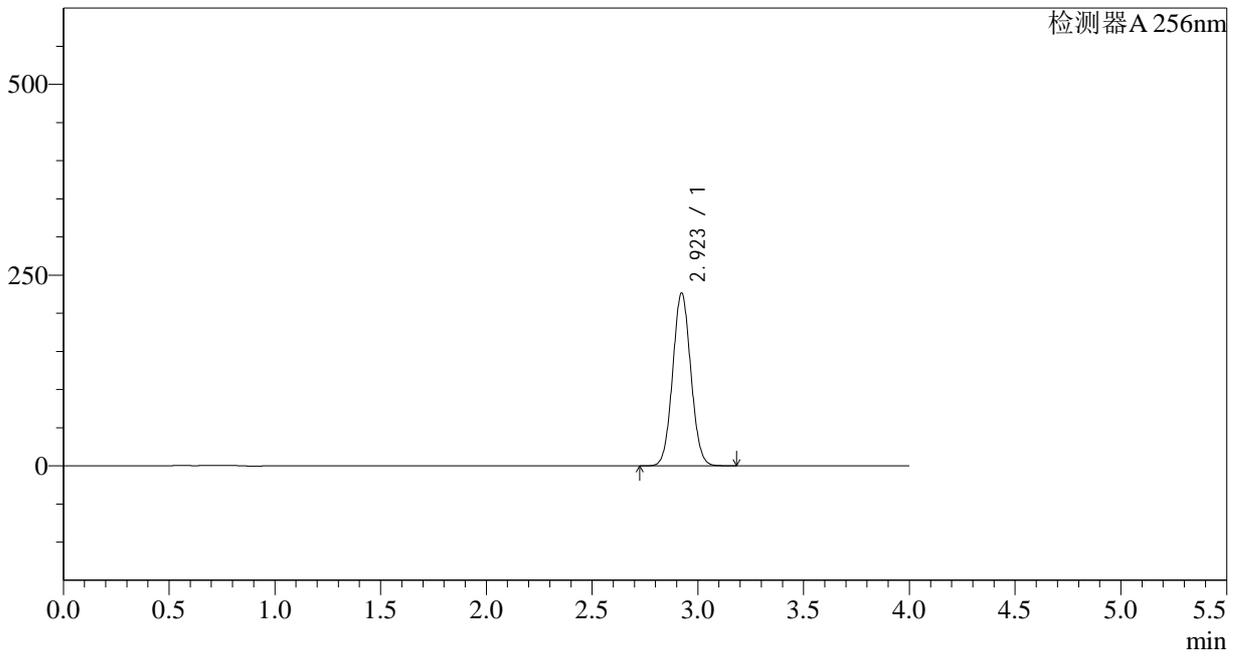
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1329421	100.000	222793	5506	1.054	--
总计		1329421	100.000	222793			

<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 - 10-42/10-3621-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 16:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1352747	100.000	226490	5502	1.055	--
总计		1352747	100.000	226490			



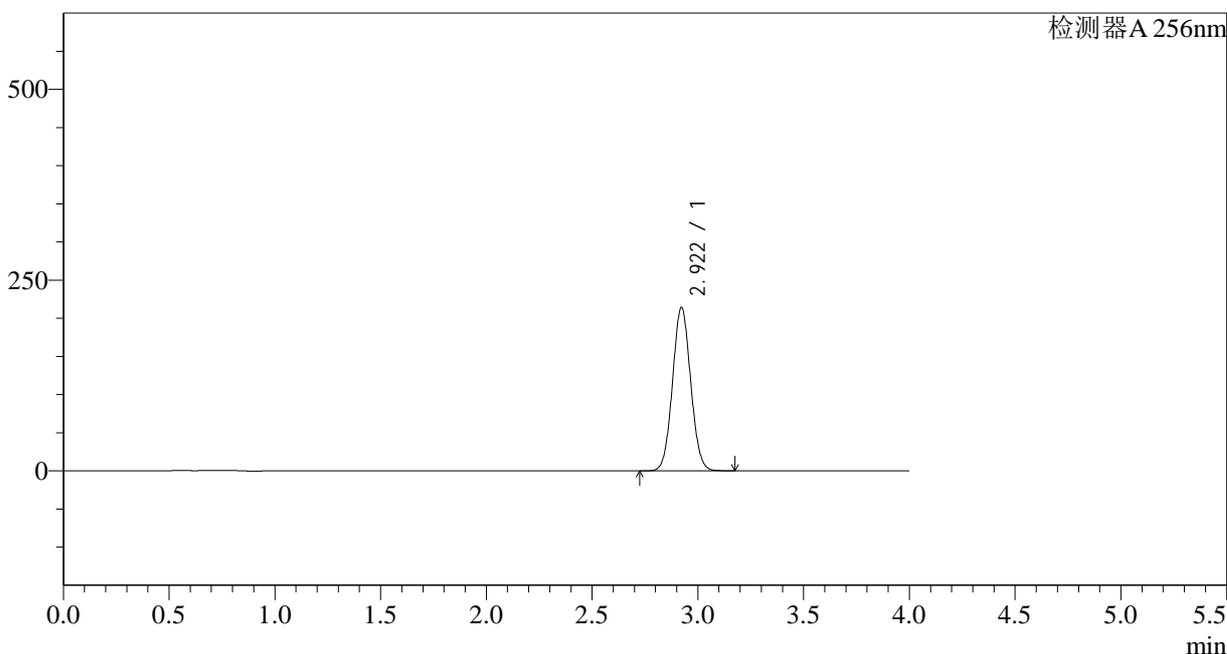
938

<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 - 10-42/10-3622-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 16:42:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1279607	100.000	214302	5498	1.055	--
总计		1279607	100.000	214302			

<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 - 10-42/10-3623-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 16:47:02

实验者: xiexinhui

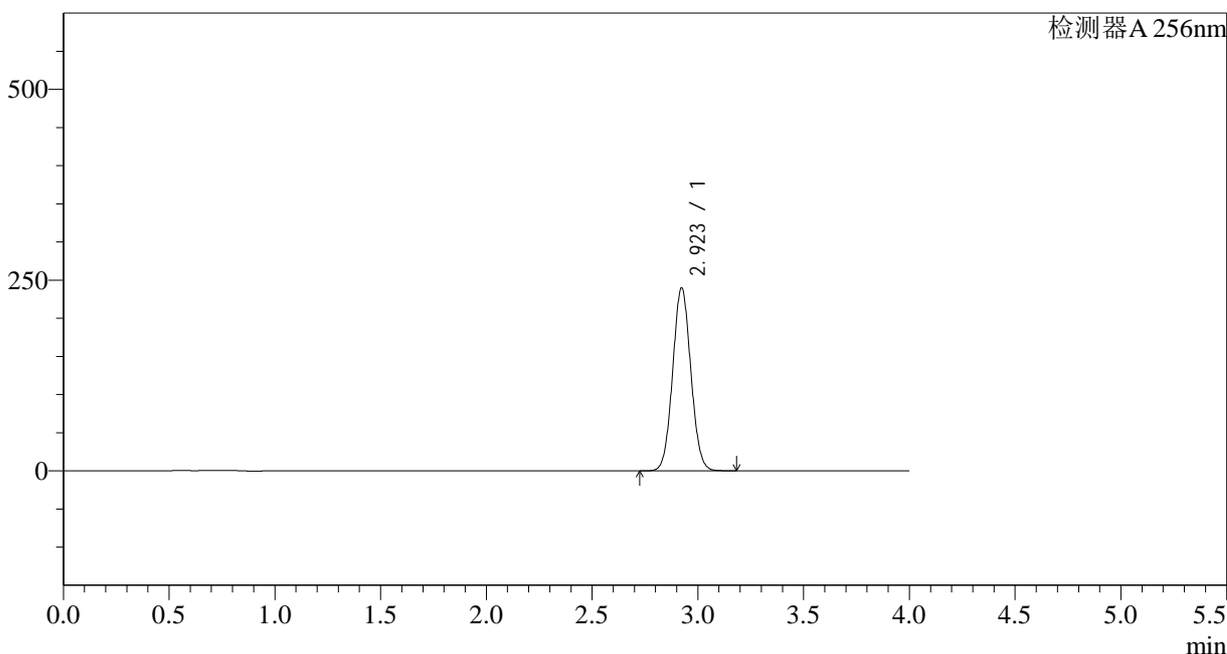
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

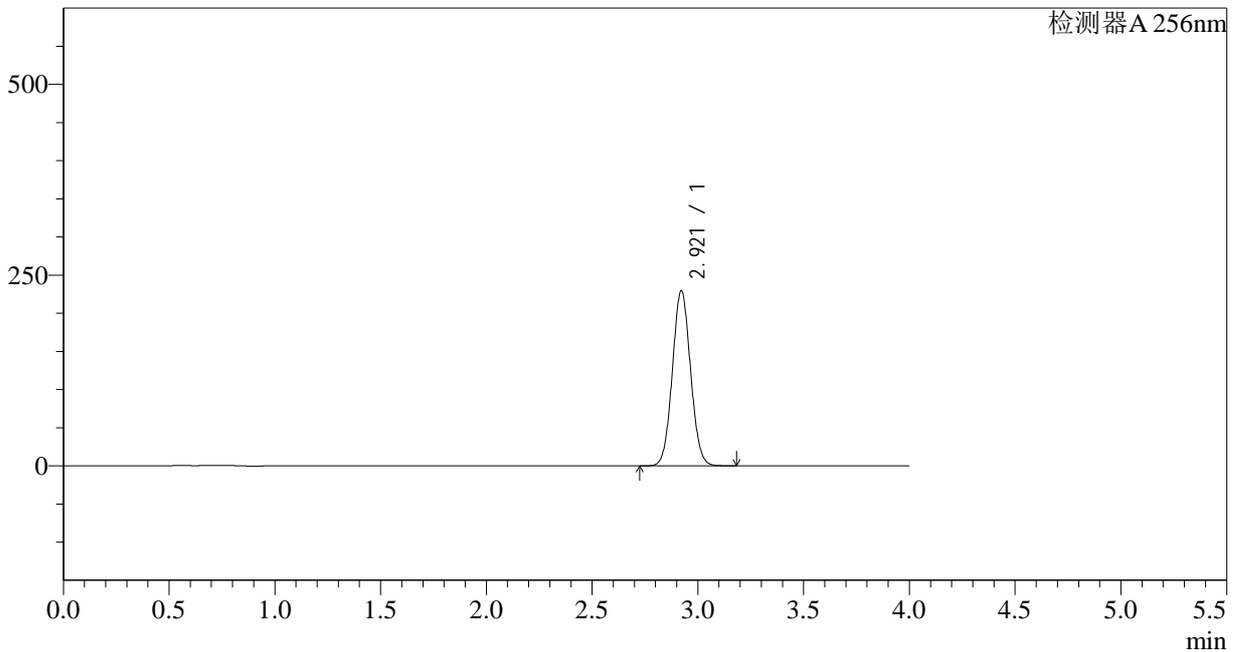
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1433566	100.000	239864	5495	1.056	--
总计		1433566	100.000	239864			

<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 - 10-42/10-3624-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 16:51:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1372316	100.000	229689	5487	1.057	--
总计		1372316	100.000	229689			



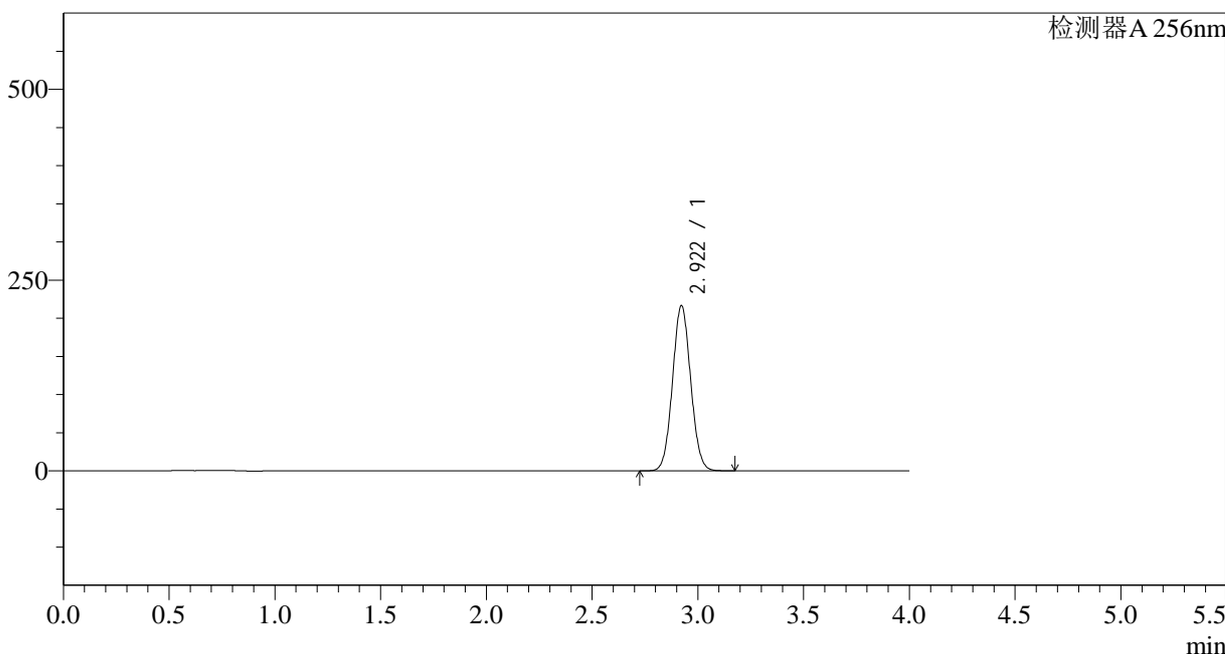
938

<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 - 10-42/10-3625-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 16:55:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

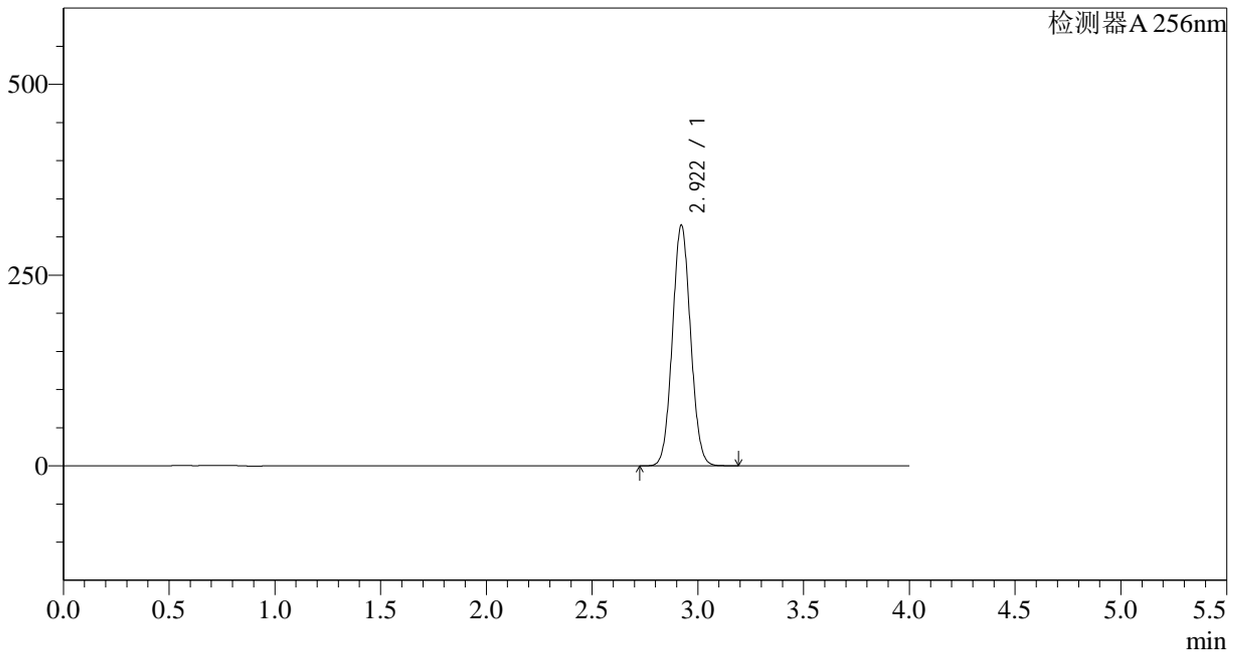
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1294669	100.000	216723	5492	1.057	--
总计		1294669	100.000	216723			

<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 - 10-42/10-3626-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 17:00:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1885019	100.000	315761	5497	1.058	--
总计		1885019	100.000	315761			

<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 - 10-42/10-3627-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 17:04:32

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

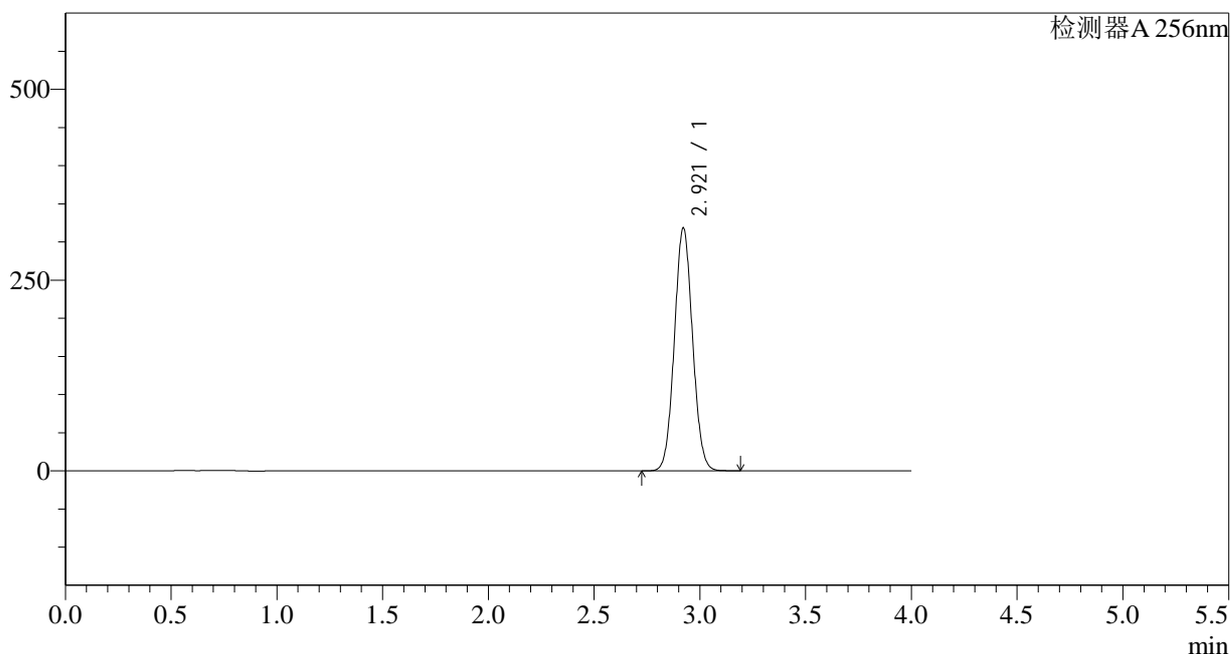
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

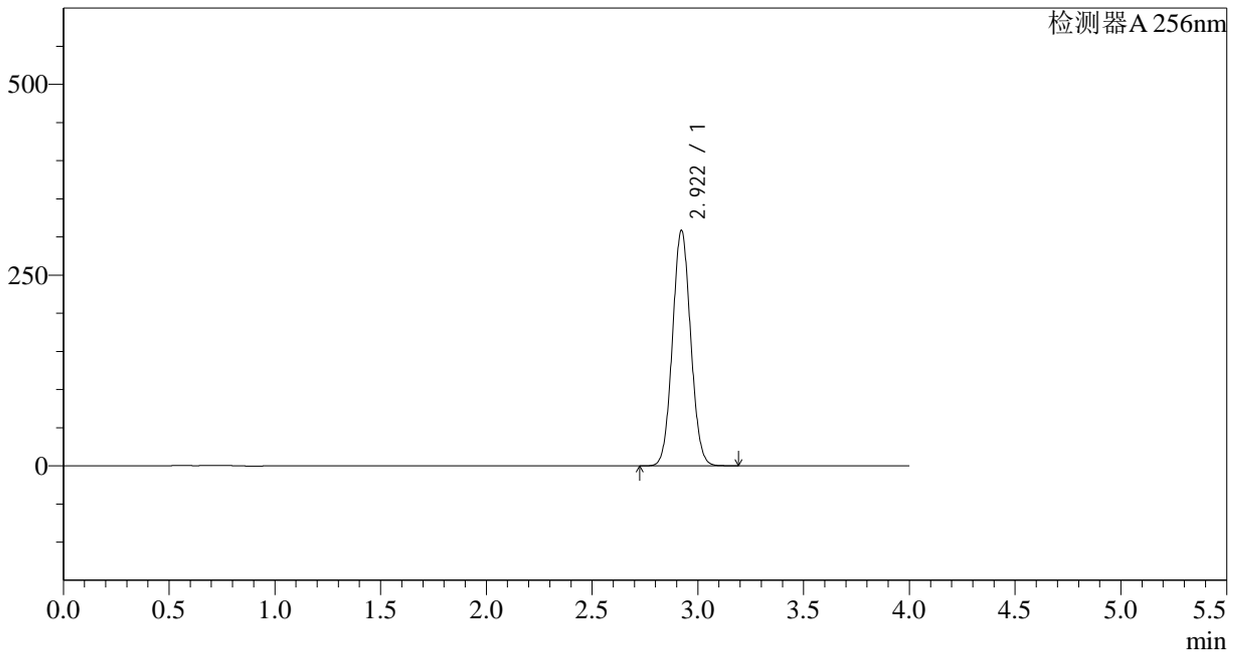
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1902868	100.000	318562	5492	1.058	--
总计		1902868	100.000	318562			

<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 - 10-42/10-3628-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 17:08:54 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1845895	100.000	308895	5490	1.058	--
总计		1845895	100.000	308895			

<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 - 10-42/10-3629-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 17:13:14

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

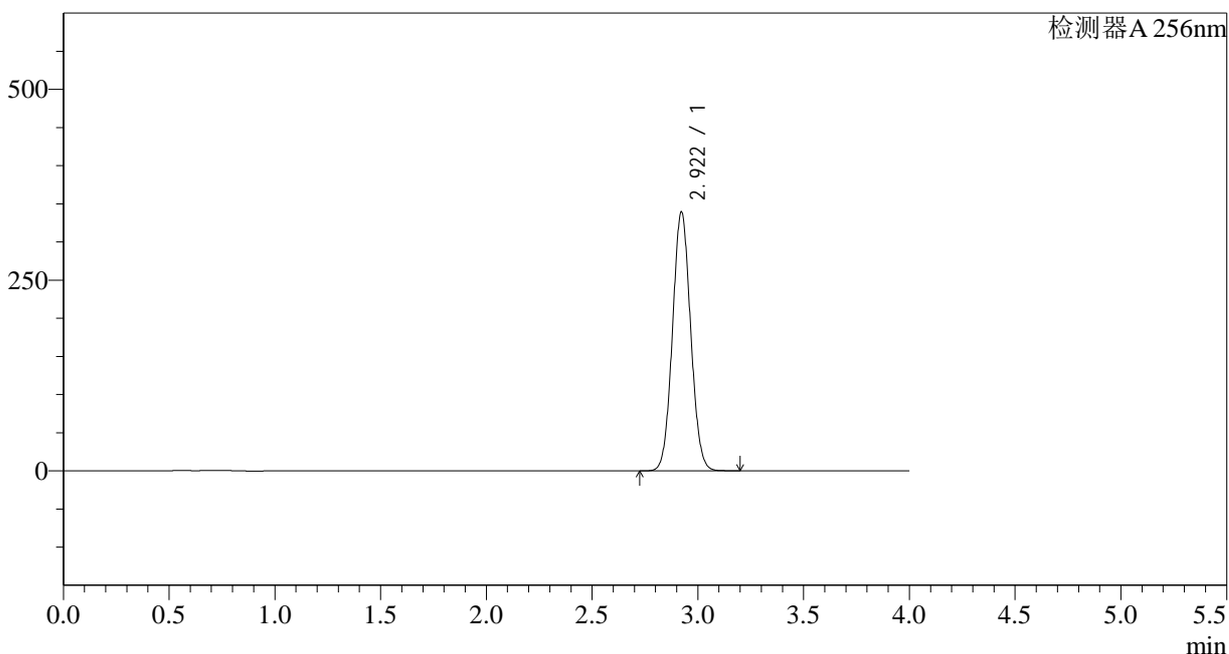
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

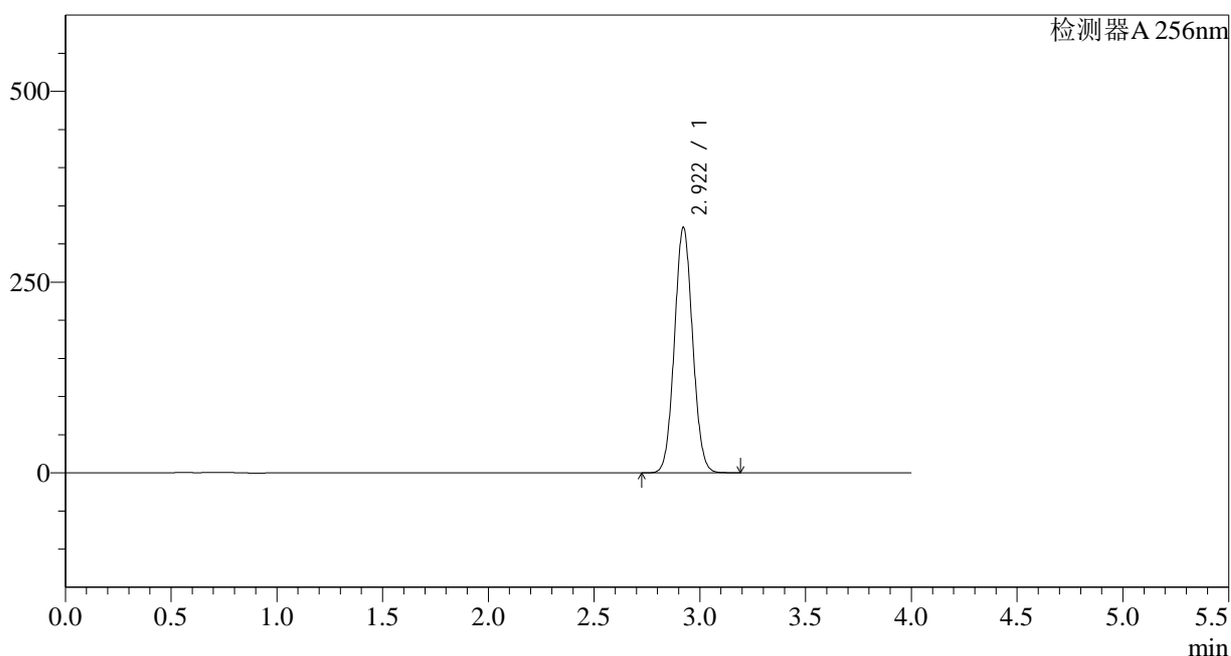
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2028447	100.000	339512	5492	1.059	--
总计		2028447	100.000	339512			

<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 - 10-42/10-3630-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 17:17:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1922836	100.000	321942	5492	1.059	--
总计		1922836	100.000	321942			



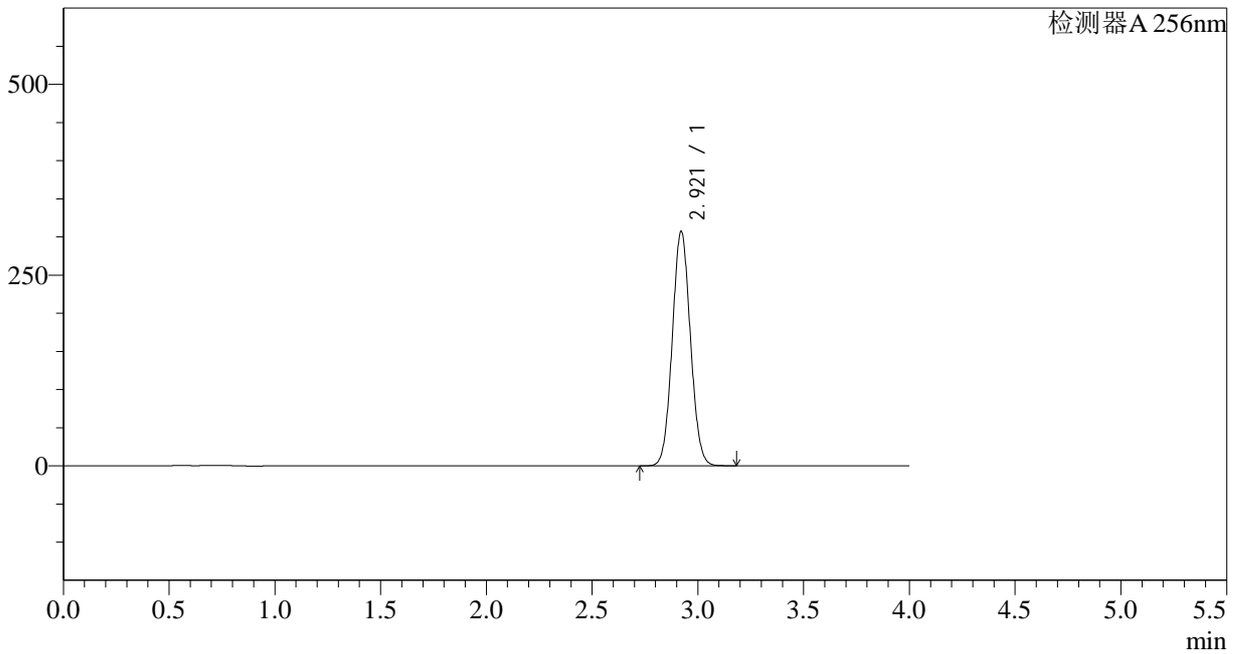
938

<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 - 10-42/10-3631-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 17:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

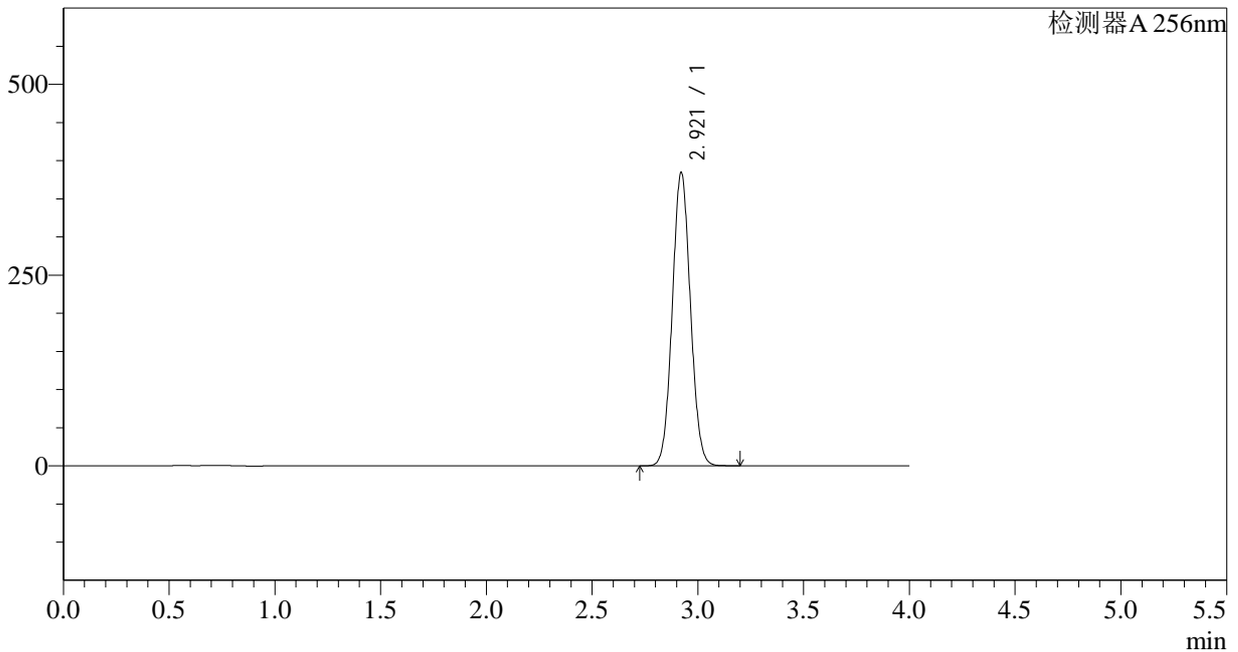
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1834524	100.000	307446	5503	1.059	--
总计		1834524	100.000	307446			

<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 - 10-42/10-3633-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 17:30:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

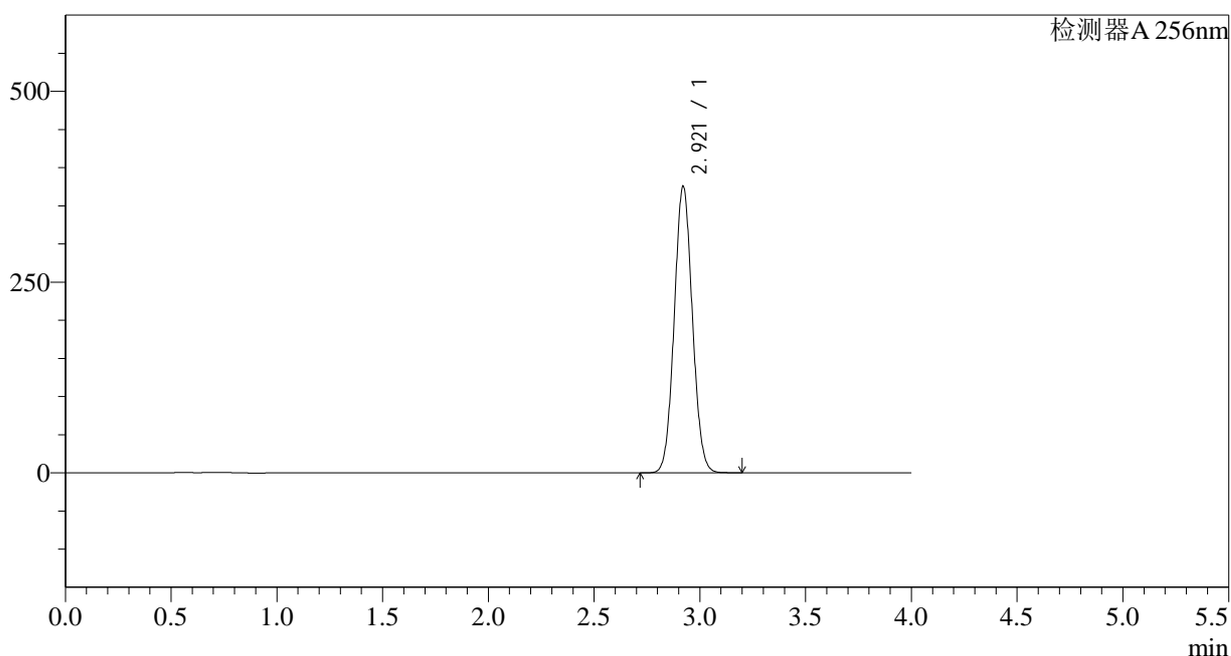
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2294916	100.000	384854	5511	1.059	--
总计		2294916	100.000	384854			

<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 - 10-42/10-3634-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 17:35:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

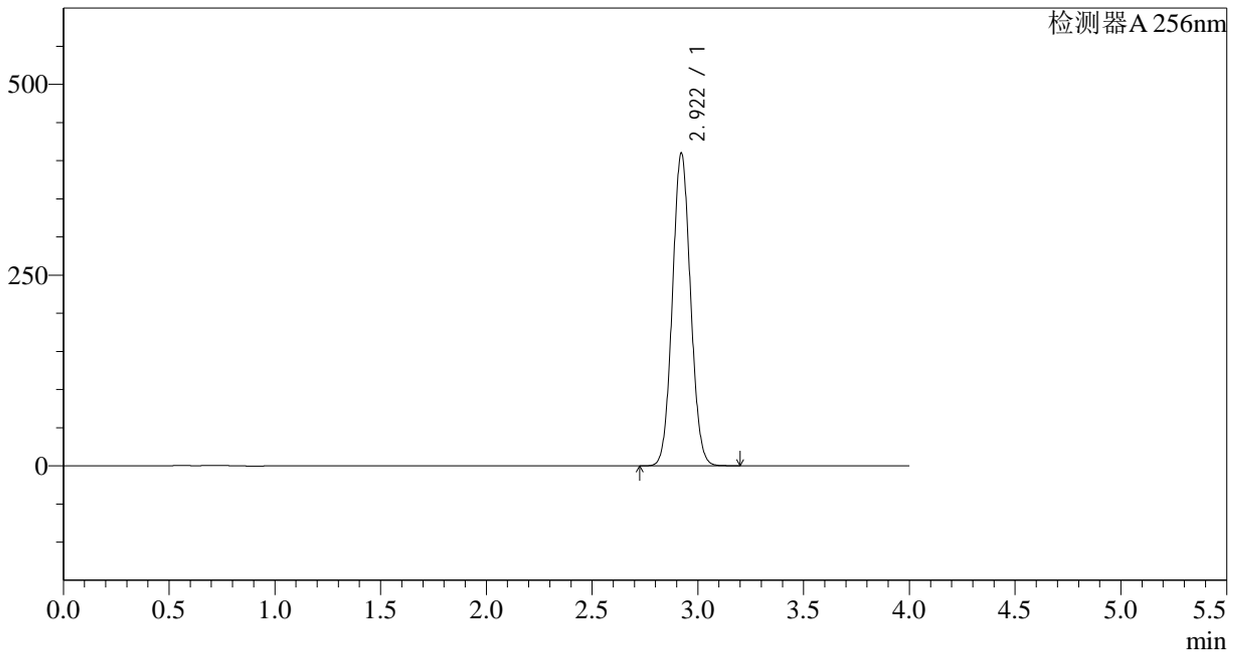
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2241041	100.000	375682	5509	1.060	--
总计		2241041	100.000	375682			

<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 - 10-42/10-3635-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 17:39:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2444899	100.000	410167	5516	1.061	--
总计		2444899	100.000	410167			

<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 - 10-42/10-3636-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 17:43:47

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

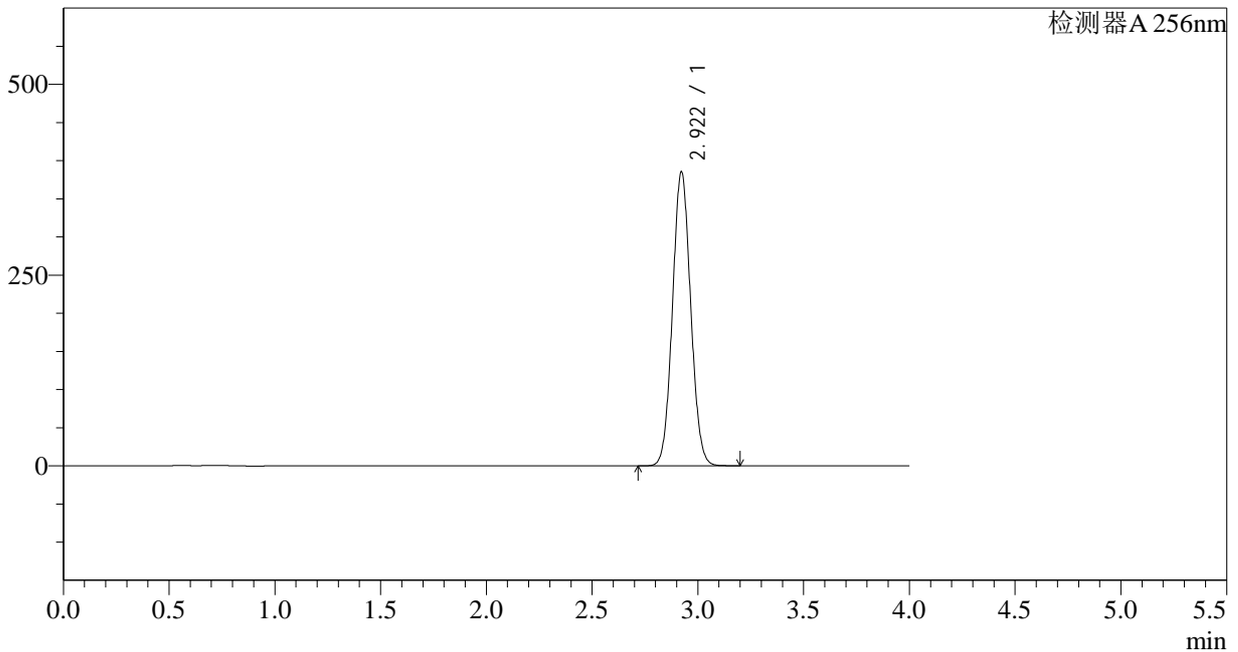
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2306648	100.000	385638	5480	1.061	--
总计		2306648	100.000	385638			

<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 - 10-42/10-3637-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 17:48:09

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

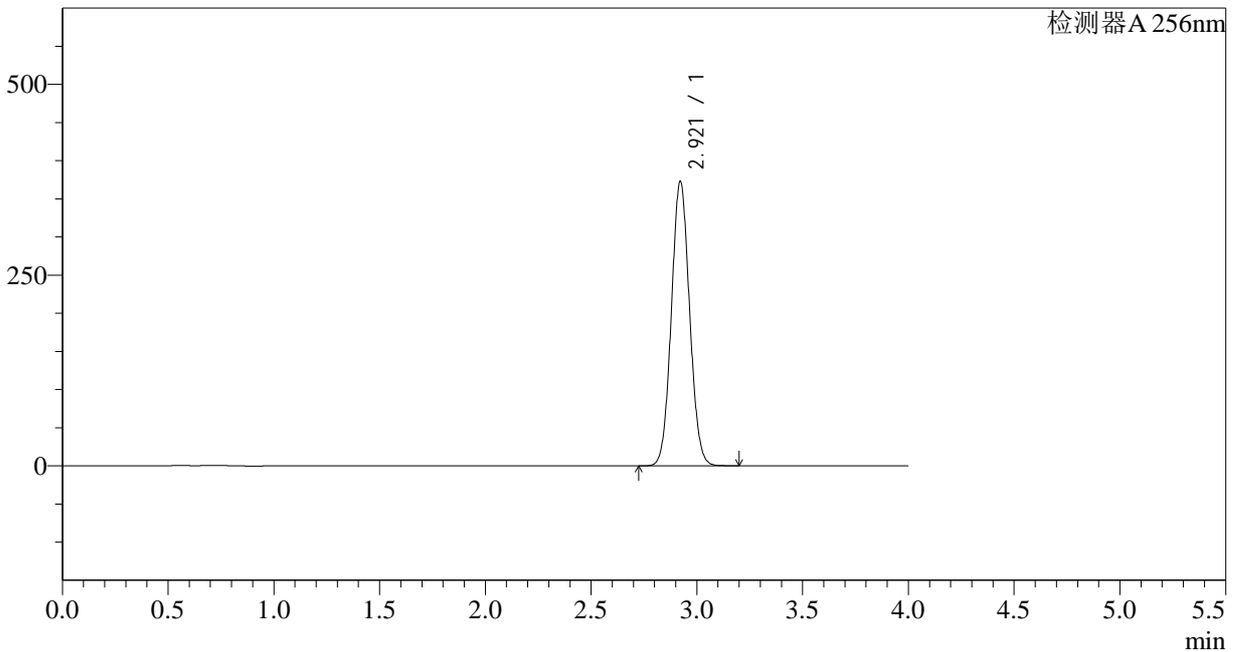
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2232319	100.000	373137	5478	1.062	--
总计		2232319	100.000	373137			

<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 - 10-42/10-3638-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 17:52:32

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

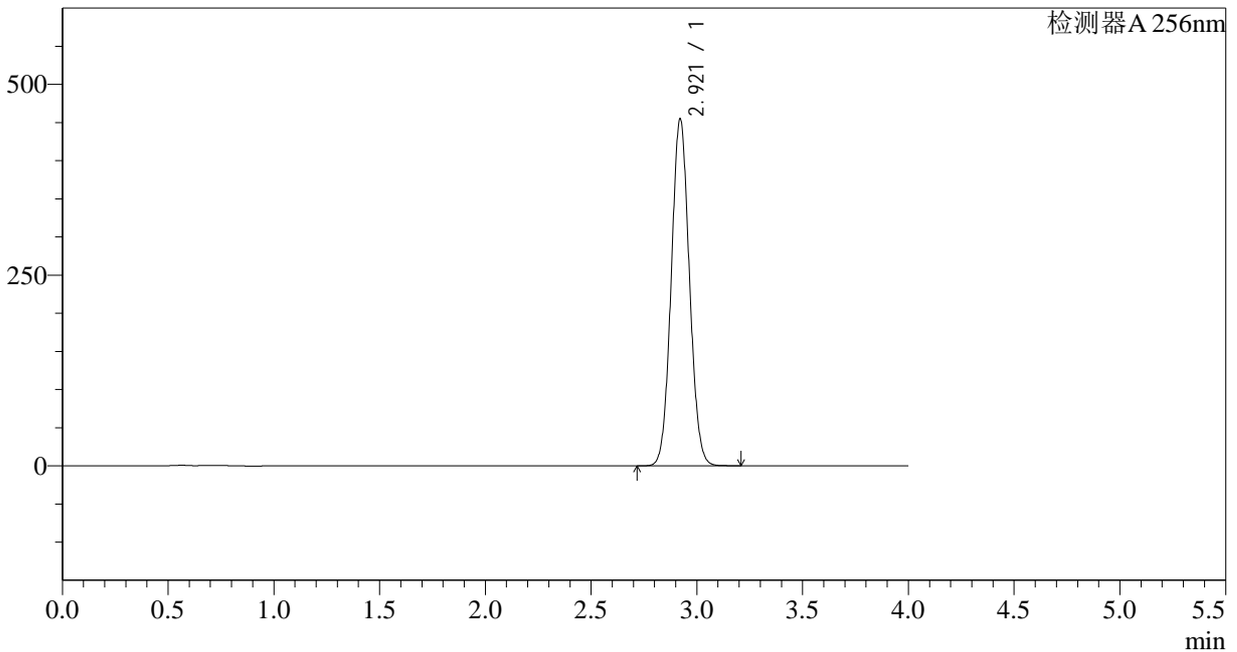
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2716875	100.000	454946	5499	1.061	--
总计		2716875	100.000	454946			



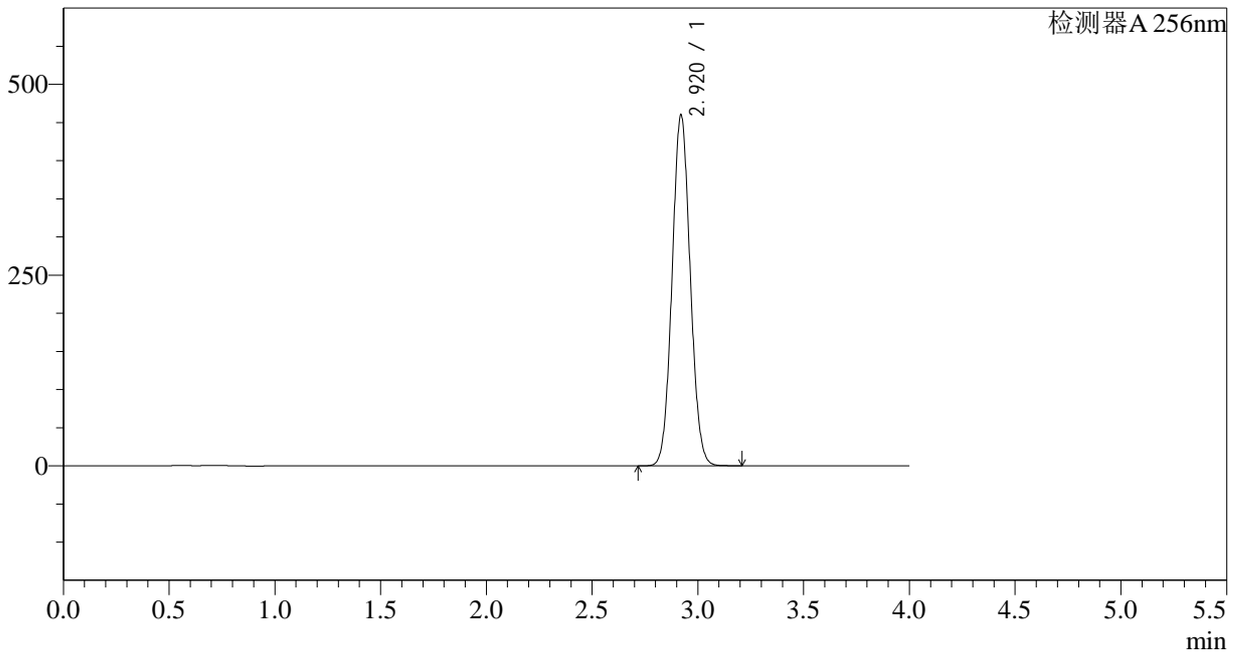
938

<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 - 10-42/10-3639-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 17:56:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:12:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2747825	100.000	459798	5497	1.062	--
总计		2747825	100.000	459798			



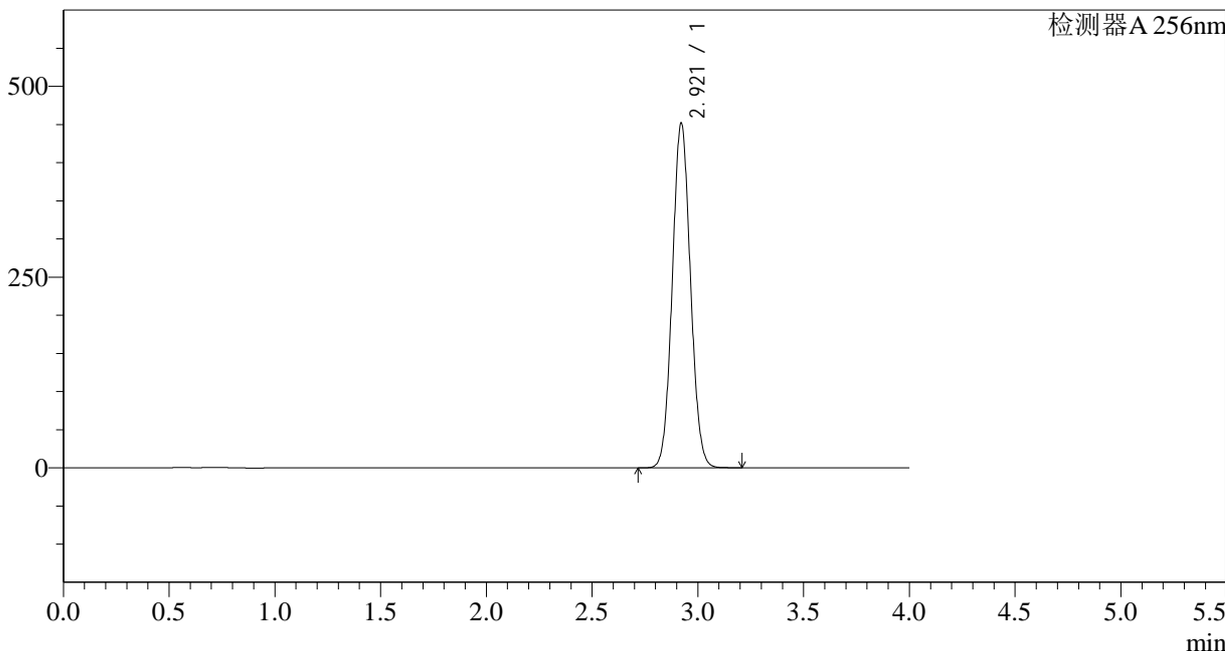
938

<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 - 10-42/10-3640-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 18:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

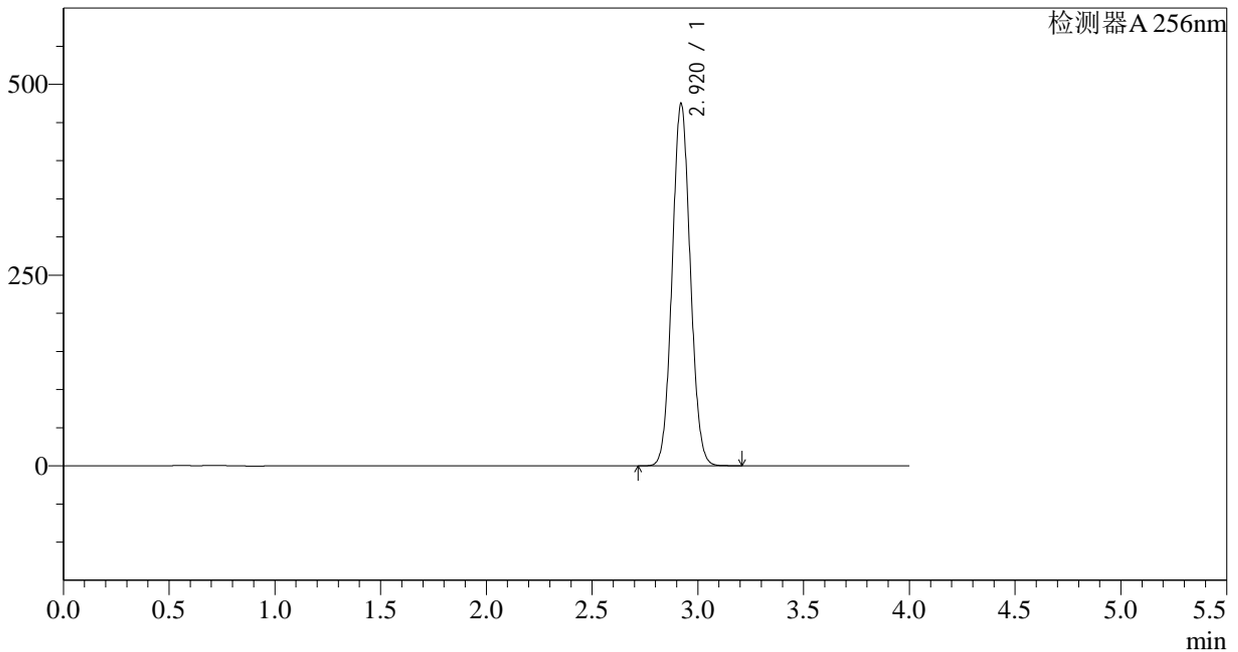
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2700913	100.000	452168	5494	1.062	--
总计		2700913	100.000	452168			

<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 - 10-42/10-3641-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 18:05:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2835616	100.000	474985	5502	1.063	--
总计		2835616	100.000	474985			

<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 - 10-42/10-3642-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 18:10:01

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

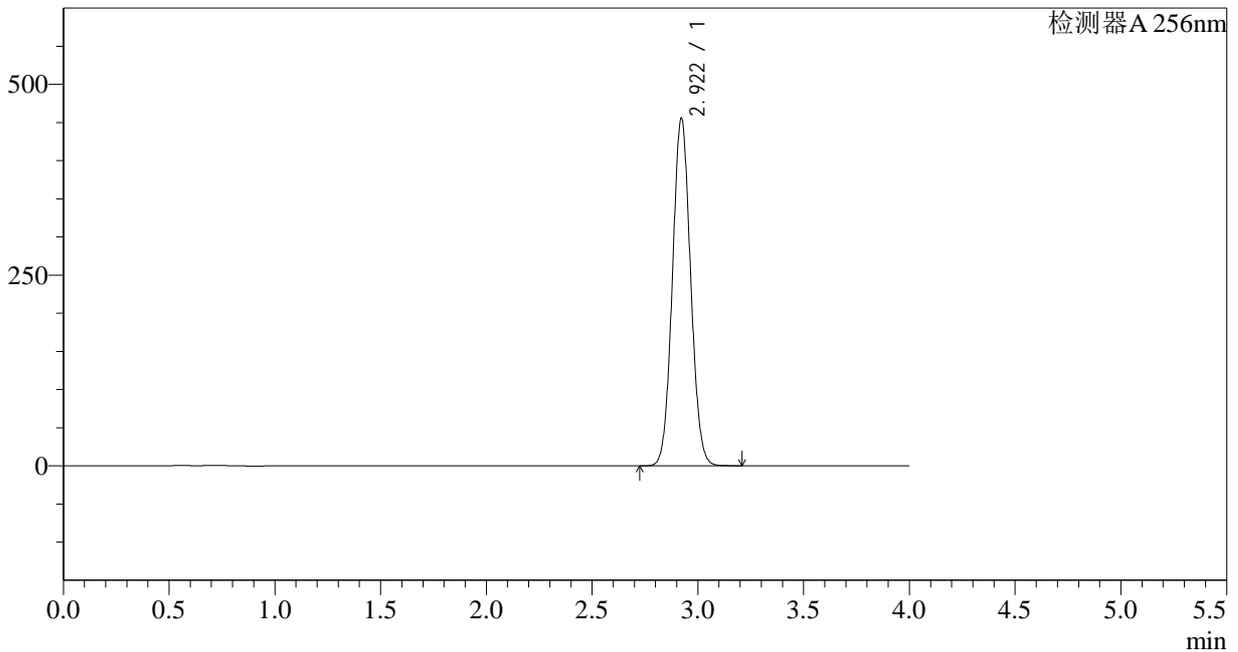
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

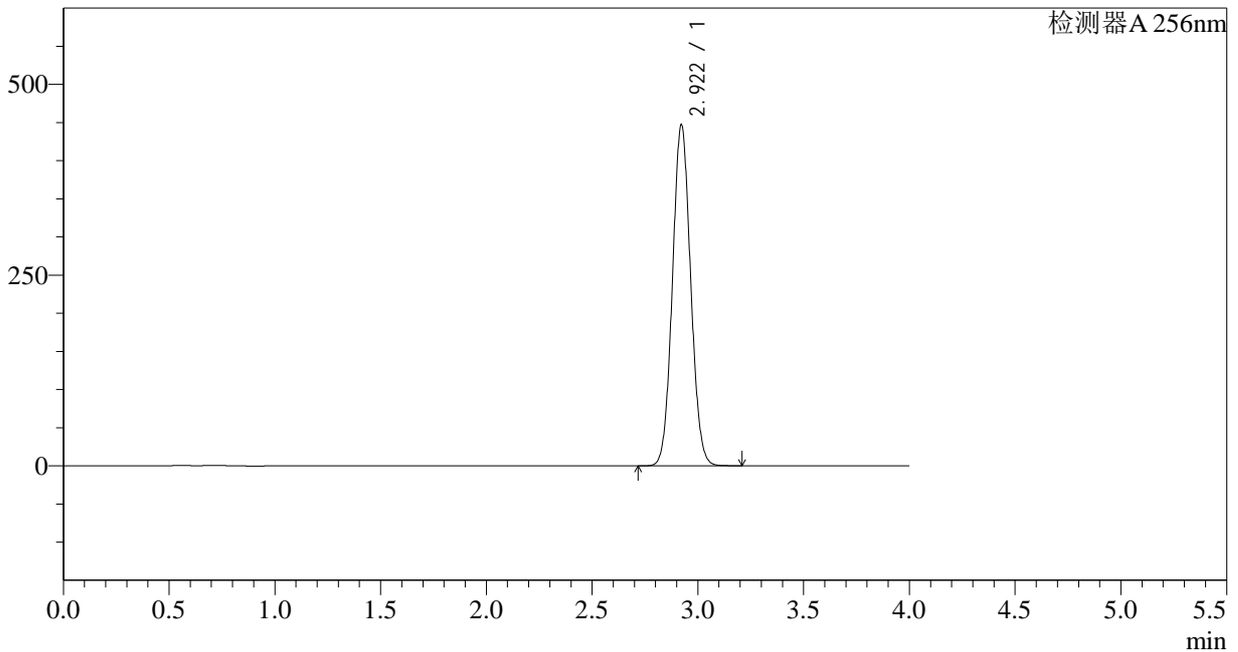
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2728421	100.000	455777	5471	1.063	--
总计		2728421	100.000	455777			

<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 - 10-42/10-3643-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 18:14:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2678879	100.000	447268	5467	1.064	--
总计		2678879	100.000	447268			

<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 - 10-42/10-3644-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 18:18:46

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

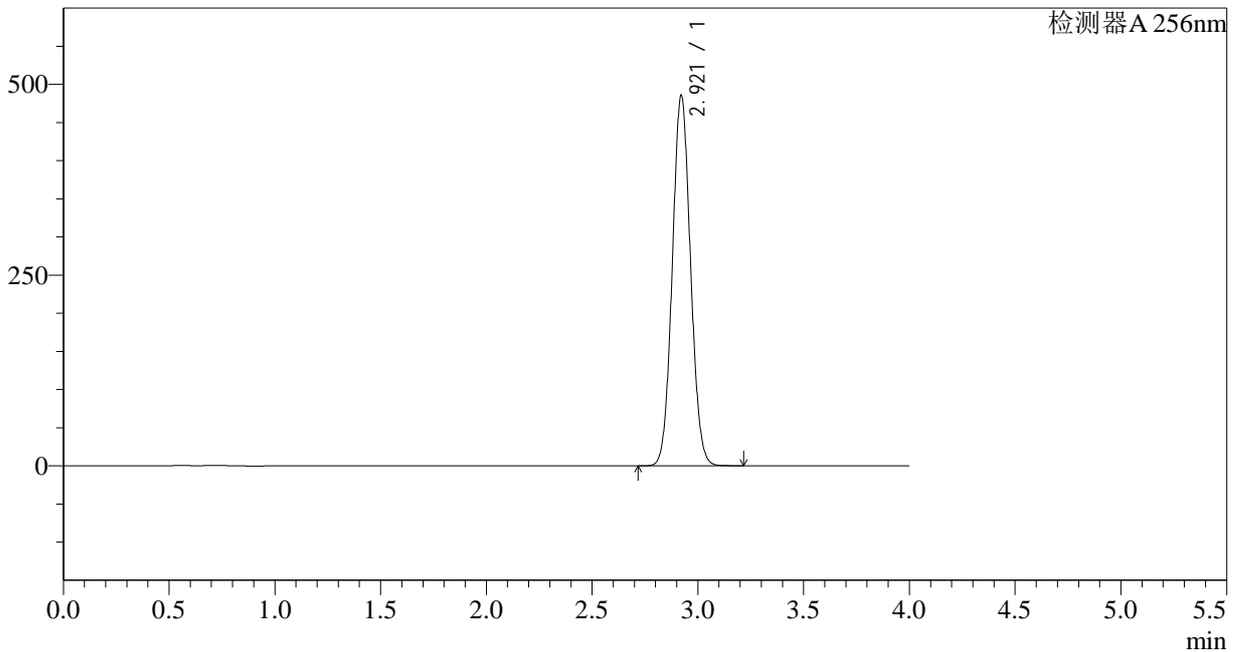
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2910085	100.000	485880	5467	1.064	--
总计		2910085	100.000	485880			

<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 - 10-42/10-3645-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 18:23:09

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

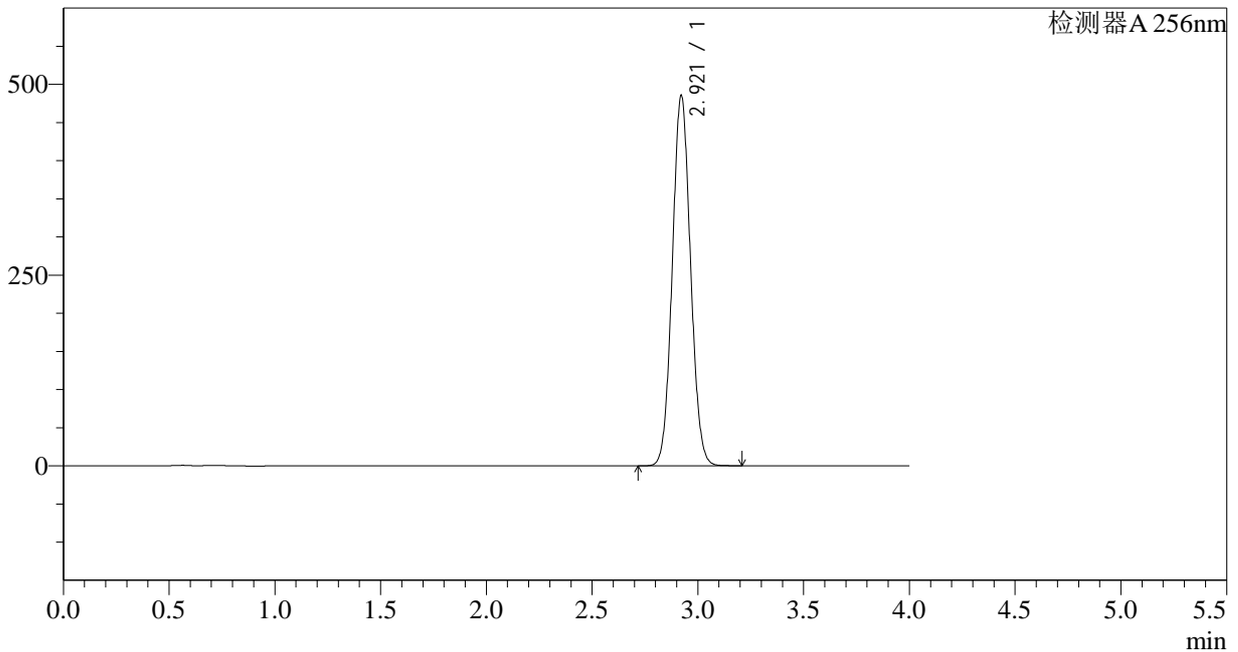
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2909652	100.000	485730	5466	1.064	--
总计		2909652	100.000	485730			

<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 - 10-42/10-3646-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 18:27:32

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

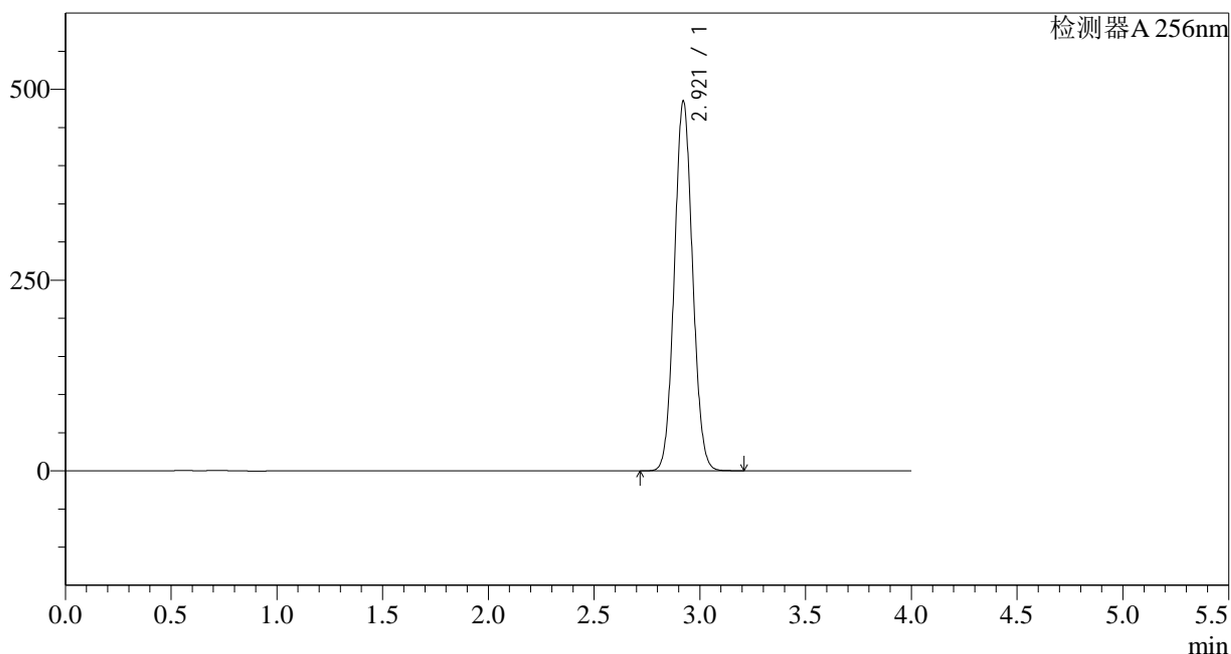
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2904798	100.000	484915	5464	1.065	--
总计		2904798	100.000	484915			

<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 - 10-42/10-3647-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 18:31:53

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

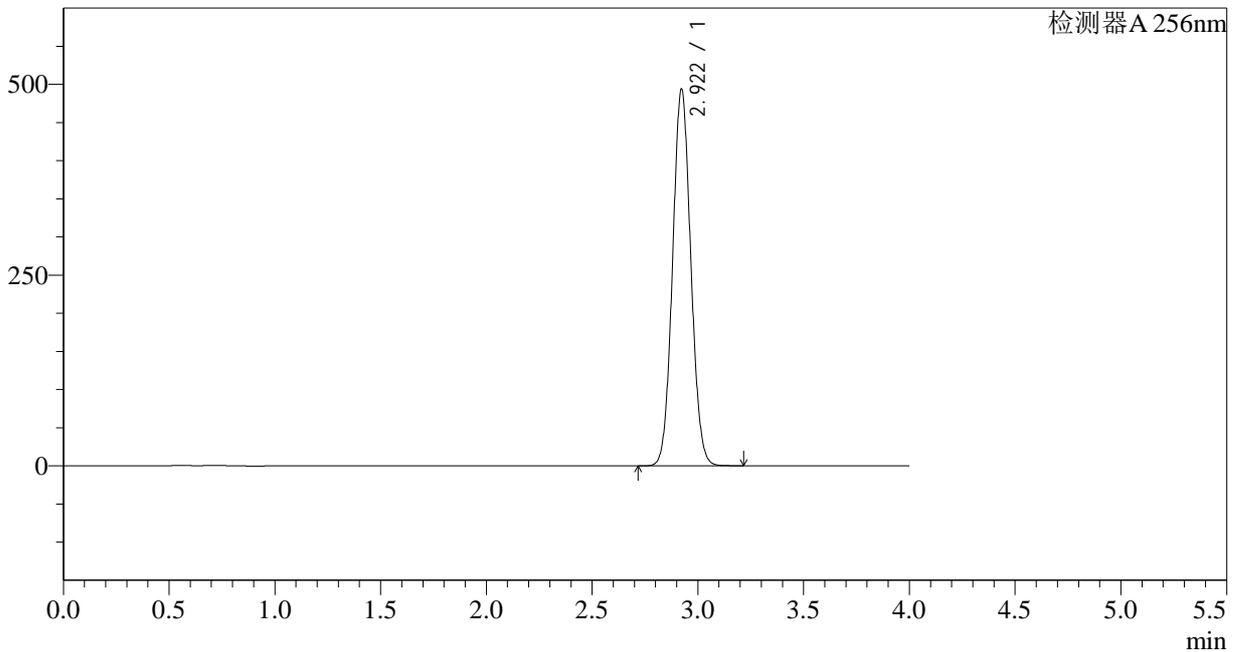
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2959855	100.000	493947	5468	1.065	--
总计		2959855	100.000	493947			

<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 - 10-42/10-3648-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 18:36:15

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

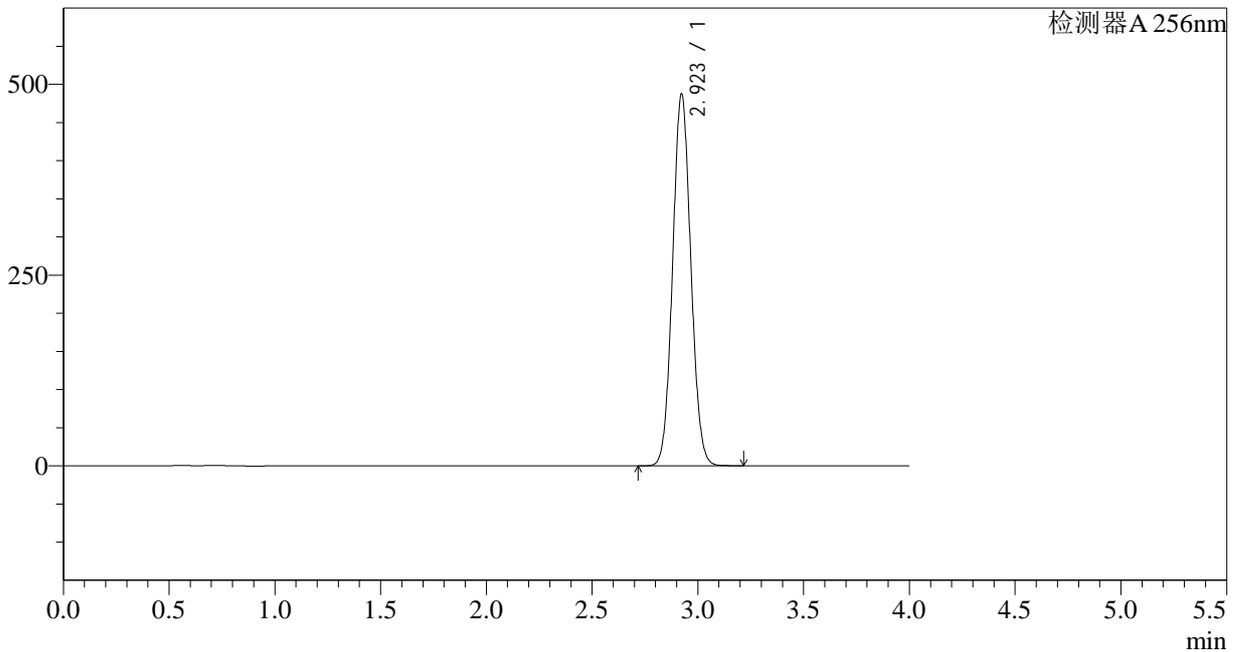
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2922315	100.000	487593	5469	1.065	--
总计		2922315	100.000	487593			



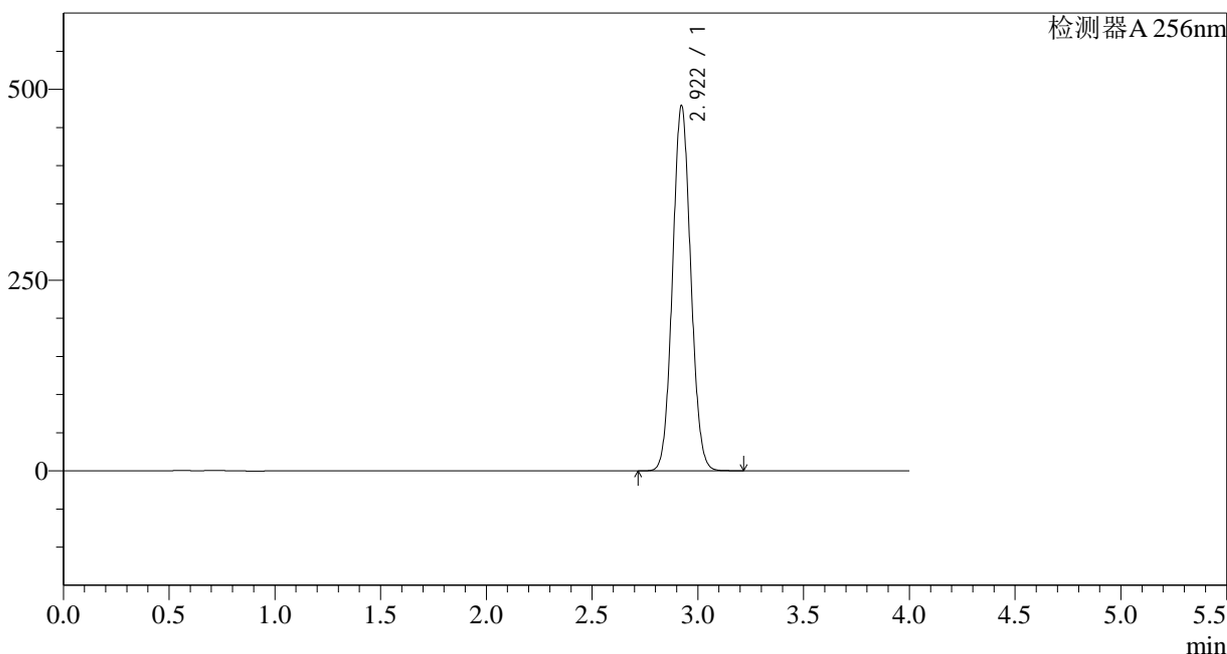
938

<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 - 10-42/10-3649-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 18:40:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2869280	100.000	478901	5469	1.065	--
总计		2869280	100.000	478901			



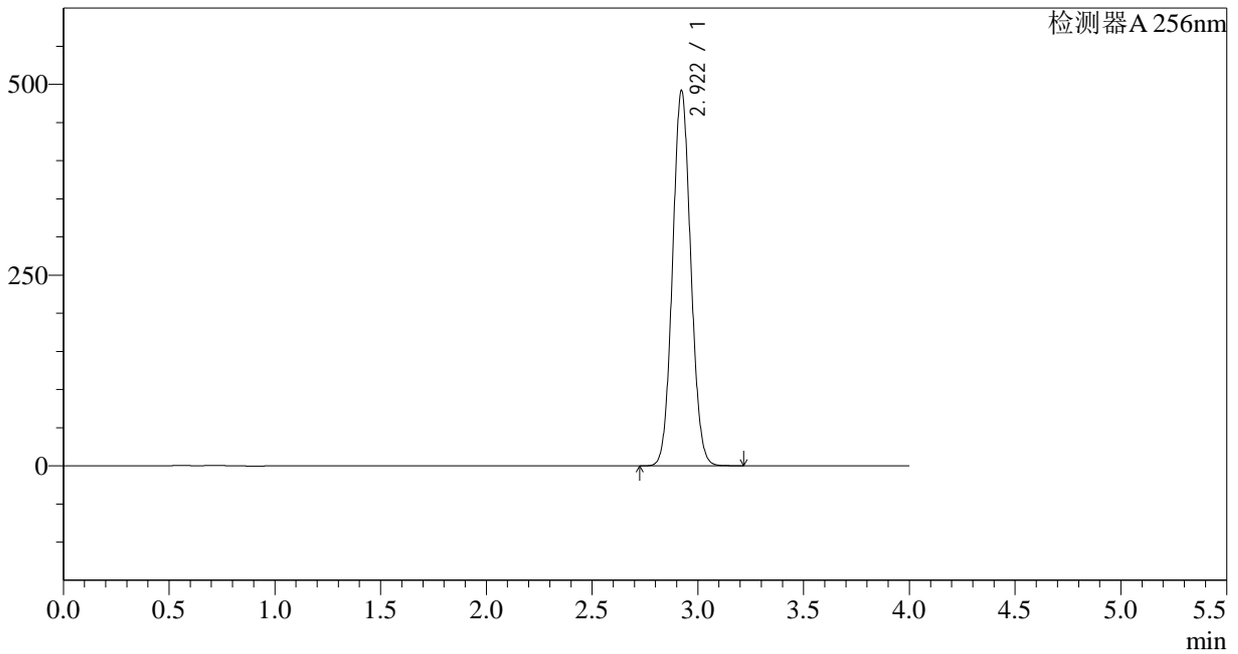
938

<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 - 10-42/10-3650-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 18:45:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2949604	100.000	492147	5465	1.065	--
总计		2949604	100.000	492147			

<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 - 10-42/10-3651-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 18:49:23

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

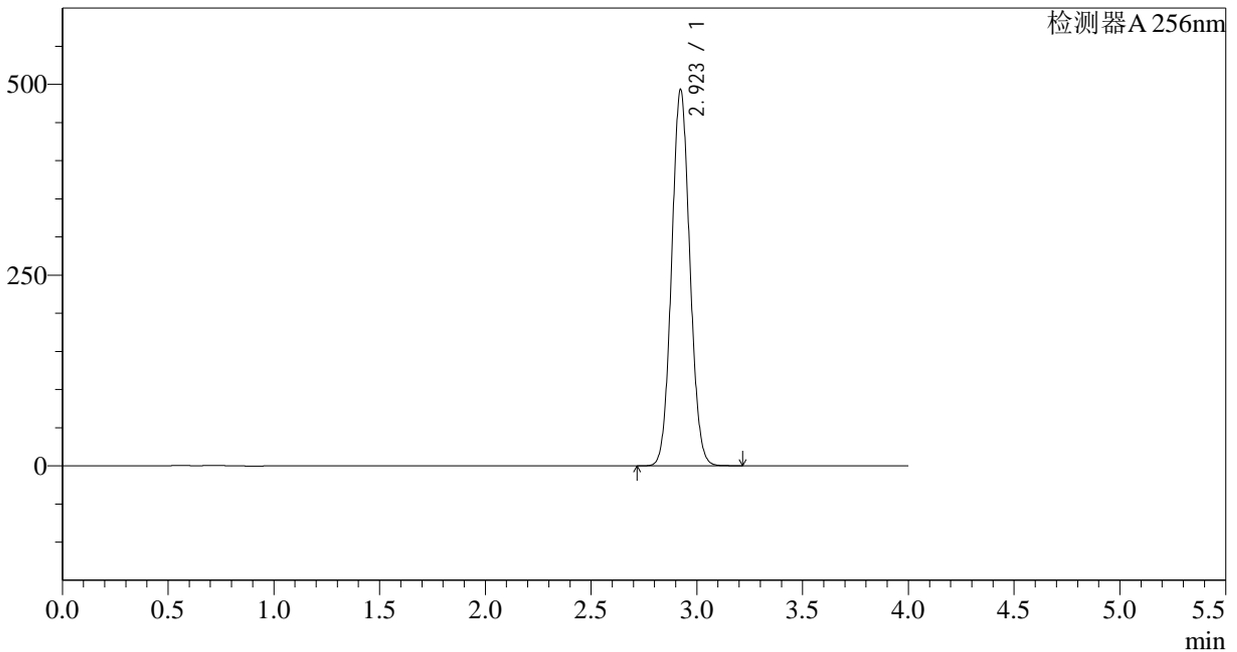
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2955737	100.000	493150	5468	1.065	--
总计		2955737	100.000	493150			



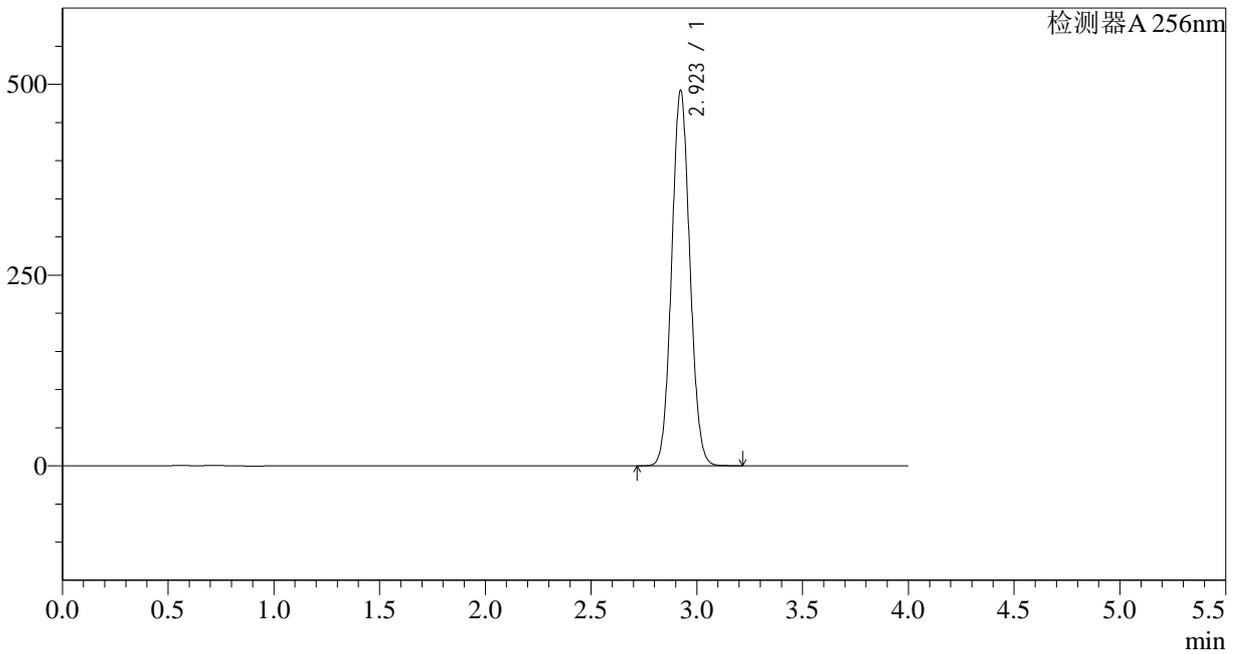
938

<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 - 10-42/10-3652-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 18:53:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

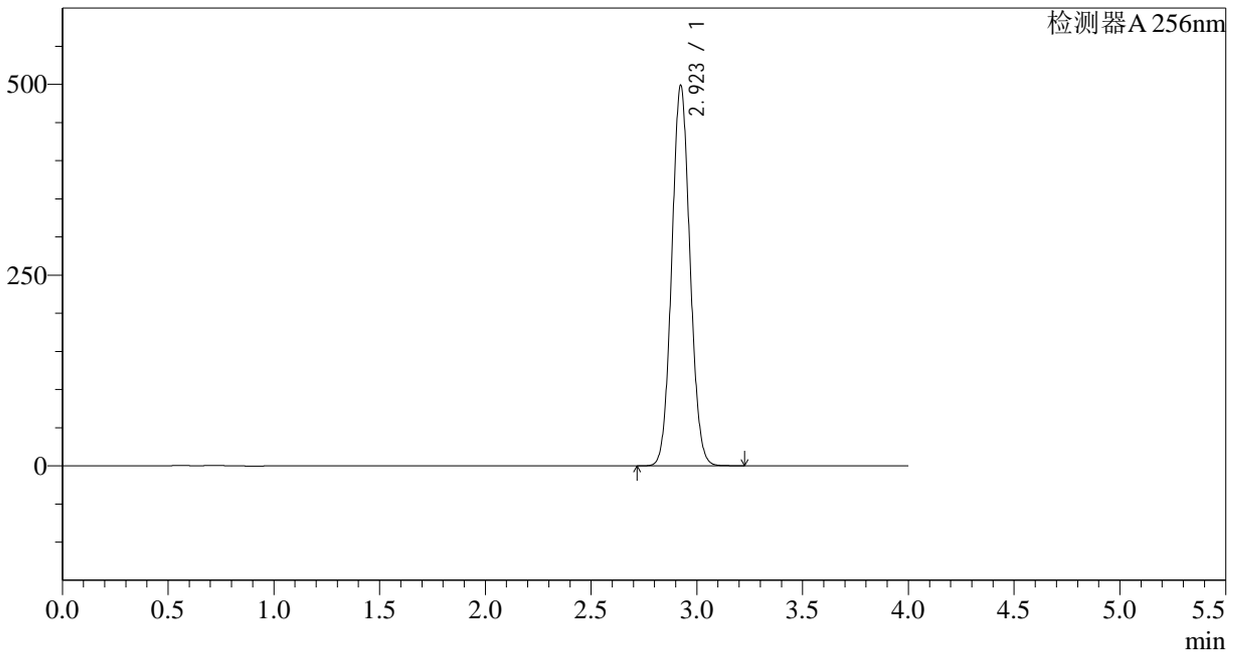
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2947277	100.000	491771	5471	1.066	--
总计		2947277	100.000	491771			

<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 - 10-42/10-3653-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 18:58:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2989519	100.000	498374	5462	1.066	--
总计		2989519	100.000	498374			

<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 - 10-42/10-3654-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 19:02:28

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

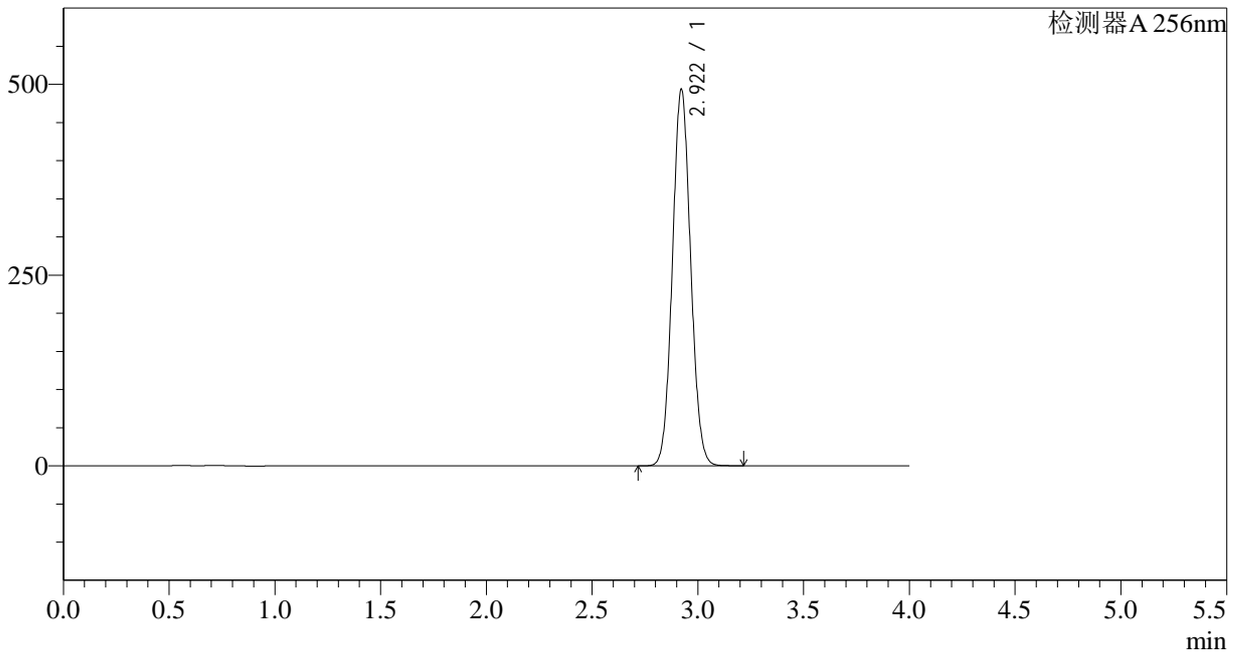
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

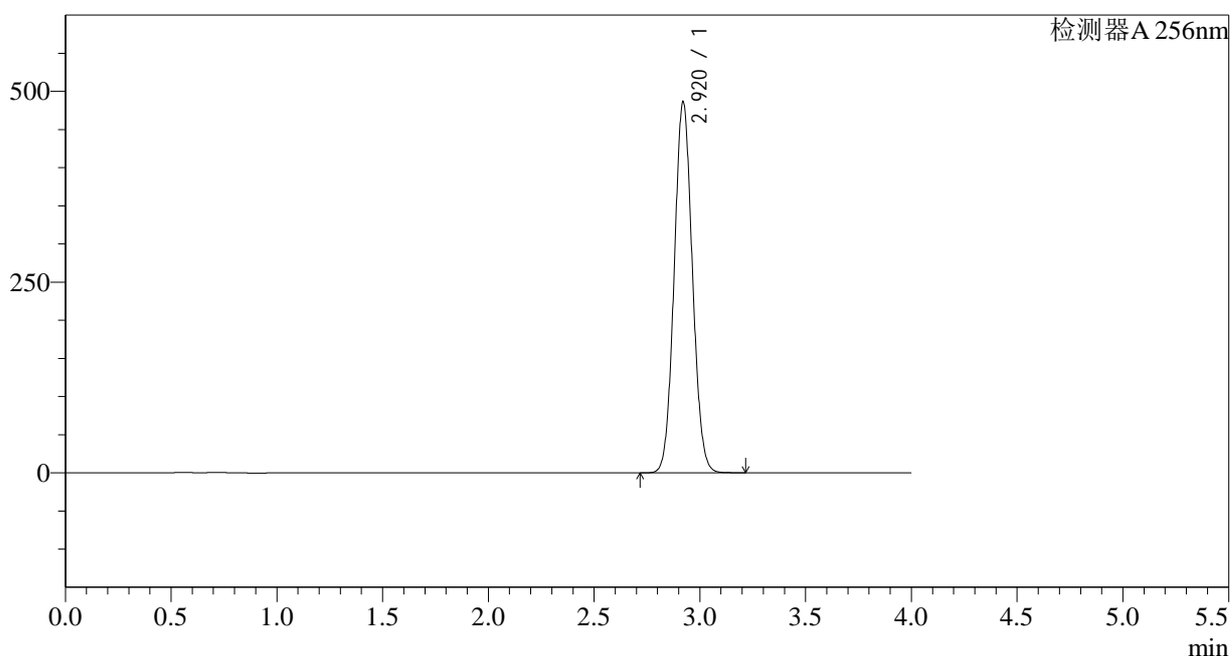
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2959377	100.000	493935	5458	1.066	--
总计		2959377	100.000	493935			

<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 - 10-42/10-3655-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 19:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

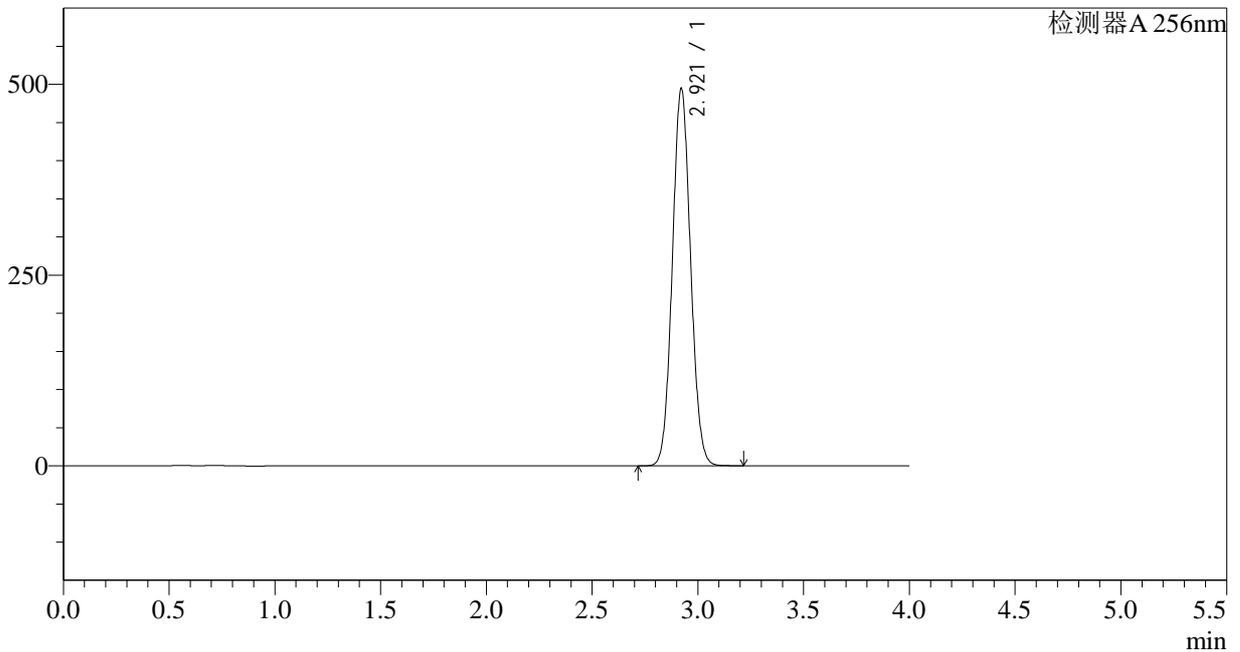
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2914360	100.000	486272	5463	1.066	--
总计		2914360	100.000	486272			

<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 - 10-42/10-3656-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 19:11:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2965985	100.000	494831	5460	1.066	--
总计		2965985	100.000	494831			

<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 - 10-42/10-3657-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 19:15:35

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

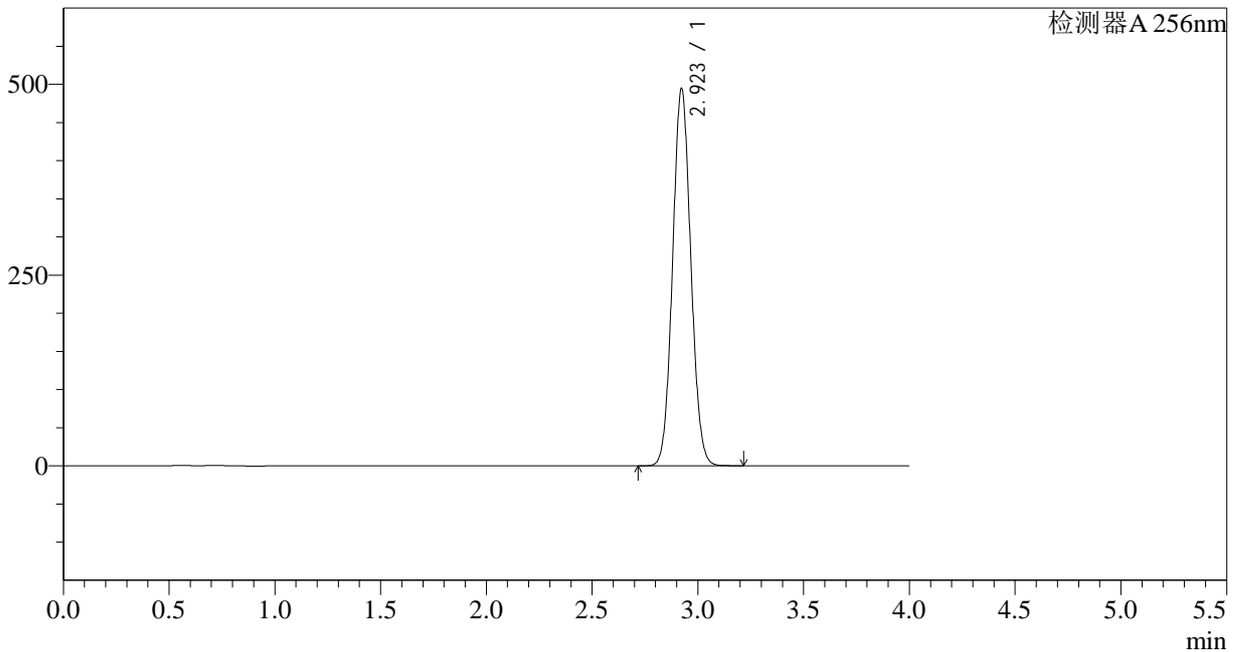
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2964392	100.000	494643	5469	1.066	--
总计		2964392	100.000	494643			



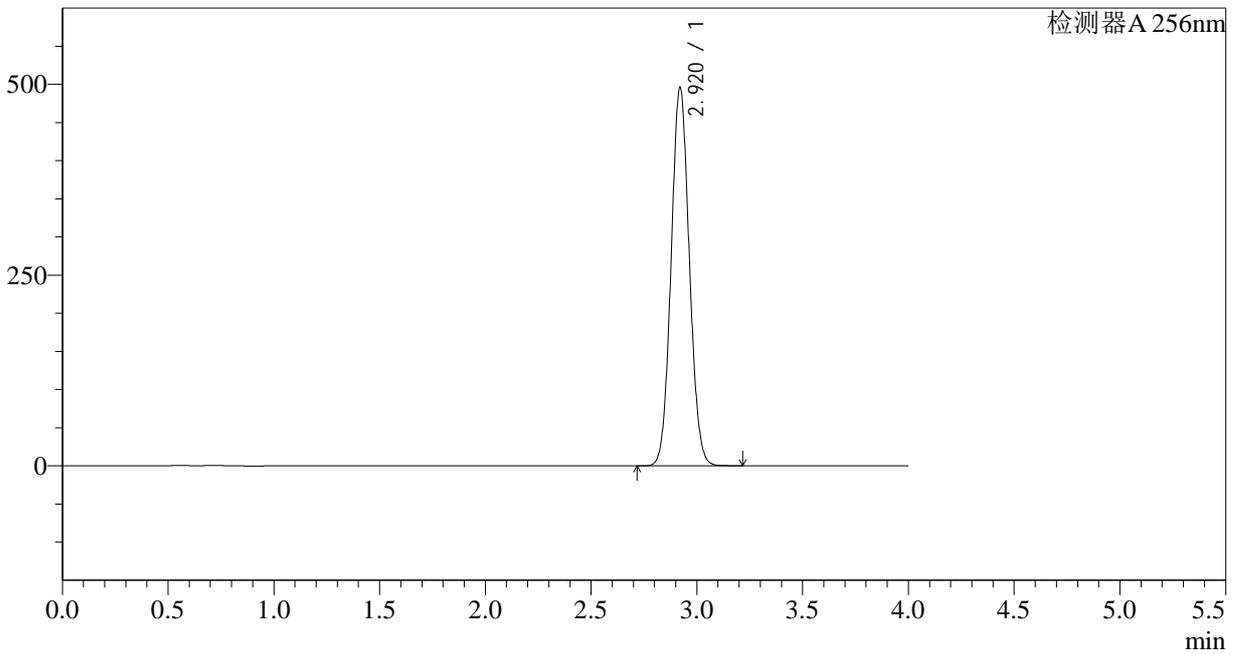
938

<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 - 10-42/10-3658-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2974808	100.000	496046	5459	1.066	--
总计		2974808	100.000	496046			

<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 - 10-42/10-3659-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 19:24:22

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

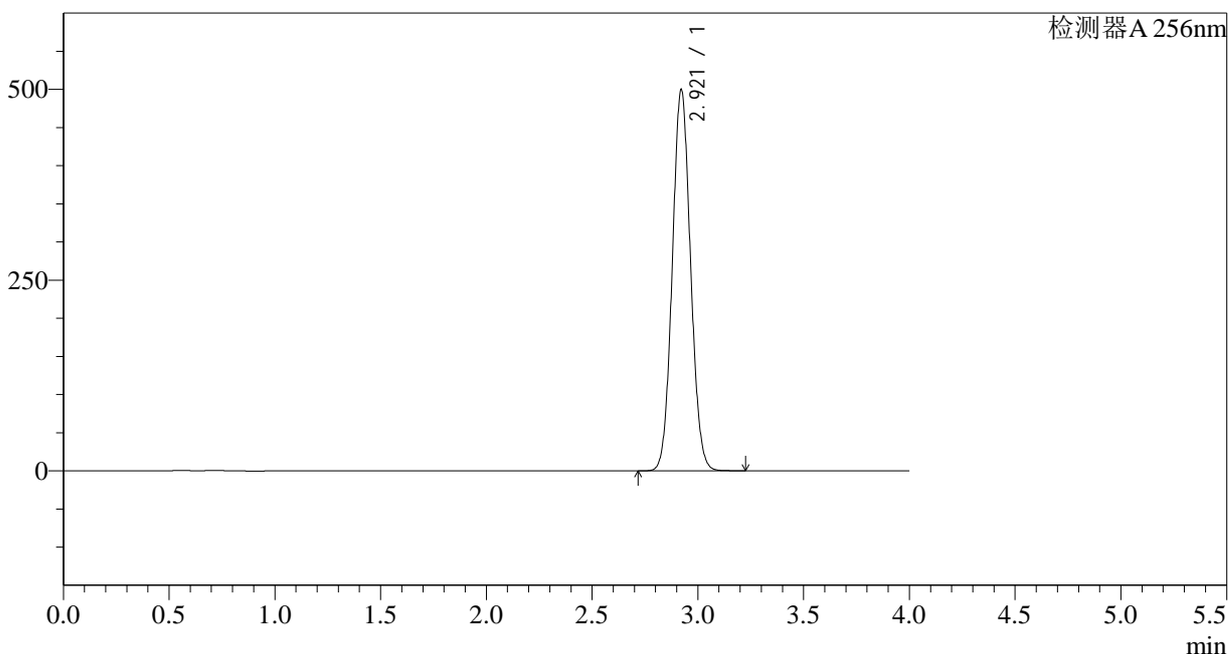
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

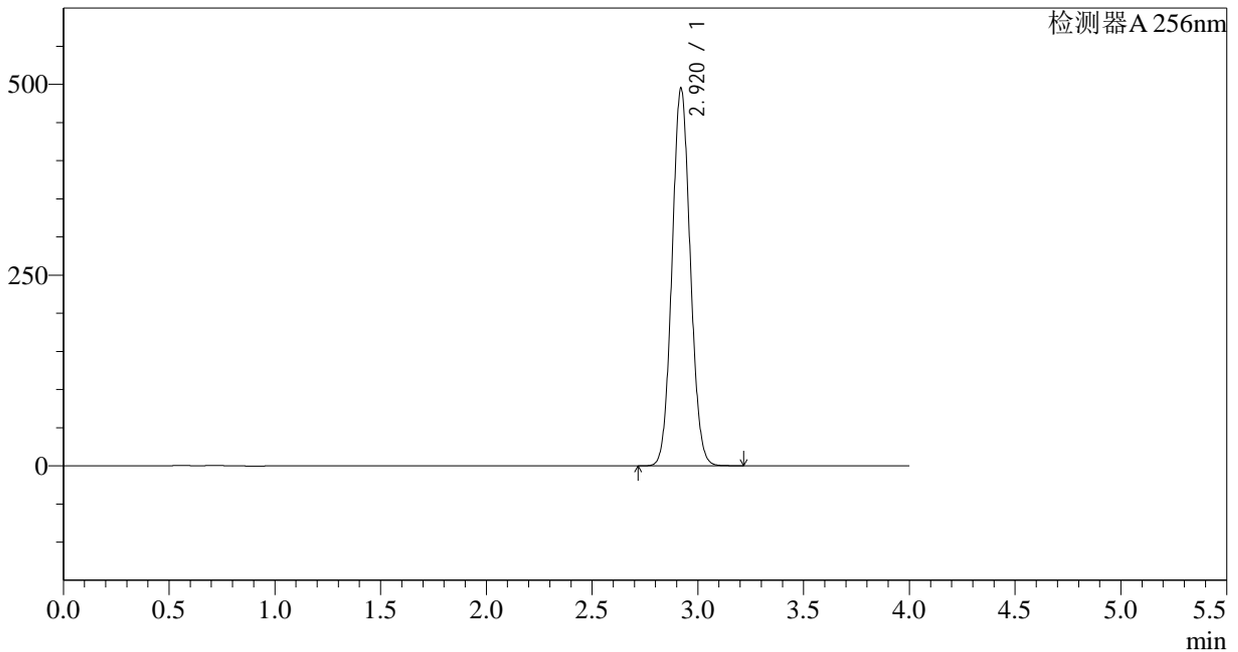
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2996840	100.000	499938	5460	1.067	--
总计		2996840	100.000	499938			

<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 - 10-42/10-3660-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 19:28:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

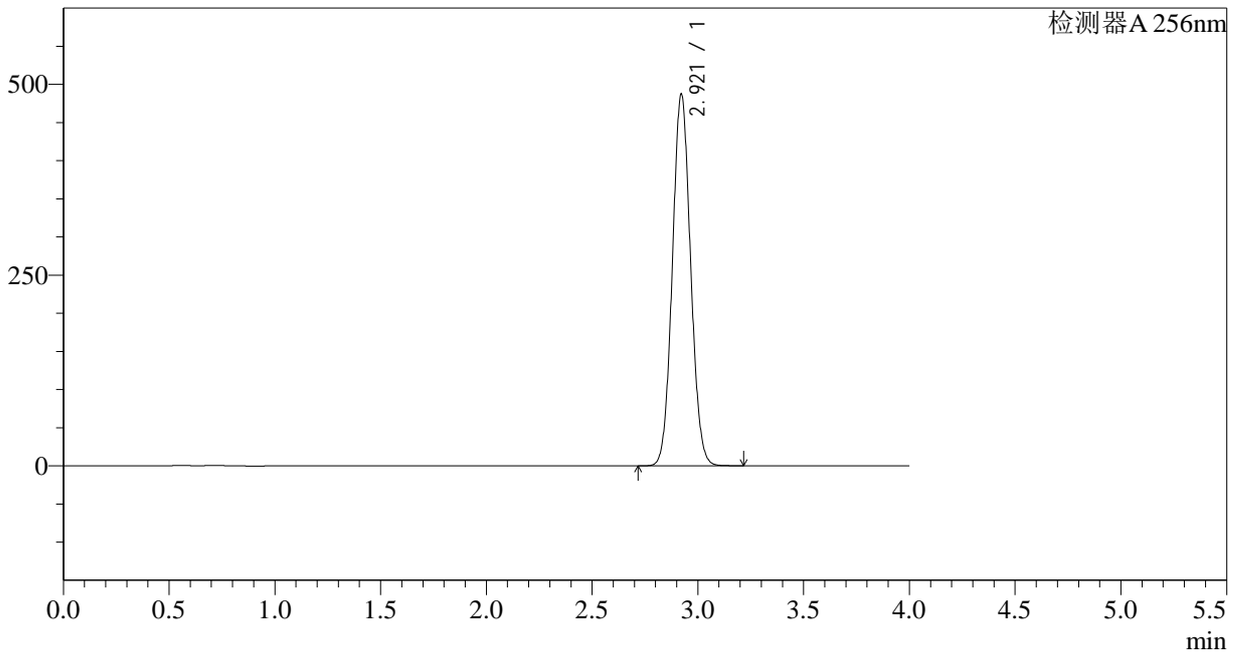
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2968284	100.000	494755	5454	1.067	--
总计		2968284	100.000	494755			

<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 - 10-42/10-3661-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 19:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2922401	100.000	487540	5460	1.067	--
总计		2922401	100.000	487540			

<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 - 10-42/10-3662-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 19:37:28

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

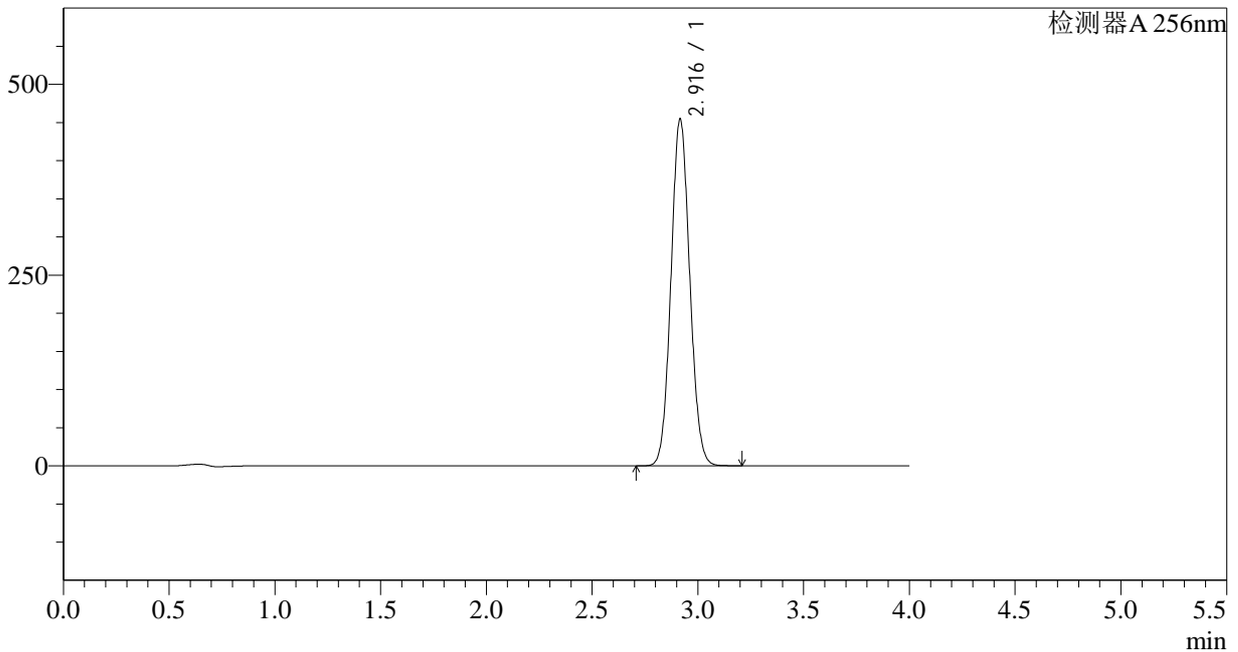
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2805096	100.000	454147	5140	1.073	--
总计		2805096	100.000	454147			

<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 - 10-42/10-3663-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 19:41:51

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

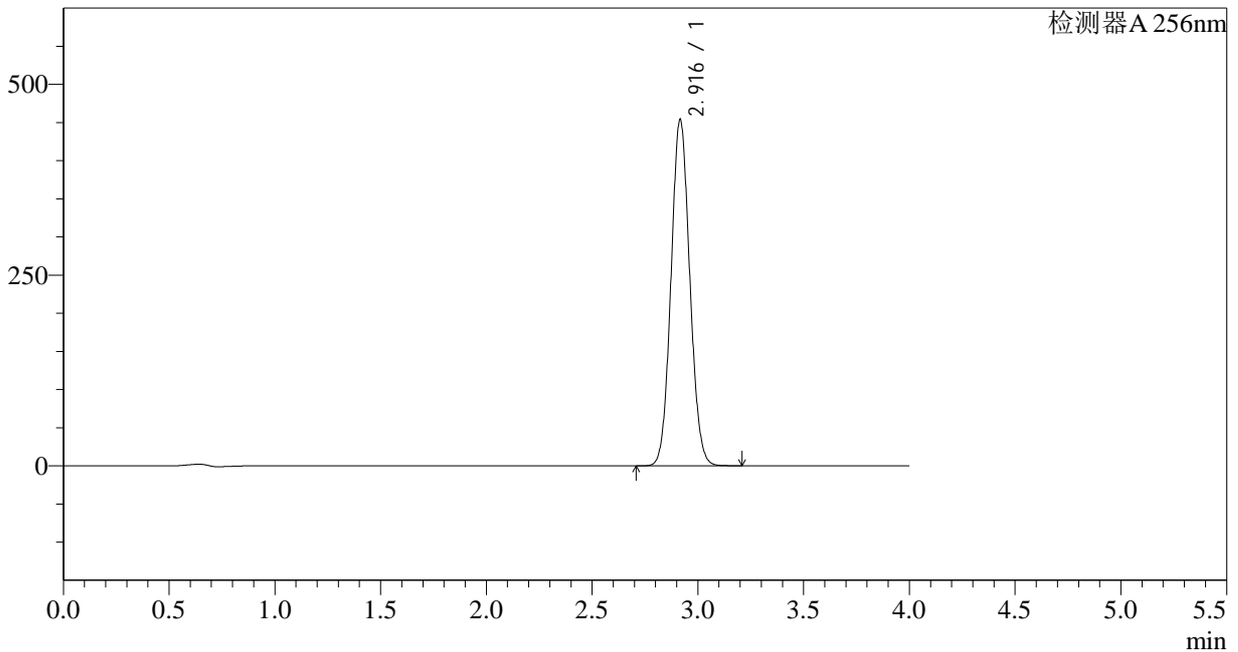
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

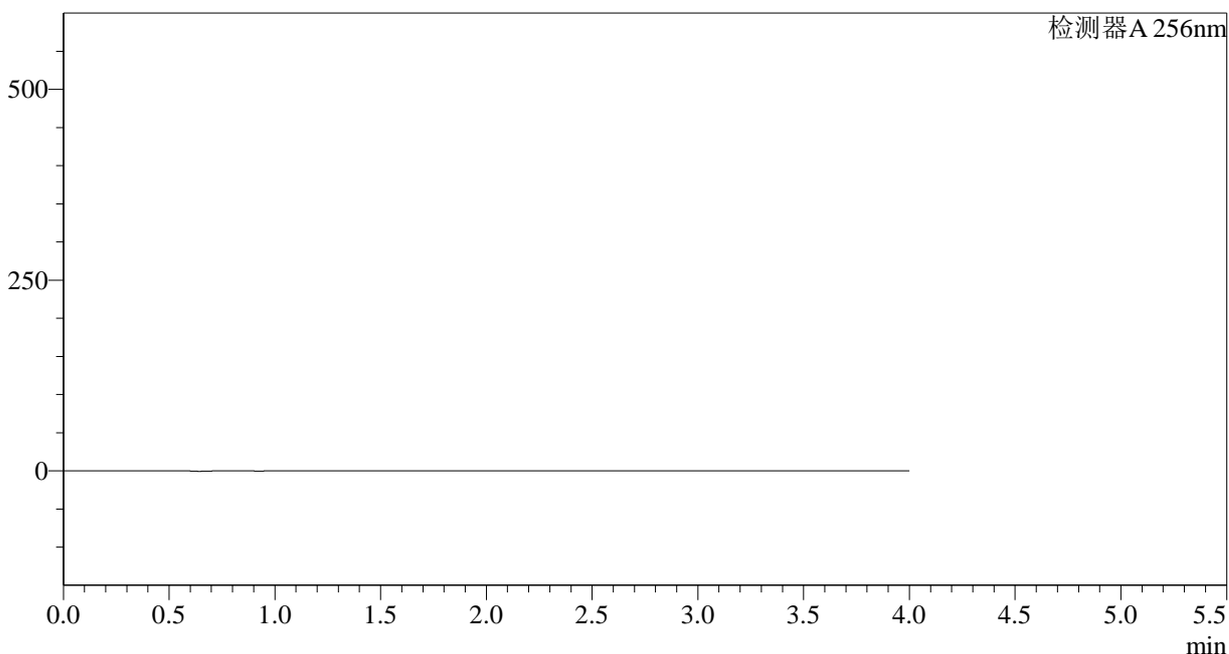
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2800587	100.000	453428	5143	1.073	--
总计		2800587	100.000	453428			

<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 - 10-42/10-3664-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 19:46:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:13:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

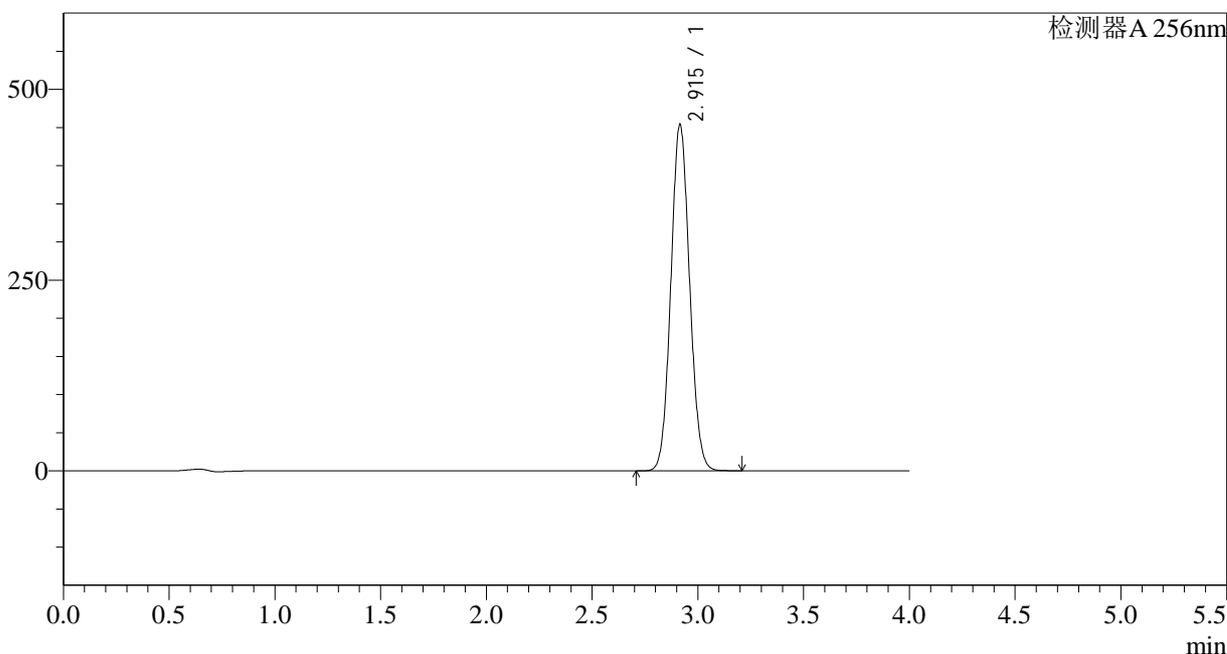
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3665-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 19:50:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2800532	100.000	453953	5145	1.073	--
总计		2800532	100.000	453953			



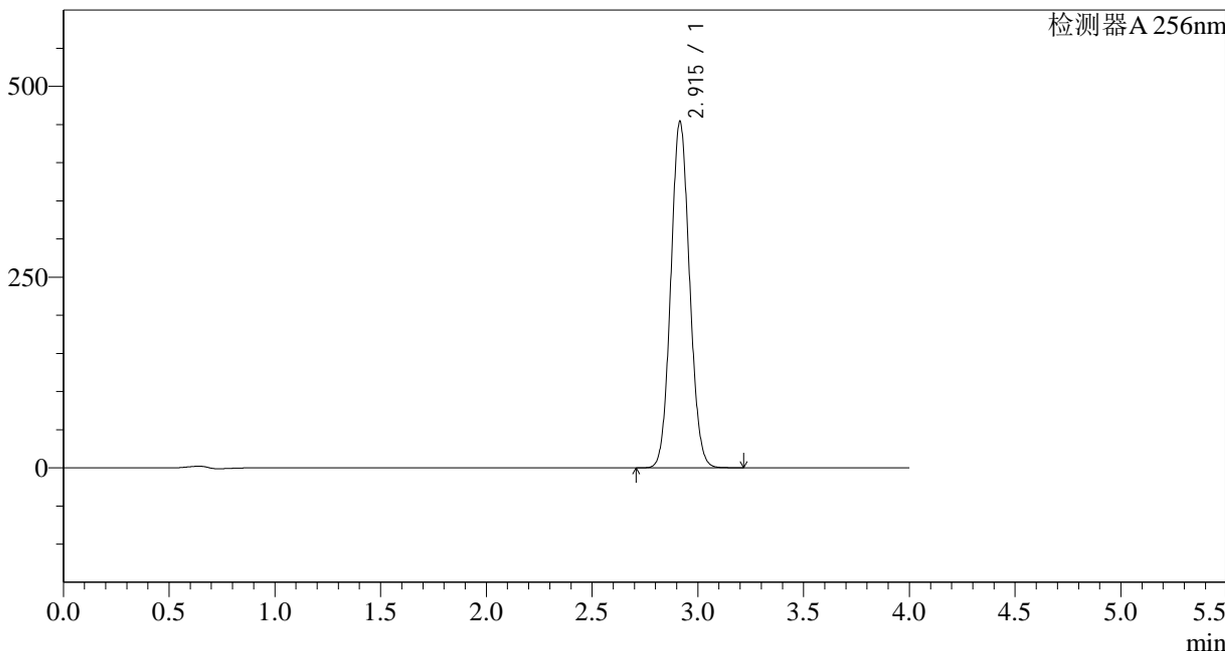
938

<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 - 10-42/10-3666-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 19:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2800404	100.000	453944	5144	1.073	--
总计		2800404	100.000	453944			

<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 - 10-42/10-3667-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 19:59:29

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

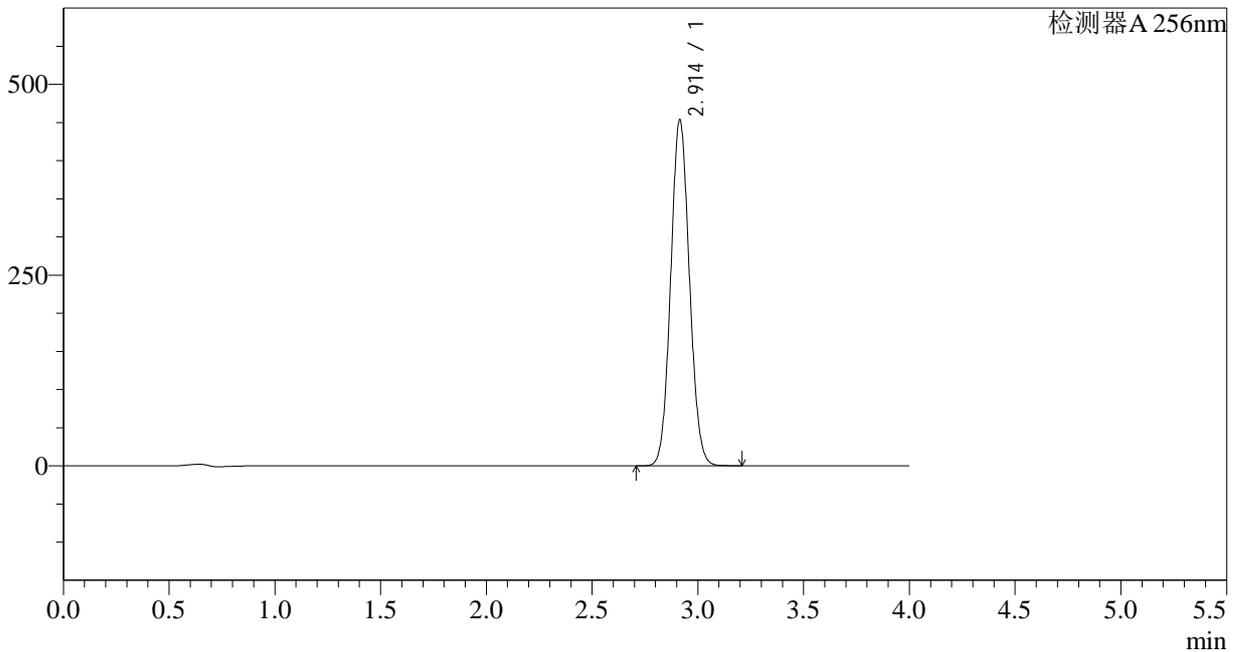
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

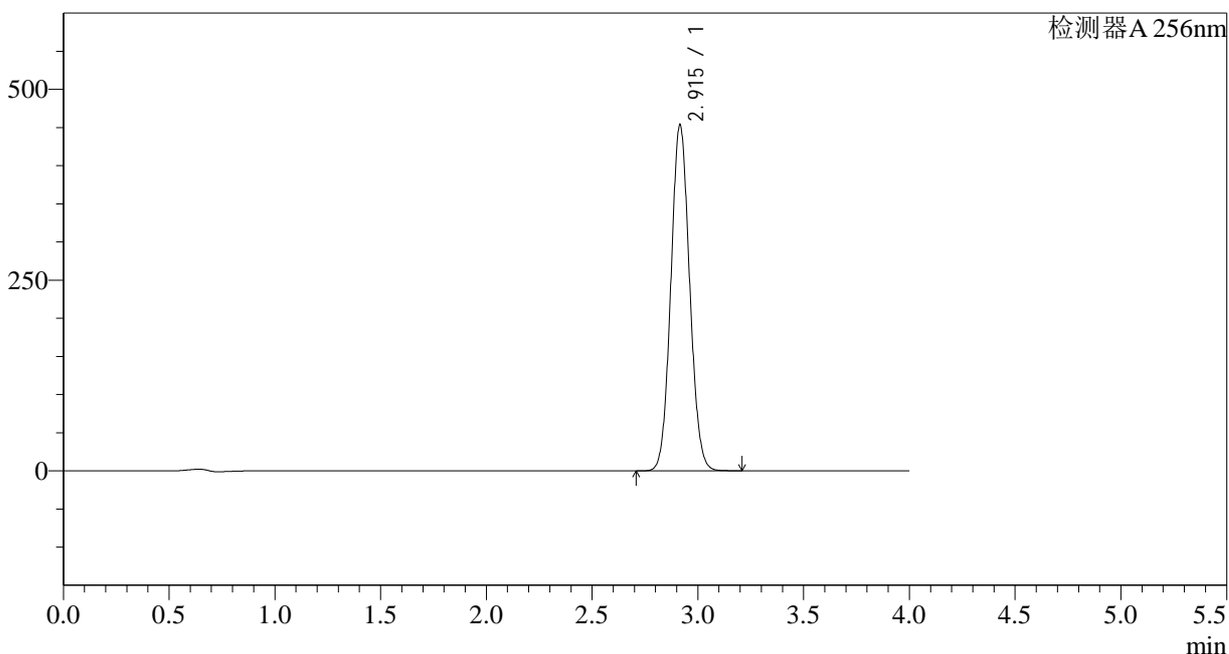
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2796589	100.000	453680	5141	1.074	--
总计		2796589	100.000	453680			

<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 - 10-42/10-3668-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 20:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

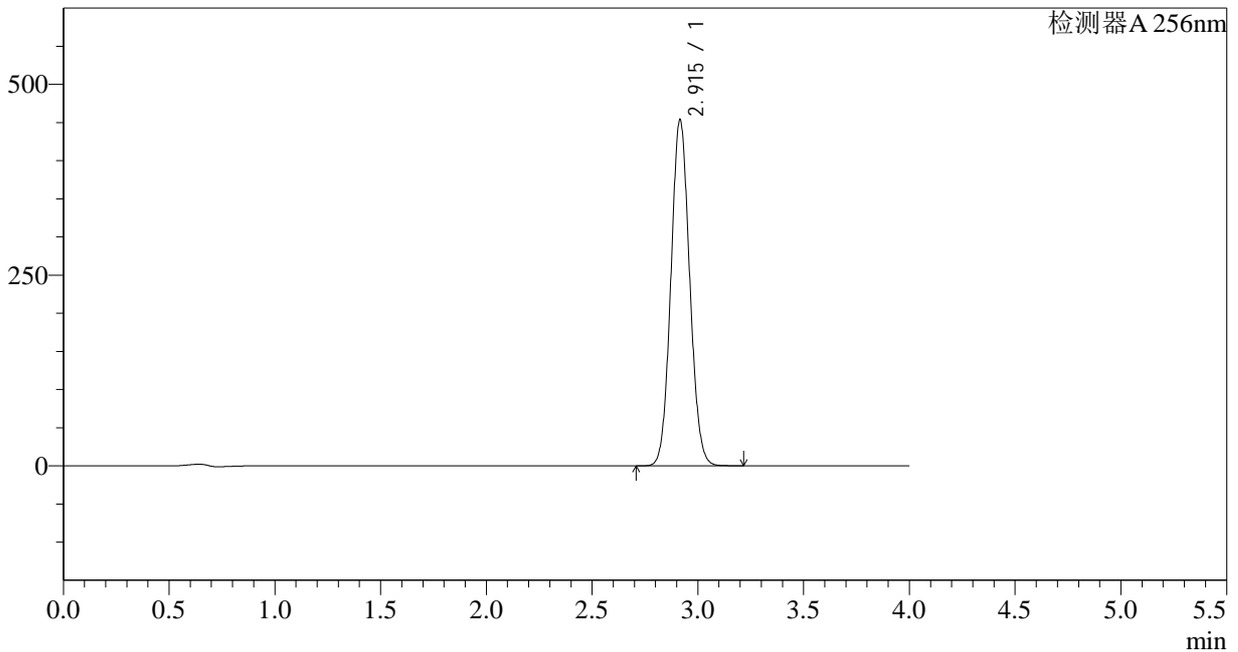
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2797695	100.000	453460	5145	1.074	--
总计		2797695	100.000	453460			

<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 - 10-42/10-3669-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 20:08:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

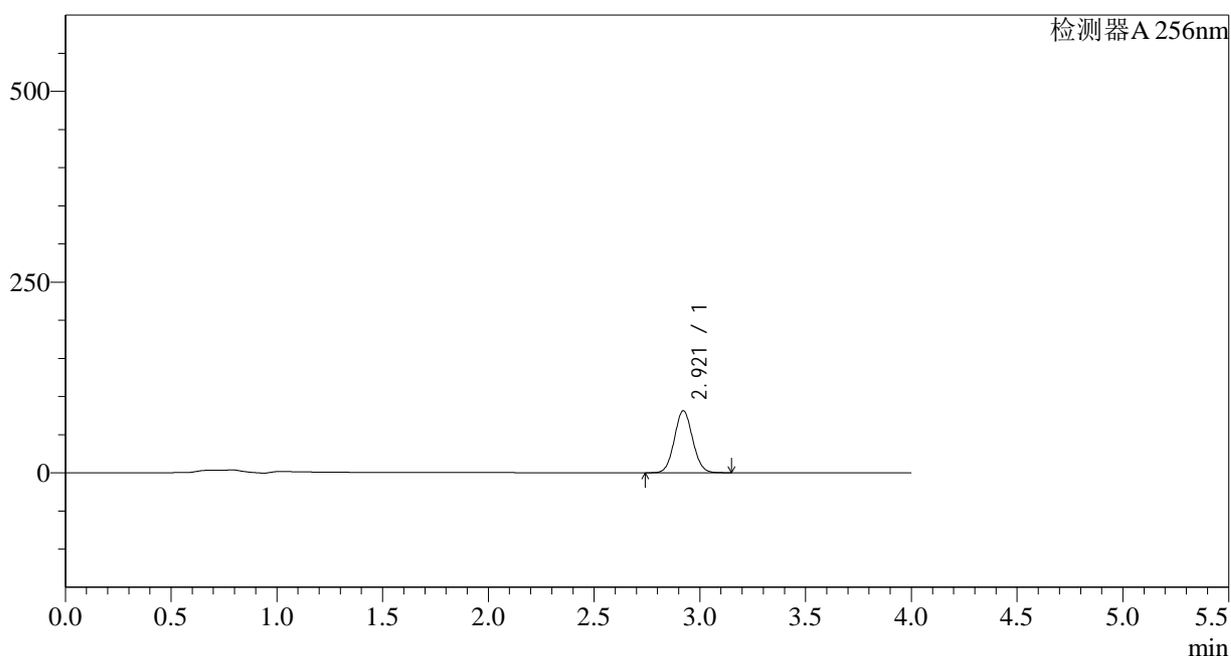
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2799584	100.000	453505	5142	1.074	--
总计		2799584	100.000	453505			

<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 - 10-42/10-3670-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 20:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	486612	100.000	81335	5476	1.064	--
总计		486612	100.000	81335			

<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 - 10-42/10-3671-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 20:17:03

实验者: xiexinhui

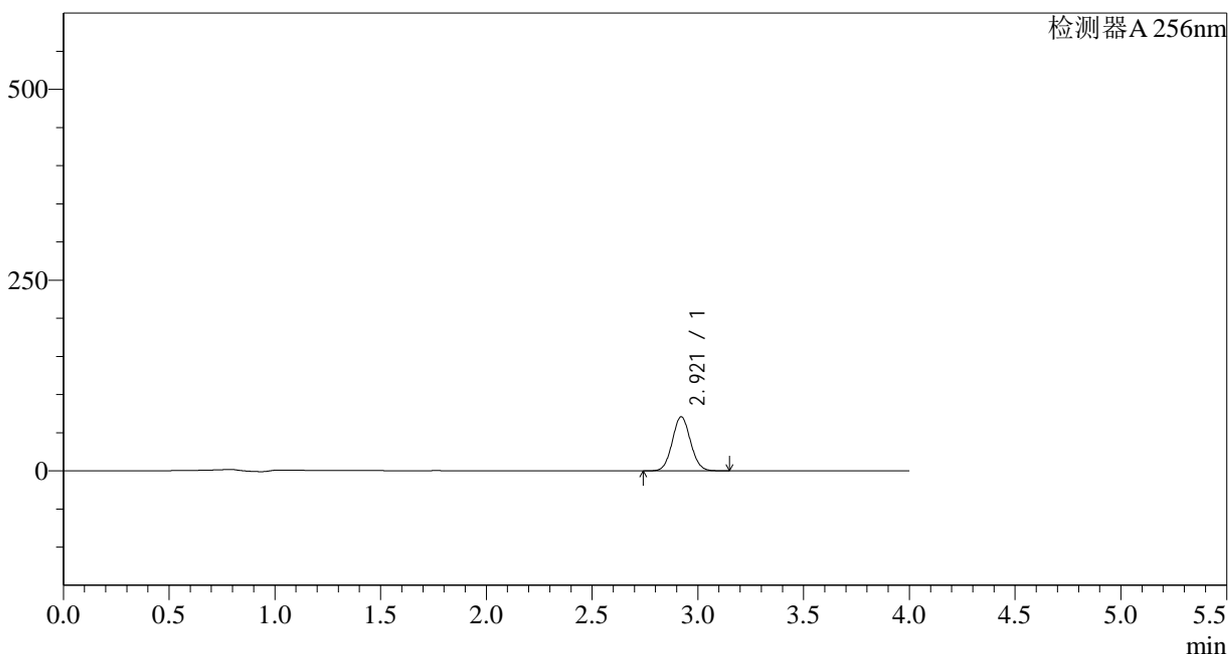
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

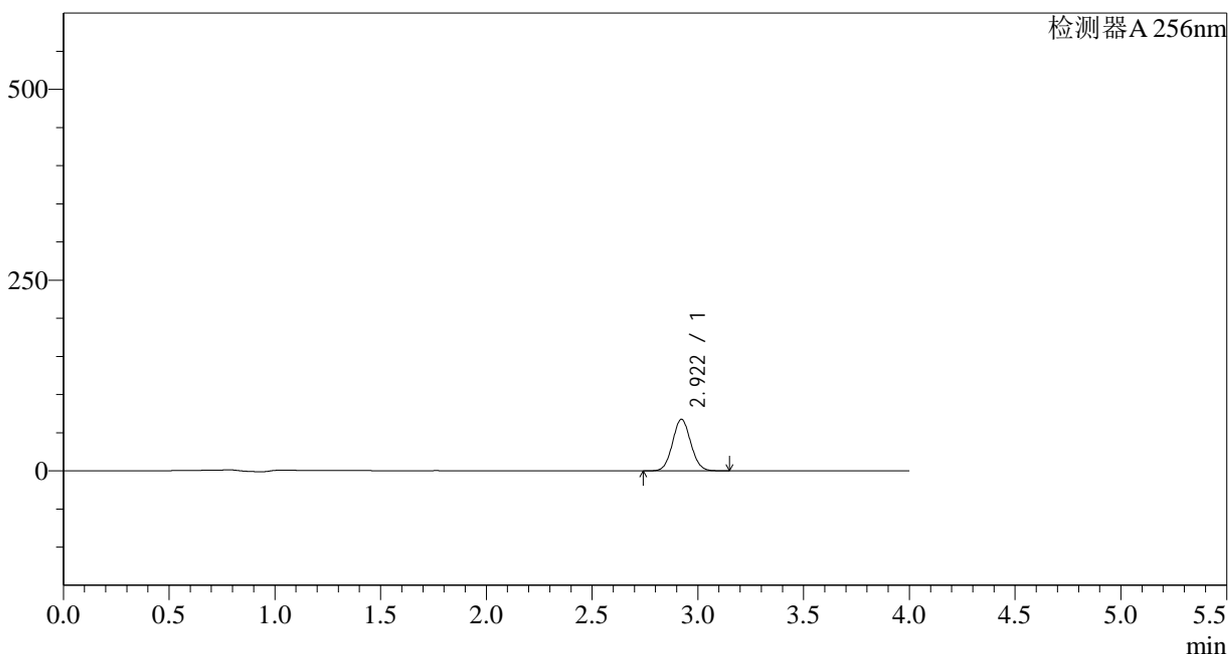
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	424246	100.000	70858	5470	1.065	--
总计		424246	100.000	70858			

<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 - 10-42/10-3672-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 20:21:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	404749	100.000	67603	5471	1.065	--
总计		404749	100.000	67603			

<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 - 10-42/10-3673-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 20:25:49

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

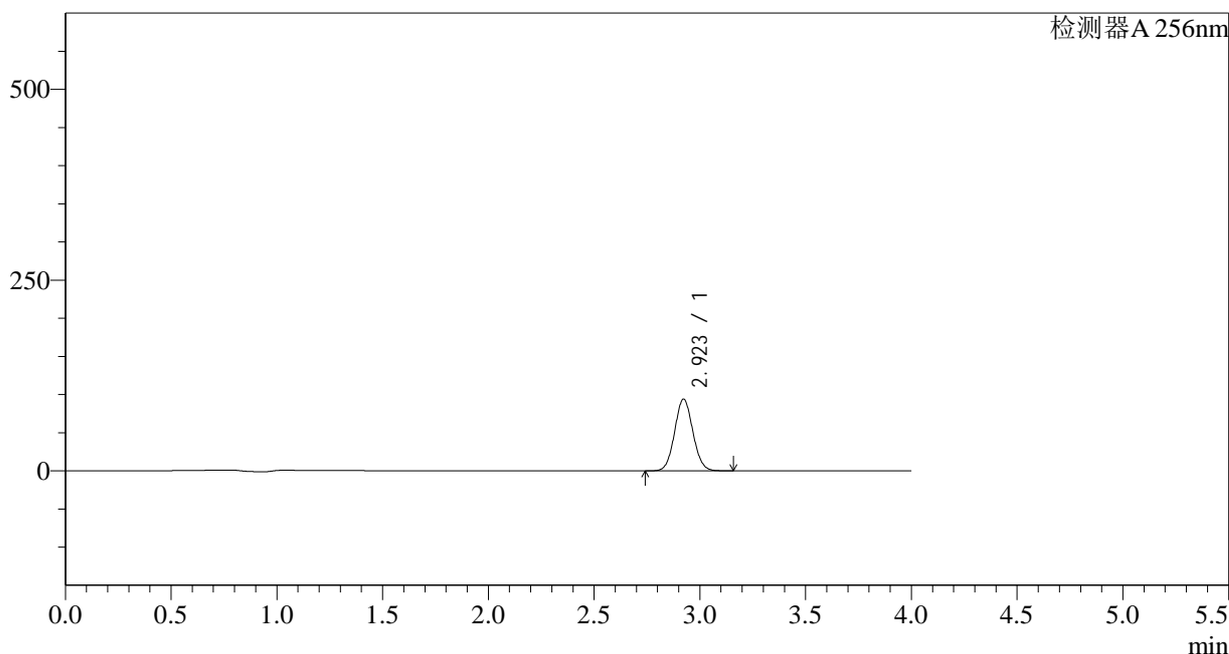
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	564079	100.000	94159	5472	1.065	--
总计		564079	100.000	94159			

<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 - 10-42/10-3674-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 20:30:12

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

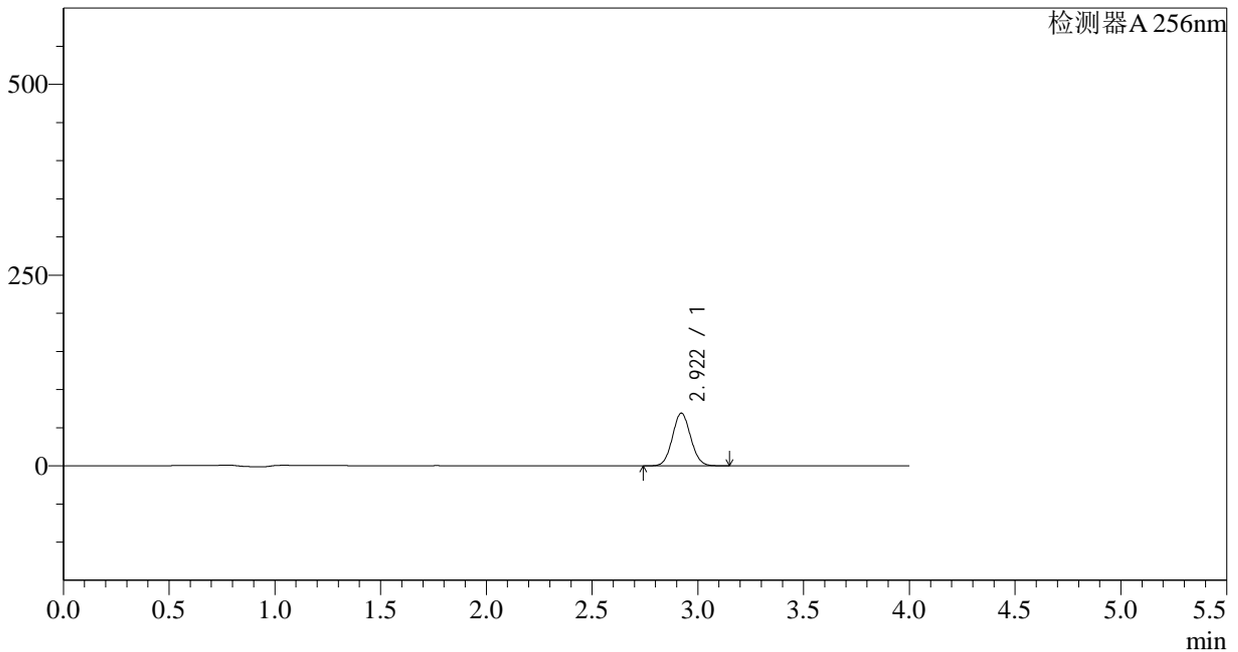
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	414179	100.000	69187	5470	1.065	--
总计		414179	100.000	69187			



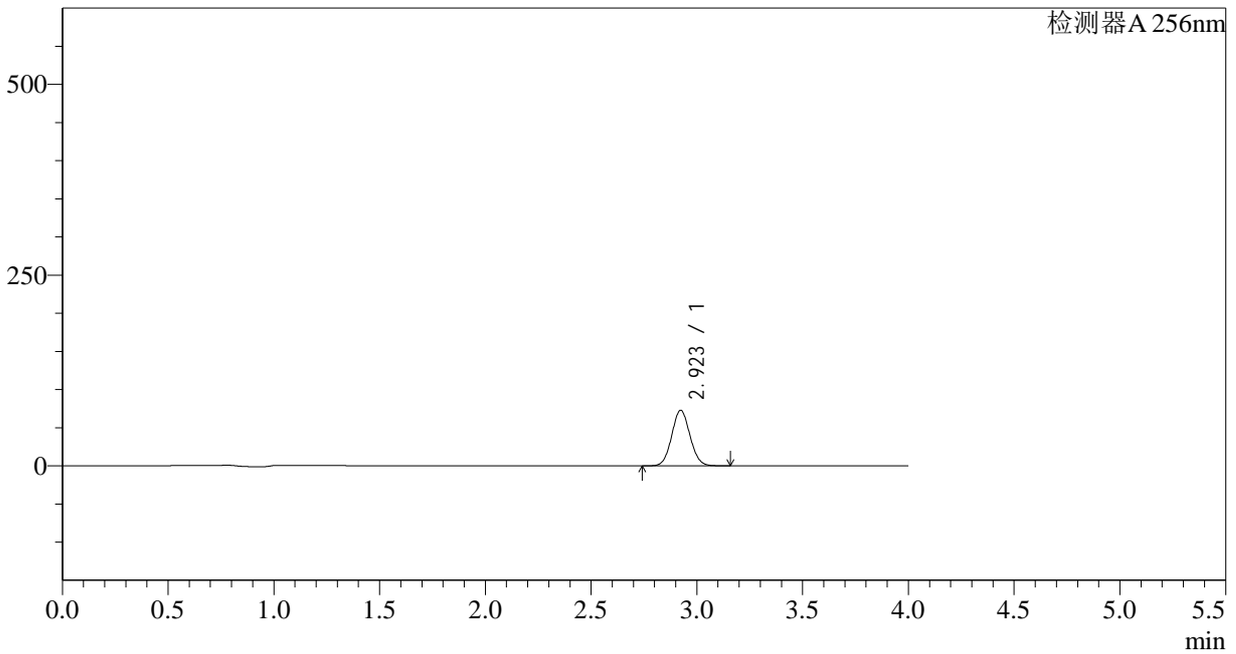
938

<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 - 10-42/10-3675-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 20:34:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	436317	100.000	72803	5473	1.066	--
总计		436317	100.000	72803			

<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 - 10-42/10-3676-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 20:38:58

实验者: xiexinhui

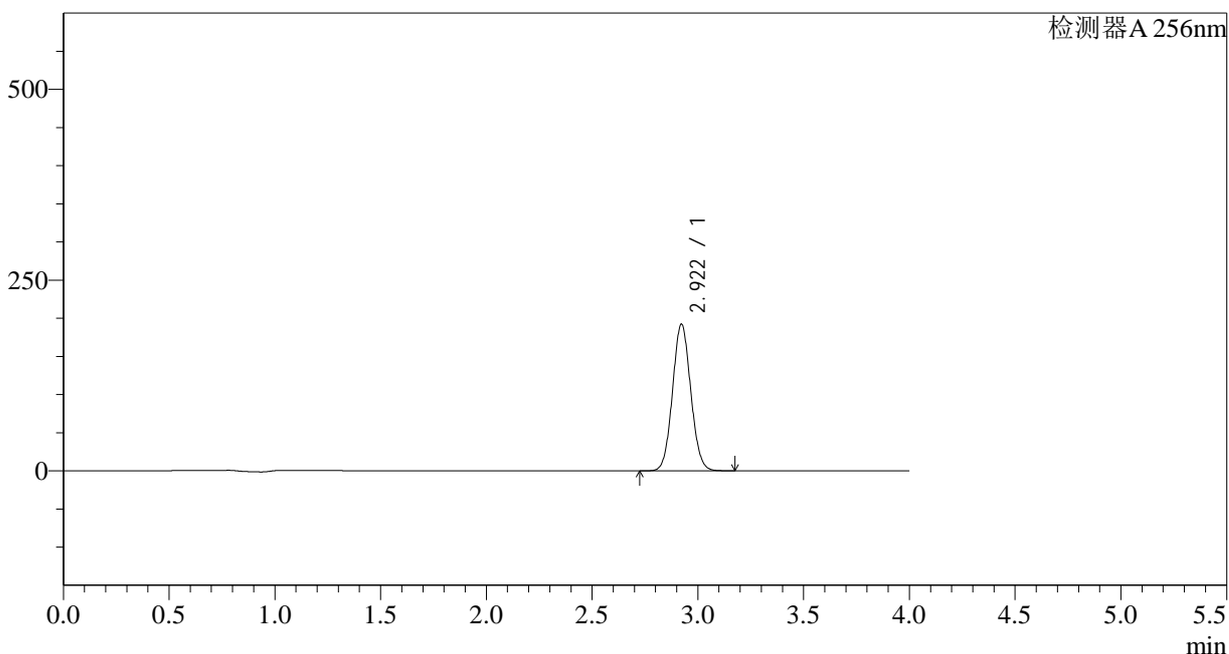
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1152840	100.000	192364	5464	1.066	--
总计		1152840	100.000	192364			

<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 - 10-42/10-3677-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 20:43:22

实验者: xiexinhui

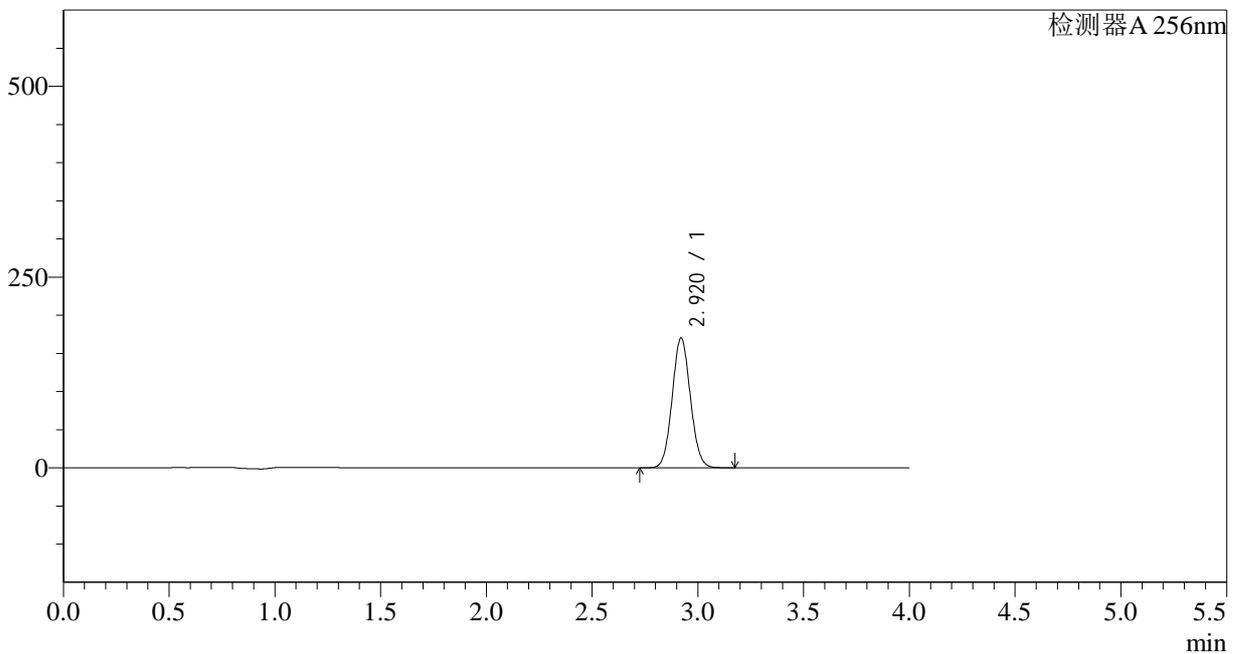
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1019150	100.000	170170	5471	1.066	--
总计		1019150	100.000	170170			



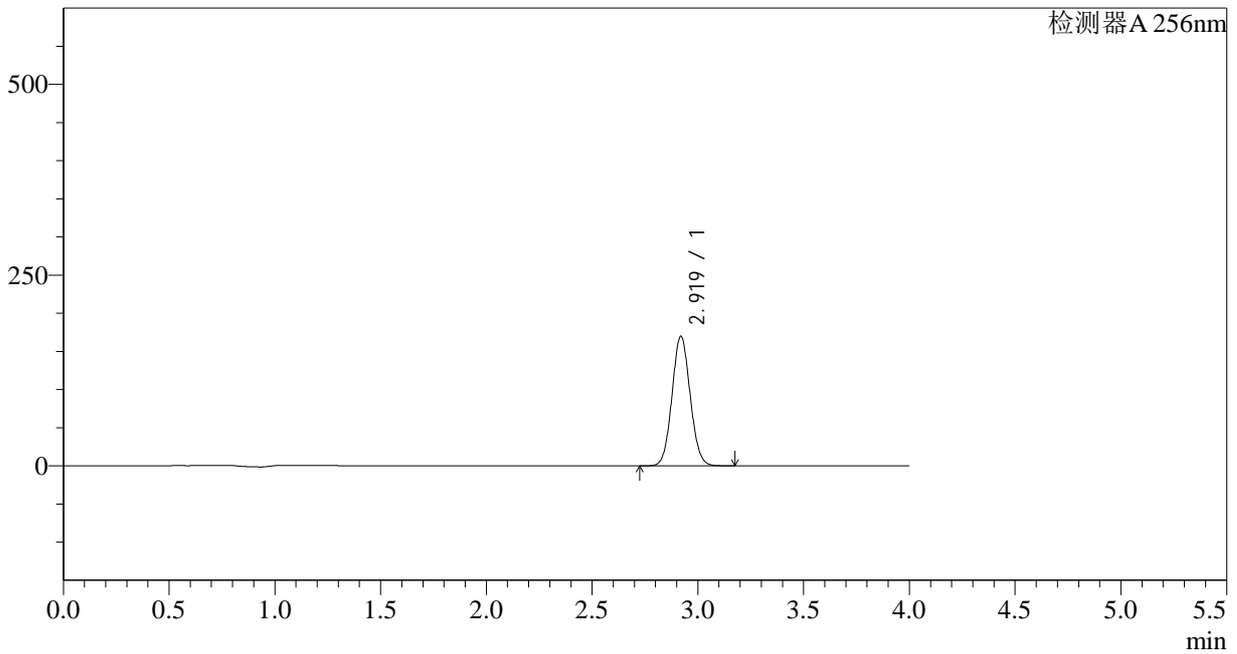
938

<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 - 10-42/10-3678-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 20:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

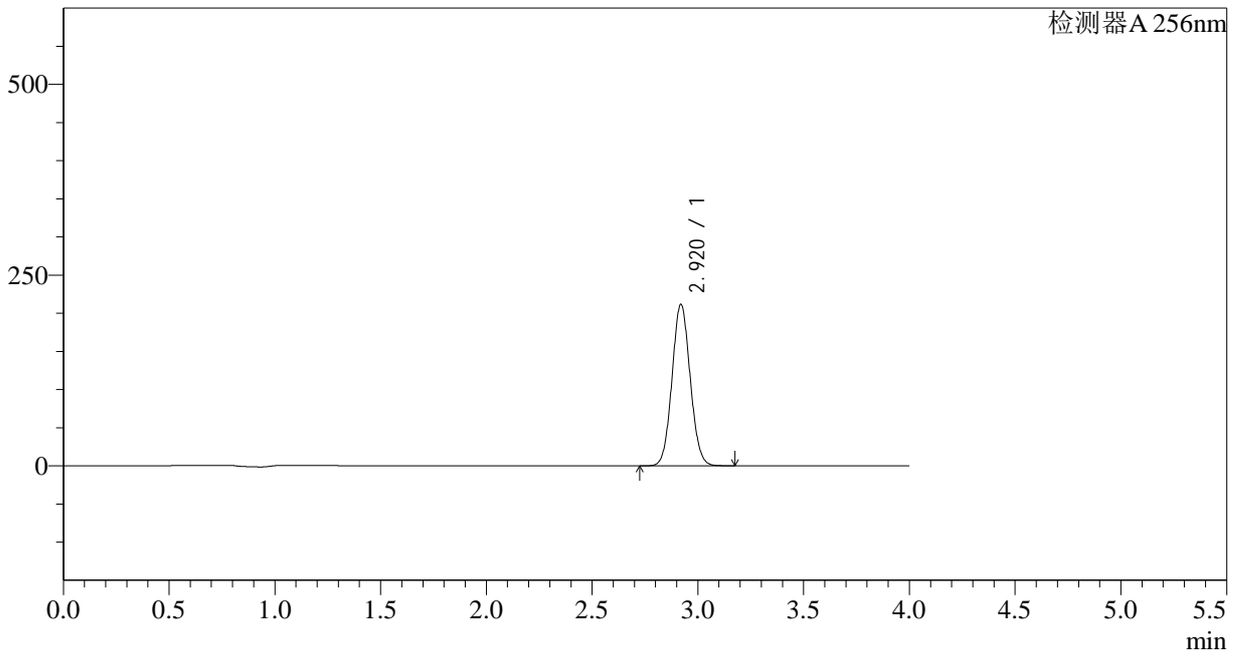
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1014136	100.000	169773	5509	1.065	--
总计		1014136	100.000	169773			

<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 - 10-42/10-3679-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 20:52:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1265517	100.000	211537	5490	1.066	--
总计		1265517	100.000	211537			



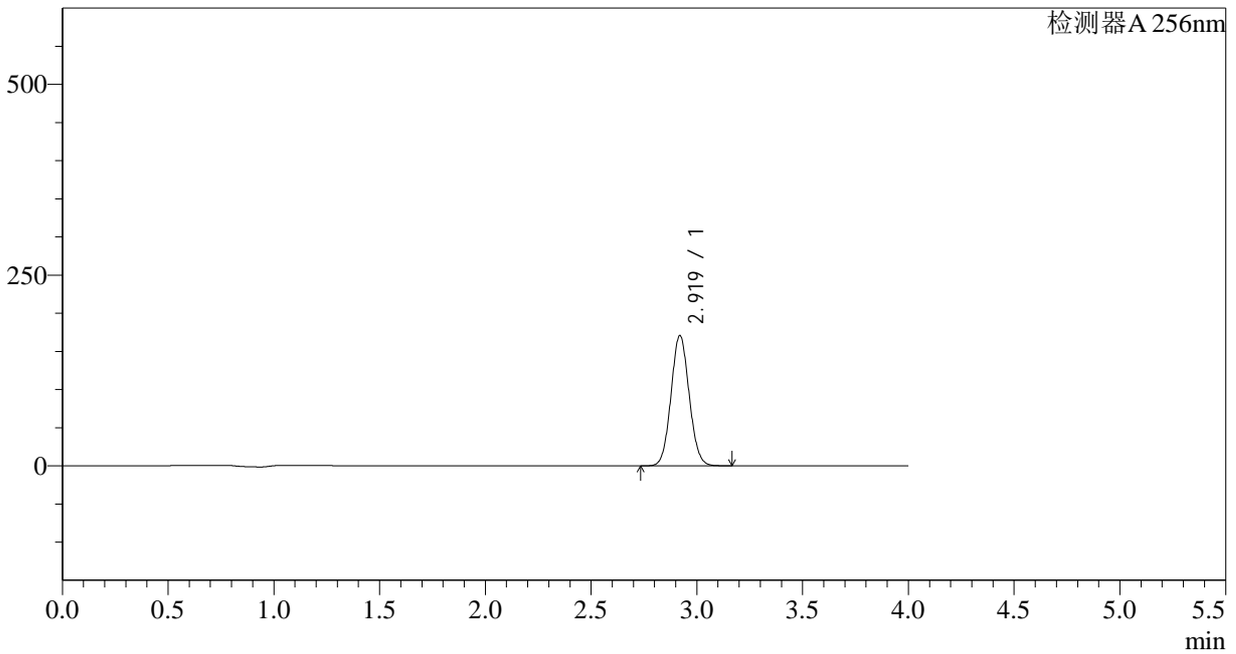
938

<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 - 10-42/10-3680-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 20:56:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1021647	100.000	170779	5493	1.066	--
总计		1021647	100.000	170779			



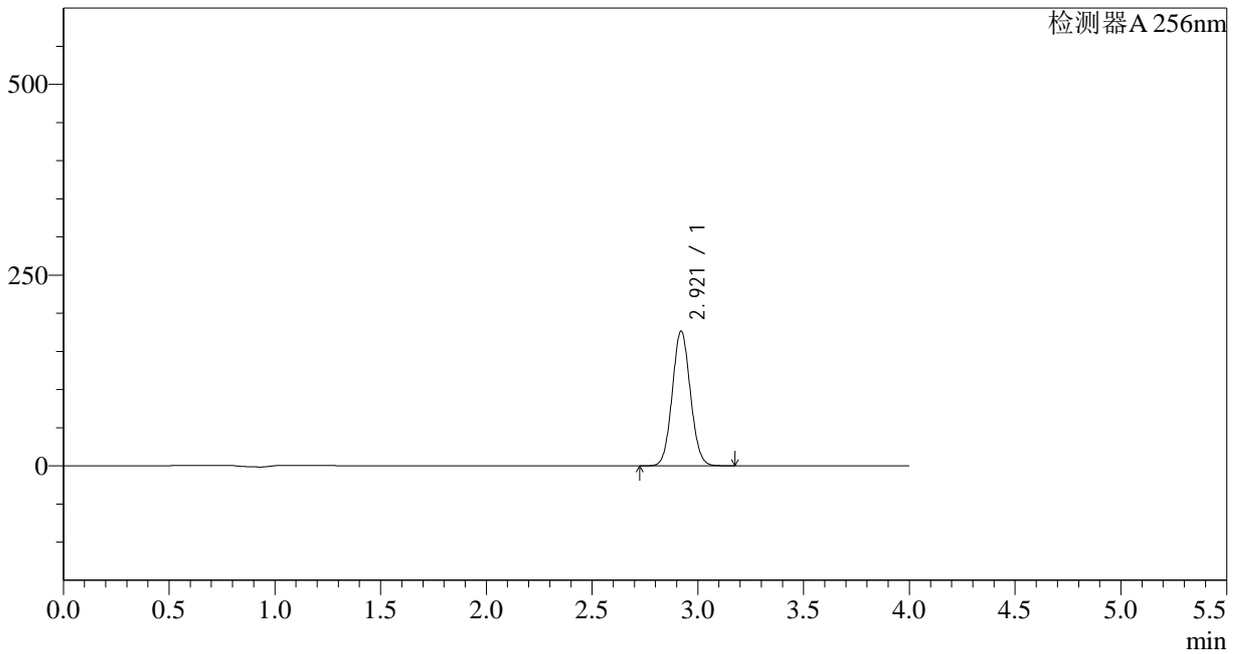
938

<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 - 10-42/10-3681-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 21:00:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1053612	100.000	176655	5516	1.065	--
总计		1053612	100.000	176655			

<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 - 10-42/10-3682-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 21:05:17

实验者: xiexinhui

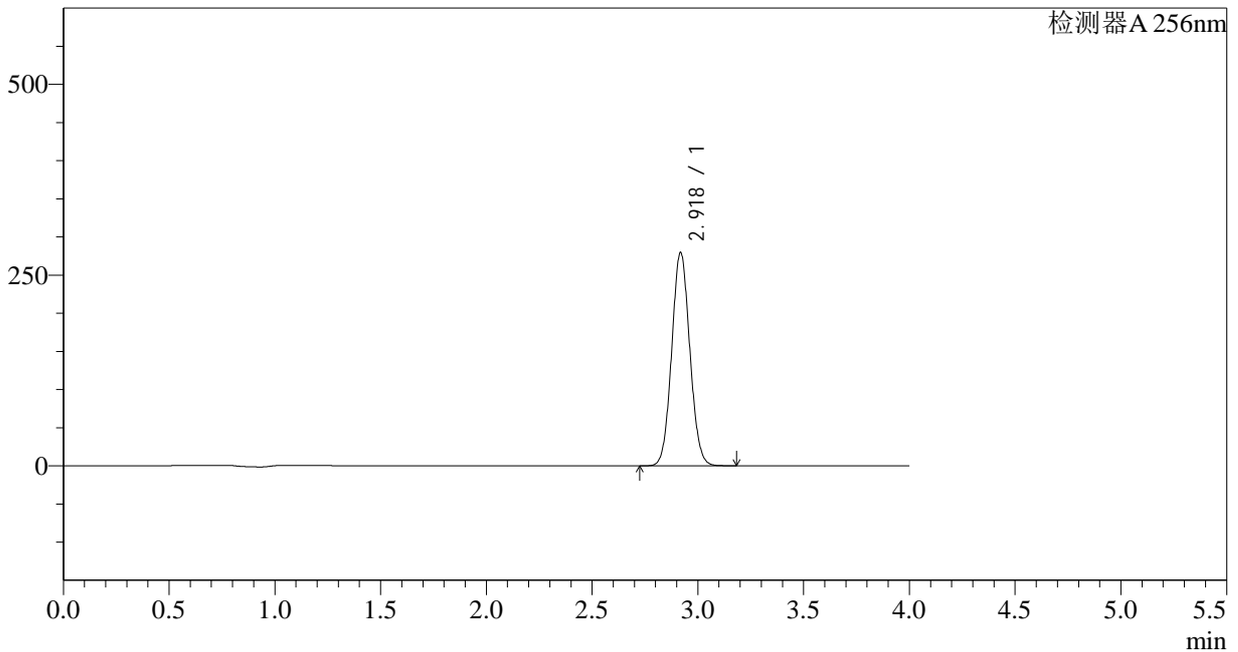
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1666924	100.000	278735	5523	1.067	--
总计		1666924	100.000	278735			



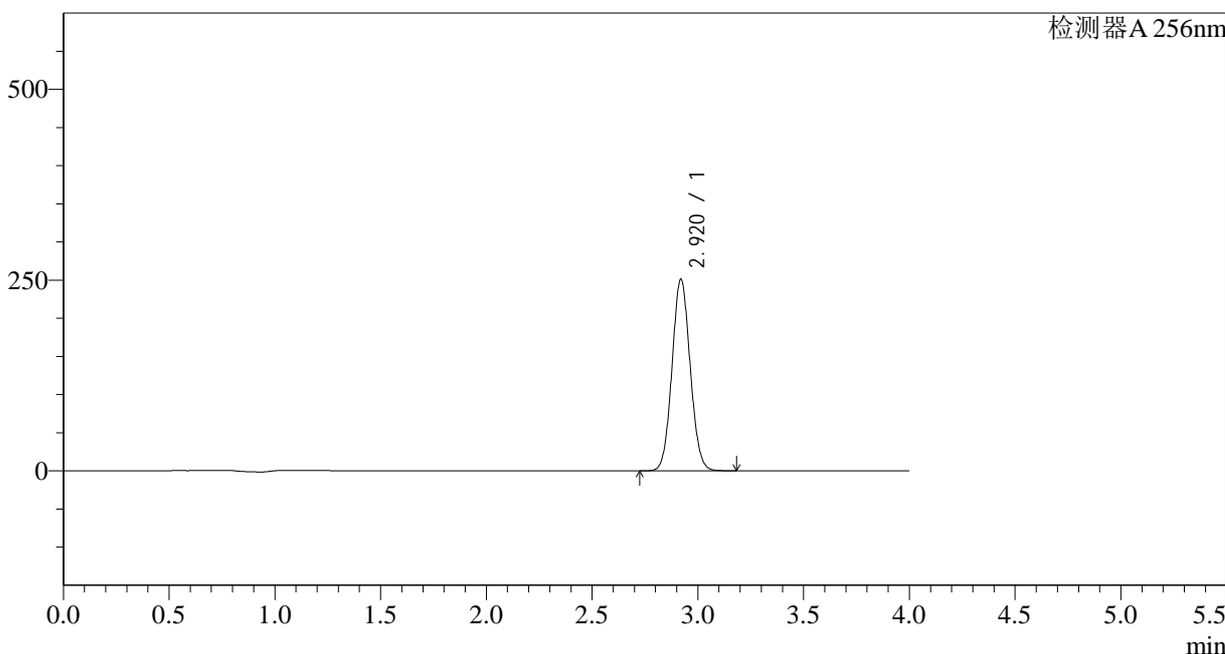
938

<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 - 10-42/10-3683-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/15 21:09:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1500839	100.000	250917	5493	1.067	--
总计		1500839	100.000	250917			

<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 - 10-42/10-3684-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 21:14:03

实验者: xiexinhui

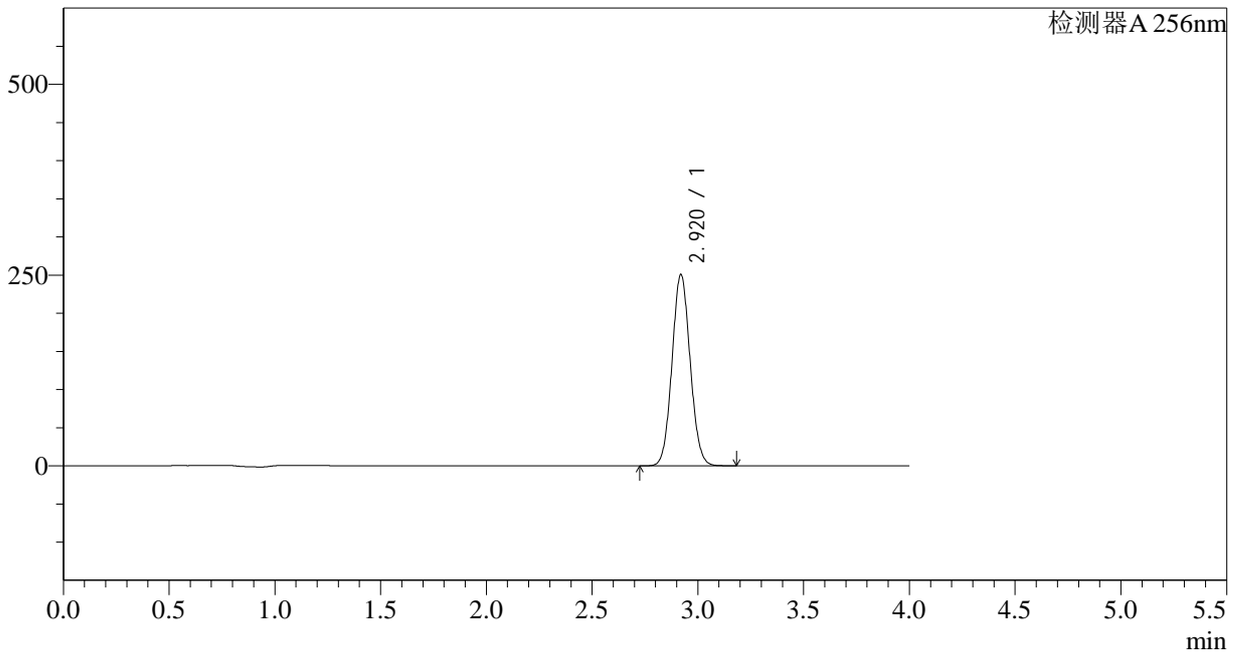
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

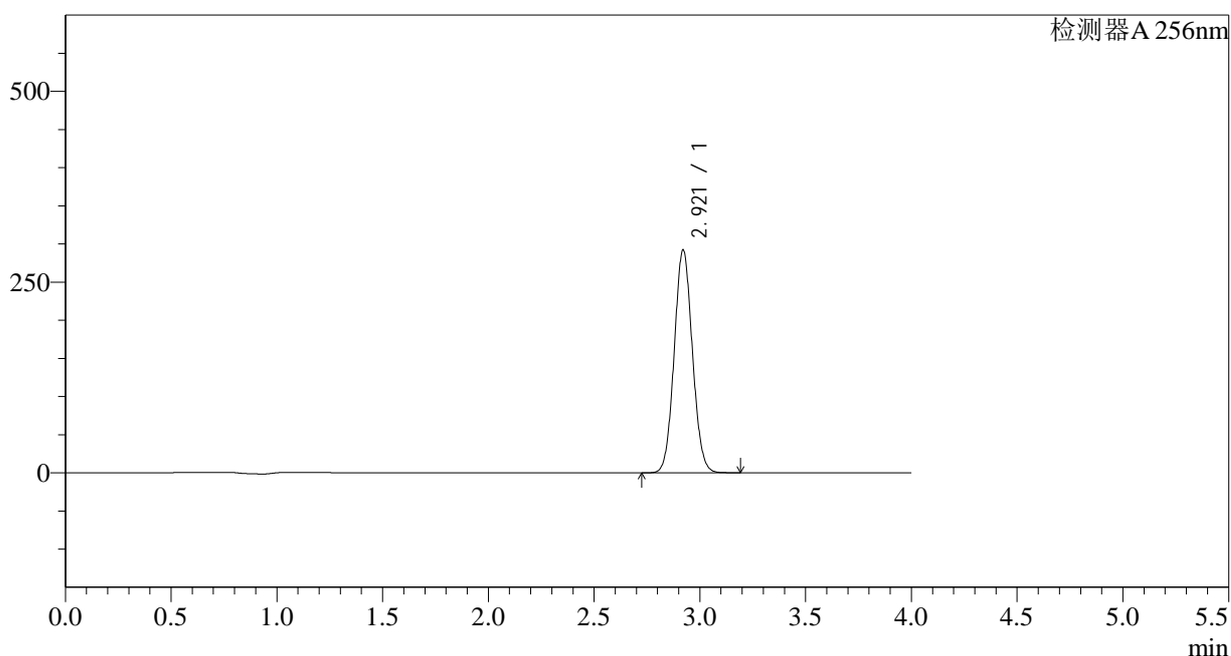
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1497822	100.000	250572	5502	1.067	--
总计		1497822	100.000	250572			

<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 - 10-42/10-3685-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 21:18:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1748400	100.000	292345	5487	1.067	--
总计		1748400	100.000	292345			

<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 - 10-42/10-3686-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 21:22:50

实验者: xiexinhui

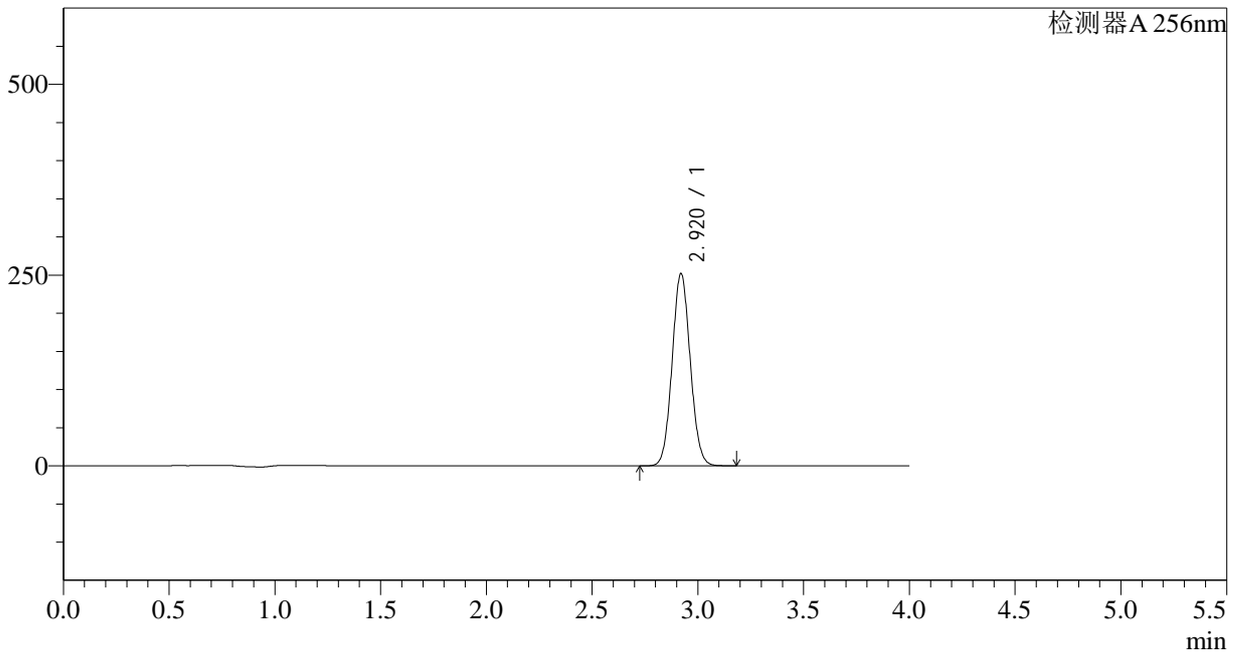
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:53

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1502225	100.000	252038	5530	1.067	--
总计		1502225	100.000	252038			



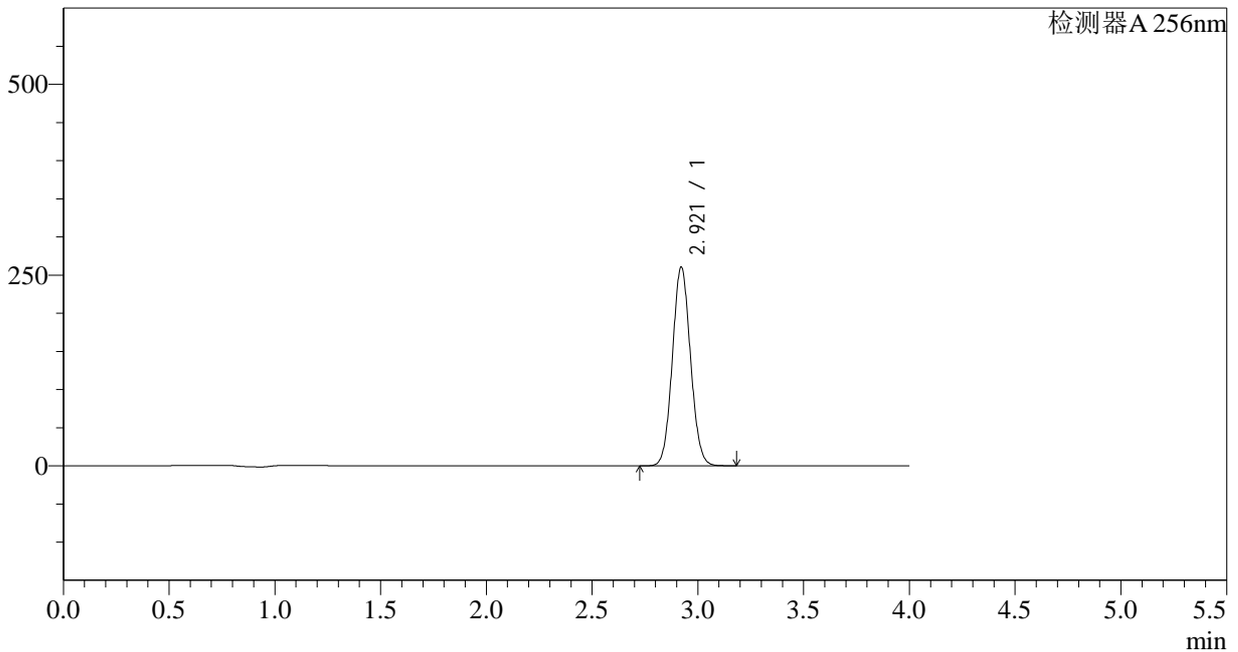
938

<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 - 10-42/10-3687-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 21:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

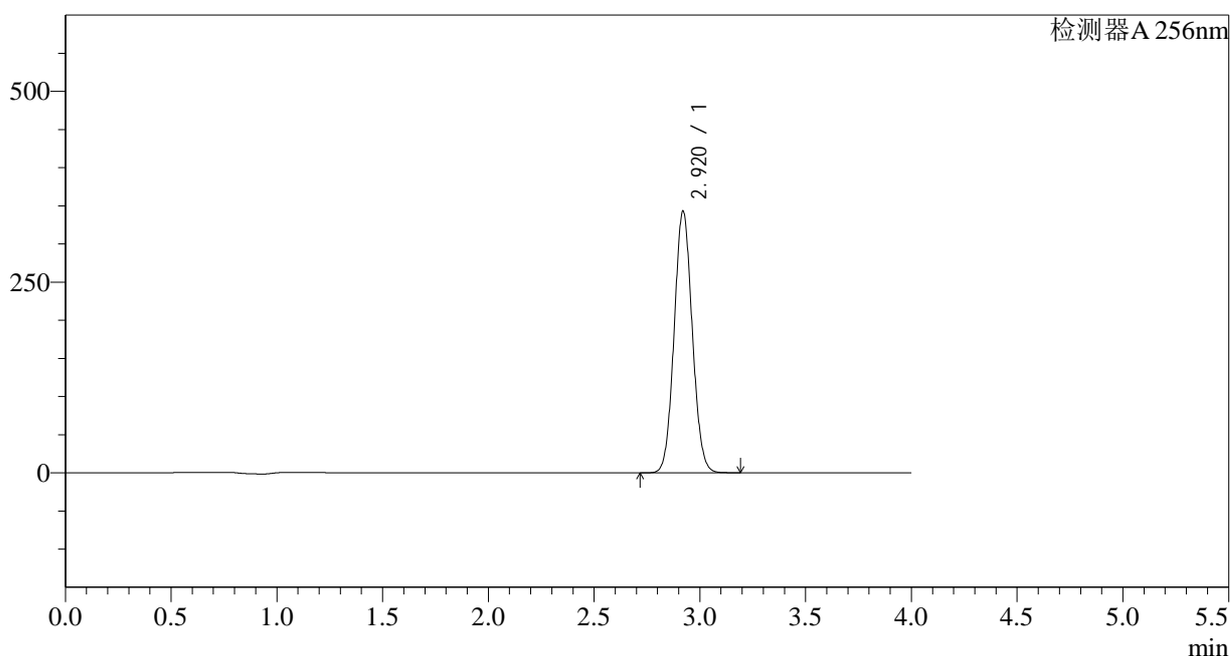
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1553728	100.000	260774	5527	1.067	--
总计		1553728	100.000	260774			

<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 - 10-42/10-3688-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 21:31:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:14:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2044810	100.000	342936	5526	1.067	--
总计		2044810	100.000	342936			

<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 - 10-42/10-3689-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 21:35:59

实验者: xiexinhui

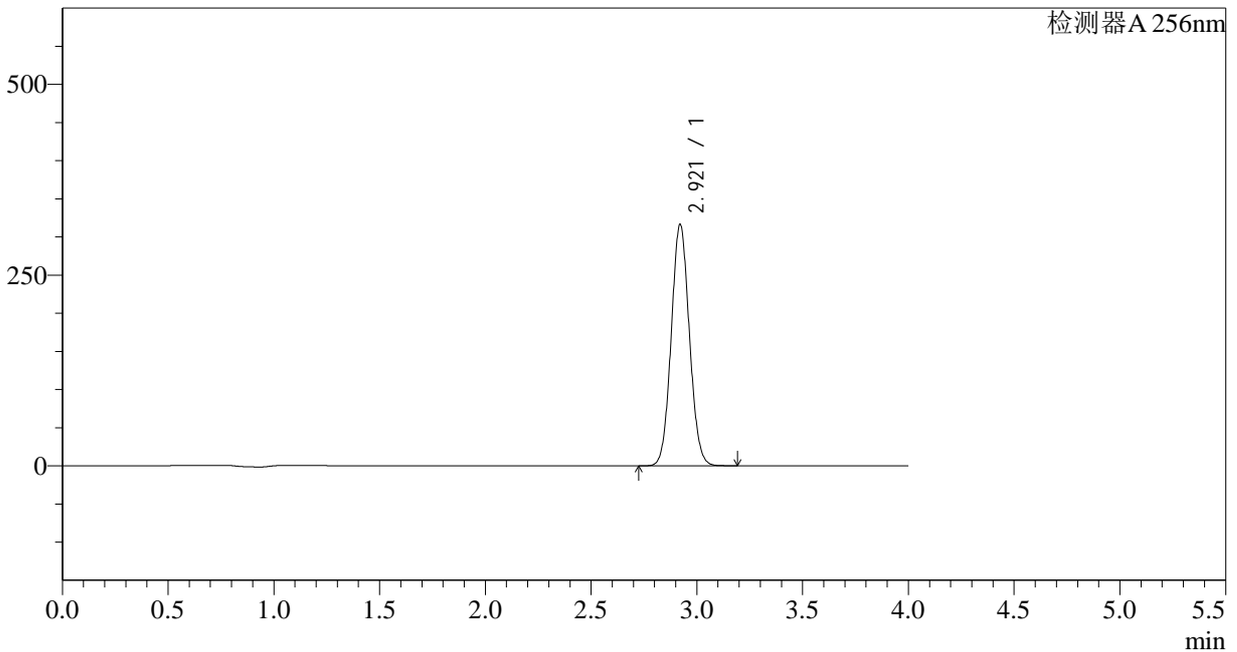
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:00

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1889554	100.000	316602	5510	1.067	--
总计		1889554	100.000	316602			

<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 - 10-42/10-3690-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 21:40:22

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

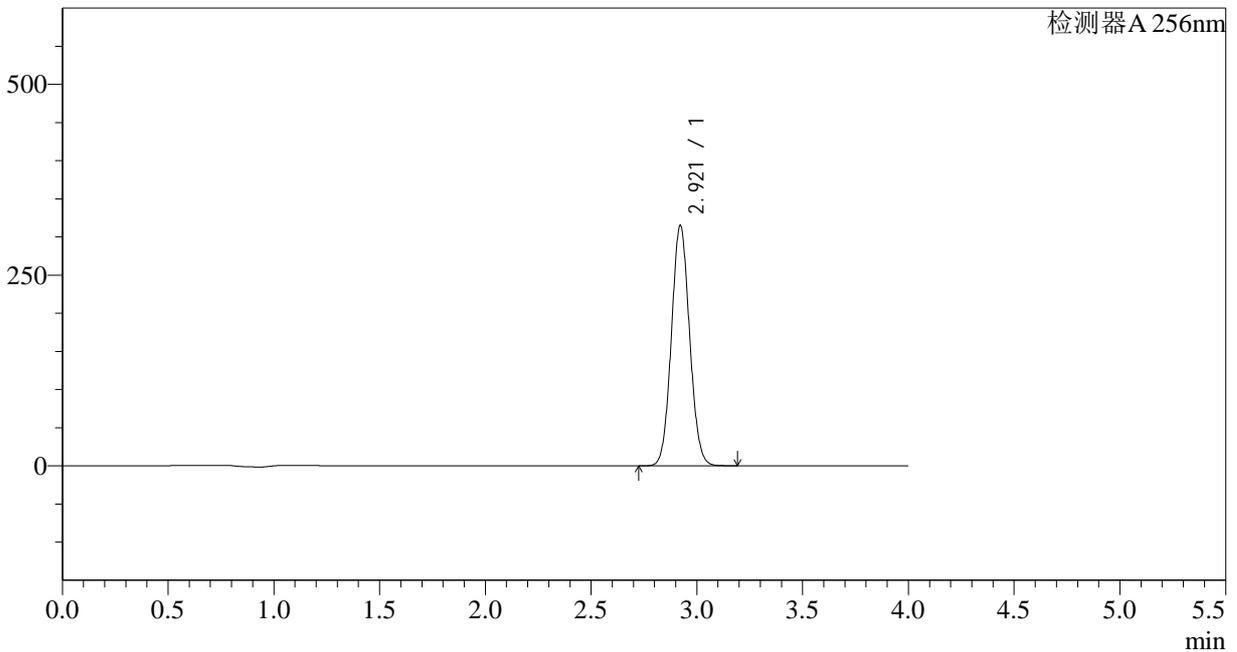
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

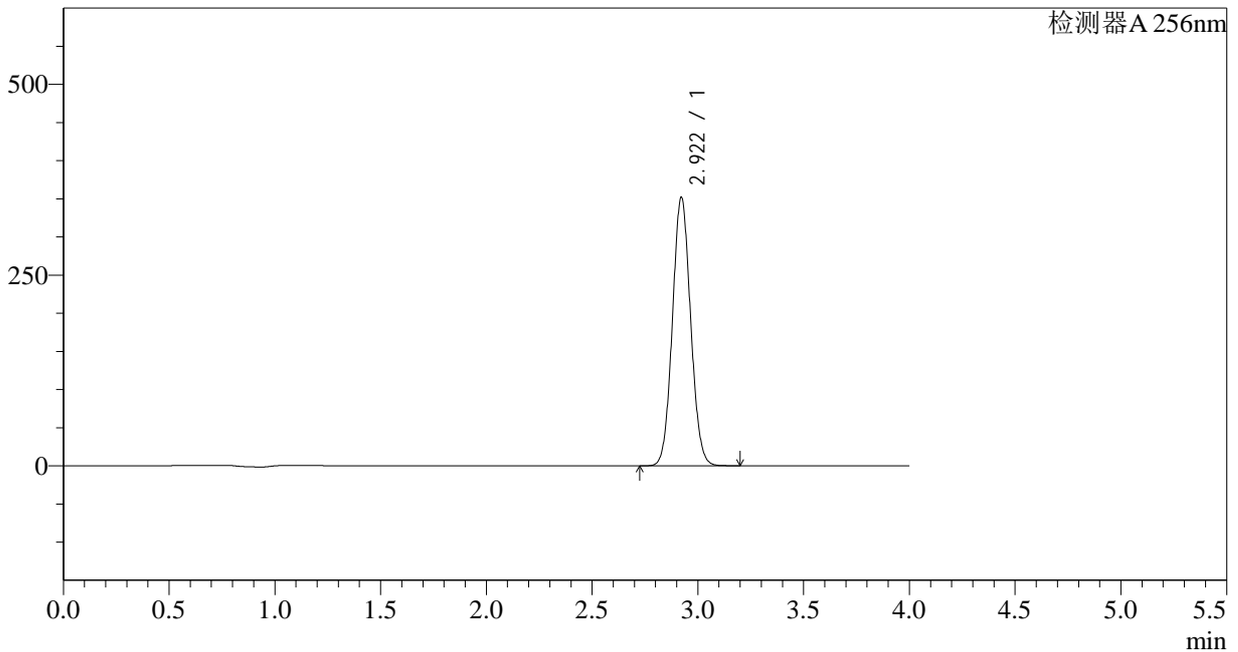
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1887235	100.000	315299	5476	1.068	--
总计		1887235	100.000	315299			

<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 - 10-42/10-3691-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 21:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2107807	100.000	352233	5479	1.068	--
总计		2107807	100.000	352233			

<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 - 10-42/10-3692-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 21:49:09

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

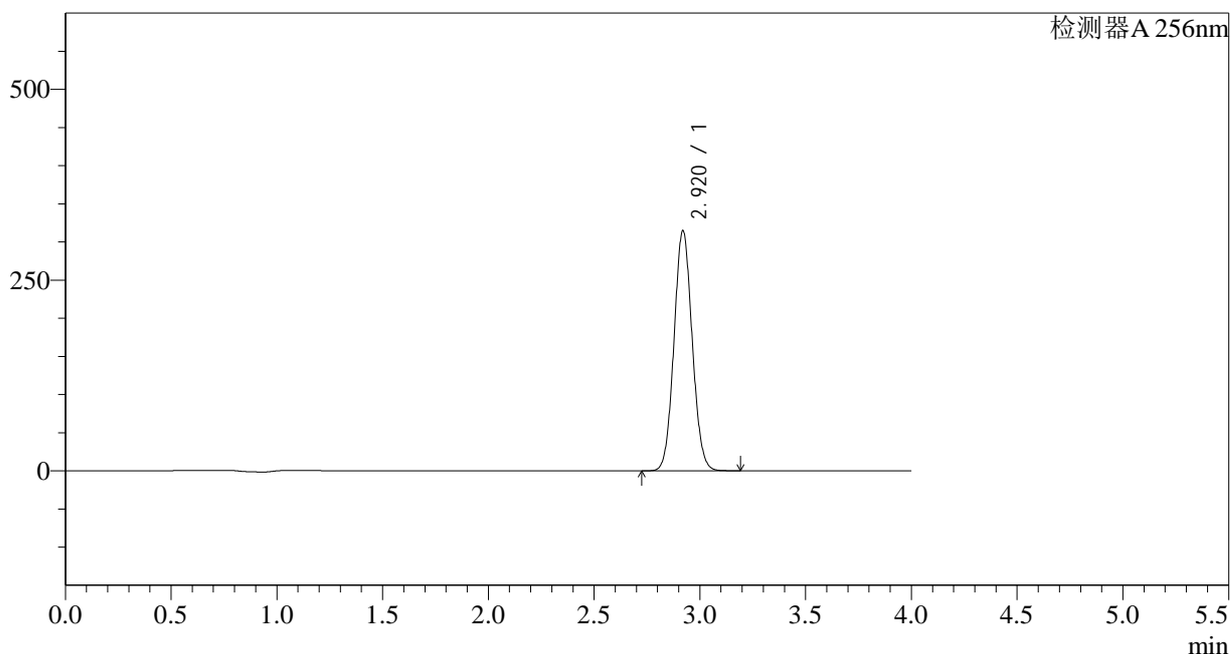
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1884390	100.000	314666	5483	1.068	--
总计		1884390	100.000	314666			

<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 - 10-42/10-3693-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 21:53:31

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

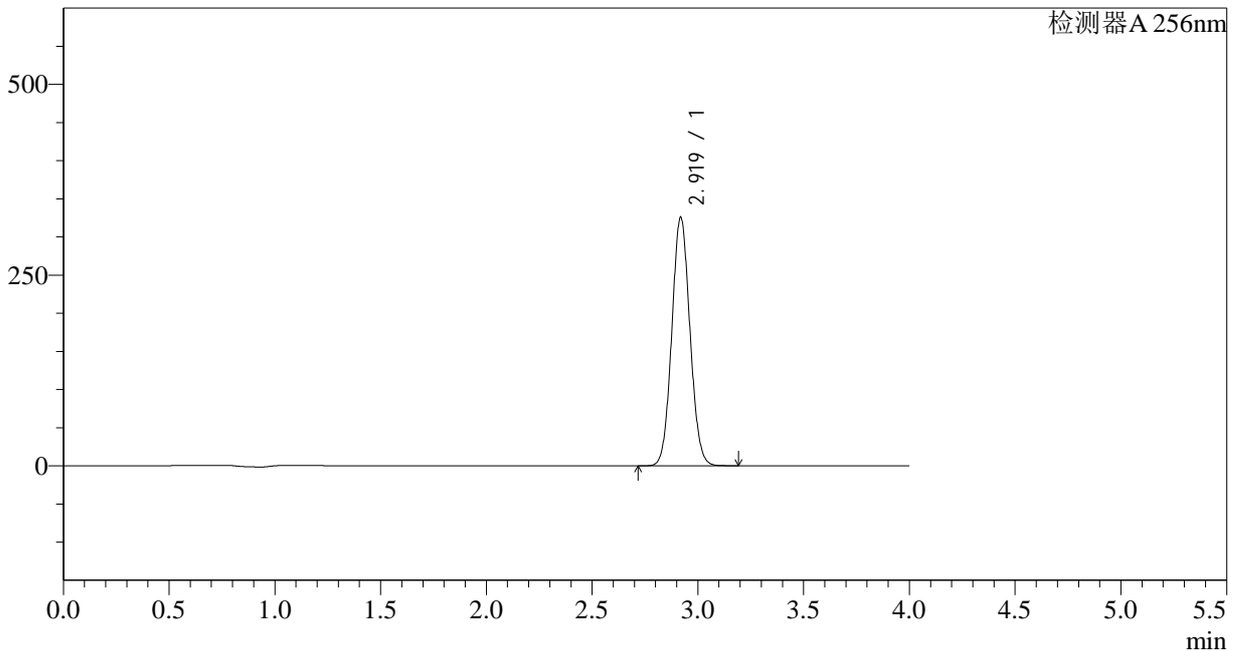
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1943919	100.000	324935	5513	1.068	--
总计		1943919	100.000	324935			

<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 - 10-42/10-3694-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 21:57:55

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

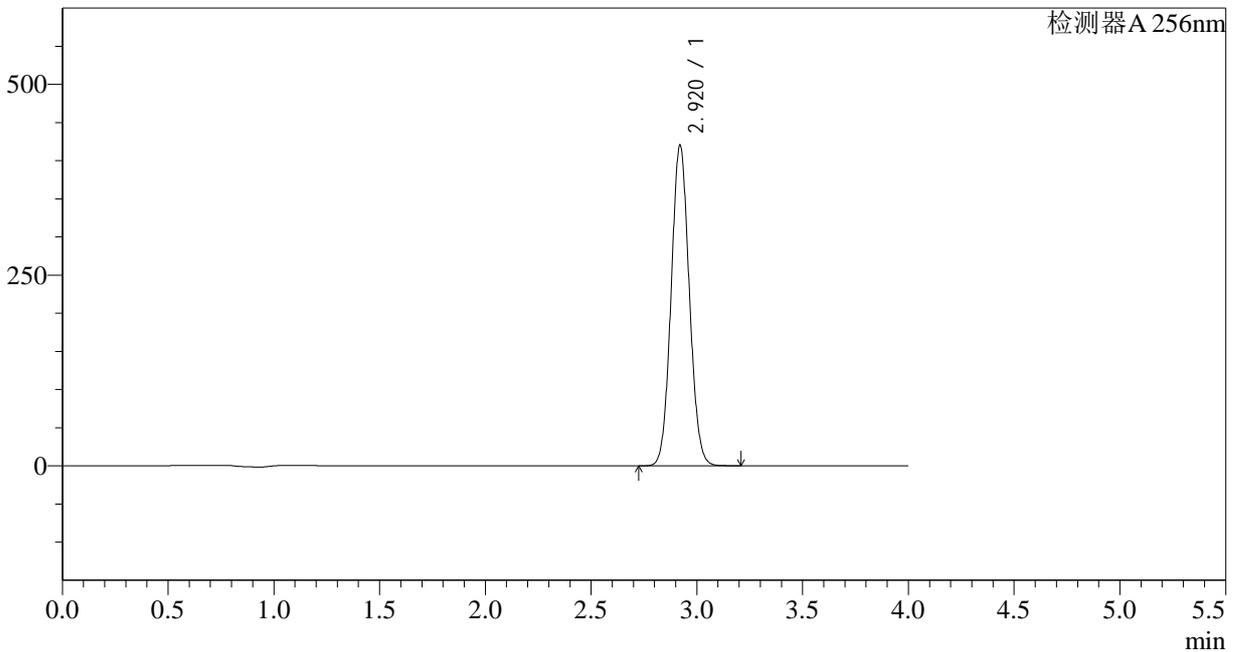
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2513004	100.000	420222	5495	1.069	--
总计		2513004	100.000	420222			

<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 - 10-42/10-3695-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 22:02:18

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

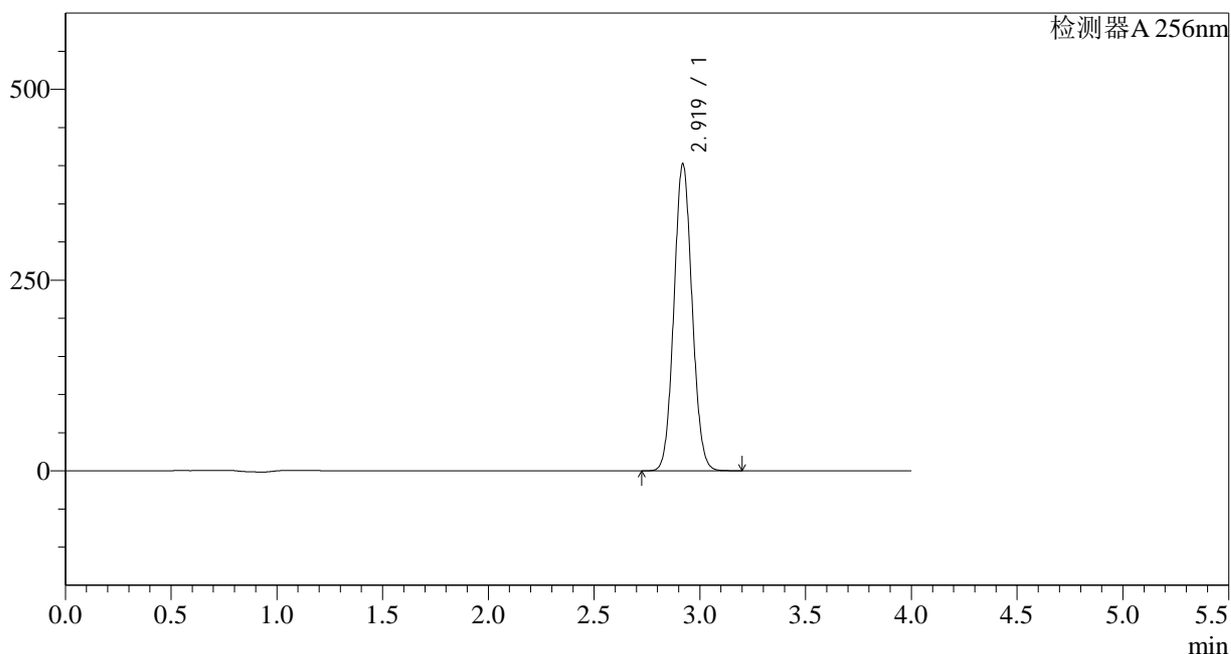
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

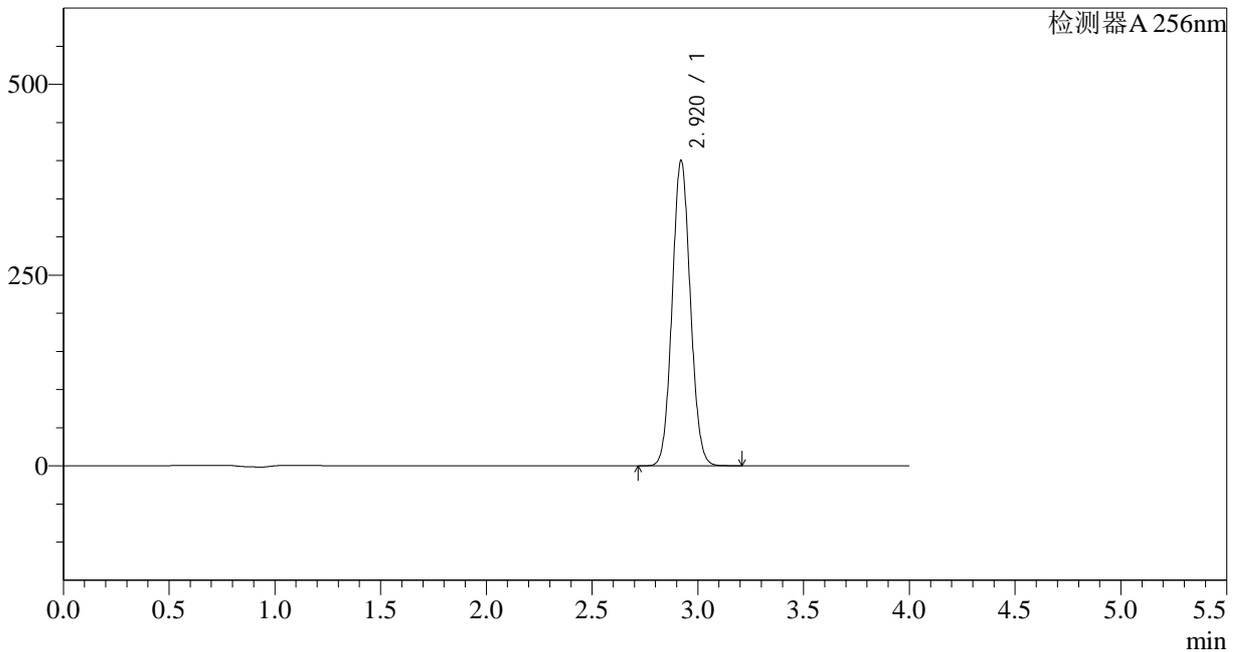
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2404671	100.000	401891	5495	1.068	--
总计		2404671	100.000	401891			

<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 - 10-42/10-3696-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 22:06:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

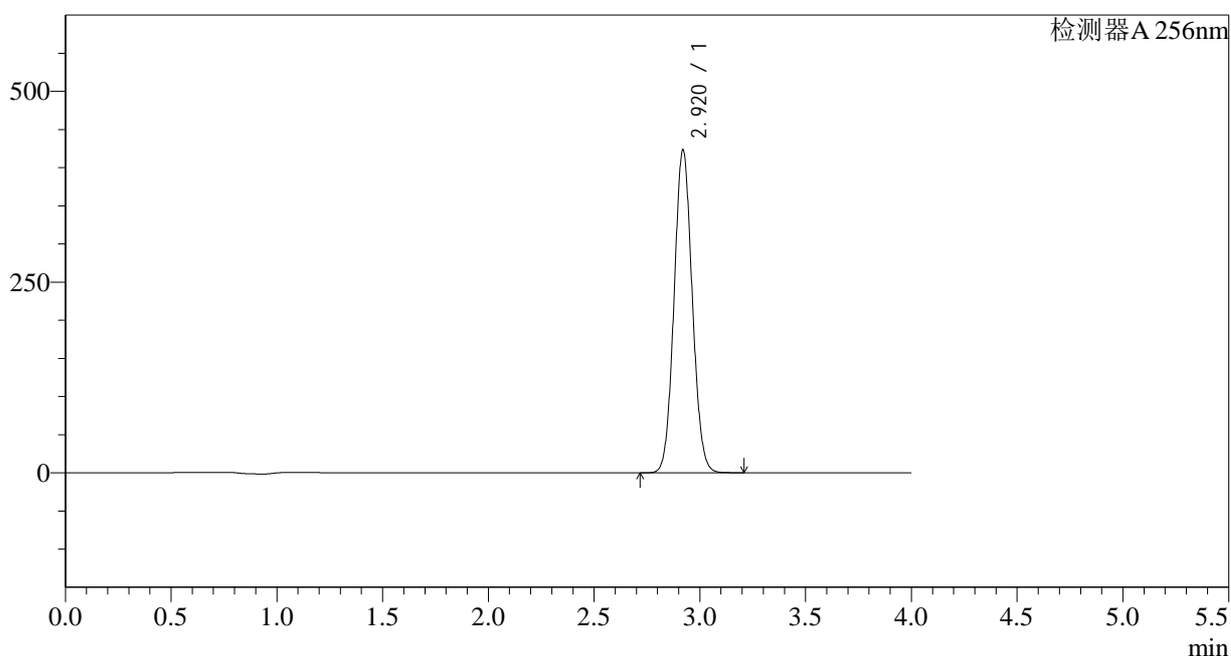
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2393554	100.000	400325	5492	1.068	--
总计		2393554	100.000	400325			

<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 - 10-42/10-3697-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 22:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2532882	100.000	423148	5483	1.069	--
总计		2532882	100.000	423148			

<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 - 10-42/10-3698-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 22:15:29

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

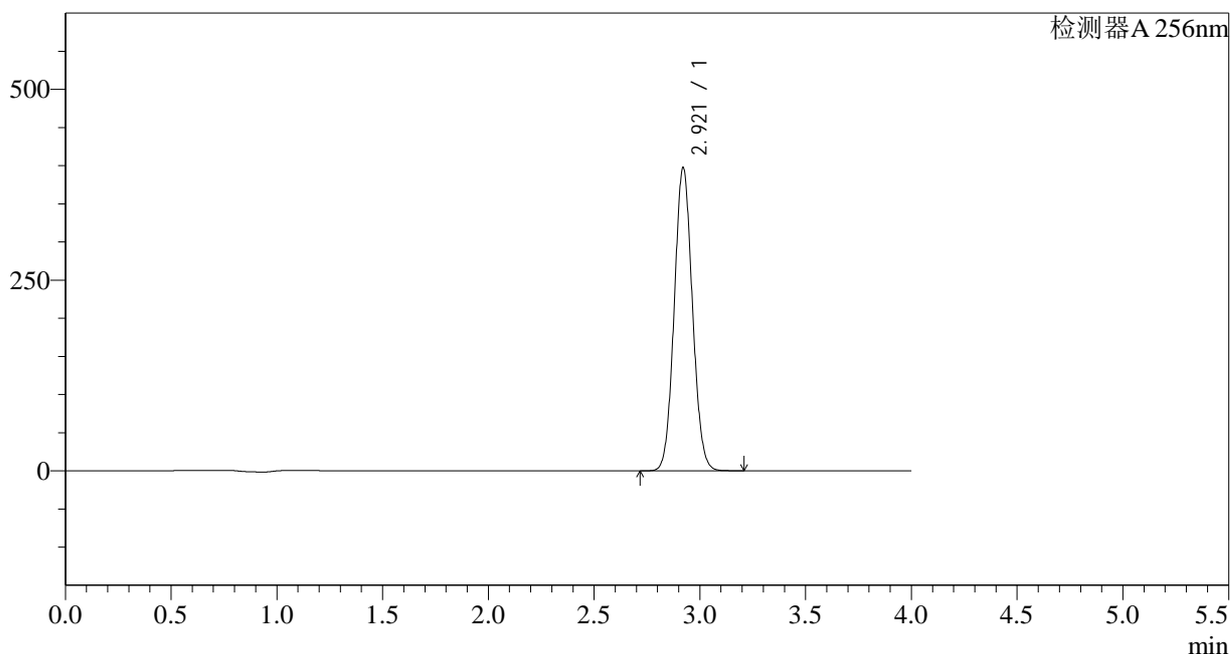
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2378888	100.000	397625	5484	1.069	--
总计		2378888	100.000	397625			



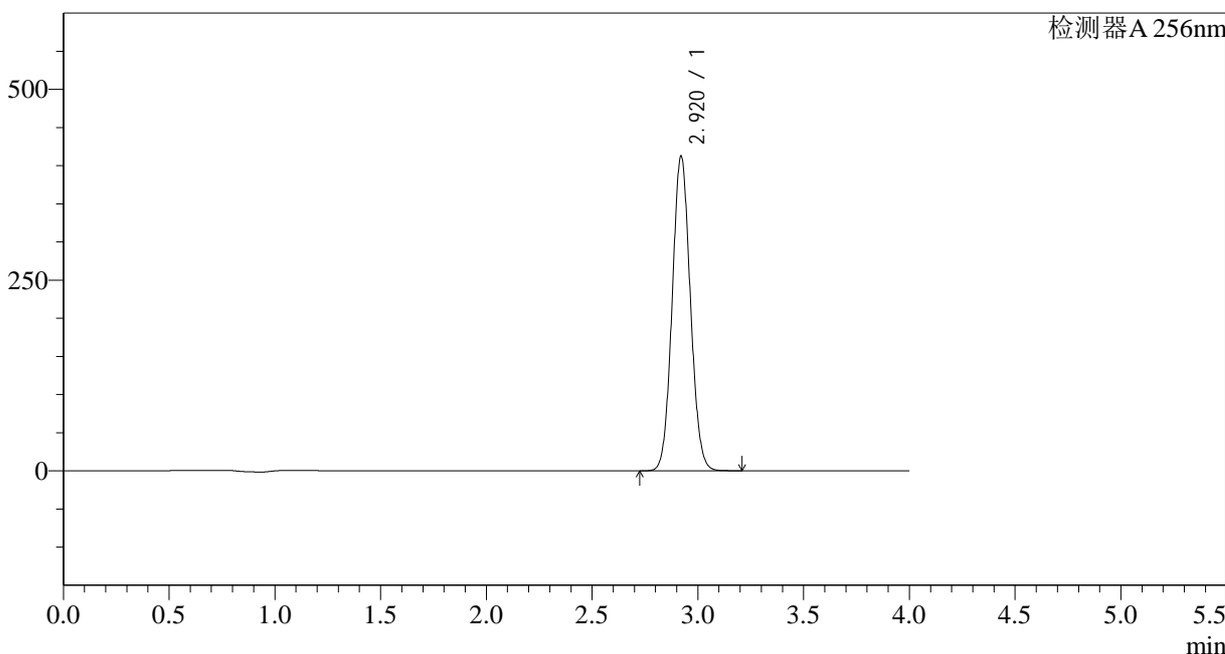
938

<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 - 10-42/10-3699-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/15 22:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

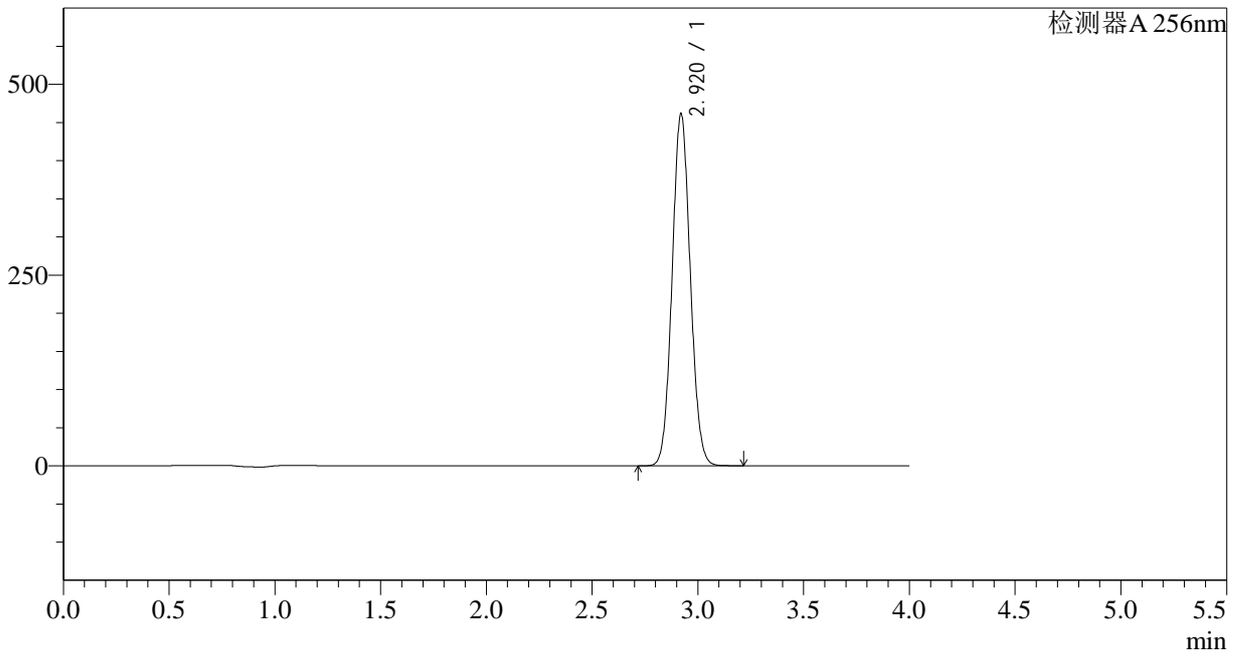
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2468430	100.000	412668	5489	1.070	--
总计		2468430	100.000	412668			

<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 - 10-42/10-3700-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 22:24:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

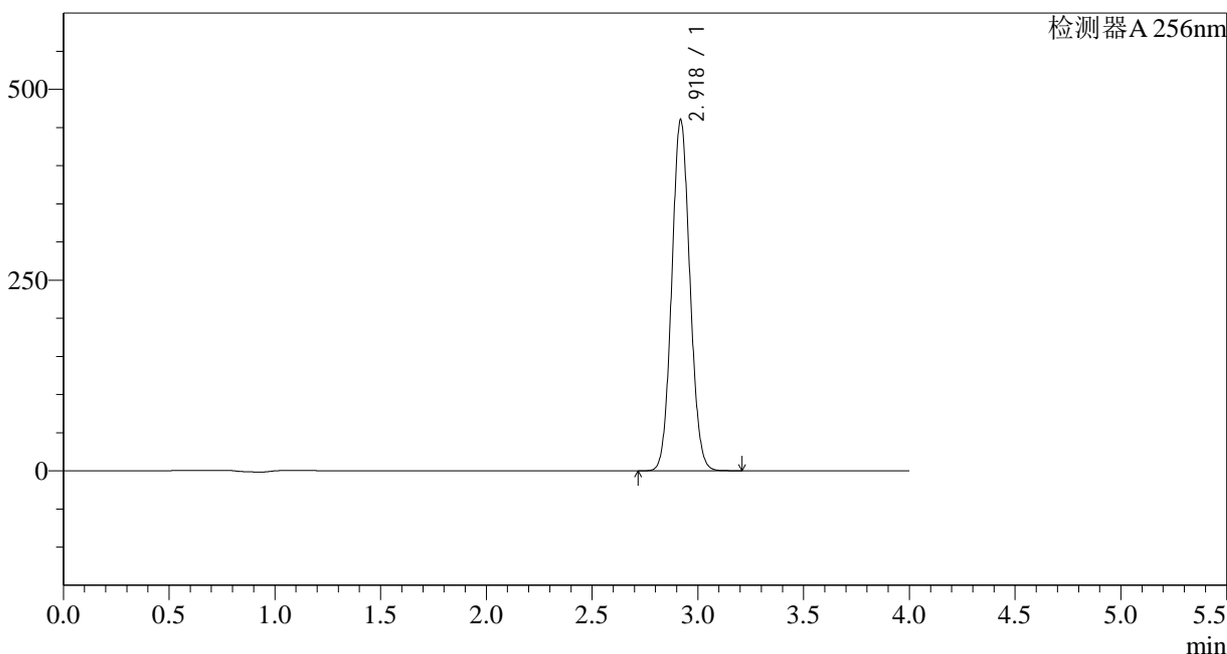
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2758923	100.000	461421	5498	1.070	--
总计		2758923	100.000	461421			

<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 - 10-42/10-3701-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 22:28:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	2749261	100.000	458787	5499	1.070	--
总计		2749261	100.000	458787			

<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 - 10-42/10-3702-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 22:33:03

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

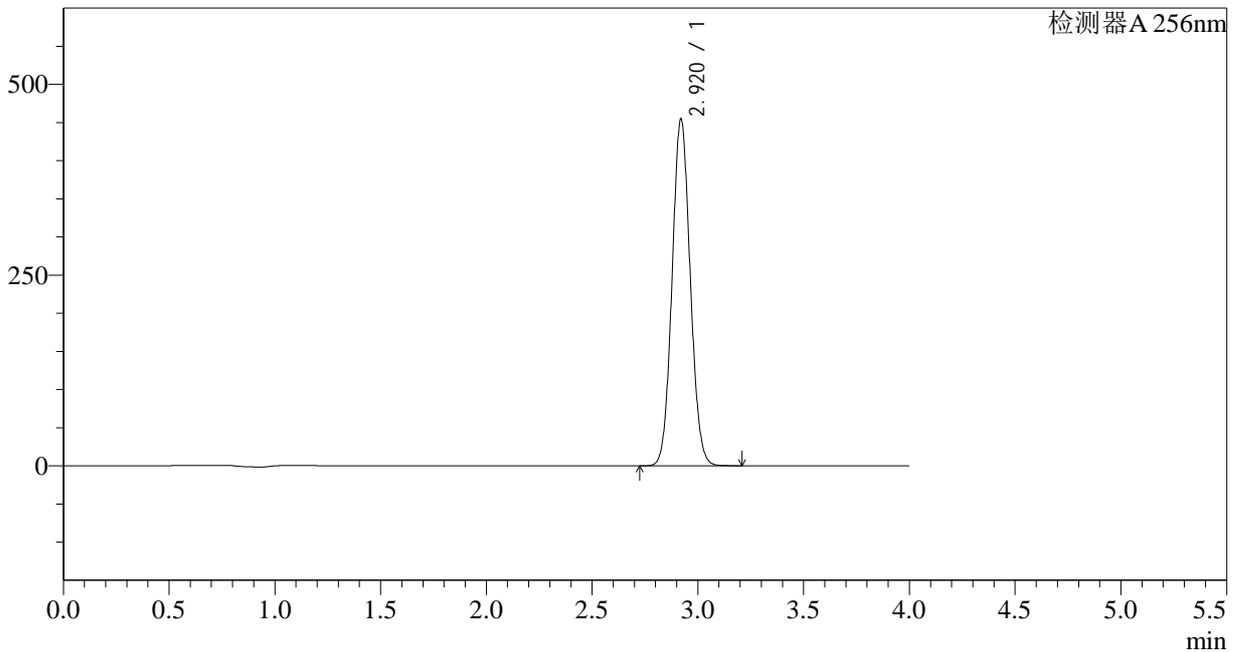
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2716210	100.000	454414	5500	1.070	--
总计		2716210	100.000	454414			

<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 - 10-42/10-3703-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 22:37:27

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

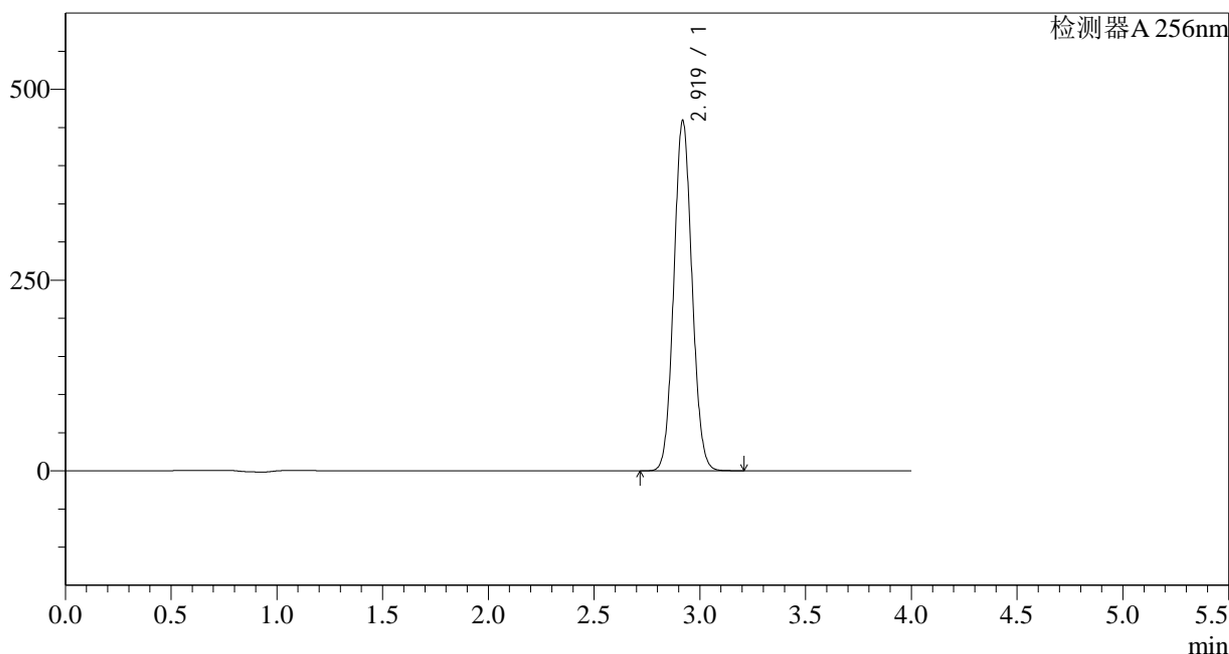
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

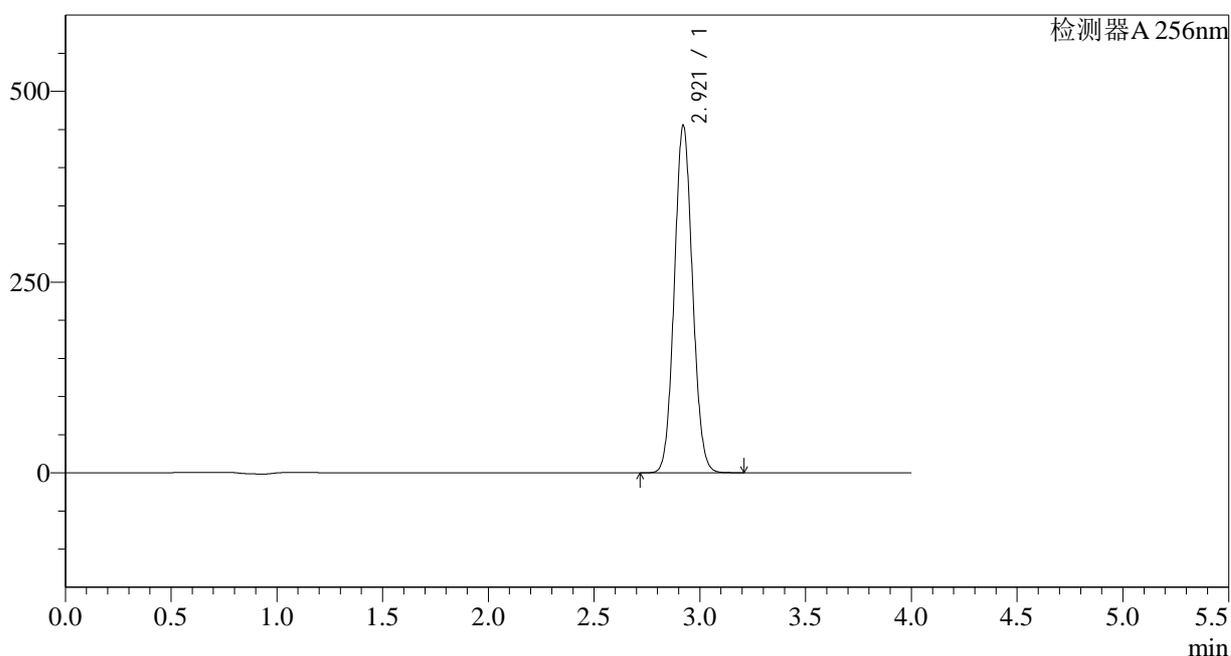
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2745610	100.000	458209	5490	1.070	--
总计		2745610	100.000	458209			

<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 - 10-42/10-3704-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 22:41:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

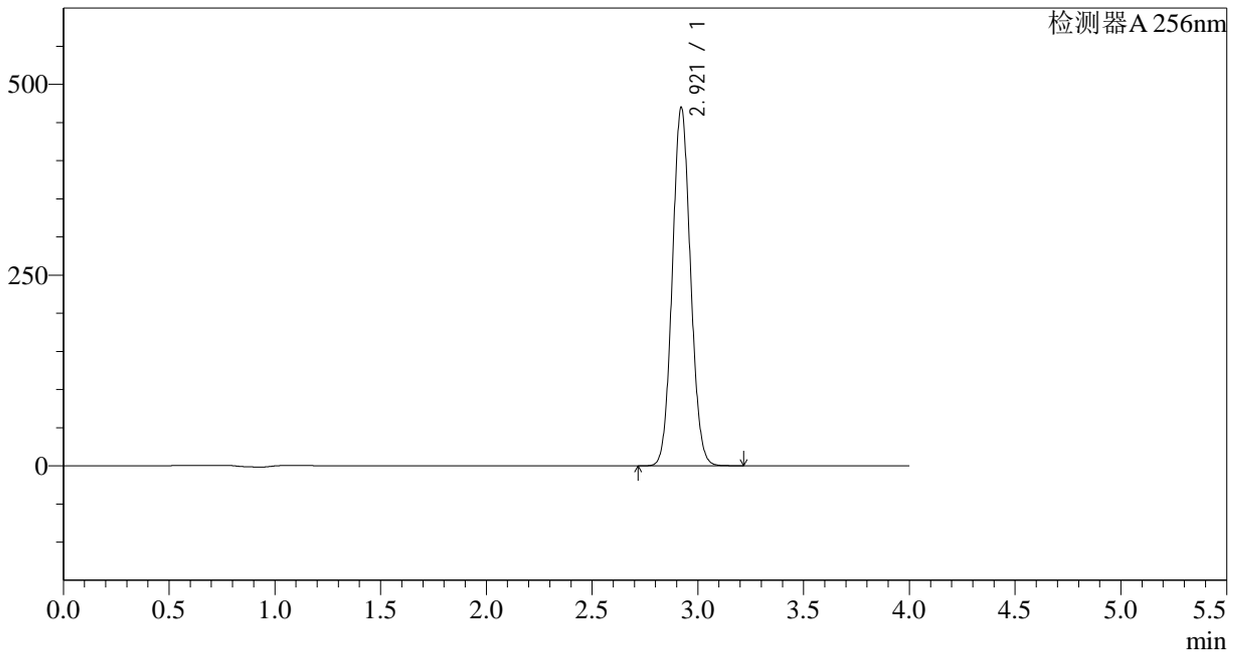
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2725129	100.000	455747	5490	1.070	--
总计		2725129	100.000	455747			

<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 - 10-42/10-3705-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 22:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2808736	100.000	470153	5501	1.070	--
总计		2808736	100.000	470153			

<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 - 10-42/10-3706-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 22:50:38

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

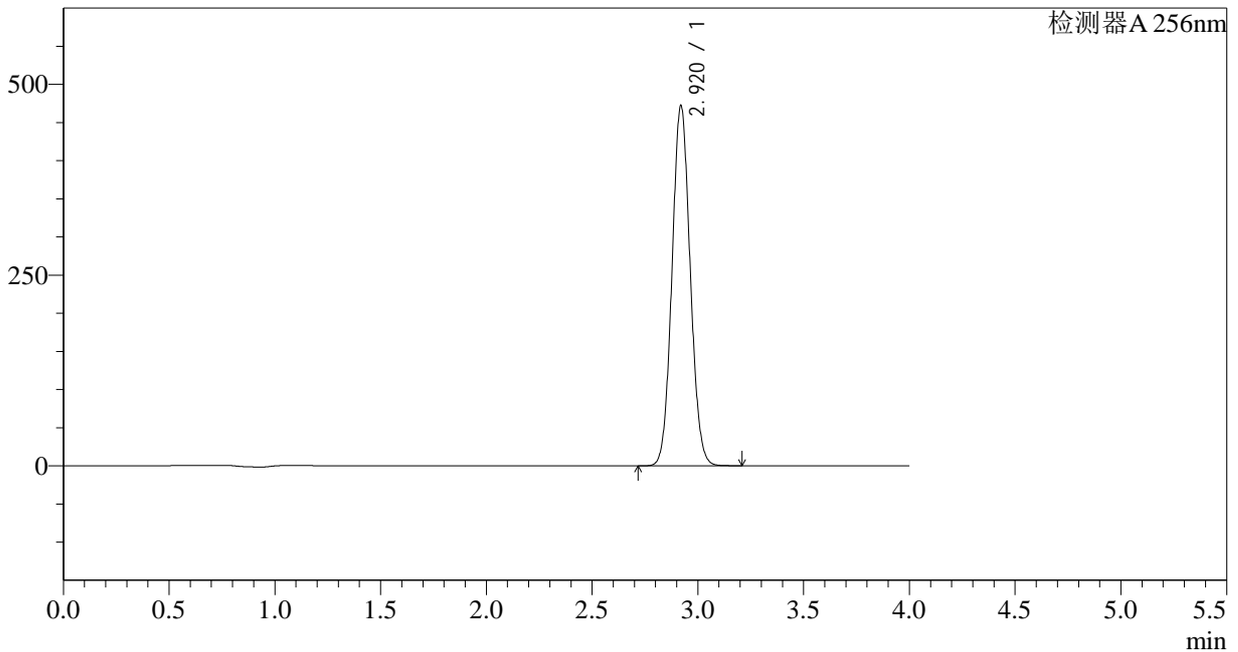
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2828396	100.000	471866	5473	1.070	--
总计		2828396	100.000	471866			

<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 - 10-42/10-3707-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 22:55:02

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

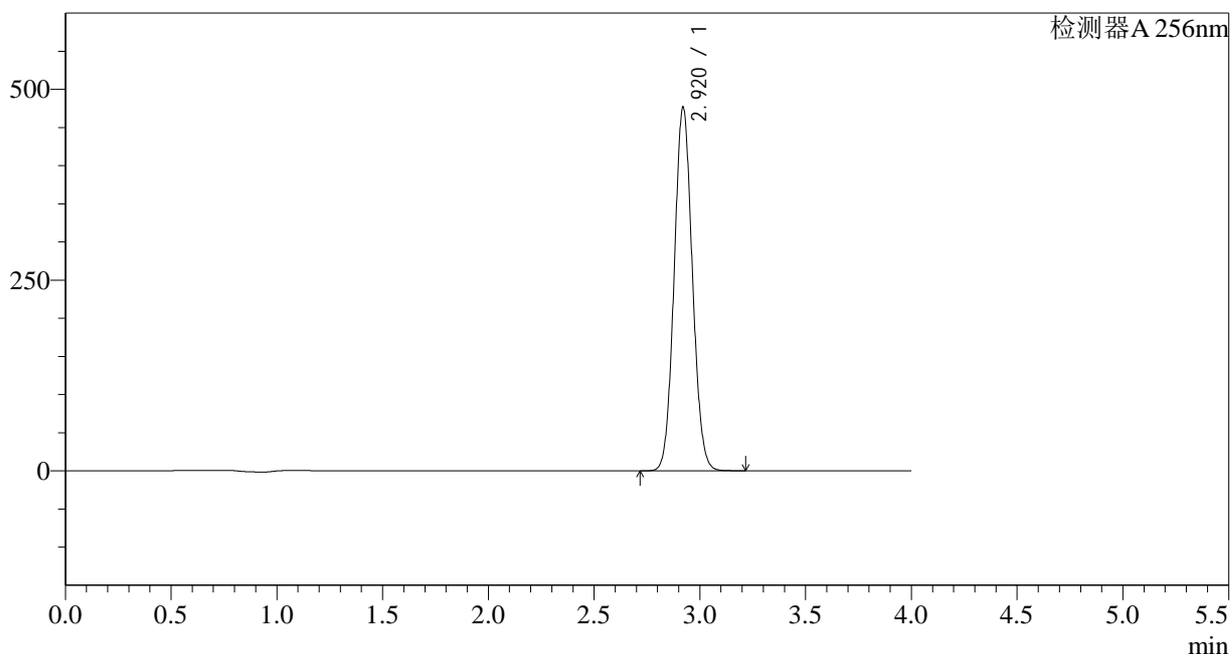
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2856195	100.000	476589	5468	1.071	--
总计		2856195	100.000	476589			



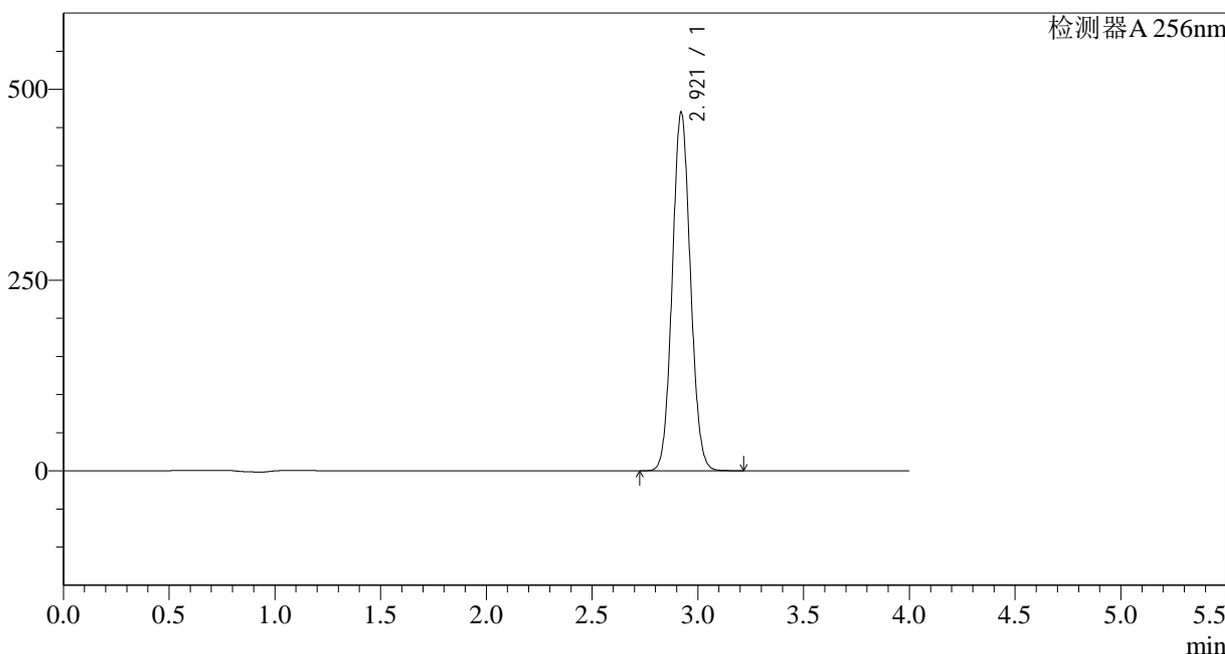
938

<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 - 10-42/10-3708-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 22:59:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

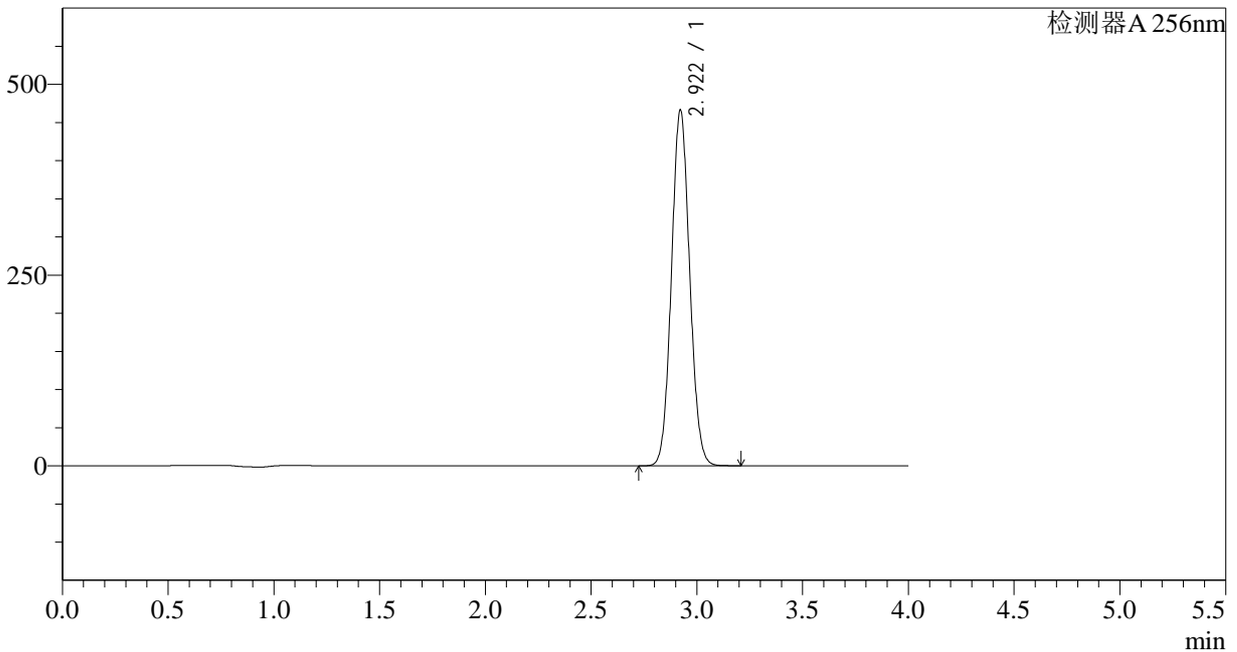
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2809141	100.000	470258	5502	1.070	--
总计		2809141	100.000	470258			

<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 - 10-42/10-3709-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 23:03:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2795948	100.000	466684	5468	1.071	--
总计		2795948	100.000	466684			

<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 - 10-42/10-3710-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 23:08:14

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

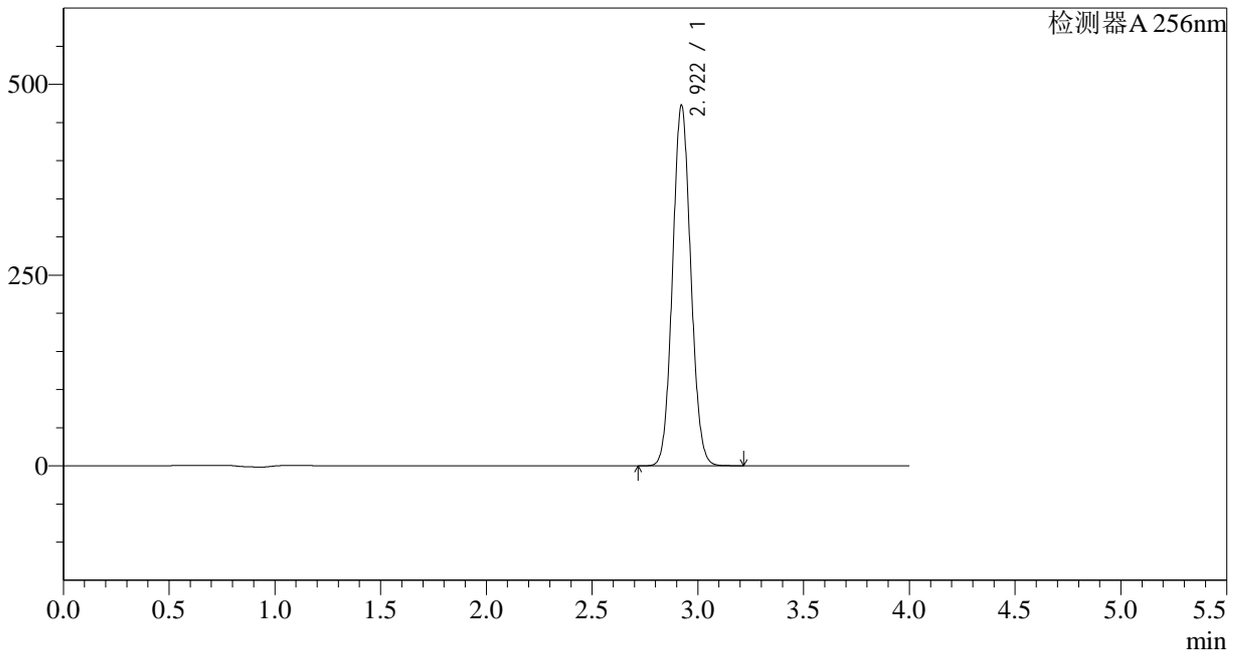
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2832581	100.000	472827	5474	1.071	--
总计		2832581	100.000	472827			

<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 - 10-42/10-3711-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 23:12:37

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

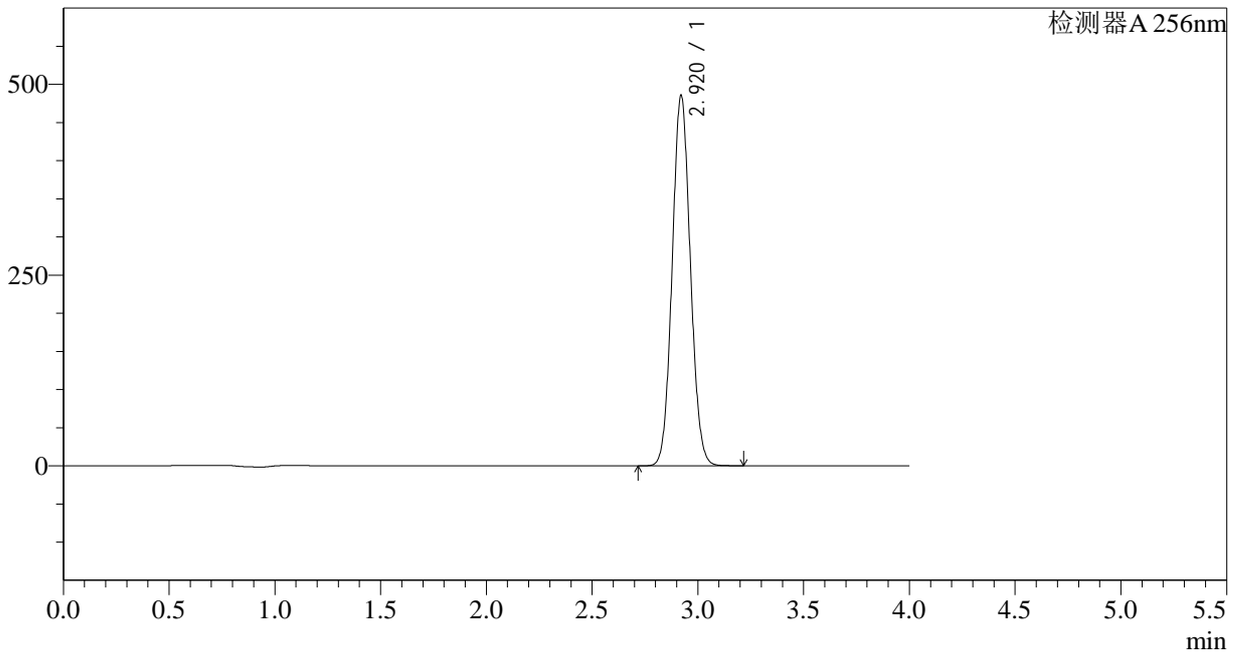
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

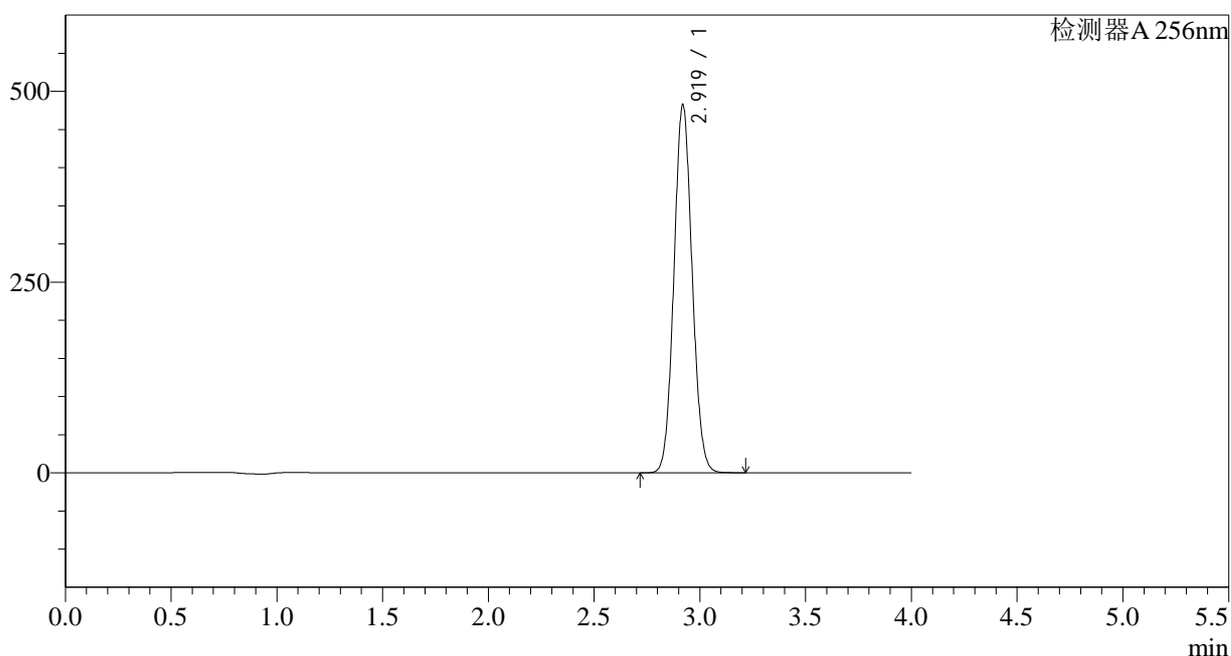
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2908411	100.000	485644	5475	1.071	--
总计		2908411	100.000	485644			

<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 - 10-42/10-3712-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

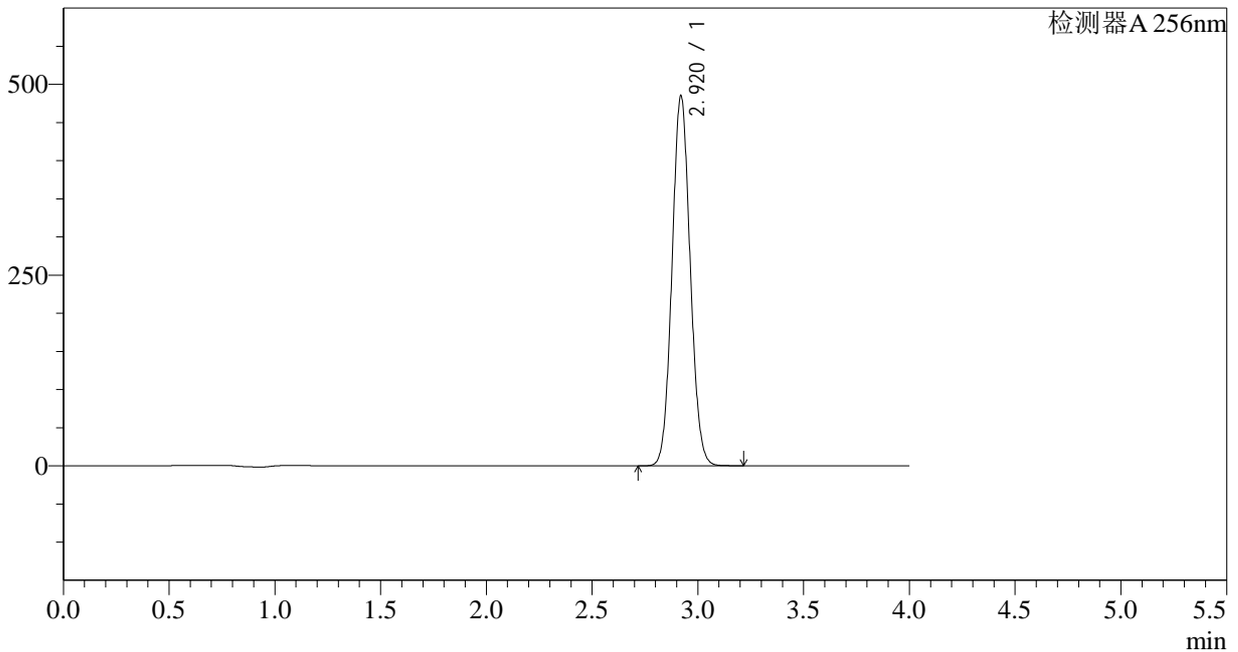
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	2890906	100.000	481793	5469	1.071	--
总计		2890906	100.000	481793			

<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 - 10-42/10-3713-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:21:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2898058	100.000	484713	5502	1.071	--
总计		2898058	100.000	484713			

<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 - 10-42/10-3714-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 23:25:50

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

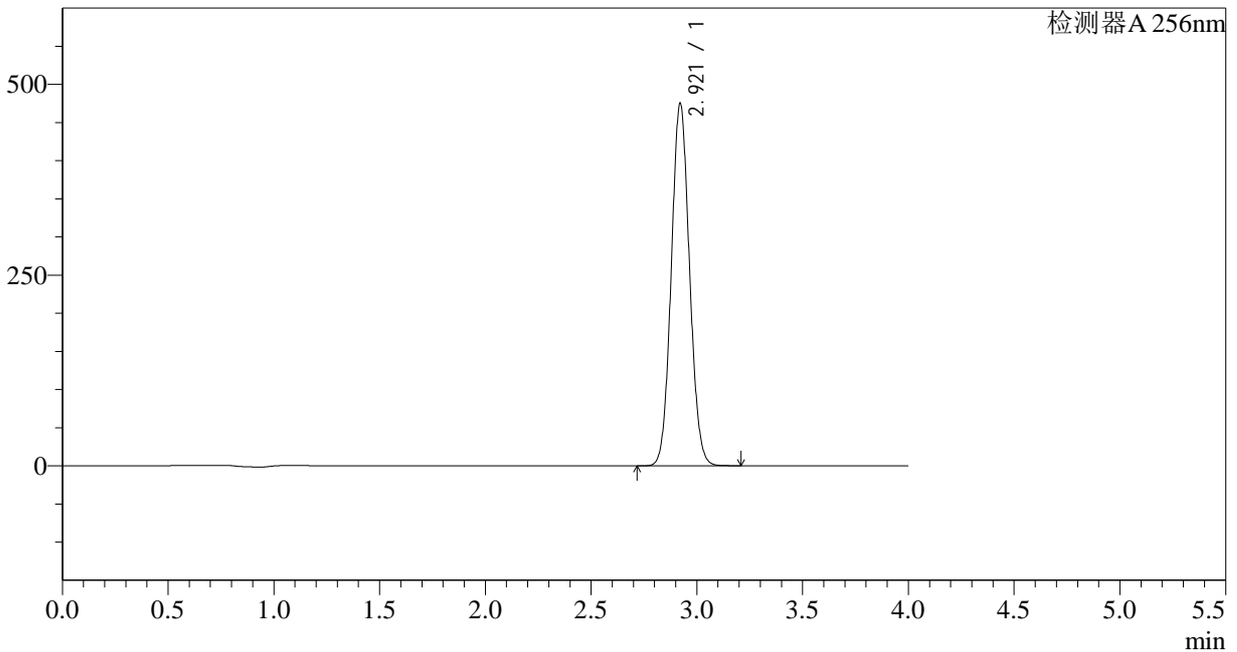
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2850305	100.000	475294	5460	1.072	--
总计		2850305	100.000	475294			

<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 - 10-42/10-3715-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 23:30:14

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

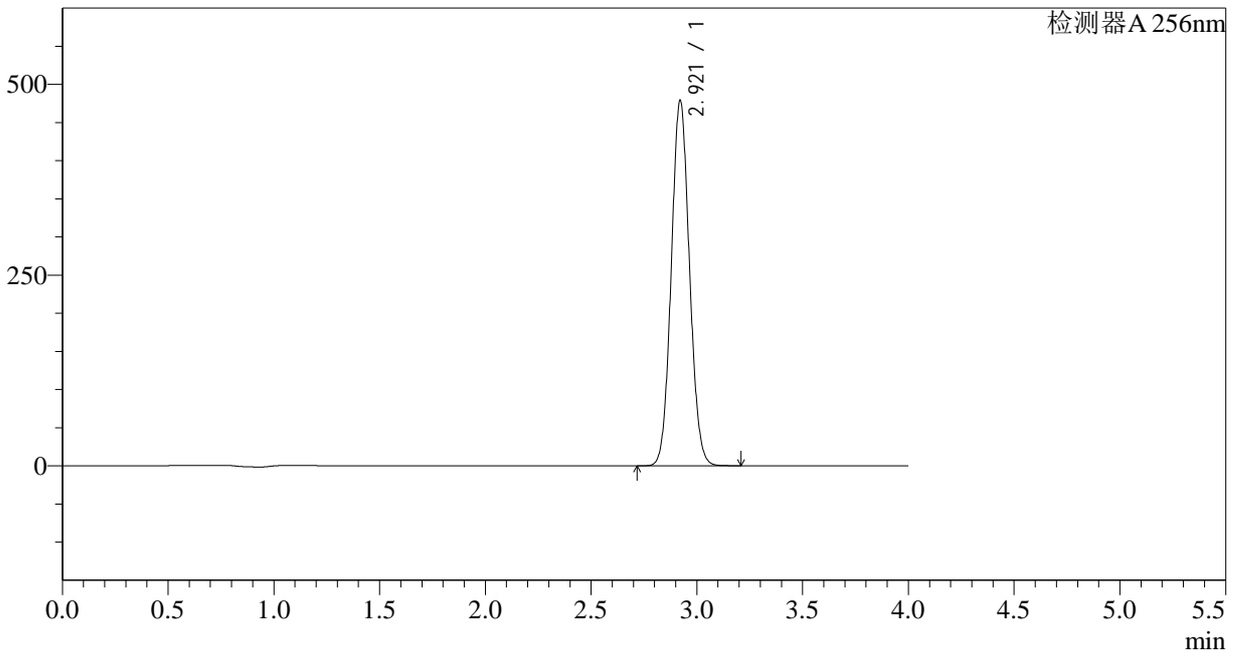
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2866955	100.000	479162	5484	1.071	--
总计		2866955	100.000	479162			

<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 - 10-42/10-3716-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 23:34:38

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

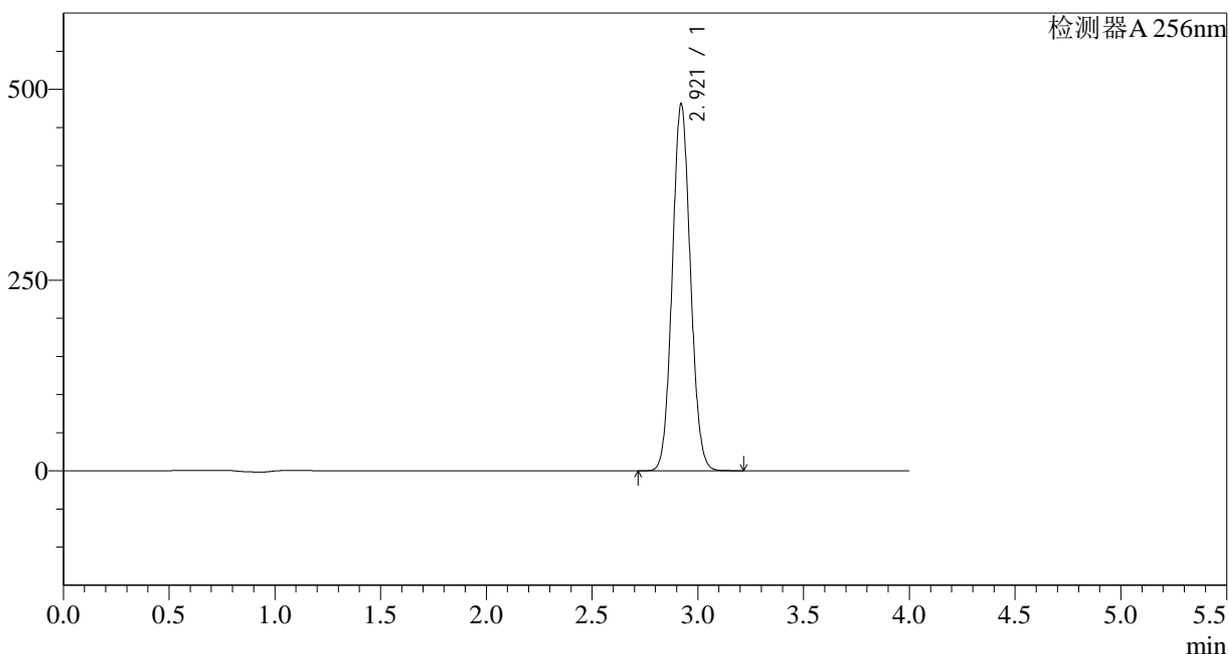
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2874254	100.000	481047	5500	1.071	--
总计		2874254	100.000	481047			

<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 - 10-42/10-3717-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/15 23:39:01

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

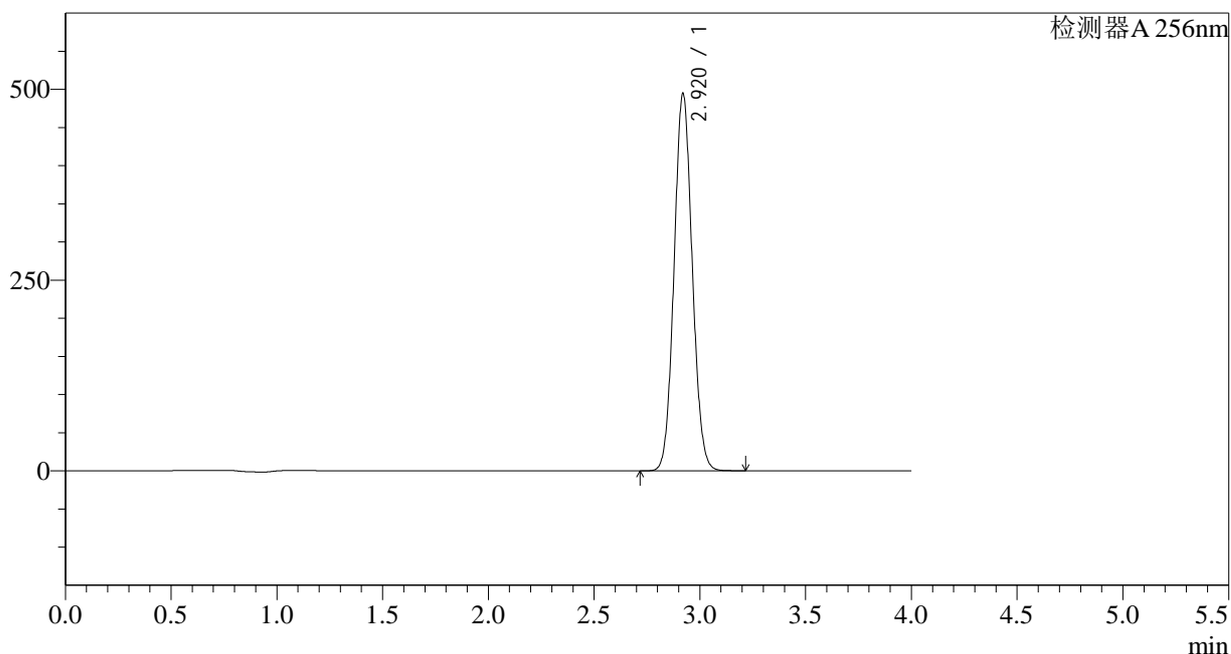
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

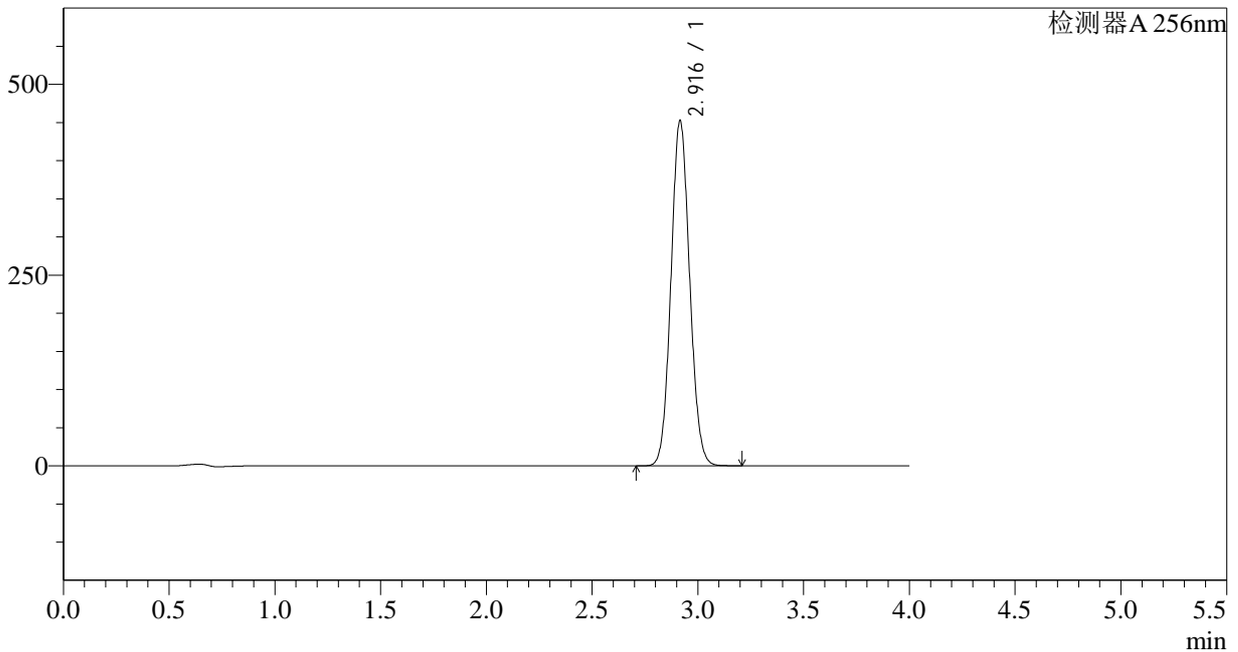
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2956073	100.000	494470	5500	1.071	--
总计		2956073	100.000	494470			

<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 - 10-42/10-3718-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2779092	100.000	452242	5194	1.076	--
总计		2779092	100.000	452242			

<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 - 10-42/10-3719-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/15 23:47:50

实验者: xiexinhui

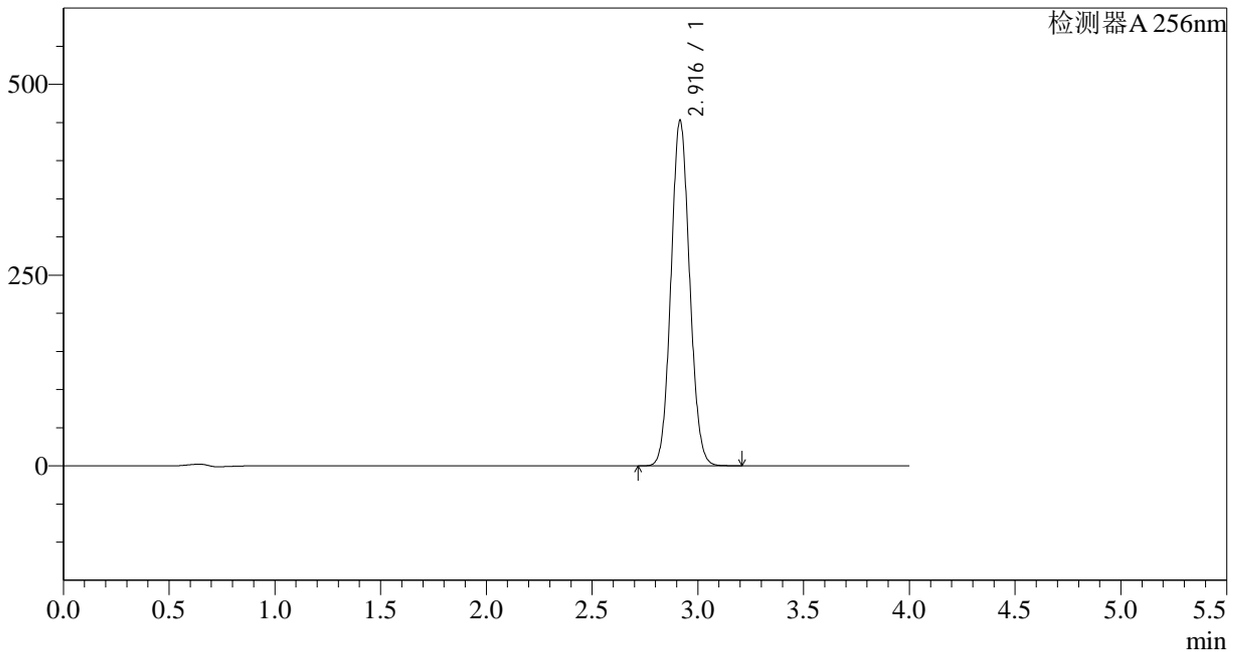
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

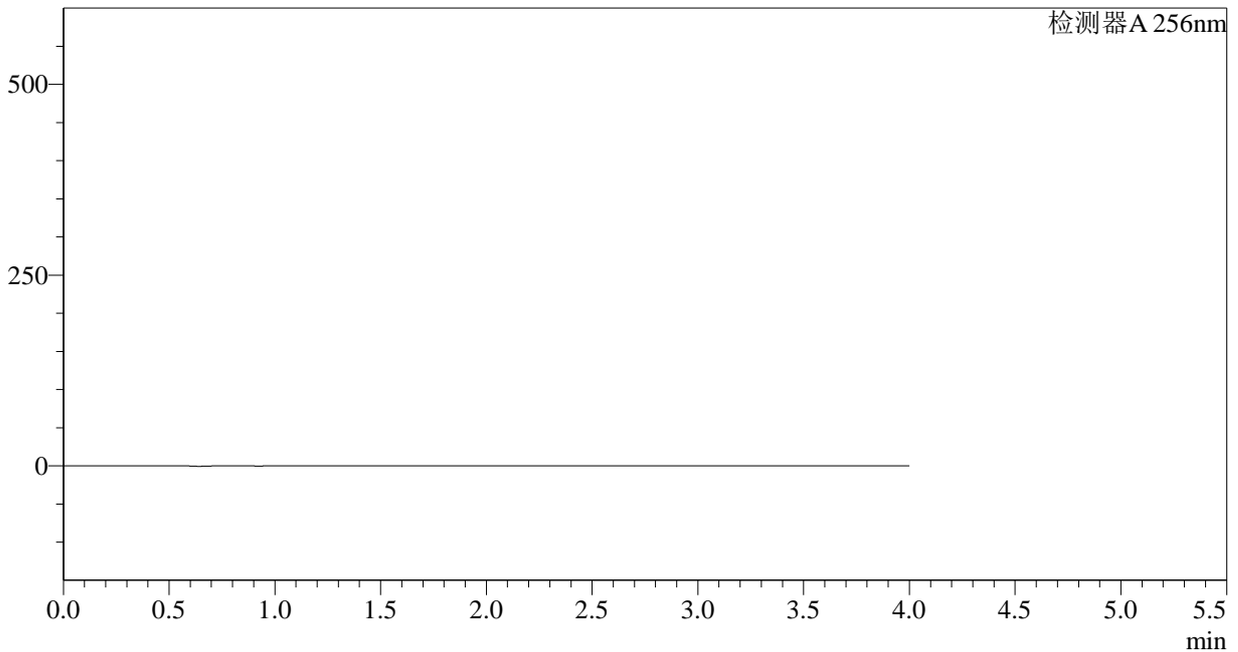
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2778763	100.000	452580	5203	1.077	--
总计		2778763	100.000	452580			

<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 - 10-42/10-3720-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:52:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

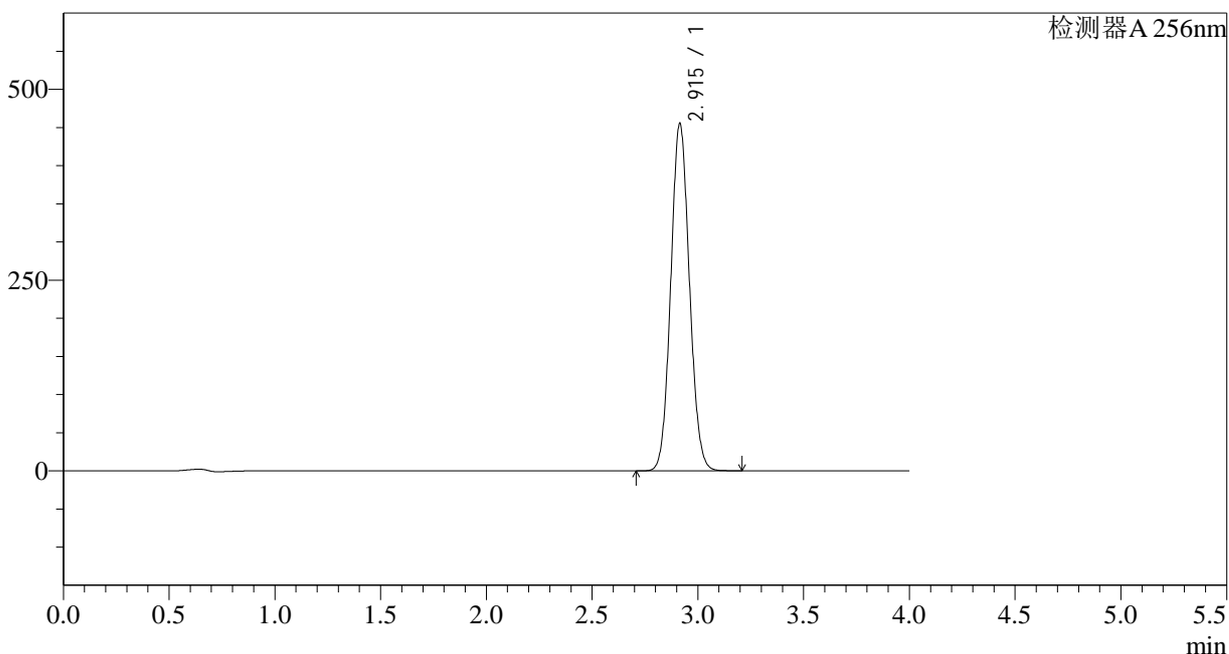
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-42/10-3721-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/15 23:56:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

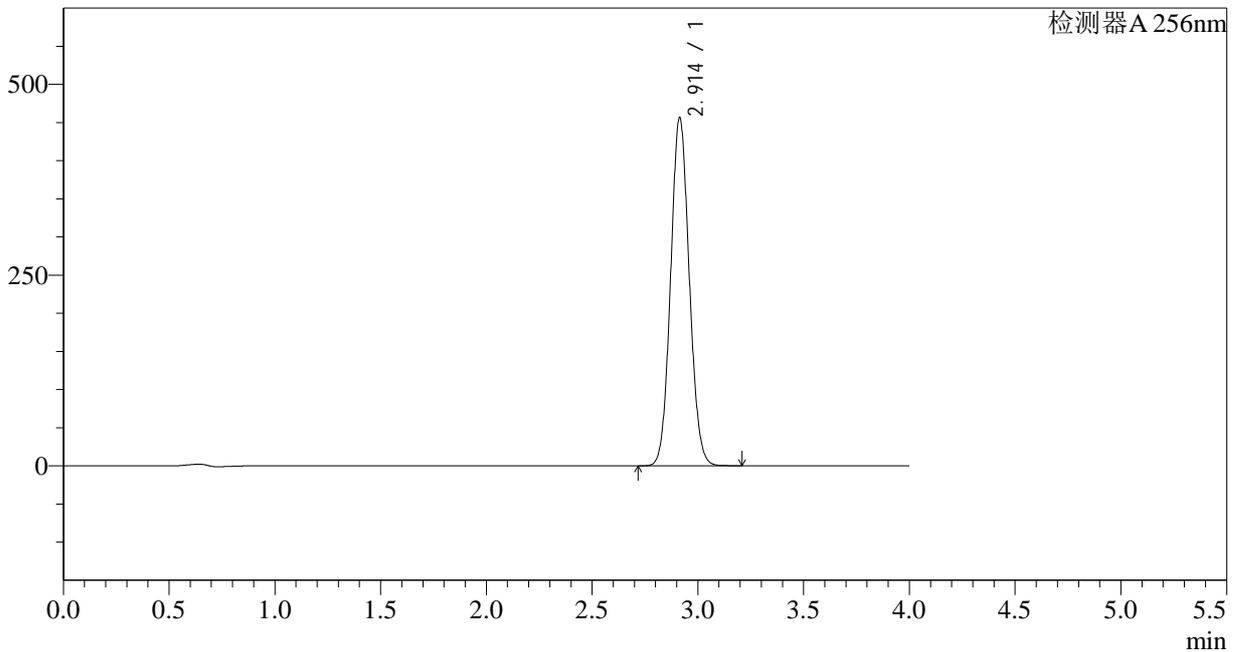
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2794030	100.000	455504	5198	1.077	--
总计		2794030	100.000	455504			

<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 - 10-42/10-3722-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 00:00:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

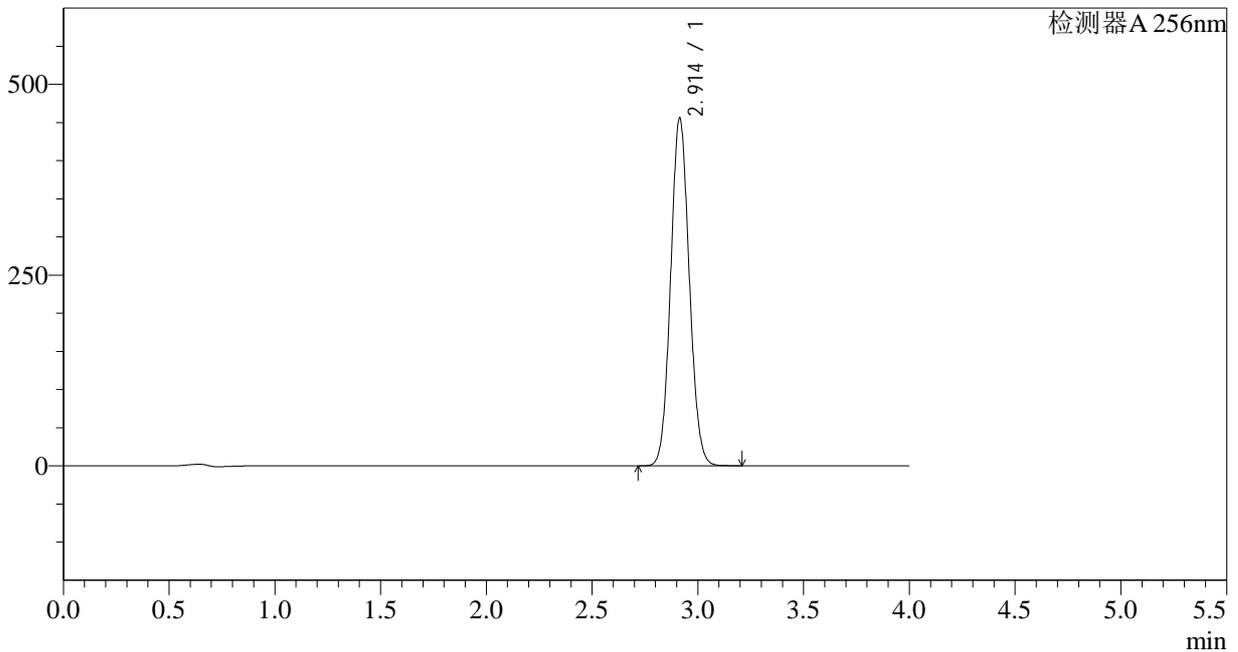
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2799089	100.000	456691	5201	1.077	--
总计		2799089	100.000	456691			

<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 - 10-42/10-3723-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 00:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

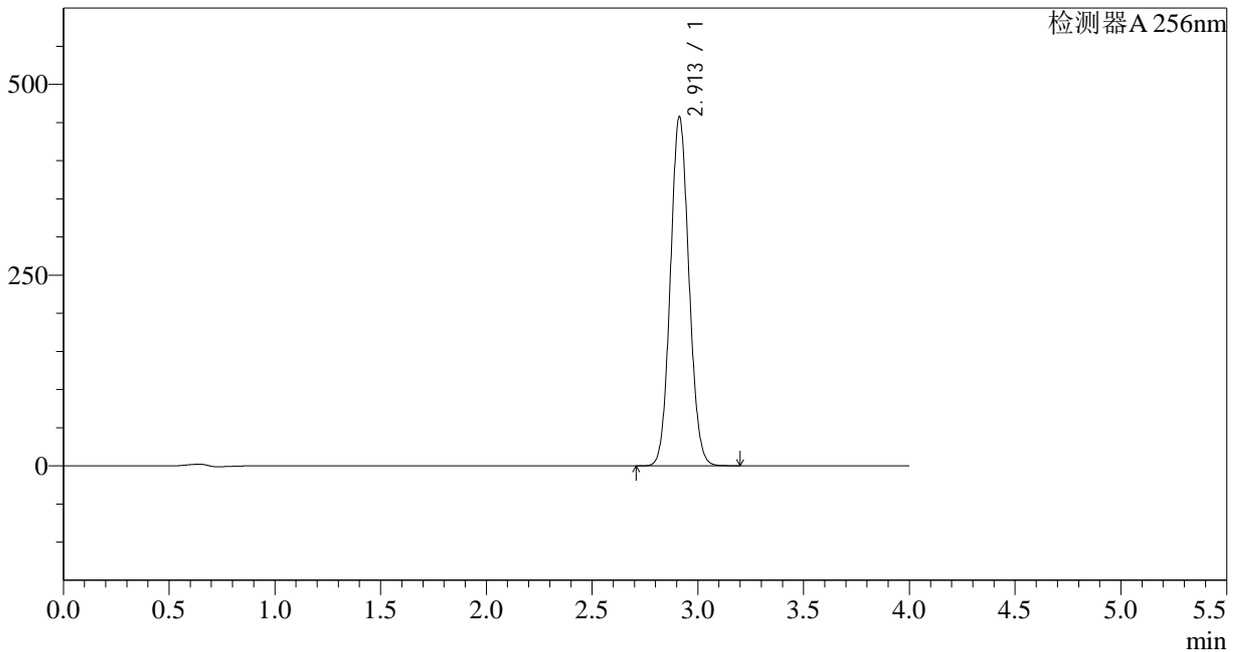
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2796658	100.000	456256	5200	1.077	--
总计		2796658	100.000	456256			

<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 - 10-42/10-3724-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 00:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	2798509	100.000	457866	5228	1.076	--
总计		2798509	100.000	457866			

<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 - 10-42/10-3725-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 00:14:04

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

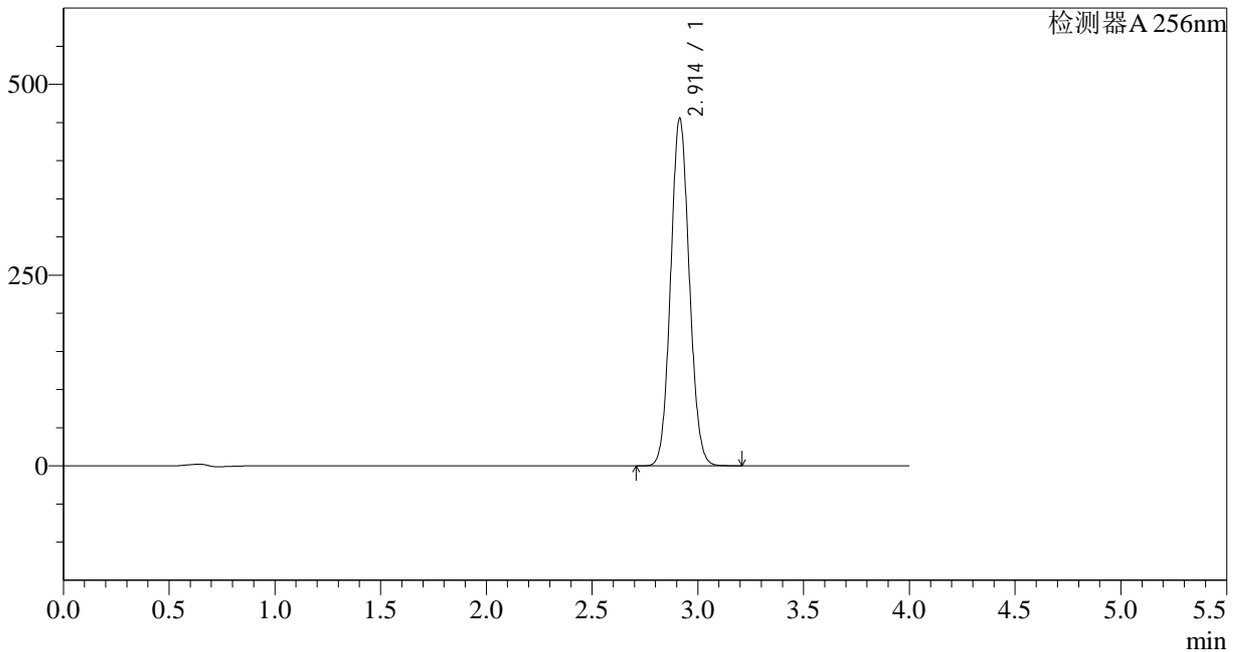
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2798427	100.000	455794	5183	1.078	--
总计		2798427	100.000	455794			

<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 - 10-42/10-3726-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 00:18:26

实验者: xiexinhui

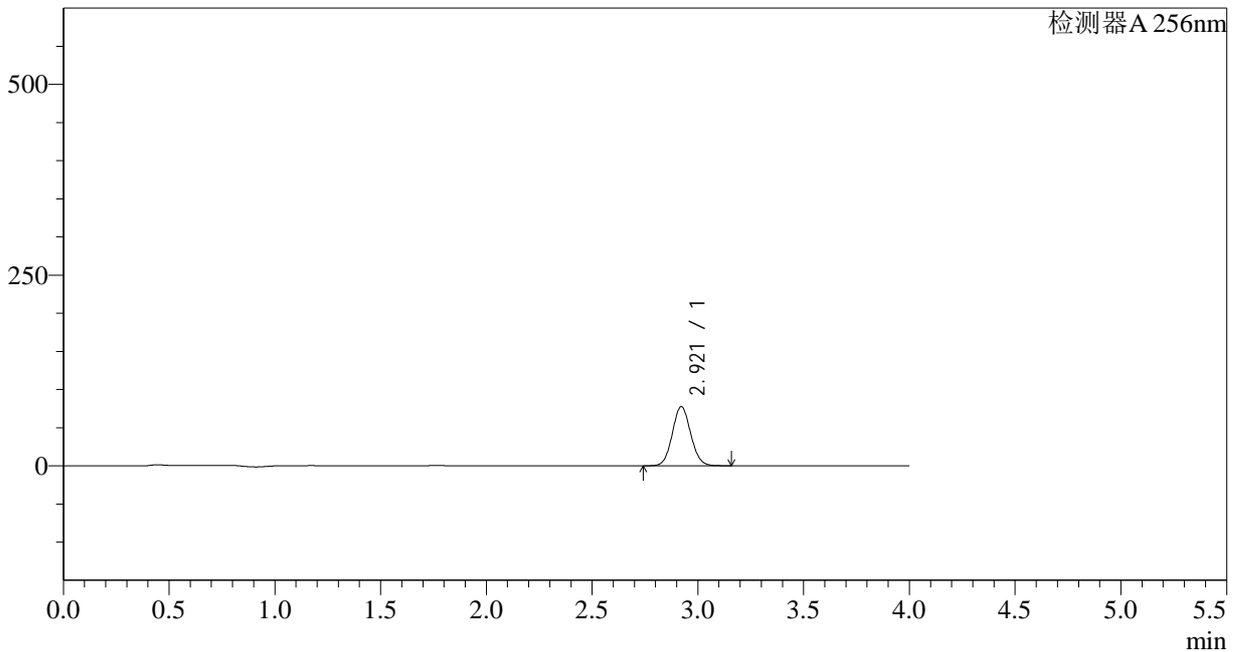
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:31

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	467716	100.000	77585	5402	1.073	--
总计		467716	100.000	77585			

<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 - 10-42/10-3727-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 00:22:47

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

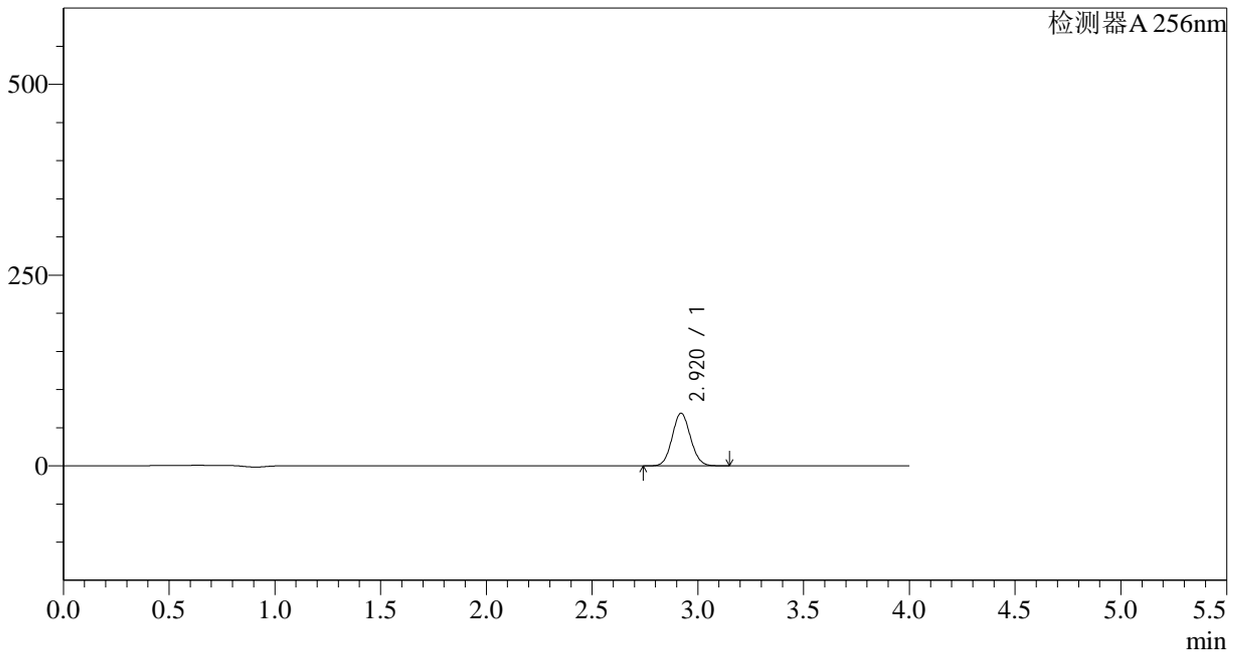
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	414816	100.000	69058	5436	1.077	--
总计		414816	100.000	69058			

<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 - 10-42/10-3728-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 00:27:09

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

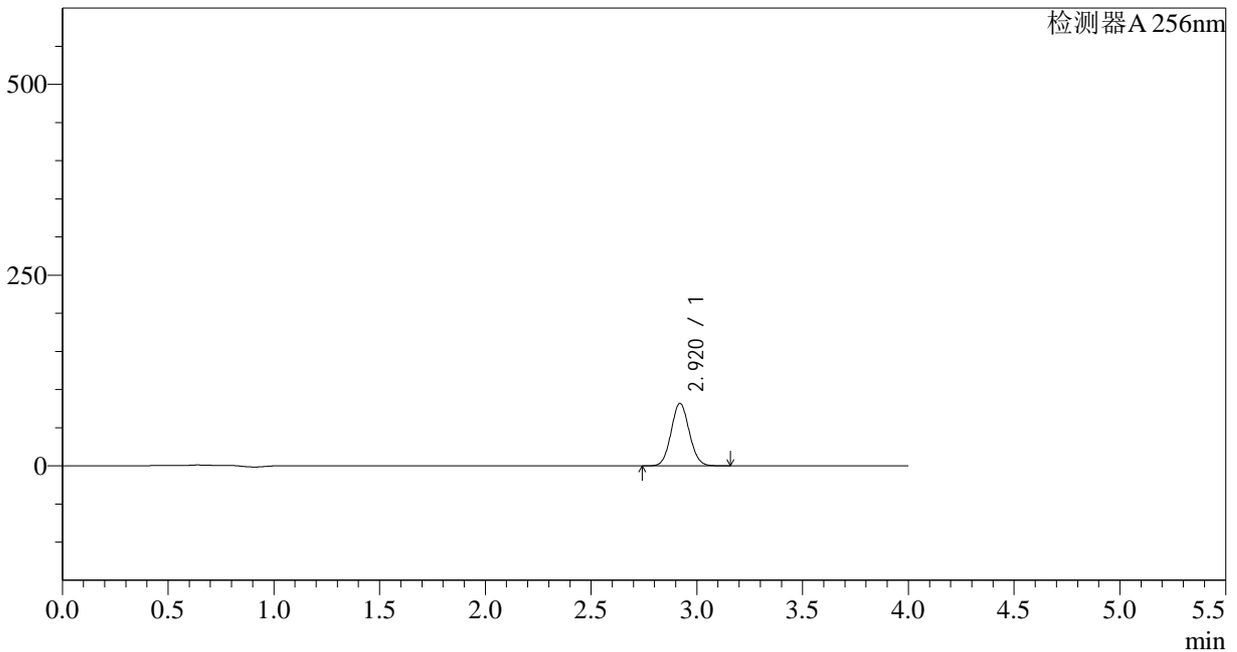
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

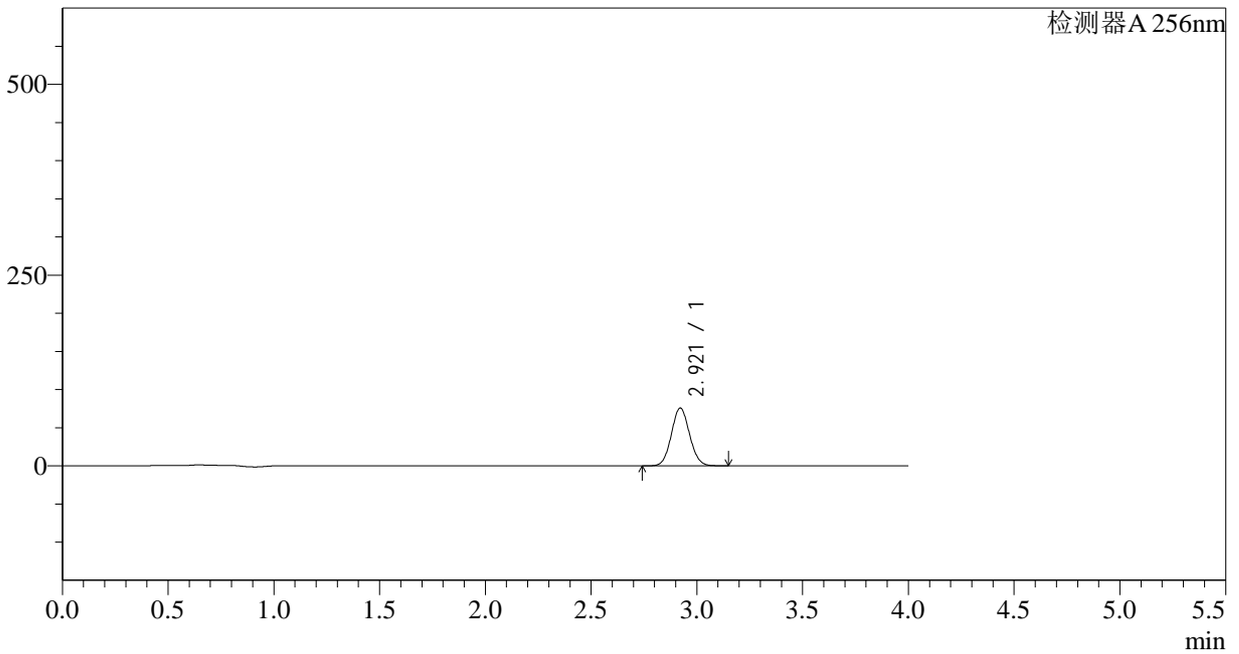
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	489789	100.000	81910	5491	1.073	--
总计		489789	100.000	81910			

<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 - 10-42/10-3729-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 00:31:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	453070	100.000	75845	5497	1.072	--
总计		453070	100.000	75845			



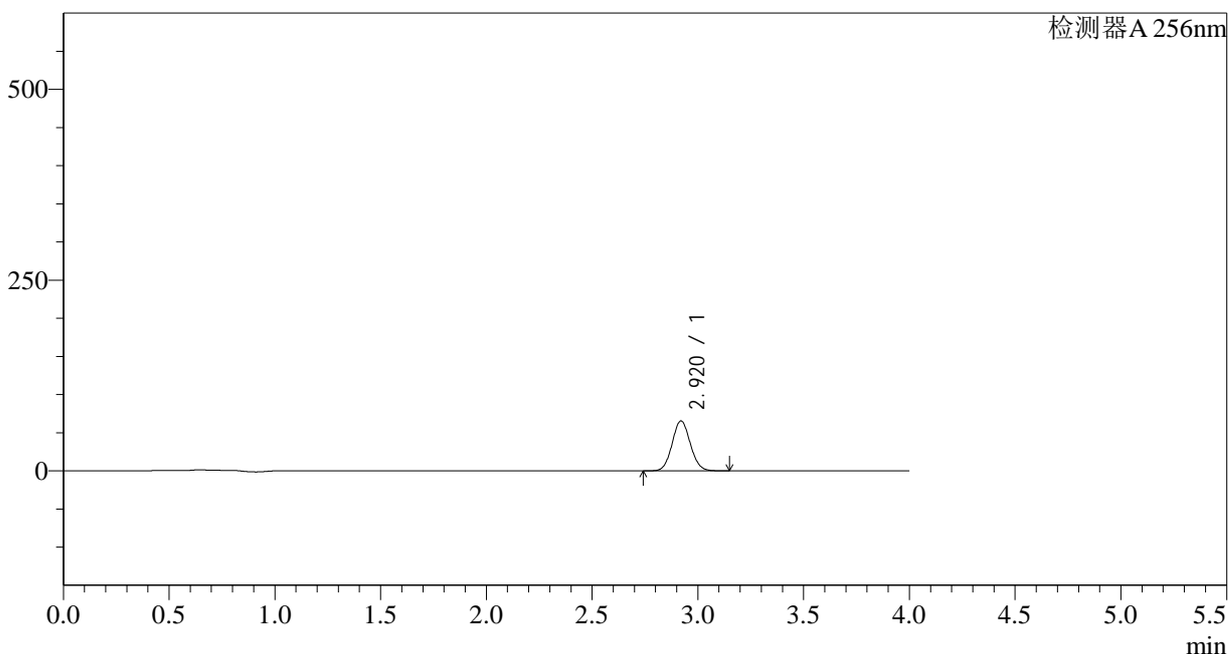
938

<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 - 10-42/10-3730-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/16 00:35:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	390943	100.000	65451	5505	1.071	--
总计		390943	100.000	65451			



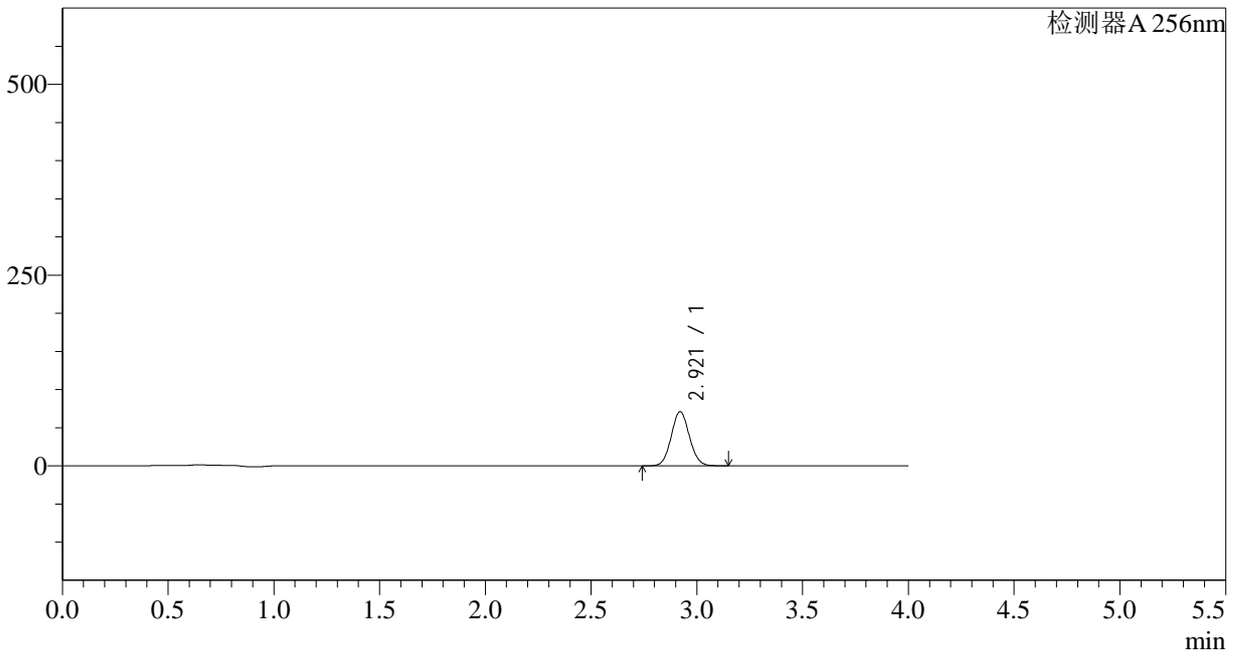
938

<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 - 10-42/10-3731-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 00:40:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	423943	100.000	71014	5506	1.071	--
总计		423943	100.000	71014			

<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 - 10-42/10-3732-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 00:44:36

实验者: xiexinhui

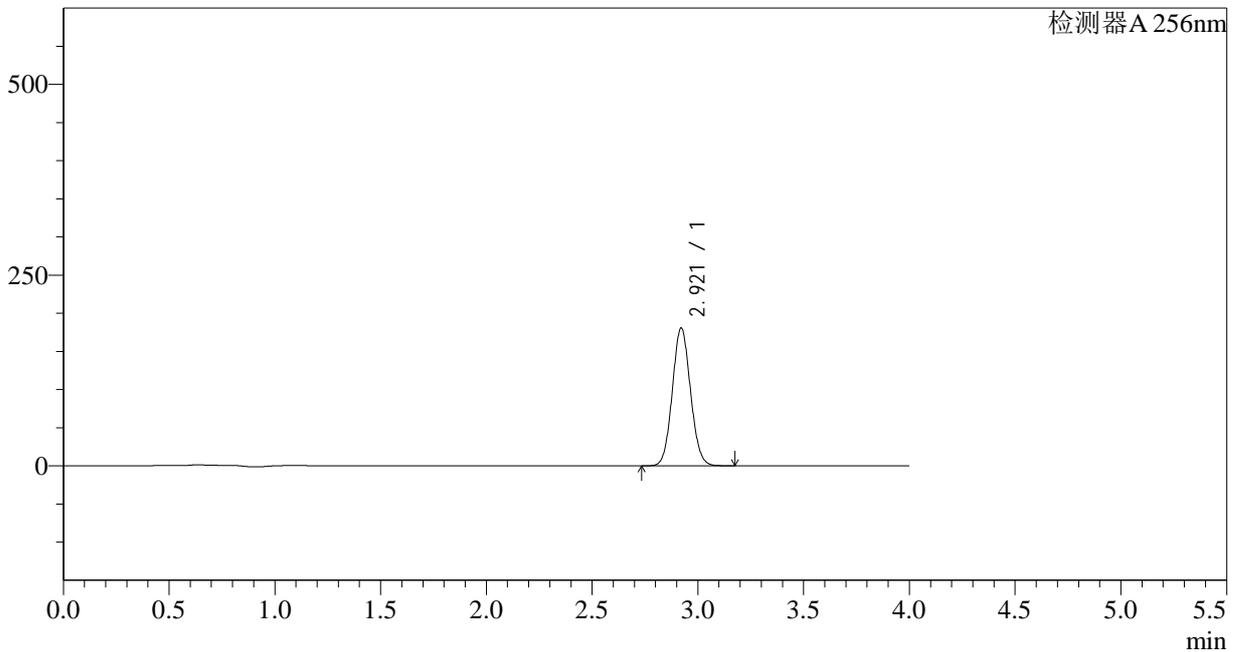
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1080181	100.000	180777	5498	1.072	--
总计		1080181	100.000	180777			



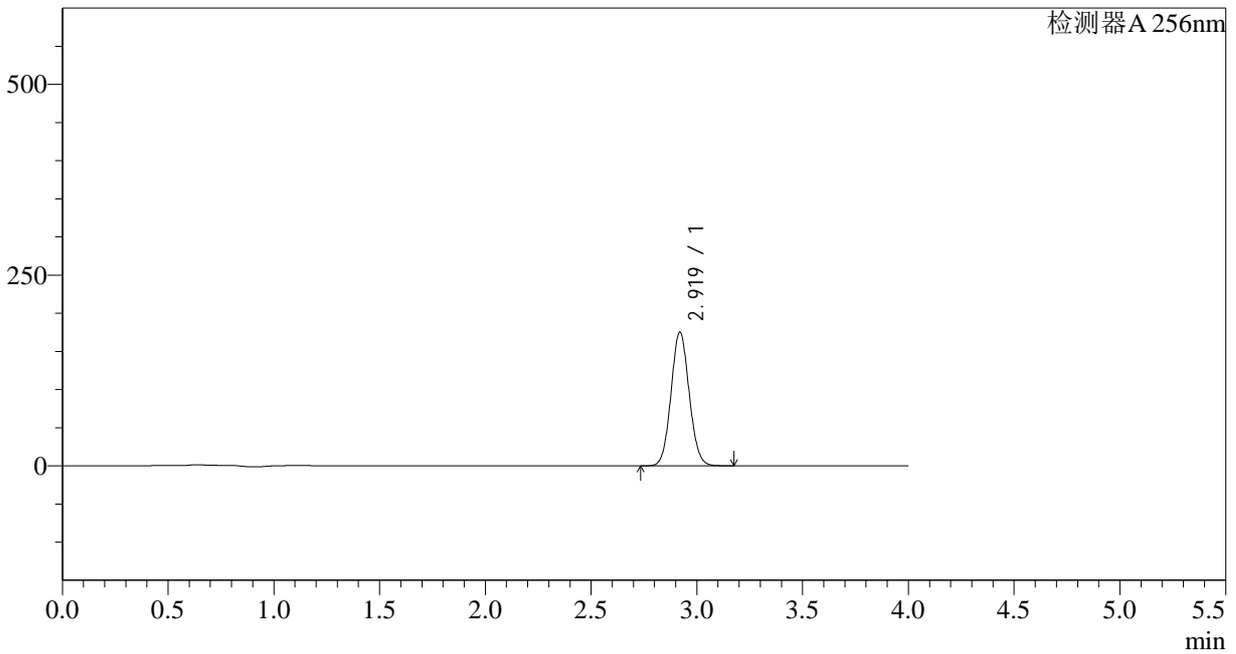
938

<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 - 10-42/10-3733-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/16 00:48:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

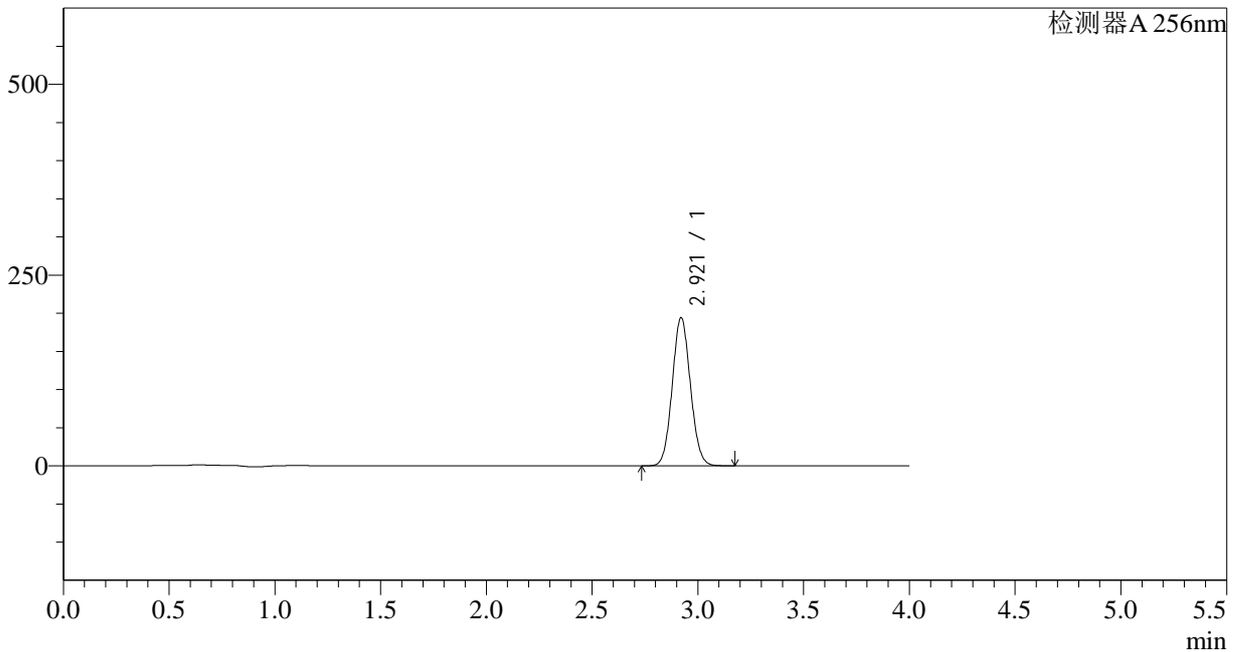
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1046916	100.000	175208	5509	1.072	--
总计		1046916	100.000	175208			

<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 - 10-42/10-3734-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 00:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

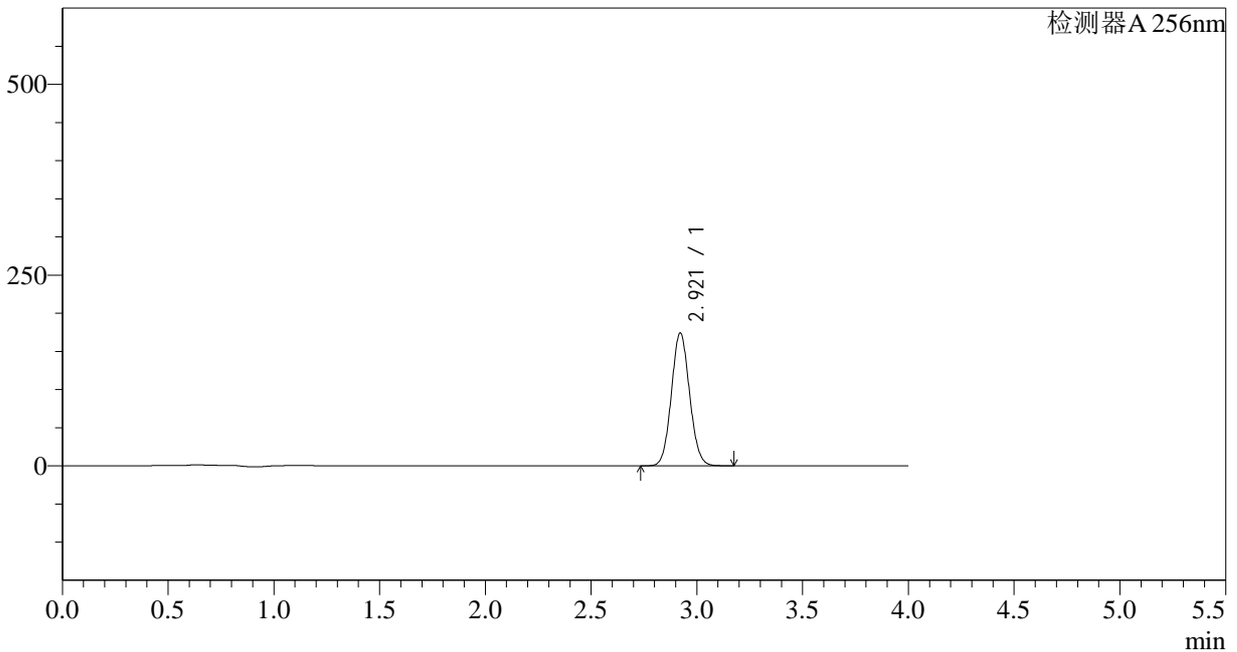
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1161116	100.000	194354	5500	1.072	--
总计		1161116	100.000	194354			

<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 - 10-42/10-3735-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 00:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

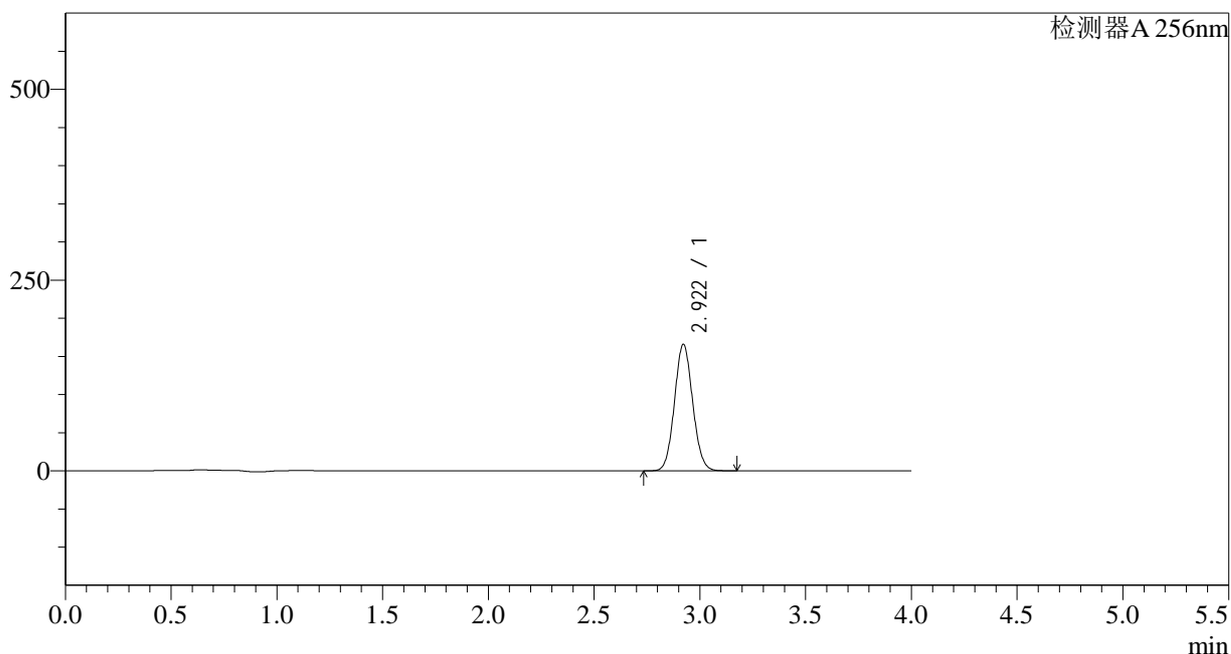
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1042612	100.000	174283	5484	1.072	--
总计		1042612	100.000	174283			

<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 - 10-42/10-3736-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 01:02:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	992665	100.000	165943	5484	1.073	--
总计		992665	100.000	165943			

<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 - 10-42/10-3737-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:06:23

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:16:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

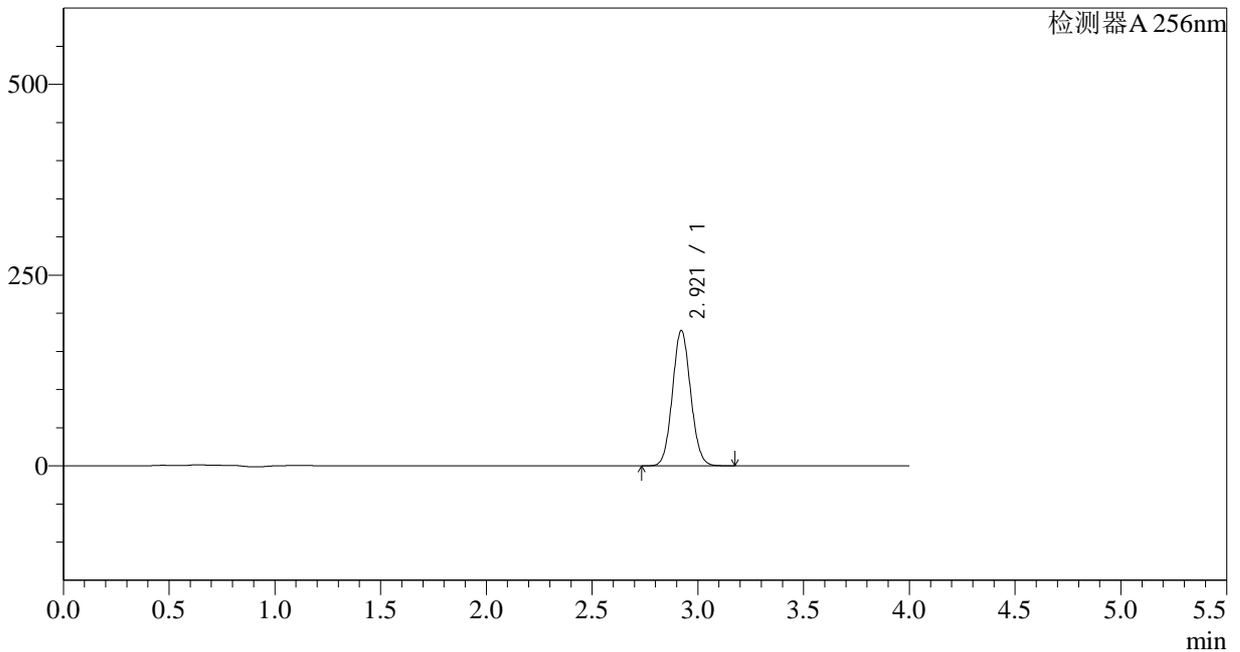
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

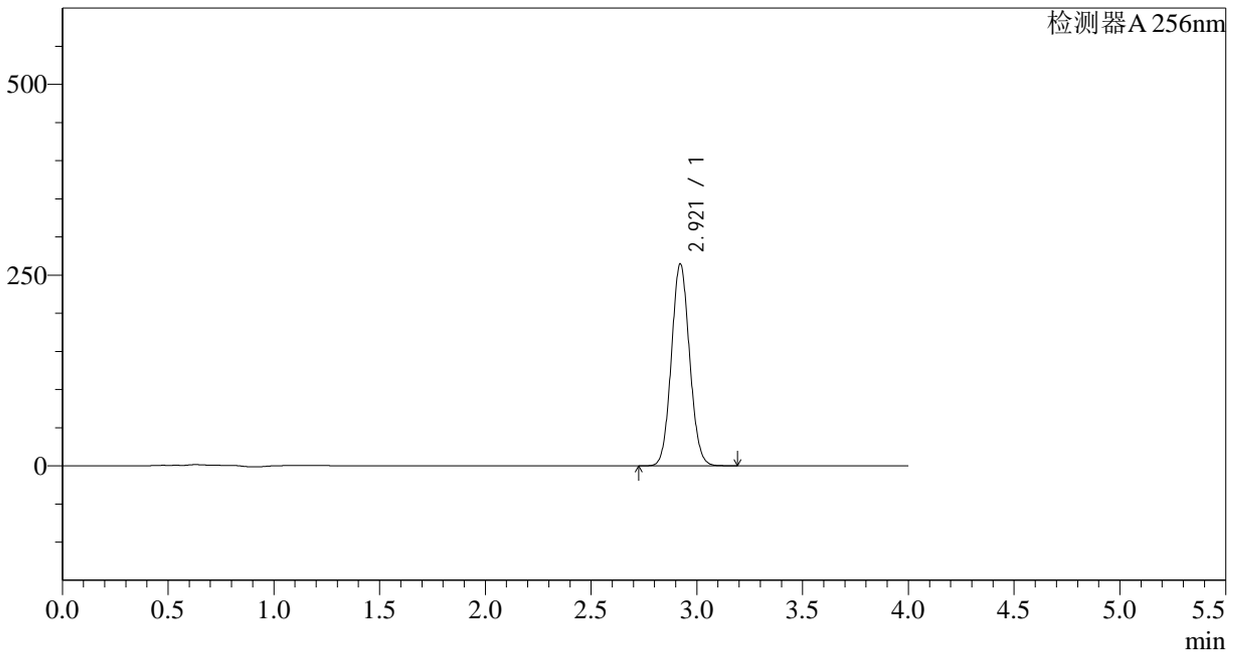
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1061607	100.000	177451	5485	1.073	--
总计		1061607	100.000	177451			

<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 - 10-42/10-3738-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 01:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1583309	100.000	264944	5497	1.073	--
总计		1583309	100.000	264944			

<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 - 10-42/10-3739-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:15:06

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

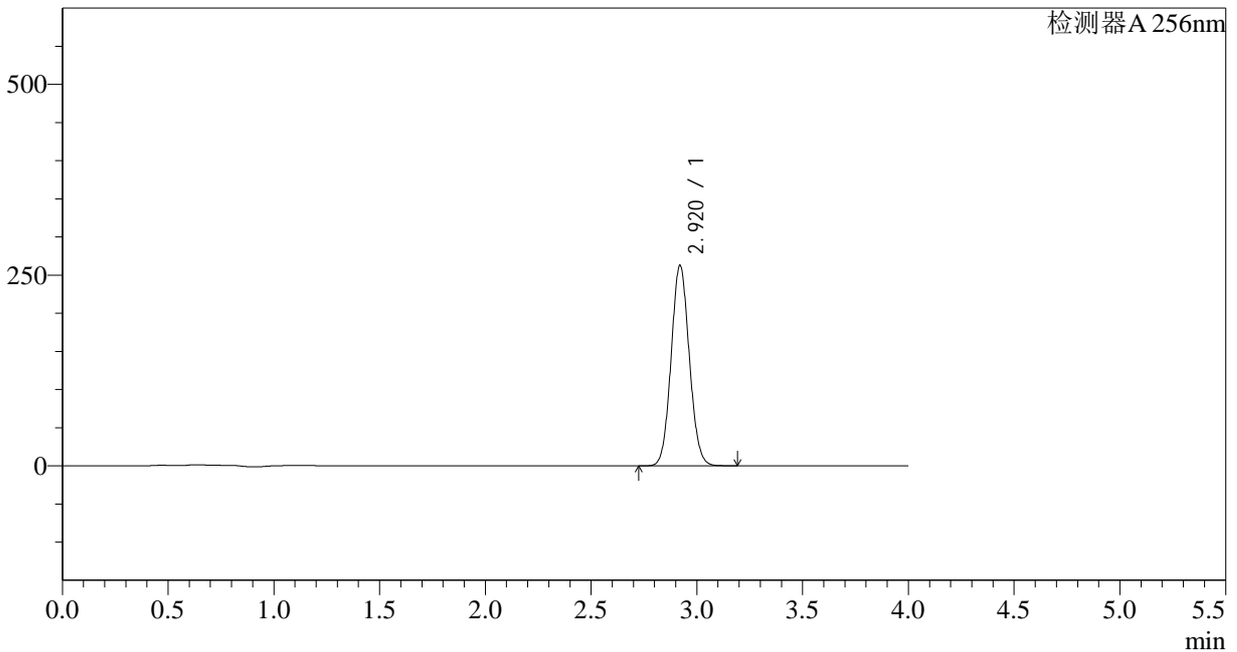
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1571348	100.000	262721	5496	1.074	--
总计		1571348	100.000	262721			

<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 - 10-42/10-3740-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:19:27

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

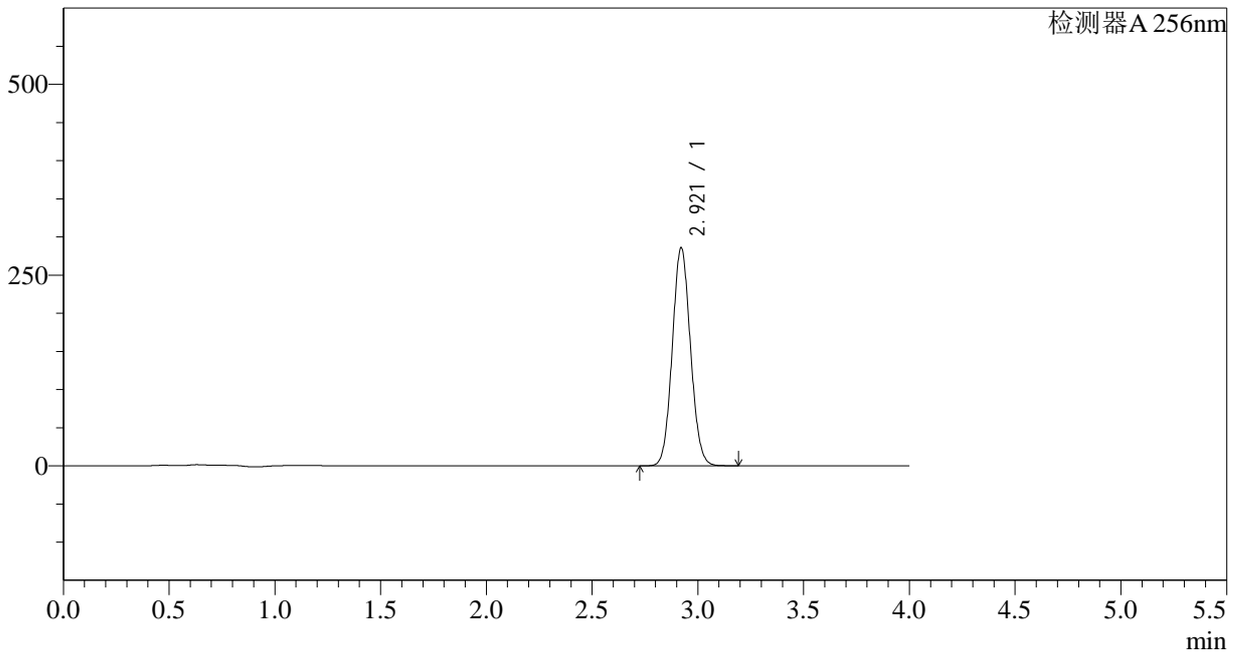
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1710021	100.000	285988	5493	1.074	--
总计		1710021	100.000	285988			

<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 - 10-42/10-3741-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:23:49

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

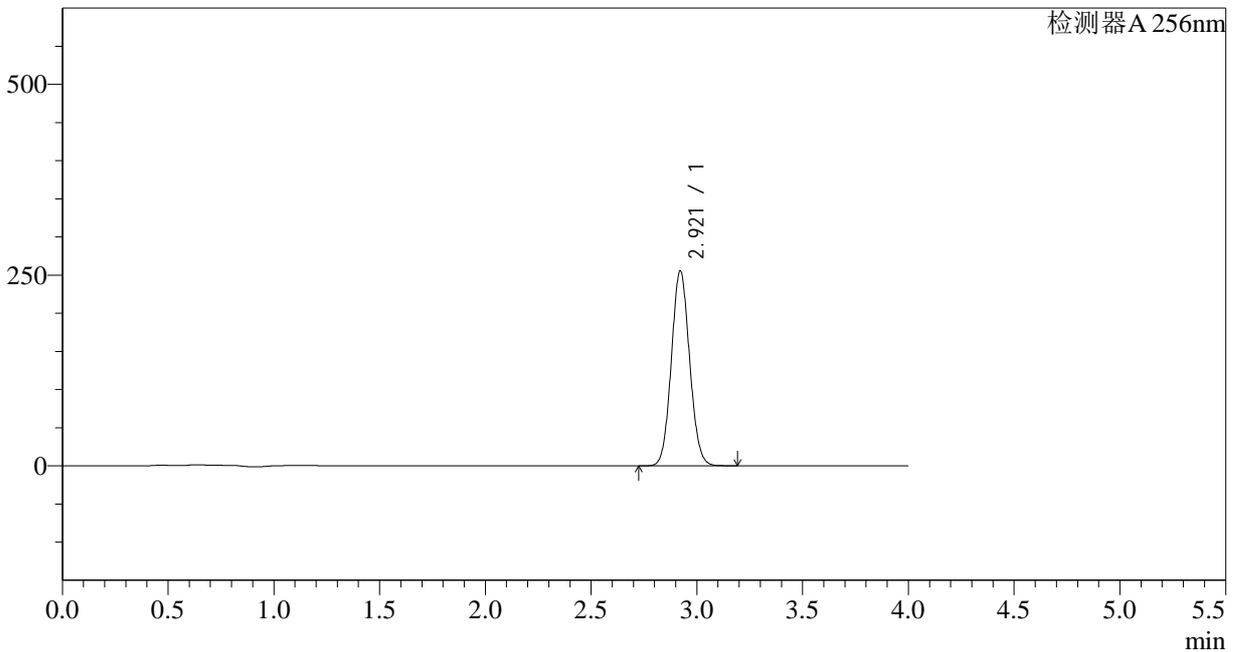
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1534858	100.000	255689	5449	1.075	--
总计		1534858	100.000	255689			



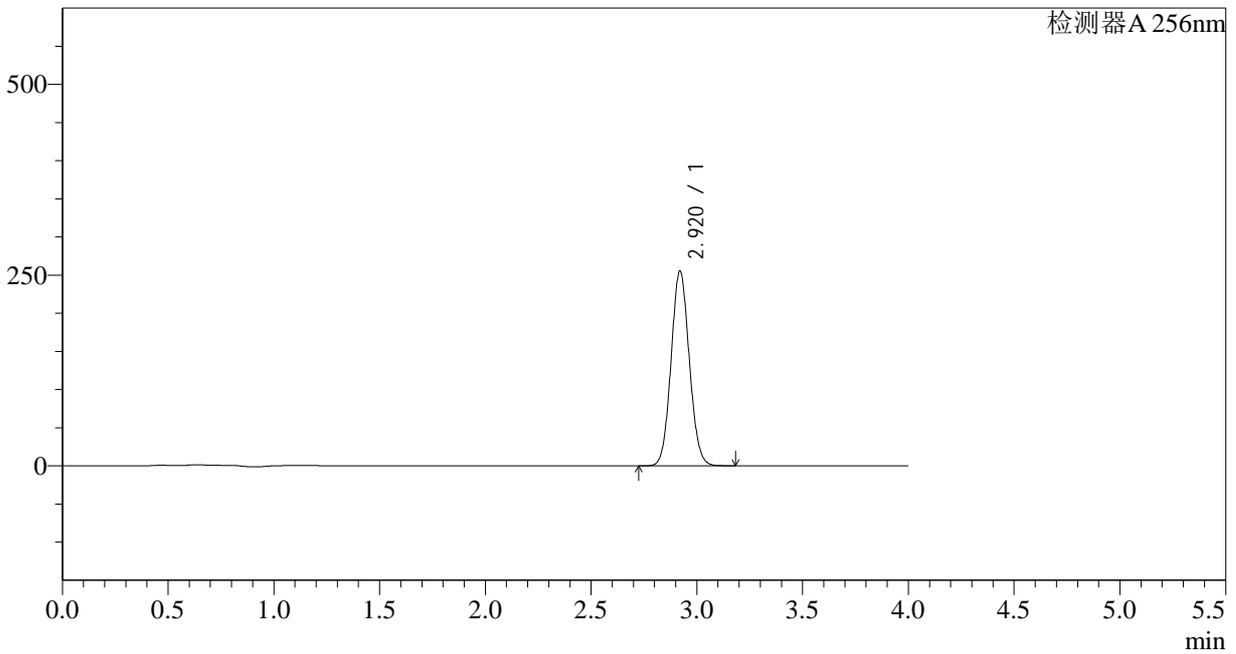
938

<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 - 10-42/10-3742-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 01:28:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1530033	100.000	255299	5471	1.074	--
总计		1530033	100.000	255299			



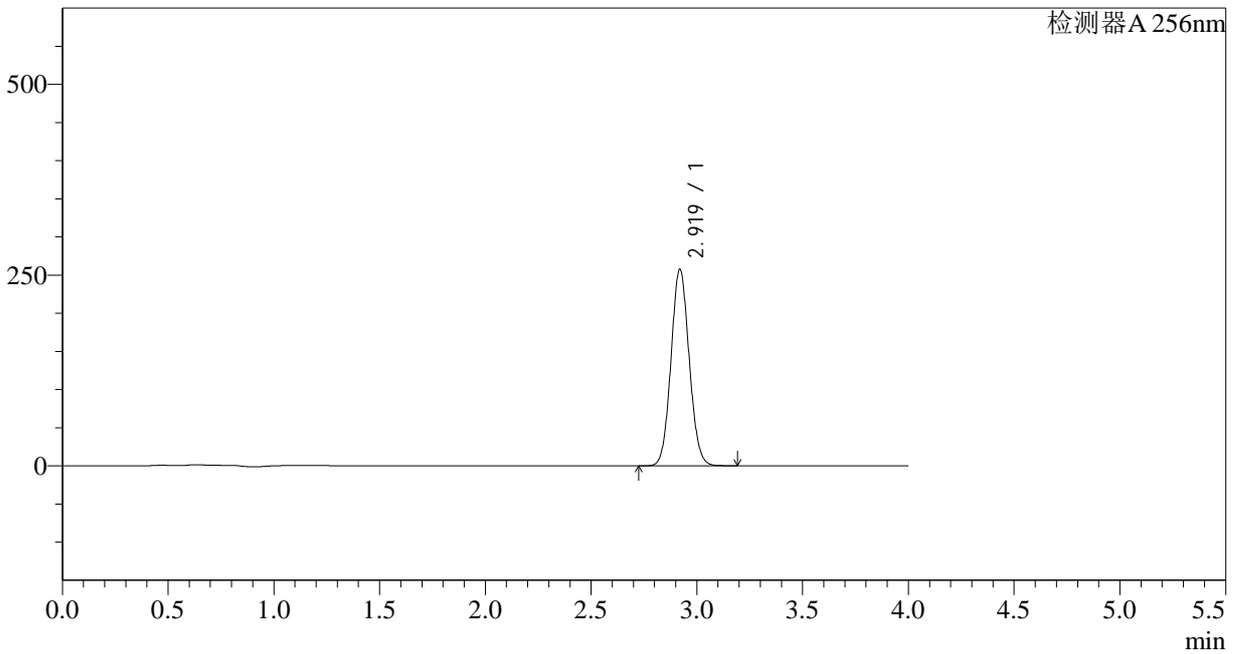
938

<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 - 10-42/10-3743-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 01:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

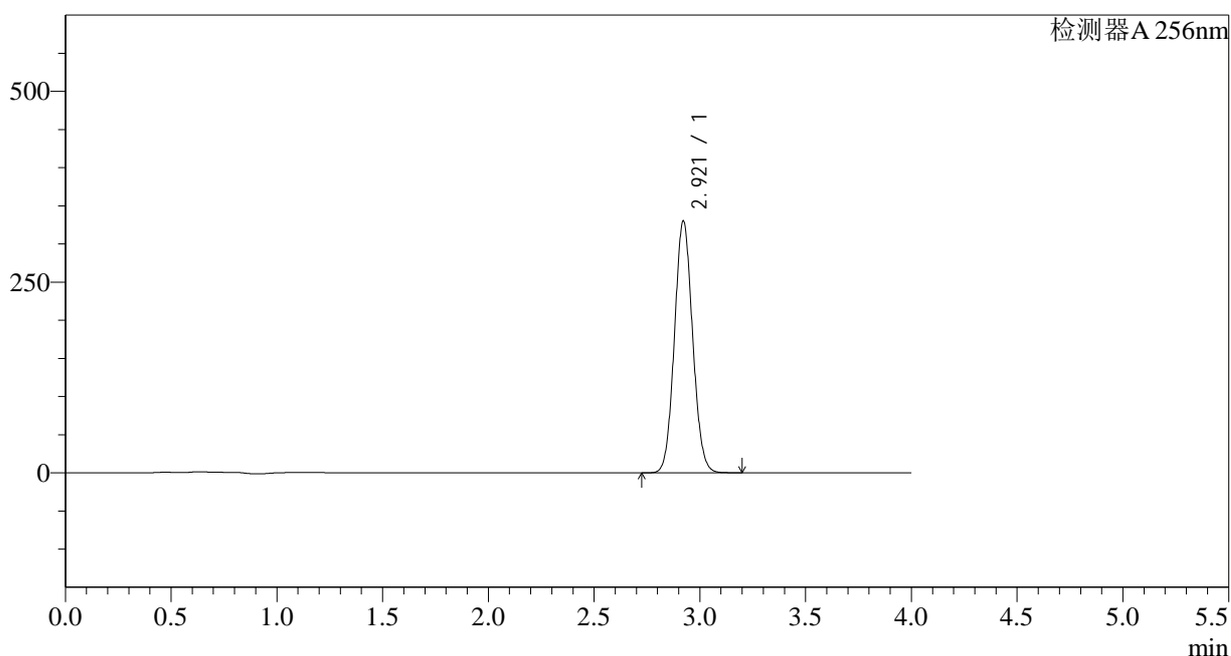
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1541010	100.000	257483	5493	1.074	--
总计		1541010	100.000	257483			

<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 - 10-42/10-3744-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 01:36:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1973576	100.000	330371	5500	1.075	--
总计		1973576	100.000	330371			

<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 - 10-42/10-3745-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:41:15

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

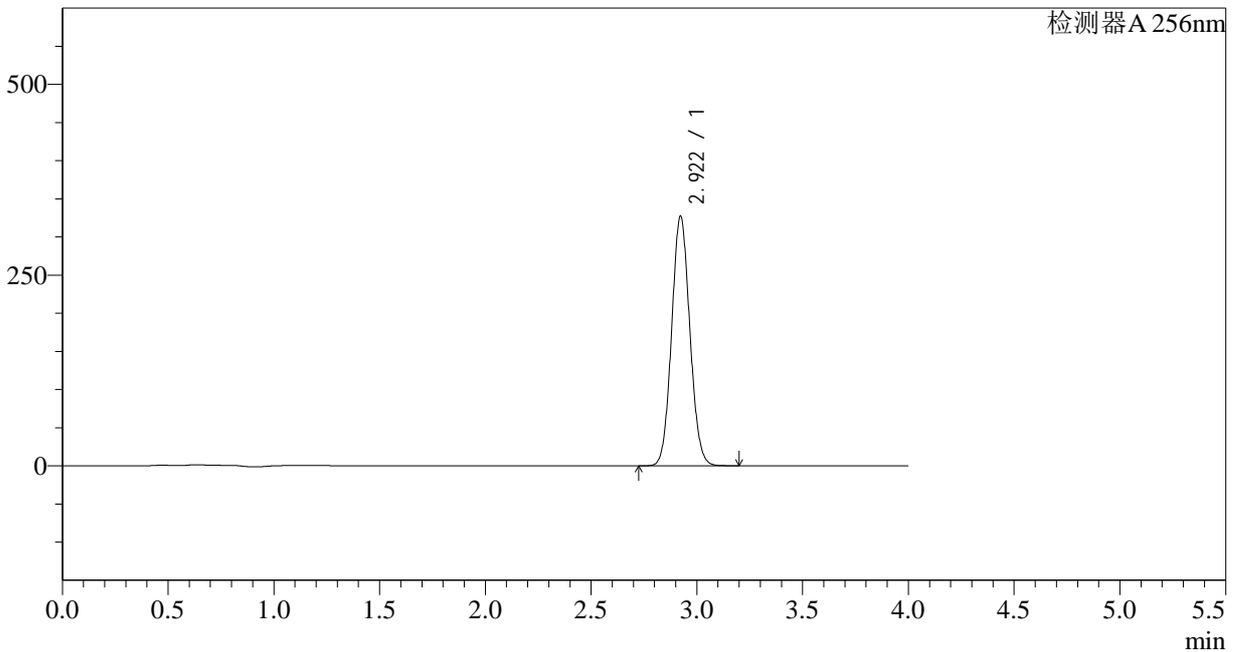
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

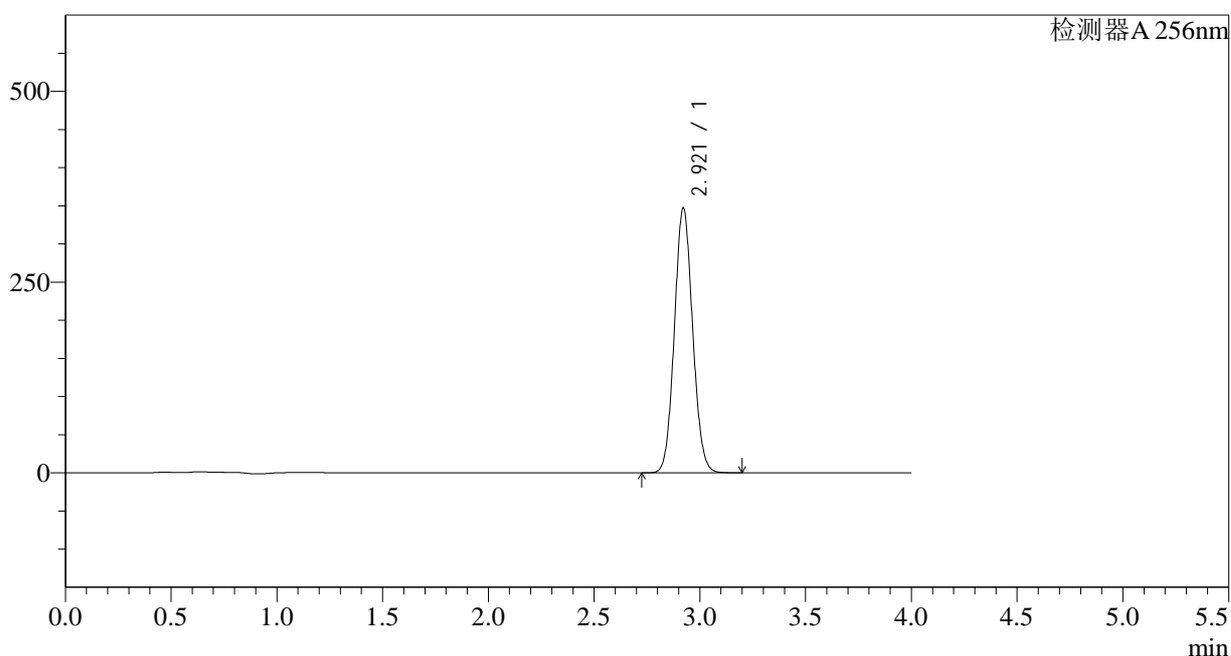
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1960810	100.000	327293	5476	1.075	--
总计		1960810	100.000	327293			

<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 - 10-42/10-3746-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 01:45:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2084207	100.000	347510	5458	1.076	--
总计		2084207	100.000	347510			

<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 - 10-42/10-3747-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:49:59

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

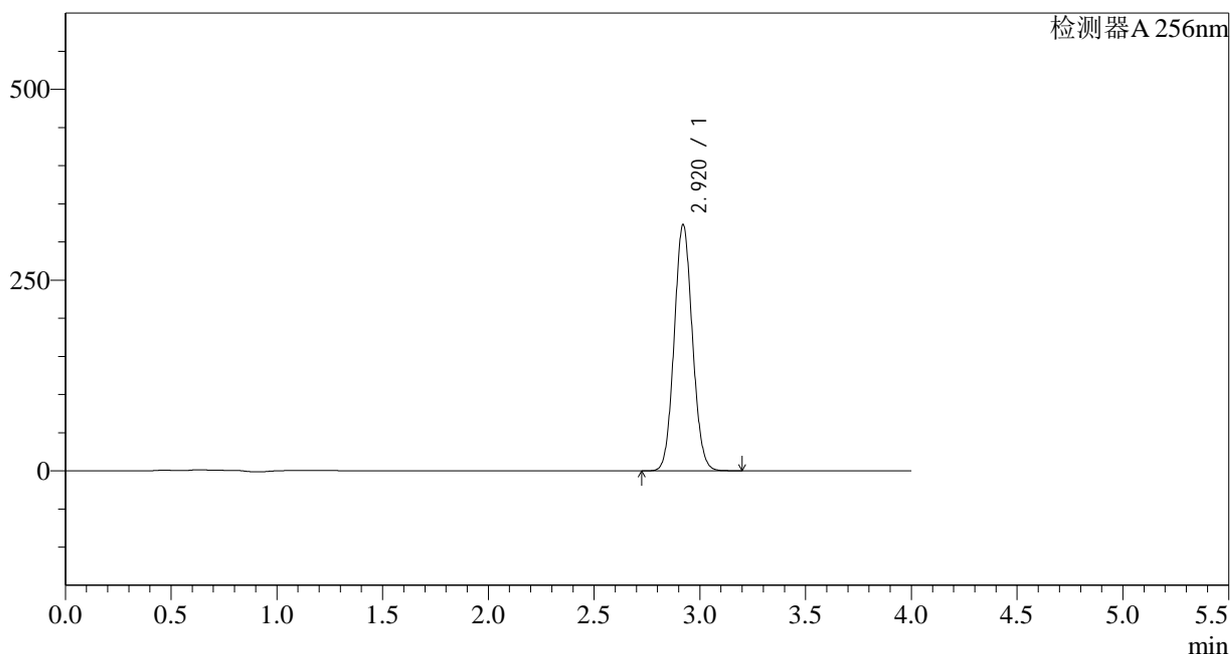
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1933872	100.000	322800	5473	1.076	--
总计		1933872	100.000	322800			

<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 - 10-42/10-3748-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:54:20

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

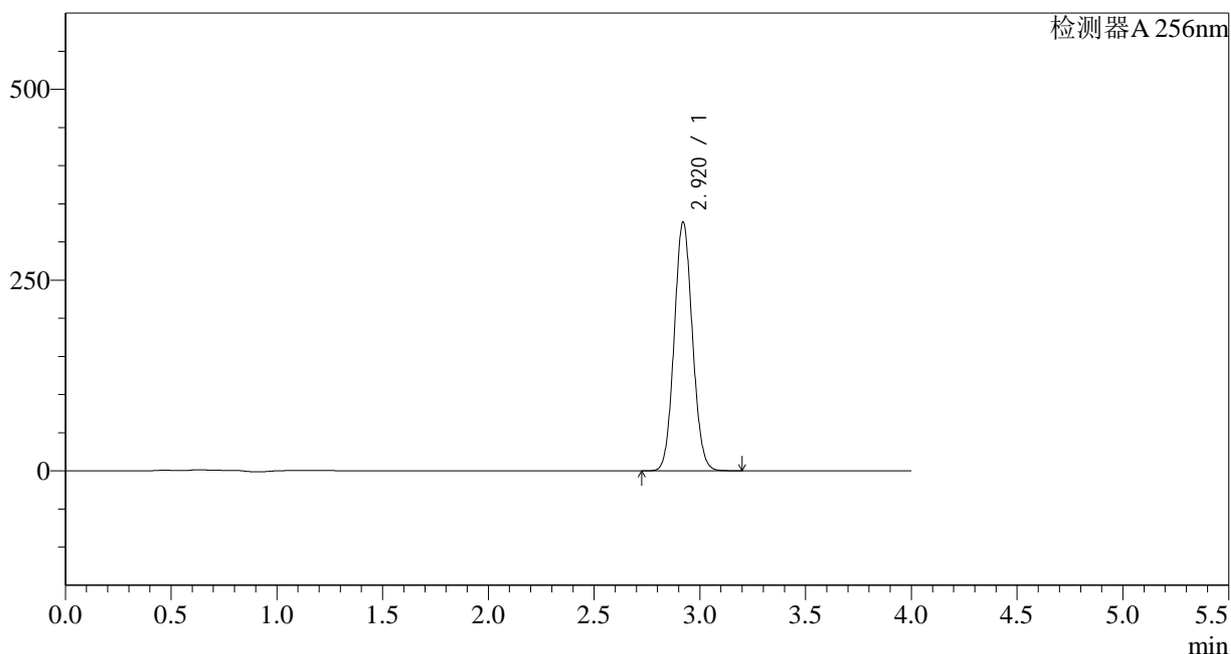
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1953709	100.000	326227	5478	1.076	--
总计		1953709	100.000	326227			

<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 - 10-42/10-3749-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 01:58:41

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

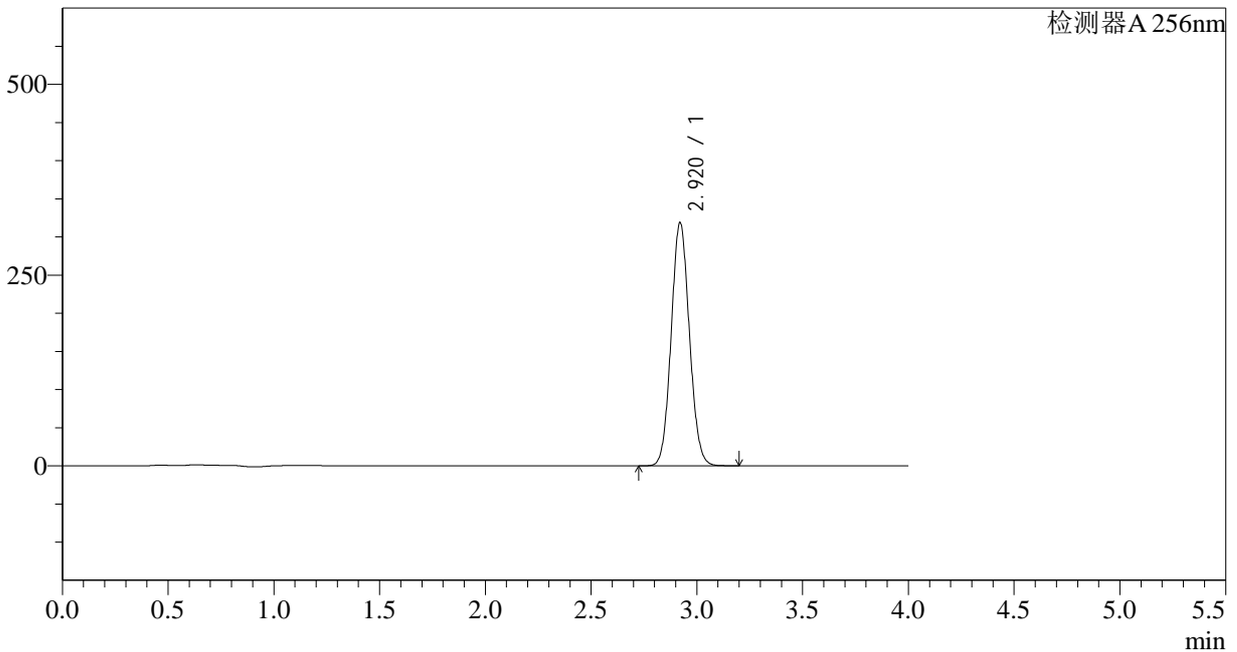
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1910795	100.000	318849	5469	1.076	--
总计		1910795	100.000	318849			

<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 - 10-42/10-3750-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 02:03:02

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

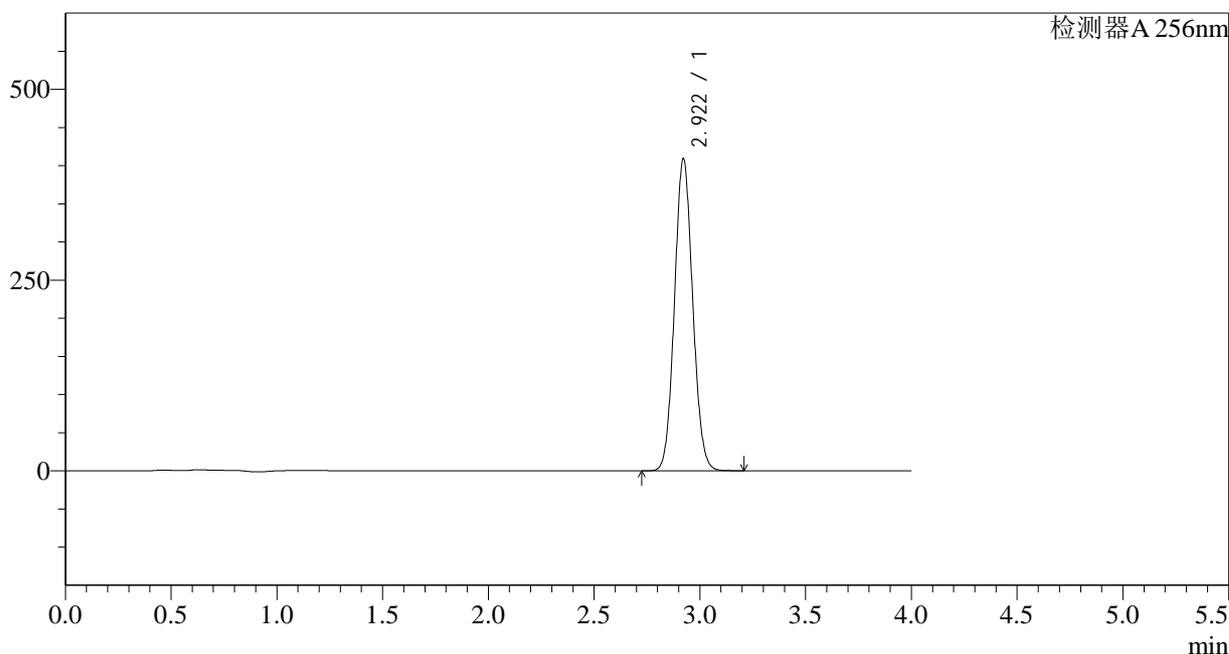
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2453163	100.000	409249	5464	1.077	--
总计		2453163	100.000	409249			

<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 - 10-42/10-3751-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 02:07:23

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

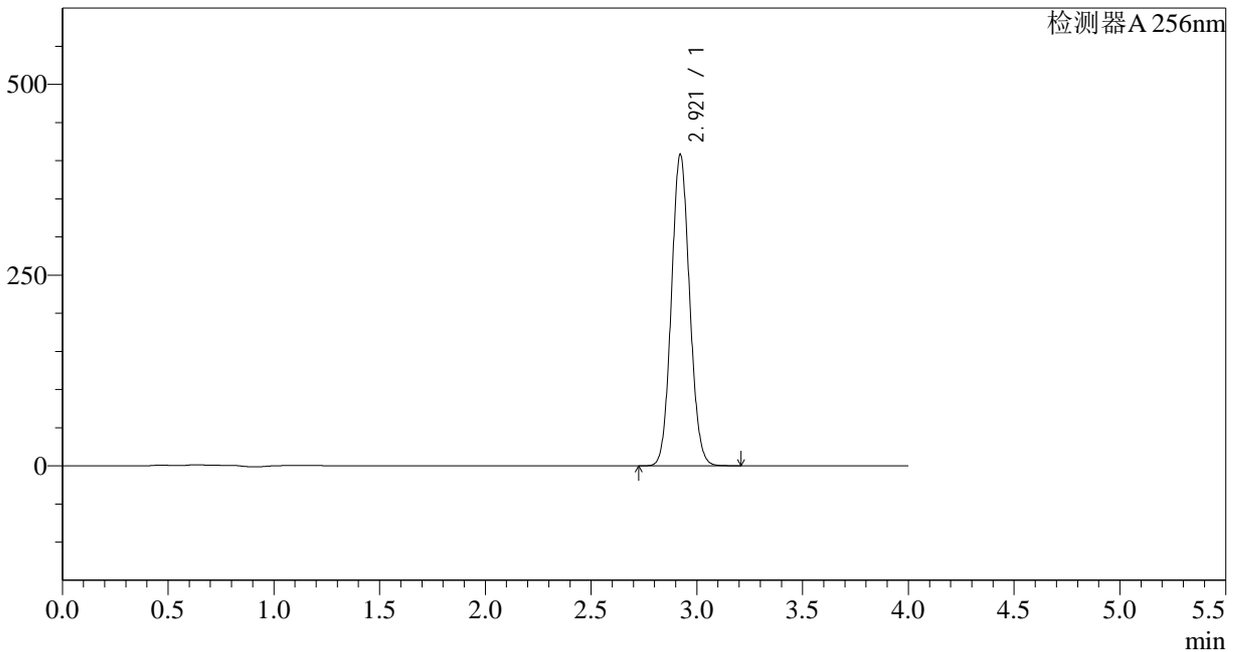
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

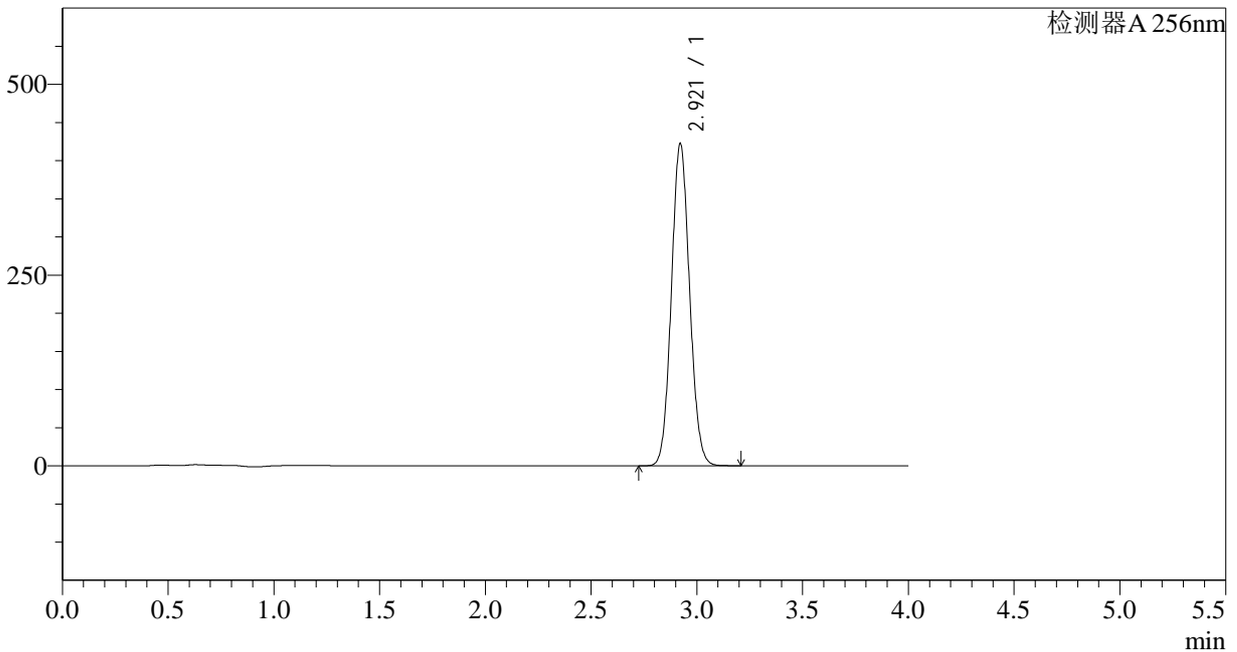
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2446069	100.000	408436	5476	1.077	--
总计		2446069	100.000	408436			

<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 - 10-42/10-3752-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

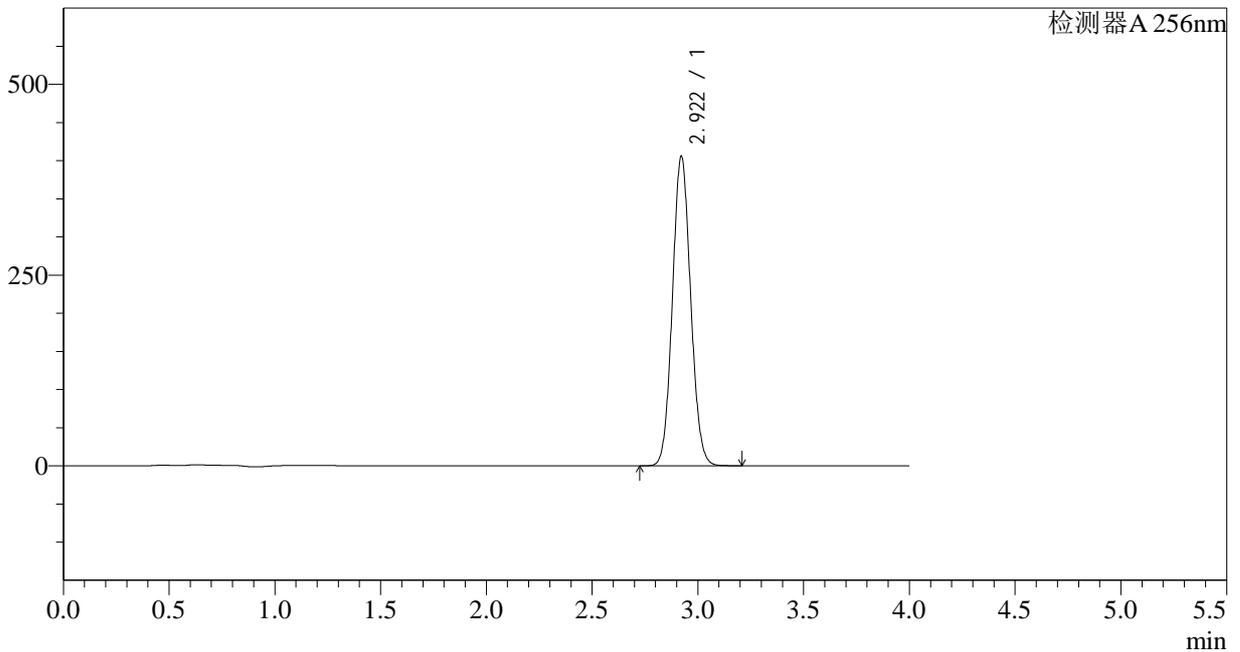
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2529353	100.000	422561	5482	1.077	--
总计		2529353	100.000	422561			

<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 - 10-42/10-3753-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 02:16:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

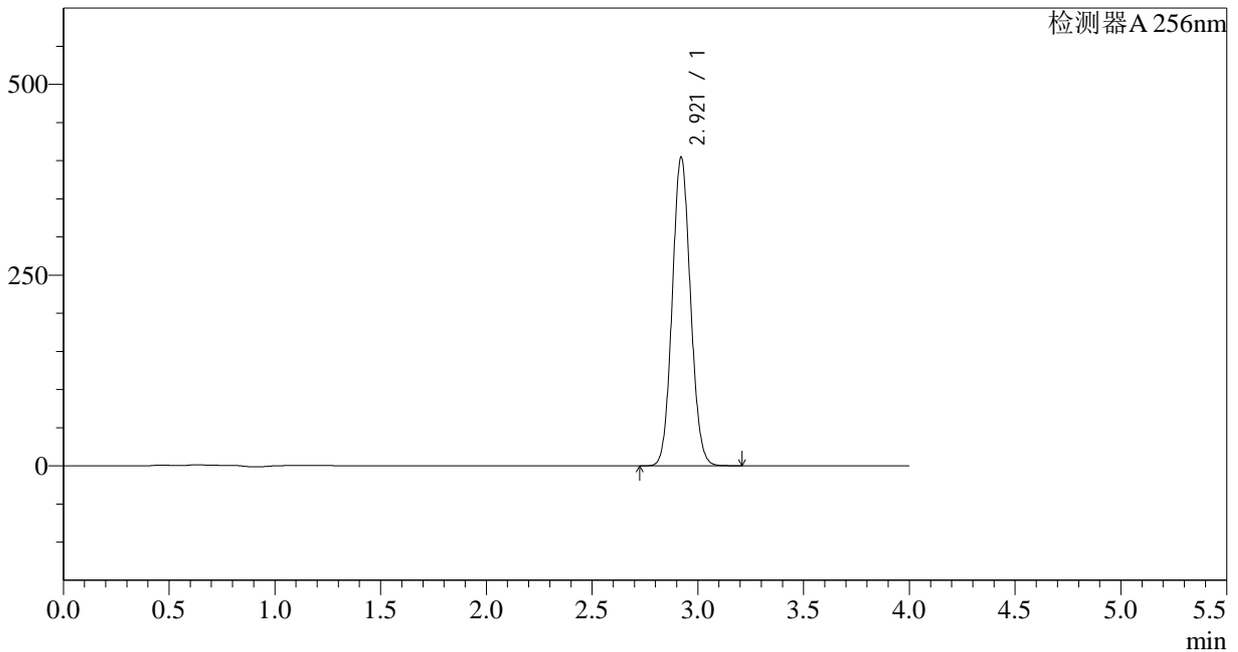
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2432905	100.000	406017	5469	1.077	--
总计		2432905	100.000	406017			

<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 - 10-42/10-3754-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 02:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2430824	100.000	404867	5450	1.078	--
总计		2430824	100.000	404867			

<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 - 10-42/10-3755-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 02:24:48

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

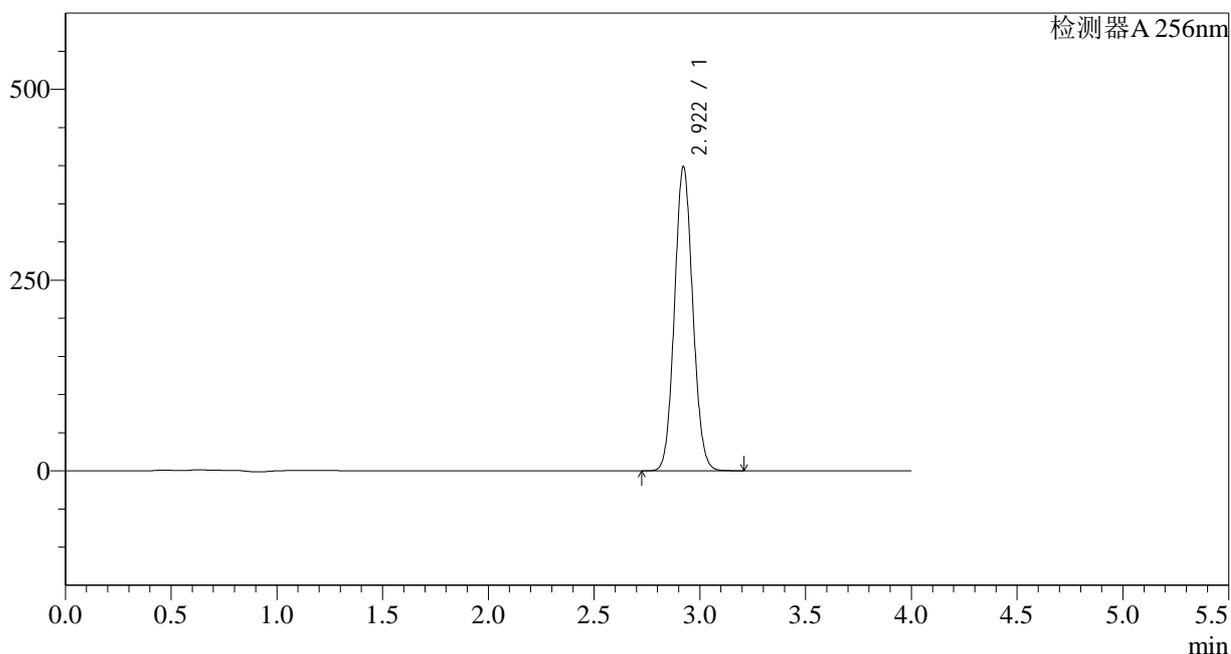
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2395851	100.000	398862	5445	1.078	--
总计		2395851	100.000	398862			

<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 - 10-42/10-3756-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 02:29:09

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

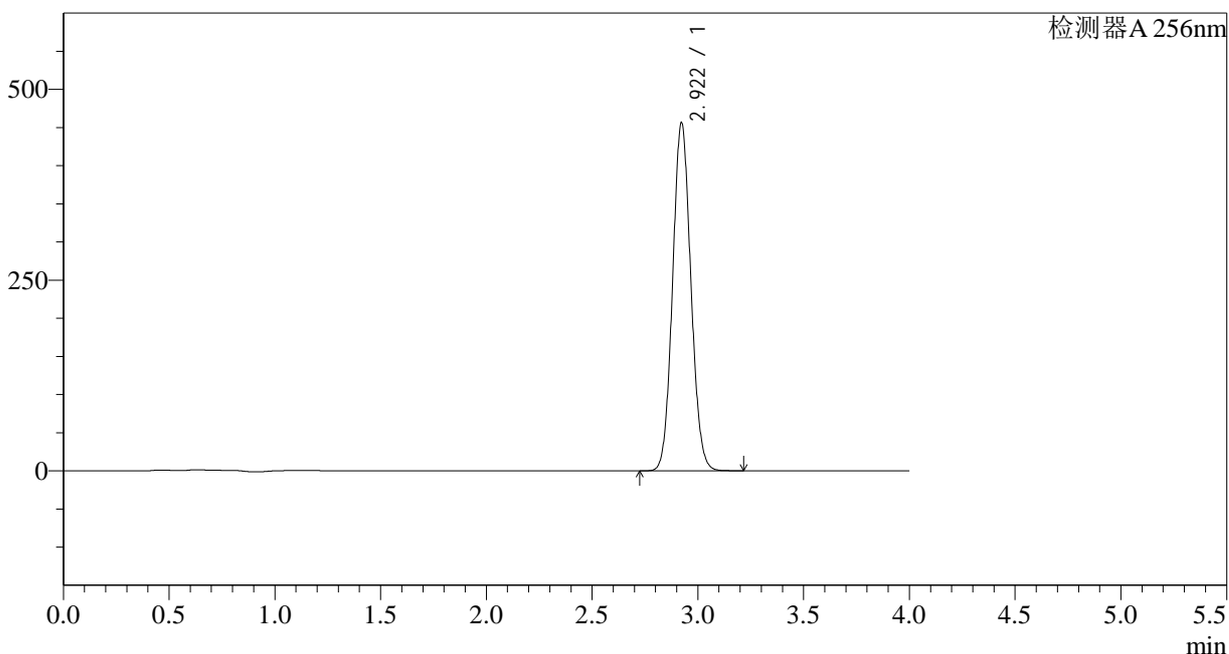
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2740587	100.000	456385	5453	1.079	--
总计		2740587	100.000	456385			

<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 - 10-42/10-3757-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 02:33:31

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

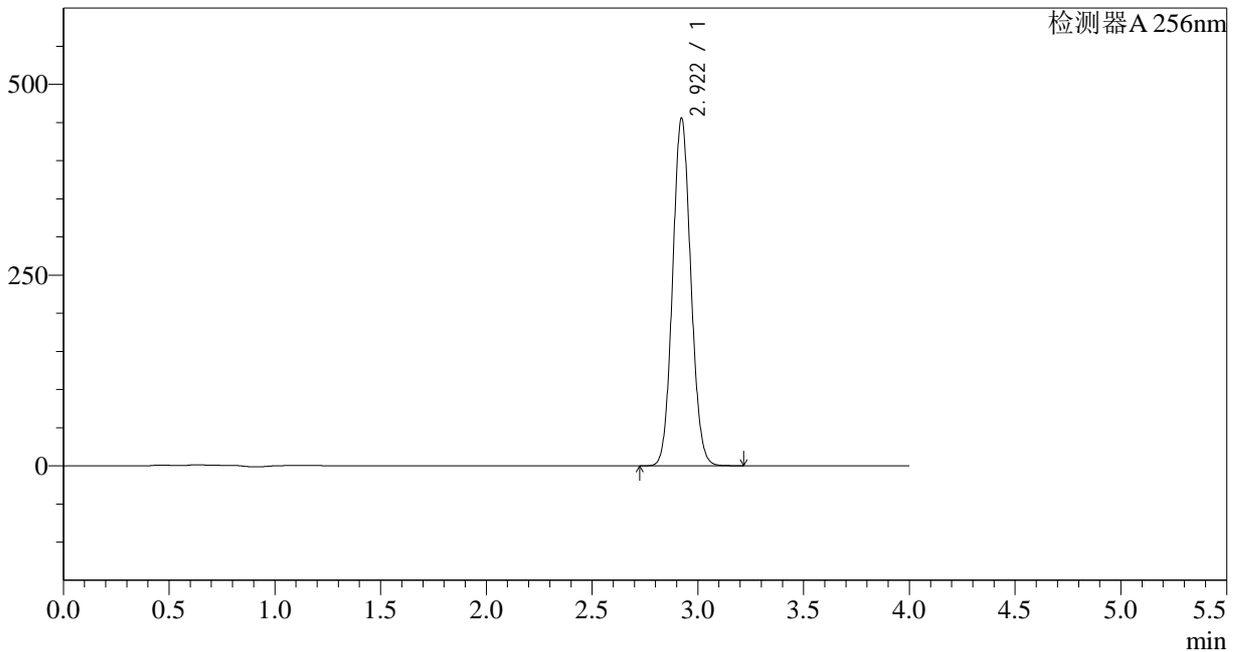
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

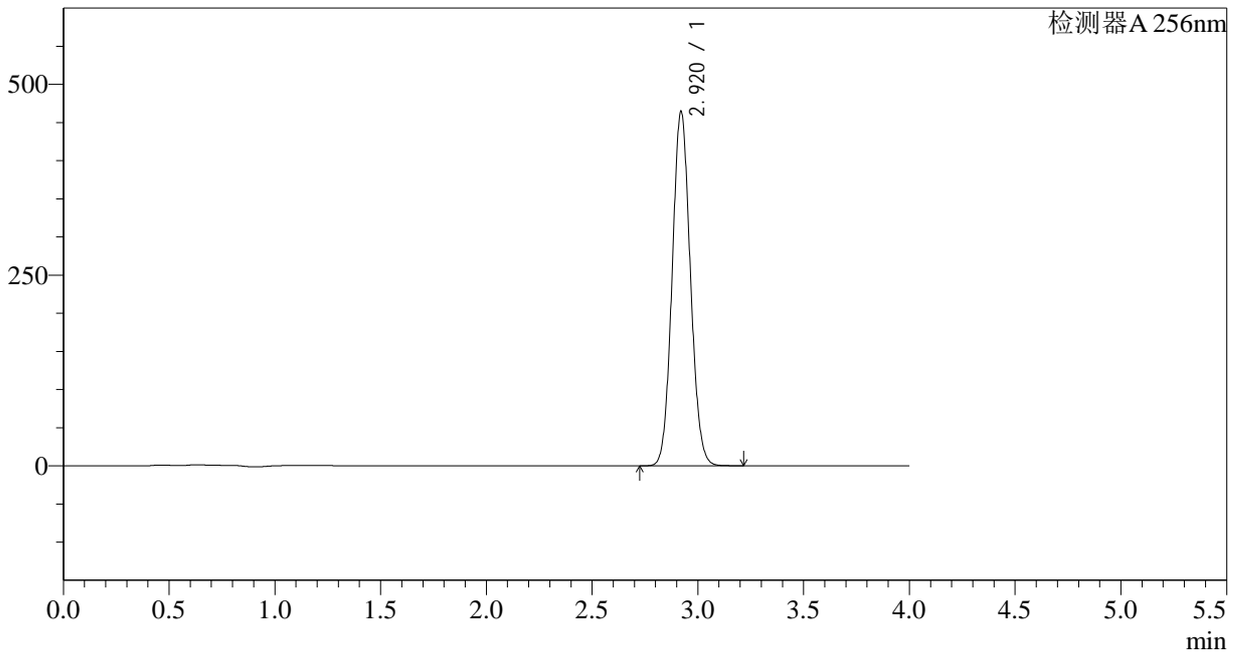
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2733695	100.000	455847	5468	1.079	--
总计		2733695	100.000	455847			

<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 - 10-42/10-3758-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 02:37:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

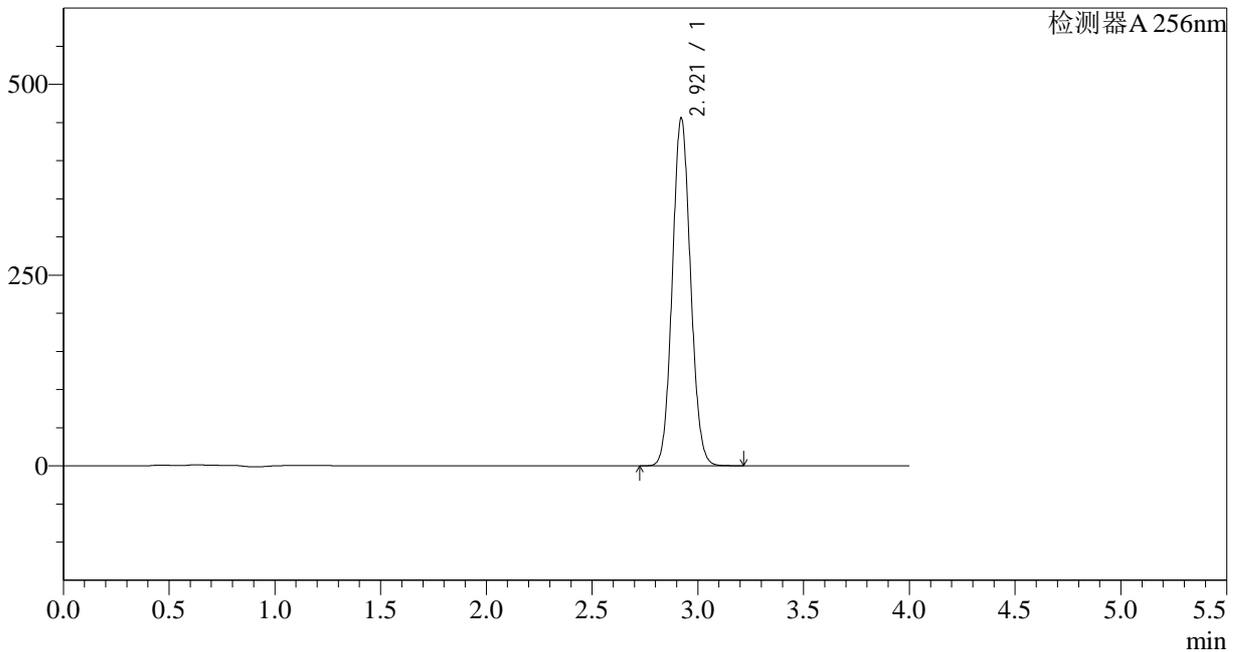
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2782288	100.000	464387	5475	1.078	--
总计		2782288	100.000	464387			

<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 - 10-42/10-3759-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 02:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2733127	100.000	456183	5473	1.078	--
总计		2733127	100.000	456183			



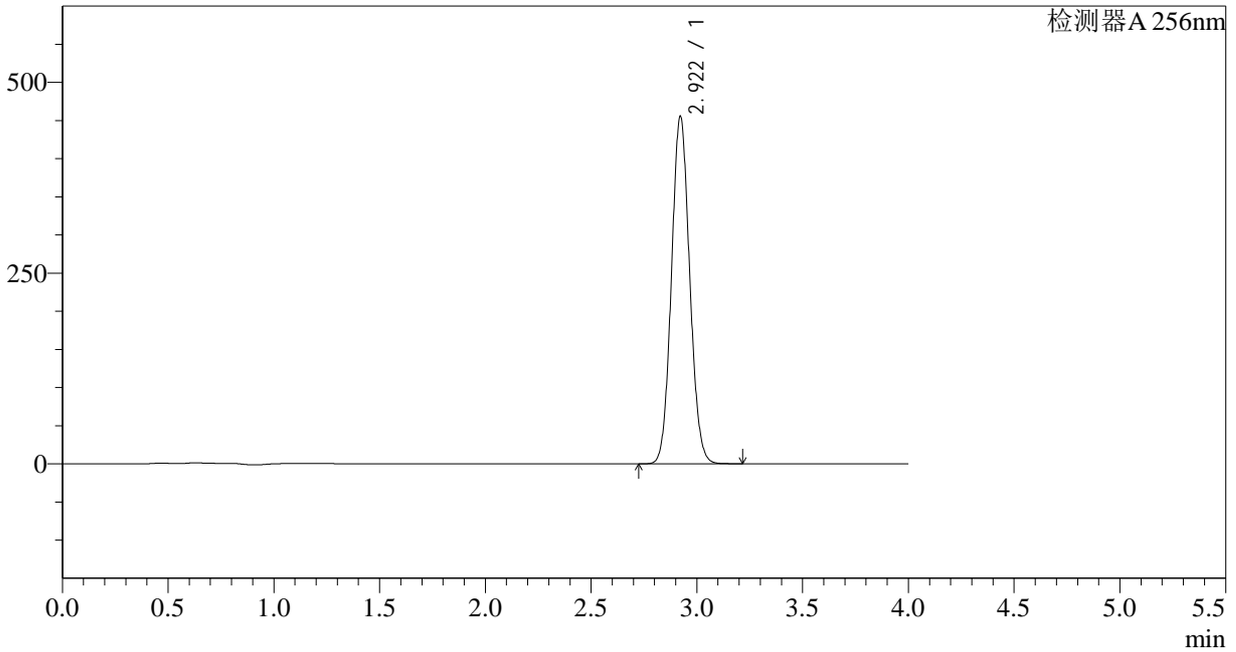
938

<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 - 10-42/10-3760-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2730038	100.000	455765	5474	1.079	--
总计		2730038	100.000	455765			

<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 - 10-42/10-3761-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 02:50:54

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:17:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

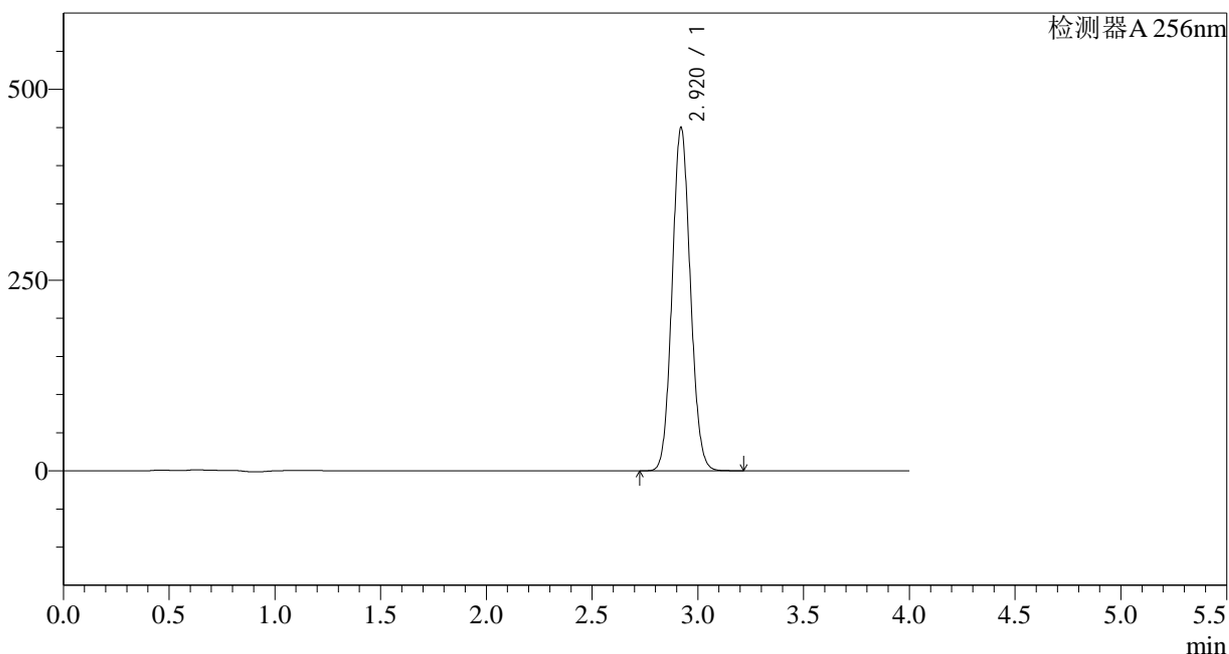
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

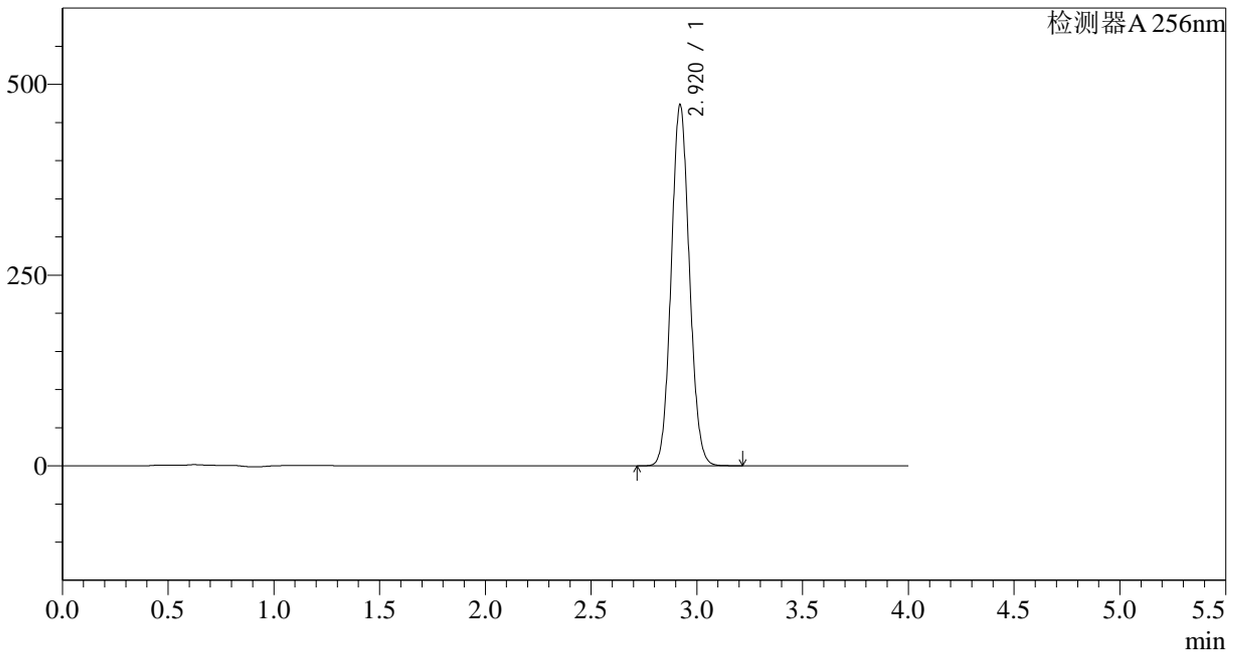
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2695777	100.000	450119	5483	1.079	--
总计		2695777	100.000	450119			

<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 - 10-42/10-3762-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 02:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

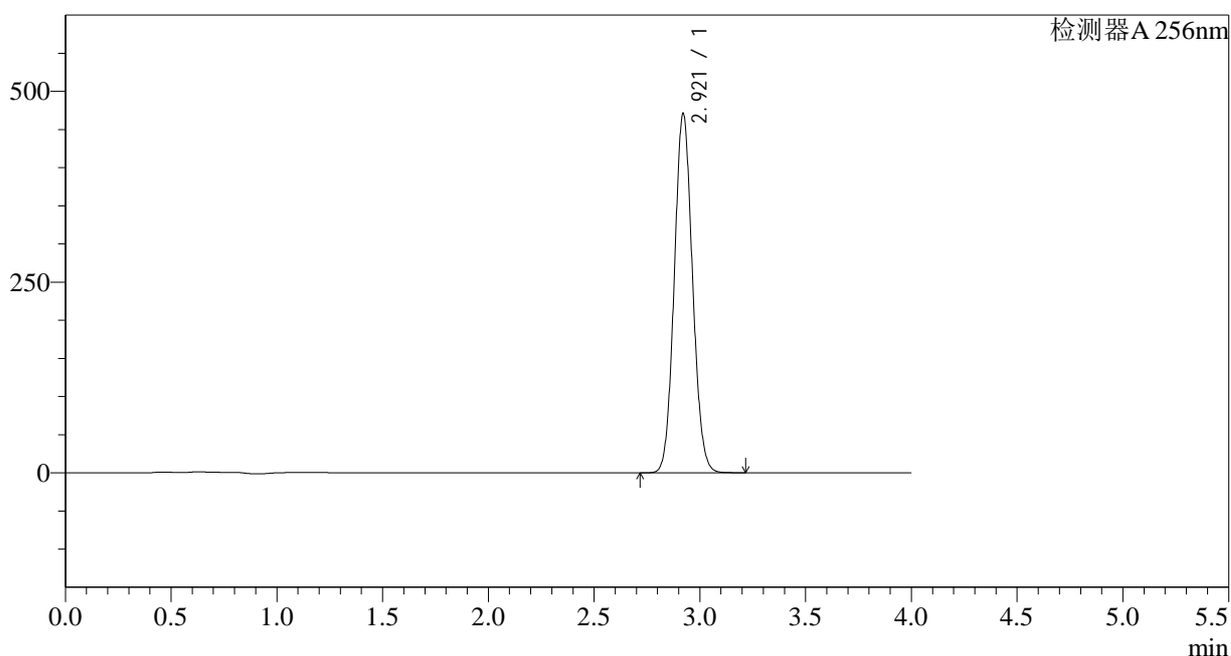
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2835559	100.000	473401	5478	1.079	--
总计		2835559	100.000	473401			

<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 - 10-42/10-3763-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 02:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2825929	100.000	471137	5462	1.079	--
总计		2825929	100.000	471137			

<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 - 10-42/10-3764-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:03:57

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

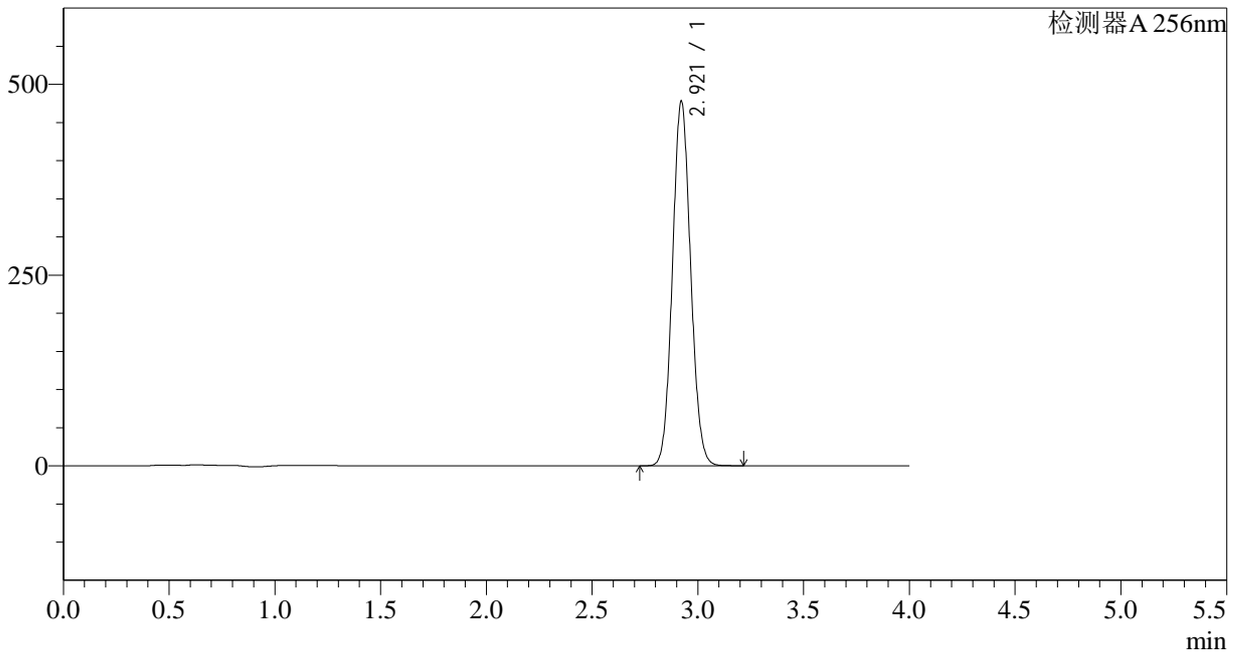
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2862071	100.000	478188	5483	1.079	--
总计		2862071	100.000	478188			

<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 - 10-42/10-3765-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:08:18

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

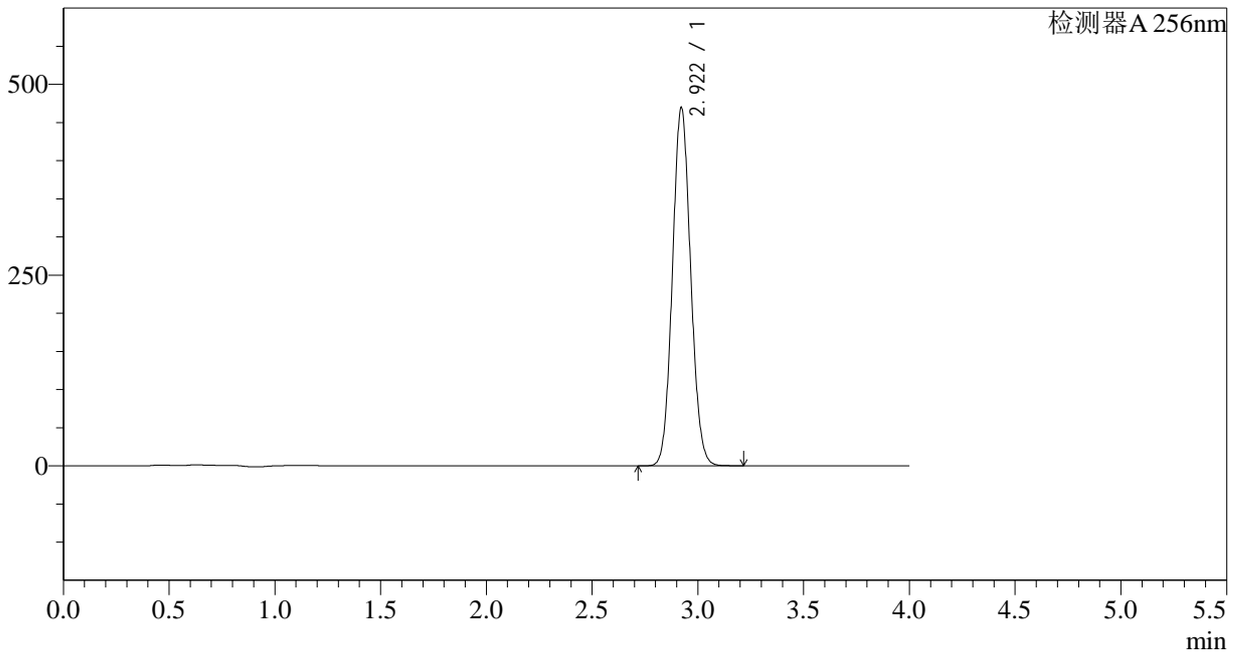
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2818025	100.000	469829	5461	1.079	--
总计		2818025	100.000	469829			

<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 - 10-42/10-3766-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:12:40

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

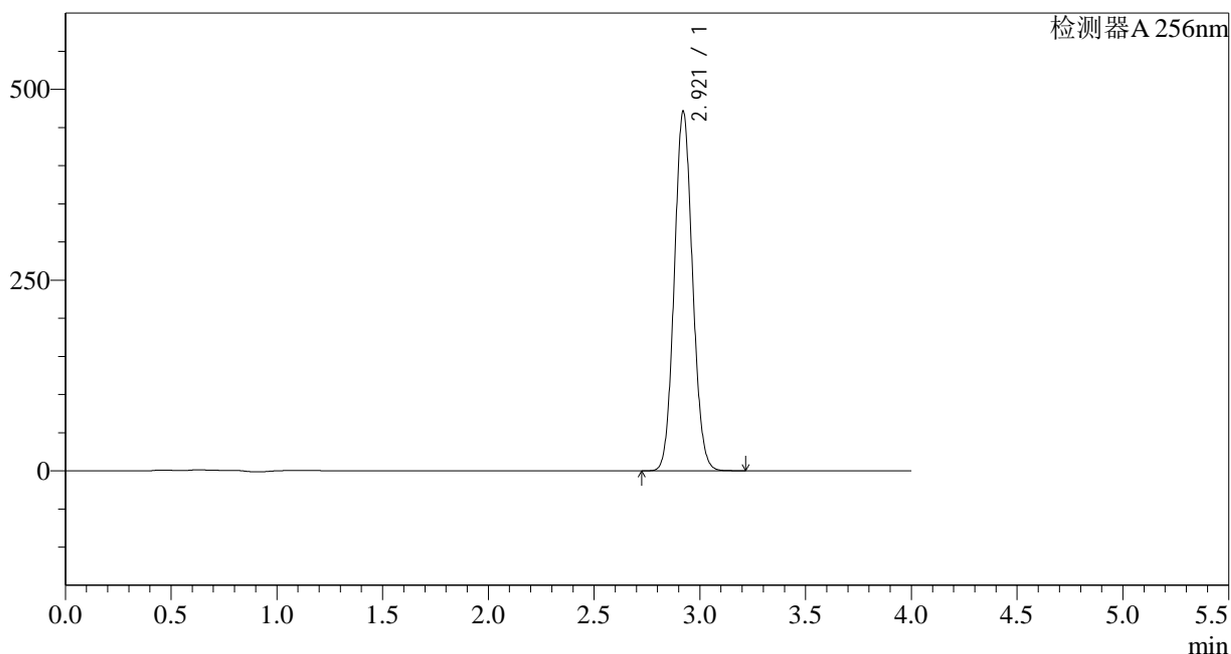
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2827318	100.000	471464	5465	1.080	--
总计		2827318	100.000	471464			



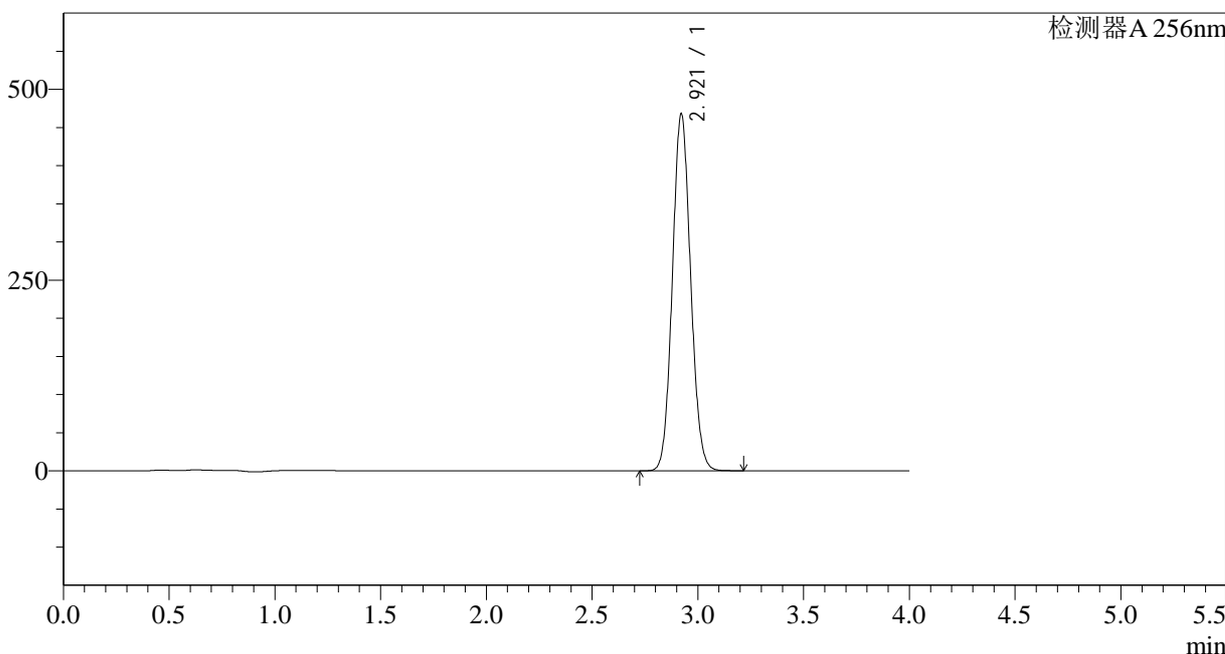
938

<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 - 10-42/10-3767-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 03:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2806184	100.000	468213	5471	1.080	--
总计		2806184	100.000	468213			

<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 - 10-42/10-3768-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:21:21

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

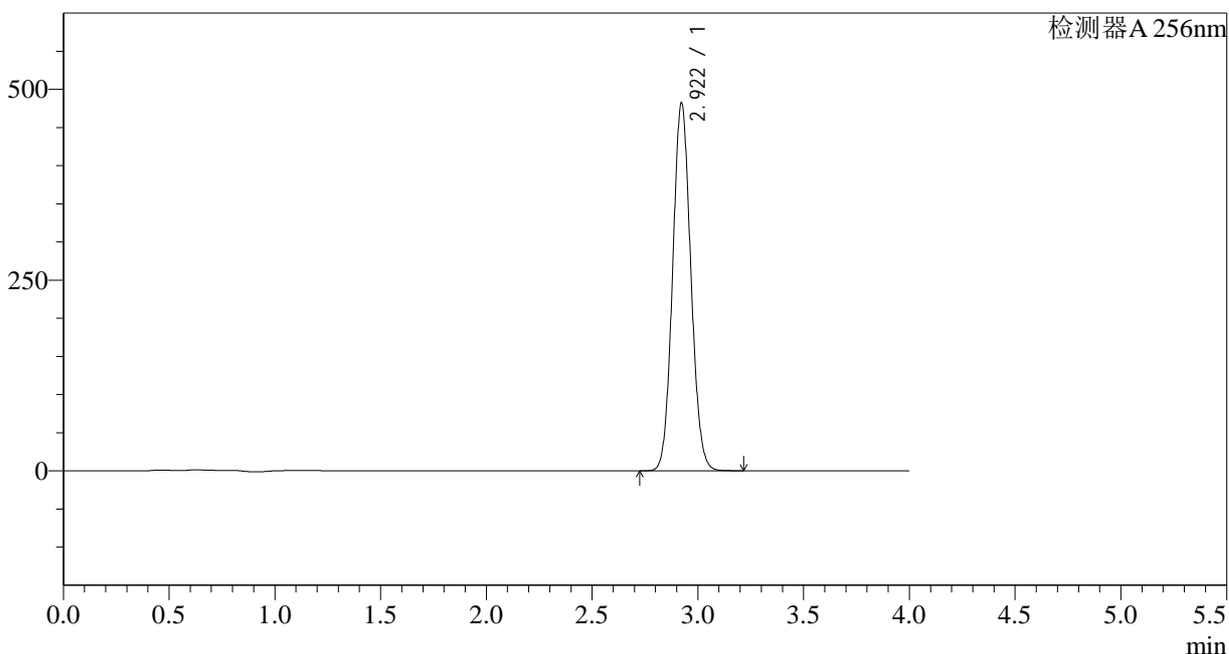
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2889960	100.000	482272	5477	1.080	--
总计		2889960	100.000	482272			

<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 - 10-42/10-3769-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:25:43

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

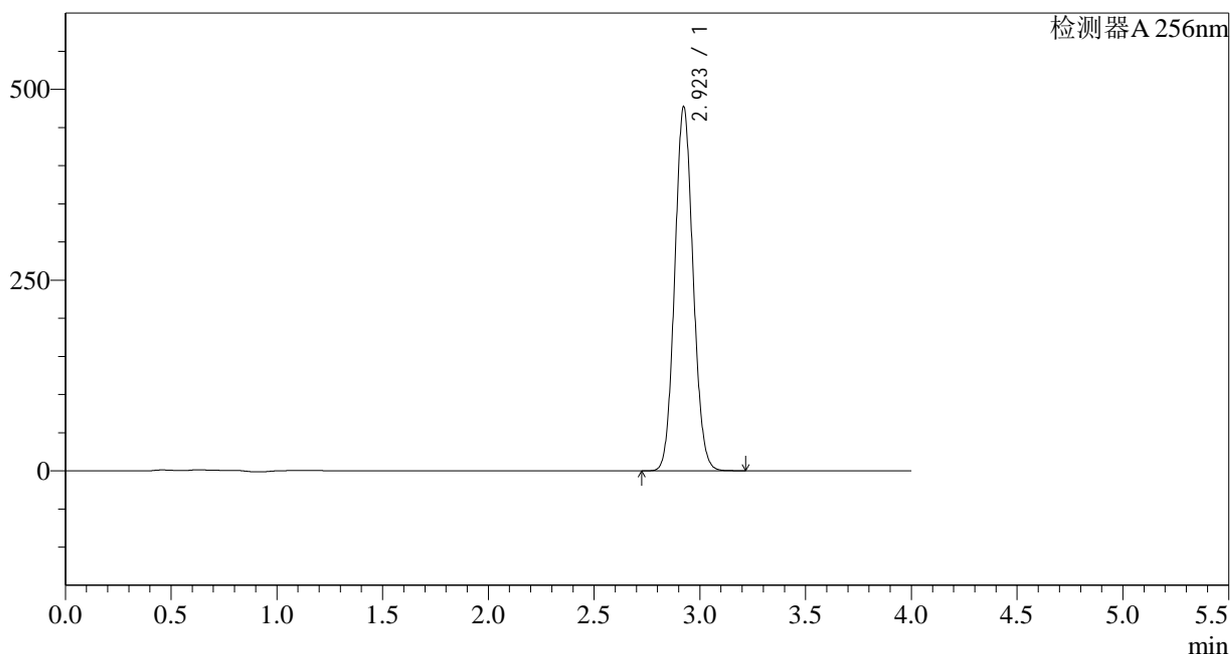
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2879693	100.000	476927	5399	1.082	--
总计		2879693	100.000	476927			

<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 - 10-42/10-3770-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:30:05

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

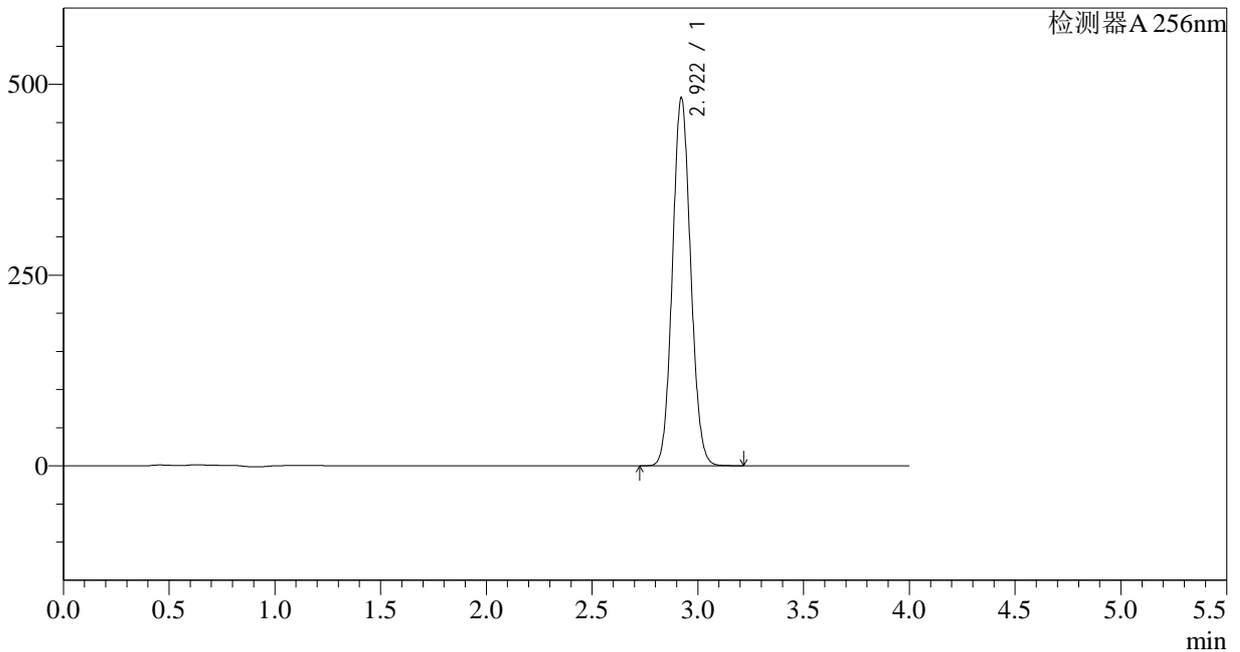
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

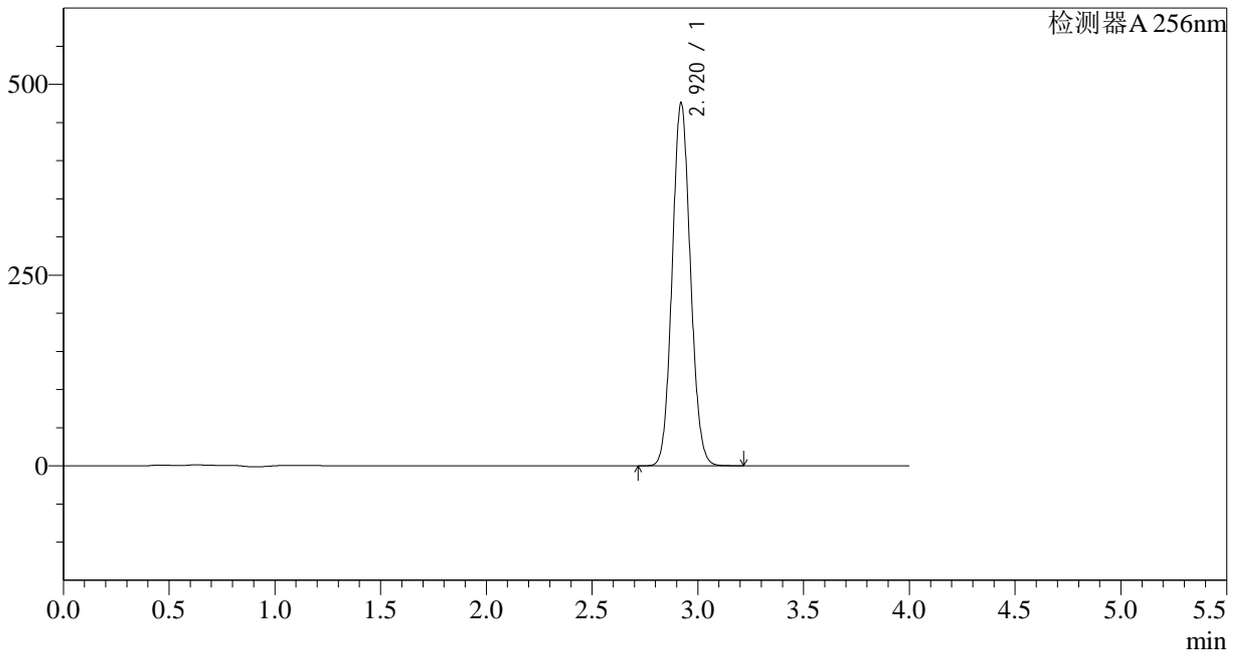
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2894853	100.000	482782	5465	1.081	--
总计		2894853	100.000	482782			

<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 - 10-42/10-3771-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 03:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2855888	100.000	475862	5458	1.081	--
总计		2855888	100.000	475862			

<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 - 10-42/10-3772-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:38:50

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

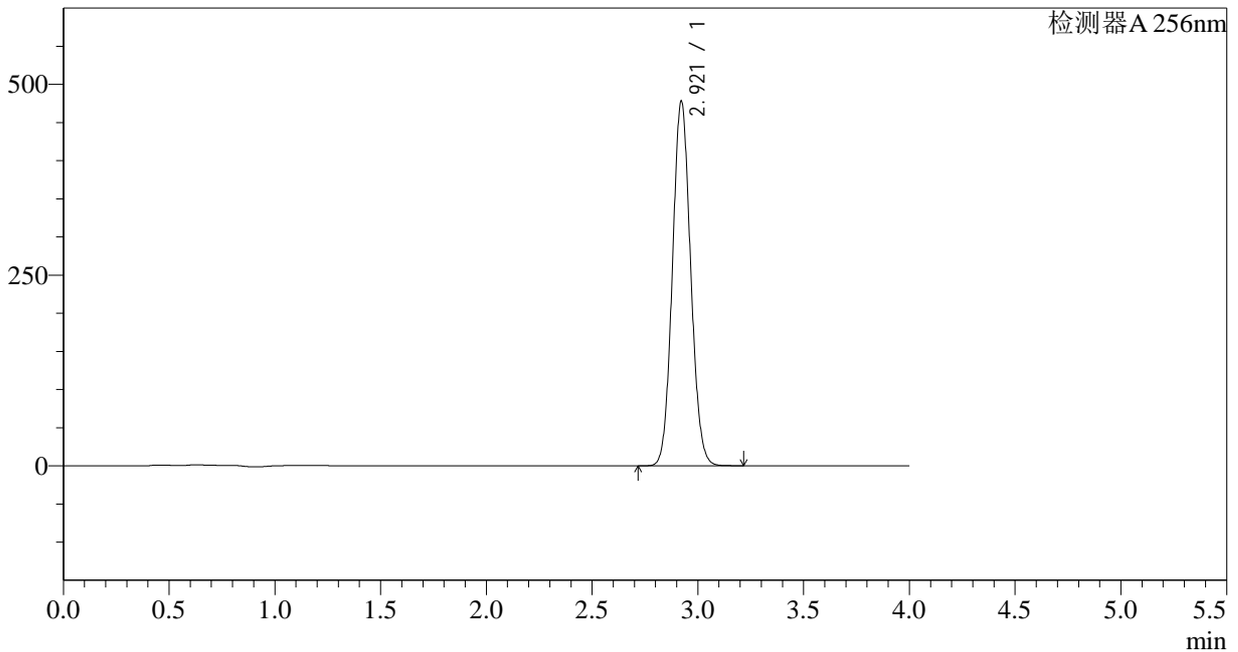
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

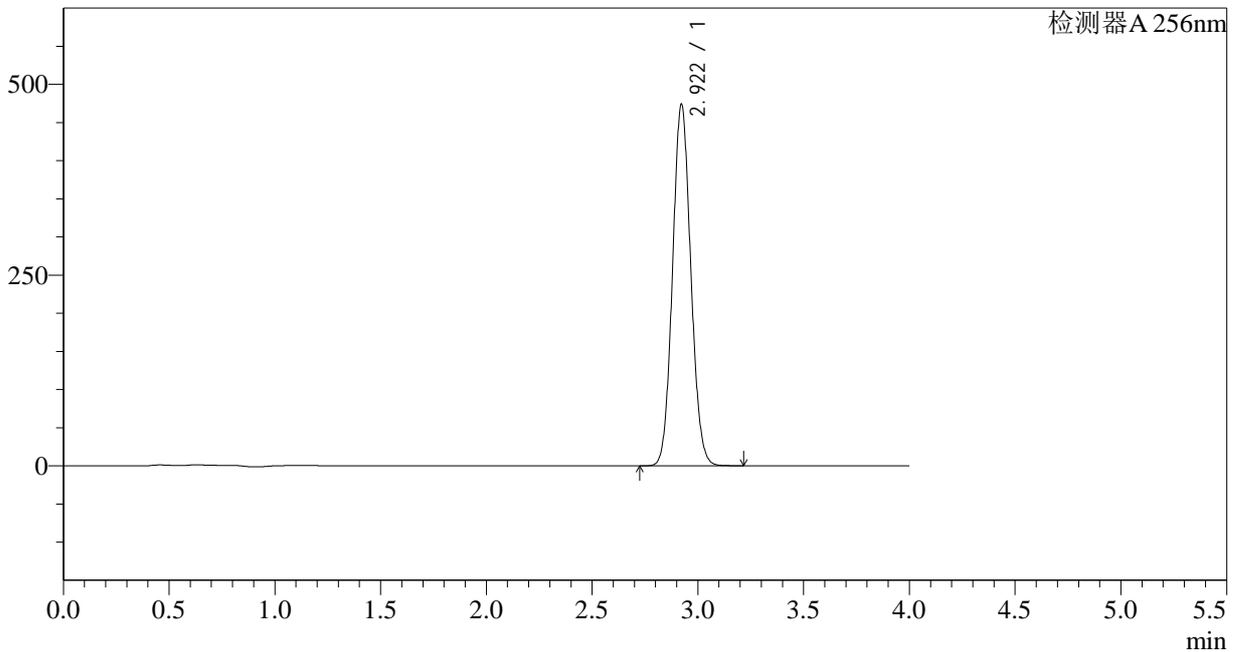
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2868403	100.000	478240	5462	1.081	--
总计		2868403	100.000	478240			

<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 - 10-42/10-3773-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 03:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2845086	100.000	474091	5459	1.081	--
总计		2845086	100.000	474091			

<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 - 10-42/10-3774-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 03:47:33

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

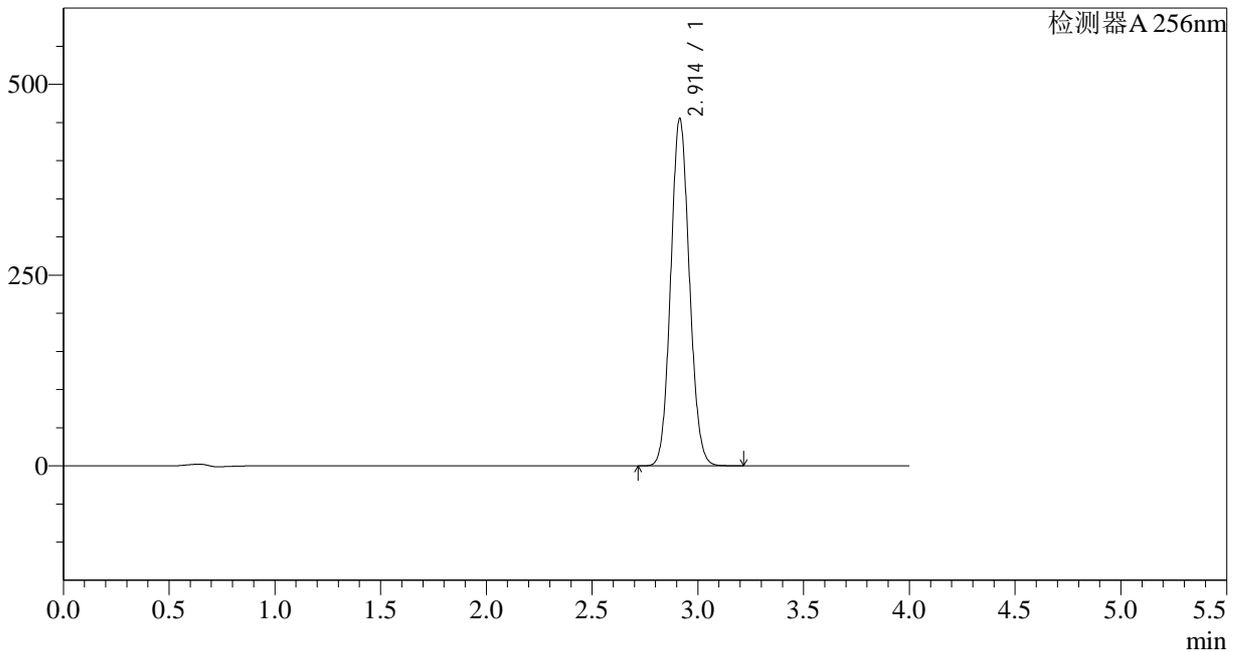
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

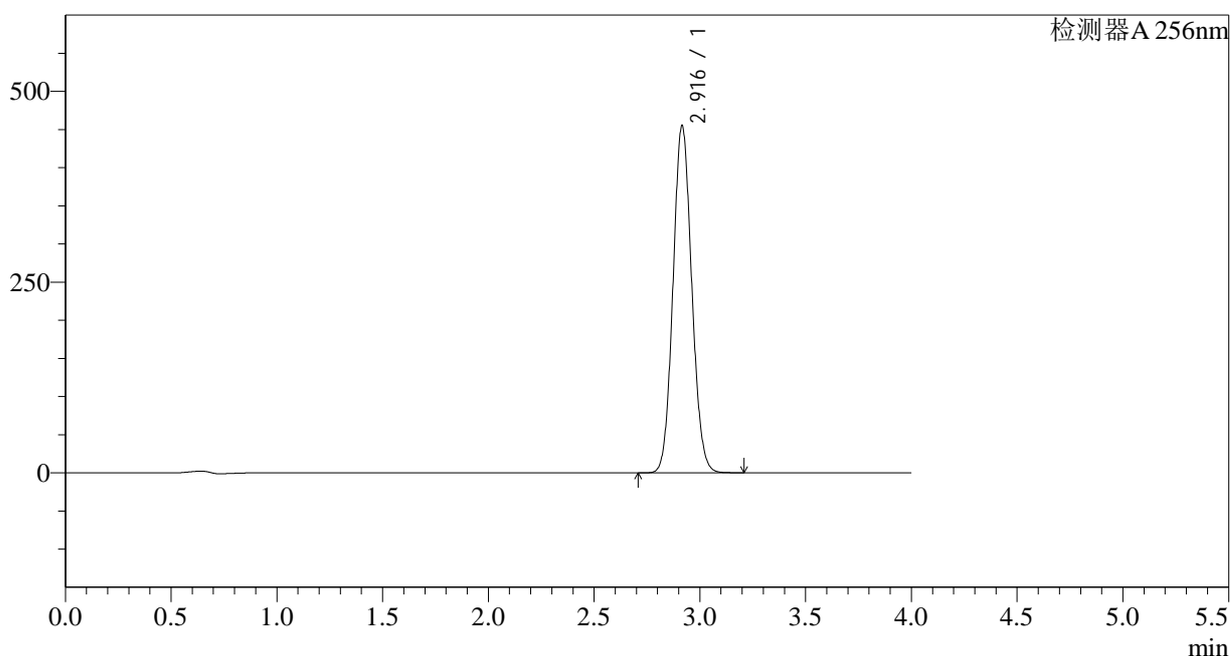
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	2800163	100.000	455627	5172	1.086	--
总计		2800163	100.000	455627			

<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 - 10-42/10-3775-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 03:51:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

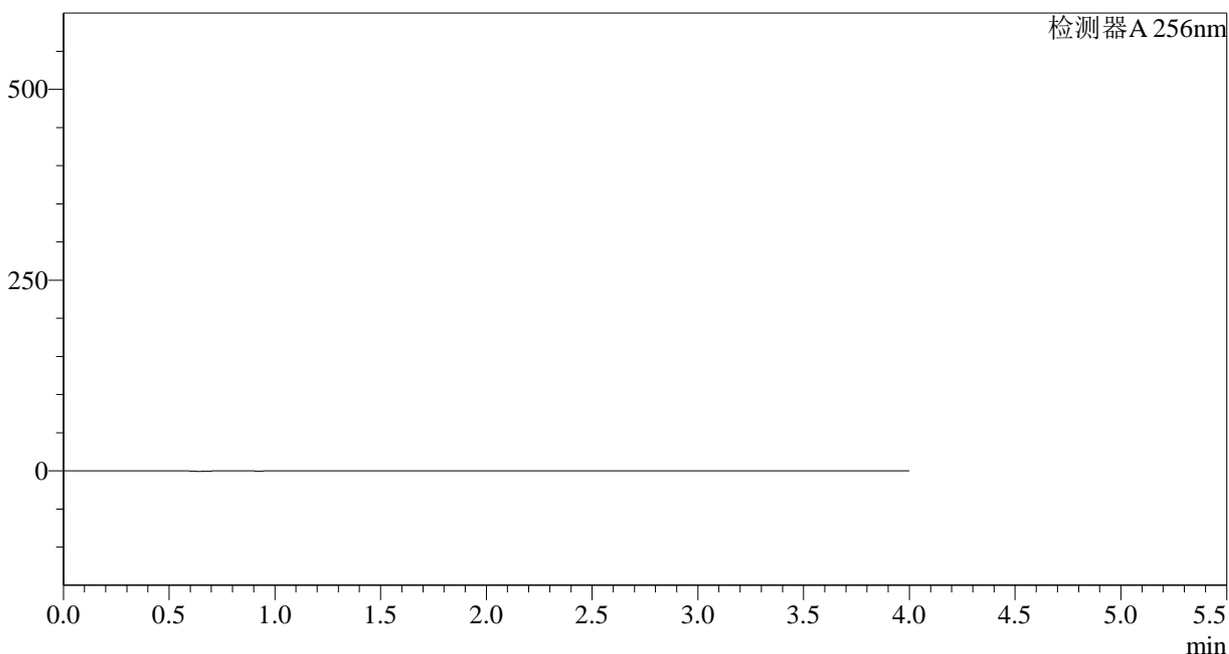
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2800575	100.000	454819	5177	1.086	--
总计		2800575	100.000	454819			

<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 - 10-42/10-3776-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-rj.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 03:56:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$938 - 10-42/10-3777-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 04:00:42

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

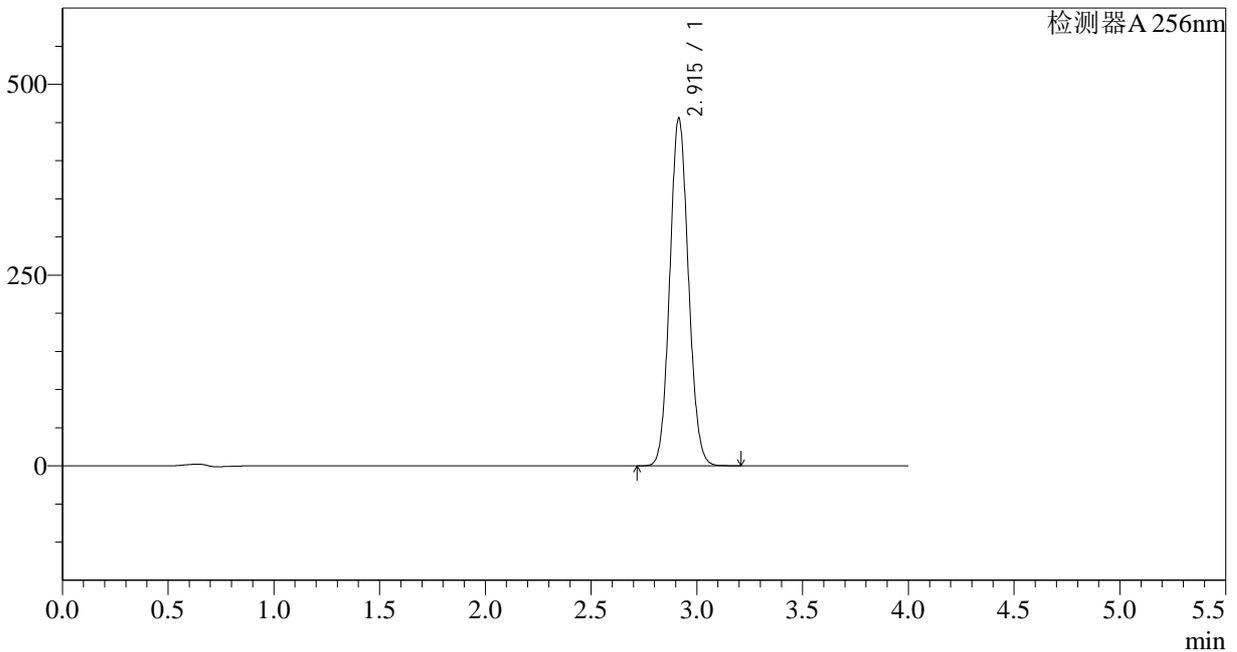
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

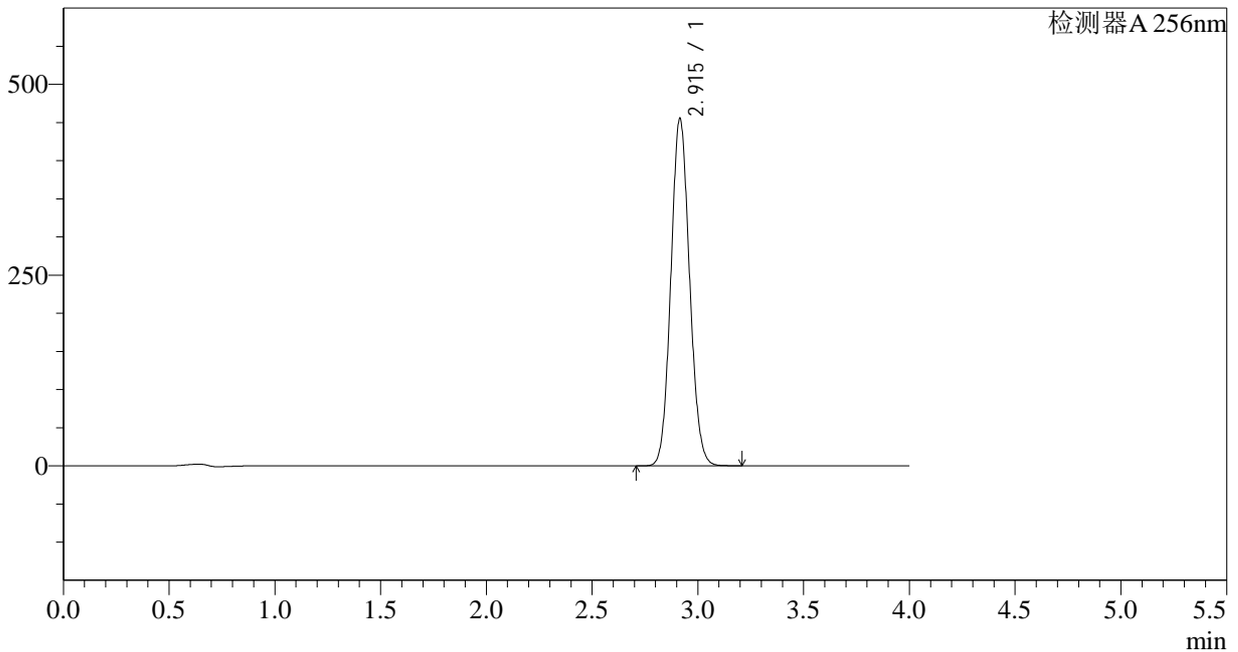
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2803152	100.000	456003	5177	1.085	--
总计		2803152	100.000	456003			

<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 - 10-42/10-3778-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2801288	100.000	455456	5178	1.086	--
总计		2801288	100.000	455456			

<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 - 10-42/10-3779-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 04:09:29

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

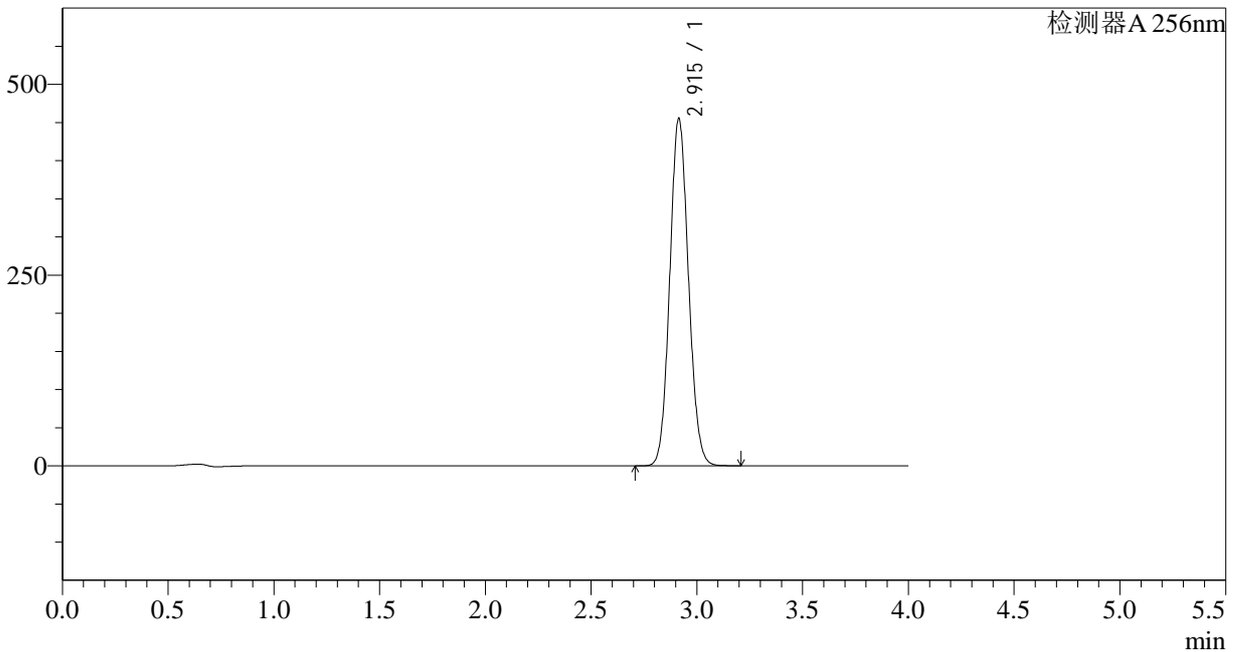
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

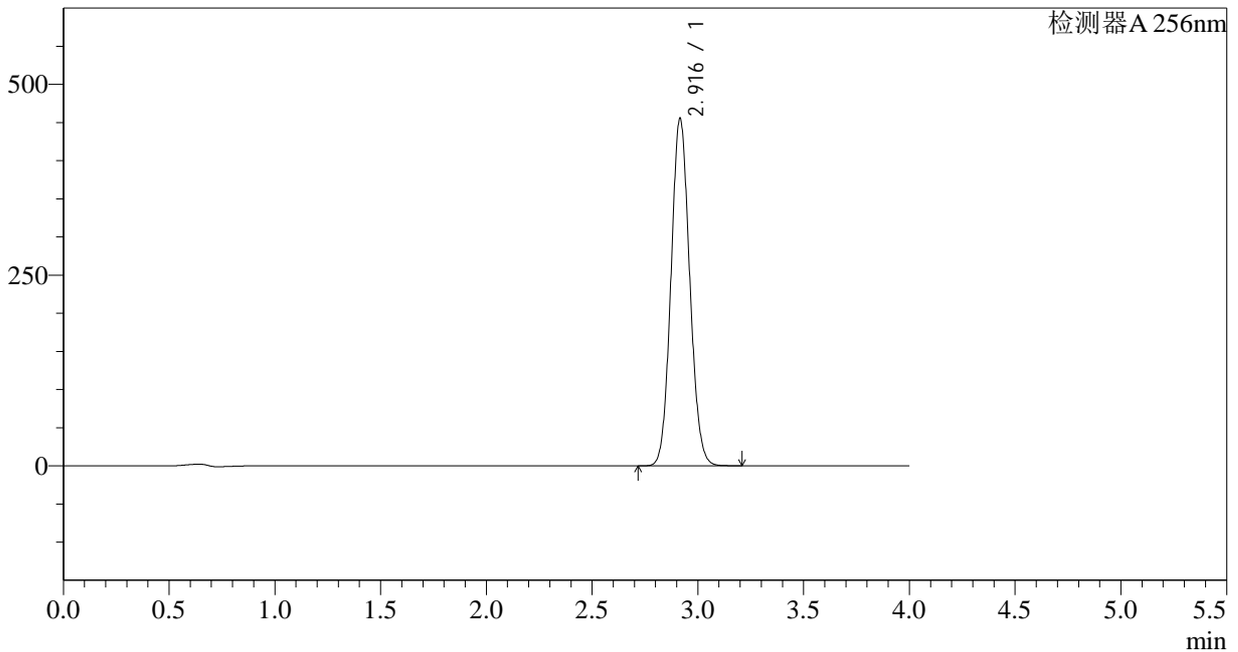
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2800347	100.000	455548	5178	1.086	--
总计		2800347	100.000	455548			

<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 - 10-42/10-3780-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	2802205	100.000	455213	5178	1.086	--
总计		2802205	100.000	455213			

<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 - 10-42/10-3781-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 04:18:15

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

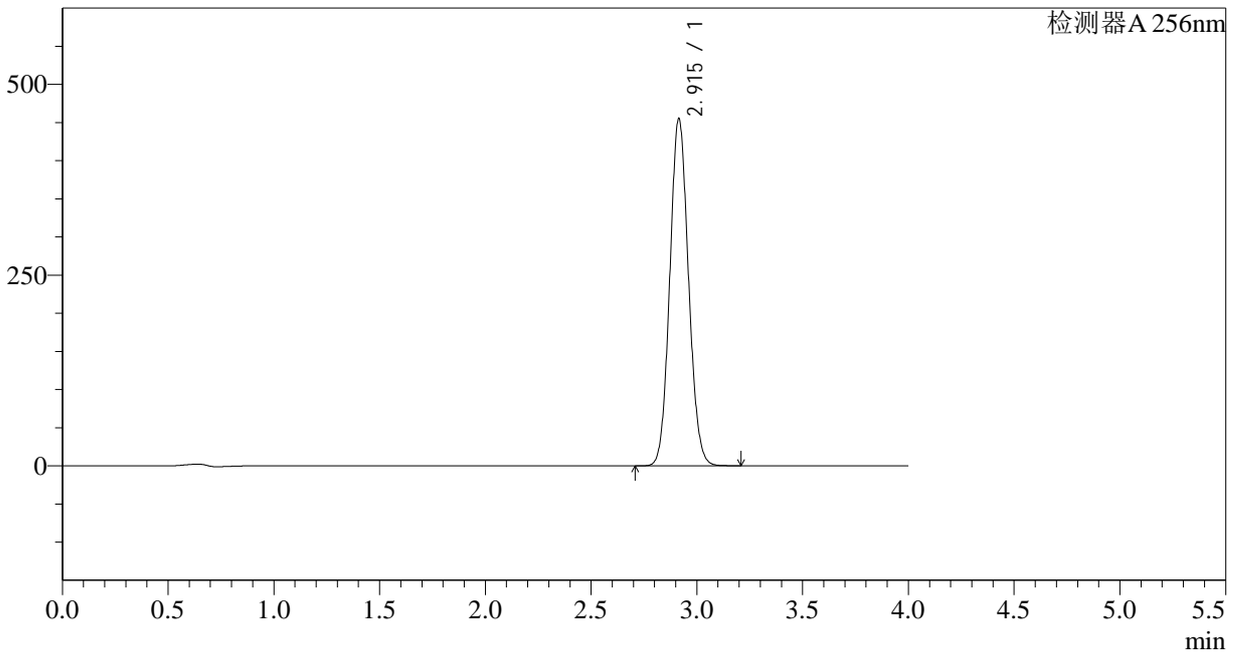
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

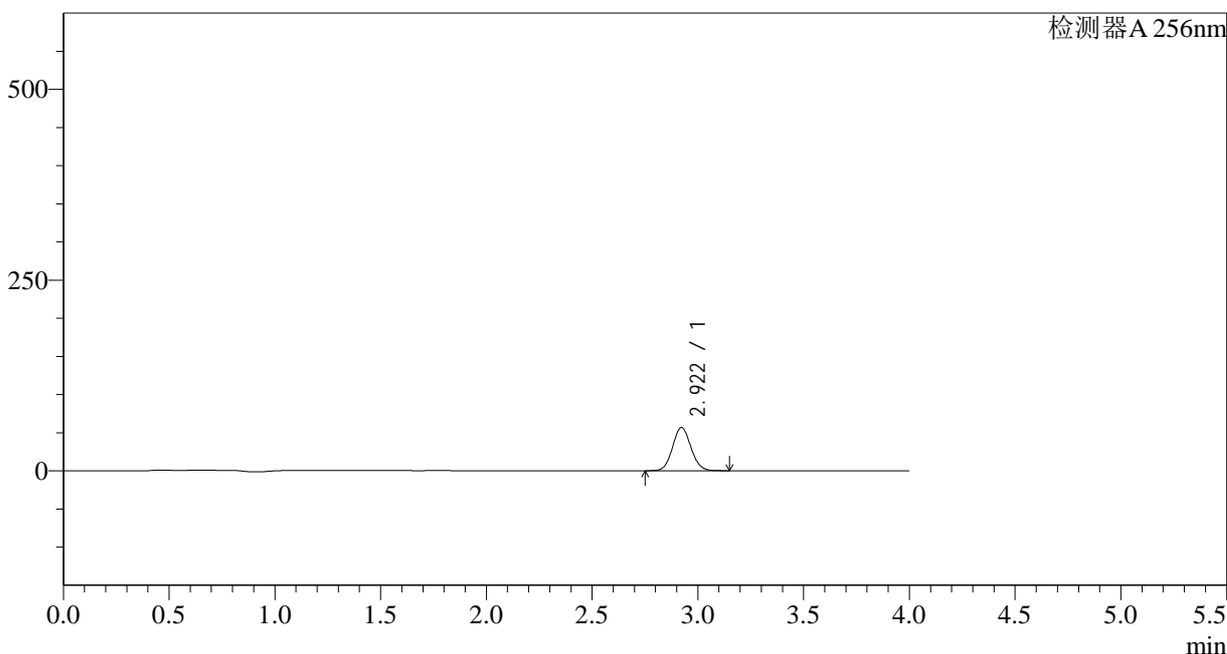
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	2799530	100.000	455350	5177	1.086	--
总计		2799530	100.000	455350			

<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 - 10-42/10-3782-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 04:22:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	341224	100.000	56655	5416	1.080	--
总计		341224	100.000	56655			



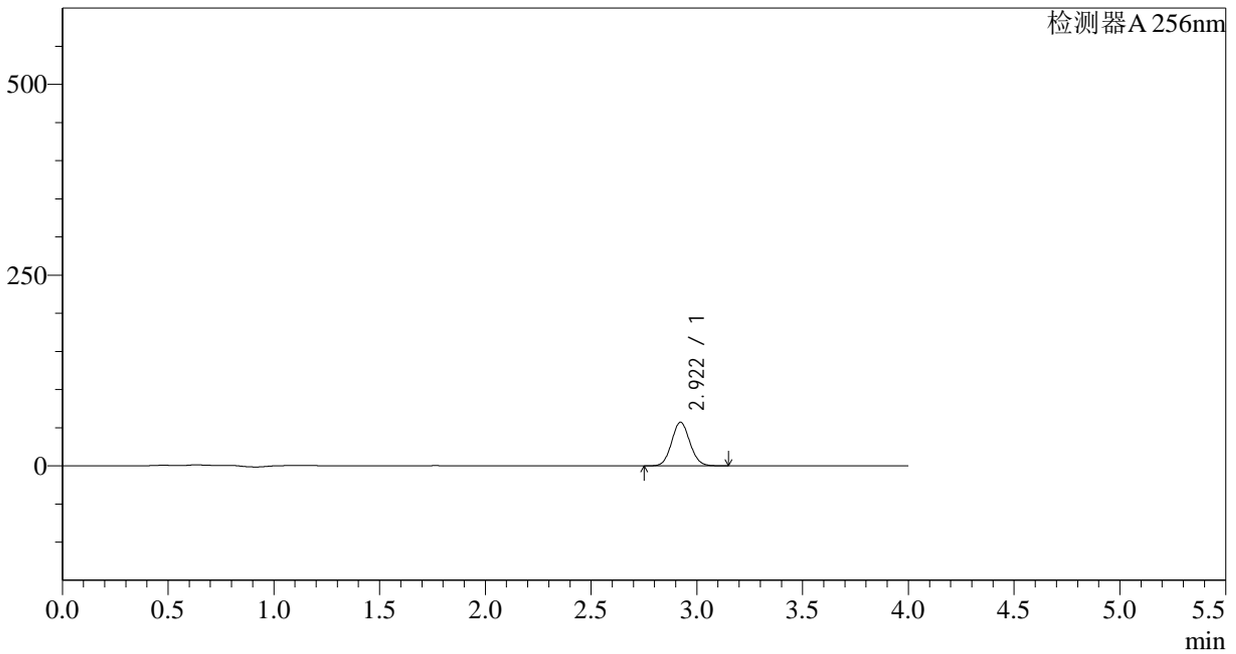
938

<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 - 10-42/10-3783-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 04:26:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

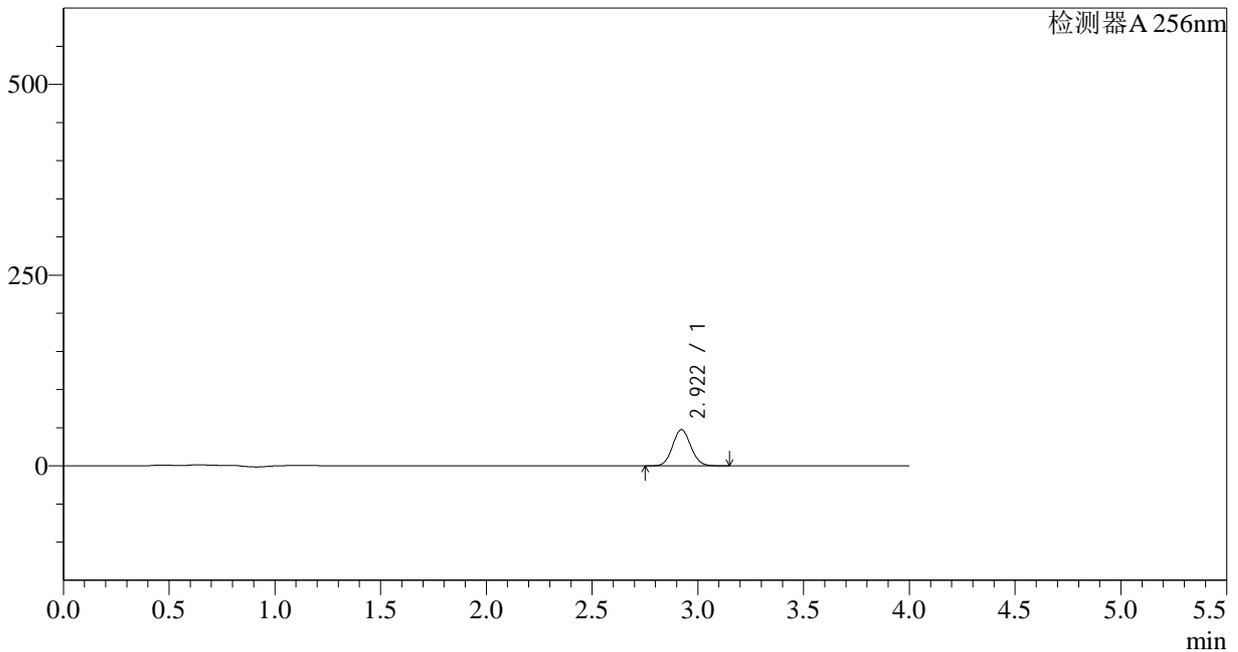
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	342428	100.000	57180	5480	1.080	--
总计		342428	100.000	57180			

<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 - 10-42/10-3784-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:31:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

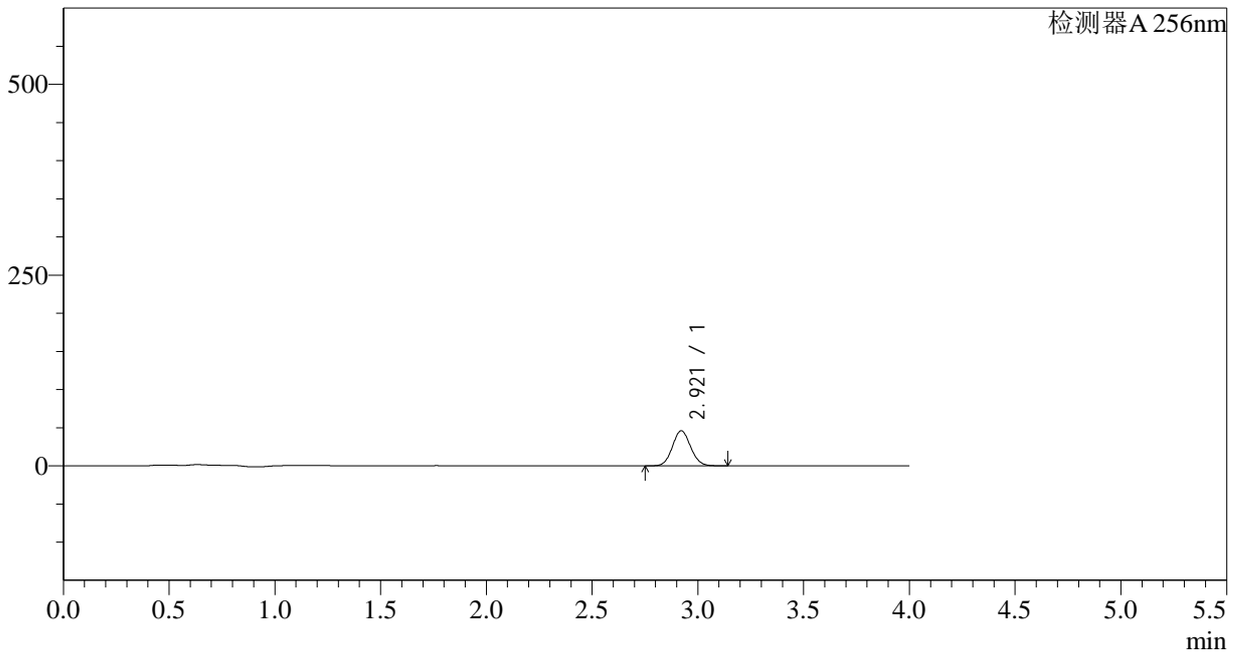
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	284415	100.000	47517	5483	1.079	--
总计		284415	100.000	47517			

<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 - 10-42/10-3785-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	275005	100.000	45980	5488	1.079	--
总计		275005	100.000	45980			



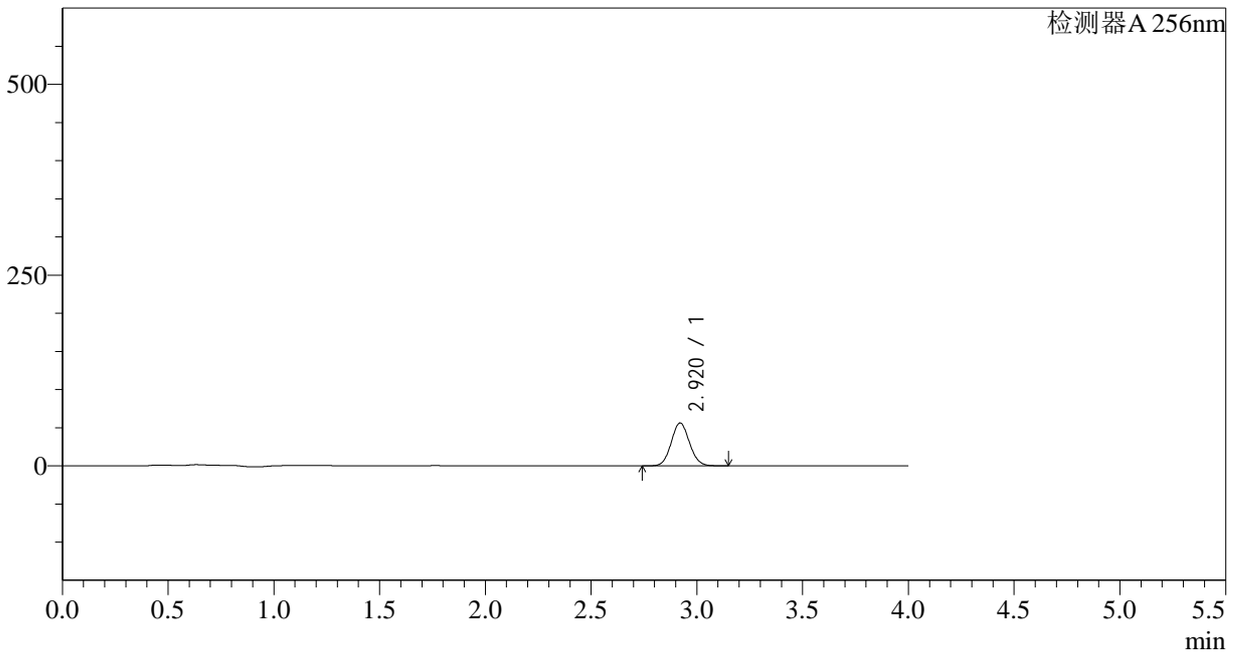
938

<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 - 10-42/10-3786-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 04:40:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

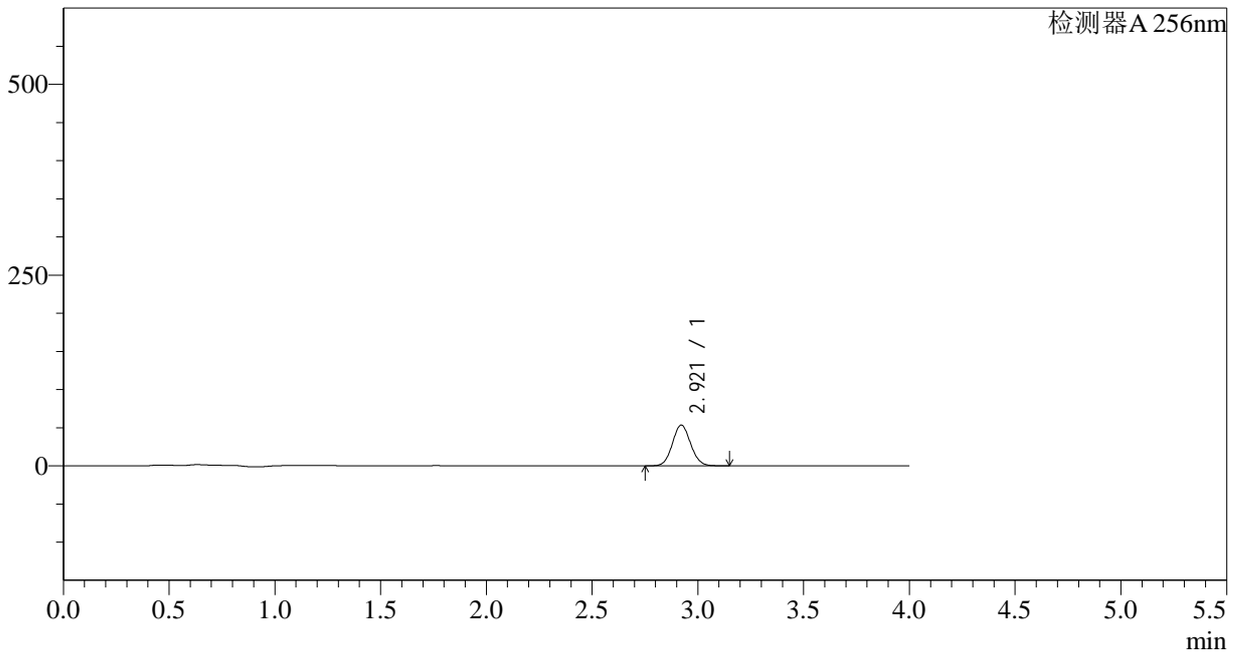
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	336392	100.000	56197	5483	1.079	--
总计		336392	100.000	56197			

<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 - 10-42/10-3787-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 04:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	319846	100.000	53446	5484	1.079	--
总计		319846	100.000	53446			



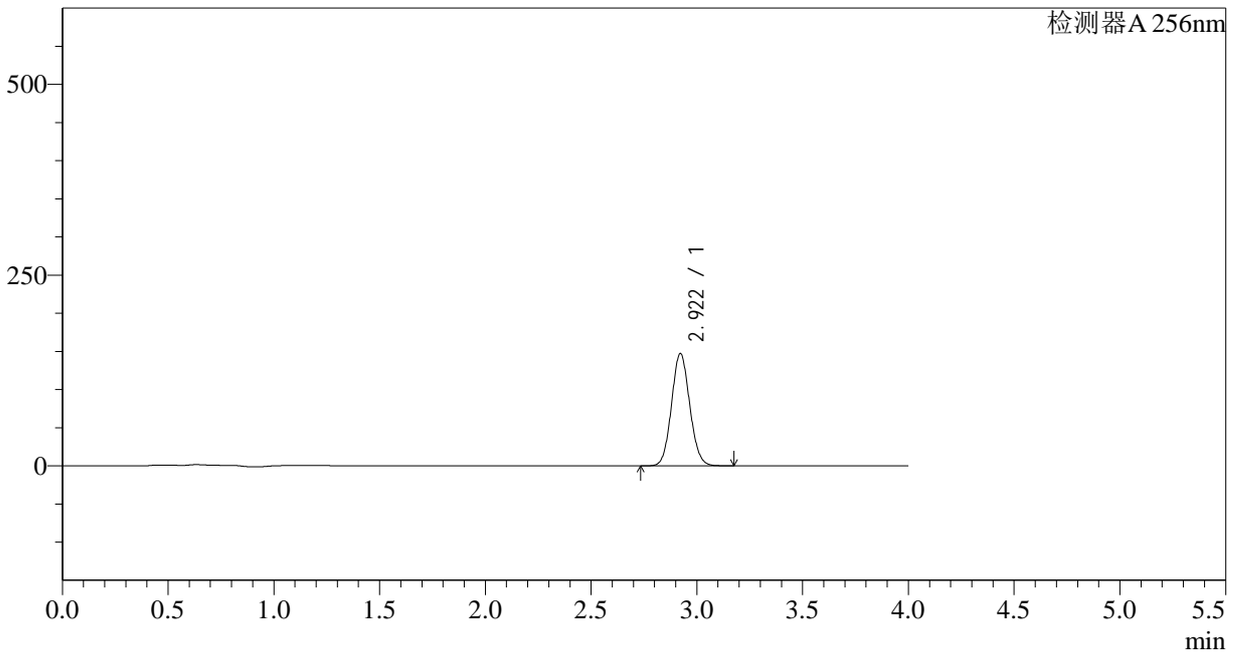
938

<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 - 10-42/10-3788-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 04:48:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

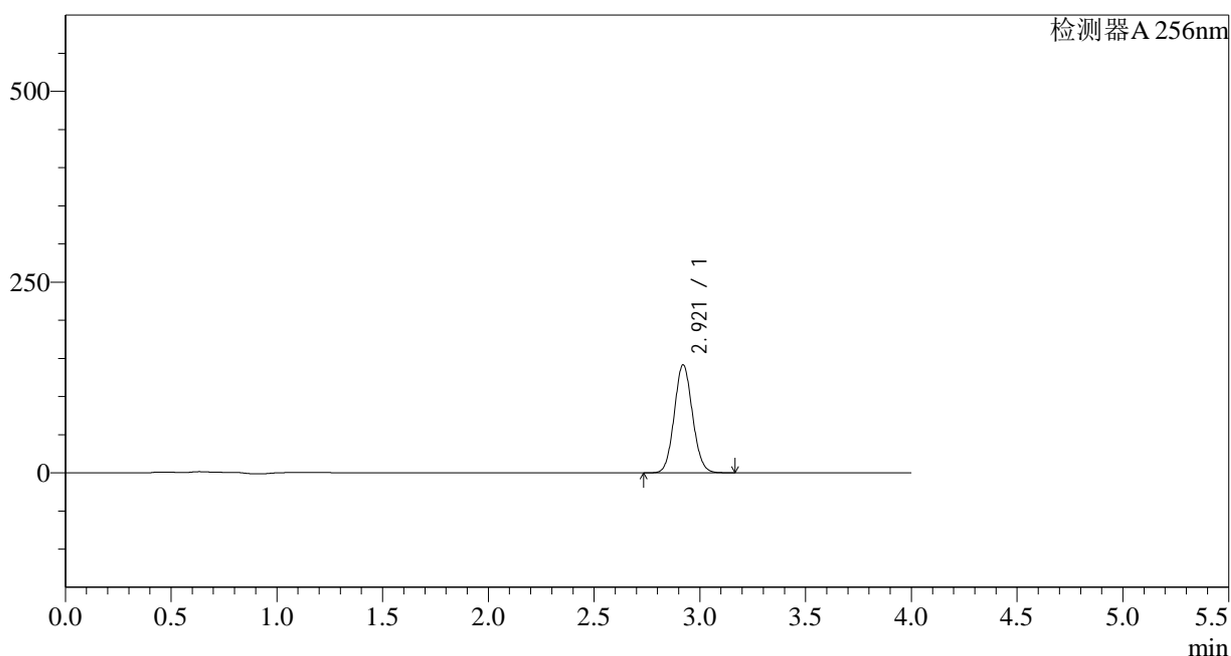
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	881930	100.000	147362	5490	1.081	--
总计		881930	100.000	147362			

<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 - 10-42/10-3789-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:53:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	848500	100.000	141652	5477	1.080	--
总计		848500	100.000	141652			

<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 - 10-42/10-3790-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 04:57:33

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

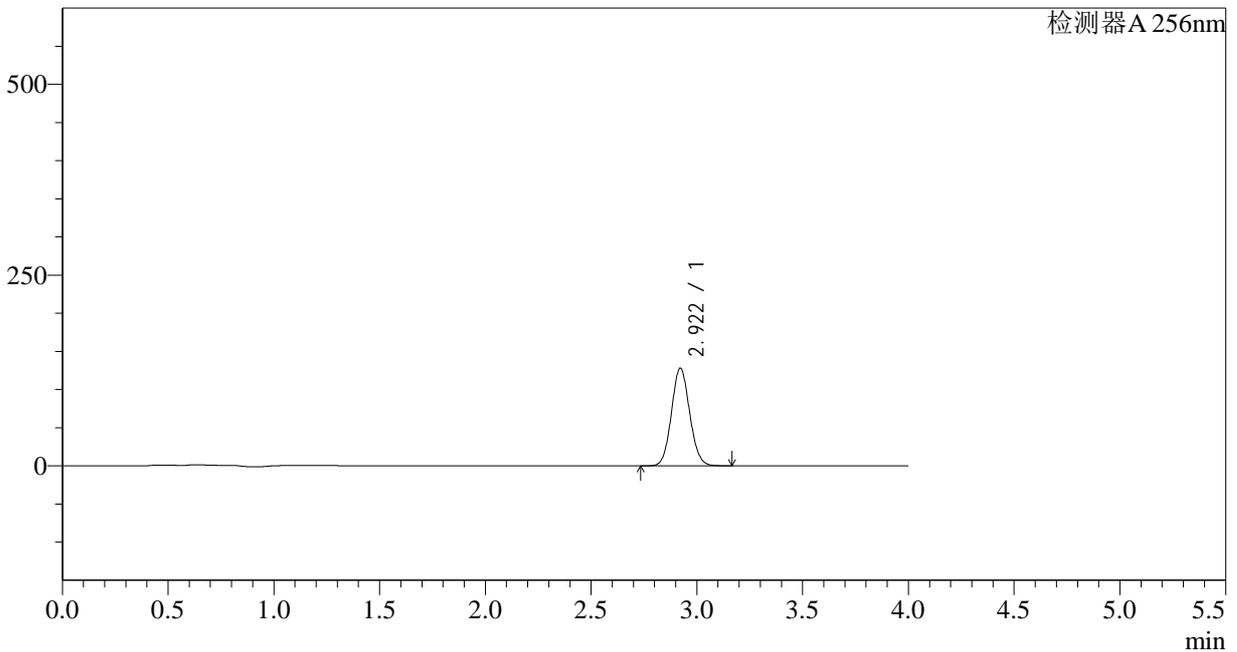
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

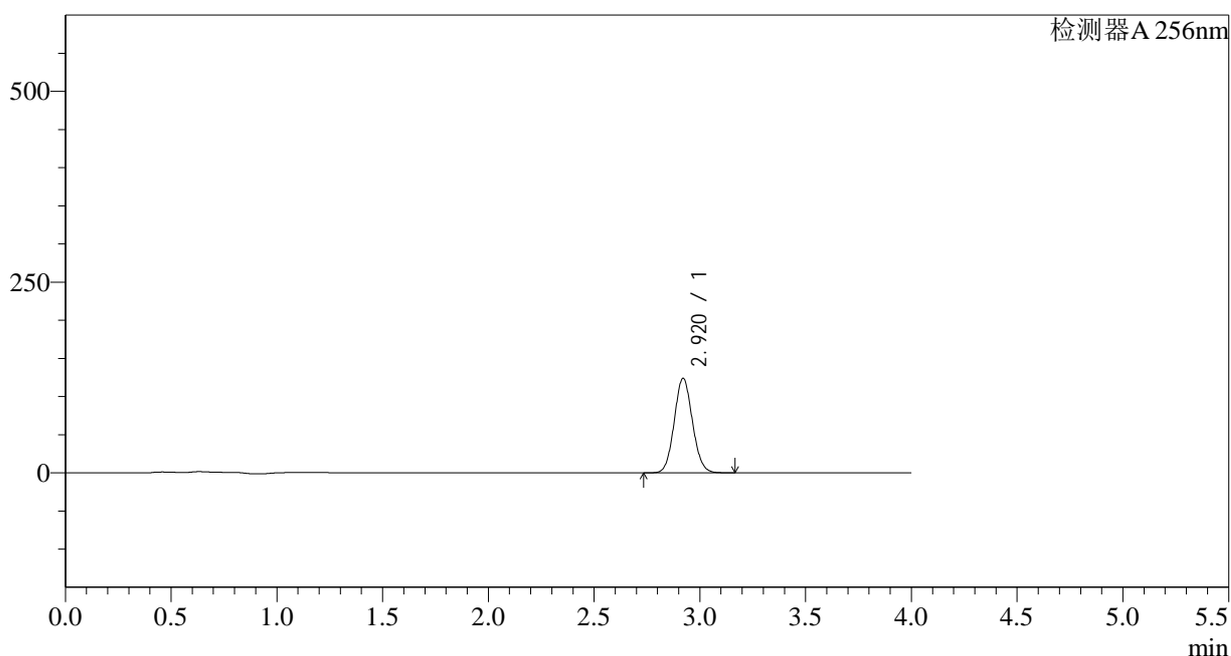
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	766886	100.000	128143	5487	1.081	--
总计		766886	100.000	128143			

<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 - 10-42/10-3791-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 05:01:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

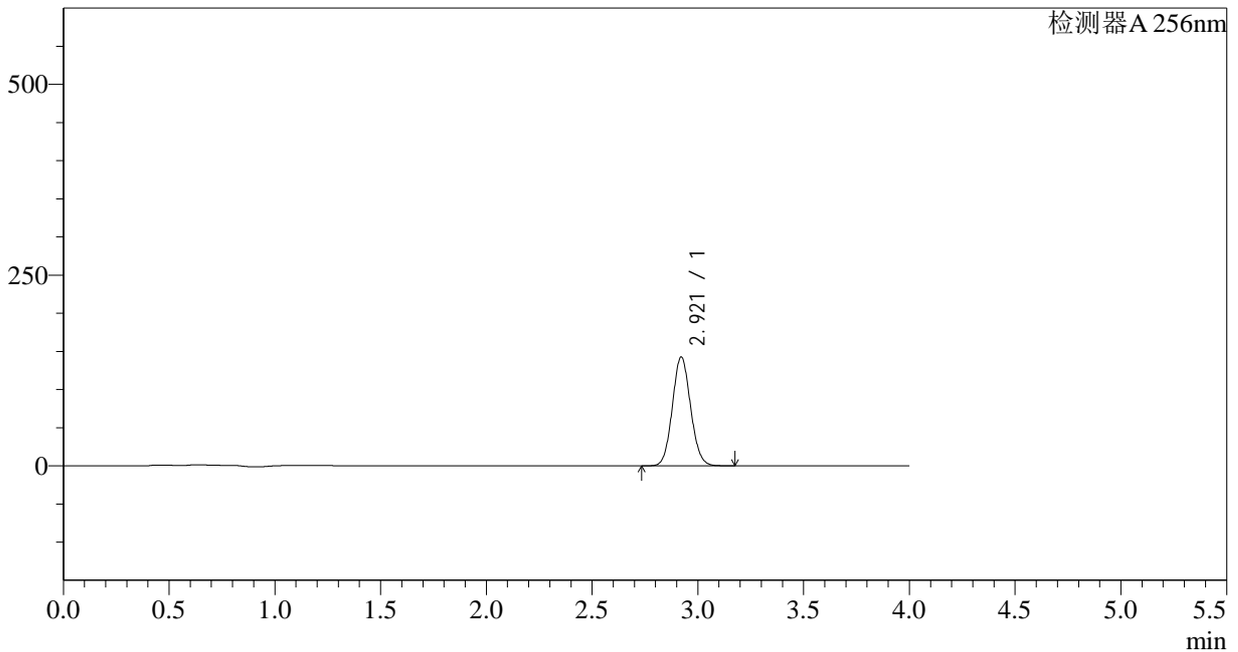
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	742049	100.000	123899	5480	1.081	--
总计		742049	100.000	123899			

<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 - 10-42/10-3792-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 05:06:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	855011	100.000	142842	5487	1.081	--
总计		855011	100.000	142842			

<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 - 10-42/10-3793-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:10:39

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

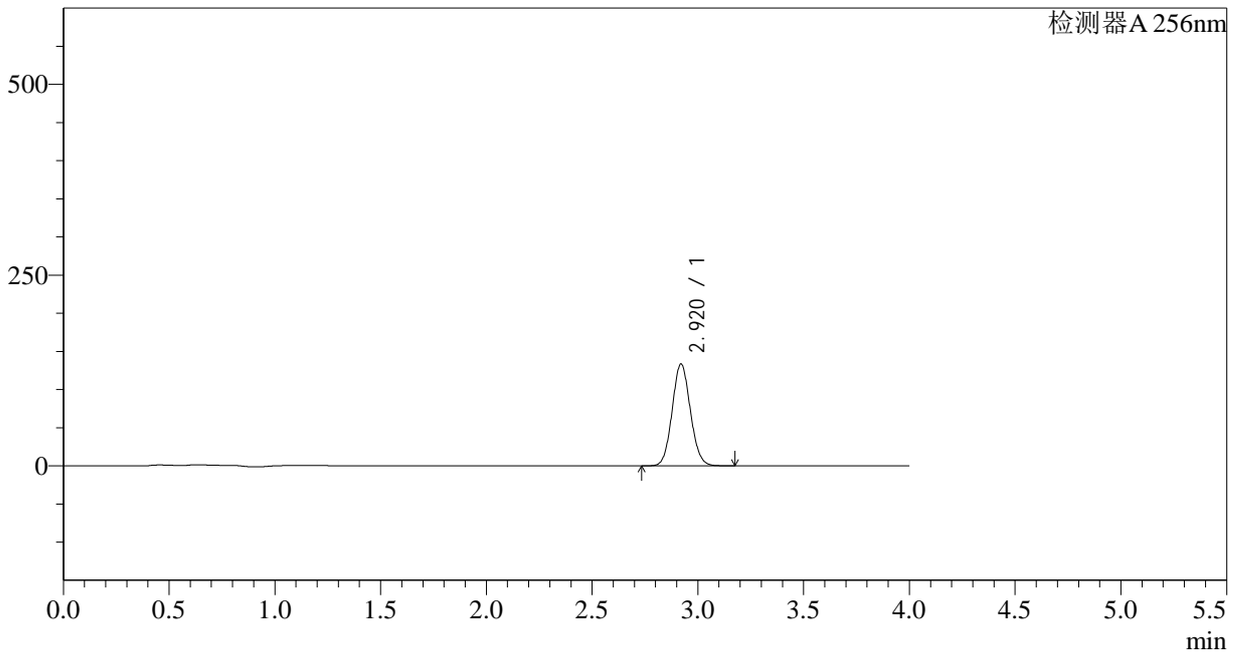
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	799931	100.000	133486	5480	1.081	--
总计		799931	100.000	133486			

<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 - 10-42/10-3794-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2024/08/16 05:15:01

实验者: xiexinhui

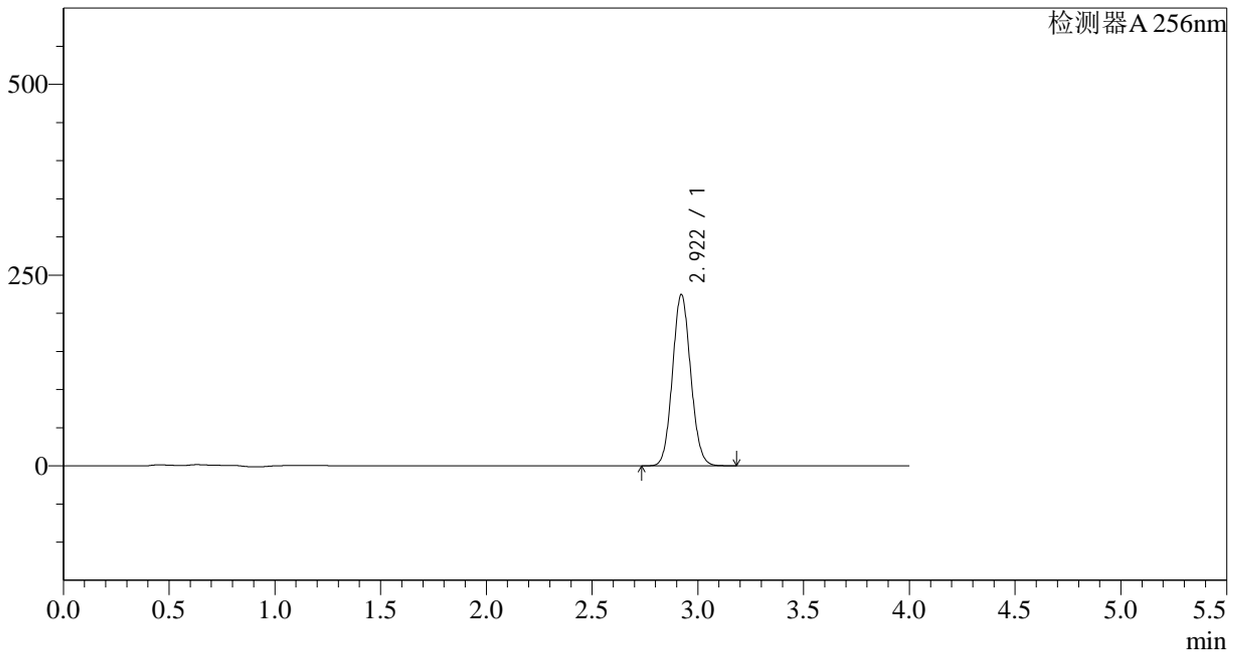
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:19

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

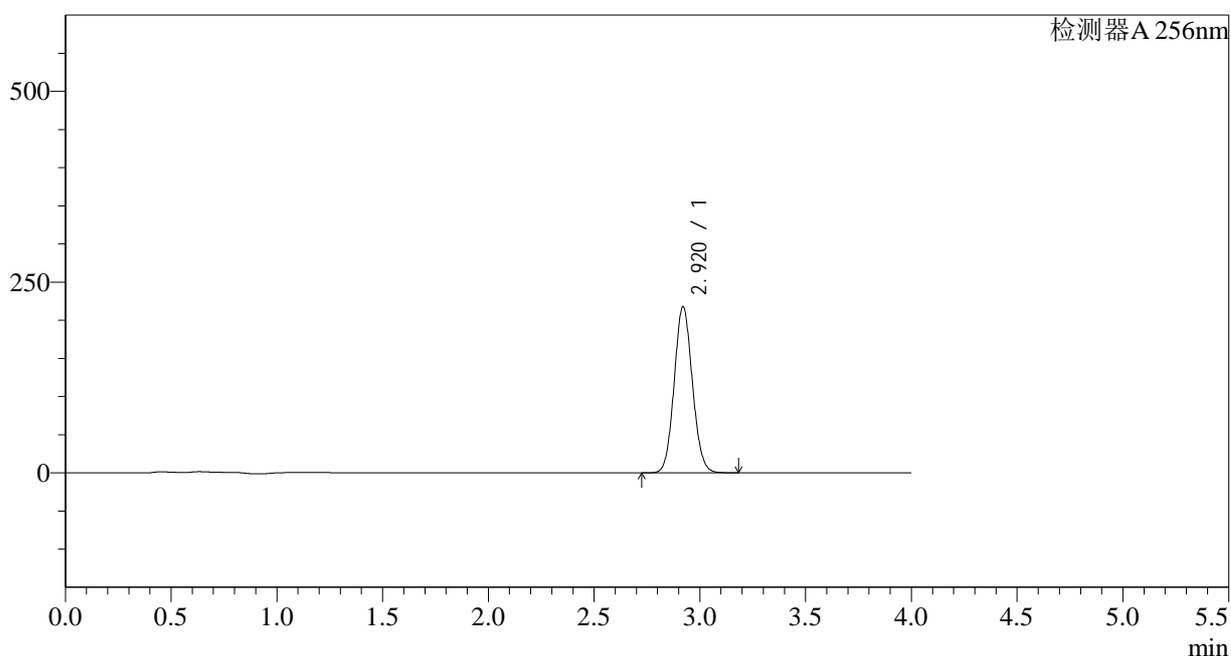
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1346145	100.000	224719	5477	1.082	--
总计		1346145	100.000	224719			

<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 - 10-42/10-3795-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 05:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1304902	100.000	217732	5480	1.082	--
总计		1304902	100.000	217732			

<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 - 10-42/10-3796-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:23:45

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

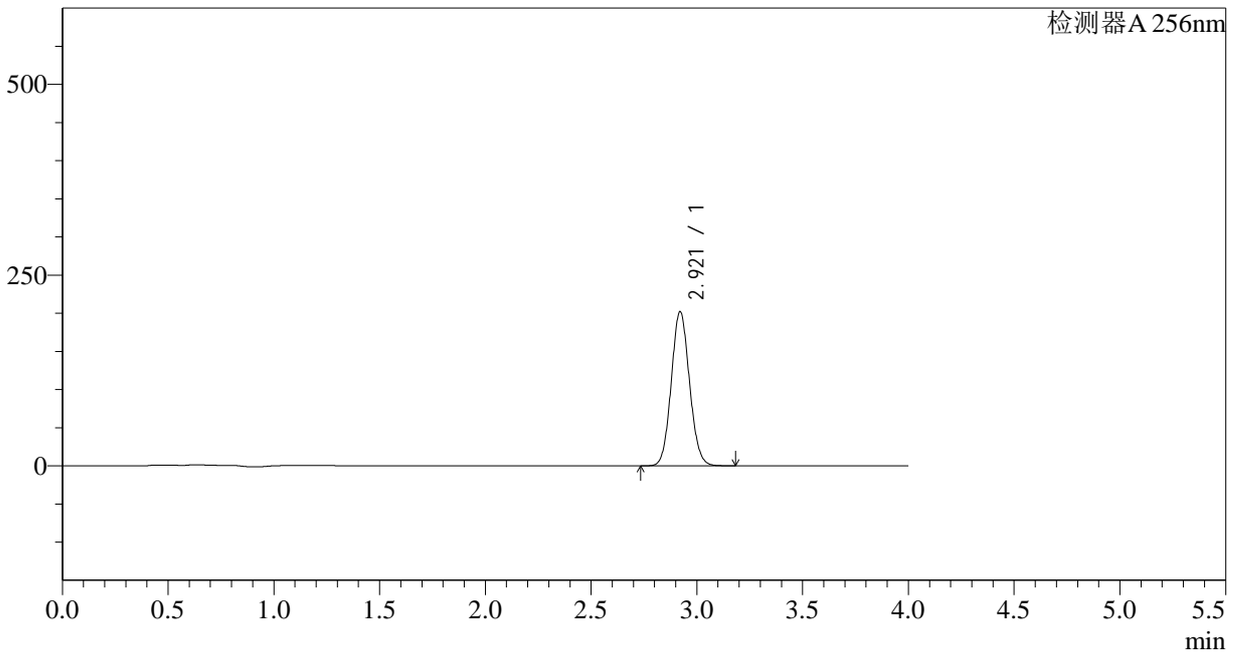
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1212026	100.000	202251	5476	1.082	--
总计		1212026	100.000	202251			

<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 - 10-42/10-3797-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:28:08

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

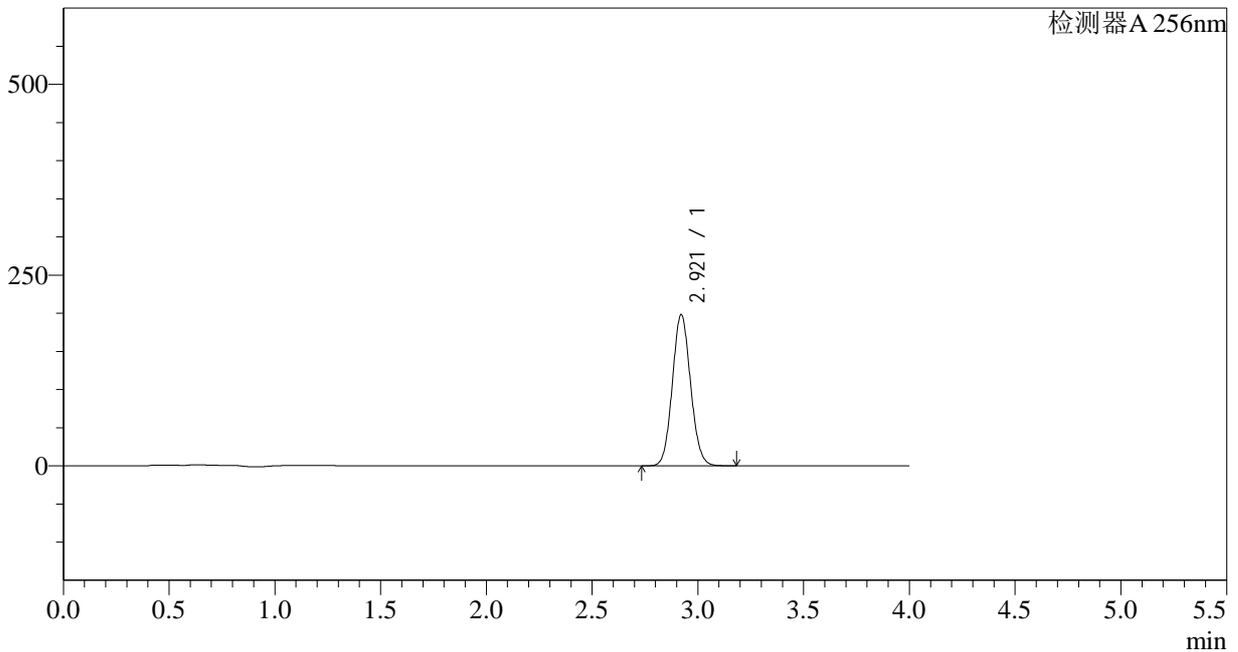
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1187987	100.000	198266	5478	1.082	--
总计		1187987	100.000	198266			

<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 - 10-42/10-3798-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:32:30

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

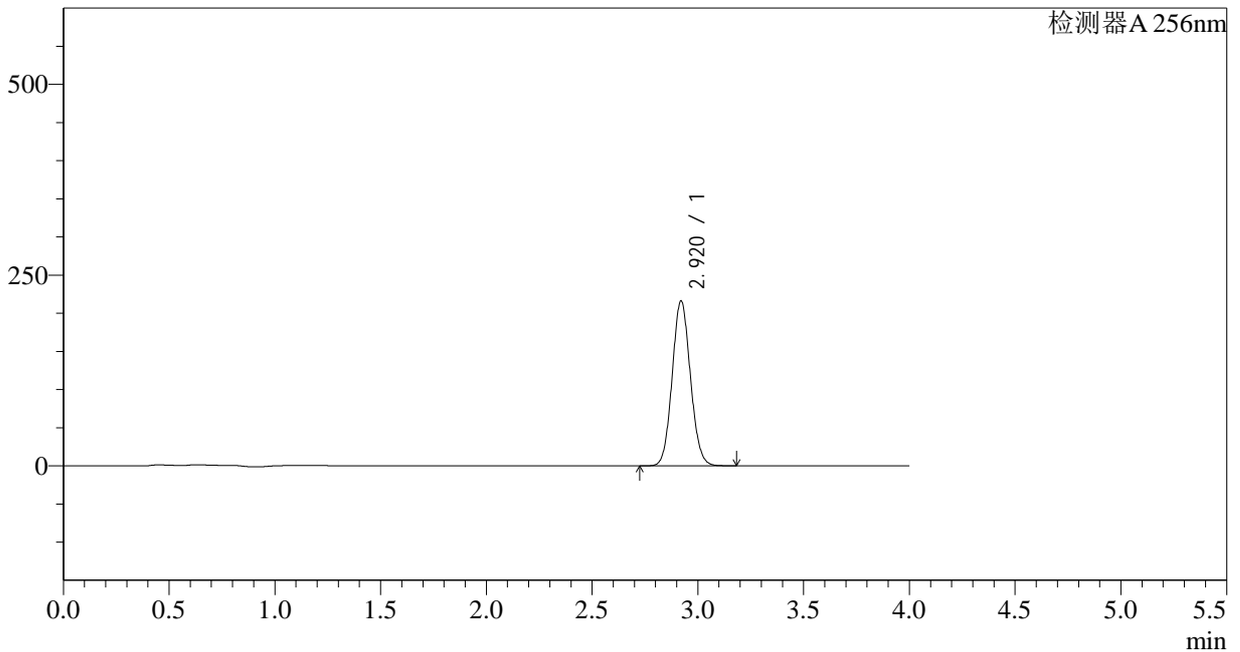
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1296023	100.000	216192	5477	1.082	--
总计		1296023	100.000	216192			

<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 - 10-42/10-3799-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:36:52

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

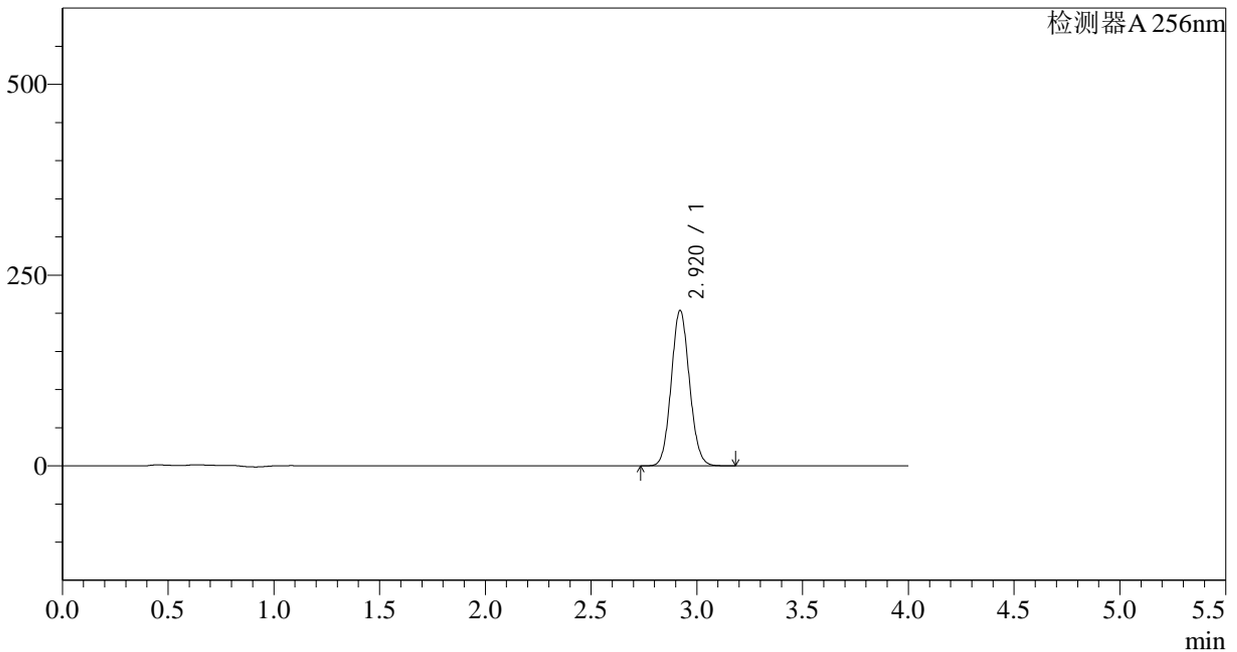
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1221910	100.000	203824	5472	1.082	--
总计		1221910	100.000	203824			

<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 - 10-42/10-3800-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:41:15

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

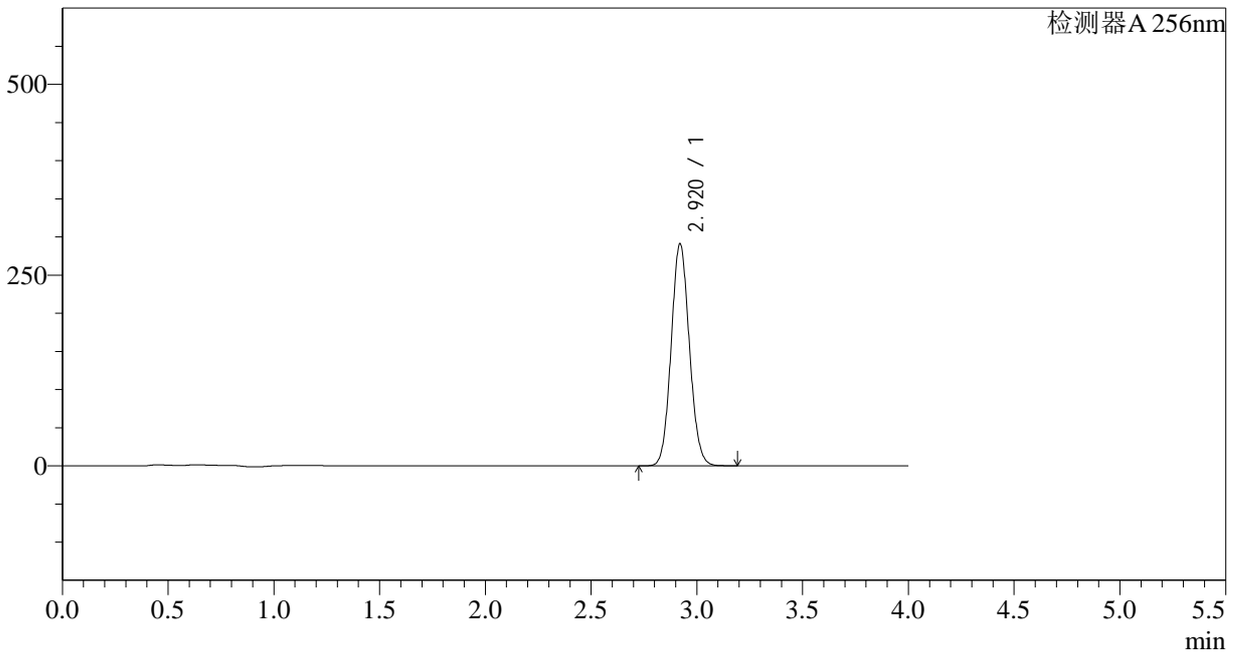
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

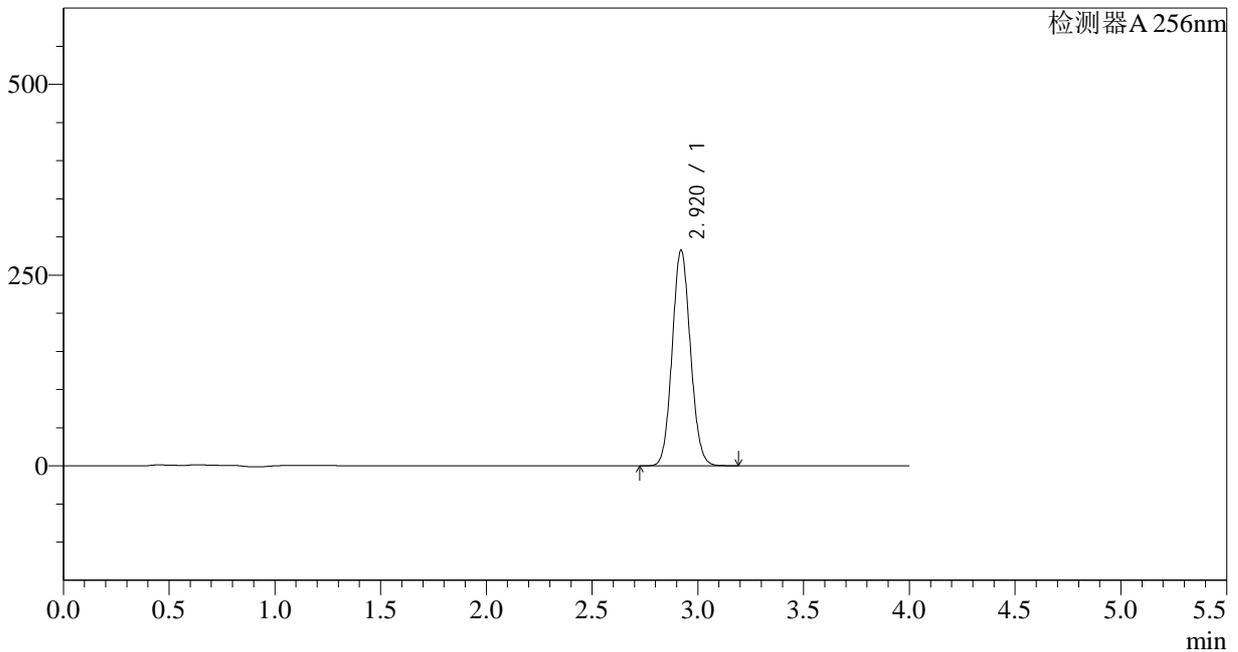
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1744696	100.000	291023	5479	1.083	--
总计		1744696	100.000	291023			

<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 - 10-42/10-3801-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 05:45:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1694891	100.000	282663	5472	1.083	--
总计		1694891	100.000	282663			

<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 - 10-42/10-3802-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:50:00

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

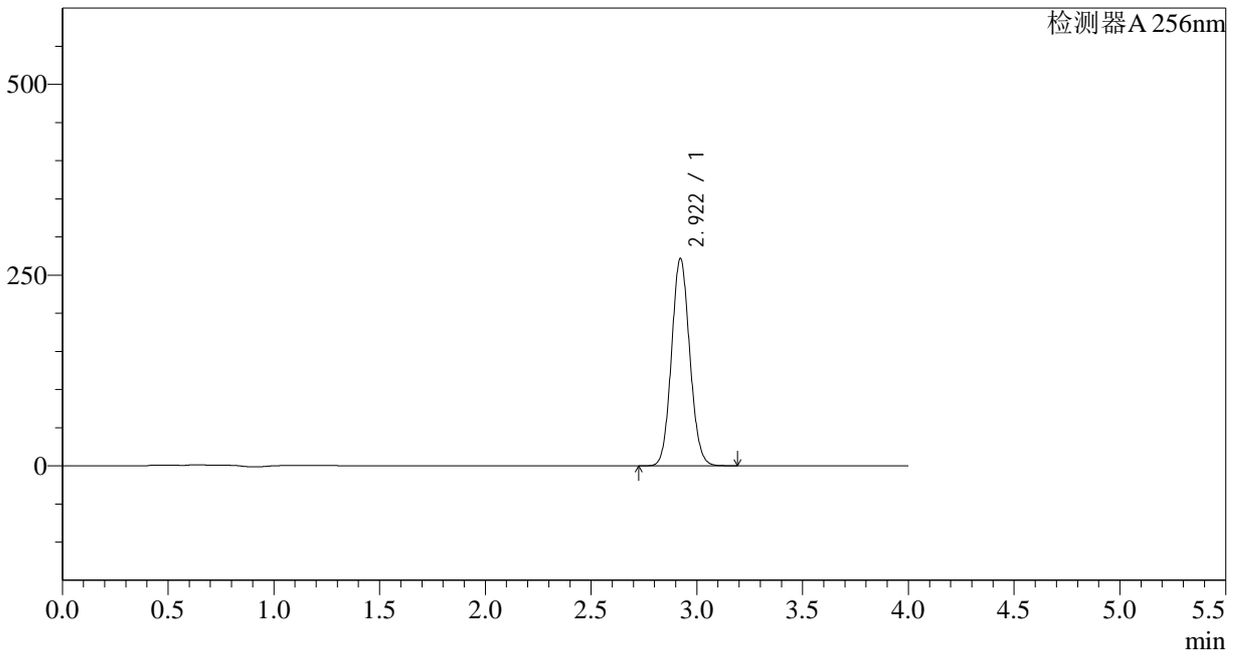
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

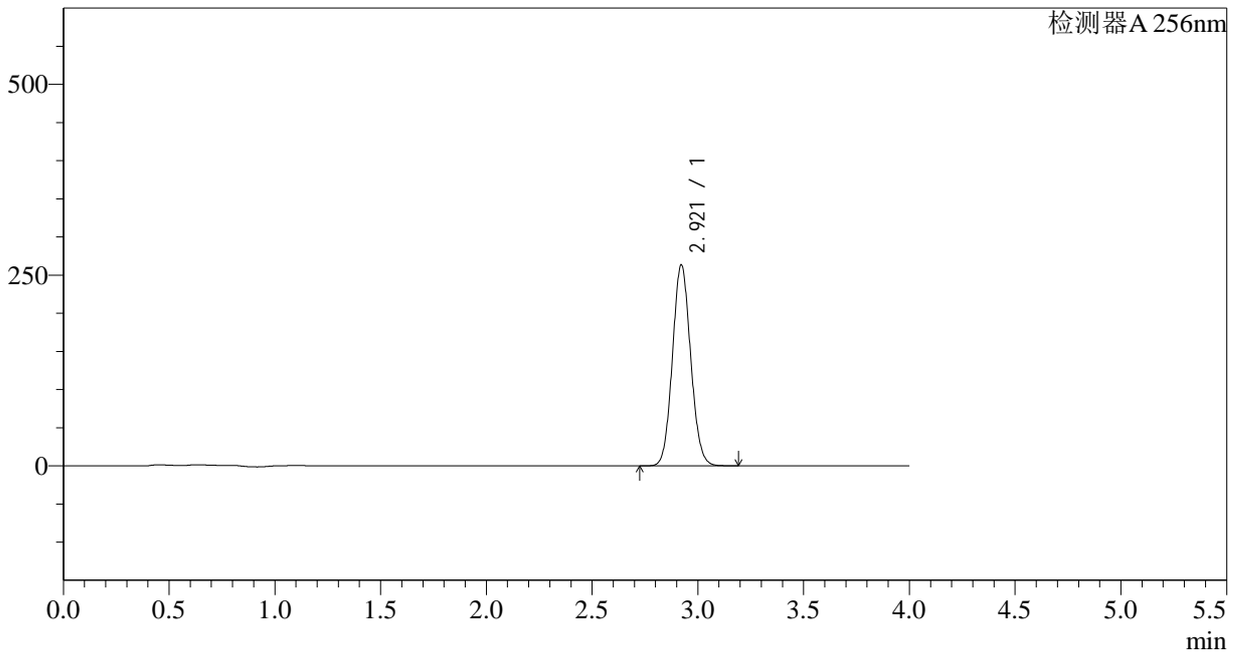
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1630713	100.000	271986	5476	1.084	--
总计		1630713	100.000	271986			

<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 - 10-42/10-3803-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 05:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1580394	100.000	263693	5475	1.083	--
总计		1580394	100.000	263693			

<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 - 10-42/10-3804-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 05:58:43

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

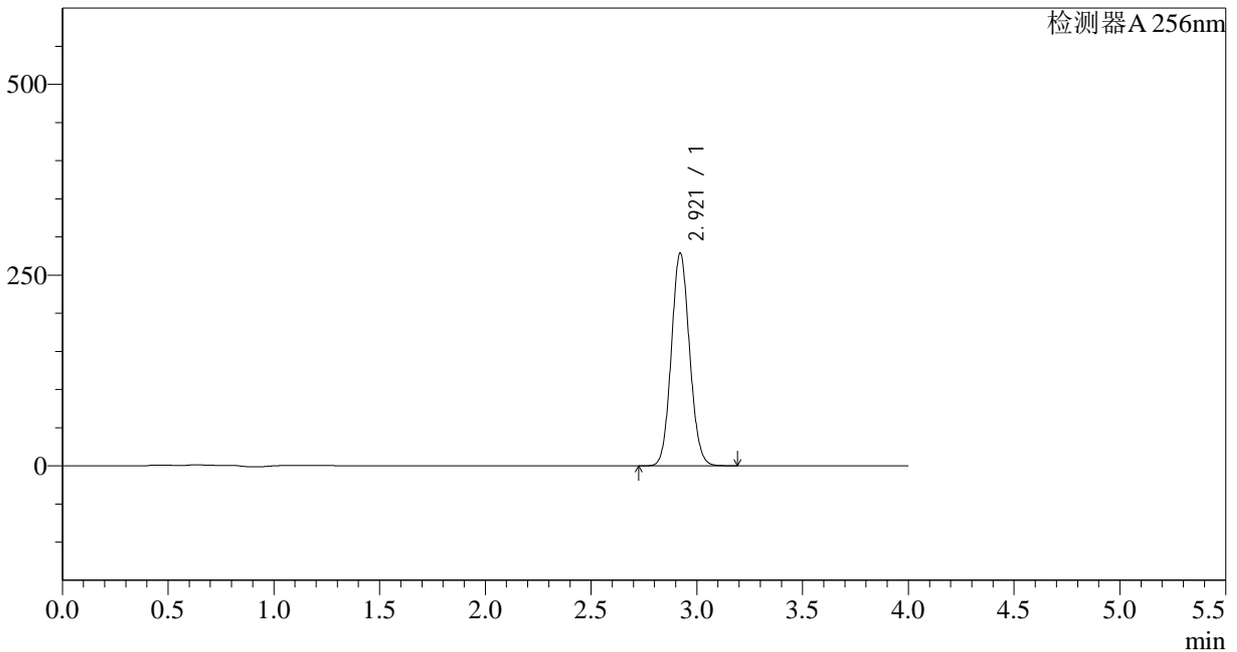
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

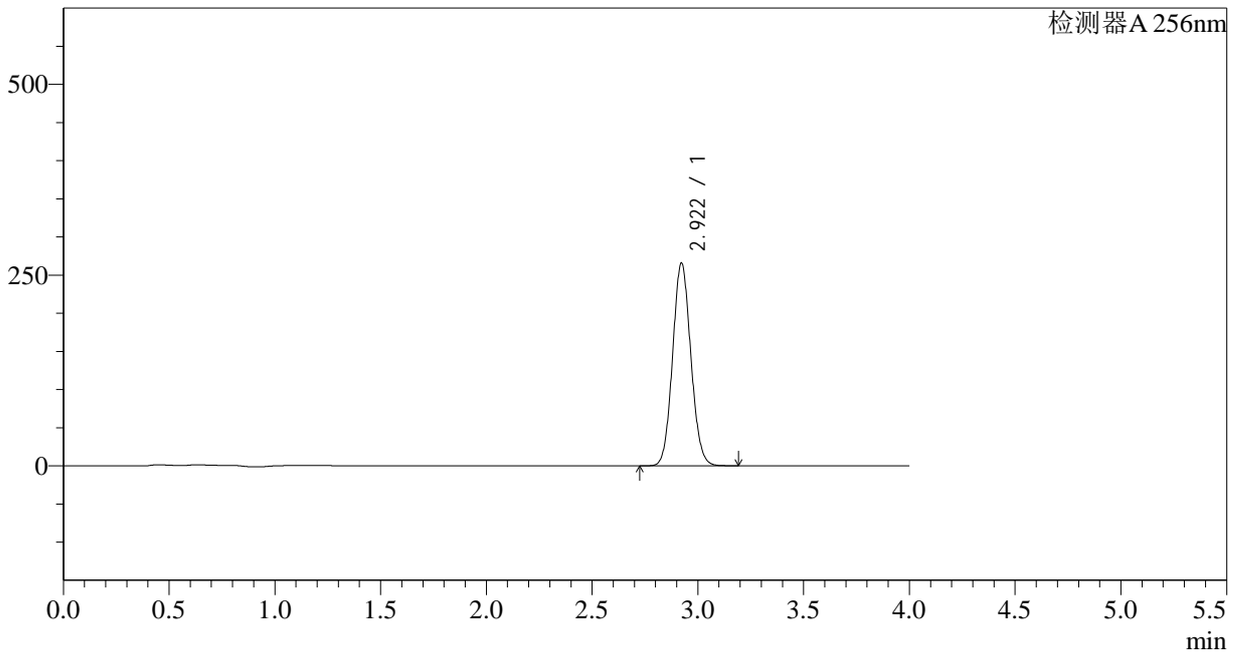
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1672663	100.000	278999	5472	1.084	--
总计		1672663	100.000	278999			

<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 - 10-42/10-3805-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 06:03:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1594664	100.000	265886	5472	1.084	--
总计		1594664	100.000	265886			



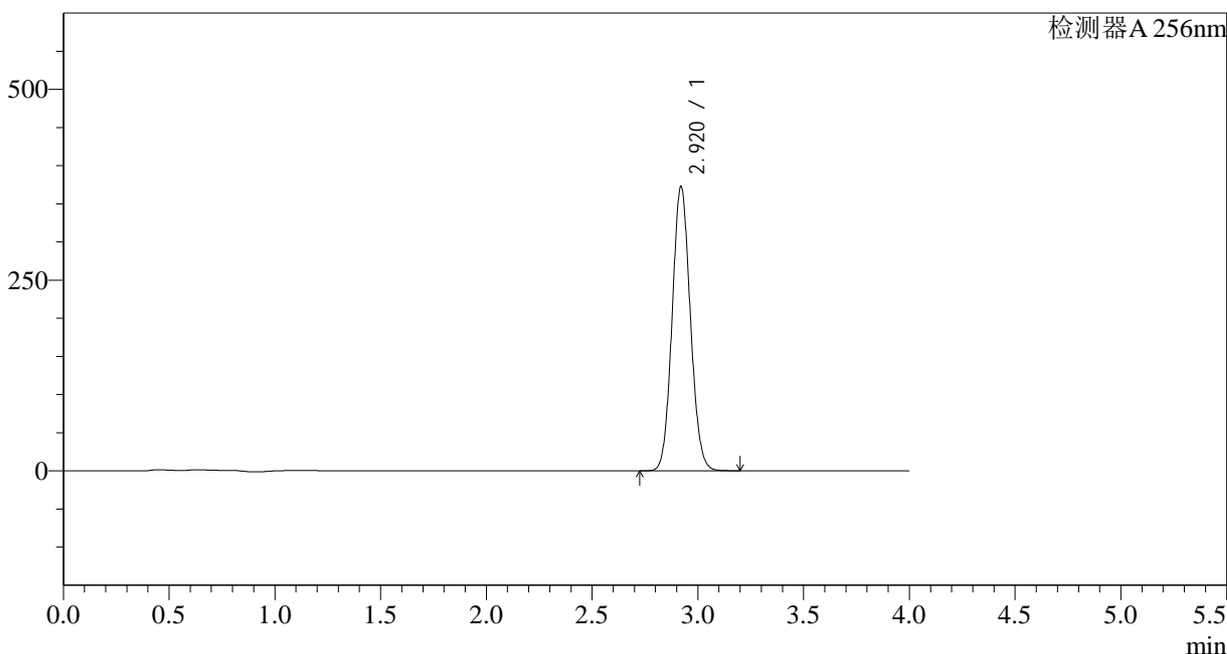
938

<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 - 10-42/10-3806-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间:2024/08/16 06:07:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2234901	100.000	372545	5469	1.085	--
总计		2234901	100.000	372545			



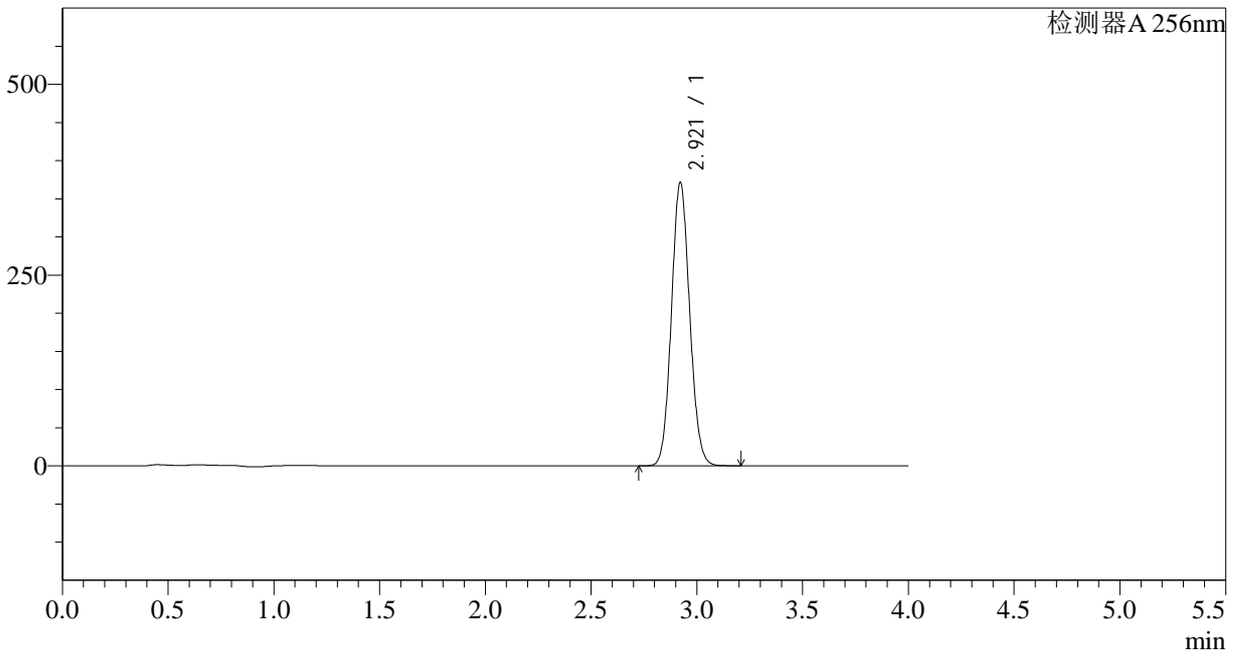
938

<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 - 10-42/10-3807-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 06:11:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

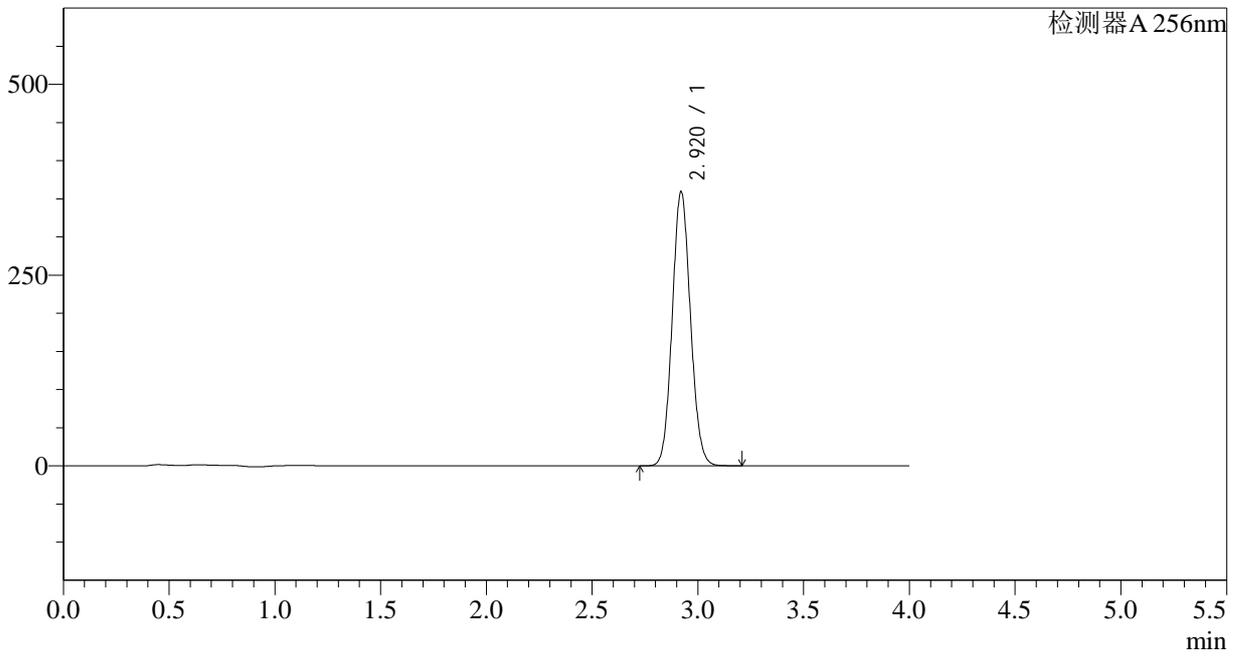
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2227924	100.000	371718	5476	1.085	--
总计		2227924	100.000	371718			

<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 - 10-42/10-3808-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 06:16:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2155714	100.000	359387	5470	1.085	--
总计		2155714	100.000	359387			



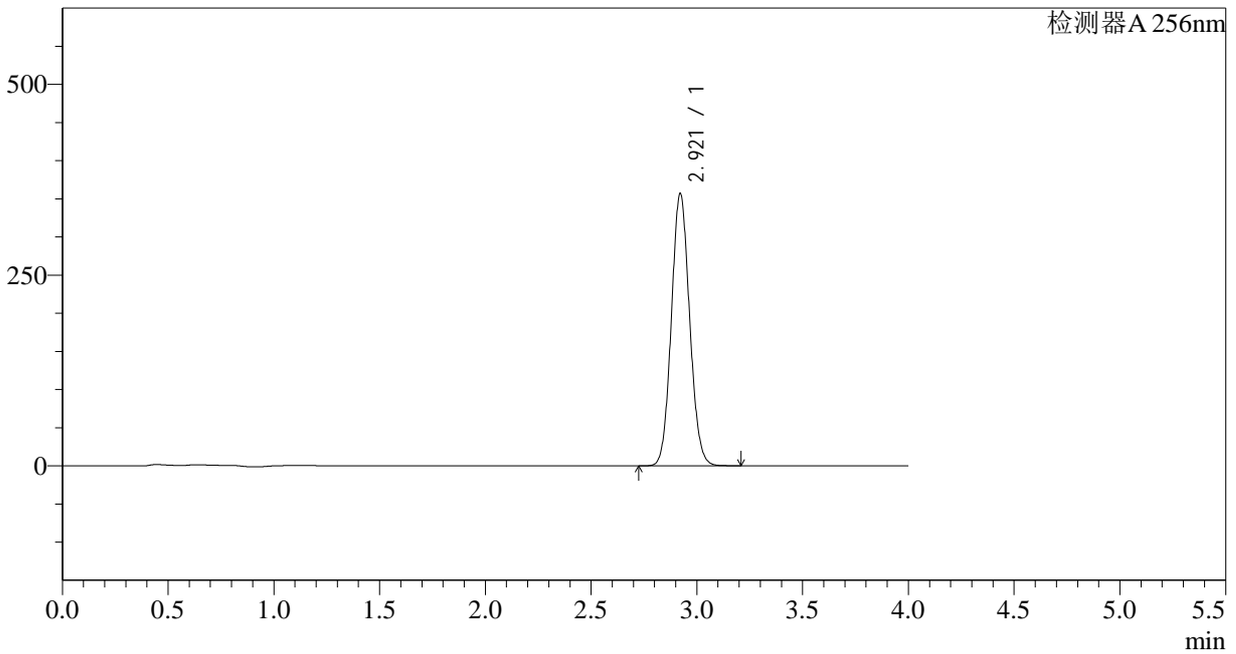
938

<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 - 10-42/10-3809-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 06:20:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2141791	100.000	357139	5470	1.085	--
总计		2141791	100.000	357139			

<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 - 10-42/10-3810-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 06:24:59

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:19:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

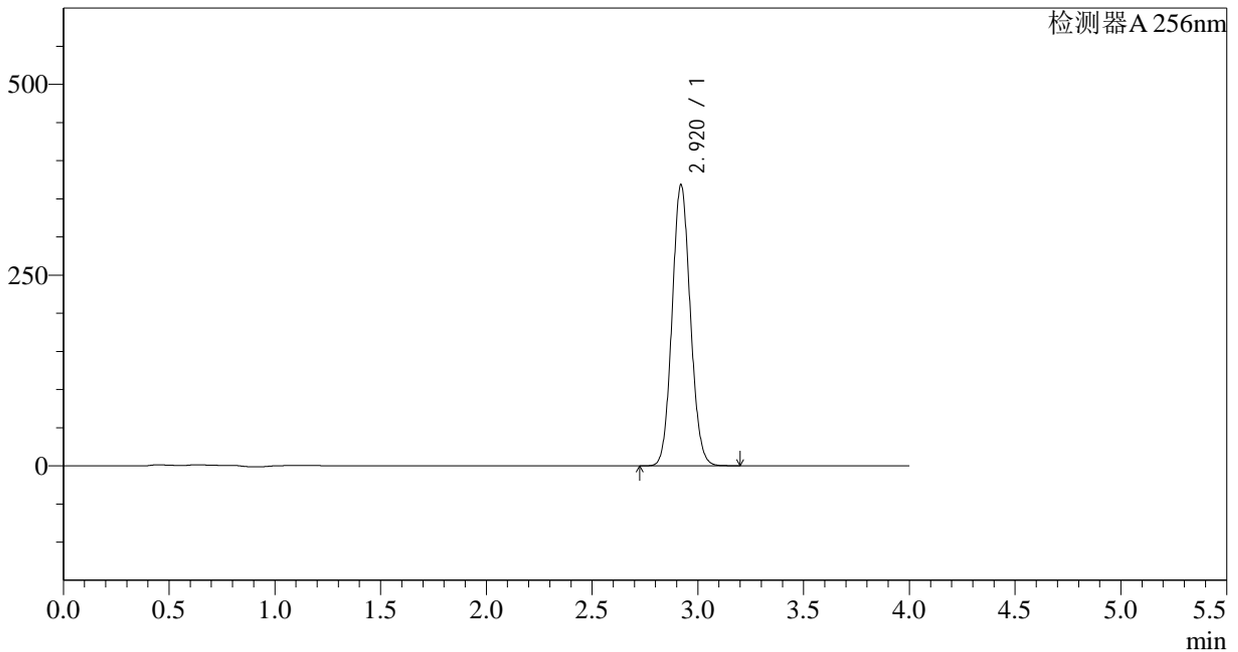
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2211159	100.000	368363	5465	1.085	--
总计		2211159	100.000	368363			

<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 - 10-42/10-3811-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 06:29:21

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

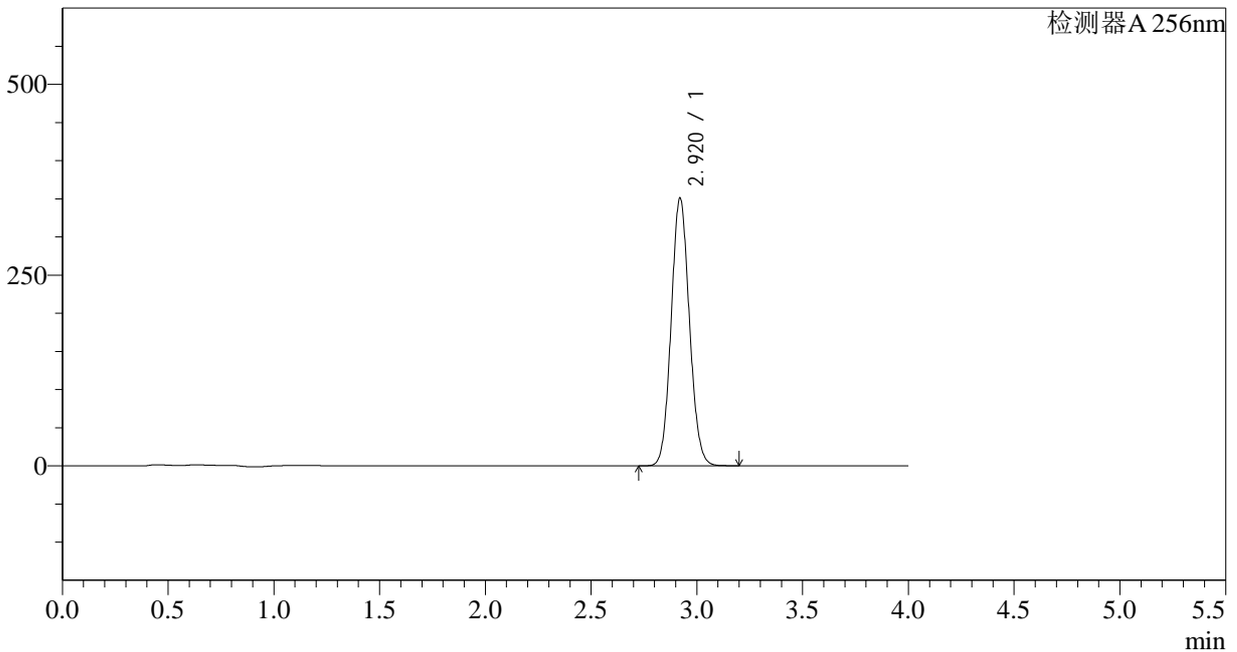
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

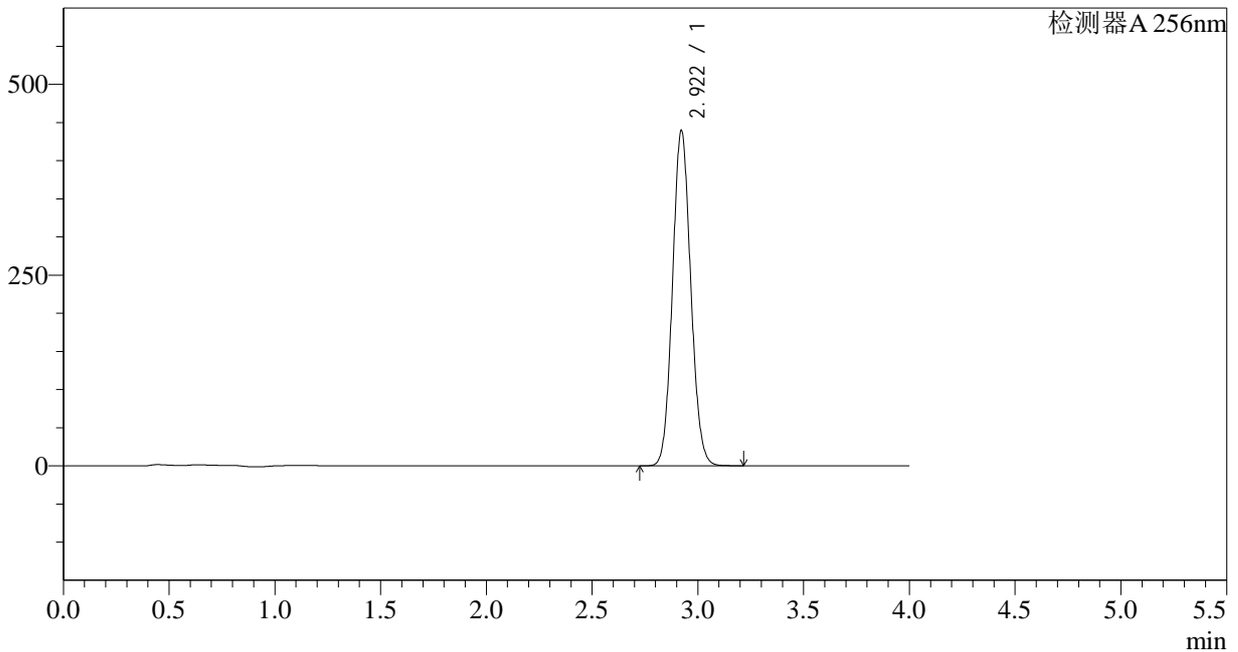
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2106552	100.000	350926	5466	1.085	--
总计		2106552	100.000	350926			

<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 - 10-42/10-3812-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 06:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2638574	100.000	439772	5470	1.086	--
总计		2638574	100.000	439772			

<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 - 10-42/10-3813-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 06:38:07

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

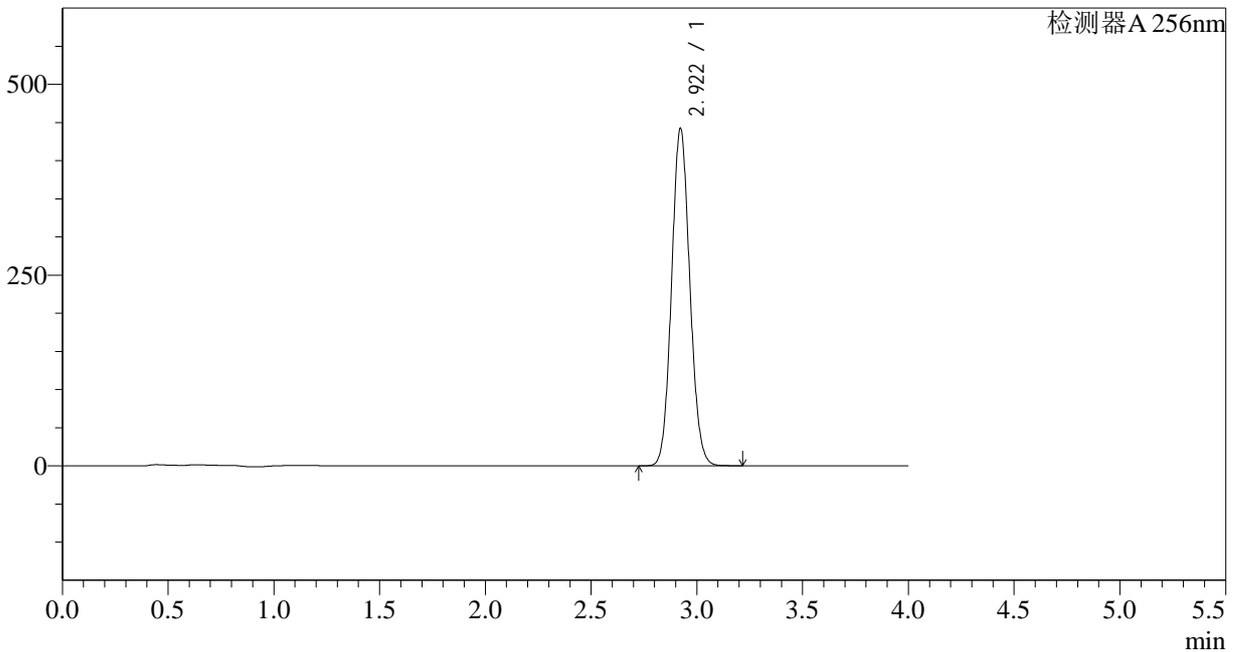
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2655514	100.000	442539	5468	1.086	--
总计		2655514	100.000	442539			



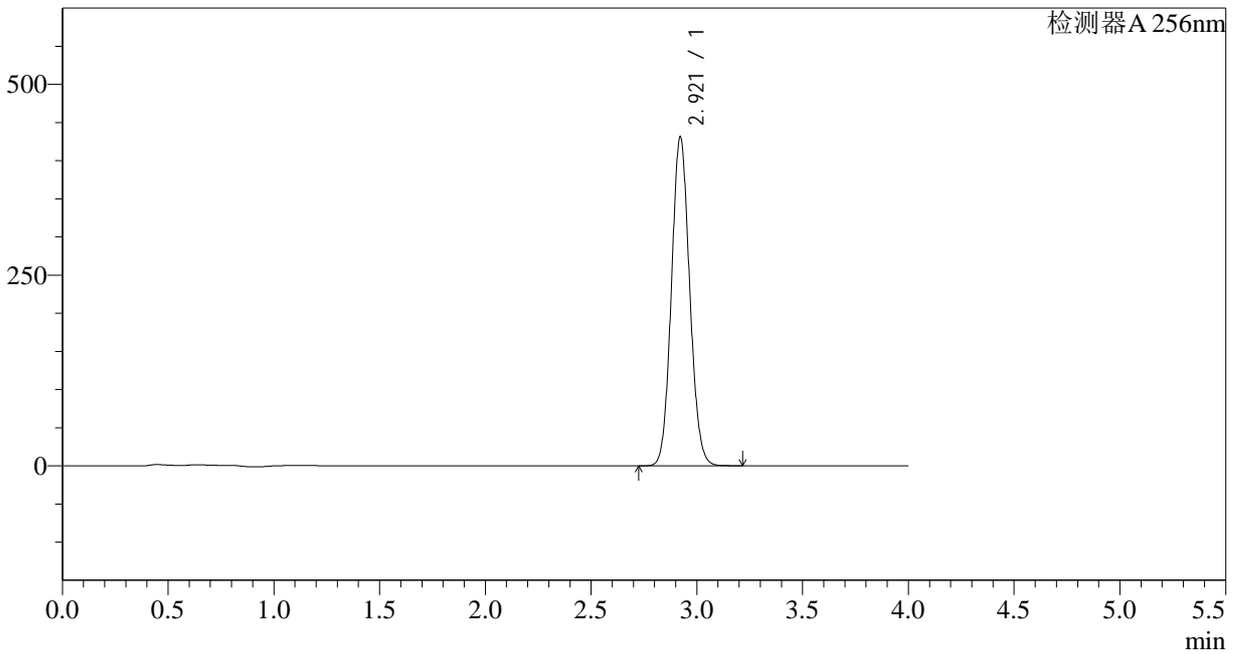
938

<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 - 10-42/10-3814-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 06:42:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

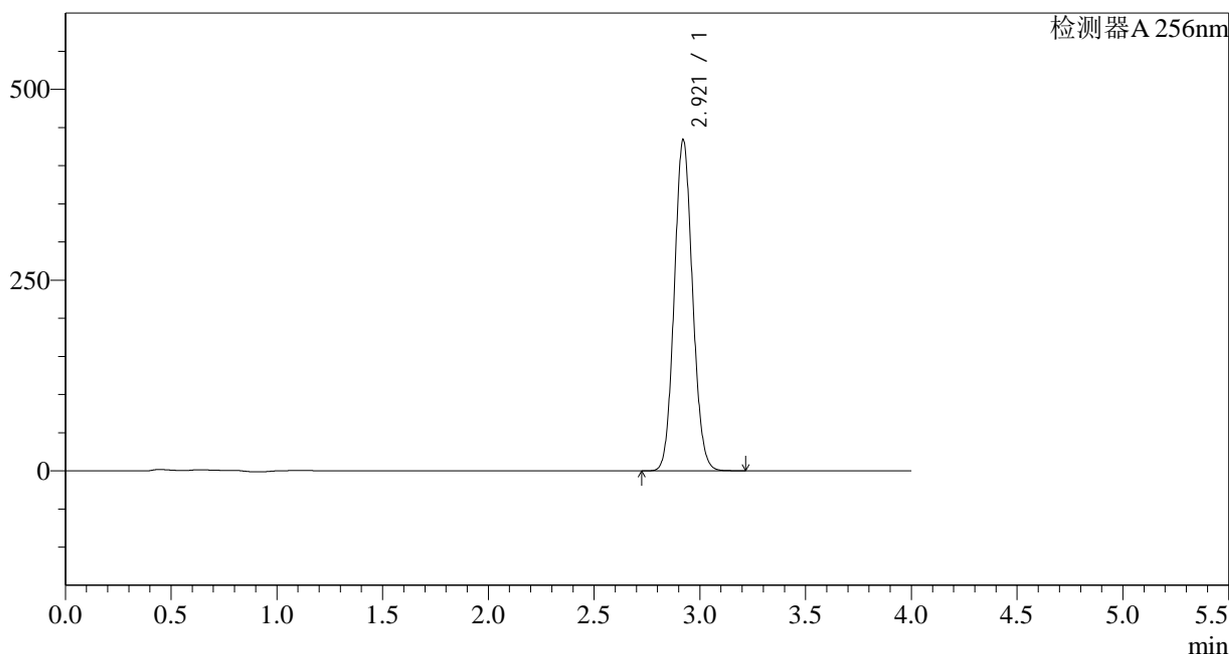
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2587534	100.000	431303	5468	1.086	--
总计		2587534	100.000	431303			

<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 - 10-42/10-3815-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 06:46:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2606134	100.000	434215	5464	1.086	--
总计		2606134	100.000	434215			

<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 - 10-42/10-3816-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 06:51:17

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

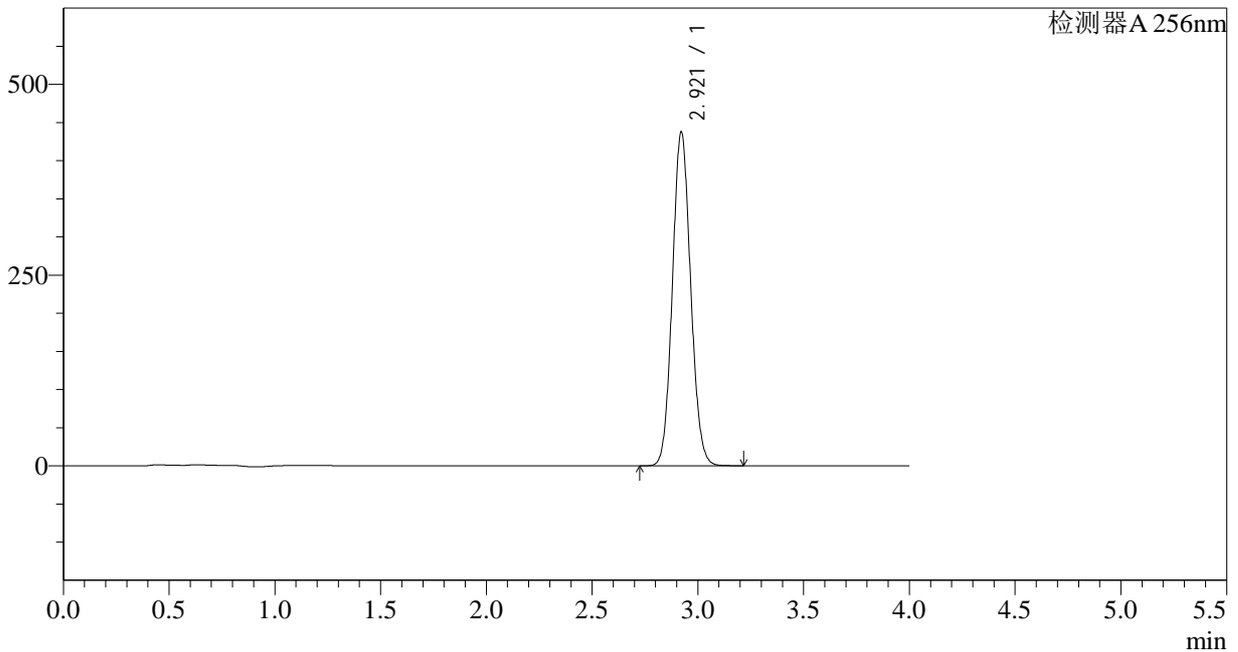
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

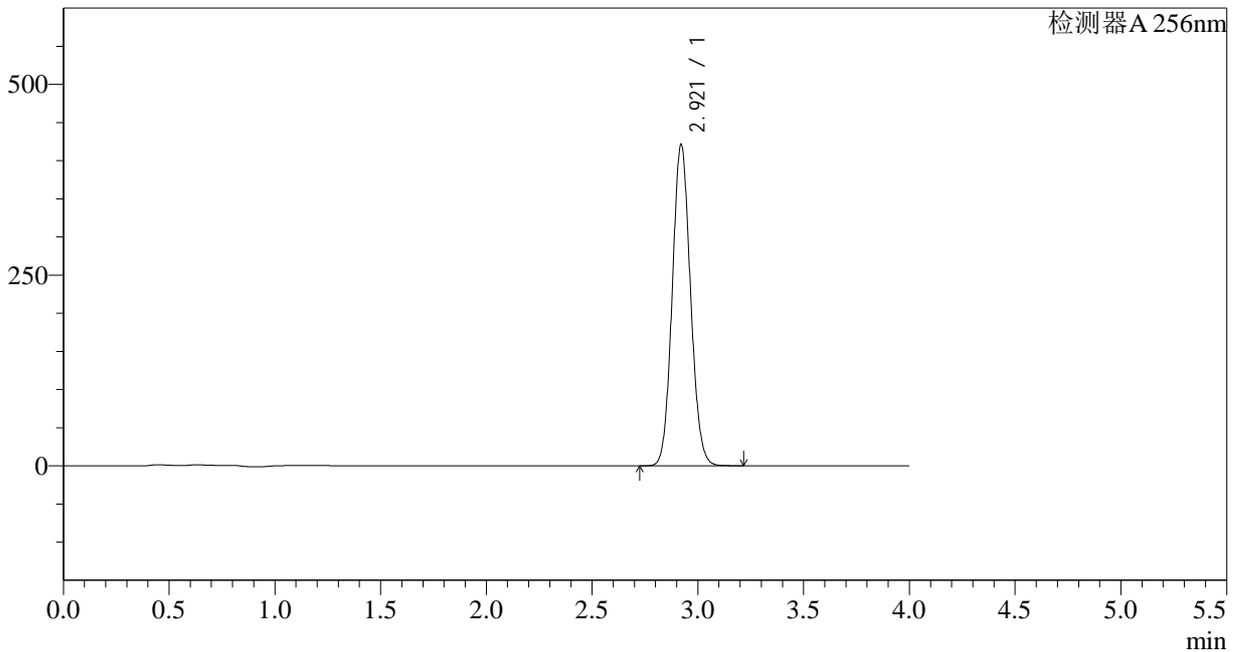
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2627793	100.000	437962	5467	1.086	--
总计		2627793	100.000	437962			

<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 - 10-42/10-3817-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 06:55:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

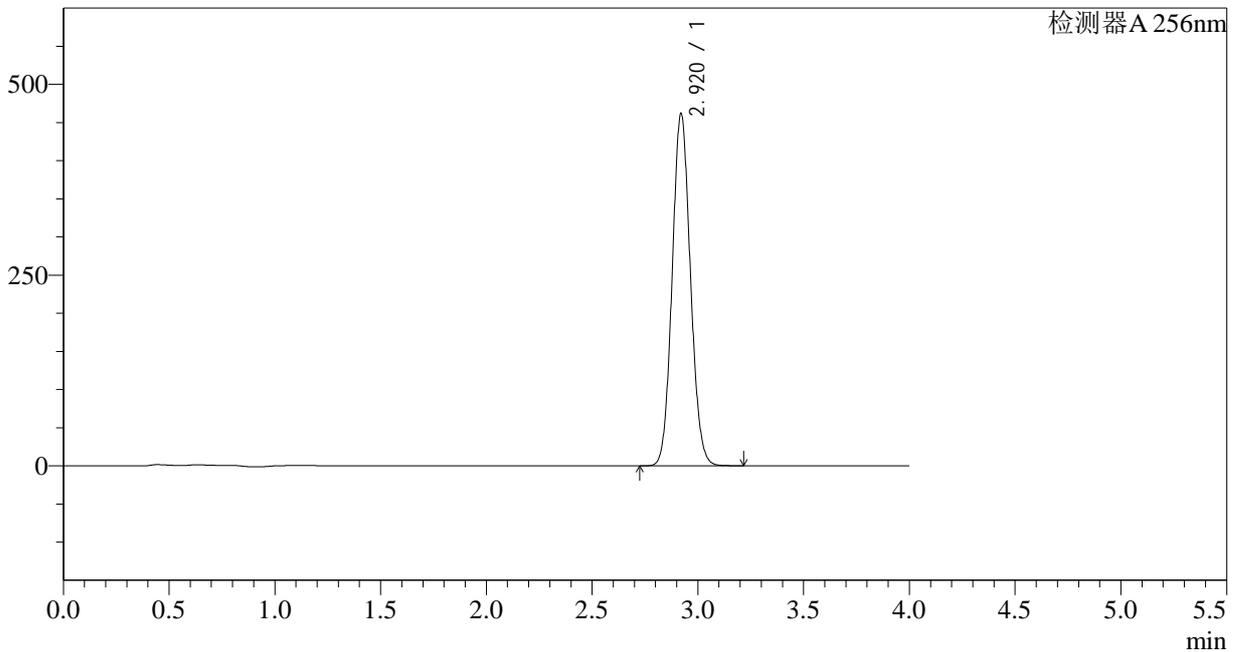
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2529827	100.000	421399	5462	1.086	--
总计		2529827	100.000	421399			

<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 - 10-42/10-3818-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 07:00:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	2772376	100.000	461775	5466	1.087	--
总计		2772376	100.000	461775			



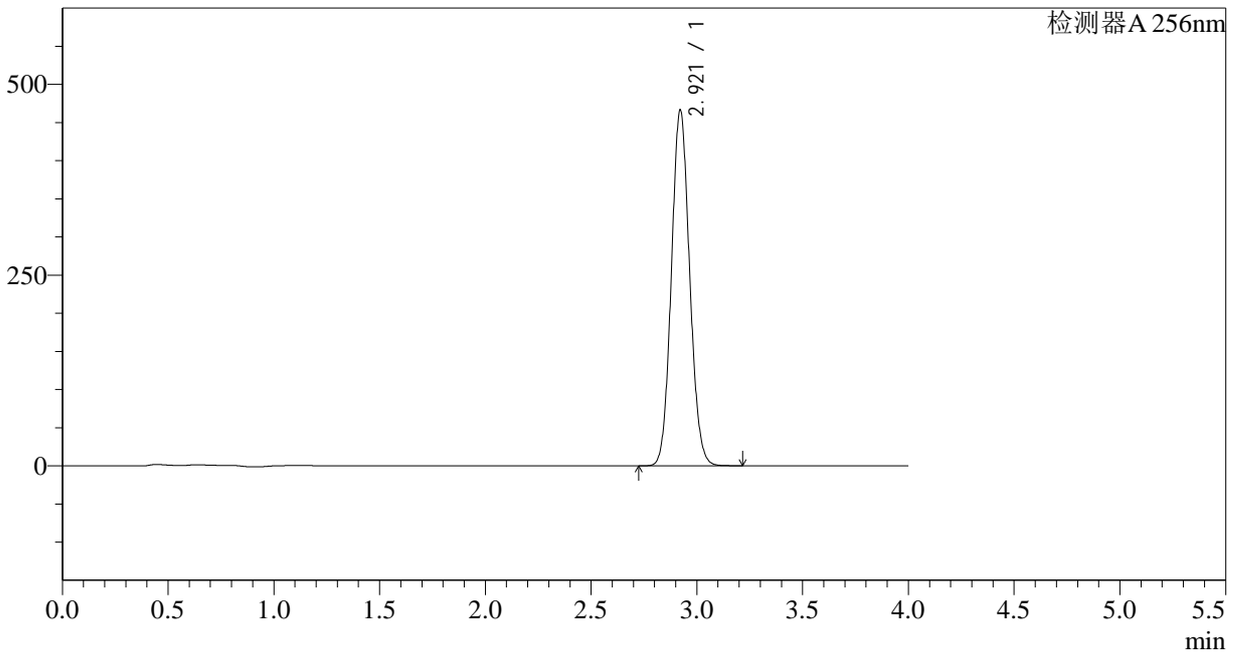
938

<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 - 10-42/10-3819-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 07:04:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2800997	100.000	466671	5463	1.087	--
总计		2800997	100.000	466671			



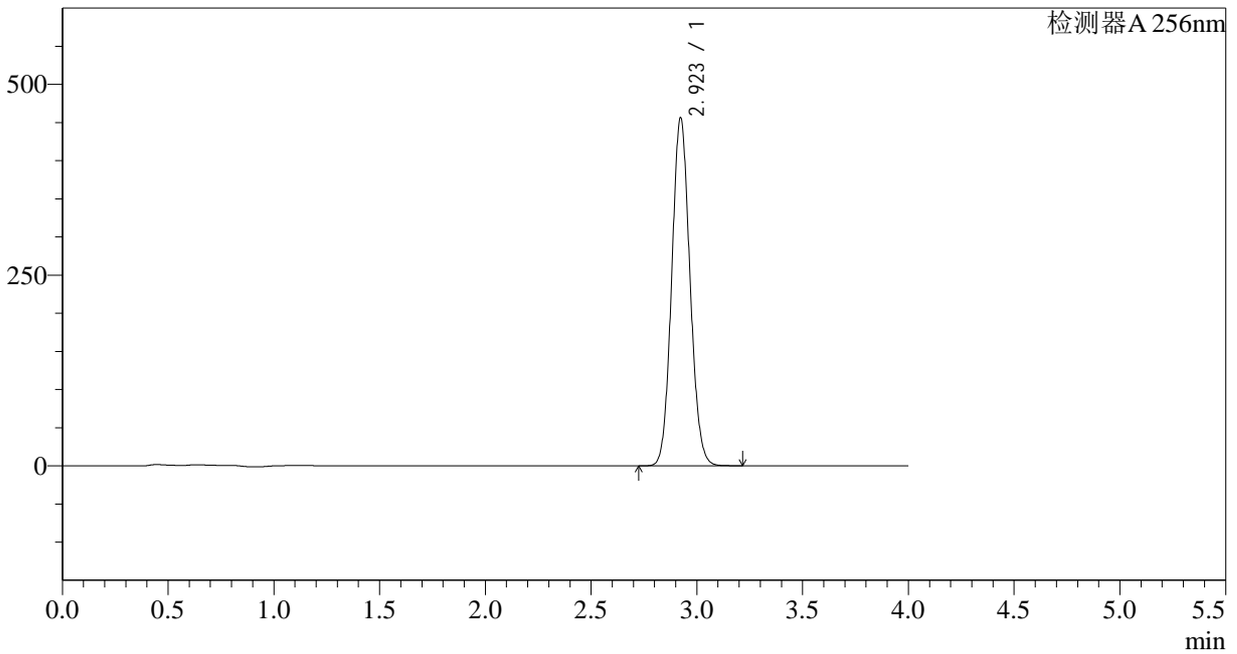
938

<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 - 10-42/10-3820-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2024/08/16 07:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

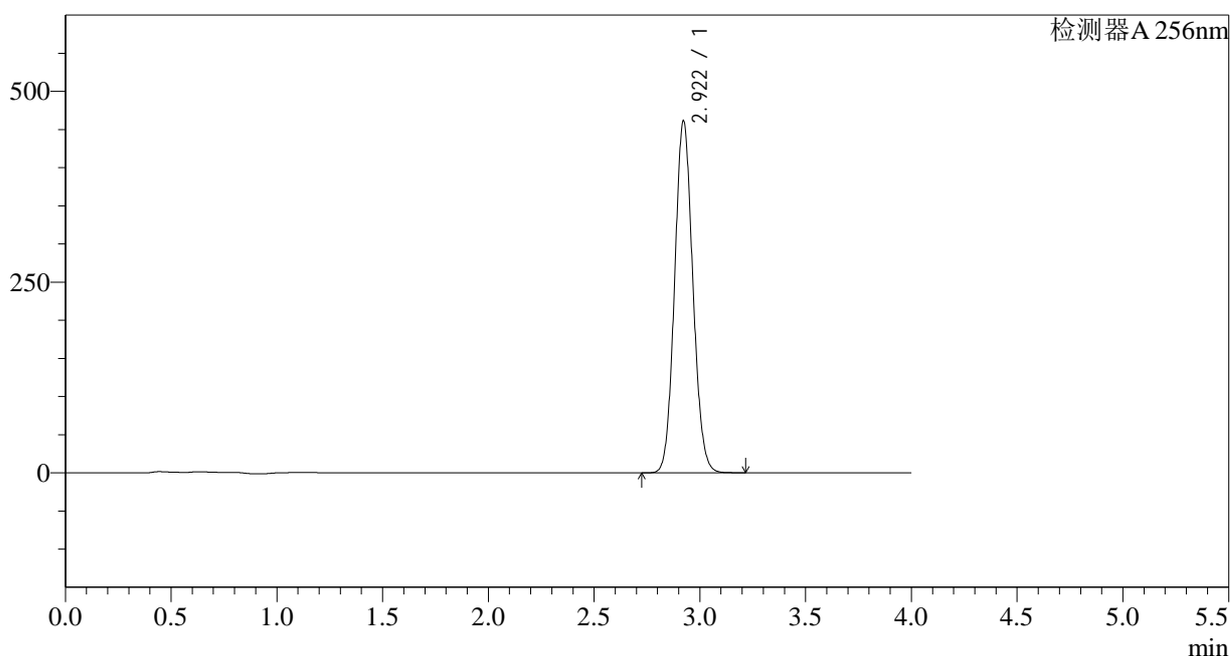
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2740018	100.000	456225	5466	1.087	--
总计		2740018	100.000	456225			

<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 - 10-42/10-3821-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 07:13:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

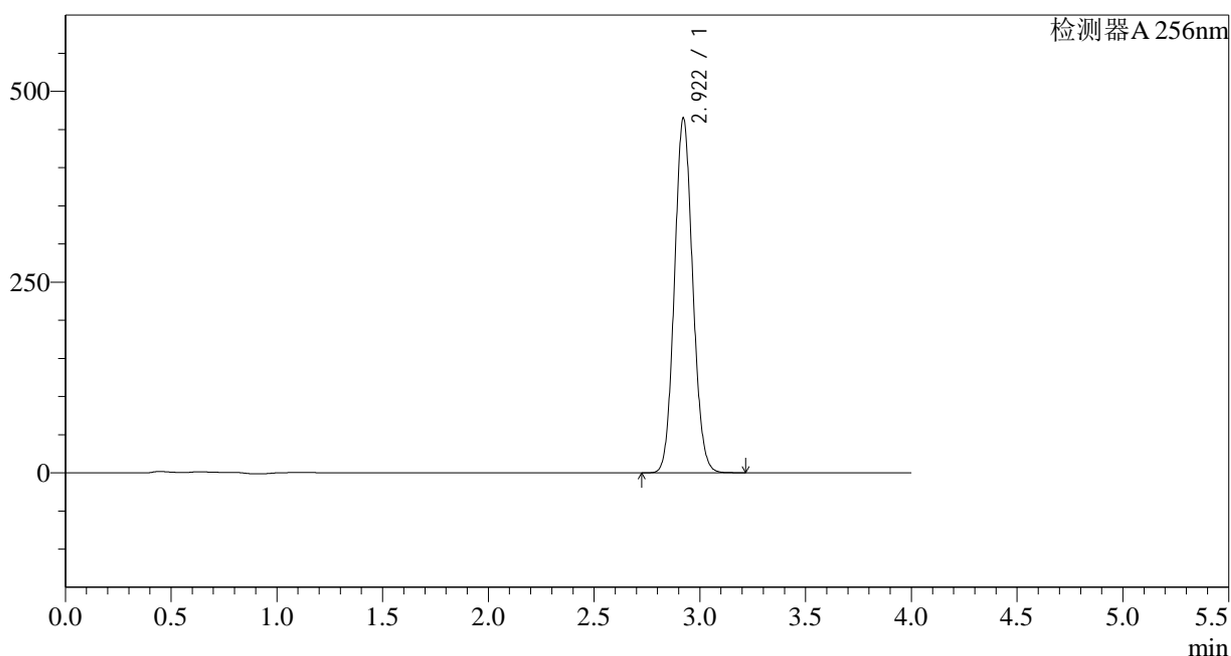
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2769962	100.000	461418	5465	1.087	--
总计		2769962	100.000	461418			

<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 - 10-42/10-3822-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 07:17:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2792486	100.000	465164	5461	1.087	--
总计		2792486	100.000	465164			

<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 - 10-42/10-3823-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 07:21:56

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

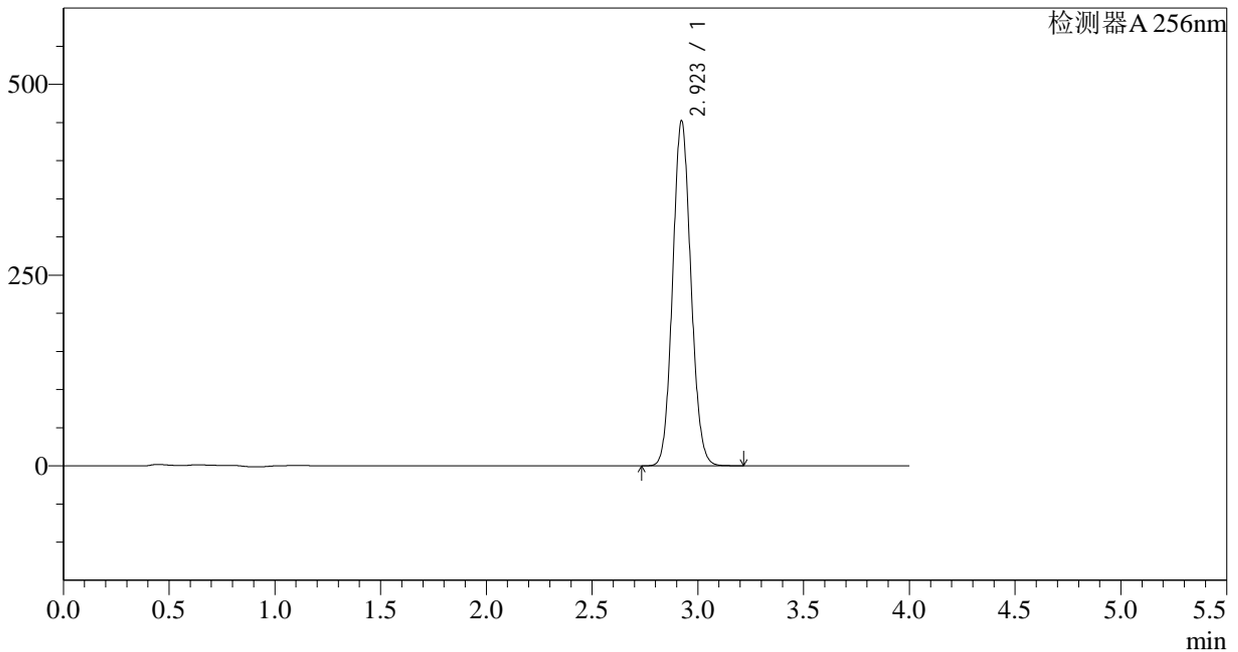
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2715278	100.000	452262	5467	1.088	--
总计		2715278	100.000	452262			

<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 - 10-42/10-3824-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 07:26:19

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

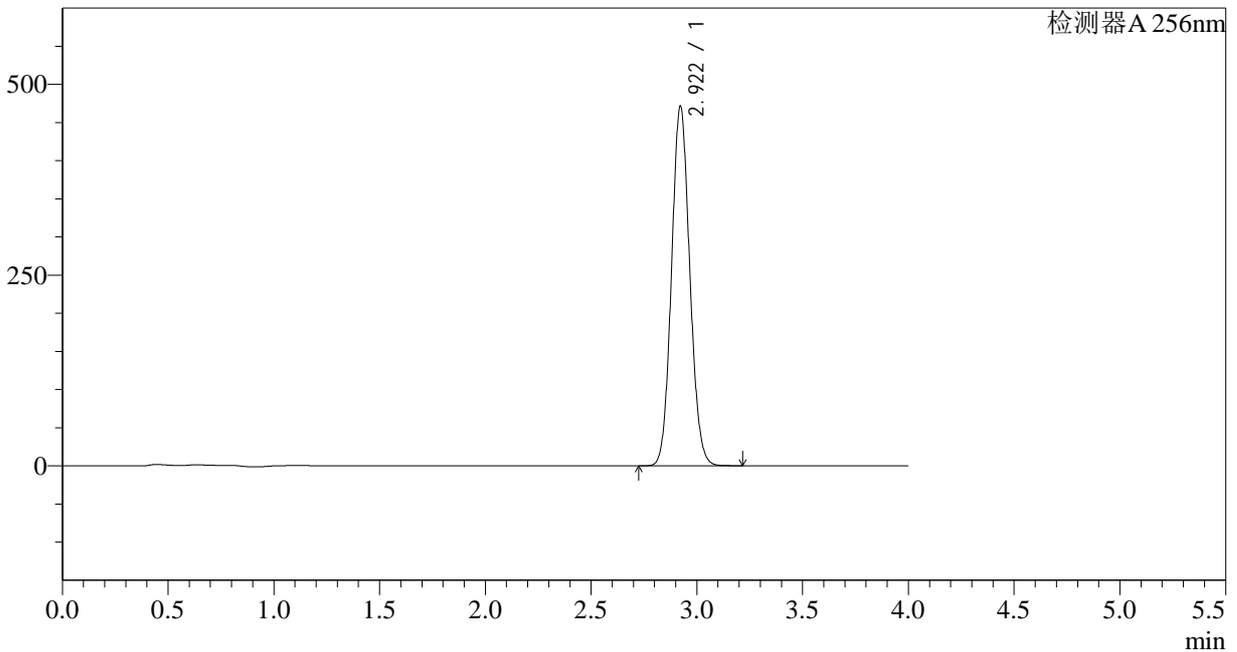
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

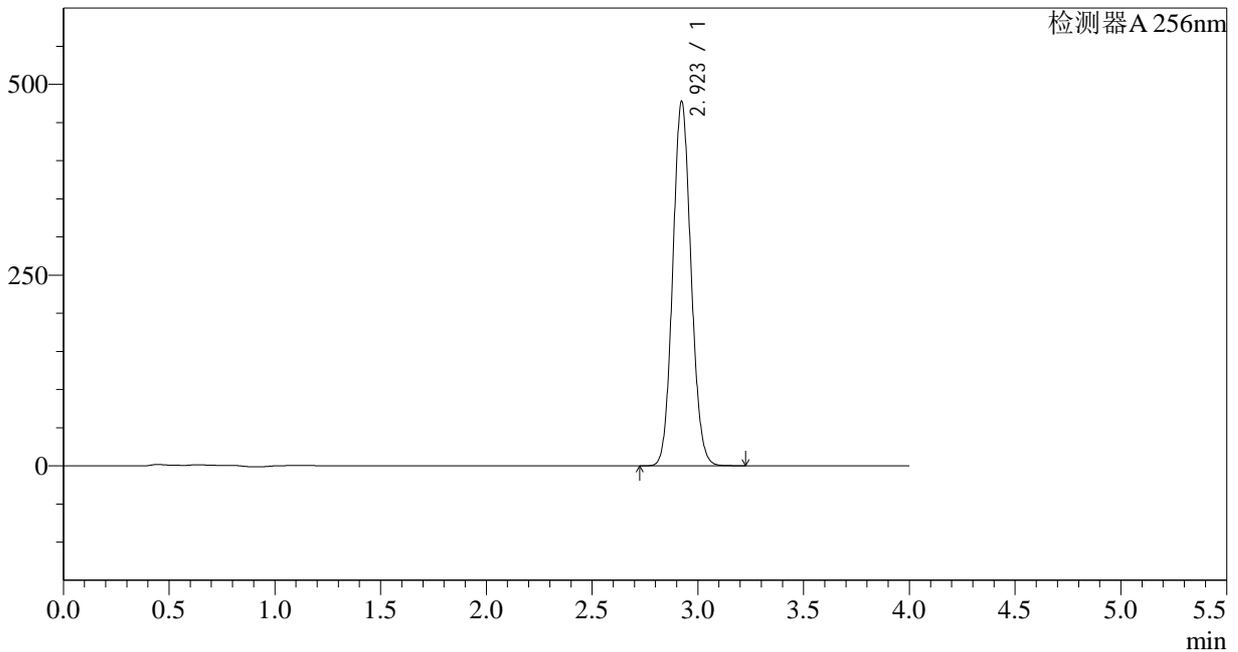
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2832200	100.000	471664	5463	1.088	--
总计		2832200	100.000	471664			

<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 - 10-42/10-3825-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 07:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2870403	100.000	477462	5458	1.088	--
总计		2870403	100.000	477462			

<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 - 10-42/10-3826-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 07:35:07

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

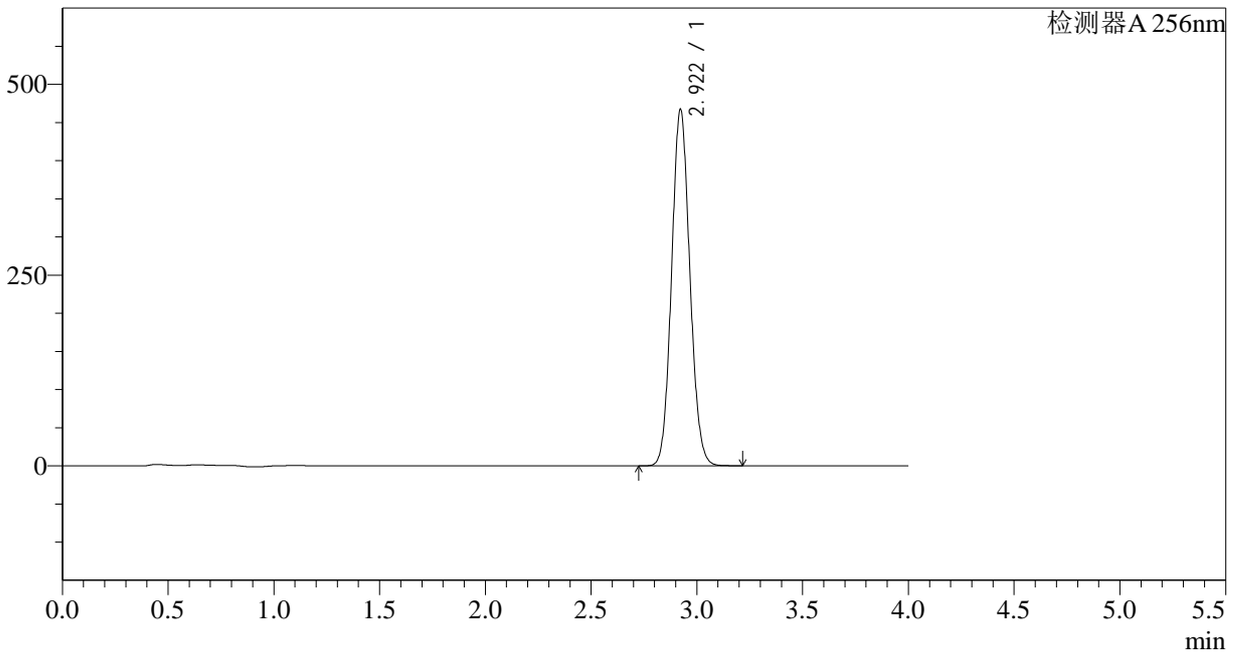
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2807396	100.000	467459	5460	1.088	--
总计		2807396	100.000	467459			

<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 - 10-42/10-3827-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 07:39:30

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

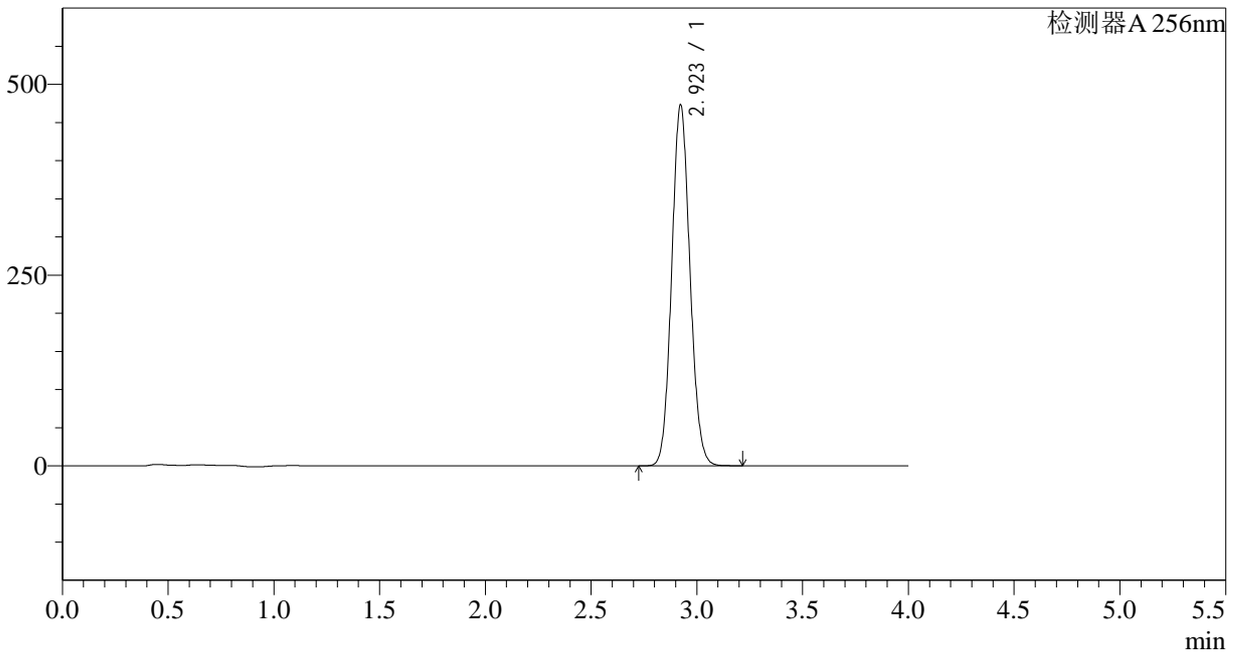
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

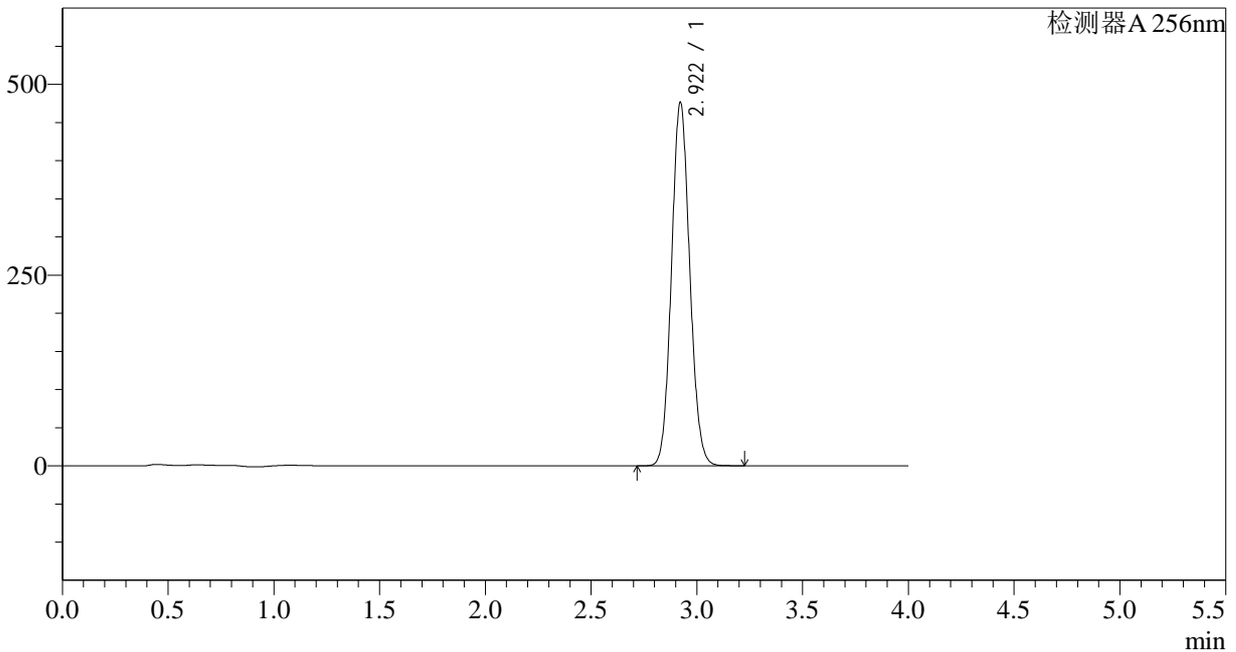
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	2842786	100.000	473111	5460	1.088	--
总计		2842786	100.000	473111			

<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 - 10-42/10-3828-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 07:43:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	2863784	100.000	476799	5458	1.088	--
总计		2863784	100.000	476799			

<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 - 10-42/10-3829-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 07:48:18

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

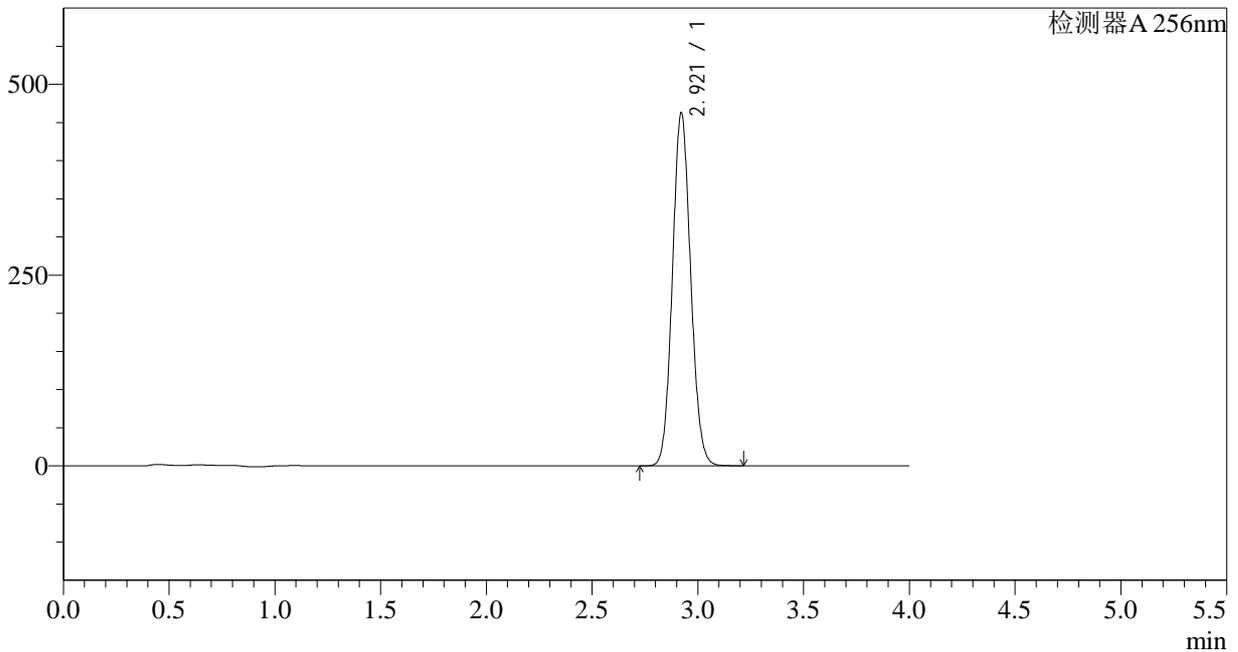
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	2780392	100.000	463001	5460	1.088	--
总计		2780392	100.000	463001			

<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 - 10-42/10-3830-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 07:52:42

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

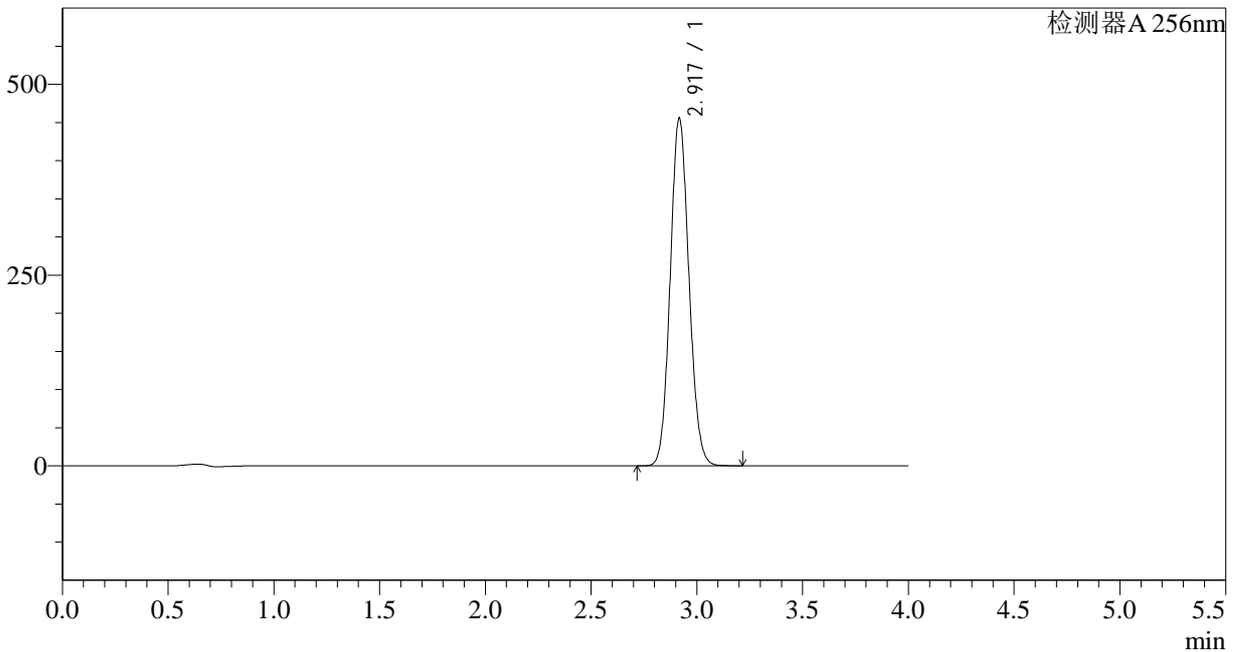
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2808815	100.000	454576	5166	1.092	--
总计		2808815	100.000	454576			

<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 - 10-42/10-3831-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5sdsjz-0.2g-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2024/08/16 07:57:05

处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:20:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

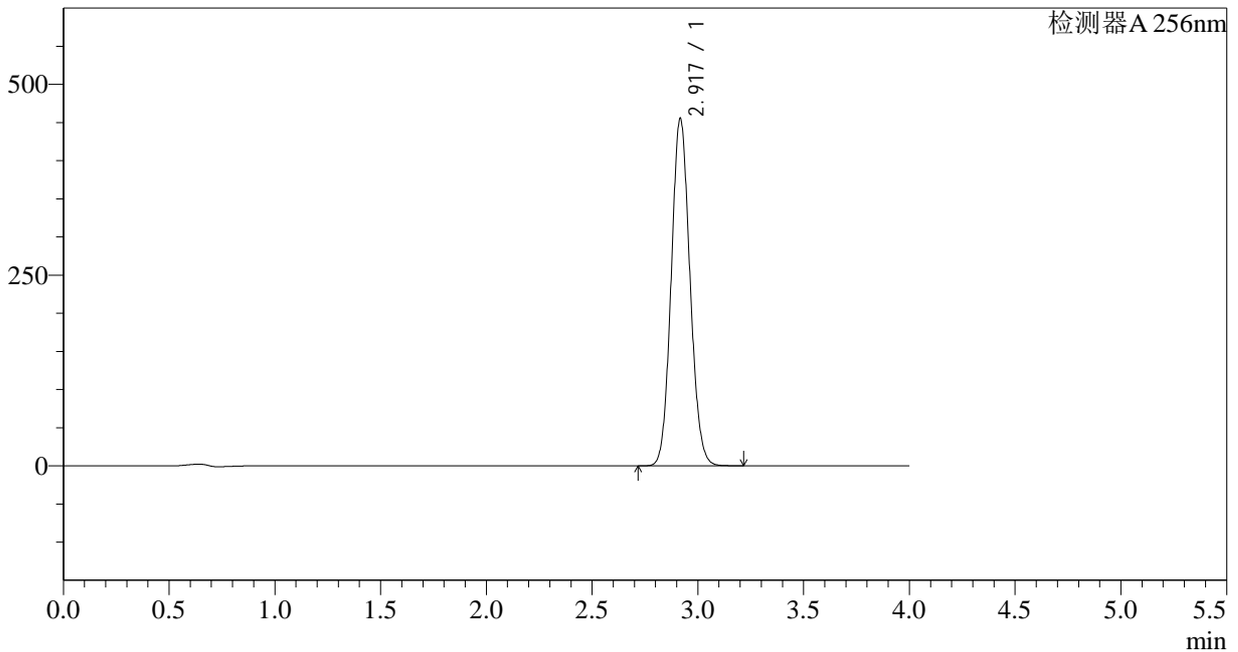
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	2807376	100.000	454384	5169	1.092	--
总计		2807376	100.000	454384			